

# 佐賀県気象月報

令和8年(2026年)3月

佐賀地方気象台

## 令和8年3月の気象概況

上旬は、晴れの日もあったが低気圧や湿った空気の影響を受け、曇りとなる日が多かった。中旬から下旬にかけては、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

平均気温は、上旬から中旬は概ね平年並となったが、下旬は平年よりかなり高く、月間を通して平年より高いところが多かった。  
降水量は、中旬は平年並か少ない所が多かったが、上旬と下旬は平年並か平年より多く、月間を通しては平年並か平年より多い所があった。  
日照時間は、上旬は平年並で、中旬は平年より多いかかなり多く、下旬は平年並か多く、月間を通しては多いかかなり多かった。

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(%)
佐賀	11.9	10.4	+ 1.5	かなり高い	126.0	120.6	104	平年並	211.7	169.0	125	かなり多い
唐津	10.9	10.4	+ 0.5	平年並	169.0	117.0	144	多い	185.4	172.0	108	多い
北山	////	////	////	////	166.0	143.4	116	平年並	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	131.5	137.9	95	平年並	////	////	////	////
伊万里	10.5	9.5	+ 1.0	高い	167.5	148.6	113	平年並	180.8	157.9	115	多い
嬉野	9.9	8.9	+ 1.0	高い	169.0	152.7	111	平年並	196.3	162.3	121	かなり多い
白石	10.8	9.6	+ 1.2	高い	120.0	109.8	109	多い	204.9	158.3	129	かなり多い
川副	11.0	9.7	+ 1.3	かなり高い	110.5	97.3	114	多い	////	////	////	////

※“ )”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3月上旬の気象概況

観測所	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	9.9	8.9	+ 1.0	高い	42.5	35.0	121	平年並	56.9	51.5	110	平年並
唐津	9.4	9.3	+ 0.1	平年並	72.5	45.8	158	多い	51.5	43.3	119	平年並
北山	////	////	////	////	67.5	50.2	134	多い	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	47.5	45.9	103	平年並	////	////	////	////
伊万里	8.7	8.2	+ 0.5	平年並	70.0	43.0	163	多い	48.3	47.2	102	平年並
嬉野	8.0	7.5	+ 0.5	平年並	64.5	44.5	145	多い	51.0	49.2	104	平年並
白石	8.9	8.2	+ 0.7	平年並	45.5	31.8	143	多い	56.8	48.9	116	平年並
川副	9.1	8.3	+ 0.8	平年並	37.0	33.4	111	平年並	////	////	////	////

※“ )”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	曇
2日	低気圧や湿った空気などの影響を受ける	雨時々曇	雨
3日	低気圧や気圧の谷などの影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇後晴
4日	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	晴後一時曇
5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	晴後曇一時雨
6日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	晴
7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
8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	晴一時曇
9日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴	晴時々曇後雨
10日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴

## 令和8年3月中旬の気象概況

観測所	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	10.6	10.4	+ 0.2	平年並	22.5	40.5	56	少ない	78.7	55.7	141	かなり多い
唐津	9.9	10.6	- 0.7	平年並	20.0	33.6	60	少ない	63.7	57.9	110	多い
北山	////	////	////	////	27.5	45.3	61	平年並	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	28.5	43.1	66	平年並	////	////	////	////
伊万里	9.3	9.6	- 0.3	平年並	30.5	51.6	59	平年並	64.7	51.6	125	多い
嬉野	8.7	8.9	- 0.2	平年並	34.5	52.5	66	平年並	76.4	53.2	144	かなり多い
白石	9.6	9.7	- 0.1	平年並	17.5	37.4	47	少ない	78.7	51.2	154	かなり多い
川副	9.9	9.7	+ 0.2	平年並	15.0	28.6	52	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	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
12日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴一時曇	晴
13日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雨時々晴一時曇、大風を伴う	晴時々雨一時曇
14日	湿った空気や寒気などの影響を受けるが、次第に高気圧の影響を受ける	晴一時雨	晴
15日	高気圧に覆われるが、湿った空気や気圧の谷の影響を受ける	晴時々曇	晴時々曇
16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	晴一時曇
17日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後雨時々曇
18日	低気圧や前線などの影響を受ける	雨	雨時々曇
19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	曇一時雨後晴	晴
20日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴

## 令和8年3月下旬の気象概況

観測所	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	14.9	11.6	+ 3.3	かなり高い	61.0	45.2	135	多い	76.1	61.8	123	多い
唐津	13.4	11.3	+ 2.1	高い	76.5	37.6	203	多い	70.2	70.8	99	平年並
北山	////	////	////	////	71.0	49.4	144	多い	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	55.5	47.6	117	平年並	////	////	////	////
伊万里	13.4	10.7	+ 2.7	かなり高い	67.0	54.0	124	多い	67.8	59.1	115	平年並
嬉野	12.9	10.2	+ 2.7	かなり高い	70.0	55.8	125	平年並	68.9	60.1	115	平年並
白石	13.8	10.9	+ 2.9	かなり高い	57.0	40.6	140	多い	69.4	58.2	119	多い
川副	13.7	10.9	+ 2.8	かなり高い	58.5	35.3	166	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)
21日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後時々曇
22日	気圧の谷や湿った空気などの影響を受ける	雨時々曇	雨後曇時々晴
23日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
24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	雨時々曇
25日	低気圧や気圧の谷の影響を受ける	雨	曇一時雨後晴
26日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
27日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴時々曇
28日	高気圧に覆われる	晴	晴
29日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴
30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	曇後時々雨	雨時々曇、雷を伴う
31日	低気圧や湿った空気などの影響を受ける	雨後曇一時晴	曇一時晴後雨

令和8年3月の極値更新表(月としての値)

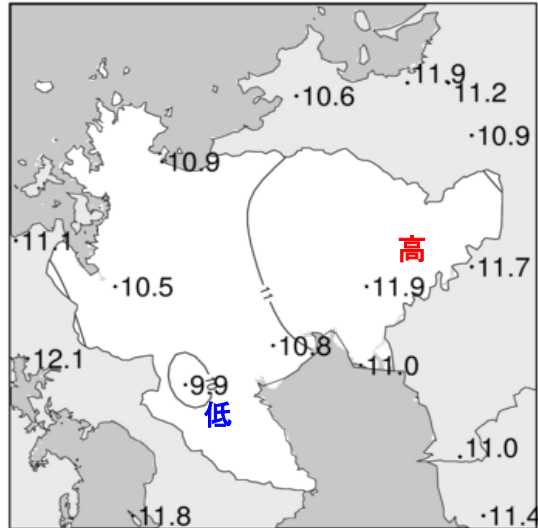
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
無し						

令和8年3月の極値更新表(年としての値)

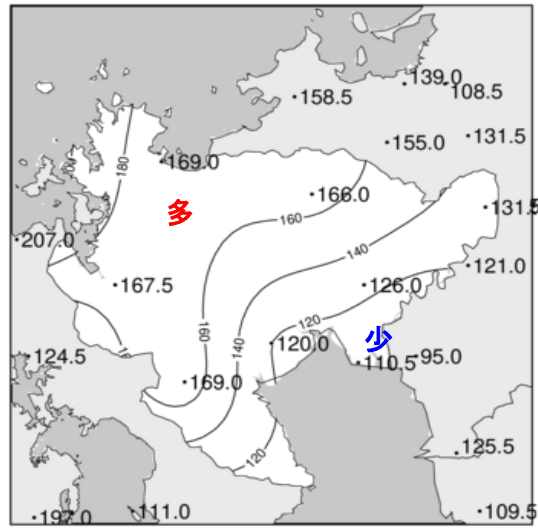
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
無し						

