

# 佐賀県気象月報

令和5年(2023年)3月

佐賀地方気象台

## 令和5年3月の気象概況

期間の前半は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は気圧の谷や前線、湿った空気などの影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

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

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

**【上旬】** 高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、気圧の谷や前線などの影響を受け曇りや雨となった日もあった。

平均気温は平年より高く、かなり高い所が多かった。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。日照時間は平年よりかなり多かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。

(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 気圧の谷や前線の影響を受ける	曇後時々雨	雨時々曇後晴
2日 高気圧に覆われる	晴	晴
3日 高気圧に覆われる	晴	曇一時晴
4日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々晴	晴
5日 高気圧に覆われる	晴	晴
6日 高気圧に覆われる	晴	晴
7日 高気圧に覆われる	晴	晴
8日 高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
9日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	曇一時雨、雷を伴う
10日 高気圧に覆われる	晴	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】 期間の前半は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は前線や低気圧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かなり高かった。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く、降水量は平年より少なく、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)
11日 高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇時々晴
12日 湿った空気や前線の影響を受ける	曇一時晴後雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
13日 高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
14日 高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
15日 高気圧に覆われる	晴時々曇	曇後晴時々雨
16日 前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	曇時々晴
17日 前線や低気圧の影響を受ける	曇後時々雨	雨後一時曇
18日 前線や低気圧の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後時々晴	晴
19日 高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴
20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	曇時々雨一時晴	曇時々雨

【下旬】 気圧の谷や湿った空気、前線などの影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。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く、かな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。  
佐賀、伊万里、嬉野、白石では22日に、川副では31日に3月の日最高気温の高い方から1位の記録を更新した。また白石、川副では23日に3月の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かなり高く、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)
21日	前線の影響を受ける	大雨	曇一時雨
22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	雨時々曇、雷を伴う
23日	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇後一時晴	雨時々曇
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	晴後一時曇
27日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	晴時々曇
28日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
29日	高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴
30日	気圧の谷の影響を受ける	曇	曇後一時雨
31日	気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々晴	晴一時曇

令和5年3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	11.3	8.9	+ 2.4	平年よりかなり高い	26.5	35.0	76	平年並	79.5	51.5	154	平年よりかなり多い
中旬	13.2	10.4	+ 2.8	平年よりかなり高い	15.5	40.5	38	平年より少ない	65.4	55.7	117	平年より多い
下旬	15.3	11.6	+ 3.7	平年よりかなり高い	93.5	45.2	207	平年よりかなり多い	49.0	61.8	79	平年より少ない
月	13.3	10.4	+ 2.9	平年よりかなり高い	135.5	120.6	112	平年並	193.9	169.0	115	平年より多い

3月の極値更新表  
(月の極値を更新)

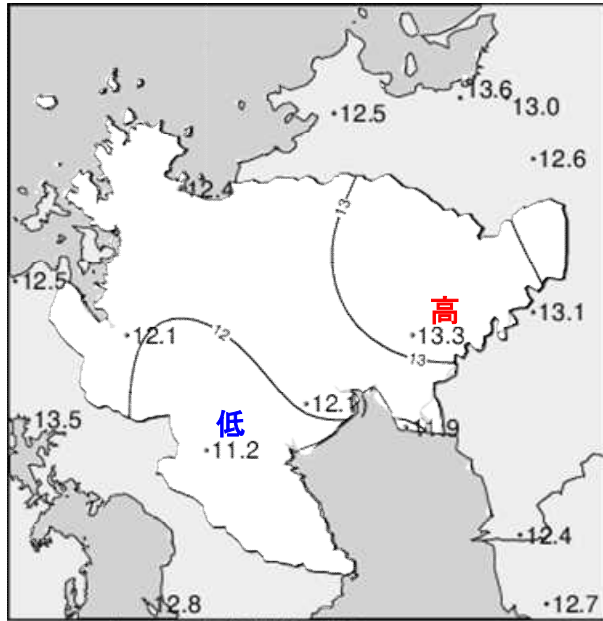
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
日最高気温の高い方から(°C)	佐賀	25.9	2023年3月22日	25.7	1948年3月12日	1891年
日最高気温の高い方から(°C)	伊万里	25.5	2023年3月22日	24.7	2022年3月16日	1977年
日最高気温の高い方から(°C)	嬉野	24.7	2023年3月22日	24.7	2022年3月16日	1977年
日最高気温の高い方から(°C)	白石	24.8	2023年3月22日	24.6	2018年3月30日	1977年
日最高気温の高い方から(°C)	川副	24.7	2023年3月31日	24.4	2018年3月30日	2003年
日最低気温の高い方から(°C)	白石	15.8	2023年3月23日	14.9	2020年3月27日	1977年
日最低気温の高い方から(°C)	川副	16.0	2023年3月23日	15.3	2007年3月29日	2003年

(年間の極値を更新)

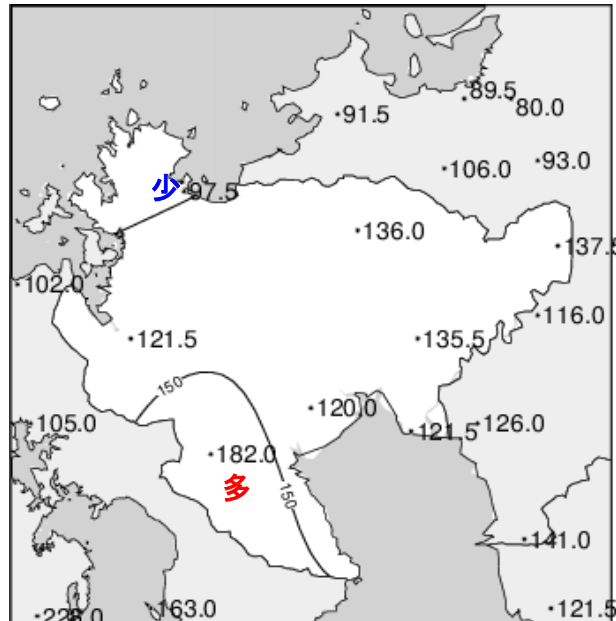
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
( 無し )						

