

12 観測所所在地

(令和3年12月31日現在)

観測所	観測種目						所在地	設置個所	緯度	経度	観測所の高さ	地上向の風速さ計
	降水量	気温	風	日照時間	積雪	その他						
野沢温泉	○	○	○	○	○		下高井郡野沢温泉村大字豊郷字南原		36° 54.7'	138° 26.5'	576	10.0
信濃町	○	○	○	○	○		上水内郡信濃町柏原字小丸山		36° 48.5'	138° 11.8'	685	9.5
飯山	○	○	○	○	○		飯山市大字飯山字大道東		36° 52.5'	138° 22.5'	313	9.9
小谷	○				○		北安曇郡小谷村大字中土		36° 49.3'	137° 55.8'	550	—
白馬	○	○	○	○	○		北安曇郡白馬村北城		36° 41.9'	137° 51.7'	703	10.0
鬼無里	○						長野市鬼無里		36° 41.3'	137° 57.9'	778	—
長野	○	○	○	○	○	○	長野市箱清水	長野地方気象台	36° 39.7'	138° 11.5'	418	18.8
笠岳	○						上高井郡高山村奥山田		36° 40.0'	138° 27.3'	1,490	—
大町	○	○	○	○	○		大町市大町		36° 31.4'	137° 49.9'	784	10.0
信州新町	○	○	○	○			長野市信州新町牧田中		36° 32.9'	137° 59.8'	509	9.5
菅平	○	○	○	○	○		上田市菅平高原		36° 31.9'	138° 19.5'	1,253	10.0
聖高原	○						東筑摩郡麻績村麻字猿ヶ馬場峰山		36° 29.2'	138° 04.1'	985	—
上田	○	○	○	○			上田市古里		36° 24.0'	138° 15.9'	502	6.5
穂高	○	○	○	○			安曇野市穂高		36° 20.6'	137° 52.9'	540	10.0
東御	○	○	○	○			東御市新張		36° 23.0'	138° 23.0'	958	10.0
軽井沢	○	○			○	○	北佐久郡軽井沢町大字追分	軽井沢特別地域気象観測所	36° 20.5'	138° 32.8'	999	—
ゝ			○	○			北佐久郡軽井沢町大字長倉		36° 20.1'	138° 33.8'	950	18.5
上高地	○						松本市安曇上高地国有林		36° 14.9'	137° 38.0'	1,510	—
松本	○	○	○	○	○	○	松本市沢村	松本特別地域気象観測所	36° 14.8'	137° 58.2'	610	17.6
松本今井	○	○	○				松本市空港東	松本航空気象観測所	36° 10.0'	137° 55.3'	658	9.0
鹿教湯	○						上田市鹿教湯温泉		36° 18.1'	138° 08.2'	721	—
立科	○	○	○	○			北佐久郡立科町芦田		36° 16.3'	138° 18.8'	715	10.0
佐久	○	○	○	○			佐久市中込		36° 14.8'	138° 28.6'	683	10.0
白樺湖	○						茅野市北山		36° 06.3'	138° 13.7'	1,440	—

資料 長野地方気象台

12 観測所所在地(つづき)

(令和3年12月31日現在)

