

# 資料編

## 【地上気象編】



**【地上気象目録】**

資料 1 気温測定結果

資料 2 湿度測定結果

資料 3 風速測定結果

資料 4 風向測定結果

資料 5 日射量測定結果

資料 6 放射収支量測定結果



資料1 気温測定結果

岡谷市清掃工場

表 気温測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																															最高値	最低値	測定数		
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)				平均値	
0~1	0.4	-0.5	-1.5	-3.6	0.1	4.5	6.8	-0.2	0.6	-1.8	-2.4	-5.4	-7.0	-6.8	-3.9	-5.4	0.8	4.8	0.6	-6.5	-4.4	-3.4	0.2	4.5	0.3	-3.6	-4.3	-1.4	-1.6	1.5	7.8	-1.0	7.8	-7.0	31	
1~2	0.0	-0.2	-1.7	-3.8	0.0	5.1	7.9	-0.2	0.5	-1.9	-2.5	-6.0	-7.9	-8.1	-3.8	-8.8	1.0	5.4	1.8	-6.8	-4.4	-3.7	0.7	5.8	-1.1	-4.0	-4.8	-1.5	-2.2	1.0	7.4	-1.1	7.9	-8.1	31	
2~3	0.0	-0.2	-1.8	-3.9	-0.2	5.1	6.4	-0.3	0.2	-1.9	-2.5	-6.7	-8.5	-8.2	-4.0	-6.5	0.8	5.4	1.4	-6.9	-5.1	-3.0	0.7	7.1	-1.1	-4.3	-5.4	-1.8	-2.5	0.3	7.9	-1.3	7.9	-8.5	31	
3~4	-0.2	0.0	-1.8	-4.1	-0.3	6.4	5.5	-0.3	0.0	-1.8	-2.8	-6.5	-8.8	-8.2	-2.2	-7.1	0.7	5.6	0.2	-7.2	-6.1	-4.5	0.4	6.7	-1.6	-4.1	-5.3	-1.2	-3.3	-0.1	7.3	-1.4	7.3	-8.8	31	
4~5	-0.5	0.2	-1.8	-4.2	-0.4	6.7	5.7	-0.9	-0.2	-1.9	-3.1	-5.6	-8.4	-8.7	-3.0	-8.9	0.9	5.6	-2.4	-7.3	-5.2	-3.8	0.4	6.8	-2.0	-4.6	-5.9	-1.6	-3.8	-0.3	7.1	-1.6	7.1	-8.7	31	
5~6	-0.6	0.6	-1.6	-4.2	0.0	7.2	2.7	-0.6	-0.5	-2.0	-3.2	-6.0	-9.2	-8.7	-3.2	-7.3	0.8	5.2	0.3	-7.4	-6.2	-1.9	0.4	5.7	-2.1	-4.7	-5.8	-1.4	-3.3	-0.1	7.0	-1.7	7.2	-9.2	31	
6~7	-0.2	0.7	-1.6	-3.8	0.0	6.8	3.6	-0.2	-0.7	-2.1	-3.0	-5.3	-7.0	-7.2	-2.2	-6.3	1.2	5.1	-2.3	-6.8	-5.0	-0.4	0.8	5.7	-2.5	-2.7	-3.3	-0.4	-2.1	2.1	7.0	-1.0	7.0	-7.2	31	
7~8	0.9	1.7	-1.4	-2.4	0.7	6.4	2.4	1.0	-0.5	-2.1	-2.0	-3.6	-5.4	-4.2	0.6	-4.5	1.4	6.1	-1.8	-5.3	-4.3	2.0	1.4	6.4	-0.8	-0.6	-1.3	0.8	0.1	3.9	6.9	0.1	6.9	-5.4	31	
8~9	1.5	2.4	-1.2	0.3	1.2	4.7	2.5	4.3	-0.2	-1.9	0.1	-1.1	-3.4	-3.8	2.4	-1.7	2.0	6.4	-1.1	-0.7	-2.1	3.9	0.8	7.1	1.1	0.8	1.4	3.0	1.9	4.6	7.4	1.4	7.4	-3.8	31	
9~10	3.9	2.7	0.0	2.8	1.9	7.3	3.3	4.7	0.2	-1.4	1.8	-1.5	-2.3	-2.1	1.8	0.4	2.4	5.1	-0.3	1.6	-0.5	5.6	-0.1	6.9	1.6	0.5	3.1	3.7	5.3	7.1	8.0	2.4	8.0	-2.3	31	
10~11	4.3	2.2	1.5	4.8	2.9	11.1	5.1	5.5	0.2	-1.3	3.4	-2.2	-0.9	-0.8	2.1	2.5	3.0	5.5	0.6	2.4	0.3	6.3	0.4	6.3	2.0	1.0	5.6	3.9	7.7	11.5	8.3	3.4	11.5	-2.2	31	
11~12	4.7	1.9	2.0	5.6	3.6	13.9	5.0	6.3	0.0	-1.2	4.7	-0.1	0.2	2.2	2.8	3.7	3.8	5.5	0.9	3.4	0.9	7.5	0.8	5.5	3.1	1.6	6.1	4.9	10.2	12.9	8.7	4.2	13.9	-0.7	31	
12~13	4.6	2.1	2.8	7.3	2.8	14.3	5.2	7.8	0.1	-0.7	4.0	-0.5	0.8	3.8	2.9	5.3	4.6	4.9	1.0	3.8	3.0	9.7	0.6	7.2	1.9	0.3	8.6	4.9	13.2	13.9	4.1	4.7	14.3	-0.7	31	
13~14	5.6	2.5	3.0	7.0	1.9	13.4	5.1	7.7	0.0	-0.3	5.4	-0.1	0.6	4.2	3.3	6.6	5.1	5.0	1.5	6.0	2.9	9.1	1.2	7.2	3.9	3.0	10.1	6.0	13.5	15.0	2.6	5.1	15.0	-0.3	31	
14~15	6.1	2.4	2.6	5.7	1.7	12.4	5.2	7.9	-0.1	0.2	3.7	-0.9	0.6	3.5	2.6	6.8	5.6	5.2	0.8	6.2	3.0	7.2	1.3	6.4	2.5	0.6	9.2	4.8	13.5	14.5	2.6	4.6	14.5	-0.9	31	
15~16	5.7	2.2	1.8	4.3	2.3	11.8	4.9	7.5	-0.4	0.3	2.3	-1.3	0.3	3.0	1.8	6.6	5.7	4.9	-0.1	5.6	3.0	7.0	1.6	4.5	-0.2	1.0	8.3	1.5	12.8	12.6	4.0	4.0	12.8	-1.3	31	
16~17	5.7	2.2	0.7	2.3	3.2	11.3	4.0	6.7	-0.8	-0.2	1.3	-2.0	-0.3	2.7	0.8	5.7	5.5	4.9	-1.2	3.8	2.6	6.4	2.0	2.9	-0.6	0.3	7.4	0.2	11.7	10.8	2.5	3.3	11.7	-2.0	31	
17~18	3.5	2.1	-0.4	1.5	3.2	10.0	3.0	5.5	-0.9	-0.7	-1.8	-2.9	-1.7	1.1	-1.0	4.4	5.2	4.5	-2.4	2.0	1.0	6.0	2.4	2.0	-1.3	-0.4	5.6	-0.1	10.2	8.7	1.2	2.2	10.2	-2.9	31	
18~19	2.3	2.3	-1.2	1.1	2.5	7.0	2.1	4.1	-1.1	-1.1	-2.4	-4.1	-3.0	-1.0	-2.3	2.0	4.8	4.2	-3.3	0.3	-0.5	4.5	2.7	1.4	-1.8	-1.1	4.2	-1.0	9.0	8.0	-0.2	1.2	9.0	-4.1	31	
19~20	2.5	2.1	-1.6	0.7	3.1	5.9	1.3	3.0	-1.4	-1.4	-2.6	-4.6	-4.0	-1.9	-3.7	1.2	4.9	3.8	-4.0	-0.7	-1.5	3.4	3.2	0.9	-2.3	-1.5	2.8	-1.4	7.5	7.3	-0.5	0.7	7.5	-4.6	31	
20~21	1.3	1.6	-2.0	0.4	3.9	6.6	0.8	1.9	-1.6	-1.6	-3.2	-5.1	-4.8	-1.9	-4.3	1.5	4.7	3.7	-4.6	-1.7	-2.1	3.0	3.7	-0.1	-2.2	-1.6	1.1	-1.5	6.3	7.5	-1.0	0.3	7.5	-5.1	31	
21~22	1.5	0.5	-2.3	0.4	4.5	8.5	0.2	1.3	-1.6	-1.9	-3.6	-6.3	-5.5	-1.7	-4.6	0.7	4.8	3.5	-5.4	-3.0	-3.1	2.4	3.8	-1.2	-3.4	-1.8	0.3	-1.4	5.1	7.4	-2.1	-0.1	8.5	-6.3	31	
22~23	0.6	-0.3	-2.7	0.2	4.6	7.8	0.0	0.9	-1.7	-2.0	-4.0	-6.9	-5.8	-1.8	-5.0	0.6	5.5	3.2	-5.9	-3.4	-3.2	0.6	3.8	-0.9	-3.9	-2.3	-0.4	-1.2	2.6	7.6	-3.0	-0.5	7.8	-6.9	31	
23~24	0.1	-1.2	-3.3	0.2	5.0	7.4	-0.2	0.7	-1.8	-2.2	-5.0	-6.7	-6.1	-3.0	-5.6	1.0	4.6	2.1	-6.3	-4.1	-2.6	0.3	3.5	0.5	-4.3	-3.3	-0.8	-1.1	2.4	7.9	-3.8	-0.8	7.9	-6.7	31	
平均値	2.3	1.3	-0.5	0.8	2.1	8.6	3.6	3.2	-0.5	-1.4	-0.7	-3.7	-3.9	-2.2	-1.0	0.1	3.4	4.8	-1.6	-1.1	-1.5	2.9	1.6	4.4	-0.7	-1.2	1.8	0.8	5.0	7.1	3.9	1.1	3.9	1.1	744	
最高値	6.1	2.7	3.0	7.3	5.0	14.3	7.9	7.9	0.5	0.3	5.4	-0.1	0.8	4.2	3.3	6.8	5.7	6.4	1.8	6.2	3.0	9.7	3.8	7.2	3.9	3.0	10.1	6.0	13.5	15.0	8.7	8.6	15.0			
最低値	-0.6	-1.2	-3.3	-4.2	-0.4	4.7	-0.2	-0.9	-1.8	-2.2	-5.0	-6.9	-9.2	-8.7	-5.6	-7.3	0.7	2.1	-6.3	-7.4	-6.2	-4.5	-0.1	-1.2	-4.3	-4.7	-5.9	-1.8	-3.8	-0.3	-3.8	-3.9	-9.2			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 气温測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：岡谷市清工場

時間帯	単位																														測定数					
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)	4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)						
0～1	-4.3	-3.4	1.0	-0.9	2.8	0.6	-1.2	-6.3	2.4	5.1	6.0	6.1	8.4	3.6	2.9	7.1	4.8	5.1	5.9	7.7	7.8	6.9	6.4	6.4	8.5	7.8	12.4	10.6	7.2	11.3	13.0	4.8	13.0	-6.3	30	
1～2	-3.7	-3.4	2.0	-1.2	2.7	-0.1	-1.2	-6.1	1.8	4.4	6.2	6.6	8.9	3.3	2.4	6.6	4.4	5.1	7.3	7.7	7.8	7.8	6.5	6.5	8.6	7.1	11.9	10.7	6.8	10.4	12.6	4.8	12.6	-6.1	30	
2～3	-4.6	-4.2	1.0	-1.0	2.9	-1.0	-1.7	-6.4	1.0	2.6	6.2	5.7	9.1	3.4	2.6	5.9	4.3	4.7	6.8	7.6	7.7	6.2	6.8	7.6	6.9	11.7	10.9	5.7	9.9	12.2	4.4	12.2	-6.4	30		
3～4	-5.3	-4.3	0.2	-1.2	2.9	-1.4	-2.6	-6.1	0.6	2.5	6.5	5.8	9.6	3.2	2.3	5.7	3.7	4.0	6.6	7.4	7.4	5.5	7.3	7.2	6.4	11.4	10.6	6.0	9.4	12.3	4.1	12.3	-6.1	30		
4～5	-4.1	-4.2	0.6	-1.6	3.1	0.0	-3.6	-6.4	1.1	2.5	5.9	6.0	8.0	3.2	2.1	5.1	3.3	4.0	6.5	7.4	7.0	5.1	7.3	7.1	5.8	11.4	8.2	5.8	9.1	12.1	3.9	12.1	-6.4	30		
5～6	-4.3	-4.1	0.6	-2.2	3.3	-0.9	-3.2	-6.5	2.0	2.7	5.2	5.7	6.8	3.2	2.2	4.9	4.5	3.9	6.3	7.3	6.6	4.7	7.5	6.9	7.1	11.2	7.6	6.9	9.3	12.6	3.9	12.6	-6.5	30		
6～7	0.3	-3.1	1.2	-1.0	2.6	-0.3	-1.3	-3.6	4.2	5.6	5.6	5.5	10.1	3.4	2.4	6.1	5.5	5.7	7.5	7.4	7.0	4.7	9.0	8.3	9.4	11.4	7.3	10.0	12.3	13.2	5.1	13.2	-3.6	30		
7～8	0.1	-2.2	4.1	-0.2	2.4	2.5	-0.3	-1.7	6.8	8.2	6.3	7.5	10.6	3.7	3.0	8.2	5.5	6.3	9.7	8.1	8.2	4.8	9.5	9.1	12.2	11.8	7.2	13.6	14.6	13.9	6.5	14.6	-2.2	30		
8～9	1.3	-0.7	5.7	1.3	3.8	3.4	1.8	0.2	7.6	11.1	6.8	8.7	10.9	4.1	4.9	10.4	9.7	7.5	11.0	9.2	9.0	5.5	9.1	11.1	13.7	11.8	7.9	16.6	18.8	14.9	7.9	18.8	-0.7	30		
9～10	2.1	2.5	6.4	2.1	5.4	3.6	1.6	3.3	10.3	12.1	5.9	9.8	12.2	4.5	8.8	11.9	12.9	9.2	12.8	9.8	11.6	6.0	9.8	13.9	16.3	12.0	8.8	18.4	22.2	15.5	9.4	22.2	1.6	30		
10～11	3.3	6.7	5.5	2.7	7.4	4.6	0.8	4.4	12.6	14.1	4.3	12.0	13.5	4.6	10.2	12.5	13.6	11.9	13.5	11.0	13.7	6.4	10.6	16.6	18.2	13.4	11.3	21.6	23.8	16.9	10.7	23.8	0.8	30		
11～12	4.1	9.5	4.5	3.2	8.1	3.4	1.9	7.2	12.7	15.7	4.9	14.2	15.1	4.9	12.7	13.0	13.2	14.0	15.2	11.6	15.3	6.8	10.8	17.3	19.7	12.4	12.8	23.5	24.9	18.1	11.7	24.9	1.9	30		
12～13	5.2	11.5	4.6	3.1	7.2	3.8	2.7	9.2	13.0	17.0	5.9	15.7	14.5	5.0	14.0	14.2	12.2	15.2	17.2	10.5	16.9	7.5	10.8	18.6	21.2	12.3	14.7	24.3	24.7	19.0	12.4	24.7	2.7	30		
13～14	5.6	13.3	5.4	3.1	4.2	2.7	2.3	10.5	11.9	16.9	6.1	19.0	14.5	4.9	14.2	14.4	11.8	15.9	16.3	9.4	18.2	6.7	10.4	19.3	22.2	12.0	15.3	24.7	25.2	19.6	12.5	25.2	2.3	30		
14～15	5.3	13.1	6.2	3.8	6.9	3.4	0.7	10.7	11.9	17.6	6.0	19.3	14.0	4.6	14.8	13.7	11.3	16.2	18.5	9.1	17.6	6.2	11.2	19.4	21.6	12.1	15.1	25.6	25.0	18.2	12.6	25.6	0.7	30		
15～16	4.4	12.3	6.0	3.3	4.6	2.4	0.7	10.8	10.8	17.5	6.0	18.6	12.8	4.6	14.1	13.3	12.2	15.8	17.0	9.0	16.7	6.3	11.3	19.2	19.4	11.7	15.1	24.6	24.1	17.0	12.1	24.6	0.7	30		
16～17	3.1	10.7	6.1	2.6	3.4	1.2	-0.1	9.8	10.1	15.4	6.2	14.6	11.9	4.4	12.4	12.0	11.4	15.1	14.0	8.8	14.7	6.1	11.5	17.9	17.7	12.4	13.1	22.9	22.8	16.5	11.0	22.9	-0.1	30		
17～18	1.7	7.3	8.2	1.1	3.4	0.0	-1.0	8.3	8.9	13.3	6.4	13.5	10.3	3.9	11.2	11.0	9.5	12.8	11.4	8.5	12.4	6.1	11.7	15.7	15.1	11.0	11.7	19.7	20.4	16.0	9.7	20.4	-1.0	30		
18～19	0.5	6.9	5.9	0.4	2.7	-1.2	-2.3	7.8	8.3	11.2	6.0	13.5	9.3	3.9	10.0	10.5	8.6	10.9	10.2	8.2	10.9	6.1	11.4	13.8	14.1	10.6	10.5	18.3	18.9	15.5	8.7	18.9	-2.3	30		
19～20	0.2	5.1	5.4	0.5	2.5	-1.5	-3.3	5.3	7.9	9.8	6.0	9.9	8.7	3.8	8.8	9.1	7.4	8.8	9.2	8.2	9.9	6.1	11.3	11.8	13.5	10.6	9.4	17.1	17.7	15.0	7.8	17.7	-3.3	30		
20～21	-0.8	3.8	2.9	0.7	0.7	-2.3	-4.2	4.6	5.9	8.5	6.2	9.8	6.7	3.5	8.2	7.6	6.2	7.4	7.9	8.1	8.9	6.1	10.0	13.4	13.0	10.4	8.1	15.9	16.2	14.3	6.9	16.2	-4.2	30		
21～22	-2.0	3.1	1.0	-0.8	0.6	-3.0	-4.6	3.9	7.7	7.8	6.2	9.0	4.6	3.6	8.2	6.8	5.7	6.4	7.8	7.9	8.6	6.3	9.9	11.9	12.8	10.4	7.5	14.3	15.2	14.1	6.4	15.2	-4.6	30		
22～23	-3.0	2.3	0.0	-0.8	1.5	-1.9	-5.3	2.9	4.6	7.3	5.7	9.2	4.0	3.2	7.7	6.1	5.5	6.4	7.9	8.0	8.1	6.4	9.1	9.6	12.7	10.5	7.3	13.4	14.4	13.9	5.9	14.4	-5.3	30		
23～24	-2.6	1.7	-0.1	0.9	1.1	-2.0	-5.1	2.6	5.8	6.8	5.9	8.7	3.8	3.1	7.3	5.5	5.2	6.3	7.9	7.9	7.4	6.4	7.7	8.9	12.3	10.5	7.2	12.3	14.0	13.0	5.7	14.0	-5.1	30		
平均値	0.2	3.6	3.6	0.8	3.6	0.7	-1.2	2.8	7.3	10.0	5.9	10.8	10.0	3.9	8.0	9.3	8.2	9.3	10.8	8.6	10.9	6.0	9.6	12.7	13.8	11.5	10.4	16.0	17.5	15.1	7.9	17.5				
最高値	5.6	13.3	8.2	3.8	8.1	4.6	2.7	10.8	13.0	17.6	6.8	19.3	15.1	5.0	14.8	14.4	13.6	16.2	18.5	11.6	18.2	7.5	11.7	19.4	22.2	13.4	15.3	25.6	25.2	19.6	17.5	25.6				
最小値	-5.3	-4.3	-0.1	-2.2	0.6	-3.0	-5.3	-6.5	0.6	2.5	4.3	5.5	3.8	3.1	2.1	4.9	3.3	3.9	6.3	7.3	6.6	4.7	6.5	6.9	5.8	10.4	7.2	5.7	9.1	12.1	-1.2	-1.2	-6.5			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 気温測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日  
 測定地点：岡谷市清瀬工場

時間帯	単位																								測定数											
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最低値	
0~1	12.4	12.3	10.5	11.9	9.3	11.5	4.9	9.0	12.0	8.6	4.0	4.6	0.8	6.7	11.6	12.4	11.0	8.6	4.2	11.0	11.2	10.7	9.3	10.3	14.2	9.8	10.7	10.0	10.5	8.7	11.5	9.5	14.2	0.8	31	
1~2	12.5	12.2	10.6	11.8	9.1	11.3	3.8	8.3	11.0	8.5	4.3	4.3	0.3	6.3	11.4	12.1	10.0	8.3	3.9	10.4	10.7	9.2	9.0	10.2	13.4	9.5	9.8	9.6	10.1	8.6	12.3	9.1	13.4	0.3	31	
2~3	12.5	12.4	10.6	11.8	8.0	10.8	3.7	7.6	10.8	8.3	4.0	4.4	1.0	6.3	11.2	11.9	9.9	8.2	3.9	10.2	9.7	9.1	8.9	10.0	13.1	9.4	9.6	10.4	10.3	8.7	11.9	9.0	13.1	1.0	31	
3~4	12.3	12.5	10.7	11.5	8.5	11.8	3.2	7.0	10.0	8.2	3.6	4.4	0.7	5.8	9.6	11.3	9.4	8.2	3.6	10.6	9.6	9.2	8.6	9.3	13.0	9.3	9.3	9.4	8.7	11.7	8.8	13.0	0.7	31		
4~5	12.5	12.4	10.7	11.5	9.4	10.0	2.9	7.3	10.5	7.3	3.7	4.3	-0.2	5.2	9.8	11.0	9.1	8.1	3.5	10.6	8.6	8.4	8.5	7.7	12.7	9.1	10.2	10.8	10.1	8.6	11.7	8.6	12.7	-0.2	31	
5~6	12.8	12.4	10.6	11.2	9.3	10.5	3.5	8.0	10.8	7.3	4.4	4.3	0.0	6.4	10.2	12.0	10.4	8.0	5.1	11.1	9.5	9.1	9.2	13.4	9.6	10.3	10.3	10.1	10.5	8.8	12.5	9.1	13.4	0.0	31	
6~7	13.3	12.5	10.7	10.8	10.6	12.2	7.1	10.0	12.4	8.2	4.6	4.7	0.7	10.4	10.2	12.0	11.3	9.1	8.3	11.9	12.0	11.9	10.5	11.9	14.9	10.8	12.7	12.7	11.2	10.0	13.4	10.4	14.9	0.7	31	
7~8	14.8	12.3	11.5	12.5	14.1	14.7	8.1	13.3	13.2	10.3	6.8	7.0	3.3	12.9	9.8	12.7	13.7	9.9	10.8	14.2	11.5	11.7	12.6	14.1	16.0	12.4	15.3	14.9	13.9	11.7	14.5	12.1	16.0	3.3	31	
8~9	15.9	12.5	12.8	13.1	16.1	12.1	11.4	14.6	15.0	11.6	8.2	8.2	7.0	14.8	10.0	14.9	15.0	11.7	14.7	15.3	15.1	12.4	15.2	16.5	16.3	13.3	16.7	17.0	16.5	13.0	16.2	13.6	17.0	7.0	31	
9~10	17.1	12.7	15.0	14.8	18.2	14.4	12.2	17.0	15.7	12.7	9.6	9.4	9.0	17.5	10.3	15.2	16.4	11.7	17.0	17.4	16.6	13.8	16.7	18.9	15.9	14.9	19.5	18.4	18.6	14.6	18.1	15.1	19.5	9.0	31	
10~11	17.1	12.9	17.1	12.5	19.9	10.6	13.8	17.7	15.6	13.2	9.6	9.0	11.3	18.7	10.4	17.5	17.4	12.5	18.3	19.0	18.1	14.3	17.8	18.4	15.7	16.5	20.0	16.3	20.3	16.5	19.2	15.7	20.3	9.0	31	
11~12	18.5	12.9	18.0	15.5	20.1	10.9	17.2	18.2	14.0	8.3	11.6	8.4	12.6	20.5	10.9	18.0	19.3	14.1	18.8	18.9	18.7	12.9	19.4	20.1	16.5	18.3	21.1	18.1	19.7	17.7	21.5	16.5	21.5	8.3	31	
12~13	18.8	13.2	18.8	18.4	22.6	10.2	17.2	19.4	12.2	10.3	12.7	9.7	15.2	21.3	11.4	19.7	19.8	13.7	19.8	18.9	18.2	12.1	20.9	22.8	14.0	19.7	20.7	14.6	19.7	18.5	21.8	17.0	22.8	9.7	31	
13~14	17.5	12.8	19.2	17.0	21.9	8.9	16.3	19.7	11.7	12.6	14.0	10.6	15.6	21.5	12.0	20.1	20.1	12.9	20.5	18.7	18.5	12.7	21.1	23.4	12.5	20.6	20.6	14.6	19.2	19.5	22.1	17.0	23.4	8.9	31	
14~15	16.2	12.7	18.7	18.8	22.0	8.0	16.8	19.3	12.6	12.3	13.0	10.8	15.8	21.7	11.8	21.5	20.4	14.3	20.6	18.6	17.7	11.7	20.8	22.7	13.0	20.2	22.2	14.8	19.9	19.2	20.3	17.0	22.7	8.0	31	
15~16	15.9	12.9	18.3	17.7	22.0	10.2	16.7	19.3	12.8	12.6	12.0	10.4	15.3	20.4	11.9	20.7	20.1	13.9	20.3	18.1	17.5	12.0	19.6	21.9	12.2	19.6	20.3	14.9	18.8	18.4	18.1	16.6	22.0	10.2	31	
16~17	15.1	12.4	17.7	15.4	20.1	9.4	15.9	18.6	13.0	10.0	10.7	8.6	15.0	18.8	12.1	19.1	18.8	12.3	18.8	17.0	18.0	11.7	18.4	21.3	11.3	18.2	19.0	14.3	15.2	17.6	17.9	15.5	21.3	8.6	31	
17~18	14.7	12.0	16.2	14.5	18.4	8.7	14.7	18.0	13.0	9.6	7.4	7.4	13.4	17.3	12.3	16.6	16.1	11.1	17.5	16.1	16.9	11.1	16.9	19.1	11.0	17.6	15.4	13.5	12.3	16.2	17.9	14.3	19.1	7.4	31	
18~19	14.3	11.6	15.5	13.6	16.0	6.4	14.0	15.7	12.0	7.6	6.8	5.6	11.6	15.9	12.4	13.6	16.3	8.5	14.6	15.0	16.0	10.8	15.6	18.3	10.9	15.6	14.8	12.9	11.4	14.5	14.0	13.0	18.3	5.6	31	
19~20	14.0	11.2	15.0	12.4	15.5	6.4	12.4	14.4	11.3	6.6	5.8	4.4	10.5	14.4	12.4	11.6	15.1	7.6	13.9	14.2	15.1	10.4	14.7	16.9	10.4	15.0	13.9	11.9	11.3	13.7	13.7	12.1	16.9	4.4	31	
20~21	13.7	10.9	13.8	10.4	13.3	5.2	11.7	14.4	11.0	5.6	5.2	3.2	9.6	13.4	12.4	13.4	13.8	7.2	13.4	13.7	14.2	10.3	13.6	15.3	10.0	13.8	12.6	11.0	10.8	12.8	13.3	11.4	15.3	3.2	31	
21~22	13.2	10.7	12.8	11.0	13.3	4.2	11.3	12.4	11.7	5.0	4.6	2.4	8.3	12.7	12.2	13.8	13.5	6.9	12.9	13.0	13.1	9.7	12.8	15.2	9.4	13.1	12.5	10.5	9.9	12.6	10.9	15.2	2.4	31		
22~23	12.7	10.6	12.2	10.3	11.6	4.7	10.8	12.4	9.6	4.7	4.4	1.8	7.8	12.3	12.3	11.0	9.6	5.6	11.7	12.4	12.2	9.8	11.7	14.9	10.0	12.4	11.9	10.7	9.5	12.3	10.2	14.9	1.8	31		
23~24	12.5	10.6	12.0	9.7	12.0	4.5	10.4	12.0	9.0	4.0	4.3	1.3	7.0	12.0	12.4	11.9	8.9	4.9	11.4	11.4	11.4	9.5	11.1	15.0	9.9	12.1	11.4	10.4	9.0	11.9	12.2	9.9	15.0	1.3	31	
平均値	14.7	12.1	14.3	13.3	15.3	9.4	11.1	14.1	12.1	8.9	7.4	6.3	8.3	14.2	11.3	14.9	14.5	9.9	13.2	14.6	14.3	11.1	14.5	16.2	12.8	14.4	15.2	13.2	13.8	13.7	15.6	12.6	16.2	12.6	16.2	
最高値	18.8	13.2	19.2	18.8	22.6	14.7	17.2	19.7	15.7	13.2	14.0	10.8	15.8	21.7	12.4	21.5	20.4	14.3	20.6	19.0	18.7	14.3	21.1	23.4	16.5	20.6	22.2	18.4	20.3	19.5	22.1	16.2	23.4	16.2	23.4	
最低値	12.3	10.6	10.6	9.7	8.0	4.2	2.9	7.0	9.0	4.0	3.6	1.3	-0.2	5.2	9.6	11.0	8.9	4.9	3.5	10.2	8.6	8.4	8.5	7.7	9.4	9.1	9.3	9.6	9.0	8.6	11.7	6.3	-0.2	6.3		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 气温測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																														最高値	最低値	測定数		
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)				平均値	
0~1	12.3	11.6	14.2	11.8	14.6	13.1	11.7	14.5	13.6	13.7	14.7	11.5	13.8	15.8	15.7	17.4	14.4	17.1	16.9	15.0	15.6	12.8	12.3	16.3	14.1	14.2	14.6	13.9	16.5	14.2	17.4	11.5	30		
1~2	12.3	11.6	13.9	11.2	14.3	13.2	11.1	14.3	12.1	13.6	13.8	14.4	11.5	13.5	15.0	15.0	17.6	14.2	16.0	17.3	14.3	15.7	12.4	12.2	15.8	13.7	13.8	14.5	13.6	16.2	14.0	17.6	11.1	30	
2~3	12.1	11.6	13.6	11.0	13.9	12.8	11.7	13.8	12.0	13.5	13.6	14.3	11.5	13.1	15.1	14.5	17.7	13.5	16.4	18.6	14.3	15.7	12.3	11.7	15.4	13.1	13.5	14.1	13.2	16.0	13.8	18.6	11.0	30	
3~4	12.0	11.2	13.5	11.0	13.6	12.1	11.6	13.1	11.8	13.3	13.4	14.3	11.5	12.8	14.8	14.3	17.0	13.5	16.5	18.0	14.0	14.5	12.2	11.6	15.3	13.3	13.3	13.8	12.3	15.9	13.5	18.0	11.0	30	
4~5	12.2	11.3	13.4	10.8	13.3	11.6	11.7	13.3	11.6	13.3	13.6	14.2	11.4	13.4	15.3	14.1	16.9	13.6	16.3	18.4	13.9	14.5	12.3	11.2	14.9	13.5	12.9	13.7	12.0	15.7	13.5	18.4	10.8	30	
5~6	12.4	11.2	14.1	10.8	13.4	11.4	12.2	13.6	11.6	14.0	13.9	14.3	11.7	13.8	16.2	13.8	18.3	15.0	17.3	18.3	14.4	14.7	12.4	11.8	15.0	13.8	13.3	14.9	13.3	16.0	13.9	18.3	10.8	30	
6~7	13.8	12.2	14.5	11.9	14.1	12.5	13.0	15.5	12.0	14.1	15.1	14.2	12.6	15.4	17.1	13.8	18.4	15.8	17.4	19.0	14.8	14.7	13.8	13.4	14.6	15.3	14.5	15.6	16.2	17.3	14.8	19.0	11.9	30	
7~8	14.8	14.1	16.9	14.7	14.9	12.5	14.5	17.0	12.1	14.5	16.7	15.0	14.7	17.3	18.7	13.2	18.7	18.4	17.5	19.0	15.9	15.1	14.4	15.0	15.4	16.9	17.5	16.4	17.2	18.9	15.9	19.0	12.1	30	
8~9	17.0	15.8	16.2	17.0	16.8	13.4	16.2	18.8	12.3	15.6	17.3	16.0	16.0	19.0	20.4	13.1	19.0	20.3	17.7	21.4	17.7	15.6	15.5	16.4	17.9	18.7	18.5	17.7	18.9	20.3	17.2	21.4	12.3	30	
9~10	18.2	17.9	17.6	18.0	16.9	15.0	18.6	20.7	12.7	18.4	19.1	16.2	17.6	20.6	21.1	13.5	19.8	21.3	17.2	21.4	17.6	16.3	16.1	18.0	19.2	20.1	21.0	19.1	20.2	22.0	18.4	22.0	12.7	30	
10~11	19.9	19.1	19.5	20.0	17.1	15.9	19.6	22.3	13.2	18.5	21.5	16.0	19.5	22.3	22.4	14.0	21.9	22.9	17.2	22.9	17.8	18.9	17.0	20.3	21.3	21.0	21.7	20.2	21.9	23.7	19.7	23.7	13.2	30	
11~12	20.5	20.2	19.6	21.4	17.7	16.3	22.6	24.0	13.5	20.3	22.6	15.3	20.0	23.0	23.6	14.6	23.4	23.0	17.5	23.0	19.8	20.8	18.7	21.4	21.8	22.3	22.3	20.6	23.2	20.6	25.3	20.6	25.3	13.5	30
12~13	19.5	20.5	19.3	22.8	18.1	16.1	22.6	24.7	13.5	21.3	22.4	15.5	22.0	24.2	24.0	15.0	23.9	24.3	17.4	22.6	19.5	20.2	18.7	23.0	23.5	23.1	23.9	24.0	22.1	24.7	25.1	21.1	25.1	13.5	30
13~14	16.0	21.5	20.5	24.2	17.7	16.2	23.3	25.8	13.9	22.1	22.5	14.8	21.6	25.2	24.2	15.8	23.8	24.5	17.5	22.6	17.4	19.3	19.6	23.5	23.1	23.9	24.0	22.1	25.8	26.9	21.3	26.9	13.9	30	
14~15	18.1	20.5	18.2	23.3	17.0	18.9	22.1	24.7	14.9	21.1	22.0	13.8	21.0	25.6	25.0	15.4	25.3	22.7	17.6	22.8	16.4	19.7	19.8	22.8	23.3	24.6	23.7	21.4	25.2	25.6	21.0	25.6	13.8	30	
15~16	17.4	20.0	13.8	21.8	16.3	18.5	22.8	21.8	14.5	19.9	21.3	13.4	20.0	24.6	23.0	15.5	24.7	23.1	17.7	22.7	16.0	19.6	20.9	23.5	21.8	22.8	23.0	20.3	24.3	24.3	20.3	24.7	13.4	30	
16~17	17.0	19.2	13.5	20.8	15.4	18.0	21.9	19.7	14.7	19.2	18.4	12.7	18.6	23.5	21.5	15.7	23.1	21.4	17.3	23.5	15.7	18.5	20.1	21.8	19.1	21.2	21.5	19.4	23.4	23.6	19.3	23.6	12.7	30	
17~18	16.2	17.8	13.6	19.4	14.6	16.3	19.8	19.0	14.7	17.2	17.0	12.6	17.6	22.5	20.2	16.0	20.5	20.6	16.8	21.0	15.4	17.0	18.6	19.8	17.9	19.2	19.8	18.5	22.4	22.3	18.1	22.5	12.6	30	
18~19	15.2	16.8	13.4	18.1	13.8	15.4	17.9	18.0	14.2	16.4	16.5	12.2	16.7	21.0	18.9	16.3	19.0	20.1	16.6	18.3	15.3	16.1	17.5	19.2	17.2	18.0	18.3	17.6	20.6	20.9	17.2	21.0	12.2	30	
19~20	14.2	14.5	13.1	17.2	13.9	14.3	16.5	17.8	13.8	15.7	16.0	12.0	15.8	19.0	18.0	17.5	17.2	19.6	16.5	18.4	15.5	15.1	15.8	18.2	16.5	17.2	17.4	17.0	17.6	19.8	16.4	19.8	12.0	30	
20~21	13.2	13.4	13.0	16.4	13.6	13.4	15.8	17.3	13.7	14.9	15.8	12.3	14.7	17.4	17.3	17.2	16.0	18.8	16.6	16.6	15.6	14.1	14.7	17.8	15.9	16.1	17.1	16.5	16.9	19.1	15.7	19.1	12.3	30	
21~22	12.9	13.4	12.8	15.9	13.4	13.3	15.2	15.4	13.9	14.2	15.4	12.0	14.4	18.0	16.8	17.4	15.1	18.1	16.1	15.9	15.4	13.5	14.1	17.6	15.7	16.0	16.4	15.8	17.0	18.7	15.3	18.7	12.0	30	
22~23	12.5	14.3	12.3	15.3	13.1	13.2	14.2	14.6	13.7	13.9	15.3	11.7	14.2	17.1	16.2	17.4	14.7	17.9	16.2	16.5	15.4	13.2	13.4	16.7	15.7	15.5	16.1	15.4	16.6	18.4	15.0	18.4	11.7	30	
23~24	12.0	14.4	12.0	14.8	13.0	12.8	14.6	14.1	13.8	13.9	13.7	11.5	14.2	16.2	15.7	17.4	14.5	17.5	16.6	15.4	15.7	12.9	12.7	16.4	15.0	14.9	14.9	15.0	16.6	18.2	14.7	18.2	11.5	30	
平均値	15.2	15.8	15.1	16.9	15.0	14.5	16.9	18.2	13.2	16.5	17.3	13.9	16.0	19.1	15.2	19.4	19.1	17.0	19.7	16.0	16.3	15.8	17.5	17.9	18.0	18.2	17.4	18.8	20.4	16.9	18.8	11.5	30		
最高値	20.5	21.5	20.5	24.2	18.1	18.9	23.3	25.8	14.9	22.1	22.6	16.2	22.0	25.6	24.1	17.5	25.3	24.5	17.7	23.5	19.8	20.8	20.9	23.5	24.6	24.0	22.1	25.8	26.9	20.4	26.9	13.2	30		
最低値	12.0	11.2	12.0	10.8	13.0	11.1	11.1	13.1	11.6	13.3	13.4	11.5	11.4	12.8	14.8	13.1	14.5	13.5	16.0	15.4	13.9	12.9	12.2	11.2	14.6	13.1	12.9	13.7	12.0	15.7	13.2	10.8	11.0	30	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	



表 気温測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：函谷市清瀬工場

時間帯	単位																															測定数				
	°C																																			
	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	平均値	最高値	最低値		
	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(火)	(°C)	(°C)	(°C)	
0～1	18.1	17.1	17.9	15.4	18.8	18.1	17.5	16.3	16.7	17.7	17.9	18.8	19.8	19.6	19.6	19.6	20.4	20.1	20.4	20.8	20.3	18.5	16.9	18.3	20.1	20.9	20.2	21.2	22.5	21.7	22.5	22.2	19.2	22.5	15.4	31
1～2	17.8	16.9	17.9	15.3	18.3	17.6	18.5	18.0	16.6	17.8	17.7	18.9	19.8	19.9	19.5	20.2	19.9	20.0	20.4	20.3	20.3	18.4	16.8	18.2	19.9	21.4	21.0	20.7	22.2	20.6	21.9	21.8	19.1	22.2	15.3	31
2～3	17.8	16.8	17.8	15.2	18.0	17.6	18.6	15.9	16.5	17.6	17.4	19.0	19.7	19.8	19.5	20.2	19.9	20.5	20.7	20.2	20.2	18.1	16.7	18.1	19.9	21.0	20.8	20.5	21.9	20.8	21.7	21.3	19.0	21.9	15.2	31
3～4	17.6	16.2	17.3	15.0	17.8	16.9	18.6	15.9	16.5	17.4	17.1	19.5	19.5	19.8	19.5	20.1	19.9	20.2	20.5	20.1	20.1	17.6	16.5	18.2	19.7	20.8	20.2	20.4	21.6	21.1	21.6	21.1	18.8	21.6	15.0	31
4～5	17.2	16.3	17.2	14.7	17.8	16.9	18.6	16.0	16.6	17.3	16.6	19.5	19.4	19.6	19.5	20.0	20.0	20.3	19.9	20.1	17.2	16.3	17.9	19.5	20.9	19.9	20.8	20.8	22.1	21.1	21.5	20.6	18.8	22.1	14.7	31
5～6	17.1	16.4	17.2	15.4	18.0	17.2	18.6	16.0	16.6	18.2	16.9	19.7	19.4	19.8	19.6	20.1	20.1	19.5	20.7	20.4	17.2	16.4	18.0	19.5	20.9	20.2	20.7	21.9	21.2	21.2	20.9	18.9	21.9	15.4	31	
6～7	17.2	17.1	17.7	16.6	18.2	17.6	18.9	16.1	17.3	18.2	17.9	19.7	19.4	20.4	19.8	20.3	20.7	20.7	21.7	20.6	17.2	16.7	18.2	20.0	22.3	21.8	22.3	22.8	21.7	21.9	22.6	19.5	22.8	16.1	31	
7～8	17.3	18.3	18.7	18.3	18.7	17.9	19.0	17.1	18.1	20.8	20.0	19.6	19.5	20.8	20.2	21.4	21.9	23.1	24.1	21.3	17.3	17.1	19.0	21.2	23.4	24.1	25.2	24.2	22.6	23.0	24.3	20.6	25.2	17.1	31	
8～9	17.4	19.5	18.7	20.6	20.2	17.9	19.2	19.0	19.9	21.1	21.5	19.7	19.9	21.3	20.3	23.6	24.7	25.2	26.3	22.7	17.9	17.7	20.4	22.1	24.9	24.1	25.9	26.2	24.4	24.4	25.6	21.7	26.3	17.4	31	
9～10	17.6	21.0	19.1	21.9	21.0	19.4	19.5	18.6	20.9	21.8	23.0	19.2	20.6	21.6	20.6	24.7	26.0	26.8	27.7	22.8	18.3	18.7	21.8	24.2	26.2	25.2	27.2	27.1	25.8	26.5	27.9	22.7	27.9	17.6	31	
10～11	17.2	22.1	18.6	24.2	21.9	19.4	20.7	21.3	22.9	23.2	24.3	19.8	22.7	22.2	22.3	25.9	27.5	28.5	27.7	23.7	18.8	19.8	24.0	25.3	26.9	26.9	28.7	28.7	27.3	28.0	29.2	23.9	29.2	17.2	31	
11～12	17.0	23.5	18.7	25.3	22.3	19.4	22.1	22.2	24.6	24.5	25.8	19.7	24.5	23.9	24.4	27.2	29.2	29.0	28.6	24.0	19.0	20.8	24.9	26.1	23.7	28.1	30.2	30.5	27.5	29.9	30.2	24.7	30.5	17.0	31	
12～13	17.4	24.7	18.0	26.6	23.0	19.4	22.3	22.7	25.2	25.7	25.6	20.0	23.5	23.9	25.9	28.1	29.2	29.6	28.1	24.1	19.1	22.3	25.6	26.5	24.0	29.1	30.5	31.3	29.8	30.0	30.7	25.2	31.3	17.4	31	
13～14	17.0	25.4	17.2	27.7	22.6	18.1	21.3	23.7	27.5	26.2	24.5	19.6	23.9	22.8	26.6	28.3	30.8	30.2	29.6	22.3	19.4	21.4	27.3	26.8	23.6	30.0	31.6	32.6	29.7	30.8	31.1	25.5	32.6	17.0	31	
14～15	17.2	25.9	16.7	27.5	22.5	17.9	21.2	23.5	24.2	26.3	24.1	20.1	23.9	24.2	26.1	28.2	30.5	30.2	28.8	21.1	18.7	19.6	27.2	27.7	23.8	30.3	30.8	30.4	29.2	31.4	30.9	25.2	31.4	16.7	31	
15～16	17.2	25.1	16.4	27.5	21.9	17.9	20.9	23.2	23.4	25.8	21.2	20.8	22.8	23.9	24.2	27.6	29.6	29.7	28.2	19.8	18.0	19.1	27.0	26.1	24.0	30.0	30.5	29.7	28.4	28.5	30.6	24.5	30.6	16.4	31	
16～17	17.2	24.1	16.2	25.4	21.4	17.9	19.8	22.3	22.5	25.3	20.9	20.1	22.2	23.7	23.8	26.5	27.2	29.3	27.1	20.3	17.5	19.6	25.0	24.8	24.2	28.6	29.0	28.7	27.4	28.8	29.1	23.7	29.3	16.2	31	
17～18	17.2	22.7	16.2	23.5	20.7	17.9	19.2	20.7	18.4	23.6	20.5	20.1	21.9	22.8	23.0	24.8	26.1	27.7	25.2	20.1	17.4	19.4	24.2	23.6	23.9	27.3	27.7	26.2	26.4	26.5	27.4	22.7	27.7	16.2	31	
18～19	17.2	21.8	15.8	21.8	19.8	17.6	17.5	18.5	17.8	21.8	20.2	20.2	21.4	22.0	22.5	23.7	24.8	25.7	24.0	19.9	17.5	19.1	22.9	22.5	23.1	25.6	26.4	25.7	25.4	25.3	26.1	21.7	26.4	15.8	31	
19～20	17.1	19.9	15.4	21.6	19.6	17.2	17.6	17.4	17.6	21.1	20.2	19.9	21.1	21.4	21.8	22.7	24.1	24.7	22.9	19.3	17.4	19.0	21.9	22.0	22.3	25.0	25.0	22.8	24.5	24.3	24.5	21.0	25.0	15.4	31	
20～21	17.0	19.0	15.4	20.6	19.2	17.4	17.4	17.4	17.9	20.8	20.4	20.0	20.8	19.6	21.2	22.0	22.9	23.6	22.1	19.2	17.4	18.9	20.9	21.5	22.1	23.6	23.9	22.8	23.4	23.7	22.8	20.5	23.9	15.4	31	
21～22	17.0	18.3	15.4	20.5	18.8	17.5	17.2	17.0	17.9	19.5	20.1	19.7	20.7	19.7	20.8	21.2	22.2	22.7	21.4	18.9	17.5	18.7	20.5	21.3	21.6	22.9	23.9	22.7	22.6	23.6	20.7	20.1	23.9	15.4	31	
22～23	17.0	18.1	15.4	20.1	18.7	17.6	16.8	16.8	18.0	19.3	19.4	19.8	20.1	19.8	20.6	20.7	21.6	22.2	21.0	18.8	17.7	18.2	20.5	21.6	21.3	22.3	23.6	22.7	22.8	23.2	20.5	19.9	23.6	15.4	31	
23～24	17.0	17.7	15.4	19.5	18.4	17.7	16.8	16.7	17.8	18.4	18.8	19.8	19.6	19.8	20.4	20.3	20.9	21.3	20.6	18.7	17.2	18.2	20.2	20.7	20.7	21.6	22.9	22.3	22.5	22.7	18.3	19.5	22.9	15.4	31	
平均値	17.2	20.3	17.1	21.1	19.9	17.9	19.1	18.9	19.8	21.4	20.6	19.8	21.1	21.4	21.8	23.4	24.3	24.8	24.2	20.8	17.9	18.6	21.8	22.7	22.9	24.7	25.6	25.5	24.6	25.2	25.1	21.5	21.5	15.4	744	
最高値	17.8	25.9	19.1	27.7	23.0	19.4	22.3	23.7	27.5	26.3	25.8	20.8	24.5	24.2	26.6	28.3	30.8	30.2	29.6	24.1	19.4	22.3	27.3	27.7	26.9	30.3	31.6	32.6	29.8	31.4	31.1	25.6	32.6	15.4	744	
最低値	17.0	16.2	15.4	14.7	17.8	16.9	16.8	15.9	16.5	17.3	16.6	18.9	19.4	19.6	19.5	20.0	19.9	19.5	19.9	18.7	17.2	16.3	17.9	19.5	20.8	18.9	20.4	21.6	20.6	21.2	18.3	17.1	14.7	15.4	15.4	744
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 气温測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日  
測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																															測定数						
	°C																																					
	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	平均値	最高値	最低値				
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)							
0~1	17.9	21.6	21.4	20.0	21.3	19.6	20.1	17.2	17.0	18.6	20.0	19.5	21.1	20.3	20.8	19.8	21.4	19.5	19.4	19.4	19.0	19.6	19.6	20.6	21.6	21.0	20.6	21.0	21.0	19.3	21.3	21.6	20.1	21.6	17.0	31		
1~2	17.7	20.9	20.7	18.9	21.5	19.6	19.7	17.1	16.8	18.3	19.7	19.5	20.9	20.0	20.6	19.6	21.4	18.7	19.4	19.4	19.0	19.3	20.3	21.2	19.6	20.0	21.0	20.5	18.6	21.2	21.4	19.8	21.5	16.8	31			
2~3	17.5	20.4	20.2	18.7	21.4	19.7	19.7	16.7	16.6	18.3	19.6	19.5	20.6	19.8	20.3	19.3	21.3	19.2	19.3	19.4	18.4	19.2	20.3	21.0	19.6	20.0	20.2	20.4	18.7	21.1	21.1	19.6	21.4	16.6	31			
3~4	17.7	20.8	19.7	17.9	21.1	20.0	19.1	16.5	16.5	18.3	19.5	19.4	20.5	19.6	20.2	18.9	20.8	19.6	19.1	18.7	18.5	19.0	19.4	20.4	21.0	18.6	20.0	20.2	18.8	20.8	20.9	19.4	21.1	16.5	31			
4~5	17.2	20.0	19.6	17.7	20.4	20.3	19.1	16.1	16.3	18.1	19.3	19.2	20.3	19.6	20.3	18.8	21.3	19.4	19.0	18.7	18.3	18.7	19.0	19.4	20.4	19.4	18.0	19.6	19.9	18.3	20.8	21.0	19.2	21.3	16.1	31		
5~6	17.6	20.5	19.9	18.5	20.6	20.1	19.3	16.2	16.8	18.2	19.7	19.2	20.3	19.8	20.4	18.9	21.4	19.2	19.0	19.0	18.3	19.0	19.0	20.7	19.3	18.4	20.0	20.0	18.4	20.9	21.1	19.3	21.4	16.2	31			
6~7	20.3	21.7	21.4	20.4	21.5	20.0	20.0	17.1	17.3	18.7	20.8	20.6	20.4	19.7	20.7	20.4	21.7	19.4	18.8	20.3	19.9	20.6	19.1	21.3	21.0	20.0	20.0	20.4	18.9	21.3	21.4	20.2	21.7	17.1	31			
7~8	22.6	23.6	23.6	23.4	23.7	20.6	21.4	18.5	18.9	20.8	21.5	22.1	21.3	19.8	21.8	21.5	24.6	20.4	19.3	22.0	21.6	23.2	22.7	22.4	22.6	22.3	23.0	21.8	20.3	22.4	22.8	21.8	24.6	18.5	31			
8~9	24.2	25.2	25.5	24.1	25.7	20.6	23.0	20.3	21.5	22.3	23.7	23.6	21.7	20.0	22.4	24.0	25.1	20.7	19.9	23.6	23.7	24.0	24.4	23.0	25.0	23.7	24.2	23.1	22.2	23.2	24.1	23.2	25.7	19.9	31			
9~10	26.3	26.2	26.4	26.2	26.8	22.6	23.8	21.2	22.6	24.4	25.5	25.5	21.8	20.3	23.2	25.6	26.3	23.5	22.0	25.2	25.4	25.8	27.0	24.0	24.6	25.4	25.3	25.4	24.5	25.9	26.0	24.7	27.0	20.3	31			
10~11	26.6	27.9	27.6	26.4	27.4	23.2	25.5	22.6	23.5	26.1	27.6	27.1	23.8	21.3	24.9	26.5	28.2	25.0	24.0	26.0	26.3	26.0	27.0	28.0	26.6	27.0	26.5	25.8	26.1	27.6	26.0	24.7	27.0	20.3	31			
11~12	27.8	28.6	29.7	27.8	28.9	25.9	26.2	23.5	25.0	27.1	26.8	27.9	22.8	22.9	25.1	27.8	27.5	27.0	25.2	27.5	28.0	27.5	28.0	28.6	28.4	26.4	27.4	26.0	27.8	28.1	28.6	27.0	29.7	22.8	31			
12~13	28.1	30.5	30.4	29.2	29.5	26.0	25.6	25.1	26.5	27.9	25.1	28.3	22.1	24.3	24.4	28.6	29.9	27.3	25.2	28.6	28.7	27.7	30.0	30.0	30.0	30.0	28.3	29.5	27.5	27.3	29.4	29.8	27.8	30.5	22.1	31		
13~14	28.5	30.2	30.6	28.9	30.7	23.8	26.6	25.4	25.9	27.6	24.8	29.1	24.1	26.0	22.1	29.1	29.1	25.4	26.7	30.0	29.3	29.8	30.4	30.7	30.0	29.5	30.4	28.1	27.6	30.6	29.8	28.1	30.7	22.1	31			
14~15	28.5	30.8	30.1	29.3	30.4	23.5	25.4	25.6	26.4	27.5	23.5	27.6	24.0	26.0	23.1	29.4	23.4	23.4	28.2	29.4	28.0	30.0	30.5	30.7	30.0	30.5	29.4	29.7	27.1	28.1	29.5	27.6	30.8	23.1	31			
15~16	28.2	30.7	29.2	28.9	29.2	22.9	26.3	25.6	25.6	26.8	23.7	26.6	22.8	25.7	20.8	28.5	22.7	23.7	27.8	26.6	28.4	29.6	29.6	27.0	29.6	28.0	29.0	27.1	26.3	26.9	28.4	26.8	30.7	20.8	31			
16~17	26.0	28.6	27.9	28.2	28.5	23.4	24.7	23.9	25.0	25.9	22.6	25.9	21.8	24.3	20.8	26.6	22.2	22.2	27.6	26.3	27.0	25.6	27.0	25.4	26.0	27.0	27.7	25.1	25.1	22.9	25.0	25.4	28.6	20.8	31			
17~18	25.3	26.2	26.2	26.5	26.7	22.7	23.0	22.3	23.1	24.5	20.5	24.6	21.6	23.6	20.8	28.4	21.1	20.4	26.2	25.6	26.8	24.4	25.6	24.6	25.3	25.3	25.6	23.7	24.0	22.4	21.5	24.0	26.8	20.4	31			
18~19	24.4	25.2	24.5	25.3	25.1	21.7	21.5	20.8	21.9	23.3	20.2	23.2	21.4	22.7	20.9	24.1	20.6	20.3	23.7	22.8	24.0	23.3	25.3	23.6	25.0	24.3	24.0	22.5	23.0	22.9	20.8	23.0	25.3	20.2	31			
19~20	24.1	24.6	24.0	24.6	24.4	21.1	20.1	19.8	20.9	22.2	20.4	22.9	21.4	22.0	20.7	23.5	20.3	20.1	23.0	22.0	23.2	22.6	24.4	22.0	24.0	22.0	23.0	22.1	22.4	21.6	20.9	22.3	24.6	19.8	31			
20~21	23.4	23.4	22.9	23.7	23.8	20.7	19.2	19.0	20.1	21.4	20.3	22.3	21.3	21.9	20.6	23.0	20.1	20.2	21.7	21.5	22.0	21.6	23.6	22.6	22.6	22.6	22.2	21.5	22.4	21.9	20.7	21.8	23.8	19.0	31			
21~22	22.7	22.8	22.4	23.4	22.5	20.4	18.4	18.0	19.3	20.7	20.1	22.1	21.2	21.6	20.5	21.8	19.8	19.8	21.4	20.4	21.4	20.7	23.0	22.0	22.0	22.6	22.0	21.7	21.0	22.3	22.1	21.2	23.4	18.0	31			
22~23	22.2	22.6	21.5	22.8	19.6	20.5	17.9	17.3	19.2	20.7	19.9	21.5	21.2	21.4	20.2	22.3	19.6	19.5	20.8	20.0	20.6	20.7	22.4	21.6	22.2	21.8	21.3	20.2	21.6	21.9	20.3	20.8	22.8	17.3	31			
23~24	21.9	21.7	20.3	21.9	19.4	20.3	17.5	17.0	19.1	20.5	19.8	21.2	21.0	21.0	20.2	21.9	19.5	19.4	20.4	20.3	20.4	20.5	22.0	20.7	20.7	21.5	21.4	19.5	21.2	21.7	20.4	20.5	22.0	17.0	31			
平均値	23.4	24.9	24.5	24.0	24.7	21.7	21.9	20.2	21.1	22.6	21.9	23.4	21.7	21.9	21.5	23.7	23.0	21.5	22.5	23.2	23.4	23.3	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
最高値	28.5	30.8	30.6	29.3	30.7	26.0	26.6	25.6	26.5	27.9	27.6	29.1	24.1	26.0	25.1	29.4	29.9	27.3	28.2	30.0	29.4	29.8	30.4	30.7	30.3	29.5	30.4	30.1	28.1	27.8	30.6	29.8	24.9	30.8	24.9	30.8	24.9	
最低値	17.2	20.0	19.6	17.7	19.4	16.1	16.3	16.1	16.3	18.1	19.3	19.2	20.3	19.6	20.2	18.8	19.5	18.7	18.8	18.7	18.3	18.7	19.0	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	18.3	19.6	19.5	18.3	20.8	20.2	20.2	16.1	16.1	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 気温測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：厩谷市清指工場

時間帯	単位																														測定数					
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)		平均値	最高値	最小値		
0~1	19.9	18.3	18.3	18.6	16.9	20.6	17.0	19.6	18.3	19.3	16.6	18.1	18.9	18.0	18.4	19.3	19.0	18.1	18.0	16.6	13.8	15.0	12.9	13.3	12.1	12.2	11.7	16.2	16.1	17.0	20.6	20.6	11.7	30		
1~2	20.0	18.3	18.0	18.5	17.0	20.6	17.6	19.5	19.2	18.1	19.2	17.0	17.3	18.6	17.4	18.7	18.9	18.9	18.1	17.9	16.5	13.6	15.0	13.1	13.0	11.9	10.4	10.7	16.1	15.3	16.8	20.6	20.6	10.4	30	
2~3	19.1	18.2	17.8	18.2	17.1	20.3	16.9	19.3	18.7	17.9	18.8	17.1	17.0	18.2	17.4	18.8	19.1	18.7	18.1	17.7	16.4	13.6	15.2	13.0	12.8	11.4	11.6	10.5	16.2	15.3	16.7	20.3	20.3	10.5	30	
3~4	18.4	18.0	17.6	18.4	17.0	19.5	17.3	19.3	18.1	17.3	17.9	16.3	16.5	17.8	17.1	18.8	19.4	18.0	18.1	17.7	16.2	13.4	14.8	12.6	12.7	11.0	10.8	10.7	16.2	14.9	16.4	19.5	19.5	10.7	30	
4~5	18.0	17.9	17.0	18.4	16.7	19.5	17.0	19.2	17.4	17.2	18.2	16.1	16.9	17.1	17.0	18.8	19.5	18.1	18.2	17.2	16.0	13.2	14.2	12.5	12.5	11.1	10.5	10.2	16.2	15.8	16.3	19.5	19.5	10.2	30	
5~6	17.9	17.9	17.4	18.6	16.4	18.9	16.8	19.1	17.4	16.7	18.4	16.7	16.1	17.2	17.0	18.3	19.3	18.1	18.3	17.0	15.9	13.7	12.2	12.3	10.7	9.4	9.9	15.7	15.2	16.1	19.3	19.3	9.4	30		
6~7	20.6	18.9	17.9	18.8	17.9	18.8	17.3	19.4	19.3	17.9	19.7	18.8	18.4	17.6	18.6	19.3	19.9	19.1	18.6	18.1	16.3	13.5	12.9	12.8	12.7	12.4	11.9	11.5	15.6	14.3	16.9	20.6	20.6	11.5	30	
7~8	21.0	19.7	20.5	19.2	20.8	19.9	20.8	20.2	20.2	20.3	21.1	17.8	19.7	19.1	20.0	20.8	19.6	20.7	18.8	18.7	16.1	15.9	13.2	14.4	13.6	14.0	13.3	14.2	16.2	15.2	18.2	21.1	21.1	13.2	30	
8~9	24.0	21.0	21.5	20.7	22.4	22.3	22.9	22.1	21.9	22.2	21.0	19.8	21.2	22.7	21.6	23.4	20.4	20.8	19.1	20.4	17.0	17.5	13.2	17.0	14.2	14.9	14.8	16.8	18.2	18.3	19.8	24.0	24.0	13.2	30	
9~10	24.5	22.4	22.9	21.8	23.8	23.8	24.5	23.5	23.5	23.6	21.9	23.3	22.7	23.5	24.0	24.5	20.9	22.0	19.5	21.3	17.8	19.0	13.0	18.7	16.0	16.7	16.1	17.4	21.1	20.7	21.1	24.5	24.5	13.0	30	
10~11	25.8	22.6	23.1	21.7	25.4	25.2	25.9	24.8	24.4	24.9	21.9	22.0	23.9	25.3	24.4	26.9	22.5	22.9	19.6	22.7	19.0	20.6	13.4	19.5	17.4	18.5	17.2	19.5	22.5	21.6	22.2	26.9	26.9	13.4	30	
11~12	26.9	22.6	23.1	22.4	26.8	23.3	26.6	24.2	24.7	26.2	20.5	23.5	25.0	24.8	24.7	27.5	24.0	24.3	20.0	23.0	19.5	22.9	13.5	20.0	17.7	19.9	18.9	20.7	22.8	21.7	22.7	27.5	27.5	13.5	30	
12~13	23.0	22.9	23.6	22.9	28.6	18.5	27.6	24.3	26.5	27.5	22.0	23.2	27.6	25.2	24.4	28.1	24.0	24.1	20.2	24.6	21.2	22.7	13.9	20.6	19.7	21.2	20.2	22.8	23.7	21.2	23.2	28.6	28.6	13.9	30	
13~14	20.6	23.6	23.8	23.7	28.3	20.2	28.1	25.5	26.1	28.3	22.1	25.4	28.1	22.9	25.2	27.4	22.8	23.5	19.9	24.5	22.5	22.2	14.4	20.4	20.7	21.7	21.0	23.4	23.0	20.7	23.3	28.3	28.3	14.4	30	
14~15	21.4	21.4	24.0	24.0	27.9	19.8	27.5	24.1	25.1	27.0	21.4	25.5	24.7	23.9	25.1	26.5	23.1	23.5	20.1	23.7	20.8	21.8	13.8	19.8	20.2	20.9	20.7	23.4	22.8	19.0	22.8	27.9	27.9	13.8	30	
15~16	20.7	21.8	23.0	22.7	26.8	20.6	26.7	24.1	25.1	26.2	21.5	24.7	25.9	22.6	24.7	26.1	22.5	22.7	20.3	21.8	19.0	20.5	14.7	18.5	19.2	20.6	18.6	22.5	21.6	17.5	22.1	26.8	26.8	14.7	30	
16~17	20.6	22.3	21.9	19.6	24.5	20.5	24.9	22.7	24.2	24.3	20.5	23.4	22.7	22.1	23.8	25.1	21.5	21.8	20.2	20.2	17.5	19.5	13.9	17.3	18.1	18.4	16.7	20.5	19.4	16.3	20.8	25.1	25.1	13.9	30	
17~18	19.3	21.2	21.7	18.7	23.8	19.6	23.0	22.2	22.2	22.6	19.6	21.6	22.9	21.1	23.0	24.2	20.8	20.7	19.8	18.9	16.7	16.0	13.8	15.9	16.0	16.8	15.1	19.0	18.9	16.2	19.7	24.2	24.2	13.8	30	
18~19	18.6	20.7	21.1	18.4	23.5	19.3	22.1	21.3	21.8	21.4	19.0	20.8	21.9	20.5	21.5	23.2	20.4	20.2	19.7	18.1	16.1	15.9	13.4	14.8	14.9	15.4	14.6	19.4	18.3	16.6	19.1	23.5	23.5	13.4	30	
19~20	18.4	20.6	20.5	17.8	22.8	19.3	21.7	21.1	21.5	21.0	18.3	20.4	20.9	19.8	21.1	22.2	19.8	20.1	19.8	17.7	15.5	15.4	13.3	14.4	14.2	15.9	14.1	18.8	18.3	15.9	18.7	22.8	22.8	13.3	30	
20~21	18.5	19.0	19.8	17.8	21.6	18.6	21.4	20.8	20.8	20.7	17.7	20.1	19.7	19.5	21.0	21.4	20.0	18.7	19.8	17.3	15.1	15.7	13.1	13.8	13.6	15.1	13.4	18.0	17.4	16.1	18.2	21.6	21.6	13.1	30	
21~22	19.4	18.9	19.7	17.4	21.1	18.1	20.1	20.6	19.8	19.8	16.9	19.8	20.0	18.7	20.8	20.6	19.7	18.1	19.7	16.9	14.9	14.9	12.6	13.5	13.2	13.9	12.4	16.6	17.0	16.3	17.7	21.1	21.1	12.4	30	
22~23	19.3	18.7	19.3	17.4	20.7	17.8	19.4	20.2	19.5	20.0	16.7	19.3	19.7	18.6	20.3	20.3	19.4	17.9	19.5	16.8	14.5	15.0	12.3	13.4	12.7	12.6	12.0	16.1	16.9	16.5	17.4	20.7	20.7	12.0	30	
23~24	18.7	18.6	18.8	17.5	20.6	17.5	19.3	19.9	18.7	19.7	16.5	18.5	19.2	18.2	19.0	20.0	19.3	18.0	18.4	16.7	14.0	15.1	12.7	13.3	12.1	13.0	11.9	15.9	16.2	16.8	17.1	20.6	20.6	11.9	30	
平均値	20.6	20.3	20.6	19.8	22.2	20.1	22.0	21.6	21.6	21.8	19.6	20.4	21.2	20.7	21.3	22.6	20.7	20.5	19.3	19.5	17.2	17.0	13.7	15.7	15.2	15.6	14.6	16.9	18.7	17.3	19.2	20.6	20.6	11.9	30	
最高値	26.9	23.6	24.0	24.0	28.6	25.2	28.1	25.5	26.5	28.3	22.1	25.5	28.1	25.3	25.2	28.1	24.0	24.3	20.3	24.6	22.5	22.9	15.2	20.6	20.7	21.7	21.0	23.4	23.7	21.7	22.6	28.6	28.6	14.7	30	
最小値	17.9	17.9	17.0	17.4	16.4	17.5	16.8	19.1	17.4	16.7	16.5	16.1	16.1	17.1	17.0	18.3	18.9	17.9	18.1	16.7	14.0	13.2	12.3	12.2	12.1	10.7	9.4	9.9	15.6	14.3	13.7	13.7	9.4	9.4	10.4	30
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 気温測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日  
 測定地点：岡谷市清精工場

時間帯	単位																															最高値	最低値	測定数	
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)				平均値
0~1	16.5	14.1	14.4	14.4	13.5	13.4	11.0	10.5	9.6	11.2	10.8	5.9	6.9	8.3	8.3	10.7	12.3	7.0	4.2	6.9	6.6	6.5	6.5	3.3	6.1	8.8	8.2	8.2	5.1	5.8	9.4	16.5	3.3	31	
1~2	16.2	13.8	14.2	14.3	13.2	13.0	10.9	10.2	11.4	9.9	10.5	10.0	5.6	6.6	7.5	8.2	10.1	12.2	6.7	3.9	6.4	6.5	10.3	4.9	3.9	5.6	8.5	8.3	7.7	5.3	5.8	9.1	16.2	3.9	31
2~3	16.0	13.8	13.9	14.4	13.1	12.7	10.5	10.1	10.5	9.1	10.5	9.6	5.2	6.0	7.7	7.9	9.4	11.8	6.4	3.6	6.3	5.8	10.5	3.2	3.2	5.6	8.3	8.3	7.4	4.5	5.5	8.7	16.0	3.2	31
3~4	15.7	13.8	13.9	14.4	13.0	12.4	10.6	9.9	10.6	9.0	10.1	9.4	4.9	6.1	8.6	7.4	8.9	12.0	6.1	3.7	5.9	5.3	11.0	2.1	2.9	5.2	7.9	8.4	7.8	4.4	5.2	8.6	15.7	2.1	31
4~5	15.7	13.8	13.9	14.4	12.2	12.2	10.5	9.4	10.0	9.5	10.0	8.8	4.4	5.8	6.5	7.4	8.4	12.0	6.1	3.6	5.5	4.5	11.9	1.6	3.3	5.5	7.1	8.6	7.9	4.7	5.0	8.4	15.7	1.6	31
5~6	15.5	13.8	13.9	14.3	11.7	12.3	10.7	8.9	9.3	8.7	10.1	4.1	4.1	5.6	6.7	7.2	8.2	11.9	5.8	3.7	5.1	4.8	12.8	1.6	3.6	5.0	7.4	8.1	7.8	4.2	5.0	8.3	15.5	1.6	31
6~7	15.5	14.1	14.0	14.4	13.3	13.4	10.9	9.4	10.1	9.5	11.4	9.5	5.7	5.9	7.1	7.7	8.8	12.0	5.8	4.4	6.7	5.1	13.2	2.5	4.7	5.1	7.9	7.7	8.2	4.0	4.8	8.8	15.5	2.5	31
7~8	16.8	14.9	14.2	15.1	15.8	14.6	11.1	11.3	12.2	10.9	11.8	11.2	7.5	7.4	10.2	9.5	10.4	11.9	7.0	7.0	9.4	6.0	13.1	4.8	6.3	6.9	10.9	7.4	8.1	5.8	5.5	10.2	16.8	4.8	31
8~9	18.9	17.2	14.4	16.1	17.9	15.7	12.1	12.6	13.2	12.8	14.5	12.3	8.8	11.8	12.7	11.0	12.5	11.8	8.5	10.4	11.3	9.6	13.0	7.4	9.1	9.6	11.7	7.9	8.1	7.8	6.7	11.9	18.9	6.7	31
9~10	20.5	17.9	15.4	17.6	18.4	16.3	13.0	13.8	14.6	12.7	14.5	13.8	10.6	12.0	13.3	12.5	14.9	11.8	10.1	12.4	13.8	13.2	13.3	8.8	10.0	11.1	13.4	8.9	9.2	8.0	8.2	13.0	20.5	8.0	31
10~11	22.2	18.4	15.8	19.9	20.0	18.7	14.3	15.1	15.8	14.7	17.5	14.5	11.4	14.1	14.7	13.8	15.6	11.7	10.8	13.5	15.4	14.5	12.4	9.3	12.2	12.1	14.1	10.2	10.9	9.1	8.2	14.2	22.2	8.2	31
11~12	21.2	20.1	16.6	20.7	20.6	18.1	16.7	15.9	17.5	15.7	19.1	15.4	13.1	16.2	16.4	15.0	14.9	11.3	11.8	15.3	17.2	16.7	11.6	10.5	14.4	13.3	14.9	10.1	11.7	10.7	10.3	15.3	21.2	10.1	31
12~13	21.9	21.2	18.2	21.3	21.5	19.1	17.1	16.9	18.0	15.9	19.1	15.2	14.6	15.9	17.2	16.2	14.9	11.1	12.0	15.5	19.1	17.5	10.9	11.0	14.3	14.2	14.3	9.9	12.3	13.4	9.9	15.8	21.9	9.9	31
13~14	21.9	20.0	17.9	22.2	21.7	17.9	16.4	18.2	18.1	16.3	18.2	14.4	15.2	16.5	18.1	16.6	14.0	10.4	12.6	16.1	19.0	17.9	10.3	11.4	14.7	14.8	13.5	10.1	12.3	13.9	10.0	15.8	22.2	10.0	31
14~15	21.1	18.8	17.9	21.5	20.5	17.8	15.7	16.9	17.4	15.7	18.4	13.3	13.9	16.1	17.0	16.3	12.2	9.9	11.7	14.9	15.8	16.0	9.4	10.8	13.5	13.9	12.7	9.6	11.6	12.6	10.0	14.9	21.5	9.4	31
15~16	19.1	18.4	17.3	19.2	19.6	16.4	15.9	16.1	16.3	15.6	17.0	12.1	13.1	15.0	15.9	14.4	11.7	9.1	10.7	13.9	14.8	14.9	8.8	10.0	13.3	13.3	12.1	9.3	9.9	10.5	8.5	13.9	19.6	8.5	31
16~17	17.1	17.3	16.6	18.3	17.7	15.6	13.7	14.6	15.6	14.5	15.3	10.9	12.1	13.8	14.2	13.9	11.5	8.8	9.1	12.7	14.3	13.6	8.3	8.6	11.5	11.3	11.3	9.2	8.5	9.6	7.4	12.8	18.3	7.4	31
17~18	16.1	16.2	16.3	17.1	16.3	14.9	12.5	13.7	13.4	14.1	14.3	9.7	11.2	12.6	12.4	12.2	11.5	8.4	8.2	10.8	12.6	12.1	7.5	7.0	10.9	10.3	10.9	9.1	7.5	9.6	6.4	11.8	17.1	6.4	31
18~19	15.7	15.7	15.6	16.0	15.3	14.1	11.8	13.6	12.7	13.7	13.4	8.6	10.6	12.4	11.4	12.8	11.7	8.1	7.2	10.1	11.2	11.4	6.6	6.0	10.3	10.3	10.6	9.4	6.6	8.4	5.2	11.2	16.0	5.2	31
19~20	14.9	15.4	15.3	15.3	14.7	13.6	11.7	13.2	11.8	13.3	12.5	7.7	10.0	11.9	10.7	12.6	11.7	8.1	6.2	9.0	10.2	11.3	6.6	5.7	9.1	10.3	9.9	9.7	6.1	7.7	5.1	10.7	15.4	5.1	31
20~21	14.7	15.1	15.1	14.9	14.0	13.6	11.3	12.7	11.7	13.0	12.0	7.3	9.5	11.7	10.2	12.4	12.1	7.7	5.1	8.2	9.3	10.7	6.6	5.2	8.9	9.8	9.7	9.8	6.2	6.8	3.5	10.3	15.1	3.5	31
21~22	14.5	14.9	14.9	14.1	13.8	13.1	10.9	12.0	11.5	12.5	11.4	6.8	8.9	10.8	9.6	12.2	12.2	7.8	4.8	7.9	9.1	10.3	6.3	4.6	7.1	9.8	9.3	9.7	6.0	5.7	3.0	9.9	14.9	3.0	31
22~23	14.3	14.7	14.9	13.8	13.6	13.0	10.7	11.4	10.7	11.9	11.4	6.4	8.4	9.7	9.1	11.8	11.7	7.5	4.1	7.4	7.4	11.3	5.7	4.2	7.5	9.5	9.0	9.4	5.6	5.7	2.7	9.5	14.9	2.7	31
23~24	14.2	14.6	14.5	13.6	13.9	12.0	10.7	11.3	10.0	11.5	11.3	6.1	7.6	8.6	8.8	11.4	12.0	7.1	4.0	7.2	6.8	11.4	5.4	3.7	7.1	9.4	8.8	8.7	5.2	5.2	2.5	9.2	14.6	2.5	31
平均値	17.4	16.3	15.4	16.6	16.2	14.8	12.6	12.9	13.1	12.6	13.7	10.5	9.4	11.0	11.6	11.7	11.7	10.2	7.9	9.4	11.0	10.9	9.8	6.3	8.8	9.6	10.6	9.0	8.4	7.7	6.3	11.3	17.4	6.3	
最高値	22.2	21.2	18.2	22.2	21.7	19.1	17.1	18.2	18.1	16.3	19.1	15.4	15.2	16.5	18.1	16.6	15.6	12.2	12.6	16.1	19.1	17.9	13.3	11.4	14.7	14.8	14.9	10.2	12.3	13.9	10.3	17.4	22.2	16.3	
最低値	14.2	13.8	13.9	13.6	11.7	12.0	10.5	8.9	9.3	8.7	10.0	6.1	4.1	5.6	6.5	7.2	8.2	7.1	4.0	3.6	5.1	4.5	5.4	1.6	2.9	5.0	7.1	7.4	5.2	4.0	2.5	6.3	1.6		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 気温測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																														測定数				
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)		平均値	最高値	最小値	
0~1	2.1	3.7	0.2	1.3	2.1	9.2	5.6	4.4	4.5	2.6	1.9	7.2	2.2	2.5	-1.7	-0.2	0.1	3.2	-1.3	4.8	-0.3	1.7	1.9	1.9	-1.8	1.0	2.4	-3.8	0.4	1.0	2.0	9.2	-3.8	30	
1~2	2.4	3.2	0.4	0.7	1.9	9.2	5.2	5.0	4.8	1.7	1.8	7.8	2.0	2.3	-1.7	0.1	-0.2	2.9	-1.7	5.2	-0.6	1.1	2.2	1.8	-1.9	1.0	2.5	-4.1	0.2	1.6	1.9	9.2	-4.1	30	
2~3	2.5	1.9	-0.4	0.2	2.4	8.9	4.5	4.3	5.1	0.9	1.2	8.0	1.9	2.3	-2.1	-0.7	1.1	3.5	-2.0	5.2	-0.8	0.9	2.9	1.5	-2.3	0.8	1.2	-4.8	0.0	1.9	1.7	8.9	-4.8	30	
3~4	2.9	2.6	0.0	0.3	2.1	9.0	4.0	3.1	5.2	1.2	1.1	7.6	1.4	2.6	-2.4	-1.3	0.7	1.9	-2.0	4.8	-0.7	3.0	3.8	1.3	-2.5	0.0	0.8	-5.1	1.1	0.1	1.6	9.0	-5.1	30	
4~5	2.7	1.3	0.2	-0.3	2.2	9.2	3.9	3.2	4.0	0.8	1.3	6.1	0.8	1.7	-2.6	-0.8	0.9	1.3	-2.1	3.9	-1.0	3.1	3.6	0.9	-2.7	0.6	0.2	-5.2	-0.2	0.1	1.2	9.2	-5.2	30	
5~6	3.1	0.6	0.1	-0.6	2.4	9.4	3.2	2.7	3.8	0.9	1.1	5.6	1.0	1.4	-2.1	-1.7	1.5	1.1	-2.4	2.2	-1.0	4.0	4.4	0.6	-3.3	1.4	-1.6	-5.0	-0.3	0.2	1.1	9.4	-5.0	30	
6~7	3.3	1.9	-0.5	-0.2	3.3	9.8	3.7	3.2	4.3	1.4	2.0	5.7	1.0	1.7	-1.2	-1.1	3.0	2.9	-2.4	1.8	-1.1	2.0	3.3	0.3	-3.8	1.0	-0.2	-3.8	0.5	0.0	1.4	9.8	-3.8	30	
7~8	4.7	5.9	2.2	1.3	5.9	10.0	3.9	6.8	5.3	3.6	3.4	5.9	4.6	1.5	-0.1	0.9	2.6	3.5	-1.4	6.2	-0.8	4.6	3.5	0.4	-1.2	0.3	1.5	-2.5	4.3	0.3	2.9	10.0	-2.5	30	
8~9	7.4	6.3	3.3	3.5	8.8	10.3	6.2	8.5	6.3	5.2	4.5	6.4	6.7	2.1	2.2	4.3	2.9	3.3	-0.4	7.3	0.8	6.6	4.5	0.7	0.1	1.4	1.1	-0.8	5.4	1.0	4.2	10.3	-0.8	30	
9~10	7.7	7.1	4.8	4.5	10.8	10.5	7.6	11.2	8.1	6.4	5.6	7.3	7.8	2.9	2.8	5.6	4.1	5.4	0.9	9.0	2.2	7.6	6.0	2.0	3.1	2.2	1.9	2.4	6.7	3.8	5.6	11.2	0.9	30	
10~11	10.0	7.3	6.1	6.8	12.0	10.4	10.0	12.4	9.4	7.2	6.7	10.8	8.8	3.7	4.3	6.2	3.9	6.4	3.1	9.7	3.1	9.1	4.5	3.6	4.3	2.5	1.5	5.2	7.5	5.5	6.7	12.4	1.5	30	
11~12	9.9	8.3	7.1	8.1	14.1	12.4	11.7	12.9	10.2	8.3	7.2	13.1	8.7	3.7	5.2	8.3	4.6	6.4	7.2	10.2	3.9	10.2	4.0	4.8	5.5	3.7	2.4	6.1	8.6	7.5	7.8	14.1	2.4	30	
12~13	9.6	8.8	8.1	8.3	13.6	13.5	11.6	12.7	10.8	9.7	7.2	13.0	10.8	4.6	7.5	10.2	5.4	6.5	8.5	10.0	4.1	10.0	3.8	4.8	6.5	4.6	2.9	7.1	9.3	5.2	8.3	13.6	2.9	30	
13~14	9.6	8.8	8.8	9.5	13.7	13.7	11.7	12.9	10.8	10.4	6.2	12.5	9.9	4.7	6.5	9.9	5.9	5.6	9.5	9.3	4.1	9.7	3.8	5.0	6.2	5.5	2.7	6.8	7.1	5.3	8.2	13.7	2.7	30	
14~15	10.2	8.2	8.4	9.3	12.5	13.2	10.2	12.0	9.8	9.9	5.3	11.1	8.7	2.9	5.3	8.7	6.2	4.8	8.9	7.7	3.8	8.7	4.0	4.6	6.2	5.5	2.2	6.5	6.1	5.3	7.5	13.2	2.2	30	
15~16	9.4	7.2	7.6	8.1	11.6	12.5	8.9	10.9	8.9	9.1	5.2	10.0	8.1	2.3	3.8	7.6	6.4	3.7	7.8	6.1	3.3	7.9	3.9	3.4	5.7	5.9	1.4	5.6	4.8	5.0	6.7	12.5	1.4	30	
16~17	7.0	4.0	5.6	6.4	10.9	11.8	7.6	7.6	7.7	7.3	5.3	6.9	6.2	0.6	1.6	4.3	6.9	2.1	6.6	2.9	1.8	6.3	3.7	2.1	3.1	6.3	-0.4	4.2	3.6	4.5	5.2	11.8	-0.4	30	
17~18	6.9	3.8	4.4	5.6	10.4	11.0	6.5	6.7	6.3	6.3	5.4	8.0	6.3	0.5	-0.2	4.7	6.6	0.6	4.6	2.0	1.8	5.6	3.7	1.0	1.8	6.1	-1.1	3.5	3.1	3.4	4.5	11.0	-1.1	30	
18~19	6.0	2.1	3.4	5.1	10.1	9.7	4.8	7.4	4.3	5.7	5.7	8.0	6.3	0.1	-0.5	4.5	6.9	0.2	3.3	1.5	1.2	4.0	3.5	0.1	1.6	6.8	-1.8	2.9	2.8	2.9	4.0	10.1	-1.8	30	
19~20	5.3	2.2	2.6	4.0	9.8	10.1	6.3	6.7	3.4	4.9	5.8	6.8	4.1	-0.1	-0.5	3.6	5.9	-0.3	3.9	1.3	0.9	4.3	3.4	-0.8	0.8	5.7	-2.4	2.2	2.5	2.6	3.5	10.1	-2.4	30	
20~21	5.1	1.6	2.3	3.7	9.4	7.5	5.9	6.6	2.6	4.6	6.3	5.4	3.6	-0.2	0.0	2.0	5.7	-0.6	5.0	1.7	0.3	2.9	3.3	-1.0	0.5	5.3	-2.8	1.5	1.8	2.4	3.1	9.4	-2.8	30	
21~22	5.8	1.4	1.8	2.8	9.5	7.2	5.5	5.4	2.5	4.3	6.3	3.9	3.4	-0.7	-0.4	1.5	5.6	-0.8	5.1	0.7	0.5	2.9	2.7	-1.4	2.6	4.8	-3.3	1.3	2.0	2.3	2.8	9.5	-3.3	30	
22~23	5.3	1.0	1.5	2.7	9.5	6.8	5.4	4.8	3.0	3.4	6.8	4.3	3.4	-1.0	-0.5	1.0	5.4	-0.9	5.2	0.3	0.8	2.0	2.5	-1.3	1.6	3.9	-3.6	1.2	1.2	2.1	2.6	9.5	-3.6	30	
23~24	3.5	0.5	1.2	2.5	9.3	6.0	3.9	4.8	2.9	2.1	6.9	2.7	2.6	-1.1	-0.3	1.5	4.3	-1.1	5.0	-0.1	1.8	2.5	2.1	-1.6	1.1	3.8	-3.7	0.8	0.9	1.9	2.2	9.3	-3.7	30	
平均値	6.1	4.2	3.4	4.0	8.5	10.1	6.6	7.5	6.1	5.0	4.7	7.7	5.1	1.7	1.1	3.4	4.2	2.5	3.1	4.7	1.2	5.2	3.6	1.4	1.4	3.4	0.1	1.1	1.1	3.4	4.0	14.1	4.0		
最高値	10.2	8.8	8.8	9.5	14.1	13.7	11.7	12.9	10.8	10.4	7.2	13.1	10.8	4.7	7.5	10.2	6.9	6.5	9.5	10.2	4.1	10.2	6.0	5.0	6.5	6.8	2.9	7.1	9.3	7.5	10.1	14.1	14.1		
最小値	2.4	0.5	-0.5	-0.6	1.9	6.0	3.2	2.7	2.5	0.8	1.1	2.7	0.8	-1.1	-2.6	-1.7	-0.2	-1.1	-2.4	-0.1	-1.1	0.9	2.1	-1.6	-3.8	0.0	-3.7	-5.2	-0.3	0.0	0.1	0.1	-5.2		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 气温測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																															測定数				
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)		平均値	最高値	最低値	
0~1	0.9	-4.4	-1.8	1.9	-2.4	0.0	-4.9	-2.9	-5.6	-5.9	-7.8	-6.3	-6.5	-6.5	0.7	5.2	-1.0	5.0	-5.0	-7.7	-4.4	-1.6	-1.3	-3.8	-9.5	-2.7	-10.1	-5.9	-2.3	1.1	2.8	-3.0	5.2	-10.1	31	
1~2	1.3	-5.0	-2.1	1.8	-2.7	-0.7	-4.7	-2.7	-5.8	-5.9	-8.0	-6.6	-7.4	-6.8	0.6	3.8	-2.3	5.1	-5.3	-8.0	-4.8	-1.8	-1.7	-4.6	-9.6	-2.9	-10.1	-6.4	-2.8	1.3	2.4	-3.3	5.1	-10.1	31	
2~3	0.8	-5.2	-2.2	1.5	-3.4	-0.7	-5.7	-2.4	-5.9	-6.1	-8.3	-6.9	-7.3	-6.5	0.5	3.5	-2.6	5.0	-5.5	-8.1	-4.8	-1.9	-2.0	-4.6	-8.9	-3.2	-10.4	-6.8	-2.9	1.1	0.5	-3.5	5.0	-10.4	31	
3~4	-0.5	-5.2	-2.4	2.8	-2.3	0.3	-5.7	-2.1	-6.0	-6.0	-8.8	-6.8	-7.6	-6.1	-0.5	3.0	-2.9	4.8	-5.9	-8.4	-5.0	-1.8	-3.0	-4.9	-8.9	-3.8	-11.0	-8.0	-2.9	1.3	0.3	-3.7	4.8	-11.0	31	
4~5	-1.1	-5.6	-2.6	3.1	-2.5	0.8	-5.8	-1.4	-6.2	-6.0	-8.9	-7.3	-7.9	-6.4	-0.9	1.9	-2.8	4.3	-5.9	-8.6	-5.3	-1.7	-3.6	-5.5	-9.9	-4.2	-11.3	-7.5	-2.6	1.2	0.3	-3.9	4.3	-11.3	31	
5~6	-0.6	-5.9	-2.5	2.9	-3.1	1.9	-5.7	-0.1	-6.2	-5.8	-9.2	-7.6	-8.0	-6.2	-0.9	1.2	-3.0	3.8	-6.1	-8.8	-5.2	-1.6	-3.8	-5.9	-9.2	-4.7	-11.7	-6.2	-2.6	1.7	0.3	-3.9	3.8	-11.7	31	
6~7	-1.3	-6.2	-2.3	3.0	-4.1	2.3	-5.6	1.2	-6.0	-5.6	-8.7	-7.8	-8.1	-6.0	-0.8	1.0	-2.7	2.9	-6.1	-9.2	-5.4	-1.3	-4.3	-6.5	-9.1	-5.0	-11.5	-6.9	-2.5	1.8	-0.7	-3.9	3.0	-11.5	31	
7~8	0.6	-4.2	-1.7	3.2	-1.5	2.4	-4.1	1.2	-5.3	-5.3	-5.9	-6.0	-5.2	-4.9	-0.4	3.8	-1.4	4.1	-5.2	-6.8	-4.6	-0.6	-3.8	-5.5	-6.4	-4.5	-10.1	-5.6	-2.0	1.8	-0.2	-2.7	4.1	-10.1	31	
8~9	3.6	-3.4	-0.9	3.3	0.3	2.8	-0.5	1.9	-4.5	-3.4	-4.9	-3.8	-3.0	-3.0	-0.3	3.6	1.9	3.9	-4.6	-4.5	-3.6	0.2	-2.3	-5.1	-4.4	-3.3	-9.4	-4.9	-1.5	2.7	-0.8	-1.5	3.9	-9.4	31	
9~10	3.7	-0.9	0.1	3.6	1.9	2.3	0.2	1.5	-3.9	-3.3	-1.8	-1.7	-1.5	-0.8	1.0	4.0	4.8	2.4	-3.7	-2.4	-3.4	0.8	-2.2	-4.4	-2.4	-2.4	-8.4	-4.1	-1.3	2.7	-0.2	-0.7	4.8	-8.4	31	
10~11	-1.1	-0.1	2.4	4.5	3.7	3.0	2.1	1.0	-3.3	-2.3	-0.2	-0.1	0.3	1.8	1.3	6.0	6.6	0.8	-2.8	-0.2	-2.3	1.4	-0.2	-3.6	-1.9	-2.3	-6.8	-2.9	-0.8	3.7	1.9	0.3	6.6	-6.8	31	
11~12	-0.4	1.2	5.7	6.4	3.8	2.3	2.9	0.2	-2.7	-2.0	0.5	1.3	0.3	3.5	3.1	7.5	7.4	-0.1	-2.3	1.0	-0.3	1.7	1.6	-3.2	-0.6	-2.5	-4.2	-1.8	0.8	4.3	-0.7	1.1	7.5	-4.2	31	
12~13	-0.7	2.9	6.9	6.5	4.0	2.3	3.3	-0.6	-3.1	-2.9	1.1	1.8	0.9	4.9	3.4	7.3	7.8	-0.1	-2.3	1.3	-0.3	1.1	1.8	-2.5	0.0	-2.1	-1.6	-0.6	1.8	3.9	0.3	1.5	7.8	-3.1	31	
13~14	0.1	3.2	6.4	4.2	4.4	1.4	3.0	-0.3	-2.0	-3.1	1.0	1.6	0.8	5.0	4.2	6.1	7.2	-0.4	-1.1	1.4	-0.3	1.0	1.9	-3.2	0.4	-2.4	-1.8	-1.1	2.3	3.9	-1.1	1.4	7.2	-3.2	31	
14~15	-1.2	3.0	5.7	3.6	4.2	0.5	2.1	-0.5	-3.3	-2.6	0.3	0.4	0.6	4.7	4.9	4.8	6.9	-0.6	-1.4	1.4	0.5	1.2	2.7	-3.4	-0.3	-3.0	-2.0	-1.4	1.1	3.3	-2.6	1.0	6.9	-3.4	31	
15~16	-1.6	2.4	4.1	3.1	3.4	-0.5	1.0	-2.3	-4.0	-3.6	-1.0	0.0	-0.3	2.9	5.6	3.4	5.9	-1.0	-2.0	0.3	0.0	1.4	1.9	-4.4	-1.4	-4.3	-3.1	-2.4	0.6	4.1	-2.6	0.2	5.9	-4.4	31	
16~17	-2.2	1.7	2.5	0.6	2.4	-1.1	-1.6	-3.6	-5.0	-4.4	-2.5	-2.1	-1.4	0.8	6.3	1.8	5.4	-1.6	-3.4	-0.3	0.4	1.4	0.7	-5.5	-1.9	-5.9	-3.8	-2.9	0.7	3.5	-3.4	-0.8	6.3	-5.9	31	
17~18	-2.5	1.0	3.1	0.9	1.9	-1.5	-2.1	-4.6	-4.7	-6.7	-2.0	-3.3	-2.1	0.7	5.8	0.8	5.0	-1.9	-4.4	-1.4	-0.8	1.2	0.5	-5.8	-2.7	-7.2	-4.6	-2.7	0.9	3.8	-3.7	-1.3	5.8	-7.2	31	
18~19	-2.7	0.9	3.2	0.2	0.5	-1.9	-2.4	-5.0	-5.1	-6.5	-2.2	-3.9	-2.6	0.2	5.5	0.5	5.2	-2.3	-5.7	-2.4	-0.6	1.2	0.5	-6.0	-2.2	-8.1	-5.3	-2.3	1.0	2.9	-3.8	-1.6	5.5	-8.1	31	
19~20	-3.1	0.2	2.6	-0.2	0.5	-1.9	-2.1	-5.2	-7.0	-7.4	-2.9	-4.5	-3.0	1.1	5.6	0.1	4.7	-2.8	-6.3	-2.5	-0.3	1.0	-0.1	-6.4	-2.2	-8.8	-5.8	-2.4	1.1	2.1	-3.8	-1.9	5.6	-8.8	31	
20~21	-3.3	0.0	2.1	-0.5	0.2	-2.1	-3.0	-5.0	-5.9	-7.4	-4.0	-4.7	-3.0	1.4	5.1	-0.4	4.7	-3.2	-5.4	-2.2	-0.7	0.7	-1.3	-7.3	-1.9	-9.2	-5.9	-1.6	1.1	1.5	-4.0	-2.1	5.1	-9.2	31	
21~22	-3.6	0.5	1.9	-0.7	0.0	-3.3	-2.6	-5.0	-6.1	-7.6	-3.8	-5.1	-4.7	1.2	4.9	-0.7	4.8	-3.7	-7.0	-3.5	-0.6	0.3	-1.6	-7.9	-1.9	-9.6	-5.9	-2.0	1.0	1.1	-4.5	-2.4	4.9	-9.6	31	
22~23	-3.8	-0.1	1.5	-0.9	-0.3	-3.5	-2.7	-4.8	-5.8	-7.4	-5.3	-5.8	-5.6	0.6	5.2	-0.8	5.0	-4.3	-7.5	-4.3	-0.8	-0.2	-2.9	-8.9	-2.2	-9.9	-5.9	-1.1	1.1	0.8	-4.7	-2.8	5.2	-9.9	31	
23~24	-4.1	-0.8	2.2	-1.8	0.4	-3.9	-2.6	-5.6	-5.9	-7.9	-5.8	-6.4	-6.2	0.7	5.6	-0.7	4.9	-4.4	-7.7	-5.0	-1.7	-0.7	-4.5	-9.2	-2.2	-10.0	-6.3	-2.0	1.1	1.1	-5.1	-3.0	5.6	-10.0	31	
平均値	-1.0	-1.1	1.5	2.2	0.5	0.1	-1.8	-1.9	-4.9	-5.2	-4.0	-3.7	-3.6	-0.7	2.8	2.7	3.1	0.5	-4.7	-3.5	-2.2	0.1	-1.1	-5.4	-3.9	-5.2	-6.8	-3.6	-0.3	2.4	-1.6	-1.7	7.8	-1.7		
最高値	3.7	3.2	6.9	6.5	4.4	3.0	3.3	1.9	-2.0	-2.9	1.1	1.8	0.9	5.0	6.3	7.5	7.8	5.1	1.4	0.5	0.4	1.7	2.7	-2.5	0.4	-2.1	-1.6	-0.6	2.3	4.3	2.4	6.3	4.3	2.4		
最低値	-4.1	-6.2	-2.6	-1.8	-4.1	-3.9	-5.8	-5.6	-7.0	-7.9	-9.2	-7.8	-8.1	-6.8	-0.9	-0.8	-3.0	-4.4	-7.7	-9.2	-5.4	-1.9	-4.5	-9.2	-9.9	-10.0	-11.7	-8.0	-2.9	0.8	-5.1	-0.8	-5.1	-11.7		744

表 気温測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日

測定地点：岡谷市清橋工場

時間帯	単位																															測定数				
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最低値	
0～1	-5.4	-2.5	-3.1	-8.0	-7.8	-7.8	-5.6	-4.0	-5.4	-4.5	-7.9	-8.4	-3.0	-1.4	-3.8	-7.3	-4.5	-7.1	-11.3	-6.7	-6.9	-1.8	-2.7	-2.5	-1.1	-1.1	-10.6	-6.7	-8.9	-5.2	-5.2	-5.7	-1.1	-11.3	31	
1～2	-5.3	-2.4	-3.4	-7.8	-10.9	-7.8	-5.4	-4.7	-5.7	-4.9	-7.5	-8.8	-3.1	-1.6	-3.7	-7.5	-4.4	-7.7	-11.1	-6.2	-7.0	-1.9	-2.9	-2.2	-1.2	-1.2	-7.5	-9.4	-6.9	-8.8	-6.1	-5.8	-1.2	-11.1	31	
2～3	-5.5	-2.8	-3.7	-8.3	-11.0	-6.6	-5.4	-4.5	-5.2	-5.1	-8.2	-8.5	-4.0	-1.1	-3.8	-7.5	-4.1	-8.1	-11.4	-6.8	-7.7	-1.6	-2.8	-2.5	-1.5	-1.5	-10.7	-7.0	-9.2	-6.0	-6.9	-6.0	-1.1	-11.4	31	
3～4	-5.9	-2.9	-3.9	-8.7	-11.2	-7.8	-5.7	-4.9	-6.0	-5.5	-7.4	-8.3	-4.4	-0.4	-4.1	-7.4	-3.9	-8.8	-11.7	-6.2	-8.5	-1.8	-2.8	-2.9	-1.7	-1.7	-10.2	-7.4	-9.1	-6.5	-7.4	-6.2	-0.4	-11.7	31	
4～5	-6.4	-1.1	-4.2	-8.7	-11.6	-8.0	-5.8	-5.1	-5.7	-5.6	-8.0	-8.2	-4.3	-0.9	-4.2	-8.1	-3.9	-10.2	-11.1	-7.2	-8.7	-1.6	-2.9	-3.2	-1.8	-1.8	-10.3	-9.0	-8.1	-6.6	-8.6	-6.4	-0.9	-11.6	31	
5～6	-6.2	-2.8	-4.3	-9.6	-11.5	-6.3	-6.1	-5.1	-5.4	-5.6	-7.7	-7.6	-4.5	-1.8	-4.6	-7.9	-4.0	-9.3	-11.2	-8.1	-8.6	-1.4	-3.5	-2.9	-2.0	-2.0	-7.6	-11.8	-7.6	-9.1	-6.5	-8.3	-6.5	-1.3	-11.8	31
6～7	-6.4	-2.9	-4.5	-10.1	-12.6	-8.5	-6.2	-4.5	-5.4	-6.0	-8.2	-7.1	-4.5	-1.8	-5.0	-7.9	-4.0	-10.3	-10.9	-8.8	-9.9	-1.0	-3.3	-3.5	-2.0	-7.0	-11.8	-7.5	-9.3	-5.9	-6.8	-6.6	-1.0	-12.6	31	
7～8	-5.8	-0.7	-4.4	-8.7	-11.1	-5.6	-6.8	-3.6	-3.7	-5.9	-7.6	-4.4	-2.7	-1.7	-5.2	-8.1	-4.4	-8.0	-9.2	-6.9	-7.8	0.0	-3.0	-3.6	-1.9	-7.4	-8.9	-6.5	-6.2	-4.3	-5.1	-5.5	0.0	-11.1	31	
8～9	-4.4	0.1	-5.1	-7.4	-9.2	-2.1	-4.9	-0.3	-1.8	-5.8	-6.4	-3.0	-0.1	-1.8	-4.6	-6.6	-4.7	-7.9	-5.6	-4.3	-6.4	0.3	-2.6	-1.6	-2.4	-6.5	-7.1	-5.9	-3.7	-2.4	-4.4	-4.1	0.3	-9.2	31	
9～10	-3.6	0.7	-3.2	-6.8	-5.7	-0.3	-2.9	1.5	0.3	-4.8	-5.6	-1.9	3.0	-1.9	-4.1	-5.1	-4.1	-6.3	-4.5	-2.3	-2.7	0.4	-1.6	-0.6	-0.3	-6.8	-5.1	-3.8	-2.2	0.2	1.4	-1.6	4.8	-5.1	31	
10～11	-1.9	1.2	-3.9	-5.0	-4.3	0.8	-1.5	3.3	3.1	-3.8	-4.4	-0.1	4.8	-2.0	-4.0	-3.7	-3.6	-4.8	-2.4	-1.2	-1.6	1.2	-1.1	-0.6	-0.5	-5.1	-3.8	-3.2	-2.2	0.2	1.4	-1.6	4.8	-5.1	31	
11～12	0.2	2.1	-1.7	-3.8	-2.7	-1.4	1.3	3.6	3.4	-2.8	-3.9	2.4	5.5	-2.0	-3.9	-3.4	-2.9	-4.3	-0.7	-2.8	-0.9	1.3	-0.3	0.9	-2.4	-4.0	-3.7	-1.9	-1.5	0.5	3.0	-0.9	5.5	-4.3	31	
12～13	0.6	2.3	-1.6	-2.6	-2.0	-0.8	1.9	1.5	4.9	-1.6	-2.5	4.2	4.8	-1.9	-2.6	-1.9	-2.8	-3.8	0.4	-1.7	0.8	2.1	-1.2	1.6	-3.9	-4.0	-2.9	-0.1	0.5	1.1	3.7	-0.2	4.9	-4.0	31	
13～14	0.2	2.5	-2.0	-3.5	-1.0	-0.8	2.3	1.7	3.9	-1.4	-2.5	4.2	4.6	-1.8	-3.5	-2.4	-2.6	-3.7	0.8	-2.1	1.0	1.0	-0.5	2.7	-2.9	-3.7	-2.7	-0.1	0.4	1.1	3.5	-0.2	4.6	-3.7	31	
14～15	-0.2	0.4	-3.8	-3.8	-1.3	-0.9	1.9	1.8	3.8	-1.6	-2.9	3.9	4.2	-2.1	-4.2	-2.3	-3.0	-4.6	-0.5	-2.1	1.3	0.1	-1.0	3.1	-4.1	-4.7	-2.8	-0.6	0.3	0.6	3.8	-0.7	4.2	-4.7	31	
15～16	-1.1	0.6	-4.0	-4.5	-1.6	-1.6	1.6	1.4	3.2	-2.2	-3.2	3.1	3.4	-2.2	-5.1	-1.3	-3.7	-5.1	-2.3	-2.1	0.9	-0.6	-1.3	2.6	-4.9	-5.5	-3.4	-1.4	-0.5	2.1	-1.3	3.4	-5.5	31		
16～17	-2.1	0.0	-5.3	-5.8	-3.2	-2.9	-1.2	-0.3	1.1	-3.6	-4.1	1.8	2.5	-2.7	-5.7	-3.0	-4.5	-5.6	-2.6	-3.5	-0.2	-1.0	-1.3	1.3	-5.4	-5.9	-4.2	-2.4	-1.4	-1.9	1.3	-2.3	2.5	-5.9	31	
17～18	-3.6	-0.3	-6.4	-6.8	-4.1	-3.7	-1.2	-1.4	-2.3	-4.2	-5.0	1.4	1.7	-2.9	-6.1	-4.0	-5.1	-6.5	-3.1	-4.7	-0.7	-1.1	-1.5	0.5	-6.2	-6.8	-5.1	-5.1	-2.2	-3.2	-0.3	-3.2	1.7	-6.8	31	
18～19	-4.5	0.8	-7.6	-7.6	-5.2	-4.1	-2.0	-2.1	-2.7	-4.9	-5.8	0.7	1.0	-3.0	-6.4	-4.9	-5.6	-9.1	-4.4	-5.4	-0.2	-1.4	-1.4	0.7	-6.5	-7.5	-5.5	-5.4	-3.4	-4.0	-0.5	-3.8	1.0	-9.1	31	
19～20	-4.0	0.9	-8.2	-8.3	-5.3	-4.7	-3.0	-2.5	-2.7	-6.1	-6.4	0.4	0.7	-3.2	-6.6	-5.2	-6.1	-9.4	-4.6	-5.8	-0.7	-1.4	-1.7	-0.2	-6.2	-7.5	-5.5	-6.4	-4.1	-4.7	-1.7	-4.2	0.9	-9.4	31	
20～21	-4.5	0.2	-8.7	-8.8	-6.4	-5.1	-3.6	-3.2	-2.7	-6.1	-6.7	-0.3	0.8	-3.4	-6.8	-5.5	-7.1	-9.8	-5.2	-5.9	-0.5	-1.9	-1.7	-0.9	-6.1	-8.2	-5.8	-6.9	-4.9	-4.4	-2.1	-4.6	0.8	-9.8	31	
21～22	-4.5	-0.5	-8.0	-9.6	-6.7	-5.3	-3.8	-3.6	-3.8	-7.1	-6.7	-1.5	0.7	-3.4	-6.8	-6.0	-8.0	-10.2	-5.3	-6.2	-0.9	-2.1	-1.9	-0.9	-6.3	-8.5	-6.2	-6.6	-4.8	-4.3	-3.2	-4.9	0.7	-10.2	31	
22～23	-4.0	-1.2	-9.0	-10.1	-7.2	-5.5	-4.2	-4.0	-4.4	-7.7	-8.3	-1.9	0.0	-3.6	-6.9	-5.4	-7.7	-9.8	-5.8	-6.9	-1.3	-2.4	-2.2	-1.0	-6.5	-9.8	-6.3	-7.8	-4.5	-4.2	-3.4	-5.3	0.0	-10.1	31	
23～24	-3.1	-2.2	-7.7	-10.3	-7.2	-5.6	-4.3	-5.1	-4.7	-7.7	-8.8	-2.8	-0.6	-3.6	-6.9	-4.5	-7.9	-11.4	-5.9	-7.6	-1.7	-2.6	-2.5	-0.9	-6.8	-10.6	-6.4	-7.9	-4.9	-5.0	-3.4	-5.5	-0.6	-11.4	31	
平均値	-3.6	-0.3	-0.3	-7.2	-6.7	-4.3	-2.8	-1.7	-1.7	-4.8	-6.0	-1.8	0.4	-2.2	-5.0	-5.2	-4.7	-7.6	-5.6	-5.0	-3.1	-0.7	-2.0	-0.6	-3.6	-6.9	-6.5	-5.1	-4.3	-3.2	-2.2	-3.9				
最高値	0.6	2.5	-1.6	-2.6	-1.0	0.8	2.3	3.6	4.9	-1.4	-2.5	4.2	5.5	-0.4	-2.6	-1.3	-2.6	-3.7	-3.0	-1.2	1.3	2.1	-0.3	3.1	-0.3	-0.3	-2.7	-0.1	0.5	1.1	3.8			5.5		
最低値	-6.4	-2.9	-9.0	-10.3	-12.6	-8.6	-6.8	-5.1	-6.0	-7.7	-8.8	-8.8	-4.5	-3.6	-6.9	-8.1	-8.0	-11.4	-11.7	-8.8	-9.9	-2.6	-3.5	-3.6	-6.8	-10.6	-11.8	-9.0	-9.3	-6.6	-8.6			-12.6		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 気温測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
測定地点：岡谷市清瀬工場

時間帯	単位																												測定数				
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)					
0～1	-3.7	2.4	-0.1	-0.2	1.0	-1.8	-3.0	-2.5	-11.2	-8.4	-2.8	-9.1	-2.2	-5.9	-3.0	-5.1	-12.8	-4.2	-2.1	-9.9	-9.9	-9.9	-9.4	-4.2	-8.2	-10.4	-10.3	-2.5	-0.6	-5.0	2.4	-12.8	28
1～2	-4.5	2.5	-0.4	0.2	-1.2	-2.1	-3.3	-3.4	-9.9	-9.8	-3.5	-9.4	-2.6	-4.9	-2.6	-5.7	-13.5	-3.4	-2.4	-10.2	-10.4	-10.2	-10.2	-4.7	-8.2	-12.4	-10.2	-2.7	-0.6	-5.3	2.5	-13.5	28
2～3	-5.2	2.6	-1.2	0.5	-2.0	-1.9	-3.1	-4.2	-10.6	-9.8	-3.7	-9.2	-1.9	-5.5	-2.4	-6.2	-13.5	-1.5	-2.7	-10.6	-9.1	-11.1	-6.3	-8.0	-12.8	-10.7	-2.5	-1.4	-5.5	2.6	-13.5	28	
3～4	-5.5	2.7	-2.6	0.6	-2.5	-2.6	-2.9	-5.6	-10.2	-10.5	-4.5	-9.2	-2.2	-5.4	-3.3	-6.9	-12.5	-2.5	-3.4	-10.9	-9.8	-11.3	-5.3	-8.1	-13.3	-10.8	-2.4	-1.7	-5.8	2.7	-13.3	28	
4～5	-5.4	2.2	-3.2	0.6	-3.2	-1.1	-2.1	-7.3	-10.7	-9.9	-3.9	-9.5	-3.5	-5.7	-3.5	-7.3	-13.2	-3.5	-4.0	-12.2	-9.6	-10.6	-5.0	-6.1	-13.1	-11.9	-2.5	-1.6	-6.0	2.2	-13.2	28	
5～6	-6.1	2.9	-4.1	0.8	-3.8	-0.8	-2.4	-7.0	-11.0	-10.4	-4.4	-10.1	-3.5	-6.1	-2.3	-7.7	-13.0	-3.4	-4.4	-13.1	-9.2	-13.1	-5.7	-5.4	-13.1	-11.4	-2.4	-1.8	-6.1	2.9	-13.1	28	
6～7	-5.5	3.3	-4.5	-0.5	-3.9	-0.6	-1.7	-7.4	-11.1	-10.7	-3.3	-10.0	-2.3	-5.6	-1.8	-8.7	-12.3	-3.1	-4.8	-13.3	-9.4	-10.7	-8.0	-5.5	-14.2	-11.5	-2.1	-1.7	-6.1	3.3	-14.2	28	
7～8	-3.0	3.9	-3.4	-0.5	-2.7	-0.3	-1.5	-6.6	-9.9	-7.1	-2.7	-9.4	-2.1	-3.8	-2.5	-8.9	-10.3	-2.5	-4.9	-10.8	-8.3	-8.2	-4.6	-3.4	-10.3	-10.2	-1.7	-1.2	-4.9	3.9	-10.8	28	
8～9	-0.8	4.9	-2.2	0.1	-2.5	-0.2	-0.9	-5.7	-8.1	-4.6	-2.2	-8.5	-0.7	-1.9	-2.8	-7.1	-8.4	-3.3	-5.1	-6.7	-5.5	-2.9	-2.8	-1.9	-3.1	-6.0	-0.7	0.1	-3.6	4.9	-8.5	28	
9～10	1.7	5.9	-1.4	0.4	-2.0	0.1	-0.1	-5.0	-6.7	-1.6	-0.8	-6.8	-0.3	0.2	-2.6	-6.8	-7.9	-2.3	-5.4	-4.9	-2.4	-2.9	-1.9	-3.7	-6.0	-7.7	-0.7	0.1	-2.3	5.9	-7.9	28	
10～11	2.5	6.6	-0.7	0.7	-1.8	-1.7	0.5	-4.2	-4.8	0.0	-1.9	-3.8	0.1	1.7	-2.6	-6.4	-7.7	-1.5	-5.3	-2.2	-1.7	-1.6	-0.9	-3.2	-3.5	-4.2	3.1	2.9	-1.5	6.6	-7.7	28	
11～12	5.1	6.3	0.0	1.0	-1.4	-2.5	1.2	-5.0	-3.8	2.1	-1.4	-2.7	1.3	3.4	-3.0	-5.7	-6.3	-0.9	-5.4	-0.1	-1.6	0.3	-1.5	-3.8	-3.0	-2.3	4.4	4.2	-0.8	6.3	-6.3	28	
12～13	5.8	7.9	0.4	1.4	-0.7	-2.4	1.7	-4.8	-2.8	3.0	-3.3	-2.1	2.5	3.7	-3.2	-5.2	-4.9	0.4	-5.4	1.5	-1.2	1.1	-1.0	-3.8	-2.0	1.6	6.5	5.5	0.0	7.9	-5.4	28	
13～14	5.8	8.7	0.4	2.2	-1.0	-2.2	2.2	-4.9	-2.7	2.5	-2.4	-0.7	1.7	5.1	-3.3	-5.4	-3.1	0.7	-5.1	0.2	-1.1	1.6	-0.6	-4.8	-1.3	2.0	4.3	7.6	0.2	8.7	-5.4	28	
14～15	6.3	9.6	0.1	3.4	-1.1	-1.9	2.1	-4.4	-2.4	2.3	-1.5	0.5	1.9	5.2	-3.3	-5.7	-1.7	0.8	-5.3	-0.1	-2.1	0.8	0.0	-5.2	-2.6	2.8	4.1	7.7	0.4	9.6	-5.7	28	
15～16	5.2	8.8	-0.6	4.0	-1.5	-2.0	1.7	-4.8	-2.8	1.1	-2.6	0.0	1.2	2.2	-3.0	-6.1	-2.8	0.3	-5.4	-0.6	-2.6	0.0	-0.7	-5.9	-2.9	2.3	4.2	6.0	-0.3	8.8	-6.1	28	
16～17	3.2	6.6	-1.3	3.8	-1.9	-2.2	0.7	-5.7	-3.5	-0.3	-4.1	-0.6	0.3	1.4	-3.3	-7.2	-4.6	-0.1	-6.0	-2.1	-3.1	-1.0	-2.2	-6.7	-3.1	0.9	3.5	4.2	-1.2	6.6	-7.2	28	
17～18	2.4	3.1	-1.9	4.4	-2.2	-2.9	0.4	-8.2	-4.5	-1.2	-5.4	-1.1	-1.8	0.3	-3.2	-9.8	-5.2	-0.4	-6.4	-4.4	-4.3	-2.4	-3.9	-7.2	-4.3	0.6	2.6	4.5	-2.2	4.5	-9.8	28	
18～19	3.0	3.3	-2.4	3.5	-2.6	-3.1	0.1	-8.7	-5.6	-1.6	-5.8	-1.1	-2.7	-1.0	-3.3	-10.9	-5.9	-0.6	-6.8	-5.6	-6.4	-2.3	-5.3	-7.2	-5.6	-0.9	0.8	2.9	-2.9	3.5	-10.9	28	
19～20	3.0	5.2	-1.8	2.9	-2.8	-3.4	-0.8	-9.5	-6.3	-1.9	-6.9	-0.8	-3.2	-1.7	-3.7	-10.3	-4.8	-0.9	-7.1	-6.1	-7.5	-2.7	-6.2	-8.9	-7.2	-1.1	0.5	1.1	-3.3	5.2	-10.3	28	
20～21	2.7	2.3	-1.8	2.4	-2.3	-4.1	-0.9	-9.4	-7.0	-2.1	-7.7	-2.1	-4.1	-2.2	-3.7	-11.1	-6.0	-1.0	-7.6	-7.2	-8.4	-3.4	-4.4	-10.1	-8.0	0.8	0.8	0.8	-3.8	2.7	-11.1	28	
21～22	2.6	2.5	-1.5	1.4	-3.0	-3.4	-1.7	-10.2	-7.8	-2.1	-8.0	-2.6	-4.2	-3.2	-3.7	-11.7	-5.6	-1.2	-8.2	-8.3	-8.3	-3.7	-4.9	-10.6	-9.1	-0.5	0.4	0.2	-4.2	2.6	-11.7	28	
22～23	3.5	1.0	-1.3	2.6	-2.5	-3.7	-1.8	-11.0	-7.7	-5.4	-8.1	-2.5	-4.2	-3.6	-3.5	-11.9	-3.7	-1.6	-8.9	-9.3	-8.8	-3.7	-6.3	-10.0	-9.0	-1.1	0.0	1.3	-4.2	3.5	-11.9	28	
23～24	2.9	1.1	-0.9	0.1	-2.3	-3.4	-2.1	-11.1	-8.2	-2.3	-9.1	-2.5	-5.1	-2.9	-3.8	-12.3	-4.6	-1.9	-9.5	-7.1	-9.0	-4.0	-7.8	-10.6	-9.5	-2.4	-0.2	0.5	-4.6	2.9	-12.3	28	
平均値	0.9	4.5	1.6	1.6	-2.2	-2.1	-0.6	-6.7	-6.9	-3.4	-4.2	-4.5	-1.3	-1.3	-3.1	-8.0	-7.5	-1.5	-5.6	-6.3	-6.1	-4.5	-3.9	-6.5	-7.6	-4.0	0.8	1.8	-3.3	9.6	-14.2	672	
最高値	6.3	9.6	0.4	4.4	-0.7	0.1	2.2	-3.4	-2.4	3.0	-0.8	0.5	2.5	5.2	-1.8	-5.2	-1.7	0.8	-2.4	1.5	-1.1	1.6	0.0	-3.1	-1.3	2.8	6.5	7.7	9.6	9.6	9.6	9.6	
最小値	-6.1	1.0	-4.5	-0.5	-3.9	-4.1	-3.3	-11.1	-11.1	-10.7	-9.1	-10.1	-5.1	-6.1	-3.8	-12.3	-13.5	-3.5	-9.5	-13.3	-10.4	-11.6	-8.0	-10.6	-14.2	-11.9	-2.7	-1.8	-14.2	-14.2	-14.2	-14.2	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	



表 気温測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日  
測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																								測定数										
	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24		3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31			
0～1	0.5	-1.0	0.1	-2.2	0.6	4.3	8.6	1.3	2.2	-0.3	-0.8	-4.5	-6.7	-6.1	-3.4	-4.3	2.2	5.0	1.7	-5.4	-3.1	-4.6	0.0	4.5	1.5	-2.9	-2.5	-1.8	-0.8	1.1	8.9	-0.3	8.9	-6.7	31
1～2	0.5	-1.1	-0.3	-2.5	0.8	4.1	7.2	1.3	2.0	-0.5	-1.0	-4.8	-6.6	-7.0	-3.7	-5.7	2.5	5.3	3.1	-5.5	-3.9	-4.6	2.0	4.5	0.1	-2.9	-3.2	-2.5	-1.3	0.0	8.7	-0.5	8.7	-7.0	31
2～3	0.8	0.0	-0.2	-2.6	0.5	4.5	6.7	1.4	1.6	-0.6	-1.3	-5.3	-7.3	-7.5	-3.1	-6.3	2.1	5.9	3.6	-5.7	-4.1	-4.4	2.6	4.6	-0.2	-3.2	-4.6	-2.6	-1.5	-0.4	9.2	-0.6	9.2	-7.5	31
3～4	0.5	-0.1	-0.5	-2.8	0.5	5.0	5.7	0.8	1.6	-0.6	-1.2	-4.5	-7.7	-7.9	-1.5	-6.1	1.8	5.2	1.6	-6.0	-4.0	-4.9	2.0	5.9	-0.4	-4.4	-4.7	-2.3	-2.6	-0.7	8.5	-0.8	8.5	-7.9	31
4～5	0.6	0.0	-0.4	-2.7	0.6	5.8	6.8	-1.1	1.1	-0.7	-1.7	-4.1	-7.6	-8.3	-1.0	-5.2	2.0	6.4	-1.1	-5.9	-3.1	-3.5	2.0	7.0	-1.0	-4.1	-5.4	-2.6	-3.7	-0.4	8.2	-0.7	8.2	-8.3	31
5～6	0.3	0.1	-0.5	-2.7	0.7	5.9	5.5	-1.4	0.9	-0.8	-1.7	-4.8	-8.2	-8.7	-1.8	-6.3	2.0	5.2	-1.4	-6.1	-4.4	-1.8	1.9	5.9	-0.9	-3.3	-6.7	-2.1	-4.0	8.1	-1.0	8.1	-8.7	31	
6～7	0.6	0.3	-0.4	-2.0	1.1	6.9	5.5	0.0	0.7	-0.8	-1.7	-4.1	-6.5	-6.8	-0.7	-5.3	2.4	5.2	-0.7	-4.8	-3.2	0.2	2.3	5.6	-1.1	-1.1	-3.5	0.3	-2.0	2.7	8.2	-0.1	8.2	-6.8	31
7～8	1.4	1.1	0.1	-0.6	1.8	6.3	4.0	2.0	1.1	-0.8	-0.5	-1.7	-4.3	-4.2	1.8	-3.3	2.8	7.0	-0.1	-3.0	-1.8	2.4	3.0	7.5	0.7	0.1	-0.3	1.8	-0.2	4.3	8.0	1.2	8.0	-4.3	31
8～9	2.9	2.2	1.0	1.2	2.5	7.4	4.2	4.3	1.4	-0.6	0.6	0.2	-2.7	-1.8	3.2	-1.0	3.4	7.6	0.7	-0.1	0.0	4.5	2.2	8.4	2.2	2.0	1.5	3.7	1.8	5.6	8.3	2.5	8.4	-2.7	31
9～10	3.5	2.7	2.4	4.2	3.2	8.3	5.1	7.1	2.0	-0.3	2.9	-0.3	-1.7	-0.3	3.4	0.7	4.1	7.0	1.5	3.5	1.1	6.8	0.4	7.9	2.9	1.8	4.3	3.9	5.0	8.6	8.9	3.6	8.9	-1.7	31
10～11	4.8	2.9	3.3	5.7	4.4	12.4	6.4	7.7	1.8	-0.1	4.1	-0.9	-0.1	1.9	4.4	3.3	4.5	7.5	1.8	5.5	1.6	7.7	0.6	7.5	2.2	2.4	6.6	5.2	9.0	12.2	9.3	4.7	12.4	-0.9	31
11～12	5.3	3.1	4.0	7.3	4.5	15.8	6.6	8.9	1.4	0.6	5.5	1.1	1.3	4.7	4.5	5.2	7.6	2.6	7.5	3.3	8.3	1.6	6.6	6.6	4.6	3.3	8.0	5.6	11.1	13.6	9.8	5.7	15.8	0.6	31
12～13	6.7	3.7	4.6	9.3	3.2	16.0	6.9	8.6	1.8	1.1	5.8	0.4	1.9	4.8	4.6	6.7	6.3	6.6	2.7	6.5	4.3	10.9	1.5	9.0	4.6	4.1	9.6	5.9	13.1	15.0	5.4	6.2	16.0	0.4	31
13～14	7.5	3.6	4.7	9.1	2.9	14.4	6.7	9.6	1.2	1.1	6.7	-0.2	2.8	5.6	4.7	7.9	6.7	6.6	2.3	7.6	4.6	10.4	2.4	8.5	4.4	3.6	10.2	7.8	14.5	15.4	3.9	6.4	15.4	-0.2	31
14～15	8.6	3.3	4.1	7.9	3.5	13.8	6.7	9.4	0.8	1.7	5.2	0.0	2.7	5.6	3.9	8.5	7.0	6.6	2.0	8.0	5.1	8.7	2.7	7.1	3.3	2.1	10.3	5.1	14.6	14.7	3.8	6.0	14.7	0.0	31
15～16	7.8	3.3	2.9	6.6	3.4	13.4	6.1	8.8	0.6	1.5	4.2	-0.1	2.4	5.4	3.3	8.6	6.9	6.5	1.1	7.3	4.9	8.5	2.8	6.0	1.2	2.3	9.9	2.8	14.2	13.8	5.1	5.5	14.2	-0.1	31
16～17	4.3	3.0	1.8	3.8	3.7	12.8	5.3	7.8	0.4	1.1	2.9	-0.9	1.1	4.2	2.0	7.2	6.8	6.4	0.1	5.3	4.1	7.8	3.2	4.1	0.6	1.9	8.3	1.3	12.6	11.7	3.7	4.5	12.8	-0.9	31
17～18	2.8	2.6	0.8	2.7	3.5	11.3	4.2	6.7	0.3	0.6	-0.7	-1.8	-0.5	2.4	0.2	5.7	5.5	5.7	-1.3	3.4	1.2	7.4	3.4	2.4	-0.4	1.0	6.9	0.6	11.0	10.0	2.5	3.2	11.3	-1.8	31
18～19	1.8	2.2	0.2	2.3	3.2	8.7	3.4	5.5	0.2	0.2	-1.2	-2.8	-1.7	-0.6	-0.9	3.1	5.8	5.5	-2.1	1.6	0.6	6.1	3.7	2.4	-0.9	0.2	4.3	0.3	9.7	9.3	1.4	2.3	9.7	-2.8	31
19～20	1.1	3.0	-0.3	1.9	3.0	6.1	2.7	4.5	-0.1	-0.1	-2.2	-3.6	-2.5	0.2	-2.3	1.3	5.6	5.0	-2.7	2.4	-0.1	4.8	4.2	1.0	-1.4	-0.3	4.3	-0.2	8.4	8.5	-0.1	1.7	8.5	-3.6	31
20～21	1.1	2.7	-0.6	1.5	3.2	6.5	2.2	3.7	-0.3	-0.3	-2.3	-3.8	-3.4	-1.7	-2.8	1.2	4.9	4.9	-3.2	-0.4	-2.0	4.4	4.6	-0.1	-1.1	-0.1	2.6	-0.9	7.3	8.8	0.3	1.2	8.8	-3.8	31
21～22	1.0	1.7	-0.9	1.0	4.2	9.7	1.7	3.0	-0.3	-0.4	-2.0	-5.2	-3.9	-1.7	-3.5	1.7	4.4	4.7	-4.0	-1.7	-3.0	3.4	4.5	-0.3	-1.7	-0.7	-0.1	-0.8	6.3	8.7	0.4	0.8	9.7	-5.2	31
22～23	0.0	0.8	-1.3	0.8	3.8	9.7	1.4	2.4	-0.4	-0.6	-2.6	-6.1	-4.4	-2.7	-3.8	2.0	4.6	3.7	-4.5	-2.3	-3.8	0.8	4.4	-0.1	-1.9	-1.5	-0.5	-0.5	3.4	8.9	-2.0	0.2	9.7	-6.1	31
23～24	-0.4	0.0	-1.7	0.8	4.2	7.0	1.2	2.4	-0.4	-0.8	-3.3	-6.4	-4.9	-3.3	-3.4	2.3	4.7	2.3	-5.2	-2.8	-4.2	0.2	4.5	1.8	-2.7	-2.2	-1.5	-0.7	2.1	9.2	-2.7	-0.1	9.2	-6.4	31
平均値	2.8	1.8	1.0	2.2	2.7	9.2	4.9	4.5	0.8	0.0	0.6	-2.6	-2.7	-1.2	0.3	1.1	4.4	5.8	-0.1	0.6	-0.3	3.7	2.7	4.9	0.6	0.0	2.5	1.3	5.6	7.8	5.1	2.2	7.8	16.0	
最高値	8.6	3.7	4.7	9.3	4.5	16.0	7.2	9.6	2.0	1.7	6.7	1.1	2.8	5.6	4.7	8.6	7.0	7.6	3.6	8.0	5.1	10.9	4.6	9.0	4.6	4.1	10.3	7.8	14.6	15.4	9.8	16.0			
最小値	-0.4	-1.1	-1.7	-2.8	0.5	4.1	1.2	-1.4	-0.4	-0.8	-3.3	-6.4	-8.2	-8.7	-3.8	-6.3	1.8	2.3	-5.2	-6.1	-4.4	-4.9	0.4	-0.3	-2.7	-4.4	-5.7	-2.6	-4.0	-0.7	-2.7	-2.7	-8.7		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744





表 气温測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																														測定数				
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)		平均値	最高値	最低値	
0～1	13.2	10.8	14.2	11.7	15.3	14.3	12.1	13.6	14.8	14.5	15.0	15.7	12.6	15.1	16.8	16.7	17.9	14.8	16.7	17.0	14.2	15.9	13.7	13.2	16.2	15.4	14.5	14.2	16.0	14.7	17.9	10.8	30		
1～2	13.0	10.9	14.5	11.6	15.2	14.4	11.2	13.6	13.2	14.4	15.0	15.5	12.6	13.6	16.2	16.2	18.1	13.9	15.9	18.3	13.8	15.9	13.4	12.6	16.7	15.1	14.5	14.1	13.0	16.2	14.4	18.3	10.9	30	
2～3	12.9	11.9	14.5	11.7	14.8	14.1	11.1	13.1	12.6	14.2	14.8	15.1	12.6	14.0	16.5	15.3	18.2	13.8	16.1	19.1	14.2	16.2	13.5	12.4	16.5	14.9	14.6	13.7	12.9	16.0	14.4	19.1	11.1	30	
3～4	13.0	11.7	13.8	11.7	14.1	13.4	11.8	13.4	12.9	14.3	14.2	15.1	12.6	13.0	16.1	15.2	17.7	13.4	16.3	18.8	14.3	15.5	13.3	12.4	16.2	14.7	14.2	13.5	12.3	15.9	14.2	18.8	11.7	30	
4～5	13.0	10.8	14.1	11.3	13.1	13.0	12.6	13.6	12.8	14.0	14.7	15.3	12.3	12.5	13.8	14.8	17.6	13.4	15.9	18.8	14.3	15.2	13.2	11.7	16.1	14.3	12.9	13.5	12.0	15.5	14.0	18.8	10.8	30	
5～6	13.1	12.0	14.9	11.3	14.3	12.9	13.1	14.3	12.5	15.1	15.0	15.4	13.0	13.8	16.6	14.7	18.0	14.4	16.8	18.8	14.9	15.2	13.3	13.5	16.1	15.1	14.2	14.7	13.4	16.3	14.6	18.8	11.3	30	
6～7	14.1	13.4	15.4	12.5	15.3	13.6	13.7	16.1	13.0	15.9	15.8	15.0	14.1	16.4	17.8	14.7	19.4	16.0	17.3	20.2	15.3	15.8	15.3	14.9	16.1	16.6	15.1	16.0	15.9	17.4	15.6	20.2	12.5	30	
7～8	15.8	14.4	17.3	14.8	15.9	14.1	15.4	17.4	13.4	16.2	18.1	16.0	16.0	19.1	18.8	14.4	19.1	18.9	17.8	20.0	16.3	16.3	15.9	16.3	17.3	17.7	17.0	17.0	17.9	19.6	16.8	20.0	13.4	30	
8～9	17.3	16.3	18.9	17.2	17.0	14.9	16.9	19.6	13.8	17.5	19.1	16.7	17.7	20.4	20.7	14.4	19.9	20.9	18.1	22.8	17.9	17.8	16.9	18.6	18.4	19.3	19.3	18.8	20.5	20.7	18.3	22.8	13.8	30	
9～10	19.4	18.1	18.6	20.3	17.8	16.4	18.9	20.8	14.3	19.4	20.7	17.6	18.8	22.2	21.8	14.7	21.1	21.6	17.7	22.4	18.0	18.2	17.5	20.1	21.2	21.0	21.6	20.0	22.1	19.5	22.4	14.3	30		
10～11	21.0	19.6	20.6	21.7	17.3	16.7	20.4	23.1	15.4	21.9	23.2	16.9	20.4	23.3	23.5	15.3	22.8	23.5	17.9	23.5	18.6	20.5	18.6	21.6	22.4	22.4	23.1	21.3	23.0	24.5	20.8	24.5	15.3	30	
11～12	21.9	20.6	20.3	22.2	17.7	18.6	22.2	24.7	15.5	21.5	23.9	16.6	22.4	24.1	24.7	15.7	24.4	22.8	18.7	23.1	20.5	22.4	19.4	22.6	24.1	23.5	23.5	22.1	24.8	26.1	21.7	26.1	15.5	30	
12～13	18.5	21.3	20.8	24.0	18.4	17.3	23.1	25.4	14.8	22.1	24.4	16.8	23.2	25.3	25.6	16.2	25.0	24.4	18.4	23.6	19.7	22.1	19.6	24.1	23.9	24.9	24.6	22.8	25.8	22.1	25.8	14.8	30		
13～14	15.9	21.5	20.5	24.5	18.1	18.0	23.2	25.1	15.0	22.7	25.2	16.3	22.7	26.1	24.7	17.5	24.9	24.4	18.6	23.5	18.1	20.4	20.4	23.9	23.3	25.4	24.6	23.9	26.1	27.3	22.1	27.3	15.0	30	
14～15	18.4	21.1	18.8	23.5	17.6	19.9	22.4	24.8	15.9	21.6	23.9	15.1	21.2	26.3	24.5	16.6	24.6	23.2	18.0	23.5	16.9	21.0	21.0	23.6	24.1	26.1	25.3	23.4	26.7	26.4	21.8	26.7	15.1	30	
15～16	17.9	20.3	15.3	22.6	17.0	19.5	22.5	22.4	15.2	20.8	21.5	14.3	20.5	25.3	23.3	16.5	24.2	23.3	18.7	23.6	16.7	20.6	21.6	23.9	21.5	24.1	24.3	22.6	25.2	25.2	21.0	25.3	14.3	30	
16～17	17.8	19.9	14.5	21.5	16.5	18.7	21.9	20.4	15.5	19.9	19.8	13.8	19.4	24.2	22.5	16.5	24.5	21.9	18.6	24.1	16.4	19.4	20.8	22.1	20.6	22.8	22.3	21.3	24.2	24.7	20.2	24.7	13.8	30	
17～18	16.8	19.2	14.8	20.0	15.7	17.1	20.4	19.8	15.6	19.3	18.4	13.5	18.7	22.8	21.1	16.6	19.9	20.1	17.9	21.8	16.0	17.9	19.5	20.5	19.6	20.7	20.5	19.6	23.6	23.3	19.0	23.6	13.5	30	
18～19	14.5	16.8	14.3	19.0	13.6	15.9	19.3	19.0	15.0	17.1	17.8	13.0	17.8	21.7	19.7	16.6	19.9	19.7	17.8	19.4	15.8	17.0	18.3	18.7	18.5	19.4	19.4	18.7	21.7	22.4	17.9	22.4	13.0	30	
19～20	14.0	16.0	14.0	18.1	13.0	15.6	17.7	18.6	14.7	16.8	17.5	13.1	17.0	20.0	18.7	17.3	18.4	20.6	17.2	18.1	15.9	16.5	17.0	17.7	18.1	18.1	18.2	18.1	19.2	21.0	17.2	21.0	13.0	30	
20～21	13.0	14.7	13.6	17.2	14.0	13.7	16.8	18.0	14.6	16.0	16.9	13.3	16.1	18.9	18.1	17.3	17.3	19.7	17.1	16.5	15.0	15.4	16.0	18.1	17.0	17.3	17.9	17.3	17.7	20.2	16.5	20.2	13.0	30	
21～22	12.6	14.4	13.6	16.8	14.0	14.1	15.9	16.2	14.7	15.3	16.8	13.0	15.5	18.2	18.0	18.2	16.2	19.0	16.8	15.8	15.9	14.6	15.5	17.3	16.8	17.1	17.6	15.5	17.0	19.7	16.1	19.7	12.6	30	
22～23	12.1	14.4	13.0	16.2	14.2	14.0	14.2	15.5	14.7	15.9	16.5	12.8	15.0	18.0	17.6	18.1	15.9	18.5	17.0	16.1	16.0	14.2	14.8	17.7	16.7	16.3	17.0	15.6	16.6	19.4	15.8	19.4	12.1	30	
23～24	11.4	14.1	11.4	15.1	13.9	13.2	13.4	15.4	14.9	15.2	16.1	12.8	15.1	17.5	16.9	17.9	15.4	17.7	17.7	14.5	16.0	13.9	14.4	16.9	16.2	16.0	15.7	15.4	16.0	19.2	15.3	19.2	11.4	30	
平均値	15.5	16.2	16.0	17.6	15.6	15.6	17.3	18.7	14.3	17.6	18.7	14.9	17.2	19.9	20.0	16.1	20.1	19.4	17.5	20.3	16.4	17.5	16.9	18.3	19.0	19.3	19.0	18.2	19.5	17.7	17.7	15.3	19.2	11.4	30
最高値	21.9	21.5	20.8	24.5	18.4	19.9	23.2	25.4	15.9	22.2	25.2	17.6	23.2	26.3	25.6	18.2	25.0	24.4	18.7	24.1	20.5	22.4	21.6	24.1	24.1	26.1	25.3	23.9	26.7	27.3	21.3	27.3	15.3	30	
最低値	11.4	10.8	11.4	11.3	13.0	12.9	11.1	13.1	12.5	14.0	14.2	12.8	12.3	12.5	16.1	14.4	15.4	13.4	15.9	14.5	13.8	13.9	13.2	11.7	16.1	14.3	12.9	13.5	12.0	15.5	14.3	12.9	10.8	30	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																															測定数			
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)		平均値	最高値	最低値
0～1	19.3	17.6	17.9	16.3	19.0	18.0	17.8	17.1	17.3	18.4	17.8	19.0	19.5	20.0	20.2	21.1	21.0	20.4	20.6	21.6	19.3	17.5	18.8	20.1	20.4	20.2	20.9	22.1	22.8	23.2	23.2	19.6	23.2	16.3	31
1～2	18.9	17.6	18.5	16.3	19.0	18.0	18.6	16.8	17.2	18.0	17.1	19.3	20.3	19.9	20.3	21.0	20.5	19.6	20.0	20.8	19.1	17.7	18.9	19.9	20.1	20.0	20.3	21.6	21.3	22.6	22.6	19.4	22.6	16.3	31
2～3	18.8	17.5	18.5	16.1	19.0	17.4	19.3	16.6	17.2	18.2	17.6	20.1	20.1	20.0	20.2	20.8	20.5	19.2	20.3	20.7	18.6	17.6	18.6	20.0	20.1	20.3	20.0	21.7	20.7	22.5	21.7	19.4	22.5	16.1	31
3～4	18.6	17.1	17.9	16.2	18.2	17.5	19.0	16.6	17.2	18.1	17.7	20.0	20.0	19.9	20.3	20.8	20.4	18.7	19.9	20.8	18.2	17.2	18.5	20.0	19.8	19.7	19.7	21.7	21.4	22.4	21.7	19.2	22.4	16.2	31
4～5	18.1	16.7	17.2	15.0	17.7	17.5	19.1	16.6	17.2	17.6	17.1	20.1	19.6	19.9	20.2	20.7	20.5	19.3	20.4	20.7	18.0	16.9	18.6	19.9	20.0	19.1	19.8	22.0	21.1	22.2	21.6	19.0	22.2	15.0	31
5～6	17.9	17.5	17.9	16.3	18.9	17.9	19.3	16.8	17.6	18.1	17.9	20.0	19.9	20.4	20.2	21.0	20.4	19.8	20.2	21.0	17.8	16.9	18.9	20.3	20.4	20.1	20.4	22.3	22.0	22.0	21.8	19.4	22.3	16.3	31
6～7	17.8	18.2	18.6	18.1	18.9	18.3	19.6	17.5	18.1	18.7	18.9	20.4	20.4	21.4	20.5	21.3	21.4	21.0	21.8	21.2	17.9	17.6	18.9	20.7	21.8	22.6	22.1	22.8	22.7	22.7	23.1	20.2	23.1	17.5	31
7～8	18.0	20.2	19.1	19.2	19.7	18.7	20.0	19.3	19.0	19.9	20.6	20.3	20.3	21.7	20.8	22.2	23.0	23.5	24.0	22.2	18.0	18.1	20.1	21.5	24.1	24.6	24.3	24.8	23.6	23.7	24.1	21.2	24.8	18.0	31
8～9	18.4	20.9	19.3	21.3	20.7	18.6	20.2	20.6	20.6	21.7	22.2	20.6	21.0	22.4	21.0	24.9	25.3	25.2	26.5	22.7	18.8	18.7	22.1	22.4	25.5	26.7	26.4	26.9	25.0	25.5	25.5	22.5	26.9	18.4	31
9～10	18.7	22.0	19.7	23.4	21.8	20.1	20.0	20.1	22.4	22.4	24.5	20.0	21.4	22.8	21.7	25.9	27.3	27.8	28.3	23.9	19.3	19.7	22.5	24.6	27.1	26.9	27.4	27.9	26.5	27.3	28.1	23.6	28.3	18.7	31
10～11	18.1	23.4	19.4	25.3	23.2	20.5	21.5	23.2	23.9	23.5	25.5	20.6	23.3	23.1	23.3	26.5	28.6	28.8	29.8	24.3	19.5	20.2	24.7	25.8	27.3	27.7	29.8	29.8	27.4	28.7	30.1	24.7	30.1	18.1	31
11～12	17.6	24.5	19.6	26.4	23.1	20.2	23.4	23.9	25.4	24.9	26.5	20.6	24.6	25.0	25.6	28.0	30.1	29.8	29.3	24.9	20.3	20.9	25.9	27.2	25.1	28.8	30.5	30.8	27.9	30.0	31.4	25.6	31.4	17.6	31
12～13	18.1	26.1	18.9	27.7	23.7	20.7	23.1	24.6	26.4	26.5	26.7	21.0	25.0	24.9	26.7	28.6	29.9	30.5	30.1	25.1	20.4	23.0	27.1	27.6	25.3	29.9	31.4	32.3	29.7	30.6	32.0	26.2	32.3	18.1	31
13～14	17.8	27.0	18.6	28.4	23.4	18.7	22.9	25.2	27.4	28.1	25.5	20.3	25.1	24.1	26.8	28.2	30.8	30.8	30.4	22.7	20.3	22.5	27.6	28.1	25.1	30.8	30.2	32.6	29.7	30.8	32.2	26.2	32.6	17.8	31
14～15	17.9	27.2	17.6	28.2	23.7	18.4	22.0	25.1	22.8	27.4	26.0	20.8	25.1	25.2	26.5	28.4	30.8	30.7	30.0	22.1	19.8	20.7	26.5	27.9	24.9	30.9	31.8	31.5	29.6	30.2	32.4	25.9	32.4	17.6	31
15～16	18.1	26.8	17.3	27.7	23.0	18.9	21.9	23.9	22.7	27.3	22.5	21.7	24.3	24.6	25.3	28.2	30.2	30.2	29.3	21.1	18.8	20.4	27.8	27.2	25.2	30.8	29.9	30.6	28.9	29.9	31.5	25.4	31.5	17.3	31
16～17	18.0	25.1	17.5	26.0	22.4	18.5	20.8	23.3	22.2	26.5	21.5	20.8	23.3	25.0	24.9	27.1	30.0	29.8	28.2	21.4	18.2	20.2	24.8	25.6	25.7	29.7	28.3	29.7	28.2	29.0	30.1	24.6	30.1	17.5	31
17～18	18.1	23.4	16.9	24.7	21.7	18.6	20.6	21.9	19.4	23.6	21.4	20.8	22.7	24.0	24.0	25.6	25.8	27.1	26.3	20.9	18.1	20.0	23.9	24.7	25.0	27.9	28.0	26.7	27.1	26.5	28.6	23.4	28.6	16.9	31
18～19	18.0	22.3	16.7	23.5	21.0	18.3	19.1	20.9	18.4	22.1	20.9	20.4	21.8	22.3	23.3	24.5	24.1	26.9	24.5	20.7	18.1	19.4	23.2	25.6	23.5	26.3	25.7	26.2	25.4	24.2	27.2	22.4	27.2	16.7	31
19～20	17.7	21.2	16.2	22.1	20.6	18.0	18.2	19.1	18.5	20.4	20.5	20.4	21.8	22.3	22.8	23.3	24.7	24.9	23.9	20.1	18.0	19.1	22.7	21.7	21.6	25.0	25.1	24.2	25.3	23.4	25.4	21.6	25.4	16.2	31
20～21	17.8	20.1	16.3	20.6	20.5	17.9	18.0	18.5	18.6	20.1	20.2	20.6	21.2	20.4	22.1	22.7	23.9	24.1	23.3	19.8	18.1	19.2	22.3	21.3	21.1	24.5	24.4	23.1	24.8	22.9	20.8	20.9	24.8	16.3	31
21～22	17.7	18.4	16.4	20.2	19.1	18.0	17.7	18.1	18.6	19.5	20.2	20.4	21.0	20.0	21.9	22.1	23.2	23.1	22.5	19.5	18.1	19.3	21.9	21.2	20.5	24.0	24.4	23.2	24.3	22.6	20.6	20.6	24.4	16.4	31
22～23	17.8	18.8	16.3	19.8	18.6	18.0	16.8	17.5	18.4	19.4	20.0	19.4	20.6	20.5	21.5	21.6	21.6	22.1	22.1	19.8	18.0	19.0	21.3	21.1	20.3	22.8	23.4	23.1	24.0	23.0	19.8	20.2	24.0	16.3	31
23～24	17.7	17.4	16.2	20.3	18.2	18.0	17.1	17.3	18.3	18.3	19.2	19.8	20.2	20.6	21.2	21.0	20.7	21.4	21.7	19.4	18.2	18.7	20.5	20.5	19.8	21.3	22.7	23.0	23.1	23.0	18.9	19.8	23.1	16.2	31
平均値	18.1	21.3	17.9	21.9	20.7	18.6	19.9	20.1	20.3	21.8	21.3	20.4	21.9	22.2	22.7	24.1	24.9	25.0	24.9	21.6	18.7	19.3	22.5	23.2	23.0	25.2	25.5	26.0	25.2	25.5	25.7	22.1	25.7	16.2	
最高値	18.9	27.2	19.7	28.4	23.7	20.7	23.4	25.2	27.4	28.1	26.7	21.7	25.1	25.2	26.8	28.6	30.8	30.8	30.4	25.1	20.4	23.0	27.8	28.1	27.3	30.9	31.8	32.6	29.7	30.8	32.4	32.6	15.0		
最低値	17.6	16.7	16.2	15.0	17.7	17.4	16.8	16.6	17.2	17.6	17.1	19.3	19.6	19.9	20.2	20.7	20.4	18.7	19.7	19.4	17.8	16.9	18.5	19.9	19.8	19.1	19.7	21.6	20.7	22.0	18.9	15.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 气温測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																								測定数											
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)		8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最小値	
0～1	17.3	21.4	21.8	19.4	22.0	20.2	20.5	18.4	18.4	20.6	21.3	20.3	21.5	21.0	21.5	20.6	21.3	20.3	20.0	21.0	19.4	19.4	20.7	20.6	21.7	21.9	21.9	21.7	21.4	19.6	21.3	22.1	20.6	22.1	17.3	31
1～2	16.9	21.1	20.8	19.1	22.1	20.2	19.3	18.2	17.4	17.8	17.8	20.4	20.3	21.5	20.8	21.0	20.2	21.5	19.9	20.5	20.2	20.2	19.7	20.6	21.7	20.4	20.3	21.0	21.3	19.2	21.5	21.9	20.2	22.1	16.9	31
2～3	16.5	21.5	20.1	18.5	21.8	20.2	19.3	17.2	17.7	17.4	19.8	19.9	21.3	20.4	20.8	19.8	20.7	19.7	20.4	19.6	19.6	20.9	21.8	20.6	21.8	20.6	20.0	20.6	19.4	21.7	21.7	20.0	21.8	16.5	31	
3～4	16.2	20.5	19.7	17.9	21.9	20.2	19.7	17.7	17.7	17.7	19.9	19.8	21.1	20.2	20.7	19.4	20.7	19.9	20.1	19.4	19.6	20.0	20.8	19.8	18.7	20.0	20.6	19.4	21.3	21.6	19.7	21.9	16.2	31		
4～5	15.8	20.0	20.0	17.4	20.6	20.5	20.1	17.0	17.4	17.2	19.6	19.7	20.8	20.3	20.9	19.4	20.4	19.9	19.6	19.9	19.3	19.5	19.8	20.0	19.5	18.4	20.0	20.4	19.0	21.0	21.5	19.5	21.5	15.8	31	
5～6	17.8	21.6	20.8	19.1	21.7	20.7	20.5	17.6	18.0	18.2	19.4	19.9	21.0	20.1	20.9	19.0	20.9	19.8	20.0	19.7	20.0	19.7	20.0	19.7	21.5	19.8	20.4	20.7	18.9	21.5	21.6	20.0	21.7	17.6	31	
6～7	19.9	22.7	22.1	20.9	23.0	20.6	21.2	18.9	19.4	19.6	21.1	20.9	21.3	20.0	21.6	20.2	22.6	19.8	20.6	21.4	20.1	21.0	20.6	22.2	21.7	20.9	21.8	21.4	19.4	22.2	22.4	21.0	23.0	18.9	31	
7～8	22.1	24.5	23.7	23.8	24.1	20.9	22.3	19.9	21.4	21.2	22.3	22.4	22.3	20.3	22.6	21.6	24.5	20.8	20.8	22.6	21.8	22.6	23.1	23.8	23.5	22.9	23.5	22.7	20.1	23.2	23.1	22.4	24.5	19.9	31	
8～9	25.1	26.2	25.9	25.6	26.0	21.6	24.6	21.2	21.4	22.8	23.6	23.5	22.3	20.7	23.0	23.4	26.0	21.9	22.6	24.2	24.6	24.9	25.3	26.1	25.4	25.0	25.6	22.9	22.6	24.7	24.0	26.2	20.7	31		
9～10	26.7	28.1	27.6	26.9	27.2	24.1	25.2	22.6	22.6	25.0	25.9	25.5	23.2	21.2	23.6	25.4	26.9	23.7	24.4	25.5	25.5	26.3	26.5	27.4	26.5	27.4	26.2	25.1	24.4	27.2	26.0	25.4	28.1	21.2	31	
10～11	28.8	30.7	30.1	29.1	30.0	26.4	27.2	24.6	25.6	27.1	27.1	28.0	23.9	23.7	25.6	27.8	29.9	27.7	27.2	27.9	28.1	28.3	29.4	29.4	29.5	29.1	28.0	26.5	27.9	30.7	29.2	27.9	30.7	23.7	31	
11～12	29.8	30.9	31.4	30.2	30.7	27.0	26.8	25.5	26.0	27.6	28.4	28.8	22.7	24.3	25.2	28.6	29.9	29.0	27.5	28.6	29.0	27.1	29.9	30.2	30.2	29.6	30.0	27.8	28.4	29.5	28.6	28.3	31.4	22.7	31	
12～13	30.0	31.6	30.3	30.5	31.5	25.0	26.9	26.0	27.0	28.0	26.1	28.6	24.9	25.7	22.7	28.9	30.1	26.7	27.8	29.3	28.9	28.8	29.8	30.9	30.8	30.0	30.5	27.8	27.8	30.6	30.4	28.5	31.6	22.7	31	
13～14	30.1	31.6	31.1	30.5	31.1	24.4	26.3	26.0	26.5	28.1	24.7	27.8	24.6	25.5	23.7	29.3	24.5	24.5	27.9	29.5	29.2	27.6	30.1	30.8	30.6	30.2	30.8	28.1	27.6	27.8	30.0	28.1	31.6	23.7	31	
14～15	29.5	31.5	30.1	29.8	30.9	24.1	26.9	26.1	26.3	28.7	24.9	27.0	23.3	25.9	21.5	29.1	23.3	24.6	27.3	28.3	29.0	28.7	29.6	30.2	30.2	27.8	30.0	26.7	26.5	27.6	27.4	31.5	21.5	31		
15～16	27.1	29.9	29.2	28.9	30.1	24.4	25.4	25.0	26.4	26.8	23.6	26.7	22.5	25.2	21.8	27.1	22.8	22.8	26.6	24.8	27.5	26.0	26.7	23.3	26.6	28.7	25.1	25.5	25.7	22.6	25.1	25.8	30.1	21.8	31	
16～17	26.1	27.6	27.2	27.7	27.0	23.7	24.0	23.3	23.3	25.2	21.4	25.3	22.3	24.2	21.6	24.9	22.3	21.3	23.2	23.7	26.0	24.3	24.8	24.0	23.6	25.9	24.3	24.1	23.5	22.6	23.6	24.3	27.7	21.3	31	
17～18	24.0	26.2	25.8	26.6	25.7	22.1	22.5	21.7	21.9	24.0	20.9	23.3	22.2	23.0	21.2	23.6	21.4	21.0	21.8	21.7	24.7	23.1	23.1	22.9	23.1	22.9	24.3	22.1	22.7	22.3	20.9	23.0	26.6	20.9	31	
18～19	23.1	24.4	23.7	25.5	25.1	21.9	21.4	20.7	21.9	21.9	21.6	22.7	22.2	22.3	21.3	24.2	21.1	20.8	22.2	20.7	23.9	21.9	23.1	23.3	22.4	24.0	23.2	22.6	21.6	22.4	20.8	22.5	25.5	20.7	31	
19～20	22.5	24.1	23.0	24.6	24.7	20.9	20.4	20.1	21.4	22.2	20.8	22.0	21.9	21.9	21.2	24.3	21.2	20.5	21.8	20.2	22.3	21.2	23.0	23.2	23.1	22.6	22.3	21.4	21.5	21.2	22.1	24.7	20.1	31		
20～21	22.3	23.1	21.4	24.3	24.3	20.3	19.6	19.4	20.6	20.7	20.6	21.9	21.8	22.1	21.0	21.9	20.6	20.0	21.6	19.8	21.7	20.9	23.2	22.5	22.9	22.7	22.6	21.5	21.2	21.6	20.8	21.6	24.3	19.4	31	
21～22	22.1	22.2	21.5	23.4	21.5	19.8	18.9	18.6	19.8	21.3	20.4	21.0	21.7	22.1	20.9	21.7	20.5	20.4	19.4	19.4	21.1	21.3	22.9	21.5	22.2	22.8	22.1	20.8	20.8	21.9	20.6	21.2	23.4	18.6	31	
22～23	21.9	21.7	19.6	22.6	20.1	20.8	18.6	17.9	18.9	21.0	20.4	20.8	21.6	21.8	20.7	21.3	20.3	20.3	21.0	20.5	20.2	20.7	22.3	20.7	22.4	21.9	21.7	20.2	20.8	22.0	20.5	20.8	22.6	17.9	31	
23～24	25.6	25.7	25.0	24.8	25.6	22.3	22.8	21.2	21.9	22.8	22.5	23.6	22.4	22.3	22.1	23.8	23.5	22.3	23.1	23.3	23.9	23.5	24.4	24.6	24.5	24.4	24.5	24.4	22.9	22.8	24.1	24.0	23.4			
平均値	23.6	30.1	31.6	31.4	30.5	27.0	27.2	26.1	27.0	28.1	27.1	28.8	24.9	25.9	25.8	29.3	30.1	29.0	29.5	29.2	28.8	30.1	30.9	30.8	30.2	30.8	30.2	28.1	28.4	30.7	30.4	31.6				
最高値	15.8	20.0	19.6	17.4	20.1	19.8	18.6	17.0	17.4	17.2	19.4	19.7	20.8	20.0	20.7	19.0	20.3	19.7	19.5	19.4	19.3	19.5	19.7	20.7	19.5	20.0	20.2	18.9	21.0	20.5	18.4	20.0	20.2	15.8		
最小値	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 气温測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日  
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																														最高値	最低値	測定数	
	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30				
0~1	20.3	19.5	18.9	18.8	17.2	19.6	16.8	19.8	20.2	19.4	19.6	17.5	17.3	18.2	17.1	18.4	19.0	19.6	18.3	17.9	17.6	14.9	15.6	15.6	14.3	14.3	12.9	11.4	12.1	15.7	15.8	20.3	11.4	30
1~2	19.9	19.7	18.8	18.7	16.9	19.9	17.2	19.8	19.8	18.9	19.1	17.3	17.3	17.8	17.1	18.7	18.4	18.7	18.2	17.9	17.5	14.6	15.5	13.1	14.3	14.3	11.9	10.7	11.9	15.9	14.7	17.0	19.9	30
2~3	19.5	19.2	18.3	19.1	17.3	19.4	17.1	19.5	18.8	18.1	18.3	17.4	16.6	17.5	17.6	18.5	17.9	17.5	18.6	17.6	17.3	15.1	15.7	13.3	14.3	14.3	12.4	10.2	11.7	15.7	14.5	16.8	19.5	30
3~4	18.7	19.5	17.8	19.5	17.5	18.9	17.7	19.7	18.6	17.5	18.2	17.0	16.2	17.7	17.8	18.9	18.8	17.2	18.7	17.6	17.2	14.7	15.2	13.3	13.9	13.9	12.3	10.2	11.0	16.0	14.1	16.7	19.7	30
4~5	18.2	18.9	17.4	19.0	17.0	19.5	17.7	19.5	17.6	16.7	18.1	16.3	16.7	17.1	16.9	19.0	19.4	17.2	18.7	16.8	17.2	14.4	15.1	13.3	13.8	11.2	10.4	10.7	16.2	14.8	16.5	19.5	30	
5~6	18.5	18.9	17.6	18.9	16.5	19.1	17.9	19.5	17.0	16.5	18.1	17.0	16.2	16.7	17.2	19.4	18.1	17.5	18.7	17.3	16.6	14.0	14.4	13.1	13.6	10.1	9.7	11.6	16.1	14.4	16.3	19.5	30	
6~7	20.2	19.6	19.7	19.4	17.0	19.4	17.9	19.7	19.1	18.1	20.2	17.6	17.8	17.7	18.4	20.2	19.4	19.6	19.1	18.1	16.6	15.0	14.0	13.5	14.1	12.1	11.4	12.8	16.1	14.4	17.3	20.2	30	
7~8	21.3	20.5	21.0	19.9	19.4	20.7	20.1	20.8	21.5	20.5	21.3	19.8	21.0	19.9	21.3	22.5	20.6	21.7	19.2	19.0	16.7	17.2	14.0	15.1	15.9	15.6	14.1	15.0	16.9	15.7	18.9	22.5	30	
8~9	24.3	22.4	21.8	21.7	22.7	22.3	22.9	22.1	22.5	22.5	22.0	22.0	22.9	23.1	21.5	24.5	22.3	23.4	19.9	22.1	17.3	18.6	14.3	16.9	16.0	17.0	15.9	18.8	18.9	18.8	20.7	24.5	30	
9~10	25.4	23.2	24.4	21.9	24.4	24.5	25.2	24.2	25.4	23.6	23.8	24.6	24.6	25.1	24.0	25.9	22.2	24.5	20.3	22.8	18.7	21.2	14.1	20.1	17.7	18.2	17.3	19.8	22.1	20.7	22.3	25.9	30	
10~11	26.8	24.0	25.8	21.8	26.1	25.2	26.9	26.0	26.1	25.8	22.8	25.9	26.7	27.0	26.8	28.3	24.0	25.1	20.3	24.3	20.0	22.0	14.4	20.4	19.0	19.9	19.2	21.5	23.1	22.6	23.6	28.3	30	
11~12	27.8	24.2	25.2	22.9	27.6	24.5	28.7	26.5	25.3	27.2	21.7	25.7	27.4	26.4	27.4	29.5	26.8	26.4	21.5	25.9	19.9	23.6	14.7	21.4	19.7	21.2	20.2	22.8	23.3	23.0	24.3	29.5	30	
12~13	26.7	24.6	24.9	23.1	29.0	19.6	28.1	27.2	27.9	28.0	22.4	25.6	28.2	28.3	26.4	29.8	28.3	25.9	21.3	24.8	21.5	24.1	14.9	22.1	21.0	22.0	21.4	24.1	24.3	22.5	24.5	29.8	30	
13~14	22.4	25.4	24.8	23.8	28.7	21.1	27.5	26.5	26.5	28.4	23.0	26.9	28.3	24.3	26.3	29.1	25.8	25.0	20.8	24.5	22.7	25.2	15.7	21.7	21.5	22.3	22.2	24.1	24.5	21.6	24.4	29.1	30	
14~15	23.5	22.1	25.8	24.2	28.2	20.8	29.0	25.0	26.4	27.8	22.5	27.4	28.5	24.6	26.2	29.0	25.1	25.0	20.9	24.0	22.8	23.6	14.6	21.0	21.4	22.6	22.1	24.9	23.9	20.6	24.1	29.0	30	
15~16	23.2	23.0	22.2	23.4	27.6	21.4	27.6	24.5	27.0	27.8	22.5	26.8	27.7	23.5	25.9	28.0	25.9	24.4	20.9	23.0	19.8	21.6	16.3	19.6	20.5	22.2	20.8	22.8	22.5	18.5	23.4	28.0	30	
16~17	22.6	23.9	22.8	19.9	23.9	21.9	25.4	23.6	23.4	23.9	21.7	24.2	22.4	23.0	24.1	26.2	23.0	23.1	20.8	21.3	18.5	19.8	14.9	18.6	18.8	19.0	17.3	19.7	19.3	17.3	21.5	26.2	30	
17~18	21.5	21.9	22.4	19.2	22.5	20.4	24.2	21.9	21.4	21.7	20.6	22.5	23.1	22.0	21.5	23.5	22.0	21.9	20.4	19.9	17.6	18.4	14.5	16.6	17.0	15.8	14.8	18.3	17.5	16.9	20.1	24.2	30	
18~19	20.4	21.1	22.0	18.5	23.0	20.1	23.4	20.8	22.6	20.3	20.0	21.8	22.6	21.5	20.4	24.2	20.3	21.5	20.0	19.1	17.1	18.1	14.0	15.7	16.0	14.8	14.1	17.7	17.0	17.0	19.5	24.2	30	
19~20	19.5	20.6	21.1	18.2	22.3	20.2	22.7	20.4	22.4	19.6	19.4	20.4	22.1	20.8	19.6	23.4	19.6	20.9	20.0	18.8	16.7	17.1	13.4	15.5	15.2	14.0	14.9	17.2	17.2	16.6	19.0	23.4	30	
20~21	19.6	20.4	20.4	17.8	21.2	19.5	22.3	20.4	21.6	19.3	18.7	20.4	20.9	20.5	19.4	21.9	19.4	19.2	19.9	18.4	16.5	16.7	13.0	14.9	14.7	13.6	13.9	16.9	17.0	16.8	18.5	22.3	30	
21~22	20.2	20.0	20.3	17.2	20.6	18.4	21.2	20.3	20.7	18.7	18.0	20.4	19.4	18.5	19.6	21.4	20.2	18.7	19.3	18.2	16.3	15.9	12.5	14.7	13.8	13.8	12.6	16.1	16.3	17.2	18.0	21.4	30	
22~23	20.2	19.6	19.7	17.1	19.7	17.5	20.3	20.6	20.0	19.1	17.8	19.7	18.8	18.1	19.5	20.4	20.5	18.5	19.0	18.1	15.7	15.7	12.0	14.7	13.6	12.5	12.1	15.9	16.0	17.4	17.7	20.6	30	
23~24	19.7	19.5	19.0	17.2	19.7	17.3	20.0	20.6	19.3	19.9	17.8	18.8	18.2	18.2	18.3	20.4	20.0	18.5	18.1	17.8	15.3	15.6	12.7	14.5	13.1	11.6	11.3	15.8	16.0	17.0	17.4	20.6	30	
平均値	21.7	21.4	21.4	20.1	22.1	20.5	22.7	22.1	22.2	21.7	20.3	21.5	21.4	21.3	21.4	23.6	21.6	21.4	19.8	20.3	18.1	18.4	14.3	16.7	16.5	15.9	15.1	17.4	18.8	17.7	19.8			
最高値	27.8	25.4	25.8	24.2	29.0	25.2	29.0	27.2	27.9	28.4	23.8	27.4	28.5	28.3	27.4	29.8	26.8	26.4	21.5	25.9	22.8	25.2	16.3	22.1	21.5	22.6	22.2	24.9	24.5	23.0				
最低値	16.2	18.9	17.4	17.1	16.5	17.3	17.1	19.5	17.0	16.5	17.8	16.3	16.2	16.7	16.9	18.5	17.9	17.2	18.1	16.8	15.3	14.0	12.0	13.1	13.1	10.1	9.7	10.7	15.7	14.1				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 気温測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日  
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																																			
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	17.1	15.2	15.6	15.4	13.4	13.5	12.4	11.6	12.6	9.6	11.2	12.1	7.1	6.9	7.5	8.9	11.6	12.8	8.2	3.0	5.5	6.0	10.7	5.8	3.1	5.7	7.4	7.4	8.8	4.2	5.2	9.6	17.1	3.0	31	
1~2	17.1	14.7	15.6	15.3	13.3	12.6	11.6	11.6	11.9	9.4	10.0	11.4	5.4	6.3	6.9	8.9	11.3	13.2	7.9	3.4	5.1	5.4	11.1	6.0	2.7	5.6	7.8	8.7	8.7	4.4	6.7	9.4	17.1	2.7	31	
2~3	16.9	14.8	15.1	15.4	12.6	12.3	11.4	11.5	11.3	8.8	10.2	10.7	5.0	5.8	6.1	8.8	10.6	13.2	7.6	2.9	5.2	5.1	10.9	4.6	2.6	5.0	7.9	8.8	8.7	4.1	6.8	9.1	16.9	2.6	31	
3~4	16.6	14.8	15.2	15.4	13.6	11.9	11.6	10.6	11.7	8.8	9.9	10.4	4.1	5.9	5.6	7.0	9.3	13.3	7.5	2.5	4.9	4.6	11.7	4.0	2.7	4.5	7.7	9.3	8.4	4.0	6.1	8.8	16.6	2.5	31	
4~5	16.1	14.8	14.9	15.3	12.3	11.4	11.5	9.3	11.0	9.3	9.8	9.6	4.3	6.2	5.4	7.2	9.8	12.9	7.4	2.4	5.6	4.9	12.9	2.0	2.8	5.5	7.0	9.7	8.8	4.6	6.3	8.7	16.1	2.0	31	
5~6	16.1	14.9	15.2	15.7	11.3	11.7	11.6	9.6	10.3	9.7	9.3	10.3	4.0	5.6	4.8	7.0	9.1	12.9	7.1	2.2	5.9	5.6	13.6	1.5	3.0	5.1	6.5	8.7	8.6	4.8	6.0	8.6	16.1	1.5	31	
6~7	16.4	15.5	15.1	15.7	13.1	13.5	12.0	10.9	11.2	10.2	10.5	11.2	5.7	7.0	8.1	8.9	9.8	12.9	7.2	3.6	6.0	6.0	14.2	3.6	4.0	5.7	8.4	7.9	8.5	5.4	6.2	9.5	16.4	3.6	31	
7~8	17.0	16.2	15.5	16.3	15.3	14.6	12.4	12.5	12.7	12.2	12.8	12.1	7.5	8.0	10.1	10.9	11.9	12.8	8.9	5.6	8.0	6.5	14.0	5.1	6.4	7.6	9.6	7.9	9.8	5.6	6.6	10.7	17.0	5.1	31	
8~9	18.8	17.8	16.3	19.1	18.2	15.7	13.5	13.4	14.0	14.4	14.7	14.1	10.1	10.9	14.2	12.7	13.9	12.9	9.2	8.7	11.2	8.2	14.0	7.3	7.6	10.0	12.4	8.4	9.8	7.6	8.6	12.5	19.1	7.3	31	
9~10	20.8	18.8	18.2	19.7	20.6	16.5	15.3	15.5	16.5	15.2	14.9	14.8	13.2	12.8	15.3	14.0	16.0	13.0	11.6	12.0	13.8	12.2	14.2	10.2	10.3	12.5	13.8	9.5	10.9	9.0	9.7	14.2	20.8	9.0	31	
10~11	22.6	19.5	17.7	21.2	21.9	18.7	16.0	16.7	16.7	16.6	17.7	15.7	13.5	16.2	16.8	15.5	17.1	13.0	12.4	13.9	16.4	14.8	13.8	10.5	12.5	13.5	15.5	11.0	11.6	9.1	10.5	15.4	22.6	9.1	31	
11~12	22.4	21.5	18.6	22.2	22.3	19.9	17.6	18.0	18.2	17.6	18.9	16.3	14.8	18.0	17.6	16.3	16.5	12.6	13.2	15.6	17.4	18.0	12.6	11.4	14.2	14.7	16.2	11.3	12.6	11.7	10.5	16.4	22.4	10.5	31	
12~13	21.9	22.0	19.6	23.3	22.8	20.2	17.5	18.8	19.4	17.4	18.7	16.1	16.1	17.7	18.8	17.6	15.9	12.5	13.2	16.7	18.8	17.2	12.0	12.1	14.9	15.3	16.0	10.6	12.9	13.9	11.1	16.8	23.3	10.6	31	
13~14	22.1	21.2	19.5	22.5	22.2	19.7	17.8	19.1	19.6	17.9	18.4	15.0	16.2	18.1	18.9	17.9	15.0	11.6	13.2	16.5	19.5	17.6	11.3	12.2	15.4	15.4	15.2	10.9	12.9	14.3	10.8	16.7	22.5	10.8	31	
14~15	22.4	20.0	19.5	22.6	21.8	19.1	17.1	18.6	18.9	17.3	19.6	14.5	15.2	17.4	18.4	17.9	13.2	11.3	12.9	16.0	18.5	17.4	10.4	12.2	15.6	15.2	13.9	11.1	12.9	13.7	11.6	16.3	22.6	10.4	31	
15~16	20.0	19.6	18.5	19.9	20.5	17.5	16.6	17.1	17.1	16.8	17.8	13.1	14.1	16.2	16.8	14.2	12.7	10.6	11.5	14.7	14.9	16.5	9.8	11.2	12.0	14.2	13.4	10.2	11.7	10.8	10.3	14.8	20.5	9.8	31	
16~17	18.2	18.4	17.1	19.1	18.7	16.7	14.8	15.0	16.4	15.7	15.4	12.1	13.0	13.4	15.2	12.5	12.2	10.0	10.3	12.4	12.9	15.0	9.0	9.4	11.2	12.4	12.7	10.0	9.8	9.3	8.4	13.4	19.1	8.4	31	
17~18	17.2	17.4	16.9	17.9	17.4	16.1	13.5	14.0	13.9	14.8	15.1	10.7	11.9	12.3	13.6	11.8	12.3	9.9	9.1	9.8	13.3	12.0	8.0	8.2	9.9	11.3	12.2	9.8	8.8	9.5	7.8	12.5	17.9	7.8	31	
18~19	16.8	16.8	16.5	17.0	16.7	14.6	12.8	13.8	12.6	13.4	14.4	9.8	11.4	11.9	12.5	10.4	12.2	9.2	7.9	9.1	12.5	11.5	7.3	7.3	8.9	11.4	11.7	10.0	7.0	8.6	6.7	11.7	17.0	6.7	31	
19~20	16.0	16.6	16.5	16.0	15.9	14.3	12.7	14.0	12.5	13.2	13.6	8.5	11.2	11.4	11.9	11.2	12.5	9.0	7.3	8.1	11.4	10.0	6.7	7.2	8.9	11.7	10.9	10.2	7.1	7.5	4.7	11.2	16.6	4.7	31	
20~21	16.0	16.3	16.5	15.9	15.2	13.6	12.4	13.9	12.2	13.1	13.1	8.4	10.8	11.0	11.3	11.3	12.8	8.6	6.6	7.5	10.2	9.4	6.0	6.5	8.7	9.6	10.5	10.0	5.7	6.5	3.7	10.8	16.5	3.7	31	
21~22	15.9	16.1	16.2	15.4	15.1	13.5	12.1	13.3	10.7	13.3	12.4	8.0	10.2	10.0	10.8	12.2	12.9	8.5	4.4	6.7	8.0	10.0	6.8	5.2	7.3	9.4	10.2	10.3	5.9	5.1	2.6	10.3	16.2	2.6	31	
22~23	15.6	16.1	15.9	14.9	14.9	13.1	11.5	12.6	10.6	12.4	12.8	7.7	9.6	8.7	10.3	11.8	12.6	8.5	3.9	6.2	7.1	10.5	5.4	3.6	6.6	10.0	9.8	10.2	4.4	4.6	2.4	9.8	16.1	2.4	31	
23~24	15.2	15.8	15.6	14.7	14.3	13.2	11.6	12.3	10.1	11.4	12.7	7.5	8.3	8.1	10.0	12.2	12.9	8.0	3.3	5.8	6.7	11.6	5.8	3.2	6.0	8.4	9.3	8.9	3.8	4.3	1.7	9.4	15.8	1.7	31	
平均値	18.2	17.4	16.8	17.8	17.0	15.2	13.7	14.0	13.9	13.4	14.0	11.7	10.2	11.3	12.1	12.1	12.7	11.3	8.9	8.8	11.0	10.9	10.5	7.2	8.4	10.2	11.2	9.7	9.1	7.8	7.2	12.0				
最高値	22.6	22.0	19.6	23.3	22.8	20.2	17.8	19.1	19.6	17.9	19.6	16.3	16.2	18.1	18.9	17.9	17.1	13.3	13.2	16.7	19.5	18.0	14.2	12.2	15.6	15.4	16.2	11.3	12.9	14.3	11.6	23.3				
最小値	15.4	14.7	11.3	11.4	11.4	9.3	10.1	8.8	9.3	7.5	4.0	5.6	4.8	7.0	9.1	8.0	3.3	2.2	4.9	4.6	5.4	1.5	2.6	4.5	2.6	4.5	6.5	7.9	3.8	4.0	1.7	1.5			1.5	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744



表 気温測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日  
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																														最高値	最低値	測定数		
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)					
0～1	0.9	3.9	0.2	0.8	1.4	9.9	4.5	4.7	3.8	3.0	1.3	8.7	1.9	2.6	-2.4	-1.7	-0.5	5.5	-1.0	5.7	0.8	0.3	2.2	2.8	-4.2	1.1	2.8	-3.3	-0.7	2.3	1.9	9.9	-4.2	30	
1～2	1.9	2.3	-0.5	0.8	1.2	9.9	4.1	5.0	3.6	1.4	1.2	7.8	1.4	3.0	-2.6	-1.7	0.4	4.1	-2.3	6.1	0.5	0.9	2.8	2.2	-2.1	0.8	3.1	-4.1	-0.4	2.6	1.8	9.9	-4.1	30	
2～3	1.7	1.5	-0.6	0.5	1.7	9.8	3.5	5.6	3.6	0.2	1.1	6.3	2.1	3.4	-1.2	-2.0	0.8	3.3	-1.9	5.2	0.4	1.0	3.1	1.6	-2.4	1.2	0.8	-4.3	-1.0	1.8	1.6	9.8	-4.3	30	
3～4	1.8	1.8	-1.2	1.4	2.0	9.4	2.7	5.4	3.0	1.4	1.7	5.4	1.6	2.4	-1.5	-0.9	0.8	3.0	-2.6	5.4	0.2	1.9	3.2	2.4	-2.8	1.5	1.5	-4.8	-0.3	0.1	1.5	9.4	-4.8	30	
4～5	1.7	1.0	-1.1	0.2	2.3	9.1	3.6	4.1	3.1	1.6	1.9	5.1	0.8	2.3	-1.9	-0.9	1.7	4.2	-2.2	4.5	0.3	1.8	3.4	2.1	-2.9	0.9	1.3	-0.1	-0.5	1.4	9.1	-5.1	30		
5～6	2.1	0.3	-1.3	0.2	2.6	9.2	4.3	2.8	3.8	1.3	2.1	5.9	0.9	2.6	-1.5	-1.4	2.0	2.1	-2.2	3.4	-1.3	1.5	4.3	1.7	-3.5	1.7	0.5	-5.1	-0.6	0.0	1.3	9.2	-5.1	30	
6～7	3.2	1.3	0.6	2.6	4.3	9.6	4.1	5.7	4.8	2.7	2.8	6.6	3.9	2.6	-1.4	-0.9	0.4	2.4	-2.0	2.6	-1.3	2.0	6.0	1.3	-3.8	1.5	-1.3	-3.8	-0.8	0.3	1.9	9.6	-3.8	30	
7～8	4.4	5.1	3.4	4.1	5.6	11.5	5.5	8.8	7.0	5.9	3.7	6.8	6.7	3.6	0.8	1.1	0.7	1.6	-1.3	6.0	1.4	5.3	2.0	-1.8	1.2	1.3	-2.1	1.5	1.2	3.5	11.5	-2.1	30		
8～9	6.3	8.0	6.3	5.9	9.1	11.3	8.9	11.4	8.6	8.0	5.7	7.1	7.6	3.9	2.7	3.3	2.0	5.0	0.7	7.7	3.4	7.4	5.3	3.4	0.3	2.2	2.9	-0.1	6.3	1.7	5.4	11.4	-0.1	30	
9～10	7.1	9.2	7.8	7.7	12.4	11.3	9.7	13.0	10.2	8.7	6.5	10.4	9.6	4.6	3.8	6.8	2.7	4.9	2.5	9.4	4.3	8.6	5.1	3.8	2.6	3.0	2.8	2.2	6.9	3.7	6.7	13.0	2.2	30	
10～11	9.0	9.7	8.5	9.6	13.8	13.6	12.3	12.3	10.8	9.6	7.9	12.2	9.5	5.0	5.8	7.7	2.4	6.1	7.0	10.3	4.8	10.1	4.9	5.2	4.7	3.5	3.3	5.0	8.3	6.7	8.0	13.8	2.4	30	
11～12	10.5	10.8	8.7	10.1	14.8	14.2	12.0	13.2	11.7	11.1	8.3	13.4	11.6	5.1	6.9	9.4	3.8	6.4	8.3	10.3	5.3	10.7	5.2	5.7	5.4	3.7	4.5	6.5	9.2	9.0	8.9	14.8	3.7	30	
12～13	10.6	10.4	9.4	10.5	15.2	14.3	12.2	13.5	11.4	11.3	6.8	12.8	10.1	6.0	6.8	10.4	4.8	7.7	10.3	10.7	5.3	10.6	5.2	5.8	6.8	4.8	4.1	7.7	10.3	7.7	9.1	15.2	4.1	30	
13～14	10.6	10.0	9.6	10.7	14.7	14.5	11.6	13.6	11.3	11.4	6.6	12.6	9.4	3.7	6.9	10.5	5.3	7.6	10.2	10.5	5.0	10.3	4.8	5.4	6.9	5.7	4.5	8.3	8.5	6.6	8.9	14.7	3.7	30	
14～15	11.2	9.6	8.9	9.7	13.1	14.1	10.3	11.8	10.1	10.4	5.7	11.5	8.7	3.2	5.6	9.8	6.3	7.0	8.9	8.9	4.3	9.3	4.9	5.1	7.8	6.0	3.8	7.6	7.6	6.7	8.3	14.1	3.2	30	
15～16	10.1	7.8	7.6	8.2	12.4	12.4	8.5	9.7	9.1	9.1	5.7	8.2	8.0	1.9	3.8	8.5	6.8	6.4	7.6	7.5	3.3	6.2	5.0	3.5	6.5	6.3	2.9	6.8	6.1	6.3	7.1	12.4	1.9	30	
16～17	8.6	5.1	4.2	7.8	11.4	12.4	5.4	8.8	7.4	7.7	6.0	6.1	6.9	1.3	3.0	5.1	7.1	4.9	6.3	4.7	2.4	4.6	4.8	2.6	4.0	6.1	0.1	5.5	5.2	5.8	5.7	12.4	0.1	30	
17～18	8.0	5.3	5.3	7.5	9.9	10.0	5.4	8.6	6.9	6.8	6.1	8.3	7.3	1.1	0.4	3.3	7.2	3.3	6.1	3.3	2.6	3.6	4.3	1.4	1.5	6.4	-0.6	4.1	4.5	4.7	5.1	10.0	-0.6	30	
18～19	7.5	3.1	4.1	3.8	9.3	8.2	5.1	8.5	3.7	6.1	6.3	7.6	4.7	0.9	-1.0	3.6	7.8	2.3	6.1	2.6	0.8	3.0	4.0	0.2	0.2	6.2	-1.1	3.6	4.0	4.2	4.2	9.3	-1.1	30	
19～20	5.7	3.4	3.4	3.8	8.5	7.5	7.1	7.7	3.0	5.8	6.1	6.9	4.6	0.8	0.6	1.7	7.3	1.3	6.2	1.2	0.9	1.8	3.6	-0.1	0.9	6.8	-1.1	2.1	3.4	3.9	3.8	8.5	-1.1	30	
20～21	6.8	2.7	3.2	3.0	8.4	6.8	7.0	5.8	3.4	5.8	6.3	6.1	4.1	0.0	-0.4	0.7	7.0	0.4	6.2	1.3	0.6	1.5	3.5	-0.5	0.8	6.1	-1.6	0.6	2.7	3.8	8.4	-1.6	30		
21～22	6.9	2.4	2.8	2.6	9.4	6.0	6.3	4.8	2.1	4.1	7.1	5.8	4.0	-1.4	0.3	-0.2	6.6	0.2	6.0	1.8	0.6	1.3	3.2	-0.6	0.6	6.0	-1.8	0.0	2.8	3.4	3.1	9.4	-1.8	30	
22～23	5.9	1.3	2.2	1.9	9.7	5.0	5.1	4.5	3.6	2.3	8.0	4.3	3.2	-1.9	-0.3	0.0	5.7	0.0	6.0	1.5	0.7	1.1	3.0	-1.2	0.5	4.8	-2.3	0.4	2.4	3.3	2.7	9.7	-2.3	30	
23～24	5.0	0.6	2.3	2.3	9.3	4.9	5.6	3.8	3.7	1.9	8.3	2.1	2.2	-1.4	-1.0	0.0	6.1	-0.2	6.0	1.1	-0.2	1.5	2.9	-2.8	0.3	4.8	-2.7	-0.7	1.4	2.9	2.3	9.3	-2.8	30	
平均値	6.4	4.9	4.1	5.0	8.7	10.2	7.0	8.2	6.3	5.9	5.3	7.8	5.6	2.3	1.5	3.2	4.2	3.7	3.9	5.5	1.9	4.6	4.3	2.2	1.3	4.0	1.1	1.3	3.8	3.7	4.5	15.2			
最高値	11.2	10.8	9.6	10.7	15.2	14.5	12.3	13.6	11.7	11.4	8.3	13.4	11.6	6.0	6.9	10.5	7.8	7.7	10.3	10.7	5.3	10.7	6.0	5.8	7.8	6.8	4.5	8.3	10.3	9.0	8.9	15.2			
最低値	1.7	0.3	-1.3	0.2	1.2	4.9	2.7	2.8	2.1	0.2	1.1	2.1	0.8	-1.9	-2.6	-2.0	0.4	-0.2	-2.6	1.1	-1.3	0.9	2.8	-2.8	-3.8	0.8	-2.7	-5.1	-1.0	-0.5			-5.1		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 气温測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日  
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																															測定数			
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)		平均値	最高値	最小値
0~1	1.3	-3.3	-0.3	0.0	-1.2	1.2	-3.9	-2.0	-4.2	-4.8	-8.3	-6.6	-6.7	-6.7	1.2	5.4	-1.4	4.9	-2.5	-6.3	-2.5	-0.5	1.5	-0.2	-8.0	-0.6	-8.1	-4.7	-1.2	2.0	2.3	-2.1	5.4	-8.3	31
1~2	2.1	-3.6	-0.8	0.9	-1.4	0.5	-4.6	-1.8	-4.4	-4.9	-8.8	-6.7	-7.1	-7.1	1.3	4.7	-2.4	5.1	-3.0	-7.3	-3.2	-0.3	1.0	-1.5	-8.8	-0.8	-8.4	-5.5	-1.0	2.0	2.1	-2.4	5.1	-8.8	31
2~3	2.0	-4.1	-1.1	0.5	-1.0	0.1	-5.3	-1.7	-4.7	-4.8	-8.9	-7.2	-7.8	-7.6	0.9	2.8	-2.7	5.4	-3.4	-7.4	-4.5	-0.9	0.6	-3.2	-8.9	-0.8	-8.6	-5.1	-1.4	1.2	2.2	-2.8	5.4	-8.9	31
3~4	-0.1	-4.0	-0.9	3.3	-1.4	0.7	-5.6	-1.3	-4.5	-5.0	-9.4	-7.7	-7.9	-8.0	0.7	3.2	-2.8	5.7	-3.8	-8.0	-4.3	-0.9	0.1	-3.7	-9.3	-1.8	-8.7	-7.1	-1.3	1.0	2.3	-2.9	5.7	-9.4	31
4~5	-1.3	-4.2	-1.1	2.1	-1.3	1.8	-5.8	-0.7	-4.9	-4.8	-9.5	-7.6	-8.4	-8.0	-0.1	2.2	-2.9	6.0	-4.1	-8.1	-5.3	-0.9	-0.9	-2.9	-10.0	-1.9	-8.8	-6.5	-0.9	1.2	1.7	-3.1	6.0	-10.0	31
5~6	-0.5	-4.3	-1.3	2.4	-1.6	2.3	-6.2	0.7	-4.7	-4.3	-9.6	-7.9	-8.4	-8.5	-0.3	0.6	-3.0	5.4	-4.4	-8.0	-3.9	-1.0	-0.9	-3.4	-10.0	-1.9	-9.2	-5.7	-1.0	1.3	1.1	-3.1	5.4	-10.0	31
6~7	-1.5	-4.7	-1.8	2.9	-3.2	3.2	-6.4	1.8	-4.7	-4.5	-9.6	-8.7	-8.4	-8.4	-0.1	0.3	-3.2	5.6	-4.8	-8.4	-3.7	-0.9	-1.7	-3.6	-8.9	-2.6	-9.6	-7.2	-1.2	1.3	1.2	-3.3	5.6	-9.6	31
7~8	-0.3	-3.3	-0.7	2.8	-0.3	3.7	-4.2	2.3	-4.2	-4.5	-7.5	-6.8	-6.1	-6.9	0.1	1.4	-2.4	5.1	-4.7	-8.4	-4.1	-0.8	-2.2	-4.3	-9.2	-2.8	-9.8	-6.5	-1.2	1.7	0.9	-2.7	5.1	-9.8	31
8~9	3.6	-2.3	-0.1	3.2	1.4	3.3	-1.5	2.8	-3.5	-2.7	-5.1	-3.9	-4.4	-4.7	0.3	5.0	-0.3	3.4	-4.8	-8.7	-4.7	-0.5	-2.7	-4.5	-9.3	-4.2	-9.9	-6.9	-0.9	1.6	-0.2	-2.0	5.0	-9.9	31
9~10	6.1	-1.1	1.1	3.8	2.4	2.3	0.6	2.9	-2.8	-2.1	-2.0	-1.9	-1.6	-1.9	1.0	5.9	2.4	2.9	-5.7	-8.7	-5.8	-0.2	-3.6	-5.1	-9.6	-4.4	-11.5	-6.8	-1.3	2.4	-0.5	-1.4	6.1	-11.5	31
10~11	0.0	1.0	2.8	4.8	3.9	4.8	2.3	2.5	-2.5	-1.4	0.6	-0.6	1.4	1.6	1.5	7.2	6.2	4.9	-3.5	-6.9	-3.2	0.2	-2.8	-4.2	-6.3	-2.4	-9.7	-5.9	-0.8	1.7	0.3	-0.1	7.2	-9.7	31
11~12	0.9	2.2	5.4	7.0	4.3	3.8	3.1	0.8	-2.3	-0.6	0.9	0.9	1.5	3.8	2.6	8.2	9.1	5.2	-2.9	-4.6	-1.8	0.5	-1.6	-3.6	-2.9	-2.4	-7.2	-5.1	0.2	2.4	-0.6	0.9	9.1	-7.2	31
12~13	0.9	3.7	8.1	7.4	4.6	2.9	4.1	0.3	-2.5	-1.7	1.7	1.8	2.0	5.0	2.9	8.0	9.0	4.2	-1.8	-1.8	-1.4	1.7	-0.6	-2.6	-1.0	-2.4	-5.3	-4.2	0.6	2.7	1.7	1.5	9.0	-5.3	31
13~14	1.2	3.9	8.5	6.7	5.0	2.4	4.0	0.9	-1.2	-2.0	1.8	2.9	1.9	5.4	3.1	7.5	9.9	2.2	-0.8	0.3	-0.1	1.6	1.0	-1.7	-0.6	-1.8	-4.5	-2.9	1.6	3.1	3.2	2.0	9.9	-4.5	31
14~15	0.7	4.1	7.8	5.9	5.4	1.6	3.2	1.2	-1.9	-1.4	0.9	1.8	1.7	5.9	3.2	6.3	8.2	1.1	-0.5	1.7	0.4	2.2	2.1	-1.9	0.5	-1.9	-2.2	-1.5	2.5	3.8	2.7	2.1	8.2	-2.2	31
15~16	-0.2	3.8	4.0	4.3	4.8	0.7	1.9	-0.1	-3.3	-2.2	-0.1	1.3	0.8	4.6	3.3	4.8	7.3	1.2	0.1	2.1	1.0	2.2	2.7	-1.4	1.4	-0.8	-0.1	-0.4	3.2	2.8	1.7	7.3	-3.3	31	
16~17	-0.8	2.7	1.7	3.3	3.7	0.1	-1.0	-1.7	-3.4	-3.0	-1.9	-2.1	-0.4	0.3	5.0	3.4	6.5	0.8	0.4	3.4	1.2	2.8	3.3	-2.0	1.6	-0.7	0.5	-0.6	3.3	3.1	0.8	1.0	6.5	-3.4	31
17~18	-1.3	2.1	1.4	2.2	3.0	-0.4	-2.3	-3.2	-3.4	-4.5	-0.9	-3.1	-0.8	-0.3	4.9	2.3	8.4	0.7	0.0	2.4	1.5	2.8	3.9	-2.2	0.9	-2.0	-0.5	-0.9	2.4	2.7	-1.8	0.5	8.4	-4.5	31
18~19	-1.4	2.2	2.3	1.4	0.6	-0.9	-2.5	-3.4	-3.6	-5.9	-1.4	-3.4	-1.3	-1.4	4.2	2.0	7.2	0.3	-1.0	1.4	0.8	2.8	3.1	-3.3	0.1	-3.3	-2.3	-1.8	0.6	2.8	-1.9	-0.2	7.2	-5.9	31
19~20	-1.6	1.7	1.0	1.0	0.2	-0.8	-3.3	-3.3	-5.8	-6.9	-1.9	-4.6	-2.5	-0.3	4.1	1.7	6.2	-0.2	-2.2	0.5	0.2	2.3	2.2	-4.4	-1.4	-4.6	-3.2	-1.7	0.1	3.1	-2.5	-0.9	6.2	-6.9	31
20~21	-1.9	0.6	1.0	0.7	0.7	-1.3	-3.2	-3.3	-5.9	-7.3	-3.5	-5.1	-4.2	-0.2	4.4	1.3	5.2	-0.6	-2.7	0.0	-0.3	2.3	1.3	-4.6	-1.8	-6.0	-3.4	-1.8	1.1	3.0	-3.1	-1.2	5.2	-7.3	31
21~22	-2.4	0.9	0.0	0.6	0.0	-1.4	-2.9	-3.4	-4.5	-8.0	-3.2	-5.3	-4.4	0.2	5.9	0.9	5.4	-0.9	-4.8	-2.0	-0.4	2.4	1.4	-4.8	-0.8	-6.6	-3.8	-1.7	1.2	3.7	-4.1	-1.4	5.9	-8.0	31
22~23	-2.6	0.6	-0.4	-0.1	0.7	-1.8	-2.1	-3.4	-4.5	-8.2	-5.3	-6.3	-5.6	-0.1	6.9	0.7	5.0	-1.4	-5.4	-1.8	-0.5	2.5	1.1	-5.5	-0.9	-7.1	-5.0	-1.6	1.5	3.2	-3.5	-1.6	6.9	-8.2	31
23~24	-2.9	-0.1	-0.4	-0.8	1.5	-2.6	-1.7	-4.2	-4.8	-8.4	-5.6	-6.4	-6.1	0.2	4.3	-0.9	4.8	-1.9	-6.0	-1.3	-0.3	1.8	-0.1	-6.0	-0.6	-7.7	-5.1	-1.5	2.1	2.7	-3.1	-2.0	4.8	-8.4	31
平均値	-0.1	-0.1	1.6	2.9	1.4	1.1	-0.7	-0.7	-3.8	-4.3	-3.8	-3.8	-3.3	-1.6	2.6	3.5	3.5	2.6	-3.0	-3.5	1.5	0.9	0.3	-3.5	-4.2	-3.1	-5.9	-3.9	0.4	2.4	0.1	-1.0	9.9	-1.0	
最高値	6.1	4.1	8.5	7.4	5.4	4.8	4.1	2.9	1.2	-0.6	1.8	2.9	2.0	5.9	6.9	8.2	9.9	6.0	4.4	3.4	1.5	2.8	3.9	-1.4	1.6	-0.7	0.5	-0.4	3.3	3.8	3.2	9.9	9.9		
最小値	-2.9	-4.7	-1.8	-0.8	-3.2	-2.6	-6.4	-4.2	-5.9	-8.4	-9.6	-8.7	-8.4	-8.5	-0.3	-0.9	-3.2	-1.9	-6.0	-8.7	-5.8	-1.0	-3.6	-6.0	-10.0	-7.7	-11.5	-7.2	-1.4	1.0	-4.1	-1.4	-11.5		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣溫測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日  
 測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																															測定数					
	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31		平均値	最高値	最小値		
0~1	-3.5	-2.9	0.8	-7.0	-6.1	-7.6	-4.1	-4.8	-2.2	-2.6	-6.6	-6.4	-2.2	1.8	-1.9	-5.6	-6.1	-7.5	-10.3	-6.0	-5.4	-1.0	-1.4	-1.4	-0.1	-6.1	-10.0	-5.5	-6.7	-6.3	-3.9	-4.6	1.8	-10.3	31		
1~2	-3.6	-2.2	0.2	-7.8	-8.4	-7.7	-4.2	-5.2	-4.2	-3.2	-6.4	-8.0	-2.8	1.4	-2.5	-5.8	-5.3	-6.7	-11.2	-6.8	-6.6	-0.8	-1.6	-1.3	-0.2	-6.3	-9.6	-6.0	-9.3	-6.0	-5.0	-4.9	1.4	-11.2	31		
2~3	-4.0	-4.0	-1.3	-1.0	-8.4	-8.7	-6.6	-5.5	-4.6	-3.6	-6.4	-8.3	-3.2	0.6	-2.6	-5.7	-5.1	-7.3	-11.5	-7.2	-6.4	-0.8	-1.3	-1.3	-0.4	-6.4	-10.1	-6.4	-9.7	-5.5	-6.2	-5.2	0.6	-11.5	31		
3~4	-4.2	-0.9	-2.0	-8.7	-9.1	-8.6	-5.5	-5.9	-5.3	-3.4	-6.8	-8.8	-2.8	0.2	-2.6	-7.1	-5.2	-8.1	-12.1	-7.3	-6.9	-0.7	-2.0	-1.5	-0.6	-6.4	-9.7	-6.6	-9.4	-6.5	-7.4	-5.5	0.2	-12.1	31		
4~5	-4.3	-4.3	-1.3	-1.9	-7.0	-8.9	-6.6	-4.1	-6.0	-5.9	-3.7	-7.9	-9.0	-1.6	-0.3	-2.9	-9.0	-5.5	-7.7	-12.5	-6.7	-8.1	-0.9	-2.5	-3.4	-0.6	-6.4	-9.5	-8.9	-9.9	-6.7	-8.1	-5.8	-0.3	-12.5	31	
5~6	-4.4	-4.4	-1.8	-2.2	-8.8	-9.4	-8.8	-4.4	-5.9	-6.4	-4.1	-8.7	-9.2	-3.7	0.3	-2.6	-9.2	-5.6	-8.9	-12.5	-8.4	-9.4	-0.7	-2.5	-2.8	-0.8	-6.5	-10.9	-7.5	-10.3	-7.5	-8.7	-6.2	0.3	-12.5	31	
6~7	-4.5	-4.5	-2.0	-2.6	-9.6	-9.4	-8.9	-4.7	-6.6	-6.4	-4.2	-7.4	-8.9	-5.0	0.5	-3.1	-9.2	-3.3	-9.8	-12.7	-9.3	-9.8	-0.5	-2.4	-4.3	-0.9	-6.2	-11.8	-6.4	-10.8	-6.4	-8.7	-6.3	0.5	-12.7	31	
7~8	-4.9	-4.9	-1.7	-3.0	-9.6	-9.9	-9.6	-5.7	-6.8	-7.2	-4.5	-7.0	-8.9	-5.3	0.0	-2.9	-8.7	-3.1	-11.1	-11.8	-7.4	-6.7	0.3	-1.9	-3.4	-0.9	-6.5	-9.7	-5.4	-7.9	-6.7	-6.5	-6.0	0.3	-11.8	31	
8~9	-5.4	-5.4	-1.3	-3.2	-10.1	-10.3	-9.3	-6.0	-7.0	-6.8	-4.6	-8.1	-9.1	-5.5	-0.2	-3.3	-8.1	-2.8	-11.4	-9.4	-5.8	-6.5	0.5	-1.2	-1.0	-1.0	-5.4	-6.6	-4.6	-6.4	-5.0	-5.4	-5.5	0.5	-11.4	31	
9~10	-5.4	0.0	-3.7	-10.9	-11.7	-10.9	-6.6	-7.2	-6.6	-7.0	-5.0	-7.3	-8.3	-5.9	-0.5	-3.7	-8.0	-2.7	-12.0	-6.8	-3.8	-4.6	0.7	0.0	-0.2	0.6	-5.5	-4.7	-2.7	-3.5	-2.5	-4.9	0.7	-12.0	31		
10~11	-4.3	0.5	-3.2	-8.1	-10.1	-6.1	-6.1	-4.3	-5.2	-4.3	-5.2	-6.1	-6.9	-3.3	-0.8	-3.9	-8.0	-3.2	-9.6	-2.5	-1.2	-2.6	0.9	0.8	1.0	1.0	-4.0	-2.7	-1.5	0.1	2.1	0.2	-3.3	2.1	-10.1	31	
11~12	-3.4	1.3	-3.8	-5.9	-8.6	-4.2	-4.3	-2.0	-3.6	-3.6	-3.6	-3.9	-4.9	-2.2	-0.8	-3.4	-6.4	-3.6	-6.5	-0.6	-1.5	-0.8	1.3	1.3	1.5	-0.4	-4.5	-2.4	-0.7	0.1	1.8	3.2	-2.3	3.2	-8.6	31	
12~13	-1.7	1.6	-2.2	-4.4	-6.2	-1.5	-2.3	1.6	0.1	-3.0	-3.2	-1.6	1.5	-0.9	-2.2	-4.8	-2.7	-4.7	0.2	-0.1	0.3	2.6	0.6	1.8	0.6	1.8	-0.8	-4.7	-1.7	1.3	1.4	2.8	3.8	-0.9	3.8	-6.2	31
13~14	-0.6	2.1	-2.2	-3.2	-3.7	0.6	-0.4	3.2	3.8	-1.3	-2.6	0.8	4.6	-0.8	-1.8	-2.8	-2.5	-3.7	1.7	0.3	1.4	2.3	0.9	3.3	0.6	-4.3	-1.4	1.3	1.9	2.5	4.1	0.1	4.6	-4.3	31		
14~15	1.2	3.2	-0.6	-2.3	-1.9	0.6	2.0	5.1	4.4	-0.8	-1.7	2.7	7.0	-0.8	-1.9	-1.4	-2.6	-3.0	2.1	-0.5	1.8	1.4	0.6	4.0	-2.1	-3.8	-1.3	1.0	1.8	1.9	4.7	0.7	7.0	-3.8	31		
15~16	1.3	3.1	-1.2	-2.3	-1.1	0.8	2.6	3.1	5.9	-0.4	-1.5	4.3	6.0	-0.9	-1.9	-0.1	-1.9	-2.2	0.0	-0.7	1.9	0.6	0.4	3.7	-3.2	-3.6	-2.4	0.3	0.8	0.9	4.6	0.5	6.0	-3.6	31		
16~17	1.6	2.3	-0.9	-2.2	-0.3	0.8	2.7	3.3	5.5	0.1	-1.1	5.1	5.9	-0.7	-2.0	-0.7	-2.0	-2.5	-1.1	-1.7	1.3	0.5	0.2	1.1	-3.8	-4.3	-2.9	-1.9	-0.1	-0.2	0.8	0.1	5.9	-4.3	31		
17~18	0.8	1.3	-2.0	-2.8	-0.4	0.3	3.0	3.4	5.5	-0.3	-1.5	4.8	5.5	-0.7	-3.0	-0.3	-1.9	-2.9	-1.5	-2.9	-0.7	0.4	-0.6	1.9	-4.9	-5.1	-3.7	-4.3	-0.7	-1.1	-0.6	-0.5	5.5	-5.1	31		
18~19	-0.1	1.5	-2.6	-3.6	-0.7	-0.4	2.0	2.6	3.6	-0.9	-2.2	3.2	4.5	-1.0	-3.7	-1.5	-2.6	-3.6	-2.0	-3.7	-0.3	0.3	-0.3	0.3	-0.3	-4.8	-5.5	-4.2	-5.3	-1.5	-1.9	-1.0	4.5	-5.5	31		
19~20	-2.1	0.8	-3.9	-4.6	-3.3	-1.7	1.1	0.9	1.0	-2.7	-2.9	0.5	3.8	-1.4	-4.5	-2.0	-3.9	-6.2	-2.9	-4.0	0.1	-0.2	0.5	1.1	-4.5	-6.0	-4.5	-5.3	-1.8	-2.4	-2.4	-2.1	3.8	-8.2	31		
20~21	-3.8	0.8	-5.1	-5.7	-4.5	-2.4	-1.1	0.0	-0.9	-3.6	-3.5	0.8	3.2	-1.3	-4.8	-3.3	-4.3	-6.3	-4.3	-4.4	0.7	-0.5	-0.6	0.3	-4.5	-7.0	-4.4	-6.5	-2.9	-2.4	-3.1	-2.8	3.2	-7.0	31		
21~22	-3.5	1.8	-6.2	-6.3	-5.4	-2.8	-1.1	-0.7	-1.0	-4.3	-4.3	1.2	2.4	-1.3	-5.0	-3.7	-6.2	-8.2	-5.0	-4.2	0.4	-0.6	-0.8	0.0	-4.7	-7.1	-4.8	-7.4	-4.0	-2.8	-3.8	-3.2	2.4	-8.2	31		
22~23	-2.8	2.0	-6.6	-7.0	-6.0	-3.3	-2.9	-1.3	-2.4	-5.2	-5.0	0.3	2.1	-1.7	-5.4	-4.8	-6.6	-9.7	-5.3	-5.9	-0.1	-0.9	-1.1	-0.2	-5.3	-7.7	-5.1	-7.3	-5.0	-3.2	-4.3	-3.8	2.1	-9.7	31		
23~24	-3.2	1.3	-7.2	-7.4	-6.7	-4.0	-4.1	-1.9	-2.0	-5.9	-5.9	0.4	2.0	-2.0	-5.6	-5.6	-6.3	-9.0	-6.0	-6.4	-0.9	-1.3	-1.4	0.0	-5.8	-7.5	-5.2	-7.6	-5.4	-4.2	-4.2	-4.2	2.0	-9.3	31		
平均値	-2.7	0.5	-2.9	-6.4	-6.3	-4.4	-2.5	-1.8	-1.7	-3.2	-4.8	-2.9	0.3	-0.6	-3.3	-5.1	-3.9	-7.0	-5.6	-4.4	-2.8	0.2	-0.7	0.1	-2.1	-5.8	-5.6	-4.3	-4.0	-2.5	-3.2	-3.2	-3.2	-3.2	-3.2	-3.2	
最高値	1.6	3.2	0.2	-2.2	-0.3	0.8	3.0	5.1	5.9	0.1	-1.1	7.0	1.4	-1.8	-0.1	1.9	2.6	1.3	4.0	1.0	-3.6	1.3	1.9	2.8	4.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
最小値	-5.4	-2.2	-7.2	-10.9	-11.7	-8.6	-7.2	-7.0	-7.2	-5.9	-8.7	-9.2	-5.9	-2.0	-5.6	-9.2	-6.6	-12.0	-12.7	-9.3	-9.8	-1.3	-2.5	-4.3	-5.8	-9.3	-11.8	-8.9	-10.8	-7.5	-8.7	-8.7	-8.7	-8.7	-8.7		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 気温測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日