※“( )”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

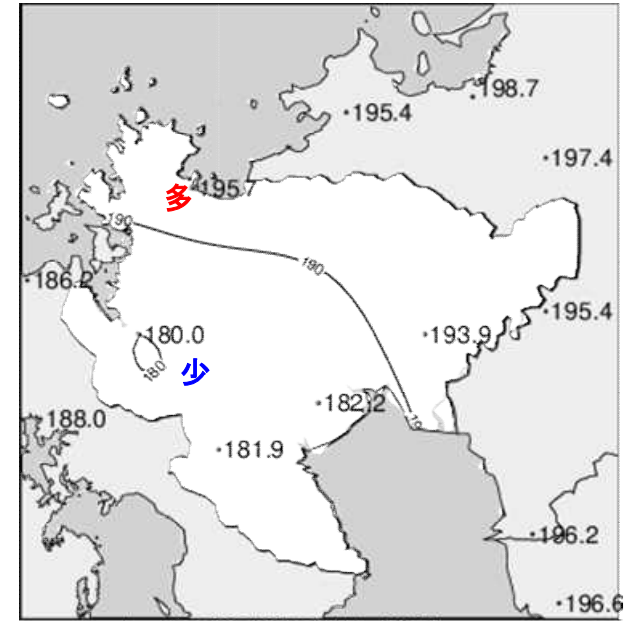
# 令和 5 年 3 月の気象分布図



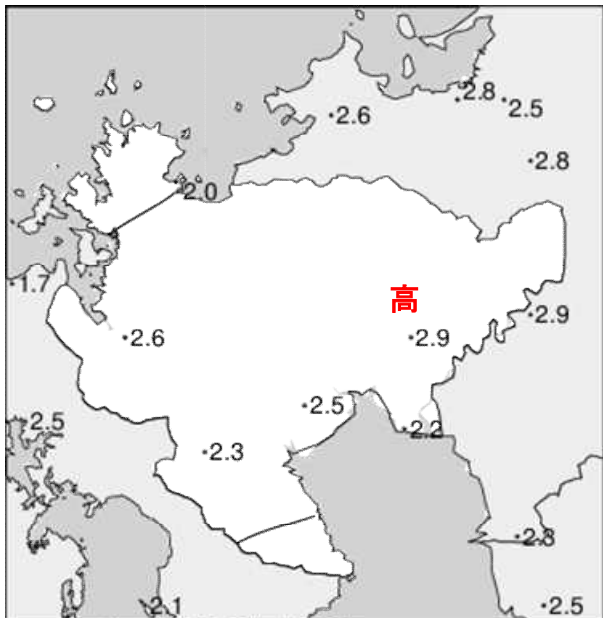
2023年3月気温観測値 (°C)



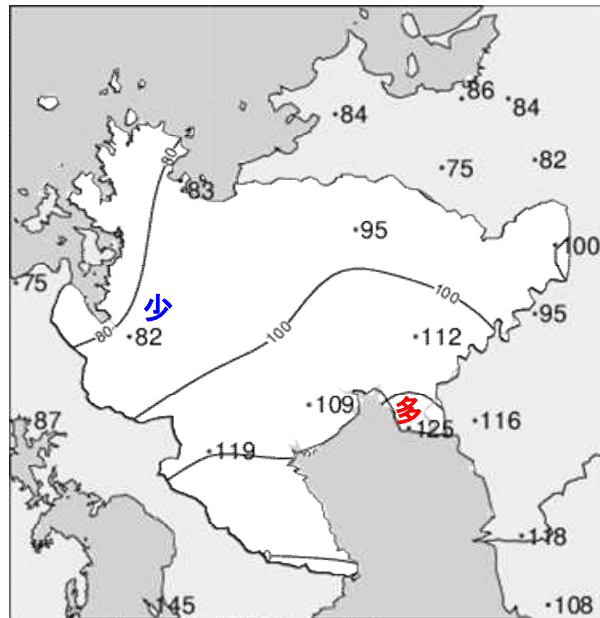
2023年3月降水量観測値 (ミリ)



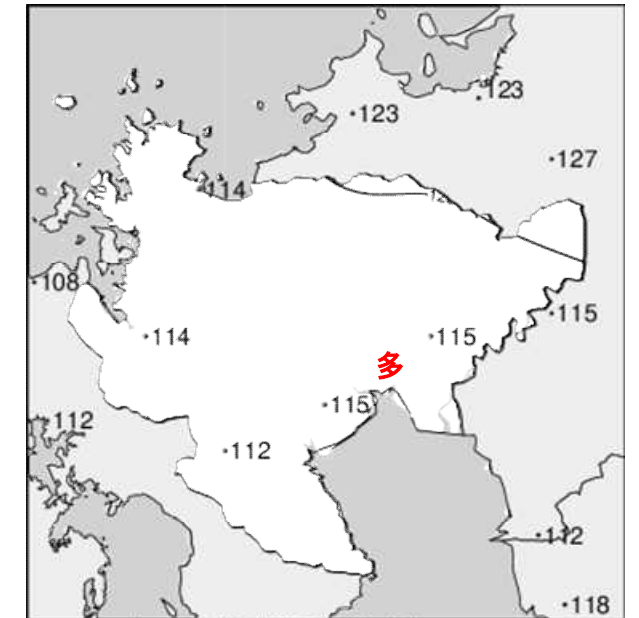
2023年3月日照時間観測値 (時間) ※佐賀以外は推計



2023年3月気温平年差 (°C)



2023年3月降水量平年比 (%)

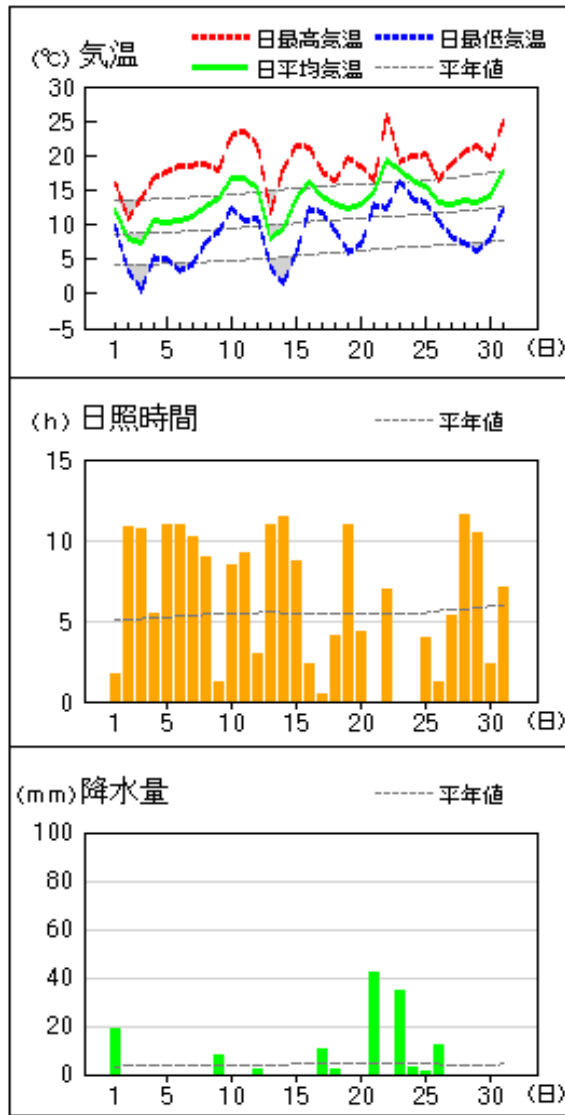


2023年3月日照時間平年比 (%)

