

佐賀県気象月報

令和6年(2024年) 1月

佐賀地方気象台

令和6年 1月の気象概況

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、寒気などの影響を受け曇りや雨となった日もあり、下旬には雪が降った日もあった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並の所が多かったが、平年より多い所や平年より少ない所もあった。日照時間は平年より多い所が多かったが、平年並の所もあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年より多かった。

【上旬】 高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気などの影響を受け曇りや雨となった日もあった。平均気温は平年より高かった。降水量は平年並の所が多く、平年より多い所もあった。日照時間は平年並か平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量と日照時間は平年並だった。

(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
1日 気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々晴	晴
2日 高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
3日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	晴後一時雨
4日 寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
5日 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴一時雨
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	雨時々曇後晴	晴
7日 寒気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	晴
8日 高気圧に覆われる	晴時々曇	晴時々曇
9日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	晴時々曇	曇後一時雨
10日 低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴	晴時々雨、雷を伴う

気象概況で使う地名は気象庁の観測所名を表します※。

※佐賀は佐賀地方気象台、その他の地名は地域気象観測所(アメダス)

【中旬】 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、前線などの影響を受け曇りや雨の日もあった。平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並か平年より多かった。日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年より多かった。

(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
11日 高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雨	曇時々晴
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後晴一時雨	晴
13日 高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
14日 高気圧に覆われる	晴	晴後雨時々曇
15日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	雨時々曇後晴	晴
16日 高気圧に覆われる	晴時々曇	晴時々曇
17日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	曇時々晴一時雨
18日 前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇
19日 気圧の谷の影響を受ける	曇時々雨	曇一時晴後一時雨
20日 前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇

【下旬】 気圧の谷や寒気などの影響を受け、曇りや雨、雪の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。佐賀では23日から24日にかけて積雪を観測し、最深積雪は4センチだった。
平均気温は平年並の所が多く、平年より低い所もあった。降水量と日照時間は平年並の所が多く、平年より少ない所もあった。

佐賀の平均気温、降水量、日照時間は平年並だった。

	(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
21日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇後雨時々晴	晴一時曇
22日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々雨、みぞれを伴う	曇後一時雪
23日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々雪	雪時々曇一時晴
24日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雪後曇時々晴	晴
25日	高気圧に覆われる	晴	晴
26日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
27日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴後曇一時雨、みぞれを伴う
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	雨後晴一時曇	晴
29日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴	晴後時々曇
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	晴時々雨一時曇
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨	曇時々雨一時霧

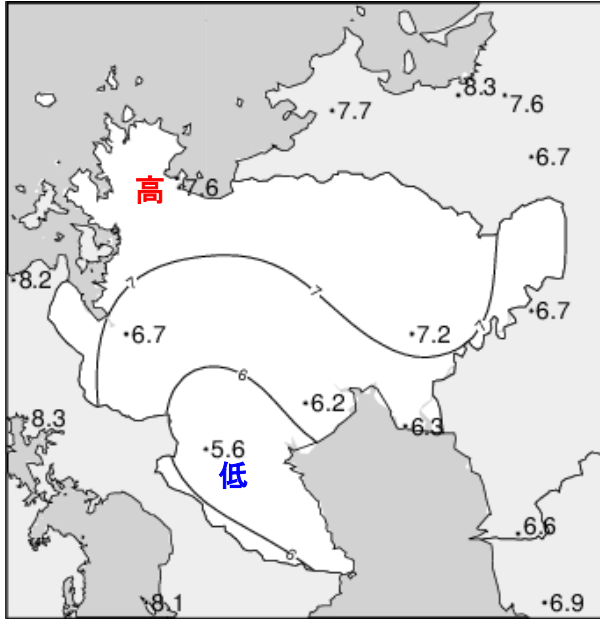
令和6年 1月の佐賀市の気象表

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	7.3	6.0	+ 1.3	平年より高い	9.5	13.6	70	平年並	45.7	42.8	107	平年並
中旬	9.4	5.9	+ 3.5	平年よりかなり高い	22.0	18.6	118	平年並	51.4	38.9	132	平年より多い
下旬	5.2	5.5	- 0.3	平年並	14.5	22.0	66	平年並	45.4	46.5	98	平年並
月	7.2	5.8	+ 1.4	平年よりかなり高い	46.0	54.1	85	平年並	142.5	128.2	111	平年より多い

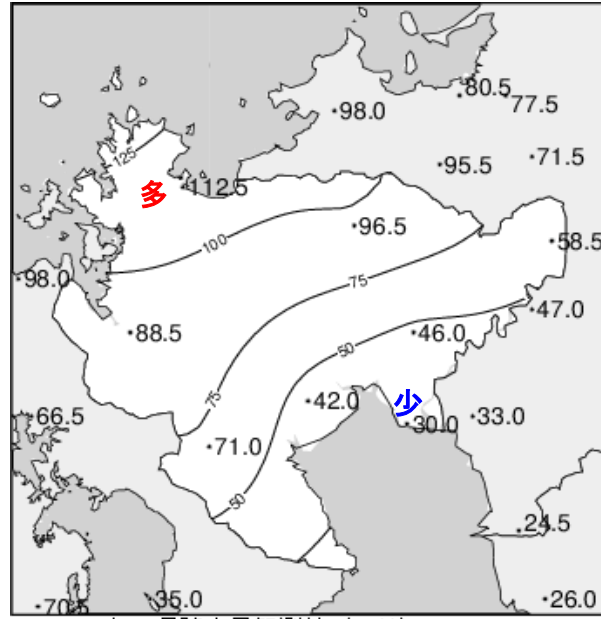
令和6年 1月の極値更新はありません

※“) ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

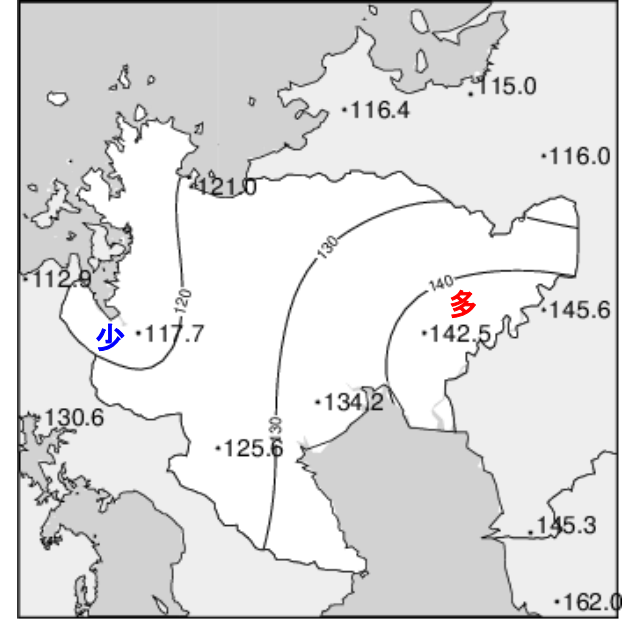
令和 6 年 1 月の気象分布図



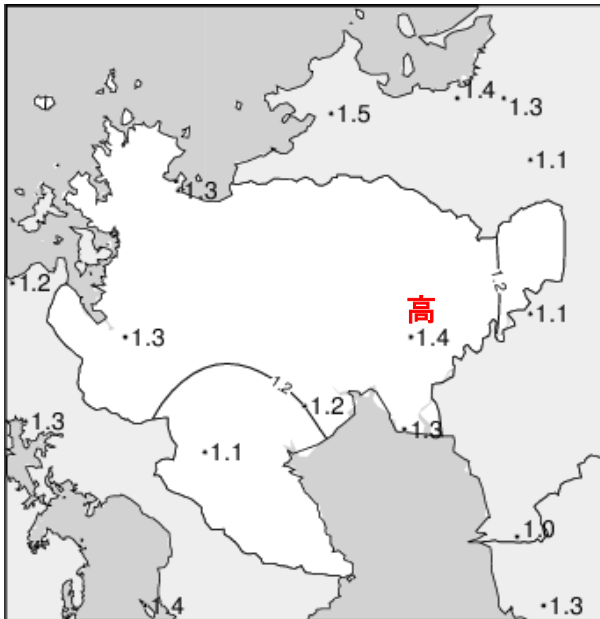
2024年1月気温観測値(°C)



