

# 佐賀県気象月報

令和8年(2026年)5月

佐賀地方気象台

## 令和8年5月の気象概況

上旬は、低気圧や湿った空気の影響を受け、曇りや雨となる日があったが高気圧に覆われて晴れの日が多かった。中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。下旬は高気圧に覆われて晴れの日もあったが、前線や低気圧、気圧の谷の影響により曇りや雨の日もあった。

県内の多くの観測所で、月平均気温の高い方からの第1位を観測した。

伊万里では、20日に5月の日最高気温の高い方からの第1位を記録した。

平均気温は、上旬は平年並か低い所が多かったが、中旬から下旬は平年よりかなり高い所が多く、月間を通しては平年よりかなり高かった。

降水量は、上旬と下旬は平年並の所が多く、中旬は平年よりかなり少なかった。月間を通しては平年より少なく、かなり少ない所があった。

日照時間は、上旬から中旬はかなり多い所が多く、下旬は平年並か少なかった。月間を通してはかなり多かった。

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	22.2	20.0	+ 2.2	かなり高い	74.5	182.9	41	少ない	271.4	197.1	138	かなり多い
唐津	19.9	19.1	+ 0.8	かなり高い	61.5	125.5	49	少ない	264.6	213.4	124	かなり多い
北山	////	////	////	////	68.5	186.0	37	かなり少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	111.0	176.5	63	少ない	////	////	////	////
伊万里	20.1	18.6	+ 1.5	かなり高い	95.0	197.2	48	かなり少ない	257.5	193.2	133	かなり多い
嬉野	20.1	18.4	+ 1.7	かなり高い	118.5	207.4	57	少ない	250.5	191.9	131	かなり多い
白石	21.1	19.3	+ 1.8	かなり高い	58.0	154.9	37	かなり少ない	264.7	187.2	141	かなり多い
川副	20.9	19.3	+ 1.6	かなり高い	60.0	149.4	40	少ない	////	////	////	////

※“ ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値

※気象概況で使う地名は気象庁の観測所名を表します。

※佐賀は佐賀地方気象台、その他の地名は地域気象観測所(アメダス)を表します。各観測所の大まかな位置は観測所配置図(15頁)を参照してください。

## 令和8年5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	18.5	18.9	- 0.4	低い	47.5	66.1	72	平年並	98.7	62.5	158	かなり多い
唐津	17.3	17.9	- 0.6	低い	26.0	43.2	60	平年並	98.4	68.7	143	かなり多い
北山	////	////	////	////	38.5	65.5	59	平年並	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	73.0	58.5	125	多い	////	////	////	////
伊万里	17.4	17.6	- 0.2	平年並	56.5	74.9	75	平年並	94.9	61.7	154	かなり多い
嬉野	17.0	17.4	- 0.4	平年並	70.0	84.6	83	平年並	89.8	61.2	147	多い
白石	17.6	18.2	- 0.6	低い	31.0	58.1	53	少ない	94.1	60.5	156	かなり多い
川副	17.4	18.1	- 0.7	低い	32.5	53.2	61	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	低気圧や寒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	晴時々曇
2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	曇一時晴後雨
3日	低気圧や前線の影響を受ける	大雨	曇時々雨
4日	湿った空気の影響を受けるが、次第に太平洋高気圧に覆われる	曇時々晴	曇後一時晴
5日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
6日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後一時曇
7日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	曇時々晴
8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	曇一時雨後晴	晴時々曇
9日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後一時曇
10日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇

## 令和8年5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	23.2	19.8	+ 3.4	かなり高い	0.0	70.5	0	かなり少ない	105.7	64.6	164	かなり多い
唐津	20.4	19.2	+ 1.2	高い	0.5	50.6	1	かなり少ない	108.2	71.1	152	かなり多い
北山	////	////	////	////	0.0	67.6	0	かなり少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	0.5	69.1	1	かなり少ない	////	////	////	////
伊万里	20.5	18.4	+ 2.1	かなり高い	1.0	74.9	1	かなり少ない	107.7	63.0	171	かなり多い
嬉野	20.6	18.1	+ 2.5	かなり高い	0.5	75.6	1	かなり少ない	103.9	62.5	166	かなり多い
白石	21.9	19.1	+ 2.8	かなり高い	0.0	58.8	0	かなり少ない	107.1	61.3	175	かなり多い
川副	21.4	19.1	+ 2.3	かなり高い	0.0	58.8	0	かなり少ない	////	////	////	////

※“)”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	晴一時曇	晴後時々曇
12日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨	曇一時雨
13日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
14日	高気圧に覆われる	晴	晴
15日	高気圧に覆われる	晴	晴
16日	高気圧に覆われる	晴	晴
17日	高気圧に覆われる	晴	晴
18日	高気圧に覆われる	晴	晴
19日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気などの影響を受ける	晴後曇一時雨	曇時々雨
20日	前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	雨時々曇

## 令和8年5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	24.7	21.3	+ 3.4	かなり高い	27.0	46.4	58	平年並	67.0	70.1	96	平年並
唐津	21.9	20.2	+ 1.7	かなり高い	35.0	31.7	110	多い	58.0	73.6	79	少ない
北山	////	////	////	////	30.0	52.9	57	平年並	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	37.5	48.9	77	平年並	////	////	////	////
伊万里	22.3	19.7	+ 2.6	かなり高い	37.5	47.4	79	平年並	54.9	68.5	80	少ない
嬉野	22.4	19.5	+ 2.9	かなり高い	48.0	49.2	98	平年並	56.8	68.2	83	少ない
白石	23.7	20.6	+ 3.1	かなり高い	27.0	38.0	71	平年並	63.5	66.1	96	平年並
川副	23.6	20.7	+ 2.9	かなり高い	27.5	37.4	74	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)
21日	前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々晴一時雨
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、高気圧に覆われる	曇時々晴	曇時々晴
23日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴
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	曇後一時晴	曇
25日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後一時雨	曇時々雨
27日	前線や低気圧の影響を受ける	雨	雨時々曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇後晴
29日	高気圧に覆われる	晴	晴
30日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇後一時雨一時晴
31日	高気圧に覆われる	晴	晴

令和8年5月の極値更新表(月としての値)

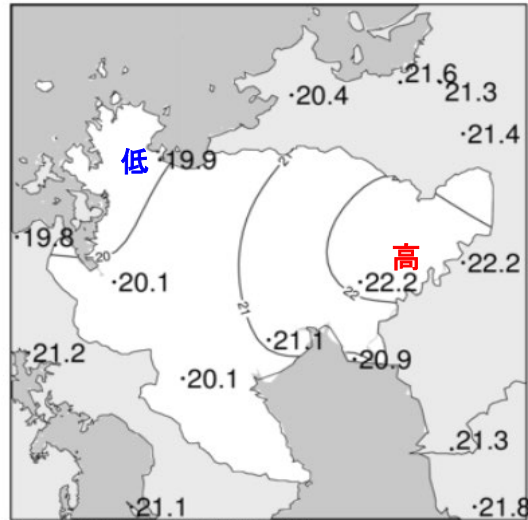
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
月平均気温の高い方から(°C)	佐賀	22.2°C	2026年5月	21.6°C	1998年5月	1891年
月間日照時間の多い方から(時間)	佐賀	271.4h	2026年5月	265.3h	2014年5月	1893年
月平均気温の高い方から(°C)	唐津	19.9°C	2026年5月	19.8°C	2019年5月	2010年
日最高気温の高い方から(°C)	伊万里	32.7°C	2026年5月20日	32.1°C	2014年5月30日	1977年
月平均気温の高い方から(°C)	嬉野	20.1°C	2026年5月	19.9°C	1998年5月	1977年
月平均気温の高い方から(°C)	白石	21.1°C	2026年5月	21.1°C	1998年5月	1977年
月平均気温の高い方から(°C)	川副	20.9°C	2026年5月	20.2°C	2016年5月	2003年

