

佐賀県気象月報

令和7年(2025年)11月

佐賀地方気象台

令和7年11月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線などの影響で曇りや雨となる日もあった。25日は気圧の谷の影響で風が強まり、伊万里と嬉野では11月の日最大瞬間風速・風向の1位を更新した。北山では11月の月降水量の少ない方から1位を更新した。

平均気温は平年並だった。降水量は平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は多い所が多かった。

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	13.9	13.3	+ 0.6	平年並	29.0	89.4	32	少ない	178.6	153.2	117	多い
唐津	13.9	13.6	+ 0.3	平年並	25.5	85.7	30	少ない	157.7	141.3	112	平年並
北山	////	////	////	////	27.0	108.5	25	かなり少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	22.0	90.7	24	かなり少ない	////	////	////	////
伊万里	12.9	12.4	+ 0.5	平年並	35.0	107.4	33	少ない	162.1	135.4	120	多い
嬉野	11.9	11.5	+ 0.4	平年並	45.5	109.4	42	少ない	171.5	145.0	118	多い
白石	12.7	12.3	+ 0.4	平年並	25.0	85.9	29	かなり少ない	168.5	139.8	121	多い
川副	12.8	12.8	0.0	平年並	27.0	73.9	37	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。

※佐賀は佐賀地方气象台、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7年11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、9日は低気圧や前線の影響で県内全域で雨が降った。

平均気温が平年より高かった。

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	16.6	15.4	+ 1.2	高い	17.0	32.4	52	平年並	64.0	55.9	114	平年並
唐津	16.3	15.3	+ 1.0	高い	20.5	24.6	83	平年並	59.7	57.0	105	平年並
北山	////	////	////	////	18.5	28.5	65	少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	15.5	22.8	68	平年並	////	////	////	////
伊万里	15.4	14.3	+ 1.1	高い	24.0	39.7	60	平年並	57.9	51.0	114	平年並
嬉野	14.5	13.6	+ 0.9	高い	27.5	37.5	73	平年並	61.8	54.1	114	多い
白石	15.4	14.4	+ 1.0	高い	13.5	30.0	45	少ない	56.9	51.1	111	平年並
川副	15.8	15.0	+ 0.8	高い	14.5	27.7	52	少ない	////	////	////	////

※“ ”は準正常値、“ ”は資料不足値

	(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
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	晴一時雨、雷を伴う	曇時々晴
2日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇後晴一時雨	晴
3日	高気圧に覆われるが、上空の寒気の影響を受ける	晴後一時曇	晴後時々曇
4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	曇
5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	曇後一時晴	晴一時雨
6日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
7日	高気圧に覆われる	晴	晴
8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	雨時々曇
9日	低気圧や前線の影響を受ける	曇時々雨	曇時々晴
10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	晴一時曇	晴

令和7年11月中旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や寒気の影響で曇りとなった日や一部の地域で雨が降った日もあった。

降水量が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			
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	13.5	13.2	+ 0.3	平年並	0.0	34.0	0	かなり少ない	47.0	48.0	98	平年並
唐津	13.2	13.6	- 0.4	平年並	0.0	36.1	0	かなり少ない	42.0	46.1	91	少ない
北山	////	////	////	////	0.0	50.0	0	かなり少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	0.0	45.8	0	かなり少ない	////	////	////	////
伊万里	12.1	12.3	- 0.2	平年並	1.5	39.2	4	かなり少ない	40.3	42.8	94	平年並
嬉野	11.4	11.5	- 0.1	平年並	0.5	42.9	1	かなり少ない	43.8	45.8	96	平年並
白石	12.2	12.3	- 0.1	平年並	0.0	32.7	0	かなり少ない	43.9	44.1	100	平年並
川副	12.3	12.6	- 0.3	平年並	0.0	32.9	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	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴
12日	気圧の谷の影響を受ける	曇	曇後時々雨
13日	気圧の谷の影響を受ける	曇一時雨	晴時々曇
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	晴時々曇
17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	曇一時雨後晴
18日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴一時雨
19日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	曇時々晴一時雨
20日	気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後一時曇

令和7年11月下旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、24日から25日にかけては気圧の谷や湿った空気の影響を受け、曇りや雨となった。

日照時間が平年よりかなり多かった。

観測所	平均気温				降水量				日照時間			
地点名	観測値 (℃)	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	11.7	11.3	+ 0.4	平年並	12.0	23.0	52	平年並	67.6	49.3	137	かなり多い
唐津	12.4	11.9	+ 0.5	高い	5.0	25.0	20	少ない	56.0	38.3	146	かなり多い
北山	////	////	////	////	8.5	29.9	28	少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	6.5	22.2	29	少ない	////	////	////	////
伊万里	11.3	10.5	+ 0.8	高い	9.5	28.5	33	少ない	63.9	41.6	154	かなり多い
嬉野	9.8	9.6	+ 0.2	平年並	17.5	29.0	60	平年並	65.9	45.1	146	かなり多い
白石	10.5	10.3	+ 0.2	平年並	11.5	23.2	50	平年並	67.7	44.6	152	かなり多い
川副	10.2	10.7	- 0.5	平年並	12.5	13.3	94	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	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
22日	高気圧に覆われる	晴	晴
23日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
24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	雨時々曇
25日	気圧の谷や湿った空気などの影響を受ける	晴時々雨一時曇、雷を伴う	晴時々曇
26日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴後一時曇
27日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後晴時々雨	曇時々晴一時雨
28日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴後一時曇	晴
29日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後一時曇
30日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴時々曇一時雨

令和7年11月の極値更新表(月としての値)

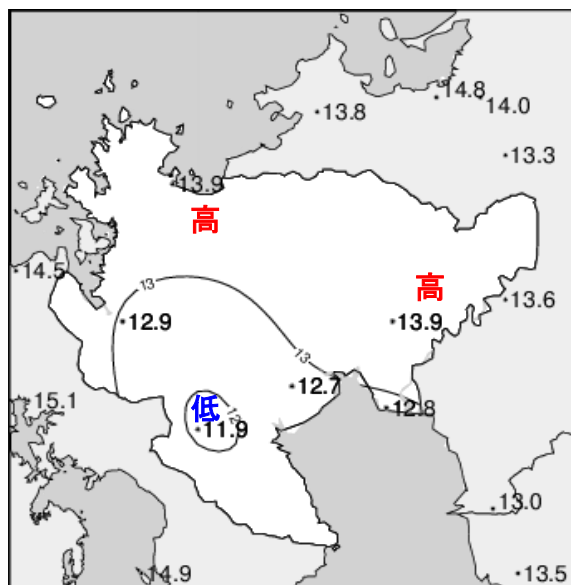
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
月降水量の少ない方から(mm)	北山	27.0	2025年11月	30.5	2020年11月	2010年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	伊万里	23.0西北西	2025年11月25日	22.6南西	2012年11月13日	2009年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	嬉野	18.3西北西	2025年11月25日	18.0南南東	2013年11月25日	2008年

令和7年11月の極値更新表(年としての値)

