

# 佐 賀 県 気 象 月 報

令和8年(2026年)1月

佐 賀 地 方 気 象 台

## 令和8年1月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、寒気の影響を受け雪やみぞれとなった日もあった。  
16日には唐津と伊万里、19日には川副で1月の日最高気温の高い方からの1位を記録した。  
佐賀では1月の月間日照時間の多い方からの1位を記録した。  
唐津、鳥栖、白石、川副では1月の月降水量の少ない方からの1位を記録した。

平均気温は中旬は平年よりかなり高い所が多く、下旬は平年より低い所が多かった。  
降水量は月間を通して平年よりかなり少なかった、  
日照時間は月間を通して平年よりかなり多かった。

観測所	平均気温				降水量				日照時間			
地点名	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差(°C)	階級	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比(%)	階級
佐賀	5.8	5.8	0.0	平年並	8.0	54.1	15	かなり少ない	181.9	128.2	142	かなり多い
唐津	6.2	6.3	- 0.1	平年並	28.5	75.4	38	かなり少ない	163.8	111.2	147	かなり多い
北山	////	////	////	////	33.0	95.2	35	かなり少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	12.5	71.1	18	かなり少ない	////	////	////	////
伊万里	5.5	5.4	+ 0.1	平年並	19.5	78.6	25	かなり少ない	147.5	98.6	150	かなり多い
嬉野	4.2	4.5	- 0.3	平年並	10.0	71.5	14	かなり少ない	157.2	112.8	139	かなり多い
白石	4.8	5.0	- 0.2	平年並	8.5	53.7	16	かなり少ない	175.8	117.3	150	かなり多い
川副	5.0	5.0	0.0	平年並	6.0	40.4	15	かなり少ない	////	////	////	////

※“ ”は準正常値、“ ”は資料不足値

※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）を表します。各観測所の大まかな位置は観測所配置図（15頁）を参照してください。

## 令和8年1月上旬の気象概況

観測所	平均気温				降水量				日照時間			
地点名	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
佐賀	5.6	6.0	- 0.4	平年並	0.5	13.6	4	少ない	53.7	42.8	125	多い
唐津	6.2	6.8	- 0.6	平年並	0.5	19.7	3	かなり少ない	43.7	36.1	121	多い
北山	////	////	////	////	3.5	27.0	13	少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	1.5	19.5	8	少ない	////	////	////	////
伊万里	5.4	5.7	- 0.3	平年並	2.5	19.4	13	少ない	39.7	33.7	118	多い
嬉野	4.1	4.8	- 0.7	平年並	2.5	19.1	13	少ない	42.6	37.5	114	平年並
白石	4.8	5.3	- 0.5	平年並	1.5	13.8	11	少ない	51.4	39.4	130	かなり多い
川副	4.8	5.0	- 0.2	平年並	1.5	7.3	21	少ない	////	////	////	////

※“ ”は準正常値、“ ”は資料不足値

	(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	高気圧に覆われるが、次第に寒気や気圧の谷の影響を受ける	曇一時晴	晴後曇一時雪、みぞれを伴う
2日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雪時々みぞれ一時曇後晴	曇時々晴
3日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴一時曇	曇一時晴
4日	寒気の影響を受ける	曇後一時晴	曇時々晴後雨
5日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々雨	晴
6日	高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴
7日	高気圧に覆われるが、次第に寒気や気圧の谷の影響を受ける	晴後曇一時雨	曇後晴一時雨
8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	晴時々曇、みぞれを伴う	晴
9日	高気圧に覆われるが、湿った空気や寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴一時曇後時々雨
10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	晴後雨時々曇	曇一時晴後雨時々みぞれ

## 令和8年1月中旬の気象概況

観測所	平均気温				降水量				日照時間			
地点名	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
佐賀	8.0	5.9	+ 2.1	かなり高い	2.5	18.6	13	少ない	56.5	38.9	145	かなり多い
唐津	8.5	6.1	+ 2.4	かなり高い	7.5	21.4	35	少ない	58.7	33.2	177	かなり多い
北山	////	////	////	////	14.0	24.1	58	平年並	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	5.0	17.9	28	平年並	////	////	////	////
伊万里	7.8	5.5	+ 2.3	かなり高い	10.5	26.8	39	少ない	55.8	28.7	194	かなり多い
嬉野	6.4	4.6	+ 1.8	かなり高い	3.0	25.6	12	少ない	58.1	35.0	166	かなり多い
白石	6.7	5.2	+ 1.5	高い	4.5	19.3	23	少ない	56.8	35.7	159	かなり多い
川副	7.0	5.0	+ 2.0	かなり高い	3.0	15.2	20	少ない	////	////	////	////

※“ ”は準正常値、“ ”は資料不足値

	(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	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雪後曇時々晴、みぞれを伴う	晴
12日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇一時晴後一時雨	曇時々雨
13日	前線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	晴一時雨	晴
14日	高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴
15日	気圧の谷や湿った空気などの影響を受ける	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴一時雨
16日	高気圧に覆われる	晴一時霧	晴
17日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
18日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
19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	晴一時曇	晴後時々曇
20日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇一時晴後雨	雨時々曇一時晴

## 令和8年1月下旬の気象概況

観測所	平均気温				降水量				日照時間			
地点名	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
佐賀	3.9	5.5	- 1.6	低い	5.0	22.0	23	少ない	71.7	46.5	154	かなり多い
唐津	4.1	6.1	- 2.0	低い	20.5	34.4	60	平年並	61.4	42.0	146	多い
北山	////	////	////	////	15.5	44.1	35	少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	6.0	33.7	18	少ない	////	////	////	////
伊万里	3.6	4.9	- 1.3	低い	6.5	32.5	20	少ない	52.0	36.6	142	かなり多い
嬉野	2.5	4.1	- 1.6	低い	4.5	27.2	17	少ない	56.5	41.4	136	多い
白石	3.1	4.7	- 1.6	低い	2.5	20.6	12	少ない	67.6	42.2	160	かなり多い
川副	3.4	5.0	- 1.6	低い	1.5	17.9	8	少ない	////	////	////	////

※“ ”は準正常値、“ ”は資料不足値

	(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	晴時々曇一時雪、みぞれを伴う	晴
22日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴後曇一時雪	晴一時曇
23日	寒気の影響を受ける	曇時々雪一時みぞれ	みぞれ時々雨一時曇
24日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴時々曇一時雨、みぞれを伴う	晴
25日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴一時曇	晴
26日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴	曇時々雨
27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	晴時々曇	晴
28日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
29日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴時々曇
30日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	晴時々曇	晴時々曇
31日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	曇後晴	晴時々曇

令和8年1月の極値更新表(月としての値)

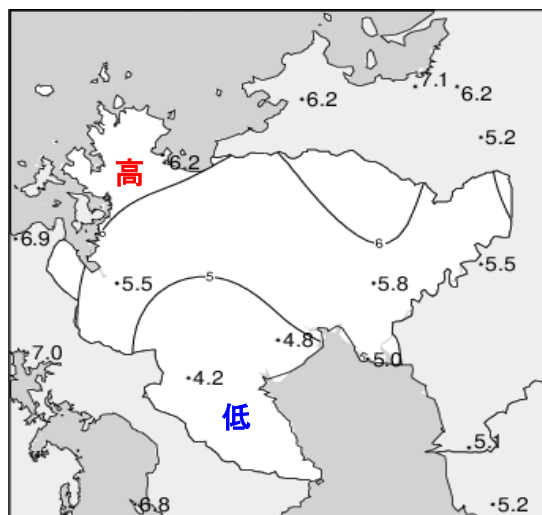
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
月降水量の少ない方から(mm)	唐津	28.5	2026年1月	30.0	2012年1月	2011年
月降水量の少ない方から(mm)	鳥栖	12.5	2026年1月	15.0	2025年1月	2011年
月降水量の少ない方から(mm)	白石	8.5	2026年1月	10.5	2011年1月	1976年
月降水量の少ない方から(mm)	川副	6.0	2026年1月	9.0	2011年1月	2003年
日最高気温の高い方から(℃)	唐津	19.5	2026年1月16日	19.5	2021年1月22日	2011年
日最高気温の高い方から(℃)	伊万里	20.2	2026年1月16日	19.8	2002年1月15日	1978年
日最高気温の高い方から(℃)	川副	17.6	2026年1月19日	17.5	2020年1月7日	2003年
月間日照時間の多い方から(時間)	佐賀	181.9	2026年1月	172.2	2022年1月	1893年

