

# 佐賀県気象月報

令和4年(2022年)8月

佐賀地方気象台

## 令和4年8月の気象概況

8月の佐賀県内の天候は、気圧の谷や前線、湿った空気などの影響を受け、曇りや雨の日が多く、中旬には全域で大雨の日もあった。気温は平年より高い所が多かった。降水量は平年並みか、平年より多かった。日照時間は平年並だった。

鳥栖では、24日に日最大1時間降水量の多い方から1位(8月)の記録を更新した。

**【上旬】** 佐賀県では、高気圧に覆われた日が多かったが、湿った空気や日射の影響で一時曇りや雨となった日もあった。期間の半ばには気圧の谷や湿った空気の影響により、大雨となった所もあった。

平均気温は各地で平年より高く、かなり高い所もあった。降水量は平年並の所が多かったが、少ない所もあった。一方、佐賀市では平年より多かった。日照時間は平年より多い所が多かった。

佐賀市の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より多かった。

(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 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇	晴一時雨
2日 高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
3日 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴	晴後一時曇
4日 高気圧に覆われるが、日射や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	晴後時々曇
5日 高気圧に覆われるが、日射や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴時々曇
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	大雨時々晴後曇、雷を伴う	晴一時曇後大雨、雷を伴う
7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、雷を伴う	晴時々曇
8日 高気圧に覆われるが、暖かく湿った空気の影響を受ける	晴一時曇後一時雨、雷を伴う	晴一時曇
9日 高気圧に覆われる	曇時々晴	曇時々晴
10日 高気圧に覆われるが、湿った空気や気圧の谷の影響を受ける	曇後晴	曇後晴

【中旬】 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や暖かく湿った空気の影響を受け、雨や曇りの日が多く、なかでも、16日から18日にかけては大雨となった所が多かった。

平均気温は平年並の所が多かったが平年より高い所もあった。降水量は平年よりかなり多い所が多かった。日照時間は平年より少なかった。

佐賀市の平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より少なかった。

(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、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	曇後一時雨
12日 気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	曇後時々雨一時晴
13日 気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受ける	曇時々大雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴、雷を伴う
14日 気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後晴	晴後曇一時雨
15日 湿った空気の影響を受ける	雨時々晴後曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
16日 湿った空気の影響を受ける	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う
17日 前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う
18日 前線や暖かく湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴
19日 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	曇時々雨
20日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇時々大雨、雷を伴う

【下旬】 佐賀県では、期間の前半は気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

平均気温は平年並の所が多く、平年より高い所もあった。降水量は平年並か平年より少なかった。日照時間は平年並の所が多く、平年より多い所もあった。

鳥栖では、24日に日最大1時間降水量の多い方から1位(8月)の記録を更新した。

佐賀市の平均気温、降水量、日照時間は平年並だった。

	(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
21日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後晴一時雨	曇時々晴
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後一時晴
24日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
25日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
26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	曇時々晴一時雨
27日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴一時曇
28日	高気圧に覆われる	晴後時々曇	晴時々曇
29日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
30日	高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴
31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	曇時々晴	晴後曇

令和4年8月の佐賀市の気象表

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	30.2	28.9	+ 1.3	平年より高い	88.5	63.7	139	平年より多い	87.7	70.5	124	平年より多い
中旬	28.5	28.4	+ 0.1	平年並	357.0	86.0	415	平年よりかなり多い	40.2	64.0	63	平年より少ない
下旬	28.0	27.3	+ 0.7	平年並	44.0	102.7	43	平年並	77.0	65.9	117	平年並
月	28.9	28.2	+ 0.7	平年より高い	489.5	252.4	194	平年より多い	204.9	200.4	102	平年並

8月の極値更新表

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	
日最大1時間降水量(mm)	鳥栖	80.5	2022年8月24日	72.0	2015年8月25日	2010年

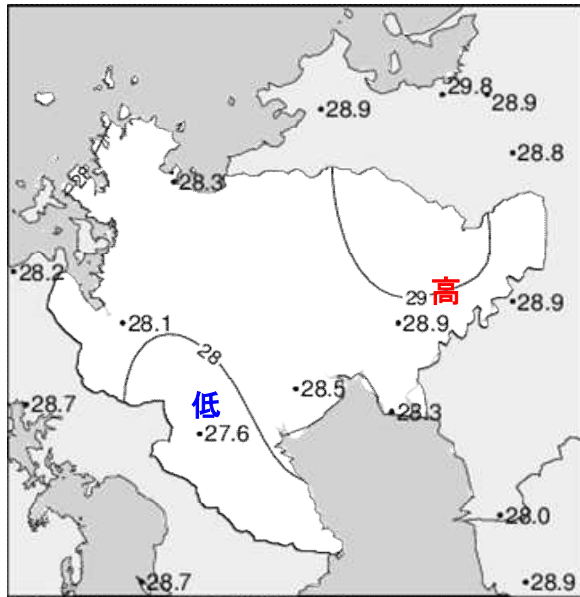
年間の極値更新表

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 )						

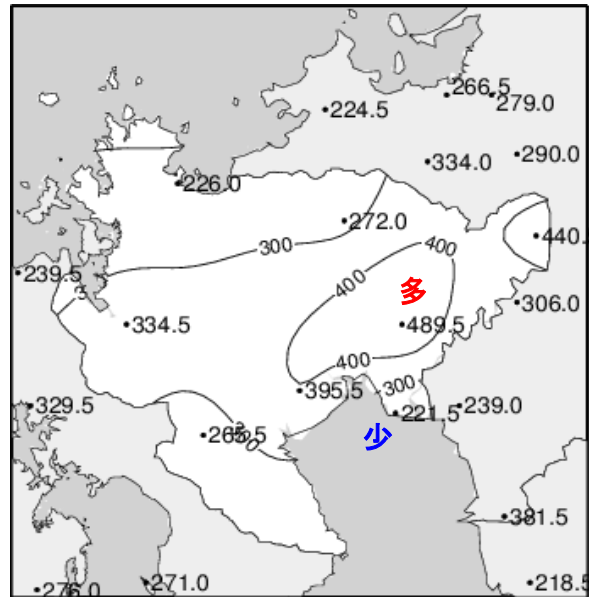
※“ ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

# 令和 4 年 8 月の気象分布図

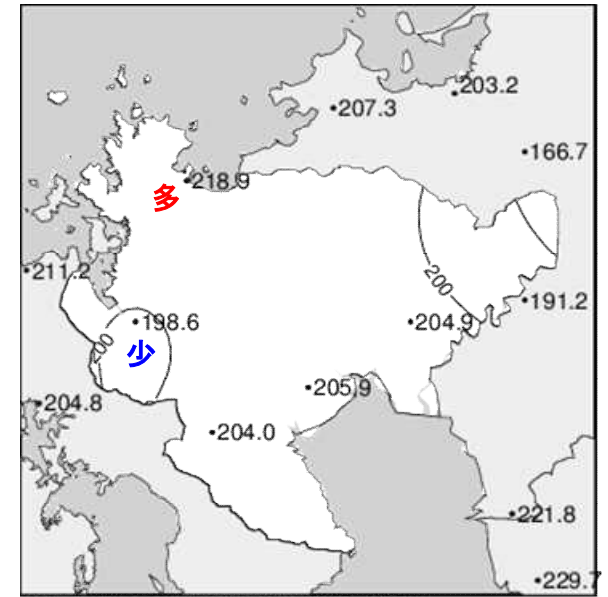
※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値