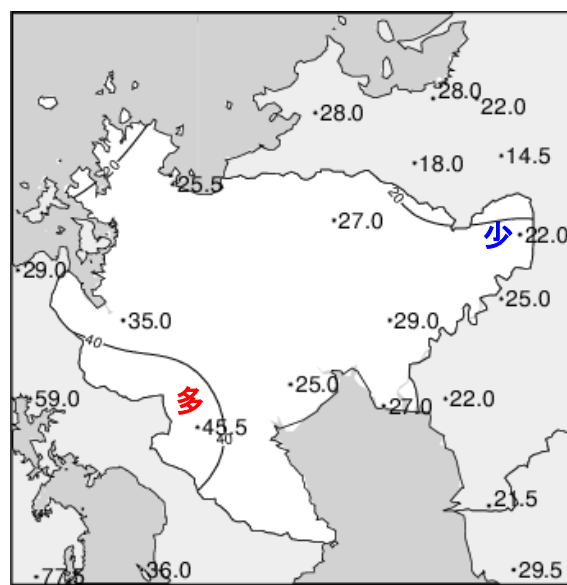
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
無し						

※“) ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

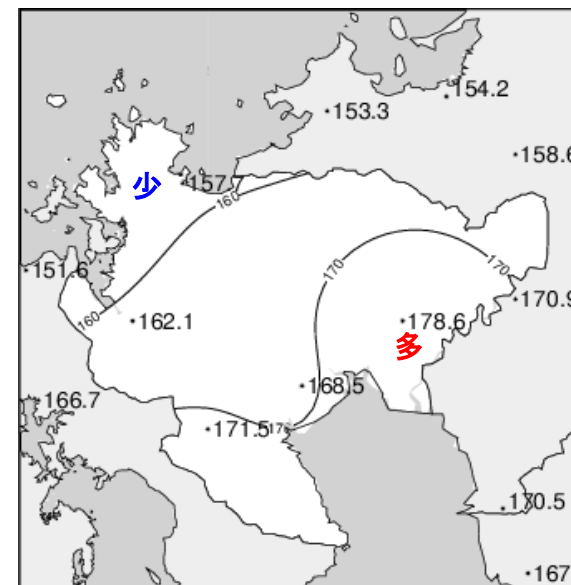
令和 7 年 11 月の気象分布図



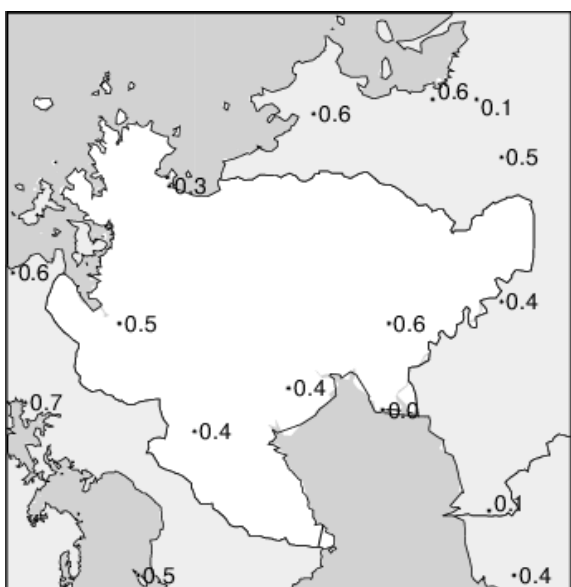
2025年11月気温観測値 (°C)



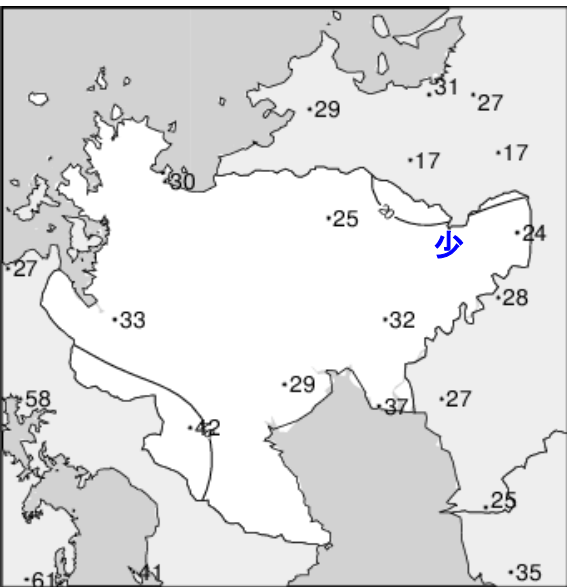
2025年11月降水量観測値 (ミリ)



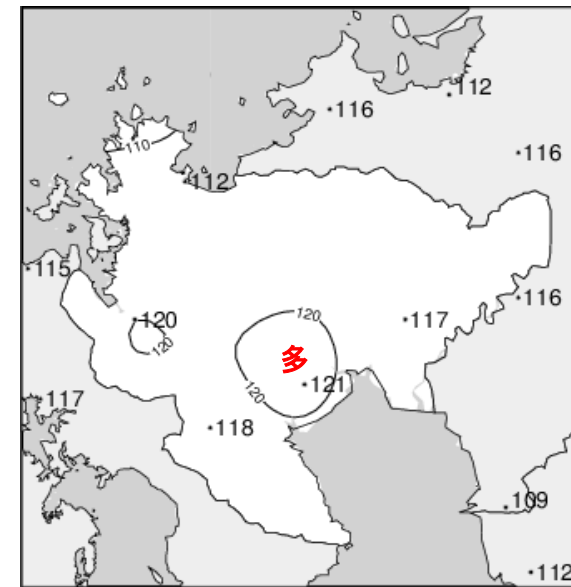
2025年11月日照時間観測値 (時間)



2025年11月気温平年差 (°C)



2025年11月降水量平年比 (%)



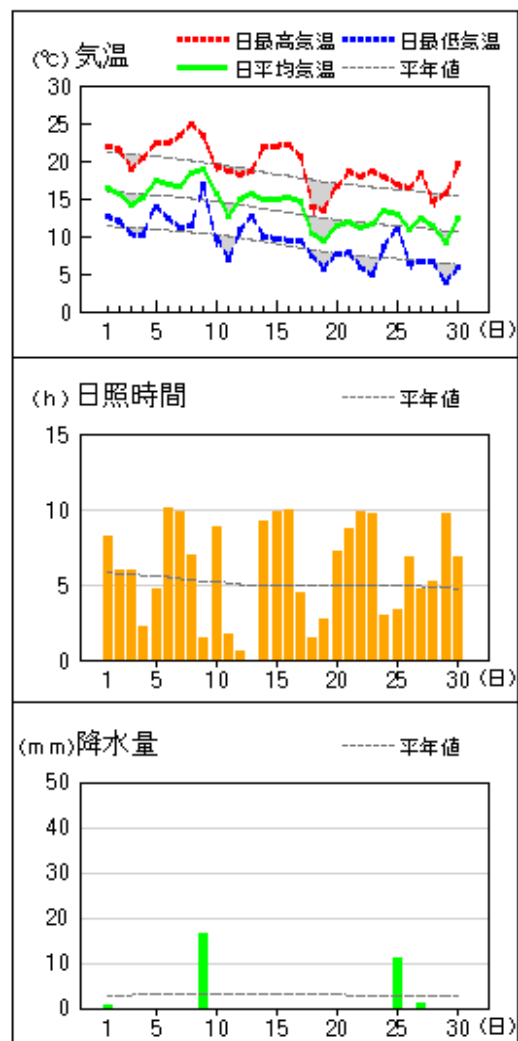
2025年11月日照時間平年比 (%)