※“( )”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

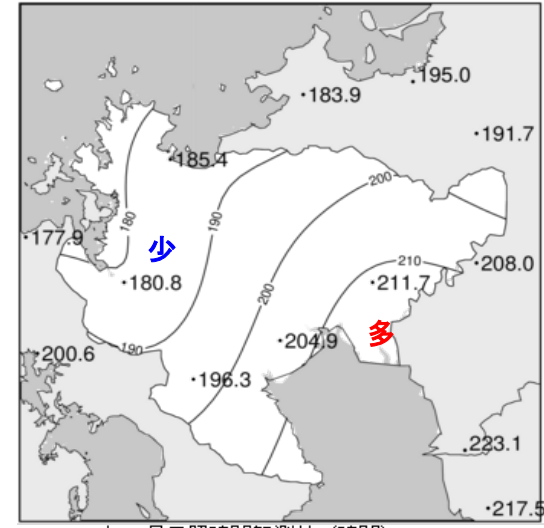
# 令和 8 年 3 月の気象分布図



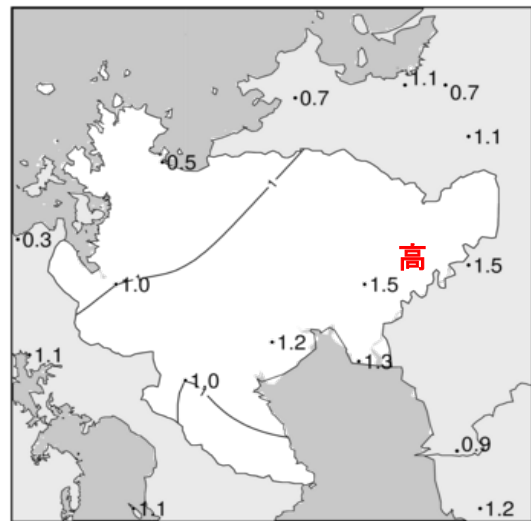
2026年3月気温観測値 (°C)



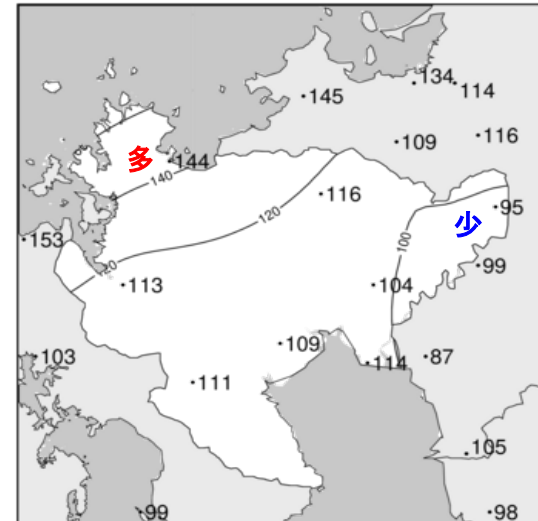
2026年3月降水量観測値 (ミリ)



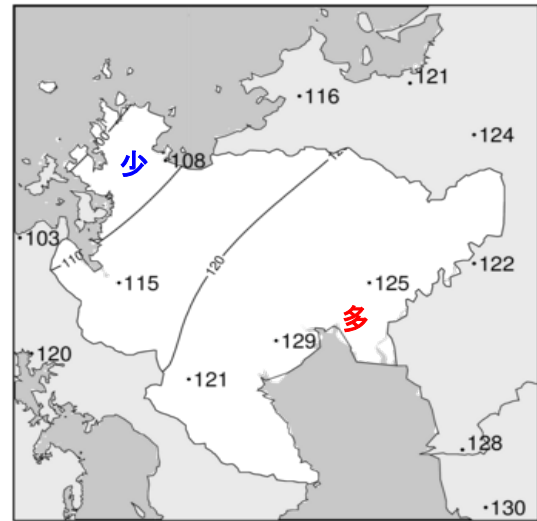
2026年3月日照時間観測値 (時間)



2026年3月気温年差 (°C)



2026年3月降水量年比 (%)

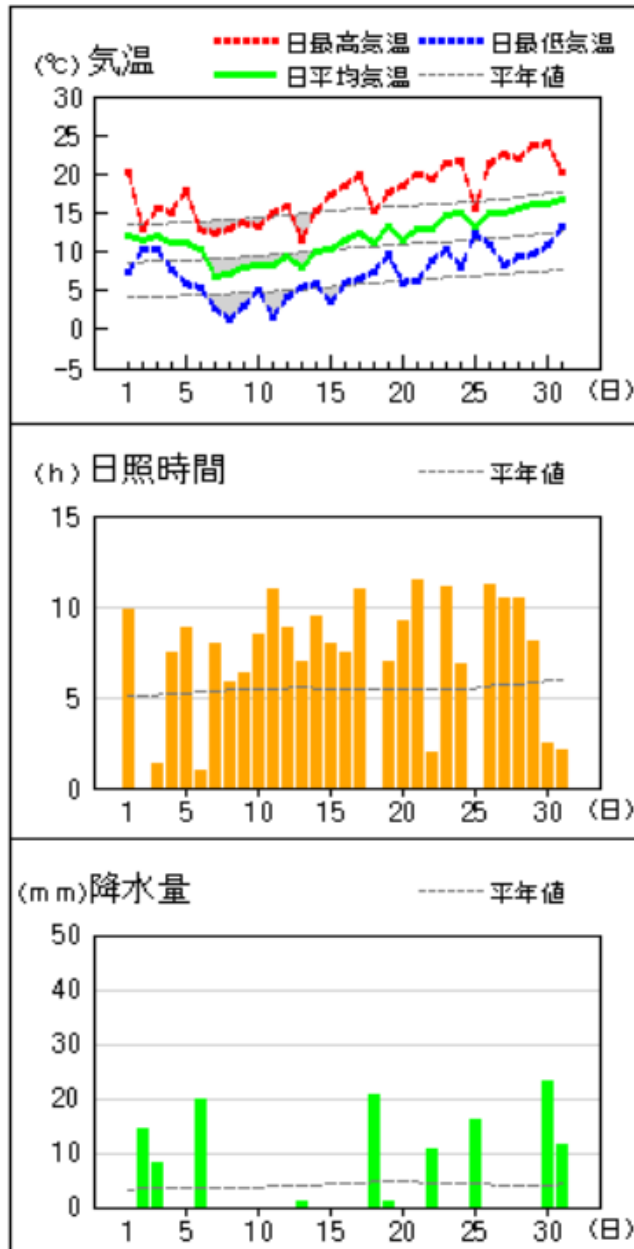


2026年3月日照時間年比 (%)

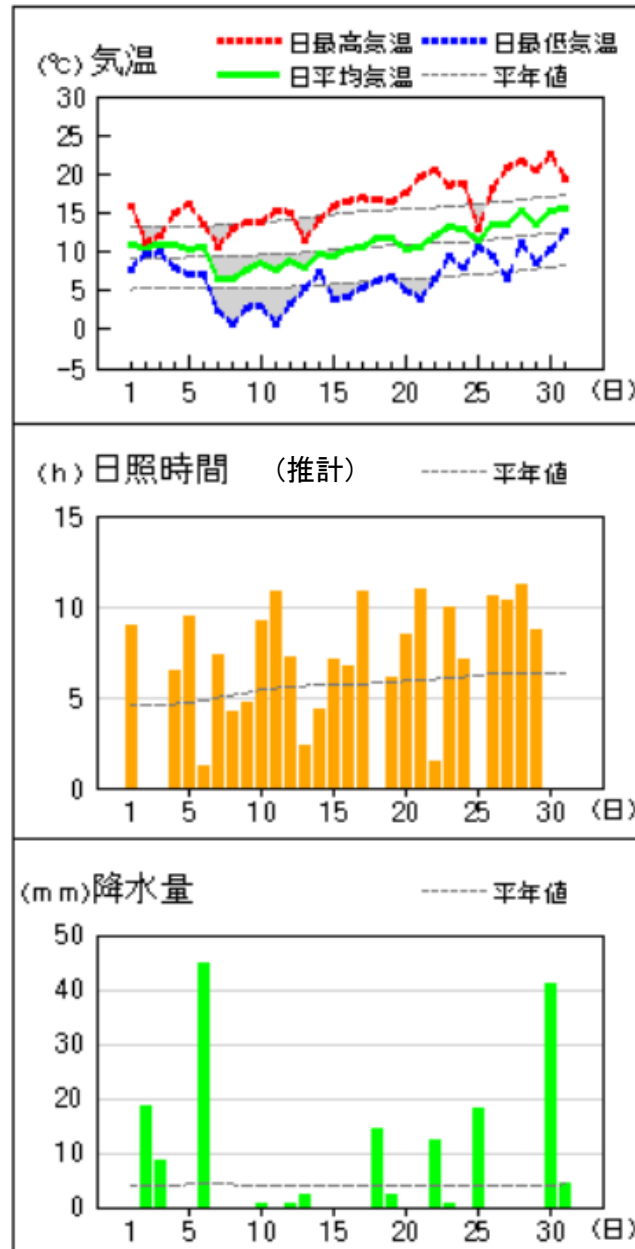
※“( )”は準正常値、“ ] ”は資料不足値 日照時間観測値は推計値です(佐賀を除く)。