測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																												測定数					
	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28						
0~1	(金)	5.3	3.4	0.4	-0.5	2.0	-1.3	-2.7	-1.0	-10.7	-8.5	-1.4	-7.7	-1.0	-5.6	-2.5	-3.6	-13.3	-5.0	-1.0	-8.7	-8.9	-9.9	-2.8	-7.2	-9.4	-9.2	-1.7	-1.4	3.4	-13.3	28		
1~2		-5.0	3.8	1.4	-0.1	0.9	-2.6	-1.9	-9.9	-9.6	-1.8	-7.8	-1.7	-6.2	-2.5	-4.3	-14.0	-4.5	-1.0	-10.8	-9.0	-10.7	-3.4	-7.9	-11.5	-9.5	-1.8	0.4	3.8	-14.0	28			
2~3		-6.0	3.3	0.8	0.1	0.0	-2.3	-2.8	-9.0	-10.0	-2.0	-7.8	-1.2	-6.4	-2.6	-4.7	-14.2	-4.3	-1.4	-11.2	-8.9	-11.0	-4.4	-7.0	-12.7	-9.5	-1.8	-0.1	3.3	-14.2	28			
3~4		-6.5	3.7	-1.3	0.2	-1.0	-2.0	-2.2	-4.2	-10.1	-3.3	-8.3	-1.3	-6.8	-2.0	-5.4	-15.1	-2.6	-1.8	-11.9	-8.3	-11.8	-5.4	-7.5	-13.3	-9.4	-1.8	0.0	3.7	-15.1	28			
4~5		-6.9	3.1	-2.0	0.2	-1.6	-1.7	-2.6	-4.8	-10.3	-4.2	-8.1	-2.3	-7.2	-1.8	-5.9	-14.0	-2.5	-2.2	-12.2	-8.7	-12.1	-4.3	-7.4	-13.9	-11.5	-1.6	-0.4	3.1	-14.0	28			
5~6		-7.4	2.3	-2.7	2.0	-2.3	-1.4	-2.5	-5.8	-9.2	-10.6	-4.1	-8.6	-3.3	-6.7	-1.8	-6.4	-15.3	-2.3	-2.8	-13.2	-9.0	-12.1	-3.8	-6.7	-13.9	-10.8	-1.4	-2.0	2.3	-15.3	28		
6~7		-7.7	2.7	-2.8	0.2	-2.4	-0.1	-1.5	-5.6	-9.0	-10.5	-2.3	-8.2	-2.6	-6.4	-1.6	-7.2	-14.8	-2.4	-3.3	-12.5	-9.2	-11.2	-5.4	-2.7	-12.0	-9.8	-0.6	-0.6	2.7	-14.8	28		
7~8		-6.3	3.1	-2.2	0.0	-1.7	0.5	-1.3	-5.2	-7.8	-8.3	-0.8	-7.3	-0.8	-4.9	-1.9	-6.9	-12.2	-2.0	-3.3	-9.9	-7.3	-8.7	-3.2	-2.9	-10.2	-7.5	-0.6	0.1	-4.3	3.1	-12.2	28	
8~9		-4.6	3.3	-1.5	0.4	-1.3	-0.5	0.2	-4.6	-5.7	-5.2	-0.6	-6.5	1.7	-3.4	-1.5	-6.4	-10.3	-2.3	-3.6	-8.5	-5.5	-6.2	-1.6	-3.1	-7.9	-5.6	0.0	2.0	-3.2	3.3	-10.3	28	
9~10		-1.0	4.0	-0.1	1.0	-0.4	-0.1	0.9	-3.6	-4.6	-0.6	0.1	-5.2	1.3	-1.1	-1.8	-5.5	-8.8	-2.0	-3.6	-3.7	-2.2	-2.5	-0.3	-2.2	-4.9	-4.3	0.4	2.8	-1.6	4.0	-6.8	28	
10~11		1.7	4.8	0.3	1.2	-0.6	-1.1	1.6	-2.8	-3.4	1.0	-0.1	-3.7	2.2	1.5	-1.9	-4.6	-5.9	-1.4	-3.7	-1.0	0.1	-0.5	0.6	-1.8	-3.3	-1.9	1.7	4.7	-0.6	4.8	-5.9	28	
11~12		5.0	5.4	0.8	1.1	-0.3	-1.3	2.7	-2.7	-3.0	2.9	-0.5	-2.4	2.6	3.8	-1.9	-5.0	-4.6	-0.8	-3.6	0.8	-0.3	1.2	1.0	-1.9	-1.8	0.0	3.9	5.7	0.2	5.7	-5.0	28	
12~13		6.3	6.4	1.7	1.7	-0.1	-0.9	3.1	-3.2	-1.9	4.1	-2.1	-1.2	3.1	3.9	-2.0	-3.9	-3.3	-0.3	-3.5	1.3	-0.3	2.9	0.6	-2.7	-0.6	2.0	5.9	7.4	0.9	7.4	-3.9	28	
13~14		6.6	7.1	1.6	2.2	0.1	-0.9	3.6	-2.3	-1.1	3.8	-0.7	0.9	2.8	5.4	-1.7	-4.1	-1.0	0.3	-3.5	1.2	-0.2	2.4	2.1	-3.3	-0.9	3.2	5.7	9.0	1.4	9.0	-4.1	28	
14~15		7.6	7.0	1.1	3.8	0.0	-0.4	3.4	-2.9	-1.1	3.2	0.5	1.0	3.6	6.9	-1.9	-4.1	-0.8	0.5	-3.7	1.7	-0.1	2.2	1.8	-3.4	-0.6	3.5	6.4	10.2	1.6	10.2	-4.1	28	
15~16		6.4	10.5	0.5	4.6	0.1	-0.5	2.9	-3.4	-1.3	2.2	1.3	1.2	2.2	3.4	-1.5	-4.4	-1.0	0.8	-3.7	0.4	-0.9	1.4	0.2	-4.4	-1.6	3.6	5.2	7.3	1.0	10.5	-4.4	28	
16~17		3.9	6.7	0.0	3.4	-0.5	-1.2	2.4	-3.8	-1.9	0.1	-2.6	1.0	1.1	2.9	-1.9	-6.1	-3.4	1.0	-4.4	-0.8	-2.9	0.1	-1.1	-5.4	-1.9	1.3	3.7	3.2	-0.3	6.7	-6.1	28	
17~18		3.3	6.9	-0.6	4.0	-0.8	-1.5	2.1	-6.8	-3.0	-0.1	-3.9	0.6	-0.6	2.0	-1.9	-9.4	-4.8	1.0	-5.1	-3.1	-5.2	-2.2	-2.7	-6.1	-2.9	-0.4	1.7	5.7	-1.2	6.9	-9.4	28	
18~19		4.7	3.4	-0.9	3.4	-1.1	-2.0	2.1	-7.3	-4.1	-0.7	-4.7	0.3	-1.2	0.6	-1.9	-10.7	-5.3	0.6	-5.3	-4.4	-4.8	-1.7	-3.8	-6.0	-5.0	1.0	2.2	1.3	-1.9	4.7	-10.7	28	
19~20		4.2	2.9	-0.9	3.0	-1.1	-2.1	0.8	-7.9	-4.8	-1.4	-4.9	0.5	-1.7	-0.1	-3.0	-11.2	-5.3	0.6	-5.7	-5.1	-6.1	-2.2	-3.5	-7.3	-5.4	-0.9	0.9	0.3	-2.4	4.2	-11.2	28	
20~21		3.7	1.7	-0.9	2.3	-1.1	-2.6	0.4	-8.8	-5.6	-0.9	-7.4	-1.4	-2.6	-0.7	-2.4	-11.7	-5.6	0.4	-6.2	-6.0	-8.0	-1.7	-5.2	-7.9	-7.2	-0.2	0.0	0.0	-3.1	3.7	-11.7	28	
21~22		2.1	3.5	-0.7	1.6	-1.4	-2.3	0.4	-8.8	-6.3	-1.3	-7.4	-1.7	-3.1	-2.6	-2.1	-12.2	-5.0	0.3	-6.9	-6.7	-8.3	-2.4	-5.3	-9.8	-9.2	0.5	-0.8	-0.3	-3.4	3.5	-12.2	28	
22~23		3.6	0.8	-0.6	1.8	-1.5	-3.1	-0.2	-10.4	-7.7	-1.8	-7.2	-1.6	-4.6	-3.1	-2.2	-11.7	-4.8	-0.1	-7.2	-6.3	-9.7	-2.6	-6.3	-10.0	-7.9	0.0	-1.5	-0.1	-3.8	3.6	-11.7	28	
23~24		4.3	2.3	-0.4	2.8	-1.3	-3.3	-0.4	-10.0	-8.2	-1.9	-7.5	-1.7	-5.8	-3.1	-2.6	-12.4	-4.5	-0.4	-8.0	-7.9	-9.9	-2.8	-7.3	-10.3	-8.8	-1.5	-2.0	-0.3	-4.0	4.3	-12.4	28	
平均値		0.5	4.3	-0.5	1.8	-0.8	-1.4	0.5	-5.2	-5.6	-2.9	-3.0	-3.3	-0.0	-1.2	-2.0	-7.1	-7.5	-1.0	-4.1	-5.6	-5.4	-4.0	-2.6	-5.6	-6.8	-3.0	1.0	2.4	-2.5	10.5			
最高値		7.6	10.5	1.7	4.6	0.9	0.5	3.6	-1.9	-1.1	4.1	0.5	1.2	3.6	6.9	-1.5	-3.9	-0.8	1.0	-1.0	1.7	0.1	2.9	2.1	-1.8	-0.6	3.6	6.4	10.2					
最小値		-7.7	0.8	-2.8	-0.1	-2.4	-3.3	-2.6	-10.4	-10.3	-10.6	-7.5	-8.6	-5.8	-7.2	-3.0	-12.4	-15.3	-4.5	-8.0	-13.2	-9.9	-12.1	-7.3	-10.3	-13.9	-11.5	-2.0	-2.0			-15.3		
測定数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672		

湖北行政事務組合火葬場

表 氣温測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日  
測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	測定日																															測定数			
	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31				
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)				
0～1	1.4	-0.1	0.2	-1.6	2.4	6.1	9.5	2.4	3.1	0.2	-0.1	-3.2	-4.0	-5.0	-2.6	-3.5	3.1	6.5	2.8	-4.4	-2.5	-2.7	1.7	4.9	2.1	-1.8	-1.5	-0.2	-0.1	4.1	9.4	0.9	9.5	-5.0	31
1～2	1.3	-0.4	0.0	-1.6	2.3	5.5	9.3	2.4	3.0	0.1	-0.6	-3.9	-4.8	-5.7	-2.4	-4.7	3.0	7.1	2.4	-4.5	-2.7	-3.1	1.8	4.9	0.6	-2.3	-2.4	-0.6	-0.8	3.1	9.2	0.5	9.3	-5.7	31
2～3	1.3	0.5	0.0	-1.8	2.2	5.4	9.2	2.2	2.5	-0.1	-0.7	-3.6	-5.7	-6.0	-2.3	-5.1	3.4	6.5	3.7	-5.0	-3.0	-2.8	2.7	5.3	1.0	-3.0	-3.9	-0.6	-2.0	2.1	9.6	0.4	9.6	-6.0	31
3～4	1.4	0.5	0.2	-1.7	1.7	6.1	8.5	1.9	2.1	-0.2	-0.8	-3.3	-5.9	-6.1	-2.2	-5.5	3.3	7.5	2.7	-5.1	-3.4	-2.3	2.3	5.9	0.8	-3.4	-3.9	-0.5	-2.3	2.6	9.6	0.3	9.6	-6.1	31
4～5	1.2	0.7	0.4	-2.3	1.6	6.1	8.0	1.0	2.0	-0.1	-1.0	-3.3	-6.6	-7.1	-1.9	-6.0	2.8	8.1	-0.6	-6.1	-2.6	-2.3	2.5	8.3	-0.1	-2.8	-4.1	0.0	-2.4	3.0	9.9	0.2	9.9	-7.1	31
5～6	1.0	0.9	0.2	-2.4	2.2	6.4	8.0	0.0	1.6	-0.2	-1.0	-3.6	-6.5	-6.7	-0.8	-6.1	3.0	5.6	-1.0	-6.2	-4.1	0.0	2.5	8.3	-0.2	-2.5	-4.6	-0.3	-2.9	2.3	9.7	0.0	9.7	-6.7	31
6～7	1.2	0.9	0.2	-2.0	2.0	6.7	6.2	0.7	1.6	-0.3	-0.4	-3.3	-6.0	-5.5	-0.8	-4.7	3.3	6.6	-0.8	-4.5	-2.9	1.3	3.0	7.7	-0.3	-1.9	-2.7	1.5	-1.2	4.1	9.7	0.6	9.7	-6.0	31
7～8	2.5	1.8	0.8	0.2	3.1	6.7	4.6	2.9	2.0	-0.2	0.5	-1.6	-3.1	-2.4	2.4	-2.8	3.1	7.7	-0.6	-1.6	-1.4	3.1	3.6	8.8	1.7	0.7	0.5	3.4	1.6	6.9	9.5	2.1	9.5	-3.1	31
8～9	3.7	2.6	1.6	1.7	3.8	6.9	4.9	5.3	2.5	-0.1	2.1	0.4	-1.5	0.0	3.6	-0.9	3.8	8.9	1.0	1.0	0.8	5.2	2.6	8.4	2.8	2.0	3.4	5.6	4.1	7.6	8.9	3.3	8.9	-1.5	31
9～10	4.4	3.1	2.9	4.5	4.2	9.2	5.8	7.9	3.0	0.5	3.7	0.6	-0.4	1.5	4.9	2.6	4.2	7.8	3.1	4.0	1.8	7.0	1.2	8.6	3.2	3.4	5.2	5.7	7.4	9.5	10.0	4.5	10.0	-0.4	31
10～11	5.1	3.8	5.2	6.9	5.1	13.5	7.9	9.4	2.7	0.5	5.2	0.8	1.2	3.1	5.5	4.7	4.8	8.7	3.9	6.8	2.9	7.6	2.5	8.5	3.6	3.4	6.8	5.7	9.4	12.9	10.2	5.8	13.5	0.5	31
11～12	7.4	3.7	5.3	9.3	6.0	16.3	7.9	10.1	2.3	0.8	6.6	3.0	2.4	4.3	6.4	6.3	5.8	8.8	3.7	7.5	4.0	9.9	3.2	8.0	4.7	3.5	8.4	7.4	11.2	14.3	10.1	6.7	16.3	0.8	31
12～13	7.3	4.1	5.4	10.0	6.6	16.7	8.0	10.9	2.0	1.2	6.7	2.9	2.9	5.7	5.4	7.2	6.6	8.0	3.8	7.7	4.7	11.5	3.1	8.7	4.7	3.0	9.4	8.0	14.2	15.5	5.7	7.0	16.7	1.2	31
13～14	7.9	4.4	5.7	9.5	6.2	15.9	8.1	11.4	1.6	2.2	8.6	3.4	3.0	6.9	6.2	8.6	7.2	7.7	4.1	8.7	5.9	11.2	3.3	9.8	5.5	5.4	10.9	7.3	15.7	16.6	4.4	7.5	16.6	1.6	31
14～15	9.4	3.9	5.7	7.8	5.3	15.3	7.8	11.2	0.9	3.0	7.4	3.4	3.3	7.1	6.7	9.3	7.8	8.0	4.0	9.8	6.4	9.5	3.5	9.4	5.2	4.2	12.2	7.2	16.8	16.3	4.7	7.5	16.8	0.9	31
15～16	10.1	4.0	4.7	6.8	5.0	14.1	7.3	10.2	1.0	2.3	5.7	2.2	2.9	6.0	5.8	9.9	7.8	7.2	3.0	8.4	6.6	9.3	4.0	7.8	2.0	3.4	11.3	4.1	16.1	15.4	5.7	6.8	16.1	1.0	31
16～17	8.0	4.0	3.2	4.6	5.4	13.8	6.3	8.8	0.8	2.0	4.4	0.8	2.5	5.2	4.0	8.1	7.4	8.0	1.5	6.3	5.5	8.6	3.8	5.8	1.7	2.4	10.0	2.3	14.5	13.0	4.6	5.7	14.5	0.8	31
17～18	5.5	3.9	1.8	4.0	5.1	12.5	5.4	7.8	0.6	1.3	-0.3	-0.1	0.6	3.4	1.6	6.9	7.2	6.6	-0.3	4.2	3.8	8.1	4.5	4.5	0.8	1.6	8.0	1.9	12.5	11.0	3.2	4.4	12.5	-0.3	31
18～19	3.4	4.1	1.0	3.5	5.0	11.2	4.3	6.5	0.5	0.6	-0.7	-1.8	-0.4	2.4	0.0	5.7	6.8	6.4	-1.1	2.8	1.8	6.7	4.8	3.7	0.2	1.0	6.5	1.2	10.9	10.1	1.9	3.5	11.2	-1.8	31
19～20	2.4	4.0	0.7	3.1	5.1	9.8	3.6	5.2	0.4	0.4	-0.9	-2.3	-1.1	1.7	-1.4	4.1	6.6	5.7	-1.7	3.1	0.2	6.0	5.4	3.0	-0.4	0.7	4.7	0.6	9.5	9.4	1.4	2.9	9.8	-2.3	31
20～21	2.2	3.4	0.1	3.2	5.0	9.3	3.0	4.3	0.2	0.3	-0.9	-2.7	-2.4	-0.1	-1.9	2.7	6.3	5.5	-2.3	-0.1	-0.7	3.6	5.5	2.4	-0.1	0.7	2.5	0.1	8.6	9.4	1.0	2.2	9.4	-2.7	31
21～22	2.4	2.3	0.0	3.2	5.5	10.4	2.4	3.5	0.2	0.3	-1.3	-3.2	-3.1	0.0	-2.4	2.5	6.7	5.2	-3.2	-1.2	-1.2	3.7	4.6	1.3	-0.9	-0.1	1.6	0.6	7.2	9.7	0.5	1.8	10.4	-3.2	31
22～23	1.3	1.4	-0.4	3.0	6.1	10.5	2.2	3.3	0.0	0.1	-1.7	-3.6	-3.6	-1.1	-2.8	2.2	6.5	3.8	-3.8	-1.6	-1.7	2.9	4.6	2.3	-1.2	-0.8	0.5	0.7	6.6	9.4	-0.7	1.4	10.5	-3.8	31
23～24	0.4	0.8	-1.0	2.6	5.7	9.2	2.4	3.3	0.0	-0.1	-2.8	-4.3	-4.2	-2.2	-3.3	3.1	6.5	4.2	-4.1	-2.2	-1.8	2.4	4.8	2.3	-1.5	-1.4	0.0	0.3	4.2	9.5	-1.2	1.0	9.5	-4.3	31
平均値	3.9	2.5	1.9	3.1	4.4	10.3	6.1	5.7	1.5	0.6	1.6	-1.0	-1.6	0.2	1.3	2.1	5.4	6.9	0.8	1.4	0.8	4.7	3.5	6.2	1.5	0.7	3.5	2.7	6.9	9.3	6.0	3.2			
最高値	10.1	4.4	5.7	10.0	6.6	16.7	9.3	11.4	3.0	3.0	8.6	3.4	3.3	7.1	6.7	9.9	7.8	8.9	4.1	9.8	6.6	11.5	5.5	9.8	5.5	5.4	12.2	8.0	16.8	16.6	10.2			16.8	
最小値	0.4	-0.4	-1.0	-2.4	1.6	5.4	2.2	0.0	0.0	-0.3	-2.8	-3.9	-6.6	-7.1	-3.3	-6.1	2.8	3.8	-4.1	-6.2	-4.1	-3.1	1.2	1.3	-1.5	-3.4	-4.6	-0.6	-2.9	2.1	-1.2			-7.1	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 气温測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																														最高値	最低値	測定数	
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)	4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)				
0~1	-19	-12	26	09	4.1	2.4	0.3	-3.6	3.7	4.2	7.6	7.6	9.9	5.5	3.8	9.1	6.4	7.3	8.8	9.7	9.6	9.4	8.4	9.0	8.2	14.3	12.3	7.6	12.2	13.6	6.4	14.3	-3.6	30
1~2	-21	-1.7	2.5	0.7	3.6	1.8	0.7	-4.2	3.6	3.7	7.7	8.1	9.6	5.4	3.4	8.9	5.6	7.8	8.9	9.7	9.6	8.9	8.5	8.7	8.0	14.3	12.5	7.1	11.5	13.8	6.2	14.3	-4.2	30
2~3	-2.5	-2.2	2.7	1.0	4.1	0.8	-0.6	-5.0	3.4	3.3	7.8	7.1	9.0	5.3	3.4	8.3	5.1	6.8	9.0	9.6	9.4	8.6	9.1	8.3	7.3	13.9	12.3	6.5	10.4	13.4	5.9	13.9	-5.0	30
3~4	-2.9	-2.5	1.7	0.9	4.0	0.1	-1.0	-5.1	2.0	2.6	7.7	7.4	8.9	5.2	2.8	7.9	4.7	5.8	8.7	9.4	9.0	7.9	9.6	7.7	6.5	13.4	12.2	6.4	9.6	13.0	5.5	13.4	-5.1	30
4~5	-3.2	-2.5	1.6	0.4	4.4	0.7	-1.1	-5.5	1.3	1.4	7.9	7.6	8.7	4.9	2.4	7.0	4.0	5.2	8.5	9.4	8.5	7.6	9.6	7.5	6.5	13.3	10.2	6.3	8.9	12.8	5.1	13.3	-5.5	30
5~6	-3.1	-2.3	1.9	0.0	4.4	0.6	-1.3	-5.1	0.8	1.8	7.7	7.4	7.9	5.3	3.0	7.2	5.5	5.0	8.7	9.4	8.5	7.3	9.5	7.7	7.6	13.1	9.4	7.3	9.6	13.1	5.3	13.1	-5.1	30
6~7	-1.7	-1.2	3.2	0.8	4.6	1.8	-0.2	-2.5	3.8	5.2	7.6	7.8	11.4	5.3	4.7	8.0	6.5	7.3	9.6	9.6	8.9	7.6	10.6	10.2	9.6	13.0	9.2	8.9	12.6	13.8	6.5	13.8	-2.5	30
7~8	1.1	1.2	6.2	1.8	4.5	4.7	2.6	1.2	7.2	7.8	9.0	10.0	13.6	5.7	5.6	10.5	7.9	9.6	11.5	10.1	9.7	7.4	11.9	12.1	12.5	13.4	9.8	12.2	15.0	14.9	8.4	15.0	1.1	30
8~9	3.0	3.1	7.4	3.3	5.4	6.0	5.2	3.1	8.1	11.7	9.4	11.8	14.7	6.5	8.0	11.9	11.0	11.7	13.6	11.0	11.7	8.4	10.9	13.9	15.2	13.7	10.6	15.5	17.1	15.9	10.0	17.1	3.0	30
9~10	4.8	5.8	8.7	4.1	6.4	5.7	5.3	5.1	10.9	13.7	8.5	13.5	15.7	6.8	10.2	13.4	13.5	14.8	11.5	13.4	8.7	12.2	18.5	18.1	13.6	11.9	19.5	21.5	16.7	11.5	21.5	4.1	30	
10~11	5.6	8.1	7.1	4.8	8.2	7.0	3.7	6.8	12.6	16.3	6.9	15.5	17.2	7.1	12.5	14.4	16.0	14.6	16.5	12.6	15.0	8.7	12.9	19.7	19.3	14.7	12.8	22.0	24.7	18.6	12.7	24.7	3.7	30
11~12	6.3	10.3	6.4	5.5	8.7	6.1	5.0	7.9	14.6	17.2	7.0	16.3	17.6	7.1	15.2	15.1	16.3	16.6	17.6	13.1	17.1	8.9	13.0	20.2	21.3	14.4	15.5	24.9	26.2	19.9	13.7	26.2	5.0	30
12~13	7.7	13.2	6.8	5.2	9.6	5.8	5.7	10.0	15.0	18.5	8.2	17.9	17.1	7.2	16.7	15.6	15.0	18.1	18.7	12.0	18.5	9.8	13.4	21.7	21.7	14.4	17.1	26.0	26.3	21.0	14.5	26.3	5.2	30
13~14	7.6	14.5	7.2	6.1	6.4	5.1	4.9	11.9	14.6	19.3	8.0	20.1	16.6	7.0	17.1	15.7	14.8	19.1	20.2	11.4	20.0	8.8	12.3	22.6	22.9	13.9	17.6	26.5	27.8	21.3	14.7	27.8	4.9	30
14~15	8.1	15.5	7.8	6.0	9.1	6.8	4.5	13.2	14.1	19.8	8.3	21.6	16.3	6.9	17.0	15.3	13.9	19.7	19.4	11.0	20.3	8.4	13.1	22.5	23.0	13.9	18.2	27.5	27.0	20.5	15.0	27.5	4.5	30
15~16	7.1	15.0	7.8	6.4	7.1	5.6	4.6	13.6	12.7	20.0	8.3	21.0	15.0	6.6	16.2	14.7	15.9	18.7	19.2	11.1	20.1	8.5	13.4	22.0	21.9	14.1	18.1	27.9	26.3	19.5	14.6	27.9	4.6	30
16~17	6.0	13.5	8.6	5.5	5.9	4.1	2.3	12.8	12.2	18.2	8.4	20.1	13.9	6.6	14.6	13.4	14.0	17.7	16.3	10.9	17.4	8.1	13.8	20.8	19.9	13.9	16.3	27.2	25.4	18.9	13.6	27.2	2.3	30
17~18	4.1	11.8	9.8	3.6	5.6	2.5	0.9	10.9	11.2	15.7	8.1	17.5	12.6	6.2	13.6	12.6	12.6	15.1	13.3	10.4	15.2	8.1	13.7	19.0	17.3	13.1	13.9	24.6	23.5	18.4	12.2	24.6	0.9	30
18~19	3.0	9.2	8.0	2.9	4.4	1.4	-0.3	9.6	10.2	13.5	7.8	15.5	11.4	6.1	12.5	12.6	11.4	13.3	12.1	10.0	13.3	8.1	13.5	15.9	16.1	12.7	12.9	21.7	21.4	18.2	10.9	21.7	-0.3	30
19~20	2.5	7.0	7.5	2.5	3.8	0.6	-0.9	8.8	8.0	12.1	7.6	13.5	10.9	5.4	11.1	11.1	9.8	12.0	11.4	10.1	12.0	7.8	13.0	13.6	15.7	12.4	11.8	18.3	20.2	17.3	9.9	20.2	-0.9	30
20~21	1.2	5.3	5.3	2.1	2.3	0.0	-1.8	7.7	6.8	10.7	7.7	13.3	9.5	4.7	10.5	9.8	8.5	10.6	10.1	10.0	11.4	8.0	11.9	12.5	15.2	12.4	10.5	16.8	18.3	16.6	8.9	16.3	-1.8	30
21~22	0.1	3.9	3.2	0.7	2.1	-0.6	-2.2	7.0	6.7	8.8	7.7	11.1	7.2	4.0	10.1	9.1	8.1	9.0	9.9	10.1	10.9	8.1	11.4	11.5	14.9	12.5	9.8	15.7	16.6	16.2	8.1	16.6	-2.2	30
22~23	-0.7	3.1	1.6	0.6	2.3	-0.6	-3.1	5.7	5.3	7.9	6.7	10.3	6.4	4.3	9.8	7.5	8.3	8.4	10.2	9.8	10.5	8.1	10.3	11.0	14.6	12.5	9.0	14.3	15.7	16.0	7.5	16.0	-3.1	30
23~24	-0.8	3.0	1.9	1.1	2.6	-0.3	-3.4	4.6	6.0	7.8	7.0	9.7	6.1	2.9	9.7	8.8	7.7	8.6	9.8	9.7	9.7	8.2	9.2	9.8	14.5	12.4	8.1	13.5	15.7	15.3	7.2	15.7	-3.4	30
平均値	2.2	5.7	5.4	2.9	5.2	2.9	1.3	4.9	8.3	11.2	7.9	13.2	12.1	5.8	10.0	11.2	10.3	11.9	13.0	10.5	13.0	8.3	11.6	14.6	15.2	13.4	12.6	17.2	18.8	16.7	9.8	27.9	9.8	27.9
最高値	8.1	15.5	9.8	6.4	9.6	7.0	5.7	13.6	15.0	20.0	9.4	21.6	17.6	7.2	17.1	15.7	16.3	19.7	20.2	13.1	20.3	9.8	13.8	22.6	23.0	14.7	18.2	27.9	27.8	21.3	14.6	27.9	4.6	30
最低値	-3.2	-2.5	1.6	0.0	2.1	-0.6	-3.4	-5.5	0.8	1.4	6.7	7.1	6.1	2.9	2.4	6.8	4.0	5.0	8.5	9.4	8.5	7.3	8.5	7.5	6.5	12.4	8.1	6.3	8.9	12.8	8.1	12.8	-5.5	720
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																															測定数					
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)	5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)		平均値	最高値	最低値		
0～1	14.7	14.3	12.3	13.4	10.5	12.3	5.4	11.3	13.5	9.2	5.4	6.4	3.2	7.6	13.6	14.2	11.5	10.5	6.0	12.9	12.6	12.8	11.0	10.6	16.0	11.4	13.0	11.8	12.2	10.6	14.1	11.1	16.0	3.2	31		
1～2	12.7	14.2	12.1	13.6	10.4	12.1	4.8	10.1	12.5	9.7	4.9	6.1	2.3	6.9	13.7	13.5	12.0	9.8	5.5	12.4	12.4	11.6	11.0	11.0	15.3	11.3	11.6	11.1	12.2	10.9	14.3	10.7	15.3	2.3	31		
2～3	13.9	14.2	12.2	13.3	9.8	12.0	4.6	9.2	12.3	9.3	4.1	5.2	2.1	6.8	13.6	13.5	11.3	9.8	5.0	12.0	11.3	10.8	10.9	9.7	14.4	10.3	10.9	11.0	11.8	10.6	13.9	10.3	14.4	2.1	31		
3～4	13.5	14.3	12.4	13.1	10.0	12.9	4.1	8.9	12.0	9.2	4.0	4.7	1.6	6.4	12.5	12.7	10.9	9.4	4.4	12.1	10.7	9.4	10.2	9.2	14.1	9.6	11.4	11.5	12.6	10.7	13.1	10.0	14.3	1.6	31		
4～5	13.5	14.1	12.2	13.0	9.1	12.1	3.8	7.9	11.4	8.8	3.9	4.0	1.3	6.2	12.4	11.7	10.9	9.5	4.3	12.3	10.1	10.5	9.5	8.3	14.0	9.1	11.2	11.6	12.4	10.4	12.8	9.8	14.1	1.3	31		
5～6	14.6	14.3	12.2	12.8	10.1	12.1	4.8	8.8	11.8	9.5	7.2	5.6	3.3	7.4	12.6	12.5	11.0	10.0	6.5	12.8	12.3	12.1	10.7	11.1	14.8	11.1	12.2	11.8	12.7	11.0	13.7	10.8	14.8	3.3	31		
6～7	16.0	14.6	12.7	12.7	12.6	13.8	7.5	11.1	13.5	10.7	7.1	7.7	4.1	10.4	12.6	14.9	12.8	10.5	9.4	13.3	13.0	13.5	11.8	13.5	16.2	13.3	13.0	13.4	13.2	12.3	14.7	12.1	16.2	4.1	31		
7～8	16.6	15.1	13.9	14.0	15.8	15.9	10.4	13.6	13.8	12.9	8.3	10.2	6.0	13.5	11.6	15.9	14.7	12.0	10.7	15.1	12.5	13.9	13.6	15.1	17.4	14.4	16.8	16.6	15.9	13.8	16.1	13.7	17.4	6.0	31		
8～9	18.1	15.0	15.9	14.4	17.8	15.2	12.0	16.2	15.8	13.3	9.5	11.3	8.9	15.3	11.9	16.8	17.3	13.4	14.6	17.3	16.7	15.4	16.8	18.3	18.0	15.8	18.5	18.3	17.8	15.1	17.7	15.4	18.5	8.9	31		
9～10	19.1	15.2	16.7	16.7	19.4	16.7	13.9	17.0	17.5	15.3	11.5	11.8	11.6	17.9	12.3	17.3	17.1	13.9	17.5	18.7	18.2	16.8	18.2	21.1	17.6	16.7	20.0	20.1	19.4	17.0	19.5	16.8	21.1	11.5	31		
10～11	19.7	15.6	19.1	14.6	21.1	12.7	14.5	19.4	17.9	15.7	12.5	12.2	13.2	20.0	12.3	18.4	18.6	14.3	19.7	20.3	19.9	16.7	19.4	21.5	17.5	18.4	21.5	19.2	20.8	18.9	21.5	17.6	21.5	12.2	31		
11～12	20.7	14.9	19.9	19.3	22.3	13.4	17.9	20.5	16.3	12.5	13.7	11.2	15.1	21.6	12.9	19.4	19.9	15.5	20.7	20.6	19.8	14.7	21.3	22.5	17.9	20.1	22.5	19.6	21.0	19.8	22.3	19.3	22.5	11.2	31		
12～13	21.0	15.0	21.2	19.3	23.2	12.3	18.5	21.0	14.9	12.8	15.6	11.1	17.3	23.0	13.3	21.3	20.8	16.6	22.2	21.3	20.1	14.7	23.2	23.9	15.9	21.8	23.1	14.1	21.6	20.4	22.8	18.8	23.9	11.1	31		
13～14	20.0	14.9	21.9	19.5	24.7	11.1	18.9	21.3	13.6	15.5	16.3	13.0	18.0	23.4	13.4	22.1	21.9	15.8	22.7	20.7	20.2	15.3	23.4	24.5	14.8	22.6	23.3	17.6	21.4	21.7	23.8	19.2	24.7	11.1	31		
14～15	18.5	14.4	21.0	18.9	23.6	10.2	20.3	21.0	14.0	15.1	16.2	13.6	18.3	23.5	13.5	22.4	21.9	17.0	22.8	20.5	20.4	14.9	23.5	24.8	15.2	22.5	23.1	16.8	21.3	21.5	22.7	18.1	24.8	10.2	31		
15～16	18.1	14.6	20.5	20.4	23.4	11.8	19.9	21.5	14.9	15.1	15.7	13.1	17.8	22.1	13.5	22.6	22.2	15.9	22.8	19.9	19.7	14.4	22.3	24.0	14.7	22.0	22.6	17.5	20.5	20.7	21.4	18.9	24.0	11.8	31		
16～17	17.7	14.6	19.8	19.2	22.3	11.3	18.8	20.8	15.8	13.0	14.6	12.8	17.3	21.7	13.7	21.6	21.6	15.4	21.3	19.2	20.3	14.0	21.3	23.8	13.5	20.8	20.5	17.0	18.4	20.4	21.0	18.1	23.8	11.3	31		
17～18	17.3	13.8	17.9	17.1	21.3	10.9	17.5	20.6	15.1	12.2	11.8	10.3	16.3	19.9	13.8	19.5	20.2	14.0	20.0	18.4	19.4	13.2	19.4	22.1	13.2	20.0	16.3	16.8	14.7	19.0	19.9	16.8	22.1	10.3	31		
18～19	16.9	13.8	17.8	16.2	19.6	9.5	16.3	18.9	14.2	10.4	9.6	8.2	14.4	18.2	13.7	17.5	18.9	12.0	18.0	17.3	18.5	13.0	18.1	20.7	13.0	18.5	15.4	16.0	13.0	17.0	15.6	15.5	20.7	8.2	31		
19～20	16.1	13.3	16.0	13.6	17.0	7.5	14.6	16.6	12.5	7.9	7.6	5.8	10.6	15.6	13.6	13.7	16.5	8.9	15.2	15.6	16.1	12.2	15.9	18.3	12.5	16.2	14.6	12.8	12.8	15.4	14.3	13.5	18.3	5.8	31		
20～21	15.6	12.9	14.9	12.6	16.9	6.7	13.0	15.5	11.6	7.5	7.2	5.1	9.6	15.2	13.7	12.9	16.1	8.1	13.8	14.2	15.2	12.1	15.2	17.5	11.8	15.4	14.1	12.3	12.1	15.1	14.2	12.8	17.5	5.1	31		
21～22	15.1	12.8	13.9	12.6	15.5	5.7	13.0	14.1	10.3	6.6	6.4	4.4	8.9	14.2	13.5	12.2	11.1	7.4	13.0	13.0	14.2	11.7	13.6	16.9	11.8	14.8	13.5	11.8	11.4	15.1	13.3	12.0	16.9	4.4	31		
22～23	14.7	12.6	13.9	11.8	13.5	5.4	12.8	14.1	9.8	6.6	6.2	3.8	7.8	13.9	13.6	12.1	10.5	7.7	13.0	12.9	13.3	11.2	12.0	16.3	11.5	14.3	12.4	12.2	11.0	14.5	13.6	11.6	16.3	3.8	31		
23～24	16.8	14.2	16.3	15.2	17.3	11.3	12.9	15.9	13.7	11.2	9.7	8.6	10.4	15.7	13.1	16.5	16.3	12.1	14.8	16.4	16.1	13.2	16.4	18.0	14.7	18.0	14.7	14.9	15.7	16.0	17.3	14.5					
平均値	21.0	15.6	21.9	20.4	24.7	16.7	20.3	21.5	17.9	15.7	16.3	18.3	23.5	13.8	22.6	22.2	17.0	22.8	21.3	20.4	16.8	16.8	23.5	24.8	18.0	22.6	23.3	20.1	21.6	21.7	23.8	24.8					
最高値	21.0	15.6	21.9	20.4	24.7	16.7	20.3	21.5	17.9	15.7	16.3	18.3	23.5	13.8	22.6	22.2	17.0	22.8	21.3	20.4	16.8	16.8	23.5	24.8	18.0	22.6	23.3	20.1	21.6	21.7	23.8	24.8					
最低値	12.7	12.6	12.1	11.8	9.1	5.4	3.8	7.9	9.8	6.6	3.9	3.8	1.3	6.2	11.6	11.7	10.2	7.4	4.3	12.0	10.1	9.4	9.5	8.3	11.5	9.1	10.9	11.0	11.0	10.4	12.8	1.3					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																														測定数			
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)		最高値	最低値	
0～1	13.8	13.6	16.2	12.8	16.9	14.0	12.6	16.5	14.7	15.4	15.8	16.4	13.5	16.3	17.8	17.9	18.7	15.9	19.0	17.8	16.8	16.8	14.6	13.5	18.5	16.8	16.0	17.4	15.5	18.2	16.0	12.6	30	
1～2	13.4	13.1	16.0	12.0	16.7	14.4	12.2	16.0	13.6	15.4	15.8	16.5	13.5	15.9	17.8	16.9	18.8	15.4	18.7	18.6	16.3	16.3	14.5	13.1	18.4	16.4	14.9	17.1	14.8	18.1	15.7	18.8	30	
2～3	13.3	13.9	15.5	11.2	16.3	14.4	12.5	15.6	13.3	15.3	15.4	16.4	13.7	15.9	17.7	16.6	18.9	14.9	17.9	19.1	16.6	16.9	14.2	13.0	18.1	15.8	14.3	16.0	14.0	17.9	15.5	19.1	30	
3～4	13.1	13.5	15.3	11.7	15.8	14.4	12.9	15.5	13.1	15.0	14.7	16.1	13.5	15.2	17.4	16.3	18.0	14.7	18.5	19.2	16.2	16.5	13.5	12.8	18.2	15.5	14.4	15.5	13.3	17.9	15.3	19.2	30	
4～5	13.2	13.3	15.2	12.5	15.1	14.0	13.4	15.5	13.4	15.0	14.8	16.4	13.3	15.5	17.5	15.4	18.0	14.9	18.2	19.2	16.2	15.9	13.8	12.7	18.1	15.9	14.2	15.1	13.0	17.6	15.2	19.2	30	
5～6	13.4	13.3	16.4	12.9	15.5	14.2	13.7	15.8	13.6	15.9	16.0	16.2	13.8	16.2	17.8	15.4	16.2	18.9	18.9	16.5	15.8	14.1	14.1	17.3	16.6	14.9	15.9	14.9	17.5	15.7	18.9	12.9	30	
6～7	14.6	14.3	16.7	14.1	15.9	15.3	14.7	17.3	14.1	16.2	18.2	16.1	14.5	17.5	18.6	15.1	19.5	17.3	19.5	20.1	16.8	16.3	15.7	15.7	17.1	17.5	17.1	17.2	18.4	16.6	20.1	14.1	30	
7～8	16.7	16.0	17.9	16.6	16.7	15.2	16.8	19.0	14.3	16.7	17.7	16.8	16.3	20.2	19.6	15.0	19.5	20.0	19.5	21.3	17.4	17.0	16.3	17.2	18.1	18.5	17.3	17.9	18.6	20.6	17.7	21.3	14.3	30
8～9	17.1	17.7	19.7	17.6	17.8	16.2	17.4	20.2	14.2	18.1	19.2	17.7	18.3	21.3	20.9	14.6	20.0	22.3	19.5	22.1	19.0	17.7	17.3	18.7	18.7	20.0	20.0	19.4	20.8	21.4	18.8	22.3	14.2	30
9～10	19.8	19.2	19.8	20.6	19.1	16.5	19.3	21.8	14.7	20.5	21.0	17.7	19.5	21.9	22.9	15.3	21.3	22.8	19.0	22.7	19.6	18.9	18.1	20.5	20.5	21.7	21.6	20.2	22.1	23.2	20.1	23.2	14.7	30
10～11	20.8	20.3	21.4	22.2	18.7	18.7	21.3	23.5	15.7	21.0	22.6	17.6	20.4	24.0	24.0	16.0	22.7	23.7	19.3	23.9	20.3	20.8	19.3	21.6	22.2	22.7	23.3	21.7	23.6	23.8	21.2	24.0	15.7	30
11～12	21.8	21.1	21.3	23.2	19.2	17.9	22.5	25.1	15.5	21.7	23.9	17.1	22.5	24.8	25.0	16.7	24.3	24.4	19.4	23.9	21.0	22.1	20.4	22.9	23.8	24.0	23.7	22.5	24.9	25.9	22.1	25.9	15.5	30
12～13	22.3	22.1	20.3	24.6	19.5	17.6	23.5	25.9	15.1	22.5	24.3	17.3	23.2	24.9	25.8	16.9	25.6	25.4	19.4	24.7	21.1	22.8	20.7	24.1	24.3	25.5	24.3	23.0	25.5	26.1	22.6	26.1	15.1	30
13～14	18.3	22.5	20.1	25.3	19.5	17.9	23.9	26.8	15.7	23.4	24.3	16.7	23.7	26.7	26.2	17.9	26.7	25.9	19.5	24.3	20.1	21.9	21.5	24.9	25.3	24.2	25.7	27.4	22.9	27.4	15.7	30		
14～15	18.5	22.5	21.1	25.5	18.4	19.6	24.7	26.6	16.6	22.5	24.3	16.1	23.0	26.6	25.4	17.4	26.0	24.9	19.4	24.1	18.6	21.8	22.4	24.7	24.6	26.3	25.5	23.5	27.3	28.1	22.9	28.1	16.1	30
15～16	19.9	21.5	16.3	23.8	17.9	21.0	24.6	24.1	16.5	22.4	22.4	15.7	21.9	26.6	24.8	17.2	26.8	25.1	19.9	24.2	18.3	21.8	22.6	25.2	22.8	24.9	24.8	22.4	26.4	26.9	22.3	26.9	15.7	30
16～17	19.8	21.0	16.2	22.8	17.4	19.9	23.1	22.0	16.3	21.9	20.2	15.0	21.0	26.2	24.0	17.4	26.9	25.0	19.7	23.2	17.8	21.2	22.3	24.2	20.9	23.5	24.3	22.4	25.8	26.1	21.7	26.9	15.0	30
17～18	18.9	19.9	16.0	21.9	17.1	18.6	21.3	21.3	16.2	20.0	19.0	14.5	19.7	24.3	23.0	17.3	25.0	24.5	19.6	23.9	17.2	19.7	21.1	23.4	20.2	21.4	22.2	21.1	24.8	24.9	20.6	25.0	14.5	30
18～19	17.6	18.8	15.6	20.4	16.6	17.7	19.8	20.5	16.1	18.5	18.3	14.3	18.9	23.1	21.1	17.2	21.8	22.6	18.3	22.5	17.4	18.3	19.9	21.6	19.4	20.5	20.7	20.2	22.8	23.3	19.5	23.3	14.3	30
19～20	16.1	17.7	14.7	18.6	15.5	15.2	18.1	19.4	15.5	16.8	17.4	14.3	16.4	20.8	19.8	17.5	18.5	21.0	17.9	20.0	17.5	16.3	17.3	20.3	18.0	18.1	19.2	19.6	18.7	21.5	17.9	21.5	14.3	30
20～21	15.7	16.6	14.4	18.2	15.1	14.4	17.6	16.6	15.4	16.2	17.4	13.9	16.3	20.3	19.3	18.3	17.4	20.2	17.6	18.1	17.3	15.7	16.3	19.8	17.7	17.6	18.6	17.8	19.0	20.9	17.4	20.9	13.9	30
21～22	14.9	16.8	14.4	17.8	14.3	14.1	17.1	15.9	15.4	16.1	16.9	13.9	16.1	19.3	18.4	18.5	16.3	20.0	17.7	18.9	17.3	15.2	14.9	19.5	17.4	17.3	18.4	16.6	18.7	20.6	17.0	20.6	13.9	30
22～23	14.5	16.6	12.8	17.2	14.1	13.3	17.0	15.3	15.4	15.9	16.6	13.6	16.1	18.4	17.9	18.6	16.3	19.6	17.7	17.3	16.9	14.9	14.4	19.0	17.3	16.8	17.8	15.6	18.5	20.2	16.5	20.2	12.8	30
23～24	14.5	16.6	12.8	17.2	14.1	13.3	17.0	15.3	15.4	15.9	16.6	13.6	16.1	18.4	17.9	18.6	16.3	19.6	17.7	17.3	16.9	14.9	14.4	19.0	17.3	16.8	17.8	15.6	18.5	20.2	16.5	20.2	12.8	30
平均値	16.9	17.8	17.1	18.7	16.9	16.4	18.5	20.0	15.0	18.8	18.0	15.8	18.0	21.2	21.1	16.7	21.2	21.0	18.8	21.5	17.9	18.3	17.8	19.6	19.9	20.1	19.8	19.3	20.5	22.2	18.7	18.7		
最高値	22.3	22.5	21.4	25.5	19.5	21.0	24.7	26.8	16.6	23.4	24.3	17.7	23.7	26.7	26.2	18.6	26.9	25.9	19.9	25.2	21.1	22.8	22.6	25.2	25.3	26.3	25.5	24.2	27.3	28.1	28.1	28.1	28.1	
最低値	13.1	13.1	12.8	11.2	14.1	13.3	12.2	15.3	13.1	15.0	14.7	13.6	13.3	15.2	17.4	14.6	16.3	14.7	17.6	17.3	16.2	14.9	13.5	12.7	17.1	15.5	14.2	15.1	13.0	17.5	11.2	11.2		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	



表 气温測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																																		
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
0~1	20.1	20.1	18.4	20.3	17.2	21.3	20.6	18.7	18.0	18.6	19.1	20.3	20.1	21.4	22.7	22.1	21.8	22.7	22.0	19.8	18.2	19.3	21.8	23.0	21.8	21.8	22.5	24.3	24.1	24.6	24.4	21.0	24.6	17.2	31
1~2	19.8	18.2	20.1	16.9	20.6	20.4	19.7	17.8	18.4	19.0	20.2	20.2	21.0	20.9	21.6	22.2	21.7	21.5	22.2	22.2	19.5	18.1	19.5	21.9	22.4	21.7	22.4	23.5	23.4	24.1	24.1	20.8	24.1	16.9	31
2~3	19.7	18.0	19.9	16.7	20.3	19.5	19.5	17.8	18.5	18.3	19.7	20.3	20.8	20.9	21.7	22.3	21.9	21.4	22.4	21.9	19.1	18.3	19.5	21.7	21.8	21.8	21.6	23.8	22.6	23.9	23.4	20.6	23.9	16.7	31
3~4	19.7	17.7	19.4	16.6	20.2	19.2	19.6	17.9	18.6	18.2	19.5	20.4	20.9	20.8	21.6	22.2	22.5	20.8	22.4	21.9	19.0	18.0	19.3	21.4	21.8	21.8	21.3	23.6	23.1	23.5	23.1	20.5	23.6	16.6	31
4~5	19.2	17.6	18.7	16.4	19.8	18.9	19.8	17.8	18.6	17.5	18.8	20.5	21.1	20.9	21.1	22.0	22.4	21.3	21.9	21.6	18.9	17.9	19.3	21.4	21.1	21.1	21.6	23.8	22.9	23.5	22.8	20.3	23.8	16.4	31
5~6	19.3	17.9	19.3	16.7	20.2	19.2	19.8	17.9	18.6	17.9	18.7	20.6	20.9	21.0	21.3	21.9	22.6	21.3	22.4	22.2	18.6	18.1	19.2	21.6	21.8	22.1	22.4	23.8	22.9	23.5	22.5	20.5	23.8	16.7	31
6~7	19.0	20.2	19.6	17.4	20.3	19.3	20.1	18.4	19.2	19.0	20.8	21.2	21.3	21.6	21.3	22.3	23.2	22.1	24.4	22.5	18.7	18.4	19.9	21.8	23.1	23.7	23.1	24.7	23.5	24.1	24.1	21.2	24.7	17.4	31
7~8	19.1	20.3	20.8	20.1	20.6	19.9	20.2	19.8	20.0	20.7	22.2	21.2	21.4	21.6	21.5	22.9	24.0	23.6	24.7	22.8	19.2	18.9	20.8	22.2	24.6	25.2	24.8	25.7	24.2	24.5	25.4	22.0	25.7	18.9	31
8~9	19.5	21.3	20.5	21.0	21.6	19.4	20.6	21.3	21.5	22.3	23.1	21.4	21.7	22.4	21.5	24.9	25.8	26.1	23.8	19.8	19.5	23.0	23.5	26.0	26.9	27.2	27.8	27.2	27.8	26.0	25.7	27.5	27.8	19.4	31
9~10	19.4	23.1	20.9	23.9	22.4	20.3	20.3	21.2	23.1	23.1	23.8	24.0	21.1	22.4	22.8	21.9	25.6	27.3	28.2	24.4	20.1	20.2	23.3	25.0	27.3	27.8	27.9	28.5	27.1	27.3	29.0	24.1	29.0	19.4	31
10~11	18.7	24.0	20.7	24.9	23.3	21.3	21.9	22.5	24.5	24.8	25.7	21.8	23.7	23.2	23.1	27.0	29.0	28.8	29.8	25.6	20.1	21.0	25.1	26.0	28.6	29.0	29.4	30.3	28.2	28.4	30.9	25.2	30.9	18.7	31
11~12	18.6	25.1	20.6	26.3	23.8	21.1	23.4	24.3	25.5	26.0	27.0	21.9	25.5	24.6	25.6	28.3	29.3	30.1	30.2	25.8	20.6	22.7	26.3	27.5	26.7	30.1	31.3	31.5	29.2	30.5	32.1	26.2	32.1	18.6	31
12~13	18.5	26.6	20.2	27.5	24.1	21.6	23.9	24.0	26.6	27.1	27.1	22.1	25.7	25.6	26.9	29.0	30.5	31.1	31.1	26.2	20.7	23.4	27.3	28.1	26.6	31.3	32.1	32.2	30.1	31.0	32.2	26.8	32.2	18.5	31
13~14	18.4	27.8	19.1	28.6	24.4	19.3	23.1	26.1	27.5	27.9	26.7	21.2	25.7	25.3	26.9	29.5	31.6	31.5	31.3	23.1	21.1	22.8	27.8	28.9	26.0	32.3	32.6	32.9	31.5	31.6	32.9	26.9	32.9	18.4	31
14~15	18.6	27.9	17.9	28.3	24.4	19.2	22.7	25.8	27.3	28.1	25.4	21.9	25.7	25.9	27.2	29.4	31.8	31.4	31.0	22.4	20.6	21.1	27.5	29.0	26.0	32.8	33.3	32.6	30.5	31.5	32.9	26.8	33.3	17.9	31
15~16	18.5	27.7	17.7	28.9	24.2	19.2	22.4	25.4	24.0	27.0	23.7	22.6	25.7	25.4	26.3	29.6	31.5	31.7	30.6	21.2	19.5	21.1	28.2	28.1	26.2	32.4	33.5	33.5	30.7	30.8	32.5	26.3	33.5	17.7	31
16~17	18.4	27.4	18.0	27.9	23.5	19.0	22.2	24.9	23.9	27.2	22.8	21.4	24.4	25.7	26.2	28.9	30.6	31.6	29.5	21.7	18.8	21.7	27.8	27.3	26.8	30.8	31.1	30.1	29.6	30.4	31.9	25.9	31.9	18.0	31
17~18	18.3	25.7	17.6	26.0	23.1	19.1	21.6	22.9	19.4	26.6	22.7	21.6	23.8	25.2	25.3	27.4	30.4	30.2	27.8	21.7	18.9	21.8	26.8	26.0	26.5	30.0	29.9	27.8	29.2	28.8	30.7	24.9	30.7	17.6	31
18~19	18.4	24.5	17.4	24.7	22.4	19.0	20.1	21.5	18.6	25.0	23.0	21.4	23.2	24.9	24.7	26.0	27.3	28.4	26.4	21.0	18.7	21.3	25.8	25.1	25.6	28.4	29.0	27.8	27.6	27.6	28.9	24.0	29.0	17.4	31
19~20	18.2	23.0	16.8	23.9	22.2	18.7	19.1	19.7	19.0	24.1	22.6	20.9	22.8	24.1	24.1	25.2	26.4	27.1	25.3	20.7	18.7	21.0	24.6	24.1	23.8	27.4	27.9	25.7	27.0	26.7	26.5	23.1	27.9	16.8	31
20~21	18.4	21.7	17.0	23.3	21.8	18.6	19.1	19.7	19.3	23.1	22.4	20.9	22.6	21.8	23.7	24.1	25.4	26.2	24.4	20.4	18.7	20.9	23.4	23.3	23.1	24.9	27.0	24.5	26.2	26.2	24.3	22.5	27.0	17.0	31
21~22	18.4	21.0	16.9	22.2	21.5	18.6	19.0	19.4	19.1	22.3	22.2	20.8	22.1	21.7	23.4	24.4	25.3	23.6	19.9	18.9	20.8	22.8	23.2	22.7	24.5	26.2	24.7	25.1	25.5	23.1	22.0	26.2	16.9	31	
22~23	18.5	20.8	17.1	21.7	20.8	18.5	18.7	19.0	19.4	21.7	21.5	20.9	21.7	21.9	23.0	22.8	23.0	24.1	23.4	20.1	18.6	19.7	22.5	23.5	22.2	24.2	26.1	24.5	25.0	25.1	22.6	21.7	26.1	17.1	31
23~24	18.5	20.2	17.0	21.7	20.8	18.9	18.3	18.9	19.3	21.0	20.4	21.0	21.4	21.8	22.6	22.3	23.8	22.8	20.2	20.2	18.3	19.4	22.0	22.9	21.8	23.2	25.1	24.4	25.0	20.7	20.7	21.3	25.1	17.0	31
平均値	19.8	22.5	18.8	22.7	22.0	19.5	20.7	21.0	21.3	23.0	22.6	21.2	22.8	23.0	23.6	25.2	26.3	26.4	26.2	22.3	19.4	20.3	23.6	24.5	24.4	26.7	27.3	27.0	26.5	27.1	23.2	27.1	16.8		
最高値	19.8	27.9	20.9	28.9	24.4	21.6	23.9	26.1	27.5	28.1	27.1	22.6	25.7	25.9	27.2	29.6	31.8	31.7	31.3	26.2	21.1	23.4	28.2	29.0	28.6	32.8	33.5	32.9	31.5	31.6	32.9	33.5			
最低値	18.2	17.6	16.8	16.4	19.8	18.5	18.3	17.8	18.4	17.5	18.7	20.2	20.8	20.8	21.1	21.9	21.7	20.8	21.9	19.9	18.3	17.9	19.2	21.4	21.1	21.1	21.1	21.3	23.5	22.6	23.5	20.7		16.4	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																															測定数				
	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31		最高値	最小値		
0～1	19.7	23.3	23.0	21.7	23.2	20.9	20.5	19.2	19.5	21.6	22.5	20.9	23.2	22.1	22.6	22.1	20.9	22.2	22.9	23.9	22.8	23.1	23.5	22.8	22.0	22.0	23.9	19.2	31							
1～2	18.7	22.7	22.4	20.7	22.5	20.0	20.7	18.7	19.0	21.4	22.2	20.9	23.2	21.5	22.8	21.7	20.8	21.5	22.8	23.6	22.0	22.4	23.0	22.8	21.5	23.8	18.7	31								
2～3	19.2	22.4	21.9	20.0	22.5	20.5	20.5	18.4	18.7	20.9	22.0	21.0	22.8	21.2	22.8	21.2	20.3	21.5	21.7	23.5	21.6	22.7	22.4	20.9	23.6	18.4	31									
3～4	18.2	22.6	21.3	19.5	22.0	20.9	19.7	18.2	18.7	20.9	21.7	20.9	23.0	21.4	22.5	21.0	20.8	20.4	20.8	21.7	23.2	21.7	20.6	22.2	20.7	23.2	18.2	31								
4～5	18.1	22.1	21.3	18.7	21.5	21.0	20.1	17.8	18.5	20.8	21.9	20.7	22.7	21.2	22.1	20.7	20.5	20.1	21.1	20.5	22.6	21.1	22.1	22.0	20.8	17.8	31									
5～6	19.5	22.3	21.3	20.2	22.1	21.5	20.4	18.1	19.0	20.6	21.9	21.1	22.4	20.8	22.1	21.0	20.0	21.5	21.6	22.8	21.2	20.2	21.5	21.9	20.7	18.1	31									
6～7	21.4	23.6	22.6	21.2	23.2	21.6	22.2	18.4	20.0	21.0	22.6	22.2	22.5	20.7	22.6	22.3	23.4	21.8	21.3	22.5	21.9	22.5	22.4	20.7	23.4	18.4	31									
7～8	23.5	25.3	25.3	23.9	24.9	21.7	23.8	20.6	23.1	22.3	24.3	22.6	23.2	21.0	23.7	24.0	24.6	21.8	22.1	23.8	24.6	23.9	23.1	25.5	24.5	20.6	31									
8～9	27.0	27.0	27.0	26.4	27.0	27.1	24.6	21.5	22.7	23.5	24.9	24.1	23.3	21.4	24.3	24.4	27.3	22.4	23.2	25.2	25.8	26.7	27.0	27.5	28.1	28.3	21.9	31								
9～10	27.8	28.6	27.6	27.1	28.0	23.1	25.9	22.6	23.0	25.0	26.7	25.8	23.6	21.9	24.8	25.8	28.2	24.2	24.6	26.8	26.7	27.4	28.1	29.4	29.0	28.6	26.2	31								
10～11	28.7	29.6	29.4	28.8	29.2	24.3	26.7	23.9	25.4	26.8	28.1	28.2	24.4	22.3	26.0	28.0	29.4	26.2	26.2	27.5	27.4	28.1	29.4	29.0	28.8	29.1	27.4	27.2	27.3	29.0	29.0	27.4	29.6	22.3	31	
11～12	28.2	30.2	31.4	29.3	30.0	26.2	28.3	25.0	26.0	27.8	28.8	28.9	24.8	23.5	26.1	29.0	30.0	28.1	27.1	28.7	29.2	29.1	29.9	29.9	30.0	29.9	28.5	28.4	28.1	28.4	31.1	30.0	28.5	31.4	23.5	31
12～13	29.7	30.5	31.5	30.3	31.5	27.8	27.7	26.3	27.8	29.2	28.2	29.3	24.2	24.4	26.4	30.0	30.7	29.1	28.0	29.4	30.1	29.2	31.0	31.3	30.9	30.5	30.8	27.6	29.2	30.7	30.5	29.2	31.5	24.2	31	
13～14	30.3	30.6	31.3	31.1	31.6	26.0	28.4	27.2	27.5	29.1	27.4	29.6	25.4	26.2	24.2	30.8	31.5	26.3	28.4	30.4	30.9	30.4	31.3	31.6	31.4	31.0	31.4	27.6	29.1	31.3	31.4	29.4	31.6	24.2	31	
14～15	30.2	31.9	31.6	31.3	31.8	24.8	28.1	27.9	28.4	29.1	26.2	29.7	25.9	26.8	24.2	31.0	32.6	26.8	28.5	30.5	31.4	31.4	32.2	31.9	31.4	31.8	28.2	29.2	30.7	31.5	29.2	32.2	22.6	31		
15～16	30.0	32.9	31.2	30.9	31.0	22.5	27.4	27.6	28.7	28.3	25.9	28.6	23.9	27.1	22.9	31.3	22.3	25.8	28.9	30.3	31.5	29.7	32.3	31.6	31.3	31.0	31.5	28.6	28.2	29.7	31.0	28.8	32.9	22.3	31	
16～17	28.4	30.7	30.0	30.7	31.2	25.0	27.3	27.1	28.5	29.3	25.5	28.4	23.7	26.6	23.1	29.7	26.6	24.3	28.3	29.5	29.9	27.7	31.2	28.9	28.8	30.4	27.4	28.1	26.4	27.3	27.9	31.2	22.6	31		
17～18	27.6	29.0	28.1	29.0	30.0	25.0	25.8	24.8	26.8	27.0	21.6	27.3	23.8	25.8	22.8	27.6	22.9	23.1	27.4	28.5	28.8	26.8	29.4	28.3	28.3	28.4	29.2	26.3	27.1	25.7	25.4	30.0	21.6	31		
18～19	27.0	27.7	26.9	27.0	27.7	23.4	24.1	23.1	24.6	25.7	21.6	26.6	23.5	25.1	22.8	26.4	23.2	22.1	26.0	25.3	26.8	25.8	27.9	26.4	27.8	28.8	27.2	25.5	26.5	24.6	23.2	24.7	21.6	31		
19～20	25.9	27.1	26.3	26.5	27.2	22.4	22.4	22.0	23.8	24.8	21.5	26.0	23.2	24.7	22.8	25.0	21.9	22.1	24.3	24.9	25.5	25.1	27.0	26.0	26.6	26.0	25.9	24.9	25.4	24.6	23.2	24.7	21.5	31		
20～21	25.6	25.9	25.2	26.2	26.3	21.7	21.4	21.1	22.6	24.1	21.6	25.5	22.9	24.4	22.8	25.2	21.9	21.9	23.9	23.9	24.7	23.9	26.3	24.8	25.6	25.5	24.7	23.9	24.9	24.2	22.6	24.0	26.3	21.1	31	
21～22	24.7	25.5	24.0	25.3	23.9	21.1	20.6	20.3	22.1	23.6	21.5	24.7	22.5	24.1	22.8	23.7	21.6	21.7	23.3	22.6	24.3	23.8	25.5	24.2	24.8	24.8	23.6	23.3	24.3	23.9	22.4	23.4	25.5	20.3	31	
22～23	24.6	24.9	22.8	24.9	21.2	20.9	20.1	20.0	21.3	23.4	21.3	24.4	22.4	23.5	22.7	23.8	21.3	21.5	23.1	21.5	23.3	23.3	24.8	23.5	24.5	23.8	23.3	22.6	24.1	23.8	22.4	22.9	24.9	20.0	31	
23～24	24.2	23.8	21.8	24.3	20.7	20.7	19.4	19.4	21.5	22.6	21.2	24.0	22.3	23.4	22.6	22.9	20.9	21.5	22.5	21.8	22.8	23.1	24.6	22.6	23.7	23.7	23.4	22.1	24.2	23.5	22.1	22.5	24.6	19.4	31	
平均値	25.2	26.8	26.2	25.8	26.4	22.8	23.7	22.2	23.4	24.6	23.9	25.2	23.5	23.4	23.5	25.5	24.2	23.1	24.5	25.1	25.5	25.2	26.5	26.5	26.1	26.8	26.2	24.9	24.9	26.0	25.5	24.8				
最高値	30.3	32.9	31.6	31.3	31.8	27.8	28.4	27.9	28.7	29.2	28.8	29.7	25.9	27.1	26.4	31.3	31.3	29.1	30.5	31.5	30.4	32.3	32.2	31.9	31.4	31.8	28.6	29.2	31.3	31.5	32.9			32.9		
最小値	18.1	22.1	21.3	18.7	20.7	20.0	19.4	17.8	18.5	20.6	21.2	20.7	22.3	20.7	22.1	20.7	20.9	20.1	20.9	20.5	20.0	20.7	21.3	22.5	21.1	20.1	21.5	21.9	20.7	23.0	22.1	17.8			17.8	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 气温測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																														測定数						
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)							
0~1	22.3	20.6	20.1	20.8	18.1	22.6	18.5	20.7	21.5	20.7	21.6	19.0	20.3	21.3	20.2	20.7	22.0	22.0	19.4	20.3	18.7	16.2	16.3	14.1	15.3	11.9	12.6	12.2	17.1	18.1	18.8	22.6	11.9	30			
1~2	21.8	21.3	20.0	20.5	17.5	22.4	18.3	20.6	21.4	20.0	21.7	19.1	19.4	21.1	19.8	20.6	21.4	20.9	19.2	19.8	18.6	16.0	16.3	14.3	14.5	11.2	11.3	12.0	16.6	17.0	18.5	22.4	11.2	30			
2~3	20.5	20.8	19.6	20.5	17.9	22.3	18.1	20.6	20.8	19.8	21.3	18.9	18.8	20.6	19.6	20.8	21.2	20.7	19.3	19.3	18.5	15.9	16.3	13.9	14.7	11.0	11.1	11.1	17.3	17.0	18.3	22.3	11.0	30			
3~4	20.0	21.7	19.4	20.5	17.7	21.9	18.1	20.3	20.4	19.3	20.6	17.9	18.7	20.1	19.0	20.8	21.4	20.0	19.5	18.5	18.4	15.8	15.8	14.6	14.6	10.9	10.4	10.9	17.1	16.6	18.0	21.9	10.4	30			
4~5	20.1	20.4	19.0	20.5	17.7	21.7	18.6	20.5	20.3	18.9	20.5	17.5	18.2	19.5	18.6	20.6	21.5	20.2	19.4	18.0	18.3	15.5	15.0	13.9	14.0	10.7	10.0	10.3	17.3	17.1	17.8	21.7	10.0	30			
5~6	19.9	20.7	18.7	20.6	17.0	20.8	18.6	20.5	20.0	18.4	20.5	17.4	17.9	19.1	18.0	20.2	21.5	20.1	19.5	17.9	17.7	15.7	14.4	14.4	10.4	9.6	10.7	10.7	17.3	17.3	17.6	21.5	9.6	30			
6~7	21.7	21.1	20.1	20.8	19.1	20.5	19.1	20.7	20.2	19.2	21.4	18.7	19.1	20.0	19.4	20.8	21.8	20.8	19.7	18.7	17.7	15.9	14.1	14.6	14.7	12.0	11.3	12.3	17.5	16.6	18.3	21.8	11.3	30			
7~8	22.7	22.1	21.5	21.0	20.7	22.2	21.1	21.5	23.1	21.8	23.8	20.5	22.6	21.6	22.3	23.4	22.4	21.4	20.0	20.3	17.7	18.1	14.3	16.3	15.3	16.0	13.8	14.5	17.8	17.5	19.9	23.8	13.8	30			
8~9	26.3	23.8	23.8	22.6	22.8	23.7	23.3	22.4	24.2	22.6	22.6	21.4	23.3	23.5	22.3	25.5	22.4	22.2	20.4	22.2	18.4	18.7	14.5	18.2	16.5	17.0	16.9	18.3	20.3	20.0	21.3	26.3	14.5	30			
9~10	26.4	25.2	24.8	22.8	24.7	25.1	25.5	25.0	25.6	24.1	23.6	24.3	24.5	25.6	25.4	26.9	23.8	24.4	20.8	23.3	19.0	21.4	14.8	19.7	17.8	18.5	17.6	20.1	22.8	21.4	22.8	26.9	14.8	30			
10~11	27.6	24.4	25.1	23.1	26.3	27.2	27.6	26.2	25.9	25.3	24.0	26.3	25.6	27.1	26.6	27.7	24.4	24.8	20.9	24.1	20.1	22.6	14.7	21.3	19.3	20.2	19.2	21.7	23.4	23.1	23.9	27.7	14.7	30			
11~12	27.9	24.6	25.1	23.9	28.4	26.2	28.7	26.4	26.2	27.4	22.2	26.3	27.3	26.5	26.2	28.8	25.4	25.6	21.3	24.3	21.2	23.9	14.7	22.2	20.2	22.5	20.6	22.5	24.2	23.8	24.5	28.8	14.7	30			
12~13	23.2	25.6	25.7	24.3	29.2	20.3	29.2	26.6	27.1	28.0	23.7	26.4	27.9	26.5	26.8	28.8	25.9	27.0	21.8	25.8	22.6	23.6	15.1	23.0	21.7	23.0	22.0	24.6	24.7	23.5	24.8	29.2	15.1	30			
13~14	22.3	26.2	25.9	25.5	29.6	20.9	29.6	26.3	27.5	29.7	24.6	27.8	29.1	25.1	27.1	29.1	24.4	26.1	20.7	25.8	23.6	24.3	15.9	22.8	22.6	23.8	22.5	25.4	25.7	23.6	25.1	29.7	15.9	30			
14~15	24.3	22.7	25.9	25.5	30.3	20.9	29.9	26.0	27.3	29.4	23.9	27.5	29.7	25.7	26.9	28.8	25.1	25.4	21.1	25.4	24.8	24.7	16.3	22.8	22.7	24.2	22.3	26.6	25.5	22.2	25.2	30.3	16.3	30			
15~16	22.5	24.0	25.8	25.2	30.5	21.8	28.1	25.4	27.8	29.5	23.6	28.1	29.2	25.0	26.9	28.6	25.6	24.9	21.6	24.3	22.1	24.8	17.4	21.2	23.2	24.0	21.2	25.2	24.6	19.5	24.7	30.5	17.4	30			
16~17	23.7	24.5	26.1	21.1	29.3	22.4	27.1	25.3	27.0	28.3	23.5	28.1	27.4	24.6	26.3	27.2	24.2	23.9	21.7	22.5	19.8	22.9	16.6	20.2	21.3	22.2	19.8	23.7	23.6	18.0	23.7	29.3	16.6	30			
17~18	23.4	24.0	24.3	21.1	27.1	21.8	25.1	24.3	26.0	26.0	22.2	26.6	25.6	23.4	25.6	26.4	23.1	22.8	21.3	21.1	19.0	18.4	15.5	18.6	19.1	20.0	18.0	21.5	21.0	17.8	22.3	27.1	15.5	30			
18~19	22.5	22.7	23.5	20.2	25.3	21.0	24.3	23.7	24.7	23.6	21.5	24.9	24.2	23.2	24.5	25.3	22.5	22.2	21.1	20.4	18.4	18.5	15.0	16.7	17.4	17.7	17.0	20.7	20.9	18.9	21.4	25.3	15.0	30			
19~20	21.4	22.2	23.0	20.1	24.7	20.1	23.8	23.3	24.0	22.8	20.6	22.8	23.3	22.8	24.0	24.2	22.1	22.2	21.3	19.9	17.8	17.0	14.7	17.0	15.9	15.8	15.7	19.7	20.3	17.9	20.7	24.7	14.7	30			
20~21	21.0	20.7	21.9	19.4	23.8	19.5	23.2	23.1	23.1	22.4	20.0	22.5	22.1	22.0	23.3	23.4	21.8	20.6	21.1	19.7	17.4	16.0	14.2	16.1	15.7	15.2	15.0	19.0	19.9	17.8	20.0	23.8	14.2	30			
21~22	21.2	20.8	22.1	19.2	23.1	19.4	20.5	22.6	22.4	23.0	19.0	21.9	21.3	21.4	22.9	22.7	21.6	19.5	21.1	19.0	17.4	16.2	13.6	15.9	14.2	14.7	14.7	18.1	19.2	18.3	19.6	23.1	13.6	30			
22~23	21.0	20.3	21.4	19.0	23.0	19.9	20.7	22.2	21.7	22.5	18.3	21.7	21.7	21.1	22.5	22.4	21.5	19.5	19.0	19.0	16.8	16.2	13.3	15.5	13.4	13.3	13.0	17.3	19.0	18.4	19.2	23.0	13.0	30			
23~24	21.1	20.0	20.8	18.3	23.0	19.5	20.8	21.9	21.0	22.1	18.5	21.2	21.6	20.6	21.4	22.2	21.1	19.5	20.4	18.9	16.5	16.2	13.5	15.5	12.3	13.2	13.2	16.6	18.5	18.1	18.9	23.0	12.3	30			
平均値	22.7	22.6	22.8	21.6	23.9	21.8	23.4	23.3	23.8	23.7	21.8	22.9	23.4	22.9	23.3	24.6	22.9	22.4	20.6	21.2	19.2	19.1	19.2	18.4	17.2	16.8	15.9	18.4	20.6	19.2	21.1	30.5					
最高値	27.9	26.2	26.1	26.7	30.5	27.2	29.9	26.6	27.8	29.7	24.6	28.1	29.7	27.1	27.1	29.1	25.9	24.2	21.8	25.8	24.8	17.4	23.0	23.2	24.2	22.5	26.6	25.7	23.8	24.2	22.5	26.6	25.7	23.8			
最小値	19.9	20.0	18.7	18.3	17.0	19.4	18.1	20.3	20.0	18.4	18.3	17.4	17.9	19.1	18.0	20.2	21.1	19.5	19.2	17.9	16.5	15.5	13.3	13.5	12.3	10.4	9.6	10.3	16.6	16.6	16.6	16.6	9.6				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																																		
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	最高値	最低値	測定数	
0~1	18.2	16.1	16.9	18.3	14.3	15.3	12.6	10.5	13.6	10.9	13.4	12.7	6.6	7.8	9.2	8.9	12.8	13.5	8.8	4.9	7.3	6.9	11.9	7.2	4.6	7.0	9.8	11.0	9.3	4.7	5.5	10.7	18.3	4.6	31
1~2	17.8	15.7	16.3	16.7	13.9	15.0	12.5	10.0	13.1	10.3	11.9	12.2	6.5	7.2	8.8	8.6	12.2	13.7	8.6	5.0	6.8	6.4	11.9	6.5	4.5	6.6	10.2	10.7	8.9	4.9	5.6	10.3	17.8	4.5	31
2~3	17.6	15.5	16.0	16.3	13.2	14.6	12.3	9.5	12.7	10.7	12.1	11.4	6.4	6.9	7.8	8.1	11.3	13.6	8.2	4.6	6.9	5.6	12.5	5.0	4.3	6.3	10.0	10.7	8.1	4.1	6.0	9.9	17.6	4.1	31
3~4	17.6	14.9	15.9	16.6	13.9	14.3	12.3	10.2	12.9	9.8	11.9	10.9	5.4	6.8	6.6	8.0	10.7	13.6	8.0	4.2	6.0	5.8	12.3	4.0	4.1	5.9	9.6	10.5	8.6	4.7	6.1	9.7	17.6	4.0	31
4~5	17.7	15.0	15.8	16.5	14.2	13.7	12.3	9.2	12.3	9.5	12.0	10.4	5.0	6.8	5.8	7.6	10.1	13.8	7.8	4.0	5.7	6.3	12.7	3.2	4.2	6.8	8.4	10.8	7.5	4.8	5.3	9.5	17.7	3.2	31
5~6	17.0	14.7	15.8	16.5	13.0	13.9	12.2	8.6	11.3	10.5	11.6	10.3	4.8	7.7	5.5	7.5	9.7	13.5	7.3	3.9	5.2	6.8	13.1	2.8	4.5	8.4	10.5	7.0	4.3	5.4	9.3	17.0	2.8	31	
6~7	17.7	15.7	15.6	16.7	14.3	15.0	12.6	9.6	11.7	10.6	11.9	11.1	6.3	8.0	7.0	8.6	10.1	13.3	7.6	4.7	6.2	6.9	14.3	3.3	5.2	6.9	9.3	9.8	7.4	4.6	6.3	9.9	17.7	3.3	31
7~8	18.4	16.9	16.5	17.8	17.3	15.8	13.6	13.1	13.5	12.3	14.3	11.8	9.0	8.9	10.7	11.2	11.9	13.1	9.4	6.2	8.8	7.3	14.7	6.5	7.1	7.9	11.3	9.4	10.2	6.5	7.8	11.6	18.4	6.2	31
8~9	18.7	18.2	17.2	18.7	19.0	16.6	14.6	14.2	14.5	14.3	15.4	13.5	10.5	11.5	13.1	12.7	13.6	13.3	10.0	9.3	12.0	8.6	14.7	8.1	9.2	9.2	13.5	9.8	10.3	8.6	8.7	13.0	19.0	8.1	31
9~10	21.1	19.3	18.1	19.7	20.9	17.5	15.8	15.5	16.6	15.5	15.7	15.3	12.5	13.3	14.7	14.2	16.9	13.9	12.0	12.7	14.6	12.6	14.6	10.5	11.1	12.1	14.5	10.8	12.0	9.6	9.8	14.6	21.1	9.6	31
10~11	23.0	20.7	18.5	21.7	21.9	19.2	16.8	16.8	17.6	17.0	18.2	16.1	13.7	15.7	16.4	16.0	17.7	13.4	12.7	15.1	16.5	15.1	13.6	11.1	13.2	13.6	16.3	12.1	13.2	10.7	11.2	16.0	23.0	10.7	31
11~12	23.9	21.7	20.5	22.6	22.6	21.0	18.1	17.9	18.5	17.6	20.2	17.0	14.5	17.1	17.5	17.4	17.1	13.1	13.6	16.1	18.6	17.8	13.4	12.3	14.7	15.0	16.2	12.0	13.7	12.2	11.5	16.9	23.9	11.5	31
12~13	24.3	22.6	21.1	22.8	23.3	21.3	18.4	19.3	19.6	18.2	20.9	17.3	16.2	18.1	18.9	18.1	16.7	13.0	14.1	17.5	19.8	19.5	13.0	13.6	16.2	15.9	15.5	11.8	14.7	13.5	13.0	17.7	24.3	11.8	31
13~14	24.4	22.1	21.1	23.1	23.8	20.9	19.2	20.3	19.1	18.7	20.7	16.6	17.1	18.5	20.2	19.2	15.9	12.5	14.6	17.8	20.2	19.2	11.9	13.9	17.2	17.1	15.8	12.0	14.7	14.7	12.7	17.9	24.4	11.9	31
14~15	24.4	21.3	20.2	24.4	23.3	20.1	18.3	20.3	20.3	18.6	21.7	16.3	16.3	18.2	20.0	20.0	13.3	12.0	14.5	17.9	20.5	18.8	11.2	14.2	17.1	16.9	15.3	11.8	14.6	16.1	12.9	17.8	24.4	11.2	31
15~16	22.7	20.6	19.5	22.1	22.8	18.7	17.7	19.9	19.8	18.2	20.2	15.2	15.8	17.4	19.0	19.6	12.9	11.2	13.4	17.1	19.7	17.9	10.7	12.8	17.0	16.2	14.6	11.4	13.4	14.2	12.2	16.9	22.8	10.7	31
16~17	19.5	19.7	19.3	20.9	20.5	17.9	16.7	18.1	18.3	17.3	18.6	13.6	14.5	16.8	16.8	16.5	12.9	10.9	11.8	15.5	16.7	16.6	10.3	11.0	15.4	14.1	13.8	11.1	11.5	12.0	10.4	15.5	20.9	10.3	31
17~18	18.2	18.5	18.9	19.4	18.7	17.3	14.9	15.8	16.0	16.4	17.1	12.1	12.9	15.1	14.6	14.5	12.9	10.5	9.7	12.1	14.9	15.3	9.8	9.6	12.8	12.5	12.9	11.4	9.7	11.9	9.0	14.0	19.4	9.0	31
18~19	17.7	17.8	18.0	18.8	17.7	16.2	13.9	15.5	14.4	16.0	15.8	11.0	12.4	14.4	13.4	14.4	13.2	9.9	8.6	10.9	12.8	14.5	9.3	8.4	11.7	12.1	12.7	11.2	8.6	11.4	7.7	13.2	18.8	7.7	31
19~20	17.2	17.5	17.8	17.8	17.0	15.7	13.5	16.0	13.5	15.5	14.5	10.2	11.8	13.8	12.7	12.9	13.0	9.9	7.9	10.1	11.3	13.6	8.8	7.8	11.4	12.0	12.3	11.7	7.6	10.0	5.8	12.6	17.8	5.8	31
20~21	16.8	17.3	17.5	17.0	16.7	15.1	12.9	14.9	12.6	15.2	13.8	9.4	11.6	13.1	12.3	12.6	13.3	9.6	6.6	9.3	9.6	12.7	8.2	7.1	10.5	11.1	12.2	11.2	6.8	8.9	5.2	12.0	17.5	5.2	31
21~22	16.6	16.9	18.7	18.4	16.1	13.9	11.7	14.0	12.6	14.9	13.4	9.0	11.1	12.7	11.7	13.9	13.5	9.4	6.1	8.8	9.2	12.1	7.6	5.6	8.7	10.6	11.9	10.9	6.1	7.4	4.6	11.5	18.7	4.6	31
22~23	16.3	17.0	18.9	15.5	16.0	13.5	11.1	13.4	12.8	14.6	13.5	8.7	9.6	11.3	10.2	14.0	13.5	9.4	5.3	8.4	8.4	11.6	7.0	5.3	8.5	11.1	11.6	10.9	5.6	6.8	4.1	11.1	18.9	4.1	31
23~24	16.2	17.2	17.4	15.3	16.0	13.5	10.7	13.1	11.8	13.9	13.4	7.1	8.5	10.6	9.3	13.4	13.2	9.2	5.0	7.6	7.7	11.7	6.8	4.8	7.6	10.4	11.1	10.3	5.3	5.7	3.3	10.6	17.4	3.3	31
平均値	19.3	18.1	18.0	18.8	18.1	16.6	14.4	14.6	15.0	14.6	15.6	12.5	11.0	12.6	12.7	13.4	13.3	12.0	9.7	10.4	12.1	12.3	11.4	8.1	10.3	11.1	12.5	11.1	9.8	9.0	8.0	13.0			
最高値	24.4	22.6	21.1	24.4	23.8	21.3	19.2	20.3	18.7	21.7	17.3	17.1	18.5	20.2	20.0	17.7	13.9	14.6	17.9	20.5	19.5	14.7	14.2	17.2	17.1	17.2	17.1	16.3	12.1	14.7	16.1	13.0	24.4		
最低値	16.2	14.7	15.6	15.3	13.0	13.5	10.7	8.6	11.3	9.5	11.6	7.1	4.8	6.8	5.5	7.5	9.7	9.2	5.0	3.9	5.2	5.6	6.8	2.8	4.1	5.8	8.4	9.4	5.3	4.1	3.3			2.8	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																														最高値	最低値	測定数		
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)					
0~1	3.1	5.6	1.2	3.2	10.8	1.1	6.1	5.8	2.2	2.4	9.3	3.8	4.4	0.3	0.8	1.4	4.4	-1.1	6.5	1.3	2.0	2.3	2.3	-0.4	3.9	-0.4	1.3	-3.7	2.0	0.4	-4.2	2.7	10.8	-4.2	30
1~2	3.6	4.4	1.1	0.7	2.6	10.0	5.1	5.6	1.8	2.4	9.2	4.1	4.4	-0.2	0.0	1.0	3.8	-0.6	6.5	0.9	2.1	2.2	2.2	3.7	-1.6	1.6	-2.5	1.9	0.0	-2.4	2.6	10.0	-2.5	30	
2~3	3.7	3.6	0.2	0.2	3.1	10.2	4.5	6.0	4.6	1.6	2.1	3.8	4.4	-1.0	0.0	1.1	3.4	-1.6	7.0	-0.6	1.8	3.2	3.6	3.6	-2.2	1.7	0.4	2.1	3.8	-0.7	2.6	10.2	-2.2	30	
3~4	3.9	4.5	0.1	-0.2	3.1	10.2	4.2	6.0	4.0	1.3	1.7	9.4	3.2	4.1	-1.3	-0.3	1.2	3.2	-1.6	5.6	0.4	1.7	3.5	3.4	-2.7	1.7	2.2	3.3	3.6	1.9	2.7	10.2	-2.7	30	
4~5	4.2	3.3	-0.6	-0.9	3.6	10.5	3.9	6.0	4.2	1.4	1.9	7.1	3.1	3.7	-1.5	-0.5	2.0	3.5	-1.0	5.5	-1.0	1.4	3.6	3.1	-2.8	1.3	5.0	4.0	5.1	4.1	2.8	10.5	-2.8	30	
5~6	4.7	2.7	-0.6	-0.9	3.9	10.6	3.7	4.9	3.6	2.0	1.8	6.8	3.4	3.3	-1.4	-0.9	2.4	3.6	-1.5	5.8	-0.8	2.6	3.9	2.6	-3.3	2.2	6.6	4.2	5.2	7.0	2.9	10.6	-3.3	30	
6~7	5.0	3.6	0.2	0.4	4.0	11.1	4.8	5.5	4.2	1.4	2.9	6.7	3.2	3.6	-0.4	-0.4	3.3	4.7	-1.2	4.4	-0.4	2.4	4.7	2.3	-3.5	2.1	7.7	5.4	5.5	8.3	3.4	11.1	-3.5	30	
7~8	6.2	6.6	3.3	3.6	5.9	11.7	6.3	7.9	6.0	4.6	3.6	7.6	6.2	3.4	1.1	3.1	4.1	4.6	0.4	5.5	1.6	5.3	4.8	2.8	-0.1	1.9	8.7	6.3	5.2	9.7	4.9	11.7	-0.1	30	
8~9	8.2	8.6	5.3	5.2	8.9	12.0	8.1	10.2	8.0	6.4	4.9	7.4	8.7	4.0	4.9	3.0	6.4	1.1	8.9	3.6	7.5	4.6	3.4	1.6	2.9	8.8	6.5	6.0	9.0	6.3	12.0	1.1	30		
9~10	9.6	9.7	7.3	6.8	11.1	12.0	9.4	11.9	10.6	7.9	6.7	9.4	9.9	4.8	4.8	4.1	6.9	2.5	10.3	4.8	8.7	5.6	4.8	4.1	3.9	9.6	6.4	5.8	8.7	7.5	12.0	2.5	30		
10~11	11.0	9.8	8.1	8.4	13.3	12.3	11.5	13.4	11.3	9.0	8.1	12.2	10.4	5.5	5.8	8.2	5.3	8.1	6.0	11.3	5.7	10.6	6.9	5.7	6.6	5.9	8.2	6.5	3.7	7.5	8.5	13.4	3.7	30	
11~12	12.3	10.9	10.1	9.9	15.3	15.1	13.3	13.9	12.0	9.9	9.6	13.4	10.1	5.5	6.6	10.0	5.7	8.5	9.4	11.8	6.1	11.5	5.7	7.2	7.1	4.1	5.0	6.4	1.7	6.0	9.1	15.3	1.7	30	
12~13	11.8	11.5	10.2	10.7	16.0	15.2	12.3	14.6	12.7	11.9	9.5	13.9	12.0	6.3	8.6	11.7	6.6	8.7	9.8	11.7	6.5	12.0	5.6	7.3	8.7	3.2	2.9	7.0	0.9	5.5	16.0	0.9	30		
13~14	11.8	11.1	11.4	12.2	14.7	15.7	13.3	14.6	13.1	12.6	8.7	14.4	12.3	6.3	8.5	12.2	7.0	8.0	11.8	11.7	7.0	11.9	5.6	7.6	8.1	2.0	1.9	7.6	-0.2	5.3	9.6	15.7	-0.2	30	
14~15	12.3	11.2	11.5	12.4	14.1	15.5	12.9	15.2	13.0	13.3	7.4	14.5	10.9	4.9	8.9	12.8	7.7	8.7	11.7	10.6	7.1	12.2	6.1	8.0	10.0	1.0	1.3	7.3	-0.4	4.2	9.5	15.5	-0.4	30	
15~16	12.0	10.0	10.4	10.9	13.6	14.8	11.5	13.5	11.5	12.0	6.9	13.2	10.5	3.7	6.8	10.9	7.8	6.5	10.3	8.9	5.7	10.7	5.9	6.3	8.7	0.4	1.6	6.7	-0.9	2.7	8.5	14.8	-0.9	30	
16~17	10.1	8.1	8.6	8.7	13.1	13.6	10.0	11.8	10.1	10.1	6.9	11.5	9.4	3.3	4.8	8.8	8.2	4.5	8.5	6.8	4.3	7.7	5.5	4.8	6.5	0.1	2.5	6.6	-1.3	4.0	7.3	13.6	-1.3	30	
17~18	9.6	6.6	7.0	7.3	12.7	13.2	7.2	9.6	8.9	8.2	6.8	9.6	8.6	2.6	2.4	6.2	8.4	2.9	7.8	6.5	2.9	6.4	5.7	3.6	3.6	0.1	2.2	5.9	-2.1	2.8	6.1	13.2	-2.1	30	
18~19	8.7	5.4	5.8	6.1	12.3	11.7	7.3	9.2	6.4	7.0	7.5	9.7	8.4	2.2	1.5	5.5	8.0	2.2	6.8	4.4	2.9	5.5	5.3	2.5	1.4	1.6	1.6	5.6	-2.5	2.3	5.4	12.3	-2.5	30	
19~20	7.8	4.2	4.5	5.2	12.1	10.3	7.6	8.5	6.2	6.0	7.7	6.3	1.8	1.3	4.2	7.5	1.2	6.7	3.0	1.8	5.4	5.4	5.4	1.4	1.6	-0.8	1.6	4.2	-3.1	0.7	4.6	12.1	-3.1	30	
20~21	8.4	3.2	3.4	5.0	11.1	9.3	7.6	8.0	4.2	5.4	8.0	7.3	5.4	1.7	1.4	3.2	7.1	1.0	6.9	2.5	1.4	3.1	5.2	0.5	1.6	-1.8	1.7	4.4	-3.6	0.7	4.1	11.1	-3.6	30	
21~22	8.0	2.4	2.3	4.2	10.3	8.2	7.3	7.6	3.8	4.6	8.6	5.9	5.3	1.5	1.6	2.3	6.7	0.8	6.8	2.8	1.9	3.7	4.7	0.1	1.8	-2.3	1.6	2.3	-4.1	1.4	3.7	10.3	-4.1	30	
22~23	7.3	2.0	2.4	3.6	11.0	7.3	6.6	6.9	3.4	3.2	8.7	5.3	5.3	1.4	0.9	1.5	5.3	0.0	6.5	2.3	2.0	3.0	4.2	0.2	2.2	-2.3	1.5	0.8	-4.2	1.6	3.3	11.0	-4.2	30	
23~24	6.7	1.3	1.5	3.3	11.0	6.5	5.1	5.8	2.6	2.9	9.0	5.0	4.8	1.0	1.4	1.4	4.7	-0.4	6.6	1.7	2.1	2.8	3.9	0.1	1.5	-3.1	1.6	0.1	-4.7	1.8	2.9	11.0	-4.7	30	
平均値	8.1	6.3	4.9	5.3	9.9	11.6	8.0	9.4	7.4	6.3	6.1	9.4	7.2	3.6	2.8	4.9	5.1	4.4	4.8	6.8	2.9	6.1	4.9	3.7	2.6	1.1	1.6	4.8	0.8	4.0	5.4	16.0			
最高値	12.3	11.5	12.4	16.0	15.7	13.3	15.2	13.1	13.3	9.6	14.5	12.3	6.3	8.9	12.8	8.4	8.7	11.8	7.1	12.2	6.9	8.0	10.0	5.9	9.6	7.6	6.0	9.7	6.0	9.7	16.0				
最低値	3.6	1.3	-0.6	-0.9	2.6	6.5	3.7	4.9	2.6	1.3	1.7	5.0	3.1	1.0	-1.5	-0.9	1.0	-0.4	-1.6	1.7	-1.0	1.4	2.2	0.1	-3.5	-3.1	-2.5	0.1	-4.7	-2.4					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 氣温測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																															測定数				
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)		平均値	最高値	最低値	
0~1	12	09	-07	-51	01	01	-22	33	-63	07	-43	-83	-68	-79	-76	04	08	-32	-60	-30	-01	05	-20	-79	-06	-95	-64	-08	26	36	-25	3.6	-95	31		
1~2	16	15	-03	-44	01	01	-12	37	-49	24	-40	-35	-81	-68	-74	05	06	-33	-67	-41	-04	01	-22	-81	-07	-97	-75	-11	31	32	-24	3.7	-97	31		
2~3	56	18	32	-21	06	06	10	44	-17	31	-32	-33	-50	-41	-52	09	20	-38	-76	-36	-04	-02	-26	-83	-11	-102	-82	-11	25	24	-15	5.6	-102	31		
3~4	66	31	55	61	12	12	24	43	02	37	-26	-21	-28	-22	-28	12	49	-41	-73	-46	-04	-11	-29	-80	-19	-107	-80	-10	24	25	-09	6.6	-107	31		
4~5	94	55	61	05	26	26	36	44	23	35	-22	-10	-02	00	01	02	20	70	-47	-69	-43	-04	-18	-33	-71	-24	-107	-74	21	00	94	-107	31			
5~6	97	83	16	17	55	55	57	45	42	26	-19	-02	16	23	31	45	28	89	-49	-77	-43	-02	-22	-38	-79	-25	-112	-73	-15	26	14	07	97	-112	31	
6~7	104	97	21	37	80	80	53	48	45	29	-05	-01	25	31	28	62	35	96	-55	-82	-57	-01	-25	-47	-83	-30	-112	-65	23	19	06	104	-112	31		
7~8	115	79	26	50	90	90	58	41	52	22	-20	-09	32	39	36	76	45	91	-37	-57	-38	06	-24	-36	-52	-27	-88	-55	-11	30	13	17	115	-88	31	
8~9	94	79	24	61	89	89	61	42	58	18	-01	38	48	37	75	53	62	-20	-37	-15	10	-04	-27	-32	-23	-68	-47	01	33	11	23	94	-68	31		
9~10	80	75	11	51	87	87	60	33	48	09	-15	-02	31	38	34	75	55	56	-07	-16	-09	23	05	-16	-14	-10	-49	-37	16	33	18	24	87	-49	31	
10~11	65	70	02	46	72	72	53	15	29	-11	-20	-15	11	18	17	59	75	34	04	08	04	23	16	-14	07	06	-31	-20	25	42	44	23	75	-31	31	
11~12	57	64	-02	43	57	57	43	08	08	-22	-28	-23	-04	00	04	31	71	26	09	29	10	26	29	-04	19	03	-11	-08	29	46	23	19	71	-28	31	
12~13	51	53	-04	32	32	32	38	02	-06	-33	-24	-38	00	-12	-05	10	75	25	11	39	14	30	39	-01	20	11	04	-02	37	46	20	16	75	-38	31	
13~14	48	48	-07	28	36	36	29	-03	-09	-27	-32	-50	-03	-24	-17	00	81	22	10	38	18	26	41	-01	21	04	21	09	40	42	12	14	81	-50	31	
14~15	45	45	-10	20	26	26	30	-07	-12	-29	-37	-56	-09	-27	-29	13	87	19	18	44	22	27	47	10	25	05	28	05	47	45	-09	13	87	-56	31	
15~16	34	42	-11	15	24	24	25	-11	-15	-27	-38	-60	-13	-31	-35	12	83	15	05	28	24	29	42	-12	13	-19	-03	-12	42	43	-03	07	83	-60	31	
16~17	41	37	-16	17	12	12	23	-12	-12	-30	-37	-62	-14	-40	-41	17	73	07	-07	20	14	24	31	-29	-02	-35	-16	-15	26	38	-14	00	73	-62	31	
17~18	39	38	-20	12	10	10	21	-19	-06	-31	-40	-65	-28	-40	-48	13	66	03	-18	13	13	24	22	-36	-08	-50	-25	-14	25	39	-14	-04	66	-65	31	
18~19	32	23	-25	07	32	32	18	-24	-04	-39	-42	-60	-37	-49	-56	17	66	-02	-27	-06	13	23	18	-41	-09	-58	-29	-13	22	40	-17	-06	66	-60	31	
19~20	33	14	-27	00	26	26	16	-28	-14	-37	-44	-61	-40	-51	-57	26	63	06	-34	-02	07	26	21	-47	-02	-67	-41	-12	23	34	-19	-09	63	-67	31	
20~21	32	10	-32	-02	22	22	10	-35	-12	-38	-44	-66	-48	-60	-64	27	55	-10	-42	00	08	23	06	-55	00	-68	-44	-12	30	29	-20	-12	55	-68	31	
21~22	29	06	-34	-02	21	21	09	-40	-11	-40	-41	-71	-47	-63	-68	10	63	-17	-49	-15	08	17	07	-67	-03	-73	-55	-09	31	25	-25	-16	63	-73	31	
22~23	12	-02	-36	-03	37	37	16	-43	-08	-40	-42	-73	-59	-68	-72	03	39	-22	-53	-20	16	15	-04	-74	-03	-76	-63	-11	30	23	-28	-18	39	-76	31	
23~24	05	-03	-47	-02	40	40	22	-43	01	-44	-43	-82	-64	-72	-74	05	17	-24	-59	-31	10	13	-16	-74	-01	-88	-64	-10	26	31	-33	40	-88	31		
平均値	54	42	-01	15	39	39	30	06	06	-09	-30	-39	-16	-20	-22	18	51	26	-24	-18	-06	15	09	-31	-22	-30	-51	-31	16	33	04	01				
最高値	115	97	61	61	90	90	61	48	58	37	-01	38	48	37	76	87	96	18	44	24	30	47	10	25	11	28	09	47	46	44	115					
最低値	05	-03	-47	-44	01	01	-12	-43	-49	-44	-44	-82	-81	-72	-74	-74	05	-24	-59	-82	-57	-04	-25	-74	-83	-88	-112	-82	-23	19	-33					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 氣溫測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																								測定数											
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	
0～1	-3.5	-0.9	-1.1	-6.3	-9.8	-6.8	-5.5	-4.4	-5.0	-2.8	-6.0	-7.7	-2.8	0.8	-2.4	-7.9	-4.4	-7.3	-10.5	-4.5	-7.1	-0.3	-1.1	-0.7	0.4	-5.3	-8.0	-4.9	-7.5	-5.3	-4.8	-4.6	0.8	-10.5	31	
1～2	-3.9	-0.9	-1.5	-6.9	-9.5	-7.4	-6.2	-5.3	-5.4	-3.3	-6.8	-8.1	-3.0	0.6	-2.2	-8.2	-5.0	-6.1	-10.9	-5.8	-7.8	-0.4	-2.2	-0.7	0.4	-5.7	-8.6	-5.2	-7.9	-6.3	-5.5	-5.0	0.6	-10.9	31	
2～3	-4.1	-1.1	-1.6	-6.8	-10.4	-7.3	-6.4	-5.9	-5.3	-3.7	-7.8	-8.2	-3.4	1.0	-2.2	-9.0	-4.7	-7.2	-11.4	-6.7	-8.5	-0.4	-1.8	-0.6	0.2	-6.2	-8.8	-5.3	-8.5	-6.7	-6.0	-5.3	1.0	-11.4	31	
3～4	-4.4	-0.7	-1.7	-6.9	-10.5	-7.9	-6.8	-6.5	-6.3	-4.0	-7.7	-8.2	-4.6	2.0	-2.4	-8.9	-3.4	-6.0	-12.0	-5.8	-8.8	-0.4	-2.1	-0.8	0.1	-6.1	-8.2	-6.5	-9.1	-7.3	-7.0	-5.5	2.0	-12.0	31	
4～5	-4.7	-1.7	-2.0	-7.5	-10.9	-8.1	-7.4	-6.4	-5.9	-3.9	-8.1	-7.7	-5.0	0.3	-2.6	-9.0	-2.8	-9.1	-12.9	-6.8	-9.4	-0.2	-1.6	-1.7	-0.1	-6.0	-8.2	-7.4	-9.1	-8.0	-7.7	-5.9	0.3	-12.9	31	
5～6	-4.9	-0.4	-2.2	-8.0	-11.2	-8.2	-7.7	-6.6	-6.3	-4.2	-7.9	-7.9	-5.2	0.0	-2.7	-8.0	-2.4	-9.6	-12.3	-8.2	-9.9	-0.1	-2.6	-1.4	-0.1	-6.0	-8.3	-7.4	-9.8	-7.6	-8.0	-6.0	0.0	-12.3	31	
6～7	-5.0	-1.4	-2.7	-8.5	-11.1	-9.3	-7.9	-6.4	-6.5	-4.4	-6.9	-7.2	-5.6	-0.1	-3.4	-7.8	-2.4	-10.1	-12.9	-9.3	-9.9	0.0	-2.6	-2.0	-0.4	-5.5	-10.3	-7.8	-9.7	-8.4	-7.5	-6.2	0.0	-12.9	31	
7～8	-3.9	0.6	-2.5	-7.0	-9.4	-6.4	-6.9	-5.0	-5.2	-4.1	-6.1	-5.8	-4.0	-0.3	-3.4	-7.7	-2.6	-9.2	-10.2	-7.4	-8.3	0.2	-1.6	-1.8	-0.4	-6.1	-8.1	-6.2	-7.7	-6.5	-5.7	-5.1	0.6	-10.2	31	
8～9	-2.7	1.8	-3.2	-4.7	-7.5	-3.5	-3.6	-2.0	-2.9	-2.8	-4.4	-5.1	-1.0	-0.2	-2.7	-6.6	-2.1	-6.8	-7.9	-5.0	-6.0	0.9	-0.3	0.7	-0.8	-4.9	-5.1	-4.2	-5.3	-4.5	-4.8	-3.5	1.8	-7.9	31	
9～10	-1.2	2.4	-1.2	-3.2	-5.6	-0.9	-1.8	1.5	0.5	-1.6	-2.7	-2.0	1.3	-0.3	-1.4	-4.2	-1.6	-5.0	-4.2	-2.9	-4.3	0.8	1.0	1.7	1.2	-5.1	-3.6	-2.7	-3.3	-2.0	-2.2	-1.7	2.4	-5.6	31	
10～11	0.3	3.1	-1.8	-2.3	-2.7	1.2	0.0	3.2	2.9	-0.6	-1.6	2.2	3.6	-0.3	-1.0	-2.4	-0.8	-2.6	-1.4	0.2	-1.0	1.7	1.3	1.7	1.3	-3.4	-1.7	-0.6	0.1	1.2	1.4	0.0	3.6	-3.4	31	
11～12	2.0	4.3	-0.5	-0.9	-1.3	1.0	2.1	5.7	5.7	0.5	-0.4	4.0	7.4	-0.4	-1.3	-1.1	-0.1	-3.1	0.7	0.3	0.5	1.9	2.0	3.4	0.1	-3.1	-0.9	0.6	1.1	3.9	4.3	1.2	7.4	-3.1	31	
12～13	2.8	3.9	0.1	0.0	0.5	1.6	3.7	4.1	6.4	0.9	0.3	5.9	7.6	-0.2	-0.7	0.2	0.5	-2.2	1.7	0.8	2.5	3.5	1.4	3.3	-1.4	-2.8	-0.6	1.3	2.8	3.7	5.0	1.8	7.6	-2.8	31	
13～14	2.7	3.8	-0.1	-0.4	1.3	1.5	3.7	3.9	6.0	1.2	0.4	6.4	7.3	0.0	-1.2	0.6	0.6	-2.0	2.7	0.0	3.1	2.5	2.2	4.3	-1.0	-2.5	0.1	1.7	2.7	3.8	6.0	2.0	7.3	-2.5	31	
14～15	3.1	2.0	-1.2	-0.1	2.2	1.6	4.4	4.0	6.5	1.8	0.2	6.8	6.3	-0.1	-1.9	1.6	-0.6	-1.7	3.2	0.5	3.9	2.1	1.5	5.3	-2.1	-3.1	0.9	2.4	3.9	3.7	6.8	2.1	6.8	-3.1	31	
15～16	1.4	2.2	-1.6	-1.8	1.2	0.7	4.4	3.7	5.1	0.1	-0.7	5.6	5.5	0.0	-2.7	1.3	-1.4	-2.7	-0.1	0.1	3.3	1.3	1.3	4.9	-2.7	-3.5	-0.7	1.4	2.3	3.1	6.3	1.2	6.3	-3.5	31	
16～17	0.0	1.4	-2.9	-3.4	-0.7	-0.9	1.3	1.7	3.4	-1.1	-1.8	4.0	4.5	-0.3	-3.6	0.0	-2.4	-3.4	-1.0	-1.5	2.4	0.9	0.8	3.5	-3.0	-4.3	-2.1	0.1	0.7	0.9	4.6	-0.1	4.6	-4.3	31	
17～18	-0.9	1.3	-4.1	-4.4	-2.4	-1.6	-0.2	0.4	0.0	-2.1	-2.7	3.1	3.6	-1.3	-4.2	-0.8	-2.9	-4.3	-1.5	-2.2	1.6	0.7	0.4	2.6	-4.0	-4.7	-2.9	-1.9	-0.2	-0.4	1.5	-1.1	3.6	-4.7	31	
18～19	-1.4	2.1	-4.7	-5.4	-3.2	-1.9	-0.7	-0.6	-1.1	-2.5	-3.5	2.2	3.0	-1.6	-4.4	-2.4	-3.7	-6.9	-2.3	-3.3	1.6	0.6	0.6	2.4	-4.2	-5.2	-3.3	-3.1	-1.6	-1.0	0.7	-1.8	3.0	-6.9	31	
19～20	-2.1	2.7	-5.0	-6.3	-4.0	-2.4	-2.3	-1.1	-1.2	-3.5	-4.2	1.4	2.8	-1.9	-4.9	-3.7	-4.8	-8.0	-3.0	-3.9	0.9	0.0	0.1	1.9	-4.0	-5.2	-3.5	-4.1	-1.5	-1.7	-0.4	-2.4	2.8	-8.0	31	
20～21	-2.2	2.3	-5.9	-6.7	-5.1	-3.0	-2.8	-1.9	-1.6	-4.4	-5.3	0.7	2.4	-1.9	-5.4	-4.2	-4.8	-8.0	-3.8	-4.0	1.1	-0.1	0.2	0.6	-4.0	-5.9	-3.5	-4.1	-2.6	-2.0	-1.5	-2.8	2.4	-8.0	31	
21～22	-2.3	1.5	-6.3	-7.6	-5.9	-3.4	-3.5	-2.7	-2.4	-5.1	-6.0	-1.0	2.2	-1.9	-5.2	-4.7	-6.0	-9.3	-4.1	-5.0	0.8	-0.5	0.1	0.3	-4.2	-6.6	-4.0	-5.7	-2.9	-2.4	-3.4	2.2	-9.3	31		
22～23	-1.7	0.6	-7.1	-8.1	-6.1	-4.2	-3.6	-3.5	-2.5	-5.5	-6.1	-1.9	1.9	-2.2	-6.1	-4.8	-6.6	-8.5	-4.4	-5.4	0.1	-0.9	-0.4	0.5	-4.4	-7.1	-4.3	-6.5	-4.3	-2.7	-3.3	1.9	-8.5	31		
23～24	-1.1	-0.2	-7.1	-8.6	-6.6	-4.3	-4.7	-4.1	-2.7	-6.1	-7.3	-1.5	2.0	-2.2	-7.2	-4.2	-7.2	-10.3	-6.3	-6.6	0.0	-1.2	-0.6	0.5	-5.0	-7.9	-4.3	-6.3	-5.0	-3.0	-4.1	-4.2	2.0	-10.3	31	
平均値	1.5	1.3	-2.9	-5.0	-2.2	-3.2	-2.3	-1.3	-0.8	-2.5	-4.2	1.0	1.3	-0.5	-3.2	-4.1	-2.9	-3.8	-4.8	-3.8	-2.3	0.6	-0.1	1.2	-1.7	-5.1	-4.4	-3.4	-3.3	-2.2	-1.3	-2.5				
最高値	3.1	4.3	0.1	0.0	2.2	1.6	4.4	5.7	6.5	1.8	0.4	6.8	7.6	2.0	-0.7	1.6	0.6	-1.7	3.2	0.8	3.9	3.5	2.2	5.3	1.3	-2.5	0.9	2.4	3.9	6.8		7.6				
最小値	-5.0	-1.7	-7.1	-8.6	-11.2	-9.3	-7.9	-6.6	-6.5	-6.1	-8.1	-8.2	-5.6	-2.2	-7.2	-9.0	-7.2	-10.3	-12.9	-9.3	-9.9	-1.2	-2.6	-2.0	-5.0	-7.9	-10.3	-7.8	-9.8	-8.4	-8.0			-12.9		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣溫測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																												測定数		
	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28			
0～1	-4.8	4.1	2.3	1.5	2.0	-0.1	-1.1	-0.5	-9.1	-8.0	-0.7	-7.5	-0.6	-6.1	-2.0	-3.3	-11.8	-4.1	-0.4	-9.3	-8.1	-7.9	-2.4	-6.0	-8.8	-9.1	-1.0	-1.9	4.1	-11.8	28
1～2	-5.9	3.9	0.7	2.5	1.1	-0.3	-1.5	-1.1	-8.9	-8.0	-1.5	-8.2	-1.4	-6.4	-2.0	-4.1	-12.7	-3.7	-0.4	-10.8	-8.6	-9.1	-2.8	-5.2	-10.3	-9.1	-1.0	-1.4	3.9	-12.7	28
2～3	-6.1	3.9	0.4	0.8	-0.4	-1.6	-1.8	-1.9	-9.2	-8.8	-1.4	-8.9	-0.9	-6.8	-1.8	-4.4	-13.0	-1.8	-0.7	-11.3	-7.9	-10.0	-4.5	-5.3	-10.8	-10.3	-0.9	-2.3	3.9	-13.0	28
3～4	-6.4	4.2	-1.1	1.1	-0.5	-1.5	-1.8	-3.1	-9.6	-8.9	-2.0	-9.2	-0.9	-6.6	-1.3	-5.0	-13.1	-0.3	-1.5	-11.4	-7.9	-10.7	-3.2	-6.0	-11.4	-10.6	-1.0	-1.6	4.2	-13.1	28
4～5	-7.1	4.4	-1.5	2.7	-1.6	-1.5	-1.8	-4.2	-9.2	-9.3	-2.6	-9.5	-2.3	-7.0	-1.6	-5.9	-13.9	-1.6	-2.0	-11.7	-8.0	-11.3	-3.0	-5.6	-12.1	-11.2	-0.9	-2.6	4.4	-13.9	28
5～6	-7.6	4.1	-2.3	3.3	-1.8	-0.8	-2.0	-4.4	-9.6	-9.6	-3.0	-9.6	-2.3	-6.8	-1.0	-6.1	-13.9	-1.7	-2.3	-12.2	-7.3	-11.1	-3.9	-4.4	-12.4	-11.4	-0.9	-2.7	4.1	-13.9	28
6～7	-7.6	4.3	-2.6	0.6	-2.0	0.1	-2.7	-5.0	-9.7	-9.3	-2.3	-9.1	-1.2	-6.0	-1.2	-6.6	-13.9	-1.2	-2.7	-12.4	-7.9	-10.7	-5.5	-3.1	-12.0	-11.0	-0.7	-2.2	4.3	-13.9	28
7～8	-5.5	4.9	-1.7	0.8	-1.4	1.1	-1.6	-4.4	-7.5	-6.8	-0.4	-6.9	-0.9	-4.1	-0.8	-6.4	-11.3	-0.9	-2.4	-9.6	-6.7	-7.9	-2.5	-1.9	-9.0	-7.7	-0.3	0.7	4.9	-11.3	28
8～9	-3.4	5.6	-0.2	1.4	-0.3	0.7	0.9	-3.3	-5.3	-3.1	0.8	-5.9	0.9	-3.1	-0.7	-5.5	-9.6	-1.7	-2.9	-6.9	-5.0	-4.9	-0.7	-0.9	-6.9	-5.1	0.5	3.2	5.6	-9.6	28
9～10	-1.5	5.7	0.5	2.0	0.4	1.3	1.8	-2.5	-3.8	-0.3	2.0	-4.0	0.8	1.5	-1.1	-3.7	-7.7	-1.4	-3.2	-3.0	-1.6	-1.6	0.4	-1.6	-4.0	-3.4	1.4	4.9	5.7	-7.7	28
10～11	2.5	6.9	1.6	1.8	0.6	0.0	3.3	-2.3	-2.2	1.2	0.9	-2.1	1.4	2.8	-1.2	-3.3	-6.3	-1.0	-2.9	-0.9	0.2	0.4	1.5	-1.0	-2.3	-0.3	2.9	6.2	6.9	-6.3	28
11～12	5.8	7.4	2.3	1.8	0.6	-0.3	3.2	-2.7	-1.2	4.0	1.1	-1.5	2.1	3.1	-1.2	-2.8	-4.0	-0.6	-3.1	1.6	-0.3	2.4	1.4	-2.2	-0.8	1.2	4.9	6.8	7.4	-4.0	28
12～13	7.2	8.5	2.8	1.8	1.0	0.1	3.7	-1.9	0.3	5.1	0.0	0.1	2.9	5.5	-1.5	-2.4	-2.3	0.2	-2.9	1.8	0.1	3.1	1.8	-2.1	-0.4	3.2	7.7	8.3	8.5	-2.9	28
13～14	8.0	9.6	2.9	2.1	1.5	-0.1	4.2	-1.5	0.1	5.1	0.6	2.2	4.0	6.8	-1.6	-2.6	-0.4	0.5	-2.6	2.3	0.8	3.9	1.8	-1.7	0.2	3.4	6.6	10.3	10.3	-2.6	28
14～15	8.1	9.2	2.6	2.7	1.5	-0.1	4.4	-1.0	0.4	5.4	1.5	3.1	4.6	8.1	-1.5	-1.8	-0.3	0.7	-2.9	2.7	0.5	3.8	2.0	-1.7	1.0	5.7	8.0	11.7	11.7	-2.9	28
15～16	7.3	10.2	1.9	5.0	0.7	-0.3	3.6	-2.2	-0.2	3.8	0.3	2.8	4.4	4.8	-0.7	-2.4	-0.5	1.3	-3.0	0.8	0.1	3.3	2.2	-2.4	0.5	4.7	7.6	11.9	11.9	-3.0	28
16～17	6.4	9.0	1.1	3.5	0.4	-0.3	3.2	-2.9	-1.1	2.3	-1.8	1.5	2.1	3.2	-1.6	-4.3	-1.6	1.2	-4.0	-0.7	-1.5	1.1	-0.1	-4.1	-1.2	4.1	5.8	8.6	9.0	-4.3	28
17～18	5.5	7.1	0.2	5.3	-0.1	-1.2	2.8	-4.2	-2.2	1.0	-2.8	1.3	0.2	2.4	-1.9	-6.1	-2.8	0.8	-4.3	-2.6	-2.3	-0.6	-2.0	-4.7	-2.3	1.7	4.0	5.9	7.1	-6.1	28
18～19	4.9	4.6	-0.1	4.5	-0.4	-1.5	2.0	-5.7	-3.3	0.5	-3.4	1.2	-0.8	1.2	-2.4	-7.8	-3.3	0.6	-4.6	-3.9	-3.1	-0.6	-3.1	-5.1	-3.6	0.5	3.1	3.9	4.9	-7.8	28
19～20	5.1	3.8	-0.1	3.6	-0.4	-1.3	1.3	-6.7	-4.2	0.0	-4.1	1.0	-1.5	0.0	-1.8	-8.5	-3.1	0.5	-4.9	-4.8	-4.0	-0.8	-2.8	-6.5	-4.6	-0.2	2.4	2.2	5.1	-8.5	28
20～21	4.9	3.2	0.3	3.1	0.0	-1.6	1.4	-7.4	-4.9	0.0	-5.2	0.4	-2.5	-0.3	-3.0	-9.5	-3.9	0.3	-5.7	-5.2	-5.8	-1.6	-3.6	-7.1	-6.1	1.2	0.9	1.5	4.9	-9.5	28
21～22	5.0	3.4	0.1	2.1	-0.4	-1.8	1.2	-7.7	-5.7	-0.5	-6.4	-0.9	-2.8	-1.3	-3.7	-10.3	-4.1	0.1	-6.0	-5.5	-6.9	-1.5	-3.2	-7.8	-6.9	0.9	-0.4	0.9	5.0	-10.3	28
22～23	4.8	2.1	0.2	3.1	-0.5	-1.7	0.1	-8.3	-6.7	-0.9	-7.1	-1.0	-4.4	-2.0	-3.1	-10.9	-3.8	-0.1	-6.9	-6.5	-7.9	-2.0	-4.8	-8.3	-7.2	0.6	-0.4	1.0	4.8	-10.9	28
23～24	4.9	2.1	0.1	2.9	-0.3	-1.6	0.2	-8.4	-7.2	-0.6	-7.7	-0.9	-5.3	-2.2	-2.3	-11.0	-3.9	-0.2	-8.6	-6.8	-7.9	-2.4	-5.6	-8.4	-8.2	-0.2	-1.3	0.1	4.9	-11.0	28
平均値	1.3	5.6	0.4	2.5	-0.1	-0.6	1.0	-4.0	-4.8	-1.6	-1.9	-2.8	-0.2	-0.6	-1.7	-5.7	-6.5	-0.4	-3.5	-5.1	-4.3	-3.0	-1.7	-4.2	-5.7	-2.3	3.1	3.3	3.3	-1.7	
最高値	8.1	10.2	2.9	5.3	1.5	1.3	4.4	-1.0	0.4	5.4	2.0	3.1	4.6	8.1	-0.7	-1.8	-0.3	1.3	4.0	2.7	0.8	3.9	2.2	-0.9	1.0	5.7	8.0	11.9	11.9	11.9	
最小値	-7.6	2.1	-2.6	0.6	-2.0	-1.8	-2.7	-8.4	-9.7	-9.6	-7.7	-9.6	-5.3	-7.0	-3.7	-11.0	-13.9	-3.7	-8.6	-12.4	-8.6	-11.3	-5.6	-8.4	-12.4	-11.4	-1.3	-2.7	-2.7	-13.9	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	



表 氣温測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																															測定数			
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)		平均値	最高値	最小値
0~1	0.6	-0.8	0.1	-2.7	0.6	4.5	5.2	1.6	2.5	-0.5	-0.9	-4.7	-5.7	-6.3	-3.7	-4.5	0.9	5.0	0.9	-5.5	-3.3	-1.6	0.5	4.3	1.2	-3.8	-3.7	-1.3	-1.9	1.3	8.7	-0.4	8.7	-6.3	31
1~2	0.4	-1.0	0.7	-3.0	0.6	5.2	8.7	1.6	2.3	-0.6	-1.1	-5.7	-6.7	-6.7	-3.9	-5.6	1.4	4.7	1.0	-6.2	-3.9	-2.0	0.4	4.1	-0.3	-4.3	-4.1	-1.5	-2.5	1.0	8.2	-0.6	8.7	-6.7	31
2~3	0.3	0.3	-0.5	-0.6	-3.3	0.4	4.9	7.8	1.3	2.2	-0.7	-6.2	-7.2	-7.1	-3.6	-6.2	2.2	4.8	2.2	-6.7	-4.0	-2.4	1.4	5.1	0.0	-4.5	-4.6	-1.7	-3.0	0.5	8.8	-0.7	8.8	-7.2	31
3~4	0.3	0.3	-0.5	-0.1	-3.8	0.1	4.9	6.9	0.9	1.8	-0.6	-6.2	-7.5	-7.0	-3.7	-6.9	1.4	4.7	1.0	-6.9	-4.3	-2.4	1.1	6.3	-0.4	-4.7	-4.6	-1.7	-3.3	0.2	8.6	-0.9	8.6	-7.5	31
4~5	0.1	-0.3	0.2	-3.8	0.5	5.2	6.9	-0.6	1.4	-0.6	-2.0	-4.5	-7.5	-7.3	-3.5	-7.2	1.0	4.8	-1.5	-7.1	-5.0	-1.5	1.0	5.9	-1.5	-5.1	-4.6	-1.6	-3.6	0.8	8.4	-1.1	8.4	-7.5	31
5~6	-0.6	0.0	-0.3	-3.9	0.7	5.3	5.4	-1.0	1.0	-0.6	-1.9	-4.7	-7.9	-7.7	-2.0	-7.4	1.2	4.8	-2.0	-7.3	-5.2	-0.2	0.8	5.7	-1.0	-4.5	-4.6	-1.7	-3.7	0.9	8.5	-1.1	8.5	-7.9	31
6~7	-0.2	0.0	-0.3	-3.5	0.5	5.5	3.8	-0.1	0.7	-0.7	-1.5	-4.4	-7.6	-6.7	-1.7	-6.2	1.2	5.0	-1.5	-6.0	-4.2	0.0	1.6	5.2	-1.7	-2.5	-3.7	-0.3	-3.2	3.1	8.3	-0.7	8.3	-7.6	31
7~8	0.7	0.9	0.1	-1.7	0.5	6.2	5.8	1.2	1.1	-0.6	-1.1	-3.3	-5.3	-3.6	1.0	-4.0	1.6	6.1	-0.6	-3.4	-2.0	3.3	2.4	6.0	-0.2	-0.7	-0.9	2.2	-0.5	5.5	8.4	0.8	8.4	-5.3	31
8~9	1.8	1.5	1.0	0.5	1.1	6.8	4.4	3.7	1.3	-0.5	0.4	-1.5	-3.6	-2.1	2.1	-2.0	2.1	7.4	0.3	-0.5	-0.8	5.7	1.8	6.8	0.5	1.3	1.2	4.2	2.0	6.2	8.2	2.0	8.2	-3.6	31
9~10	3.0	2.8	2.4	3.2	1.3	7.8	5.1	7.1	1.9	0.2	1.9	-1.2	-1.9	-1.0	3.6	1.3	3.2	8.3	1.9	1.9	0.0	6.4	0.4	7.0	1.5	0.6	3.2	4.5	5.2	8.3	9.2	3.2	9.2	-1.9	31
10~11	3.6	3.2	3.9	5.2	2.1	12.9	7.1	8.2	1.9	0.2	2.5	-0.8	-0.6	0.9	3.8	2.8	3.4	8.9	2.9	3.5	1.8	5.5	1.2	7.2	3.1	1.5	5.1	4.8	8.0	10.0	9.4	4.3	12.9	-0.8	31
11~12	5.9	2.6	4.5	7.4	2.6	15.4	7.3	9.3	1.8	1.9	4.2	1.0	0.9	3.2	4.5	4.7	4.3	8.2	3.2	5.2	2.0	8.1	1.7	7.1	3.4	2.5	7.1	6.2	10.6	11.7	9.6	5.4	15.4	0.9	31
12~13	6.6	3.0	5.3	8.5	3.2	15.8	7.6	9.8	0.7	0.8	5.2	0.8	1.7	4.4	4.1	5.7	4.8	7.7	3.2	7.0	3.2	10.5	2.4	7.6	3.3	1.3	8.3	7.2	12.9	14.4	4.8	5.9	15.8	0.7	31
13~14	7.1	2.9	4.8	8.1	3.2	14.6	7.8	10.6	0.5	1.8	6.6	1.0	3.1	4.9	4.4	7.4	5.2	8.0	3.1	7.5	3.9	9.9	2.3	7.1	4.1	2.1	10.1	6.1	14.2	15.6	3.3	6.2	15.6	0.5	31
14~15	8.1	2.7	5.3	6.7	3.8	14.1	6.8	10.4	0.0	1.6	5.1	0.2	2.1	4.9	4.3	7.6	5.2	7.6	3.3	8.0	4.9	8.0	2.2	7.6	4.0	2.9	10.4	4.6	15.0	15.2	4.0	6.0	15.2	0.0	31
15~16	6.0	2.0	4.7	5.8	3.1	12.8	6.4	9.2	0.0	1.6	3.3	0.3	2.2	4.9	4.3	8.4	5.0	7.2	2.3	6.9	4.8	7.9	2.0	5.9	1.2	2.2	9.9	2.8	14.4	14.0	4.8	5.4	14.4	0.0	31
16~17	4.0	2.1	2.1	3.7	2.7	12.6	5.3	7.8	0.0	1.0	2.3	-0.9	1.4	4.3	2.9	6.9	4.9	7.7	1.1	5.3	4.7	7.2	2.0	4.4	0.8	1.5	8.8	1.5	13.3	12.1	3.7	4.4	13.3	-0.9	31
17~18	3.1	2.1	1.1	2.7	2.5	11.3	3.9	6.3	-0.3	0.2	-1.3	-1.6	-0.7	1.9	0.3	5.1	4.7	6.0	-0.7	3.3	1.0	6.8	3.0	1.7	-0.2	0.7	4.9	1.2	9.2	9.7	2.2	2.9	11.3	-1.6	31
18~19	2.1	2.5	0.4	1.8	2.7	6.5	2.9	5.5	-0.3	-0.3	-1.9	-3.0	-1.5	-0.7	-1.2	1.6	4.6	5.3	-1.7	0.9	-0.2	4.3	2.4	0.4	-1.0	0.1	2.5	0.5	5.7	8.8	0.9	1.6	8.8	-3.0	31
19~20	1.9	2.1	-0.4	2.1	3.2	5.0	2.4	5.0	-0.2	-0.4	-2.5	-3.9	-2.0	-1.5	-2.1	0.5	4.1	4.8	-2.0	-0.3	-1.5	2.4	2.7	-0.8	-1.5	-0.4	1.0	-0.5	4.8	8.3	0.2	1.0	8.3	-3.9	31
20~21	1.2	2.4	-1.0	1.1	4.0	5.6	1.9	4.2	-0.2	-0.4	-2.8	-4.6	-3.6	-1.9	-2.7	0.3	4.3	4.1	-2.4	-0.8	-2.3	1.7	3.0	-1.3	-1.5	-0.5	0.2	-1.0	6.3	8.2	-0.4	0.7	8.2	-4.6	31
21~22	1.1	1.9	-0.9	0.7	4.0	6.1	1.5	3.1	-0.5	-0.6	-2.7	-5.5	-4.1	-2.3	-3.6	0.6	5.2	2.8	-3.4	-1.8	-2.1	2.8	3.8	-0.9	-2.5	-0.7	-0.4	-1.1	4.3	8.6	-0.6	0.4	8.6	-5.5	31
22~23	0.0	0.9	-1.3	0.9	4.3	6.2	1.6	3.0	-0.4	-0.6	-2.9	-5.3	-5.1	-3.1	-4.2	0.3	5.3	1.7	-4.3	-2.4	-2.8	1.1	3.8	-1.0	-2.8	-1.9	-0.7	-1.0	3.1	8.3	-1.6	0.0	8.3	-5.3	31
23~24	-0.8	1.1	-2.3	0.8	4.3	5.3	1.6	2.6	-0.6	-0.7	-4.4	-5.7	-5.8	-3.5	-4.3	0.9	5.0	1.2	-4.8	-2.8	-2.1	1.3	3.7	-0.4	-3.1	-3.0	-1.0	-1.9	2.2	8.6	-2.1	-0.3	8.6	-5.8	31
平均値	2.4	1.5	1.3	1.6	2.2	8.5	5.2	4.7	0.1	0.1	0.1	-2.9	-2.9	-1.4	0.4	3.5	5.7	0.0	-0.1	-0.6	3.7	2.0	4.2	0.2	0.2	0.2	1.9	1.4	4.8	7.8	5.0	1.8	15.8	1.8	
最高値	8.1	3.2	5.3	8.5	4.3	15.8	8.7	10.6	2.3	1.9	6.6	1.0	3.1	4.9	4.5	8.4	5.3	8.9	3.3	8.0	4.9	10.5	3.8	7.6	4.1	2.9	10.4	7.2	15.0	15.6	9.6	9.6	15.8	15.8	
最小値	-0.8	-1.0	-2.3	-3.9	0.1	4.9	1.5	-1.0	-0.6	-0.7	-4.4	-6.2	-7.9	-7.7	-4.3	-7.4	1.0	1.2	-4.8	-7.3	-5.2	-2.4	0.4	-1.3	-3.1	-5.1	-4.6	-1.9	-3.7	0.2	-2.1	-7.9	-7.9		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日  
 測定地点：出早公園

時間帯	単位																														測定数			
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30				
0~1	-21	-26	1.9	-0.2	2.0	-0.1	-0.5	-4.9	2.9	2.8	6.0	6.6	7.6	4.6	1.5	8.2	5.3	6.7	7.4	8.6	8.1	8.4	7.6	7.5	7.6	13.2	11.0	6.3	10.8	12.6	5.2	-4.9	30	
1~2	-24	-3.0	2.1	0.2	2.6	0.3	-0.3	-4.9	2.5	2.3	6.1	6.6	7.7	4.5	1.2	7.9	4.5	7.0	7.6	8.8	8.0	7.9	7.3	6.7	6.8	13.0	11.0	5.8	9.7	11.7	5.0	-4.9	30	
2~3	-2.8	-2.9	2.2	-0.3	3.8	-1.1	-1.0	-5.3	2.0	2.4	6.2	7.1	7.8	4.4	1.1	7.2	4.5	5.5	7.5	8.7	7.9	7.8	7.5	7.0	5.8	12.7	11.0	5.5	9.0	11.6	4.8	-5.3	30	
3~4	-3.4	-3.5	0.9	0.1	3.3	-1.4	-2.0	-5.5	0.8	2.6	6.5	6.9	7.0	4.5	0.6	7.0	3.6	4.6	7.3	8.3	8.2	7.1	7.1	7.4	6.4	5.9	12.3	10.9	5.2	8.2	11.4	4.3	-5.5	30
4~5	-3.8	-4.1	1.1	-0.5	3.7	-0.5	-1.9	-5.2	1.5	2.1	6.9	6.0	6.3	4.8	0.1	5.9	3.3	4.0	7.3	8.2	7.1	6.8	7.5	5.9	5.2	12.2	9.7	5.5	7.7	11.1	4.1	-5.2	30	
5~6	-4.0	-4.4	1.2	-0.6	3.7	-1.2	-2.7	-5.1	1.5	1.5	6.5	4.7	6.0	4.9	0.6	5.5	3.8	4.0	7.6	8.3	6.6	6.5	8.0	5.7	5.8	12.2	8.9	5.9	8.0	11.3	4.0	-5.1	30	
6~7	-4.3	-2.7	2.4	-0.4	3.2	0.5	-1.7	-4.1	3.0	3.2	6.8	5.9	6.7	5.0	2.6	6.8	5.1	5.2	8.1	8.6	7.2	6.7	8.9	6.7	7.8	12.2	9.2	7.3	10.1	12.5	5.0	-4.3	30	
7~8	-3.2	-1.1	4.8	0.5	3.2	3.0	0.9	-0.8	7.4	7.3	7.9	8.3	11.9	5.7	4.5	8.4	6.2	8.5	9.5	8.7	8.3	6.9	10.8	10.9	11.8	12.3	9.4	10.4	13.0	14.0	7.0	-3.2	30	
8~9	0.2	1.3	6.3	2.1	3.4	4.9	2.6	1.3	7.7	9.6	8.3	10.5	13.0	6.2	7.1	10.5	8.7	9.9	11.4	9.6	10.0	7.6	10.2	13.6	14.0	12.7	9.9	14.5	16.4	15.0	8.6	16.4	0.2	30
9~10	2.0	3.3	7.8	3.0	5.1	4.8	2.8	3.0	9.9	12.8	7.3	12.1	14.4	6.3	9.1	10.9	12.2	11.8	13.1	10.5	11.6	8.1	10.8	16.6	16.2	12.8	11.1	18.7	20.5	16.1	10.2	20.5	2.0	30
10~11	3.1	6.3	6.5	3.5	7.4	5.1	3.0	5.1	11.8	14.5	5.8	14.2	16.4	6.5	11.7	12.6	14.6	13.6	14.7	11.3	14.0	8.0	11.9	18.1	18.5	13.5	12.9	21.5	23.6	17.7	11.6	23.6	3.0	30
11~12	3.9	9.4	5.8	3.8	8.6	5.2	4.0	6.5	13.6	15.9	5.9	15.2	16.1	6.7	14.0	13.7	15.4	15.0	15.8	12.0	15.8	8.3	12.2	18.6	18.8	13.0	14.4	23.7	25.0	18.8	12.5	25.0	3.8	30
12~13	4.8	11.8	6.2	4.9	8.4	4.5	4.2	9.2	13.3	17.5	7.0	16.8	16.4	7.0	15.3	14.2	13.7	15.9	17.6	10.9	16.7	8.9	12.6	19.8	20.1	13.1	15.8	24.4	24.9	19.9	13.2	24.9	4.2	30
13~14	5.5	13.4	6.6	4.5	5.3	4.6	3.3	10.9	12.7	17.8	7.2	18.4	16.2	6.8	16.1	14.1	13.4	17.5	18.4	10.3	18.7	7.9	11.4	20.6	21.2	12.9	17.3	25.5	26.0	20.3	13.5	26.0	3.3	30
14~15	6.1	13.8	7.2	4.3	7.8	5.1	3.0	11.7	12.2	18.1	7.1	19.8	16.7	6.1	15.9	14.0	11.9	17.7	17.9	10.0	18.9	7.6	12.1	21.0	21.8	12.9	16.9	25.8	25.7	19.4	13.6	25.8	3.0	30
15~16	6.4	13.5	7.1	4.6	5.6	4.0	2.3	12.0	11.5	18.6	7.1	19.3	14.1	6.0	15.1	13.3	13.7	17.1	17.3	9.9	18.8	7.7	12.2	20.7	21.0	13.2	16.2	25.7	24.7	18.5	13.2	25.7	2.3	30
16~17	5.9	12.2	7.8	4.2	4.7	2.8	0.8	11.4	11.2	17.0	6.8	16.0	12.9	5.9	13.4	12.3	13.7	16.1	15.1	9.9	18.2	7.2	11.8	19.1	18.8	12.7	14.8	25.1	23.8	17.7	12.2	25.1	0.8	30
17~18	4.8	7.6	9.4	2.3	4.2	1.4	-0.2	9.6	9.9	14.5	7.0	13.1	11.9	5.3	12.1	11.6	10.8	14.0	12.8	9.5	14.1	7.3	11.8	15.1	16.2	12.1	12.9	18.8	22.3	17.2	10.6	22.3	-0.2	30
18~19	3.0	4.5	7.2	1.6	2.1	0.4	-1.2	4.9	6.3	11.2	6.5	12.9	10.5	4.8	9.6	10.2	8.7	12.0	11.3	8.9	12.2	7.3	11.3	12.2	15.1	11.6	11.5	16.0	17.6	14.9	8.8	17.6	-1.2	30
19~20	-0.4	3.4	5.7	-0.1	0.9	-1.6	-2.4	4.0	5.4	10.8	6.8	10.1	10.1	4.0	8.2	9.9	8.0	10.6	9.8	8.7	11.1	7.2	11.0	11.1	14.5	11.5	9.8	14.6	16.2	14.1	7.8	16.2	-2.4	30
20~21	0.1	2.8	4.7	-0.9	0.3	-2.0	-2.8	3.4	5.3	7.4	6.4	8.4	7.9	3.1	8.2	7.2	6.9	9.3	8.7	10.3	7.1	10.9	10.9	14.2	10.9	10.9	8.5	13.4	15.5	13.6	7.0	15.5	-2.8	30
21~22	-1.6	1.9	2.3	-1.0	0.6	-2.1	-3.8	3.7	4.1	6.5	6.0	7.0	7.2	2.5	8.4	6.8	7.2	7.9	8.8	8.6	9.9	7.3	9.7	10.3	13.8	11.3	7.9	13.0	15.5	13.6	6.4	15.5	-3.8	30
22~23	-1.6	1.6	1.0	-1.1	0.1	-2.1	-4.2	3.1	3.5	5.9	5.3	7.4	5.9	2.3	8.8	5.9	7.4	6.7	8.6	8.1	9.6	7.2	8.4	8.8	13.6	11.4	7.0	12.4	13.9	14.0	6.0	14.0	-4.2	30
23~24	-1.8	1.6	1.2	-0.6	0.8	-1.0	-4.5	2.7	3.6	6.2	5.9	7.4	5.7	1.9	8.6	5.4	7.1	7.0	8.5	8.1	8.7	7.4	8.0	8.0	13.5	11.0	6.6	11.9	13.0	11.8	5.8	13.5	-4.5	30
平均値	6.7	3.8	4.7	1.5	3.9	1.5	-0.1	3.1	7.0	9.8	6.7	11.0	10.8	5.0	8.4	9.6	8.9	10.5	11.7	9.3	11.7	7.5	10.2	12.8	13.9	12.3	11.5	15.2	17.0	15.1	8.3			
最高値	6.4	13.8	9.4	4.9	8.6	5.2	4.2	12.0	13.6	18.6	8.3	19.8	16.4	7.0	16.1	14.2	15.4	17.7	18.4	12.0	18.9	8.9	12.6	21.0	21.8	13.5	17.3	25.8	26.0	20.3	26.0			
最小値	-4.3	-4.4	0.9	-1.1	0.1	-2.1	-4.5	-5.5	0.8	1.9	5.3	4.7	5.7	1.9	0.1	5.4	3.3	4.0	7.3	8.1	6.6	6.5	7.3	5.7	5.2	10.9	6.6	5.2	7.7	11.1			-5.5	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 気温測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：出草公園

時間帯	単位																															測定数					
	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31		平均値	最高値	最小値		
0～1	11.7	13.4	11.4	12.9	8.4	10.3	5.0	9.4	12.2	7.6	3.3	4.0	1.1	6.4	12.5	12.8	9.9	9.0	9.4	10.6	11.0	10.6	11.3	9.6	12.6	9.5	14.1	10.6	11.3	9.6	12.6	12.6	9.5	14.1	11.1	31	
1～2	11.2	12.5	11.2	12.6	8.6	10.4	4.1	9.0	11.9	7.3	3.0	3.9	0.6	6.1	12.2	12.3	9.8	8.8	3.5	10.5	11.0	9.9	9.2	8.7	13.2	8.8	10.3	9.4	11.5	9.7	12.8	9.2	13.2	9.2	13.2	0.6	31
2～3	11.6	12.8	11.1	12.3	8.0	10.0	4.1	7.8	11.0	7.6	2.4	2.9	-0.1	6.2	12.5	11.3	10.1	8.8	3.0	10.3	9.6	8.5	9.1	7.6	13.1	8.2	10.3	10.0	11.2	9.7	12.2	8.8	13.1	-0.1	31		
3～4	11.4	12.9	11.3	12.1	8.4	11.0	3.2	7.2	9.7	7.2	2.5	2.4	0.0	5.9	9.8	10.5	9.2	8.6	2.7	10.1	9.1	7.7	8.4	7.0	12.7	7.8	10.2	10.8	11.5	9.5	11.9	8.5	12.9	0.0	31		
4～5	11.0	12.6	11.2	12.1	7.7	10.6	3.3	6.8	10.0	7.3	3.3	2.4	-0.4	5.2	9.6	9.6	9.0	8.5	2.4	10.1	8.2	7.5	7.3	6.7	12.1	7.8	9.8	10.6	11.5	8.6	11.7	8.2	12.6	-0.4	31		
5～6	12.8	13.1	11.3	12.0	8.1	10.2	3.4	7.3	10.3	7.0	5.0	3.3	0.1	5.9	9.8	9.8	10.1	8.6	3.3	10.9	8.4	7.4	8.0	7.3	12.7	8.0	11.0	10.8	11.7	9.0	12.5	8.7	13.1	0.1	31		
6～7	14.9	13.3	11.7	11.7	9.9	11.9	5.7	9.0	12.1	8.9	5.9	6.2	2.5	7.9	11.5	11.8	12.2	9.2	5.7	12.1	10.0	9.6	9.9	9.4	14.9	10.0	11.8	11.1	12.2	10.8	13.4	10.2	14.9	2.5	31		
7～8	15.9	13.8	13.6	12.3	14.3	14.8	9.8	11.2	12.9	10.6	7.4	7.6	5.1	11.4	10.7	13.1	13.8	11.2	9.9	13.6	9.8	12.7	11.2	13.6	16.4	13.0	14.3	14.3	13.4	12.3	14.7	12.2	16.4	5.1	31		
8～9	17.1	14.0	15.2	13.6	16.4	14.0	11.3	14.1	14.5	12.0	8.8	9.0	8.2	13.7	10.7	16.0	15.6	11.9	13.0	15.2	14.9	14.6	14.6	16.2	16.9	13.7	15.7	16.7	15.5	14.1	16.1	14.0	17.1	8.2	31		
9～10	18.2	14.5	16.5	14.6	17.5	15.0	12.9	16.2	16.6	14.7	10.4	11.6	10.8	16.4	11.1	16.0	16.4	12.8	16.2	17.0	16.6	15.1	16.8	18.9	16.6	15.1	17.9	18.6	17.8	15.2	17.7	15.5	18.9	10.4	31		
10～11	18.4	14.5	18.1	12.3	19.2	11.6	13.8	17.7	16.7	15.5	10.8	11.4	12.5	18.7	11.2	17.6	17.7	13.2	17.8	18.4	17.8	15.5	18.4	20.3	16.6	17.0	19.9	17.3	19.4	17.5	19.5	16.3	20.3	10.8	31		
11～12	19.9	14.4	19.1	15.9	20.9	12.4	16.7	19.4	15.5	12.0	12.5	9.8	14.9	20.3	11.6	18.6	19.0	14.2	19.7	20.3	19.1	13.8	20.3	20.9	18.8	18.9	21.4	16.5	20.1	18.4	21.0	17.2	21.4	9.8	31		
12～13	20.9	14.0	19.6	18.3	22.3	11.3	16.9	19.6	13.8	11.9	14.8	11.8	16.5	22.5	12.0	19.5	19.6	14.6	20.7	20.3	18.4	12.6	21.5	22.1	15.0	20.5	22.6	12.0	20.2	20.3	21.3	17.7	22.6	11.3	31		
13～14	19.6	13.7	20.9	18.4	22.7	9.8	17.7	19.9	12.6	13.8	15.0	12.1	17.1	22.8	12.3	20.8	20.2	14.1	21.6	19.6	19.0	13.4	22.3	23.2	13.8	21.9	21.3	14.8	20.2	20.4	21.5	18.0	23.2	9.8	31		
14～15	17.8	13.6	19.8	18.0	22.0	9.5	18.4	19.6	13.0	13.2	14.5	12.1	17.1	22.7	12.2	21.4	20.6	15.3	21.8	19.5	18.6	13.6	22.2	23.4	13.8	21.6	21.4	15.1	19.5	20.2	20.5	17.8	23.4	9.5	31		
15～16	17.8	13.4	19.1	18.8	22.5	11.1	18.1	19.7	13.8	13.0	13.9	11.8	16.6	21.6	12.7	21.3	20.8	14.4	21.3	19.2	18.7	13.1	20.9	22.7	12.8	20.5	20.6	16.4	19.5	19.5	18.5	17.6	22.7	11.1	31		
16～17	16.8	13.1	18.3	16.5	21.1	11.5	17.1	19.5	14.1	11.5	13.2	11.3	16.4	21.0	12.5	19.7	19.7	14.2	19.7	18.2	19.1	12.9	20.0	22.3	11.8	19.6	17.4	15.7	17.5	18.7	19.6	16.8	22.3	11.3	31		
17～18	16.0	12.3	16.9	15.3	19.8	10.0	15.9	17.9	13.2	10.5	10.3	9.0	14.6	18.7	12.5	17.1	17.7	11.7	17.7	16.9	18.3	12.2	18.0	21.0	11.6	18.0	14.6	15.1	14.5	17.6	18.4	15.3	21.0	9.0	31		
18～19	15.7	12.1	16.1	13.8	18.1	7.5	13.2	14.7	10.8	8.8	8.3	6.9	12.0	17.1	12.6	13.3	16.2	8.4	14.7	15.4	14.6	11.5	16.7	18.4	11.3	15.1	13.7	13.5	12.3	15.3	15.8	13.4	18.4	6.9	31		
19～20	15.4	11.9	15.4	12.3	15.1	6.3	12.3	14.7	10.8	6.6	7.5	5.5	9.5	15.7	12.5	11.5	14.7	7.4	13.4	13.6	13.3	10.7	15.4	17.0	10.8	14.3	13.1	12.8	11.9	14.1	13.8	12.2	17.0	5.5	31		
20～21	15.1	11.9	14.9	10.8	13.6	6.1	11.1	13.7	9.9	5.9	6.3	4.4	9.0	14.7	12.4	10.5	15.1	7.0	12.3	12.5	14.5	10.5	14.0	15.6	10.6	14.0	12.5	11.7	11.3	13.5	13.5	11.6	15.6	4.4	31		
21～22	14.7	11.6	14.5	10.4	13.1	5.5	11.2	12.4	9.1	4.5	5.3	3.5	8.9	13.7	12.5	10.3	14.8	6.5	11.8	11.7	14.0	10.3	13.1	14.9	10.0	13.6	12.5	11.0	10.9	13.6	13.2	11.1	14.9	3.5	31		
22～23	13.9	11.6	13.5	9.7	12.2	4.5	10.6	11.8	8.4	4.4	3.8	2.0	8.1	12.6	12.2	10.1	9.9	5.9	11.1	11.0	12.8	10.0	11.4	14.4	9.9	12.2	12.1	10.7	10.5	13.6	12.8	10.2	14.4	2.0	31		
23～24	13.8	11.6	13.1	9.1	10.7	4.6	10.4	11.7	7.8	3.6	3.3	1.4	7.2	12.8	12.0	10.4	9.3	5.3	11.0	11.2	12.5	9.0	10.5	14.3	9.4	12.1	12.0	10.8	10.5	13.2	12.6	9.9	14.3	1.4	31		
平均値	15.6	13.0	15.3	13.6	15.3	10.0	11.4	14.0	12.2	9.5	8.2	7.1	9.0	14.5	11.7	14.5	14.8	10.5	12.8	14.7	14.3	11.4	14.7	15.9	13.2	14.4	15.1	13.3	14.5	14.6	15.9	12.9					
最高値	20.9	14.5	20.9	18.8	22.7	15.0	18.4	19.9	16.7	15.5	15.0	12.1	17.1	22.8	12.7	21.4	20.8	15.3	21.8	20.3	19.1	15.5	22.3	23.4	16.9	21.9	22.6	18.6	20.2	20.4	21.5	23.4					
最小値	11.0	11.6	11.1	9.1	7.7	4.5	3.2	6.8	7.8	3.6	2.4	1.4	-0.4	5.2	9.6	9.6	9.0	5.3	2.4	10.1	8.2	7.4	7.3	6.7	8.4	7.8	9.8	9.4	10.3	8.6	11.7				-0.4		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 氣温測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日  
測定地点：出草公園

時間帯	単位																														測定数				
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)		平均値	最高値	最小値	
0～1	12.5	12.8	15.2	10.8	15.7	12.8	10.9	15.7	14.1	14.4	13.8	15.4	12.3	14.8	15.9	17.0	18.0	13.9	17.5	16.9	14.5	16.1	12.3	11.7	17.7	16.0	13.9	14.7	14.0	17.2	14.6	18.0	10.8	30	
1～2	12.3	12.3	14.7	10.0	15.4	12.6	10.3	15.4	13.0	14.5	13.7	15.2	12.2	14.2	16.0	15.8	18.1	13.6	16.5	17.2	14.1	16.3	12.3	11.5	17.3	15.7	13.0	15.5	13.1	17.2	14.3	18.1	10.0	30	
2～3	12.1	12.6	14.6	9.6	14.9	12.5	10.9	14.9	12.6	14.2	13.3	15.4	12.3	14.1	15.9	15.6	17.8	13.4	16.1	17.0	14.3	16.1	11.7	11.1	17.3	15.1	12.8	14.2	13.0	17.1	14.1	17.8	9.6	30	
3～4	11.7	12.1	13.4	9.6	13.8	12.3	11.1	14.7	12.2	14.0	12.9	15.1	12.1	13.3	15.8	15.2	17.4	13.3	16.6	17.5	14.8	13.9	15.7	11.3	10.9	17.2	14.8	12.6	13.8	12.0	17.1	13.8	18.1	9.6	30
4～5	11.9	11.3	13.3	10.5	13.5	12.3	11.7	14.6	12.2	13.2	12.9	15.0	11.6	13.5	15.8	14.9	17.3	13.2	16.6	17.5	13.9	15.6	11.1	10.8	16.5	14.7	12.3	13.5	11.7	16.7	13.7	17.5	10.5	30	
5～6	12.2	12.5	13.5	10.8	14.1	13.2	12.4	15.2	12.4	13.5	14.0	15.3	11.8	14.5	16.1	14.6	17.6	14.1	17.2	17.1	14.7	15.3	13.6	14.4	11.5	16.8	15.3	13.6	14.4	11.5	16.8	14.1	17.6	10.8	30
6～7	12.6	13.2	15.0	12.4	14.6	14.4	13.4	16.4	12.8	14.9	15.6	15.2	13.4	15.5	17.0	14.4	18.4	16.1	17.9	18.7	15.8	15.8	14.4	13.8	16.1	15.8	14.8	15.8	13.4	17.4	15.2	18.7	12.4	30	
7～8	15.4	14.6	16.3	14.1	15.4	14.9	15.0	17.9	13.0	15.8	17.1	15.7	15.9	17.9	19.4	19.0	18.9	18.4	19.8	18.4	19.8	16.2	16.6	15.1	15.5	17.3	17.1	16.1	16.7	16.8	19.1	16.5	19.8	13.0	30
8～9	16.6	15.8	17.3	16.4	16.4	15.2	16.5	18.8	13.1	17.0	18.4	16.5	16.7	19.3	19.5	14.1	20.2	20.9	18.5	21.4	17.8	17.7	15.9	17.4	18.0	18.7	18.5	18.0	18.8	20.0	17.6	21.4	13.1	30	
9～10	18.1	17.3	17.7	18.9	18.0	15.9	17.6	20.1	13.5	19.4	19.5	16.2	18.1	20.9	21.6	14.3	20.8	21.4	18.1	21.7	18.6	18.2	17.6	18.8	19.8	20.3	19.8	18.8	20.5	21.8	18.8	21.8	13.5	30	
10～11	19.8	19.2	19.3	20.6	17.8	17.3	19.7	22.4	14.1	19.9	21.1	16.8	19.6	22.0	22.3	15.1	22.0	22.5	17.8	22.4	18.7	20.3	19.4	20.4	21.0	21.1	21.7	20.7	22.0	22.8	20.0	22.8	14.1	30	
11～12	20.7	20.5	19.7	21.9	18.0	17.3	21.6	23.5	14.6	20.4	23.1	16.5	20.9	23.9	23.7	15.5	23.6	23.0	18.1	22.8	19.8	21.2	19.8	21.2	22.1	22.2	23.2	21.3	23.8	24.5	20.9	24.5	14.6	30	
12～13	21.3	20.9	19.9	23.1	18.7	16.7	22.5	25.2	14.4	21.9	23.4	16.5	22.9	23.8	24.6	15.7	24.1	24.3	17.9	23.1	19.9	22.3	20.5	23.2	23.3	24.5	23.1	22.0	24.3	25.3	21.6	25.3	14.4	30	
13～14	16.7	21.7	20.6	24.5	18.7	17.5	22.3	25.6	14.7	22.3	23.8	15.8	23.4	24.8	25.3	16.2	25.8	24.8	18.1	23.2	18.6	21.1	20.8	21.3	23.6	24.8	23.8	24.3	24.8	25.9	21.9	25.9	14.7	30	
14～15	17.1	21.3	19.9	24.6	17.7	19.9	23.4	25.7	15.1	22.0	23.7	15.2	22.7	25.2	25.2	16.2	25.9	23.9	18.3	23.0	18.1	20.8	21.3	23.9	24.3	24.3	23.8	23.2	26.4	28.8	22.0	26.8	15.1	30	
15～16	18.6	20.5	16.8	22.9	17.1	20.0	23.3	23.3	15.5	21.7	21.5	14.3	21.0	25.5	24.1	16.4	24.5	24.4	18.6	23.3	17.5	21.5	21.6	24.0	22.0	23.0	23.6	22.3	25.0	25.6	21.3	25.6	14.3	30	
16～17	18.3	19.9	15.7	21.9	16.5	19.5	22.9	20.8	15.5	20.8	19.5	14.0	20.2	25.1	23.2	16.2	23.9	23.7	18.9	24.1	17.1	20.3	21.2	23.1	20.5	21.2	23.4	21.9	24.4	25.0	20.6	25.1	14.0	30	
17～18	15.9	18.8	15.1	20.7	15.5	17.6	20.9	20.2	15.7	18.8	18.5	13.5	18.9	23.6	22.0	16.6	19.8	21.4	18.6	22.9	16.7	18.4	19.9	21.2	19.4	20.5	21.0	20.4	22.2	24.0	19.3	24.0	13.5	30	
18～19	15.2	17.3	14.4	19.6	14.4	15.9	19.2	19.3	15.3	16.7	17.6	13.1	17.9	21.4	20.0	16.4	18.6	20.3	16.7	19.0	16.6	17.4	18.5	20.7	18.6	19.0	19.7	19.5	21.6	22.3	18.1	22.3	13.1	30	
19～20	13.9	16.4	13.7	18.3	13.7	14.0	18.0	18.9	14.8	15.8	16.9	12.9	17.1	20.3	19.0	16.8	18.4	19.2	16.6	17.6	16.4	15.0	15.8	18.8	17.8	16.9	18.7	17.6	20.7	20.0	17.0	20.7	12.9	30	
20～21	13.8	15.8	12.8	17.5	13.1	13.2	17.1	18.5	14.6	15.1	16.2	12.9	15.5	19.1	19.0	17.7	16.2	18.4	16.6	16.2	16.3	14.7	14.0	18.0	17.0	15.7	18.1	16.7	17.9	19.5	16.2	19.5	12.8	30	
21～22	13.8	15.9	12.8	17.1	13.0	12.9	15.7	16.1	14.6	13.9	16.1	12.6	15.0	18.4	18.4	17.6	14.8	18.1	16.7	15.5	16.1	13.9	13.5	17.8	16.6	14.8	17.5	15.3	17.7	19.3	15.7	19.3	12.6	30	
22～23	13.5	15.7	12.1	16.5	12.7	12.0	15.0	15.3	14.5	13.6	16.1	12.6	15.0	17.5	17.4	17.4	14.2	17.8	16.7	15.4	16.1	13.9	12.9	18.4	16.4	14.8	17.5	14.8	17.7	19.3	15.4	19.3	12.0	30	
23～24	13.6	15.4	11.0	16.1	12.7	11.6	15.0	14.8	14.4	13.9	15.5	12.4	14.8	16.1	17.2	17.9	14.2	17.6	16.9	14.8	16.0	13.1	16.2	18.0	16.1	13.9	15.6	13.8	17.3	19.3	15.0	19.3	11.0	30	
平均値	15.4	16.6	15.6	17.3	15.5	15.1	17.2	19.0	14.0	17.1	17.8	14.7	16.9	19.6	19.9	15.9	19.7	19.3	17.5	19.6	16.6	17.4	16.2	18.0	19.0	18.4	18.5	18.0	19.0	21.0	17.4	17.4	11.0		
最高値	21.3	21.7	20.6	24.6	18.7	20.0	23.4	25.7	15.7	22.3	23.8	16.8	23.4	25.5	25.3	17.9	25.9	24.8	24.8	24.1	19.9	22.3	21.6	24.0	24.8	24.3	24.3	26.4	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8		
最小値	11.7	11.3	11.0	9.6	12.7	11.6	10.3	14.6	12.2	13.2	12.9	12.4	11.6	13.3	15.8	14.1	14.2	13.2	16.1	14.8	13.9	13.1	11.1	10.8	16.1	13.9	12.3	13.5	11.5	16.7	9.6	9.6			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																															測定数				
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)		平均値	最高値	最小値	
0~1	19.1	17.2	19.0	15.9	18.9	18.0	17.8	16.4	17.4	17.7	19.3	19.4	19.8	19.8	20.3	21.7	18.6	17.3	18.6	19.9	19.0	19.9	18.6	20.2	20.8	19.9	20.9	22.3	22.4	22.7	22.8	19.6	22.8	15.9	31	
1~2	18.8	17.0	19.0	15.6	18.5	18.1	16.7	17.3	17.7	18.3	18.4	19.6	19.7	19.7	20.2	20.7	19.9	19.9	20.1	20.0	18.6	17.3	18.6	19.9	20.7	19.9	20.5	21.7	20.8	22.4	22.7	19.3	22.7	15.6	31	
2~3	18.8	16.7	18.6	15.2	18.5	17.6	18.8	16.2	17.3	17.3	18.4	19.5	19.8	19.7	20.4	20.4	20.8	19.4	20.5	19.9	18.4	17.1	18.6	19.8	20.2	20.2	20.1	21.9	20.7	22.4	22.4	19.2	22.4	15.2	31	
3~4	18.5	16.6	18.1	14.7	18.3	17.7	18.9	16.2	17.3	16.4	18.3	19.5	19.9	19.9	20.3	20.9	20.8	18.9	20.4	19.6	18.0	16.9	18.6	19.8	20.5	20.0	19.8	21.4	20.6	22.2	22.0	19.0	22.2	14.7	31	
4~5	18.3	16.3	17.0	14.6	18.0	17.4	18.7	16.3	17.3	15.8	17.8	19.5	19.8	19.6	20.1	20.6	20.9	19.3	19.7	19.6	18.0	16.9	18.5	19.8	20.0	19.9	20.3	22.0	20.9	22.0	21.2	18.9	22.0	14.6	31	
5~6	18.3	16.1	17.8	15.1	18.6	17.4	19.0	16.3	17.6	16.0	18.3	19.6	19.9	20.0	19.9	20.8	21.3	19.5	20.9	20.2	17.6	16.9	18.5	19.9	20.2	20.8	21.2	22.1	21.1	22.0	20.9	19.2	22.1	15.1	31	
6~7	18.1	17.6	18.4	18.2	19.0	18.8	19.1	17.2	17.8	17.4	18.9	20.2	19.8	20.6	20.2	21.1	21.6	20.3	22.0	21.3	17.7	17.3	18.8	20.9	21.8	21.4	22.7	23.4	22.0	22.7	20.5	19.8	23.4	16.2	31	
7~8	18.3	19.1	19.1	18.2	19.4	18.9	19.7	19.5	18.5	19.7	19.7	20.3	20.2	20.9	20.6	21.9	22.5	22.8	24.7	21.9	18.3	17.9	20.3	21.6	24.3	24.1	24.7	25.1	22.9	23.4	23.5	21.0	25.1	17.9	31	
8~9	18.6	20.2	19.6	20.5	20.5	18.4	19.9	19.9	19.9	21.7	21.5	20.6	20.5	21.7	20.8	23.8	24.9	24.8	25.8	23.2	18.6	18.5	21.2	23.0	25.0	25.9	26.4	26.2	24.6	24.9	25.5	22.1	26.4	18.4	31	
9~10	18.8	21.5	19.8	22.0	21.2	19.5	20.0	19.6	21.1	22.1	22.7	20.2	20.8	22.2	21.3	24.7	26.4	26.9	27.8	23.7	19.0	19.2	22.5	24.3	25.9	26.8	27.2	27.7	25.6	26.1	26.8	23.0	27.8	18.8	31	
10~11	18.5	22.8	19.5	23.9	22.3	20.2	21.7	21.8	22.5	23.7	24.3	20.8	22.7	22.8	22.6	25.7	27.4	28.2	28.2	24.2	19.6	20.4	23.8	25.6	27.1	27.8	28.6	28.7	26.6	26.8	29.6	24.1	29.6	18.5	31	
11~12	18.2	24.1	19.8	25.0	22.4	19.7	23.0	22.2	24.5	24.9	25.4	20.7	24.6	23.6	25.8	27.0	28.1	28.8	28.1	24.8	19.9	22.0	25.5	26.5	25.6	29.3	30.3	30.0	27.5	29.4	30.7	25.1	30.7	18.2	31	
12~13	18.3	25.1	19.4	26.4	23.0	20.4	23.4	23.2	25.9	26.2	25.8	20.8	22.8	24.4	26.3	27.9	29.4	29.7	29.4	24.9	20.0	22.9	26.5	26.5	26.4	29.9	30.6	31.2	29.1	29.7	31.5	25.7	31.5	18.3	31	
13~14	18.1	26.0	18.8	27.4	23.2	19.3	22.4	24.8	26.1	27.0	25.1	20.7	24.6	22.7	26.6	28.2	30.1	29.7	28.7	22.8	20.3	21.9	26.2	28.1	25.5	30.9	30.9	31.0	29.4	30.6	32.3	25.8	32.3	18.1	31	
14~15	17.8	26.6	17.5	27.6	23.1	19.0	21.8	24.4	25.8	27.1	23.7	21.1	24.6	23.7	26.2	28.0	30.3	30.0	29.3	21.9	19.9	20.7	26.2	26.8	25.7	31.1	31.3	30.1	28.4	32.7	25.6	32.7	17.5	31		
15~16	17.8	26.4	17.2	26.8	22.7	18.8	21.5	24.7	21.4	26.2	22.0	21.8	23.0	24.2	25.2	27.8	29.7	29.8	28.7	20.6	18.7	20.2	27.1	26.2	26.1	31.0	30.9	24.7	28.8	29.2	32.0	24.9	32.0	17.2	31	
16~17	17.7	26.5	17.4	26.5	22.3	18.4	20.8	24.3	21.7	26.3	21.2	20.7	21.9	24.3	24.6	27.1	29.2	29.6	27.7	21.0	18.1	20.6	24.7	24.7	26.4	29.2	29.8	25.7	28.1	29.2	31.0	24.4	31.0	17.4	31	
17~18	17.7	23.7	17.0	24.8	21.8	18.3	20.2	22.6	19.3	23.6	21.3	20.5	21.8	22.6	24.1	25.7	26.9	28.4	25.4	21.1	18.2	20.4	23.3	24.2	25.1	26.7	28.7	24.6	27.6	25.6	27.6	23.2	28.7	17.0	31	
18~19	17.7	21.6	16.5	22.0	20.4	18.1	18.9	18.3	20.8	21.4	20.3	21.1	20.2	20.6	21.5	22.2	23.4	24.6	24.3	20.4	18.1	19.5	22.5	22.7	23.1	24.7	26.2	23.8	26.4	24.1	23.7	21.8	26.4	16.5	31	
19~20	17.4	21.7	16.3	22.4	19.4	17.6	18.1	18.7	18.1	20.5	21.5	20.2	20.6	21.5	22.7	22.2	23.4	25.1	23.0	20.0	17.8	19.3	21.6	22.2	22.2	24.4	25.1	23.1	25.5	23.7	22.4	21.2	25.5	16.3	31	
20~21	17.4	20.0	16.2	20.0	19.0	17.7	18.0	18.4	17.9	20.4	21.4	20.3	20.3	20.8	22.4	22.7	22.6	23.4	21.9	19.6	17.9	18.9	21.0	21.7	21.5	23.2	24.3	22.5	24.7	23.5	21.3	20.7	24.7	16.2	31	
21~22	17.4	19.8	16.2	19.1	18.9	17.7	17.6	18.2	18.1	20.2	20.9	20.1	20.2	19.9	21.8	21.9	21.6	22.6	21.6	19.3	18.0	18.9	20.7	21.3	20.8	22.8	24.1	22.2	24.2	24.3	20.9	20.4	24.3	16.2	31	
22~23	17.3	19.3	16.1	19.3	18.5	17.8	17.2	17.9	17.9	20.5	20.6	20.0	20.2	20.5	21.5	21.5	21.0	21.8	20.8	19.3	17.8	18.7	20.3	21.4	20.6	22.2	23.6	22.2	22.7	23.9	20.3	20.1	23.9	16.1	31	
23~24	17.2	18.3	16.1	19.1	18.3	18.0	16.6	17.6	17.9	19.8	19.5	19.7	20.1	20.6	21.5	20.5	21.1	20.2	19.1	20.2	19.1	17.4	18.6	20.2	20.9	20.2	21.4	22.8	22.2	22.6	23.5	18.8	19.7	23.5	16.1	31
平均値	18.0	21.0	17.9	21.0	20.3	18.5	19.7	19.8	20.0	21.4	21.2	20.3	21.3	21.6	22.5	23.8	24.5	24.6	24.4	21.2	18.5	19.2	22.0	22.9	23.3	24.9	25.7	24.9	24.8	25.3	25.2	21.8				
最高値	18.8	26.6	19.8	27.6	23.2	20.4	23.4	24.8	26.1	27.1	25.8	21.8	24.6	24.4	26.6	28.2	30.0	29.7	24.9	20.3	22.9	27.1	28.1	28.1	31.1	31.3	31.3	29.4	30.6	32.7	32.7	32.7				
最小値	17.2	16.1	16.1	14.6	18.0	17.4	16.6	16.2	17.3	15.8	17.8	19.5	19.7	19.4	19.9	20.4	19.9	18.9	19.7	19.1	17.4	16.9	18.5	19.6	20.0	19.9	19.8	21.4	20.6	22.0	18.8			14.6		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 气温測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日  
測定地点：出草公園

時間帯	単位																																				
	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	平均値	最高値	最低値	測定数		
0~1	173	210	212	198	206	196	182	161	180	193	212	202	219	209	214	208	204	185	196	205	195	209	209	225	209	225	204	208	216	202	203	220	216	202	225	16.1	31
1~2	183	205	208	183	204	190	186	169	171	195	209	198	218	207	216	203	207	184	198	201	185	202	213	219	192	196	192	196	212	205	199	219	215	200	219	16.9	31
2~3	168	199	199	184	203	193	180	160	168	196	206	196	214	205	212	199	202	184	196	195	176	204	221	194	191	207	208	208	191	217	215	196	221	160	31		
3~4	161	205	191	174	198	197	176	154	168	198	205	196	213	199	207	197	200	185	197	186	185	196	200	216	196	183	204	206	191	215	212	194	216	154	31		
4~5	161	195	185	173	198	199	176	150	166	190	205	196	213	199	207	193	202	184	195	187	187	192	187	197	213	190	178	200	202	188	212	213	192	213	150	31	
5~6	159	199	189	177	197	201	183	152	167	193	205	197	210	200	209	192	206	187	195	191	186	198	186	208	188	178	203	204	189	213	211	193	213	152	31		
6~7	184	219	202	189	214	204	204	166	176	195	218	206	213	200	217	208	221	203	199	201	191	205	203	217	196	189	208	211	196	220	218	203	221	166	31		
7~8	222	238	238	237	234	206	222	187	200	210	228	226	217	202	224	220	242	213	214	214	223	234	225	232	233	218	221	219	204	233	226	221	242	187	31		
8~9	251	257	252	248	252	212	235	207	224	221	246	244	222	205	230	237	256	217	221	236	238	243	252	253	247	239	250	234	225	242	244	237	257	205	31		
9~10	265	274	268	259	266	226	253	224	236	241	256	253	226	210	237	253	272	236	235	248	251	253	262	265	262	262	260	253	243	263	262	251	274	210	31		
10~11	276	287	287	273	281	242	256	234	244	254	269	267	236	217	248	263	284	258	250	269	259	270	273	285	274	275	273	263	254	273	275	264	287	217	31		
11~12	283	289	309	288	280	259	266	243	258	267	274	278	234	227	249	276	291	264	259	273	276	277	288	291	292	271	281	269	270	293	292	273	309	227	31		
12~13	292	311	310	298	301	253	263	256	267	273	273	280	228	239	249	283	300	284	272	284	290	276	298	302	295	275	298	267	276	297	295	280	311	228	31		
13~14	293	295	314	301	308	247	260	259	262	276	265	287	243	256	229	292	308	252	277	292	291	290	303	304	301	301	303	263	280	310	292	282	314	229	31		
14~15	292	307	306	307	305	215	273	260	266	267	241	270	229	259	217	292	227	246	280	259	294	278	299	295	271	290	306	276	271	279	280	273	307	215	31		
15~16	273	302	289	299	300	237	256	252	261	267	234	266	226	250	218	267	228	227	279	265	286	282	281	253	266	267	289	257	288	257	263	302	218	31			
17~18	249	278	271	264	264	226	238	235	234	251	212	253	225	230	212	255	223	219	246	237	271	246	265	242	241	259	250	247	240	232	243	244	278	212	31		
18~19	237	254	252	255	262	213	210	218	218	240	210	233	222	221	212	237	216	210	242	228	254	231	247	235	233	255	243	230	224	210	232	262	210	31			
19~20	234	238	230	243	251	204	195	205	215	221	209	230	221	216	214	224	209	206	230	211	239	222	237	230	238	246	223	233	224	227	210	224	251	195	31		
20~21	233	234	225	239	250	198	188	199	206	216	207	224	221	216	211	226	207	203	223	205	233	217	241	225	243	241	217	223	218	225	208	220	250	188	31		
21~22	227	227	216	229	216	192	183	191	197	212	207	224	217	215	211	215	200	198	218	195	227	214	242	220	231	228	214	220	216	227	205	214	242	183	31		
22~23	222	227	209	220	197	189	176	178	196	213	207	226	216	222	209	216	194	195	215	196	219	206	233	214	232	226	206	210	219	220	201	210	233	176	31		
23~24	215	212	204	211	200	187	169	175	193	213	205	223	214	218	207	210	189	196	210	193	220	209	229	203	214	216	207	203	222	217	199	206	229	169	31		
平均値	234	251	246	242	248	214	218	206	216	230	228	237	223	220	221	237	231	217	232	229	238	235	248	246	241	238	243	234	230	244	238	231					
最高値	297	311	314	307	310	259	273	268	278	276	274	287	243	259	249	294	308	284	298	296	290	304	307	302	301	306	276	280	310	303	314						
最低値	159	195	185	173	197	187	169	150	166	190	205	196	210	199	207	192	189	184	195	186	176	192	196	203	188	178	200	202	188	212	189						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 気温測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日  
測定地点：出草公園

時間帯	単位																														測定数			
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)		平均値	最高値	最低値
0～1	19.9	18.5	18.0	18.9	16.1	20.5	16.6	19.3	20.4	18.6	20.2	18.0	18.7	19.2	19.1	18.6	20.4	20.3	18.6	18.5	17.4	14.5	15.1	12.3	13.2	10.5	10.6	10.6	15.4	16.0	17.1	20.5	10.5	30
1～2	20.0	18.6	18.0	18.7	15.7	20.3	16.1	19.3	20.0	18.0	19.5	17.8	17.9	19.0	18.7	18.9	19.0	19.9	18.5	18.2	17.3	14.1	15.2	12.5	12.6	9.7	9.7	9.8	15.5	15.6	16.8	20.3	9.7	30
2～3	18.9	18.0	17.7	19.0	15.6	20.3	16.1	19.5	19.6	18.1	19.6	16.9	17.5	18.6	18.6	19.4	19.1	19.8	18.6	17.7	17.1	14.5	15.4	12.6	12.7	9.4	9.6	9.3	15.6	15.4	16.7	20.3	9.3	30
3～4	18.3	20.2	17.5	18.8	15.6	20.0	16.0	19.2	19.3	17.3	19.2	16.0	16.4	18.1	17.6	19.1	19.8	18.9	18.7	17.1	16.9	14.2	14.7	13.1	12.7	9.4	9.2	8.9	15.5	15.0	16.4	20.2	8.9	30
4～5	17.8	20.1	17.3	18.6	15.2	20.0	15.9	19.1	18.6	17.3	19.0	15.7	15.9	17.7	17.7	18.9	20.4	19.1	18.6	16.4	17.1	14.1	14.2	13.0	12.1	9.1	8.6	8.7	16.0	15.7	16.3	20.4	8.6	30
5～6	18.1	20.5	16.7	18.7	15.5	19.7	15.9	19.2	18.6	16.7	19.7	15.5	15.6	17.1	16.5	18.7	20.5	19.1	18.8	16.0	16.9	13.9	13.4	11.8	12.5	9.1	8.1	8.8	16.4	16.0	16.1	20.5	8.1	30
6～7	19.0	20.8	18.0	19.1	16.7	19.3	17.4	19.4	19.3	17.1	20.0	16.8	16.0	17.9	17.2	18.2	20.8	19.7	18.7	17.1	16.5	14.4	13.3	11.8	13.6	10.7	9.1	9.6	16.5	16.2	16.7	20.8	9.1	30
7～8	21.4	21.5	20.4	19.8	19.8	20.5	19.5	20.8	21.0	20.1	21.6	18.6	19.7	20.4	20.0	22.2	21.2	20.5	19.3	19.0	17.1	16.5	13.7	15.3	15.6	13.6	13.1	13.9	16.6	16.5	18.6	22.2	13.1	30
8～9	23.4	22.7	21.8	20.5	21.8	22.3	22.2	23.0	22.9	21.7	21.7	20.5	22.1	22.5	21.5	23.7	21.6	21.3	19.6	20.6	17.7	18.0	13.7	16.7	16.5	16.8	15.6	17.6	19.2	19.6	20.3	23.7	13.7	30
9～10	25.3	24.1	23.6	22.1	24.9	24.5	24.5	23.6	23.7	22.4	23.4	23.7	24.4	23.8	24.4	25.7	22.3	23.4	20.3	22.9	18.0	19.8	19.2	17.5	18.8	17.6	20.2	21.6	20.7	22.0	25.7	13.9	30	
10～11	25.3	23.5	24.6	22.4	25.9	25.4	25.9	25.5	24.5	24.6	23.0	24.9	25.9	25.9	25.9	27.4	23.8	24.7	20.3	23.5	19.0	21.4	14.3	20.6	19.1	19.7	18.5	22.0	22.9	22.5	23.1	27.4	14.3	30
11～12	26.4	23.8	25.2	22.8	26.9	24.8	26.9	25.7	24.9	26.4	20.1	25.5	26.4	26.1	26.1	28.4	24.6	25.4	20.7	24.4	20.4	23.0	14.4	21.7	19.3	22.8	20.9	22.9	23.7	23.3	23.8	28.4	14.4	30
12～13	24.2	25.1	24.4	23.3	29.0	19.6	28.1	25.9	26.2	27.3	22.4	25.8	27.4	26.7	26.2	28.6	26.7	26.5	21.0	25.8	22.0	23.3	14.3	22.2	20.2	23.3	22.0	24.1	24.5	22.8	24.3	29.0	14.3	30
13～14	22.5	24.9	24.8	23.7	28.3	20.4	28.5	25.4	26.4	28.3	22.5	26.4	28.0	23.8	26.5	29.2	24.6	25.6	20.3	24.9	22.6	22.8	15.1	21.6	21.7	23.3	22.4	24.8	25.0	22.6	24.2	29.2	15.1	30
14～15	24.8	21.9	24.8	24.8	28.8	20.6	29.5	25.1	26.3	28.1	22.0	26.4	28.2	24.7	26.2	29.4	24.2	24.6	20.8	25.4	22.0	22.9	15.7	21.5	21.7	23.3	23.0	25.8	24.4	19.8	24.2	29.5	15.7	30
15～16	22.9	22.2	23.7	23.5	28.1	21.1	26.7	24.4	27.1	27.1	21.8	26.2	28.0	24.8	26.8	27.9	25.4	24.1	20.9	23.3	21.0	22.6	16.7	19.9	21.6	23.2	20.8	24.4	22.7	17.6	23.6	28.1	16.7	30
16～17	22.7	22.9	23.7	20.6	25.3	22.0	25.0	24.0	25.8	26.5	20.7	26.2	23.9	24.2	24.5	26.2	23.8	23.0	20.7	21.3	18.8	19.9	15.4	17.6	17.9	20.5	19.2	21.4	19.8	17.2	22.0	26.5	15.4	30
17～18	21.6	21.7	22.9	19.3	23.8	20.2	23.5	21.3	22.8	22.2	20.0	25.7	22.3	22.0	22.3	25.0	22.3	22.0	20.4	20.0	17.9	16.9	14.4	15.9	15.9	17.1	15.5	19.3	18.8	16.9	20.3	25.7	14.4	30
18～19	20.3	20.8	20.9	18.1	22.9	19.1	22.6	20.5	21.2	20.9	19.4	22.7	21.1	21.5	21.8	24.6	21.6	21.4	19.9	18.9	17.1	16.5	13.5	15.0	14.7	15.3	14.0	18.5	18.0	17.8	19.4	24.6	13.5	30
19～20	19.2	20.4	20.6	18.0	21.5	18.3	21.8	20.2	22.2	20.3	18.7	20.3	20.6	21.4	21.0	23.3	21.2	21.4	20.0	19.3	17.1	16.5	15.5	13.0	14.2	13.7	14.1	12.8	17.6	18.1	17.7	23.3	12.8	30
20～21	19.3	19.2	20.3	17.7	20.8	17.8	21.9	20.0	21.8	19.8	18.3	19.8	19.9	20.9	20.4	22.6	20.9	19.3	19.8	18.4	16.0	14.7	12.5	13.2	13.1	13.5	12.1	16.6	17.7	17.4	18.2	22.6	12.1	30
21～22	19.4	19.0	19.7	17.5	20.3	17.4	19.7	20.0	20.8	20.0	18.3	19.6	19.3	20.5	20.5	21.5	20.8	19.1	19.6	18.1	15.8	14.9	12.1	13.2	12.3	12.3	11.4	16.1	17.3	17.5	17.8	21.5	11.4	30
22～23	18.8	18.7	19.7	17.2	20.5	18.0	19.4	20.6	20.4	20.8	17.7	19.7	19.6	19.7	20.1	21.3	20.6	19.0	19.6	17.7	15.0	15.2	12.0	14.0	12.0	11.5	11.1	15.6	17.0	17.1	17.7	21.3	11.1	30
23～24	18.4	18.4	19.0	16.6	20.6	17.3	19.5	20.4	19.6	20.4	17.6	18.7	19.7	19.4	19.0	20.3	20.3	18.6	19.1	17.8	14.6	15.0	11.8	13.7	11.0	11.3	11.2	15.2	16.5	17.3	17.3	20.8	11.0	30
平均値	21.3	21.1	20.0	21.9	20.0	21.9	20.4	21.9	21.8	22.3	21.9	20.2	21.3	21.5	21.6	21.7	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	17.6	14.0	16.1	15.7	15.5	14.6	14.6	19.1	18.2	19.6	29.5	11.0	
最高値	26.4	25.1	25.2	24.8	29.0	25.4	29.5	25.9	27.1	28.3	23.0	26.4	28.2	26.7	26.8	29.4	26.7	26.5	21.0	25.8	22.6	23.3	16.7	22.2	21.7	23.3	23.0	25.8	25.0	23.3	29.5	29.5	29.5	
最低値	17.8	18.0	16.7	16.6	15.2	17.3	15.9	19.1	18.6	16.7	17.6	15.5	15.6	17.1	16.5	18.2	19.0	18.6	18.5	16.0	14.6	13.9	11.8	11.8	11.0	9.1	8.1	8.7	15.5	15.0	8.1	8.1	8.1	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 気温測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																																			
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	17.4	15.0	15.7	16.7	12.5	13.4	11.3	8.8	11.5	9.7	11.3	11.5	4.9	6.4	7.7	7.3	11.5	12.8	7.9	3.7	6.7	5.3	10.3	5.5	3.1	5.6	8.4	9.2	8.2	3.1	4.2	9.2	17.4	3.1	31	
1～2	17.0	13.7	15.6	15.8	12.0	13.2	11.1	8.3	11.2	9.0	10.8	10.3	4.5	5.9	7.1	6.9	11.1	12.8	7.7	4.0	6.5	4.9	10.8	4.3	2.9	5.2	8.9	8.3	7.4	2.7	4.0	8.8	17.0	2.7	31	
2～3	16.9	13.1	15.5	15.8	11.7	13.2	11.0	7.9	11.2	9.1	10.7	8.9	4.4	5.7	6.2	6.6	10.5	12.8	7.1	3.4	6.1	4.5	11.1	3.1	2.9	4.8	8.8	8.3	7.3	2.5	4.5	8.6	16.9	2.5	31	
3～4	16.6	13.0	15.0	14.8	12.1	12.8	11.1	7.8	11.3	8.2	10.2	8.3	3.9	5.1	5.7	6.5	9.7	12.8	7.0	3.0	5.7	4.3	11.3	2.5	2.9	4.4	8.5	8.3	6.5	2.7	4.9	8.3	16.6	2.5	31	
4～5	16.7	13.0	14.8	14.6	11.9	12.5	10.9	7.3	10.9	7.9	10.1	7.9	3.3	5.2	4.8	6.3	9.2	12.7	6.5	3.1	5.7	3.8	11.8	1.9	3.0	4.1	7.3	9.0	6.0	2.9	3.9	8.0	16.7	1.9	31	
5～6	15.8	13.0	14.8	14.4	11.5	12.6	11.0	7.0	9.4	8.8	10.2	8.5	3.2	5.9	4.3	6.4	8.8	12.8	5.5	2.9	5.1	4.4	12.3	1.6	3.2	3.8	7.3	8.1	5.6	2.6	3.7	7.9	15.8	1.6	31	
6～7	16.3	14.0	15.0	15.8	11.8	13.8	11.6	7.8	9.9	8.6	10.3	9.4	4.6	6.4	4.7	6.5	9.1	13.0	5.3	3.8	5.5	5.0	13.2	1.9	4.1	4.7	8.0	8.1	6.4	2.9	5.0	8.5	16.3	1.9	31	
7～8	17.9	15.8	16.4	16.9	15.5	14.5	12.5	10.8	12.0	10.6	12.8	11.2	7.5	7.7	8.3	9.7	11.1	12.7	8.7	5.1	8.2	5.2	13.7	4.4	5.9	6.2	10.7	8.3	8.8	5.2	7.1	10.4	17.9	4.4	31	
8～9	19.1	17.9	17.6	18.8	17.6	15.7	14.2	14.5	14.4	13.3	15.0	13.9	9.4	10.5	11.7	11.5	13.4	13.0	10.0	8.5	11.5	7.4	14.0	6.8	7.7	8.0	12.5	9.2	9.9	6.8	8.3	12.3	19.1	6.8	31	
9～10	20.0	18.3	18.3	20.8	20.3	16.9	14.8	15.0	15.7	14.5	15.0	15.0	12.8	12.7	15.1	14.0	16.0	13.1	11.8	11.9	14.2	11.6	13.8	9.6	10.2	11.5	13.5	9.7	12.5	8.6	10.4	14.1	20.8	8.6	31	
10～11	23.1	19.9	18.4	21.0	20.6	18.9	15.7	16.4	17.3	16.3	17.9	16.0	13.8	15.1	17.4	15.9	17.5	12.7	12.6	14.2	16.1	15.0	12.8	10.8	11.9	13.9	15.4	11.1	12.7	9.8	9.7	15.5	23.1	9.7	31	
11～12	22.4	21.7	19.8	22.5	22.4	20.1	16.6	17.6	18.5	17.6	19.7	17.3	14.8	16.6	18.1	17.2	16.9	12.7	13.1	15.2	17.6	16.6	12.6	12.8	14.2	14.9	16.2	11.0	13.2	11.1	11.1	16.5	22.5	11.0	31	
12～13	24.3	21.8	20.7	23.1	22.5	20.4	18.4	18.4	19.1	17.5	20.9	17.7	16.3	17.0	19.1	18.4	16.0	12.8	13.9	16.5	18.8	18.8	12.6	13.3	15.3	16.1	15.5	11.0	14.5	13.2	13.0	17.3	24.3	11.0	31	
13～14	23.9	21.4	20.3	22.7	22.8	20.2	18.8	19.5	19.4	18.5	20.5	17.1	16.8	17.7	19.7	18.7	15.0	11.9	14.4	17.1	19.6	18.7	11.5	13.9	15.9	16.8	15.6	11.0	14.1	13.9	11.2	17.4	23.5	11.0	31	
14～15	23.9	20.3	19.4	22.5	22.6	19.8	17.4	19.7	19.6	18.3	20.7	16.1	15.7	17.5	19.6	19.0	12.7	11.3	14.0	16.7	19.9	18.5	10.6	13.2	16.2	16.2	16.2	15.3	11.0	13.3	14.4	11.5	17.0	23.9	10.6	31
15～16	21.9	19.5	18.5	22.0	21.9	17.7	17.4	18.3	18.4	17.5	18.1	14.4	14.9	16.5	18.0	17.1	12.2	10.7	13.0	16.0	16.0	17.4	10.1	11.9	15.7	15.4	13.7	10.6	12.7	11.7	11.4	15.8	22.0	10.1	31	
16～17	18.7	18.7	18.0	19.8	18.0	17.5	15.6	15.5	16.6	14.0	16.0	12.8	12.0	13.8	15.5	14.0	12.0	10.2	9.9	12.1	13.1	14.1	8.9	9.3	12.0	11.3	11.2	9.9	9.4	9.8	7.3	13.5	19.8	7.3	31	
17～18	17.5	17.4	16.9	16.9	16.5	15.9	14.0	14.1	13.4	13.1	13.7	10.9	10.6	13.3	13.2	12.8	12.0	9.8	7.2	9.8	11.0	10.8	8.6	7.1	10.9	9.8	10.0	9.8	7.2	9.3	6.2	11.9	17.5	6.2	31	
18～19	17.0	16.9	17.0	16.4	15.4	15.0	12.2	14.0	12.0	12.7	12.6	8.7	9.9	12.7	11.7	12.4	12.1	9.0	6.0	9.0	9.9	10.1	7.8	5.2	9.9	9.7	10.1	10.0	6.0	8.3	4.9	11.1	17.0	4.9	31	
19～20	16.5	16.8	16.8	14.9	15.4	14.5	11.7	13.7	10.8	12.6	11.9	7.9	9.2	11.8	10.0	11.3	12.2	8.8	5.1	8.3	8.7	9.1	7.4	5.1	9.1	9.1	9.7	10.1	5.3	7.2	4.1	10.5	16.8	4.1	31	
20～21	16.2	16.3	16.2	14.8	14.8	13.7	10.5	13.7	10.3	12.5	11.7	7.0	9.3	11.7	9.5	11.0	12.5	8.7	4.9	7.7	7.9	8.8	6.9	4.7	8.3	9.1	10.1	10.1	4.7	6.7	3.8	10.1	16.3	3.8	31	
21～22	15.4	15.9	16.9	14.3	14.4	12.9	10.0	11.9	10.0	12.5	12.1	6.5	8.6	10.9	8.8	11.6	12.5	8.8	4.5	7.1	7.4	10.2	7.0	3.9	7.2	8.9	10.4	10.1	3.9	5.7	3.4	9.8	16.9	3.4	31	
22～23	15.2	16.0	17.2	13.5	14.4	12.5	9.3	11.1	10.4	12.4	11.9	5.8	7.8	9.8	8.3	11.8	12.7	8.3	4.0	7.2	6.8	10.1	6.3	3.5	6.7	9.2	10.5	10.0	3.6	5.8	3.2	9.5	17.2	3.2	31	
23～24	15.2	15.7	16.6	13.3	14.1	11.9	9.1	11.5	9.7	11.2	12.8	5.3	7.0	9.4	7.7	11.2	12.8	8.4	3.9	6.8	5.9	10.5	5.9	3.2	6.1	8.7	10.1	9.1	3.2	4.2	3.0	9.2	16.6	3.0	31	
平均値	18.6	17.0	17.2	17.6	16.5	15.5	13.3	13.1	13.5	12.9	14.1	11.2	9.6	11.3	11.9	12.0	12.5	11.3	8.5	9.1	10.7	10.4	10.5	6.7	8.8	9.7	11.3	9.7	8.4	7.3	6.8	11.7				
最高値	24.3	21.8	20.7	23.1	22.8	20.4	18.8	19.7	19.6	18.5	20.9	17.7	16.8	17.7	19.7	19.0	17.5	13.1	14.4	17.1	19.9	18.8	14.0	13.9	16.2	16.8	16.2	11.1	14.5	14.4	13.0	24.3				
最小値	15.2	13.0	14.8	13.3	11.5	11.9	9.1	7.0	9.4	7.9	10.1	5.3	3.2	5.1	4.3	6.3	8.8	8.3	3.9	2.9	5.1	3.8	5.9	1.6	2.9	3.8	7.3	8.1	3.2	2.5	3.0			1.6		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	



表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日  
測定地点：出早公園

時間帯	単位																														測定数				
	°C																																		
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	平均値	最高値	最低値		
0～1	2.6	3.1	-0.6	-0.3	1.6	8.2	5.5	2.9	4.2	0.3	1.1	7.2	3.2	2.5	-1.2	-1.0	0.6	3.2	-1.9	5.7	-0.8	1.2	1.4	3.2	-2.4	1.9	3.1	-4.3	0.0	2.8	1.8	8.2	-4.3	30	
1～2	3.1	2.8	-0.8	-0.8	1.6	8.9	4.8	2.5	4.0	0.1	1.0	6.6	2.2	2.5	-1.5	-1.4	0.3	2.9	-2.4	4.3	-1.5	1.0	1.6	2.9	-2.7	0.9	1.6	-4.6	-0.3	2.9	1.4	8.9	-4.6	30	
2～3	3.1	2.4	-1.3	-0.9	1.8	8.7	4.2	2.3	3.6	0.0	0.5	7.2	1.8	2.2	-1.4	-1.5	0.2	2.4	-2.7	5.6	-1.2	0.3	2.8	2.9	-2.8	1.0	0.1	-4.8	-0.3	2.0	1.3	8.7	-4.8	30	
3～4	3.1	2.9	-1.1	-1.6	2.1	9.0	3.5	2.8	3.2	-0.3	0.5	7.1	1.8	2.3	-1.7	-1.6	0.6	2.4	-2.9	3.7	-1.1	1.1	3.2	2.6	-3.1	1.0	-0.5	-4.9	0.3	0.3	1.2	9.0	-4.9	30	
4～5	3.3	1.7	-1.7	-1.7	2.4	9.1	2.9	3.4	3.5	-0.2	0.7	6.9	1.6	1.6	-2.2	-1.4	2.3	2.7	-2.9	2.3	-1.9	1.0	2.5	2.3	-3.3	0.8	-1.0	-5.2	-0.1	-0.1	1.0	9.1	-5.2	30	
5～6	3.5	1.2	-1.4	-2.0	2.6	9.3	2.8	2.7	2.6	-0.3	0.7	6.3	1.1	1.3	-1.6	-1.9	2.0	2.1	-2.8	1.2	-2.2	2.7	3.2	1.8	-3.9	1.4	-0.7	-4.9	0.2	0.2	0.9	9.3	-4.9	30	
6～7	4.4	1.2	-1.3	-1.4	2.6	9.4	3.1	3.3	2.9	-0.2	1.8	6.3	1.4	2.0	-1.1	-1.3	3.0	2.6	-2.5	1.6	-2.3	1.5	4.0	1.3	-4.0	1.4	-1.1	-3.8	0.9	-0.7	1.2	9.4	-4.0	30	
7～8	5.4	4.9	1.9	1.4	4.5	10.1	5.4	5.9	5.1	2.4	2.4	7.2	3.8	2.5	0.0	0.9	3.7	4.6	-1.1	3.8	0.1	3.8	4.5	1.8	-2.3	1.4	0.5	-2.2	3.0	0.6	2.9	10.1	-2.3	30	
8～9	7.7	7.1	4.3	4.0	8.0	10.9	6.6	8.8	6.9	6.1	4.0	7.8	6.9	2.9	2.8	3.4	3.0	4.9	0.5	7.9	2.4	6.0	3.8	2.8	0.4	2.4	2.8	-0.5	6.0	1.6	4.7	10.9	-0.5	30	
9～10	9.2	7.6	7.0	6.8	11.3	11.0	8.4	11.0	9.8	7.7	6.5	8.0	8.4	3.5	3.2	6.2	5.4	6.4	1.3	9.0	4.8	8.0	5.2	3.3	3.0	2.8	3.7	1.8	7.4	4.3	6.4	11.3	1.3	30	
10～11	10.4	8.8	8.3	9.3	13.1	11.1	10.8	12.7	11.5	8.8	8.0	11.4	9.1	3.9	4.3	8.0	4.7	8.2	5.9	9.9	5.1	9.1	6.9	4.7	4.4	3.3	4.0	4.8	8.3	6.7	7.9	13.1	3.3	30	
11～12	10.8	10.2	10.1	10.5	14.7	14.1	11.5	14.4	12.9	10.1	8.8	12.8	8.9	4.2	5.8	8.9	5.5	7.9	7.8	10.2	5.8	10.2	6.0	6.3	6.0	3.9	4.9	6.6	9.0	8.3	8.9	14.7	3.9	30	
12～13	10.5	9.1	10.2	10.7	15.1	14.4	11.4	13.7	11.8	8.4	13.7	11.0	4.9	7.2	10.6	6.2	8.5	8.8	10.0	6.5	10.0	6.5	10.8	5.5	7.5	7.0	4.9	4.8	7.8	10.2	8.2	9.4	15.1	4.8	30
13～14	10.6	9.0	11.7	11.9	14.2	14.6	12.0	13.8	13.5	12.5	7.3	13.2	11.0	5.2	7.1	10.7	6.2	7.4	10.3	10.4	7.3	10.7	5.1	7.3	6.8	5.6	4.8	7.9	8.6	7.8	9.5	14.6	4.8	30	
14～15	11.8	9.6	10.9	11.6	13.1	14.2	11.6	13.7	12.4	12.1	6.3	13.4	9.3	4.2	6.9	10.5	6.5	7.6	10.3	9.4	6.8	10.3	5.3	7.1	8.1	6.1	5.1	7.4	7.7	6.7	9.2	14.2	4.2	30	
15～16	10.9	8.8	9.7	9.8	11.7	13.8	10.5	11.5	10.7	11.7	5.9	12.3	9.4	3.0	5.9	9.7	6.6	6.3	9.2	7.6	5.7	9.2	5.2	5.7	7.4	5.7	3.5	6.7	6.4	6.3	8.2	13.8	3.0	30	
16～17	8.7	4.6	5.2	6.2	10.5	12.1	6.4	8.2	8.7	7.8	6.0	7.8	8.0	1.4	2.1	4.9	6.9	3.3	7.3	4.0	1.8	5.5	4.3	3.9	2.6	5.7	-0.3	5.3	5.4	5.3	5.7	12.1	-0.3	30	
17～18	8.2	3.4	3.6	5.0	9.5	10.3	5.3	7.4	5.5	5.5	6.2	6.6	7.3	1.2	0.9	3.5	7.4	2.3	2.9	2.8	1.0	4.7	3.9	3.0	1.6	5.6	-1.4	3.0	4.8	5.0	4.5	10.3	-1.4	30	
18～19	6.7	2.9	2.6	4.0	9.1	9.4	4.3	6.4	4.1	4.7	6.1	6.4	7.2	1.2	0.4	2.8	6.8	0.4	2.3	1.9	0.7	4.2	4.0	0.8	0.5	6.8	-1.7	2.4	4.0	4.2	3.9	9.4	-1.7	30	
19～20	6.2	1.8	1.9	4.0	8.3	7.8	4.9	5.9	3.5	3.9	6.8	4.9	4.9	0.9	0.0	2.1	6.6	-0.5	4.4	1.5	0.4	4.1	4.2	-0.6	0.8	0.5	6.8	-2.3	1.9	3.4	3.8	8.3	-2.3	30	
20～21	6.0	1.0	1.4	3.5	7.8	7.6	4.7	5.8	2.5	3.2	7.0	4.2	4.2	0.8	-0.6	2.0	6.0	-0.5	3.7	1.6	0.3	2.8	4.1	-0.9	0.3	5.5	-2.4	0.3	2.3	3.5	2.9	7.8	-2.4	30	
21～22	5.1	0.4	1.0	2.2	8.0	7.2	5.7	5.6	2.0	2.6	7.3	4.0	4.2	0.3	-0.9	1.6	4.7	-1.6	4.2	0.7	0.7	2.5	3.7	-1.8	1.2	5.3	-2.7	0.2	3.4	2.1	2.6	8.0	-2.7	30	
22～23	5.9	0.1	0.4	2.2	8.7	7.0	3.4	5.0	1.4	2.2	7.5	3.1	4.0	0.3	-1.0	0.4	3.6	-1.8	5.7	0.0	0.8	2.0	3.3	-0.7	1.6	4.5	-3.4	-0.1	2.8	1.5	2.3	8.7	-3.4	30	
23～24	3.8	-0.2	0.1	1.9	8.7	6.4	3.2	4.5	0.8	1.8	6.9	3.6	3.3	-0.4	-0.5	0.9	3.7	-1.9	5.8	-0.5	1.2	2.6	3.2	-1.1	1.8	4.5	-3.8	-0.2	2.6	1.1	2.1	8.7	-3.8	30	
平均値	6.9	4.4	3.6	4.2	8.2	6.3	6.4	7.4	6.2	5.0	5.1	7.9	5.7	2.3	1.5	3.4	4.4	3.3	4.7	1.8	5.0	4.2	2.7	1.4	3.8	0.6	1.1	4.2	3.5	4.3	8.3	15.1			
最高値	11.8	10.2	11.7	11.9	15.1	14.6	12.0	14.4	13.5	12.5	8.8	13.7	11.0	5.2	7.2	10.7	7.4	8.5	10.3	10.4	7.3	10.8	6.9	7.5	8.1	6.8	5.1	7.9	10.2	8.3	8.1	15.1			
最低値	3.1	-0.2	-1.7	-2.0	1.6	6.4	2.8	2.3	0.8	-0.3	0.5	3.1	1.1	-0.4	-2.2	-1.9	0.2	-1.9	-2.9	-0.5	-2.3	0.3	1.6	-1.8	-4.0	0.8	-3.8	-5.2	-0.3	-0.7	-5.2				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 氣温測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日  
測定地点：出早公園

