

佐賀県気象月報

令和5年(2023年)5月

佐賀地方気象台

令和5年5月の気象概況

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、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。降水量は平年より多く、かなり多い所もあった。日照時間は平年並だった。

福岡管区気象台は、九州北部地方が29日ごろ梅雨入りしたと見られると発表した。

北山では、5月における日降水量の1位の記録を更新した。唐津では、5月における日最低気温の高い方から1位の記録を更新した。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年並だった。

【上旬】 期間のはじめと終わりは高気圧に覆われ晴れたが、気圧の谷や前線などの影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

平均気温は平年より低かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年並だった。

北山では6日に5月の日降水量の1位の記録を更新した。

佐賀の平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり多く、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	晴	晴
2日 高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
3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	晴時々曇	雨時々曇
4日 気圧の谷の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇
5日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇時々雨
6日 前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	大雨	雨時々曇
7日 前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	大雨	雨時々曇
8日 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
9日 高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
10日 高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴

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。平均気温は平年より高いか、平年並だった。降水量は平年並の所が多かったが、平年より少ない所もあった。日照時間は平年並だった。

佐賀の平均気温は平年より高く、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)
11日 高気圧に覆われる	晴	晴一時曇
12日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴	雨時々曇
13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨	雨後曇一時晴
14日 高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
15日 高気圧に覆われる	晴	晴
16日 高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
17日 高気圧に覆われる	晴時々曇	曇一時晴
18日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇
19日 低気圧の影響を受ける	雨時々曇	曇時々晴
20日 湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴	晴時々曇

【下旬】 期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、後半は湿った空気や梅雨前線などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

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

唐津では29日に5月の日最低気温の高い方から1位の記録を更新した。

福岡管区气象台は、九州北部地方が29日ごろ梅雨入りしたと見られると発表した。

佐賀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)
21日	高気圧に覆われる	晴	晴
22日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴後雨	雨後曇時々晴
23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	晴
24日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇後時々雨
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇後時々晴
26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	曇後時々晴	曇
27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
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇時々雨
29日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇
30日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	大雨一時曇、雷を伴う	大雨
31日	梅雨前線や気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	雨時々曇後晴	曇一時晴後時々雨

令和5年5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	18.3	18.9	-0.6	平年より低い	144.0	66.1	218	平年よりかなり多い	66.7	62.5	107	平年並
中旬	20.5	19.8	+0.7	平年より高い	51.5	70.5	73	平年並	67.9	64.6	105	平年並
下旬	22.5	21.3	+1.2	平年より高い	101.5	46.4	219	平年より多い	60.8	70.1	87	平年より少ない
月	20.5	20.0	+0.5	平年より高い	297.0	182.9	162	平年より多い	195.4	197.1	99	平年並

5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	
日降水量(mm)	北山	126.0	2023年5月6日	113.0	2016年5月3日	2010年
日最低気温の高い方から(°C)	唐津	22.9	2023年5月29日	22.7	2021年5月16日	2010年

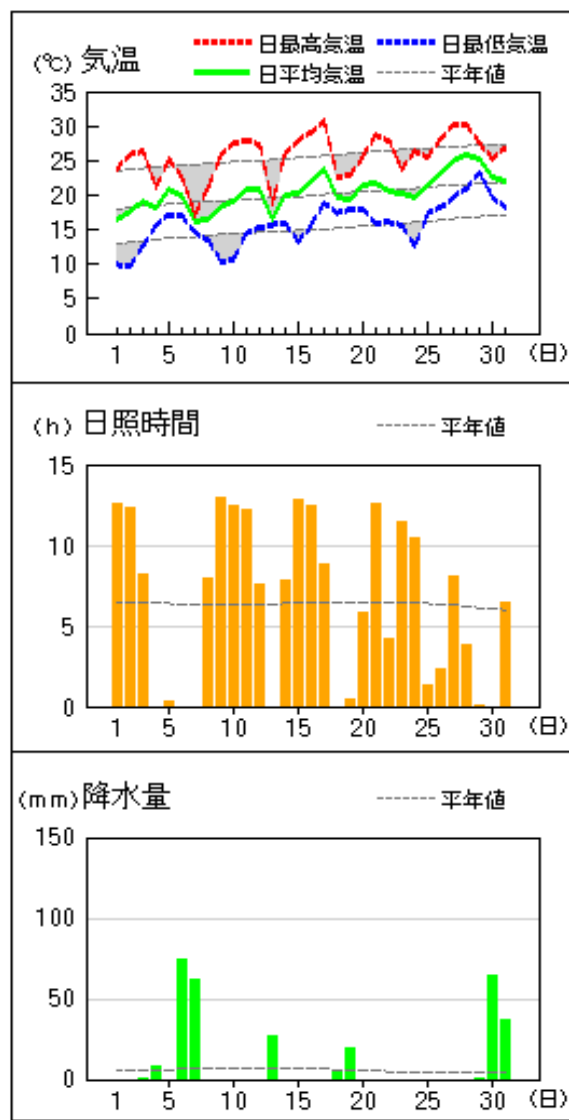
(年間の極値を更新)

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)						

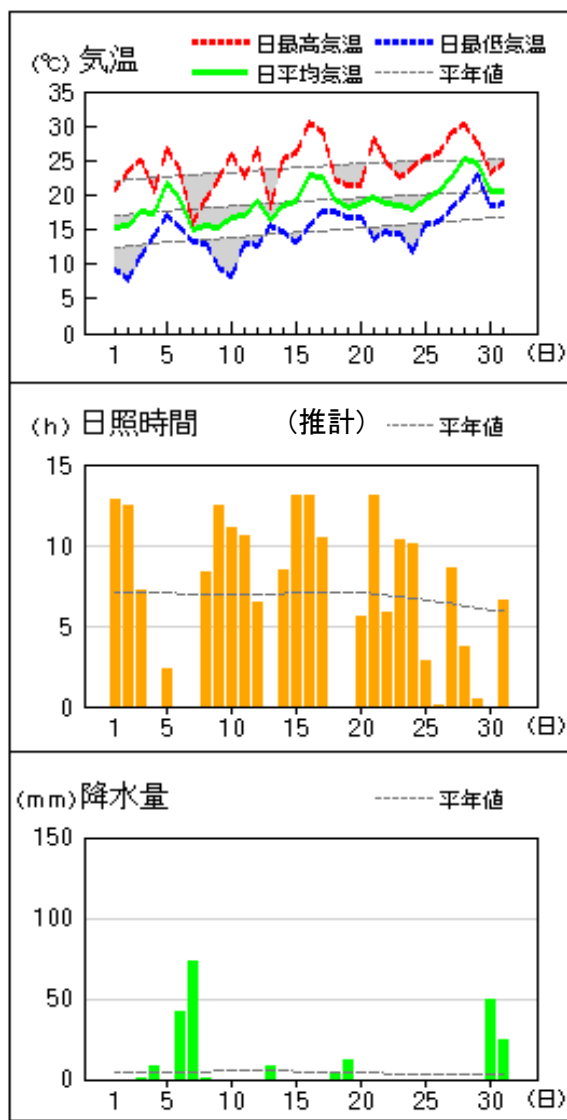
※“()”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

