

佐賀県気象月報

令和8年(2026年)6月

佐賀地方気象台

令和8年6月の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、月間を通して低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて、雨や曇りの日が多かった。

上旬は、高気圧に覆われて晴れの日もあったが、台風や低気圧、気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かった。

中旬は、高気圧に覆われて晴れの日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。

下旬は、高気圧に覆われて晴れの日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かった。

26日は、嬉野で日降水量(281.0mm)を観測し、日降水量の多い方からの6月の1位を更新し、月間降水量の多い方からの1位も更新した。

九州北部地方(山口県を含む)は、6月4日ころ梅雨入りしたと見られると発表した。(福岡管区気象台 発表)

平均気温は、上旬から中旬にかけては、平年より高く、下旬は平年より低くなった。月間を通して平年並となった。

降水量は、上旬は平年より多く、中旬は平年並か少なかった。下旬はかなり多かった。月間を通してかなり多いか多かった。

日照時間は、上旬は少なく、中旬と下旬は平年並か多かった。月間を通して平年並か少なかった。

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	23.8	23.5	+ 0.3	平年並	584.0	327.0	179	かなり多い	116.2	131.4	88	少ない
唐津	22.2	22.2	0.0	平年並	349.0	280.0	125	多い	122.1	124.2	98	平年並
北山	////	////	////	////	450.0	336.2	134	多い	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	562.0	365.8	154	多い	////	////	////	////
伊万里	22.4	22.2	+ 0.2	平年並	479.0	355.6	135	多い	114.8	122.0	94	平年並
嬉野	22.1	21.9	+ 0.2	平年並	830.0	396.7	209	かなり多い	109.2	121.7	90	平年並
白石	23.2	23.1	+ 0.1	平年並	566.0	309.5	183	かなり多い	119.9	115.4	104	平年並
川副	23.0	23.0	0.0	平年並	575.0	265.4	217	かなり多い	////	////	////	////

※“ ”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6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	23.5	22.7	+ 0.8	高い	66.5	51.4	129	多い	41.9	55.5	75	少ない
唐津	21.2	21.1	+ 0.1	平年並	42.0	36.2	116	平年並	38.6	52.9	73	少ない
北山	////	////	////	////	54.5	43.4	126	多い	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	90.0	43.0	209	多い	////	////	////	////
伊万里	21.7	21.0	+ 0.7	高い	53.5	54.9	97	多い	35.8	51.2	70	少ない
嬉野	21.5	20.8	+ 0.7	高い	91.5	57.7	159	多い	37.6	51.8	73	少ない
白石	22.7	22.0	+ 0.7	高い	67.0	44.6	150	多い	41.3	48.0	86	少ない
川副	22.6	21.9	+ 0.7	高い	80.0	31.9	251	かなり多い	////	////	////	////

※“) ”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	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後時々雨	曇時々雨
2日	台風第6号の影響を受ける	雨時々曇	晴時々曇
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	晴後曇時々雨
4日	前線の影響を受ける	大雨	雨後曇時々晴
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇時々晴
6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	雨時々曇
7日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける	雨後曇時々晴	晴後曇一時雨
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇後時々晴
10日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇

令和8年6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	24.8	23.6	+ 1.2	高い	53.5	109.9	49	少ない	45.4	47.1	96	平年並
唐津	23.3	22.2	+ 1.1	高い	26.0	109.5	24	かなり少ない	51.5	40.7	127	多い
北山	////	////	////	////	45.0	119.1	38	少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	52.0	132.5	39	少ない	////	////	////	////
伊万里	23.5	22.2	+ 1.3	高い	33.0	116.0	28	少ない	46.9	43.9	107	平年並
嬉野	23.1	22.0	+ 1.1	高い	108.0	133.2	81	平年並	47.1	44.2	107	平年並
白石	24.2	23.2	+ 1.0	高い	85.5	103.5	83	平年並	48.1	41.7	115	平年並
川副	23.8	23.1	+ 0.7	高い	68.5	91.7	75	平年並	////	////	////	////

※“)”は準正常値、“)”は資料不足値

	(佐賀県の天気概況)	(佐賀の屋間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
11日	気圧の谷の影響を受けるが、高気圧に覆われる	曇時々晴	晴後一時曇
12日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇
13日	気圧の谷の影響を受けるが、高気圧に覆われる	曇時々晴	曇
14日	気圧の谷や湿った空気などの影響を受ける	曇後時々雨	曇時々晴一時雨
15日	気圧の谷や湿った空気などの影響を受ける	曇時々晴一時雨	曇一時晴
16日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けるが、高気圧に覆われる	曇一時雨後晴	曇時々晴
17日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けるが、高気圧に覆われる	曇一時雨後時々晴	晴後一時曇
18日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇後時々雨
19日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇
20日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇後晴

令和8年6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	23.3	24.4	- 1.1	低い	464.0	165.8	280	かなり多い	28.9	28.8	100	平年並
唐津	22.0	23.4	- 1.4	かなり低い	281.0	134.2	209	かなり多い	32.0	32.6	98	平年並
北山	////	////	////	////	350.5	173.8	202	かなり多い	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	420.0	190.3	221	かなり多い	////	////	////	////
伊万里	22.1	23.5	- 1.4	低い	392.5	184.7	213	かなり多い	32.1	26.9	119	平年並
嬉野	21.8	23.1	- 1.3	低い	630.5	205.8	306	かなり多い	24.5	25.7	95	平年並
白石	22.7	24.1	- 1.4	低い	413.5	161.5	256	かなり多い	30.5	25.8	118	多い
川副	22.8	24.2	- 1.4	低い	426.5	141.8	301	かなり多い	////	////	////	////

※“)”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	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇一時晴後時々雨
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨
23日	梅雨前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	大雨	大雨時々曇
24日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける	雨	大雨
25日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける	大雨、雷を伴う	大雨後時々曇、雷を伴う
26日	梅雨前線の影響を受ける	雨	雨後曇時々晴
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇一時雨
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴	晴一時曇
29日	高気圧に覆われる	晴	曇一時晴
30日	気圧の谷や梅雨前線の影響を受ける	曇時々雨	雨

令和8年6月の極値更新表(月としての値)

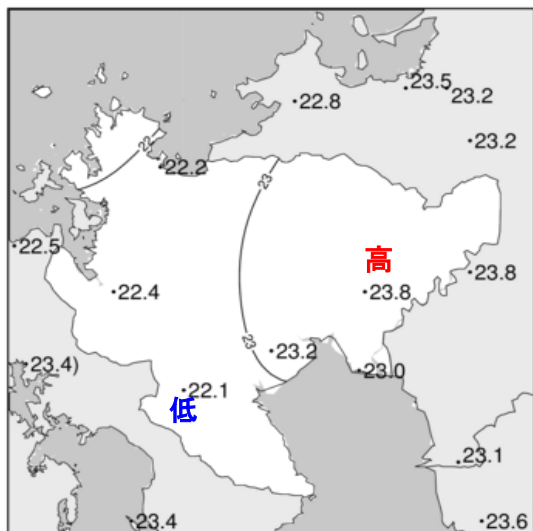
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
日降水量(mm)	嬉野	281.0mm	2026年6月25日	261.0mm	1979年6月29日	1977年
月降水量の多い方から(mm)	嬉野	830.0mm	2026年6月	757.0mm	1979年	1977年
月降水量の多い方から(mm)	川副	575.0mm	2026年6月	506.5mm	2008年	2003年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	川副	NNE 21.1m/s	2026年6月2日	S 21.1m/s	2011年6月26日	2009年

令和8年6月の極値更新表(年としての値)