※“()”は準正常値、“[]”は資料不足値

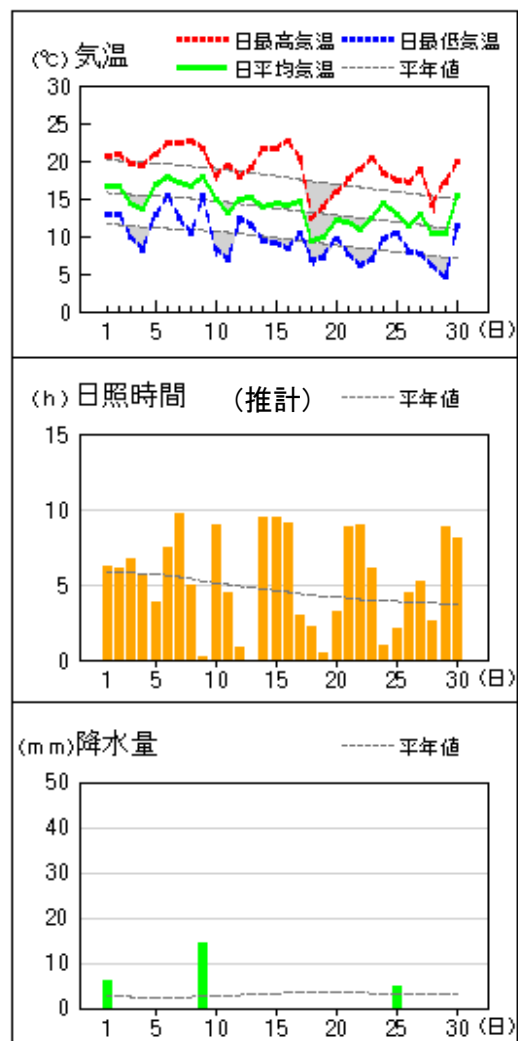
日照時間観測値は推計値です(佐賀を除く)。

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

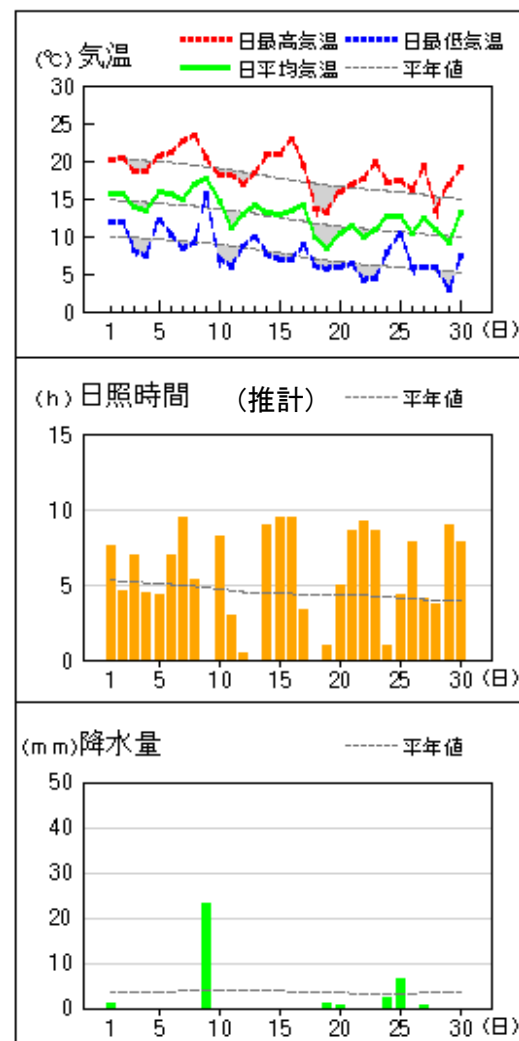
佐賀



唐津

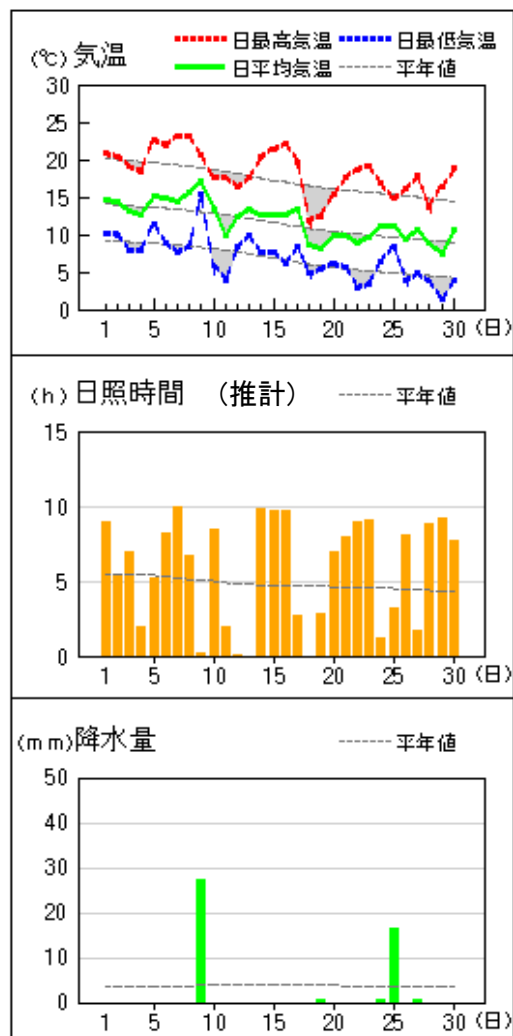


伊万里

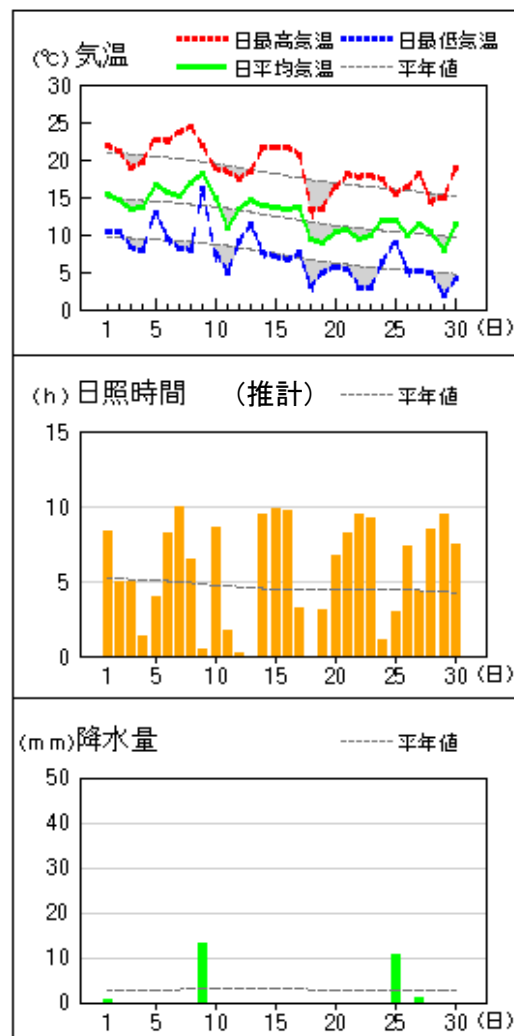


アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

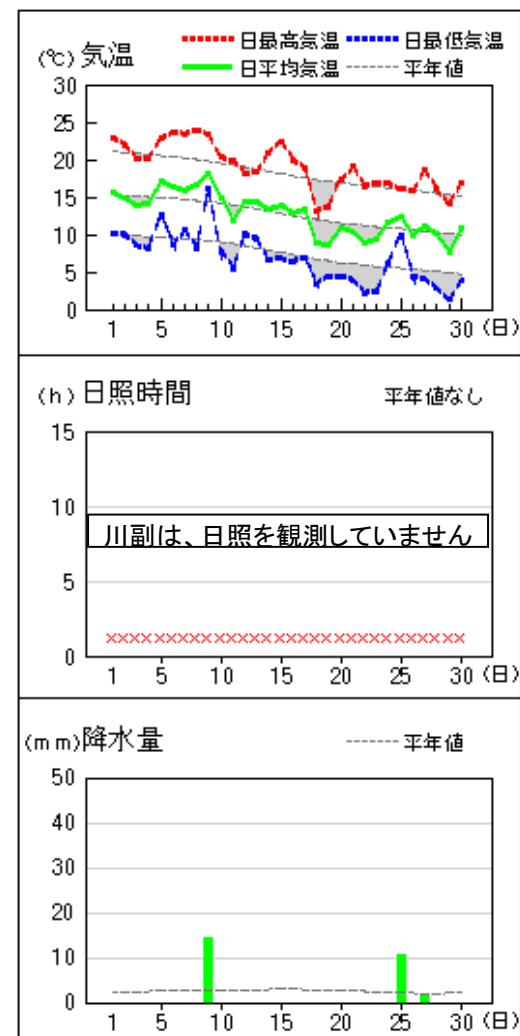
嬉野



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

2025年(令和7年)11月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧	相対 湿度		日照 時間	全天 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 ²	mm	最大		cm	cm	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				m/s	m/s	風向 16方位	風向 16方位						
1	1009.7	1013.6	16.4	21.9	12.6	12.8	72	35	8.2	15.53	0.5	0.5	0.5	—	—	3.2	9.8	W	13.7	W	晴一時雨、雷を伴う	曇時々晴	☂☁	1		
2	1014.2	1018.1	15.6	21.5	12.0	11.7	68	42	5.9	9.44	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	7.7	W	10.8	W	曇後晴一時雨	晴	☂	2		
3	1020.6	1024.6	14.2	18.9	10.3	9.4	59	42	5.9	11.75	—	—	—	—	—	4.3	9.2	NE	12.4	NE	晴後一時曇	晴後時々曇		3		
4	1020.9	1024.8	15.2	20.3	10.1	11.0	64	45	2.2	8.48	—	—	—	—	—	2.3	6.0	ENE	7.5	NE	曇	曇		4		
5	1016.7	1020.5	17.5	22.3	13.9	14.1	71	54	4.7	10.01	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	8.2	NE	11.0	NE	曇後一時晴	晴一時雨	☂	5		
6	1016.4	1020.3	17.0	22.4	12.3	12.2	65	40	10.1	15.27	—	—	—	—	—	3.7	8.9	N	11.9	NNE	晴	晴後時々曇		6		
7	1018.6	1022.6	16.7	23.3	11.1	11.0	60	33	9.8	15.32	—	—	—	—	—	3.9	8.6	ENE	11.2	ENE	晴	晴	∞	7		
8	1017.2	1021.1	18.4	24.9	11.4	13.3	64	40	6.9	12.75	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	6.5	ENE	8.4	ENE	晴後曇	雨時々曇	☂∞	8		
9	1010.2	1014.1	18.9	23.4	16.8	18.3	84	66	1.5	6.74	16.5	7.0	2.0	—	—	3.1	7.7	NNW	9.5	NNW	曇時々雨	曇時々晴	☂	9		
10	1013.1	1017.0	15.7	19.3	9.8	10.2	57	29	8.8	14.50	—	—	—	—	—	3.6	8.1	NNW	12.6	NNW	晴一時曇	晴		10		
11	1015.6	1019.6	12.6	18.7	6.9	9.7	68	45	1.7	8.19	—	—	—	—	—	2.1	5.1	ENE	6.0	E	曇時々晴	曇時々晴		11		
12	1016.3	1020.3	15.0	18.1	10.8	11.8	69	55	0.6	5.04	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	7.7	ENE	10.1	ENE	曇	曇後時々雨	☂	12		
13	1013.2	1017.2	15.7	18.6	12.7	14.0	79	65	0.0	3.20	0.0	0.0	0.0	—	→	1.5	4.4	SE	6.1	SE	曇一時雨	晴時々曇	☂	13		
14	1014.1	1018.0	15.0	21.8	10.0	11.7	71	39	9.2	13.41	—	—	—	—	—	2.3	6.3	NNW	8.0	NNW	晴	晴		14		