令和8年5月の極値更新表(年としての値)

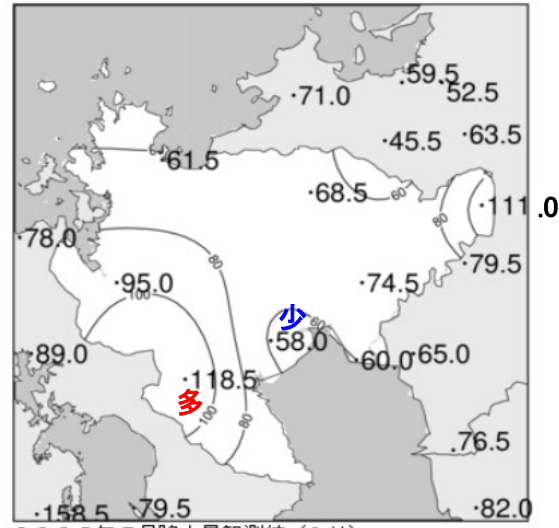
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
無し						

※“( )”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

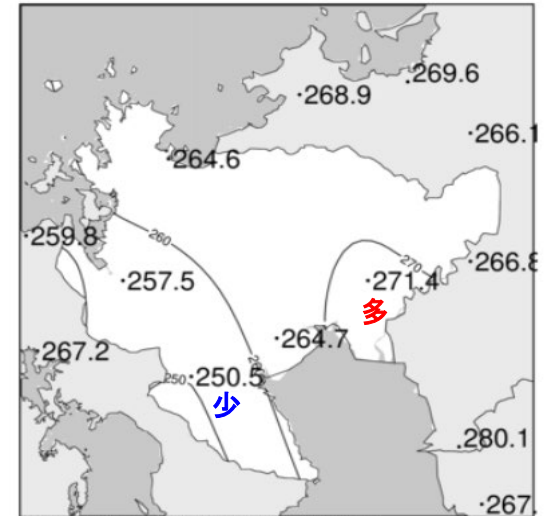
# 令和 8 年 5 月の気象分布図



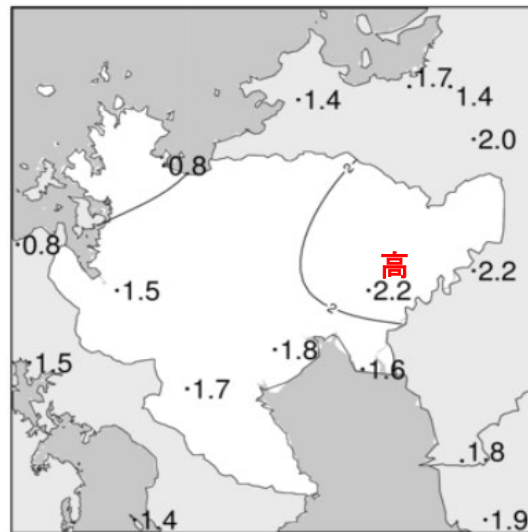
2026年5月気温観測値 (°C)



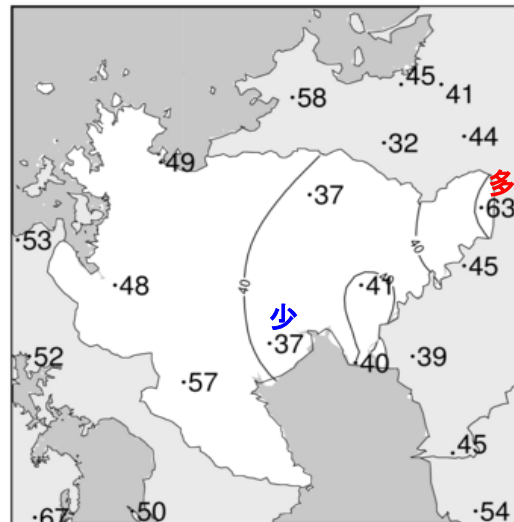
2026年5月降水量観測値 (ミリ)



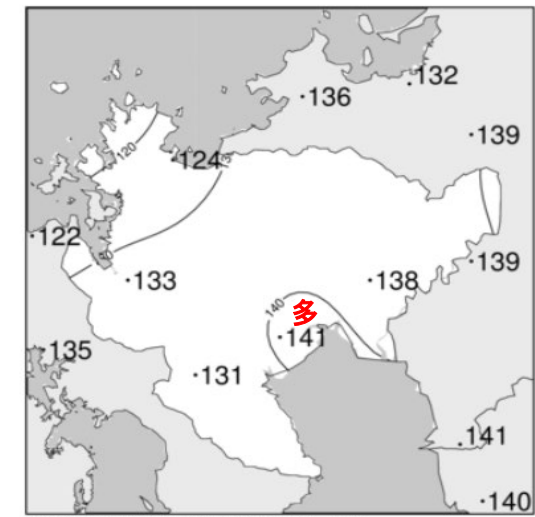
2026年5月日照時間観測値 (時間)



2026年5月気温平年差 (°C)



2026年5月降水量平年比 (%)

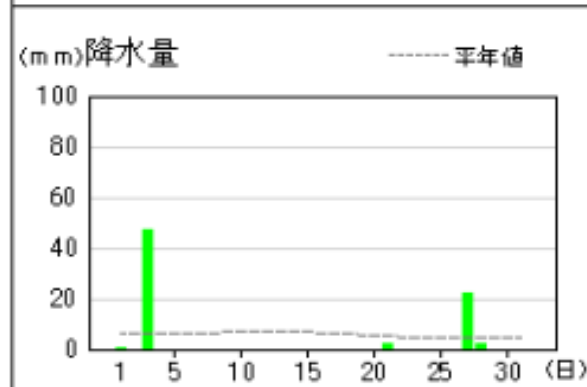
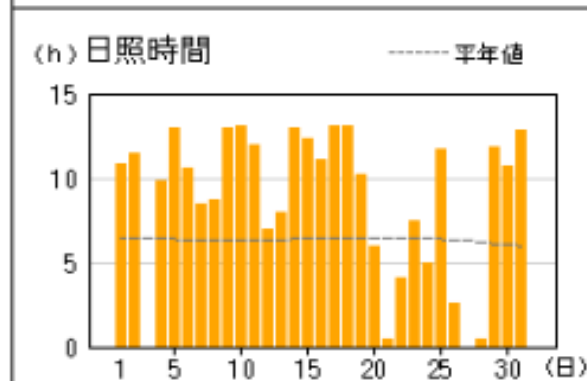
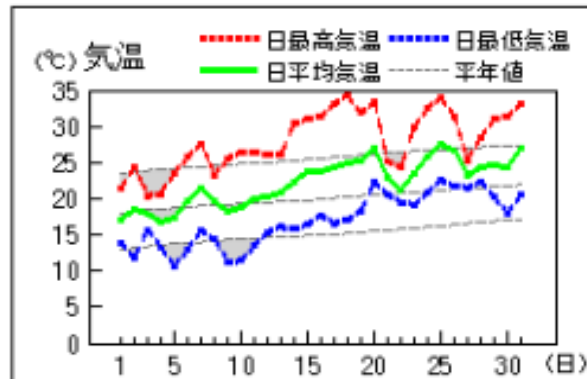