令和8年1月の極値更新表(年としての値)

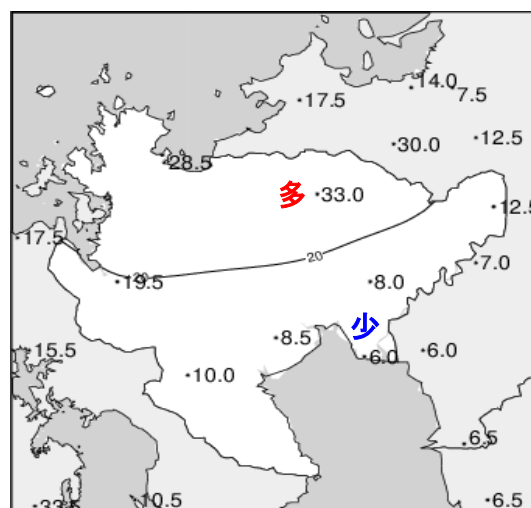
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
無し						

※“ ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

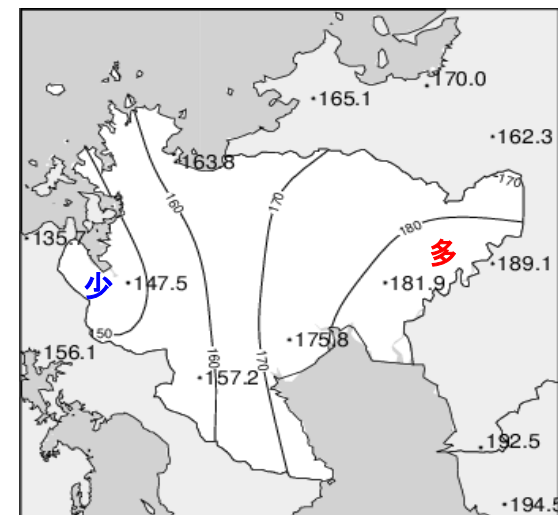
# 令和 8 年 1 月の気象分布図



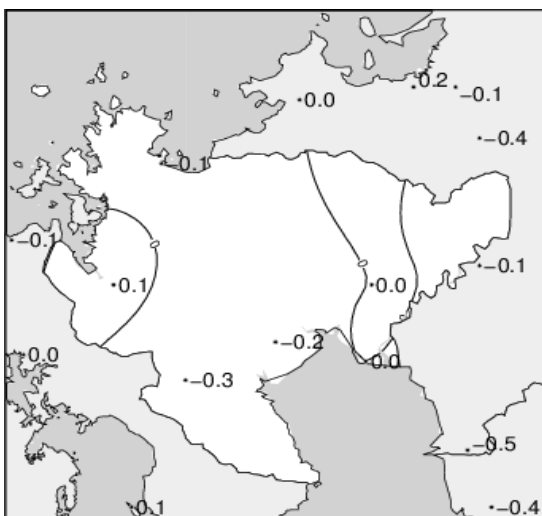
2026年1月気温観測値 (°C)



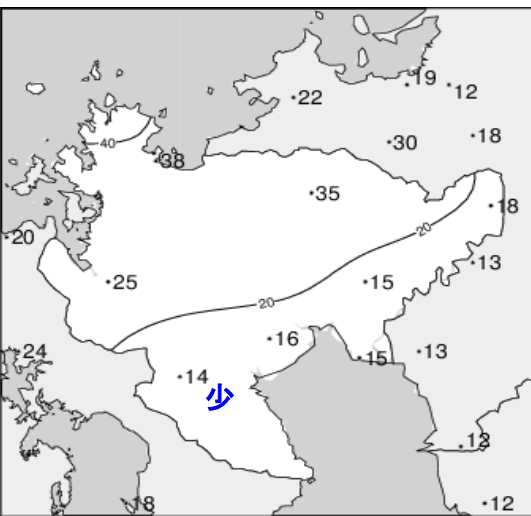
2026年1月降水量観測値 (ミリ)



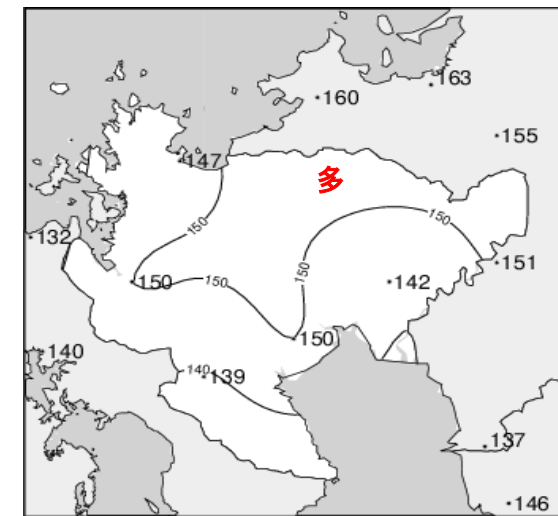
2026年1月日照時間観測値 (時間)



2026年1月気温平年差 (°C)



2026年1月降水量平年比 (%)



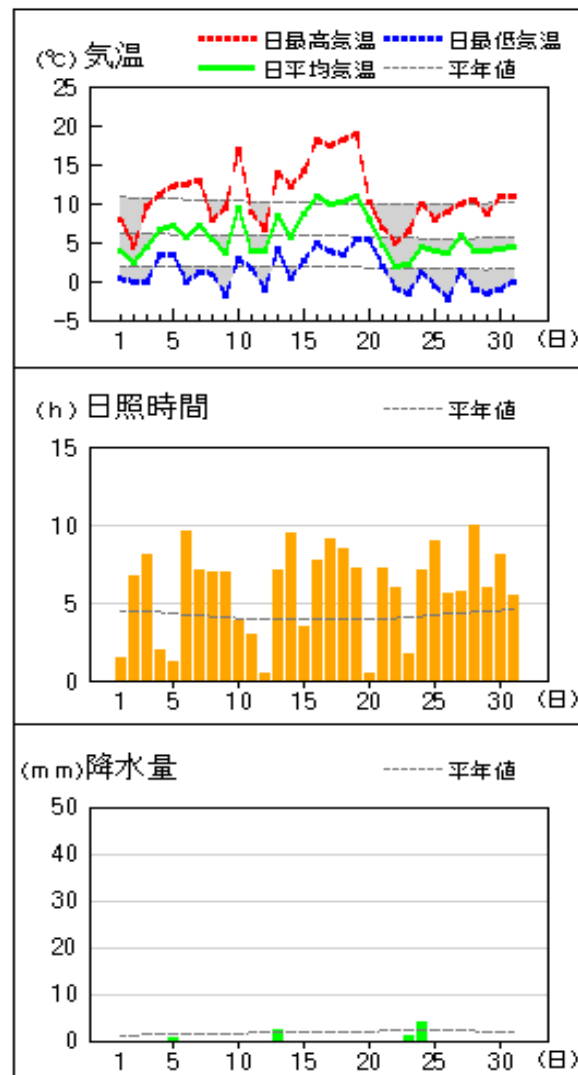
2026年1月日照時間平年比 (%)