15	1020.4	1024.3	15.0	22.0	9.7	11.5	70	36	9.8	14.13	—	—	—	—	—	2.7	6.0	NE	10.4	N	晴	晴	＝	15		
16	1021.8	1025.8	15.2	22.1	9.4	11.7	70	42	9.9	14.27	—	—	—	—	—	1.7	3.2	SSW	6.0	SSW	晴	晴時々曇		16		
17	1019.1	1023.1	14.7	20.7	9.5	11.8	72	49	4.4	5.31	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	7.9	W	10.7	W	曇時々晴	曇一時雨後晴	☂＝∞	17		
18	1019.6	1023.6	10.5	14.0	7.3	7.0	55	37	1.5	3.28	—	—	—	—	—	3.3	6.4	NNW	10.4	NW	曇時々晴	曇時々晴一時雨		18		
19	1020.5	1024.5	9.5	13.3	5.7	8.0	69	49	2.7	7.28	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.6	NW	5.9	NNW	曇時々雨一時晴	曇時々晴一時雨	☂	19		
20	1020.5	1024.6	11.4	16.6	7.6	9.0	68	43	7.2	13.01	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	7.2	W	9.8	W	晴時々曇	晴後一時曇	☂	20		
21	1020.3	1024.3	11.9	18.6	7.8	8.9	67	19	8.7	13.54	—	—	—	—	—	2.9	8.7	W	13.3	W	晴一時曇	晴		21		
22	1021.7	1025.7	11.2	17.8	5.9	9.4	72	48	9.8	13.91	—	—	—	—	—	1.9	4.0	S	6.2	S	晴	晴		22		
23	1020.0	1024.0	11.6	18.7	4.8	10.2	76	47	9.7	13.75	—	—	—	—	—	1.9	4.0	SW	6.7	NW	晴	晴後一時曇		23		
24	1015.6	1019.6	13.4	17.9	8.6	11.1	73	53	2.9	7.21	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	4.0	NE	4.7	NE	曇時々晴一時雨	雨時々曇	☂	24		
25	1012.1	1016.1	13.0	16.9	11.0	11.5	77	53	3.3	7.71	11.0	3.5	2.5	—	—	3.0	9.1	W	16.8	WSW	晴時々雨一時曇、雷を伴う	晴時々曇	☂☂☂∞	25		
26	1019.1	1023.1	10.8	16.3	6.4	9.7	75	54	6.8	11.58	—	—	—	—	—	1.6	3.7	W	5.8	W	晴時々曇	晴後一時曇	＝	26		
27	1014.6	1018.7	12.3	18.4	6.7	10.8	76	52	4.7	8.41	1.0	1.0	1.0	—	—	3.1	9.5	W	13.7	WNW	曇後晴時々雨	曇時々晴一時雨	☂＝∞	27		
28	1015.4	1019.4	11.4	14.6	6.7	7.7	58	43	5.2	8.92	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	7.2	NW	11.1	WNW	晴後一時曇	晴	☂	28		
29	1016.2	1020.3	9.2	15.6	3.8	8.3	74	45	9.7	13.47	—	—	—	—	—	1.6	3.7	NE	4.9	SSW	晴一時曇	晴後一時曇		29		
30	1015.6	1019.6	12.5	19.6	6.0	10.5	73	47	6.8	11.79	—	—	—	—	—	1.9	3.8	ENE	5.7	S	晴時々曇	晴時々曇一時雨		30		
上旬	1015.8	1019.7	16.6	21.8	12.0	12.4	66		64.0	12.0	17.0			—	3.3	11.7	16.6	7.1	9.5	11.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1018.1	1022.1	13.5	18.6	9.0	10.6	69		47.0	9.1	0.0			—	2.4	5.3	(北)				11.5	mm	期間			
下旬	1017.1	1021.1	11.7	17.4	6.8	9.8	72		67.6	11.0	12.0			—	2.3	6.3	(西)風向別頻度%(東)				3.3	16.5	9日2時		hPa	起日
月	1017.0	1021.0	13.9	19.3	9.3	10.9	69		178.6	10.8	29.0			—	2.7	4.2	(南)(0.0)				1.5	起日	9	～9日9時		1011.3
平年	1016.8	1020.8	13.3	18.2	8.9	10.8	70		153.2	9.4	89.4			—	2.8	2.5	3.3	2.1	1.9	1.5	日照時間	h	日照率	57%		

