

佐賀県気象月報

令和8年(2026年)4月

佐賀地方気象台

令和8年4月の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、月間を通じて低気圧や前線、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。

平均気温は、上旬から中旬にかけては、平年より高いかかなり高く、下旬は平年並となった。月間を通して平年より高く、かなり高い所が多かった。

降水量は、上旬と下旬は、平年より多い所が多かったが、中旬は平年並か少なかった。月間を通して平年並か多かった。

日照時間は、上旬は平年並となったが、中旬は平年よりかなり少なく、下旬はかなり少ない所が多かった。月間を通じて平年よりかなり少なかった。

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	17.1	15.3	+ 1.8	かなり高い	183.0	161.7	113	平年並	124.1	186.7	66	かなり少ない
唐津	15.8	14.5	+ 1.3	高い	175.5	146.3	120	平年並	119.9	186.8	64	かなり少ない
北山	////	////	////	////	229.0	208.9	110	平年並	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	236.5	177.8	133	多い	////	////	////	////
伊万里	15.9	14.2	+ 1.7	かなり高い	215.0	188.2	114	平年並	118.9	182.7	65	かなり少ない
嬉野	15.3	13.8	+ 1.5	かなり高い	236.0	194.1	122	多い	118.5	182.9	65	かなり少ない
白石	16.3	14.5	+ 1.8	かなり高い	144.5	145.1	100	平年並	116.5	177.9	65	かなり少ない
川副	16.3	14.4	+ 1.9	かなり高い	184.5	123.9	149	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4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	15.4	13.7	+ 1.7	高い	77.0	52.3	147	多い	55.8	61.3	91	平年並
唐津	15.0	13.4	+ 1.6	高い	65.0	50.7	128	平年並	57.8	61.4	94	平年並
北山	////	////	////	////	116.0	65.5	177	多い	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	101.5	60.0	169	多い	////	////	////	////
伊万里	14.8	12.7	+ 2.1	高い	97.5	65.1	150	多い	56.3	59.3	95	平年並
嬉野	14.0	12.3	+ 1.7	高い	95.0	66.4	143	多い	55.8	58.9	95	平年並
白石	14.7	12.9	+ 1.8	高い	50.5	46.9	108	平年並	55.5	56.8	98	平年並
川副	14.7	12.9	+ 1.8	高い	72.0	40.6	177	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	前線や低気圧の影響を受ける	雨	曇後晴一時雨
2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	晴一時雨	晴後時々曇
3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
4日	前線や低気圧の影響を受ける	雨時々曇一時晴	曇時々雨
5日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴後時々曇
6日	気圧の谷の影響を受けるが、高気圧に覆われる	曇一時晴	曇後一時雨
7日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
8日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
10日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	晴時々曇

令和8年4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	18.6	15.3	+ 3.3	かなり高い	39.5	50.5	78	平年並	34.4	62.1	55	かなり少ない
唐津	16.7	14.3	+ 2.4	かなり高い	44.5	52.5	85	平年並	20.6	58.7	35	かなり少ない
北山	////	////	////	////	45.0	77.8	58	少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	45.0	58.4	77	少ない	////	////	////	////
伊万里	16.9	14.1	+ 2.8	かなり高い	41.5	61.5	67	少ない	25.9	60.9	43	かなり少ない
嬉野	16.5	13.8	+ 2.7	かなり高い	52.0	61.5	85	平年並	27.3	61.7	44	かなり少ない
白石	17.7	14.5	+ 3.2	かなり高い	31.0	43.7	71	平年並	28.1	59.9	47	かなり少ない
川副	17.7	14.6	+ 3.1	かなり高い	43.5	41.5	105	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)
11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
12日	気圧の谷の影響を受ける	曇一時晴	雨時々曇
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々雨
14日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨
15日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	晴時々曇
16日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨	曇時々雨
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後曇一時晴	雨時々曇
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨
20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	曇時々雨後晴	曇時々晴

令和8年4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	17.3	16.8	+ 0.5	平年並	66.5	59.0	113	多い	33.9	63.3	54	かなり少ない
唐津	15.8	15.8	0.0	平年並	66.0	43.1	153	多い	41.5	66.7	62	少ない
北山	////	////	////	////	68.0	65.5	104	平年並	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	90.0	59.4	152	多い	////	////	////	////
伊万里	15.9	15.7	+ 0.2	平年並	76.0	61.6	123	多い	36.7	62.5	59	少ない
嬉野	15.5	15.3	+ 0.2	平年並	89.0	66.2	134	多い	35.4	62.3	57	かなり少ない
白石	16.5	16.0	+ 0.5	平年並	63.0	54.5	116	多い	32.9	61.2	54	かなり少ない
川副	16.5	15.7	+ 0.8	平年並	69.0	41.8	165	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	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	晴後時々曇	曇
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨	雨
23日	低気圧や前線の影響を受ける	雨後一時曇	曇時々雨
24日	気圧の谷の影響を受けるが、高気圧に覆われる	曇時々晴一時雨	曇時々晴
25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	曇時々晴一時雨
26日	上空に寒気を伴った低気圧の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇、霧を伴う
27日	気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時霧後晴	曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇一時雨
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	低気圧や前線の影響を受ける	雨
30日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨後時々曇

令和8年4月の極値更新表(月としての値)

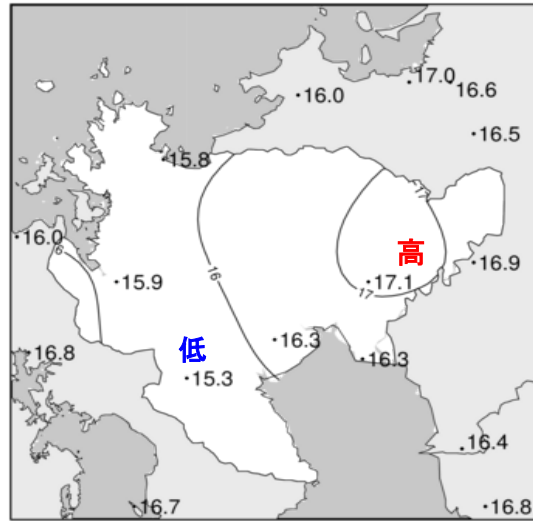
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
無し						

令和8年4月の極値更新表(年としての値)

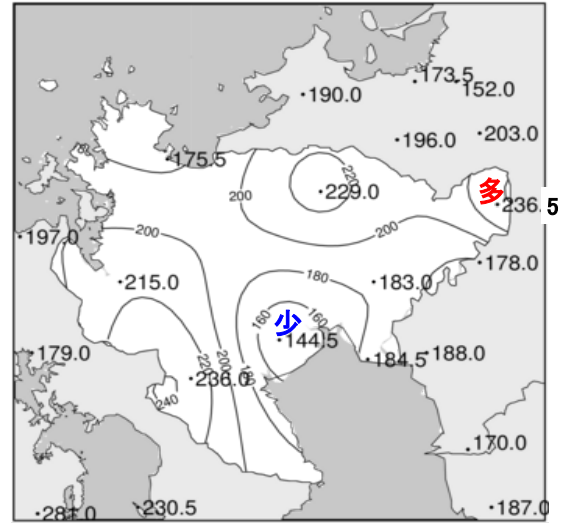
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
無し						