2026年5月日照時間平年比 (%)

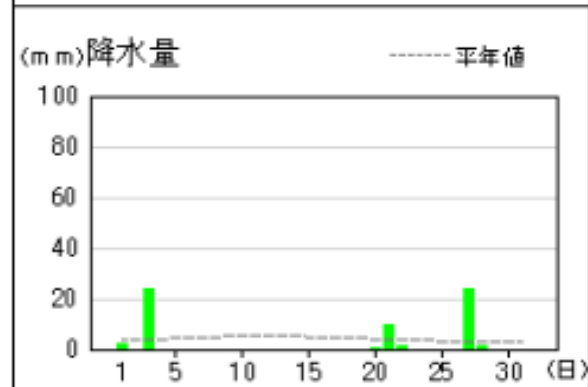
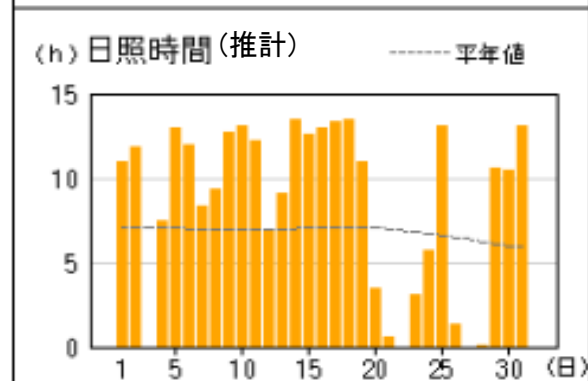
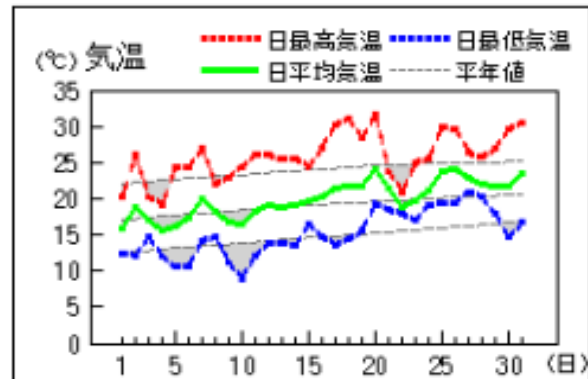
※“( )”は準正常値、“[ ]”は資料不足値 日照時間観測値は推計値です(佐賀を除く)。

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

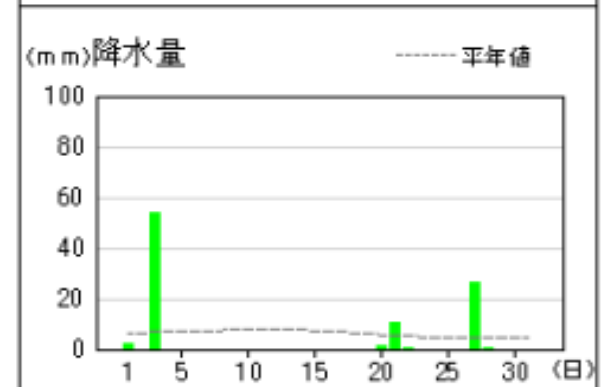
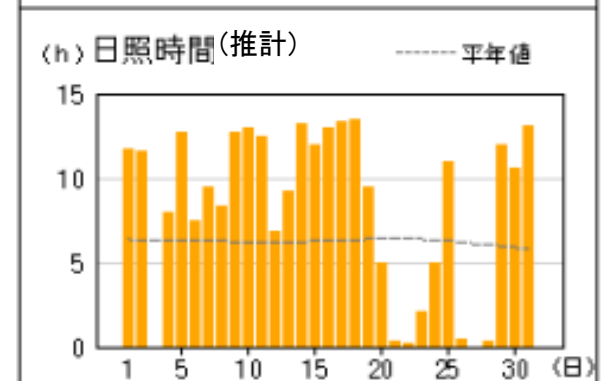
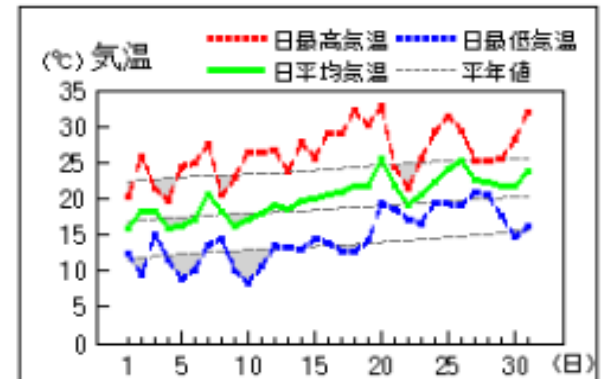
佐賀



