

佐賀県気象月報

令和2年(2020年)8月

佐賀地方気象台

令和2年8月の気象概況

佐賀県では、湿った空気や強い日射の影響を受けて曇や雨の日があったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、唐津(28.8℃)、伊万里(28.6℃)の観測所では月平均気温の高い方から1位を更新する等、各観測所の月平均気温は平年よりかなり高かった。月日照時間は平年より多く、かなり多いところがあった。月降水量は平年より少なく、平年並のところがあった。

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

【上旬】 佐賀県では、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や強い日射の影響を受けて雨や曇の日が多かった。

特に8月8日から10日にかけては高気圧周辺の暖かく湿った空気や台風第5号の影響により、大雨となったところがあった。

各観測所の平均気温は平年並で平年より高いところがあった。降水量は平年並か平年より多かった。日照時間は平年より少なく平年並のところがあった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

県内の観測所では、湿った空気や強い日射の影響で6日から7日は2.0mmから23.5mm、8日から10日にかけては10.0mmから68.5mmの降水量を観測した。

	(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	曇時々晴	曇時々晴
2日 高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
3日 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴
4日 高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴
5日 高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴
6日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	曇後時々雨、雷を伴う
7日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、雷を伴う	曇後時々雨、雷を伴う
8日 湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇
9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	晴後曇一時雨	曇時々晴
10日 台風第5号の影響を受ける	曇時々大雨	晴時々曇一時雨

【中旬】 佐賀県では、期間のはじめは湿った空気の影響を受けて曇や雨となったところがあった。その後は高気圧に覆われて晴れたため、35℃以上の猛暑日が続き、日最高気温の旬平均値が35℃を超えたところがあった。
各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並であった。日照時間は平年よりかなり多かった。
16日は、ひぐらしの初鳴(平年より21日遅い)を観測した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並であった。日照時間は平年よりかなり多かった。
11日は27.0mmから78.0mmの降水量を観測した。12日は湿った空気に日射の影響が加わり、多いところで7.5mmの降水量を観測したところがあった。

		(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
11日	湿った空気の影響を受ける	大雨時々曇	曇時々晴一時雨
12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、雷を伴う	晴時々曇
13日	高気圧に覆われる	晴	晴
14日	〃	晴	晴
15日	〃	晴	晴
16日	〃	晴	晴
17日	〃	晴	晴
18日	〃	晴	晴
19日	〃	晴	晴
20日	〃	晴	晴

【下旬】 佐賀県では、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇で雨の降るところがあった。各観測所の平均気温は23日、27日、28日以外は日最高気温が35℃以上の猛暑日となったため、平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり少ないところが多かった。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。降水量は平年よりかなり少なく少なかった。日照時間は平年より多かった。県内の観測所では、気圧の谷や湿った空気の影響で多いところで56.5mmの降水量を観測したところ（22日の嬉野）があった。

		(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	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇後晴、雷を伴う
22日	〃	晴後曇一時雨、雷を伴う	晴時々曇
23日	〃	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴
24日	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇
25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	晴後時々曇	晴時々曇一時雨
26日	〃	曇時々晴一時雨	曇後時々雨
27日	湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇後時々晴
28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	晴後時々曇
29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	晴、雷を伴う	晴一時曇
30日	〃	晴後一時曇、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
31日	〃	晴後一時雨一時曇、雷を伴う	晴一時曇

令和2年8月の佐賀の気象表

	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	28.9	28.3	+ 0.6	平年並	63.0	57.3	110	平年より多い	62.0	73.1	85	平年より少ない
中旬	30.2	28.0	+ 2.2	平年よりかなり高い	37.5	63.6	59	平年並	96.3	65.3	147	平年よりかなり多い
下旬	29.7	27.1	+ 2.6	平年よりかなり高い	0.5	76.1	1	平年よりかなり少ない	78.1	68.3	114	平年より多い
月	29.6	27.8	+ 1.8	平年よりかなり高い	101.0	196.9	51	平年より少ない	236.4	206.7	114	平年より多い

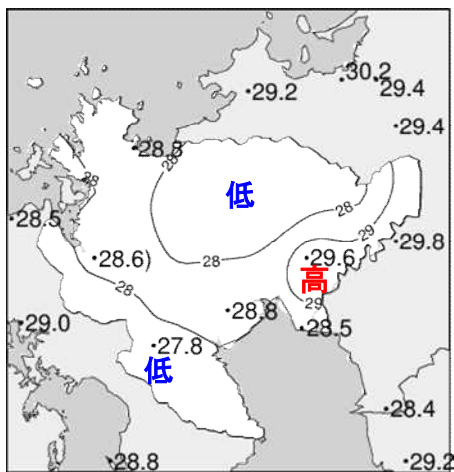
令和2年8月の極値更新表(年間を通じての値)