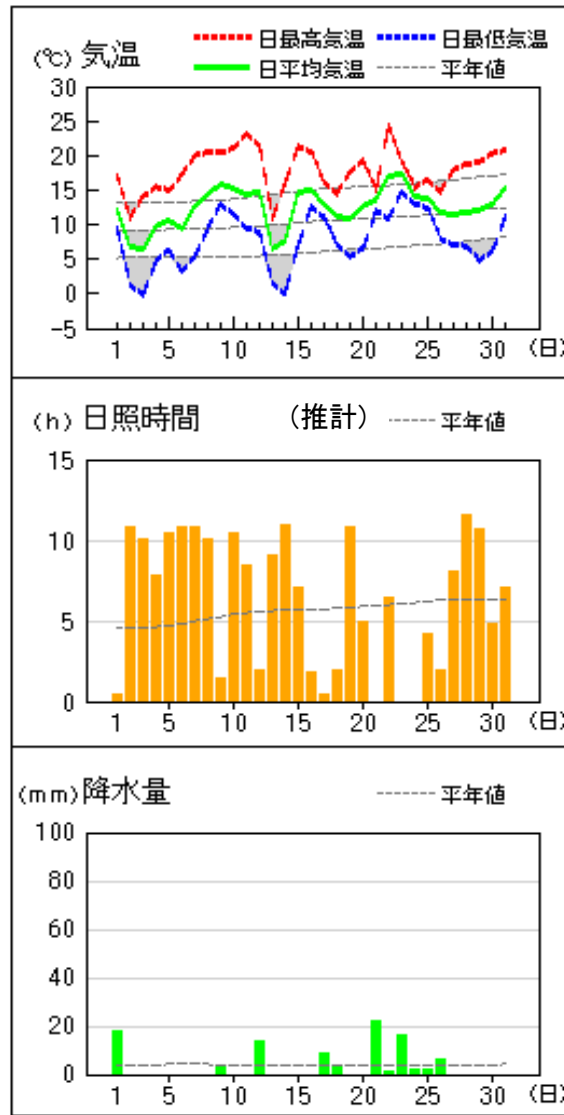
※“)”は準正常値、“)”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