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		
	日別	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0			0	1	0)	1)	2)	雪	初 終
平年	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	8.4	7.4	2.6	0.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	平年	3.4	0.1	0.7@	1.1@	雪	初 終	3/13

※“)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測
 ※):準正常値]:資料不足値 ×: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。

地域気象観測降水量月報

佐賀県 2025年11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	6.0	4.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	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	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	14.5	14.0	14.5	23.0	16.5	27.5	13.0	14.5
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	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	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	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0
25	5.0	7.5	4.5	6.5	11.0	16.5	10.5	10.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.0	2.0	0.5	1.0	0.5	1.0	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	14.5	14.0	14.5	23.0	16.5	27.5	13.0	14.5
起日	9	9	9	9	9	9	9	9
最大1時間降水量	5.5	4.5	4.5	9.0	7.0	12.5	6.0	5.0
起日 時分	9 03:58	9 04:58	9 06:51	9 04:07	9 04:54	9 04:18	9 04:45	9 04:55
最大10分間降水量	5.5	4.5	1.5	2.5	2.5	3.5	3.5	4.5
起日 時分	1 06:49	1 07:11	27 15:20	9 03:48	25 11:46	9 03:51	25 11:39	25 11:49
上旬合計	20.5	18.5	15.5	24.0	17.0	27.5	13.5	14.5
中旬合計	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0
下旬合計	5.0	8.5	6.5	9.5	12.0	17.5	11.5	12.5
月合計	25.5	27.0	22.0	35.0	29.0	45.5	25.0	27.0
1mm以上日数	3	4	4	5	3	2	3	3
10mm以上日数	1	1	1	1	2	2	2	2
30mm以上日数	0	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11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		2.3	6.8	NW	13.1	W	SW	2.9	8.5	WNW	13.8	WNW	WNW	3.2	9.8	W	13.7	W	WNW	2.2	6.2	NNW	11.3	N	WNW	2.8	8.9	W	13.0	WNW	WNW	3.2	8.9	WNW	11.8	WNW	WNW
2		2.2	5.3	NW	9.8	NW	WNW	2.5	5.9	WNW	11.1	NW	W	2.5	7.7	W	10.8	W	W	1.6	3.6	WNW	8.3	WSW	WNW	2.0	6.7	WNW	10.3	WNW	WNW	2.7	6.3	W	9.8	NW	WNW
3		2.9	4.8	N	12.1	ENE	NE	3.0	6.0	NNE	11.3	NE	NE	4.3	9.2	NE	12.4	NE	NE	1.7	3.5	NNE	8.6	N	NE	2.4	5.7	NE	10.0	NE	NE	3.8	8.6	NNE	11.8	NNE	NNE
4		0.9	2.3	N	5.5	NNW	SE	1.2	3.9	NW	5.6	NNW	ESE	2.3	6.0	ENE	7.5	NE	NE	1.0	3.1	NNW	5.1	NNW	SSE	1.4	2.4	WNW	3.9	NNE	WNW	2.0	3.2	NNE	4.6)	N)	NNE
5		1.7	3.7	N	9.0	NW	NE	1.5	4.6	W	7.0	W	WNW	3.5)	8.2)	NE)	11.0	NE	NNW	1.2	3.7	NNW	5.4	NNW	NNW	1.7	3.6	ENE	6.1	ENE	NW	4.0	6.3	NNE	9.3	NNE	NE
6		2.7	5.1	N	13.4	N	ENE	2.4	6.9	NNE	12.6	NNE	NNE	3.7	8.9	N	11.9	NNE	ENE	1.4	3.6	N	9.3	NNE	NE	2.5	7.2	NE	11.1	ENE	NE	3.7	7.6	NE	11.3	NE	NNE
7		1.7	4.4	N	9.8	N	ENE	1.3	4.4	NE	6.6	NE	NE	3.9	8.6	ENE	11.2	ENE	ENE	1.4	3.7	SE	8.1	SE	NW	2.0	4.7	ENE	7.7	ENE	NE	4.2	7.6	NNE	10.8	NNE	NNE
8		0.8	2.1	S	4.3	S	SSE	1.5	4.1	ESE	7.1	SSE	ESE	3.2	6.5	ENE	8.4	ENE	ENE	0.9	1.9	WNW	4.0	E	SE	1.4	3.8	NE	5.5	NE	ENE	1.9	3.4	NNE	4.6	NNE	NE
9		2.0	5.0	S	8.7	S	NW	1.7	5.3	NW	9.8	NW	SE	3.1	7.7	NNW	9.5	NNW	NNW	1.2)	5.1)	(NNW)	7.9)	(NNW)	NNW	2.2	5.3	WNW	8.5	WNW	WNW	2.3	6.0	WNW	7.7	WNW	WNW
10		2.4	5.0	NNW	9.9	N	N	2.8	6.1	WNW	10.5	WNW	N	3.6	8.1	NNW	12.6	NNW	NNW	2.2	5.7	NNW	11.0	NNW	N	2.7	6.1	NNW	9.7	N	NNW	3.2	7.6	N	11.8	N	NNE
11		1.4	3.3	NE	9.6	NNE	NE	1.4	4.4	N	7.5	N	ENE	2.1	5.1	ENE	6.0	E	NE	0.8	2.0	NNW	3.6	NNW	NNW	1.1	2.7	NW	3.8	ESE	WNW	3.2	5.9	NNE	8.7	NNE	NNE
12		1.3	3.4	ENE	8.2	NE	ENE	1.1	3.1	ESE	5.2	SE	ESE	3.5	7.7	ENE	10.1	ENE	ENE	1.1	3.1	NW	5.6	NNW	NNW	1.5	3.6	NW	5.3	WNW	WNW	3.0	5.1	NE	7.7	NE	NNE
13		1.1	4.1	N	7.2	N	SSE	1.2	3.0	NNW	5.0	NNW	SE	1.5	4.4	SE	6.1	SE	N	1.0	3.2	SSE	4.5	SSE	S	1.3	2.7	WNW	4.0	WNW	NW	1.6	3.3	NW	5.1	NW	NW
14		0.9	2.8	WNW	5.2	N	SSE	1.2	4.6	NNW	7.9	NW	SE	2.3	6.3	NNW	8.0	NNW	NNW	1.5	4.4	NNW	7.5	NNW	SSE	1.8	6.2	WNW	8.9	WNW	WNW	2.3	5.0	WSW	6.2	WSW	NNW
15		1.0	3.3	N	8.0	N	NE	1.2	4.7	NNE	7.3	NNE	ESE	2.7	6.0	NE	10.4	N	NE	1.3	4.0	SE	7.2	ESE	S	1.5	3.3	ESE	6.2	SE	WNW	2.6	5.5	NE	8.7	NE	NNW
16		0.7	2.4	SSE	4.7	SSE	SSE	1.1	3.9	NW	6.5	NNW	ESE	1.7	3.2	SSW	6.0	SSW	NW	1.1	2.5	S	4.6	SSE	S	1.2	3.0	SE	4.5	SE	NW	1.9	3.5	N	4.6)	N)	N
17		2.1	5.7	NW	9.7	NW	NW	2.3	5.8	NW	10.2	NNW	NW	2.7	7.9	W	10.7	W	NW	1.3	4.7	NNW	8.2	NNW	NNW	2.1	6.9	NW	10.0	NW	W	2.6	7.4	NW	10.3	NW	WNW
18		3.0	5.1	NNW	9.7	N	NW	3.3	6.7	NW	12.8	NW	NW	3.3	6.4	NNW	10.4	NW	NNW	1.8	4.6	N	7.7	NNW	NNW	2.8	5.6	NW	9.6	NNW	NW	3.0	6.3	WNW	8.7	WNW	WNW
19		1.7	4.3	NNW	8.7	NNW	SSW	1.2	3.7	NW	6.5	NNW	ESE	1.5	3.6	NW	5.9	NNW	NNE	1.2	3.7	N	5.9	N	N	1.4	4.8	NW	7.3	NW	NW	1.6	3.5	SW	4.1)	N)	N
20		1.7	3.9	NW	7.5	NW	S	1.9	5.3	WNW	8.1	NW	ESE	2.2	7.2	W	9.8	W	W	1.5	3.9	NNW	6.4	WNW	WNW	1.8	5.4	WNW	8.2	NW	NW	2.1	5.2	WNW	7.7	WNW	WNW
21		1.8	5.6	NW	10.4	NW	WNW	2.3	6.4	NW	11.6	NW	NW	2.9	8.7	W	13.3	W	W	1.5	4.0	NW	8.3	W	W	2.1	6.6	NW	10.2	NW	WNW	2.2	6.5	WNW	9.3	WNW	N
22		1.0	2.7	SSE	4.5	WNW	W	1.3	3.8	WNW	5.8	NW	ESE	1.9	4.0	S	6.2	S	NW	0.9	2.6	SSW	4.7	SE	SSE	1.5	4.4	SE	5.6	SE	W	1.9	3.5	SSE	5.1)	SSE)	NNE
23		1.3	3.7	S	6.4	SSE	S	1.4	3.7	ESE	6.5	SW	ESE	1.9	4.0	SW	6.7	NW	NNW	1.0	2.9	N	5.8	SSE	N	1.2	3.7	SE	5.4	SSE	SSE	1.8	3.2	NNE	5.1	S	N
