



第 6 章 水質

6.1 水質・水量調査結果	資 6-1-1
---------------	---------

調査票

箇所名 : 諏訪市四賀地区ならびに茅野市米沢地区					
番号	地点名	所在地	水源種類	利用	
No.1	C調整池直下	用地内横河川流末	-	-	
標高(m)		備考	濁度調査有り		
-					

平面位置図 	写真 
--	--

調査日	流量 (l/min)	水温 (°C)	pH	電気伝導度 (μS/cm)	備考
H28.3.26	1328	5.6	6.78	22.00	
H28.5.13	1397	12.9	6.59	23.50	
H28.7.12	2364	13.1	7.53	24.60	
H28.9.1	2152	13.9	7.52	29.10	
H28.11.25	2152	5.7	7.80	26.40	
H29.1.27	865	2.4	7.90	45.40	

調査票

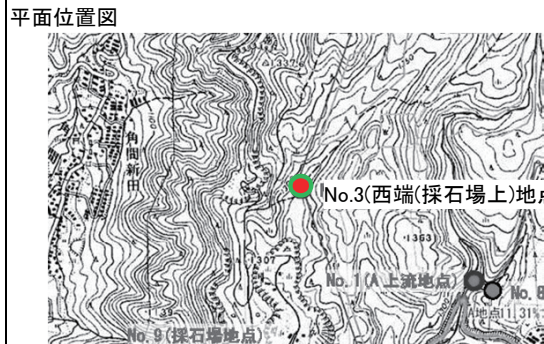
箇所名 : 諏訪市四賀地区ならびに茅野市米沢地区					
番号	地点名	所在地	水源種類	利用	
No.2	B調整池直下	用地内河川流末	-	-	
標高(m)		備考	濁度調査有り		
-					

平面位置図 	写真 
--	--

調査日	流量 (l/min)	水温 (°C)	pH	電気伝導度 (μS/cm)	備考
H28.3.26	430	8.2	6.63	19.50	
H28.5.13	554	14.4	6.46	20.20	
H28.7.12	430	16.3	7.40	22.90	
H28.9.1	294	16.2	7.59	25.90	
H28.11.25	395	5.8	7.66	24.10	
H29.1.27	220	2.0	7.36	32.20	

調査票

箇所名 : 諏訪市四賀地区ならびに茅野市米沢地区					
番号	地点名	所在地	水源種類	利用	
No.3	A調整池直下	用地内河川採石場流入口	-	-	
標高(m)		備考	濁度調査有り		
-					



調査日	流量 (l/min)	水温 (°C)	pH	電気伝導度 (μ S/cm)	備考
H28.3.26	178	6.6	6.49	21.60	
H28.5.13	194	13.2	6.55	21.80	
H28.7.12	543	15.2	7.45	24.30	
H28.9.1	575	17.0	7.72	26.60	
H28.11.25	543	5.7	7.91	25.60	
H29.1.27	38	3.3	7.04	72.10	

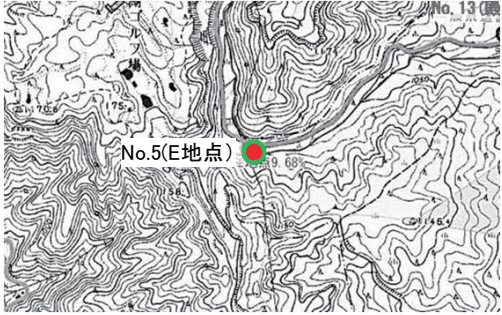

調査票

箇所名 : 諏訪市四賀地区ならびに茅野市米沢地区					
番号	地点名	所在地	水源種類	利用	
No.4	採石場合流	用地流末地点河川	-	-	
標高(m)		備考	濁度調査有り		
-					





調査日	流量 (l/min)	水温 (°C)	pH	電気伝導度 (μ S/cm)	備考
H28.3.26	4435	8.8	6.76	44.30	
H28.5.13	4396	15.1	6.77	39.20	
H28.7.12	7188	15.6	7.63	38.60	
H28.9.1	7633	15.0	7.61	45.70	
H28.11.25	7490	5.6	7.49	63.70	
H29.1.27	3537	2.7	7.02	104.20	

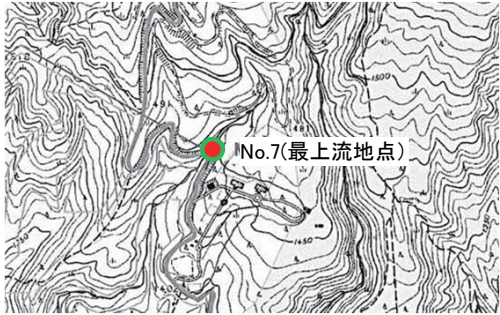

調査票

箇所名 : 諏訪市四賀地区ならびに茅野市米沢地区					
番号	地点名	所在地	水源種類	利用	
No.5	諏訪湖ゴルフ場合流	流域点	-	-	
標高(m)		備考	濁度調査有り		
-					
平面位置図			写真		
					
調査日	流量 (l/min)	水温 (°C)	pH	電気伝導度 (μS/cm)	備考
H28.3.26	5632	9.0	6.88	51.50	
H28.5.13	5688	17.3	6.90	52.20	
H28.7.12	9709	17.3	7.04	51.00	
H28.9.1	8117	15.3	7.65	53.60	
H28.11.25	9654	4.8	7.05	74.10	
H29.1.27	5864	1.3	7.76	83.10	

調査票

箇所名 : 諏訪市四賀地区ならびに茅野市米沢地区					
番号	地点名	所在地	水源種類	利用	
No.6	茅野横河川流末	主河川流末	-	-	
標高(m)		備考	濁度調査有り		
-					
平面位置図			写真		
					
調査日	流量 (l/min)	水温 (°C)	pH	電気伝導度 (μS/cm)	備考
H28.3.26	48200	7.7	7.02	102.80	
H28.5.13	49366	19.7	7.18	72.70	
H28.7.12	50515	18.4	7.38	86.50	
H28.9.1	49025	18.0	7.47	53.60	
H28.11.25	61666	5.8	8.10	88.70	
H29.1.27	50032	7.1	7.66	70.70	

調査票

箇所名 : 諏訪市四賀地区ならびに茅野市米沢地区					
番号	地点名	所在地	水源種類	利用	
No.7	最上流地点	用地内横河川流入口	-	-	
標高(m)		備考	濁度調査有り		
-					
平面位置図 			写真 		
調査日	流量 (l/min)	水温 (°C)	pH	電気伝導度 (μ S/cm)	備考
H28.3.26	91	5.4	6.90	36.30	
H28.5.13	174	13.4	6.71	34.80	
H28.7.12	350	14.1	7.65	42.20	
H28.9.1	243	15.5	7.50	35.50	
H28.11.25	240	4.5	8.12	38.30	
H29.1.27	63	1.0	8.51	74.40	