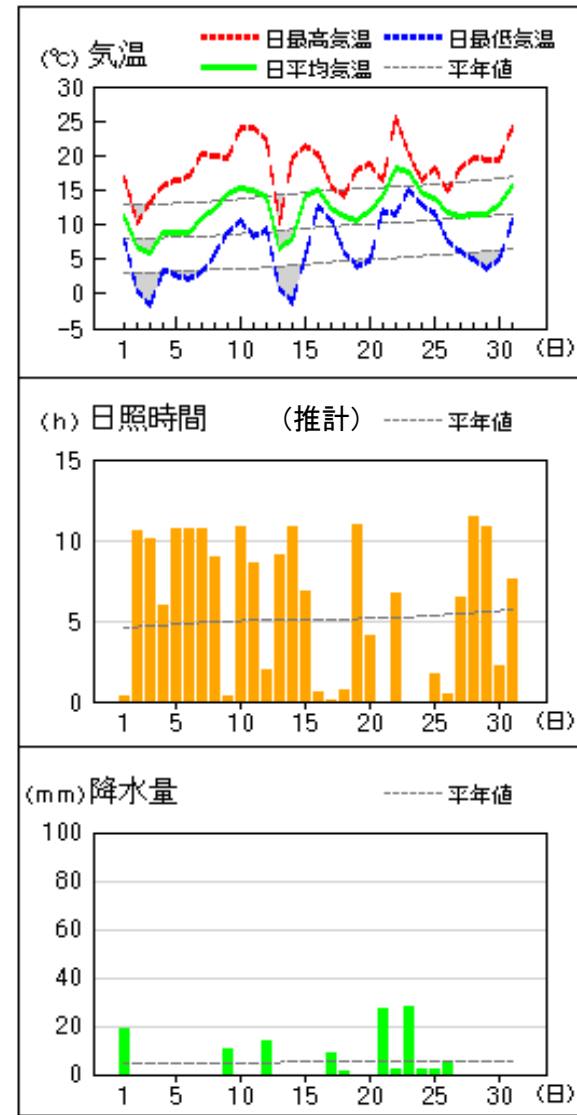
佐賀



唐津

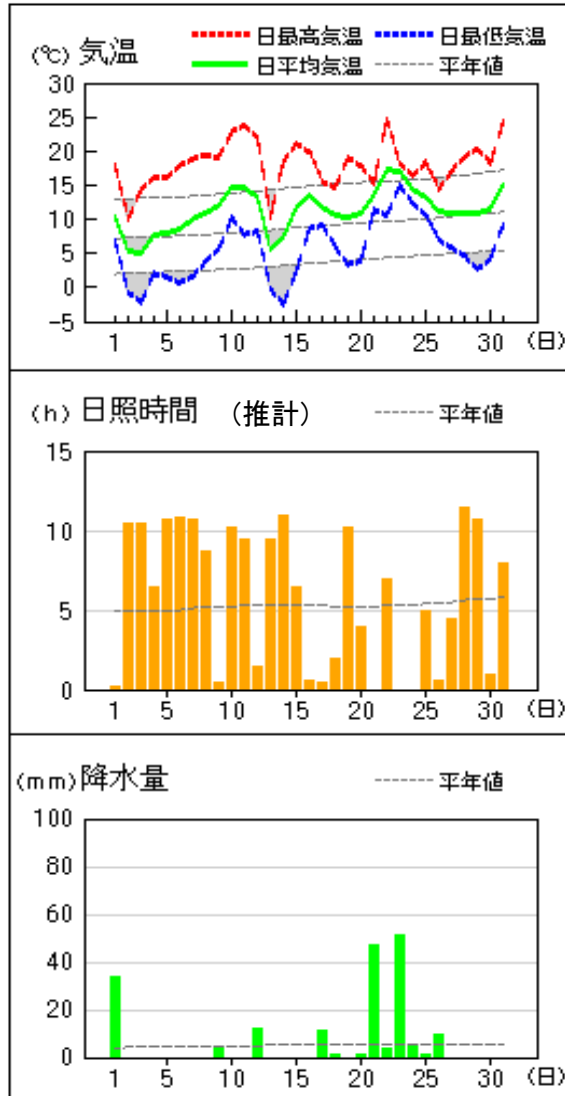


伊万里

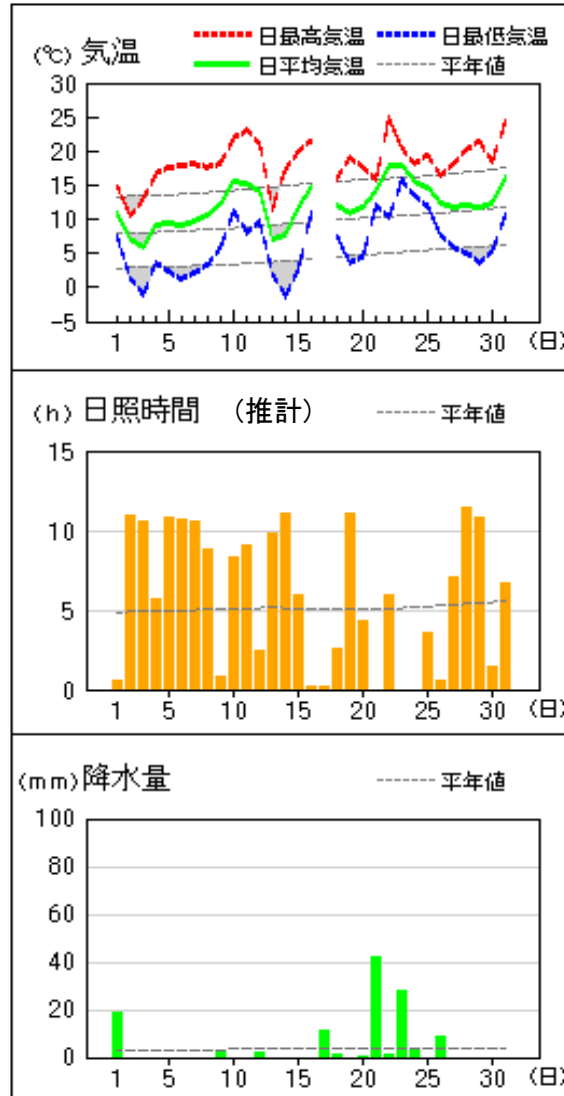


アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

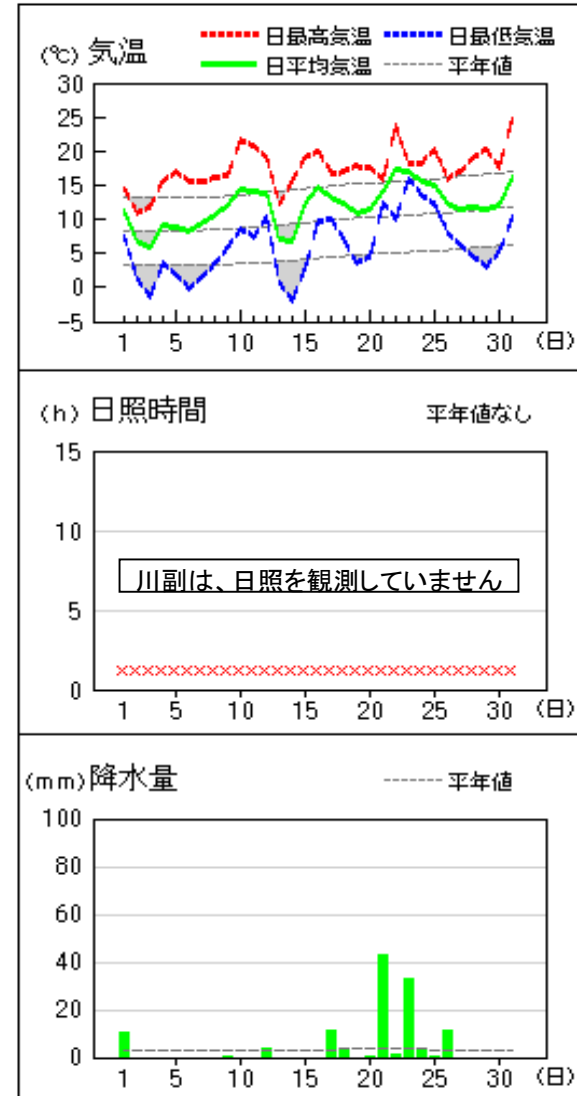
嬉野



白石



川副



※白石の気温経過グラフは17日機器障害のため一部描画されません。



# 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)3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧	相対湿度		日照時間	全日 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 <sup>2</sup>	mm			最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		
									1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位				06:00~18:00		18:00~06:00		
1	1017.8	1021.8	12.2	16.0	9.6	11.4	81	58	1.7	5.49	18.5	6.0	2.0	—	—	2.3	6.2	W	9.4	W	曇後時々雨	雨時々曇後晴	●=	1	
2	1020.5	1024.6	7.9	10.9	3.4	4.9	46	26	10.8	20.59	—	—	—	—	—	5.0	9.6	N	13.7	NNW	晴	晴	=∞	2	
3	1023.4	1027.5	7.3	13.9	0.5	6.0	61	37	10.7	19.87	—	—	—	—	—	1.9	4.5	SSW	6.2	SSW	晴	曇一時晴		3	
4	1022.5	1026.5	10.6	16.6	5.3	6.9	57	27	5.5	12.59	—	—	—	—	—	2.2	7.9	NNW	9.7	NNW	曇時々晴	晴	∞	4	
5	1021.6	1025.7	10.4	17.6	5.0	6.8	57	26	11.0	20.35	—	—	—	—	—	3.1	9.6	NNW	12.0	NNW	晴	晴		5	
6	1020.5	1024.5	10.6	18.5	3.4	6.4	52	28	11.0	20.47	—	—	—	—	—	1.9	4.6	SSW	7.3	SSW	晴	晴		6	
7	1020.6	1024.6	11.2	18.6	4.2	8.8	67	45	10.2	18.31	—	—	—	—	—	1.7	5.6	S	7.5	SW	晴	晴	=∞	7	
8	1019.6	1023.6	12.6	18.8	7.4	10.1	71	38	8.9	16.79	—	—	—	—	—	2.1	5.9	S	7.1	WSW	晴	晴時々曇	=∞	8	
9	1015.7	1019.6	13.9	17.9	9.0	12.3	77	58	1.2	8.24	8.0	8.0	4.5	—	—	2.7	7.2	S	11.6	S	曇後一時雨	曇一時雨、雷を伴う	●=	9	
10	1017.0	1020.9	16.6	23.0	12.5	13.6	74	39	8.5	17.95	—	—	—	—	—	1.6	5.0	NNW	6.7	NNW	晴	晴	=∞	10	
11	1019.8	1023.7	16.7	23.5	10.6	12.9	70	38	9.2	17.89	—	—	—	—	—	1.8	4.1	SSW	5.9	S	晴後一時曇	曇時々晴	=∞	11	
12	1016.7	1020.6	15.4	21.5	10.9	13.1	74	53	3.0	9.37	2.5	2.0	1.5	—	—	3.4	10.3	W	14.8	WNW	曇一時晴後雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	●=	12	
13	1018.2	1022.2	8.0	11.8	3.8	4.8	45	23	10.9	21.12	—	—	—	—	—	4.1	7.9	N	11.9	WSW	晴時々曇	晴		13	
14	1017.9	1021.9	9.5	18.1	1.5	4.7	44	11	11.5	23.04	—	—	—	—	—	1.8	3.3	SSW	5.7	S	晴一時曇	晴		14	
15	1019.6	1023.6	13.9	21.4	5.9	9.3	60	38	8.7	19.43	—	—	—	—	—	3.2	9.9	S	13.2	S	晴時々曇	曇後晴時々雨		15	
16	1019.9	1023.8	16.1	21.2	12.3	12.7	70	52	2.3	11.29	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.0	NNW	9.0	NNW	曇時々雨一時晴	曇時々晴	●	16	
17	1015.8	1019.8	14.2	17.7	11.8	12.4	77	58	0.5	5.46	10.5	3.0	1.0	—	—	2.2	5.1	ENE	6.8	NNW	曇後時々雨	雨後一時曇	●	17	
18	1011.4	1015.4	12.8	16.3	9.2	11.1	76	51	4.1	12.26	2.5	2.5	1.0	—	—	3.6	7.9	N	11.4	NNE	曇一時雨後時々晴	晴	●	18	
19	1015.3	1019.2	12.3	19.6	6.0	9.0	66	37	10.9	21.70	—	—	—	—	—	1.9	4.3	NW	6.7	NNW	晴一時曇	曇時々晴		19	
20	1013.2	1017.1	12.9	18.5	7.1	10.2	69	41	4.3	11.36	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	5.2	SSW	7.4	SSW	曇時々雨一時晴	曇時々雨	●	20	
21	1007.8	1011.8	14.6	16.3	12.8	15.5	93	82	0.0	2.33	42.5	9.5	3.5	—	—	3.7	7.0	ENE	9.9	ENE	大雨	曇一時雨	●=	21	
22	1006.0	1009.8	19.4	25.9	12.4	16.5	75	49	7.0	18.63	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	6.2	NE	7.8	S	曇時々晴	雨時々曇、雷を伴う	●	22	
23	1001.8	1005.7	18.0	19.1	16.2	19.6	95	81	0.0	1.13	35.0	17.0	5.0	—	—	3.5	8.1	S	12.3	S	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨	●=	23	
24	1008.4	1012.3	16.3	19.8	13.9	15.7	85	65	0.0	5.82	3.0	1.0	0.5	—	—	3.1	7.3	NNW	10.6	NNW	曇時々雨	雨時々曇	●=	24	
25	1011.0	1014.9	15.6	20.2	13.2	12.4	71	52	4.0	15.39	1.0	1.5	0.5	—	—	4.3	7.6	NNW	10.4	NNW	曇後一時晴	雨時々曇	●=	25	
26	1010.4	1014.4	13.2	16.4	10.6	11.8	78	58	1.2	8.29	12.0	3.5	1.0	—	—	3.2	6.9	N	9.0	N	雨時々曇	晴後一時曇	●	26	
27	1015.1	1019.1	12.8	18.9	8.4	10.3	71	41	5.3	14.20	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.2	N	8.1	N	曇時々晴一時雨	晴時々曇	●=	27	
28	1019.2	1023.2	13.4	20.6	7.5	7.2	52	17	11.6	24.15	—	—	—	—	—	3.0	7.7	NNW	9.6	N	晴一時曇	晴	=	28	
29	1017.9	1021.9	13.3	21.3	6.1	6.3	44	22	10.5	21.87	—	—	—	—	—	2.7	6.4	N	9.6	NNE	晴一時曇	曇時々晴		29	
30	1015.3	1019.2	14.2	19.6	8.1	7.8	50	25	2.3	10.60	—	—	—	—	—	1.5	3.5	E	5.2	E	曇	曇後一時雨		30	
31	1012.6	1016.5	17.7	25.0	12.2	9.0	47	21	7.1	20.08	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	8.6	NE	12.8	NE	曇時々晴	晴一時曇	●	31	
上旬	1019.9	1023.9	11.3	17.2	6.0	8.7	64		79.5	16.1	26.5				—	2.5	8.1	19.1	11.2	8.5	8.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1016.8	1020.7	13.2	19.0	7.9	10.0	65		65.4	15.3	15.5				—	2.7	4.2	(北)		8.2	mm	期間			
下旬	1011.4	1015.3	15.3	20.3	11.0	12.0	69		49.0	13.0	93.5				—	3.0	2.4	(西)風向別頻度%(東)		4.6	42.5	21日0時	hPa	起日	
月	1015.9	1019.9	13.3	18.9	8.4	10.3	66		193.9	14.7	135.5				—	2.7	2.6	(南) (0.4)		3.4	起日 21	~21日19時	1003.4	23	
平年	1014.4	1018.4	10.4	15.2	5.7	8.3	65		169.0	13.3	120.6				—	3.4	3.2	4.6	5.5	3.9	1.5	日照時間	h	日照率 52%	