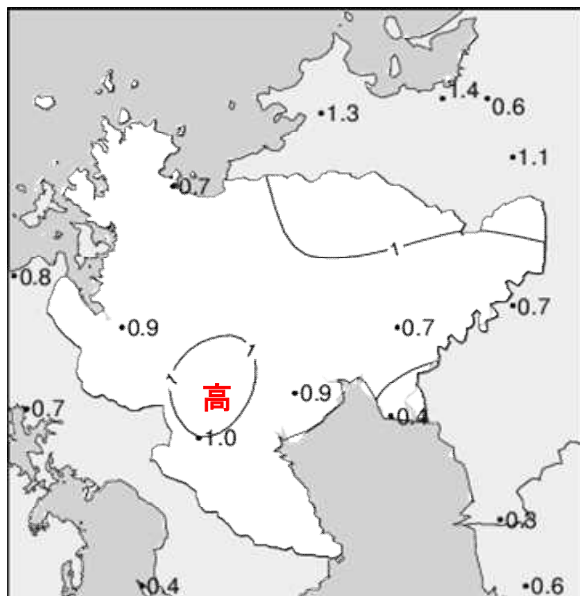
2022年8月気温観測値 (°C)



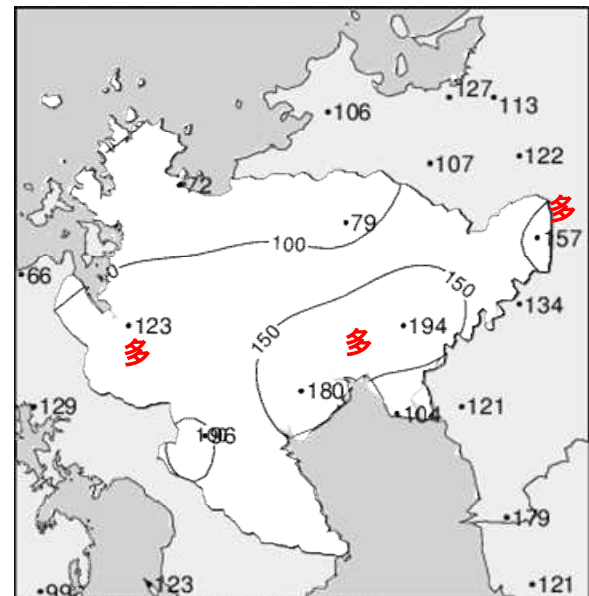
2022年8月降水量観測値 (ミリ)



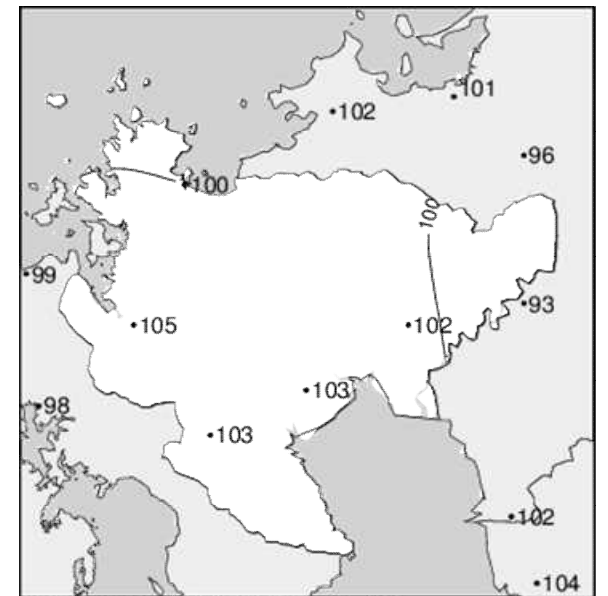
2022年8月日照時間観測値 (時間)  
日照時間観測値は推計値です(佐賀を除く)。



2022年8月気温平年差 (°C)



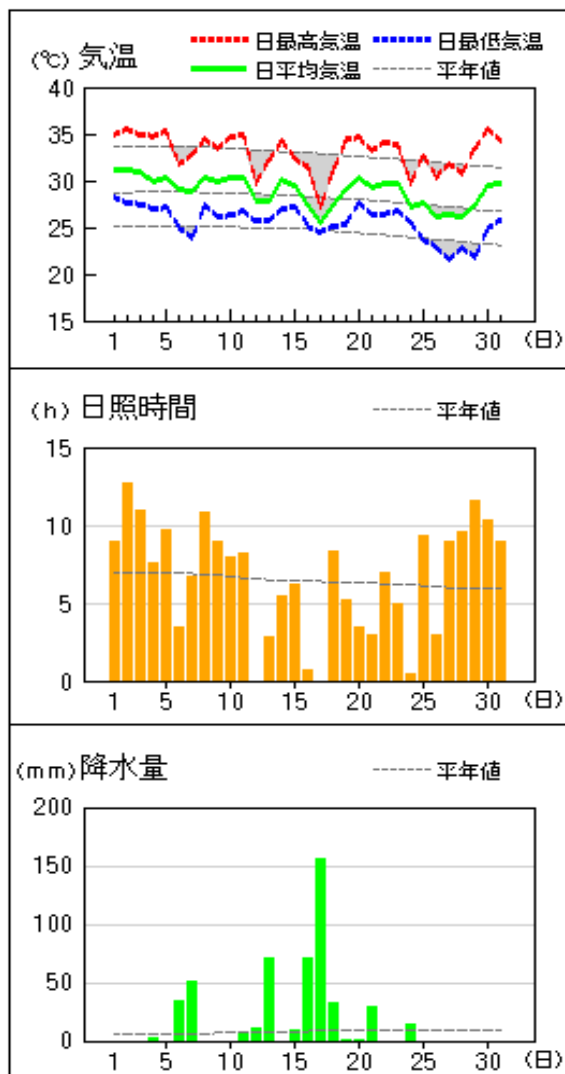
2022年8月降水量平年比 (%)