時間帯	単位																															測定数			
	°C																																		
	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	平均値	最高値	最小値	
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)				
0～1	0.2	-3.1	0.0	1.7	-2.6	0.7	-4.2	-2.2	-4.7	-5.2	-7.1	-4.6	-5.6	-6.3	1.9	4.1	-2.3	5.9	-3.5	-6.8	-4.2	-0.5	-0.5	-3.3	-8.9	-1.9	-1.0	-7.8	-1.3	1.8	1.6	-2.6	5.9	-11.0	31
1～2	-0.6	-4.2	-0.7	1.3	-2.0	0.3	-4.0	-1.9	-4.7	-5.2	-7.2	-4.9	-6.5	-6.8	2.0	3.7	-2.6	6.0	-4.0	-7.1	-4.8	-1.4	-1.5	-4.0	-8.9	-2.1	-1.1	-8.3	-1.3	1.0	1.2	-2.9	6.0	-11.1	31
2～3	-0.9	-5.1	-1.0	1.8	-2.9	0.1	-4.6	-1.7	-5.0	-5.2	-6.5	-5.5	-6.6	-6.9	1.9	3.6	-3.0	5.7	-4.8	-6.7	-5.4	-1.1	-0.9	-4.2	-8.3	-2.8	-1.5	-8.4	-1.3	1.1	0.4	-3.1	5.7	-11.5	31
3～4	-1.0	-5.5	-0.8	2.4	-2.8	0.8	-4.5	-1.6	-5.0	-5.2	-8.2	-5.8	-7.1	-7.0	-0.3	2.4	-3.2	5.3	-5.9	-7.8	-5.8	-1.3	-1.6	-3.5	-8.3	-3.1	-1.8	-8.4	-1.6	1.4	0.6	-3.4	5.3	-11.8	31
4～5	-1.1	-5.8	-0.7	2.7	-3.5	1.4	-5.2	-0.6	-5.4	-5.0	-8.1	-5.7	-7.4	-7.4	0.2	1.8	-3.3	4.7	-6.1	-8.1	-6.3	-1.3	-2.4	-4.0	-8.5	-3.3	-1.2	-8.4	-1.6	1.2	0.6	-3.5	4.7	-12.2	31
5～6	-1.2	-6.1	-0.9	3.1	-3.6	2.2	-5.2	-0.5	-5.3	-5.0	-8.4	-6.4	-7.9	-7.3	-0.3	2.2	-3.5	3.6	-6.3	-8.2	-6.2	-0.8	-3.0	-4.7	-8.6	-4.7	-1.2	-7.5	-2.5	1.9	0.2	-3.7	3.6	-12.4	31
6～7	-1.3	-6.3	-1.1	3.1	-3.8	3.0	-5.5	1.4	-5.0	-5.2	-8.3	-6.9	-8.3	-7.7	-0.2	1.4	-3.4	2.8	-6.8	-8.8	-6.7	-0.4	-3.4	-5.8	-9.0	-4.9	-1.2	-7.2	-3.3	1.7	-0.9	-3.8	3.1	-12.5	31
7～8	1.4	-3.9	-1.1	2.9	-1.8	3.7	-3.9	2.2	-4.5	-4.3	-6.8	-5.9	-6.2	-6.2	-0.2	1.9	-2.5	4.7	-5.7	-7.5	-5.4	0.0	-3.5	-5.6	-8.0	-5.0	-1.1	-7.0	-2.6	1.8	0.1	-2.9	4.7	-11.7	31
8～9	3.7	-2.6	-0.3	3.8	0.4	3.5	-1.4	2.5	-4.1	-3.6	-5.0	-4.0	-4.2	-3.2	0.3	5.2	0.0	5.0	-3.6	-5.4	-2.7	0.2	-2.3	-4.2	-4.5	-2.3	-1.8	-5.8	-1.0	1.8	-0.1	-1.3	5.2	-7.8	31
9～10	5.6	-1.4	1.4	3.9	1.8	2.7	0.6	2.4	-3.4	-2.7	-2.8	-2.0	-0.9	-1.3	1.2	6.6	4.5	4.4	-2.5	-2.4	-1.3	0.4	-0.5	-3.0	-1.8	-2.1	-5.8	-4.8	0.2	2.4	0.1	0.0	6.6	-5.8	31
10～11	0.6	0.5	3.6	5.1	3.3	2.9	2.3	1.6	-2.8	-2.3	-0.5	0.1	1.0	3.0	1.6	7.5	7.3	3.5	-0.7	-0.1	-0.6	0.9	0.0	-3.0	-0.9	-1.5	-4.3	-3.0	1.0	2.7	2.4	1.0	7.5	-4.3	31
11～12	1.4	2.0	6.2	5.8	3.9	3.4	3.7	0.6	-2.1	-2.0	0.6	1.2	2.4	4.9	2.4	9.1	8.4	3.0	-0.3	1.4	-0.1	1.5	1.1	-2.1	0.2	-1.1	-2.5	-1.7	2.1	2.9	0.6	1.8	9.1	-2.5	31
12～13	2.3	3.7	8.2	6.0	4.3	3.3	4.0	0.4	-2.6	-2.4	1.5	2.0	3.0	5.5	3.4	9.1	8.8	3.0	-0.2	1.8	0.3	2.1	2.1	-1.3	0.6	-0.4	-0.9	-0.7	2.5	2.7	0.9	2.4	9.1	-2.6	31
13～14	2.2	3.9	8.5	4.1	5.1	2.5	4.0	1.1	-1.6	-1.6	1.8	2.8	2.8	6.2	3.7	8.6	9.2	2.8	0.5	2.9	0.9	2.1	2.5	-1.4	0.9	-1.4	1.0	0.1	2.9	2.8	-0.3	2.6	9.2	-1.6	31
14～15	0.6	3.9	7.9	4.9	4.9	2.0	3.5	0.5	-2.6	-1.0	1.6	1.9	3.2	6.4	4.9	8.1	8.4	1.5	0.4	2.4	1.4	2.3	3.4	-1.2	0.5	-0.8	0.8	-0.4	3.3	2.6	-1.5	2.4	8.4	-2.6	31
15～16	-0.2	3.5	7.4	2.7	4.4	0.9	2.3	-1.1	-2.6	-2.4	0.4	1.4	2.1	2.9	5.0	5.4	7.1	0.8	0.2	1.4	1.3	1.9	2.8	-2.6	-0.3	-2.5	-0.4	-1.7	1.6	2.6	-1.2	1.4	7.4	-2.6	31
16～17	-0.9	2.4	3.0	1.6	2.1	0.0	-0.9	-2.9	-3.7	-2.9	-1.9	-1.5	-1.3	2.1	4.9	3.4	5.8	0.3	-1.9	0.6	0.1	1.8	1.4	-3.8	-1.3	-4.6	-2.7	-2.3	1.0	2.6	-2.3	-0.1	5.8	-4.6	31
17～18	-1.2	1.8	2.1	1.3	1.7	-0.5	-1.5	-3.5	-3.7	-4.9	-1.6	-1.9	-2.4	1.1	5.1	1.1	5.6	-0.3	-2.8	-1.0	0.0	0.9	1.2	-4.7	-1.9	-5.8	-3.4	-2.1	1.3	2.4	-2.6	-0.7	5.6	-5.8	31
18～19	-1.0	1.3	1.3	0.5	1.2	-1.0	-1.5	-4.3	-3.9	-5.9	-1.1	-2.9	-2.8	-0.4	5.0	1.1	5.5	-1.0	-4.1	-1.9	-0.6	1.5	1.1	-5.2	-2.0	-6.7	-4.8	-1.8	1.1	2.5	-2.7	-1.1	5.5	-6.7	31
19～20	-1.6	1.1	1.6	0.5	0.6	-1.2	-2.0	-4.0	-5.4	-6.5	-1.5	-3.7	-3.4	0.8	4.5	-0.3	4.7	-1.6	-4.9	-1.8	-0.3	1.5	1.0	-6.0	-1.4	-7.8	-5.8	-1.6	1.0	2.8	-2.9	-1.4	4.7	-7.8	31
20～21	-1.5	0.5	1.8	0.5	1.0	-1.9	-2.0	-4.2	-5.5	-6.5	-2.6	-4.3	-3.7	1.4	4.7	-1.1	4.7	-1.6	-5.5	-1.8	0.5	0.9	-0.4	-7.1	-1.0	-8.3	-6.5	-1.1	1.1	2.3	-3.0	-1.6	4.7	-8.3	31
21～22	-2.1	1.0	1.6	-1.4	0.9	-2.9	-2.1	-3.8	-5.0	-6.5	-2.3	-4.5	-4.8	1.2	4.7	-1.5	4.8	-2.3	-6.2	-2.4	-0.2	0.8	-0.8	-7.6	-1.0	-9.6	-7.2	-1.7	1.4	2.0	-3.5	-2.0	4.8	-9.6	31
22～23	-2.6	0.8	1.1	-2.3	1.0	-3.6	-1.2	-3.8	-4.9	-6.3	-3.1	-4.7	-5.3	1.1	4.3	-1.9	4.7	-2.8	-6.3	-3.1	0.7	0.4	-1.5	-8.1	-1.4	-10.2	-7.6	-1.6	1.6	1.2	-3.8	-2.2	4.7	-10.2	31
23～24	-3.1	0.0	1.0	-2.4	1.1	-3.4	-1.5	-4.7	-5.0	-7.2	-4.3	-5.1	-6.0	1.0	3.9	-2.1	5.3	-2.9	-6.6	-3.9	0.0	0.2	-2.7	-8.5	-1.4	-10.4	-7.9	-1.3	1.3	2.6	-4.3	-2.5	5.3	-10.4	31
平均値	-0.1	-0.6	2.2	2.3	0.8	0.8	-1.2	-1.1	-4.1	-4.3	-3.2	-2.9	-3.1	-0.7	2.7	3.3	3.2	1.9	-3.7	-2.9	-1.8	0.6	-0.3	-4.4	-3.3	-4.4	-6.5	-3.7	0.4	2.1	-1.0	-1.1	-1.1	-1.1	
最高値	5.6	3.9	8.5	6.0	5.1	3.7	4.0	2.5	-1.6	-1.0	1.8	2.8	3.2	6.4	5.1	9.1	9.2	6.0	0.5	2.9	1.4	2.3	3.4	-1.2	0.9	-0.4	1.0	0.1	3.3	2.9	2.4	9.2	9.2	9.2	
最小値	-3.1	-6.3	-1.1	-2.4	-3.8	-3.6	-5.5	-4.7	-5.5	-7.2	-8.4	-6.9	-8.3	-7.7	-0.3	-2.1	-3.5	-2.9	-6.8	-8.8	-6.7	-1.4	-3.5	-8.5	-9.0	-10.4	-12.5	-8.4	-3.3	1.0	-4.3	-12.5	-12.5		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 气温測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																								測定数											
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最低値	
0~1	-4.4	-1.7	-2.0	-8.4	-10.9	-7.1	-7.1	-3.4	-5.2	-5.0	-7.5	-8.6	-2.6	0.5	-3.0	-8.8	-3.8	-6.0	-10.9	-6.8	-7.9	-0.8	-2.5	-1.5	-0.5	-5.8	-8.9	-5.7	-8.4	-6.6	-5.5	-5.3	0.5	-10.9	31	
1~2	-5.1	-1.7	-2.4	-8.8	-11.4	-7.2	-7.5	-4.2	-5.5	-5.0	-6.0	-8.7	-2.9	0.4	-3.4	-9.5	-4.9	-7.8	-11.2	-5.7	-8.5	-1.0	-3.1	-1.7	-0.3	-6.6	-10.2	-5.7	-8.5	-6.9	-6.4	-5.8	0.4	-11.4	31	
2~3	-6.6	-2.0	-2.7	-8.5	-11.6	-7.1	-8.0	-4.0	-5.7	-5.6	-6.1	-8.6	-3.8	1.1	-3.0	-9.7	-3.1	-8.2	-11.4	-6.5	-9.1	-1.0	-3.3	-1.5	-0.5	-6.7	-10.3	-7.1	-9.1	-7.1	-6.9	-6.0	1.1	-11.6	31	
3~4	-6.8	-1.9	-3.0	-9.0	-11.8	-7.0	-7.9	-5.5	-5.6	-5.7	-7.9	-8.6	-3.6	0.6	-3.0	-9.9	-2.7	-8.4	-12.0	-6.8	-9.7	-1.0	-2.9	-1.8	-0.9	-6.8	-9.7	-7.9	-8.6	-7.8	-7.5	-6.2	0.6	-12.0	31	
4~5	-7.0	-3.1	-3.2	-9.2	-12.2	-7.2	-8.4	-5.6	-6.5	-5.7	-8.9	-8.4	-4.2	-0.5	-3.2	-10.1	-3.4	-9.8	-12.4	-7.5	-10.1	-1.0	-3.0	-2.4	-0.9	-6.8	-9.4	-8.6	-8.7	-8.1	-8.0	-6.6	-0.5	-12.4	31	
5~6	-7.2	-3.8	-3.2	-9.3	-12.5	-8.3	-8.6	-5.5	-4.8	-4.7	-9.1	-8.2	-4.2	-0.5	-3.7	-9.9	-3.7	-10.3	-12.3	-7.9	-10.3	-0.7	-3.7	-2.9	-1.0	-6.7	-10.2	-9.2	-9.8	-8.3	-8.5	-6.7	-0.5	-12.5	31	
6~7	-7.6	-4.4	-3.6	-9.8	-12.5	-8.9	-8.7	-4.7	-6.6	-4.9	-9.3	-7.4	-4.4	-0.7	-4.3	-10.1	-3.7	-10.1	-12.9	-8.8	-10.3	-0.6	-3.7	-2.9	-1.2	-6.4	-11.0	-8.7	-10.0	-8.5	-8.5	-6.9	-0.6	-12.9	31	
7~8	-6.4	-3.5	-3.5	-9.5	-12.0	-7.2	-8.5	-5.0	-5.9	-5.3	-8.7	-5.6	-3.5	-0.7	-4.4	-9.5	-2.8	-10.6	-11.7	-8.1	-9.7	-0.1	-3.5	-2.7	-1.2	-6.8	-10.7	-7.5	-9.4	-7.5	-6.9	-6.4	-0.1	-12.0	31	
8~9	-4.3	0.6	-4.3	-6.3	-9.2	-4.9	-5.0	-2.9	-2.9	-3.8	-4.8	-5.2	-2.0	-0.8	-4.0	-6.9	-2.8	-8.3	-9.4	-5.4	-6.7	0.3	-1.4	-1.2	-1.6	-6.2	-6.8	-5.2	-6.6	-5.3	-5.8	-4.5	0.6	-9.4	31	
9~10	-3.0	1.3	-3.4	-5.2	-7.2	-2.1	-3.5	0.4	0.9	-3.0	-3.1	-1.8	0.5	-0.7	-2.0	-5.3	-2.4	-5.1	-4.5	-3.1	-5.7	0.3	0.1	0.1	-0.7	-6.2	-5.7	-3.4	-3.7	-3.5	-3.3	-2.7	1.3	-7.2	31	
10~11	-1.1	1.8	-2.6	-3.8	-4.6	0.1	-1.8	2.5	2.5	-1.9	-2.5	0.4	3.1	-0.6	-1.3	-3.4	-1.2	-3.5	-2.0	-1.1	-2.0	1.1	0.6	0.8	0.2	-4.6	-3.0	-2.0	0.0	0.3	0.0	-1.0	3.1	-4.6	31	
11~12	0.2	2.7	-1.9	-2.3	-2.5	0.8	0.5	5.1	4.3	-1.3	-1.1	3.2	6.8	-0.7	-1.8	-1.8	-0.7	-3.0	-0.4	0.4	-0.3	1.1	1.0	1.4	-1.5	-3.9	-2.1	-0.9	1.2	3.1	2.9	0.3	6.8	-3.9	31	
12~13	0.9	3.0	-1.4	-1.2	-1.0	1.9	2.1	4.8	5.1	0.2	0.0	4.0	7.1	-0.5	-1.0	-1.0	-0.7	-2.9	0.3	0.9	1.5	2.5	0.8	1.6	-2.5	-3.2	-1.7	0.5	2.4	4.2	3.7	1.0	7.1	-3.2	31	
13~14	1.1	3.3	-1.4	-1.1	-0.3	1.0	2.9	4.0	5.5	0.9	0.4	5.2	6.7	-0.4	-0.9	-0.3	-0.1	-1.4	-2.5	1.9	0.5	2.1	3.4	0.8	2.9	-1.9	-3.8	-1.2	0.9	2.1	4.9	4.4	1.3	6.7	-3.8	31
14~15	1.2	1.2	-2.7	-1.7	0.4	1.3	2.8	4.4	5.5	0.4	0.2	5.4	6.1	-0.6	-2.0	-0.1	-1.4	-2.5	1.9	0.3	3.3	2.3	0.8	3.9	-3.4	-4.0	-0.6	1.1	2.8	4.1	4.9	1.1	6.1	-4.0	31	
15~16	0.2	1.5	-2.9	-2.2	0.1	0.2	2.9	3.4	4.2	0.0	-0.6	4.4	4.8	-0.6	-1.8	0.3	-1.7	-3.1	0.9	0.3	2.6	1.4	0.7	3.7	-3.9	-4.5	-1.2	0.4	2.8	2.5	5.4	0.7	5.4	-4.5	31	
16~17	-1.1	0.8	-3.8	-4.2	-2.5	-1.3	-0.1	1.3	0.7	-1.4	-2.5	1.5	2.5	-0.5	-3.7	-1.6	-2.3	-4.3	-1.5	-1.3	1.0	0.8	0.3	1.2	-4.5	-5.0	-2.3	-1.0	0.3	0.4	1.5	-1.1	2.5	-5.0	31	
17~18	-2.6	0.4	-4.9	-5.6	-3.4	-2.2	-1.2	-1.2	-1.4	-3.2	-3.6	0.6	1.5	-2.0	-4.7	-2.9	-3.5	-6.8	-2.0	-2.4	0.0	0.3	-0.1	1.9	-4.8	-5.5	-3.8	-3.0	-1.4	-0.8	0.4	-2.2	1.9	-6.8	31	
18~19	-3.6	2.1	-5.7	-6.4	-4.2	-3.0	-2.3	-2.7	-2.6	-4.9	-5.8	-1.1	0.7	-2.8	-5.9	-4.0	-4.9	-7.6	-3.1	-3.7	0.4	-0.1	1.8	-5.3	-6.0	-3.9	-3.7	-1.6	-2.3	-0.3	-2.8	2.1	-7.6	31		
19~20	-4.4	2.0	-6.6	-7.2	-4.7	-3.2	-2.7	-3.1	-3.1	-2.9	-5.3	-6.5	-2.0	0.6	-2.9	-6.8	-4.9	-7.1	-8.6	-5.4	-5.4	0.1	-0.9	0.0	-5.0	-7.3	-4.2	-5.6	-4.0	-2.9	-1.8	-4.1	1.4	-9.1	31	
20~21	-4.8	1.4	-7.3	-9.1	-5.4	-4.7	-3.1	-3.1	-2.9	-5.3	-6.5	-2.0	0.6	-2.9	-6.8	-4.9	-7.1	-8.6	-5.4	-5.4	0.1	-0.9	0.0	-5.0	-7.3	-4.2	-5.6	-4.0	-2.9	-1.8	-4.1	1.4	-9.1	31		
21~22	-3.4	0.4	-7.8	-9.8	-6.3	-5.6	-3.2	-3.6	-3.4	-6.1	-7.2	-1.8	0.5	-2.8	-6.9	-5.3	-7.6	-9.7	-5.1	-5.9	-0.1	-1.2	-0.9	-0.2	-5.3	-7.6	-4.8	-6.7	-4.9	-3.0	-2.9	-4.5	0.5	-9.8	31	
22~23	-2.3	0.0	-6.4	-10.1	-6.3	-6.2	-3.0	-4.3	-4.0	-6.4	-7.8	-1.6	0.5	-2.8	-7.9	-4.7	-7.5	-9.9	-5.3	-6.7	-0.4	-1.4	-1.1	-0.3	-5.4	-8.6	-5.3	-7.4	-5.6	-3.3	-3.0	-4.7	0.5	-10.1	31	
23~24	-1.8	-1.2	-8.8	-10.7	-6.5	-6.8	-3.5	-4.7	-4.7	-6.7	-8.3	-2.6	0.9	-2.7	-8.5	-3.9	-7.7	-11.1	-5.2	-7.4	-0.5	-2.3	-1.4	-0.3	-6.0	-8.9	-5.2	-7.7	-6.1	-3.6	-3.8	-5.1	0.9	-11.1	31	
平均値	-3.3	0.0	-4.2	-6.6	-6.4	-3.8	-3.3	-1.5	-1.6	-3.6	-5.1	-2.1	0.6	-1.0	-3.9	-5.2	-3.5	-7.0	-5.5	-4.2	-3.1	0.1	-1.1	0.1	-2.7	-6.0	-5.5	-4.5	-3.9	-2.7	-2.3	-3.4				
最高値	1.2	3.3	-1.4	-1.1	0.4	1.9	2.9	5.1	5.5	0.9	0.4	5.4	7.1	1.1	-0.9	0.3	3.4	1.0	3.9	0.2	-3.2	-0.6	1.1	3.9	0.2	-3.2	-0.6	1.1	2.8	4.9	5.4	7.1		7.1		
最低値	-7.6	-4.4	-8.8	-10.7	-12.5	-8.9	-8.7	-5.6	-6.6	-6.7	-9.3	-8.7	-4.4	-2.9	-8.5	-10.1	-7.7	-11.1	-12.9	-8.8	-10.3	-2.3	-3.7	-2.9	-6.0	-8.9	-11.0	-9.2	-10.0	-8.5	-8.5	-8.5		-12.9		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 氣溫測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
測定地点：出早公園

時間帯	単位																												測定数			
	2/1 (金)	2/1 (土)	2/2 (日)	2/3 (月)	2/4 (火)	2/5 (水)	2/6 (木)	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	2/14 (金)	2/15 (土)	2/16 (日)	2/17 (月)	2/18 (火)	2/19 (水)	2/20 (木)	2/21 (金)	2/22 (土)	2/23 (日)	2/24 (月)	2/25 (火)	2/26 (水)	2/27 (木)		2/28 (金)		
0～1	-5.2	3.4	0.8	1.5	0.1	-0.9	-2.3	-1.5	-10.3	-8.7	-1.9	-9.3	-1.5	-6.7	-2.8	-4.0	-13.1	-4.4	-0.5	-11.3	-8.8	-8.8	-3.3	-7.3	-10.6	-10.3	-1.7	-2.4	3.4	-13.1	28	
1～2	-5.5	2.5	0.2	1.0	-1.0	-1.4	-2.2	-2.3	-10.1	-9.2	-2.4	-9.8	-1.4	-7.1	-2.7	-4.7	-13.8	-3.1	-0.8	-11.4	-9.6	-10.0	-4.3	-7.1	-11.5	-10.6	-1.7	-2.5	2.5	-13.8	28	
2～3	-6.0	2.8	-0.3	1.3	-0.8	-2.0	-3.1	-10.8	-9.4	-2.2	-10.3	-1.1	-7.2	-1.8	-1.8	-5.5	-13.5	-1.4	-1.2	-12.1	-9.4	-10.1	-5.8	-6.4	-12.2	-11.4	-1.7	-3.0	2.8	-13.5	28	
3～4	-6.2	3.2	-1.9	1.2	-1.2	-2.1	-2.6	-4.2	-10.8	-9.7	-3.0	-10.5	-1.7	-6.9	-1.7	-6.4	-14.2	-1.3	-2.0	-12.4	-9.8	-11.3	-6.0	-7.2	-12.4	-11.6	-1.7	-3.3	3.2	-14.2	28	
4～5	-7.1	2.4	-2.6	1.5	-1.9	-1.8	-2.2	-5.1	-10.7	-9.9	-3.9	-10.7	-2.9	-7.2	-2.5	-7.6	-14.9	-2.4	-2.5	-12.7	-9.6	-11.4	-6.0	-6.7	-12.8	-12.3	-1.7	-3.5	2.4	-14.9	28	
5～6	-7.2	2.6	-3.3	2.2	-2.1	-0.1	-2.1	-6.2	-11.0	-10.1	-4.0	-10.8	-2.1	-7.1	-1.6	-7.2	-15.0	-2.5	-2.9	-13.1	-8.7	-12.0	-6.8	-5.3	-13.2	-12.5	-1.5	-3.5	2.6	-15.0	28	
6～7	-7.2	3.1	-3.6	0.3	-2.8	0.2	-2.9	-6.3	-11.2	-9.8	-3.8	-10.7	-1.9	-6.4	-1.7	-8.8	-14.7	-2.0	-2.7	-13.3	-8.4	-11.3	-7.2	-5.6	-13.1	-12.2	-1.5	-3.5	3.1	-14.7	28	
7～8	-6.6	3.3	-3.1	0.3	-2.1	0.3	-1.5	-5.6	-9.4	-8.2	-1.9	-8.6	-2.3	-4.6	-1.6	-7.9	-12.9	-1.1	-2.5	-11.4	-8.5	-9.5	-5.5	-3.3	-10.9	-9.9	-1.1	-1.8	3.3	-12.9	28	
8～9	-4.3	3.3	-0.4	0.5	-1.0	0.5	-0.3	-4.6	-7.0	-4.9	-1.0	-7.3	0.2	-3.8	0.5	-0.3	-1.4	-5.4	-11.0	-2.7	-3.1	-2.7	-3.0	-8.8	-6.4	-0.4	1.3	3.3	-11.0	28		
9～10	-1.2	5.0	0.0	0.6	-0.1	0.4	0.8	-3.8	-4.6	-1.9	-0.2	-5.3	0.5	-0.3	0.5	-0.3	-1.8	-4.9	-8.8	-2.2	-3.6	-4.4	-3.5	-2.7	-1.4	-3.1	-5.8	5.0	-8.8	28		
10～11	3.0	5.6	1.3	1.1	-0.2	0.8	2.0	-3.8	-3.9	-0.2	-0.9	-3.4	1.0	2.6	-1.8	-1.8	-5.1	-6.5	-1.9	-3.3	-2.4	-1.9	-1.6	-2.6	-3.5	-2.5	1.9	4.2	5.6	-6.5	28	
11～12	6.0	6.5	2.3	1.9	0.5	0.5	2.2	-4.0	-2.2	2.1	-0.5	-2.7	2.2	3.4	-1.8	-4.0	-4.7	-1.3	-3.7	0.6	-1.2	0.6	0.2	-3.1	-2.1	0.0	4.2	5.2	6.5	-4.7	28	
12～13	6.4	8.9	3.0	2.4	1.0	0.4	2.7	-3.5	-0.7	3.6	-0.7	-1.0	2.4	3.8	-1.8	-3.6	-2.9	-0.3	-3.1	0.2	-0.9	1.8	1.0	-3.0	-1.3	1.3	6.1	7.1	8.9	-3.6	28	
13～14	6.4	6.1	3.2	1.8	1.7	-0.1	3.3	-3.4	-1.2	4.0	0.2	0.8	2.6	5.2	-1.9	-3.0	-2.0	0.3	-3.1	1.4	0.1	2.4	1.0	-3.1	-1.3	1.9	6.7	8.8	1.4	8.8	28	
14～15	6.5	7.1	2.4	2.4	1.1	-0.3	3.2	-2.9	-0.1	3.3	0.8	2.1	3.1	6.4	-1.7	-3.7	-1.8	0.8	-3.5	1.6	0.0	2.0	1.1	-3.1	-1.4	3.5	7.8	9.7	9.7	-3.7	28	
15～16	4.7	10.0	1.9	2.8	0.2	0.1	3.0	-2.8	-0.6	3.1	-1.0	1.6	3.2	4.9	-1.6	-4.3	-1.4	1.3	-3.7	-0.3	-0.5	1.4	0.7	-3.7	-1.4	2.6	6.4	8.3	1.2	10.0	28	
16～17	3.1	5.1	1.1	2.9	-0.1	1.9	-3.8	-1.7	1.3	-2.7	0.5	1.3	3.2	2.2	-2.2	-4.9	-3.2	1.6	-4.5	-1.6	-1.6	-0.1	-0.7	-5.1	-1.9	0.5	3.9	4.8	-0.1	5.1	28	
17～18	2.2	3.4	0.0	3.2	-0.5	-1.5	1.5	-5.9	-2.7	-0.5	-3.6	-0.6	0.8	-0.9	-3.7	-7.6	-4.0	1.0	-4.7	-3.3	-2.8	-1.4	-2.5	-5.3	-3.1	-0.5	1.0	2.7	3.4	-7.6	28	
18～19	2.6	2.1	-0.4	3.2	-1.1	-1.9	1.0	-7.2	-3.9	-0.5	-4.4	0.1	-1.0	-0.7	-3.8	-9.4	-4.1	0.5	-5.1	-4.5	-5.2	-1.6	-3.9	-5.9	-4.9	-1.0	0.3	1.6	3.2	-9.4	28	
19～20	2.2	1.9	-0.6	2.4	-1.3	-2.1	0.3	-8.1	-4.8	-0.8	-5.1	0.1	-3.2	-1.5	-3.2	-10.2	-4.3	0.1	-5.4	-4.9	-5.9	-1.8	-4.3	-7.4	-6.3	-1.4	0.6	2.4	-2.7	-10.2	28	
20～21	2.0	1.5	-0.7	1.9	-0.9	-2.1	0.3	-8.3	-6.1	-1.1	-6.4	-1.1	-4.1	-2.1	-5.4	-10.6	-5.2	0.2	-6.6	-5.7	-7.4	-2.5	-4.8	-8.4	-7.7	-1.2	-0.7	0.3	2.0	-10.6	28	
21～22	3.2	1.0	-0.7	1.3	-1.0	-3.0	-0.3	-8.7	-7.1	-1.1	-7.5	-1.7	-5.0	-2.9	-5.1	-11.9	-5.3	-0.5	-6.8	-7.0	-7.9	-2.5	-5.5	-9.2	-7.9	-0.9	-1.3	0.3	3.2	-11.9	28	
22～23	2.5	0.8	-0.6	0.8	-1.0	-2.9	-0.7	-9.8	-7.6	-1.4	-8.3	-1.7	-5.7	-3.3	-4.5	-12.5	-3.4	-0.4	-9.4	-7.5	-8.2	-3.0	-6.7	-9.3	-9.0	-0.8	-1.7	0.4	2.5	-12.5	28	
23～24	4.2	0.8	-0.5	0.6	-0.8	-2.6	-0.8	-9.7	-8.2	-1.5	-9.1	-1.5	-6.2	-3.1	-3.9	-12.5	-4.5	-0.4	-10.4	-8.2	-8.1	-3.3	-7.1	-9.6	-9.7	-1.6	-1.9	0.3	4.2	-12.5	28	
平均値	0.2	3.9	-0.1	1.6	-0.7	-0.9	0.2	-5.4	-5.9	-2.7	-3.1	-4.0	-1.0	-1.5	-2.6	-7.0	-7.5	-0.8	-4.1	-6.1	-5.5	-4.1	-3.4	-5.5	-7.1	-4.0	0.9	1.6	-2.7			
最高値	6.5	10.0	3.2	3.2	1.7	0.8	3.3	-2.3	-0.1	4.0	0.8	2.1	3.2	6.4	-1.4	-3.0	-1.4	1.6	-0.8	1.6	0.1	2.4	1.1	-2.6	-1.3	3.5	7.8	9.7	10.0			
最小値	-7.2	0.8	-3.6	0.3	-2.8	-3.0	-2.9	-9.8	-11.2	-10.1	-9.1	-10.8	-6.2	-7.2	-5.4	-12.5	-15.0	-3.1	-10.4	-13.3	-9.8	-12.0	-7.2	-9.6	-13.2	-12.5	-1.9	-3.5	-15.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672		

# 資料 2 湿度測定結果

岡谷市清掃工場

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日  
測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																												測定数						
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)		3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	87	89	94	88	92	93	78	87	82	92	91	57	81	88	63	77	83	93	92	84	83	55	83	93	70	74	61	61	89	60	76	81	94	55	31
1～2	89	88	94	88	92	93	69	87	83	92	92	54	84	87	62	81	83	93	84	86	83	56	74	93	86	78	67	61	88	63	82	81	94	54	31
2～3	88	89	93	89	93	93	71	87	84	92	91	64	83	87	63	75	86	93	89	88	79	51	78	93	85	78	72	63	86	64	78	81	93	51	31
3～4	88	90	93	90	93	93	73	86	85	91	91	64	78	86	56	81	88	93	92	88	88	61	84	93	81	62	75	60	89	65	85	82	93	56	31
4～5	89	87	93	90	93	93	61	87	87	91	91	56	72	83	61	84	89	93	91	88	52	55	86	82	84	75	78	65	89	66	88	81	93	52	31
5～6	89	87	93	90	93	93	75	86	91	92	90	62	72	82	66	84	91	93	86	88	72	37	87	83	80	85	76	65	89	64	89	82	93	37	31
6～7	89	87	92	88	93	93	74	85	92	92	88	63	57	77	66	76	91	93	80	88	81	33	87	80	85	71	63	82	84	57	89	79	93	33	31
7～8	80	83	92	82	91	93	82	81	92	91	83	65	58	62	59	70	92	93	73	77	76	25	82	72	76	47	52	59	72	52	91	74	93	25	31
8～9	78	81	91	73	89	93	79	69	92	91	75	51	45	61	43	59	92	93	69	54	47	19	88	67	52	41	40	52	67	52	92	68	93	19	31
9～10	69	83	87	63	89	93	74	67	91	90	67	55	33	52	51	47	92	93	62	37	16	92	65	56	57	45	33	51	47	45	92	64	93	16	31
10～11	65	87	83	58	88	88	65	64	91	90	52	63	23	45	55	51	92	93	62	44	31	14	92	61	47	50	28	64	22	27	92	61	93	14	31
11～12	61	91	74	57	87	60	64	61	92	91	45	49	24	28	45	53	92	91	61	39	29	16	92	67	38	33	26	70	18	24	92	57	92	16	31
12～13	63	91	66	53	91	55	62	58	91	89	46	56	28	24	41	43	92	93	62	37	29	15	92	55	44	38	19	70	11	23	88	56	93	11	31
13～14	55	89	66	52	88	56	60	58	91	88	32	57	31	26	37	39	92	93	60	28	23	30	92	36	34	21	18	52	13	25	88	53	93	13	31
14～15	50	91	66	61	91	64	59	58	90	87	40	59	34	28	31	40	92	93	59	24	26	41	91	36	36	25	16	70	14	29	89	55	93	14	31
15～16	50	92	64	70	92	67	60	59	90	86	49	57	31	30	32	44	92	93	63	30	25	41	91	41	48	27	24	81	16	35	84	57	93	16	31
16～17	51	92	69	87	92	67	64	62	91	87	56	64	40	34	35	46	92	93	65	36	25	45	91	54	48	30	20	89	20	46	90	61	93	20	31
17～18	64	92	71	91	92	71	67	66	91	90	89	77	51	35	48	54	92	93	68	45	32	46	91	57	53	32	27	90	27	56	88	66	93	27	31
18～19	72	92	75	91	92	82	73	73	91	91	88	85	64	50	59	68	92	93	71	54	46	54	91	52	59	37	33	88	30	61	88	71	93	30	31
19～20	74	93	77	91	93	88	77	76	91	91	70	82	71	58	73	70	92	93	74	58	48	62	91	51	66	43	33	89	35	68	88	73	93	35	31
20～21	78	93	80	91	93	83	80	81	92	92	72	84	78	53	74	71	92	93	76	73	52	67	92	62	66	43	49	89	41	75	72	75	93	41	31
21～22	79	93	82	91	93	72	84	81	91	92	67	85	83	51	77	80	92	93	80	81	55	70	92	74	78	45	52	91	47	78	77	78	93	45	31
22～23	85	93	84	92	93	73	86	81	91	90	67	87	86	49	79	82	93	93	82	83	54	79	92	73	76	52	54	90	60	78	84	79	93	49	31
23～24	88	94	86	92	93	76	87	83	91	91	72	88	87	56	81	82	92	93	84	84	52	82	92	64	79	60	59	91	58	74	82	80	94	52	31
平均値	74	89	82	80	92	81	72	74	90	90	71	66	58	56	57	65	91	93	74	62	50	45	88	67	64	50	45	72	51	54	86	71	94	71	
最高値	89	94	94	92	93	93	87	87	92	92	92	88	87	88	81	84	93	93	92	88	83	82	92	93	86	85	78	91	89	78	92	94	94	94	
最低値	50	81	64	52	87	55	59	58	82	86	32	49	23	24	31	39	83	91	59	24	23	14	74	36	34	21	16	51	11	23	72	72	11		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744



表 湿度測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：岡谷市清瀬工場

時間帯	単位																															測定数				
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)	5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)		平均値	最高値	最小値	%
0～1	79	87	91	92	66	77	89	75	67	91	87	86	86	76	82	93	80	90	78	78	66	61	92	83	80	91	91	83	90	90	82	81	93	60	31	
1～2	76	87	91	92	71	77	90	79	69	89	87	86	86	79	81	93	64	90	83	84	67	69	92	83	84	92	82	82	90	89	82	82	93	64	31	
2～3	74	85	91	93	78	80	90	80	88	88	88	85	84	82	70	93	67	91	81	85	71	68	92	85	85	91	85	83	89	91	85	83	67	31		
3～4	75	84	91	92	74	73	90	83	72	89	90	85	85	84	87	93	72	91	81	81	73	66	92	84	77	91	80	87	90	91	86	84	66	31		
4～5	74	86	92	93	65	88	90	80	68	91	88	86	90	87	81	92	72	91	83	84	76	70	91	88	73	90	80	86	91	91	87	84	65	31		
5～6	75	86	92	92	70	90	90	79	67	91	85	87	91	84	78	92	67	91	77	82	75	70	90	77	74	86	81	87	90	91	84	83	92	67	31	
6～7	74	87	93	92	65	81	77	70	60	89	83	84	89	65	80	80	66	91	64	82	62	62	83	70	64	83	70	79	89	87	80	77	93	60	31	
7～8	67	87	92	84	51	74	68	62	68	76	71	67	74	63	89	58	59	84	49	72	66	61	70	59	61	72	60	70	76	84	74	70	92	49	31	
8～9	58	86	86	80	40	79	51	53	50	68	66	60	55	54	90	44	54	67	42	65	48	57	64	65	70	56	53	62	67	65	61	90	40	31		
9～10	54	87	79	68	38	71	42	33	51	61	60	50	40	39	90	41	52	61	31	51	43	55	60	36	68	61	43	48	48	63	53	54	90	31	31	
10～11	52	88	68	84	35	82	35	32	51	58	59	60	39	39	92	34	47	58	29	32	38	49	57	35	61	52	23	56	39	59	48	51	92	23	31	
11～12	48	89	63	63	28	77	30	27	67	86	50	64	39	27	92	30	40	50	36	31	38	61	49	33	46	41	25	42	37	51	37	48	92	25	31	
12～13	49	87	60	53	22	81	31	26	81	83	49	54	37	26	91	27	30	49	27	35	37	72	40	21	69	32	25	79	33	49	34	48	91	21	31	
13～14	53	89	58	60	22	85	31	32	87	59	44	46	35	30	91	26	30	48	23	31	38	74	45	19	79	28	27	82	35	48	39	48	91	19	31	
14～15	64	90	60	47	21	84	30	32	87	54	48	43	34	34	91	24	25	43	25	35	48	76	44	27	79	34	28	81	32	44	55	49	91	21	31	
15～16	65	86	63	50	25	78	30	33	83	49	54	42	36	36	92	21	22	44	29	36	42	79	49	34	83	32	37	74	39	45	71	50	92	21	31	
16～17	67	85	67	59	30	68	37	41	83	56	57	48	35	42	92	25	26	48	32	41	41	82	51	35	87	33	42	71	71	48	65	54	92	25	31	
17～18	70	86	76	65	35	73	42	33	88	53	66	54	40	50	92	33	40	53	40	42	45	88	50	47	88	41	71	79	86	57	59	59	92	33	31	
18～19	70	87	80	61	47	88	47	40	87	69	72	63	45	58	92	44	34	60	51	47	49	89	60	47	89	49	57	82	90	63	85	65	92	34	31	
19～20	74	89	84	60	53	85	59	47	88	73	76	67	50	67	92	46	58	66	52	50	51	90	63	55	90	55	70	88	90	66	87	69	92	46	31	
20～21	77	89	90	68	63	78	62	53	88	79	79	74	52	72	92	37	56	71	51	52	57	90	69	59	91	58	73	88	91	69	89	72	92	37	31	
21～22	82	89	92	59	65	78	65	62	88	81	84	78	60	75	92	40	64	70	52	55	64	90	73	57	91	58	75	88	91	71	89	73	92	40	31	
22～23	84	90	92	62	72	88	67	60	88	82	86	82	66	77	92	52	83	76	75	62	65	91	78	57	90	64	77	88	92	74	91	78	92	52	31	
23～24	85	90	92	64	71	89	69	67	88	85	87	85	70	80	92	57	89	76	82	68	63	91	80	55	90	64	79	89	91	78	91	79	92	55	31	
平均値	69	87	81	72	50	80	59	53	75	75	72	68	59	59	88	53	69	53	58	55	73	68	68	64	75	61	58	77	72	69	72	67	83			
最高値	85	90	93	93	78	90	90	83	88	91	90	87	91	87	92	93	89	91	83	85	76	91	92	88	91	92	91	92	91	91	91	91	91	93		
最小値	48	84	56	47	21	68	30	26	50	49	44	42	34	26	70	21	22	43	23	31	37	49	40	19	46	28	23	42	32	44	34	44	34	19		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																														測定数				
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)		平均値	最高値	最低値	%
0~1	91	89	83	91	84	74	87	86	92	93	87	87	90	88	78	85	92	88	76	88	85	92	89	85	85	76	87	87	86	93	93	74	30		
1~2	91	89	84	91	86	76	89	87	90	93	88	87	91	90	79	89	92	88	81	88	87	92	89	85	85	87	79	83	85	90	87	93	76	30	
2~3	92	89	84	91	87	81	87	89	91	93	89	87	90	87	82	91	93	90	83	82	88	92	90	87	88	81	85	86	89	87	93	76	30		
3~4	92	90	80	91	88	82	89	89	89	93	89	86	89	89	81	91	93	90	78	88	88	91	90	84	81	87	82	87	86	89	87	93	78	30	
4~5	92	89	79	89	90	85	86	89	89	93	88	84	90	87	80	92	93	81	81	82	88	91	90	87	83	86	85	88	87	89	93	79	30		
5~6	90	91	75	91	89	88	83	88	90	93	88	87	90	85	81	92	92	84	84	82	86	91	89	86	85	84	83	84	83	90	87	93	75	30	
6~7	82	88	72	85	86	86	80	79	90	92	83	78	90	80	76	92	91	80	86	85	83	92	83	77	87	81	82	80	72	83	92	72	30		
7~8	79	79	57	72	81	88	75	71	91	91	76	70	86	73	70	92	91	77	89	85	80	92	81	71	86	76	70	75	70	74	79	92	57	30	
8~9	63	69	67	63	72	83	69	59	91	88	72	69	78	65	61	91	90	64	85	73	70	92	76	63	76	65	66	69	60	66	73	92	59	30	
9~10	59	61	59	58	66	73	61	54	91	76	69	63	70	56	53	90	89	56	90	74	69	91	70	53	69	61	57	64	53	60	67	91	53	30	
10~11	49	52	50	47	67	71	55	39	89	71	52	67	63	51	53	90	77	46	90	68	70	81	68	46	61	56	60	61	55	45	62	90	39	30	
11~12	46	45	48	45	63	65	46	33	89	61	51	69	56	49	44	90	68	42	89	67	60	77	62	43	63	51	52	55	48	30	57	90	30	30	
12~13	55	44	49	32	63	61	36	32	91	60	53	73	50	43	43	90	56	40	89	66	58	76	63	44	55	46	48	47	43	43	55	91	32	30	
13~14	75	36	46	28	60	61	38	31	89	61	52	81	50	37	42	87	57	45	90	64	71	76	59	39	49	45	43	37	36	31	54	90	28	30	
14~15	61	39	56	28	57	54	38	38	88	59	54	82	58	35	50	91	54	43	90	63	78	71	59	42	48	36	45	46	38	33	54	91	28	30	
15~16	60	45	83	47	61	55	37	51	89	64	62	86	65	43	55	92	40	43	90	60	84	68	51	40	64	49	45	56	43	36	59	92	36	30	
16~17	59	44	89	56	63	61	42	55	89	65	70	88	70	45	61	92	49	51	88	55	90	73	51	47	72	56	59	61	47	45	63	92	42	30	
17~18	64	58	88	62	66	69	55	61	89	73	77	89	74	52	64	92	63	57	89	63	91	80	53	57	78	65	67	51	53	69	92	51	30		
18~19	78	67	89	68	69	74	66	69	90	77	79	90	76	59	71	92	68	60	91	75	90	81	53	69	80	68	74	71	63	67	74	92	53	30	
19~20	81	75	89	73	73	81	72	71	90	79	82	89	78	70	74	92	79	69	90	74	90	83	65	76	82	70	76	72	86	73	78	92	65	30	
20~21	82	83	89	77	77	82	75	69	91	84	83	91	86	66	78	92	83	73	90	83	89	87	72	78	83	71	78	75	89	77	81	92	66	30	
21~22	83	83	91	80	78	84	78	90	91	86	84	90	88	71	76	92	87	77	91	85	90	88	76	71	84	72	81	78	85	79	83	92	71	30	
22~23	85	81	90	82	76	86	83	91	92	86	85	90	90	75	78	92	88	78	91	80	91	88	79	71	80	73	82	80	87	82	84	92	71	30	
23~24	87	82	91	82	76	87	84	91	92	87	87	90	76	82	76	92	89	80	91	84	91	89	82	72	81	74	86	78	86	83	85	92	72	30	
平均値	75	70	75	68	74	75	67	67	90	80	75	82	77	66	67	91	78	67	87	76	82	73	66	74	68	69	70	67	66	74	93	74			
最高値	92	91	91	91	90	88	89	91	92	93	89	91	91	91	82	92	93	90	91	88	91	92	90	87	87	86	88	89	90	90	90	93			
最低値	46	36	46	28	57	54	36	31	88	59	51	63	50	35	42	85	40	40	76	55	58	68	51	39	48	36	43	37	36	30	30	28			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	



表 湿度測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：岡谷市清瀬工場

時間帯	単位																															測定数					
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)		平均値	最高値	最低値		
0~1	84	92	88	92	86	81	92	92	90	91	88	92	92	90	92	88	89	89	89	88	88	92	93	86	86	87	87	86	86	83	86	85	89	83	81	31	
1~2	86	92	87	92	90	84	92	92	91	89	88	92	92	91	92	89	90	90	88	88	88	92	93	88	88	85	85	88	88	88	88	88	87	89	83	84	31
2~3	85	92	89	92	90	84	92	91	90	91	89	92	92	92	92	89	90	88	88	87	88	92	93	88	87	86	86	89	88	89	86	88	88	89	83	84	31
3~4	86	92	90	93	90	86	92	90	90	91	90	92	92	92	92	90	86	87	88	89	88	92	93	88	87	88	87	90	88	89	90	88	88	89	86	86	31
4~5	89	92	90	92	90	89	92	89	91	90	90	92	92	92	91	90	87	89	89	88	88	92	93	88	87	89	89	88	87	88	87	87	90	88	86	86	31
5~6	90	92	89	92	89	87	92	91	91	88	89	92	92	92	92	90	88	87	88	87	88	92	93	88	87	89	89	88	88	89	86	88	86	90	83	86	31
6~7	90	92	86	87	90	87	91	90	91	87	85	92	92	88	92	90	88	82	80	89	89	92	93	88	83	82	83	82	84	85	86	75	87	93	75	31	
7~8	92	87	81	83	87	86	89	88	88	73	71	92	85	85	92	85	82	73	72	72	86	92	92	87	83	75	75	72	75	81	81	67	83	92	67	31	
8~9	91	81	81	81	71	80	86	90	83	78	71	64	91	92	82	72	71	64	61	61	82	90	90	80	80	78	72	73	63	66	72	75	57	77	92	57	31
9~10	90	73	81	61	76	79	90	82	73	70	53	91	88	76	90	65	64	57	53	80	80	90	84	74	65	62	67	60	61	69	61	41	72	91	41	31	
10~11	90	67	87	56	71	79	84	69	63	64	43	89	80	76	88	60	56	50	55	78	81	82	91	82	67	61	60	59	50	54	61	58	27	67	91	27	31
11~12	91	57	86	57	71	81	76	68	58	59	38	89	69	69	75	57	51	50	55	78	88	75	58	51	77	55	50	47	62	46	19	63	91	19	31		
12~13	92	50	89	49	68	82	69	62	53	53	45	90	74	70	66	52	52	48	56	77	88	67	59	56	75	50	49	40	53	45	21	61	92	21	31		
13~14	92	44	90	47	69	90	74	61	46	51	56	91	72	77	64	52	50	49	50	88	86	77	49	61	76	49	43	40	55	45	15	62	92	15	31		
14~15	92	48	89	48	67	89	72	62	58	48	61	91	69	68	67	54	44	48	52	88	88	90	88	90	53	60	77	47	37	40	54	45	20	62	20	31	
15~16	92	50	90	48	67	90	74	62	69	53	74	88	80	69	72	56	49	47	54	91	91	90	53	60	75	48	37	53	61	54	24	65	92	24	31		
16~17	92	60	89	53	69	91	79	67	77	53	78	91	85	72	74	60	53	47	57	90	92	87	67	66	73	53	54	58	66	51	30	69	92	30	31		
17~18	92	64	90	59	74	91	85	70	90	63	80	92	87	77	78	66	61	55	66	90	92	85	65	68	74	57	63	68	70	61	34	73	92	34	31		
18~19	93	68	90	64	76	91	89	85	92	71	80	92	89	80	79	71	76	70	73	91	92	87	73	76	74	66	64	72	75	69	38	78	93	38	31		
19~20	93	74	91	66	77	92	90	88	92	74	77	92	90	84	80	77	74	78	91	92	86	78	86	78	78	70	71	87	78	75	42	80	93	42	31		
20~21	93	79	92	73	78	91	90	88	91	74	79	91	88	89	83	79	83	77	81	91	92	88	84	80	77	77	78	86	81	79	47	83	93	47	31		
21~22	92	83	92	75	80	92	90	90	91	81	82	91	91	90	85	85	80	80	85	92	93	88	84	83	80	80	79	85	85	79	57	85	93	57	31		
22~23	92	84	92	77	80	92	89	90	91	81	87	92	91	91	86	87	88	83	86	92	93	91	84	83	81	82	80	85	86	81	61	86	93	61	31		
23~24	92	87	92	81	81	92	90	90	91	85	91	92	91	89	87	88	89	87	87	92	93	92	85	85	86	87	83	87	83	71	83	71	88	93	71	31	
平均値	90	75	88	71	79	87	86	81	81	73	74	91	86	83	83	75	73	70	72	87	71	69	71	69	71	78	71	69	71	75	71	53	78				
最高値	93	92	92	93	90	92	92	92	92	91	91	92	92	92	92	92	90	90	90	90	90	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	
最低値	84	44	81	47	67	79	69	61	46	49	38	88	69	68	64	52	44	47	50	77	86	67	49	51	60	47	37	40	53	45	15			15			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																															測定数				
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)	8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)		平均値	最高値	最低値	%
0~1	70	82	84	77	81	81	88	87	84	86	87	92	89	92	89	91	86	91	90	82	77	87	87	85	82	79	83	80	86	87	88	85	92	70	31	
1~2	71	84	87	82	81	90	88	87	86	87	88	91	90	91	89	91	86	90	90	85	81	88	88	86	86	80	83	82	88	87	88	86	91	71	31	
2~3	68	86	87	85	80	92	90	89	87	87	89	91	90	92	91	91	85	90	91	85	83	90	85	87	85	86	85	84	87	88	89	87	92	68	31	
3~4	67	86	88	84	79	92	89	89	88	88	88	92	90	92	90	91	89	91	91	86	84	84	90	89	85	87	85	84	85	89	90	87	92	67	31	
4~5	69	88	87	87	83	91	89	89	90	89	89	92	90	92	89	91	85	91	91	87	84	84	90	89	85	88	85	84	85	89	90	88	92	69	31	
5~6	69	86	81	80	84	91	87	87	87	89	87	91	89	92	90	91	86	92	91	87	85	89	89	86	86	88	85	83	87	89	89	87	92	69	31	
6~7	64	81	77	75	78	90	84	82	85	87	82	87	88	92	89	83	86	90	91	79	81	81	88	83	80	81	83	81	83	85	87	83	92	64	31	
7~8	55	73	69	65	67	90	78	76	78	78	80	80	82	92	84	81	73	85	86	68	72	71	66	74	75	68	71	73	77	81	82	76	92	55	31	
8~9	52	68	67	63	61	91	72	65	64	68	68	68	81	92	81	68	71	82	79	61	58	67	59	74	67	62	64	65	70	76	76	70	92	52	31	
9~10	50	64	64	52	53	77	66	61	65	59	58	56	79	88	78	59	65	74	70	58	57	58	44	68	64	56	60	58	64	66	64	64	92	44	31	
10~11	49	56	56	47	46	74	59	58	58	49	51	56	79	86	70	56	67	62	48	48	54	57	51	43	44	46	46	56	57	56	57	86	43	31		
11~12	47	57	29	44	42	63	56	58	49	44	51	52	80	81	72	55	60	60	63	42	52	54	44	37	34	57	50	56	53	57	52	53	81	29	31	
12~13	49	52	32	40	42	65	57	48	49	45	62	54	85	73	72	52	53	57	56	30	44	55	32	32	31	53	32	53	52	50	42	50	85	30	31	
13~14	49	49	38	43	35	77	56	49	50	45	65	48	83	60	84	50	56	64	46	33	38	47	42	27	28	41	28	49	53	45	36	49	84	27	31	
14~15	50	44	41	44	38	79	59	47	51	46	74	56	79	62	81	48	71	72	46	47	40	59	40	29	30	38	30	50	55	58	37	52	81	29	31	
15~16	52	40	44	45	44	79	55	49	53	52	72	62	83	65	90	50	79	72	50	49	45	52	39	40	28	57	30	52	59	60	54	55	90	28	31	
16~17	59	55	53	49	46	75	58	56	56	54	78	66	90	70	88	62	83	76	56	49	55	63	50	43	54	50	52	59	66	76	61	61	90	32	31	
17~18	62	64	58	57	61	75	64	63	60	60	89	71	91	76	88	65	85	86	67	62	62	67	58	63	59	62	57	65	71	86	85	69	91	57	31	
18~19	67	69	62	64	70	80	71	68	67	67	90	78	90	80	90	74	88	91	72	68	72	71	66	71	59	66	66	69	76	82	88	74	91	59	31	
19~20	68	71	63	68	74	83	79	71	75	74	92	79	91	84	89	79	91	91	77	69	77	75	72	69	66	72	73	72	78	83	88	77	92	63	31	
20~21	71	82	68	72	76	86	81	75	78	78	92	82	91	85	90	80	92	91	79	73	81	80	73	75	77	74	76	75	83	90	80	92	68	31		
21~22	75	84	70	72	81	87	82	80	80	82	92	84	91	86	91	85	92	91	82	76	81	82	78	78	76	78	76	78	80	86	91	82	92	70	31	
22~23	78	82	74	74	89	86	84	83	81	84	92	87	92	86	92	83	85	92	90	81	75	83	85	81	80	79	79	82	84	88	89	84	92	74	31	
23~24	80	84	78	80	90	88	87	85	84	86	92	88	92	88	92	84	92	90	83	75	84	86	83	85	78	82	81	85	86	88	90	85	92	75	31	
平均値	62	70	65	65	66	83	74	71	71	70	80	75	87	83	86	73	79	82	75	66	68	73	66	66	66	68	65	74	76	75	73	92	73			
最高値	80	88	88	87	90	92	90	89	90	89	92	92	92	92	92	92	91	92	91	87	85	90	90	89	86	88	86	85	88	89	91	91	92	92		
最低値	47	40	29	40	35	63	55	47	49	44	51	48	79	60	70	48	53	57	46	30	38	47	32	27	28	38	28	49	52	45	36	36	27	27		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日  
測定地点：函谷市清瀬工場

時間帯	単位 %																																				
	9/1 (土)	9/1 (日)	9/2 (月)	9/3 (火)	9/4 (水)	9/5 (木)	9/6 (金)	9/7 (土)	9/8 (日)	9/9 (月)	9/10 (火)	9/11 (水)	9/12 (木)	9/13 (金)	9/14 (土)	9/15 (日)	9/16 (月)	9/17 (火)	9/18 (水)	9/19 (木)	9/20 (金)	9/21 (土)	9/22 (日)	9/23 (月)	9/24 (火)	9/25 (水)	9/26 (木)	9/27 (金)	9/28 (土)	9/29 (日)	9/30 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0~1	90	87	91	90	90	90	84	91	90	87	86	90	89	81	86	86	86	84	88	92	92	92	88	87	92	89	88	84	80	90	78	88	92	78	30		
1~2	88	85	90	90	91	87	85	90	91	87	86	88	88	82	88	85	85	85	86	86	92	92	89	89	92	90	90	89	85	91	82	88	92	82	30		
2~3	89	82	88	90	91	88	86	91	91	88	87	88	89	84	88	83	83	83	88	93	92	90	89	89	91	92	91	89	86	91	83	88	93	82	30		
3~4	90	85	89	90	92	89	90	90	90	87	89	90	88	86	88	89	84	83	88	93	92	92	90	90	90	93	91	91	83	91	85	89	93	83	30		
4~5	90	85	91	90	92	89	91	90	90	89	88	91	90	88	88	84	85	88	88	93	91	91	91	91	91	93	91	90	87	84	91	80	89	93	80	30	
5~6	91	86	91	89	92	91	92	90	91	91	86	90	90	87	88	86	87	87	87	93	91	91	86	92	92	92	92	89	91	84	91	81	81	89	93	81	30
6~7	81	78	89	89	90	91	89	89	81	86	82	90	84	86	79	83	84	82	82	93	92	92	89	90	90	90	91	84	81	77	92	86	93	77	30		
7~8	81	76	75	89	78	91	75	85	76	74	74	84	79	77	75	75	88	74	82	93	86	92	79	88	82	90	80	74	65	89	79	81	93	65	30		
8~9	64	74	67	83	64	77	66	74	67	68	73	76	70	66	65	59	82	75	92	92	76	91	67	89	68	83	74	61	62	77	66	73	92	59	30		
9~10	58	70	59	76	59	69	60	71	62	59	68	58	64	64	57	53	80	68	93	93	69	86	62	90	65	75	69	58	62	65	58	67	93	53	30		
10~11	53	65	61	78	56	60	51	59	59	51	68	71	59	52	55	45	71	63	92	63	76	59	90	59	63	58	63	56	58	53	53	62	92	45	30		
11~12	47	68	62	76	47	72	51	61	53	44	85	66	45	57	52	44	65	56	92	92	62	74	48	91	56	67	53	56	57	46	53	60	92	44	30		
12~13	73	70	60	69	46	89	46	63	45	39	78	62	37	54	54	44	65	56	89	53	61	50	92	55	90	60	46	48	52	33	61	58	92	33	30		
13~14	85	64	60	63	42	88	50	57	48	35	70	51	35	66	52	48	69	61	91	91	56	55	50	90	57	52	41	43	53	38	63	58	91	35	30		
14~15	80	83	60	62	40	87	45	61	55	44	83	45	52	57	53	50	68	62	91	61	66	52	90	59	54	39	44	56	36	75	60	91	36	30			
15~16	83	81	65	68	46	86	49	65	53	47	75	51	52	63	56	52	71	65	91	67	74	60	89	63	56	42	52	63	42	87	64	91	42	30			
16~17	85	77	76	91	62	84	57	71	59	59	86	60	63	66	60	57	77	68	91	75	80	67	91	67	64	60	67	74	58	91	57	91	57	30			
17~18	88	81	71	90	66	86	66	72	65	65	88	68	63	71	63	61	79	76	91	80	83	91	91	71	73	64	68	79	59	92	75	92	59	30			
18~19	89	80	72	91	67	89	73	75	71	71	89	73	70	74	70	69	79	80	91	91	80	83	91	91	74	77	69	68	78	62	90	78	91	62	30		
19~20	89	77	77	90	71	90	76	77	75	73	88	76	74	76	74	74	83	79	91	91	82	85	87	92	79	83	68	71	80	65	91	80	92	65	30		
20~21	89	90	82	90	78	88	77	79	78	76	90	77	78	77	74	78	81	89	91	83	84	90	91	84	83	73	74	84	71	91	91	82	91	71	30		
21~22	83	89	82	90	80	89	87	81	82	82	90	78	73	82	75	79	86	92	92	92	85	85	91	91	86	86	78	78	88	74	92	84	92	73	30		
22~23	82	91	84	91	82	89	91	84	84	82	91	81	77	83	79	80	87	91	92	92	86	84	91	92	87	88	84	78	90	75	92	86	92	75	30		
23~24	85	90	90	91	84	89	91	86	88	84	91	84	79	85	84	82	87	92	91	91	87	86	91	92	89	88	80	79	91	79	89	87	92	79	30		
平均値	81	80	76	84	71	85	73	77	72	69	83	75	70	74	71	68	80	77	92	79	82	77	91	77	78	71	70	74	69	79	77	77	77	77	77	77	
最高値	91	91	91	91	92	91	92	91	91	91	91	91	90	88	89	86	88	92	93	92	92	92	91	92	93	92	91	91	91	91	92	92	92	93	93	93	
最小値	47	64	59	62	40	60	45	57	45	35	68	45	35	52	52	44	65	56	56	56	55	48	88	55	52	39	43	52	33	53	33	53	33	33	33		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日  
 測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位																												測定数								
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)		10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最低値		
0~1	91	89	87	89	89	83	91	91	77	87	88	88	91	88	88	86	82	92	94	85	87	91	87	90	86	88	82	75	92	91	89	87	94	75	31		
1~2	90	89	89	91	89	85	91	90	75	88	83	87	91	90	77	85	84	92	94	87	89	86	88	89	82	90	88	73	93	90	90	87	94	73	31		
2~3	90	90	91	92	90	87	90	90	82	88	83	89	90	90	77	86	86	93	93	89	89	86	91	91	88	90	90	89	71	93	89	90	88	93	71	31	
3~4	91	90	91	92	90	88	90	90	81	89	84	89	89	91	77	87	87	93	92	89	90	91	92	90	88	91	91	89	71	93	89	89	88	93	71	31	
4~5	92	89	92	89	89	85	90	90	84	88	85	90	92	91	81	88	88	93	93	93	90	91	91	93	90	92	90	70	93	89	89	89	93	70	31		
5~6	92	90	92	93	90	89	92	91	89	89	83	90	89	92	81	88	90	93	93	93	91	92	93	90	89	91	91	89	79	93	91	89	90	93	79	31	
6~7	92	89	93	93	86	84	92	88	87	88	74	88	85	92	79	89	83	94	93	90	89	93	92	90	86	93	91	87	93	91	88	89	94	74	31		
7~8	89	86	93	89	70	80	92	77	76	80	77	79	77	91	67	81	72	94	89	81	76	93	91	80	80	91	75	90	92	85	87	83	94	67	31		
8~9	80	74	93	85	62	78	88	75	73	70	64	71	70	66	60	71	65	94	84	68	66	56	66	62	69	63	67	66	89	92	75	74	75	94	60	31	
9~10	73	73	88	79	61	73	85	58	66	73	66	62	59	69	59	66	57	94	69	66	56	59	58	62	69	63	65	85	92	74	70	70	94	56	31		
10~11	63	67	86	64	52	58	77	56	66	60	53	54	57	57	56	59	55	94	61	63	42	52	41	59	66	54	80	83	69	62	64	94	42	31			
11~12	71	58	83	58	46	69	61	58	56	45	49	50	56	51	54	57	60	94	58	56	44	41	55	57	59	51	78	69	66	55	60	94	41	31			
12~13	66	57	75	58	45	60	56	52	56	39	47	55	53	52	52	45	68	94	57	47	36	34	87	50	56	55	80	62	59	56	57	94	34	31			
13~14	66	63	75	54	47	68	61	49	50	40	49	58	51	48	49	40	76	94	53	44	36	34	89	49	56	54	56	62	61	58	55	94	34	31			
14~15	69	70	69	55	52	64	67	54	53	42	51	62	55	47	53	43	91	93	53	51	49	38	50	60	55	54	61	86	62	53	59	60	93	38	31		
15~16	77	71	69	68	52	73	66	58	59	47	58	66	60	54	59	50	92	93	54	55	57	49	88	55	63	56	63	90	73	70	69	65	93	47	31		
16~17	81	75	71	70	58	74	77	69	59	53	66	70	64	64	68	52	93	93	63	61	51	58	91	60	73	68	66	92	79	69	70	93	51	31			
17~18	83	79	74	76	66	79	82	61	72	56	69	75	69	71	77	68	92	93	67	72	62	66	91	68	74	74	68	92	81	74	77	74	93	56	31		
18~19	85	82	82	83	74	86	86	60	76	61	76	78	73	68	79	72	93	93	70	76	75	73	91	73	76	75	75	68	92	85	76	83	60	31			
19~20	84	84	84	84	79	90	87	70	81	67	81	83	78	74	81	76	93	93	74	81	81	74	90	73	80	75	71	92	88	80	82	81	93	67	31		
20~21	85	84	86	85	82	86	88	73	82	70	84	85	81	75	81	79	93	93	79	84	84	76	91	76	78	76	72	92	88	83	89	83	93	70	31		
21~22	87	85	88	88	83	91	89	76	83	73	86	87	84	81	82	80	93	93	82	85	85	79	91	79	87	76	73	93	89	86	88	85	93	73	31		
22~23	88	85	86	88	83	91	89	78	84	78	86	89	85	81	84	81	93	93	86	86	90	80	92	80	84	77	75	92	88	83	89	85	93	75	31		
23~24	88	86	89	89	83	86	89	78	88	78	87	90	88	86	85	82	92	94	87	85	89	83	92	84	84	77	75	92	90	87	90	86	94	75	31		
平均値	82	79	84	80	72	80	82	72	73	69	72	76	74	74	71	82	93	77	74	71	71	71	91	73	75	76	72	84	84	78	77	94	77	77	77	77	
最高値	92	90	93	93	90	91	92	91	89	89	87	90	92	92	88	89	93	94	94	91	91	93	93	91	89	93	91	93	93	91	90	90	93	91	90	93	91
最低値	63	57	69	54	45	58	56	49	50	39	47	50	51	47	49	40	55	92	53	44	36	34	87	49	56	54	51	70	61	53	55	55	55	55	55	34	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744





表 湿度測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日  
測定地点：函谷市清瀬工場

時間帯	単位 %																																						
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数				
0~1	78	70	56	87	84	81	88	77	90	89	89	86	67	91	90	90	89	89	78	89	89	92	89	90	93	69	84	88	81	85	78	84	93	56	31				
1~2	74	77	53	87	84	83	89	79	89	91	85	85	67	93	86	90	89	87	74	90	89	93	89	89	92	76	76	87	80	87	80	84	93	53	31				
2~3	73	88	54	87	82	84	88	78	89	91	85	84	72	91	88	90	90	88	78	90	86	93	90	90	90	77	81	89	81	86	83	84	93	54	31				
3~4	71	88	56	87	83	78	89	78	89	90	88	84	73	85	90	90	88	85	79	91	89	93	90	92	89	80	81	87	85	88	84	84	93	56	31				
4~5	74	58	60	88	83	77	89	76	88	91	86	83	73	89	90	88	90	84	75	89	89	93	89	92	90	79	82	86	86	87	87	84	93	58	31				
5~6	76	72	63	86	81	76	87	78	89	89	86	82	72	89	91	87	91	88	79	89	88	93	89	91	90	77	84	88	87	86	85	84	93	63	31				
6~7	77	72	68	86	82	77	88	76	89	88	89	78	73	90	87	86	91	87	79	88	87	93	91	88	91	66	83	88	83	84	85	84	93	66	31				
7~8	77	61	65	86	81	64	85	74	83	86	89	62	66	90	87	85	90	83	68	86	87	93	91	90	91	83	70	83	66	79	80	80	93	61	31				
8~9	70	58	76	76	73	54	73	61	71	82	83	53	56	90	83	83	90	79	49	70	81	93	91	81	90	76	62	83	57	70	75	74	93	49	31				
9~10	66	57	70	68	59	45	67	48	64	78	80	47	45	90	80	78	86	66	47	58	62	93	86	80	67	82	53	71	53	61	52	66	93	45	31				
10~11	57	55	49	52	51	40	55	41	46	73	68	40	39	90	79	70	83	54	39	61	56	93	81	81	47	61	54	59	58	57	49	59	93	39	31				
11~12	49	54	37	40	46	50	41	38	42	68	66	32	36	90	75	73	79	41	46	70	49	92	77	71	54	60	53	53	55	57	39	56	92	32	31				
12~13	41	57	32	36	50	54	39	55	35	57	58	30	38	90	71	69	74	38	49	66	52	91	80	72	79	62	54	34	45	57	44	55	91	30	31				
13~14	43	55	32	38	51	57	37	52	30	55	57	29	38	91	71	69	73	41	50	72	63	92	77	59	49	57	53	35	47	59	40	54	92	29	31				
14~15	44	80	47	42	53	64	42	55	30	55	58	28	40	92	78	76	74	42	48	72	64	93	78	55	49	53	56	37	48	66	40	57	93	28	31				
15~16	47	77	41	47	55	70	47	55	33	57	61	33	46	92	83	89	76	41	51	67	65	93	79	49	48	51	57	41	49	72	57	58	93	33	31				
16~17	52	85	65	54	62	77	61	68	40	65	66	42	51	93	85	84	86	51	58	74	71	93	87	60	45	50	62	39	50	78	62	65	93	39	31				
17~18	65	88	79	63	66	81	58	76	55	70	72	45	59	93	88	85	88	54	62	82	78	93	88	65	48	60	67	58	56	83	66	71	93	45	31				
18~19	67	61	84	70	66	82	62	80	53	62	77	48	67	92	88	87	84	75	70	85	76	92	87	66	57	56	71	59	75	85	61	72	92	48	31				
19~20	64	56	86	73	68	83	71	82	60	66	78	51	70	91	90	88	84	76	83	87	75	90	88	78	56	51	73	71	79	85	62	75	91	51	31				
20~21	68	51	87	77	73	85	74	85	69	71	80	55	71	90	90	89	86	79	87	86	63	90	87	89	56	68	81	74	82	83	65	77	90	51	31				
21~22	64	55	88	81	78	87	73	86	75	80	80	61	71	85	90	89	86	77	85	86	73	89	88	91	53	78	85	70	83	83	72	79	91	53	31				
22~23	62	54	87	83	81	87	75	85	85	86	84	64	77	84	90	88	88	73	85	86	84	89	91	92	50	83	87	80	83	80	76	81	92	50	31				
23~24	64	54	87	83	80	89	75	89	87	87	87	66	83	87	90	86	87	79	87	88	90	88	90	92	59	85	87	81	84	78	74	82	92	54	31				
平均値	63	66	63	70	70	72	69	70	66	76	77	57	60	90	85	83	85	69	87	80	75	82	86	79	68	68	71	68	69	77	73	73	73	73					
最高値	78	88	88	88	84	89	89	89	90	91	89	86	83	93	91	90	91	89	87	91	90	93	91	92	93	85	87	89	87	88	87	88	93	93	93				
最小値	41	51	32	36	46	40	37	38	30	55	57	28	36	84	71	69	73	38	39	58	49	88	77	49	45	50	53	34	45	57	39	39	39	28	28				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 湿度測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
 測定地点：函谷市瀬織工場

時間帯	単位 %																																
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	70	91	75	70	88	78	90	52	80	83	70	85	92	89	78	89	81	57	94	86	82	82	70	78	76	70	82	91	92	80	94	52	28
1~2	69	91	73	71	88	78	92	51	80	87	76	87	91	87	72	87	83	62	94	86	82	74	82	76	77	77	83	91	91	81	94	51	28
2~3	71	92	72	69	89	89	91	53	82	87	76	87	92	89	70	87	83	51	93	87	75	77	77	76	77	84	92	91	81	93	51	28	
3~4	77	92	88	67	89	88	92	52	85	86	80	88	92	88	80	88	83	60	93	87	88	74	63	81	74	85	92	92	82	93	52	28	
4~5	78	92	87	68	87	91	92	61	85	81	68	88	92	87	82	87	77	83	92	84	86	67	55	69	80	81	92	92	82	92	55	28	
5~6	75	93	87	80	84	92	91	46	80	84	64	84	92	84	66	88	79	89	92	84	83	74	49	73	79	83	92	90	81	93	46	28	
6~7	77	93	89	91	80	92	91	45	81	84	55	85	86	84	79	85	77	90	91	83	85	71	76	72	80	84	92	91	82	93	45	28	
7~8	67	93	82	92	72	92	91	43	76	76	53	83	70	82	88	82	68	91	91	80	78	61	51	46	57	79	92	90	76	93	43	28	
8~9	57	93	71	92	67	92	90	31	73	64	55	79	52	69	85	77	63	91	91	69	57	51	36	37	51	70	92	82	69	93	31	28	
9~10	40	93	67	92	65	92	90	35	66	53	48	64	37	62	86	75	57	91	90	63	39	45	36	35	32	57	89	70	63	93	32	28	
10~11	37	93	61	92	70	90	87	32	54	46	68	53	32	61	87	68	55	90	90	56	36	48	35	31	41	52	79	61	61	93	31	28	
11~12	31	92	59	92	68	88	82	38	45	38	64	46	34	58	87	66	47	91	90	52	43	35	36	41	35	43	79	58	59	92	31	28	
12~13	40	86	60	93	65	88	79	40	46	32	80	49	37	55	88	58	41	91	90	43	44	28	37	39	32	31	73	46	57	93	28	28	
13~14	44	86	61	93	66	90	66	39	45	29	64	44	32	47	89	52	33	91	87	44	34	33	33	43	27	26	72	39	54	93	26	28	
14~15	34	74	64	93	64	89	65	30	45	28	40	30	36	43	90	50	27	92	87	45	32	31	33	43	30	26	75	23	51	93	23	28	
15~16	42	60	66	93	66	92	65	31	46	33	52	42	39	55	92	54	48	91	86	49	37	38	43	39	31	28	73	49	55	93	28	28	
16~17	58	79	68	93	66	93	72	38	54	38	62	54	49	58	91	52	53	92	88	57	35	41	57	45	32	38	77	59	61	93	32	28	
17~18	69	88	72	93	64	93	74	59	62	41	70	62	68	62	92	74	53	93	88	85	39	55	66	47	37	38	80	51	67	93	37	28	
18~19	75	80	73	92	67	93	69	64	68	49	67	66	73	71	92	78	61	93	89	87	61	47	74	45	46	48	88	53	70	93	45	28	
19~20	87	60	74	92	67	92	69	70	73	52	72	59	78	74	91	72	58	93	87	88	64	54	72	67	54	52	88	64	72	93	52	28	
20~21	89	73	75	91	67	90	57	67	81	57	78	86	85	77	91	77	65	93	87	85	71	68	57	72	64	65	88	65	76	93	57	28	
21~22	86	78	75	88	70	91	66	70	83	54	80	91	89	81	91	78	62	94	86	85	73	75	62	69	69	55	89	72	77	94	54	28	
22~23	82	80	74	61	71	90	69	74	84	59	83	92	89	79	91	78	52	94	83	82	73	78	72	63	73	69	88	78	77	94	52	28	
23~24	89	77	73	80	73	91	52	76	84	65	86	92	90	79	90	79	66	94	84	84	72	80	78	64	78	88	86	82	79	94	52	28	
平均値	64	85	73	85	73	90	78	50	69	59	67	71	68	72	85	74	61	86	89	72	61	57	57	56	55	60	85	70	70	94	94	23	672
最高値	89	93	89	93	89	93	92	76	85	87	86	92	92	89	92	89	83	94	94	88	88	80	82	81	80	88	92	92	92	94	94	94	94
最小値	31	60	59	61	64	78	52	30	45	29	40	30	32	43	66	50	27	51	83	43	32	28	33	31	27	26	72	23	23	23	23	23	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24



表 湿度測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日  
測定地点：市營高尾住宅団地

時間帯	単位 %																															測定数				
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)		平均値	最高値	最小値	
0~1	88	89	86	79	90	92	70	78	74	88	84	63	80	84	67	73	76	92	87	80	77	68	82	92	68	75	59	67	88	67	73	79	92	59	31	
1~2	88	90	86	81	90	92	74	76	75	88	84	53	80	87	69	77	77	92	73	80	79	68	72	92	83	76	65	69	86	72	77	79	92	53	31	
2~3	89	89	85	84	90	92	71	78	77	88	83	59	79	86	66	80	83	92	62	82	76	66	71	92	84	75	71	71	85	73	74	79	92	59	31	
3~4	90	89	85	83	91	92	74	81	78	87	83	53	73	86	56	77	86	92	86	84	57	70	77	93	77	75	74	69	87	73	80	79	93	53	31	
4~5	86	89	85	83	90	92	56	87	82	87	85	54	69	86	56	76	87	92	80	81	38	61	80	88	81	78	79	72	89	72	84	78	92	38	31	
5~6	89	89	87	84	90	92	80	89	86	88	85	60	70	86	62	83	87	92	76	81	71	43	81	89	80	81	79	71	90	72	85	80	92	43	31	
6~7	89	89	85	81	89	93	60	87	86	87	83	57	67	84	58	76	88	92	69	80	70	37	79	88	85	67	75	62	88	62	84	77	93	37	31	
7~8	84	87	84	76	87	92	71	80	86	87	77	54	52	71	58	70	89	92	66	69	65	30	77	72	68	50	55	58	76	55	88	72	92	30	31	
8~9	74	83	79	69	86	91	72	69	85	87	69	43	48	53	49	52	89	91	60	48	45	22	84	69	55	45	42	51	68	53	90	65	91	22	31	
9~10	71	82	72	55	84	90	66	59	85	86	57	50	38	48	44	46	88	85	59	29	34	16	91	65	48	56	33	52	49	42	91	61	91	16	31	
10~11	67	87	67	55	84	84	60	57	86	86	49	62	29	42	51	50	89	86	58	21	31	14	92	68	55	41	26	55	15	26	89	57	92	14	31	
11~12	59	87	63	51	84	51	59	54	87	84	40	50	31	26	44	48	90	83	54	15	27	20	90	67	32	25	22	65	14	25	89	53	90	14	31	
12~13	54	86	60	48	89	44	56	56	87	80	31	50	25	20	38	39	90	88	52	32	23	30	91	37	33	20	17	66	12	23	85	50	91	12	31	
13~14	52	87	61	46	90	51	55	52	88	80	30	58	27	23	39	34	88	89	53	25	24	30	90	34	31	19	16	47	15	24	85	50	90	15	31	
14~15	41	89	60	53	90	53	88	78	35	60	37	88	27	26	30	37	88	87	52	24	22	38	86	35	38	24	20	68	14	31	88	52	90	14	31	
15~16	46	91	61	62	91	61	56	56	88	81	42	58	28	27	29	40	89	88	56	28	24	38	87	39	52	27	23	76	14	34	85	54	91	14	31	
16~17	67	91	65	82	91	59	60	59	88	80	52	62	35	29	33	42	89	87	58	33	24	42	86	52	49	26	24	85	19	45	83	58	91	19	31	
17~18	71	92	68	88	92	65	63	62	89	82	87	75	49	39	47	50	90	89	64	40	35	43	87	60	60	30	26	87	23	53	83	64	92	26	31	
18~19	74	92	69	88	92	75	67	67	89	84	84	79	62	53	52	63	91	88	67	52	42	52	88	51	65	36	39	85	31	58	78	68	92	31	31	
19~20	79	92	70	89	92	84	71	89	84	76	80	67	48	65	72	92	89	68	46	43	43	59	88	60	68	41	37	87	34	66	89	71	92	34	31	
20~21	81	90	74	88	92	82	73	74	89	86	73	71	73	59	67	74	92	88	72	68	56	64	89	68	68	40	47	88	41	71	68	73	92	40	31	
21~22	83	90	76	89	92	66	77	75	88	84	60	77	77	60	70	75	92	89	73	76	59	68	89	73	71	47	59	88	45	74	47	74	92	45	31	
22~23	85	91	77	90	92	65	79	75	89	85	62	82	79	65	72	76	92	90	75	78	68	79	91	74	71	56	57	89	59	73	77	77	92	56	31	
23~24	88	90	78	90	92	75	79	74	88	84	59	82	82	68	72	76	92	89	79	76	66	81	91	62	74	60	63	88	65	70	78	78	92	59	31	
平均値	75	89	74	75	90	77	66	70	85	85	65	62	56	57	54	62	88	89	67	55	48	47	85	68	62	49	46	72	51	55	81	68				
最高値	90	92	87	90	92	93	79	89	89	88	87	82	82	87	72	83	92	92	87	84	79	81	92	93	85	81	79	89	90	74	91	93				
最小値	41	82	60	46	84	44	54	52	74	78	30	43	25	20	29	34	76	83	52	15	22	13	71	34	31	19	16	47	12	23	47			12		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744





表 湿度測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日  
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																														測定数			
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)		最高値	最低値	
0~1	89	91	84	91	82	73	86	87	90	90	81	82	85	85	75	82	91	87	83	89	88	91	84	84	78	79	73	87	84	90	91	73	30	
1~2	90	91	83	91	83	75	88	87	89	90	81	84	85	88	77	87	91	88	85	85	85	89	92	84	82	82	81	77	87	84	90	92	73	30
2~3	91	91	80	91	84	77	88	88	89	91	81	85	84	84	76	88	91	90	86	81	89	92	84	82	82	81	81	78	88	88	90	92	74	30
3~4	91	91	83	89	88	82	89	89	86	91	84	82	84	87	77	89	92	90	86	84	89	90	88	81	88	80	81	88	88	91	91	86	77	30
4~5	91	91	80	89	89	79	87	88	85	88	83	82	85	89	77	90	92	90	87	82	88	90	85	85	85	85	78	83	86	89	91	92	77	30
5~6	91	91	76	89	87	83	84	85	87	86	82	81	83	89	77	90	92	90	84	80	86	90	83	78	79	79	81	89	83	90	92	76	30	
6~7	84	88	73	87	82	81	79	77	86	82	80	83	79	76	74	89	89	83	83	82	84	90	76	72	81	75	77	79	72	86	91	90	72	30
7~8	74	80	60	71	77	81	75	70	87	81	69	75	72	68	68	90	90	71	83	80	79	87	72	65	81	69	69	73	66	75	90	60	30	
8~9	66	71	54	61	71	78	68	59	85	77	65	69	65	60	60	89	88	66	84	71	71	83	68	54	73	63	64	67	56	64	89	54	30	
9~10	63	60	55	46	65	72	59	52	84	69	62	61	62	51	53	87	85	61	89	73	68	81	68	46	62	57	56	61	50	63	89	46	30	
10~11	48	56	47	43	68	64	56	40	78	59	48	62	55	46	50	85	74	51	89	67	69	74	61	46	57	54	55	47	49	89	40	30		
11~12	46	43	49	42	65	62	45	32	82	59	51	64	53	44	44	85	61	46	87	66	59	67	62	44	50	53	51	54	46	34	87	32	30	
12~13	64	50	46	38	61	64	40	30	88	55	49	64	47	44	40	86	60	44	86	66	60	68	58	38	50	43	45	44	40	46	88	30	30	
13~14	78	40	49	29	55	58	38	34	87	53	52	69	50	37	45	82	53	48	89	62	69	71	57	48	51	40	42	40	37	30	29	30	30	
14~15	60	39	53	30	55	50	40	40	85	59	50	74	59	39	51	86	59	44	89	61	76	66	55	45	47	39	41	42	34	35	89	30	30	
15~16	58	45	73	48	60	54	38	50	88	61	60	79	63	40	55	89	52	45	88	59	82	65	53	43	66	45	43	49	40	36	89	36	30	
16~17	60	41	83	55	62	59	42	54	89	64	66	61	67	45	57	90	53	61	83	56	87	69	53	59	68	52	57	56	44	44	90	41	30	
17~18	72	56	81	60	65	64	54	59	89	70	71	84	71	49	62	90	68	69	84	62	89	75	51	67	70	61	65	63	49	53	67	49	30	
18~19	86	72	84	65	78	72	59	66	89	74	74	89	74	57	68	91	67	63	84	75	89	78	57	67	76	67	67	60	58	73	91	57	30	
19~20	89	68	85	69	80	75	68	69	90	74	76	87	75	69	72	91	74	64	88	78	89	78	61	78	76	76	73	69	76	67	61	61	30	
20~21	90	78	89	74	76	83	72	66	89	78	78	86	81	75	75	91	78	70	89	84	89	81	65	78	79	79	75	71	88	73	91	65	30	
21~22	90	79	91	77	79	82	77	87	90	80	79	87	83	73	72	90	83	73	89	84	90	83	67	81	80	71	78	80	90	75	91	67	30	
22~23	91	80	88	78	75	82	83	89	90	80	79	85	86	72	74	90	83	78	89	83	90	83	70	67	80	74	80	80	77	82	91	67	30	
23~24	91	82	90	83	76	86	86	90	80	79	81	85	87	72	77	91	84	81	87	88	91	84	73	73	77	72	84	81	90	79	91	72	30	
平均値	77	70	72	67	73	72	66	66	75	70	78	72	64	65	88	77	69	86	75	82	80	68	65	70	66	67	69	66	66	72	92	72	72	72
最高値	91	91	91	91	89	86	89	90	90	91	84	89	87	89	77	91	92	90	89	89	91	92	85	85	81	83	86	89	90	91	91	92	92	92
最低値	46	39	46	29	55	50	38	30	78	53	48	61	47	37	40	82	52	44	83	56	59	65	51	38	47	39	41	40	34	30	28	28	28	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日  
 測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																															測定数				
	%																																			
7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最小値			
0~1	79	81	88	89	85	92	87	90	91	88	91	91	90	89	84	85	89	88	82	90	90	91	86	87	89	86	87	84	83	82	87	92	79	31		
1~2	80	91	85	89	88	92	88	90	91	89	90	91	91	91	89	86	90	89	85	90	90	91	87	88	89	88	87	86	84	84	88	92	80	31		
2~3	82	91	87	88	86	91	88	91	91	89	89	90	91	91	89	87	90	90	85	90	90	89	91	88	89	88	89	87	83	86	91	82	31			
3~4	82	91	87	88	87	86	91	88	91	91	89	89	92	89	87	88	89	90	85	90	90	91	91	88	89	88	87	84	86	88	92	82	31			
4~5	86	90	90	90	89	87	91	89	89	91	90	91	92	89	86	88	90	90	86	91	91	91	89	89	90	89	88	88	84	84	89	92	84	31		
5~6	86	87	88	88	86	87	90	87	89	88	90	90	91	90	86	88	89	90	86	90	91	91	88	89	89	90	87	87	85	84	88	91	84	31		
6~7	87	85	82	83	86	84	90	85	87	85	90	90	83	90	85	84	81	82	86	89	88	89	85	84	80	84	80	84	81	83	73	85	90	73	31	
7~8	89	76	78	75	81	83	87	78	82	81	70	89	88	81	89	80	75	71	72	84	88	86	85	83	72	74	74	72	77	78	67	80	89	67	31	
8~9	87	72	79	67	77	83	86	73	76	69	61	88	79	89	67	66	60	62	82	86	84	74	77	67	61	63	65	73	69	60	74	89	60	31		
9~10	87	77	78	56	71	75	86	74	70	66	48	87	84	71	87	61	58	55	76	84	83	72	65	57	62	57	57	66	62	32	68	87	32	31		
10~11	84	60	82	50	66	75	82	63	60	67	38	84	75	77	82	59	46	41	75	86	81	62	58	58	56	50	49	62	52	29	63	86	29	31		
11~12	89	55	83	51	67	77	74	56	55	60	34	84	70	64	67	54	47	50	74	82	77	57	58	72	53	43	46	60	46	18	60	89	18	31		
12~13	90	45	84	47	66	77	67	55	49	52	43	85	68	67	61	48	47	49	73	84	67	50	51	70	47	43	35	55	45	18	58	90	18	31		
13~14	90	43	86	45	64	87	68	52	45	40	52	87	66	77	62	51	46	45	47	82	82	76	52	53	69	42	57	40	55	44	15	59	90	15	31	
14~15	90	44	87	48	64	89	69	57	66	49	55	87	67	66	65	52	43	46	48	84	84	85	65	54	72	47	45	41	54	48	18	61	90	18	31	
15~16	91	48	88	45	63	88	70	58	76	47	69	85	72	66	67	53	45	46	50	88	88	87	54	58	69	45	60	51	59	52	23	63	91	23	31	
16~17	90	55	89	50	66	88	76	63	80	50	75	88	80	67	68	57	44	50	56	88	90	84	72	61	68	50	68	54	65	56	27	67	90	27	31	
17~18	91	63	90	54	68	87	77	66	85	64	76	89	84	70	73	63	66	59	62	88	91	84	76	63	71	57	65	70	66	30	71	91	30	31		
18~19	91	69	89	58	71	90	87	70	88	72	77	90	88	80	75	68	69	59	71	89	91	88	74	69	77	64	70	69	75	36	75	91	36	31		
19~20	91	70	89	67	73	90	88	81	90	80	79	91	89	79	75	73	73	72	73	89	90	88	74	81	84	72	71	80	75	43	79	91	43	31		
20~21	91	75	89	76	75	90	88	85	89	82	88	89	85	79	75	77	76	75	90	90	87	75	83	84	73	77	85	76	82	64	82	91	64	31		
21~22	90	79	90	78	81	91	90	87	89	83	87	89	89	80	81	81	80	78	91	86	77	84	87	84	87	74	76	85	77	83	66	83	91	66	31	
22~23	90	81	90	80	83	91	87	87	80	84	84	91	90	88	81	82	87	83	80	91	90	88	81	85	87	78	82	85	80	83	71	85	91	71	31	
23~24	91	87	89	78	85	91	89	88	90	86	90	91	90	86	83	85	88	86	81	91	90	84	87	88	85	85	84	85	82	74	86	91	74	31		
平均値	88	71	86	68	76	86	84	75	79	73	72	88	84	80	80	71	70	69	85	88	85	76	74	78	69	71	70	73	70	53	76	76	76	76	76	
最高値	91	90	90	90	89	91	92	89	91	91	90	91	91	92	90	87	88	90	90	91	91	91	89	89	89	89	90	88	85	86	92	92	92	92	92	92
最小値	79	43	78	45	63	75	67	52	45	40	34	84	66	64	61	48	43	45	41	73	82	67	50	51	57	42	43	35	54	44	15	15	15	15	15	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日  
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																															測定数				
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)	8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)		平均値	最高値	最低値	
0~1	80	84	85	84	79	91	88	81	88	87	83	90	88	89	87	89	88	88	89	88	78	75	88	85	83	86	80	82	85	87	87	84	91	75	31	
1~2	81	84	88	84	80	92	89	80	82	87	84	90	87	87	87	89	87	85	90	82	78	88	88	86	84	87	83	84	81	87	86	87	85	92	78	31
2~3	81	84	88	86	78	91	90	84	90	89	87	90	87	90	88	89	89	89	89	90	80	81	87	84	84	84	87	85	85	86	87	86	91	78	31	
3~4	79	87	89	88	78	91	88	83	84	89	86	90	87	90	88	89	89	88	88	89	81	81	88	87	87	86	87	85	84	87	87	86	91	78	31	
4~5	81	87	88	88	83	91	86	83	85	89	88	90	88	88	87	89	89	89	89	82	83	88	88	88	88	88	88	85	86	88	88	87	91	81	31	
5~6	76	83	81	81	80	90	83	79	82	89	88	90	86	91	88	90	90	89	90	82	81	85	86	87	87	86	86	86	86	87	87	86	91	76	31	
6~7	63	78	75	74	74	90	78	74	75	84	82	85	84	92	84	86	83	90	86	77	83	84	83	80	79	78	76	77	84	84	84	81	92	63	31	
7~8	58	71	68	64	68	89	73	70	68	75	74	77	79	91	79	80	74	85	85	70	73	74	74	71	71	69	71	71	80	80	75	91	58	31		
8~9	54	64	60	53	59	89	63	62	63	69	71	70	79	90	77	73	68	77	75	61	56	64	59	62	63	61	65	70	69	71	74	67	90	53	31	
9~10	48	60	58	55	55	75	60	55	62	57	58	65	79	88	75	62	63	73	68	53	58	57	48	57	48	47	49	61	58	58	67	61	88	48	31	
10~11	47	53	48	45	49	74	51	53	54	48	52	50	74	84	67	60	55	64	55	53	54	57	46	44	47	49	49	61	58	55	59	55	84	44	31	
11~12	42	48	48	40	42	60	51	49	52	49	51	54	75	78	69	54	56	55	56	41	50	56	39	41	39	50	46	55	49	48	56	52	78	39	31	
12~13	44	51	34	37	39	59	51	45	53	46	59	51	80	74	68	53	53	53	50	30	47	59	42	38	29	53	33	54	53	50	50	80	29	31		
13~14	43	45	40	37	36	72	56	44	48	42	60	49	78	65	80	52	52	62	48	39	43	51	40	28	28	38	29	51	54	47	36	48	80	28	31	
14~15	47	43	39	41	36	75	56	44	47	45	69	58	75	65	78	49	66	68	49	36	44	59	42	32	40	46	30	49	55	35	51	78	30	31		
15~16	49	41	40	44	39	73	54	46	55	53	69	62	80	64	87	52	75	69	51	39	48	56	41	49	29	62	31	55	61	65	57	87	29	31		
16~17	56	49	44	48	40	71	57	53	52	54	73	64	85	69	84	65	76	76	55	64	58	63	60	65	60	40	58	62	68	82	62	85	40	31		
17~18	59	61	55	53	62	75	63	61	64	59	85	70	88	74	84	73	78	86	74	68	61	70	67	68	67	60	65	64	77	87	72	69	88	53	31	
18~19	71	65	58	59	68	80	67	66	67	64	87	80	86	79	88	78	84	89	80	73	69	74	73	74	73	67	66	73	79	89	88	75	89	58	31	
19~20	75	76	68	65	71	78	71	68	70	77	89	81	87	85	87	75	85	90	76	80	74	80	78	74	76	71	73	70	83	88	90	78	90	65	31	
20~21	78	79	70	70	72	87	75	70	72	75	90	85	88	87	74	87	74	90	79	82	80	83	83	78	73	74	72	77	84	87	80	80	70	31		
21~22	78	83	78	70	74	88	78	74	75	83	90	86	89	84	89	85	88	91	80	83	79	84	78	77	77	77	75	76	85	88	89	82	91	70	31	
22~23	80	86	76	73	81	89	80	77	78	82	91	88	90	84	89	86	88	91	80	84	82	83	80	82	80	75	78	80	86	89	90	83	91	73	31	
23~24	81	86	84	77	91	86	81	81	84	83	90	88	91	85	89	87	87	87	82	79	86	86	83	86	79	80	80	83	87	88	89	85	91	77	31	
平均値	65	69	65	63	64	82	70	66	68	70	77	75	84	82	83	74	77	80	74	67	68	74	68	67	65	67	65	74	77	75	72	92	72	92	744	
最高値	81	87	89	88	91	92	90	84	85	89	91	91	91	92	89	90	90	91	90	84	86	88	88	88	88	88	88	87	85	87	89	90	92	92	92	
最低値	42	41	34	37	36	59	51	44	47	42	51	49	74	64	67	49	52	53	48	30	43	51	39	28	28	38	29	49	49	47	35	28	28	28		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日  
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	9月																														平均値	最高値	最低値	測定数		
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)						
0~1	90	79	88	90	91	88	90	90	85	85	85	88	84	88	87	85	83	83	91	91	83	78	92	93	83	79	87	78	90	83	86	93	78	30		
1~2	90	78	88	90	91	87	90	90	85	84	86	87	86	89	89	87	87	87	92	92	91	83	82	92	92	80	88	79	90	86	87	92	78	30		
2~3	90	78	88	88	92	89	91	90	87	88	88	90	87	87	86	89	89	92	91	85	79	91	92	82	84	88	79	90	86	87	92	78	30			
3~4	90	76	89	84	91	90	90	90	87	88	88	90	86	87	86	86	86	89	91	86	80	90	92	84	83	88	79	90	88	87	92	76	30			
4~5	91	80	90	89	91	89	90	91	90	89	87	90	88	89	89	85	85	90	91	85	82	91	91	91	84	85	87	80	90	86	88	91	80	30		
5~6	91	79	90	90	92	90	91	90	90	88	89	90	89	89	90	83	86	90	91	88	87	87	88	87	88	88	89	76	90	88	92	76	30			
6~7	86	78	82	88	92	90	88	89	85	87	80	86	89	87	83	78	85	79	92	90	91	82	90	88	83	84	85	78	89	86	92	78	30			
7~8	81	75	74	86	79	86	78	85	75	72	78	73	76	66	68	79	71	92	87	90	71	90	82	76	69	71	70	86	80	78	92	66	30			
8~9	67	67	67	79	64	78	64	79	68	63	69	67	62	63	64	56	69	65	91	68	87	58	89	67	73	60	59	52	76	65	69	91	52	30		
9~10	58	65	56	76	59	65	57	65	53	59	61	59	53	57	55	50	72	59	89	63	83	51	89	58	66	61	51	54	59	62	89	50	30			
10~11	52	58	55	77	50	62	47	59	49	50	64	48	45	47	41	67	57	90	60	69	50	88	54	62	54	49	51	53	47	57	90	41	30			
11~12	45	60	59	73	54	66	44	51	51	41	82	56	36	46	42	38	56	50	87	50	70	47	89	51	58	48	49	48	50	55	89	36	30			
12~13	55	61	56	66	39	86	46	53	41	38	74	53	39	45	46	39	55	51	85	57	60	40	87	48	54	43	45	50	33	53	87	33	30			
13~14	77	57	56	62	40	84	51	52	46	37	67	46	36	60	47	42	57	55	88	57	56	32	85	51	50	38	41	51	34	54	88	32	30			
14~15	70	81	55	62	41	83	40	58	52	43	77	42	38	52	48	44	59	57	88	58	63	45	87	56	46	38	40	51	34	64	56	88	34	30		
15~16	68	77	79	65	48	80	46	62	44	46	70	46	42	59	51	46	50	60	88	64	71	68	84	57	52	41	44	65	44	79	60	88	41	30		
16~17	70	64	71	87	68	78	57	69	68	66	81	56	67	63	64	55	70	63	88	70	75	70	86	63	59	58	68	79	63	88	69	88	55	30		
17~18	77	81	68	90	76	84	62	79	71	73	83	65	62	68	75	67	73	69	89	73	77	76	87	66	68	73	76	84	74	89	75	90	62	30		
18~19	80	77	71	91	75	86	67	81	68	79	83	69	66	69	83	64	79	72	89	76	78	79	87	71	72	78	74	86	77	89	64	30	30			
19~20	84	79	74	91	76	86	72	83	71	82	83	77	68	71	82	69	82	76	90	76	79	83	90	74	77	80	70	86	79	88	79	91	68	30		
20~21	84	82	79	91	81	85	74	84	75	82	86	77	72	84	75	84	89	91	78	76	78	90	78	78	84	73	87	81	89	82	91	72	30			
21~22	80	85	80	91	85	88	82	85	78	86	84	76	79	82	84	75	81	91	91	79	75	90	92	81	81	80	77	89	82	88	83	92	75	30		
22~23	78	88	83	91	87	89	89	84	81	86	84	81	84	85	80	80	80	90	91	79	77	91	92	80	82	85	80	90	83	87	85	92	77	30		
23~24	80	86	90	91	88	90	90	83	85	83	84	83	84	85	87	81	82	90	91	80	78	92	92	82	81	87	82	90	83	89	86	92	78	30		
平均値	76	75	75	83	73	83	71	77	70	71	71	68	71	72	66	75	74	90	75	78	71	89	73	72	69	69	72	78	75	75	93	75	93	75		
最高値	91	88	90	91	92	90	91	91	90	90	88	90	90	89	90	87	89	91	92	91	92	91	92	93	86	88	89	90	89	88	93	93	93	93	93	
最低値	45	57	55	62	39	62	40	51	41	37	61	42	36	45	42	38	50	50	85	50	56	32	84	46	38	40	49	33	47	33	47	32	32	32	720	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																															測定数						
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)		平均値	最高値	最低値	%		
0～1	87	81	81	84	87	83	91	84	75	88	82	80	82	87	89	83	88	88	91	87	90	90	89	83	88	88	89	87	75	92	89	89	85	85	85	92	75	31
1～2	86	84	82	86	88	86	91	84	77	89	86	80	86	89	90	82	78	88	85	90	90	90	89	87	84	89	90	89	74	92	89	89	85	86	86	92	74	31
2～3	85	84	84	85	89	87	91	83	78	88	86	82	88	89	88	81	80	88	85	91	91	90	89	82	90	90	90	88	71	92	89	84	86	86	92	71	31	
3～4	86	85	83	86	87	89	90	83	77	89	88	82	90	90	88	87	85	89	85	91	91	91	90	90	75	90	91	89	68	92	90	84	86	86	92	68	31	
4～5	90	83	86	87	89	89	89	86	80	88	88	84	90	89	85	81	81	89	84	91	91	91	91	89	91	91	91	90	83	91	90	83	87	91	67	31		
5～6	89	83	84	85	90	89	88	85	84	87	88	84	90	89	87	85	83	88	84	92	91	91	90	91	90	91	90	91	87	92	89	82	87	92	77	31		
6～7	89	82	86	84	87	88	83	83	81	85	86	80	86	89	77	82	78	90	84	91	91	91	87	86	90	81	88	85	86	91	89	87	82	86	91	77	31	
7～8	88	78	87	81	77	81	85	72	73	77	75	75	81	89	72	74	67	90	81	87	89	91	87	80	81	88	85	88	85	85	80	82	91	67	31			
8～9	77	70	82	73	63	76	82	67	68	62	67	66	71	75	56	65	60	89	73	71	69	87	86	73	74	68	66	87	86	77	71	73	89	56	31			
9～10	71	66	75	65	50	71	74	57	58	63	65	58	48	65	54	60	58	88	62	63	55	63	85	49	62	57	60	84	81	70	61	65	88	48	31			
10～11	58	63	75	56	44	58	70	52	58	55	54	52	52	55	50	53	57	88	55	61	46	53	89	58	49	62	63	47	75	78	70	54	60	89	44	31		
11～12	66	54	73	52	42	58	56	45	52	41	48	49	51	47	48	52	59	87	54	53	39	38	88	49	58	54	50	77	65	62	53	55	88	38	31			
12～13	67	53	69	49	41	54	58	47	49	38	54	51	47	49	47	43	66	85	52	43	31	36	82	43	52	51	52	78	60	55	51	53	85	31	31			
13～14	65	58	68	53	44	60	54	42	48	39	62	56	48	32	46	37	72	87	50	44	32	36	87	45	52	49	53	76	57	55	54	54	87	32	31			
14～15	62	63	65	50	48	60	60	47	48	38	52	58	50	43	48	39	89	86	51	49	48	34	83	44	52	51	57	78	56	52	51	55	89	34	31			
15～16	72	66	67	64	50	68	62	53	56	42	59	63	56	51	55	64	90	85	54	52	58	43	89	51	76	54	59	84	62	66	66	58	62	90	42	31		
16～17	76	70	72	67	55	70	71	67	58	50	69	66	61	70	64	67	91	86	55	65	65	54	90	57	78	64	62	89	72	74	66	68	91	50	31			
17～18	77	75	75	71	61	72	77	64	74	55	66	70	65	78	71	69	90	86	63	79	58	69	89	80	84	70	63	90	74	75	69	72	90	55	31			
18～19	79	77	77	77	67	84	81	64	75	67	73	73	69	79	74	78	89	87	66	81	69	74	89	63	85	70	65	90	81	76	74	76	90	63	31			
19～20	79	78	79	80	71	88	81	65	77	71	77	77	71	77	77	82	90	88	67	85	75	81	88	64	84	68	70	90	80	82	84	78	90	64	31			
20～21	80	78	79	79	75	89	82	69	80	75	79	79	74	82	75	84	90	88	70	87	81	82	90	67	82	80	70	91	86	82	87	80	91	67	31			
21～22	81	78	81	80	76	90	83	71	85	71	80	80	77	84	76	79	91	90	83	89	87	84	90	74	86	82	71	91	85	85	89	82	91	71	31			
22～23	81	78	81	83	76	91	84	75	86	76	80	82	79	86	79	83	89	89	86	89	88	83	91	84	88	81	71	91	88	85	90	84	91	71	31			
23～24	81	80	84	82	80	91	84	78	86	81	80	82	83	88	79	78	90	88	89	90	89	80	88	87	88	85	74	91	90	86	90	86	90	85	91	74	31	
平均値	78	74	78	73	68	78	78	68	70	67	73	71	71	74	70	71	79	88	71	76	71	72	88	68	78	74	71	82	80	78	74	75	75	92	75	31		
最高値	90	85	87	87	80	88	91	86	86	89	88	84	90	90	90	88	91	91	91	92	91	91	91	91	91	91	91	90	91	92	90	90	90	90	92	92	31	
最低値	58	53	65	49	41	54	54	42	48	38	48	49	47	32	46	37	57	85	50	43	31	34	82	43	52	49	47	67	56	52	51	55	52	51	31	31		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		



表 湿度測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																														測定数					
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)		11/30 (土)	平均値	最高値	最小値	
0～1	91	72	86	88	86	81	91	74	82	84	90	81	90	88	83	91	88	89	85	85	66	81	85	86	83	89	81	78	86	83	84	84	91	66	30	
1～2	91	81	89	87	87	83	91	73	84	89	91	87	88	83	91	91	86	91	90	83	58	82	87	85	88	81	89	83	62	88	81	81	84	91	58	30
2～3	91	84	89	86	88	84	91	70	83	90	91	91	87	75	91	84	84	91	89	64	64	83	88	85	81	88	88	78	89	85	85	85	91	64	30	
3～4	91	85	90	84	87	86	92	70	85	91	91	91	88	82	90	93	84	91	91	60	60	82	89	85	81	88	90	69	89	84	89	84	89	60	30	
4～5	91	86	89	86	87	88	92	77	85	86	91	91	89	81	91	93	82	77	94	64	64	81	87	90	80	86	86	68	89	83	90	84	89	64	30	
5～6	91	88	91	85	87	88	92	84	83	86	90	92	91	84	90	93	83	87	93	70	79	79	87	91	81	88	84	76	89	86	91	87	93	70	30	
6～7	90	84	85	76	81	87	92	74	81	82	87	92	81	84	91	93	87	86	93	72	78	85	88	81	88	92	87	89	85	91	85	93	72	30		
7～8	87	67	71	66	75	81	91	61	75	67	85	91	64	84	83	86	87	86	90	61	74	73	86	76	86	94	76	84	80	92	94	61	94	47	30	
8～9	82	47	54	56	64	86	67	51	70	56	71	91	57	80	69	74	87	79	80	52	61	63	85	70	73	94	70	78	62	91	71	94	47	30		
9～10	77	43	47	41	52	88	64	44	62	55	70	81	48	76	62	57	88	76	72	39	55	56	62	70	61	90	68	59	57	77	64	90	39	30		
10～11	65	38	48	34	52	80	47	45	60	55	66	72	53	69	49	50	89	72	68	35	52	53	82	62	47	89	66	60	52	66	59	89	34	30		
11～12	52	38	47	35	51	72	38	38	38	50	66	63	45	69	42	40	90	67	61	34	52	44	81	58	51	90	59	56	47	56	55	90	34	30		
12～13	48	37	45	36	48	73	39	36	55	51	79	65	46	56	47	27	89	62	49	32	50	44	80	60	42	90	60	53	44	63	54	90	27	30		
13～14	44	37	41	40	46	72	38	35	54	50	82	53	52	70	40	32	89	61	44	31	53	46	83	57	40	90	57	46	51	64	53	90	31	30		
14～15	42	38	46	42	60	75	43	42	58	54	88	57	55	73	38	30	90	63	45	35	55	49	84	52	39	90	55	48	61	63	56	90	30	30		
15～16	40	47	55	50	65	83	50	51	62	61	91	75	56	81	49	33	90	65	30	40	57	63	82	62	50	90	56	51	68	65	61	91	30	30		
16～17	50	61	75	50	69	80	71	55	64	68	90	80	61	86	54	56	90	67	35	57	62	72	82	68	61	71	90	74	67	77	71	90	46	30		
17～18	54	56	67	53	75	77	69	57	66	75	89	67	59	85	70	66	90	74	46	63	63	78	82	71	71	90	74	67	77	71	70	90	46	30		
18～19	57	70	74	74	77	82	74	56	80	78	90	67	83	84	79	68	90	74	52	63	71	78	81	79	75	89	75	69	79	77	75	90	52	30		
19～20	61	71	78	76	81	85	68	63	83	81	91	72	86	81	71	78	89	79	54	69	75	84	83	81	76	86	73	72	80	79	77	91	54	30		
20～21	57	76	79	80	83	86	70	73	80	81	91	73	87	85	81	81	90	82	57	69	77	85	84	83	78	87	79	76	83	80	84	81	91	57	30	
21～22	52	79	80	82	81	88	72	77	85	86	91	71	86	90	86	86	90	84	58	75	80	87	83	83	83	83	86	81	80	84	81	91	52	30		
22～23	58	83	83	85	81	89	78	80	86	89	84	80	88	90	88	90	89	85	89	60	78	81	88	82	83	82	88	81	77	83	81	82	90	58	30	
23～24	63	86	82	83	82	90	73	82	83	90	82	87	89	90	91	85	89	82	64	82	84	88	81	88	81	88	66	77	83	82	85	81	83	91	63	30
平均値	68	65	70	66	73	83	71	61	74	73	85	78	72	80	72	70	88	76	67	57	70	73	84	74	72	88	71	72	73	78	73	84	73	78	94	27
最高値	91	88	91	88	88	90	92	84	86	91	91	92	91	90	91	93	90	91	94	82	84	89	91	88	89	94	87	89	86	92	86	92	94	94	94	94
最小値	40	37	41	34	46	72	38	35	54	50	66	53	45	56	38	27	82	61	30	31	50	44	80	52	39	77	55	46	44	56	44	44	44	44	27	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日  
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	測定日																								平均値	最高値	最小値	測定数								
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)					12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	
0~1	87	79	86	89	67	74	72	86	74	81	76	86	73	84	56	90	87	91	73	60	72	65	84	46	84	58	74	58	92	88	89	77	92	46	31	
1~2	86	79	85	87	70	81	76	89	74	81	77	87	75	85	69	90	88	91	71	66	75	65	85	51	86	60	76	62	92	90	89	79	92	51	31	
2~3	84	78	84	89	66	89	79	91	80	82	80	88	77	86	82	92	89	90	75	67	80	87	84	65	86	62	79	60	89	91	88	81	92	60	31	
3~4	89	79	83	80	71	91	81	91	78	87	79	88	78	87	90	92	90	90	78	69	81	90	83	65	87	64	80	69	88	91	89	83	92	64	31	
4~5	90	82	88	88	69	90	81	91	79	84	82	88	78	86	91	92	91	83	78	71	85	91	83	63	86	51	81	68	86	91	86	82	92	51	31	
5~6	91	73	82	80	71	89	83	89	78	75	83	88	79	85	91	93	91	88	78	71	84	92	83	81	87	54	78	62	87	91	89	82	93	54	31	
6~7	91	74	84	92	79	85	84	76	79	76	84	88	80	85	89	94	90	88	78	74	85	92	81	81	86	58	78	70	90	91	85	83	94	58	31	
7~8	91	71	80	92	68	66	79	67	77	74	77	87	73	83	88	93	90	89	78	80	86	92	80	79	86	48	78	67	88	90	81	80	93	48	31	
8~9	77	70	78	92	60	73	66	58	74	56	64	73	68	72	86	90	86	90	78	81	86	92	79	77	86	54	77	72	89	91	86	77	92	54	31	
9~10	44	57	76	92	55	68	51	58	70	49	56	59	58	58	88	80	73	91	79	77	87	92	82	78	85	55	79	72	91	88	85	72	92	44	31	
10~11	86	51	75	87	51	47	47	62	71	43	47	52	41	40	87	72	59	83	72	72	83	92	80	75	78	52	78	70	89	91	74	68	92	40	31	
11~12	76	51	65	76	44	43	44	80	70	42	46	47	42	22	88	62	56	72	68	67	76	90	73	72	59	52	67	69	85	92	82	64	92	22	31	
12~13	71	54	51	74	42	37	37	73	77	50	40	36	44	19	87	58	60	75	60	46	71	88	71	66	46	49	60	69	83	92	66	60	92	19	31	
13~14	64	57	52	59	41	32	37	52	50	52	37	28	45	22	87	61	48	85	53	38	61	89	61	59	45	46	52	60	79	92	43	54	92	22	31	
14~15	67	58	52	48	43	37	39	39	60	41	42	25	44	24	90	62	57	86	45	32	53	90	58	56	44	40	43	55	75	92	43	53	92	24	31	
15~16	70	61	69	50	47	39	45	42	68	39	47	32	47	29	91	67	74	82	44	32	55	89	48	52	44	39	32	54	72	92	39	55	92	29	31	
16~17	71	70	77	48	53	46	62	61	65	41	62	56	53	56	91	73	78	84	43	30	56	87	45	60	44	38	36	58	73	92	52	60	92	30	31	
17~18	73	79	79	48	58	50	68	80	60	50	59	58	58	51	92	77	65	80	34	33	48	85	42	55	49	39	40	70	80	92	77	62	92	33	31	
18~19	70	79	79	50	71	55	69	72	54	60	65	59	61	57	92	75	74	79	44	38	49	86	52	70	50	44	44	87	88	93	75	66	93	38	31	
19~20	70	83	83	50	76	55	75	62	70	67	69	64	66	59	92	76	79	78	51	42	54	87	58	72	59	53	47	88	90	93	71	69	93	42	31	
20~21	73	87	85	51	73	55	78	53	73	69	76	67	73	59	92	78	85	77	55	48	60	88	67	76	63	61	45	90	90	93	64	71	93	45	31	
21~22	77	89	87	50	75	52	78	53	71	72	77	68	78	61	90	82	85	72	66	57	59	85	57	79	59	64	49	91	90	92	75	72	92	49	31	
22~23	79	90	89	57	70	60	76	57	74	73	81	71	79	64	83	83	89	71	59	61	62	85	52	80	60	67	58	91	89	90	60	73	91	52	31	
23~24	78	89	90	65	68	64	76	73	81	75	84	73	81	60	90	86	90	75	59	63	61	86	61	79	56	72	60	91	86	90	57	75	91	56	31	
平均値	77	72	77	71	62	62	66	69	71	63	66	65	65	60	87	82	78	83	63	57	70	87	69	68	67	53	62	71	86	91	73	71	94			
最高値	91	90	92	91	79	81	84	91	81	87	84	88	81	87	92	94	91	91	79	81	87	92	85	81	87	72	72	91	92	83	89	89	94			
最小値	44	51	51	48	41	32	37	39	50	39	37	25	41	19	56	58	48	71	34	30	48	65	42	46	44	38	32	54	72	88	39	19				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 湿度測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日  
 測定地点：市営富麗住宅団地

時間帯	単位																															測定数				
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最低値	
0~1	63	59	50	80	75	80	78	77	81	73	72	80	65	69	78	80	87	84	73	86	82	90	83	87	90	71	80	82	77	81	74	77	90	50	31	
1~2	69	58	49	82	77	82	80	80	85	77	78	83	69	72	82	82	86	84	74	88	83	91	83	87	90	73	79	83	81	81	74	79	91	49	31	
2~3	74	64	51	84	77	82	82	80	86	81	79	84	71	78	84	82	86	84	76	88	88	92	83	87	85	76	77	83	81	80	80	80	92	51	31	
3~4	74	64	58	86	77	84	84	81	87	81	81	86	68	85	85	85	85	75	89	89	82	92	88	87	86	75	80	83	82	84	82	81	92	58	31	
4~5	71	73	47	83	76	85	83	88	88	83	83	86	61	88	82	86	88	83	76	88	85	93	89	87	86	74	79	86	83	85	84	81	93	47	31	
5~6	70	86	47	84	77	86	82	84	88	83	85	85	72	85	82	88	90	85	77	87	86	93	87	90	86	75	82	88	85	87	85	83	93	47	31	
6~7	69	83	54	85	76	85	83	85	89	80	86	86	76	81	84	87	89	86	77	88	87	93	88	89	88	72	83	82	85	84	86	83	93	54	31	
7~8	70	68	56	84	76	86	78	85	89	85	82	86	78	89	84	87	88	86	78	88	86	93	89	88	88	79	79	78	80	82	80	82	93	56	31	
8~9	75	67	63	86	76	84	77	85	89	83	81	87	78	88	82	85	89	87	69	79	79	92	83	80	88	73	65	77	73	77	76	80	92	63	31	
9~10	74	60	72	85	81	84	82	86	89	82	85	86	81	84	84	86	84	86	66	71	68	92	75	78	60	76	56	61	62	69	66	76	92	56	31	
10~11	72	56	66	81	78	73	77	81	88	78	82	84	72	90	78	85	84	83	42	60	63	92	88	79	44	60	48	51	47	50	55	70	92	42	31	
11~12	69	55	76	67	75	70	75	71	83	74	73	80	71	89	75	76	82	75	45	64	51	92	62	69	41	66	48	46	48	53	40	67	92	40	31	
12~13	59	53	66	57	63	61	62	58	71	67	67	55	54	89	68	74	82	55	50	57	51	89	64	69	49	75	47	27	41	50	47	61	89	27	31	
13~14	54	54	54	50	54	48	46	46	46	46	58	38	40	88	62	66	76	44	48	61	59	89	64	56	32	67	47	25	39	54	42	54	89	25	31	
14~15	43	48	34	41	46	46	44	39	42	55	58	30	33	89	64	63	73	33	48	64	62	89	68	51	40	56	51	32	43	61	39	51	89	30	31	
15~16	43	56	31	38	48	51	39	49	33	52	53	27	33	89	61	61	70	32	49	63	62	88	68	45	41	41	54	32	48	66	43	51	89	27	31	
16~17	39	65	34	36	49	53	38	45	28	50	54	28	34	89	64	64	68	32	55	64	65	87	74	65	41	45	57	42	46	71	65	53	89	28	31	
17~18	40	76	38	41	50	60	40	48	30	51	55	29	37	88	70	67	68	32	59	73	78	83	82	59	44	54	62	61	54	69	57	88	29	31		
18~19	44	74	42	46	52	67	48	52	34	51	57	34	43	88	76	76	71	35	61	78	78	83	84	61	50	49	65	63	66	75	66	60	88	34	31	
19~20	59	83	59	52	66	73	63	64	45	58	63	51	47	87	79	77	80	56	69	78	78	83	83	73	48	47	67	70	70	74	72	67	87	45	31	
20~21	70	85	72	59	72	76	61	70	54	63	67	50	54	83	79	80	83	56	79	78	62	84	84	83	48	67	77	72	74	73	72	71	85	48	31	
21~22	65	62	75	63	75	76	59	73	52	63	70	50	62	81	81	83	84	67	83	74	66	83	87	89	47	71	79	76	78	75	72	72	89	47	31	
22~23	61	51	78	68	73	76	69	77	53	64	72	54	65	81	83	86	85	71	84	80	84	83	88	90	49	80	82	73	82	73	76	74	90	49	31	
23~24	63	50	77	71	75	78	75	79	52	68	76	55	67	80	82	88	82	68	84	81	88	92	88	90	65	83	84	75	83	73	81	76	90	50	31	
平均値	62	65	56	67	69	73	67	70	66	69	72	63	60	65	77	79	82	66	67	76	74	89	80	77	62	65	68	65	67	68	70	70	70	70	70	
最高値	75	86	78	86	81	86	84	86	89	85	86	87	81	90	85	88	90	87	84	89	88	93	89	90	90	83	84	88	85	87	86	93	93	93	93	
最低値	39	49	31	36	46	46	38	39	28	50	53	27	33	69	61	61	61	32	42	57	51	82	62	45	32	41	47	25	39	50	39	50	39	25		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
 測定地点：市営高麗住宅団地

時間帯	単位																																
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	81	86	79	76	77	72	90	46	79	85	63	79	92	88	79	83	79	68	90	78	76	74	81	75	65	77	90	89	78	92	46	28	
1~2	82	86	57	74	79	73	90	47	75	85	67	81	91	89	81	81	84	71	89	83	75	79	84	74	74	80	90	87	79	91	47	28	
2~3	83	89	75	75	78	85	90	47	79	85	66	81	92	88	82	82	83	71	88	85	75	79	75	77	78	79	91	87	80	92	47	28	
3~4	83	90	81	78	80	90	88	55	83	87	76	80	92	89	75	81	83	63	86	86	81	78	78	79	77	81	92	86	81	92	55	28	
4~5	84	92	79	77	78	91	89	52	78	86	77	81	92	89	75	82	85	83	85	86	81	78	57	80	77	84	92	85	81	92	52	28	
5~6	86	92	79	74	75	91	90	52	76	86	70	79	92	88	77	81	82	88	84	85	81	78	41	77	76	83	92	87	80	92	41	28	
6~7	87	93	79	90	72	91	89	38	76	86	54	80	89	87	76	78	84	90	84	86	82	80	56	56	77	78	90	85	79	93	38	28	
7~8	85	93	76	92	68	90	89	40	71	82	46	75	74	85	88	72	78	91	82	76	74	69	43	46	64	69	89	84	75	93	40	28	
8~9	77	93	71	92	67	89	86	33	63	70	48	70	53	79	88	68	72	91	82	73	66	62	37	36	60	62	88	71	70	93	33	28	
9~10	60	93	65	91	62	90	85	33	55	49	44	59	44	69	86	65	53	92	80	59	40	48	32	35	33	52	88	63	62	93	32	28	
10~11	49	92	61	91	64	86	83	25	46	45	56	53	32	63	89	59	48	91	81	49	32	41	32	32	35	45	82	52	58	92	25	28	
11~12	29	91	58	91	64	85	76	27	41	36	61	46	33	56	89	60	42	90	80	41	37	32	31	38	34	41	78	49	55	91	27	28	
12~13	35	90	58	92	64	84	73	34	43	29	74	47	34	55	87	50	34	92	79	38	36	31	33	39	27	26	74	35	53	92	26	28	
13~14	40	87	56	92	63	85	61	29	39	26	58	43	29	46	85	47	28	92	77	39	31	28	28	39	30	22	68	27	50	92	22	28	
14~15	42	85	60	92	62	86	57	26	40	27	29	32	31	37	84	42	26	92	76	35	27	30	30	42	26	22	66	19	47	92	19	28	
15~16	39	55	62	92	62	87	60	30	41	31	45	38	38	52	84	42	27	92	74	44	31	32	44	45	29	27	70	45	51	92	27	28	
16~17	60	72	65	93	62	90	62	31	48	41	54	48	49	52	86	48	56	89	78	48	47	40	57	50	31	44	75	59	58	93	31	28	
17~18	67	63	69	93	62	88	64	55	57	38	64	55	63	57	85	71	61	88	79	79	66	56	65	52	34	45	82	48	65	93	34	28	
18~19	71	81	70	91	62	85	58	61	61	49	67	59	67	64	85	79	65	89	79	79	50	50	71	39	51	48	83	69	67	91	39	28	
19~20	82	78	71	93	63	84	57	60	66	53	62	56	70	69	86	78	69	89	77	79	62	57	58	59	50	58	83	72	69	93	50	28	
20~21	84	81	75	93	63	86	52	65	72	53	72	85	76	71	86	81	68	89	78	78	73	59	70	61	61	61	86	71	73	93	52	28	
21~22	85	68	73	93	66	87	51	66	76	55	74	90	81	79	84	81	66	90	77	78	70	68	71	69	69	57	90	74	75	93	51	28	
22~23	81	86	72	81	70	89	60	72	81	59	78	92	84	81	85	82	66	88	77	59	73	78	72	70	68	67	91	76	76	92	59	28	
23~24	84	71	71	65	69	90	48	74	85	65	79	92	86	82	86	82	69	88	76	73	74	83	75	68	73	88	91	83	78	92	48	28	
平均値	69	84	69	86	68	86	73	46	64	59	62	67	66	71	84	70	63	86	81	67	60	59	55	56	54	58	84	67	68				
最高値	87	93	81	93	80	91	90	74	85	87	79	92	92	89	89	83	85	92	90	86	82	83	84	80	78	88	92	89	93				
最小値	29	55	56	65	62	72	48	25	39	26	29	32	29	37	75	42	26	63	74	35	27	28	28	32	26	22	66	19			19		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	

湖北行政事務組合火葬場

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日  
測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																															測定数			
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)		平均値	最高値	最低値
0~1	93	94	94	85	88	99	74	83	81	95	88	64	81	73	67	73	81	86	80	83	65	79	99	79	80	66	66	87	59	79	81	99	59	31	
1~2	94	94	95	85	91	99	72	83	81	94	92	61	81	79	67	73	80	85	83	81	66	79	100	100	91	80	69	67	89	63	84	82	100	61	31
2~3	94	93	94	84	91	99	65	84	82	94	92	53	81	78	69	74	80	99	82	87	77	59	76	99	85	81	75	67	85	65	81	81	99	53	31
3~4	94	93	91	85	92	100	65	86	85	93	92	55	81	80	66	73	85	97	87	86	78	58	79	99	77	79	73	67	85	61	81	100	55	31	
4~5	91	93	89	88	94	100	56	89	87	93	91	57	78	81	65	76	91	93	88	83	44	59	78	89	85	79	73	66	85	58	76	80	100	44	31
5~6	92	92	90	88	92	100	61	92	91	93	89	63	73	81	62	78	92	100	83	85	69	37	85	78	83	83	77	70	85	63	78	81	100	37	31
6~7	90	92	91	87	93	100	68	90	93	94	87	64	69	80	66	72	92	97	78	84	78	32	81	85	89	76	69	64	78	63	82	80	100	32	31
7~8	83	89	89	79	90	98	81	82	92	93	80	61	62	63	55	67	95	94	73	70	62	30	81	76	68	46	51	58	71	43	85	73	98	30	31
8~9	77	85	85	72	90	97	76	72	91	93	70	51	42	53	52	60	95	88	61	52	41	24	90	77	54	44	37	52	49	95	67	97	24	31	
9~10	75	86	75	65	91	95	72	65	89	91	66	54	34	42	48	45	95	95	58	34	32	20	97	71	51	48	32	54	31	39	92	63	97	20	31
10~11	72	91	68	60	92	85	64	58	92	92	62	60	25	39	52	45	96	88	52	26	29	20	96	63	52	42	29	69	15	28	93	60	96	15	31
11~12	61	96	62	53	85	58	63	57	93	91	51	49	22	29	38	51	97	87	54	37	27	18	93	62	42	32	24	63	19	28	98	56	98	18	31
12~13	64	94	63	50	89	49	61	55	96	90	43	48	26	25	41	42	94	91	52	35	26	14	93	46	49	36	20	63	12	26	90	54	96	12	31
13~14	61	91	64	55	93	51	59	55	96	86	29	50	29	26	34	36	95	91	51	28	24	32	90	36	33	24	20	70	13	25	93	53	96	13	31
14~15	52	94	61	63	97	58	58	55	98	83	35	51	34	25	30	35	94	90	53	25	25	41	89	35	35	25	16	76	18	31	94	54	98	16	31
15~16	46	96	60	69	97	65	60	59	96	85	44	52	32	30	28	40	96	93	57	31	23	43	89	40	51	28	22	81	15	34	91	57	97	15	31
16~17	55	95	65	87	97	64	64	62	96	86	48	57	39	32	32	33	97	87	60	37	24	46	95	50	49	30	25	92	19	46	88	60	97	19	31
17~18	72	97	69	89	96	69	66	67	97	90	96	63	49	36	46	40	96	94	65	45	32	49	92	53	52	34	28	92	29	55	84	66	97	28	31
18~19	80	96	74	88	98	73	72	73	97	92	91	89	53	37	56	52	98	93	69	51	47	58	93	51	61	38	34	86	33	60	85	70	98	33	31
19~20	82	95	75	90	98	78	76	76	96	91	79	85	58	46	70	70	97	95	72	48	54	62	93	52	70	43	41	88	36	66	85	73	98	36	31
20~21	84	96	76	87	98	79	80	79	95	92	77	86	74	53	69	75	98	94	75	73	56	71	95	59	69	43	56	89	43	76	81	77	98	43	31
21~22	85	96	78	88	98	73	83	80	96	90	68	83	81	54	72	77	97	95	78	80	57	73	98	68	77	55	61	89	49	76	73	78	98	49	31
22~23	89	96	82	88	98	69	84	80	96	88	68	83	83	60	75	80	98	80	80	81	60	77	99	68	78	62	65	87	51	79	86	80	99	51	31
23~24	91	94	84	88	99	75	83	81	94	89	72	87	74	65	78	78	98	87	81	82	57	76	99	68	77	65	67	91	59	77	81	81	98	57	31
平均値	78	93	78	78	94	81	69	73	92	91	71	64	57	53	56	60	93	93	70	59	47	89	68	65	52	47	74	49	53	86	70				
最高値	94	97	95	90	99	100	84	92	98	95	96	89	83	81	78	80	98	100	88	87	83	77	99	100	91	83	77	92	89	79	98		100		
最低値	46	85	60	50	85	49	56	55	81	83	29	48	22	25	28	33	80	87	51	25	23	14	76	35	33	24	16	52	12	25	73		12		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣溫測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																														測定数			
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)	4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)				
0~1	-1.9	-1.2	2.6	0.9	4.1	2.4	0.3	-3.6	3.7	4.2	7.6	7.6	9.9	5.5	3.8	9.1	6.4	7.3	8.8	9.7	9.6	9.4	8.4	9.0	8.2	14.3	12.3	7.6	13.6	6.4	14.3	-3.6	30	
1~2	-2.1	-1.7	2.5	0.7	3.8	1.8	0.7	-4.2	3.6	3.7	7.7	8.1	9.6	5.4	3.4	8.9	5.6	7.8	8.9	9.7	9.6	8.9	8.5	8.7	8.0	14.3	12.3	7.1	11.5	13.8	6.2	14.3	-4.2	30
2~3	-2.5	-2.2	2.7	1.0	4.1	0.8	-0.6	-5.0	3.4	3.3	7.8	7.1	9.0	5.3	3.4	8.3	5.1	6.8	9.0	9.6	9.4	8.6	9.1	8.3	7.3	13.9	12.3	6.5	10.4	13.4	5.9	13.9	-5.0	30
3~4	-2.9	-2.5	1.7	0.9	4.0	0.1	-1.0	-5.1	2.0	2.6	7.7	7.4	8.9	5.2	2.8	7.9	4.7	5.8	8.7	9.4	9.0	7.9	9.6	7.7	6.5	13.4	12.2	6.4	9.6	13.0	5.5	13.4	-5.1	30
4~5	-3.2	-2.5	1.6	0.4	4.4	0.7	-1.1	-5.5	1.3	1.4	7.9	7.6	8.7	4.9	2.4	7.0	4.0	5.2	8.5	9.4	8.5	7.6	9.6	7.5	7.7	13.3	10.2	6.3	8.9	12.8	5.1	13.3	-5.5	30
5~6	-3.1	-2.3	1.9	0.0	4.4	0.6	-1.3	-5.1	0.8	1.8	7.7	7.4	7.9	5.3	3.0	7.2	5.5	5.0	8.7	9.4	8.5	7.3	9.5	7.7	7.6	13.1	9.4	7.3	9.6	13.1	5.3	13.1	-5.1	30
6~7	-1.7	-1.2	3.2	0.8	4.6	1.8	-0.2	-2.5	3.8	5.2	7.6	7.8	11.4	5.3	4.7	8.0	6.5	7.3	9.6	9.6	8.9	7.6	10.6	10.2	9.6	13.0	9.2	8.9	12.6	13.8	6.5	13.8	-2.5	30
7~8	1.1	1.2	6.2	1.8	4.5	4.7	2.6	1.2	7.2	7.8	9.0	10.0	13.6	5.7	5.6	10.5	7.9	9.6	11.5	10.1	9.7	7.4	11.9	12.1	12.5	13.4	9.8	12.2	15.0	14.9	8.4	15.0	1.1	30
8~9	3.0	3.1	7.4	3.3	5.4	6.0	5.2	3.1	8.1	11.7	9.4	11.8	14.7	6.5	8.0	11.9	11.0	11.7	13.6	11.0	11.7	8.4	10.9	13.9	15.2	13.7	10.6	15.5	17.1	15.9	10.0	17.1	3.0	30
9~10	4.8	5.8	8.7	4.1	6.4	5.7	5.3	5.1	10.9	13.7	8.5	13.5	15.7	6.8	10.2	13.4	13.5	14.8	11.5	13.4	8.7	12.2	16.5	18.1	13.6	11.0	13.6	11.9	19.5	21.5	11.5	21.5	4.1	30
10~11	5.6	8.1	7.1	4.8	8.2	7.0	3.7	6.8	12.6	16.3	6.9	15.5	17.2	7.1	12.5	14.4	16.0	14.6	16.5	12.6	15.0	8.7	12.9	19.7	19.3	14.7	12.8	22.0	24.7	18.6	12.7	24.7	3.7	30
11~12	6.3	10.3	6.4	5.5	8.7	6.1	5.0	7.9	14.6	17.2	7.0	16.3	17.6	7.1	15.2	15.1	16.3	16.6	17.6	13.1	17.1	8.9	13.0	20.2	21.3	14.4	15.5	24.9	26.2	19.9	13.7	26.2	5.0	30
12~13	7.7	13.2	6.8	5.2	9.6	5.8	5.7	10.0	15.0	18.5	8.2	17.9	17.1	7.2	16.7	15.6	15.0	18.1	18.7	12.0	18.5	9.8	13.4	21.7	21.7	14.4	17.1	26.0	26.3	21.0	14.5	26.3	5.2	30
13~14	7.6	14.5	7.2	6.1	6.4	5.1	4.9	11.9	14.6	19.3	8.0	20.1	16.6	7.0	17.1	15.7	14.8	19.1	20.2	11.4	20.0	8.8	12.3	22.6	22.9	13.9	17.6	26.5	27.8	21.3	14.7	27.8	4.9	30
14~15	8.1	15.5	7.8	6.0	9.1	6.8	4.5	13.2	14.1	19.8	8.3	21.6	16.3	6.9	17.0	15.3	13.9	19.7	19.4	11.0	20.3	8.4	13.1	22.5	23.0	13.9	18.2	27.5	27.0	20.5	15.0	27.5	4.5	30
15~16	7.1	15.0	7.8	6.4	7.1	5.6	4.6	13.6	12.7	20.0	8.3	21.0	15.0	6.6	16.2	14.7	15.9	18.7	19.2	11.1	20.1	8.5	13.4	22.0	21.9	14.1	18.1	27.9	26.3	19.5	14.6	27.9	4.6	30
16~17	6.0	13.5	8.6	5.5	5.9	4.1	2.3	12.8	12.2	18.2	8.4	20.1	13.9	6.6	14.6	13.4	14.0	17.7	16.3	10.9	17.4	8.1	13.8	20.8	19.9	13.9	16.3	27.2	25.4	18.9	13.6	27.2	2.3	30
17~18	4.1	11.8	9.8	3.6	5.6	2.5	0.9	10.9	11.2	15.7	8.1	17.5	12.6	6.2	13.6	12.6	12.6	15.1	13.3	10.4	15.2	8.1	13.7	19.0	17.3	13.1	13.9	24.6	23.5	18.4	12.2	24.6	0.9	30
18~19	3.0	9.2	8.0	2.9	4.4	1.4	-0.3	9.6	10.2	13.5	7.8	15.5	11.4	6.1	12.5	12.6	11.4	13.3	12.1	10.0	13.3	8.1	13.5	15.9	16.1	12.7	12.9	21.7	21.4	18.2	10.9	21.7	-0.3	30
19~20	2.5	7.0	7.5	2.5	3.8	0.6	-0.9	8.8	8.0	12.1	7.6	13.5	10.9	5.4	11.1	11.1	9.8	12.0	11.4	10.1	12.0	7.8	13.0	13.6	15.7	12.4	11.8	18.3	20.2	17.3	9.9	20.2	-0.9	30
20~21	1.2	5.3	5.3	2.1	2.3	0.0	-1.8	7.7	6.8	10.7	7.7	13.3	9.5	4.7	10.5	9.8	8.5	10.6	10.1	10.0	11.4	8.0	11.9	12.5	15.2	12.4	10.5	16.8	18.3	16.6	8.9	18.3	-1.8	30
21~22	0.1	3.9	3.2	0.7	2.1	-0.6	-2.2	7.0	6.7	8.8	7.7	11.1	7.2	4.0	10.1	9.1	8.1	9.0	9.9	10.1	10.9	8.1	11.4	11.5	14.9	12.5	9.8	15.7	16.6	16.2	8.1	16.6	-2.2	30
22~23	-0.7	3.1	1.6	0.6	2.3	-0.6	-3.1	5.7	5.3	7.9	6.7	10.3	6.4	4.3	9.8	7.5	8.3	8.4	10.2	9.8	10.5	8.1	10.3	11.0	14.6	12.5	9.0	14.3	15.7	16.0	7.5	16.0	-3.1	30
23~24	-0.8	3.0	1.9	1.1	2.6	-0.3	-3.4	4.6	6.0	7.8	7.0	9.7	6.1	2.9	9.7	6.8	7.7	8.6	9.8	9.7	9.7	8.2	9.2	9.8	14.5	12.4	8.1	13.5	15.7	15.3	7.2	15.7	-3.4	30
平均値	2.2	5.7	5.4	2.9	5.2	2.9	1.3	4.9	8.3	11.2	7.9	13.2	12.1	5.8	10.0	11.2	10.3	11.9	13.0	10.5	13.0	8.3	11.6	14.6	15.2	13.4	12.6	17.2	18.8	16.7	9.8			
最高値	8.1	15.5	9.8	6.4	9.6	7.0	5.7	13.6	15.0	20.0	9.4	21.6	17.2	7.2	17.1	15.7	16.3	19.9	20.2	13.1	20.3	9.8	13.8	22.6	23.0	14.7	18.2	27.9	27.8	21.3	27.9			
最低値	-3.2	-2.5	1.6	0.0	2.1	-0.6	-3.4	-5.5	0.8	1.4	6.7	7.1	6.1	2.9	2.4	6.8	4.0	5.0	8.5	9.4	8.5	7.3	8.5	7.5	6.5	12.4	8.1	6.3	8.9	12.8			-5.5	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																								測定数											
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値	%
0～1	75	86	94	95	75	79	91	77	69	92	82	87	83	83	76	97	66	93	82	84	72	65	92	68	67	91	71	84	91	91	78	82	97	65	31	
1～2	79	87	96	94	75	82	93	80	74	94	84	82	80	87	73	97	68	97	83	85	71	68	92	66	71	91	77	87	91	91	81	83	97	66	31	
2～3	75	88	98	97	78	82	91	83	72	91	87	83	81	88	62	97	72	96	85	86	76	73	93	76	72	91	81	89	92	91	86	84	98	62	31	
3～4	74	85	96	97	77	82	94	83	75	92	88	84	83	88	73	96	77	97	88	87	79	79	94	79	73	92	79	90	90	92	86	85	97	73	31	
4～5	77	88	98	97	83	90	93	88	75	93	89	85	80	90	71	94	75	96	89	87	81	72	92	81	74	92	83	90	90	92	89	86	98	71	31	
5～6	71	88	97	94	79	92	90	85	78	90	83	79	80	89	74	93	77	95	82	85	73	68	90	71	74	83	80	91	90	92	87	84	97	68	31	
6～7	71	86	94	91	64	82	82	79	73	83	82	80	81	76	79	86	69	89	70	81	72	65	84	64	71	76	77	83	87	84	83	79	94	64	31	
7～8	70	85	89	84	51	69	63	69	73	75	74	58	72	65	88	44	61	80	62	74	75	57	79	62	67	71	62	67	74	79	77	70	89	44	31	
8～9	59	84	83	78	47	76	49	59	64	71	69	51	59	60	87	43	55	67	42	65	56	54	65	51	63	66	55	61	62	70	66	62	87	42	31	
9～10	53	86	78	67	41	64	41	41	41	50	62	58	45	46	48	37	55	58	31	55	42	37	59	38	66	59	47	52	50	63	56	54	89	31	31	
10～11	51	85	66	85	34	86	35	38	50	58	60	54	40	39	93	36	50	63	30	32	40	43	56	33	66	49	23	50	39	58	50	51	93	23	31	
11～12	47	91	68	74	30	78	31	26	63	75	54	61	43	29	92	30	43	52	36	34	41	61	47	33	44	29	27	52	34	49	44	49	92	26	31	
12～13	48	94	60	56	30	83	32	28	78	69	49	55	34	29	91	30	36	42	27	32	38	74	40	25	68	30	25	91	33	42	40	49	94	25	31	
13～14	53	92	56	53	22	85	30	30	93	53	42	45	33	30	91	28	32	47	26	30	40	68	40	24	77	29	30	64	33	50	35	47	93	22	31	
14～15	62	96	59	60	25	78	30	33	90	49	46	40	34	35	93	24	24	45	26	32	41	71	43	28	69	34	27	69	34	46	39	48	96	24	31	
15～16	64	94	63	48	27	83	29	32	82	49	47	41	34	38	96	20	24	44	28	35	45	76	46	29	72	33	29	66	36	46	57	49	96	20	31	
16～17	65	90	66	57	30	78	35	40	77	54	52	42	36	40	96	23	24	42	32	41	42	80	51	31	85	33	42	68	62	46	57	52	96	23	31	
17～18	67	93	77	58	35	78	42	44	80	48	62	52	39	47	97	32	27	48	39	41	44	89	51	46	87	36	68	71	84	56	58	97	27	31		
18～19	66	87	79	58	39	85	47	51	82	64	69	61	44	56	98	37	32	62	59	47	48	89	57	47	86	47	77	78	95	63	94	65	98	32	31	
19～20	70	90	82	59	49	89	56	56	89	71	75	67	51	64	98	51	47	66	69	52	48	90	62	52	89	55	77	86	95	65	96	70	98	47	31	
20～21	74	89	91	73	57	89	58	53	89	73	77	71	61	70	98	53	54	68	71	54	59	92	67	56	89	61	77	85	94	69	94	73	98	53	31	
21～22	80	90	91	67	56	87	67	60	89	77	80	70	65	72	98	59	70	72	77	65	64	91	70	57	90	59	78	88	96	69	96	76	98	56	31	
22～23	80	90	95	63	62	87	70	66	91	78	86	79	69	76	98	61	92	76	82	70	66	91	68	63	88	63	79	91	95	71	97	79	98	61	31	
23～24	83	89	93	66	72	88	69	65	91	81	85	79	77	77	98	62	92	67	78	72	65	94	66	68	92	63	83	90	91	76	95	80	98	62	31	
平均値	67	89	82	74	52	82	59	77	77	73	70	65	59	62	88	55	55	69	58	59	57	73	67	52	75	60	61	77	72	69	73	67	98			
最高値	83	96	98	97	83	92	94	88	93	94	89	87	83	90	98	97	92	97	89	87	81	94	94	81	92	92	92	83	91	96	92	97	98			
最小値	47	84	56	48	22	64	29	26	50	48	42	40	33	29	62	20	24	42	26	30	38	37	40	24	44	29	23	50	33	42	35			20		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日  
 測定地点：湖北行政事務総合火葬場

時間帯	単位																														測定数					
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)		平均値	最高値	最低値		
0～1	97	92	81	88	80	79	87	82	96	97	86	87	91	88	82	82	98	86	78	86	97	86	99	89	81	83	81	81	79	80	76	91	87	99	76	30
1～2	98	93	80	87	82	78	86	85	93	95	87	85	91	92	80	80	88	97	90	94	86	99	99	90	90	81	85	85	83	80	90	87	99	78	30	
2～3	98	89	84	92	84	80	87	86	95	97	88	84	89	89	79	91	96	92	80	92	84	99	90	83	79	93	86	87	88	79	93	88	99	79	30	
3～4	98	89	81	88	86	84	85	88	92	96	88	85	90	88	81	93	99	93	77	94	85	99	99	86	89	82	86	86	89	82	92	89	99	77	30	
4～5	97	91	77	88	90	84	83	87	92	94	86	83	92	87	81	93	99	91	82	91	86	99	92	86	90	83	80	86	89	83	93	88	99	77	30	
5～6	97	91	71	86	89	84	84	86	90	91	86	84	90	87	79	93	99	88	83	83	86	99	91	83	83	84	86	87	80	92	87	99	71	30		
6～7	94	87	71	78	86	81	81	78	89	89	77	82	86	80	79	95	98	81	83	88	85	96	85	78	85	81	82	83	74	85	84	98	71	30		
7～8	80	76	60	67	82	83	74	70	90	89	79	77	76	70	74	93	98	75	86	80	81	94	81	73	84	76	75	77	72	73	79	98	60	30		
8～9	73	67	53	66	72	77	73	64	90	81	71	71	71	65	67	93	92	57	84	76	73	93	77	67	81	68	65	71	63	65	73	93	53	30		
9～10	62	62	55	60	69	76	65	57	88	89	63	74	68	61	57	90	89	60	89	79	86	73	61	72	60	60	68	59	61	69	90	55	30			
10～11	48	53	48	48	70	60	55	39	85	68	57	64	61	54	51	88	74	54	86	74	64	81	67	50	64	57	55	61	53	53	61	88	39	30		
11～12	45	48	49	44	68	63	47	35	88	65	54	67	56	50	47	89	63	48	88	73	64	75	63	49	61	52	55	61	50	45	59	89	35	30		
12～13	50	45	56	38	64	64	41	33	94	61	54	68	53	48	44	88	54	43	87	67	56	71	63	42	51	47	52	48	47	44	56	94	33	30		
13～14	71	40	51	26	62	60	38	31	91	58	54	72	52	34	43	86	47	48	89	63	68	76	60	39	51	43	46	36	42	35	54	91	26	30		
14～15	61	46	54	29	65	53	35	34	88	62	52	77	55	34	46	92	51	42	89	64	78	71	58	42	48	38	44	47	35	31	54	92	29	30		
15～16	60	55	80	46	60	55	38	49	94	62	63	81	61	44	39	94	31	41	87	62	83	68	52	41	63	49	46	57	43	34	58	94	31	30		
16～17	59	54	82	54	59	60	49	53	94	64	69	85	64	45	51	94	29	42	86	56	89	70	52	49	72	56	50	56	42	44	61	94	29	30		
17～18	64	59	88	55	61	68	58	59	93	71	75	87	69	55	62	98	47	49	82	61	92	76	55	55	55	64	64	61	52	53	67	98	47	30		
18～19	75	67	89	64	67	74	65	67	94	78	82	91	77	61	72	99	65	59	93	65	90	80	57	66	77	67	71	62	64	73	99	57	30			
19～20	84	69	87	70	71	75	71	70	95	78	82	91	77	61	72	99	75	65	97	71	90	82	59	71	81	67	72	65	64	71	76	99	59	30		
20～21	81	71	90	74	74	81	75	70	95	83	88	85	91	73	72	99	81	73	93	77	92	86	69	74	83	70	76	70	90	73	80	99	68	30		
21～22	83	79	94	77	77	79	75	96	95	84	83	93	88	71	74	98	81	72	94	80	95	88	75	78	83	72	80	77	91	77	83	98	71	30		
22～23	84	78	92	77	78	80	80	97	96	85	86	90	89	75	77	98	82	76	95	77	95	89	75	78	85	72	80	81	84	80	84	98	72	30		
23～24	86	79	89	79	78	85	80	94	96	86	87	91	90	79	79	98	87	76	88	85	98	88	78	76	85	77	82	82	83	82	85	98	76	30		
平均値	77	70	73	66	74	73	67	67	92	79	75	81	76	66	66	93	76	67	87	78	82	86	73	66	75	68	69	70	66	68	74	99	74	91	93	
最高値	98	93	94	92	90	85	87	97	96	97	88	93	92	82	82	99	99	99	93	98	97	99	99	92	86	86	88	88	89	91	93	98	99	99	99	
最低値	45	40	48	26	59	53	35	31	85	58	52	64	52	34	39	82	29	41	77	56	56	68	52	39	48	38	44	36	35	31	46	38	35	31	26	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720



表 湿度測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	7月																								平均値	最高値	最低値	測定数								
	7/1 (日)	7/2 (日)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)					7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	
0~1	83	97	85	96	83	79	99	95	92	97	86	98	97	95	91	84	88	88	86	86	89	89	87	90	87	90	85	80	84	84	90	99	79	31		
1~2	84	99	86	96	86	78	97	94	94	97	87	97	97	98	89	88	90	89	89	87	89	87	89	90	87	90	90	87	83	87	83	90	99	78	31	
2~3	84	98	87	97	87	82	99	93	94	97	86	98	97	98	89	88	89	88	88	85	97	97	97	93	89	93	86	90	86	85	91	99	82	31		
3~4	85	98	89	95	86	86	99	92	93	96	87	97	96	99	90	86	85	90	90	87	87	97	97	93	89	93	88	88	87	84	91	99	84	31		
4~5	88	96	92	96	89	89	97	93	92	95	89	98	94	99	94	85	88	89	89	83	90	98	98	94	93	93	88	88	87	86	92	99	85	31		
5~6	88	93	88	95	86	87	98	91	92	96	88	98	95	98	95	90	83	89	88	87	94	95	92	93	88	85	82	87	84	87	83	91	88	83	31	
6~7	90	86	86	91	88	87	96	91	91	93	79	96	91	94	96	89	84	80	89	84	92	92	93	88	85	82	87	84	87	83	75	88	96	75	31	
7~8	92	82	79	83	86	84	96	84	85	89	72	96	91	93	96	86	80	77	75	88	91	92	90	87	79	77	80	76	83	82	71	85	96	71	31	
8~9	89	78	82	76	80	86	95	83	76	76	66	93	90	88	97	74	73	72	68	85	90	89	80	79	73	71	70	66	74	78	62	79	97	62	31	
9~10	89	72	76	67	75	82	96	77	69	68	55	91	91	84	95	70	82	57	51	80	90	84	75	69	64	63	66	62	71	68	47	73	96	47	31	
10~11	95	70	84	54	71	78	89	71	62	67	46	90	83	82	89	62	58	56	52	74	93	81	64	64	53	58	58	57	63	60	33	68	95	33	31	
11~12	96	58	87	54	72	80	83	63	52	60	36	89	71	74	80	54	54	51	54	74	91	74	59	56	73	54	44	46	61	52	64	96	22	31		
12~13	95	48	89	53	70	80	73	65	53	53	46	88	68	69	71	51	49	47	51	75	87	71	54	59	74	46	46	56	50	20	61	95	20	31		
13~14	95	47	91	49	66	94	73	58	52	50	55	95	70	71	73	51	50	49	50	89	85	75	55	60	76	44	42	41	54	45	17	62	95	17	31	
14~15	95	48	96	51	66	97	75	63	54	51	62	93	72	71	68	54	45	50	52	94	87	92	56	56	77	46	43	41	57	49	22	64	97	22	31	
15~16	96	50	96	45	67	96	76	61	75	57	72	90	71	71	72	54	45	48	52	97	93	88	54	61	74	49	39	73	59	53	26	66	97	26	31	
16~17	98	53	94	48	68	97	78	65	78	53	79	97	81	72	73	58	47	49	56	94	98	83	60	67	72	53	56	64	64	50	30	69	98	30	31	
17~18	98	60	95	56	70	97	81	76	96	54	79	96	84	76	76	65	48	53	63	92	98	82	64	68	72	57	59	76	65	61	32	73	98	32	31	
18~19	97	65	94	61	73	97	92	86	100	64	73	98	88	74	77	69	67	71	69	71	92	97	92	97	86	74	67	72	73	68	77	100	36	31		
19~20	98	74	97	66	73	97	93	91	98	69	76	99	91	77	78	74	77	73	76	95	97	87	74	81	81	70	70	81	75	71	42	81	99	42	31	
20~21	97	77	96	69	75	97	95	90	97	72	78	97	91	89	80	79	76	79	98	98	88	83	84	81	85	74	85	79	76	53	84	98	53	31		
21~22	97	80	98	79	76	99	93	89	97	76	81	98	94	90	80	84	83	79	83	98	98	87	86	85	83	84	76	84	81	79	67	86	99	67	31	
22~23	97	81	96	80	80	100	95	89	97	78	85	96	94	90	82	86	85	82	81	97	98	97	87	84	84	87	77	86	85	80	68	87	100	68	31	
23~24	97	84	97	80	77	99	92	89	98	83	96	96	96	90	86	86	87	83	83	96	96	96	96	90	84	87	89	82	81	83	82	70	88	99	70	31
平均値	93	75	90	72	77	90	81	81	83	75	73	95	87	85	84	74	71	70	71	89	94	88	77	79	72	70	73	74	71	54	79					
最高値	98	99	98	97	89	100	99	95	100	97	96	99	97	99	97	90	90	90	89	98	98	98	99	91	93	91	93	90	87	86	100					
最低値	83	47	76	45	66	78	73	58	52	50	36	88	68	69	68	51	45	47	50	74	85	71	54	56	53	44	39	41	54	45	17					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																								測定数												
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)		8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最小値	%	
0~1	69	81	81	81	78	81	98	93	87	82	84	95	84	95	88	88	89	94	89	82	79	84	84	81	80	75	79	82	88	84	98	69	31				
1~2	73	83	81	82	82	82	95	92	87	85	81	85	84	93	85	89	88	88	90	82	79	88	83	83	83	79	81	79	82	83	87	85	73	31			
2~3	74	84	84	83	83	98	90	87	86	84	86	95	88	95	86	90	89	93	90	84	82	87	86	84	85	83	81	82	85	84	92	86	74	31			
3~4	75	83	85	84	84	97	92	87	86	86	87	94	86	93	87	89	89	93	91	86	83	89	88	84	82	87	83	82	85	86	94	87	75	31			
4~5	72	86	84	85	85	98	92	90	88	87	85	94	87	95	90	89	89	90	92	91	88	82	89	87	85	88	82	83	85	87	95	88	72	31			
5~6	69	85	83	80	84	96	91	87	86	87	84	88	97	88	87	89	89	94	91	86	86	86	87	85	83	88	84	81	84	87	95	87	69	31			
6~7	63	80	78	78	78	97	84	85	82	86	81	87	84	99	87	84	87	88	89	81	79	85	87	82	83	81	76	80	83	85	89	83	99	63	31		
7~8	59	74	68	69	72	97	78	75	67	77	73	83	81	98	82	77	81	87	85	72	68	70	80	71	74	74	73	70	79	82	85	77	98	59	31		
8~9	50	67	64	55	59	96	72	69	64	72	71	76	82	96	80	73	69	84	80	59	60	65	65	64	72	65	62	62	69	75	76	70	96	50	31		
9~10	48	60	56	56	55	86	65	65	64	62	62	66	84	94	79	68	68	76	74	52	59	61	52	59	42	54	58	61	62	66	62	64	94	42	31		
10~11	47	55	55	47	47	74	62	58	54	50	55	58	81	91	71	56	59	69	66	47	56	57	44	46	41	50	58	55	57	57	58	57	91	41	31		
11~12	50	53	32	47	46	68	57	57	53	46	53	56	78	88	72	54	55	62	64	42	49	56	45	42	39	47	50	52	53	49	48	54	88	32	31		
12~13	51	56	36	42	39	58	55	53	46	44	59	54	84	82	73	54	56	55	55	37	45	56	38	34	30	40	34	57	51	49	44	51	84	30	31		
13~14	51	53	44	41	33	65	56	50	49	45	63	51	81	69	80	50	52	68	55	36	40	51	43	28	29	38	32	56	53	50	37	50	81	28	31		
14~15	52	47	43	44	41	71	59	48	49	47	69	52	78	67	80	50	50	52	53	38	42	56	38	29	30	39	32	54	53	37	52	92	29	31			
15~16	52	42	45	45	45	94	59	47	50	51	72	62	86	65	91	49	49	70	54	42	43	52	37	31	29	44	28	52	56	48	55	94	28	31			
16~17	56	54	53	47	46	84	56	51	50	52	78	63	90	70	88	56	91	76	57	43	51	61	42	54	54	51	29	57	61	70	59	60	91	29	31		
17~18	61	60	59	58	50	77	62	61	56	59	96	67	87	74	88	67	90	84	54	51	57	64	53	57	59	55	49	61	66	81	70	66	96	49	31		
18~19	63	66	61	65	67	90	68	68	67	66	97	72	89	77	89	72	91	91	65	64	67	68	63	66	57	61	63	69	80	85	72	97	57	31			
19~20	68	68	63	67	66	89	77	71	70	71	96	74	91	80	89	77	93	93	73	64	75	72	68	68	66	69	62	66	73	81	84	75	96	62	31		
20~21	70	78	67	69	70	90	80	73	75	75	97	77	94	80	88	76	94	92	75	67	76	78	72	75	71	71	73	74	78	85	89	78	97	67	31		
21~22	72	80	71	71	86	92	83	78	77	78	97	80	97	80	88	83	95	91	77	72	76	79	75	76	72	73	72	75	79	89	90	81	97	71	31		
22~23	75	77	77	74	97	92	83	80	82	80	97	81	98	84	87	83	93	90	77	79	79	82	78	78	72	77	75	79	81	90	85	83	98	72	31		
23~24	77	77	79	76	99	91	85	83	80	84	96	82	97	85	86	87	92	88	79	77	82	84	78	83	74	78	75	82	81	90	86	84	99	74	31		
平均値	62	69	65	64	66	87	75	71	69	69	80	75	87	85	84	74	83	74	64	66	72	66	64	62	65	62	68	71	75	74	72	99	74	72			
最高値	77	86	85	85	99	98	93	90	88	87	90	95	98	99	91	90	95	94	91	88	86	88	89	87	85	88	84	83	85	90	95	95	99	99			
最小値	47	42	32	41	33	58	55	47	46	44	53	51	78	65	71	49	52	55	36	40	51	37	28	29	38	28	28	52	51	49	37	28	28	28			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																														測定数						
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)		平均値	最高値	最低値	%		
0~1	85	82	89	88	93	83	92	97	83	83	84	88	88	82	84	84	78	87	98	96	86	86	84	99	95	86	86	86	80	91	80	87	99	76	30		
1~2	86	80	86	90	93	84	91	97	85	87	83	87	87	80	86	82	80	87	86	94	87	86	98	96	96	88	86	90	80	93	83	88	99	80	30		
2~3	87	76	89	88	93	85	93	97	86	86	85	89	88	82	86	82	80	85	99	94	88	87	99	96	96	88	88	90	84	91	84	88	99	76	30		
3~4	90	73	90	88	93	87	93	95	86	87	87	92	87	84	86	82	79	87	98	96	89	88	96	94	91	89	91	84	92	85	89	98	73	30			
4~5	87	80	90	86	93	89	93	94	87	86	87	92	86	87	88	82	83	88	99	95	89	89	96	94	90	91	93	89	93	84	89	99	80	30			
5~6	89	82	88	88	94	93	92	94	87	91	85	91	88	88	88	81	84	86	99	93	94	89	96	95	93	91	93	89	93	81	90	99	81	30			
6~7	79	74	87	88	90	92	91	91	88	88	82	88	85	85	82	78	84	83	99	93	97	86	97	88	90	90	86	87	91	84	87	99	74	30			
7~8	79	72	81	87	82	87	81	89	72	77	70	80	71	77	71	71	83	80	99	85	97	77	98	84	89	75	82	78	91	80	82	99	70	30			
8~9	61	67	66	80	73	77	74	82	65	73	73	75	69	74	67	59	80	76	98	75	92	73	97	69	79	76	68	64	80	72	74	98	59	30			
9~10	59	60	59	78	61	68	61	70	59	64	68	62	65	61	56	51	73	67	95	67	86	63	97	64	78	71	60	61	64	64	64	97	51	30			
10~11	54	68	59	77	58	55	45	60	57	57	64	49	57	52	51	45	70	64	97	65	77	57	97	55	70	62	54	57	54	52	61	97	45	30			
11~12	50	65	61	74	47	66	45	60	55	45	85	59	45	55	52	44	67	58	96	62	69	51	98	55	68	33	52	57	51	52	59	98	33	30			
12~13	78	63	59	63	44	93	45	60	51	43	72	55	39	57	52	47	63	54	92	57	62	52	98	53	51	38	47	54	38	57	58	98	38	30			
13~14	85	60	58	64	43	93	41	61	48	34	69	45	38	65	52	47	69	58	96	58	59	48	96	54	50	40	45	54	31	52	96	31	30				
14~15	78	85	57	60	40	88	46	62	52	42	71	46	37	56	52	49	67	62	96	62	51	47	92	58	48	37	43	53	35	65	96	35	30				
15~16	83	79	58	64	42	87	55	65	51	40	72	45	41	62	52	51	66	63	93	65	70	46	88	60	46	36	47	59	39	87	60	93	36	30			
16~17	73	74	58	91	48	81	56	63	56	47	76	45	49	64	56	73	68	93	73	78	57	90	63	58	45	53	65	39	93	65	93	39	30				
17~18	71	72	65	91	59	87	64	67	58	62	85	56	61	68	60	61	76	75	93	76	80	94	93	70	71	59	60	77	58	95	72	95	56	30			
18~19	77	78	69	92	66	92	70	72	64	72	84	63	67	69	68	68	78	80	94	79	80	87	92	77	74	65	64	80	58	91	76	94	58	30			
19~20	80	81	72	91	73	89	76	74	70	74	87	74	74	69	68	73	82	79	93	80	82	95	91	73	77	71	69	83	64	93	79	95	64	30			
20~21	80	91	80	91	77	92	77	76	76	77	88	75	78	76	72	77	86	90	94	81	83	94	93	81	77	75	72	85	72	95	82	95	72	30			
21~22	79	89	79	92	79	93	96	80	79	76	90	77	80	77	75	76	85	97	95	84	80	98	95	83	79	77	75	88	72	93	84	98	72	30			
22~23	81	90	83	92	81	92	96	82	82	79	92	77	80	79	77	78	86	97	95	85	81	98	96	85	83	85	79	90	74	90	86	98	74	30			
23~24	81	93	90	83	80	89	97	82	84	81	91	80	78	82	82	80	86	96	96	85	82	99	94	87	86	84	80	93	76	95	87	99	76	30			
平均値	77	76	74	83	71	85	74	78	70	69	80	70	68	72	69	67	77	78	96	79	81	77	95	76	75	69	70	75	68	79	76	99	76				
最高値	90	93	92	93	94	93	97	97	88	91	92	92	88	88	88	84	86	97	99	96	97	99	98	96	93	91	93	93	93	93	95	99	99	99			
最低値	50	60	57	60	40	55	41	60	48	34	64	45	37	52	51	44	63	54	92	57	51	46	89	53	46	89	53	43	53	31	52	31	52	31	31		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	



表 湿度測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	測定日																														平均値	最高値	最低値	測定数		
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)					11/30 (土)	
0~1	93	71	82	87	86	86	94	78	79	88	90	87	84	90	90	89	86	97	92	72	89	83	88	88	88	88	85	90	90	86	91	87	71	30		
1~2	91	77	81	86	88	89	93	81	79	88	90	88	82	87	91	90	88	97	89	72	89	84	90	88	86	86	85	85	94	90	87	72	30			
2~3	91	81	86	86	87	91	96	80	84	88	90	89	85	86	92	92	87	95	89	67	90	87	87	90	88	85	85	75	96	65	82	86	65	30		
3~4	92	79	87	89	88	91	95	80	87	83	93	86	86	85	93	93	87	94	90	76	91	87	89	88	89	87	87	67	96	71	69	86	67	30		
4~5	90	84	88	89	89	91	93	79	86	89	92	96	86	85	93	92	85	93	91	70	91	89	89	89	89	87	88	50	96	66	59	86	60	30		
5~6	90	84	87	83	87	91	93	83	89	84	94	97	84	84	93	92	85	87	90	88	91	87	89	88	88	87	87	49	98	67	52	85	49	30		
6~7	92	79	82	81	88	90	97	79	87	87	90	98	86	84	90	91	85	76	92	74	91	89	87	88	88	84	94	98	54	55	84	45	30			
7~8	83	65	79	76	79	90	88	70	84	78	89	95	72	89	85	83	92	91	88	70	81	84	93	85	77	95	38	97	55	50	80	97	38	30		
8~9	78	57	69	72	68	89	77	61	78	71	84	96	56	86	69	74	94	78	87	51	69	71	97	79	79	71	96	38	98	50	47	74	98	38	30	
9~10	73	47	62	64	62	95	68	55	69	68	76	88	50	87	63	65	96	77	76	43	56	63	96	75	54	96	40	99	50	47	69	99	40	30		
10~11	64	44	58	53	56	91	54	48	65	62	70	78	52	78	59	53	96	67	70	38	53	54	95	72	48	57	48	99	57	55	63	99	38	30		
11~12	54	40	52	47	54	77	43	45	61	62	67	72	57	73	53	35	97	64	67	34	54	48	95	65	47	70	63	99	67	60	61	99	34	30		
12~13	51	39	50	42	55	74	45	41	57	55	69	66	49	66	43	25	97	60	63	37	54	45	92	62	41	74	69	98	75	68	59	98	25	30		
13~14	46	39	42	42	58	77	41	36	50	54	76	64	46	59	45	29	98	65	51	32	54	46	90	60	40	77	95	98	64	58	98	29	30			
14~15	43	36	45	43	65	77	39	34	55	51	86	49	52	72	40	30	98	62	45	37	52	44	90	48	37	83	77	93	76	62	57	98	30	30		
15~16	39	43	49	48	68	79	45	41	55	54	94	55	53	79	36	31	98	66	46	42	56	51	89	54	48	88	78	93	81	73	61	98	31	30		
16~17	49	51	57	64	71	87	51	49	58	61	96	64	57	83	53	41	98	73	34	50	63	66	90	66	49	85	77	92	86	64	66	98	34	30		
17~18	55	61	69	68	74	78	66	59	63	75	97	69	61	90	66	58	96	81	39	50	70	71	88	66	66	87	80	92	81	70	72	97	39	30		
18~19	61	71	75	74	74	76	68	59	72	74	94	67	62	87	71	65	96	85	52	67	69	75	92	75	72	83	83	68	80	74	74	96	52	30		
19~20	63	76	81	77	79	80	72	65	79	77	95	79	85	90	72	72	97	88	58	72	75	74	90	82	74	89	84	68	83	82	79	97	58	30		
20~21	60	77	82	78	83	83	75	70	78	79	94	81	92	88	71	76	97	90	58	72	81	83	92	87	78	87	85	53	85	83	80	97	53	30		
21~22	53	79	84	81	85	89	77	69	78	82	93	85	93	87	79	81	96	90	62	78	79	83	90	89	78	88	86	70	86	82	82	96	53	30		
22~23	60	81	85	85	84	92	81	71	82	87	90	83	92	83	79	83	97	89	64	82	81	85	92	87	80	86	86	87	88	80	83	97	60	30		
23~24	63	82	86	85	84	94	85	77	84	86	86	80	93	85	90	86	96	91	65	86	80	87	91	85	84	88	89	89	90	81	85	96	63	30		
平均値	68	64	72	71	76	86	72	63	74	87	80	71	83	72	68	83	93	82	69	60	73	72	91	77	69	85	69	90	74	68	75	99	75	99		
最高値	93	84	88	89	89	95	97	83	89	89	97	98	93	90	93	92	98	97	92	86	91	89	97	90	90	96	90	99	90	91	99	99	99	99		
最低値	39	36	42	42	54	74	39	34	50	51	67	49	46	59	36	25	85	60	34	32	52	44	87	48	37	57	38	53	50	47	47	47	25	25		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	



表 湿度測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																															測定数					
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最低値	%	
0~1	78	70	60	78	78	83	86	83	90	87	87	86	76	87	90	85	91	90	79	84	81	97	92	93	93	98	76	79	88	82	82	79	84	98	60	31	
1~2	80	77	54	82	80	85	86	87	91	90	77	85	76	90	86	87	93	87	79	87	83	97	93	94	94	95	80	78	87	80	86	81	84	97	54	31	
2~3	79	89	51	82	79	81	85	87	90	91	80	88	76	86	90	88	93	90	84	87	86	98	93	93	92	92	85	81	89	82	88	82	88	85	98	51	31
3~4	80	85	53	84	78	88	84	89	91	89	80	89	81	80	91	88	95	91	86	83	86	98	91	93	91	85	79	88	85	90	84	86	98	53	31		
4~5	80	86	57	84	82	85	86	89	92	91	82	87	83	96	91	89	93	86	88	85	85	98	94	94	92	81	80	86	85	88	87	86	98	57	31		
5~6	81	75	82	85	84	85	86	88	92	91	81	88	83	97	89	87	92	83	86	91	88	98	93	94	94	81	83	86	89	90	88	87	98	63	31		
6~7	81	75	72	82	85	87	85	89	91	87	89	87	83	97	86	86	94	85	86	92	88	99	90	92	95	75	83	88	88	91	86	87	99	72	31		
7~8	77	64	66	76	79	79	83	86	90	83	77	82	80	98	86	84	92	82	83	87	84	99	86	92	96	89	76	80	84	87	80	83	99	64	31		
8~9	69	60	78	62	72	71	77	77	83	75	76	82	69	98	79	81	86	74	75	81	77	98	84	83	96	75	80	84	79	79	78	98	60	31			
9~10	62	56	70	49	64	60	67	61	70	71	72	70	61	97	59	78	81	71	62	74	75	98	78	78	71	84	60	74	65	72	69	70	98	31			
10~11	54	56	53	47	48	50	57	56	61	64	62	37	50	95	72	69	78	44	48	62	64	98	79	79	51	62	54	62	55	63	58	61	98	37	31		
11~12	48	52	35	40	45	53	47	43	43	57	58	28	32	96	72	68	72	42	50	67	58	97	75	70	53	65	51	52	55	51	41	55	97	28	31		
12~13	44	59	36	35	49	52	42	56	38	54	55	27	37	96	69	61	70	40	53	66	46	95	79	69	80	66	52	38	46	57	49	55	96	27	31		
13~14	43	64	33	34	46	57	38	53	31	51	55	27	38	94	69	66	68	41	54	71	57	95	76	61	55	56	46	40	48	58	44	54	95	27	31		
14~15	40	86	41	36	45	61	41	54	28	47	54	25	42	93	74	62	70	41	48	70	62	94	75	58	54	55	52	40	45	63	40	55	94	25	31		
15~16	45	82	36	44	50	68	42	53	29	53	59	32	45	90	81	61	74	42	54	66	66	93	78	49	50	52	54	38	51	62	44	56	93	29	31		
16~17	53	91	61	52	58	75	60	68	36	58	64	41	50	89	84	70	85	47	60	74	70	94	81	58	48	58	61	40	51	73	54	63	94	36	31		
17~18	57	92	78	61	69	78	63	76	41	68	68	44	59	94	88	75	86	53	63	76	77	92	87	64	51	61	67	52	58	77	66	69	94	41	31		
18~19	59	73	81	69	72	79	66	77	53	62	73	51	66	91	88	83	84	67	67	84	77	91	88	69	57	58	73	57	71	77	70	72	91	51	31		
19~20	65	59	83	74	75	79	75	79	56	71	75	57	66	90	90	85	73	68	80	86	76	90	77	77	55	49	73	62	73	78	75	74	90	49	31		
20~21	64	51	82	76	79	81	76	81	57	78	75	60	64	88	87	84	84	72	79	83	70	89	87	92	53	68	79	61	80	78	80	75	92	51	31		
21~22	62	55	81	77	81	84	80	83	62	81	78	69	68	88	89	87	83	76	76	84	72	89	88	97	52	82	83	68	77	77	82	78	97	52	31		
22~23	60	57	80	82	82	82	80	85	84	84	80	72	72	87	87	90	86	72	80	84	87	90	93	97	54	85	86	74	79	76	82	80	97	54	31		
23~24	62	53	80	81	83	87	85	86	86	86	85	70	76	90	87	89	89	78	83	84	84	89	92	97	67	86	91	72	81	75	87	82	97	53	31		
平均値	63	69	62	66	66	75	70	74	66	74	73	62	64	92	83	79	84	68	71	80	76	95	85	81	71	71	70	67	70	76	70	73					
最高値	81	92	83	85	85	88	86	89	92	91	89	89	83	98	91	90	95	91	88	92	95	99	93	97	98	89	91	89	89	91	88	99			99		
最低値	40	51	33	34	45	50	38	43	28	47	54	25	32	80	59	61	68	40	48	62	46	89	75	49	48	49	46	38	45	51	40			25			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																												測定数				
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)		平均値	最高値	最小値	%
0~1	88	94	70	72	87	71	93	50	74	83	69	78	98	84	83	92	82	91	98	85	77	72	85	75	62	69	94	91	81	98	50	28	
1~2	91	94	77	68	88	76	93	49	74	84	75	75	98	85	86	89	84	88	95	86	78	73	88	71	68	68	96	88	82	98	49	28	
2~3	90	95	74	76	90	93	93	50	76	86	71	75	99	87	85	88	82	89	94	88	82	79	84	69	73	97	89	83	99	50	28		
3~4	90	97	89	76	85	94	93	49	78	87	84	78	99	87	80	87	81	90	93	86	88	81	63	76	72	98	90	84	99	49	28		
4~5	91	97	88	68	86	96	93	52	75	87	81	78	97	91	82	89	84	92	91	84	86	83	56	78	75	98	92	84	98	52	28		
5~6	92	97	88	69	82	98	93	45	78	87	78	78	95	90	78	88	85	92	89	87	84	81	58	74	78	97	92	83	98	45	28		
6~7	91	98	88	96	78	98	94	44	78	89	71	77	89	90	84	85	82	90	90	87	84	82	77	70	76	96	90	84	98	44	28		
7~8	86	99	85	97	74	95	94	42	72	80	52	73	74	84	93	81	79	76	86	80	80	75	62	60	65	69	95	76	78	99	42	28	
8~9	77	98	71	96	68	97	90	33	66	65	50	70	50	82	91	75	76	70	89	71	69	65	41	39	60	65	91	70	71	98	33	28	
9~10	70	98	67	96	65	96	89	30	64	52	46	62	43	65	92	58	68	64	89	59	46	52	37	38	45	47	91	64	98	30	28		
10~11	56	94	61	97	64	94	84	30	51	47	62	51	38	65	96	66	64	56	87	58	37	46	34	33	34	47	88	56	61	97	30	28	
11~12	46	94	60	97	66	91	83	35	46	38	60	52	40	68	96	57	55	52	88	47	45	38	37	43	37	39	82	52	59	97	35	28	
12~13	39	90	59	98	63	91	78	38	46	28	67	48	41	59	94	47	39	35	84	46	45	36	35	45	39	35	79	35	55	98	28	28	
13~14	42	88	58	99	64	91	66	36	44	29	50	42	32	49	92	50	30	23	81	39	37	33	38	44	33	40	73	23	51	99	23	28	
14~15	37	86	60	99	63	93	63	29	42	28	44	40	38	40	93	43	36	21	81	43	35	30	34	36	31	25	67	21	49	99	21	28	
15~16	43	73	63	99	64	93	65	30	46	33	50	51	40	57	90	41	44	30	82	55	35	39	41	41	31	26	67	30	52	99	26	28	
16~17	54	75	68	98	62	94	64	35	54	38	61	56	54	62	92	48	36	43	87	65	38	43	58	43	41	27	76	43	58	98	27	28	
17~18	62	80	70	99	61	96	68	48	60	39	66	60	68	65	93	60	61	54	86	86	43	57	68	48	40	49	82	54	65	99	39	28	
18~19	65	88	73	96	65	95	67	55	66	48	66	66	75	71	90	66	64	62	87	89	50	52	74	48	47	51	83	62	69	96	47	28	
19~20	85	86	75	99	68	93	68	59	72	51	70	67	77	71	90	66	63	69	84	86	54	55	62	68	49	60	88	69	72	99	49	28	
20~21	87	84	71	98	68	90	55	62	73	55	64	86	80	77	88	69	70	71	83	85	66	71	66	70	60	66	87	71	74	98	55	28	
21~22	83	79	72	96	69	93	53	66	72	58	64	96	88	77	90	74	71	78	73	84	70	73	70	69	64	67	89	78	76	96	53	28	
22~23	84	86	75	93	70	92	68	70	77	61	66	97	83	81	92	77	81	81	78	78	74	85	75	68	62	72	90	81	78	97	61	28	
23~24	90	80	74	82	73	92	49	70	79	68	89	97	86	82	96	80	73	85	81	77	72	75	66	66	66	92	89	85	79	97	49	28	
平均値	72	90	72	90	72	92	77	46	65	59	64	69	70	74	90	70	66	67	73	61	62	59	67	57	54	59	87	67	70	99	70	49	28
最高値	92	99	89	99	90	98	94	70	79	89	84	97	99	91	96	92	85	92	98	89	88	90	88	78	78	92	98	92	99	99	99	99	99
最小値	37	73	58	68	61	71	49	29	42	28	44	40	32	40	78	41	30	21	73	39	35	30	34	33	31	25	67	21	21	21	21	21	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	



表 气温測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日  
測定地点：出早公園

時間帯	単位																															測定数			
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)		平均値	最高値	最低値
0~1	0.6	-0.8	0.1	-2.7	0.6	4.5	5.2	1.6	2.5	-0.5	-0.9	-4.7	-5.7	-6.3	-3.7	-4.5	0.9	5.0	0.9	-5.5	-3.3	-1.6	0.5	4.3	1.2	-3.8	-3.7	-1.3	-1.9	1.3	8.7	-0.4	8.7	-6.3	31
1~2	0.4	-1.0	0.7	-3.0	0.6	5.2	8.7	1.6	2.3	-0.6	-1.1	-5.7	-6.7	-6.7	-3.9	-5.6	1.4	4.7	1.0	-6.2	-3.9	-2.0	0.4	4.1	-0.3	-4.3	-4.1	-1.5	-2.5	1.0	8.2	-0.6	8.7	-6.7	31
2~3	0.3	-0.5	-0.6	-3.3	0.4	4.9	7.8	1.3	2.2	-0.7	-1.5	-6.2	-7.2	-7.1	-3.6	-6.2	2.2	4.8	2.2	-6.7	-4.0	-2.4	1.4	5.1	0.0	-4.5	-4.6	-1.7	-3.0	0.5	8.8	-0.7	8.8	-7.2	31
3~4	0.3	-0.5	-0.1	-3.6	0.1	4.9	6.9	0.9	1.8	-0.6	-1.5	-6.2	-7.5	-7.0	-3.7	-6.9	1.4	4.7	1.0	-6.9	-4.3	-2.4	1.1	6.3	-0.4	-4.7	-4.6	-1.7	-3.3	0.2	8.6	-0.9	8.6	-7.5	31
4~5	0.1	-0.3	0.2	-3.8	0.5	5.2	6.9	-0.6	1.4	-0.6	-2.0	-4.5	-7.5	-7.3	-3.5	-7.2	1.0	4.8	-1.5	-7.1	-5.0	-1.5	1.0	5.9	-1.5	-4.1	-4.6	-1.6	-3.6	0.8	8.4	-1.1	8.4	-7.5	31
5~6	-0.6	0.0	-0.3	-3.9	0.7	5.3	5.4	-1.0	1.0	-0.6	-1.9	-4.7	-7.9	-7.7	-2.0	-7.4	1.2	4.8	-2.0	-7.3	-5.2	-0.2	0.8	5.7	-1.0	-4.5	-4.6	-1.7	-3.7	0.9	8.5	-1.1	8.5	-7.9	31
6~7	-0.2	0.0	-0.3	-3.5	0.5	5.5	3.8	-0.1	0.7	-0.7	-1.5	-4.4	-7.6	-6.7	-1.7	-6.2	1.2	5.0	-1.5	-6.0	-4.2	0.0	1.6	5.2	-1.7	-2.5	-3.7	-0.3	-3.2	3.1	8.3	-0.7	8.3	-7.6	31
7~8	0.7	0.9	0.1	-1.7	0.5	6.2	5.8	1.2	1.1	-0.6	-1.1	-3.3	-5.3	-3.6	1.0	-4.0	1.6	6.1	-0.6	-3.4	-2.0	3.3	2.4	6.0	-0.2	-0.7	-0.9	2.2	-0.5	5.5	8.4	0.8	8.4	-5.3	31
8~9	1.8	1.5	1.0	0.5	1.1	6.8	4.4	3.7	1.3	-0.5	0.4	-1.5	-3.6	-2.1	2.1	-2.0	2.1	7.4	0.3	-0.5	-0.8	5.7	1.8	6.8	0.5	1.3	1.2	4.2	2.0	6.2	8.2	2.0	8.2	-3.6	31
9~10	3.0	2.8	2.4	3.2	1.3	7.8	5.1	7.1	1.9	0.2	1.9	-1.2	-1.9	-1.0	3.6	1.3	3.2	8.3	1.9	1.9	0.0	6.4	0.4	7.0	1.5	0.6	3.2	4.5	5.2	8.3	9.2	3.2	9.2	-1.9	31
10~11	3.6	3.2	3.9	5.2	2.1	12.9	7.1	8.2	1.9	0.2	2.5	-0.8	-0.6	0.9	3.8	2.8	3.4	8.9	2.9	3.5	1.8	5.5	1.2	7.2	3.1	1.5	5.1	4.8	8.0	10.0	9.4	4.3	12.9	-0.8	31
11~12	5.9	2.6	4.5	7.4	2.6	15.4	7.3	9.3	1.8	1.9	4.2	1.0	0.9	3.2	4.5	4.7	4.3	8.2	3.2	5.2	2.0	8.1	1.7	7.1	3.4	2.5	7.1	6.2	10.6	11.7	9.6	5.4	15.4	0.9	31
12~13	6.6	3.0	5.3	8.5	3.2	15.8	7.6	9.8	0.7	0.8	5.2	0.8	1.7	4.4	4.1	5.7	4.8	7.7	3.2	7.0	3.2	10.5	2.4	7.6	3.3	1.3	8.3	7.2	12.9	14.4	4.8	5.9	15.8	0.7	31
13~14	7.1	2.9	4.8	8.1	3.2	14.6	7.8	10.6	0.5	1.8	6.6	1.0	3.1	4.9	4.4	7.4	5.2	8.0	3.1	7.5	3.9	9.9	2.3	7.1	4.1	2.1	10.1	6.1	14.2	15.6	3.3	6.2	15.6	0.5	31
14~15	8.1	2.7	5.3	6.7	3.8	14.1	6.8	10.4	0.0	1.6	5.1	0.2	2.1	4.9	4.3	7.6	5.2	7.6	3.3	8.0	4.9	8.0	2.2	7.6	4.0	2.9	10.4	4.6	15.0	15.2	4.0	6.0	15.2	0.0	31
15~16	6.0	2.0	4.7	5.8	3.1	12.8	6.4	9.2	0.0	1.6	3.3	0.3	2.2	4.9	4.3	8.4	5.0	7.2	2.3	6.9	4.8	7.9	2.0	5.9	1.2	2.2	9.9	2.8	14.4	14.0	4.8	5.4	14.4	0.0	31
16~17	4.0	2.1	2.1	3.7	2.7	12.6	5.3	7.8	0.0	1.0	2.3	-0.9	1.4	4.3	2.9	6.9	4.9	7.7	1.1	5.3	4.7	7.2	2.0	4.4	0.8	1.5	8.8	1.5	13.3	12.1	3.7	4.4	13.3	-0.9	31
17~18	3.1	2.1	1.1	2.7	2.5	11.3	3.9	6.3	-0.3	0.2	-1.3	-1.6	-0.7	1.9	0.3	5.1	4.7	6.0	-0.7	3.3	1.0	6.8	3.0	1.7	-0.2	0.7	4.9	1.2	9.2	9.7	2.2	2.9	11.3	-1.6	31
18~19	2.1	2.5	0.4	1.8	2.7	6.5	2.9	5.5	-0.3	-0.3	-0.3	-1.9	-3.0	-1.5	-0.7	1.2	1.6	4.6	5.3	-1.7	0.9	-0.2	4.3	2.4	0.4	0.1	2.5	0.5	5.7	8.8	0.9	1.6	8.8	-0.0	31
19~20	1.9	2.1	-0.4	2.1	3.2	5.0	2.4	5.0	-0.2	-0.4	-0.2	-3.9	-2.0	-1.5	-2.1	0.5	4.1	4.8	-2.0	-0.3	-1.5	2.4	2.7	-0.8	-1.5	-0.4	1.0	-0.5	4.8	8.3	0.2	1.0	8.3	-3.9	31
20~21	1.2	2.4	-1.0	1.1	4.0	5.6	1.9	4.2	-0.2	-0.4	-2.8	-4.6	-3.6	-1.9	-2.7	0.3	4.3	4.1	-2.4	-0.8	-2.3	1.7	3.0	-1.3	-1.5	-0.5	0.2	-1.0	6.3	8.2	-0.4	0.7	8.2	-4.6	31
21~22	1.1	1.9	-0.9	0.7	4.0	6.1	1.5	3.1	-0.5	-0.6	-2.7	-5.5	-4.1	-2.3	-3.6	0.6	5.2	2.8	-3.4	-1.8	-2.1	2.8	3.8	-0.9	-2.5	-0.7	-0.4	-1.1	4.3	8.6	-0.6	0.4	8.6	-5.5	31
22~23	0.0	0.9	-1.3	0.9	4.3	6.2	1.6	3.0	-0.4	-0.6	-2.9	-5.3	-5.1	-3.1	-4.2	0.3	5.3	1.7	-4.3	-2.4	-2.8	1.1	3.8	-1.0	-2.8	-1.9	-0.7	-1.0	3.1	8.3	-1.6	0.0	8.3	-5.3	31
23~24	-0.8	1.1	-2.3	0.8	4.3	5.3	1.6	2.6	-0.6	-0.7	-4.4	-5.7	-5.8	-3.5	-4.3	0.9	5.0	1.2	-4.8	-2.8	-2.1	1.3	3.7	-0.4	-3.1	-3.0	-1.0	-1.9	2.2	8.6	-2.1	-0.3	8.6	-5.8	31
平均値	2.4	1.5	1.3	1.6	2.2	8.5	5.2	4.7	0.7	0.1	0.1	-2.9	-2.9	-1.4	-0.1	0.4	3.5	5.7	0.0	-0.1	-0.6	3.7	2.0	4.2	0.2	-0.7	1.4	4.8	7.8	5.0	1.8	1.8	1.8	1.8	744
最高値	8.1	3.2	5.3	8.5	4.3	15.8	8.7	10.6	2.3	1.9	6.6	1.0	3.1	4.9	4.5	8.4	5.3	8.9	3.3	8.0	4.9	10.5	3.8	7.6	4.1	2.9	10.4	7.2	15.0	15.6	9.6	15.8	15.8	15.8	744
最低値	-0.8	-1.0	-2.3	-3.9	0.1	4.9	1.5	-1.0	-0.6	-0.7	-4.4	-6.2	-7.9	-7.7	-4.3	-7.4	1.0	1.2	-4.8	-7.3	-5.2	-2.4	0.4	-1.3	-3.1	-5.1	-4.6	-1.9	-3.7	0.2	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	744
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣温測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																														測定数						
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30							
0～1	-2.1	-2.6	1.9	-0.2	2.0	-0.1	-0.5	-4.9	2.9	2.8	6.0	6.6	7.6	4.6	1.5	8.2	5.3	6.7	7.4	8.6	8.1	8.4	7.6	7.5	7.6	13.2	11.0	6.3	10.8	12.6	5.2	13.2	-4.9	30			
1～2	-2.4	-3.0	2.1	0.2	2.6	0.3	-0.3	-4.9	2.5	2.3	6.1	6.6	7.7	4.5	1.2	7.9	4.5	7.0	7.6	8.8	8.0	7.9	7.3	6.7	6.8	13.0	11.0	5.8	9.7	11.7	5.0	13.0	-4.9	30			
2～3	-2.8	-2.9	2.2	-0.3	3.8	-1.1	-1.0	-5.3	2.0	2.4	6.2	7.1	7.8	4.4	1.1	7.2	4.5	5.5	7.5	8.7	7.9	7.8	7.5	7.0	5.8	12.7	11.0	5.5	9.0	11.6	4.8	12.7	-5.3	30			
3～4	-3.4	-3.5	0.9	0.1	3.3	-1.4	-2.0	-5.5	0.8	2.6	6.5	6.9	7.0	4.5	0.6	7.0	3.6	4.6	7.3	8.3	7.4	7.1	7.4	6.4	5.9	12.3	10.9	5.2	8.2	11.4	4.3	12.3	-5.5	30			
4～5	-3.8	-4.1	1.1	-0.5	3.7	-0.5	-1.9	-5.2	1.5	2.1	6.9	6.0	6.3	4.8	0.1	5.9	3.3	4.0	7.3	8.2	7.1	6.8	7.5	5.9	5.2	12.2	9.7	5.5	7.7	11.1	4.1	12.2	-5.2	30			
5～6	-4.0	-4.4	1.2	-0.6	3.7	-1.2	-2.7	-5.1	1.5	1.9	6.5	4.7	6.0	4.9	0.6	5.5	3.8	4.0	7.6	8.3	6.6	6.5	8.0	5.7	5.8	12.2	8.9	5.9	8.0	11.3	4.0	12.2	-5.1	30			
6～7	-4.3	-2.7	2.4	-0.4	3.2	0.5	-1.7	-4.1	3.0	3.2	6.8	5.9	6.7	5.0	2.6	6.8	5.1	5.2	8.1	8.6	7.2	6.7	8.9	6.7	7.8	12.2	9.2	7.3	10.1	12.5	5.0	12.5	-4.3	30			
7～8	-3.2	-1.1	4.8	0.5	3.2	3.0	0.9	-0.8	7.4	7.3	7.9	8.3	11.9	5.7	4.5	8.4	6.2	8.5	9.5	8.7	8.3	6.9	10.8	10.9	11.8	12.3	9.4	10.4	13.0	14.0	7.0	14.0	-3.2	30			
8～9	0.2	1.3	6.3	2.1	3.4	4.9	2.6	1.3	7.7	9.6	8.3	10.5	13.0	6.2	7.1	10.5	8.7	9.9	11.4	9.6	10.0	7.6	10.2	13.6	14.0	12.7	9.9	14.5	16.4	15.0	8.6	16.4	0.2	30			
9～10	2.0	3.3	7.8	3.0	5.1	4.8	2.8	3.0	9.9	12.8	7.3	12.1	14.4	6.3	9.1	10.9	12.2	11.8	13.1	10.5	11.6	8.1	10.8	16.6	16.2	12.8	11.1	18.7	20.5	16.1	10.2	20.5	2.0	30			
10～11	3.1	6.3	6.5	3.5	7.4	5.1	3.0	5.1	11.8	14.5	5.8	14.2	16.4	6.5	11.7	12.6	14.6	13.6	14.7	11.3	14.0	8.0	11.9	18.1	18.5	13.5	12.9	21.5	23.6	17.7	11.6	23.6	3.0	30			
11～12	3.9	9.4	5.8	3.8	8.6	5.2	4.0	6.5	13.6	15.9	5.9	15.2	16.1	6.7	14.0	13.7	15.4	15.0	15.8	12.0	15.8	8.3	12.2	18.6	18.8	13.0	14.4	23.7	25.0	18.8	12.5	25.0	3.8	30			
12～13	4.8	11.8	6.2	4.9	8.4	4.5	4.2	9.2	13.3	17.5	7.0	16.8	16.4	7.0	15.3	14.2	13.7	15.9	17.6	10.9	16.7	8.9	12.6	19.8	20.1	13.1	15.8	24.4	24.9	19.9	13.2	24.9	4.2	30			
13～14	5.5	13.4	6.6	4.5	5.3	4.6	3.3	10.9	12.7	17.8	7.2	18.4	16.2	6.8	16.1	14.1	13.4	17.5	18.4	10.3	18.7	7.9	11.4	20.6	21.2	12.9	17.3	25.5	26.0	20.3	13.5	26.0	3.3	30			
14～15	6.1	13.8	7.2	4.3	7.8	5.1	3.0	11.7	12.2	18.1	7.1	19.8	15.7	6.1	15.9	14.0	11.9	17.7	17.9	10.0	18.9	7.6	12.1	21.0	21.8	12.9	16.9	25.8	25.7	19.4	13.6	25.8	3.0	30			
15～16	6.4	13.5	7.1	4.6	5.6	4.0	2.3	12.0	11.5	18.6	7.1	19.3	14.1	6.0	15.1	13.3	13.7	17.1	17.3	9.9	18.8	7.7	12.2	20.7	21.0	13.2	16.2	25.7	24.7	18.5	13.2	25.7	2.3	30			
16～17	5.9	12.2	7.8	4.2	4.7	2.8	0.8	11.4	11.2	17.0	6.8	16.0	12.9	5.9	13.4	12.3	13.7	16.1	15.1	9.9	16.2	7.2	11.8	19.1	18.8	12.7	14.8	25.1	23.8	17.7	12.2	25.1	0.8	30			
17～18	4.8	7.6	9.4	2.3	4.2	1.4	-0.2	9.6	9.9	14.5	7.0	13.1	11.9	5.3	12.1	11.6	10.8	14.0	12.8	9.5	14.1	7.3	11.8	15.1	16.2	12.1	12.9	18.8	22.3	17.2	10.6	22.3	-0.2	30			
18～19	3.0	4.5	7.2	1.6	2.1	0.4	-1.2	4.9	6.3	11.2	6.5	12.9	10.5	4.8	9.6	10.2	8.7	12.0	11.3	8.9	12.2	7.3	11.3	12.2	15.1	11.6	11.5	16.0	17.6	14.9	8.8	17.6	-1.2	30			
19～20	-0.4	3.4	5.7	-0.1	0.9	-1.6	-2.4	4.0	5.4	10.8	6.8	10.1	10.1	4.0	8.2	9.9	8.0	10.6	9.8	8.7	11.1	7.2	11.0	11.1	14.5	11.5	9.8	14.6	16.2	14.1	7.8	16.2	-2.4	30			
20～21	0.1	2.8	4.7	-0.9	0.3	-2.0	-2.8	3.4	5.3	7.4	6.4	8.4	7.9	3.1	8.2	7.2	6.9	9.3	9.3	8.7	10.3	7.1	10.9	10.9	14.2	11.5	8.5	13.4	15.5	13.6	7.0	15.5	-2.8	30			
21～22	-1.6	1.9	2.3	-1.0	0.6	-2.1	-3.8	3.7	4.1	6.5	6.0	7.0	7.2	2.5	8.4	6.8	7.2	7.9	8.8	8.6	9.9	7.3	9.7	10.3	13.8	11.3	7.9	13.0	15.5	13.6	6.4	15.5	-3.8	30			
22～23	-1.6	1.6	1.0	-1.1	0.1	-2.1	-4.2	3.1	3.5	5.9	5.3	7.4	5.9	2.3	8.8	5.9	7.4	6.7	8.6	8.1	9.6	7.2	8.4	8.8	13.6	11.4	7.0	12.4	13.9	14.0	6.0	14.0	-4.2	30			
23～24	-1.8	1.6	1.2	-0.6	0.8	-1.0	-4.5	2.7	3.6	6.2	5.9	7.4	5.7	1.9	8.6	5.4	7.1	7.0	8.5	8.1	8.7	7.4	8.0	8.0	13.5	11.0	6.6	11.9	13.0	11.8	5.8	13.5	-4.5	30			
平均値	0.7	3.8	4.7	1.5	3.9	1.5	-0.1	3.1	7.0	9.8	6.7	11.0	10.8	5.0	8.4	9.6	8.9	10.7	11.5	9.3	11.7	7.5	10.2	12.8	13.9	12.3	11.1	15.2	17.0	15.1	8.3						
最高値	6.4	13.8	9.4	4.9	8.6	5.2	4.2	12.0	13.6	18.6	8.3	19.8	16.4	7.0	16.1	14.2	15.4	17.7	18.4	12.0	18.9	8.9	12.6	21.0	21.8	13.5	17.3	25.8	26.0	20.3	26.0		26.0				
最小値	-4.3	-4.4	0.9	-1.1	0.1	-2.1	-4.5	-5.5	0.8	1.9	5.3	4.7	5.7	1.9	0.1	5.4	3.3	4.0	7.3	8.1	6.6	6.5	7.3	5.7	5.2	10.9	6.6	5.2	7.7	11.1	7.7	-5.5					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日  
測定地点：出早公園

時間帯	単位																															測定数						
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)	5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)		平均値	最高値	最小値			
0～1	78	83	94	95	80	78	82	77	62	71	98	67	83	82	82	71	70	97	63	69	94	72	82	94	95	84	82	88	62	31								
1～2	78	86	96	96	75	79	89	74	62	95	86	83	81	85	73	97	69	96	85	86	68	68	68	97	65	71	83	97	62	31								
2～3	76	85	97	96	78	81	85	80	66	95	91	86	83	86	61	97	73	97	90	90	87	75	76	97	72	69	84	97	61	31								
3～4	77	84	97	96	76	78	91	83	73	95	91	86	81	86	91	97	73	97	91	91	91	76	78	97	78	94	97	91	86	71	31							
4～5	79	85	97	96	83	87	86	84	74	94	86	85	82	92	92	97	76	97	93	91	81	78	97	80	75	91	95	92	87	74	31							
5～6	71	86	97	96	83	92	89	84	75	93	83	81	80	91	92	97	75	97	92	86	80	79	96	77	76	89	87	94	90	86	71	31						
6～7	67	85	97	90	76	89	78	80	72	92	79	78	78	80	77	83	64	92	82	79	79	77	92	77	70	84	76	90	84	89	83	81	97	64	31			
7～8	63	82	96	84	54	67	48	73	68	80	73	60	69	69	87	52	58	77	58	75	82	59	83	62	60	71	66	71	78	81	78	70	96	48	31			
8～9	56	82	80	76	44	68	45	56	62	74	69	52	54	64	93	34	52	66	44	67	55	59	72	50	59	68	58	67	74	67	62	93	34	31				
9～10	51	80	75	70	43	68	40	36	48	61	55	46	46	46	91	40	53	63	32	54	46	44	65	45	60	62	47	48	56	67	58	55	91	32	31			
10～11	50	82	67	84	38	81	34	31	48	58	59	51	44	45	94	35	48	61	30	41	42	47	58	35	58	54	28	55	37	59	52	94	28	31				
11～12	45	87	64	72	33	71	31	24	56	65	55	59	36	30	95	30	42	53	33	31	44	57	54	37	47	38	27	71	34	56	40	95	24	31				
12～13	42	93	58	54	29	77	30	27	72	57	49	52	32	25	96	29	32	44	30	31	40	74	45	27	59	35	28	91	31	48	42	96	25	31				
13～14	48	95	54	62	25	84	30	30	89	46	43	45	35	29	96	31	29	52	32	30	39	69	40	24	71	29	32	84	34	47	45	96	24	31				
14～15	58	96	60	62	31	71	27	33	87	49	50	42	35	36	96	19	27	50	28	28	46	77	46	27	72	32	27	75	37	48	55	48	96	19	31			
15～16	59	89	62	49	25	77	32	34	82	50	50	41	36	35	96	22	28	42	32	33	41	77	50	34	86	34	29	63	37	48	72	50	96	22	31			
16～17	60	90	71	58	30	63	33	38	75	49	49	40	37	35	97	24	27	40	34	42	40	77	48	46	90	32	54	68	53	47	50	97	24	31				
17～18	63	94	74	69	35	70	41	52	92	52	61	50	39	44	97	37	37	60	46	43	43	91	52	43	94	45	75	71	76	52	62	60	97	35	31			
18～19	63	92	81	67	42	89	61	60	93	64	68	63	51	52	97	55	40	73	60	54	65	95	54	54	95	59	77	83	92	65	82	69	97	40	31			
19～20	65	93	85	75	51	89	63	58	94	74	70	67	61	61	97	57	47	71	67	64	66	96	60	59	61	61	81	77	83	92	65	82	69	97	47	31		
20～21	70	91	92	81	62	83	69	60	94	76	74	71	60	66	97	61	59	68	70	68	60	96	69	67	94	80	84	80	96	71	95	76	97	59	31			
21～22	74	95	86	75	64	77	69	67	93	81	77	71	58	70	97	60	66	69	76	74	61	96	69	67	92	62	76	84	96	71	96	76	97	58	31			
22～23	78	95	93	78	68	81	74	66	94	79	83	78	65	76	97	64	91	71	81	75	66	96	72	67	92	70	78	91	96	78	96	80	97	64	31			
23～24	80	95	95	78	76	81	75	66	94	83	85	80	75	75	98	60	95	73	83	73	63	96	64	68	94	67	78	92	96	81	96	81	98	60	31			
平均値	65	89	82	77	54	78	58	57	76	73	70	65	58	62	76	63	62	78	72	72	75	68	68	68	72	72	72	72	72	75	68	68	68	68	68	68		
最高値	80	96	97	96	83	92	91	84	94	95	91	86	83	92	98	98	98	95	97	93	91	82	96	97	80	95	95	84	92	96	96	96	96	96	96	96		
最小値	42	80	54	49	25	63	27	24	48	46	43	40	32	25	61	19	27	40	28	28	39	44	40	24	47	29	27	48	31	47	40	40	40	40	40	40		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日  
測定地点：出早公園

時間帯	単位																														平均値	最高値	最小値	測定数				
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)								
0~1	96	94	77	85	80	78	86	79	96	98	91	85	95	95	83	82	96	92	75	96	96	91	97	95	82	79	83	80	90	73	82	87	98	73	30			
1~2	96	94	80	88	81	80	87	80	94	97	92	85	96	80	93	96	96	94	80	97	90	90	97	97	95	81	81	83	85	85	73	82	88	97	73	30		
2~3	96	93	81	91	84	81	86	83	93	98	93	84	95	82	93	93	97	95	80	97	87	87	97	95	84	80	83	83	91	70	83	88	98	70	30			
3~4	96	93	85	92	88	82	83	86	95	98	93	84	96	95	83	93	97	94	79	95	90	90	97	95	86	83	86	85	91	79	86	90	98	79	30			
4~5	96	95	80	84	88	83	83	85	95	97	91	87	96	94	83	91	98	92	80	92	91	97	95	88	81	91	90	91	76	90	89	98	98	76	30			
5~6	96	88	80	82	84	82	83	81	96	98	87	82	96	92	82	93	98	90	81	96	88	97	94	86	81	85	87	85	78	85	88	98	78	30				
6~7	95	85	72	83	84	75	80	73	95	96	78	82	91	84	78	94	98	80	84	92	83	96	86	79	82	81	81	82	82	81	84	98	72	30				
7~8	80	78	61	74	80	76	72	65	94	90	76	77	78	77	76	95	97	71	82	82	77	92	81	73	80	76	75	76	71	70	78	97	61	30				
8~9	67	69	58	65	74	74	69	62	94	83	71	70	71	70	69	93	89	58	83	74	68	89	76	67	76	69	65	71	67	67	73	94	58	30				
9~10	60	62	62	60	60	71	65	52	94	71	64	73	71	64	51	95	85	53	87	76	66	85	70	63	70	66	62	69	59	61	68	95	51	30				
10~11	50	55	52	48	69	63	56	38	93	73	57	66	62	56	51	92	70	49	95	74	64	82	66	53	65	59	57	60	55	51	63	95	38	30				
11~12	48	47	50	41	66	58	46	34	91	65	51	69	45	94	45	94	56	39	90	69	62	74	65	48	61	56	52	60	51	43	56	94	34	30				
12~13	51	46	53	40	64	63	38	29	93	60	52	67	52	46	48	91	62	44	91	66	57	68	62	42	46	46	46	50	47	44	55	93	29	30				
13~14	76	41	47	30	62	60	42	32	95	63	53	70	50	35	40	93	47	47	92	63	67	73	60	37	49	46	46	37	44	30	30	95	30	30				
14~15	72	43	49	31	63	48	38	41	95	58	49	76	51	39	41	94	45	42	92	62	74	69	57	40	49	39	46	34	29	54	95	29	30					
15~16	62	49	62	44	59	53	36	45	95	58	59	84	61	47	39	95	49	39	89	60	78	67	52	43	59	40	47	51	42	33	42	95	33	30				
16~17	60	53	80	53	55	61	45	52	95	61	65	86	64	42	47	96	39	52	81	51	51	68	50	48	66	59	47	50	49	60	96	39	30					
17~18	78	55	83	57	64	65	53	58	94	69	70	95	66	50	59	96	69	62	80	57	93	73	53	66	72	62	62	55	59	47	67	96	47	30				
18~19	80	68	93	60	71	73	62	65	96	79	74	95	72	65	68	97	76	65	95	77	94	79	56	63	75	65	69	61	58	59	74	97	56	30				
19~20	85	70	88	67	76	80	67	68	96	85	78	95	74	66	72	97	73	64	96	81	94	91	66	74	78	67	72	71	61	71	77	97	61	30				
20~21	90	76	93	72	79	81	72	66	97	88	85	96	93	72	70	97	82	72	96	86	95	93	74	78	80	74	75	74	84	71	82	97	66	30				
21~22	91	75	95	75	79	77	77	93	97	90	90	95	95	75	69	97	86	76	94	91	96	94	75	79	81	79	78	80	81	73	84	97	69	30				
22~23	92	76	94	76	78	81	79	95	97	91	84	96	95	75	75	97	85	78	95	90	97	93	78	69	82	79	80	79	80	76	85	97	69	30				
23~24	92	77	86	76	76	84	79	95	97	89	90	94	96	82	76	96	87	78	95	91	97	95	80	73	82	83	87	82	81	79	86	97	73	30				
平均値	79	70	73	66	74	72	66	65	95	81	75	83	78	69	65	94	78	68	87	80	86	74	67	72	69	69	70	65	64	75	75	75	75	75	75	75		
最高値	96	95	95	92	88	84	87	95	97	98	93	96	96	96	83	97	98	95	96	97	97	97	95	88	83	91	90	91	84	90	98	98	98	98	98	98		
最小値	48	41	47	30	55	48	36	29	91	58	49	66	50	35	38	82	39	39	75	51	57	67	50	37	46	39	46	37	34	29	29	29	29	29	29	29		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：出草公園

時間帯	7月																								測定数											
	7/1 (日)	7/2 (日)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)		7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)				
0~1	80	98	87	98	86	84	98	96	97	98	82	96	97	98	92	82	92	88	87	87	97	98	98	95	92	90	91	87	89	92	83	91	88	80	31	
1~2	82	98	84	98	93	82	98	96	97	98	91	96	98	98	93	91	94	90	90	90	86	95	98	98	95	92	92	92	90	95	92	83	93	98	82	31
2~3	82	98	89	98	93	84	98	96	97	98	87	97	97	98	91	92	89	93	90	91	86	97	98	97	95	94	91	93	88	96	92	83	93	98	82	31
3~4	82	98	90	98	93	84	97	96	97	97	88	97	97	98	92	90	89	93	90	91	97	98	97	98	95	93	92	94	91	96	88	83	93	98	82	31
4~5	84	97	94	98	93	90	98	96	97	97	87	97	96	98	94	92	88	91	92	92	92	97	98	97	94	93	93	94	90	95	88	88	94	98	84	31
5~6	85	96	92	98	92	91	96	97	97	97	84	97	96	98	96	91	83	87	88	84	84	96	98	97	95	93	91	92	91	94	92	76	92	88	76	31
6~7	89	95	83	95	89	83	97	92	97	97	81	96	96	95	96	89	84	84	82	91	96	97	95	92	84	85	84	80	83	80	90	83	80	97	80	31
7~8	83	82	80	88	84	81	95	82	94	83	77	94	94	95	96	83	80	76	70	85	95	94	88	82	73	74	75	75	82	82	71	84	96	70	31	
8~9	87	80	77	75	77	82	94	79	78	74	68	92	94	81	96	72	71	65	63	80	91	91	80	72	68	67	66	64	76	74	61	77	96	61	31	
9~10	89	73	75	70	74	77	91	79	74	72	55	89	92	79	93	67	65	53	52	77	94	84	76	64	59	57	59	61	72	63	49	72	94	49	31	
10~11	83	67	82	59	73	75	82	69	68	66	48	86	77	77	88	60	63	53	57	74	90	78	63	59	56	55	50	56	63	64	30	67	83	30	31	
11~12	93	62	81	56	71	79	74	67	56	56	44	87	69	77	70	57	58	51	54	76	88	75	53	54	74	46	44	53	63	52	21	63	93	21	31	
12~13	95	54	83	56	69	83	68	62	53	53	47	90	86	66	63	55	50	49	55	75	86	69	51	61	68	48	52	44	55	48	19	62	95	19	31	
13~14	95	51	90	48	65	93	68	61	51	50	56	92	69	82	67	54	51	50	49	55	87	83	73	51	55	71	43	46	40	56	45	17	62	95	17	31
14~15	95	49	95	50	63	95	72	63	52	51	62	92	70	76	67	55	46	49	52	49	84	85	66	65	72	49	44	50	47	16	64	95	16	31		
15~16	96	49	96	53	65	95	73	61	85	55	71	85	84	69	71	54	46	48	54	95	93	89	65	62	69	48	42	86	61	53	22	68	96	22	31	
16~17	97	51	95	47	69	95	77	60	86	49	79	94	93	72	73	57	50	47	58	95	96	87	74	78	66	53	54	82	63	51	25	70	97	25	31	
17~18	96	63	96	54	68	96	83	69	93	64	79	96	94	85	73	63	65	60	70	92	96	92	81	79	75	67	56	84	65	71	32	76	96	32	31	
18~19	97	77	96	72	80	97	96	93	97	80	75	97	96	92	75	88	75	68	69	93	97	94	84	83	81	75	71	84	71	76	55	83	97	55	31	
19~20	97	72	97	66	83	97	96	96	96	80	74	97	96	91	77	81	78	75	76	96	97	94	88	82	80	79	76	89	74	76	55	84	97	55	31	
20~21	97	83	97	80	84	97	96	97	97	80	76	97	97	89	79	78	81	82	81	96	97	95	94	83	81	82	78	92	79	78	53	86	97	53	31	
21~22	97	82	97	89	84	97	97	97	98	82	78	97	97	95	80	83	83	84	82	97	97	96	95	86	84	83	79	94	79	77	56	88	98	56	31	
22~23	97	84	98	87	86	97	97	97	97	79	85	97	97	93	82	85	86	84	84	97	97	96	95	87	84	85	81	94	95	79	57	89	98	57	31	
23~24	98	91	87	87	85	98	97	97	98	81	95	98	97	90	83	85	89	86	85	97	98	97	96	91	87	84	84	95	96	80	63	91	88	63	31	
平均値	92	77	90	76	80	89	89	83	86	77	74	94	91	83	74	73	71	72	89	94	91	83	79	79	72	71	72	78	73	53	80	80	80	80		
最高値	98	98	98	98	93	98	98	97	98	98	95	98	98	98	96	92	94	93	92	97	98	98	98	95	94	93	94	95	96	92	88	98	98	98	98	
最小値	80	49	75	47	63	75	68	60	51	49	44	85	69	66	63	54	46	47	49	74	83	69	51	54	56	43	42	40	55	45	16	16	16	16		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																								測定数												
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)		8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最低値	%	
0～1	72	84	76	75	83	95	97	94	83	89	83	97	85	94	89	91	93	95	96	83	83	82	83	83	80	83	83	83	83	84	96	86	97	72	31		
1～2	64	86	78	82	83	94	96	88	88	90	90	96	90	93	88	88	92	90	95	96	85	84	90	83	83	83	88	89	83	84	96	87	96	64	31		
2～3	73	89	84	81	84	97	96	91	90	89	87	97	90	95	89	93	92	96	96	90	91	84	89	82	85	82	85	85	94	89	97	73	31				
3～4	73	87	85	84	86	97	97	92	88	86	86	97	90	96	93	91	93	96	95	93	87	91	87	84	85	87	89	97	96	89	97	73	31				
4～5	71	92	89	83	89	97	97	91	91	89	91	85	98	90	96	93	92	92	96	92	86	92	82	80	86	86	87	90	97	90	98	71	31				
5～6	77	91	87	81	90	98	96	91	85	90	86	97	89	97	93	93	92	95	96	91	91	87	84	80	80	82	90	97	90	90	98	77	31				
6～7	70	81	84	80	81	98	93	89	85	87	77	94	84	84	89	82	89	93	94	83	84	85	82	80	88	88	90	82	83	86	97	86	98	70	31		
7～8	60	73	71	61	70	97	79	75	73	78	73	79	81	98	81	76	78	89	79	74	69	66	75	74	74	75	77	77	78	86	76	98	60	31			
8～9	50	68	64	61	64	96	70	68	61	69	63	63	81	86	79	70	68	83	79	64	61	63	60	67	68	63	62	67	76	83	69	96	50	31			
9～10	50	60	65	56	55	82	64	62	57	61	58	63	84	93	78	64	65	72	71	59	58	62	52	64	61	59	61	60	64	69	67	64	93	50	31		
10～11	46	55	32	53	47	72	58	57	51	49	56	58	79	86	75	60	62	64	64	42	59	58	47	46	41	47	60	53	59	57	54	56	86	32	31		
11～12	45	59	28	46	44	64	60	57	49	44	52	57	78	82	70	58	62	61	61	43	51	56	44	46	38	56	56	50	53	46	46	54	82	28	31		
12～13	46	49	31	39	37	76	58	53	47	45	53	55	84	75	71	52	57	48	59	35	40	59	32	33	32	59	37	54	52	50	49	51	84	31	31		
13～14	50	51	30	40	34	79	63	49	50	46	62	50	80	63	81	52	50	64	54	39	42	51	44	31	32	40	30	56	53	44	47	50	81	30	31		
14～15	49	42	42	41	38	79	57	45	49	48	72	56	77	65	78	51	74	67	50	33	43	55	39	27	33	42	31	50	55	49	45	51	79	27	31		
15～16	49	43	42	40	45	96	59	49	53	53	72	63	83	65	91	50	82	66	51	57	42	52	43	31	57	47	27	51	57	56	53	56	96	27	31		
16～17	54	49	50	46	41	88	61	54	53	52	76	64	91	69	87	64	81	75	51	51	52	60	44	61	56	63	43	58	60	66	64	61	91	41	31		
17～18	70	59	56	63	65	95	69	60	69	63	93	73	92	82	93	69	83	79	68	66	59	72	62	71	67	63	67	62	75	84	70	72	95	56	31		
18～19	74	71	60	65	66	96	81	67	73	67	95	82	92	91	94	75	93	94	65	68	66	76	69	75	73	61	68	72	77	91	92	77	96	60	31		
19～20	74	75	69	69	70	94	86	70	72	76	95	83	93	92	93	81	96	95	71	76	74	78	74	75	69	66	72	66	79	91	93	80	96	66	31		
20～21	75	73	68	71	69	95	87	72	77	78	97	86	92	92	93	81	96	96	74	75	77	79	74	76	67	67	75	72	82	92	95	81	97	67	31		
21～22	76	76	72	75	92	96	90	76	80	83	97	88	95	90	93	87	96	96	77	79	75	81	73	78	75	77	76	74	83	91	96	84	97	72	31		
22～23	79	72	73	79	95	96	91	83	83	83	97	86	96	87	95	87	97	96	78	78	78	84	78	81	70	76	80	79	83	96	95	85	97	70	31		
23～24	83	79	74	83	96	96	92	86	86	83	97	86	96	85	94	91	96	96	81	81	77	87	79	84	78	82	80	82	83	96	96	87	97	74	31		
平均値	64	69	63	65	68	91	79	72	71	71	79	78	87	87	87	75	82	84	75	68	68	73	66	66	66	70	67	69	73	77	79	74	98	74			
最高値	83	92	89	84	96	98	96	94	91	91	97	98	96	96	96	95	93	97	96	96	93	91	92	91	85	88	92	90	86	90	96	97	98	98			
最低値	45	42	28	39	34	64	57	45	47	44	52	50	77	63	70	50	50	48	50	33	40	51	32	27	32	40	27	50	52	44	45	45	27	27			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日  
測定地点：出早公園