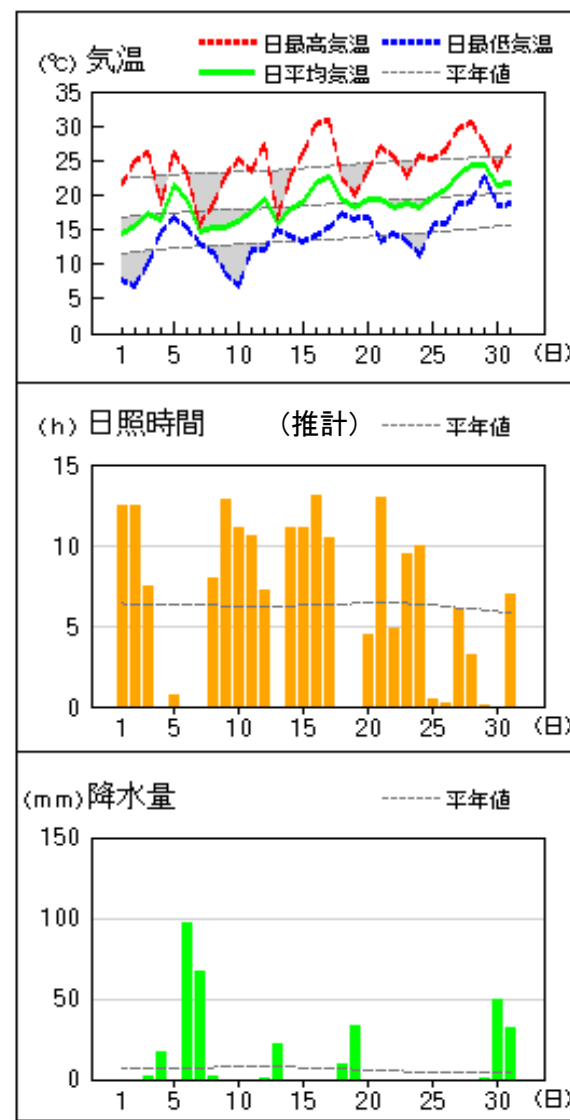
佐賀



唐津



伊万里

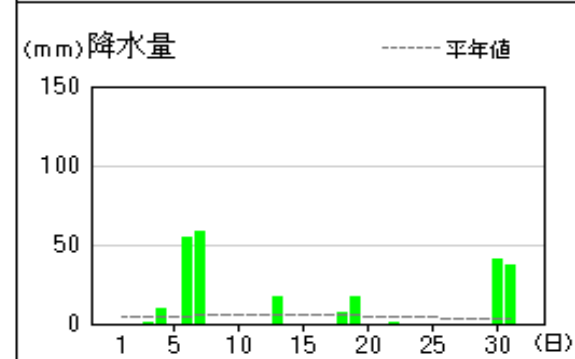
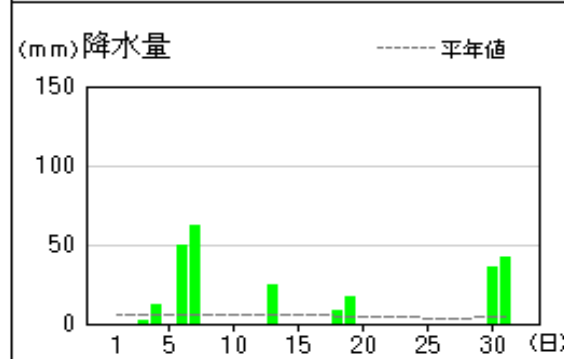
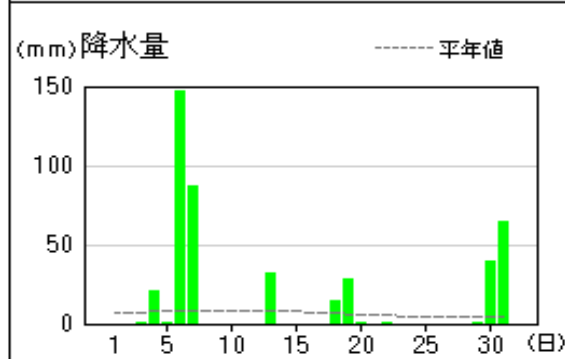
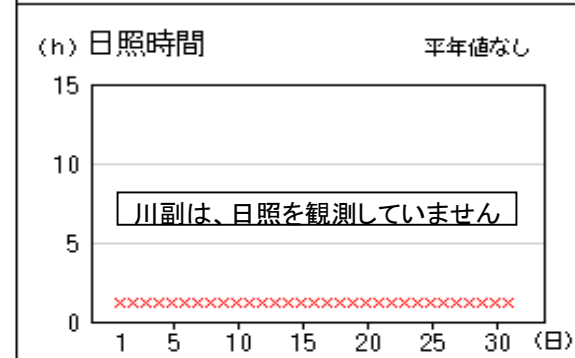
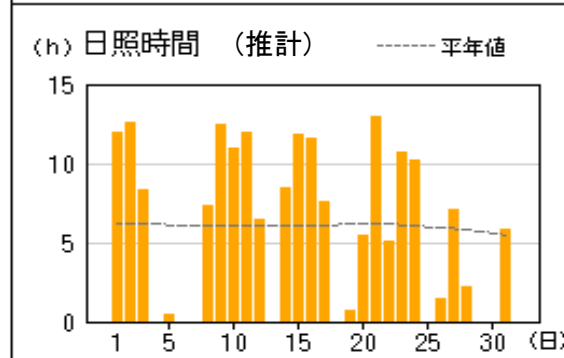
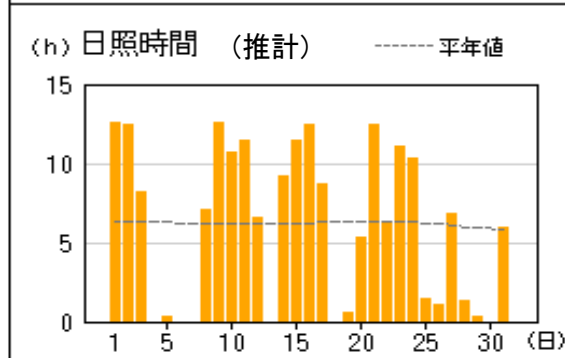
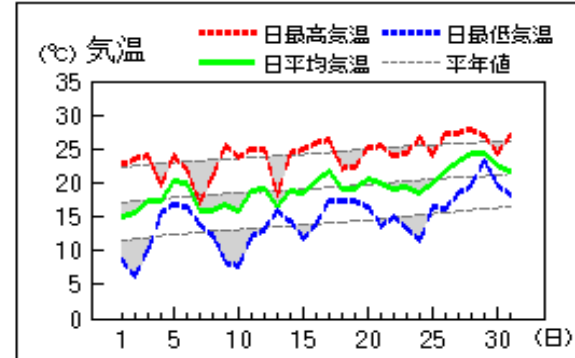
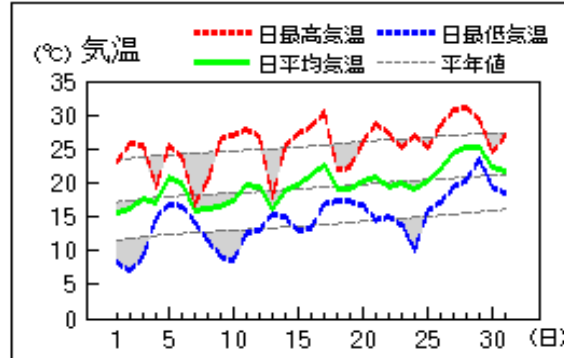
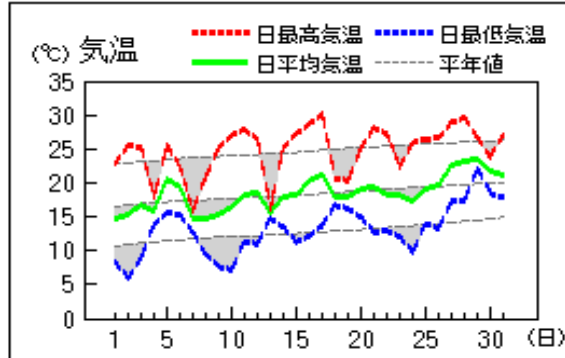


アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

嬉野

白石

川副



気 象 月 表

地点番号 47813 地点名 佐賀 (佐賀県)