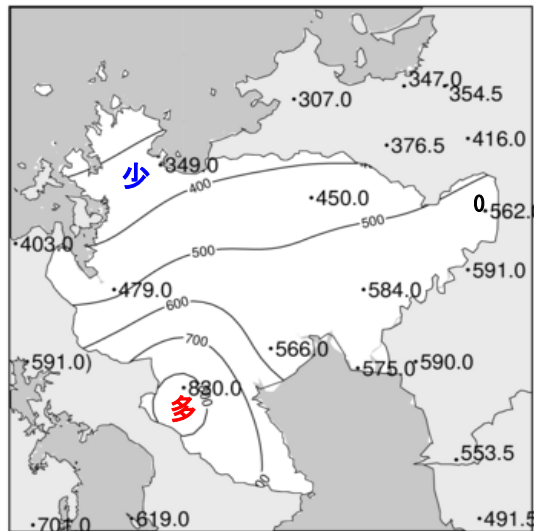
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
無し						

※“()”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

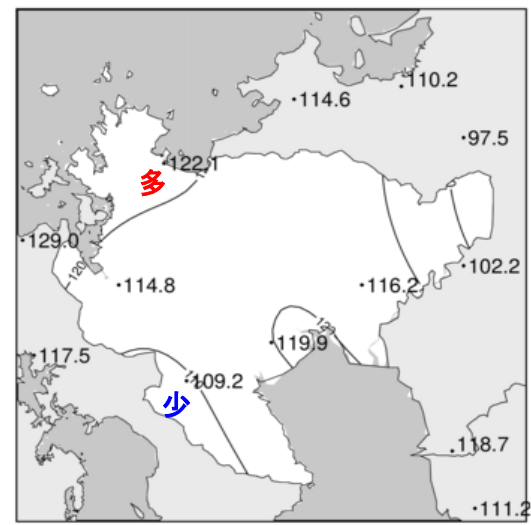
令和 8 年 6 月の気象分布図



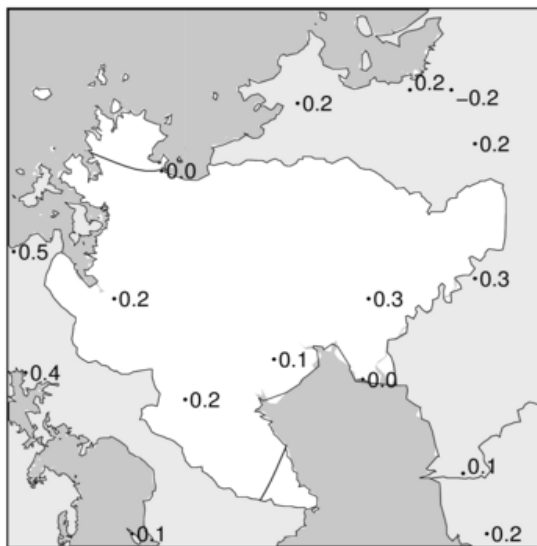
2026年6月気温観測値 (°C)



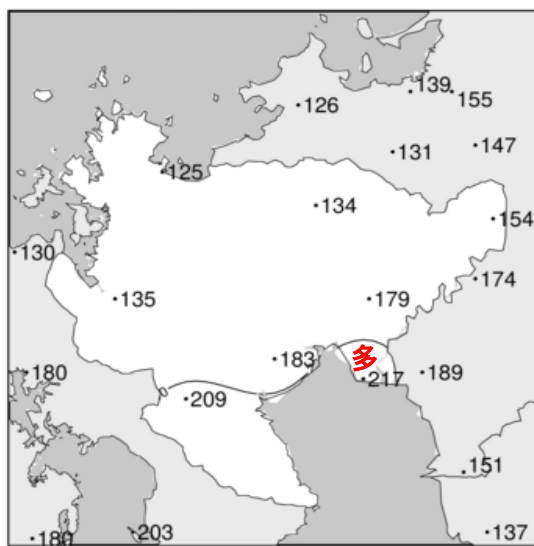
2026年6月降水量観測値 (ミリ)



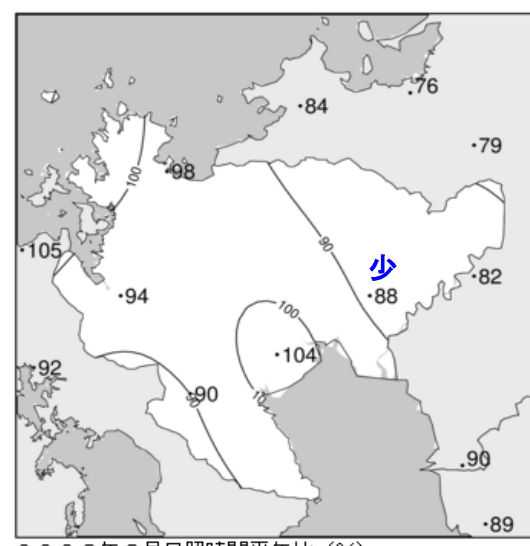
2026年6月日照時間観測値 (時間)



2026年6月気温平年差 (°C)



2026年6月降水量平年比 (%)



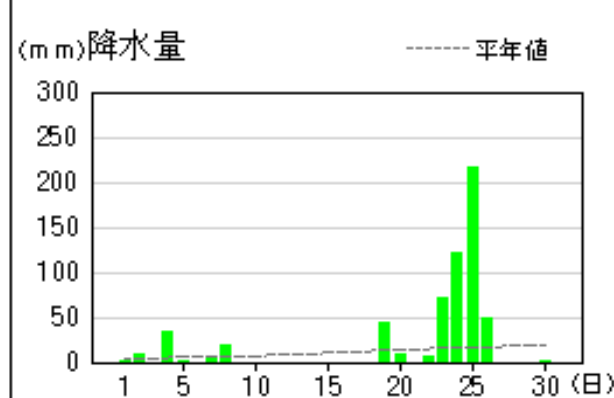
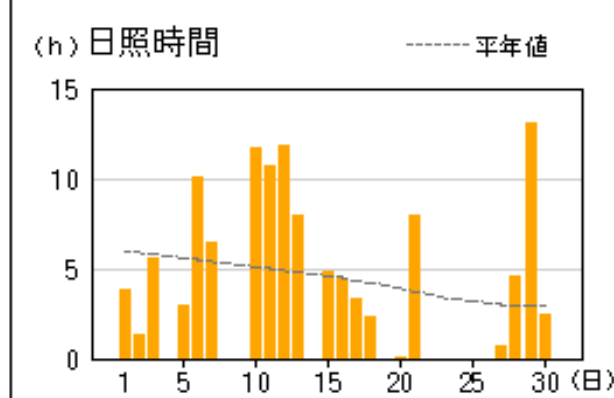
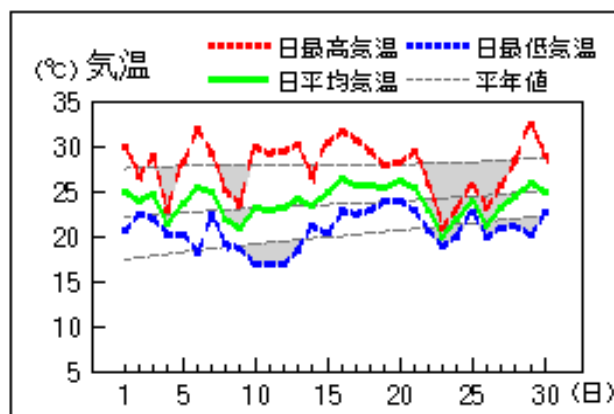
2026年6月日照時間平年比 (%)

