

# 佐賀県気象月報

令和5年(2023年)8月

佐賀地方気象台

## 令和5年8月の気象概況

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、湿った空気や強い日射などの影響を受けて雨となった日も多かった。上旬は台風第6号の影響を受け暴風雨となった日もあった。

平均気温は平年より高く、かなり高い所もあった。降水量は平年並か平年より少なく、平年よりかなり少ない所もあった。日照時間は平年並か平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年より多かった。

**【上旬】** 期間の前半は晴れて午後から日射の影響により、雷雨となる日が多かった。期間の後半は台風第6号の影響を受け曇りや雨となった日が多く、暴風雨となった日もあった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多い所が多かったが、平年よりかなり多い所や平年並の所もあった。日照時間は平年並だった。

白石では3日に8月の日最高気温の高い方からの1位の記録を更新した。唐津では6日に8月の日最高気温の高い方から、8日に8月の日最低気温の高い方からの1位の記録を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と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)
1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	晴一時曇
2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	晴後曇一時雨、雷を伴う	晴後曇一時雨
3日 高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇
4日 高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける	晴	晴一時雨
5日 高気圧に覆われる	晴後一時雨、雷を伴う	晴一時雨
6日 高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける	晴後一時曇、雷を伴う	晴
7日 高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇一時晴後時々雨
8日 台風周辺の湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	雨時々曇
9日 台風周辺の湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、大風を伴う	暴風雨
10日 台風周辺の湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴、大風を伴う	雨一時曇後晴

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)

【中旬】 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日もあった。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。降水量は平年より少ない所が多かったが、平年並の所もあった。日照時間は平年より多いか平年並だった。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年並だった。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)
11日 高気圧に覆われる	晴	晴後一時雨
12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	曇時々晴	曇時々晴
13日 高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
14日 高気圧に覆われる	晴	晴
15日 台風周辺の湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	曇時々晴
16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	曇後時々雨、雷を伴う
17日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇
18日 低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	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	晴時々曇	晴時々曇
20日 高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける	曇後晴一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う

【下旬】 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気や強い日射などの影響を受けて雷雨となった日も多かった。平均気温は平年より高く、かなり高い所もあった。降水量は平年より少ない所が多かったが、平年並の所もあった。日照時間は平年より多いか平年並だった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、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。

	(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
21日	高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける	晴後一時雨一時曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨
22日	高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける	晴一時曇	曇時々晴一時雨、雷を伴う
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨、雷を伴う	曇後時々晴、雷を伴う
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	曇時々雨、雷を伴う
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇
26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	晴後一時雨、雷を伴う	晴一時曇
27日	高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける	晴、雷を伴う	晴時々雨一時曇、雷を伴う
28日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴一時曇	曇時々晴一時雨
29日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時雨
30日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴後曇時々雨、雷を伴う	曇一時雨後晴
31日	湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇時々雨

令和5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	30.8	28.9	+1.9	平年よりかなり高い	62.0	63.7	97	平年並	73.0	70.5	104	平年並
中旬	29.2	28.4	+0.8	平年より高い	25.0	86.0	29	平年並	72.4	64.0	113	平年より多い
下旬	29.4	27.3	+2.1	平年よりかなり高い	15.0	102.7	15	平年よりかなり少ない	79.8	65.9	121	平年より多い
月	29.8	28.2	+1.6	平年よりかなり高い	102.0	252.4	40	平年より少ない	225.2	200.4	112	平年より多い

8月の極値更新表  
(月の極値を更新)

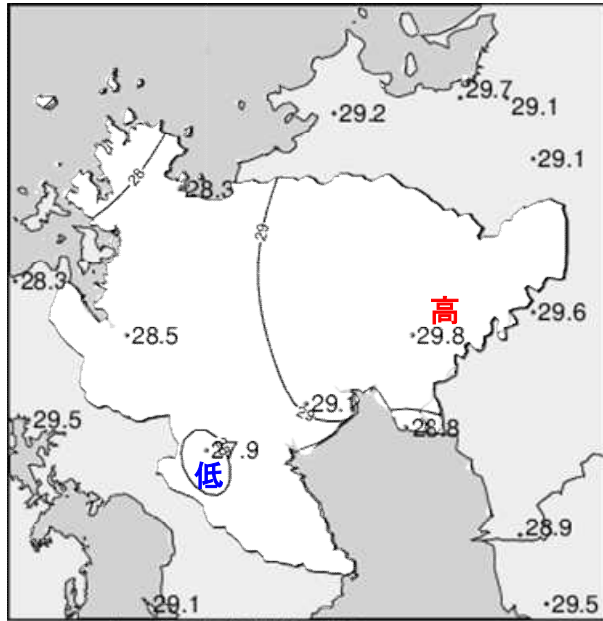
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
日最高気温の高い方から(°C)	白石	38.6	2023年8月3日	38.2	2019年8月2日	1977年
日最高気温の高い方から(°C)	唐津	37.0	2023年8月6日	36.7	2020年8月25日	2010年
日最低気温の高い方から(°C)	唐津	27.7	2023年8月8日	27.7	2017年8月6日	2010年

(年間の極値を更新)

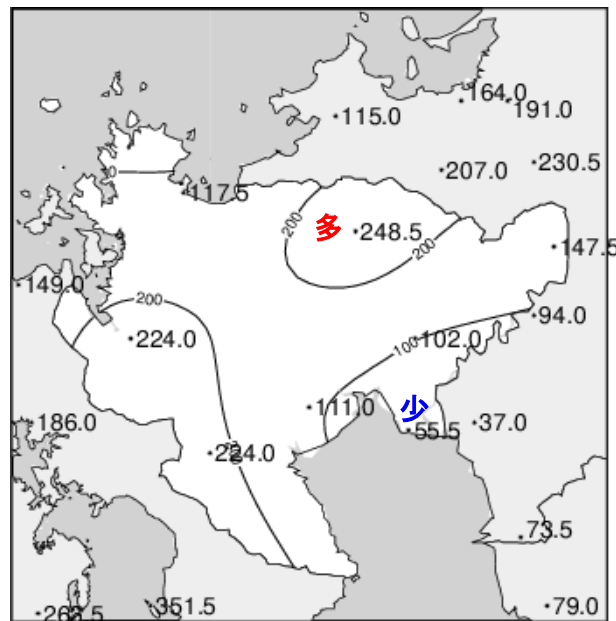
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
( 無し )						