気象官署名 佐賀地方気象台 2023年(令和5年)5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			
	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														
																							平均	最大	最大瞬間	昼		夜
1	1013.7	1017.6	16.6	23.9	10.0	9.6	54	17	12.6	27.62	—	—	—	—	—	3.2	8.8	W	13.1	W	晴	晴		1				
2	1019.4	1023.4	17.7	25.8	9.7	8.7	45	22	12.3	26.42	—	—	—	—	—	1.8	3.3	WNW	5.8	ESE	晴	晴時々曇		2				
3	1019.4	1023.3	19.2	26.3	12.7	11.2	54	17	8.2	22.97	0.5	0.5	0.5	—	—	2.4	6.6	W	9.4	W	晴時々曇	雨時々曇	●	3				
4	1014.5	1018.4	18.1	21.1	15.7	17.0	83	59	0.0	5.08	8.0	3.0	1.0	—	—	1.4	4.1	N	5.3	S	曇時々雨	雨時々曇	●=	4				
5	1007.4	1011.3	21.0	25.1	17.2	19.1	78	60	0.3	8.72	0.0	1.0	0.0	—	—	4.2	10.3	S	17.0	S	曇	曇時々雨	●=	5				
6	1002.6	1006.5	20.0	22.5	17.0	21.9	93	77	0.0	1.69	74.0	14.5	4.5	—	—	3.9	8.0	S	13.1	SSW	大雨	雨時々曇	●=	6				
7	1001.4	1005.3	16.2	17.2	14.6	16.9	92	76	0.0	1.97	61.5	10.5	2.5	—	—	3.5	11.8	N	16.9	N	大雨	雨時々曇	●	7				
8	1008.6	1012.5	16.4	20.8	13.6	10.7	59	36	8.0	21.47	0.0	0.0	0.0	—	—	6.6	11.5	NNE	16.6	NNE	曇時々晴一時雨	曇	●	8				
9	1011.3	1015.2	18.3	25.8	10.4	8.1	43	16	12.9	29.51	—	—	—	—	—	3.6	10.3	ENE	14.0	E	晴	晴後時々曇		9				
10	1012.1	1016.0	19.0	27.5	10.6	9.7	46	23	12.4	27.76	—	—	—	—	—	2.2	6.3	NNW	9.8	NNW	晴時々曇	曇時々晴		10				
11	1013.3	1017.2	20.8	27.9	14.5	11.9	51	16	12.2	25.12	—	—	—	—	—	1.9	5.1	SW	7.1	SW	晴	晴一時曇		11				
12	1014.0	1017.9	20.9	27.4	15.3	13.0	56	23	7.6	20.62	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.7	SSW	9.3	WSW	曇時々晴	雨時々曇	●	12				
13	1009.8	1013.7	16.5	18.8	15.7	16.8	89	68	0.0	2.63	27.0	6.5	2.0	—	—	2.6	5.4	NE	6.7	NE	雨	雨後曇一時晴	●	13				
14	1005.3	1009.1	19.9	26.1	15.9	17.0	75	51	7.8	21.89	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	6.4	NNW	9.8	NNW	晴時々曇	晴	●=	14				
15	1006.7	1010.6	20.4	28.0	13.3	14.4	63	29	12.8	26.73	—	—	—	—	—	2.2	6.3	SSW	9.0	SSW	晴	晴	=	15				
16	1010.4	1014.2	21.9	29.0	15.5	18.6	71	49	12.4	26.23	—	—	—	—	—	2.5	6.4	S	8.2	S	晴	晴後時々曇	=	16				
17	1012.4	1016.2	23.8	30.8	18.9	18.1	64	31	8.8	23.84	—	—	—	—	—	2.3	7.3	S	9.6	S	晴時々曇	曇一時晴	=∞	17				
18	1006.7	1010.6	19.8	22.7	17.4	18.3	80	61	0.0	4.20	5.0	2.0	0.5	—	—	2.9	5.9	ESE	8.8	ESE	雨時々曇	雨時々曇	●=	18				
19	1001.2	1005.0	19.5	22.8	17.8	19.1	85	68	0.5	7.69	19.5	6.5	4.0	—	—	5.4	9.8	ENE	12.9	NE	雨時々曇	曇時々晴	●	19				
20	1005.6	1009.5	21.3	25.6	17.9	17.2	69	54	5.8	18.14	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.5	N	8.9	N	曇一時雨後晴	晴時々曇	●	20				
21	1006.1	1009.9	21.7	28.7	15.9	18.2	72	50	12.6	27.23	—	—	—	—	—	2.7	8.3	WSW	11.7	WSW	晴	晴		21				
22	1002.8	1006.6	20.7	27.8	16.2	16.4	68	44	4.2	16.40	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	8.5	NNW	12.7	NNW	曇時々晴後雨	雨後曇時々晴	●	22				
23	1004.4	1008.3	20.3	23.8	15.6	13.7	58	36	11.4	25.98	0.0	0.0	0.0	—	—	5.7	10.2	N	13.9	N	晴	晴	●∞	23				
24	1010.4	1014.3	19.6	26.5	12.6	10.7	50	24	10.5	26.91	—	—	—	—	—	3.1	7.8	NNW	9.9	NNW	晴後一時曇	曇後時々雨		24				
25	1013.8	1017.6	21.4	25.6	17.3	13.2	53	30	1.3	12.95	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.3	S	8.7	S	曇	曇後時々晴	●	25				
26	1016.1	1019.9	23.1	28.2	18.1	16.4	59	40	2.3	14.86	—	—	—	—	—	2.4	5.4	WSW	7.1	W	曇後時々晴	曇		26				
27	1015.4	1019.2	24.8	30.2	19.7	18.1	60	37	8.1	22.06	—	—	—	—	—	2.9	6.2	SW	8.7	SW	曇時々晴	曇		27				
28	1012.4	1016.2	25.7	30.2	21.0	20.5	62	50	3.8	16.95	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.5	S	10.1	S	曇	曇時々雨	●	28				
29	1008.9	1012.7	25.3	27.5	23.3	26.4	82	71	0.1	4.06	0.5	0.5	0.5	—	—	3.4	7.2	S	9.5	S	曇時々雨	雨時々曇	●	29				
30	1005.7	1009.5	22.7	25.3	19.7	26.4	95	87	0.0	3.46	64.5	13.5	5.5	—	—	1.9	5.1	NNW	6.8	E	大雨一時曇、雷を伴う	大雨	● _下	30				
31	1005.6	1009.4	22.1	26.8	18.2	20.2	78	53	6.5	19.20	36.5	13.0	4.0	—	—	5.7	10.1	ENE	13.4	NE	雨時々曇後晴	曇一時晴後時々雨	●	31				
上旬	1011.0	1015.0	18.3	23.6	13.2	13.3	65		66.7	17.3	144.0					3.3	5.2	12.1		12.9	7.9	9.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1008.5	1012.4	20.5	25.9	16.2	16.4	70		67.9	17.7	51.5					2.8	3.6	(北)		7.3	mm		期間					
下旬	1009.2	1013.1	22.5	27.3	18.0	18.2	67		60.8	17.3	101.5					3.2	4.6	(西)風向別頻度%(東)		3.8	101.0		30日9時	hPa	起日			
月	1009.6	1013.5	20.5	25.7	15.8	16.0	67		195.4	17.4	297.0					3.1	3.0	(南) (0.4)		3.1	起日	30	~31日9時	1001.2	7			
平年	1007.7	1011.6	20.0	25.6	15.2	15.0	66		197.1	17.5	182.9					3.0	3.8	9.1	8.1	3.9	1.7	日照時間	h	日照率	46%			

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
日数	0	0	0	22	2	0	3	0	19	10	8	6	4	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	1	霜	初	11/30
平年	0	0	0	18.6	0.4	0	2.4	0	15.3	9.5	8.5	4.7	2	0.0@	0	0	0	0	2.1	0	0	4.7	0	0.2@	1.1@	雪	初	12/11		
																										終	3/25@			
																										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5月 単位:mm