※“()”は準正常値、“] ”は資料不足値

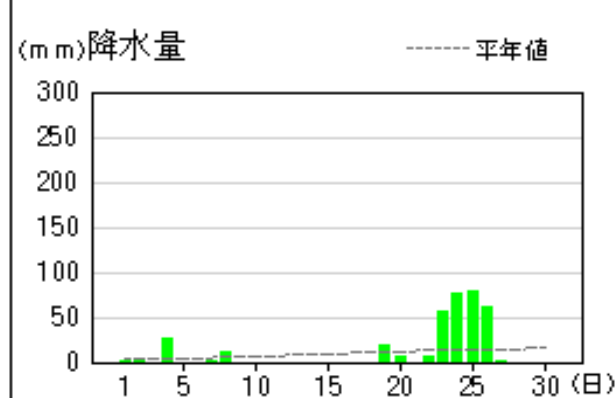
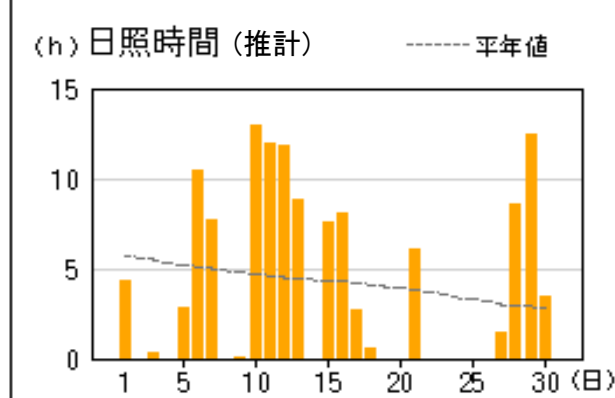
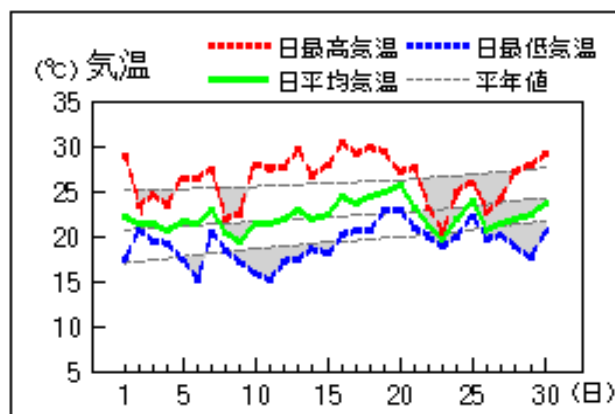
日照時間観測値は推計値です(佐賀を除く)。

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

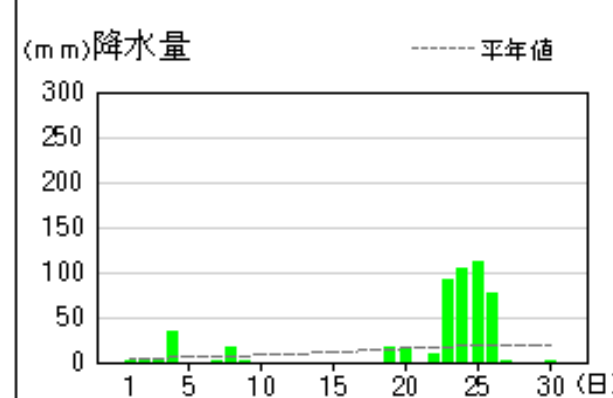
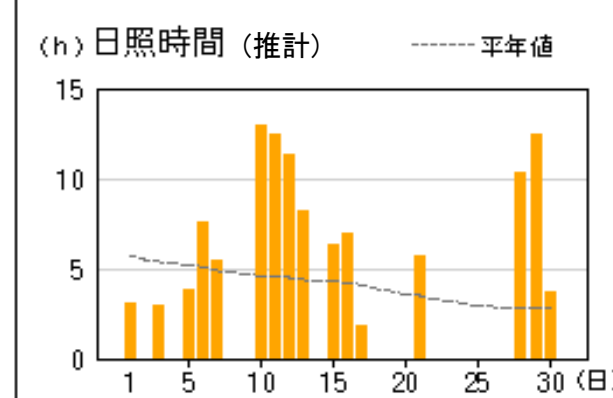
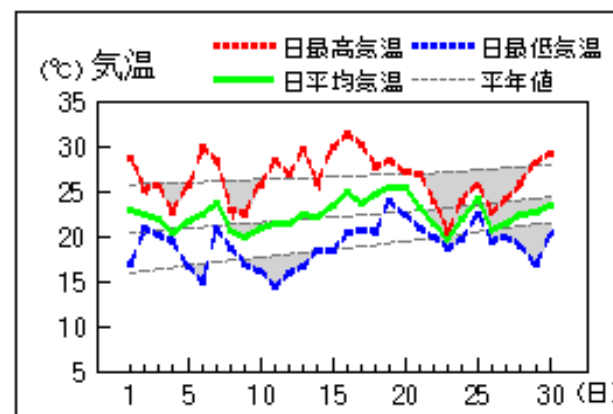
佐賀



唐津

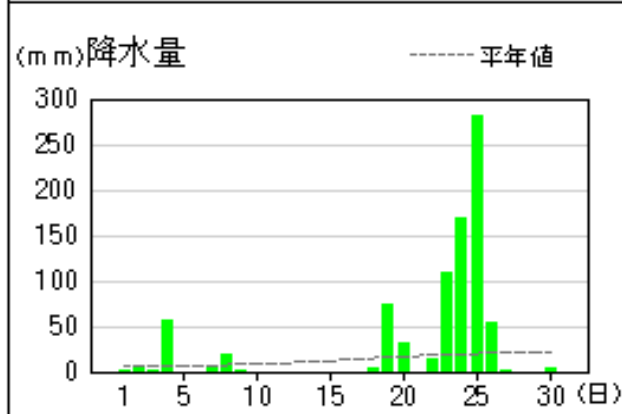
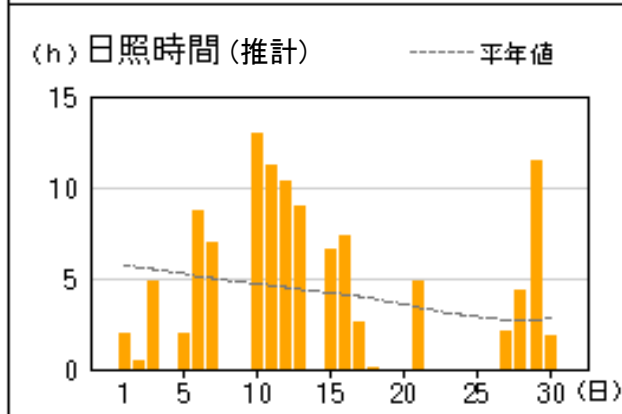
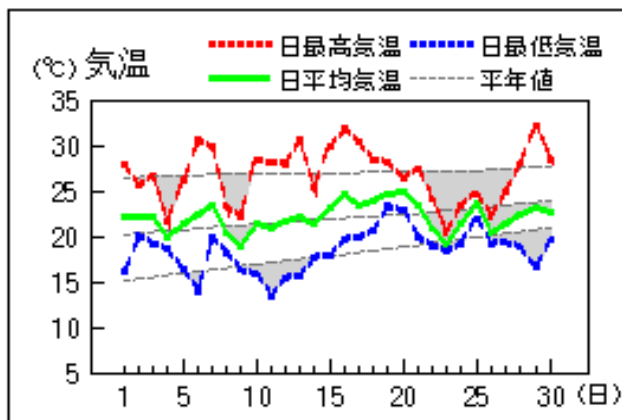