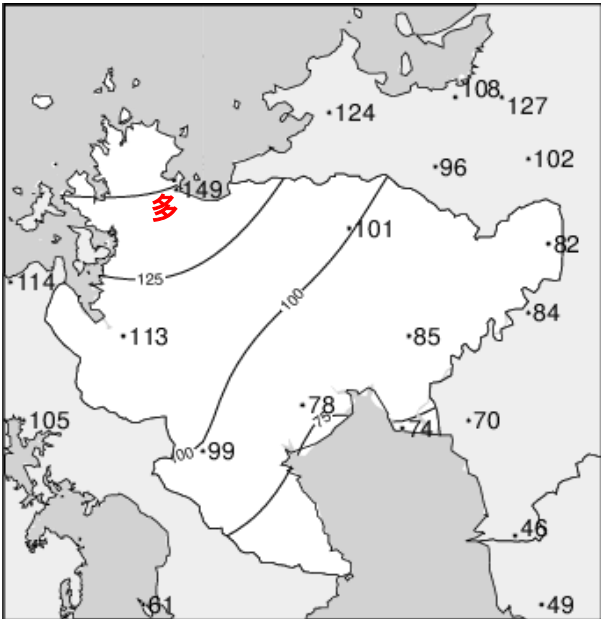
2024年1月降水量観測値(ミリ)



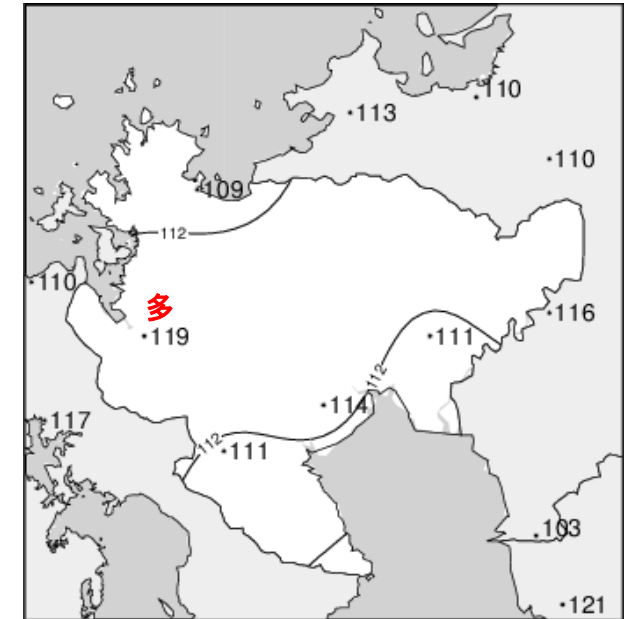
2024年1月日照時間観測値(時間) ※佐賀以外は推計



2024年1月気温平年差(°C)



2024年1月降水量平年比(%)

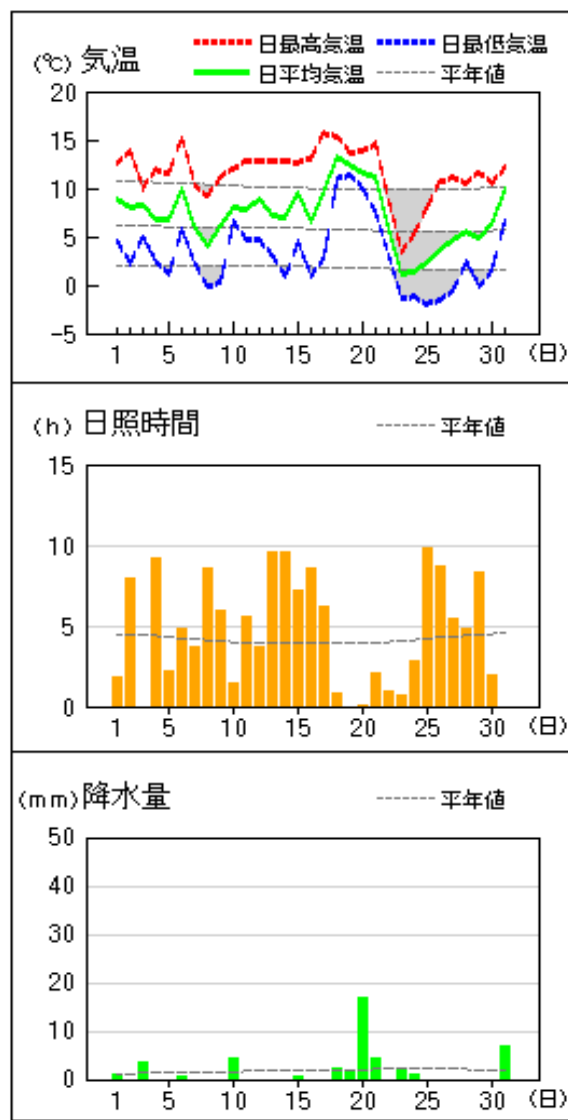


2024年1月日照時間平年比(%)

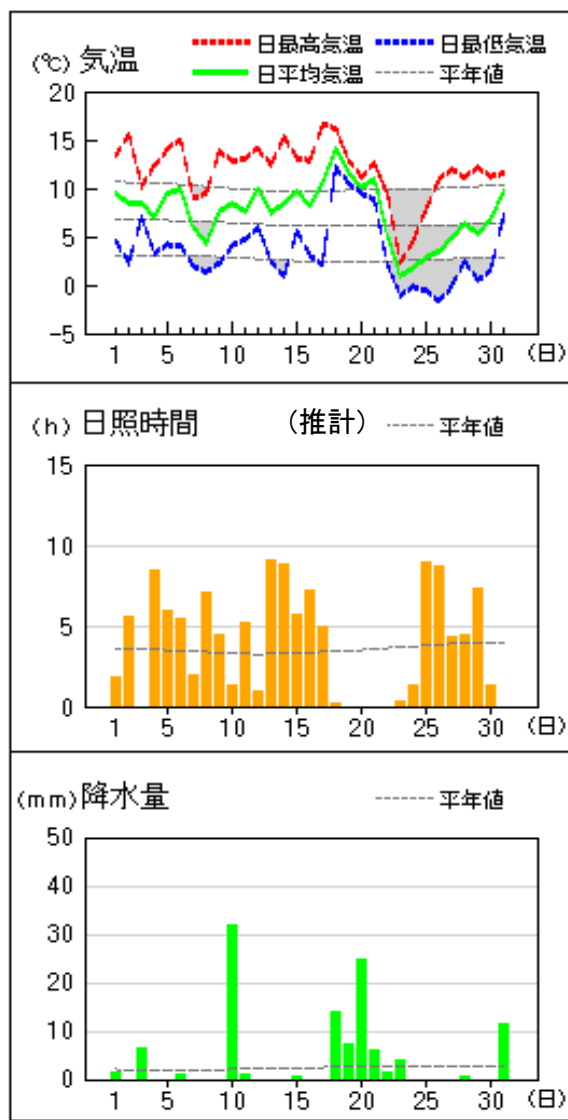
※“)”は準正常値、“)”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