観測所名	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
日付								
1	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	1.0	0.5	0.0	1.5	0.5	1.0	1.5	1.0
4	8.5	8.0	4.0	16.5	8.0	21.0	12.0	10.0
5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
6	42.0	126.0	125.5	96.5	74.0	147.0	49.5	55.0
7	73.0	70.5	73.0	66.5	61.5	87.0	61.5	58.0
8	0.5	3.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	8.0	18.0	14.0	22.5	27.0	31.5	24.5	17.5
14	0.0	0.5	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	4.0	5.5	1.5	9.0	5.0	14.0	8.0	6.5
19	11.5	28.0	25.5	33.0	19.5	28.5	17.0	16.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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	0.5	3.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0
30	49.5	42.0	38.5	49.0	64.5	39.0	36.0	40.5
31	24.0	16.0	38.0	31.5	36.5	64.0	41.5	37.5
最大日降水量	73.0	126.0	125.5	96.5	74.0	147.0	61.5	58.0
起日	7	6	6	6	6	6	7	7
最大1時間降水量	18.0	20.0	21.0	21.0	14.5	22.0	11.5	12.0
起日 時分	7 15:39	6 07:34	6 15:16	6 07:25	6 10:13	6 10:34	31 02:17	30 21:34
最大10分間降水量	5.0	5.0	9.0	5.5	5.5	8.0	4.5	4.5
起日 時分	7 15:13	6 06:53	6 15:06	19 02:10	30 10:08	6 09:40	31 00:14	19 02:29
上旬合計	125.0	209.0	203.0	182.5	144.0	256.5	124.5	124.0
中旬合計	23.5	52.0	41.0	65.0	51.5	74.5	49.5	40.5
下旬合計	73.5	58.5	79.5	81.5	101.5	104.5	77.5	78.5
月合計	222.0	319.5	323.5	329.0	297.0	435.5	251.5	243.0
1mm以上日数	9	9	9	11	8	10	9	9
10mm以上日数	5	6	6	7	6	8	7	7
30mm以上日数	3	3	4	5	4	5	4	4
50mm以上日数	1	2	2	2	3	3	1	2
70mm以上日数	1	2	2	1	1	2	0	0
100mm以上日数	0	1	1	0	0	1	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5月 単位:m/s