唐津

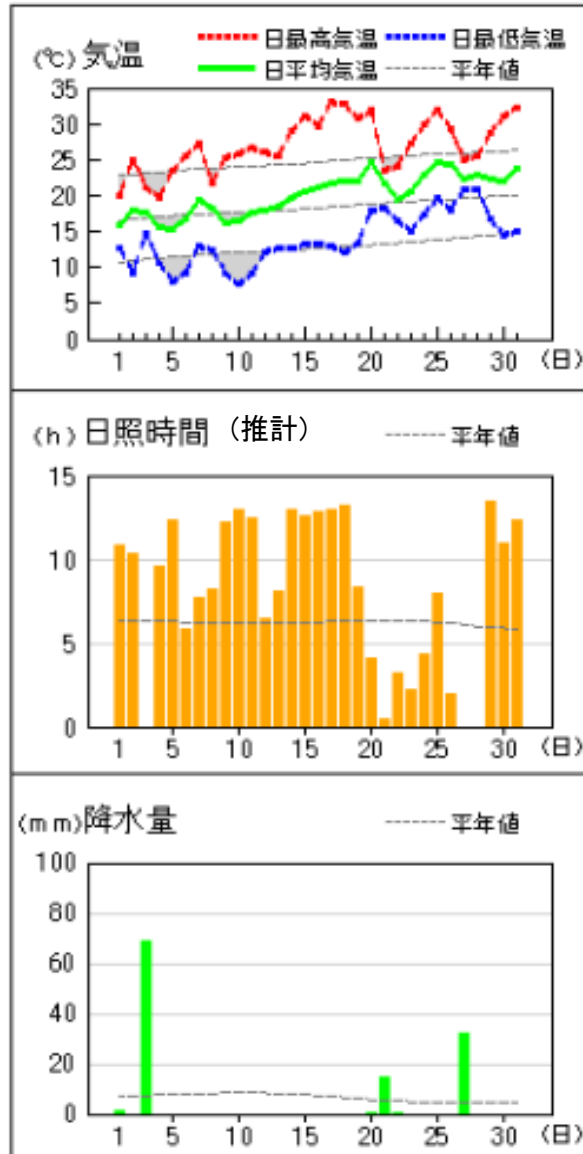


伊万里

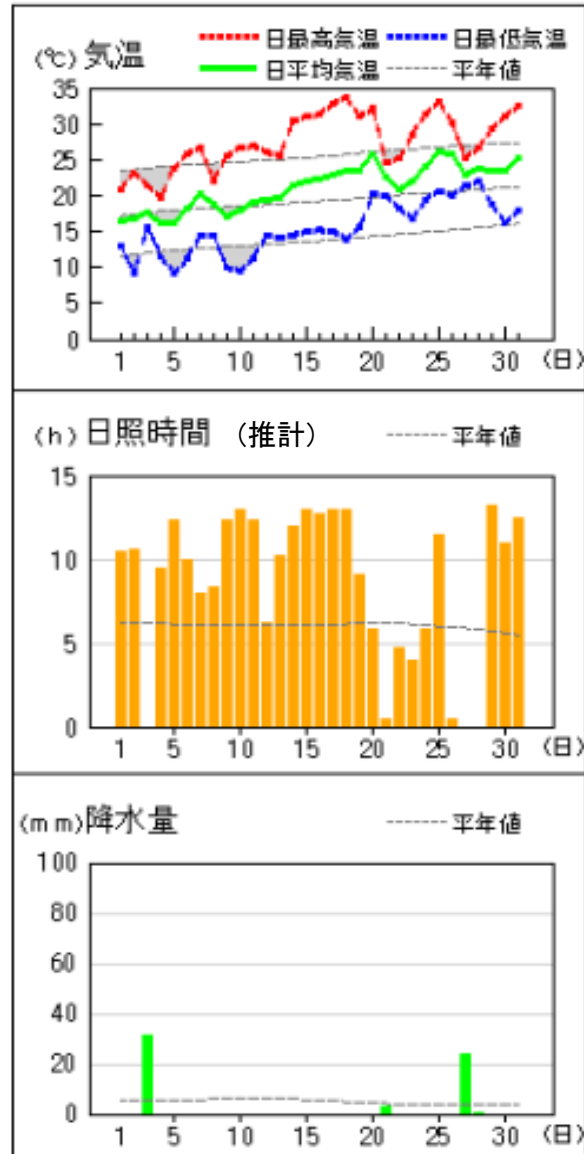


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

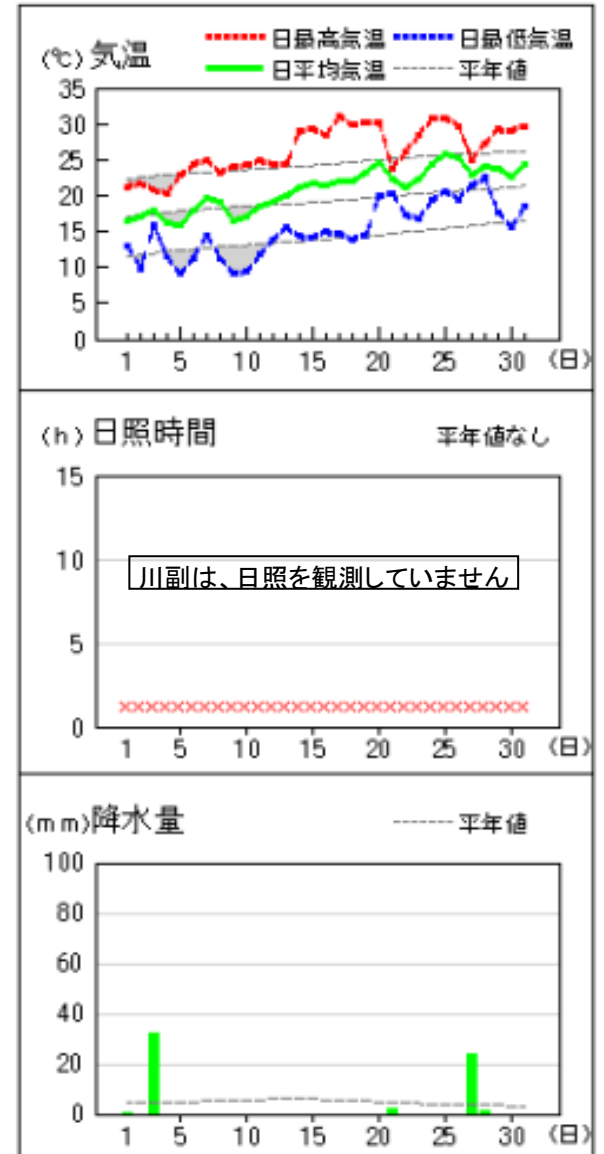
嬉野



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 2026年(令和8年)5月

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		昼 06:00~18:00
									1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位									
																								月最大24時間降水量		最低海面気圧
1	1006.4	1010.3	17.2	21.5	13.9	12.1	64	33	10.8	25.43	0.5	0.5	0.5	—	—	5.7	12.5	W	17.7	WNW	曇一時雨後晴	晴時々曇	●	1		
2	1009.7	1013.6	18.4	24.3	11.7	13.7	66	45	11.4	22.33	—	—	—	—	—	2.0	4.1	T8	6.5	SW	晴時々曇	曇一時晴後雨	=	2		
3	1002.4	1006.3	17.8	20.4	15.7	18.1	88	33	0.0	1.02	47.0	14.0	4.0	—	—	4.3	9.9	S	14.6	SSE	大雨	曇時々雨	● =	3		
4	1009.9	1013.8	16.7	20.7	13.3	11.6	63	30	9.8	22.52	0.0	0.0	0.0	—	—	4.9	10.7	W	15.7	W	曇時々晴	曇後一時晴	●	4		
5	1015.5	1010.3	17.3	23.6	10.6	11.2	60	31	12.9	28.45	—	—	—	—	—	2.4	6.7	WSW	8.7	WSW	晴	晴時々曇		5		
6	1013.5	1017.4	19.6	25.7	13.0	14.0	63	44	10.6	23.30	—	—	—	—	—	2.3	5.5	SSW	7.5	S	晴時々曇	晴後一時曇		6		
7	1009.4	1013.3	21.4	27.7	15.6	17.2	69	46	8.5	22.95	—	—	—	—	—	2.8	6.8	S	9.0	S	晴時々曇	曇時々晴		7		
8	1009.5	1013.3	19.7	23.3	14.4	13.0	57	27	8.7	22.64	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	9.0	WSW	12.5	WSW	曇一時雨後晴	晴時々曇	●	8		
9	1014.6	1018.5	18.3	25.4	11.2	9.3	48	23	12.9	28.37	—	—	—	—	—	3.0	6.5	NNW	9.6	NW	晴時々曇	晴後一時曇		9		
10	1015.4	1019.3	18.9	26.4	11.4	9.9	48	19	13.1	28.59	—	—	—	—	—	2.3	5.9	SW	7.7	SW	晴	晴後時々曇		10		
11	1012.6	1016.4	20.0	26.5	13.5	12.3	55	19	12.0	26.96	—	—	—	—	—	2.3	5.3	NNW	7.9	N	晴一時曇	晴後時々曇		11		
12	1007.1	1011.0	20.2	26.1	15.4	14.7	64	31	6.9	17.97	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	6.2	W	9.0	W	晴後曇一時雨	曇一時雨	●	12		
13	1005.7	1009.6	20.9	26.0	16.1	16.3	67	48	8.0	21.98	—	—	—	—	—	2.4	6.1	NNW	9.5	NNW	晴一時曇	晴	∞	13		
14	1009.6	1013.4	22.3	30.4	15.8	15.4	60	26	13.0	28.26	—	—	—	—	—	3.3	10.8	N	15.0	NNW	晴	晴		14		
15	1015.0	1018.8	23.8	31.0	16.4	14.1	51	28	12.3	27.46	—	—	—	—	—	3.0	7.5	ENE	10.1	NE	晴	晴		15		
16	1016.8	1020.6	23.7	31.5	17.7	15.2	53	25	11.1	25.51	—	—	—	—	—	2.4	6.5	W	9.1	W	晴	晴		16		
17	1015.0	1018.8	24.3	33.0	16.6	15.0	52	25	13.1	28.26	—	—	—	—	—	2.1	5.9	NW	8.4	NW	晴	晴		17		
18	1013.4	1017.2	24.8	34.3	17.2	13.4	47	9	13.1	28.97	—	—	—	—	—	2.3	5.5	W	7.9	WSW	晴	晴		18		
19	1010.6	1014.3	25.1	31.8	18.1	15.6	52	24	10.2	26.04	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.0	W	8.4	W	晴後曇一時雨	曇時々雨	●	19		
20	1005.3	1009.0	27.0	33.5	22.4	22.7	64	44	6.0	20.50	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	8.9	SSW	12.8	SSW	曇時々晴	雨時々曇	●	20		
21	1003.2	1007.0	23.0	25.1	20.7	24.7	88	69	0.5	2.87	2.5	1.0	0.5	—	—	3.7	6.5	WSW	9.6	SW	雨時々曇	曇時々晴一時雨	●	21		
22	1006.1	1009.9	21.2	24.3	19.5	18.7	75	58	4.1	14.14	0.0	0.0	0.0	—	—	3.9	8.8	NNW	12.4	N	曇時々晴	曇時々晴	● =	22		
23	1006.4	1010.2	23.6	30.0	19.2	18.8	66	39	7.4	23.75	—	—	—	—	—	2.8	6.6	NNW	9.2	NNW	晴時々曇	曇時々晴	●	23		
24	1008.5	1012.2	25.8	32.5	20.8	21.7	67	45	5.0	17.96	—	—	—	—	—	2.1	5.6	W	8.1	W	曇後一時晴	曇		24		
25	1007.0	1010.7	27.7	34.0	22.5	21.2	59	31	11.7	27.65	—	—	—	—	—	3.2	6.0	SSW	9.4	SSE	晴	晴時々曇		25		
26	1003.6	1007.3	26.7	31.4	21.8	20.8	60	44	2.6	13.67	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.0	ENE	9.2	SSE	曇一時晴後一時雨	曇時々雨	●	26		
27	999.1	1002.9	23.2	25.2	21.5	26.2	92	67	0.0	4.03	22.5	6.5	2.0	—	—	4.1	6.6	NE	9.5	ENE	雨	雨時々曇	● =	27		
28	999.7	1003.5	24.5	28.5	22.3	25.4	83	64	0.4	10.26	2.0	1.0	0.5	—	—	3.6	7.7	W	11.2	W	曇時々雨	曇後晴	● =	28		
29	1002.9	1006.7	24.6	31.0	20.3	19.3	65	35	11.8	25.48	—	—	—	—	—	3.2	8.7	N	11.5	N	晴	晴		29		
30	1006.6	1010.4	24.4	31.4	18.0	14.8	51	31	10.7	27.28	—	—	—	—	—	2.5	6.2	NNW	9.2	NNW	晴後一時曇	曇後一時雨一時晴		30		
31	1009.5	1013.3	26.9	33.1	20.7	15.6	45	31	12.8	28.01	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.6	SSW	9.3	SSW	晴	晴	●	31		
上旬	1010.6	1014.5	18.5	23.9	13.1	13.0	63		98.7	22.6	47.5				—	3.4	7.4		7.3		5.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.1	1014.9	23.2	30.4	16.9	15.5	57		105.7	25.2	0.0				—	2.7	4.4		(北)		8.1	mm	期間			
下旬	1004.8	1008.6	24.7	29.7	20.7	20.7	68		67.0	17.8	27.0				—	3.2	8.7		(西)風向別頻度%(東)		3.9	47.0	3日5時	hPa	起日	
月	1008.7	1012.5	22.2	28.1	17.0	16.5	63		271.4	21.7	74.5				—	3.1	9.8		(南)(0.4)		1.6	起日	3	~3日19時	1000.9	27
平年	1007.7	1011.6	20.0	25.6	15.2	15.0	66		197.1	17.5	182.9				—	3.0	5.9	5.8	8.6	4.2	2.6	日照時間	h	日照率	63%	