※“( )”は準正常値、“[ ]”は資料不足値

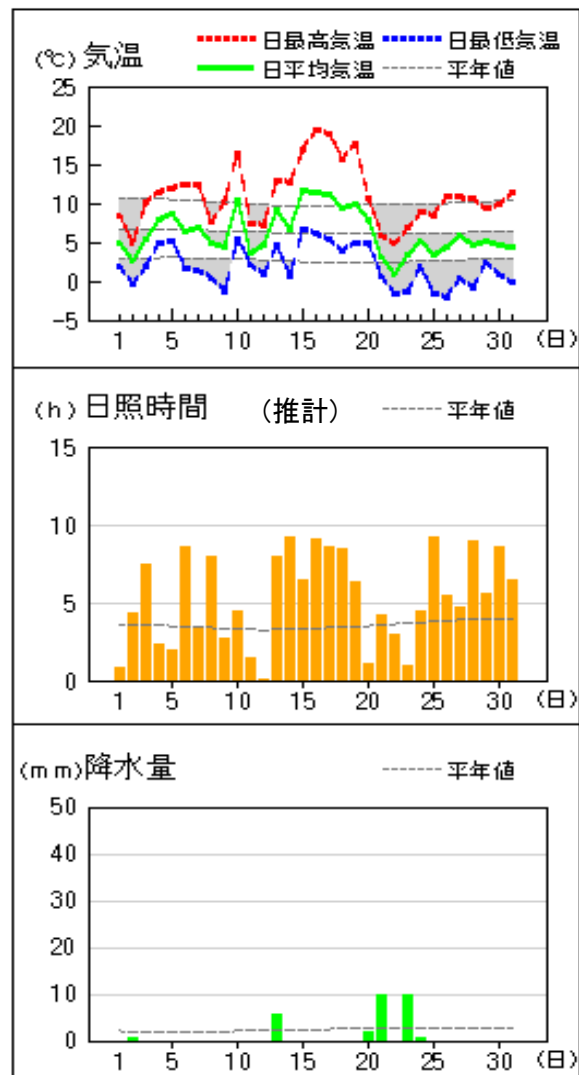
日照時間観測値は推計値です(佐賀を除く)。

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

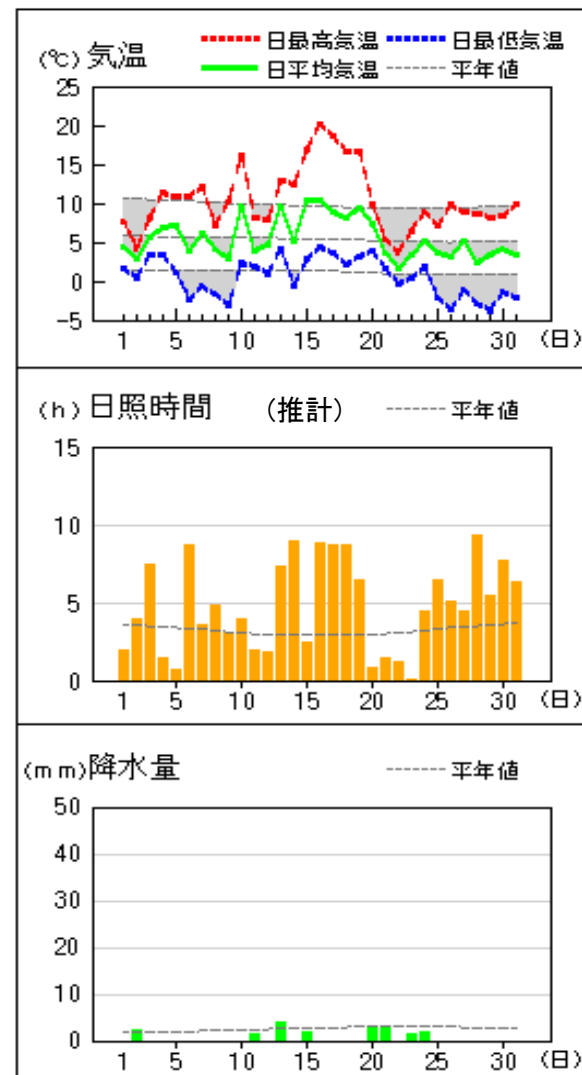
佐賀



唐津



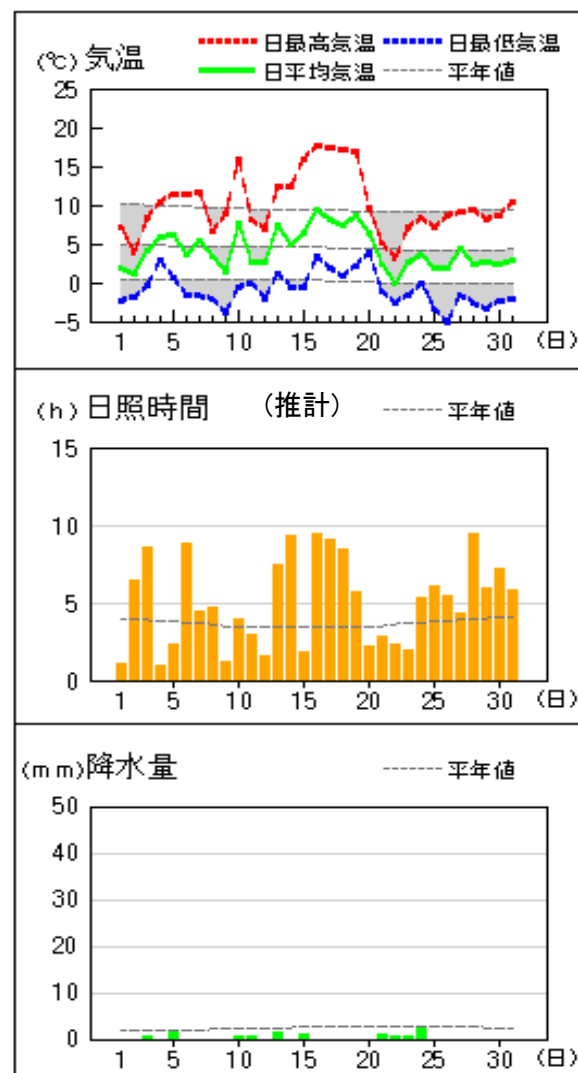
伊万里



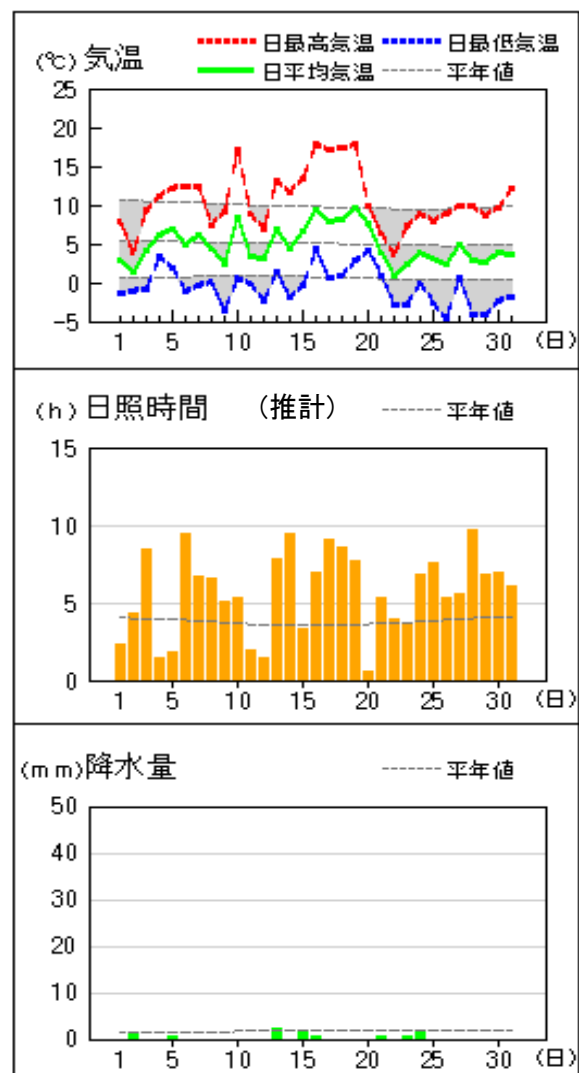


アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

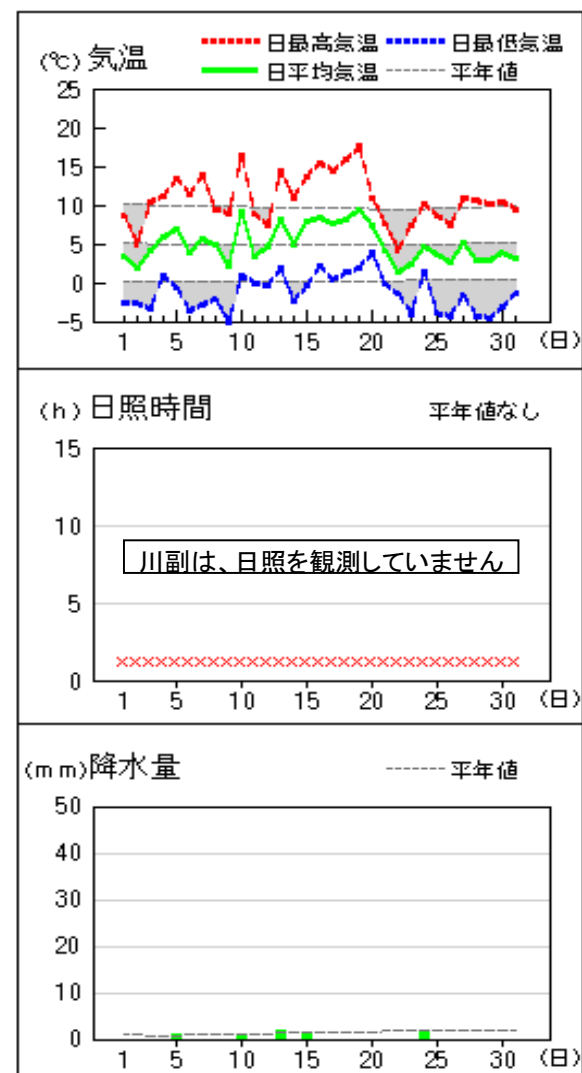
嬉野



白石



川副



気象官署名 佐賀地方気象台      2026年(令和8年)1月

地点番号 47813 地点名 佐賀 (佐賀県)

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧	相対 湿度		日照 時間	全天 日射 量	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 %	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大				m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00～18:00		夜 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							
1	1016.8	1021.0	3.9	8.0	0.3	4.9	62	45	1.5	4.88	—	—	—	—	—	2.9	7.4	NNW	9.9	NNW	曇一時晴	晴後曇一時雪、みぞれを伴う		1			
2	1017.0	1021.2	2.3	4.5	0.0	4.4	61	36	6.7	10.47	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	8.4	NW	14.2	WNW	雪時々みぞれ一時曇後晴	曇時々晴	⚡×	2			
3	1020.5	1024.7	4.3	9.6	-0.1	4.7	58	27	8.1	12.85	—	—	—	—	—	2.3	7.2	WNW	9.8	WNW	晴一時曇	曇一時晴		3			
4	1019.7	1023.8	6.6	11.2	3.3	6.6	68	49	1.9	5.41	—	—	—	—	—	1.7	6.1	W	8.5	W	曇後一時晴	曇時々晴後雨		4			
5	1014.7	1018.8	7.2	12.2	3.4	7.2	72	44	1.2	6.38	0.5	0.5	0.5	—	—	2.1	8.0	W	11.5	W	曇時々雨	晴	☁＝	5			
6	1016.8	1020.9	5.7	12.5	0.0	5.7	65	26	9.6	12.40	—	—	—	—	—	1.6	4.0	NNW	5.6	NNW	晴一時曇	曇時々晴		6			
7	1015.3	1019.4	7.1	13.0	1.1	5.9	60	35	7.1	11.78	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	9.6	W	14.0	WNW	晴後曇一時雨	曇後晴一時雨	☁∞	7			
8	1018.8	1022.9	5.3	7.9	1.0	4.5	51	36	6.9	11.25	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	8.3	N	12.1	N	晴時々曇、みぞれを伴う	晴	☁⚡	8			
9	1020.0	1024.1	3.6	9.3	-1.8	5.4	69	50	6.9	12.15	—	—	—	—	—	2.1	6.2	SSW	9.4	SSW	晴時々曇	晴一時曇後時々雨		9			
10	1013.2	1017.3	9.5	17.0	2.8	7.8	67	42	3.8	8.22	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	11.5	SW	17.4	SW	晴後雨時々曇	曇一時晴後雨時々みぞれ	☁	10			
11	1017.6	1021.7	4.0	8.9	1.7	4.2	52	29	3.0	7.63	0.0	0.0	0.0	—	—	5.5	9.8	WNW	16.1	NW	雪後曇時々晴、みぞれを伴う	晴	☁×	11			
12	1017.9	1022.1	3.8	6.6	-1.0	5.3	65	45	0.4	4.88	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	5.3	S	7.2	S	曇一時晴後一時雨	曇時々雨	☁	12			
13	1012.4	1016.4	8.4	13.9	4.1	6.5	61	27	7.1	12.12	2.5	1.5	1.5	—	—	3.9	9.5	WNW	14.0	NNW	晴一時雨	晴	☁＝∞	13			
14	1019.3	1023.4	5.7	12.2	0.3	5.6	63	34	9.5	13.33	—	—	—	—	—	1.8	4.0	SSE	5.4	S	晴一時曇	曇時々晴		14			
