

佐 賀 県 気 象 月 報

令和7年(2025年)12月

佐 賀 地 方 気 象 台

令和7年12月の気象概況

上旬は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、中旬から下旬にかけては気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇りや雨の日があった。また、寒気の影響で日最低気温が氷点下となり、冬日となる日もあった。

佐賀では、26日に初雪及び初冠雪(天山)を観測した。

平均気温は平年より高く、日照時間はかなり多い所が多かった。降水量は平年並の所が多かった。

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(%)	階級
佐賀	9.3	7.8	+ 1.5	高い	42.5	59.5	71	平年並	169.4	137.9	123	かなり多い
唐津	9.7	8.1	+ 1.6	高い	92.5	94.6	98	平年並	134.7	101.5	133	かなり多い
北山	////	////	////	////	59.0)	110.9	53	少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	30.0	83.8	36	少ない	////	////	////	////
伊万里	8.6	7.3	+ 1.3	高い	72.0	83.6	86	平年並	125.5	108.6	116	多い
嬉野	7.2	6.4	+ 0.8	平年並	79.0	78.2	101	平年並	147.9	121.2	122	多い
白石	8.1	7.0	+ 1.1	高い	48.5	59.4	82	平年並	169.6	121.2	140	かなり多い
川副	8.0	7.0	+ 1.0	平年並	41.5	59.4	70	平年並	////	////	////	////

※“)”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。各観測所の大きな位置は観測所配置図(15頁)を参照してください。

令和7年12月上旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けた日もあった。4日から6日には寒気の影響を受け、日最低気温が氷点下となった所もあった。

降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多かった。

観測所	平均気温				降水量				日照時間			
地点名	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	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	9.6	9.2	+ 0.4	平年並	0.5	27.8	2	かなり少ない	69.7	45.7	153	かなり多い
唐津	9.9	9.3	+ 0.6	平年並	3.0	35.2	9	かなり少ない	56.4	37.4	151	多い
北山	////	////	////	////	2.5	38.5	6	かなり少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	0.5	26.8	2	かなり少ない	////	////	////	////
伊万里	8.8	8.6	+ 0.2	平年並	0.0	35.9	0	かなり少ない	48.6	35.6	137	多い
嬉野	7.5	7.6	- 0.1	平年並	0.5	36.2	1	かなり少ない	59.8	40.3	148	多い
白石	8.4	8.3	+ 0.1	平年並	0.0	26.8	0	かなり少ない	65.5	40.3	163	かなり多い
川副	8.1	8.2	- 0.1	平年並	0.0	26.4	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)
1日	気圧の谷や湿った空気などの影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々晴	晴
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	晴時々曇	晴時々曇
3日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	晴時々雨
4日	高気圧に覆われるが、次第に寒気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	雨時々曇
5日	寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴時々雨一時曇	晴
6日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴後一時雨一時曇
7日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後晴	晴
8日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴
9日	高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴
10日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇一時晴

令和7年12月中旬の気象概況

気圧の谷や寒気の影響を受けて曇りや雨となった日もあったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。20日は、寒気の影響が弱まり南から暖かい空気が入ったことで日最高気温が20℃を超えた所があった。

平均気温は平年よりかなり高い所が多かった。日照時間は平年より多かった。

観測所	平均気温				降水量				日照時間			
地点名	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	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	10.0	7.6	+ 2.4	かなり高い	16.0	15.1	106	平年並	49.1	43.1	114	多い
唐津	10.6	8.0	+ 2.6	かなり高い	42.5	27.5	155	多い	33.4	30.2	111	多い
北山	////	////	////	////	28.0	31.4	89	平年並	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	12.0	25.6	47	少ない	////	////	////	////
伊万里	9.3	7.1	+ 2.2	かなり高い	29.5	22.9	129	多い	39.8	33.8	118	多い
嬉野	8.0	6.2	+ 1.8	かなり高い	39.5	18.9	209	多い	44.2	37.6	118	多い
白石	8.7	6.8	+ 1.9	かなり高い	20.0	15.6	128	平年並	46.6	37.8	123	多い
川副	8.6	7.0	+ 1.6	高い	16.0	14.4	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)
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後晴時々雨	晴
12日	高気圧に覆われるが、湿った空気や寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴後一時曇
13日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇一時晴
14日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴	曇一時雨
15日	寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々晴	晴
16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	晴時々曇一時雨	晴後曇一時雨
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後曇時々晴	晴
18日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
19日	高気圧に覆われる	晴時々曇	雨時々曇
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	曇一時雨後晴	雨時々曇、雷を伴う

令和7年12月下旬の気象概況

天気は周期的に変わり、気圧の谷や湿った空気などの影響を受け曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。26日から28日は、寒気の影響を受け日最低気温が氷点下となる所が多かった。

平均気温は平年より高く、降水量は平年より多い所が多かった。

観測所	平均気温				降水量				日照時間			
地点名	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	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	8.4	6.8	+ 1.6	高い	26.0	16.6	157	多い	50.6	49.2	103	平年並
唐津	8.8	7.3	+ 1.5	高い	47.0	31.9	147	多い	44.9	33.9	132	多い
北山	////	////	////	////	28.5)	41.0	70	平年並	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	17.5	31.4	56	平年並	////	////	////	////
伊万里	7.7	6.4	+ 1.3	高い	42.5	24.7	172	多い	37.1	39.3	94	平年並
嬉野	6.2	5.4	+ 0.8	高い	39.0	23.1	169	多い	43.9	43.3	101	平年並
白石	7.2	6.0	+ 1.2	高い	28.5	17.0	168	多い	57.5	43.1	133	多い
川副	7.3	6.0	+ 1.3	高い	25.5	18.6	137	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	前線や湿った空気などの影響を受ける	曇一時雨後時々晴	晴
22日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴時々曇
23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	曇時々晴	曇後一時雨
24日	気圧の谷や湿った空気などの影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後曇時々晴	晴後曇一時雪、みぞれを伴う
26日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇後一時雪	晴時々曇
27日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴
28日	寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後一時曇
29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	曇時々晴一時雨	曇時々晴
30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	曇時々晴	晴
31日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴一時曇

令和7年12月の極値更新表(月としての値)