時間帯	単位 %																																		
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0～1	96	75	97	95	96	90	95	97	93	91	85	92	87	88	83	88	77	82	97	97	97	93	97	97	92	82	89	80	93	81	90	97	75	30	
1～2	94	77	97	96	96	92	95	98	86	93	90	90	87	92	83	90	83	83	98	97	92	93	98	97	92	86	93	83	95	82	91	98	77	30	
2～3	94	83	96	97	97	93	96	98	87	92	90	94	84	93	83	86	83	83	98	98	93	93	98	98	91	91	91	84	95	83	91	98	83	30	
3～4	92	73	96	97	97	93	97	98	88	92	86	96	90	94	90	85	80	84	98	98	98	93	97	98	92	91	92	86	96	86	92	98	73	30	
4～5	93	74	95	96	97	94	97	98	92	87	91	96	92	94	89	85	81	84	98	97	93	94	96	97	94	92	93	91	95	85	92	98	74	30	
5～6	91	71	96	96	97	96	97	98	92	84	92	96	93	94	93	84	81	83	98	97	96	92	95	98	93	93	93	93	95	86	92	98	71	30	
6～7	83	67	96	96	96	96	95	97	87	92	82	94	92	89	88	85	80	82	98	95	97	91	97	97	88	88	93	93	78	90	98	67	30		
7～8	79	65	80	93	84	92	86	93	75	79	74	82	77	78	73	74	78	76	98	85	97	79	98	85	83	82	78	74	93	77	82	98	65	30	
8～9	69	62	68	89	71	79	70	73	68	67	71	74	70	74	64	59	76	72	98	74	92	75	97	70	75	69	63	64	80	68	73	98	59	30	
9～10	57	61	63	77	59	70	59	69	61	59	65	60	67	61	57	50	73	64	96	65	86	69	97	60	73	65	58	60	63	60	66	97	50	30	
10～11	56	66	56	77	49	58	55	57	57	54	62	56	56	55	48	44	65	58	95	59	83	57	96	59	67	58	52	55	45	52	60	96	44	30	
11～12	50	68	57	71	48	65	47	57	55	43	93	57	46	50	50	43	63	52	94	54	69	48	96	52	66	30	49	55	42	46	57	96	30	30	
12～13	64	58	57	64	41	93	48	56	50	43	77	50	34	49	49	42	54	49	93	60	58	45	95	48	62	34	39	53	35	52	55	95	34	30	
13～14	78	58	56	61	43	88	41	57	45	38	77	47	33	61	47	42	64	52	95	57	53	46	94	55	50	39	39	51	28	49	55	95	28	30	
14～15	67	90	59	61	38	91	42	59	51	38	84	40	39	56	48	42	64	57	94	58	65	53	95	61	45	37	40	51	30	71	58	95	30	30	
15～16	70	90	67	70	45	89	60	63	49	43	88	50	37	57	47	47	59	60	95	65	68	60	91	63	49	35	50	57	48	92	62	95	35	30	
16～17	70	81	94	94	62	78	67	63	53	49	91	50	62	59	57	54	66	63	95	71	76	72	93	78	69	55	60	72	61	96	69	96	49	30	
17～18	78	87	70	94	66	94	65	83	73	73	91	54	71	66	70	62	72	69	95	74	79	94	96	81	80	65	74	80	59	97	77	97	54	30	
18～19	80	85	75	92	69	96	71	81	80	75	93	70	74	70	71	64	73	75	97	77	79	90	96	78	81	67	77	83	64	93	79	97	64	30	
19～20	81	83	80	94	81	95	77	83	72	78	93	79	76	68	76	69	78	72	96	79	81	94	96	83	81	72	79	85	69	96	96	68	30	30	
20～21	79	94	81	95	83	95	74	87	74	81	92	81	80	73	80	73	82	87	97	84	84	97	97	90	80	75	80	90	74	95	84	97	73	30	
21～22	81	96	85	96	85	96	95	90	79	82	91	81	82	75	79	75	80	95	97	84	89	97	92	92	82	82	82	92	74	91	87	97	74	30	
22～23	84	97	87	95	87	93	97	87	81	80	92	80	82	79	81	76	82	96	98	87	92	96	97	84	79	85	80	94	77	94	87	98	76	30	
23～24	84	97	94	96	87	94	97	89	84	82	91	85	84	80	86	78	82	96	98	90	93	97	97	87	81	85	76	94	80	94	89	98	76	30	
平均値	78	77	74	87	74	88	76	80	72	71	85	73	71	73	71	67	74	74	97	79	83	80	96	80	77	69	72	76	70	79	78	98			
最高値	96	97	97	97	97	96	97	98	92	93	93	93	93	94	93	90	83	96	98	98	97	97	98	98	98	94	93	94	94	96	97	98			
最低値	50	58	56	61	38	58	41	56	45	38	62	40	33	49	47	42	54	49	93	54	53	45	91	48	45	30	39	51	28	46	53	28			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	28		720

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日  
測定地点：出早公園

時間帯	測定日																															測定数						
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)							
0～1	83	86	83	77	89	89	97	92	85	84	83	89	89	87	74	94	86	88	95	95	91	88	94	97	93	94	94	74	98	95	85	88	98	74	31			
1～2	91	93	84	83	92	92	96	93	85	89	83	89	88	88	72	94	81	98	94	95	93	92	95	96	94	95	94	95	78	98	95	92	90	98	72	31		
2～3	91	94	84	84	93	93	96	94	85	91	82	92	86	90	75	94	83	99	96	96	94	93	97	97	97	95	96	98	97	95	91	99	99	75	31			
3～4	93	94	86	91	91	94	97	94	81	94	86	92	87	94	74	94	85	98	90	97	96	94	98	95	94	96	96	94	98	98	92	92	98	74	31			
4～5	92	93	89	93	90	95	97	95	83	94	86	92	88	95	79	94	86	99	91	97	96	95	95	98	95	97	96	95	74	98	95	92	99	74	31			
5～6	95	94	92	94	92	96	97	95	92	91	85	89	89	95	82	94	87	99	94	98	96	96	96	96	96	97	97	96	85	98	96	96	94	99	82	31		
6～7	96	91	92	90	89	94	96	93	92	93	80	86	84	95	81	94	83	98	97	98	97	97	97	97	95	97	97	93	99	96	95	93	99	80	31			
7～8	84	82	83	84	74	85	91	84	79	83	70	80	82	92	76	85	73	98	81	87	87	97	95	91	89	96	96	82	93	97	91	76	86	98	70	31		
8～9	78	73	75	73	69	78	82	71	72	71	63	67	70	78	63	75	63	97	74	87	67	93	95	75	81	81	89	68	91	95	78	72	77	97	63	31		
9～10	74	71	75	61	52	76	77	60	64	70	65	56	61	65	55	62	54	95	67	66	53	64	93	65	64	73	61	85	75	71	63	68	95	52	31			
10～11	61	64	72	61	49	58	76	59	60	57	50	49	51	57	53	57	50	95	60	61	45	50	47	53	58	63	64	54	76	72	67	59	61	95	45	31		
11～12	66	58	64	53	41	56	65	51	57	38	43	41	51	51	48	52	51	93	54	55	39	42	45	47	53	56	50	77	62	65	49	56	95	38	31			
12～13	59	53	54	48	45	53	57	52	49	37	46	50	52	45	52	47	59	93	52	41	37	32	32	41	43	50	53	77	51	57	37	52	93	32	31			
13～14	61	63	62	49	45	62	55	44	49	33	42	52	48	46	46	39	64	94	53	39	31	31	31	31	43	54	50	49	78	53	51	48	52	94	31	31		
14～15	58	66	63	51	46	62	65	48	47	36	43	54	52	44	46	40	94	93	49	44	32	38	38	46	50	50	51	81	52	55	55	55	94	32	31			
15～16	64	69	64	59	48	69	61	55	55	41	62	57	54	49	52	55	96	92	46	46	56	43	38	46	50	54	54	57	85	61	67	53	60	96	41	31		
16～17	78	75	65	67	66	67	68	70	65	66	67	62	70	72	65	66	97	93	61	70	65	58	58	62	74	73	76	96	79	75	71	72	97	58	31			
17～18	80	80	71	80	71	79	79	75	79	69	76	71	78	69	74	70	98	93	82	80	73	77	77	73	77	79	79	79	87	87	76	76	98	69	31			
18～19	80	78	72	80	75	92	85	74	78	70	79	82	81	71	79	72	98	94	84	84	76	79	85	82	79	82	79	77	97	93	82	81	82	98	70	31		
19～20	80	80	77	83	75	95	87	78	80	74	81	84	82	76	87	81	98	95	88	86	81	85	97	84	85	81	77	98	93	83	84	98	74	31				
20～21	80	81	80	81	79	94	91	73	81	77	80	86	82	73	91	85	98	95	90	91	85	86	98	87	87	84	77	98	93	84	84	86	98	73	31			
21～22	84	83	75	83	83	95	91	85	82	78	84	87	85	77	92	84	98	97	91	93	83	82	98	88	93	87	87	71	98	94	87	85	87	98	71	31		
22～23	86	82	74	86	83	96	93	89	82	77	84	87	84	82	93	84	98	96	92	91	84	84	88	87	91	85	67	98	95	79	86	87	98	67	31			
23～24	84	82	77	85	85	96	92	83	85	82	82	91	86	75	93	90	98	96	93	92	86	85	98	90	93	90	90	67	98	95	87	88	98	67	31			
平均値	80	79	76	75	72	82	83	75	74	71	71	74	74	74	71	82	86	78	79	73	74	74	74	77	79	80	74	87	85	80	76	78	99	99	74	31		
最高値	96	94	92	94	93	96	97	95	92	94	86	92	89	95	93	94	98	99	97	98	97	97	98	97	97	97	97	97	97	99	96	96	96	96	96	96	96	96
最低値	58	53	54	48	41	53	55	44	47	33	42	41	48	44	46	39	50	92	46	38	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744



表 湿度測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日  
測定地点：出早公園

時間帯	単位 %																																			
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0～1	87	79	84	87	88	89	89	87	78	90	91	95	80	97	96	95	86	97	95	67	85	81	87	86	88	83	83	74	84	80	87	86	97	67	30	
1～2	87	80	85	87	90	92	91	86	80	92	94	96	84	97	96	96	86	98	94	78	89	85	92	84	88	84	79	85	83	84	88	98	78	30		
2～3	87	81	87	87	92	93	92	88	82	87	95	96	86	97	91	96	88	97	94	60	89	89	85	82	87	84	89	84	84	87	88	97	60	30		
3～4	92	78	86	87	91	95	94	86	84	84	95	96	86	97	91	96	86	97	94	72	91	92	85	84	86	85	95	86	81	95	86	97	72	30		
4～5	91	85	88	83	91	95	94	83	82	88	96	96	87	96	93	95	80	93	94	78	94	91	87	83	84	91	96	87	85	97	89	97	78	30		
5～6	89	87	87	81	91	95	93	85	87	87	96	97	89	97	89	96	82	92	94	85	95	91	85	85	85	85	95	90	84	97	90	97	81	30		
6～7	88	84	87	78	91	94	95	83	91	89	96	98	92	97	92	95	86	88	95	81	95	93	87	86	85	94	95	94	82	97	90	98	78	30		
7～8	86	66	75	78	79	93	91	73	82	84	93	97	78	87	86	86	93	84	93	73	91	92	95	82	81	96	84	88	76	98	85	98	66	30		
8～9	78	57	70	68	67	91	75	62	74	67	86	94	57	87	73	76	95	79	90	52	59	71	96	79	72	96	73	80	61	97	76	97	52	30		
9～10	65	45	61	59	59	96	64	52	65	61	79	93	48	83	63	64	94	76	77	43	48	59	97	75	61	96	66	67	60	81	69	97	43	30		
10～11	59	39	55	50	51	92	56	44	57	58	67	77	50	80	62	53	96	62	69	40	53	53	96	73	51	97	64	51	50	68	62	97	39	30		
11～12	47	39	47	39	51	74	37	39	49	49	66	64	55	76	54	30	96	61	68	38	51	47	95	66	53	97	58	57	46	58	56	97	30	30		
12～13	45	36	36	40	52	73	38	34	44	48	81	59	46	69	48	28	97	58	61	40	51	45	92	59	40	97	55	53	43	65	55	97	28	30		
13～14	38	35	41	40	60	75	37	34	46	48	48	92	47	63	37	29	98	58	44	35	51	46	94	45	42	98	46	51	63	64	54	97	29	30		
14～15	38	37	46	54	75	76	42	47	52	50	96	53	52	77	39	29	98	59	45	43	51	55	91	49	45	98	57	53	67	67	45	98	29	30		
15～16	49	66	70	70	79	84	66	63	55	71	97	81	56	87	64	57	98	75	32	60	73	70	96	64	69	98	75	57	72	73	98	32	30			
16～17	52	72	77	73	82	91	68	60	72	78	97	82	59	96	70	64	98	75	63	65	73	70	97	61	71	98	80	74	75	70	75	98	52	30		
17～18	66	75	82	77	82	80	74	67	77	78	96	76	60	90	70	70	98	85	63	72	73	70	97	77	73	98	80	76	80	76	78	98	60	30		
18～19	63	79	84	75	85	85	73	69	74	80	96	84	84	91	74	75	98	81	60	71	76	71	93	81	75	98	82	76	81	81	80	98	60	30		
19～20	66	81	86	78	87	85	78	70	79	82	97	90	94	85	79	77	97	85	69	67	78	79	93	81	79	97	81	81	86	80	82	97	66	30		
20～21	71	84	86	85	88	87	73	69	80	84	96	91	94	92	83	79	98	93	71	73	80	81	93	86	79	97	79	80	82	85	84	98	69	30		
21～22	57	84	87	84	87	90	85	72	84	86	94	92	95	93	85	85	98	95	60	77	81	85	93	79	76	97	82	80	86	87	85	98	57	30		
22～23	73	83	87	87	86	90	86	75	86	87	96	81	96	95	90	84	98	95	63	82	81	81	81	80	83	84	84	83	81	87	92	86	98	63	30	
23～24	68	66	72	70	77	87	72	65	72	74	90	83	72	87	74	70	93	81	72	62	73	73	92	74	71	94	76	73	73	81	76	98	63	30		
平均値																																				
最高値	92	87	88	87	92	96	95	88	91	92	97	98	96	97	96	96	98	98	95	85	95	93	97	86	88	98	96	94	87	98	98	98	98	98		
最小値	38	35	36	39	51	73	37	34	44	48	64	47	46	59	37	28	80	58	32	35	46	45	85	45	39	83	46	46	43	58	48	43	58	28		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日  
測定地点：出早公園

時間帯	単位																															測定数					
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)		平均値	最高値	最低値		
0~1	94	77	97	91	81	79	74	86	78	85	68	82	68	82	56	95	85	95	75	62	70	81	87	67	85	70	78	75	99	95	81	99	81	56	31		
1~2	93	81	98	89	75	85	71	95	76	83	70	84	73	84	74	95	86	95	77	64	72	92	97	92	67	85	55	76	98	97	83	98	83	55	31		
2~3	94	84	98	88	82	95	74	96	85	87	68	87	74	84	82	95	88	96	78	62	75	88	87	81	84	60	78	76	98	97	86	98	85	60	31		
3~4	93	82	98	86	81	96	72	96	82	87	79	86	77	84	91	95	90	96	83	70	76	98	83	77	84	65	78	78	98	97	84	98	85	65	31		
4~5	93	84	96	95	85	94	77	96	83	85	79	86	79	86	95	93	93	96	83	72	81	99	80	77	86	55	79	78	97	97	76	98	85	55	31		
5~6	93	84	93	96	85	95	76	96	83	83	77	81	81	83	96	93	95	96	83	73	82	99	85	78	85	64	79	76	97	98	81	98	86	99	64	31	
6~7	93	83	87	97	86	88	79	80	84	79	79	82	84	85	96	96	96	96	85	74	84	99	81	77	83	64	79	75	98	98	92	98	86	99	64	31	
7~8	83	76	85	97	81	66	73	66	82	69	73	79	76	84	96	94	96	85	81	75	82	99	81	75	82	68	76	73	97	98	80	82	99	66	31		
8~9	66	72	86	97	67	69	63	62	79	56	69	73	70	73	96	80	83	74	74	65	74	98	80	78	66	49	70	72	87	98	74	75	98	49	31		
9~10	40	63	80	96	60	70	52	62	75	52	57	63	60	65	96	80	66	75	66	53	69	67	66	59	47	44	63	68	83	98	71	68	98	40	31		
10~11	83	57	73	89	52	53	48	69	74	45	48	49	50	25	93	71	57	79	52	39	67	98	63	69	45	44	54	57	83	98	47	62	98	25	31		
11~12	76	53	63	80	50	45	41	82	64	45	44	45	44	16	94	60	60	76	43	35	61	97	58	61	45	35	45	55	79	99	65	59	99	16	31		
12~13	73	53	52	80	46	45	39	65	76	51	41	37	37	14	91	55	64	73	38	35	57	96	54	53	45	34	37	50	79	98	58	56	98	14	31		
13~14	57	60	51	72	41	37	41	42	59	43	39	34	41	18	94	58	65	71	37	35	54	96	48	56	47	35	27	55	77	99	62	53	99	18	31		
14~15	69	60	53	57	41	39	40	42	67	36	41	27	43	23	96	53	70	74	37	34	54	96	43	57	50	37	30	75	80	99	73	55	99	23	31		
15~16	71	64	55	72	48	41	46	66	51	41	47	31	48	46	96	64	77	71	35	37	50	96	49	61	52	37	43	88	87	99	65	59	99	31	31		
16~17	74	71	74	66	68	45	65	86	65	37	64	52	62	43	96	67	81	74	49	46	57	98	64	68	59	51	52	96	95	99	66	67	99	37	31		
17~18	75	86	78	57	72	48	68	82	64	58	66	53	69	50	96	78	84	77	61	55	59	98	65	75	63	59	55	97	95	99	56	71	99	48	31		
18~19	73	93	81	63	73	57	67	79	68	59	64	56	70	60	96	76	84	78	58	60	61	97	62	79	65	64	64	97	99	57	73	99	56	31			
19~20	74	89	82	59	77	55	68	66	74	60	68	60	69	56	95	82	94	77	59	61	62	97	53	80	64	67	66	98	97	99	55	73	99	53	31		
20~21	69	95	83	53	73	63	68	62	77	61	79	60	68	54	94	86	94	74	61	57	57	96	62	83	58	68	69	98	97	99	52	73	99	53	31		
21~22	76	97	84	72	71	69	70	56	79	62	76	60	74	58	95	86	96	76	63	65	63	95	51	80	61	73	71	99	97	99	64	75	99	51	31		
22~23	78	97	86	80	67	71	70	58	78	62	75	62	76	56	95	86	96	75	63	70	63	92	54	81	65	76	74	99	97	98	68	76	99	54	31		
23~24	79	97	90	79	71	69	73	76	84	67	80	64	81	61	95	85	95	75	63	72	80	86	88	82	66	76	74	99	97	95	74	79	99	61	31		
平均値	78	77	80	80	68	66	63	74	74	62	65	62	66	58	92	80	83	81	63	57	67	96	67	72	66	56	63	80	92	88	71	73	99	99	99	99	
最高値	94	97	98	97	86	96	79	96	85	87	80	87	84	86	96	96	96	96	85	75	84	96	92	83	83	76	79	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
最低値	40	53	51	53	41	37	39	42	51	36	39	27	14	56	53	57	71	35	34	50	86	43	53	45	34	27	50	77	50	77	50	77	50	77	50	77	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日  
測定地点：出早公園

時間帯	単位																															測定数					
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最低値		
0~1	74	68	53	83	78	76	85	72	88	75	74	86	70	73	92	84	85	88	75	82	78	97	94	94	98	98	66	76	90	77	82	76	80	98	53	31	
1~2	75	75	51	85	79	73	85	77	89	82	76	87	68	81	92	85	90	88	76	80	80	98	94	96	96	96	96	73	79	84	79	83	78	82	98	51	31
2~3	81	86	52	84	81	72	86	74	90	83	76	88	73	74	87	84	94	88	78	80	82	98	93	96	96	89	77	77	87	82	84	79	82	98	52	31	
3~4	82	86	56	86	80	70	83	81	94	87	75	88	72	83	88	84	91	85	81	81	84	99	92	96	91	79	80	86	79	85	80	83	99	56	31		
4~5	82	92	58	86	82	74	84	82	93	87	81	89	74	94	83	85	93	78	83	83	83	94	90	97	92	78	81	84	80	86	82	84	99	58	31		
5~6	82	88	60	83	84	77	83	81	88	87	80	88	75	97	88	84	95	79	83	84	84	99	88	96	94	76	79	83	84	87	84	85	99	60	31		
6~7	83	87	68	79	84	83	83	78	93	82	82	86	75	98	85	84	95	77	85	87	83	99	88	91	95	69	79	83	86	89	85	95	99	68	31		
7~8	83	85	67	74	83	80	83	83	94	77	79	78	72	99	84	83	88	80	86	85	81	99	87	93	95	81	78	79	85	89	79	84	99	67	31		
8~9	71	60	76	64	77	70	77	70	75	85	73	70	69	99	82	77	80	74	75	76	76	99	80	91	93	77	67	78	74	80	77	77	99	60	31		
9~10	64	55	71	57	65	63	70	60	59	72	67	67	60	99	55	73	76	53	51	69	72	99	76	76	61	81	60	69	64	73	69	68	99	51	31		
10~11	56	55	48	47	49	50	59	51	52	65	63	32	50	99	48	66	71	36	37	54	54	99	78	73	48	62	49	65	52	63	57	58	99	32	31		
11~12	50	52	35	37	46	50	45	34	42	60	58	29	35	99	70	64	69	33	47	57	49	99	74	69	60	62	50	50	45	50	39	54	99	29	31		
12~13	41	57	33	33	52	45	37	47	36	49	53	27	33	98	52	59	67	33	50	56	47	97	75	68	76	67	47	50	30	41	43	46	51	98	27	31	
13~14	41	56	33	32	49	52	37	48	28	41	47	28	34	95	59	61	51	34	50	63	58	91	75	60	60	51	52	29	44	34	39	49	95	28	31		
14~15	41	79	47	34	49	57	40	46	28	45	50	29	38	93	70	59	69	36	45	64	58	92	75	53	56	47	49	39	39	52	37	52	93	28	31		
15~16	43	75	34	39	48	63	39	49	26	47	54	31	46	95	64	64	71	37	49	60	63	88	76	45	47	49	50	33	42	57	40	52	95	26	31		
16~17	51	84	57	51	64	68	60	62	40	47	60	49	63	84	77	77	73	45	64	62	71	88	77	70	46	49	57	39	57	65	63	62	88	39	31		
17~18	66	92	76	59	67	73	62	72	49	66	66	53	66	94	83	79	67	61	62	66	78	88	86	61	43	51	66	56	62	68	65	68	94	43	31		
18~19	70	55	80	62	68	75	71	76	55	61	67	62	68	92	83	80	73	61	68	75	79	91	88	64	53	49	67	54	62	76	69	69	92	49	31		
19~20	71	54	81	73	70	74	70	79	57	67	72	65	67	93	86	81	71	64	70	76	80	93	92	74	55	47	70	59	73	80	75	72	93	47	31		
20~21	73	48	82	73	72	80	71	80	57	64	75	70	69	91	86	82	77	64	75	79	79	91	93	88	52	73	72	61	75	71	74	74	93	48	31		
21~22	62	55	80	77	77	81	72	80	59	68	77	67	70	88	83	83	81	69	75	79	79	90	91	96	49	80	81	68	76	72	77	76	96	49	31		
22~23	55	50	81	75	75	82	70	81	64	69	80	63	72	87	85	82	83	70	75	80	87	90	95	97	50	85	86	72	78	74	77	76	97	50	31		
23~24	60	51	81	79	76	84	73	84	69	70	83	69	69	90	85	83	84	76	78	80	95	93	93	98	63	82	89	73	80	71	80	79	98	51	31		
平均値	65	69	61	65	69	70	68	69	64	68	69	63	62	91	78	77	79	63	67	73	74	95	85	81	69	66	69	65	67	71	68	71	68	71	68	71	
最高値	83	92	82	86	84	84	86	84	94	87	83	89	75	99	92	85	95	88	86	87	95	99	95	98	98	85	89	90	86	89	85	99	99	99	99		
最低値	41	48	33	32	46	45	37	34	26	41	47	27	33	73	48	59	51	33	37	54	47	88	74	45	43	47	49	29	39	34	37	37	34	37	26		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
測定地点：出早公園

時間帯	単位																												測定数				
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)		平均値	最高値	最小値	
0～1	84	91	74	68	96	73	96	47	72	81	71	68	97	82	78	94	80	69	97	85	76	67	81	75	66	69	95	84	79	97	47	28	
1～2	88	94	71	74	97	75	96	48	70	82	75	72	98	82	81	89	82	65	96	84	79	72	82	74	68	70	96	83	80	98	48	28	
2～3	89	95	65	70	90	91	96	50	74	85	68	98	84	72	90	90	78	57	91	83	78	71	84	71	69	72	97	84	80	98	50	28	
3～4	86	97	79	74	78	96	96	48	71	84	75	77	98	82	71	89	78	57	92	83	76	77	84	76	70	73	98	89	81	98	48	28	
4～5	86	98	83	72	84	97	96	56	74	86	78	98	85	79	93	80	79	88	81	77	77	77	75	76	72	77	98	94	83	98	56	28	
5～6	86	98	90	70	77	98	96	47	76	87	76	77	98	86	71	83	81	84	84	82	81	80	72	76	73	77	98	88	82	98	47	28	
6～7	86	98	89	95	78	98	97	44	78	87	68	75	95	84	76	85	81	88	81	85	80	80	79	78	72	74	98	85	83	98	44	28	
7～8	85	98	92	96	71	98	96	39	72	84	53	68	77	80	87	90	78	95	75	83	82	71	75	54	67	71	97	84	79	98	39	28	
8～9	77	98	69	96	63	98	92	35	64	67	54	68	46	76	89	53	74	97	79	67	68	65	39	46	63	67	94	74	71	98	35	28	
9～10	65	98	64	96	58	98	90	30	60	54	48	60	45	66	95	49	68	97	81	61	49	46	38	37	39	58	93	63	65	98	30	28	
10～11	45	94	61	97	61	99	80	32	54	50	63	50	34	62	97	51	65	98	80	56	42	42	31	35	34	48	86	57	61	99	31	28	
11～12	27	93	53	98	62	97	79	36	46	41	60	49	34	58	98	53	50	98	79	43	39	35	36	36	32	37	78	55	57	98	27	28	
12～13	36	91	52	98	59	96	77	38	41	29	56	45	34	55	97	44	34	98	75	37	39	34	32	37	33	25	75	38	54	98	25	28	
13～14	41	91	52	98	56	95	61	35	42	26	48	43	33	44	95	43	30	98	73	33	28	31	32	37	31	33	66	14	50	98	14	28	
14～15	33	89	56	98	59	96	60	30	42	27	40	43	32	36	83	40	35	98	77	34	28	29	31	35	32	24	62	23	49	99	23	28	
15～16	56	58	59	99	62	94	59	32	42	28	49	45	38	57	87	41	34	99	77	46	27	33	39	35	36	44	68	44	53	99	27	28	
16～17	64	85	61	98	57	93	66	33	47	41	54	54	52	57	88	38	60	99	80	59	29	39	51	40	38	58	72	50	59	99	29	28	
17～18	70	92	67	98	58	94	72	51	53	42	60	64	65	66	94	65	63	97	78	79	37	54	62	41	39	58	84	63	67	98	37	28	
18～19	72	94	70	98	69	94	66	59	61	46	59	64	62	68	96	66	59	98	76	84	57	52	71	45	48	57	85	66	69	98	45	28	
19～20	76	93	74	98	72	92	66	57	67	50	65	63	78	70	93	66	66	98	70	76	58	53	64	58	51	61	87	71	71	98	50	28	
20～21	85	93	75	99	64	95	55	58	69	56	60	83	78	75	90	67	71	98	75	82	67	70	66	64	61	65	92	71	99	55	28		
21～22	79	93	74	98	66	90	54	61	73	53	63	95	80	77	92	74	73	97	68	82	69	72	68	69	58	69	90	77	76	98	53	28	
22～23	87	91	73	98	68	95	65	71	75	57	64	97	80	78	94	80	57	98	83	77	67	80	73	69	65	74	88	83	78	98	57	28	
23～24	85	89	77	97	68	96	44	70	78	63	69	67	81	78	96	80	67	87	85	78	63	86	74	64	67	87	85	88	79	97	44	28	
平均値	70	92	70	91	91	94	77	46	63	59	62	67	68	70	87	68	64	90	81	69	58	59	60	55	54	60	87	68	70	99			
最高値	89	98	92	99	97	99	97	71	78	87	78	97	98	86	98	94	82	99	97	85	82	86	84	78	73	87	98	94					
最小値	27	58	52	68	56	73	44	30	41	26	40	43	32	36	71	38	30	57	68	33	27	29	31	35	31	24	62	14			14		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	

資料3 風速測定結果

岡谷市清掃工場

表 風速測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	測定日																															平均値	最高値	最低値	測定数
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)				
0~1	1.7	0.7	1.3	1.9	1.4	0.6	0.7	1.6	3.8	2.7	1.6	2.2	0.5	0.7	0.4	0.8	0.5	0.2	0.6	4.1	1.0	0.9	0.7	0.9	1.8	0.9	0.7	0.4	0.7	0.4	1.5	1.2	4.1	0.2	31
1~2	0.3	0.6	1.8	2.6	1.3	0.3	1.2	1.8	3.5	3.0	1.1	1.7	0.1	0.6	1.0	0.7	1.2	0.8	1.9	2.9	1.1	0.6	1.7	0.3	1.2	0.7	0.5	0.6	1.1	0.5	1.1	1.2	3.5	0.1	31
2~3	0.6	0.6	0.6	2.2	0.1	1.2	0.7	1.7	2.3	2.5	0.6	0.9	0.9	0.6	0.1	1.4	0.6	0.5	2.0	1.7	1.7	0.7	3.0	0.3	1.1	0.6	0.7	0.6	2.9	0.9	1.8	1.2	3.0	0.1	31
3~4	1.9	0.3	3.5	2.0	0.0	0.5	1.5	2.3	1.3	2.4	1.3	1.0	1.0	0.5	1.5	0.6	1.1	0.3	2.2	1.7	0.8	0.5	1.6	0.7	0.9	1.3	0.3	0.7	1.1	0.5	1.4	1.2	3.5	0.0	31
4~5	1.7	0.1	3.1	3.4	0.0	0.3	1.8	0.8	1.7	2.6	1.4	1.0	0.8	0.7	0.7	1.6	0.7	0.7	0.0	3.1	0.5	0.7	1.5	1.7	0.8	0.7	0.3	0.7	0.4	1.2	1.8	1.2	3.4	0.0	31
5~6	1.8	0.3	0.3	2.7	0.0	0.7	0.8	0.9	2.4	2.3	1.4	1.4	0.7	0.3	1.2	0.9	1.0	0.3	0.0	3.3	0.7	1.2	1.4	0.5	0.8	0.9	0.8	0.6	0.1	1.1	0.9	1.0	3.3	0.0	31
6~7	0.0	0.3	1.1	3.7	0.0	0.6	0.9	1.1	2.8	2.1	1.1	0.9	1.3	0.7	0.6	1.0	0.6	0.2	0.9	4.1	2.2	1.3	1.0	1.4	0.6	0.8	0.7	1.6	0.3	0.9	2.0	1.2	4.1	0.0	31
7~8	0.6	0.1	2.2	2.1	1.5	1.1	1.1	1.4	3.0	3.4	0.4	2.7	1.3	1.3	0.8	1.5	1.0	0.7	1.9	3.5	2.4	1.2	0.4	1.2	0.9	1.4	0.4	1.1	0.8	1.4	1.5	1.4	3.5	0.1	31
8~9	1.7	0.1	0.7	1.1	1.3	1.5	2.7	0.2	2.9	3.3	1.4	1.5	0.4	2.2	1.4	1.0	1.3	0.6	2.6	1.0	1.0	1.5	1.1	1.0	1.5	1.6	1.3	1.3	1.1	2.2	1.5	1.4	3.3	0.1	31
9~10	1.0	0.6	2.1	2.2	2.3	0.9	2.1	2.5	2.1	2.1	1.0	2.4	1.5	2.7	2.1	1.2	1.0	1.8	2.0	1.3	2.6	1.0	0.8	1.9	1.2	3.3	1.6	0.6	2.1	1.0	1.7	3.3	0.6	31	
10~11	1.5	1.3	2.2	1.6	2.0	2.3	3.1	3.3	2.2	1.9	1.8	0.6	1.8	2.7	1.4	1.9	0.7	0.8	2.1	1.7	1.5	1.7	1.0	4.0	1.6	1.8	1.1	1.0	1.6	1.3	1.4	1.8	4.0	0.6	31
11~12	2.4	1.1	2.7	1.2	1.4	2.3	1.8	3.0	2.5	2.5	1.6	1.9	2.3	1.1	2.4	1.3	0.7	2.7	2.3	2.8	2.9	0.7	0.7	2.3	3.3	2.3	1.4	1.0	1.9	1.6	2.2	1.9	3.3	0.7	31
12~13	3.1	1.1	2.8	1.5	1.5	2.5	3.0	1.0	2.2	2.8	0.9	3.1	1.3	1.0	3.0	1.2	1.0	3.0	1.5	3.1	2.5	1.3	0.5	2.3	1.8	3.1	2.0	1.4	2.1	2.1	4.7	2.1	4.7	0.5	31
13~14	2.7	0.3	1.8	1.8	1.8	1.6	3.1	2.1	3.0	2.3	2.1	1.2	1.6	1.5	1.6	1.0	1.1	2.6	3.3	2.4	2.0	2.9	0.9	3.7	2.4	1.9	1.2	1.8	1.7	1.2	1.0	1.9	3.7	0.3	31
14~15	2.3	0.4	3.1	1.9	1.0	1.1	2.7	1.7	2.3	2.2	1.7	2.2	1.7	1.4	2.2	1.2	0.9	2.5	3.3	3.7	2.6	2.1	1.3	3.9	3.4	3.5	2.4	1.8	1.6	1.6	1.7	2.1	3.9	0.4	31
15~16	2.5	0.8	2.6	2.1	0.4	2.2	2.1	1.8	2.6	2.2	1.6	3.1	1.4	2.1	3.2	0.9	0.6	1.8	2.7	1.9	1.3	2.9	1.5	4.8	1.1	1.8	2.0	1.1	1.8	2.1	1.9	4.8	0.4	31	
16~17	3.0	0.4	2.7	1.2	0.3	1.2	1.6	1.2	2.2	1.9	0.8	1.2	2.6	1.1	2.6	1.7	1.1	1.4	3.3	2.1	1.9	2.8	1.2	2.3	1.5	1.6	1.6	1.1	1.2	2.1	1.3	1.7	3.3	0.3	31
17~18	0.3	0.4	2.2	1.0	0.7	1.5	1.8	2.1	1.1	1.0	1.9	1.2	2.3	0.8	1.6	1.3	0.7	1.6	2.7	1.0	1.8	2.0	1.2	1.5	0.9	1.9	1.7	0.5	1.2	2.7	1.2	1.4	2.7	0.3	31
18~19	1.0	0.4	1.7	1.2	0.5	0.9	1.9	1.6	2.2	1.1	2.0	1.6	2.9	0.4	3.0	0.8	1.0	1.7	1.9	0.6	1.5	1.1	1.6	1.8	0.2	2.1	1.9	2.2	1.3	1.4	0.9	1.4	3.0	0.2	31
19~20	0.7	3.4	1.6	1.8	0.4	0.6	2.3	1.2	2.7	1.3	1.4	2.0	3.6	0.3	2.8	0.4	1.1	1.0	1.2	0.6	1.0	1.0	0.9	1.8	0.4	1.8	0.8	3.1	1.1	1.0	0.8	1.4	3.6	0.3	31
20~21	1.0	1.9	1.6	1.2	0.4	0.6	1.9	2.4	2.9	1.2	1.5	0.6	1.2	1.6	0.7	0.4	0.4	1.0	2.9	0.7	1.3	0.9	1.8	0.7	0.1	2.1	0.5	1.9	1.2	1.6	2.4	1.3	2.9	0.1	31
21~22	0.8	2.3	1.1	0.7	0.6	0.9	1.9	3.2	3.0	2.9	2.5	0.3	1.0	1.8	1.3	0.9	0.5	0.6	1.8	2.1	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	0.0	1.2	3.2	0.0	31
22~23	0.6	2.4	1.6	1.3	0.4	0.7	2.0	2.6	2.6	1.6	1.4	1.1	1.9	1.5	0.5	1.0	0.2	0.6	1.4	1.2	0.4	0.9	1.2	0.5	0.9	1.6	0.8	1.0	0.5	2.0	0.0	1.2	2.6	0.0	31
23~24	0.7	2.3	0.7	0.7	0.7	0.9	2.2	2.9	2.6	1.1	1.3	0.5	1.6	0.4	1.0	0.6	0.7	1.5	3.2	1.3	0.5	0.7	1.0	1.1	0.4	1.0	0.6	1.5	0.6	2.0	0.0	1.2	3.2	0.0	31
平均値	1.4	0.9	2.0	1.8	0.8	1.1	1.9	1.9	2.5	2.2	1.4	1.5	1.5	1.2	1.5	1.1	0.8	1.2	2.0	2.2	1.5	1.3	1.7	1.2	1.7	1.2	1.6	1.0	1.2	1.4	1.5	4.8	1.5		
最高値	3.1	3.4	3.5	3.7	2.3	2.5	3.1	3.3	3.8	3.4	2.6	3.1	3.6	2.7	3.2	1.9	1.3	3.0	3.3	4.1	2.9	2.9	3.0	4.8	3.4	3.5	2.4	3.1	2.9	2.7	4.7	4.7	4.8		
最低値	0.0	0.1	0.3	0.7	0.0	0.3	0.7	0.2	1.1	1.0	0.4	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.0	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.6	0.3	0.4	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：岡谷市清福工場

時間帯	測定日																														平均値	最高値	最小値	測定数
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30				
	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(日)			
0~1	0.0	0.8	0.3	2.4	2.4	1.0	1.4	0.6	0.3	1.1	1.1	0.6	0.6	2.9	0.7	0.6	0.4	3.3	0.5	0.6	0.2	1.2	1.5	0.6	0.8	1.7	0.6	3.1	0.9	1.0	1.1	3.3	0.0	30
1~2	0.0	0.1	0.7	2.9	2.8	0.8	1.8	0.6	0.6	1.5	0.6	2.4	0.6	2.8	0.9	1.4	0.9	2.4	0.3	0.6	0.4	1.5	1.1	0.3	0.8	2.3	1.1	0.5	0.9	0.9	1.2	2.9	0.0	30
2~3	0.0	3.3	0.2	0.8	2.0	0.4	1.9	0.7	0.6	0.6	0.4	1.0	3.7	0.9	1.4	0.5	1.1	0.5	0.7	0.8	1.8	1.2	0.3	0.7	2.2	0.3	0.5	0.6	0.6	1.0	3.7	0.0	30	
3~4	0.0	2.7	0.2	1.6	1.2	0.4	1.6	1.7	0.3	0.8	0.6	1.8	2.1	3.8	1.1	0.7	0.1	0.4	0.4	0.6	0.6	1.8	1.2	0.7	0.8	1.7	1.3	0.2	0.9	0.0	1.0	3.8	0.0	30
4~5	0.0	1.7	0.7	2.1	2.1	1.9	0.7	0.6	0.6	0.9	1.1	1.3	0.9	1.6	1.5	0.7	0.7	0.4	0.4	0.9	1.6	1.4	1.0	2.6	0.9	1.1	1.9	0.3	0.4	1.1	2.6	0.0	30	
5~6	0.0	1.5	0.8	2.7	2.0	0.4	0.4	0.5	0.0	1.0	0.5	1.4	0.3	2.7	2.3	0.3	1.1	1.2	0.2	1.2	0.5	1.8	0.3	3.5	1.1	1.4	0.2	0.7	0.6	1.1	3.5	0.0	30	
6~7	0.0	1.7	1.0	1.8	1.6	1.4	1.5	0.9	0.8	2.1	1.0	1.5	1.1	1.9	0.6	1.0	0.7	2.0	0.9	1.0	0.6	2.2	1.5	1.7	0.9	0.5	1.3	1.3	0.9	0.1	2.2	0.0	30	
7~8	2.0	2.5	1.4	1.6	1.0	1.4	0.7	1.2	1.3	0.8	1.7	1.5	1.4	2.5	2.5	1.4	1.9	2.2	1.9	1.4	0.4	1.6	1.2	3.1	1.8	1.6	2.5	1.2	1.4	0.4	1.6	3.1	0.4	30
8~9	2.1	2.8	2.6	2.0	1.3	1.4	2.0	0.6	1.2	1.7	0.9	1.6	2.0	2.0	0.6	1.6	1.3	3.0	1.0	1.4	0.8	1.7	0.9	2.4	2.1	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3	1.6	3.0	0.6	30
9~10	2.1	1.5	3.0	2.2	2.0	2.3	1.4	2.2	0.5	1.4	2.4	2.8	1.7	1.8	1.9	2.0	0.9	1.9	1.3	1.7	1.7	1.8	0.9	2.8	0.8	2.2	1.7	0.9	1.7	0.9	1.7	3.0	0.5	30
10~11	1.0	1.8	1.9	1.9	2.2	1.8	1.9	1.2	2.5	1.3	1.0	2.8	3.4	2.4	1.4	1.7	0.8	2.1	1.0	1.5	1.8	2.4	1.4	1.1	1.7	1.3	1.9	1.0	1.5	1.1	3.4	0.8	30	
11~12	2.6	1.1	1.7	3.6	2.6	2.0	3.6	1.7	2.2	2.3	0.7	1.0	2.4	2.7	1.7	2.0	1.4	2.2	1.5	1.1	1.5	2.5	0.9	2.6	1.6	1.6	1.6	1.7	2.4	1.0	1.9	3.6	0.7	30
12~13	3.0	1.1	3.0	4.5	3.2	2.4	2.9	1.5	3.5	1.8	1.1	1.4	3.2	2.6	3.5	1.6	1.2	0.9	2.0	1.3	1.6	1.8	1.4	2.5	1.5	1.9	1.6	1.6	1.3	1.4	2.1	4.5	0.9	30
13~14	2.7	0.9	1.7	4.2	2.2	2.8	3.0	1.8	3.2	2.1	0.7	0.8	2.9	2.9	2.3	1.5	3.0	2.7	1.5	1.3	1.8	1.5	1.1	2.1	1.6	2.3	2.8	1.8	1.8	1.0	2.1	4.2	0.7	30
14~15	2.0	0.9	2.8	3.5	3.3	3.8	2.8	1.0	2.9	0.8	2.1	1.6	3.0	2.4	1.2	3.0	1.9	2.4	1.3	1.1	3.0	1.2	1.0	1.1	1.7	1.6	2.0	1.0	1.8	2.1	2.0	3.8	0.8	30
15~16	2.7	1.3	3.1	2.2	2.8	3.0	3.2	1.2	2.1	1.6	2.6	1.1	1.5	2.2	1.1	0.9	1.9	1.3	0.9	1.2	2.1	1.3	1.2	1.3	2.6	1.7	2.3	1.5	1.4	2.7	1.9	3.2	0.9	30
16~17	1.5	1.2	2.2	1.7	1.8	2.9	1.5	1.2	2.8	1.1	1.5	1.2	1.6	3.0	1.3	0.5	1.2	1.6	2.2	0.8	2.1	0.8	1.0	1.7	1.4	2.4	1.0	1.6	1.5	1.6	3.0	0.5	30	
17~18	1.9	0.8	1.6	2.4	2.4	2.1	1.7	1.2	1.5	1.6	0.6	0.8	1.9	2.4	1.3	0.4	0.7	1.6	1.1	0.9	1.2	1.2	0.9	1.3	2.0	1.7	2.6	0.6	0.6	1.9	1.4	2.6	0.4	30
18~19	1.6	0.6	1.7	2.3	1.5	1.6	0.6	1.2	1.6	0.7	1.4	1.5	1.9	2.5	0.8	0.5	1.2	1.0	0.6	1.0	1.8	2.0	1.2	1.1	2.2	0.8	2.8	0.9	0.7	0.9	1.3	2.8	0.5	30
19~20	1.8	1.9	1.3	1.2	2.2	1.9	0.2	1.0	1.6	0.9	1.2	0.6	1.1	3.1	0.9	0.8	2.0	3.0	1.5	0.6	1.6	1.2	0.8	1.2	1.4	1.0	1.6	1.8	0.5	0.8	1.4	3.1	0.2	30
20~21	0.8	1.0	4.1	1.4	1.1	0.4	0.0	0.9	0.6	0.8	0.6	0.6	2.1	2.8	1.0	0.8	3.4	2.1	1.4	0.2	1.4	1.9	1.5	2.5	1.7	1.3	1.9	0.4	1.1	1.5	1.4	4.1	0.0	30
21~22	0.9	0.4	2.3	0.3	0.6	0.9	1.0	0.4	1.8	0.6	0.7	0.6	3.7	2.3	0.7	0.6	2.4	3.4	1.1	0.0	1.1	2.3	0.4	2.3	0.8	0.7	3.0	0.9	0.6	0.6	1.2	3.7	0.0	30
22~23	0.8	0.5	1.2	0.5	0.6	1.5	1.8	0.1	0.4	0.8	0.8	0.6	2.8	3.1	0.6	0.8	2.7	3.3	0.7	0.1	1.6	1.3	1.0	1.9	1.4	1.6	3.9	0.7	1.0	1.3	3.9	0.1	30	
23~24	2.6	0.9	2.6	2.2	1.5	0.7	0.7	0.4	1.5	0.2	0.5	2.7	0.8	0.8	0.8	0.7	3.6	0.5	0.7	0.2	1.3	1.0	0.7	1.0	1.1	0.7	4.2	0.4	1.2	1.7	4.2	0.2	30	
平均値	1.3	1.4	1.8	2.2	1.9	1.6	1.6	1.0	1.4	1.2	1.1	1.3	1.9	2.5	1.3	1.1	1.5	1.9	1.0	0.9	1.3	1.6	1.1	1.7	1.4	1.5	2.0	1.0	1.1	1.5	4.5			
最高値	3.0	3.3	4.1	4.5	3.3	3.8	3.6	2.2	3.5	2.3	2.6	3.7	3.8	4.5	3.5	3.3	3.6	4.4	2.2	1.7	3.0	2.5	1.5	3.5	2.7	2.3	4.2	3.1	2.4	2.7	4.5			
最小値	0.0	0.1	0.2	0.3	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0	0.6	0.2	0.5	0.3	0.8	0.6	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.8	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：函谷市清福工場

時間帯	単位																															測定数			
	m/s																																		
5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)	5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	1.3	1.5	1.8	0.6	1.0	0.6	0.7	0.5	0.8	1.1	0.1	0.5	0.9	0.2	0.4	0.3	2.4	2.3	0.1	0.7	0.4	0.9	0.8	2.3	0.8	0.9	0.8	2.3	0.8	0.9	2.4	0.1	31		
1~2	1.3	0.6	2.5	1.5	0.7	0.5	0.6	0.3	0.7	1.6	1.0	1.4	0.8	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.0	2.4	3.0	0.4	0.6	0.4	1.0	0.3	1.4	0.3	0.9	3.0	0.0	31	
2~3	0.8	0.2	2.9	0.5	0.5	1.2	1.0	0.7	1.6	1.7	0.9	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.0	0.4	0.7	2.2	1.8	0.3	0.9	0.1	0.6	0.7	0.8	0.2	0.9	2.9	0.0	31	
3~4	1.7	1.0	2.3	0.4	1.1	1.1	0.5	0.8	0.4	0.6	1.1	0.5	1.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.8	0.4	0.1	1.2	1.9	1.3	0.9	0.3	0.7	0.7	0.2	0.8	0.3	0.8	2.3	0.1	31	
4~5	1.0	0.4	2.4	1.3	2.1	0.4	0.1	0.8	0.1	1.6	1.8	1.3	2.7	0.3	1.3	1.4	1.3	0.1	0.6	0.0	0.7	0.6	1.7	0.8	0.4	2.3	0.2	0.2	0.6	1.6	0.6	1.0	2.7	0.0	31
5~6	1.1	1.2	3.9	0.7	1.1	0.6	0.4	0.0	0.1	1.6	1.4	1.8	2.9	0.5	0.8	0.7	0.5	1.3	0.3	0.0	1.0	2.5	0.3	1.2	0.0	3.0	0.4	0.2	0.2	2.9	0.2	1.1	3.9	0.0	31
6~7	1.6	1.1	2.7	1.5	1.1	1.0	0.4	0.2	1.2	1.1	0.9	1.0	2.7	0.8	1.6	2.0	1.0	0.7	0.8	0.8	2.2	0.9	0.9	1.1	1.0	1.2	0.8	1.0	0.5	1.8	0.9	1.2	2.7	0.2	31
7~8	1.7	2.2	2.6	1.5	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	2.6	1.4	2.6	2.1	1.0	1.4	1.3	1.1	1.5	1.2	2.5	0.6	1.1	1.0	0.5	1.3	1.0	1.5	0.7	1.2	1.4	2.6	0.5	31	
8~9	3.4	2.4	2.3	0.7	1.4	1.5	1.2	1.3	1.0	0.8	1.9	1.7	2.2	1.2	0.9	1.5	1.0	1.1	0.9	1.8	1.3	3.4	0.8	1.8	0.7	1.5	0.9	1.6	1.7	2.1	1.7	1.5	3.4	0.7	31
9~10	4.2	2.2	1.4	1.0	1.9	1.1	1.0	0.8	1.5	1.0	2.4	1.8	2.5	1.0	1.6	1.8	1.0	2.4	1.1	1.5	1.4	0.7	1.4	1.5	1.3	1.9	1.3	0.9	1.3	2.4	1.6	1.6	4.2	0.7	31
10~11	2.6	0.7	1.3	0.9	1.1	2.0	0.5	1.5	1.6	1.6	2.4	2.9	2.2	1.4	1.3	1.1	1.4	1.6	2.0	1.0	1.4	1.9	2.9	0.9	1.0	0.8	1.3	1.6	1.8	1.8	1.5	2.9	0.5	31	
11~12	3.7	1.2	2.2	1.2	1.6	1.7	0.8	1.1	0.3	3.3	2.3	2.6	2.3	1.6	1.2	1.4	1.2	1.9	1.0	3.6	2.2	2.6	2.3	2.4	1.2	1.5	1.1	1.0	0.6	2.3	1.0	1.8	3.7	0.3	31
12~13	2.2	0.8	1.8	1.2	2.4	1.0	1.2	1.0	0.8	1.3	3.3	2.3	1.8	3.7	0.9	1.8	2.1	2.0	1.3	3.0	1.4	0.5	1.9	1.6	0.9	2.0	0.9	0.9	0.8	2.2	1.9	1.6	3.7	0.5	31
13~14	2.3	0.5	1.8	0.7	1.5	1.4	1.2	0.9	0.6	1.2	1.5	3.1	1.7	3.7	1.0	2.3	1.3	1.7	2.8	2.6	1.6	0.7	1.5	1.0	1.1	2.5	1.1	0.7	1.2	2.7	0.6	1.6	3.7	0.5	31
14~15	2.1	0.6	1.5	1.1	2.5	0.9	1.3	0.8	0.9	2.4	3.7	2.8	2.3	3.8	0.9	1.5	1.8	2.3	1.7	2.5	0.6	1.8	1.2	1.4	0.8	2.2	0.8	0.6	1.6	2.0	0.4	1.6	3.8	0.4	31
15~16	1.4	1.2	0.6	1.8	2.9	2.2	0.9	0.9	0.7	0.9	4.0	2.1	2.3	3.3	0.7	1.6	1.4	2.0	1.8	1.9	1.6	1.5	2.5	1.5	0.7	1.9	0.3	0.7	0.7	1.9	0.5	1.6	4.0	0.3	31
16~17	2.1	1.9	1.9	2.1	2.2	1.7	0.9	1.6	0.3	1.1	2.1	2.6	2.2	2.1	0.9	1.2	1.2	1.8	1.1	0.7	2.3	1.4	3.3	1.4	0.9	2.6	0.4	0.8	1.2	2.0	0.7	1.6	3.3	0.3	31
17~18	1.0	2.6	0.9	0.6	1.8	1.1	0.6	0.9	0.4	2.6	2.0	2.7	1.9	1.4	0.3	1.5	0.8	1.6	1.0	1.5	1.6	1.3	2.5	1.1	0.7	0.8	0.9	0.2	2.1	1.9	0.6	1.3	2.7	0.2	31
18~19	1.6	3.3	0.9	0.8	1.0	1.2	0.8	0.3	1.3	3.0	2.6	2.3	1.7	0.8	0.5	0.7	1.4	1.4	0.6	0.5	0.8	1.4	1.7	0.8	0.3	0.9	1.5	0.4	1.0	2.6	1.7	1.3	3.3	0.3	31
19~20	1.1	3.7	1.5	0.9	0.7	0.5	0.6	1.0	1.0	2.2	2.0	2.4	2.3	1.1	0.2	0.6	0.6	2.0	0.7	1.0	0.6	1.7	1.7	0.3	0.4	1.5	0.6	0.6	0.4	2.0	0.8	1.2	3.7	0.2	31
20~21	1.6	3.9	1.4	0.8	0.9	0.8	0.5	0.3	1.5	1.1	2.0	1.2	1.0	0.2	0.0	1.2	0.8	2.0	1.6	0.8	0.6	1.2	1.5	0.6	0.5	1.9	0.7	0.5	1.1	3.1	0.7	1.2	3.9	0.0	31
21~22	1.7	3.1	1.3	1.4	0.5	0.5	0.4	0.1	1.1	0.9	1.8	1.9	1.0	0.6	0.1	1.3	1.5	2.4	1.7	0.9	1.0	1.5	1.6	2.0	0.5	2.2	0.6	0.3	1.2	2.6	0.7	1.2	3.1	0.1	31
22~23	1.4	2.6	1.2	1.2	0.8	0.8	0.5	0.3	0.4	2.4	1.4	1.0	0.8	1.1	0.4	0.4	1.8	0.6	0.6	0.3	0.9	0.8	1.7	1.7	0.6	1.7	0.7	0.1	2.2	2.9	0.5	1.1	2.9	0.1	31
23~24	1.0	2.8	1.0	1.6	0.7	0.5	0.3	0.6	0.6	1.2	1.0	1.5	0.8	0.8	0.6	0.4	1.3	0.7	0.0	0.6	1.3	3.0	1.9	0.4	2.3	0.2	0.3	1.3	3.3	1.0	1.1	3.3	0.0	31	
平均値	1.8	1.7	1.1	1.4	1.0	0.8	0.7	0.8	1.6	2.0	1.8	1.9	1.4	0.8	1.2	1.1	1.4	1.1	1.2	1.2	1.3	1.8	1.5	1.5	1.6	1.6	0.7	1.0	2.1	0.9	1.3	4.2			
最高値	4.2	3.9	3.9	2.1	2.9	2.2	2.0	1.6	1.5	3.3	4.0	3.1	2.9	3.8	1.6	2.3	2.1	2.4	2.8	3.6	2.5	3.4	3.3	3.0	3.3	3.0	1.5	1.6	2.2	3.3	1.9	4.2			
最低値	0.8	0.2	0.6	0.4	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.6	0.9	0.5	0.7	0.2	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.3	0.0	0.6	0.1	0.1	0.2	0.7	0.2	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日

測定地点：岡谷市清福工場

時間帯	測定日																												平均値	最高値	最小値	測定数				
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)					6/29 (金)	6/30 (土)		
0~1	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	0.7	1.0	1.9	0.8	0.5	2.2	0.4	0.9	0.6	0.5	1.7	2.2	0.8	3.0	0.8	0.4	0.9	0.5	1.0	3.0	0.4	30		
1~2	0.5	2.3	0.4	1.1	0.7	0.6	0.6	0.5	1.4	2.0	1.3	0.8	1.3	0.8	2.8	0.4	0.5	0.8	0.7	1.2	0.2	0.6	2.1	2.2	1.7	2.4	0.5	0.2	0.8	0.4	1.1	2.8	0.2	30		
2~3	0.9	1.7	0.9	0.6	1.0	0.9	1.0	0.9	2.2	1.5	0.6	1.0	2.7	1.7	0.8	0.6	0.2	0.4	1.7	0.1	0.4	2.0	2.6	2.3	3.0	0.5	0.0	0.5	0.1	1.1	3.0	0.0	30			
3~4	0.4	1.6	1.1	0.7	0.4	0.9	0.3	0.7	1.1	0.6	1.4	0.8	1.2	2.3	2.7	0.6	0.8	0.3	0.5	2.7	0.4	3.2	1.2	1.4	2.0	2.7	0.6	0.0	0.5	0.4	1.1	3.2	0.0	30		
4~5	0.1	1.4	0.7	0.4	0.3	2.8	0.7	0.1	1.4	1.3	1.0	1.0	1.3	2.3	0.8	1.1	0.7	0.2	0.1	2.0	0.6	3.4	1.0	1.5	2.5	2.7	0.3	0.1	0.7	0.4	1.1	3.4	0.1	30		
5~6	0.1	0.9	0.7	0.9	0.8	3.8	0.8	0.7	1.2	0.9	0.6	1.4	2.0	2.0	0.3	0.7	1.7	0.4	0.4	0.7	0.4	0.2	0.9	1.0	1.2	2.8	1.5	0.3	0.8	0.4	1.0	3.8	0.1	30		
6~7	0.9	0.9	0.6	1.0	1.0	3.1	0.6	0.9	1.0	0.9	1.1	1.2	2.3	1.2	1.5	0.9	1.2	1.0	0.9	0.6	0.8	1.0	1.2	2.0	2.2	1.6	0.5	1.1	0.9	0.7	1.2	3.1	0.5	30		
7~8	1.5	0.4	2.0	0.8	1.2	2.4	1.0	0.6	1.2	1.3	2.4	1.1	1.5	1.8	1.0	1.2	0.7	0.5	0.8	0.6	0.8	1.3	2.1	1.4	1.5	1.5	1.9	0.8	1.7	1.0	1.3	2.4	0.4	30		
8~9	0.7	0.7	1.6	1.3	1.2	1.7	0.8	1.5	1.1	1.1	2.0	1.2	2.1	1.0	0.7	1.7	0.8	0.7	0.6	2.0	1.2	2.1	1.3	1.2	1.0	1.5	1.3	1.3	1.8	1.1	1.3	2.1	0.6	30		
9~10	1.1	2.0	0.8	1.6	1.5	3.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.7	1.5	1.8	1.6	1.2	1.1	0.8	1.0	1.2	1.9	0.4	1.4	2.3	1.9	1.9	1.3	0.8	1.3	2.2	1.3	1.5	3.2	0.4	30		
10~11	1.3	2.1	2.0	2.3	1.3	2.3	1.5	1.4	1.3	2.0	1.2	1.1	1.8	1.4	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	1.8	1.0	1.5	2.3	1.4	2.0	2.0	1.1	0.8	1.0	1.3	1.5	2.3	0.4	30		
11~12	1.8	1.4	1.1	1.6	0.9	2.6	1.2	1.1	1.1	2.6	2.4	1.4	1.8	1.3	2.5	1.4	0.7	0.8	1.1	1.2	1.5	2.2	2.3	1.4	1.3	1.7	2.0	2.1	2.6	1.5	1.6	2.6	0.7	30		
12~13	2.1	1.5	1.7	1.9	0.8	1.1	1.4	1.6	0.9	1.8	1.6	1.9	1.8	2.6	2.6	1.1	1.4	1.5	1.2	2.3	1.8	2.7	1.6	1.2	1.2	1.8	1.0	2.4	2.3	1.8	1.7	2.7	0.8	30		
13~14	1.5	1.5	0.9	2.2	0.9	1.5	1.4	1.1	0.9	2.7	3.8	2.0	3.1	1.9	1.4	0.6	0.7	1.7	0.7	1.3	1.2	2.1	2.9	0.7	1.3	1.1	1.4	3.4	1.4	1.2	1.6	3.8	0.6	30		
14~15	2.1	1.6	1.8	1.2	1.1	2.1	2.0	2.2	1.1	1.9	3.4	1.4	1.6	2.3	2.2	1.8	1.1	1.5	1.2	0.7	1.4	1.9	2.7	1.2	0.9	2.6	1.8	1.9	3.0	1.4	1.8	3.4	0.7	30		
15~16	1.4	1.0	2.4	1.8	1.1	2.5	1.6	1.2	0.7	2.6	1.6	0.8	0.7	1.7	0.9	0.7	1.4	0.6	1.8	1.4	1.1	2.0	1.3	0.8	1.2	1.6	2.4	2.1	0.7	2.0	1.4	2.6	0.6	30		
16~17	0.9	0.8	1.6	1.2	1.5	2.1	0.6	0.6	0.5	2.5	1.6	0.8	1.1	2.0	1.2	1.0	1.3	0.8	3.5	1.8	0.5	1.4	2.3	0.5	1.3	1.9	1.1	2.1	1.5	1.2	1.4	3.5	0.5	30		
17~18	0.6	1.6	1.8	0.7	1.0	0.8	0.6	0.8	0.6	1.9	1.6	0.3	1.4	1.8	1.7	1.0	0.6	0.6	2.0	1.3	0.9	1.9	1.6	0.9	1.6	1.7	0.8	1.0	1.6	1.3	1.2	2.0	0.3	30		
18~19	0.9	0.8	1.4	0.9	0.3	0.5	1.7	0.8	1.1	1.6	1.6	0.5	1.1	1.2	0.9	1.0	2.2	0.3	1.6	0.8	0.4	1.4	1.8	0.5	1.0	1.3	0.6	1.3	1.1	1.1	2.2	0.3	30			
19~20	0.8	3.2	1.7	1.3	0.6	0.7	0.9	0.6	2.0	2.2	1.1	3.1	0.8	0.8	1.1	0.5	1.2	1.8	4.0	1.1	0.5	1.4	2.2	1.0	1.1	1.2	0.4	0.5	1.0	1.4	1.3	4.0	0.4	30		
20~21	1.9	2.5	2.1	0.3	0.7	1.7	0.8	0.5	2.6	1.8	1.3	1.0	0.7	0.6	0.8	0.4	1.8	1.2	4.2	0.8	1.4	3.2	1.4	1.0	0.6	1.0	1.1	0.4	1.0	0.8	1.3	4.2	0.3	30		
21~22	1.6	2.0	0.6	0.5	0.8	1.4	0.9	0.5	0.8	1.5	1.1	0.4	0.6	0.6	1.3	1.0	2.1	2.4	3.9	0.8	1.3	3.1	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	0.6	1.1	1.1	1.2	3.9	0.4	30		
22~23	1.4	0.5	0.9	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6	1.8	1.7	0.7	1.9	0.4	1.6	0.9	0.6	2.9	1.7	2.5	0.9	0.7	2.2	1.6	1.5	1.0	1.0	0.6	0.6	1.0	0.9	1.2	2.9	0.4	30		
23~24	0.4	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	1.2	0.8	0.6	0.8	1.7	1.5	0.5	1.2	1.4	0.9	2.8	0.5	1.1	0.5	0.0	2.4	1.6	1.9	1.7	0.9	0.4	0.3	0.3	0.8	1.0	2.8	0.0	30		
平均値	1.1	3.4	1.3	1.1	1.5	1.7	1.6	1.4	1.6	1.4	1.6	1.4	1.6	1.4	1.6	1.4	0.9	1.2	1.0	1.5	1.3	0.8	1.8	1.3	1.7	1.4	1.8	1.0	1.3	1.0	1.3	4.2	0.0	720		
最高値	2.1	3.2	2.4	2.3	1.5	3.8	2.0	2.2	2.6	2.7	3.8	3.1	3.1	2.7	2.8	1.8	2.9	2.4	4.2	2.7	1.8	3.4	2.9	2.6	2.5	3.0	2.4	3.4	3.0	2.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
最小値	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.1	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.2	0.1	0.5	0.0	0.2	0.9	0.5	0.6	0.9	0.3	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24



表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：岡谷市清福工場

時間帯	測定期間																															単位			
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最小値	測定数
0~1	0.6	0.5	0.7	1.7	0.2	0.8	0.7	0.8	0.9	0.0	0.6	1.3	0.6	0.4	1.3	1.0	1.0	0.1	0.3	0.9	0.4	0.6	0.6	0.0	0.2	1.0	1.9	0.6	0.4	0.6	0.2	0.7	1.9	0.0	31
1~2	1.1	0.0	0.7	1.1	0.1	0.2	0.9	1.6	1.0	1.5	0.7	1.3	0.8	0.3	0.9	1.0	0.7	0.2	0.4	1.2	0.7	0.1	0.2	0.1	0.0	1.6	0.1	0.5	0.4	1.2	0.8	0.7	1.6	0.0	31
2~3	1.5	0.1	0.7	1.7	0.3	0.9	0.3	2.2	1.4	0.9	0.6	1.4	0.6	0.5	0.9	0.9	1.4	0.1	0.0	2.4	0.7	0.9	0.1	0.6	0.3	0.6	0.0	0.8	0.0	0.8	0.8	0.8	2.4	0.0	31
3~4	0.7	1.8	0.8	1.5	0.1	0.3	0.4	1.5	1.6	0.7	0.7	0.9	0.2	0.4	1.0	1.1	0.8	0.7	0.3	1.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.1	0.5	0.1	0.2	0.8	0.7	0.6	0.7	1.8	0.1	31
4~5	1.3	1.6	0.2	1.7	0.6	0.2	1.0	2.5	1.6	0.4	0.6	0.9	0.2	1.1	0.7	0.4	0.6	0.3	0.3	1.5	1.1	0.8	0.6	0.4	0.1	0.4	0.3	0.9	0.3	0.4	0.4	0.8	2.5	0.1	31
5~6	0.6	2.0	0.4	1.1	0.5	0.7	1.3	2.2	1.5	0.4	0.4	1.0	0.6	0.6	0.9	0.8	0.4	0.2	1.7	0.8	1.1	0.2	0.4	0.5	0.0	0.8	0.8	0.8	1.2	0.4	0.8	2.2	0.0	31	
6~7	0.9	1.1	1.3	1.1	0.3	0.3	1.2	2.4	0.4	0.7	0.7	1.2	0.7	0.7	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	1.2	0.6	0.7	1.1	0.7	0.4	0.8	0.2	0.9	1.6	0.9	2.4	0.2	31
7~8	0.7	1.0	0.9	1.2	0.9	0.4	1.0	2.0	1.0	0.9	0.7	1.5	0.6	1.3	0.7	1.0	0.4	0.8	0.9	0.5	1.2	0.4	0.9	0.4	1.3	1.2	0.8	1.0	1.6	0.5	1.3	0.9	2.0	0.4	31
8~9	1.1	1.0	0.4	0.9	0.9	0.4	0.8	1.3	0.5	0.8	1.5	1.3	0.1	1.2	0.7	1.7	1.0	1.3	1.3	0.3	0.7	0.9	1.2	1.2	0.9	2.8	1.1	1.0	1.5	0.6	0.9	1.0	2.8	0.1	31
9~10	2.0	2.2	1.9	1.9	0.5	0.7	1.0	1.1	1.2	1.5	1.2	2.1	0.8	0.9	1.1	1.9	1.7	1.5	1.5	0.9	0.9	1.0	1.8	0.4	1.6	2.6	1.2	0.8	1.4	2.0	0.8	1.3	2.6	0.4	31
10~11	0.8	1.6	0.5	1.3	1.4	1.4	2.1	1.7	0.9	1.5	1.6	0.9	1.0	1.1	1.1	1.7	1.0	3.2	1.2	0.6	1.9	1.3	1.4	0.9	1.9	1.5	1.5	1.0	1.1	1.9	1.4	3.2	0.5	31	
11~12	0.7	1.9	0.8	0.5	1.7	0.5	2.1	2.4	1.5	1.2	1.4	2.2	0.8	1.3	1.3	1.5	1.3	1.0	1.7	0.8	1.1	1.8	1.1	1.3	3.3	1.8	1.2	1.2	1.0	1.8	1.4	3.3	0.5	31	
12~13	0.7	1.7	1.1	1.5	1.3	0.8	0.8	1.6	1.3	2.1	1.8	1.3	0.4	1.1	1.4	1.0	0.9	2.1	2.4	0.9	1.0	2.2	1.3	1.2	2.9	2.3	1.2	1.5	1.4	1.6	2.2	1.5	2.9	0.4	31
13~14	1.6	1.7	0.9	1.0	0.6	0.4	0.9	2.4	0.9	2.4	2.4	2.2	0.7	0.9	1.1	1.7	1.4	1.2	1.2	0.7	1.0	1.3	1.6	2.1	1.2	2.3	1.1	1.0	1.2	0.7	2.4	1.4	2.4	0.4	31
14~15	1.1	1.5	0.7	1.3	0.9	0.4	1.1	3.0	0.8	2.6	2.1	1.2	1.7	1.0	1.5	1.0	1.5	1.2	2.3	1.7	1.0	1.1	1.4	1.7	1.7	1.3	1.1	0.9	1.4	1.0	3.1	1.4	3.1	0.4	31
15~16	1.3	1.6	0.4	0.8	1.2	0.8	1.1	2.0	0.6	1.7	2.0	1.4	0.1	0.7	2.2	1.5	1.0	1.5	2.2	1.4	0.3	1.4	0.9	1.9	1.5	1.2	0.8	1.0	1.0	1.2	2.2	1.3	2.2	0.1	31
16~17	1.4	1.8	0.7	1.0	0.9	1.2	1.1	2.5	0.4	1.7	0.8	1.1	0.4	1.1	1.2	2.0	0.9	1.0	2.5	0.5	0.7	0.6	1.2	1.1	1.1	1.9	1.1	0.7	1.0	1.7	2.2	1.2	2.5	0.4	31
17~18	0.7	1.5	1.0	0.9	0.7	0.8	1.3	2.1	1.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.8	1.1	1.8	0.6	2.0	1.8	0.8	1.1	0.6	1.1	1.4	1.9	1.8	0.5	0.6	1.2	0.5	1.3	1.1	2.1	0.5	31
18~19	0.6	1.9	2.7	1.0	0.2	0.8	1.3	3.8	0.4	0.7	0.6	0.2	0.8	0.5	1.6	1.5	0.9	2.0	0.5	0.5	1.1	0.6	1.8	2.2	2.5	1.6	0.5	1.8	1.1	0.6	0.9	1.2	3.8	0.2	31
19~20	0.5	2.1	2.0	0.6	0.6	1.3	1.3	2.9	0.4	0.9	1.7	0.7	0.5	1.4	1.5	1.9	0.8	1.2	1.4	0.8	0.7	0.4	2.4	2.3	2.1	1.7	1.4	1.3	0.9	0.9	1.3	2.9	0.4	31	
20~21	0.7	2.7	1.6	0.4	0.4	0.7	1.1	1.7	0.4	0.9	1.8	0.7	0.9	0.8	1.0	1.3	1.3	0.5	1.6	0.7	0.3	0.1	1.7	0.8	2.1	1.2	1.5	1.1	0.8	1.0	0.6	1.0	2.7	0.1	31
21~22	0.6	2.3	1.8	0.4	0.4	1.2	1.1	1.4	0.2	0.2	1.4	0.4	0.4	0.2	1.7	1.1	1.3	2.0	1.7	0.9	0.2	0.5	2.7	0.8	2.0	1.5	1.4	2.2	2.7	1.1	0.6	1.2	2.7	0.2	31
22~23	0.4	0.7	2.2	0.2	0.5	1.4	1.9	1.2	0.5	0.5	0.9	0.1	0.8	0.9	1.2	1.4	1.0	1.8	1.3	0.1	0.7	0.6	1.4	0.1	1.8	2.2	0.5	1.4	0.4	0.6	0.7	0.9	2.2	0.1	31
23~24	0.1	0.5	1.0	0.1	0.7	0.3	1.0	1.2	0.0	1.3	1.2	0.3	0.5	1.0	0.9	0.7	0.6	1.2	1.4	0.4	0.3	0.3	0.0	0.1	0.2	0.6	0.7	0.7	0.3	0.9	0.7	0.6	1.4	0.0	31
平均値	0.9	1.5	1.0	1.0	0.7	0.7	1.1	2.0	0.9	1.1	1.2	1.1	0.6	0.8	1.2	1.3	1.0	1.1	1.3	0.9	0.7	0.9	1.1	1.0	1.3	1.4	0.9	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	3.8	0.0	744
最高値	2.0	2.7	1.9	1.7	1.4	2.1	3.8	1.7	2.6	2.4	2.2	2.1	1.7	1.4	2.2	2.0	1.7	2.1	3.2	2.4	1.2	2.2	2.7	2.3	3.3	2.8	1.9	2.2	2.7	2.0	3.1	3.8	0.0		
最小値	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.8	0.0	0.0	0.4	0.1	0.2	0.6	0.4	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	0.0	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：厩谷市清福工場

時間帯	単位																								測定数											
	m/s																																			
8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	平均値	最高値	最低値	測定数		
(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)						
0~1	0.5	0.5	0.3	0.5	0.9	1.0	1.1	0.9	2.4	0.1	0.3	0.7	0.5	1.1	0.7	0.9	1.6	0.5	0.5	0.5	0.2	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.8	0.3	0.7	0.5	0.7	2.4	0.1	31	
1~2	0.9	0.1	0.5	0.8	0.4	1.5	0.8	2.0	3.1	0.3	0.2	0.5	0.6	1.0	0.8	1.4	0.8	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.8	1.0	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.8	0.4	0.8	3.1	0.1	31	
2~3	1.3	0.2	0.1	0.2	0.9	0.1	0.6	1.9	1.2	0.7	0.7	0.0	0.3	0.8	0.4	0.8	0.9	0.2	0.5	0.2	0.6	0.7	1.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	1.9	0.0	31		
3~4	1.0	0.4	0.4	0.3	0.5	1.0	0.9	1.1	1.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.7	0.3	1.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.6	0.6	0.2	0.7	0.1	0.0	0.1	0.7	0.8	0.5	0.6	1.6	0.0	31		
4~5	0.2	0.6	0.6	0.4	1.3	0.1	0.9	1.4	1.6	0.8	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.4	1.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.7	0.1	0.2	0.6	1.6	0.1	31		
5~6	0.8	0.4	0.7	1.0	0.9	1.5	1.3	1.8	1.1	1.0	0.2	0.7	0.8	0.9	0.4	0.3	0.4	1.6	0.2	0.2	0.5	0.5	0.7	0.3	0.2	0.1	0.6	1.0	0.2	0.5	0.4	0.7	1.8	0.1	31	
6~7	1.2	0.4	0.4	1.2	1.4	1.5	1.2	2.7	1.5	0.5	0.4	1.0	0.5	0.1	0.4	1.7	0.8	0.4	1.3	1.1	0.8	0.9	0.6	0.7	0.6	1.4	1.0	0.4	0.8	0.9	2.7	0.1	31			
7~8	1.3	1.2	0.6	1.1	0.9	0.6	2.4	2.3	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.1	1.4	1.0	1.0	0.8	1.8	1.2	1.4	1.4	1.1	0.9	0.8	2.1	0.8	1.2	0.9	1.1	2.4	0.1	31		
8~9	1.7	2.2	1.5	1.5	1.4	0.9	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	1.2	1.1	1.0	1.3	1.1	1.4	0.5	1.0	1.1	0.9	1.2	1.0	1.2	0.8	1.2	1.0	1.4	1.1	0.7	1.2	2.2	0.5	31		
9~10	1.9	1.8	1.6	1.2	1.6	1.3	2.0	2.9	1.5	1.4	1.1	1.4	0.6	0.8	0.7	1.2	1.7	1.1	1.3	1.1	1.0	1.1	1.0	1.6	1.2	1.4	2.1	1.4	1.3	1.2	1.4	2.9	0.6	31		
10~11	2.4	2.2	1.4	1.4	1.8	1.4	1.3	1.4	1.2	0.8	1.0	1.9	0.7	1.1	1.1	1.6	1.4	1.5	1.7	1.3	1.5	1.0	1.2	1.3	1.9	1.4	1.4	1.6	0.8	1.3	2.1	1.4	2.4	0.7	31	
11~12	2.5	0.6	2.2	2.7	2.2	1.1	1.5	2.1	0.9	1.3	1.1	0.9	1.2	1.4	0.6	1.4	1.6	1.0	1.1	0.4	1.0	1.7	1.5	1.4	0.7	1.0	1.0	1.6	1.1	1.3	1.9	1.4	2.7	0.4	31	
12~13	3.2	0.9	2.0	2.4	1.6	0.6	1.4	2.1	0.9	1.0	2.4	1.7	1.2	1.2	2.0	1.5	1.7	2.1	1.1	1.7	0.8	1.2	0.7	1.8	1.8	0.9	1.9	1.8	1.4	1.9	1.2	1.6	3.2	0.6	31	
13~14	3.4	1.7	2.1	3.0	2.4	1.6	2.4	1.9	1.1	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	1.6	1.9	1.3	1.7	1.2	1.1	1.3	2.2	1.1	0.8	2.3	2.1	1.5	1.2	1.8	1.6	3.4	0.8	31	
14~15	3.3	1.4	1.8	2.0	2.8	1.8	3.0	1.7	0.9	1.1	2.8	0.8	0.9	1.3	1.5	0.9	1.4	0.9	1.2	1.5	1.3	0.9	1.4	1.5	1.4	1.4	2.1	1.6	1.5	0.7	2.1	1.6	3.3	0.7	31	
15~16	1.7	1.3	1.4	1.4	1.9	1.5	2.1	1.5	1.2	0.5	1.6	0.9	1.0	1.0	1.5	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	1.3	0.7	1.5	1.2	1.1	2.1	0.5	31	
16~17	1.6	0.9	1.2	1.0	1.4	2.1	1.9	1.7	1.7	1.0	1.6	0.6	0.8	1.2	1.5	0.6	1.0	0.6	0.8	1.3	0.5	1.1	0.5	0.8	1.0	1.0	0.8	0.6	0.8	1.6	1.5	1.1	2.1	0.5	31	
17~18	0.8	1.8	0.6	1.0	0.5	1.6	3.0	2.1	1.9	1.0	1.0	0.6	0.9	0.8	1.1	0.5	1.7	1.1	0.4	0.5	1.1	0.6	0.7	1.1	0.7	0.4	0.3	0.7	0.5	0.5	0.7	1.0	3.0	0.3	31	
18~19	0.8	0.6	0.6	1.3	0.5	2.1	2.6	1.9	1.5	0.8	1.6	0.4	1.1	0.6	0.4	0.1	0.1	1.0	0.4	0.7	1.4	0.7	0.8	0.7	0.6	1.1	0.7	0.8	0.9	0.2	0.5	0.9	2.6	0.1	31	
19~20	0.8	0.8	0.8	1.3	1.4	2.2	1.4	1.8	1.3	0.5	0.5	0.2	1.1	0.5	0.8	0.7	1.1	0.5	0.6	0.5	1.0	0.0	1.0	0.6	0.9	1.2	0.9	0.5	0.6	3.2	0.5	0.9	3.2	0.0	31	
20~21	0.8	0.9	0.5	1.3	1.1	1.3	1.0	1.9	2.2	0.2	0.9	1.0	1.6	0.3	0.5	1.3	2.7	0.5	0.8	0.8	0.4	0.0	0.6	0.7	0.3	0.3	1.0	0.5	0.5	0.2	0.5	0.9	2.7	0.0	31	
21~22	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	0.9	1.2	1.4	3.4	0.5	0.5	0.5	1.4	0.8	0.7	0.9	3.3	1.3	0.7	0.3	0.8	0.3	0.4	2.3	0.9	1.0	1.3	0.6	0.3	0.2	1.1	1.0	3.4	0.2	31	
22~23	0.5	0.2	0.3	0.9	0.9	2.0	1.0	1.9	1.2	0.8	0.1	0.4	1.2	0.5	0.8	0.5	1.8	0.5	0.5	0.2	1.3	0.5	0.6	0.2	0.6	0.7	0.4	0.2	0.7	0.9	0.4	0.7	2.0	0.1	31	
23~24	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	1.4	1.1	1.6	0.2	0.6	1.2	0.5	0.2	0.7	0.5	1.5	2.1	0.5	0.7	0.2	0.6	0.7	1.4	0.7	0.4	0.5	0.5	0.1	1.0	1.0	0.7	2.1	0.1	31		
平均値	1.4	0.9	1.0	1.2	1.3	1.3	1.6	1.8	1.5	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.4	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8	0.7	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
最高値	3.4	2.2	2.2	3.0	2.8	2.2	3.0	2.9	3.4	1.4	2.8	1.9	1.6	1.4	2.0	1.7	3.3	2.1	1.7	1.8	1.5	1.7	1.5	2.3	1.9	1.4	2.3	2.1	1.5	3.2	2.1	3.4	3.4	3.4	3.4	
最低値	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.6	0.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：厩谷市清福工場

時間帯	単位																														測定数				
	m/s																																		
	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	平均値	最高値	最低値		
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)					
0~1	0.9	2.8	0.5	0.4	0.8	0.1	0.3	0.1	0.7	0.5	0.7	1.3	0.6	0.0	0.8	0.7	0.6	1.0	1.1	0.7	1.5	1.2	0.4	0.5	1.9	2.1	1.8	2.6	0.6	0.0	0.0	2.8	0.0	30	
1~2	0.3	3.0	0.7	0.3	0.3	0.9	0.0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.1	0.4	0.6	0.3	0.5	1.0	1.3	0.5	1.7	0.5	0.7	0.7	2.2	1.4	1.1	2.2	0.1	0.4	0.8	3.0	0.0	30
2~3	0.9	3.3	0.6	0.6	0.7	0.5	0.0	0.7	0.3	0.7	0.2	0.4	0.6	0.2	0.5	0.7	1.0	1.2	0.6	2.2	1.4	1.7	0.9	0.9	1.8	1.6	2.5	2.2	0.8	0.2	1.0	3.3	0.0	30	
3~4	1.0	3.6	0.4	0.1	0.2	0.5	0.1	0.5	0.3	0.4	0.2	1.0	0.4	0.2	0.4	0.5	1.4	0.2	0.7	2.2	1.7	0.7	0.7	2.4	2.3	3.7	2.7	0.0	0.2	1.0	3.7	0.0	30		
4~5	0.6	4.1	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.7	0.2	0.7	0.6	0.0	0.8	0.2	0.4	0.3	0.9	0.4	0.7	0.2	1.5	1.0	0.7	0.4	2.6	2.3	1.9	2.9	0.3	0.1	0.9	4.1	0.0	30	
5~6	0.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.4	0.2	0.5	0.6	0.2	0.5	0.1	0.7	0.7	1.3	0.9	0.0	0.5	0.8	1.6	0.2	1.2	1.6	1.5	1.3	3.7	0.3	0.9	3.7	0.0	30		
6~7	0.4	3.0	0.5	0.6	0.5	0.3	1.0	0.8	1.2	1.1	1.4	0.4	0.6	0.7	0.8	2.7	1.4	1.6	0.7	0.6	0.2	2.2	0.3	0.6	1.7	1.0	2.0	1.4	0.6	0.7	1.0	3.0	0.2	30	
7~8	1.1	2.8	0.9	0.6	0.7	0.6	0.8	1.0	1.5	1.6	1.0	1.4	1.1	1.1	1.0	3.4	1.4	1.0	0.6	1.0	0.6	0.9	1.7	1.1	1.4	2.3	1.2	2.6	0.7	1.0	1.3	3.4	0.6	30	
8~9	1.2	2.0	1.3	0.8	1.3	1.4	0.9	1.4	1.7	0.7	0.7	0.6	1.7	2.1	1.1	1.4	2.0	3.2	1.1	0.8	0.8	1.4	0.7	0.7	2.1	1.9	1.7	2.4	1.7	0.8	1.4	3.2	0.6	30	
9~10	2.1	0.8	2.9	1.9	1.2	1.1	1.2	1.7	1.4	1.4	1.8	1.0	1.4	2.6	1.6	1.0	1.4	4.3	0.5	1.0	0.9	1.9	2.3	1.0	1.4	2.6	2.5	3.6	1.2	1.5	1.7	4.3	0.5	30	
10~11	0.9	1.4	2.6	1.2	1.0	1.3	0.9	2.5	1.7	1.4	1.6	2.3	1.6	2.2	1.7	2.6	3.1	4.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	2.1	2.2	1.8	2.2	2.6	1.2	2.2	1.8	4.0	0.9	30	
11~12	2.2	1.5	1.6	1.2	1.2	1.3	2.0	1.7	0.5	1.3	0.7	2.0	2.2	1.0	2.1	1.6	3.2	2.7	0.5	0.8	1.4	1.3	0.7	2.1	1.3	2.6	2.1	2.3	1.1	2.3	1.6	3.2	0.5	30	
12~13	1.5	1.8	2.1	0.8	1.1	2.0	1.5	1.8	1.7	1.2	0.6	3.4	1.0	2.3	2.4	3.0	3.4	3.1	0.5	0.7	1.1	0.6	0.7	2.3	2.2	2.1	1.7	1.9	1.6	1.2	1.7	3.4	0.5	30	
13~14	0.8	0.4	1.6	1.0	0.9	1.2	1.0	0.8	0.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	3.0	2.7	1.8	2.3	0.2	1.6	1.1	0.8	1.0	2.1	1.1	1.6	1.5	2.7	0.8	1.9	1.4	3.0	0.2	30	
14~15	2.9	1.2	2.1	1.8	1.2	1.0	1.4	1.4	1.5	0.9	0.4	1.0	1.2	1.0	1.2	1.4	3.4	0.8	0.8	2.1	0.7	1.2	2.4	2.5	2.0	0.8	1.4	1.9	1.0	1.3	1.5	3.4	0.4	30	
15~16	1.0	1.6	0.3	0.7	1.0	0.6	2.7	0.4	1.8	0.9	0.4	2.0	0.8	1.2	2.1	2.0	3.0	1.6	0.4	2.5	2.0	0.6	2.3	1.9	1.3	1.4	1.6	1.5	0.9	0.6	1.4	3.0	0.3	30	
16~17	0.8	0.3	2.4	1.3	0.5	1.0	1.1	0.1	0.6	0.6	1.3	1.5	0.7	1.3	1.0	0.7	2.9	1.9	0.8	2.1	1.7	1.5	2.8	1.5	2.1	0.9	1.0	0.6	0.7	3.6	1.3	3.6	0.1	30	
17~18	0.6	0.8	1.1	0.8	1.6	1.7	1.3	0.2	0.9	0.6	2.6	1.7	1.2	0.5	0.5	0.7	1.9	2.4	0.2	1.9	1.3	1.2	2.7	1.1	1.8	1.9	1.0	0.9	0.2	3.8	1.3	3.8	0.2	30	
18~19	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7	2.0	1.1	0.6	0.7	0.4	1.7	0.9	2.2	0.6	0.6	0.9	0.9	1.5	1.1	2.0	1.7	0.9	2.5	2.0	1.5	0.9	1.0	2.6	0.5	4.5	1.3	4.5	0.4	30	
19~20	0.9	0.3	0.9	0.9	0.7	1.1	0.7	0.6	1.1	0.5	2.2	1.3	1.2	0.4	0.5	0.8	1.0	1.9	0.7	1.0	1.5	3.2	1.8	1.7	1.8	2.1	2.2	1.9	0.3	4.8	1.3	4.8	0.3	30	
20~21	0.4	0.9	0.6	0.3	0.1	1.8	0.6	0.5	0.7	0.7	1.3	0.9	2.2	0.8	0.5	0.7	0.9	0.7	0.2	1.5	0.9	0.6	0.1	1.9	2.3	3.1	1.8	2.0	0.5	4.9	1.1	4.9	0.1	30	
21~22	1.8	1.0	0.5	0.5	0.3	2.2	1.3	0.7	0.9	0.2	1.2	1.3	2.1	0.4	1.2	1.1	1.0	0.7	0.4	0.9	1.1	0.3	1.0	2.3	3.0	2.1	1.1	0.8	1.2	3.0	1.2	3.0	0.2	30	
22~23	2.4	0.6	0.6	0.3	0.8	0.7	1.2	0.2	0.4	0.6	0.8	1.3	1.9	0.4	0.6	1.0	1.4	0.4	0.2	1.1	1.5	1.8	0.0	2.4	2.5	1.1	1.1	0.7	0.5	1.8	1.0	2.5	0.0	30	
23~24	2.4	1.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.9	0.7	1.2	0.5	2.1	0.6	0.3	0.8	0.2	0.8	1.4	0.8	0.4	1.8	1.2	0.9	0.0	1.5	2.0	2.3	2.6	0.9	0.6	0.5	1.0	2.6	0.0	30	
平均値	1.2	1.8	1.1	0.7	0.7	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	1.1	1.1	1.2	0.9	1.0	1.3	1.7	1.7	0.6	1.2	1.2	1.3	1.2	1.5	1.9	1.8	1.8	2.1	0.7	1.8	1.2	4.9			
最高値	2.9	4.1	2.9	1.9	1.6	2.2	2.7	2.5	1.8	1.6	2.6	3.4	2.2	2.6	3.0	3.4	3.4	4.3	1.1	2.5	2.2	3.2	2.8	2.5	3.0	3.1	3.7	3.7	1.7	4.9		4.9			
最低値	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.2	0.3	0.3	0.4	0.0	0.2	0.2	0.3	0.0	0.4	1.1	0.8	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720



表 風速測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：岡谷市清原工場

時間帯	測定日																														単位					
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	11/30 (土)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	0.3	0.9	0.7	0.9	0.7	1.0	0.6	0.8	1.1	2.1	0.7	1.0	0.3	1.5	0.3	1.9	0.4	0.7	0.8	1.4	1.6	0.8	0.0	1.7	2.1	0.1	1.5	1.7	0.2	3.0	1.0	3.0	0.0	30		
1~2	0.1	0.3	1.2	2.1	0.3	0.4	0.0	0.7	2.0	0.8	0.8	0.9	0.7	0.3	0.0	1.9	0.3	0.6	1.1	1.4	2.4	0.5	0.1	1.6	1.7	0.4	4.0	2.4	0.6	2.4	1.1	4.0	0.0	30		
2~3	0.3	1.1	0.6	0.5	0.0	0.4	0.5	0.9	3.5	0.5	0.1	0.8	0.3	0.5	0.0	0.9	0.4	1.8	0.0	2.2	2.4	0.8	0.2	2.3	1.2	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.8	3.5	0.0	30		
3~4	0.2	0.6	2.1	1.9	0.2	0.2	0.1	1.1	1.4	2.5	0.0	0.6	0.3	1.4	0.0	0.4	0.2	0.6	0.0	1.6	2.9	1.7	0.2	2.5	1.4	0.6	2.0	0.0	1.4	0.4	1.0	2.9	0.0	30		
4~5	0.8	0.7	2.4	2.1	0.6	0.7	0.0	1.3	1.5	2.4	0.3	0.4	0.7	1.2	0.0	0.7	0.4	0.7	0.0	1.7	2.5	0.6	0.1	1.6	0.5	1.3	1.1	0.0	1.2	0.4	0.9	2.5	0.0	30		
5~6	0.6	0.5	2.5	2.1	0.2	0.2	0.4	0.4	2.2	2.8	0.8	0.3	0.3	0.4	0.0	0.6	0.5	0.9	0.0	0.7	1.6	0.8	0.2	1.7	0.3	0.1	0.3	0.0	0.3	0.4	0.7	2.8	0.0	30		
6~7	0.5	1.3	0.0	1.5	0.2	0.1	1.1	0.4	1.6	2.8	0.9	0.4	0.4	0.2	0.0	0.7	1.0	1.3	0.0	0.5	1.6	0.5	0.4	1.9	0.5	1.1	1.6	0.0	0.5	0.1	0.8	2.8	0.0	30		
7~8	1.0	0.8	2.2	1.4	1.0	0.4	1.1	1.1	1.0	0.8	0.2	0.8	0.5	0.7	0.2	1.1	0.7	1.3	0.0	0.7	1.9	0.6	0.4	1.8	0.6	0.8	1.4	0.0	1.2	0.8	0.9	2.2	0.0	30		
8~9	0.8	1.0	2.2	2.4	1.2	0.5	1.1	1.5	2.3	0.5	0.3	0.6	1.4	1.4	0.8	1.0	0.8	1.8	0.6	0.9	2.1	1.0	0.3	2.6	1.0	0.6	2.0	1.1	1.1	0.7	1.2	2.6	0.3	30		
9~10	0.8	0.7	0.9	1.9	0.8	1.0	1.1	0.7	2.2	2.0	0.7	0.7	1.3	0.8	0.9	1.0	0.3	1.2	0.6	1.3	1.7	1.8	0.6	1.8	1.3	0.9	2.4	1.0	1.3	0.4	1.1	2.4	0.3	30		
10~11	0.7	1.2	1.5	1.9	2.2	0.9	1.4	1.4	2.0	2.2	1.1	1.1	1.4	0.8	1.4	1.1	0.4	1.6	0.6	1.3	2.4	1.0	2.4	0.8	1.4	1.1	1.6	1.5	0.6	1.1	1.3	2.4	0.4	30		
11~12	1.4	1.2	2.5	2.0	1.2	2.1	2.9	1.8	3.0	2.2	1.2	1.5	1.1	0.5	1.1	0.5	0.8	2.5	1.2	2.0	1.6	1.5	1.4	1.5	1.1	1.2	2.9	1.4	1.3	1.2	1.6	3.0	0.5	30		
12~13	2.0	1.8	1.5	1.6	1.4	2.4	1.3	2.2	2.7	2.3	0.7	1.8	1.2	0.9	1.3	1.2	1.1	1.6	1.2	1.0	1.9	1.5	1.7	2.2	1.3	0.8	2.1	2.0	2.4	3.3	1.7	3.3	0.7	30		
13~14	1.6	1.4	1.7	1.9	0.4	0.4	2.6	0.8	2.3	1.9	1.7	1.9	1.7	1.4	0.8	1.1	1.2	2.3	1.2	2.4	2.8	1.8	1.8	1.3	0.6	1.0	2.4	2.1	2.4	3.0	1.7	3.0	0.4	30		
14~15	1.3	0.8	1.4	1.4	0.6	1.1	2.0	1.7	2.3	1.5	0.8	0.8	1.5	1.8	1.8	1.4	1.0	3.1	1.7	1.6	1.6	0.9	2.0	2.4	0.5	1.0	1.8	1.6	2.3	1.3	1.5	3.1	0.5	30		
15~16	0.9	1.3	0.9	1.7	0.9	0.6	2.4	1.5	2.3	1.5	1.0	0.7	0.8	1.6	1.0	0.6	2.3	1.0	1.0	1.5	0.8	2.1	1.5	0.8	1.1	0.8	1.1	0.9	1.2	2.4	1.4	1.3	2.4	0.6	30	
16~17	0.8	0.3	1.2	2.3	0.7	0.8	1.2	0.8	1.7	1.3	0.6	0.9	0.9	1.3	0.4	0.8	0.9	1.1	2.0	0.5	2.0	0.8	2.0	2.6	0.4	1.6	1.5	0.9	2.1	1.4	1.2	2.6	0.3	30		
17~18	0.5	1.7	1.1	1.8	1.3	0.5	1.4	0.9	2.2	1.5	0.9	0.9	1.1	1.0	0.6	0.6	3.2	1.7	1.1	0.5	2.4	0.6	3.8	1.7	0.4	3.0	1.5	1.4	2.2	1.8	1.4	3.8	0.4	30		
18~19	1.0	0.7	0.8	2.4	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	1.9	0.6	2.0	1.1	1.2	0.5	1.2	2.0	1.7	0.5	0.8	3.1	0.7	1.8	2.4	0.5	1.4	1.2	0.6	2.3	1.6	1.2	3.1	0.5	30		
19~20	0.4	2.0	0.7	0.6	0.9	0.6	1.4	0.6	0.4	1.7	0.4	1.4	1.5	1.2	1.0	0.4	1.5	2.0	0.7	0.6	2.2	0.4	0.9	2.8	0.2	1.9	2.5	1.0	0.7	1.8	1.1	2.8	0.2	30		
20~21	1.3	2.3	1.4	0.3	0.5	0.8	0.8	0.4	0.9	1.2	0.7	0.6	0.9	1.0	0.9	0.5	1.0	1.3	1.0	2.3	0.3	0.7	1.6	0.9	0.7	1.1	2.2	0.8	0.5	1.9	1.0	2.3	0.3	30		
21~22	1.9	3.0	1.2	0.6	0.4	1.0	0.5	0.7	0.6	1.5	1.3	0.5	1.0	0.7	0.6	0.3	0.3	1.6	1.2	2.9	0.6	0.7	2.2	1.7	1.0	0.9	1.5	0.4	1.4	1.2	1.1	3.0	0.3	30		
22~23	2.0	1.7	2.3	0.9	0.5	0.2	1.6	0.8	1.4	0.7	1.8	0.5	0.6	0.3	0.8	0.3	1.1	1.3	1.4	1.2	0.9	0.7	0.9	0.9	0.1	0.2	1.3	1.1	4.2	1.3	1.1	4.2	0.1	30		
23~24	0.4	1.2	2.6	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	0.4	1.4	0.2	0.9	0.5	0.7	0.7	0.9	1.8	0.9	1.1	1.1	0.3	1.1	1.9	0.1	3.2	2.7	0.8	4.4	0.3	1.1	4.4	0.1	30		
平均値	0.9	1.2	1.5	1.5	0.7	0.7	1.1	1.0	1.8	1.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	1.5	0.8	1.3	1.9	0.9	1.2	1.8	0.8	1.1	1.8	1.0	1.5	1.3	1.2	4.4	1.2			
最高値	2.0	3.0	2.6	2.4	2.2	2.4	2.9	2.2	3.5	2.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	3.2	3.1	2.0	2.9	3.1	1.8	3.8	2.8	2.1	3.2	4.0	2.4	4.4	3.3	4.4	4.4	4.4	4.4	0.0	
最小値	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.6	0.0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.0	0.8	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日  
 測定地点：匝谷市清掃工場

時間帯	単位 m/s																															測定数						
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)		平均値	最高値	最小値			
0~1	1.4	1.5	4.2	0.7	1.3	1.9	0.3	1.1	0.9	1.5	0.3	0.4	0.7	0.4	0.5	0.6	1.3	0.5	1.6	0.8	2.4	1.0	1.9	0.7	0.7	1.6	1.5	4.1	4.0	1.0	0.8	1.3	4.2	0.3	31			
1~2	0.8	2.3	3.6	0.7	1.0	2.0	0.7	1.0	1.9	1.3	0.4	0.5	0.9	0.3	0.4	0.8	0.7	0.7	1.4	0.6	1.0	0.6	1.2	1.0	0.7	2.5	1.6	3.7	3.4	0.4	1.1	1.3	3.7	0.3	31			
2~3	1.0	1.5	2.3	0.6	0.7	1.2	0.1	2.0	1.9	0.1	0.0	0.4	1.0	0.7	0.9	0.6	0.1	0.4	2.2	0.4	2.3	1.0	0.5	0.8	0.5	1.9	1.8	2.1	4.0	0.6	1.8	1.1	2.4	0.0	31			
3~4	0.1	1.9	2.0	0.7	1.1	1.8	0.7	0.6	2.3	0.7	0.8	0.3	1.2	0.2	0.8	0.6	0.1	0.8	2.6	0.6	1.3	0.4	1.1	1.9	0.5	1.3	1.6	3.2	4.2	0.9	1.0	1.2	4.2	0.1	31			
4~5	0.2	1.3	0.9	1.3	0.4	1.5	0.3	0.7	2.1	1.5	0.8	0.5	0.7	0.3	0.2	0.6	0.4	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	2.9	0.2	0.8	1.6	2.9	1.6	2.8	2.5	0.7	1.1	1.1	2.9	0.2	31		
5~6	0.7	1.5	2.2	0.8	0.9	1.9	0.5	1.1	1.5	1.7	1.0	0.3	1.2	0.3	0.7	0.9	0.1	0.5	1.6	0.7	2.3	1.5	2.0	2.3	1.0	1.7	1.8	1.0	2.6	1.1	1.3	1.2	2.6	0.1	31			
6~7	0.7	1.4	1.1	0.9	0.6	1.9	0.1	1.1	1.2	1.6	1.0	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.9	0.5	1.6	1.7	2.8	0.5	2.0	1.8	0.6	3.0	0.6	0.9	1.0	3.0	0.1	31			
7~8	0.7	0.9	1.6	0.5	0.8	2.9	0.5	1.8	2.1	2.7	1.0	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	1.4	0.4	0.3	1.0	1.2	1.2	0.0	1.3	1.3	1.0	1.3	0.9	1.8	0.9	0.9	1.0	2.9	0.0	31			
8~9	1.2	2.2	1.2	1.2	1.6	2.8	1.1	2.1	1.3	1.7	1.1	1.1	0.4	1.1	0.4	1.6	0.3	0.9	1.5	0.9	2.1	0.7	0.8	1.9	1.3	1.1	3.0	0.3	2.6	0.7	1.4	1.3	3.0	0.3	31			
9~10	1.4	1.6	0.6	1.4	1.6	1.8	1.0	2.7	0.9	1.7	1.1	1.5	1.8	1.2	0.8	1.5	1.1	1.3	1.8	1.6	1.8	1.5	1.1	1.2	1.7	1.4	3.2	0.6	2.4	0.9	1.5	1.5	3.2	0.6	31			
10~11	2.5	1.7	1.2	1.5	0.8	3.2	1.3	1.0	1.3	2.4	1.0	1.4	1.6	0.8	0.9	1.4	1.8	1.8	2.0	0.9	1.0	1.2	0.6	1.9	2.4	1.3	2.9	0.5	1.9	1.7	2.4	1.6	3.2	0.5	31			
11~12	1.9	1.5	1.3	0.9	1.3	3.0	1.9	2.1	1.5	0.8	1.2	1.3	1.9	1.2	0.4	1.8	1.0	2.1	0.8	0.7	1.2	0.4	0.9	3.0	1.5	2.0	1.1	0.3	1.5	1.2	1.9	1.4	3.0	0.3	31			
12~13	2.7	1.3	2.3	0.8	1.3	3.3	3.4	3.8	1.1	1.7	2.3	1.9	1.7	2.3	0.4	2.4	1.0	2.6	1.0	1.0	1.6	2.9	1.4	1.0	1.3	2.2	0.9	0.5	2.7	0.0	1.8	1.8	3.8	0.0	31			
13~14	1.4	1.1	3.4	0.8	0.9	3.9	2.1	3.8	2.9	2.4	1.9	2.7	2.3	0.8	0.3	3.3	2.6	3.6	1.1	0.9	1.2	2.3	1.6	2.1	1.9	1.5	2.6	0.5	0.7	0.3	1.5	1.9	3.9	0.3	31			
14~15	2.1	0.6	1.4	0.7	0.6	2.6	1.9	4.0	2.2	3.3	1.2	2.3	1.2	1.1	0.8	2.4	1.6	3.9	1.5	1.3	1.1	1.1	1.7	2.4	2.2	2.5	1.3	1.5	0.2	0.6	—	1.7	4.0	0.2	30			
15~16	3.0	0.7	0.9	1.8	0.7	1.6	0.8	1.5	2.9	2.5	0.6	1.5	2.4	0.8	0.4	2.2	0.6	3.5	1.4	2.4	0.9	1.4	1.4	2.1	1.6	1.0	2.9	0.9	1.0	0.3	—	1.5	3.5	0.3	30			
16~17	2.0	0.6	0.9	0.8	0.3	2.5	0.6	1.2	2.5	2.9	0.3	0.6	1.8	0.8	1.0	2.5	1.0	3.0	1.1	2.5	0.6	1.0	1.3	1.3	1.4	1.4	2.4	1.2	1.4	0.8	—	1.4	3.0	0.3	30			
17~18	1.4	0.3	0.9	1.8	0.7	1.8	0.7	2.0	2.3	0.7	0.9	0.6	1.1	0.9	0.5	1.8	1.1	2.7	0.3	1.0	0.4	3.4	1.7	0.8	1.0	1.8	3.8	0.9	0.6	0.9	—	1.3	3.8	0.3	30			
18~19	1.6	0.2	0.4	2.1	0.2	1.4	0.3	1.9	2.0	0.4	0.5	0.4	2.5	1.0	1.2	1.9	0.6	3.1	0.9	0.6	0.1	1.4	1.6	1.7	1.6	1.8	3.4	0.7	0.3	4.0	—	1.3	4.0	0.1	30			
19~20	1.7	1.2	0.9	1.1	0.6	1.8	0.1	2.9	0.7	0.8	1.8	0.6	2.9	0.0	2.0	1.2	0.5	3.1	0.7	1.1	0.5	2.0	2.2	1.3	2.1	1.1	4.1	0.9	0.7	1.1	—	1.4	4.1	0.0	30			
20~21	1.4	0.5	0.5	1.9	0.2	1.4	0.0	2.2	1.5	0.9	0.7	0.7	2.7	0.3	1.0	1.8	0.5	2.3	0.7	0.6	1.2	1.9	2.6	1.1	1.8	1.9	4.0	0.8	0.9	1.7	—	1.3	4.0	0.0	30			
21~22	1.0	0.5	0.3	2.0	0.3	0.7	0.8	1.9	1.4	0.6	0.5	0.8	0.7	0.2	0.6	1.4	0.9	2.4	0.3	2.9	1.1	1.1	2.0	0.8	2.6	1.7	5.0	1.0	1.1	1.2	—	1.3	5.0	0.2	30			
22~23	1.8	0.2	0.4	2.0	0.8	0.4	1.4	2.0	0.7	0.4	0.5	0.9	0.0	0.3	0.8	1.8	1.1	1.8	1.0	2.4	0.7	1.7	2.1	0.4	2.6	1.6	4.9	0.4	0.8	1.3	—	1.2	4.9	0.0	30			
23~24	1.5	1.1	1.0	1.7	1.7	0.5	0.7	1.8	0.9	0.5	0.6	1.0	0.3	0.5	1.3	1.7	0.9	1.8	0.8	0.5	0.6	1.7	0.9	0.5	1.8	1.3	5.5	3.7	0.7	0.6	—	1.3	5.5	0.3	30			
平均値	1.4	1.2	1.5	1.2	0.9	2.0	0.9	1.9	1.7	1.5	0.9	0.9	1.3	0.7	0.7	1.5	0.8	1.9	1.2	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7	1.4	1.8	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4	0.3	30		
最高値	3.0	2.3	4.2	2.1	1.7	3.9	3.4	4.0	2.9	3.3	2.3	2.7	2.9	2.3	2.0	3.3	2.6	3.9	2.6	2.9	2.6	2.9	3.4	2.6	3.0	2.6	2.9	5.5	4.1	4.2	4.0	2.4	5.5	5.5	0.0	30		
最小値	0.1	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	0.0	0.6	0.7	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4	0.1	0.2	0.0	0.4	0.5	1.0	0.9	0.3	0.2	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	30	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	734	734	734

\*12/31、15時は、測定機器故障により欠測。

表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日

測定地点：岡谷市清瀬工場

時間帯	単位																								測定数													
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値			
0～1	—	0.8	3.2	0.6	1.8	0.3	1.1	0.4	0.6	0.9	2.6	0.7	0.7	3.3	1.7	1.4	0.5	0.8	1.4	0.7	1.6	1.2	1.0	—	—	0.6	1.2	0.7	1.4	0.8	3.5	1.8	1.3	3.5	0.3	29		
1～2	—	—	—	3.1	0.8	1.7	0.3	0.7	0.8	1.2	3.1	0.7	0.8	4.0	0.6	0.8	1.1	0.6	0.6	1.9	1.3	0.4	0.9	—	—	1.4	0.8	0.8	1.2	0.2	2.6	1.1	1.2	4.0	0.2	28		
2～3	—	—	—	3.2	1.6	1.1	0.5	0.6	0.9	0.3	0.8	0.7	0.4	0.2	4.0	0.6	0.5	0.9	0.8	1.0	0.1	1.6	0.1	—	—	0.8	1.3	0.1	1.1	0.9	2.1	0.7	1.0	4.0	0.1	28		
3～4	—	—	—	1.9	1.4	1.6	0.3	0.6	0.0	0.9	2.0	2.8	0.3	0.7	0.3	1.8	0.5	0.8	1.6	1.0	2.9	2.0	0.7	0.3	—	—	1.3	0.9	0.4	2.5	0.8	2.2	1.9	1.2	2.9	0.0	28	
4～5	—	—	—	1.9	1.0	1.5	0.4	0.5	0.2	1.0	1.0	2.3	0.0	0.9	1.6	1.7	0.7	0.5	0.9	0.4	0.8	1.1	0.9	0.7	—	—	1.0	1.0	0.6	1.0	0.6	3.2	0.5	1.0	3.2	0.0	28	
5～6	—	—	—	0.8	0.8	1.2	0.8	1.2	0.4	0.7	0.9	2.9	0.1	0.1	1.2	2.1	1.0	0.5	2.0	1.3	1.1	1.5	1.5	0.3	—	—	1.0	1.3	0.7	1.4	1.0	2.6	0.6	1.1	2.9	0.1	28	
6～7	—	—	—	0.8	0.4	0.5	0.7	0.2	0.6	1.3	2.4	0.5	1.0	2.6	1.0	1.5	1.1	0.8	1.1	1.0	0.5	1.2	1.2	—	—	2.0	2.7	1.0	1.2	0.4	2.8	0.8	1.1	2.8	0.2	28		
7～8	—	—	—	2.0	0.3	0.5	1.1	1.0	0.6	0.4	1.6	1.3	0.1	0.1	2.6	1.7	2.1	2.8	0.9	1.4	0.2	0.4	1.9	—	—	0.9	1.0	0.1	0.8	0.5	0.6	0.7	1.0	2.8	0.1	28		
8～9	—	0.8	2.9	0.5	1.1	0.3	0.6	0.7	1.4	2.6	1.9	0.3	0.6	2.9	1.7	1.0	1.2	1.8	1.1	0.7	0.8	1.3	0.9	0.4	—	—	3.7	1.1	0.8	2.7	0.1	0.7	2.2	1.3	3.7	0.1	30	
9～10	1.4	1.1	1.1	1.7	1.3	0.9	1.3	1.2	1.3	1.8	1.4	1.4	0.7	2.8	1.6	1.1	2.1	1.5	1.3	1.0	1.1	1.0	1.4	1.3	—	—	2.3	1.1	0.6	0.6	1.8	0.8	1.3	2.8	0.6	31		
10～11	1.6	1.4	2.1	1.8	0.8	1.3	1.4	0.6	1.2	2.0	1.4	1.1	1.2	3.0	2.1	1.2	2.8	1.8	1.3	1.4	1.4	0.4	1.2	1.1	—	—	4.1	1.5	1.6	1.1	1.9	2.7	0.8	1.6	4.1	0.4	31	
11～12	1.2	2.4	1.7	1.9	2.0	2.6	1.0	2.9	1.5	2.7	2.4	1.1	1.4	3.7	3.0	1.6	2.7	2.3	1.7	2.8	0.9	0.7	1.7	1.7	—	—	3.2	2.9	2.9	1.4	2.9	2.3	1.5	2.1	3.7	0.7	31	
12～13	1.7	1.9	3.5	1.2	0.9	2.5	1.7	4.2	1.8	1.6	2.6	1.1	2.0	4.1	1.6	1.2	1.9	2.6	1.3	2.3	1.6	3.7	2.0	0.9	1.8	—	1.8	1.0	2.0	1.1	1.4	2.5	1.7	2.0	4.2	0.9	31	
13～14	1.2	3.1	3.2	2.2	1.6	2.1	0.7	1.8	2.3	1.7	2.3	1.5	2.0	3.9	2.9	2.0	1.3	3.9	1.6	2.0	1.2	0.9	1.5	1.7	—	—	1.6	3.0	2.2	1.5	2.2	2.3	1.1	2.0	3.9	0.7	31	
14～15	1.9	1.1	3.4	1.4	0.7	2.1	1.2	2.9	1.0	1.3	1.4	1.1	1.6	3.7	2.4	1.0	1.4	3.5	1.0	2.4	0.9	1.4	2.4	1.3	—	—	2.6	1.6	1.0	1.6	2.4	3.3	1.5	1.8	3.7	0.7	31	
15～16	1.3	1.7	1.4	1.0	0.5	3.2	0.2	2.0	1.6	0.7	2.1	1.3	1.4	2.5	1.7	1.2	1.6	3.5	2.5	1.2	0.6	3.6	3.0	1.5	—	—	2.0	1.4	1.0	0.9	1.5	2.0	0.9	1.6	3.6	0.2	31	
16～17	1.2	1.1	0.7	1.2	0.3	1.9	0.7	1.6	1.0	0.9	1.5	1.6	1.6	2.8	3.5	0.6	2.0	1.5	2.1	2.1	1.0	1.9	0.2	0.6	—	—	1.8	1.2	3.0	1.1	1.6	2.7	0.8	1.5	3.5	0.2	31	
17～18	0.6	1.4	0.6	2.5	0.6	2.0	3.6	1.6	1.1	0.8	1.4	1.2	1.6	2.3	3.4	1.0	1.9	1.8	2.1	1.8	0.6	2.7	—	—	—	—	0.8	2.8	4.2	1.7	0.5	1.5	1.9	1.0	1.7	4.2	0.5	30
18～19	0.6	2.5	0.8	1.9	0.6	2.5	3.4	2.0	1.0	1.0	2.3	1.1	1.6	1.2	2.8	0.6	2.2	0.5	1.7	1.3	0.3	2.7	—	—	—	—	1.9	2.2	5.0	2.7	0.9	3.0	1.6	1.2	1.8	5.0	0.3	30
19～20	1.3	2.8	1.3	1.0	0.9	2.3	0.5	2.7	0.9	2.0	3.0	1.6	3.0	1.4	1.7	0.8	1.8	0.7	3.0	1.2	1.0	0.8	—	—	—	—	1.4	2.8	1.7	0.7	0.8	2.1	1.5	1.0	1.6	3.0	0.5	30
20～21	0.5	2.8	0.6	2.3	0.8	3.4	0.9	2.4	2.1	1.7	3.1	1.2	2.8	0.5	2.2	0.5	1.7	0.6	1.6	2.2	0.5	1.5	—	—	—	—	1.3	2.3	0.6	1.0	0.7	0.4	1.3	0.7	1.5	3.4	0.4	30
21～22	0.7	3.6	1.2	2.1	0.8	1.2	0.4	2.0	1.6	1.5	2.3	0.8	1.4	1.4	1.1	0.5	1.3	0.5	0.7	1.2	0.7	1.4	—	—	—	—	1.0	2.2	0.8	1.8	1.3	1.0	1.6	0.8	1.3	3.6	0.4	30
22～23	1.0	3.2	1.0	1.5	1.3	1.1	0.7	0.7	0.8	1.7	0.7	0.5	3.8	1.3	1.0	0.6	0.5	1.1	0.6	0.7	1.6	1.0	—	—	—	—	1.0	2.2	0.4	1.1	1.0	3.0	0.7	0.9	1.2	3.8	0.4	30
23～24	1.1	3.0	0.5	1.1	0.6	0.9	1.0	0.5	1.1	1.7	0.3	0.3	3.1	0.7	1.2	0.7	0.4	1.2	0.9	1.0	1.3	1.3	—	—	—	—	0.9	2.3	0.6	1.1	0.9	2.6	1.3	0.8	1.1	3.1	0.3	30
平均値	1.2	2.0	1.8	1.3	1.0	1.4	1.1	1.4	1.1	1.5	2.0	0.8	1.4	2.4	1.9	1.0	1.5	1.6	1.3	1.5	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	2.0	1.6	1.2	1.2	1.4	2.0	1.1	1.4	—	—	—	—
最高値	1.9	3.6	3.5	2.5	2.0	3.4	3.6	4.2	2.3	2.7	3.1	1.6	3.8	4.1	3.5	2.1	2.8	3.9	3.0	2.9	2.0	3.7	3.0	1.9	4.1	5.0	3.0	2.7	3.0	3.5	2.2	5.0	—	—	—	—	—	
最小値	0.5	0.8	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.3	0.7	0.3	0.0	0.1	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2	0.4	0.1	0.4	0.6	0.4	0.1	0.5	0.1	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—	
測定数	15	17	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	17	16	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	713

\*1/1 1時～8時、1/2 2時～8時、1/23 18時～1/24 18時は、測定機器故障により欠測。





表 風速測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日  
 測定地点：樋沢地区

時間帯	3月																								単位										
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
0~1	0.2	2.4	3.3	1.6	0.0	2.3	2.1	3.5	2.1	0.0	2.5	2.8	0.3	1.2	1.0	2.8	3.7	1.0	0.8	2.4	4.0	0.2	3.3	2.9	1.8	1.3	2.6	2.2	3.8	4.7	2.1	4.7	0.0	31	
1~2	0.0	2.7	3.7	1.9	0.0	3.5	4.2	2.9	2.4	0.0	1.9	2.3	0.5	0.7	1.5	1.0	3.3	3.6	2.6	1.5	2.1	4.1	2.2	1.0	3.1	2.5	0.7	3.5	2.3	3.3	3.0	2.2	4.2	0.0	31
2~3	0.1	3.3	3.2	3.5	0.0	3.5	3.3	2.0	3.6	0.0	2.1	1.8	1.2	1.5	2.3	0.3	3.1	3.2	2.7	2.0	3.3	4.3	2.7	1.8	1.8	2.2	2.3	2.7	1.6	3.4	5.0	2.4	5.0	0.0	31
3~4	1.6	3.2	3.5	2.8	0.0	3.2	2.2	0.7	3.1	0.0	2.1	1.5	0.6	0.5	3.2	2.1	2.4	2.9	4.2	2.8	2.3	5.7	2.0	2.7	2.5	1.0	2.4	2.9	2.4	3.5	3.2	2.4	5.7	0.0	31
4~5	0.0	1.1	3.6	1.9	0.0	1.7	5.3	0.3	3.4	0.0	1.9	3.1	0.3	0.2	2.6	2.2	2.2	1.6	3.8	1.5	2.2	4.9	1.9	3.3	2.0	2.4	1.7	2.4	1.5	2.5	3.2	2.1	5.3	0.0	31
5~6	0.6	2.0	2.5	2.9	0.0	2.5	2.4	0.6	2.5	0.0	2.4	4.2	0.4	1.0	1.2	0.7	3.5	1.8	2.7	1.8	1.3	3.5	2.0	1.7	2.4	3.0	2.5	3.0	0.3	5.1	4.2	2.1	5.1	0.0	31
6~7	0.2	2.5	1.8	2.0	0.0	2.1	2.8	0.7	2.9	0.0	2.1	3.4	0.0	0.3	1.7	0.4	3.2	1.7	3.7	2.1	3.0	3.5	1.5	2.2	1.2	1.6	0.4	2.4	1.1	3.5	3.4	1.9	3.7	0.0	31
7~8	0.3	2.7	2.2	1.6	2.6	1.3	4.5	1.0	2.3	0.0	1.5	5.8	1.0	2.0	1.8	2.8	2.3	1.3	4.7	1.9	4.2	5.1	2.0	2.8	2.0	2.2	0.6	1.7	0.6	2.9	3.3	2.3	5.8	0.0	31
8~9	1.2	1.7	1.8	1.4	3.4	0.5	4.9	0.4	3.0	0.0	0.9	3.2	1.5	2.9	3.4	2.5	3.3	2.7	4.8	1.8	2.7	4.7	2.2	3.7	4.5	3.8	1.1	2.2	1.1	3.8	2.9	2.5	4.9	0.0	31
9~10	1.3	1.4	2.4	2.6	2.3	2.1	5.4	3.7	3.1	0.0	1.9	5.6	1.4	3.7	4.0	2.8	2.5	3.3	2.9	2.4	3.4	3.7	2.9	3.0	3.0	4.7	1.9	1.9	0.5	4.2	2.1	2.8	5.6	0.0	31
10~11	2.0	2.4	2.5	2.6	1.2	3.5	5.6	3.3	2.6	0.0	2.0	2.4	2.3	2.8	4.1	3.0	2.8	0.7	4.7	4.5	2.7	3.6	2.8	6.5	4.3	3.9	2.6	3.0	2.1	3.6	3.4	3.0	6.5	0.0	31
11~12	3.7	0.6	4.0	2.6	2.4	7.1	5.1	4.0	2.9	0.0	2.6	3.7	1.9	1.7	4.1	2.8	3.3	2.8	4.4	4.2	4.0	2.1	2.8	4.9	5.1	5.2	1.8	1.7	2.1	2.8	4.5	3.3	7.1	0.0	31
12~13	3.6	1.6	4.9	2.3	1.1	4.6	5.9	4.9	2.3	3.5	2.5	5.5	2.4	0.9	4.4	2.5	2.0	2.5	4.5	4.7	4.7	3.4	2.2	5.8	4.3	4.1	1.9	4.3	1.8	3.3	7.5	3.5	7.5	0.9	31
13~14	3.0	2.2	5.2	2.2	1.2	3.5	5.3	3.9	2.7	3.5	6.0	3.5	2.7	2.4	4.4	2.6	1.6	2.3	4.6	5.4	4.1	5.8	3.3	5.9	5.6	5.8	3.5	4.9	2.4	4.0	3.5	3.8	6.0	1.2	31
14~15	2.5	1.5	5.0	2.9	0.6	2.1	3.6	3.2	3.1	2.6	4.8	3.9	2.6	2.7	4.6	1.9	2.8	2.5	5.2	4.3	3.5	4.1	3.3	6.7	5.3	5.3	3.8	5.3	1.5	2.9	1.5	3.4	6.7	0.6	31
15~16	3.3	4.3	3.5	3.5	0.3	2.7	4.2	2.6	0.0	3.0	2.7	3.5	3.2	2.9	5.0	1.7	3.2	2.7	4.7	5.5	2.8	6.5	2.6	6.7	4.9	2.3	2.8	3.4	3.5	4.3	2.4	3.3	6.7	0.0	31
16~17	1.4	3.1	5.1	2.4	1.1	3.3	3.4	3.1	0.0	2.8	1.7	2.2	4.4	3.8	4.5	2.4	2.7	3.0	4.5	4.3	3.5	5.8	2.9	3.7	4.2	3.2	3.2	2.9	2.6	2.9	2.7	3.1	5.8	0.0	31
17~18	1.4	1.5	4.2	2.7	1.6	2.2	3.4	2.1	0.0	2.3	3.4	2.9	3.1	2.6	2.9	2.0	3.9	2.3	4.4	2.4	2.3	4.2	3.9	2.6	2.1	3.9	3.5	3.2	2.5	4.6	3.6	2.8	4.6	0.0	31
18~19	2.8	0.6	3.6	2.2	0.1	1.5	3.9	3.2	0.0	2.7	2.1	2.4	4.0	1.9	3.8	1.0	4.6	3.6	3.2	1.3	2.1	2.3	3.6	3.5	1.1	3.9	2.8	4.2	2.7	3.6	2.9	2.6	4.6	0.0	31
19~20	2.8	2.3	3.7	2.3	2.5	2.6	3.7	2.8	0.0	2.9	2.3	0.9	4.2	1.3	4.6	1.3	4.1	2.3	2.6	1.0	3.1	2.0	3.9	1.5	0.4	3.4	2.3	2.9	2.3	2.8	1.3	2.5	4.6	0.0	31
20~21	2.5	3.1	3.4	3.0	2.1	1.6	4.3	2.7	0.0	2.9	2.8	1.8	3.3	2.5	4.1	1.4	2.9	2.4	3.0	2.6	1.9	2.9	3.0	1.9	1.1	4.1	0.6	1.4	2.2	3.3	4.2	2.5	4.3	0.0	31
21~22	2.1	4.2	3.0	1.4	2.1	3.5	4.3	3.1	0.0	4.1	4.5	1.9	2.0	2.0	2.0	2.5	2.8	2.4	4.7	2.8	1.9	3.2	4.8	0.1	0.2	2.4	0.4	1.9	2.8	2.4	2.7	2.5	4.8	0.0	31
22~23	2.0	5.0	2.9	2.5	2.2	1.4	3.2	2.9	0.0	2.9	2.7	1.0	2.8	1.7	1.3	2.9	3.5	2.4	3.6	3.1	3.7	3.2	6.3	1.5	1.4	2.7	1.0	1.4	2.6	4.2	0.9	2.5	6.3	0.0	31
23~24	2.7	4.7	2.2	0.0	1.6	1.8	3.4	3.0	0.0	2.2	2.9	1.2	2.2	1.5	1.4	4.2	1.8	2.7	1.9	3.0	5.0	2.3	4.9	2.9	1.6	1.7	3.3	2.7	3.2	5.8	0.7	2.5	5.8	0.0	31
平均値	2.5	3.4	2.3	3.4	2.3	2.7	4.0	2.5	1.8	1.5	2.6	2.9	2.0	1.9	3.1	2.1	2.2	2.5	3.7	2.8	3.0	4.0	2.9	3.3	2.8	3.6	2.0	2.9	2.0	3.6	3.2	2.7	7.5	0.0	744
最高値	3.7	5.0	5.2	3.5	3.4	7.1	5.9	4.9	3.6	4.1	6.0	5.8	4.4	3.8	5.0	6.5	6.3	6.7	5.8	5.5	5.0	6.5	6.3	6.7	5.8	5.8	3.8	5.3	3.5	5.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
最低値	0.0	0.6	1.8	0.0	0.0	0.5	2.1	0.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.2	1.0	0.3	1.6	0.7	1.0	0.8	1.3	2.0	0.2	0.1	0.2	1.0	0.4	1.4	0.3	2.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：橋沢地区

時間帯	単位																														測定数				
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30		平均値	最高値	最小値	
0~1	0.8	0.6	3.3	4.9	7.3	2.9	2.8	1.1	3.0	2.2	2.7	3.7	1.2	1.7	2.4	1.3	1.4	1.7	0.4	2.4	1.6	1.9	3.5	0.7	1.6	1.1	1.5	0.3	2.8	2.4	2.2	7.3	0.3	30	
1~2	2.0	0.2	3.0	3.9	5.3	3.2	3.0	1.5	3.0	2.5	2.8	2.5	1.9	2.0	2.7	2.0	0.5	0.6	0.4	3.2	1.2	2.7	3.2	1.5	3.0	3.1	1.3	0.1	2.3	2.6	2.2	5.3	0.1	30	
2~3	1.5	1.7	3.2	2.6	5.4	3.0	4.2	0.6	4.1	1.1	2.8	3.4	1.5	2.1	3.1	1.7	0.1	0.5	1.7	3.1	1.8	2.9	3.8	1.1	2.4	2.5	1.1	0.2	3.0	1.7	2.3	5.4	0.1	30	
3~4	1.1	2.0	3.3	3.0	4.0	2.3	3.2	0.2	4.5	2.8	1.7	2.7	2.1	2.7	3.1	2.0	0.2	1.3	2.1	2.3	0.1	2.5	3.1	0.8	3.1	3.0	2.6	0.5	3.5	2.0	2.3	4.5	0.1	30	
4~5	1.4	2.6	2.7	4.4	3.9	3.2	0.5	0.5	5.0	1.9	2.1	3.3	2.2	3.0	3.6	2.3	0.3	1.0	1.7	2.8	1.7	3.8	2.9	0.4	2.8	2.4	3.4	0.0	3.0	2.7	2.4	5.0	0.0	30	
5~6	0.6	2.7	2.4	5.3	3.4	1.6	1.5	0.7	4.3	0.6	1.6	2.5	3.6	3.3	4.6	2.3	2.1	0.2	1.3	2.7	0.1	3.8	2.5	2.4	1.7	1.9	4.3	0.4	3.4	1.7	2.3	5.3	0.1	30	
6~7	1.5	3.3	3.1	3.2	4.2	3.2	2.3	0.6	4.3	1.6	1.8	1.9	2.3	2.6	3.6	2.7	2.8	1.9	1.0	2.8	0.5	2.5	3.0	3.2	1.4	1.7	4.4	0.0	3.1	1.6	2.4	4.4	0.0	30	
7~8	3.4	3.9	3.9	4.4	2.8	3.9	2.0	1.0	2.7	2.1	2.9	2.6	3.3	2.6	2.5	2.7	3.7	3.7	2.5	2.7	0.5	4.6	2.2	3.0	2.0	2.2	4.3	1.2	3.1	0.8	2.7	4.6	0.5	30	
8~9	4.0	3.0	3.0	5.1	3.5	4.1	3.2	1.3	4.0	0.8	2.7	3.2	3.7	2.7	1.8	2.0	1.0	3.5	1.9	3.2	1.0	3.6	1.7	2.9	2.1	1.7	4.2	1.7	1.7	1.5	2.7	5.1	0.8	30	
9~10	4.6	1.4	3.5	4.2	4.0	6.3	4.2	1.9	1.5	0.5	3.6	2.9	2.9	3.4	2.6	3.1	2.9	4.2	2.1	2.1	2.2	3.4	1.8	3.7	1.5	0.9	4.2	1.4	2.9	1.7	2.9	6.3	0.5	30	
10~11	2.9	1.4	2.5	4.7	5.5	5.3	3.9	1.5	4.8	0.4	1.8	3.4	3.5	3.2	3.0	3.0	1.9	3.3	2.3	3.2	1.8	2.7	1.8	2.4	3.2	2.5	4.1	2.0	2.0	1.7	2.9	5.5	0.4	30	
11~12	3.8	3.1	3.7	5.9	5.2	5.9	5.1	2.4	6.6	1.9	2.3	4.3	5.4	4.2	3.8	3.4	3.0	3.2	1.9	1.7	1.3	3.9	3.5	3.2	2.9	2.3	5.6	2.6	2.6	1.5	3.5	6.6	1.3	30	
12~13	5.5	2.7	3.8	5.8	5.4	5.1	4.9	3.0	6.3	2.2	1.5	2.1	4.5	3.8	3.6	2.9	3.2	3.0	2.6	2.0	1.6	4.0	1.6	4.0	3.7	1.4	5.8	3.8	2.3	1.6	3.5	6.3	1.4	30	
13~14	6.2	2.5	2.3	6.2	4.8	4.6	4.8	2.4	5.9	0.9	3.6	2.1	6.0	3.7	2.8	3.1	5.2	4.1	1.7	2.3	2.7	3.4	2.1	3.3	3.2	3.1	5.2	1.4	2.1	1.5	3.4	6.2	0.9	30	
14~15	5.3	2.0	3.9	6.2	6.2	6.3	5.3	3.2	5.2	3.0	1.9	2.9	4.4	3.9	1.0	2.6	2.6	3.9	2.8	1.8	2.7	3.9	1.8	3.9	1.8	3.8	6.3	2.1	1.4	2.1	3.5	6.3	1.0	30	
15~16	6.8	2.3	5.9	5.7	4.4	6.0	5.0	2.5	4.7	3.0	2.8	1.9	4.7	4.0	3.4	1.9	2.8	3.1	2.0	1.9	3.0	3.7	1.2	3.8	2.6	2.4	6.8	2.1	1.9	1.9	3.5	6.8	1.2	30	
16~17	5.2	2.4	4.9	4.7	3.5	5.1	3.5	2.6	4.3	3.7	2.9	1.8	4.8	4.8	3.7	2.0	1.4	3.8	2.8	1.7	3.0	3.4	1.4	4.2	3.8	1.8	5.2	1.9	1.9	1.6	3.3	5.2	1.4	30	
17~18	4.4	1.5	2.2	4.8	4.1	3.1	3.7	3.1	4.5	2.6	3.0	2.7	3.1	4.5	2.5	1.9	1.6	1.9	2.7	2.4	2.7	3.5	2.1	3.2	2.7	2.1	3.6	1.2	1.4	0.9	2.8	4.8	0.9	30	
18~19	2.2	1.5	5.7	4.9	2.3	2.3	1.9	3.6	3.2	2.2	4.3	3.2	3.3	3.4	2.8	1.1	2.7	2.6	2.2	2.2	4.0	3.1	2.5	2.8	2.2	1.9	3.5	3.0	2.5	1.7	2.8	5.7	1.1	30	
19~20	4.5	4.3	5.0	1.5	3.7	2.9	1.2	2.8	2.5	2.5	4.1	1.2	2.0	3.4	2.6	2.3	2.7	2.4	1.6	1.5	2.5	4.1	2.5	1.3	1.3	2.6	4.0	3.5	3.0	2.2	2.7	5.0	1.2	30	
20~21	2.6	2.7	8.7	2.8	1.3	0.9	1.0	3.3	1.1	1.9	3.0	0.9	0.4	2.4	1.9	3.2	2.5	1.9	1.9	2.0	3.1	3.2	0.8	1.0	2.9	2.5	3.2	2.6	2.4	3.4	2.4	8.7	0.4	30	
21~22	1.7	2.1	3.2	1.3	0.2	1.4	1.1	3.5	2.4	1.4	3.5	1.3	1.5	1.7	2.3	2.1	2.1	1.0	2.2	2.3	3.0	3.9	1.4	2.1	3.0	1.9	2.4	2.9	2.0	1.7	2.1	3.9	0.2	30	
22~23	0.4	3.1	2.0	2.5	1.6	2.9	0.1	2.3	0.8	1.8	1.9	1.6	1.9	3.1	1.8	2.1	2.8	0.4	2.2	1.5	2.3	2.9	1.1	0.5	2.6	2.3	1.0	2.6	2.1	1.6	1.9	3.1	0.1	30	
23~24	3.0	3.8	4.5	5.7	2.9	2.0	1.6	3.7	2.1	3.3	3.5	1.9	2.1	2.8	1.1	2.3	2.5	0.1	2.4	1.2	2.0	2.6	0.7	0.7	1.0	1.9	0.4	2.7	2.6	2.7	2.3	5.7	0.1	30	
平均値	3.1	2.4	3.7	4.3	4.0	3.6	2.9	2.1	3.8	2.0	2.7	2.5	3.0	3.1	2.8	2.3	2.1	2.2	1.9	3.3	1.9	3.3	2.2	2.3	2.5	2.2	3.7	1.7	2.7	2.7	8.7	8.7	0.0	720	
最高値	6.8	4.3	8.7	6.2	7.3	6.3	5.3	3.7	6.6	3.7	4.3	4.3	6.0	4.8	4.6	3.4	5.2	4.2	2.8	3.2	4.0	4.6	3.8	4.2	3.8	3.8	6.8	3.8	3.5	3.4	3.4	8.7	8.7	0.0	720
最小値	0.4	0.2	2.0	1.3	0.2	0.9	0.1	0.2	0.8	0.4	1.5	0.9	0.4	1.7	1.0	1.1	0.1	0.1	0.4	1.2	0.1	1.9	0.7	0.4	1.0	0.9	0.4	0.0	1.4	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	720
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：樺沢地区

時間帯	単位 m/s																								測定数											
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値	
0~1	1.9	1.3	2.2	2.7	1.8	2.6	2.4	2.7	2.7	1.6	1.4	2.4	3.0	2.7	1.4	0.2	2.6	1.9	2.6	1.4	0.9	0.6	2.4	0.4	0.9	2.3	0.7	2.6	1.7	2.3	0.3	1.8	3.0	0.2	31	
1~2	2.4	0.9	2.6	1.9	2.2	2.5	3.4	2.6	2.4	1.8	1.0	1.2	1.6	3.0	2.5	0.3	2.9	1.3	1.7	1.1	0.8	0.6	2.3	1.3	1.5	2.1	2.3	3.2	2.1	1.9	1.0	1.9	3.4	0.3	31	
2~3	1.5	0.4	2.0	1.6	2.1	2.8	1.8	2.5	2.5	1.6	2.6	1.8	0.5	3.5	1.8	1.1	3.1	2.3	0.7	1.6	2.0	0.8	1.7	1.5	0.2	2.2	2.4	2.2	2.3	2.0	1.5	1.8	3.5	0.2	31	
3~4	1.4	0.8	1.8	3.1	0.7	2.4	3.3	3.4	2.2	1.5	2.6	1.6	1.8	3.2	2.5	1.1	3.3	2.0	0.6	1.5	0.2	0.3	2.6	1.3	1.0	1.7	2.1	2.1	2.8	1.9	0.7	1.9	3.4	0.2	31	
4~5	1.0	0.5	2.3	2.4	0.1	2.3	3.4	3.0	2.6	2.1	1.3	2.2	3.2	3.2	3.2	2.5	1.2	3.2	1.1	2.8	1.1	1.1	0.3	2.2	0.2	0.3	2.1	1.0	2.9	3.1	1.8	0.6	1.8	3.4	0.1	31
5~6	0.9	1.0	3.9	0.2	1.1	2.3	3.0	3.0	0.1	1.2	1.7	2.4	3.1	2.8	2.1	1.8	2.1	1.2	2.5	0.2	0.4	1.3	2.1	0.8	0.1	2.3	1.6	3.1	1.8	3.0	0.7	1.7	3.9	0.1	31	
6~7	1.3	0.5	3.9	1.9	2.2	2.0	3.8	2.7	0.5	3.2	2.1	3.3	4.7	1.8	2.8	3.6	2.8	2.3	2.0	1.4	1.6	1.9	1.3	2.5	0.4	3.3	1.7	1.8	2.5	2.4	1.8	2.3	4.7	0.4	31	
7~8	1.9	1.8	3.6	1.5	3.0	1.6	2.9	2.0	0.7	3.6	2.6	3.1	4.5	2.8	2.2	2.5	2.1	1.5	1.1	1.7	0.1	2.1	0.5	1.6	1.0	3.2	2.8	2.6	3.0	3.0	1.8	2.2	4.5	0.1	31	
8~9	2.9	1.8	3.7	2.1	2.5	2.9	3.1	1.5	2.1	4.9	4.0	3.7	4.3	2.0	2.3	3.8	1.6	3.8	1.3	2.5	2.1	1.3	2.8	3.0	1.5	3.3	2.0	1.9	2.0	2.3	0.8	2.6	4.9	0.8	31	
9~10	3.7	2.5	3.1	2.8	2.7	1.2	2.7	1.2	1.8	3.6	5.0	4.9	4.9	1.9	2.2	3.2	1.4	4.9	1.6	0.9	2.2	2.0	4.5	2.2	1.9	3.0	1.9	3.5	2.2	2.2	1.7	2.7	5.0	0.9	31	
10~11	3.0	1.8	3.5	0.4	2.3	3.4	3.6	1.9	2.8	5.1	3.7	5.7	4.8	2.3	2.6	2.6	2.5	3.9	3.0	2.2	1.9	1.7	3.3	2.7	2.4	2.7	2.0	0.9	2.2	3.1	1.4	2.8	5.7	0.4	31	
11~12	3.4	1.9	4.1	1.0	3.6	4.7	2.9	0.9	2.9	5.8	3.6	4.8	4.4	2.0	2.0	2.2	3.8	3.9	3.6	2.2	2.6	2.9	3.8	3.1	1.4	3.2	1.7	2.3	2.3	3.0	1.3	2.9	5.8	0.9	31	
12~13	2.8	0.5	3.2	2.2	5.8	3.8	3.7	1.1	2.7	1.8	4.8	4.3	4.9	3.2	2.5	1.7	2.1	3.2	3.5	2.5	1.9	1.3	4.3	0.8	1.9	3.2	1.8	1.4	1.7	3.2	2.2	2.7	5.8	0.5	31	
13~14	1.9	1.1	3.6	2.5	4.0	2.0	2.5	2.5	1.5	4.2	4.5	4.5	4.2	3.4	3.0	2.8	3.1	2.9	3.2	1.3	0.8	0.4	4.0	1.7	1.6	3.0	1.3	3.2	2.5	4.1	1.7	2.7	4.5	0.4	31	
14~15	2.4	1.8	3.3	2.7	5.4	2.5	2.5	3.4	1.7	3.5	5.3	3.2	4.0	2.3	2.8	4.1	3.0	4.6	3.4	1.3	0.9	1.6	4.2	1.7	1.3	3.1	1.9	0.6	2.5	3.4	1.9	2.8	5.4	0.6	31	
15~16	2.2	2.0	2.4	5.5	5.2	4.6	1.7	2.5	1.5	4.0	5.4	5.1	4.3	3.7	2.2	4.4	3.1	4.2	3.9	2.0	2.4	1.7	4.6	1.6	1.6	3.9	1.1	2.9	1.6	3.4	1.4	3.1	5.5	1.1	31	
16~17	2.8	2.3	3.1	4.3	3.6	2.8	2.5	2.1	1.1	4.0	4.8	5.6	4.1	3.0	1.4	3.5	3.0	3.1	3.2	1.1	1.4	2.2	4.2	1.7	2.1	4.1	1.8	1.2	3.6	3.2	0.7	2.8	5.6	0.7	31	
17~18	2.7	1.6	1.8	2.5	5.0	1.4	3.5	1.8	0.4	4.2	4.4	5.2	3.9	2.7	2.3	4.1	1.8	1.9	2.2	1.8	1.8	2.3	3.5	0.7	1.4	2.4	1.4	0.5	4.2	2.8	1.5	2.5	5.2	0.4	31	
18~19	2.4	1.5	1.2	2.9	0.9	1.4	2.0	1.1	0.3	4.9	3.9	4.9	2.7	3.2	2.3	0.8	3.2	0.8	0.3	2.1	0.4	1.8	3.4	1.3	2.1	2.3	0.7	1.3	2.2	3.1	1.7	2.0	4.9	0.3	31	
19~20	2.7	2.3	1.5	3.1	0.9	3.0	2.9	1.4	2.1	4.3	2.9	4.3	1.0	3.0	2.3	1.1	1.6	0.6	0.0	1.6	0.4	1.6	2.4	1.5	2.2	2.4	1.0	1.2	1.4	1.7	0.6	1.9	4.3	0.0	31	
20~21	2.2	2.9	2.7	1.1	1.1	0.8	3.0	1.4	1.9	3.8	4.0	2.6	0.3	2.9	1.3	1.4	2.4	0.8	0.4	1.3	2.2	2.0	1.5	0.7	1.1	2.5	2.5	2.0	2.4	1.7	0.9	1.9	4.0	0.3	31	
21~22	1.9	1.9	3.2	1.6	2.3	0.2	0.5	0.3	2.3	3.7	3.5	2.4	0.6	2.2	0.6	1.8	2.5	0.2	0.2	2.4	3.7	1.6	2.0	1.5	1.0	1.7	2.3	2.1	2.6	1.5	2.3	1.8	3.7	0.2	31	
22~23	2.4	1.9	3.8	4.2	0.9	3.2	2.1	2.7	1.6	3.7	3.9	3.0	2.7	3.0	0.3	0.7	2.4	1.2	0.4	2.4	2.3	2.4	2.1	0.5	1.3	0.9	2.2	2.0	3.0	1.7	2.4	2.2	4.2	0.3	31	
23~24	1.1	2.8	3.4	3.0	1.2	2.8	2.1	1.8	1.1	1.5	3.1	2.5	2.4	1.5	2.6	2.0	2.9	2.5	0.1	1.4	0.9	2.6	1.3	0.1	1.9	0.9	2.7	3.0	3.0	0.9	2.2	2.0	3.4	0.1	31	
平均値	2.2	1.6	2.9	2.4	2.5	2.5	2.7	2.1	1.7	3.3	3.4	3.5	3.2	2.7	2.1	2.2	2.6	2.3	1.8	1.6	1.5	1.6	2.8	1.4	1.3	2.6	1.8	2.1	2.4	2.5	1.4	2.3				
最高値	3.7	2.9	4.1	5.5	5.8	4.7	3.8	3.4	2.9	5.8	5.4	5.7	4.9	3.7	3.0	4.4	3.8	4.9	3.9	2.5	3.7	2.9	4.6	3.1	2.4	4.1	2.8	3.5	4.2	4.1	2.4	5.8			5.8	
最小値	0.9	0.4	1.2	0.2	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	1.2	1.0	1.2	0.3	1.5	0.3	0.2	1.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.3	0.5	0.1	0.1	0.9	0.7	0.5	1.4	0.9	0.3	0.0			0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日  
測定地点：種沢地区

時間帯	単位																								m/s									
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)	平均値	最高値	最小値	測定数
0~1	2.3	0.1	1.3	0.3	1.2	0.8	0.1	2.9	2.1	1.0	1.8	2.2	1.9	0.9	0.7	0.8	1.5	0.6	1.6	2.4	2.4	2.7	3.7	1.6	0.1	1.5	2.3	1.2	0.9	0.8	1.5	3.7	0.1	30
1~2	1.1	0.3	1.4	1.2	1.4	1.3	0.7	2.2	3.3	1.9	2.0	1.5	0.6	0.5	0.5	1.9	1.8	0.3	1.9	2.1	2.5	1.4	2.1	0.7	1.1	1.4	2.8	1.9	1.0	0.9	1.5	3.3	0.3	30
2~3	1.6	1.1	1.6	1.1	2.8	1.7	1.5	2.2	2.3	1.8	2.3	2.1	2.0	0.7	1.1	1.2	2.0	0.7	1.0	3.2	2.3	0.6	2.5	1.4	0.9	1.1	2.4	1.8	0.1	0.7	1.6	3.2	0.1	30
3~4	2.6	0.8	1.5	0.4	2.1	1.4	1.7	1.8	2.4	2.2	2.0	1.7	1.6	0.5	1.1	2.0	2.9	0.7	2.2	4.3	1.8	1.9	2.4	1.3	0.7	1.4	1.7	1.6	0.4	1.0	1.7	4.3	0.4	30
4~5	1.7	0.5	0.7	1.4	1.1	1.3	1.4	2.4	2.9	2.3	2.0	1.3	1.8	0.1	0.1	1.8	1.6	0.5	1.7	2.8	3.1	1.6	2.9	1.4	1.1	1.6	1.7	1.6	0.6	0.7	1.5	3.1	0.1	30
5~6	1.4	1.6	0.8	1.8	1.1	2.4	1.7	1.6	2.1	2.0	2.1	1.3	2.2	0.5	0.0	2.6	2.4	2.0	1.2	1.7	3.1	0.5	2.7	1.6	0.8	1.4	2.2	1.4	1.1	0.8	1.6	3.1	0.0	30
6~7	1.3	1.9	0.4	2.4	0.7	2.3	1.5	2.3	2.4	2.4	3.1	3.0	2.3	1.1	2.0	2.2	2.3	1.9	0.9	1.5	2.2	2.9	2.6	1.6	1.5	1.8	1.2	1.2	1.7	0.9	1.9	3.1	0.4	30
7~8	1.8	1.2	1.9	1.4	1.2	2.6	1.4	2.1	2.2	2.1	3.1	2.5	3.4	1.9	1.0	3.4	1.0	1.8	0.8	1.6	2.0	2.0	3.7	2.6	2.1	2.3	0.7	1.6	1.9	1.7	2.0	3.7	0.7	30
8~9	0.4	1.1	2.8	1.0	1.3	2.5	2.4	2.8	2.1	1.9	2.7	1.5	2.5	2.4	0.8	2.7	1.8	1.6	1.2	3.1	1.5	2.7	4.1	2.4	1.9	2.7	1.5	1.3	2.9	1.4	2.0	4.1	0.4	30
9~10	1.6	1.2	1.6	2.5	2.5	2.2	3.3	2.5	1.9	2.3	1.8	0.8	2.3	3.0	1.2	2.5	2.3	2.4	1.8	4.6	2.1	2.4	4.6	2.7	2.6	3.0	1.2	1.9	3.0	2.0	2.3	4.6	0.8	30
10~11	2.1	0.8	1.6	2.9	2.7	3.8	3.4	2.6	1.4	2.7	0.8	1.4	2.4	2.5	1.5	3.5	2.2	1.6	2.4	4.2	2.5	3.1	3.5	2.1	2.6	3.1	2.4	1.6	2.9	2.2	2.4	4.2	0.8	30
11~12	2.2	1.1	1.1	3.0	2.8	2.9	4.1	1.6	2.4	2.5	1.6	2.4	1.2	2.8	2.3	4.2	1.6	2.1	2.8	1.8	4.6	3.6	4.6	2.1	1.9	2.9	1.9	1.1	2.5	1.9	2.5	4.6	1.1	30
12~13	3.1	0.9	1.1	1.3	2.2	1.0	2.8	2.4	1.3	3.1	3.4	3.2	1.2	3.4	1.7	3.6	1.5	2.7	2.2	3.3	2.5	3.8	3.9	1.6	2.7	2.6	1.6	2.1	3.1	2.2	2.4	3.9	0.9	30
13~14	2.6	2.8	1.6	1.5	2.3	1.1	3.6	2.2	2.0	4.2	3.4	1.8	1.7	2.7	2.0	3.4	0.7	3.6	2.3	1.8	2.3	3.6	3.8	0.9	2.4	2.7	0.7	2.8	3.5	2.5	2.4	4.2	0.7	30
14~15	2.3	1.7	3.9	1.9	2.6	3.4	2.3	2.7	1.0	3.8	3.3	2.0	2.3	3.6	1.6	5.3	2.0	2.8	2.1	2.6	2.0	5.4	3.1	1.6	2.4	2.5	2.0	3.0	2.9	2.1	2.7	5.4	1.0	30
15~16	2.9	1.7	3.7	2.2	1.9	3.0	2.8	3.3	1.1	4.6	2.3	0.9	1.9	4.3	2.4	3.3	2.0	1.9	2.4	3.2	2.8	4.4	4.2	1.2	2.2	1.0	1.7	3.2	2.6	2.3	2.6	4.6	0.9	30
16~17	1.6	1.3	1.9	2.1	2.4	3.5	1.6	2.0	1.0	4.4	3.4	1.4	2.4	3.5	1.1	3.5	2.9	0.7	3.5	3.8	1.9	3.4	3.2	1.6	2.5	2.2	2.5	3.1	2.4	2.3	4.4	0.7	30	
17~18	1.5	2.0	1.8	3.1	2.0	2.3	1.9	2.2	0.3	3.4	2.5	1.6	1.1	1.6	2.4	3.1	2.9	0.4	3.2	2.7	1.2	3.3	3.0	0.7	2.2	2.8	2.0	3.4	2.5	1.8	2.2	3.4	0.3	30
18~19	1.6	1.3	2.2	1.5	2.4	2.0	2.9	1.8	0.5	3.0	1.9	0.4	2.1	0.8	2.1	2.3	3.6	1.0	0.8	1.3	2.2	2.8	3.2	1.5	2.4	2.1	3.5	0.7	2.5	2.0	3.6	0.4	30	
19~20	1.6	2.3	1.4	1.8	1.3	1.0	2.1	0.8	1.2	2.8	1.7	2.2	2.0	0.5	3.1	2.5	2.4	2.1	2.6	2.3	1.9	3.1	2.7	1.4	2.6	2.6	1.5	2.6	0.7	2.7	2.0	3.1	0.5	30
20~21	1.4	1.1	0.1	2.0	1.8	0.9	2.5	1.3	1.0	2.6	2.3	1.1	1.5	1.0	1.3	2.2	2.9	1.2	2.3	0.4	0.7	3.4	2.4	1.3	2.7	1.7	1.8	3.1	2.0	1.9	1.7	3.4	0.1	30
21~22	0.5	0.6	1.7	1.4	1.4	1.1	3.1	1.1	0.4	2.6	1.5	1.6	1.8	1.3	2.7	2.6	1.9	1.0	4.1	2.0	0.9	2.2	2.0	0.7	1.4	1.0	1.7	0.5	0.8	2.0	1.6	4.1	0.4	30
22~23	0.0	0.0	0.3	1.2	0.3	1.9	2.4	2.1	1.1	2.4	2.2	1.4	1.3	1.4	3.0	2.1	1.1	0.2	4.1	2.8	1.4	2.7	1.9	1.4	1.3	1.7	0.7	1.4	1.0	2.5	1.6	4.1	0.0	30
23~24	1.1	0.5	0.4	1.2	0.9	1.7	1.7	2.7	1.6	2.2	2.0	1.4	0.8	1.6	2.8	2.0	1.2	0.8	3.2	2.6	0.0	3.0	1.7	0.7	1.1	2.4	0.8	0.3	0.9	1.5	3.2	0.0	30	
平均値	1.7	1.2	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.2	1.7	2.7	2.3	1.7	1.8	1.8	1.6	2.7	2.0	1.4	2.2	2.6	2.1	2.8	3.1	1.5	1.8	2.1	1.7	2.0	1.8	1.7	2.0	5.4	0.0	
最高値	3.1	2.8	3.9	3.1	2.8	3.8	4.1	3.3	3.3	4.6	3.4	3.2	3.4	4.3	3.1	5.3	3.6	3.6	4.1	4.6	4.6	5.4	4.6	2.7	2.7	3.2	2.8	3.5	3.5	2.7	3.2	5.4	0.0	
最小値	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.8	0.1	0.8	0.3	1.0	0.8	0.4	0.6	0.1	0.0	0.8	0.7	0.2	0.8	0.4	0.0	0.5	1.7	0.7	0.1	1.0	0.7	0.3	0.1	0.7	0.3	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：樺沢地区

時間帯	単位 m/s																															測定数			
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)		平均値	最高値	最小値
0~1	3.0	0.9	1.3	1.7	2.0	1.1	2.4	1.8	0.2	0.0	1.6	3.8	1.7	1.1	1.9	1.3	2.7	1.3	1.6	1.6	1.7	2.4	1.2	0.9	1.2	0.2	0.1	1.2	1.2	0.3	1.5	1.4	3.8	0.0	31
1~2	2.4	1.6	2.4	2.1	2.1	2.1	2.3	1.5	0.1	0.4	1.7	2.9	2.3	1.8	1.4	1.2	3.0	2.2	1.8	1.1	2.1	2.2	1.5	1.7	2.0	0.1	1.5	0.2	0.9	3.2	0.5	1.7	3.2	0.1	31
2~3	0.8	1.5	2.1	2.3	2.4	2.0	1.8	1.9	0.5	1.3	1.7	2.8	2.5	1.1	2.4	1.0	3.4	1.8	2.5	0.4	3.2	2.7	1.7	0.2	2.2	0.1	1.4	0.1	1.4	1.3	1.1	1.7	3.4	0.1	31
3~4	1.4	1.3	1.9	2.1	2.4	1.2	2.7	1.5	0.9	1.1	1.9	1.4	1.0	2.3	1.8	1.3	2.7	2.0	0.7	0.5	2.5	2.3	1.8	1.1	0.2	1.3	2.1	0.7	2.3	2.0	2.2	1.6	2.7	0.2	31
4~5	1.7	0.2	1.9	1.3	2.0	2.5	2.6	0.8	0.9	0.5	0.6	2.9	2.2	2.3	3.3	1.1	3.1	1.1	0.1	0.2	2.7	3.0	1.6	1.5	0.8	1.7	1.6	0.2	1.2	0.9	1.9	1.6	3.3	0.1	31
5~6	1.4	1.5	1.7	1.5	2.5	0.9	2.8	2.9	0.7	0.3	1.2	1.4	3.2	1.6	1.0	1.6	3.4	1.2	0.9	0.5	2.6	2.2	1.4	2.0	1.0	1.5	1.9	0.0	2.4	2.1	0.1	1.6	3.4	0.0	31
6~7	2.7	1.9	1.1	2.0	2.1	1.5	2.2	2.3	0.5	0.6	1.4	1.9	2.7	2.9	2.2	2.4	3.6	0.7	1.7	0.2	2.6	1.9	2.6	0.7	1.3	0.7	0.6	1.4	1.9	2.7	1.5	1.8	3.6	0.2	31
7~8	3.2	2.1	1.7	1.9	2.3	2.6	2.8	2.6	0.2	0.6	1.6	2.0	1.7	3.1	2.8	2.1	3.0	1.7	1.5	0.3	3.0	2.1	2.2	1.4	1.4	1.1	2.2	0.8	2.1	2.5	1.4	1.9	3.2	0.2	31
8~9	1.8	2.6	1.5	1.9	2.8	2.2	3.0	2.0	1.7	1.1	3.6	2.7	2.5	2.5	2.4	3.4	3.2	2.0	2.1	1.2	2.7	2.6	2.4	1.3	1.8	2.1	2.2	1.6	1.9	2.9	1.4	2.2	3.6	1.1	31
9~10	1.9	2.2	1.4	1.7	2.0	3.1	2.5	2.4	1.7	1.9	3.2	4.3	2.2	2.4	3.5	2.7	2.3	2.0	0.8	0.8	1.9	2.2	3.2	1.7	1.3	2.5	1.4	1.9	2.4	2.2	1.5	2.2	4.3	0.8	31
10~11	1.0	3.0	1.3	1.6	2.3	3.9	3.6	2.7	2.4	1.1	3.5	5.0	1.6	2.2	1.9	3.4	3.6	2.4	2.1	1.0	2.4	2.7	2.2	0.6	0.5	2.8	1.8	1.4	1.4	2.2	1.7	2.2	5.0	0.5	31
11~12	1.1	3.0	1.1	1.4	3.5	2.5	3.3	3.1	2.0	1.9	2.0	3.1	2.6	1.7	2.4	2.7	2.1	2.1	2.0	1.2	2.8	2.4	1.9	0.8	1.4	2.8	0.9	1.8	1.5	1.4	2.0	2.1	3.5	0.8	31
12~13	2.4	2.3	1.3	2.4	3.0	2.3	3.0	3.7	2.9	2.4	4.0	2.3	1.3	2.0	3.3	3.1	2.1	2.3	2.7	1.6	2.2	1.9	2.2	1.9	2.3	2.8	1.4	1.8	2.5	2.4	7.8	2.6	7.8	1.3	31
13~14	2.3	2.2	1.9	2.1	1.9	0.7	2.2	3.4	1.3	2.5	3.3	3.3	2.1	1.0	2.7	3.1	3.0	2.0	3.7	1.6	3.0	0.7	1.7	2.4	2.3	2.7	1.9	1.1	2.6	1.5	9.4	2.4	0.7	31	
14~15	1.9	2.4	1.5	3.2	1.5	2.1	2.3	4.0	1.1	2.1	2.7	3.5	1.7	2.0	2.2	3.1	3.0	2.6	3.0	2.5	2.4	2.4	1.9	2.2	2.6	2.7	1.5	2.5	2.3	1.6	4.0	2.4	1.1	31	
15~16	2.4	2.7	0.4	1.9	2.6	2.5	2.8	4.6	1.1	1.5	4.9	2.2	1.5	2.0	3.1	3.8	1.5	2.0	3.4	1.6	2.5	3.3	1.3	2.5	1.9	2.5	1.3	1.6	2.5	1.4	2.8	2.3	4.9	0.4	31
16~17	2.6	2.9	0.4	2.1	2.6	3.2	3.7	3.0	0.4	1.8	1.8	2.7	1.6	2.3	3.1	2.7	1.6	2.3	2.9	1.7	2.9	1.9	1.9	2.1	2.3	2.9	1.2	1.0	1.5	2.1	3.0	2.2	3.7	0.4	31
17~18	2.6	2.2	0.6	1.4	2.6	3.3	2.4	2.9	2.2	1.4	1.7	1.0	2.7	2.0	2.5	3.0	1.2	2.7	2.8	1.4	3.1	1.7	1.8	2.0	1.4	2.3	1.7	0.9	2.1	1.4	2.7	2.1	3.3	0.6	31
18~19	2.1	3.0	2.2	1.0	1.6	3.4	2.7	2.1	2.3	1.5	1.3	1.2	2.2	1.6	2.5	3.0	0.6	2.4	2.2	1.6	1.9	2.3	2.1	1.0	1.4	1.2	0.7	0.3	1.3	1.3	3.3	1.9	3.4	0.6	31
19~20	2.6	2.0	1.2	1.1	2.4	3.1	1.8	2.0	1.7	1.5	1.2	3.2	2.8	2.6	3.0	2.7	1.6	2.0	1.8	1.4	2.7	1.3	1.5	0.5	0.0	0.7	0.3	2.1	1.4	1.4	2.1	1.8	3.2	0.0	31
20~21	3.0	1.4	1.4	1.5	1.5	3.2	2.0	1.9	0.2	1.7	1.9	2.9	1.8	1.7	3.0	3.0	1.9	1.1	2.2	3.0	2.1	0.7	1.3	0.0	0.2	1.2	1.3	0.7	0.4	2.3	1.4	1.7	3.2	0.0	31
21~22	2.6	1.3	1.9	1.2	2.8	3.2	1.3	1.7	1.5	1.4	3.1	1.7	1.1	1.4	1.8	2.4	1.6	0.3	1.9	2.7	1.3	1.3	1.0	0.3	0.1	1.5	0.5	0.7	1.3	2.3	2.5	1.6	3.2	0.1	31
22~23	1.7	0.3	2.6	0.8	1.4	2.6	0.1	1.7	0.1	1.7	1.3	1.4	0.8	2.5	2.5	3.2	0.3	1.2	2.1	2.0	1.7	2.3	1.0	0.0	0.5	0.6	0.4	0.1	0.5	0.9	0.4	1.2	3.2	0.0	31
23~24	1.2	0.8	1.6	3.0	2.8	3.9	2.0	1.6	0.7	2.0	2.1	2.1	0.8	2.9	2.4	2.5	1.3	0.3	1.4	2.4	2.1	1.9	0.8	1.5	0.0	0.3	0.4	0.7	1.4	1.6	0.4	1.6	3.9	0.0	31
平均値	2.1	1.9	1.5	1.8	2.3	2.5	2.4	2.4	1.1	1.3	2.2	2.6	1.9	2.0	2.5	2.5	2.3	1.7	2.0	1.4	2.4	2.1	1.8	1.3	1.2	1.6	1.3	1.1	1.7	1.8	2.4	1.9			
最高値	3.2	3.0	2.6	3.2	3.5	3.9	3.7	4.6	2.9	2.5	4.9	5.0	3.2	3.1	3.5	3.8	3.6	2.7	3.7	3.0	3.2	3.2	3.2	2.5	2.6	2.9	2.2	2.9	2.6	3.2	3.2	9.4			
最小値	0.8	0.2	0.4	0.8	1.4	0.7	0.1	0.8	0.1	0.0	0.6	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.3	0.3	0.1	0.2	1.3	0.7	0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0			0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月31日

測定地点：播磨地区

時間帯	単位 m/s																																			
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)	8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	0.2	1.7	0.8	1.7	1.5	0.4	1.1	2.1	1.3	1.3	1.3	1.4	0.9	3.4	1.4	2.2	0.1	2.0	1.0	1.4	2.1	1.0	2.0	1.2	1.0	1.6	1.3	1.4	0.9	1.3	1.8	1.4	3.4	0.1	31	
1~2	0.2	2.1	1.2	1.9	2.1	0.4	0.2	1.7	0.9	2.2	1.7	2.0	2.4	2.2	1.7	2.8	0.0	2.1	0.9	1.7	2.5	2.5	1.3	0.7	1.6	1.4	1.1	1.1	0.7	1.7	1.3	1.5	2.8	0.0	31	
2~3	0.3	0.3	1.2	2.1	1.4	0.9	0.6	1.6	2.5	1.2	2.0	2.0	1.8	1.2	2.2	1.9	1.0	0.6	1.9	0.8	1.3	2.0	1.9	0.9	1.8	1.5	1.0	2.1	3.1	1.5	1.6	1.5	3.1	0.3	31	
3~4	0.7	0.5	1.8	1.7	0.9	1.2	1.9	2.6	1.9	2.1	1.1	1.5	1.6	2.2	1.0	2.5	0.3	1.1	1.2	0.3	2.4	1.9	1.0	1.0	1.8	1.8	1.0	1.3	0.7	1.4	1.4	2.6	0.3	31		
4~5	0.4	1.4	0.7	1.3	0.9	0.1	1.2	2.6	1.3	1.8	1.7	1.4	1.1	0.9	1.2	0.2	0.5	2.3	1.5	2.3	2.9	1.7	1.2	0.3	1.6	1.8	1.4	1.7	2.5	0.3	0.7	1.3	2.9	0.1	31	
5~6	0.5	1.4	1.5	0.3	1.9	0.6	1.3	3.1	1.7	2.8	1.6	1.9	1.5	0.9	0.8	2.7	1.0	0.9	2.0	1.1	2.1	1.7	1.0	0.5	1.6	1.3	1.4	1.6	1.5	0.4	1.1	1.4	3.1	0.3	31	
6~7	0.8	1.7	1.3	0.6	1.8	0.5	1.4	2.3	1.5	2.1	2.3	1.7	2.1	0.6	0.8	1.6	1.3	1.4	1.6	1.6	2.5	2.6	1.3	0.2	0.4	0.7	1.9	2.3	2.4	0.3	0.8	1.4	2.6	0.2	31	
7~8	0.9	0.4	0.9	1.7	0.9	1.4	1.9	3.2	1.5	1.8	2.2	1.9	2.7	2.3	1.5	2.1	1.3	0.6	1.4	2.3	2.3	2.3	1.3	0.7	1.6	1.2	1.3	1.9	2.7	1.1	1.6	1.6	3.2	0.4	31	
8~9	1.8	1.3	1.6	1.9	1.4	1.5	2.8	2.9	0.9	2.5	2.2	0.6	2.0	2.6	1.8	2.2	2.3	0.2	1.6	1.0	1.4	1.3	1.8	1.2	1.5	1.0	1.1	1.5	2.2	1.4	2.0	1.7	2.9	0.2	31	
9~10	3.0	2.0	3.0	2.6	1.4	2.1	2.6	3.0	1.2	3.6	2.4	1.6	2.1	2.3	1.3	2.0	3.1	0.7	2.0	0.9	2.8	1.9	1.4	1.6	1.7	0.8	2.2	2.0	2.3	1.8	1.9	2.0	3.6	0.7	31	
10~11	3.8	1.4	2.9	1.3	1.3	1.1	2.5	3.3	0.9	2.9	2.4	0.8	2.3	2.9	1.8	2.3	1.9	1.3	2.3	1.4	2.3	2.3	1.9	1.4	1.3	0.9	1.9	1.9	2.2	1.3	2.3	2.0	3.8	0.8	31	
11~12	3.2	2.3	1.8	2.2	2.2	1.1	2.8	2.5	1.9	3.0	1.8	1.9	2.9	2.5	2.5	2.4	1.8	1.5	1.5	1.3	2.6	2.3	1.4	0.8	0.9	1.6	1.5	1.2	2.8	1.4	1.8	2.0	3.2	0.8	31	
12~13	3.5	2.1	1.4	2.5	2.4	2.4	2.8	3.6	1.4	2.2	1.9	2.3	2.7	2.3	2.8	1.7	1.8	0.5	2.2	1.2	2.5	2.3	1.5	1.2	1.9	1.6	1.6	2.1	2.3	2.0	1.1	2.1	3.6	0.5	31	
13~14	3.7	2.3	1.8	1.5	1.6	2.5	3.7	2.3	1.8	3.2	2.4	2.3	2.0	2.6	2.8	2.8	2.6	2.5	2.1	0.8	2.8	2.8	2.1	2.2	1.6	1.8	2.2	2.2	2.3	1.7	2.5	3.7	0.8	31		
14~15	3.8	1.3	1.6	1.6	2.4	2.4	3.8	2.8	0.9	3.3	1.3	1.9	2.2	2.5	1.8	2.6	2.5	2.0	2.3	0.9	2.7	2.2	1.6	0.7	1.2	0.8	1.7	2.6	2.5	1.6	2.2	2.1	3.8	0.7	31	
15~16	4.3	0.8	1.2	2.7	2.3	1.4	3.0	3.7	1.7	2.6	0.7	1.7	3.3	2.0	2.5	2.3	1.6	1.4	1.8	1.5	2.2	2.1	2.0	1.7	1.7	0.8	1.1	2.2	2.0	1.5	1.7	2.0	4.3	0.7	31	
16~17	2.2	1.4	0.8	1.5	1.8	2.1	3.5	3.2	2.4	2.2	1.6	2.3	2.1	2.2	3.8	1.4	1.8	1.8	2.0	1.6	0.7	2.6	1.2	1.0	0.3	1.0	2.0	2.0	1.1	1.3	2.7	1.9	3.8	0.3	31	
17~18	2.0	2.3	1.0	2.8	1.5	1.4	3.0	3.0	1.8	2.4	1.0	1.5	2.1	1.1	1.1	1.4	1.1	1.4	1.0	0.7	1.6	2.2	0.7	1.5	0.5	1.2	1.5	1.4	1.0	1.0	1.2	1.5	3.0	0.5	31	
18~19	2.0	1.9	0.9	1.8	1.4	1.5	2.9	3.5	1.7	1.4	3.1	1.2	2.9	1.9	1.3	0.5	2.4	2.4	1.6	2.0	2.4	2.4	2.1	0.1	0.7	2.4	1.4	1.4	1.8	0.8	1.9	1.8	3.5	0.1	31	
19~20	1.1	1.5	1.8	2.2	1.8	0.7	2.1	2.6	1.7	2.6	2.3	1.9	2.9	1.5	1.8	1.9	0.7	1.4	2.7	1.4	2.2	1.5	1.5	1.0	2.0	1.3	1.6	1.1	2.3	1.0	2.4	1.8	2.9	0.7	31	
20~21	1.4	1.3	1.0	2.2	1.1	0.7	3.4	2.5	1.3	1.5	0.9	2.4	2.5	1.3	2.3	1.4	1.7	1.7	1.3	2.5	1.5	0.4	1.3	0.4	0.5	1.1	1.3	2.0	2.3	0.1	1.6	1.5	3.4	0.1	31	
21~22	2.0	1.9	1.3	1.8	1.4	1.7	3.2	1.9	1.0	0.9	1.1	1.3	3.6	0.8	2.0	0.8	2.1	2.0	0.9	1.8	2.0	1.8	1.3	0.4	1.7	1.2	2.5	2.4	2.4	0.9	1.2	1.7	3.6	0.4	31	
22~23	0.9	0.9	1.3	1.6	1.8	0.6	3.0	1.5	0.1	2.0	1.2	1.2	2.2	1.4	1.5	0.6	1.7	1.3	2.1	2.3	1.2	1.9	1.4	0.6	1.5	1.3	1.6	1.7	2.0	0.6	2.2	1.5	3.0	0.1	31	
23~24	1.2	1.8	1.4	1.9	1.0	1.0	1.9	1.3	0.9	1.3	1.1	0.9	1.6	1.6	1.9	2.9	0.6	1.2	0.8	1.6	1.9	1.5	2.0	1.2	0.4	1.6	0.8	1.3	1.5	1.7	0.9	2.0	1.4	2.9	0.4	31
平均値	1.8	1.5	1.5	1.6	1.2	2.4	2.7	1.4	2.2	1.7	1.4	1.6	2.2	1.9	1.8	1.8	1.5	1.4	1.7	1.4	2.1	2.0	1.4	0.9	1.3	1.3	1.3	1.6	1.7	2.0	1.1	1.7	1.7			
最高値	4.3	2.3	3.0	2.8	2.4	2.5	3.8	3.7	2.4	3.6	3.1	2.4	3.6	3.5	3.8	2.8	3.1	2.5	2.7	2.5	2.9	2.8	2.1	2.2	2.0	2.4	2.5	2.6	3.1	2.0	2.7	4.3				
最小値	0.2	0.4	0.7	0.3	0.9	0.1	0.2	1.3	0.1	0.9	0.7	0.6	0.9	0.6	0.8	0.5	0.0	0.2	0.8	0.3	0.7	0.4	0.7	0.1	0.3	0.7	1.1	1.0	0.7	0.1	0.7	0.0				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：橋沢地区

時間帯	単位																														測定数				
	9/1 (土)	9/1 (日)	9/2 (月)	9/3 (火)	9/4 (水)	9/5 (木)	9/6 (金)	9/7 (土)	9/8 (日)	9/9 (月)	9/10 (火)	9/11 (水)	9/12 (木)	9/13 (金)	9/14 (土)	9/15 (日)	9/16 (月)	9/17 (火)	9/18 (水)	9/19 (木)	9/20 (金)	9/21 (土)	9/22 (日)	9/23 (月)	9/24 (火)	9/25 (水)	9/26 (木)	9/27 (金)	9/28 (土)	9/29 (日)		9/30 (月)	平均値	最高値	最小値
0~1	1.4	1.9	1.7	1.6	1.1	2.0	1.2	1.2	1.5	1.5	0.7	1.2	0.4	1.1	1.3	0.7	0.7	2.1	3.0	0.7	1.2	1.5	1.8	0.3	0.7	2.4	0.7	1.2	1.3	1.7	2.0	1.4	3.0	0.3	30
1~2	0.3	1.1	1.6	1.7	2.2	2.0	1.4	0.7	0.9	1.3	1.4	1.4	0.8	1.6	1.0	0.4	1.9	3.3	2.1	0.0	1.7	1.2	0.0	0.7	2.4	1.0	0.4	1.7	1.6	1.9	1.4	3.3	0.0	30	
2~3	1.5	1.1	1.8	1.8	2.0	1.7	1.8	1.0	1.1	1.8	1.0	1.1	0.1	1.9	1.4	1.2	0.5	1.6	2.4	2.0	1.3	1.2	1.6	0.4	2.1	1.6	2.0	0.1	2.0	2.0	2.1	1.5	2.4	0.1	30
3~4	1.3	1.0	1.4	2.1	2.1	1.3	1.7	1.8	1.3	2.4	0.9	0.2	1.7	1.5	0.6	0.3	1.9	3.4	1.9	0.8	1.3	1.2	0.7	2.5	2.8	1.7	1.1	1.7	1.0	1.8	1.5	3.4	0.2	30	
4~5	1.6	2.1	1.7	1.5	2.1	0.9	1.3	1.3	1.3	2.7	1.1	1.7	0.2	2.0	2.1	0.8	1.1	2.7	0.0	1.5	1.2	0.5	2.4	2.1	1.3	1.1	1.7	1.4	1.9	1.5	2.7	0.0	30		
5~6	1.1	1.7	1.9	1.3	2.6	1.7	0.2	2.3	1.1	1.3	2.0	0.4	0.2	1.0	1.1	0.9	1.9	2.2	1.4	0.1	0.3	0.5	0.4	2.0	1.8	0.6	1.5	1.8	1.4	2.3	1.3	2.6	0.1	30	
6~7	0.2	1.7	1.6	2.4	1.7	1.2	0.8	1.4	2.6	2.0	2.5	0.8	0.0	1.8	1.8	1.5	2.0	2.6	2.4	1.3	0.3	1.6	0.3	2.1	2.6	2.3	1.2	2.3	2.2	2.4	1.7	2.6	0.0	30	
7~8	0.4	1.2	2.0	1.6	1.3	1.5	0.4	1.7	2.2	2.4	1.7	1.0	1.3	1.1	2.6	1.7	3.5	1.6	1.1	0.7	1.6	1.9	0.8	1.5	2.7	2.3	1.8	2.2	1.5	2.0	1.6	3.5	0.4	30	
8~9	1.3	2.0	1.6	2.4	1.0	1.6	0.8	2.1	2.3	1.9	1.0	0.6	2.5	1.7	2.1	1.1	2.7	2.2	1.6	0.6	0.9	1.9	0.8	0.6	1.7	2.5	2.1	3.5	3.3	2.2	1.8	3.5	0.6	30	
9~10	0.9	2.2	2.6	2.5	1.1	1.2	1.2	1.2	2.1	2.7	1.9	1.0	0.9	2.2	2.1	1.9	1.7	1.2	3.0	1.1	1.5	1.1	1.7	1.3	1.8	2.7	3.0	2.3	3.6	3.7	2.2	1.9	3.7	0.9	30
10~11	1.8	2.8	3.3	2.0	1.2	1.9	1.3	1.6	1.8	2.5	2.6	2.0	1.5	2.3	1.8	1.8	3.0	2.5	1.5	1.1	1.2	1.1	1.1	0.5	2.6	2.7	2.9	2.6	2.9	1.9	1.8	2.0	3.3	0.5	30
11~12	2.2	2.3	2.5	1.2	1.7	2.3	1.7	1.0	1.8	1.8	2.0	3.0	1.8	1.8	2.4	2.2	3.1	3.2	2.0	1.5	2.5	0.9	1.9	2.2	2.6	2.5	2.8	3.1	2.0	1.8	2.1	3.2	0.9	30	
12~13	1.3	2.4	1.8	1.9	0.9	2.6	2.4	2.1	2.2	2.0	1.9	2.0	2.0	3.0	1.8	2.4	3.1	3.4	1.2	1.0	1.6	2.3	2.2	3.4	2.7	3.1	2.2	2.6	2.7	3.7	2.3	3.7	0.9	30	
13~14	0.5	2.7	1.3	1.8	2.1	0.8	2.4	1.7	1.3	2.2	1.5	2.6	1.7	3.1	2.6	2.3	2.4	2.5	1.7	2.3	2.4	1.4	1.2	3.5	2.3	2.9	2.0	3.2	2.0	2.9	2.1	3.5	0.5	30	
14~15	1.2	0.9	1.7	3.3	3.0	1.4	2.4	2.5	2.3	1.7	0.9	2.2	0.4	2.1	2.0	1.2	2.8	2.4	2.6	2.6	2.8	1.7	2.8	3.6	3.4	2.8	2.9	2.9	2.6	2.5	2.3	3.6	0.4	30	
15~16	2.3	0.9	0.7	2.2	1.6	1.1	0.8	0.9	2.7	1.8	0.4	2.3	1.5	2.6	2.3	2.6	3.7	2.2	2.0	3.9	3.4	1.2	2.3	3.2	3.2	3.2	2.8	2.0	1.6	1.9	0.3	2.0	3.9	0.3	30
16~17	0.8	1.0	2.1	1.7	1.1	1.9	1.3	0.9	1.2	1.9	1.2	2.5	0.2	1.9	1.3	1.9	4.4	2.3	2.1	3.7	3.4	0.6	2.0	2.2	3.2	2.0	2.3	1.1	1.9	2.6	1.9	4.4	0.2	30	
17~18	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	1.7	1.8	1.2	1.1	1.2	1.6	2.2	1.5	1.8	1.7	2.4	2.6	1.8	3.5	3.0	1.6	2.0	1.9	2.7	0.8	1.1	1.3	1.9	2.6	1.6	3.5	0.6	30	
18~19	1.5	1.7	1.3	2.5	0.2	1.9	2.1	1.9	1.8	1.3	1.6	0.2	2.4	1.4	1.6	1.8	1.9	2.8	2.0	2.4	3.4	0.6	0.9	0.8	2.1	0.8	1.2	1.0	2.6	3.3	1.7	3.4	0.2	30	
19~20	1.6	0.9	1.2	1.3	0.5	1.9	2.2	1.7	2.1	1.0	1.9	0.4	1.9	0.9	1.7	2.5	3.2	2.5	2.3	2.4	2.6	1.9	0.8	1.5	1.2	0.5	0.9	0.7	1.3	3.3	1.6	3.3	0.4	30	
20~21	1.2	0.8	1.5	0.4	1.7	1.9	1.5	2.1	2.1	0.9	2.0	0.3	0.9	1.2	1.6	1.9	1.9	2.6	1.6	2.1	1.7	1.2	0.6	1.8	1.3	0.4	0.6	0.9	1.5	3.6	1.5	3.6	0.3	30	
21~22	0.6	1.1	2.7	1.0	1.7	0.4	1.7	1.2	2.4	1.0	2.2	0.9	0.2	1.3	1.6	1.1	2.9	2.2	0.9	2.0	1.8	0.8	0.2	2.0	1.6	0.4	0.5	1.0	2.8	6.4	1.6	6.4	0.2	30	
22~23	0.8	1.7	1.5	1.9	2.1	0.4	1.8	1.4	2.2	1.7	2.5	0.4	0.2	0.9	1.2	1.8	2.8	1.6	1.0	1.7	2.1	0.8	0.5	2.6	1.8	0.6	0.4	1.7	2.2	3.0	1.5	3.0	0.2	30	
23~24	1.5	1.5	2.2	0.2	2.4	0.6	1.4	2.3	1.4	1.9	2.0	1.2	0.3	1.2	1.5	1.6	2.5	2.4	0.7	1.6	1.6	1.6	1.8	1.7	1.2	0.8	0.6	0.7	2.6	1.4	1.4	2.6	0.2	30	
平均値	1.2	1.6	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8	1.7	1.6	1.2	1.2	1.7	1.7	1.5	2.5	2.5	1.7	1.6	1.9	1.3	1.1	2.2	2.3	1.7	1.7	1.9	2.1	2.5	1.7	1.7	6.4		
最高値	2.3	2.8	3.3	3.3	3.0	2.6	2.4	2.5	2.7	2.7	2.6	3.0	2.5	3.1	2.6	2.6	4.4	3.4	2.7	3.9	3.4	2.3	2.8	3.6	3.4	3.1	2.9	3.6	3.7	6.4	6.4	6.4	0.0		
最小値	0.2	0.7	0.2	0.2	0.4	0.2	0.7	0.9	0.7	0.7	0.4	0.1	0.0	0.9	0.6	0.3	1.1	1.1	0.7	0.0	0.3	0.3	0.0	0.6	1.2	0.4	0.1	0.7	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日

測定地点：橋沢地区

時間帯	単位																															測定数				
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)		平均値	最高値	最小値	
0~1	4.6	2.4	1.7	2.0	1.1	0.4	1.1	1.8	0.3	0.9	1.7	1.9	1.6	0.4	0.8	1.5	2.5	1.8	4.5	0.4	3.0	0.7	3.4	1.7	0.8	1.1	0.3	2.1	2.7	1.0	1.3	1.7	4.6	0.3	31	
1~2	3.7	1.9	1.8	2.2	1.9	0.4	1.7	2.1	0.1	0.6	2.3	3.0	1.4	0.0	0.2	1.4	1.8	2.9	3.3	0.2	3.9	1.3	2.9	2.1	0.4	0.8	0.2	2.4	2.6	2.5	1.8	2.5	3.9	0.0	31	
2~3	4.5	1.7	2.2	2.3	1.5	0.9	0.4	2.4	1.1	0.6	1.9	2.6	1.1	0.6	0.3	1.8	3.1	2.8	4.1	0.9	3.8	0.8	2.8	0.6	0.5	0.6	0.0	1.9	0.2	1.3	2.0	1.7	4.5	0.0	31	
3~4	3.3	2.3	2.4	3.2	1.4	2.3	1.0	1.5	0.4	0.3	2.5	2.1	1.3	1.9	0.9	1.2	2.0	2.6	2.4	2.3	4.3	0.5	3.5	1.3	1.0	0.1	0.1	1.7	2.4	1.5	2.8	1.8	4.3	0.1	31	
4~5	1.8	2.4	1.6	2.9	1.9	1.3	2.3	1.7	1.3	1.2	3.0	1.5	1.0	2.0	0.9	2.0	3.4	3.1	3.3	2.8	4.4	1.3	3.9	0.3	1.2	0.9	0.3	2.3	3.3	2.0	2.7	2.1	4.4	0.3	31	
5~6	2.3	2.3	1.8	3.6	0.7	1.8	2.1	2.1	2.2	3.0	2.6	0.6	0.0	0.8	1.6	2.0	2.9	3.2	4.5	3.2	2.6	3.1	0.1	0.6	1.2	0.1	0.1	1.5	2.7	2.2	2.5	2.0	4.5	0.0	31	
6~7	2.8	2.0	2.5	2.5	2.8	1.6	1.5	1.5	1.3	2.6	0.3	1.7	0.1	0.1	2.1	2.2	2.7	3.6	3.2	2.5	3.6	2.0	3.8	1.2	0.4	0.4	0.0	1.7	3.7	2.1	1.6	1.9	3.8	0.0	31	
7~8	1.8	2.6	2.6	2.4	0.9	1.2	1.7	1.7	2.8	0.3	1.2	1.8	0.6	2.3	2.6	2.1	1.7	3.6	3.2	2.9	3.6	2.4	2.3	1.0	1.7	2.9	0.6	2.5	2.1	0.6	2.3	2.0	3.6	0.3	31	
8~9	2.4	2.5	2.6	3.2	1.2	0.7	1.9	2.6	2.0	0.9	0.6	2.8	2.4	2.9	2.8	3.9	3.4	3.2	3.4	2.4	3.3	1.8	2.7	2.0	2.0	3.0	1.5	2.8	2.2	1.9	4.0	2.4	4.0	0.6	31	
9~10	2.9	3.2	2.6	2.0	1.9	1.1	2.0	2.5	2.0	2.7	0.6	2.5	3.0	1.8	3.9	3.1	3.8	3.1	5.5	2.0	2.6	3.0	1.9	2.7	1.8	3.6	1.3	2.6	3.5	3.4	4.0	2.7	5.5	0.6	31	
10~11	1.3	2.5	2.6	2.3	2.0	0.8	2.4	2.4	2.8	3.3	1.0	3.5	3.9	1.8	3.4	3.6	4.1	3.4	7.1	2.8	1.9	2.2	1.6	3.9	2.0	3.3	1.5	2.8	4.2	2.0	2.9	2.8	7.1	0.8	31	
11~12	2.1	2.6	2.6	2.1	2.3	2.1	2.2	2.2	3.1	3.4	1.6	3.9	3.2	2.2	4.0	4.4	3.6	4.9	5.9	2.8	0.8	2.1	2.1	4.3	2.1	4.7	1.3	3.4	2.9	3.3	3.3	3.0	5.9	0.8	31	
12~13	2.9	2.4	3.1	2.8	2.7	1.6	2.6	2.2	2.7	3.2	1.5	4.7	4.1	2.3	3.8	3.8	3.4	3.0	5.6	3.1	1.2	2.7	3.3	4.1	2.5	4.3	3.0	3.2	3.0	2.5	2.0	3.0	5.6	1.2	31	
13~14	2.9	2.7	1.7	3.2	2.8	2.5	3.4	2.6	1.9	3.4	0.7	4.5	3.3	2.3	3.0	3.1	2.5	3.3	4.4	2.1	1.1	2.0	2.6	4.8	2.5	3.9	2.7	3.0	2.8	3.1	1.4	2.8	4.8	0.7	31	
14~15	3.2	2.8	1.2	3.1	2.9	2.2	1.8	2.7	3.4	2.4	2.4	4.1	3.5	2.2	4.7	2.4	2.7	3.4	4.4	3.5	1.6	2.4	3.4	4.0	2.0	2.9	2.9	3.1	3.6	3.3	2.1	2.9	4.7	1.2	31	
15~16	3.6	2.1	1.0	2.5	3.3	3.5	2.1	2.5	2.8	2.3	1.7	4.1	3.4	2.7	4.8	2.6	3.1	3.7	3.6	1.8	2.4	2.0	1.6	3.9	1.2	3.5	1.1	3.2	3.1	0.5	3.3	2.7	4.8	0.5	31	
16~17	4.0	2.5	0.7	3.1	2.3	2.0	2.7	2.0	3.3	1.6	1.6	4.4	2.2	2.1	3.9	0.3	4.1	3.6	2.5	2.3	2.0	2.0	1.5	3.3	1.3	2.2	1.1	2.6	2.9	0.9	0.6	2.3	4.4	0.3	31	
17~18	4.2	2.4	0.9	2.5	2.7	2.1	1.9	1.0	1.6	2.1	2.2	3.4	1.7	0.8	3.8	0.9	3.3	3.6	3.5	1.9	2.0	1.7	0.2	3.4	0.4	1.5	2.3	2.5	2.5	1.4	1.8	2.1	4.2	0.2	31	
18~19	3.4	2.1	1.7	1.4	2.2	1.5	2.0	1.1	1.4	2.5	2.6	3.6	1.5	0.9	3.8	0.5	2.3	2.5	3.2	2.2	2.8	1.6	0.5	2.2	1.3	2.1	2.9	0.5	3.1	0.7	1.6	2.0	3.8	0.5	31	
19~20	3.1	2.1	2.2	1.1	1.9	0.6	1.7	1.0	1.1	2.7	1.6	1.7	2.3	2.2	3.9	1.6	3.6	2.7	1.7	2.1	2.0	1.5	0.3	2.7	1.1	1.1	2.5	0.6	2.2	1.7	0.6	1.8	3.9	0.3	31	
20~21	2.7	2.3	2.2	1.5	1.6	0.3	2.1	1.0	0.6	2.7	3.7	2.0	1.6	2.1	4.0	2.5	3.0	2.2	1.5	2.4	2.7	3.6	1.6	1.9	1.6	1.1	3.0	2.5	1.6	0.9	1.3	2.1	4.0	0.3	31	
21~22	2.7	1.8	2.2	1.8	1.4	1.3	2.2	1.5	0.3	2.2	2.5	1.3	1.2	0.5	2.1	1.7	1.8	1.5	1.3	2.9	1.1	1.0	1.6	1.3	0.7	1.2	2.7	2.9	3.5	1.1	1.9	1.7	3.5	0.3	31	
22~23	2.3	2.0	2.9	1.7	1.2	1.2	2.0	0.6	2.7	0.7	2.1	2.2	1.3	0.5	1.8	2.1	4.8	3.7	0.3	3.4	0.7	2.2	0.2	1.0	1.3	1.2	3.7	0.9	1.7	0.5	2.0	1.8	4.8	0.2	31	
23~24	2.4	1.0	2.6	1.3	0.2	0.8	2.1	0.4	1.5	2.1	2.1	1.8	0.9	3.2	2.1	1.8	1.1	3.3	0.2	3.3	0.2	2.5	1.0	0.1	1.4	0.3	2.5	1.6	1.6	1.2	3.3	1.6	3.3	0.1	31	
平均値	4.0	2.3	2.1	2.4	1.9	1.4	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	2.7	1.9	1.6	2.7	2.2	2.9	3.1	3.4	2.3	2.4	1.9	2.2	2.2	1.3	2.0	1.6	2.3	2.7	1.7	2.2	2.2	7.1			
最高値	3.6	3.2	3.1	3.6	3.3	3.5	3.4	2.7	3.4	3.4	3.7	4.7	4.1	3.2	4.8	4.4	4.8	4.9	7.1	3.5	4.4	3.6	3.9	4.8	4.8	2.5	4.7	3.7	3.4	4.2	3.4	4.0	7.1			
最小値	1.3	1.0	0.7	1.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.2	0.3	1.1	1.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.0	0.5	0.2	0.5	0.6	0.6	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	



表 風速測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日  
測定地点：穂沢地区

時間帯	単位																														平均値	最高値	最小値	測定数		
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)						
0~1	3.7	2.1	1.8	1.8	2.9	1.7	1.8	2.9	0.3	1.6	0.5	2.6	2.4	1.9	3.1	1.4	3.8	1.4	1.9	2.3	3.0	3.6	5.0	5.0	2.9	2.5	3.7	3.4	1.6	1.7	1.5	2.4	5.0	0.3	30	
1~2	3.2	1.4	1.9	2.6	1.9	2.3	0.7	3.2	1.0	0.2	1.1	1.3	2.7	1.9	2.6	2.1	2.5	1.7	1.8	3.4	2.8	2.8	3.3	3.5	3.5	2.4	2.8	6.8	1.2	2.6	0.3	2.3	6.8	0.2	30	
2~3	2.9	0.2	0.9	1.7	2.6	1.5	1.6	2.5	0.9	0.2	1.7	1.1	3.6	1.5	2.6	0.7	1.4	2.3	1.8	6.0	2.7	1.9	3.4	3.1	1.3	3.7	3.7	1.1	2.8	0.4	2.1	6.0	0.2	30		
3~4	2.8	1.6	2.5	2.7	3.3	2.1	2.7	1.7	0.5	1.7	3.5	1.2	4.0	2.1	2.8	0.3	2.4	0.8	2.1	3.6	2.2	1.7	3.3	3.4	0.2	4.4	3.2	2.5	3.3	0.2	2.3	4.4	0.2	30		
4~5	2.3	0.7	0.9	3.7	3.9	1.4	2.5	2.2	0.4	1.1	3.6	3.0	3.8	2.2	2.8	1.8	4.1	2.2	2.0	2.5	3.1	2.7	2.9	3.4	1.2	2.8	2.2	2.7	4	2.7	4.1	0.4	30			
5~6	2.5	0.6	0.6	1.5	3.0	1.6	0.8	3.9	2.4	1.3	2.8	2.8	3.4	2.4	3.4	0.7	2.1	1.3	0.1	1.4	2.6	0.9	2.6	2.7	1.3	2.2	1.2	3.1	3.7	2.2	2.0	3.9	0.1	30		
6~7	3.3	0.7	0.1	3.2	2.4	1.5	2.3	2.6	2.0	0.5	2.6	3.8	2.8	1.8	2.4	1.7	2.6	2.0	0.5	1.1	2.0	2.9	2.9	3.3	0.5	3.4	1.9	3.5	4	2.8	2.2	4.0	0.1	30		
7~8	2.5	0.6	2.2	2.9	2.1	1.4	3.4	1.8	1.1	2.3	1.7	3.8	2.1	2.2	2.7	1.5	3.0	2.0	2.0	2.0	2.8	1.9	2.0	1.7	0.0	3.5	1.9	3.4	3.7	3.7	2.3	3.8	0.0	30		
8~9	1.9	0.4	3.0	4.2	2.7	1.8	2.8	2.7	2.2	3.1	2.7	2.7	4.4	2.6	2.4	1.4	2.6	2.1	4.0	3.3	3.1	2.6	1.8	2.6	1.5	3.2	3.4	2.5	4.3	3.1	2.7	4.4	0.4	30		
9~10	2.3	2.4	3.1	4.6	2.4	2.9	2.4	2.3	3.8	2.8	1.8	2.2	3.0	1.8	1.1	3.2	2.8	2.8	3.1	2.7	4.8	1.8	1.2	2.7	0.8	3.0	4.5	2.5	4	2.4	2.7	4.8	0.8	30		
10~11	2.9	1.3	3.9	3.8	2.6	1.7	4.2	2.3	4.3	3.9	2.9	2.1	2.4	2.3	1.2	3.0	2.9	4.2	1.2	3.0	4.0	3.2	3.2	3.6	2.9	2.9	4.1	2.5	2.4	2.5	2.9	4.3	1.2	30		
11~12	2.8	1.2	3.8	4.2	2.5	2.3	4.9	2.4	4.2	4.5	1.9	3.1	3.4	1.5	1.2	1.5	3.2	4.4	3.1	3.4	4.4	2.2	2.8	4.3	2.3	3.6	4.6	2.6	2.1	1.5	3.0	4.9	1.2	30		
12~13	4.0	2.2	2.9	4.6	2.2	2.5	2.9	3.4	5.1	3.7	2.4	4.2	3.2	4.2	4.9	2.4	2.0	4.0	2.7	3.2	4.7	3.3	3.6	4.1	3.5	4.5	5	2.9	3.6	4.4	3.5	5.1	2.0	30		
13~14	4.0	2.9	4.1	4.2	2.0	1.2	4.2	2.2	4.8	3.8	1.6	3.4	3.5	3.6	2.5	2.8	2.8	4.2	3.4	5.4	4.5	1.9	4.2	3.1	2.8	4.6	4	3.3	4.9	4	3.5	5.4	1.2	30		
14~15	2.2	3.6	3.4	3.9	2.3	2.4	3.4	2.8	4.6	4.0	2.3	3.3	2.6	3.6	3.3	2.3	3.6	5.7	2.8	4.5	4.6	2.2	4.2	4.4	1.9	4.2	3.2	3.4	3.3	3.3	3.4	5.7	1.9	30		
15~16	2.3	3.8	3.7	2.4	1.8	2.5	4.7	2.4	3.9	3.1	2.0	1.9	1.0	1.8	2.8	2.1	3.3	4.3	3.1	2.5	2.8	2.1	4.4	3.1	2.4	4.3	3	2.1	3.7	2.5	2.9	4.7	1.0	30		
16~17	1.8	0.9	2.6	1.2	2.8	1.9	1.2	1.9	3.6	1.8	1.7	1.0	2.4	2.5	3.1	1.1	1.9	2.8	2.9	1.0	1.9	2.8	3.5	4.4	1.3	0.5	1.6	1.5	3.7	3.1	2.1	4.4	0.5	30		
17~18	3.0	1.9	2.8	1.4	3.1	1.7	1.2	0.7	3.2	2.5	2.1	3.1	1.8	1.0	0.9	1.7	4.5	3.2	2.5	1.2	1.4	2.9	4.3	3.5	2.1	1.7	2.1	1.7	3.5	3.5	2.3	4.5	0.7	30		
18~19	2.1	1.6	3.1	0.8	2.6	1.8	2.5	1.8	1.6	2.3	1.5	4.7	2.3	2.9	0.8	2.2	0.9	3.6	2.0	0.5	1.3	1.7	3.8	2.8	3.2	1.4	1.1	1.5	1.3	3.2	2.1	4.7	0.5	30		
19~20	0.8	1.6	2.3	0.4	3.0	2.0	3.0	2.3	0.7	1.5	3.6	2.4	3.7	3.5	0.2	1.6	2.6	2.9	3.6	2.0	1.6	0.1	1.7	2.5	3.2	3.2	0.8	3.5	0.3	3.1	2.1	3.7	0.1	30		
20~21	2.9	1.2	1.5	1.9	2.4	0.6	2.4	2.5	0.2	2.5	2.8	3.2	1.9	2.9	1.6	3.6	1.1	3.6	3.2	1.4	1.3	2.6	2.2	2.0	1.1	1.2	2.5	3.2	2	3.6	2.2	3.6	0.2	30		
21~22	3.4	1.7	1.8	2.0	2.0	1.9	2.2	0.6	1.3	1.5	2.9	2.4	3.3	1.6	2.1	3.4	0.8	2.9	3.2	2.5	2.6	1.6	1.9	3.3	2.4	1.2	1.7	3.1	1.2	3.3	2.2	3.4	0.6	30		
22~23	3.8	2.4	1.4	2.8	2.6	0.3	2.0	2.3	1.8	1.3	2.4	4.0	0.8	2.7	0.7	1.3	2.3	3.0	3.3	2.8	3.6	3.1	3.0	2.7	1.3	1.4	2.2	2.8	2.3	3.8	2.3	4.0	0.3	30		
23~24	1.5	2.2	2.0	2.4	1.9	1.1	2.0	1.2	2.0	1.7	2.6	2.6	1.5	2.7	2.1	3.0	0.7	2.6	2.9	2.6	3.5	2.3	2.8	3.0	2.5	6.7	2.5	2.1	1	1.7	2.3	6.7	0.7	30		
平均値	2.7	1.6	2.3	2.7	2.5	1.8	2.6	2.3	2.3	2.2	2.3	2.7	2.8	2.4	2.2	2.0	2.5	2.9	2.4	2.7	2.9	2.4	3.1	3.2	1.8	3.0	3.0	2.5	2.9	2.6	2.5	6.8	0.0	720		
最高値	4.0	3.8	4.1	4.6	3.9	2.9	4.9	3.9	5.1	4.5	3.6	4.7	4.4	4.2	4.9	3.6	4.5	5.7	4.0	6.0	4.8	3.6	5.0	4.4	3.5	6.7	6.8	3.5	4.9	4.4	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
最小値	0.8	0.2	0.1	0.4	1.8	0.3	0.7	0.6	0.2	0.2	0.5	1.0	0.8	1.0	0.2	0.3	0.7	0.8	0.1	0.5	0.1	0.9	1.2	1.7	0.0	0.5	1.1	1.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

表 風速測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日

測定地点：橋浜地区

時間帯	単位																															最高値	最小値	測定数		
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)				平均値	
0~1	1.0	3.1	2.2	1.9	1.9	4.5	3.1	2.9	3.1	2.3	1.6	4.2	1.8	2.5	3.7	1.8	1.9	1.2	1.4	4.1	0.8	0.1	4.0	2.5	1.5	3.8	3.0	3.1	1.8	2.8	1.8	2.6	2.4	4.5	0.1	31
1~2	3.1	3.1	2.1	3.2	1.4	4.0	3.9	3.1	4.0	1.5	2.5	2.0	2.8	4.6	1.1	2.2	0.2	3.1	2.9	0.7	0.6	3.5	1.8	1.7	3.5	4.1	1.9	2.5	2.8	0.5	1.6	2.5	4.6	0.2	31	
2~3	2.2	3.6	3.0	2.2	0.6	1.8	4.4	3.0	3.5	0.3	3.0	0.7	2.4	5.1	1.5	2.4	2.6	1.9	2.9	0.9	1.5	1.8	3.3	2.6	2.6	3.6	2.9	1.7	3.3	4.2	1.4	2.5	5.1	0.3	31	
3~4	0.3	2.8	3.7	2.7	2.0	3.6	4.3	3.4	4.6	1.4	3.6	2.5	2.1	4.5	5.0	2.5	3.1	2.1	2.5	0.5	2.2	2.6	2.6	2.4	2.8	2.5	3.1	2.1	3.7	2.3	1.3	2.7	5.0	0.3	31	
4~5	1.6	3.0	3.2	2.1	2.3	3.3	2.5	2.6	4.6	1.4	2.6	2.3	2.6	3.1	3.8	1.8	3.2	2.7	2.7	0.3	2.2	1.7	3.3	3.3	3.3	3.0	5.3	2.3	2.5	2.3	2.7	5.3	0.3	31		
5~6	3.2	2.4	1.9	2.7	3.2	4.4	1.3	1.9	4.1	3.9	2.7	3.1	2.4	4.0	4.3	0.5	2.9	2.0	3.2	0.8	2.6	3.0	3.1	3.6	3.3	3.1	2.2	2	2.7	3	0.6	2.7	4.4	0.5	31	
6~7	3.0	1.8	1.8	0.7	4.0	4.2	3.9	4.0	3.8	3.8	3.1	2.9	1.8	3.8	4.8	0.4	3.0	1.9	1.7	2.0	1.2	2.7	1.2	2.4	2.7	4.2	0.8	0.4	2.4	3.6	1.9	2.6	4.8	0.4	31	
7~8	1.4	0.7	2.2	1.6	1.3	6.5	3.3	5.5	3.4	4.2	2.7	3.4	0.2	4.5	4.3	2.7	2.6	1.7	2.9	0.7	1.4	3.1	1.4	2.6	3.0	3.2	1.2	0.1	3.5	3.3	1.8	2.6	6.5	0.1	31	
8~9	2.3	4.0	2.2	2.2	1.9	5.5	1.6	5.3	3.0	3.9	2.8	2.6	0.6	4.4	5.9	3.0	0.7	2.1	3.0	1.7	3.1	2.4	0.2	3.2	3.0	5.0	3.2	1.7	3.2	3.2	2.3	2.9	5.9	0.2	31	
9~10	4.5	2.5	1.4	3.4	3.1	4.1	2.4	4.6	2.7	3.5	2.3	2.5	2.1	4.4	3.2	3.8	3.2	3.9	2.7	1.3	4.5	2.3	2.9	3.0	3.6	2.9	4.3	3.2	3.5	2.2	1.6	3.1	4.6	1.3	31	
10~11	3.7	3.2	2.6	3.6	3.9	6.1	3.5	3.2	2.5	3.5	2.1	2.1	2.2	3.4	4.6	3.3	3.0	4.6	3.5	1.6	2.8	3.5	0.4	3.3	3.9	2.4	3.5	3.4	3.2	2.8	4.6	3.2	6.1	0.4	31	
11~12	4.0	2.7	3.0	3.1	3.9	5.9	6.2	3.4	5.4	2.9	2.5	1.7	3.3	3.1	2.6	3.8	2.9	3.9	2.0	1.7	2.1	1.2	3.4	3.3	2.7	2.8	2.3	2.3	2.1	1.5	3.3	3.1	6.2	1.2	31	
12~13	3.8	2.6	3.1	2.7	2.0	6.8	4.7	6.2	3.3	4.8	4.8	3.0	4.0	3.3	2.9	4.5	2.4	4.4	3.1	1.5	2.8	3.0	2.9	3.1	2.9	3.8	2.1	3.2	2.8	2.5	5.0	3.5	6.8	1.5	31	
13~14	3.8	2.3	3.4	2.8	1.9	6.6	4.5	6.0	5.3	4.1	3.6	5.2	3.6	3.4	2.8	5.6	3.6	5.8	3.9	2.6	3.8	3.1	3.0	4.7	3.9	4.1	3.3	2.5	0.7	2	4.0	3.7	6.6	0.7	31	
14~15	4.1	2.3	2.9	4.4	1.9	5.9	3.1	7.7	4.1	5.4	2.6	4.2	3.0	3.8	3.4	4.7	3.8	6.9	4.4	4.2	3.1	3.1	4.2	3.6	4.4	4.4	2.6	1.7	2.9	3.1	3.3	3.8	7.7	1.7	31	
15~16	5.2	0.5	3.0	3.4	1.4	5.1	2.7	4.4	5.6	5.5	1.6	3.0	3.7	2.7	2.3	3.6	2.6	5.8	3.7	4.2	1.8	1.2	2.6	3.8	3.3	2.4	2.7	3.1	2.3	2.5	3.5	3.2	5.8	0.5	31	
16~17	4.3	2.1	2.6	2.9	1.5	3.2	0.2	2.5	4.9	4.2	0.1	1.0	1.9	2.4	2.6	3.7	2.9	4.0	2.3	3.5	1.3	1.6	2.4	2.3	2.4	3.3	1.3	3.2	3.9	2.6	2.4	2.6	4.9	0.1	31	
17~18	3.3	1.0	1.3	3.0	2.9	3.1	0.8	3.0	4.0	1.2	1.7	0.3	1.7	2.2	1.7	4.4	3.4	4.2	1.7	2.3	2.3	4.3	2.8	2.9	2.6	3.1	1.9	2	2.8	1.4	4.1	2.5	4.4	0.3	31	
18~19	3.5	2.7	2.0	2.5	2.9	3.8	2.0	3.0	4.0	1.8	1.0	1.9	0.8	3.3	3.5	4.2	1.4	5.0	0.4	0.1	1.3	1.6	5.4	2.7	3.7	4.6	2.7	2.2	3	2	3.1	2.6	5.4	0.1	31	
19~20	3.3	3.1	2.9	2.4	2.4	3.9	1.7	4.6	0.7	1.5	1.7	1.3	0.9	2.4	1.8	3.6	2.4	5.3	0.9	0.6	3.1	2.7	4.2	2.6	4.4	3.2	0.7	1.7	1.7	4	3.5	2.6	5.3	0.6	31	
20~21	2.6	2.1	1.8	3.1	2.1	2.6	0.9	5.7	1.6	2.5	0.6	0.8	0.5	2.7	2.2	3.8	2.5	4.5	1.7	1.9	3.0	2.9	5.3	2.4	3.5	3.3	0.8	0.7	3.1	2.8	1.7	2.4	5.7	0.5	31	
21~22	2.7	2.5	2.1	4.2	2.8	2.5	1.3	6.2	2.3	3.9	1.4	1.1	0.5	3.3	2.6	3.3	2.3	4.0	1.4	2.7	2.7	2.8	5.2	0.4	4.2	2.7	0.5	2	3.8	3.0	2.6	6.2	0.4	31		
22~23	2.0	2.5	2.5	3.6	3.6	2.6	1.9	4.0	1.5	4.5	1.6	2.3	2.6	2.2	0.8	2.4	1.2	4.7	1.1	1.5	1.6	3.1	3.1	2.5	4.6	2.2	1	1.6	2.1	1.3	3.8	2.5	4.7	0.8	31	
23~24	1.9	0.9	2.1	2.9	4.9	3.4	2.5	2.4	2.2	4.4	2.0	2.6	3.1	1.6	2.6	2.1	1.5	4.2	0.7	0.5	2.9	2.4	0.9	3.4	3.1	2.1	1.9	3.5	2.4	1	3.6	2.4	4.9	0.5	31	
平均値	3.0	2.4	2.5	2.8	2.5	4.3	2.8	4.1	3.5	3.2	2.4	2.3	2.1	3.4	3.0	3.1	2.4	3.8	2.5	1.6	2.3	2.7	2.8	2.8	3.4	3.4	2.2	2.1	2.8	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
最高値	5.2	4.0	3.7	4.4	4.9	6.8	6.2	7.7	5.6	5.5	4.8	5.2	4.0	5.1	5.9	5.6	3.8	6.9	4.4	4.2	4.5	4.3	5.4	4.7	4.6	5.3	4.3	3.5	3.9	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
最小値	0.3	0.5	1.3	0.7	0.6	1.8	0.2	1.9	0.7	0.3	0.1	0.3	0.2	1.6	0.8	0.4	0.2	1.4	0.4	0.1	0.1	1.2	0.2	0.4	2.4	2.1	0.5	0.1	0.7	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日  
測定地点：橋沢地区