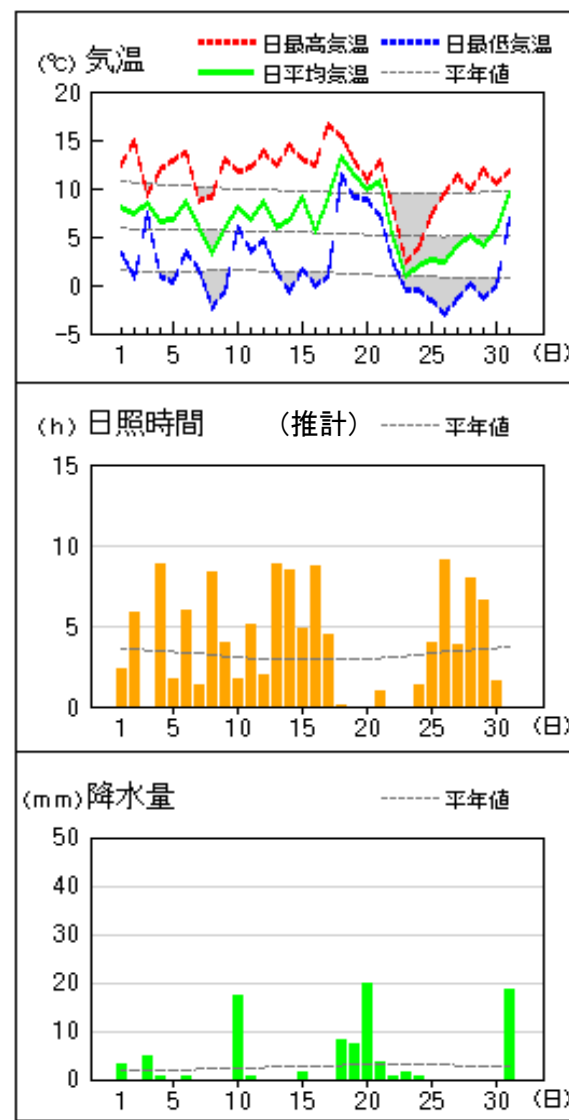
佐賀



唐津

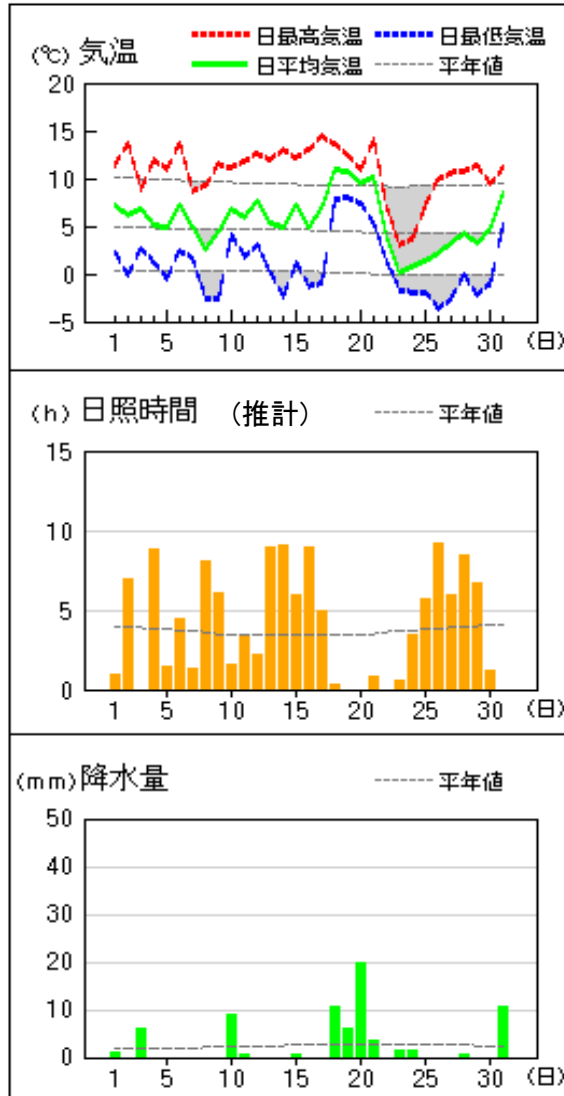


伊万里

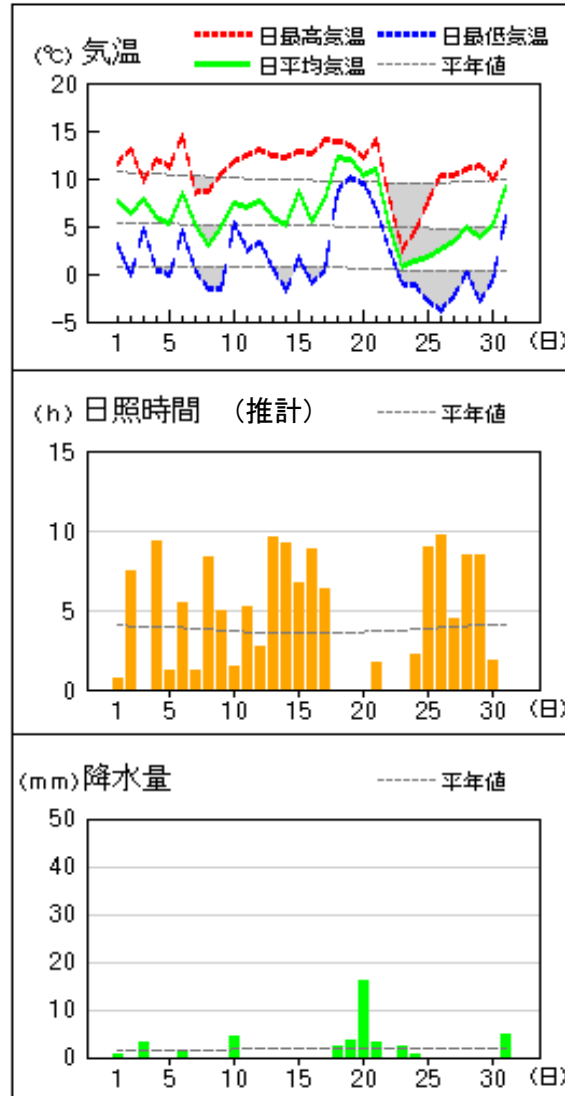


アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

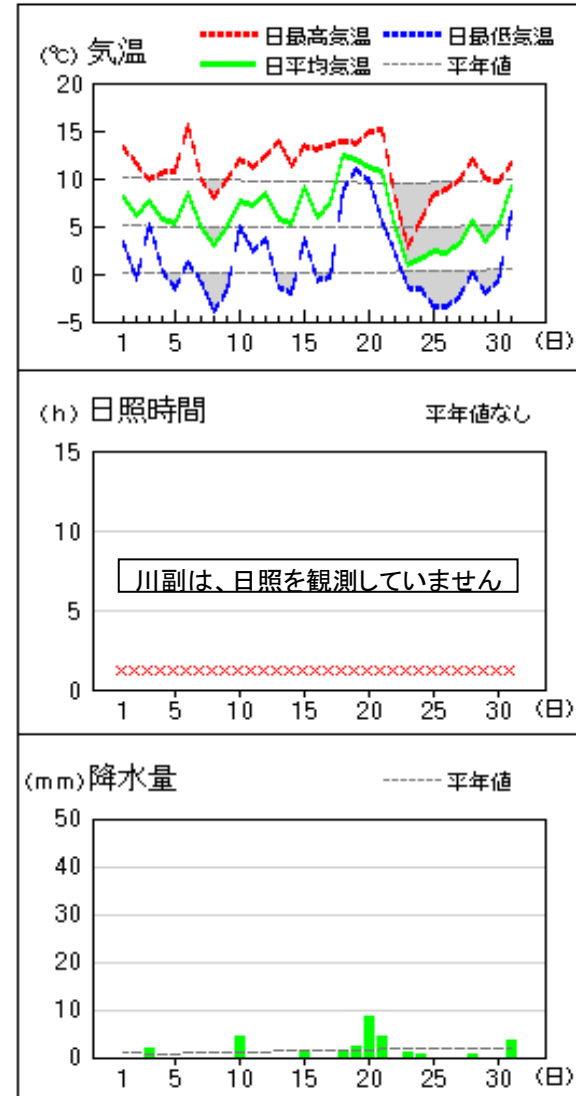
嬉野



白石



川副



気 象 月 表

地点番号 47813 地点名 佐賀 (佐賀県)