※“ ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

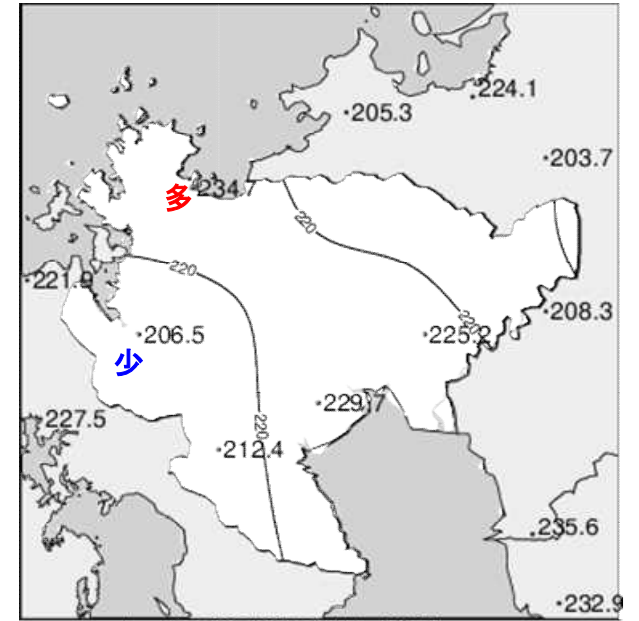
# 令和 5 年 8 月の気象分布図



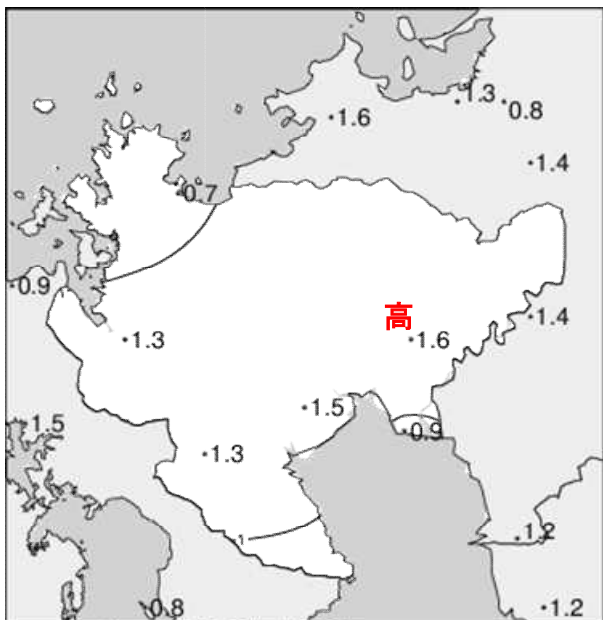
2023年8月気温観測値 (°C)



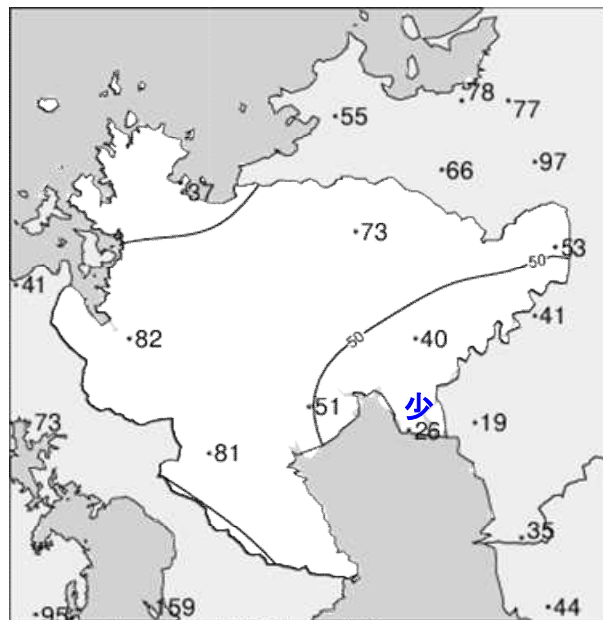
2023年8月降水量観測値 (ミリ)



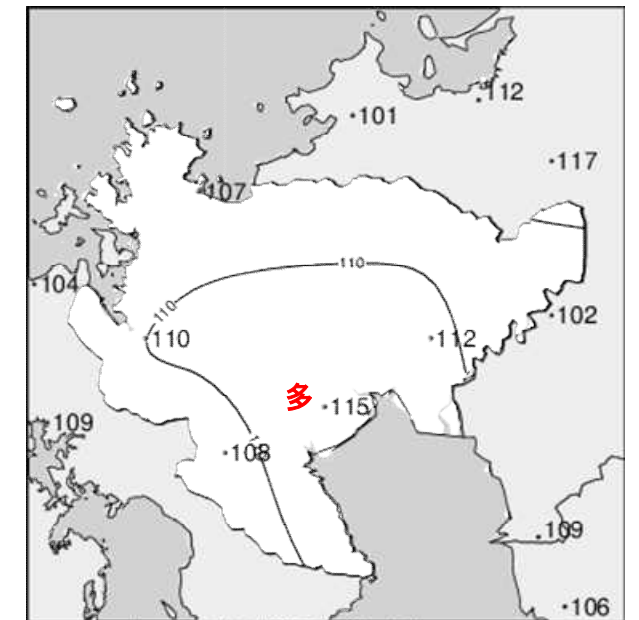
2023年8月日照時間観測値 (時間) ※佐賀以外は推計



2023年8月気温平年差 (°C)



2023年8月降水量平年比 (%)

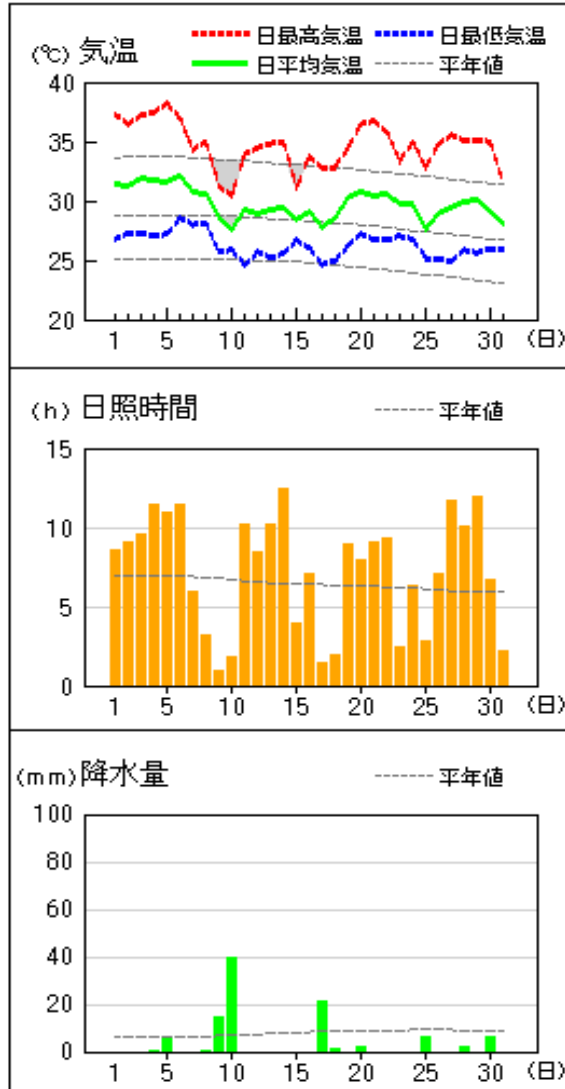


2023年8月日照時間平年比 (%)