15	1015.2	1019.2	8.7	14.1	2.7	8.5	74	39	3.5	6.45	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	3.8	NNW	5.4	NW	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴一時雨	☁＝☁	15			
16	1013.9	1017.9	10.9	18.2	4.8	9.1	74	22	7.7	13.09	—	—	—	—	—	2.0	5.4	ENE	6.4	NNW	晴一時霧	晴	☁∞	16			
17	1014.3	1018.3	9.9	17.5	3.9	8.6	72	42	9.1	13.11	—	—	—	—	—	1.9	5.2	NNW	8.0	NNW	晴一時曇	晴	＝	17			
18	1014.9	1018.9	10.1	18.2	3.4	8.2	68	39	8.5	12.96	—	—	—	—	—	1.7	4.4	NE	5.2	NNW	晴一時曇	晴		18			
19	1013.8	1017.8	10.9	18.9	5.4	9.2	72	45	7.2	12.26	—	—	—	—	—	2.6	7.9	W	10.9	W	晴一時曇	晴後時々曇		19			
20	1014.6	1018.7	7.9	10.1	5.3	7.0	66	47	0.5	4.56	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	8.6	NNE	11.9	N	曇一時晴後雨	雨時々曇一時晴	☁	20			
21	1017.0	1021.1	4.6	6.9	2.0	5.0	59	34	7.2	13.61	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	8.3	NW	12.5	NW	晴時々曇一時雪、みぞれを伴う	晴	☁×	21			
22	1020.5	1024.7	2.0	5.0	-0.9	3.5	49	33	6.0	10.64	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	8.0	NW	10.8	NW	晴後曇一時雪	晴一時曇	×	22			
23	1022.1	1026.2	2.1	6.3	-1.5	5.3	75	54	1.7	6.30	1.0	0.5	0.5	—	—	1.7	6.2	W	8.9	W	曇時々雪一時みぞれ	みぞれ時々雨一時曇	☁×	23			
24	1019.4	1023.6	4.4	10.0	1.1	5.9	73	43	7.1	11.94	4.0	1.5	0.5	—	—	3.4	10.7	NW	15.7	WNW	晴時々曇一時雨、みぞれを伴う	晴	☁⚡＝	24			
25	1023.0	1027.1	4.0	8.0	-0.5	4.1	52	30	9.0	14.56	—	—	—	—	—	3.5	7.4	NNW	11.6	NNW	晴一時曇	晴		25			
26	1020.9	1025.0	3.6	8.9	-2.3	4.9	63	41	5.6	10.52	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	4.5	NE	5.2	SSW	曇時々晴	曇時々雨	☁	26			
27	1017.6	1021.7	5.8	10.0	1.3	5.9	65	40	5.7	9.12	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	7.5	N	9.4	NW	晴時々曇	晴	☁	27			
28	1019.9	1024.1	3.8	10.4	-1.0	4.7	62	31	9.9	14.78	—	—	—	—	—	2.6	7.3	NW	10.4	NW	晴一時曇	晴		28			
29	1023.2	1027.3	3.9	8.6	-1.5	4.7	60	34	5.9	10.56	—	—	—	—	—	3.2	8.2	NNW	11.7	NW	晴時々曇	晴時々曇	∞	29			
30	1022.5	1026.6	4.1	10.8	-1.0	4.3	55	27	8.1	14.54	—	—	—	—	—	2.6	7.1	NNW	10.2	NNW	晴時々曇	晴時々曇		30			
31	1020.7	1024.9	4.4	10.9	-0.1	5.0	61	40	5.5	10.85	—	—	—	—	—	1.6	4.4	SW	6.5	WSW	曇後晴	晴時々曇		31			
上旬	1017.3	1021.4	5.6	10.5	1.0	5.7	63		53.7	9.6	0.5		—	2.8	14.5	18.8	8.6		5.4	5.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1015.4	1019.4	8.0	13.9	3.1	7.2	67		56.5	10.1	2.5		—	2.7	9.7	(北)		3.6	mm	期間							
下旬	1020.6	1024.8	3.9	8.7	-0.4	4.8	61		71.7	11.6	5.0		—	2.8	11.2	(西)風向別頻度%(東)		2.7	5.0	23日22時		hPa	起日				
月	1017.9	1022.0	5.8	11.0	1.2	5.9	64		181.9	10.4	8.0		—	2.8	3.0	(南)(0.1)		3.5	起日	24	～24日6時		1012.8	13			
平年	1017.9	1022.0	5.8	10.1	1.8	6.5	69		128.2	8.1	54.1		2	3.0	3.5	3.2	2.2		2.8	1.9	日照時間		h	日照率	58%		