観測所	観測種目						所在地	設置個所	緯度	経度	観測所の高さ	地上向の風速さ計
	降水量	気温	風	日照時間	積雪	その他						
奈川	○	○	○	○			松本市奈川		36° 05.3'	137° 41.0'	1,068	10.0
諏訪	○	○			○	○	諏訪市湖岸通り	諏訪特別地域 気象観測所	36° 02.7'	138° 06.5'	760	-
〃			○	○			諏訪市高島		36° 02.4'	138° 06.1'	759	10.8
北相木	○						南佐久郡北相木村字板置場		36° 04.3'	138° 36.7'	1,185	-
開田高原	○	○	○	○	○		木曾郡木曾町開田高原西野		35° 56.3'	137° 36.1'	1,130	9.9
木祖藪原	○	○	○	○			木曾郡木祖村藪原		35° 56.2'	137° 47.2'	985	11.3
辰野	○	○	○	○			上伊那郡辰野町中央		35° 58.9'	137° 59.0'	729	10.0
高遠	○						伊那市高遠町藤沢		35° 57.2'	138° 06.5'	1,075	-
原村	○	○	○	○			諏訪郡原村向坂上		35° 58.2'	138° 13.2'	1,017	10.0
野辺山	○	○	○	○			南佐久郡南牧村野辺山		35° 56.9'	138° 28.3'	1,350	10.0
御嶽山	○						木曾郡王滝村御岳		35° 52.3'	137° 30.2'	2,195	-
木曾福島	○	○	○	○			木曾郡木曾町福島		35° 50.4'	137° 41.3'	750	8.2
伊那	○	○	○	○			伊那市下新田		35° 49.5'	137° 57.3'	633	10.0
宮田高原	○						上伊那郡宮田村		35° 46.4'	137° 53.1'	1,660	-
杉島	○						伊那市長谷杉島		35° 43.6'	138° 05.6'	905	-
須原	○						木曾郡大桑村須原殿		35° 41.9'	137° 41.5'	535	-
南木曾	○	○	○	○			木曾郡南木曾町読書		35° 36.6'	137° 37.2'	560	10.0
飯島	○	○	○	○			上伊那郡飯島町七久保		35° 39.2'	137° 53.9'	728	10.0
大鹿	○						下伊那郡大鹿村大河原		35° 33.4'	138° 02.4'	718	-
飯田	○	○	○	○	○	○	飯田市高羽町	飯田特別地域 気象観測所	35° 31.4'	137° 49.3'	516	36.1
浪合	○	○	○	○			下伊那郡阿智村浪合		35° 22.4'	137° 41.5'	940	10.0
阿南	○						下伊那郡阿南町南条		35° 18.8'	137° 48.7'	610	-
南信濃	○	○	○	○			飯田市南信濃和田字夜川瀬		35° 19.3'	137° 55.9'	407	9.5

13 気 象 記 録

(令和3年)