観測所名	唐津						伊万里						佐賀						嬉野						白石						川副									
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	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	2.1	6.0	NW	10.2	NW	WNW	2.5	7.5	NNW	12.0	NNW	NNW	3.2	8.8	W	13.1	W	NNW	2.0	4.8	WNW	8.9	WNW	S	2.6	6.8	NW	10.2	NNW	NW	2.7	6.8	WNW	8.7	NW	NNW				
2	1.7	4.7	N	8.0	N	N	1.8	6.6	WNW	9.2	NW	ENE	1.8	3.3	WNW	5.8	ESE	NNE	1.3	3.3	NNW	5.5	NNW	SSE	1.6	3.9	S	5.3	ESE	NW	2.3	4.0	SW	5.7	SSW	WSW				
3	1.5	4.2	NNW	6.8	NNW	NNE	1.9	5.1	WSW	8.2	WSW	ESE	2.4	6.6	W	9.4	W	NNW	1.2	2.9	SSE	6.4	SSE	SSE	1.7	5.0	W	7.0	W	NW	2.3	4.7	W	6.7	WNW	WSW				
4	1.9	4.0	S	7.7	S	S	2.1	4.8	ESE	8.3	ESE	ESE	1.4	4.1	N	5.3	S	NNW	0.9	3.1	SSE	4.9	SW	NNW	1.4	3.3	ENE	5.7	SE	ENE	1.5	4.3	NNE	7.2	SSE	ENE				
5	4.0	6.9	S	15.0	S	SSE	2.9	5.0	SE	13.4	SE	SSE	4.2	10.3	S	17.0	S	S	2.2	6.5	SSE	12.2	SSE	SSE	4.9	10.5	S	16.3	S	S	5.1	11.0	SSE	13.9	SSE	SSE				
6	4.7	8.3	S	15.5	S	S	3.1	7.2	WSW	15.3	WSW	SSE	3.9	8.0	S	13.1	SSW	S	2.9	7.0	SSE	14.6	SSE	SSE	4.5	9.3	S	16.9	S	WNW	5.5	9.8	SSE	13.9	S	S				
7	5.6	10.8	N	19.9	N	N	3.5	5.5	WNW	11.7	N	WNW	3.5	11.8	N	16.9	N	N	2.6	7.2	NNW	12.9	NNW	NNW	1.6	5.0	NNE	8.0	NNE	WNW	2.9	6.5	NNW	10.3	NNW	N				
8	5.6	9.8	N	19.6	N	N	4.9	8.8	N	16.2	N	N	6.6	11.5	NNE	16.6	NNE	N	3.1	8.2	NNW	11.9	NNW	N	3.8	8.5	NNE	14.3	NE	NNE	5.9	10.1	NNE	15.4	NE	N				
9	2.2	5.9	N	10.0	N	N	2.4	6.7	WNW	10.4	WNW	WNW	3.6	10.3	ENE	14.0	E	ENE	1.9	5.1	NNW	8.5	NNW	SSE	2.5	5.8	WNW	8.9	W	NW	3.2	7.4	NE	10.3	NE	NNE				
10	1.3	4.7	NNW	7.6	NNW	NE	1.8	6.1	WNW	9.5	WNW	NW	2.2	6.3	NNW	9.8	NNW	NNW	1.5	3.9	WNW	6.4	W	SSE	2.0	5.1	WNW	7.5	NW	WNW	2.2	5.1	NW	8.2	S	SSW				
11	1.9	4.9	N	8.0	N	NNW	2.1	5.9	WNW	8.7	NW	WNW	1.9	5.1	SW	7.1	SW	N	1.6	4.4	NNW	7.0	N	NNW	2.1	5.7	W	8.3	WNW	WNW	2.5	5.1	W	6.7	S	N				
12	1.6	3.8	W	7.8	S	ENE	1.9	4.9	SW	8.5	WSW	SSW	2.7	6.7	SSW	9.3	WSW	SSW	1.3	4.1	WSW	8.4	SSE	SSE	2.0	6.2	WSW	8.7	WSW	WSW	2.8	6.2	SSW	9.3	SSW	SSW				
13	2.3	5.2	S	10.5	S	S	2.0	4.7	SE	9.1	ESE	ESE	2.6	5.4	NE	6.7	NE	ENE	1.0	2.9	SE	4.7	SE	NE	2.4	6.6	SE	9.5	ESE	ESE	3.4	7.5	SE	9.8	SSE	NE				
14	1.8	4.4	NNW	7.6	N	NNW	2.4	6.2	WNW	9.8	WNW	NW	2.2	6.4	NNW	9.8	NNW	NNW	1.6	5.1	NNW	7.9	NNW	NNW	2.0	5.9	WNW	8.7	WNW	WNW	2.7	5.9	WNW	7.7	NW	SSW				
15	1.5	5.5	WNW	9.4	NW	SE	1.5	7.0	NNW	11.8	NW	SE	2.2	6.3	SSW	9.0	SSW	NNW	1.3	5.3	WNW	9.3	NW	WNW	2.2	5.9	WNW	8.9	WSW	NW	2.3	5.2	W	9.3	SSW	SSW				
16	2.4	4.4	S	8.8	SSE	S	2.0	5.6	ESE	9.1	ESE	SSW	2.5	6.4	S	8.2	S	S	1.6	4.3	SSE	8.1	S	SSE	2.2	5.7	WSW	8.7	SE	SE	3.2	7.9	SSW	10.3	SSW	S				
17	1.6	3.9	S	6.2	ENE	SSW	1.3	3.6	SW	6.9	SW	SSE	2.3	7.3	S	9.6	S	SSE	1.3	4.2	SSE	7.3	SSE	SSE	2.0	5.1	W	7.7	W	NW	3.2	8.4	SSW	11.3	SSW	SSW				
18	1.4	4.2	S	8.3	SSE	S	2.7	5.3	SE	9.9	ESE	SE	2.9	5.9	ESE	8.8	ESE	ENE	1.9	5.5	ESE	11.0	SE	ESE	2.8	6.4	ESE	9.4	ESE	ENE	2.8	6.1	ESE	8.2	ESE	E				
19	3.6	6.5	N	15.0	NNE	NNE	2.4	5.0	N	10.2	NNE	WNW	5.4	9.8	ENE	12.9	NE	N	1.7	4.6	NNW	8.1	NNW	NNW	2.4	5.5	ENE	8.5	ENE	NNE	4.6	8.4	NNE	12.3	NNE	NE				
20	4.1	6.4	N	16.3	NNE	N	2.9	5.1	N	8.8	NNE	NNW	2.8	6.5	N	8.9	N	N	1.8	4.3	N	7.6	N	N	2.5	5.4	NE	10.5	NNE	WNW	3.2	6.1	NNE	9.8	NNE	NNE				
21	1.9	6.6	NNW	10.6	NW	NW	1.9	6.4	NW	10.6	NW	NNW	2.7	8.3	WSW	11.7	WSW	WSW	1.6	5.2	WNW	8.9	NW	SSE	2.6	7.1	WNW	10.2	W	WNW	3.2	8.2	SSW	10.8	SSW	WNW				
22	2.2	6.0	N	9.9	N	N	2.1	6.8	WNW	10.0	NW	NW	2.2	8.5	NNW	12.7	NNW	NNW	1.5	6.6	NNW	11.6	NNW	NNW	2.1	6.7	WNW	9.4	W	NW	2.1	5.3	NNW	7.2	NW	N				
23	4.0	7.2	N	13.1	N	N	3.6	7.1	N	12.3	NNW	N	5.7	10.2	N	13.9	N	N	4.0	8.4	NNW	12.6	NNW	NNW	3.5	6.5	NNW	11.0	NNW	WNW	4.5	8.7	NNW	13.4	NNW	N				
24	1.8	4.5	N	8.5	N	N	2.4	6.5	N	10.5	N	N	3.1	7.8	NNW	9.9	NNW	NNW	2.2	6.6	NNW	11.2	N	NNW	2.4	5.4	WNW	8.4	NNW	NW	2.7	5.7	NNW	9.3	NNW	NNW				
25	1.4	4.0	NNW	7.3	N	SSE	1.7	4.6	SSW	8.7	SW	ESE	2.2	5.3	S	8.7	S	S	1.3	3.1	SSE	6.9	SSE	SSE	1.8	4.0	WNW	5.6	S	SE	1.9	4.5	SSE	6.2	S	SE				
26	1.4	5.0	S	8.7	S	S	1.8	4.6	ESE	7.5	ESE	ESE	2.4	5.4	WSW	7.1	W	W	1.2	3.2	NNW	5.6	W	NNW	2.2	4.9	W	6.8	WNW	WNW	2.2	5.5	SSE	6.7	WNW	ENE				
27	1.3	4.2	NNW	7.6	N	ENE	1.8	5.2	WNW	8.4	NNW	ESE	2.9	6.2	SW	8.7	SW	S	1.3	3.8	SSE	7.0	SE	SSE	2.5	5.4	SSE	7.8	SSE	WNW	2.7	5.2	WSW	7.7	SSW	SSW				
28	2.8	5.5	S	10.0	S	S	2.4	5.4	ESE	8.5	SE	SE	2.6	6.5	S	10.1	S	SSW	1.2	3.1	SSE	5.8	SSE	SSE	2.5	5.2	W	7.2	W	SE	2.7	6.1	SE	7.7	SW	S				
29	2.6	7.1	S	13.4	S	S	2.3	4.8	SW	9.6	SSW	S	3.4	7.2	S	9.5	S	SSW	1.5	3.8	SSE	8.0	SSW	SSW	2.8	6.9	SW	11.2	SW	WSW	4.2	7.6	SSW	9.8	S	S				
30	2.2	4.7	N	11.1	N	NNW	1.7	4.6	WNW	6.8	WNW	WNW	1.9	5.1	NNW	6.8	E	E	1.4	3.9	NNW	5.7	NNW	NNW	1.6	4.0	W	6.2	WNW	WNW	2.3	4.8	WNW	6.7	N	ENE				
