

佐賀県気象月報

令和7年(2025年)1月

佐賀地方気象台

令和7年1月の気象概況

気圧の谷や寒気などの影響を受けた日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。
平均気温は平年並だった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所が多かった。日照時間は平年より多く、かなり多い所もあった。
鳥栖では1月における「月降水量の少ない方から」の1位を更新した。

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

観測所 地点名	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	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	6.0	5.8	+ 0.2	平年並	16.5	54.1	30	かなり少ない	151.4	128.2	118	多い
唐津	6.1)	6.3	- 0.2	平年並	26.0)	75.4	34	かなり少ない	132.9	111.2	120	多い
北山	////	////	////	////	50.5	95.2	53	少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	15.0	71.1	21	かなり少ない	////	////	////	////
伊万里	5.1	5.4	- 0.3	平年並	30.0	78.6	38	かなり少ない	125.4	98.6	127	かなり多い
嬉野	4.3	4.5	- 0.2	平年並	22.5	71.5	31	かなり少ない	133.5	112.8	118	多い
白石	4.9	5.0	- 0.1	平年並	16.0	53.7	30	かなり少ない	144.3	117.3	123	多い
川副	5.2	5.0	+ 0.2	平年並	12.5	40.4	31	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7年1月上旬の気象概況

気圧の谷や寒気などの影響を受け、曇りや雨、みぞれの日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。
 9日、佐賀では3センチの積雪を観測した。
 平均気温は平年より低かった。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低かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年より多かった。

観測所 地点名	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	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	5.0	6.0	-1.0	低い	12.5	13.6	92	平年並	49.8	42.8	116	多い
唐津	5.2	6.8	-1.6	低い	15.0	19.7	76	平年並	47.0	36.1	130	多い
北山	////	////	////	////	19.0	27.0	70	平年並	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	12.5	19.5	64	平年並	////	////	////	////
伊万里	4.4	5.7	-1.3	低い	17.0	19.4	88	平年並	42.0	33.7	125	多い
嬉野	3.5	4.8	-1.3	低い	13.5	19.1	71	平年並	45.2	37.5	121	多い
白石	4.2	5.3	-1.1	低い	11.0	13.8	80	平年並	45.8	39.4	116	平年並
川副	4.2	5.0	-0.8	低い	9.5	7.3	130	多い	////	////	////	////

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

令和7年1月中旬の気象概況

気圧の谷や寒気などの影響を受け、曇りや雨、みぞれの日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。平均気温は平年並だった。降水量、日照時間は平年より少なく、かなり少ない所もあった。

佐賀の平均気温は平年並だった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年より少なかった。

観測所 地点名	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	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	5.9	-0.3	平年並	1.0	18.6	5	かなり少ない	28.6	38.9	74	少ない
唐津	5.9	6.1	-0.2	平年並	1.5	21.4	7	かなり少ない	25.5	33.2	77	少ない
北山	////	////	////	////	9.0	24.1	37	少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	1.5	17.9	8	かなり少ない	////	////	////	////
伊万里	5.0	5.5	-0.5	平年並	4.5	26.8	17	少ない	21.2	28.7	74	少ない
嬉野	4.0	4.6	-0.6	平年並	3.0	25.6	12	少ない	22.4	35.0	64	かなり少ない
白石	4.5	5.2	-0.7	平年並	1.5	19.3	8	少ない	26.0	35.7	73	少ない
川副	4.9	5.0	-0.1	平年並	1.5	15.2	10	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	雪後曇一時雨、みぞれを伴う	みぞれ時々雨一時曇
12日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	みぞれ時々雨後晴一時曇	晴時々曇一時雪
13日	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
14日	気圧の谷や湿った空気などの影響を受ける	曇一時晴後時々雨	曇一時晴後雨
15日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇後雨時々晴、みぞれを伴う	晴後時々曇
16日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇	曇後一時雨
17日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	曇時々晴
18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	曇後時々晴	曇後晴
19日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後一時雨
20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	晴時々曇

令和7年1月下旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や寒気の影響を受けた日もあった。
平均気温は平年より高かったが、平年並の所もあった。降水量は平年より少ない所が多く、かなり少ない所もあったが、平年並の所もあった。日照時間は平年より多く、かなり多い所が多かった。

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

観測所 地点名	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	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	7.2	5.5	+ 1.7	高い	3.0	22.0	14	少ない	73.0	46.5	157	かなり多い
唐津	7.2)	6.1	+ 1.1	平年並	9.5)	34.4	28	少ない	60.4	42.0	144	多い
北山	////	////	////	////	22.5	44.1	51	平年並	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	1.0	33.7	3	かなり少ない	////	////	////	////
伊万里	6.0	4.9	+ 1.1	高い	8.5	32.5	26	少ない	62.2	36.6	170	かなり多い
嬉野	5.2	4.1	+ 1.1	高い	6.0	27.2	22	少ない	65.9	41.4	159	かなり多い
白石	6.0	4.7	+ 1.3	高い	3.5	20.6	17	少ない	72.5	42.2	172	かなり多い
川副	6.4	5.0	+ 1.4	高い	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	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
22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
23日	気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴
24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	晴時々曇	曇時々晴
25日	高気圧に覆われる	晴	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	晴後一時曇	曇後一時雨
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇後みぞれ時々雨
28日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	みぞれ一時晴後雨時々曇	曇時々みぞれ一時雨
29日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々雪、みぞれを伴う	曇一時雪後晴、みぞれを伴う
30日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴	晴
31日	高気圧に覆われる	晴一時曇	曇一時晴後一時雨

令和7年1月の極値更新表(月としての値)

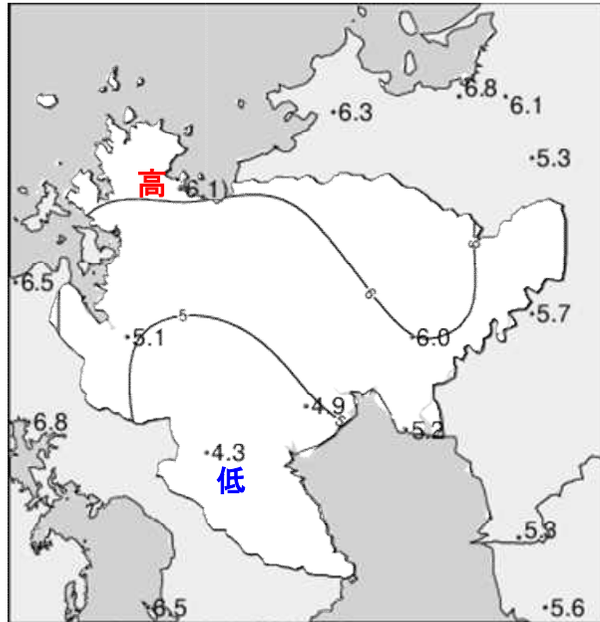
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
月降水量の少ない方から(mm)	鳥栖	15.0	2025年1月	27.5	2012年1月	2011年

令和7年1月の極値更新表(年間を通じての値)

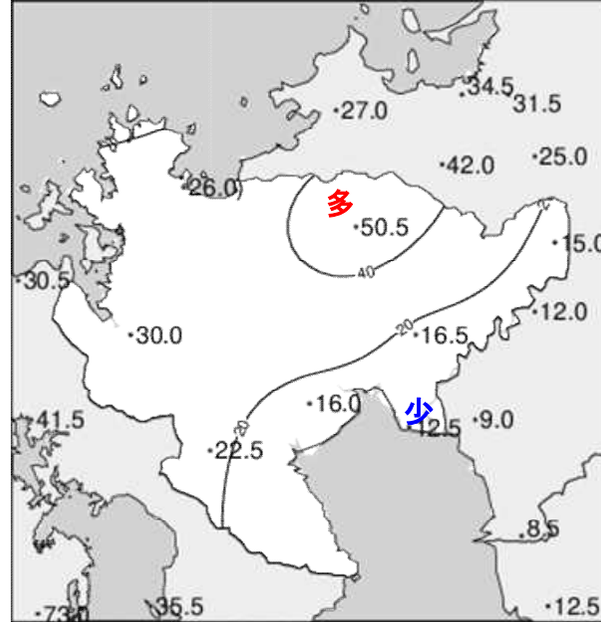
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
無し						