24		1.7	3.9	S	6.9	S	S	1.1	6.4	SSW	11.8	SSW	ESE	1.5	4.0	NE	4.7	NE	NNW	0.7	3.2	NNW	5.4	N	NNW	0.9	3.1	NW	5.4	NNW	NW	1.3	3.3	N	4.1	NNE	N
25		3.2	8.5	NW	16.8	NW	NW	3.4	10.8	W	23.0	WNW	WNW	3.0	9.1	W	16.8	WSW	W	1.6	7.5	WNW	18.3	WNW	WNW	2.9	7.9	WSW	14.2	WNW	WNW	3.3	9.5	WNW	17.0	WNW	W
26		1.9	3.8	WNW	7.3	NNW	WNW	1.6	4.9	WNW	9.5	NW	NW	1.6	3.7	W	5.8	W	ENE	1.6	3.9	NNW	5.8	NNW	SSE	1.8	4.1	ESE	5.3	SE	WNW	1.8	3.5	W	4.6)	SE)	N
27		3.1	6.9	NW	14.5	WNW	S	3.4	8.5	W	14.1	WNW	WNW	3.1)	9.5)	W)	13.7)	WNW)	W)	1.8	4.7	W	13.9	WSW	WNW	2.4	7.0	WNW	11.8	WSW	WNW	3.3	10.4	SW	17.5	WSW	W
28		2.6	7.3	NW	14.4	NW	NW	3.3	8.3	WNW	13.6	WNW	WNW	3.5	7.2	NW	11.1	WNW	NNW	2.0	4.8	NNW	7.5	NNW	SSE	2.6	6.5	WNW	11.1	WNW	WNW	3.0	6.2	NW	9.8	NW	WNW
29		1.3	3.0	S	4.9	S	S	1.1	2.7	ESE	4.9	SW	ESE	1.6	3.7	NE	4.9	SSW	NE	0.9	2.3	SE	5.7	SE	S	1.0	3.7	SE	5.6	SSE	WNW	2.0	3.4	SSW	4.6)	SSW)	N
30		3.3	4.9	SSE	9.4	S	S	1.7	4.5	ESE	7.6	ESE	ESE	1.9	3.8	ENE	5.7	S	ENE	1.0	2.9	N	4.5	N	NNE	0.9	2.5	SSE	3.8	ESE	NNE	1.8	3.8	S	5.1)	SSE)	S
月最大			8.5	NW	16.8	NW		10.8	W	23.0	WNW			9.8	W	16.8	WSW			7.5	WNW	18.3	WNW			8.9	W	14.2	WNW			10.4	SW	17.5	WSW		
起日			25		25			25		25				1		25					25		25			1		25					27		27		
上旬平均		2.0				NE	2.1					ESE	3.3					ENE	1.5				NNW	2.1					WNW	3.1					NNE		
中旬平均		1.5				NW	1.6					ESE	2.4					NNW	1.3				SSE	1.7					NW	2.4					N		
下旬平均		2.1				S	2.1					ESE	2.3					NNW)	1.3				SSE	1.7					WNW	2.2					N		
月平均		1.9				WNW	1.9					ESE	2.7					NNW)	1.3				SSE	1.8					WNW	2.6					NNE		
10m/s以上日数		0					1					0								0						0						1					
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11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	16.6	20.6	12.9	15.7	20.1	11.9	16.4	21.9	12.6	14.7	20.8	10.1	15.3	22.0	10.5	15.6	23.0	10.2
2	16.7	20.9	12.8	15.7	20.4	11.9	15.6	21.5	12.0	14.5	20.4	10.0	14.6	21.1	10.3	14.8	22.0	10.0
3	14.5	19.6	10.0	13.8	18.6	8.1	14.2	18.9	10.3	13.1	19.2	7.9	13.3	18.8	8.3	13.8	20.1	8.6
4	13.7	19.4	8.2	13.3	18.6	7.4	15.2	20.3	10.1	12.6	18.5	7.8	13.7	19.6	7.8	14.2	20.1	8.1
5	17.0	21.0	12.9	15.8	20.7	12.2	17.5	22.3	13.9	15.2	22.7	11.3	16.6	22.6	12.8	17.1	22.8	12.6
6	17.8	22.4	15.4	15.6	21.1	10.2	17.0	22.4	12.3	14.9	22.0	8.8	15.6	22.5	9.4	16.4	23.7	8.7
7	17.2	22.3	12.3	14.9	22.7	8.3	16.7	23.3	11.1	14.3	23.2	7.7	15.1	23.7	8.2	16.0	23.4	10.6
8	16.6	22.7	10.3	16.8	23.3	9.2	18.4	24.9	11.4	15.6	23.1	8.4	16.8	24.4	7.9	16.6	24.0	8.2
9	17.8	21.7	15.4	17.7	20.4	15.6	18.9	23.4	16.8	17.1	20.6	15.3	18.2	21.8	16.2	18.1	23.4	16.2
10	14.8	18.1	8.5	14.7	18.2	7.1	15.7	19.3	9.8	13.4	17.7	6.0	14.9	18.8	7.6	15.0	20.3	7.9
11	13.1	19.5	6.8	11.2	18.2	6.0	12.6	18.7)	6.9)	9.9	17.7	4.0	10.9	18.5	4.9	12.0	19.8	5.5
12	15.0	18.0	12.4	12.8	17.0	8.6	15.0	18.1	10.8	12.3	16.3	8.3	13.5	17.5	9.2	14.4	18.2	10.2
13	15.1	19.1	11.5	14.2	18.5	10.0	15.7	18.6	12.7	13.5	17.6	9.9	14.7	18.3	11.3	14.4	18.3	9.5
14	14.0	21.7	9.3	13.2	20.8	7.7	15.0	21.8	10.0	12.6	20.3	7.6	13.8	21.6	7.6	13.5	20.9	6.7
15	14.3	21.7	9.2	13.0	20.9	7.0	15.0	22.0	9.7	12.6	21.4	7.7	13.7	21.7	7.1	14.0	22.4	6.8
16	14.2	22.7	8.3	13.5	23.0	7.0	15.2	22.1	9.4	12.7	22.2	6.1	13.3	21.7	6.6	12.8	20.0	6.3
17	14.6	20.3	10.5	14.1	19.5	8.9	14.7	20.7	9.5	13.3	19.7	8.4	13.7	20.7	7.6	13.3	18.9	7.0
18	9.4	12.5	6.9	9.9	13.7	6.1	10.5	14.0	7.3	8.6	11.8	4.8	9.3	13.4	3.1	9.0	13.2	3.5
19	10.0	13.9	7.2	8.3	13.1	5.7	9.5	13.3	5.7	8.1	12.5	5.3	8.8	13.5	5.0	8.7	13.7	4.4
20	12.2	15.9	9.7	10.4	15.9	5.9	11.4	16.6	7.6	9.9	15.3	6.1	10.3	16.3	5.6	11.0	17.4	4.5
21	12.0	17.6	7.6	11.3	16.9	6.3	11.9	18.6	7.8	10.0	17.7	5.7	10.6	18.1	5.3	10.4	19.1	4.0
22	11.0	19.0	6.1	9.8	17.6	4.2	11.2	17.8	5.9	9.0	18.7	2.9	9.4	17.7	2.9	8.9	16.3	2.2
23	12.5	20.5	6.9	11.0	19.8	4.4	11.6	18.7	4.8	9.7	19.2	3.3	9.8	17.9	2.8	9.4	17.0	2.5
24	14.4	18.4	9.7	12.7	17.1	7.8	13.4	17.9	8.6	11.2	16.8	6.4	11.9	17.3	6.3	11.6	16.8	6.2
25	12.9	17.5	10.5	12.6	17.4	10.3	13.0	16.9	11.0	11.2	14.8	8.4	11.9	15.5	8.9	12.4	16.2	9.9
26	11.5	17.2	8.0	10.5	16.1	5.8	10.8	16.3	6.4	9.3	16.1	3.9	9.8	16.4	5.2	9.8	15.8	4.3
27	13.0	18.9	7.7	12.3	19.4	6.0	12.3	18.4	6.7	10.7	17.8	4.8	11.5	18.2	5.1	11.1	18.7	4.2
28	10.4	14.1	6.2	10.9	13.4	5.9	11.4	14.6	6.7	9.0	13.6	3.8	10.3	14.5	4.9	10.2	16.1	2.8
29	10.3	17.1	4.6	9.1	17.0	3.0	9.2	15.6	3.8	7.4	16.4	1.4	8.0	15.0	2.0	7.7	14.1	1.4
30	15.5	20.0	11.5	13.1	19.2	7.4	12.5	19.6	6.0	10.7	18.8	4.0	11.4	18.9	4.2	10.9	16.9	3.9
月極値		22.7	4.6		23.3	3.0		24.9	3.8		23.2	1.4		24.4	2.0		24.0	1.4
起日		16	29		8	29		8	29		7	29		8	29		8	29
上旬平均	16.3	20.9	11.9	15.4	20.4	10.2	16.6	21.8	12.0	14.5	20.8	9.3	15.4	21.5	9.9	15.8	22.3	10.1
中旬平均	13.2	18.5	9.2	12.1	18.1	7.3	13.5	18.6	9.0	11.4	17.5	6.8	12.2	18.3	6.8	12.3	18.3	6.4
下旬平均	12.4	18.0	7.9	11.3	17.4	6.1	11.7	17.4	6.8	9.8	17.0	4.5	10.5	17.0	4.8	10.2	16.7	4.1
月平均	13.9	19.1	9.6	12.9	18.6	7.9	13.9	19.3	9.3	11.9	18.4	6.9	12.7	18.9	7.2	12.8	19.1	6.9
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	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	409			351			399			276			326			330		