31	2.2	5.0	N	8.8	N	N	1.9	4.2	E	9.6	ESE	WNW	5.7	10.1	ENE	13.4	NE	NE	1.8	4.5	SE	8.5	E	ESE	3.0	5.4	ENE	8.3	NE	ENE	4.2	7.3	NNE	10.3	NNE	NNE				
月最大		10.8	N	19.9	N	N		8.8	N	16.2	N			11.8	N	17.0	S			8.4	NNW	14.6	SSE			10.5	S	16.9	S			11.0	SSE	15.4	NE					
起日		7		7				8		8				7		5				23		6				5		6				5		8						
上旬平均	3.1					N	2.7				ESE	3.3				N	2.0					NNW	2.7				WNW	3.4							NNE					
中旬平均	2.2					S	2.1				SE	2.8				N	1.5					NNW	2.3				WNW	3.1								NE				
下旬平均	2.2					S	2.1				WNW	3.2				N	1.7					NNW	2.5				WNW	3.0								SSW				
月平均	2.5					N	2.3				ESE	3.1				N	1.7					NNW	2.5				WNW	3.1								NNE				
10m/s以上日数		1						0					6													1									2					
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 2023年5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	15.3	20.8	9.3	14.5	21.6	7.8	16.6	23.9	10.0	14.8	22.9	8.3	15.6	23.2	8.2	15.0	22.8	8.5
2	15.6	23.6	7.7	15.5	24.9	7.0	17.7	25.8	9.7	15.4	25.6	6.0	16.2	25.8	7.1	15.6	23.5	6.2
3	17.6	25.0	11.2	17.4	26.2	10.0	19.2	26.3	12.7	16.8	25.2	8.9	17.6	25.5	9.1	17.3	24.0	10.1
4	17.4	20.7	14.1	16.6	18.8	14.7	18.1	21.1	15.7	15.8	17.8	14.0	17.1	19.5	14.8	17.5	19.6	15.5
5	21.7	26.8	17.1	21.4	26.1	16.8	21.0	25.1	17.2	20.7	25.5	15.7	20.8	25.5	16.9	20.2	24.0	16.8
6	19.4	23.4	15.4	19.5	23.0	15.4	20.0	22.5	17.0	19.3	22.4	15.3	20.0	23.7	16.6	19.9	22.0	16.5
7	14.9	15.9	13.3	14.7	15.7	12.9	16.2	17.2	14.6	14.7	15.9	12.7	15.8	16.9	14.1	15.8	17.0	13.9
8	15.5	19.5	12.9	15.2	18.6	11.9	16.4	20.8	13.6	14.7	21.0	9.4	16.1	20.4	11.6	15.9	21.0	12.3
9	15.3	22.2	9.5	15.2	22.8	8.5	18.3	25.8	10.4	15.3	25.3	7.6	16.6	26.5	9.1	16.9	25.6	8.2
10	16.9	25.9	8.2	16.3	25.3	6.8	19.0	27.5	10.6	16.5	27.0	7.2	17.4	27.1	8.5	16.0	23.8	7.8
11	17.2	22.5	13.0	17.7	23.5	12.0	20.8	27.9	14.5	18.3	27.8	11.3	19.6	27.8	12.6	18.7	25.0	12.2
12	19.0	26.6	12.8	19.4	27.4	12.1	20.9	27.4	15.3	18.6	26.4	11.0	19.4	26.8	13.1	19.1	25.0	13.1
13	16.6	18.2	15.5	16.0	16.8	15.0	16.5	18.8	15.7	15.6	16.3	14.8	16.3	17.8	15.4	16.5	18.1	16.0
14	18.4	25.3	14.7	17.8	22.5	14.2	19.9	26.1	15.9	17.8	25.3	13.5	18.9	25.5	14.9	18.7	24.5	14.3
15	19.2	26.1	13.2	19.1	26.2	13.3	20.4	28.0	13.3	18.3	27.2	11.2	19.6	27.4	12.9	18.6	24.8	11.7
16	23.0	30.5	15.5	21.7	30.3	14.1	21.9	29.0	15.5	20.4	28.7	12.1	21.1	28.3	13.4	20.2	25.8	13.9
17	22.6	29.3	17.7	22.6	30.8	15.4	23.8	30.8	18.9	21.1	30.1	13.7	22.6	30.4	16.7	21.7	26.3	17.3
18	19.5	22.2	17.7	19.4	22.4	17.3	19.8	22.7	17.4	18.0	20.7	16.7	19.2	22.1	17.4	19.2	22.1	17.4
19	18.3	21.3	16.9	18.1	20.1	16.6	19.5	22.8	17.8	17.8	20.4	16.3	19.1	22.2	17.3	19.0	22.4	17.3
20	18.8	21.5	16.9	19.3	23.4	16.7	21.3	25.6	17.9	19.1	25.1	15.0	20.2	25.9	16.7	20.7	25.2	16.5
21	19.6	28.2	13.7	19.3	26.9	13.3	21.7	28.7	15.9	19.5	28.1	12.8	20.9	28.8	14.5	19.9	25.4	13.7
22	18.8	24.7	14.7	18.3	25.5	14.4	20.7	27.8	16.2	18.1	27.3	12.9	19.4	27.2	15.0	19.1	24.0	15.0
23	18.4	22.5	14.3	18.7	22.7	13.4	20.3	23.8	15.6	18.1	22.4	12.0	20.1	25.1	13.9	19.5	24.4	13.3
24	17.8	24.1	11.9	18.2	25.7	11.3	19.6	26.5	12.6	17.5	25.9	9.9	19.0	26.9	10.0	18.6	26.6	11.4
25	19.5	25.4	15.8	19.8	25.2	15.7	21.4	25.6	17.3	19.0	26.5	13.9	20.3	25.1	15.9	20.1	24.0	16.5
26	20.7	26.0	16.1	21.0	26.4	15.9	23.1	28.2	18.1	19.8	26.6	13.4	22.0	28.5	17.0	21.8	27.3	16.2
27	22.5	29.0	18.1	22.8	29.7	18.7	24.8	30.2	19.7	22.7	28.9	17.3	24.3	30.8	19.5	23.3	27.2	18.5
28	25.2	30.3	20.1	24.5	30.5	19.0	25.7	30.2	21.0	23.3	29.6	17.5	25.2	31.0	20.3	24.3	28.0	19.6
29	24.7	27.7	22.9	24.5	27.2	22.7	25.3	27.5	23.3	23.6	26.7	21.9	25.1	29.2	23.4	24.4	26.9	23.2
30	20.5	23.2	18.5	21.3	23.9	18.6	22.7	25.3	19.7	21.6	23.8	18.6	22.4	24.6	19.4	22.6	24.5	19.6
31	20.6	24.7	18.7	21.7	27.1	18.7	22.1	26.8	18.2	21.2	27.1	17.8	21.8	26.9	18.4	21.8	27.0	18.3
月極値		30.5	7.7		30.8	6.8		30.8	9.7		30.1	6.0		31.0	7.1		28.0	6.2
起日		16	2		17	10		17	2		17	2		28	2		28	2
上旬平均	17.0	22.4	11.9	16.6	22.3	11.2	18.3	23.6	13.2	16.4	22.9	10.5	17.3	23.4	11.6	17.0	22.3	11.6
中旬平均	19.3	24.4	15.4	19.1	24.3	14.7	20.5	25.9	16.2	18.5	24.8	13.6	19.6	25.4	15.0	19.2	23.9	15.0
下旬平均	20.8	26.0	16.8	20.9	26.4	16.5	22.5	27.3	18.0	20.4	26.6	15.3	21.9	27.6	17.0	21.4	25.9	16.8
月平均	19.0	24.3	14.8	19.0	24.4	14.2	20.5	25.7	15.8	18.5	24.8	13.2	19.7	25.6	14.6	19.3	24.1	14.5
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	1	14	0	0	16	0	2	22	0	0	21	0	2	22	0	0	13	0
30°C以上日数		2			3			3			1			3			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	591			588			635			573			610			598		