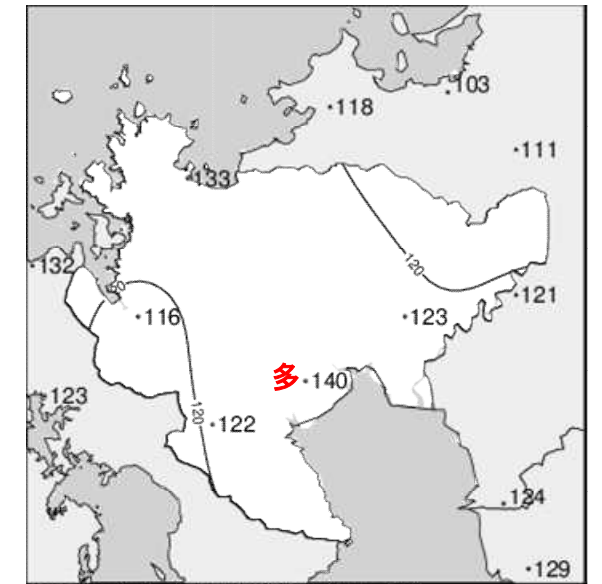
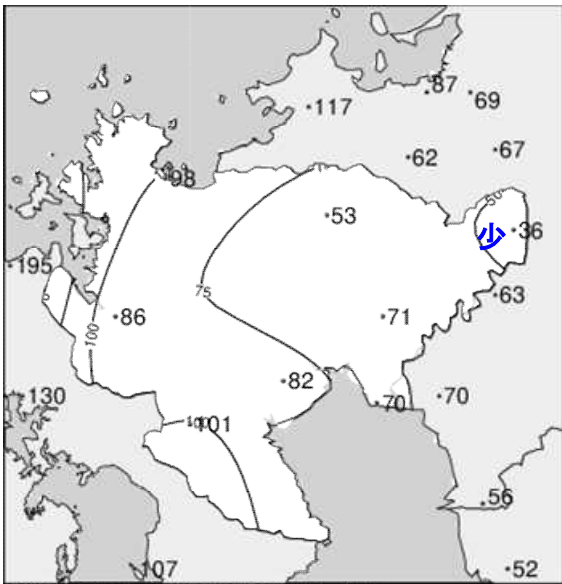
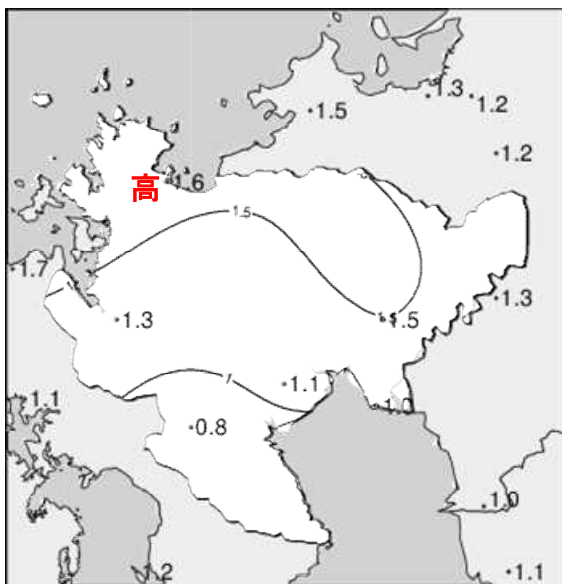
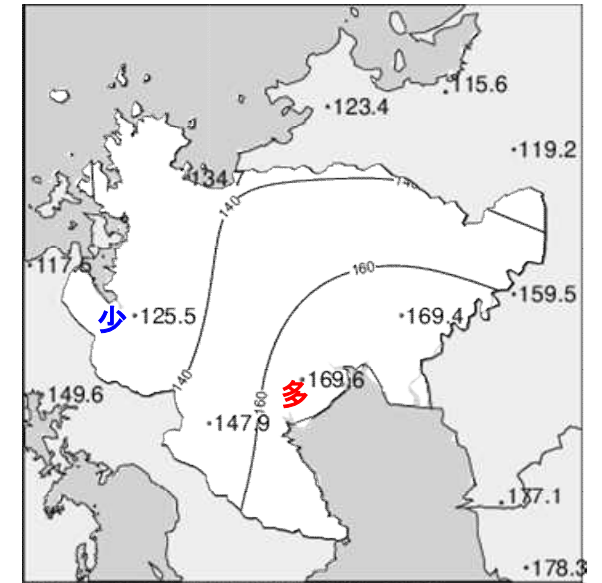
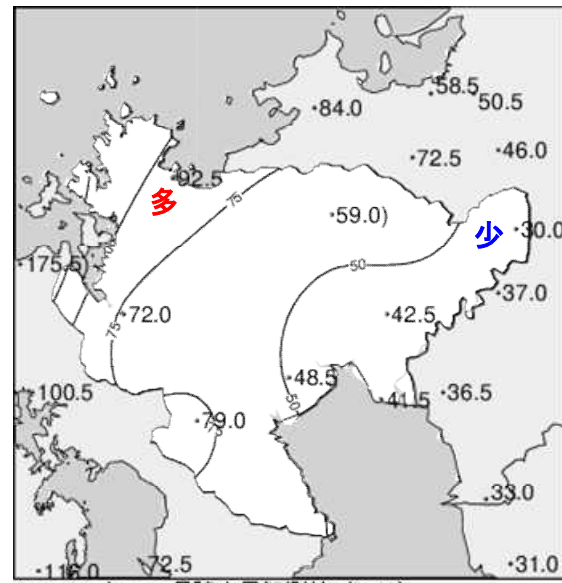
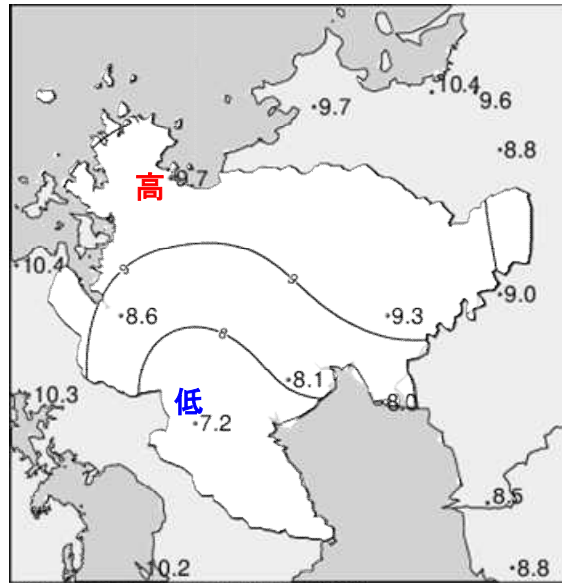
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
無し						