階級別	氣 溫 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日 數	不 照	大氣現象			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		11/30 3/25@
日數	0	0	11	0	0	0	0	0	16	4	3	0	0		0	0	0	0	0	2	0	0								
平年	0.0	0.2	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	9.0	7.3	2.0	0.2	1.4@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.1	0.0								

※“ ) ”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。

※ ):準正常値 ]:資料不足値 ×:欠測

# 地域気象観測降水量月報

佐賀県 2026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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	2.5	1.5	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	1.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
11	0.0	5.0	0.0	1.5	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	5.5	4.0	2.0	4.0	2.5	1.5	2.5	2.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.5	2.0	0.0	1.0	1.5	1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	5.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	10.0	3.0	1.5	3.0	0.0	1.0	0.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
23	10.0	7.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.0
24	0.5	5.0	3.0	2.0	4.0	2.5	1.5	1.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	10.0	7.5	3.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.0
起日	23	23	24	13	24	24	13	13
最大1時間降水量	4.0	3.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5
起日 時分	23 21:28	24 00:48	15 15:40	21 02:54	24 03:43	24 00:42	15 14:30	13 07:12
最大10分間降水量	1.5	1.0	2.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0
起日 時分	23 20:52	24 00:44	15 14:50	21 02:04	13 07:19	15 13:06	15 13:40	13 06:22
上旬合計	0.5	3.5	1.5	2.5	0.5	2.5	1.5	1.5
中旬合計	7.5	14.0	5.0	10.5	2.5	3.0	4.5	3.0
下旬合計	20.5	15.5	6.0	6.5	5.0	4.5	2.5	1.5
月合計	28.5	33.0	12.5	19.5	8.0	10.0	8.5	6.0
1mm以上日数	4	8	6	8	3	5	4	4
10mm以上日数	2	0	0	0	0	0	0	0
30mm以上日数	0	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 2026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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多									
1	3.5	4.6	NNW	10.0		N	NW	2.7	5.6	NNW	9.3		NW	NNW	2.9	7.4	NNW	9.9		NNW	NNW	1.8	5.1	NNW	8.1		N	SSE	2.2	6.0	NW	8.6		NNW	NW	2.7	5.4		N	7.2		WNW	NNW		
2	3.5	8.3	NW	14.4		NNW	NW	4.7	9.5	NW	15.9		NW	WNW	3.4	8.4	NW	14.2		WNW	WNW	2.5	6.4	NNW	13.3		NNW	NW	3.3	8.7	NW	13.9		WNW	WNW	4.4	10.6		NW	16.5		NW	WNW		
3	2.5	5.7	NNW	9.7		NNW	NW	3.8	7.3	NW	12.3		NW	NW	2.3	7.2	WNW	9.8		WNW	NW	1.9	5.6		N	11.1		NNW	SSE	2.2	6.6	W	9.4		WNW	NW	2.7	7.1		NW	9.3		WNW	WNW	
4	2.1	4.7	WNW	9.2		NW	S	2.2	5.4	WNW	9.4		WNW	ESE	1.7	6.1	W	8.5		W	NNW	1.2	3.1		NW	5.8		WNW	WNW	1.7	4.8	WNW	7.6		WNW	WNW	1.7	3.6		SSE	4.6)		SSE)	SSE	
5	3.0	6.3	WNW	11.2		WNW	NW	2.6	6.3	WNW	11.7		NW	WNW	2.1	8.0	W	11.5		W	NNW	1.6	4.1		NNW	8.0		N	SSW	2.0	6.9	WNW	10.0		WNW	W	2.7	7.3		WNW	10.3		W	WNW	
6	1.7	4.0	WNW	6.5		WNW	WNW	1.4	4.8	WNW	7.5		W	WNW	1.6	4.0	NNW	5.6		NNW	NNW	1.8	3.8		NNW	7.3		NNW	SSE	2.0	5.3	WNW	7.6		WNW	WNW	1.6	3.6		WSW	4.6)		WSW)	NNW	
7	2.3	6.0	NW	11.7		NW	NW	3.0	6.6	WNW	11.3		WNW	WNW	3.4	9.6	W	14.0		WNW	W	1.5	4.3		NNW	7.4		W	NW	2.9	7.1	WNW	10.5		WNW	WNW	2.8	8.2		WNW	10.8		WNW	WNW	
8	3.1	5.6	NNW	9.9		N	NW	3.2	6.6	NNW	11.3		NW	NNW	4.1	8.3	N	12.1		N	NNW	2.4	5.7		NNW	9.5		NNW	NNW	2.8	6.4	NW	12.7		NW	WNW	3.6	6.7		WNW	9.8		N	N	
9	2.1	5.6	S	9.3		S	S	1.3	4.1	WSW	8.4		SW	ESE	2.1	6.2	SSW	9.4		SSW	SSW	1.1	2.7		WNW	6.2		SW	SSE	1.7	6.2	WSW	9.1		SW	NW	2.1	3.9		SSW	6.7		SW	NE	
10	4.0	6.3	WNW	15.3		WNW	S	4.6	8.6	WNW	18.1		W	SW	4.4	11.5	SW	17.4		SW	W	2.6	5.8		WNW	14.6		SW	WNW	4.0	9.9	WSW	15.9		WSW	W	4.4	10.8		WSW	13.4		WSW	W	