※“()”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

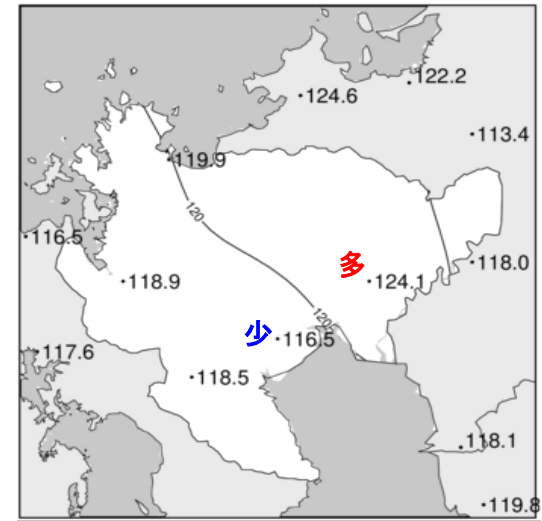
令和 8 年 4 月の気象分布図



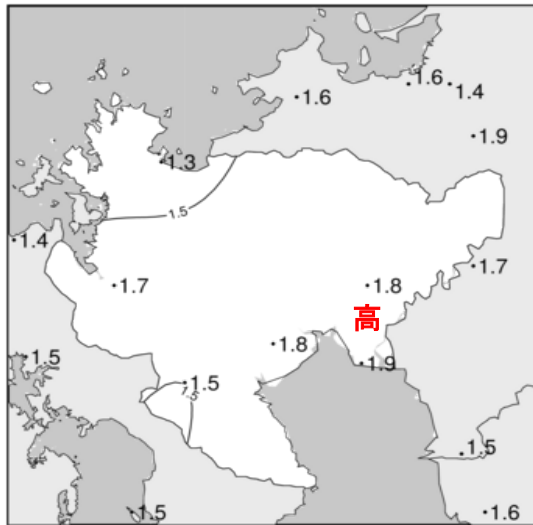
2026年4月気温観測値 (°C)



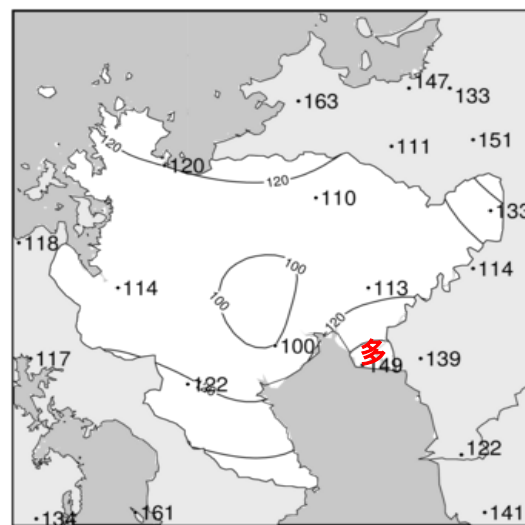
2026年4月降水量観測値 (ミリ)



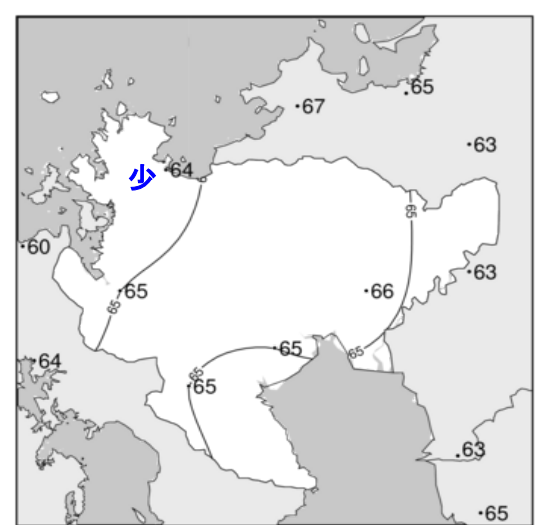
2026年4月日照時間観測値 (時間)



2026年4月気温平年差 (°C)



2026年4月降水量平年比 (%)



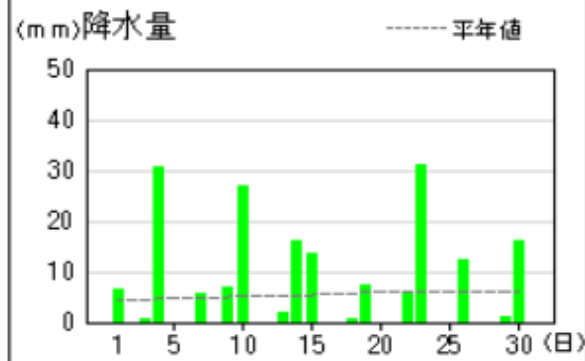
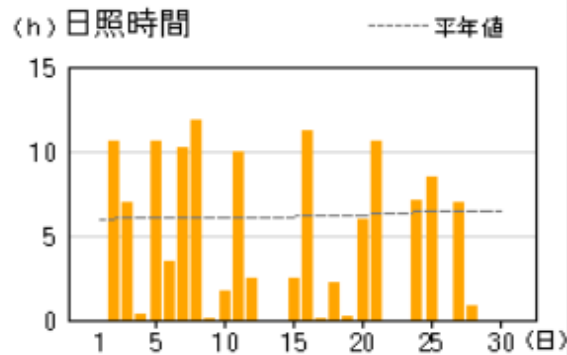
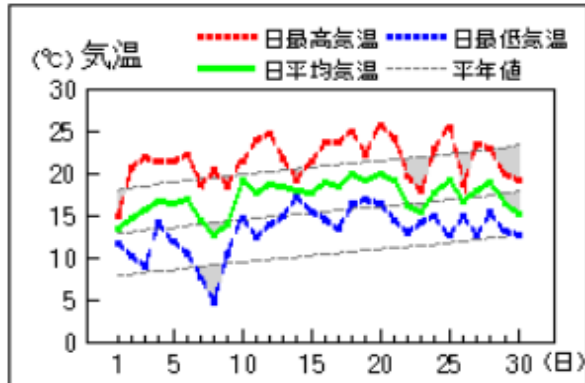
2026年4月日照時間平年比 (%)

※“()”は準正常値、“[]”は資料不足値

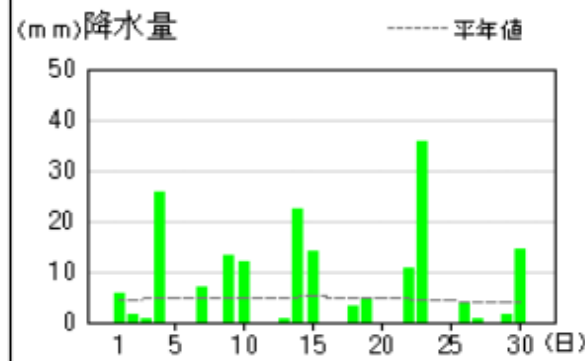
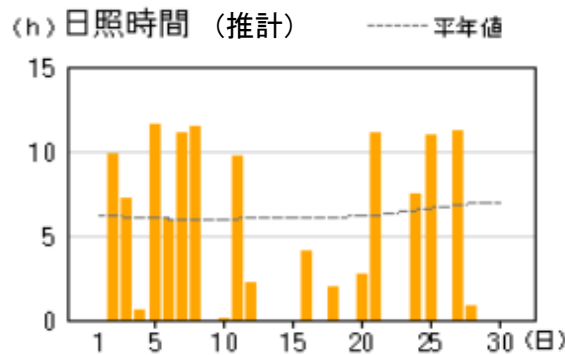
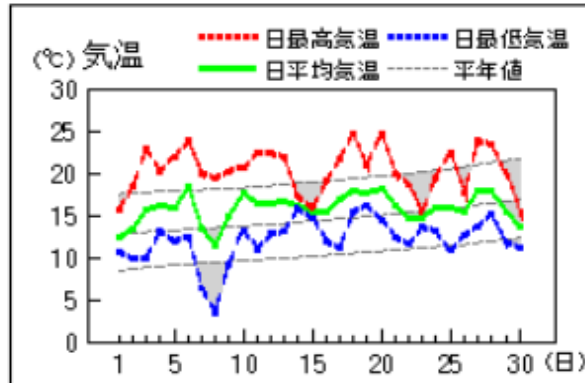
日照時間観測値は推計値です(佐賀を除く)。