気象官署名 佐賀地方気象台

2024年(令和6年)1月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧	相対湿度		日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %			mm	最大				cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00			18:00~06:00
												1時間 mm	10分 mm					m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位				
																				屋	夜				
1	1021.0	1025.0	8.8	12.6	4.4	8.4	75	51	1.8	5.59	1.0	0.5	0.5	—	—	2.9	6.3	ENE	8.3	ENE	曇時々晴	晴	●	1	
2	1018.0	1022.1	8.0	13.9	2.2	7.6	72	44	8.0	11.84	—	—	—	—	1.9	3.5	NNW	4.4	E	晴	曇時々晴	●	2		
3	1013.5	1017.5	8.2	10.0	5.0	8.9	82	65	0.0	1.61	3.5	2.0	0.5	—	1.8	6.1	N	8.6	N	雨時々曇	晴後一時雨	●	3		
4	1018.5	1022.5	6.8	11.9	2.3	6.8	71	49	9.2	12.08	0.0	0.0	0.0	—	2.2	5.9	WNW	9.2	WNW	晴一時曇	晴	● =	4		
5	1019.5	1023.6	6.7	11.5	1.1	7.7	79	58	2.2	6.97	0.0	0.0	0.0	—	1.3	3.0	N	3.7	S	曇時々晴	曇時々晴一時雨	● =	5		
6	1015.6	1019.7	9.9	15.2	5.8	8.9	74	40	4.8	8.11	0.5	0.5	0.5	—	2.7	6.2	NNW	9.1	NNW	雨時々曇後晴	晴	● =	6		
7	1018.7	1022.8	6.0	10.3	2.2	5.6	61	38	3.7	8.42	0.0	0.0	0.0	—	3.6	8.5	W	12.6	WNW	曇時々晴一時雨	晴	●	7		
8	1021.4	1025.5	4.1	9.2	-0.2	5.1	63	41	8.6	12.75	—	—	—	—	2.0	4.2	W	6.1	S	晴時々曇	晴時々曇	● = ∞	8		
9	1017.2	1021.3	6.2	11.2	0.4	6.7	71	51	5.9	10.18	—	—	—	—	1.6	3.1	SSW	5.8	SSW	晴時々曇	曇後一時雨	● =	9		
10	1010.8	1014.8	8.1	12.0	6.5	8.9	83	62	1.5	4.54	4.5	2.5	1.0	—	2.7	7.4	NNW	10.1	NNW	雨時々曇一時晴	晴時々雨、雷を伴う	● = ㊦	10		
11	1013.6	1017.7	7.8	12.8	4.6	8.2	78	53	5.6	8.19	0.0	0.0	0.0	—	2.7	6.2	WSW	8.0	NNE	晴時々曇一時雨	曇時々晴	●	11		
12	1014.2	1018.2	8.8	12.9	4.7	8.8	78	63	3.7	6.89	0.0	0.0	0.0	—	1.6	4.3	S	5.6	SSW	曇後晴一時雨	晴	● = ∞	12		
13	1018.6	1022.7	7.1	12.8	3.0	6.5	67	34	9.6	13.16	—	—	—	—	3.2	8.0	NNW	11.5	N	晴一時曇	晴	● = ∞	13		
14	1019.9	1024.0	6.9	12.8	0.9	6.9	70	43	9.6	13.85	—	—	—	—	1.8	3.9	S	4.9	SSW	晴	晴後雨時々曇	● =	14		
15	1017.6	1021.6	9.4	12.6	4.4	8.0	68	38	7.2	12.38	0.5	0.5	0.5	—	3.8	8.9	NNW	12.6	NNW	雨時々曇後晴	晴	● =	15		
16	1025.2	1029.4	6.6	13.1	1.0	6.3	67	39	8.6	12.79	—	—	—	—	2.7	6.5	NE	9.6	NNE	晴時々曇	晴時々曇	●	16		
17	1023.9	1028.0	9.6	15.7	2.8	8.2	67	50	6.2	11.44	0.0	0.0	0.0	—	1.5	3.4	S	5.3	SSE	晴時々曇	曇時々晴一時雨	●	17		
18	1018.0	1022.0	13.2	15.4	11.0	13.4	88	67	0.8	2.83	2.5	1.0	0.5	—	1.4	3.9	N	4.4	NNW	雨時々曇	雨時々曇	● =	18		
19	1018.7	1022.7	12.5	13.7	11.3	11.8	82	69	0.0	3.41	2.0	0.5	0.5	—	3.6	7.8	ENE	10.4	NE	曇時々雨	曇一時晴後一時雨	●	19		
20	1014.3	1018.3	11.6	13.8	10.0	11.7	85	71	0.1	2.85	17.0	8.5	2.5	—	2.9	8.8	NE	12.0	ENE	雨時々曇	雨時々曇	● =	20		
21	1014.9	1018.9	11.2	14.6	7.5	10.6	80	62	2.1	6.61	4.5	3.5	1.0	—	3.5	7.4	N	11.0	N	曇後雨時々晴	晴一時曇	● =	21		
22	1018.4	1022.5	5.7	8.7	3.1	6.5	70	50	0.9	4.15	0.0	0.0	0.0	—	4.9	11.3	W	16.9	W	曇時々雨、みぞれを伴う	曇後一時雪	● *	22		
23	1018.3	1022.5	1.2	3.4	-1.4	4.8	72	49	0.7	5.12	2.0	0.5	0.5	3	5.6	9.8	WNW	16.4	WNW	曇時々雪	雪時々曇一時晴	⚡	23		
24	1018.7	1022.9	1.3	5.3	-1.2	4.7	70	51	2.8	8.35	1.0	0.5	0.5	4	4.5	10.3	W	15.7	WNW	雪後曇時々晴	晴	⚡ = ∞	24		
25	1021.5	1025.7	2.5	8.1	-2.0	4.6	66	31	9.8	14.87	—	—	—	—	2.2	6.8	NNW	10.2	NNW	晴	晴	●	25		
26	1022.7	1026.9	3.7	10.7	-1.5	5.4	70	40	8.7	13.12	—	—	—	—	1.8	6.0	NW	8.4	NNW	晴一時曇	晴	●	26		
27	1021.9	1026.0	4.7	11.1	-0.6	6.2	74	53	5.4	10.79	—	—	—	—	1.7	4.7	W	6.8	W	晴時々曇	晴後曇一時雨、みぞれを	● *	27		
28	1022.1	1026.2	5.6	10.6	2.4	6.6	74	47	4.8	9.10	0.0	0.0	0.0	—	3.1	10.3	W	15.5	W	雨後晴一時曇	晴	● *	28		
29	1026.0	1030.2	5.0	11.6	-0.2	6.4	75	49	8.3	14.19	—	—	—	—	2.0	4.2	W	6.4	S	晴	晴後時々曇	● =	29		
30	1024.8	1029.0	6.3	10.6	1.5	6.8	73	50	1.9	6.05	—	—	—	—	1.3	2.6	NE	3.6	NNE	曇時々晴	晴時々雨一時曇	●	30		
31	1018.1	1022.1	9.8	12.1	6.5	11.6	95	69	0.0	1.90	7.0	1.5	1.0	—	1.5	4.1	W	5.1	W	雨	曇時々雨一時霧	● =	31		
上旬	1017.4	1021.5	7.3	11.8	3.0	7.5	73		45.7	8.2	9.5			—	2.3	10.2	15.9	9.7	7.8	8.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.4	1022.5	9.4	13.6	5.4	9.0	75		51.4	8.8	22.0			—	2.5	8.7			5.8		mm	期間			
下旬	1020.7	1024.8	5.2	9.7	1.3	6.7	74		45.4	8.6	14.5			—	2.9	8.5	(西)風向別頻度%(東)		4.3	21.5	20日6時	hPa	起日		
月	1018.9	1023.0	7.2	11.6	3.1	7.7	74		142.5	8.5	46.0			—	2.6	3.8	(南) (0.7)		2.6	起日	20	~21日5時	1013.0	10	
平年	1017.9	1022.0	5.8	10.1	1.8	6.5	69		128.2	8.1	54.1			—	3.0	2.8	3.8	3.1	2.6	1.9	日照時間	h	日照率	45%	

階級別	気 温 °C									日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日数	不照	大気現象			現象		平年					
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	雪			霧	雷	霜	初終							
日数	0	0	7	0	0	0	0	0	20	12	10	1	0		0	0	0	0	3	0	0														
平年	0	0.2	8.4	0	0	0	0	0	21.3	9	7.3	2	0.2	1.4@	0	0	0	0	3.2	0.1	0				平年	3.7	8.5	1.0@	0.2@	霜	初	12/11	霜	終	3/13

※“)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測 「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