※“)”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5月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	12.8	12.5	12.6	12.6	12.0
2	12.5	12.5	12.3	12.5	12.6
3	7.2	7.4	8.2	8.2	8.3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.3	0.7	0.3	0.3	0.4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	8.3	7.9	8.0	7.1	7.3
9	12.5	12.8	12.9	12.6	12.5
10	11.1	11.1	12.4	10.7	10.9
11	10.6	10.6	12.2	11.4	12.0
12	6.4	7.2	7.6	6.6	6.4
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.4	11.1	7.8	9.2	8.5
15	13.1	11.1	12.8	11.4	11.8
16	13.1	13.1	12.4	12.5	11.6
17	10.5	10.4	8.8	8.7	7.6
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.5	0.6	0.7
20	5.6	4.5	5.8	5.3	5.4
21	13.1	12.9	12.6	12.4	12.9
22	5.8	4.8	4.2	6.3	5.1
23	10.3	9.5	11.4	11.1	10.7
24	10.1	10.0	10.5	10.3	10.2
25	2.8	0.4	1.3	1.5	0.0
26	0.1	0.2	2.3	1.1	1.5
27	8.6	6.1	8.1	6.8	7.1
28	3.7	3.2	3.8	1.3	2.2
29	0.4	0.1	0.1	0.3	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	6.6	6.9	6.5	5.9	5.8
旬合計 上旬	66.7	64.9	66.7	64.0	64.0
旬合計 中旬	67.7	68.0	67.9	65.7	64.0
旬合計 下旬	61.5	54.1	60.8	57.0	55.5
月合計	195.9	187.0	195.4	186.7	183.5
0.1時間未満日数	7	7	6	6	8