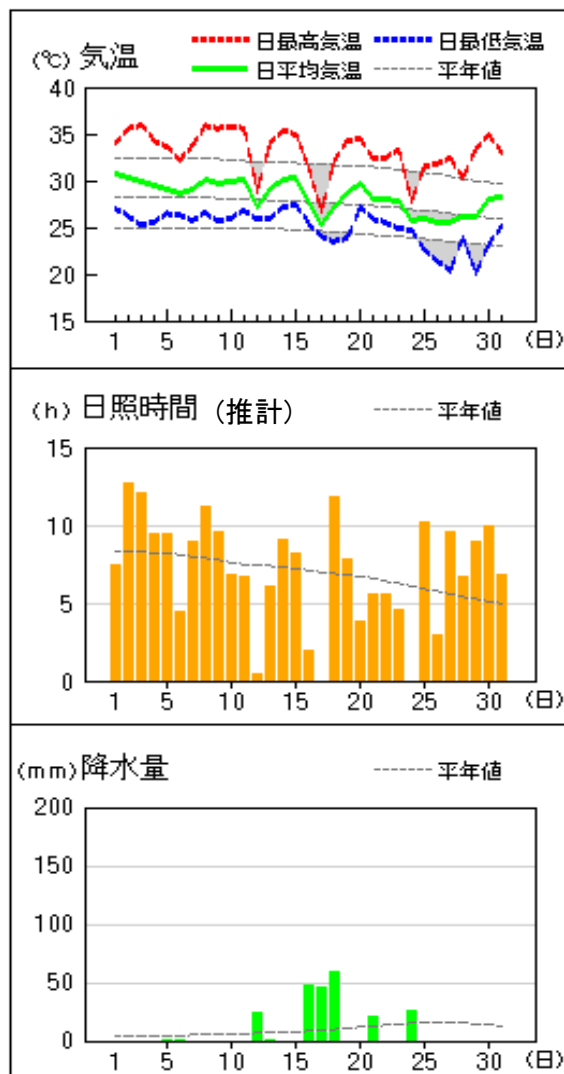
2022年8月日照時間平年比 (%)