令和7年12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 7 年 12 月の気象分布図

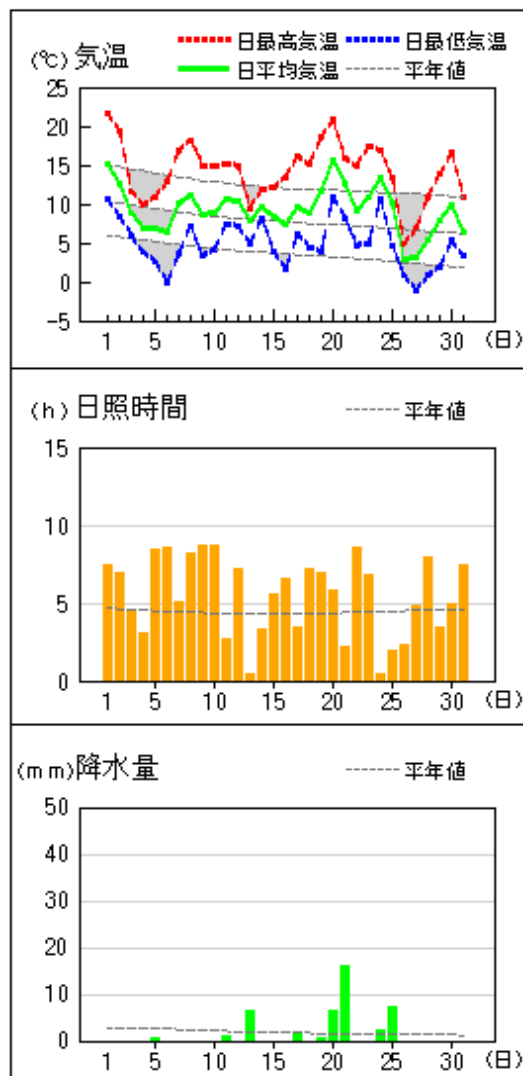


※“()”は準正常値、“[]”は資料不足値

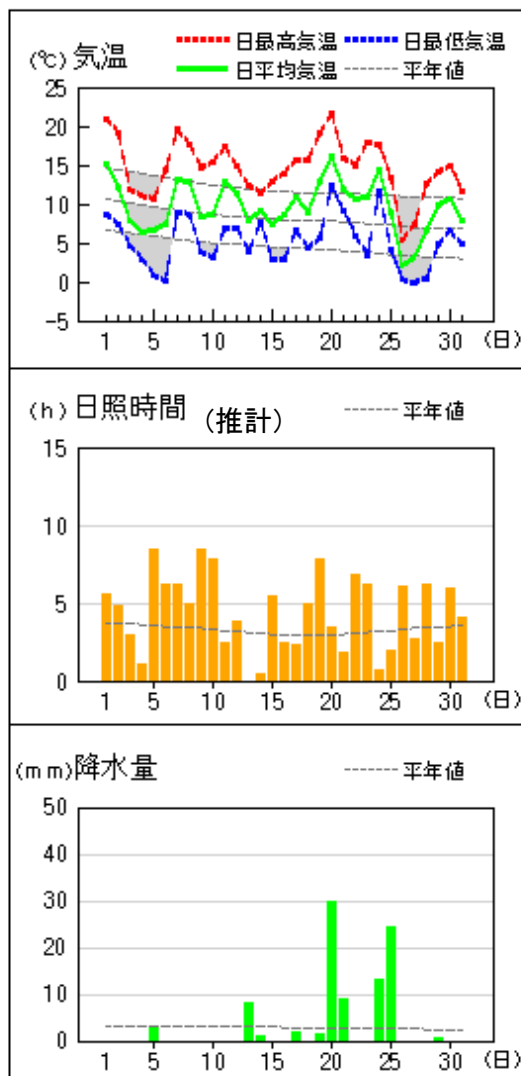
日照時間観測値は推計値です(佐賀を除く)。

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

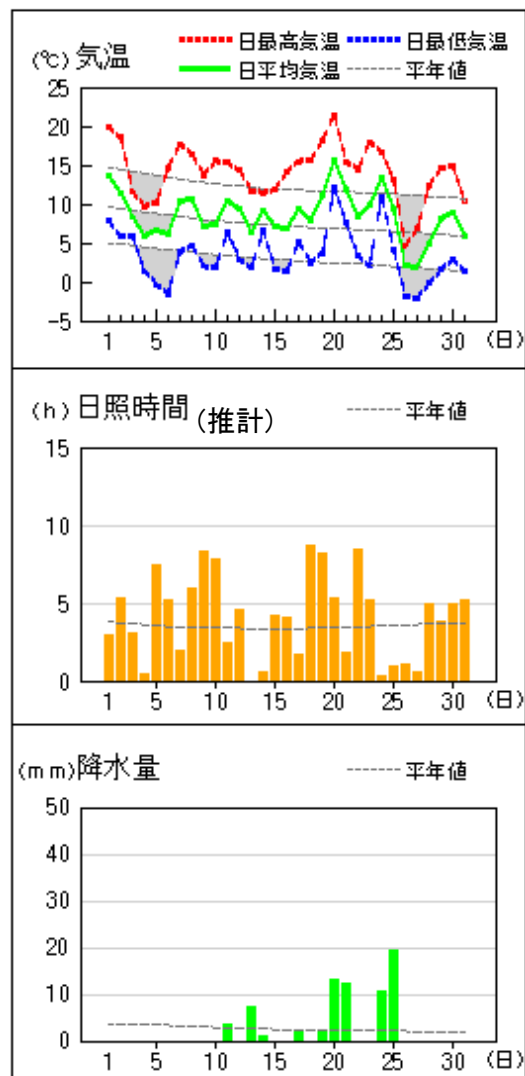
佐賀



唐津

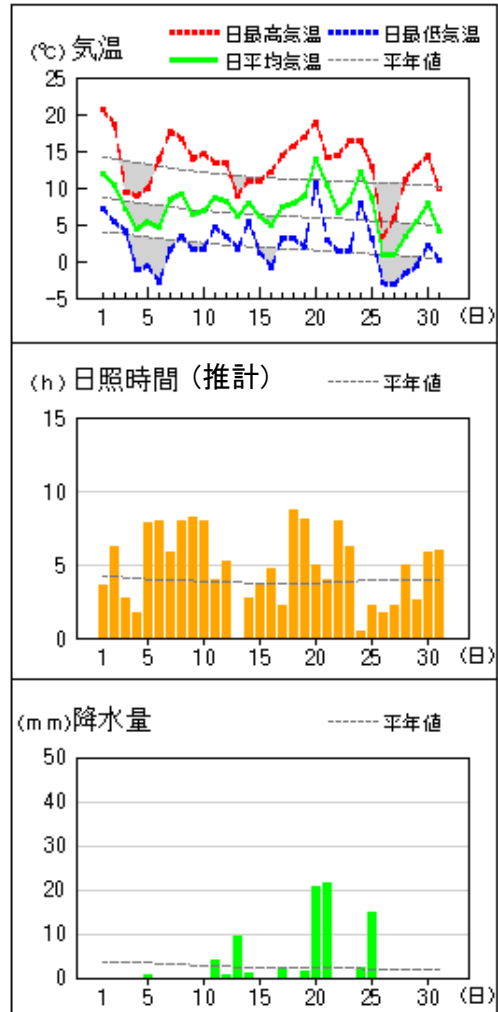


伊万里

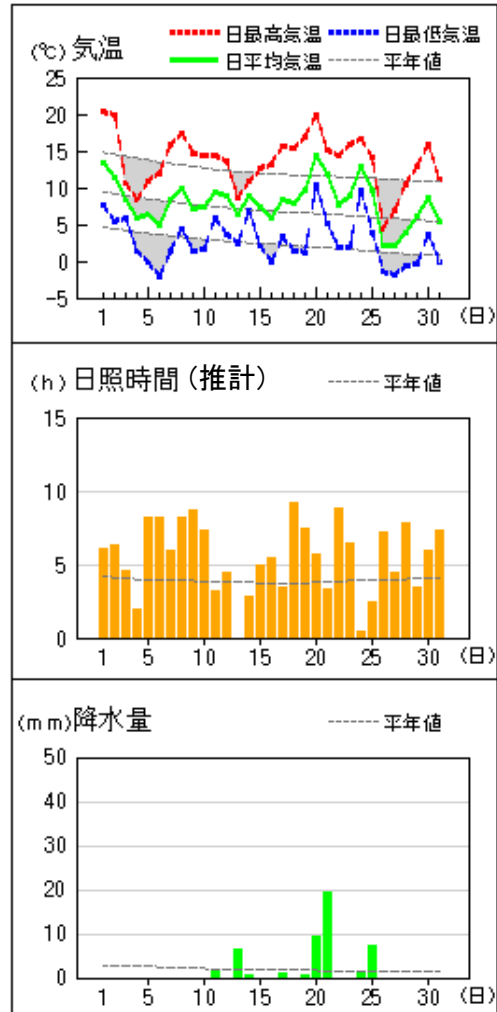


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

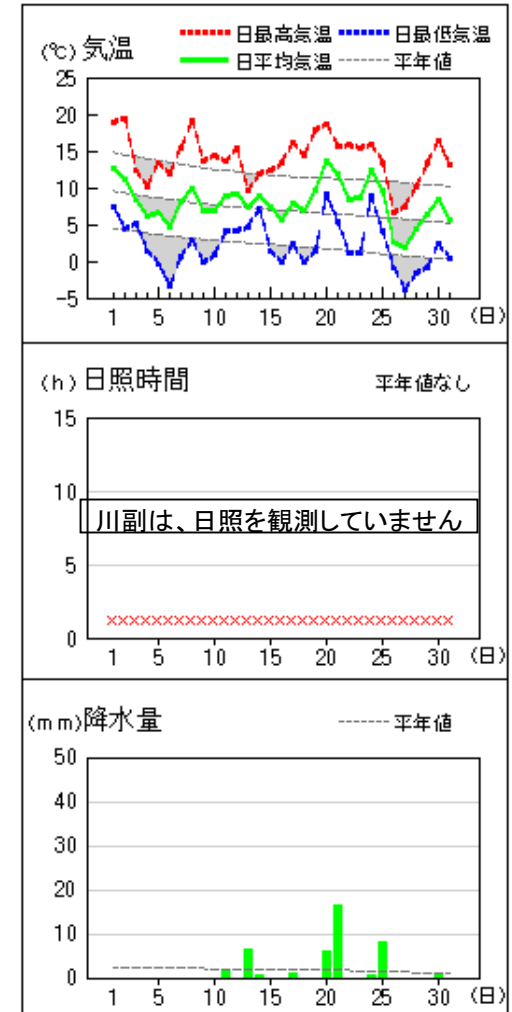
嬉野



白石



川副



気 象 月 表

地点番号 47813 地点名 佐賀（佐賀県）

気象官署名 佐賀地方気象台

2025年(令和7年)12月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		日照 時間 h	全天 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		
																平均		最大瞬間									
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %			mm	1時間 mm	10分 mm			m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
	1	1013.6	1017.5	15.2	21.7		10.7	12.5			73	40	7.5			11.27	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.5			NNW	7.4
2	1013.0	1017.0	12.7	19.5	8.5	10.1	70	41	6.9	10.84	—	—	—	—	—	3.0	11.3	N	14.8	N	晴時々曇	晴時々曇		2			
3	1016.9	1021.0	9.0	11.7	5.9	5.5	48	33	4.4	8.39	0.0	0.0	0.0	—	—	5.7	9.7	NW	14.0	NW	曇時々晴一時雨	晴時々雨	●	3			
4	1021.1	1025.2	6.8	9.9	3.8	5.8	59	44	3.1	7.17	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	7.7	NNW	11.4	NW	曇時々晴一時雨	雨時々曇	●	4			
5	1020.7	1024.8	7.0	10.9	2.7	6.3	65	27	8.5	12.87	0.5	0.5	0.5	—	—	3.2	9.1	N	12.7	N	晴時々雨一時曇	晴	●	5			
6	1020.3	1024.4	6.3	12.8	-0.2	6.7	71	47	8.6	12.49	—	—	—	—	—	1.9	4.3	S	5.2	S	晴時々曇	晴後一時雨一時曇		6			
7	1019.3	1023.3	10.2	17.0	3.7	9.7	78	55	5.1	9.16	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	3.8	N	4.6	S	曇一時雨後晴	晴	●=	7			
8	1019.1	1023.1	11.2	18.2	7.2	9.0	70	29	8.2	11.19	—	—	—	—	—	3.1	9.0	N	13.8	N	晴時々曇	晴	=∞	8			
9	1021.1	1025.2	8.7	15.0	3.3	7.2	66	41	8.7	12.47	—	—	—	—	—	2.0	4.6	WNW	6.8	NNW	晴一時曇	曇時々晴		9			
10	1020.9	1025.0	8.8	14.8	4.1	7.1	65	41	8.7	12.10	—	—	—	—	—	1.6	4.2	NW	5.8	NW	晴時々曇	曇一時晴		10			
11	1015.9	1019.9	10.6	15.2	7.5	9.6	74	49	2.7	6.01	1.0	1.0	0.5	—	—	1.3	3.4	ENE	4.4	NW	曇後晴時々雨	晴	●=	11			
12	1021.8	1025.9	10.3	15.0	7.2	7.5	61	40	7.2	11.25	—	—	—	—	—	6.4	11.7	ENE	15.3	ENE	晴時々曇	晴後一時曇	=	12			
13	1016.8	1020.9	7.8	9.5	4.8	8.6	80	61	0.4	1.87	6.5	2.5	1.0	—	—	2.8	7.1	ENE	9.3	NE	雨時々曇	雨時々曇一時晴	●=	13			
14	1013.5	1017.5	9.7	11.9	8.2	7.7	63	49	3.3	6.22	0.0	2.0	0.0	—	—	4.3	9.8	W	15.1	WNW	雨時々曇一時晴	曇一時雨	●	14			
15	1020.1	1024.2	8.3	12.1	3.9	6.9	64	46	5.6	9.14	—	—	—	—	—	1.7	4.4	WNW	6.8	WNW	曇時々晴	晴		15			
16	1020.3	1024.4	7.5	13.5	1.6	7.9	77	53	6.6	10.23	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.7	NNW	4.5	NNW	晴時々曇一時雨	晴後曇一時雨	●=	16			
17	1017.2	1021.2	9.7	16.1	6.1	9.9	83	54	3.4	6.24	1.5	1.5	1.0	—	—	2.0	6.8	NW	10.6	WNW	雨後曇時々晴	晴	●=	17			
18	1020.9	1025.0	9.0	15.1	4.5	9.2	81	54	7.2	9.82	—	—	—	—	—	1.5	3.0	NNE	3.8	NE	晴時々曇	晴	=∞	18			
19	1019.8	1023.8	11.6	18.6	4.0	10.4	77	49	6.9	10.89	0.5	0.5	0.5	—	—	2.1	5.0	ENE	6.8	SSE	晴時々曇	雨時々曇	●=	19			
20	1016.8	1020.8	15.7	20.8	11.0	15.1	85	63	5.8	9.33	6.5	2.5	1.5	—	—	1.9	3.9	NE	5.0	NNW	曇一時雨後晴	雨時々曇、雷を伴う	●=	20			
21	1017.3	1021.3	12.7	15.9	8.2	10.9	72	38	2.2	5.69	16.0	7.5	2.0	—	—	4.5	11.1	NNW	15.8	NW	曇一時雨後時々晴	晴	●=ㄣ	21			
22	1022.2	1026.3	9.2	14.9	4.7	7.9	69	46	8.6	11.64	—	—	—	—	—	3.4	7.5	NE	10.5	NNE	晴一時曇	晴時々曇		22			
23	1019.0	1023.1	10.8	17.5	4.9	9.1	71	45	6.8	10.86	—	—	—	—	—	1.8	5.0	ENE	5.8	E	曇時々晴	曇後一時雨		23			
24	1009.6	1013.5	13.4	16.9	10.6	13.0	85	70	0.4	3.68	2.5	1.5	0.5	—	—	1.7	3.7	ENE	4.8	ENE	曇時々雨	雨時々曇	●=	24			
25	1009.1	1013.1	10.1	13.3	4.7	8.9	68	40	1.9	5.32	7.5	2.5	1.0	—	—	5.1	9.8	NNW	15.2	NW	雨後曇時々晴	晴後曇一時雪、みぞれを伴う	●=	25			
26	1018.0	1022.2	2.9	4.9	0.8	4.0	53	39	2.3	6.61	0.0	0.0	0.0	—	—	4.9	9.6	N	14.5	NNW	曇後一時雪	晴時々曇	⚡×	26			
27	1021.0	1025.1	3.2	6.8	-1.1	5.2	69	49	4.8	7.93	—	—	—	—	—	1.5	4.4	N	6.5	NNW	曇時々晴	曇時々晴		27			
28	1020.2	1024.4	5.5	10.9	0.9	6.3	71	46	7.9	11.64	—	—	—	—	—	1.4	3.1	E	3.8	S	晴一時曇	晴後一時曇		28			
29	1016.8	1020.9	7.8	13.8	1.9	7.8	74	51	3.4	6.43	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.5	ENE	4.0	NNW	曇時々晴一時雨	曇時々晴	●	29			
30	1016.1	1020.1	9.9	16.6	5.4	8.6	71	44	4.9	8.40	—	—	—	—	—	2.8	8.3	N	12.2	N	曇時々晴	晴	=	30			
31	1017.7	1021.8	6.5	11.0	3.3	5.9	62	42	7.4	10.58	—	—	—	—	—	3.3	8.3	NNE	11.4	NNE	晴時々曇	晴一時曇		31			
上旬	1018.6	1022.7	9.6	15.2	5.0	8.0	67		69.7	10.8	0.5				—	2.7	12.8	18.5	12.5		7.8	11.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.3	1022.4	10.0	14.8	5.9	9.3	75		49.1	8.1	16.0				—	2.6	4.8	(北)			5.8	mm		期間			
下旬	1017.0	1021.1	8.4	13.0	4.0	8.0	70		50.6	8.1	26.0				—	2.9	5.0	(西)風向別頻度%(東)			3.4	20.5		20日4時			
月	1017.9	1022.0	9.3	14.3	4.9	8.4	70		169.4	9.0	42.5				—	2.7	2.4	(南)(0.5)			3.0	起日		21	~21日4時		hPa
平年	1018.6	1022.7	7.8	12.4	3.6	7.6	70		137.9	7.7	59.5				1	2.8	2.4	2.6	2.6		3.2	1.7	日照時間		h	日照率	55%