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	霜
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	15	10	10	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	3			霜	11/30	3/25@
平年	0	0	1.1	0	0	0	0	0	19	11.1	9.7	4.4	0.9	0.3@	0	0	0	0	4.9	0.1	0	4.8	1.9	0.6@	1.0@	雪	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 2023年3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	18.0	17.5	26.0	18.5	18.5	34.0	18.5	10.5
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	3.0	7.0	10.5	10.5	8.0	4.0	2.0	0.5
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	13.5	10.0	9.5	13.5	2.5	12.0	2.5	3.5
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	9.0	10.5	12.0	9.0	10.5	11.5	11.0	11.0
18	4.0	4.0	3.5	1.5	2.5	1.0	1.5	3.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5
21	22.0	32.0	33.5	27.5	42.5	47.5	42.0	43.0
22	1.0	1.0	0.5	2.5	0.0	4.0	1.5	1.0
23	16.5	41.0	27.0	28.0	35.0	51.0	28.0	33.0
24	2.0	1.5	1.5	2.5	3.0	5.5	4.0	4.0
25	2.0	1.5	1.5	2.5	1.0	1.0	0.0	0.5
26	6.5	9.5	12.0	5.5	12.0	9.5	8.5	11.0
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	22.0	41.0	33.5	28.0	42.5	51.0	42.0	43.0
起日	21	23	21	23	21	23	21	21
最大1時間降水量	9.5	12.5	12.5	8.0	17.0	18.0	9.5	15.5
起日 時分	1 13:38	23 05:15	1 17:29	23 06:09	23 06:36	23 06:18	23 06:25	23 06:27
最大10分間降水量	6.0	4.5	3.5	5.0	5.0	6.0	3.5	9.0
起日 時分	1 12:55	23 05:57	12 18:54	23 05:51	23 05:46	23 05:50	23 04:56	23 05:39
上旬合計	21.0	24.5	36.5	29.0	26.5	38.0	20.5	11.0
中旬合計	26.5	25.0	25.0	24.0	15.5	25.5	15.5	18.0
下旬合計	50.0	86.5	76.0	68.5	93.5	118.5	84.0	92.5
月合計	97.5	136.0	137.5	121.5	135.5	182.0	120.0	121.5
1mm以上日数	11	11	10	11	10	12	10	9
10mm以上日数	4	5	6	5	5	5	4	5
30mm以上日数	0	2	1	0	2	3	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	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 2023年3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	6.2	S	10.0	S	S	1.8	5.2	W	10.6	SSW	ESE	2.3	6.2	W	9.4	W	W	1.2	3.6	SSE	8.0	SW	WSW	1.4	5.4	SW	8.4	SW	NNE	2.3	5.7	SSE	7.7	WNW	N			
2	3.5	6.7	NNW	11.7	N	NNW	3.8	7.5	N	12.5	VNW	NW	5.0	9.6	N	13.7	NNW	NNW	2.6	6.2	NNW	10.4	NNW	N	4.1	8.2	NNW	12.6	NW	NW	4.4	8.1	N	11.8	N	NNW			
3	1.5	4.6	NW	7.4	NNW	NW	1.6	4.9	NW	7.5	WNW	NW	1.9	4.5	SSW	6.2	SSW	ENE	1.3	2.7	NW	5.8	SW	SSE	1.7	4.6	SE	7.2	SSE	WNW	1.7	3.7	SSE	6.7	S	S			
4	1.5	4.9	N	8.1	N	NNE	1.7	4.9	WNW	8.6	NW	ESE	2.2	7.9	NNW	9.7	NNW	NNW	1.5	4.8	NNW	7.8	NW	N	1.6	4.5	W	6.0	W	WNW	2.3	4.5	WSW	5.7	NNE	NNW			
5	2.6	6.2	N	12.3	N	N	2.1	5.6	NNW	9.4	NNW	NNW	3.1	9.6	NNW	12.0	NNW	NNW	2.3	6.6	NNW	10.5	NNW	SSE	1.8	5.2	WNW	9.6	W	WNW	2.7	6.1	NNW	8.2	N	NNW			
6	1.1	3.6	ENE	6.3	ENE	ENE	1.7	4.8	N	8.0	N	ESE	1.9	4.6	SSW	7.3	SSW	NW	1.7	3.7	NNW	6.4	NNW	SSE	2.0	4.9	WNW	7.6	W	WNW	2.2	4.0	S	8.7	S	N			
7	1.6	4.2	WNW	7.7	WNW	S	1.4	4.0	WSW	6.9	WSW	E	1.7	5.6	S	7.5	SW	S	1.3	3.4	W	5.6	W	SSE	1.6	4.9	SSE	6.7	S	SSW	2.3	5.3	S	7.7	S	S			
8	2.1	4.8	S	9.9	SSE	S	1.5	6.2	WSW	8.5	WSW	ESE	2.1	5.9	S	7.1	WSW	S	1.3	4.0	SSE	8.5	SSE	SSE	1.6	5.7	SW	8.3	SW	SE	2.3	6.1	SW	8.2	SSW	S			
9	3.9	6.6	S	11.6	S	S	2.4	4.9	ESE	11.6	SSW	SE	2.7	7.2	S	11.6	S	SSE	1.4	3.8	SSE	12.0	SE	NNE	1.7	6.0	SSE	8.3	SSE	S	3.3	7.4	S	9.8	S	SSE			
10	1.6	3.8	S	6.7	SSW	SSW	1.9	5.7	NW	8.4	NW	E	1.6	5.0	NNW	6.7	NNW	NW	1.2	3.0	W	5.0	W	NW	1.5	3.4	WNW	5.7	SE	SE	1.4	3.8	S	5.7	SSW	SSW			
11	0.9	3.6	ENE	6.3	ENE	ENE	1.4	4.7	WNW	7.0	WNW	ESE	1.8	4.1	SSW	5.9	S	S	1.2	3.3	SSE	6.8	SSE	SSE	1.5	3.7	W	5.3	W	WNW	1.8	4.1	S	6.2	S	SSW			
12	2.7	9.1	WNW	15.5	WNW	S	2.7	8.1	NW	15.6	NW	SSE	3.4	10.3	W	14.8	WNW	S	1.9	6.6	NNW	11.4	SW	S	2.9	10.3	WNW	15.6	NW	SE	3.8	12.4	WNW	17.0	WNW	WNW			
13	3.2	6.6	WNW	13.1	NW	N	4.3	8.5	WNW	13.9	NW	NW	4.1	7.9	N	11.9	WSW	NNW	2.7	5.8	NNW	10.6	N	N	3.8	6.9	WNW	12.4	NW	NW	4.6	11.1	WNW	13.9	NW	NNW			
14	1.1	4.2	N	6.8	N	ENE	1.5	4.8	WNW	6.7	WNW	E	1.8	3.3	SSW	5.7	S	N	1.3	3.6	SW	6.8	SE	SSE	1.5	3.2	SE	5.3	SSE	WNW	2.2	3.9	SSE	4.6	SSE	N			
15	2.4	5.2	S	9.9	SSE	S	2.3	5.3	ESE	10.7	SW	ESE	3.2	9.9	S	13.2	S	S	1.4	5.4	SSE	9.5	S	S	2.2	7.5	SE	10.8	SSE	SE	3.0	7.8	SSE	10.3	SSE	SSE			
16	2.5	4.6	S	9.9	N	NNE	2.2	5.1	WNW	7.9	NW	NW	2.5	6.0	NNW	9.0	NNW	SSW	1.7	5.5	NNW	7.6	NNW	NNW	2.1	6.0	WNW	9.1	WNW	NW	2.0	5.2	SE	6.7	S	NNW			
17	2.9	5.0	N	9.4	NE	NNE	1.8	3.6	NW	5.7	NW	NW	2.2	5.1	ENE	6.8	NNW	NNW	1.6	3.5	NNW	5.4	NNW	N	2.0	4.2	NW	6.0	WNW	NW	2.4	4.5	NNE	6.2	NNE	NNE			
18	3.1	7.0	N	11.5	N	N	2.4	4.9	NNE	9.1	NNE	NNW	3.6	7.9	N	11.4	NNE	NNW	2.6	6.3	NNW	10.8	NNW	NNW	2.6	5.7	N	8.5	N	NW	3.7	7.2	N	10.3	N	NNW			
19	1.2	4.1	N	6.4	NNW	N	1.6	4.8	NW	7.5	W	ESE	1.9	4.3	NW	6.7	NNW	NW	1.3	3.3	NNW	5.4	NNW	SSE	1.5	4.3	SSE	6.2	SSE	WNW	1.9	4.1	SW	5.7	SE	N			
20	1.1	3.4	S	6.2	SSW	SSE	1.7	4.8	SSW	7.8	SW	ESE	2.1	5.2	SSW	7.4	SSW	NNE	0.9	2.5	NNE	4.9	NE	SSE	1.2	3.9	S	5.8	S	ENE	1.8	3.9	SW	7.2	SSW	N			
21	1.0	3.2	N	5.2	N	NW	1.5	3.6	SE	6.6	SSE	SE	3.7	7.0	ENE	9.9	ENE	NE	1.2	3.6	ESE	8.0	SE	NE	1.6	4.1	NE	6.3	NE	ENE	2.1	4.4	NE	5.7	NE	NNE			
22	1.0	3.2	ENE	5.2	NE	ENE	1.6	3.9	SE	6.5	ESE	ESE	2.3	6.2	NE	7.8	S	NE	1.1	2.6	SSE	5.8	ESE	ESE	1.3	2.8	ENE	4.3	ESE	SE	2.0	3.8	WSW	7.7	SSE	WSW			
23	2.6	5.2	S	10.1	SSW	SSE	2.4	4.5	SW	10.0	S	SE	3.5	8.1	S	12.3	S	SSW	1.9	4.5	S	10.2	SSE	S	3.0	7.1	SW	11.6	SSW	SW	4.5	9.8	SSW	12.3	SSW	SSW			