伊万里

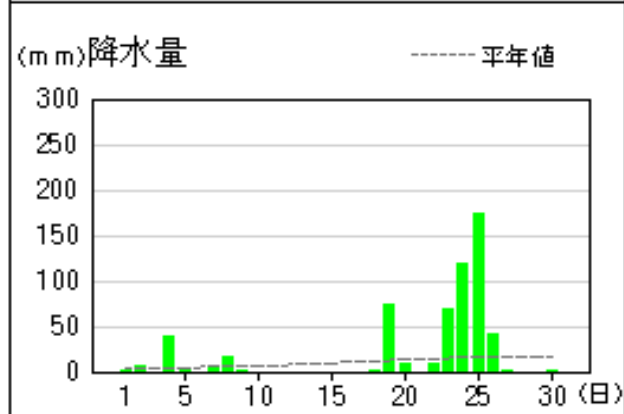
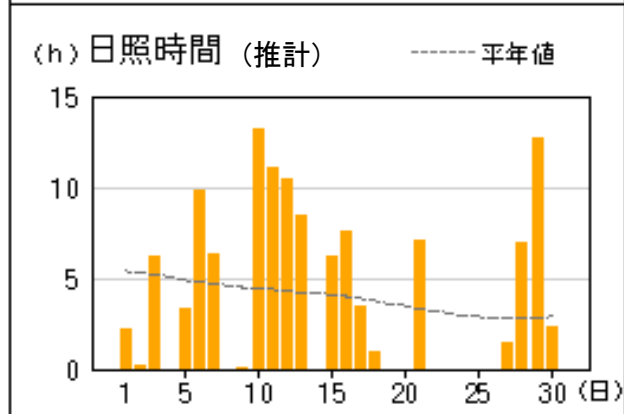
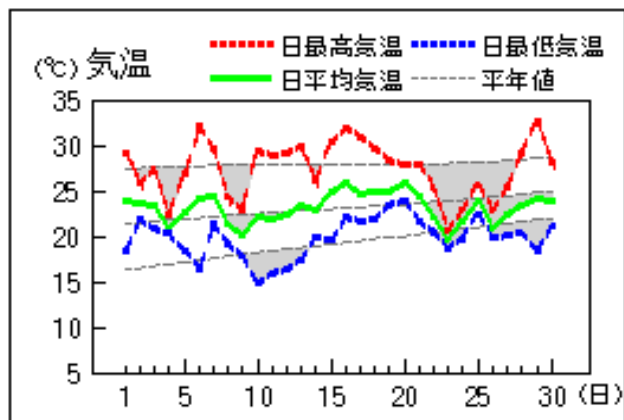


アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

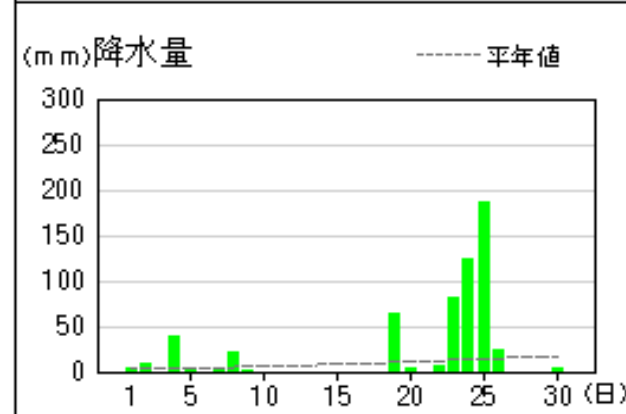
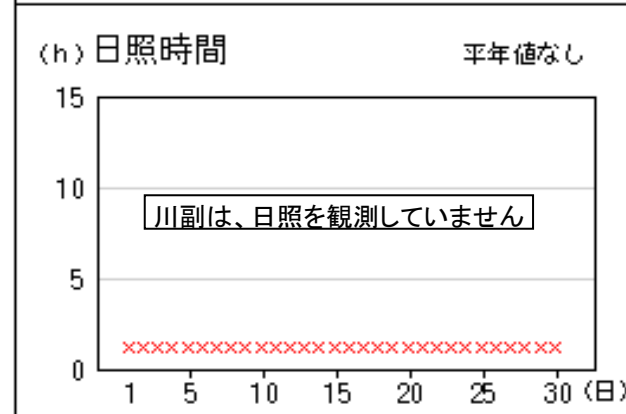
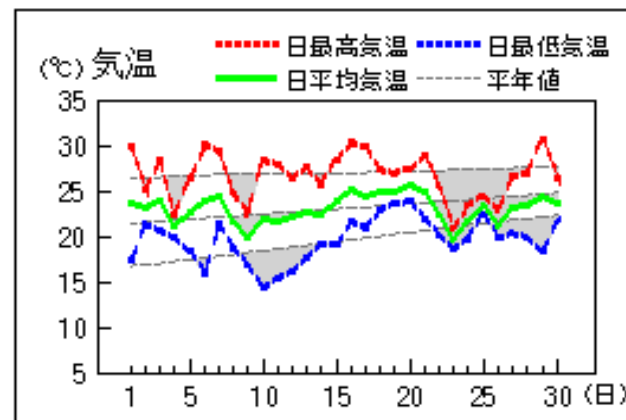
嬉野