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	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	11/30
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	17	9	7	1	0		0	0	0	0	3	0	0		0	1)	0)	1	雪	初	12/11
平年	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	8.1	6.5	1.8	0.5	0.5@	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0		2.8	6.0	1.1@	0.3@	雪	終	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 2025年12月 単位:mm

観測所名	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
日付								
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.0	2.5	0.5	0.0	0.5	0.5	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	3.5	1.0	4.0	2.0	2.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
13	8.0	7.5	9.0	7.5	6.5	9.5	6.5	6.5
14	1.0	2.5	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5
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	2.0	1.5	0.0	2.0	1.5	2.5	1.0	1.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.5	1.5	0.5	2.5	0.5	1.5	0.5	0.0
20	30.0	15.0	2.0	13.0	6.5	20.5	9.5	6.0
21	9.0	10.5	8.0	12.5	16.0	21.5	19.5	16.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	13.0	5.5	3.0	10.5	2.5	2.5	1.5	0.5
25	24.5	12.5]	5.5	19.5	7.5	15.0	7.5	8.0
26	0.0	0.0]	1.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	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	0.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	30.0	15.0]	9.0	19.5	16.0	21.5	19.5	16.5
起日	20	20	13	25	21	21	21	21
最大1時間降水量	8.5	8.0]	4.0	7.5	7.5	11.0	8.0	7.5
起日 時分	20 21:59	20 23:47	21 01:58	21 00:16	21 01:36	20 23:29	21 01:53	21 01:47
最大10分間降水量	4.5	2.0]	1.0	2.5	2.0	5.5	1.5	1.5
起日 時分	20 21:49	20 23:00	21 01:57	20 23:37	21 01:37	20 22:50	25 03:12	21 01:47
上旬合計	3.0	2.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
中旬合計	42.5	28.0	12.0	29.5	16.0	39.5	20.0	16.0
下旬合計	47.0	28.5]	17.5	42.5	26.0	39.0	28.5	25.5
月合計	92.5	59.0]	30.0	72.0	42.5	79.0	48.5	41.5
1mm以上日数	9	9]	6	9	7	9	7	6
10mm以上日数	3	3]	0	4	1	3	1	1
30mm以上日数	1	0]	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0]	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0]	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0]	0	0	0	0	0	0