※“) ”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11月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
日付					
1	6.2	7.6	8.2	8.9	8.3
2	6.1	4.6	5.9	5.5	4.9
3	6.7	7.0	5.9	6.9	4.9
4	5.6	4.5	2.2	1.9	1.3
5	3.8	4.3	4.7	5.2	4.0
6	7.5)	6.9)	10.1	8.2)	8.2)
7	9.7	9.5	9.8	9.9	9.9
8	5.0	5.3	6.9	6.7	6.4
9	0.2	0.0	1.5	0.2	0.4
10	8.9	8.2	8.8	8.4	8.6
11	4.5	3.0	1.7)	2.0	1.7
12	0.8	0.5	0.6	0.1	0.2
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.4	8.9	9.2	9.8	9.5
15	9.5	9.4	9.8	9.7	9.8
16	9.1	9.4	9.9	9.7	9.7
17	2.9	3.3	4.4	2.7	3.2
18	2.2	0.0	1.5	0.0	0.0
19	0.4	0.9	2.7	2.8	3.1
20	3.2	4.9	7.2	7.0	6.7
21	8.8	8.6	8.7	8.0	8.2
22	8.9	9.2	9.8	8.9	9.4
23	6.1	8.6	9.7	9.1	9.2
24	0.9	0.9	2.9	1.2	1.1
25	2.1	4.3	3.3	3.2	2.9
26	4.5	7.8	6.8	8.1	7.3
27	5.2	4.1	4.7	1.7	4.3
28	2.6	3.7	5.2	8.8	8.4
29	8.8	8.9	9.7	9.2	9.5
30	8.1	7.8	6.8	7.7	7.4
旬合計 上旬	59.7	57.9	64.0	61.8	56.9
旬合計 中旬	42.0	40.3	47.0	43.8	43.9
旬合計 下旬	56.0	63.9	67.6	65.9	67.7
月合計	157.7	162.1	178.6	171.5	168.5
0.1時間未満日数	1	3	1	2	2