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

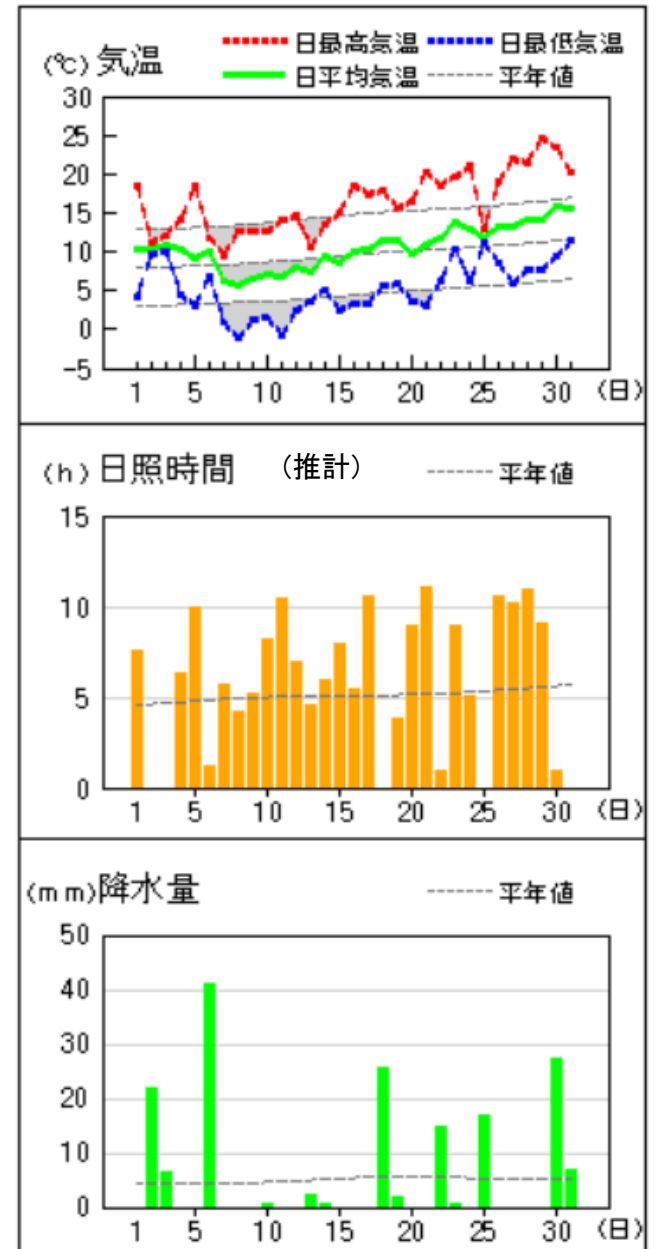
佐賀



唐津

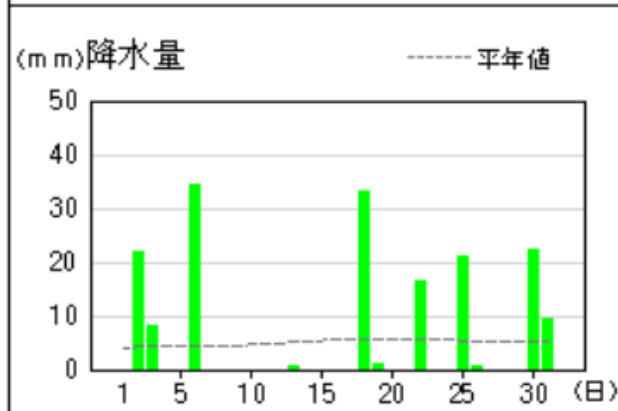
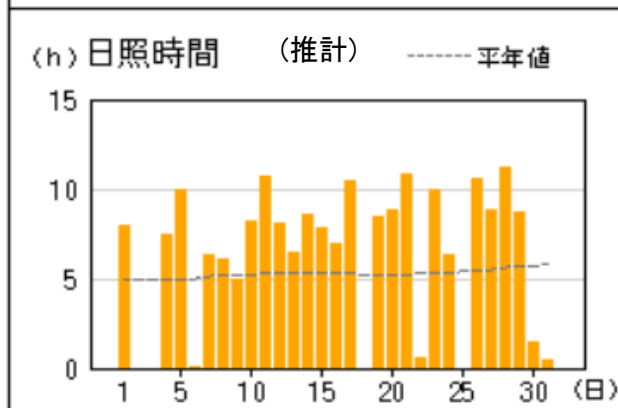
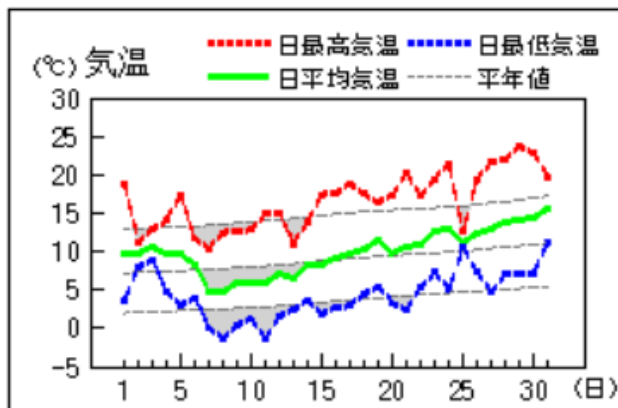


伊万里

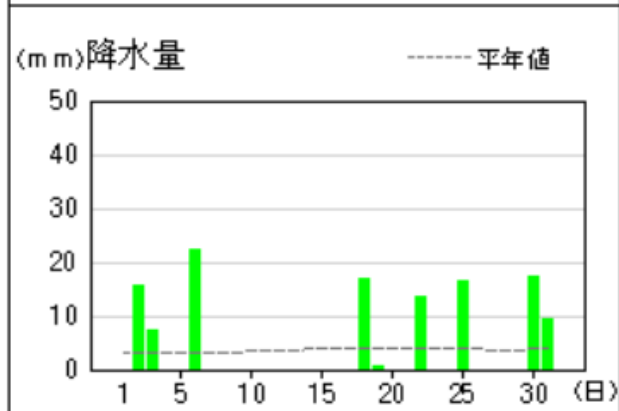
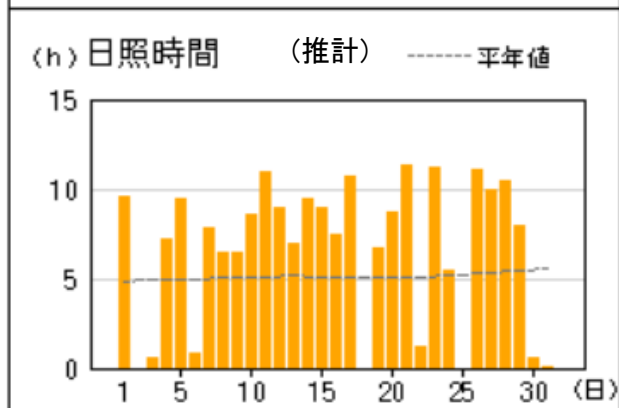
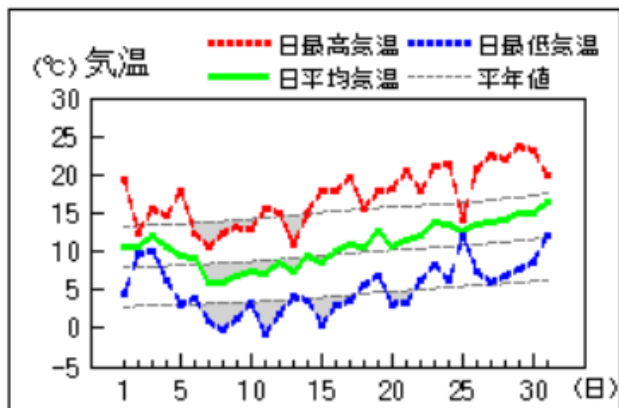


アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

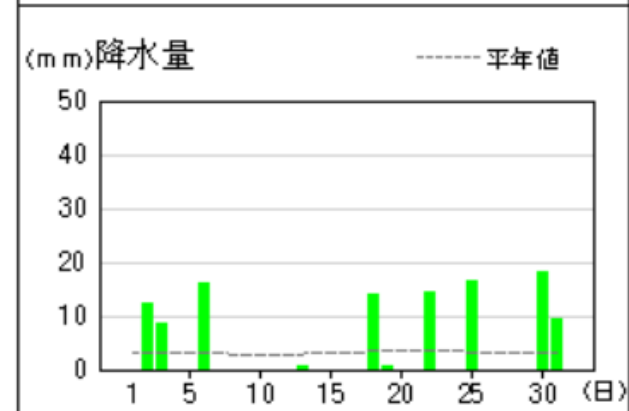
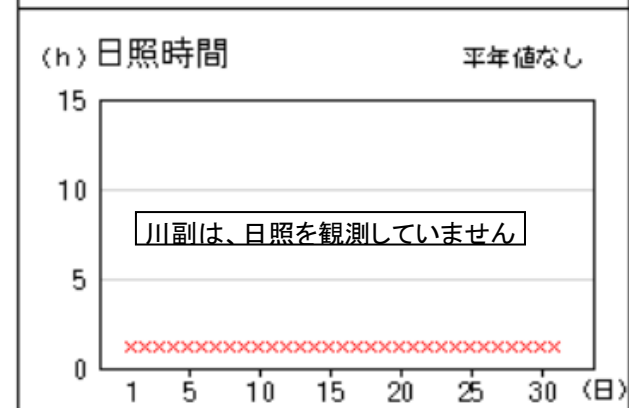
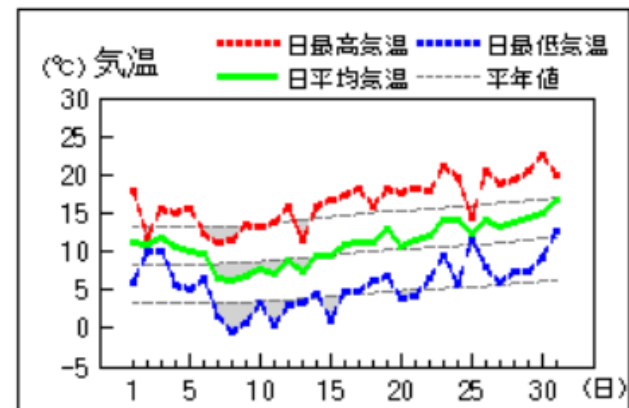
嬉野



白石



川副



# 気 象 月 表

気象官署名 佐賀地方気象台 2026年(令和8年)3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	全日 日射量	降水量			最深積雪	降雪 深さ 合計	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		cm	cm	平均 m/s	最大			最大瞬間	
									1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位								
1	1016.6	1020.6	12.2	20.2	7.5	9.1	65	40	9.8	18.73	—	—	—	—	—	4.0	7.0	NNW	9.9	NNW	晴	曇		1	
2	1010.2	1014.2	11.5	12.9	10.2	11.3	83	70	0.0	2.28	14.5	3.5	1.0	—	—	5.3	12.7	ENE	16.9	ENE	雨時々曇	雨	●	2	
3	1010.0	1014.0	12.2	15.6	10.4	10.9	77	62	1.3	8.45	8.0	2.5	1.0	—	—	6.0	10.7	N	17.3	NNE	雨時々曇	雨時々曇後晴	●	3	
4	1018.1	1022.1	11.2	15.1	7.8	7.7	58	40	7.5	17.62	0.0	0.0	0.0	—	—	5.0	9.3	N	12.5	N	晴時々曇	晴後一時曇	●	4	
5	1018.8	1022.8	11.1	17.9	5.9	7.0	56	26	8.8	18.29	—	—	—	—	—	2.8	6.4	ENE	8.3	E	晴時々曇	晴後曇一時雨		5	
6	1015.2	1019.2	10.3	12.8	5.5	10.4	82	65	1.0	2.28	20.0	7.5	2.0	—	—	2.3	6.2	WSW	9.0	WSW	雨時々曇、雷を伴う	晴	● = ㊦	6	
7	1019.9	1023.9	6.8	12.5	2.6	6.3	66	34	8.0	16.79	—	—	—	—	—	3.0	7.5	W	12.3	W	曇後晴	晴	=	7	
8	1021.8	1025.9	7.1	12.8	1.3	6.4	65	44	5.8	14.67	—	—	—	—	—	2.4	5.6	NNW	7.4	E	曇時々晴	晴一時曇		8	
9	1020.2	1024.2	7.9	13.8	2.9	6.6	64	36	6.3	13.95	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	8.1	NNW	11.4	NNW	曇時々晴	晴時々曇後雨	●	9	
10	1021.2	1025.3	8.3	13.3	5.2	6.3	59	33	8.4	16.53	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.7	NNE	9.9	NE	晴時々曇	晴	●	10	
11	1020.1	1024.2	8.3	15.1	1.7	5.9	57	34	10.9	21.37	—	—	—	—	—	2.1	5.8	N	7.5	N	晴	晴時々曇		11	
12	1018.0	1022.1	9.4	16.0	4.1	6.7	58	30	8.8	18.92	—	—	—	—	—	4.8	10.1	N	14.6	NNE	晴一時曇	晴		12	
13	1020.7	1024.8	7.9	11.5	5.4	6.1	57	42	7.0	15.62	1.0	0.5	0.5	—	—	6.1	15.1	NNE	24.0	NNE	雨時々晴一時曇、大風を伴う	晴時々雨一時曇	●	13	
14	1021.8	1025.9	9.9	15.3	5.8	6.9	57	39	9.5	21.23	0.0	0.0	0.0	—	—	4.7	9.2	NNW	13.3	N	晴一時雨	晴	●	14	
15	1019.6	1023.7	10.3	17.3	3.5	7.6	64	28	7.9	18.66	—	—	—	—	—	2.5	6.8	NNW	9.9	NNW	晴時々曇	晴時々曇		15	
16	1017.5	1021.5	11.6	18.6	6.0	8.2	63	36	7.5	17.85	—	—	—	—	—	2.8	7.0	N	9.9	N	晴時々曇	晴一時曇		16	
17	1016.6	1020.7	12.5	19.9	6.5	7.7	56	29	11.0	21.64	—	—	—	—	—	1.7	3.8	SW	5.8	SW	晴一時曇	晴後雨時々曇		17	
18	1011.2	1015.1	11.1	15.2	7.4	11.9	88	56	0.0	0.98	20.5	5.5	1.5	—	—	2.2	7.7	W	10.9	W	雨	雨時々曇	● =	18	
19	1010.5	1014.4	13.3	17.6	9.6	10.7	71	43	6.9	17.05	1.0	1.0	0.5	—	—	4.3	8.3	NNW	11.0	NNW	曇一時雨後晴	晴	●	19	
20	1015.3	1019.3	11.6	18.6	6.0	7.3	57	20	9.2	20.57	—	—	—	—	—	2.6	7.0	N	9.1	N	晴時々曇	曇時々晴	=	20	
21	1018.9	1022.9	12.9	20.0	6.3	5.6	40	17	11.5	23.98	—	—	—	—	—	3.2	7.8	ENE	11.3	NE	晴一時曇	晴後時々曇		21	
22	1015.1	1019.1	13.0	19.4	8.8	10.9	71	47	1.9	8.09	10.5	3.0	1.0	—	—	2.8	8.3	NNE	12.3	NNE	雨時々曇	雨後曇時々晴	●	22	
23	1013.3	1017.3	14.8	21.4	10.3	11.2	68	33	11.1	22.91	—	—	—	—	—	4.1	8.8	N	12.2	N	晴	晴時々曇		23	
24	1012.8	1016.8	15.0	21.8	8.1	9.4	56	32	6.8	17.80	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.0	ENE	7.7	E	晴時々曇	雨時々曇	●	24	
25	1006.6	1010.5	13.3	15.6	12.3	13.3	87	68	0.0	3.10	16.0	6.0	1.5	—	—	2.9	7.0	NNE	10.0	NNE	雨	曇一時雨後晴	●	25	
26	1009.6	1013.5	15.1	21.5	10.9	9.6	57	28	11.2	22.60	—	0.0	—	—	—	3.4	7.2	NNW	9.9	NNW	晴	晴後時々曇		26	
27	1010.1	1014.0	15.0	22.5	8.3	8.5	52	28	10.5	20.16	—	—	—	—	—	2.2	5.2	NNW	6.9	SSE	晴一時曇	晴時々曇		27	
28	1011.1	1015.0	15.5	22.1	9.3	11.1	63	46	10.4	20.52	—	—	—	—	—	2.1	5.5	NNW	8.0	S	晴	晴		28	
29	1012.6	1016.5	16.2	23.6	9.6	9.7	56	16	8.1	20.93	—	—	—	—	—	2.4	5.3	S	6.6	S	晴時々曇	曇時々晴		29	
30	1009.6	1013.5	16.1	23.9	10.8	13.4	75	37	2.5	10.65	23.0	9.0	2.5	—	—	1.9	5.3	E	8.1	E	曇後時々雨	雨時々曇、雷を伴う	● = ㊦	30	
31	1004.3	1008.2	16.8	20.3	13.2	15.3	79	64	2.1	10.33	11.5	8.0	3.0	—	—	4.9	10.6	WSW	14.3	WNW	雨後曇一時晴	曇一時晴後雨	● = ㊦	31	
上旬	1017.2	1021.2	9.9	14.7	5.9	8.2	68		56.9	13.0	42.5				—	3.7	9.0	15.9	16.8	12.8	10.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1017.1	1021.2	10.6	16.5	5.6	7.9	63		78.7	17.4	22.5				—	3.4	3.4	(北)		8.2	mm	期間			
下旬	1011.3	1015.2	14.9	21.1	9.8	10.7	64		76.1	16.5	61.0				—	2.9	3.8	(西)風向別頻度%(東)		5.0	34.5	30日15時	hPa	起日	
月	1015.1	1019.1	11.9	17.6	7.2	9.0	65		211.7	15.6	126.0				—	3.3	1.5	(南) (0.5)		2.2	起日	30	~31日3時	1003.0	31
平年	1014.4	1018.4	10.4	15.2	5.7	8.3	65		169.0	13.3	120.6				0	3.4	1.5	3.0	3.6	1.9	0.7	日照時間	h	日照率	57%