アメダス 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

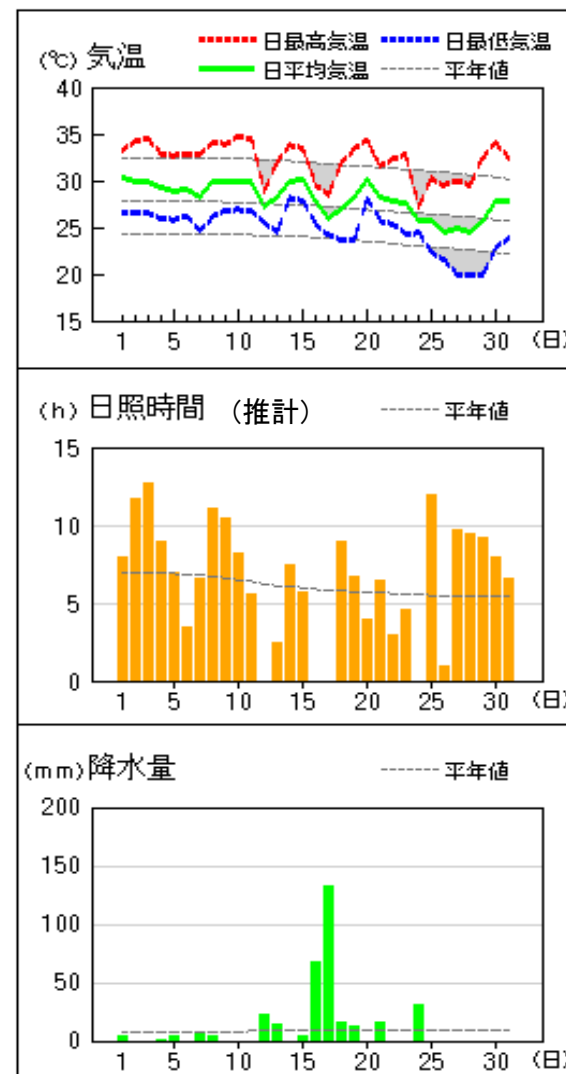
佐賀



唐津

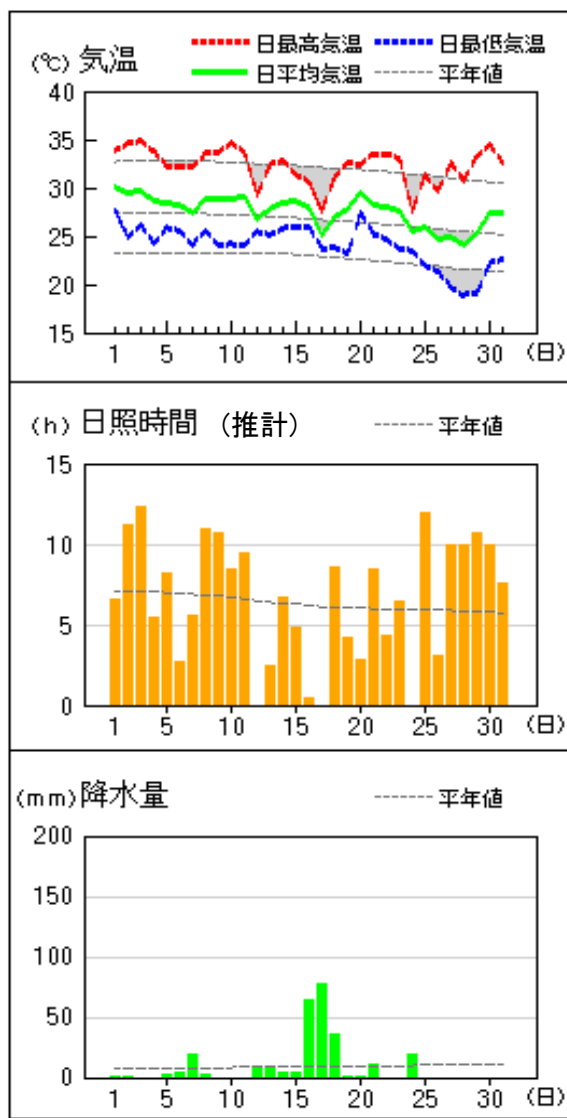


伊万里

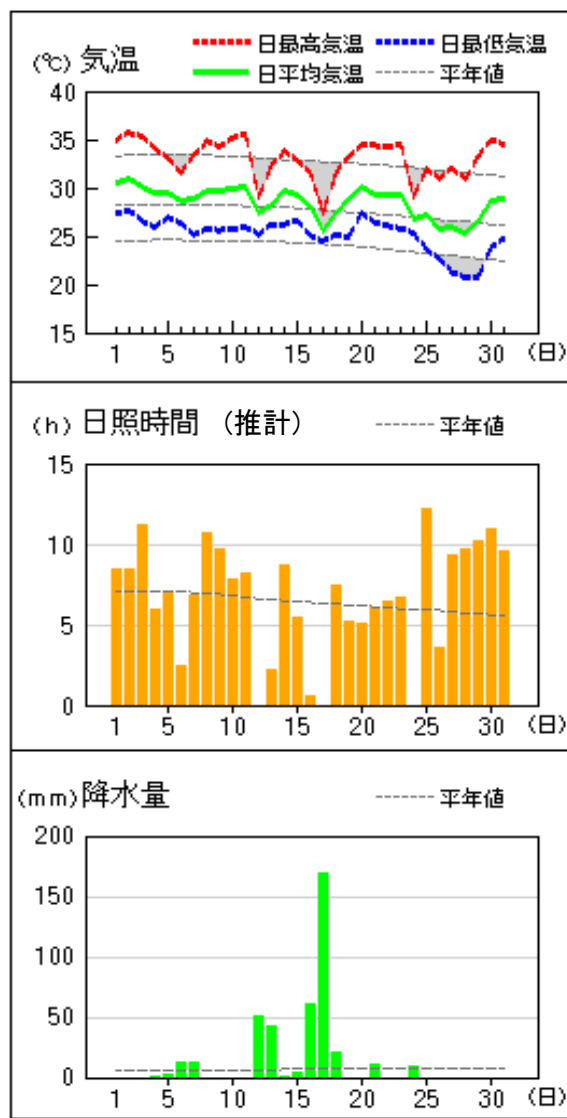


アメダス 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

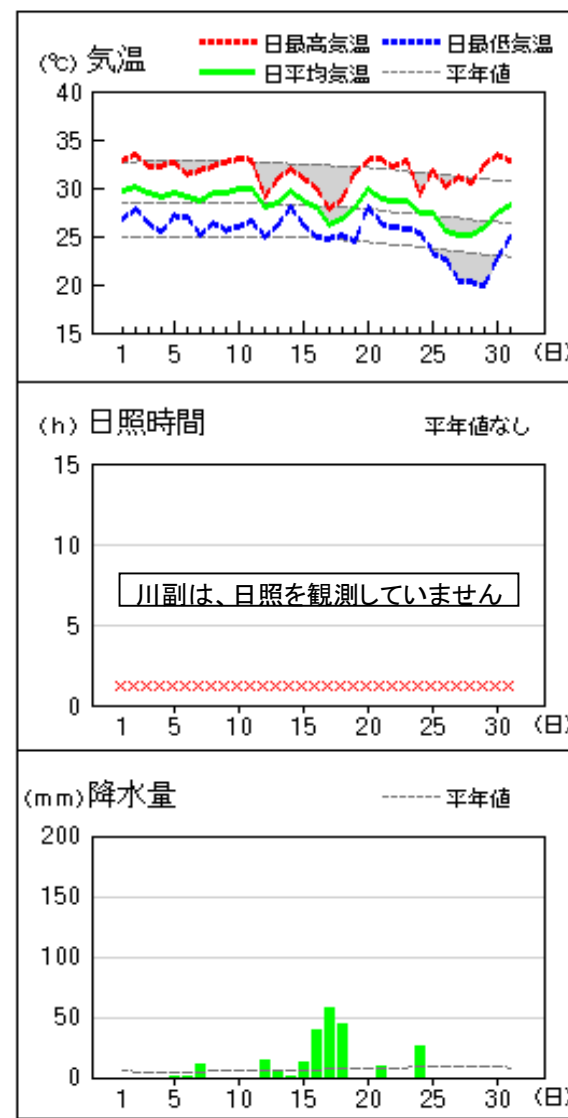
嬉野



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

2022年(令和4年)8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 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %			h	mm	最大			cm	m/s	最大瞬間		平均 m/s	最大 m/s			風向 16方位	最大瞬間 m/s
									1時間 mm	10分 mm			最大瞬間 m/s	最大瞬間 風向	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00							
																							06:00~18:00	18:00~06:00	大気現象
1	1006.1	1009.8	31.1	34.9	28.2	30.1	67	52	9.0	22.14	0.0	0.0	0.0	--	--	5.5	11.7	S	16.7	S	晴後時々曇	晴一時雨	●	1	
2	1009.5	1013.2	31.2	35.5	27.7	30.2	67	49	12.7	26.64	--	--	--	--	--	3.9	8.0	S	11.2	S	晴	晴後一時曇		2	
3	1009.2	1012.9	30.9	35.0	27.5	30.7	69	53	10.9	25.80	--	--	--	--	--	3.4	7.0	S	10.2	S	晴	晴後一時曇		3	
4	1007.4	1011.1	30.0	34.7	26.9	31.0	74	49	7.6	17.23	3.0	3.0	2.5	--	--	2.9	6.7	W	9.8	W	曇時々晴一時雨	晴後時々曇	●	4	
5	1004.9	1008.6	30.4	35.3	27.1	31.5	73	49	9.7	23.26	0.0	0.0	0.0	--	--	3.7	9.2	SW	12.3	SW	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴時々曇	●	5	
6	1004.6	1008.3	29.1	31.7	25.0	33.2	82	70	3.4	11.80	35.0	23.0	9.0	--	--	2.1	8.5	WSW	12.7	WSW	大雨時々晴後曇、雷を伴う	晴一時曇後大雨、雷を伴	●	6	
7	1006.7	1010.4	28.8	32.8	23.8	31.7	81	59	6.7	16.87	50.5	48.0	13.5	--	--	2.8	8.5	SSE	12.4	SSE	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴時々曇	●	7	
8	1008.0	1011.7	30.4	34.4	27.4	32.3	75	56	10.8	24.23	0.0	0.0	0.0	--	--	3.5	8.0	S	10.8	S	晴一時曇後一時雨、雷を伴	晴一時曇	●	8	
9	1007.6	1011.3	30.0	33.5	26.1	29.9	71	46	8.9	18.64	--	--	--	--	--	2.4	5.2	SW	6.9	SSW	曇時々晴	曇時々晴	∞	9	
10	1006.5	1010.2	30.3	34.6	26.3	31.4	74	57	8.0	21.56	--	--	--	--	--	3.0	6.4	S	8.8	S	曇後晴	曇後晴		10	
11	1005.3	1009.0	30.3	35.0	26.7	31.8	74	52	8.2	20.60	5.5	5.5	3.5	--	--	3.1	7.6	S	11.1	WSW	曇時々晴一時雨	曇後一時雨	●	11	
12	1004.7	1008.4	27.9	29.6	25.7	33.7	90	77	0.0	3.39	10.5	8.5	5.5	--	--	1.7	7.5	W	10.7	W	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨一時晴	●	12	
13	1005.0	1008.7	27.9	32.2	25.8	33.0	88	70	2.8	13.00	71.0	60.0	25.5	--	--	3.4	9.4	NE	14.7	NNE	曇時々大雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴、雷を伴	●	13	
14	1006.1	1009.8	30.1	34.2	27.0	34.3	81	60	5.4	17.35	0.0	0.0	0.0	--	--	3.8	7.4	S	10.5	S	曇一時雨後晴	晴後曇一時雨	●	14	
15	1004.8	1008.5	29.4	32.3	27.2	34.4	84	70	6.2	18.86	9.0	2.5	2.5	--	--	4.9	10.1	SSW	18.3	SSW	雨時々晴後曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●	15	
16	1004.3	1008.0	27.5	31.5	25.2	33.7	92	74	0.7	7.15	70.5	28.5	10.0	--	--	3.4	9.6	SW	15.1	SW	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	●	16	
17	1005.1	1008.9	25.5	27.2	24.5	31.6	97	93	0.0	1.38	155.5	34.5	15.0	--	--	2.8	7.6	NW	11.9	SW	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	●	17	
18	1004.5	1008.2	27.3	31.2	25.1	30.8	86	58	8.3	21.74	33.0	18.5	8.0	--	--	3.2	8.3	S	10.6	SSE	晴時々曇	晴時々曇	●	18	
19	1003.4	1007.1	29.1	34.4	25.4	32.7	82	59	5.2	17.90	0.5	0.5	0.5	--	--	2.7	7.2	SW	9.9	SW	曇時々晴一時雨	曇時々晴	●	19	
20	1001.0	1004.7	30.4	34.6	27.7	34.9	81	62	3.4	14.32	1.5	1.0	1.0	--	--	3.0	7.2	SW	10.0	SW	曇一時雨	曇時々大雨、雷を伴う	●	20	
21	999.3	1003.0	29.2	33.2	26.4	32.9	82	65	2.9	11.59	30.0	24.0	13.0	--	--	3.1	7.6	NNW	10.6	NNW	曇後晴一時雨	曇時々晴	●	21	
22	1000.5	1004.2	29.7	34.1	26.4	31.4	76	52	7.0	18.98	--	--	--	--	--	2.1	5.4	S	7.7	S	曇時々晴	曇時々晴		22	
23	1002.7	1006.4	29.7	33.8	26.8	30.6	74	54	4.9	16.00	--	--	--	--	--	2.2	5.4	W	7.2	S	曇時々晴	曇後一時晴		23	