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	24	6	0	14	0	13	5	4	2	1		0	0	0	0	3	0	0				2			霜	初終	11/30	
平年	0.0	0.0	0.0	18.6	0.4	0.0	2.4	0.0	15.3	9.5	8.5	4.7	2.0	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0				4.7	0	0.2@	1.1@	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5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	2.5	2.0	1.5	2.5	0.5	1.0	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	23.5	36.5	71.0	54.0	47.0	69.0	31.0	32.0
4	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	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	0.0	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	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0
21	9.5	6.5	10.5	10.5	2.5	15.0	3.0	2.5
22	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	23.5	22.0	23.0	26.0	22.5	32.5	23.5	24.0
28	1.0	0.5	4.0	0.5	2.0	0.0	0.5	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	23.5	36.5	71.0	54.0	47.0	69.0	31.0	32.0
起日	27.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
最大1時間降水量	9.5	8.5	23.0	14.0	14.0	23.5	11.5	9.5
起日 時分	3 14:31	3 14:56	3 14:22	3 11:21	3 14:08	3 13:54	3 14:02	3 14:02
最大10分間降水量	2.5	3.0	6.0	4.0	4.0	6.0	3.5	3.0
起日 時分	27 05:24	3 12:57	3 14:51	3 12:37	3 15:04	3 13:27	3 13:12	3 13:17
上旬合計	26.0	38.5	73.0	56.5	47.5	70.0	31.0	32.5
中旬合計	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0
下旬合計	35.0	30.0	37.5	37.5	27.0	48.0	27.0	27.5
月合計	61.5	68.5	111.0	95.0	74.5	118.5	58.0	60.0
1mm以上日数	6	5	5	5	4	4	3	4
10mm以上日数	2	2	3	3	2	3	2	2
30mm以上日数	0	1	1	1	1	2	1	1
50mm以上日数	0	0	1	1	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	1	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5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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.2	7.4	NW	14.0	NW	WNW	4.5	9.7	W	16.8	WNW	W	5.7	12.5	W	17.7	WNW	W	3.1	6.1	WNW	13.9	WNW	W	5.0	9.9	W	15.8	WNW	W	6.3	10.4	WNW	13.9	WNW	W		
2	2.2	5.0	WNW	9.2	WNW	S	1.3	3.1	SSW	7.1	SSW	S	2.0	4.1	S	6.5	SW	S	1.6	4.3	SSE	7.5	SSE	SSE	1.7	4.3	SE	5.7	SE	SE	2.9	6.6	S	8.2	SSW	S		
3	2.9	6.9	S	13.9	S	S	2.8	6.5	SSW	14.3	SW	SE	4.3	9.9	S	14.6	SSE	WSW	2.5	5.6	SSW	15.0	SW	WSW	4.2	8.3	SSE	12.6	SSE	W	6.5	11.3	SSE	14.4	SSW	W		
4	3.2	6.7	WNW	13.9	NW	WNW	4.0	7.7	WNW	13.2	NW	WNW	4.9	10.7	W	15.7	W	W	3.2	7.2	NNW	14.6	NNW	WNW	4.8	8.8	WNW	14.7	WNW	W	5.8	10.4	W	12.9	WNW	WNW		
5	1.7	4.7	NW	8.3	N	SE	1.7	5.6	WSW	9.3	SW	ESE	2.4	6.7	WSW	8.7	WSW	S	1.3	3.4	S	7.2	SE	SSW	2.1	5.9	WSW	7.8	WSW	NNW	2.4	5.7	SSW	7.2	SSW	NE		
6	1.2	4.0	NNW	7.0	NW	N	1.6	5.6	WNW	8.1	W	E	2.3	5.5	SSW	7.5	S	N	1.3	3.3	SSE	5.5	SSE	NNW	2.0	4.5	WNW	6.3	W	WNW	2.2	4.6	W	6.7	W	SW		
7	1.4	4.7	NW	8.6	WNW	WNW	2.0	5.3	WSW	10.3	SW	WSW	2.8	6.8	S	9.0	S	WSW	1.3	3.4	SSE	7.3	SE	SSE	2.4	5.5	SE	7.6	SE	W	2.8	5.7	SSW	8.2	SW	S		
8	2.7	5.9	NW	10.5	NW	WNW	3.4	7.3	NNW	12.5	WNW	NW	4.4	9.0	WSW	12.5	WSW	WSW	2.5	6.1	NNW	9.8	NNW	N	3.8	7.7	WNW	11.5	NW	WNW	4.9	8.6	WNW	11.8	WNW	WNW		
9	1.6	4.7	NNW	7.6	NNW	NNE	2.4	6.4	WNW	9.9	W	NW	3.0	6.5	NNW	9.6	NW	ENE	1.9	5.1	NNW	8.1	NNW	SSE	2.3	5.4	W	8.6	W	WNW	2.8	6.3	SW	7.7	SSW	NNW		
10	1.1	3.6	N	6.0	NW	N	1.8	6.4	WNW	8.8	WNW	ESE	2.3	5.9	SW	7.7	NW	NNW	1.4	4.1	SSE	8.0	SE	SSE	2.1	6.0	WSW	8.4	W	WNW	2.8	7.7	SSW	10.3	SSW	SSW		
11	1.4	4.0	S	7.4	S	SSE	2.0	6.4	WNW	9.2	WNW	WNW	2.3	5.3	NNW	7.9	N	N	1.4	3.7	SE	6.6	SW	SSE	1.9	4.6	WNW	7.0	WNW	SE	2.3	3.7	W	4.6	W	SSW		
12	1.8	8.4	NW	12.7	NW	S	2.1	6.8	NNW	11.6	NNW	ESE	2.2	6.2	W	9.0	W	NNW	1.5	4.6	WNW	8.5	SE	S	2.2	5.8	WNW	9.3	WNW	WNW	3.1	10.0	SSW	12.9	SSW	S		
13	1.4	4.9	NNW	7.7	NNW	S	2.0	5.6	WNW	8.4	NW	ESE	2.4	6.1	NNW	9.5	NNW	NNW	1.5	4.8	NNW	7.1	NNW	NNW	2.3	6.0	WNW	8.5	WNW	WNW	2.9	5.0	S	6.7	WSW	S		
14	2.4	6.5	N	13.8	N	NNE	2.3	6.0	WNW	9.9	NNW	NW	3.3	10.8	N	15.0	NNW	N	2.0	6.6	NNW	10.6	NNW	NNW	2.0	5.7	W	8.4	W	NW	3.1	7.6	N	10.8	N	N		
15	2.3	4.3	N	7.4	N	N	2.4	6.3	WNW	9.8	W	NW	3.0	7.5	ENE	10.1	NE	ENE	1.6	4.9	SE	8.0	SE	NNW	3.0	6.8	W	9.0	W	NW	3.6	6.3	SW	7.7	W	SW		
16	1.2	4.4	ENE	8.6	NE	ENE	1.9	5.8	NNW	9.0	NNW	NNW	2.4	6.5	W	9.1	W	NW	1.7	4.3	NW	7.3	WNW	SSE	2.4	6.7	W	9.9	WNW	WNW	2.7	7.0	WNW	8.7	WNW	S		
17	1.4	5.0	NNW	8.5	NNW	WNW	2.0	6.2	WNW	9.7	NW	NW	2.1	5.9	NW	8.4	NW	WNW	1.6	5.6	NNW	9.1	NNW	SSE	2.4	6.6	W	9.5	W	WNW	2.8	7.1	W	8.2	WNW	W		
18	1.3	3.9	NW	7.1	NE	WNW	2.1	5.7	WNW	9.2	NW	ESE	2.3	5.5	W	7.9	WSW	WSW	1.5	4.3	SSE	8.2	SSE	WNW	2.4	6.1	WNW	9.0	WNW	WNW	2.8	7.3	SSW	9.8	SSW	SSW		
19	1.6	4.2	N	7.0	NNW	N	2.2	6.6	WNW	11.0	WNW	NW	2.5	6.0	W	8.4	W	NNW	1.5	3.7	WNW	7.1	SSE	NNW	2.4	5.8	WNW	8.4	WNW	WNW	2.6	6.2	WNW	7.7	WNW	WSW		
20	1.5	4.1	NNW	7.3	SSE	SSE	2.2	5.9	WSW	11.1	SSW	SSE	4.0	8.9	SSW	12.8	SSW	S	1.9	5.1	SE	10.2	S	SSE	3.1	7.1	SE	9.5	SE	WSW	4.0	9.3	SSW	11.8	SSW	S		
21	2.4	6.0	WNW	11.5	WNW	SSE	3.0	7.7	SW	14.6	SW	SSE	3.7	6.5	WSW	9.6	SW	SW	2.0	4.2	SW	10.4	SSE	SW	3.1	8.0	SW	11.8	WSW	SW	5.2	9.2	S	11.3	S	SSW		
22	2.5	4.4	NE	14.4	ENE	NNE	2.5	6.4	NNE	10.1	NE	NNE	3.9	8.8	NNW	12.4	N	N	2.2	6.1	NNW	9.2	NNW	NNW	3.0	6.1	NNE	9.3	NNE	NNE	3.8	8.2	NNE	11.3	N	NNE		
23	1.8	3.7	NNW	8.4	NNE	N	2.0	4.9	WNW	7.7	NW	NW	2.8	6.6	NNW	9.2	NNW	NNW	1.5	4.8	NNW	7.3	N	NNW	2.7	6.1	WNW	9.0	WNW	NW	2.7	6.2	W	8.2	W	NW		
24	1.7	4.3	NNW	6.8	NNW	N	2.0	5.5	WNW	9.4	NW	WNW	2.1	5.6	W	8.1	W	NW	1.4	5.1	NNW	8.1	NNW	NNW	2.8	6.6	WNW	9.4	WNW	NW	2.7	6.0	W	7.2	W	W		
25	1.3	3.5	N	6.8	N	N	2.2	6.7	NW	10.5	NW	ESE	3.2	6.0	SSW	9.4	SSE	ENE	1.6	4.8	NNW	8.1	SE	NNW	2.6	6.2	WNW	8.8	WNW	WNW	3.0	6.3	W	7.7	W	SSW		