11	5.3	8.0	NW	15.3		WNW	NW	6.4	9.3	W	15.6		WNW	WNW	5.5	9.8	WNW	16.1		NW	WNW	3.3	7.3		NNW	13.3		NNW	NW	5.0	8.7	NW	14.4		NNW	WNW	5.5	9.5		NW	14.9		NNW	WNW	
12	2.6	5.5	S	9.2		S	SSE	2.2	5.2	WNW	9.2		W	ESE	2.1	5.3	S	7.2		S	S	1.2	3.2		SSE	6.3		SSE	SSE	1.8	5.1	SE	6.7		SE	NE	3.4	6.1		SSE	7.7)		SSE)	SSE	
13	4.1	8.2	NW	14.5		NW	NW	4.9	9.1	WSW	18.7		WNW	WNW	3.9	9.5	WNW	14.0		NNW	W	2.6	6.3		NNW	11.0		NW	WNW	3.7	9.0	WNW	14.7		NW	WNW	3.9	10.4		WNW	14.4		WNW	WNW	
14	1.2)	3.9)	S)	7.4)		S)	SSE)	1.2	4.0	NW	6.3		NNW	ESE	1.8	4.0	SSE	5.4		S	SSE	1.4	3.5		SSE	6.7		SE	S	1.5	4.7	SSE	6.4		SE	SSE	2.1	3.8		SSE	5.1)		S)	S)	
15	3.6	7.7	S	12.7		S	S	2.9	5.9	ESE	10.0		WSW	ESE	1.8	3.8	NNW	5.4		NW	NNW	1.0	3.3		SW	8.6		SSW	N	1.2	2.7	ENE	4.3		WSW	NE	2.2	5.7		SSE	7.7)		SSE)	SSE	
16	1.0	2.5	S	5.1		ESE	SSE	1.3	4.8	ESE	7.0		ESE	ESE	2.0	5.4	ENE	6.4		NNW	NNW	1.2	2.6		NNE	4.7		NNE	SSE	1.3	2.9	NW	4.2		NW	NW	1.4	3.3		NW	4.6		NW	N	
17	1.3	3.5	NNW	6.2		N	NE	1.5	5.0	NW	8.0		NW	ESE	1.9	5.2	NNW	8.0		NNW	NNW	1.4	4.0		N	6.5		N	SSE	1.3	3.2	SE	4.6		SSE	ESE	1.7	3.3		WNW	4.1)		WNW)	N	
18	1.2	3.8	N	6.3		N	SSE	1.3	4.9	WNW	7.4		W	ESE	1.7	4.4	NE	5.2		NNW	NNW	1.2	3.5		N	5.3		NNE	SSE	1.5	3.9	SE	5.3		SSE	NW	1.9	3.4		SW	4.6		NE	NNW	
19	1.8	5.9	NW	9.9		NW	WNW	2.2	6.0	NNW	9.8		NW	NW	2.6	7.9	W	10.9		W	W	1.7	6.2		NNW	9.1		NNW	NNW	2.7	6.9	WNW	10.5		WNW	WNW	2.8	7.8		NW	10.3		NW	WNW	
20	3.8	6.4	NNW	13.6		ENE	NNE	3.3	6.7	NNE	11.8		N	NNW	4.0	8.6	NNE	11.9		N	N	2.3	6.8		NNW	10.5		N	NNW	3.0	6.1		N	9.8		N	NNE	3.9	7.5		NNE	10.8		NNE	N
21	3.3	5.7	NW	11.4		NNW	NW	4.1	7.3	WNW	13.6		NNW	NW	4.1	8.3	NW	12.5		NW	NW	2.1	6.1		NNW	11.0		NW	NNW	4.0	8.7	WNW	13.0		NW	NW	4.2	9.0		NW	12.9		NW	NW	
22	2.8	6.5	NNW	10.9		W	NW	4.3	7.5	WNW	12.3		NW	NNW	3.7	8.0	NW	10.8		NW	NNW	1.8	4.3		N	8.2		N	N	3.6	7.2	NNW	11.3		NNW	NW	4.3	7.3		W	9.3		W	WNW	
23	2.0	5.6	WNW	9.1		NW	WNW	2.7	6.8	W	11.4		WNW	WNW	1.7	6.2	W	8.9		W	NNW	1.7	4.1		WNW	8.5		NNW	WNW	2.0	6.8	WNW	10.9		W	W	2.1	6.2		WNW	8.7		WNW	N	
24	3.7	7.5	WNW	14.2		NW	NW	3.7	8.1	WNW	14.3		NW	W	3.4	10.7	NW	15.7		WNW	W	2.1	6.3		NW	11.1		WNW	WNW	3.1	8.8	WNW	13.2		WNW	WNW	3.7	10.4		WNW	13.4		WNW	WNW	
25	2.8	5.4	NNW	9.4		N	NNW	2.8	6.1	NW	11.3		NW	NNW	3.5	7.4	NNW	11.6		NNW	NNW	1.9	5.7		NNW	10.4		NNW	NNW	2.7	5.6	NNW	9.3		WNW	NW	3.5	6.9		WNW	9.3		NW	W	
26	1.3	2.9	SSE	5.5		S	SSE	1.1	3.5	ESE	5.3		ESE	ESE	1.6	4.5	NE	5.2		SSW	NNW	0.9	2.4		NW	6.5		WNW	SSW	1.4	5.1	SSE	7.0		SSE	SSW	2.3	3.7		S	5.1)		S)	NNE	
27	2.2	5.0	NNW	8.4		NNW	WNW	2.1	5.9	NW	9.5		NW	NW	2.4	7.5	N	9.4		NW	NNW	1.9	4.8		NNW	8.6		NNW	SSE	2.4	5.8	NW	8.9		NW	NW	2.3	6.2		WNW	10.3		NW	WNW	
28	2.7	4.7	NNW	8.1		NNW	WNW	2.2	6.2	WNW	10.0		WNW	WNW	2.6	7.3	NW	10.4		NW	NW	2.2	5.1		NNW	9.4		NNW	SSE	2.2	6.2	NW	10.0		WNW	NW	2.3	5.7		N	8.2		N	N	
29	3.2	5.8	NW	10.6		NW	WNW	2.9	6.6	WNW	11.8		NW	WNW	3.2	8.2	NNW	11.7		NW	NNW	2.3	5.6		NNW	10.1		NNW	SSE	2.6	6.6	NNW	11.0		NNW	NW	2.7	6.4		W	9.3		WNW	WNW	
30	2.7	4.8	NNW	9.0		N	WNW	2.5	5.4	NNW	10.7		NW	NW	2.6	7.1	NNW	10.2		NNW	W	1.9	5.3		NNW	8.7		NW	SSE	2.6	6.3	W	9.1		W	NW	2.6	6.9		WNW	8.7		WNW	NW	
31	1.2	3.6	NNW	6.2		NW	SW	1.6	4.9	WNW	8.6		NW	NW	1.6	4.4	SW	6.5		WSW	NW	1.6	4.4		NNW	7.9		N	SSE	1.5	4.4	WNW	9.4		E	NW	1.9	4.0		WNW	5.7)		WNW)	N	
月最大		8.3	NW	15.3		WNW		9.5	NW	18.7	WNW			11.5	SW	17.4	SW			7.3	NNW	14.6	SW			9.9	WSW	15.9	WSW							10.8	WSW	16.5		NW					
起日		2		11				2			13			10			10			11			10			10			10								10			2					
上旬平均	2.8					NW	3.0						WNW	2.8					NNW	1.8						SSE	2.5							WNW	2.9									WNW	
中旬平均	2.6					NW)	2.7						ESE	2.7					NNW	1.7						SSE	2.3																		