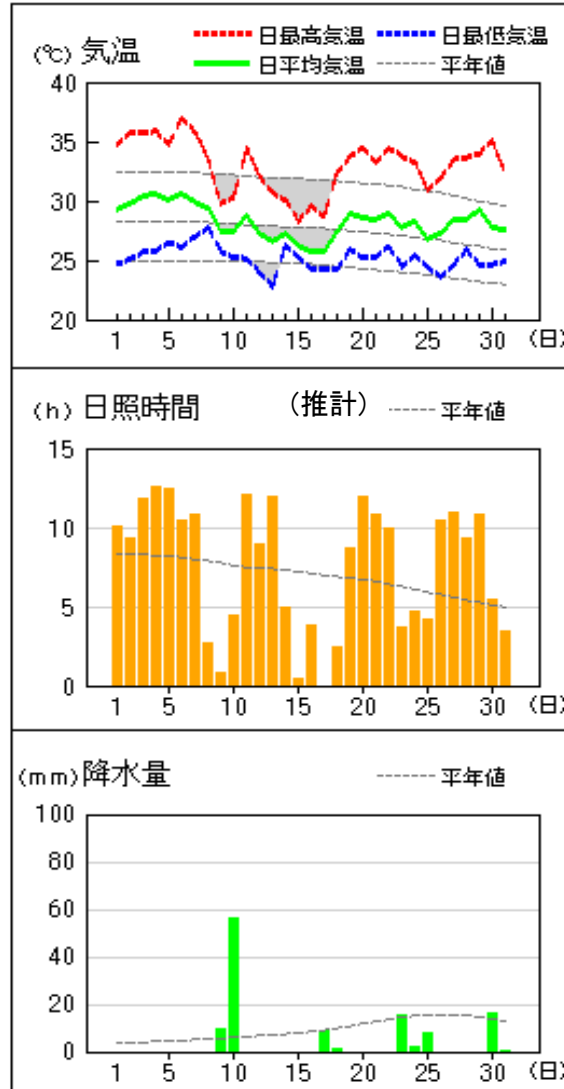
※“( )”は準正常値、“[ ]”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