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

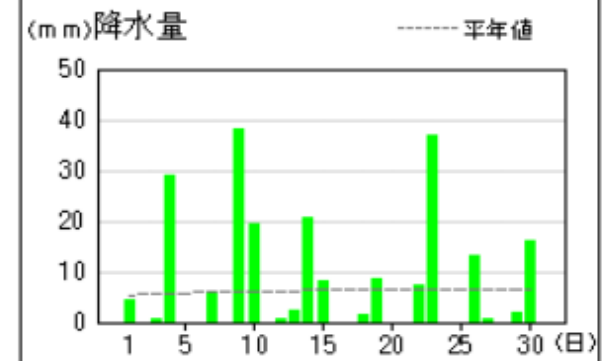
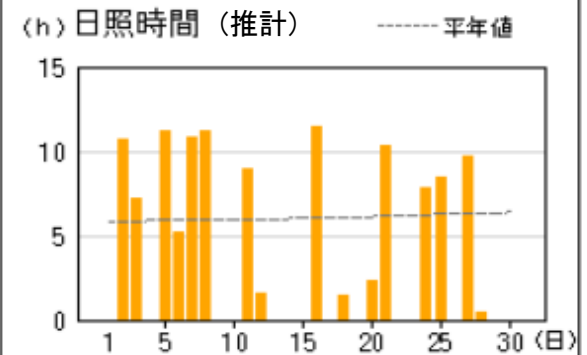
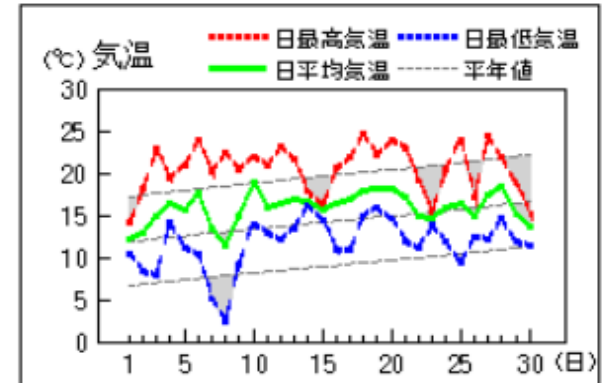
佐賀



唐津

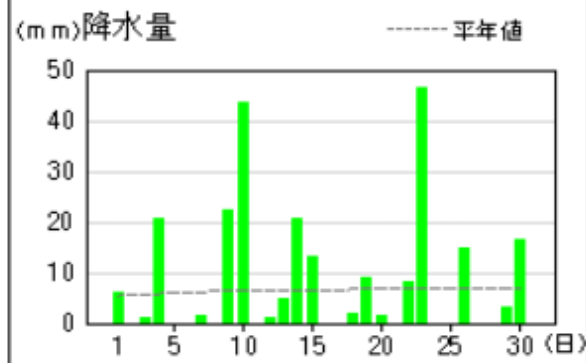
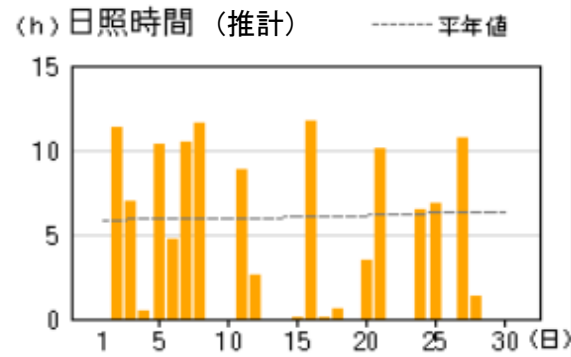
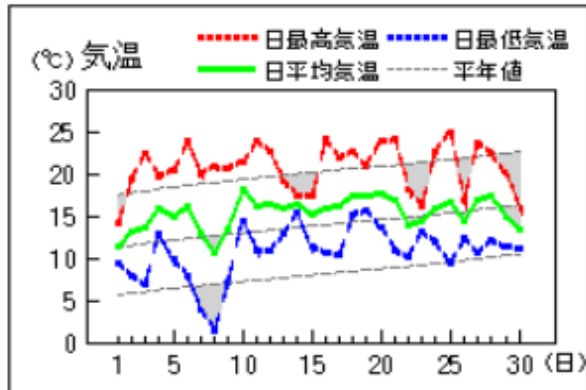


伊万里

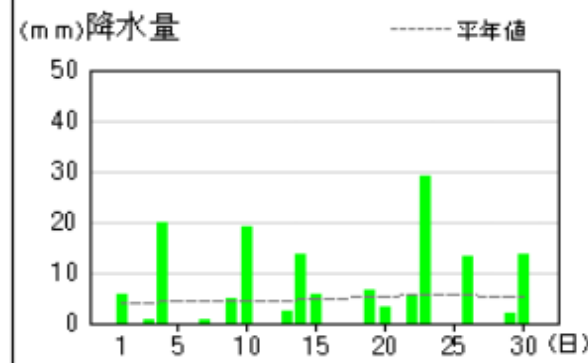
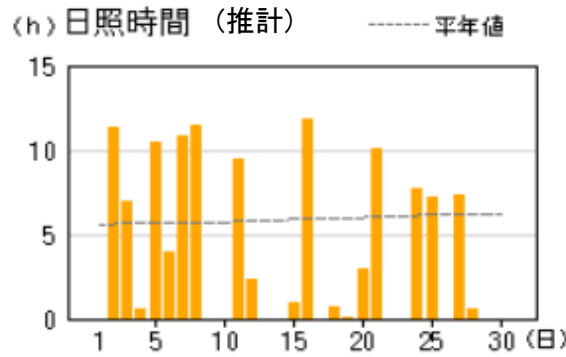
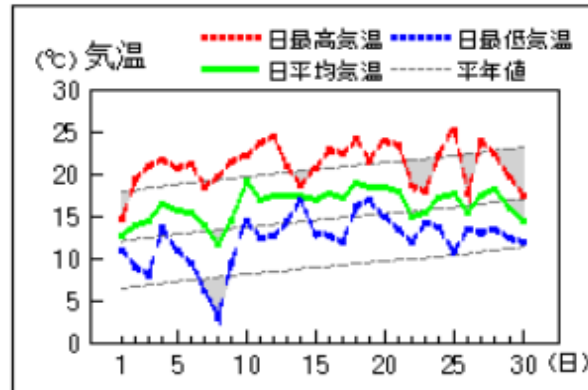


アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

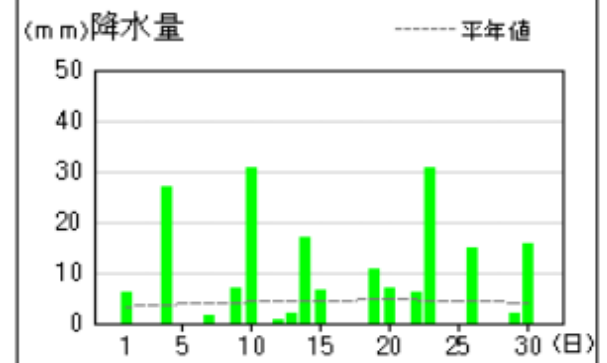
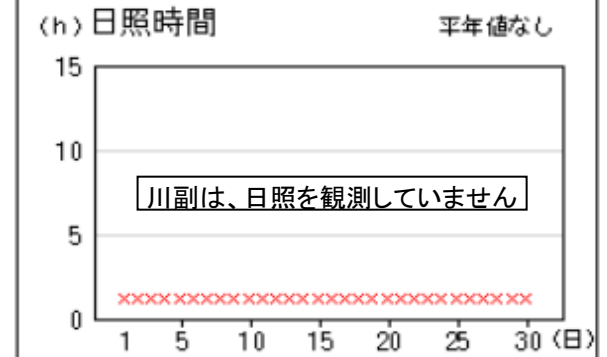
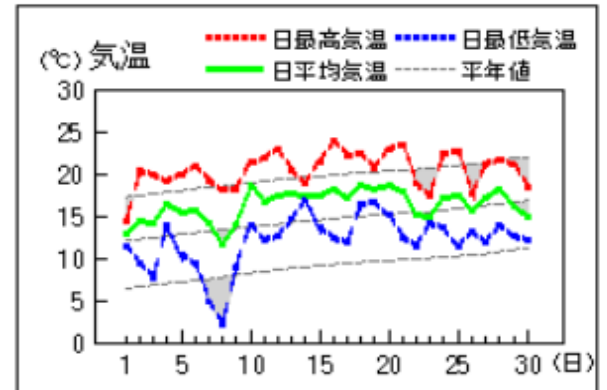
嬉野



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)4月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	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 ℃		平均 %	最小 %			mm	最大				平均 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	cm			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1007.7	1011.7	13.3	15.0	11.7	12.5	82	73	0.0	4.20	6.5	2.5	1.0	—	—	2.6	6.5	NNW	9.0	NNW	雨	曇後晴一時雨	☁ = ☀	1	
2	1011.4	1015.3	14.7	20.7	10.1	10.6	67	34	10.6	22.42	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	8.4	W	12.4	W	晴一時雨	晴後時々曇	☀ = ☁	2	
3	1012.5	1016.4	15.6	21.8	8.9	10.9	65	23	7.0	19.28	0.5	0.5	0.5	—	—	1.9	5.2	SSW	7.2	SSW	晴時々曇	雨時々曇	☀ ☁	3	
4	999.5	1003.4	16.6	21.3	14.1	16.3	86	69	0.3	4.35	30.5	15.0	7.5	—	—	4.3	11.1	S	17.1	S	雨時々曇一時晴	曇時々雨	☁	4	
5	1006.8	1010.7	16.5	21.3	11.9	12.9	70	41	10.6	22.86	—	—	—	—	—	3.6	8.6	S	12.3	S	晴後一時曇	晴後時々曇	☁	5	
6	1008.6	1012.5	16.8	22.1	10.5	12.5	67	41	3.5	14.11	—	—	—	—	—	3.1	7.4	S	9.7	S	曇一時晴	曇後一時雨	☁	6	
7	1009.1	1013.0	14.3	18.7	7.6	8.4	50	29	10.2	24.42	5.5	5.5	4.5	—	—	5.1	11.0	N	14.8	NNW	晴一時曇	晴	☀	7	
8	1015.9	1019.9	12.7	20.3	4.7	6.3	47	10	11.8	26.76	—	—	—	—	—	2.3	5.1	ENE	7.0	ENE	晴	曇時々晴	☀	8	
9	1008.9	1012.9	14.0	18.5	10.5	13.3	82	67	0.1	3.07	7.0	2.5	2.0	—	—	2.2	7.6	S	11.8	S	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	☀ ⚡	9	
10	1001.0	1004.8	19.1	21.4	14.7	20.0	89	75	1.7	6.06	27.0	13.5	4.0	—	—	4.7	8.3	WSW	13.1	WSW	雨時々曇	晴時々曇	☀ ⚡	10	
11	1008.4	1012.3	17.7	23.9	12.3	12.8	65	44	10.0	23.78	—	—	—	—	—	2.4	5.9	W	7.7	W	晴後一時曇	曇	☁	11	
12	1010.8	1014.7	18.6	24.7	13.9	12.8	61	31	2.4	12.45	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	6.2	SSW	9.6	SW	曇一時晴	雨時々曇	☀	12	
13	1010.2	1014.0	18.3	21.6	14.8	16.1	77	62	0.0	5.16	2.0	1.5	0.5	—	—	2.0	5.5	ENE	7.2	ENE	曇時々雨	曇時々雨	☀ =	13	
14	1007.6	1011.5	18.0	19.2	17.2	18.4	90	73	0.0	2.22	16.0	5.0	2.0	—	—	1.4	3.0	E	4.3	NE	雨時々曇	雨	☀	14	
15	1005.8	1009.7	17.6	21.3	15.5	17.3	86	68	2.4	11.28	13.5	4.0	1.0	—	—	3.9	8.2	NNW	12.2	NW	雨時々曇	晴時々曇	☀	15	
16	1011.4	1015.3	18.8	23.7	14.5	12.9	61	41	11.2	26.12	—	—	—	—	—	4.8	9.0	NNW	13.2	ENE	晴	曇時々晴	☀	16	
17	1011.5	1015.4	18.5	23.6	13.3	13.2	62	51	0.1	7.51	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	6.8	SE	10.0	SSE	曇後時々雨	曇時々雨	☀	17	
18	1010.3	1014.1	19.8	25.0	16.3	17.5	76	56	2.2	12.64	0.5	0.5	0.5	—	—	2.9	7.4	ENE	9.8	ENE	雨後曇一時晴	雨時々曇	☀ =	18	
19	1008.9	1012.8	19.1	22.2	16.9	18.6	85	66	0.2	9.41	7.5	3.0	1.0	—	—	2.6	4.9	ENE	6.6	ENE	雨時々曇	曇時々雨	☀ =	19	
20	1007.8	1011.7	19.8	25.6	16.4	17.8	78	51	5.9	18.08	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	7.7	W	11.1	W	曇時々雨後晴	曇時々晴	☀ =	20	
21	1012.6	1016.4	19.1	24.2	14.3	8.4	40	14	10.6	24.49	—	—	—	—	—	4.1	9.7	NE	12.4	NE	晴後時々曇	曇	☀	21	
22	1009.4	1013.3	16.2	19.7	13.0	11.7	64	46	0.0	4.72	6.0	2.0	0.5	—	—	1.9	5.1	NE	7.3	NNE	曇後時々雨	雨	☀	22	
23	1001.7	1005.6	15.5	17.8	14.1	15.7	89	75	0.0	5.19	31.0	7.0	1.5	—	—	5.0	9.7	NE	13.5	NE	雨後一時曇	曇時々雨	☀	23	
24	1008.2	1012.1	17.7	22.9	14.8	11.8	60	34	7.1	22.00	0.0	0.0	0.0	—	—	4.8	10.4	NE	13.8	ENE	曇時々晴一時雨	曇時々晴	☀	24	
25	1012.9	1016.8	19.2	25.4	12.6	13.0	59	41	8.4	23.69	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	7.2	ENE	9.1	ENE	晴時々曇	曇時々晴一時雨	☀	25	
26	1009.2	1013.1	16.7	18.7	14.9	16.7	88	74	0.0	2.50	12.5	4.0	1.0	—	—	2.4	8.5	ESE	11.4	E	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇、霧を伴う	☀ ⚡	26	
27	1008.8	1012.7	18.0	23.5	12.6	16.7	82	62	7.0	20.65	—	—	—	—	—	2.2	5.3	S	7.7	WSW	曇一時霧後晴	曇	☀	27	
28	1010.4	1014.2	19.0	22.8	15.3	16.2	74	54	0.8	10.96	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	7.6	S	9.5	SSE	曇	曇一時雨	☀	28	
29	1013.0	1016.9	16.5	19.8	13.1	13.0	70	54	0.0	6.88	1.0	0.5	0.5	—	—	3.1	6.4	NNW	9.7	NNW	曇後時々雨	雨	☀	29	
30	1008.6	1012.5	15.1	19.1	12.7	15.5	90	71	0.0	5.67	16.0	2.5	1.0	—	—	3.2	6.8	ENE	9.5	NE	雨時々曇	雨後時々曇	☀	30	
上旬	1008.1	1012.1	15.4	20.1	10.5	12.4	71.0		55.8	14.8	77.0				—	3.3	3.9	13.1	8.9	8.8	14.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1009.3	1013.2	18.6	23.1	15.1	15.7	74.0		34.4	12.9	39.5				—	2.7	2.9	(北)		10.4	mm	期間			
下旬	1009.5	1013.4	17.3	21.4	13.7	13.9	72.0		33.9	12.7	66.5				—	3.3	5.6	(西)風向別頻度%(東)		2.5	37.0	22日19時	hPa 起日		
月	1009.0	1012.9	17.1	21.5	13.1	14.0	72.0		124.1	13.4	183.0				—	3.1	7.4	(南)(0.5)		2.6	起日 23	~23日14時	998.8	4	
平年	1011.2	1015.1	15.3	20.7	10.2	11.3	65.0		186.7	16.4	161.7				—	3.3	4.2	4.3	5.8	3.1	1.8	可照時間	h	日照率 32%	