時間帯	単位 m/s																															測定数				
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最小値	
0~1	3.2	2.7	5.8	1.5	2.1	4.5	2.5	3.3	2.6	2.6	0.8	3.2	1.5	3.0	2.3	2.0	2.5	2.4	3.8	1.5	2.1	4.2	2.8	1.6	2.7	3.1	1.2	2.1	0.6	1.6	2.4	2.5	5.8	0.6	31	
1~2	4.4	1.5	6.6	1.5	2.4	4.6	1.4	2.2	3.1	3.2	0.7	3.4	2.4	2.6	2.0	1.4	3.4	1.0	3.2	0.6	2.3	3.3	3.2	1.2	3.5	3.2	2.8	1.7	0.4	1.5	2.6	2.5	6.6	0.4	31	
2~3	3.2	2.4	5.2	2.5	1.8	4.9	1.7	2.5	4.3	1.7	0.1	3.1	4.1	1.7	2.9	2.1	3.6	1.0	3.4	0.5	3.0	4.5	1.7	1.7	3.1	3.1	2.7	1.4	0.4	1.3	1.5	2.5	5.2	0.1	31	
3~4	2.1	1.6	4.6	2.1	2.2	4.4	3.0	2.9	3.6	2.1	0.6	3.3	3.8	0.3	2.7	1.6	1.3	0.1	3.5	1.4	2.6	5.4	1.5	1.5	2.0	1.2	3.3	1.3	0.4	0.6	1.0	2.2	5.4	0.1	31	
4~5	2.7	3.4	3.6	1.9	2.3	4.5	1.8	3.9	3.8	1.7	0.4	2.7	4.2	2.0	2.8	0.8	1.6	0.5	3.7	0.8	2.7	3.9	2.0	1.4	3.3	2.6	0.2	0.2	0.3	2	0.1	2.2	4.5	0.1	31	
5~6	3.7	1.8	2.0	0.9	1.1	4.1	1.2	3.7	3.3	2.1	1.6	3.8	4.1	1.5	2.7	1.1	2.3	0.2	3.1	0.1	1.3	4.8	1.0	0.1	2.6	2.7	1.4	0.6	1.4	1.2	2.1	4.8	0.1	31		
6~7	4.0	1.8	0.9	1.2	0.1	3.4	2.2	3.5	4.1	1.5	1.9	3.5	3.8	2.1	2.6	1.1	2.3	1.0	3.8	1.0	1.1	4.1	2.5	0.6	4.7	4.2	3.2	1.5	3	1.4	1.0	2.4	4.7	0.1	31	
7~8	3.2	3.4	3.3	0.7	0.2	2.6	0.3	2.1	4.2	2.8	1.7	3.7	4.6	1.9	2.4	1.0	3.5	1.5	4.2	2.0	0.3	2.7	1.9	1.4	1.7	1.9	2.6	1.6	1.6	0.3	1.3	2.1	4.6	0.2	31	
8~9	4.0	4.0	4.2	1.3	1.0	0.4	1.1	1.0	4.5	2.8	2.2	4.1	3.5	3.4	2.0	0.9	3.1	1.5	4.5	0.2	0.6	5.3	3.0	2.1	4.9	3.7	1.2	3.4	0.3	0.8	1.5	2.5	5.3	0.2	31	
9~10	2.9	4.0	1.8	2.8	0.4	1.2	3.0	0.4	3.0	2.3	3.8	2.8	2.5	2.9	2.3	1.0	3.8	4.3	4.5	1.5	2.4	4.5	2.1	1.7	4.4	3.2	2.4	1.3	2.3	1.6	1.4	2.5	4.5	0.4	31	
10~11	2.8	4.0	3.3	3.6	2.7	3.2	1.9	1.7	3.6	3.5	4.8	2.3	1.9	3.0	3.6	1.9	3.8	5.3	5.0	3.9	2.0	4.0	2.0	2.6	7.3	2.8	3.3	2.6	3.8	3.4	0.6	3.2	7.3	0.6	31	
11~12	3.1	6.5	4.7	2.9	2.9	3.8	3.3	3.2	3.0	4.1	4.3	1.8	3.7	3.5	4.3	2.0	3.1	7.2	3.9	2.4	3.4	3.4	3.1	3.6	4.7	5.3	2.9	3.1	3.9	3.5	3.2	3.7	7.2	1.8	31	
12~13	4.0	3.9	4.9	3.3	3.5	4.7	1.8	5.5	3.0	3.6	4.2	2.0	4.1	3.3	3.3	2.9	2.9	6.0	2.9	3.2	3.0	3.6	2.6	3.1	4.9	3.1	3.4	4.1	3.5	3.6	2.0	3.5	6.0	1.8	31	
13~14	4.8	4.0	5.3	3.8	2.2	4.4	1.3	4.1	3.6	4.5	4.2	3.3	3.0	5.0	3.3	2.7	4.2	6.4	1.2	3.9	3.4	2.7	2.5	3.4	5.2	3.5	2.6	4.3	3.2	3.8	2.3	3.6	6.4	1.2	31	
14~15	3.7	2.2	4.4	4.0	2.6	4.5	1.7	3.9	2.7	3.3	4.6	3.1	3.2	4.5	4.7	0.6	3.2	7.6	2.7	4.1	3.3	5.2	2.6	3.3	5.8	4.3	3.9	4.5	3.5	5.4	3.7	3.8	7.6	0.6	31	
15~16	2.8	2.7	3.5	3.5	1.4	4.5	1.7	4.2	3.0	2.5	4.2	2.8	3.2	2.8	3.9	2.1	2.7	5.4	2.5	3.5	3.1	4.8	1.5	3.2	4.8	4.0	3.5	3.3	4.6	4.6	2.6	3.3	5.4	1.4	31	
16~17	2.3	2.5	2.7	2.6	0.8	4.3	0.6	3.4	1.8	2.6	3.1	3.3	3.0	4.9	2.8	0.5	2.7	4.3	1.3	3.9	2.1	5.1	1.3	1.8	4.0	3.7	3.2	2.4	2.9	3.7	0.9	2.7	5.1	0.5	31	
17~18	1.2	2.0	2.6	3.0	1.6	4.2	2.3	2.8	1.2	2.3	3.1	2.6	2.2	3.7	2.1	0.5	1.1	2.2	2.5	3.5	1.5	4.7	0.4	2.3	4.1	6.2	2.1	1	2.2	4.2	0.1	2.4	6.2	0.1	31	
18~19	2.0	5.9	0.0	3.9	1.8	4.1	0.1	2.0	1.9	1.9	1.6	2.4	2.1	3.1	2.3	1.6	1.0	0.9	1.1	3.5	3.0	5.0	0.3	1.9	4.1	7.9	3.1	0.2	4.1	3.9	0.1	2.5	7.9	0.0	31	
19~20	3.4	5.7	0.3	2.8	3.0	3.6	0.1	2.4	0.1	0.8	1.1	3.0	2.1	3.1	2.4	3.8	1.4	1.0	1.5	3.1	3.0	2.3	0.8	3.4	5.0	5.4	3	0.4	2.4	3.5	0.1	2.4	5.7	0.1	31	
20~21	2.5	6.6	0.2	2.9	3.0	3.7	3.4	1.8	0.8	1.1	0.8	2.2	1.1	2.7	2.6	3.2	0.8	0.5	1.8	2.9	2.5	2.0	0.1	2.1	4.9	1.8	1.9	0.5	2.8	3.2	0.8	2.2	6.6	0.1	31	
21~22	2.7	5.9	0.8	2.8	2.7	3.6	3.2	0.6	1.0	0.9	0.1	2.2	0.9	2.8	1.8	2.8	1.3	0.6	1.3	2.6	2.9	3.2	1.9	2.4	6.8	1.6	2.1	1.2	2.3	2.7	2.3	2.3	6.8	0.1	31	
22~23	2.6	5.5	0.9	2.2	2.3	2.6	3.2	0.5	1.5	0.5	3.4	2.8	2.9	1.4	2.8	2.6	1.3	2.4	0.9	2.1	3.1	3.0	3.3	3.2	4.3	0.5	2.8	0.8	1.3	2.2	2.4	2.3	5.5	0.5	31	
23~24	2.4	5.1	1.8	2.1	3.1	2.1	3.6	3.2	2.3	0.8	3.1	2.5	2.8	1.5	2.8	2.3	1.4	2.3	3.4	1.7	4.3	2.7	1.7	2.6	3.5	1.0	1.7	0.1	1.7	2.8	3.2	2.4	5.1	0.1	31	
平均値	3.1	3.7	3.1	2.5	2.0	3.7	1.9	2.7	2.8	2.3	2.4	2.9	2.8	2.8	2.8	1.8	2.4	2.7	2.9	2.2	2.5	3.9	1.9	2.2	4.3	3.3	3.0	1.9	2.2	2.6	1.6	2.7	7.9	0.0	744	
最高値	4.8	6.6	6.6	4.0	3.5	4.9	3.6	5.5	4.5	4.5	4.8	4.1	4.6	5.0	4.7	3.8	4.2	7.6	5.0	4.1	4.3	5.4	3.3	3.6	7.3	7.9	3.9	4.5	4.6	5.4	3.7	7.9	0.0	744		
最小値	1.2	1.5	0.0	0.7	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	1.8	0.9	0.3	1.8	0.5	0.8	0.1	0.9	0.1	0.3	2.0	0.1	0.1	0.1	1.7	0.5	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	744	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	744

表 風速測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
測定地点：橋沢地区

時間帯	単位 m/s																												測定数				
	2/1 (土)	2/2 (日)	2/3 (月)	2/4 (火)	2/5 (水)	2/6 (木)	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	2/14 (金)	2/15 (土)	2/16 (日)	2/17 (月)	2/18 (火)	2/19 (水)	2/20 (木)	2/21 (金)	2/22 (土)	2/23 (日)	2/24 (月)	2/25 (火)	2/26 (水)	2/27 (木)	2/28 (金)		平均値	最高値	最小値	
0~1	2.3	2.8	1.6	2.9	3.2	2.4	2.7	3.1	0.8	0.6	2.9	1.9	4.0	0.1	2.6	2.4	0.4	2.9	2.7	1.6	0.4	0.4	3.0	1.9	1.0	1.1	3	2.1	2.0	4.0	0.1	28	
1~2	2.8	1.9	0.8	3.5	4.0	1.4	2.8	4.1	1.4	2.3	2.7	2.6	2.5	0.6	3.3	2.6	0.3	1.4	3.0	0.7	0.2	2.5	3.3	1.4	0.8	1.4	4.1	2.5	2.2	4.1	0.2	28	
2~3	2.8	1.9	2.4	2.4	3.2	0.7	2.1	2.6	2.1	1.1	1.4	2.9	3.0	1.0	1.0	2.7	0.3	2.9	3.7	1.0	1.1	3.6	2.4	1.1	1.7	3.5	3.6	2.2	3.7	0.3	28		
3~4	3.0	2.5	2.9	2.5	2.9	1.2	1.2	1.2	0.2	2.5	1.3	2.5	1.3	1.2	2.5	3.0	0.6	2.6	2.7	0.0	1.8	2.8	2.1	1.4	0.6	1.4	3	2.5	2.1	4.1	0.0	28	
4~5	3.5	4.0	1.8	2.4	3.0	0.4	1.7	1.3	0.7	3.7	1.9	2.2	1.6	1.3	0.9	3.3	1.0	4.6	3.4	1.0	0.8	3.9	3.6	4.0	1.3	1.4	4.2	1.4	2.3	4.6	0.4	28	
5~6	2.7	1.9	3.0	2.6	3.2	1.5	1.5	3.7	2.3	3.4	1.6	2.2	1.1	0.4	0.8	2.7	0.7	3.5	2.6	2.2	0.4	3.6	4.7	3.7	1.2	1.9	4	2.4	4.7	0.4	28		
6~7	3.0	2.6	2.5	1.9	3.6	1.7	1.3	4.0	2.0	3.3	3.9	3.7	1.1	0.6	0.4	2.3	1.2	3.1	2.7	2.8	1.2	3.9	0.9	3.4	0.7	2.0	3.3	2.2	3.0	4.0	0.4	28	
7~8	3.2	1.9	3.4	2.7	3.9	1.2	2.3	5.2	2.9	0.9	3.7	3.4	4.7	0.0	1.7	1.4	0.7	3.5	4.1	2.4	2.0	3.7	0.7	6.4	0.1	2.1	3.1	2.9	2.7	6.4	0.0	28	
8~9	3.1	3.0	3.6	3.0	5.4	1.2	2.5	9.2	3.6	1.8	4.8	3.8	6.7	1.8	3.0	2.5	2.4	5.1	3.0	1.4	1.8	3.6	1.4	8.1	0.6	2.5	2.6	2.1	3.3	9.2	0.6	28	
9~10	3.1	2.6	5.2	5.0	5.5	1.7	4.6	6.1	3.4	3.6	4.0	2.0	8.8	2.1	0.8	2.9	3.3	4.1	2.7	1.0	3.0	2.6	2.8	8.2	1.4	3.4	2.5	3.8	3.6	8.8	0.8	28	
10~11	3.7	2.6	5.6	4.9	5.3	1.3	4.9	4.5	3.8	3.5	3.3	2.8	7.4	3.2	1.1	4.1	2.8	4.4	2.2	1.8	3.6	2.2	2.6	6.7	3.0	3.1	1.1	3.3	3.5	7.4	1.1	28	
11~12	2.4	2.6	4.6	4.8	6.2	2.9	3.5	4.9	4.2	3.4	4.6	2.7	6.6	2.3	2.1	4.2	3.8	3.1	3.2	3.2	4.3	1.9	2.9	6.1	4.3	3.2	2	3.7	3.7	6.6	1.9	28	
12~13	2.6	2.7	5.6	3.5	5.4	4.0	3.9	4.2	3.1	5.2	4.0	1.8	4.0	2.6	2.9	3.6	2.1	2.8	3.2	4.5	4.8	4.0	4.5	5.3	4.0	3.0	1.1	3	3.6	5.6	1.1	28	
13~14	2.8	2.4	4.7	3.5	4.8	2.7	2.7	3.8	3.4	5.0	4.1	3.4	2.2	2.7	2.9	4.0	2.7	1.8	2.8	4.5	5.4	4.8	3.9	5.9	3.2	2.9	4.7	2.3	3.6	5.9	1.8	28	
14~15	2.3	4.0	4.9	3.7	4.6	3.9	3.1	4.2	4.0	4.3	5.0	2.3	3.1	2.5	3.1	3.9	2.4	1.8	2.3	3.8	6.5	4.9	3.1	6.2	1.9	1.7	2.9	2.6	3.5	6.5	1.7	28	
15~16	2.8	4.7	4.5	4.7	4.5	4.2	2.5	3.8	4.7	4.4	3.8	2.1	4.2	4.0	2.9	2.9	3.8	3.4	2.5	4.3	4.2	3.7	3.6	6.3	2.6	1.9	2.5	2.5	3.6	6.3	1.9	28	
16~17	2.5	3.3	3.0	3.5	3.7	4.0	3.1	1.9	4.4	2.8	3.7	3.7	3.8	2.2	3.0	3.0	2.7	2.8	2.7	3.5	2.7	4.6	2.3	6.3	2.4	2.7	2.4	2.6	3.2	6.3	1.9	28	
17~18	1.8	1.2	2.8	1.4	3.8	4.0	2.1	0.7	3.0	3.5	2.1	3.7	2.6	2.8	2.3	1.1	4.0	3.4	2.4	3.7	2.7	1.9	2.6	5.4	1.9	2.5	1.1	2.1	2.6	5.4	0.7	28	
18~19	1.8	2.3	2.2	0.7	2.5	2.9	2.7	0.7	3.4	3.8	3.4	3.7	2.9	3.1	1.1	0.3	4.0	2.8	2.6	4.5	2.2	2.7	2.8	3.7	1.0	3.7	2	0.3	2.5	4.5	0.3	28	
19~20	1.8	1.9	0.7	1.9	2.2	1.7	4.2	0.6	2.8	3.6	2.4	1.8	2.6	3.5	1.2	0.8	3.8	3.4	2.9	2.6	1.1	3.0	2.4	1.9	0.9	3.5	1.8	0.6	2.2	4.2	0.6	28	
20~21	2.5	2.4	3.5	0.9	0.9	0.6	1.6	0.0	2.1	3.1	0.6	1.1	2.3	3.0	2.6	0.2	4.1	2.4	2.7	1.8	0.8	1.6	2.7	0.7	2.2	3.2	1.4	2.1	1.9	4.1	0.0	28	
21~22	2.8	2.8	3.4	1.3	1.7	0.6	2.9	0.1	2.1	4.2	0.5	2.9	2.1	0.9	2.1	0.1	3.8	2.5	3.1	0.7	0.6	2.4	2.1	0.6	0.4	1.6	1.6	2.5	1.9	4.2	0.1	28	
22~23	2.5	1.5	4.4	5.8	0.7	0.5	1.9	0.1	1.4	3.8	0.9	2.9	1.7	1.1	2.9	0.6	4.1	2.9	2.1	1.0	0.5	2.1	2.7	0.6	2.2	1.3	0.9	1.7	2.0	5.8	0.1	28	
23~24	2.9	1.6	4.3	3.1	0.6	1.7	2.5	0.4	1.5	3.8	0.5	2.5	1.3	0.6	3.0	0.2	2.3	2.2	2.3	1.9	1.1	4.1	2.4	0.7	1.5	2.2	1.2	1.1	1.9	4.3	0.2	28	
平均値	2.7	2.5	3.4	3.0	3.5	2.0	2.7	3.0	2.7	3.3	2.8	2.7	3.4	1.8	2.1	2.3	2.4	3.1	2.8	2.3	2.2	3.1	2.7	4.0	1.7	2.3	2.5	2.4	2.7	9.2	0.0	672	
最高値	3.7	4.7	5.6	5.8	6.2	4.2	4.9	9.2	4.7	5.2	5.0	3.8	8.8	4.0	3.3	4.2	4.1	5.1	4.1	4.5	6.5	4.9	4.7	8.2	4.3	3.7	4.7	3.8	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0
最小値	1.8	1.2	0.7	0.7	0.6	0.4	1.2	0.0	0.7	0.6	0.2	1.1	1.1	0.0	0.4	0.1	0.3	1.4	2.1	0.0	0.2	0.4	0.7	0.6	0.1	1.1	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

表 風速測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日

測定地点：市營高尾住宅団地

時間帯	単位																															測定数				
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)		平均値	最高値	最小値	
0~1	0.2	0.8	5.6	1.1	2.4	1.4	2.3	2.2	1.8	4.5	1.5	1.6	0.5	0.5	0.3	0.8	0.4	0.1	1.6	1.5	1.1	0.3	0.4	0.5	2.9	0.8	0.8	1.0	2.2	0.5	3.1	1.4	5.6	0.1	31	
1~2	0.3	0.0	4.5	2.2	2.4	0.4	1.5	1.4	2.7	4.8	1.4	2.1	0.6	1.3	0.7	0.2	1.8	1.6	1.9	2.6	0.4	1.2	0.8	0.6	2.9	1.6	0.4	0.7	2.7	1.1	3.5	1.6	4.8	0.0	31	
2~3	0.2	0.6	5.6	2.7	0.8	1.1	2.5	1.2	4.3	5.1	0.4	1.6	1.1	0.7	1.0	1.0	1.1	0.2	2.3	2.5	1.1	1.3	2.0	0.9	2.1	1.2	0.8	1.0	1.3	0.9	2.6	1.7	5.6	0.2	31	
3~4	0.0	0.2	2.3	1.1	2.2	0.5	1.7	0.6	4.0	4.7	0.4	1.2	1.0	0.2	0.9	0.5	0.9	0.6	1.5	4.2	1.4	0.7	1.4	1.4	1.5	1.3	0.5	1.4	0.1	1.1	2.3	1.3	4.7	0.0	31	
4~5	0.2	0.1	1.0	1.2	3.1	0.5	3.3	1.2	4.0	4.6	1.1	2.5	1.8	0.3	1.6	1.7	1.0	0.7	2.3	2.4	1.9	2.0	1.0	1.2	0.6	0.8	0.4	1.1	0.1	1.6	1.7	1.5	4.6	0.1	31	
5~6	0.3	1.0	1.5	3.7	2.8	0.4	2.7	0.5	1.8	5.4	1.7	2.3	1.4	0.9	0.5	1.1	1.5	0.9	4.0	1.7	2.2	1.8	1.4	2.4	1.6	1.4	0.1	0.3	0.4	1.3	3.1	1.7	5.4	0.1	31	
6~7	0.1	0.0	1.0	1.6	1.7	1.3	1.1	0.5	1.2	4.2	0.9	3.2	0.5	0.3	0.4	0.1	1.4	0.8	4.5	3.7	2.2	1.2	0.8	1.2	3.0	2.5	0.4	2.0	0.0	1.3	4.0	1.5	4.5	0.0	31	
7~8	0.1	0.6	3.7	1.3	2.3	1.3	6.2	0.9	1.4	3.5	1.1	2.9	1.5	0.6	3.2	1.1	0.6	0.6	4.5	3.5	1.5	2.4	0.5	2.7	1.5	2.8	1.1	2.4	0.3	2.3	2.1	2.0	6.2	0.1	31	
8~9	1.6	0.2	2.8	1.9	2.4	1.4	5.3	0.6	3.3	4.1	0.8	2.6	1.7	2.1	2.3	2.1	1.2	1.3	3.7	1.1	1.9	2.1	1.2	1.6	3.2	3.0	1.5	1.3	1.7	2.3	2.1	2.1	5.3	0.2	31	
9~10	1.5	0.8	3.2	2.2	3.3	0.4	5.2	3.3	2.1	4.2	2.8	2.5	2.1	2.7	4.1	3.1	1.0	3.5	4.2	2.9	2.7	2.7	1.0	2.7	1.7	2.3	1.4	2.2	0.7	2.8	2.4	2.5	5.2	0.4	31	
10~11	1.4	0.7	3.9	2.5	1.8	2.1	6.9	3.5	3.4	4.4	3.0	2.0	1.9	1.5	2.9	4.0	0.4	2.1	3.6	2.8	2.8	1.8	0.5	1.1	2.8	1.4	2.7	1.5	2.6	3.3	2.7	2.5	6.9	0.4	31	
11~12	4.5	0.8	3.9	2.3	2.6	3.2	5.0	3.1	4.3	5.1	2.5	1.8	1.6	2.6	3.8	3.4	1.4	3.2	5.5	2.1	2.3	0.5	0.9	3.1	2.6	2.7	2.4	3.4	2.2	3.8	2.9	2.9	5.5	0.5	31	
12~13	3.7	1.0	5.0	2.4	3.5	3.3	4.6	4.5	2.2	3.9	2.5	2.8	1.5	2.3	3.9	3.1	0.5	2.8	4.8	3.9	2.9	2.3	0.5	4.0	2.3	3.3	3.3	2.8	1.5	1.7	4.2	4.6	3.0	5.0	0.5	31
13~14	4.2	0.7	5.6	2.4	2.8	2.4	3.0	4.6	2.4	3.5	3.4	2.2	2.4	0.8	2.3	2.7	1.6	2.6	5.1	4.0	3.8	3.3	0.7	3.3	3.1	3.2	3.0	3.3	2.8	4.0	0.8	2.9	5.6	0.7	31	
14~15	2.3	0.1	5.1	1.7	1.1	1.6	2.6	4.6	3.6	3.6	2.0	2.3	2.6	0.8	2.1	2.7	1.8	3.3	6.3	2.4	1.7	2.5	1.6	3.1	3.6	1.7	2.4	2.4	3.0	4.2	2.5	2.6	6.3	0.1	31	
15~16	2.5	1.2	5.3	1.8	1.7	3.1	5.2	4.4	4.9	4.3	1.5	2.3	1.5	1.1	2.9	1.9	1.4	4.3	5.3	3.9	2.5	3.0	2.3	2.9	3.9	1.8	2.4	3.5	2.5	3.1	1.7	2.9	5.3	1.1	31	
16~17	1.8	0.6	5.2	2.6	0.2	2.2	4.7	4.3	4.0	4.7	3.1	1.3	2.8	0.7	1.4	2.9	0.9	0.9	5.4	2.6	1.0	2.9	1.8	1.8	1.4	1.9	1.8	2.3	2.1	4.9	2.8	2.5	5.4	0.2	31	
17~18	0.7	0.4	5.0	2.0	0.7	1.9	4.7	4.2	3.2	4.1	1.8	2.9	3.0	1.4	3.2	1.6	0.7	3.0	5.2	2.6	1.7	2.4	1.6	0.4	0.9	2.4	2.5	1.3	1.8	3.2	1.1	2.3	5.2	0.4	31	
18~19	1.4	0.9	4.4	2.1	0.6	0.9	5.1	5.6	4.1	4.2	2.4	2.7	3.6	1.9	3.1	0.4	0.1	2.1	3.9	1.7	3.4	2.0	1.7	1.4	1.8	2.1	1.5	4.0	1.4	3.4	0.7	2.4	5.6	0.1	31	
19~20	0.4	1.9	4.9	2.0	0.6	1.3	4.7	5.2	5.2	0.9	1.4	1.8	2.4	0.9	1.4	1.3	0.4	2.2	3.9	2.0	3.4	2.2	2.7	1.3	1.9	1.5	1.0	3.3	2.4	1.6	1.5	2.2	5.2	0.4	31	
20~21	0.0	3.7	5.2	2.4	1.0	0.9	5.3	1.9	5.3	2.9	1.3	1.5	1.9	1.9	2.9	0.6	0.8	1.2	4.5	4.0	0.6	1.7	1.7	2.0	0.7	2.8	1.0	0.8	1.3	4.0	1.7	2.2	5.3	0.0	31	
21~22	0.2	5.3	4.4	2.2	0.7	1.5	5.1	1.7	5.2	1.8	2.2	1.4	2.0	1.3	0.9	0.3	0.1	0.9	3.3	4.7	0.4	1.5	0.8	1.0	1.0	1.7	1.5	2.7	1.6	2.1	1.4	2.0	5.3	0.1	31	
22~23	0.0	6.9	4.4	1.7	0.3	2.2	5.2	2.2	5.1	1.3	2.2	1.2	1.2	1.5	0.4	1.4	0.2	1.8	1.2	4.4	1.0	1.3	0.7	0.5	1.4	2.4	1.4	1.5	0.6	4.6	1.6	2.0	6.9	0.0	31	
23~24	0.6	6.3	1.4	2.4	0.1	0.6	2.8	2.1	4.7	1.7	2.0	0.6	0.7	1.0	1.4	1.1	0.3	1.8	3.3	3.9	1.1	1.0	0.1	2.3	0.3	1.7	1.1	1.2	1.0	4.0	1.8	1.8	6.3	0.1	31	
平均値	1.2	1.5	4.0	2.1	1.7	1.5	4.0	2.7	3.5	3.8	1.8	2.1	1.7	1.2	2.0	1.6	0.9	1.8	3.8	3.0	1.9	1.8	1.2	1.8	2.0	2.0	1.5	1.9	1.5	2.7	2.3	2.1				
最高値	4.5	6.9	5.6	3.7	3.5	3.3	6.9	5.6	5.3	5.4	3.4	3.2	3.6	2.7	4.1	4.0	1.8	4.3	6.3	4.7	3.8	3.3	2.7	4.0	3.9	3.3	3.0	4.0	3.0	4.9	4.6		6.9			
最小値	0.0	0.0	1.0	1.1	0.1	0.4	1.1	0.5	1.2	0.9	0.4	0.6	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	1.2	1.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.8	0.1	0.3	0.0	0.5	0.7	0.0		0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日  
 測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	測定日																								平均値	最高値	最小値	測定数							
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24					4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	
0~1	1.3	2.1	0.5	1.1	2.8	1.8	1.9	0.8	0.2	1.1	0.3	0.8	0.2	0.6	0.4	0.4	0.4	1.6	0.7	1.9	0.0	2.8	1.4	0.3	1.2	0.7	0.7	0.2	0.4	0.9	1.0	2.8	0.0	30	
1~2	1.0	1.2	0.6	2.0	2.0	2.1	2.2	0.5	0.4	1.3	0.4	0.8	0.2	1.2	0.7	1.5	0.1	0.8	0.1	1.1	0.2	3.2	2.2	0.1	0.9	1.9	0.9	0.0	0.0	0.8	1.0	3.2	0.0	30	
2~3	1.1	3.3	0.8	2.2	2.3	1.3	3.6	0.1	1.2	0.7	0.5	3.8	0.5	1.3	0.6	2.5	0.9	0.2	0.2	1.0	0.2	3.2	0.1	0.0	0.6	1.5	0.6	0.9	0.5	0.9	1.2	3.8	0.0	30	
3~4	1.1	3.6	0.5	1.1	0.6	0.4	3.3	0.6	0.8	0.2	0.5	3.8	1.0	3.5	1.7	0.6	0.4	0.6	0.1	1.0	0.6	3.2	1.1	0.5	1.2	2.4	3.5	0.0	0.5	1.2	3.8	0.0	30		
4~5	0.7	2.5	1.1	2.4	1.9	0.7	2.3	0.8	0.6	0.3	1.8	1.1	0.7	5.0	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	3.3	1.2	0.2	0.6	1.3	6.0	0.2	0.5	0.4	1.3	6.0	0.0	30	
5~6	1.0	4.5	1.4	1.4	2.0	0.3	0.9	0.2	0.4	0.2	0.3	1.5	0.6	5.8	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	3.7	1.4	1.9	0.0	0.4	5.7	0.1	0.0	0.5	1.3	5.8	0.0	30	
6~7	0.1	2.1	2.0	1.9	1.7	3.2	1.8	0.1	0.2	0.7	1.0	3.2	1.9	4.6	0.6	1.5	0.1	0.6	0.6	1.8	0.8	3.9	0.3	3.6	0.1	0.3	5.8	0.9	0.5	0.3	1.5	5.8	0.1	30	
7~8	2.4	3.1	2.1	2.2	2.0	2.9	2.8	1.1	2.3	1.5	2.7	1.5	2.6	4.9	2.2	2.8	0.8	3.7	2.4	1.6	0.2	5.1	2.2	2.5	1.0	0.6	5.5	0.6	1.4	0.5	2.2	5.5	0.2	30	
8~9	3.0	3.9	4.4	2.4	2.9	2.2	1.5	1.3	1.5	1.8	2.9	3.2	2.6	4.3	1.4	2.2	0.8	4.2	2.1	2.1	1.6	4.6	2.1	3.0	1.2	0.7	5.3	0.7	1.7	1.2	2.4	5.3	0.7	30	
9~10	3.6	1.6	4.1	3.0	3.8	2.5	2.6	2.3	2.0	1.9	4.2	2.9	3.1	3.7	3.4	2.4	1.4	4.6	1.5	2.2	1.9	2.7	3.0	3.4	1.6	0.4	5.2	2.7	1.2	1.0	2.7	5.2	0.4	30	
10~11	2.3	2.6	2.3	2.6	3.0	3.2	2.8	2.4	3.7	2.1	1.7	1.2	4.0	3.6	2.3	3.3	2.6	2.8	1.7	1.5	2.2	1.9	2.7	3.4	4.2	1.3	3.0	5.7	2.6	2.7	2.1	2.7	5.7	1.2	30
11~12	1.5	3.9	2.6	4.5	2.6	2.1	3.4	3.2	3.2	2.8	1.8	4.0	5.2	4.2	4.0	3.2	2.8	2.6	1.2	2.2	2.2	3.9	3.1	2.1	2.7	2.4	3.7	2.7	2.4	2.5	3.0	5.2	1.2	30	
12~13	2.1	3.4	1.4	2.7	3.7	3.0	3.0	3.7	3.0	2.4	2.2	1.6	4.7	4.6	3.0	2.7	2.7	3.5	3.0	1.6	2.8	2.7	2.3	2.2	3.0	2.9	4.2	2.4	2.0	2.4	2.8	4.7	1.4	30	
13~14	3.5	3.1	1.7	2.6	2.5	2.9	3.0	3.2	2.2	1.9	3.3	1.7	5.2	4.4	3.1	3.1	3.9	2.7	1.1	2.2	2.5	2.2	2.5	2.9	3.3	2.9	5.4	2.1	2.2	3.5	2.9	5.4	1.1	30	
14~15	2.7	3.1	3.8	2.3	3.4	3.6	3.7	2.8	2.5	2.3	1.7	2.9	4.0	4.4	2.7	2.1	1.1	2.9	3.0	1.1	2.9	1.7	2.2	3.3	2.9	2.9	6.0	2.6	2.6	3.7	2.9	6.0	1.1	30	
15~16	2.1	3.2	3.1	1.9	2.9	2.6	3.2	2.6	2.3	2.3	1.9	2.6	4.0	3.2	2.7	2.4	0.8	2.5	1.7	2.2	3.3	0.4	3.0	3.6	2.2	1.8	5.8	1.8	1.9	4.0	2.6	5.8	0.4	30	
16~17	2.9	1.7	3.2	2.6	1.7	2.8	1.0	2.3	2.8	2.7	0.9	1.5	4.4	3.9	1.9	1.5	2.3	2.3	3.4	0.7	2.7	0.5	1.8	2.3	2.4	2.4	6.3	1.4	0.4	2.5	2.3	6.3	0.4	30	
17~18	2.5	2.0	1.9	2.4	1.0	1.4	1.6	1.4	1.9	3.0	0.1	2.3	4.7	4.7	0.6	1.9	0.8	4.8	1.3	1.2	2.6	0.8	2.0	1.2	1.6	2.0	4.6	2.3	1.2	3.0	2.1	4.8	0.1	30	
18~19	1.6	1.3	1.3	1.6	1.5	1.1	1.0	0.9	1.6	2.9	1.6	1.6	4.5	4.2	0.5	1.0	3.3	2.9	2.8	0.1	2.4	2.9	1.8	1.3	2.6	1.3	4.6	2.3	0.7	2.3	2.0	4.6	0.1	30	
19~20	1.5	0.8	1.1	1.6	2.1	1.3	0.8	0.5	1.0	1.1	1.6	2.1	3.0	4.0	1.4	0.4	4.3	3.6	1.7	0.1	3.1	0.2	3.1	1.6	1.1	0.6	5.4	2.6	1.2	3.8	1.9	5.4	0.1	30	
20~21	1.8	1.6	2.5	1.8	0.8	1.9	1.4	1.8	0.5	1.5	0.4	1.5	2.1	2.5	1.9	1.0	3.5	3.6	1.7	0.0	2.7	1.4	2.3	2.3	1.0	0.9	3.4	1.7	0.5	3.0	1.8	3.6	0.0	30	
21~22	1.1	1.1	1.3	0.6	0.8	1.7	1.8	2.0	0.7	0.9	0.7	0.8	1.1	1.6	0.8	1.0	3.9	1.0	1.7	0.2	2.4	0.7	1.2	1.6	1.2	0.6	0.9	0.6	0.7	2.7	1.2	3.9	0.2	30	
22~23	1.9	0.7	0.7	1.0	2.3	1.7	1.2	0.9	0.3	0.3	0.8	1.3	1.1	0.4	1.8	0.5	0.7	0.7	2.2	0.0	1.8	0.5	0.6	0.9	1.4	0.0	1.2	0.2	0.2	2.5	1.0	2.5	0.0	30	
23~24	1.7	0.3	1.7	2.5	3.4	1.6	0.9	0.7	0.9	0.5	0.7	0.3	0.6	0.4	0.8	0.7	2.1	1.4	1.6	0.0	2.9	2.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.7	0.0	0.5	3.7	1.3	3.7	0.0	30	
平均値	1.9	2.4	1.9	2.1	2.2	2.0	2.2	1.5	1.5	1.5	1.4	2.0	2.6	3.4	1.8	1.7	2.2	1.5	1.2	1.8	2.5	1.9	1.8	1.6	1.6	1.5	4.1	1.3	1.1	2.1	1.9				
最高値	3.6	4.5	4.4	4.5	3.8	3.6	3.7	3.7	3.7	3.0	4.2	4.0	5.2	5.8	4.0	3.3	4.3	4.8	3.4	2.2	3.3	5.1	4.2	3.6	3.3	3.0	6.3	3.0	2.7	4.0	6.3				
最小値	0.1	0.3	0.5	0.6	0.6	0.3	0.8	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																								測定数											
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値	
0~1	4.0	3.0	3.8	2.2	1.2	0.5	0.4	0.9	0.4	0.3	2.2	0.9	0.9	0.0	1.1	1.4	1.1	0.9	0.0	0.7	1.0	1.2	1.0	1.6	0.2	1.0	1.5	1.2	0.2	1.0	0.7	1.2	4.0	0.0	31	
1~2	2.4	1.6	4.0	1.9	1.7	0.0	0.2	0.5	0.5	1.2	0.3	2.3	1.3	0.2	0.0	1.7	1.1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	1.7	0.2	0.2	0.2	1.6	1.1	0.9	0.3	0.8	0.3	0.9	4.0	0.0	31
2~3	2.2	1.5	3.4	1.2	1.2	0.4	0.2	0.5	0.6	1.2	0.4	1.4	0.8	0.4	0.3	1.7	1.0	0.8	0.5	0.0	0.6	0.8	1.3	0.6	0.0	0.2	0.7	0.1	0.8	0.3	0.1	0.8	3.4	0.0	31	
3~4	2.0	2.8	3.8	2.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.2	2.0	1.0	0.4	1.7	0.0	0.4	1.7	0.8	1.7	0.2	0.5	0.2	0.0	0.3	0.5	0.2	0.0	0.4	0.1	0.4	0.4	0.1	0.9	3.8	0.0	31	
4~5	2.5	2.7	3.7	1.3	0.6	0.1	0.5	0.4	0.0	0.2	1.8	1.2	1.4	0.7	1.0	0.1	0.0	0.2	0.7	0.1	0.2	1.9	0.9	1.2	0.0	0.7	0.4	1.1	0.0	0.9	3.7	0.0	31			
5~6	2.1	1.9	4.2	1.6	1.3	0.2	0.3	0.0	0.2	1.7	2.9	1.2	1.8	0.0	0.8	0.6	0.1	0.5	0.0	0.0	0.3	1.8	0.4	0.2	0.1	4.1	0.0	0.1	1.1	0.7	1.0	4.2	0.0	31		
6~7	4.5	1.3	5.3	2.3	1.3	0.5	0.6	0.5	0.3	1.9	1.2	1.1	4.7	1.0	0.5	3.5	0.3	1.2	0.3	0.2	1.0	1.6	1.5	0.6	0.2	3.4	0.8	1.5	1.4	4.2	0.0	1.6	5.3	0.0	31	
7~8	6.0	2.7	3.8	2.2	2.4	1.4	0.8	1.6	0.6	3.0	3.6	2.0	4.1	1.7	0.7	1.5	1.1	3.4	1.1	0.9	1.1	1.3	1.1	1.9	0.8	3.8	0.7	1.4	2.6	1.6	0.5	2.0	6.0	0.5	31	
8~9	6.1	2.0	4.8	2.9	2.3	1.3	2.2	2.5	0.4	3.5	4.4	2.5	5.4	1.8	0.1	1.6	2.2	2.4	1.2	1.5	0.9	2.0	1.1	2.6	1.3	2.8	1.8	3.3	2.8	3.6	0.9	2.4	6.1	0.1	31	
9~10	5.5	2.3	3.9	2.6	3.4	2.3	2.2	0.9	0.5	3.4	3.8	3.3	5.9	2.1	0.1	2.4	3.0	2.3	2.6	1.6	3.0	1.4	3.5	2.7	1.5	3.0	2.9	2.7	2.7	2.3	1.1	2.6	5.9	0.1	31	
10~11	5.1	2.5	3.8	2.0	3.1	1.3	2.3	1.0	2.0	3.5	3.5	5.4	6.5	2.6	0.8	2.1	2.2	1.7	0.9	2.8	2.1	2.2	3.6	3.1	1.3	3.3	2.2	1.2	3.6	2.6	1.6	2.6	6.5	0.8	31	
11~12	4.4	1.8	2.0	1.8	3.5	1.9	3.0	0.7	2.4	2.6	2.0	5.5	5.6	1.9	1.1	1.6	3.2	2.3	3.4	2.4	2.1	4.0	3.9	3.5	1.6	2.5	2.3	1.8	2.0	3.3	1.0	2.6	5.6	0.7	31	
12~13	4.5	0.6	2.6	1.6	3.7	2.0	2.4	1.0	1.5	2.0	2.8	3.4	4.2	2.4	0.3	1.0	2.4	1.9	2.9	2.2	3.5	0.6	3.4	1.0	1.0	3.0	1.3	1.5	1.8	3.5	1.9	2.2	4.5	0.3	31	
13~14	4.7	2.5	2.6	1.7	2.8	1.7	2.3	2.2	0.2	2.4	4.0	3.3	4.2	2.5	0.6	1.7	2.9	2.3	2.6	2.6	1.5	0.3	3.7	1.7	0.4	3.3	1.8	2.7	1.6	3.2	1.6	2.3	4.7	0.2	31	
14~15	4.6	1.3	3.4	1.0	2.8	0.4	2.5	1.7	1.3	3.4	4.7	2.4	4.5	2.3	1.4	2.4	2.0	2.9	3.1	1.5	1.6	1.1	3.9	2.2	1.1	3.3	1.9	0.7	1.1	3.9	2.2	2.3	4.7	0.4	31	
15~16	3.0	1.1	3.0	2.5	2.9	2.2	1.8	1.6	1.5	2.6	3.8	3.1	5.0	3.1	1.7	2.5	2.3	3.6	3.5	2.4	2.9	1.1	3.6	1.1	1.2	3.5	1.0	3.4	1.8	3.5	0.5	2.5	5.0	0.5	31	
16~17	2.9	1.7	1.6	2.1	1.9	2.0	1.7	0.5	0.5	2.4	4.2	1.5	4.7	3.7	1.2	1.4	1.6	1.9	3.1	2.3	2.2	1.9	2.6	1.1	1.1	2.8	0.8	1.3	4.5	3.4	1.4	2.1	4.7	0.5	31	
17~18	4.7	2.8	1.0	1.6	2.8	1.0	1.6	0.4	1.4	2.1	4.0	2.3	3.6	1.8	1.1	2.0	1.6	1.8	1.2	3.2	2.4	2.7	2.8	1.4	0.4	0.6	0.9	0.3	5.1	3.9	2.5	2.1	5.1	0.3	31	
18~19	5.0	3.1	0.4	1.7	1.3	1.1	0.6	1.0	1.3	4.0	3.8	4.0	4.3	0.8	0.2	1.6	1.2	2.2	1.5	2.6	1.9	2.8	4.0	1.4	0.3	0.9	1.0	0.7	1.2	4.4	3.0	2.0	5.0	0.2	31	
19~20	3.5	3.1	0.1	1.1	1.3	1.7	1.3	0.2	1.6	2.8	3.4	2.5	0.9	0.7	1.1	1.7	1.9	2.7	1.4	3.0	0.9	2.5	3.1	1.3	0.6	2.0	1.5	0.8	0.6	3.7	0.3	1.7	3.7	0.1	31	
20~21	4.5	3.7	2.7	0.9	2.7	0.9	0.8	2.0	3.5	2.8	4.0	1.3	0.8	0.6	0.7	1.2	1.8	1.2	1.0	2.5	0.9	2.4	2.8	1.3	0.7	4.4	1.4	0.1	2.8	3.5	1.0	2.0	4.5	0.1	31	
21~22	4.7	3.5	4.1	1.9	1.8	0.6	0.3	1.8	1.8	1.3	2.2	3.1	0.2	0.5	0.0	1.3	1.9	0.9	0.9	2.0	2.2	2.6	3.9	0.6	0.6	1.5	0.8	0.1	1.3	2.9	1.2	1.7	4.7	0.0	31	
22~23	3.2	3.7	2.4	3.7	1.7	0.4	1.2	0.7	2.4	0.7	2.2	0.5	0.0	0.4	0.0	0.1	3.1	0.6	0.6	0.7	1.3	1.4	2.6	0.8	1.1	1.6	0.7	0.0	2.1	2.5	1.0	1.4	3.7	0.0	31	
23~24	3.0	4.5	1.6	2.2	0.2	0.4	0.6	0.5	0.7	1.3	2.3	0.8	0.0	1.7	1.1	1.1	2.7	0.0	0.2	1.1	3.6	0.5	0.4	0.7	0.9	0.4	0.7	3.3	1.6	0.4	1.2	4.5	0.0	31		
平均値	4.0	2.4	3.0	2.0	2.0	1.1	1.3	1.0	1.1	2.2	2.9	2.3	3.0	1.4	0.7	1.5	1.7	1.6	1.4	1.5	1.5	1.7	2.4	1.4	1.4	0.7	2.4	1.2	1.1	1.8	2.6	1.0	1.8			
最高値	6.1	4.5	5.3	3.7	3.7	2.3	3.0	2.5	3.5	4.0	4.7	5.5	6.5	3.7	1.7	3.5	3.2	3.6	3.5	3.2	3.5	4.0	4.0	3.5	1.6	4.4	2.9	3.4	5.1	4.4	3.0	6.5				
最小値	2.0	0.6	0.1	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	0.0	0.5	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日  
 測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位 m/s																														測定数				
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)		平均値	最高値	最小値	
0~1	0.3	1.0	0.5	0.7	1.1	1.1	1.0	0.1	1.7	0.7	3.1	1.8	2.5	0.6	0.6	0.5	1.2	0.2	0.8	1.8	1.2	0.1	0.1	2.9	0.8	0.6	2.3	1.7	1.3	0.8	0.4	1.1	3.1	0.1	30
1~2	1.6	0.0	0.9	0.1	0.8	1.7	1.0	0.8	2.9	0.8	0.8	1.6	1.5	1.8	0.8	0.6	1.3	0.1	1.2	1.7	0.9	0.8	2.2	0.9	2.2	0.5	1.6	1.1	0.2	0.4	1.1	2.9	0.0	30	
2~3	0.8	0.1	1.3	0.1	0.5	1.5	0.2	0.0	0.9	0.9	0.6	1.7	0.6	1.3	2.3	1.4	0.5	0.6	0.1	3.1	0.3	1.0	2.3	0.5	2.4	1.5	0.8	0.5	0.0	0.5	0.0	3.1	0.0	30	
3~4	0.4	0.3	0.8	1.4	0.3	2.1	0.1	0.9	3.9	2.1	0.6	2.5	2.1	0.2	0.3	0.8	0.3	0.0	0.5	3.2	0.3	3.8	1.9	0.9	2.3	2.4	0.8	0.6	0.3	0.6	1.2	3.9	0.0	30	
4~5	0.3	0.1	0.9	0.0	0.2	2.7	0.4	0.1	3.5	0.6	0.4	2.5	1.3	0.6	0.3	1.5	1.0	0.0	0.7	2.1	0.2	1.7	1.3	0.3	0.3	0.7	0.9	0.2	0.3	0.4	1.0	3.5	0.0	30	
5~6	0.6	0.6	0.6	1.2	0.7	0.0	4.1	0.2	1.6	3.3	1.1	1.6	2.4	1.6	0.1	0.2	0.8	2.0	0.0	0.0	2.3	0.4	1.0	1.4	1.7	2.3	2.2	0.4	0.0	0.4	1.2	4.1	0.0	30	
6~7	0.7	1.3	1.6	0.4	0.4	4.8	0.4	1.8	3.6	1.4	3.6	2.5	3.1	2.2	1.9	0.9	1.6	0.1	0.3	2.8	1.3	2.7	2.4	1.4	3.2	1.7	0.1	0.4	1.3	1.1	4.8	0.1	30		
7~8	1.3	0.6	1.4	0.5	0.8	4.2	1.0	2.3	2.7	2.1	2.9	3.3	3.5	1.9	0.8	1.0	1.3	1.4	0.8	1.6	1.3	2.1	3.5	1.6	3.1	2.9	0.4	1.1	1.7	1.8	4.2	0.4	30		
8~9	1.9	0.6	2.1	1.0	0.6	4.3	2.9	2.9	4.9	2.9	3.1	3.5	3.2	2.9	1.2	1.4	1.9	1.6	0.5	3.2	1.8	3.1	4.3	3.5	2.6	3.8	1.8	1.3	3.3	1.9	2.5	4.9	0.5	30	
9~10	2.2	1.5	1.6	2.2	1.7	3.0	2.9	2.3	3.5	2.8	2.5	3.4	3.4	3.8	2.4	1.4	1.7	0.9	0.3	2.8	1.8	2.3	4.1	3.5	2.0	4.0	2.0	2.2	2.8	1.9	2.4	4.1	0.3	30	
10~11	2.0	1.4	2.3	2.5	2.7	3.9	2.3	3.0	5.0	2.7	2.1	2.6	3.3	3.1	2.1	2.4	2.6	2.6	0.7	2.8	2.2	3.5	4.7	3.1	2.7	3.2	2.3	1.9	3.1	1.9	2.7	5.0	0.7	30	
11~12	1.6	0.9	2.3	3.3	2.7	2.4	2.9	2.7	2.2	2.8	3.3	3.3	0.8	3.6	2.4	3.1	2.1	1.8	0.8	2.5	3.2	4.3	4.1	2.1	2.7	2.3	1.8	2.3	3.7	2.5	2.6	4.3	0.8	30	
12~13	2.1	1.9	2.8	1.6	1.6	1.7	2.6	2.3	2.0	3.2	3.4	2.8	1.7	3.0	2.4	1.4	1.4	3.1	0.7	3.2	3.4	4.8	4.9	1.4	2.1	2.6	0.7	2.6	3.8	2.5	2.5	4.9	0.7	30	
13~14	2.5	2.0	2.5	1.9	2.5	2.6	2.8	2.5	2.2	4.1	2.9	3.6	3.0	2.5	3.3	2.5	1.3	2.7	0.8	2.9	2.8	4.7	4.5	1.7	2.3	2.5	1.9	3.0	2.4	2.5	2.6	4.7	0.8	30	
14~15	2.1	2.1	4.0	2.4	2.9	2.4	1.5	3.5	1.7	4.4	3.4	3.4	2.8	2.6	2.0	1.5	0.8	2.0	0.1	2.4	1.1	5.3	4.0	1.3	2.2	1.6	2.7	3.0	2.5	1.9	2.5	5.3	0.1	30	
15~16	2.4	2.1	3.7	2.3	1.1	3.9	1.8	4.0	2.3	4.5	3.8	3.0	2.1	3.8	2.3	1.5	1.1	1.5	1.0	2.8	1.9	5.1	3.3	1.7	2.6	3.1	2.2	3.7	2.2	1.5	2.6	5.1	1.0	30	
16~17	1.0	1.7	2.4	2.3	2.0	2.6	0.6	2.2	1.6	4.3	2.3	2.6	2.3	3.5	2.1	0.9	0.9	1.5	4.3	2.3	1.7	4.5	3.1	1.4	0.9	2.5	2.6	3.5	1.8	1.9	2.2	4.5	0.6	30	
17~18	0.6	1.2	2.5	2.1	0.4	0.6	2.0	1.4	1.4	3.9	2.1	0.7	1.5	3.4	2.7	1.2	2.0	1.4	3.7	1.6	0.5	4.4	2.9	1.3	0.9	1.7	2.2	3.5	1.7	1.2	1.9	4.4	0.4	30	
18~19	1.6	1.4	3.0	1.5	1.1	1.1	1.3	1.8	1.7	3.6	1.0	2.0	2.1	1.3	2.6	0.6	4.1	1.9	3.0	1.3	0.6	3.7	3.6	1.8	0.8	2.2	2.3	2.8	2.6	1.7	2.0	4.1	0.6	30	
19~20	1.0	4.1	0.8	1.3	1.5	0.4	2.3	0.3	1.2	3.6	1.4	4.5	1.0	0.9	2.1	0.6	3.2	2.0	3.4	1.1	0.3	5.3	4.0	1.8	1.0	1.0	2.1	2.1	2.1	2.6	1.8	2.0	5.3	0.3	30
20~21	0.5	2.5	0.5	2.0	1.2	0.7	1.4	0.6	0.5	4.9	0.9	0.8	1.6	1.7	1.4	0.2	2.0	0.7	5.1	1.6	0.8	6.1	2.8	1.4	1.9	0.7	1.0	0.6	1.6	0.8	1.6	6.1	0.2	30	
21~22	1.3	2.0	0.2	1.2	0.7	2.5	1.0	1.0	0.3	2.9	1.5	2.4	1.2	0.8	2.1	0.8	1.5	0.4	4.9	0.6	0.3	4.9	4.0	1.4	0.9	1.0	1.0	0.7	0.6	1.0	1.5	4.9	0.2	30	
22~23	0.3	0.3	0.6	0.7	0.6	1.9	1.1	0.2	0.9	1.8	1.5	2.6	1.7	0.9	2.0	1.7	1.1	0.1	4.0	0.2	0.7	3.2	1.2	1.8	1.2	1.1	0.4	1.1	0.6	0.8	1.2	4.0	0.1	30	
23~24	0.4	0.7	1.3	0.0	0.9	0.7	1.1	1.0	0.3	2.0	1.2	2.9	0.6	1.0	1.0	1.5	0.5	0.2	1.8	1.4	0.2	3.2	0.9	0.1	1.8	1.1	1.4	0.8	0.9	0.8	1.1	3.2	0.0	30	
平均値	1.2	1.3	1.7	1.3	1.2	2.4	1.5	1.6	2.3	2.7	2.1	2.6	2.0	2.0	1.7	1.3	1.6	1.1	1.6	1.1	1.2	3.4	3.1	1.6	2.0	2.0	1.5	1.7	1.7	1.4	1.8	6.1	0.0	720	
最高値	2.5	4.1	4.0	3.3	2.9	4.8	2.9	4.0	5.0	4.9	3.8	4.5	3.5	3.8	3.3	3.1	4.1	3.1	5.1	3.2	3.4	6.1	4.9	3.5	3.3	4.0	2.7	3.7	3.8	2.5	3.5	6.1	0.0	0.0	
最小値	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.3	0.6	0.4	0.7	0.6	0.1	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.9	0.1	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	



表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：市普賢住宅団地

時間帯	7月																															平均値	最高値	最小値	測定数	
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)					
0~1	0.9	0.9	0.8	0.2	0.7	1.0	0.5	2.8	0.1	0.4	1.1	0.5	0.5	0.7	2.4	2.1	1.0	0.2	0.7	0.2	1.2	1.3	0.2	0.6	0.4	0.2	0.3	0.7	1.3	0.8	1.0	0.8	2.8	0.1	31	
1~2	0.3	0.2	1.2	0.3	0.3	0.7	1.5	2.1	0.1	0.1	1.0	0.8	0.7	0.0	1.6	2.0	1.6	0.7	0.0	0.7	1.0	0.7	0.0	0.1	0.2	0.1	0.5	0.7	1.4	1.8	0.4	0.7	2.1	0.0	31	
2~3	1.5	0.9	1.5	3.0	0.5	0.1	1.5	1.1	0.2	0.1	0.9	1.1	1.1	0.2	1.5	1.8	1.5	0.6	0.5	0.7	0.9	1.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.4	0.3	1.1	0.2	0.8	3.0	0.0	31
3~4	1.7	1.7	0.2	1.1	0.6	0.6	0.9	1.4	0.3	0.3	1.2	2.1	1.6	0.3	1.5	1.5	1.1	1.1	0.8	2.2	1.1	0.7	0.5	0.0	0.1	0.6	0.6	0.6	1.4	0.4	0.9	2.2	0.0	31		
4~5	1.0	0.3	0.2	0.1	0.6	0.6	1.0	1.2	0.0	0.2	1.0	1.8	1.2	1.1	1.8	1.1	0.8	0.0	0.5	0.3	1.8	1.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.5	0.7	0.8	1.8	0.0	31		
5~6	1.4	3.1	0.9	1.3	0.5	0.3	0.8	1.8	0.2	0.0	1.3	1.9	1.8	0.5	1.6	2.1	1.9	0.3	0.0	0.2	1.5	1.7	0.4	0.7	0.0	0.6	0.0	0.4	1.2	0.6	0.6	1.0	3.1	0.0	31	
6~7	1.0	3.7	1.5	2.1	1.3	1.3	1.7	2.6	0.7	0.5	1.9	2.0	2.3	0.6	1.5	2.5	2.2	0.9	1.0	2.2	1.5	0.5	1.2	0.5	0.4	0.8	0.9	0.8	1.9	0.8	1.4	3.7	0.4	31		
7~8	1.4	3.3	2.0	2.3	1.7	2.3	0.9	3.5	0.4	0.2	2.1	2.4	1.8	1.9	2.3	2.6	1.7	1.5	0.3	2.1	1.7	1.1	2.0	1.9	2.1	0.8	0.7	2.6	1.1	1.7	3.5	0.2	31			
8~9	1.1	2.1	0.7	2.4	2.6	1.2	1.1	2.6	1.4	0.6	2.8	2.7	2.3	1.9	1.7	3.0	3.2	2.4	2.8	1.4	1.8	1.6	2.0	1.4	2.0	1.2	2.3	1.4	2.2	2.7	1.7	1.9	3.2	0.6	31	
9~10	1.5	3.2	1.7	2.3	2.3	1.6	1.9	2.8	1.5	0.9	3.3	3.3	1.5	1.6	1.5	2.9	2.7	2.2	1.6	1.1	1.3	1.1	0.5	2.3	2.1	3.2	2.6	1.4	1.9	2.4	1.4	2.0	3.3	0.5	31	
10~11	1.7	3.0	1.4	0.7	3.0	1.7	3.0	3.9	1.3	1.0	3.2	3.3	2.2	1.3	1.9	2.7	2.4	2.8	1.8	2.0	1.4	1.3	2.0	1.6	1.1	3.6	2.5	1.9	2.2	1.9	2.4	2.1	3.9	0.7	31	
11~12	1.3	2.8	1.1	1.5	2.4	1.8	3.1	3.5	1.4	1.1	3.8	3.2	2.3	2.3	3.0	2.6	4.1	2.8	2.9	3.0	1.7	1.5	1.7	1.0	3.2	3.7	1.9	1.4	1.8	2.1	4.9	2.4	4.9	1.0	31	
12~13	1.1	2.3	0.1	2.2	2.7	1.1	3.0	3.6	2.3	2.6	3.7	3.2	1.3	1.4	3.0	3.0	2.7	2.8	2.5	2.1	1.8	1.9	1.1	2.6	3.9	3.9	2.0	1.7	2.3	2.2	3.8	2.4	3.9	0.1	31	
13~14	1.3	2.2	0.6	1.8	2.7	0.6	2.4	4.0	2.4	2.6	3.5	2.5	1.7	1.8	1.9	2.5	2.1	2.5	2.3	1.3	1.9	0.8	1.2	3.1	2.8	3.1	1.6	2.0	2.7	2.5	3.9	2.2	4.0	0.6	31	
14~15	1.4	2.0	1.1	2.6	2.1	0.4	1.7	5.5	2.2	2.9	3.8	2.8	1.6	1.7	1.8	2.1	2.5	2.2	2.9	2.9	1.4	1.2	0.9	2.9	1.5	2.4	1.1	1.4	2.4	2.2	3.8	2.2	5.5	0.4	31	
15~16	0.5	1.3	1.2	1.7	1.4	1.2	2.6	5.0	0.6	1.6	2.7	1.6	0.4	0.9	1.4	3.6	1.7	1.8	2.6	1.4	2.2	1.2	0.5	2.6	1.3	2.8	1.1	1.4	1.7	2.3	3.0	1.8	5.0	0.4	31	
16~17	0.9	2.6	0.9	1.4	2.0	0.3	2.5	3.7	1.2	1.2	2.1	0.9	1.0	0.5	1.8	2.1	1.3	1.3	2.1	1.1	1.9	2.1	1.7	3.0	1.8	2.6	1.6	1.0	1.1	1.4	3.9	1.7	3.9	0.3	31	
17~18	0.9	2.6	0.7	1.4	1.0	0.8	1.9	3.7	4.2	0.9	2.1	1.1	1.1	1.1	2.2	1.5	1.9	1.6	2.4	1.2	1.9	2.1	2.0	3.2	0.5	2.9	0.8	1.3	1.2	1.8	3.2	1.8	4.2	0.5	31	
18~19	1.3	2.6	2.4	1.4	1.4	1.0	3.4	2.5	1.3	0.9	1.8	0.9	0.1	0.8	1.6	1.1	2.3	1.7	2.5	0.6	1.0	1.5	1.2	1.7	0.8	2.2	1.7	1.5	0.9	1.8	3.9	1.6	3.9	0.1	31	
19~20	1.8	2.6	1.2	0.6	1.2	1.6	0.5	2.3	1.1	0.2	1.2	0.2	0.0	1.4	3.1	2.0	2.7	1.7	3.5	1.3	1.4	1.9	3.5	0.7	0.6	1.8	1.9	1.9	1.7	0.9	3.0	1.6	3.5	0.0	31	
20~21	1.3	2.4	1.3	1.1	0.8	0.7	0.2	2.4	0.7	0.5	1.9	1.3	0.6	0.5	1.9	1.9	1.7	0.7	3.9	0.2	0.6	0.8	2.3	0.7	0.1	0.6	0.9	2.2	1.3	0.7	1.6	1.2	3.9	0.1	31	
21~22	0.6	0.6	0.6	1.9	1.0	0.3	1.8	0.7	0.6	0.4	0.2	0.2	0.8	0.7	0.4	2.0	1.2	0.8	0.7	3.7	0.4	0.8	0.7	1.4	0.4	0.2	1.7	0.3	0.7	0.8	1.0	0.9	3.7	0.2	31	
22~23	0.9	0.4	2.3	0.1	0.8	0.8	2.1	0.3	0.8	0.3	0.8	0.4	0.9	0.3	1.9	2.0	0.8	1.0	1.5	0.1	1.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.8	0.7	0.7	0.4	1.6	0.8	2.3	0.0	31		
23~24	0.8	1.1	1.1	0.6	0.7	0.7	2.7	0.2	0.5	0.8	0.2	0.9	0.5	1.1	1.2	0.7	0.8	1.1	0.7	0.2	0.7	0.1	0.9	0.6	0.4	0.5	0.5	1.7	0.8	0.9	1.5	0.8	2.7	0.1	31	
平均値	1.2	2.0	1.2	1.4	1.4	1.0	1.7	2.6	1.1	0.8	2.0	1.7	1.2	1.0	1.9	2.1	1.9	1.4	1.8	1.0	1.5	1.3	1.1	1.4	1.1	1.7	1.2	1.2	1.4	1.6	2.1	1.5				
最高値	1.8	3.7	2.4	3.0	3.0	3.3	3.4	5.5	4.2	2.9	3.8	3.3	2.4	2.3	3.1	3.6	4.1	2.8	3.9	3.0	2.2	2.1	3.5	3.2	3.9	3.9	3.9	2.6	2.2	2.7	2.7	4.9			5.5	
最小値	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.8	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.4	0.2			0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	8月																								単位											
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)	8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	1.9	1.3	1.2	0.8	0.7	0.5	0.6	3.1	0.4	0.9	1.2	0.3	0.9	2.2	1.5	1.2	0.9	1.0	0.5	1.0	1.1	0.5	1.3	0.3	0.3	0.2	1.3	1.3	0.4	0.2	0.1	1.2	1.0	3.1	0.1	31
1~2	1.4	1.0	0.9	1.2	0.8	0.4	0.7	0.9	0.1	0.8	0.3	0.0	1.1	2.3	1.1	1.1	0.7	0.7	0.4	0.8	1.0	0.5	0.7	0.8	0.0	1.3	0.6	0.5	0.1	0.5	0.6	0.8	2.3	0.0	31	
2~3	1.5	1.0	1.2	0.4	1.6	0.2	0.7	1.3	0.8	0.8	0.4	0.1	1.5	1.7	0.8	1.3	0.9	0.9	1.1	1.0	0.2	0.9	0.5	1.0	1.1	1.1	1.1	0.2	0.2	0.6	1.4	0.9	1.7	0.1	31	
3~4	1.0	1.2	0.5	0.9	1.2	0.5	0.4	4.0	1.4	0.4	0.8	0.6	1.1	0.8	0.9	1.0	1.4	1.1	1.3	1.1	0.4	1.6	0.9	0.5	0.7	1.3	0.9	0.0	0.6	0.5	0.2	0.9	4.0	0.0	31	
4~5	1.1	1.3	0.8	0.5	1.1	0.0	0.6	4.7	0.2	1.1	0.4	0.7	1.4	1.0	1.1	1.2	0.7	1.1	0.8	1.1	0.7	0.9	0.4	0.0	0.9	1.4	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.9	4.7	0.0	31	
5~6	0.2	0.3	0.4	0.4	1.2	0.1	0.5	4.4	0.5	1.3	0.9	0.1	1.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.6	1.0	1.4	0.0	0.5	0.9	0.2	0.0	0.5	0.6	0.8	0.8	4.4	0.0	31	
6~7	0.2	0.8	1.4	1.1	1.9	0.8	1.7	4.1	1.8	1.5	0.8	1.1	2.8	0.2	1.3	0.9	1.1	0.9	1.6	1.4	1.7	1.5	0.9	0.7	0.5	1.0	1.1	1.5	0.8	0.2	1.2	4.1	0.2	31		
7~8	0.7	1.2	1.5	2.6	1.2	0.3	2.6	4.1	1.1	2.9	1.4	1.7	2.4	1.4	0.9	1.3	1.1	1.4	1.4	1.6	1.3	2.2	0.9	1.4	1.1	1.1	1.2	0.7	0.6	1.8	1.5	4.1	0.3	31		
8~9	1.6	1.1	1.9	2.2	1.6	0.5	3.3	4.0	0.7	1.7	1.1	1.1	1.8	2.3	1.5	1.5	1.3	1.0	2.2	1.2	2.3	2.0	1.4	2.1	1.4	1.1	1.3	3.0	1.8	1.6	1.7	4.0	0.5	31		
9~10	3.7	1.8	3.5	1.1	1.8	1.2	3.6	4.0	0.6	1.9	1.8	1.0	2.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.2	2.8	1.8	3.1	1.8	2.0	1.5	0.8	1.5	1.3	1.5	3.5	1.0	1.5	1.9	4.0	0.6	31	
10~11	3.0	1.6	3.7	2.6	1.4	0.6	2.8	3.5	1.7	2.4	1.9	1.2	2.1	1.7	1.5	1.8	1.2	1.9	2.7	2.1	2.1	2.4	1.8	1.1	1.4	1.8	1.6	1.3	2.9	1.5	1.7	2.0	3.7	0.6	31	
11~12	2.5	2.1	2.8	3.8	2.4	1.2	3.2	3.7	1.7	2.2	1.8	2.0	1.8	2.6	1.5	1.9	1.6	1.5	2.2	1.8	1.9	2.0	2.4	1.7	1.8	2.2	1.9	1.2	3.1	1.7	1.5	2.1	3.8	1.2	31	
12~13	3.3	1.2	2.2	2.7	2.7	0.8	3.3	3.3	2.1	3.4	2.6	1.8	1.7	2.3	2.8	2.6	1.6	2.5	1.9	1.0	2.0	2.6	1.9	2.0	1.9	1.7	1.5	2.4	2.7	1.2	1.1	2.2	3.4	0.8	31	
13~14	3.0	1.5	2.6	3.2	2.2	3.5	3.8	3.7	2.4	2.8	3.1	2.0	2.4	2.9	2.4	1.9	1.9	4.1	2.5	2.0	2.2	2.5	2.0	1.8	2.1	1.7	2.7	2.5	1.8	1.7	1.8	2.5	4.1	1.5	31	
14~15	3.2	1.4	2.5	3.3	2.7	1.6	5.1	3.3	0.9	2.3	2.8	1.9	2.2	0.0	2.4	2.4	1.3	1.6	2.0	1.6	2.3	1.6	1.8	1.7	1.5	1.3	1.7	2.1	2.0	1.4	1.9	2.1	5.1	0.0	31	
15~16	2.7	2.2	2.6	3.7	2.6	2.4	3.2	3.4	1.4	1.1	1.5	1.9	1.9	0.3	1.3	2.6	1.3	0.7	1.9	1.9	1.5	0.7	1.6	1.7	1.2	1.8	2.4	2.2	1.3	2.0	3.2	1.9	3.7	0.3	31	
16~17	2.7	2.6	3.1	4.0	1.8	3.7	2.7	3.0	2.4	1.4	2.6	1.3	2.1	1.0	2.0	1.9	1.1	2.2	1.2	1.9	1.0	1.2	1.2	1.7	1.4	2.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.9	2.0	4.0	1.0	31	
17~18	1.9	3.0	1.4	3.7	2.2	1.4	1.7	3.8	2.2	1.7	1.7	1.2	1.6	0.7	1.3	1.2	0.7	0.2	1.4	2.0	1.6	1.0	1.3	0.9	1.6	2.3	0.7	0.8	1.8	1.3	1.7	1.6	3.8	0.2	31	
18~19	1.6	0.8	1.6	2.8	1.5	0.6	1.3	3.1	2.7	0.9	1.6	0.7	1.2	0.4	0.8	1.4	0.7	1.0	0.8	1.2	1.8	0.2	1.8	0.9	0.6	0.6	0.6	1.8	0.7	0.8	0.6	1.6	1.2	3.1	0.2	31
19~20	1.4	0.3	1.0	3.5	2.0	0.4	3.1	4.3	3.1	1.4	0.9	1.1	1.6	0.7	1.3	1.3	0.7	0.5	1.1	0.5	1.2	1.5	0.2	1.7	0.6	0.7	1.2	1.5	0.9	1.3	0.9	1.4	4.3	0.2	31	
20~21	1.6	1.1	1.2	3.1	1.4	0.4	5.0	4.1	1.8	1.0	0.9	0.5	1.3	0.8	0.8	1.3	1.9	0.5	1.2	1.3	1.0	0.8	0.2	2.8	0.6	1.2	0.9	1.3	0.9	0.7	0.9	1.4	5.0	0.2	31	
21~22	0.9	0.3	1.5	2.6	1.7	0.7	4.7	3.8	1.1	1.3	0.1	0.8	1.9	1.1	0.9	0.9	1.5	0.3	0.7	0.3	0.5	0.8	0.7	2.7	0.4	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.2	4.7	0.1	31	
22~23	1.2	1.3	0.3	2.3	1.8	0.9	4.2	1.4	1.4	1.3	0.3	0.9	1.1	1.2	0.9	0.9	0.8	0.7	1.3	1.1	1.0	0.4	0.1	1.1	0.8	0.9	0.3	1.3	0.8	0.7	0.6	1.1	4.2	0.1	31	
23~24	1.2	0.9	1.6	1.5	0.9	2.5	3.4	0.4	0.8	1.2	0.5	0.6	1.2	2.4	1.2	1.2	0.9	1.1	0.9	0.3	1.1	0.8	0.5	1.4	0.4	0.9	0.4	1.3	0.1	0.4	1.3	1.0	3.4	0.1	31	
平均値	1.8	1.3	1.7	2.3	1.7	1.1	2.6	3.3	1.4	1.5	1.3	1.0	1.7	1.3	1.4	1.4	1.1	1.2	1.5	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.4	1.2	1.1	1.3	1.0	1.3	1.5		
最高値	3.7	3.0	3.7	4.0	2.7	3.7	5.1	4.7	3.1	3.4	3.1	2.0	2.8	2.9	2.8	2.6	1.9	4.1	2.8	2.1	3.1	2.6	2.4	2.8	2.1	2.4	2.7	2.5	3.5	2.0	3.2	5.1				
最低値	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	0.0	0.4	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.9	0.0	0.8	0.7	0.7	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744



表 風速測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日  
 測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																								測定数													
	10/1 (月)	10/1 (火)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)		10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最低値		
0~1	2.2	2.5	3.2	4.8	0.9	0.6	1.0	1.7	0.2	1.3	1.2	2.7	0.6	1.1	0.4	0.5	1.5	1.5	0.3	2.3	0.7	0.2	0.7	1.3	2.0	0.1	0.9	0.3	2.5	1.2	0.4	1.0	1.3	4.8	0.1	31		
1~2	2.0	2.8	3.3	5.0	1.2	0.6	1.3	1.3	1.1	0.4	1.0	3.0	0.7	1.0	0.0	0.5	1.4	2.3	3.8	0.0	1.1	0.0	0.5	1.9	0.5	0.9	0.5	0.9	0.6	2.1	0.2	0.4	2.5	1.4	5.0	0.0	31	
2~3	2.5	3.4	4.2	4.4	0.2	0.0	1.1	2.4	2.6	0.8	0.0	3.0	0.7	0.1	0.6	1.3	1.0	1.1	4.6	0.5	0.9	0.8	0.4	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	2.8	0.7	0.7	1.6	1.5	4.6	0.0	31		
3~4	2.4	3.4	3.8	3.4	0.4	0.1	0.4	0.5	0.2	0.8	0.5	1.1	0.4	1.4	0.5	0.3	0.9	1.1	1.8	0.1	1.8	0.1	0.5	1.0	0.5	1.2	0.4	0.2	0.9	1.1	0.9	0.6	1.1	1.0	3.8	0.1	31	
4~5	1.5	1.7	4.3	3.7	1.0	0.3	3.1	0.5	3.1	0.1	0.5	1.1	0.7	0.8	0.9	0.3	0.7	1.4	1.0	0.6	1.5	0.4	1.1	1.1	0.2	0.7	0.7	0.3	0.8	1.0	0.0	1.4	1.2	4.3	0.0	31		
5~6	0.8	1.6	3.6	2.4	1.1	0.0	2.8	1.6	4.4	1.3	0.9	2.8	1.1	0.6	0.5	0.8	1.5	1.4	1.9	0.5	0.1	1.4	2.0	0.5	0.2	0.7	0.2	0.7	1.0	1.7	0.8	0.5	1.0	1.3	4.4	0.0	31	
6~7	1.7	1.8	3.7	2.0	0.7	0.6	3.3	1.6	4.3	0.3	0.1	0.4	0.5	0.4	1.7	1.0	0.8	2.1	1.2	0.0	0.3	0.6	2.6	0.4	0.1	1.4	0.4	0.3	0.8	0.1	3.1	1.2	4.3	0.0	31			
7~8	0.5	2.4	3.9	3.0	0.7	0.9	0.9	1.2	2.4	0.5	0.5	2.2	0.1	0.6	1.3	2.4	2.0	2.4	1.0	0.2	1.0	0.2	1.0	0.6	1.6	0.8	0.6	1.6	0.7	0.2	0.9	0.4	2.4	1.3	3.9	0.1	31	
8~9	2.5	3.6	4.5	3.4	1.1	1.0	3.5	3.6	3.8	1.7	1.0	3.1	1.8	1.1	1.5	1.6	1.9	4.1	1.3	0.4	1.2	0.5	1.9	1.2	0.7	3.2	2.1	0.3	1.3	1.0	3.0	2.0	4.5	0.3	31			
9~10	3.3	3.1	4.6	2.0	1.7	0.3	4.0	3.4	3.2	2.8	1.1	2.7	3.2	1.8	5.5	3.0	1.9	4.1	3.8	2.7	1.6	0.9	0.5	2.5	0.8	3.7	2.2	0.8	2.3	1.2	3.3	2.5	5.5	0.3	31			
10~11	3.5	3.2	4.2	3.6	2.4	1.3	2.4	3.1	3.9	3.3	1.4	3.0	3.5	2.3	4.8	2.9	1.9	3.6	4.4	3.1	0.8	1.4	1.4	3.0	1.9	3.5	3.1	1.1	2.6	1.9	2.2	2.7	4.8	0.8	31			
11~12	2.5	2.2	3.4	2.5	2.7	3.5	2.6	2.4	3.7	4.2	1.5	3.6	4.9	2.6	4.7	4.1	2.2	2.6	3.3	3.3	0.3	2.1	2.4	3.9	2.4	4.2	4.2	2.9	1.0	2.4	1.7	2.9	2.9	4.9	0.3	31		
12~13	3.2	2.6	3.5	1.3	3.5	1.9	3.3	1.5	1.8	3.6	1.0	5.1	4.2	1.9	4.0	3.8	2.0	1.8	3.1	3.1	0.6	3.0	2.0	5.6	3.0	4.4	3.1	1.2	3.1	2.2	1.7	2.8	5.6	0.6	31			
13~14	3.7	2.9	3.5	2.0	3.2	3.6	2.7	2.3	2.3	3.3	1.4	4.5	3.9	2.5	3.3	2.6	1.4	3.6	3.0	2.3	0.6	1.9	1.6	2.8	1.8	3.7	3.2	0.4	2.2	2.1	1.6	2.6	4.5	0.4	31			
14~15	4.4	3.7	1.7	2.0	2.1	4.0	1.7	2.5	3.9	3.4	1.8	4.3	3.8	2.0	3.8	1.3	1.1	4.4	3.4	1.6	0.7	2.6	1.8	2.3	0.9	3.5	2.6	2.0	2.6	1.4	1.4	2.5	4.4	0.7	31			
15~16	3.7	3.4	2.6	1.9	3.0	4.2	1.0	2.8	2.4	2.0	2.4	3.9	3.2	0.8	3.4	1.6	1.4	2.4	3.9	1.9	2.5	2.7	0.7	2.5	0.4	3.4	3.2	0.8	1.8	1.5	2.5	2.4	4.2	0.4	31			
16~17	5.5	4.0	2.9	2.5	3.2	4.7	3.2	2.8	2.5	2.0	2.5	3.6	2.6	1.4	3.8	1.1	2.2	3.6	1.4	0.8	2.6	1.6	0.6	3.8	0.7	3.3	2.5	0.9	2.1	1.7	1.8	2.5	5.5	0.6	31			
17~18	6.1	3.9	3.2	4.3	3.8	4.0	3.1	2.5	2.0	1.4	3.0	1.4	2.6	0.4	4.7	1.0	1.6	2.5	2.2	0.7	3.0	0.6	0.8	3.8	0.2	3.4	3.6	0.4	0.6	0.3	3.9	2.4	6.1	0.2	31			
18~19	4.9	4.0	4.1	3.1	4.5	3.4	3.3	3.0	0.4	0.4	0.8	1.6	2.2	0.3	4.9	0.3	1.2	2.5	3.3	0.3	4.2	0.7	0.7	3.2	0.2	3.7	3.0	1.2	0.6	1.0	2.2	2.2	4.9	0.2	31			
19~20	4.2	3.6	3.9	3.3	4.3	0.3	1.6	3.1	2.8	0.9	0.8	1.5	3.2	0.9	4.8	0.4	1.5	4.0	0.5	0.2	0.7	0.9	1.3	4.1	0.4	0.9	2.3	0.9	2.4	2.0	0.9	2.0	4.8	0.2	31			
20~21	3.6	4.1	4.0	3.0	3.3	0.3	3.4	3.1	2.7	0.5	4.9	4.6	3.3	0.6	4.0	1.0	1.2	3.2	0.7	0.2	0.7	1.3	0.6	1.6	0.3	0.2	3.1	0.1	0.4	0.7	1.0	2.0	4.9	0.1	31			
21~22	4.0	3.1	5.2	1.6	0.6	0.3	2.9	2.5	0.0	1.0	3.9	3.5	3.2	0.9	3.0	0.4	1.3	1.5	0.8	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.0	0.6	2.8	1.8	0.3	1.2	0.0	1.7	5.2	0.0	31		
22~23	3.2	3.6	5.2	0.4	0.5	0.5	2.3	0.6	1.7	1.2	0.9	4.3	2.9	0.4	0.8	0.3	5.2	4.2	4.2	0.2	0.4	0.7	1.0	1.0	0.5	0.3	0.0	2.4	0.1	0.6	0.7	0.1	1.5	5.2	0.0	31		
23~24	2.4	1.7	5.9	0.4	2.0	0.5	1.8	1.0	1.3	0.9	2.0	1.0	0.2	0.5	2.1	1.1	1.0	4.4	0.5	0.2	0.9	0.9	1.6	0.7	0.2	0.4	0.0	3.0	0.7	0.8	1.2	0.4	1.3	5.9	0.2	31		
平均値	3.1	3.0	3.9	2.8	2.0	1.5	2.4	2.1	2.4	1.6	1.5	2.8	2.2	1.1	2.7	1.4	1.6	2.7	2.2	1.0	1.2	1.2	1.3	2.2	2.2	2.7	2.1	2.1	1.1	1.4	1.0	1.8	1.9					
最高値	6.1	4.1	5.9	5.0	4.5	4.7	4.0	3.6	4.4	4.2	4.9	5.1	4.9	2.6	5.5	4.1	5.2	4.4	4.6	3.3	4.2	3.0	2.6	5.6	3.0	4.4	3.6	2.8	3.1	2.2	3.9	6.1	6.1	0.0				
最低値	0.5	1.6	1.7	0.4	0.2	0.0	0.4	0.5	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.3	0.7	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風速測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日  
 測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	11月																								平均値	最高値	最小値	測定数						
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24					11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)				
0~1	0.8	1.6	0.3	0.1	0.1	0.8	0.2	0.7	0.2	1.4	1.1	2.3	0.3	1.2	0.9	0.3	0.2	0.8	1.0	1.9	3.9	0.0	0.3	1.5	2.6	0.3	2.4	0.6	0.4	2.2	1.0	3.9	0.0	30
1~2	0.5	0.6	0.3	0.4	0.3	0.8	0.2	1.6	1.3	0.2	1.1	0.8	1.0	1.4	0.5	0.4	0.9	1.2	0.8	2.7	2.4	0.1	0.1	2.9	2.1	0.5	2.2	0.4	0.4	0.5	1.0	2.9	0.1	30
2~3	0.6	0.2	0.7	0.2	0.2	0.3	0.8	1.6	1.2	0.6	0.3	0.1	1.2	0.4	0.3	0.3	0.2	2.1	0.2	2.3	0.6	0.1	0.4	1.2	0.9	0.5	2.0	0.7	0.8	0.2	0.7	2.3	0.1	30
3~4	0.0	1.2	0.5	0.8	0.4	0.8	0.0	1.6	0.3	0.4	0.6	0.8	1.3	1.9	0.6	0.2	0.1	1.1	0.4	1.9	3.2	0.3	0.1	1.2	0.4	1.0	1.8	0.3	1.0	0.1	0.8	3.2	0.0	30
4~5	0.5	0.3	0.4	2.3	0.5	0.1	0.1	1.4	0.4	3.7	0.7	0.5	0.2	1.3	0.7	0.4	1.4	1.3	0.1	0.6	2.5	0.2	0.2	1.9	0.3	0.6	1.0	0.8	0.3	0.8	3.7	0.0	30	
5~6	1.0	0.4	0.0	2.1	0.4	0.1	0.0	1.2	0.3	2.0	0.8	1.1	0.5	1.0	1.1	0.1	0.2	1.7	0.6	1.3	0.9	0.6	1.8	0.6	1.1	1.3	0.0	0.5	1.2	0.2	0.8	2.1	0.0	30
6~7	0.7	0.3	0.0	3.3	0.1	0.5	0.6	0.1	0.7	0.1	0.9	0.2	0.2	0.4	0.0	0.7	3.5	0.3	1.2	4.6	0.3	0.3	2.0	0.4	0.8	0.7	0.0	0.4	0.3	0.8	4.6	0.0	30	
7~8	0.1	1.2	1.2	2.6	0.8	0.3	0.8	2.2	0.2	0.7	0.2	1.5	0.0	1.1	0.9	0.8	0.3	2.7	0.2	3.0	2.1	0.3	0.6	2.9	0.2	1.6	2.5	1.0	0.7	0.1	1.1	3.0	0.0	30
8~9	1.1	1.5	1.4	1.4	1.2	1.0	2.5	2.6	2.7	2.7	0.6	1.6	1.0	1.7	1.4	0.7	2.0	0.8	0.3	1.6	1.7	1.3	0.5	2.5	1.0	1.5	2.4	1.2	2.6	0.8	1.5	2.7	0.3	30
9~10	2.1	2.2	3.2	3.3	1.4	0.3	2.2	3.1	3.1	3.8	1.5	1.4	3.4	1.0	1.2	3.0	0.9	2.2	1.0	2.1	2.7	2.4	0.3	2.2	0.9	1.6	2.0	2.3	2.3	1.1	2.0	3.8	0.3	30
10~11	1.5	2.0	4.3	3.5	1.6	1.9	2.3	2.3	3.7	3.6	0.9	2.5	4.2	1.2	2.2	3.2	3.2	2.6	0.8	1.9	4.0	2.8	2.5	2.6	2.8	2.0	2.6	3.4	2.7	1.3	2.4	4.3	0.3	30
11~12	3.2	2.2	3.7	3.4	3.2	1.4	2.8	3.1	3.8	3.1	1.9	2.9	2.5	2.6	1.0	1.3	0.5	3.1	2.9	2.4	4.4	3.4	3.7	3.8	3.3	0.3	2.1	3.6	2.4	2.2	2.7	4.4	0.3	30
12~13	2.9	1.4	3.6	3.7	2.8	1.5	1.4	2.1	3.9	4.7	0.4	2.3	2.7	2.1	2.0	2.4	0.5	3.8	2.3	2.1	4.0	3.5	5.5	4.2	2.3	0.7	3.3	2.9	2.0	5.8	2.8	5.8	0.4	30
13~14	2.5	2.4	1.9	3.7	2.1	1.7	2.3	2.0	3.6	3.4	0.6	2.1	3.0	2.0	1.5	2.8	1.3	3.6	3.2	3.1	4.9	3.2	4.2	5.4	1.9	1.6	2.7	3.8	3.6	3.6	2.8	5.4	0.6	30
14~15	1.1	1.3	0.9	2.8	0.8	1.5	1.4	1.3	3.5	3.2	0.9	2.8	2.4	2.5	1.8	2.5	1.9	1.9	2.6	2.6	4.2	2.0	2.4	1.7	2.1	1.1	1.2	3.1	3.6	3.5	2.2	4.2	0.8	30
15~16	2.1	1.4	1.5	2.6	1.4	0.6	2.2	0.4	3.5	2.6	0.2	0.9	2.8	1.7	1.5	0.9	1.2	1.6	2.6	1.2	3.2	0.9	2.8	1.3	0.5	1.0	0.7	3.0	4.5	3.4	1.8	4.5	0.2	30
16~17	1.9	2.0	0.9	2.4	1.6	0.7	1.7	1.0	1.2	3.1	0.2	0.9	1.1	0.6	1.7	1.1	0.8	0.6	1.3	1.8	3.1	0.9	3.5	1.9	1.2	0.2	1.0	0.9	0.8	3.3	1.4	3.5	0.2	30
17~18	1.5	2.7	1.0	3.2	1.3	0.6	2.2	1.9	1.1	1.6	1.0	2.1	0.8	1.1	1.2	0.2	2.0	4.5	1.0	1.9	0.7	0.9	2.1	3.5	1.0	4.3	2.3	1.8	4.7	4.3	2.0	4.7	0.2	30
18~19	1.5	2.9	0.8	0.8	0.9	0.2	1.2	2.9	0.6	1.9	0.2	1.9	2.2	2.7	1.6	0.6	0.4	4.0	1.9	1.7	1.9	0.4	1.1	2.2	0.3	1.9	1.1	0.7	2.0	4.9	1.6	4.9	0.2	30
19~20	1.8	2.4	0.6	0.5	1.2	0.2	1.4	0.6	0.2	3.5	0.4	1.8	3.0	2.1	1.0	0.5	5.0	4.4	2.0	0.3	0.6	0.2	1.2	2.6	0.9	3.4	1.7	0.5	1.1	3.8	1.6	5.0	0.2	30
20~21	1.4	3.2	1.4	0.0	1.1	0.5	1.1	0.2	1.8	3.1	0.1	1.5	1.8	1.5	2.7	0.3	0.8	5.0	2.0	1.5	0.8	0.6	2.4	4.7	0.2	2.7	2.0	0.6	1.3	2.2	1.6	5.0	0.0	30
21~22	1.9	2.7	2.5	0.0	1.1	0.5	1.7	0.4	2.1	0.7	0.7	2.3	0.8	0.3	1.5	1.2	0.7	3.6	1.5	3.4	1.1	0.3	3.2	3.8	1.0	1.7	1.4	1.2	2.4	1.9	1.6	3.8	0.0	30
22~23	2.1	0.7	1.2	0.7	0.3	0.1	1.7	1.2	0.6	0.2	2.2	2.6	0.9	0.7	2.5	0.9	1.8	1.6	2.3	4.7	0.0	1.3	1.0	3.3	0.1	1.4	1.4	1.4	3.2	0.9	1.4	4.7	0.0	30
23~24	0.8	0.2	0.5	0.0	0.1	0.2	0.5	0.2	0.5	0.6	3.2	0.4	1.0	1.1	0.4	0.5	0.9	1.9	1.7	1.4	0.0	0.7	1.3	3.7	0.2	2.1	0.9	1.2	2.9	0.1	1.0	3.7	0.0	30
平均値	1.4	1.5	1.4	1.8	1.0	0.7	1.3	1.5	1.7	2.1	0.9	1.6	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0	2.5	1.4	2.0	2.4	1.1	1.7	2.7	1.1	1.4	1.8	1.4	2.0	2.0	1.6	5.8		
最高値	3.2	3.2	4.3	3.7	3.2	1.9	2.8	3.1	3.9	4.7	3.2	2.9	4.2	2.7	2.7	3.2	5.0	5.0	3.2	4.7	4.9	3.5	5.5	5.4	4.3	4.3	3.3	3.8	4.7	5.8	5.8			
最小値	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.6	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	1.2	0.1	0.1	0.7	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日

測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位 m/s																																			
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	1.0	3.0	2.9	1.3	2.1	3.0	1.4	2.6	1.9	1.9	1.4	0.6	0.6	0.0	0.4	1.3	1.1	0.3	4.6	1.1	1.8	0.2	2.6	0.8	0.4	1.6	3.7	0.6	2.4	0.2	1.4	1.6	4.6	0.0	31	
1~2	1.4	4.1	1.8	0.5	2.5	1.1	1.4	3.6	2.4	0.2	0.8	0.1	0.6	0.6	0.7	0.5	1.1	3.7	0.4	1.5	1.2	3.3	1.9	0.5	2.0	3.4	1.1	3.9	1.0	1.5	1.7	4.1	0.1	31		
2~3	0.4	2.8	4.2	1.9	2.6	1.9	0.9	1.6	3.3	1.1	0.8	1.4	0.5	0.1	0.2	1.0	0.5	0.6	2.0	1.3	1.5	1.6	2.2	1.9	0.4	1.3	2.6	1.6	4.5	1.1	1.0	1.6	4.5	0.1	31	
3~4	0.8	3.2	3.7	1.2	2.5	1.2	0.7	1.6	3.7	1.8	0.6	0.4	0.2	0.5	1.7	1.3	0.0	1.4	2.5	0.4	1.6	1.2	4.6	1.4	1.0	1.8	0.6	0.7	6.8	1.3	0.7	1.6	6.8	0.0	31	
4~5	0.7	3.8	2.1	1.2	2.1	1.9	0.1	1.2	3.6	2.1	0.4	0.4	0.1	0.2	1.6	0.7	0.4	0.1	1.0	0.2	1.2	0.9	2.9	3.3	1.2	2.2	2.0	0.9	5.5	0.5	2.5	1.5	5.5	0.1	31	
5~6	0.2	2.6	1.3	0.4	2.2	2.2	1.1	1.4	2.9	3.1	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	0.4	0.3	0.9	0.9	1.0	0.9	1.6	1.5	3.5	1.4	0.7	2.3	0.8	4.8	0.9	1.2	1.4	4.8	0.1	31	
6~7	0.0	0.9	0.9	0.8	1.0	1.6	0.8	2.1	3.7	0.9	0.7	0.1	0.0	0.2	1.5	0.8	0.3	1.0	0.8	0.6	0.9	2.0	0.5	3.1	0.8	1.0	0.7	0.1	6.2	1.2	0.8	1.2	6.2	0.0	31	
7~8	0.2	1.4	0.2	1.1	3.0	1.8	0.1	3.0	2.7	2.4	0.1	0.5	0.1	0.1	0.9	0.8	0.1	0.4	1.3	0.4	0.9	1.0	0.0	2.7	1.0	1.6	0.9	0.1	5.0	0.8	2.2	1.2	5.0	0.0	31	
8~9	1.9	1.9	1.0	3.0	3.5	2.0	1.3	1.8	3.0	1.9	1.6	1.4	1.0	1.3	0.8	1.8	0.5	1.9	2.4	0.9	3.9	1.1	0.3	4.4	2.5	1.6	3.7	1.0	5.8	0.6	1.9	2.0	5.8	0.3	31	
9~10	3.0	0.7	1.9	1.7	3.3	1.8	3.8	2.5	3.0	3.1	2.8	2.3	0.6	0.8	0.4	5.6	0.5	2.9	2.8	0.5	4.1	1.7	2.3	3.3	3.1	2.4	3.1	1.0	5.0	1.1	2.1	2.4	5.6	0.4	31	
10~11	3.3	2.1	1.5	2.0	4.0	2.2	3.6	2.1	2.9	3.3	3.6	1.2	2.6	1.8	1.1	5.6	1.3	5.1	2.2	1.8	1.4	1.2	0.9	4.2	3.4	1.6	3.2	1.0	2.0	0.6	2.6	2.4	5.6	0.6	31	
11~12	3.5	1.3	1.7	2.9	3.2	2.4	3.3	1.5	3.3	1.7	3.0	1.2	4.1	3.2	0.2	3.4	1.9	6.3	2.9	1.6	1.2	1.0	2.9	3.9	2.2	1.6	2.0	0.7	1.9	0.6	2.0	2.3	6.3	0.2	31	
12~13	2.4	2.6	2.8	2.4	2.0	3.4	3.6	2.4	2.9	2.3	3.1	1.3	3.7	2.9	0.5	4.9	2.6	6.2	2.1	0.8	1.8	3.9	3.1	2.8	2.0	2.3	0.4	0.9	2.3	0.4	2.4	2.5	6.2	0.4	31	
13~14	2.2	2.5	2.8	2.6	1.4	3.8	2.4	2.6	2.3	0.7	2.6	1.5	3.5	2.5	0.2	5.2	2.3	6.6	1.3	1.4	1.5	1.6	2.6	4.1	2.1	2.2	1.7	1.8	2.0	0.4	3.0	2.4	6.6	0.2	31	
14~15	3.1	1.4	2.0	1.7	1.5	2.6	2.8	2.4	3.1	0.7	2.1	1.8	3.3	2.8	0.3	6.7	1.5	6.8	1.6	2.2	1.7	2.4	1.4	2.9	1.9	3.1	1.7	0.1	0.8	0.4	1.1	2.2	6.8	0.1	31	
15~16	2.0	0.5	1.4	1.5	1.6	2.0	1.1	3.1	2.5	2.4	1.1	1.7	3.7	0.8	0.4	5.2	1.4	4.7	1.4	1.8	1.9	2.4	1.0	3.5	1.4	2.3	2.5	0.7	0.9	1.0	2.2	1.9	5.2	0.4	31	
16~17	1.4	0.5	0.9	2.0	1.5	2.0	0.8	2.0	1.6	1.3	0.8	1.5	4.1	0.4	0.9	5.6	1.5	1.4	1.6	1.2	3.1	1.4	3.4	1.6	3.3	1.8	2.0	1.2	1.0	1.2	1.8	5.6	0.4	30		
17~18	3.8	1.3	1.9	1.8	1.1	2.2	1.0	1.3	1.9	1.0	1.1	1.3	3.7	0.6	0.9	5.5	1.0	1.8	1.6	0.7	0.5	2.4	2.5	3.5	1.4	3.7	3.6	0.6	0.1	0.2	0.9	1.8	5.5	0.1	31	
18~19	1.6	0.5	1.8	0.9	0.9	2.6	1.2	1.4	1.7	1.0	1.6	1.3	1.4	0.3	1.5	4.9	1.3	4.8	2.1	0.5	0.8	4.1	1.6	3.1	2.8	4.3	3.0	1.1	1.1	4.3	1.2	2.0	4.9	0.3	31	
19~20	2.1	1.0	1.2	1.5	0.7	2.3	0.0	0.8	1.4	0.7	0.8	1.3	0.5	0.3	1.3	3.9	1.2	4.8	1.8	0.5	0.2	0.8	2.5	0.9	1.6	4.1	0.6	1.4	1.5	5.9	0.7	1.6	5.9	0.0	31	
20~21	2.9	0.2	0.5	1.9	0.5	2.6	0.0	1.8	1.2	1.3	0.7	1.6	0.7	0.4	1.1	2.4	0.7	2.2	1.8	1.2	0.4	2.8	1.9	0.2	1.4	3.8	1.1	0.0	1.9	4.2	1.6	1.5	4.2	0.0	31	
21~22	0.8	0.9	0.6	1.9	0.2	2.1	0.3	2.8	1.6	1.4	0.2	0.8	0.0	0.1	0.6	2.8	0.5	2.3	0.3	2.0	0.1	2.2	2.3	1.4	2.1	3.9	2.1	0.4	1.5	3.8	1.1	1.4	3.9	0.0	31	
22~23	3.4	0.4	1.3	1.4	2.6	2.1	0.5	2.2	2.3	1.2	0.6	1.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.8	1.5	0.3	0.5	0.7	3.1	2.3	1.0	1.5	3.6	1.4	1.3	1.0	1.9	2.1	1.4	3.6	0.2	31	
23~24	3.0	1.6	1.0	2.3	2.6	1.2	1.9	2.5	1.3	1.3	0.9	0.3	0.3	1.3	0.9	0.5	0.3	5.4	1.4	1.0	1.1	2.5	1.3	0.4	1.2	4.2	2.6	3.7	0.4	2.1	2.5	1.7	5.4	0.3	31	
平均値	1.9	1.7	1.7	1.7	2.0	2.2	1.4	2.0	2.6	1.7	1.3	1.1	1.5	0.9	0.8	3.0	0.9	2.9	1.8	1.0	1.4	1.9	2.0	2.6	1.6	2.5	2.1	1.0	2.9	1.5	1.7	1.8	6.8	0.0	743	
最高値	3.8	4.1	4.2	3.0	4.0	3.8	3.8	3.1	3.7	3.3	3.6	2.3	4.1	3.2	1.7	6.7	2.6	6.8	4.6	2.2	4.1	4.1	4.6	4.4	3.4	4.3	3.7	3.7	6.8	5.9	3.0	6.8	0.0	0.0	0.0	
最小値	0.0	0.2	0.2	0.4	0.2	1.2	0.0	0.8	1.2	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.4	0.7	0.4	0.0	0.1	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	743

表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日  
 測定地点：市営高尾住宅団地

時間帯	単位																								測定数										
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最低値
0~1	2.3	3.9	2.8	1.1	2.5	0.7	0.5	0.7	3.4	2.0	0.1	0.7	5.0	1.1	0.4	0.1	1.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	3.5	1.1	1.9	2.4	1.2	2.4	0.9	0.7	2.1	1.6	5.0	0.1	31
1~2	2.7	2.7	3.4	0.1	1.6	1.2	0.0	0.1	3.7	0.3	0.5	1.4	2.3	1.2	0.8	0.4	1.9	1.2	0.7	0.8	0.8	0.8	2.3	1.1	2.2	2.3	1.5	2.2	0.4	0.5	0.4	1.4	3.7	0.0	31
2~3	2.4	2.6	1.6	0.5	1.3	1.8	0.2	0.5	2.9	1.3	0.0	0.6	2.6	2.1	0.5	0.6	1.2	0.2	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.6	3.1	1.0	2.6	0.7	0.9	0.2	1.2	3.1	0.0	31	
3~4	1.6	1.5	2.3	1.7	1.5	0.4	0.6	0.2	2.9	2.0	0.2	0.6	1.8	2.0	0.1	2.5	0.0	0.9	1.6	0.7	1.9	0.2	1.6	2.0	2.8	0.9	1.6	0.1	0.5	0.5	1.2	2.9	0.0	31	
4~5	1.7	0.9	1.3	1.3	0.4	0.9	0.4	0.2	2.6	2.4	0.4	0.4	1.3	2.5	0.2	0.3	1.1	0.7	0.8	0.4	1.8	0.6	0.1	2.1	2.6	1.3	1.2	0.2	0.5	1.2	2.6	0.1	31		
5~6	1.5	0.8	0.9	1.0	1.3	1.2	0.5	0.3	2.6	2.9	0.3	0.7	0.5	1.0	1.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	1.0	1.6	0.7	1.0	2.1	3.2	0.9	2.6	0.1	1.2	0.5	1.1	3.2	0.1	31
6~7	1.6	1.7	2.5	0.4	1.0	0.7	0.4	0.3	2.7	3.9	0.2	0.8	1.0	1.9	0.2	1.8	0.4	0.3	0.2	1.0	0.9	3.1	0.6	4.0	2.6	0.8	2.5	0.7	0.4	0.6	1.3	4.0	0.1	31	
7~8	2.8	3.1	1.5	0.2	0.6	0.0	0.1	0.0	3.7	1.9	0.1	0.2	1.9	1.4	0.4	3.5	0.4	0.7	0.2	0.0	1.7	0.9	0.1	3.4	2.4	0.4	1.5	0.2	0.5	0.4	1.1	3.7	0.0	31	
8~9	1.9	3.5	0.8	0.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.8	4.1	3.0	0.4	0.5	2.6	2.9	0.1	0.8	0.9	0.4	0.7	0.8	0.9	3.2	0.8	1.1	3.8	0.4	2.8	1.1	1.0	1.0	1.4	4.1	0.1	31
9~10	3.7	1.8	3.0	1.1	0.9	0.7	1.6	1.0	0.5	4.8	3.0	1.6	0.6	4.9	1.4	1.4	3.4	2.8	2.0	0.6	0.9	0.2	2.7	2.2	1.6	2.3	0.9	2.1	1.1	1.2	0.7	1.8	4.9	0.2	31
10~11	3.8	2.3	2.2	2.5	1.7	0.8	1.3	1.4	3.0	2.3	4.2	2.5	1.0	4.6	2.2	1.3	3.5	2.4	3.2	1.4	2.1	0.1	3.7	2.5	2.9	2.9	3.6	2.3	4.5	2.3	1.4	2.4	4.6	0.1	31
11~12	2.9	2.4	1.5	2.4	2.7	5.0	1.0	1.1	2.8	1.9	3.3	3.5	1.2	4.6	0.7	1.1	1.2	3.4	3.4	5.0	2.9	0.1	3.2	3.0	3.9	2.0	3.5	1.2	4.1	4.5	2.3	2.6	5.0	0.1	31
12~13	2.7	3.5	2.1	3.7	1.9	4.9	2.2	5.1	2.8	4.0	3.8	2.4	4.0	4.6	3.2	1.2	1.3	1.3	3.2	4.5	2.2	0.3	2.9	3.0	2.4	3.3	3.1	2.6	2.0	5.0	2.5	3.0	5.1	0.3	31
13~14	1.5	4.3	2.5	2.0	2.1	5.4	3.0	3.9	2.0	3.1	4.3	2.5	4.0	3.1	3.2	1.9	2.1	3.1	2.0	5.4	2.0	5.7	2.8	2.1	3.0	2.9	2.5	2.8	3.4	5.4	2.1	3.1	5.7	1.5	31
14~15	2.0	2.5	2.5	3.1	2.2	4.1	2.2	2.8	1.4	3.1	4.0	2.9	3.9	1.9	3.5	0.5	2.2	2.2	2.2	3.7	2.3	5.4	2.4	2.1	2.4	1.9	3.1	2.6	3.9	5.3	1.6	2.8	5.4	0.5	31
15~16	1.2	1.2	1.5	3.1	1.0	4.6	0.3	4.2	1.5	1.6	4.3	1.4	4.7	2.4	4.0	0.7	2.3	2.9	2.1	4.5	2.3	2.0	1.3	1.3	2.5	2.5	3.1	2.0	4.2	4.4	1.3	2.5	4.7	0.3	31
16~17	1.6	3.1	1.5	3.6	1.1	4.8	1.1	5.2	1.7	1.7	4.5	1.7	4.2	1.8	5.5	0.6	2.3	1.1	2.9	4.8	1.2	6.6	0.5	1.2	2.3	1.1	4.5	1.2	4.2	3.1	1.5	2.7	6.6	0.5	31
17~18	0.3	1.9	1.3	2.0	1.1	4.8	2.3	4.9	1.2	2.3	5.2	1.4	4.2	2.2	2.6	0.8	2.9	1.6	3.6	4.3	1.4	1.5	0.5	2.6	1.6	1.2	3.6	1.2	3.5	2.4	0.7	2.3	5.2	0.3	31
18~19	1.0	3.5	2.1	1.0	1.0	3.9	1.0	1.8	1.4	2.0	2.9	2.0	3.8	1.3	3.8	0.4	1.0	1.2	2.8	3.7	0.2	2.7	0.1	2.7	2.1	1.7	3.3	1.0	3.9	1.5	0.2	2.0	3.9	0.1	31
19~20	1.5	1.8	2.2	3.3	0.9	1.1	0.4	1.9	1.2	0.9	1.6	1.4	0.9	3.0	3.2	0.8	1.6	1.2	1.9	3.3	0.4	2.7	1.1	2.5	2.0	2.4	1.8	0.4	1.3	1.5	0.4	1.6	3.3	0.4	31
20~21	1.0	1.1	2.0	2.9	0.9	0.8	0.3	0.9	1.9	1.0	0.4	2.4	1.8	1.0	0.2	1.9	1.1	1.0	2.8	1.1	4.2	0.8	2.2	2.3	1.8	1.3	0.6	0.8	1.7	0.5	1.4	4.2	0.2	31	
21~22	1.9	2.4	1.9	2.1	0.9	1.2	0.5	0.9	3.3	0.6	0.4	0.8	0.7	3.2	0.6	0.7	0.3	0.7	0.5	1.0	0.3	4.7	0.8	2.1	2.3	0.8	2.0	0.6	0.5	2.0	1.0	1.3	4.7	0.3	31
22~23	1.9	2.6	2.3	2.7	1.0	0.4	0.5	0.5	3.1	2.1	1.2	0.5	1.7	1.4	3.0	0.4	2.4	0.8	0.8	0.8	0.4	4.1	1.7	1.5	2.6	0.9	1.0	1.1	0.2	3.2	0.7	1.5	4.1	0.2	31
23~24	3.0	3.3	1.1	3.8	1.1	0.3	0.5	0.0	2.4	3.0	1.0	0.6	3.9	0.2	1.9	0.2	2.2	0.3	0.6	0.8	2.1	3.0	1.8	2.0	2.6	0.8	0.7	0.6	1.0	0.7	0.5	1.5	3.9	0.0	31
平均値	2.0	2.4	2.0	1.9	1.3	2.1	1.0	1.6	1.4	2.6	2.6	1.3	1.9	2.5	2.4	0.6	1.7	1.4	1.6	2.2	1.2	2.3	1.7	1.7	2.4	2.2	1.9	1.7	1.8	2.1	1.0	1.8			
最高値	3.8	4.3	3.4	3.8	2.7	5.4	3.0	5.2	3.3	4.8	5.2	3.5	4.7	5.0	5.5	1.9	3.5	3.4	3.6	5.4	2.9	6.6	3.7	3.0	4.0	3.8	4.5	2.8	4.5	5.4	2.5	6.6			6.6
最低値	0.3	0.8	0.8	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0	0.6	0.3	0.0	0.2	0.2	0.6	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	0.8	0.4	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0		0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日

測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																												測定数				
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)		平均値	最高値	最小値	
0~1	0.1	4.0	2.1	0.9	1.3	0.7	0.0	2.0	0.6	0.7	1.2	4.7	1.2	1.1	0.1	2.0	0.9	0.9	3.3	1.9	1.7	1.0	2.0	0.9	2.5	1.3	1.9	0.2	1.5	4.7	0.0	28	
1~2	0.1	2.3	1.7	0.7	2.2	0.1	0.4	2.0	1.1	1.1	1.6	3.1	1.2	0.6	0.2	2.1	1.0	0.1	3.2	1.4	1.9	1.2	1.6	1.1	0.2	1.2	1.4	2.3	1.3	3.2	0.1	28	
2~3	0.0	1.6	2.4	1.1	2.0	0.0	0.2	1.8	0.9	0.2	1.0	2.6	1.2	0.3	0.4	0.5	1.1	0.4	1.9	0.9	0.7	1.1	1.4	1.0	1.1	0.7	0.2	1.9	1.0	2.6	0.0	28	
3~4	0.0	1.4	2.5	0.8	2.2	0.6	0.7	1.0	0.8	0.3	0.3	1.0	0.0	0.2	1.8	1.7	0.5	0.6	2.6	1.4	3.8	0.7	1.4	1.3	1.1	1.0	0.0	1.0	1.1	3.8	0.0	28	
4~5	0.0	0.8	3.0	1.1	4.1	0.4	0.4	0.2	0.8	0.3	1.1	1.7	0.7	0.2	1.3	3.2	0.7	1.3	1.7	0.7	2.6	0.7	2.2	0.8	0.6	0.5	0.8	0.4	1.2	4.1	0.0	28	
5~6	0.4	1.1	4.3	1.6	5.3	1.1	0.8	1.6	0.8	0.3	0.3	4.6	0.4	0.0	0.6	1.8	0.0	1.9	3.5	0.8	1.5	0.3	2.1	1.2	1.0	0.7	1.3	0.1	1.4	5.3	0.0	28	
6~7	0.0	0.5	3.4	1.6	4.0	1.3	0.8	2.1	1.5	0.3	1.9	1.6	0.6	0.0	0.4	1.3	0.2	0.6	4.8	0.5	0.4	0.1	1.1	2.7	0.7	1.7	0.5	2.5	1.3	4.8	0.0	28	
7~8	0.0	0.9	4.8	0.7	2.8	1.1	0.4	1.9	2.9	0.4	2.2	2.9	1.5	0.0	0.3	0.9	0.5	0.4	5.2	0.4	1.5	0.4	1.4	3.4	0.8	1.5	0.8	3.9	1.6	5.2	0.0	28	
8~9	0.4	0.6	4.6	0.0	4.8	2.4	2.3	2.8	3.4	1.5	1.2	3.3	1.5	0.8	0.1	1.5	0.9	0.4	4.6	0.3	1.6	0.3	3.0	2.9	1.3	3.6	0.6	2.6	1.9	4.8	0.0	28	
9~10	0.9	0.1	4.9	2.1	4.8	1.4	2.5	2.7	3.5	3.4	2.0	1.8	2.1	0.1	0.3	1.7	2.5	0.6	4.3	2.0	1.6	3.3	1.7	3.4	1.4	4.2	0.3	4.5	2.3	4.9	0.1	28	
10~11	2.7	0.4	5.4	1.4	5.8	2.3	2.2	2.9	3.1	3.5	1.1	2.0	2.0	1.2	0.4	2.1	4.7	0.6	5.5	3.2	2.1	2.7	3.3	2.9	1.5	3.0	0.3	3.3	2.6	5.8	0.3	28	
11~12	1.8	0.7	5.1	0.8	5.9	3.3	3.0	3.0	5.5	2.8	3.3	3.0	3.0	2.4	2.2	3.2	4.7	0.0	5.3	0.4	3.0	3.1	1.8	3.5	3.0	1.6	0.6	2.8	2.8	5.9	0.0	28	
12~13	2.4	0.3	4.1	2.2	5.7	4.8	2.6	2.7	4.8	1.8	4.2	1.4	2.9	3.3	2.7	3.3	3.2	0.0	5.9	2.5	2.0	1.6	2.9	1.8	2.9	2.0	2.9	1.9	2.8	5.9	0.0	28	
13~14	2.0	0.4	4.6	1.1	5.2	4.4	2.0	1.2	3.4	2.1	2.1	3.0	2.3	3.0	1.2	2.9	0.8	0.2	5.4	1.4	1.1	2.6	2.8	1.6	1.4	2.3	3.4	0.6	2.3	5.4	0.2	28	
14~15	2.1	0.6	5.5	2.6	5.1	4.1	2.4	3.5	3.5	2.0	2.4	2.0	2.0	2.0	3.0	1.8	0.8	0.0	4.4	1.4	1.1	2.6	2.3	1.9	2.2	1.8	2.7	2.0	2.5	5.5	0.0	28	
15~16	1.3	2.7	6.0	1.0	5.1	5.7	2.3	1.3	2.2	1.5	2.8	2.2	1.6	3.7	4.3	2.0	0.8	1.2	3.6	2.6	2.4	1.9	2.8	2.9	2.6	1.0	2.3	1.2	2.5	6.0	0.8	28	
16~17	1.8	1.6	4.1	0.7	4.5	3.6	2.2	0.7	2.2	1.2	1.8	1.0	1.2	0.6	2.9	1.1	1.4	5.1	4.2	2.0	1.2	2.5	3.0	3.4	1.8	1.6	2.9	1.8	2.2	5.1	0.6	28	
17~18	0.6	1.6	4.0	2.8	4.6	2.8	2.2	1.7	0.9	1.9	1.6	1.0	4.0	1.2	1.6	1.7	1.4	5.6	3.7	2.7	1.8	1.8	3.4	3.6	2.1	1.4	0.3	2.5	2.3	5.6	0.3	28	
18~19	1.2	1.9	3.1	0.8	3.3	3.9	1.2	1.7	1.6	1.5	2.6	0.4	3.5	2.1	1.8	1.7	0.6	5.5	4.5	1.8	1.8	1.2	3.7	1.7	2.6	1.9	2.6	1.6	2.2	5.5	0.4	28	
19~20	1.1	1.4	0.1	0.4	2.7	3.2	2.5	1.0	4.3	0.8	2.2	2.6	2.3	1.6	0.1	0.8	1.1	5.9	4.8	1.4	1.6	1.1	1.7	0.6	1.6	0.3	1.3	0.5	1.8	5.9	0.1	28	
20~21	0.3	1.0	0.8	0.9	0.9	1.4	2.1	1.2	0.5	1.1	1.3	1.3	0.7	3.3	0.5	1.0	1.3	2.3	4.5	2.2	1.3	1.1	1.6	2.2	0.5	0.4	0.1	0.5	1.3	4.5	0.1	28	
21~22	1.1	2.1	0.1	2.1	2.2	0.3	2.3	1.1	0.5	1.5	2.2	1.1	0.9	1.2	2.4	1.2	0.4	4.0	4.2	1.6	0.9	0.9	0.7	1.7	1.0	0.8	0.3	0.8	1.4	4.2	0.1	28	
22~23	0.6	1.4	0.4	2.1	1.0	0.4	1.3	1.1	2.0	1.0	0.9	1.1	0.7	1.1	0.8	0.2	1.6	2.6	3.1	1.3	1.0	1.7	0.4	0.3	1.0	1.6	0.7	0.3	1.1	3.1	0.2	28	
23~24	3.3	3.7	0.2	2.2	0.8	0.7	1.0	1.6	1.1	1.3	2.9	1.4	1.1	0.7	1.9	0.3	0.1	1.3	3.3	1.4	0.5	2.1	0.8	0.1	0.9	2.1	0.9	0.5	1.4	3.7	0.1	28	
平均値	1.0	1.4	3.2	1.3	3.6	2.1	1.6	1.8	2.2	1.4	1.8	2.1	1.6	1.3	1.3	1.7	1.3	1.7	4.1	1.5	1.7	1.5	2.0	2.0	1.5	1.6	1.2	1.7	1.8				
最高値	3.3	4.0	6.0	2.8	5.9	5.7	3.0	3.5	5.5	3.5	4.2	4.7	4.0	3.7	4.3	3.3	4.7	5.9	5.9	3.2	3.8	3.3	3.7	3.6	3.0	4.2	3.4	4.5	6.0				
最小値	0.0	0.1	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.5	0.2	0.3	0.4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	1.7	0.3	0.4	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672			



表 風速測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日  
 測定地点：花園城址公園

時間帯	測定日																								平均値	最高値	最低値	測定数								
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)					3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)	
0~1	0.4	0.3	1.5	0.5	1.6	0.5	1.4	0.7	0.4	0.0	0.7	1.3	0.8	0.8	1.0	0.3	1.2	0.2	0.6	0.5	0.8	0.4	0.7	0.2	1.4	0.8	0.8	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	0.0	1.6	0.0	31
1~2	0.6	0.1	1.7	0.3	1.9	1.1	1.4	0.3	0.1	0.0	0.4	0.8	0.6	0.3	2.0	0.3	2.5	0.4	1.2	0.4	0.4	1.2	0.5	0.2	1.2	2.4	0.8	0.7	0.3	0.9	0.7	0.8	2.5	0.0	31	
2~3	0.2	0.6	1.2	0.5	3.5	1.0	0.9	0.4	0.4	0.0	0.2	1.3	0.9	0.7	1.0	0.7	2.2	0.3	1.1	0.5	1.3	0.4	0.8	0.5	2.5	1.1	1.3	1.3	0.6	1.2	1.3	1.0	3.5	0.0	31	
3~4	0.6	0.1	1.0	0.2	4.3	0.7	0.8	0.2	0.5	0.0	0.7	1.4	0.6	0.7	0.6	0.8	2.0	0.3	0.8	0.5	0.8	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.2	0.0	2.4	1.6	0.9	4.3	0.0	31
4~5	0.7	0.1	1.7	0.3	5.3	0.4	0.8	0.3	0.6	0.0	0.4	1.4	0.5	0.5	1.2	0.6	2.3	0.5	1.1	0.3	1.2	1.3	0.6	1.0	1.1	2.1	0.3	0.9	0.2	1.4	3.6	1.1	5.3	0.0	31	
5~6	0.1	0.6	0.7	0.4	3.4	1.0	0.7	0.2	0.4	0.0	0.6	1.0	0.4	0.3	0.8	0.9	1.6	0.1	0.7	0.3	0.4	1.2	0.7	1.1	0.5	1.7	0.3	1.1	0.5	1.4	2.4	0.8	3.4	0.0	31	
6~7	0.5	1.1	0.6	0.3	3.0	1.6	0.3	0.1	0.5	0.0	0.3	1.0	0.3	0.2	1.1	0.5	1.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.2	0.9	1.8	1.3	0.6	0.7	0.7	1.2	2.5	0.9	3.0	0.0	31	
7~8	0.2	1.4	0.7	1.0	1.7	0.3	1.3	0.8	0.4	0.0	0.3	1.5	0.8	0.7	1.7	1.7	2.2	0.4	1.0	0.9	1.2	0.9	0.8	3.6	1.2	1.4	1.4	0.4	1.2	0.5	2.1	1.1	3.6	0.0	31	
8~9	0.8	0.5	0.9	1.7	3.3	1.0	0.8	1.5	0.4	0.0	1.2	1.5	1.9	1.2	2.8	0.7	1.9	0.5	1.4	1.6	1.0	5.6	2.0	1.9	1.8	1.7	1.8	0.8	1.0	1.0	1.9	1.5	5.6	0.0	31	
9~10	1.9	0.7	0.7	1.3	1.9	0.9	0.8	1.1	0.3	0.5	1.8	1.7	1.6	1.2	1.6	0.7	1.8	0.6	1.3	2.0	1.5	1.7	0.8	1.1	1.2	1.4	1.7	0.8	1.5	1.7	1.0	1.4	7.1	0.3	31	
10~11	1.7	0.8	1.3	1.9	6.7	0.9	1.1	0.4	0.7	0.6	2.2	1.1	1.7	2.3	1.1	2.4	0.4	0.2	1.5	1.5	2.4	1.1	0.8	0.3	2.2	1.1	2.5	0.7	0.8	4.3	1.5	1.6	6.7	0.2	31	
11~12	1.4	0.7	1.0	2.0	4.9	1.4	1.2	0.6	0.4	1.0	2.5	1.2	1.8	2.1	1.5	1.5	0.5	0.5	1.1	1.2	1.5	1.2	4.0	1.2	1.1	2.0	2.3	1.0	0.9	2.5	0.4	1.5	4.9	0.4	31	
12~13	0.8	0.0	1.1	2.3	1.1	2.3	1.5	0.8	0.5	1.0	3.1	1.7	1.8	2.7	1.7	1.8	0.9	0.3	1.3	1.2	1.2	1.2	0.3	1.9	1.5	1.7	2.4	1.3	1.0	1.8	1.3	1.4	3.1	0.0	31	
13~14	0.9	0.0	1.1	5.1	0.3	0.8	1.2	0.9	0.2	0.9	1.4	1.0	0.9	3.1	1.9	2.2	1.9	0.4	1.7	1.4	2.8	1.9	3.8	2.1	1.5	1.6	1.1	1.6	3.2	2.3	0.6	1.6	5.1	0.0	31	
14~15	1.1	1.7	1.3	6.4	0.2	0.3	1.1	0.9	0.5	0.6	1.0	1.5	1.3	0.8	2.0	1.4	1.1	0.3	1.4	2.0	2.1	1.9	5.9	2.0	2.0	1.4	0.9	1.5	1.3	1.8	0.2	1.5	6.4	0.2	31	
15~16	0.7	1.1	1.7	5.2	0.2	0.7	0.7	0.5	0.4	0.8	1.0	1.1	1.7	1.1	1.3	1.7	0.4	2.2	1.4	1.5	1.4	1.6	7.2	1.6	1.2	0.9	1.7	1.4	2.0	1.5	0.2	1.5	7.2	0.2	31	
16~17	0.5	1.0	1.0	5.7	0.5	1.2	0.9	0.8	0.2	0.8	1.6	0.9	1.2	0.6	1.6	2.9	0.9	0.9	1.3	1.9	1.4	1.9	7.1	1.1	0.9	0.9	1.7	0.7	1.4	1.7	1.0	1.5	7.1	0.2	31	
17~18	0.3	0.2	1.0	5.3	1.2	0.7	0.7	1.7	0.3	0.5	1.1	0.6	1.1	0.2	1.3	1.2	0.5	1.0	1.4	1.0	1.0	1.7	3.7	0.8	0.8	1.0	1.0	0.6	0.9	1.9	2.2	1.2	5.3	0.1	31	
18~19	0.3	0.7	1.1	6.3	0.9	0.7	0.9	0.7	0.3	0.5	0.9	0.5	0.7	0.2	0.7	0.4	0.8	0.8	2.5	0.6	0.4	1.3	3.5	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	1.0	1.3	1.4	1.1	6.3	0.2	31	
19~20	0.0	0.2	1.1	7.2	0.9	1.1	0.6	0.7	0.3	0.8	0.8	0.5	1.5	0.5	0.7	2.0	0.4	0.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.0	5.7	1.4	1.8	1.3	1.2	1.4	1.1	1.1	0.3	1.3	7.2	0.0	31
20~21	0.2	0.7	1.0	5.9	0.2	1.2	0.8	0.9	0.5	0.8	0.5	0.6	1.3	1.1	1.4	0.9	0.7	0.9	1.2	0.6	0.2	0.8	2.9	0.9	0.5	1.6	0.8	0.8	1.0	1.4	2.0	1.1	5.9	0.2	31	
21~22	0.2	0.9	1.1	3.2	1.2	1.3	0.7	0.5	0.1	0.8	1.0	0.2	1.2	0.9	0.7	2.6	0.5	0.4	0.8	1.7	0.5	0.7	1.7	0.6	0.9	1.2	0.9	0.3	0.7	2.0	1.0	1.0	3.2	0.1	31	
22~23	0.2	0.9	1.3	1.3	0.7	1.1	0.5	0.5	0.0	0.7	1.1	0.7	0.7	1.7	0.4	1.7	0.4	0.4	0.9	1.2	0.4	0.2	2.0	1.1	1.0	1.1	0.7	0.4	1.1	1.3	0.4	0.8	2.0	0.0	31	
23~24	0.6	2.0	0.5	2.2	0.5	1.2	1.0	0.3	0.0	0.7	0.9	0.6	0.4	0.6	0.6	2.1	0.1	0.3	0.6	0.9	1.2	0.6	0.4	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6	1.4	1.2	0.4	0.8	2.2	0.0	31	
平均値	0.6	0.7	1.1	2.8	2.3	1.0	0.9	0.7	0.4	0.5	1.1	1.0	1.1	1.0	1.3	1.3	1.2	0.5	1.2	1.1	1.1	1.3	2.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	1.6	1.3	1.2	7.2	0.0	744	
最高値	1.9	2.0	1.7	7.2	7.1	2.3	1.5	1.7	0.7	1.0	3.1	1.7	1.9	3.1	2.8	2.9	2.5	2.2	2.5	2.0	2.8	5.6	7.2	3.6	2.5	2.4	2.5	3.2	3.2	4.3	3.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
最低値	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.6	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0	0.5	0.2	0.3	0.0	0.5	0.2	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																														測定数				
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30		平均値	最高値	最小値	
0~1	0.7	0.1	0.3	1.1	1.5	1.0	1.2	0.7	0.5	0.7	0.4	0.2	0.6	0.7	0.7	2.4	0.1	0.3	0.1	3.1	0.3	7.6	6.2	1.0	0.2	4.9	0.9	0.0	0.4	0.6	1.3	7.6	0.0	30	
1~2	0.4	0.9	0.6	1.6	1.1	1.3	0.6	0.8	0.7	0.5	0.7	0.5	0.2	0.4	0.1	1.4	0.2	0.7	0.1	1.3	0.8	7.5	2.8	0.9	0.6	4.1	0.6	0.0	0.3	0.5	1.1	7.5	0.0	30	
2~3	0.6	1.2	0.6	1.4	1.8	1.0	1.4	0.9	1.5	1.1	1.0	0.7	0.8	0.2	0.4	3.4	1.0	0.8	0.4	2.5	0.1	8.2	2.2	0.3	0.2	4.6	0.4	0.3	0.4	0.7	1.3	8.2	0.1	30	
3~4	0.9	0.7	0.2	1.5	1.5	0.9	1.2	0.5	1.1	0.7	1.0	1.3	1.0	0.2	1.5	2.2	0.3	1.0	0.2	2.2	0.8	8.3	4.4	0.4	0.1	4.2	0.1	0.0	0.3	0.1	1.3	8.3	0.0	30	
4~5	0.5	0.5	1.3	1.9	1.2	0.4	1.5	0.4	0.7	0.3	0.7	0.3	0.5	0.7	0.5	1.9	0.2	0.6	0.6	0.6	2.0	1.0	9.3	2.6	0.4	0.2	2.7	0.7	0.2	0.4	0.3	1.2	9.3	0.2	30
5~6	0.8	0.5	2.1	1.7	1.4	1.3	1.1	0.4	0.7	0.9	0.9	0.5	1.0	0.5	0.2	0.8	0.6	0.7	0.7	1.8	1.7	9.3	2.2	0.1	0.5	2.3	1.0	0.4	0.3	0.1	1.2	9.3	0.1	30	
6~7	0.2	0.6	0.9	1.2	1.0	0.7	0.9	0.9	0.5	0.7	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.6	0.4	0.9	0.6	3.1	1.3	10.5	0.9	0.7	1.4	0.5	1.1	1.1	1.7	0.8	1.3	10.5	0.2	30	
7~8	1.1	0.5	1.2	1.1	0.8	1.3	2.3	1.4	1.5	1.2	1.3	0.9	1.0	0.4	0.6	1.3	1.0	0.6	0.8	3.0	0.8	10.0	6.7	0.7	1.2	2.0	0.9	1.3	1.2	0.1	1.6	10.0	0.1	30	
8~9	1.0	0.9	2.1	1.0	0.8	1.6	0.7	2.1	1.5	1.5	0.9	2.0	1.0	0.5	2.1	1.6	1.6	0.6	2.1	2.6	1.6	9.2	2.7	0.9	1.4	3.0	1.1	1.3	1.1	1.0	1.7	9.2	0.5	30	
9~10	1.7	1.3	6.2	1.2	1.2	1.1	0.9	2.3	1.9	1.3	1.8	1.5	1.0	0.7	2.2	1.2	2.1	0.6	2.2	2.1	1.1	9.1	8.1	1.0	1.3	4.9	0.9	1.5	1.4	0.7	2.2	9.1	0.6	30	
10~11	1.1	2.3	4.0	1.5	2.2	1.0	0.8	2.5	1.4	1.9	0.7	1.5	0.8	0.7	1.7	2.9	1.7	1.3	1.5	2.2	1.3	10.0	8.1	1.2	1.3	3.0	0.9	1.3	0.9	0.4	2.1	10.0	0.4	30	
11~12	1.4	1.6	3.2	2.5	1.3	1.0	1.3	1.8	1.3	2.5	1.0	1.5	1.4	0.9	0.8	3.1	0.9	0.9	2.2	3.5	1.8	10.2	9.0	0.9	2.3	1.3	0.6	1.2	1.6	4.1	2.2	10.2	0.6	30	
12~13	1.2	2.3	3.4	1.0	2.1	1.4	2.0	2.3	1.9	1.9	0.9	1.2	1.0	0.9	1.0	2.6	0.7	1.9	2.8	4.3	2.1	9.1	6.6	1.7	0.8	5.9	0.8	1.1	2.6	4.4	2.4	9.1	0.7	30	
13~14	2.2	1.6	3.4	1.7	1.7	1.0	1.6	1.9	1.4	1.5	0.6	2.2	1.0	0.7	0.6	4.9	1.2	0.8	2.4	3.8	2.9	6.0	6.2	1.7	1.4	5.4	0.9	1.4	1.5	6.0	2.3	6.2	0.6	30	
14~15	2.0	1.6	3.3	1.2	2.2	1.4	1.4	1.7	1.5	2.2	1.0	1.2	0.8	0.6	1.3	4.1	0.9	1.2	2.2	1.9	5.5	3.5	7.7	1.7	5.2	4.6	0.9	0.8	1.0	2.4	8.1	0.6	30		
15~16	1.9	1.1	4.6	1.2	1.4	1.2	2.0	2.0	0.8	1.8	0.6	2.0	0.8	0.7	3.6	3.6	0.7	1.7	5.2	1.5	6.5	7.8	5.4	1.1	6.5	4.5	0.9	3.4	0.7	2.8	9.2	0.6	30		
16~17	2.0	1.1	4.7	1.4	0.8	0.8	1.3	2.3	1.2	2.1	0.9	2.6	0.9	0.8	3.2	4.1	2.8	0.9	7.2	0.7	8.4	4.0	5.1	1.1	6.9	2.2	1.4	1.4	1.2	2.6	8.4	0.7	30		
17~18	1.2	0.9	0.9	1.8	0.9	1.0	1.4	0.7	1.4	1.3	3.1	0.7	0.6	1.0	2.8	2.5	1.2	6.4	6.3	1.5	7.8	5.0	4.3	0.3	7.2	3.1	1.2	0.6	2.5	6.8	2.5	7.8	0.3	30	
18~19	2.1	2.4	3.0	0.8	1.2	0.8	0.3	0.6	1.2	1.6	2.4	0.8	1.1	0.9	2.2	1.5	0.4	4.6	5.3	0.5	6.1	8.3	1.7	0.5	6.9	4.1	0.7	3.9	1.5	2.5	2.3	8.3	0.3	30	
19~20	0.6	4.1	1.6	0.7	1.5	1.2	0.1	0.6	0.6	1.0	2.8	0.8	0.5	0.4	1.9	2.7	0.3	3.0	3.8	1.4	6.5	7.1	2.4	0.1	5.3	0.8	1.7	2.2	6.1	2.1	7.1	0.1	30		
20~21	0.4	2.4	2.0	1.0	0.7	0.6	0.6	1.6	0.4	0.8	1.4	0.7	0.3	0.5	2.3	1.1	2.2	0.6	4.5	0.5	7.1	7.4	1.1	0.8	5.5	2.2	1.3	1.5	0.9	5.4	1.9	7.4	0.3	30	
21~22	0.8	2.0	1.1	0.6	0.7	1.2	0.7	0.9	1.1	0.5	0.2	1.1	0.7	0.7	1.6	1.3	1.2	1.1	3.3	0.5	6.8	4.4	0.4	0.6	4.8	2.7	0.4	0.4	0.2	5.0	1.6	6.8	0.2	30	
22~23	0.5	1.9	1.8	1.1	1.0	0.8	0.4	1.1	0.9	0.5	0.9	1.8	0.8	0.2	1.7	0.4	0.4	1.0	3.6	0.2	5.3	1.5	0.5	0.3	3.4	2.9	0.2	0.5	0.7	4.9	1.4	5.3	0.2	30	
23~24	0.5	1.8	1.5	1.5	1.1	0.8	0.3	0.6	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.2	1.2	0.1	1.1	0.4	2.8	0.1	6.8	3.3	0.2	0.2	3.1	2.9	0.2	0.1	0.5	5.2	1.3	6.8	0.1	30	
平均値	1.4	2.3	1.3	1.3	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	0.8	0.6	1.5	2.2	1.0	1.4	2.5	1.9	3.5	7.4	4.1	0.8	2.8	3.3	0.8	1.1	1.1	3.3	1.8				
最高値	2.2	4.1	6.2	2.5	2.2	1.6	2.3	2.5	1.9	2.5	3.1	2.6	1.4	1.0	3.6	4.9	2.8	6.4	7.2	4.3	8.4	10.5	9.0	1.7	7.2	5.9	1.4	3.9	2.6	9.2	10.5				
最小値	0.2	0.1	0.2	0.6	0.7	0.4	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	1.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																								測定数											
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値	
0~1	5.1	6.0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.8	0.6	0.1	0.4	0.6	0.0	1.1	0.6	0.8	1.0	0.3	2.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.9	6.0	0.0	31	
1~2	5.0	3.8	0.6	0.6	0.3	0.7	0.4	0.3	0.5	0.6	1.0	0.8	0.2	0.0	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.5	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	1.1	0.3	0.6	0.7	5.0	0.0	31
2~3	2.9	3.2	0.1	0.4	0.4	2.1	1.1	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	2.0	0.2	0.6	2.5	0.2	0.5	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.0	1.6	0.5	0.6	0.7	3.2	0.0	31	
3~4	2.1	5.3	0.5	0.9	0.3	0.8	0.8	0.8	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	1.7	0.5	0.5	1.5	0.4	0.4	0.1	0.1	0.5	0.4	0.1	0.2	0.7	0.7	0.4	0.7	0.7	5.3	0.1	31		
4~5	2.2	3.3	0.2	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5	0.2	0.5	0.2	0.4	0.7	0.7	1.9	0.6	0.7	0.5	0.3	0.1	0.5	0.8	0.5	0.6	0.2	0.6	0.2	0.7	0.5	0.6	0.8	0.7	3.3	0.1	31	
5~6	3.6	2.7	0.6	2.9	0.2	0.5	0.6	0.2	0.2	0.8	0.3	0.3	0.6	0.0	1.9	1.1	0.5	0.8	0.5	0.2	0.1	0.2	0.8	0.1	0.6	0.3	0.1	0.9	0.4	0.4	0.7	0.7	3.6	0.0	31	
6~7	9.1	1.8	0.6	1.4	0.4	0.2	0.5	0.7	1.0	0.4	0.7	0.5	0.7	1.5	1.9	1.2	0.4	1.1	0.4	0.1	1.2	1.0	0.3	1.5	0.2	0.5	0.3	0.9	0.2	0.6	0.1	1.0	9.1	0.1	31	
7~8	10.1	2.3	0.5	1.1	0.7	1.1	0.5	1.5	1.8	0.5	0.8	1.2	0.8	1.6	2.9	0.8	0.7	0.8	1.6	0.9	0.6	1.2	1.8	1.1	1.0	0.8	1.2	0.9	1.0	0.7	1.3	1.4	10.1	0.5	31	
8~9	10.4	1.0	0.6	1.0	0.5	0.7	0.6	0.9	0.7	0.9	0.9	1.0	0.7	1.1	2.4	1.0	1.2	0.9	1.2	1.2	1.3	0.6	1.7	1.1	0.1	0.6	1.5	1.8	1.4	1.0	1.3	1.3	10.4	0.1	31	
9~10	10.2	0.1	0.7	1.6	2.7	1.5	0.8	0.5	1.6	0.9	1.0	2.3	0.8	1.9	4.6	0.9	1.3	0.7	1.6	0.8	1.8	0.8	0.7	0.9	0.5	0.6	1.9	1.1	0.7	1.3	1.6	10.2	0.1	31		
10~11	10.0	2.0	0.7	0.4	1.8	1.2	1.2	1.2	1.2	0.7	1.1	1.8	0.8	1.6	2.8	0.8	0.5	0.9	0.8	6.4	1.6	4.7	0.9	0.5	0.3	1.1	2.0	1.2	2.6	0.7	1.8	10.0	0.3	31		
11~12	10.6	0.8	1.1	1.3	1.4	0.9	1.0	1.2	0.6	1.2	1.0	1.7	1.0	4.1	2.4	1.1	1.2	1.0	1.1	6.4	1.4	4.2	1.0	0.9	1.2	0.6	1.9	2.3	1.1	1.0	2.7	1.9	10.6	0.6	31	
12~13	12.4	1.6	0.6	1.7	2.8	0.9	1.4	1.6	1.8	0.9	1.1	1.2	0.9	4.8	2.1	2.7	2.2	1.1	0.8	6.8	1.4	0.8	0.8	0.8	1.2	0.9	2.3	0.7	1.3	1.6	1.7	12.4	0.6	31		
13~14	10.5	4.3	1.8	2.0	1.2	0.7	1.6	1.6	0.2	0.9	1.5	1.4	0.7	5.8	1.6	1.7	1.8	1.3	0.7	5.4	0.5	0.6	1.3	1.5	0.6	1.3	1.3	1.4	1.4	0.9	1.7	1.9	10.5	0.2	31	
14~15	2.2	2.2	0.7	3.7	1.7	1.3	2.3	1.4	0.2	1.3	1.5	1.5	1.1	6.2	2.7	1.1	1.2	1.5	0.9	5.6	2.7	1.2	1.5	2.0	1.0	1.3	0.8	1.8	0.6	1.4	0.8	2.0	10.2	0.2	31	
15~16	10.8	0.8	0.5	0.6	1.5	1.0	1.9	1.5	0.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.2	6.9	3.4	0.9	1.4	1.1	6.2	6.5	0.2	1.4	1.1	0.7	1.2	0.8	1.3	1.4	1.3	0.4	2.0	10.8	0.2	31	
16~17	7.6	0.5	0.4	1.2	1.2	0.6	1.6	0.6	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	6.8	1.9	0.9	1.3	1.0	5.9	4.8	1.0	1.3	1.2	1.0	1.1	1.1	1.4	0.3	0.9	1.0	2.8	1.8	7.6	0.3	31	
17~18	8.4	0.9	0.3	0.7	1.3	0.7	0.8	1.1	0.1	1.2	1.2	1.4	0.9	4.4	1.2	0.6	0.7	0.6	1.9	5.9	5.2	0.2	0.8	1.3	0.3	1.2	1.0	2.2	0.8	0.9	3.0	1.7	8.4	0.1	31	
18~19	9.1	1.2	1.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.1	0.5	0.8	0.9	1.4	0.6	3.0	1.3	0.6	2.3	0.6	2.6	6.1	4.4	0.7	1.0	2.0	0.6	0.7	0.8	0.4	0.8	1.0	1.7	1.6	9.1	0.1	31	
19~20	8.1	0.5	0.4	1.0	0.7	3.1	1.6	0.4	0.2	0.6	0.9	1.1	0.8	4.0	0.8	1.2	0.5	0.3	1.9	5.8	2.9	0.5	0.7	0.6	0.3	0.7	2.3	0.2	0.3	0.4	0.3	1.4	8.1	0.2	31	
20~21	6.9	0.9	0.5	0.5	0.5	1.0	1.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.3	0.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	4.5	0.5	0.7	0.5	1.7	0.4	0.2	1.7	0.3	0.4	0.9	0.4	1.0	6.9	0.2	31	
21~22	6.5	1.3	1.3	0.2	0.8	0.7	0.4	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.2	1.5	0.4	0.8	0.7	0.4	0.3	3.0	1.2	0.3	0.2	0.6	0.4	0.7	1.7	0.5	0.8	0.5	1.2	0.9	6.5	0.2	31	
22~23	6.9	1.6	0.5	1.1	0.8	0.5	0.3	0.1	0.4	0.7	0.6	0.6	0.2	0.8	0.7	0.6	0.9	0.4	0.2	2.6	2.0	0.1	0.7	0.4	0.1	0.2	2.0	0.3	0.5	0.6	0.2	0.9	6.9	0.1	31	
23~24	4.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.7	0.5	0.4	0.7	0.7	0.1	2.3	0.5	1.3	1.1	0.1	0.5	0.9	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.1	1.1	1.2	1.6	0.8	4.9	0.1	31		
平均値	7.7	2.0	0.7	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	1.0	0.6	2.5	1.8	0.9	1.0	0.9	0.9	3.3	1.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	1.1	0.9	1.0	0.8	1.2	1.3			
最高値	12.4	6.0	1.8	3.7	2.8	3.1	2.3	1.6	1.8	1.7	1.7	2.3	1.2	6.9	4.6	2.7	2.3	2.5	2.6	6.8	6.5	4.7	1.8	2.0	1.2	1.3	2.3	2.3	2.6	1.6	3.0	12.4				
最小値	2.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.4	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日

測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																														測定数				
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)		平均値	最高値	最小値	
0~1	0.2	0.9	0.2	0.1	0.4	1.9	0.1	0.8	3.0	0.2	0.4	6.2	0.4	0.5	1.6	0.6	0.5	0.0	0.4	1.1	0.6	1.3	0.3	0.7	0.3	3.2	1.5	0.5	0.5	1.0	6.2	0.0	30		
1~2	0.4	0.3	1.5	0.1	0.6	3.9	0.1	1.3	2.9	0.3	0.2	4.8	0.2	0.4	0.9	0.4	0.2	0.4	0.5	0.5	1.4	0.6	0.1	0.3	0.5	2.6	1.0	0.3	0.5	0.9	4.8	0.1	30		
2~3	0.4	0.1	1.9	0.3	1.3	2.9	0.4	0.0	0.4	0.1	0.4	4.5	0.7	0.1	0.2	0.7	0.4	0.5	0.2	0.7	0.6	0.2	0.2	0.7	0.4	1.0	0.5	0.2	0.6	0.7	4.5	0.0	30		
3~4	0.1	0.4	3.0	1.2	0.6	1.5	0.3	0.8	4.3	0.3	0.3	4.7	0.2	0.3	1.1	1.1	0.5	0.3	0.7	1.4	0.5	0.3	0.8	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	1.0	0.9	4.7	0.1	30	
4~5	0.5	0.3	0.6	0.1	1.5	0.3	0.4	0.4	6.9	0.1	0.4	5.9	0.2	0.3	0.4	1.8	1.8	0.3	0.7	1.1	0.9	0.5	0.4	0.1	1.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.9	1.0	6.9	0.1	30	
5~6	0.3	0.6	1.7	0.4	0.3	0.4	0.1	0.2	5.9	0.3	0.1	5.5	0.3	0.2	0.3	1.3	1.1	0.3	0.8	0.9	0.5	0.3	0.8	0.3	2.3	0.3	0.8	0.2	0.2	0.5	0.9	5.9	0.1	30	
6~7	0.4	0.3	1.1	0.5	1.1	0.2	1.1	0.7	5.4	0.3	0.4	5.2	0.3	0.7	2.3	2.1	0.4	0.2	0.5	1.1	0.2	0.6	0.6	0.3	0.8	0.4	1.1	1.6	0.5	1.0	5.4	0.2	30		
7~8	0.8	0.3	2.0	1.6	1.0	0.6	0.8	0.9	6.1	0.6	0.7	6.3	0.6	0.5	1.7	5.4	1.3	0.6	0.7	1.0	0.2	0.6	0.6	0.3	0.5	0.4	0.2	1.3	1.2	0.8	1.3	6.3	0.2	30	
8~9	0.9	1.4	2.2	1.3	1.3	0.9	0.8	0.6	6.8	0.4	0.7	5.8	0.5	0.5	1.4	4.8	0.3	0.7	4.4	1.3	0.2	0.5	1.0	1.4	0.4	0.8	1.3	1.1	0.9	0.7	1.5	6.8	0.2	30	
9~10	2.0	1.7	2.7	2.0	1.8	1.0	1.8	0.6	8.9	0.8	1.0	5.6	0.6	0.8	1.2	4.6	0.4	0.5	4.1	0.8	0.4	0.8	1.0	0.5	0.9	0.9	0.6	2.4	0.6	1.4	1.7	8.9	0.4	30	
10~11	2.3	1.6	2.7	2.1	2.9	1.1	1.7	1.4	8.7	0.8	1.2	4.3	0.7	0.9	2.4	4.9	0.8	0.8	3.4	2.5	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7	2.0	2.9	0.9	0.8	2.0	8.7	0.7	30	
11~12	1.5	2.3	2.4	0.8	1.8	1.4	0.9	1.2	6.9	1.5	1.9	5.4	2.3	0.9	3.0	5.0	0.4	0.7	6.4	1.1	1.7	0.9	0.9	0.9	2.2	0.9	2.3	3.5	0.6	1.1	2.1	6.9	0.4	30	
12~13	0.6	1.8	6.0	1.0	2.2	0.8	2.1	1.2	2.9	1.6	4.3	5.7	1.8	0.9	3.6	4.2	0.8	2.4	5.9	1.4	1.1	1.2	0.9	1.7	1.2	0.8	2.2	5.1	0.8	1.4	2.3	6.0	0.6	30	
13~14	3.1	1.7	0.7	2.1	3.4	1.1	2.2	3.0	4.6	1.4	4.5	5.2	4.3	1.0	5.4	4.2	0.8	1.7	3.3	1.1	1.1	1.5	0.8	1.7	0.7	0.9	1.4	5.5	0.9	1.0	2.3	5.5	0.7	30	
14~15	1.4	2.2	2.3	1.3	4.4	1.2	1.5	3.1	3.2	1.6	6.0	7.4	4.3	0.8	4.8	3.9	0.7	1.5	3.9	0.9	1.0	1.6	0.9	1.1	2.6	2.5	3.3	7.6	1.4	2.2	7.6	0.7	30		
15~16	1.0	2.4	1.4	1.3	3.9	1.6	1.3	1.4	0.3	1.5	4.7	6.3	1.2	1.4	1.9	1.7	1.1	0.5	4.1	0.7	2.5	1.6	1.0	0.6	4.5	4.0	3.7	7.9	1.0	1.6	2.3	7.9	0.3	30	
16~17	0.6	3.4	2.0	2.0	3.4	1.2	3.3	0.9	0.5	1.4	4.5	6.6	1.2	1.2	1.3	1.8	1.4	0.6	8.3	1.4	2.4	0.9	0.9	1.6	4.5	6.4	3.0	5.4	1.0	1.5	2.5	8.3	0.5	30	
17~18	2.7	3.9	0.2	2.0	1.0	0.6	2.7	0.6	1.7	1.3	4.5	0.4	2.3	3.6	1.9	1.0	0.7	0.4	8.2	1.2	0.6	1.0	1.0	0.4	3.3	6.7	2.9	5.2	0.9	2.9	2.2	8.2	0.2	30	
18~19	2.4	4.0	0.4	1.2	0.9	0.5	2.8	0.6	0.2	0.9	2.7	0.2	3.4	3.3	3.3	0.5	0.5	1.1	4.1	0.3	0.6	0.8	0.6	2.6	3.0	6.4	2.9	4.6	5.2	3.5	2.1	6.4	0.2	30	
19~20	0.3	3.7	0.2	2.2	2.2	0.6	3.2	2.0	0.5	0.9	3.5	0.5	4.0	1.2	1.2	0.6	2.3	0.4	1.0	0.1	0.9	0.5	1.1	2.5	3.0	3.2	2.6	4.7	4.7	3.4	1.9	4.7	0.1	30	
20~21	0.3	1.7	0.1	1.6	3.8	0.4	3.7	1.5	0.2	0.4	2.6	0.8	3.4	2.4	1.3	1.6	0.6	0.2	0.6	1.1	0.2	1.7	0.7	1.6	3.0	0.6	2.1	2.4	0.6	2.1	1.4	3.8	0.1	30	
21~22	0.1	0.6	2.5	1.5	3.8	0.6	1.8	0.3	0.2	0.8	3.7	0.8	3.2	2.1	4.2	1.3	0.1	0.3	1.4	0.9	0.0	0.9	1.0	1.4	1.0	3.1	1.4	2.9	0.8	2.1	1.5	4.2	0.0	30	
22~23	0.7	0.5	0.2	1.6	0.8	0.3	0.8	0.7	0.2	0.5	2.0	0.1	1.2	0.7	5.0	0.8	0.2	0.3	1.3	0.6	0.2	0.4	0.7	0.4	0.7	3.3	1.3	0.9	0.5	1.7	1.0	5.0	0.1	30	
23~24	0.9	0.8	0.7	0.9	0.4	0.3	0.5	3.9	0.3	0.6	3.5	0.3	0.6	0.4	3.1	0.3	0.2	0.2	0.7	1.2	0.4	0.6	0.6	0.4	0.8	3.3	1.2	0.7	0.8	1.5	1.0	3.9	0.2	30	
平均値	1.0	1.5	1.7	1.2	1.9	1.1	1.4	1.2	3.4	0.8	2.3	4.1	1.6	1.0	2.2	2.3	0.7	0.6	2.7	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	1.6	2.0	1.8	2.9	1.1	1.4	1.6				
最高値	3.1	4.0	6.0	2.2	4.4	3.9	3.7	3.9	8.9	1.6	6.0	7.4	4.3	3.6	5.4	5.4	2.3	2.4	8.3	2.5	5.4	5.7	3.7	7.9	5.2	6.7	3.7	7.9	5.2	3.5	8.9				
最小値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日  
 測定地点：花園城址公園

時間帯	単位 m/s																																				
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0~1	1.5	0.5	0.6	0.4	0.5	2.0	0.8	0.5	0.4	0.4	1.9	1.6	1.4	0.3	0.5	1.0	0.9	0.7	0.4	0.4	1.6	1.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.6	1.3	0.9	1.0	0.8	2.0	0.1	31		
1~2	1.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.4	0.8	0.3	0.3	0.1	2.3	1.2	0.7	0.3	0.9	0.6	0.8	0.5	0.2	0.3	2.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	1.6	0.7	0.6	0.7	2.3	0.1	31		
2~3	1.3	0.1	0.1	0.2	0.5	0.6	0.6	1.0	0.2	0.3	2.7	1.3	0.5	0.2	0.7	0.6	0.6	0.9	0.1	0.3	1.6	1.9	0.5	0.5	0.0	0.6	0.1	0.9	0.1	0.6	0.2	0.6	2.7	0.0	31		
3~4	1.0	0.1	1.7	0.5	1.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	3.5	0.7	1.2	0.3	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.4	2.6	1.9	0.6	0.6	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.8	1.4	0.8	3.5	0.1	31	
4~5	1.8	0.5	0.6	0.2	0.5	0.7	0.3	0.5	0.2	0.3	3.3	0.5	1.4	0.3	0.4	1.3	0.6	1.0	0.6	0.4	2.1	1.7	1.0	0.8	0.2	0.4	0.3	0.0	0.7	0.9	1.4	0.8	3.3	0.0	31		
5~6	0.4	0.4	0.7	0.3	0.1	0.2	0.8	0.2	0.5	0.1	1.6	0.3	0.4	0.5	0.1	2.0	0.0	0.5	0.5	0.1	2.1	2.0	1.1	0.6	0.1	0.5	0.1	0.5	1.2	0.7	1.0	0.6	2.1	0.0	31		
6~7	1.3	0.8	0.6	0.1	0.4	0.6	1.1	0.6	0.5	0.1	1.5	0.6	0.8	0.5	0.9	1.3	0.8	0.3	0.4	0.1	2.3	1.6	0.6	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4	0.7	0.5	1.7	0.7	2.3	0.1	31		
7~8	1.3	0.6	0.3	0.4	0.1	0.1	0.4	0.4	0.3	0.8	1.0	0.9	0.3	0.7	0.7	0.8	0.5	0.8	0.6	0.3	2.2	2.1	2.0	2.0	0.6	1.3	0.9	0.4	1.6	0.4	0.9	0.8	2.2	0.1	31		
8~9	1.5	0.6	0.4	1.9	0.6	0.6	0.5	0.6	1.2	1.0	1.4	1.2	0.5	1.0	0.5	0.9	0.6	1.4	0.6	0.1	1.7	1.8	2.8	0.8	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	1.3	0.9	2.8	0.1	31		
9~10	2.5	0.8	0.4	0.3	0.6	0.3	0.7	0.7	2.0	1.4	1.6	1.8	0.8	0.8	0.4	1.6	1.8	1.5	1.7	0.6	2.0	2.1	2.5	0.7	0.5	0.4	0.9	1.6	0.9	1.2	1.2	1.2	2.5	0.3	31		
10~11	2.4	0.7	0.2	1.0	1.2	0.6	1.8	0.9	1.8	1.3	2.1	0.9	0.8	0.3	0.4	0.9	1.4	0.7	1.3	1.0	1.4	2.6	1.7	0.5	0.2	0.6	1.0	1.7	1.1	1.8	1.8	1.2	2.6	0.2	31		
11~12	0.6	0.9	0.5	1.1	1.5	0.6	0.8	0.8	1.8	1.8	2.4	1.0	1.8	1.9	0.5	1.1	1.2	1.0	0.6	0.8	1.3	2.3	1.5	0.6	0.6	0.7	1.0	1.9	1.0	2.3	9.2	1.5	9.2	0.5	31		
12~13	1.2	1.2	2.6	1.4	2.2	0.7	1.6	1.3	1.6	2.6	2.0	1.1	1.0	0.5	0.6	1.1	1.1	1.2	1.0	1.4	2.6	2.7	2.1	0.5	0.3	0.6	1.3	1.8	1.3	1.1	8.0	1.6	8.0	0.3	31		
13~14	3.1	0.5	3.7	1.1	1.1	1.5	1.1	1.6	1.5	3.4	1.2	0.4	0.9	0.4	0.6	1.2	1.1	1.0	1.2	0.7	3.0	2.9	1.5	0.3	1.8	0.6	0.4	1.4	1.1	2.0	7.2	1.6	7.2	0.3	31		
14~15	3.8	0.8	2.8	1.1	1.1	0.4	0.9	1.2	1.7	4.4	1.8	0.9	1.0	0.2	0.8	1.3	0.7	0.7	1.3	3.3	2.5	2.5	0.6	0.8	0.7	0.6	1.0	1.1	1.6	3.0	7.0	1.7	7.0	0.2	31		
15~16	3.7	1.0	0.1	2.7	0.5	1.2	0.8	1.4	0.4	4.8	1.2	0.6	1.1	0.4	0.3	1.3	0.9	0.9	0.9	3.3	2.7	1.6	1.3	0.9	0.5	0.9	1.6	1.2	2.5	1.6	7.5	1.6	7.5	0.1	31		
16~17	3.4	1.1	0.3	1.7	0.5	1.3	0.8	1.0	1.1	3.0	0.7	1.1	1.5	0.8	0.4	1.6	1.2	0.7	0.9	1.5	2.1	3.0	0.6	0.8	0.4	0.7	2.8	1.4	1.3	4.4	7.1	1.6	7.1	0.3	31		
17~18	1.4	0.7	0.4	1.5	1.1	1.4	0.3	1.2	3.3	1.5	0.9	0.7	0.2	1.3	1.5	1.4	0.3	0.7	0.8	1.8	2.5	2.3	0.5	0.5	0.5	0.8	2.5	0.8	0.9	2.4	6.6	1.4	6.6	0.2	31		
18~19	1.4	2.5	0.1	0.8	0.3	1.0	0.8	1.1	2.8	0.9	1.2	1.3	0.6	1.6	0.9	1.5	0.9	0.7	0.5	2.4	1.9	1.6	1.8	0.6	1.0	0.2	0.6	1.3	2.6	5.9	1.4	5.9	0.1	31			
19~20	2.4	1.7	0.1	1.2	0.8	2.4	1.0	0.2	0.8	2.4	2.2	0.8	0.2	1.2	0.6	1.7	1.6	0.3	0.6	1.4	1.6	1.8	2.3	0.2	0.3	0.7	1.2	1.1	1.6	1.2	5.0	1.3	5.0	0.1	31		
20~21	1.4	1.3	0.2	0.9	0.5	2.3	0.3	2.0	1.1	0.9	3.3	2.3	0.3	0.6	0.8	0.3	0.7	0.4	0.7	1.2	1.0	2.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.5	1.1	1.6	1.0	3.3	0.2	31		
21~22	1.7	0.4	0.0	1.1	0.8	1.4	0.3	0.5	1.5	2.7	5.2	0.7	0.2	1.6	0.9	1.2	0.3	0.7	0.4	2.2	0.6	2.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	2.2	0.3	1.0	5.2	0.0	31		
22~23	2.6	0.1	0.6	0.5	0.7	1.2	0.0	0.1	0.8	1.4	3.4	0.2	0.5	0.7	0.5	0.8	0.1	0.4	0.5	1.1	0.9	1.3	1.3	0.5	0.2	0.4	0.5	0.3	0.6	1.2	2.3	0.8	3.4	0.0	31		
23~24	1.3	0.5	0.3	1.0	0.4	0.9	0.3	0.7	0.5	2.3	0.9	0.4	0.5	0.8	0.2	2.2	0.6	0.4	0.2	0.8	1.4	0.5	0.4	0.1	0.4	0.2	0.3	1.1	0.2	2.1	0.8	0.7	2.3	0.1	31		
平均値	1.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	1.1	1.6	2.1	0.9	0.8	0.7	0.6	1.2	0.8	0.8	0.7	1.1	1.9	1.9	1.1	0.6	0.4	0.6	0.9	0.9	1.0	1.5	3.4	1.1					
最高値	3.8	2.5	3.7	2.7	2.2	2.4	1.8	2.0	3.3	4.8	5.2	2.3	1.8	1.9	1.5	2.2	1.8	1.5	1.7	3.3	3.0	3.0	2.8	2.0	1.8	1.3	2.8	1.9	2.5	4.4	9.2	9.2					
最小値	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.7	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	0.1	0.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風速測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日  
測定地点：花園城址公園

時間帯	測定地点																								単位													
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)	8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数			
0~1	1.5	1.0	0.1	0.5	0.7	0.4	0.0	1.4	0.3	0.2	0.1	0.2	1.1	0.1	0.7	0.2	0.6	0.2	0.4	1.0	1.4	1.5	0.9	0.7	0.5	0.9	0.1	1.3	0.6	1.5	1.4	0.4	0.4	0.8	3.4	0.0	31	
1~2	0.1	1.5	0.1	0.2	0.5	0.1	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	1.1	0.1	0.7	0.2	0.6	0.2	0.4	1.0	1.4	1.5	0.8	1.4	0.6	1.3	1.6	0.9	1.8	1.7	1.4	0.4	1.1	0.8	3.4	0.0	31		
2~3	0.5	0.6	0.8	0.1	0.5	0.3	0.0	0.7	0.3	0.4	1.0	0.6	0.4	3.1	0.3	0.6	0.6	0.4	0.1	1.4	1.5	0.8	1.4	0.0	0.6	1.4	0.0	0.6	0.9	1.8	1.7	1.4	0.4	1.1	0.8	3.4	0.0	31
3~4	0.2	0.5	0.6	0.3	1.1	0.2	0.2	0.7	0.3	0.6	1.1	1.0	0.3	0.5	0.6	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	0.4	3.4	1.4	0.0	0.6	1.4	0.0	0.6	0.9	1.8	1.7	1.4	0.4	1.1	0.8	3.4	0.0	31
4~5	0.0	1.1	0.1	0.4	1.8	0.2	0.2	0.6	0.4	0.8	0.4	1.9	0.4	0.5	0.2	1.1	0.2	0.1	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.6	1.0	0.1	0.4	0.6	0.9	1.8	1.7	1.4	0.4	1.1	0.8	3.4	0.0	31
5~6	0.3	1.0	2.3	0.1	2.1	0.1	0.2	0.7	0.1	0.7	0.9	0.6	0.4	0.8	0.1	0.2	0.4	0.1	0.4	1.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	1.0	1.1	0.3	0.5	0.2	0.6	2.3	0.1	31
6~7	0.9	1.2	1.5	0.7	3.2	0.5	0.5	0.8	0.4	0.2	0.1	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.6	2.1	1.2	0.4	0.2	1.9	1.3	1.8	1.6	1.3	2.2	0.1	0.6	0.9	3.2	0.1	31			
7~8	1.3	1.5	1.6	1.4	0.9	0.1	1.0	1.0	1.3	0.7	1.3	1.1	1.4	0.5	0.4	0.6	1.1	0.8	0.2	1.6	0.4	0.4	0.5	2.1	1.7	1.6	1.6	2.2	0.4	0.1	1.1	1.0	2.2	0.1	31			
8~9	1.5	1.5	2.3	1.3	1.6	1.3	0.5	0.9	1.4	1.3	1.0	0.9	0.5	0.5	0.5	0.9	1.8	0.8	0.1	1.6	0.4	0.5	1.2	1.8	2.0	1.2	1.8	1.2	0.7	0.3	0.7	1.1	2.3	0.1	31			
9~10	6.1	1.8	2.0	0.7	1.7	2.5	1.0	1.0	1.3	1.4	1.2	1.4	1.0	0.5	0.3	0.6	0.6	1.5	1.1	1.7	0.9	0.7	0.4	1.6	1.7	1.1	1.7	1.2	0.8	0.8	0.6	1.3	6.1	0.3	31			
10~11	4.5	1.8	1.6	4.1	1.1	2.1	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	2.0	0.7	0.5	1.2	1.7	1.6	2.1	1.3	1.9	1.0	1.0	1.0	2.1	1.2	1.1	2.0	1.1	2.1	0.6	1.4	1.5	4.5	0.5	31			
11~12	4.0	1.6	2.6	6.2	1.5	1.3	1.5	0.7	1.1	0.9	0.9	1.5	0.6	0.8	1.1	1.1	1.9	2.4	1.2	1.7	1.9	2.6	0.7	1.0	1.0	1.4	2.4	2.3	1.6	1.7	1.1	1.7	6.2	0.6	31			
12~13	4.8	1.4	2.3	6.4	3.2	1.5	1.1	0.7	1.1	2.2	1.1	1.9	0.6	0.9	1.8	1.1	1.4	1.9	1.9	1.6	1.3	1.9	0.4	2.2	2.9	1.6	1.9	1.6	1.9	1.0	1.9	6.4	0.4	31				
13~14	5.1	2.0	2.8	5.0	3.0	0.9	1.3	0.9	0.7	2.2	0.5	1.5	1.2	1.5	0.7	1.9	0.7	6.7	2.2	1.6	1.6	0.9	0.8	2.7	2.7	2.7	3.2	2.2	0.9	1.5	3.0	2.0	6.7	0.5	31			
14~15	5.6	0.8	3.4	5.6	3.0	0.5	1.4	0.8	0.8	1.2	0.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.6	2.3	3.0	2.2	1.4	1.3	0.8	0.6	2.8	1.2	1.2	2.7	2.1	1.5	2.4	3.0	1.9	5.6	0.5	31			
15~16	5.0	1.5	3.9	5.5	4.4	0.4	1.1	0.8	0.4	1.3	0.4	1.4	0.8	0.8	1.6	0.5	0.5	1.1	2.4	3.2	1.5	1.3	1.2	2.7	2.2	2.6	3.4	1.7	1.7	0.5	2.4	1.9	5.5	0.4	31			
16~17	5.2	4.5	4.4	6.2	3.9	0.8	1.2	1.2	0.7	1.3	1.2	1.9	0.6	0.6	0.6	2.7	0.7	2.8	2.3	3.5	1.2	1.5	1.3	2.0	0.4	3.2	2.0	2.6	1.7	2.6	4.5	2.2	6.2	0.4	31			
17~18	4.3	5.3	1.1	7.3	0.8	1.4	0.9	1.1	0.5	0.3	2.3	2.1	0.6	0.7	0.5	2.5	1.6	3.7	1.9	2.4	0.8	2.5	2.0	0.4	0.6	1.4	0.9	2.5	2.5	0.8	3.9	1.9	7.3	0.3	31			
18~19	1.5	3.1	0.6	1.4	1.6	0.1	0.9	0.9	0.2	0.9	0.2	2.2	0.5	0.6	0.1	0.6	0.1	0.2	1.0	0.2	0.7	1.4	3.1	0.8	1.5	1.2	1.8	2.7	0.5	1.2	1.1	3.1	0.1	31				
19~20	1.0	1.4	0.7	5.6	1.5	0.2	1.0	0.7	1.0	1.0	0.3	1.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.8	1.2	1.7	1.0	3.1	3.1	1.8	2.8	1.6	0.3	2.2	1.5	0.4	0.6	0.9	1.3	5.6	0.2	31			
20~21	1.4	1.4	0.8	5.1	0.9	0.2	1.0	0.6	0.7	1.1	0.4	1.0	0.6	0.5	0.3	0.7	0.3	1.3	1.5	0.2	2.8	0.9	1.3	0.7	1.2	2.5	1.7	1.0	0.7	0.1	1.4	1.1	5.1	0.1	31			
21~22	1.4	1.0	0.5	4.9	0.6	0.2	1.1	0.8	0.4	0.5	1.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.1	0.2	1.1	0.3	0.7	3.7	1.2	0.9	1.4	1.5	1.8	1.0	0.8	0.3	0.3	1.6	1.0	4.9	0.1	31			
22~23	1.0	1.3	0.4	2.6	1.5	0.0	1.0	0.3	0.9	0.5	0.2	0.7	0.8	0.4	0.9	0.1	0.6	1.8	1.4	0.2	3.7	2.6	1.0	1.2	0.7	0.8	1.0	0.9	3.4	0.4	1.4	1.1	3.7	0.0	31			
23~24	1.5	0.3	0.3	2.3	0.8	0.3	0.7	0.3	0.3	0.8	0.1	1.3	1.2	0.3	0.7	0.2	0.3	1.6	1.8	0.0	3.9	0.9	1.5	0.1	2.8	0.1	0.3	1.8	0.5	0.6	0.9	3.9	0.0	31				
平均値	2.4	1.6	1.5	3.1	1.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.4	1.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.5	1.3	1.5	1.5	1.4	1.0	1.4	1.0	1.4	1.3	1.3	1.7	1.6	1.3	0.8	1.4	1.3					
最高値	6.1	5.3	4.4	7.3	4.4	2.5	1.5	1.4	1.4	2.2	2.9	3.4	1.4	3.1	1.8	2.7	2.3	6.7	2.4	3.5	3.9	3.4	3.1	2.8	2.9	3.2	3.4	2.7	3.4	2.6	4.5	7.3						
最小値	0.0	0.3	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風速測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																														測定数			
	9/1 (土)	9/1 (日)	9/2 (月)	9/3 (火)	9/4 (水)	9/5 (木)	9/6 (金)	9/7 (土)	9/8 (日)	9/9 (月)	9/10 (火)	9/11 (水)	9/12 (木)	9/13 (金)	9/14 (土)	9/15 (日)	9/16 (月)	9/17 (火)	9/18 (水)	9/19 (木)	9/20 (金)	9/21 (土)	9/22 (日)	9/23 (月)	9/24 (火)	9/25 (水)	9/26 (木)	9/27 (金)	9/28 (土)	9/30 (日)				
0~1	1.1	0.5	0.0	1.4	0.0	0.6	0.3	0.2	1.8	3.5	0.2	0.1	1.8	0.9	1.0	0.2	0.8	3.2	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.7	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.0	0.0	30	
1~2	0.2	0.3	3.2	2.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.6	1.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.6	2.3	2.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.3	0.1	0.2	0.8	0.2	0.8	0.0	0.3	0.0	30	
2~3	1.6	0.8	1.2	2.3	0.5	0.3	0.0	0.2	2.9	2.1	1.3	0.4	0.4	1.7	0.3	0.1	0.5	2.4	1.4	0.2	0.3	0.5	0.3	0.6	0.5	0.1	0.2	0.6	0.0	0.2	0.0	30		
3~4	0.3	0.4	1.3	2.2	0.0	0.6	0.1	0.5	2.7	0.7	0.9	0.1	0.3	1.0	0.2	1.2	2.4	1.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.0	0.0	30		
4~5	0.1	0.3	0.1	0.9	0.3	0.1	0.2	0.4	1.6	0.4	0.6	0.2	0.2	0.9	0.2	0.1	4.1	2.2	1.0	0.4	0.3	0.4	0.8	1.1	0.3	0.6	0.6	0.1	0.0	0.6	0.0	30		
5~6	0.2	0.8	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	1.7	0.3	0.7	0.6	0.3	0.2	0.7	0.3	0.4	1.6	0.5	1.1	0.5	0.3	0.5	0.4	2.0	0.3	0.5	0.5	0.4	0.1	1.0	0.0	30		
6~7	0.5	0.7	0.2	0.4	0.5	0.7	0.1	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.7	0.3	0.6	1.2	4.1	0.5	0.2	0.6	0.2	0.5	0.3	0.8	0.7	0.9	0.1	0.1	2.0	0.0	30		
7~8	1.4	1.1	1.3	0.9	0.7	0.2	1.3	0.2	2.1	2.0	1.3	0.3	1.0	0.6	2.5	1.7	4.9	3.1	0.8	0.4	0.9	0.5	0.2	0.5	1.1	1.2	1.6	1.4	0.5	0.6	0.2	30		
8~9	1.2	0.4	1.0	0.6	1.3	0.8	1.4	1.6	1.2	1.6	0.2	1.9	2.0	0.6	0.8	1.3	1.0	5.3	5.5	0.1	0.4	0.3	1.2	0.2	0.6	1.0	0.5	1.8	1.7	2.4	0.5	0.1	30	
9~10	0.3	0.7	5.3	0.8	0.5	1.4	1.6	1.4	1.6	0.7	0.5	0.7	0.8	1.2	1.7	2.7	5.6	7.1	0.1	1.1	0.2	1.3	0.3	0.7	0.6	0.6	1.0	0.9	1.8	0.9	0.1	30		
10~11	2.5	1.1	6.0	1.2	1.0	1.4	1.3	1.2	1.3	0.8	1.1	1.5	0.9	4.9	1.0	6.2	6.3	7.8	0.4	1.0	0.6	1.8	0.1	0.6	0.7	0.8	1.6	0.5	0.6	4.1	0.0	30		
11~12	2.6	0.7	4.9	1.1	2.7	0.8	1.9	3.1	0.9	1.6	0.8	0.6	0.9	1.8	3.3	7.9	8.5	8.7	0.1	0.7	0.5	1.6	1.3	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5	0.9	5.3	0.0	30		
12~13	2.4	0.9	4.7	0.9	1.2	1.0	1.4	4.0	2.2	2.4	0.6	0.6	0.7	6.4	3.5	5.4	8.3	8.1	0.4	1.3	1.0	1.7	2.0	1.2	0.7	1.0	2.3	0.7	2.0	7.0	0.0	30		
13~14	0.6	0.9	3.8	0.7	2.0	0.8	1.8	2.6	1.7	2.0	0.4	0.6	1.3	5.8	5.1	5.1	8.2	7.0	0.6	0.5	1.0	0.7	1.0	1.7	0.8	0.9	0.8	0.5	1.0	6.3	0.0	30		
14~15	0.5	0.3	4.1	1.0	1.9	1.6	1.8	1.4	3.4	2.0	0.2	1.0	0.4	1.3	5.3	4.8	7.4	4.1	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	1.2	0.6	0.8	1.0	0.6	1.0	4.9	0.0	30		
15~16	5.4	0.3	3.4	0.4	1.2	0.4	3.7	0.4	3.2	2.4	0.2	1.0	1.0	3.0	5.0	5.2	7.3	5.7	0.4	1.3	1.1	1.3	0.4	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	2.3	3.4	0.0	30		
16~17	0.4	0.4	0.7	0.8	1.7	0.9	0.7	1.4	2.6	1.4	0.3	1.1	0.9	1.5	5.5	5.5	7.8	7.3	0.3	0.9	0.9	1.0	0.4	0.5	0.8	0.8	1.9	0.7	0.8	0.6	0.0	30		
17~18	1.1	0.6	5.3	0.7	1.0	0.1	3.7	1.0	1.0	0.6	0.3	0.7	0.3	2.1	0.9	5.1	6.5	6.2	1.0	0.5	0.6	0.8	1.1	0.8	0.4	1.0	1.4	0.7	0.5	0.5	0.0	30		
18~19	0.7	2.8	1.9	0.5	0.6	0.4	2.9	1.4	1.2	0.7	0.5	3.2	0.5	3.2	0.6	3.1	4.3	5.7	0.3	0.9	1.7	0.6	0.3	0.7	1.0	0.4	1.5	0.5	0.8	1.5	0.0	30		
19~20	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	2.1	0.2	1.9	0.4	0.5	4.9	0.4	1.0	0.5	2.0	2.4	6.1	0.3	0.7	0.8	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.3	0.8	0.4	0.2	0.8	0.0	30	
20~21	0.2	4.3	2.5	0.7	1.0	0.3	0.9	0.1	2.5	0.9	0.4	1.0	0.6	0.7	0.7	2.7	2.9	2.8	0.8	0.7	0.4	0.1	0.5	0.9	0.5	0.5	1.4	0.5	0.0	1.7	0.0	30		
21~22	0.3	3.8	2.2	0.0	0.7	0.1	1.0	0.4	2.8	1.5	1.0	0.0	0.7	1.5	0.9	2.3	2.8	0.5	0.2	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.1	0.8	0.1	0.1	1.1	0.0	30		
22~23	0.1	3.2	1.5	0.2	0.1	0.1	0.6	0.8	3.0	1.2	1.1	0.2	0.1	2.0	0.1	1.9	3.1	0.7	0.8	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.9	0.3	0.3	2.4	0.0	30	
23~24	1.4	0.5	0.4	0.3	0.1	0.5	1.6	1.3	1.1	1.1	0.7	1.0	0.7	0.9	0.7	0.9	1.7	4.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.7	0.4	0.3	0.6	0.1	1.4	0.0	30		
平均値	1.1	1.1	2.4	0.9	0.9	0.5	1.3	1.1	1.9	1.3	0.7	0.9	0.6	1.9	1.7	2.8	4.4	4.3	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7	2.0	1.3			
最高値	5.4	4.3	6.0	2.3	2.7	1.6	3.7	4.0	3.4	3.5	1.9	4.9	1.8	6.4	5.5	7.9	8.5	8.7	2.3	1.3	1.7	1.8	2.0	2.0	1.1	1.2	2.3	1.7	2.4	7.0	8.7			
最小値	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.5	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日  
測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																																			
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	0.7	0.5	0.4	0.9	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5	0.8	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7	2.5	0.5	1.2	0.7	0.4	0.3	1.0	0.3	0.3	0.7	0.1	2.7	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	2.7	0.1	31
1~2	0.8	0.5	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.7	0.1	0.4	0.5	1.8	0.3	0.0	0.6	0.1	2.6	0.4	0.6	0.3	0.6	0.2	1.1	1.1	0.5	0.0	0.2	3.1	0.4	0.5	0.3	0.6	3.1	0.0	31	
2~3	0.8	0.3	0.7	0.4	0.2	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.8	0.2	0.0	0.1	0.3	0.3	3.3	0.8	0.5	0.6	0.5	0.2	1.0	0.3	0.5	0.1	0.2	2.0	0.7	0.2	0.5	0.6	3.3	0.0	31	
3~4	1.6	0.1	0.6	0.5	0.6	0.1	0.1	0.2	0.7	0.5	0.6	0.3	0.5	0.1	0.2	0.3	0.5	1.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.3	0.8	0.2	0.5	0.3	1.7	0.3	0.0	0.4	0.5	3.0	0.0	31	
4~5	0.5	0.4	0.7	0.8	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.5	2.6	0.4	1.2	0.1	0.7	0.1	0.3	0.2	0.5	0.1	0.5	2.0	0.4	0.4	0.7	0.5	2.6	0.1	31
5~6	0.7	0.3	0.2	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4	1.8	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	2.3	0.3	1.1	0.5	0.9	0.4	0.9	0.8	0.3	0.0	0.0	1.7	1.0	0.1	0.9	0.6	2.3	0.0	31	
6~7	1.7	0.4	0.4	0.7	0.4	0.2	0.4	0.1	0.7	1.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.3	0.4	1.7	0.8	1.2	0.0	0.3	0.2	0.7	0.6	0.1	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	0.5	1.7	0.0	31
7~8	1.0	0.5	0.4	0.6	1.4	0.2	0.6	0.7	0.3	1.0	0.4	0.6	0.1	0.3	1.2	0.8	2.4	0.8	1.1	0.3	0.7	0.8	0.8	1.0	0.4	0.7	1.3	0.4	0.4	0.4	0.0	0.6	0.7	2.4	0.0	31
8~9	0.7	0.4	0.6	0.9	1.4	0.2	0.3	0.6	0.7	1.6	0.9	0.7	1.5	1.8	0.6	1.6	0.3	1.2	1.5	0.9	0.5	0.5	0.8	1.6	0.3	1.8	1.1	0.2	0.7	0.6	0.6	0.9	1.8	0.2	31	
9~10	1.4	1.0	0.6	0.8	1.3	0.1	1.1	0.5	1.7	3.2	1.0	0.9	1.2	1.3	0.8	0.7	2.1	0.7	1.5	1.4	0.8	1.6	1.2	1.2	0.7	1.7	1.3	1.2	0.2	0.8	1.1	1.0	1.1	3.2	0.1	31
10~11	0.5	0.7	0.4	1.0	1.3	1.0	0.8	0.9	1.1	5.0	1.3	1.2	0.8	1.6	0.9	0.7	4.7	0.9	1.3	1.3	0.6	1.2	0.3	0.7	1.7	0.6	4.9	3.6	0.9	0.8	0.7	1.4	5.0	0.3	31	
11~12	0.7	1.2	1.1	0.9	1.4	0.4	1.0	1.0	0.7	5.6	1.8	1.8	0.9	1.9	0.9	0.7	3.7	0.8	1.6	1.6	0.6	1.6	0.7	0.7	1.0	0.6	5.3	6.5	1.1	0.4	0.7	1.6	6.5	0.4	31	
12~13	1.1	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	1.3	0.8	0.5	6.4	1.0	1.6	0.7	1.6	0.7	0.8	5.2	0.8	1.3	2.4	2.1	2.8	0.5	1.0	1.2	0.6	5.9	6.1	1.1	1.7	0.5	1.7	6.4	0.5	31	
13~14	0.9	0.5	1.7	1.1	0.9	0.7	1.1	0.4	0.4	5.8	0.2	1.5	1.0	2.3	1.1	0.4	3.1	0.7	1.3	1.5	1.5	3.4	0.4	1.0	1.5	0.7	7.2	5.5	0.8	1.0	0.4	1.6	7.2	0.2	31	
14~15	0.6	0.7	1.0	0.9	0.8	0.5	1.3	0.1	1.1	6.2	0.4	1.3	1.3	3.4	1.1	1.3	1.7	1.0	1.0	1.5	1.2	2.2	0.6	0.9	0.8	0.7	7.9	5.6	1.2	1.8	0.2	1.6	7.9	0.1	31	
15~16	1.2	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8	5.2	0.6	1.5	1.0	1.3	1.3	0.3	3.1	1.4	1.2	1.3	0.8	1.4	0.2	1.3	1.3	0.9	6.3	3.2	1.2	0.4	0.7	1.4	6.3	0.2	31	
16~17	1.0	0.8	0.7	1.0	0.9	0.7	1.1	0.4	0.9	4.5	0.6	0.9	0.6	0.7	1.1	0.5	4.2	0.7	0.8	1.4	0.2	1.1	0.4	0.7	0.5	0.9	6.0	1.3	1.0	1.3	0.8	1.2	6.0	0.2	31	
17~18	1.1	0.8	0.8	0.6	1.0	0.5	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	0.8	0.2	0.6	0.6	0.3	1.9	0.6	0.6	1.9	0.9	1.8	0.3	0.5	0.4	0.3	5.4	2.6	0.8	0.6	1.5	1.0	5.4	0.2	31	
18~19	0.8	0.6	0.7	0.2	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	1.6	1.0	0.6	0.3	0.4	0.9	0.5	2.7	0.9	0.7	0.3	2.2	1.1	0.6	0.7	0.2	0.7	5.3	0.6	0.8	0.8	1.0	5.3	0.2	31		
19~20	0.4	0.7	1.0	1.6	0.3	0.5	0.7	1.5	0.6	0.5	0.7	1.2	0.8	0.5	0.4	0.7	2.3	0.5	0.6	0.5	0.8	1.1	0.5	1.0	0.1	0.1	5.4	0.5	1.2	0.3	0.5	0.9	5.4	0.1	31	
20~21	0.8	0.5	0.6	0.4	0.4	0.7	1.6	1.0	1.6	1.0	1.6	1.0	0.5	0.6	0.1	0.7	0.9	0.2	0.9	0.3	0.2	0.5	1.6	0.3	1.2	0.4	3.7	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8	3.7	0.1	31	
21~22	0.5	1.0	0.8	1.5	0.3	0.3	0.4	0.9	0.1	2.1	1.3	0.8	0.5	0.2	0.7	1.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	5.5	2.8	0.6	0.7	0.4	0.9	5.5	0.1	31	
22~23	0.8	0.7	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	2.0	1.0	0.7	0.2	0.1	0.5	1.4	1.0	1.1	0.2	0.3	0.0	0.8	0.5	0.2	0.6	0.4	4.6	0.8	0.2	1.3	0.4	0.7	4.6	0.0	31	
23~24	0.5	0.3	1.2	0.1	0.5	0.0	0.4	0.8	0.5	0.9	0.3	0.4	0.2	0.3	0.8	2.8	0.3	0.9	0.2	0.7	0.4	0.7	0.3	0.4	0.5	0.1	2.8	0.6	1.0	0.5	0.6	2.8	0.0	31		
平均値	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	2.5	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	2.5	0.7	0.9	0.9	0.8	1.1	0.6	0.8	0.6	0.5	3.4	2.3	0.8	0.7	0.6	1.0				
最高値	1.7	1.2	1.7	1.6	1.4	1.0	1.3	1.6	1.7	6.4	1.8	1.8	1.5	3.4	1.8	2.8	5.2	1.4	1.6	2.4	2.2	3.4	1.2	1.6	1.7	1.8	7.9	6.5	1.2	1.8	1.5	7.9			7.9	
最小値	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744





表 風速測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日

測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																								測定数											
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)		12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最小値	
0~1	0.2	0.6	0.3	0.2	1.2	1.1	0.4	1.1	0.9	0.8	0.7	0.9	0.5	0.4	1.2	0.9	0.2	0.6	2.1	0.4	1.7	2.1	0.7	0.4	0.4	0.0	0.8	0.5	0.6	0.1	1.6	2.9	0.8	2.9	0.0	31
1~2	0.4	0.4	0.3	1.8	0.8	0.9	0.4	1.1	1.0	0.7	0.4	0.7	0.4	0.7	0.8	0.6	0.8	1.4	0.1	0.5	2.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.6	0.8	0.4	0.2	0.2	0.6	2.6	0.8	2.6	0.1	31
2~3	0.1	0.6	0.3	0.4	1.0	0.9	0.7	1.4	1.1	0.8	0.5	0.6	0.2	0.5	0.9	0.8	0.3	1.1	0.4	0.8	0.6	2.4	0.3	0.3	0.6	1.4	0.7	0.7	0.9	0.7	1.8	0.8	2.4	0.1	31	
3~4	0.7	0.8	0.7	0.9	1.1	1.0	0.5	0.9	1.1	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	1.4	0.9	0.3	0.5	1.8	0.8	0.5	1.7	0.6	0.7	0.7	1.0	0.6	0.8	1.5	0.5	0.5	1.8	0.8	1.8	0.3	31
4~5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.9	1.3	0.7	0.5	1.1	0.8	0.8	0.3	0.1	0.7	0.9	0.5	1.1	1.3	0.5	0.2	0.8	1.1	0.5	0.6	0.6	1.5	0.3	0.2	0.8	1.0	0.5	0.7	1.5	0.1	31	
5~6	0.9	0.7	0.4	1.2	0.4	1.2	0.6	1.1	1.0	2.0	0.5	0.5	0.3	0.3	1.3	0.5	0.0	0.6	0.8	1.1	0.7	2.0	0.5	0.6	0.7	0.8	0.3	0.4	0.9	1.3	0.7	2.0	0.0	31		
6~7	0.3	0.6	0.5	0.1	0.5	1.2	0.4	1.4	1.3	1.4	0.1	0.8	0.2	0.2	0.9	0.8	0.3	2.1	0.4	0.5	0.4	1.5	0.3	0.5	0.3	0.2	0.0	0.6	1.1	1.7	0.7	2.1	0.0	31		
7~8	0.7	0.4	0.1	0.2	0.7	2.3	0.5	2.0	1.3	1.6	0.8	0.6	0.3	0.3	1.2	0.3	0.1	0.6	0.3	0.7	0.4	1.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.3	0.2	0.6	0.9	0.7	0.7	2.3	0.1	31	
8~9	1.0	2.2	0.6	0.8	1.9	2.3	1.0	2.5	1.6	1.5	0.6	0.8	1.1	0.9	1.2	0.6	1.2	0.9	1.0	1.1	0.6	0.8	0.5	0.8	0.8	0.7	1.2	0.7	1.0	1.9	1.8	1.1	2.5	0.5	31	
9~10	0.9	1.6	1.5	0.6	1.0	2.0	1.2	1.7	1.3	0.7	1.5	1.6	1.3	1.2	0.3	1.4	1.1	0.9	1.7	1.2	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	1.0	0.8	0.6	1.3	0.9	1.5	1.1	2.0	0.3	31	
10~11	0.8	2.3	1.3	1.3	1.5	1.1	1.3	1.1	0.9	1.3	1.5	0.5	1.3	0.9	1.9	1.0	0.8	0.6	0.7	1.1	0.7	1.1	0.7	1.6	1.1	1.0	0.8	0.9	0.6	0.9	1.7	1.6	1.1	2.3	0.5	31
11~12	0.7	1.2	0.8	1.1	1.0	1.5	1.8	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	0.2	1.0	1.7	1.0	1.2	1.6	0.6	0.8	1.1	1.0	0.7	1.0	0.7	0.9	0.9	0.8	1.1	1.0	1.8	0.2	31	
12~13	1.2	0.7	6.1	1.0	0.4	1.4	1.5	0.8	1.0	2.2	1.4	1.1	0.7	1.0	1.4	0.7	6.5	0.9	1.1	0.2	1.8	0.6	1.2	1.1	1.1	1.3	1.4	0.5	0.9	0.6	1.1	1.4	6.5	0.2	31	
13~14	1.0	2.2	7.7	1.2	0.9	1.7	0.9	2.0	1.9	1.1	1.9	1.1	0.6	0.7	0.8	0.8	4.4	1.0	0.7	0.8	1.4	0.5	0.9	0.7	1.0	1.2	1.2	0.5	1.3	0.2	1.6	1.4	7.7	0.2	31	
14~15	0.7	0.5	6.9	0.7	0.4	2.4	0.9	2.3	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	4.4	1.1	0.8	1.1	0.4	0.5	1.0	1.0	1.3	1.2	0.7	1.2	0.6	0.6	1.4	1.2	6.9	0.4	31	
15~16	1.3	3.8	1.9	0.8	1.7	1.4	0.9	1.4	2.8	1.5	0.9	0.6	0.3	0.6	0.7	0.8	4.1	1.7	0.5	1.1	0.5	1.2	1.0	1.0	0.8	0.4	0.9	0.6	0.5	0.4	1.7	1.2	4.1	0.3	31	
16~17	0.9	0.7	0.5	1.0	3.3	0.7	1.5	1.6	2.0	1.3	1.0	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.9	1.0	0.3	1.5	0.3	1.5	1.0	0.8	1.4	0.7	0.4	2.3	0.1	0.1	1.4	1.0	3.3	0.1	31	
17~18	0.4	0.8	3.0	1.7	2.3	1.3	1.4	0.7	0.9	0.3	0.6	0.3	0.3	0.2	1.2	0.8	0.4	1.0	0.4	1.0	0.8	1.3	1.2	0.6	1.2	0.7	0.6	2.1	0.1	0.2	1.3	0.9	3.0	0.1	31	
18~19	0.5	0.8	0.5	1.7	0.7	1.1	0.7	0.4	0.7	0.4	1.6	0.9	1.1	1.2	0.6	0.9	0.4	1.2	0.3	0.6	0.5	1.2	1.6	0.5	0.9	0.8	0.5	2.0	1.0	0.6	0.6	0.9	2.0	0.3	31	
19~20	0.7	2.7	0.4	1.8	0.5	1.5	1.1	1.2	1.2	0.6	0.7	0.9	0.3	0.2	0.9	0.9	0.4	1.1	0.5	1.4	0.5	0.6	1.7	0.5	0.4	0.5	0.4	1.5	1.0	1.1	0.7	0.9	2.7	0.2	31	
20~21	0.5	0.8	0.4	1.4	0.7	0.8	0.5	1.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.5	1.1	0.7	1.1	0.3	1.3	1.1	0.4	1.6	0.6	0.4	1.8	3.2	0.8	0.7	0.9	3.2	0.3	31	
21~22	0.7	0.9	0.6	1.2	0.8	0.8	0.5	1.7	0.8	0.3	0.1	0.2	0.4	0.6	1.8	0.7	0.3	0.9	0.4	0.7	0.5	0.5	2.0	0.1	1.0	0.6	0.3	0.6	4.2	1.2	0.8	0.8	4.2	0.1	31	
22~23	0.4	0.4	0.6	1.3	1.0	0.7	0.6	0.8	0.7	0.3	1.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.5	0.5	0.7	0.2	0.6	1.0	0.6	2.8	0.0	1.5	0.5	0.1	0.2	1.7	0.5	0.8	0.7	2.8	0.0	31	
23~24	0.6	0.3	0.7	1.2	1.0	1.1	0.8	1.3	0.8	0.8	0.8	0.7	0.4	0.3	0.6	0.4	0.6	0.8	0.5	1.1	0.7	0.6	1.3	0.3	1.1	0.4	0.3	0.7	1.2	1.3	0.8	1.3	0.3	31		
平均値	0.7	1.1	1.5	1.0	1.1	1.3	0.9	1.3	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	1.3	1.0	0.8	0.7	1.2	1.0	0.6	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	1.1	0.8	1.3	0.9				
最高値	1.3	3.8	7.7	1.8	3.3	2.4	1.8	2.5	2.8	2.2	1.9	1.6	1.3	1.2	1.9	1.4	6.5	2.1	1.6	1.8	2.4	2.8	1.1	1.6	1.5	1.4	2.3	4.2	1.9	2.9	7.7					
最小値	0.1	0.3	0.1	0.1	0.4	0.7	0.4	0.4	0.6	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.0	0.5	0.2	0.1	0.3	0.5	0.3	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日

測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																								測定数													
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値			
0~1	1.4	0.9	2.2	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	1.0	0.5	0.9	1.4	-	0.1	0.2	0.7	0.2	0.6	0.6	1.2	0.6	1.4	-	1.2	1.3	0.2	0.1	0.6	0.3	0.7	2.2	0.1	29			
1~2	1.7	1.4	1.8	0.2	0.7	0.4	0.5	0.2	0.3	0.7	0.5	0.1	0.4	0.9	-	0.6	0.5	0.9	0.3	0.4	0.4	1.3	0.4	0.1	-	0.6	1.6	0.3	0.7	0.0	0.7	0.6	1.8	0.0	29			
2~3	1.5	0.6	1.9	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.4	0.1	0.3	1.0	0.6	-	0.4	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	1.1	0.2	0.0	-	1.1	1.1	1.7	0.5	0.5	0.7	1.9	0.0	29				
3~4	0.9	0.6	1.3	0.8	0.3	0.4	0.6	0.2	0.9	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	-	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	1.5	0.4	0.3	0.8	1.2	0.9	0.7	0.4	0.5	0.4	0.6	1.5	0.2	30			
4~5	0.7	0.7	1.1	0.7	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	1.0	0.3	0.1	0.4	0.4	-	0.3	1.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.8	0.7	0.5	-	1.3	0.4	0.6	0.3	0.5	0.0	0.5	1.4	0.0	29			
5~6	2.6	1.0	0.4	1.3	0.7	0.5	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2	0.3	0.9	0.2	-	0.1	0.4	0.9	0.3	0.2	0.1	1.0	0.2	0.0	-	2.0	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.5	2.6	0.0	29			
6~7	0.9	1.1	0.9	0.6	0.2	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	-	-	0.8	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	1.4	0.1	0.6	0.5	1.2	0.7	0.9	0.2	0.2	0.6	0.5	1.4	0.1	29			
7~8	0.8	1.3	1.1	0.8	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	1.3	0.8	-	-	0.1	0.7	0.4	0.9	0.4	0.7	0.6	0.2	1.0	0.5	1.0	0.6	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	1.3	0.1	29			
8~9	0.8	1.8	0.6	0.6	1.3	1.0	0.8	0.9	1.2	0.6	1.0	1.2	1.0	-	-	0.4	0.7	1.0	1.0	1.1	0.9	1.5	0.5	0.7	0.5	1.5	0.6	0.9	0.9	1.1	1.3	0.9	1.8	0.4	29			
9~10	1.3	1.3	1.0	1.0	1.2	1.0	1.9	1.8	0.7	0.8	0.8	0.7	1.1	-	-	1.1	0.8	1.2	0.9	1.3	1.4	0.2	0.7	1.0	0.9	1.3	1.2	1.2	1.1	0.9	1.1	1.9	0.2	29				
10~11	1.3	1.5	0.8	0.8	1.3	1.0	1.5	1.3	1.7	0.9	0.7	1.0	1.1	-	-	0.9	0.8	0.9	1.0	1.5	0.8	1.1	0.2	0.4	0.9	2.6	1.1	1.2	0.8	1.2	0.9	1.5	1.1	2.6	0.2	30		
11~12	2.7	1.4	1.1	0.9	1.3	2.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	0.7	1.2	0.7	-	1.1	1.3	0.9	1.5	0.8	2.7	1.3	0.7	0.8	1.2	0.8	1.2	1.3	1.1	1.0	1.1	0.9	1.4	1.2	2.7	0.3	30	
12~13	1.9	1.3	1.1	1.2	2.0	0.5	2.1	1.1	1.0	1.1	0.7	1.8	0.3	-	-	1.1	1.1	1.5	1.8	1.2	1.6	0.9	0.9	0.6	1.4	1.3	1.4	1.1	1.3	0.7	0.7	1.2	2.1	0.3	30			
13~14	0.7	1.6	1.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	1.0	0.6	1.2	0.6	-	-	0.7	1.3	0.6	1.3	0.8	1.6	0.5	1.0	0.5	0.9	1.1	2.2	1.4	1.6	0.6	0.6	0.7	1.0	2.2	0.5	30		
14~15	1.0	1.4	0.8	0.6	1.1	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.7	1.4	0.5	-	-	0.6	0.2	0.5	1.4	0.9	2.7	0.7	1.4	0.4	1.2	1.3	0.9	0.5	0.8	1.0	0.6	0.9	2.7	0.2	30			
15~16	0.9	1.2	1.1	0.4	1.1	0.9	0.7	0.9	0.9	0.5	0.6	1.1	0.7	-	-	0.7	0.4	0.5	1.3	0.7	0.7	1.1	0.1	0.1	1.0	1.5	1.1	0.4	0.6	0.4	1.1	0.5	0.8	1.5	0.1	30		
16~17	0.5	1.1	0.4	0.5	0.4	0.8	0.7	1.0	1.1	0.6	0.7	1.7	0.7	-	-	0.8	0.6	0.3	0.8	0.7	0.8	1.2	1.2	0.7	0.6	1.2	0.8	0.6	0.3	0.7	1.1	0.5	0.8	1.7	0.3	30		
17~18	0.6	0.8	0.2	0.4	0.3	0.9	0.6	1.7	1.1	0.5	0.6	0.9	0.3	-	-	2.0	0.4	0.3	0.5	1.1	0.8	0.7	0.8	0.5	0.9	1.8	0.5	0.8	0.4	1.3	0.8	0.4	0.8	2.0	0.2	30		
18~19	1.0	1.2	0.7	0.4	0.2	1.0	2.0	0.6	0.8	0.3	0.6	1.2	0.4	-	-	0.7	0.9	1.3	0.9	1.0	0.8	0.8	0.1	1.0	1.8	1.4	1.0	1.1	1.0	1.5	0.3	0.9	2.0	0.1	30			
19~20	0.8	1.4	1.2	0.5	0.4	0.8	0.7	0.3	0.4	1.8	0.2	0.9	0.4	-	-	0.5	0.8	0.5	0.4	0.9	0.6	0.6	0.6	0.1	1.1	1.9	1.3	1.0	0.5	0.7	1.9	0.1	0.8	1.9	0.1	30		
20~21	1.2	1.5	0.7	1.0	0.4	0.6	0.4	0.2	0.7	0.7	0.5	1.8	0.1	-	-	0.4	0.3	0.8	0.3	0.8	0.4	0.7	0.8	0.5	1.4	1.7	2.0	0.7	0.1	0.9	1.0	0.4	0.8	2.0	0.1	30		
21~22	1.1	0.9	0.5	0.9	0.1	0.5	0.2	0.5	0.3	0.8	0.0	1.1	0.7	-	-	0.4	0.9	0.4	0.8	0.4	0.7	0.4	1.1	1.3	0.8	1.8	0.7	0.6	0.3	0.4	0.7	0.3	0.7	1.8	0.0	30		
22~23	0.7	1.4	0.5	0.6	0.4	0.7	0.4	0.6	0.5	1.0	0.3	1.2	0.1	-	-	0.4	0.1	0.4	0.4	0.6	0.9	0.3	0.5	3.4	-	1.5	2.1	0.7	0.1	0.2	0.6	0.4	0.7	3.4	0.1	29		
23~24	0.9	1.5	0.4	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.3	0.7	0.9	0.6	0.8	-	-	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5	0.4	0.6	1.7	-	1.1	0.5	0.3	0.2	0.7	0.4	0.3	0.6	1.7	0.2	29		
平均値	1.2	1.2	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	0.8	1.3	1.2	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8			
最高値	2.7	1.8	2.2	1.3	2.0	2.1	2.1	1.8	1.7	1.8	1.0	1.8	1.1	1.4	2.0	1.3	1.5	1.8	1.5	2.7	1.4	1.5	3.4	1.4	2.6	2.2	1.6	1.7	1.3	1.9	1.5	3.4	3.4	3.4	3.4			
最小値	0.5	0.6	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	6	14	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	22	19	24	24	24	24	24	24	24	24	24	709	