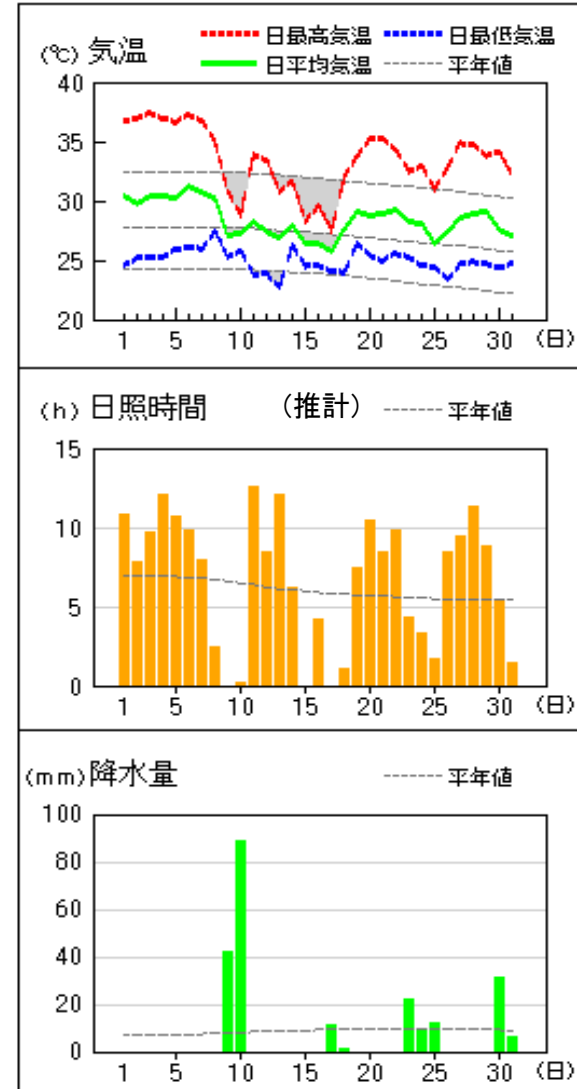
佐賀



唐津

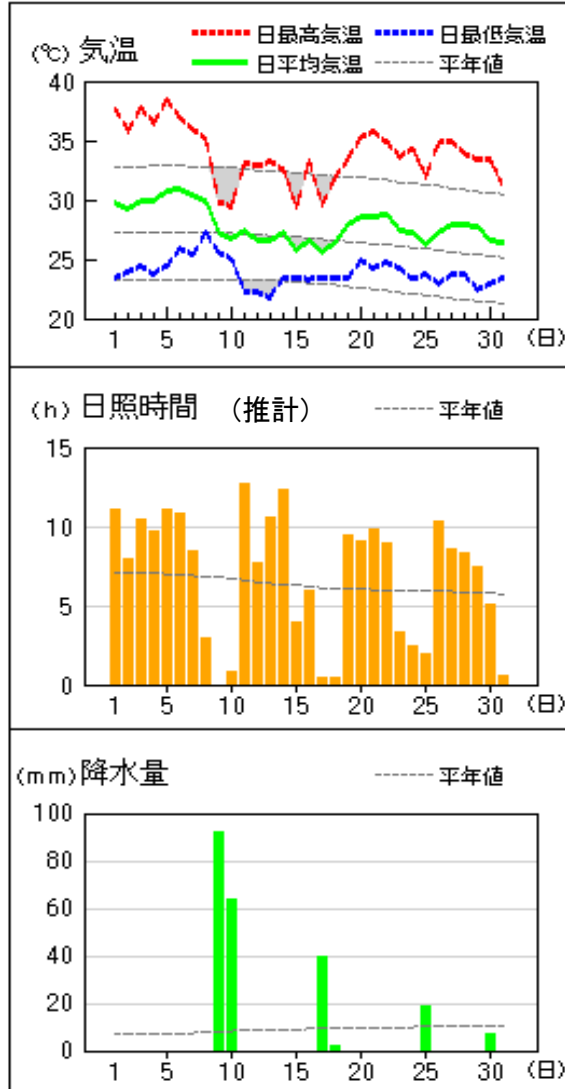


伊万里

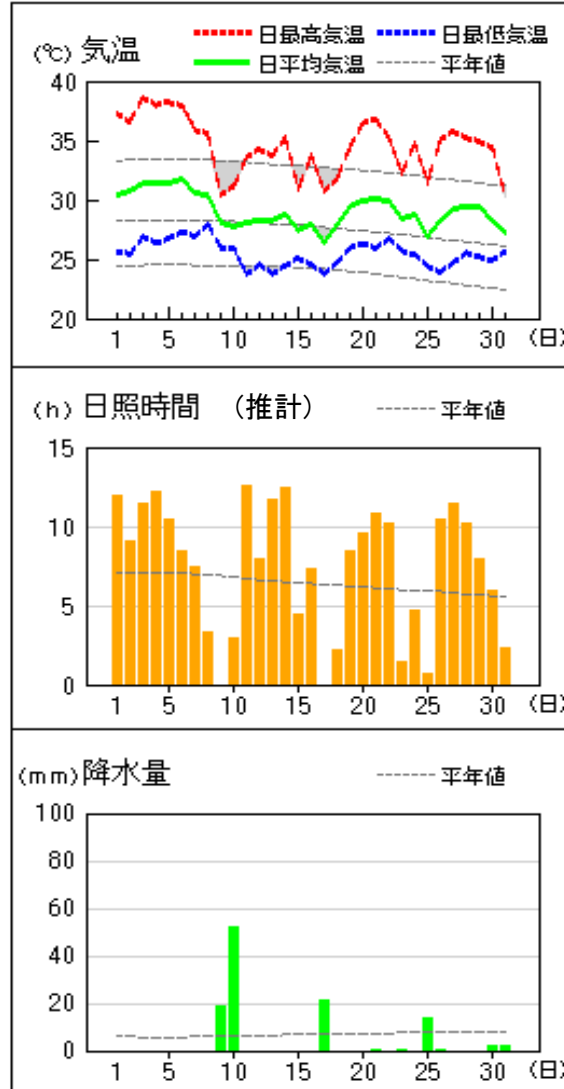


アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

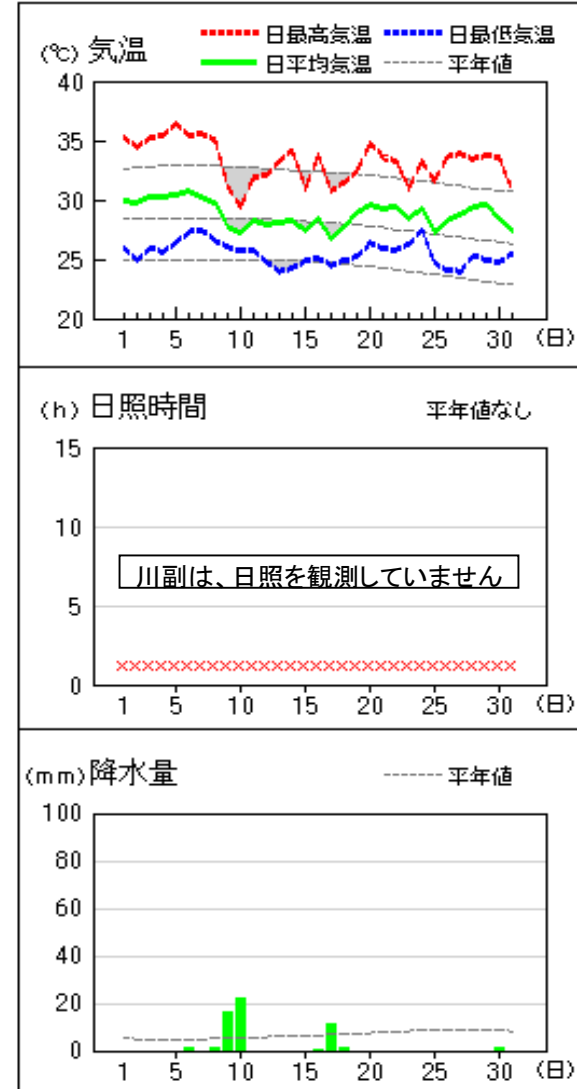
嬉野



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

2023年(令和5年)8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 <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 ℃		平均 %	最小 %			mm	最大				cm	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		風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1005.9	1009.6	31.5	37.3	26.7	27.2	60	39	8.6	23.33	—	—	—	—	—	4.1	7.0	SE	10.2	SSE	晴時々曇	晴一時曇		1		
2	1004.5	1008.1	31.2	36.5	27.3	29.7	66	46	9.1	20.97	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.0	SSE	12.5	S	晴後曇一時雨、雷を伴う	晴後曇一時雨	☉☁	2		
3	1002.9	1006.5	31.9	37.2	27.3	28.5	61	44	9.6	23.53	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	6.7	SE	9.6	SE	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇	☉☁	3		
4	1000.8	1004.4	31.7	37.5	27.1	28.9	63	45	11.5	25.85	0.5	0.5	0.5	—	—	2.9	6.0	SSW	8.6	E	晴	晴一時雨	☉	4		
5	995.8	999.5	31.6	38.2	27.2	30.7	67	41	10.9	26.05	6.5	6.5	5.5	—	—	3.4	12.5	E	17.3	E	晴後一時雨、雷を伴う	晴一時雨	☉☁	5		
6	992.2	995.9	32.1	37.0	28.6	30.3	64	49	11.4	24.83	—	—	—	—	—	7.1	10.6	ENE	13.6	ENE	晴後一時曇、雷を伴う	晴	☁	6		
7	992.6	996.3	30.8	34.3	28.0	29.8	68	54	6.0	17.53	—	—	—	—	—	6.7	11.3	ENE	15.7	ENE	曇時々晴	曇一時晴後時々雨		7		
8	993.4	997.1	30.6	35.0	28.1	29.5	68	52	3.2	15.44	0.5	0.5	0.5	—	—	9.1	13.7	ENE	19.1	ENE	曇時々雨一時晴	雨時々曇	☉	8		
9	989.7	993.3	28.6	31.3	25.7	30.9	79	65	0.9	7.13	14.5	3.0	1.5	—	—	11.5	15.9	NE	21.4	NE	雨時々曇、大風を伴う	暴風雨	☉	9		
10	993.4	997.1	27.6	30.4	25.9	32.8	89	79	1.8	8.33	40.0	10.5	5.5	—	—	9.3	17.9	SSE	27.5	SSE	雨時々曇一時晴、大風を伴	雨一時曇後晴	☉	10		
11	1000.5	1004.2	29.2	33.9	24.6	29.6	75	48	10.2	24.84	—	—	—	—	—	2.6	5.2	S	7.5	S	晴	晴後一時雨		11		
12	1001.0	1004.7	29.0	34.5	25.7	27.8	70	53	8.4	19.56	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	7.2	NNW	9.7	NNW	曇時々晴	曇時々晴	☉	12		
13	1000.1	1003.8	29.2	34.8	25.2	27.0	67	52	10.2	22.34	—	—	—	—	—	2.7	7.7	N	10.6	N	晴	晴後一時曇		13		
14	999.6	1003.3	29.5	35.0	25.6	27.9	69	47	12.4	25.95	—	—	—	—	—	3.6	9.8	N	12.8	N	晴	晴		14		
15	998.7	1002.4	28.4	31.1	26.7	27.8	72	59	4.0	12.64	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	7.5	N	11.9	N	曇時々雨一時晴	曇時々晴	☉☁	15		
16	999.7	1003.4	29.1	33.8	26.1	28.1	70	54	7.1	21.07	—	—	—	—	—	2.7	5.9	NNW	8.1	NNW	曇時々晴	曇後時々雨、雷を伴う	☁	16		
17	1000.4	1004.1	27.7	32.7	24.6	30.2	82	59	1.4	11.28	21.5	13.5	7.0	—	—	2.4	7.1	W	11.6	ESE	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇	☉☁	17		