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	0	0	0	0	0	0	15	10	10	7	0	0	0	0	0	0	5	1	0										
平年	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	11.1	9.7	4.4	0.9	0.3@	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.1	0.0	4.8	1.9	0.6@	1.0@	霜	初終	11/30 3/25@	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。  
 ※ ):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3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	18.5	13.0	16.0	22.0	14.5	22.0	15.5	12.5
3	8.5	17.5	10.5	6.5	8.0	8.0	7.5	8.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0
6	45.0	34.5	21.0	41.0	20.0	34.5	22.5	16.0
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	0.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.5	5.5	0.5	2.5	1.0	0.5	0.0	0.5
14	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	14.5	19.0	27.0	25.5	20.5	33.0	17.0	14.0
19	2.5	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	0.5	0.5
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	12.5	10.0	7.5	15.0	10.5	16.5	13.5	14.5
23	0.5	0.5	0.0	0.5	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	18.0	16.5	16.0	17.0	16.0	21.0	16.5	16.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	41.0	35.0	19.5	27.5	23.0	22.5	17.5	18.0
31	4.5	9.0	12.5	7.0	11.5	9.5	9.5	9.5
最大日降水量	45.0	35.0	27.0	41.0	23.0	34.5	22.5	18.0
起日	6	30	18	6	30	6	6	30
最大1時間降水量	16.0	10.0	8.0	11.0	9.0	10.0	7.5	8.5
起日 時分	30 19:26	6 09:11	31 01:50	6 07:52	30 17:56	18 17:37	31 01:21	31 01:11
最大10分間降水量	4.0	3.5	2.5	3.5	3.0	4.5	3.5	4.0
起日 時分	30 19:56	6 08:26	31 01:53	30 18:49	31 00:44	31 00:21	31 00:31	31 00:55
上旬合計	72.5	67.5	47.5	70.0	42.5	64.5	45.5	37.0
中旬合計	20.0	27.5	28.5	30.5	22.5	34.5	17.5	15.0
下旬合計	76.5	71.0	55.5	67.0	61.0	70.0	57.0	58.5
月合計	169.0	166.0	131.5	167.5	126.0	169.0	120.0	110.5
1mm以上日数	10	11	9	10	10	9	8	8
10mm以上日数	6	7	7	6	7	6	6	6
30mm以上日数	2	2	0	1	0	2	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