※“) ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

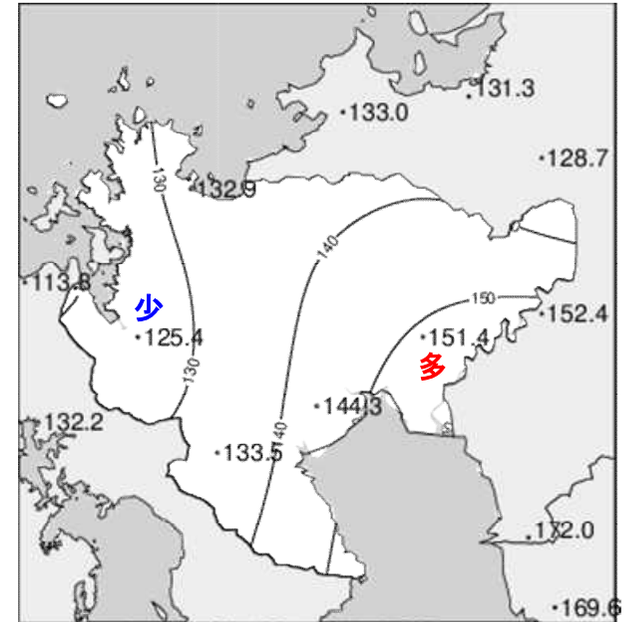
令和 7 年 1 月の気象分布図



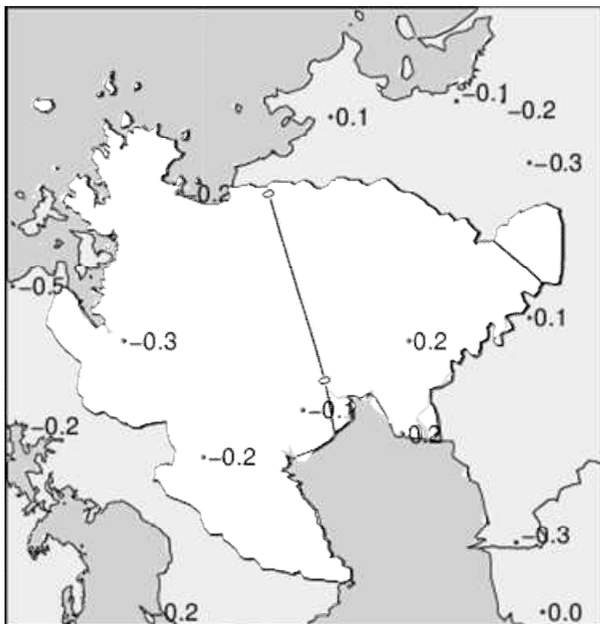
2025年1月気温観測値 (°C)



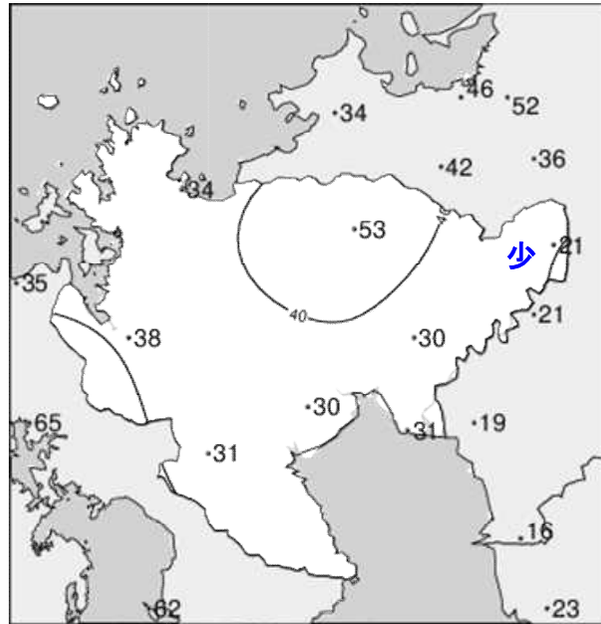
2025年1月降水量観測値 (ミリ)



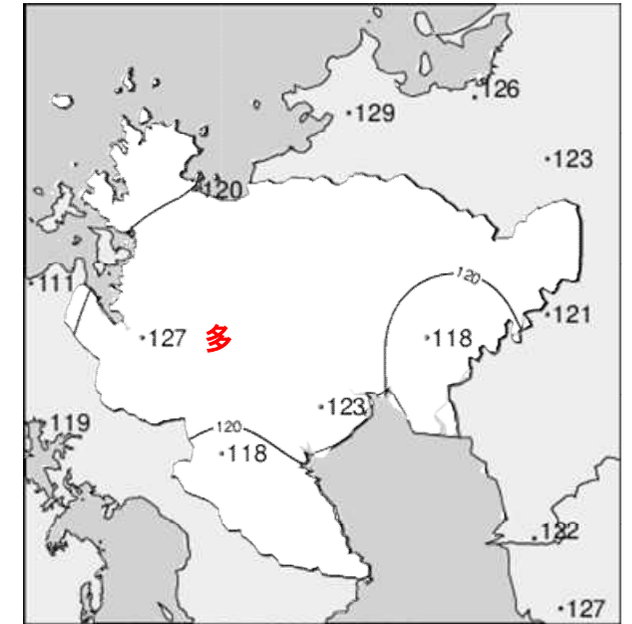
2025年1月日照時間観測値 (時間)



2025年1月気温平年差 (°C)



2025年1月降水量平年比 (%)



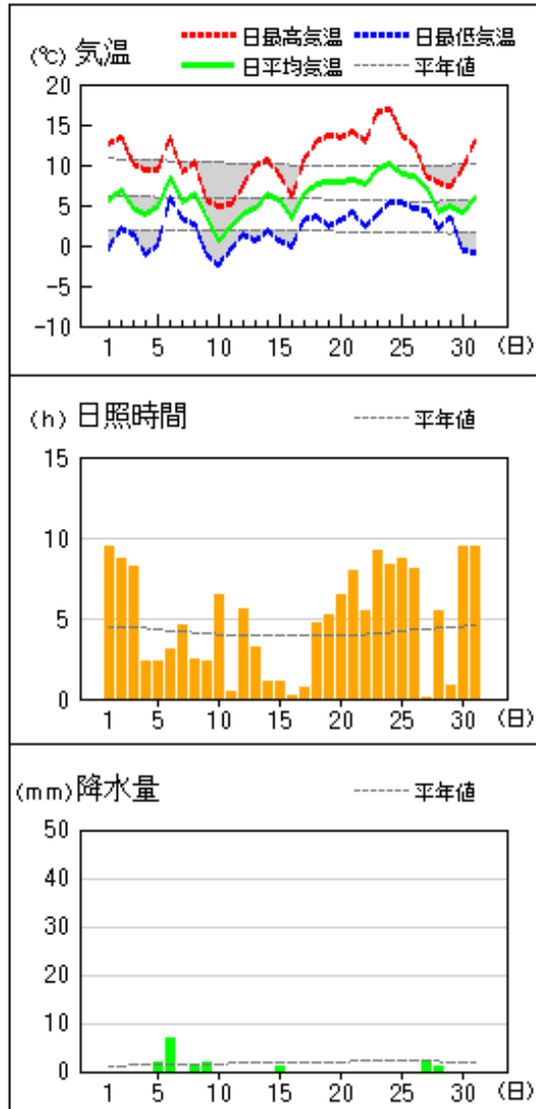
2025年1月日照時間平年比 (%)