24	1003.4	1007.1	27.1	29.7	25.6	31.4	87	75	0.4	4.33	14.0	9.0	4.0	--	--	1.7	7.4	WSW	10.9	WSW	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	●	24	
25	1003.6	1007.3	27.7	32.7	23.7	26.1	72	47	9.3	19.97	--	--	--	--	--	2.5	5.9	W	7.5	W	晴	曇時々晴		25	
26	1003.3	1007.0	26.2	30.4	22.9	24.2	72	38	3.0	12.01	0.0	0.0	0.0	--	--	2.3	5.6	WSW	8.1	W	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨	●	26	
27	1004.4	1008.2	26.3	31.8	21.5	23.6	70	52	9.0	20.66	--	--	--	--	--	2.6	8.0	NNW	11.2	NNW	晴時々曇	晴一時曇		27	
28	1008.0	1011.8	26.2	30.8	22.8	21.0	62	44	9.6	20.74	--	--	--	--	--	3.5	8.3	ENE	11.5	E	晴後時々曇	晴時々曇		28	
29	1009.9	1013.6	27.4	33.4	21.8	23.1	64	42	11.6	21.29	--	--	--	--	--	1.9	4.7	SW	7.3	WSW	晴	曇時々晴		29	
30	1006.7	1010.5	29.4	35.5	24.8	26.8	67	39	10.3	22.67	--	--	--	--	--	2.1	4.5	WSW	6.9	WSW	晴一時曇	曇時々晴		30	
31	1003.2	1006.9	29.6	34.3	25.8	29.7	72	56	9.0	19.17	--	--	--	--	--	2.6	5.6	W	8.2	WNW	曇時々晴	晴後曇	=	30	
上旬	1007.1	1010.8	30.2	34.2	26.6	31.2	73		87.7	20.8	88.5					3.3	3.9	6.6	5.9	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1004.4	1008.1	28.5	32.2	26.0	33.1	86		40.2	13.6	357.0					3.2	3.8	(北)	3.9	mm	期間	起日			
下旬	1004.1	1007.8	28.0	32.7	24.4	27.3	73		77.0	17.0	44.0					2.4	9.5	(西)風向別頻度%(東)	1.5	183.0	17日4時	hPa			
月	1005.2	1008.9	28.9	33.0	25.6	30.4	77		204.9	17.1	489.5					3.0	9.1	(南)(0.4)	2.6	起日	17	~18日4時	1001.5	起日	
平年	1004.7	1008.5	28.2	32.9	24.6	27.4	73		200.4	17.2	252.4					3.3	7.1	10.2	16.7	7.0	2.2	日照時間	h	日照率	50%

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	31	31	23	28	5	19	14	13	9	7	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0									
平年	0	0	0	30.8	29.1	14.2	25.9	8.3	19.7	11.4	10.1	5.4	2.8	0.0@	0	0	0	0	3.6	0.4	0	2.2	0	0.0@	6.9@	雪	初	終	11/30	3/25@	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。

# 地域気象観測降水量月報

佐賀県 2022年8月 単位:mm 1/1頁

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	3.5	0.0	0.5	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.0	0.5	3.0	0.0	0.5	0.0
5	1.0	9.0	1.5	3.5	0.0	2.0	3.0	1.5
6	0.5	3.0	11.0	0.0	35.0	4.0	12.0	0.5
7	0.0	0.0	14.0	6.0	50.5	18.5	12.0	10.5
8	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	3.0	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	5.5	0.0	0.0	0.0
12	25.0	10.0	2.5	22.0	10.5	8.5	50.5	15.0
13	0.5	3.0	82.0	14.5	71.0	10.0	42.0	5.5
14	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.5
15	0.0	10.0	2.0	5.0	9.0	5.0	3.5	12.0
16	47.0	95.5	50.5	67.5	70.5	64.5	61.5	40.0
17	46.5	64.5	73.0	132.5	155.5	78.0	168.5	57.0
18	58.5	31.5	34.0	15.5	33.0	36.0	21.0	43.5
19	0.0	2.0	1.0	13.0	0.5	1.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0
21	20.5	23.5	38.5	16.5	30.0	11.5	11.5	10.0
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	26.5	20.0	86.0	30.5	14.0	18.5	9.0	25.5
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	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	0.0	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	58.5	95.5	86.0	132.5	155.5	78.0	168.5	57.0
起日	18	16	24	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	29.5	32.5	80.5	52.5	60.0	21.5	49.5	27.0
起日 時分	18 03:06	17 10:36	24 21:16	17 10:38	13 17:18	16 09:06	12 11:54	18 03:14
最大10分間降水量	11.0	14.0	20.0	18.5	25.5	10.5	17.5	12.5
起日 時分	21 02:08	16 15:34	24 21:05	17 10:28	13 16:36	16 08:31	12 11:20	18 02:31
上旬合計	1.5	12.0	28.5	17.5	88.5	28.5	27.5	12.5
中旬合計	177.5	216.5	287.5	270.0	357.0	207.0	347.5	173.5
下旬合計	47.0	43.5	124.5	47.0	44.0	30.0	20.5	35.5
月合計	226.0	272.0	440.5	334.5	489.5	265.5	395.5	221.5
1mm以上日数	7	11	16	13	13	14	11	10
10mm以上日数	6	7	9	8	9	7	8	8
30mm以上日数	3	3	7	3	7	3	4	3
50mm以上日数	1	2	4	2	4	2	3	1
70mm以上日数	0	1	3	1	3	1	1	0
100mm以上日数	0	0	0	1	1	0	1	0