地域気象観測降水量月報

佐賀県 2024年 1月 単位:mm

観測所名	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
日付								
1	1.5	8.5	1.5	3.0	1.0	1.0	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.5	4.5	5.0	5.0	3.5	6.0	3.0	2.0
4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	32.0	14.0	1.5	17.5	4.5	9.0	4.5	4.5
11	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	4.0	2.5	1.5	0.5	0.5	0.0	1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	14.0	8.5	5.0	8.0	2.5	10.5	2.5	1.5
19	7.5	4.0	3.0	7.5	2.0	6.0	3.5	2.5
20	25.0	17.0	18.5	20.0	17.0	20.0	16.0	8.5
21	6.0	8.0	5.0	3.5	4.5	3.5	3.0	4.5
22	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.0	4.5	3.5	1.5	2.0	1.5	2.5	1.0
24	0.0	2.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	3.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	11.5	15.5	10.5	18.5	7.0	10.5	5.0	3.5
最大日降水量	32.0	17.0	18.5	20.0	17.0	20.0	16.0	8.5
起日	10	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	14.0	7.0	10.0	6.5	8.5	12.5	8.5	5.0
起日 時分	10 20:43	20 22:41	20 23:36	20 21:54	20 23:12	20 22:22	20 22:52	20 22:36
最大10分間降水量	6.5	2.0	3.5	2.5	2.5	5.0	3.5	1.0
起日 時分	10 19:58	20 22:05	20 23:23	20 21:36	20 23:11	20 22:18	20 22:36	21 00:29
上旬合計	41.0	28.0	8.5	26.5	9.5	16.0	9.0	6.5
中旬合計	48.0	34.0	29.0	37.5	22.0	37.5	22.0	13.5
下旬合計	23.5	34.5	21.0	24.5	14.5	17.5	11.0	10.0
月合計	112.5	96.5	58.5	88.5	46.0	71.0	42.0	30.0
1mm以上日数	12	14	11	10	10	10	9	9
10mm以上日数	4	3	2	3	1	3	1	0
30mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2024年1月 単位:m/s

観測所名	唐津						伊万里						佐賀						嬉野						白石						川副							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多							
1	2.5	6.7	N	14.3		ENE	1.8	5.1	NE	8.2	NE	ESE	2.9	6.3	ENE	8.3	ENE	NE	1.0	3.1	NNW	5.8	NW	NE	1.6	3.7	ENE	5.9	E	WNW	2.9	6.8	NE	9.8	NE	N		
2	1.2	3.2	NW	6.5	WNW	WNW	1.3	4.7	WSW	6.9	WSW	ESE	1.9	3.5	NNW	4.4	E	NNW	1.0	2.6	NW	4.9	W	SSE	1.3	3.2	SSE	4.1	SSE	WNW	1.6	3.5	NNW	4.1	SSE	NNW		
3	1.8	5.0	NW	8.8	NNW	NW	2.4	6.3	WNW	10.9	WNW	WNW	1.8	6.1	N	8.6	N	W	1.1	3.6	NNW	5.9	NNW	N	2.0	4.8	W	7.2	WNW	WNW	2.7	6.4	WNW	8.7	NW	WNW		
4	1.9	4.7	NW	9.6	NW	WNW	1.9	6.0	W	10.5	W	ESE	2.2	5.9	WNW	9.2	WNW	SSE	1.5	2.5	W	4.9	W	SSE	2.0	4.5	SE	6.5	SSE	WNW	2.3	5.8	W	8.2	WNW	WNW		
5	3.3	5.6	S	9.9	S	S	1.6	4.8	ESE	7.3	ESE	ESE	1.3	3.0	N	3.7	S	NNW	0.9	2.6	NNE	4.5	NNE	SSE	0.9	2.6	SE	4.2	SE	W	1.3	2.6	NNE	3.6	NNE	N		
6	1.9	4.5	NNW	8.1	N	N	1.7	5.7	NNW	9.9	NW	NW	2.7	6.2	NNW	9.1	NNW	NNW	1.5	5.0	NNW	7.9	NNW	SSE	1.9	4.9	NW	7.5	WNW	NW	2.2	5.7	NW	7.7	N	NNW		
7	3.3	6.3	NW	12.2	W	NW	4.2	7.3	WNW	11.7	NW	WNW	3.6	8.5	W	12.6	WNW	W	2.2	6.0	NNW	10.0	W	NW	3.5	8.5	WNW	14.1	NW	WNW	3.8	8.4	WNW	11.8	WNW	WNW		
8	1.9	3.4	NW	5.3	NW	WNW	1.4	3.6	WNW	6.1	WNW	SE	2.0	4.2	W	6.1	S	NW	1.1	3.1	SSE	5.8	SSE	S	1.8	4.1	SSE	5.7	SSE	WNW	2.0	4.3	WSW	5.7	SSW	SSW		
9	1.6	4.3	S	6.9	S	SSE	1.2	3.3	ESE	5.0	ESE	ESE	1.6	3.1	SSW	5.8	SSW	NNW	0.9	2.7	NNE	4.5	N	NNE	1.2	3.7	SSE	5.1	SE	SSE	1.6	2.9	N	4.6	SSW	N		
10	2.7	7.4	NNW	13.2	N	NE	2.0	5.1	NNW	10.0	NNW	NW	2.7	7.4	NNW	10.1	NNW	E	1.1	5.4	NNW	11.7	NW	SSE	1.9	6.4	NNW	11.7	NNW	WNW	2.8	7.1	W	9.3	NE	N		
11	1.6	5.4	NW	9.0	NW	SSE	1.6	5.1	NW	8.3	NNW	NW	2.7	6.2	WSW	8.0	NNE	W	1.3	3.5	W	6.6	WNW	S	2.2	5.0	W	6.9	W	WNW	2.6	6.3	W	7.7	W	WNW		
12	1.6	4.4	NW	8.2	NW	W	1.4	4.0	NW	7.2	NW	ESE	1.6	4.3	S	5.6	SSW	NNE	1.0	2.1	SW	3.8	NNW	SW	1.0	3.1	SSE	4.2	SSE	SE	2.0	5.3	SSW	6.7	SSW	S		
13	2.3	5.9	N	11.5	NNW	N	1.9	6.6	N	11.2	NE	ESE	3.2	8.0	NNW	11.5	N	NNW	2.2	5.9	N	10.4	N	NNW	2.3	6.5	NW	10.6	NW	NW	2.6	7.4	N	10.3	NNE	N		
14	2.0	5.4	S	8.6	S	S	1.5	3.8	SE	9.0	SSW	ESE	1.8	3.9	S	4.9	SSW	NNW	1.3	4.0	SSE	7.9	SSE	SSE	1.3	3.0	SE	4.3	SE	WNW	1.8	3.8	SE	6.2	S	SSE		
15	3.4	6.0	N	12.3	N	N	2.9	6.4	WNW	10.7	NW	N	3.8	8.9	NNW	12.6	NNW	NNW	2.5	5.8	NNW	9.6	N	NNW	3.0	6.3	N	10.0	NW	NW	3.8	8.2	NNE	11.8	NNE	NNW		
16	2.2	4.4	N	9.8	NE	NE	1.6	5.6	NNE	10.3	N	ESE	2.7	6.5	NE	9.6	NNE	NNE	1.5	5.5	NNW	7.7	NNW	NNW	1.9	4.8	ENE	7.5	NE	NE	3.0	6.2	NE	8.7	NNE	NNE		
17	2.2	4.2	SSE	8.8	S	S	1.8	4.2	ESE	6.5	ESE	ESE	1.5	3.4	S	5.3	SSE	NNW	1.0	2.5	NE	5.1	NE	NNE	1.1	3.2	ESE	4.4	ESE	N	1.5	3.0	SSE	5.1	SSW	N		
18	2.4	4.6	SSE	8.3	N	S	1.5	3.3	NE	5.7	NE	ENE	1.4	3.9	N	4.4	NNW	N	0.9	2.4	NW	3.3	NNW	NNW	1.1	2.2	NNW	3.2	NW	NE	1.6	5.2	SE	6.2	SE	N		
19	2.9	5.5	N	12.8	NE	NE	1.7	4.0	NNW	7.3	NNE	NW	3.6	7.8	ENE	10.4	NE	NE	1.6	3.5	SE	5.8	SE	NNW	1.5	4.1	NE	6.5	NE	NW	4.8	8.9	NNE	12.3	NE	NNE		
20	2.2	3.9	N	10.4	N	NE	1.4	3.5	WNW	5.9	NW	NW	2.9	8.8	NE	12.0	ENE	NE	1.5	3.2	NNW	5.3	NW	NNW	2.3	4.0	WNW	6.0	WNW	NW	4.2	8.0	NNE	10.3	NE	NNE		
21	3.9	7.6	N	16.8	N	NNE	2.9	6.8	NNE	11.4	NNE	NNE	3.5	7.4	N	11.0	N	N	2.3	5.8	NNW	9.5	NNW	NNW	2.5	7.1	NE	10.8	NNE	NNE	3.2	8.8	NNE	11.8	NNE	NNE		
22	3.4	6.5	WNW	13.0	NW	WNW	4.5	8.5	W	14.4	NW	WNW	4.9	11.3	W	16.9	W	WNW	2.2	5.0	WNW	10.1	WNW	WNW	4.4	10.5	WNW	14.7	WNW	WNW	5.4	11.4	WNW	13.9	WNW	WNW		
23	5.5	8.2	NW	17.8	WNW	NW	6.7	10.9	WNW	19.0	WNW	WNW	5.6	9.8	WNW	16.4	WNW	W	3.2	6.2	NW	11.4	WNW	WNW	5.5	11.0	WNW	16.1	W	WNW	6.9	13.3	WNW	16.5	WNW	WNW		
24	4.7	8.8	NW	17.4	NW	NW	6.8	10.7	WNW	19.9	WNW	WNW	4.5	10.3	W	15.7	WNW	NW	3.0	6.7	NNW	11.9	N	WNW	5.4	9.9	WNW	16.2	WNW	WNW	6.0	10.8	WNW	15.4	WNW	WNW		
25	2.4	5.4	NW	9.5	NW	WNW	2.4	5.6	WNW	9.6	NW	WNW	2.2	6.8	NNW	10.2	NNW	NW	1.8	4.8	NNW	8.0	N	SSE	2.2	6.4	WNW	9.5	WNW	WNW	3.0	6.0	WNW	8.2	WNW	WNW		
26	1.4	3.7	NNW	7.3	N	NNW	1.6	4.8	NNW	7.9	NNW	NW	1.8	6.0	NW	8.4	NNW	NNW	1.7	4.7	NNW	7.6	NNW	S	1.9	5.1	W	8.0	NNW	WNW	1.8	4.4	NW	5.7	NW	N		
27	1.6	4.5	WNW	8.8	NW	WNW	1.6	5.7	NNW	9.2	NW	ESE	1.7	4.7	W	6.8	W	SW	1.4	4.0	NNW	6.7	NNW	S	1.6	4.1	WNW	6.5	WSW	WNW	1.9	4.0	W	4.6	W	NNW		
28	2.2	5.9	NNW	11.6	WNW	WNW	2.8	8.7	WNW	14.5	WNW	WNW	3.1	10.3	W	15.5	W	NNW	2.2	6.1	WNW	11.2	W	NNW	3.0	9.9	W	15.0	W	WNW	3.1	11.6	WNW	14.9	WNW	NNW		
29	1.6	5.7	NW	10.4	NW	SSE	1.7	5.5	WNW	8.0	WNW	ESE	2.0	4.2	W	6.4	S	NE	1.4	4.3	NW	7.7	NNW	SSE	1.7	4.6	W	6.7	SSW	W	2.1	4.1	SE	6.2	SE	WNW		
30	0.8	1.7	ENE	3.5	S	NW	1.1	2.7	ESE	4.3	ESE	E	1.3	2.6	NE	3.6	NNE	NNW	0.8	1.8	N	3.7	NNE	NNE	0.8	1.8	SSE	2.9	SE	NW	1.7	2.9	NNE	4.1	NNE	NNE		
31	1.1	3.0	S	5.4	S	WNW	1.3	4.3	ESE	8.3	ESE	NW	1.5	4.1	W	5.1	W	W	0.8	2.0	NNW	3.4	ESE	NNW	1.4	3.3	NW	4.9	NW	WNW	1.6	3.9	WNW	4.6	NW	NW		
月最大		8.8	NW	17.8	WNW				10.9	WNW	19.9	WNW		11.3	W	16.9	W			6.7	NNW	11.9	N			11.0	WNW	16.2	WNW			13.3	WNW	16.5	WNW			
起日		24		23					23		24				22		22					24					23		24				23		23			
上旬平均	2.2					S	2.0					ESE	2.3				NNW	1.2						SSE	1.8				WNW	2.3					WNW			
中旬平均	2.3					NE	1.7					ESE	2.5				NNW	1.5						NNW	1.8				NW	2.8						NNE		
下旬平均	2.6					NW	3.0					WNW	2.9				WNW	1.9						WNW	2.8				WNW	3.3						WNW		
月平均	2.4					WNW	2.3					ESE	2.6				NNW	1.5						SSE	2.1				WNW	2.8							NNE	
10m/s以上日数		0						2						3												2						4						
15m/s以上日数		0						0						0												0												
20m/s以上日数		0						0						0												0												
30m/s以上日数		0						0						0												0												