観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
月平均気温の高い方から(°C)	唐津	28.8	2020年8月	28.6	2010年8月	2010年
日最高気温の高い方から(°C)	唐津	36.7	8月25日	36.5	2018年8月22日	2010年
月平均気温の高い方から(°C)	伊万里	28.6	2020年8月	28.6	2010年8月	1977年

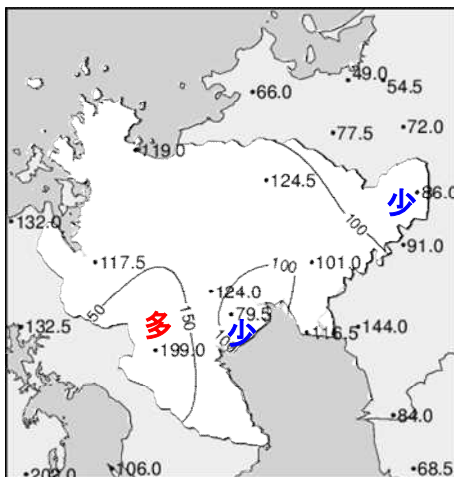
令和2年8月の極値更新表(8月としての値)

観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
月平均気温の高い方から(°C)	唐津	28.8	2020年8月	28.6	2010年8月	2010年
日最高気温の高い方から(°C)	唐津	36.7	8月25日	36.5	2018年8月22日	2010年
月平均気温の高い方から(°C)	伊万里	28.6	2020年8月	28.6	2010年8月	1977年
日最大10分間降水量(mm)	嬉野	19.0	8月22日	18.5	2019年8月27日	2008年

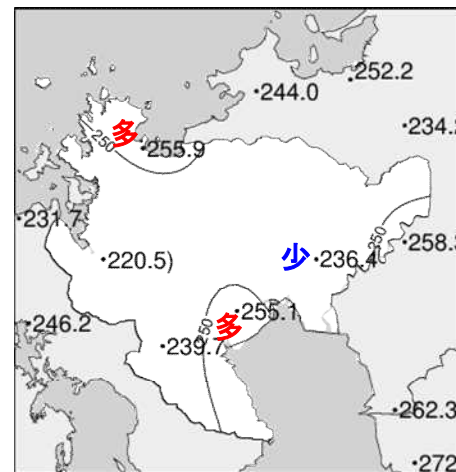
令和 2 年 8 月の気象分布図



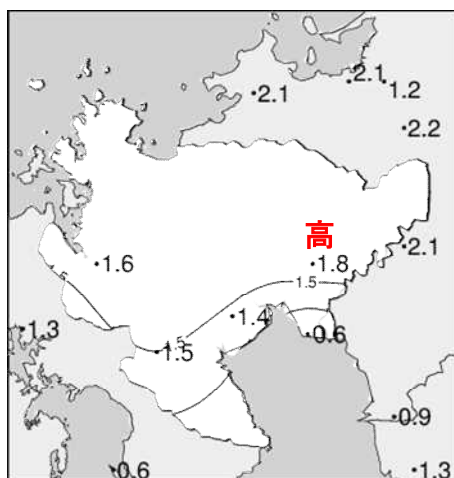
月平均気温 観測値 単位(°C)



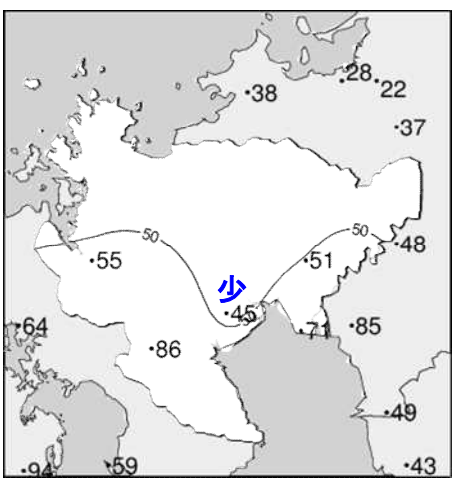
月降水量 観測値 単位(mm)



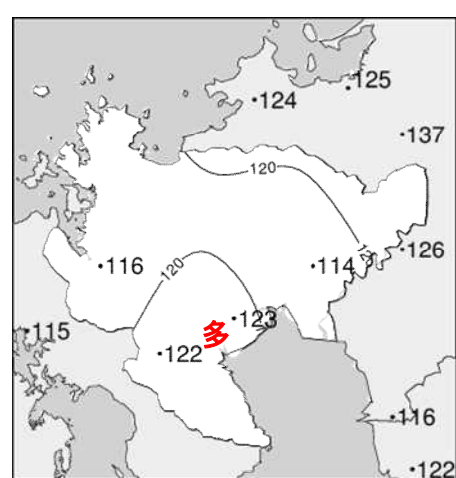
月日照時間 観測値 単位(時間)