区 分	気 温 (°C)			湿 度 (%)		風 速 (m/s)			降水量 (mm)		日 照 間 (h)	
	平 均			平 均	最 小	平 均 風 速	最大風速		合 計	最 大 量 1 時間		
	日平均	日最高	日最低				風 速	風 向 (16方位)				
長野地方気象台	1 月	0.2	4.4	-3.2	81	29	2.1	11.1	西北西	39.5	4.0	119.7
	2	2.1	8.2	-2.9	75	22	2.3	9.9	西	65.0	5.5	154.6
	3	7.4	14.4	1.6	67	13	3.1	11.6	東北東	54.5	8.0	187.5
	4	10.7	18.1	4.4	62	13	3.3	10.7	北	74.0	5.5	239.9
	5	16.3	22.7	11.0	70	15	3.0	12.5	西	82.5	12.0	174.4
	6	20.9	27.2	16.6	73	22	2.6	9.4	北西	159.0	23.5	187.1
	7	25.0	30.4	21.3	79	34	2.3	9.5	西	114.5	21.5	197.2
	8	25.7	30.9	22.2	76	26	2.6	8.0	東	193.0	15.0	158.2
	9	21.0	26.2	17.5	75	31	2.9	9.5	西	84.0	7.0	161.0
	10	15.2	20.9	11.0	78	29	2.3	9.3	北北西	58.5	10.5	187.6
	11	8.6	14.8	3.8	76	26	2.1	11.2	西	49.5	8.5	184.0
	12	2.1	6.6	-1.8	84	27	1.8	11.5	北	101.0	7.0	128.9
軽井沢特別地域気象観測所	1 月	-2.7	2.3	-6.9	76	20	2.6	9.1	西	27.5	1.5	175.3
	2	-0.3	6.4	-5.7	64	9	3.0	9.0	西南西	21.5	4.5	215.9
	3	3.7	11.2	-2.3	75	13	2.6	8.8	西北西	104.5	11.5	211.9
	4	6.5	13.9	-0.2	70	8	2.7	8.7	北	66.0	7.0	241.0
	5	12.8	18.8	7.2	77	11	2.4	8.1	西	116.0	8.0	158.8
	6	16.1	21.5	11.8	86	27	2.0	5.2	東北東	126.0	11.0	147.2
	7	20.2	25.1	16.5	90	39	1.9	7.5	北西	169.0	21.0	172.1
	8	20.9	25.5	17.7	91	45	1.9	6.4	西	332.0	37.5	145.6
	9	15.7	19.8	12.7	93	40	2.1	5.4	東	189.0	10.5	122.0
	10	10.8	16.5	6.7	90	38	1.9	6.6	西	60.0	8.5	170.9
	11	5.2	11.8	0.4	79	20	2.5	7.6	西	26.0	5.0	202.0
	12	-0.1	5.3	-5.0	78	23	2.5	11.3	北北西	73.0	6.5	186.7
松本特別地域気象観測所	1 月	0.8	5.8	-3.2	64	18	2.6	10.9	南	34.0	2.5	155.8
	2	3.3	9.6	-2.3	53	9	3.2	10.1	南	24.0	4.5	207.8
	3	7.6	15.0	1.2	62	8	2.9	10.8	南	79.5	7.0	193.4
	4	10.8	18.4	4.1	54	4	3.2	9.9	南南東	83.5	7.0	235.5
	5	16.8	22.9	11.2	59	11	3.3	10.7	南南東	120.0	10.5	180.2
	6	20.6	26.9	15.7	68	12	2.3	7.9	南	125.5	14.5	166.5
	7	24.6	30.7	20.6	74	23	2.1	7.4	南	137.5	20.0	195.8
	8	25.0	30.3	21.2	73	33	2.5	12.0	南	294.0	16.5	161.0
	9	20.4	25.6	16.6	75	22	1.9	8.1	南	153.5]	16.0]	149.8
	10	14.7	21.1	9.9	73	20	2.1	8.9	南南西	56.0]	6.5]	205.3
	11	8.3	14.6	3.2	66	25	2.7	9.0	南	37.0	6.0	206.6
	12	2.8	8.1	-2.3	68	16	2.5	9.7	南南西	71.0	8.0	168.0

- (注) 1 日平均気温は、1時から24時までの毎正時24回の観測値の平均である。
 2 平均湿度は、日平均湿度（毎正時24回の平均値）の月の平均値である。
 3 平均風速は、日平均風速（毎10分144回の平均値）の月の平均値である。
 4 値）は、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けているが、正常値と同等に扱う準正常値である。
 5 値] は、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている資料不足値である。
- 資料 気象庁

13 気 象 記 録 (つづき)

(令和3年)