※“ ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

地域気象観測気温月報

佐賀県 2024年 1月 単位:℃

観測所名	唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石			川副		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	9.5	13.4	4.5	8.0	12.3	3.3	8.8	12.6	4.4	7.1	11.4	2.1	7.6	11.6	3.0	8.0	13.2	3.2
2	8.5	15.6	2.2	7.5	14.8	0.7	8.0	13.9	2.2	6.1	13.7	-0.2	6.4	13.1	-0.2	6.2	11.6	-0.5
3	8.5	10.2	6.9	8.4	9.2	7.3	8.2	10.0	5.0	6.8	8.8	2.7	7.8	9.7	4.7	7.7	9.8	5.2
4	6.9	12.3	3.3	6.5	11.9	1.0	6.8	11.9	2.3	5.1	12.0	1.2	5.9	12.0	0.4	5.8	10.6	0.4
5	9.5	14.1	4.2	6.7	12.9	0.3	6.7	11.5	1.1	4.8	10.9	-0.5	5.4	11.2	-0.1	5.3	10.7	-1.6
6	10.0	15.0	4.1	8.7	13.6	3.4	9.9	15.2	5.8	7.2	13.7	2.5	8.5	14.5	4.4	8.5	15.5	1.2
7	5.9	9.0	1.9	5.9	8.7	1.6	6.0	10.3	2.2	4.9	8.7	1.6	5.1	8.5	0.4	5.0	10.0	-0.9
8	4.3	9.4	1.3	3.3	9.1	-2.3	4.1	9.2	-0.2	2.6	9.2	-2.6	3.1	8.7	-1.5	3.0	8.1	-3.9
9	7.7	13.9	2.2	5.9	13.1	-0.7	6.2	11.2	0.4	4.4	11.5	-2.5	4.9	10.6	-1.5	4.8	9.9	-1.8
10	8.5	12.8	4.1	8.1	11.7	6.0	8.1	12.0	6.5	6.7	11.1	4.1	7.4	11.8	5.3	7.6	12.0	4.9
11	7.7	13.1	4.7	6.7	12.1	3.5	7.8	12.8	4.6	5.9	11.8	1.8	6.9	12.4	2.5	7.2	11.2	2.3
12	9.9	14.1	6.0	8.6	13.8	4.6	8.8	12.9	4.7	7.7	12.6	3.0	7.6	13.1	3.3	8.4	12.3	3.7
13	7.3	12.4	2.5	5.9	12.4	1.3	7.1	12.8	3.0	5.4	11.9	0.1	6.0	12.5	0.5	5.8	13.9	-1.3
14	8.5	15.3	0.9	6.7	14.4	-0.7	6.9	12.8	0.9	4.9	13.1	-2.4	5.2	12.1	-1.8	5.4	11.3	-1.9
15	9.6	13.1	5.6	9.0	13.0	1.6	9.4	12.6	4.4	7.2	12.1	1.1	8.7	12.8	1.7	9.1	13.4	3.7
16	8.3	12.9	3.1	5.5	12.5	0.0	6.6	13.1	1.0	4.9	13.1	-1.4	5.6	12.6	-1.0	5.9	13.1	-0.7
17	10.5	16.6	2.1	9.1	16.6	0.9	9.6	15.7	2.8	6.9	14.4	-0.9	7.8	14.0	0.4	7.5	13.5	-0.3
18	14.1	16.2	12.2	13.3	15.4	11.3	13.2	15.4	11.0	11.0	13.7	7.8	12.1	13.9	8.7	12.4	13.9	8.8
19	11.6	12.9	10.5	11.3	12.8	9.0	12.5	13.7	11.3	10.8	12.4	8.0	11.9	13.5	10.2	11.9	13.7	11.0
20	10.1	11.1	9.5	9.9	10.8	8.9	11.6	13.8	10.0	9.4	10.9	7.5	10.4	12.2	9.5	11.1	14.9	9.8
21	11.0	12.6	8.9	10.7	12.9	7.1	11.2	14.6	7.5	10.1	14.1	5.3	10.9	14.1	6.8	10.7	15.2	5.5
22	5.2	9.4	2.1	4.9	7.8	2.3	5.7	8.7	3.1	3.9	6.9	1.3	4.9	7.8	2.5	4.9	8.0	2.2
23	0.9	2.3	-1.1	0.9	2.3	-0.6	1.2	3.4	-1.4	0.2	3.1	-1.7	0.8	2.5	-1.0	0.9	2.8	-1.4
24	1.8	4.5	-0.1	2.0	3.9	-0.6	1.3	5.3	-1.2	0.7	3.7	-1.9	1.4	4.5	-1.2	1.6	5.6	-1.6
25	2.9	7.9	-0.6	2.6	7.3	-1.6	2.5	8.1	-2.0	1.4	7.1	-1.9	1.8	7.7	-2.9	2.5	8.3	-3.4
26	3.4	11.0	-1.6	2.5	9.5	-3.0	3.7	10.7	-1.5	2.2	10.0	-3.6	2.7	10.4	-3.8	2.2	8.9	-3.4
27	4.9	12.0	-0.2	4.0	11.3	-1.4	4.7	11.1	-0.6	3.3	10.6	-2.6	3.5	10.4	-2.3	3.3	9.8	-2.4
28	6.4	11.1	2.4	5.1	9.9	0.1	5.6	10.6	2.4	4.3	10.7	-0.2	5.0	11.0	0.1	5.5	12.0	0.2
29	5.3	12.2	0.5	4.0	11.9	-1.4	5.0	11.6	-0.2	3.3	11.3	-2.1	3.9	11.3	-2.9	3.5	10.1	-2.0
30	6.7	11.1	1.5	5.8	10.5	-0.2	6.3	10.6	1.5	4.6	9.4	-1.1	5.2	10.0	-0.7	5.1	9.6	-0.8
31	9.7	11.6	7.2	9.5	11.8	6.8	9.8	12.1	6.5	8.5	11.2	5.2	9.1	11.8	6.0	9.1	11.5	6.3
月極値		16.6	-1.6		16.6	-3.0		15.7	-2.0		14.4	-3.6		14.5	-3.8		15.5	-3.9
起日		17	26		17	26		17	25		17	26		6	26		6	8
上旬平均	7.9	12.6	3.5	6.9	11.7	2.1	7.3	11.8	3.0	5.6	11.1	0.8	6.2	11.2	1.5	6.2	11.1	0.6
中旬平均	9.8	13.8	5.7	8.6	13.4	4.0	9.4	13.6	5.4	7.4	12.6	2.5	8.2	12.9	3.4	8.5	13.1	3.5
下旬平均	5.3	9.6	1.7	4.7	9.0	0.7	5.2	9.7	1.3	3.9	8.9	-0.3	4.5	9.2	0.1	4.5	9.3	-0.1
月平均	7.6	11.9	3.6	6.7	11.3	2.2	7.2	11.6	3.1	5.6	10.8	1.0	6.2	11.0	1.6	6.3	11.1	1.3
0℃未満日数	0	0	5	0	0	10	0	0	7	0	0	15	0	0	13	0	0	16
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	67			35			49			32			45			46		