階級別	気温 ℃								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	3	0	0	0	0	23	16	14	7	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8	0	1	3	霜	11/30
平年	0	0	0	3.3	0	0	0.1	0	16.4	10.3	9.3	5	1.4	0.0@	0	0	0	0	3.8	0	0	4.4	0	0.4@	1.4@	雪	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4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	5.5	6.5	6.5	4.5	6.5	6.0	5.5	6.0
2	1.5	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0
4	25.5	49.0	25.5	29.0	30.5	20.5	20.0	27.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7.0	3.0	2.0	6.0	5.5	1.5	0.5	1.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13.0	38.5	18.5	38.0	7.0	22.5	5.0	7.0
10	12.0	14.5	47.5	19.5	27.0	43.5	19.0	30.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5
13	0.5	1.0	1.0	2.5	2.0	5.0	2.5	2.0
14	22.5	20.0	14.0	20.5	16.0	20.5	13.5	17.0
15	14.0	13.0	20.0	8.0	13.5	13.0	5.5	6.5
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	3.0	5.0	3.5	1.5	0.5	2.0	0.0	0.0
19	4.5	5.0	6.5	8.5	7.5	9.0	6.5	10.5
20	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	7.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.5	8.5	6.5	7.5	6.0	8.0	5.5	6.0
23	35.5	33.0	45.5	37.0	31.0	46.5	29.0	30.5
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	3.5	8.0	12.5	13.0	12.5	15.0	13.0	15.0
27	0.5	0.0	0.5	0.5	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	1.5	1.5	0.5	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0
30	14.5	17.0	24.5	16.0	16.0	16.5	13.5	15.5
最大日降水量	35.5	49.0	47.5	38.0	31.0	46.5	29.0	30.5
起日	23	4	10	9	23	23	23	23
最大1時間降水量	11.5	14.0	25.5	14.5	15.0	12.5	11.5	21.5
起日 時分	4 08:53	4 08:43	10 01:29	9 23:23	4 08:24	10 00:51	4 08:28	10 04:01
最大10分間降水量	3.0	4.0	7.5	4.0	7.5	4.5	6.0	7.5
起日 時分	15 04:18	4 08:43	10 00:38	9 23:24	4 08:23	4 08:11	4 08:15	10 03:59
上旬合計	65.0	116.0	101.5	97.5	77.0	95.0	50.5	72.0
中旬合計	44.5	45.0	45.0	41.5	39.5	52.0	31.0	43.5
下旬合計	66.0	68.0	90.0	76.0	66.5	89.0	63.0	69.0
月合計	175.5	229.0	236.5	215.0	183.0	236.0	144.5	184.5
1mm以上日数	15	18	15	15	14	18	14	15
10mm以上日数	8	7	8	7	7	8	6	7
30mm以上日数	1	3	2	2	2	2	0	2
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4月 単位:m/s