18	1003.0	1006.7	28.6	32.8	25.0	31.4	81	60	1.9	13.05	1.0	1.0	0.5	—	—	2.3	4.6	SE	7.1	SE	曇一時雨	曇時々晴	☉	18		
19	1007.2	1010.9	30.2	34.5	26.2	29.8	71	49	8.9	22.67	—	—	—	—	—	2.7	6.0	S	9.0	S	晴時々曇	晴時々曇	∞	19		
20	1008.0	1011.7	30.7	36.4	27.3	31.0	71	50	7.9	21.42	2.5	2.5	1.5	—	—	2.2	7.3	NNW	10.0	NNW	曇後晴一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う	☉☁	20		
21	1005.6	1009.3	30.4	36.8	26.7	31.2	73	42	9.1	22.30	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	7.3	ESE	9.8	ESE	晴後一時雨一時曇、雷を伴	曇時々晴一時雨	☉☁	21		
22	1003.6	1007.3	30.6	35.8	26.7	30.1	70	41	9.3	22.74	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.6	WSW	6.9	S	晴一時曇	曇時々晴一時雨、雷を伴	☉☁	22		
23	1003.9	1007.6	29.7	33.3	27.1	31.5	76	57	2.5	12.13	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.8	S	6.5	S	曇一時雨、雷を伴う	曇後時々晴、雷を伴う	☉☁	23		
24	1005.6	1009.3	29.8	35.0	26.8	30.7	74	51	6.3	20.51	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	8.2	SSW	10.9	SSW	曇時々晴一時雨	曇時々雨、雷を伴う	☉☁	24		
25	1005.6	1009.3	27.6	32.7	25.1	30.1	82	58	2.8	13.40	6.0	3.0	3.0	—	—	2.2	7.7	W	10.7	WNW	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇	☉☁	25		
26	1004.4	1008.2	28.9	34.7	25.1	29.2	74	47	7.1	20.90	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	6.9	ENE	9.3	ENE	晴後一時雨、雷を伴う	晴一時曇	☉☁	26		
27	1003.3	1006.9	29.4	35.6	24.9	28.3	71	43	11.7	25.42	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	6.4	ENE	8.2	E	晴、雷を伴う	晴時々雨一時曇、雷を伴	☉☁	27		
28	1004.0	1007.7	30.0	35.1	25.9	28.7	70	42	10.1	22.70	2.5	2.5	2.5	—	—	2.4	5.1	E	7.3	ESE	晴一時曇	曇時々晴一時雨	☉	28		
29	1005.9	1009.5	30.1	35.1	25.6	28.4	68	49	12.0	24.38	—	—	—	—	—	3.6	9.3	S	12.7	S	晴	晴後一時雨		29		
30	1006.2	1009.9	29.1	35.0	26.0	29.1	74	48	6.7	17.19	6.5	5.5	4.5	—	—	2.5	6.9	SSE	10.5	SSE	晴後曇時々雨、雷を伴う	曇一時雨後晴	☉☁	30		
31	1006.7	1010.5	28.1	31.5	25.9	30.5	81	64	2.2	8.74	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.7	SSE	11.7	SSE	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇時々雨	☉☁	31		
上旬	997.1	1000.8	30.8	35.5	27.2	29.8	69		73.0	19.3	62.0					6.0	3.8	6.6		8.1	5.9	16.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1001.8	1005.5	29.2	34.0	25.7	29.1	73		72.4	19.5	25.0					2.8	1.5	(北)		15.5	mm	期間				
下旬	1005.0	1008.7	29.4	34.6	26.0	29.8	74		79.8	19.1	15.0					2.7	2.6	(西)風向別頻度%(東)		10.2	50.0	9日15時	hPa	起日		
月	1001.4	1005.1	29.8	34.7	26.3	29.6	72		225.2	19.3	102.0					3.8	2.6	(南) (0.4)		4.3	起日	10	~10日15時	989.5	10	
平年	1004.7	1008.5	28.2	32.9	24.6	27.4	73		200.4	17.2	252.4					3.3	2.6	4.3	6.2	6.5	3.4	可照時間	h	日照率	54%	