※“ )”は準正常値、“ ]”は資料不足値、“ × ”は欠測 10 通信障害のため、北山で2日と3日にデータ未集信あり。

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2022年8月 単位:m/s 1/1頁

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	4.0	7.0	S	15.7	S	SSE	3.7	7.2	SE	20.3	SW	SE	5.5	11.7	S	16.7	S	SSW	4.9	8.2	SE	17.1	SE	SSE	5.3	10.1	S	14.3	SSW	S	5.3	10.1	SSW	13.9	SSW	SSW				
2	2.9	5.6	S	10.8	S	S	2.3	4.9	SW	9.9	SSW	S	3.9	8.0	S	11.2	S	SSE	2.1	5.0	SSE	10.3	SE	SSE	4.4	7.7	SE	10.9	S	SSE	3.9	6.2	SW	9.3	S	S				
3	1.7	3.9	WNW	8.9	NW	S	2.4	5.3	WSW	8.9	WSW	SSE	3.4	7.0	S	10.2	S	S	1.7	4.3	SSE	8.3	SSW	SSE	3.1	6.1	SE	8.4	W	WNW	4.0	7.6	S	9.8	SSW	S				
4	2.0	5.0	NW	8.7	NNW	S	1.9	5.1	NNW	8.4	NNW	NW	2.9	6.7	W	9.8	W	WSW	1.4	3.8	NNW	6.4	SSW	S	2.3	5.6	WSW	7.5	W	WSW	3.2	6.4	W	8.2	S	S				
5	1.9	5.6	WNW	10.1	NW	WNW	1.9	5.9	N	9.2	N	NNW	3.7	9.2	SW	12.3	SW	W	1.3	4.2	WNW	6.9	WNW	W	2.4	6.3	WSW	10.9	W	W	3.2	8.3	W	11.3	W	W				
6	1.4	6.2	WNW	9.8	WNW	S	1.6	4.6	SW	7.6	SSW	SW	2.1	8.5	WSW	12.7	WSW	S	1.1	4.0	WNW	7.8	WNW	SW	1.7	8.2	S	15.0	S	WNW	3.0	7.2	SSE	9.8	SSE	SSW				
7	2.3	5.1	S	9.1	S	S	1.7	4.0	NNW	8.3	NW	ESE	2.8	8.5	W	12.4	SSE	S	1.1	3.9	NNW	7.4	SSW	S	2.2	5.8	WSW	7.8	WSW	SE	4.2	7.6	SSW	11.3	NW	SSW				
8	2.1	4.8	S	9.2	SSE	S	2.6	6.0	SW	10.7	WSW	SSW	3.5	8.0	S	10.8	S	S	1.3	3.9	SSE	7.5	SSW	S	2.5	6.7	SE	8.9	SE	WSW	5.1	7.4	S	9.3	SSW	SSW				
9	1.9	4.0	S	7.9	SSE	S	2.0	4.6	WSW	8.1	ESE	SSE	2.4	5.2	SW	6.9	SSW	S	1.2	3.5	SSE	7.3	SE	SSW	2.2	4.2	SW	6.1	SSE	SE	3.2	7.0	SSW	9.3	SSW	SSW				
10	1.9	4.9	NW	9.0	SSE	S	2.2	5.2	WSW	8.5	WSW	SSE	3.0	6.4	S	8.8	S	S	1.4	3.9	SSE	8.6	S	SSE	2.6	6.9	SE	9.1	SE	SE	3.6	6.1	SSW	9.8	S	S				
11	2.2	4.5	S	8.8	SSE	S	2.3	5.1	SW	9.3	SW	SW	3.1	7.6	S	11.1	WSW	S	1.6	4.4	SSE	9.0	S	SSE	2.2	6.3	SE	8.8	SE	WSW	4.8	7.9	S	10.3	S	SSW				
12	1.8	3.3	SW	6.4	S	S	1.2	3.1	SW	9.3	SW	ESE	1.7	7.5	W	10.7	W	SSE	0.8	2.9	SSE	5.1	S	NW	1.4	6.9	NNE	9.8	N	N	3.5	8.3	WNW	10.8	NW	S				
13	1.7	4.7	SSE	8.1	WNW	S	1.6	4.8	SW	9.4	SW	SW	3.4	9.4	NE	14.7	NNE	ESE	1.2	3.6	SSE	7.5	SSE	S	1.7	4.7	WSW	6.8	SW	NNE	4.6	8.2	SSW	10.8	S	S				
14	2.3	5.0	S	11.0	SSE	S	2.7	6.8	SW	12.7	WSW	SW	3.8	7.4	S	10.5	S	S	1.4	3.9	SSE	8.8	S	S	2.5	6.6	WSW	9.6	WSW	WSW	6.0	8.2	SSW	10.8	SSW	SSW				
15	2.8	4.9	S	11.8	S	S	2.8	7.6	WSW	12.7	SW	SSE	4.9	10.1	SSW	18.3	SSW	S	2.2	4.4	SSE	10.7	S	S	2.9	8.6	SW	11.8	S	SSW	6.6	12.5	SSW	18.0	SSW	S				
16	2.4	4.5	SSE	10.4	S	SSE	2.5	6.5	SW	14.2	SW	S	3.4	9.6	SW	15.1	SW	SW	2.5	5.3	S	10.9	SSE	SW	3.0	9.2	SW	17.5	WSW	SW	5.1	10.0	SSW	17.0	WSW	SSW				
17	2.8	7.2	SSE	13.3	S	S	2.6	7.8	SW	13.7	SSW	SSE	2.8	7.6	NW	11.9	SW	SSW	1.4	4.6	NNW	9.3	W	N	1.8	6.1	N	9.6	N	WNW	4.4	9.9	S	13.9	S	SSE				
18	1.8	7.1	WNW	11.8	NW	WNW	1.6	6.0	SW	13.4	W	SW	3.2	8.3	S	10.6	SSE	S	1.7	4.2	SSE	11.3	S	SSE	2.6	7.3	WSW	12.0	WSW	SE	4.1	8.1	S	10.8	S	S				
19	1.8	3.9	S	8.5	SSE	S	1.9	5.4	W	9.6	W	WSW	2.7	7.2	SW	9.9	SW	SW	1.3	3.5	SSE	7.2	S	SSW	2.2	5.2	SSW	7.4	WSW	SW	3.7	7.1	SSW	10.8	SSW	SSW				
20	1.6	3.9	S	10.0	SSW	SE	2.5	5.5	WSW	8.6	SW	SW	3.0	7.2	SW	10.0	SW	SW	1.8	3.6	SW	7.7	SW	SW	2.7	6.4	WSW	8.8	WSW	SW	3.7	7.8	SSW	12.3	S	SSW				
21	2.6	5.7	N	12.3	N	N	2.7	6.0	WNW	9.6	NNE	NW	3.1	7.6	NNW	10.6	NNW	NNW	1.9	5.3	NNW	9.1	NNW	NNW	1.9	6.9	W	11.2	W	WNW	3.0	8.6	SSW	10.8	SSW	NW				
22	1.4	3.8	NNW	7.6	N	N	1.7	5.3	WNW	7.7	WNW	WNW	2.1	5.4	S	7.7	S	NNW	1.1	3.4	NW	6.3	SSE	SSE	1.9	4.0	SE	5.8	SSE	NW	2.5	5.0	S	7.2	SSW	NW				
23	1.3	4.8	WNW	8.7	NW	WNW	1.1	4.5	WNW	7.3	WNW	ESE	2.2	5.4	W	7.2	S	W	1.1	3.1	WNW	5.6	WNW	SSE	2.0	4.9	W	7.2	W	W	2.5	5.6	SSW	7.7	SSW	NW				
24	1.5	3.7	NNW	7.8	WNW	SSE	1.2	3.6	ESE	5.7	NW	SE	1.7	7.4	WSW	10.9	WSW	NNW	0.9	4.6	NW	6.7	NW	NW	1.3	6.4	WNW	11.3	W	WNW	2.4	7.6	SW	10.3	WSW	S				
25	1.6	2.9	NNW	6.2	ENE	WNW	1.7	4.2	WNW	7.3	NW	NW	2.5	5.9	W	7.5	W	W	1.3	3.3	WNW	6.1	N	NW	2.6	5.0	W	7.3	W	WNW	3.0	4.8	SSW	7.2	SSW	WNW				
26	1.5	3.2	WNW	7.0	W	WSW	1.3	3.7	SW	6.2	WSW	WSW	2.3	5.6	WSW	8.1	W	W	1.2	3.9	NW	6.7	WNW	SSE	2.0	5.0	W	7.1	W	W	2.9	6.7	WNW	8.7	WNW	WNW				
27	1.5	4.0	N	8.0	N	NNE	1.9	5.2	NW	8.1	NNW	NW	2.6	8.0	NNW	11.2	NNW	NNW	1.3	4.4	NNW	8.3	N	NNW	1.5	4.4	WNW	5.9	W	NW	2.2	5.3	NW	7.7	NW	NNW				
28	2.8	4.8	N	12.2	NNW	NE	2.3	7.2	NE	11.7	NNE	NNE	3.5	8.3	ENE	11.5	E	NE	1.5	5.3	NNW	8.6	NW	NNW	1.9	5.2	NE	8.3	NE	WNW	3.9	7.8	NE	10.8	NE	NNE				
29	1.3	3.3	N	6.2	ENE	S	1.5	4.6	WNW	7.0	WNW	ESE	1.9	4.7	SW	7.3	WSW	NNW	0.9	3.4	NNW	5.7	NNW	SSE	1.4	3.2	WSW	4.6	E	NW	1.7	3.0	NE	4.6	NE	NE				
30	1.1	3.8	NW	5.7	NW	SSE	1.5	4.7	NW	8.0	NW	ESE	2.1	4.5	WSW	6.9	WSW	NNE	1.0	3.3	WNW	5.5	W	SSE	1.5	5.7	WNW	8.7	W	NW	1.8	4.6	WNW	5.7	WNW	NNW				
31	2.0	4.1	NW	7.7	W	S	1.9	4.7	NW	8.7	NNW	NW	2.6	5.6	W	8.2	WNW	W	1.3	3.5	SSE	8.8	SSE	WNW	2.1	5.5	W	7.8	WNW	WNW	2.1	4.7	WNW	6.2	WNW	WNW				
月最大		7.2	SSE	15.7	S			7.8	SW	20.3	SW			11.7	S	18.3	SSW			8.2	SE	17.1	SE			10.1	S	17.5	WSW			12.5	SSW	18.0	SSW					
起日		17		1				17		1				1		15				1		1				1		16				15		15						
上旬平均	2.2				S	2.2				SSE	3.3				S	1.8					SSE	2.9						WSW	3.9							SSW				
中旬平均	2.1				S	2.2				SW	3.2				S	1.6						S	2.3						SW	4.7							S			
下旬平均	1.7				N	1.7				NW	2.4				NNW	1.2						NNW	1.8						WNW	2.5							WNW			
月平均	2.0				S	2.0				SSE	3.0				S	1.5						SSE	2.3						WNW	3.7							S			
10m/s以上日数		0						0					2													1										3				
15m/s以上日数		0						0					0													0											0			
20m/s以上日数		0						0					0													0												0		
30m/s以上日数		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 2022年8月 単位:°C 1/1頁