観測所名	唐津						伊万里						佐賀						嬉野						白石						川副								
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多								
1	2.1	5.1	N	10.4	NNW	NNE	1.7	4.9	NNW	8.5	NNW	NW	2.6	6.5	NNW	9.0	NNW	NNW	1.4	4.0	NNW	7.0	N	NNW	1.9	4.7	WNW	7.3	WNW	WNW	3.1	5.8	NNE	8.2	NNE	NNE			
2	2.0	6.1	NW	10.3	NW	WNW	2.6	7.6	NNW	11.1	N	NNW	3.5	8.4	W	12.4	W	W	2.0	5.4	NNW	9.0	NNW	W	2.9	7.0	WNW	10.8	WNW	WNW	3.3	7.4	WNW	10.3	W	W			
3	1.6	4.0	S	7.4	SSE	S	2.0	5.1	SSW	9.2	SSW	ESE	1.9	5.2	SSW	7.2	SSW	SSW	1.2	4.0	SSE	8.0	S	SSE	1.5	3.8	WSW	5.5	WSW	E	2.1	4.5	WSW	6.2	SW	SSW			
4	3.4	8.0	S	16.8	S	S	3.1	6.2	SE	12.9	SSW	SE	4.3	11.1	S	17.1	S	SW	3.0	10.3	SSE	20.3	SSE	SSW	4.4	11.0	SSE	16.9	SSE	ENE	5.8	11.5	S	14.9	SE	WSW			
5	1.9	4.3	WNW	8.7	NW	S	2.5	6.2	WSW	10.4	W	SW	3.6	8.6	S	12.3	S	SW	1.9	5.2	SSE	9.7	SE	SSE	3.0	7.1	W	10.7	W	WSW	3.3	8.3	SSW	11.3	SSW	W			
6	4.2	7.8	S	13.8	S	S	2.7	6.5	SSW	14.8	SW	SSW	3.1	7.4	S	9.7	S	S	1.9	4.9	SSE	12.1	SSE	SSE	1.9	5.0	SSE	8.9	SSE	SE	3.0	6.1	S	8.2	S	SSE			
7	4.0	7.6	N	13.7	N	N	3.9	8.2	NNW	14.3	N	NNW	5.1	11.0	N	14.8	NNW	NNW	3.5	8.1	NNW	13.8	NNW	N	3.6	8.1	NNW	13.2	NNW	NNW	4.7	8.8	N	12.3	N	N			
8	1.2	4.0	N	7.4	N	N	1.7	4.8	NW	7.6	NW	ESE	2.3	5.1	ENE	7.0	ENE	NNW	1.3	3.2	SW	7.4	SE	SSE	1.8	5.2	W	7.6	W	W	2.7	5.9	SSW	7.7	S	NNE			
9	4.1	8.7	S	16.4	S	S	3.6	7.7	SE	14.4	SSE	SE	2.2	7.6	S	11.8	S	NNE	1.9	6.5	SSE	12.5	SE	SSE	3.4	10.0	SSE	14.6	SSE	SSE	4.4	10.2	S	13.4	S	SSE			
10	1.8	4.8	NW	11.4	SSE	SSE	3.6	9.2	SW	18.6	SSW	SW	4.7	8.3	WSW	13.1	WSW	SW	2.7	5.7	SW	14.9	SSW	WSW	5.0	9.5	SW	16.0	WSW	WSW	6.0	11.1	WSW	14.9	WSW	W			
11	1.9	4.7	W	7.6	WNW	WNW	2.5	5.5	WNW	8.7	SW	WNW	2.4	5.9	W	7.7	W	WSW	1.5	3.5	SSE	6.5	WSW	W	2.5	5.7	WSW	7.9	WSW	WNW	2.8	6.1	WNW	7.7	WNW	WNW			
12	1.3	3.2	NNW	6.6	NE	NNW	1.3	4.0	WNW	6.1	NW	E	1.9	6.2	SSW	9.6	SW	NE	1.2	2.5	SSE	5.1	SW	S	1.4	3.6	W	5.9	W	NW	2.5	8.7	SSW	10.8	SSW	N			
13	1.3	3.5	NNW	5.9	NNW	NW	1.0	2.7	ESE	4.5	E	SE	2.0	5.5	ENE	7.2	ENE	NE	0.9	2.8	SE	5.9	SE	SE	1.3	3.3	ENE	4.9	ENE	WNW	1.8	3.9	NNE	5.7	NNE	NE			
14	1.5	2.9	NNW	5.0	N	NNW	0.8	1.9	ENE	3.3	NE	WSW	1.4	3.0	E	4.3	NE	NE	0.7	1.7	SSE	2.6	SE	NNW	1.1	2.4	E	3.7	ENE	E	1.6	3.0	ENE	4.1	NE	NNE			
15	2.6	5.6	N	13.2	NNE	N	2.6	5.6	N	9.2	N	WNW	3.9	8.2	NNW	12.2	NW	NNW	2.3	6.2	NNW	9.9	N	NNW	2.3	5.0	WNW	7.5	WNW	WNW	3.1	7.5	NNW	10.8	NNW	NE			
16	3.6	6.6	N	17.6	N	NNE	3.4	7.0	NNE	12.1	NE	N	4.8	9.0	NNW	13.2	ENE	NE	2.1	5.9	NNW	9.3	NW	NNW	3.7	6.3	NNE	10.2	ENE	NE	5.1	9.1	NNE	12.9	NNE	NNE			
17	1.0	2.6	S	5.4	SSE	S	1.7	4.3	SE	7.6	SSE	ESE	2.3	6.8	SE	10.0	SSE	NE	1.1	4.4	ESE	7.0	SSW	SE	1.5	4.8	SE	6.7	SE	SSE	2.1	5.4	ESE	6.7	SE	NNE			
18	1.2	4.3	N	8.4	N	NE	1.5	4.8	WNW	7.6	WNW	W	2.9	7.4	ENE	9.8	ENE	ENE	1.2	4.0	SE	7.2	SE	SSE	2.0	4.3	WNW	6.5	WNW	WNW	2.5	5.5	NE	7.7	NE	WSW			
19	1.1	2.8	NNW	5.3	SW	NNW	1.4	4.4	ESE	7.3	E	SE	2.6	4.9	ENE	6.6	ENE	ENE	1.3	4.7	SE	8.1	SE	ESE	1.8	3.7	S	8.2	S	W	2.0	3.8	W	5.7	SW	WNW			
20	1.3	4.2	NW	7.3	NW	NW	1.6	5.2	WNW	7.6	W	W	3.0	7.7	W	11.1	W	WSW	1.3	3.7	WNW	7.4	SSE	WSW	2.3	6.2	W	9.0	W	W	3.2	8.3	W	10.8	W	W			
21	2.8	5.2	N	12.9	N	N	2.9	5.8	NNE	12.2	N	N	4.1	9.7	NE	12.4	NE	NE	2.0	5.4	NNW	9.9	ENE	ENE	3.2	6.7	NNE	10.5	NNE	NW	4.2	8.4	NE	11.8	NE	NE			
22	1.1	3.6	NNW	7.2	NNW	NW	1.1	2.7	NE	4.6	NW	ESE	1.9	5.1	NE	7.3	NNE	NE	1.0	2.5	ESE	7.0	SE	NNW	1.3	3.3	WNW	4.8	WNW	S	1.9	4.0	NNE	5.7	NNE	NE			
23	3.1	5.8	NE	19.6	ENE	NNE	2.2	4.9	N	12.5	NNE	N	5.0	9.7	NE	13.5	NE	NE	1.6	4.4	N	7.9	N	N	3.3	6.6	NE	10.3	NE	NE	5.4	8.6	NE	12.9	NE	NE			
24	3.6	6.3	N	16.1	ENE	NNE	3.6	8.4	NE	14.0	NE	N	4.8	10.4	NE	13.8	ENE	NE	2.1	6.2	NNW	11.0	NNW	N	2.8	6.0	NNE	10.6	ENE	NE	4.9	9.0	ENE	13.4	NE	NNE			
25	1.8	4.7	NNW	8.2	N	N	1.7	5.8	WNW	8.6	WNW	ESE	3.0	7.2	ENE	9.1	ENE	NNE	1.3	2.7	NE	6.1	E	NNW	1.9	4.1	S	5.9	SSE	NW	2.9	6.1	NNE	8.7	NNE	NE			
26	0.7	2.3	WNW	3.6	N	SSE	0.9	3.5	ESE	5.6	SE	ESE	2.4	8.5	ESE	11.4	E	NNW	1.0	4.2	SE	7.7	SE	SE	1.6	4.7	E	7.3	E	NW	2.3	5.7	E	7.2	E	NNW			
27	1.8	5.4	NW	10.0	NW	S	1.5	5.6	N	9.5	NNW	NNW	2.2	5.3	S	7.7	WSW	S	1.4	3.7	SSE	6.8	SSE	SSE	2.4	5.3	SE	7.6	WSW	NW	2.9	6.8	S	8.7	S	SSE			
28	2.1	4.3	S	8.6	S	S	2.2	4.7	SSW	8.8	SSW	SSW	3.2	7.6	S	9.5	SSE	S	1.6	4.0	SSE	7.6	SSE	S	2.4	4.7	WSW	7.7	NW	W	4.0	6.8	S	9.3	SSW	S			
29	1.8	4.1	N	8.9	N	NNE	1.7	4.9	N	7.4	N	SSE	3.1	6.4	NNW	9.7	NNW	NNW	1.8	5.3	NNW	7.8	NNW	S	1.6	3.4	W	5.5	NE	WNW	2.2	4.3	N	6.2	N	NW			