※“()”は準正常値、“[]”は資料不足値

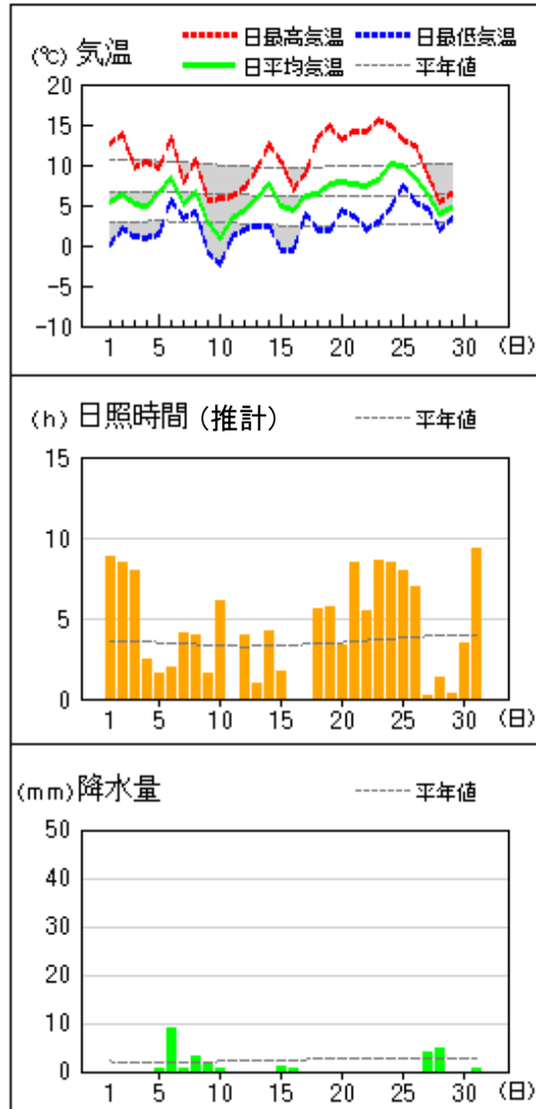
日照時間観測値は推計値です(佐賀を除く)。

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

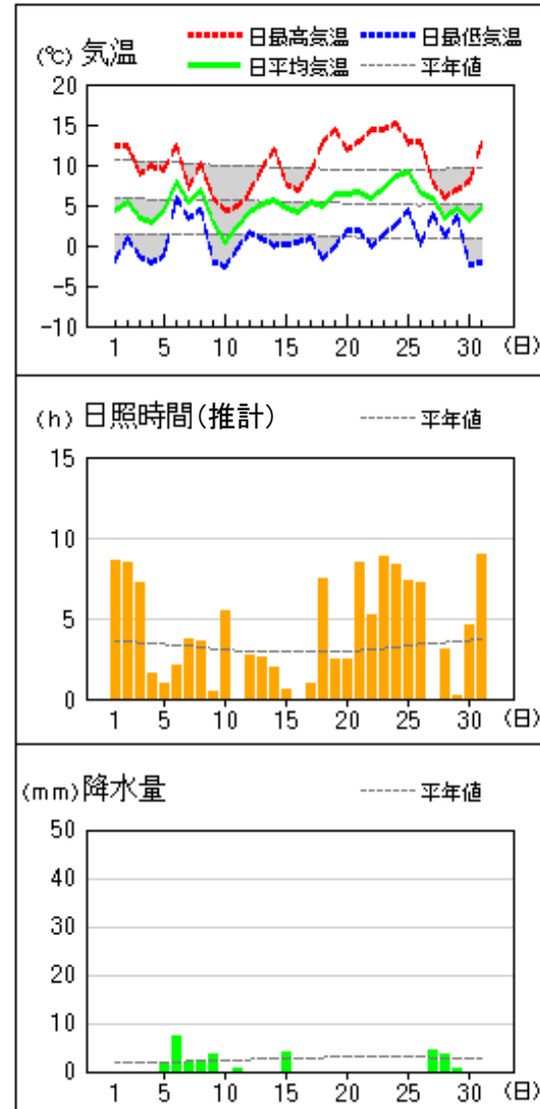
佐賀



唐津

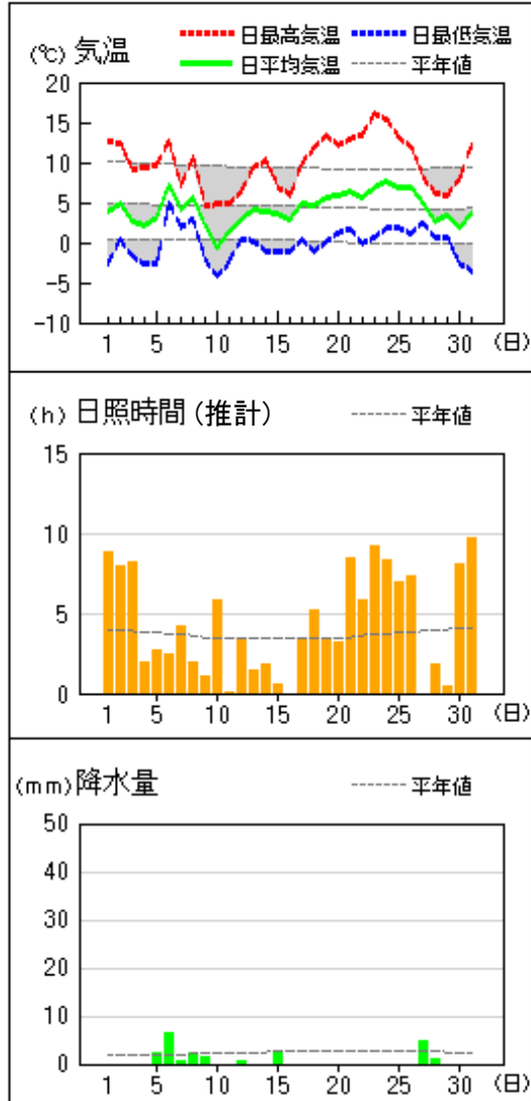


伊万里

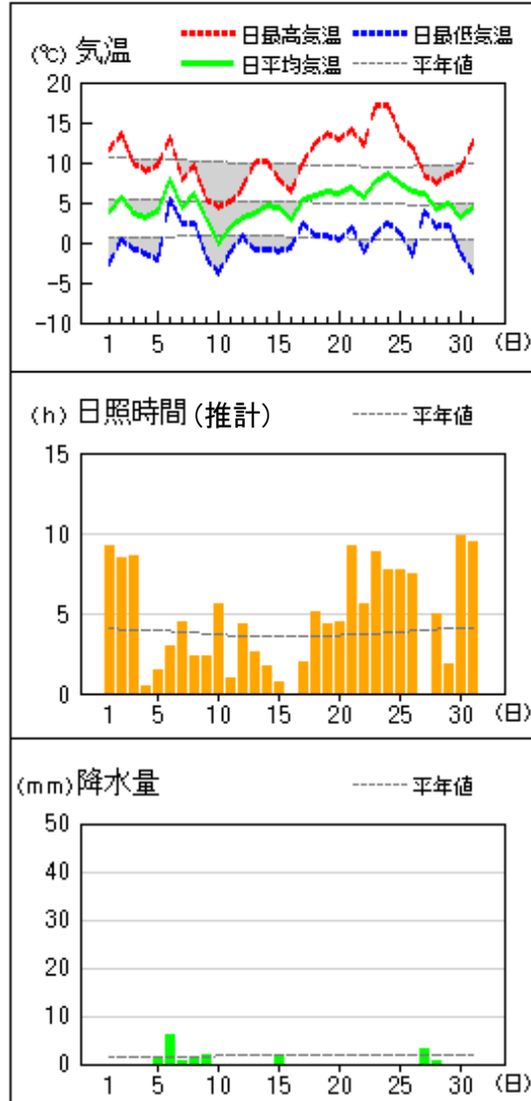


アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

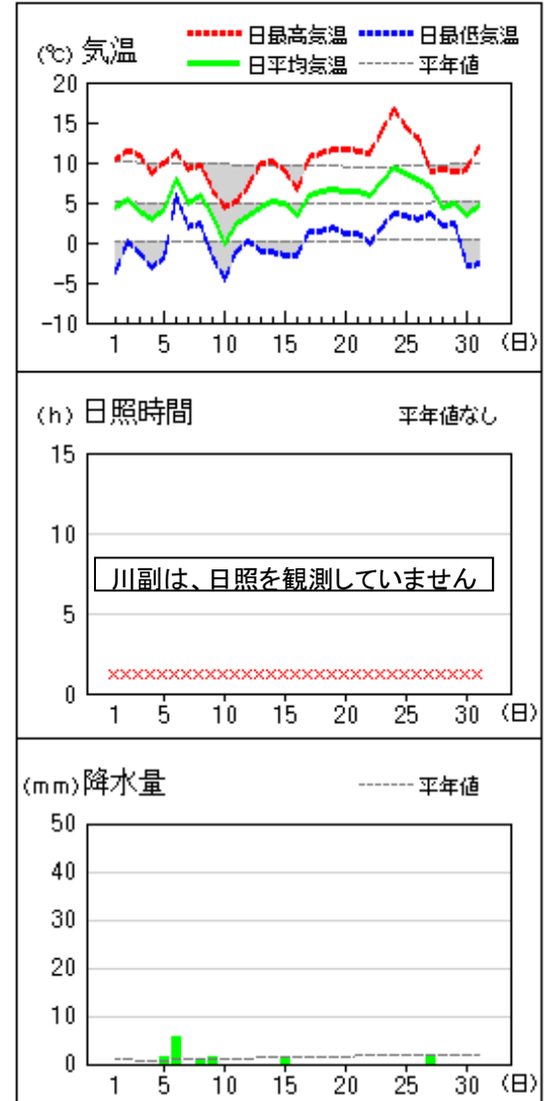
嬉野



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 2025年(令和7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	全日 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 %			最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
											mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1018.4	1022.6	5.6	12.6	-0.3	5.9	66	42	9.5	12.78	—	—	—	—	—	1.7	4.7	NNW	6.2	NNW	晴一時曇	曇時々晴		1		
2	1018.4	1022.5	6.9	13.3	2.2	6.6	69	44	8.7	12.21	—	—	—	—	—	2.0	4.0	NNW	6.2	NNW	晴時々曇	晴		2		
3	1019.7	1023.8	4.7	10.2	1.3	5.3	64	38	8.2	11.38	—	—	—	—	—	3.1	8.8	NNW	13.3	NW	晴一時曇	晴後一時曇		3		
4	1022.2	1026.3	3.8	9.5	-1.2	5.5	69	49	2.3	6.57	—	—	—	—	—	1.6	4.0	WSW	5.7	W	曇	晴後一時曇		4		
5	1019.9	1024.0	5.0	9.5	0.2	6.6	77	55	2.3	5.75	2.0	1.5	0.5	—	—	1.5	3.3	WNW	4.3	E	曇後一時晴	雨時々曇	●	5		
6	1011.8	1015.9	8.5	13.3	5.9	8.5	77	49	3.1	7.42	7.0	3.0	1.0	—	—	3.4	7.6	W	12.1	WNW	雨時々曇一時晴	曇一時雨後一時雪、みぞれを伴う	●二∞	6		
7	1014.8	1018.9	5.3	9.1	3.3	5.4	61	26	4.6	10.08	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	10.5	NW	15.7	NW	曇後晴時々みぞれ一時雪	雨後曇一時みぞれ	●×	7		
8	1016.5	1020.6	6.4	10.3	2.7	6.2	66	37	2.4	6.90	1.5	1.5	1.0	—	—	2.9	7.2	W	9.9	WNW	雨時々晴後曇、みぞれを伴う	雨時々曇	●炎	8		
9	1017.7	1021.9	3.3	5.6	-1.2	5.5	71	45	2.3	6.26	2.0	1.5	0.5	3	3	4.6	8.5	WNW	12.4	NW	雪時々晴後曇一時みぞれ	雪時々曇一時晴、みぞれを伴う	●×二	9		
10	1024.6	1028.8	0.7	4.8	-2.4	4.3	68	43	6.4	10.97	0.0	0.0	0.0	1	1	2.5	6.3	WNW	9.0	WNW	曇時々晴一時雪	晴後時々曇一時雪	×∞	10		
11	1024.1	1028.3	2.5	5.2	-0.3	5.6	77	55	0.4	4.16	0.0	0.0	0.0	—	—	1.4	4.6	SW	6.6	W	雪後曇一時雨、みぞれを伴う	みぞれ時々雨一時曇	●×	11		
12	1019.2	1023.4	3.8	7.5	1.3	5.8	73	40	5.6	8.42	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	7.9	W	10.5	W	みぞれ時々雨後晴一時曇	晴時々曇一時雪	●×	12		
13	1022.4	1026.5	4.6	10.0	0.6	5.7	68	44	3.2	8.19	—	0.0	0.0	—	—	2.2	7.9	W	10.5	W	曇時々晴	晴		13		
14	1022.1	1026.2	6.4	10.6	1.8	7.1	74	54	1.1	5.48	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	4.0	S	5.4	SSW	曇一時晴後時々雨	曇一時晴後雨	●	14		