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	30.7	34.1	27.0	30.3	33.3	26.5	31.1	34.9	28.2	30.2	33.9	27.6	30.5	35.0	27.3	29.7	32.8	26.7
2	30.3	35.5	26.2	29.9	34.2	26.6	31.2	35.5	27.7	29.5	34.6	24.9	30.9	35.7	27.7	30.1	33.4	27.9
3	29.8	36.0	25.3	30.0	34.5	26.5	30.9	35.0	27.5	29.6	34.8	26.2	30.2	35.4	26.6	29.4	32.2	26.3
4	29.4	34.3	25.6	29.2	32.8	26.0	30.0	34.7	26.9	28.7	33.8	24.2	29.4	34.1	26.0	29.1	32.2	25.5
5	29.1	33.6	26.5	28.9	32.7	25.8	30.4	35.3	27.1	28.4	32.2	25.9	29.5	33.0	26.9	29.4	32.7	27.1
6	28.7	32.2	26.3	29.1	32.8	26.2	29.1	31.7	25.0	28.2	32.2	25.5	28.6	31.6	26.4	29.0	31.4	26.9
7	29.0	33.8	25.8	28.3	32.9	24.6	28.8	32.8	23.8	27.3	32.1	24.1	28.8	33.5	25.2	28.7	31.8	25.2
8	30.1	35.9	26.5	29.8	34.1	26.1	30.4	34.4	27.4	28.8	33.6	25.6	29.7	34.8	25.7	29.5	32.1	26.4
9	29.6	35.6	25.7	29.9	33.9	26.8	30.0	33.5	26.1	28.8	33.7	24.0	29.7	34.2	25.6	29.5	32.7	25.6
10	30.0	35.8	26.0	30.0	34.7	26.9	30.3	34.6	26.3	28.9	34.7	24.2	29.8	35.2	25.7	29.8	33.0	26.0
11	30.1	35.6	26.8	29.9	34.5	26.7	30.3	35.0	26.7	29.0	33.7	24.1	30.2	35.6	26.0	29.8	32.9	26.5
12	27.2	28.8	25.9	27.2	28.9	25.6	27.9	29.6	25.7	26.8	29.2	25.5	27.5	29.0	25.2	28.0	29.1	25.0
13	29.1	34.0	25.9	28.2	32.0	24.4	27.9	32.2	25.8	27.9	32.5	25.2	28.2	32.3	26.2	28.4	31.0	26.1
14	30.1	35.4	27.1	29.9	33.8	28.2	30.1	34.2	27.0	28.5	32.8	25.8	29.7	33.8	26.2	29.6	31.9	28.1
15	30.3	35.0	27.4	30.1	33.5	27.8	29.4	32.3	27.2	28.6	31.4	26.0	29.3	32.9	26.6	28.7	31.0	26.2
16	27.6	31.3	25.4	27.9	29.5	25.3	27.5	31.5	25.2	28.0	30.6	25.9	28.1	31.6	25.1	28.0	29.9	24.9
17	25.3	26.7	24.1	26.0	28.5	24.2	25.5	27.2	24.5	25.1	27.6	23.7	25.5	27.4	24.5	26.1	27.8	24.6
18	27.2	32.1	23.5	27.0	31.9	23.6	27.3	31.2	25.1	26.9	31.2	23.8	27.5	31.6	25.2	26.8	28.8	25.2
19	28.6	34.3	23.8	28.2	33.4	23.7	29.1	34.4	25.4	27.9	32.6	23.2	28.8	33.3	24.9	28.1	31.6	24.5
20	29.7	34.5	27.1	30.1	34.3	28.1	30.4	34.6	27.7	29.4	32.4	27.3	30.2	34.4	27.3	29.9	32.9	28.1
21	28.1	32.3	25.9	28.2	31.5	25.7	29.2	33.2	26.4	28.3	33.5	25.2	29.3	34.4	26.4	28.9	33.0	26.3
22	28.1	32.5	25.5	27.9	32.3	25.4	29.7	34.1	26.4	28.0	33.5	24.7	29.2	34.2	26.1	28.7	32.1	25.9
23	27.8	33.3	25.0	27.6	32.8	24.3	29.7	33.8	26.8	27.7	33.1	23.7	29.2	34.5	25.8	28.7	32.9	25.8
24	25.8	27.8	24.6	25.7	27.2	24.4	27.1	29.7	25.6	25.6	27.6	23.5	26.8	29.1	25.3	27.3	29.2	25.4
25	25.9	31.5	22.7	25.8	30.3	22.3	27.7	32.7	23.7	25.9	31.3	21.9	27.1	31.9	23.6	27.3	31.7	23.3
26	25.5	31.8	21.4	24.5	29.4	21.5	26.2	30.4	22.9	24.7	29.6	21.4	25.7	31.0	22.7	25.6	30.1	22.6
27	25.6	32.3	20.4	25.0	30.0	20.0	26.3	31.8	21.5	24.8	32.6	19.7	26.0	32.0	21.2	25.2	31.2	20.3
28	26.1	30.4	23.9	24.5	29.4	20.0	26.2	30.8	22.8	24.0	30.7	18.9	25.4	30.9	20.8	25.1	30.5	20.4
29	26.2	33.4	20.2	25.8	32.5	19.9	27.4	33.4	21.8	25.3	33.2	19.1	26.6	33.2	20.8	25.9	32.4	19.8
30	28.0	34.9	23.1	27.8	34.1	22.8	29.4	35.5	24.8	27.3	34.5	22.2	28.7	35.0	23.9	27.5	33.4	22.9
31	28.2	33.0	25.1	27.8	32.4	23.9	29.6	34.3	25.8	27.5	32.6	22.6	28.9	34.5	24.7	28.2	32.9	24.8
月極値		36.0	20.2		34.7	19.9		35.5	21.5		34.8	18.9		35.7	20.8		33.4	19.8
起日		3	29		10	29		30	27		3	28		2	29		30	29
上旬平均	29.7	34.7	26.1	29.5	33.6	26.2	30.2	34.2	26.6	28.8	33.6	25.2	29.7	34.3	26.3	29.4	32.4	26.4
中旬平均	28.5	32.8	25.7	28.5	32.0	25.8	28.5	32.2	26.0	27.8	31.4	25.1	28.5	32.2	25.7	28.3	30.7	25.9
下旬平均	26.8	32.1	23.4	26.4	31.1	22.7	28.0	32.7	24.4	26.3	32.0	22.1	27.5	32.8	23.8	27.1	31.8	23.4
月平均	28.3	33.2	25.0	28.1	32.2	24.8	28.9	33.0	25.6	27.6	32.3	24.1	28.5	33.1	25.2	28.3	31.6	25.2
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	31	31	21	29	31	17	31	31	23	28	31	12	31	31	22	31	31	21
30°C以上日数		28			25			28			27			28			26	
35°C以上日数		8			0			5			0			6			0	
積算気温	877			871			896			856			885			876		