※“)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2024年 1月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	1.8	2.3	1.8	1.0	0.7
2	5.6	5.8	8.0	7.0	7.4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	8.5	8.8	9.2	8.8	9.3
5	6.0	1.7	2.2	1.4	1.2
6	5.5	6.0	4.8	4.4	5.5
7	1.9	1.3	3.7	1.3	1.2
8	7.1	8.3	8.6	8.1	8.3
9	4.5	4.0	5.9	6.1	5.0
10	1.3	1.7	1.5	1.6	1.5
11	5.2	5.1	5.6	3.4	5.2
12	0.9	1.9	3.7	2.2	2.7
13	9.1	8.8	9.6	8.9	9.6
14	8.8	8.5	9.6	9.1	9.2
15	5.7	4.8	7.2	6.0	6.7
16	7.2	8.7	8.6	9.0	8.8
17	5.0	4.5	6.2	5.0	6.3
18	0.2	0.1	0.8	0.3	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
21	0.0	1.0	2.1	0.8	1.7
22	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
23	0.3	0.0	0.7	0.6	0.0
24	1.3	1.3	2.8	3.4	2.2
25	9.0	4.0	9.8	5.7	8.9
26	8.7	9.1	8.7	9.2	9.7
27	4.3	3.8	5.4	5.9	4.4
28	4.5	8.0	4.8	8.5	8.4
29	7.3	6.6	8.3	6.7	8.5
30	1.3	1.6	1.9	1.2	1.8
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	42.2	39.9	45.7	39.7	40.1
旬合計 中旬	42.1	42.4	51.4	43.9	48.5
旬合計 下旬	36.7	35.4	45.4	42.0	45.6
月合計	121.0	117.7	142.5	125.6	134.2
0.1時間未満日数	6	6	3	5	7

※佐賀以外は推計

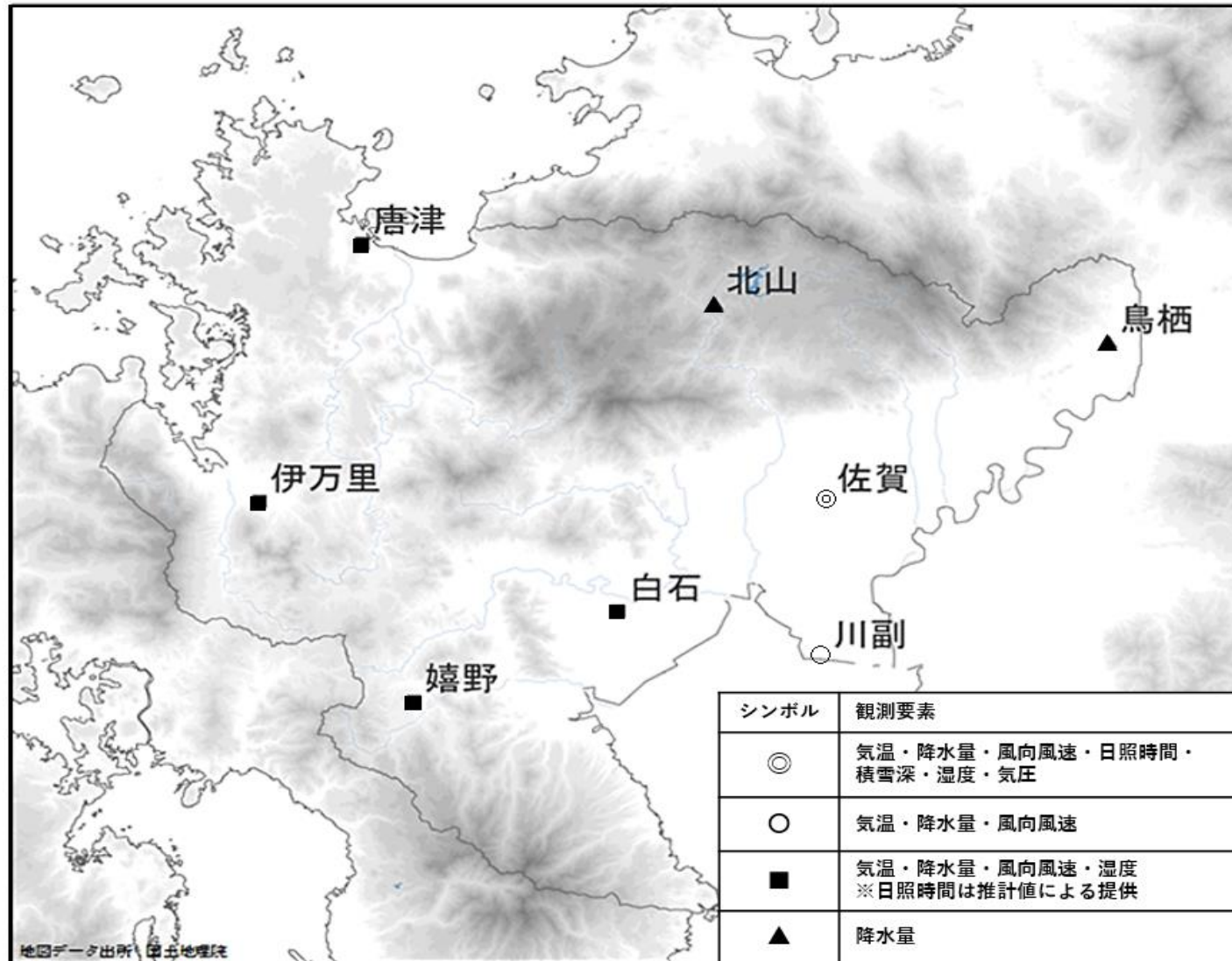
地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2024年1月 単位:%