区 分	気 温 (℃)			湿 度 (%)		風 速 (m/s)			降 水 量 (mm)		日 照 間 (h)	
	平 均			平 均	最 小	平 均 速	最 大 風 速		合 計	最 大 量 1 時 間		
	日 平 均	日 最 高	日 最 低				風 速	風 向 (16方位)				
諏訪特別地域気象観測所	1 月	-0.3	4.3	-4.0	71	16	3.2	12.7	西北西	45.5	2.5	163.7
	2	2.1	7.8	-2.8	61	14	3.9	14.3	西北西	35.0	5.0	204.7
	3	7.0	12.9	1.4	69	17	3.8	14.1	西北西	84.5	9.5	199.4
	4	9.9	15.9	4.1	62	11	4.2	14.2	西北西	85.0	6.0	240.3
	5	15.6	20.8	10.7	69	12	3.2	12.9	西	150.5	9.5	164.7
	6	19.5	25.1	15.5	73	24	2.8	9.9	北北西	114.0	13.5	163.9
	7	23.2	28.3	19.8	80	31	2.4	12.8	北東	215.0	26.0	166.8
	8	23.7	28.4	20.5	79	23	2.7	8.7	西北西	373.5	32.5	163.8
	9	19.5	24.1	16.4	79	26	2.6	8.6	西北西	220.5	18.0	153.1
	10	14.1	19.4	9.8	77	32	3.0	11.4	西北西	69.5	14.5	191.8
	11	7.4	12.6	3.0	71	29	2.9	9.8	西北西	41.5	7.5	192.0
	12	2.4	7.2	-2.1	72	22	3.3	13.9	西	70.0	10.5	186.8
飯田特別地域気象観測所	1 月	1.4	6.6	-2.7	71	9	2.5	12.6	南西	65.5	4.0	146.0
	2	4.1	10.4	-1.2	58	9	3.3	11.4	西	54.5	5.5	196.9
	3	9.1	16.4	3.0	66	11	2.6	12.7	西北西	181.5	9.5	200.2
	4	11.9	19.0	5.8	61	8	2.8	13.3	西北西	147.0	11.0	237.7
	5	16.6	22.6	11.3	70	5	2.7	9.6	西南西	316.5	17.5	160.7
	6	20.6	27.0	16.2	73	13	2.2	9.5	西南西	106.0	9.5	147.1
	7	24.4	30.3	20.9	80	30	2.1	10.0	西南西	359.0	39.5	152.0
	8	24.7	30.3	20.9	80	28	2.4	10.4	西	531.0	39.5	162.8
	9	21.1	26.7	17.4	80	32	1.8	8.3	西南西	194.0	14.5	137.8
	10	15.6	22.0	10.7	77	30	1.8	9.2	北東	101.0	13.5	186.6
	11	8.4	15.2	3.5	74	13	2.0	10.6	西	49.0	8.0	167.6
	12	3.8	9.7	-1.0	70	17	2.5	10.7	西南西	85.5	8.0	173.5

14 季 節 現 象

(令和2～3年)

観 測 所	霜		結 氷		雪	
	初 日	終 日	初 日	終 日	初 日	終 日
長 野 { 本 年 平 年	10月31日	…	10月31日	…	11月11日	4月9日
	11月1日	4月26日	11月7日	4月16日	11月18日	4月8日

(注) 霜及び結氷の終日値(平年)は参考値である。

資料 長野地方気象台

15 月 別 降 水 量－観測所別

(令和3年)

(単位 mm)