※“ ) ”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 2026年1月 単位:℃

観測所名	唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石			川副		
日付	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	4.8	8.4	2.0	4.4	7.6	1.7	3.9	8.0	0.3	1.9	7.2	-2.3	3.0	7.9	-1.4	3.3	8.7	-2.6
2	2.6	4.9	-0.3	2.8	4.2	0.3	2.3	4.5	0.0	1.1	3.8	-1.8	1.4	3.8	-1.0	1.8	4.9	-2.6
3	5.3	10.2	1.9	5.6	8.2	3.3	4.3	9.6	-0.1	4.2	8.5	-0.3	4.2	9.4	-0.8	4.2	10.5	-3.4
4	8.0	11.4	4.9	7.0	11.3	3.4	6.6	11.2	3.3	5.9	10.4	2.8	6.1	11.2	3.3	6.0	11.1	1.0
5	8.6	12.0	5.2	7.2	10.8	1.1	7.2	12.2	3.4	6.2	11.5	0.7	6.9	12.2	1.9	6.8	13.5	-0.7
6	6.4	12.5	1.7	3.8	11.0	-2.3	5.7	12.5	0.0	3.7	11.3	-1.5	4.8	12.4	-1.0	4.0	11.3	-3.7
7	6.9	12.4	1.3	6.2	12.1	-0.7	7.1	13.0	1.1	5.4	11.7	-1.7	6.2	12.4	-0.4	5.7	14.0	-2.8
8	4.9	7.6	0.5	4.2	7.1	-1.7	5.3	7.9	1.0	3.3	6.7	-2.1	4.5	7.5	0.1	4.8	9.4	-2.0
9	4.5	10.2	-1.3	2.9	10.1	-3.1	3.6	9.3	-1.8	1.3	9.0	-3.9	2.4	9.2	-3.7	2.2	9.0	-5.2
10	10.4	16.4	5.5	9.7	16.2	2.3	9.5	17.0	2.8	7.6	15.8	-0.6	8.5	17.1	0.7	9.1	16.3	0.8
11	3.7	7.5	2.2	3.8	8.2	2.0	4.0	8.9	1.7	2.6	8.1	0.0	3.4	8.8	-0.1	3.5	8.9	0.0
12	4.6	7.2	0.8	4.6	7.8	0.9	3.8	6.6	-1.0	2.7	7.0	-2.0	3.2	7.0	-2.4	4.6	7.5	-0.4
13	9.2	13.0	4.6	9.6	12.9	4.1	8.4	13.9	4.1	7.4	12.5	1.1	7.0	13.1	1.4	8.2	14.4	1.9
14	6.6)	12.7)	0.6)	5.2	12.5	-0.5	5.7	12.2	0.3	4.9	12.4	-0.5	4.4	11.7	-1.9	4.9	10.9	-2.4
15	11.7	16.9	6.7	10.3	17.0	2.8	8.7	14.1	2.7	6.4	16.0	-0.5	6.7	13.4	-0.4	7.9	13.7	-0.4
16	11.3	19.5	6.2	10.4	20.2	4.3	10.9	18.2	4.8	9.4	17.6	3.5	9.5	18.0	4.3	8.3	15.5	2.2
17	11.2	19.0	5.5	9.0	18.6	3.7	9.9	17.5	3.9	8.1	17.4	1.9	7.8	17.2	0.6	7.6	14.4	0.4
18	9.3	15.7	4.0	8.2	16.7	2.1	10.1	18.2	3.4	7.3	17.1	0.9	8.2	17.3	1.0	8.2	15.8	1.3
19	10.0	17.7	4.9	9.3	16.7	3.2	10.9	18.9	5.4	8.7	16.9	2.2	9.6	17.9	2.8	9.3	17.6	1.9
20	7.8	10.6	4.9	7.3	10.0	3.8	7.9	10.1	5.3	6.4	9.7	3.9	7.6	10.0	4.1	7.5	11.0	3.9
21	3.1	6.0	0.7	3.7	5.5	1.6	4.6	6.9	2.0	2.4	5.2	-1.2	3.8	6.3	1.0	4.1	7.6	-0.2
22	0.8	4.8	-1.7	1.6	3.6	-0.3	2.0	5.0	-0.9	0.0	3.1	-2.5	0.8	3.6	-2.8	1.3	4.2	-1.4
23	3.5	6.8	-1.3	3.4	6.5	0.3	2.1	6.3	-1.5	2.7	7.1	-1.5	2.5	7.5	-2.9	2.5	7.3	-4.0
24	5.2	8.9	1.8	5.2	8.9	1.8	4.4	10.0	1.1	3.7	8.4	-0.1	3.8	9.0	0.0	4.7	10.1	1.4
25	3.5	8.5	-1.6	3.6	7.1	-2.1	4.0	8.0	-0.5	1.8	7.1	-3.3	3.1	8.0	-2.6	3.6	8.7	-3.9
26	4.4	10.9	-2.0	3.2	9.8	-3.7	3.6	8.9	-2.3	1.9	8.7	-5.2	2.5	8.9	-4.7	2.7	7.4	-4.3
27	6.0	10.8	0.4	5.1	8.8	-1.2	5.8	10.0	1.3	4.3	9.1	-1.5	5.0	9.9	0.6	5.2	10.8	-1.6
28	4.6	10.6	-0.9	2.5	8.7	-2.8	3.8	10.4	-1.0	2.3	9.4	-2.6	2.8	9.9	-4.0	3.0	10.7	-4.3
29	5.1	9.3	2.5	3.3	8.2	-3.8	3.9	8.6	-1.5	2.6	8.2	-3.3	2.7	8.7	-4.1	2.9	10.1	-4.5
30	4.6	9.8	0.9	4.2	8.3	-1.3	4.1	10.8	-1.0	2.5	8.7	-2.3	3.9	9.7	-2.3	3.9	10.4	-3.1
31	4.3	11.5	-0.2	3.5	9.8	-2.0	4.4	10.9	-0.1	2.9	10.5	-2.2	3.6	12.1	-1.8	3.2	9.5	-1.4
月極値		19.5	-2.0		20.2	-3.8		18.9	-2.3		17.6	-5.2		18.0	-4.7		17.6	-5.2
起日		16	26		16	29		19	26		16	26		16	26		19	9
上旬平均	6.2	10.6	2.1	5.4	9.9	0.4	5.6	10.5	1.0	4.1	9.6	-1.1	4.8	10.3	-0.2	4.8	10.9	-2.1
中旬平均	8.5	14.0	4.0	7.8	14.1	2.6	8.0	13.9	3.1	6.4	13.5	1.1	6.7	13.4	0.9	7.0	13.0	0.8
下旬平均	4.1	8.9	-0.1	3.6	7.7	-1.2	3.9	8.7	-0.4	2.5	7.8	-2.3	3.1	8.5	-2.1	3.4	8.8	-2.5
月平均	6.2	11.1	1.9	5.5	10.5	0.6	5.8	11.0	1.2	4.2	10.2	-0.8	4.8	10.7	-0.5	5.0	10.8	-1.3
0℃未満日数	0	0	8	0	0	13	0	0	11	0	0	22	0	0	18	0	0	21
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	55			21			32			0			0			0		

※“ ) ”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 2026年1月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
日付					
1	0.8	1.9	1.5	1.1	2.3
2	4.3	3.9	6.7	6.5	4.3
3	7.5	7.5	8.1	8.6	8.4
4	2.3	1.5	1.9	1.0	1.5
5	1.9	0.7	1.2	2.3	1.8
6	8.6	8.7	9.6	8.8	9.4
7	3.3	3.6	7.1	4.4	6.7
8	7.9	4.8	6.9	4.7	6.6
9	2.7	3.1	6.9	1.2	5.1
10	4.4	4.0	3.8	4.0	5.3
11	1.4	1.9	3.0	3.0	1.9
12	0.1	1.8	0.4	1.6	1.4
13	8.0	7.3	7.1	7.5	7.8
14	9.2	9.0	9.5	9.3	9.5
15	6.4	2.4	3.5	1.8	3.3
16	9.1	8.8	7.7	9.4	6.9
17	8.6	8.7	9.1	9.1	9.1
18	8.5	8.7	8.5	8.5	8.6
19	6.3	6.4	7.2	5.7	7.7
20	1.1	0.8	0.5	2.2	0.6
21	4.2	1.4	7.2	2.8	5.3
22	2.9	1.2	6.0	2.3	3.9
23	1.0	0.1	1.7	1.9	3.6
24	4.5	4.5	7.1	5.3	6.8
25	9.2	6.5	9.0	6.1	7.6
26	5.4	5.1	5.6	5.4	5.3
27	4.7	4.5	5.7	4.3	5.6
28	8.9	9.3	9.9	9.5	9.7
29	5.6	5.4	5.9	5.9	6.8
30	8.6	7.7	8.1	7.2	6.9
31	6.4	6.3	5.5	5.8	6.1
旬合計 上旬	43.7	39.7	53.7	42.6	51.4
旬合計 中旬	58.7	55.8	56.5	58.1	56.8
旬合計 下旬	61.4	52.0	71.7	56.5	67.6
月合計	163.8	147.5	181.9	157.2	175.8
0.1時間未満日数	0	0	0	0	0