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2026年3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							
1	2.7	4.5	NNE	11.6	ENE	NE	2.0	6.3	NW	9.7	NW	WNW	4.0	7.0	NNW	9.9	NNW	NNW	1.8	5.6	N	8.7	N	NNW	2.2	7.6	W	9.7	W	WNW	4.0	9.0	NNE	12.3	NE	NNE		
2	2.8	6.7	N	13.9	N	NE	1.3	4.7	WNW	6.8	WNW	NW	5.3	12.7	ENE	16.9	ENE	ENE	1.4	4.0	NNW	8.3	E	NNW	3.1	8.5	ENE	13.4	ENE	NNW	5.6	9.7	NE	13.9	NE	NNE		
3	5.9	8.3	N	19.1	N	N	4.5	7.7	N	14.7	N	N	6.0	10.7	N	17.3	NNE	N	3.7	8.0	NNW	13.6	NNW	N	3.3	7.4	NNW	12.4	N	N	5.4	11.2	N	14.9	N	N		
4	3.6	5.9	N	14.5	N	NNE	3.4	6.2	N	11.0	NE	N	5.0	9.3	N	12.5	N	N	2.5	6.9	NNW	10.7	NNW	N	3.0	5.6	NE	9.0	NNE	NNE	4.0	6.7	N	9.8	NNE	NNE		
5	2.3	5.1	N	9.4	ENE	ENE	1.4	4.5	WNW	7.8	NW	ESE	2.8	6.4	ENE	8.3	E	ENE	1.5	4.1	SE	8.1	ESE	ESE	1.6	4.0	ENE	6.6	E	NW	3.1	6.3	NE	8.2	NE	NNE		
6	2.4	6.1	S	11.7	NW	NW	2.1	5.5	WNW	9.4	NW	WNW	2.3	6.2	WSW	9.0	WSW	W	1.4	3.9	WNW	7.7	W	S	1.8	6.3	WNW	9.2	NW	WNW	2.7	6.5	W	8.2	NW	W		
7	2.8	5.5	NW	10.2	NNW	NW	2.9	6.1	NNW	10.5	NNW	NW	3.0	7.5	W	12.3	W	NW	2.1	5.4	NNW	9.2	NNW	S	2.8	7.4	WNW	11.2	W	WNW	3.9	8.3	W	10.8	WNW	WNW		
8	1.1	2.5	N	4.9	NE	NE	1.4	4.6	NW	7.1	NW	NW	2.4	5.6	NNW	7.4	E	NNW	1.4	3.6	NNW	6.9	NNW	SSE	1.7	4.0	SE	5.7	SSE	WNW	2.0	5.3	SW	6.2	WSW	NNW		
9	2.1	5.7	NW	11.1	NNE	WNW	2.2	6.1	WNW	10.4	NNW	ESE	2.7	8.1	NNW	11.4	NNW	NW	1.8	5.5	NNW	9.4	NNW	NNW	2.3	6.4	NNW	9.9	NW	WNW	2.6	6.5	WNW	9.3	WNW	N		
10	2.3	5.1	N	10.9	N	ENE	1.7	4.8	NE	8.3	NE	NNE	3.0	5.7	NNE	9.9	NE	N	1.6	4.0	N	6.2	N	SSE	1.9	4.4	NE	7.2	E	WNW	2.9	5.6	W	10.8	NNE	NNE		
11	1.3	3.6	N	7.1	N	N	1.8	5.6	WNW	8.4	WNW	E	2.1	5.8	N	7.5	N	NNW	1.5	4.6	N	8.4	N	S	1.8	4.2	W	6.0	SSE	WNW	2.4	4.3	WSW	5.1	WSW	NNW		
12	2.9	7.5	NNW	16.9	N	N	2.5	7.5	NE	14.2	NE	N	4.8	10.1	N	14.6	NNE	N	2.4	7.9	N	14.3	N	N	2.7	7.5	N	12.0	NNW	N	4.5	9.0	N	12.3	N	N		
13	4.5	8.4	N	21.5	NNW	NE	4.0	9.9	NE	18.9	NE	NNE	6.1	15.1	NNE	24.0	NNE	NNE	3.1	9.2	N	16.0	N	N	5.0	10.0	NNE	16.9	NNE	NNE	6.0	12.4	NE	19.5	NNE	NNE		
14	3.8	7.5	N	17.4	N	NNE	3.5	7.1	N	12.2	N	N	4.7	9.2	NNW	13.3	N	N	3.1	8.3	NNW	12.7	NNW	NNW	2.7	6.0	NNE	9.7	NNE	NE	4.1	8.0	N	11.3	N	NNE		
15	1.2	3.9	N	6.9	NNE	N	2.0	5.8	WNW	11.3	W	NW	2.5	6.8	NNW	9.9	NNW	NNW	2.0	5.2	NNW	8.0	NNW	S	2.1	6.1	WNW	9.2	WNW	W	2.4	5.5	WNW	7.2	WNW	N		
16	1.7	4.8	N	7.6	N	N	1.6	4.6	WNW	8.1	N	SE	2.8	7.0	N	9.9	N	NNW	1.5	4.3	NNW	8.0	NNW	NNW	1.6	4.3	WNW	6.2	NW	NW	2.7	5.0	SW	6.7	NNE	NNW		
17	1.7	4.6	N	8.4	N	N	1.7	5.5	W	8.4	W	E	1.7	3.8	SW	5.8	SW	NNW	1.6	4.4	NNW	7.3	N	S	1.8	3.9	SSE	5.9	SSE	NW	2.4	4.3	SW	6.2	SW	NNW		
18	2.5	7.0	S	12.5	S	S	2.9	9.0	SW	15.7	SW	ESE	2.2	7.7	W	10.9	W	N	1.6	4.8	SSW	14.1	SW	SSE	2.1	6.2	W	9.0	W	ENE	3.0	7.5	SSE	10.3	S	NE		
19	2.0	4.6	N	9.8	N	NNE	2.2	5.9	N	9.2	NE	N	4.3	8.3	NNW	11.0	NNW	NNW	2.4	5.7	NNW	9.3	N	NNW	2.5	5.2	NNW	8.9	NNW	WNW	3.0	6.1	N	8.7	NNW	NNW		
20	1.1	3.5	ENE	6.9	ENE	W	2.3	6.3	WNW	9.5	WNW	NW	2.6	7.0	N	9.1	N	NNW	2.0	4.9	NNW	8.3	NW	SSE	2.1	5.8	WNW	9.6	W	NW	2.1	4.3	WSW	6.7	NNW	NNW		
21	1.1	3.5	N	6.0	N	N	1.6	5.4	NW	8.2	NW	ESE	3.2	7.8	ENE	11.3	NE	NE	1.2	3.7	SSE	6.7	SSE	S	1.9	4.8	SE	6.4	SE	NW	2.6	3.9	NE	5.7	NE	N		
22	0.9	2.4	ENE	5.2	NE	NW	1.2	3.7	SE	5.7	SE	ESE	2.8	8.3	NNE	12.3	NNE	ENE	1.0	4.3	SE	8.5	SE	ESE	1.3	3.0	ENE	5.6	ENE	NNE	2.5	6.8	NNE	9.8	NE	N		
23	2.2	5.3	N	11.7	N	N	2.4	6.4	N	10.9	NW	NW	4.1	8.8	N	12.2	N	N	2.1	7.9	NNW	11.4	NNW	NNW	2.1	6.3	NE	9.3	NE	NW	3.8	7.2	ENE	9.8	N	N		
24	1.7	4.4	N	7.2	N	N	1.3	4.9	WNW	6.8	NW	ENE	2.5	6.0	ENE	7.7	E	NW	1.3	3.5	N	6.9	SSE	NNW	1.9	3.6	NW	4.9	N	WNW	2.2	4.9	NNE	6.7	NNE	SW		
25	3.7	7.5	N	18.0	NNW	NNE	2.5	5.2	NNW	11.7	NNW	WNW	2.9	7.0	NNE	10.0	NNE	NNE	2.2	5.2	NNW	9.1	NNW	NNW	1.7	4.0	WNW	6.0	NW	WNW	4.1	8.6	NNE	12.9	NNE	NNE		
26	2.8	5.1	N	9.8	N	N	2.6	6.4	NW	10.1	NW	NW	3.4	7.2	NNW	9.9	NNW	NNW	2.2	6.1	NNW	8.9	NNW	NNW	2.4	5.4	NE	11.4	ENE	WNW	3.0	6.3	NE	9.3	NE	NW		
27	1.2	2.9	ENE	5.0	ENE	ENE	1.5	4.7	WNW	7.6	NW	WNW	2.2	5.2	NNW	6.9	SSE	NW	1.4	3.2	NW	5.9	NNW	S	1.8	5.1	SE	7.2	SSW	WNW	2.3	4.1	WNW	5.7	S	N		
28	2.0	4.8	NW	7.9	NW	NNW	1.8	4.9	WNW	7.7	WNW	NW	2.1	5.5	NNW	8.0	S	S	1.6	4.1	SSE	7.5	SSE	SSE	2.1	5.3	WNW	7.2	W	WNW	2.3	5.0	S	7.2	S	S		
29	1.1	3.8	NNW	6.3	NNW	N	1.6	6.0	NW	9.1	NNW	ESE	2.4	5.3	S	6.6	S	S	1.3	3.8	SSE	6.7	SSE	SSE	1.7	4.0	SE	5.3	WSW	WNW	2.3	5.9	SSW	7.7	SSW	SSW		
30	1.6	5.7	SSE	11.3	SSE	S	2.1	4.8	SSE	12.6	SW	ESE	1.9	5.3	E	8.1	E	NNE	1.4	4.3	SSE	11.8	SE	SSE	1.6	5.4	E	8.2	ESE	ENE	2.5	7.4	S	10.3	SE	NE		
31	3.3	6.5	NNW	12.1	N	N	3.2	8.6	SW	16.3	SW	SW	4.9	10.6	WSW	14.3	WNW	N	3.1	6.8	NNW	12.0	SW	NNW	3.9	7.9	W	12.6	W	NE	5.7	9.7	W	11.8	WNW	NNE		
月最大		8.4	N	21.5	NNW			9.9	NE	18.9	NE			15.1	NNE	24.0	NNE			9.2	N	16.0	N			10.0	NNE	16.9	NNE			12.4	NE	19.5	NNE			
起日		13		13				13		13				13		13					13		13			13		13		13		13		13				
上旬平均	2.8					NE	2.3					ESE	3.7					N	1.9				NNW	2.4					WNW	3.6						NNE		
中旬平均	2.3					NNE	2.5					N	3.4					NNW	2.1				N	2.4					WNW	3.3						NNW		
下旬平均	2.0					N	2.0					ESE	2.9					NNE	1.7				NNW	2.0					WNW	3.0						N		
月平均	2.3					N	2.2					ESE	3.3					N	1.9				NNW	2.3					WNW	3.3						NNE		
10m/s以上日数	0						0						5													1												
15m/s以上日数	0						0						1													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 2026年3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	11.0	16.0	7.8	10.2	18.4	4.3	12.2	20.2	7.5	9.8	18.9	3.6	10.5	19.3	4.4	11.3	17.9	5.9
2	10.5	11.3	9.8	10.4	11.1	9.7	11.5	12.9	10.2	9.7	11.3	8.1	10.7	12.4	9.6	10.9	11.9	10.0
3	11.0	12.0	9.9	10.9	12.2	10.0	12.2	15.6	10.4	10.7	12.8	9.0	12.0	15.5	10.1	11.9	15.6	10.1
4	10.9	15.0	7.9	10.3	14.2	4.6	11.2	15.1	7.8	9.7	14.1	4.7	10.6	14.6	6.3	10.6	15.0	5.7
5	10.4	16.2	7.0	9.2	18.4	2.9	11.1	17.9	5.9	9.7	17.3	3.0	9.5	17.8	3.1	9.9	15.7	5.0
6	10.6	13.5	7.1	10.0	11.9	6.9	10.3	12.8	5.5	8.3	11.7	4.0	9.2	12.5	4.0	9.7	12.3	6.4
7	6.4	10.7	2.3	6.3	9.4	0.9	6.8	12.5	2.6	4.9	10.4	0.2	5.8	10.7	0.9	6.4	11.1	1.7
8	6.6	12.9	0.6	5.6	12.7	-1.2	7.1	12.8	1.3	4.9	12.5	-1.4	5.9	12.5	-0.3	6.2	11.5	-0.6
9	7.7	13.8	2.8	6.6	12.6	1.2	7.9	13.8	2.9	5.8	12.6	0.5	6.9	13.1	1.4	6.8	13.5	0.8
10	8.6	13.8	3.1	7.0	12.6	1.7	8.3	13.3	5.2	6.0	12.8	1.4	7.4	12.9	3.2	7.7	13.1	3.2
11	7.7	15.3	0.6	6.8	14.0	-0.9	8.3	15.1	1.7	5.8	14.9	-1.3	7.0	15.6	-0.9	7.1	13.8	0.4
12	8.8	15.1	3.2	8.0	14.6	2.4	9.4	16.0	4.1	7.2	15.0	1.5	8.6	15.1	2.0	8.8	15.8	3.0
13	8.0	11.5	5.3	7.5	10.7	3.7	7.9	11.5	5.4	6.4	11.0	2.3	7.3	10.8	4.1	7.3	11.4	3.3
14	9.8	14.0	7.3	9.3	13.4	5.1	9.9	15.3	5.8	8.3	13.8	3.7	9.4	15.1	3.7	9.3	15.9	4.6
15	9.5	15.9	3.8	8.7	15.1	2.4	10.3	17.3	3.5	8.4	17.4	1.9	8.7	17.9	0.4	9.4	16.6	1.1
16	10.2	16.5	4.3	10.1	18.5	3.2	11.6	18.6	6.0	9.1	17.6	2.6	10.0	17.8	2.9	10.9	17.3	4.7
17	10.7	16.9	5.3	10.2	17.4	3.3	12.5	19.9	6.5	9.8	18.8	3.0	10.9	19.6	3.7	11.3	18.2	4.9
18	11.8	16.7	6.2	11.5	17.9	5.6	11.1	15.2	7.4	10.4	17.5	4.4	10.6	15.6	5.6	11.1	15.9	6.2
19	11.7	16.4	6.9	11.5	15.5	5.8	13.3	17.6	9.6	11.4	16.5	5.4	12.7	17.9	6.8	12.8	18.2	6.7
20	10.3	17.6	5.1	9.8	16.4	3.7	11.6	18.6	6.0	9.8	17.4	3.4	10.6	18.1	3.1	10.6	17.7	3.9
21	10.7	19.6	4.0	10.8	20.3	3.1	12.9	20.0	6.3	10.6	20.2	2.3	11.4	20.6	3.4	11.4	18.3	4.2
22	12.0	20.6	6.4	11.7	18.6	6.3	13.0	19.4	8.8	11.0	17.2	5.4	12.0	17.8	6.2	12.1	17.8	6.5
23	13.1	18.5	9.3	13.7	19.6	10.4	14.8	21.4	10.3	12.7	19.5	7.3	13.8	21.1	8.4	14.1	21.0	9.5
24	13.0	18.9	7.9	12.9	21.0	6.2	15.0	21.8	8.1	12.8	21.3	5.1	13.5	21.5	6.1	14.0	19.7	5.6
25	11.6	13.0	10.7	11.7	12.8	11.1	13.3	15.6	12.3	11.3	12.6	10.5	12.7	14.1	12.0	12.4	14.3	11.6
26	13.5	18.2	9.5	13.1	19.0	8.5	15.1	21.5	10.9	12.4	19.3	7.3	13.5	20.7	7.4	14.0	20.4	7.9
27	13.5	20.9	6.5	13.3	21.9	6.0	15.0	22.5	8.3	13.0	21.7	4.7	13.9	22.6	5.9	13.1	18.9	5.9
28	15.4	21.8	11.3	14.0	21.4	7.7	15.5	22.1	9.3	13.9	22.1	7.0	14.1	21.9	6.9	13.7	19.3	7.4
29	13.6	20.4	8.5	14.2	24.6	7.6	16.2	23.6	9.6	14.1	23.8	7.0	15.0	23.7	7.6	14.3	20.4	7.5
30	15.2	22.5	10.2	15.9	23.5	9.4	16.1	23.9	10.8	14.5	23.0	7.1	15.0	23.1	8.7	15.1	22.7	9.2
31	15.5	19.4	12.7	15.7	20.1	11.4	16.8	20.3	13.2	15.7	19.7	11.2	16.5	19.8	12.1	16.6	19.8	12.7
月極値		22.5	0.6		24.6	-1.2		23.9	1.3		23.8	-1.4		23.7	-0.9		22.7	-0.6
起日		30	11		29	8		30	8		29	8		29	11		30	8
上旬平均	9.4	13.5	5.8	8.7	13.4	4.1	9.9	14.7	5.9	8.0	13.4	3.3	8.9	14.1	4.3	9.1	13.8	4.8
中旬平均	9.9	15.6	4.8	9.3	15.4	3.4	10.6	16.5	5.6	8.7	16.0	2.7	9.6	16.4	3.1	9.9	16.1	3.9
下旬平均	13.4	19.4	8.8	13.4	20.3	8.0	14.9	21.1	9.8	12.9	20.0	6.8	13.8	20.6	7.7	13.7	19.3	8.0
月平均	10.9	16.3	6.6	10.5	16.4	5.3	11.9	17.6	7.2	9.9	16.6	4.4	10.8	17.2	5.1	11.0	16.5	5.6
0℃未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1
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	266			242			303			175			250			252		