15	1020.6	1024.7	5.6	8.6	0.6	6.4	69	39	1.1	4.40	1.0	1.0	0.5	—	—	3.2	8.4	WNW	12.4	WNW	曇後雨時々晴、みぞれを伴う	晴後時々曇	●炎二∞	15		
16	1021.1	1025.2	3.5	6.1	0.0	5.5	70	53	0.2	3.61	—	—	—	—	—	1.8	7.2	W	11.4	W	曇	曇後一時雨		16		
17	1020.8	1024.9	6.3	10.8	3.1	6.4	69	50	0.7	5.54	0.0	0.0	0.0	—	—	1.4	3.6	NNE	5.6	NNE	曇時々晴一時雨	曇時々晴	●	17		
18	1019.9	1023.9	7.6	12.8	3.6	6.9	68	40	4.7	9.70	—	—	—	—	—	1.6	3.1	NW	4.9	ESE	曇後時々晴	曇後晴		18		
19	1014.2	1018.2	8.0	13.6	2.5	7.5	71	46	5.2	10.00	—	—	—	—	—	1.7	4.4	SSW	5.5	S	晴時々曇	晴後一時雨		19		
20	1012.0	1016.1	7.8	13.5	3.2	7.7	74	49	6.4	11.29	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	5.4	WSW	7.9	WSW	晴時々曇	晴時々曇	●二∞	20		
21	1016.3	1020.3	8.2	14.1	4.1	7.3	69	42	8.0	12.35	—	—	—	—	—	1.6	4.3	NW	5.9	NNW	晴一時曇	晴	二∞	21		
22	1020.2	1024.3	7.6	13.0	2.3	7.4	72	48	5.4	9.49	—	—	—	—	—	1.6	4.4	NNW	5.2	NNW	曇時々晴	曇	二∞	22		
23	1019.0	1023.1	9.3	16.6	3.8	7.3	64	33	9.2	13.43	—	—	—	—	—	1.8	4.8	NNW	6.5	NNW	晴一時曇	曇時々晴	二∞	23		
24	1017.9	1021.9	10.1	17.0	5.4	7.2	62	24	8.3	11.68	—	—	—	—	—	3.0	7.4	NNW	9.4	NNW	晴時々曇	曇時々晴	二∞	24		
25	1019.0	1023.0	8.9	13.7	5.5	6.4	57	34	8.7	13.90	—	—	—	—	—	5.9	13.3	NE	19.1	NE	晴	晴		25		
26	1017.5	1021.6	8.6	12.5	4.6	5.1	47	29	8.1	13.49	—	—	—	—	—	6.3	12.5	NE	15.9	ENE	晴後一時曇	曇後一時雨		26		
27	1011.8	1015.9	7.1	8.6	4.4	6.9	68	50	0.1	2.88	2.0	1.0	0.5	—	—	3.5	9.4	WNW	13.4	W	雨時々曇	曇後みぞれ時々雨	●炎	27		
28	1014.9	1019.0	4.2	7.8	2.2	6.5	79	53	5.4	12.05	1.0	0.5	0.5	—	—	4.4	11.4	W	17.4	W	みぞれ一時晴後雨時々曇	曇時々みぞれ一時雨	●炎	28		
29	1019.6	1023.7	5.0	7.3	3.5	4.9	57	46	0.8	5.42	0.0	0.0	0.0	—	—	4.7	10.0	W	15.1	WNW	曇時々雪、みぞれを伴う	曇一時雪後晴、みぞれを伴う	炎×	29		
30	1023.7	1027.8	4.1	9.7	-0.7	5.0	62	38	9.5	14.99	—	—	—	—	—	2.5	6.9	NW	10.4	NW	晴	晴		30		
31	1022.7	1026.9	6.0	12.9	-0.8	5.7	63	38	9.5	14.25	—	—	—	—	—	2.5	6.5	NE	9.1	NE	晴一時曇	曇一時晴後一時雨		31		
上旬	1018.4	1022.5	5.0	9.8	1.1	6.0	69		49.8	9.1	12.5				4	2.8	10.5	10.9	7.3	7.5	7.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.6	1023.7	5.6	9.9	1.6	6.5	71		28.6	7.1	1.0				—	1.9	8.6	(北)		8.6	期間					
下旬	1018.4	1022.5	7.2	12.1	3.1	6.3	64		73.0	11.3	3.0				—	3.4	9.9	(西)風向別頻度%(東)		4.8	9.0		5日22時	hPa	起日	
月	1018.8	1022.9	6.0	10.6	2.0	6.3	68		151.4	9.2	16.5				4	2.7	5.8	(南)(1.2)		1.6	起日	6	5日22時 ~6日14時	1012.5	6	
平年	1017.9	1022.0	5.8	10.1	1.8	6.5	69		128.2	8.1	54.1				2	3.0	4.4	3.0	3.2	3.0	2.0	日照時間		h	日照率	48%