※佐賀以外は推計

地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2025年11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	11.5	62	38	12.5	72	37	12.8	72	35	12.0	74	38	12.4	74	36
2	9.3	49	34	10.9	62	43	11.7	68	42	11.4	70	46	11.5	71	44
3	8.3	50	39	9.3	60	43	9.4	59	42	9.3	63	44	9.3	62	42
4	10.2	65	46	11.3	76	49	11.0	64	45	11.3	79	53	11.2	73	46
5	13.4	69	58	14.3	80	62	14.1	71	54	14.3	84	57	14.1	75	54
6	11.7	58	41	12.3	72	45	12.2	65	40	11.7	72	36	11.7	70	37
7	10.9	56	38	11.7	72	43	11.0	60	33	11.5	73	40	11.3	69	35
8	12.4	66	41	13.6	72	47	13.3	64	40	13.5	77	45	13.1	70	43
9	17.5	85	70	18.6	92	81	18.3	84	66	18.4	95	82	18.5	89	72
10	8.8	52	34	10.3	63	33	10.2	57	29	11.3	74	40	10.7	64	33
11	9.1	62	41	10.0	77	47	9.7	68	45)	10.1	85	51	10.0	78	48
12	10.7	63	48	11.9	82	54	11.8	69	55	12.0	84	63	11.9	78	54
13	12.2	72	49	13.4	83	59	14.0	79	65	14.0	91	72	14.0	85	67
14	11.8	76	41	11.9	81	48	11.7	71	39	11.9	83	52	11.8	78	41
15	10.8	68	37	11.4	79	40	11.5	70	36	11.5	81	47	11.3	75	33
16	11.2	71	34	11.6	78	32	11.7	70	42	11.4	81	30	11.8	79	46
17	11.2	69	42	11.7	74	51	11.8	72	49	12.0	80	53	11.6	75	47
18	5.7	49	34	7.1	59	45	7.0	55	37	7.5	68	51	6.9	60	42
19	6.9	57	41	8.9	82	56	8.0	69	49	8.8	82	56	8.2	73	50
20	8.0	57	41	9.2	75	47	9.0	68	43	9.5	80	49	9.0	74	46
21	8.1	60	30	8.9	69	30	8.9	67	19	8.8	75	30	8.6	71	30
22	8.4	66	38	9.2	78	49	9.4	72	48	9.3	82	47	9.2	79	50
23	9.1	65	37	10.1	79	45	10.2	76	47	9.9	84	47	9.8	82	53
24	10.2	63	50	12.1	83	66	11.1	73	53	11.8	89	68	11.2	81	59
25	9.4	63	40	10.7	74	45	11.5	77	53	11.4	85	57	11.1	80	55
26	8.4	62	46	9.3	75	48	9.7	75	54	9.4	82	54	9.6	79	59
27	9.1	62	38	10.0	72	45	10.8	76	52	10.3	81	55	10.6	79	52
28	6.6	53	42	7.8	60	46	7.7	58	43	7.9	70	48	7.8	64	46
29	7.7	62	40	8.7	78	48	8.3	74	45	8.4	84	49	8.4	81	48
30	9.9	56	44	11.5	77	55	10.5	73	47	11.0	86	60	10.6	80	51
月極値			30			30			19			30			30
起日			21			21			21			21			21
上旬平均	11.4	61		12.5	72		12.4	66		12.5	76		12.4	72	
中旬平均	9.8	64		10.7	77		10.6	69		10.9	82		10.7	76	
下旬平均	8.7	61		9.8	75		9.8	72		9.8	82		9.7	78	
月平均	10.0	62		11.0	75		10.9	69		11.1	80		10.9	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	○	○		○	○		唐津市二タ子	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）

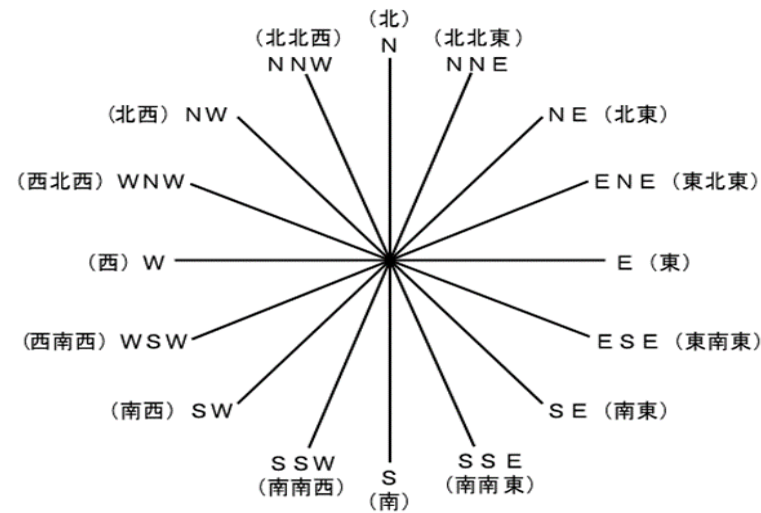
日 界		24時（日本標準時）
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧、毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧、毎正時24回の平均値
気温（℃）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時～24時までの最高値
	最 低	00時～24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時～24時の最小値
日照時間（h）		回転式日照計による1日の合計値。「0.0」は日照なし
全天日射量（MJ/m ² ）		全天電気式日射計による1日の合計値
降水量（mm）	毎正時24回の合計値。「0.0」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