観測所	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
野沢温泉	1,574.5	142.0	108.0	55.0	77.0	125.0	117.5	157.5	182.0	98.5	166.5	108.0	237.5
信濃町	1,479.5	77.5	66.5)	79.0	91.0	106.0	142.5	157.5	220.0	131.0	109.0)	80.0	219.5
飯山	1,459.5	124.5	109.5	53.5	71.5	100.0	82.0	148.5	191.5	100.0	145.5)	96.0	237.0)
小谷	2,240.0	195.5	177.0	128.0	145.5	212.5	180.0	137.5	301.0	152.5	160.0	121.0	329.5
白馬	2,176.5	137.0	130.5	111.5	158.0	239.5	254.5	206.0	405.5	171.5	71.0	103.5	188.0
鬼無里	1,701.5	109.5	101.0	90.0	120.0	164.0	213.0	156.5	294.5	124.0	77.5	88.0	163.5
長野野	1,075.0	39.5	65.0	54.5	74.0	82.5	159.0	114.5	193.0	84.0	58.5	49.5	101.0
笠岳	1,402.5	45.0	83.5	84.5	90.5	101.5	109.0	181.5	228.5	114.0	131.5	88.5	144.5
大町	1,559.0	70.5	62.0	88.0	104.5	160.5	174.0	204.0	328.0	133.5	54.5	61.0	118.5
信州新町	1,186.0	48.5	43.0	79.0	83.5	113.0	147.0	135.0	241.0	93.0	63.0	48.0	92.0
菅平	1,364.0	53.0	69.0	93.5	93.5	118.0	127.0	197.5	216.5	112.0	89.0	50.5	144.5)
聖高原	1,316.0	43.5	48.5	80.5	92.0	145.0	155.0	155.0	232.0	107.0	86.0	62.5	109.0
上田	992.0	32.5	21.0	48.5)	55.0	101.0	119.5	151.0	220.5	115.0	43.0	24.0	61.0
穂高	1,189.0	28.5	26.5	74.0	79.5	121.5	160.5	172.0	257.5	112.5	48.0	37.5	71.0
東御	1,091.0	32.0	28.5	75.0	63.5	86.5	134.5	159.5	229.5	139.5	45.5	26.0	71.0
軽井沢	1,310.5	27.5	21.5	104.5	66.0	116.0	126.0	169.0	332.0	189.0	60.0	26.0	73.0
上高地	3,011.0	123.5	108.0	126.5	198.0	388.5	164.0	476.5	637.5)	345.0	88.0	135.5	220.0
松本今井	1,290.0	38.5	26.0	79.0	72.5	144.5	128.0	171.0	327.5	146.5	45.5	36.5	74.5
松本	1,215.5	34.0	24.0	79.5	83.5	120.0	125.5	137.5	294.0	153.5)	56.0]	37.0	71.0
鹿教湯	1,430.5	45.5	41.5	104.0	93.0	150.0	199.0	109.0	297.5	180.0	66.0	45.5	99.5
立科	1,154.5	33.5	26.5	63.5	58.5	110.5	155.5	102.0	269.0	186.5	54.0	29.0	66.0
佐久	993.0	18.0	16.0	66.0	25.0	93.0	152.0	107.0	249.5	141.0	45.5	16.0	64.0
白樺湖	1,968.0	52.0	46.5	105.5	114.5	227.0	237.5	233.0	454.0	248.0	82.5	49.0	118.5
奈川	2,110.5	71.0	61.0)	152.0	153.5	282.5	114.0	243.5	551.5	207.5	54.0	83.5	136.5
諏訪	1,504.5	45.5	35.0	84.5	85.0	150.5	114.0	215.0	373.5	220.5	69.5	41.5	70.0
北相木	1,077.0	20.5	27.5	63.0	29.5	109.0	104.0	176.5	218.0	151.0	73.5	25.0	79.5
開田高原	2,480.0	70.5	78.0	202.0	220.5	371.5	199.0	334.5	636.5	212.5	36.5)	38.0	80.5)
木祖藪原	2,298.5	78.5	84.0	163.0	174.0	328.5	117.0	270.5	566.0	234.0	62.5	76.0	144.5
辰野	1,794.0	59.5	41.0	98.5	103.5	220.0	138.0	199.0	489.5	222.5	63.0	45.0	114.5
高遠	1,530.5	49.0	43.5	113.0	103.5	186.0)	94.0)	177.0	333.0	224.0	63.5	49.5	94.5
原村	1,482.0	50.5	40.0	100.5	73.0	169.5	133.0	156.0	262.5	289.0	83.0	42.0	83.0
野辺山	1,708.5	33.0	55.5	89.0	70.5	181.0	160.0	280.5	339.5	298.5	87.5	36.5	77.0
御嶽山	4,163.0	57.0	53.0	268.5	291.5	735.5	337.5	531.0)	1,188.5	397.5	70.5)	114.0	118.5
木曾福島	2,356.0	68.0	50.5	182.0)	185.0	326.0	165.0	291.5	582.0	266.5	70.0	66.5	103.0
伊那	1,777.5	62.5	43.5	145.0	116.5	252.0	124.5	203.0	401.5	207.5	58.5	60.0	103.0
宮田高原	2,906.0	80.5	78.0	202.0	185.5	478.0	194.5	325.5	713.0	338.0)	88.5)	90.0	132.5
杉島	1,980.5	77.5	61.5	166.5	126.0	275.0	114.5	278.0	410.5	222.0	81.5	62.0	105.5
須原	2,660.5	85.5	84.5	181.0	177.0	426.5	150.0	307.5	631.5	329.5	107.0	67.5	113.0
南木曾	3,162.0	104.0	105.0	220.5	194.5	454.0	198.0	405.5	770.0	357.0	99.5	83.0	171.0
飯島	2,504.5	74.0	64.5	201.5	176.5	430.0	160.0	325.0	571.0	263.5	74.5	68.5	95.5
大鹿	2,210.0	73.5	53.5	164.5	140.0	350.5	135.0	375.5	505.0	165.0	87.0	46.5	114.0
飯田	2,190.5	65.5	54.5	181.5	147.0	316.5	106.0	359.0	531.0	194.0	101.0	49.0	85.5
浪合	3,235.0	93.0	105.0	322.5	246.5	477.5	247.0	418.0	716.5	256.5	114.0	83.0	155.5
阿南	2,379.5	66.0	55.0	253.5	160.5	345.0	118.0	410.0	505.5	197.0)	97.5	57.0	114.5
南信濃	2,304.0	71.5	60.0	223.0	153.5	291.0	116.0	428.0	530.5	195.0	86.5	47.5	101.5