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 2026年(令和8年)6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	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							
																							平均	最大			最大瞬間	屋
1	1010.7	1014.5	24.9	29.9	20.7	20.5	66	42	3.8	12.05	0.5	0.5	0.5	—	—	2.8	7.2	NE	10.2	NE	曇一時晴後時々雨	曇時々雨	●	1				
2	998.8	1002.6	24.0	26.7	22.4	23.0	77	61	1.3	7.16	9.0	4.0	1.0	—	—	8.6	13.9	ENE	19.0	NNE	雨時々曇	晴時々曇	●	2				
3	999.7	1003.5	24.7	28.9	22.0	22.5	73	58	5.6	17.70	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	9.8	NW	12.8	NW	曇時々晴一時雨	晴後曇時々雨	●	3				
4	999.3	1003.1	21.4	22.8	20.2	23.6	92	80	0.0	3.20	34.5	12.0	3.0	—	—	2.1	6.6	ENE	8.6	ENE	大雨	雨後曇時々晴	●	4				
5	1002.9	1006.7	23.6	28.2	20.2	22.3	78	54	2.9	14.07	0.5	1.0	0.5	—	—	2.8	5.7	WSW	7.5	WSW	曇一時晴	曇時々晴	●	5				
6	1007.3	1011.1	25.3	31.9	18.1	19.8	63	39	10.1	26.18	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.6	ENE	8.0	SSW	晴時々曇	雨時々曇	●	6				
7	1002.3	1006.1	25.0	29.2	22.3	23.8	76	56	6.5	17.63	3.0	1.5	0.5	—	—	4.5	9.9	ENE	14.5	NE	雨後曇時々晴	晴後曇一時雨	●	7				
8	1002.9	1006.7	22.0	25.2	19.1	23.0	87	76	0.0	3.16	19.0	4.5	1.5	—	—	2.1	5.3	NNW	7.6	NNW	雨時々曇	雨時々曇	●	8				
9	1003.6	1007.4	20.8	23.5	18.7	19.6	81	56	0.0	6.45	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.6	E	8.0	E	曇一時雨	曇後時々晴	●	9				
10	1005.3	1009.1	23.1	29.9	16.9	16.5	62	24	11.7	25.68	—	—	—	—	—	2.0	5.8	N	8.5	N	晴	晴時々曇	●	10				
11	1008.4	1012.2	22.9	29.2	16.9	15.4	57	29	10.7	23.73	—	—	—	—	—	3.2	7.5	WSW	10.7	S	曇時々晴	晴後一時曇	●	11				
12	1010.2	1014.0	23.2	29.5	17.0	16.3	59	39	11.8	27.28	—	—	—	—	—	2.9	8.0	S	10.4	S	晴後一時曇	曇	●	12				
13	1009.4	1013.2	24.1	30.1	18.5	16.1	54	36	8.0	23.13	—	—	—	—	—	2.0	5.3	W	6.8	S	曇時々晴	曇	●	13				
14	1007.8	1011.6	23.3	26.6	21.1	18.3	64	49	0.0	6.23	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.6	ESE	8.4	SSE	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	●	14				
15	1008.7	1012.5	25.0	30.5	20.3	19.7	63	47	4.8	19.70	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	7.7	ENE	10.0	ENE	曇時々晴一時雨	曇一時晴	●	15				
16	1009.1	1012.9	26.4	31.6	22.8	20.8	62	46	4.4	17.61	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	6.9	ENE	8.6	ENE	曇一時雨後晴	曇時々晴	●	16				
17	1007.9	1011.7	25.7	30.7	22.4	22.0	67	52	3.3	11.12	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.4	ENE	7.4	NE	曇一時雨後時々晴	晴後一時曇	●	17				
18	1006.2	1010.0	25.6	29.4	22.9	26.5	81	65	2.3	12.36	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.4	SSW	7.3	S	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇後時々雨	●	18				
19	1005.6	1009.4	25.4	27.8	23.8	29.6	91	74	0.0	5.48	44.0	19.5	5.5	—	—	3.3	7.5	SSE	10.6	SSE	雨時々曇	雨時々曇	●	19				
20	1002.3	1006.0	26.1	28.2	23.9	30.2	89	79	0.1	4.02	9.5	3.5	3.5	—	—	7.0	13.0	S	18.2	S	雨時々曇	雨時々曇後晴	●	20				
21	1004.4	1008.1	25.4	29.4	22.8	23.2	72	53	8.0	20.38	—	0.0	—	—	—	3.7	7.0	W	9.6	WNW	曇時々晴	曇一時晴後時々雨	●	21				
22	1005.1	1008.9	22.8	26.0	20.6	22.0	80	64	0.0	6.33	6.5	2.5	1.0	—	—	2.4	6.9	ENE	9.0	ENE	雨時々曇	雨	●	22				
23	1005.4	1009.2	19.8	21.0	18.8	21.9	95	87	0.0	2.57	72.5	9.5	3.0	—	—	4.7	9.9	ENE	14.4	NE	大雨	大雨時々曇	●	23				
24	1002.4	1006.2	21.8	23.0	20.0	25.8	99	95	0.0	2.21	120.5	22.0	10.0	—	—	2.9	8.4	ENE	11.5	ENE	大雨	大雨	●	24				
25	1000.8	1004.6	23.8	25.6	22.6	29.2	99	95	0.0	2.03	216.0	40.0	13.5	—	—	3.3	6.4	SW	9.7	SW	大雨、雷を伴う	大雨後時々曇、雷を伴う	●	25				
26	1001.8	1005.6	21.2	23.2	19.8	24.7	98	93	0.0	2.29	48.0	7.5	2.5	—	—	2.3	6.7	W	9.6	W	雨	雨後曇時々晴	●	26				
27	999.6	1003.4	23.1	25.6	20.9	23.1	82	68	0.7	11.05	0.0	0.5	0.0	—	—	3.4	7.1	NNW	10.3	NNW	曇一時晴	曇一時雨	●	27				
28	1005.6	1009.3	24.3	28.3	21.2	22.5	75	57	4.6	15.42	—	—	—	—	—	1.8	4.4	WNW	6.9	NW	曇後時々晴	晴一時曇	●	28				
29	1008.0	1011.8	25.8	32.5	20.2	21.4	67	28	13.1	29.29	—	—	—	—	—	2.1	4.3	W	6.2	SSW	晴	曇一時晴	●	29				
30	1008.6	1012.3	24.9	28.8	22.6	23.8	76	47	2.5	13.78	0.5	0.5	0.5	—	—	1.8	4.4	SSE	6.9	S	曇時々雨	雨	●	30				
上旬	1003.3	1007.1	23.5	27.6	20.1	21.5	76		41.9	13.4	66.5				—	3.4	7.9	10.1	5.3	6.1	12.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1007.6	1011.4	24.8	29.4	21.0	21.5	69		45.4	15.1	53.5				—	3.3	2.2	(北)		14.3	mm	期間						
下旬	1004.2	1007.9	23.3	26.3	21.0	23.8	84		28.9	10.5	464.0				—	2.8	5.1	(西)風向別頻度%(東)		5.3	232.5	24日23時	hPa	起日				
月	1005.0	1008.8	23.8	27.8	20.7	22.2	76		116.2	13.0	584.0				—	3.2	3.6	(南)(0.5)		2.5	起日	25	~25日23時	994.9	2			
平年	1004.2	1008.0	23.5	28.0	19.9	21.2	74		131.4	14.5	327.0				—	3.2	4.2	5.6	6.8	5.3	3.3	可照時間	h	日照率	27%			

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
日数	0	0	0	25	10	0	6	0	23	14	11	7	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	11/30
平年	0.0	0.0	0.0	24.9	7.7	0.8	8.5	0.2	19.7	13.8	12.6	7.7	3.9	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	1.8@	0	3/25@			

※ “)”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6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	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4.0
2	2.0	5.5	13.5	0.5	9.0	6.0	5.5	9.0
3	0.0	5.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
4	26.0	30.0	49.0	33.0	34.5	56.0	40.0	38.0
5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.0	3.5	1.5	2.5	3.0	7.5	3.5	5.0
8	12.5	10.0	24.5	16.0	19.0	20.0	16.5	22.0
9	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0
19	20.0	20.0	36.0	16.0	44.0	74.0	75.0	65.0
20	6.0	24.5	16.0	17.0	9.5	31.0	10.0	3.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.5	4.0	4.0	8.0	6.5	14.0	8.0	7.5
23	55.5	66.0	65.0	90.5	72.5	109.5	68.0	81.0
24	77.5	95.5	100.0	104.0	120.5	168.0	119.0	124.0
25	79.0	100.5	183.0	110.5	216.0	281.0	174.0	187.0
26	62.5	83.5	67.0	77.5	48.0	54.0	41.5	23.5
27	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	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	0.5	1.0	0.5	3.0	2.5	3.5
最大日降水量	79.0	100.5	183.0	110.5	216.0	281.0	174.0	187.0
起日	25	25	25	25	25	25	25	25
最大1時間降水量	17.5	22.0	36.0	25.0	40.0	36.0	40.0	38.5
起日 時分	24 18:46	24 23:33	25 19:31	24 23:09	25 19:10	19 18:02	19 18:47	25 19:58
最大10分間降水量	8.5	11.5	13.0	7.5	13.5	13.5	10.0	11.5
起日 時分	24 17:57	24 23:26	25 19:20	24 22:32	25 19:06	24 23:04	24 23:22	25 19:12
上旬合計	42.0	54.5	90.0	53.5	66.5	91.5	67.0	80.0
中旬合計	26.0	45.0	52.0	33.0	53.5	108.0	85.5	68.5
下旬合計	281.0	350.5	420.0	392.5	464.0	630.5	413.5	426.5
月合計	349.0	450.0	562.0	479.0	584.0	830.0	566.0	575.0
1mm以上日数	12	13	11	12	11	15	12	15
10mm以上日数	7	8	9	8	7	9	8	7
30mm以上日数	4	5	6	5	6	7	6	5
50mm以上日数	4	4	4	4	3	6	4	4
70mm以上日数	2	3	2	4	3	4	3	3
100mm以上日数	0	1	2	2	2	3	2	2