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	25	31	16	22	11	9	3	1	0	0	0	0	0	6	2	0				0	0	15	霜	初	11/30	
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	12/11
																													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。

# 地域気象観測降水量月報

佐賀県 2023年8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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5
9	9.5	22.0	38.0	42.0	14.5	92.5	18.5	16.5
10	56.0	149.5	19.5	89.0	40.0	63.5	52.0	22.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
17	9.0	42.5	11.0	11.0	21.5	39.5	21.0	11.5
18	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	1.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	15.5	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.5	0.0
24	2.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8.0	4.5	1.0	12.5	6.0	19.0	14.0	0.0
26	0.0	21.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	2.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	16.0	0.5	18.0	31.5	6.5	7.5	2.0	1.0
31	0.5	2.0	4.0	6.5	0.0	0.0	2.0	0.0
最大日降水量	56.0	149.5	38.0	89.0	40.0	92.5	52.0	22.5
起日	10	10	9	10	10	9	10	10
最大1時間降水量	21.5	46.5	29.0	26.0	13.5	25.5	19.0	6.5
起日 時分	10 04:28	10 05:12	26 16:45	10 03:49	17 20:46	10 04:17	10 04:52	17 21:31
最大10分間降水量	12.0	13.5	12.5	11.0	7.0	7.5	6.5	3.5
起日 時分	30 15:58	10 04:48	26 16:03	30 19:11	17 19:59	17 18:31	10 04:29	10 09:07
上旬合計	65.5	171.5	69.5	131.0	62.0	156.0	70.5	41.5
中旬合計	10.0	49.0	11.0	12.0	25.0	41.5	21.0	13.0
下旬合計	42.0	28.0	67.0	81.0	15.0	26.5	19.5	1.0
月合計	117.5	248.5	147.5	224.0	102.0	224.0	111.0	55.5
1mm以上日数	8	7	10	9	9	6	6	7
10mm以上日数	3	4	6	6	3	4	4	3
30mm以上日数	1	2	1	3	1	3	1	0
50mm以上日数	1	1	0	1	0	2	1	0
70mm以上日数	0	1	0	1	0	1	0	0
100mm以上日数	0	1	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 2023年8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	1.3	4.1	NNW	6.9	N	NNW	1.9	4.5	ESE	8.2	ESE	ESE	4.1	7.0	SE	10.2	SSE	NE	1.8	4.8	SE	8.4	SE	ESE	2.3	6.6	SE	9.6	SE	SE	3.0	7.8	ESE	10.8	ESE	NE	
2	1.1	3.9	N	7.2	N	NW	1.9	6.2	WNW	8.1	E	SE	2.8	6.0	SSE	12.5	S	ENE	1.3	3.8	NNW	6.7	SSE	SE	1.9	4.4	SSE	6.1	SSE	SE	2.5	6.3	ESE	7.7	ESE	NNE	
3	1.2	3.1	NNW	5.4	ENE	SSW	1.7	4.8	NW	7.9	NW	ESE	3.0	6.7	SE	9.6	SE	ENE	1.4	4.8	SE	8.1	SE	SE	2.2	4.4	SSE	6.7	SSE	SSE	2.6	4.4	SSE	7.7	SE	SE	
4	1.5	4.0	NNW	6.4	NNW	S	2.3	5.9	WNW	8.7	WNW	SE	2.9	6.0	SSW	8.6	E	NE	1.4	4.1	NNW	6.6	ENE	E	2.4	4.4	SSE	6.9	S	SE	3.0	5.3	SSE	8.2	SSE	SW	
5	1.8	4.9	NNW	7.6	NNW	SSE	2.0	5.5	WNW	8.5	WNW	ESE	3.4	12.5	E	17.3	E	E	1.6	4.0	ESE	9.4	SE	ESE	2.0	6.0	E	9.9	E	NE	3.0	7.1	ENE	11.3	ENE	NE	
6	2.0	5.9	N	13.3	N	NNE	2.1	5.6	ESE	8.8	ESE	ESE	7.1	10.6	ENE	13.6	ENE	ENE	2.0	4.9	SE	12.7	ESE	ENE	3.2	6.2	ENE	9.9	ENE	ENE	3.9	6.9	ENE	9.8	ENE	NE	
7	2.4	4.6	ENE	11.4	ENE	NNE	2.0	5.2	ESE	9.6	SE	ESE	6.7	11.3	ENE	15.7	ENE	NE	2.0	3.8	NE	9.9	ENE	NE	4.2	7.8	ENE	11.7	ENE	ENE	5.7	8.6	NE	11.8	NE	NE	
8	3.2	5.8	ENE	13.4	ENE	NE	3.0	6.6	NE	13.6	NE	NE	9.1	13.7	ENE	19.1	ENE	NE	3.3	6.1	ENE	15.2	NE	NE	6.7	10.3	ENE	16.2	ENE	NE	8.0	11.5	ENE	17.0	ENE	NE	
9	3.9	5.8	ENE	14.6	ENE	NE	2.9	9.1	ESE	15.7	ESE	ESE	11.5	15.9	NE	21.4	NE	ENE	3.9	8.5	ESE	18.4	SE	NE	7.6	11.2	NE	17.6	ENE	ENE	8.7	10.9	E	17.5	SE	NE	
10	5.0	8.9	SE	23.3	SE	S	4.3	10.3	SE	21.5	SW	S	9.3	17.9	SSE	27.5	SSE	S	5.0	11.0	SSE	19.8	SE	SSE	7.2	15.9	SE	22.9	SSE	SSE	10.8	18.8	SSE	25.2	SSE	S	
11	2.1	4.1	S	7.8	SSE	S	1.9	4.3	WSW	7.7	WSW	ESE	2.6	5.2	S	7.5	S	S	1.4	3.9	SSE	8.6	SSE	S	2.4	5.5	SE	7.6	SSE	SE	3.7	5.9	SSW	8.7	S	S	
12	1.8	5.5	WNW	8.8	NW	WNW	2.0	6.3	NNW	10.3	NW	ESE	2.4	7.2	NNW	9.7	NNW	N	1.5	3.5	NNW	6.0	NNW	S	1.8	6.1	WNW	8.3	WNW	NW	2.2	4.6	NW	9.3	WNW	SSW	
13	1.9	5.2	NNW	10.4	NNE	NNE	2.7	6.0	WNW	9.1	NNW	WNW	2.7	7.7	N	10.6	N	NNW	2.0	5.4	NNW	9.0	NW	NNW	2.6	7.1	W	9.6	W	W	2.5	7.4	W	8.7	W	WNW	
14	4.2	6.2	N	15.1	N	N	3.1	6.1	NNW	9.6	NNW	NNW	3.6	9.8	N	12.8	N	N	2.6	6.5	NNW	11.1	NNW	NNW	2.2	6.1	NE	9.0	NE	WNW	2.8	6.2	NNW	9.8	NNW	NNW	
15	4.1	6.0	N	13.6	N	N	3.4	5.4	N	10.6	NNW	N	4.2	7.5	N	11.9	N	N	3.0	6.2	NNW	10.5	N	NNW	2.4	5.1	NNW	7.9	NNW	NNW	3.1	6.4	NNW	9.3	N	N	
16	2.7	4.4	N	8.4	N	N	3.0	6.3	WNW	8.9	WNW	WNW	2.7	5.9	NNW	8.1	NNW	NNW	1.9	5.6	NNW	7.8	NNW	NNW	2.2	5.6	WNW	7.9	WNW	NW	2.2	5.6	NE	8.2	NNE	NNW	
17	2.2	4.1	N	9.9	N	N	1.9	4.1	WNW	6.3	NNE	WNW	2.4	7.1	W	11.6	ESE	SE	1.1	3.9	SE	8.5	SSE	SE	2.3	5.5	WNW	8.1	WNW	NW	2.6	7.2	WNW	8.7	WNW	NW	
18	1.0	2.4	S	4.6	SSW	E	1.6	4.1	SE	6.7	SE	ESE	2.3	4.6	SE	7.1	SE	ENE	1.1	3.0	SE	6.6	SE	SE	1.7	3.5	ESE	5.1	ESE	ESE	2.0	4.1	ESE	6.7	SSE	SE	
19	2.0	4.5	S	8.9	SSE	S	1.8	4.6	WSW	7.6	WSW	ESE	2.7	6.0	S	9.0	S	S	1.5	4.5	SSE	9.6	SSE	SSW	2.5	4.4	WSW	6.3	WSW	SE	2.6	5.6	SSW	7.7	S	SE	
20	1.3	3.5	N	7.1	N	ENE	1.8	5.6	NW	8.9	NW	E	2.2	7.3	NNW	10.0	NNW	NNW	1.2	4.9	NNW	7.3	NW	SSE	2.1	6.0	WNW	9.2	W	WNW	2.4	6.2	W	7.7	NNE	WNW	
21	1.3	3.8	N	6.3	N	N	1.7	5.5	NNW	8.5	NNW	ESE	2.4	7.3	ESE	9.8	ESE	ENE	1.2	3.6	NNW	6.1	N	SSE	1.8	6.1	W	8.3	W	NW	2.2	4.7	SE	6.2	SE	NE	
22	1.7	3.8	NNW	6.0	NNW	S	1.7	4.2	W	6.9	ESE	ESE	2.4	4.6	WSW	6.9	S	ENE	1.2	3.1	NW	6.1	NNW	WNW	2.1	4.5	SW	6.1	W	W	2.3	4.3	W	5.7	WSW	SW	
23	1.1	5.6	WNW	9.1	NW	S	1.5	4.5	ESE	6.9	ESE	ESE	2.2	4.8	S	6.5	S	S	1.1	3.1	SE	6.3	SE	SE	1.8	4.3	SE	6.2	SE	SE	2.8	6.6	SSW	9.3	S	SSW	
24	2.4	5.2	S	9.9	S	S	2.4	5.5	SSW	11.3	SW	ESE	3.5	8.2	SSW	10.9	SSW	S	1.4	5.2	SSE	10.8	SSE	SSE	2.4	8.2	SW	12.1	SW	SW	4.7	8.7	SW	12.9	SSW	S	
25	1.5	3.8	S	6.4	S	SSW	1.7	4.7	WNW	8.8	SSW	ESE	2.2	7.7	W	10.7	WNW	ENE	1.0	3.1	NNW	6.1	SE	SSE	1.6	5.0	WNW	7.5	W	N	2.2	6.5	W	9.3	WSW	ENE	
26	1.6	4.3	NNW	7.2	NNW	N	1.6	4.6	WNW	7.2	NW	WNW	2.1	6.9	ENE	9.3	ENE	NNW	1.1	3.2	NNW	5.1	NNW	SSE	1.6	5.4	NE	7.9	NE	NW	2.4	5.6	SE	8.2	SE	N	
27	1.6	5.6	N	11.4	N	ENE	1.9	6.1	NW	8.5	NW	ESE	3.0	6.4	ENE	8.2	E	ENE	1.3	4.4	NNW	6.7	NNW	NNE	1.7	5.0	W	6.7	W	NE	2.8	7.0	WSW	9.8	WSW	NE	
28	1.6	3.8	N	6.8	N	S	1.9	4.5	WNW	8.4	NNW	ESE	2.4	5.1	E	7.3	ESE	ENE	1.0	2.8	SSW	5.1	W	S	1.6	3.5	SE	5.6	SE	NE	2.4	5.4	S	6.7	SSW	S	
29	2.5	6.0	S	11.2	S	S	2.1	5.5	SSW	11.3	SSW	SSW	3.6	9.3	S	12.7	S	E	1.8	5.6	SSE	10.6	SSE	S	3.2	6.5	S	11.4	S	ENE	3.6	7.1	SSE	10.3	S	SSW	
30	1.3	3.7	WSW	6.9	SSE	S	1.6	4.3	NNW	7.3	ESE	ESE	2.5	6.9	SSE	10.5	SSE	NE	0.9	2.8	ESE	5.6	ESE	NNW	1.9	5.4	W	7.3	W	NE	2.6	5.4	SE	7.2	SE	NE	
31	2.0	3.7	SSE	8.8	SSE	SSE	2.0	6.6	SW	11.7	SW	ESE	3.1	7.7	SSE	11.7	SSE	E	1.4	5.0	SSE	9.1	SSE	SE	2.6	5.5	SE	8.2	SSE	E	3.4	9.3	SE	11.8	SE	SSE	
月最大		8.9	SE	23.3	SE			10.3	SE	21.5	SW			17.9	SSE	27.5	SSE			11.0	SSE	19.8	SE			15.9	SE	22.9	SSE			18.8	SSE	25.2	SSE		
起日		10		10				10		10				10		10				10		10				10		10				10		10			
上旬平均	2.3					NE	2.4				ESE	6.0					NE	2.4					NE	4.0				ENE	5.1							NE	
中旬平均	2.3					N	2.3				WNW	2.8					N	1.7					NNW	2.2				NW	2.6							NNW	
下旬平均	1.7					S	1.8				ESE	2.7					ENE	1.2					SSE	2.0				SE	2.9							SSW	
月平均	2.1					S	2.2				ESE	3.8					NE	1.8					SSE	2.7				ENE	3.5							NE	
10m/s以上日数		0					1					6								1					3							3					
15m/s以上日数		0					0					2													1							1					
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 2023年8月 単位:°C