観測所名	唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	8.8	75	52	8.9	84	56	8.4	75	51	8.4	84	56	8.4	81	53
2	8.3	76	41	8.2	80	51	7.6	72	44	7.8	84	53	7.7	82	49
3	9.2	82	53	8.9	81	53	8.9	82	65	9.1	92	75	8.8	83	70
4	6.3	64	46	6.4	68	47	6.8	71	49	6.7	78	47	6.7	73	48
5	8.4	70	56	8.1	82	64	7.7	79	58	7.8	90	71	7.7	85	64
6	8.9	72	33	8.7	78	40	8.9	74	40	8.5	84	30	8.7	80	38
7	4.8	52	37	5.2	57	41	5.6	61	38	5.3	62	46	5.7	66	46
8	4.5	54	37	5.0	66	40	5.1	63	41	4.9	70	38	5.1	68	44
9	7.0	66	48	7.0	75	52	6.7	71	51	6.7	81	57	6.7	78	54
10	9.8	89	53	9.5	88	66	8.9	83	62	9.2	94	73	9.0	88	70
11	8.8	84	62	8.4	87	55	8.2	78	53	8.3	90	65	8.3	84	60
12	8.6	70	56	8.9	81	58	8.8	78	63	9.0	86	64	8.9	86	65
13	6.1	62	32	6.4	72	32	6.5	67	34	6.4	74	40	6.4	72	34
14	7.3	67	38	7.3	76	45	6.9	70	43	7.0	81	47	6.9	79	50
15	7.9	65	41	8.1	70	43	8.0	68	38	7.8	78	46	7.7	69	40
16	6.0	55	39	6.2	71	43	6.3	67	39	6.4	75	47	6.2	70	40
17	8.9	69	54	8.6	74	56	8.2	67	50	8.0	81	58	8.2	77	55
18	14.7	92	74	14.0	91	76	13.4	88	67	12.7	96	87	12.8	90	76
19	11.9	87	76	11.6	87	71	11.8	82	69	12.1	93	79	12.3	89	73
20	11.6	94	79	11.4	94	79	11.7	85	71	11.3	96	86	11.6	92	84
21	11.0	84	67	10.8	84	65	10.6	80	62	10.7	87	65	10.5	81	61
22	6.7	74	52	6.4	73	53	6.5	70	50	6.5	79	60	6.6	75	55
23	4.1	63	45	4.3	66	48	4.8	72	49	4.4	72	51	4.6	72	51
24	3.9	56	44	4.2	59	46	4.7	70	51	4.5	71	53	4.5	67	50
25	4.3	58	34	4.7	64	45	4.6	66	31	4.9	73	50	4.7	70	39
26	5.3	71	37	5.2	75	41	5.4	70	40	5.2	75	40	5.3	74	41
27	6.3	75	46	6.1	77	50	6.2	74	53	5.9	79	47	6.2	80	56
28	6.3	67	46	5.9	70	41	6.6	74	47	5.9	74	40	6.0	71	43
29	6.1	71	40	6.0	76	44	6.4	75	49	6.0	80	47	6.2	78	47
30	7.2	75	52	7.0	77	56	6.8	73	50	6.9	82	59	6.8	78	54
31	11.5	95	58	11.2	94	59	11.6	95	69	10.9	98	88	11.1	94	77
月極値			32			32			31			30			34
起日			13			13			25			6			13
上旬平均	7.6	70		7.6	76		7.5	73		7.4	82		7.5	78	
中旬平均	9.2	75		9.1	80		9.0	75		8.9	85		8.9	81	
下旬平均	6.6	72		6.5	74		6.7	74		6.5	79		6.6	76	
月平均	7.8	72		7.7	77		7.7	74		7.6	82		7.6	78	

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“ × ”は欠測。

観測所配置図



解 説

気象官署気象月表（佐賀地方気象台）

日 界		24時（日本標準時）
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧、毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧、毎正時24回の平均値
気 温（℃）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時～24時までの最高値
	最 低	00時～24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（%）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時～24時の最小値
日照時間（h）		回転式日照計による1日の合計値。「0.0」は日照なし
全天日射量（MJ/m ² ）		全天電気式日射計による1日の合計値
降 水 量（mm）		毎正時24回の合計値。「0.0」は降水はあるが0.5mm未満のとき。「-」は降水なし。最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分～24時00分までの任意の前1時間最大値
	最大10分	00時01分～24時00分までの任意の前10分間最大値
最深積雪（cm）		24時を日界として、毎正時24回の観測値の中の最大値。「-」は1cm未満または積雪なし
降雪深さ合計（cm）		24時を日界として、毎正時24回の観測値の合計値。「-」は1cm未満または降雪なし
風 速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いてくる方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いてくる方向）
天気概況		昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌06時）の天気を平文で表したもの
大気現象		観測した大気現象を記号で表したものの、記号の名称は別表（大気現象記号表）参照
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値
平 年 値		1991～2020年の30年間の平均値
風向別頻度（%）		毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間（1日24回×月日数）の風向別百分率を表したものの右下の（ ）内は静穏率
月最大24時間降水量（mm）		前月末日13時の前1時間降水量から翌月1日12時までの前1時間降水量を対象とした連続した任意の時刻による24時間降水量の最大値
最低海面気圧（hPa）		海面気圧の月最低値
日 照 率（%）		月間日照時間を月の可照時間で除して百分率で表したもの
記号の説明 （Dは観測値、統計値を表す）		D：正常値 D)：準正常値 統計を求める資料数が80%以上ある場合 D]：資料不足値 統計を求める資料数が80%未満の場合 ×：欠測 観測値、統計値が得られない場合 -：現象なし

地域気象観測月報

日界	24時（日本標準時）	
降水量 (mm)	毎正時24回の合計値 0.0は降水なし、または降水はあるが0.5mm未満のとき、最小単位は0.5mm	
	最大日	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分～24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分～24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
気温 (°C)	平均	毎正時24回の平均値
	最高・最低	00時～24時の観測値の中の最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10°C以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
相対湿度 (%)	平均	毎正時24回の平均値
	最小	00時～24時の最小値
風向・風速 (16方位・ m/s)	平均	毎正10分の観測値（144回）の平均値
	最大	1日の毎正10分の観測値の中の最大値とその時の風向
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向
	最多	毎正時24回の風向の中で最も多い風向
日照時間 (h)	1日の合計値、0.0は日照なし	
記号の説明 (Dは観測値、統計値を表す)	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料数が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測 観測値、統計値が得られない場合	

大気現象記号表

記号	大気現象	記号	大気現象	記号	大気現象	記号	大気現象
●	雨	☰	氷霧	☒	積雪	⊙	日光冠
～	着氷性の雨	≡	もや	⊥	結氷	∩	月光冠
●	霧雨	⊥	地ふぶき	∩	たつまき	∪	彩雲
～	着氷性の霧雨	⊥	低い地ふぶき	∞	煙霧	∩	にじ
×	雪	⊥	高い地ふぶき	S	ちり煙霧	⊥	雷電
⊙	みぞれ	⊥	ふぶき	☒	黄砂	∩	電光
×	雪あられ	∩	露	∩	煙	⊥	雷鳴
△	霧雪	∩	凍露	∩	降灰	∩	しぶき
△	凍雨	∩	霜	\$	風じん	∩	寒冷前線
△	氷あられ	∩	霜柱	\$	低い風じん	∩	温暖前線
▲	ひょう	∩	霧氷	\$	高い風じん	P	降水現象
↔	細氷	∩	樹霜	\$	砂じんあらし		
☰	霧	∩	樹氷	∩	じん旋風		
☰	低い霧	∩	粗氷	⊕	日のかさ		

注 しゅう雨性降水の場合は、記号∩を用いて、∩、∩等のように表す