### 地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2026年3月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
	日付				
1	9.0	7.6	9.8	7.9	9.6
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.6
4	6.4	6.3	7.5	7.4	7.2
5	9.5	9.9	8.8	10.0	9.4
6	1.2	1.2	1.0	0.1	0.8
7	7.3	5.7	8.0	6.3	7.8
8	4.2	4.2	5.8	6.1	6.4
9	4.7	5.2	6.3	5.0	6.4
10	9.2	8.2	8.4	8.2	8.6
11	10.8	10.5	10.9	10.7	11.0
12	7.2	6.9	8.8	8.1	9.0
13	2.3	4.6	7.0	6.5	6.9
14	4.3	5.9	9.5	8.6	9.4
15	7.1	7.9	7.9	7.8	8.9
16	6.7	5.5	7.5	6.9	7.4
17	10.8	10.6	11.0	10.5	10.7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6.1	3.8	6.9	8.5	6.7
20	8.4	9.0	9.2	8.8	8.7
21	10.9	11.1	11.5	10.8	11.3
22	1.4	0.9	1.9	0.6	1.2
23	10.0	8.9	11.1	9.9	11.2
24	7.1	5.1	6.8	6.3	5.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10.6	10.6	11.2	10.6	11.1
27	10.3	10.2	10.5	8.8	10.0
28	11.2	11.0	10.4	11.2	10.5
29	8.7	9.1	8.1	8.7	7.9
30	0.0	0.9	2.5	1.5	0.6
31	0.0	0.0	2.1	0.5	0.1
旬合計 上旬	51.5	48.3	56.9	51.0	56.8
旬合計 中旬	63.7	64.7	78.7	76.4	78.7
旬合計 下旬	70.2	67.8	76.1	68.9	69.4
月合計	185.4	180.8	211.7	196.3	204.9
0.1時間未満日数	6	5	3	4	3