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	15	7	7	0	0		0	0	0	0	5	0	0	0	10	0	0	霜	初終	11/30 3/25@	
平年	0.0	0.2	8.4	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	3.2	0.1	0.0	平年	3.7	8.5	1.0@	0.2@	雪	初終	12/11 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 2025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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.5	1.5	0.5	1.5	2.0	2.5	1.5	1.5
6	9.0	7.0	5.5	7.5	7.0	6.5	6.0	5.5
7	0.5	1.0	1.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0
8	3.0	1.0	1.5	2.5	1.5	2.5	1.0	1.0
9	1.5	7.5	3.0	3.5	2.0	1.5	2.0	1.5
10	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.0	6.0	1.5	4.0	1.0	2.5	1.5	1.5
16	0.5	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	4.0	5.0	0.0	4.5	2.0	5.0	3.0	1.5
28	5.0	16.5	1.0	3.5	1.0	1.0	0.5	0.0)
29	0.0)	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0)
30	0.0]	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	9.0)	16.5	5.5	7.5	7.0	6.5	6.0	5.5
起日	6	28	6	6	6	6	6	6
最大1時間降水量	2.5)	4.0	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5	2.0
起日 時分	27 13:42	15 03:31	6 02:26	15 03:22	6 02:30	9 00:24	6 02:07	6 01:54
最大10分間降水量	1.5)	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
起日 時分	27 12:52	15 02:53	6 01:50	15 02:32	8 23:21	27 12:59	6 01:32	6 13:24
上旬合計	15.0	19.0	12.5	17.0	12.5	13.5	11.0	9.5
中旬合計	1.5	9.0	1.5	4.5	1.0	3.0	1.5	1.5
下旬合計	9.5)	22.5	1.0	8.5	3.0	6.0	3.5	1.5
月合計	26.0)	50.5	15.0	30.0	16.5	22.5	16.0	12.5
1mm以上日数	6)	11	7	8	7	7	6	6
10mm以上日数	0)	1	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 2025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	1.2	3.4	WNW	5.7	W	WNW	1.4	4.3	NNW	7.3	WNW	ESE	1.7	4.7	NNW	6.2	NNW	NNW	1.3	3.2	NNW	5.1	NNW	S	1.5	4.2	SE	6.1	SE	WNW	1.8	4.1	WNW	6.7	SSW	S				
2	1.0	3.3	N	6.7	N	SSE	1.4	4.7	WNW	7.9	NW	ESE	2.0	4.0	NNW	6.2	NNW	NNW	1.5	3.8	NNW	6.8	N	SSE	1.5	4.3	WNW	7.2	WNW	WNW	2.0	4.4	NW	6.2	WNW	NNW				
3	2.8	5.8	NNW	10.4	N	NNW	2.1	6.4	NW	11.1	NNW	NNW	3.1	8.8	NNW	13.3	NW	NNW	2.3	6.4	NNW	12.2	NNW	SSE	2.8	7.4	NW	11.4	NW	WNW	3.0	8.1	N	11.3	N	NNW				
4	1.4	4.3	WNW	7.9	NW	S	1.3	4.8	WSW	7.4	WSW	ESE	1.6	4.0	WSW	5.7	W	WSW	1.4	4.0	NW	7.8	NNW	S	1.7	4.1	WSW	5.6	WSW	W	1.9	3.5	WNW	4.1	WNW	N				
5	2.4	4.9	S	8.1	S	S	1.8	5.8	ESE	8.5	SE	ESE	1.5	3.3	WNW	4.3	E	N	0.9	2.5	N	4.8	SE	NNE	1.3	3.5	E	5.7	E	ENE	1.6	3.3	NE	4.6	NNE	NNE				
6	2.6	6.7	WNW	14.7	WNW	NW	2.9	8.4	WNW	13.3	W	WNW	3.4	7.6	W	12.1	WNW	WNW	1.6	5.2	NW	10.5	NNW	WNW	2.8	7.7	WNW	13.3	WNW	WNW	3.4	8.1	WNW	11.3	WNW	WNW				
7	4.8	7.6	WNW	14.8	NW	NW	5.4	9.1	NW	14.8	NNW	W	4.5	10.5	NW	15.7	NW	WNW	2.9	7.3	NNW	13.7	NNW	NW	4.3	9.0	NW	15.2	W	NW	5.3	11.3	W	14.9	WNW	WNW				
8	3.3	6.7	NW	15.8	NW	NW	3.6	7.6	WNW	13.8	WNW	WNW	2.9	7.2	W	9.9	WNW	WNW	1.8	4.6	NNW	9.7	NW	W	2.2	5.8	WNW	9.5	WNW	NW	2.4	6.7	WNW	8.2	WNW	NW				
9	4.9	8.2	WNW	16.2	NW	NW	5.7	9.2	WNW	19.4	WNW	WNW	4.6	8.5	WNW	12.4	NW	NW	2.8	5.6	NNW	11.8	NNW	NW	5.2	8.4	WNW	14.0	NW	WNW	5.8	12.6	WNW	17.0	WNW	WNW				
10	3.0	6.8	WNW	11.4	NW	NW	3.1	7.0	WNW	12.0	NW	NW	2.5	6.3	WNW	9.0	WNW	W	2.1	5.0	NNW	8.5	NNW	NNW	2.5	6.3	WNW	9.4	WNW	NW	2.8	7.1	WNW	9.3	NW	WNW				
11	2.1	4.9	NW	8.6	NW	NW	1.6	5.5	WNW	8.2	WNW	E	1.4	4.6	SW	6.6	W	N	1.1	4.0	NNW	6.8	NNW	NW	1.3	4.2	WNW	6.3	W	N	1.9	5.3	WNW	6.7	WNW	N				
12	2.6	6.0	NW	9.7	WNW	NW	3.1	6.5	WNW	11.3	NW	WNW	2.6	7.9	W	10.5	W	NNE	1.5	4.9	NNW	8.6	W	NW	2.1	7.8	WNW	12.1	W	WNW	2.7	8.0	WNW	10.3	WNW	WNW				