※佐賀以外は推計

地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2023年5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	11.4	69	30	11.0	70	34	9.6	54	17	10.9	68	34	10.5	63	21
2	10.9	65	22	9.6	60	20	8.7	45	22	9.1	59	20	9.9	59	21
3	12.7	65	36	11.9	63	26	11.2	54	17	12.1	67	28	12.0	63	31
4	17.3	88	56	17.0	90	75	17.0	83	59	17.2	96	84	17.2	89	69
5	20.4	79	56	18.7	74	56	19.1	78	60	18.9	79	58	19.1	79	61
6	22.2	98	78	21.1	93	76	21.9	93	77	21.2	94	74	21.5	91	73
7	16.8	99	89	16.2	96	89	16.9	92	76	16.1	97	91	16.9	93	73
8	12.5	72	49	11.1	65	44	10.7	59	36	11.3	69	37	10.6	59	33
9	11.8	71	30	10.3	63	25	8.1	43	16	9.1	59	16	9.1	54	18
10	13.6	74	32	12.0	68	27	9.7	46	23	11.5	65	29	11.7	63	30
11	17.1	88	52	15.1	76	49	11.9	51	16	13.4	67	26	13.4	63	21
12	17.2	80	30	14.0	66	25	13.0	56	23	13.7	68	22	14.1	66	25
13	18.2	96	90	17.1	94	86	16.8	89	68	17.1	96	92	17.1	92	79
14	19.3	91	70	17.1	85	65	17.0	75	51	16.7	83	54	17.5	81	53
15	17.8	82	40	15.3	72	35	14.4	63	29	13.8	70	28	15.1	70	29
16	16.9	62	31	17.6	70	43	18.6	71	49	17.3	74	48	18.2	74	52
17	19.9	74	40	17.3	67	29	18.1	64	31	16.2	68	35	17.8	68	36
18	20.3	89	66	18.6	83	68	18.3	80	61	18.4	89	77	19.0	86	65
19	20.6	98	87	19.2	92	79	19.1	85	68	19.2	95	86	19.3	88	71
20	20.4	94	83	17.5	78	62	17.2	69	54	17.8	81	57	17.5	75	50
21	19.4	86	46	17.7	81	57	18.2	72	50	17.4	79	45	18.4	76	49
22	19.9	92	69	17.4	83	55	16.4	68	44	17.3	85	42	17.8	80	53
23	17.9	85	67	15.1	71	48	13.7	58	36	15.0	74	43	13.5	59	34
24	15.3	77	37	12.1	62	19	10.7	50	24	11.4	62	30	11.8	58	22
25	17.0	76	42	14.2	64	30	13.2	53	30	13.5	64	33	14.7	63	34
26	18.7	77	51	16.9	69	45	16.4	59	40	17.0	75	50	16.8	65	40
27	20.8	78	55	18.9	69	43	18.1	60	37	18.3	68	43	18.4	63	39
28	22.8	71	54	21.2	69	55	20.5	62	50	21.0	74	55	20.7	65	48
29	28.4	91	78	25.7	84	73	26.4	82	71	26.1	90	77	26.0	82	63
30	24.3	100	100	24.6	97	90	26.4	95	87	25.1	97	93	25.6	94	86
31	22.5	93	71	21.0	83	52	20.2	78	53	20.8	84	59	21.0	82	58
月極値			22			19			16			16			18
起日			2			24			11			9			9
上旬平均	15.0	78		13.9	74		13.3	65		13.7	75		13.9	71	
中旬平均	18.8	85		16.9	78		16.4	70		16.4	79		16.9	76	
下旬平均	20.6	84		18.6	76		18.2	67		18.4	77		18.6	72	
月平均	18.2	83		16.5	76		16.0	67		16.3	77		16.5	73	

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“ × ”は欠測。