※“) ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2025年12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	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1		1.5	4.1	NW	6.7	S	S	1.4	4.5	NNW	7.4	NNW	ESE	2.3	5.5	NNW	7.4	NNW	NNW	1.2	3.5	N	5.7	NNW	SSE	1.4	4.7	SSE	5.9	S	WNW	1.8	4.0	S	5.1	SW	N		
2		2.2	6.4	N	12.2	N	N	2.0	6.8	N	12.9	NNE	WNW	3.0	11.3	N	14.8	N	N	1.8	7.4	NNW	12.6	NNW	S	2.0	7.2	NNW	10.6	NNW	NW	2.4	8.1	N	11.3	N	N		
3		4.8	7.0	NW	13.9	NW	NW	6.4	10.2	WNW	16.7	NW	NW	5.7	9.7	NW	14.0	NW	NW	3.8	7.9	NNW	12.9	NNW	NNW	5.5	9.1	NW	14.9	NW	NW	5.5	9.8	WNW	15.4	WNW	NW		
4		2.6	6.5	NW	12.9	NW	NW	1.9	6.3	NW	11.8	NW	SE	2.4	7.7	NNW	11.4	NW	W	1.3	4.0	N	6.1	NNW	S	2.1	6.7	NW	11.0	NNW	WNW	2.7	5.9	NNW	9.3	NNW	WNW		
5		2.5	6.7	NW	13.6	NNW	NNW	3.0	7.2	WNW	12.8	NW	NW	3.2	9.1	N	12.7	N	NNW	2.4	6.0	NNW	10.6	NNW	SSE	2.5	6.6	NNW	10.4	N	NW	2.7	6.9	N	10.3	N	N		
6		1.9	4.7	S	9.0	SSE	S	1.3	3.9	SSW	8.0	ESE	ESE	1.9	4.3	S	5.2	S	N	1.0	3.9	SSE	8.1	SSE	SSE	1.2	3.3	SE	4.7	SE	SE	2.1	3.8	SSE	5.1	SSE	N		
7		2.5	4.5	S	7.9	SSE	S	1.3	3.4	ESE	5.2	ESE	ESE	1.9	3.8	N	4.6	S	NNW	0.8	2.0	W	5.9	NW	S	1.0	2.5	ESE	4.2	S	ESE	1.3	2.8	N	3.6	N	NE		
8		2.2	5.1	N	9.6	N	NNW	2.2	5.9	NNW	9.2	NW	NNW	3.1	9.0	N	13.8	N	NNW	1.8	5.8	NNW	9.9	NNW	SSE	2.1	6.3	W	9.0	W	NW	2.5	7.1	N	9.8	N	NNW		
9		1.1	2.9	NNW	6.2	NE	NNE	1.5	5.3	WNW	8.5	WNW	ESE	2.0	4.6	WNW	6.8	NNW	NNW	1.5	4.2	NNW	7.0	NNW	SSE	1.7	5.2	WNW	7.8	W	WNW	2.1	3.7	WNW	4.6	WSW	N		
10		0.9	2.9	NNW	4.7	N	SSW	1.0	3.6	NW	6.3	NNW	ESE	1.6	4.2	NW	5.8	NW	NNW	1.1	2.4	SSE	4.0	SSE	SSE	1.3	3.3	SE	4.9	ESE	WNW	1.8	3.3	WSW	4.6	SW	N		
11		2.3	5.5	NNW	10.5	NNW	S	1.4	4.6	E	8.1	ESE	E	1.3	3.4	ENE	4.4	NW	N	1.0	2.7	SSE	5.4	NNE	SSE	1.0	2.6	WNW	3.9	NW	WNW	1.3	3.1	W	3.6	NNE	NNW		
12		3.9	6.0	ENE	14.4	NE	ENE	2.2	6.2	NE	10.5	NE	NE	6.4	11.7	ENE	15.3	ENE	NE	1.9	4.0	E	10.3	NE	E	3.1	7.0	NE	12.7	NE	NE	5.2	8.4	NE	12.3	NE	NE		
13		2.0	5.9	WNW	11.7	NW	S	1.5	5.7	WNW	9.2	WNW	SE	2.8	7.1	ENE	9.3	NE	NE	1.3	4.1	SE	7.1	SE	SE	1.4	3.4	W	5.2	W	WNW	3.4	6.5	NE	10.8	NE	NE		
14		4.6	7.0	NW	14.8	NW	NW	5.1	8.4	WNW	14.0	NNW	WNW	4.3	9.8	W	15.1	WNW	NW	2.4	5.8	NNW	11.2	NNW	WNW	3.6	8.0	WNW	13.3	NNW	W	4.5	10.4	WNW	14.4	NW	WNW		
15		1.9	4.9	WNW	9.3	NW	NW	2.0	6.6	W	10.7	WNW	W	1.7	4.4	WNW	6.8	WNW	NNW	1.3	2.7	NNW	4.9	NNE	SSE	1.8	5.1	W	7.2	WNW	WNW	2.3	6.9	W	8.7	WSW	SSW		
16		1.4	4.0	S	7.1	S	S	1.4	4.1	ESE	6.1	ESE	ESE	1.5	3.7	NNW	4.5	NNW	NNW	0.9	2.7	SSE	4.3	NNW	SSE	1.0	3.2	S	4.6	SSE	NW	1.5	3.0	N	4.1	N	N		
17		2.3	6.1	NW	11.4	NW	S	1.8	6.4	WNW	10.0	NW	WNW	2.0	6.8	NW	10.6	WNW	NW	1.2	3.3	WNW	6.4	W	SSE	1.8	6.2	WNW	9.8	WNW	WNW	1.9	6.6	NW	9.8	NW	NW		
18		0.8	2.8	WNW	4.7	WNW	ENE	1.1	3.8	W	6.2	W	ESE	1.5	3.0	NNE	3.8	NE	NE	1.2	2.5	SSE	4.1	N	SSE	1.2	3.5	SE	5.4	SE	NW	1.5	2.8	NNW	3.6	NW	N		
19		2.4	4.3	S	7.5	S	S	1.8	4.7	ESE	7.5	ESE	ESE	2.1	5.0	ENE	6.8	SSE	NNW	1.0	2.5	SSE	4.8	NNE	NNE	1.3	4.4	ESE	5.8	ESE	SE	1.7	4.7	ESE	5.7	ESE	NNE		
20		2.5	5.7	S	9.2	S	S	2.5	4.8	ESE	8.6	ESE	ESE	1.9	3.9	NE	5.0	NNW	ESE	1.0	2.3	NNW	5.1	SE	SE	1.1	3.5	WNW	4.8	W	SE	1.6	3.0	NNW	4.1	NW	NE		
21		3.2	6.8	N	11.8	NNW	N	3.0	7.5	NNE	12.7	NNE	NNW	4.5	11.1	NNW	15.8	NW	N	2.3	8.2	NNW	13.6	N	NNW	2.9	7.8	NNW	11.5	NW	NNW	3.6	8.3	N	12.3	NNW	N		
22		3.0	5.1	N	11.9	N	NE	2.0	5.7	NE	10.4	NE	ESE	3.4	7.5	NE	10.5	NNE	NNE	1.2	3.5	NNW	7.8	ENE	N	1.8	5.7	NNE	8.5	NNE	NNE	3.4	7.7	NE	11.3	NE	NNE		
23		1.6	5.1	S	8.7	S	S	1.7	5.7	ESE	8.6	ESE	ESE	1.8	5.0	ENE	5.8	E	N	1.0	2.8	SE	5.5	ESE	N	1.3	2.8	ENE	4.0	ENE	ESE	1.4	3.9	NE	5.7	NE	NNW		
24		2.3	5.6	S	9.2	S	SSE	1.9	4.2	ESE	7.5	NW	WNW	1.7	3.7	ENE	4.8	ENE	NE	0.9	2.2	NNW	3.8	NNE	NNW	1.3	4.2	WNW	6.5	NW	W	1.5	4.2	W	5.7	WNW	WSW		
25		4.4	6.9	WNW	13.4	NW	NW	5.7	9.9	WNW	20.5	NW	WNW	5.1	9.8	NNW	15.2	NW	NW	2.9	6.6	NNW	13.2	NW	NW	5.3	8.7	WNW	14.2	WNW	WNW	5.3	10.6	WNW	14.9	WNW	WNW		
26		4.3	7.2	NNW	13.7	W	NNW	4.8	10.4	WNW	17.5	NW	WNW	4.9	9.6	N	14.5	NNW	NNW	3.3	7.1	NNW	12.8	NNW	NNW	4.6	8.6	W	14.0	NNW	NW	5.0	9.9	WNW	12.9	WNW	NW		
27		1.5	3.9	NNW	7.1	NNW	NNW	1.0	3.3	N	5.3	N	SSE	1.5	4.4	N	6.5	NNW	NNW	1.4	3.8	NNW	6.9	WNW	S	1.7	4.6	NW	6.6	WNW	NW	1.6	3.7	N	6.7	S	N		
28		1.4	3.5	S	5.9	SSE	S	1.0	3.6	ESE	5.5	SE	ESE	1.4	3.1	E	3.8	S	NE	0.8	1.9	SSW	3.9	SSE	SSE	1.2	3.1	SSE	5.0	SSE	WNW	1.7	3.3	ENE	5.1	S	NE		
29		2.3	5.8	S	10.0	S	S	1.5	4.2	ESE	6.7	ESE	ESE	1.5	3.5	ENE	4.0	NNW	NNW	0.8	2.3	N	3.6	N	S	1.0	2.3	NE	3.8	NE	ENE	1.4	3.3	NNW	4.6	NNW	NE		
30		1.8	4.4	N	8.8	N	N	1.5	4.8	N	9.2	NNE	SE	2.8	8.3	N	12.2	N	N	1.7	5.3	NNW	8.3	NW	SSE	1.7	5.4	WNW	7.6	WNW	NW	2.1	6.0	N	9.3	N	N		
31		3.4	5.5	NNW	10.5	N	N	2.2	6.5	NNW	10.6	NW	NNW	3.3	8.3	NNE	11.4	NNE	NE	1.9	6.5	N	11.3	NNW	S	2.3	5.9	NW	8.8	NW	NNW	3.2	7.7	NNE	10.8	NNE	N		
月最大			7.2	NNW	14.8	NW			10.4	WNW	20.5	NW			11.7	ENE	15.8	NW			8.2	NNW	13.6	N			9.1	NW	14.9	NW				10.6	WNW	15.4	WNW		
起日			26		14				26		25				12		21				21		21				3			3				25			3		
上旬平均		2.2				NW	2.2					ESE	2.7					NNW	1.7					SSE	2.1						WNW	2.5					N		
中旬平均		2.4				S	2.1					ESE	2.6					NE	1.3					SSE	1.7						WNW	2.5					NNE		
下旬平均		2.7				S	2.4					ESE	2.9					N	1.7					NNW	2.3						NW	2.7					N		
月平均		2.4				S	2.2					ESE	2.7					NNW	1.6					SSE	2.0						WNW	2.6					N		
10m/s以上日数			0						2						3						0						0							2					
15m/s以上日数			0						0						0						0						0							0					
20m/s以上日数			0						0						0						0						0							0					
30m/s以上日数			0						0						0						0						0							0					