26	1.0	3.3	S	6.5	SSE	WNW	2.3	4.9	ESE	8.8	SE	SE	3.1	6.0	ENE	9.2	SSE	NE	1.8	4.4	SE	9.0	ESE	SE	2.9	5.9	SSE	9.7	S	ESE	3.1	6.2	SE	8.2	ESE	ESE		
27	1.0	3.2	WNW	6.4	SSE	NW	1.9	3.9	SE	8.1	ESE	ESE	4.1	6.6	NE	9.5	ENE	ENE	1.8	4.9	ESE	10.3	ESE	ESE	2.5	4.2	ENE	6.8	ENE	ENE	3.2	6.5	S	8.7	S	NE		
28	1.4	4.0	WNW	7.6	NW	WNW	2.4	4.4	WNW	8.7	NW	NW	3.6	7.7	W	11.2	W	WSW	1.6	3.4	WNW	7.3	WNW	NNW	3.5	7.1	WNW	10.0	W	WNW	4.4	8.0	W	9.3	W	W		
29	1.7	4.2	N	7.6	NNE	N	3.0	7.4	WNW	9.6	WNW	WNW	3.2	8.7	N	11.5	N	NNW	2.1	5.0	NNW	8.5	NNW	NNW	3.3	6.3	WNW	9.8	W	WNW	3.7	6.8	NNW	9.3	NNW	SW		
30	1.3	4.4	NW	7.2	NW	W	2.0	5.9	NNW	8.8	NW	NW	2.5	6.2	NNW	9.2	NNW	NNW	1.5	4.8	S	9.3	SE	SSE	2.4	6.1	WNW	9.3	NW	WNW	2.8	6.2	WNW	8.7	WNW	N		
31	1.2	3.3	NW	6.3	N	SSE	1.8	5.2	NW	8.9	NW	WNW	2.6	6.6	SSW	9.3	SSW	NNW	1.5	4.1	NW	7.5	SSE	SSE	2.8	6.0	SSE	8.3	SE	SSW	3.0	6.3	SSW	7.7	SSW	S		
月最大		8.4	NW	14.4	ENE			9.7	W	16.8	WNW			12.5	W	17.7	WNW			7.2	NNW	15.0	SW			9.9	W	15.8	WNW			11.3	SSE	14.4	SSW			
起日		12.0		22.0				1.0		1.0				1.0		1.0				4.0		3.0				1.0		1.0			3.0		3.0		3.0			
上旬平均	2.1					WNW	2.6				WNW	3.4				WSW	2.0						SSE	3.0					WNW	3.9							W	
中旬平均	1.6					N	2.1				ESE	2.7				NNW	1.6						SSE	2.4				WNW	3.0								SSW	
下旬平均	1.6					N	2.3				WNW	3.2				NNW	1.7						NNW	2.9				WNW	3.4								W	
月平均	1.8					N	2.3				WNW	3.1				NNW	1.8						SSE	2.8				WNW	3.4								W	
10m/s以上日数	0						0						3						0																			
15m/s以上日数	0						0						0						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5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	15.8	20.2	12.5	15.9	20.2	12.4	17.2	21.5	13.9	15.9	20.1	12.8	16.5	20.8	12.9	16.6	21.2	13.1
2	18.7	26.0	12.2	18.3	25.9	9.5	18.4	24.3	11.7	17.8	25.0	9.3	16.9	23.3	9.2	17.0	21.7	9.9
3	17.2	20.4	14.8	18.1	21.4	15.1	17.8	20.4	15.7	17.7	21.2	14.7	17.6	21.4	15.7	17.9	20.8	15.8
4	15.6	19.2	12.0	15.9	19.7	11.4	16.7	20.7	13.3	15.5	19.7	10.6	16.1	19.8	11.6	16.3	20.4	11.5
5	16.3	24.3	10.6	16.2	24.5	8.9	17.3	23.6	10.6	15.4	23.5	7.9	16.3	23.8	9.1	15.9	22.8	9.1
6	17.3	24.3	10.7	17.1	24.9	10.0	19.6	25.7	13.0	16.9	25.5	9.3	18.3	25.8	11.2	18.0	24.4	11.3
7	20.1	27.0	14.2	20.5	27.5	13.7	21.4	27.7	15.6	19.5	27.2	13.0	20.2	26.6	14.5	19.8	24.9	14.5
8	18.3	22.1	14.7	18.1	20.5	14.3	19.7	23.3	14.4	18.2	21.7	12.4	18.8	22.0	14.5	19.0	23.1	11.3
9	16.8	22.8	11.2	16.3	22.8	10.2	18.3	25.4	11.2	16.1	25.2	9.2	17.2	25.4	10.0	16.6	24.0	9.1
10	16.4	24.5	9.0	17.1	26.5	8.3	18.9	26.4	11.4	16.5	25.9	7.6	17.9	26.7	9.5	17.1	24.3	9.4
11	18.3	26.2	12.0	18.0	26.5	10.6	20.0	26.5	13.5	17.6	26.6	9.1	19.0	26.9	11.3	18.5	24.9	11.8
12	19.2	26.0	13.8	19.1	26.6	13.5	20.2	26.1	15.4	18.0	26.0	12.1	19.4	26.0	14.4	19.2	24.4	14.0
13	18.7	25.5	13.9	18.4	23.7	13.2	20.9	26.0	16.1	18.4	25.5	12.7	19.6	25.6	14.1	19.9	24.3	15.5
14	19.0	25.6	13.6	19.7	27.8	13.0	22.3	30.4	15.8	19.7	28.9	12.6	21.3	30.4	14.4	21.2	29.0	14.3
15	19.6	24.4	16.5	19.9	25.6	14.5	23.8	31.0	16.4	20.7	31.1	13.3	21.9	31.0	15.0	21.8	29.3	14.1
16	20.4	27.1	14.7	20.5	29.0	13.9	23.7	31.5	17.7	21.1	29.7	13.3	22.2	31.3	15.2	21.5	28.4	14.9
17	21.5	30.2	13.7	20.8	29.0	12.8	24.3	33.0	16.6	21.6	33.0	12.9	22.9	32.8	15.0	22.1	31.1	14.7
18	21.6	31.2	14.4	21.6	32.1	12.8	24.8	34.3	17.2	22.1	32.7	12.0	23.4	33.6	14.0	22.1	29.9	13.9
19	21.6	28.3	15.5	21.6	30.2	14.1	25.1	31.8	18.1	21.9	30.7	13.4	23.4	31.1	15.5	23.2	30.2	14.5
20	24.1	31.6	19.3	25.4	32.7	19.5	27.0	33.5	22.4	24.6	31.9	17.9	25.9	32.1	20.2	24.7	30.3	20.0
21	21.4	23.9	18.6	21.7	24.4	18.6	23.0	25.1	20.7	21.6	23.5	18.2	22.5	24.6	20.0	22.3	23.7	20.2
22	18.8	20.9	17.9	19.0	21.4	17.2	21.2	24.3	19.5	19.3	24.0	16.5	20.9	25.1	18.2	21.2	26.1	17.4
23	19.8	24.9	17.1	20.6	25.6	16.6	23.6	30.0	19.2	20.5	27.3	15.0	22.0	28.5	16.8	22.3	28.5	16.8
24	21.1	25.5	19.1	22.3	29.2	19.4	25.8	32.5	20.8	22.8	29.9	17.5	24.2	31.4	19.5	24.3	30.7	19.3
25	23.8	29.8	19.4	24.2	31.4	19.3	27.7	34.0	22.5	24.6	32.0	19.6	26.2	33.0	20.7	25.9	30.8	20.6
26	24.0	29.7	19.5	25.2	29.4	19.0	26.7	31.4	21.8	24.4	29.2	18.0	25.8	30.2	20.1	25.2	29.7	19.5
27	22.9	26.4	21.0	22.7	25.3	20.9	23.2	25.2	21.5	22.3	25.0	20.9	22.9	25.2	21.4	23.0	25.0	21.4
28	21.9	25.7	20.3	22.4	25.3	20.5	24.5	28.5	22.3	22.8	25.4	20.8	23.8	26.7	21.9	24.2	27.4	22.5
29	21.7	26.9	17.8	21.7	25.5	17.6	24.6	31.0	20.3	22.2	28.7	16.8	23.6	29.3	18.7	23.8	29.2	17.6
30	21.8	29.5	14.7	21.8	28.1	14.6	24.4	31.4	18.0	22.1	31.1	14.4	23.4	31.2	16.3	22.7	29.0	15.7
31	23.4	30.6	16.7	23.7	32.0	16.1	26.9	33.1	20.7	23.9	32.2	15.1	25.3	32.4	17.9	24.3	29.7	18.4
月極値		31.6	9.0		32.7	8.3		34.3	10.6		33.0	7.6		33.6	9.1		31.1	9.1
起日		20.0	10.0		20.0	10.0		18.0	5.0		17.0	10.0		18.0	5.0		17.0	9.0
上旬平均		17.3	23.1	12.2	17.4	23.4	11.4	18.5	23.9	13.1	17.0	23.5	10.7	17.6	23.6	11.8	17.4	11.5
中旬平均		20.4	27.6	14.7	20.5	28.3	13.8	23.2	30.4	16.9	20.6	29.6	12.9	21.9	30.1	14.9	21.4	14.8
下旬平均		21.9	26.7	18.4	22.3	27.1	18.2	24.7	29.7	20.7	22.4	28.0	17.5	23.7	28.9	19.2	23.6	19.0
月平均		19.9	25.8	15.2	20.1	26.3	14.6	22.2	28.1	17	20.1	27.1	13.8	21.1	27.5	15.4	20.9	15.2
0℃未満日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数		0	19	0	2	21	0	6	24	0	0	24	0	4	24	0	2	17
30℃以上日数			4			5			14			8			12			5
35℃以上日数			0			0			0			0			0			0
積算気温		617		624			689			622			655			648		