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	29.2	34.7	24.7	30.5	36.7	24.6	31.5	37.3	26.7	29.8	37.6	23.4	30.5	37.2	25.6	30.0	35.3	26.0
2	29.8	35.7	25.1	29.8	37.0	25.2	31.2	36.5	27.3	29.3	35.8	23.9	30.8	36.6	25.5	29.8	34.4	25.0
3	30.5	35.7	25.7	30.4	37.4	25.3	31.9	37.2	27.3	30.0	37.7	24.4	31.5	38.6	26.9	30.3	35.3	26.0
4	30.6	35.9	25.8	30.5	37.0	25.3	31.7	37.5	27.1	29.9	36.5	23.8	31.5	38.0	26.4	30.3	35.4	25.6
5	30.1	34.7	26.5	30.3	36.6	25.9	31.6	38.2	27.2	30.7	38.4	24.5	31.4	38.3	26.7	30.5	36.4	26.4
6	30.6	37.0	26.1	31.2	37.3	26.1	32.1	37.0	28.6	31.0	37.0	25.9	31.7	37.9	27.3	30.8	35.4	27.3
7	29.9	35.8	27.0	30.7	36.8	26.0	30.8	34.3	28.0	30.4	36.0	25.4	30.6	35.9	27.0	30.3	35.6	27.5
8	29.4	33.6	27.7	30.3	35.0	27.4	30.6	35.0	28.1	29.9	35.1	27.2	30.5	35.6	27.9	29.7	35.1	26.6
9	27.4	29.7	25.8	27.1	30.7	25.3	28.6	31.3	25.7	27.2	29.8	25.6	28.1	30.4	26.0	27.7	31.1	26.1
10	27.5	30.2	25.3	27.2	28.8	25.7	27.6	30.4	25.9	26.8	29.5	25.0	27.7	31.1	25.9	27.2	29.4	25.7
11	28.8	34.4	25.1	28.3	34.0	23.8	29.2	33.9	24.6	27.4	33.1	22.3	28.1	33.6	23.7	28.3	31.9	25.7
12	27.3	32.1	24.0	27.5	33.5	23.9	29.0	34.5	25.7	26.6	32.9	22.2	28.2	34.2	24.6	28.0	32.1	24.8
13	26.6	30.7	22.8	26.9	30.8	22.7	29.2	34.8	25.2	26.6	33.2	21.8	28.2	33.8	23.8	28.1	33.3	24.0
14	27.2	30.1	26.2	28.0	31.6	26.2	29.5	35.0	25.6	27.3	32.6	23.5	28.8	35.2	24.4	28.3	34.1	24.2
15	26.2	28.3	25.3	26.5	28.3	24.5	28.4	31.1	26.7	25.8	29.4	23.5	27.5	30.9	25.1	27.4	31.0	24.9
16	25.8	29.6	24.3	26.4	29.6	24.6	29.1	33.8	26.1	26.6	33.2	23.3	28.0	33.8	24.6	28.4	33.7	25.1
17	25.8	28.7	24.3	25.8	27.5	24.1	27.7	32.7	24.6	25.6	29.6	23.5	26.5	30.7	23.8	26.7	30.7	24.5
18	27.5	32.4	24.2	27.6	31.9	24.0	28.6	32.8	25.0	26.5	31.8	23.5	27.9	31.8	24.7	27.8	31.5	24.9
19	28.9	33.7	25.9	29.1	33.8	26.4	30.2	34.5	26.2	27.9	33.5	23.5	29.5	34.5	26.0	28.9	32.4	25.2
20	28.6	34.4	25.3	28.8	35.2	25.5	30.7	36.4	27.3	28.6	35.2	24.9	29.9	36.5	26.3	29.6	34.8	26.4
21	28.4	33.2	25.3	28.9	35.2	25.0	30.4	36.8	26.7	28.6	35.7	24.3	30.1	36.8	26.0	29.2	33.6	25.9
22	29.0	34.5	26.1	29.3	34.3	25.6	30.6	35.8	26.7	28.8	34.9	24.7	30.0	35.3	26.7	29.4	33.3	25.8
23	27.7	33.8	24.5	28.3	32.5	25.3	29.7	33.3	27.1	27.5	33.6	24.2	28.5	32.2	25.7	28.4	31.0	26.2
24	28.2	33.3	25.4	28.1	32.9	24.6	29.8	35.0	26.8	27.2	34.3	23.4	28.7	34.7	25.4	29.2	33.2	27.5
25	26.7	30.9	24.4	26.5	31.0	24.4	27.6	32.7	25.1	26.3	32.0	23.7	26.9	31.5	24.4	27.2	31.6	24.7
26	27.2	32.0	23.6	27.4	32.8	23.4	28.9	34.7	25.1	27.3	34.8	23.0	28.3	35.1	24.0	28.2	33.6	24.1
27	28.4	33.5	24.6	28.6	34.9	24.7	29.4	35.6	24.9	28.0	35.0	23.7	29.2	35.7	24.7	28.7	33.9	24.0
28	28.5	33.6	25.9	28.9	34.7	24.9	30.0	35.1	25.9	28.0	34.0	23.7	29.4	35.3	25.6	29.4	33.5	25.3
29	29.3	34.0	24.6	29.1	33.8	24.7	30.1	35.1	25.6	27.8	33.5	22.5	29.4	34.9	25.2	29.6	33.7	25.0
30	27.7	35.1	24.6	27.6	34.1	24.4	29.1	35.0	26.0	26.6	33.4	23.0	28.2	34.4	24.9	28.4	33.6	24.7
31	27.6	32.2	24.9	27.1	32.1	24.7	28.1	31.5	25.9	26.4	31.0	23.5	27.2	30.2	25.6	27.4	30.7	25.5
月極値		37.0	22.8		37.4	22.7		38.2	24.6		38.4	21.8		38.6	23.7		36.4	24.0
起日		6	13		3	13		5	17		5	13		3	11		5	27
上旬平均	29.5	34.3	26.0	29.8	35.3	25.7	30.8	35.5	27.2	29.5	35.3	24.9	30.4	36.0	26.5	29.7	34.3	26.2
中旬平均	27.3	31.4	24.7	27.5	31.6	24.6	29.2	34.0	25.7	26.9	32.5	23.2	28.3	33.5	24.7	28.2	32.6	25.0
下旬平均	28.1	33.3	24.9	28.2	33.5	24.7	29.4	34.6	26.0	27.5	33.8	23.6	28.7	34.2	25.3	28.6	32.9	25.3
月平均	28.3	33.0	25.2	28.5	33.5	25.0	29.8	34.7	26.3	27.9	33.9	23.9	29.1	34.5	25.5	28.8	33.2	25.5
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	18	31	31	15	31	31	28	31	31	5	31	31	20	31	31	21
30°C以上日数		27			27			31			27			31			30	
35°C以上日数		6			10			16			11			15			7	
積算気温	876			883			923			866			903			893		