(注) 1 値) は、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けているが、正常値と同等に扱う準正常値である。

2 値] は、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている資料不足値である。

資料 気象庁

16 月別最深積雪及び降雪量－観測所別

(令和3年)

(単位 cm)

観 測 所	最 深 積 雪							降 雪 量						
	1月	2月	3月	4～ 9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4～ 9月	10月	11月	12月
野 沢 温 泉	170	155	127	0	0	19	162	270	235	135	0	0	39	308
信 濃 町	90	79)	43	0	0	15	99	158	110)	32	0	0	28	198
飯 山	132	123	74	0	0)	2	125	258	200	74	0	0)	4	214
小 谷	154)	137	97	0	0)	0]	120	241)	175	38	0	0)	0]	214
白 馬	74	49	3	0	0)	14	53	205	155	3	0	0)	15	164
長 野	15	17	2	-	-	6	19	29	32	3	-	-	6	44
大 町	28	8	0	0	0)	0	28	137	31	0	0	0)	0	88
菅 平	62	78	67	0	0	15	59	145	125	62	0	0	23	118
軽 井 沢	19	9	-	-	-	-	4	29	3	-	-	-	-	9
松 本	5	-	1	-	-	-	3	6	-	1	-	-	-	5
諏 訪	5	2	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-
開 田 高 原	41	48	32	0	0)	2	48	105	89	21	0	0)	4	72
飯 田	7	-	-	-	-	-	8	9	-	-	-	-	-	8

(注) 1 値) は、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けているが、正常値と同等に扱う準正常値である。

2 値] は、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている資料不足値である。

3 長野、軽井沢、松本、諏訪及び飯田観測所の観測では、単位未満を「0」、該当事実なしを「-」で表記している。

4 その他の観測所の観測では、「単位未満」、「該当事実なし」の区分が不明のため、「0」で表記している。

資料 気象庁

17 月 別 最 高 及

(令和3年)