### 地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2026年5月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
	日付				
1	10.9	11.7	10.8	10.8	10.5
2	11.8	11.6	11.4	10.3	10.6
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	7.4	8.0	9.8	9.6	9.4
5	12.9	12.7	12.9	12.3	12.3
6	12.0	7.5	10.6	5.8	9.9
7	8.3	9.4	8.5	7.7	7.9
8	9.3	8.3	8.7	8.2	8.3
9	12.7	12.7	12.9	12.2	12.3
10	13.1	13.0	13.1	12.9	12.9
11	12.2	12.4	12.0	12.4	12.3
12	6.8	6.8	6.9	6.4	6.2
13	9.1	9.2	8.0	8.1	10.2
14	13.4	13.2	13.0	13.0	11.9
15	12.6	12.0	12.3	12.6	13.0
16	13.0	12.9	11.1	12.8	12.7
17	13.3	13.3	13.1	13.0	13.0
18	13.4	13.5	13.1	13.2	12.9
19	10.9	9.4	10.2	8.3	9.1
20	3.5	5.0	6.0	4.1	5.8
21	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5
22	0.0	0.2	4.1	3.2	4.7
23	3.1	2.1	7.4	2.2	3.9
24	5.7	4.9	5.0	4.3	5.8
25	13.1	11.0	11.7	7.9	11.5
26	1.3	0.4	2.6	1.9	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0
29	10.6	12.0	11.8	13.5	13.2
30	10.4	10.6	10.7	11.0	10.9
31	13.1	13.1	12.8	12.3	12.5
旬合計 上旬	98.4	94.9	98.7	89.8	94.1
旬合計 中旬	108.2	107.7	105.7	103.9	107.1
旬合計 下旬	58.0	54.9	67.0	56.8	63.5
月合計	264.6	257.5	271.4	250.5	264.7
0.1時間未満日数	3	2	2	3	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5月 単位:%