24	2.9	5.2	N	14.0	N	NNE	2.6	4.4	NW	8.9	NNW	NW	3.1	7.3	NNW	10.6	NNW	NNW	2.3	4.7	NNW	7.0	NNW	NNW	1.9	4.0	WNW	6.0	WNW	WNW	2.2	4.9	N	7.2	N	NNW			
25	4.0	6.9	N	15.1	N	N	3.0	4.8	NE	8.5	NNE	WNW	4.3	7.6	NNW	10.4	NNW	NNW	2.1	5.9	NNW	9.0	NNW	NNW	1.9	4.4	W	6.1	W	NW	3.8	6.6	NNE	9.3	NNE	NNE			
26	2.3	5.4	N	10.7	N	N	2.0	5.2	NNW	7.9	NW	NW	3.2	6.9	N	9.0	N	NNW	2.0	6.0	NNW	8.5	N	NNW	1.9	5.2	NNW	7.7	NNW	NW	2.7	6.4	NNW	8.7	NNW	NNW			
27	1.4	4.3	NNW	7.9	N	NNE	1.8	5.2	NW	8.4	NW	NW	2.5	6.2	N	8.1	N	N	1.5	4.5	NNW	7.2	NNW	SSE	1.6	5.2	WNW	7.2	WNW	NW	2.0	3.5	N	6.7	S	NNW			
28	1.5	4.9	N	8.4	N	N	2.0	6.3	WNW	9.2	WNW	E	3.0	7.7	NNW	9.6	N	NNW	1.9	5.3	NNW	8.9	NNW	SSE	1.6	5.7	WNW	8.0	WNW	NNW	2.8	5.8	NE	8.2	NE	N			
29	1.5	4.5	N	7.7	N	N	1.9	6.1	WNW	9.7	NW	NW	2.7	6.4	N	9.6	NNE	NE	1.6	4.9	NNW	8.3	NW	SSE	1.5	4.3	WNW	6.0	W	WNW	2.5	4.8	NE	6.7	NE	N			
30	1.0	3.0	NNW	4.9	NW	ENE	1.2	3.1	SE	5.8	SE	ESE	1.5	3.5	E	5.2	E	NE	0.9	1.8	SSE	3.5	SE	S	1.2	2.5	NW	3.9	WNW	WNW	1.8	3.5	NNE	4.6	NNE	N			
31	2.4	6.1	N	10.3	N	N	1.9	5.9	WNW	10.0	NW	WNW	3.2	8.6	NE	12.8	NE	NNE	1.4	4.0	NNW	7.1	NE	NNW	2.1	5.3	SSE	8.3	E	NNE	2.8	6.0	NNE	8.2	S	NNE			
月最大		9.1	WNW	15.5	WNW			8.5	WNW	15.6	NW			10.3	W	14.8	WNW			6.6	NNW	12.0	SE			10.3	WNW	15.6	NW			12.4	WNW	17.0	WNW				
起日		12		12				13		12				12						12			9				12		12				12		12				
上旬平均	2.2					S	2.0				ESE	2.5				NNW	1.6					SSE	1.9					WNW	2.5							N			
中旬平均	2.1					N	2.2				ESE	2.7				NNW	1.7					SSE	2.1					NW	2.7							NNW			
下旬平均	2.0					N	2.0				NW	3.0				NNW	1.6					NNW	1.8					WNW	2.7							NNE			
月平均	2.1					N	2.1				ESE	2.7				NNW	1.6					SSE	1.9					WNW	2.6							N			
10m/s以上日数		0						0						1												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3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	12.2	17.1	9.4	11.1	16.7	7.7	12.2	16.0	9.6	10.3	17.8	6.7	11.0	14.8	7.3	11.2	14.3	7.5
2	6.9	10.9	1.4	6.9	10.4	0.4	7.9	10.9	3.4	5.3	10.1	-0.7	7.1	10.5	1.4	6.8	10.8	1.2
3	6.4	14.0	-0.3	5.9	13.2	-1.7	7.3	13.9	0.5	5.2	14.5	-2.2	6.0	12.9	-1.1	5.8	11.8	-1.4
4	9.8	15.6	4.9	8.8	15.7	3.4	10.6	16.6	5.3	7.8	16.1	2.1	9.1	16.6	3.7	9.1	15.6	3.7
5	10.5	14.9	6.3	9.0	16.3	2.8	10.4	17.6	5.0	7.9	16.1	1.6	9.3	17.6	2.3	9.0	17.0	1.9
6	9.5	17.2	3.3	9.0	16.9	2.1	10.6	18.5	3.4	8.5	17.8	0.7	9.2	17.9	1.3	8.4	15.6	-0.1
7	12.7	19.9	5.5	10.9	20.3	3.2	11.2	18.6	4.2	9.9	18.9	1.7	9.7	18.2	2.1	9.4	15.5	1.5
8	14.3	20.6	9.4	12.3	19.9	5.7	12.6	18.8	7.4	10.9	19.4	3.8	10.7	17.7	3.3	10.6	16.1	3.5
9	15.9	20.4	13.0	14.5	19.7	8.8	13.9	17.9	9.0	12.1	19.0	5.6	12.4	18.1	5.8	12.0	16.5	5.9
10	15.4	21.1	11.4	15.4	24.0	10.5	16.6	23.0	12.5	14.7	22.8	10.2	15.7	21.9	11.1	14.5	21.8	8.7
11	14.5	23.1	9.5	14.9	24.0	8.4	16.7	23.5	10.6	14.8	23.7	7.7	15.2	23.1	8.0	14.0	20.7	7.5
12	14.8	21.5	8.9	14.2	22.2	9.3	15.4	21.5	10.9	13.3	22.0	8.3	14.0	21.2	9.7	13.9	19.0	10.2
13	6.4	10.9	1.5	6.4	10.3	0.8	8.0	11.8	3.8	5.7	10.4	-0.1	7.0	11.5	2.0	7.2	12.3	0.7
14	7.6	16.2	0.0	7.9	19.7	-1.3	9.5	18.1	1.5	7.3	18.6	-2.6	7.7	17.4	-1.4	6.9	15.5	-1.8
15	14.8	21.3	7.2	14.0	21.3	5.5	13.9	21.4	5.9	11.7	21.1	2.5	11.9	20.0	2.8	12.4	19.2	2.9
16	15.1	20.6	12.6	14.9	20.3	12.6	16.1	21.2	12.3	13.5	20.0	8.6	14.6	21.5	10.9	14.8	19.8	9.8
17	12.8	16.1	11.1	12.5	15.5	10.7	14.2	17.7	11.8	11.7	15.6	9.1	13.3	16.9	11.1	13.3	16.8	10.0
18	11.2	14.5	7.1	11.1	14.2	6.0	12.8	16.3	9.2	10.7	14.6	5.9	12.0	16.0	7.4	12.4	16.9	6.8
19	10.9	17.7	5.3	10.5	18.0	4.0	12.3	19.6	6.0	10.3	19.2	3.4	11.0	19.1	3.6	11.0	17.8	3.5
20	12.6	19.3	6.5	12.1	18.7	4.9	12.9	18.5	7.1	10.9	17.9	3.9	11.7	17.6	4.5	11.4	17.5	4.5
21	13.4	15.1	12.0	14.2	16.4	12.1	14.6	16.3	12.8	13.4	15.4	11.4	14.0	15.9	12.1	14.0	15.8	12.5
22	16.9	24.4	10.9	18.1	25.5	11.4	19.4	25.9	12.4	17.3	24.7	10.5	17.8	24.8	10.2	17.3	23.6	9.9
23	17.3	19.2	14.7	17.6	20.2	15.1	18.0	19.1	16.2	16.9	18.1	15.0	17.8	20.5	15.8	17.1	18.1	16.0
24	14.2	15.4	13.0	14.7	16.3	12.9	16.3	19.8	13.9	14.4	16.4	12.4	15.7	18.1	13.4	15.7	18.3	13.5
25	13.7	16.5	12.4	13.9	18.1	11.7	15.6	20.2	13.2	13.3	18.4	10.7	14.8	19.5	12.0	15.0	20.2	12.3
26	11.8	14.7	8.0	11.7	14.9	7.6	13.2	16.4	10.6	11.2	14.5	7.0	12.4	16.3	7.6	12.4	16.0	8.0
27	11.5	18.0	7.2	11.2	18.2	6.1	12.8	18.9	8.4	10.8	17.1	5.8	11.8	18.1	6.0	11.6	17.0	6.2
28	11.9	18.8	6.9	11.5	19.7	5.1	13.4	20.6	7.5	10.9	19.2	4.7	12.1	20.3	5.2	11.8	19.1	4.6
29	12.1	19.1	4.9	11.5	19.5	3.6	13.3	21.3	6.1	10.8	20.2	2.6	11.8	21.3	3.5	11.5	20.2	3.0
30	12.9	20.2	6.2	12.8	19.5	5.1	14.2	19.6	8.1	11.5	18.3	4.3	12.4	18.5	5.5	12.0	17.5	5.3
31	15.4	20.9	11.1	15.7	23.9	10.5	17.7	25.0	12.2	15.0	24.3	9.2	16.1	24.3	10.5	16.2	24.7	10.2
月極値		24.4	-0.3		25.5	-1.7		25.9	0.5		24.7	-2.6		24.8	-1.4		24.7	-1.8
起日		22	3		22	3		22	3		22	14		22	14		31	14
上旬平均	11.4	17.2	6.4	10.4	17.3	4.3	11.3	17.2	6.0	9.3	17.3	3.0	10.0	16.6	3.7	9.7	15.5	3.2
中旬平均	12.1	18.1	7.0	11.9	18.4	6.1	13.2	19.0	7.9	11.0	18.3	4.7	11.7	18.6	5.3	11.7	17.6	5.4
下旬平均	13.7	18.4	9.8	13.9	19.3	9.2	15.3	20.3	11.0	13.2	18.8	8.5	14.2	19.8	9.3	14.1	19.1	9.2
月平均	12.4	17.9	7.8	12.1	18.4	6.6	13.3	18.9	8.4	11.2	18.1	5.5	12.1	18.4	6.2	11.9	17.5	6.1
0°C未満日数	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	3
25°C以上日数	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	339			321			381			290			297			306		