※“)”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 2022年8月 単位:h 1/1頁

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	7.4	7.9	9.0	6.6	8.4
2	12.7	11.7	12.7	11.2	8.4
3	12.1	12.7	10.9	12.3	11.2
4	9.5	9.0	7.6	5.5	5.9
5	9.5	6.9	9.7	8.2	7.0
6	4.4	3.4	3.4	2.7	2.4
7	8.9	6.6	6.7	5.6	6.8
8	11.2	11.1	10.8	10.9	10.7
9	9.6	10.5	8.9	10.7	9.7
10	6.8	8.2	8.0	8.4	7.8
11	6.7	5.6	8.2	9.5	8.2
12	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.1	2.5	2.8	2.5	2.2
14	9.1	7.4	5.4	6.7	8.7
15	8.2	5.7	6.2	4.8	5.4
16	1.9	0.0	0.7	0.4	0.6
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	11.8	9.0	8.3	8.6	7.5
19	7.8	6.7	5.2	4.2	5.2
20	3.8	3.9	3.4	2.8	5.1
21	5.6	6.4	2.9	8.5	6.1
22	5.6	2.9	7.0	4.3	6.4
23	4.6	4.6	4.9	6.5	6.7
24	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
25	10.2	11.9	9.3	11.9	12.2
26	3.0	1.0	3.0	3.1	3.6
27	9.6	9.7	9.0	9.9	9.3
28	6.7	9.5	9.6	10.0	9.7
29	8.9	9.2	11.6	10.7	10.2
30	10.0	8.0	10.3	9.9	10.9
31	6.8	6.6	9.0	7.6	9.6
旬合計 上旬	92.1	88.0	87.7	82.1	78.3
旬合計 中旬	55.8	40.8	40.2	39.5	42.9
旬合計 下旬	71.0	69.8	77.0	82.4	84.7
月合計	218.9	198.6	204.9	204.0	205.9
0.1時間未満日数	2	4	2	3	3

※佐賀以外は推計