※“)”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6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	1.1	2.6	NNW	6.2	N	ENE	1.1	3.0	W	4.9	W	ESE	2.8	7.2	NE	10.2	NE	ENE	1.0	2.9	SE	5.7	SE	SSE	1.7	4.6	S	6.7	NE	NE	2.7	6.9	SSW	8.7	SSW	NNE		
2	3.8	7.3	N	17.2	N	N	2.4	6.0	NNE	12.4	NE	NE	8.6	13.9	ENE	19.0	NNE	NE	2.4	6.2	NNW	10.6	NNW	NNW	4.9	9.6	NNE	15.4	NNE	ENE	8.0	16.1	NNE	21.1	NNE	NE		
3	2.3	6.5	NNW	11.8	NNW	NNW	2.9	5.3	NNW	9.9	NW	NW	4.5	9.8	NW	12.8	NW	NW	2.9	7.4	NNW	12.0	NNW	NNW	4.8	7.3	W	10.9	NW	WNW	4.1	9.4	NNW	12.3	NNW	W		
4	1.0	2.7	N	6.0	S	S	1.2	3.5	ESE	5.8	ESE	ESE	2.1	6.6	ENE	8.6	ENE	NE	1.1	4.4	ESE	8.7	SE	SE	1.8	5.8	SE	8.4	ESE	NE	2.2	5.2	SSE	6.7	ENE	NNE		
5	1.8	4.0	NW	7.5	NW	WNW	2.2	6.0	N	9.1	NNW	NNW	2.8	5.7	WSW	7.5	WSW	W	1.3	2.9	NNW	6.1	NNW	WNW	3.4	6.4	WNW	9.0	WNW	W	3.3	6.2	SSW	7.7	WNW	WNW		
6	1.6	4.4	N	7.5	NNW	NNW	1.7	5.4	WNW	8.5	WNW	ESE	2.7	5.6	ENE	8.0	SSW	SSW	1.4	4.2	NNW	8.0	SE	SSE	2.2	5.5	SE	7.9	SE	SE	2.4	6.2	SE	7.7	SE	SW		
7	2.2	5.3	NNW	10.1	N	N	2.2	6.0	WNW	8.3	WNW	NW	4.5	9.9	ENE	14.5	NE	NE	2.0	4.5	NNW	8.9	ENE	NNW	3.2	6.1	ENE	9.8	ENE	ENE	4.3	8.0	NE	11.8	NE	NNE		
8	1.2	4.2	NNW	7.2	NNW	NNE	1.3	4.0	WNW	6.8	NW	WNW	2.1	5.3	NNW	7.6	NNW	N	1.1	5.6	NNW	8.4	NNW	NNW	1.5	4.4	WNW	6.6	W	WNW	2.0	4.6	SSW	6.7	N	N		
9	1.3	3.6	N	7.1	N	NNE	1.1	2.9	NE	7.5	WSW	ENE	2.3	5.6	E	8.0	E	E	1.0	2.9	SE	5.1	SE	SE	1.5	4.3	ESE	6.6	ESE	NW	2.0	4.3	NE	6.2	NNE	NNE		
10	1.1	3.2	W	6.1	ENE	NE	2.2	6.0	WNW	9.0	WNW	NW	2.0	5.8	N	8.5	N	NW	1.8	4.4	NNW	7.1	NNW	NNW	2.3	6.5	W	9.0	W	NW	2.6	5.9	NW	7.7	NW	NNW		
11	1.7	5.8	NW	9.8	NW	SSE	1.9	5.4	WSW	9.3	SW	ESE	3.2	7.5	WSW	10.7	S	SW	1.7	4.8	SSE	8.8	SSE	SSE	2.9	7.4	SW	10.3	SW	W	3.2	7.5	W	9.8	WSW	W		
12	1.8	4.9	NW	8.3	WNW	SSW	2.2	5.0	NNW	8.8	NNW	NNW	2.9	8.0	S	10.4	S	S	1.5	3.9	WNW	7.3	NNW	WSW	3.1	7.8	SW	12.1	SE	WNW	3.6	7.4	SSW	9.3	S	S		
13	1.4	3.8	NNW	7.6	NNW	WNW	1.7	4.7	WNW	8.0	N	NW	2.0	5.3	W	6.8	S	NW	1.3	4.1	NW	6.5	NNW	SSE	2.2	5.5	WNW	8.2	W	SE	2.4	4.8	WNW	6.7	WNW	S		
14	0.9	2.4	S	4.0	S	S	1.2	2.9	ESE	5.4	SE	ESE	2.3	5.6	ESE	8.4	SSE	ENE	1.0	4.3	ESE	8.3	SE	NW	1.4	5.4	SE	7.6	ESE	NE	1.8	4.7	ESE	7.7	SSE	NE		
15	1.5	4.2	NNW	6.9	NW	NNW	1.8	4.8	WNW	7.5	WNW	E	3.0	7.7	ENE	10.0	ENE	ENE	1.3	3.6	SSE	7.1	SE	SSE	2.0	4.0	SSE	7.0	SSE	ENE	2.5	4.9	SW	6.2	SW	E		
16	1.4	3.4	N	6.5	S	NNW	1.9	5.2	WNW	9.2	ESE	SE	3.5	6.9	ENE	8.6	ENE	ENE	1.3	4.2	ESE	8.8	ESE	E	2.4	5.5	SE	7.7	SE	SSE	2.8	5.8	WSW	7.2	SE	NE		
17	1.1	2.5	NNW	5.0	NW	S	1.4	5.5	NNW	9.0	NW	SE	2.8	5.4	ENE	7.4	NE	NE	1.1	3.4	NNW	5.1	NNW	NE	1.9	4.5	S	6.8	WNW	ENE	2.5	4.4	SW	5.7	W	NNE		
18	0.9	2.5	NNW	4.7	N	ENE	1.5	3.5	ESE	5.4	ESE	ESE	2.5	5.4	SSW	7.3	S	S	1.1	2.8	E	5.4	E	S	2.2	4.8	ESE	6.4	ESE	SE	3.8	6.5	S	8.2	SSE	SSE		
19	1.3	3.5	S	6.4	S	SSE	1.8	5.9	SW	13.5	SSW	SE	3.3	7.5	SSE	10.6	SSE	S	1.4	3.7	S	13.2	SSE	SSE	2.5	7.0	SE	9.3	SE	NE	4.6	7.9	SSW	10.3	S	SSE		
20	3.6	7.6	S	17.3	S	SSE	4.8	11.4	SW	23.1	SW	SW	7.0	13.0	S	18.2	S	SW	3.5	6.2	S	16.5	SW	S	6.0	12.6	WSW	19.8	SW	WSW	7.0	12.8	SSW	18.0	SSW	SSW		
21	1.9	4.0	NW	8.0	N	N	2.5	5.3	NNW	8.5	NNW	WNW	3.7	7.0	W	9.6	WNW	W	1.9	5.0	NNW	7.9	NNW	W	3.4	6.5	W	8.9	W	W	3.4	7.1	WSW	8.7	WSW	W		
22	1.6	3.1	N	9.2	ENE	NE	1.7	4.3	N	7.0	NNW	WNW	2.4	6.9	ENE	9.0	ENE	NE	1.3	3.9	NNW	6.2	NW	NNW	1.7	3.8	NNE	6.1	NNE	NW	3.3	6.1	NNE	8.2	NE	NNE		
23	1.3	3.0	NE	8.9	NE	NE	1.2	3.7	SE	6.3	ESE	SE	4.7	9.9	ENE	14.4	NE	ENE	1.7	4.6	ESE	11.2	SE	E	2.9	7.7	NE	12.1	NE	ENE	4.2	8.0	NE	11.3	NE	NE		
24	1.2	3.7	SSE	6.8	S	NW	1.5	3.7	ESE	5.8	ESE	E	2.9	8.4	ENE	11.5	ENE	ENE	1.0	3.9	NNW	6.7	E	NNE	2.0	4.8	NW	8.1	WNW	ENE	2.0	6.0	NW	9.3	WNW	NE		
25	1.4	3.3	SSE	8.5	S	SSE	2.2	7.4	WSW	14.7	WSW	SSE	3.3	6.4	SW	9.7	SW	S	1.8	4.4	SW	12.2	S	SSW	1.8	4.8	SW	8.7	SW	SSW	3.9	7.4	S	9.8	S	S		
26	1.4	3.6	S	7.4	SSE	S	1.3	3.0	WNW	5.0	ESE	WNW	2.3	6.7	W	9.6	W	NW	1.1	2.8	SE	5.3	SE	N	2.0	4.5	NW	5.8	NNW	NW	2.8	5.7	W	7.7	W	N		
27	2.6	5.0	N	11.0	N	NNE	2.8	5.6	N	9.4	WNW	WNW	3.4	7.1	NNW	10.3	NNW	NNW	2.5	6.1	NNW	9.3	NNW	NNW	2.4	5.0	WNW	7.4	WNW	WNW	4.0	8.3	NNE	11.3	NNE	NNW		
28	1.7	3.1	N	6.3	N	N	2.7	5.7	NW	8.8	NW	NW	1.8	4.4	WNW	6.9	NW	SSW	1.4	3.7	NNW	6.4	NNW	NW	2.2	5.7	WNW	8.1	W	WNW	2.6	6.0	SSW	7.7	SSW	WNW		
29	1.6	4.2	N	7.8	NNE	N	1.9	6.2	WNW	9.3	WNW	WNW	2.1	4.3	W	6.2	SSW	ENE	1.4	4.4	NNW	6.6	NW	NNW	2.1	5.8	WNW	7.9	W	NW	2.3	5.3	SSW	7.2	SSW	SW		
30	0.9	3.2	NW	5.6	SSE	S	1.5	4.0	WNW	6.2	SW	ESE	1.8	4.4	SSE	6.9	S	SSE	1.0	2.8	ESE	4.6	SSE	SSE	1.9	4.0	SE	5.8	ESE	WNW	2.1	5.5	SW	7.7	S	S		
月最大		7.6	S	17.3	S			11.4	SW	23.1	SW			13.9	ENE	19.0	NNE			7.4	NNW	16.5	SW			12.6	WSW	19.8	SW			16.1	NNE	21.1	NNE			
起日		20		20				20						2		2					3		20			20		20				2			2			
上旬平均	1.7				N		1.8				ESE	3.4					ENE	1.6				NNW	2.7						WNW	3.4					NE			
中旬平均	1.6				SSE		2.0				ESE	3.3					ENE	1.5				SSE	2.7					SE	3.4						SSW			
下旬平均	1.6				NE		1.9				WNW	2.8					NE	1.5				NNW	2.2					WNW	3.1						NNE			
月平均	1.6				N		1.9				ESE	3.2					ENE	1.5				NNW	2.5				WNW	3.3							NE			
10m/s以上日数	0						1						2						0							1								2				
15m/s以上日数	0						0						0						0							0									1			
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 2026年6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	22.2	28.9	17.5	23.0	28.7	16.8	24.9	29.9	20.7	22.2	28.0	16.2	23.8	29.2	18.5	23.6	30.0	17.4
2	21.4	23.4	20.7	22.5	25.2	20.8	24.0	26.7	22.4	22.2	25.6	20.1	23.7	25.8	21.8	23.1	25.2	21.5
3	21.3	24.6	19.4	22.0	25.7	20.2	24.7	28.9	22.0	22.2	26.7	19.2	23.5	27.4	20.8	24.0	28.3	20.6
4	20.6	23.3	19.2	20.5	22.6	19.5	21.4	22.8	20.2	19.9	21.6	18.7	20.9	22.4	20.3	21.1	22.3	19.9
5	21.6	26.5	17.4	21.6	25.6	16.7	23.6	28.2	20.2	21.5	26.1	16.5	22.7	26.8	18.5	22.6	26.3	18.4
6	21.3	26.5	15.1	22.4	29.8	14.8	25.3	31.9	18.1	22.3	30.6	13.8	24.1	32.1	16.3	23.8	30.1	16.0
7	22.8	27.4	20.5	23.6	28.4	21.0	25.0	29.2	22.3	23.5	29.8	19.9	24.5	29.6	21.4	24.4	29.4	21.4
8	20.4	21.8	18.3	20.7	22.9	18.6	22.0	25.2	19.1	20.3	23.3	18.2	21.5	24.4	19.2	21.6	24.8	18.7
9	19.5	22.5	17.2	19.8	22.5	16.9	20.8	23.5	18.7	19.0	22.2	16.4	20.1	22.8	17.8	19.8	22.4	17.0
10	21.3	28.0	15.9	21.0	25.7	16.1	23.1	29.9	16.9	21.4	28.5	15.9	22.1	29.4	14.8	21.8	28.4	14.4
11	21.4	27.5	15.2	21.3	28.4	14.3	22.9	29.2	16.9	21.0	28.1	13.4	22.0	28.9	16.0	21.6	27.8	15.4
12	21.8	27.7	17.2	21.4	26.8	15.8	23.2	29.5	17.0	21.7	28.0	15.5	22.4	29.1	16.3	22.1	26.5	16.2
13	22.8	29.6	17.4	22.4	29.6	16.7	24.1	30.1	18.5	22.1	30.6	15.7	23.3	29.8	17.4	22.7	27.6	17.7
14	21.8	26.6	18.6	22.1	25.9	18.4	23.3	26.6	21.1	21.3	25.3	17.7	22.8	26.1	20.0	22.4	25.6	19.2
15	22.4	27.9	18.1	23.3	29.8	18.4	25.0	30.5	20.3	23.2	30.0	18.0	24.8	30.3	19.6	23.8	28.5	19.1
16	24.4	30.4	20.1	24.8	31.3	20.4	26.4	31.6	22.8	24.7	31.8	19.7	25.8	32.0	22.1	25.2	30.3	21.7
17	23.7	29.1	20.6	23.7	30.2	20.7	25.7	30.7	22.4	23.3	30.3	20.0	24.7	30.9	21.6	24.4	29.8	21.0
18	24.3	29.8	20.6	24.6	27.7	20.5	25.6	29.4	22.9	23.8	28.4	20.6	24.8	29.7	22.0	24.8	27.3	22.9
19	24.9	29.4	23.0	25.5	28.5	24.0	25.4	27.8	23.8	24.7	28.2	23.3	25.0	28.4	23.5	24.8	26.9	23.6
20	25.7	27.2	22.8	25.4	27.1	22.3	26.1	28.2	23.9	25.0	26.5	22.9	25.9	27.9	23.8	25.7	27.5	23.8
21	23.1	27.6	20.9	23.2	26.8	20.8	25.4	29.4	22.8	23.3	27.3	19.8	24.5	28.0	21.6	24.9	28.9	21.9
22	21.1	23.2	20.0	21.3	24.0	19.9	22.8	26.0	20.6	20.9	24.2	19.0	22.2	25.5	20.5	22.3	25.6	20.2
23	19.6	20.3	18.8	19.6	20.5	18.7	19.8	21.0	18.8	19.2	20.4	18.3	19.7	20.6	18.7	19.7	21.0	18.7
24	21.9	24.9	19.9	21.9	24.0	19.6	21.8	23.0	20.0	21.3	23.5	19.1	21.6	22.8	19.7	21.7	23.3	19.6
25	23.8	26.0	22.2	24.1	25.6	22.3	23.8	25.6	22.6	23.6	24.7	21.9	23.8	25.6	22.5	23.3	24.4	22.5
26	20.7	22.6	19.6	20.7	22.7	19.5	21.2	23.2	19.8	20.4	22.1	19.2	20.9	22.9	19.8	21.2	22.9	19.8
27	21.5	24.2	20.1	21.4	24.1	20.0	23.1	25.6	20.9	21.3	24.9	19.4	22.4	25.5	20.1	23.1	26.6	20.4
28	22.0	27.1	18.8	22.3	25.8	18.9	24.3	28.3	21.2	22.3	28.0	18.9	23.5	29.2	20.4	23.3	27.0	19.9
29	22.3	27.9	17.6	22.7	28.2	16.9	25.8	32.5	20.2	23.1	32.1	16.7	24.2	32.7	18.5	24.5	30.7	18.3
30	23.6	29.2	20.6	23.4	29.2	20.3	24.9	28.8	22.6	22.7	28.5	19.6	23.8	28.1	21.2	23.7	26.5	21.8
月極値		30.4	15.1		31.3	14.3		32.5	16.9		32.1	13.4		32.7	14.8		30.7	14.4
起日		16	6		16	11		29	11		29	11		29	10		29	10
上旬平均	21.2	25.3	18.1	21.7	25.7	18.1	23.5	27.6	20.1	21.5	26.2	17.5	22.7	27.0	18.9	22.6	26.7	18.5
中旬平均	23.3	28.5	19.4	23.5	28.5	19.2	24.8	29.4	21.0	23.1	28.7	18.7	24.2	29.3	20.2	23.8	27.8	20.1
下旬平均	22.0	25.3	19.9	22.1	25.1	19.7	23.3	26.3	21.0	21.8	25.6	19.2	22.7	26.1	20.3	22.8	25.7	20.3
月平均	22.2	26.4	19.1	22.4	26.4	19.0	23.8	27.8	20.7	22.1	26.8	18.5	23.2	27.5	19.8	23.0	26.7	19.6
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	1	20	0	2	22	0	10	25	0	1	21	0	3	24	0	2	23	0
30℃以上日数		1			2			6			6			5			4	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	665			672			715			663			695			691		