30	1.6	3.5	NW	7.8	NE	N	1.6	4.6	WNW	7.9	NW	WNW	3.2	6.8	ENE	9.5	NE	NE	1.0	3.3	NNW	5.2	NNW	NNW	2.2	4.6	W	6.7	W	NW	3.1	6.0	NE	8.2	NE	NNE			
月最大		8.7	S	19.6	ENE			9.2	SW	18.6	SSW			11.1	S	17.1	S			10.3	SSE	20.3	SSE			11.0	SSE	16.9	SSE			11.5	S	14.9	WSW				
起日		9		23				10						4		4				4						4			4				10						
上旬平均	2.6					S	2.7				ESE	3.3				NNW	2.1					SSE	2.9						WNW	3.8						NNE			
中旬平均	1.7					N	1.8				ESE	2.7				NE	1.4					NNW	2.0						WNW	2.7						NNE			
下旬平均	2.0					NNE	1.9				WNW	3.3				NE	1.5					NNW	2.3						NW	3.4						NNE			
月平均	2.1					S	2.2				ESE	3.1				NE	1.6					NNW	2.4						WNW	3.3						NNE			
10m/s以上日数		0						0					3						1						2							3							
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 2026年4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	12.5	15.7	10.6	12.1	14.1	10.5	13.3	15.0	11.7	11.5	14.1	9.3	12.6	14.6	10.9	12.8	14.5	11.5
2	13.5	18.4	9.8	13.0	18.2	8.3	14.7	20.7	10.1	13.1	19.5	7.9	13.9	19.4	9.0	14.3	20.4	9.4
3	15.6	23.0	9.8	15.0	22.9	7.9	15.6	21.8	8.9	13.7	22.5	6.8	14.4	20.9	8.0	14.1	19.9	7.7
4	16.1	20.2	13.2	16.3	19.5	14.2	16.6	21.3	14.1	16.0	19.6	13.0	16.5	21.6	13.6	16.3	19.1	13.8
5	15.9	21.9	12.0	15.7	20.9	11.2	16.5	21.3	11.9	14.8	20.3	9.8	15.6	20.7	10.8	15.4	20.0	10.3
6	18.4	23.8	12.4	17.6	23.9	10.4	16.8	22.1	10.5	16.1	23.8	7.8	15.4	21.1	9.4	15.6	20.8	9.4
7	13.5	20.0	6.3	13.4	20.2	5.2	14.3	18.7	7.6	12.8	20.0	3.9	13.8	18.4	6.1	14.1	19.2	5.0
8	11.3	19.4	3.4	11.3	22.4	2.5	12.7	20.3	4.7	10.6	20.8	1.4	11.6	19.6	2.9	11.7	18.1	2.1
9	15.0	20.2	9.2	14.8	20.5	9.2	14.0	18.5	10.5	13.4	20.6	7.1	14.4	21.5	9.3	14.0	18.1	8.9
10	17.7	20.7	13.2	18.8	21.9	14.0	19.1	21.4	14.7	18.2	21.3	14.3	19.1	22.1	14.3	18.6	21.3	13.9
11	16.4	22.4	11.0	16.0	20.9	12.9	17.7	23.9	12.3	16.2	23.9	10.9	16.9	23.6	12.3	16.7	21.9	12.1
12	16.3	22.3	12.8	16.5	23.1	12.1	18.6	24.7	13.9	16.4	22.6	11.0	17.5	24.4	12.7	17.5	23.0	12.7
13	16.7	21.9	13.1	16.9	21.7	13.5	18.3	21.6	14.8	15.9	19.1	12.9	17.5	20.8	14.3	17.6	20.4	14.7
14	16.2	17.3	15.8	16.6	17.9	16.1	18.0	19.2	17.2	16.3	17.5	15.5	17.4	18.6	16.9	17.5	18.9	16.9
15	15.4	16.0	14.6	15.6	16.3	14.5	17.6	21.3	15.5	15.2	17.5	11.3	16.8	20.6	13.0	17.3	21.5	13.6
16	15.5	19.1	11.9	16.3	20.6	11.0	18.8	23.7	14.5	15.8	24.1	10.6	17.7	22.8	12.7	18.1	23.9	12.4
17	16.8	21.7	11.2	17.0	21.8	10.8	18.5	23.6	13.3	16.2	21.9	10.4	17.2	22.4	11.9	17.1	22.2	11.8
18	18.0	24.7	15.3	17.9	24.7	15.0	19.8	25.0	16.3	17.5	22.7	15.1	19.0	24.1	16.1	18.7	22.3	16.4
19	17.7	20.8	16.1	18.1	22.1	15.9	19.1	22.2	16.9	17.3	20.8	15.7	18.5	21.5	16.8	18.2	20.7	16.7
20	18.1	24.6	14.5	18.1	23.8	14.6	19.8	25.6	16.4	17.7	23.8	13.6	18.5	23.9	14.8	18.6	22.9	15.1
21	16.1	20.0	12.4	17.2	23.0	12.0	19.1	24.2	14.3	16.9	24.1	11.0	17.8	23.4	13.3	17.9	23.5	12.4
22	14.6	18.7	11.6	14.9	19.2	11.2	16.2	19.7	13.0	13.9	18.2	10.2	15.0	18.7	11.9	15.2	19.0	11.5
23	14.6	15.3	13.6	14.7	15.5	13.8	15.5	17.8	14.1	14.4	16.1	13.1	15.4	17.9	14.2	14.9	17.4	14.1
24	15.8	19.5	13.1	16.0	20.3	11.8	17.7	22.9	14.8	15.9	22.7	12.0	17.1	22.2	13.7	17.1	22.4	13.6
25	16.0	22.3	10.9	16.4	24.0	9.4	19.2	25.4	12.6	16.7	24.9	9.5	17.7	25.1	10.7	17.5	22.7	11.5
26	15.3	17.6	12.7	15.0	17.2	12.5	16.7	18.7	14.9	14.5	16.9	12.3	15.5	17.7	13.4	15.7	17.7	13.2
27	18.0	23.9	13.6	17.4	24.4	12.2	18.0	23.5	12.6	16.8	23.7	10.6	17.5	23.8	13.0	17.1	21.1	11.8
28	18.0	23.3	15.1	18.3	21.8	14.6	19.0	22.8	15.3	17.4	22.5	12.1	18.2	22.4	13.5	18.1	21.7	14.0
29	15.4	20.1	11.9	15.2	18.8	11.9	16.5	19.8	13.1	14.8	20.1	11.4	16.0	19.6	12.4	16.2	21.1	12.6
30	13.7	15.3	11.2	13.6	15.1	11.3	15.1	19.1	12.7	13.3	15.8	11.1	14.4	17.4	11.8	14.8	18.4	12.1
月極値		24.7	3.4		24.7	2.5		25.6	4.7		24.9	1.4		25.1	2.9		23.9	2.1
起日		18	8		18	8		20	8		25	8		25	8		16	8
上旬平均	15.0	20.3	10.0	14.8	20.5	9.3	15.4	20.1	10.5	14.0	20.3	8.1	14.7	20.0	9.4	14.7	19.1	9.2
中旬平均	16.7	21.1	13.6	16.9	21.3	13.6	18.6	23.1	15.1	16.5	21.4	12.7	17.7	22.3	14.2	17.7	21.8	14.2
下旬平均	15.8	19.6	12.6	15.9	19.9	12.1	17.3	21.4	13.7	15.5	20.5	11.3	16.5	20.8	12.8	16.5	20.5	12.7
月平均	15.8	20.3	12.1	15.9	20.6	11.7	17.1	21.5	13.1	15.3	20.7	10.7	16.3	21.0	12.1	16.3	20.5	12.0
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	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	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	474			476			513			459			489			489		