\*1/14 7時~1/15 10時、1/24 23時~1/25 3時、1/25 5時~6時は、測定機器凍結により欠測。

表 風速測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
測定地点：花園城北公園

時間帯	単位 m/s																												測定数				
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)		平均値	最高値	最小値	
0~1	0.1	1.4	0.4	1.0	0.6	0.4	0.5	0.7	0.4	0.0	0.5	0.4	1.5	0.2	0.3	1.0	0.2	0.4	0.5	1.6	0.6	0.3	0.9	0.8	0.4	0.5	0.2	0.5	0.6	1.6	0.0	28	
1~2	0.2	1.0	0.7	1.0	1.1	0.8	1.3	0.8	1.0	0.2	0.8	0.9	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	1.7	0.3	0.5	0.4	0.9	0.8	0.4	0.3	0.6	1.1	0.7	1.7	0.2	28	
2~3	0.8	1.2	0.5	0.7	1.2	0.7	1.3	0.2	0.4	0.9	1.0	1.5	0.1	0.4	0.4	0.4	1.3	0.7	1.9	0.1	0.7	0.3	2.1	1.1	0.6	0.3	0.4	0.5	0.8	2.1	0.1	28	
3~4	0.4	1.0	0.5	0.9	0.5	0.7	1.0	0.6	0.9	0.3	0.6	0.9	0.3	0.4	0.7	0.6	0.6	0.3	1.2	0.6	2.1	0.4	0.6	0.5	0.2	0.1	0.7	0.7	0.6	2.1	0.0	28	
4~5	0.0	0.5	0.7	0.5	0.7	0.2	0.5	0.7	0.3	0.7	0.7	1.3	0.0	0.1	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.6	1.8	0.3	1.5	0.7	0.3	0.8	1.5	0.5	0.6	1.8	0.0	28	
5~6	0.3	0.7	0.7	1.1	0.9	0.5	1.6	0.8	0.2	0.7	0.6	0.6	0.6	0.1	0.8	0.6	0.3	0.7	1.5	0.3	0.4	0.5	1.4	0.6	0.2	0.5	1.2	0.3	0.7	1.6	0.1	28	
6~7	0.3	0.7	0.7	0.5	0.9	0.8	0.4	0.9	0.9	0.4	0.8	0.7	0.4	0.7	1.4	0.4	0.2	0.9	0.8	0.6	0.3	0.3	0.6	1.3	0.4	0.6	0.9	0.5	0.7	1.4	0.2	28	
7~8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.8	1.0	0.5	2.3	0.9	0.4	0.9	0.8	0.1	0.3	0.1	1.4	1.0	0.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.5	2.6	1.3	0.9	0.9	0.4	0.8	2.6	0.1	28	
8~9	0.7	0.2	0.7	0.8	1.3	0.8	0.9	1.7	0.7	1.1	1.3	0.6	0.7	0.6	0.1	1.7	1.1	2.0	1.5	0.8	1.2	1.0	0.8	2.1	1.1	1.0	0.7	1.2	1.0	2.1	0.1	28	
9~10	1.2	0.8	0.7	0.7	1.2	0.2	1.0	1.9	0.9	1.2	1.2	0.6	1.7	0.9	0.2	0.7	1.1	1.8	0.8	1.3	1.3	1.4	1.3	2.0	0.9	1.4	0.2	0.9	1.1	2.0	0.2	28	
10~11	1.0	1.2	0.7	0.7	1.3	1.4	0.9	1.7	0.8	1.4	1.0	2.4	1.4	0.9	0.2	0.9	1.0	1.4	0.7	1.1	1.3	0.5	1.1	2.0	1.4	1.6	0.9	0.7	1.1	2.4	0.2	28	
11~12	1.4	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	1.2	1.6	1.0	2.3	1.1	1.5	1.6	1.7	0.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	1.1	0.7	0.7	1.2	2.3	0.0	28		
12~13	1.5	0.8	1.0	1.4	1.2	0.9	1.4	1.1	0.9	3.0	1.0	1.4	1.2	1.2	0.0	1.2	0.7	0.6	1.0	1.6	1.0	1.3	1.2	1.4	1.4	2.2	1.6	1.0	3.0	0.0	28		
13~14	1.3	0.9	1.1	1.1	1.2	2.2	0.8	1.1	0.7	1.1	1.2	1.7	0.8	1.3	1.0	1.2	1.7	0.7	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	1.3	1.3	0.9	0.8	1.3	1.1	2.2	0.7	28	
14~15	1.8	0.8	0.8	0.4	1.1	1.5	1.0	0.7	1.0	0.9	1.3	2.2	0.8	1.2	0.7	1.3	1.1	0.6	0.9	1.3	0.8	1.1	1.5	0.8	0.9	1.2	0.5	1.6	1.1	2.2	0.4	28	
15~16	2.6	1.1	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	1.5	1.7	0.8	0.6	0.4	0.9	0.8	0.3	0.7	1.4	1.0	1.0	0.8	1.1	0.5	0.5	0.7	0.6	0.9	2.6	0.3	28	
16~17	2.2	0.5	1.1	1.7	0.9	0.6	0.8	0.7	0.8	0.4	0.9	3.5	0.5	0.5	2.2	0.5	1.5	0.4	0.6	0.8	0.8	1.3	0.3	1.8	0.4	1.3	2.3	0.2	1.1	3.5	0.2	28	
17~18	2.6	1.6	0.4	0.8	0.9	0.9	1.4	0.1	0.8	0.7	0.8	1.8	0.6	0.5	0.7	0.2	0.8	3.0	1.0	0.5	1.3	1.2	0.5	1.3	0.1	1.8	2.1	1.6	1.1	3.0	0.1	28	
18~19	1.8	0.5	0.7	1.3	0.5	0.8	1.1	0.1	0.7	0.6	0.5	2.0	1.6	0.3	0.4	0.5	0.4	2.0	0.8	0.6	0.9	0.8	0.4	1.2	0.2	0.6	0.6	0.0	0.8	2.0	0.0	28	
19~20	0.4	0.6	0.1	1.1	0.5	0.2	0.6	0.5	0.6	0.9	0.4	2.5	1.6	0.6	0.5	0.8	0.5	2.5	1.0	0.7	0.3	1.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.3	0.8	2.5	0.1	28	
20~21	0.2	0.7	0.6	1.6	0.3	0.2	0.7	0.2	1.0	0.9	1.0	1.2	1.4	0.3	0.7	0.3	0.3	1.1	0.8	0.4	0.3	1.2	2.0	0.2	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	2.0	0.2	28	
21~22	0.7	0.8	0.4	1.6	0.4	0.2	0.8	0.5	0.4	0.6	0.1	0.6	0.6	0.5	0.5	0.1	0.0	1.7	0.5	0.3	0.3	1.0	2.9	0.7	0.1	0.6	0.1	0.3	0.6	2.9	0.0	28	
22~23	1.1	0.5	0.4	0.7	0.3	0.2	1.2	0.1	0.3	0.8	0.2	2.3	0.8	0.5	0.1	1.0	0.4	2.1	0.6	0.7	0.3	1.1	1.1	1.2	0.3	2.5	0.1	0.3	0.8	2.5	0.1	28	
23~24	0.7	0.7	0.6	0.8	0.1	0.1	1.3	0.3	0.4	0.6	0.6	1.0	0.3	0.7	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.4	1.1	0.5	0.9	0.5	1.1	0.2	0.3	0.6	1.3	0.1	28	
平均値	1.0	0.8	0.6	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8	1.4	0.9	0.6	0.5	0.8	0.7	1.1	1.0	0.8	0.9	1.1	1.2	0.7	1.0	0.8	0.7	0.9	0.9	3.5	0.0	672	
最高値	2.6	1.6	1.1	1.7	1.3	2.2	1.6	2.3	1.0	3.0	1.5	3.5	1.7	1.7	2.2	1.7	1.7	3.0	1.9	1.6	2.1	1.4	2.9	2.6	2.0	2.5	2.3	1.6	3.5	0.0	0.0	0.0	
最小値	0.0	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	



表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位 m/s																																		
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)	4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	0.5	0.8	0.2	4.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	0.3	1.1	1.9	0.0	0.9	0.2	2.3	0.4	3.2	2.3	1.4	0.8	4.0	0.8	0.6	0.5	0.8	1.3	4.0	0.0	30	
1~2	1.2	0.2	0.3	3.3	3.1	4.2	0.1	0.7	1.0	0.0	0.9	0.5	0.7	1.4	1.5	0.5	0.9	0.2	1.9	0.4	3.6	2.9	0.4	3.6	2.9	0.3	2.8	0.2	0.7	0.7	0.5	1.3	4.2	0.0	30
2~3	0.2	2.2	0.1	1.6	3.7	0.8	5.3	0.7	0.8	0.7	0.6	3.4	0.2	1.1	1.1	1.3	0.1	1.1	0.2	1.7	0.3	3.0	2.6	0.8	0.6	2.8	0.3	1.0	0.5	0.2	1.3	5.3	0.1	30	
3~4	0.6	2.4	0.4	2.7	2.5	0.9	3.0	0.4	0.7	0.4	0.4	0.6	0.9	2.8	0.9	0.5	0.5	0.1	0.8	1.7	0.5	2.8	1.7	1.6	0.1	2.7	0.9	0.6	0.8	0.3	1.2	3.0	0.1	30	
4~5	0.9	1.5	0.7	3.1	1.8	0.2	1.4	0.5	0.6	0.2	1.2	1.8	0.6	2.9	0.8	2.9	0.8	0.3	0.5	2.0	1.1	5.0	0.5	0.9	0.7	2.5	3.4	0.4	0.8	0.2	1.3	5.0	0.2	30	
5~6	0.4	2.6	0.8	3.3	2.5	0.7	1.8	0.1	0.2	0.8	2.2	1.2	1.5	2.4	0.4	0.8	0.6	0.2	0.4	1.9	0.1	3.2	1.1	0.6	0.5	1.0	4.3	0.3	0.6	0.3	1.2	4.3	0.1	30	
6~7	0.5	1.7	0.3	2.4	2.7	2.6	0.5	1.2	0.5	0.6	3.3	1.0	0.5	1.9	0.8	0.6	0.4	0.2	1.9	1.9	0.5	3.1	1.5	3.3	0.7	0.2	2.6	0.3	0.7	0.5	1.3	3.3	0.2	30	
7~8	1.0	1.1	1.2	3.1	2.4	3.0	0.9	0.7	0.5	1.0	2.7	0.6	3.1	1.8	0.7	0.6	0.8	2.3	0.6	1.4	0.3	3.5	3.5	1.9	0.6	2.0	2.8	0.5	0.4	0.4	1.5	3.5	0.3	30	
8~9	4.1	2.4	2.0	2.7	2.8	1.9	1.4	1.1	1.1	1.0	3.8	1.7	1.3	2.2	1.7	1.2	0.6	1.7	1.9	0.7	1.2	4.2	2.3	1.9	1.3	2.5	2.6	0.4	0.7	0.8	1.8	4.2	0.4	30	
9~10	3.7	1.0	4.0	3.0	2.5	2.7	2.6	1.8	0.7	0.9	2.6	1.4	2.1	1.3	1.4	1.4	1.1	2.2	1.4	1.5	1.3	5.0	2.4	2.4	1.6	2.7	3.1	0.9	0.9	0.7	2.0	5.0	0.7	30	
10~11	3.7	1.5	4.0	4.5	4.2	3.1	2.8	0.8	1.5	1.5	2.0	1.3	2.2	2.8	1.1	1.2	2.0	1.7	1.5	1.2	1.6	4.7	2.9	2.3	1.2	2.2	3.5	1.0	1.4	0.5	2.2	4.7	0.5	30	
11~12	3.8	1.0	3.2	3.9	4.1	4.0	2.9	1.5	3.8	1.9	2.7	2.1	2.2	3.3	2.1	3.0	1.5	1.4	1.8	2.0	1.7	4.8	4.4	2.1	2.3	1.5	3.1	1.2	2.1	1.6	2.6	4.8	1.0	30	
12~13	4.2	2.9	2.9	4.0	4.7	3.5	2.8	1.1	4.5	1.8	1.8	1.1	2.0	2.4	2.2	3.6	1.9	1.9	2.0	2.4	1.9	4.4	3.6	2.0	1.8	3.9	2.3	3.0	1.7	1.9	2.7	4.7	1.1	30	
13~14	4.0	4.0	2.0	4.2	2.8	4.5	3.3	2.8	4.4	0.9	1.5	2.0	2.4	2.7	1.7	2.9	2.6	1.4	2.0	1.4	2.5	3.9	3.0	2.3	1.6	3.5	3.2	1.3	1.7	3.8	2.7	4.5	0.9	30	
14~15	4.1	3.3	2.6	4.1	3.8	4.4	3.9	4.4	3.5	4.3	1.5	2.1	3.3	2.5	3.5	3.3	2.3	2.3	1.5	1.0	3.7	3.2	2.9	2.4	4.0	3.2	4.0	1.6	3.4	3.6	4.0	4.3	1.0	30	
15~16	5.7	3.3	4.8	4.4	3.9	4.4	2.6	3.6	4.5	3.9	0.7	3.9	2.5	2.0	4.0	2.0	2.4	2.2	1.1	1.2	4.5	3.9	1.8	2.6	4.6	3.3	4.4	1.7	3.3	2.7	3.2	5.7	0.7	30	
16~17	4.4	3.3	4.6	3.0	3.4	2.5	2.2	3.4	4.4	4.1	0.9	2.6	2.9	1.0	3.4	1.3	4.0	2.0	3.9	0.9	4.3	2.3	1.6	3.0	4.7	2.1	4.3	2.2	1.0	2.3	2.9	4.7	0.9	30	
17~18	2.9	3.1	2.8	3.8	2.3	2.3	3.2	2.5	2.6	1.9	1.2	3.1	2.8	1.0	0.9	1.3	1.8	3.1	2.5	1.0	3.0	3.0	1.1	2.1	3.8	4.1	3.9	2.8	1.5	2.1	2.5	4.1	0.9	30	
18~19	1.7	1.4	3.3	2.2	0.9	1.7	2.5	1.4	2.1	1.6	0.4	2.8	3.0	1.1	1.5	1.1	1.5	1.1	2.4	0.8	3.5	4.1	0.3	1.2	4.4	3.6	3.6	2.2	2.3	0.5	2.0	4.4	0.3	30	
19~20	1.5	2.2	2.1	1.2	2.1	2.0	1.2	1.6	0.8	1.4	1.1	1.4	1.2	2.2	1.0	2.1	2.4	0.6	2.8	0.4	3.0	3.3	0.9	1.0	3.0	1.8	2.8	0.8	1.0	2.1	1.7	3.3	0.4	30	
20~21	1.4	0.5	4.7	1.4	1.1	0.9	1.2	1.8	0.8	1.0	0.8	2.6	1.1	2.4	1.8	0.9	2.2	1.0	1.6	0.6	2.9	2.7	1.1	0.5	2.9	2.3	2.7	1.7	0.7	2.2	1.7	4.7	0.5	30	
21~22	1.1	0.5	3.3	0.2	0.6	1.5	0.7	1.2	0.5	1.0	0.0	0.9	1.2	1.0	1.9	0.3	2.4	0.7	1.8	0.1	2.4	2.3	1.0	0.9	3.1	2.9	2.1	0.6	0.4	0.9	1.3	3.3	0.0	30	
22~23	0.9	0.3	1.3	1.1	0.6	2.0	1.5	0.7	1.5	0.9	0.7	1.2	1.2	0.5	1.7	1.0	1.9	0.9	0.9	0.5	2.8	2.2	1.1	1.1	3.2	2.3	1.5	0.3	0.4	0.5	1.2	3.2	0.3	30	
23~24	1.2	0.1	3.6	1.6	1.3	1.8	0.7	0.4	1.2	0.5	1.1	0.9	1.8	0.8	2.1	0.8	1.0	0.2	1.4	0.0	3.4	2.4	1.1	0.7	2.8	1.8	1.1	0.5	0.6	2.5	1.3	3.6	0.0	30	
平均値	2.2	1.8	2.3	2.9	2.6	2.4	2.3	1.4	1.8	1.3	1.5	1.8	1.7	1.8	1.6	1.6	1.5	1.3	1.5	1.3	2.0	3.5	2.0	1.7	2.1	2.6	2.6	1.1	1.2	1.3	1.9				
最高値	5.7	4.0	4.8	4.5	4.7	4.5	5.3	3.6	4.5	4.1	3.8	3.9	3.1	3.3	4.0	3.6	4.0	3.1	3.9	2.4	4.5	5.0	4.4	3.3	4.7	4.1	4.4	3.0	3.4	3.8	3.8	5.7			
最小値	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.0	0.6	0.2	0.3	0.4	0.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	2.2	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																								測定数											
	m/s																																			
	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	平均値	最高値	最小値		
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最小値		
0~1	1.9	2.3	2.3	1.2	0.7	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	0.7	1.4	1.1	0.4	0.7	0.5	0.4	1.0	0.7	0.7	0.7	0.2	1.2	0.8	1.1	0.4	0.8	0.6	2.0	0.6	0.9	2.3	0.2	31		
1~2	0.7	0.8	2.1	1.2	1.0	1.3	0.3	0.4	0.1	1.4	0.5	0.7	0.4	0.4	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.3	0.5	1.1	0.3	0.7	1.4	0.1	0.6	1.0	1.1	0.4	0.8	2.1	0.1	31	
2~3	1.4	0.6	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8	0.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	2.6	0.9	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	0.7	1.2	0.8	0.6	0.9	0.4	0.1	0.6	1.4	0.3	0.8	2.6	0.1	31	
3~4	0.2	1.1	2.1	1.5	0.6	0.5	0.3	0.6	0.6	1.0	0.3	0.6	0.2	0.3	2.7	0.5	0.9	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	2.2	0.9	0.3	0.3	0.8	0.7	1.6	0.6	0.8	2.7	0.2	31		
4~5	2.1	0.4	1.7	1.3	0.5	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	1.4	0.9	1.6	0.2	0.5	0.9	0.5	0.4	0.5	1.2	1.0	0.5	0.3	0.8	0.2	0.9	0.5	1.5	1.0	0.8	2.1	0.2	31	
5~6	1.4	1.1	2.5	2.3	0.3	0.8	0.7	0.2	0.4	0.2	0.9	0.5	0.9	0.2	1.9	1.1	0.5	0.5	0.2	0.1	0.2	0.6	0.3	0.4	0.3	1.0	0.3	0.6	1.1	1.7	0.5	0.8	2.5	0.1	31	
6~7	2.5	0.9	2.8	2.2	1.7	0.6	0.5	0.6	1.1	1.0	1.4	1.4	3.4	0.5	2.0	0.9	0.6	1.5	0.6	0.2	0.7	1.2	0.8	0.7	0.3	0.9	0.3	0.4	0.2	1.8	0.4	1.1	3.4	0.2	31	
7~8	3.3	1.3	2.8	2.8	1.6	1.1	0.8	0.4	1.2	1.1	2.9	1.5	3.5	0.7	2.6	1.4	0.5	1.9	0.5	0.4	0.6	1.6	0.4	0.8	0.4	1.8	0.9	0.7	0.8	0.6	1.1	1.4	3.5	0.4	31	
8~9	4.7	1.2	1.9	2.4	1.4	2.4	0.5	0.6	0.5	2.6	1.6	2.0	2.0	0.6	2.3	1.3	2.0	2.8	0.5	1.1	1.3	1.1	1.0	0.6	1.1	2.0	0.9	1.0	1.1	1.0	0.8	1.5	4.2	0.5	31	
9~10	4.2	1.1	2.1	1.8	2.2	1.3	2.7	0.5	1.0	2.1	3.3	1.2	2.0	1.4	2.3	2.0	2.9	3.0	2.0	1.3	1.5	1.5	1.8	1.7	1.4	1.8	1.4	3.0	1.6	1.9	1.2	1.9	4.7	0.5	31	
10~11	3.7	1.6	2.3	1.1	2.1	1.9	3.6	1.0	1.3	2.7	2.1	3.8	3.1	1.6	2.2	1.5	2.9	2.2	1.5	3.6	1.3	2.6	2.5	2.3	2.6	2.1	2.3	3.1	2.2	2.2	2.3	3.8	1.0	31		
11~12	5.5	0.9	2.0	3.1	4.3	2.6	1.9	1.1	2.8	3.5	2.3	4.0	2.4	2.9	1.9	1.4	3.1	2.1	2.7	4.2	1.0	2.7	2.3	2.3	2.8	1.9	0.9	3.6	1.7	1.9	2.5	5.5	0.9	31		
12~13	5.5	0.9	1.2	2.1	2.5	1.5	3.0	1.4	3.5	0.8	3.1	2.8	2.4	3.4	2.1	2.2	3.6	3.1	1.6	4.3	2.2	1.3	3.0	1.3	2.2	2.0	1.6	2.6	2.1	1.8	1.8	2.4	5.5	0.8	31	
13~14	4.3	1.6	1.1	2.1	2.2	3.2	3.4	1.3	1.0	1.5	3.2	2.6	2.6	4.4	2.5	1.3	3.6	2.9	1.7	3.5	0.2	1.3	3.4	1.8	0.7	2.1	2.0	1.4	3.4	2.4	2.3	4.4	0.2	31		
14~15	4.3	0.6	2.5	2.9	4.0	1.2	3.0	2.7	0.4	2.6	4.0	2.4	2.9	3.9	1.4	2.9	2.9	3.2	2.6	2.8	1.8	1.1	2.1	3.0	0.9	2.3	2.3	0.4	1.7	3.1	2.0	2.4	4.3	0.4	31	
15~16	3.9	1.1	2.8	2.7	2.5	3.7	2.0	2.9	0.8	2.8	3.9	3.1	3.3	3.4	0.4	2.9	2.3	2.7	2.4	3.6	3.8	0.7	3.5	1.6	0.8	3.5	1.0	2.8	2.5	2.8	0.9	2.5	3.9	0.4	31	
16~17	4.6	0.7	1.4	4.2	3.4	4.1	2.3	1.5	0.8	2.8	3.6	3.9	2.9	3.5	0.8	2.0	3.1	3.1	2.2	2.9	3.2	1.3	2.9	1.7	0.8	3.2	1.2	0.3	2.0	2.6	0.7	2.4	4.6	0.3	31	
17~18	3.4	0.6	1.2	1.3	4.1	2.2	2.3	1.1	0.8	2.4	2.8	3.8	3.0	3.2	0.1	1.9	1.4	2.6	1.9	2.8	2.5	0.8	3.2	2.4	0.7	1.9	4.2	1.3	4.4	2.0	2.6	2.2	4.4	0.1	31	
18~19	3.3	0.9	1.1	1.5	0.6	1.1	0.7	0.4	0.4	3.0	2.8	4.5	3.3	1.4	0.2	1.5	1.2	1.5	1.9	2.7	2.1	0.6	3.0	1.1	0.6	1.8	0.3	0.7	0.8	3.1	1.6	1.6	4.5	0.2	31	
19~20	2.3	1.2	0.6	1.5	1.2	0.9	2.4	1.0	1.0	2.7	1.8	3.1	1.0	2.7	0.1	1.7	1.2	2.8	1.4	1.4	1.4	0.5	1.8	2.4	0.9	0.4	2.9	1.6	0.6	0.3	1.6	2.1	1.5	3.1	0.1	31
20~21	3.0	1.3	1.3	1.0	1.4	1.0	0.6	0.7	1.5	2.5	2.7	2.3	1.0	2.1	0.1	0.7	2.1	1.8	0.8	1.1	0.7	0.3	2.8	1.1	0.5	2.8	1.0	0.0	0.8	2.1	1.9	1.4	3.0	0.0	31	
21~22	2.4	1.1	2.6	1.3	1.4	0.8	0.3	1.1	0.7	2.1	1.6	1.1	0.0	2.9	0.2	1.0	1.9	0.3	0.5	0.6	2.6	1.4	2.4	0.9	0.4	2.0	0.7	0.3	0.9	1.9	0.9	1.2	2.9	0.0	31	
22~23	2.6	1.1	1.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	0.7	1.2	1.3	0.3	1.8	0.1	1.0	2.1	0.8	0.8	0.8	2.8	1.4	1.0	0.6	0.9	2.0	0.4	0.3	2.3	1.2	1.1	2.8	0.1	31		
23~24	1.1	1.7	0.7	1.2	0.2	0.8	0.7	0.6	0.9	1.2	1.1	0.2	1.7	0.6	0.3	1.7	2.4	0.9	0.6	0.6	2.0	1.5	1.0	0.3	1.1	1.2	1.1	0.4	1.5	1.2	0.3	1.1	2.4	0.2	31	
平均値	3.1	1.1	1.9	1.8	1.8	1.5	1.4	1.0	1.0	1.8	2.1	2.1	1.8	1.9	1.4	1.3	1.8	1.9	1.2	1.7	1.4	1.2	1.9	1.2	1.9	1.2	0.9	1.8	1.1	1.5	1.8	1.2	1.6			
最高値	5.5	2.3	2.8	4.2	4.3	4.1	3.6	2.9	3.5	3.5	4.0	4.5	3.5	4.4	2.7	2.9	3.6	3.2	2.7	4.3	3.8	2.7	3.5	3.0	2.8	3.5	4.2	3.1	4.4	3.1	2.6	5.5			5.5	
最小値	0.2	0.4	0.6	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.0	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	0.2	0.6	0.3			0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	測定日																														平均値	最高値	最低値	測定数
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)				
0~1	0.3	0.4	2.2	0.3	0.7	0.8	0.4	0.9	2.6	0.7	0.9	2.1	1.1	0.4	0.5	1.3	2.1	0.4	0.4	1.1	1.2	0.9	2.5	1.3	2.0	0.8	1.3	0.6	1.0	0.2	1.0	2.6	0.2	30
1~2	0.9	0.5	2.1	0.3	0.9	0.8	0.3	0.8	2.9	0.6	1.5	1.5	0.8	1.1	0.3	1.5	0.3	0.8	0.6	2.0	0.5	1.1	2.0	0.8	1.3	1.2	0.6	0.5	0.9	0.9	1.0	2.9	0.3	30
2~3	1.0	0.6	1.9	0.5	0.3	1.2	0.5	0.5	2.1	0.3	0.8	2.1	0.9	0.6	0.8	2.1	1.0	0.4	0.5	2.7	0.9	0.6	1.6	0.8	0.9	0.8	0.4	0.4	0.2	0.2	0.9	2.7	0.2	30
3~4	0.8	0.5	1.5	0.6	0.3	0.9	0.5	0.8	1.9	0.8	0.8	2.1	0.9	1.0	1.3	0.7	0.1	0.2	0.9	3.4	1.1	1.1	2.1	0.7	1.7	1.4	0.4	0.1	0.3	1.0	3.4	0.1	30	
4~5	0.0	0.5	2.0	0.2	1.0	0.9	0.7	0.4	1.3	1.2	1.1	2.0	0.9	1.1	0.5	2.9	0.6	0.5	0.6	3.3	0.5	0.9	1.5	1.0	0.4	1.3	0.1	0.2	0.7	0.7	1.0	3.3	0.0	30
5~6	0.7	1.6	1.6	0.5	0.5	2.1	0.9	1.1	2.0	0.7	1.1	2.0	1.4	0.6	0.9	2.0	0.9	0.1	0.5	2.3	0.4	0.7	1.9	0.5	1.1	0.8	0.8	0.5	0.4	1.0	1.1	2.3	0.1	30
6~7	0.1	1.1	0.8	1.3	0.6	1.7	0.4	0.9	1.8	1.3	1.2	2.5	1.5	1.2	1.1	2.7	0.4	0.3	0.8	2.3	0.6	1.4	1.9	0.6	1.5	2.1	0.1	0.5	1.1	0.3	1.1	2.7	0.1	30
7~8	0.6	0.8	0.9	1.0	0.5	1.4	0.6	1.0	2.2	1.8	2.5	2.2	2.1	1.8	1.0	2.7	0.6	0.4	2.9	1.1	0.6	1.3	3.0	1.0	1.6	0.8	0.7	0.4	0.5	1.3	3.0	0.4	30	
8~9	1.0	1.1	2.4	0.8	1.2	0.8	2.0	1.1	2.5	1.4	1.9	2.1	2.1	1.7	1.0	2.5	1.0	0.9	2.6	3.4	1.2	1.8	2.6	0.9	1.2	1.6	1.1	1.4	1.8	0.8	1.6	3.4	0.8	30
9~10	1.6	1.4	1.0	1.5	1.6	1.6	2.2	1.1	2.9	1.4	1.5	1.5	1.8	1.9	2.0	2.1	1.9	1.4	3.3	2.6	1.4	1.8	2.3	2.2	0.8	2.3	1.0	1.3	2.0	1.7	1.8	3.3	0.8	30
10~11	1.9	1.5	2.0	1.7	2.5	1.7	3.0	3.1	2.3	1.4	1.4	3.7	1.9	2.1	2.3	2.6	2.2	2.2	3.1	3.3	1.0	2.4	2.4	2.2	2.0	2.9	1.4	1.7	2.2	1.1	2.2	3.7	1.0	30
11~12	1.7	1.0	2.5	2.4	2.0	2.5	3.3	1.9	4.1	1.6	2.2	3.2	1.5	2.2	2.1	1.9	0.7	2.5	3.5	3.2	3.0	2.4	2.7	1.8	1.2	1.9	1.3	2.3	2.3	2.2	2.2	4.1	0.7	30
12~13	2.6	1.9	2.4	1.4	2.8	2.8	2.0	1.6	2.3	1.5	3.1	3.1	2.6	2.2	3.0	2.8	1.4	3.6	3.4	3.2	3.6	2.3	2.7	1.6	1.3	1.7	0.9	3.2	2.4	3.1	2.4	3.6	0.9	30
13~14	1.9	1.8	2.9	1.7	2.9	4.4	3.1	2.7	1.0	2.7	3.5	2.9	3.3	2.5	3.1	0.8	2.1	4.0	3.9	3.8	1.9	3.8	3.0	1.1	1.9	1.7	1.9	4.3	0.8	2.7	2.6	4.4	0.8	30
14~15	1.2	2.0	0.7	4.4	4.0	2.9	3.2	3.5	1.0	2.1	4.6	2.8	3.5	1.0	3.6	1.3	3.0	3.2	3.0	2.2	1.6	4.2	2.4	1.7	1.0	3.2	3.1	4.7	2.7	2.9	2.7	4.7	0.7	30
15~16	3.0	3.1	2.2	3.3	3.2	2.9	2.4	3.8	1.6	3.3	3.2	1.9	1.6	2.7	3.4	1.5	2.0	2.2	4.7	2.5	2.1	3.9	2.8	2.6	3.7	2.7	3.2	4.0	2.6	2.9	2.8	4.7	1.5	30
16~17	2.3	2.4	0.9	3.7	2.4	3.1	3.0	0.9	0.9	2.4	3.5	1.7	2.9	3.0	2.1	0.4	1.6	0.4	4.7	3.3	2.1	4.0	3.0	2.0	2.5	2.8	2.9	3.2	1.4	3.0	2.4	4.7	0.4	30
17~18	1.4	2.5	1.3	2.0	1.8	2.6	2.6	1.1	0.5	3.4	3.2	0.6	2.4	2.8	1.9	0.8	1.5	1.4	2.9	3.3	1.6	3.1	2.6	1.6	2.1	2.7	2.7	3.1	2.2	2.6	2.1	3.4	0.5	30
18~19	1.6	2.7	1.3	1.6	1.7	1.6	2.7	2.1	0.4	2.3	2.8	0.4	2.3	1.8	2.1	0.3	2.7	1.5	1.3	1.6	0.6	3.1	1.5	2.3	2.5	2.5	2.6	2.7	3.1	2.4	1.9	3.1	0.3	30
19~20	0.9	1.6	0.7	2.0	1.5	1.6	2.9	1.4	0.7	1.5	2.8	1.2	2.7	1.4	2.2	0.9	1.4	0.9	1.6	1.1	1.1	2.0	2.1	2.1	2.3	1.8	1.1	1.7	2.3	2.1	1.7	2.9	0.7	30
20~21	1.0	1.5	0.5	1.4	1.5	0.7	1.8	2.4	0.6	2.5	1.6	0.8	1.0	2.0	2.5	0.8	1.3	1.9	2.0	1.5	0.4	3.0	2.0	1.7	1.3	2.9	2.9	0.9	0.7	2.0	1.6	3.0	0.4	30
21~22	0.5	1.2	1.4	1.2	0.4	1.8	1.8	1.0	0.1	1.4	1.7	1.4	1.1	1.5	2.5	0.4	1.6	1.0	2.8	1.1	0.3	1.8	1.8	1.2	1.0	0.7	1.8	0.9	0.7	1.9	1.3	2.8	0.1	30
22~23	1.0	0.4	1.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	1.2	2.8	2.6	0.7	0.8	0.5	1.9	0.8	1.6	1.1	3.7	2.0	0.7	1.7	1.0	0.9	1.0	0.5	1.2	0.6	1.2	2.1	1.2	3.7	0.4	30
23~24	0.9	1.7	1.2	1.0	0.7	0.5	0.4	2.5	0.1	2.6	3.1	1.9	0.4	1.5	2.3	0.8	1.5	0.8	1.2	1.0	0.5	3.5	0.9	0.8	1.2	0.8	0.2	0.6	0.8	1.7	1.2	3.5	0.1	30
平均値	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	2.2	1.9	1.7	1.6	1.9	1.5	1.4	1.3	2.3	2.4	1.2	2.2	2.2	1.4	1.6	1.7	1.4	1.7	1.4	1.6	1.7	4.7	0.0	720
最高値	3.0	3.1	2.9	4.4	4.0	4.4	3.3	3.8	4.1	3.4	4.6	3.7	3.5	3.0	3.6	2.9	3.0	4.0	4.7	3.8	3.6	4.2	3.0	2.6	3.7	3.2	3.2	4.7	3.1	3.1	4.7	4.7	0.0	0.0
最低値	0.0	0.4	0.5	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.1	0.3	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	1.0	0.3	0.6	0.9	0.5	0.4	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24



表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位 m/s																																		
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最小値	測定数
0~1	2.2	0.7	0.8	0.6	0.1	1.4	1.7	1.2	0.5	0.2	1.8	1.9	0.6	0.1	1.3	0.1	0.9	0.2	0.8	1.0	1.2	0.0	0.9	0.2	0.3	0.5	0.9	0.7	0.9	1.9	1.2	0.9	2.2	0.0	31
1~2	1.8	0.0	0.5	0.8	0.4	0.4	0.5	1.2	0.1	0.0	0.5	1.4	0.7	0.3	2.1	0.7	0.3	0.7	0.7	0.8	1.8	0.7	0.6	0.0	0.1	0.9	0.5	0.7	0.4	0.8	1.4	0.7	2.1	0.0	31
2~3	1.8	0.3	0.8	1.2	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.0	1.7	0.8	0.2	0.4	0.7	0.4	0.8	0.7	0.2	0.5	0.9	0.6	0.7	0.2	0.4	0.2	0.6	0.3	1.6	1.2	0.7	1.8	0.0	31	
3~4	1.7	1.3	0.3	1.3	0.4	1.8	0.8	0.4	0.2	0.4	0.4	0.7	1.1	0.6	0.9	1.1	0.3	0.8	0.8	0.5	1.7	0.6	0.5	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	1.5	1.1	0.7	1.8	0.0	31	
4~5	2.2	0.6	0.1	0.9	0.9	1.1	0.9	0.6	0.5	0.7	0.7	0.2	0.5	0.7	0.2	1.8	0.5	0.3	0.2	0.4	1.1	0.6	0.6	0.7	0.5	0.2	0.1	0.5	0.9	1.3	0.3	0.7	2.2	0.1	31
5~6	1.3	1.4	0.9	0.0	0.3	0.9	1.9	1.4	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	1.7	1.4	1.2	0.4	0.6	0.4	0.6	1.2	0.8	0.4	0.6	0.2	0.1	0.6	1.0	0.5	0.3	0.9	0.8	1.9	0.0	31
6~7	1.6	1.4	1.3	0.4	0.1	0.6	2.1	1.0	0.5	0.9	1.1	1.1	1.2	2.2	0.8	2.3	0.9	1.1	1.0	0.4	1.3	0.6	0.6	0.9	0.2	0.4	0.1	0.5	0.2	0.8	0.9	0.9	2.3	0.1	31
7~8	1.4	1.8	0.7	1.0	0.5	0.5	1.2	1.6	0.8	1.2	0.7	0.6	1.0	1.8	1.2	3.3	1.5	0.9	1.3	0.5	1.6	0.7	0.9	1.2	0.6	1.7	0.9	1.0	0.9	1.8	1.0	1.2	3.3	0.5	31
8~9	1.5	2.2	0.8	0.5	0.9	1.2	1.6	1.7	1.9	1.3	2.4	1.8	1.0	2.2	1.4	3.8	1.3	1.0	0.9	0.3	1.1	1.9	2.5	1.2	0.9	1.7	1.5	1.2	0.8	2.3	1.2	1.5	3.8	0.3	31
9~10	2.3	1.4	0.8	1.1	2.0	0.6	2.4	2.4	1.7	1.8	3.9	3.6	0.6	1.6	2.1	3.5	2.3	0.9	1.8	1.2	0.5	1.8	2.5	0.7	1.3	1.8	1.3	1.2	0.6	1.1	1.2	1.7	3.9	0.5	31
10~11	1.6	2.1	1.3	0.5	0.5	1.2	3.1	1.7	1.9	1.3	3.0	2.4	1.2	2.1	1.0	3.8	3.0	2.8	1.6	2.3	1.0	2.2	1.0	0.9	0.6	2.1	1.7	0.9	1.8	1.3	1.2	1.7	3.8	0.5	31
11~12	2.2	2.3	0.8	0.8	1.1	1.1	2.5	3.0	1.6	1.8	3.9	2.7	1.0	1.5	1.7	4.3	3.0	2.8	2.1	2.1	1.2	2.7	2.0	1.0	2.6	2.2	1.7	1.4	1.5	2.1	3.2	2.1	4.3	0.8	31
12~13	2.2	1.9	1.4	2.7	2.6	0.8	3.7	2.0	1.7	1.6	4.5	2.3	2.1	1.2	3.3	3.5	2.5	2.8	1.7	2.4	1.8	2.7	2.0	1.8	1.9	2.4	2.1	2.0	1.8	2.0	4.2	2.3	4.5	0.8	31
13~14	2.3	1.7	1.3	2.8	1.6	1.7	2.3	2.1	2.6	3.2	5.5	2.9	1.8	1.3	2.0	3.5	3.0	3.1	2.5	1.5	1.7	2.6	1.7	1.6	2.2	2.1	1.4	1.3	2.5	1.2	4.2	2.3	5.5	1.2	31
14~15	2.6	1.0	0.5	4.5	2.0	1.1	2.3	2.5	3.0	3.0	4.2	1.8	1.7	1.7	3.1	3.3	2.8	2.9	2.0	1.0	2.4	1.5	0.7	1.0	1.3	1.9	1.2	2.8	4.2	2.9	4.6	2.3	4.6	0.5	31
15~16	2.7	1.7	0.4	3.1	1.2	0.8	2.3	3.1	1.7	3.1	4.1	2.2	1.2	2.4	3.5	4.0	2.8	2.2	2.7	1.9	1.9	1.5	0.7	2.9	1.4	2.0	1.3	3.1	3.0	2.1	3.4	2.3	4.1	0.4	31
16~17	2.2	2.0	0.5	3.6	1.8	0.6	1.7	3.0	1.5	2.9	2.0	1.7	1.4	2.2	2.8	4.2	2.5	1.9	1.9	1.3	1.0	1.5	1.3	0.9	0.8	2.0	2.5	1.5	2.9	2.4	3.0	2.0	4.2	0.5	31
17~18	2.3	2.3	0.1	3.2	0.8	0.0	1.1	2.1	3.2	2.2	1.8	0.7	1.2	1.7	3.4	3.4	1.5	2.8	1.4	1.3	0.7	0.5	1.9	1.5	1.1	2.0	2.3	1.5	1.6	1.8	3.8	1.8	3.8	0.0	31
18~19	1.9	2.2	1.4	2.3	0.7	0.5	1.2	1.3	1.0	1.8	2.1	0.4	1.0	1.4	2.2	3.4	1.7	0.8	2.8	2.1	0.8	0.7	0.8	2.1	1.3	2.2	2.3	1.3	2.2	1.1	2.6	1.6	3.4	0.4	31
19~20	1.2	1.9	1.0	0.3	1.1	0.2	0.9	1.8	0.9	1.1	1.6	1.5	0.5	2.4	1.2	1.2	1.8	1.4	2.6	0.5	0.8	0.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.4	2.1	1.2	1.0	1.2	2.6	0.2	31	
20~21	0.7	2.0	0.8	1.1	0.7	0.2	0.8	1.7	0.8	1.6	2.6	1.1	0.3	1.3	0.9	1.6	0.6	1.2	2.6	0.5	0.1	0.3	1.7	0.5	0.7	0.6	0.3	1.4	1.9	2.2	1.4	1.1	2.6	0.1	31
21~22	0.5	1.3	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5	1.4	0.2	0.8	3.0	1.1	0.3	0.9	0.5	2.8	0.8	0.6	2.6	1.2	0.1	0.7	2.9	1.0	0.5	1.0	0.2	0.9	1.6	1.9	1.5	1.0	3.0	0.1	31
22~23	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	1.1	0.5	1.5	3.1	1.8	1.0	1.4	0.5	1.5	0.6	0.4	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	1.0	0.4	0.7	0.8	0.7	1.1	0.9	3.1	0.3	31	
23~24	0.3	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	1.8	1.2	0.3	1.4	0.9	0.8	0.1	1.7	1.5	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	1.2	1.1	0.7	0.3	0.3	0.5	0.2	1.3	0.8	1.9	0.5	0.8	1.9	0.1	31
平均値	1.7	1.4	0.8	1.4	0.9	0.8	1.6	1.7	1.2	1.4	2.3	1.5	0.9	1.5	1.7	2.5	1.5	1.4	1.5	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	1.3	1.1	1.2	1.4	1.6	1.9	1.4			
最高値	2.7	2.3	1.4	4.5	2.6	1.8	3.7	3.1	3.2	5.5	3.6	2.1	2.4	3.5	4.3	3.0	3.1	2.8	2.4	2.4	2.7	2.9	2.9	2.6	2.4	2.5	3.1	4.2	2.9	4.6	5.5			5.5	
最小値	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.1	0.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.0		0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	8月																								平均値	最高値	最低値	測定数								
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)					8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	
0~1	0.4	0.9	1.1	0.3	0.6	1.1	0.2	1.8	1.3	0.9	1.4	0.6	1.6	1.5	1.3	0.9	0.5	0.6	0.3	1.0	1.9	1.1	0.5	1.0	0.9	1.3	0.9	1.0	1.2	0.8	0.8	0.9	1.9	0.2	31	
1~2	0.5	1.0	0.4	0.7	1.5	1.5	0.9	0.4	1.2	0.2	0.9	0.2	0.8	3.0	0.7	0.8	0.2	0.2	1.0	1.3	1.1	2.0	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	1.3	1.0	0.4	0.9	3.0	0.2	31
2~3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.2	0.8	0.6	1.4	1.0	0.7	1.1	0.6	1.3	1.3	0.3	1.0	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	2.1	0.3	0.9	0.5	0.2	1.0	1.3	1.1	0.4	0.7	0.7	2.1	0.2	31	
3~4	0.3	0.5	0.9	0.4	0.4	0.3	0.6	2.5	1.3	0.9	0.6	0.3	0.6	0.6	0.4	0.6	1.2	0.7	1.2	0.8	0.2	2.3	0.9	0.7	0.2	0.2	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	2.5	0.2	31	
4~5	0.5	0.3	0.6	0.7	0.9	0.0	0.7	2.5	1.2	0.7	1.2	0.6	0.7	2.1	0.7	0.9	0.1	0.7	0.2	0.1	0.9	0.9	0.6	1.1	0.6	0.7	1.0	0.3	0.6	0.0	0.8	2.5	0.0	31		
5~6	0.5	0.3	0.8	1.3	0.2	1.0	0.4	2.6	1.5	0.3	1.0	0.6	0.9	1.2	0.6	0.1	0.2	0.2	0.6	0.6	0.5	1.0	1.0	0.6	0.9	0.2	1.4	0.8	1.0	0.6	0.0	0.7	2.6	0.0	31	
6~7	0.6	0.6	0.8	0.4	0.7	1.2	1.3	1.8	0.5	0.6	0.4	1.2	0.6	0.3	1.1	0.4	0.7	0.5	0.6	0.9	0.4	1.2	1.4	1.3	0.4	0.6	1.3	0.7	1.4	0.4	0.4	0.8	1.8	0.3	31	
7~8	0.9	1.3	1.3	0.8	1.1	0.8	1.2	2.1	1.0	1.0	0.7	2.4	0.6	0.4	0.5	1.1	0.7	1.2	1.8	0.8	0.3	0.6	0.6	1.4	1.5	1.1	0.6	1.5	0.8	0.2	1.3	1.0	2.4	0.2	31	
8~9	1.8	1.1	1.0	1.9	1.1	0.5	1.7	2.8	1.2	1.3	0.6	0.9	2.1	1.6	1.3	1.3	1.1	0.6	1.5	1.3	0.7	1.5	1.4	1.1	1.0	1.0	1.3	1.1	0.8	0.9	1.1	1.2	2.8	0.5	31	
9~10	3.0	1.8	1.8	1.6	1.6	1.7	2.4	2.2	0.3	2.5	0.7	1.1	3.7	1.2	1.5	1.4	1.3	1.0	1.8	1.7	1.1	1.7	1.1	1.5	2.1	1.5	0.8	1.5	2.1	1.7	2.1	1.7	3.7	0.3	31	
10~11	3.8	1.3	2.2	2.5	1.8	1.4	2.0	2.2	1.6	2.2	2.9	1.7	3.0	1.7	1.4	1.8	0.9	1.9	1.4	1.8	2.0	1.7	1.6	1.8	2.0	1.0	1.5	2.1	2.0	0.7	1.9	1.9	3.8	0.7	31	
11~12	3.2	0.7	2.4	3.0	2.1	1.5	2.5	2.2	1.6	2.5	1.6	2.1	3.6	1.1	1.4	2.0	1.5	2.0	1.7	1.9	1.5	3.4	1.1	2.1	1.8	1.9	2.1	2.4	2.3	2.0	1.6	2.0	3.6	0.7	31	
12~13	3.5	1.1	0.9	4.3	2.3	1.5	3.5	2.7	2.0	2.8	2.2	2.0	2.9	2.1	3.3	2.9	1.5	2.9	1.9	1.8	2.5	2.8	2.0	2.5	2.4	2.3	2.0	2.1	3.7	1.6	2.2	2.4	4.3	0.9	31	
13~14	3.7	1.4	2.8	3.7	2.2	3.5	3.8	2.7	1.8	2.6	1.8	1.4	2.1	3.7	2.6	2.0	1.9	1.9	1.5	1.6	2.7	3.2	1.8	2.7	1.9	2.3	2.4	2.5	2.5	2.0	2.7	2.4	3.8	1.4	31	
14~15	3.9	1.5	3.0	3.2	3.0	1.0	2.6	2.2	2.1	2.7	1.9	2.2	2.2	2.9	2.7	2.7	2.0	1.8	2.1	1.9	2.7	2.8	1.7	2.1	1.7	2.0	2.3	2.0	2.7	1.9	1.9	2.3	3.9	1.0	31	
15~16	4.1	2.0	2.9	3.4	3.5	1.0	2.4	2.8	2.5	2.7	1.9	2.9	2.5	2.7	1.1	2.9	1.1	1.6	2.4	2.6	2.7	1.4	2.4	2.7	1.6	3.1	3.1	1.4	2.3	2.0	2.4	4.1	1.0	31		
16~17	2.4	3.3	2.5	3.0	3.0	1.4	2.3	3.6	2.0	2.7	2.4	2.4	0.6	1.7	2.1	2.0	0.7	2.1	2.7	2.5	2.8	3.6	2.2	1.3	1.3	2.3	2.5	2.8	1.3	1.5	2.9	2.3	3.6	0.6	31	
17~18	1.7	2.5	3.0	2.6	2.0	1.2	3.0	3.1	1.5	2.6	0.9	2.4	1.5	1.4	1.0	0.9	0.2	0.7	2.2	1.9	2.6	1.7	0.9	0.8	1.5	3.2	1.4	2.5	1.2	1.1	3.0	1.8	3.2	0.2	31	
18~19	0.3	2.1	3.5	2.9	1.9	1.4	1.2	3.5	1.8	2.0	0.8	0.1	2.5	1.2	0.3	1.2	0.1	1.6	2.1	1.4	0.8	2.5	2.6	1.3	2.5	1.8	1.9	0.7	0.7	0.6	0.5	1.5	3.5	0.1	31	
19~20	1.6	1.6	1.9	2.1	1.3	1.0	1.5	3.2	2.0	2.4	0.5	1.1	1.6	0.6	1.1	1.0	0.2	0.3	2.3	0.8	1.6	0.7	2.2	1.1	2.5	1.6	1.5	1.8	0.8	1.7	1.1	1.4	3.2	0.2	31	
20~21	1.1	0.6	1.6	1.6	1.7	0.4	1.5	3.0	1.9	1.9	0.3	0.9	2.2	1.4	0.3	1.0	1.9	0.0	1.4	0.5	1.9	0.9	1.7	0.6	1.5	1.5	1.9	1.8	0.5	0.5	1.5	1.3	3.0	0.0	31	
21~22	1.2	0.8	0.6	1.8	3.4	0.5	2.8	3.4	0.7	0.8	1.2	1.1	1.1	0.8	0.4	0.5	1.3	1.1	1.1	1.1	1.4	0.1	1.5	0.7	2.7	1.9	1.4	1.3	0.4	0.6	1.3	1.3	3.4	0.1	31	
22~23	0.9	1.4	0.9	1.1	1.3	0.3	3.6	1.2	0.8	0.7	0.3	1.0	0.4	0.9	0.5	0.5	0.3	0.8	1.5	0.3	1.9	0.2	1.4	0.2	1.5	2.1	2.0	1.9	1.2	0.6	1.5	1.1	3.6	0.2	31	
23~24	1.0	0.6	0.3	0.7	0.5	0.6	2.2	1.3	0.5	2.1	1.0	1.2	0.5	2.6	0.9	0.5	0.4	0.7	0.8	1.4	0.7	0.6	1.3	0.5	2.3	1.4	1.4	1.2	1.1	0.6	1.7	1.1	2.6	0.3	31	
平均値	1.2	1.6	1.9	1.6	1.1	1.9	2.4	1.4	1.6	1.2	1.3	1.7	1.6	1.1	1.3	0.9	1.1	1.5	1.3	1.5	1.7	1.4	1.3	1.4	1.7	1.4	1.5	1.5	1.4	1.0	1.4	1.4	4.3	0.0	744	
最高値	4.1	3.3	3.5	4.3	3.5	3.5	3.6	2.5	2.8	2.8	2.9	3.7	3.7	3.3	3.3	3.3	3.9	2.9	2.7	2.6	2.8	3.6	2.6	2.7	3.2	3.1	3.2	3.1	2.8	3.7	3.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
最低値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.7	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	9月																								平均値	最高値	最小値	測定数							
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)					9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	
0~1	0.7	1.3	1.4	0.6	0.3	0.5	0.1	0.1	1.3	0.8	1.9	0.7	1.0	0.2	0.7	0.6	1.8	2.9	0.5	0.2	1.1	1.0	0.3	0.6	1.4	0.9	0.2	1.0	0.3	0.2	0.8	2.9	0.1	30	
1~2	0.8	2.7	1.0	0.6	0.8	0.5	0.7	0.3	0.8	1.2	0.6	0.5	1.1	0.4	0.6	0.7	1.8	0.8	0.5	0.5	1.0	2.1	0.4	0.3	1.0	0.9	1.3	0.9	0.4	0.2	0.9	2.7	0.2	30	
2~3	2.0	2.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.3	0.3	1.3	0.6	0.7	0.8	0.4	0.8	0.1	0.1	1.2	2.3	0.3	1.0	0.7	1.6	1.2	0.6	0.4	0.7	0.7	1.3	0.4	0.3	0.8	2.5	0.1	30	
3~4	1.2	1.5	0.7	0.2	0.6	0.1	0.2	1.1	1.4	0.8	0.8	0.6	0.4	0.7	0.8	0.8	2.0	2.0	0.2	0.7	0.5	0.8	0.6	1.0	1.6	0.4	0.8	0.6	0.1	0.5	0.8	2.0	0.1	30	
4~5	0.8	2.2	0.2	0.6	0.7	0.3	0.6	0.5	0.3	0.9	0.9	0.3	0.7	0.5	1.2	0.9	1.7	2.4	0.1	0.7	0.6	1.6	1.2	1.3	1.1	1.1	0.7	0.3	0.9	0.1	0.5	0.8	2.4	0.1	30
5~6	0.3	1.0	1.1	0.5	0.8	0.8	0.9	0.5	0.5	0.2	1.3	0.9	0.4	0.4	0.4	0.3	2.3	1.7	0.1	0.6	0.2	0.8	1.1	0.5	1.4	0.6	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	2.3	0.1	30	
6~7	1.5	1.7	0.5	0.8	0.3	1.1	0.7	1.0	0.3	0.2	0.7	0.3	0.1	0.4	0.9	0.5	2.0	1.5	0.3	0.6	0.7	0.3	0.5	0.8	2.0	0.6	0.3	0.4	0.7	1.8	2.0	0.1	30		
7~8	1.0	1.3	0.9	0.7	0.5	1.0	0.3	0.3	0.9	1.2	1.0	0.7	0.9	0.6	1.2	0.8	2.6	2.6	0.2	0.4	0.4	1.2	1.6	1.2	1.9	1.2	0.9	0.9	0.5	1.6	1.0	2.6	0.2	30	
8~9	1.4	1.1	1.7	0.5	1.2	1.0	0.7	1.9	1.9	0.5	2.1	0.5	1.2	0.7	1.3	1.1	3.5	3.9	0.3	0.7	0.6	0.6	1.0	0.7	1.6	1.5	1.3	1.6	1.1	1.3	3.9	0.3	30		
9~10	1.1	1.3	2.8	2.8	1.0	2.1	0.6	2.1	1.9	1.7	2.0	0.9	1.1	1.4	1.7	2.1	4.3	3.3	0.3	0.9	0.5	1.0	0.5	1.0	1.7	1.7	1.4	1.8	1.4	2.3	1.6	4.3	0.3	30	
10~11	2.5	2.9	3.5	2.3	1.0	2.8	1.3	2.1	1.8	1.7	3.1	1.5	0.9	3.2	2.3	3.4	3.9	5.6	0.3	0.9	0.9	1.6	0.1	1.5	2.2	1.8	2.0	2.7	2.9	2.7	2.2	5.6	0.1	30	
11~12	2.1	1.7	3.5	2.3	1.3	1.9	1.5	2.8	0.8	1.5	1.7	1.6	1.4	1.6	2.9	3.2	4.3	3.9	2.5	0.8	2.1	1.5	1.7	3.0	1.9	1.7	1.7	2.4	2.1	2.9	2.1	4.3	0.8	30	
12~13	2.5	1.5	3.2	2.7	1.6	1.5	1.2	2.9	1.3	1.7	1.8	1.9	1.0	3.7	3.0	4.3	5.0	3.7	1.7	1.0	1.8	0.9	1.4	2.3	1.4	1.4	3.1	1.9	2.1	3.3	2.2	5.0	0.9	30	
13~14	1.7	3.2	3.4	2.2	2.2	0.6	0.8	2.8	1.6	2.7	1.3	2.0	1.4	3.4	3.4	3.6	4.4	4.4	1.1	1.2	1.2	1.2	0.6	3.1	2.0	1.9	3.0	1.5	3.3	4.3	4.4	0.6	30		
14~15	1.2	1.7	2.6	2.2	2.8	0.4	1.6	2.2	3.1	3.1	1.2	1.7	1.2	2.1	2.3	2.8	4.2	3.9	0.7	1.9	1.5	1.2	1.1	1.6	1.0	1.1	3.8	3.1	2.4	3.0	2.1	4.2	0.4	30	
15~16	1.6	0.9	2.0	1.8	2.4	0.5	1.5	1.5	2.8	2.4	1.0	1.3	1.5	2.8	2.7	3.0	3.8	3.5	1.0	3.0	2.9	1.2	1.2	2.3	2.5	2.2	4.0	3.7	1.4	0.9	2.1	4.0	0.5	30	
16~17	1.7	2.4	2.1	0.9	1.4	1.0	1.9	1.3	1.9	2.1	0.8	3.1	1.5	2.0	3.1	3.0	4.5	4.0	1.3	3.2	3.0	1.2	1.6	0.9	0.7	2.8	4.1	3.8	0.7	2.5	2.2	4.5	0.7	30	
17~18	1.4	2.1	3.2	0.8	0.6	0.7	4.0	1.3	0.8	0.8	0.7	3.6	2.0	1.7	1.0	3.3	3.3	3.2	1.4	3.1	3.3	2.2	2.7	1.2	0.9	1.9	5.2	1.1	0.4	2.8	2.0	5.2	0.4	30	
18~19	0.5	1.9	1.8	0.5	1.3	0.7	3.0	0.6	1.1	0.7	1.2	0.6	2.4	0.9	1.5	3.1	2.6	2.8	0.8	2.7	3.2	1.7	1.0	1.1	0.7	0.5	1.8	0.8	0.3	2.6	1.5	3.2	0.3	30	
19~20	0.5	2.2	1.6	0.5	1.0	0.6	1.7	0.5	1.4	0.8	2.0	0.9	2.5	1.0	1.3	2.6	2.1	2.6	0.7	1.8	3.0	2.7	1.0	1.3	0.4	1.1	1.5	0.8	0.4	3.6	1.5	3.6	0.4	30	
20~21	0.3	1.1	1.5	1.2	1.6	0.6	1.3	1.1	1.5	0.6	1.5	0.8	1.0	1.8	0.5	2.8	2.8	2.5	0.3	1.0	2.2	0.9	1.2	1.1	1.8	0.6	0.9	1.2	0.4	2.8	1.3	2.8	0.3	30	
21~22	0.9	1.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.8	0.6	1.1	1.5	2.2	0.2	1.5	1.3	1.3	2.2	3.8	1.3	0.4	1.7	1.5	1.5	0.8	1.7	1.5	0.7	1.9	0.4	1.7	5.1	1.4	5.1	0.2	30	
22~23	0.4	2.3	0.6	0.5	0.2	0.0	0.7	1.3	2.5	1.2	2.3	0.3	0.4	0.5	1.0	2.4	2.4	0.6	0.2	1.1	1.1	1.1	0.2	2.4	0.5	1.3	1.7	1.0	1.1	2.5	1.1	2.5	0.0	30	
23~24	1.4	0.8	0.4	0.6	0.7	0.4	0.7	1.1	1.7	1.9	1.8	1.1	0.8	0.2	0.5	2.8	2.8	1.5	0.2	1.4	2.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.7	1.6	0.7	1.0	1.1	2.8	0.2	30		
平均値	2.5	3.2	3.5	2.8	2.8	4.0	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.6	2.5	3.7	3.4	4.3	5.0	5.6	2.5	3.2	3.3	2.7	2.7	3.1	2.5	2.8	5.2	3.8	3.3	5.1	5.6				
最高値																																			
最小値	0.3	0.8	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.7	0.6	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720



表 風速測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																														測定数					
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)		11/30 (土)	平均値	最高値	最小値	
0~1	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.2	1.4	0.8	1.3	0.4	2.3	0.4	0.7	0.4	0.8	0.5	0.5	0.8	3.4	3.2	0.2	0.1	1.3	1.4	0.6	3.7	0.6	0.3	0.7	1.0	3.7	0.1	30		
1~2	0.7	0.4	0.4	0.1	0.6	0.3	0.6	1.3	0.6	1.0	0.4	1.2	1.5	1.5	0.9	0.5	0.1	0.9	1.1	2.2	1.8	0.4	0.8	2.6	0.7	0.3	2.8	0.5	0.9	1.3	0.9	2.8	0.1	30		
2~3	0.4	1.5	0.8	0.6	0.2	0.1	0.4	1.7	0.2	0.5	0.5	0.7	1.1	1.0	0.3	0.5	0.3	1.0	0.5	3.0	0.8	0.4	0.4	1.8	0.8	0.2	1.2	0.6	1.0	0.4	0.8	3.0	0.1	30		
3~4	0.6	1.3	0.6	1.0	0.1	0.2	0.3	1.1	0.5	0.8	0.2	1.0	1.1	1.3	0.4	0.9	0.2	0.7	0.1	3.7	0.5	0.6	0.3	1.8	0.4	0.5	0.6	0.5	0.2	0.5	0.7	3.7	0.1	30		
4~5	0.2	2.0	1.2	0.8	0.3	0.4	0.8	1.3	0.3	0.7	0.4	0.7	0.5	1.2	0.6	0.3	1.5	1.2	0.9	2.2	0.6	0.4	0.4	2.1	0.3	0.7	0.8	0.4	1.0	0.2	0.8	2.2	0.2	30		
5~6	0.7	1.7	0.5	0.9	0.3	0.7	0.2	1.1	0.8	0.9	0.3	0.6	0.9	0.9	0.3	0.9	0.8	1.2	0.7	1.8	0.8	0.5	0.4	1.4	0.1	0.0	1.1	0.6	0.7	0.5	0.7	1.8	0.0	30		
6~7	1.1	0.4	0.3	1.5	0.6	0.4	0.9	1.4	0.5	0.3	0.3	0.7	1.2	1.7	1.1	0.6	0.5	1.3	0.7	0.8	1.1	0.2	1.0	2.0	0.7	0.8	0.9	0.2	1.0	0.0	0.8	2.0	0.0	30		
7~8	0.5	0.6	0.9	1.1	0.7	0.6	1.9	1.8	0.5	0.4	0.4	2.0	1.1	1.7	0.1	0.6	0.8	2.0	0.4	1.2	1.1	0.2	0.7	0.8	0.4	0.3	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	2.0	0.1	30		
8~9	1.2	1.6	0.6	1.5	0.9	0.5	1.6	1.1	0.9	1.3	0.1	2.7	0.9	2.0	0.9	1.0	0.6	1.7	0.2	2.7	1.6	0.6	0.3	1.5	0.3	0.8	1.9	0.8	0.3	0.3	1.1	2.7	0.1	30		
9~10	3.0	2.9	1.1	2.1	0.9	1.5	3.0	1.1	1.7	1.9	0.5	1.2	2.2	1.5	0.8	1.9	0.8	1.7	0.6	3.2	2.0	3.0	0.3	1.9	0.9	1.0	2.1	0.8	1.1	0.5	1.6	3.2	0.3	30		
10~11	3.5	2.3	1.8	2.1	1.6	2.1	2.9	2.1	2.0	2.2	1.7	2.7	3.7	1.7	1.6	1.4	0.8	2.5	1.2	2.3	2.2	3.0	1.7	1.7	1.0	1.1	2.1	1.1	1.2	0.6	1.9	3.7	0.6	30		
11~12	3.0	2.4	1.5	2.0	1.8	2.9	2.5	1.9	2.5	2.0	1.7	3.6	3.0	0.9	1.0	0.7	0.6	1.7	2.4	4.0	2.1	3.5	1.4	1.8	2.4	1.2	2.1	1.3	2.3	0.9	2.0	4.0	0.6	30		
12~13	2.8	2.9	1.9	1.8	1.7	2.3	1.8	3.0	3.9	1.7	2.5	3.9	2.3	2.1	2.6	2.5	1.0	2.0	3.5	1.4	2.3	3.4	3.2	2.4	2.9	0.5	2.1	2.9	1.8	2.1	2.4	3.9	0.5	30		
13~14	3.3	2.5	1.6	2.1	2.8	1.1	2.3	2.9	3.0	1.5	2.8	3.1	4.4	2.2	2.4	1.4	0.8	2.2	4.1	3.4	2.6	3.6	2.7	2.4	2.9	0.7	2.3	3.2	2.8	1.9	2.5	4.4	0.7	30		
14~15	3.5	1.6	1.9	1.5	2.0	2.0	2.1	1.6	3.3	2.7	3.1	4.0	3.3	4.7	2.7	2.8	0.8	3.3	3.7	3.4	2.8	1.9	3.2	2.1	2.1	1.1	1.6	3.0	2.5	1.3	2.5	4.7	0.8	30		
15~16	3.2	1.3	1.9	2.2	2.1	2.4	2.7	2.0	3.1	2.6	0.8	1.2	3.5	2.7	1.0	2.0	1.0	1.4	3.8	2.6	1.3	1.0	1.8	2.5	2.3	0.4	1.1	2.8	3.2	2.7	2.1	3.8	0.4	30		
16~17	1.6	1.0	1.0	1.7	2.3	0.2	1.5	0.9	1.2	0.9	0.5	1.2	2.9	1.3	0.7	1.7	1.4	1.4	3.2	1.8	2.1	1.1	2.2	1.8	1.3	0.4	2.0	2.5	1.5	2.3	1.5	3.2	0.2	30		
17~18	2.5	1.4	1.3	1.4	1.4	2.3	0.9	1.5	0.8	1.1	0.5	1.2	1.3	0.5	0.8	1.0	0.6	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.6	1.9	0.9	2.5	1.2	1.3	1.7	2.7	1.4	3.0	0.5	30		
18~19	1.6	1.2	1.6	0.6	2.3	0.6	0.7	0.9	1.0	0.5	1.6	2.2	0.4	2.1	0.9	1.6	0.8	2.6	1.1	0.6	1.1	0.7	1.6	1.3	1.1	0.9	1.2	0.6	0.8	3.2	1.2	3.2	0.4	30		
19~20	0.8	1.3	1.0	0.6	1.7	1.2	1.6	0.6	1.0	0.7	0.9	0.8	2.3	3.1	0.5	0.9	1.8	3.2	0.9	0.2	0.9	0.7	1.3	1.4	0.4	2.6	1.8	1.4	0.6	1.8	1.3	3.2	0.2	30		
20~21	1.8	1.1	1.5	0.3	0.2	0.9	1.1	0.6	0.7	0.7	1.3	0.5	0.9	2.0	1.1	0.5	1.9	2.0	0.2	0.8	0.1	0.2	2.1	1.9	0.7	1.1	2.8	1.6	0.3	1.7	1.1	2.8	0.1	30		
21~22	3.2	1.2	1.3	0.4	1.2	0.4	1.5	1.3	1.1	0.6	2.0	1.4	1.4	0.6	1.6	0.9	1.3	2.2	1.8	2.6	0.4	0.5	2.5	3.1	0.8	1.8	2.1	1.3	1.6	1.4	1.5	3.2	0.4	30		
22~23	3.7	0.4	1.4	0.3	0.4	0.1	2.1	1.5	1.1	0.5	4.6	1.3	0.7	0.8	1.3	1.1	0.2	1.1	2.9	1.8	0.1	0.6	1.4	1.6	0.4	0.7	1.2	0.9	1.8	1.5	1.3	4.6	0.1	30		
23~24	1.7	1.0	0.9	0.4	0.5	0.3	0.8	0.5	0.7	0.7	3.3	0.7	0.8	0.6	0.4	1.0	0.6	0.4	4.1	1.5	0.4	1.5	1.4	0.7	2.0	1.1	0.8	1.2	0.6	1.0	4.1	0.3	30			
平均値	1.9	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.4	1.4	1.3	1.1	1.3	1.7	1.7	1.6	1.0	1.1	0.8	1.7	1.7	2.2	1.4	1.2	1.3	1.9	1.1	0.9	1.7	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	4.7	0.0	720	
最高値	3.7	2.9	1.9	2.2	2.8	2.9	3.0	3.0	3.9	2.7	4.6	4.0	4.4	4.7	2.7	2.8	1.9	3.3	4.1	4.0	3.2	3.6	3.2	3.2	2.9	2.6	3.7	3.2	3.2	3.2	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	
最小値	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.3	0.1	0.5	0.4	0.5	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.8	0.1	0.0	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	測定日																								平均値	最高値	最小値	測定数									
	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24					12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31		
0~1	0.5	1.5	1.9	1.0	2.8	3.8	0.2	2.7	1.5	2.8	1.0	0.6	0.7	0.7	1.3	0.6	0.9	2.0	0.4	0.4	0.4	1.2	1.1	0.7	0.4	1.6	1.2	0.6	0.0	0.9	4.6	1.3	4.6	0.0	31		
1~2	1.0	2.0	1.1	0.6	3.0	3.0	1.0	2.5	1.3	2.6	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	1.1	0.4	0.7	3.3	0.3	0.3	1.1	1.2	1.2	1.2	0.5	4.4	0.7	0.3	0.0	1.2	4.0	1.3	4.4	0.0	31	
2~3	0.9	1.8	2.7	0.7	3.6	2.4	0.4	1.0	1.4	1.1	1.4	0.5	0.5	0.5	1.4	1.0	0.2	1.9	2.9	0.3	0.7	0.6	1.7	0.9	0.2	3.6	0.9	0.9	0.9	2.7	1.5	1.4	3.6	0.2	31		
3~4	0.3	1.1	2.1	0.8	2.7	2.5	0.4	0.2	2.3	2.1	0.4	0.5	0.2	0.4	1.0	0.3	0.5	2.1	1.3	0.3	1.0	0.0	2.3	0.9	1.1	1.4	1.0	0.7	3.4	0.9	2.6	1.2	3.4	0.0	31		
4~5	0.6	1.1	0.9	0.7	1.7	2.3	0.5	0.9	2.5	1.8	0.3	0.2	0.7	0.9	0.7	0.5	1.1	0.6	0.6	1.0	0.6	1.0	1.7	2.7	1.0	2.2	0.6	0.2	1.8	0.8	2.2	1.1	2.7	0.0	31		
5~6	0.2	0.7	0.5	0.7	0.8	2.2	0.5	1.0	2.4	1.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.5	0.2	0.0	1.0	0.5	0.6	2.2	0.0	1.9	2.7	0.8	2.2	0.6	0.1	2.4	1.0	0.8	0.9	2.7	0.0	31		
6~7	0.6	1.2	0.6	0.7	0.9	2.7	0.8	1.7	1.7	2.7	0.0	0.6	0.3	0.5	0.2	0.3	0.1	0.4	0.5	0.6	0.8	0.0	1.3	1.3	0.7	3.4	0.6	0.6	0.9	1.0	2.3	1.0	3.4	0.0	31		
7~8	0.3	0.2	0.4	1.3	1.2	5.0	0.1	2.9	2.2	3.4	0.8	0.1	0.3	0.1	0.6	0.4	0.0	1.4	1.6	0.5	0.2	0.0	0.1	1.0	1.1	1.0	0.1	0.4	2.4	0.7	2.4	1.0	5.0	0.0	31		
8~9	0.8	1.1	0.8	0.8	1.7	2.1	0.5	3.2	2.8	2.7	0.3	0.6	0.7	0.1	0.8	1.2	0.2	4.0	1.0	0.7	1.1	0.3	0.3	2.0	1.1	1.3	0.6	0.4	2.5	0.2	3.0	1.3	4.0	0.1	31		
9~10	2.8	1.2	1.3	1.5	1.4	3.9	1.2	2.6	4.5	3.2	0.8	0.8	1.2	0.7	0.6	2.8	0.8	2.6	1.5	0.3	2.0	1.3	1.7	1.6	4.4	1.2	1.8	0.2	1.8	0.2	1.8	0.5	2.5	1.8	4.5	0.2	31
10~11	1.9	1.1	0.3	0.9	2.1	2.8	1.7	1.9	4.2	2.4	1.2	1.3	1.2	0.4	0.4	2.1	1.0	2.8	1.6	1.3	1.1	0.4	0.6	2.7	4.5	2.8	1.7	0.3	0.9	0.6	4.1	1.7	4.5	0.3	31		
11~12	2.2	0.4	1.5	3.2	2.8	3.3	3.9	1.8	3.6	0.8	2.7	1.1	2.7	1.2	0.6	2.3	1.1	3.2	2.1	1.4	0.7	0.5	2.7	2.2	1.9	1.9	1.1	0.5	0.4	0.6	2.3	1.8	3.9	0.4	31		
12~13	2.6	1.5	3.6	2.0	1.9	5.5	3.0	5.6	3.3	3.5	3.5	1.9	1.8	1.3	0.3	3.6	3.9	3.5	2.6	1.5	0.6	1.1	3.6	2.4	3.3	3.0	1.6	0.7	0.5	0.6	3.0	2.5	5.6	0.3	31		
13~14	1.9	0.9	4.2	2.1	3.5	4.2	3.0	3.9	2.3	2.7	2.8	2.8	1.3	2.8	0.7	3.1	3.5	3.3	1.4	2.5	0.7	1.4	3.1	1.9	3.1	1.8	1.4	1.5	0.2	0.5	2.6	2.3	4.2	0.2	31		
14~15	3.2	2.4	3.7	1.9	1.7	3.5	2.6	5.3	3.6	2.8	2.4	1.7	1.8	1.7	0.9	1.2	4.1	4.0	2.0	1.7	0.7	1.5	2.5	1.8	3.8	1.7	1.1	0.5	1.1	0.2	3.5	2.3	5.3	0.2	31		
15~16	3.6	2.2	2.9	4.1	2.3	2.7	2.3	2.7	2.9	2.4	1.7	1.8	1.7	0.9	1.2	4.1	2.3	3.6	1.7	2.4	1.5	0.8	2.4	0.8	2.1	2.2	1.5	1.0	0.9	0.4	4.2	2.2	4.2	0.4	31		
16~17	1.8	0.4	0.5	1.3	3.2	3.5	0.8	1.0	2.8	2.1	0.6	0.9	2.8	0.9	0.8	3.9	1.5	1.9	1.0	2.4	0.4	0.3	3.4	2.5	2.5	2.2	2.0	0.3	0.9	0.8	2.7	1.7	3.9	0.3	31		
17~18	1.4	1.2	1.6	4.5	0.2	3.4	1.1	3.1	2.9	0.5	2.2	1.2	2.7	0.6	1.2	3.5	0.3	2.2	0.9	0.9	0.7	1.3	2.5	1.9	0.8	2.7	1.2	0.2	0.7	0.4	3.3	1.7	4.5	0.2	31		
18~19	1.2	0.2	1.3	2.5	0.7	3.0	0.9	1.8	1.7	0.6	1.9	0.2	0.8	0.6	0.7	3.4	0.6	3.0	1.3	1.1	0.4	1.8	2.7	2.1	0.5	2.2	2.3	0.5	0.6	2.3	1.9	1.4	3.4	0.2	31		
19~20	2.9	1.5	0.7	2.6	0.8	2.9	0.8	2.8	0.8	0.3	0.6	0.5	0.4	1.2	1.2	0.5	0.2	2.5	1.2	0.7	0.2	1.4	3.3	0.7	2.2	2.2	2.1	0.0	0.0	4.0	3.2	1.4	4.0	0.0	31		
20~21	1.2	0.7	0.3	2.3	0.5	2.6	0.1	3.2	0.7	0.2	0.4	0.3	0.6	0.9	1.7	1.0	0.5	1.8	1.7	1.7	0.4	1.3	3.3	0.0	3.6	2.2	1.3	0.0	1.5	2.0	2.2	1.3	3.6	0.0	31		
21~22	1.0	0.5	0.2	2.5	1.2	1.6	0.7	3.3	1.9	0.4	0.8	0.2	0.7	0.4	1.2	0.1	0.7	1.8	1.3	2.3	0.7	2.0	1.9	0.3	2.7	2.0	0.9	0.0	1.1	2.7	2.9	1.3	3.3	0.0	31		
22~23	1.4	0.8	0.5	2.5	1.1	0.4	1.0	3.3	1.9	0.2	0.3	1.8	0.1	0.7	0.9	1.0	0.3	1.5	1.0	2.0	1.0	1.9	2.4	0.5	2.8	1.4	1.0	0.0	0.8	1.7	2.9	1.3	3.3	0.0	31		
23~24	2.5	0.5	0.3	2.9	3.3	0.5	1.8	3.1	2.0	1.1	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.5	0.6	3.0	0.2	0.7	0.1	1.3	1.0	0.6	3.1	1.1	0.3	0.0	2.4	0.7	3.6	1.3	3.6	0.0	31		
平均値	1.1	1.4	1.8	1.9	2.9	1.2	2.6	2.4	1.8	1.2	0.9	1.0	0.8	1.7	1.0	0.8	1.7	0.9	1.5	1.1	0.8	0.9	2.0	1.5	2.0	2.2	1.2	0.4	1.2	1.1	2.8	1.5					
最高値	3.6	2.4	4.2	4.5	3.6	5.5	3.9	5.6	4.5	3.5	3.3	2.8	2.8	2.8	1.7	4.1	3.9	4.0	3.3	2.5	2.2	2.0	3.6	2.7	4.5	4.4	2.3	1.5	3.4	4.0	4.6	5.6					
最低値	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.4	0.1	0.2	0.7	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.4	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	1.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	測定日																								平均値	最高値	最小値	測定数								
	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24					1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)					
0~1	3.9	1.4	3.2	0.1	0.6	0.6	1.3	0.6	0.9	1.7	1.2	0.7	0.7	2.5	1.3	0.8	1.0	0.3	0.9	0.2	0.6	0.5	1.4	1.0	—	3.4	1.0	1.6	0.0	0.1	0.8	1.1	3.9	0.0	30	
1~2	3.9	1.2	3.1	0.6	1.1	0.5	0.2	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	1.4	1.2	0.5	0.2	1.4	0.4	0.7	1.2	1.7	0.9	0.1	—	3.2	0.9	1.2	0.5	0.0	0.5	1.0	3.9	0.0	30	
2~3	2.8	2.7	3.1	0.5	1.1	0.5	0.6	0.5	0.2	1.9	0.8	0.4	0.7	0.8	1.1	0.6	0.5	1.0	0.3	0.7	0.7	0.8	0.2	0.1	—	3.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.2	0.9	3.9	0.0	30	
3~4	2.0	0.6	4.1	0.5	0.8	0.4	0.6	0.5	0.2	1.5	0.1	0.0	0.5	1.4	1.9	0.4	1.0	0.7	0.1	1.0	0.6	0.6	0.5	0.2	—	2.5	0.2	1.1	0.0	0.1	0.4	0.8	4.1	0.0	30	
4~5	1.3	0.5	2.9	0.3	1.0	0.1	0.5	0.3	0.8	0.5	1.0	0.0	0.1	0.2	1.5	0.8	0.9	1.2	0.8	0.2	0.5	0.6	1.3	0.1	—	2.4	1.9	1.0	0.0	0.2	0.3	0.8	2.9	0.0	30	
5~6	0.5	2.2	2.0	0.4	1.0	0.3	0.9	0.3	0.4	1.5	1.0	0.4	0.4	0.3	0.8	0.1	0.5	0.1	0.4	0.0	0.6	0.0	1.0	0.6	—	3.9	0.1	1.0	0.2	0.8	0.0	0.7	3.9	0.0	30	
6~7	0.7	0.4	2.8	0.4	0.7	0.3	0.8	0.0	0.1	1.0	1.5	0.2	0.5	1.3	1.7	0.6	1.6	0.5	0.3	0.9	0.5	0.0	1.2	0.3	2.3	3.4	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.8	3.4	0.0	31	
7~8	0.7	3.2	2.4	0.2	0.7	0.2	0.4	0.1	0.1	1.7	1.0	0.6	0.3	1.2	1.0	0.4	2.6	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	1.0	0.5	3.0	3.0	0.3	0.9	0.0	0.0	0.6	0.9	3.2	0.0	31	
8~9	1.8	3.9	3.9	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	1.5	1.3	0.3	0.3	1.6	1.6	0.4	1.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.7	1.0	0.4	3.0	2.5	1.2	1.2	0.0	0.3	1.0	1.1	3.9	0.0	31	
9~10	2.0	4.0	1.3	1.3	0.2	0.4	0.4	0.8	0.5	1.9	2.3	0.8	1.1	2.5	2.0	0.3	1.8	1.1	0.3	0.4	0.8	0.8	1.0	1.2	2.4	2.7	0.1	1.5	1.2	0.2	0.4	1.2	4.0	0.1	31	
10~11	2.7	4.6	2.2	1.8	0.5	0.4	0.5	1.2	1.0	1.7	2.0	1.2	0.3	1.3	1.9	0.3	1.8	2.4	1.0	0.9	1.3	0.4	1.6	2.4	6.3	2.4	1.8	1.8	0.8	0.2	1.6	6.3	0.2	31		
11~12	2.6	4.2	2.8	2.0	0.7	2.4	0.5	0.8	3.3	1.9	1.7	4.5	0.9	2.0	1.9	1.3	2.7	6.5	2.8	0.9	0.6	0.3	1.5	1.8	2.8	4.2	1.2	1.6	1.3	2.6	3.1	2.2	6.5	0.3	31	
12~13	3.1	5.3	2.2	2.9	0.9	2.2	1.5	2.2	3.6	2.9	2.1	2.2	1.6	2.2	1.7	0.3	2.1	2.4	2.8	1.7	0.6	0.7	2.1	1.5	3.0	4.0	0.9	2.4	1.7	1.3	2.8	2.2	5.3	0.3	31	
13~14	2.9	4.6	2.4	1.9	1.2	3.0	0.7	2.4	2.3	3.0	1.6	3.7	1.7	2.6	1.6	1.6	1.8	3.1	3.4	2.0	0.8	2.1	1.2	3.4	2.3	1.4	1.1	2.6	1.9	2.2	3.0	2.2	4.6	0.7	31	
14~15	3.0	3.6	3.1	2.1	1.2	1.8	2.1	2.2	1.8	2.3	2.2	3.7	2.2	2.2	2.5	0.5	1.3	2.6	2.0	2.1	0.5	3.0	0.8	3.1	3.3	2.2	0.9	1.9	1.6	3.2	2.5	2.2	3.7	0.5	31	
15~16	4.2	2.9	1.9	1.4	0.9	3.0	1.1	2.9	2.0	3.0	2.3	3.4	2.4	1.5	1.9	0.4	1.8	1.7	0.8	2.1	0.8	2.6	1.3	3.2	3.3	1.2	1.3	1.4	2.6	1.4	1.7	2.0	4.2	0.4	31	
16~17	1.2	2.7	1.0	1.5	1.0	3.3	1.3	2.8	1.3	1.4	2.6	2.3	2.7	1.9	2.1	0.7	1.0	0.7	0.4	4.1	1.1	3.2	0.2	0.8	2.3	2.9	1.7	0.9	2.0	2.0	1.6	1.8	4.1	0.2	31	
17~18	3.4	1.2	2.9	0.6	3.0	0.7	2.3	1.4	1.4	2.5	1.6	1.8	2.3	1.6	0.2	1.4	0.3	1.7	1.9	0.6	1.9	0.6	1.7	3.5	4.1	2.7	1.4	1.5	1.8	0.3	1.8	4.1	0.2	31		
18~19	1.4	2.1	1.4	3.4	0.3	2.5	1.2	0.8	1.5	1.9	2.0	1.3	1.6	1.2	1.8	0.5	1.3	0.9	1.9	2.5	1.5	2.6	0.8	1.3	2.9	5.3	2.2	1.3	3.6	1.3	0.7	1.8	5.3	0.3	31	
19~20	3.1	3.1	1.1	3.4	0.3	2.3	0.9	1.0	1.2	1.8	2.0	1.8	1.6	1.6	1.8	0.5	0.9	0.4	1.0	2.1	0.7	1.5	0.6	2.9	2.8	2.0	1.0	0.9	0.6	1.4	0.5	1.5	3.4	0.3	31	
20~21	2.5	4.5	0.8	2.1	0.3	2.5	0.4	0.7	2.2	2.0	0.5	0.8	0.5	1.5	1.5	0.8	0.7	0.1	1.3	1.1	0.6	2.7	0.7	2.9	4.2	2.3	2.1	0.0	0.8	2.6	0.0	1.5	4.5	0.0	31	
21~22	2.0	3.9	0.2	1.5	0.4	1.9	0.4	0.8	2.3	0.9	0.8	0.6	0.6	2.1	1.3	0.1	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	1.7	4.8	0.0	1.6	0.2	0.5	3.7	0.8	1.2	4.8	0.0	31	
22~23	1.9	2.5	0.5	1.9	0.6	1.4	0.7	0.0	2.3	1.0	0.4	0.6	1.2	1.6	0.9	0.6	0.2	1.0	0.8	0.8	0.1	0.2	0.2	0.2	4.1	0.7	1.7	0.3	0.0	2.3	0.3	1.0	4.1	0.0	31	
23~24	1.2	4.3	0.7	2.3	0.6	0.8	0.6	0.0	1.6	1.0	0.5	0.3	1.8	1.6	1.1	0.4	0.4	1.0	1.6	1.2	0.2	0.2	0.4	—	4.0	1.2	1.4	0.1	0.3	2.7	0.3	1.1	4.3	0.0	30	
平均値	2.3	3.0	2.1	1.5	0.7	1.4	0.8	1.0	1.3	1.7	1.4	1.3	1.1	1.6	1.6	0.5	1.2	1.3	1.1	1.2	0.7	1.1	0.9	1.4	3.4	2.7	1.1	1.2	0.9	1.3	0.9	1.4				
最高値	4.2	5.3	4.1	3.4	1.2	3.3	2.1	2.9	3.6	3.0	2.6	4.5	2.7	2.6	2.5	1.6	2.7	6.5	3.4	4.1	1.5	3.2	2.1	3.4	6.3	5.3	2.7	2.6	3.6	3.7	3.1	6.5			6.5	
最小値	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.1	0.2	0.8	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	18	24	24	24	24	24	24	24	24	24	737

\* 1/24 24時～1/25 0時は、測定機器故障により欠測。

表 風速測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位 m/s																																
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	測定数				
0~1	0.2	0.9	2.1	1.1	1.3	0.6	0.6	1.6	0.6	0.8	1.3	2.0	0.3	0.6	0.2	2.4	0.1	0.7	2.5	1.1	1.5	1.0	2.3	0.7	1.5	1.2	0.0	0.1	0.0	28			
1~2	0.5	1.6	1.7	1.3	1.5	0.5	0.7	3.2	0.8	0.1	1.9	0.7	0.5	0.6	0.7	1.0	0.9	0.9	1.5	1.1	0.8	0.7	1.5	0.2	0.5	0.4	0.4	0.7	1.0	0.1	28		
2~3	0.4	1.0	1.4	1.9	2.0	0.2	0.8	4.4	0.0	0.2	0.3	0.8	0.0	0.3	0.4	2.0	0.4	0.8	1.6	0.3	1.0	0.2	1.3	1.0	0.6	0.8	0.1	0.6	0.9	4.4	0.0	28	
3~4	0.4	1.1	1.2	0.2	1.5	0.4	0.6	1.8	0.6	0.5	2.2	0.3	0.0	0.7	0.9	0.7	0.4	0.6	1.7	0.8	2.1	0.4	2.2	0.8	0.3	0.8	0.0	0.9	0.9	2.2	0.0	28	
4~5	0.3	0.9	1.5	0.9	1.5	0.4	0.2	1.0	0.6	0.6	0.4	0.3	0.0	0.0	1.0	1.6	0.6	1.0	2.2	0.6	2.0	0.2	2.1	0.8	0.3	0.8	0.0	0.8	0.8	2.2	0.0	28	
5~6	0.2	0.5	1.8	1.5	1.8	0.7	1.0	1.9	0.1	0.4	0.6	0.3	0.0	0.0	0.7	0.9	0.5	1.2	2.5	0.2	1.1	0.4	1.1	1.1	0.0	0.5	0.0	0.7	0.8	2.5	0.0	28	
6~7	0.0	1.1	2.6	0.7	1.9	0.5	0.7	3.3	0.6	0.1	1.5	0.2	1.0	0.1	0.4	1.4	0.1	1.2	3.6	0.3	0.8	0.4	0.0	2.5	0.0	0.1	0.0	0.4	0.9	3.6	0.0	28	
7~8	0.2	0.5	1.1	1.0	1.8	0.8	0.5	3.5	0.2	0.0	3.1	0.2	2.4	0.4	0.5	2.6	1.3	1.0	2.8	0.8	0.9	0.6	0.7	1.9	0.9	1.2	0.0	0.6	1.1	3.5	0.0	28	
8~9	0.1	1.0	1.3	1.0	3.8	1.3	2.1	3.9	1.3	0.8	3.6	0.3	3.6	0.1	0.8	3.7	0.9	0.5	3.6	0.4	0.0	0.7	2.5	4.1	0.7	1.0	0.1	1.2	1.6	4.1	0.0	28	
9~10	1.1	0.2	2.0	1.0	3.3	0.4	4.6	3.6	1.9	1.0	3.4	1.1	3.7	0.2	0.9	1.6	0.9	0.5	2.6	0.8	1.3	0.5	2.0	2.9	0.7	0.6	0.0	1.7	1.6	4.6	0.0	28	
10~11	0.8	0.3	2.1	1.8	2.3	1.3	3.2	1.8	1.9	1.5	2.3	1.1	3.9	0.3	1.2	1.8	0.4	0.0	2.6	0.9	1.6	0.5	0.8	3.6	1.4	1.5	0.6	1.6	1.5	3.9	0.0	28	
11~12	0.8	0.3	2.5	0.6	3.2	1.2	4.0	3.1	2.0	3.9	3.5	1.2	3.5	0.8	0.9	2.3	1.1	0.0	3.2	3.0	3.4	1.2	2.4	3.8	3.3	1.2	0.3	1.1	2.1	4.0	0.0	28	
12~13	1.0	0.6	2.0	1.1	2.7	1.7	3.4	1.9	1.5	4.0	2.5	1.1	2.1	1.9	1.3	1.8	1.6	0.8	3.5	3.0	2.7	1.9	2.1	3.8	3.6	1.9	1.6	1.6	2.1	4.0	0.6	28	
13~14	1.3	0.9	3.0	0.9	2.7	2.8	2.1	2.0	2.0	2.7	3.5	1.6	1.0	1.0	2.5	2.6	0.5	0.7	4.2	2.4	3.9	2.8	1.6	3.2	3.6	2.0	3.4	0.8	2.2	4.2	0.5	28	
14~15	1.4	1.4	2.0	1.0	2.0	2.6	3.3	2.1	1.7	1.9	2.8	2.8	1.3	2.4	2.1	2.5	0.8	0.7	3.4	1.4	3.7	3.1	1.3	3.2	2.1	1.4	3.0	1.2	2.1	3.7	0.7	28	
15~16	1.8	2.0	2.3	0.9	2.4	2.8	4.1	1.8	2.4	2.0	2.4	2.8	1.4	2.6	2.3	1.3	1.9	1.4	2.2	1.7	3.5	2.4	1.3	2.6	2.0	0.9	1.3	1.3	2.1	4.1	0.9	28	
16~17	1.2	2.6	2.2	1.2	2.3	1.9	3.5	1.1	2.6	1.8	1.5	2.7	2.7	2.2	2.5	0.9	1.0	3.2	1.8	1.8	2.5	2.8	1.1	1.6	2.1	0.7	2.4	1.2	2.0	3.5	0.7	28	
17~18	2.2	2.4	2.6	1.8	1.9	1.3	3.4	1.2	2.3	2.2	2.3	2.1	1.4	1.6	1.6	0.9	0.9	1.5	1.9	2.2	1.3	1.3	1.4	3.0	1.8	0.6	1.6	2.5	1.8	3.4	0.6	28	
18~19	0.4	2.1	1.8	0.6	2.0	2.7	1.4	0.9	2.2	2.6	2.5	2.6	1.7	1.3	0.9	1.3	0.4	3.4	2.0	3.5	0.7	1.3	1.1	1.2	1.2	0.9	2.0	1.3	1.6	3.5	0.4	28	
19~20	1.6	1.0	0.1	1.0	1.8	1.8	2.1	1.3	3.1	1.5	1.3	2.7	2.1	1.8	0.6	0.5	0.2	1.5	2.3	2.1	0.3	2.3	1.8	0.5	1.0	0.7	1.4	0.9	1.4	3.1	0.1	28	
20~21	0.9	1.3	0.3	1.0	0.6	0.4	3.1	0.8	1.5	2.2	0.1	0.7	0.1	1.9	1.3	1.8	0.1	2.9	2.4	1.6	0.6	1.4	1.9	0.4	1.1	0.3	0.3	0.1	1.1	3.1	0.1	28	
21~22	0.5	1.0	0.2	0.9	1.5	0.2	3.2	0.6	0.3	1.8	1.4	1.5	0.7	0.7	0.2	0.7	0.7	2.5	2.9	0.7	0.4	1.7	3.0	0.2	0.2	0.1	0.5	0.5	1.0	3.2	0.1	28	
22~23	2.4	1.4	0.1	1.9	0.8	0.3	3.8	0.7	0.9	1.2	1.3	1.8	1.2	0.5	0.4	0.6	1.0	2.3	1.2	0.9	0.7	3.2	1.0	0.3	0.5	1.9	0.4	0.3	1.2	3.8	0.1	28	
23~24	1.6	2.4	0.6	1.9	0.6	0.2	1.4	0.6	0.6	3.2	0.6	1.5	0.8	0.0	1.2	0.5	0.3	2.2	1.4	0.5	0.3	2.6	0.2	1.7	0.9	0.2	0.4	0.1	1.0	3.2	0.0	28	
平均値	0.9	1.2	1.6	1.1	2.0	1.1	2.2	2.0	1.3	1.5	1.9	1.4	1.5	0.9	1.1	1.6	0.7	1.3	2.5	1.3	1.5	1.4	1.5	1.9	1.3	0.9	0.8	0.9	1.4	1.4	0.0	28	
最高値	2.4	2.6	3.0	1.9	3.8	2.8	4.6	4.4	3.1	4.0	3.6	2.8	3.9	2.6	2.5	3.7	1.9	3.4	4.2	3.5	3.9	3.2	3.0	4.1	3.6	2.0	3.4	2.5	4.6	4.6	0.0	28	
最小値	0.0	0.2	0.1	0.2	0.6	0.2	0.2	0.6	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.1	0.0	1.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	28
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	28



表 風速測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																								測定数												
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)		3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)	平均値	最高値	最低値		
0~1	0.9	1.6	2.8	0.1	1.1	2.6	2.3	0.7	0.2	0.0	1.1	1.8	1.5	2.3	2.2	1.7	1.4	2.5	1.7	0.5	0.4	2.8	1.8	1.8	3.9	1.9	1.9	2.6	1.1	2.8	3.5	1.7	3.9	0.0	31		
1~2	0.5	0.9	2.2	0.4	1.3	3.3	1.8	0.9	0.5	0.0	0.3	1.5	1.8	1.6	1.8	1.5	1.6	2.5	2.5	0.6	0.4	1.4	1.0	0.4	2.9	1.9	1.8	2.2	1.2	3.1	1.8	1.5	3.3	0.0	31		
2~3	0.1	0.0	2.6	0.9	1.9	2.8	1.8	0.1	0.3	0.0	0.5	1.3	1.8	1.4	1.6	2.3	0.8	2.2	1.3	0.9	1.2	2.3	1.3	1.3	1.8	1.6	1.7	1.9	1.2	2.3	2.0	1.4	2.8	0.0	31		
3~4	1.1	0.1	2.7	0.9	0.9	2.7	1.4	0.2	0.5	0.0	0.0	2.0	2.5	1.6	1.3	1.7	1.6	1.7	2.7	0.7	1.8	1.7	0.7	2.7	1.5	2.0	3.4	2.5	2.0	1.8	2.6	1.6	3.4	0.0	31		
4~5	1.9	0.1	1.9	0.7	1.2	2.6	3.1	1.0	0.2	0.0	0.3	1.6	3.4	2.3	2.0	2.1	1.6	1.8	4.1	1.0	2.0	2.2	0.9	1.3	0.9	1.6	4.0	1.3	2.3	1.6	3.7	1.8	4.1	0.0	31		
5~6	1.4	0.1	1.9	0.7	1.1	3.3	2.1	0.7	0.0	0.0	0.0	2.0	2.3	0.9	2.0	1.7	1.2	2.9	2.0	1.1	2.9	1.3	0.9	1.6	1.8	0.5	3.0	1.7	3.3	2.0	3.4	1.6	3.4	0.0	31		
6~7	1.6	0.5	2.2	1.3	2.3	1.3	0.7	1.1	0.1	0.0	0.1	0.7	1.5	0.2	1.6	1.0	1.6	2.7	2.0	0.6	1.4	1.7	0.5	1.3	1.7	2.2	1.3	0.7	1.5	0.7	2.4	1.2	2.7	0.0	31		
7~8	0.3	0.0	2.8	1.4	2.2	1.0	1.3	0.5	0.8	0.0	0.9	3.0	1.7	0.3	2.8	1.3	1.5	1.8	2.3	0.9	2.0	1.5	1.1	1.5	0.5	2.5	1.2	0.7	0.5	0.7	2.1	1.3	3.0	0.0	31		
8~9	1.6	0.4	1.6	1.3	2.0	1.2	1.5	1.3	0.4	0.0	0.7	3.4	1.3	1.8	1.4	1.2	2.4	1.3	4.5	1.0	1.3	0.9	0.5	1.8	1.5	1.7	0.9	1.9	1.1	1.4	1.9	1.5	4.5	0.0	31		
9~10	1.5	0.4	2.9	1.8	1.7	1.7	2.5	2.6	0.6	1.1	1.5	4.4	1.2	2.4	2.6	1.7	0.6	1.1	2.6	1.0	2.0	1.9	0.0	1.0	1.8	3.3	1.2	1.8	1.3	2.6	2.3	1.8	4.4	0.0	31		
10~11	1.1	1.9	2.3	1.2	2.2	4.6	2.8	2.8	1.1	1.1	2.6	1.4	1.9	1.7	2.4	1.5	1.5	0.2	1.8	1.9	3.0	1.1	1.1	1.7	3.6	4.1	0.9	2.6	1.2	4.2	2.9	2.1	4.6	0.2	31		
11~12	3.0	1.2	3.5	0.8	2.4	3.9	4.1	3.1	0.8	0.9	3.6	3.1	1.9	1.9	2.8	3.5	1.4	2.3	4.7	2.0	3.9	1.5	1.8	2.5	4.1	3.8	1.5	2.4	1.6	5.0	3.9	2.7	5.0	0.8	31		
12~13	2.5	1.0	3.2	1.9	2.1	3.9	4.2	2.9	0.7	1.8	3.2	2.6	1.9	2.6	2.5	0.8	1.2	1.9	3.5	2.2	4.4	0.8	0.9	3.3	2.2	1.8	1.1	4.3	1.5	5.4	2.5	2.4	5.4	0.7	31		
13~14	3.1	0.0	4.9	2.7	2.2	4.0	1.3	1.9	0.1	2.4	6.4	1.9	1.9	2.4	2.2	2.0	1.0	1.7	4.5	3.0	2.9	4.4	0.9	3.7	4.6	1.6	1.7	2.6	1.5	5.2	1.1	2.6	6.4	0.0	31		
14~15	2.2	0.5	2.6	2.5	1.4	3.3	2.8	2.4	0.0	1.8	2.4	2.2	1.8	1.3	3.4	1.3	1.5	2.7	2.4	2.7	1.9	4.3	1.1	3.7	3.5	3.6	3.3	2.2	0.6	5.7	1.7	2.3	5.7	0.0	31		
15~16	0.3	0.4	1.5	2.5	0.5	5.2	1.7	2.0	0.0	1.5	2.4	1.5	1.7	1.6	3.1	3.4	1.4	1.7	1.9	4.4	4.1	3.2	1.7	3.3	2.4	2.0	4.0	2.5	4.2	5.6	1.0	2.3	5.6	0.0	31		
16~17	2.0	1.6	1.4	2.0	1.5	2.5	1.6	1.5	0.0	1.3	2.5	1.9	2.6	2.3	1.8	3.1	2.7	1.8	1.4	2.4	1.6	2.7	2.7	2.9	1.6	2.1	1.9	1.6	3.9	5.3	2.1	5.3	0.0	31			
17~18	2.2	1.3	1.3	0.8	0.9	2.5	1.0	0.8	0.0	2.3	2.7	1.0	1.1	1.7	1.1	2.4	2.3	0.7	1.0	2.3	2.2	1.8	2.3	1.2	1.9	1.7	0.9	1.0	1.5	4.5	1.0	1.6	4.5	0.0	31		
18~19	1.9	1.3	0.7	1.2	1.4	2.0	0.5	1.3	0.0	3.6	1.3	0.9	1.2	0.9	1.6	1.6	2.0	1.5	0.6	1.7	1.2	1.2	2.9	1.6	0.6	2.6	2.3	1.0	2.8	4.2	0.6	1.6	4.2	0.0	31		
19~20	2.3	0.8	0.3	1.1	2.0	3.1	0.7	0.7	0.0	1.8	1.1	1.2	0.6	2.1	1.6	2.0	1.8	2.1	0.3	2.2	1.2	1.8	2.9	2.6	0.5	2.8	2.2	1.8	2.3	2.2	0.9	1.6	3.1	0.0	31		
20~21	1.6	0.8	2.2	1.6	2.2	2.9	1.0	0.3	0.0	1.4	1.0	1.2	0.8	1.6	0.3	2.3	1.3	1.2	0.2	1.9	0.9	2.7	2.3	2.1	0.2	2.4	1.9	0.9	1.1	2.3	0.8	1.4	2.9	0.0	31		
21~22	1.4	2.3	0.9	2.3	1.8	1.8	0.8	0.8	0.0	1.4	1.9	0.9	1.1	1.8	1.5	1.9	1.0	1.1	1.2	2.9	1.3	2.5	0.8	2.0	0.2	1.9	1.9	1.2	2.0	3.9	1.1	1.5	3.9	0.0	31		
22~23	1.2	3.7	1.0	1.8	2.4	1.3	0.3	0.8	0.0	0.6	3.4	0.9	0.6	1.6	0.3	1.5	1.7	2.1	0.7	1.2	0.6	2.3	0.6	1.8	1.3	0.9	2.8	0.8	2.5	3.7	1.3	1.5	3.7	0.0	31		
23~24	1.3	1.9	0.4	1.6	2.9	2.8	0.7	0.3	0.0	0.5	1.5	1.3	1.3	2.1	1.2	1.3	2.7	1.5	0.5	2.3	2.3	3.4	0.5	0.7	1.7	1.0	2.5	1.0	2.7	4.0	2.4	1.6	4.0	0.0	31		
平均値	1.5	1.0	2.1	1.7	2.7	3.1	1.8	1.3	0.3	1.0	1.7	1.8	1.6	1.7	1.9	1.9	1.6	1.8	2.1	1.7	2.0	2.2	1.3	2.0	1.9	2.1	1.8	1.9	3.3	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	0.0	744	
最高値	3.1	3.7	4.9	2.7	2.9	5.2	4.2	3.1	1.1	3.6	6.4	4.4	3.4	2.6	3.4	3.5	2.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	2.9	3.7	4.6	4.1	4.0	4.3	4.2	5.7	3.9	6.4	6.4	6.4	0.0	0.0
最低値	0.1	0.0	0.3	0.1	0.5	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.2	0.2	0.5	0.4	0.8	0.2	0.2	0.5	0.4	0.8	0.0	0.4	0.2	0.5	0.9	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日  
 測定地点：出早公園

時間帯	単位																														測定数			
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30		平均値	最高値	最小値
0~1	2.7	1.7	1.4	2.1	2.2	1.6	1.6	1.8	3.0	2.5	1.1	0.5	2.6	0.3	1.3	2.3	1.2	0.4	0.4	1.4	0.7	2.6	1.8	3.5	2.0	2.8	1.7	1.5	1.4	1.9	1.7	3.5	0.3	30
1~2	2.2	0.6	0.2	1.7	2.7	1.1	2.4	2.6	2.3	2.8	1.2	1.4	2.0	0.1	1.4	2.9	1.2	0.7	0.7	1.3	1.0	2.6	1.3	2.7	1.5	2.0	1.5	1.9	1.3	0.9	1.6	2.9	0.1	30
2~3	3.0	1.2	0.4	2.1	2.5	2.1	3.9	2.2	2.2	2.6	1.1	2.6	1.5	0.4	1.8	1.5	0.1	0.9	0.6	1.2	0.6	2.9	1.1	3.7	1.3	3.5	0.3	1.3	1.4	1.7	3.9	0.1	30	
3~4	3.5	1.1	0.8	1.8	1.4	1.5	3.7	0.8	1.5	3.8	0.3	1.6	1.6	0.0	2.2	0.8	0.9	1.6	0.5	1.8	0.5	2.5	1.6	3.3	1.5	2.0	1.1	1.2	1.5	0.7	1.6	3.8	0.0	30
4~5	3.1	0.6	2.2	2.9	1.9	0.9	2.2	2.5	3.0	1.5	1.8	0.7	3.2	0.5	1.9	0.6	2.1	1.9	0.6	1.6	0.9	3.6	1.4	2.3	1.2	2.6	1.9	0.9	1.0	1.2	1.7	3.6	0.5	30
5~6	1.4	0.6	0.3	1.9	1.4	1.1	1.6	1.3	0.3	1.4	1.7	1.5	2.9	0.3	1.1	0.9	1.4	1.5	0.6	1.6	1.0	3.0	2.0	2.2	1.1	0.5	2.9	0.0	1.0	0.6	1.3	3.0	0.0	30
6~7	2.1	0.5	1.3	2.6	3.6	2.9	0.5	0.4	0.8	0.4	1.5	1.5	2.2	0.0	1.4	0.7	0.2	0.4	1.1	1.1	0.7	3.2	1.1	0.8	0.0	1.4	0.9	0.7	1.0	0.4	1.2	3.6	0.0	30
7~8	2.2	1.1	0.8	3.9	2.7	3.8	1.6	1.0	1.0	1.1	3.7	1.6	2.9	0.1	1.1	0.5	0.8	2.9	1.3	0.3	0.8	3.0	1.6	0.5	1.3	2.2	2.3	0.7	0.4	1.6	3.9	0.1	30	
8~9	4.4	3.5	2.1	1.8	1.7	3.0	3.6	1.7	1.2	1.4	3.0	2.2	2.4	0.5	0.9	0.7	0.9	3.1	1.1	0.9	2.3	1.7	1.5	1.5	1.5	2.5	3.1	0.7	0.8	0.5	1.9	4.4	0.5	30
9~10	3.9	1.8	4.0	3.8	4.0	4.1	3.9	1.6	1.2	0.3	3.7	1.3	3.0	1.3	1.5	1.6	1.7	3.3	1.1	2.1	2.0	1.5	2.3	3.0	2.0	3.0	1.9	1.6	1.0	0.2	2.3	4.1	0.2	30
10~11	3.0	1.2	3.0	2.7	3.8	4.2	3.3	1.7	3.5	2.1	2.2	1.8	1.3	0.8	2.5	2.3	2.3	1.5	1.2	0.5	1.2	1.9	2.1	4.0	1.5	3.0	3.7	1.7	0.8	0.6	2.2	4.2	0.5	30
11~12	4.5	2.3	2.6	3.5	3.9	3.9	3.9	1.0	4.9	1.5	2.9	2.1	4.8	1.1	3.3	3.6	2.0	3.0	1.4	3.0	1.5	1.4	1.4	3.5	2.2	3.0	4.3	1.8	3.0	1.1	2.7	4.9	1.0	30
12~13	3.9	3.7	3.6	3.8	3.8	4.2	4.2	2.3	3.6	1.5	1.9	1.6	3.4	0.5	3.5	4.0	2.1	2.8	2.6	2.6	1.9	2.9	1.2	3.2	1.9	2.4	3.6	3.1	1.9	2.7	2.8	4.2	0.5	30
13~14	5.5	3.7	2.4	5.6	3.6	3.7	3.6	2.6	3.6	1.7	2.6	1.3	3.1	0.5	2.4	2.6	2.2	2.7	2.1	1.3	2.7	2.0	0.8	2.2	2.0	1.1	3.4	1.7	1.5	3.7	2.6	5.6	0.5	30
14~15	3.9	3.3	2.9	4.0	3.2	2.9	3.0	3.3	3.6	1.2	1.4	1.7	3.5	1.2	2.1	3.0	1.5	3.6	1.2	1.1	3.0	1.8	2.0	0.8	2.2	2.0	1.1	3.4	1.7	1.5	2.7	4.7	1.1	30
15~16	4.2	4.4	3.2	3.4	4.0	2.1	2.2	3.6	2.8	3.6	1.0	3.1	1.6	0.7	3.4	2.6	2.8	1.6	0.7	0.2	4.7	1.4	1.2	2.4	4.4	3.8	3.5	2.7	2.8	2.0	2.7	4.7	0.2	30
16~17	4.2	3.7	3.6	2.3	3.2	3.0	2.1	4.3	1.6	4.6	1.1	0.8	1.9	0.6	3.3	2.4	0.9	1.6	2.0	1.0	4.4	2.0	1.1	1.3	3.5	2.8	1.1	2.4	1.9	1.7	2.3	4.6	0.6	30
17~18	2.2	1.8	2.4	3.1	2.0	2.1	1.7	1.8	1.0	3.6	0.3	1.6	0.5	0.5	2.2	2.2	1.2	2.2	3.2	0.2	3.3	3.1	0.9	1.4	3.5	1.7	1.2	2.1	1.4	1.3	1.9	3.6	0.2	30
18~19	1.9	2.1	3.5	4.1	1.5	0.9	1.1	2.8	2.1	1.2	1.6	1.6	1.7	0.8	1.5	1.3	1.3	1.9	2.0	0.5	2.9	0.9	2.1	1.9	3.5	1.2	1.1	2.2	1.2	2.1	1.8	4.1	0.5	30
19~20	1.4	2.2	1.4	0.8	1.5	1.0	0.6	2.8	2.5	2.0	0.6	2.0	0.8	1.3	1.7	1.6	1.4	0.9	1.9	0.9	3.0	1.8	1.0	3.1	3.4	1.2	0.8	2.1	1.6	1.4	1.6	3.4	0.6	30
20~21	2.0	2.1	4.0	1.7	2.4	1.0	2.2	1.9	3.6	2.0	2.4	2.0	2.5	1.2	1.4	2.2	1.0	0.7	0.7	0.6	3.0	1.3	1.2	3.6	2.3	1.3	1.4	2.1	2.6	1.4	1.9	4.0	0.6	30
21~22	1.6	1.8	2.6	1.6	2.4	2.0	0.9	2.6	1.6	2.6	0.4	2.7	1.0	1.8	0.7	1.2	0.4	0.5	0.7	0.3	2.4	0.7	1.2	2.5	2.9	2.1	1.3	2.4	3.3	1.3	1.7	3.3	0.3	30
22~23	1.7	1.9	2.0	2.2	1.7	1.0	2.3	2.8	3.0	2.2	0.7	2.8	0.1	1.2	1.8	1.5	0.3	1.0	0.6	0.8	2.4	1.6	2.5	2.2	2.9	1.6	1.6	2.7	2.3	2.5	1.8	3.0	0.1	30
23~24	1.7	2.3	3.0	1.9	1.4	1.7	2.0	2.8	3.0	3.0	0.5	2.8	0.1	1.3	1.9	1.7	0.4	1.0	1.4	0.8	2.7	0.9	3.4	2.4	2.6	0.8	1.3	1.6	1.6	2.3	1.8	3.4	0.1	30
平均値	2.9	2.1	2.2	2.7	2.6	4.2	2.4	2.2	2.4	2.1	1.6	1.8	1.8	0.7	1.9	1.9	1.3	1.7	1.2	1.1	2.1	2.1	1.6	2.5	2.2	2.1	2.1	1.7	1.6	1.5	2.0	5.6		
最高値	5.5	4.4	4.0	5.6	4.0	4.2	4.2	4.3	4.9	4.6	3.7	4.8	4.8	1.8	3.5	4.0	2.8	3.6	3.2	3.0	4.7	3.6	3.4	4.0	4.4	3.8	4.7	3.1	3.3	4.2	4.2	5.6		
最小値	1.4	0.5	0.2	0.8	1.4	0.9	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	0.0	0.7	0.5	0.1	0.4	0.4	0.2	0.5	0.7	0.8	0.5	0.0	0.5	0.3	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日  
測定地点：出早公園

時間帯	単位																								測定数												
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値		
0~1	1.3	0.5	1.1	0.2	2.3	2.6	1.3	2.0	3.3	1.7	1.6	1.6	1.4	1.5	1.8	0.7	1.3	1.5	2.0	1.6	2.4	1.9	1.3	3.3	1.8	1.0	2.2	1.1	0.6	1.0	1.4	1.6	3.3	0.2	31		
1~2	2.3	0.5	0.4	1.0	3.2	2.3	0.7	3.1	3.3	1.7	1.4	1.0	1.3	1.4	0.3	0.7	2.5	0.6	1.5	1.6	2.8	1.8	0.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.5	0.1	0.1	1.4	1.5	3.3	0.1	31		
2~3	2.4	0.5	0.1	1.1	3.2	2.9	1.7	1.3	1.7	1.6	1.9	1.5	1.2	0.6	2.0	0.9	1.7	0.3	1.5	1.1	2.8	1.4	1.1	2.3	3.1	1.5	2.2	0.3	0.0	0.2	1.7	1.5	3.2	0.0	31		
3~4	2.1	0.6	0.6	1.7	2.6	2.1	0.9	1.5	1.4	1.3	1.5	2.0	0.8	0.3	2.8	1.6	2.2	1.1	1.6	1.1	2.4	2.5	1.7	2.5	2.5	1.9	2.3	0.0	0.8	0.6	1.3	1.6	2.8	0.0	31		
4~5	2.1	0.3	0.1	0.7	2.2	1.5	1.9	1.0	1.0	1.7	1.4	2.1	1.5	1.0	1.9	1.2	1.3	1.3	1.7	0.9	2.3	2.1	1.5	1.9	1.3	2.0	1.5	0.0	0.7	1.4	0.9	1.4	2.3	0.0	31		
5~6	2.0	0.9	0.9	1.8	1.7	1.3	0.5	0.4	0.5	1.6	0.8	1.7	1.4	0.6	0.8	1.8	1.7	0.6	1.1	1.0	1.7	1.9	1.7	1.6	1.2	2.0	0.0	0.0	0.5	2.1	0.5	1.2	2.1	0.0	31		
6~7	1.9	0.8	0.9	1.6	1.6	0.3	0.6	0.7	0.4	0.2	3.5	3.4	1.8	0.4	2.2	1.3	0.7	0.7	0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	0.4	0.0	0.4	0.3	0.7	0.3	0.1	0.9	0.9	3.5	0.0	31		
7~8	3.9	1.5	0.6	2.7	1.5	0.6	0.4	0.9	1.2	1.3	2.7	1.2	1.3	0.3	0.3	1.1	1.5	3.0	0.9	1.1	0.5	1.2	0.9	0.4	0.9	3.0	1.6	1.0	0.5	1.4	1.3	3.9	0.3	31			
8~9	5.6	1.1	2.0	2.7	3.0	3.5	1.6	0.9	0.7	3.3	4.0	1.3	2.4	0.8	1.4	0.9	2.8	3.2	1.0	1.3	1.5	1.8	1.4	1.8	0.4	4.4	0.9	1.4	1.6	2.2	0.2	2.0	5.6	0.2	31		
9~10	5.4	0.4	3.5	1.4	1.8	2.3	2.5	1.0	1.2	3.4	2.1	2.0	4.4	1.2	0.8	2.3	3.1	0.9	1.6	2.0	2.6	1.3	4.2	2.3	1.8	3.6	1.8	3.6	2.6	2.7	0.8	2.3	5.4	0.4	31		
10~11	4.9	2.7	4.7	2.4	3.1	0.7	3.5	0.3	2.3	3.1	2.6	2.9	3.7	1.7	0.8	1.7	3.2	2.8	2.8	1.8	2.4	1.2	4.1	4.1	3.0	3.3	1.0	2.1	3.3	2.5	1.1	2.6	4.9	0.3	31		
11~12	6.1	0.5	3.5	1.5	3.9	3.4	3.8	1.8	2.8	3.7	3.7	3.0	3.0	3.1	1.1	2.7	3.9	2.3	3.0	3.8	1.5	2.9	3.2	4.3	2.9	2.7	3.1	2.7	4.8	3.1	2.2	3.0	6.1	0.5	31		
12~13	5.0	0.8	3.4	2.5	4.1	2.3	4.0	1.8	2.3	1.4	2.5	4.5	3.6	3.4	1.2	2.1	3.9	2.0	3.3	5.2	1.0	0.5	3.6	0.9	3.2	3.1	2.3	2.2	3.2	1.5	1.2	2.6	5.2	0.5	31		
13~14	3.3	0.3	1.9	2.5	3.7	1.9	4.2	2.7	1.1	2.6	2.7	2.5	3.5	5.4	0.9	2.6	4.7	2.7	1.9	2.7	1.1	1.0	3.0	1.6	1.2	2.9	2.3	1.9	3.0	2.8	0.9	2.4	5.4	0.3	31		
14~15	4.6	0.5	1.4	1.1	1.6	1.6	3.7	2.8	0.4	2.6	3.5	3.0	2.0	4.9	1.2	1.9	2.8	2.6	3.6	4.6	0.9	0.7	3.1	3.1	0.5	1.3	2.2	0.9	2.7	2.2	1.0	2.2	4.9	0.4	31		
15~16	1.7	1.9	1.1	2.8	2.8	3.7	3.0	3.2	0.8	3.1	2.7	4.0	2.0	3.4	0.2	2.0	2.4	2.4	2.9	3.7	4.0	1.0	1.8	2.2	1.3	1.9	1.7	3.0	2.4	1.5	1.4	2.3	4.0	0.2	31		
16~17	1.5	1.8	0.7	3.0	2.8	2.6	3.4	1.5	1.0	1.7	2.3	2.1	1.7	3.0	1.0	1.5	3.1	1.9	1.0	0.7	3.4	1.0	0.9	0.6	1.6	1.5	3.6	1.3	1.4	1.4	0.8	1.8	3.6	0.6	31		
17~18	1.3	1.1	0.8	1.2	3.2	2.6	2.1	1.0	1.4	1.3	1.4	1.4	1.0	1.7	0.5	1.2	1.3	1.4	1.4	0.7	1.2	3.4	0.0	0.9	1.7	0.8	2.9	0.9	1.2	0.3	0.4	1.3	3.4	0.0	31		
18~19	0.8	1.9	1.6	1.1	1.3	3.2	2.0	2.0	2.0	1.2	1.9	1.1	0.9	1.6	0.5	2.3	2.0	2.5	1.4	0.7	2.0	0.3	1.2	0.6	1.0	1.5	2.9	2.0	1.0	1.4	0.5	1.5	3.2	0.3	31		
19~20	0.7	1.8	1.2	0.8	2.2	2.2	1.8	2.1	1.8	0.7	0.7	1.0	2.0	1.8	0.7	2.6	2.4	3.4	1.8	1.3	1.3	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	0.8	0.9	2.7	1.6	3.8	0.7	31		
20~21	0.6	1.9	0.6	1.5	1.7	3.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.3	1.0	2.2	2.1	0.6	3.1	1.1	3.9	2.3	1.6	2.6	1.0	1.4	1.4	1.9	1.7	1.4	3.0	0.8	2.4	1.0	1.8	3.9	0.6	31		
21~22	1.8	0.1	2.0	2.0	2.0	3.4	1.8	2.7	1.8	1.8	1.6	0.8	2.8	2.2	0.5	2.3	1.7	2.2	2.4	1.0	2.9	0.5	0.8	1.9	2.9	0.7	2.8	1.9	1.6	1.6	0.6	1.8	3.4	0.1	31		
22~23	2.6	0.7	0.9	1.3	1.2	2.5	1.6	2.5	1.9	1.5	1.7	0.5	1.6	1.8	1.0	3.1	2.7	2.9	1.9	2.3	0.4	1.0	1.5	0.9	0.8	2.0	1.6	2.2	0.9	0.3	0.2	1.5	3.1	0.2	31		
23~24	0.7	0.7	0.1	1.8	2.3	2.0	1.5	2.4	1.1	1.9	1.5	1.3	1.6	0.7	1.5	2.8	2.1	2.3	1.3	2.3	0.5	1.0	1.8	1.7	1.8	1.2	0.7	1.4	0.9	0.6	0.9	1.5	2.8	0.1	31		
平均値	2.7	1.0	1.4	1.7	2.5	2.3	2.1	1.7	1.6	1.9	2.1	2.0	2.0	1.9	1.1	1.9	2.3	2.0	1.8	1.9	1.9	1.2	1.8	1.8	1.6	2.0	1.9	1.6	1.5	1.4	1.1	1.8	1.1	1.8			
最高値	6.1	2.7	4.7	3.0	4.1	3.9	4.2	3.2	3.3	3.7	4.0	4.5	4.4	5.4	2.8	3.1	4.7	3.9	3.6	5.2	4.0	2.9	4.2	4.3	3.2	4.4	3.6	3.8	4.8	3.1	2.7	6.1	6.1	6.1	6.1		
最小値	0.6	0.1	0.1	0.2	1.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.7	0.5	0.8	0.3	0.2	0.7	0.7	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.5	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日

測定地点：出早公園

時間帯	6月																								平均値	最高値	最小値	測定数						
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)					6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)
0~1	1.0	0.1	0.6	3.1	0.4	2.4	2.1	0.3	0.9	0.2	1.3	1.2	0.3	0.2	2.0	0.6	1.4	1.6	1.8	1.4	2.2	1.1	1.4	2.0	2.2	0.2	2.6	1.8	3.6	1.1	1.4	3.6	0.1	30
1~2	2.2	0.0	1.4	3.7	0.3	1.9	2.5	0.2	0.6	0.2	0.9	0.7	0.8	1.2	1.1	0.8	0.9	1.5	1.6	1.7	2.7	1.8	1.6	2.4	1.1	0.3	1.9	0.8	2.7	1.0	1.4	3.7	0.0	30
2~3	2.0	0.2	1.1	1.8	0.6	1.8	0.6	1.4	0.7	1.2	0.7	0.4	1.5	0.9	1.9	0.8	1.2	0.8	1.2	1.8	2.4	1.6	1.4	2.0	0.5	0.1	2.2	1.5	2.8	0.7	1.3	2.8	0.1	30
3~4	1.8	0.8	2.2	2.3	1.6	1.4	2.6	0.7	1.4	0.6	2.0	2.1	0.1	2.0	0.8	1.8	0.2	1.2	1.8	3.1	1.9	0.8	1.6	1.5	0.8	0.2	1.9	0.8	2.8	0.9	1.5	3.1	0.1	30
4~5	1.2	1.4	1.5	1.6	1.3	1.1	2.2	0.6	0.4	1.6	1.2	1.2	0.5	1.1	1.3	1.7	0.8	1.5	1.4	2.2	2.4	1.0	1.2	2.2	1.1	0.0	0.3	2.0	2.1	0.0	1.3	2.4	0.0	30
5~6	1.1	0.3	1.4	2.4	0.9	1.7	1.1	0.7	0.8	0.6	1.0	0.5	1.3	0.7	0.8	0.6	2.6	1.4	1.6	1.6	1.9	0.3	0.9	0.8	1.1	0.5	0.1	2.0	1.6	0.5	1.1	2.6	0.1	30
6~7	0.5	0.8	0.9	0.8	0.4	2.4	0.6	0.6	1.0	0.2	0.8	0.4	0.4	0.1	0.7	1.7	0.7	0.3	0.4	4.1	0.5	1.3	0.4	0.6	2.4	2.2	0.4	0.6	0.1	0.4	0.9	4.1	0.1	30
7~8	1.1	1.9	1.0	1.4	1.0	2.1	0.7	0.8	1.1	1.1	2.2	0.9	1.9	1.6	1.4	0.0	0.6	0.6	2.8	2.0	0.6	0.6	3.1	1.1	1.0	2.5	0.9	0.7	1.1	1.1	1.3	3.1	0.0	30
8~9	0.8	1.7	1.6	1.8	1.2	1.7	1.7	1.1	0.5	1.0	1.6	0.8	4.0	2.7	2.0	0.4	1.1	0.6	2.3	5.2	0.6	1.4	2.2	2.2	3.6	3.3	1.2	1.6	3.2	1.2	1.8	5.2	0.4	30
9~10	2.0	1.0	1.2	2.9	1.6	2.0	2.0	1.1	1.1	2.3	2.1	0.5	3.3	3.7	2.0	1.0	2.8	1.4	1.7	3.2	1.6	2.1	3.3	2.3	2.6	3.0	2.0	1.6	3.6	1.5	2.1	3.9	0.5	30
10~11	2.2	1.7	2.3	2.1	3.1	1.2	3.6	3.4	0.8	1.2	1.4	2.4	4.1	4.2	2.5	0.6	1.8	2.5	0.9	4.2	0.6	1.4	2.2	2.6	3.1	3.0	1.2	0.8	3.9	1.1	2.2	4.2	0.6	30
11~12	2.1	1.4	3.4	2.6	2.3	1.9	3.5	1.9	1.1	0.9	2.7	0.5	2.5	3.5	1.7	0.9	1.1	3.1	1.3	4.5	4.1	1.4	4.2	2.9	0.9	4.4	2.4	1.9	1.7	2.3	4.5	0.5	30	
12~13	2.7	1.6	3.8	2.6	3.2	1.0	1.1	2.8	1.2	2.2	4.3	2.6	2.4	1.1	3.9	1.9	1.6	3.6	1.0	4.9	4.4	2.3	2.8	1.0	0.8	1.8	1.8	3.2	1.6	3.7	2.4	4.9	0.8	30
13~14	1.1	3.0	1.1	2.7	3.4	0.6	3.5	3.2	1.4	2.8	7.3	2.0	4.7	0.9	4.2	1.1	2.7	3.5	0.9	4.5	3.6	2.3	3.3	1.3	1.2	2.2	0.7	4.2	2.8	2.5	2.6	7.3	0.6	30
14~15	0.4	3.2	1.3	3.4	3.5	1.0	4.2	4.2	1.8	1.6	4.7	1.4	4.6	0.7	3.4	0.7	1.4	2.9	1.8	3.1	0.4	2.4	2.9	2.5	4.0	0.7	3.2	5.0	1.2	3.7	2.5	5.0	0.4	30
15~16	3.0	3.4	1.4	2.6	3.8	2.3	3.3	4.3	1.8	1.8	4.4	0.8	2.9	2.6	2.9	0.5	2.2	2.2	2.0	3.5	1.1	2.1	2.7	1.8	3.6	1.7	2.8	4.4	1.5	2.5	4.4	0.5	30	
16~17	1.1	2.7	0.5	3.4	2.8	2.3	3.1	2.5	1.7	1.5	3.2	0.7	2.7	1.1	1.4	0.9	1.6	1.5	4.4	2.6	1.7	1.4	1.2	0.6	2.8	0.9	3.3	1.9	0.7	4.2	2.0	4.4	0.5	30
17~18	2.1	1.2	0.2	2.6	0.5	1.4	2.6	2.3	0.3	1.0	2.9	0.3	2.6	1.7	2.4	1.1	2.0	2.0	0.7	3.5	0.4	1.3	1.0	1.1	2.3	3.1	3.4	2.8	1.2	2.4	1.7	3.5	0.2	30
18~19	0.5	0.6	1.6	2.8	1.5	1.1	2.7	2.7	0.6	1.4	1.0	0.8	2.3	0.4	2.6	1.4	1.2	2.3	0.8	2.0	0.3	0.9	1.5	1.2	1.4	0.8	2.5	2.3	0.2	2.0	1.4	2.8	0.2	30
19~20	1.7	1.1	1.7	2.2	2.1	1.8	1.9	2.5	0.6	1.3	1.0	0.9	3.4	1.3	3.1	1.2	0.6	1.6	2.6	2.7	0.6	1.0	1.3	1.0	2.3	3.0	2.2	2.0	1.0	0.7	1.7	3.4	0.6	30
20~21	1.4	0.9	2.1	1.9	1.8	2.2	2.1	1.8	0.3	1.3	0.4	0.7	1.0	1.2	1.4	0.6	0.9	1.5	2.3	2.5	1.3	0.8	1.3	1.6	0.5	2.4	0.4	1.8	0.7	1.0	1.3	2.5	0.3	30
21~22	0.7	0.9	1.7	1.8	1.7	3.3	1.2	1.2	0.6	1.3	0.6	0.9	1.4	1.3	2.1	0.4	1.7	1.0	1.4	2.2	0.6	0.8	1.5	1.1	1.3	1.9	1.0	1.5	1.1	0.9	1.3	3.3	0.4	30
22~23	0.5	0.7	1.9	1.7	2.2	1.0	1.1	0.2	0.3	1.3	0.8	0.4	0.1	1.2	0.3	0.4	2.2	1.5	1.3	2.1	0.8	0.8	1.4	1.2	1.3	1.0	0.8	3.1	1.1	0.5	1.1	3.1	0.1	30
23~24	0.4	1.3	3.6	1.1	2.2	1.6	1.3	0.7	0.4	0.9	0.6	0.8	0.2	1.7	2.5	1.4	1.3	2.2	2.2	2.4	0.3	1.3	1.4	0.6	1.0	2.2	1.2	3.3	0.8	2.0	1.4	3.6	0.2	30
平均値	1.4	1.3	1.6	2.3	1.8	1.7	2.2	1.7	0.9	1.2	2.1	2.0	1.6	2.0	1.6	1.0	1.4	1.8	1.7	3.0	1.5	1.3	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	2.1	1.8	1.6	1.7	7.3		
最高値	3.0	3.4	3.8	3.7	3.8	3.3	4.2	4.3	1.8	2.8	7.3	2.6	4.7	4.2	4.2	1.9	4.8	3.6	4.4	5.2	4.4	2.4	4.2	2.9	4.0	4.4	3.4	5.0	3.9	4.2	4.2	7.3		
最小値	0.4	0.0	0.2	0.8	0.3	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.3	0.0	0.2	0.3	0.4	1.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.0	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：出早公園

時間帯	単位 m/s																								測定数												
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)		7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最小値		
0~1	2.1	0.7	0.5	1.2	1.8	2.0	1.9	1.4	0.0	0.8	0.6	1.0	0.6	1.4	1.4	0.9	1.1	2.2	1.9	1.9	0.6	0.4	0.8	0.9	1.6	1.4	1.6	2.0	0.4	1.7	1.9	1.2	2.2	0.0	31		
1~2	1.9	0.3	0.6	1.1	1.3	2.2	1.0	1.4	0.9	1.2	0.6	0.9	0.8	1.1	0.5	0.9	0.6	2.0	1.3	1.6	1.3	0.1	0.0	0.8	1.0	1.9	1.8	1.5	0.4	0.6	1.5	1.1	2.2	0.0	31		
2~3	2.1	1.2	0.7	1.0	1.2	1.9	0.6	1.6	0.0	1.0	0.7	0.6	1.0	0.7	2.0	1.3	0.6	2.0	1.4	1.5	0.2	0.5	0.5	0.5	1.6	1.3	0.9	1.9	1.2	0.9	1.9	1.2	2.1	0.0	31		
3~4	2.1	1.6	0.9	1.5	1.4	0.9	0.8	0.7	0.2	2.5	0.6	0.5	1.4	1.0	1.4	1.5	0.6	1.8	1.3	1.5	0.7	0.0	0.6	1.0	0.2	1.3	1.3	1.5	1.1	1.5	1.9	1.1	2.5	0.0	31		
4~5	2.6	0.9	0.7	1.4	1.5	0.5	0.8	0.4	0.8	2.0	0.6	0.8	0.8	1.6	1.2	1.7	0.5	2.3	0.9	1.0	0.3	0.1	0.4	0.5	1.6	1.2	1.0	1.5	0.2	0.9	0.4	1.0	2.6	0.1	31		
5~6	2.3	1.8	0.1	1.8	0.6	1.0	1.0	1.0	0.0	1.4	0.2	0.4	0.6	0.7	0.5	1.7	1.9	0.3	0.8	0.3	0.0	0.2	0.7	0.8	1.0	0.7	1.5	0.8	0.7	2.6	0.9	2.6	0.0	31			
6~7	1.8	0.7	1.0	0.1	0.8	1.0	0.6	1.3	0.9	1.1	1.5	2.1	1.1	1.7	0.3	3.3	2.2	0.9	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.3	0.5	0.2	0.8	1.5	0.9	3.3	0.0	31	
7~8	0.0	3.1	1.4	0.5	0.9	1.1	0.8	0.7	1.1	0.3	1.6	1.8	1.3	1.0	1.1	2.6	0.9	0.3	0.7	0.6	0.0	0.0	0.4	0.7	0.5	2.1	0.5	0.8	0.8	1.9	1.1	1.0	3.1	0.0	31		
8~9	2.2	3.8	0.8	1.2	0.4	0.6	0.9	2.1	1.3	1.0	3.3	2.4	1.6	2.3	0.5	4.5	1.5	1.2	1.3	0.7	1.5	1.0	1.5	0.5	1.3	1.4	0.5	0.9	0.9	1.4	1.6	1.5	4.5	0.4	31		
9~10	1.9	3.6	0.6	1.9	2.9	0.7	2.4	1.5	1.3	1.3	3.7	4.8	0.9	1.9	2.9	3.4	2.0	0.8	1.4	1.2	1.4	2.0	2.4	0.6	1.0	2.6	0.8	0.8	1.4	2.1	1.5	1.9	4.8	0.6	31		
10~11	1.1	3.1	1.7	1.5	1.8	1.3	4.2	2.2	2.0	1.9	4.5	4.2	0.5	2.2	1.2	4.1	3.8	1.6	2.5	2.3	0.6	1.9	1.9	1.9	1.0	0.9	3.2	1.3	2.0	1.7	0.7	1.5	2.1	4.5	0.5	31	
11~12	2.5	3.6	0.4	1.4	3.8	0.6	3.8	1.8	1.2	2.8	4.0	3.8	2.0	1.3	2.7	4.7	4.1	2.5	2.9	1.8	1.1	1.4	1.1	1.1	1.5	1.5	2.3	2.2	1.9	1.2	3.6	2.3	4.7	0.4	31		
12~13	0.4	3.0	1.0	2.5	3.6	1.3	6.3	2.3	1.6	3.2	5.5	2.6	1.9	1.9	3.7	4.2	2.7	3.8	2.6	2.1	0.6	2.1	1.9	1.9	1.7	0.9	2.3	1.9	2.7	1.3	1.1	3.7	2.5	6.3	0.4	31	
13~14	0.7	3.0	1.7	2.2	3.7	0.8	3.3	2.0	1.7	2.7	5.5	4.3	2.4	1.9	2.4	4.2	3.2	3.2	1.8	2.8	1.4	2.3	1.7	1.2	1.4	1.7	2.7	1.6	3.5	2.3	4.7	2.5	5.5	0.7	31		
14~15	0.5	2.0	1.0	4.2	4.1	0.2	2.2	2.8	2.7	4.5	5.2	1.6	2.2	1.4	3.5	4.6	3.4	3.5	2.4	0.5	2.2	2.1	1.7	1.0	0.4	1.4	1.9	2.4	4.5	3.7	1.7	2.4	5.2	0.2	31		
15~16	0.7	2.0	0.1	2.9	2.9	0.2	2.6	1.9	3.2	3.8	5.2	2.0	1.4	1.4	3.1	4.2	2.8	3.2	1.3	2.2	0.5	2.2	1.3	1.3	1.0	1.1	1.8	4.5	3.7	4.5	1.7	2.3	5.2	0.1	31		
16~17	0.8	1.5	0.0	3.2	1.5	0.9	2.1	1.8	1.6	3.0	1.9	2.0	1.3	1.5	3.4	4.3	1.7	1.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	1.6	0.4	0.5	1.5	2.6	2.6	2.5	0.9	1.9	1.7	4.3	0.0	31	
17~18	0.8	1.5	0.7	2.8	1.0	0.2	1.5	1.0	0.8	1.7	1.9	1.3	1.5	1.2	3.3	3.0	2.0	1.3	1.2	1.7	0.8	1.1	1.0	0.9	0.4	1.1	2.1	3.0	2.2	1.8	1.5	1.5	3.3	0.2	31		
18~19	1.2	1.2	0.5	1.6	1.5	1.1	0.9	0.9	0.7	1.1	2.6	0.6	1.3	2.2	2.5	3.0	2.1	1.0	0.7	1.0	0.3	1.3	1.1	0.8	1.6	1.3	1.0	1.4	2.1	1.8	2.4	1.4	3.0	0.3	31		
19~20	1.0	0.9	0.2	1.4	1.4	0.8	0.5	2.3	1.5	1.5	2.4	0.4	1.5	1.7	2.3	1.1	2.5	0.7	0.9	0.5	0.7	1.1	2.0	2.1	2.7	1.6	2.7	1.5	2.2	1.7	2.9	1.5	2.9	0.2	31		
20~21	1.6	1.4	0.5	2.1	1.5	0.2	0.6	1.1	1.7	1.5	3.8	1.3	1.5	1.2	1.5	1.2	1.3	0.8	2.0	1.0	0.0	1.2	0.9	1.7	2.1	2.5	1.5	1.0	0.8	3.3	1.4	3.8	0.0	31			
21~22	1.3	1.6	0.2	2.4	1.9	1.4	0.6	0.8	0.9	0.4	3.2	0.6	1.1	1.3	1.7	2.2	1.5	1.2	1.2	1.1	0.0	1.3	0.8	1.6	1.4	1.4	1.5	1.8	0.6	1.3	4.0	1.4	4.0	0.0	31		
22~23	0.8	1.2	1.0	2.8	2.1	0.7	2.1	0.2	1.1	1.3	2.4	0.6	1.1	1.0	1.0	1.7	1.4	2.0	1.1	0.7	0.0	1.3	1.2	1.9	2.5	1.5	1.5	1.5	1.3	2.6	1.3	2.8	0.0	31			
23~24	0.7	1.0	0.4	1.7	1.2	0.3	1.9	0.1	0.8	1.0	0.2	0.8	0.9	2.3	0.8	0.4	1.4	1.9	1.8	1.1	0.9	1.7	0.9	1.4	1.8	1.4	1.4	1.4	1.1	1.7	1.4	1.2	2.3	0.1	31		
平均値	1.4	1.9	0.7	1.9	1.9	0.9	1.8	1.4	1.2	1.8	2.6	1.7	1.2	1.5	1.9	2.7	1.9	1.8	1.4	1.3	0.7	1.1	1.1	1.1	1.2	1.6	1.6	1.8	1.6	1.5	2.2	1.5	2.2	1.5			
最高値	2.6	3.8	1.7	4.2	4.1	2.2	6.3	2.8	3.2	4.5	5.5	4.8	2.4	2.3	3.7	4.7	4.1	3.8	2.9	2.8	2.2	2.3	2.4	2.1	2.7	3.2	2.7	4.5	4.5	4.5	4.7	6.3					
最小値	0.0	0.3	0.0	0.1	0.4	0.0	0.5	0.1	0.0	0.3	0.2	0.4	0.1	0.7	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.7	0.3	0.5	0.2	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日

測定地点：出草公園

時間帯	単位																															測定数				
	m/s																																			
8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	平均値	最高値	最低値			
(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)						
0~1	1.3	1.3	3.3	3.2	2.1	1.8	1.4	1.8	0.9	1.2	1.0	0.3	1.7	3.2	1.1	1.3	1.0	1.1	0.9	0.1	1.0	0.3	0.7	0.8	0.8	0.5	1.3	1.7	1.0	0.6	1.1	1.3	3.3	0.1	31	
1~2	2.5	1.2	2.2	1.9	1.8	3.0	2.5	1.5	1.2	1.0	0.5	1.2	1.0	2.7	1.2	1.2	0.8	0.8	0.1	0.7	1.5	0.7	1.0	0.6	1.9	1.6	0.3	1.1	0.8	1.0	0.9	1.3	3.0	0.1	31	
2~3	0.7	1.1	1.3	1.0	2.3	1.3	1.5	2.2	1.3	0.7	0.2	1.0	0.9	0.5	0.9	1.4	1.0	1.0	1.0	0.8	1.3	0.4	1.2	1.3	1.2	1.8	1.0	0.4	0.6	1.2	1.5	1.1	2.3	0.2	31	
3~4	1.4	0.9	1.6	1.8	1.7	0.7	1.2	2.1	1.1	0.8	0.9	1.6	1.6	1.0	1.1	1.5	1.2	0.8	1.1	0.8	1.1	1.2	1.5	0.6	1.1	0.7	0.7	1.9	1.0	0.7	1.2	2.1	0.2	31		
4~5	1.5	1.3	2.2	3.9	1.8	0.8	1.6	2.0	1.5	0.6	1.0	1.1	0.6	1.2	1.3	0.8	1.2	0.5	0.8	0.4	1.3	1.7	1.4	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	1.2	3.9	0.4	31		
5~6	1.6	1.3	1.5	1.1	1.5	0.8	1.4	1.7	1.9	0.6	1.1	1.6	0.8	0.9	1.1	0.8	0.8	0.5	0.4	0.7	0.8	1.0	1.8	1.4	1.4	1.4	0.2	0.3	0.2	1.3	1.2	1.0	1.9	0.2	31	
6~7	0.4	0.2	0.8	1.3	0.9	1.0	0.7	0.8	0.3	0.7	0.3	0.9	1.4	0.3	1.4	1.0	1.2	1.0	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.3	0.0	0.0	1.0	0.8	1.1	0.8	0.5	0.7	1.4	0.0	31	
7~8	0.2	1.4	0.3	0.0	1.3	0.7	0.8	1.5	1.4	1.9	0.5	1.4	1.6	0.7	1.0	1.4	1.2	1.5	0.6	0.9	0.4	0.9	1.0	1.5	1.0	0.9	0.8	1.3	0.6	0.6	0.4	1.0	1.9	0.0	31	
8~9	1.8	1.5	1.1	2.8	1.9	0.9	2.9	1.7	0.4	1.6	0.7	0.8	2.4	2.0	1.6	1.4	1.1	1.9	1.3	0.9	2.2	1.0	1.5	1.0	1.1	1.0	0.9	1.3	1.6	0.8	1.4	2.9	0.4	31		
9~10	3.0	1.6	4.0	2.4	1.9	0.7	2.6	2.8	0.5	2.9	1.1	1.5	2.4	1.8	1.7	1.6	1.4	1.7	1.9	1.5	0.7	1.8	2.2	2.7	1.1	1.0	2.6	2.2	1.9	1.3	1.9	4.0	0.5	31		
10~11	3.6	2.6	3.5	1.6	1.4	1.1	1.3	2.1	1.9	2.6	1.8	1.3	2.6	1.8	1.6	1.9	1.3	2.0	2.3	1.9	1.6	2.6	1.2	1.9	2.2	2.4	1.8	1.4	2.7	1.3	2.2	2.0	3.6	1.1	31	
11~12	3.5	2.0	1.8	3.1	2.3	1.2	0.8	3.0	1.2	2.1	1.9	1.8	3.4	1.7	1.6	2.0	1.7	2.0	3.0	1.6	2.1	3.3	1.3	2.1	1.3	2.0	2.0	3.0	3.0	1.5	1.1	2.0	3.5	0.8	31	
12~13	4.3	1.4	1.6	4.3	3.1	1.3	2.4	1.9	2.5	2.8	0.8	3.2	3.9	2.2	2.9	2.6	1.7	3.4	2.8	1.7	2.2	3.0	2.0	2.4	3.4	1.2	2.5	3.8	2.6	2.1	2.5	4.3	0.8	31		
13~14	4.8	1.9	1.6	4.1	2.8	0.6	2.1	3.1	2.9	3.5	0.6	1.4	2.4	3.5	2.4	2.0	2.0	2.0	2.2	1.7	3.1	2.8	2.7	2.6	2.4	3.1	2.2	2.8	2.3	1.3	2.4	4.8	0.6	31		
14~15	4.1	1.1	2.6	4.3	3.3	2.7	1.9	2.6	0.8	3.3	2.3	2.8	2.6	2.7	2.5	2.5	1.4	1.4	3.6	2.5	2.9	3.4	2.8	2.7	1.5	2.1	2.8	3.1	2.6	2.6	1.2	2.5	4.3	0.8	31	
15~16	3.9	2.0	3.3	2.7	4.0	1.5	1.2	1.7	1.6	1.8	3.5	2.4	2.1	3.5	1.4	2.6	1.4	0.6	2.7	2.5	2.9	2.1	2.7	1.7	1.5	0.8	3.1	2.7	2.8	1.9	1.1	2.2	4.0	0.6	31	
16~17	2.7	0.4	1.2	3.1	3.5	0.4	1.5	1.2	1.4	2.5	2.3	2.4	1.0	2.5	2.1	2.0	1.2	2.8	3.1	1.4	2.0	3.2	2.4	3.0	3.3	2.1	0.9	2.5	1.2	1.3	2.3	2.0	3.5	0.4	31	
17~18	2.3	3.6	2.0	2.2	2.2	1.2	1.2	1.5	1.3	1.6	2.7	1.4	1.1	1.5	1.4	1.3	0.8	1.3	1.5	2.9	2.0	1.1	2.1	1.7	3.2	1.1	0.9	1.3	2.5	1.5	3.0	1.8	3.6	0.8	31	
18~19	1.9	0.9	2.6	2.2	2.7	2.4	2.1	1.1	1.9	1.2	0.8	1.5	2.1	1.5	0.9	1.5	0.8	1.0	1.3	4.0	1.5	1.7	1.4	2.8	1.5	2.6	1.2	1.4	1.9	1.2	1.7	1.7	4.0	0.8	31	
19~20	2.1	1.8	2.4	1.4	2.3	2.3	1.1	1.7	1.9	1.1	0.7	1.7	2.5	0.0	1.4	1.4	0.8	0.4	3.2	2.3	2.7	2.1	1.6	2.0	1.6	1.6	2.4	1.8	1.5	1.3	1.1	1.7	3.2	0.0	31	
20~21	1.1	1.6	2.9	0.9	1.0	1.4	0.6	0.9	0.5	0.8	1.5	1.0	1.7	0.9	1.4	2.0	0.8	2.2	2.5	1.6	3.3	1.4	1.8	1.2	2.4	1.7	2.1	2.3	0.9	1.1	1.5	3.3	0.5	31		
21~22	1.8	1.7	3.2	1.5	3.9	1.7	1.1	1.5	1.9	1.4	0.0	1.1	2.7	1.3	1.0	1.0	1.6	0.9	0.9	2.5	2.5	1.5	2.3	2.0	0.6	0.6	2.5	2.0	2.3	0.5	1.7	1.7	3.9	0.0	31	
22~23	1.6	2.7	3.7	2.1	4.8	1.6	1.0	1.0	1.6	1.3	0.0	0.4	1.4	0.5	1.0	1.0	0.9	0.6	0.3	2.4	1.2	2.4	1.3	1.7	1.7	1.2	2.1	1.7	1.1	1.2	2.1	1.5	4.8	0.0	31	
23~24	1.8	2.6	3.0	2.1	1.8	2.0	1.6	1.5	0.8	1.7	0.7	0.3	2.3	1.3	1.3	1.0	1.1	1.1	0.5	2.2	0.5	1.1	0.8	1.6	0.8	0.5	2.2	1.7	0.7	0.9	1.8	1.4	3.0	0.3	31	
平均値	2.2	1.6	2.2	2.3	1.4	1.6	1.8	1.4	1.7	1.1	1.4	1.3	1.7	1.4	1.5	1.2	1.3	1.6	1.7	1.6	1.8	1.6	1.8	1.6	1.4	1.6	1.6	1.7	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
最高値	4.8	3.6	4.0	4.3	4.8	3.0	2.9	3.1	2.9	3.5	3.2	3.9	3.5	3.5	2.9	2.6	2.0	3.4	3.6	4.0	3.1	3.4	2.8	3.0	3.4	2.6	3.1	3.1	3.8	2.6	3.0	4.8	4.8	4.8	4.8	
最低値	0.2	0.2	0.3	0.0	0.9	0.4	0.7	0.6	0.3	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	0.8	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：出早公園

時間帯	9月																								平均値	最高値	最低値	測定数							
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)					9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	
0~1	2.0	2.8	0.9	1.0	2.2	1.3	1.1	0.9	1.3	1.5	0.6	0.1	1.2	1.1	0.0	1.2	0.5	2.9	1.2	1.5	0.4	1.4	0.1	1.9	1.0	2.1	1.6	1.6	1.1	1.1	1.3	2.9	0.0	30	
1~2	1.5	1.0	1.8	0.4	1.9	0.5	2.1	1.2	0.9	1.8	0.9	0.1	1.8	0.9	0.2	0.5	1.9	3.0	1.0	1.6	0.8	1.5	1.2	1.4	1.2	2.2	1.8	2.6	0.3	1.2	1.3	3.0	0.1	30	
2~3	0.8	1.5	2.9	0.9	1.9	1.1	1.9	1.2	1.3	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5	0.3	1.4	2.1	0.5	1.2	0.3	1.3	0.7	0.9	1.4	1.9	2.2	2.1	0.9	0.7	1.3	2.9	0.3	30	
3~4	1.4	3.0	2.1	0.6	1.8	0.5	1.7	0.2	0.7	1.6	0.6	1.0	1.3	1.2	0.4	0.7	0.8	1.8	0.4	1.5	0.6	1.1	2.2	1.2	1.4	2.0	1.9	1.8	0.6	1.1	1.2	3.0	0.2	30	
4~5	0.9	1.3	1.0	0.7	1.5	0.9	1.5	1.3	0.6	0.5	1.0	1.5	2.2	0.4	0.1	0.7	1.1	0.8	0.8	2.2	0.4	1.4	3.2	1.8	1.8	1.8	1.8	0.2	0.7	1.2	3.2	0.1	30		
5~6	2.0	0.7	1.4	1.0	1.2	0.8	1.3	1.1	1.1	1.1	0.6	1.7	1.6	0.3	0.5	0.9	0.7	1.8	0.3	2.5	0.3	1.6	2.8	1.2	0.8	1.5	1.7	1.7	0.4	0.5	1.2	2.8	0.3	30	
6~7	2.9	1.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.5	1.3	0.7	1.0	0.6	1.3	1.2	0.8	0.6	1.3	1.7	1.6	0.3	1.0	0.4	0.5	0.2	1.5	0.1	0.2	1.4	0.9	0.1	1.1	0.9	2.9	0.1	30	
7~8	0.4	2.1	0.8	0.3	0.9	0.6	0.5	0.8	1.6	1.3	2.2	0.6	0.3	0.8	1.4	0.4	3.2	3.3	0.0	0.8	0.3	0.5	2.2	0.8	2.2	0.9	0.4	0.3	0.4	0.6	1.0	3.3	0.0	30	
8~9	1.2	1.8	1.1	1.0	0.8	1.8	0.7	1.4	1.4	1.0	1.1	1.1	2.9	1.5	1.9	1.1	2.3	1.9	0.6	1.0	0.4	1.1	1.3	0.9	3.6	2.4	2.3	0.6	1.8	1.5	1.5	3.6	0.4	30	
9~10	1.5	0.9	2.3	2.8	1.2	1.3	1.1	1.5	1.7	1.4	1.7	1.4	2.2	2.5	1.5	3.2	3.3	4.6	0.8	2.3	0.4	1.2	0.1	1.1	2.3	2.6	3.1	2.0	1.7	2.4	1.9	4.6	0.1	30	
10~11	1.3	1.5	3.7	2.7	1.4	2.5	1.4	2.9	2.5	2.4	2.3	2.2	1.0	3.2	1.7	3.7	4.7	5.4	2.0	1.5	1.6	1.5	0.3	2.9	3.3	4.7	4.0	3.6	2.4	2.2	2.6	5.4	0.3	30	
11~12	0.8	1.7	4.6	2.9	2.2	2.6	2.2	3.5	1.6	3.4	1.1	3.4	2.1	2.9	3.3	3.7	5.7	4.8	1.8	1.5	1.6	1.3	0.4	1.8	2.7	1.3	1.5	4.5	2.3	2.5	2.5	5.7	0.4	30	
12~13	2.7	1.0	3.1	3.1	0.8	0.9	2.1	2.8	2.6	2.5	1.2	2.8	1.1	4.8	3.1	5.0	4.8	5.2	0.5	1.1	3.4	1.3	1.4	1.6	2.0	1.2	0.8	3.9	2.6	2.9	2.4	5.2	0.5	30	
13~14	1.2	1.1	3.3	3.4	1.9	0.3	1.8	3.5	2.1	3.3	0.7	2.9	1.3	0.6	3.8	5.0	3.5	3.1	0.8	2.2	1.3	0.8	1.1	2.1	1.5	2.5	1.0	3.7	3.6	0.9	2.1	5.0	0.3	30	
14~15	0.6	1.8	1.4	2.2	3.2	0.2	2.1	3.4	3.7	2.6	1.4	1.6	1.7	3.1	2.9	3.7	4.0	2.9	0.5	1.6	0.9	1.0	1.3	1.6	1.4	0.8	0.7	1.2	2.3	3.0	2.0	4.0	0.2	30	
15~16	2.3	1.9	1.3	1.0	2.5	0.5	1.4	1.5	3.8	1.4	0.9	1.1	1.6	3.0	2.8	4.2	3.3	2.7	0.4	1.0	1.5	1.8	1.1	0.9	1.5	1.1	0.7	1.2	1.5	1.6	1.7	4.2	0.4	30	
16~17	0.9	1.5	1.6	2.4	2.2	1.3	2.0	1.3	2.7	1.9	1.2	1.0	2.3	3.0	1.4	0.6	5.1	2.6	0.3	0.9	2.1	1.7	1.2	1.4	1.9	2.2	1.7	1.1	2.9	2.0	1.8	5.1	0.3	30	
17~18	1.0	1.8	1.5	2.4	2.7	1.3	0.5	2.1	1.0	3.0	2.1	0.4	1.8	1.5	2.4	1.4	2.1	2.8	0.9	1.2	1.6	3.1	1.4	1.7	1.2	3.1	1.0	2.4	4.2	2.1	1.9	4.2	0.4	30	
18~19	1.9	1.4	1.9	3.8	2.8	2.1	0.9	2.3	1.8	2.9	0.9	1.3	1.3	0.7	2.1	1.4	1.0	2.8	1.2	0.6	1.3	3.7	2.0	2.8	1.8	3.8	2.0	2.2	2.7	2.0	2.0	3.8	0.6	30	
19~20	2.8	2.3	1.3	1.8	2.1	1.8	0.9	1.6	1.0	2.6	1.5	2.8	1.1	1.8	2.2	1.9	2.7	2.0	0.9	0.7	0.7	1.9	1.8	2.1	2.6	2.8	1.9	3.1	2.2	1.7	3.1	0.7	30		
20~21	3.4	2.1	1.4	1.9	1.8	1.9	0.4	1.6	1.4	2.1	0.9	1.4	2.3	2.5	1.9	0.7	2.5	0.5	1.5	0.7	0.4	2.4	1.5	1.8	1.6	2.3	1.9	2.4	2.7	1.7	1.7	3.4	0.4	30	
21~22	1.8	1.6	1.0	1.7	2.0	1.7	1.1	1.5	1.3	2.0	1.1	0.4	2.0	1.7	1.0	0.8	3.6	1.1	1.3	0.2	1.0	3.5	2.4	1.6	1.4	2.1	2.0	1.7	1.7	2.2	1.6	3.6	0.2	30	
22~23	1.8	0.9	0.8	1.4	1.8	1.9	2.0	1.5	2.0	1.3	1.7	0.9	1.6	0.3	1.5	0.6	3.0	0.3	0.4	0.5	1.4	2.1	1.9	0.8	2.7	2.4	2.6	2.0	1.2	2.4	1.5	3.0	0.3	30	
23~24	1.7	1.7	0.9	1.9	1.3	2.3	1.7	0.2	0.7	1.3	0.9	1.5	1.5	1.1	1.2	1.2	2.9	0.4	1.1	0.4	1.4	1.1	2.1	1.0	2.3	1.2	3.2	1.4	0.9	1.3	1.4	3.2	0.2	30	
平均値	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.3	1.4	1.7	1.6	1.9	1.2	1.4	1.6	1.7	1.6	1.8	2.7	2.5	0.8	1.2	1.0	1.6	1.4	1.5	1.8	1.8	2.1	1.8	2.1	1.7	1.6	1.7	5.7		
最高値	3.4	3.0	4.6	3.8	3.2	2.6	2.2	3.5	3.8	3.4	2.3	3.4	2.9	4.8	3.8	5.0	5.7	5.4	2.0	2.5	3.4	3.7	3.2	2.9	3.6	4.7	4.0	4.5	4.2	3.0	4.0	4.5	0.0		
最低値	0.4	0.7	0.8	0.3	0.8	0.2	0.4	0.2	0.6	0.5	0.6	0.1	0.3	0.3	0.0	0.3	0.5	0.3	0.0	0.2	0.3	0.5	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.5	0.1	0.5	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風速測定結果

測定期間：平成26年10月1日～10月31日

測定地点：出草公園

時間帯	単位 m/s																																			
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	2.8	1.1	1.3	1.5	2.2	1.0	2.4	1.5	1.0	2.5	1.6	1.1	2.1	1.7	1.9	2.1	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	2.3	1.1	1.3	1.8	1.7	0.9	0.6	0.9	1.4	2.6	1.5	2.8	0.6	31	
1~2	2.0	1.6	1.0	1.4	1.1	1.0	2.8	1.3	1.9	1.0	2.6	0.7	2.2	1.3	2.7	1.5	0.9	0.8	0.5	1.1	2.1	1.6	0.7	1.1	2.1	2.0	0.3	1.2	0.7	2.3	1.3	1.4	2.8	0.3	31	
2~3	2.4	1.3	1.4	0.9	1.9	1.1	1.6	1.9	1.5	0.8	0.4	1.1	2.1	2.2	1.6	2.4	1.0	0.3	0.7	1.5	0.9	1.8	1.2	1.8	0.9	1.5	0.0	0.9	0.9	2.0	1.5	1.3	2.4	0.0	31	
3~4	1.0	1.4	1.8	1.0	1.6	0.9	1.6	1.7	1.2	1.3	1.5	1.8	2.0	1.4	2.1	2.4	0.7	0.2	1.0	1.1	1.2	1.7	1.6	3.1	1.0	1.4	0.1	1.4	1.3	1.8	0.7	1.4	3.1	0.1	31	
4~5	1.1	1.6	0.4	1.1	1.4	0.6	0.5	1.6	2.2	2.1	1.0	2.1	2.1	1.4	1.9	2.1	1.2	0.2	1.3	1.5	1.0	1.3	1.3	2.2	0.9	1.6	0.5	1.5	1.2	1.4	1.4	1.3	2.2	0.2	31	
5~6	0.8	1.8	1.0	0.4	0.9	0.3	1.4	2.0	1.2	0.4	0.6	1.2	2.1	1.4	1.7	2.1	0.7	0.8	0.6	1.1	0.2	1.5	1.1	2.1	0.8	1.4	0.8	1.8	1.0	1.6	1.2	2.1	0.2	31		
6~7	0.4	1.2	1.4	3.5	1.8	0.6	1.2	1.8	0.5	0.1	0.7	0.5	1.0	0.1	2.0	1.7	0.6	1.0	0.5	0.6	0.2	1.2	0.8	1.8	0.2	1.1	0.0	2.2	1.0	1.7	0.8	1.0	3.5	0.0	31	
7~8	0.7	0.7	1.2	2.9	0.6	1.1	0.8	0.5	0.9	1.1	0.7	2.3	0.5	0.6	0.0	0.2	0.3	1.0	0.7	0.7	0.5	0.3	1.8	0.6	0.3	0.4	0.5	0.2	1.8	0.4	2.0	0.8	2.9	0.0	31	
8~9	3.2	2.8	2.0	3.6	0.9	0.2	0.8	0.5	2.4	1.1	2.0	2.6	0.5	1.0	1.2	1.9	2.3	0.2	2.5	1.2	2.3	0.9	0.1	0.3	1.0	1.9	1.2	0.8	1.8	0.8	4.0	1.5	4.0	0.1	31	
9~10	1.9	1.6	2.1	2.2	2.2	0.5	1.3	3.0	3.1	1.7	0.9	2.5	1.4	0.7	1.8	3.6	2.0	1.8	2.3	1.0	0.7	1.0	1.6	3.0	0.4	1.4	1.6	0.9	3.3	1.0	2.5	1.8	3.6	0.4	31	
10~11	3.6	4.3	1.5	3.4	4.0	0.9	2.6	3.2	4.2	3.7	2.3	2.0	4.3	1.8	3.2	3.0	3.5	1.8	2.6	3.2	2.1	1.0	0.7	4.2	1.4	3.4	2.3	2.7	3.1	1.6	1.9	2.7	4.3	0.7	31	
11~12	2.6	3.4	1.8	1.8	2.9	1.4	3.3	1.8	2.4	4.4	2.2	2.3	3.0	2.0	4.8	3.3	2.6	1.6	3.8	3.9	1.8	2.4	1.0	1.9	2.1	3.2	4.6	2.8	2.1	1.0	2.8	2.6	4.8	1.0	31	
12~13	1.3	2.6	1.2	1.7	3.5	1.1	2.7	2.6	1.0	3.6	2.8	1.8	3.5	1.1	3.1	3.2	3.8	1.8	2.7	4.8	1.8	3.9	1.1	2.2	3.1	2.3	3.9	3.5	2.0	1.2	1.4	2.5	4.8	1.0	31	
13~14	2.3	1.9	1.7	1.7	3.1	0.6	2.6	2.9	0.9	4.5	1.9	2.3	2.3	1.6	2.7	3.5	3.3	2.5	1.9	4.4	2.0	3.7	0.9	1.8	2.7	2.1	4.9	3.0	2.4	1.2	1.2	2.4	4.9	0.6	31	
14~15	1.9	1.4	2.1	1.4	0.7	1.3	0.6	2.1	0.8	4.0	0.9	2.6	1.3	3.0	1.9	1.4	0.6	0.8	2.2	3.9	1.4	3.5	1.3	1.9	2.2	1.7	3.9	3.3	2.0	2.8	1.0	1.9	4.0	0.6	31	
15~16	1.1	0.7	2.7	1.3	1.8	0.9	1.0	1.1	1.1	2.7	1.1	1.7	1.2	1.3	1.8	1.0	0.8	1.3	1.5	2.3	2.2	3.3	0.5	1.0	1.7	1.1	2.0	2.0	2.2	1.8	1.5	1.5	3.3	0.5	31	
16~17	1.2	0.4	2.1	1.1	1.7	0.8	0.9	1.4	0.6	2.0	1.7	2.4	1.2	2.2	1.2	2.8	0.5	1.1	1.6	2.2	3.0	1.9	1.2	1.3	2.6	2.1	2.0	1.5	0.9	3.2	2.6	1.7	3.2	0.4	31	
17~18	1.1	0.5	1.4	1.6	1.5	0.5	1.2	2.6	2.6	2.3	1.6	0.8	1.0	3.3	0.9	4.4	0.5	0.5	1.7	2.4	2.0	1.5	1.0	1.0	2.0	2.1	1.8	0.8	0.6	1.4	1.4	1.5	4.4	0.5	31	
18~19	0.8	1.8	1.3	1.1	1.1	1.9	1.6	2.2	2.0	2.3	1.8	1.8	1.6	1.8	0.4	2.8	0.6	0.8	2.3	2.7	1.5	2.0	2.0	0.9	1.9	1.0	1.6	1.5	1.2	2.5	1.9	1.6	2.8	0.4	31	
19~20	1.3	0.7	1.0	1.7	0.7	1.5	1.6	1.6	2.6	1.5	1.4	1.5	1.4	2.1	1.1	2.2	0.5	0.8	1.7	2.3	2.3	1.4	0.7	1.4	1.3	1.6	0.7	1.0	2.2	1.8	2.8	1.5	2.8	0.5	31	
20~21	1.3	0.8	1.6	1.3	1.2	1.8	2.0	0.6	3.7	1.5	1.2	1.4	1.5	1.7	1.7	1.8	0.5	0.9	2.0	1.7	2.1	1.9	1.1	1.5	1.8	1.8	1.3	0.6	2.0	2.3	1.7	1.6	3.7	0.5	31	
21~22	3.8	1.3	2.4	1.3	1.2	1.1	1.4	1.6	2.5	1.3	0.8	1.2	0.8	1.0	1.5	2.0	0.7	0.9	2.0	2.7	2.4	1.7	0.4	1.9	2.4	1.2	1.3	0.5	1.8	2.1	1.1	1.6	3.8	0.4	31	
22~23	2.6	0.8	2.1	1.6	0.4	1.1	1.9	1.9	2.0	1.5	0.7	1.6	2.0	1.1	1.6	1.5	0.7	1.7	1.9	3.2	2.5	1.8	1.6	2.4	2.8	0.9	1.4	0.6	1.4	2.6	1.1	1.6	3.2	0.4	31	
23~24	1.0	2.2	2.4	1.5	1.6	1.6	2.3	1.0	1.8	1.2	1.7	1.8	1.4	2.1	2.1	1.4	0.4	1.3	2.2	2.3	1.9	0.9	1.3	2.5	2.1	1.0	1.1	1.5	1.8	2.3	2.0	1.7	2.5	0.4	31	
平均値	1.8	1.6	1.6	1.7	1.7	1.0	1.7	1.8	1.8	2.0	1.4	1.7	1.8	1.6	1.9	2.3	1.2	1.0	1.7	2.2	1.6	1.9	1.1	1.8	1.6	1.7	1.6	1.5	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
最高値	3.8	4.3	2.7	3.6	4.0	1.9	3.3	3.2	4.2	4.5	2.8	2.6	4.3	3.3	4.8	4.4	3.8	2.5	3.8	4.8	3.0	3.9	2.0	4.2	3.1	3.4	4.9	3.5	3.3	3.2	4.0	4.9	4.9	4.9	4.9	
最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4	0.5	0.5	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.5	0.6	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.0	0.2	0.6	0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744



表 風速測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																														平均値	最高値	最低値	測定数
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)				
0~1	0.9	1.9	1.1	2.4	1.1	1.0	1.8	2.2	1.1	2.1	1.4	1.9	3.6	1.8	1.6	0.9	2.0	2.1	1.6	1.8	0.8	0.4	0.4	0.9	0.9	2.1	3.1	0.8	1.5	0.3	1.5	3.6	0.3	30
1~2	0.6	1.2	1.1	2.3	1.0	0.7	1.6	2.3	1.9	2.1	1.2	2.7	2.0	1.6	1.9	1.2	0.4	2.8	1.4	1.6	1.2	0.6	1.1	1.2	1.0	0.5	1.5	1.1	1.7	0.2	1.4	2.8	0.2	30
2~3	0.7	2.4	1.2	1.1	0.7	0.5	1.4	2.3	1.6	2.2	0.8	2.9	2.1	1.5	1.9	1.4	2.4	2.0	1.6	2.3	1.4	0.5	1.0	0.9	1.3	0.5	2.0	1.3	2.3	0.0	1.5	2.9	0.0	30
3~4	0.5	1.3	1.2	1.5	0.4	0.7	1.5	2.5	1.6	1.2	1.3	2.4	1.8	1.3	1.0	1.6	1.8	2.2	1.7	1.5	1.0	1.1	1.0	2.8	1.6	0.4	1.2	1.5	1.4	1.0	1.4	2.8	0.4	30
4~5	0.3	1.6	1.3	1.6	0.6	1.1	1.3	0.9	1.9	1.7	1.1	1.3	3.2	1.3	0.8	1.5	1.2	3.1	1.5	2.0	1.4	0.3	0.8	1.4	1.7	0.9	1.3	1.3	1.9	1.1	1.4	3.2	0.3	30
5~6	1.0	3.1	1.8	1.9	0.0	1.1	1.8	2.7	0.9	1.7	1.1	0.1	2.3	1.5	2.9	1.7	0.8	2.8	0.8	2.2	1.3	1.1	0.5	1.3	1.2	0.2	1.1	1.0	1.9	1.0	1.4	3.1	0.0	30
6~7	0.6	2.5	1.3	0.8	0.3	0.8	0.9	2.9	1.5	1.5	0.1	0.0	2.0	1.0	0.3	1.8	1.3	2.9	1.0	2.8	1.1	0.8	1.1	2.5	1.4	0.7	2.0	0.2	2.4	0.1	1.3	2.9	0.0	30
7~8	0.7	0.8	0.5	0.3	0.3	1.1	2.1	1.0	0.2	0.2	0.4	0.6	1.4	1.7	0.1	0.1	1.0	1.4	0.6	1.7	0.5	1.3	0.0	1.5	0.4	0.8	1.0	1.2	1.1	0.1	0.8	2.1	0.0	30
8~9	1.2	1.4	1.8	0.9	0.7	0.7	1.0	1.2	1.5	0.8	0.4	1.3	1.6	2.4	1.6	1.3	1.0	2.2	0.5	3.7	3.0	1.6	1.1	1.1	0.8	1.6	2.4	0.8	1.5	0.6	1.4	3.7	0.4	30
9~10	2.7	2.3	2.9	2.1	1.3	0.5	3.5	2.2	4.0	1.5	0.5	1.2	2.6	1.6	1.3	3.5	0.9	3.1	1.0	2.0	1.4	3.8	0.1	1.7	0.4	2.0	2.6	1.2	0.8	0.3	1.8	4.0	0.1	30
10~11	3.9	1.6	4.8	2.1	1.6	1.1	4.1	2.1	2.0	3.3	0.7	1.3	3.2	1.0	2.0	2.6	0.8	1.8	1.7	2.7	3.9	4.7	0.3	3.1	1.3	1.9	3.4	0.4	1.1	1.7	2.2	4.8	0.3	30
11~12	4.0	3.0	2.7	2.8	2.7	3.6	3.5	2.2	4.0	4.5	2.2	3.4	3.5	1.7	1.2	1.6	0.7	3.3	4.5	2.7	4.1	4.8	0.7	2.8	3.6	1.6	1.5	3.6	2.1	0.6	2.8	4.8	0.6	30
12~13	2.8	1.4	3.5	4.1	1.9	2.7	2.6	3.4	2.5	3.3	1.9	4.5	3.4	2.5	1.6	3.4	1.3	2.0	4.1	2.5	3.8	3.7	1.3	2.2	3.6	2.2	2.0	3.7	1.8	2.9	2.8	4.5	1.3	30
13~14	3.1	3.9	1.7	3.9	3.2	1.3	2.6	2.5	1.8	2.5	1.1	4.3	4.4	2.9	3.7	3.4	0.9	2.3	4.2	3.3	1.8	3.1	1.0	2.6	2.5	2.1	1.5	4.5	1.9	2.1	2.7	4.5	0.9	30
14~15	3.0	1.9	2.3	3.9	2.3	2.6	2.6	2.8	3.4	2.8	1.2	4.4	3.8	4.0	1.3	2.9	0.8	2.7	4.0	2.6	1.6	2.4	0.2	2.0	2.6	1.0	2.0	3.0	1.9	2.7	2.5	4.4	0.2	30
15~16	3.8	1.4	0.6	1.5	1.2	0.9	1.5	0.7	1.3	1.0	1.1	3.1	4.9	2.1	1.3	2.2	1.8	1.0	3.5	2.1	0.7	0.9	1.5	1.7	2.1	0.3	0.8	3.8	1.4	1.1	1.7	4.9	0.3	30
16~17	1.6	2.3	1.1	2.5	1.7	1.0	1.9	2.5	1.1	0.6	0.9	2.0	1.4	1.0	1.9	2.9	2.6	1.1	2.4	1.7	1.3	2.3	0.4	1.1	2.0	1.3	1.4	2.4	0.3	0.8	1.6	2.9	0.3	30
17~18	3.3	1.0	1.1	0.9	1.5	1.5	3.6	3.7	0.6	1.5	1.8	2.1	2.0	0.8	2.5	2.6	1.7	1.2	1.8	2.2	1.8	2.5	1.4	1.1	2.5	2.9	1.5	0.8	0.2	0.9	1.8	3.7	0.2	30
18~19	1.9	0.7	1.3	2.1	2.1	2.7	1.5	2.1	1.3	1.7	1.6	2.2	2.0	2.2	3.6	2.4	1.0	0.8	2.7	2.4	1.8	4.0	1.3	0.5	2.3	3.5	1.1	1.6	0.4	2.5	1.9	4.0	0.4	30
19~20	1.5	0.7	1.3	2.1	2.5	2.5	1.4	3.0	1.6	1.3	0.9	1.7	1.6	1.5	3.2	2.7	1.3	1.1	0.9	2.3	1.4	2.3	0.9	1.3	1.8	2.0	1.1	1.3	0.6	1.1	1.6	3.2	0.6	30
20~21	0.8	0.9	1.9	1.4	2.1	2.2	2.1	2.6	1.9	1.6	0.4	1.3	0.8	0.7	2.0	3.4	1.7	0.5	1.6	3.9	1.5	1.1	1.1	0.9	2.8	1.4	1.0	1.8	1.2	0.4	1.6	3.9	0.4	30
21~22	0.6	2.0	2.1	1.4	1.8	1.5	1.7	2.7	1.3	1.6	1.5	1.7	0.8	0.3	0.9	1.4	1.5	1.3	1.0	2.0	0.3	1.5	1.1	0.5	1.9	0.3	1.0	2.2	2.2	1.1	1.4	2.7	0.3	30
22~23	1.6	2.1	1.3	1.3	1.3	2.0	1.9	2.0	1.4	1.4	1.8	1.2	0.5	0.8	1.4	1.5	1.7	1.3	2.5	1.1	0.3	2.4	2.9	0.6	0.8	2.0	1.0	2.4	1.4	0.8	1.5	2.9	0.3	30
23~24	1.9	3.1	2.0	1.5	1.7	2.4	1.9	1.2	1.6	1.7	1.3	3.1	1.8	0.5	0.6	1.8	2.2	0.9	2.9	1.1	0.4	0.7	0.7	1.1	1.7	1.0	1.9	3.1	0.9	0.9	1.6	3.1	0.4	30
平均値	1.8	1.9	1.7	1.9	1.4	1.4	2.1	2.7	1.8	1.8	1.1	2.1	4.9	1.6	1.7	2.1	1.4	1.9	2.1	2.3	1.6	2.0	0.9	1.5	1.8	1.4	1.6	1.9	1.4	1.0	1.7	4.9		
最高値	4.0	3.9	4.8	4.1	3.2	3.6	4.1	3.7	4.0	4.5	2.2	4.5	4.9	4.0	3.7	3.5	2.6	3.3	4.5	3.9	4.1	4.8	2.9	3.1	3.6	3.5	3.4	4.5	2.4	2.9	4.9			
最低値	0.3	0.7	0.5	0.3	0.0	0.5	0.9	0.7	0.2	0.2	0.1	0.0	0.5	0.3	0.1	0.1	0.4	0.5	0.5	1.1	0.3	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.8	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日  
 測定地点：出早公園

時間帯	単位																								最高値	最低値	測定数										
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)				12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値		
0~1	2.2	0.9	0.7	3.0	0.9	4.3	2.0	2.9	3.2	0.8	3.5	2.4	1.2	1.2	1.0	2.5	1.8	1.1	0.8	1.8	1.4	1.0	0.9	0.9	2.2	1.5	0.9	1.8	1.6	0.0	1.2	1.9	1.7	4.3	0.0	31	
1~2	1.4	1.2	0.2	1.3	1.8	3.2	3.0	1.9	4.0	1.8	2.7	1.1	0.8	1.3	1.1	2.3	1.0	0.6	2.7	3.3	2.8	0.0	0.9	0.0	0.9	2.0	1.1	2.3	1.4	1.7	0.0	1.6	2.2	1.7	4.0	0.0	31
2~3	1.3	0.2	0.6	2.6	1.6	2.0	2.7	2.6	3.3	0.0	2.1	1.3	0.3	0.7	0.5	2.4	1.2	2.2	0.3	2.1	1.6	0.0	1.0	1.1	2.4	0.9	1.9	1.4	0.0	1.7	2.4	1.4	3.3	0.0	31		
3~4	1.3	0.8	0.7	1.7	1.0	2.1	3.0	1.6	3.8	2.2	0.7	0.4	0.9	0.1	0.5	2.0	1.0	1.3	0.8	0.8	1.4	0.0	1.7	1.2	2.0	1.3	1.8	1.4	0.0	2.4	1.4	1.3	3.8	0.0	31		
4~5	1.5	1.3	0.2	1.9	1.8	2.8	1.2	1.4	3.1	1.6	0.7	1.7	0.8	0.6	0.9	2.5	1.1	1.0	0.5	0.8	0.9	0.0	1.5	0.0	1.5	1.3	1.8	1.4	0.0	1.4	1.9	1.3	3.1	0.0	31		
5~6	1.3	1.5	1.4	2.2	1.6	1.6	0.9	0.8	3.5	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	0.4	3.3	0.8	1.8	1.2	0.9	1.0	0.0	0.8	1.3	2.2	1.5	1.8	1.3	0.0	0.6	1.1	1.3	3.5	0.0	31		
6~7	1.4	0.7	1.5	1.6	2.2	3.0	1.5	1.7	3.0	1.0	0.1	0.6	0.5	0.3	1.5	2.4	0.4	1.6	1.3	0.9	1.3	0.0	0.7	1.7	1.9	0.9	1.8	0.2	0.0	2.5	0.7	1.3	3.0	0.0	31		
7~8	0.3	0.2	1.7	1.4	0.3	4.6	1.2	3.5	4.5	1.4	0.5	1.0	0.7	0.0	0.7	1.2	0.0	1.2	0.5	0.2	0.8	1.7	0.7	1.0	1.9	1.1	1.6	0.3	0.0	2.0	2.4	1.2	4.6	0.0	31		
8~9	1.8	2.6	0.7	0.6	1.7	3.1	1.2	3.1	5.3	2.9	0.4	1.2	1.0	0.3	0.6	0.9	0.5	2.6	1.7	0.5	1.4	1.8	0.8	1.9	2.8	2.0	1.7	0.1	0.9	1.3	3.2	1.6	5.3	0.1	31		
9~10	2.9	1.7	2.4	0.8	2.4	1.9	2.1	3.4	3.0	2.2	1.2	0.7	2.3	1.3	0.5	3.3	0.8	1.5	3.2	1.1	2.7	1.9	1.6	2.4	4.1	1.0	1.2	0.3	1.7	2.4	2.7	2.0	4.1	0.3	31		
10~11	1.0	0.9	1.1	2.9	3.4	3.5	2.7	2.5	5.0	2.4	1.1	0.6	3.4	1.2	0.3	4.8	0.7	2.0	2.7	1.7	1.3	3.1	2.2	2.8	4.6	2.9	2.7	0.2	2.2	3.5	2.3	5.0	0.2	31			
11~12	2.3	0.6	2.2	1.3	3.6	4.9	4.5	1.8	4.3	1.6	2.5	2.1	3.1	1.2	0.6	3.3	1.7	2.3	1.3	2.1	2.0	0.2	3.1	2.6	3.0	2.9	2.1	0.2	1.2	2.1	2.8	2.2	4.9	0.2	31		
12~13	2.5	2.5	4.7	1.5	3.3	4.8	2.8	4.3	3.9	2.9	2.5	3.6	2.6	1.7	0.1	3.5	2.6	2.0	2.7	1.9	1.1	0.2	3.4	2.9	3.6	2.4	1.7	0.5	2.0	1.7	1.9	2.5	4.8	0.1	31		
13~14	3.8	3.2	4.8	1.3	2.7	4.5	4.1	4.3	3.5	3.5	2.6	2.6	3.8	3.4	1.0	2.6	4.4	2.0	2.3	3.0	1.2	0.5	4.5	2.1	3.0	2.0	1.7	1.2	1.2	1.6	2.5	2.7	4.8	0.5	31		
14~15	1.8	1.7	4.0	1.8	1.6	4.8	2.5	5.6	1.2	2.3	3.3	3.4	2.6	1.1	0.8	2.1	2.9	2.2	2.0	1.5	0.8	0.4	2.9	2.0	3.0	1.5	1.3	1.0	0.1	2.0	2.4	2.1	5.6	0.1	31		
15~16	2.1	0.6	1.2	1.5	1.9	3.4	1.2	2.5	2.5	1.4	2.1	1.9	1.0	2.3	1.8	2.0	1.5	0.9	1.2	2.4	0.9	0.5	2.9	1.2	2.7	2.5	0.6	0.3	1.9	2.8	2.8	1.8	3.4	0.3	31		
16~17	1.4	1.0	2.1	1.2	1.5	2.6	2.3	2.8	2.4	0.6	1.7	1.6	1.6	4.0	2.7	1.1	0.8	1.9	0.7	0.8	1.2	0.5	2.0	0.9	1.1	1.3	0.6	0.7	2.5	2.2	1.1	1.6	4.0	0.5	31		
17~18	1.2	1.1	2.2	2.4	1.2	3.4	1.5	3.0	2.5	2.3	1.1	2.0	0.6	3.1	2.2	0.8	1.6	1.8	1.8	0.7	0.3	0.5	1.4	0.8	1.4	1.4	0.9	0.0	1.7	1.4	3.0	1.6	3.4	0.0	31		
18~19	0.2	1.1	2.5	0.7	1.7	2.8	1.5	1.1	0.0	4.2	0.8	1.5	1.9	2.1	2.3	0.4	1.3	2.1	1.8	1.5	1.3	1.3	2.9	0.7	2.1	2.0	0.5	0.0	1.0	0.8	1.0	1.5	4.2	0.0	31		
19~20	0.9	1.2	2.4	1.1	1.7	2.8	2.4	1.5	0.9	3.8	0.4	2.0	1.8	0.6	2.4	0.9	1.6	2.4	2.3	1.5	1.2	1.5	3.0	1.0	2.9	1.5	1.4	0.0	1.8	0.2	1.7	1.6	3.8	0.0	31		
20~21	1.1	1.1	3.1	2.7	1.2	2.7	3.3	1.9	2.0	4.0	0.9	3.0	2.6	2.1	2.1	1.7	1.5	2.3	2.9	1.8	1.0	1.0	4.0	0.6	3.4	0.6	1.5	0.0	1.2	0.7	2.8	2.0	4.0	0.0	31		
21~22	2.0	2.3	2.6	1.2	1.0	1.5	0.5	2.2	0.9	4.8	0.3	3.1	1.9	1.2	2.5	1.7	1.8	3.0	3.6	2.3	1.6	0.9	3.6	2.4	3.1	1.5	1.2	0.0	1.3	2.1	3.2	2.0	4.8	0.0	31		
22~23	0.3	1.3	2.0	1.2	0.7	1.1	1.3	2.6	2.7	3.1	1.7	1.7	1.2	1.0	2.1	1.8	1.3	0.7	3.5	0.6	0.2	1.1	4.4	2.0	2.8	1.1	1.5	0.0	1.2	3.9	3.2	1.7	4.4	0.0	31		
23~24	1.0	0.0	2.5	1.0	3.0	1.1	1.1	3.3	1.0	3.7	1.9	1.0	1.1	1.0	2.3	1.6	0.3	2.0	3.2	1.0	1.6	1.8	1.8	1.9	3.6	1.8	1.2	0.0	0.4	1.7	3.0	1.7	3.7	0.0	31		
平均値	1.5	1.2	2.0	1.6	1.8	3.0	2.1	2.6	2.9	2.3	1.5	1.7	1.6	1.4	1.3	2.1	1.4	1.8	1.9	1.5	1.3	0.8	2.2	1.7	2.6	1.6	1.5	0.6	0.9	1.8	2.3	1.8					
最高値	3.8	3.2	4.8	3.0	3.6	4.9	4.5	5.6	5.3	4.8	3.5	3.6	3.8	4.0	2.7	4.8	4.4	3.0	3.6	3.3	2.8	3.1	4.5	2.9	4.6	2.9	2.7	1.7	2.5	3.9	3.5	5.6					
最低値	0.2	0.0	0.2	0.6	0.3	1.1	0.5	0.8	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.0	0.1	0.4	0.0	0.6	0.3	0.2	0.2	0.0	0.7	0.6	1.1	0.6	0.5	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	



表 風速測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日

測定地点：出早公園

時間帯	単位																												測定数				
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)		平均値	最高値	最小値	
0～1	0.0	1.8	2.1	1.0	1.4	0.9	0.7	1.8	1.2	2.3	1.9	1.9	0.7	2.4	0.4	1.4	1.0	1.2	1.5	1.0	2.2	1.8	0.6	2.7	1.1	1.7	0.2	0.5	1.3	2.7	0.0	28	
1～2	0.0	1.4	1.0	1.1	0.7	0.0	0.3	4.9	2.5	1.2	1.6	1.3	—	2.0	0.5	2.4	1.8	1.7	1.0	2.6	2.3	1.6	1.0	1.3	1.4	1.2	—	1.0	1.5	4.9	0.0	26	
2～3	0.7	1.3	1.0	2.8	2.4	0.0	0.0	2.6	1.6	1.5	0.6	2.2	—	1.5	1.9	2.6	2.1	1.7	0.6	1.8	1.8	1.0	0.8	2.0	1.0	1.9	—	1.5	1.5	2.8	0.0	26	
3～4	0.5	1.4	0.6	1.2	0.7	0.4	0.9	2.2	1.7	0.5	0.9	1.8	—	1.6	0.2	0.2	1.6	1.4	3.5	1.1	1.8	1.1	1.7	2.8	1.2	1.7	—	1.4	1.3	3.5	0.2	26	
4～5	0.4	2.3	0.1	1.3	3.1	0.9	1.0	1.7	1.8	0.9	1.3	1.8	—	1.5	0.9	0.6	1.7	2.0	2.1	1.1	1.6	0.6	1.7	2.0	1.7	1.8	—	1.5	1.4	3.1	0.1	26	
5～6	0.7	2.1	0.7	1.0	1.6	1.3	1.0	1.3	1.3	1.0	1.4	1.2	—	0.1	1.5	0.5	1.3	2.0	2.1	1.5	1.9	0.7	1.8	1.0	1.5	1.4	—	2.1	1.3	2.1	0.1	26	
6～7	1.9	2.2	0.3	0.6	3.2	1.1	0.6	1.3	1.2	0.6	1.0	1.7	—	0.4	2.0	0.7	0.7	1.2	1.2	1.0	0.4	0.0	0.9	1.2	0.7	0.9	—	1.6	1.1	3.2	0.0	26	
7～8	0.4	1.6	1.0	1.2	2.0	1.3	0.6	3.5	0.3	0.3	3.2	0.3	1.7	0.9	0.1	0.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.5	1.0	0.3	2.6	1.0	1.2	—	0.3	1.1	3.5	0.1	27	
8～9	0.6	2.6	1.1	1.8	3.3	1.8	1.9	3.0	0.9	1.9	3.8	1.9	1.9	0.5	1.2	2.4	1.3	0.7	1.6	0.8	1.8	0.2	3.1	3.1	0.8	0.8	—	1.1	1.7	3.8	0.2	27	
9～10	1.3	0.5	4.9	1.3	4.0	0.7	4.1	3.2	3.9	1.9	3.5	1.1	2.6	1.3	0.4	3.9	1.2	0.5	1.7	2.2	2.8	0.9	1.6	3.3	1.8	2.7	0.7	4.0	2.2	4.9	0.4	28	
10～11	1.0	1.1	2.9	2.2	3.7	1.5	5.0	2.9	5.1	1.4	3.8	2.3	4.1	0.7	0.0	2.0	1.0	0.0	2.2	1.9	1.9	1.7	1.8	3.5	1.9	2.5	0.9	3.3	2.2	5.1	0.0	28	
11～12	1.0	1.5	3.1	1.4	3.8	0.7	4.5	2.2	4.5	1.1	2.7	1.5	2.7	0.6	0.0	2.1	2.8	0.0	2.9	2.9	4.3	2.8	2.6	3.7	2.4	2.6	0.3	4.4	2.3	4.5	0.0	28	
12～13	1.9	0.4	3.5	1.6	3.7	0.6	3.8	3.2	4.4	2.8	2.9	0.9	1.8	3.1	0.0	2.0	2.0	1.0	2.1	2.0	3.0	3.1	3.1	4.4	3.0	1.3	1.0	2.3	2.3	4.4	0.0	28	
13～14	2.5	1.7	3.5	0.9	3.9	0.8	3.8	2.9	6.0	3.2	1.9	2.8	2.7	2.7	0.0	2.3	1.7	1.3	2.2	2.6	2.7	2.1	2.7	4.0	2.5	1.7	2.8	1.7	2.5	6.0	0.0	28	
14～15	0.6	0.6	2.8	0.8	3.4	0.8	3.4	3.1	3.0	3.9	3.0	2.4	3.4	2.8	1.4	3.5	1.1	1.4	2.1	1.6	3.5	3.1	1.9	2.8	2.7	0.5	1.3	1.5	2.2	3.9	0.5	28	
15～16	1.3	1.6	2.0	2.2	2.3	0.8	2.3	1.7	1.6	2.3	2.1	2.3	2.5	0.7	0.6	2.3	1.9	1.6	2.5	1.9	3.1	2.9	3.0	2.3	2.7	0.5	0.8	1.3	1.9	3.1	0.5	28	
16～17	1.6	2.4	1.3	3.3	1.5	0.2	0.9	1.1	1.2	1.0	1.8	1.7	1.5	1.3	0.5	1.0	0.7	0.9	3.0	1.2	2.8	3.2	2.4	2.3	1.1	1.4	1.6	2.7	1.6	3.3	0.2	28	
17～18	1.5	3.4	0.5	2.3	1.2	0.9	1.6	2.2	0.7	1.5	0.9	1.2	0.8	0.8	0.6	0.8	1.7	0.9	3.2	2.3	1.2	1.2	0.9	1.0	0.8	2.0	1.7	1.5	1.4	3.4	0.5	28	
18～19	1.5	2.7	0.3	1.6	0.5	1.0	1.9	2.4	0.6	1.8	1.0	2.4	1.3	1.2	0.9	2.6	1.1	0.4	1.9	1.5	1.1	1.1	1.5	1.2	1.9	2.5	1.5	2.9	1.5	2.9	0.3	28	
19～20	1.2	2.4	0.5	0.9	0.2	0.3	1.8	3.5	0.7	2.4	1.0	2.8	0.6	1.4	2.3	2.6	0.4	0.3	1.6	3.0	1.8	2.0	1.8	0.7	1.4	1.7	1.3	2.2	1.5	3.5	0.2	28	
20～21	1.2	3.4	0.7	2.0	0.3	2.1	1.9	2.5	1.3	1.7	2.1	0.7	1.3	0.9	1.7	3.1	0.9	0.2	0.8	1.1	1.7	1.2	1.3	0.8	1.2	1.9	1.7	2.5	1.5	3.4	0.2	28	
21～22	1.3	1.7	0.4	2.8	0.4	1.7	0.7	3.1	1.8	3.6	2.7	0.4	1.7	1.2	1.4	2.6	0.9	4.7	1.7	0.9	2.3	3.3	1.1	1.4	2.9	1.0	1.8	2.7	1.9	4.7	0.4	28	
22～23	2.1	1.9	0.1	2.5	0.0	0.9	1.6	2.0	2.0	2.4	3.4	0.9	1.9	0.9	1.1	1.5	1.4	1.2	0.6	1.1	3.0	2.6	2.3	1.1	1.6	0.8	2.4	2.4	1.6	3.4	0.0	28	
23～24	2.1	2.1	0.6	2.0	0.3	0.7	2.1	2.2	1.0	2.2	1.5	0.6	1.8	0.6	0.9	1.6	0.7	0.3	1.3	2.0	4.2	2.6	2.4	1.9	2.4	0.7	2.2	1.3	1.6	4.2	0.3	28	
平均値	1.1	1.8	1.5	1.7	2.0	0.9	1.9	2.5	2.1	1.8	2.1	1.6	1.9	1.3	0.9	1.9	1.3	1.2	1.9	1.7	2.3	1.7	1.8	2.2	1.7	1.5	1.4	2.0	1.7	6.0	0.0		
最高値	2.5	3.4	4.9	3.3	4.0	2.1	5.0	4.9	6.0	3.9	3.8	2.8	4.1	3.1	2.3	3.9	2.8	4.7	3.5	3.0	4.3	3.3	3.1	4.4	3.0	2.7	2.8	4.4	6.0	0.0	0.0		
最小値	0.0	0.4	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	0.3	0.6	0.3	0.6	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.6	0.8	0.4	0.0	0.3	0.7	0.7	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	658	

\*2/13 2時～7時、2/27 2時～6時は、測定機器故障により欠測。

表 風速測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日  
 測定地点：岡谷市農林水産課資材置場

時間帯	測定日																															平均値	最高値	最低値	測定数	
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)					
0~1	2.3	0.4	1.8	2.1	0.7	0.8	0.4	1.7	2.4	0.0	1.2	2.2	0.7	1.4	0.7	1.9	0.8	0.7	0.4	2.5	1.0	0.8	1.3	0.7	1.8	0.6	0.4	0.5	1.2	0.8	2.8	1.2	2.8	0.0	31	
1~2	2.2	0.3	1.4	2.2	1.3	1.2	1.4	1.3	2.4	0.0	0.6	1.9	0.1	0.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	2.5	0.8	2.5	1.5	0.5	0.9	0.6	0.8	1.6	0.5	0.9	1.3	1.1	2.5	0.0	31	
2~3	1.2	0.9	1.0	2.5	2.3	1.1	1.8	1.5	2.2	0.0	0.8	1.1	0.9	0.7	0.9	1.2	2.1	0.8	1.1	2.3	1.2	1.5	1.9	1.1	0.4	0.6	0.3	0.4	1.3	1.6	1.6	1.2	2.5	0.0	31	
3~4	1.4	1.7	1.0	2.3	2.5	1.0	1.4	1.4	2.3	0.0	0.5	1.7	0.5	0.5	1.7	1.4	1.2	0.8	1.5	2.1	1.0	1.4	0.9	1.8	1.1	2.1	0.4	0.9	0.6	2.0	1.5	1.3	2.5	0.0	31	
4~5	1.3	1.7	1.6	2.2	1.5	1.1	1.0	1.0	1.7	0.0	1.1	1.5	0.5	0.8	0.8	1.6	1.1	0.8	1.4	2.1	0.7	1.5	1.4	1.9	0.3	1.6	0.2	0.3	0.0	0.7	2.8	1.2	2.8	0.0	31	
5~6	1.0	1.1	0.9	2.4	1.1	0.7	1.5	1.7	1.8	0.0	1.0	0.9	1.0	0.5	1.2	0.7	0.8	0.7	1.3	2.1	1.3	1.3	1.5	1.0	0.8	1.8	0.1	0.9	0.0	1.9	3.1	1.2	3.1	0.0	31	
6~7	0.2	1.8	0.9	2.1	0.3	1.0	1.6	1.1	2.4	0.0	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7	0.3	1.4	0.2	1.1	1.9	1.1	0.7	0.4	1.0	0.4	3.0	0.8	0.5	0.0	1.5	1.6	1.0	3.0	0.0	31	
7~8	1.0	0.8	0.7	1.1	0.6	3.8	1.4	1.3	2.1	0.0	0.5	2.2	1.7	1.9	0.7	1.9	1.6	1.0	1.1	2.1	1.0	3.3	1.4	0.7	0.8	1.4	1.0	0.7	0.3	1.2	2.5	1.3	3.8	0.0	31	
8~9	1.2	1.0	1.0	2.0	1.3	1.6	2.4	0.8	2.2	0.0	1.3	2.2	1.4	2.0	1.0	1.7	0.9	2.2	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	1.2	1.1	1.6	1.1	1.6	1.0	3.1	2.8	1.6	3.1	0.0	31	
9~10	1.2	0.6	1.5	1.1	1.4	0.2	1.9	2.2	2.3	0.0	1.4	2.0	0.8	1.7	1.5	1.8	2.0	1.9	2.1	1.9	1.8	1.5	1.5	1.0	1.1	2.2	1.9	1.2	0.8	2.1	2.2	1.5	2.3	0.0	31	
10~11	1.3	1.4	1.7	1.0	0.8	2.2	2.4	2.2	2.1	1.4	1.0	1.5	1.0	1.6	2.0	2.5	0.5	2.0	1.6	2.2	2.0	0.6	1.3	1.5	3.1	2.8	1.1	2.6	0.9	2.6	2.0	1.7	3.1	0.5	31	
11~12	2.3	1.5	2.6	1.6	2.5	2.9	1.7	2.4	2.2	2.3	2.1	1.2	2.6	1.1	2.6	2.8	1.1	1.6	2.0	1.7	1.6	0.9	0.6	1.5	1.8	1.4	1.8	1.1	1.8	4.1	3.7	2.0	4.1	0.6	31	
12~13	2.6	1.7	2.0	1.6	1.2	3.8	1.9	2.1	2.4	1.8	1.8	2.1	0.9	2.9	2.4	1.9	1.6	2.1	1.9	2.2	1.1	0.8	1.9	2.1	1.3	1.5	3.6	1.3	3.7	3.3	2.0	3.8	0.8	31		
13~14	2.2	1.4	2.0	2.1	3.2	2.7	2.2	1.7	2.3	2.1	2.1	1.8	1.0	1.5	2.4	2.2	1.4	1.9	1.8	1.6	1.8	2.1	3.4	1.9	2.8	2.1	1.5	2.4	2.0	3.4	0.9	2.1	3.4	0.9	31	
14~15	2.6	1.7	2.0	2.3	2.1	1.7	1.9	1.7	2.5	1.1	1.8	1.4	1.9	1.2	2.5	1.7	1.0	1.8	2.1	2.0	2.8	2.7	3.1	2.0	2.7	2.2	1.5	3.0	1.4	3.8	1.3	2.0	3.8	1.0	31	
15~16	2.3	0.8	2.2	2.9	1.4	1.9	2.5	1.9	0.0	2.0	0.7	1.6	1.2	1.5	2.3	2.3	0.4	1.6	2.5	2.5	1.7	3.3	4.5	2.2	1.5	1.0	0.7	3.9	2.7	3.4	1.3	2.0	4.5	0.0	31	
16~17	2.3	0.6	2.3	3.8	2.6	1.6	2.1	1.6	0.0	1.4	1.2	1.8	1.9	1.6	2.1	2.9	0.5	1.6	1.7	1.9	2.3	2.8	2.2	1.8	1.1	0.9	1.3	1.5	3.0	0.9	1.8	3.8	0.0	31		
17~18	0.9	0.4	2.4	2.8	0.4	1.4	1.9	1.8	0.0	1.2	1.7	1.1	1.8	0.7	1.4	1.8	0.9	1.4	2.1	1.6	1.5	0.9	1.9	0.6	1.0	1.4	0.9	1.5	0.8	3.4	1.2	1.4	3.4	0.0	31	
18~19	2.1	0.6	1.3	3.1	0.5	0.7	1.9	2.1	0.0	0.8	0.8	0.8	1.7	0.5	1.6	1.1	1.4	1.3	1.8	1.8	1.5	1.3	1.8	2.1	0.5	1.4	2.7	1.7	1.8	3.0	1.3	1.4	3.1	0.0	31	
19~20	1.2	1.9	1.5	4.0	0.5	0.7	2.2	2.4	0.0	0.9	0.7	1.0	1.5	0.3	2.3	1.8	0.9	0.6	1.8	0.7	1.1	0.7	1.9	0.7	0.1	1.8	0.6	2.1	2.1	2.3	1.0	1.3	4.0	0.0	31	
20~21	1.5	1.9	1.5	2.3	0.4	1.0	2.1	2.3	0.0	1.3	0.2	1.1	1.3	0.6	1.5	0.8	0.9	1.2	2.0	1.1	1.3	0.7	1.2	0.6	1.0	1.0	1.6	1.5	1.0	2.0	0.5	1.2	2.3	0.0	31	
21~22	0.4	2.2	1.7	1.0	0.9	1.9	2.3	2.2	0.0	1.3	1.9	0.7	1.3	1.2	0.6	0.7	0.4	0.6	1.8	1.3	0.7	0.4	1.7	1.4	0.2	1.2	1.0	1.3	1.3	1.9	0.9	1.2	2.3	0.0	31	
22~23	0.7	2.2	1.6	1.7	0.7	0.1	2.3	2.2	0.0	1.1	2.3	0.6	1.8	1.8	0.5	2.2	0.7	0.8	2.1	0.9	1.3	0.6	1.9	0.4	0.4	0.8	0.8	1.4	1.2	2.5	0.7	1.2	2.5	0.0	31	
23~24	1.4	2.5	1.8	0.6	0.8	1.1	1.9	2.2	0.0	1.3	2.8	0.6	1.4	1.2	1.0	1.6	0.8	1.3	1.6	0.8	1.6	0.4	0.6	1.3	0.6	0.8	0.2	0.0	0.9	3.3	1.1	1.2	3.3	0.0	31	
平均値	1.5	1.3	1.6	2.1	1.3	1.5	1.8	1.8	1.4	0.8	1.3	1.4	1.2	1.2	1.5	1.6	1.0	1.2	1.7	1.8	1.5	1.5	1.7	1.3	1.2	1.5	1.0	1.5	1.1	2.4	1.8	1.5				
最高値	2.6	2.5	2.6	4.0	3.2	3.8	2.5	2.4	2.5	2.3	2.8	2.2	2.6	2.9	2.6	2.9	2.1	2.2	2.5	2.5	2.8	3.3	4.5	2.2	3.1	3.0	2.7	3.9	2.7	4.1	3.7	4.1	3.7	4.5		
最低値	0.2	0.3	0.7	0.6	0.3	0.1	0.4	0.8	0.0	0.0	0.2	0.6	0.1	0.2	0.5	0.3	0.4	0.2	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.7	0.5	0.5	0.0			0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：岡谷市農林水産課資料置場

時間帯	単位																														測定数			
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30		平均値	最高値	最小値
0~1	0.7	1.4	0.7	2.0	2.7	0.8	1.5	0.5	2.1	1.5	2.2	1.4	0.7	2.0	0.6	1.6	0.8	2.1	0.4	3.1	0.9	3.9	4.4	0.2	1.2	3.8	0.4	2.0	0.8	1.6	4.4	0.2	30	
1~2	1.2	1.7	2.2	2.7	2.2	2.4	2.1	0.4	2.3	0.5	0.9	1.6	2.2	2.6	0.9	2.6	0.6	1.6	0.5	2.4	0.3	4.5	4.9	0.3	1.4	3.3	0.1	2.3	0.4	1.2	1.7	4.9	0.1	30
2~3	0.9	1.8	1.0	1.2	1.9	0.9	2.0	1.4	1.2	0.5	1.5	2.0	1.8	3.1	1.1	2.1	1.7	0.3	0.2	2.4	0.6	4.3	4.7	0.6	0.2	3.6	1.4	0.6	1.1	1.0	1.6	4.7	0.2	30
3~4	0.6	1.9	1.2	0.8	1.8	0.7	0.6	1.9	2.1	0.5	0.8	1.7	1.9	2.7	1.6	2.2	0.8	0.5	0.7	1.5	0.3	4.6	2.7	2.1	1.0	4.0	1.5	1.0	1.5	0.1	1.5	4.6	0.1	30
4~5	1.2	1.5	0.8	3.1	1.6	1.2	0.2	1.0	0.8	1.4	1.7	0.9	0.7	2.0	1.3	1.1	0.5	0.4	0.2	1.8	1.5	5.2	3.1	2.1	1.0	3.3	2.1	1.3	1.5	1.1	1.5	5.2	0.2	30
5~6	0.5	2.0	1.7	2.4	2.1	0.9	0.5	0.3	0.9	1.1	0.7	0.6	1.4	2.1	1.7	0.7	0.4	1.5	0.7	1.6	0.2	4.8	0.9	1.9	0.8	2.3	1.9	2.6	0.8	1.4	1.4	4.8	0.2	30
6~7	1.1	2.1	1.2	2.5	2.1	2.8	0.3	0.8	1.1	2.1	0.9	1.3	1.0	1.9	0.8	1.3	1.4	1.9	1.5	2.2	0.5	3.4	3.0	2.2	0.4	2.0	1.9	0.4	2.2	0.9	1.6	3.4	0.3	30
7~8	1.6	1.5	1.9	3.2	1.0	3.2	1.3	1.1	1.2	1.2	2.7	1.3	1.8	1.4	0.8	0.9	1.2	2.0	2.1	1.3	0.5	5.1	2.4	2.6	0.9	2.3	1.5	0.6	0.7	1.1	1.7	5.1	0.5	30
8~9	2.5	2.2	3.1	3.0	1.2	1.7	2.2	1.4	2.6	1.3	2.2	1.4	1.8	1.5	1.3	1.2	0.5	2.1	0.6	1.2	0.9	4.4	1.8	2.3	1.8	3.0	2.1	0.7	1.2	0.9	1.8	4.4	0.5	30
9~10	2.8	1.8	4.0	2.6	1.9	2.2	2.5	1.5	1.7	1.0	3.0	1.5	1.7	1.6	1.6	1.7	1.2	2.3	0.9	1.9	1.6	4.8	2.9	2.5	1.4	2.4	1.9	1.4	0.5	1.3	2.0	4.8	0.5	30
10~11	2.1	1.1	3.6	2.8	4.6	1.8	2.2	1.3	2.7	1.5	2.6	1.6	1.7	2.2	2.5	2.2	1.6	1.9	1.7	1.3	1.1	4.6	3.1	2.0	1.9	2.0	2.0	1.5	1.1	0.6	2.1	4.6	0.6	30
11~12	2.3	3.4	3.3	2.0	2.8	3.0	1.9	1.3	4.3	1.5	0.9	1.7	1.8	2.2	2.1	3.3	1.3	2.9	1.3	1.6	1.0	5.0	4.1	2.7	2.7	1.3	1.9	2.5	1.9	1.6	2.3	5.0	0.9	30
12~13	2.7	2.1	3.1	2.9	3.8	2.2	1.2	2.9	1.7	0.8	1.1	1.3	1.7	1.7	1.7	2.4	1.3	2.0	1.5	2.3	1.0	5.6	3.9	1.6	1.9	3.4	2.2	2.4	1.1	2.0	2.2	5.6	0.8	30
13~14	2.3	2.5	3.8	3.1	1.7	2.3	1.9	2.7	2.6	1.8	2.8	1.1	1.7	2.1	1.2	2.1	1.0	1.9	1.7	1.8	1.5	4.6	2.2	1.9	1.9	3.0	2.3	2.1	1.5	1.2	2.1	4.6	1.0	30
14~15	3.8	2.1	3.4	2.5	2.6	1.7	2.5	2.3	2.9	1.3	1.0	1.4	1.4	1.6	1.3	2.3	1.2	1.2	1.9	2.3	2.8	3.6	2.0	2.2	3.6	3.4	2.8	2.0	2.2	3.1	3.8	1.0	30	
15~16	2.0	1.3	5.2	2.1	4.0	2.9	1.3	2.8	3.2	2.3	1.8	1.3	1.9	1.7	2.0	1.9	1.9	1.5	2.8	1.6	4.1	4.0	2.5	1.9	3.7	2.9	2.7	1.4	2.0	2.6	2.4	5.2	1.3	30
16~17	2.1	1.7	4.7	2.6	2.2	1.9	1.3	2.5	1.0	2.4	1.4	0.9	1.9	2.0	2.6	1.7	1.1	1.3	3.7	1.9	3.2	2.4	1.1	1.8	4.2	3.8	1.9	1.4	0.7	2.4	2.1	4.7	0.7	30
17~18	1.1	1.8	2.0	1.8	1.9	0.9	1.6	1.8	0.8	2.1	1.1	1.4	2.1	2.5	1.6	2.3	0.5	1.9	3.4	1.0	4.5	5.2	2.0	1.6	3.6	3.3	2.0	0.4	0.7	3.1	2.0	5.2	0.4	30
18~19	1.0	1.1	2.0	2.2	0.7	0.8	0.6	0.5	1.3	1.9	1.3	2.3	1.9	2.1	2.7	2.1	0.7	1.1	2.4	0.9	3.4	3.1	1.1	1.8	3.5	1.6	2.7	2.3	2.2	1.5	1.8	3.5	0.5	30
19~20	1.0	2.9	1.3	0.6	1.0	0.8	0.7	1.3	0.9	2.0	2.7	1.0	1.7	2.1	1.2	1.8	1.9	1.9	1.1	1.3	4.3	2.9	1.9	1.4	3.6	1.3	1.9	1.8	1.3	3.2	1.8	4.3	0.6	30
20~21	1.0	2.1	1.8	1.2	0.5	0.2	0.9	1.5	1.7	1.8	1.8	1.4	2.0	1.3	1.4	0.8	2.2	1.4	1.0	1.2	4.6	3.4	2.1	1.7	4.0	2.9	2.5	1.6	0.4	3.9	1.8	4.6	0.2	30
21~22	1.7	2.4	1.0	0.6	0.7	0.9	0.5	1.5	2.2	1.5	1.8	1.5	2.8	2.2	2.1	1.6	1.8	2.1	2.1	0.2	3.0	3.1	1.1	2.2	3.3	3.3	1.4	1.8	0.3	2.8	1.8	3.3	0.2	30
22~23	1.4	1.3	1.5	1.1	1.3	0.9	1.2	1.5	0.7	1.9	0.4	1.3	1.8	2.7	1.3	1.4	1.6	2.2	1.4	0.4	2.5	1.6	1.2	2.0	2.7	1.3	1.7	1.8	0.7	1.2	1.5	2.7	0.4	30
23~24	1.2	0.8	3.4	1.7	1.8	1.3	0.4	1.7	1.3	2.3	0.7	1.1	2.2	2.4	1.7	0.3	2.0	0.7	2.5	0.1	3.1	3.2	1.3	1.3	3.4	2.4	2.3	1.9	1.0	3.5	1.7	3.5	0.1	30
平均値	1.6	1.9	2.4	2.1	2.0	1.6	1.3	1.5	1.8	1.5	1.6	1.4	1.7	2.1	1.5	1.7	1.2	1.6	1.5	1.6	2.0	4.1	2.5	1.7	2.3	2.7	1.9	1.6	1.2	1.8	1.8	5.6		
最高値	3.8	3.4	5.2	3.2	4.6	3.2	2.5	2.9	4.3	2.4	3.0	2.3	2.8	3.1	2.7	3.3	2.2	2.9	3.7	3.1	4.6	5.6	4.9	2.7	4.2	4.0	2.8	2.6	2.2	3.9	2.6	5.6		
最小値	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.2	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0.6	0.7	1.3	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	1.6	0.9	0.1	0.2	1.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日  
 測定地点：岡谷市農林水産課資料置場