※佐賀以外は推計

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

## 地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2026年3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	7.9	61	44	9.1	75	47	9.1	65	40	9.1	77	47	9.4	75	41
2	10.4	82	64	11.4	91	77	11.3	83	70	11.1	93	81	11.3	88	80
3	10.3	79	50	10.9	84	65	10.9	77	62	11.0	85	68	10.9	78	63
4	6.9	53	42	8.0	65	46	7.7	58	40	7.9	66	48	7.9	63	44
5	6.8	54	36	7.8	71	25	7.0	56	26	6.6	59	18	7.3	66	22
6	9.5	73	41	9.9	80	55	10.4	82	65	10.0	90	67	10.4	88	69
7	4.9	51	34	6.0	64	46	6.3	66	34	6.6	77	48	6.4	71	46
8	5.5	58	36	6.3	72	43	6.4	65	44	6.3	76	44	6.6	73	48
9	5.6	55	20	6.5	70	36	6.6	64	36	6.5	74	35	6.9	71	31
10	5.4	50	31	6.7	69	38	6.3	59	33	6.6	74	41	6.7	68	37
11	5.1	51	28	6.2	67	38	5.9	57	34	6.1	70	40	6.4	67	39
12	6.5	58	34	7.3	71	36	6.7	58	30	7.1	72	36	6.8	64	31
13	5.9	55	33	7.1	70	42	6.1	57	42	6.5	68	50	6.3	62	46
14	6.3	52	41	7.3	63	48	6.9	57	39	7.1	65	45	7.0	60	39
15	7.2	63	37	8.0	74	39	7.6	64	28	7.4	71	33	7.4	69	30
16	7.6	63	39	8.3	70	39	8.2	63	36	8.2	74	41	8.3	71	41
17	7.7	62	37	8.1	69	35	7.7	56	29	7.9	69	30	8.1	66	30
18	11.4	80	53	12.5	89	77	11.9	88	56	12.1	93	84	11.9	92	82
19	10.3	76	48	10.9	81	53	10.7	71	43	11.0	82	52	10.8	75	50
20	7.2	62	27	8.0	69	35	7.3	57	20	8.3	72	37	7.8	65	24
21	5.2	45	9	5.9	52	15	5.6	40	17	6.3	56	9	6.2	52	16
22	9.6	68	37	10.7	77	48	10.9	71	47	10.9	81	51	11.2	78	52
23	11.4	77	47	11.7	77	39	11.2	68	33	11.8	82	54	11.4	75	34
24	9.5	64	44	10.6	74	42	9.4	56	32	10.2	72	36	10.3	69	36
25	12.5	92	65	12.7	93	78	13.3	87	68	12.9	96	86	13.4	91	79
26	10.1	66	45	10.7	72	30	9.6	57	28	10.5	76	42	10.2	69	32
27	9.6	64	34	9.7	69	21	8.5	52	28	9.7	69	29	10.0	66	26
28	10.5	62	38	12.3	78	52	11.1	63	46	11.7	76	45	12.0	75	54
29	11.4	76	35	11.1	73	20	9.7	56	16	10.6	71	21	11.3	71	19
30	12.7	73	40	13.8	78	39	13.4	75	37	13.3	80	39	13.6	81	40
31	14.4	80	67	15.3	85	71	15.3	79	64	15.5	86	76	15.2	80	65
月極値			9			15			16			9			16
起日			21			21			29			21			21
上旬平均	7.3	62		8.3	74		8.2	68		8.2	77		8.4	74	
中旬平均	7.5	62		8.4	72		7.9	63		8.2	74		8.1	69	
下旬平均	10.6	70		11.3	75		10.7	64		11.2	77		11.3	73	
月平均	8.6	65		9.4	74		9.0	65		9.3	76		9.3	72	

※“)”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 佐賀地方气象台	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

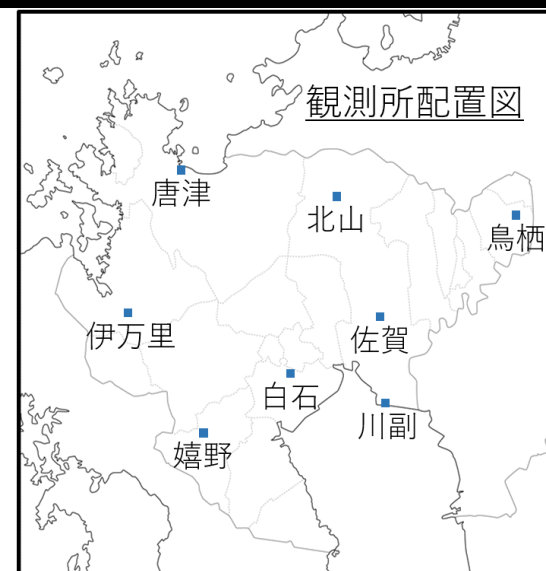
※その他 気圧、全天日射量、視程、積雪深

### 【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）

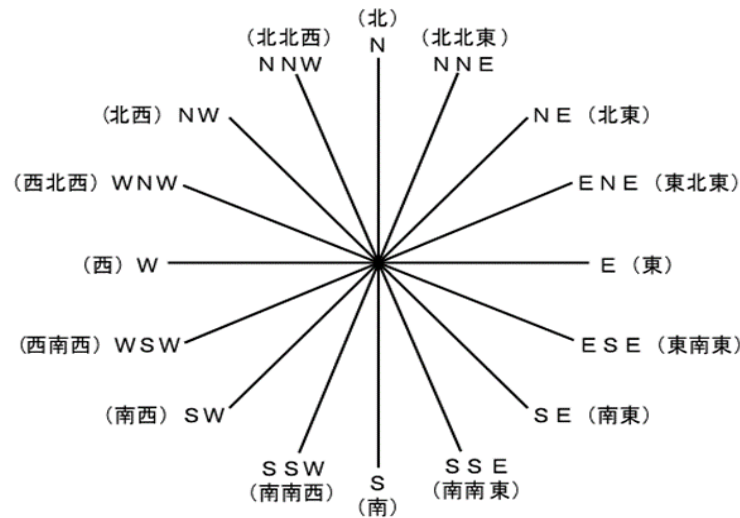
日 界		24時(日本標準時)
平均気圧 (hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧、毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧、毎正時24回の平均値
気温 (°C)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時～24時までの最高値
	最 低	00時～24時までの最低値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時24回の平均値
相対湿度 (%)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時～24時の最小値
日照時間 (h)		回転式日照計による1日の合計値。「0.0」は日照なし
全天日射量 (MJ/m <sup>2</sup> )		全天電気式日射計による1日の合計値
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

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