13	1.8	4.6	W	8.7	NW	SW	2.3	5.9	W	9.3	WNW	WNW	2.2	7.9	W	10.5	W	W	1.6	4.2	WNW	8.6	NNW	SSE	1.7	5.3	WSW	11.7	NNW	NE	2.2	5.8	WNW	7.2	WNW	WNW				
14	2.0	5.6	S	9.0	S	S	1.1	3.8	ESE	5.5	S	ESE	1.5	4.0	S	5.4	SSW	NNW	0.9	2.1	N	4.1	NNE	SSE	1.1	2.6	SE	3.8	ESE	NW	1.4	2.5	NNW	4.1	SSW	N				
15	2.8	7.5	WNW	13.4	WNW	NW	3.1	8.2	WNW	12.9	NW	NW	3.2	8.4	WNW	12.4	WNW	NW	2.0	6.1	NNW	10.7	NW	NW	3.2	8.2	WNW	12.7	NW	WNW	4.1	9.4	WNW	11.8	WNW	WNW				
16	1.3	4.3	NW	8.2	NNW	WNW	2.1	5.3	WNW	9.3	WNW	W	1.8	7.2	W	11.4	W	E	1.4	3.6	NW	6.6	WNW	NW	1.6	6.3	W	9.4	W	NE	1.8	6.4	W	7.7	W	WSW				
17	0.9	3.3	NNW	5.6	NW	ENE	1.3	3.5	NW	5.5	W	W	1.4	3.6	NNE	5.6	NNE	NW	1.5	4.3	NNW	7.0	NW	SSE	1.6	5.0	W	6.8	W	WNW	1.6	3.5	NW	5.1	NW	N				
18	0.9	2.9	N	4.5	N	SSE	0.9	2.6	WNW	4.6	ESE	ESE	1.6	3.1	NW	4.9	ESE	ENE	1.2	2.9	SSW	6.6	ESE	SSE	1.5	3.0	NW	4.6	ESE	WNW	1.7	3.8	SW	4.6	SW	WSW				
19	1.0	3.3	S	6.5	SSE	WNW	1.0	3.5	NW	5.1	NNW	ESE	1.7	4.4	SSW	5.5	S	NW	1.1	3.8	SSE	6.3	S	SSE	1.4	4.4	SSE	5.4	SE	WNW	1.4	3.1	S	4.1	SSW	NNW				
20	1.1	4.1	NW	6.7	NNW	NNW	1.1	3.5	NW	6.4	N	ESE	2.0	5.4	WSW	7.9	WSW	NW	1.3	3.2	N	5.7	N	SSE	1.5	4.0	WNW	6.6	W	WNW	1.9	3.6	SSW	4.6	SW	NNE				
21	0.9	2.7	NNW	6.1	N	NW	1.5	4.4	NNW	7.0	N	ESE	1.6	4.3	NW	5.9	NNW	NW	1.5	4.0	NNW	6.2	N	S	1.6	4.6	WNW	7.9	NW	WNW	1.8	3.7	SSE	5.1	NNW	SSE				
22	0.7	2.2	ENE	4.1	ENE	SSE	0.8	2.4	NW	3.6	WNW	ESE	1.6	4.4	NNW	5.2	NNW	NNW	1.0	2.3	S	3.5	SSW	SSE	1.2	3.1	SSE	4.3	SSE	NW	1.6	3.5	N	3.6	N	NNW				
23	1.1	3.7	NNW	6.2	N	WNW	1.5	4.6	WNW	7.1	WNW	NW	1.8	4.8	NNW	6.5	NNW	NNW	1.3	3.6	NNW	6.2	N	S	1.3	4.5	SE	5.9	SE	NW	1.9	3.9	WSW	4.6	SW	NNW				
24	2.3	5.2	NNE	12.3	ENE	NNE	2.0	5.6	N	10.0	N	N	3.0	7.4	NNW	9.4	NNW	N	1.6	5.8	NNW	9.4	NW	NNW	1.6	4.4	ENE	7.8	ENE	NW	3.4	6.8	NE	9.3	NE	N				
25	4.7	7.0	ENE	19.0	ENE	NE	3.6	8.2	NNE	15.7	NE	NNE	5.9	13.3	NE	19.1	NE	NE	2.0	5.0	N	10.5	NNE	NE	3.5	9.2	NNE	15.4	ENE	NNE	6.1	11.9	NE	16.5	NE	NNE				
26	3.6	6.7	ENE	13.0	ENE	ENE	2.1	7.0	NE	11.5	NNE	NE	6.3	12.5	NE	15.9	ENE	NE	2.0	4.9	SE	10.4	ENE	ENE	2.6	7.4	ENE	12.2	ENE	ENE	5.2	8.4	NE	11.8	NNE	NE				
27	3.2	7.7	NW	15.5	NW	S	2.6	7.3	WNW	14.3	NNW	WNW	3.5	9.4	WNW	13.4	W	WNW	1.3	4.3	NNW	8.9	NNW	WNW	2.9	7.7	WNW	12.3	W	WNW	4.0	8.4	NW	11.8	NW	WNW				
28	3.6	7.5	NW	16.3	WNW	WNW	4.2	9.0	W	15.0	WNW	W	4.4	11.4	W	17.4	W	W	2.1	5.8	WNW	12.4	WSW	WNW	4.3	10.1	W	16.7	W	W	6.4	10.4	W	14.4	W	W				
29	4.5	7.1	NW	15.4	NW	WNW	5.4	8.0	WNW	12.7	NW	WNW	4.7	10.0	W	15.1	WNW	W	2.5	5.7	WNW	11.1	W	WNW	4.7	8.6	W	13.8	W	W	5.7	9.6	WNW	13.9	WNW	WNW				
30	2.0	4.6	NW	7.8	NW	NW	2.0	5.9	NW	10.5	WNW	NW	2.5	6.9	NW	10.4	NW	NNW	1.9	5.0	NNW	8.5	NNW	SSE	2.4	5.6	NW	9.3	WNW	NW	2.9	7.1	WNW	9.3	WNW	WNW				
31	1.2	3.9	N	7.1	N	NE	1.3	3.6	NW	5.6	NE	ESE	2.5	6.5	NE	9.1	NE	ENE	1.0	2.4	SSE	5.0	SE	SSE	1.0	2.5	SSE	4.3	ESE	NW	2.5	4.8	WSW	6.7	NE	N				
月最大		8.2	WNW	19.0	ENE		9.2	WNW	19.4	WNW			13.3	NE	19.1	NE			7.3	NNW	13.7	NNW			10.1	W	16.7	W			12.6	WNW	17.0	WNW						
起日		9		25			9		9				25		25				7		7				28		28				9		9							
上旬平均	2.7					NW	2.9				WNW	2.8					NW	1.9					NW	2.6					WNW	3.0						WNW				
中旬平均	1.7					NW	1.8				ESE	1.9					NW	1.4					SSE	1.7				WNW	2.1							N				
下旬平均	2.6					WNW	2.5				WNW	3.4					NE	1.7					SSE	2.5				W	3.8							NE				
月平均	2.3					NW	2.4				WNW	2.7					NNW	1.6					SSE	2.3				WNW	3.0							WNW				
10m/s以上日数		0)					0						5						0							1									4					
15m/s以上日数		0)					0						0						0							0										0				
20m/s以上日数		0)					0						0						0							0											0			
30m/s以上日数		0)					0						0						0							0												0		