観測所名 日付	唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石		
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	11.3	65	41	11.8	67	44	12.1	64	33	12.4	70	48	12.1	66	41
2	11.1	53	27	12.7	64	33	13.7	66	45	12.7	66	33	14.3	75	53
3	16.0	81	46	17.7	85	63	18.1	88	61	17.8	88	69	17.6	87	64
4	10.4	59	42	10.9	62	36	11.6	63	30	11.2	65	34	11.3	63	34
5	10.7	61	25	10.9	64	29	11.2	60	31	11.3	69	33	11.7	66	38
6	12.3	64	41	14.0	74	48	14.0	63	44	13.9	74	47	14.4	70	45
7	15.2	66	39	16.7	72	42	17.2	69	46	16.9	77	49	17.5	75	45
8	11.2	53	28	12.3	59	32	13.0	57	27	12.7	61	33	13.3	61	33
9	9.0	50	22	9.8	57	20	9.3	48	23	9.7	58	19	9.9	54	23
10	10.1	56	33	10.4	57	26	9.9	48	19	9.5	56	24	10.1	53	19
11	11.6	56	30	13.2	66	37	12.3	55	19	12.4	64	33	13.0	61	33
12	12.6	58	35	14.6	68	40	14.7	64	31	14.5	72	40	15.2	69	36
13	14.2	67	44	16.0	77	57	16.3	67	48	15.5	75	46	16.5	74	49
14	16.3	76	51	16.0	73	40	15.4	60	26	15.9	73	36	15.7	66	27
15	16.5	73	56	17.4	76	56	14.1	51	28	15.8	69	23	16.2	66	28
16	17.1	74	41	16.1	69	39	15.2	53	25	15.4	65	35	17.1	66	32
17	11.9	50	17	13.1	58	22	15.0	52	25	13.2	56	22	15.5	59	27
18	12.5	50	24	13.1	55	23	13.4	47	9	13.5	55	22	13.7	52	16
19	14.1	55	34	16.4	65	32	15.6	52	24	15.8	62	32	15.9	58	23
20	19.6	66	41	22.4	70	47	22.7	64	44	22.4	74	49	22.9	69	49
21	22.4	88	70	23.8	91	78	24.7	88	69	24.0	93	80	24.2	88	76
22	18.0	83	69	18.6	85	73	18.7	75	58	19.0	85	67	18.4	76	57
23	18.1	79	58	19.5	81	59	18.8	66	39	19.2	81	51	19.2	74	49
24	20.2	81	63	21.8	81	60	21.7	67	45	21.8	80	54	21.8	74	45
25	20.8	72	51	22.3	75	46	21.2	59	31	22.6	75	45	21.8	66	36
26	19.6	67	41	21.2	68	47	20.8	60	44	21.3	71	53	21.4	66	48
27	25.9	93	64	25.6	93	66	26.2	92	67	25.2	94	68	25.9	93	66
28	23.3	89	69	24.0	89	77	25.4	83	64	24.8	90	77	25.2	86	70
29	19.6	77	54	20.9	81	64	19.3	65	35	20.6	79	43	20.5	72	44
30	15.4	63	22	15.8	64	26	14.8	51	31	15.6	62	32	16.1	60	30
31	13.4	48	21	16.0	56	34	15.6	45	31	16.0	56	34	16.6	53	33
月極値			17			20			9			19			16
起日			17			9			18			9			18
上旬平均	11.7	61		12.7	66		13.0	63		12.8	68		13.2	67	
中旬平均	14.6	63		15.8	68		15.5	57		15.4	67		16.2	64	
下旬平均	19.7	76		20.9	79		20.7	68		20.9	79		21.0	73	
月平均	15.5	67		16.6	71		16.5	63		16.5	71		16.9	68	

※“ ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測