※“)”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3月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	0.5	0.3	1.7	0.2	0.6
2	10.8	10.6	10.8	10.5	10.9
3	10.1	10.1	10.7	10.4	10.6
4	7.8	5.9	5.5	6.5	5.7
5	10.5	10.7	11.0	10.7	10.8
6	10.8	10.7	11.0	10.8	10.7
7	10.8	10.7	10.2	10.7	10.6
8	10.1	8.9	8.9	8.7	8.8
9	1.4	0.3	1.2	0.4	0.8
10	10.4	10.8	8.5	10.2	8.3
11	8.5	8.6	9.2	9.4	9.1
12	2.0	1.9	3.0	1.5	2.4
13	9.1	9.1	10.9	9.5	9.8
14	10.9	10.8	11.5	10.9	11.1
15	7.1	6.8	8.7	6.4	6.0
16	1.8	0.6	2.3	0.6	0.2
17	0.5	0.1	0.5	0.4	0.2
18	2.0	0.7	4.1	2.0	2.6
19	10.8	10.9	10.9	10.2	11.1
20	4.9	4.1	4.3	4.0	4.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6.5	6.7	7.0	6.9	5.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	4.2	1.7	4.0	4.9	3.6
26	1.9	0.5	1.2	0.6	0.6
27	8.1	6.5	5.3	4.4	7.1
28	11.6	11.4	11.6	11.5	11.5
29	10.7	10.8	10.5	10.7	10.8
30	4.8	2.2	2.3	1.0	1.4
31	7.1	7.6	7.1	7.9	6.7
旬合計 上旬	83.2	79.0	79.5	79.1	77.8
旬合計 中旬	57.6	53.6	65.4	54.9	56.8
旬合計 下旬	54.9	47.4	49.0	47.9	47.6
月合計	195.7	180.0	193.9	181.9	182.2
0.1時間未満日数	3	3	3	3	3