時間帯	単位 m/s																															測定数				
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)	5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)		平均値	最高値	最小値	
0~1	2.0	1.7	2.4	1.2	1.8	0.3	1.3	0.8	0.2	1.0	0.9	0.4	1.0	0.9	0.5	0.5	1.0	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	1.0	1.9	0.4	1.0	0.2	1.2	0.7	1.4	1.1	1.0	2.4	0.2	31	
1~2	1.0	0.7	2.0	0.8	1.1	0.5	1.6	1.1	0.5	0.8	1.2	1.4	1.1	0.8	0.1	0.8	1.2	0.4	1.1	0.1	0.5	1.2	0.9	1.8	0.2	1.1	0.6	0.2	0.2	0.2	2.1	0.1	0.9	2.1	0.1	31
2~3	1.3	1.2	2.4	1.1	0.7	0.4	0.5	1.3	1.3	0.3	1.2	1.4	1.4	1.5	2.5	0.4	0.8	1.5	0.0	0.5	0.1	0.5	1.1	1.4	0.4	1.6	1.1	0.6	1.1	1.5	0.2	1.0	2.5	0.0	31	
3~4	2.4	1.1	2.4	0.9	1.5	1.7	0.4	0.9	0.8	0.8	1.5	0.8	1.6	1.8	0.3	0.5	1.1	0.2	0.8	1.0	0.6	1.1	1.6	1.3	0.3	1.4	0.4	0.2	0.6	0.7	0.0	1.0	2.4	0.0	31	
4~5	1.1	1.5	2.3	0.7	1.4	0.7	0.4	1.4	0.4	1.3	0.5	0.5	2.4	0.9	2.1	0.7	0.6	1.1	0.2	0.8	0.0	0.6	1.5	1.4	1.8	1.6	0.2	0.3	0.5	1.2	0.3	0.9	2.4	0.0	31	
5~6	0.9	0.7	2.1	0.6	1.5	0.3	1.7	1.0	0.5	1.0	1.2	1.0	2.3	1.5	1.9	0.7	0.6	1.3	1.2	0.4	0.4	1.3	0.9	0.2	0.2	1.8	0.4	0.9	0.9	1.7	0.5	1.0	2.3	0.2	31	
6~7	2.5	1.0	1.9	0.7	1.6	0.8	0.6	1.6	2.4	0.9	1.0	1.0	2.3	0.8	2.7	2.2	0.2	1.0	0.7	0.5	0.9	0.8	0.6	1.2	1.6	1.5	0.5	1.4	1.3	1.2	0.7	1.2	2.7	0.2	31	
7~8	3.1	1.2	1.7	2.2	1.2	0.8	1.1	0.5	1.0	1.6	2.2	2.3	2.6	0.6	2.1	1.6	1.1	0.4	1.4	1.0	1.9	1.5	0.8	0.4	1.3	1.9	0.9	0.6	1.3	1.4	0.6	1.4	3.1	0.4	31	
8~9	5.4	1.6	1.4	2.0	1.1	2.3	1.4	1.0	0.8	1.9	2.2	1.4	2.6	0.6	3.0	1.5	2.1	0.9	1.2	1.8	2.2	1.9	1.3	1.6	1.8	0.7	0.8	2.4	2.7	1.6	0.5	1.7	5.4	0.5	31	
9~10	5.4	1.9	1.9	0.8	1.6	2.6	2.2	0.9	0.7	1.4	1.8	1.9	2.2	0.6	2.2	1.3	1.6	0.9	1.4	2.7	2.0	1.3	1.6	1.8	0.7	1.3	0.8	3.3	2.7	1.5	0.9	1.7	5.4	0.6	31	
10~11	6.4	1.3	1.7	0.7	2.3	1.2	1.6	0.6	1.7	2.0	1.8	1.8	2.1	0.5	2.7	1.4	1.8	0.9	2.1	2.4	1.8	1.4	2.1	2.1	2.3	1.4	1.4	0.7	3.1	1.6	0.7	1.8	6.4	0.5	31	
11~12	4.8	1.4	2.0	0.7	2.8	2.0	3.2	1.0	1.6	2.7	1.5	1.5	2.1	2.3	1.5	1.4	2.3	1.9	2.2	2.7	0.9	2.5	1.7	1.8	1.5	1.8	1.2	1.2	4.1	1.4	2.2	2.0	4.8	0.7	31	
12~13	6.3	1.7	1.5	1.6	3.1	1.8	3.2	0.7	1.2	2.9	1.7	2.4	2.1	3.3	2.2	1.4	2.6	1.6	1.8	3.6	1.2	0.5	2.4	0.6	1.1	1.7	1.1	0.7	2.0	1.6	0.8	1.9	6.3	0.5	31	
13~14	3.4	1.8	2.0	0.8	1.7	1.3	2.6	2.3	0.6	2.0	2.3	2.0	2.1	3.7	1.8	1.5	2.2	1.6	1.7	2.9	1.6	0.3	1.9	0.3	1.0	1.6	1.7	0.9	1.7	1.7	0.4	1.7	3.7	0.3	31	
14~15	5.4	1.8	1.3	1.0	1.6	0.8	2.3	2.5	0.1	2.5	2.3	1.7	1.9	3.7	0.9	1.5	1.4	2.6	2.0	1.6	2.4	1.2	1.8	2.0	0.6	1.3	1.4	0.8	0.7	1.6	0.6	1.7	5.4	0.1	31	
15~16	4.8	0.8	1.4	2.8	1.7	2.1	1.9	2.3	2.0	2.7	2.5	2.4	1.9	3.8	1.4	1.1	1.0	2.2	1.4	3.0	3.5	0.8	2.0	0.7	0.9	1.3	0.8	1.8	1.4	2.0	0.5	1.9	4.8	0.5	31	
16~17	3.4	1.3	1.3	1.5	2.1	1.5	1.7	1.5	1.1	2.3	2.7	2.3	1.9	4.8	0.4	1.7	2.0	2.3	1.8	2.4	2.7	1.1	2.2	0.8	0.5	2.1	0.8	0.8	1.0	1.6	0.5	1.7	4.8	0.4	31	
17~18	2.8	2.1	0.9	0.8	2.4	0.4	1.8	0.8	0.0	2.3	2.2	1.9	1.6	2.6	1.2	1.1	1.2	1.6	1.0	2.4	3.3	1.3	1.4	0.7	0.8	1.3	1.3	0.6	1.7	1.5	1.1	1.5	3.3	0.0	31	
18~19	2.6	2.8	1.0	0.7	1.1	0.7	1.5	0.9	1.3	1.4	1.3	1.6	1.8	2.6	1.7	1.0	1.2	1.3	0.9	2.5	0.9	0.9	1.8	0.9	0.4	1.3	0.4	0.7	0.8	1.5	0.9	1.3	2.8	0.4	31	
19~20	2.5	2.1	0.7	0.8	1.2	0.5	0.0	0.4	1.3	1.2	1.2	1.9	0.7	2.0	0.2	1.4	1.3	1.4	0.1	0.2	2.0	0.9	1.8	1.5	0.7	1.5	0.7	0.4	1.5	1.9	0.1	1.2	2.8	0.0	31	
20~21	3.4	2.7	0.9	1.1	0.7	0.5	1.2	1.5	1.4	1.8	2.5	1.4	1.0	2.0	0.8	0.8	2.1	1.3	0.2	2.4	1.1	1.2	1.7	1.3	0.5	1.2	0.7	0.9	1.1	2.3	0.3	1.4	3.4	0.2	31	
21~22	4.2	3.3	1.7	1.0	0.9	1.4	0.9	0.8	0.6	1.6	1.3	2.1	0.8	2.3	0.9	0.7	1.7	1.4	0.9	0.6	1.4	0.7	1.6	1.4	0.2	1.6	0.5	0.6	1.1	1.5	1.0	1.3	4.2	0.2	31	
22~23	3.4	2.7	0.8	2.7	1.2	1.2	1.4	0.2	1.3	1.4	1.6	1.5	1.2	2.1	0.1	0.5	2.3	0.1	0.0	1.7	2.1	0.8	1.6	1.1	1.1	1.4	0.6	0.9	1.4	1.7	0.3	1.3	3.4	0.0	31	
23~24	2.5	2.6	0.6	1.4	0.8	0.5	0.0	0.4	1.3	1.2	1.2	1.9	0.7	2.0	0.2	1.4	1.3	1.4	0.1	0.2	2.0	0.9	1.8	1.5	0.7	1.5	0.7	0.4	1.5	1.9	0.1	1.2	2.8	0.0	31	
平均値	6.4	1.7	1.6	1.2	1.5	1.1	1.5	1.1	1.0	1.6	1.7	1.6	1.8	2.0	1.4	1.1	1.4	1.2	1.1	1.7	1.4	1.1	1.6	1.2	0.8	1.5	0.9	0.9	1.4	1.6	0.6	1.4				
最高値	6.4	3.3	2.4	2.8	3.1	2.6	3.2	2.5	2.4	2.9	2.7	2.4	2.6	4.8	3.0	2.2	2.6	2.2	2.2	3.6	3.5	2.5	2.4	2.1	2.3	2.1	2.0	3.3	4.1	2.3	2.2	6.4				
最小値	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.3	0.0	0.2	0.0	0.3	0.5	0.5	0.7	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	1.0	0.2	0.2	0.2	0.7	0.0			0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日  
 測定地点：岡谷市農林水産課森村置場

時間帯	6月																								平均値	最高値	最低値	測定数									
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)					6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)			
0~1	0.1	0.0	1.9	1.1	0.7	0.7	0.5	1.0	1.0	0.8	1.3	3.5	0.7	0.3	1.6	1.1	1.1	1.9	0.9	0.7	1.0	1.7	1.1	1.6	0.8	1.4	1.3	0.7	1.4	1.1	3.5	0.0	30				
1~2	0.7	1.5	1.0	1.3	0.2	1.2	0.3	0.4	1.7	1.5	1.1	1.9	0.7	0.6	1.5	0.9	1.1	1.9	0.3	0.7	0.9	1.3	1.3	1.7	0.9	1.5	1.2	0.6	0.3	0.1	1.0	1.9	0.1	30			
2~3	0.8	1.3	2.1	1.0	0.8	1.1	0.2	1.3	1.3	1.3	0.9	1.7	1.0	1.4	1.3	2.0	0.9	0.6	0.4	0.7	0.5	2.0	1.1	1.7	1.4	1.7	1.0	0.6	0.6	0.6	1.1	2.1	0.2	30			
3~4	0.1	0.9	0.3	1.0	0.8	1.4	0.7	0.5	0.9	1.1	1.0	2.1	0.8	1.2	1.3	2.4	0.8	1.0	0.2	1.9	0.5	2.1	1.5	1.6	1.4	1.8	0.8	1.6	0.4	0.0	2.4	0.0	30				
4~5	0.4	1.2	0.7	0.8	0.9	1.4	0.8	1.5	2.9	1.3	1.1	0.8	0.9	1.4	1.2	1.9	0.5	0.1	1.6	1.7	0.7	1.8	0.9	2.0	1.0	1.8	1.0	0.1	0.5	0.9	1.1	2.9	0.1	30			
5~6	0.6	0.1	0.4	0.4	0.8	2.9	0.2	1.6	1.0	0.8	0.9	1.6	0.9	1.3	0.2	1.0	1.1	0.6	0.3	0.6	0.8	0.7	1.2	1.4	2.0	1.7	0.3	1.4	0.3	0.6	0.9	2.9	0.1	30			
6~7	0.5	0.3	1.2	1.7	1.0	2.3	0.1	0.4	0.6	1.0	1.3	2.3	1.2	1.5	1.1	2.1	0.4	0.6	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	0.4	0.1	1.3	0.7	1.0	2.3	0.1	30			
7~8	0.4	1.2	1.4	1.3	0.5	1.7	0.4	1.0	1.0	1.3	1.5	2.8	1.8	1.8	0.5	2.8	0.7	0.9	1.4	0.6	1.0	1.7	1.3	1.7	1.0	1.9	0.8	0.5	1.2	1.3	1.2	2.8	0.4	30			
8~9	1.2	1.3	1.4	0.8	1.3	1.5	1.4	1.1	1.4	1.3	1.9	1.5	1.4	1.2	0.5	2.6	0.4	1.1	2.6	2.5	1.1	2.0	1.9	1.5	1.0	1.3	1.0	1.1	1.4	0.8	1.4	2.6	0.4	30			
9~10	1.2	0.6	1.8	1.3	2.0	1.9	2.3	2.7	1.3	1.3	0.6	1.3	0.6	1.1	1.2	2.9	1.6	1.1	1.1	2.1	1.3	1.2	1.8	1.5	1.4	1.5	1.3	1.0	1.8	0.7	1.5	2.9	0.6	30			
10~11	0.7	0.9	1.0	2.9	2.7	1.5	3.2	2.6	1.3	1.0	0.7	2.3	1.5	1.5	1.2	2.4	1.4	1.8	2.7	3.9	0.6	1.5	2.0	1.8	1.5	1.8	1.5	1.3	1.5	1.1	1.7	3.9	0.6	30			
11~12	2.8	0.4	0.8	2.0	2.9	0.8	3.0	1.5	2.5	1.7	2.2	3.0	1.7	1.9	0.9	2.8	0.8	1.9	1.8	1.2	3.9	2.1	1.9	1.7	1.4	1.5	1.3	1.6	1.5	2.3	1.9	3.9	0.4	30			
12~13	2.7	1.2	3.0	2.0	1.5	0.7	1.1	1.7	0.8	1.5	3.0	2.6	1.9	1.6	2.6	3.7	0.6	2.4	1.7	2.9	2.6	2.6	1.7	1.3	1.4	1.6	1.1	2.6	1.3	2.4	1.9	3.7	0.6	30			
13~14	1.4	1.4	0.7	1.2	1.7	1.6	2.7	2.5	1.8	1.9	2.3	2.5	2.9	1.7	3.4	1.8	0.8	2.2	1.5	0.9	3.2	2.1	1.9	0.7	1.5	1.1	0.8	2.7	2.4	2.4	1.9	3.4	0.7	30			
14~15	0.7	2.3	0.7	2.1	2.6	1.5	2.7	2.6	0.3	2.3	3.1	2.1	3.0	1.8	2.5	2.6	0.9	2.1	2.3	0.7	1.7	2.2	1.9	1.1	1.7	0.9	1.2	2.8	1.7	2.4	1.9	3.1	0.3	30			
15~16	2.7	2.2	1.2	1.8	3.0	1.6	2.6	2.5	0.9	1.6	2.5	0.7	1.4	1.5	3.1	0.9	0.7	1.5	3.9	1.1	1.8	1.8	1.4	0.6	1.5	0.3	1.8	2.1	0.9	1.9	1.7	3.9	0.3	30			
16~17	1.0	2.4	1.1	2.5	2.4	1.4	2.5	1.7	0.6	2.3	2.8	2.0	2.3	1.6	2.0	1.2	1.2	0.2	6.8	2.2	1.9	1.3	2.0	0.9	2.6	0.4	2.1	3.4	1.4	2.4	2.0	6.8	0.2	30			
17~18	1.5	2.8	0.8	2.5	1.9	1.6	2.3	1.2	0.4	1.1	2.7	0.7	1.8	0.9	2.6	0.3	0.9	0.5	4.7	1.1	0.7	1.7	2.2	0.8	2.1	4.0	2.6	3.4	1.1	2.2	1.8	4.7	0.3	30			
18~19	0.9	1.5	1.3	1.6	0.5	1.4	1.7	1.0	1.6	1.8	1.9	0.7	1.4	1.2	2.4	1.0	1.8	0.8	1.2	0.6	0.8	1.4	1.9	2.2	1.9	3.1	1.6	2.5	2.7	3.1	1.6	3.1	0.5	30			
19~20	1.3	3.0	0.9	1.5	0.4	0.9	2.1	2.5	1.6	1.0	2.5	1.7	2.0	1.5	1.4	1.3	0.9	1.1	2.1	0.7	0.8	1.4	1.7	2.7	2.0	0.6	2.9	1.1	0.2	3.1	1.6	3.1	0.2	30			
20~21	1.0	2.3	1.3	1.5	0.6	1.0	2.3	1.2	1.7	1.5	0.8	0.9	1.4	1.1	1.5	1.0	1.9	1.4	3.2	0.9	0.9	1.9	1.1	1.2	1.3	0.5	1.4	0.5	0.6	2.4	1.3	3.2	0.5	30			
21~22	1.1	1.4	0.2	1.3	0.6	1.1	1.9	1.3	0.8	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	2.9	1.0	1.8	1.3	2.4	0.5	0.6	2.4	1.4	0.9	0.1	0.6	1.3	0.7	0.7	2.2	1.2	2.9	0.1	30			
22~23	1.4	0.7	0.2	1.3	0.3	1.0	0.2	1.6	0.9	1.2	1.8	1.1	0.5	1.0	2.4	1.1	1.8	1.2	2.4	1.1	1.2	1.4	1.5	1.0	0.1	1.5	0.4	0.7	0.8	2.1	1.1	2.4	0.1	30			
23~24	0.0	1.9	1.5	0.8	1.1	1.2	0.7	1.2	1.3	1.2	2.0	0.9	0.4	1.2	2.1	0.9	1.6	0.2	1.1	0.4	0.0	1.3	1.2	1.2	0.7	1.8	0.1	0.7	0.5	1.0	1.0	2.1	0.0	30			
平均値	1.4	1.1	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.7	1.7	1.4	1.3	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	1.3	1.2	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4				
最高値	2.8	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	3.2	2.6	2.9	2.3	3.1	3.5	3.0	1.9	3.4	3.7	3.7	1.9	2.4	6.8	3.9	3.9	2.6	2.2	2.7	2.6	4.0	2.9	3.4	2.7	3.1	3.1	6.8				
最低値	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	0.7	0.1	0.4	0.3	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.7	0.9	0.6	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	



表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日  
 測定地点：岡谷市鹿林水産調整材置場

時間帯	7月																								平均値	最高値	最小値	測定数									
	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24					7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31		
0~1	1.4	0.0	0.2	1.6	0.0	0.8	0.8	0.8	1.2	0.5	0.8	1.1	0.1	0.2	1.4	1.7	1.2	0.2	0.5	1.5	1.2	0.2	1.5	0.1	0.6	0.3	1.6	0.1	0.8	0.2	1.6	0.8	1.7	0.0	31		
1~2	1.6	0.2	0.7	1.4	0.7	0.4	0.3	0.5	0.7	1.3	0.3	1.7	0.2	0.0	0.7	1.7	0.6	0.5	0.6	1.4	0.8	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	1.8	0.2	0.7	0.2	0.9	1.1	0.7	1.8	0.0	31	
2~3	1.3	0.3	1.3	1.5	0.5	0.1	0.7	1.7	0.8	0.5	0.7	1.4	1.1	0.5	1.0	1.5	0.3	1.0	0.4	1.2	0.1	1.0	1.2	0.1	0.4	0.5	0.1	1.2	0.2	0.2	1.1	0.8	1.7	0.1	31		
3~4	1.5	1.4	1.1	1.5	1.2	0.3	0.6	1.0	0.8	0.9	1.9	0.7	0.7	0.1	1.6	1.4	0.7	1.7	1.4	1.8	0.8	1.2	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	1.5	0.9	1.1	1.5	0.9	1.9	0.0	31		
4~5	2.0	1.5	0.8	1.1	0.7	0.2	1.3	1.8	1.2	0.1	0.7	1.6	0.4	0.7	0.8	1.4	1.1	0.6	1.1	1.5	2.1	1.1	0.2	0.5	0.1	0.4	0.1	1.0	0.9	0.7	0.5	0.9	2.1	0.1	31		
5~6	1.7	1.6	1.6	0.8	0.6	0.3	1.1	1.5	1.4	0.2	0.3	1.7	0.4	0.4	0.9	1.5	0.8	1.1	0.3	1.2	0.9	1.2	1.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	1.6	0.2	0.9	1.7	0.2	31		
6~7	1.2	1.2	0.7	1.4	0.4	0.7	1.0	1.2	0.2	0.5	1.5	2.3	1.1	0.7	1.4	1.5	1.8	0.9	0.3	1.1	0.9	0.1	0.3	0.9	1.1	0.8	0.5	0.2	0.9	0.5	0.2	0.9	2.3	0.1	31		
7~8	2.2	1.1	0.9	1.1	0.6	1.2	0.9	1.7	0.0	0.7	0.9	2.0	0.8	0.4	1.7	1.4	0.9	0.6	1.2	0.1	1.4	1.8	0.7	0.2	0.3	1.0	1.7	1.0	0.7	2.4	2.0	1.1	2.4	0.0	31		
8~9	1.6	1.4	1.7	1.4	1.0	0.2	1.7	1.3	1.3	0.7	1.9	2.4	1.2	1.9	2.3	2.4	2.0	0.8	1.0	1.1	0.9	1.7	1.5	1.2	1.0	1.7	1.2	1.0	1.7	1.0	1.4	2.4	0.2	31			
9~10	1.7	1.8	1.0	1.1	0.6	0.8	1.1	1.1	0.7	1.2	2.9	2.7	1.0	1.8	2.4	2.4	3.1	0.8	1.1	0.9	1.1	1.7	1.4	1.1	1.1	1.8	1.6	1.3	0.8	2.3	0.7	1.5	3.1	0.6	31		
10~11	1.5	0.9	1.3	0.9	2.2	1.7	2.4	1.6	1.5	1.6	3.1	2.5	0.8	1.4	0.5	2.4	3.8	2.8	1.4	0.2	1.1	1.8	2.3	1.1	0.8	1.2	2.2	1.2	1.1	1.2	0.8	1.6	3.8	0.2	31		
11~12	1.5	1.3	1.2	1.1	1.5	0.7	1.7	2.0	1.7	0.9	3.0	2.6	1.5	1.3	2.0	2.6	2.7	2.7	1.3	0.6	1.8	2.3	1.4	1.0	2.0	1.5	1.2	1.3	1.9	1.5	2.4	1.7	3.0	0.6	31		
12~13	1.6	1.1	1.6	2.2	2.0	0.4	2.5	1.8	1.1	2.6	3.7	1.8	0.4	1.0	3.1	3.2	2.4	2.4	2.4	1.0	0.8	1.1	1.7	1.5	1.3	1.9	1.5	1.9	2.0	1.3	3.2	1.8	3.7	0.4	31		
13~14	1.5	1.7	2.3	2.1	2.3	0.9	0.4	1.8	0.3	2.0	4.2	2.9	0.9	1.1	2.5	3.2	1.5	2.3	1.3	1.0	1.7	1.1	0.8	1.3	1.6	1.6	1.3	1.1	2.6	1.6	4.1	1.8	4.2	0.3	31		
14~15	1.5	1.1	0.2	2.6	1.5	1.9	0.5	2.4	1.5	3.2	2.9	1.5	1.2	1.0	1.9	3.3	1.3	2.2	1.4	1.5	2.2	0.9	1.0	1.4	1.5	1.1	1.1	1.5	1.9	2.3	3.9	1.7	3.9	0.2	31		
15~16	1.4	1.6	0.5	2.7	1.0	1.3	2.6	2.1	0.5	3.0	4.2	1.8	1.0	0.9	2.0	3.4	2.1	1.8	2.0	2.1	1.2	1.9	0.8	1.6	1.3	1.5	1.2	1.1	2.2	1.9	3.1	1.8	4.2	0.5	31		
16~17	1.8	1.3	0.5	1.4	1.2	2.1	1.4	1.7	0.9	2.3	1.5	1.8	1.0	1.3	2.5	2.9	1.1	1.1	1.3	1.4	1.6	2.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.6	0.8	1.3	1.6	3.7	1.5	3.7	0.5	31		
17~18	1.0	1.0	1.0	0.5	0.3	0.7	0.5	1.2	2.7	2.4	2.0	2.0	0.8	0.4	1.9	1.8	1.0	0.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.0	1.3	1.4	1.5	2.4	1.2	0.8	2.7	2.4	1.3	2.7	0.3	31		
18~19	0.5	1.4	1.3	0.4	0.6	0.3	1.1	0.6	0.6	0.7	1.8	1.0	0.8	0.7	2.2	2.0	0.9	1.3	1.8	1.2	0.3	1.6	0.8	1.2	1.3	0.5	2.3	1.0	1.2	1.9	0.8	1.1	2.3	0.3	31		
19~20	0.9	1.5	0.9	1.0	0.3	1.8	0.7	2.1	0.4	1.0	1.9	0.4	0.3	1.9	2.3	2.1	1.4	0.7	1.3	0.1	0.6	0.3	1.2	1.4	1.3	1.6	0.7	1.0	0.6	1.3	0.7	1.1	2.3	0.1	31		
20~21	0.3	1.6	1.0	0.0	0.6	0.8	1.0	1.6	0.1	1.7	3.0	0.6	0.1	1.4	2.2	0.7	1.3	1.2	1.4	0.9	1.0	0.4	1.4	0.6	1.4	1.2	0.7	1.0	1.2	1.9	0.6	1.1	3.0	0.0	31		
21~22	0.6	1.5	1.1	0.9	0.1	0.9	0.6	1.0	0.8	0.8	3.2	0.2	1.5	0.8	2.2	1.2	1.1	0.8	1.3	1.5	0.2	1.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	0.9	1.6	0.6	1.1	3.2	0.1	31
22~23	1.0	1.6	1.1	0.2	0.1	0.1	1.1	1.1	1.0	1.1	3.0	0.9	1.3	1.8	0.6	2.0	1.1	1.2	1.3	0.9	0.3	1.5	0.8	0.0	1.1	1.3	0.8	1.0	0.4	1.5	2.0	1.1	3.0	0.0	31		
23~24	0.3	0.1	1.1	0.1	1.2	0.7	0.9	1.0	0.3	1.5	1.3	1.3	0.9	2.0	1.8	0.2	0.2	0.7	1.6	0.6	0.9	1.7	0.0	0.2	1.3	0.3	0.5	0.5	0.2	1.9	1.1	0.9	2.0	0.0	31		
平均値	1.3	1.2	1.0	1.2	0.9	0.8	1.1	1.4	0.9	1.3	2.1	1.6	0.8	1.0	1.7	2.0	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.0	0.8	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0	1.5	1.6	1.2					
最高値	2.2	1.8	2.3	2.7	2.3	2.1	2.6	2.4	2.7	3.2	4.2	2.9	1.5	2.0	3.1	3.4	3.8	2.8	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	1.6	2.0	1.8	2.4	1.9	2.6	2.7	4.1	4.2					
最小値	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風速測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日  
 測定地点：岡谷市鹿林水産調整材置場

時間帯	単位																																			
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)	8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	0.3	0.7	0.0	0.7	1.4	0.7	1.2	1.4	0.1	0.6	0.8	0.9	2.5	1.2	0.9	0.7	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4	0.2	0.8	0.5	0.3	1.7	1.1	0.3	1.4	0.7	0.7	0.9	2.5	0.0	31	
1~2	0.3	0.5	0.7	0.1	0.3	1.8	0.0	1.2	1.1	0.2	0.5	0.3	1.4	1.9	0.8	0.9	0.6	0.1	1.2	1.4	0.7	1.8	1.3	0.9	0.0	0.8	1.7	0.4	0.4	0.6	1.3	0.8	1.9	0.0	31	
2~3	1.0	1.0	1.0	0.5	0.7	0.6	1.3	1.2	0.7	0.8	0.5	0.1	0.4	1.0	0.6	1.0	0.7	1.2	0.3	0.6	1.8	0.9	0.4	0.5	0.9	0.1	0.5	0.6	2.1	0.8	0.3	0.8	2.1	0.1	31	
3~4	0.8	0.2	0.5	0.1	1.3	0.6	1.3	1.6	1.3	0.3	0.6	0.7	0.5	1.2	0.7	0.8	1.1	0.0	1.3	0.4	1.2	1.9	0.3	0.7	0.9	0.6	1.0	0.2	1.1	0.3	1.0	0.8	1.9	0.0	31	
4~5	1.8	0.6	0.0	0.5	0.9	1.1	0.5	1.7	1.1	0.4	0.4	0.2	1.3	1.0	0.8	0.9	0.5	0.0	1.1	0.6	1.0	0.6	0.1	0.4	0.0	0.1	0.6	0.2	1.1	0.2	1.0	0.7	1.8	0.0	31	
5~6	0.4	0.2	0.4	0.5	1.3	0.5	0.8	1.2	0.8	0.7	0.1	0.1	0.9	0.6	0.8	0.5	0.6	1.1	1.5	1.3	1.2	1.0	1.4	0.6	0.3	0.5	0.3	1.0	1.7	0.0	0.2	0.7	1.7	0.0	31	
6~7	1.0	1.0	0.2	0.4	1.1	1.2	1.1	1.1	0.8	1.1	0.2	1.1	2.0	0.1	1.1	0.7	0.8	0.9	0.2	0.3	0.8	0.8	1.2	0.6	0.6	0.5	1.4	1.2	0.7	0.0	0.3	0.8	2.0	0.0	31	
7~8	0.3	0.8	0.3	1.4	0.6	0.3	1.3	1.8	1.0	1.3	0.8	1.4	1.1	0.9	0.7	1.1	0.8	1.0	0.9	0.7	0.4	0.8	0.9	0.8	0.9	0.6	0.3	1.3	0.4	1.1	1.2	0.9	1.8	0.3	31	
8~9	2.3	1.2	0.9	1.8	1.0	0.4	0.9	1.9	0.9	1.8	0.8	1.1	1.1	2.0	1.2	1.2	1.1	0.2	1.8	0.9	0.8	2.3	0.4	1.0	1.2	1.4	0.9	2.0	1.2	1.0	0.7	1.2	2.3	0.2	31	
9~10	2.0	1.7	1.6	1.4	1.2	1.4	1.8	1.8	0.4	2.4	0.9	1.8	1.0	1.0	1.3	1.2	1.2	0.5	1.7	0.8	2.3	1.1	1.3	1.4	1.4	1.2	1.0	1.1	2.0	2.2	1.4	0.4	1.4	2.4	0.4	31
10~11	2.0	1.8	1.7	1.9	1.0	1.2	1.6	1.9	1.8	2.2	2.1	0.7	2.5	1.0	1.2	1.4	0.9	1.4	1.2	1.4	2.1	2.1	2.4	1.1	1.9	1.5	1.3	2.3	2.9	1.5	1.3	1.7	2.9	0.7	31	
11~12	1.8	2.2	1.0	1.8	2.1	1.0	1.6	1.2	1.4	2.4	1.4	1.7	1.8	1.2	1.2	1.5	1.3	0.8	1.4	1.1	1.8	2.6	1.5	1.0	0.7	1.0	0.5	2.2	2.4	1.3	1.0	1.5	2.6	0.5	31	
12~13	3.2	2.0	1.1	2.9	2.1	1.0	1.4	1.3	1.4	2.8	1.4	1.8	1.7	1.6	2.2	2.0	1.3	1.0	1.5	0.7	1.1	2.4	1.7	0.7	1.3	1.2	1.5	1.9	3.0	1.4	1.2	1.7	3.2	0.7	31	
13~14	3.5	0.5	1.9	2.1	2.0	1.6	1.8	1.7	1.3	2.0	1.1	1.8	1.8	2.1	1.8	1.5	1.5	2.6	2.1	0.9	2.3	2.7	1.2	2.2	1.0	0.7	1.3	1.8	1.8	2.2	0.9	1.7	3.5	0.5	31	
14~15	3.2	0.4	2.7	3.7	1.8	1.3	2.4	1.8	1.3	2.0	2.2	1.9	0.9	1.5	1.9	1.9	1.0	2.1	2.5	0.4	2.4	2.1	1.0	0.7	0.6	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	0.6	1.7	3.7	0.4	31	
15~16	2.8	0.6	3.2	3.4	2.4	1.1	2.3	1.8	1.5	1.2	1.7	0.9	1.2	1.6	1.1	2.0	1.1	0.6	1.6	1.5	1.1	1.3	0.9	0.7	0.3	0.3	2.5	2.3	0.7	0.9	1.9	1.5	3.4	0.3	31	
16~17	2.2	1.8	1.0	2.5	2.6	1.6	1.5	2.0	1.3	0.8	1.7	1.3	0.9	1.4	1.6	1.5	0.2	2.9	2.0	1.9	0.9	1.3	1.0	0.2	0.4	0.3	2.5	1.0	0.5	2.1	2.4	1.5	2.9	0.2	31	
17~18	1.9	3.1	0.6	0.5	1.7	1.0	1.4	1.8	1.5	1.2	1.5	1.4	1.3	0.9	1.0	0.9	1.6	1.4	1.6	0.8	1.3	1.6	0.5	1.7	0.4	2.6	1.4	1.6	0.4	0.6	3.0	1.4	3.1	0.4	31	
18~19	0.4	2.8	1.2	0.6	1.0	1.3	1.5	1.4	0.9	1.5	1.4	0.3	1.0	0.2	0.6	1.1	1.0	0.5	2.4	0.1	2.2	0.6	2.2	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	0.1	0.7	0.0	1.0	2.9	0.0	31	
19~20	0.8	0.5	0.4	1.1	2.4	1.3	0.5	1.4	1.1	0.7	1.2	0.7	2.5	0.3	1.1	1.0	1.4	0.9	1.4	0.4	2.3	1.1	0.8	0.9	0.7	1.3	1.8	1.2	0.1	1.7	0.6	1.1	2.5	0.1	31	
20~21	0.4	1.2	0.3	1.3	2.1	1.2	1.1	1.3	1.3	0.6	0.6	0.8	1.2	0.6	0.6	1.0	1.5	1.0	1.3	0.4	0.9	0.4	1.1	1.4	0.8	1.4	0.6	0.9	0.6	1.5	1.9	1.0	2.1	0.3	31	
21~22	1.0	0.9	1.0	0.6	0.9	1.3	1.1	1.5	2.1	0.5	1.3	0.5	1.7	0.4	0.7	0.7	1.5	1.3	1.5	0.1	2.1	0.4	0.8	1.6	2.0	1.8	1.3	1.2	1.2	0.1	1.1	2.1	0.1	31		
22~23	0.9	0.2	0.5	0.6	0.3	1.5	1.7	1.5	2.0	1.0	0.8	1.1	0.6	1.1	0.7	0.7	1.6	1.2	0.8	0.4	1.2	0.4	0.7	0.0	1.2	2.0	0.3	0.8	1.1	0.7	0.3	0.9	2.0	0.0	31	
23~24	0.3	0.1	0.3	0.4	0.8	1.1	1.6	1.2	0.1	0.4	0.2	1.2	0.6	1.8	0.9	0.7	1.0	0.9	0.3	0.1	0.4	0.1	1.2	1.4	0.3	0.9	0.3	1.3	0.3	0.3	0.5	0.7	1.8	0.1	31	
平均値	1.4	1.1	0.9	1.3	1.3	1.1	1.3	1.5	1.2	1.2	1.0	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.4	0.8	1.4	1.3	1.0	0.9	0.8	1.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.1				
最高値	3.5	3.1	3.2	3.7	2.6	1.8	2.4	2.0	2.1	2.8	2.2	1.9	2.5	2.2	2.1	2.0	1.6	2.9	2.5	1.9	2.4	2.7	2.4	2.2	2.0	2.9	2.5	3.0	3.0	2.7	3.0	3.7			3.7	
最小値	0.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.0	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.6	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日  
 測定地点：岡谷市鹿林水産露材置場

時間帯	9月																								平均値	最高値	最小値	測定数			
	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24					9/25	9/26	9/27
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	
0~1	0.6	2.9	0.6	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	1.9	1.1	0.2	0.3	1.0	0.7	1.2	1.0	1.4	2.1	0.2	0.1	1.2	1.7	0.7	0.1	1.4	1.3	1.5	1.4	0.7	0.1	
1~2	0.1	1.8	0.4	1.1	0.6	1.2	1.3	0.0	1.0	1.4	0.7	0.3	0.1	1.3	1.7	0.9	0.3	2.5	0.3	1.6	1.4	1.5	1.2	1.2	0.9	0.7	0.7	1.9	0.5	0.5	
2~3	1.1	2.0	0.3	1.3	0.6	0.1	0.6	0.0	1.3	0.2	0.9	0.7	0.5	0.5	0.3	1.2	0.5	2.7	1.0	1.2	0.8	1.1	0.2	0.4	0.9	1.9	1.7	1.5	1.1	0.8	
3~4	0.0	3.1	0.1	0.4	0.9	0.4	0.4	0.5	1.1	0.3	1.8	0.6	0.7	0.1	0.5	0.3	0.7	2.3	0.4	0.2	1.0	1.3	0.1	0.4	1.1	1.8	2.0	1.8	0.4	0.4	
4~5	0.0	2.8	1.3	0.3	0.4	0.5	1.0	0.5	0.8	2.0	1.5	0.6	0.7	0.4	1.2	0.1	1.3	0.8	0.7	0.5	1.0	0.9	0.2	1.4	1.0	0.2	1.0	1.9	0.1	1.1	
5~6	0.1	2.8	0.4	0.2	0.7	0.2	0.0	0.4	0.5	0.4	0.0	0.7	1.3	1.4	1.4	0.1	0.6	1.0	0.4	1.1	0.1	1.5	0.6	1.7	1.7	0.7	0.6	2.4	0.3	1.0	
6~7	0.8	2.9	0.1	0.3	0.4	0.1	0.9	0.4	0.6	1.3	1.6	0.1	1.1	0.4	0.6	0.9	1.5	2.6	0.2	0.1	0.6	1.3	1.1	0.8	1.2	0.8	1.3	1.8	1.3	0.5	
7~8	0.6	2.2	1.2	0.9	0.6	0.4	0.4	0.4	1.3	2.2	1.8	0.9	1.2	1.3	0.9	1.6	4.2	1.2	0.0	0.2	1.3	1.1	0.8	0.4	1.1	1.6	1.9	2.1	1.5	1.7	
8~9	1.1	2.0	1.2	1.2	0.9	0.2	1.2	1.9	1.2	0.9	1.9	0.9	1.4	1.7	0.6	1.6	3.1	3.6	0.1	0.5	0.6	1.3	1.5	0.4	2.0	1.7	1.4	2.4	0.7	1.3	
9~10	1.8	1.9	1.6	1.5	0.7	0.8	1.5	1.7	0.8	2.4	1.5	1.2	1.1	1.4	1.0	1.3	4.0	4.1	0.9	1.1	0.9	1.5	1.4	1.9	1.5	1.6	1.8	2.7	1.7	1.5	
10~11	1.2	1.5	3.8	1.6	1.0	0.8	1.1	1.7	2.1	2.2	1.0	1.7	1.7	3.0	1.7	1.8	4.0	3.3	1.2	0.8	1.0	0.9	0.8	1.5	1.2	1.3	1.3	1.8	1.8	1.2	
11~12	0.8	1.8	2.4	1.8	1.7	1.4	0.9	2.7	2.2	2.1	0.2	1.5	1.4	1.7	2.1	2.0	4.0	4.4	1.6	0.7	1.7	1.1	0.6	1.5	1.3	1.8	1.6	1.9	2.2	1.9	
12~13	1.0	1.2	2.1	1.7	1.3	1.5	1.4	2.6	2.7	1.7	1.2	1.2	1.8	2.9	2.4	2.2	3.9	3.7	1.2	0.8	2.1	1.2	1.8	2.0	1.5	2.1	1.5	1.7	2.7	3.2	
13~14	0.2	1.4	1.3	1.6	1.7	1.1	1.6	2.3	1.7	2.1	1.3	1.3	1.1	1.5	3.0	2.7	4.1	4.0	1.3	1.5	1.4	1.0	0.9	2.2	1.4	2.1	1.5	1.2	1.4	3.6	
14~15	2.2	0.6	2.3	1.9	1.6	0.6	0.6	2.6	1.8	1.0	0.4	0.8	0.6	3.1	2.8	3.1	4.8	1.8	1.0	1.2	1.3	1.3	2.0	1.4	1.9	1.1	1.0	1.6	0.7	1.5	
15~16	2.3	1.0	0.3	0.7	1.4	0.0	0.5	1.1	2.4	1.8	0.2	1.5	0.8	2.3	2.8	1.9	3.9	2.3	0.8	2.2	1.8	1.0	1.5	1.9	2.1	1.6	0.7	0.8	1.4	1.3	
16~17	1.5	0.1	2.5	0.6	1.3	1.0	0.3	1.6	2.0	1.0	1.1	2.0	1.1	2.5	0.7	1.7	4.2	2.9	0.3	2.0	1.5	1.1	1.3	1.5	1.9	0.9	1.6	0.3	0.6	2.1	
17~18	0.1	0.3	1.6	0.4	0.7	1.5	1.1	0.1	1.8	0.6	1.4	1.3	1.1	1.6	0.2	0.8	3.4	3.2	0.6	1.7	1.6	0.8	1.2	1.3	2.2	1.6	0.6	0.9	1.0	2.2	
18~19	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	1.2	1.7	0.8	1.2	0.2	1.4	0.5	1.5	1.6	0.6	2.4	2.4	2.3	0.6	1.9	1.3	1.2	1.7	1.6	1.7	1.0	0.1	1.6	0.5	3.8	
19~20	0.1	0.3	0.6	0.6	0.3	1.2	1.7	0.8	2.1	0.5	1.6	1.3	1.5	1.9	0.1	2.1	2.6	2.3	0.4	1.4	1.5	1.1	1.0	1.8	1.6	1.8	1.2	1.2	0.5	3.0	
20~21	0.3	0.7	1.6	1.7	0.2	1.4	0.4	0.1	2.3	0.9	1.3	0.7	1.6	1.4	0.9	1.0	3.0	2.7	0.3	1.6	1.7	1.2	0.8	1.1	1.4	1.6	1.7	0.6	0.2	4.0	
21~22	1.4	0.4	1.3	0.1	0.3	1.0	0.1	1.2	1.8	0.2	1.4	1.1	1.6	2.4	0.7	2.0	2.6	2.1	0.2	1.3	1.4	0.2	0.8	2.3	1.6	1.1	0.8	0.1	0.8	3.9	
22~23	1.5	1.1	1.5	1.2	0.1	0.7	0.3	0.6	1.9	1.1	1.3	0.8	1.5	1.2	0.3	1.2	2.8	1.2	0.0	1.3	1.6	0.0	0.3	1.5	1.9	0.5	1.8	0.2	0.7	1.9	
23~24	1.6	0.3	1.5	0.0	0.1	1.1	0.0	1.8	1.2	0.8	1.3	0.1	0.1	1.7	0.5	0.7	2.7	0.7	0.1	1.3	1.5	0.5	0.8	1.1	1.3	1.1	0.8	0.3	1.2	0.8	
平均値	0.9	1.5	1.3	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.6	1.2	1.4	1.1	1.1	1.6	1.2	1.4	2.8	2.5	0.6	1.1	1.3	1.1	1.0	1.3	1.5	1.3	1.3	1.4	1.0	1.8	
最高値	2.3	3.1	3.8	1.9	1.7	1.5	1.7	2.7	2.4	1.9	2.0	1.8	3.1	3.0	3.1	4.8	4.4	4.6	4.1	2.2	2.1	1.7	2.0	2.3	2.2	2.1	2.0	2.7	2.7	4.0	
最小値	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720



表 風速測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：岡谷市農林水産課資材置場

時間帯	11月																								平均値	最高値	最小値	測定数								
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)					11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)		
0~1	1.3	1.2	0.8	1.2	1.2	0.1	0.2	0.6	1.1	0.7	0.5	1.2	1.2	0.9	0.2	1.1	1.1	0.2	0.8	1.8	0.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	0.8	1.6	0.9	0.7	2.3	1.0	2.3	0.1	30
1~2	0.3	0.5	1.2	1.8	1.2	1.1	0.1	0.2	1.6	0.1	0.4	0.6	0.3	0.5	0.2	1.8	1.0	0.7	0.4	0.8	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	0.5	1.5	1.2	0.2	1.9	0.9	1.9	0.1	30	
2~3	0.7	1.2	1.4	1.0	0.8	1.8	0.1	0.9	1.8	0.8	0.9	0.5	0.9	0.6	1.1	0.6	1.0	0.9	1.2	1.6	1.4	0.6	0.7	1.3	0.9	0.6	1.2	1.4	0.4	1.3	1.0	1.8	0.1	30		
3~4	0.3	0.3	1.8	2.3	1.7	1.0	0.4	0.3	1.5	1.3	1.5	0.7	0.4	1.1	0.7	0.0	0.2	1.0	1.0	2.3	1.8	0.3	0.3	1.1	0.0	2.2	0.5	0.2	1.1	0.0	0.9	2.3	0.0	30		
4~5	0.6	1.2	1.3	1.8	0.0	0.7	0.1	0.7	1.3	1.9	0.7	0.4	0.9	0.3	1.3	0.5	1.0	0.7	0.5	1.0	1.6	1.2	0.4	0.9	0.3	0.7	0.4	0.6	0.7	0.3	0.8	1.9	0.0	30		
5~6	0.4	0.6	2.0	1.7	1.3	0.8	0.5	0.1	2.1	1.8	1.0	0.9	0.4	1.0	0.2	0.0	0.7	1.4	0.0	0.6	0.8	0.0	0.4	0.6	0.7	1.0	0.7	0.9	0.5	0.5	0.8	2.1	0.0	30		
6~7	1.0	0.2	1.3	2.1	0.7	1.0	0.5	0.6	1.8	2.1	0.7	0.5	0.2	0.1	0.1	0.4	0.6	1.8	0.0	0.2	0.7	0.9	0.2	0.7	0.1	1.6	0.7	1.1	0.9	1.3	0.8	2.1	0.0	30		
7~8	0.7	0.5	1.8	2.0	0.6	0.4	0.5	0.6	0.8	1.4	0.6	0.8	1.1	1.3	0.5	0.5	0.2	1.3	0.9	0.4	1.1	0.5	0.4	2.1	0.8	1.4	0.6	0.6	0.9	0.5	0.9	2.1	0.2	0.0	30	
8~9	0.9	0.5	1.9	1.7	1.0	1.5	1.3	1.5	2.1	1.7	0.8	0.8	1.5	1.3	2.2	1.5	0.7	0.5	1.3	0.9	1.1	2.4	0.0	1.4	1.3	1.1	1.4	0.6	0.5	1.7	1.2	2.4	0.0	30		
9~10	1.2	0.8	2.2	1.4	1.6	0.7	1.5	1.4	1.4	1.2	0.5	0.9	2.3	1.2	0.4	1.2	0.5	1.1	0.6	1.7	2.0	2.7	0.1	1.4	0.8	0.9	1.9	1.5	0.8	1.3	1.2	2.7	0.1	30		
10~11	0.9	0.9	1.9	1.8	1.8	1.5	2.4	1.4	1.5	1.5	0.8	2.2	2.6	0.9	1.4	1.9	1.2	1.2	0.8	1.9	1.7	3.2	2.0	2.2	1.8	1.4	1.2	0.7	2.3	1.0	1.6	3.2	0.7	30		
11~12	1.6	0.8	1.8	1.8	3.0	2.2	3.4	2.1	1.7	1.8	2.8	2.1	3.1	1.0	1.1	0.7	1.7	1.7	2.9	2.3	2.2	2.5	2.2	2.0	3.1	1.9	1.6	2.0	1.1	1.4	2.0	3.4	0.7	30		
12~13	2.2	0.6	1.0	1.7	2.9	2.4	1.7	1.8	2.1	1.6	2.9	3.4	2.0	2.2	1.0	2.0	1.4	2.1	1.8	2.0	1.8	3.3	2.1	1.6	2.2	0.5	1.1	2.2	1.1	1.6	1.9	3.4	0.5	30		
13~14	2.2	2.1	1.5	1.6	1.7	1.4	1.0	1.7	2.0	1.8	4.0	2.0	2.0	2.4	2.2	2.6	0.9	0.9	2.5	2.5	1.8	2.7	1.4	1.6	2.2	0.9	0.9	3.2	1.7	1.5	1.9	4.0	0.9	30		
14~15	1.3	1.1	1.4	1.6	1.4	2.1	1.3	1.8	2.3	1.1	2.7	1.1	1.9	2.9	1.2	0.8	2.9	1.1	3.2	1.2	1.7	1.0	0.8	2.3	1.4	0.7	1.6	2.3	1.6	1.2	1.6	3.2	0.7	30		
15~16	1.5	0.7	1.3	1.5	1.8	0.5	1.1	1.0	3.2	2.1	1.5	0.6	1.8	0.5	0.8	1.2	0.8	2.1	1.7	2.2	1.7	1.5	1.2	1.6	0.9	0.3	1.5	1.9	1.3	1.1	1.4	3.2	0.3	30		
16~17	1.1	0.7	1.5	1.7	2.6	0.7	0.7	0.7	2.1	1.3	1.5	0.5	0.5	1.1	0.9	0.0	1.2	1.2	2.1	1.0	1.7	0.3	1.4	2.0	0.2	2.2	1.4	1.3	1.9	1.6	1.2	2.6	0.0	30		
17~18	1.5	1.5	1.2	2.0	1.9	1.1	0.5	1.1	1.0	1.3	2.1	0.7	0.7	0.4	0.2	0.5	1.7	1.7	1.1	0.4	1.5	0.2	1.4	1.6	0.3	1.9	0.9	1.0	2.1	1.0	1.2	2.1	0.2	30		
18~19	1.1	1.0	0.9	0.9	1.4	1.2	0.2	1.4	1.1	1.8	0.5	1.2	0.7	0.7	0.4	0.7	2.0	1.2	1.0	0.9	1.9	0.1	0.9	0.8	0.3	2.0	0.6	0.9	1.9	1.0	1.0	2.0	0.1	30		
19~20	1.5	1.0	1.0	0.2	1.4	1.2	1.1	2.0	0.4	1.3	0.9	0.4	1.1	0.7	0.9	0.8	1.9	1.5	0.7	0.5	2.1	0.3	1.3	0.8	1.7	2.7	1.4	1.5	1.9	1.4	1.2	2.7	0.2	30		
20~21	1.5	1.7	1.5	0.8	2.2	0.4	0.7	1.1	1.0	1.9	2.2	0.6	0.5	0.9	1.1	1.3	0.7	2.1	0.3	1.6	0.2	1.9	1.0	1.2	0.8	0.9	1.4	0.4	0.0	0.9	1.1	2.2	0.0	30		
21~22	1.3	1.3	1.1	0.0	1.4	0.3	0.6	1.0	1.3	1.5	1.3	1.9	0.7	0.5	1.7	0.9	0.5	1.0	0.4	1.7	1.5	0.4	0.8	2.0	0.6	0.6	1.6	0.7	2.2	1.1	1.1	2.2	0.0	30		
22~23	1.9	1.1	1.9	1.5	1.9	0.7	0.3	1.2	1.9	0.3	2.3	1.0	0.1	0.7	1.9	1.1	0.8	1.3	2.2	1.8	0.1	1.1	0.4	0.8	0.7	1.5	1.6	0.8	2.8	0.9	1.2	2.8	0.1	30		
23~24	1.1	1.0	1.9	0.2	1.2	0.2	0.5	0.4	0.7	0.0	3.5	1.7	0.3	0.1	1.3	0.2	1.1	1.3	2.0	1.2	0.3	0.5	1.3	1.4	0.5	1.0	1.8	0.3	2.6	0.6	1.0	3.5	0.0	30		
平均値	1.2	0.9	1.5	1.4	1.5	1.0	0.9	1.1	1.6	1.3	1.5	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4	1.2	1.0	1.4	1.0	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2					
最高値	2.2	2.1	2.2	2.3	3.0	2.4	3.4	2.1	3.2	2.1	4.0	3.4	3.1	2.9	2.2	2.6	2.9	2.1	3.2	2.5	2.2	3.3	2.2	2.3	2.2	3.1	2.7	1.9	3.2	2.8	2.3	4.0				
最小値	0.3	0.2	0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720				

表 風速測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日  
 測定地点：函谷市農林水産課養材置場

時間帯	単位 m/s																								測定数											
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)		12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最低値	
0~1	0.4	1.1	2.5	0.6	0.1	3.0	0.6	1.6	1.2	0.1	0.6	0.1	0.2	0.8	1.5	0.2	0.6	0.3	1.1	0.0	2.3	1.6	1.7	1.1	0.3	1.0	1.1	2.3	2.8	2.3	1.6	1.1	3.0	0.0	31	
1~2	1.2	1.6	2.3	1.7	1.0	3.1	0.3	0.7	2.6	0.3	1.2	0.2	0.5	1.0	1.0	0.4	0.0	0.9	1.5	0.6	2.0	0.5	1.0	0.4	0.9	2.3	1.3	3.1	3.1	1.1	1.4	1.3	3.1	0.0	31	
2~3	1.1	1.4	2.5	0.5	0.4	2.1	1.4	1.5	3.3	0.2	0.8	0.0	0.0	0.8	1.7	0.6	1.2	0.6	1.6	0.1	1.6	1.1	0.7	0.9	0.7	0.8	1.1	2.4	2.1	0.7	0.5	1.1	3.3	0.0	31	
3~4	0.3	1.4	1.6	1.4	0.2	1.7	0.1	1.1	3.1	0.4	0.5	0.2	0.0	1.0	0.3	1.0	1.4	0.6	0.9	2.1	1.3	1.5	1.6	1.1	0.8	1.7	1.5	3.3	3.3	0.8	0.9	1.2	3.3	0.0	31	
4~5	0.5	1.8	1.0	2.4	0.5	2.0	0.2	0.7	1.6	0.5	1.5	0.1	0.0	0.9	1.9	0.3	1.3	0.6	1.5	2.0	1.6	1.2	0.5	1.8	0.4	1.4	1.8	2.7	2.3	1.5	1.3	1.2	2.7	0.0	31	
5~6	1.1	1.7	1.1	0.4	0.6	2.1	0.5	0.7	2.2	2.0	0.9	0.7	0.2	1.7	1.1	0.8	1.3	0.5	1.1	0.4	1.1	0.6	0.7	1.7	0.7	1.2	1.8	1.6	2.0	2.4	0.9	1.2	2.4	0.2	31	
6~7	0.6	0.9	1.5	0.2	0.9	1.3	0.1	1.4	1.4	1.1	1.2	0.5	0.0	1.0	1.0	0.3	1.0	0.4	0.9	0.5	0.6	1.0	0.9	1.9	1.3	2.2	1.4	0.3	3.5	0.6	0.2	1.0	3.5	0.0	31	
7~8	0.3	0.9	0.1	0.6	0.5	1.8	0.2	1.6	1.6	2.3	1.2	0.7	0.0	0.6	1.5	1.2	1.6	1.5	0.8	0.8	1.4	0.4	0.7	1.0	0.4	0.9	1.7	0.2	2.0	0.6	2.0	1.0	2.3	0.0	31	
8~9	0.7	3.5	0.6	0.6	0.9	1.9	0.4	2.3	2.5	2.8	0.8	0.7	0.2	0.1	1.7	1.9	0.3	1.3	1.7	0.5	1.6	0.4	0.5	1.6	1.4	1.1	2.0	0.2	1.7	1.9	0.9	1.2	3.5	0.1	31	
9~10	1.1	0.9	2.4	2.1	2.4	2.4	2.1	1.7	2.4	1.9	0.8	0.7	1.5	0.9	0.8	1.9	1.0	1.8	1.9	0.6	1.9	0.7	1.5	2.4	1.4	2.7	1.3	1.6	0.3	1.0	1.5	2.7	0.3	31		
10~11	1.3	1.8	1.9	0.7	1.1	1.5	2.5	0.9	2.0	1.7	0.5	0.6	2.2	0.9	1.9	1.3	1.0	2.1	1.9	0.7	1.3	0.4	0.8	1.4	2.5	1.5	2.4	1.0	2.0	1.1	2.9	1.5	2.9	0.4	31	
11~12	1.2	0.7	1.1	0.6	2.4	2.7	2.9	1.5	3.4	0.7	1.4	1.4	1.4	2.9	1.4	1.9	2.3	2.1	1.0	1.4	1.7	0.5	1.8	1.2	1.6	1.8	1.8	0.8	1.3	0.6	1.2	1.6	3.4	0.5	31	
12~13	1.4	1.7	4.8	0.8	1.8	3.3	3.0	3.5	3.0	1.3	2.0	0.8	0.9	1.2	0.7	1.7	2.6	2.3	0.6	1.6	2.3	2.3	3.1	1.1	1.8	1.5	1.8	0.8	1.3	1.0	1.3	1.8	4.8	0.6	31	
13~14	1.3	1.7	4.0	0.6	2.6	3.8	3.1	2.8	2.3	2.3	1.3	1.3	1.3	0.9	0.5	2.4	3.1	2.2	1.5	1.8	1.4	2.5	1.8	1.4	3.0	1.5	2.4	1.2	0.8	1.2	1.0	1.9	4.0	0.5	31	
14~15	2.0	2.0	4.3	1.3	0.6	3.2	2.4	3.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.2	0.2	0.4	2.2	2.8	2.9	1.6	1.3	0.7	1.2	1.5	1.2	2.9	2.4	1.9	1.5	0.5	0.5	2.6	1.8	4.3	0.2	31	
15~16	2.2	1.0	1.6	2.0	0.8	2.0	0.2	1.2	2.2	1.5	0.1	1.1	1.6	0.6	1.2	2.0	2.4	2.1	1.0	1.6	2.8	1.9	1.1	1.3	1.9	1.3	2.3	0.7	1.2	0.4	3.9	1.5	3.9	0.1	31	
16~17	2.0	0.5	0.3	0.5	0.2	1.4	0.7	1.0	2.4	1.5	0.2	0.3	1.6	0.3	1.2	2.6	0.8	1.5	0.4	0.5	1.7	0.5	1.8	1.0	0.7	2.8	2.1	0.3	0.6	1.2	1.1	2.8	0.2	31		
17~18	1.0	0.5	1.5	3.5	0.3	3.0	0.1	3.6	1.8	0.7	0.0	0.5	1.9	0.1	1.2	2.6	0.2	0.9	1.1	0.8	1.8	2.9	2.0	0.8	1.6	1.5	2.7	0.2	0.4	0.4	3.1	1.4	3.6	0.0	31	
18~19	1.0	0.2	0.6	1.9	0.5	0.7	1.2	1.3	0.4	0.7	0.4	0.8	1.5	0.8	1.0	1.8	0.8	2.1	0.9	1.3	0.9	0.8	3.2	1.0	1.6	1.6	2.8	0.6	1.0	2.8	2.0	1.2	3.2	0.2	31	
19~20	1.2	1.2	0.5	0.8	0.5	2.1	1.0	1.7	0.5	0.4	0.8	0.5	1.5	0.6	0.2	1.6	0.2	2.0	0.7	0.4	1.2	1.1	2.8	0.8	2.3	1.0	2.9	0.1	1.2	1.9	1.3	1.1	2.9	0.1	31	
20~21	1.5	0.3	0.4	2.6	2.0	0.9	0.1	1.5	0.2	0.5	0.4	1.1	1.3	0.4	0.5	1.8	0.5	1.2	1.2	0.1	1.2	1.4	2.3	0.7	2.7	1.2	2.8	1.0	2.1	1.3	1.8	1.2	2.8	0.1	31	
21~22	1.1	0.4	0.7	1.3	2.4	0.8	0.8	1.7	0.1	0.3	0.0	0.6	0.6	0.1	0.7	1.9	1.2	1.2	0.9	2.3	0.9	2.0	2.1	0.1	1.7	1.4	3.3	0.4	2.3	2.0	1.4	1.2	3.3	0.0	31	
22~23	2.0	0.4	0.6	1.1	1.5	0.4	0.7	1.7	0.2	0.6	0.0	0.3	1.7	0.7	0.6	1.6	0.8	1.5	0.5	1.4	1.1	1.4	1.6	0.1	2.6	1.3	3.3	2.5	1.4	2.1	2.5	1.2	3.3	0.0	31	
23~24	0.7	2.4	0.4	0.6	2.4	0.4	0.4	0.3	0.8	0.7	0.0	1.0	0.0	0.5	0.4	1.2	0.5	1.6	0.0	1.5	0.5	1.2	0.8	0.3	3.8	1.4	2.6	1.7	1.6	1.7	1.1	3.8	0.0	31		
平均値	1.1	1.3	1.6	1.2	1.1	2.0	1.0	1.6	1.8	1.1	0.8	0.7	0.9	0.8	1.0	1.5	1.2	1.4	1.1	1.0	1.5	1.3	1.5	1.1	1.7	1.4	2.2	1.4	1.8	1.2	1.6	1.3	4.8	0.0	744	
最高値	2.2	3.5	4.8	3.5	2.6	3.8	3.1	3.6	3.4	2.8	2.3	1.4	2.2	2.9	1.9	2.3	2.8	3.1	2.9	1.9	2.3	2.8	2.9	3.2	1.9	3.8	2.4	3.3	3.3	3.5	2.8	3.9	4.8	0.0	744	
最低値	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.5	0.1	0.3	0.7	1.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	744	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	744

表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日  
 測定地点：函谷市農林水産課資料置場

時間帯	単位 m/s																															測定数				
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最小値	
0~1	1.8	0.5	3.6	0.2	1.4	0.3	1.0	0.6	0.1	0.7	1.8	0.8	0.6	2.7	1.1	0.9	0.3	0.3	1.0	0.1	2.0	2.9	1.0	0.5	2.1	1.7	0.2	1.0	0.5	2.3	1.7	1.2	3.6	0.1	31	
1~2	2.3	0.4	3.0	0.2	1.9	2.0	0.6	0.9	0.7	0.1	2.3	0.6	0.3	1.9	0.7	0.9	0.1	1.0	1.1	2.3	1.7	1.2	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.0	1.2	0.1	2.3	1.3	1.2	3.0	0.1	31
2~3	0.7	0.7	1.7	0.9	1.5	1.0	0.9	0.0	1.2	0.8	1.4	0.3	0.2	3.2	1.1	1.0	0.6	0.7	0.4	1.9	2.2	1.2	1.0	1.2	1.1	1.4	0.2	1.2	0.9	1.9	1.1	1.1	3.2	0.0	31	
3~4	0.3	0.4	3.0	1.0	1.4	1.2	0.5	0.1	0.2	1.4	2.0	0.7	0.2	0.1	1.7	0.8	1.0	1.3	0.4	1.9	1.9	1.9	0.6	0.9	1.4	0.8	0.5	1.3	1.0	2.4	0.2	1.0	3.0	0.1	31	
4~5	0.4	1.3	2.6	0.8	1.4	0.7	0.0	1.1	0.8	0.4	2.4	0.7	1.3	1.6	1.3	1.5	0.8	1.8	1.1	1.8	1.8	1.8	0.8	1.8	1.1	0.4	0.6	1.2	2.0	2.6	0.3	1.1	2.6	0.0	31	
5~6	0.5	0.7	1.6	0.4	1.5	0.5	1.0	0.5	1.2	0.6	1.8	1.3	0.6	1.1	1.3	1.5	0.7	0.8	0.8	0.4	0.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	2.2	0.2	0.7	0.5	2.1	0.1	1.0	2.2	0.1	31
6~7	1.8	1.0	0.4	0.1	0.2	1.8	1.1	0.7	0.4	0.5	1.7	1.1	0.9	1.0	1.3	1.3	1.1	0.8	0.6	0.0	0.3	0.8	1.4	0.6	2.9	2.0	0.6	1.2	0.1	2.3	1.3	1.0	2.9	0.0	31	
7~8	0.8	1.7	0.9	0.3	0.5	0.7	0.3	0.3	0.8	1.0	1.5	1.3	0.4	1.9	0.7	1.6	1.3	0.3	0.5	0.7	0.0	0.8	1.3	1.0	0.7	1.0	0.2	0.6	0.8	0.4	1.1	0.8	1.9	0.0	31	
8~9	1.4	1.4	0.8	1.3	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8	1.4	1.9	1.1	0.7	2.0	1.3	1.4	1.3	0.8	0.9	1.5	0.6	1.0	1.3	1.0	2.5	1.6	0.7	1.6	0.4	0.7	1.8	1.2	2.5	0.4	31	
9~10	2.6	1.6	2.4	0.8	1.0	1.5	1.1	0.6	0.4	1.6	1.6	0.9	0.8	2.3	1.8	0.9	1.7	1.0	1.1	2.5	0.7	1.2	1.8	1.8	1.7	0.9	1.4	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	2.6	0.4	31	
10~11	2.8	2.4	1.8	1.0	1.1	2.8	0.8	0.8	3.1	2.2	1.7	1.4	1.1	2.4	1.8	1.4	2.0	1.3	2.6	2.9	0.8	0.5	1.2	2.3	1.5	1.7	2.4	1.9	2.6	2.4	0.3	1.8	3.1	0.3	31	
11~12	1.9	2.9	1.6	2.1	0.8	2.1	1.3	2.0	3.1	1.3	1.8	3.1	1.9	2.0	1.2	1.7	1.7	3.2	2.6	2.8	1.2	0.0	1.9	2.7	0.9	2.6	1.8	1.8	2.4	1.2	1.0	1.9	3.2	0.0	31	
12~13	1.9	1.9	1.5	2.1	2.4	1.8	0.7	2.7	1.5	0.9	1.6	2.8	2.0	2.0	1.5	1.7	1.7	1.7	2.1	0.9	2.5	1.6	2.4	1.5	1.9	0.9	1.3	1.5	1.2	1.6	1.8	1.8	1.7	2.8	0.7	31
13~14	2.0	2.6	1.4	1.3	2.5	1.5	0.8	1.7	1.6	1.0	2.2	3.0	1.5	2.1	1.2	2.2	1.0	2.0	1.2	2.2	1.7	1.5	1.6	2.4	1.3	1.1	1.3	1.1	2.1	1.9	2.0	1.7	3.0	0.8	31	
14~15	1.0	1.2	1.4	1.3	1.3	1.9	1.1	1.6	0.9	0.8	2.0	1.8	1.4	1.9	2.1	0.2	1.3	1.2	1.4	1.7	1.6	2.0	2.0	1.3	1.4	0.9	1.4	0.9	2.0	2.3	2.2	1.5	2.3	0.2	31	
15~16	1.8	1.8	1.2	1.2	1.4	1.9	1.5	1.5	0.8	1.1	1.5	2.2	1.5	1.9	1.6	0.1	1.2	0.7	1.9	1.3	0.4	1.8	1.6	0.7	2.2	1.1	1.8	0.8	2.1	2.8	1.0	1.4	2.8	0.1	31	
16~17	0.3	1.5	0.8	0.9	0.8	2.0	0.1	1.9	0.3	0.4	1.8	2.2	1.3	1.7	1.9	0.8	1.1	0.6	1.6	1.6	1.0	2.3	0.0	0.8	0.9	2.9	1.6	0.2	2.1	2.7	1.9	1.3	2.9	0.0	31	
17~18	0.7	2.1	0.8	1.4	0.2	1.9	2.5	1.8	0.1	0.5	1.8	1.3	1.6	2.2	2.0	0.6	1.3	0.3	1.3	1.9	0.7	1.8	0.9	0.7	1.4	2.6	1.5	0.1	1.4	2.2	2.0	1.3	2.6	0.1	31	
18~19	0.5	3.6	0.4	1.2	0.0	1.6	2.2	1.5	0.4	0.7	1.9	1.4	1.9	1.6	1.5	0.2	1.2	0.0	1.5	1.4	0.5	1.7	1.0	0.9	2.0	1.6	1.3	0.8	2.3	1.2	2.3	1.3	3.6	0.0	31	
19~20	1.3	1.9	0.2	0.8	1.4	1.0	1.1	1.5	0.8	1.4	1.0	0.6	1.4	1.3	1.7	0.8	1.8	0.0	1.7	1.1	0.2	0.9	0.7	2.5	2.1	1.2	1.2	1.0	1.6	1.6	1.5	1.2	2.5	0.0	31	
20~21	1.3	3.8	0.8	1.6	1.4	1.6	0.7	2.0	1.2	0.8	1.9	0.9	1.8	1.8	1.6	0.4	1.5	0.8	0.7	1.1	1.5	1.6	0.0	0.5	2.3	0.3	1.4	1.1	1.6	1.8	0.4	1.3	3.8	0.0	31	
21~22	1.2	2.9	0.7	1.3	0.9	1.2	0.9	1.8	1.4	1.3	1.7	0.2	1.0	1.8	1.4	1.4	1.0	0.4	0.7	2.0	0.7	1.7	0.4	0.9	3.0	0.5	1.5	1.1	1.7	1.4	0.5	1.2	3.0	0.2	31	
22~23	1.0	2.1	1.0	1.8	0.8	1.4	0.3	0.0	1.4	0.3	0.0	1.2	2.4	0.7	1.4	0.9	0.8	1.2	0.9	1.9	1.9	1.7	0.7	1.7	3.1	1.0	1.0	1.0	2.0	0.7	1.2	3.1	0.0	31		
23~24	1.2	3.8	0.4	1.5	0.6	1.3	0.4	1.9	1.1	1.0	0.6	0.9	2.1	0.5	1.4	0.9	0.4	0.4	0.4	1.4	0.3	1.3	1.6	1.9	2.6	0.7	1.0	0.2	1.5	0.5	1.0	1.1	3.8	0.2	31	
平均値	1.3	1.8	1.4	1.1	1.1	1.4	0.9	1.2	1.0	0.9	1.7	1.3	1.2	1.7	1.4	1.0	1.1	0.9	1.1	1.6	1.1	1.5	1.1	1.3	1.7	1.3	1.3	1.1	1.5	1.8	1.2	1.3				
最高値	2.8	3.8	3.6	2.1	2.5	2.8	2.5	2.7	3.1	2.2	2.4	3.1	2.4	3.2	3.1	2.2	2.0	3.2	2.6	2.9	2.2	2.9	2.0	2.7	3.1	2.9	2.4	2.1	2.6	2.8	2.3	3.8				
最小値	0.3	0.4	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.2	0.2	0.1	0.7	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0			0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
 測定地点：岡谷市蔵林水産試験場

時間帯	単位																												m/s					
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0~1	0.3	1.1	0.7	0.7	1.3	1.4	1.0	1.4	0.8	1.4	2.3	1.6	0.2	1.0	0.6	1.1	0.5	0.1	1.0	1.1	1.0	0.8	0.8	1.0	1.8	1.9	1.4	1.5	1.1	2.3	0.1	28		
1~2	1.2	1.1	1.1	1.6	1.3	0.9	1.3	1.8	1.0	1.1	2.5	1.2	0.0	2.1	0.4	0.9	0.2	1.1	1.4	1.3	1.2	1.1	0.8	0.9	0.3	2.1	0.7	1.3	1.1	2.5	0.0	28		
2~3	0.4	1.3	0.5	0.9	1.9	2.1	0.8	0.9	1.4	0.2	0.1	1.2	0.3	2.0	0.3	0.7	0.0	0.8	1.8	1.1	1.1	1.3	0.2	0.8	0.8	2.1	0.7	1.0	1.0	2.1	0.0	28		
3~4	0.8	1.7	0.8	0.4	1.3	2.9	0.6	1.1	1.0	1.0	0.3	1.1	0.3	1.6	3.6	1.4	1.4	0.9	0.7	0.4	1.4	0.2	0.5	0.6	1.0	2.2	0.9	0.8	1.1	3.6	0.2	28		
4~5	1.3	0.8	1.4	1.1	1.0	0.9	1.1	0.6	1.4	0.4	0.2	2.2	0.2	1.5	2.4	1.4	0.3	1.4	0.8	0.8	2.1	1.3	1.1	1.5	1.5	1.3	1.3	0.9	1.2	2.4	0.2	28		
5~6	1.0	0.8	1.8	0.9	1.5	0.9	0.9	1.4	1.5	1.0	1.2	1.5	0.2	1.2	1.4	1.2	1.8	1.4	0.9	2.0	0.5	0.6	0.8	1.4	2.4	0.4	1.3	1.2	2.4	0.2	28			
6~7	0.5	0.9	1.6	0.8	0.7	0.4	1.0	1.0	1.8	0.3	1.6	1.1	0.5	1.9	1.1	1.3	1.4	0.6	1.3	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3	2.7	1.4	0.6	1.0	2.7	0.3	28		
7~8	0.5	1.4	1.3	0.6	1.0	0.5	1.0	3.0	1.6	0.8	2.7	1.5	1.0	1.5	0.4	1.0	1.1	1.4	2.4	0.8	1.3	1.2	0.7	1.2	1.2	2.7	1.1	1.5	1.3	3.0	0.4	28		
8~9	1.6	0.6	2.0	0.3	1.8	1.6	0.7	1.9	2.0	0.7	3.0	1.6	1.9	0.5	1.9	1.3	1.0	1.8	1.0	0.5	1.4	0.5	1.0	1.4	1.1	2.2	0.6	1.8	1.3	3.0	0.3	28		
9~10	0.6	1.1	2.2	2.0	2.2	0.7	2.2	1.6	1.6	0.8	2.3	1.6	2.2	1.2	1.8	2.0	1.8	1.3	1.3	0.7	2.7	1.6	1.3	1.8	1.0	2.0	0.2	1.3	1.5	2.7	0.2	28		
10~11	0.5	2.6	2.0	0.7	2.0	2.5	3.7	2.3	2.0	1.1	1.2	1.8	1.7	0.5	1.6	1.8	2.2	1.6	1.5	0.5	1.2	1.8	1.4	2.3	1.4	2.1	0.9	2.0	1.7	3.7	0.5	28		
11~12	0.9	0.9	2.0	1.6	2.2	3.1	2.1	1.3	1.8	1.2	1.0	1.9	1.9	0.3	1.9	1.4	1.9	1.1	1.1	1.8	1.3	2.4	1.8	2.3	1.3	2.0	2.2	2.6	1.7	3.1	0.3	28		
12~13	1.6	0.4	1.9	1.3	2.2	2.8	1.8	1.2	1.1	2.5	1.3	1.5	1.3	2.8	1.9	1.4	2.1	0.9	1.4	1.0	1.3	1.3	1.3	1.9	1.4	1.7	0.7	1.6	1.6	2.8	0.4	28		
13~14	1.3	0.6	1.9	1.0	1.7	1.9	2.0	1.9	1.6	1.3	1.1	1.6	1.5	0.7	1.5	1.6	1.6	1.0	1.8	1.6	1.6	1.8	1.2	2.5	1.4	1.9	2.8	1.7	1.6	2.8	0.6	28		
14~15	1.2	2.4	2.5	1.1	1.9	1.8	1.6	2.9	1.3	1.8	2.0	2.9	2.5	0.8	1.2	1.4	1.8	0.9	0.9	1.3	2.6	1.3	0.8	1.7	1.6	0.8	2.5	0.9	1.7	2.9	0.8	28		
15~16	2.8	0.3	1.9	0.3	1.6	1.4	2.1	1.2	1.0	0.9	1.4	2.4	1.3	2.1	1.1	1.7	2.2	3.5	0.7	1.7	1.4	0.7	1.1	1.8	0.7	0.9	1.8	1.2	1.5	3.5	0.3	28		
16~17	0.9	1.1	2.0	0.1	1.3	1.8	1.3	0.3	1.4	0.5	0.9	2.5	2.2	2.1	1.6	0.6	1.0	2.5	0.6	0.9	1.5	2.2	1.6	1.4	1.3	0.2	1.8	2.0	1.3	2.5	0.1	28		
17~18	0.8	1.5	1.6	2.2	1.0	0.9	1.0	0.2	1.6	0.7	0.7	1.4	1.9	2.2	1.4	0.8	0.2	1.8	1.1	0.8	1.3	1.1	1.2	1.0	1.4	1.3	1.8	2.4	1.3	2.4	0.2	28		
18~19	0.2	1.0	1.5	0.8	1.7	1.4	1.2	1.1	1.9	1.3	1.1	2.0	2.2	2.8	1.3	1.1	1.2	1.5	0.9	0.8	0.8	1.3	1.5	0.3	1.0	0.1	1.1	1.7	1.2	2.8	0.1	28		
19~20	0.8	0.4	1.3	0.4	1.8	1.2	1.3	1.0	1.7	1.9	1.5	2.4	1.1	2.7	0.8	1.3	1.1	1.3	1.2	1.3	0.6	1.2	1.9	0.3	1.8	0.9	0.9	0.8	1.2	2.7	0.3	28		
20~21	0.2	0.7	1.2	0.6	1.3	1.2	1.8	1.0	1.4	2.2	1.0	1.9	1.5	2.7	1.1	1.3	0.8	2.3	1.0	0.9	1.2	0.9	1.1	0.7	1.3	1.0	2.8	1.2	1.3	2.8	0.2	28		
21~22	0.3	1.0	1.0	0.5	2.4	1.0	1.6	0.7	1.7	2.8	1.3	0.4	1.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	1.8	0.8	1.8	2.2	1.2	0.6	1.6	0.7	1.4	0.6	1.2	2.8	0.3	28		
22~23	1.1	0.9	0.8	0.7	1.9	1.1	1.0	0.7	1.7	2.3	1.4	1.8	1.2	0.3	0.8	1.4	1.5	1.5	1.1	0.9	0.9	1.4	0.7	1.3	1.9	2.4	1.3	1.4	1.3	2.4	0.3	28		
23~24	1.3	0.8	0.7	1.4	2.2	1.0	0.9	0.8	1.4	1.6	1.7	0.4	0.6	1.0	0.9	1.1	0.8	2.0	1.3	1.0	0.0	0.9	0.2	1.5	1.9	0.3	1.6	0.8	1.1	2.2	0.0	28		
平均値	0.9	1.1	1.5	0.9	1.6	1.5	1.4	1.3	1.5	1.2	1.4	1.6	1.2	1.5	1.3	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2	1.0	1.3	1.2	1.0	1.3	1.3	1.6	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3		
最高値	2.8	2.6	2.5	2.2	2.4	3.1	3.7	3.0	2.0	2.8	3.0	2.9	2.5	2.8	3.6	2.0	2.2	3.5	2.4	1.8	2.7	2.4	1.9	2.5	1.9	2.7	2.8	2.6	3.7	3.7	3.7	3.7		
最小値	0.2	0.3	0.5	0.1	0.7	0.4	0.6	0.2	0.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.3	0.3	0.6	0.0	0.1	0.6	0.4	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672



表 風速測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日  
測定地点：東山区

時間帯	単位 m/s																								最高値	最小値	測定数										
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)				3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)	平均値		
0~1	0.1	1.0	3.5	1.1	2.2	2.4	2.6	1.6	1.3	0.0	1.3	2.6	0.6	1.1	1.3	1.1	2.3	1.7	0.9	1.6	2.2	2.3	1.0	1.2	2.2	0.7	1.4	1.8	1.9	2.4	5.5	1.7	5.5	0.0	31		
1~2	0.3	0.3	3.6	1.2	2.3	1.4	2.2	1.3	1.7	0.0	1.5	2.9	0.8	0.8	2.1	1.9	1.4	1.5	0.7	2.0	1.9	1.3	0.5	1.2	2.1	1.0	1.1	2.7	1.4	1.7	4.7	1.6	4.7	0.0	31		
2~3	0.2	1.6	3.7	1.4	4.0	1.8	3.7	0.9	2.1	0.0	1.5	1.3	1.1	0.3	0.9	1.2	3.2	1.3	1.6	1.5	2.1	2.6	2.8	1.5	0.9	0.7	1.7	1.0	0.5	2.5	4.6	1.7	4.6	0.0	31		
3~4	0.6	2.6	2.8	1.5	5.0	2.0	2.3	0.1	1.9	0.0	1.0	2.6	0.6	0.6	2.3	1.5	2.0	1.4	3.6	0.8	0.8	3.2	1.7	1.5	2.4	0.7	0.6	2.6	0.6	4.1	4.9	1.9	5.0	0.0	31		
4~5	0.4	4.3	2.6	1.3	2.8	2.7	2.9	0.5	2.2	0.0	1.6	4.9	1.0	0.3	3.7	1.4	1.0	2.2	2.1	1.6	1.3	2.5	1.4	0.9	0.4	1.3	0.6	3.0	1.1	1.7	6.0	1.9	6.0	0.0	31		
5~6	0.3	4.0	2.6	1.4	1.9	1.4	1.7	0.7	1.5	0.0	1.8	3.5	0.6	0.5	2.2	0.1	1.2	1.2	1.5	1.5	0.9	3.8	0.9	1.7	2.2	3.1	1.3	2.8	0.3	2.7	6.8	1.8	6.8	0.0	31		
6~7	0.2	4.8	1.8	1.0	1.6	0.5	1.7	0.0	1.4	0.0	1.3	3.4	0.3	0.7	0.7	0.1	2.0	1.3	1.7	1.3	1.8	2.9	0.6	1.8	1.9	1.7	0.1	1.3	0.5	3.0	5.7	1.5	5.7	0.0	31		
7~8	0.8	2.7	1.0	1.0	1.3	0.6	2.6	0.3	1.4	0.0	0.5	2.0	1.3	0.8	0.3	3.2	1.7	0.2	2.3	1.0	1.8	3.9	2.6	3.2	2.2	3.7	0.8	1.5	0.9	2.1	5.8	1.7	5.8	0.0	31		
8~9	0.7	3.9	1.5	0.8	2.1	0.8	2.2	0.5	1.4	0.0	1.1	2.8	1.9	1.3	3.1	3.9	1.5	0.8	3.0	1.5	3.1	3.8	3.5	4.7	4.4	2.7	1.3	3.3	2.3	5.5	6.3	2.4	6.3	0.0	31		
9~10	0.7	2.5	1.4	3.2	2.7	1.3	2.8	1.6	1.6	0.0	3.7	3.0	0.8	1.9	2.3	2.5	2.9	1.4	4.3	1.2	3.0	4.1	3.4	3.3	3.0	3.6	1.7	2.2	1.6	3.0	5.1	2.4	5.1	0.0	31		
10~11	1.1	3.3	3.2	2.3	1.3	2.8	2.6	2.0	1.8	0.6	4.1	2.4	1.5	1.6	1.9	6.1	2.5	0.5	3.9	2.0	2.8	2.5	1.5	3.1	2.8	2.3	2.5	2.3	3.0	4.3	5.0	2.5	6.1	0.5	31		
11~12	1.9	3.3	3.4	3.0	1.1	3.1	2.8	2.3	1.4	2.1	3.7	2.4	1.8	1.1	3.8	5.9	2.2	1.7	3.3	2.1	3.0	1.6	2.7	3.6	3.3	2.6	2.6	1.7	2.7	4.1	3.3	2.7	5.9	1.1	31		
12~13	2.0	3.1	4.4	2.6	0.7	3.5	2.9	2.0	1.6	2.1	4.3	4.6	1.3	0.9	5.4	4.6	2.6	1.1	3.8	1.9	3.3	1.4	3.8	3.9	3.1	3.5	1.7	4.4	1.0	3.7	5.3	2.9	5.4	0.7	31		
13~14	2.0	4.4	3.7	3.5	0.9	3.4	3.0	2.0	1.5	2.2	2.2	4.2	1.6	1.2	4.8	5.4	2.5	1.1	3.2	3.5	2.8	1.8	3.9	3.8	3.5	3.6	3.7	5.2	1.2	2.9	2.6	2.9	5.4	0.9	31		
14~15	1.4	3.7	3.0	3.3	0.3	3.7	2.3	2.4	1.7	1.8	1.8	3.3	4.0	2.6	4.3	5.0	2.1	2.1	4.1	3.7	1.5	5.5	5.0	4.4	3.4	3.4	3.3	4.0	2.3	4.3	1.3	3.1	5.5	0.3	31		
15~16	1.3	4.2	3.8	4.1	0.2	2.1	2.1	2.5	1.5	1.3	2.9	3.1	1.8	2.2	4.0	4.1	1.3	2.2	3.6	5.4	3.5	4.9	6.0	4.1	3.4	1.8	1.8	4.5	3.9	4.0	2.3	3.0	6.0	0.2	31		
16~17	0.5	2.6	3.5	4.6	0.3	3.1	3.1	3.1	0.7	1.3	1.9	3.1	3.7	3.1	2.8	4.5	1.3	2.0	2.6	3.9	2.8	4.1	4.8	3.2	2.3	2.9	2.8	2.0	3.2	5.8	2.2	2.8	5.8	0.3	31		
17~18	0.7	1.8	2.4	3.8	0.7	2.7	2.1	1.9	0.0	1.3	2.9	1.4	3.7	2.5	2.0	3.8	3.0	1.7	2.7	3.4	2.5	3.1	3.0	1.3	3.3	2.6	1.8	2.2	1.8	7.9	3.1	2.5	7.9	0.0	31		
18~19	1.8	1.0	2.3	4.3	1.0	2.2	2.1	1.5	0.0	2.0	1.7	1.3	3.9	1.0	2.1	3.3	1.6	2.6	2.4	1.0	2.1	1.8	3.1	1.3	1.3	2.0	2.2	1.9	0.5	6.6	2.8	2.1	6.6	0.0	31		
19~20	1.4	1.3	2.4	3.7	1.1	1.8	2.3	2.8	0.0	1.9	0.9	1.2	2.4	1.4	2.1	3.5	3.5	1.5	2.3	2.6	3.1	1.0	3.0	1.0	1.2	3.9	2.1	0.8	4.4	5.6	1.2	2.2	5.6	0.0	31		
20~21	1.0	2.2	1.8	2.5	0.7	1.4	2.8	1.9	0.0	1.7	0.3	1.3	1.2	0.5	2.1	1.3	1.4	1.9	2.4	2.6	0.8	0.7	2.1	0.7	0.8	3.6	2.4	1.7	2.3	6.5	1.3	1.7	6.5	0.0	31		
21~22	0.4	3.1	1.9	1.6	1.9	4.1	2.4	2.2	0.0	1.5	2.3	1.1	2.4	1.2	2.3	2.0	1.6	1.2	2.5	1.8	0.2	1.3	4.4	1.2	0.8	3.4	2.1	0.8	2.6	4.6	1.9	2.0	4.6	0.0	31		
22~23	0.6	3.4	2.0	2.6	2.6	1.1	2.4	1.9	0.0	2.5	2.3	1.1	1.5	2.0	1.5	3.9	0.9	2.5	2.4	3.1	2.0	0.5	3.7	0.6	0.4	1.5	1.7	0.7	2.3	6.4	0.8	2.0	6.4	0.0	31		
23~24	1.7	2.6	1.4	1.6	3.7	1.2	1.8	1.7	0.0	1.6	2.7	0.5	1.5	1.1	0.4	3.6	1.2	3.0	1.7	2.6	2.8	2.4	1.8	0.4	0.7	1.5	2.2	0.9	4.4	6.0	0.8	1.9	6.0	0.0	31		
平均値	0.9	2.8	2.7	2.4	1.8	2.1	2.5	1.6	1.1	1.0	2.0	2.5	1.7	1.3	2.4	3.1	2.0	1.6	2.6	2.2	2.8	2.6	2.8	2.2	2.2	2.4	1.8	2.3	1.9	4.2	3.7	2.2	7.9	0.0	744		
最高値	2.0	4.8	4.4	4.6	5.0	4.1	3.7	3.1	2.2	2.5	4.3	4.9	4.0	3.1	5.4	6.1	3.5	3.0	4.3	5.4	3.5	5.5	6.0	4.7	4.4	3.9	3.7	5.2	4.4	7.9	6.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
最小値	0.1	0.3	1.0	0.8	0.2	0.5	1.7	0.0	0.0	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.9	0.2	0.7	0.8	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.1	0.7	0.3	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日  
 測定地点：粟山区

時間帯	単位																														平均値	最高値	最小値	測定数		
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)	4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)						
0~1	0.9	1.1	2.1	1.3	3.0	1.4	1.4	0.8	2.3	0.7	3.5	2.8	1.4	0.6	0.6	2.8	0.3	0.8	0.3	3.9	1.0	4.4	5.6	0.4	0.9	4.9	1.2	0.8	2.4	1.6	1.8	5.6	0.3	30		
1~2	2.3	0.5	5.0	3.3	2.8	3.6	2.6	0.4	3.0	0.9	1.7	1.9	0.9	1.7	1.8	4.8	0.1	0.7	0.6	2.0	2.0	4.6	6.4	0.5	1.4	5.4	0.7	0.3	1.5	0.6	2.1	6.4	0.1	30		
2~3	1.3	1.6	2.4	4.8	3.2	3.3	2.7	0.3	1.7	1.8	2.3	2.8	1.9	1.6	1.8	4.1	0.6	0.9	0.8	2.1	2.2	5.8	5.7	0.5	2.2	5.1	2.0	0.5	3.1	0.0	2.3	5.8	0.0	30		
3~4	2.2	2.2	2.4	3.7	2.1	1.5	2.4	0.2	2.7	1.4	2.2	2.0	2.0	1.5	1.2	4.8	0.7	1.8	0.2	1.8	0.2	1.8	1.0	5.7	2.4	0.5	0.3	5.6	1.6	0.3	2.8	0.2	2.0	5.7	0.2	30
4~5	1.5	1.8	2.2	2.4	2.8	0.9	1.7	0.3	2.6	1.0	4.5	2.2	1.2	2.4	1.4	3.2	0.5	0.9	2.1	1.0	0.7	6.6	3.3	0.3	0.5	4.3	2.5	0.5	3.3	0.7	2.0	6.6	0.3	30		
5~6	0.7	2.2	2.6	3.7	2.2	1.6	1.0	0.6	1.7	0.4	2.1	2.2	1.1	2.0	2.8	2.5	1.5	0.1	0.7	2.7	0.7	6.8	2.1	0.9	1.5	4.1	2.9	0.8	3.0	1.7	2.0	6.8	0.1	30		
6~7	1.0	2.2	2.3	1.7	2.4	3.6	1.7	1.0	1.9	0.5	3.2	1.2	0.5	2.0	2.8	2.2	3.2	1.8	0.8	2.0	1.2	5.3	3.9	2.0	3.4	3.5	2.2	0.0	3.8	0.6	2.1	5.3	0.0	30		
7~8	2.4	1.5	3.7	3.3	2.2	3.0	0.5	0.8	2.5	0.7	6.5	0.9	2.2	1.9	2.7	4.4	3.8	1.6	2.9	2.1	0.8	5.5	2.3	1.3	3.4	3.7	2.5	0.7	4.1	1.5	2.5	6.5	0.5	30		
8~9	4.0	2.0	4.1	1.9	1.5	4.0	4.0	0.6	3.8	0.8	6.4	1.8	1.8	2.0	1.4	3.6	1.0	2.0	2.6	2.9	2.3	3.8	2.0	3.3	2.7	4.6	2.0	1.2	2.9	0.7	2.6	6.4	0.6	30		
9~10	4.5	1.2	8.1	4.2	3.6	4.2	3.1	1.6	2.5	0.7	6.5	1.6	2.5	3.2	1.7	3.6	1.8	1.6	1.6	4.2	2.9	8.3	2.3	1.6	1.8	4.2	2.6	1.2	3.1	1.9	3.1	8.3	0.7	30		
10~11	2.0	1.7	6.7	2.9	5.2	3.3	2.2	1.9	3.7	1.3	4.3	1.9	2.4	2.1	2.2	5.2	1.6	2.3	0.9	1.3	2.1	4.8	4.4	2.1	2.6	3.9	2.4	1.2	1.6	2.2	2.7	6.7	0.9	30		
11~12	3.4	1.9	5.3	4.0	4.1	3.8	3.5	2.1	3.5	1.5	2.6	2.4	2.5	4.3	1.7	4.2	2.1	2.0	0.9	3.3	2.6	7.5	5.3	2.3	4.7	3.8	2.4	1.3	3.2	1.8	3.1	7.5	0.9	30		
12~13	3.9	1.5	6.3	4.6	3.6	4.5	4.6	2.3	4.1	1.8	4.2	1.5	3.7	3.0	1.5	4.8	2.1	2.2	1.5	3.9	2.5	6.4	4.5	2.0	4.4	5.0	4.6	1.9	2.9	2.0	3.4	6.4	1.5	30		
13~14	2.9	1.4	6.4	5.4	2.5	3.9	5.4	2.5	2.8	1.7	5.5	2.0	3.1	2.8	1.6	5.0	2.4	2.1	2.1	1.5	2.9	5.6	3.2	2.4	4.4	4.2	3.0	1.4	1.7	2.5	3.1	6.4	1.4	30		
14~15	2.8	2.0	5.7	5.4	3.5	3.9	5.4	2.7	2.4	3.2	4.5	1.7	3.6	2.0	1.6	4.0	1.9	2.6	3.4	3.2	4.0	5.8	3.1	2.7	4.5	4.7	5.0	1.2	2.8	4.3	3.5	5.8	1.2	30		
15~16	3.9	1.9	9.0	5.5	3.8	4.4	4.6	4.3	2.5	3.7	4.0	1.5	3.1	2.2	1.8	4.3	1.8	2.4	1.9	1.8	6.5	4.4	1.0	3.5	6.1	5.7	4.0	1.2	2.7	4.1	3.6	9.0	1.0	30		
16~17	1.9	2.4	5.4	3.9	3.6	3.8	2.6	3.4	4.0	4.3	1.7	1.7	2.4	2.4	2.6	3.9	1.7	4.1	5.7	1.5	6.4	2.5	0.7	2.6	5.5	4.8	3.2	1.9	1.5	2.6	6.4	0.7	30			
17~18	2.0	1.3	3.0	2.5	2.1	3.2	3.5	1.6	2.6	2.2	2.4	2.0	2.2	3.4	2.8	3.5	2.0	3.0	5.2	2.0	7.0	5.4	1.6	3.2	4.9	4.8	3.0	1.1	1.6	1.8	2.9	7.0	1.1	30		
18~19	0.5	1.9	3.1	2.6	1.0	1.9	3.5	2.3	1.1	5.0	3.2	1.9	1.8	3.5	3.0	2.7	1.2	1.3	3.7	1.2	4.9	3.7	0.7	1.5	4.3	3.2	1.6	1.3	2.5	1.1	2.4	5.0	0.5	30		
19~20	2.0	2.4	1.5	1.5	2.8	1.1	2.3	1.7	1.4	5.1	3.3	2.2	1.8	2.6	1.7	2.9	1.5	1.5	0.9	1.4	5.7	4.2	1.3	1.7	5.1	2.3	2.1	1.3	1.2	4.0	2.4	5.7	0.9	30		
20~21	0.1	2.7	3.4	2.3	0.7	1.0	2.7	1.7	1.4	5.2	0.8	0.8	1.3	2.4	2.2	1.9	1.8	2.5	1.9	0.7	5.2	4.1	0.6	1.9	6.0	3.9	2.2	0.8	0.4	3.3	2.2	6.0	0.1	30		
21~22	0.4	2.1	2.3	2.0	0.2	1.2	0.7	2.4	3.2	3.5	2.4	0.9	1.1	1.1	3.7	0.9	1.4	1.2	1.0	0.5	5.5	4.6	0.7	2.1	5.6	5.0	1.9	0.2	1.6	2.5	2.1	5.6	0.2	30		
22~23	0.9	4.1	1.4	2.0	0.6	0.5	0.8	2.2	1.1	2.2	2.4	1.2	2.1	0.4	3.5	0.3	1.3	0.7	0.6	2.4	4.1	2.9	0.4	0.1	4.5	2.4	0.1	0.5	0.4	1.4	1.6	4.5	0.1	30		
23~24	1.5	3.0	2.4	2.4	2.5	1.1	0.4	2.6	2.1	3.2	2.2	1.5	1.8	0.9	3.1	1.1	0.9	0.4	3.5	2.0	3.8	4.3	0.5	0.7	5.3	2.4	0.0	1.4	0.8	2.7	2.0	5.3	0.0	30		
平均値	2.0	1.9	4.0	3.2	2.6	2.7	2.6	1.7	2.5	2.2	3.4	1.8	2.0	2.2	2.1	3.1	1.6	1.7	1.9	2.1	3.3	5.1	2.7	1.7	3.6	4.2	2.3	1.0	2.3	1.9	2.5	9.0				
最高値	4.5	4.1	9.0	5.5	5.2	4.5	5.4	4.3	4.1	5.2	6.5	2.8	3.7	4.3	3.7	5.2	3.8	4.1	5.7	4.2	7.0	8.3	6.4	3.5	6.1	5.7	5.0	6.1	1.9	4.1	4.3	9.0				
最小値	0.1	0.5	1.4	1.3	0.2	0.5	0.4	0.2	1.1	0.4	0.8	0.8	0.5	0.4	0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	0.5	0.7	2.5	0.4	0.1	0.3	2.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720			

表 風速測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：東山区

時間帯	単位																								測定数										
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値
0~1	3.6	1.6	1.6	0.7	1.1	1.2	2.9	0.4	0.5	0.6	1.5	1.9	1.8	2.5	2.4	0.6	0.9	1.2	1.7	0.4	0.2	1.0	1.6	0.9	0.0	0.7	0.5	2.3	1.3	1.8	0.0	1.3	3.6	0.0	31
1~2	1.0	0.8	1.8	2.2	0.9	1.5	3.5	1.5	1.5	1.4	2.5	1.2	0.5	3.2	0.6	0.8	0.9	0.6	1.0	0.2	0.6	2.4	0.7	0.0	0.1	1.3	1.2	1.9	2.3	1.0	0.3	1.3	3.5	0.0	31
2~3	0.8	0.8	1.3	1.1	0.4	1.2	2.1	2.4	0.6	1.5	1.6	1.9	1.3	1.9	3.7	0.6	1.7	1.9	0.8	0.3	0.2	0.4	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	1.6	1.9	1.2	0.3	1.2	3.7	0.2	31
3~4	0.4	0.2	1.4	1.5	0.8	1.6	2.0	1.4	1.1	1.3	0.9	1.2	1.0	2.8	2.0	1.7	2.2	1.1	0.3	1.1	0.6	1.2	2.2	2.2	0.7	0.9	1.1	0.3	2.0	1.8	1.2	1.3	2.8	0.2	31
4~5	0.6	0.1	1.7	1.1	0.5	0.8	3.0	0.9	1.1	1.4	0.4	1.1	1.4	4.1	3.0	2.2	1.2	1.0	3.3	0.2	0.5	1.0	2.0	0.5	0.7	1.1	0.5	1.2	2.2	0.9	0.2	1.3	4.1	0.1	31
5~6	1.3	0.3	1.9	0.7	0.5	1.2	1.0	2.5	0.5	2.1	0.4	1.2	1.3	2.9	3.0	2.8	2.4	0.8	2.5	0.2	0.5	1.4	0.7	0.3	0.1	1.6	1.1	1.7	2.9	1.8	0.4	1.4	3.0	0.1	31
6~7	1.4	0.8	1.4	1.3	0.9	1.6	2.9	2.3	0.6	2.0	0.7	2.4	2.6	1.9	4.5	3.9	2.0	0.9	2.3	1.3	0.8	0.5	0.5	1.0	0.6	1.0	4.3	2.3	1.6	1.8	1.8	4.5	0.5	31	
7~8	1.9	0.6	1.5	1.7	1.3	2.5	2.5	1.9	0.5	1.7	0.9	3.0	2.0	1.5	3.6	2.3	3.3	1.4	1.7	1.7	0.4	0.8	1.1	0.5	0.7	1.8	1.2	2.6	3.0	2.0	1.5	1.7	3.6	0.4	31
8~9	5.4	0.5	1.9	3.0	1.2	1.5	2.2	2.1	1.0	2.2	2.8	2.1	2.7	1.8	3.0	2.0	3.3	2.9	0.6	2.8	1.5	1.3	2.0	1.3	1.0	1.9	2.2	4.6	4.0	1.6	0.7	2.2	5.4	0.5	31
9~10	7.0	1.2	3.3	2.9	0.8	2.7	2.7	2.0	2.0	2.3	1.7	3.3	2.3	1.9	3.2	1.6	1.8	2.2	1.5	2.2	1.6	1.5	2.2	1.4	2.1	1.5	1.9	4.6	3.6	1.4	0.8	2.3	7.0	0.8	31
10~11	6.1	0.5	1.7	1.4	3.6	1.8	2.7	1.1	5.2	2.7	1.0	3.2	2.9	3.0	4.7	2.1	3.1	2.7	2.2	3.1	2.0	0.4	2.0	1.6	1.5	1.7	2.7	0.5	4.2	1.9	1.4	2.4	6.1	0.8	31
11~12	7.5	0.2	1.5	1.5	4.1	2.4	3.2	1.3	1.0	3.2	1.9	2.5	2.4	4.0	2.9	1.8	2.9	2.3	2.0	3.6	2.1	3.5	2.4	1.6	2.6	1.6	2.0	1.9	4.6	1.8	1.6	2.5	7.5	0.2	31
12~13	8.5	0.2	1.3	1.2	3.0	3.0	3.4	1.3	3.1	1.9	3.5	2.8	2.9	5.5	2.7	1.9	2.7	3.3	1.9	5.2	1.4	1.8	2.4	0.8	2.3	1.7	2.9	2.7	3.7	2.2	1.8	2.7	8.5	0.2	31
13~14	5.6	2.6	2.2	2.4	3.7	1.2	3.8	3.1	1.5	2.8	3.9	4.0	4.0	5.5	3.5	2.2	1.7	2.6	2.5	4.1	0.4	0.5	2.5	1.7	2.2	3.2	1.9	1.6	1.9	2.2	1.5	2.7	5.6	0.4	31
14~15	6.8	0.9	2.0	2.1	3.6	2.1	3.9	2.6	0.5	3.5	3.2	4.1	2.8	6.0	1.5	3.2	3.1	3.6	2.0	3.5	1.4	2.1	3.2	2.1	1.2	3.3	2.6	0.9	2.1	2.6	1.0	2.7	6.8	0.5	31
15~16	5.6	2.3	2.4	2.7	2.2	3.1	2.3	2.7	3.3	3.4	3.0	4.6	2.7	6.5	2.1	3.1	2.3	5.2	2.7	4.6	4.2	2.3	3.0	2.4	2.1	2.5	1.5	2.7	1.0	3.1	1.5	3.0	6.5	1.0	31
16~17	3.8	1.8	1.3	1.8	2.6	3.9	2.4	0.9	2.2	2.1	3.2	3.3	2.9	5.9	1.1	2.5	2.0	2.7	2.2	2.5	3.7	1.6	2.8	1.8	2.3	1.7	0.7	0.9	2.0	2.6	1.8	2.4	5.9	0.7	31
17~18	1.7	1.5	0.7	0.6	4.1	1.3	2.5	1.7	0.9	2.3	2.8	2.3	2.8	3.3	1.0	2.3	1.2	2.6	1.7	2.8	2.8	1.5	2.1	0.7	2.1	2.2	2.5	1.0	2.4	2.3	1.4	2.0	4.1	0.6	31
18~19	2.6	1.0	0.4	3.3	1.4	0.9	0.6	0.9	0.6	1.9	1.6	1.9	2.0	4.4	0.4	2.5	2.7	0.8	0.9	3.0	0.8	1.1	2.4	1.6	1.5	1.8	0.5	0.6	0.8	2.5	0.8	1.6	4.4	0.4	31
19~20	3.2	2.1	0.4	2.6	1.6	1.6	0.7	1.3	0.8	2.4	2.5	1.2	1.9	4.3	3.1	0.4	0.7	0.8	0.6	3.6	0.7	0.9	2.4	2.1	1.5	1.5	0.5	0.3	0.9	1.6	1.3	1.6	4.3	0.3	31
20~21	2.4	0.9	1.1	0.7	0.4	1.0	0.9	0.8	1.7	1.6	1.2	1.4	0.3	2.9	1.2	1.0	2.2	0.7	1.3	1.2	1.9	1.4	2.2	1.3	0.4	1.8	1.9	0.5	2.1	2.3	0.4	1.3	2.9	0.3	31
21~22	5.7	0.9	1.4	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	2.2	2.4	1.3	0.6	0.5	4.7	0.3	0.7	3.5	0.0	1.3	0.8	1.8	0.9	1.3	0.4	0.2	1.6	1.0	0.9	1.9	2.6	0.4	1.4	5.7	0.0	31
22~23	2.6	1.0	1.7	1.7	0.9	1.1	0.6	0.6	2.0	1.6	0.9	1.0	0.4	4.6	0.4	1.3	2.6	0.6	0.3	0.3	2.7	1.2	1.2	0.6	0.5	1.3	1.0	1.4	1.3	0.8	0.8	1.3	4.6	0.3	31
23~24	0.9	1.3	1.3	1.0	0.7	3.1	0.1	0.8	2.2	0.5	0.9	1.4	1.3	3.7	0.5	0.9	1.1	0.4	0.1	0.3	0.7	1.5	0.7	0.2	1.4	1.2	1.2	1.4	0.9	0.2	1.1	3.7	0.1	31	
平均値	3.6	1.0	1.6	1.7	1.7	1.8	2.2	1.6	1.5	2.0	1.8	2.2	1.9	3.7	2.3	1.9	1.1	1.8	1.6	2.0	1.4	1.3	1.9	1.1	1.2	1.7	1.6	1.8	2.3	1.8	1.0	1.8			
最高値	8.5	2.6	3.3	3.3	4.1	3.9	3.9	3.1	5.2	3.5	3.9	4.6	4.0	6.5	4.7	3.9	3.5	5.2	3.3	5.2	4.2	3.5	3.2	2.4	2.6	3.3	3.2	4.6	4.6	3.1	1.8	8.5			
最小値	0.4	0.1	0.4	0.6	0.4	0.7	0.1	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	1.5	0.3	0.4	0.7	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.0	0.0	0.7	0.3	0.3	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日  
測定地点：東山区

時間帯	単位 m/s																								平均値	最高値	最小値	測定数									
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)					6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)			
0~1	2.0	0.7	2.6	1.3	2.7	0.8	0.9	1.4	3.5	0.7	1.3	5.3	1.4	0.4	0.2	1.1	2.7	0.2	0.3	3.6	2.2	1.1	1.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.1	1.4	5.3	0.1	30				
1~2	1.3	0.0	1.5	0.7	1.1	0.0	0.3	1.3	3.8	0.8	1.4	2.7	0.7	1.2	0.2	1.5	2.4	0.6	1.1	1.5	1.4	0.9	1.4	1.7	1.5	0.8	0.3	0.7	0.5	0.7	1.1	3.8	0.0	30			
2~3	3.2	0.3	3.1	0.7	2.1	0.1	0.2	1.8	3.3	0.7	1.4	2.6	0.9	0.3	1.2	3.9	1.3	0.6	0.9	3.3	1.3	0.7	1.4	0.1	0.3	0.1	1.3	0.6	0.9	1.2	1.3	3.9	0.1	30			
3~4	1.1	0.1	0.8	1.0	2.0	1.4	0.6	1.6	2.4	1.0	1.1	3.6	0.8	0.7	0.2	4.6	1.7	0.2	1.7	3.8	1.1	1.4	1.4	0.5	0.8	0.1	2.2	1.6	0.4	0.2	1.3	4.6	0.1	30			
4~5	2.1	0.2	0.6	2.6	0.7	0.6	1.0	1.2	4.0	1.0	1.0	0.9	1.1	0.1	0.2	4.1	1.0	0.3	2.6	2.2	1.6	1.2	1.1	1.1	1.1	0.4	0.6	0.1	0.2	0.5	1.1	4.1	0.1	30			
5~6	1.5	0.2	0.9	2.4	1.9	0.7	2.2	2.5	2.0	0.7	1.8	3.3	1.1	0.4	0.6	3.2	2.2	1.8	1.7	1.3	1.0	1.1	1.1	1.0	0.6	1.0	2.0	0.5	0.3	0.5	1.4	3.3	0.2	30			
6~7	2.1	1.2	2.3	3.6	2.5	1.6	2.4	2.6	1.3	1.1	2.4	4.4	1.0	1.2	2.3	3.8	0.6	2.6	2.8	2.0	2.0	2.3	1.5	1.0	1.0	0.7	1.3	1.5	1.1	1.7	1.9	4.4	0.6	30			
7~8	2.2	2.3	2.1	2.1	2.8	2.5	1.8	2.7	2.3	1.1	1.3	2.2	2.9	1.4	0.5	4.0	0.9	2.5	1.2	1.9	3.3	1.5	1.7	1.5	0.8	1.6	0.7	2.5	1.2	2.3	1.9	4.0	0.5	30			
8~9	0.7	1.0	1.9	0.9	2.8	2.5	4.4	2.9	2.6	2.4	2.4	2.6	1.4	1.1	0.8	5.1	1.1	0.9	3.9	2.3	3.2	1.5	2.2	1.4	1.1	1.8	2.8	2.9	1.5	2.1	5.1	0.7	30				
9~10	1.1	1.0	1.0	1.2	3.7	1.9	3.5	3.6	4.4	2.0	1.4	1.2	1.4	2.3	1.3	4.2	2.3	1.0	2.1	2.5	3.4	1.7	2.3	1.5	1.4	2.1	1.5	1.8	2.1	2.7	2.1	4.4	1.0	30			
10~11	1.7	1.1	1.8	2.0	5.0	1.9	5.7	4.4	1.4	2.0	1.3	1.7	1.7	1.7	2.6	2.9	2.1	0.6	3.6	4.1	1.9	2.1	2.1	1.4	1.5	1.8	1.0	1.9	1.8	3.2	2.3	5.7	0.6	30			
11~12	0.8	1.9	2.9	2.0	4.4	1.2	3.6	2.3	2.6	2.6	3.3	4.3	1.4	2.1	1.1	6.4	1.4	1.0	3.7	2.6	5.3	3.4	2.1	1.3	1.8	1.9	2.1	2.2	2.0	2.6	2.5	6.4	0.8	30			
12~13	1.7	2.8	4.5	1.5	3.6	1.2	2.6	2.0	1.9	2.3	3.2	3.9	1.7	2.1	3.3	5.7	1.2	3.5	3.5	1.8	4.2	1.6	2.0	1.2	2.1	2.2	1.1	3.7	2.6	3.1	2.6	5.7	1.1	30			
13~14	1.1	2.1	2.3	1.5	4.2	1.8	3.8	3.5	2.4	2.9	3.6	3.4	3.8	2.6	4.9	5.8	1.0	3.5	3.5	2.9	5.4	1.6	2.1	0.9	2.2	1.8	1.7	4.1	2.9	3.3	2.9	5.8	0.9	30			
14~15	0.9	4.0	5.5	2.6	4.5	2.4	2.8	4.2	2.0	2.8	5.1	1.4	3.9	3.2	4.9	5.1	1.4	2.4	4.6	2.8	5.0	2.2	2.7	1.6	1.8	1.4	1.0	5.6	2.7	3.6	3.1	5.6	0.9	30			
15~16	3.2	3.9	2.1	1.7	4.2	2.5	2.5	4.6	0.7	2.4	4.9	0.8	3.3	3.0	4.1	2.4	2.6	2.3	5.3	3.5	3.2	2.6	2.2	1.8	3.0	2.3	2.1	4.5	1.7	3.1	2.9	5.3	0.7	30			
16~17	2.2	3.3	0.6	3.4	4.6	1.9	3.6	3.8	0.5	3.5	4.5	1.8	4.3	2.4	4.7	1.5	1.9	0.8	8.0	1.8	3.0	3.0	2.2	2.3	2.8	1.0	3.5	5.5	1.2	3.1	2.9	8.0	0.5	30			
17~18	1.6	3.6	1.5	4.8	3.1	2.0	5.2	2.5	1.1	2.1	5.1	0.1	4.0	2.5	4.4	1.5	2.6	0.3	5.0	1.8	2.1	2.5	1.8	0.9	2.9	4.6	5.0	4.2	1.8	2.8	5.2	0.1	30				
18~19	1.0	1.3	1.2	4.0	1.0	1.4	3.3	1.9	0.6	1.8	3.4	0.4	2.8	0.2	4.4	2.7	1.3	0.5	0.9	1.0	1.6	1.5	1.9	2.0	0.6	5.1	4.4	2.9	2.2	4.1	2.0	5.1	0.2	30			
19~20	1.8	0.9	0.1	2.3	1.5	0.6	3.8	4.0	0.8	1.9	3.9	2.9	3.3	1.1	3.6	2.9	1.9	1.3	2.6	1.0	1.3	1.7	2.5	1.9	1.2	2.0	4.4	1.1	0.8	4.4	2.1	4.4	0.1	30			
20~21	0.7	0.5	0.4	2.9	3.0	1.6	2.9	2.2	0.4	2.4	1.4	0.7	0.8	1.4	2.8	2.7	1.6	2.0	2.1	1.6	0.4	1.5	2.1	0.7	0.5	0.7	3.3	0.6	0.4	3.7	1.6	3.7	0.4	30			
21~22	0.1	0.4	0.7	1.2	2.3	2.0	1.4	2.9	0.5	1.6	1.7	0.8	1.8	1.5	4.2	1.3	1.6	1.0	4.4	1.1	0.8	1.0	1.9	1.4	1.0	1.0	1.8	0.2	0.3	3.9	1.5	4.4	0.1	30			
22~23	0.3	0.6	0.7	3.1	0.3	1.2	1.3	2.1	1.3	2.2	3.4	1.2	0.5	2.0	2.8	3.2	0.8	0.3	2.9	1.7	0.5	1.4	1.5	1.0	0.8	0.6	2.1	0.3	0.1	4.0	1.5	4.0	0.1	30			
23~24	0.3	0.4	0.2	3.1	0.7	0.8	2.2	3.5	0.7	1.7	3.3	1.7	1.6	2.0	4.2	2.1	1.2	0.2	0.8	1.7	0.0	1.7	1.7	1.7	1.2	1.1	1.0	0.7	0.3	3.1	1.5	4.2	0.0	30			
平均値	1.4	1.4	1.7	2.2	2.7	1.4	2.6	2.7	1.9	1.8	2.2	2.2	2.0	1.5	2.5	3.4	1.6	1.3	2.9	2.2	2.3	1.7	1.8	1.2	1.4	1.5	2.0	2.1	2.2	2.0	8.0	2.0	8.0	0.0	720		
最高値	3.2	4.0	5.5	4.8	5.0	5.7	4.6	4.4	3.5	5.1	5.3	4.3	4.3	3.2	4.9	6.4	2.7	3.5	8.0	4.1	5.4	3.4	2.7	2.3	3.0	5.1	5.0	5.6	2.9	4.4	5.6	8.0	8.0	8.0	0.0	720	
最小値	0.1	0.0	0.1	0.7	0.3	0.0	0.2	1.2	0.4	0.7	1.0	0.1	0.5	0.1	0.2	1.1	0.6	0.2	0.3	1.0	0.0	0.7	1.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	720
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日  
測定地点：東山区

時間帯	単位 m/s																																			
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	1.4	0.9	1.8	0.7	1.2	1.8	1.4	0.9	0.3	0.3	2.1	2.9	1.0	1.4	3.7	2.9	2.5	0.0	0.5	0.8	1.3	0.7	2.0	1.0	0.6	0.4	0.3	0.1	0.4	0.5	2.7	1.2	3.7	0.0	31	
1~2	3.7	0.4	2.1	1.0	1.5	0.9	1.6	0.4	0.0	0.2	2.1	3.0	0.6	1.6	3.8	2.7	2.1	0.9	0.9	0.7	0.6	2.4	2.1	1.6	1.0	0.7	0.4	0.1	1.0	1.9	1.6	1.4	3.8	0.0	31	
2~3	3.6	0.0	2.9	1.6	1.5	1.0	1.5	0.5	0.0	0.5	2.7	2.8	2.3	1.0	3.4	2.5	2.7	2.2	0.9	0.5	1.5	1.4	2.0	1.3	1.9	0.3	2.7	0.0	0.8	0.5	1.4	1.5	3.6	0.0	31	
3~4	3.2	0.4	2.2	1.4	1.4	0.9	1.6	2.0	0.8	1.2	3.8	3.9	2.2	1.5	4.1	2.8	3.2	0.8	0.2	0.1	1.3	1.7	2.1	1.3	0.8	0.6	1.7	0.0	0.4	1.5	2.7	1.7	4.1	0.0	31	
4~5	3.6	0.3	2.8	0.7	1.2	2.0	2.5	0.0	0.1	0.3	2.6	5.0	1.3	0.9	3.4	2.4	1.0	0.9	0.3	0.0	0.8	0.4	0.8	1.9	0.2	1.1	1.2	0.8	0.6	0.6	1.7	1.3	5.0	0.0	31	
5~6	4.2	1.4	3.7	0.1	1.6	1.9	2.1	1.5	0.4	0.2	1.6	4.5	1.5	1.6	2.9	3.3	3.1	2.2	0.6	0.2	1.7	1.5	1.5	1.3	1.6	0.6	2.0	0.4	1.8	2.7	1.5	1.8	4.5	0.1	31	
6~7	2.3	1.3	2.3	0.9	1.7	1.7	2.7	1.1	0.2	0.0	4.1	4.9	1.6	2.5	3.4	1.9	4.8	1.7	1.4	0.3	0.8	3.1	0.5	0.8	2.0	1.0	1.8	0.6	1.2	2.0	1.4	1.8	4.9	0.0	31	
7~8	3.0	1.4	3.2	1.1	0.9	3.2	2.6	1.4	0.6	0.5	3.4	4.4	1.1	2.1	3.2	1.4	2.2	2.4	1.1	0.6	1.6	0.9	2.8	0.6	2.2	0.7	1.7	1.4	3.4	4.1	2.9	2.0	4.4	0.5	31	
8~9	3.4	1.4	3.0	1.3	1.8	1.0	2.9	2.5	1.9	0.4	4.8	6.0	2.6	2.6	3.4	3.6	3.8	2.7	1.0	0.8	2.0	2.3	2.7	1.0	2.6	1.1	2.3	1.5	3.0	4.0	1.5	2.4	6.0	0.4	31	
9~10	4.3	1.5	3.1	1.4	1.5	1.7	2.7	1.6	1.2	3.2	6.3	7.1	2.1	3.0	3.2	3.4	3.9	1.4	0.9	0.5	0.8	2.4	3.7	1.7	1.5	1.2	2.2	1.8	1.9	2.8	0.7	2.4	7.1	0.5	31	
10~11	4.2	1.5	3.3	1.1	2.7	1.3	3.9	2.3	1.4	3.5	5.7	6.3	1.8	2.7	3.6	4.2	4.4	3.4	1.3	1.1	1.8	2.0	2.8	0.5	0.9	1.4	1.7	1.1	2.7	3.4	1.3	2.6	6.3	0.5	31	
11~12	3.9	1.4	3.7	1.4	3.8	2.0	2.7	2.7	1.9	3.3	6.1	6.0	3.4	2.4	2.7	2.8	2.0	3.0	1.7	0.9	1.1	3.9	1.9	0.5	0.8	2.3	1.0	1.5	3.3	3.3	3.5	2.6	6.1	0.5	31	
12~13	2.4	1.8	3.2	1.1	1.6	1.1	2.9	2.4	2.2	3.0	5.4	6.3	1.5	2.6	4.0	2.9	2.5	2.8	1.7	1.1	1.5	2.5	1.3	1.4	1.4	2.1	1.5	1.3	3.4	2.4	3.7	2.4	6.3	1.1	31	
13~14	4.7	1.5	3.3	2.5	2.9	1.9	0.7	2.3	0.6	4.6	7.3	5.2	2.2	1.4	2.7	2.6	2.6	2.3	2.1	2.6	1.2	3.5	0.8	2.7	1.6	1.3	1.4	1.0	4.0	3.0	5.7	2.7	7.3	0.6	31	
14~15	3.3	1.6	1.0	4.0	1.2	3.1	0.5	2.9	1.3	4.8	4.6	3.8	2.4	1.5	2.4	3.6	2.1	1.9	3.0	1.3	1.5	1.2	0.9	2.0	1.1	1.9	1.1	1.9	1.1	4.2	3.6	5.4	2.4	5.4	0.5	31
15~16	2.6	2.3	1.0	2.2	2.2	2.6	3.8	2.5	1.4	4.8	6.5	2.5	1.7	2.4	3.5	3.6	1.7	1.8	2.3	2.3	1.1	2.6	1.0	2.2	1.2	1.9	2.5	1.7	3.8	4.0	4.7	2.6	6.5	1.0	31	
16~17	2.9	2.3	0.4	2.2	1.2	3.3	1.1	3.0	1.3	3.9	4.2	4.0	0.7	2.2	3.3	4.4	0.7	2.0	2.4	1.9	1.1	2.4	2.1	2.2	0.9	2.1	2.5	0.9	3.2	2.8	3.8	2.3	4.4	0.4	31	
17~18	1.8	2.0	0.9	1.0	0.6	1.7	0.8	1.9	1.1	3.8	4.3	2.5	2.3	0.6	4.2	2.4	0.7	1.5	2.1	1.7	0.8	1.0	1.9	1.2	0.5	2.4	2.3	0.9	3.4	2.9	3.7	1.9	4.3	0.5	31	
18~19	1.4	2.4	1.1	1.2	1.1	1.2	1.5	1.6	1.3	3.4	4.4	1.7	1.5	2.2	3.8	3.4	1.4	2.3	2.1	1.5	0.6	0.9	1.3	1.3	1.0	1.9	3.1	1.1	1.6	1.0	1.3	1.8	4.4	0.6	31	
19~20	1.4	2.2	0.8	0.5	0.9	3.1	0.1	1.8	0.9	3.4	5.4	2.4	1.0	3.2	4.5	3.0	1.5	1.3	1.6	0.6	1.7	0.2	1.4	0.5	0.0	1.6	0.4	1.0	1.8	0.4	3.3	1.7	5.4	0.0	31	
20~21	1.1	1.4	1.3	1.0	1.2	3.2	2.4	2.0	0.1	2.6	5.5	1.0	0.7	2.9	3.5	0.9	1.8	1.3	1.6	0.4	1.7	0.5	1.9	0.4	0.4	1.8	0.2	0.6	0.3	2.9	1.0	1.5	5.5	0.1	31	
21~22	1.2	0.8	1.4	2.1	1.1	1.8	0.3	1.0	1.4	2.5	5.0	0.8	2.8	3.8	3.9	2.0	1.1	1.1	1.4	2.9	1.2	0.5	1.8	0.2	0.3	1.0	0.6	0.8	1.5	1.9	0.4	1.6	5.0	0.2	31	
22~23	2.9	0.2	1.5	0.8	1.7	1.7	0.1	1.5	0.0	3.1	5.4	0.8	3.3	5.0	5.0	3.4	0.6	0.9	1.7	2.6	1.5	3.0	0.7	0.4	0.4	0.8	0.0	1.4	0.4	2.7	0.2	1.7	5.4	0.0	31	
23~24	1.3	0.2	1.0	0.9	2.2	2.0	1.6	0.8	0.0	2.5	3.1	2.3	2.8	4.9	2.8	2.2	0.3	0.7	1.7	1.2	0.7	1.1	0.9	0.8	0.8	0.9	0.5	0.1	0.7	3.0	0.8	1.4	4.9	0.0	31	
平均値	2.8	1.3	2.1	1.3	1.6	1.9	1.8	1.7	0.9	2.3	4.4	3.8	1.9	2.3	3.5	2.8	2.2	1.7	1.4	1.1	1.2	1.8	1.7	1.1	1.3	1.5	0.9	2.0	2.4	2.4	2.0					
最高値	4.7	2.4	3.7	4.0	3.8	3.3	3.9	3.0	2.2	4.8	7.3	7.1	3.4	5.0	5.0	4.4	4.8	3.4	3.0	2.9	2.0	3.9	3.7	2.7	2.6	2.4	3.1	2.4	4.2	4.1	5.7	7.3				
最小値	1.1	0.0	0.4	0.1	0.6	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	0.6	0.6	2.4	0.9	0.3	0.0	0.2	0.0	0.6	0.2	0.5	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.4	0.2			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日  
測定地点：東山区

時間帯	単位																								最高値	最小値	測定数										
	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24				8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31			
0~1	1.0	2.3	0.2	1.2	0.6	0.9	0.7	1.2	0.6	1.8	3.6	2.4	3.7	1.8	1.5	1.2	1.5	1.2	1.3	2.3	2.8	3.0	1.9	1.5	1.2	0.5	3.0	2.2	2.5	3.7	1.7	2.5	1.8	3.7	0.2	31	
1~2	0.1	2.5	0.7	0.3	0.3	0.8	0.4	1.3	1.1	0.9	2.0	0.9	2.9	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	2.4	2.3	0.9	2.5	3.0	2.5	1.8	2.0	0.4	1.6	2.8	3.0	1.7	1.1	2.7	1.5	3.1	0.1	31
2~3	0.7	1.6	0.2	0.9	0.3	0.9	1.0	1.1	0.5	0.9	1.6	2.3	2.2	1.4	1.1	1.6	1.2	1.2	1.3	0.9	4.0	3.0	2.7	2.0	0.7	0.8	1.7	2.6	4.3	1.6	1.5	4.3	0.2	31			
3~4	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.6	0.9	1.5	1.0	1.5	2.4	2.2	3.2	2.1	1.2	1.3	1.7	1.4	1.8	0.9	2.3	4.1	1.8	1.3	1.0	1.5	1.0	2.4	2.0	1.1	1.8	1.5	4.1	0.1	31		
4~5	0.2	1.8	0.6	1.1	0.5	0.8	0.5	0.9	0.8	2.2	1.2	1.0	3.1	1.8	1.4	1.5	1.0	1.4	2.2	0.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	0.3	1.7	0.3	0.8	2.1	2.5	0.5	2.4	1.4	3.1	0.2	31
5~6	0.0	2.2	0.4	0.2	0.3	0.9	1.1	1.7	0.7	1.8	1.4	1.4	2.9	0.6	1.3	1.0	1.0	3.2	2.0	2.4	2.6	2.4	0.2	1.1	1.7	1.7	1.6	3.8	1.2	2.1	1.5	3.8	0.0	31			
6~7	0.5	2.1	1.8	0.4	2.4	0.0	1.3	1.1	0.9	2.4	1.2	2.2	1.9	0.1	1.7	1.2	1.4	1.2	2.5	1.9	1.8	2.0	3.0	0.5	0.9	1.3	2.0	2.3	0.7	2.3	1.6	3.2	0.0	31			
7~8	0.7	0.3	0.7	0.9	0.6	1.0	1.0	2.3	1.0	4.0	1.1	1.8	3.2	2.4	1.2	1.7	1.4	1.7	2.0	1.8	1.7	2.3	1.5	0.4	0.5	1.3	1.5	1.8	3.9	0.8	2.9	1.6	4.0	0.3	31		
8~9	1.1	1.8	0.9	1.6	0.9	2.1	2.1	2.4	0.7	3.3	2.3	1.6	3.3	3.4	1.8	1.8	1.7	1.3	2.8	0.9	3.4	3.6	1.9	0.9	0.8	1.1	0.7	2.7	3.0	1.2	2.6	1.9	3.6	0.7	31		
9~10	3.9	0.8	2.1	1.5	0.9	2.1	1.8	2.3	1.0	4.4	2.6	0.6	2.9	2.7	1.9	1.9	1.8	1.6	3.5	0.9	4.5	3.3	1.1	1.3	1.1	1.1	1.5	4.1	1.4	1.1	2.1	4.5	0.6	31			
10~11	4.6	1.9	3.0	1.8	1.4	0.9	2.0	2.0	1.6	4.1	3.5	1.6	5.0	3.5	1.9	2.2	1.5	2.2	3.2	1.2	4.0	4.2	1.4	1.3	1.7	2.0	1.0	2.1	4.2	1.2	2.5	2.4	5.0	0.9	31		
11~12	3.8	1.4	1.7	1.6	2.7	1.6	1.9	1.9	2.4	4.5	1.9	1.9	3.5	4.6	1.9	2.3	1.9	2.3	2.2	1.2	2.4	4.0	0.8	2.6	1.2	1.3	1.2	3.0	4.0	0.6	2.4	2.3	4.6	0.6	31		
12~13	3.9	2.1	1.4	3.3	2.7	3.3	2.1	2.1	2.1	5.0	2.4	3.0	2.0	4.0	3.2	2.9	1.9	1.5	2.8	1.4	3.1	4.3	2.4	1.5	1.4	1.5	1.3	4.1	3.4	2.0	2.7	2.6	5.0	1.3	31		
13~14	4.6	1.3	1.5	3.9	2.5	2.2	3.9	2.6	1.0	4.4	1.2	2.6	3.0	2.4	2.7	2.3	2.2	2.4	3.7	1.4	3.5	4.1	1.3	1.3	2.0	1.5	2.3	3.4	2.9	2.8	2.0	2.5	4.6	1.0	31		
14~15	4.4	1.1	3.3	4.3	2.5	1.4	2.5	1.6	2.2	2.9	0.9	3.1	2.2	3.2	2.8	2.8	1.6	2.4	3.9	1.6	3.3	2.5	1.9	0.9	2.5	1.9	2.5	2.3	1.7	2.2	2.8	3.3	1.0	2.4	4.4	0.9	31
15~16	4.5	0.9	4.1	4.2	3.9	0.9	2.1	2.8	2.1	3.3	0.5	3.2	3.0	1.7	2.9	1.7	2.4	3.5	2.5	3.1	3.8	2.6	1.6	2.3	1.2	3.5	3.6	2.0	1.9	3.1	2.6	4.5	0.5	31			
16~17	3.5	2.6	1.5	3.1	3.4	0.9	2.5	2.6	1.7	2.5	0.7	1.8	2.7	3.5	2.4	2.3	1.4	5.5	2.7	1.5	3.1	2.7	2.8	0.8	1.2	0.9	3.4	3.3	1.1	1.5	2.9	2.3	5.5	0.7	31		
17~18	1.9	4.9	1.8	1.0	2.1	0.8	2.2	2.3	1.2	1.4	2.7	1.3	3.0	3.9	1.6	1.5	1.0	4.6	2.6	0.4	3.4	2.3	0.7	1.4	0.9	4.6	0.5	3.1	0.8	0.7	3.9	2.1	4.9	0.4	31		
18~19	1.0	3.7	1.8	1.2	2.5	1.5	1.8	1.9	1.6	0.7	0.8	1.4	2.6	2.8	1.1	1.7	1.0	2.5	3.0	0.5	3.0	2.7	2.1	0.7	0.7	4.8	3.4	3.3	0.9	1.5	0.9	1.9	4.8	0.5	31		
19~20	0.8	0.7	0.3	2.6	3.4	0.4	1.5	2.0	1.7	0.4	2.4	1.6	3.4	1.3	1.7	1.6	1.0	2.5	2.9	0.8	4.4	3.2	1.3	0.4	1.4	2.9	3.5	2.9	1.0	0.6	0.9	1.8	4.4	0.3	31		
20~21	1.6	1.2	0.7	2.0	3.2	0.9	1.9	1.7	1.6	1.4	2.5	0.4	2.3	2.5	1.1	1.6	2.2	2.0	3.6	0.6	4.0	1.3	1.9	0.5	2.6	2.2	2.4	3.7	0.4	0.0	1.9	1.8	4.0	0.0	31		
21~22	0.9	0.7	0.2	1.3	1.5	0.3	1.9	2.0	0.2	0.7	2.6	0.5	2.7	2.7	1.2	1.2	1.8	2.8	2.9	0.3	5.0	2.6	1.4	0.5	3.9	2.6	3.1	1.4	0.8	2.2	1.8	5.0	0.2	31			
22~23	0.6	0.5	0.1	0.4	1.3	0.5	1.1	2.2	0.0	2.2	2.7	1.3	2.5	3.2	1.2	1.2	1.1	2.8	3.0	1.6	3.1	2.5	1.3	0.5	2.4	2.9	0.9	4.0	3.6	0.5	2.3	1.7	4.0	0.0	31		
23~24	0.5	0.4	0.5	1.0	1.4	0.5	1.7	1.1	0.6	1.5	1.9	2.7	2.1	3.6	1.5	1.2	1.2	2.4	2.1	2.0	2.1	2.9	1.2	0.5	0.8	2.5	2.7	2.9	1.5	0.8	1.7	1.6	3.6	0.4	31		
平均値	1.9	1.6	1.2	1.7	1.7	1.1	1.7	1.9	1.2	2.4	1.8	2.8	2.7	1.7	1.8	1.5	2.1	2.8	1.3	3.1	2.9	3.1	2.7	1.8	1.0	1.4	2.0	1.9	2.6	1.2	2.2	1.9					
最高値	4.6	4.9	4.1	4.3	3.9	3.3	3.9	2.8	2.4	5.0	3.5	3.6	5.0	4.6	3.2	2.9	2.2	5.5	3.9	2.8	5.0	4.3	3.0	2.6	3.9	4.8	3.5	4.1	4.3	3.3	3.9	5.5					
最小値	0.0	0.3	0.1	0.1	0.3	0.0	0.4	0.9	0.0	0.4	0.5	0.4	1.9	0.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	0.3	0.9	1.3	0.7	0.2	0.4	0.3	0.5	1.6	0.4	0.0	0.9	0.0					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風速測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：東山区

時間帯	測定日																								平均値	最高値	最小値	測定数										
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)					9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)				
0~1	1.7	1.4	1.7	0.8	0.7	1.5	0.2	1.1	3.1	3.1	1.4	0.0	0.3	1.4	4.0	0.3	3.5	5.0	1.0	0.7	1.1	1.4	0.5	1.4	0.6	0.4	0.6	1.5	1.3	2.0	1.4	5.0	0.0	30				
1~2	1.1	1.0	1.2	0.8	0.2	1.8	0.5	0.5	2.0	3.4	1.6	2.0	0.5	0.7	2.8	0.1	2.7	4.4	1.0	0.2	1.2	1.0	0.7	2.3	1.9	0.6	0.8	1.7	0.3	0.6	1.3	4.4	0.1	30				
2~3	0.6	1.3	0.7	1.8	0.3	1.2	1.7	0.3	2.3	1.2	3.6	0.8	0.3	1.3	3.4	0.3	2.1	5.7	2.2	0.5	1.3	2.1	0.9	1.3	0.4	0.3	0.0	0.7	0.5	2.1	1.4	5.7	0.0	30				
3~4	0.5	2.1	0.8	2.9	1.4	1.5	0.5	0.7	2.9	3.5	3.2	0.5	0.3	0.4	2.2	0.1	2.6	5.0	2.7	0.1	0.5	0.8	0.3	1.4	0.9	1.3	0.5	0.3	2.2	2.4	1.5	5.0	0.1	30				
4~5	0.7	1.5	1.3	2.5	2.2	2.1	1.1	2.0	2.1	3.6	2.3	0.8	0.3	0.7	0.9	0.7	2.3	1.8	0.8	0.6	0.5	1.2	0.6	1.3	1.3	1.7	0.9	0.5	1.2	2.9	1.4	3.6	0.3	30				
5~6	0.6	2.6	1.8	2.1	2.7	1.0	1.0	1.6	2.9	1.4	0.8	0.3	0.1	1.0	3.0	0.6	1.3	1.5	0.7	0.7	0.6	0.3	0.5	1.0	1.3	0.8	0.4	0.4	0.8	3.2	1.2	3.2	0.1	30				
6~7	0.6	1.0	3.1	1.9	2.0	0.6	0.5	1.5	2.8	3.5	2.9	0.9	0.7	2.5	1.7	0.8	3.5	4.9	0.9	0.9	0.6	0.9	0.1	2.8	2.3	2.2	1.0	0.8	3.5	0.9	1.7	4.9	0.1	30				
7~8	0.6	0.7	2.7	1.8	1.4	2.9	0.6	2.5	3.1	3.7	2.9	1.1	0.8	3.4	2.7	1.0	6.5	3.6	0.7	1.6	1.7	1.1	1.4	1.3	1.6	1.5	0.7	1.0	4.7	3.3	2.1	6.5	0.6	30				
8~9	0.6	1.4	1.9	2.5	0.9	1.5	0.2	3.4	3.4	3.7	3.1	0.9	1.2	4.1	3.0	1.7	5.2	5.8	2.4	0.8	2.2	1.3	1.6	0.8	1.2	2.7	0.8	1.8	2.2	4.2	2.2	5.8	0.2	30				
9~10	0.9	1.4	3.0	2.4	0.9	2.2	1.0	1.7	2.0	5.5	2.8	1.3	1.2	2.5	4.1	1.8	4.8	5.9	2.7	0.6	2.1	1.1	1.4	1.0	1.5	2.5	1.4	2.1	3.1	3.8	2.3	5.9	0.6	30				
10~11	2.6	2.9	5.8	2.2	1.1	1.3	1.0	3.2	3.4	4.7	1.6	1.7	1.1	3.7	3.3	1.9	6.5	5.9	2.5	1.3	3.1	0.9	0.4	1.9	1.6	1.9	2.5	1.7	3.3	3.4	2.6	6.5	0.4	30				
11~12	2.2	2.8	5.4	2.4	1.1	2.5	1.2	3.1	3.7	5.5	0.9	2.0	1.2	3.2	3.5	3.9	6.4	6.3	3.1	1.2	2.5	1.4	2.6	2.4	2.2	2.6	2.1	1.8	4.8	3.9	2.9	6.4	0.9	30				
12~13	1.4	2.1	3.4	2.9	1.1	1.8	1.5	3.8	3.3	3.9	1.4	1.7	1.3	5.1	4.2	4.7	8.4	4.5	1.4	1.7	1.5	1.0	1.7	2.0	1.9	3.0	1.6	2.2	4.9	4.6	2.8	8.4	1.0	30				
13~14	1.2	1.3	2.9	1.8	0.8	0.7	2.0	4.2	3.6	3.5	2.0	1.3	1.0	3.0	5.2	4.1	6.3	5.5	2.4	1.5	0.7	1.3	1.0	3.2	1.4	2.4	1.8	1.6	3.2	3.5	2.5	6.3	0.7	30				
14~15	1.7	0.6	2.9	2.8	2.5	0.7	2.1	3.9	3.0	3.4	0.6	2.0	1.1	5.6	4.5	4.3	6.4	2.4	3.5	2.2	2.5	2.2	2.9	1.5	2.3	1.9	2.3	1.6	2.7	1.3	2.6	6.4	0.6	30				
15~16	2.0	0.7	1.7	1.0	2.3	0.8	1.0	2.4	4.3	3.0	0.4	2.9	1.4	3.3	4.7	3.7	7.4	4.5	1.9	2.8	2.4	0.4	1.2	1.5	2.1	2.5	2.3	1.5	2.1	1.5	2.3	7.4	0.4	30				
16~17	0.3	1.3	0.8	1.0	1.3	1.8	0.8	2.9	3.0	1.5	1.1	2.4	0.6	4.3	1.0	2.6	7.6	4.8	1.8	1.8	2.1	1.0	1.7	1.4	1.4	1.8	2.7	1.5	1.0	2.5	2.0	7.6	0.3	30				
17~18	0.7	0.2	1.0	0.9	1.0	1.0	2.0	1.4	3.0	2.5	1.3	1.5	1.2	2.6	0.6	1.7	6.2	4.1	2.0	1.8	1.8	1.5	1.1	2.2	1.9	1.0	1.4	2.0	1.3	2.9	1.8	6.2	0.2	30				
18~19	0.3	0.5	1.2	0.1	0.3	1.1	1.0	0.7	3.3	2.3	0.9	0.6	1.7	3.2	1.0	3.6	4.6	4.8	2.3	1.9	1.6	0.8	0.0	0.7	1.9	0.9	0.9	1.1	1.1	4.3	1.6	4.8	0.0	30				
19~20	1.1	1.0	0.7	0.9	0.2	1.3	1.8	2.2	4.4	2.0	0.9	0.6	2.0	2.5	0.1	3.5	4.8	3.2	2.0	2.0	1.8	0.7	1.4	0.9	1.6	0.2	0.9	1.8	0.9	4.6	1.7	4.8	0.1	30				
20~21	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	1.7	4.9	3.8	1.3	1.0	1.4	3.5	1.4	3.6	4.8	4.4	0.5	1.4	1.7	1.2	0.2	1.1	1.9	0.9	0.5	1.4	0.8	5.4	1.8	5.4	0.2	30				
21~22	0.5	0.7	1.1	0.6	0.5	0.5	0.6	2.3	4.3	1.1	1.4	0.9	0.4	3.6	1.3	2.6	5.0	4.8	0.6	1.5	1.5	0.3	0.9	0.1	0.5	1.6	0.6	0.4	1.5	3.0	1.5	5.0	0.1	30				
22~23	0.7	1.7	1.0	0.6	0.5	0.4	0.6	2.6	4.6	2.5	1.2	0.7	0.7	1.9	2.1	2.0	5.1	4.1	0.9	1.5	1.4	0.5	1.5	1.3	0.6	0.9	0.9	0.1	1.9	1.9	1.5	5.1	0.1	30				
23~24	0.5	2.4	1.3	0.3	1.2	0.9	0.4	4.0	5.0	3.2	0.9	0.1	0.2	2.2	0.1	1.7	5.1	1.6	0.7	1.1	1.9	0.3	1.2	1.6	1.3	0.3	1.0	0.7	1.3	1.3	1.5	5.1	0.1	30				
平均値	1.4	2.0	1.6	1.1	1.3	1.0	2.2	3.4	3.1	1.7	1.2	0.9	2.7	2.5	2.1	5.0	4.4	1.7	1.3	1.6	1.0	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.3	2.1	1.9	1.9	8.4	0.0	720				
最高値	2.6	2.9	5.8	2.9	2.7	2.9	2.1	4.2	5.0	5.5	3.6	2.9	2.0	5.6	5.2	4.7	8.4	6.3	3.5	2.8	3.1	2.2	2.9	3.2	2.3	3.0	2.7	2.2	4.9	5.4	8.4	8.4	8.4	8.4	0.0	0.0		
最小値	0.3	0.2	0.7	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	2.0	1.1	0.4	0.0	0.1	0.4	0.1	0.1	1.3	1.5	0.5	0.1	0.5	0.3	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.1	0.3	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日

測定地点：東山区

時間帯	測定地点																								平均値	最高値	最小値	測定数							
	10/1 (月)	10/1 (火)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)					10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)
0~1	3.8	1.6	1.4	2.7	0.2	1.1	0.7	1.0	0.6	0.9	1.4	1.4	1.2	0.4	0.6	2.0	2.3	1.0	2.0	0.5	2.5	0.1	1.9	1.4	0.5	0.9	0.0	2.8	1.0	0.2	0.6	1.2	3.8	0.0	31
1~2	3.2	1.2	2.1	2.1	1.2	0.3	0.4	1.9	0.7	0.0	0.2	1.0	0.2	0.8	0.3	1.9	2.7	1.1	1.9	0.1	1.8	0.6	2.3	0.7	0.4	0.2	0.1	2.4	1.7	1.3	1.7	1.2	3.2	0.0	31
2~3	1.0	1.2	1.8	2.1	1.5	1.4	0.3	1.3	0.5	0.4	2.0	2.0	0.7	0.7	0.6	1.3	4.3	1.3	1.6	0.8	4.1	0.2	2.1	1.0	0.8	0.0	2.5	0.5	0.7	1.1	1.3	4.3	0.0	31	
3~4	1.1	1.1	1.4	2.3	0.7	1.8	1.8	1.6	0.4	0.2	1.8	1.3	1.3	2.1	0.3	1.4	3.4	2.1	1.1	2.8	2.1	0.4	1.9	0.7	0.5	0.1	2.6	2.1	0.2	1.0	1.3	3.4	0.1	31	
4~5	1.3	1.6	1.1	2.2	1.1	2.7	1.3	1.3	0.4	0.8	2.9	0.4	1.3	2.3	0.4	0.9	2.0	1.3	1.9	2.3	3.2	1.3	2.9	0.6	0.8	0.0	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4	3.2	0.0	31	
5~6	1.5	1.6	1.1	2.2	1.0	2.1	1.3	1.4	1.5	1.0	1.1	0.7	0.4	0.5	0.5	1.7	4.9	2.1	2.0	2.9	2.2	1.6	3.7	1.2	0.7	0.1	0.0	1.9	1.8	1.1	1.2	1.5	4.9	0.0	31
6~7	1.6	2.0	1.6	1.4	0.7	2.5	1.2	0.3	1.1	0.5	0.9	1.0	0.7	0.2	1.0	1.8	5.0	1.8	1.9	3.1	4.2	2.6	4.2	0.3	0.6	0.7	0.0	1.4	0.7	0.3	0.7	1.5	5.0	0.0	31
7~8	2.4	1.3	1.2	2.1	1.1	1.0	1.4	1.2	1.2	0.9	1.0	1.2	0.8	2.3	2.1	0.6	5.1	1.3	2.6	3.4	3.5	2.6	3.8	0.5	2.0	0.8	0.8	4.0	0.6	1.9	1.2	1.8	5.1	0.5	31
8~9	2.2	1.3	2.0	2.5	1.3	0.7	1.0	2.5	1.9	0.9	0.9	1.4	1.2	2.7	1.7	2.0	5.1	1.8	2.6	1.9	1.4	0.9	5.5	1.1	3.3	1.5	1.1	2.8	1.1	2.7	1.6	2.0	5.5	0.7	31
9~10	1.1	1.8	2.5	1.3	1.2	0.8	1.1	1.4	1.7	2.6	0.5	1.9	1.7	3.4	1.9	2.0	5.3	1.7	3.5	3.3	3.1	2.6	0.9	1.5	2.2	1.9	1.8	3.2	2.5	1.8	1.9	2.1	5.3	0.5	31
10~11	1.3	1.6	2.3	2.2	1.6	0.8	1.9	2.1	2.4	3.4	0.9	2.8	2.0	2.9	2.2	2.0	6.8	2.4	2.2	5.8	2.2	4.2	0.6	2.1	2.7	1.5	1.6	3.6	1.5	2.7	1.4	2.4	6.8	0.6	31
11~12	1.9	1.6	3.0	2.1	1.5	1.3	2.1	1.6	1.6	4.6	1.4	3.9	2.6	3.3	2.3	2.1	6.2	3.4	3.4	5.9	1.3	3.2	0.4	2.0	4.3	2.4	1.0	3.8	1.5	2.1	1.6	2.6	6.2	0.4	31
12~13	3.0	2.4	2.5	2.8	1.5	0.9	3.0	1.2	2.2	5.6	1.5	4.3	2.8	2.1	2.6	2.1	5.7	2.4	3.0	4.8	1.0	5.7	3.7	1.8	4.5	2.1	4.6	5.1	1.7	1.1	1.3	2.9	5.7	0.9	31
13~14	3.1	1.6	1.6	2.0	1.4	2.3	3.3	1.7	2.4	5.2	1.5	2.9	2.8	1.6	2.6	1.6	5.4	1.5	3.2	5.2	1.8	5.3	0.7	3.0	3.6	2.0	5.6	6.1	1.4	1.1	1.4	2.7	6.1	0.7	31
14~15	2.2	2.5	1.3	1.7	2.1	1.7	2.3	2.0	3.1	5.4	2.3	2.1	2.8	3.9	3.4	1.5	3.7	1.6	2.4	4.3	0.7	6.0	2.0	1.8	3.3	2.2	4.6	5.0	1.5	1.0	1.0	2.6	6.0	0.7	31
15~16	2.3	2.2	1.3	1.9	2.8	1.9	2.3	1.5	2.3	5.0	1.7	2.4	2.6	1.3	2.1	0.9	2.9	1.6	1.6	2.7	0.9	3.8	1.0	2.8	2.5	2.4	2.8	3.6	1.4	0.7	1.1	2.1	5.0	0.7	31
16~17	2.4	2.2	0.7	2.2	1.8	1.7	1.8	1.8	2.7	1.6	2.3	3.2	1.7	0.4	2.3	1.2	4.2	2.7	2.0	2.4	1.3	3.4	0.8	1.5	0.8	1.6	0.8	4.1	0.7	0.1	0.9	1.8	4.2	0.1	31
17~18	2.1	2.1	1.4	1.3	1.8	2.3	1.4	1.7	1.6	1.2	1.9	1.8	1.6	0.8	1.6	1.0	3.0	1.3	2.6	2.7	1.7	3.3	0.5	1.9	0.6	2.6	2.0	5.0	2.7	0.9	0.9	1.8	5.0	0.5	31
18~19	2.0	2.0	1.0	1.1	2.8	0.0	1.3	2.0	0.8	0.9	2.3	1.4	2.6	0.9	1.5	1.1	4.9	1.5	1.7	3.0	1.9	2.9	0.9	2.8	1.8	2.3	1.5	3.1	0.9	0.5	1.7	1.8	4.9	0.0	31
19~20	1.6	2.1	0.6	1.0	1.7	0.2	0.7	0.3	0.6	1.8	1.1	1.1	2.0	0.5	1.7	0.8	3.2	1.2	2.3	3.5	2.1	2.1	0.4	2.3	1.1	1.7	2.7	1.1	0.9	0.6	0.4	1.4	3.5	0.2	31
20~21	1.8	2.0	1.2	1.1	1.7	0.1	0.8	2.0	0.7	3.4	1.6	1.7	1.9	0.7	1.9	1.7	1.1	0.9	1.3	3.2	1.8	3.0	0.7	1.0	2.0	1.7	1.8	1.1	1.4	1.3	0.6	1.5	3.4	0.1	31
21~22	1.7	1.5	2.1	1.6	1.1	0.5	1.1	1.2	0.2	1.7	2.1	1.7	1.9	1.3	1.5	2.6	1.2	0.8	1.2	2.8	1.4	2.0	0.3	0.7	1.1	1.8	2.1	1.9	1.6	0.8	1.0	1.4	2.8	0.2	31
22~23	1.4	0.8	3.5	1.4	0.8	0.7	1.0	0.8	0.2	1.6	1.5	1.6	2.1	0.8	2.2	1.9	1.8	2.9	0.0	1.3	0.7	4.6	0.5	1.3	2.0	0.2	3.8	1.5	1.2	0.8	1.5	4.6	0.0	31	
23~24	1.6	1.9	3.4	0.7	0.6	2.1	1.5	1.0	0.5	0.5	1.3	0.5	0.7	1.2	1.6	2.2	0.0	2.8	0.0	1.9	0.2	3.1	0.3	1.3	1.6	0.8	0.8	1.0	1.2	2.5	1.3	3.4	0.0	31	
平均値	2.0	1.7	1.8	1.8	1.4	1.3	1.5	1.5	1.3	2.1	1.5	1.8	1.7	1.5	1.6	1.6	3.8	1.8	2.0	2.9	2.0	2.7	1.8	1.5	1.8	1.3	1.7	3.0	1.4	1.1	1.2	1.8			
最高値	3.8	2.5	3.5	2.8	2.8	2.7	3.3	2.5	3.1	5.6	2.9	4.3	2.8	3.9	3.4	2.6	6.8	3.4	3.5	5.9	4.2	6.0	5.5	3.0	4.5	2.6	5.6	6.1	2.7	2.7	2.5	6.8			
最小値	1.0	0.8	0.6	0.7	0.2	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.6	0.0	0.8	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.0	0.0	0.8	0.5	0.1	0.4	0.0		0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744







表 風速測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日

測定地点：真山区

時間帯	単位 m/s																																			
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	1.5	1.6	4.1	1.8	1.9	1.4	1.8	2.4	1.0	1.5	2.4	4.6	2.5	1.9	1.2	1.1	2.2	1.7	1.5	1.7	1.8	3.6	0.4	0.6	3.8	1.7	0.6	2.1	0.8	2.1	2.5	1.9	4.6	0.4	31	
1~2	2.5	1.1	2.8	1.5	1.9	2.9	1.1	0.9	2.6	1.4	0.2	1.2	1.8	0.8	1.0	1.5	1.9	1.1	1.2	1.0	0.9	2.5	1.0	0.4	2.8	2.7	0.9	1.0	0.8	2.6	2.4	1.6	2.9	0.2	31	
2~3	1.6	0.9	2.1	0.9	0.9	1.0	0.6	0.3	2.5	1.3	0.3	2.1	0.9	0.7	1.6	0.6	1.7	0.7	1.4	0.8	1.1	4.5	1.2	1.1	3.1	1.5	1.5	1.4	0.3	2.6	1.8	1.4	4.5	0.3	31	
3~4	1.0	0.8	2.7	1.5	0.8	1.9	1.3	0.9	0.8	1.5	0.2	4.0	1.1	0.6	1.3	0.5	0.6	0.4	1.2	1.4	1.5	4.4	0.8	0.7	1.9	1.2	0.9	0.6	0.7	0.1	2.0	1.3	4.4	0.1	31	
4~5	1.0	2.7	3.6	1.0	1.1	1.7	1.9	2.1	0.8	2.0	0.1	3.0	1.5	0.7	1.4	0.5	1.4	0.7	1.2	0.4	0.8	3.9	1.9	0.2	4.8	2.6	0.4	1.6	0.9	0.1	1.5	1.6	4.8	0.1	31	
5~6	0.9	2.0	1.9	0.7	0.1	1.0	1.4	1.5	2.3	1.4	1.6	2.7	1.3	1.1	1.0	0.3	1.6	0.9	0.8	1.3	0.1	3.5	0.1	0.0	3.6	3.4	1.2	0.8	0.5	2.2	0.1	1.3	3.6	0.0	31	
6~7	2.3	1.0	1.6	0.9	0.2	2.7	2.1	1.5	1.9	1.3	1.5	3.5	1.4	1.1	1.6	1.0	1.5	0.4	1.0	0.1	0.1	3.3	1.5	0.3	3.5	3.4	0.4	0.7	0.8	1.0	1.8	1.5	3.5	0.1	31	
7~8	1.7	2.8	1.9	1.0	1.3	0.3	0.5	0.9	2.1	1.3	2.4	2.9	1.0	1.9	1.3	0.2	2.0	0.6	1.4	0.6	0.4	2.2	1.7	1.3	2.2	1.6	1.3	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	2.9	0.2	31	
8~9	3.4	1.1	1.7	1.0	1.7	1.4	2.0	1.3	1.5	1.9	2.5	3.3	1.5	1.8	1.3	0.5	1.4	0.9	1.4	0.1	1.3	2.5	1.0	3.0	2.3	1.7	2.1	1.3	0.7	0.9	1.2	1.6	3.4	0.1	31	
9~10	3.9	1.9	1.4	3.9	1.1	0.8	4.2	0.6	2.3	2.3	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	0.6	1.9	2.6	1.3	0.9	3.5	2.2	1.2	3.7	3.5	2.0	0.9	1.3	1.5	1.1	0.6	1.9	4.2	0.6	31	
10~11	4.1	2.9	3.0	2.2	3.7	1.4	2.8	1.3	2.7	1.7	2.1	3.2	1.2	1.8	2.0	0.9	2.3	4.3	1.0	2.0	3.1	2.1	1.7	3.8	5.2	2.0	1.9	1.6	1.9	1.7	0.9	2.3	5.2	0.9	31	
11~12	2.8	3.3	3.7	2.3	1.9	2.1	1.6	1.8	3.8	2.6	2.5	5.4	1.8	1.5	2.0	1.4	2.4	7.8	1.4	2.2	2.3	1.0	1.5	5.6	4.1	2.4	2.3	1.3	2.1	2.1	1.1	2.6	7.8	1.0	31	
12~13	2.2	2.1	3.2	3.0	5.0	2.4	1.5	2.2	1.8	2.6	3.3	4.1	2.6	1.9	2.3	1.5	2.4	4.5	1.0	2.1	3.7	1.2	1.2	5.1	2.5	2.9	1.7	2.2	1.9	2.0	1.0	2.5	5.1	1.0	31	
13~14	3.0	2.8	3.0	3.8	4.5	2.8	0.7	2.5	3.3	2.3	3.3	2.7	2.6	2.8	2.1	1.2	2.4	4.7	1.2	2.3	4.0	2.2	1.2	4.3	3.2	4.4	1.7	2.3	1.8	2.6	1.4	2.7	4.7	0.7	31	
14~15	3.5	1.9	2.6	3.0	3.2	2.1	0.8	2.6	3.3	2.6	2.5	2.6	3.0	2.5	2.4	0.4	1.3	3.6	1.3	2.3	2.1	3.3	1.2	2.3	2.3	4.5	2.0	2.3	1.9	4.1	1.0	2.4	4.5	0.4	31	
15~16	1.9	2.8	2.4	3.1	2.4	2.3	1.0	3.0	2.2	2.4	2.4	2.3	2.5	2.4	2.1	1.4	2.0	2.1	0.9	2.7	1.6	2.9	0.6	4.0	2.2	4.3	2.7	1.7	1.9	3.4	0.9	2.3	4.3	0.6	31	
16~17	2.5	2.9	1.2	1.4	1.3	2.0	0.2	2.0	2.1	1.7	2.0	0.9	1.8	2.3	1.9	2.3	1.5	2.1	1.6	2.5	4.4	2.4	0.0	1.5	2.0	4.1	2.4	1.7	1.2	3.4	0.2	1.9	4.4	0.0	31	
17~18	1.2	1.4	1.2	2.1	0.3	2.7	0.7	2.7	2.5	2.2	1.8	2.1	1.0	2.6	0.9	2.1	0.8	1.4	2.3	2.4	2.5	2.3	0.5	1.0	1.9	4.3	1.7	1.7	2.8	2.8	0.1	1.8	4.3	0.1	31	
18~19	1.1	2.8	1.1	2.2	0.6	3.0	0.5	1.7	1.1	2.2	1.3	1.6	1.8	1.5	1.7	1.7	0.5	0.7	1.0	2.4	1.2	1.6	0.5	0.9	3.1	5.3	1.5	0.7	1.5	2.3	0.7	1.6	5.3	0.5	31	
19~20	3.8	3.0	1.3	2.9	1.2	2.9	1.0	1.4	0.5	0.9	1.7	1.1	1.2	1.3	2.4	1.2	1.7	0.3	1.2	1.9	1.1	1.4	0.2	3.9	3.3	2.6	2.1	0.8	2.1	2.5	0.2	1.7	3.9	0.2	31	
20~21	4.5	4.3	1.0	2.7	1.4	2.4	1.7	0.9	0.5	1.0	0.5	2.4	0.8	1.1	1.1	1.5	1.6	0.8	1.0	2.1	3.8	1.3	0.1	0.6	2.5	0.3	1.9	0.1	1.6	2.2	0.9	1.6	4.5	0.1	31	
21~22	4.1	3.7	0.6	1.6	0.9	2.1	1.6	0.0	2.1	0.8	0.5	2.3	0.5	2.7	1.4	1.8	1.5	0.8	0.4	0.1	1.6	1.4	1.2	2.3	3.5	0.4	1.2	1.1	1.9	2.7	1.1	1.5	4.1	0.0	31	
22~23	1.4	4.6	0.9	2.0	1.1	1.8	0.9	0.6	1.8	0.2	3.0	2.2	1.4	1.6	1.3	2.3	1.5	0.9	0.9	1.4	2.1	1.3	1.7	2.7	3.4	0.6	1.2	1.6	0.9	2.4	1.5	1.7	4.6	0.2	31	
23~24	1.5	4.1	1.6	2.1	1.7	2.0	1.6	2.6	2.2	1.7	3.8	0.8	2.0	2.4	1.3	2.0	1.0	1.0	0.9	1.2	2.0	1.2	1.2	4.5	2.5	0.4	2.1	0.3	1.6	2.7	1.9	1.9	4.5	0.3	31	
平均値	2.4	2.4	2.1	2.0	1.7	2.0	1.4	1.6	2.1	1.7	1.8	2.6	1.6	1.7	1.6	1.2	1.6	1.9	1.2	1.5	2.0	2.4	1.0	2.2	3.1	2.5	1.5	1.3	1.4	2.1	1.1	1.8				
最高値	4.5	4.6	4.1	3.9	5.0	3.0	4.2	3.0	3.8	2.6	3.8	5.4	3.0	2.8	2.4	2.3	2.4	7.8	2.3	2.7	4.4	4.5	1.9	5.6	5.2	5.3	2.7	2.3	2.8	4.1	2.5	7.8				
最小値	0.9	0.8	0.6	0.7	0.1	0.3	0.2	0.0	0.5	0.2	0.1	0.8	0.5	0.6	0.9	0.2	0.5	0.3	0.4	0.1	0.1	1.0	0.0	0.0	1.9	0.3	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0			0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日

測定地点：東山区

時間帯	単位 m/s																																	
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	測定数					
0~1	0.1	4.5	3.3	1.7	2.3	0.6	4.4	2.3	2.0	0.3	3.7	1.8	1.1	1.0	1.4	1.6	0.3	1.3	1.8	2.0	0.5	0.5	1.9	1.1	1.4	1.3	3.2	2.2	1.8	4.5	0.1	28		
1~2	2.0	2.4	1.7	1.5	2.3	0.1	2.4	3.1	2.0	1.4	3.0	1.9	1.6	1.5	1.4	1.7	0.8	1.2	1.9	2.0	1.2	1.1	2.6	1.2	0.8	0.8	4.5	1.8	1.8	4.5	0.1	28		
2~3	0.9	2.9	1.1	2.6	2.3	0.9	2.5	2.7	1.7	0.7	0.8	1.2	3.2	0.1	0.8	2.2	1.3	2.1	1.7	0.6	0.6	1.1	0.6	1.2	0.9	2.2	4.1	1.4	1.6	4.1	0.1	28		
3~4	3.0	2.3	2.6	1.4	2.4	0.3	1.5	4.2	1.3	2.7	0.7	1.3	1.6	0.7	0.6	1.9	0.7	4.2	2.2	1.2	1.6	1.4	1.8	0.7	0.7	1.6	3.7	1.3	1.8	4.2	0.3	28		
4~5	4.1	3.1	2.8	2.1	1.8	0.7	1.8	1.6	1.2	1.6	1.4	1.2	1.1	1.6	0.3	2.0	0.2	2.1	1.6	0.6	0.2	2.0	2.5	2.9	1.0	0.0	2.8	0.4	1.6	4.1	0.0	28		
5~6	2.0	2.4	1.9	1.7	1.8	0.4	5.2	1.7	1.9	2.1	2.0	1.6	0.7	0.8	1.5	1.6	0.2	2.6	1.4	1.3	0.5	2.4	2.8	0.4	0.8	0.7	3.7	1.3	1.7	5.2	0.2	28		
6~7	1.4	3.3	2.2	1.7	2.1	0.5	3.8	1.8	1.4	2.4	1.8	1.7	1.0	0.5	1.1	1.8	0.2	1.7	2.0	3.3	0.9	1.6	1.8	1.6	1.1	1.7	3.8	1.7	1.8	3.8	0.2	28		
7~8	2.8	4.4	2.1	2.5	2.6	0.6	3.6	3.0	1.3	3.1	3.2	2.1	4.2	0.3	0.5	1.7	1.9	2.1	1.9	2.4	1.5	2.3	0.9	4.5	0.1	0.7	4.0	1.4	2.2	4.5	0.1	28		
8~9	4.6	2.1	2.3	2.2	4.0	1.0	2.5	4.8	1.7	2.7	2.6	1.8	4.7	0.3	1.2	1.9	1.2	2.5	1.9	1.0	1.7	2.6	0.9	3.6	0.6	1.4	2.8	1.6	2.2	4.8	0.3	28		
9~10	5.0	1.7	2.5	2.8	3.8	1.9	3.7	3.7	2.2	4.2	2.2	1.1	5.3	0.7	0.4	2.7	1.5	3.1	1.4	1.3	2.4	1.2	1.5	4.4	1.0	1.9	1.7	2.1	2.4	5.3	0.4	28		
10~11	2.1	2.1	3.0	2.4	3.2	0.9	4.6	2.8	2.3	2.6	2.4	5.5	3.8	1.5	0.3	2.2	1.5	3.1	1.5	1.3	1.8	0.5	2.6	4.7	1.7	1.5	0.6	2.5	2.3	5.5	0.3	28		
11~12	4.5	1.3	3.3	4.9	4.0	1.5	3.3	2.5	2.7	2.1	2.4	4.6	3.0	3.4	1.1	2.4	1.9	1.8	1.9	3.3	2.5	2.9	2.8	4.9	2.7	1.9	0.9	2.0	2.7	4.9	0.9	28		
12~13	4.7	2.4	3.8	4.9	3.8	1.9	3.6	2.3	2.3	3.2	1.7	3.4	2.5	3.8	2.3	2.8	1.5	1.6	1.8	2.7	3.9	2.8	2.8	4.9	2.1	1.3	0.7	1.3	2.7	4.9	0.7	28		
13~14	4.0	2.2	4.5	4.7	3.4	1.3	2.8	2.0	2.6	3.8	1.6	3.9	1.8	2.1	2.0	3.5	1.4	1.8	1.5	2.8	3.6	3.2	2.0	4.3	2.3	1.1	2.1	1.4	2.6	4.7	1.1	28		
14~15	2.4	3.0	3.8	4.6	3.8	1.7	2.5	2.2	3.0	2.6	4.0	5.9	1.8	1.3	1.7	2.2	1.8	2.4	1.7	3.5	4.5	2.4	1.9	3.5	1.3	1.3	1.7	1.2	2.6	5.9	1.2	28		
15~16	4.3	1.5	2.2	1.2	2.5	2.5	2.3	2.5	3.0	3.7	4.2	5.7	2.7	1.9	2.2	1.8	0.8	1.2	2.0	1.7	3.9	2.4	2.1	4.6	1.8	0.8	1.6	1.4	2.4	5.7	0.8	28		
16~17	2.5	1.4	2.7	1.4	2.6	2.5	3.5	1.8	2.6	2.3	3.0	4.2	2.7	1.5	2.2	1.8	1.7	2.2	1.8	4.1	4.0	2.7	2.9	3.9	2.9	0.4	1.7	0.8	2.4	4.2	0.4	28		
17~18	1.2	0.7	1.8	0.4	2.6	2.4	1.6	1.2	2.0	1.2	1.2	3.0	1.8	1.9	1.8	0.6	2.7	1.9	1.9	2.3	2.3	2.5	1.9	3.5	1.5	0.6	1.8	1.8	1.8	3.5	0.4	28		
18~19	2.1	0.2	0.8	2.2	1.3	1.6	2.4	0.1	1.8	2.8	1.4	4.6	2.8	2.0	1.5	1.2	1.5	2.0	1.6	2.4	3.0	1.6	1.5	1.8	1.3	0.5	2.1	1.9	1.8	4.6	0.1	28		
19~20	2.4	1.8	0.0	1.3	1.2	1.7	2.7	0.8	1.7	2.5	1.7	5.2	2.5	2.0	1.1	1.2	2.3	2.2	2.0	1.6	1.7	2.8	2.3	0.8	1.0	2.2	2.0	1.1	1.9	5.2	0.0	28		
20~21	1.9	1.3	3.1	1.6	0.5	0.3	1.2	1.5	1.8	2.9	1.8	4.0	1.8	1.6	2.2	0.7	1.6	1.3	1.7	1.2	0.4	1.3	2.3	0.8	0.8	1.4	1.1	2.6	1.6	4.0	0.3	28		
21~22	2.1	1.0	1.6	0.6	0.8	0.7	1.2	2.4	1.8	3.4	0.5	2.0	2.0	0.6	1.1	0.4	3.3	1.8	1.8	0.0	0.4	1.3	2.5	0.3	1.2	2.7	0.4	1.8	1.4	3.4	0.0	28		
22~23	5.4	0.9	2.3	1.7	0.4	1.3	1.4	1.1	0.7	3.0	1.9	2.6	1.7	0.0	1.9	0.8	2.4	1.6	1.6	1.1	1.6	1.0	0.7	0.6	0.9	5.3	1.1	2.4	1.7	5.4	0.0	28		
23~24	4.2	3.1	2.1	3.5	0.2	2.1	1.5	0.6	1.6	3.2	1.2	1.0	0.1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.6	2.4	1.3	1.0	2.2	1.7	2.2	1.7	5.5	1.1	4.8	2.0	5.5	0.1	28		
平均値	2.9	2.2	2.4	2.3	2.3	1.2	2.8	2.2	1.9	2.5	2.1	3.0	2.3	1.3	1.3	1.8	1.4	2.1	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.6	1.3	1.6	2.2	1.8	2.0	5.9	0.0	672		
最高値	5.4	4.5	4.5	4.9	4.0	2.5	5.2	4.8	3.0	4.2	4.2	5.9	5.3	3.8	3.3	3.5	3.3	4.2	2.4	4.1	4.5	3.2	2.9	4.9	2.9	5.5	4.5	4.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
最小値	0.1	0.2	0.0	0.4	0.2	0.1	1.2	0.1	0.7	0.3	0.5	1.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.2	1.2	1.4	0.0	0.2	0.5	0.6	0.3	0.1	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	0.0	0.0

資料 4 風向測定結果

岡谷市清掃工場

表 風向測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日  
測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位 16方位																															測定数			
	3/1 (木)	3/2 (金)	3/3 (土)	3/4 (日)	3/5 (月)	3/6 (火)	3/7 (水)	3/8 (木)	3/9 (金)	3/10 (土)	3/11 (日)	3/12 (月)	3/13 (火)	3/14 (水)	3/15 (木)	3/16 (金)	3/17 (土)	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)		平均値	最高値	最小値
0~1	WNW	NW	NNE	NW	NNE	NW	WNW	NW	NW	NW	NNE	S	NW	N	Ca.Lm	N	N	Ca.Lm	W	WNW	ENE	NNE	NW	NW	NW	SW	SSE	NW	Ca.Lm	N	Ca.Lm	NW	WNW	31	
1~2	Ca.Lm	NW	NE	NW	N	Ca.Lm	SE	NW	NW	NW	NE	SSW	Ca.Lm	NW	S	NW	SE	WSW	SSE	NW	SE	E	NNE	N	Ca.Lm	S	NW	NW	NNE	NSW	N	Ca.Lm	NW	31	
2~3	WNW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	N	WSW	Ca.Lm	NW	S	NW	ENE	Ca.Lm	E	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	SSW	NW	SE	NW	NNE	NW	31		
3~4	WNW	Ca.Lm	NE	NW	Ca.Lm	W	NW	NW	NW	NW	N	WNW	Ca.Lm	NW	S	NW	NE	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	SSW	SE	NW	NW	NW	31			
4~5	NW	Ca.Lm	NE	NW	Ca.Lm	W	WSW	NW	NW	NW	N	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	N	NW	NE	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	W	Ca.Lm	NW	NW	NW	31			
5~6	WNW	Ca.Lm	NW	NW	Ca.Lm	W	WSW	NW	NW	NW	N	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	N	NW	NE	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	SW	Ca.Lm	N	NW	NW	31			
6~7	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	Ca.Lm	ENE	N	NW	NW	NW	N	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	N	N	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	SE	NW	NW	NW	NNE	NW	SSW	Ca.Lm	E	SSW	Ca.Lm	31		
7~8	WNW	Ca.Lm	N	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NNE	SSE	N	W	SE	ESE	E	SSE	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	S	SE	SE	SE	SE	31			
8~9	NW	Ca.Lm	N	NE	N	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	S	ESE	E	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	S	SSE	SSW	SSW	SSW	31			
9~10	SE	NNE	NW	SE	NW	N	NW	NW	NW	NW	SSE	SSE	ESE	NW	S	ENE	S	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNE	E	SSE	SSW	SSW	SSW	31			
10~11	WNW	SE	NW	SE	NNE	S	NW	NW	NW	NW	SSE	ENE	E	WNW	NNE	N	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	SSE	S	W	W	31			
11~12	NW	SE	NNE	SE	NW	SE	NW	NW	NW	NW	SSE	WNW	SE	NE	N	WSW	N	NW	NW	NW	NW	N	S	WNW	E	SE	S	SE	SW	SSW	SSW	31			
12~13	NW	SSE	NNE	SE	NW	NNE	NW	NW	NW	NW	SW	NNE	ENE	SSW	NNE	S	ESE	NW	NW	NW	NW	SE	SSW	SSW	SSW	Ca.Lm	S	SE	SSW	SSW	SSW	31			
13~14	NW	Ca.Lm	NW	SE	NW	NNE	NW	NW	NW	NW	SE	ESE	N	WSW	ENE	SSE	E	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Lm	N	SE	W	SE	W	31			
14~15	NW	Ca.Lm	N	SSE	NW	NNE	NW	NW	NW	NW	SE	NNE	N	NNE	NE	SSW	NE	NW	NW	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	Ca.Lm	NW	SSE	SSW	SSW	SSW	31			
15~16	NW	E	N	SSE	NW	NNE	NW	NW	NW	NW	SSE	NE	N	NNE	NE	SSW	N	NW	NW	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	Ca.Lm	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	31			
16~17	NW	Ca.Lm	N	ENE	Ca.Lm	WSW	N	NNE	NW	NW	SSE	NNE	N	ENE	NNE	SW	N	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	Ca.Lm	NE	SSW	SSW	SSW	SSW	31			
17~18	Ca.Lm	Ca.Lm	N	ESE	SSE	S	N	NW	N	N	S	N	N	S	N	SW	N	NW	NW	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	Ca.Lm	NE	SSW	SSW	SSW	SSW	31			
18~19	NW	Ca.Lm	N	NNE	WNW	NNE	N	NW	N	NNE	S	N	N	NNE	NNE	N	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	Ca.Lm	N	SSW	SW	SW	SW	31			
19~20	NW	WNW	N	N	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NNE	SSE	NW	NNE	Ca.Lm	NNE	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	SSW	SSW	SSW	31			
20~21	NW	N	N	NE	Ca.Lm	W	NW	NW	NW	NNE	SE	NW	N	SSW	NE	Ca.Lm	Ca.Lm	NNE	NW	NW	N	N	N	N	N	Ca.Lm	NW	NW	SSW	S	S	31			
21~22	NW	NNE	NW	SSW	WSW	W	N	NW	NW	NE	SSE	Ca.Lm	N	SSW	ESE	NNE	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	N	NE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	31			
22~23	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	WNW	N	NW	NW	N	SE	NW	N	SE	E	NNE	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	SW	SW	Ca.Lm	31			
23~24	NW	NNE	NW	NW	NW	WSW	NW	NW	NW	NNE	ESE	WNW	N	Ca.Lm	N	E	NW	SE	NW	NW	NW	SE	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NSW	NSW	Ca.Lm	31			
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	









表 風向測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：岡谷市清瀬工場

時間帯	単位 16方位																								測定数													
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)		7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最小値			
0~1	SE	SSE	NNE	CaLm	S	NW	N	S	CaLm	NW	SE	SE	SW	CaLm	W	ENE	SSW	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	N	SE	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	SW	CaLm	CaLm	CaLm	31			
1~2	SE	CaLm	N	NW	CaLm	SW	NW	NW	CaLm	NW	S	SE	SW	CaLm	CaLm	SE	CaLm	CaLm	CaLm	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31			
2~3	ESE	CaLm	NW	NW	CaLm	ESE	NW	NW	CaLm	NW	E	SE	SW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31			
3~4	SE	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	W	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31		
4~5	SE	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	W	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31		
5~6	ESE	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	W	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31		
6~7	SE	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	W	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31		
7~8	ESE	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	W	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31		
8~9	ESE	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	W	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31		
9~10	SE	N	ESE	NW	ENE	SW	NE	NNE	SE	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	31		
10~11	SSE	NW	ESE	S	S	SSW	N	ESE	SE	NW	W	W	S	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31		
11~12	SSE	N	ESE	S	S	SSW	N	ESE	SE	SE	W	W	S	SSW	SSW	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	31		
12~13	E	NNE	ESE	ESE	SE	SW	NW	ESE	SE	SE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	31		
13~14	E	NW	SE	SW	NW	CaLm	W	N	SE	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	31		
14~15	NE	N	SE	NW	WSW	CaLm	SSW	NW	SSE	SE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	31		
15~16	SE	NW	CaLm	SSW	SW	SSE	SW	N	CaLm	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	31		
16~17	SE	NW	N	NW	SSW	SSW	N	CaLm	SSE	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	31	
17~18	ENE	NW	NW	NW	CaLm	E	S	N	CaLm	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	31	
18~19	NW	ENE	NW	NW	CaLm	N	NNE	NW	CaLm	NW	SE	CaLm	SE	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	31	
19~20	NNE	NW	NW	NW	CaLm	S	ENE	N	CaLm	W	SE	ESE	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	31	
20~21	ENE	NW	NW	NW	CaLm	ESE	N	NW	CaLm	CaLm	SE	SE	ESE	WSW	NW	SSW	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	31		
21~22	ESE	NW	NW	NW	CaLm	NNE	NW	NW	CaLm	CaLm	SE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	31	
22~23	CaLm	WSW	NW	NW	CaLm	S	NE	NW	CaLm	SSW	SE	CaLm	SE	W	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	31	
23~24	CaLm	NW	N	CaLm	S	CaLm	ENE	NW	CaLm	SSW	SE	CaLm	ESE	SSW	NW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	31	
平均値																																						
最高値																																						
最小値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		



表 風向測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：岡谷市漂橋工場

時間帯	単位 16方位																																								
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最小値	測定数							
0~1	NW	NW	SE	CaLm	NW	CaLm	CaLm	CaLm	SSE	SSW	SSW	NW	N	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	ESE	SE	CaLm	NW	CaLm	CaLm	S	N	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30							
1~2	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	SE	CaLm	N	SE	NW	SE	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	E	NNE	N	NW	NW	NW	SSE	NW	NW	N	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30								
2~3	N	NW	WNW	S	N	ESE	CaLm	NW	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	NW	CaLm	S	WNW	N	SE	WNW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30							
3~4	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	SE	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	N	SE	CaLm	SE	CaLm	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30						
4~5	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	SSE	CaLm	SE	CaLm	SSE	CaLm	CaLm	NW	CaLm	S	NNE	NE	N	CaLm	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30						
5~6	CaLm	NW	NNE	CaLm	CaLm	CaLm	NW	ESE	SSE	SSE	SE	CaLm	SE	CaLm	S	NW	NE	N	CaLm	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30						
6~7	CaLm	NW	N	ESE	S	CaLm	NW	ESE	SSE	SSE	SE	CaLm	SE	CaLm	S	NW	NE	N	CaLm	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30						
7~8	SE	NW	S	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SSE	SSE	SE	NW	NW	CaLm	SSE	S	ESE	SE	ESE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30					
8~9	SE	NW	SSE	SE	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	W	WNW	SE	E	NW	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30				
9~10	SE	NNE	SSE	SSW	S	SSE	SE	SE	ESE	SW	S	SSE	NW	SSE	SE	SW	SE	SE	NE	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30				
10~11	ESE	N	SE	SSE	SE	SSW	E	SSE	E	E	SSE	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SSE	SW	N	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30				
11~12	SSE	NNE	SSE	SSW	SW	N	NW	SSE	SSE	SSW	ESE	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SSE	W	NW	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30			
12~13	NW	N	SSE	ESE	ENE	NE	NE	SSE	SE	SE	SE	NW	E	SSE	SE	SE	SE	SSE	WNW	WNW	SW	SSE	CaLm	CaLm	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30				
13~14	WNW	CaLm	SSE	NW	WSW	NW	NW	SSW	SSE	ESE	SW	NW	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	CaLm	NNE	S	WNW	SSE	CaLm	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30				
14~15	NW	N	SE	SSW	SSW	N	NW	SW	S	SE	CaLm	NW	NW	N	SE	SSE	SE	SE	SW	N	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30			
15~16	SE	NW	CaLm	SSW	W	N	NW	CaLm	SSE	S	CaLm	NW	NW	SW	SE	SSE	SE	SSE	CaLm	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30			
16~17	NW	CaLm	NW	NW	WNW	N	N	CaLm	SSE	SW	NW	NW	NW	SW	ENE	NNE	SE	SE	CaLm	NNE	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30		
17~18	WNW	WNW	N	SSW	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	WNW	WNW	N	NW	SSW	SE	NW	SE	SSE	CaLm	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30	
18~19	WNW	N	NE	NW	NW	NW	NW	N	NW	CaLm	NW	NW	NW	SSE	S	SSE	NW	ESE	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30	
19~20	NW	CaLm	ENE	NW	ESE	NW	ESE	NW	SSE	NW	NW	WNW	NW	CaLm	NW	SE	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30	
20~21	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	N	SW	ENE	SSW	W	NW	SSW	NW	SE	NNE	SSE	S	ESE	CaLm	NW	N	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30	
21~22	NW	SE	SSW	NW	CaLm	NW	N	SE	WSW	CaLm	N	NW	NW	CaLm	NNE	NE	SE	ESE	CaLm	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30	
22~23	WNW	NW	ESE	CaLm	NNE	NW	N	CaLm	CaLm	SW	NE	NW	NW	CaLm	NE	N	SE	CaLm	N	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30	
23~24	NW	SSE	CaLm	NW	CaLm	CaLm	NE	SE	SSE	SW	NW	NW	CaLm	SSE	CaLm	N	SE	ENE	CaLm	N	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	30	
平均値																																									
最高値																																									
最小値																																									
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		



表 風向測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：岡谷市漂橋工場

時間帯	単位：16方位																								測定数															
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24		11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	平均値	最高値	最小値						
0～1	Ca.Im	SE	NW	ENE	NW	SE	NW	SSE	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	Ca.Im	NW	Ca.Im	SSE	NW	S	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW			30						
1～2	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	SW	SW	NW	NW	N	NW	S	Ca.Im	Ca.Im	NW	Ca.Im	SSW	NW	SSE	SSE	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW			30						
2～3	Ca.Im	Ca.Im	NW	ENE	SE	Ca.Im	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30				
3～4	Ca.Im	S	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30				
4～5	SSW	WSW	NW	NW	N	SSW	Ca.Im	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30				
5～6	SSE	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30			
6～7	SSE	SE	Ca.Im	NW	Ca.Im	Ca.Im	S	Ca.Im	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30			
7～8	ENE	W	NW	N	ENE	SW	SSE	SW	SSW	NW	ENE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ENE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30			
8～9	ENE	E	NW	NW	E	SSE	SW	ESE	SSW	NW	ENE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ENE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30			
9～10	W	NW	NW	NW	E	SSE	SW	ESE	SSW	NW	ENE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ENE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30			
10～11	SE	E	NW	NW	SE	SE	W	NW	NW	NW	ENE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ENE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30		
11～12	N	SSE	N	NW	SW	SE	SE	W	NW	NW	ENE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ENE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30		
12～13	SW	NW	NW	NW	SSW	SE	SE	SE	SE	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ENE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30		
13～14	ESE	SW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ENE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30	
14～15	NW	WSW	ENE	NW	E	W	SSE	SSE	ENE	NE	W	WSW	SW	S	SE	SW	E	NW	ENE	SSW	SSW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30		
15～16	WSW	ESE	N	NW	ESE	SSE	SE	SE	SE	N	NW	NE	SW	SSW	SSE	ENE	N	NE	ENE	S	ENE	N	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30		
16～17	NW	Ca.Im	NW	NW	NW	W	SSE	NW	NW	NW	NE	NW	NW	SSE	Ca.Im	NW	NE	N	SSW	ENE	ENE	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30		
17～18	WNW	N	N	NW	ENE	W	SSE	NW	NW	NW	NE	W	ENE	S	NW	WNW	NE	N	SSW	W	WNW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30		
18～19	SSE	NW	NE	NW	ENE	WNW	E	NW	NW	NW	NE	SE	SSW	SSW	W	SW	WNW	N	ENE	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30		
19～20	Ca.Im	NW	NW	ENE	NW	S	WSW	SSW	E	Ca.Im	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30	
20～21	WNW	NW	N	Ca.Im	E	NW	SW	Ca.Im	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NE	N	N	SSW	WNW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30	
21～22	SSE	NW	NW	WNW	WNW	WNW	SSE	NW	NW	NW	E	NW	SW	SSW	SE	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30	
22～23	SSE	NW	NW	NW	NE	Ca.Im	S	NW	NW	NW	NW	S	SSW	Ca.Im	NW	Ca.Im	NW	NW	NW	S	N	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30	
23～24	Ca.Im	NW	NW	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW	NW	N	Ca.Im	NW	Ca.Im	S	ENE	S	WNW	NW	NW	SW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30	
平均値																																								
最高値																																								
最小値																																								
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		













表 風向測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日  
測定地点：横沢地区

時間帯	単位 16方位																								測定数										
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)		5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)	平均値	最高値	最小値
0～1	ESE	NNE	NW	NW	WSW	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	ESE	E	CaLm	SE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	NW	CaLm	CaLm	NW	NW	E	ESE	SSE	NW	CaLm	31		
1～2	SE	ENE	NW	NW	SW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	E	ESE	CaLm	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
2～3	ESE	CaLm	NW	NW	SW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	E	ESE	CaLm	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
3～4	N	NE	NW	NW	WNW	ESE	ESE	E	E	E	NW	NW	NW	ESE	ESE	WNW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
4～5	NW	NNE	NW	NW	WNW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	ESE	E	WNW	SE	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	CaLm	CaLm	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
5～6	NW	E	NW	NW	N	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	ESE	ESE	CaLm	SE	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
6～7	WNW	NW	NW	NW	W	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	ESE	ESE	CaLm	SE	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
7～8	NNE	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	ESE	ESE	CaLm	SE	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
8～9	ESE	NW	NW	NW	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	ESE	ESE	CaLm	SE	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
9～10	ESE	NW	NW	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	ESE	ESE	CaLm	SE	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
10～11	ESE	NW	NW	NW	CaLm	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	ESE	ESE	CaLm	SE	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
11～12	ESE	NW	NW	NW	W	SW	S	N	N	SSE	NW	NW	NW	S	ESE	NW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
12～13	SSE	E	NW	SSW	W	W	SSE	S	S	S	NW	NW	NW	SE	ESE	WNW	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
13～14	SE	SE	NW	NW	WNW	NW	SSW	S	S	S	NW	NW	NW	ESE	E	WNW	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
14～15	SE	SSE	NW	NW	WSW	W	SSW	S	SE	SE	NW	NW	NW	ESE	E	NW	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
15～16	ESE	N	NW	W	W	SSW	SSW	S	SSE	SSE	NW	NW	NW	ESE	ESE	NW	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
16～17	SE	N	NW	W	W	SSW	SSW	SW	S	S	NW	NW	NW	ESE	ESE	NW	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
17～18	SE	NNE	NW	W	W	SSW	SSW	W	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	ESE	ESE	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
18～19	SE	N	NW	WNW	WNW	ESE	SSW	SW	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	ESE	ESE	N	WNW	E	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
19～20	SE	NW	WNW	W	WSW	ESE	ESE	SW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	WNW	N	N	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
20～21	SE	NW	NW	W	WNW	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSW	N	N	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
21～22	SE	NW	NW	SSW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
22～23	SSE	NW	NW	W	W	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	CaLm	S	NW	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
23～24	E	NW	NW	WSW	S	ESE	ESE	ESE	WNW	WNW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSW	WNW	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	SSE	NW	NW	ESE	31		
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	



表 風向測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：橋沢地区

時間帯	単位																								測定数															
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)		7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最小値					
0~1	E	ESE	SSE	NW	ESE	SE	S	NW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	E	SSE	SE	SSW	E	SE	ESE	ESE	NW	ESE	E	ESE	SE	E	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	SE	Ca.Im				31				
1~2	ESE	ESE	S	NW	SE	ESE	SE	NW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	ESE	SSE	ESE	SW	ESE	SSE	ESE	SE	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im				31				
2~3	ESE	SE	SE	NW	SE	ESE	SE	NW	W	WNW	SSE	SE	SSE	ESE	S	NE	S	ESE	SE	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im				31					
3~4	S	NW	SE	NW	SE	S	ESE	NW	NW	NW	SSE	SE	SSE	ESE	SE	SSW	SSE	ESE	NW	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	E	Ca.Im				31					
4~5	ESE	Ca.Im	SSE	NW	ESE	SE	S	NNE	NW	NW	WSW	S	S	SW	ESE	SE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im				31					
5~6	SSE	NW	SE	NW	ESE	S	SSW	NW	NW	Ca.Im	SE	SSW	SSE	E	WSW	ESE	E	SE	ESE	NW	SE	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	S	Ca.Im			31				
6~7	E	NW	ESE	NW	SE	SE	S	NW	NW	W	E	S	SSE	SSW	SSE	E	SSE	SE	SE	Ca.Im	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	S	S	Ca.Im			31			
7~8	ESE	NW	S	NW	SE	SE	SSW	NW	Ca.Im	ENE	S	S	ESE	SSW	S	SSE	SE	SSE	SSE	NW	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	S	SE	Ca.Im			31			
8~9	ESE	NW	S	NW	SE	SE	S	NW	SE	S	SSW	SE	SSE	SSW	S	SSW	SE	SSE	SSE	NW	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	SE	SE	Ca.Im			31			
9~10	SE	NW	SSE	NW	SSE	SE	SSW	NW	ESE	ESE	S	SSW	SE	S	SSW	SSW	SSE	SSE	NW	SE	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	SE	SSW	Ca.Im			31			
10~11	NE	NW	ESE	NW	SSE	SSE	S	NW	ESE	ESE	S	SW	SSW	SSW	S	SW	SSE	SSE	NW	S	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	E	SE	Ca.Im			31			
11~12	SSE	NW	S	NW	SSW	SE	SSW	NW	SSE	S	SSW	S	SE	S	S	S	SW	SSE	SSE	NW	W	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	NW	SSW	ESE	Ca.Im			31		
12~13	ESE	NW	ESE	NW	SE	SE	SSE	NW	S	SE	SW	SSW	SSE	S	SSW	S	SSW	SE	SSE	NW	NW	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	SE	SSW	ESE	Ca.Im			31		
13~14	ESE	NW	ESE	NW	S	S	SSE	NW	S	ESE	SSW	S	S	SW	SSW	S	W	S	SSE	NW	NW	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	NW	SSW	ESE	Ca.Im			31		
14~15	ESE	NW	ESE	NW	SSW	SW	SE	SSW	NW	SW	SE	SSW	S	SSW	S	SSW	SW	S	NW	NW	NW	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	NW	SSW	E	Ca.Im			31		
15~16	ESE	NW	ESE	NW	S	ESE	S	NW	WNW	SW	SSW	SSW	S	SW	SSW	S	SSW	S	NW	SE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	NW	SSW	S	SE	Ca.Im			31		
16~17	SE	NW	Ca.Im	SSW	SSE	SE	SSE	NW	Ca.Im	S	S	SSE	SSW	SSW	SSW	S	SSW	S	NW	SE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	NW	SSW	S	SE	Ca.Im			31		
17~18	SE	NW	NW	SW	ESE	ESE	SSE	NW	ENE	SE	SE	S	ESE	SSW	SSW	NW	NW	W	NW	SE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	NW	SSW	S	SE	Ca.Im			31		
18~19	SE	NW	NW	WSW	SE	ESE	N	NW	ESE	S	SSE	SSE	E	S	SSW	SSW	WSW	WNW	NW	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	NW	SSW	SE	SE	Ca.Im			31		
19~20	ESE	NW	NW	WSW	S	ESE	NW	N	ESE	S	N	SE	ESE	SSW	SSW	SSW	NW	NW	NW	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	NW	SSW	ESE	SE	Ca.Im			31		
20~21	ESE	N	NW	ESE	SE	ESE	NW	N	Ca.Im	SSE	ENE	SSE	ESE	SSW	SSW	S	NW	N	WNW	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	NW	SSW	ESE	ESE	Ca.Im			31		
21~22	ESE	NW	NW	SE	ESE	E	NW	NW	ESE	SE	ESE	SSE	SSW	SE	S	S	WNW	Ca.Im	NW	E	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	NW	SSW	E	ESE	Ca.Im			31		
22~23	ESE	Ca.Im	NW	SE	ESE	ESE	Ca.Im	NW	Ca.Im	SSE	ESE	ESE	ESE	SSW	S	S	Ca.Im	NW	NW	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	NW	SSW	ESE	SE	Ca.Im			31		
23~24	SE	SE	WNW	ESE	ESE	ESE	NW	NW	ESE	SE	SE	S	ESE	SSW	SSW	SSE	ESE	Ca.Im	NW	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSE	SSE	NW	SSW	SE	SE	Ca.Im			31		
平均値																																								
最高値																																								
最小値																																								
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風向測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日  
測定地点：構沢地区

時間帯	単位 16方位																								測定数									
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)		8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値
0～1	CaIm	ESE	E	ESE	SSE	CaIm	NW	NNW	NW	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	CaIm	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	ENE	SSE	SSE	31			
1～2	CaIm	SE	ESE	ESE	SE	CaIm	N	NNW	N	ESE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	CaIm	ESE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SSE	31		
2～3	CaIm	SE	ESE	E	SE	SE	NNW	NNW	NNW	SE	SE	SSE	ESE	SE	SE	SE	NW	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	E	ESE	SSE	SSE	31		
3～4	E	ESE	ESE	E	SE	ESE	NW	NNW	NW	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	CaIm	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	E	E	ESE	SSE	31		
4～5	CaIm	ESE	SE	E	SE	CaIm	NW	NNW	NW	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	CaIm	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	E	E	CaIm	ESE	31		
5～6	ESE	SE	ESE	CaIm	SE	NNW	NW	NNW	NW	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	CaIm	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	ESE	ESE	CaIm	E	31		
6～7	NNW	SE	SE	NNW	SE	NNW	NW	NNW	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	CaIm	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	CaIm	ESE	31		
7～8	S	CaIm	NNW	NNW	NE	SE	NNW	NNW	NNW	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	ESE	ESE	NW	SSE	31		
8～9	ESE	N	N	NNW	SSW	SE	NW	NNW	NW	SSE	NW	SSE	SSE	SSE	SE	SE	NNW	CaIm	SSE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	ESE	ESE	NW	SSE	31		
9～10	ESE	NW	NW	NW	NNE	ESE	NNW	NNW	NNW	SSE	W	SSE	SSE	SSE	SE	SE	NNW	NNW	SSE	NW	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	NNW	SE	31		
10～11	ESE	NW	N	N	SSW	SE	NNW	NNW	NNW	S	SSW	NNE	S	SSE	SE	SE	NNW	NW	S	NW	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	N	S	31		
11～12	SE	NNW	NNW	SSE	SSE	E	NNW	NNW	NNW	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	NNW	NW	W	NW	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	NNW	SSW	31		
12～13	SE	NW	NNW	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	SSE	NNW	SSW	S	SSE	SSW	S	NW	NW	S	SW	S	S	S	S	S	S	SSW	S	S	WSW	SSE	31		
13～14	SE	NNW	S	S	SE	NNW	NW	NW	NW	SSE	NW	S	S	SSE	SSW	S	SSE	SE	SE	NW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	S	S	S	SSW	31		
14～15	SE	N	ESE	SE	SE	NW	NNW	NNW	NNW	W	SSW	NW	S	SSW	S	S	ESE	ESE	S	NW	S	SSW	S	S	S	S	SSW	SW	S	S	S	31		
15～16	SE	NE	E	SE	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	S	SSE	S	SSW	S	SE	S	S	SE	ESE	S	S	S	S	S	SSW	SW	S	S	S	31		
16～17	SE	SE	SE	SE	ESE	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	SSE	SSE	S	SSW	S	SE	S	E	CaIm	ENE	ESE	S	S	S	SW	SW	SE	SE	31			
17～18	ESE	SE	N	SE	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	SSE	S	SSE	SSE	S	SSE	NW	NNW	NNW	E	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	S	S	S	31			
18～19	ESE	SE	ESE	ESE	S	NNW	NNW	NNW	NNW	SW	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	NNW	NNW	NNW	E	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	31			
19～20	ESE	SE	ESE	ESE	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	SE	SE	SSW	E	S	NW	N	E	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	NNW	ESE	31		
20～21	ESE	SE	ESE	SE	SE	NW	NNW	NNW	NNW	SSE	ESE	ESE	S	SE	SSE	NNW	NNW	SE	E	E	CaIm	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	CaIm	SE	31		
21～22	ESE	ESE	SE	SE	ENE	NW	NNW	NNW	NNW	S	SSE	SE	S	SSE	SE	SSE	NNW	NNW	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SE	SE	SE	SSE	ESE	31		
22～23	ESE	SE	ESE	SE	ENE	N	NNW	NNW	NNW	SSE	S	SE	SSE	S	SSE	N	NNW	NNW	SE	S	ESE	S	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SSW	SE	31		
23～24	SE	ESE	SE	SE	ESE	NNW	NW	NNW	NW	SSE	S	ESE	SE	SE	S	NNW	NW	SE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	31		
平均値																																		
最高値																																		
最小値																																		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風向測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日  
 測定地点：橋沢地区

時間帯	単位																								測定数								
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)		9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値
0~1	E	NW	ESE	SE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	S	CaIm	ESE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	E	ESE	CaIm	NW	NW	CaIm	NW	NW	NW	N	ESE	ESE	30		
1~2	CaIm	N	SE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	E	ESE	SSE	E	ESE	CaIm	CaIm	SE	E	E	SE	CaIm	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	ESE	30		
2~3	ENE	NW	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	SE	CaIm	ESE	ESE	SE	ENE	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	30		
3~4	E	NNE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	E	S	CaIm	ESE	SSE	S	CaIm	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	ESE	30		
4~5	ESE	NW	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SSW	SE	CaIm	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	30		
5~6	E	NW	SE	SE	ESE	SE	SE	ESE	SE	ESE	SE	CaIm	ESE	ESE	SE	ESE	NW	ESE	ESE	ESE	CaIm	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	E	SE	SE	30		
6~7	CaIm	N	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	N	SE	ESE	SE	CaIm	E	ESE	NW	ESE	NW	ESE	ESE	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	E	SSE	ESE	30		
7~8	CaIm	N	SE	ESE	SSE	SE	SE	SE	SE	S	NW	NW	NW	ESE	SE	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	30		
8~9	NW	NW	ESE	SSE	ESE	ESE	SSE	WSW	SE	SE	SE	NW	NW	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	30		
9~10	ESE	NW	SE	S	S	S	S	NW	SE	ESE	SSE	NW	NW	SE	ESE	NNE	ESE	ESE	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	30		
10~11	SE	NW	SE	SSE	WNW	SSW	NW	NW	SE	SSE	W	NW	NW	SE	ESE	NE	ESE	ESE	ESE	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	30		
11~12	NW	NW	ESE	S	WSW	NW	NW	SE	S	S	SE	NW	NW	SE	ESE	NE	ESE	ESE	ESE	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	30		
12~13	NE	NW	SE	S	NE	NW	SE	SE	S	S	SSE	NW	W	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	WNW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SE	SE	SE	30		
13~14	NE	WNW	ESE	S	S	WNW	WNW	S	SSE	SSW	S	NW	NW	SE	ESE	SE	ESE	E	ESE	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	ESE	ESE	30		
14~15	N	NE	ESE	S	SW	SE	NW	NW	ESE	S	S	NW	CaIm	SSE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	E	E	30		
15~16	SE	NW	NNE	SSE	SW	ESE	NNE	SSE	ESE	SSW	CaIm	NW	NW	S	SE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	CaIm	S	30		
16~17	E	ESE	NW	E	SSW	NW	ENE	SE	SE	SSW	NW	NW	CaIm	SSE	SE	E	E	ESE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	30		
17~18	ESE	ENE	NNE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SE	SSE	NW	NW	NW	SSE	SE	E	E	ESE	ESE	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	ESE	N	30		
18~19	ESE	SE	ESE	CaIm	NW	E	ESE	ESE	SSE	SE	NW	CaIm	NW	S	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	E	NNE	E	30		
19~20	ESE	SE	ESE	SSW	NW	ESE	SE	SSE	ESE	ESE	NW	CaIm	NW	SSE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	SE	30		
20~21	E	ENE	ESE	CaIm	ESE	SE	ESE	ESE	S	E	NW	CaIm	WNW	SE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NW	ESE	NW	30		
21~22	N	ESE	SE	E	ESE	NW	ESE	S	SSW	NW	NW	CaIm	SE	SE	ESE	SE	ESE	E	ESE	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	E	NW	E	30		
22~23	NW	SE	SE	ESE	ESE	NW	SE	SE	S	NW	CaIm	CaIm	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ENE	E	WNW	E	30		
23~24	NW	SE	SE	CaIm	ESE	E	ESE	ESE	SE	NW	ESE	CaIm	SE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	ESE	SW	ESE	30		
平均値																																	
最高値																																	
最小値																																	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風向測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日  
測定地点：横浜地区

時間帯	単位 16方位																								測定数											
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)		10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値	
0～1	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	Ca.Lm	ESE	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	E	WNW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31		
1～2	S	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NNE	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
2～3	SSW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
3～4	SSE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
4～5	SSE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
5～6	SE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	E	SE	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
6～7	SE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	NW	ESE	NW	NW	E	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
7～8	SE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
8～9	SE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
9～10	SSE	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
10～11	W	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
11～12	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
12～13	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
13～14	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
14～15	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
15～16	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
16～17	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
17～18	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
18～19	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
19～20	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
20～21	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
21～22	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
22～23	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
23～24	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
平均値																																				
最高値																																				
最小値																																				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	



表 風向測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日  
 測定地点：橋浜地区

時間帯	単位 16方位																																
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	11/30 (土)	測定数	
0~1	ESE	SW	NW	NW	NE	CaLm	NW	NE	ESE	SW	SW	ESE	ESE	SE	SW	ESE	NW	SE	S	NW	SW	NW	SE	SE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	30		
1~2	SE	WNW	NW	NW	SE	CaLm	NE	SE	SE	SSW	CaLm	E	E	SE	WSW	SE	NW	E	S	NW	WSW	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	NW	NW	NW	30		
2~3	SE	CaLm	NNE	N	SE	CaLm	N	SE	SE	SSW	CaLm	S	SE	SE	SW	ESE	N	S	WSW	NW	W	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
3~4	SE	WNW	N	NW	ESE	NW	NW	ESE	SE	SSW	NW	E	SE	SE	SW	ESE	NW	E	E	NW	W	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
4~5	SE	SE	NNE	N	ESE	CaLm	NW	ESE	SE	SSW	CaLm	ESE	ESE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	W	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
5~6	ESE	SSE	N	NW	SE	CaLm	NW	ESE	SE	SSW	NW	ESE	ESE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
6~7	SE	W	N	NW	SE	CaLm	NNE	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
7~8	SE	NW	N	NW	SE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
8~9	SE	CaLm	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
9~10	S	W	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
10~11	SSW	ENE	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
11~12	SSW	WSW	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
12~13	SW	W	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
13~14	SW	W	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
14~15	WSW	W	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
15~16	W	WNW	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
16~17	SSW	W	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
17~18	SW	N	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
18~19	W	W	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
19~20	N	N	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
20~21	SSW	NW	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
21~22	WSW	NW	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
22~23	W	NW	N	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
23~24	SSW	NW	NW	NW	ESE	CaLm	NW	SE	SE	SSW	NW	SE	SE	SE	SW	ESE	NW	E	SE	NW	SSW	NW	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	30		
平均値																																	
最高値																																	
最小値																																	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風向測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日  
測定地点：構内地区

時間帯	単位 16方位																																							
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数					
0~1	NE	NW	NW	E	SSW	SSW	ESE	SSE	S	WSW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	NW	NW	SSE	NW	E	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31			
1~2	NW	NW	NW	SE	SSW	S	ESE	S	SSW	WSW	SE	SSE	ESE	ESE	ESE	SE	NW	S	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	WSW	WSW				31		
2~3	NW	NW	NW	SE	SSW	SSE	ESE	S	S	Ca.Lm	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	NW	S	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	NW				31		
3~4	Ca.Lm	NW	NW	ESE	SSW	S	SE	SSE	SSW	WSW	SE	SE	ESE	ESE	E	NW	NW	S	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	NW				31		
4~5	SE	NW	NW	ESE	SSE	S	SE	SSE	SSE	WSW	ESE	ESE	ESE	ESE	E	NW	NW	S	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	NW				31		
5~6	ESE	NW	NW	ESE	SSE	SSW	SSW	SW	S	WNW	ESE	ESE	ESE	ESE	E	NW	NW	S	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
6~7	ESE	NW	NW	ESE	ESE	WSW	SE	W	S	WNW	ESE	ESE	ESE	ESE	E	NW	NW	S	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
7~8	ESE	NW	NW	S	SSW	WSW	SE	WSW	S	W	ESE	SE	ESE	ESE	E	NW	NW	S	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	W	W				31		
8~9	NW	SE	NW	SSE	SSW	WSW	S	WSW	W	WSW	ESE	ESE	ESE	ESE	E	NW	NW	S	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
9~10	NW	SE	SE	SSE	SSE	WSW	S	WSW	W	WSW	ESE	ESE	ESE	ESE	E	NW	NW	S	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
10~11	NW	ESE	SE	S	WSW	WNW	W	W	SW	WNW	SW	SSE	NW	SSE	E	NW	NW	S	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
11~12	NW	ESE	SE	NW	WSW	WNW	W	W	W	W	W	S	NW	SE	ESE	NW	NW	N	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
12~13	NW	SSE	ESE	NW	WSW	W	W	WNW	WNW	NW	W	NW	NW	SSE	ESE	NW	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
13~14	NW	SE	SE	NW	W	W	W	W	WNW	W	W	W	NW	SSE	ESE	NW	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
14~15	NW	S	ESE	NW	WSW	W	WNW	W	W	WNW	W	W	NW	S	SE	NW	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
15~16	NW	SSE	ESE	W	S	W	W	NW	W	WNW	WSW	WNW	NW	SSE	SE	NW	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
16~17	NW	E	E	WNW	S	WSW	Ca.Lm	WNW	W	WNW	Ca.Lm	NW	NW	SSE	SE	NW	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
17~18	NW	E	E	WSW	SSE	WSW	E	WSW	W	WSW	SSW	Ca.Lm	WNW	SE	SSW	NW	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
18~19	NW	ESE	ESE	WSW	SE	WSW	SE	WNW	W	WSW	SW	SW	WNW	SE	ESE	NW	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
19~20	NW	ESE	E	WSW	ESE	SSW	SSE	W	SW	SSW	NW	SSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
20~21	NW	ESE	ESE	W	ESE	SW	S	W	SW	SE	NW	SSE	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
21~22	NW	ESE	ESE	W	E	SW	ESE	W	W	SE	ESE	SSE	E	SE	SW	NW	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
22~23	NW	ESE	SSE	W	S	SE	ESE	W	W	ESE	SE	E	ESE	S	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
23~24	NW	NW	SE	WSW	SSW	SE	S	WSW	SW	ESE	ESE	E	SE	SSE	S	NW	NW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ESE	SW	SW				31		
平均値																																								
最高値																																								
最小値																																								
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風向測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日  
測定地点：横沢地区