※“)”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6月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	4.3	3.1	3.8	1.9	2.2
2	0.0	0.0	1.3	0.4	0.2
3	0.3	2.9	5.6	4.8	6.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.8	3.8	2.9	1.9	3.3
6	10.4	7.6	10.1	8.7	9.8
7	7.7	5.4	6.5	7.0	6.3
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
10	13.0	13.0	11.7	12.9	13.2
11	11.9	12.4	10.7	11.2	11.1
12	11.8	11.3	11.8	10.3	10.4
13	8.8	8.2	8.0	9.0	8.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7.6	6.3	4.8	6.6	6.2
16	8.1	6.9	4.4	7.3	7.6
17	2.7	1.8	3.3	2.6	3.4
18	0.6	0.0	2.3	0.1	0.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
21	6.1	5.7	8.0	4.8	7.1
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.4	0.0	0.7	2.1	1.4
28	8.6	10.3	4.6	4.3	7.0
29	12.4	12.4	13.1	11.5	12.7
30	3.5	3.7	2.5	1.8	2.3
旬合計 上旬	38.6	35.8	41.9	37.6	41.3
旬合計 中旬	51.5	46.9	45.4	47.1	48.1
旬合計 下旬	32.0	32.1	28.9	24.5	30.5
月合計	122.1	114.8	116.2	109.2	119.9
0.1時間未満日数	11	14	10	11	10