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測気温月報

佐賀県 2025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	5.5	12.7	0.1	4.3	12.4	-1.8	5.6	12.6	-0.3	3.8	12.7	-2.6	3.9	11.7	-2.7	4.3	10.4	-3.5
2	6.3	13.8	2.1	5.4	12.3	0.8	6.9	13.3	2.2	4.9	12.4	0.4	5.6	13.6	0.3	5.4	11.4	0.1
3	5.1	9.7	1.1	3.3	8.9	-1.4	4.7	10.2	1.3	2.7	9.1	-1.7	3.7	9.8	-0.8	3.9	11.0	-1.4
4	4.9	10.5	0.9	2.9	9.9	-2.1	3.8	9.5	-1.2	2.1	9.4	-2.7	3.1	9.0	-1.3	2.8	8.6	-3.1
5	6.7	9.7	1.4	4.5	9.4	-1.2	5.0	9.5	0.2	3.2	9.6	-2.6	3.9	9.6	-2.1	4.2	10.0	-1.9
6	8.3	13.4	5.7	8.0	12.4	6.0	8.5	13.3	5.9	7.2	12.6	4.8	7.9	13.2	5.5	7.9	11.4	5.8
7	5.2	7.8	3.3	5.3	7.1	3.3	5.3	9.1	3.3	4.2	7.2	1.9	4.5	7.9	2.4	4.9	9.1	1.9
8	6.6	10.6	4.2	6.9	10.2	4.5	6.4	10.3	2.7	5.7	10.6	2.9	6.1	9.7	2.5	5.8	9.6	2.4
9	2.8	5.6	-0.8	2.9	5.8	-2.0	3.3	5.6	-1.2	2.1	4.6	-2.1	3.0	5.3	-1.8	3.3	6.5	-1.9
10	1.0	5.8	-2.4	0.3	4.3	-2.7	0.7	4.8	-2.4	-0.6	4.8	-4.2	0.0	4.5	-3.9	-0.2	4.5	-4.5
11	3.5	6.1	1.1	2.4	4.8	-0.4	2.5	5.2	-0.3	1.4	5.0	-2.4	2.0	5.1	-1.1	2.3	5.2	-1.1
12	4.4	7.1	2.0	4.2	6.6	1.7	3.8	7.5	1.3	2.8	6.3	0.5	3.1	6.8	0.8	3.5	7.1	0.2
13	6.0	9.3	2.4	5.2	9.4	0.9	4.6	10.0	0.6	4.1	9.4	0.2	3.6	10.0	-0.9	4.4	9.9	-1.1
14	7.7	12.6	2.4	5.7	12.0	0.0	6.4	10.6	1.8	3.9	10.3	-1.0	4.6	10.2	-0.9	5.1	10.1	-1.2
15	4.9	10.4	-0.6	4.7	7.6	0.1	5.6	8.6	0.6	3.6	7.0	-1.2	4.5	7.8	-1.0	5.0	8.9	-1.5
16	4.5	7.0	-0.7	4.1	6.9	0.5	3.5	6.1	0.0	3.0	5.9	-1.2	3.0	6.3	-0.7	3.4	6.7	-1.5
17	6.1	8.9	4.0	5.5	9.1	0.8	6.3	10.8	3.1	4.8	9.9	0.3	5.3	10.0	2.4	5.8	10.6	1.4
18	6.5	13.3	1.8	4.9	12.9	-1.6	7.6	12.8	3.6	4.7	11.9	-1.0	5.9	12.4	0.8	6.4	11.1	1.5
19	7.6	14.8	1.9	6.5	14.4	-0.1	8.0	13.6	2.5	5.7	13.4	0.1	6.5	13.6	0.8	6.6	11.6	1.8
20	8.0	13.1	4.4	6.4	11.8	1.8	7.8	13.5	3.2	6.0	12.2	1.2	6.1	13.0	0.5	6.4	11.6	1.1
21	7.7	14.2	3.7	6.6	13.0	1.8	8.2	14.1	4.1	6.3	13.0	1.7	6.9	14.1	1.9	6.5	11.5	1.2
22	7.3	14.2	2.0	6.0	14.3	0.0	7.6	13.0	2.3	5.6	13.4	-0.2	5.7	12.2	-1.0	5.8	11.1	-0.1
23	8.2	15.7	3.0	7.1	14.5	1.5	9.3	16.6	3.8	7.0	16.1	0.7	7.7	17.2	1.2	7.6	13.9	2.0
24	10.2	14.8	4.7	8.6	15.2	2.6	10.1	17.0	5.4	7.7	15.4	1.9	8.6	17.1	2.5	9.4	16.6	3.6
25	9.8	13.2	7.5	9.2	12.7	4.4	8.9	13.7	5.5	7.0	13.1	1.9	7.4	13.5	1.2	8.6	14.3	3.4
26	8.5	12.4	5.5	6.6	13.0	0.2	8.6	12.5	4.6	6.9	12.0	1.1	6.4	11.9	-1.6	7.9	13.1	2.9
27	6.5	8.8	4.7	5.9	7.8	3.8	7.1	8.6	4.4	5.0	8.2	2.5	6.2	8.5	3.9	6.8	8.9	3.7
28	4.0	5.3	1.8	3.5	6.0	1.2	4.2	7.8	2.2	2.7	6.1	0.6	4.1	7.5	2.0	4.5	9.2	2.2
29	4.6	6.5	3.5	4.7	6.8	3.6	5.0	7.3	3.5	3.4	5.9	0.7	4.8	8.5	2.1	5.0	8.8	2.3
30	4.4	8.8	0.0	3.2	7.9	-2.3	4.1	9.7	-0.7	2.0	8.0	-2.7	3.2	9.1	-1.4	3.4	9.1	-2.9
31	5.6	12.4	-0.8	4.7	12.6	-2.2	6.0	12.9	-0.8	3.6	12.2	-3.5	4.5	12.6	-3.5	4.7	12.0	-2.7
月極値		15.7	-2.4		15.2	-2.7		17.0	-2.4		16.1	-4.2		17.2	-3.9		16.6	-4.5
起日		23	10		24	10		24	10		23	10		23	10		24	10
上旬平均	5.2	10.0	1.6	4.4	9.3	0.3	5.0	9.8	1.1	3.5	9.3	-0.6	4.2	9.4	-0.2	4.2	9.3	-0.6
中旬平均	5.9	10.3	1.9	5.0	9.6	0.4	5.6	9.9	1.6	4.0	9.1	-0.4	4.5	9.5	0.1	4.9	9.3	0.0
下旬平均	7.2	11.8	3.6	6.0	11.3	1.3	7.2	12.1	3.1	5.2	11.2	0.4	6.0	12.0	0.7	6.4	11.7	1.4
月平均	6.1	10.7	2.3	5.1	10.1	0.7	6.0	10.6	2.0	4.3	9.9	-0.2	4.9	10.4	0.2	5.2	10.1	0.3
0℃未満日数	0)	0	5)	0	0	11	0	0	7	1	0	14	0	0	15	1	0	14
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	10)			0			10			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 2025年1月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	8.8	8.6	9.5	8.8	9.2
2	8.4	8.4	8.7	8.0	8.5
3	8.0	7.2	8.2	8.2	8.6
4	2.5	1.6	2.3	1.9	0.5
5	1.6	0.9	2.3	2.7	1.4
6	2.0	2.1	3.1	2.5	2.9
7	4.1	3.7	4.6	4.2	4.5
8	3.9	3.6	2.4	2.0	2.3
9	1.6	0.5	2.3	1.1	2.3
10	6.1	5.4	6.4	5.8	5.6
11	0.0	0.0	0.4	0.1	1.0
12	4.0	2.7	5.6	3.3	4.3
13	1.0	2.6	3.2	1.5	2.6
14	4.2	1.9	1.1	1.8	1.7
15	1.7	0.6	1.1	0.6	0.7
16	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
17	0.0	1.0	0.7	3.4	1.9
18	5.6	7.5	4.7	5.2	5.1
19	5.7	2.4	5.2	3.3	4.3
20	3.3	2.5	6.4	3.2	4.4
21	8.4	8.5	8.0	8.4	9.2
22	5.5	5.2	5.4	5.8	5.6
23	8.6	8.8	9.2	9.2	8.8
24	8.4	8.3	8.3	8.3	7.7
25	8.0	7.3	8.7	6.9	7.7
26	7.0	7.2	8.1	7.3	7.5
27	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
28	1.3	3.1	5.4	1.8	4.9
29	0.3	0.2	0.8	0.4	1.8
30	3.4	4.6	9.5	8.1	9.8
31	9.3	9.0	9.5	9.7	9.5
旬合計 上旬	47.0	42.0	49.8	45.2	45.8
旬合計 中旬	25.5	21.2	28.6	22.4	26.0
旬合計 下旬	60.4	62.2	73.0	65.9	72.5
月合計	132.9	125.4	151.4	133.5	144.3
0.1時間未満日数	3	3	0	2	2