時間帯	単位 16方位																								測定数								
	1/1 (火)	1/1 (火)	1/7 (月)	1/7 (火)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)		1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	
0～1	SSW	ESE	W	W	SE	ESE	W	W	SSW	ESE	SW	NW	NW	W	SE	NW	ESE	E	NW	E	NW	SE	WSW	ESE	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	31		
1～2	SSW	SE	W	NW	ESE	SE	NW	NW	ESE	SE	SW	NW	NW	S	NW	NW	ESE	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	31		
2～3	SSW	SE	W	N	ESE	ESE	NW	NW	Ca.Lm	SE	SE	NW	NW	SSE	W	NW	Ca.Lm	E	NW	E	NW	NW	SW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	31		
3～4	SW	WSW	W	N	SE	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	SE	NW	NW	W	ENE	NW	Ca.Lm	E	NW	E	NW	NW	SW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
4～5	SSW	WSW	W	NW	ESE	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	SE	NW	NW	NW	ENE	NW	Ca.Lm	E	NW	E	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
5～6	SSW	WSW	W	NW	ESE	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	SE	NW	NW	NW	ENE	NW	Ca.Lm	E	NW	E	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
6～7	SSW	WSW	W	NW	ESE	ESE	NW	NW	Ca.Lm	ESE	SE	NW	NW	NW	ENE	NW	Ca.Lm	E	NW	E	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
7～8	S	WSW	W	N	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	Ca.Lm	ESE	SE	NW	NW	NW	W	NW	Ca.Lm	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
8～9	S	WSW	W	N	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	Ca.Lm	ESE	SE	NW	NW	NW	W	NW	Ca.Lm	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
9～10	S	WSW	W	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	Ca.Lm	ESE	SE	NW	NW	NW	W	NW	Ca.Lm	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
10～11	S	WSW	W	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	Ca.Lm	ESE	SE	NW	NW	NW	W	NW	Ca.Lm	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
11～12	WSW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	SE	NW	NW	NW	W	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
12～13	W	WSW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	SSW	NW	NW	NW	W	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
13～14	WSW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
14～15	W	WSW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
15～16	W	WSW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
16～17	WSW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
17～18	SSW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
18～19	SE	W	Ca.Lm	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
19～20	S	NW	Ca.Lm	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
20～21	SSE	W	Ca.Lm	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	ENE	NW	Ca.Lm	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
21～22	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	SE	NW	Ca.Lm	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
22～23	ESE	NW	W	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	Ca.Lm	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
23～24	SE	W	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	Ca.Lm	ESE	NW	ESE	NW	SSW	WSW	Ca.Lm	N	N	N	N	N	N	31		
平均値																																	
最高値																																	
最小値																																	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
測定地点：横沢地区

時間帯	単位 16方位																													
	2/1 (金)	2/1 (土)	2/2 (日)	2/3 (月)	2/4 (火)	2/5 (水)	2/6 (木)	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	2/14 (金)	2/15 (土)	2/16 (日)	2/17 (月)	2/18 (火)	2/19 (水)	2/20 (木)	2/21 (金)	2/22 (土)	2/23 (日)	2/24 (月)	2/25 (火)	2/26 (水)	2/27 (木)	2/28 (金)	測定数
0～1	E	S	WSW	ESE	NW	ESE	ESE	ESE	W	NNW	ESE	NW	CaLm	ESE	NW	CaLm	CaLm	SE	NW	NW	NW	NW	CaLm	W	SSE	NNW	ESE	NW	28	
1～2	ESE	SSW	N	ESE	NNW	ESE	ESE	ESE	W	NW	E	NW	ESE	N	ESE	NNW	CaLm	S	NW	NW	NW	NW	CaLm	W	SSW	NNW	ESE	NW	28	
2～3	ESE	SSE	NNW	ESE	NW	WNW	ESE	WNW	W	NW	E	NW	WNW	E	WNW	E	CaLm	CaLm	SSW	NNW	NW	NW	WNW	W	SW	NNW	ESE	NW	28	
3～4	SE	SE	NNW	SSE	NW	SE	NW	NW	CaLm	N	ESE	NW	S	WNW	NW	N	N	N	SSE	NW	NW	NW	CaLm	W	WNW	NW	ESE	NW	28	
4～5	ESE	E	NNW	SE	WNW	SE	WNW	S	CaLm	ESE	ESE	NW	E	NW	NW	NNE	N	ESE	NW	NW	NW	NW	ESE	W	W	N	NW	NW	28	
5～6	ESE	ESE	NNW	WNW	NW	ESE	SSE	WNW	SSE	ESE	ESE	NW	SSE	CaLm	SE	WNW	N	ESE	NW	NW	NW	CaLm	ESE	W	W	N	NW	NW	28	
6～7	SE	SE	NW	SSE	WNW	ESE	ESE	W	WNW	SE	WNW	NW	NW	N	CaLm	NW	N	ESE	NNW	NW	NW	SE	ESE	N	WNW	ESE	NW	NW	28	
7～8	SE	ESE	NNW	SE	WNW	NE	S	W	WNW	SE	SE	NW	NW	CaLm	SE	NNW	NNW	ESE	NNW	NW	NW	SE	ESE	N	WNW	CaLm	ESE	NW	28	
8～9	ESE	SSE	NNW	ESE	NNW	NNW	S	WNW	NW	SE	WNW	NW	NW	SE	NW	NW	NW	E	NW	NW	NW	WSW	SE	W	WNW	NW	ESE	NW	28	
9～10	SE	SSE	NW	ESE	NNW	NNW	SSW	WNW	WSW	WNW	WSW	WNW	NW	SSE	NW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	WSW	W	W	WNW	NW	ESE	NW	28	
10～11	SE	S	NNW	ESE	NW	N	SSW	WNW	W	W	W	WNW	ESE	SE	NW	NW	NW	E	NW	NW	NW	SW	NW	WNW	WNW	NW	ESE	NW	28	
11～12	SSE	SSE	NNW	ESE	NW	NW	SSW	NNW	NW	WNW	W	ESE	WNW	SSE	NW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	N	WNW	WNW	WSW	NW	NW	28	
12～13	S	SE	NNW	SE	NW	NW	SSW	NW	W	NNW	W	ESE	NW	SSE	NW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	N	WNW	WNW	NW	NW	NW	28	
13～14	S	SE	NW	SE	NW	NW	SSW	NW	W	NNW	W	ESE	NW	SSE	NW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	N	WNW	WNW	NW	NW	NW	28	
14～15	ESE	NNW	NNW	SSE	NNW	SW	WNW	WNW	W	NNW	W	ESE	NW	SSW	NW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	N	WNW	WNW	S	NNW	NW	28	
15～16	ESE	NNW	NW	SE	NW	NW	WSW	NW	W	NNW	W	E	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	N	WNW	WNW	SE	NNW	NW	28	
16～17	ESE	NNW	NW	SE	NW	NW	WNW	WNW	W	NNW	W	E	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	N	WNW	WNW	ESE	NNW	NW	28	
17～18	SE	N	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	NNW	W	E	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	N	WNW	WNW	ESE	NW	NW	28	
18～19	SSE	W	NNW	ESE	WNW	NW	WSW	NNE	W	NNW	W	E	NW	NW	N	CaLm	ESE	WNW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	WNW	ESE	NW	CaLm	28	
19～20	ESE	WSW	NNW	SE	NW	NW	W	W	WNW	NW	WSW	NW	ESE	NW	N	NNE	ESE	WNW	NW	NW	NW	W	W	WSW	WNW	SE	NW	ESE	28	
20～21	ESE	NNW	ESE	WSW	NNW	SW	CaLm	CaLm	W	NNW	W	SE	ESE	NW	NW	CaLm	ESE	NW	NW	NW	NW	ESE	W	SW	N	ESE	NNW	ESE	28	
21～22	ESE	NNW	ESE	W	NNW	ESE	SSW	CaLm	NW	NNW	W	NNW	SSE	NW	E	CaLm	ESE	NW	NNW	NW	WSW	NE	W	SW	SSE	CaLm	SE	NNW	28	
22～23	S	NNW	E	NW	NNW	NW	W	CaLm	N	W	NNW	SE	NNW	NE	WNW	SE	SE	NW	NW	NW	WNW	W	W	SSE	NNE	SE	N	ESE	28	
23～24	SW	N	ESE	NW	NNW	SE	SSW	CaLm	NW	W	SW	SE	WNW	SE	NW	CaLm	SSE	NNW	NW	NW	SW	ESE	W	SW	N	SSE	NNW	E	28	
平均値																														
最高値																														
最小値																														
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672



表 風向測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日  
 測定地点：市営高層住宅団地

時間帯	単位																								測定数								
	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24		4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30		
0~1	WNW	WNW	SSE	CaLm	SSW	SSW	SSW	SSW	CaLm	SW	CaLm	ESE	CaLm	NW	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	W	ESE	NW	CaLm	WNW	30		
1~2	W	WNW	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	W	CaLm	N	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WSW	ENE	W	CaLm	WNW	30		
2~3	W	WNW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	CaLm	CaLm	W	CaLm	W	CaLm	WNW	S	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	ENE	W	CaLm	WNW	30		
3~4	W	WNW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	CaLm	CaLm	W	CaLm	W	CaLm	WNW	S	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	E	NW	CaLm	WNW	30		
4~5	SSW	NW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	CaLm	CaLm	W	CaLm	SE	CaLm	WNW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	ENE	NW	CaLm	WNW	30		
5~6	NW	NW	WNW	SSW	S	CaLm	SSW	CaLm	CaLm	E	CaLm	W	CaLm	WNW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	NW	CaLm	WNW	30		
6~7	CaLm	NW	NE	SW	S	S	SSW	CaLm	CaLm	E	CaLm	NW	CaLm	WNW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	NW	CaLm	WNW	30		
7~8	S	SSW	ESE	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	ESE	SSW	SSW	SSW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	30		
8~9	S	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	SSW	SSW	SSW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	30		
9~10	SSW	N	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	S	SSW	SSW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	30		
10~11	SSW	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	SSE	SSW	SSW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	30		
11~12	SSW	S	E	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	SSW	SSW	SSW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	30		
12~13	SW	S	ESE	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	SSW	SSW	SSW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	30		
13~14	SW	SSW	SE	WNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	SSW	SSW	SSW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	30		
14~15	SW	SSW	S	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SE	SSW	SSW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	30		
15~16	SW	SSW	ESE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	SSW	SSW	SSW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	30		
16~17	SW	SSW	E	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	E	SSW	SSW	SSW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	30		
17~18	SW	WNW	NW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	CaLm	W	WNW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	30		
18~19	WNW	WNW	S	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	WNW	W	WNW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	30		
19~20	W	NW	W	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	N	W	WNW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	30		
20~21	WNW	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	CaLm	W	WNW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	NW	NW	CaLm	WNW	30		
21~22	WNW	NW	S	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	W	W	W	W	E	WNW	WNW	WNW	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	WSW	W	CaLm	WNW	30		
22~23	WNW	WNW	W	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	CaLm	SSW	W	SSW	NW	N	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	NW	CaLm	WNW	30		
23~24	NW	CaLm	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	CaLm	NE	CaLm	NE	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	NW	CaLm	WNW	30		
平均値																																	
最高値																																	
最小値																																	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	





















表 風向測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
 測定地点：市営高麗住宅団地

時間帯	単位																								測定数				
	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24		2/25	2/26	2/27	2/28
0~1	Ca.Lm	SSW	W	NW	S	WSW	Ca.Lm	WNW	NW	W	WNW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	SW	SW	W	WNW	WNW	S	Ca.Lm
1~2	Ca.Lm	SSW	WNW	SSE	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WSW	WNW	WNW	WNW	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	Ca.Lm	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	Ca.Lm	WNW	S	NW	
2~3	Ca.Lm	S	NW	WSW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	SE	ESE	NW	W	WNW	W	W	W	W	Ca.Lm	Ca.Lm	E	
3~4	Ca.Lm	NW	NW	WNW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NE	
4~5	Ca.Lm	NW	NW	W	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	
5~6	Ca.Lm	WNW	WNW	S	WNW	WNW	SSW	SW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	SSE	Ca.Lm	SE	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	
6~7	Ca.Lm	WSW	NW	S	NW	NW	SSW	SSW	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	S	NNE	SE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNE	
7~8	Ca.Lm	WSW	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	SSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	S	ENE	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NE	
8~9	Ca.Lm	E	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	SSW	SW	SW	W	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	N	Ca.Lm	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	E	
9~10	SSE	Ca.Lm	NW	E	NW	WNW	S	WSW	NW	S	NNE	E	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	N	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW	
10~11	S	W	NW	ESE	WNW	NW	SSW	WNW	NW	S	NW	ENE	SSW	S	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW
11~12	SSE	Ca.Lm	WNW	ESE	NW	WNW	SSW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW
12~13	SSE	Ca.Lm	WNW	ESE	NW	WNW	SSW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW
13~14	SSE	Ca.Lm	NW	ESE	NW	WNW	SSW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW
14~15	SE	W	NW	SSE	NW	WNW	SSW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW
15~16	NW	WSW	WNW	SE	NW	WNW	SSW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW
16~17	NW	WSW	WNW	WSW	NW	WNW	SSW	SE	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW
17~18	SW	W	NW	NW	NW	WNW	SSW	W	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW
18~19	SE	W	NW	WNW	WNW	WNW	SSW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW
19~20	ESE	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	SSW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW
20~21	Ca.Lm	WSW	W	W	WNW	WNW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSE	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW
21~22	WNW	NW	Ca.Lm	WSW	NW	Ca.Lm	S	NW	ENE	SW	WNW	ENE	WSW	WNW	WNW	SSE	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW
22~23	NW	W	Ca.Lm	W	NW	Ca.Lm	SSW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW
23~24	S	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NW	Ca.Lm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	NW
平均値																													
最高値																													
最小値																													
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672





表 風向測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日  
測定地点：花園城址公園

時間帯	単位 16方位																								測定数											
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)		4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)	平均値	最高値	最小値		
0～1	NW	Ca.Im	Ca.Im	NW	ENE	ENE	NW	SSE	S	SW	Ca.Im	Ca.Im	W	WNW	Ca.Im	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	ESE	ESE	WNW	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	NW				30	
1～2	Ca.Im	NW	E	W	NE	SW	WNW	NW	WNW	S	ESE	W	Ca.Im	Ca.Im	S	SW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	SE	SE	NW	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW			30
2～3	NW	W	WNW	WNW	ENE	W	N	WNW	NW	WNW	W	SSW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	SW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
3～4	WNW	WNW	Ca.Im	W	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
4～5	W	N	S	SW	NE	SW	NE	Ca.Im	WNW	W	E	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
5～6	SSE	NNE	S	SW	ENE	SW	W	Ca.Im	WNW	NW	SW	WNW	NW	NE	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
6～7	Ca.Im	NE	NE	W	NNE	ENE	ENE	E	NW	ENE	NNW	WNW	NW	W	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
7～8	N	WNW	E	NNW	NW	WNW	ENE	E	ESE	ESE	ENE	ESE	E	Ca.Im	S	E	ENE	ENE	ENE	E	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
8～9	ENE	NNW	ESE	E	NW	W	NNW	E	ESE	ESE	SE	E	WNW	NW	E	E	ENE	ENE	ENE	E	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
9～10	E	NNW	SE	N	NE	NW	WNW	ESE	ESE	ESE	SE	NW	NW	W	ESE	ENE	E	E	E	SE	E	SE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
10～11	E	ESE	SSE	W	SSE	W	W	E	ESE	ESE	WNW	ENE	SE	NW	ESE	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
11～12	WNW	E	SSE	W	SE	SW	WNW	ESE	NNW	E	NNW	N	WNW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
12～13	NW	ESE	SE	WNW	WNW	ENE	NW	ESE	WNW	E	W	NNE	W	WNW	N	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
13～14	SW	E	SSE	W	NW	NNE	NW	SE	WNW	E	NNW	E	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
14～15	SSW	S	SE	WNW	W	N	NW	ESE	WNW	ESE	ESE	ENE	NW	N	SW	ESE	N	WNW	Ca.Im	SE	Ca.Im	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
15～16	SE	SE	SE	W	WSW	NNW	NW	SSE	WNW	SSW	N	SSW	NW	NW	SW	SE	NW	NW	NW	SE	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
16～17	S	SE	SE	E	WNW	NNW	NW	S	N	SSE	SSE	S	NW	NW	SSW	SE	NW	NW	NW	SE	Ca.Im	E	E	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
17～18	N	W	NW	WSW	WNW	WNW	WNW	E	NW	SSW	ENE	WNW	NW	NW	SW	NNE	E	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
18～19	WSW	SSE	SSE	WNW	WNW	WNW	Ca.Im	NW	NW	SE	ESE	NNW	WNW	NW	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
19～20	NW	SE	SSE	NW	SE	W	Ca.Im	WSW	N	ESE	E	WNW	N	Ca.Im	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	SSE	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
20～21	Ca.Im	SE	NW	SE	NW	NW	WSW	SE	Ca.Im	WNW	SE	WNW	Ca.Im	WNW	SE	WSW	W	E	E	SSE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
21～22	WNW	SE	S	NE	NW	S	WNW	ESE	NE	NW	Ca.Im	W	W	WNW	SE	W	W	W	W	SSE	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30	
22～23	W	SSE	SW	NW	SSW	NW	Ca.Im	SSW	NW	SW	W	WSW	WNW	Ca.Im	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
23～24	NW	SSE	SW	NNW	ENE	NW	Ca.Im	NNE	SSW	SE	S	WSW	WNW	Ca.Im	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	Ca.Im	ESE	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30
平均値																																				
最高値																																				
最小値																																				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	





表 風向測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日  
測定地点：花園城址公園

時間帯	単位																								測定数												
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)		7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	最高値	最低値			
0~1	ESE	S	NW	CaLm	WSW	SW	NW	NW	CaLm	CaLm	SW	ESE	SSW	CaLm	WNW	SSW	NW	WSW	CaLm	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	SE	N	SE	31				
1~2	SE	SSW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SE	WNW	CaLm	NW	SW	NW	NW	CaLm	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	SSE	NE	S	31				
2~3	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	WNW	ESE	W	CaLm	CaLm	SSW	SE	NW	CaLm	NE	SE	WNW	WNW	CaLm	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	CaLm	NW	CaLm	31				
3~4	SE	CaLm	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SW	SSE	E	CaLm	S	W	SSW	WNW	CaLm	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	CaLm	WNW	SE	31				
4~5	SSE	WSW	NW	CaLm	WNW	CaLm	SSE	CaLm	W	CaLm	SW	ESE	S	CaLm	SSW	SW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	CaLm	CaLm	S	31				
5~6	CaLm	CaLm	WSW	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	WSW	CaLm	WSW	CaLm	CaLm	NNE	CaLm	SW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	CaLm	W	CaLm	31				
6~7	SSE	WSW	ESE	CaLm	CaLm	SW	WSW	NW	CaLm	CaLm	S	NNW	ESE	NNE	CaLm	SW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	SE	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	CaLm	ENE	CaLm	31				
7~8	SE	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	W	CaLm	NNW	ENE	E	E	E	CaLm	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	N	ENE	E	31				
8~9	SE	NNE	CaLm	CaLm	CaLm	E	N	NW	CaLm	CaLm	ESE	E	CaLm	CaLm	SW	SSE	E	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	N	CaLm	N	ENE	31				
9~10	ESE	NW	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	E	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	E	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	SE	NNW	CaLm	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	SW	E	ENE	31				
10~11	W	N	S	N	E	WSW	ENE	CaLm	CaLm	CaLm	E	ENE	ENE	CaLm	CaLm	ENE	SE	ENE	N	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	N	N	CaLm	N	ENE	31			
11~12	SE	NW	ESE	S	E	NE	E	NW	CaLm	CaLm	E	ENE	ENE	CaLm	CaLm	ENE	SE	ENE	N	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	N	WSW	E	ESE	31			
12~13	ESE	WSW	ESE	W	ENE	WSW	N	NW	CaLm	CaLm	ESE	NE	CaLm	CaLm	ENE	ENE	WSW	SW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NNE	S	E	ENE	31				
13~14	ESE	NNW	ESE	ESE	NE	CaLm	NW	WNW	CaLm	CaLm	SSE	NW	SE	CaLm	ENE	E	E	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	NW	WSW	S	ESE	31			
14~15	SE	NW	CaLm	S	N	SSE	NE	WNW	CaLm	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SSW	S	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	SSW	SSW	ESE	31				
15~16	SE	NNW	CaLm	S	NNE	SSE	NNE	NW	CaLm	CaLm	ENE	WSW	ESE	CaLm	CaLm	SSE	SE	NE	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NNW	ENE	S	SE	31				
16~17	SE	NNW	CaLm	W	E	SSE	CaLm	NW	CaLm	CaLm	ENE	W	CaLm	S	SSW	SW	CaLm	WSW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SW	SW	SE	ESE	31				
17~18	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	S	NNW	NW	CaLm	CaLm	ESE	SE	SSW	CaLm	SSW	SW	CaLm	WSW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NNW	SE	SE	ESE	31			
18~19	SE	SSE	CaLm	WSW	NW	ESE	SW	CaLm	N	SW	S	WNW	CaLm	SW	NE	SW	CaLm	CaLm	N	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SSW	SE	E	ESE	31			
19~20	SE	WSW	CaLm	W	NNE	SSE	CaLm	SW	ESE	ESE	S	CaLm	CaLm	WSW	NNE	CaLm	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	WNW	E	ESE	31				
20~21	SE	CaLm	CaLm	SSE	NE	ESE	CaLm	WNW	SE	SSW	ESE	S	CaLm	SSW	E	W	CaLm	NNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31				
21~22	SSE	CaLm	NW	SE	SSE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31			
22~23	SSE	CaLm	CaLm	E	CaLm	SSE	CaLm	WSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31			
23~24	SSE	S	CaLm	E	CaLm	SSE	CaLm	WSW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	31			
平均値																																					
最高値																																					
最低値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		























表 風向測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位 16方位																																					
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)	平均値	最高値	最小値	測定数				
0~1	Ca.Im	Ca.Im	ESE	Ca.Im	SSW	NE	Ca.Im	ESE	E	NW	NNW	ESE	WNW	Ca.Im	W	SE	WSW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	W	E	NW	NW	SE	NW	SSW	W	SSW	NW	Ca.Im				30			
1~2	N	S	E	Ca.Im	SSE	W	Ca.Im	ESE	E	W	NW	ESE	NW	Ca.Im	NW	SE	NNW	NW	NNW	SSE	NW	S	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	SSW	NW	WSW	Ca.Im			30			
2~3	N	NW	SE	NW	Ca.Im	WNW	Ca.Im	E	E	Ca.Im	NNW	E	WNW	Ca.Im	NW	SE	WNW	NW	Ca.Im	SSE	NW	W	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30	
3~4	NNE	SSE	NE	NW	Ca.Im	WNW	W	W	ENE	NW	NNW	ESE	WNW	Ca.Im	NW	ENE	WSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30	
4~5	Ca.Im	SSW	NE	Ca.Im	WSW	NW	Ca.Im	NE	E	NW	NNW	ENE	WNW	Ca.Im	NW	ENE	WSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30	
5~6	NNE	WSW	ENE	E	NW	WNW	ESE	ENE	E	NNW	WNW	E	NW	Ca.Im	NW	SE	WSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30	
6~7	Ca.Im	SSW	SE	NE	SSE	NW	Ca.Im	WSW	E	WSW	W	ESE	NW	Ca.Im	NW	SE	WSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	SSW	S	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30		
7~8	SE	SE	SE	ESE	ESE	NW	WSW	SSW	E	NNW	WNW	ENE	WNW	Ca.Im	ESE	ESE	SSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	SSW	ENE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im			30		
8~9	WSW	SSE	SE	SSE	ESE	S	SW	WNW	E	W	WNW	ESE	WNW	Ca.Im	SW	ESE	WSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30	
9~10	SE	SE	S	NW	SE	W	WSW	SSW	E	NNW	WSW	ENE	W	S	S	SE	SSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30	
10~11	SE	ESE	SE	S	SSE	NNW	SW	SE	E	W	SSE	SE	W	WNW	SSE	SE	WSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30	
11~12	ENE	SSE	SE	NW	SE	NNE	SW	SSW	E	W	SE	SE	S	WNW	SE	SSE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30	
12~13	WSW	ESE	ESE	SSW	SE	NE	ESE	SW	E	NNW	SE	ESE	SE	W	SE	SE	SSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30	
13~14	WSW	S	NE	ESE	SE	NE	SSW	S	NE	WNW	SE	SE	SSE	WNW	SE	ENE	SSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30	
14~15	ENE	S	E	SW	SE	NE	SSW	SSW	NNE	NNW	WNW	ESE	WNW	Ca.Im	SE	SE	SSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30	
15~16	WSW	SE	WNW	SSW	SE	NW	SW	SSW	NNW	WNW	ESE	ENE	SSE	WNW	ESE	SE	WSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30	
16~17	WSW	ESE	NW	SW	SE	WNW	SE	WSW	NE	NNW	SE	E	SE	NW	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30	
17~18	NW	ESE	N	SE	ESE	WNW	SE	W	S	NNW	SE	ENE	ESE	WNW	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30	
18~19	SW	E	NW	SE	E	WNW	SE	SSW	Ca.Im	WNW	ESE	Ca.Im	SE	ESE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30
19~20	SSW	E	NW	SE	NE	NW	SE	SSW	WNW	WNW	ESE	NW	SE	WNW	NE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30
20~21	W	SE	NNW	S	NE	NNE	SSE	SW	WNW	WNW	ESE	NNE	S	SW	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30
21~22	NW	NW	SE	SSE	Ca.Im	NNW	SE	NE	Ca.Im	WNW	ESE	WNW	SSE	WNW	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30
22~23	SW	Ca.Im	NW	SSW	NNE	ENE	ESE	WNW	WNW	NW	ESE	WNW	S	NW	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30
23~24	WSW	ESE	NW	S	ENE	SSE	Ca.Im	E	Ca.Im	NW	ESE	NW	Ca.Im	NW	ESE	W	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			30
平均値																																						
最高値																																						
最小値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	





表 風向測定結果

測定期間：平成24年8月1日～8月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位 16方位																								測定数													
	8/1 (水)	8/2 (木)	8/3 (金)	8/4 (土)	8/5 (日)	8/6 (月)	8/7 (火)	8/8 (水)	8/9 (木)	8/10 (金)	8/11 (土)	8/12 (日)	8/13 (月)	8/14 (火)	8/15 (水)	8/16 (木)	8/17 (金)	8/18 (土)	8/19 (日)	8/20 (月)	8/21 (火)	8/22 (水)	8/23 (木)	8/24 (金)		8/25 (土)	8/26 (日)	8/27 (月)	8/28 (火)	8/29 (水)	8/30 (木)	8/31 (金)	平均値	最高値	最小値			
0~1	Ca.Im	ENE	Ca.Im	Ca.Im	N	WNW	Ca.Im	NW	NW	SW	SW	ENE	S	SW	WSW	SW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ENE	WSW	W	S	E	SE	E	SW	SW	NE	Ca.Im	31						
1~2	WNW	ENE	Ca.Im	NW	NE	NW	Ca.Im	NW	NW	Ca.Im	W	Ca.Im	S	SW	SSE	WSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	WSW	WSW	SSW	SE	E	SE	ESE	SW	SSW	Ca.Im	31						
2~3	Ca.Im	N	NE	Ca.Im	Ca.Im	SW	ESE	NW	NW	WSW	NW	NW	S	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SW	WSW	WSW	Ca.Im	Ca.Im	E	E	SW	SSW	Ca.Im	31						
3~4	Ca.Im	NW	ENE	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	SW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31					
4~5	Ca.Im	NE	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	NW	W	WSW	SSE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31					
5~6	NE	Ca.Im	WSW	ENE	Ca.Im	NW	Ca.Im	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	SSW	S	Ca.Im	SSE	Ca.Im	SW	SW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31					
6~7	E	W	S	Ca.Im	S	NW	ENE	WNW	W	WNW	Ca.Im	SSW	S	Ca.Im	SSE	Ca.Im	SW	SW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31				
7~8	S	S	SE	ESE	SE	ESE	NW	WNW	ESE	W	SE	SW	NW	Ca.Im	ESE	NW	S	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31				
8~9	ESE	SE	NE	SE	SE	SSE	W	WNW	SSE	SW	SSW	W	SW	SW	SW	WNW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31			
9~10	ESE	SSE	S	SSW	S	ESE	WNW	W	Ca.Im	SW	SW	W	SW	SW	SW	WSW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31			
10~11	ESE	ESE	WNW	SSE	ESE	SSE	WSW	W	SSE	WSW	SW	SSW	SW	SW	ESE	SW	SW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31			
11~12	SE	SW	N	SE	SSE	SSE	WNW	WNW	WSW	SSW	SW	SSW	SW	SW	S	SSE	SW	SW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31		
12~13	SE	SW	ENE	SE	SSE	SE	WNW	W	SSW	S	WNW	SE	SW	SW	SSW	SW	SW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31		
13~14	SE	S	SSE	SE	SE	NE	WNW	W	SW	S	WNW	SSE	SSW	SSW	SW	SW	N	E	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31		
14~15	SE	SE	SE	ESE	SE	ENE	WNW	SW	SSW	SSW	WNW	SSE	SW	SW	SW	E	ESE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31		
15~16	SE	NNE	SE	SE	SE	NW	WNW	W	W	SW	NW	SW	SW	SW	SSW	SW	NNE	SE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31		
16~17	E	ESE	NNE	ESE	SE	NW	WNW	WNW	WNW	SW	NW	SSW	SW	SW	SW	WSW	NNE	SSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31		
17~18	SE	SE	NNE	E	ESE	NW	WNW	NW	NW	SW	WNW	SW	SW	SW	WNW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31	
18~19	Ca.Im	SE	NNE	NE	SSE	NW	WNW	NW	NW	SSW	E	Ca.Im	WSW	SW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31	
19~20	ENE	SE	NNE	E	SE	NW	WNW	NW	NW	SSW	WNW	SSE	WSW	NW	W	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31	
20~21	E	SSW	ENE	NE	E	Ca.Im	WNW	NW	WNW	SSW	Ca.Im	SSE	SW	SW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31	
21~22	NE	WNW	NW	E	NW	NW	NW	NW	NW	S	WSW	S	SSW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31	
22~23	ESE	NNE	NE	ENE	NW	NW	NW	NW	NW	W	Ca.Im	SSE	Ca.Im	WSW	NW	NNE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31	
23~24	ENE	NW	Ca.Im	NE	WNW	NW	NW	NW	SSW	WSW	WSW	SSE	SSE	WSW	W	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	31	
平均値																																						
最高値																																						
最小値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日  
測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	單位 16方位																																			
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0~1	NNE	WNW	ENE	ESE	CaLm	S	SE	CaLm	SSE	WSW	WSW	S	SE	CaLm	SE	ESE	SE	NNW	NNW	CaLm	WNW	WNW	CaLm	W	NNW	NNW	CaLm	CaLm	NNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30
1~2	E	NW	NE	SW	NW	E	WNW	CaLm	W	NNW	SSE	NE	NW	CaLm	WSW	ENE	SE	NE	WNW	WNW	W	WNW	CaLm	CaLm	N	NW	NNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30	
2~3	NE	NW	ENE	SSW	NW	SE	CaLm	CaLm	SW	WNW	SW	NE	CaLm	W	CaLm	ENE	SE	CaLm	WNW	WNW	W	WNW	CaLm	CaLm	N	NW	NNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30	
3~4	NW	N	NNW	CaLm	NW	CaLm	CaLm	ENE	SW	NW	WSW	NNW	CaLm	WNW	E	ENE	SE	CaLm	WNW	WNW	W	WNW	CaLm	CaLm	N	NW	NNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30	
4~5	NE	WNW	CaLm	SSE	NW	CaLm	NW	NW	CaLm	W	WSW	NW	NW	CaLm	NW	E	ESE	E	CaLm	NW	NW	NW	NW	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30	
5~6	CaLm	SW	CaLm	SSE	NW	W	NW	N	SW	CaLm	E	NW	CaLm	CaLm	CaLm	E	ESE	CaLm	WNW	WNW	W	WNW	CaLm	CaLm	N	NW	NNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30	
6~7	ESE	WNW	NW	SE	CaLm	W	NNW	ENE	CaLm	CaLm	S	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	SE	S	CaLm	WNW	WNW	W	WNW	CaLm	CaLm	N	NW	NNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	30	
7~8	ENE	NE	SSE	SSW	SSW	W	CaLm	CaLm	E	N	WSW	WSW	E	SW	SE	SE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	SW	CaLm	CaLm	E	NNW	W	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	30	
8~9	E	ENE	SE	N	SSW	NW	SSW	SW	ESE	WSW	WSW	SSW	WNW	SE	SE	SE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	SW	CaLm	CaLm	SE	SSW	W	WNW	W	WNW	SE	SE	SE	SE	SE	30	
9~10	E	NNE	SE	SW	W	SW	SSW	SE	ESE	WSW	WSW	SSW	WNW	SE	SE	SE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	NW	CaLm	CaLm	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SE	SE	SE	SE	SE	30	
10~11	ESE	WNW	SE	SW	S	S	SSE	SE	SE	WSW	SW	SSW	WNW	SE	SE	SE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	NW	CaLm	CaLm	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SSW	E	E	E	30		
11~12	SSE	WNW	SE	SW	SSE	W	SE	SE	SE	S	NNW	W	WNW	SE	SE	SE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	S	SSW	CaLm	ENE	SSW	W	WNW	W	WNW	SSW	E	E	E	30		
12~13	NNE	WNW	ESE	SW	SE	NW	NW	SE	SE	S	SW	WNW	WNW	ESE	SE	SE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	SW	CaLm	CaLm	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SSW	E	E	E	30		
13~14	N	NE	SE	SSW	SE	W	SSE	SSE	SSE	S	E	WNW	WNW	ESE	SE	SE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	CaLm	CaLm	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SSW	E	E	E	30		
14~15	NW	NNW	ESE	SW	SW	CaLm	N	SSW	SE	SW	SSW	NW	WNW	SSE	SE	SE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	W	WNW	CaLm	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SSW	E	E	E	30		
15~16	ESE	NNW	SE	SW	SSE	E	SSE	E	SE	S	SSE	NNW	WSW	SE	SE	SE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	WSW	CaLm	CaLm	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SSW	E	E	E	30		
16~17	NE	NE	ESE	NNE	WSW	ESE	NE	SE	ESE	SSE	WNW	NW	WSW	SSW	E	E	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SSW	E	E	E	30		
17~18	ENE	NE	E	WNW	N	NW	E	ENE	SSE	WNW	NW	E	NNW	SSW	E	E	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SSW	E	E	E	30		
18~19	SW	ENE	E	W	NW	NNW	ESE	E	SSW	WNW	NW	SSW	NW	SSW	S	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SSW	E	E	E	30			
19~20	NNW	ENE	E	WNW	NE	NW	SSE	SSE	S	NW	WNW	NW	WNW	SSW	ESE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SSW	E	E	E	30			
20~21	CaLm	NNE	SSE	NW	ENE	NW	NE	E	S	NW	WNW	SE	NW	SE	ESE	E	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SSW	E	E	E	30		
21~22	NNW	NE	ESE	NW	CaLm	CaLm	ESE	SE	SW	WSW	WNW	CaLm	NW	SSW	SE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SSW	E	E	E	30			
22~23	CaLm	ENE	ENE	WNW	CaLm	CaLm	NW	SSW	SW	SW	WNW	CaLm	CaLm	SSW	E	E	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SSW	E	E	E	30		
23~24	NNW	NW	CaLm	NW	ENE	CaLm	NW	ESE	SW	WSW	WNW	ENE	SSW	CaLm	NE	E	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	CaLm	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SSW	E	E	E	30		
平均値																																				
最高値																																				
最小値																																				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風向測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位																								測定数													
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)		10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値			
0~1	SW	WNW	WNW	WNW	N	WNW	WNW	WNW	CaLm	SSW	WNW	WNW	WNW	CaLm	WNW	WNW	S	CaLm	CaLm	WNW	WNW	CaLm	W	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	E	CaLm	N	WNW				31		
1~2	SW	WNW	WNW	WNW	NNE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	CaLm	WNW	WNW	CaLm	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	NE	CaLm				31		
2~3	SW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	SE	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	SSE	WNW	WNW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	ENE	CaLm				31		
3~4	ENE	NW	NW	NW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	CaLm	NW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	SE	NW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	NW	CaLm				31		
4~5	NW	NW	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	WNW	E	NNE	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	NW	CaLm				31		
5~6	W	NW	NW	W	W	SSW	CaLm	CaLm	CaLm	ENE	CaLm	WNW	NW	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	ENE	CaLm				31		
6~7	WSW	NW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	NW	NE	CaLm	CaLm	CaLm	SE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	NW	CaLm				31		
7~8	WSW	WNW	WNW	W	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	E	NW	ENE	CaLm	CaLm	CaLm	SW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	W	CaLm				31		
8~9	SW	WNW	W	WNW	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	E	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	SE	CaLm				31		
9~10	WSW	WNW	WNW	W	W	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	W	SE	WNW	W	CaLm	CaLm	CaLm	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	SE	CaLm				31		
10~11	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	SE	SSW	W	CaLm	CaLm	CaLm	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	WNW	WNW				31		
11~12	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	WNW	WNW				31		
12~13	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	WNW	WNW				31		
13~14	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	WNW	WNW				31		
14~15	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	WNW	WNW				31		
15~16	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	N	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	WNW	WNW				31		
16~17	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	N	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	WNW	WNW				31		
17~18	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	N	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	WNW	WNW				31		
18~19	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	WNW	WNW				31		
19~20	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	WNW	WNW				31		
20~21	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	WNW	WNW				31		
21~22	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	N	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	WNW	WNW				31		
22~23	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	N	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	E	CaLm	WNW	WNW				31		
23~24	WNW	W	WNW	ENE	NW	CaLm	CaLm	N	CaLm	CaLm	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	SE	WNW	WNW	WNW	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	CaLm	N	CaLm				31		
平均値																																						
最高値																																						
最小値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	





表 風向測定結果

測定期間：平成26年1月1日～1月31日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	1月																								測定数												
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最低値		
0~1	SW	N	SSW	Ca.Ln	NNW	SSW	NNW	S	NW	WNW	NNW	NNW	NW	WNW	W	NNW	SE	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	NNW	ESE	NW	SW	—	SSW	WNW	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	NNE	30					
1~2	SW	NE	WSW	N	NNW	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	WSW	Ca.Ln	Ca.Ln	N	WNW	WNW	N	Ca.Ln	WSW	Ca.Ln	WNW	WNW	E	NW	Ca.Ln	—	SSW	NW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	30					
2~3	SW	SSW	WSW	ENE	NNW	SSW	Ca.Ln	S	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	N	WNW	W	Ca.Ln	NNE	W	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	SE	Ca.Ln	Ca.Ln	—	SW	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30					
3~4	SSW	NW	SW	W	NNW	Ca.Ln	N	WNW	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	S	E	WNW	Ca.Ln	W	SSE	NW	N	WNW	N	NNE	NW	—	SSW	NE	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30					
4~5	WSW	NNW	SW	Ca.Ln	NNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	NE	Ca.Ln	Ca.Ln	N	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	—	SW	Ca.Ln	NNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30					
5~6	WNW	SSW	SW	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	NW	N	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	SSW	SSW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	31				
6~7	SSE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	ENE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	SSW	SW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	31				
7~8	SW	SSW	SW	Ca.Ln	ENE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	SSW	SW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	31				
8~9	SW	SW	SW	SSE	SE	NE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	SSW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	SW	ESE	SE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	SE	31				
9~10	SW	S	SW	ESE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	ESE	S	W	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	W	SE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	E	N	SSW	—	WNW	Ca.Ln	ESE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	31				
10~11	SSW	SW	SW	SE	ENE	Ca.Ln	Ca.Ln	ESE	SSE	W	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	W	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	SW	WSW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	31				
11~12	S	WSW	WNW	WSW	E	WNW	S	NW	SW	W	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	SE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	SW	W	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	31				
12~13	SSW	SW	W	W	S	WNW	SSE	WNW	WNW	WNW	W	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	W	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	SW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31				
13~14	WSW	SW	W	W	S	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	W	SSW	W	WNW	W	NW	W	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31				
14~15	SW	SSW	W	W	S	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	W	SSW	W	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31				
15~16	WSW	SW	W	W	SE	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	W	SSW	W	WNW	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31				
16~17	SSW	SW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31				
17~18	SSW	SW	WNW	WNW	NNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31				
18~19	SW	WNW	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	NW	NW	NW	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	S	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31				
19~20	SW	W	WNW	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	ESE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	31				
20~21	SW	WSW	N	NW	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	NNW	S	W	W	NW	NE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	SW	SW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	31				
21~22	WSW	Ca.Ln	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	NW	NW	WNW	NNW	S	W	W	NW	NE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	SW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	31				
22~23	WNW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	E	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	SW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	31				
23~24	SSE	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	N	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	WNW	Ca.Ln	NW	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	—	SW	N	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	Ca.Ln	30				
平均値																																					
最高値																																					
最低値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	737		

\* 1/24 24時~1/25 6時は、測定機器故障により欠測。

表 風向測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
 測定地点：湖北行政事務組合火葬場

時間帯	単位 16方位																												測定数						
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)		平均値	最高値	最小値			
0～1	Ca.Lm	W	NW	N	NW	SSW	SSE	NW	NW	NW	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28			
1～2	SE	NW	NW	SSW	W	WSW	SE	SE	SE	Ca.Lm	WSW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28			
2～3	Ca.Lm	NW	NW	W	WSW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28			
3～4	Ca.Lm	NW	W	Ca.Lm	W	Ca.Lm	ENE	W	NW	NW	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28			
4～5	Ca.Lm	N	W	W	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28			
5～6	Ca.Lm	NW	NW	W	WSW	Ca.Lm	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28			
6～7	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NNE	NW	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28			
7～8	Ca.Lm	SSW	NW	NW	NW	N	N	SW	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28			
8～9	Ca.Lm	SSE	NW	NW	NW	SW	SW	W	W	Ca.Lm	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28			
9～10	E	Ca.Lm	NW	NW	NW	Ca.Lm	SW	WSW	WSW	E	WSW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28			
10～11	S	Ca.Lm	NW	ENE	NW	SW	SW	SW	WSW	ESE	NW	E	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28			
11～12	SW	Ca.Lm	NW	S	NW	NW	SSW	W	W	SSW	NW	E	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28			
12～13	SSW	S	W	SSW	NW	SW	SW	W	W	WSW	NW	E	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28			
13～14	SSW	ENE	NW	SW	W	Ca.Lm	SSW	W	W	W	Ca.Lm	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28			
14～15	S	SSE	NW	NW	NW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	NW	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
15～16	SSE	WSW	NW	NW	NW	SW	SW	W	W	WSW	WSW	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
16～17	SSE	NW	NW	NNE	NW	SW	SW	W	W	WSW	WSW	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
17～18	SSE	NW	NW	NW	NW	SW	SW	W	W	WSW	WSW	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
18～19	Ca.Lm	NW	NW	W	NW	NW	NW	NW	NW	WSW	NW	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
19～20	WSW	N	Ca.Lm	N	NW	NW	NW	NW	NW	SW	NW	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
20～21	SSW	NW	Ca.Lm	NW	NW	N	WSW	NW	NW	SW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
21～22	NE	NW	Ca.Lm	NW	NW	WSW	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	SSW	NW	ENE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
22～23	SSW	NW	Ca.Lm	NW	NW	Ca.Lm	SSW	NW	NW	SSW	NW	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
23～24	SSW	NW	ENE	NW	NW	Ca.Lm	W	N	N	SSW	NW	E	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	28		
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672		















表 風向測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日  
 測定地点：出早公園

時間帯	単位 16方位																														測定数						
	9/1 (土)	9/1 (日)	9/2 (月)	9/3 (火)	9/4 (水)	9/5 (木)	9/6 (金)	9/7 (土)	9/8 (日)	9/9 (月)	9/10 (火)	9/11 (水)	9/12 (木)	9/13 (金)	9/14 (土)	9/15 (日)	9/16 (月)	9/17 (火)	9/18 (水)	9/19 (木)	9/20 (金)	9/21 (土)	9/22 (日)	9/23 (月)	9/24 (火)	9/25 (水)	9/26 (木)	9/27 (金)	9/28 (土)	9/29 (日)		9/30 (月)	平均値	最高値	最小値		
0~1	NW	NW	N	NW	NW	N	NW	N	NW	S	NW	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30	
1~2	N	NW	N	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	SW	N	N	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	N	NW	S	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30	
2~3	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	S	S	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30	
3~4	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SW	NW	SSW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	N	NW	E	E	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30	
4~5	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	E	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
5~6	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
6~7	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
7~8	Ca.Lm	NNE	SSE	NW	SE	NW	NW	NW	NW	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSE	Ca.Lm	SE	SE	SE	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
8~9	SSE	NNE	NNE	NW	SE	NW	NW	NW	NW	SE	SW	SSW	SSW	SSW	SSE	Ca.Lm	SE	SE	SE	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
9~10	SSW	NW	S	W	SSE	S	SSE	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
10~11	S	W	SSE	S	SSE	S	SSE	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
11~12	N	W	SSE	S	SSE	S	SSE	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
12~13	N	NW	SSE	S	NNE	N	WSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
13~14	NW	NW	SSE	SSW	SSW	Ca.Lm	SSW	SSW	SSW	SE	NW	WSW	WSW	WSW	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
14~15	NE	N	SSE	SSW	SSW	Ca.Lm	NW	SSW	SSW	SE	W	W	W	SE	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
15~16	SSE	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	NW	NW	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
16~17	SE	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	N	NW	NW	NW	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
17~18	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NW	NW	NW	NW	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
18~19	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
19~20	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	NW	NW	NW	NW	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
20~21	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	NW	NW	NW	NW	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
21~22	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	NW	NW	NW	NW	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
22~23	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	SSW	W	NW	NW	SSE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
23~24	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WSW	WSW	NW	NW	NW	NNE	Ca.Lm	SSE	SSE	SSE	SSE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	30		
平均値																																					
最高値																																					
最小値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	





表 風向測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日  
 測定地点：出鼻公園

時間帯	11月																								測定数									
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)		11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)			
0～1	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30			
1～2	NNE	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30			
2～3	N	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30			
3～4	ESE	NNW	N	NNW	Ca.Lm	WNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30			
4～5	Ca.Lm	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30			
5～6	WSW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30			
6～7	E	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30			
7～8	NNW	NNW	SSE	Ca.Lm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30			
8～9	W	WSW	SSE	S	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	S	Ca.Lm	30			
9～10	SSW	WSW	WSW	WSW	S	NNW	S	S	WSW	S	WSW	S	SSE	S	S	WSW	S	WSW	SSE	S	WSW	S	WSW	S	WSW	S	WSW	S	WSW	Ca.Lm	30			
10～11	SSW	SW	WSW	WSW	S	N	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	S	Ca.Lm	30		
11～12	S	N	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	Ca.Lm	30		
12～13	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	Ca.Lm	30		
13～14	SW	SSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	Ca.Lm	30		
14～15	SSW	W	W	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30		
15～16	S	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30		
16～17	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30		
17～18	S	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30		
18～19	WNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30		
19～20	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30		
20～21	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30		
21～22	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30		
22～23	SW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30		
23～24	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Ca.Lm	30		
平均値																																		
最高値																																		
最小値																																		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日

測定地点：出草公園

時間帯	単位 16方位																								測定数															
	12/1 (土)	12/1 (日)	12/2 (月)	12/3 (火)	12/4 (水)	12/5 (木)	12/6 (金)	12/7 (土)	12/8 (日)	12/9 (月)	12/10 (火)	12/11 (水)	12/12 (木)	12/13 (金)	12/14 (土)	12/15 (日)	12/16 (月)	12/17 (火)	12/18 (水)	12/19 (木)	12/20 (金)	12/21 (土)	12/22 (日)	12/23 (月)		12/24 (火)	12/25 (水)	12/26 (木)	12/27 (金)	12/28 (土)	12/29 (日)	12/30 (月)	12/31 (日)	平均値	最高値	最低値				
0~1	NW	W	N	NW	NNE	SSW	NW	SSW	SSW	S	SE	NW	NW	NW	NW	SW	NW	NW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	NW	NW	Ca.Im	S	NW				31					
1~2	NW	NW	Ca.Im	NW	SSE	SSW	N	SSW	S	SSW	S	NW	NW	NW	NW	E	NW	NW	S	W	NW	NW	NW	NW	NW	N	SSW	NW	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	NW			31				
2~3	NW	Ca.Im	NW	NW	N	WSW	NW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	N	NW	Ca.Im	ESE	NW	NW	NW	SSW	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	N	NW	N	NW			31			
3~4	NW	NW	SSW	NW	NE	WSW	N	S	S	S	SSW	NW	NW	NW	Ca.Im	NW	N	NW	SSW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	NW	NW			31			
4~5	NW	NW	NW	N	N	SSW	NW	S	S	S	SSE	N	N	N	N	ESE	NW	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	N	NW	N	NW			31			
5~6	NW	NW	N	NW	NW	SSW	NW	NNE	W	S	SSW	N	NW	N	Ca.Im	ENE	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	N	N	N	NW			31			
6~7	NW	NW	N	N	NW	S	NW	W	W	S	N	Ca.Im	N	N	Ca.Im	ENE	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	N	N	N	NW			31			
7~8	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	NW	SW	NW	SW	SW	S	S	NW	N	N	Ca.Im	SW	N	NW	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	N	NW	N	NW			31			
8~9	SSE	Ca.Im	ENE	N	S	S	S	WSW	SW	SSW	SSW	Ca.Im	S	S	Ca.Im	S	W	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	Ca.Im	ESE	NW	S	NW			31			
9~10	NW	SSW	S	S	SSE	WSW	S	SW	SW	S	WSW	SSW	S	SSE	S	SE	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	Ca.Im	ESE	NW	S	NW			31			
10~11	NE	S	SSW	S	SSE	W	S	SW	SW	S	WSW	SSW	S	SSE	S	Ca.Im	WSW	SW	NW	W	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	SSW	SSW			31			
11~12	NW	S	S	NW	S	SSW	SSW	SW	SW	S	SW	SSW	S	W	NW	S	W	SSW	NW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW			31			
12~13	W	S	SSE	NW	SW	SSW	SSW	SW	SW	S	W	SSW	W	SSW	SSW	Ca.Im	W	SSW	NW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW			31			
13~14	W	SW	SSE	NW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	S	NW	Ca.Im	NW	SSW	NW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW			31			
14~15	NW	WSW	SSE	NW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW			31			
15~16	NW	NW	ENE	NW	SSW	WSW	WSW	NW	NW	SSW	NW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	NW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW			31			
16~17	NW	N	NW	NW	NW	SW	NW	N	N	S	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	W	NW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW			31			
17~18	W	NW	NW	WSW	NW	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	NW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW			31			
18~19	Ca.Im	NW	NW	NW	SSE	NW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW			31			
19~20	NW	S	NW	WSW	NW	S	NW	W	NW	NW	NW	NW	NW	ENE	N	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW			31			
20~21	SSE	N	NW	S	N	SE	NW	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	W	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW			31			
21~22	WSW	N	NW	N	N	SW	N	SW	SW	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	N	NW	W	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW			31			
22~23	Ca.Im	N	NW	N	SSW	NW	N	SSW	S	SSW	NW	N	NW	N	SE	NW	NW	ENE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW			31			
23~24	NW	Ca.Im	NW	NW	S	NW	N	SSE	N	S	NW	N	NW	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	SSE	NW	NW	NW			31			
平均値																																								
最高値																																								
最低値																																								
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 風向測定結果

測定期間：平成25年1月1日～1月31日  
 測定地点：出早公園

時間帯	単位：16方位																								測定数												
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最低値		
0~1	SSW	ESE	SSW	N	NNW	NNW	NNW	N	NW	NNW	NNW	NNW	N	CaLm	-	NNW	NNW	SW	N	NNW	NNW	S	NNW	S	SSW	S	N	NNW	NNW	NNW	N				30		
1~2	NW	SSE	SSW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	N	NNW	NNW	N	SW	-	NNW	NNW	CaLm	N	NNW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	N			30		
2~3	NNW	S	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNE	-	NNW	NNW	CaLm	CaLm	NNW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
3~4	NNW	ENE	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	CaLm	CaLm	NNW	NNW	NNW	N	N	-	NNW	NNW	N	N	CaLm	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
4~5	N	NW	SW	NNW	NNW	NNW	NNW	CaLm	SE	NNW	NNW	NNW	N	CaLm	-	NNW	NNW	CaLm	NNW	NNW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
5~6	NNW	NNW	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	ENE	E	NNW	NNW	NNW	NNW	-	-	NNW	NNW	NNW	S	NNW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		29		
6~7	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	CaLm	NNW	NNW	NNW	CaLm	-	-	N	NNW	NNW	CaLm	NNW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		29		
7~8	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	SSW	NNW	NNW	NNW	S	NE	-	SSE	NNW	NNW	N	CaLm	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		29		
8~9	SSW	S	ENE	SSE	S	SSE	S	CaLm	SSE	WSW	WSW	SSE	S	SSE	-	SSE	NNW	W	S	CaLm	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		29		
9~10	S	S	SSW	SE	S	S	S	CaLm	CaLm	WSW	WSW	W	NE	S	-	NNW	WSW	W	SW	S	SSE	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30	
10~11	S	SSW	SSW	SSE	S	SSE	S	CaLm	SSE	SSW	SSW	SSW	S	-	N	S	WSW	NW	SSW	SSW	SSW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
11~12	S	SW	W	WSW	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	-	SSW	NW	NNW	S	WSW	SSW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
12~13	WSW	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	-	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
13~14	WSW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	W	W	NNW	WSW	WSW	S	W	-	WSW	NNW	NNW	S	WSW	WSW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
14~15	SW	S	WSW	NNW	WSW	WSW	WSW	W	W	NNW	WSW	WSW	W	W	-	NNW	WSW	W	NNW	SW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
15~16	WSW	S	SW	NNW	W	NNW	W	NNW	W	NNW	W	SW	NW	-	NNW	NNW	W	WSW	NNW	NNW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
16~17	NNW	S	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	-	NNW	N	NNW	CaLm	NNW	NNW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
17~18	N	S	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	-	NNW	NNW	CaLm	NNW	NNW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
18~19	NNW	SW	NW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	-	CaLm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
19~20	NW	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	-	CaLm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
20~21	NNW	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	-	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
21~22	SSW	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	-	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
22~23	WSW	SW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	-	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
23~24	E	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	-	NNW	NNW	CaLm	NNW	NNW	NNW	NNW	S	NNW	CaLm	S	SSW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N		30		
平均値																																					
最高値																																					
最低値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	5	15	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	716	

\* 1/14 6時～1/15 8時は、測定機器故障により欠測。





表 風向測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日  
 測定地点：岡谷市鹿林水産調整材置場

時間帯	単位																								測定数												
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)		4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)	平均値	最高値	最小値			
0~1	ESE	W	E	SW	S	NNE	WSW	SSE	ESE	WSW	ESE	SE	WSW	W	ENE	ESE	S	WSW	W	CaLm	ESE	CaLm	ESE	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE				30			
1~2	SW	W	ESE	SSW	S	SSE	SW	CaLm	ESE	W	ESE	WSW	SW	W	N	ESE	W	WSW	W	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE				30			
2~3	SSW	W	E	SSE	SSW	SE	SSW	W	ESE	E	ESE	NW	SW	W	N	SSW	W	WSW	W	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE				30			
3~4	SW	WNW	ESE	E	SSW	NE	N	W	ESE	ESE	SE	NW	SW	W	N	SSW	W	WSW	W	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE				30			
4~5	SW	NW	NNE	SSW	SW	SSW	CaLm	NW	E	SSW	SE	S	SW	W	N	SSW	W	WSW	W	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE				30			
5~6	E	WNW	ESE	S	SW	SSE	W	CaLm	E	W	ENE	E	SE	W	N	SSW	W	WSW	W	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE				30			
6~7	WNW	NW	E	SSW	SW	SE	CaLm	SSW	ESE	W	E	WSW	ESE	W	ENE	ESE	W	WSW	W	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE				30			
7~8	S	W	E	SSW	ESE	SW	WSW	W	ESE	W	ESE	WSW	NW	SW	W	E	ESE	W	WSW	W	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE				30		
8~9	SSW	W	ESE	SW	SE	SW	NW	SSW	ESE	ESE	WSW	WSW	WSW	W	W	E	ESE	W	WSW	W	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE				30		
9~10	S	WSW	ESE	S	SSW	SSE	WSW	ESE	SE	E	SE	W	WNW	NW	WSW	E	ESE	W	WSW	W	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE				30		
10~11	S	ESE	ESE	SSW	SW	NW	SSW	E	SSE	E	SSE	SW	NW	NW	W	SSE	E	SW	E	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE				30			
11~12	WSW	SSE	ESE	SSE	SW	SW	NW	E	SW	ESE	E	WSW	NW	NW	W	SSW	E	SW	E	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE				30			
12~13	SW	SSE	ESE	SSE	SW	SSE	E	SE	ESE	ENE	E	SSW	NW	NW	SW	SSE	E	WSW	W	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE				30			
13~14	SW	SSE	ESE	S	WSW	S	N	SSE	E	ESE	SE	ESE	WSW	WNW	WNW	ESE	S	SW	E	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE				30			
14~15	SW	S	ESE	SSE	SSW	SSE	N	S	SW	S	E	NNW	W	NW	WSW	SE	WSW	N	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	S	ESE				30			
15~16	S	SSW	ESE	E	SW	SSW	NNE	SSE	SW	SSW	ESE	SW	NW	WNW	SSW	SE	SW	NW	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	S	SW	ESE				30		
16~17	S	S	ESE	SE	SSW	ESE	NW	SSE	ESE	ENE	E	W	NW	NNW	SSW	ESE	ESE	N	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	S	SW	ESE				30		
17~18	SSW	WSW	S	S	SW	S	N	SW	S	SSE	E	WNW	WNW	NW	S	ESE	N	SSE	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	NE	ESE	ESE				30		
18~19	WNW	ESE	S	SSW	NNE	ESE	NE	E	WSW	ESE	E	WNW	NW	NW	SE	ESE	NNW	W	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	NE	ESE	ESE				30		
19~20	W	ESE	N	SW	S	WSW	SSE	E	N	ESE	ESE	WNW	WNW	WNW	ESE	ESE	WNW	WNW	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	S	E	ESE				30		
20~21	NW	ESE	NNW	SSE	NW	CaLm	NNW	E	SW	SE	ESE	SW	W	W	ESE	ESE	WNW	WNW	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	SE	CaLm	ESE				30		
21~22	WNW	ESE	SW	NE	NW	WNW	NW	ESE	SW	ESE	ESE	WSW	W	W	ESE	ESE	WNW	WNW	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	NW	ESE	CaLm	ESE				30	
22~23	W	ESE	S	NNE	WSW	NW	W	ESE	WSW	ESE	CaLm	WSW	WNW	W	ESE	ESE	WNW	W	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE	SE	ESE	ESE				30	
23~24	NW	E	SW	S	SSE	WSW	CaLm	E	ENE	ESE	ENE	W	WNW	WNW	ESE	CaLm	W	CaLm	ESE	CaLm	ESE	CaLm	W	CaLm	SE	ESE	CaLm	W	ESE	ESE	ESE				30		
平均値																																					
最高値																																					
最小値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	













表 風向測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日  
 測定地点：岡谷市農林水産課養材種場

時間帯	単位 16方位																								測定数										
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)		10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値
0~1	SSE	NNW	NW	NW	NW	W	NNW	WNW	W	ESE	CaLm	NNW	NW	WNW	S	NNW	ESE	W	N	NNW	SE	CaLm	E	NW	CaLm	CaLm	W	E	SSW	CaLm	W	31			
1~2	S	NW	NW	WNW	NW	WNW	W	N	WNW	WNW	ESE	NW	NW	WNW	CaLm	NW	E	WNW	N	WNW	SE	CaLm	WNW	NW	W	CaLm	N	ESE	N	N	31				
2~3	SSE	NW	WNW	NW	NNW	W	W	WNW	W	CaLm	SSE	NNW	NW	CaLm	WSW	W	E	WNW	NW	WNW	ESE	CaLm	E	WNW	W	CaLm	W	WNW	W	CaLm	31				
3~4	ESE	NW	WNW	NW	NNW	CaLm	NW	WNW	W	CaLm	E	NW	NW	ESE	W	NNW	ESE	WNW	WNW	WNW	SE	CaLm	CaLm	E	WNW	CaLm	W	WNW	W	CaLm	31				
4~5	CaLm	NW	WNW	WNW	NNW	CaLm	NW	WNW	W	CaLm	ESE	NNW	W	ESE	WNW	WNW	ESE	WNW	N	WNW	SE	CaLm	W	WNW	W	CaLm	N	WNW	N	CaLm	31				
5~6	ESE	NNW	NW	NW	WSW	CaLm	WNW	WNW	W	ESE	ESE	SW	CaLm	CaLm	WNW	NW	ESE	NW	WNW	SE	CaLm	W	CaLm	S	CaLm	CaLm	W	WNW	WNW	CaLm	31				
6~7	SE	NNW	NW	WNW	CaLm	CaLm	NW	SSW	WSW	CaLm	W	W	SE	ESE	W	NNW	E	NW	NW	ESE	CaLm	E	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	CaLm	N	ESE	NW	31			
7~8	ESE	W	NW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	CaLm	WSW	NW	W	ESE	WNW	WNW	E	WNW	N	SE	CaLm	E	CaLm	E	WSW	CaLm	E	ESE	N	ESE	N	31			
8~9	ESE	WSW	NW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	W	CaLm	ESE	NNW	WNW	ESE	WNW	WSW	E	WNW	N	SE	CaLm	E	CaLm	W	SW	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
9~10	SW	SW	NW	NW	W	E	NNW	WSW	NW	ESE	SE	NNW	NW	ESE	WNW	W	ESE	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	ESE	WSW	ESE	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
10~11	WSW	WNW	NW	NNW	SW	WSW	ESE	WSW	WNW	ESE	SW	NNW	NW	ESE	WNW	W	ESE	NNW	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	W	WSW	ESE	W	ESE	NNW	ESE	WNW	31			
11~12	NNW	NW	NW	NNW	WSW	W	NW	W	WSW	ESE	SW	NNW	NW	ESE	WNW	W	ESE	NNW	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	W	WSW	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
12~13	NW	NW	NW	NW	WNW	W	NNW	W	WSW	ESE	SW	NNW	NNW	ESE	WNW	W	ESE	NNW	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	W	WSW	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
13~14	NW	NW	NW	NW	WNW	W	NNW	W	WSW	ESE	SW	NNW	NNW	ESE	WNW	W	ESE	NNW	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	W	WSW	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
14~15	NNW	NW	NW	NW	WNW	W	NNW	N	WNW	ESE	NW	NNW	NNW	ESE	WNW	W	ESE	NNW	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	W	WSW	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
15~16	WNW	NW	W	WNW	NNW	NW	NW	NW	WNW	ESE	NW	NNW	NNW	ESE	WNW	W	ESE	NNW	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	W	WSW	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
16~17	WNW	NW	WNW	WNW	NW	W	NW	NW	WNW	ESE	NW	NNW	NNW	ESE	WNW	W	ESE	NNW	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	W	WSW	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
17~18	NW	NW	W	WNW	NW	W	NW	NW	WNW	CaLm	NNW	NW	NNW	ESE	WNW	W	ESE	NNW	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	W	WSW	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
18~19	NW	NW	W	WNW	WNW	NW	NW	W	WNW	CaLm	NNW	NW	NNW	ESE	WNW	W	ESE	NNW	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	W	WSW	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
19~20	NW	NW	W	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	CaLm	NNW	NW	NNW	ESE	WNW	W	ESE	NNW	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	W	WSW	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
20~21	NNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	ESE	W	NNW	NNW	ESE	WNW	W	ESE	NNW	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	W	WSW	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
21~22	NNE	NW	WNW	WNW	NW	CaLm	NW	WNW	WNW	E	NW	NNW	NNW	ESE	WNW	W	ESE	NNW	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	W	WSW	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
22~23	E	NW	NW	NNW	WNW	CaLm	NW	WNW	W	ESE	NNE	NW	NNW	ESE	WNW	W	ESE	NNW	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	W	WSW	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
23~24	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	ESE	W	ESE	W	ESE	WNW	W	ESE	NNW	N	SE	CaLm	ESE	CaLm	W	WSW	ESE	W	ESE	N	CaLm	W	31			
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日  
 測定地点：岡谷市農林水産課資料室

時間帯	11月																								平均値	最高値	最小値	測定数					
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24					11/25	11/26	11/27	11/28	11/29
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)			
0～1	ESE	SSW	NW	NW	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	NE	NW	W	W	E	ESE	S	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	SW	WNW	ESE	SE	N	WNW	ENE	N	WNW	W	W			
1～2	Ca.Lm	W	WNW	NW	SE	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	W	Ca.Lm	Ca.Lm	E	Ca.Lm	WSW	Ca.Lm	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	SSW	SSW	WNW	ESE	ESE	Ca.Lm	W	ESE	E	Ca.Lm	W	W			
2～3	ESE	WNW	W	WNW	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	WNW	W	W	E	Ca.Lm	WSW	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	SW	WNW	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	SW	Ca.Lm	SSE	Ca.Lm			
3～4	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WNW	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	W	W	Ca.Lm	ESE	Ca.Lm	SE	NW	ESE	NW	WNW	WNW	W	W	S	Ca.Lm	Ca.Lm	E	Ca.Lm	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm			
4～5	ESE	WNW	WNW	WNW	ESE	E	NW	Ca.Lm	WNW	W	W	ESE	Ca.Lm	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	NE	S	Ca.Lm	N	WNW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	ESE	N	ESE	ESE	Ca.Lm			
5～6	Ca.Lm	Ca.Lm	W	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	WNW	W	W	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NE	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	SW	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	E	ESE	ESE	Ca.Lm			
6～7	E	Ca.Lm	W	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	WNW	W	W	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	NE	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	SW	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	E	ESE	ESE	Ca.Lm			
7～8	ENE	WSW	W	WNW	ESE	Ca.Lm	ESE	ESE	NW	W	W	ESE	ESE	SE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	SW	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	WSW	E	WSW	E	Ca.Lm			
8～9	E	SSW	W	WNW	ESE	ESE	ESE	ESE	W	W	W	ESE	ESE	SE	Ca.Lm	ENE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WSW	E	WSW	ESE	Ca.Lm			
9～10	SE	SSW	W	WNW	ESE	ESE	ESE	ESE	W	W	W	ESE	ESE	SE	Ca.Lm	ENE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WSW	E	WSW	ESE	Ca.Lm			
10～11	SSE	SW	WNW	WNW	ESE	ESE	ESE	ESE	W	W	W	ESE	ESE	SE	Ca.Lm	ENE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	W	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WSW	E	WSW	ESE	Ca.Lm			
11～12	SE	SE	WSW	W	SE	ESE	SW	SSW	W	WNW	ESE	SE	SE	SE	SSW	ESE	N	ESE	SW	SW	WNW	W	W	WNW	ESE	E	NNW	ESE	Ca.Lm				
12～13	SW	S	SSW	WNW	SSE	ESE	SSW	SSW	W	WNW	ESE	SE	SE	SE	SSW	ESE	N	ESE	SSW	SSW	W	W	WNW	W	SE	ENE	NNW	SSE	SE	Ca.Lm			
13～14	SW	S	SSW	WNW	SSE	ESE	SSW	SSW	W	WNW	ESE	SE	SE	SE	SSW	ESE	N	ESE	SSW	SSW	W	W	WNW	W	SE	ENE	NNW	SSE	SE	Ca.Lm			
14～15	SSW	ENE	NW	WNW	ESE	ESE	SSW	SSW	W	WNW	ESE	SE	SE	SE	SSW	ESE	N	ESE	SSW	SSW	W	W	WNW	W	SE	ENE	NNW	SSE	SE	Ca.Lm			
15～16	SW	SW	NW	WNW	ESE	ESE	SSW	SSW	W	WNW	ESE	SE	SE	SE	SSW	ESE	N	ESE	SSW	SSW	W	W	WNW	W	SE	ENE	NNW	SSE	SE	Ca.Lm			
16～17	SW	WNW	NW	WNW	ESE	ESE	SSW	SSW	W	WNW	ESE	SE	SE	SE	SSW	ESE	N	ESE	SSW	SSW	W	W	WNW	W	SE	ENE	NNW	SSE	SE	Ca.Lm			
17～18	SW	NW	NW	WNW	E	SSE	NW	WNW	W	WNW	ESE	SE	SE	SE	SSW	ESE	N	ESE	SSW	SSW	W	W	WNW	W	SE	ENE	NNW	SSE	SE	Ca.Lm			
18～19	WNW	NW	NW	WNW	ESE	WSW	Ca.Lm	WNW	WNW	W	W	ESE	ESE	ESE	Ca.Lm	ENE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	W	W	WNW	W	SE	ENE	NNW	SSE	Ca.Lm		
19～20	WNW	WNW	WNW	Ca.Lm	ESE	WNW	SSE	WSW	WNW	WNW	W	ESE	ESE	ESE	Ca.Lm	ENE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	W	W	WNW	W	SE	ENE	NNW	SSE	Ca.Lm		
20～21	WSW	WNW	WNW	ESE	ESE	Ca.Lm	S	NW	Ca.Lm	WNW	W	ESE	ESE	SE	SW	NW	W	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	W	Ca.Lm	Ca.Lm	W	N	SW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm			
21～22	SW	WNW	NW	Ca.Lm	ESE	Ca.Lm	SW	WNW	WNW	WNW	E	ESE	ESE	ESE	Ca.Lm	ENE	N	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	WNW	WNW	W	W	WNW	W	SE	ENE	NNW	SSE	Ca.Lm		
22～23	SSW	WNW	WNW	ESE	ESE	WSW	Ca.Lm	SE	W	Ca.Lm	E	E	Ca.Lm	NE	WNW	N	W	WNW	SW	WNW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	W	W	WNW	W	SE	ENE	NNW	SSE	Ca.Lm	
23～24	SSW	WNW	NW	Ca.Lm	ESE	Ca.Lm	NNE	Ca.Lm	WNW	Ca.Lm	ESE	ESE	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	W	WNW	SW	WNW	WNW	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm		
平均値																																	
最高値																																	
最小値																																	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720











表 風向測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日  
測定地点：東山区

時間帯	単位																								測定数												
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)	4/16 (月)	4/17 (火)	4/18 (水)	4/19 (木)	4/20 (金)	4/21 (土)	4/22 (日)	4/23 (月)	4/24 (火)		4/25 (水)	4/26 (木)	4/27 (金)	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)	平均値	最高値	最小値			
0~1	ENE	NNW	SE	WSW	WSW	ESE	NW	SE	ESE	SE	SE	SE	WSW	N	NNW	ESE	CaLm	W	CaLm	CaLm	ESE	SE	ESE	CaLm	ESE	SE	ESE	SE	E	E	SE	SE	30				
1~2	SSE	N	SE	W	W	ESE	SW	CaLm	ESE	ESE	ESE	W	WSW	NW	N	SE	CaLm	S	SE	CaLm	SE	ESE	ESE	E	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	30				
2~3	ESE	NNW	ESE	NNW	WSW	ESE	SW	CaLm	ESE	ESE	ESE	NW	SSW	NW	NNW	SSE	CaLm	SE	SE	CaLm	ESE	ESE	E	CaLm	ESE	SE	ESE	SE	ENE	SE	CaLm	CaLm	30				
3~4	SE	NNW	ESE	NNW	W	E	SSW	CaLm	ESE	ESE	ESE	NW	SE	NNW	NW	SE	CaLm	SE	SE	CaLm	ESE	ESE	E	CaLm	ESE	SE	ESE	SE	NW	ESE	CaLm	CaLm	30				
4~5	SE	NW	ESE	WSW	WSW	ESE	SW	CaLm	ESE	ESE	ESE	NW	SE	NNW	NW	SE	CaLm	NW	NW	CaLm	ESE	ESE	E	CaLm	ESE	SE	ESE	SE	NW	ESE	CaLm	CaLm	30				
5~6	ESE	NNW	ESE	NNW	W	WSW	S	SE	E	WSW	SE	W	E	NNW	NW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30			
6~7	ENE	NW	ESE	W	WSW	S	SE	SE	E	WSW	SE	W	E	NNW	NW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30			
7~8	S	NNW	SE	NNW	WSW	WSW	WSW	W	ESE	NNW	SE	WSW	W	NNW	NW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30			
8~9	S	NNW	SE	NNW	WSW	WSW	NW	NW	SSE	NNW	SE	NW	W	NNW	NW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30			
9~10	S	W	SE	NNW	SW	WSW	NW	NW	S	NNW	SE	NW	W	NNW	NW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30			
10~11	SSW	W	SE	NNW	SW	WSW	NW	NNW	SSW	NNW	SE	NW	W	NNW	NW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30			
11~12	SW	S	ESE	NNW	SW	W	NW	SSW	W	NNW	SE	W	SSW	NW	NNW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30			
12~13	WSW	NNW	SE	NNW	W	WSW	NW	SE	W	NNW	SE	W	SSW	NW	NNW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30			
13~14	NNW	WSW	SE	W	WSW	NW	NNW	S	W	WSW	SE	WSW	SE	NNW	NW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30			
14~15	WSW	NNW	ESE	NNW	NNW	ESE	NNW	NW	SSE	WSW	S	NW	W	NNW	NW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30			
15~16	SW	WSW	ESE	NNW	SW	WSW	NW	SSW	SSW	WSW	S	W	W	NNW	NW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30			
16~17	WSW	SSW	ESE	NNW	SSW	W	NNW	S	NNW	S	ESE	NW	NW	NNW	NW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30			
17~18	W	SSW	W	SW	SW	WSW	NW	NNW	SSW	NNW	SE	W	SSW	NW	NNW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30			
18~19	NNE	ESE	SE	SW	SW	WSW	NW	NNW	SSW	NNW	SE	SSW	NW	NNW	NW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30			
19~20	SW	E	SE	WSW	SW	WSW	NNW	ESE	WSW	SE	SE	W	NNW	NNW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30		
20~21	CaLm	ESE	W	SSW	NNE	W	NNW	ESE	SE	SSE	ENE	SSW	NNE	NNW	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30		
21~22	CaLm	E	SSW	SW	CaLm	NW	W	E	SW	SE	E	E	N	E	SE	E	NNE	E	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30		
22~23	NNW	SE	WSW	W	ESE	SE	SSE	NE	E	ESE	SSE	ESE	NNW	CaLm	ESE	SE	NNW	SE	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30		
23~24	NNW	ESE	WSW	ESE	ESE	SE	CaLm	E	SSE	SE	ESE	SE	NNW	NNW	SE	ESE	CaLm	CaLm	CaLm	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	NW	SE	NE	CaLm	CaLm	30		
平均値																																					
最高値																																					
最小値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	











表 風向測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日  
測定地点：真山区

時間帯	単位 16方位																								測定数										
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)		10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値
0~1	SSE	W	NW	NW	Ca.Lm	NW	ENE	N	NE	Ca.Lm	ESE	W	NW	Ca.Lm	NE	Ca.Lm	ESE	NE	NW	NW	ESE	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	E	NW	Ca.Lm	ESE	ENE	Ca.Lm	NW	31			
1~2	SE	WNW	NW	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	NE	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	NE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	E	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	ESE	NW	NW	31			
2~3	ENE	NW	NW	NW	NW	SSE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	Ca.Lm	NE	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	W	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	N	NE	WNW	WNW	31			
3~4	ENE	NW	NW	NW	NW	S	N	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	W	Ca.Lm	Ca.Lm	E	NW	WNW	WNW	WNW	31			
4~5	ENE	NW	NW	NW	ESE	S	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	W	Ca.Lm	Ca.Lm	E	NW	WNW	WNW	WNW	31			
5~6	ENE	NW	NW	NW	NE	SE	NW	NW	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	N	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
6~7	ESE	NW	NW	NW	SE	SE	NW	NW	NW	Ca.Lm	ESE	W	WNW	SE	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	Ca.Lm	E	NW	WNW	WNW	WNW	31			
7~8	SE	NW	NW	NW	NW	W	NW	NW	NW	NW	W	WNW	SW	SSE	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	E	NW	WNW	WNW	WNW	31			
8~9	SE	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	W	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
9~10	ESE	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	S	NW	W	SE	WNW	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	W	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
10~11	WNW	W	NW	NW	WSW	W	NW	NW	NW	NW	SE	W	NW	SE	WNW	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	W	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
11~12	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	SE	WNW	NW	SE	WNW	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
12~13	NW	NW	NW	NW	W	WNW	NW	W	NW	SE	W	NW	NW	SE	WNW	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
13~14	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	SE	WNW	NW	NW	SE	WNW	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
14~15	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	WNW	NW	NW	ESE	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
15~16	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	N	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
16~17	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	N	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
17~18	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	E	NW	WNW	NW	E	NW	N	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
18~19	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	E	NW	WNW	NW	E	NW	N	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
19~20	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	E	NW	WNW	NW	E	NW	N	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
20~21	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	ESE	WNW	NW	NW	SSE	NW	N	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
21~22	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	ESE	WNW	NW	NW	S	ESE	N	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	N	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
22~23	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	ESE	WNW	NW	NW	E	ESE	N	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	N	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
23~24	NW	NW	NW	NW	SSW	N	N	NW	SSE	E	NW	NW	NE	SE	NW	N	ESE	NW	NW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm	N	Ca.Lm	Ca.Lm	ESE	NW	WNW	WNW	WNW	31			
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	





表 風向測定結果

測定期間：平成24年12月1日～12月31日

測定地点：東山区

時間帯	単位 16方位																								測定数														
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)		12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最小値				
0~1	N	NW	Ca.Im	ESE	SE	SSE	E	ESE	SE	SE	E	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	Ca.Im	ESE	NW	Ca.Im	NNE	ESE	NW	N	SE	W	NW	NW	NW	SE	E				31				
1~2	NW	NW	NW	ESE	SE	ESE	ESE	E	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	NE	ESE	NW	NE	NE	ENE	NW	NW	NW	SW	NW	NW	NW	SE	SE				31				
2~3	NW	NW	NW	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	E	NW	Ca.Im	Ca.Im	NW	NW	NW	NW	WSW	NW	NW	NW	SE	SE				31				
3~4	Ca.Im	NW	NW	ESE	SE	ESE	E	ESE	SE	ESE	E	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	NW	E	E	NW	NW	NW	NW	WSW	NW	NW	NW	SE	SE				31				
4~5	ESE	NW	NW	ESE	SE	ESE	ESE	E	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	NW	E	E	NW	NW	NW	NW	WSW	NW	NW	NW	SE	SE				31				
5~6	SE	NW	Ca.Im	ENE	SE	ESE	SE	ESE	NW	SE	SE	ESE	E	ESE	SE	ESE	SE	ESE	NW	E	E	NW	NW	NW	NW	WSW	NW	NW	NW	SE	SE				31				
6~7	ESE	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	W	W	SE	ESE	Ca.Im	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	NW	Ca.Im	Ca.Im	ESE	NW	NW	NW	SSE	WSW	NW	NW	E	SSE				31				
7~8	NW	ESE	W	E	SE	WSW	ESE	W	ESE	W	ESE	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	NW	SE	SSE	W	SE	WSW	ESE	NW	NW	NW	S	NW	W	SE	NW	E	S				31			
8~9	NW	ESE	SE	SE	ESE	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	ESE	WSW	WSW	ESE	SE	WSW	ESE	NW	W	SE	WSW	E	NW	NW	NW	WSW	NW	SE	SE	NW	SE	SE				31			
9~10	NW	ESE	SE	SE	SE	SW	SW	SW	SW	NW	ESE	W	SE	SE	SE	NW	SE	E	W	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W				31		
10~11	W	ESE	SE	SE	SE	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	ESE	W	SE	SE	SE	NW	SE	E	W	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W				31		
11~12	NW	ESE	ESE	ESE	NW	SW	WSW	WSW	WSW	NW	SW	WSW	WSW	SE	SE	NW	ESE	NW	W	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W				31		
12~13	NW	S	SE	NW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	WSW	NW	NW	ESE	SE	NW	ESE	NW	NW	NW	W	SE	WSW	NW	NW	WSW	NW	W	SE	SE	NW	SE	SE				31		
13~14	NW	SE	SE	NW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	WSW	NW	NW	E	SE	NW	ESE	NW	NW	NW	W	SE	WSW	NW	NW	WSW	NW	W	SE	SE	NW	SE	SE				31		
14~15	NW	SSS	SE	NW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	WSW	WSW	WSW	ESE	SE	NW	ESE	NW	NW	W	SE	WSW	NW	NW	NW	WSW	NW	W	SE	SE	NW	SE	SE				31		
15~16	NW	SSS	ESE	W	SSS	SW	SW	SW	N	W	WSW	NW	NW	ESE	SE	NW	ESE	NW	NW	W	SE	WSW	NW	NW	NW	WSW	NW	W	SE	SE	NW	SE	SE				31		
16~17	NW	ESE	ENE	WNW	SSW	SW	S	SSW	NW	W	SSW	NW	NW	SE	SE	NW	ESE	NW	W	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W				31		
17~18	NW	E	E	W	ESE	SW	NE	SE	SW	ENE	NE	N	NW	ESE	SE	NW	ESE	NW	NW	W	SE	WSW	NW	NW	NW	WSW	NW	W	SE	SE	NW	SE	SE				31		
18~19	NW	ESE	E	WSW	ESE	SSW	SE	SE	WSW	SE	NW	Ca.Im	NW	ESE	SE	NW	ESE	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	NW	NW	NW	WSW	NW	W	SE	SE	NW	SE	SE				31		
19~20	NW	ESE	E	ESE	ESE	SSW	SE	SE	W	S	Ca.Im	ESE	N	SE	SSS	NW	ESE	NW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	ESE	NW	NW	NW	WSW	NW	N	WSW	E	SE	SE	SE				31		
20~21	NW	E	ESE	W	ESE	S	SE	SE	WSW	SE	Ca.Im	E	Ca.Im	ESE	SE	NW	ESE	NW	ENE	ENE	ENE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NNE	SE	SE	NW	SSW	SE	SE				31	
21~22	NW	SE	ESE	WNW	SE	SE	SE	SE	WSW	SE	Ca.Im	SE	Ca.Im	ESE	SE	NW	ESE	NW	ENE	ENE	ENE	SE	SE	NW	NW	NW	Ca.Im	Ca.Im	SE	SE	NW	SSW	SE	SE				31	
22~23	WNW	WNW	ESE	WSW	SE	ENE	SE	ENE	WSW	SE	E	ESE	SE	ESE	SE	NW	ESE	NW	ENE	ENE	ENE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Im	S	Ca.Im	S	Ca.Im	S				31	
23~24	WNW	Ca.Im	E	SSW	SSE	E	ENE	ESE	SE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	NW	E	Ca.Im	Ca.Im	E	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE				31	
平均値																																							
最高値																																							
最小値																																							
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成28年1月1日～1月31日  
 測定地点：真山区

時間帯	単位																															測定数						
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最小値			
0~1	S	ENE	W	NW	NW	E	WNW	SE	ESE	WNW	NW	SE	SE	NW	W	NW	ESE	WNW	ENE	WNW	NW	SE	CaIm	NW	SSE	SW	ENE	NW	NE	NW	NW	1/31 (木)				31		
1~2	S	E	WSW	NW	NW	ESE	NW	SE	SE	WNW	N	E	SE	NW	WNW	N	ESE	WNW	E	WNW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SW	NW	N	NW	NW	1/30 (水)				31		
2~3	ESE	WSW	W	NW	WNW	ESE	WNW	CaIm	E	WNW	W	CaIm	E	WNW	W	NW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	E	NW	NW	1/29 (火)				31	
3~4	ESE	WSW	SW	NW	WNW	ENE	WNW	SE	ESE	WNW	CaIm	SE	ESE	WNW	W	NW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	NE	NW	NW	1/28 (月)				31	
4~5	E	WSW	WSW	NW	WNW	ENE	N	ESE	ESE	WNW	NW	SE	SE	NW	W	NW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	ESE	N	N	N	1/27 (日)				31
5~6	ESE	SW	SSW	NW	CaIm	ENE	SE	SE	ESE	WNW	NW	SE	SE	NW	W	NW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	ESE	N	N	N	1/26 (土)				31
6~7	E	SW	WNW	NW	CaIm	ENE	SE	SE	ESE	WNW	NW	SE	SE	NW	W	NW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	E	NE	NW	NW	1/25 (金)				31
7~8	E	SW	WNW	WNW	SE	CaIm	NE	S	E	WNW	NW	SE	SE	NW	W	NW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	E	NE	NW	NW	1/24 (木)				31
8~9	SE	WSW	NW	WNW	SSE	S	SE	SSE	E	WNW	NW	SE	ESE	NW	WSW	NW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/23 (水)				31
9~10	SE	SW	NW	WNW	SW	SE	SE	SE	SE	WNW	NW	SE	ESE	NW	WSW	NW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/22 (火)				31
10~11	SE	SW	NW	WNW	SSE	W	SSE	W	SSW	WNW	NW	SE	SE	NW	WSW	NW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/21 (月)				31
11~12	SW	W	NW	WNW	ESE	WNW	W	W	SSW	WNW	NW	SE	SE	NW	WSW	NW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/20 (日)				31
12~13	SW	WSW	WNW	NW	SE	WNW	W	W	W	WNW	NW	SE	ESE	NW	WSW	NW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/19 (土)				31
13~14	WSW	W	WNW	NW	SSE	WNW	W	WNW	NW	W	NW	SSW	NW	WNW	WNW	W	WNW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/18 (金)				31	
14~15	SSW	WSW	WNW	NW	SSE	NW	W	WNW	NW	SW	NW	SW	SE	NW	WNW	W	WNW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/17 (木)				31	
15~16	SSW	WSW	WNW	NW	SE	WNW	W	WNW	NW	SW	NW	SW	SE	NW	WNW	W	WNW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/16 (水)				31	
16~17	SW	SSW	W	WNW	SE	WNW	W	WNW	NW	SW	NW	SW	SE	NW	WNW	W	WNW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/15 (火)				31	
17~18	SSE	WSW	W	NW	CaIm	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SW	SE	NW	WNW	W	WNW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/14 (月)				31	
18~19	ESE	W	NW	NW	NW	NW	ENE	NW	NW	NW	NW	S	NW	WNW	NW	WNW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/13 (日)				31		
19~20	SSE	WNW	NW	WNW	SE	SE	E	NW	ENE	SW	NW	ESE	NW	WNW	W	WNW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/12 (土)				31		
20~21	SE	WSW	NW	NW	E	NW	ESE	NW	ENE	NW	N	SE	NW	WNW	W	WNW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/11 (金)				31		
21~22	SE	WSW	WNW	NW	ESE	NW	ESE	NW	ENE	NW	E	SSE	NW	WNW	W	WNW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/10 (木)				31		
22~23	ESE	WNW	WNW	NW	ESE	WNW	ESE	NW	ENE	NW	SE	SE	NW	WNW	W	WNW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/9 (水)				31		
23~24	ESE	WNW	NW	NW	ESE	NW	ESE	NW	ENE	NW	SE	SE	NW	WNW	W	WNW	ENE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SE	NW	SSW	W	WSW	WNW	WSW	1/8 (火)				31		
平均値																																						
最高値																																						
最小値																																						
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風向測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日  
測定地点：東山区

時間帯	単位 16方位																																	
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0~1	Ca.Lm	SE	NW	ESE	NW	NW	SE	WSW	NW	Ca.Lm	SW	NW	ESE	NNE	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	N	SSSE	NW	E	N	NW	SE	NW				28		
1~2	SE	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	SE	SSW	NW	SE	SW	NW	SSW	NW	E	NW	ENE	SE	NW	NW	NW	SE	ESE	E	NNE	NW	SE	NW				28		
2~3	SE	ESE	NW	ESE	NW	NW	SE	W	NW	ESE	N	NW	Ca.Lm	NW	WSW	NW	N	SE	NW	NW	NW	ESE	ESE	SE	ESE	W	SSSE	NW	SE				28	
3~4	ESE	ESE	NW	S	NW	Ca.Lm	E	NW	N	SE	N	NW	SE	NW	W	N	N	SE	NW	NE	NW	NW	ESE	N	NW	NW	SE	NW				28		
4~5	SE	SE	NW	ESE	NW	NW	SE	NW	NW	ESE	S	NW	SE	NW	Ca.Lm	NW	Ca.Lm	ESE	NW	ENE	Ca.Lm	ESE	W	SSW	NW	Ca.Lm	SE	Ca.Lm				28		
5~6	ESE	ESE	NW	NNE	NW	Ca.Lm	SE	SW	NW	SE	SW	NW	E	ESE	E	NW	Ca.Lm	ESE	NW	SE	ESE	ENE	ESE	Ca.Lm	ENE	NW	SE	NW				28		
6~7	ESE	ESE	NW	ESE	W	SW	SE	NW	NW	SE	WSW	NW	NW	SE	S	NW	Ca.Lm	ESE	NW	SE	ENE	ESE	NW	Ca.Lm	NE	NW	SE	NW				28		
7~8	SE	ESE	NW	ESE	NW	W	SE	NW	W	ESE	SW	NW	NW	Ca.Lm	NW	N	N	SE	NW	SE	SE	SE	SE	Ca.Lm	W	W	SE	NW				28		
8~9	SE	ESE	NW	ESE	NW	NW	SE	W	NW	NW	WSW	NW	NW	Ca.Lm	NW	NW	ESE	NW	NW	SE	SE	ESE	SE	W	W	W	SE	NW				28		
9~10	SE	SE	NW	ESE	NW	NW	SE	W	NW	SSW	WSW	NW	NW	Ca.Lm	NW	W	SE	NW	SSW	S	SSW	ESE	WSW	NW	W	SSSE	NW	W				28		
10~11	E	SSW	NW	E	NW	NW	SSSE	W	NW	SW	NW	SE	NW	W	Ca.Lm	NW	NW	SSSE	NW	SSW	NW	WSW	NW	W	W	W	W	NW				28		
11~12	SE	SSE	NW	ESE	NW	NW	SSSE	NW	NW	NW	NW	SE	NW	SE	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W				28		
12~13	SE	SE	NW	ESE	NW	NW	SSSE	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	SE	NW	NW	W	E	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W				28		
13~14	SE	SE	NW	SE	NW	NW	S	NW	NW	NW	WSW	ESE	WSW	ESE	NW	NW	W	ESE	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W				28		
14~15	ESE	ESE	NW	SE	NW	NW	SSW	W	NW	WSW	NW	SE	W	W	NW	NW	NW	SSSE	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W				28		
15~16	ESE	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SSSE	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WSW	W	W				28		
16~17	ESE	NW	NW	ESE	NW	NW	W	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	WSW				28		
17~18	ESE	N	NW	Ca.Lm	NW	NW	NW	N	NW	WSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	ESE	NW	WSW				28	
18~19	ESE	Ca.Lm	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	NW	WSW	NW	ESE	NW	NW	NW	NW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	NW	WSW				28	
19~20	ESE	SW	NW	NE	NW	NW	SSW	NE	NW	SW	NW	SE	NW	NW	NW	NE	ESE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	NW	NW	N				28	
20~21	ESE	N	SE	ENE	NW	Ca.Lm	S	NNE	NW	SW	NW	SE	NW	NW	NE	ENE	NW	NW	NW	NW	NW	Ca.Lm	W	S	ESE	NNE	SE	NW	SE				28	
21~22	E	NW	ESE	NW	W	ENE	SE	N	NW	SW	NNE	ESE	NW	ESE	NW	Ca.Lm	ESE	NW	NW	Ca.Lm	Ca.Lm	WSW	SSW	Ca.Lm	NW	SE	Ca.Lm	ESE				28		
22~23	SE	NW	ESE	NW	NW	NW	SW	N	N	SW	NW	E	N	Ca.Lm	NW	NE	ESE	NW	NW	NW	NW	W	ESE	E	N	SE	NNE	ESE				28		
23~24	SSE	NW	ESE	NW	NW	Ca.Lm	SE	SSW	NE	SW	NW	E	Ca.Lm	ESE	NW	NNE	SE	NW	NW	N	NNE	SW	ESE	N	NW	SE	N	ESE				28		
平均値																																		
最高値																																		
最小値																																		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	











表 日射量測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位 kw/m <sup>2</sup>																																				
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)	7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数		
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31	
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31
4~5	0.002	0.009	0.007	0.013	0.022	0.009	0.004	0.002	0.006	0.015	0.005	0.000	0.002	0.006	0.000	0.000	0.000	0.004	0.008	0.008	0.002	0.001	0.003	0.001	0.000	0.004	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.022	0.000	31	
5~6	0.004	0.006	0.010	0.146	0.082	0.069	0.008	0.034	0.018	0.093	0.050	0.004	0.017	0.018	0.005	0.029	0.011	0.048	0.046	0.034	0.024	0.021	0.023	0.020	0.053	0.043	0.031	0.021	0.021	0.025	0.026	0.036	0.146	0.004	31		
6~7	0.037	0.379	0.105	0.402	0.068	0.104	0.066	0.062	0.059	0.149	0.105	0.006	0.034	0.079	0.023	0.085	0.061	0.144	0.190	0.080	0.039	0.078	0.114	0.096	0.271	0.158	0.217	0.136	0.091	0.117	0.356	0.026	0.402	0.006	31		
7~8	0.073	0.644	0.166	0.624	0.177	0.059	0.075	0.315	0.190	0.574	0.441	0.017	0.048	0.169	0.067	0.239	0.170	0.440	0.546	0.147	0.120	0.082	0.283	0.197	0.497	0.543	0.506	0.391	0.313	0.242	0.561	0.288	0.844	0.017	31		
8~9	0.064	0.816	0.172	0.821	0.351	0.123	0.086	0.620	0.341	0.426	0.743	0.042	0.141	0.149	0.030	0.623	0.796	0.776	0.797	0.230	0.161	0.144	0.505	0.413	0.560	0.756	0.724	0.714	0.345	0.364	0.775	0.439	0.821	0.030	31		
9~10	0.146	0.951	0.171	0.935	0.275	0.287	0.292	0.238	0.441	0.461	0.694	0.031	0.333	0.214	0.071	0.769	0.838	0.898	0.885	0.208	0.108	0.254	0.961	0.435	0.874	0.887	0.857	0.792	0.712	0.849	0.909	0.541	0.961	0.031	31		
10~11	0.086	0.992	0.167	0.956	0.377	0.237	0.508	0.834	0.971	0.643	0.947	0.079	0.772	0.264	0.304	0.780	0.948	0.935	0.993	0.245	0.157	0.374	0.980	0.541	0.398	0.940	0.926	0.907	0.618	0.913	0.951	0.637	0.993	0.079	31		
11~12	0.047	1.013	0.171	0.765	0.357	0.142	0.723	0.938	1.003	0.958	1.020	0.089	0.648	0.434	0.441	0.938	1.012	0.820	0.762	0.209	0.259	0.501	0.724	0.739	0.163	0.934	0.909	0.908	0.617	0.903	0.971	0.649	1.020	0.047	31		
12~13	0.035	0.944	0.068	0.955	0.374	0.116	0.331	0.520	0.964	0.958	0.781	0.237	0.193	0.224	0.787	0.938	0.567	0.752	0.896	0.153	0.108	0.520	0.853	0.481	0.340	0.928	0.908	0.908	0.888	0.901	0.955	0.590	0.964	0.035	31		
13~14	0.021	0.819	0.040	0.832	0.210	0.072	0.133	0.881	0.877	0.814	0.465	0.121	0.149	0.091	0.880	0.800	0.891	0.744	0.760	0.049	0.119	0.234	0.753	0.727	0.149	0.832	0.850	0.821	0.767	0.804	0.874	0.535	0.891	0.021	31		
14~15	0.025	0.699	0.062	0.715	0.241	0.063	0.153	0.702	0.241	0.702	0.520	0.135	0.159	0.147	0.463	0.691	0.571	0.547	0.605	0.061	0.039	0.115	0.446	0.704	0.160	0.672	0.493	0.189	0.526	0.672	0.715	0.395	0.715	0.025	31		
15~16	0.013	0.226	0.093	0.512	0.154	0.046	0.196	0.511	0.156	0.527	0.126	0.141	0.085	0.230	0.108	0.503	0.416	0.391	0.374	0.029	0.018	0.100	0.311	0.175	0.206	0.450	0.384	0.430	0.357	0.208	0.506	0.527	0.013	31			
16~17	0.010	0.216	0.041	0.212	0.119	0.036	0.135	0.253	0.079	0.304	0.138	0.038	0.065	0.080	0.151	0.318	0.100	0.296	0.211	0.081	0.021	0.177	0.140	0.075	0.146	0.215	0.157	0.138	0.242	0.293	0.307	0.156	0.318	0.010	31		
17~18	0.004	0.050	0.009	0.029	0.044	0.009	0.023	0.046	0.003	0.033	0.050	0.004	0.034	0.038	0.032	0.022	0.032	0.076	0.035	0.021	0.020	0.039	0.043	0.062	0.077	0.057	0.040	0.023	0.070	0.020	0.018	0.034	0.077	0.003	31		
18~19	0.000	0.006	0.000	0.004	0.002	0.000	0.002	0.008	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.009	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.009	0.000	0.000	0.000	31	
19~20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31
20~21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31
平均値	0.024	0.328	0.053	0.330	0.119	0.057	0.114	0.250	0.223	0.277	0.254	0.039	0.112	0.089	0.140	0.281	0.267	0.286	0.284	0.065	0.050	0.110	0.256	0.194	0.163	0.309	0.292	0.266	0.232	0.263	0.330	0.195	1.020	0.000	744		
最高値	0.146	1.013	0.172	0.956	0.377	0.287	0.723	0.938	1.003	0.958	1.020	0.237	0.772	0.434	0.880	0.938	1.012	0.935	0.993	0.245	0.259	0.520	0.980	0.739	0.874	0.940	0.926	0.908	0.888	0.913	0.971	0.000	0.000	0.000	0.000		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	



表 日射量測定結果

測定期間：平成24年9月1日～9月30日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位 kw/m <sup>2</sup>																																							
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最小値	測定数						
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30					
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30				
2~3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30				
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30				
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30				
5~6	0.019	0.018	0.034	0.011	0.035	0.006	0.020	0.007	0.014	0.023	0.037	0.012	0.010	0.017	0.028	0.026	0.011	0.036	0.004	0.015	0.002	0.007	0.001	0.023	0.002	0.004	0.003	0.005	0.015	0.003	0.015	0.003	0.015	0.003	0.015	30				
6~7	0.276	0.075	0.091	0.040	0.173	0.040	0.128	0.034	0.190	0.180	0.170	0.043	0.183	0.071	0.242	0.261	0.125	0.162	0.032	0.083	0.018	0.069	0.013	0.137	0.117	0.180	0.256	0.231	0.023	0.068	0.124	0.276	0.013	0.124	0.276	0.013	30			
7~8	0.207	0.085	0.391	0.052	0.312	0.197	0.458	0.160	0.300	0.451	0.255	0.197	0.483	0.188	0.322	0.470	0.051	0.309	0.052	0.078	0.018	0.407	0.028	0.272	0.361	0.457	0.413	0.439	0.099	0.097	0.252	0.470	0.018	0.252	0.470	0.018	30			
8~9	0.722	0.244	0.415	0.331	0.698	0.501	0.669	0.657	0.652	0.684	0.266	0.364	0.623	0.661	0.360	0.665	0.095	0.463	0.040	0.406	0.166	0.519	0.059	0.629	0.338	0.649	0.647	0.616	0.404	0.608	0.472	0.722	0.040	0.472	0.722	0.040	30			
9~10	0.759	0.633	0.924	0.393	0.657	0.539	0.825	0.772	0.853	0.818	0.509	0.824	0.805	0.784	0.727	0.606	0.088	0.488	0.103	0.528	0.266	0.794	0.073	0.817	0.463	0.797	0.800	0.770	0.780	0.807	0.640	0.924	0.073	0.640	0.924	0.073	30			
10~11	0.740	0.536	0.912	0.232	0.877	0.498	0.902	0.847	0.763	0.888	0.068	0.495	0.892	0.872	0.649	0.882	0.528	0.584	0.084	0.699	0.259	0.900	0.077	0.774	0.588	0.876	0.876	0.841	0.900	0.804	0.661	0.912	0.068	0.661	0.912	0.068	30			
11~12	0.985	0.412	0.357	0.425	0.873	0.292	0.878	0.275	0.432	0.851	0.445	0.892	0.877	0.255	0.452	0.862	0.904	0.872	0.137	0.366	0.560	0.915	0.062	0.832	0.262	0.854	0.857	0.817	0.748	0.500	0.608	0.985	0.062	0.608	0.985	0.062	30			
12~13	0.541	0.824	0.426	0.389	0.940	0.071	0.866	0.236	0.926	0.807	0.302	0.403	0.779	0.717	0.313	0.933	0.510	0.388	0.094	0.566	0.552	0.844	0.110	0.892	0.671	0.809	0.804	0.778	0.844	0.303	0.575	0.940	0.071	0.575	0.940	0.071	30			
13~14	0.182	0.346	0.326	0.504	0.674	0.230	0.775	0.419	0.270	0.732	0.246	0.719	0.691	0.070	0.458	0.615	0.257	0.090	0.102	0.694	0.685	0.313	0.093	0.681	0.549	0.676	0.669	0.644	0.380	0.103	0.440	0.775	0.070	0.440	0.775	0.070	30			
14~15	0.292	0.185	0.391	0.359	0.289	0.136	0.186	0.197	0.293	0.127	0.171	0.191	0.072	0.183	0.208	0.173	0.195	0.156	0.162	0.141	0.080	0.219	0.067	0.172	0.105	0.052	0.059	0.059	0.182	0.036	0.171	0.391	0.036	0.171	0.391	0.036	30			
15~16	0.082	0.177	0.056	0.023	0.343	0.131	0.181	0.129	0.155	0.054	0.130	0.084	0.086	0.115	0.110	0.127	0.045	0.071	0.082	0.098	0.062	0.107	0.114	0.110	0.052	0.035	0.052	0.049	0.006	0.004	0.102	0.343	0.014	0.102	0.343	0.014	30			
16~17	0.066	0.070	0.095	0.047	0.047	0.088	0.046	0.071	0.069	0.036	0.043	0.042	0.031	0.041	0.047	0.075	0.021	0.025	0.046	0.034	0.024	0.020	0.018	0.036	0.035	0.052	0.049	0.015	0.006	0.004	0.043	0.095	0.004	0.043	0.095	0.004	30			
17~18	0.004	0.011	0.006	0.006	0.002	0.010	0.002	0.017	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.017	0.000	0.002	0.017	0.000	30			
18~19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30		
19~20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30		
20~21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30		
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30		
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30		
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30		
平均値	0.203	0.151	0.184	0.118	0.247	0.114	0.247	0.159	0.206	0.236	0.110	0.178	0.230	0.166	0.163	0.246	0.118	0.151	0.039	0.155	0.112	0.205	0.030	0.216	0.147	0.229	0.230	0.219	0.187	0.139	0.171	0.985	0.171	0.985	0.171	0.985	0.171	30		
最高値	0.985	0.824	0.924	0.504	0.940	0.539	0.902	0.847	0.926	0.888	0.509	0.892	0.892	0.872	0.727	0.933	0.904	0.872	0.162	0.699	0.685	0.915	0.114	0.832	0.671	0.876	0.876	0.841	0.900	0.807	0.985	0.985	0.985	0.985	0.985	0.985	0.985	0.985	30	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 日射量測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日

測定地点：岡谷市溝精工場

時間帯	単位 kw/m <sup>2</sup>																																									
	10/1 (月)	10/1 (火)	10/2 (水)	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)	10/10 (木)	10/11 (金)	10/12 (土)	10/13 (日)	10/14 (月)	10/15 (火)	10/16 (水)	10/17 (木)	10/18 (金)	10/19 (土)	10/20 (日)	10/21 (月)	10/22 (火)	10/23 (水)	10/24 (木)	10/25 (金)	10/26 (土)	10/27 (日)	10/28 (月)	10/29 (火)	10/30 (水)	10/31 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数						
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31				
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31		
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31		
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31		
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31		
5~6	0.003	0.005	0.005	0.002	0.006	0.005	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	31			
6~7	0.036	0.061	0.102	0.061	0.168	0.069	0.025	0.092	0.150	0.075	0.132	0.053	0.114	0.050	0.189	0.056	0.059	0.020	0.050	0.106	0.091	0.043	0.009	0.049	0.057	0.034	0.095	0.015	0.093	0.052	0.032	0.032	0.069	0.189	0.009	0.31	0.189	0.009	31			
7~8	0.383	0.225	0.121	0.080	0.352	0.192	0.024	0.320	0.394	0.239	0.116	0.482	0.375	0.280	0.368	0.320	0.359	0.021	0.453	0.254	0.548	0.160	0.028	0.291	0.151	0.395	0.350	0.046	0.039	0.229	0.123	0.241	0.482	0.021	0.482	0.021	0.482	0.021	31			
8~9	0.516	0.667	0.102	0.325	0.607	0.129	0.263	0.610	0.591	0.618	0.650	0.617	0.258	0.520	0.568	0.538	0.043	0.416	0.531	0.548	0.548	0.520	0.072	0.573	0.551	0.549	0.511	0.065	0.078	0.462	0.520	0.438	0.667	0.043	0.667	0.043	0.667	0.043	31			
9~10	0.807	0.626	0.402	0.644	0.636	0.262	0.372	0.747	0.729	0.463	0.378	0.783	0.726	0.318	0.710	0.701	0.697	0.030	0.697	0.671	0.679	0.690	0.052	0.661	0.378	0.653	0.617	0.108	0.257	0.201	0.477	0.522	0.807	0.030	0.807	0.030	0.807	0.030	31			
10~11	0.932	0.595	0.239	0.831	0.829	0.742	0.295	0.822	0.802	0.808	0.799	0.819	0.580	0.635	0.782	0.763	0.756	0.033	0.788	0.746	0.750	0.760	0.023	0.689	0.502	0.700	0.712	0.198	0.777	0.424	0.340	0.635	0.932	0.023	0.932	0.023	0.932	0.023	31			
11~12	0.323	0.868	0.284	0.794	0.809	0.525	0.736	0.797	0.777	0.679	0.766	0.774	0.747	0.718	0.760	0.747	0.195	0.025	0.743	0.723	0.718	0.718	0.059	0.642	0.733	0.576	0.697	0.106	0.379	0.368	0.686	0.600	0.868	0.025	0.868	0.025	0.868	0.025	31			
12~13	0.689	0.776	0.390	0.682	0.750	0.471	0.606	0.748	0.731	0.679	0.549	0.641	0.717	0.341	0.682	0.686	0.183	0.089	0.472	0.677	0.674	0.684	0.055	0.581	0.652	0.631	0.620	0.095	0.642	0.649	0.227	0.550	0.776	0.055	0.776	0.055	0.776	0.055	31			
13~14	0.570	0.325	0.125	0.692	0.604	0.260	0.203	0.603	0.621	0.581	0.402	0.527	0.488	0.328	0.534	0.549	0.042	0.039	0.544	0.530	0.527	0.527	0.041	0.541	0.512	0.520	0.303	0.085	0.374	0.482	0.125	0.407	0.692	0.039	0.692	0.039	0.692	0.039	31			
14~15	0.077	0.176	0.135	0.152	0.115	0.215	0.142	0.052	0.074	0.078	0.096	0.057	0.144	0.169	0.057	0.050	0.017	0.018	0.049	0.045	0.046	0.042	0.028	0.057	0.048	0.066	0.074	0.043	0.047	0.048	0.100	0.081	0.215	0.017	0.215	0.017	0.215	0.017	31			
15~16	0.061	0.085	0.057	0.066	0.053	0.049	0.095	0.037	0.057	0.100	0.082	0.055	0.068	0.048	0.038	0.035	0.003	0.003	0.011	0.045	0.037	0.031	0.028	0.018	0.050	0.070	0.046	0.050	0.027	0.035	0.031	0.048	0.100	0.003	0.100	0.003	0.100	0.003	31			
16~17	0.021	0.020	0.018	0.020	0.027	0.008	0.023	0.018	0.026	0.016	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.000	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.006	0.004	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.027	0.000	0.027	0.000	0.027	0.000	31			
17~18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31		
18~19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31	
19~20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31	
20~21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31	
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31	
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31	
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31	
平均値	0.184	0.185	0.079	0.180	0.207	0.122	0.116	0.202	0.206	0.186	0.166	0.201	0.176	0.151	0.196	0.188	0.119	0.013	0.178	0.180	0.182	0.174	0.016	0.173	0.152	0.174	0.168	0.032	0.113	0.123	0.111	0.150	0.932	0.150	0.932	0.150	0.932	0.150	744			
最高値	0.932	0.868	0.402	0.831	0.829	0.742	0.736	0.822	0.802	0.808	0.799	0.819	0.747	0.635	0.782	0.763	0.756	0.069	0.788	0.746	0.750	0.760	0.072	0.689	0.733	0.700	0.712	0.198	0.777	0.649	0.686	0.600	0.868	0.686	0.868	0.600	0.868	0.600	0.868	0.600	744	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	744
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 日射量測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位 kw/m <sup>2</sup>																																							
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	11/30 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数					
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30				
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30			
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30			
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30			
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30			
5~6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30			
6~7	0.013	0.039	0.036	0.037	0.029	0.002	0.029	0.029	0.029	0.027	0.022	0.020	0.040	0.039	0.020	0.034	0.037	0.005	0.041	0.017	0.034	0.060	0.027	0.001	0.018	0.024	0.003	0.011	0.019	0.019	0.012	0.025	0.060	0.001	0.170	0.367	0.005	30		
7~8	0.156	0.367	0.331	0.336	0.181	0.482	0.040	0.396	0.405	0.348	0.281	0.053	0.086	0.278	0.040	0.143	0.295	0.021	0.248	0.057	0.290	0.120	0.289	0.005	0.087	0.268	0.010	0.254	0.092	0.306	0.223	0.036	0.170	0.367	0.005	30				
8~9	0.574	0.621	0.511	0.517	0.482	0.040	0.302	0.405	0.405	0.348	0.473	0.076	0.121	0.456	0.063	0.431	0.447	0.023	0.273	0.320	0.444	0.441	0.264	0.058	0.170	0.364	0.010	0.329	0.306	0.216	0.131	0.308	0.621	0.010	0.170	0.367	0.005	30		
9~10	0.205	0.232	0.639	0.652	0.613	0.076	0.302	0.555	0.583	0.583	0.612	0.108	0.280	0.495	0.165	0.211	0.590	0.047	0.579	0.159	0.580	0.582	0.534	0.195	0.293	0.566	0.020	0.611	0.536	0.343	0.231	0.386	0.652	0.020	0.386	0.652	0.020	30		
10~11	0.593	0.257	0.704	0.719	0.575	0.111	0.694	0.682	0.661	0.666	0.866	0.111	0.689	0.668	0.212	0.283	0.567	0.045	0.622	0.206	0.640	0.595	0.520	0.095	0.589	0.626	0.015	0.411	0.625	0.232	0.512	0.465	0.719	0.015	0.465	0.719	0.015	30		
11~12	0.296	0.278	0.673	0.694	0.669	0.367	0.697	0.405	0.617	0.638	0.107	0.650	0.228	0.136	0.436	0.627	0.025	0.631	0.599	0.618	0.541	0.541	0.354	0.068	0.588	0.618	0.061	0.474	0.542	0.205	0.544	0.452	0.697	0.025	0.452	0.697	0.025	30		
12~13	0.126	0.361	0.614	0.498	0.197	0.308	0.568	0.494	0.594	0.590	0.036	0.579	0.583	0.648	0.704	0.594	0.017	0.441	0.548	0.584	0.572	0.354	0.185	0.063	0.515	0.581	0.062	0.456	0.508	0.296	0.239	0.422	0.704	0.017	0.422	0.704	0.017	30		
13~14	0.133	0.357	0.478	0.465	0.093	0.216	0.434	0.401	0.369	0.450	0.019	0.418	0.282	0.263	0.424	0.327	0.013	0.250	0.232	0.201	0.163	0.185	0.033	0.178	0.190	0.029	0.276	0.160	0.096	0.182	0.244	0.478	0.013	0.244	0.478	0.013	30			
14~15	0.112	0.053	0.042	0.041	0.087	0.107	0.049	0.041	0.042	0.049	0.004	0.037	0.072	0.062	0.046	0.031	0.003	0.032	0.050	0.044	0.037	0.050	0.033	0.052	0.032	0.019	0.032	0.086	0.085	0.078	0.050	0.112	0.003	0.050	0.112	0.003	30			
15~16	0.049	0.028	0.023	0.038	0.032	0.030	0.023	0.044	0.023	0.038	0.001	0.020	0.054	0.014	0.018	0.015	0.001	0.016	0.020	0.018	0.017	0.018	0.019	0.030	0.020	0.015	0.009	0.016	0.037	0.011	0.021	0.023	0.054	0.001	0.023	0.054	0.001	30		
16~17	0.001	0.004	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30		
17~18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30		
18~19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30		
19~20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30	
20~21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30	
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30	
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30	
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30	
平均値	0.094	0.108	0.169	0.167	0.123	0.054	0.135	0.138	0.143	0.159	0.022	0.122	0.131	0.068	0.114	0.147	0.008	0.131	0.092	0.143	0.130	0.116	0.024	0.105	0.136	0.010	0.120	0.121	0.072	0.083	0.106	0.719	0.106	0.719	0.106	0.719	0.106	720		
最高値	0.593	0.621	0.704	0.719	0.689	0.367	0.697	0.682	0.661	0.666	0.111	0.689	0.668	0.648	0.704	0.627	0.047	0.631	0.599	0.640	0.595	0.541	0.195	0.589	0.626	0.062	0.411	0.625	0.343	0.512	0.465	0.719	0.015	0.465	0.719	0.015	0.465	0.719	0.015	30
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720





表 日射量測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日

測定地点：函谷市清瀬工場

時間帯	単位 kw/m <sup>2</sup>																																
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28	
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28	
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28	
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28	
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28	
5~6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28	
6~7	0.006	0.000	0.008	0.001	0.011	0.000	0.005	0.011	0.011	0.010	0.017	0.024	0.016	0.013	0.003	0.010	0.019	0.002	0.011	0.015	0.026	0.031	0.020	0.026	0.022	0.028	0.003	0.025	0.031	0.031	0.000	28	
7~8	0.218	0.009	0.235	0.017	0.309	0.014	0.066	0.125	0.161	0.255	0.111	0.122	0.089	0.186	0.039	0.052	0.281	0.018	0.076	0.296	0.270	0.222	0.274	0.325	0.305	0.290	0.023	0.220	0.165	0.325	0.009	28	
8~9	0.414	0.062	0.429	0.042	0.435	0.029	0.184	0.456	0.400	0.455	0.207	0.145	0.498	0.327	0.054	0.516	0.423	0.049	0.069	0.480	0.485	0.407	0.381	0.538	0.514	0.505	0.111	0.529	0.327	0.538	0.029	28	
9~10	0.577	0.130	0.586	0.047	0.593	0.038	0.181	0.620	0.608	0.618	0.557	0.525	0.664	0.392	0.041	0.698	0.303	0.090	0.079	0.666	0.672	0.617	0.490	0.731	0.698	0.635	0.103	0.716	0.453	0.731	0.038	28	
10~11	0.679	0.065	0.681	0.051	0.422	0.100	0.283	0.724	0.693	0.718	0.333	0.632	0.737	0.603	0.034	0.786	0.329	0.097	0.153	0.794	0.783	0.408	0.757	0.836	0.798	0.702	0.329	0.794	0.511	0.836	0.034	28	
11~12	0.690	0.073	0.707	0.059	0.511	0.133	0.243	0.369	0.592	0.772	0.475	0.503	0.724	0.400	0.044	0.793	0.508	0.104	0.115	0.628	0.684	0.735	0.324	0.566	0.797	0.497	0.514	0.817	0.478	0.817	0.044	28	
12~13	0.544	0.174	0.655	0.032	0.621	0.118	0.282	0.389	0.578	0.726	0.325	0.377	0.667	0.576	0.060	0.787	0.726	0.063	0.131	0.898	0.612	0.574	0.216	0.767	0.469	0.826	0.829	0.539	0.484	0.898	0.032	28	
13~14	0.246	0.236	0.171	0.031	0.114	0.086	0.163	0.138	0.229	0.097	0.132	0.279	0.219	0.250	0.071	0.362	0.266	0.065	0.139	0.269	0.298	0.472	0.246	0.283	0.537	0.544	0.550	0.541	0.252	0.550	0.031	28	
14~15	0.177	0.169	0.092	0.040	0.131	0.146	0.157	0.059	0.172	0.050	0.068	0.196	0.057	0.082	0.035	0.063	0.169	0.030	0.081	0.139	0.071	0.077	0.115	0.078	0.076	0.089	0.082	0.066	0.100	0.196	0.030	28	
15~16	0.084	0.069	0.054	0.041	0.051	0.059	0.063	0.045	0.084	0.032	0.049	0.079	0.036	0.080	0.099	0.042	0.093	0.028	0.082	0.121	0.045	0.047	0.063	0.043	0.069	0.104	0.051	0.051	0.063	0.121	0.028	28	
16~17	0.010	0.012	0.013	0.002	0.006	0.006	0.017	0.014	0.023	0.014	0.017	0.017	0.015	0.031	0.007	0.015	0.025	0.006	0.016	0.036	0.022	0.023	0.024	0.022	0.049	0.045	0.028	0.030	0.019	0.049	0.002	28	
17~18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28
18~19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28
19~20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28
20~21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28
平均値	0.152	0.042	0.151	0.015	0.134	0.030	0.068	0.123	0.148	0.156	0.095	0.121	0.155	0.123	0.020	0.172	0.131	0.023	0.040	0.182	0.165	0.151	0.121	0.176	0.181	0.178	0.109	0.119	0.119	0.180	0.119	0.180	
最高値	0.690	0.236	0.707	0.059	0.621	0.146	0.283	0.724	0.693	0.772	0.557	0.632	0.737	0.603	0.099	0.793	0.726	0.104	0.153	0.898	0.783	0.735	0.757	0.836	0.798	0.826	0.829	0.817	0.898	0.898	0.817	0.898	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	



資料 6 放射収支量測定結果

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成24年3月1日～3月31日  
測定地点：阿谷岳清掃工場

時間帯	測定日																								測定数										
	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24		3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31			
0~1	-0.005	-0.041	-0.008	-0.077	-0.006	0.020	-0.032	-0.010	-0.006	-0.004	-0.005	-0.067	-0.059	-0.065	-0.038	-0.090	-0.014	0.006	-0.059	-0.094	-0.074	-0.088	-0.053	0.005	-0.018	-0.085	-0.083	-0.075	-0.032	-0.074	-0.017	-0.040	0.020	-0.094	31
1~2	-0.004	-0.042	-0.007	-0.075	-0.006	0.023	-0.004	-0.009	-0.013	-0.004	-0.005	-0.065	-0.059	-0.071	-0.063	-0.088	-0.004	-0.065	-0.093	-0.093	-0.050	-0.088	-0.013	0.008	-0.055	-0.085	-0.083	-0.074	-0.036	-0.074	-0.007	-0.039	0.023	-0.093	31
2~3	-0.003	-0.012	-0.008	-0.071	-0.005	0.025	-0.004	-0.008	-0.014	-0.004	-0.005	-0.053	-0.059	-0.069	-0.032	-0.087	-0.002	0.004	-0.038	-0.076	-0.090	-0.088	-0.012	0.006	-0.036	-0.085	-0.082	-0.072	-0.068	-0.071	-0.007	-0.036	0.025	-0.090	31
3~4	-0.003	-0.010	-0.007	-0.073	-0.004	0.025	-0.009	-0.034	-0.012	-0.004	-0.008	-0.040	-0.063	-0.069	-0.040	-0.085	-0.002	0.004	-0.005	-0.092	-0.092	-0.092	-0.008	0.002	-0.037	-0.086	-0.082	-0.068	-0.047	-0.075	-0.010	-0.036	0.025	-0.092	31
4~5	-0.016	-0.017	-0.007	-0.072	-0.005	0.028	-0.056	-0.070	-0.004	-0.004	-0.013	-0.034	-0.063	-0.069	-0.059	-0.085	-0.001	0.002	-0.014	-0.093	-0.091	-0.072	-0.009	-0.006	-0.042	-0.078	-0.081	-0.069	-0.069	-0.068	-0.007	-0.040	0.028	-0.093	31
5~6	-0.015	-0.008	-0.007	-0.064	-0.005	0.028	-0.065	-0.067	-0.004	-0.004	-0.021	-0.041	-0.062	-0.070	-0.049	-0.079	-0.001	0.005	-0.023	-0.089	-0.083	-0.045	-0.007	-0.024	-0.010	-0.070	-0.071	-0.057	-0.058	-0.039	-0.002	-0.035	0.028	-0.089	31
6~7	0.002	-0.002	-0.003	-0.023	-0.005	0.028	-0.005	-0.004	0.008	-0.004	-0.023	-0.032	-0.032	-0.032	-0.040	-0.024	0.007	0.033	0.119	0.016	0.030	0.068	0.015	-0.013	-0.047	0.118	0.087	0.064	-0.025	0.058	0.044	0.009	0.119	-0.088	31
7~8	0.066	0.027	0.054	0.156	0.002	0.038	0.111	0.126	0.035	-0.003	-0.023	0.003	-0.017	0.003	0.054	0.118	0.111	0.087	0.243	0.232	0.248	0.138	0.051	0.050	-0.017	0.279	0.263	0.060	0.042	0.179	0.025	0.085	0.279	-0.023	31
8~9	0.052	0.031	0.040	0.327	0.004	0.063	0.159	0.274	0.096	-0.004	-0.008	0.010	0.007	0.044	0.117	0.254	0.029	0.107	0.391	0.388	0.398	0.183	0.058	0.074	0.372	0.475	0.412	0.252	0.416	0.247	0.027	0.171	0.475	-0.008	31
9~10	0.113	0.027	0.351	0.487	0.011	0.099	0.232	0.389	0.143	-0.006	0.000	0.007	0.036	0.093	0.205	0.318	0.035	0.127	0.497	0.507	0.509	0.139	0.004	0.209	0.567	0.567	0.514	0.130	0.530	0.394	0.234	0.567	-0.006	31	
10~11	0.131	0.023	0.420	0.532	0.025	0.305	0.448	0.320	0.113	-0.005	0.072	0.017	0.070	0.123	0.291	0.444	0.036	0.109	0.530	0.565	0.536	0.084	0.006	0.294	0.644	0.565	0.571	0.032	0.577	0.575	0.028	0.274	0.644	-0.005	31
11~12	0.183	0.036	0.465	0.530	0.017	0.583	0.308	0.362	0.093	0.004	0.102	0.027	0.103	0.172	0.365	0.363	0.058	0.068	0.464	0.557	0.484	0.142	0.015	0.393	0.507	0.434	0.577	0.272	0.577	0.575	0.028	0.274	0.644	-0.005	31
12~13	0.133	0.032	0.472	0.497	0.018	0.474	0.241	0.302	0.104	0.004	0.019	0.045	0.147	0.193	0.401	0.338	0.083	0.071	0.345	0.441	0.390	0.223	0.016	0.594	0.439	0.196	0.553	0.381	0.551	0.533	0.025	0.266	0.594	0.004	31
13~14	0.210	0.033	0.440	0.125	0.013	0.208	0.156	0.226	0.055	0.005	0.104	0.058	0.001	0.067	0.199	0.277	0.047	0.085	0.097	0.204	0.178	0.235	0.018	0.489	0.334	0.261	0.281	0.059	0.416	0.468	0.007	0.173	0.489	0.001	31
14~15	0.033	0.024	-0.003	0.053	0.018	0.115	0.127	0.127	0.014	-0.005	-0.007	-0.030	-0.004	-0.014	-0.031	0.119	0.057	0.032	0.013	0.038	-0.036	0.040	0.017	-0.016	0.100	0.006	-0.006	0.203	0.056	0.163	0.048	0.203	-0.036	31	
15~16	-0.023	0.016	-0.023	0.036	0.017	0.052	0.049	0.064	0.003	0.004	0.005	0.006	-0.042	-0.004	-0.046	0.064	0.023	0.040	0.008	0.024	-0.024	0.072	0.012	-0.030	0.029	0.039	-0.036	0.048	-0.041	0.020	0.020	0.012	0.072	-0.046	31
16~17	-0.045	0.009	-0.036	0.002	0.021	0.035	-0.006	-0.006	-0.001	-0.007	-0.010	-0.012	-0.054	-0.042	-0.059	-0.011	0.013	0.027	-0.007	-0.040	-0.043	0.020	0.008	-0.041	-0.047	-0.055	-0.056	0.008	-0.051	-0.016	0.035	-0.015	0.035	-0.059	31
17~18	-0.035	0.007	-0.075	-0.004	0.013	-0.031	-0.039	-0.033	-0.002	-0.006	-0.002	-0.017	-0.081	-0.073	-0.084	-0.055	0.002	-0.004	-0.082	-0.066	-0.082	-0.027	0.007	-0.074	-0.077	-0.074	-0.080	-0.006	-0.075	-0.067	-0.028	-0.040	0.013	-0.084	31
18~19	-0.062	0.009	-0.067	-0.002	0.011	-0.055	-0.037	-0.027	-0.001	-0.005	-0.053	-0.014	-0.078	-0.073	-0.089	-0.067	0.003	-0.005	-0.087	-0.072	-0.087	-0.045	0.008	-0.079	-0.083	-0.076	-0.085	-0.056	-0.063	-0.066	-0.082	-0.047	0.011	-0.090	31
19~20	-0.059	0.006	-0.047	-0.003	0.016	-0.053	-0.031	-0.010	-0.003	-0.006	-0.058	-0.068	-0.077	-0.072	-0.089	-0.059	0.002	-0.006	-0.078	-0.073	-0.086	-0.051	0.007	-0.082	-0.078	-0.080	-0.080	-0.067	-0.063	-0.062	-0.050	-0.047	0.016	-0.089	31
20~21	-0.059	0.004	-0.082	-0.004	0.018	0.002	-0.030	-0.013	-0.003	-0.005	-0.044	-0.064	-0.075	-0.072	-0.086	-0.048	0.002	-0.006	-0.068	-0.081	-0.084	-0.055	0.010	-0.080	-0.037	-0.076	-0.065	-0.046	-0.019	-0.083	-0.042	0.018	-0.086	31	
21~22	-0.039	0.000	-0.058	-0.006	0.020	-0.002	-0.028	-0.007	-0.003	-0.008	-0.051	-0.060	-0.070	-0.074	-0.055	-0.017	-0.003	-0.010	-0.090	-0.068	-0.082	-0.052	0.013	-0.055	-0.085	-0.084	-0.077	-0.036	-0.044	-0.012	-0.089	-0.040	0.020	-0.090	31
22~23	-0.059	-0.004	-0.047	-0.005	0.022	-0.009	-0.018	-0.007	-0.002	-0.012	-0.015	-0.059	-0.065	-0.077	-0.077	-0.035	0.006	-0.004	-0.091	-0.035	-0.087	-0.053	0.009	-0.068	-0.083	-0.087	-0.077	-0.031	-0.070	-0.032	-0.088	-0.041	0.022	-0.091	31
23~24	-0.061	-0.007	-0.076	-0.006	0.022	-0.001	-0.006	-0.007	-0.004	-0.007	-0.012	-0.058	-0.051	-0.072	-0.058	-0.015	-0.032	-0.079	-0.082	-0.063	-0.088	-0.056	0.005	-0.065	-0.082	-0.083	-0.077	-0.017	-0.075	-0.029	-0.091	-0.043	0.022	-0.092	31
平均値	0.018	0.006	0.071	0.062	0.010	0.083	0.061	0.078	0.025	-0.004	-0.003	-0.023	-0.028	-0.016	0.028	0.060	0.014	0.028	0.080	0.081	0.068	0.023	0.007	0.062	0.090	0.077	0.089	0.034	0.096	0.105	-0.010	0.042			
最高値	0.210	0.036	0.472	0.532	0.025	0.583	0.448	0.389	0.143	0.005	0.104	0.068	0.147	0.193	0.401	0.444	0.063	0.127	0.530	0.565	0.536	0.084	0.006	0.594	0.644	0.567	0.577	0.381	0.577	0.576	0.048	0.644			
最小値	-0.062	-0.042	-0.076	-0.077	-0.006	-0.068	-0.070	-0.014	-0.014	-0.012	-0.068	-0.068	-0.081	-0.088	-0.090	-0.090	-0.032	-0.079	-0.092	-0.092	-0.092	-0.088	-0.056	-0.082	-0.083	-0.077	-0.031	-0.070	-0.032	-0.088	-0.041	0.022	-0.091	31	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 放射收支量測定結果

測定期間：平成24年4月1日～4月30日

測定地点：岡谷市清精工場

時間帯	単位																														測定数				
	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (金)	4/6 (土)	4/7 (日)	4/8 (月)	4/9 (火)	4/10 (水)	4/11 (木)	4/12 (金)	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	4/26 (金)	4/27 (土)	4/28 (日)	4/29 (月)	4/30 (火)					
0~1	-0.092	-0.083	-0.049	-0.013	-0.070	-0.033	-0.027	-0.085	-0.052	-0.072	-0.018	-0.011	-0.011	-0.018	-0.013	-0.012	-0.013	-0.012	-0.060	-0.080	-0.013	-0.012	-0.013	-0.007	-0.055	-0.088	-0.012	-0.006	-0.074	-0.071	-0.044	-0.039	-0.004	-0.092	30
1~2	-0.090	-0.083	-0.036	-0.029	-0.042	-0.058	-0.027	-0.083	-0.054	-0.069	-0.010	-0.011	-0.068	-0.012	-0.013	-0.007	-0.012	-0.012	-0.010	-0.010	-0.013	-0.007	-0.012	-0.007	-0.012	-0.068	-0.012	-0.010	-0.072	-0.072	-0.037	-0.035	-0.007	-0.090	30
2~3	-0.090	-0.085	-0.062	-0.027	-0.013	-0.079	-0.055	-0.082	-0.064	-0.070	-0.015	-0.004	-0.040	-0.007	-0.007	-0.013	-0.007	-0.008	-0.089	-0.023	-0.012	-0.007	-0.013	-0.007	-0.067	-0.088	-0.010	-0.008	-0.068	-0.067	-0.036	-0.041	-0.004	-0.090	30
3~4	-0.090	-0.074	-0.068	-0.027	-0.019	-0.055	-0.082	-0.083	-0.063	-0.070	-0.015	-0.020	-0.022	-0.006	-0.008	-0.024	-0.028	-0.010	-0.026	-0.026	-0.010	-0.028	-0.012	-0.007	-0.074	-0.066	-0.007	-0.005	-0.066	-0.071	-0.033	-0.042	-0.005	-0.090	30
4~5	-0.072	-0.041	-0.036	-0.023	-0.030	-0.059	-0.065	-0.084	-0.066	-0.068	-0.009	-0.002	-0.063	-0.007	-0.008	-0.057	-0.055	-0.070	-0.021	-0.010	-0.011	-0.013	-0.007	-0.069	-0.014	-0.006	-0.007	-0.008	-0.053	-0.065	-0.032	-0.039	-0.002	-0.084	30
5~6	-0.067	-0.042	-0.036	-0.014	-0.003	-0.038	-0.063	-0.064	-0.042	-0.043	-0.006	-0.004	-0.044	-0.004	-0.008	-0.017	-0.010	-0.003	-0.020	-0.020	-0.001	-0.003	-0.009	-0.014	-0.007	-0.014	-0.004	-0.002	-0.026	-0.023	-0.001	-0.017	-0.019	-0.067	30
6~7	0.006	0.154	0.051	0.079	0.028	0.033	0.130	0.138	0.125	0.139	-0.001	0.082	0.143	0.012	0.051	0.095	0.091	0.146	0.116	0.019	0.029	0.009	0.175	0.265	0.143	0.007	0.004	0.020	0.184	0.172	0.020	0.089	0.265	-0.001	30
7~8	0.306	0.249	0.123	0.205	0.060	0.310	0.105	0.321	0.279	0.279	0.073	0.346	0.299	0.029	0.273	0.268	0.143	0.347	0.310	0.092	0.118	0.049	0.082	0.371	0.326	0.018	0.058	0.342	0.348	0.069	0.207	0.371	0.018	30	
8~9	0.423	0.407	0.069	0.322	0.081	0.163	0.404	0.460	0.315	0.394	0.055	0.471	0.429	0.064	0.502	0.299	0.289	0.455	0.428	0.163	0.246	0.115	0.068	0.473	0.452	0.023	0.228	0.462	0.469	0.102	0.295	0.502	0.028	30	
9~10	0.370	0.502	0.215	0.399	0.204	0.147	0.571	0.549	0.142	0.393	0.042	0.566	0.534	0.037	0.541	0.459	0.549	0.567	0.530	0.140	0.540	0.158	0.072	0.564	0.470	0.048	0.280	0.565	0.555	0.141	0.362	0.571	0.037	30	
10~11	0.413	0.567	0.012	0.484	0.466	0.594	0.319	0.590	0.420	0.484	0.050	0.619	0.552	0.035	0.468	0.341	0.476	0.616	0.595	0.273	0.599	0.044	0.213	0.618	0.600	0.190	0.706	0.617	0.617	0.198	0.426	0.706	0.012	30	
11~12	0.245	0.562	0.034	0.527	0.553	0.249	0.518	0.594	0.594	0.550	0.052	0.622	0.570	0.052	0.568	0.343	0.124	0.611	0.610	0.199	0.199	0.068	0.168	0.621	0.610	0.116	0.657	0.621	0.629	0.201	0.415	0.657	0.034	30	
12~13	0.402	0.505	0.023	0.134	0.320	0.377	0.538	0.565	0.574	0.413	0.098	0.583	0.298	0.078	0.578	0.361	0.047	0.580	0.579	0.120	0.571	0.079	0.054	0.582	0.590	0.041	0.619	0.584	0.533	0.188	0.366	0.619	0.023	30	
13~14	0.543	0.424	0.035	0.302	0.063	0.200	0.550	0.482	0.461	0.302	0.050	0.453	0.354	0.079	0.207	0.272	0.092	0.505	0.043	0.085	0.489	0.054	0.016	0.516	0.500	0.045	0.546	0.502	0.430	0.247	0.295	0.550	0.016	30	
14~15	0.182	0.194	0.040	0.194	0.298	0.331	0.324	0.362	0.322	0.244	0.034	0.412	0.208	0.028	0.212	0.201	0.134	0.426	0.509	0.034	0.431	0.025	0.074	0.413	0.292	0.085	0.443	0.403	0.239	0.173	0.242	0.509	0.025	30	
15~16	-0.046	0.002	0.006	-0.031	0.139	-0.033	-0.031	0.086	0.180	0.252	0.02	0.288	0.048	0.022	0.163	0.070	0.213	0.051	0.115	0.024	0.222	0.014	0.090	0.236	0.276	0.17	0.275	0.256	0.097	0.074	0.103	0.288	-0.046	30	
16~17	-0.057	-0.031	-0.001	-0.047	0.039	-0.057	-0.045	-0.043	0.006	-0.034	0.008	-0.041	0.011	0.015	0.017	-0.005	-0.020	0.027	-0.004	0.006	-0.007	-0.001	0.062	-0.023	0.033	0.056	-0.033	-0.040	0.028	0.026	-0.005	0.062	-0.057	30	
17~18	-0.079	-0.065	-0.005	-0.070	-0.015	-0.072	-0.073	-0.062	-0.067	-0.053	-0.006	-0.074	-0.024	-0.003	-0.042	-0.027	-0.048	-0.034	-0.021	-0.010	-0.022	-0.005	0.011	-0.057	-0.016	-0.009	-0.059	-0.057	-0.032	-0.022	-0.037	0.011	-0.079	30	
18~19	-0.089	-0.077	-0.012	-0.081	-0.070	-0.084	-0.083	-0.071	-0.077	-0.073	-0.006	-0.078	-0.027	-0.012	-0.072	-0.037	-0.068	-0.023	-0.026	-0.015	-0.039	-0.008	-0.009	-0.080	-0.021	-0.010	-0.075	-0.076	-0.059	-0.034	-0.050	-0.006	-0.093	30	
19~20	-0.092	-0.080	-0.018	-0.075	-0.081	-0.085	-0.090	-0.068	-0.074	-0.071	-0.006	-0.072	-0.021	-0.040	-0.076	-0.069	-0.050	-0.043	-0.018	-0.011	-0.016	-0.007	-0.018	-0.076	-0.028	-0.010	-0.079	-0.077	-0.051	-0.033	-0.051	-0.006	-0.092	30	
20~21	-0.089	-0.078	-0.028	-0.080	-0.063	-0.085	-0.088	-0.064	-0.067	-0.065	-0.007	-0.065	-0.017	-0.062	-0.018	-0.069	-0.078	-0.044	-0.017	-0.013	-0.023	-0.007	-0.010	-0.076	-0.038	-0.009	-0.080	-0.074	-0.052	-0.031	-0.050	-0.007	-0.089	30	
21~22	-0.088	-0.068	-0.016	-0.075	-0.037	-0.083	-0.085	-0.058	-0.076	-0.055	-0.007	-0.062	-0.011	-0.071	-0.012	-0.066	-0.042	-0.059	-0.016	-0.018	-0.015	-0.006	-0.005	-0.075	-0.032	-0.008	-0.078	-0.075	-0.056	-0.031	-0.046	-0.005	-0.088	30	
22~23	-0.087	-0.048	-0.025	-0.075	-0.050	-0.074	-0.087	-0.053	-0.067	-0.053	-0.015	-0.030	-0.014	-0.071	-0.010	-0.067	-0.022	-0.063	-0.016	-0.016	-0.013	-0.007	-0.047	-0.072	-0.023	-0.007	-0.077	-0.075	-0.052	-0.029	-0.045	-0.007	-0.087	30	
23~24	-0.087	-0.054	-0.020	-0.075	-0.067	-0.037	-0.085	-0.056	-0.069	-0.044	-0.003	-0.042	-0.013	-0.066	-0.012	-0.066	-0.010	-0.032	-0.015	-0.012	-0.014	-0.007	-0.071	-0.071	-0.014	-0.014	-0.006	-0.075	-0.072	-0.048	-0.071	-0.044	-0.003	-0.087	30
平均値	0.070	0.111	0.008	0.079	0.070	0.061	0.103	0.133	0.108	0.109	0.073	0.164	0.130	0.003	0.138	0.090	0.062	0.159	0.148	0.042	0.150	0.021	0.038	0.161	0.157	0.023	0.135	0.151	0.142	0.042	0.094				
最高値	0.543	0.567	0.215	0.577	0.553	0.594	0.571	0.594	0.594	0.550	0.073	0.622	0.570	0.079	0.578	0.459	0.549	0.616	0.610	0.273	0.599	0.158	0.213	0.621	0.610	0.190	0.706	0.621	0.629	0.247	0.706	0.621	0.629	0.247	
最小値	-0.092	-0.085	-0.068	-0.081	-0.081	-0.085	-0.093	-0.085	-0.077	-0.073	-0.018	-0.078	-0.063	-0.071	-0.076	-0.069	-0.048	-0.032	-0.060	-0.060	-0.018	-0.039	-0.013	-0.080	-0.068	-0.012	-0.080	-0.077	-0.071	-0.071	-0.093	(0.093)			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成24年5月1日～5月31日

測定地点：岡谷市清精工場

時間帯	単位																															測定数				
	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)	5/7 (月)	5/8 (火)	5/9 (水)	5/10 (木)	5/11 (金)	5/12 (土)	5/13 (日)	5/14 (月)	5/15 (火)	5/16 (水)	5/17 (木)	5/18 (金)	5/19 (土)	5/20 (日)	5/21 (月)	5/22 (火)	5/23 (水)	5/24 (木)	5/25 (金)	5/26 (土)	5/27 (日)	5/28 (月)	5/29 (火)	5/30 (水)	5/31 (木)		平均値	最高値	最低値	
0-1	-0.055	-0.014	-0.009	-0.010	-0.031	-0.064	-0.080	-0.071	-0.043	-0.036	-0.023	-0.023	-0.096	-0.071	-0.021	-0.008	-0.056	-0.046	-0.046	-0.046	-0.046	-0.056	-0.014	-0.080	-0.080	-0.024	-0.011	-0.069	-0.055	-0.021	-0.051	-0.045	-0.008	-0.096	31	
1-2	-0.046	-0.017	-0.008	-0.010	-0.055	-0.059	-0.079	-0.071	-0.034	-0.014	-0.029	-0.067	-0.096	-0.067	-0.023	-0.010	-0.056	-0.049	-0.046	-0.046	-0.046	-0.069	-0.017	-0.084	-0.084	-0.052	-0.010	-0.069	-0.072	-0.035	-0.028	-0.046	-0.008	-0.096	31	
2-3	-0.026	-0.015	-0.007	-0.008	-0.050	-0.065	-0.078	-0.071	-0.047	-0.043	-0.057	-0.026	-0.096	-0.067	-0.019	-0.007	-0.055	-0.048	-0.048	-0.048	-0.048	-0.066	-0.020	-0.079	-0.079	-0.039	-0.018	-0.065	-0.016	-0.023	-0.049	-0.044	-0.007	-0.096	31	
3-4	-0.026	-0.010	-0.007	-0.008	-0.045	-0.021	-0.075	-0.071	-0.053	-0.010	-0.049	-0.023	-0.096	-0.061	-0.018	-0.057	-0.065	-0.065	-0.065	-0.065	-0.064	-0.073	-0.017	-0.079	-0.079	-0.040	-0.017	-0.064	-0.014	-0.017	-0.047	-0.042	-0.007	-0.096	31	
4-5	-0.021	-0.012	-0.006	-0.007	-0.052	-0.018	-0.055	-0.063	-0.033	-0.011	-0.023	-0.011	-0.049	-0.050	-0.016	-0.059	-0.039	-0.039	-0.039	-0.039	-0.038	-0.062	-0.012	-0.062	-0.062	-0.034	-0.007	-0.017	-0.007	-0.006	-0.030	-0.032	-0.006	-0.066	31	
5-6	0.022	0.003	0.005	0.001	-0.022	0.009	-0.029	-0.007	-0.003	0.029	0.057	0.039	0.049	0.000	-0.004	0.082	0.036	0.040	0.040	0.040	0.040	0.026	0.032	-0.021	0.020	0.106	-0.026	-0.029	0.008	0.029	0.029	0.103	0.106	-0.030	0.106	31
6-7	0.075	0.017	0.046	0.058	0.133	0.147	0.204	0.151	0.086	0.161	0.166	0.071	0.186	0.230	0.008	0.240	0.103	0.131	0.240	0.081	0.114	0.224	0.325	0.226	0.114	0.218	0.206	0.224	0.069	0.270	0.109	0.149	0.325	0.008	0.31	
7-8	0.312	0.036	0.229	0.405	0.359	0.344	0.340	0.309	0.179	0.317	0.471	0.371	0.386	0.338	0.005	0.275	0.238	0.045	0.393	0.284	0.096	0.183	0.365	0.357	0.149	0.406	0.363	0.354	0.373	0.396	0.225	0.471	0.005	0.31		
8-9	0.509	0.038	0.434	0.277	0.481	0.027	0.421	0.434	0.286	0.429	0.481	0.468	0.509	0.369	0.036	0.447	0.205	0.239	0.507	0.451	0.496	0.199	0.519	0.430	0.103	0.482	0.484	0.468	0.490	0.514	0.261	0.372	0.519	0.027	0.31	
9-10	0.604	0.043	0.588	0.341	0.572	0.178	0.421	0.421	0.129	0.400	0.521	0.600	0.600	0.556	0.032	0.302	0.268	0.102	0.595	0.598	0.563	0.145	0.615	0.533	0.124	0.544	0.578	0.384	0.594	0.608	0.511	0.422	0.615	0.032	0.31	
10-11	0.402	0.052	0.756	0.063	0.605	0.122	0.343	0.266	0.143	0.249	0.491	0.343	0.639	0.548	0.037	0.632	0.262	0.167	0.643	0.565	0.629	0.232	0.641	0.349	0.119	0.424	0.624	0.030	0.633	0.568	0.662	0.395	0.756	0.030	0.31	
11-12	0.611	0.034	0.689	0.202	0.234	0.091	0.582	0.266	0.151	0.171	0.593	0.294	0.609	0.456	0.048	0.600	0.403	0.696	0.622	0.478	0.632	0.198	0.614	0.530	0.211	0.554	0.348	0.116	0.598	0.593	0.709	0.424	0.709	0.034	0.31	
12-13	0.594	0.027	0.311	0.627	0.656	0.036	0.571	0.186	0.037	0.531	0.593	0.614	0.594	0.582	0.056	0.601	0.462	0.323	0.608	0.398	0.164	0.132	0.515	0.354	0.097	0.613	0.201	0.748	0.157	0.583	0.407	0.399	0.748	0.027	0.31	
13-14	0.252	0.025	0.397	0.030	0.200	-0.003	0.150	0.286	0.046	0.577	0.526	0.537	0.337	0.533	0.075	0.503	0.343	0.080	0.509	0.153	0.079	0.166	0.371	0.220	0.064	0.537	0.125	0.009	0.063	0.470	0.316	0.257	0.577	-0.003	0.31	
14-15	0.122	0.039	0.125	0.367	0.325	0.039	0.068	0.177	0.106	0.477	0.414	0.423	0.347	0.409	0.034	0.423	0.365	0.453	0.330	0.185	0.002	0.057	0.199	0.233	0.131	0.401	0.299	0.160	0.318	0.302	0.039	0.238	0.477	0.002	0.31	
15-16	0.130	0.048	0.050	0.086	0.365	0.343	0.013	0.129	0.146	0.271	0.297	0.261	0.163	0.315	0.029	0.247	0.237	0.315	0.212	0.107	0.018	0.104	0.124	0.115	0.018	0.199	0.052	0.253	0.056	0.140	0.093	0.159	0.385	0.013	0.31	
16-17	0.022	0.007	0.027	0.018	0.049	0.040	0.000	0.039	0.029	0.017	0.029	0.021	0.134	0.108	0.013	0.102	0.116	0.137	0.043	0.024	0.187	0.065	0.035	0.062	0.011	0.055	-0.012	0.143	0.027	0.050	0.002	0.052	0.187	0.012	0.31	
17-18	-0.024	-0.007	-0.015	-0.004	0.005	-0.060	-0.034	-0.010	-0.011	-0.071	-0.066	-0.043	-0.063	-0.047	-0.001	-0.065	-0.017	-0.047	-0.031	-0.021	-0.042	-0.011	-0.021	-0.012	0.011	-0.009	-0.021	0.008	-0.029	-0.001	-0.018	-0.025	0.011	-0.071	0.31	
18-19	-0.044	-0.011	-0.018	-0.037	-0.038	-0.086	-0.037	-0.047	-0.049	-0.090	-0.086	-0.069	-0.083	-0.065	-0.010	-0.087	-0.032	-0.087	-0.062	-0.044	-0.052	-0.023	-0.048	-0.056	-0.025	-0.058	-0.026	-0.051	-0.019	-0.049	-0.010	-0.090	-0.010	-0.090	0.31	
19-20	-0.022	-0.011	-0.016	-0.054	-0.031	-0.085	-0.051	-0.037	-0.060	-0.087	-0.074	-0.080	-0.081	-0.062	-0.011	-0.082	-0.029	-0.087	-0.063	-0.042	-0.054	-0.022	-0.049	-0.021	-0.048	-0.038	-0.039	-0.080	-0.022	-0.048	-0.019	-0.049	-0.011	-0.090	0.31	
20-21	-0.045	-0.010	-0.013	-0.054	-0.063	-0.085	-0.043	-0.050	-0.043	-0.070	-0.084	-0.071	-0.077	-0.044	-0.012	-0.075	-0.029	-0.087	-0.065	-0.045	-0.058	-0.020	-0.052	-0.047	-0.044	-0.039	-0.070	-0.074	-0.016	-0.061	-0.021	-0.051	-0.010	-0.087	0.31	
21-22	-0.018	-0.010	-0.012	-0.058	-0.058	-0.082	-0.024	-0.049	-0.019	-0.076	-0.084	-0.083	-0.071	-0.047	-0.039	-0.064	-0.019	-0.085	-0.062	-0.054	-0.066	-0.036	-0.052	-0.034	-0.050	-0.042	-0.034	-0.071	-0.016	-0.016	-0.046	-0.010	-0.085	0.31		
22-23	-0.011	-0.010	-0.011	-0.035	-0.072	-0.073	-0.033	-0.043	-0.071	-0.081	-0.087	-0.083	-0.071	-0.020	-0.024	-0.048	-0.023	-0.082	-0.060	-0.046	-0.056	-0.015	-0.079	-0.030	-0.021	-0.029	-0.034	-0.071	-0.018	-0.018	-0.044	-0.010	-0.083	0.31		
23-24	-0.010	-0.009	-0.011	-0.058	-0.068	-0.070	-0.040	-0.043	-0.076	-0.049	-0.077	-0.081	-0.071	-0.013	-0.004	-0.041	-0.014	-0.081	-0.046	-0.045	-0.068	-0.016	-0.083	-0.021	-0.023	-0.033	-0.046	-0.072	-0.024	-0.023	-0.016	-0.043	-0.004	-0.083	0.31	
平均値	0.138	0.010	0.147	0.089	0.142	0.025	0.102	0.085	0.033	0.125	0.161	0.141	0.150	0.160	0.007	0.160	0.108	0.086	0.163	0.119	0.097	0.050	0.162	0.117	0.032	0.175	0.121	0.094	0.124	0.175	0.126	0.110				
最高値	0.611	0.052	0.756	0.627	0.656	0.344	0.582	0.434	0.286	0.573	0.593	0.614	0.639	0.582	0.075	0.632	0.482	0.696	0.643	0.598	0.632	0.232	0.641	0.533	0.051	0.613	0.624	0.748	0.633	0.608	0.709	0.756				
最低値	-0.055	-0.017	-0.018	-0.058	-0.072	-0.086	-0.080	-0.071	-0.076	-0.090	-0.086	-0.096	-0.096	-0.071	-0.039	-0.087	-0.065	-0.087	-0.063	-0.042	-0.054	-0.022	-0.049	-0.021	-0.048	-0.038	-0.039	-0.080	-0.022	-0.048	-0.019	-0.049	-0.011	-0.090		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成24年6月1日～6月30日

測定地点：岡谷市清瀬工場

時間帯	単位																														最高値	最低値	測定数				
	6/1 (金)	6/2 (土)	6/3 (日)	6/4 (月)	6/5 (火)	6/6 (水)	6/7 (木)	6/8 (金)	6/9 (土)	6/10 (日)	6/11 (月)	6/12 (火)	6/13 (水)	6/14 (木)	6/15 (金)	6/16 (土)	6/17 (日)	6/18 (月)	6/19 (火)	6/20 (水)	6/21 (木)	6/22 (金)	6/23 (土)	6/24 (日)	6/25 (月)	6/26 (火)	6/27 (水)	6/28 (木)	6/29 (金)	6/30 (土)							
0~1	-0.015	-0.065	-0.016	-0.034	-0.016	-0.032	-0.061	-0.025	-0.011	-0.010	-0.023	-0.014	-0.014	-0.051	-0.034	-0.017	-0.006	-0.061	-0.031	-0.049	-0.071	-0.009	-0.009	-0.041	-0.071	-0.014	-0.023	-0.044	-0.064	-0.059	-0.018	-0.033	-0.006	-0.071	30		
1~2	-0.010	-0.057	-0.017	-0.066	-0.020	-0.016	-0.064	-0.015	-0.016	-0.008	-0.020	-0.014	-0.019	-0.049	-0.013	-0.016	-0.006	-0.057	-0.042	-0.057	-0.061	-0.012	-0.012	-0.051	-0.057	-0.012	-0.022	-0.056	-0.059	-0.061	-0.013	-0.033	-0.006	-0.066	30		
2~3	-0.012	-0.014	-0.038	-0.019	-0.044	-0.016	-0.040	-0.014	-0.013	-0.008	-0.024	-0.014	-0.019	-0.064	-0.019	-0.015	-0.006	-0.056	-0.040	-0.031	-0.034	-0.007	-0.007	-0.034	-0.057	-0.012	-0.057	-0.023	-0.054	-0.059	-0.026	-0.029	-0.006	-0.064	30		
3~4	-0.018	-0.045	-0.048	-0.015	-0.046	-0.018	-0.011	-0.018	-0.018	-0.010	-0.035	-0.014	-0.011	-0.084	-0.014	-0.016	-0.006	-0.041	-0.024	-0.024	-0.037	-0.007	-0.007	-0.037	-0.057	-0.021	-0.017	-0.046	-0.053	-0.065	-0.029	-0.006	-0.065	30			
4~5	-0.016	-0.024	-0.032	-0.008	-0.015	-0.010	-0.015	-0.004	-0.013	-0.004	-0.007	-0.013	-0.023	-0.006	-0.006	-0.010	-0.004	-0.031	-0.014	-0.036	-0.020	-0.007	-0.007	-0.029	-0.057	-0.006	-0.024	-0.027	-0.038	-0.051	-0.039	-0.004	-0.051	30			
5~6	-0.021	0.025	0.045	0.008	0.007	0.038	0.043	0.017	0.099	0.039	0.039	0.009	0.066	0.027	0.300	0.003	0.009	0.050	0.011	-0.018	0.008	0.016	0.016	0.047	0.043	0.015	0.045	0.026	0.039	0.055	0.027	0.099	-0.021	0.021	30		
6~7	0.215	0.134	0.081	0.105	0.077	0.240	0.082	0.239	0.022	0.085	0.216	0.009	0.227	0.257	0.226	0.009	0.050	0.144	0.012	0.182	0.050	0.041	0.258	0.126	0.015	0.259	0.100	0.092	0.231	0.182	0.132	0.259	0.009	0.30	30		
7~8	0.411	0.227	0.358	0.365	0.137	0.139	0.154	0.211	0.037	0.157	0.488	0.114	0.423	0.397	0.300	0.084	0.141	0.376	0.036	0.080	0.122	0.076	0.286	0.290	0.126	0.395	0.508	0.289	0.313	0.481	0.372	0.250	0.488	0.034	30		
8~9	0.473	0.390	0.135	0.508	0.187	0.149	0.233	0.388	0.013	0.295	0.404	0.266	0.523	0.507	0.437	0.067	0.068	0.330	0.033	0.369	0.304	0.207	0.440	0.249	0.573	0.508	0.289	0.313	0.481	0.512	0.322	0.573	0.013	30			
9~10	0.357	0.428	0.408	0.610	0.160	0.366	0.554	0.583	0.021	0.642	0.604	0.143	0.577	0.576	0.433	0.051	0.208	0.315	0.047	0.350	0.165	0.190	0.520	0.468	0.595	0.566	0.462	0.343	0.564	0.623	0.398	0.642	0.021	30			
10~11	0.651	0.537	0.568	0.562	0.184	0.447	0.479	0.571	0.038	0.256	0.529	0.077	0.634	0.611	0.474	0.066	0.615	0.429	0.019	0.539	0.167	0.514	0.543	0.545	0.630	0.600	0.626	0.342	0.378	0.597	0.599	0.442	0.651	0.019	30		
11~12	0.656	0.498	0.463	0.611	0.247	0.265	0.677	0.600	0.036	0.593	0.496	0.120	0.614	0.596	0.574	0.099	0.417	0.411	0.087	0.489	0.628	0.731	0.568	0.617	0.641	0.604	0.428	0.337	0.596	0.689	0.460	0.731	0.036	30			
12~13	0.483	0.427	0.262	0.562	0.242	0.320	0.619	0.618	0.036	0.616	0.557	0.164	0.261	0.626	0.458	0.076	0.298	0.655	0.067	0.309	0.416	0.462	0.345	0.425	0.515	0.606	0.386	0.439	0.596	0.624	0.415	0.655	0.036	30			
13~14	-0.007	0.448	0.490	0.448	0.123	0.170	0.682	0.489	0.060	0.687	0.523	0.123	0.379	0.509	0.391	0.063	0.323	0.540	0.038	0.217	0.149	0.405	0.365	0.295	0.372	0.544	0.385	0.527	0.551	0.495	0.359	0.687	-0.007	30			
14~15	0.468	0.242	0.033	0.309	0.132	0.419	0.400	0.433	0.151	0.588	0.281	0.034	0.109	0.443	0.105	0.056	0.409	0.165	0.037	0.170	0.071	0.241	0.233	0.178	0.312	0.523	0.323	0.435	0.420	0.265	0.266	0.588	0.033	30			
15~16	0.276	0.148	-0.003	0.092	0.041	0.259	0.258	0.044	0.065	0.315	0.143	0.047	0.090	0.277	0.128	0.006	0.280	0.122	0.017	0.188	0.075	0.315	0.345	0.308	0.120	0.086	0.171	0.290	0.100	0.074	0.156	0.345	-0.003	30			
16~17	0.133	0.048	0.012	0.077	0.010	0.266	0.071	0.011	0.065	0.200	-0.009	0.003	-0.006	0.161	0.034	0.014	0.122	0.020	0.019	0.293	0.013	0.173	0.139	0.065	0.031	0.176	0.068	0.140	0.103	0.043	0.063	0.293	-0.009	30			
17~18	0.006	-0.018	-0.012	-0.011	-0.026	0.003	-0.002	-0.018	0.011	-0.047	-0.011	-0.010	-0.016	0.009	-0.012	-0.001	-0.041	0.003	0.008	-0.047	0.004	-0.047	-0.059	-0.018	-0.068	-0.058	-0.005	0.002	-0.014	-0.015	-0.011	0.011	-0.047	30			
18~19	-0.031	-0.034	-0.027	-0.048	-0.046	-0.041	-0.028	-0.042	-0.013	-0.033	-0.020	-0.020	-0.019	-0.037	-0.023	-0.005	-0.072	-0.043	-0.010	-0.063	-0.018	-0.059	-0.065	-0.047	-0.021	-0.062	-0.058	-0.044	-0.028	-0.039	-0.037	-0.005	-0.072	30			
19~20	-0.043	-0.019	-0.026	-0.037	-0.046	-0.068	-0.028	-0.027	-0.014	-0.034	-0.019	-0.020	-0.019	-0.023	-0.025	-0.006	-0.070	-0.028	-0.007	-0.071	-0.018	-0.068	-0.067	-0.041	-0.020	-0.059	-0.035	-0.067	-0.026	-0.044	-0.036	-0.006	-0.071	30			
20~21	-0.052	-0.024	-0.025	-0.029	-0.043	-0.073	-0.033	-0.030	-0.012	-0.059	-0.017	-0.020	-0.021	-0.024	-0.030	-0.007	-0.065	-0.026	-0.006	-0.067	-0.015	-0.089	-0.063	-0.032	-0.029	-0.069	-0.023	-0.065	-0.026	-0.041	-0.037	-0.006	-0.073	30			
21~22	-0.053	-0.033	-0.016	-0.021	-0.047	-0.059	-0.058	-0.018	-0.021	-0.066	-0.016	-0.014	-0.020	-0.023	-0.027	-0.009	-0.076	-0.024	-0.004	-0.067	-0.012	-0.053	-0.062	-0.017	-0.019	-0.018	-0.031	-0.056	-0.027	-0.021	-0.033	-0.004	-0.076	30			
22~23	-0.044	-0.019	-0.067	-0.034	-0.035	-0.045	-0.062	-0.016	-0.009	-0.023	-0.014	-0.014	-0.019	-0.043	-0.029	-0.007	-0.054	-0.024	-0.004	-0.065	-0.012	-0.032	-0.032	-0.026	-0.021	-0.031	-0.030	-0.048	-0.033	-0.019	-0.031	-0.004	-0.067	30			
23~24	-0.044	-0.016	-0.038	-0.039	-0.046	-0.040	-0.015	-0.014	-0.012	-0.021	-0.014	-0.013	-0.019	-0.057	-0.015	-0.006	-0.061	-0.025	-0.007	-0.069	-0.010	-0.036	-0.060	-0.019	-0.021	-0.018	-0.065	-0.057	-0.034	-0.015	-0.030	-0.006	-0.069	30			
平均値	0.156	0.133	0.104	0.163	0.047	0.111	0.159	0.167	0.018	0.175	0.169	0.038	0.153	0.190	0.139	0.018	0.103	0.131	0.010	0.105	0.078	0.124	0.147	0.131	0.155	0.188	0.121	0.121	0.174	0.171	0.123	0.731					
最高値	0.656	0.537	0.568	0.611	0.247	0.447	0.677	0.618	0.151	0.687	0.804	0.266	0.634	0.626	0.574	0.099	0.615	0.655	0.087	0.539	0.628	0.731	0.568	0.617	0.641	0.626	0.462	0.527	0.597	0.689	0.462	0.656					
最低値	-0.053	-0.057	-0.067	-0.066	-0.047	-0.073	-0.064	-0.042	-0.018	-0.066	-0.035	-0.020	-0.023	-0.064	-0.034	-0.004	-0.076	-0.021	-0.004	-0.071	-0.018	-0.069	-0.071	-0.071	-0.029	-0.069	-0.065	-0.065	-0.044	-0.067	-0.065	-0.044					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成24年7月1日～7月31日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	7月																								測定数													
	7/1 (日)	7/2 (月)	7/3 (火)	7/4 (水)	7/5 (木)	7/6 (金)	7/7 (土)	7/8 (日)	7/9 (月)	7/10 (火)	7/11 (水)	7/12 (木)	7/13 (金)	7/14 (土)	7/15 (日)	7/16 (月)	7/17 (火)	7/18 (水)	7/19 (木)	7/20 (金)	7/21 (土)	7/22 (日)	7/23 (月)	7/24 (火)		7/25 (水)	7/26 (木)	7/27 (金)	7/28 (土)	7/29 (日)	7/30 (月)	7/31 (火)						
0~1	-0.015	-0.011	-0.034	-0.012	-0.025	-0.029	-0.025	-0.010	-0.013	-0.016	-0.065	-0.008	-0.015	-0.015	-0.009	-0.008	-0.041	-0.058	-0.057	-0.046	-0.012	-0.012	-0.011	-0.021	-0.022	-0.044	-0.055	-0.044	-0.013	-0.012	-0.015	-0.025	-0.008	-0.065	31			
1~2	-0.014	-0.034	-0.023	-0.012	-0.022	-0.022	-0.024	-0.016	-0.014	-0.012	-0.047	-0.009	-0.006	-0.009	-0.008	-0.008	-0.033	-0.051	-0.045	-0.035	-0.013	-0.012	-0.012	-0.019	-0.029	-0.029	-0.029	-0.053	-0.047	-0.050	-0.024	-0.023	-0.005	-0.053	31			
2~3	-0.014	-0.024	-0.018	-0.012	-0.023	-0.025	-0.004	-0.023	-0.014	-0.034	-0.015	-0.009	-0.007	-0.010	-0.008	-0.007	-0.012	-0.036	-0.039	-0.031	-0.011	-0.012	-0.012	-0.014	-0.029	-0.009	-0.043	-0.043	-0.043	-0.026	-0.004	-0.053	31					
3~4	-0.015	-0.011	-0.034	-0.012	-0.029	-0.051	-0.006	-0.017	-0.014	-0.021	-0.012	-0.006	-0.006	-0.009	-0.008	-0.007	-0.012	-0.057	-0.046	-0.025	-0.015	-0.013	-0.011	-0.010	-0.010	-0.052	-0.053	-0.031	-0.012	-0.013	-0.023	-0.021	-0.006	-0.057	31			
4~5	-0.013	-0.004	-0.006	-0.039	-0.019	-0.018	-0.002	-0.013	-0.005	-0.004	-0.038	-0.006	-0.004	-0.025	-0.008	-0.007	-0.008	-0.008	-0.008	-0.040	-0.019	-0.012	-0.008	-0.009	-0.010	-0.018	-0.041	-0.009	-0.010	-0.010	-0.045	-0.015	-0.002	-0.045	31			
5~6	-0.007	0.079	-0.002	0.098	0.023	0.025	0.003	0.020	0.008	0.085	0.023	-0.001	0.011	0.007	-0.001	0.020	0.003	-0.004	-0.007	0.008	0.010	0.010	0.010	0.006	0.002	-0.017	0.013	-0.001	0.006	0.011	0.013	0.098	-0.017	31				
6~7	0.017	0.295	0.062	0.254	0.037	0.064	0.048	0.045	0.045	0.113	0.048	0.000	0.027	0.048	0.015	0.067	0.046	0.079	0.116	0.046	0.023	0.059	0.084	0.052	0.159	0.095	0.136	0.097	0.065	0.051	0.192	0.080	0.295	0.000	31			
7~8	0.052	0.473	0.112	0.418	0.116	0.037	0.052	0.235	0.152	0.419	0.273	0.009	0.037	0.123	0.051	0.175	0.097	0.282	0.349	0.097	0.097	0.063	0.203	0.137	0.327	0.352	0.321	0.248	0.192	0.154	0.327	0.193	0.473	0.009	31			
8~9	0.042	0.551	0.119	0.539	0.256	0.086	0.062	0.476	0.250	0.309	0.466	0.031	0.119	0.105	0.022	0.421	0.527	0.496	0.516	0.171	0.131	0.115	0.356	0.289	0.367	0.493	0.448	0.452	0.239	0.211	0.454	0.294	0.551	0.022	31			
9~10	0.113	0.640	0.119	0.621	0.190	0.221	0.227	0.174	0.280	0.336	0.425	0.021	0.261	0.160	0.055	0.528	0.565	0.582	0.571	0.147	0.080	0.205	0.653	0.308	0.582	0.583	0.547	0.508	0.480	0.537	0.548	0.363	0.653	0.021	31			
10~11	0.060	0.675	0.116	0.650	0.262	0.170	0.374	0.611	0.673	0.482	0.623	0.060	0.596	0.205	0.236	0.540	0.647	0.620	0.667	0.172	0.118	0.304	0.684	0.386	0.280	0.632	0.608	0.614	0.418	0.589	0.594	0.440	0.675	0.060	31			
11~12	0.030	0.649	0.123	0.511	0.255	0.092	0.521	0.651	0.669	0.676	0.689	0.070	0.494	0.322	0.341	0.653	0.714	0.551	0.512	0.148	0.200	0.400	0.483	0.539	0.104	0.636	0.609	0.620	0.412	0.602	0.604	0.448	0.714	0.060	31			
12~13	0.023	0.636	0.042	0.647	0.265	0.068	0.220	0.354	0.664	0.652	0.516	0.193	0.134	0.151	0.583	0.642	0.377	0.495	0.380	0.107	0.073	0.380	0.594	0.340	0.246	0.607	0.599	0.602	0.593	0.577	0.581	0.398	0.664	0.023	31			
13~14	0.010	0.529	0.022	0.547	0.131	0.050	0.081	0.579	0.596	0.547	0.295	0.101	0.097	0.051	0.640	0.528	0.606	0.493	0.494	0.023	0.083	0.173	0.525	0.500	0.091	0.534	0.548	0.548	0.509	0.505	0.512	0.353	0.640	0.010	31			
14~15	0.016	0.453	0.034	0.321	0.163	0.037	0.114	0.472	0.155	0.470	0.376	0.110	0.109	0.091	0.329	0.454	0.372	0.355	0.394	0.031	0.022	0.073	0.313	0.505	0.104	0.433	0.307	0.097	0.356	0.423	0.415	0.261	0.521	0.016	31			
15~16	0.006	0.104	0.065	0.320	0.090	0.029	0.139	0.326	0.098	0.356	0.074	0.106	0.048	0.164	0.064	0.322	0.270	0.241	0.228	0.013	0.000	0.065	0.184	0.097	0.137	0.279	0.237	0.293	0.220	0.120	0.282	0.161	0.356	0.000	31			
16~17	0.004	0.113	0.018	0.174	0.057	0.021	0.083	0.174	0.029	0.183	0.073	0.028	0.028	0.025	0.076	0.214	0.033	0.199	0.131	0.052	0.008	0.114	0.065	0.022	0.074	0.145	0.082	0.069	0.170	0.214	0.197	0.091	0.214	0.004	31			
17~18	-0.003	-0.024	-0.004	-0.019	-0.005	-0.005	-0.005	-0.012	-0.006	-0.038	0.001	-0.005	0.006	-0.018	-0.016	-0.043	-0.029	0.040	-0.036	0.001	0.008	0.000	0.007	0.011	0.021	0.000	-0.047	-0.025	-0.038	-0.053	-0.082	-0.008	0.040	-0.072	31			
18~19	-0.007	-0.027	-0.013	-0.036	-0.036	-0.010	-0.016	-0.018	-0.003	-0.062	-0.027	-0.007	-0.015	-0.021	-0.021	-0.058	-0.053	-0.046	-0.057	-0.015	-0.011	-0.020	-0.020	-0.039	-0.039	-0.038	-0.047	-0.025	-0.038	-0.053	-0.082	-0.031	-0.063	-0.082	31			
19~20	-0.007	-0.036	-0.012	-0.028	-0.034	-0.010	-0.017	-0.009	-0.007	-0.054	-0.035	-0.006	-0.024	-0.018	-0.026	-0.056	-0.059	-0.031	-0.054	-0.016	-0.011	-0.016	-0.018	-0.040	-0.047	-0.027	-0.036	-0.030	-0.022	-0.051	-0.079	-0.030	-0.006	-0.079	31			
20~21	-0.008	-0.031	-0.011	-0.026	-0.029	-0.010	-0.020	-0.011	-0.007	-0.031	-0.023	-0.016	-0.011	-0.018	-0.039	-0.054	-0.060	-0.046	-0.053	-0.011	-0.012	-0.016	-0.025	-0.030	-0.048	-0.036	-0.043	-0.027	-0.023	-0.036	-0.079	-0.007	-0.079	31				
21~22	-0.008	-0.037	-0.012	-0.024	-0.031	-0.007	-0.025	-0.013	-0.009	-0.046	-0.019	-0.033	-0.016	-0.015	-0.051	-0.060	-0.060	-0.046	-0.053	-0.010	-0.012	-0.020	-0.014	-0.025	-0.043	-0.021	-0.019	-0.024	-0.014	-0.016	-0.075	-0.028	-0.007	-0.075	31			
22~23	-0.010	-0.057	-0.012	-0.024	-0.029	-0.005	-0.034	-0.018	-0.010	-0.019	-0.018	-0.018	-0.012	-0.014	-0.039	-0.053	-0.059	-0.052	-0.053	-0.012	-0.012	-0.012	-0.012	-0.021	-0.047	-0.055	-0.024	-0.024	-0.026	-0.015	-0.076	-0.028	-0.005	-0.076	31			
23~24	-0.009	-0.024	-0.011	-0.028	-0.029	-0.006	-0.012	-0.016	-0.021	-0.048	-0.010	-0.038	-0.013	-0.013	-0.030	-0.057	-0.058	-0.058	-0.051	-0.013	-0.012	-0.012	-0.018	-0.033	-0.043	-0.053	-0.041	-0.025	-0.023	-0.015	-0.074	-0.029	-0.006	-0.074	31			
平均値	0.010	0.203	0.027	0.207	0.064	0.029	0.073	0.165	0.146	0.176	0.149	0.024	0.077	0.053	0.090	0.173	0.157	0.164	0.157	0.033	0.030	0.075	0.166	0.122	0.088	0.182	0.169	0.158	0.142	0.154	0.169	0.117	0.154	0.117				
最高値	0.113	0.675	0.123	0.650	0.265	0.221	0.521	0.651	0.673	0.676	0.699	0.193	0.596	0.322	0.640	0.653	0.714	0.620	0.667	0.172	0.200	0.400	0.684	0.539	0.582	0.636	0.609	0.620	0.593	0.602	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604	0.604
最小値	-0.015	-0.034	-0.034	-0.034	-0.034	-0.051	-0.034	-0.023	-0.021	-0.062	-0.065	-0.038	-0.034	-0.025	-0.051	-0.060	-0.060	-0.046	-0.053	-0.010	-0.012	-0.012	-0.012	-0.021	-0.047	-0.055	-0.024	-0.024	-0.026	-0.015	-0.076	-0.028	-0.005	-0.076	31			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	





表 放射收支量測定結果

測定期間：平成24年10月1日～10月31日

測定地点：函谷市清精工場

時間帯	単位 kw/m <sup>2</sup>																																				
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数		
0~1	-0.018	-0.020	-0.012	-0.013	-0.062	-0.046	-0.019	-0.018	-0.016	-0.059	-0.040	-0.024	-0.040	-0.069	-0.072	-0.070	-0.012	-0.008	-0.008	-0.070	-0.065	-0.065	-0.011	-0.014	-0.054	-0.068	-0.032	-0.050	-0.059	-0.018	-0.036	-0.038	-0.008	-0.072	31		
1~2	-0.012	-0.038	-0.010	-0.009	-0.067	-0.046	-0.018	-0.014	-0.023	-0.052	-0.044	-0.052	-0.075	-0.068	-0.070	-0.069	-0.012	-0.008	-0.008	-0.067	-0.064	-0.078	-0.010	-0.061	-0.069	-0.063	-0.021	-0.033	-0.023	-0.011	-0.010	-0.039	-0.008	-0.078	31		
2~3	-0.041	-0.026	-0.009	-0.006	-0.046	-0.034	-0.021	-0.021	-0.046	-0.057	-0.026	-0.042	-0.072	-0.068	-0.073	-0.070	-0.012	-0.007	-0.017	-0.065	-0.065	-0.073	-0.007	-0.074	-0.040	-0.069	-0.030	-0.019	-0.063	-0.022	-0.009	-0.040	-0.006	-0.074	31		
3~4	-0.015	-0.029	-0.010	-0.010	-0.031	-0.044	-0.022	-0.018	-0.012	-0.046	-0.029	-0.017	-0.075	-0.068	-0.080	-0.068	-0.037	-0.007	-0.030	-0.064	-0.065	-0.027	-0.004	-0.076	-0.059	-0.046	-0.035	-0.016	-0.014	-0.036	-0.021	-0.035	-0.004	-0.080	31		
4~5	-0.005	-0.020	-0.010	-0.007	-0.067	-0.057	-0.018	-0.029	-0.058	-0.010	-0.042	-0.085	-0.063	-0.050	-0.075	-0.070	-0.051	-0.004	-0.011	-0.065	-0.065	-0.069	-0.002	-0.076	-0.040	-0.072	-0.034	-0.016	-0.006	-0.013	-0.030	-0.039	-0.003	-0.076	31		
5~6	-0.004	-0.007	-0.007	-0.004	-0.062	-0.033	-0.009	-0.024	-0.043	-0.032	-0.054	-0.013	-0.069	-0.023	-0.075	-0.068	-0.021	-0.005	-0.008	-0.063	-0.064	-0.011	-0.002	-0.073	-0.040	-0.062	-0.040	-0.018	-0.016	-0.014	-0.011	-0.031	-0.002	-0.075	31		
6~7	0.024	0.035	0.004	0.046	0.056	0.013	0.010	0.007	0.067	0.022	0.056	0.032	0.032	0.005	0.051	-0.018	0.032	0.015	0.033	-0.013	-0.024	0.027	0.005	-0.035	-0.011	0.017	0.041	-0.001	0.055	-0.008	0.010	0.019	0.067	-0.035	31		
7~8	0.251	0.160	0.091	0.055	0.214	0.113	0.072	0.133	0.197	0.133	0.052	0.314	0.227	0.160	0.175	0.182	0.167	0.015	0.288	0.169	0.163	0.100	0.021	0.148	0.054	0.206	0.181	0.020	0.023	0.118	0.076	0.136	0.314	0.012	31		
8~9	0.320	0.414	0.078	0.232	0.347	0.067	0.185	0.345	0.334	0.407	0.405	0.348	0.116	0.297	0.317	0.319	0.309	0.034	0.267	0.308	0.304	0.302	0.048	0.331	0.345	0.336	0.297	0.036	0.055	0.273	0.321	0.261	0.414	0.034	31		
9~10	0.498	0.408	0.298	0.394	0.368	0.151	0.253	0.434	0.419	0.273	0.248	0.505	0.429	0.152	0.408	0.402	0.411	0.022	0.423	0.388	0.374	0.376	0.037	0.380	0.195	0.370	0.343	0.064	0.193	0.111	0.269	0.310	0.505	0.022	31		
10~11	0.602	0.345	0.159	0.505	0.487	0.466	0.202	0.479	0.472	0.468	0.464	0.478	0.320	0.482	0.446	0.447	0.450	0.024	0.463	0.430	0.422	0.422	0.018	0.380	0.272	0.397	0.393	0.126	0.529	0.264	0.188	0.375	0.602	0.018	31		
11~12	0.186	0.544	0.185	0.491	0.480	0.315	0.486	0.477	0.463	0.470	0.455	0.460	0.445	0.415	0.441	0.425	0.123	0.014	0.454	0.431	0.419	0.419	0.038	0.371	0.405	0.302	0.385	0.053	0.219	0.216	0.400	0.355	0.544	0.014	31		
12~13	0.440	0.481	0.247	0.431	0.453	0.284	0.371	0.447	0.440	0.426	0.319	0.383	0.436	0.199	0.410	0.411	0.126	0.052	0.260	0.394	0.388	0.383	0.035	0.342	0.374	0.365	0.354	0.057	0.373	0.365	0.107	0.328	0.481	0.035	31		
13~14	0.348	0.196	0.074	0.381	0.264	0.149	0.093	0.128	0.121	0.091	0.093	-0.003	0.077	0.176	-0.028	-0.021	0.011	0.026	0.109	0.148	0.171	0.205	0.016	0.259	0.053	0.135	0.091	0.160	0.222	0.048	0.124	0.381	-0.028	31			
14~15	-0.005	0.094	0.076	0.067	0.016	0.120	0.079	-0.041	-0.018	-0.012	0.002	-0.035	0.052	0.079	-0.034	-0.041	0.004	0.008	-0.042	-0.046	-0.043	-0.052	0.008	-0.039	-0.039	-0.024	-0.018	0.017	-0.047	-0.042	0.014	0.002	0.120	-0.052	31		
15~16	-0.008	0.033	0.005	-0.005	-0.030	0.002	0.040	-0.044	-0.022	0.037	0.007	-0.025	0.012	0.000	-0.041	-0.042	-0.001	-0.001	-0.038	-0.044	-0.049	-0.053	-0.001	-0.039	0.012	-0.036	-0.032	-0.003	-0.058	-0.039	-0.055	-0.017	0.040	-0.058	31		
16~17	-0.035	-0.022	-0.020	-0.046	-0.044	-0.018	-0.039	-0.053	-0.010	-0.052	-0.044	-0.059	-0.036	-0.063	-0.060	-0.060	-0.004	-0.012	-0.073	-0.072	-0.070	-0.068	-0.016	-0.074	-0.047	-0.069	-0.061	-0.008	-0.075	-0.032	-0.070	-0.045	-0.004	-0.075	31		
17~18	-0.041	-0.036	-0.040	-0.064	-0.063	-0.028	-0.053	-0.059	-0.048	-0.040	-0.068	-0.076	-0.061	-0.034	-0.072	-0.063	-0.006	-0.013	-0.063	-0.074	-0.076	-0.066	-0.024	-0.076	-0.055	-0.066	-0.051	-0.008	-0.078	-0.023	-0.078	-0.052	-0.006	-0.078	31		
18~19	-0.016	-0.035	-0.018	-0.065	-0.046	-0.016	-0.072	-0.044	-0.078	-0.046	-0.082	-0.078	-0.044	-0.033	-0.072	-0.064	-0.004	-0.010	-0.078	-0.070	-0.078	-0.065	-0.063	-0.067	-0.055	-0.026	-0.024	-0.010	-0.077	-0.059	-0.075	-0.050	-0.004	-0.078	31		
19~20	-0.028	-0.019	-0.014	-0.064	-0.023	-0.018	-0.033	-0.016	-0.075	-0.019	-0.054	-0.079	-0.044	-0.035	-0.070	-0.066	-0.006	-0.008	-0.075	-0.068	-0.078	-0.068	-0.064	-0.064	-0.030	-0.023	-0.056	-0.008	-0.052	-0.043	-0.077	-0.044	-0.006	-0.079	31		
20~21	-0.013	-0.016	-0.013	-0.035	-0.056	-0.019	-0.067	-0.014	-0.072	-0.016	-0.041	-0.079	-0.042	-0.040	-0.070	-0.029	-0.002	-0.008	-0.073	-0.067	-0.078	-0.062	-0.065	-0.064	-0.068	-0.033	-0.018	-0.008	-0.026	-0.072	-0.071	-0.043	-0.002	-0.079	31		
21~22	-0.012	-0.012	-0.014	-0.045	-0.021	-0.016	-0.071	-0.039	-0.068	-0.019	-0.047	-0.080	-0.068	-0.067	-0.068	-0.013	-0.004	-0.007	-0.073	-0.068	-0.078	-0.014	-0.062	-0.071	-0.067	-0.011	-0.016	-0.004	-0.026	-0.072	-0.042	-0.004	-0.080	-0.079	31		
22~23	-0.015	-0.012	-0.013	-0.027	-0.022	-0.016	-0.067	-0.031	-0.040	-0.033	-0.029	-0.069	-0.075	-0.074	-0.070	-0.019	-0.001	-0.008	-0.070	-0.067	-0.073	-0.047	-0.068	-0.069	-0.071	-0.067	-0.071	-0.025	-0.074	-0.072	-0.073	-0.044	-0.001	-0.075	31		
23~24	-0.018	-0.014	-0.013	-0.058	-0.038	-0.017	-0.026	-0.025	-0.055	-0.032	-0.014	-0.066	-0.071	-0.073	-0.070	-0.010	-0.004	-0.008	-0.055	-0.067	-0.064	-0.013	-0.019	-0.061	-0.072	-0.052	-0.024	-0.042	-0.073	-0.071	-0.072	-0.042	-0.004	-0.073	31		
平均値	0.099	0.100	0.042	0.089	0.084	0.054	0.050	0.082	0.076	0.075	0.063	0.070	0.053	0.053	0.048	0.055	0.061	0.004	0.066	0.051	0.048	0.058	-0.008	0.050	0.037	0.058	0.066	0.006	0.035	0.038	0.028	0.054	0.602				
最高値	0.602	0.544	0.298	0.505	0.480	0.466	0.486	0.479	0.472	0.470	0.468	0.478	0.445	0.482	0.446	0.447	0.450	0.052	0.463	0.431	0.422	0.422	0.048	0.380	0.405	0.397	0.393	0.126	0.529	0.264	0.188	0.375	0.602	0.400			
最低値	-0.041	-0.038	-0.040	-0.065	-0.067	-0.057	-0.072	-0.059	-0.078	-0.078	-0.059	-0.080	-0.075	-0.074	-0.080	-0.070	-0.051	-0.013	-0.073	-0.074	-0.074	-0.078	-0.068	-0.076	-0.072	-0.072	-0.072	-0.061	-0.072	-0.072	-0.072	-0.072	-0.080	-0.080			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		



表 放射収支量測定結果

測定期間：平成24年11月1日～11月30日

測定地点：厩舎清掃工場

時間帯	単位																														測定数					
	11/1 (木)	11/1 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)		11/30 (土)	最高値	最低値		
0~1	-0.067	-0.055	-0.076	-0.081	-0.063	-0.026	-0.065	-0.076	-0.052	-0.056	-0.061	-0.027	-0.073	-0.029	-0.037	-0.048	-0.042	-0.086	-0.061	-0.061	-0.019	-0.060	-0.032	-0.047	-0.008	-0.079	-0.031	-0.078	-0.066	-0.068	-0.009	-0.052	-0.008	-0.081	30	
1~2	-0.048	-0.072	-0.035	-0.078	-0.044	-0.013	-0.065	-0.075	-0.053	-0.078	-0.041	-0.023	-0.070	-0.031	-0.057	-0.055	-0.050	-0.070	-0.068	-0.022	-0.068	-0.022	-0.033	-0.035	-0.030	-0.009	-0.081	-0.019	-0.082	-0.079	-0.068	-0.039	-0.052	-0.009	-0.082	30
2~3	-0.021	-0.066	-0.076	-0.068	-0.029	-0.017	-0.068	-0.060	-0.062	-0.073	-0.055	-0.042	-0.076	-0.039	-0.055	-0.060	-0.042	-0.073	-0.070	-0.033	-0.033	-0.057	-0.050	-0.009	-0.007	-0.007	-0.024	-0.076	-0.074	-0.046	-0.027	-0.050	-0.007	-0.081	30	
3~4	-0.019	-0.073	-0.073	-0.068	-0.027	-0.008	-0.068	-0.068	-0.059	-0.069	-0.045	-0.042	-0.073	-0.022	-0.059	-0.054	-0.015	-0.051	-0.045	-0.045	-0.042	-0.043	-0.028	-0.009	-0.009	-0.009	-0.030	-0.078	-0.073	-0.062	-0.063	-0.049	-0.008	-0.086	30	
4~5	-0.044	-0.072	-0.080	-0.080	-0.027	-0.010	-0.022	-0.036	-0.049	-0.075	-0.029	-0.055	-0.065	-0.071	-0.059	-0.054	-0.037	-0.064	-0.046	-0.070	-0.064	-0.024	-0.010	-0.009	-0.009	-0.009	-0.028	-0.074	-0.071	-0.056	-0.055	-0.051	-0.009	-0.081	30	
5~6	-0.015	-0.070	-0.079	-0.021	-0.021	-0.006	-0.069	-0.061	-0.058	-0.076	-0.029	-0.055	-0.070	-0.041	-0.036	-0.061	-0.006	-0.055	-0.070	-0.068	-0.033	-0.037	-0.011	-0.009	-0.011	-0.009	-0.011	-0.079	-0.062	-0.034	-0.012	-0.043	-0.006	-0.079	30	
6~7	-0.001	-0.035	-0.044	-0.055	-0.022	-0.001	-0.004	-0.042	-0.030	-0.053	-0.017	0.022	-0.039	-0.001	0.004	-0.025	-0.002	-0.015	-0.045	-0.030	0.037	-0.010	-0.007	-0.006	-0.006	-0.059	-0.003	-0.067	-0.001	-0.042	-0.009	-0.020	-0.067	30		
7~8	0.095	0.148	0.128	0.129	0.069	0.018	0.029	0.092	0.051	0.088	0.012	0.059	0.102	0.021	0.046	0.079	0.012	0.179	0.026	0.088	0.071	0.132	0.001	0.044	0.089	0.009	0.045	0.051	0.059	0.022	0.066	0.179	0.001	30		
8~9	0.376	0.421	0.318	0.311	0.275	0.026	0.154	0.125	0.152	0.122	0.032	0.068	0.153	0.039	0.197	0.114	0.016	0.164	0.106	0.142	0.166	0.093	0.041	0.103	0.105	0.007	0.121	0.147	0.084	0.070	0.142	0.421	0.007	30		
9~10	0.125	0.123	0.357	0.360	0.346	0.057	0.170	0.313	0.335	0.347	0.060	0.183	0.267	0.113	0.124	0.320	0.036	0.322	0.105	0.302	0.307	0.273	0.141	0.131	0.291	0.017	0.373	0.321	0.195	0.131	0.218	0.373	0.017	30		
10~11	0.385	0.129	0.387	0.389	0.328	0.080	0.394	0.371	0.366	0.367	0.067	0.388	0.374	0.135	0.164	0.284	0.034	0.326	0.141	0.326	0.301	0.257	0.069	0.317	0.313	0.013	0.232	0.336	0.086	0.260	0.254	0.394	0.013	30		
11~12	0.185	0.130	0.379	0.386	0.375	0.239	0.409	0.203	0.359	0.349	0.067	0.337	0.127	0.087	0.251	0.336	0.020	0.362	0.338	0.340	0.280	0.284	0.052	0.334	0.317	0.054	0.261	0.295	0.101	0.279	0.251	0.409	0.020	30		
12~13	0.067	0.202	0.384	0.254	0.080	0.185	0.320	0.296	0.330	0.319	0.013	0.314	0.298	0.377	0.435	0.296	0.014	0.229	0.290	0.285	0.293	0.167	0.048	0.275	0.274	0.056	0.239	0.267	0.140	0.124	0.227	0.435	0.013	30		
13~14	0.065	0.196	0.258	0.249	0.038	0.122	0.250	0.241	0.252	0.243	0.006	0.230	0.135	0.158	0.295	0.226	0.012	0.225	0.229	0.220	0.220	0.146	0.023	0.231	0.099	0.025	0.257	0.059	0.038	0.093	0.161	0.295	0.006	30		
14~15	0.033	-0.044	-0.049	-0.055	0.036	0.033	-0.044	-0.050	-0.049	-0.036	-0.003	-0.052	0.001	0.022	-0.046	-0.065	0.004	-0.080	-0.033	-0.046	-0.056	-0.039	0.017	-0.032	-0.060	0.017	-0.060	0.018	0.024	0.022	-0.022	0.036	-0.065	30		
15~16	-0.033	-0.060	-0.059	-0.052	0.001	-0.036	-0.062	-0.036	-0.062	-0.024	-0.004	-0.058	-0.019	-0.011	-0.070	-0.073	0.003	-0.070	-0.064	-0.064	-0.068	-0.068	-0.002	-0.082	-0.086	0.009	-0.062	-0.032	-0.024	-0.019	-0.042	0.009	-0.073	30		
16~17	-0.047	-0.073	-0.076	-0.078	-0.029	-0.053	-0.078	-0.063	-0.080	-0.060	-0.008	-0.072	-0.047	-0.009	-0.081	-0.072	-0.081	-0.082	-0.085	-0.060	-0.060	-0.068	-0.072	-0.035	-0.080	-0.075	-0.003	-0.062	-0.075	-0.026	-0.031	-0.057	0.001	-0.085	30	
17~18	-0.065	-0.079	-0.079	-0.075	-0.056	-0.071	-0.073	-0.043	-0.080	-0.076	-0.007	-0.076	-0.022	-0.042	-0.076	-0.074	0.001	-0.081	-0.074	-0.062	-0.064	-0.064	-0.065	-0.010	-0.081	-0.072	-0.008	-0.081	-0.069	-0.025	-0.034	-0.057	0.001	-0.081	30	
18~19	-0.068	-0.073	-0.078	-0.081	-0.047	-0.068	-0.067	-0.050	-0.073	-0.074	-0.011	-0.080	-0.022	-0.022	-0.070	-0.073	-0.008	-0.079	-0.060	-0.068	-0.053	-0.053	-0.007	-0.081	-0.069	-0.010	-0.081	-0.055	-0.024	-0.028	-0.054	-0.007	-0.081	30		
19~20	-0.057	-0.076	-0.076	-0.066	-0.055	-0.047	-0.072	-0.030	-0.047	-0.074	-0.007	-0.080	-0.010	-0.028	-0.074	-0.074	-0.003	-0.047	-0.058	-0.067	-0.055	-0.069	-0.007	-0.080	-0.067	-0.022	-0.087	-0.062	-0.028	-0.020	-0.052	-0.003	-0.087	30		
20~21	-0.044	-0.069	-0.077	-0.052	-0.042	-0.063	-0.068	-0.045	-0.075	-0.075	-0.007	-0.077	-0.013	-0.061	-0.069	-0.074	-0.011	-0.017	-0.027	-0.066	-0.036	-0.063	-0.009	-0.039	-0.056	-0.034	-0.066	-0.067	-0.055	-0.020	-0.050	-0.007	-0.086	30		
21~22	-0.039	-0.060	-0.076	-0.066	-0.038	-0.064	-0.074	-0.053	-0.058	-0.074	-0.014	-0.073	-0.030	-0.054	-0.028	-0.075	-0.006	-0.038	-0.030	-0.064	-0.031	-0.048	-0.008	-0.061	-0.013	-0.023	-0.085	-0.070	-0.038	-0.008	-0.047	-0.006	-0.085	30		
22~23	-0.079	-0.079	-0.077	-0.052	-0.012	-0.052	-0.076	-0.055	-0.034	-0.053	-0.010	-0.076	-0.019	-0.047	-0.042	-0.070	-0.016	-0.039	-0.033	-0.059	-0.032	-0.050	-0.010	-0.021	-0.030	-0.049	-0.081	-0.070	-0.048	-0.009	-0.046	-0.009	-0.081	30		
23~24	-0.053	-0.078	-0.079	-0.038	-0.019	-0.065	-0.053	-0.051	-0.043	-0.068	-0.016	-0.071	-0.050	-0.045	-0.023	-0.065	-0.064	-0.037	-0.013	-0.046	-0.025	-0.039	-0.008	-0.049	-0.058	-0.052	-0.068	-0.070	-0.056	-0.011	-0.047	-0.008	-0.079	30		
平均値	0.026	0.008	0.041	0.044	0.044	0.006	0.031	0.030	0.036	0.031	0.004	0.027	0.032	0.017	0.026	0.026	-0.006	0.036	0.015	0.034	0.036	0.025	0.007	0.033	0.015	-0.006	0.009	0.021	0.001	0.025	0.022	0.435				
最高値	0.385	0.421	0.387	0.389	0.375	0.239	0.409	0.371	0.366	0.367	0.067	0.388	0.374	0.377	0.435	0.326	0.034	0.322	0.105	0.302	0.307	0.273	0.141	0.131	0.291	0.017	0.373	0.321	0.195	0.131	0.218	0.373	0.017	30		
最低値	-0.079	-0.079	-0.080	-0.080	-0.066	-0.038	-0.074	-0.053	-0.058	-0.074	-0.014	-0.073	-0.030	-0.054	-0.028	-0.075	-0.006	-0.038	-0.030	-0.064	-0.031	-0.048	-0.008	-0.061	-0.013	-0.023	-0.085	-0.070	-0.038	-0.008	-0.046	-0.009	-0.081	30		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	





表 放射収支量測定結果

測定期間：平成25年2月1日～2月28日

測定地点：岡谷市清掃工場

時間帯	単位 kw/m <sup>2</sup>																																
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	-0.060	0.006	-0.072	-0.007	-0.027	-0.009	-0.002	-0.025	-0.059	-0.066	-0.018	-0.073	-0.002	-0.057	-0.014	0.004	-0.046	-0.016	-0.003	-0.040	-0.061	-0.053	-0.030	-0.053	-0.071	-0.071	0.000	-0.017	-0.034	0.006	-0.073	28	
1~2	-0.059	0.006	-0.076	-0.009	-0.049	-0.007	-0.002	-0.036	-0.064	-0.061	-0.034	-0.062	-0.006	-0.061	-0.012	0.004	-0.040	0.001	-0.003	-0.039	-0.058	-0.060	-0.050	-0.053	-0.064	-0.073	0.001	-0.012	-0.035	0.006	-0.076	28	
2~3	-0.058	0.008	-0.076	-0.007	-0.047	-0.004	-0.004	-0.047	-0.061	-0.058	-0.037	-0.045	-0.004	-0.059	-0.013	0.002	-0.040	-0.001	-0.004	-0.017	-0.059	-0.057	-0.064	-0.036	-0.060	-0.071	0.000	-0.008	-0.032	0.008	-0.076	28	
3~4	-0.054	0.010	-0.020	-0.006	-0.033	-0.004	-0.005	-0.062	-0.051	-0.055	-0.027	-0.022	0.002	-0.045	-0.012	0.006	-0.047	-0.001	-0.004	-0.014	-0.040	-0.054	-0.052	-0.058	-0.070	0.001	-0.004	-0.028	0.010	-0.070	28		
4~5	-0.053	0.010	-0.016	-0.004	-0.035	-0.005	-0.003	-0.063	-0.041	-0.057	-0.051	-0.049	0.020	-0.051	-0.013	0.002	-0.051	-0.004	-0.004	-0.030	-0.048	-0.054	-0.031	-0.057	-0.067	0.003	0.003	-0.030	0.020	-0.067	28		
5~6	-0.053	0.011	-0.072	-0.005	-0.066	-0.001	-0.001	-0.074	-0.060	-0.056	-0.028	-0.067	0.007	-0.028	-0.006	0.003	-0.052	-0.006	-0.005	-0.028	-0.048	-0.047	-0.045	-0.064	-0.074	0.003	0.003	-0.035	0.011	-0.075	28		
6~7	-0.049	0.012	-0.063	-0.001	-0.033	-0.003	-0.005	-0.070	-0.054	-0.052	-0.028	-0.042	-0.011	-0.025	-0.006	0.014	-0.047	-0.007	-0.004	-0.027	-0.036	-0.040	-0.059	-0.034	-0.050	-0.068	-0.001	-0.006	-0.028	0.014	-0.070	28	
7~8	-0.016	0.017	-0.019	-0.016	0.033	-0.013	-0.027	-0.054	-0.043	-0.038	-0.009	-0.018	-0.056	-0.027	-0.005	-0.010	-0.053	-0.015	-0.003	-0.104	-0.050	-0.012	-0.032	-0.028	-0.015	-0.029	-0.017	0.029	-0.023	0.033	-0.104	28	
8~9	0.045	0.038	0.071	-0.037	0.062	-0.002	-0.061	0.023	0.017	0.021	-0.001	0.014	-0.019	-0.063	-0.016	-0.025	-0.004	-0.038	-0.005	-0.045	0.003	0.014	0.007	0.022	0.016	0.042	-0.055	0.076	-0.002	0.076	-0.254	28	
9~10	0.116	0.060	0.185	-0.016	0.185	-0.024	0.000	0.123	0.116	0.068	0.098	0.087	0.017	0.017	-0.011	-0.011	-0.008	-0.074	-0.006	-0.005	-0.019	0.034	0.008	0.058	0.049	0.077	0.011	0.148	0.037	0.185	-0.271	28	
10~11	0.045	0.040	0.154	0.001	0.095	-0.046	0.014	0.073	0.079	0.035	0.029	0.054	-0.001	0.022	-0.010	0.125	-0.007	-0.085	-0.008	-0.002	-0.004	0.022	0.069	0.098	0.056	0.096	0.032	0.181	0.041	0.181	-0.085	28	
11~12	0.106	0.041	0.172	0.014	0.111	-0.052	0.014	0.012	0.050	0.081	0.060	0.051	0.001	0.033	-0.016	0.092	0.004	-0.098	-0.006	-0.006	-0.006	0.019	0.074	-0.014	0.047	0.098	0.040	0.038	0.192	0.043	0.192	-0.098	28
12~13	0.101	0.074	0.167	0.014	0.156	-0.038	0.032	0.038	0.063	0.124	0.043	0.048	0.019	0.069	-0.024	0.092	0.031	-0.042	-0.008	0.108	0.038	0.053	-0.036	0.113	0.020	0.138	0.182	0.095	0.060	0.182	-0.042	28	
13~14	0.030	0.085	-0.034	0.017	-0.075	-0.024	0.013	-0.058	-0.022	-0.124	-0.124	0.003	-0.084	-0.044	-0.024	0.005	-0.021	-0.018	-0.007	-0.011	-0.046	0.037	-0.013	-0.010	0.084	0.108	0.175	0.232	0.002	0.232	-0.124	28	
14~15	0.015	0.039	-0.051	0.024	-0.013	-0.062	0.011	-0.066	-0.025	-0.105	-0.106	0.002	-0.114	-0.090	-0.007	-0.101	-0.049	0.010	-0.007	-0.058	-0.087	-0.103	-0.068	-0.082	-0.085	-0.072	-0.061	-0.075	-0.050	0.039	-0.114	28	
15~16	-0.012	-0.027	-0.054	0.028	-0.006	-0.019	-0.011	-0.064	-0.036	-0.072	-0.065	-0.035	-0.067	-0.044	-0.022	-0.060	-0.021	0.008	-0.006	-0.024	-0.072	-0.070	-0.064	-0.074	-0.052	-0.026	-0.062	-0.066	-0.037	0.028	-0.074	28	
16~17	-0.042	-0.029	-0.043	0.018	-0.018	-0.001	-0.024	-0.064	-0.049	-0.070	-0.072	-0.022	-0.068	-0.056	0.004	-0.054	-0.040	0.001	-0.008	-0.049	-0.070	-0.069	-0.064	-0.072	-0.025	-0.034	-0.069	-0.064	-0.041	0.018	-0.072	28	
17~18	-0.023	-0.062	-0.025	0.013	-0.017	-0.001	-0.024	-0.061	-0.055	-0.074	-0.073	-0.017	-0.068	-0.073	-0.001	-0.053	-0.038	-0.001	-0.011	-0.013	-0.069	-0.066	-0.070	-0.071	-0.047	-0.034	-0.078	-0.071	-0.042	0.013	-0.078	28	
18~19	0.005	-0.058	-0.024	0.006	-0.051	-0.005	-0.029	-0.065	-0.071	-0.071	-0.075	-0.011	-0.068	-0.071	-0.006	-0.054	-0.028	-0.001	-0.009	-0.023	-0.065	-0.061	-0.069	-0.055	-0.069	-0.059	-0.070	-0.070	-0.044	0.006	-0.075	28	
19~20	0.008	-0.065	-0.012	-0.022	-0.002	-0.007	-0.017	-0.064	-0.064	-0.069	-0.075	-0.008	-0.067	-0.065	-0.018	-0.057	-0.008	0.000	-0.021	-0.033	-0.061	-0.031	-0.065	-0.064	-0.069	-0.019	-0.070	-0.068	-0.040	0.008	-0.075	28	
20~21	0.001	-0.065	-0.020	-0.053	-0.001	0.000	-0.030	-0.067	-0.067	-0.056	-0.073	-0.006	-0.064	-0.062	-0.005	-0.025	0.000	-0.038	-0.001	-0.061	-0.062	-0.014	-0.069	-0.057	-0.067	-0.008	-0.074	-0.063	-0.041	0.001	-0.074	28	
21~22	-0.011	-0.064	-0.009	-0.062	0.000	-0.003	-0.047	-0.067	-0.064	-0.056	-0.075	-0.003	-0.041	-0.055	-0.005	-0.049	-0.024	-0.002	-0.042	-0.047	-0.064	-0.017	-0.065	-0.059	-0.063	-0.004	-0.072	-0.063	-0.040	0.000	-0.075	28	
22~23	0.007	-0.068	-0.010	-0.075	-0.004	-0.001	-0.026	-0.064	-0.068	-0.057	-0.077	-0.001	-0.068	-0.047	0.000	-0.053	-0.010	-0.002	-0.044	-0.059	-0.059	-0.007	-0.064	-0.043	-0.069	-0.004	-0.072	-0.041	-0.039	0.007	-0.077	28	
23~24	0.008	-0.055	-0.011	-0.073	-0.011	-0.002	-0.030	-0.058	-0.067	-0.010	-0.072	-0.001	-0.034	-0.031	0.001	-0.050	-0.007	-0.003	-0.043	-0.061	-0.056	-0.030	-0.056	-0.047	-0.074	-0.002	-0.070	-0.061	-0.036	0.008	-0.074	28	
平均値	0.000	0.001	0.002	-0.011	0.008	-0.014	-0.011	-0.036	-0.029	-0.037	-0.037	-0.009	-0.032	-0.036	-0.010	-0.032	-0.026	-0.016	-0.012	-0.029	-0.044	-0.025	-0.044	-0.026	-0.031	-0.012	-0.011	0.008	-0.020	0.232			
最高値	0.116	0.085	0.185	0.028	0.185	0.000	0.032	0.123	0.116	0.124	0.098	0.087	0.020	0.069	0.004	0.125	0.053	0.010	-0.003	0.108	0.038	0.074	0.098	0.113	0.098	0.138	0.182	0.232	0.032	0.232			
最小値	-0.060	-0.068	-0.076	-0.075	-0.062	-0.061	-0.074	-0.074	-0.071	-0.124	-0.124	-0.094	-0.114	-0.090	-0.024	-0.104	-0.049	-0.008	-0.044	-0.104	-0.087	-0.103	-0.075	-0.082	-0.085	-0.074	-0.078	-0.077	-0.271				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	