観測所	1 月		2 月		3 月		4 月		5 月		6 月	
	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低
野 沢 温 泉	7.2	-9.5	13.3	-10.1	18.2	-5.4	19.8	-2.2	27.4	1.3	28.2	7.6
信 濃 町	7.7	-13.1	14.9)	-11.6)	18.9	-7.5	20.6	-6.2	27.0	0.9	28.4	6.6
飯 山	8.9	-13.3	14.3	-11.8	21.6	-6.7	22.7	-2.5	30.3	2.7	32.1	9.9
白 馬	7.9	-12.9	15.9	-12.0	21.4	-6.1	24.0	-5.3	26.1	-0.4	29.5	7.4
長 野	11.3	-6.7	19.1	-6.1	23.9	-2.9	24.2	-2.1	28.9	3.2	32.1	10.4
大 町	8.5	-12.2	18.0	-12.0	21.8	-5.8	23.2	-5.1	25.9	0.4	29.6	7.7
信 州 新 町	10.0	-9.4	19.8	-8.0	25.8	-4.7	25.9	-3.5	28.1	0.8	31.6	8.2
菅 平	6.4	-20.5	11.7	-19.1	18.1	-12.5	17.8	-8.1	22.5	-2.8	24.5	1.9
上 田	12.0	-8.8	21.1	-7.9	26.3)	-4.2]	26.1	-1.3	29.8	2.4	31.9	10.3
穂 高	11.4	-7.8	20.0	-8.3	25.0	-4.4	25.9	-2.5	29.7	1.3	31.0	9.1
東 御	9.1	-11.4	17.0	-10.1	21.0	-7.0	21.1	-6.6	24.4	-0.1	26.9	7.1
軽 井 沢	9.6	-12.0	17.3	-10.6	21.6	-7.0	20.7	-6.4	24.6	-0.4	26.3	5.4
松 本 今 井	12.1)	-11.1)	18.8	-11.0	24.5	-5.9	24.7	-5.3	26.7	-0.1	29.7	7.1
松 本	12.6	-8.6	19.9	-7.2	24.4	-3.0	25.4	-2.5	29.1	2.1	31.0	10.0
立 科	10.1	-10.9	19.4	-12.0	23.3	-7.4	23.3	-6.3	26.5	0.0	29.9	8.3
佐 久	13.1	-11.9	20.9	-10.2	24.3	-5.9	24.0	-4.2	27.8	0.9	30.0	9.3
奈 川	10.1	-14.6	14.0	-12.7	21.4	-6.7	22.8	-7.3	26.6	-1.8	28.6	5.2
諏 訪	11.1	-8.4	17.7	-7.9	22.3	-2.8	22.6	-1.9	26.1	1.9	28.8	10.5
開 田 高 原	7.7	-17.2	11.4	-15.1	20.4	-7.9	20.8	-8.3	23.8	-2.3	26.3	4.4
木 祖 藪 原	11.8	-15.0	16.0	-12.0	22.9	-5.2	22.0	-3.7	27.3	-0.4	29.1	6.9
辰 野	11.1	-7.9	18.2	-8.7	23.2	-2.9	23.4	-1.0	27.7	0.5	30.6	9.8
原 村	10.1	-10.9	17.1	-11.1	22.2	-5.3	21.8	-5.5	25.4	-0.5	27.5	7.0
野 辺 山	10.0	-16.0	14.8	-16.1	19.8	-9.7	19.2	-7.7	23.2	-2.5	24.4	3.5
木 曾 福 島	13.0	-12.2	16.8	-8.2	23.4)	-3.4)	24.8	-2.6	28.5	1.1	29.5	8.9
伊 那	11.9	-9.2	18.9	-8.3	25.5	-3.2	24.7	-1.6	28.4	1.9	30.4	10.9
南 木 曾	13.2)	-9.2)	17.2	-8.6	22.8	-2.9	24.5	0.2	27.9	1.7	29.5	11.1
飯 島	10.6	-8.5	16.9	-9.3	23.2	-2.3	23.4	-1.1	26.7	0.7	28.6	10.6
飯 田	14.7	-7.4	18.7	-6.6	25.6	-1.1	25.1	1.0	28.9	2.4	31.6	12.2
浪 合	12.4	-12.9	15.0	-10.7	22.5	-5.0	22.0	-2.6	25.6	-0.5	27.4	6.8
南 信 濃	15.4	-7.2	20.5	-5.7	26.9	-1.2	26.9	1.8	30.5	3.9	32.2	11.6

(注)1 値)は、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けているが、正常値と同等に扱う準正常値である。

2 値]は、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている資料不足値である。

資料 気象庁

び 最 低 気 温—観測所別

(単位 °C)