※佐賀以外は推計

## 地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2023年3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	12.2	86	66	11.5	87	64	11.4	81	58	11.4	91	60	11.4	86	65
2	4.9	49	31	4.6	48	26	4.9	46	26	5.7	65	34	5.2	53	29
3	6.0	65	37	6.1	68	38	6.0	61	37	6.1	72	35	6.1	68	35
4	7.9	67	34	6.8	64	22	6.9	57	27	6.5	67	27	7.0	64	33
5	8.1	65	38	7.2	67	34	6.8	57	26	6.9	69	37	7.1	64	31
6	8.6	76	29	7.4	69	26	6.4	52	28	6.8	66	24	7.0	64	31
7	9.5	67	33	8.6	69	35	8.8	67	45	8.6	73	37	8.8	75	48
8	10.9	69	31	10.2	74	36	10.1	71	38	9.7	78	32	9.6	77	35
9	13.7	76	58	12.8	78	59	12.3	77	58	12.1	86	64	12.2	84	63
10	15.6	90	67	14.0	82	30	13.6	74	39	13.7	84	36	13.8	79	50
11	14.5	88	58	13.7	83	44	12.9	70	38	12.7	79	40	13.3	79	40
12	14.0	83	56	12.8	79	54	13.1	74	53	12.9	85	54	12.9	81	55
13	5.1	54	34	4.8	51	31	4.8	45	23	5.3	59	31	5.3	54	33
14	6.2	63	19	5.7	60	15	4.7	44	11	5.4	60	18	5.4	58	15
15	10.2	62	40	9.8	62	40	9.3	60	38	9.6	73	39	9.8	71	44
16	13.3	78	59	12.9	76	58	12.7	70	52	12.6	83	56)	13.0	79	54
17	12.2	83	69	11.2	78	59	12.4	77	58	11.7	86	65	12.5]	83]	63]
18	12.1	91	70	11.2	85	61	11.1	76	51	11.2	87	65	11.3	81	57
19	9.9	79	44	8.8	73	39	9.0	66	37	8.7	74	33	9.0	72	38
20	10.7	75	40	10.2	75	39	10.2	69	41	10.5	82	44	10.6	78	43
21	15.4	100	97	15.0	93	84	15.5	93	82	14.8	96	91	15.3	95	86
22	16.9	89	60	16.3	81	51	16.5	75	49	16.4	84	56	16.4	82	54
23	19.7	100	92	18.7	93	80	19.6	95	81	18.7	97	94	19.1	94	84
24	15.9	98	91	15.0	90	81	15.7	85	65	15.4	93	86	16.0	90	81
25	13.2	84	72	12.1	77	61	12.4	71	52	12.8	84	63	13.1	79	56
26	13.0	94	76	12.0	87	65	11.8	78	58	11.9	90	72	12.0	84	61
27	11.5	86	59	10.2	79	49	10.3	71	41	10.2	81	51	10.5	78	50
28	9.6	73	31	7.9	64	16	7.2	52	17	7.7	66	19	8.4	65	20
29	8.4	62	26	7.7	61	29	6.3	44	22	7.0	60	22	7.7	60	28
30	9.9	68	35	7.8	57	23	7.8	50	25	8.2	64	30	9.0	65	30
31	12.2	71	41	10.2	60	30	9.0	47	21	9.9	62	24	10.1	59	23
月極値			19			15			11			18			15)
起日			14			14			14			14			14
上旬平均	9.7	71		8.9	71		8.7	64		8.8	75		8.8	71	
中旬平均	10.8	76		10.1	72		10.0	65		10.1	77		10.1)	73)	
下旬平均	13.2	84		12.1	77		12.0	69		12.1	80		12.5)	77	
月平均	11.3	77		10.4	73		10.3	66		10.4	77		10.5)	74)	

※“ )”は準正常値、“ ]”は資料不足値、“ × ”は欠測。