※佐賀以外は推計

# 地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2026年1月 単位:%

観測所名	唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石		
日付	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	3.7	43	33	4.5	54	43	4.9	62	45	5.0	73	50	4.8	65	44
2	3.5	47	29	4.3	58	39	4.4	61	36	4.5	69	48	4.8	71	42
3	4.1	47	23	5.1	56	39	4.7	58	27	5.3	65	39	5.1	64	32
4	5.6	52	41	6.7	68	50	6.6	68	49	6.9	75	53	6.7	72	51
5	5.3	47	32	6.8	68	48	7.2	72	44	7.6	81	48	7.1	72	41
6	4.5	48	31	5.3	70	32	5.7	65	26	5.5	73	37	5.4	66	29
7	5.1	53	31	5.9	65	40	5.9	60	35	6.0	69	43	5.9	65	40
8	3.7	43	28	4.5	56	38	4.5	51	36	4.8	62	41	4.6	55	36
9	4.5	54	39	5.4	73	46	5.4	69	50	5.4	81	54	5.4	76	53
10	6.2	50	36	7.3	62	45	7.8	67	42	7.4	72	48	7.4	68	44
11	3.1	38	23	4.1	51	34	4.2	52	29	4.5	61	37	4.4	57	30
12	4.7	54	38	5.6	66	43	5.3	65	45	5.6	76	52	5.6	71	49
13	5.6	48	25	6.7	56	34	6.5	61	27	6.6	66	32	6.5	67	31
14	4.6)	50)	24)	5.8	68	34	5.6	63	34	5.8	69	37	5.7	70	36
15	8.6	61	43	9.5	74	59	8.5	74	39	8.5	86	58	8.0	81	47
16	9.6	75	17	9.5	79	27	9.1	74	22	9.7	84	47	9.5	83	27
17	8.0	63	18	8.1	75	16	8.6	72	42	7.9	77	22	8.6	82	52
18	7.9	70	42	8.2	78	39	8.2	68	39	7.9	80	47	8.0	77	43
19	8.5	70	44	9.0	78	54	9.2	72	45	9.1	81	51	9.0	77	44
20	6.0	57	38	7.0	70	42	7.0	66	47	7.2	75	52	6.9	67	47
21	4.3	55	32	5.0	62	33	5.0	59	34	6.0	82	50	5.1	63	40
22	2.8	44	26	3.4	50	37	3.5	49	33	4.0	66	50	3.5	55	37
23	4.4	57	35	5.2	67	48	5.3	75	54	5.1	69	46	5.4	74	48
24	4.5	52	35	5.7	66	44	5.9	73	43	6.0	77	51	6.0	76	44
25	3.2	42	23	4.1	53	36	4.1	52	30	4.6	68	39	4.2	57	30
26	4.2	51	32	5.2	69	41	4.9	63	41	5.2	75	45	5.0	71	42
27	4.6	50	29	5.9	68	38	5.9	65	40	6.2	75	51	6.0	70	40
28	3.7	45	29	4.6	67	36	4.7	62	31	4.7	69	41	4.7	66	30
29	3.5	40	28	4.6	62	39	4.7	60	34	4.6	65	37	4.6	64	35
30	3.1	37	24	4.2	52	35	4.3	55	27	4.5	65	34	4.3	55	32
31	4.0	49	33	4.8	63	39	5.0	61	40	4.7	65	31	4.9	64	36
月極値			17			16			22			22			27
起日			16			17			16			17			16
上旬平均	4.6	48		5.6	63		5.7	63		5.8	72		5.7	67	
中旬平均	6.7	59		7.4	70		7.2	67		7.3	76		7.2	73	
下旬平均	3.8	47		4.8	62		4.8	61		5.1	71		4.9	65	
月平均	5.0	51		5.9	65		5.9	64		6.0	73		5.9	68	

※“ ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

## 佐賀県気象観測所一覧表

観測所番号	観測所名	観測種類	観測種目						所在地	緯度(北緯)	経度(東経)	海面上の 高さ (単位:m)	風向・風速計の 高さ (単位:m)
			気温	風向・ 風速	日照	降水量	湿度	その他※					
85033	唐 津	四	○	○		○	○		唐津市二太子	33°27. 5′	129°57. 3′	23	9.9
85046	北 山	雨				○			佐賀市富士町大字関屋字中島	33°24. 8′	130°13. 2′	339	—
85106	鳥 栖	雨				○			鳥栖市田代外町	33°23. 1′	130°31. 0′	25	—
85116	伊 万 里	四	○	○		○	○		伊万里市立花町	33°16. 0′	129°52. 7′	25	9.9
85142	佐 賀	気	○	○	○	○	○	○	佐賀市駅前中央 佐賀地方気象台	33°15. 9′	130°18. 3′	6	56.1
85161	嬉 野	四	○	○		○	○		嬉野市嬉野町大字下野丙	33°7. 0′	129°59. 7′	81	9.9
85166	白 石	四	○	○		○	○		杵島郡白石町大字福田	33°11. 0′	130°8. 9′	2	9.8
85176	川 副	三	○	○		○			佐賀市川副町大字犬井道字国造堀	33°8. 9′	130°18. 1′	2	10.1

※その他 気圧、全天日射量、視程、積雪深

### 【備考】

観測種類 観測所で使用している観測装置の種類を略字で表したもの。

気:気象官署 四:観測種目が四種目 三:観測種目が三種目 雨:観測種目が降水量のみ

観測種類が「四」の観測所の日照時間は推計。



## 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 <sup>2</sup> ）		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：P17の図参照）
	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：P17の図参照）
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		自動観測された大気現象を記号で表したもの、記号の名称は別表（大気現象記号表）参照 空欄は現象なし
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 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

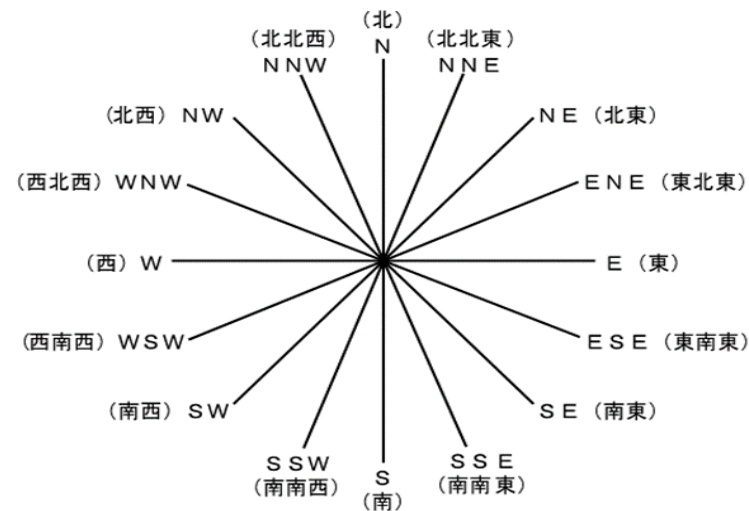
大気現象記号表

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	×	雪	⚡	みぞれ	⚡	雷
≡	霧	＝	もや	∞	煙霧		



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	日降水量の月間の最大値
	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
気 温（℃）	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
	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℃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
	平 均	毎正10分の観測値（144回）の平均値
風向・風速 （16方位・ m/s）	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（風の吹いてくる方向：図参照）
	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：図参照）
	最 多	毎正時24回の風向の中で最も多い風向（風の吹いてくる方向：図参照）
日照時間（h）		推計値。毎正時24回の合計値。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



図