7 月		8 月		9 月		10 月		11 月		12 月		年 極 値	
最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低
31.7	17.2	33.4	16.7	28.6	11.9	25.9	1.3	19.1	-4.9	11.9	-10.0	33.4	-10.1
32.4	16.9	34.2	16.6	28.9	11.2	26.3)	-1.1)	17.9	-7.1	13.2	-14.5	34.2	-14.5
33.9	18.9	36.8	18.5	31.4	12.4	29.5)	1.7)	20.8	-2.0	14.3	-13.7	36.8	-13.7
33.5	15.5	34.0	16.5	27.0	10.5	26.9	-0.7	18.0	-7.5	12.3	-14.4	33.5	-14.4
35.4	18.5	37.3	18.2	31.9	15.0	29.0	2.7	19.3	-3.1	14.1	-8.0	37.3	-8.0
34.3	16.4	33.8	16.8	28.3	10.7	27.1	-1.1	17.1	-7.2	12.3	-11.6	34.3	-12.2
35.1	17.8	36.6	17.9	31.5	13.6	29.8	1.9	19.8	-3.6	13.7	-8.8	36.6	-9.4
27.7	12.2	28.4	12.6	24.6	6.5	22.4	-4.3	14.5	-14.8	8.7	-22.3	28.4	-22.3
35.5	17.8	37.3	17.6	33.2	13.8	30.6	1.7	19.9	-4.4	16.7	-8.8	37.3	-8.8
35.3	17.9	35.9	17.8	30.7	12.9	28.9	0.1	18.5	-4.9	14.3	-8.4	35.9	-8.4
31.6	15.1	32.0	15.3	27.5	9.5	25.9	0.0	16.3	-5.4	11.7	-10.3	32.0	-11.4
30.3	13.9	30.0	15.0	26.0	9.0	25.5	-1.2	15.7	-6.4	11.7	-11.4	30.3	-12.0
34.6	16.7	34.3	17.6	29.2	10.7	28.9	-1.7	17.4	-7.7	13.4	-10.5	34.6	-11.1)
35.6	18.5	35.7	18.2	30.0	13.7	29.6	1.1	18.8	-4.3	14.5	-7.6	35.7	-8.6
34.3	16.7	35.3	17.1	29.0	11.3	28.0	-1.0	18.8	-6.9	13.2	-12.6	35.3	-12.6
35.0	16.8	35.7	17.1	30.6	11.6	29.3	-0.6	19.7	-6.8	15.6	-10.4	35.7	-11.9
32.7	14.2	32.8	13.2	28.4	8.0	27.5	-2.6	17.9	-8.4	11.5	-10.8	32.8	-14.6
33.3	17.5	33.9	18.0	27.7	11.8	27.4	1.3	17.5	-4.3	12.6	-7.2	33.9	-8.4
30.9	13.2	30.9	12.2	25.1	6.5	23.1)	-4.4)	16.6	-9.0	10.0	-14.1	30.9	-17.2
33.0	15.3	34.5	15.0	29.5	10.5	28.1	-1.8	18.7	-7.0	12.9	-10.4	34.5	-15.0
34.3	16.7	36.4	17.2	29.6	12.6	27.8	0.6	19.5	-5.0	13.2	-7.4	36.4	-8.7
31.8	15.3	33.2	15.0	27.8	8.7	26.2	-1.3	16.6	-6.7	12.3	-10.3	33.2	-11.1
28.3	9.9	29.8	12.2	23.7	5.5	22.3	-5.0	15.7	-9.8	10.3	-15.7	29.8	-16.1
34.7	17.2	35.1	17.1	30.3	11.9	28.4	0.0	20.2	-5.8	14.3	-7.9	35.1	-12.2
36.1	17.3	36.7	17.8	29.6	13.3	28.3	1.1	21.2	-5.0	14.7	-7.4	36.7	-9.2
32.9	16.6	34.6	17.1	29.3	13.2	27.4	2.8	20.4	-3.1	14.0	-9.1	34.6	-9.2)
32.9	16.2	34.7	17.4	27.9	12.5	26.4	1.1	18.3	-4.0	13.7	-7.3	34.7	-9.3
35.5	17.9	36.3	18.8	30.4	14.9	28.9	2.9	20.6	-3.2	14.5	-6.9	36.3	-7.4
30.9	14.0	32.1	14.2	26.5	9.7	25.6	-0.2	18.3	-5.3	12.6	-11.3	32.1	-12.9
35.6	17.5	37.0	17.4	30.9	14.3	30.0	4.1	20.8	-3.4	15.3	-6.8	37.0	-7.2