※“)”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4月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	9.8	10.7	10.6	11.3	11.3
3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0
4	0.6	0.0	0.3	0.4	0.6
5	11.6	11.2	10.6	10.3	10.4
6	6.0	5.2	3.5	4.7	3.9
7	11.1	10.8	10.2	10.5	10.8
8	11.4	11.2	11.8	11.6	11.5
9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
10	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0
11	9.7	9.0	10.0	8.8	9.4
12	2.2	1.6	2.4	2.6	2.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.4	0.1	0.9
16	4.1	11.5	11.2	11.7	11.8
17	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
18	1.9	1.5	2.2	0.6	0.7
19	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
20	2.7	2.3	5.9	3.4	2.9
21	11.1	10.3	10.6	10.1	10.1
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	7.5	7.8	7.1	6.5	7.7
25	10.9	8.5	8.4	6.8	7.2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11.2	9.7	7.0	10.7	7.3
28	0.8	0.4	0.8	1.3	0.6
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	57.8	56.3	55.8	55.8	55.5
旬合計 中旬	20.6	25.9	34.4	27.3	28.1
旬合計 下旬	41.5	36.7	33.9	35.4	32.9
月合計	119.9	118.9	124.1	118.5	116.5
0.1時間未満日数	12	14	8	11	11

※佐賀以外は推計

地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2026年4月 単位:%

観測所名 日付	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	12.0	83.0	68.0	12.8	91.0	79.0	12.5	82.0	73.0	12.7	93.0	77.0	12.8	88.0	80.0
2	10.3	68.0	40.0	10.9	75.0	44.0	10.6	67.0	34.0	10.7	74.0	41.0	11.0	72.0	38.0
3	9.8	57.0	25.0	11.0	68.0	24.0	10.9	65.0	23.0	11.3	76.0	27.0	11.3	71.0	29.0
4	14.1	77.0	65.0	15.6	84.0	71.0	16.3	86.0	69.0	15.9	87.0	76.0	15.7	84.0	68.0
5	9.8	56.0	30.0	11.7	68.0	41.0	12.9	70.0	41.0	12.2	74.0	46.0	12.6	72.0	43.0
6	10.8	52.0	31.0	13.2	67.0	45.0	12.5	67.0	41.0	12.8	72.0	46.0	13.1	76.0	58.0
7	6.7	42.0	21.0	8.1	52.0	21.0	8.4	50.0	29.0	8.7	58.0	28.0	8.7	55.0	28.0
8	5.9	46.0	21.0	6.8	56.0	18.0	6.3	47.0	10.0	6.6	59.0	16.0	7.0	57.0	14.0
9	11.7	66.0	47.0	13.7	79.0	63.0	13.3	82.0	67.0	13.9	88.0	67.0	13.7	82.0	71.0
10	17.9	87.0	73.0	18.9	86.0	74.0	20.0	89.0	75.0	19.1	90.0	80.0	19.4	86.0	77.0
11	10.7	58.0	33.0	12.5	69.0	52.0	12.8	65.0	44.0	12.8	71.0	40.0	13.4	71.0	44.0
12	13.4	73.0	49.0	13.7	75.0	35.0	12.8	61.0	31.0	12.9	72.0	32.0	13.5	69.0	33.0
13	14.0	75.0	49.0	16.1	84.0	64.0	16.1	77.0	62.0	16.0	89.0	70.0	16.5	84.0	63.0
14	17.9	97.0	81.0	17.9	95.0	88.0	18.4	90.0	73.0	17.9	97.0	90.0	18.3	92.0	79.0
15	16.3	93.0	76.0	16.4	92.0	82.0	17.3	86.0	68.0	16.4	95.0	86.0	17.2	90.0	72.0
16	12.4	70.0	54.0	13.5	73.0	56.0	12.9	61.0	41.0	13.1	76.0	41.0	13.4	68.0	45.0
17	12.6	67.0	46.0	13.4	71.0	49.0	13.2	62.0	51.0	13.6	76.0	50.0	14.5	75.0	55.0
18	16.1	79.0	54.0	17.4	86.0	56.0	17.5	76.0	56.0	17.4	88.0	66.0	17.6	81.0	61.0
19	17.5	87.0	70.0	18.1	88.0	65.0	18.6	85.0	66.0	17.7	90.0	68.0	18.3	87.0	62.0
20	16.6	81.0	56.0	17.3	84.0	60.0	17.8	78.0	51.0	17.3	86.0	61.0	17.8	85.0	61.0
21	9.1	51.0	26.0	9.0	48.0	18.0	8.4	40.0	14)	9.4	53.0	15.0	9.8	52.0	16.0
22	11.3	69.0	37.0	11.6	70.0	42.0	11.7	64.0	46.0	12.4	79.0	46.0	13.0	76.0	49.0
23	15.3	93.0	71.0	15.4	92.0	77.0	15.7	89.0	75.0	15.7	96.0	91.0	15.6	89.0	76.0
24	11.8	66.0	55.0	13.0	72.0	55.0	11.8	60.0	34.0	13.5	76.0	48.0	12.8	67.0	37.0
25	11.4	64.0	39.0	12.9	73.0	41.0	13.0	59.0	41.0	13.1	72.0	44.0	13.9	70.0	44.0
26	16.6	95.0	76.0	16.2	95.0	88.0	16.7	88.0	74.0	16.0	97.0	90.0	16.4	93.0	84.0
27	15.0	75.0	48.0	16.3	84.0	57.0	16.7	82.0	62.0	15.5	83.0	52.0	16.5	83.0	56.0
28	13.2	65.0	46.0	14.9	72.0	52.0	16.2	74.0	54.0	15.2	78.0	53.0	16.0	77.0	53.0
29	12.5	72.0	54.0	13.7	81.0	57.0	13.0	70.0	54.0	13.7	82.0	60.0	14.0	78.0	55.0
30	15.2	97.0	83.0	15.1	97.0	88.0	15.5	90.0	71.0	14.7	96.0	90.0	15.2	92.0	83.0
月極値			21			18			10			15			14
起日			8			21			8			21			8
上旬平均	10.9	63		12.3	73		12.4	71		12.4	77		12.5	74	
中旬平均	14.8	78		15.6	82		15.7	74		15.5	84		16.1	80	
下旬平均	13.1	75		13.8	78		13.9	72		13.9	81		14.3	78	
月平均	12.9	72		13.9	78		14.0	72		13.9	81		14.3	77	

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“ × ”は欠測。