※”)”は準正常値、”] ”は資料不足値、” × ”は欠測

地域気象観測気温月報

佐賀県 2025年12月 単位:℃

観測所名	唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石			川副		
日付	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	15.1	20.9	8.7	13.6	19.8	7.8	15.2	21.7	10.7	12.0	20.6	7.1	13.5	20.4	7.6	12.6	18.8	7.5
2	12.2	19.2	7.4	11.3	18.6	5.8	12.7	19.5	8.5	10.3	18.6	5.4	11.5	19.9	5.5	11.1	19.5	4.3
3	8.0	11.8	4.7	8.5	11.6	6.0	9.0	11.7	5.9	7.2	9.5	4.1	8.4	10.7	5.8	8.4	12.4	5.1
4	6.5	11.1	3.0	5.9	9.7	1.4	6.8	9.9	3.8	4.3	8.8	-1.2	5.9	8.4	1.5	6.2	10.2	1.5
5	6.7	10.7	1.0	6.6	10.2	-0.3	7.0	10.9	2.7	5.4	9.9	-0.6	6.4	10.9	-0.1	6.6	13.4	-0.3
6	7.5	14.3	0.1	6.1	14.7	-1.6	6.3	12.8	-0.2	4.7	13.9	-2.8	4.8	12.0	-2.1	4.6	11.8	-3.4
7	13.2	19.6	9.0	10.3	17.7	4.0	10.2	17.0	3.7	8.5	17.7	1.6	8.5	15.8	1.4	8.2	15.5	0.7
8	12.8	17.6	8.7	10.6	16.4	4.7	11.2	18.2	7.2	9.2	16.7	3.5	10.0	17.5	4.4	9.9	19.2	2.9
9	8.3	14.6	3.9	7.2	13.6	2.1	8.7	15.0	3.3	6.3	13.8	1.6	7.2	14.6	1.3	6.9	13.6	-0.1
10	8.6	15.4	3.2	7.5	15.6	1.8	8.8	14.8	4.1	6.8	14.6	1.7	7.5	14.4	1.7	6.9	14.4	0.8
11	12.8	17.3	6.8	10.4	15.3	6.3	10.6	15.2	7.5	8.6	13.4	4.6	9.4	14.4	6.0	8.9	13.7	4.1
12	11.3	14.8	6.8	9.3	14.4	3.0	10.3	15.0	7.2	8.2	13.4	3.4	8.9	13.6	3.7	9.2	15.3	4.1
13	7.9	12.3	3.8	6.3	11.7	1.8	7.8	9.5	4.8	6.1	8.8	1.7	6.3	8.6	2.5	7.4	9.6	4.7
14	9.1	11.5	7.7	9.2	11.5	6.6	9.7	11.9	8.2	8.0	11.0	5.4	8.8	10.8	6.9	9.0	11.9	7.2
15	7.5	13.0	2.9	7.2	11.8	1.7	8.3	12.1	3.9	6.1	11.0	1.2	7.4	12.6	2.1	7.4	12.4	1.4
16	8.6	14.0	2.8	6.8	14.1	1.3	7.5	13.5	1.6	4.8	12.2	-0.8	5.8	13.2	-0.2	5.6	13.3	-0.2
17	10.9	15.6	6.7	9.5	15.5	5.2	9.7	16.1	6.1	7.5	14.4	3.1	8.5	15.7	3.4	8.0	16.2	2.3
18	9.0	15.7	4.5	8.0	15.6	2.4	9.0	15.1	4.5	7.8	15.7	3.1	7.8	15.4	1.4	6.9	14.4	-0.1
19	13.0	19.1	5.6	11.1	18.1	3.7	11.6	18.6	4.0	8.9	17.0	1.9	9.7	16.9	1.2	9.7	17.8	1.4
20	16.1	21.7	12.4	15.6	21.4	12.1	15.7	20.8	11.0	13.9	19.0	10.7	14.3	19.8	10.3	13.7	18.6	9.1
21	12.0	15.8	9.1	11.8	15.3	7.6	12.7	15.9	8.2	10.4	14.1	3.0	11.9	15.2	5.1	11.8	15.6	5.4
22	10.7	15.0	6.0	8.3	14.5	3.3	9.2	14.9	4.7	6.7	14.4	1.5	7.7	14.4	1.8	8.3	15.8	1.2
23	10.8	17.8	3.4	10.0	18.0	2.1	10.8	17.5	4.9	8.1	16.3	1.5	9.0	15.8	2.0	8.7	15.4	1.2
24	14.3	17.7	11.7	13.5	16.7	11.0	13.4	16.9	10.6	12.1	16.3	8.0	12.8	16.6	9.6	12.3	15.8	8.8
25	8.9	13.5	4.1	9.3	13.1	4.2	10.1	13.3	4.7	8.7	12.9	3.1	9.7	14.1	4.0	9.6	13.5	4.1
26	2.1	5.4	0.3	2.2	4.6	-1.8	2.9	4.9	0.8	1.0	3.3	-2.9	2.2	4.4	-1.3	2.6	6.7	-0.9
27	3.1	7.5	-0.2	1.8	6.8	-2.1	3.2	6.8	-1.1	1.0	5.8	-3.2	2.2	7.0	-1.9	2.0	7.4	-3.9
28	6.7	12.7	0.5	5.0	12.3	-0.2	5.5	10.9	0.9	3.3	11.2	-1.6	4.0	10.5	-0.6	4.3	10.1	-1.5
29	9.8	14.1	4.9	8.1	14.7	1.6	7.8	13.8	1.9	5.3	13.0	-0.7	6.1	13.0	-0.4	6.3	13.3	-0.8
30	10.6	14.9	6.6	9.0	14.8	2.9	9.9	16.6	5.4	7.8	14.5	2.2	8.6	16.0	3.7	8.5	16.4	2.3
31	7.9	11.7	4.8	5.9	10.4	1.3	6.5	11.0	3.3	4.1	9.9	0.2	5.5	11.1	0.0	5.7	13.1	0.5
月極値		21.7	-0.2		21.4	-2.1		21.7	-1.1		20.6	-3.2		20.4	-2.1		19.5	-3.9
起日		20	27		20	27		1	27		1	27		1	6		2	27
上旬平均	9.9	15.5	5.0	8.8	14.8	3.2	9.6	15.2	5.0	7.5	14.4	2.0	8.4	14.5	2.7	8.1	14.9	1.9
中旬平均	10.6	15.5	6.0	9.3	14.9	4.4	10.0	14.8	5.9	8.0	13.6	3.4	8.7	14.1	3.7	8.6	14.3	3.4
下旬平均	8.8	13.3	4.7	7.7	12.8	2.7	8.4	13.0	4.0	6.2	12.0	1.0	7.2	12.6	2.0	7.3	13.0	1.5
月平均	9.7	14.7	5.2	8.6	14.1	3.4	9.3	14.3	4.9	7.2	13.3	2.1	8.1	13.7	2.8	8.0	14.0	2.2
0℃未満日数	0	0	1	0	0	5	0	0	2	0	0	8	0	0	7	0	0	9
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	176			118			145			59			74			62		

※“) ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2025年12月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
日付					
1	5.6	2.9	7.5	3.6	6.1
2	4.8	5.3	6.9	6.2	6.3
3	2.9	3.1	4.4	2.7	4.6
4	1.1	0.5	3.1	1.7	1.9
5	8.4	7.5	8.5	7.8	8.2
6	6.2	5.2	8.6	8.0	8.2
7	6.2	2.0	5.1	5.8	6.0
8	4.9	6.0	8.2	7.9	8.2
9	8.5	8.3	8.7	8.2	8.7
10	7.8	7.8	8.7	7.9	7.3
11	2.5	2.4	2.7	3.9	3.2
12	3.8	4.6	7.2	5.2	4.4
13	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
14	0.5	0.6	3.3	2.7	2.8
15	5.5	4.2	5.6	3.7	5.0
16	2.5	4.1	6.6	4.7	5.4
17	2.3	1.7	3.4	2.2	3.5
18	5.0	8.7	7.2	8.7	9.2
19	7.8	8.2	6.9	8.1	7.4
20	3.5	5.3	5.8	5.0	5.7
21	1.8	1.8	2.2	3.9	3.3
22	6.8	8.4	8.6	8.0	8.8
23	6.2	5.2	6.8	6.2	6.4
24	0.7	0.3	0.4	0.4	0.4
25	1.9	0.9	1.9	2.2	2.4
26	6.1	1.1	2.3	1.7	7.2
27	2.7	0.6	4.8	2.2	4.5
28	6.2	4.9	7.9	5.0	7.8
29	2.4	3.8	3.4	2.6	3.4
30	6.0	4.9	4.9	5.8	6.0
31	4.1)	5.2)	7.4	5.9)	7.3)
旬合計 上旬	56.4	48.6	69.7	59.8	65.5
旬合計 中旬	33.4	39.8	49.1	44.2	46.6
旬合計 下旬	44.9	37.1	50.6	43.9	57.5
月合計	134.7	125.5	169.4	147.9	169.6
0.1時間未満日数	1	1	0	1	1