※“)”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 2023年8月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	10.1	10.8	8.6	11.1	11.9
2	9.3	7.8	9.1	8.0	9.1
3	11.8	9.7	9.6	10.4	11.4
4	12.6	12.1	11.5	9.7	12.2
5	12.4	10.7	10.9	11.1	10.4
6	10.4	9.8	11.4	10.8	8.4
7	10.8	7.9	6.0	8.4	7.5
8	2.7	2.4	3.2	2.9	3.3
9	0.8	0.0	0.9	0.0	0.0
10	4.5	0.2	1.8	0.8	2.9
11	12.1	12.6	10.2	12.7	12.6
12	9.0	8.5	8.4	7.7	7.9
13	12.0	12.1	10.2	10.6	11.7
14	4.9	6.2	12.4	12.3	12.5
15	0.5	0.0	4.0	3.9	4.4
16	3.8	4.2	7.1	5.9	7.3
17	0.0	0.0	1.4	0.4	0.0
18	2.5	1.1	1.9	0.4	2.2
19	8.7	7.5	8.9	9.4	8.5
20	12.0	10.4	7.9	9.1	9.6
21	10.8	8.5	9.1	9.8	10.8
22	9.9	9.8	9.3	9.0	10.2
23	3.7	4.3	2.5	3.3	1.4
24	4.7	3.3	6.3	2.4	4.7
25	4.2	1.7	2.8	1.9	0.7
26	10.4	8.4	7.1	10.3	10.4
27	11.0	9.4	11.7	8.6	11.4
28	9.3	11.3	10.1	8.3	10.2
29	10.8	8.8	12.0	7.5	7.9
30	5.5	5.5	6.7	5.1	5.9
31	3.5	1.5	2.2	0.6	2.3
旬合計 上旬	85.4	71.4	73.0	73.2	77.1
旬合計 中旬	65.5	62.6	72.4	72.4	76.7
旬合計 下旬	83.8	72.5	79.8	66.8	75.9
月合計	234.7	206.5	225.2	212.4	229.7
0.1時間未満日数	1	3	0	1	2

※佐賀以外は推計

## 地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2023年8月 単位:%

観測所名	唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	34.2	85	66	27.3	65	41)	27.2	60	39	27.0	67	36	28.3	66	42
2	34.8	84	66	29.4	71	46	29.7	66	46	29.6	74	49	29.8	68	42
3	34.3	79	61	29.3	70	41	28.5	61	44	29.6	72	42	29.9	66	43
4	35.2	81	63	28.6	67	45	28.9	63	45	29.2	71	47	29.2	64	42
5	36.0	85	67	30.7	73	48	30.7	67	41	29.7	70	41	30.7	68	43
6	37.4	86	65	30.6	69	48	30.3	64	49	29.8	67	50	30.4	66	48
7	36.0	86	67	29.7	69	45	29.8	68	54	28.9	68	49	29.6	68	49
8	34.9	85	74	29.2	68	51	29.5	68	52	28.6	68	52	29.2	67	50
9	35.2	97	78	31.4	88	61	30.9	79	65	30.3	85	65	30.9	82	66
10	34.9	95	84	31.4	87	79	32.8	89	79	31.1	88	78	31.8	86	68
11	33.1	85	57	28.6	76	54	29.6	75	48	28.3	80	53	30.0	80	53
12	32.0	89	65	27.8	77	48	27.8	70	53	27.4	80	50	28.9	77	48
13	32.7	94	74	27.9	80	56	27.0	67	52	27.9	81	57	28.3	75	55
14	35.7	99	91	29.7	79	65	27.9	69	47	29.8	83	63	28.6	74	46
15	33.3	98	90	28.5	83	74	27.8	72	59	28.5	86	71	28.2	77	60
16	32.7	98	87	29.0	85	72	28.1	70	54	28.7	83	59	28.9	77	54
17	33.2	100	96	30.5	92	85	30.2	82	59	30.6	93	78	30.6	89	72
18	35.0	95	76	30.3	83	67	31.4	81	60	30.7	89	69	31.4	84	65
19	34.2	86	67	29.8	75	57	29.8	71	49	29.4	80	59	29.6	73	53
20	36.2	93	72	31.2	80	56	31.0	71	50	31.2	81	55	31.1	75	47
21	36.1	93	72	31.0	78	58	31.2	73	42	31.3	81	54	32.1	76	46
22	35.6	89	61	31.0	77	53	30.1	70	41	30.6	79	50	31.1	75	50
23	35.7	96	72	31.3	82	63	31.5	76	57	30.8	85	60	31.7	82	67
24	33.1	88	60	29.5	78	57	30.7	74	51	28.9	81	50	30.2	78	55
25	33.5	95	78	30.2	87	69	30.1	82	58	30.3	89	63	30.9	88	71
26	34.1	95	77	30.1	83	61	29.2	74	47	28.8	81	45	30.2	80	47
27	35.5	92	67	30.4	79	49	28.3	71	43	30.0	81	48	29.2	74	46
28	32.8	85	55)	29.4	75	44	28.7	70	42	29.3	79	49	30.2	75	48
29	27.8	69	51	27.5	69	53	28.4	68	49	28.0	76	55	29.3	73	48
30	29.8	81	55	30.3	83	56	29.1	74	48	30.1	87	55	30.0	80	50
31	30.8	84	70	30.0	84	62	30.5	81	64	29.8	87	66	31.4	87	71
月極値			51			41			39			36			42
起日			29			3			1			1			4
上旬平均	35.3	86		29.8	73		29.8	69		29.4	73		30.0	70	
中旬平均	33.8	94		29.3	81		29.1	73		29.3	84		29.6	78	
下旬平均	33.2	88		30.1	80		29.8	74		29.8	82		30.6	79	
月平均	34.1	89		29.7	78		29.6	72		29.5	80		30.1	76	

※“ )”は準正常値、“ ]”は資料不足値、“ × ”は欠測。