※佐賀以外は推計

地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2025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												
1	5.3	60	35	5.9	74	46	5.9	66	42	6.0	77	47	6.0	75	50
2	5.8	64	31	6.2	73	33	6.6	69	44	6.3	75	36	6.3	72	35
3	4.6	54	32	5.3	71	43	5.3	64	38	5.3	73	44	5.1	68	32
4	4.8	56	39	5.4	73	47	5.5	69	49	5.2	75	49	5.3	70	48
5	5.8	59	48	6.7	80	62	6.6	77	55	6.7	87	65	6.5	80	56
6	8.1	74	39	8.1	76	46	8.5	77	49	8.3	81	53	8.4	79	52
7	4.2	48	33	5.1	58	38	5.4	61	26	5.2	64	37	5.7	69	37
8	5.1	54	34	5.8	59	40	6.2	66	37	5.9	65	42	6.1	65	41
9	4.4	58	39	5.1	68	45	5.5	71	45	5.6	78	54	5.6	74	45
10	3.5	54	34	4.1	66	43	4.3	68	43	4.0	68	45	4.4	73	48
11	4.9	63	43	5.7	79	55	5.6	77	55	5.4	81	60	5.8	83	58
12	5.0	61	40	5.4	67	45	5.8	73	40	5.5	75	46	5.9	78	47
13	4.8	52	39	5.5	64	42	5.7	68	44	5.5	68	47	5.6	73	45
14	6.7	64	47	7.3	80	55	7.1	74	54	7.1	89	62	7.1	84	63
15	5.5	61	36	6.2	71	43	6.4	69	39	6.3	79	48	6.2	72	44
16	4.9	58	45	5.6	69	54	5.5	70	53	5.7	75	59	5.7	75	58
17	5.9	63	50	6.4	72	55	6.4	69	50	6.4	76	47	6.6	76	53
18	6.2	66	40	6.6	78	44	6.9	68	40	6.6	79	51	6.8	74	47
19	7.1	71	36	7.4	78	47	7.5	71	46	7.3	82	48	7.4	78	51
20	7.3	70	46	7.6	81	57	7.7	74	49	7.6	82	55	7.5	81	54
21	6.6	65	34	6.6	71	38	7.3	69	42	6.7	73	41	7.0	74	40
22	7.0	72	30	6.5	74	25	7.4	72	48	7.0	79	32	7.1	79	48
23	7.2	68	39	7.5	77	45	7.3	64	33	7.2	75	33	7.2	72	27
24	7.5	62	41	7.4	70	33	7.2	62	24	7.4	74	39	7.4	69	34
25	6.5	54	41	6.8	58	42	6.4	57	34	6.4	66	38	6.4	64	37
26	5.6	50	33	5.9	63	33	5.1	47	29	5.4	56	30	5.2	57	29
27	5.9	60	41	6.8	73	55	6.9	68	50	7.1	80	59	7.0	73	55
28	5.3	65	43	6.1	78	55	6.5	79	53	6.3	85	61	6.2	77	55
29	4.0)	47)	37)	4.5	53	43	4.9	57	46	5.0	64	50	4.9	57	40
30	4.6]	57]	38]	4.9	66	45	5.0	62	38	4.9	72	46	4.8	64	41
31	5.6	63	40	5.9	72	42	5.7	63	38	5.6	74	38	5.8	71	40
月極値			30)			25			24			30			27
起日			22			22			24			26			23
上旬平均	5.2	58		5.8	70		6.0	69		5.9	74		5.9	73	
中旬平均	5.8	63		6.4	74		6.5	71		6.3	79		6.5	77	
下旬平均	6.1)	61)		6.3	69		6.3	64		6.3	73		6.3	69	
月平均	5.7)	61)		6.1	71		6.3	68		6.2	75		6.2	73	

※“)”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 (令和4年12月20日現在)

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	○	○		○	○		唐津市二夕子	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搦	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）

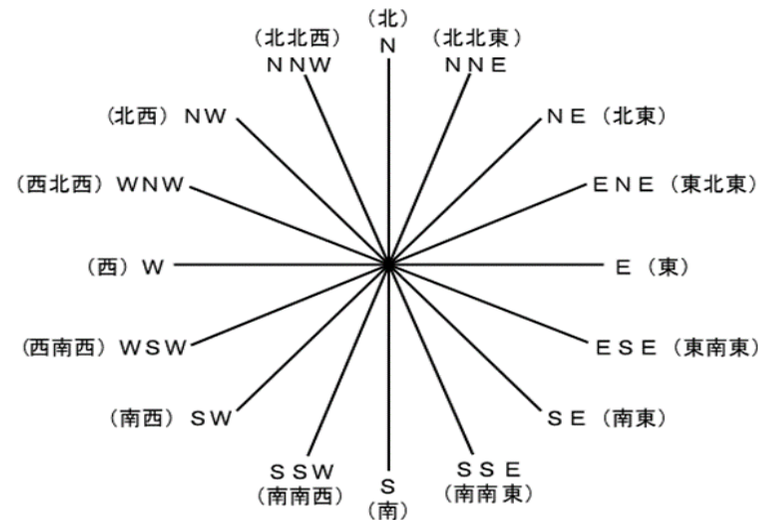
日 界		24時（日本標準時）
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧、毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧、毎正時24回の平均値
気温（℃）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時～24時までの最高値
	最 低	00時～24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（%）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時～24時の最小値
日照時間（h）		回転式日照計による1日の合計値。「0.0」は日照なし
全天日射量（MJ/m ² ）		全天電気式日射計による1日の合計値
降水量（mm）	毎正時24回の合計値。「0.0」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：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		
・	霜※	・	結氷※	※その冬最初に観測した日のみ記載する			

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
	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（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