※佐賀以外は推計

地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2025年12月 単位:%

観測所名	唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石		
日付	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	11.3	67	35	12.5	82	39	12.5	73	40	12.1	86	55	12.4	80	39
2	9.5	69	41	9.9	76	51	10.1	70	41	10.4	84	55	10.1	76	41
3	4.6	42	30	5.6	51	38	5.5	48	33	5.9	58	46	5.8	53	38
4	4.9	50	35	5.9	63	37	5.8	59	44	6.0	72	53	5.8	62	42
5	5.3	55	29	5.7	61	27	6.3	65	27	6.2	71	33	6.1	66	33
6	6.1	60	40	7.0	76	48	6.7	71	47	6.9	82	49	6.8	79	51
7	9.3	61	44	10.0	81	57	9.7	78	55	9.5	86	56	9.2	83	60
8	7.8	53	26	8.6	69	30	9.0	70	29	8.8	79	31	8.4	72	29
9	6.5	61	35	7.2	74	42	7.2	66	41	7.2	78	41	7.0	72	40
10	6.5	60	35	7.3	74	33	7.1	65	41	7.4	78	43	7.4	73	45
11	8.6	57	36	10.4	82	57	9.6	74	49	10.0	89	59	9.6	82	52
12	6.8	51	36	7.9	69	43	7.5	61	40	7.8	74	47	7.6	68	45
13	8.2	75	54	8.8	90	78	8.6	80	61	8.3	87	62	8.3	85	66
14	6.2	53	41	7.4	64	49	7.7	63	49	8.1	75	56	8.1	71	52
15	5.6	55	38	6.8	69	49	6.9	64	46	7.1	77	50	6.9	68	46
16	7.4	66	51	8.2	83	60	7.9	77	53	7.8	91	65	7.7	84	56
17	8.9	68	52	9.9	84	58	9.9	83	54	9.6	93	66	9.4	86	59
18	8.0	71	48	8.6	82	51	9.2	81	54	8.7	84	52	8.7	83	52
19	9.4	65	42	10.6	81	53	10.4	77	49	9.9	87	57	9.9	82	54
20	14.3	79	54	15.1	86	66	15.1	85	63	14.8	93	74	14.5	90	67
21	9.5	65	39	10.3	72	47	10.9	72	38	10.8	83	53	10.7	75	45
22	7.2	56	43	8.0	75	50	7.9	69	46	7.9	82	50	7.9	77	50
23	8.5	67	42	9.2	76	51	9.1	71	45	9.2	86	56	9.1	80	51
24	13.2	81	49	13.7	88	65	13.0	85	70	13.2	93	75	13.1	88	70
25	8.4	67	38	8.5	68	38	8.9	68	40	8.9	74	45	8.8	69	45
26	3.2	45	29	3.9	56	41	4.0	53	39	4.1	64	48	4.0	57	38
27	4.4	58	40	5.2	76	48	5.2	69	49	5.1	78	52	5.2	74	49
28	5.1	53	36	6.5	77	44	6.3	71	46	6.2	82	45	6.1	77	43
29	7.5	61	48	8.2	77	57	7.8	74	51	7.9	88	63	7.7	82	58
30	7.8	61	40	8.5	76	45	8.6	71	44	8.6	82	51	8.3	76	40
31	4.6	43	35	5.7	63	40	5.9	62	42	6.2	77	49	5.9	68	40
月極値			26			27			27			31			29
起日			8			5			5			8			8
上旬平均	7.2	58		8.0	71		8.0	67		8.0	77		7.9	72	
中旬平均	8.3	64		9.4	79		9.3	75		9.2	85		9.1	80	
下旬平均	7.2	60		8.0	73		8.0	70		8.0	81		7.9	75	
月平均	7.6	60		8.4	74		8.4	70		8.4	81		8.3	75	

※“) ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

佐賀県気象観測所一覧表 (令和4年12月20日現在)

観測所番号	観測所名	観測種類	観測種目						所在地	緯度(北緯)	経度(東経)	海面上の 高さ (単位:m)	風向・風速計の 高さ (単位:m)
			気温	風向・ 風速	日照	降水量	湿度	その他※					
85033	唐 津	四	○	○		○	○		唐津市二夕子	33°27. 5′	129°57. 3′	23	9.9
85046	北 山	雨				○			佐賀市富士町大字関屋字中島	33°24. 8′	130°13. 2′	339	—
85106	鳥 栖	雨				○			鳥栖市田代外町	33°23. 1′	130°31. 0′	25	—
85116	伊 万 里	四	○	○		○	○		伊万里市立花町	33°16. 0′	129°52. 7′	25	9.9
85142	佐 賀	気	○	○	○	○	○	○	佐賀市駅前中央 佐賀地方気象台	33°15. 9′	130°18. 3′	6	56.1
85161	嬉 野	四	○	○		○	○		嬉野市嬉野町大字下野丙	33°7. 0′	129°59. 7′	81	9.9
85166	白 石	四	○	○		○	○		杵島郡白石町大字福田	33°11. 0′	130°8. 9′	2	9.8
85176	川 副	三	○	○		○			佐賀市川副町大字犬井道字国造搦	33°8. 9′	130°18. 1′	2	10.1

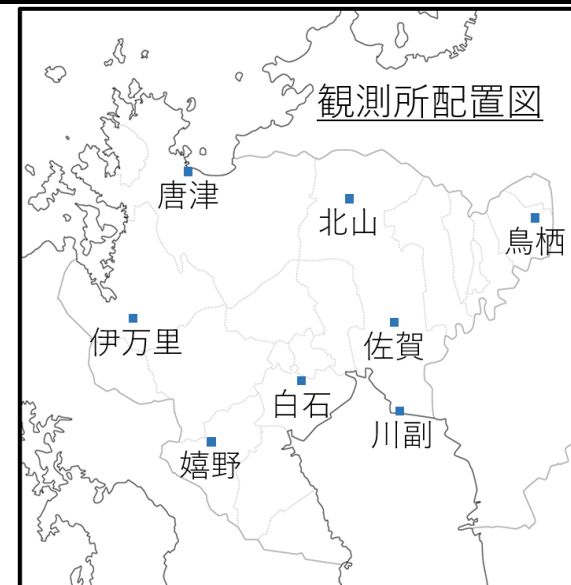
※その他 気圧、全天日射量、視程、積雪深

【備考】

観測種類 観測所で使用している観測装置の種類を略字で表したもの。

気:気象官署 四:観測種目が四種目 三:観測種目が三種目 雨:観測種目が降水量のみ

観測種類が「四」の観測所の日照時間は推計。



解 説

気象官署気象月表（佐賀地方気象台）

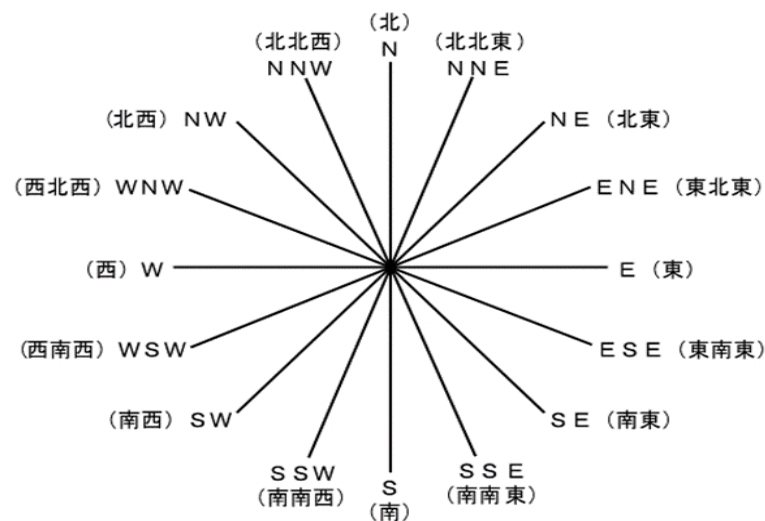
日 界		24時（日本標準時）
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧、毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧、毎正時24回の平均値
気温（℃）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時～24時までの最高値
	最 低	00時～24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時～24時の最小値
日照時間（h）		回転式日照計による1日の合計値。「0.0」は日照なし
全天日射量（MJ/m ² ）		全天電気式日射計による1日の合計値
降水量（mm）		毎正時24回の合計値。「0.0」は降水はあるが0.5mm未満のとき。「－」は降水なし。最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分～24時00分までの任意の前1時間最大値
	最大10分	00時01分～24時00分までの任意の前10分間最大値
最深積雪（cm）		24時を日界として、毎正時24回の観測値の中の最大値。「－」は1cm未満または積雪なし
降雪深さ合計（cm）		24時を日界として、毎正時24回の観測値の合計値。「－」は1cm未満または降雪なし
風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24＝144回）の平均値
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いてくる方向：P17の図参照）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いてくる方向：P17の図参照）
天気概況		昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌06時）の天気を平文で表したもの
大気現象		自動観測された大気現象を記号で表したもの、記号の名称は別表（大気現象記号表）参照 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値
平 年 値		1991～2020年の30年間の平均値
風向別頻度（％）		毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間（1日24回×月日数）の風向別百分率を表したもの 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（℃）	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℃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