※佐賀以外は推計

地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2026年6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	18.5	69	39	20.7	75	47	20.5	66	42	20.2	77	49	20.6	72	46
2	23.4	92	73	23.5	87	75	23.0	77	61	23.4	88	72	23.1	79	64
3	22.2	88	73	22.5	85	67	22.5	73	58	23.1	87	69	22.8	79	64
4	24.0	99	88	22.9	95	87	23.6	92	80	22.5	96	83	23.3	94	87
5	20.6	81	56	21.3	83	64	22.3	78	54	21.9	86	69	21.9	80	60
6	19.3	77	50	20.7	77	51	19.8	63	39	20.4	77	47	20.9	71	43
7	22.9	83	61	24.3	84	64	23.8	76	56	24.2	85	57	24.2	80	56
8	23.8	99	92	23.3	95	89	23.0	87	76	22.9	96	87	23.4	91	79
9	20.3	90	73	20.7	90	74	19.6	81	56	20.2	92	71	20.2	87	66
10	17.7	73	39	19.1	78	52	16.5	62	24	17.5	72	37	18.5	73	39
11	15.3	62	34	16.2	67	33	15.4	57	29	16.2	68	35	17.0	67	27
12	14.8	58	31	17.1	69	43	16.3	59	39	16.8	67	44	17.9	68	47
13	15.5	57	38	18.2	68	44	16.1	54	36	17.0	66	36	18.0	65	33
14	17.2	67	43	18.8	71	51	18.3	64	49	18.5	74	51	19.0	69	50
15	18.2	68	45	20.1	72	49	19.7	63	47	19.7	71	46	19.8	64	48
16	19.7	66	46	21.2	69	46	20.8	62	46	21.3	71	46	21.7	66	46
17	19.1	65	53	21.7	75	53	22.0	67	52	22.0	78	54	22.2	72	52
18	22.6	75	58	26.2	85	74	26.5	81	65	26.3	89	74	26.8	86	68
19	28.7	92	59	28.8	88	72	29.6	91	74	28.8	93	77	29.4	93	78
20	26.7	81	73	29.1	89	80	30.2	89	79	28.9	91	83	29.1	87	71
21	20.6	73	58	23.0	81	67	23.2	72	53	23.5	82	65	23.8	78	62
22	21.7	87	71	22.3	88	74	22.0	80	64	22.5	91	75	22.4	84	67
23	22.9	100	100	21.9	96	91	21.9	95	87	21.2	95	92	21.6	94	91
24	25.9	99	85	25.3	96	92	25.8	99	95	24.9	98	95	25.2	98	95
25	28.5	97	80	27.6	92	84	29.2	99	95	27.8	95	91	28.4	96	90
26	24.2	99	84	23.4	96	85	24.7	98	93	23.3	97	92	23.7	96	91
27	21.7	85	70	22.1	87	72	23.1	82	68	22.6	90	74	23.3	87	74
28	20.4	78	58	21.8	82	66	22.5	75	57	22.1	83	60	22.6	79	60
29	20.9	79	54	21.7	80	59	21.4	67	28	21.5	79	42	22.0	75	36
30	23.4	82	41	23.8	84	55	23.8	76	47	23.1	85	56	23.9	82	51
月極値			31			33			24			35			27
起日			12			11			10			11			11
上旬平均	21.3	85		21.9	85		21.5	76		21.6	86		21.9	81	
中旬平均	19.8	69		21.7	75		21.5	69		21.6	77		22.1	74	
下旬平均	23.0	88		23.3	88		23.8	84		23.3	90		23.7	87	
月平均	21.4	81		22.3	83		22.2	76		22.1	84		22.6	80	

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“ × ”は欠測。