佐 賀 県 年 統 計 値

令和7年（2025年）

地上気象観測年統計値表

地点番号 47813 地点名 佐賀（佐賀県）

気象官署名 佐賀地方気象台 2025年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均	相対湿度			最多	風 速							月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高	日最低	最高		最低		蒸気圧 hPa	平均	最小		風方位 16方位	平均	最 大			最大瞬間風速				
					℃	平均℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	℃	起日	℃		起日	%	%		起日	m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向		起日
1	1018.8	1022.9	1012.5	6	6.0	10.6	2.0	17.0	24	-2.4	10	6.3	68	24	24	NNW	2.7	13.3	NE	25	19.1	NE	25	1	
2	1018.5	1022.6	1010.6	1	5.0	9.7	1.1	15.9	28	-1.9	25*	5.7	65	23	21*	NW*	3.2	11.7	ENE	1	17.9	NNW	5	2	
3	1014.0	1018.0	999.2	27	11.5	16.3	7.4	25.2	26	0.5	18	9.9	70	12	14	NE	3.8	13.9	ENE	15	22.1	NNW	3	3	
4	1009.3	1013.2	998.6	14	15.9	21.7	10.7	29.7	21	4.8	4	12.0	66	13	7	S	3.5	12.1	WSW	14	22.9	SSW	5	4	
5	1008.2	1012.1	999.2	24	19.8	24.6	15.5	29.1	20	9.8	5	15.8	68	13	27*	NNW	3.4	11.5	WSW	10	16.1	WSW	10	5	
6	1005.6	1009.4	995.4	3	25.0	29.0	21.6	35.9	29	14.5	1	24.7	78	19	4	S	3.1	12.5	S	16	20.4	S	16	6	
7	1003.8	1007.5	992.0	14	30.1	35.5	26.1	37.9	28	23.7	31	28.4	68	31	29	ENE	3.3	12.5	E	26	16.0	E	26	7	
8	1006.8	1010.5	1000.2	2	29.4	34.1	26.0	38.1	2	23.9	9	30.7	76	36	2	S	2.9	12.3	SSE	20	19.3	W	10	8	
9	1009.2	1012.9	1004.6	4	27.8	31.8	24.8	35.6	3	19.7	30	29.0	78	46	30	ENE	2.9	10.3	ENE	22	14.1	NW	15	9	
10	1013.5	1017.4	1008.8	11	22.3	27.1	18.7	33.5	11	8.2	29	19.7	72	29	24	NE	3.1	11.9	NE	21	15.7	NE	21	10	
11	1017.0	1021.0	1011.3	1	13.9	19.3	9.3	24.9	8	3.8	29	10.9	69	19	21	NNW	2.7	9.8	W	1	16.8	WSW	25	11	
12	1017.9	1022.0	1009.1	25	9.3	14.3	4.9	21.7	1	-1.1	27	8.4	70	27	5	NNW	2.7	11.7	ENE	12	15.8	NW	21	12	
年	1011.9	1015.8	992.0	7/14	18.0	22.8	14.0	38.1	8/2	-2.4	1/10	16.8	71	12	3/14	NNW	3.1	13.9	ENE	3/15	22.9	SSW	4/5	年	

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月			
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量						
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日	cm		起日		
1	151.4	48	0	9.2		16.5	7.0	6	3.0	起日	6	1.0	8*	9.0	6	4	3	9	3	9		1
2	159.6	52	3	12.2		45.0	20.5	1	7.0	1	1.5	1	20.5	1	5	4	5	4	5		2	
3	149.1	40	5	12.7		129.5	35.5	3	11.5	3	5.0	3	54.5	2	—	—		—			3	
4	228.0	59	2	18.9		92.0	26.5	22	10.0	22	3.0	22*	30.5	12	—	—		—			4	
5	184.7	43	2	16.9		319.0	109.0	9	25.0	9	8.0	17*	109.0	9	—	—		—			5	
6	142.2	33	7	14.8		378.0	134.5	10	44.0	10	14.0	24	144.0	10	—	—		—			6	
7	288.9	66	1	22.4		43.0	20.5	18	5.0	8	3.0	18	23.0	18	—	—		—			7	
8	210.1	51	2	17.2		246.5	106.0	11	38.0	10	12.5	10	157.0	11	—	—		—			8	
9	152.7	41	0	13.8		129.5	50.0	10	29.5	10	18.0	10	53.0	10	—	—		—			9	
10	181.5	52	2	12.6		124.5	79.0	4	63.0	4	26.5	4	82.5	4	—	—		—			10	
11	178.6	57	1	10.8		29.0	16.5	9	7.0	9	2.5	25	16.5	9	—	—		—			11	
12	169.4	55	0	9.0		42.5	16.0	21	7.5	21	2.0	21	20.5	21	—	—		—			12	
年	2196.2	50	25	14.2		1595.0	134.5	6/10	63.0	10/4	26.5	10/4	157.0	8/11	9	4	2/5	4	2/5		年	

月	階 級 別 日 数																										現 象 日 数				月				
	気 温 ℃								日 降 水 量								日 最 深 積 雪						日最大風速			平均雲量						日照			
	日最高				日平均				日最低				mm								cm						m/s			10分比		率%	雪	霧	雷
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40						
1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	15	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0			18	10	0	0	1		
2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	16	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0			19	9	0	0	2		
3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	11	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0			15	3	1	4	3		
4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	18	13	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0			21	0	0	4	4		
5	0	0	17	0	0	0	0	0	0	17	11	9	7	4	3	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0			17	0	0	3	5		
6	2	14	25	0	16	0	3	0	18	15	14	9	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0			12	0	0	3	6		
7	23	29	31	0	31	0	25	0	15	9	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0			27	0	0	10	7		
8	13	28	31	0	31	0	30	0	21	9	8	6	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0			22	0	0	17	8		
9	2	21	30	0	29	0	15	0	25	13	12	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			15	0	0	15	9			
10	0	13	21	0	10	0	0	0	16	9	8	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			20	0	0	3	10			
11	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			21	0	1	2	11			
12	0	0	0	0	0	0	0	2	17	9	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0			21	1	0	1	12			
年	40	105	161	0	117	0	73	23	213	119	105	41	12	9	5	3	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0			228	28	2	62	年		

*:極値の起日重複

地域気象観測年報

佐賀県 2025年

	観測所名	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
気 温	平均	17.2			17.0	18.0	16.3	17.1	17.1
	平年差	+0.7			+1.1	+1.1	+1.0	+1.0	+0.8
	最高	37.5			36.8	38.1	37.4	37.7	36.4
	起月日	7/26			7/27	8/2	7/24	7/31	7/25
	最低	-2.4			-3.6	-2.4	-5.0	-4.8	-4.5
	起月日	1/10			2/22	1/10	2/25	2/25	1/10
	最高平均	22.1			21.9	22.8	22.0	22.5	21.9
	最高平均 平年差	+1.5			+1.1	+1.1	+1.1	+1.0	+0.8
	最低平均	13.4			12.6	14.0	11.6	12.7	12.7
	最低平均 平年差	+0.5			+1.0	+1.3	+0.9	+1.2	+1.0
	平均 0℃未満日数	0			0	0	4	0	1
	平均25℃以上日数	99			101	117	91	111	108
	最高 0℃未満日数	0			0	0	0	0	0
	最高25℃以上日数	149			152	161	153	158	146
	最高30℃以上日数	89			91	105	91	103	92
	最高35℃以上日数	12			14	40	28	31	13
	最低 0℃未満日数	20			36	23	46	44	41
	最低25℃以上日数	35			24	73	7	56	52
湿 度	平均蒸気圧	15.6			16.8	16.8	16.8	17.0	
	平均相対湿度	68			75	71	79	76	
	最小相対湿度	10			14	12	13	14	
	起月日	4/7			5/4	3/14	4/7	5/4	
日 照	年計	2132.7			2016.6	2196.2	2093.5	2160.0	
	平年比	113			112	111	112	118	
	0.1時間未満日数	37			44	25	45	38	
風 向 ・ 風 速	平均風速	2.2			2.3	3.1	1.7	2.4	3.3
	最大風速	10.1			11.1	13.9	8.3	14.8	14.4
	風向	N			SW	ENE	NNW	SW	SSW
	起月日	3/3			8/10	3/15	5/22	6/16	6/16
	最大瞬間風速	29.1			23.0	22.9	18.3	20.7	21.1
	風向	N			WNW	SSW	WNW	SSW	W
	起月日	3/3			11/25	4/5	11/25	6/16	5/1
	最多風向	S)			ESE	NNW)	SSE	WNW	NNE)
	10m/s以上日数	1			9	44	0	14	40
	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
降 水 量	年計	1502.5	2300.5	1921.5	2003.0	1595.0	2090.5	1570.5	1492.0
	平年比	76	89	82	90	82	90	86	87
	最大日降水量	98.0	136.5	150.0	129.5	134.5	158.5	129.5	126.0
	起月日	6/10	6/10	8/10	5/9	6/10	6/10	6/10	8/10
	最大1時間降水量	35.5	55.0	53.0	54.5	63.0	79.5	72.5	79.5
	起日 時分	8/11 15:20	7/11 18:00	8/10 18:45	9/10 00:39	10/04 16:02	8/10 21:13	8/10 20:41	8/10 20:59
	最大10分間降水量	13.5	19.5	20.5	26.0	26.5	24.0	19.5	20.5
	起日 時分	8/11 14:37	7/11 17:35	8/10 18:05	9/10 00:10	10/04 15:46	9/10 00:25	8/10 19:55	9/10 01:25
	1mm以上日数	107	127	103	114	105	112	106	94
	10mm以上日数	42	56	47	52	41	55	38	40
	30mm以上日数	12	21	20	17	12	19	14	13
	50mm以上日数	7	13	8	11	9	7	8	10
	70mm以上日数	3	8	4	7	5	5	3	4
	100mm以上日数	0	3	3	2	3	4	3	1

※“) ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

(年間の極値を更新)

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	
日最高気温30℃以上年間日数(日)	佐賀	105	2025年	105	2021年	1890年
日最低気温25℃以上年間日数(日)	佐賀	73	2025年	68	2024年	1890年
日平均気温25℃以上年間日数(日)	佐賀	117	2025年	104	2024年	1890年
日最高気温の高い方から(℃)	唐津	37.5	2025年7月26日	37.3	2024年8月2日	2010年
日最大10分間降水量(mm)	伊万里	26.0	2025年9月10日	23.5	2024年7月25日	2009年
日最大10分間降水量(mm)	嬉野	24.0	2025年9月10日	20.0	2021年8月14日	2008年
日最大1時間降水量(mm)	川副	79.5	2025年8月10日	60.5]	2019年7月21日	2003年