月平均気温 平年差 単位(°C)



月降水量 平年比 単位(%)

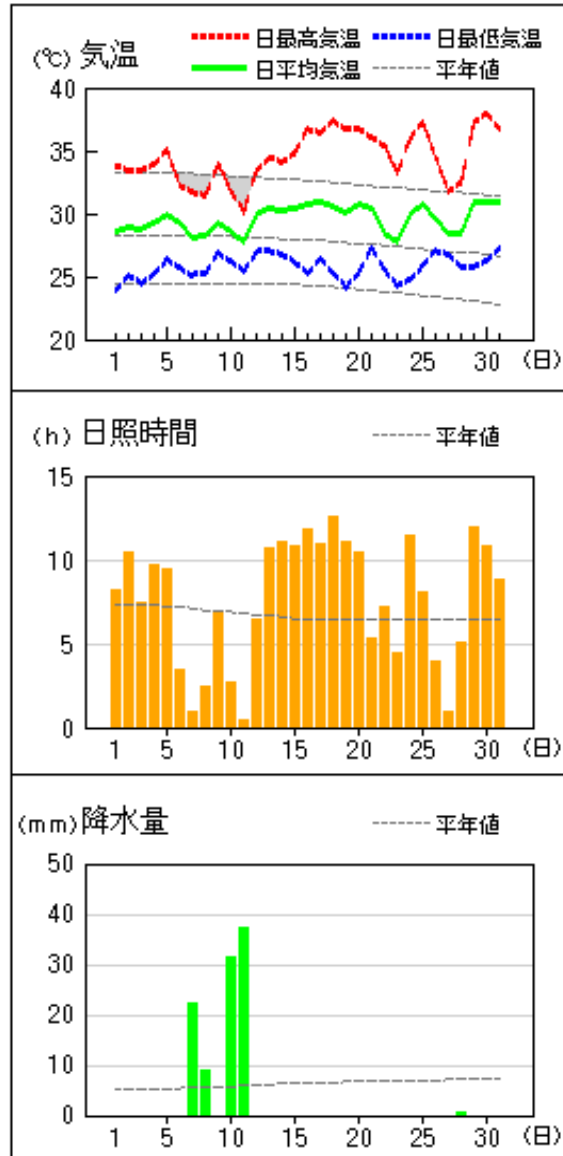


月日照時間 平年比 単位(%)

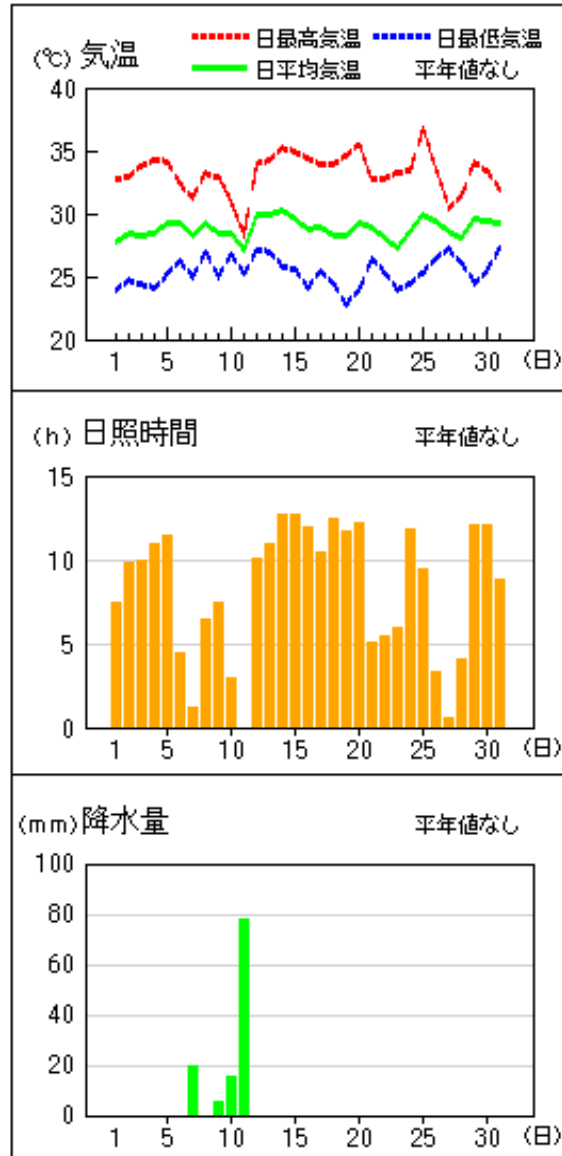
* 気温観測値の等値線については、「メッシュ平年値2010」のデータを用いた補正を行い、アメダス観測値だけで等値線を引く場合よりも地形の影響を考慮しています。

アメダス 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

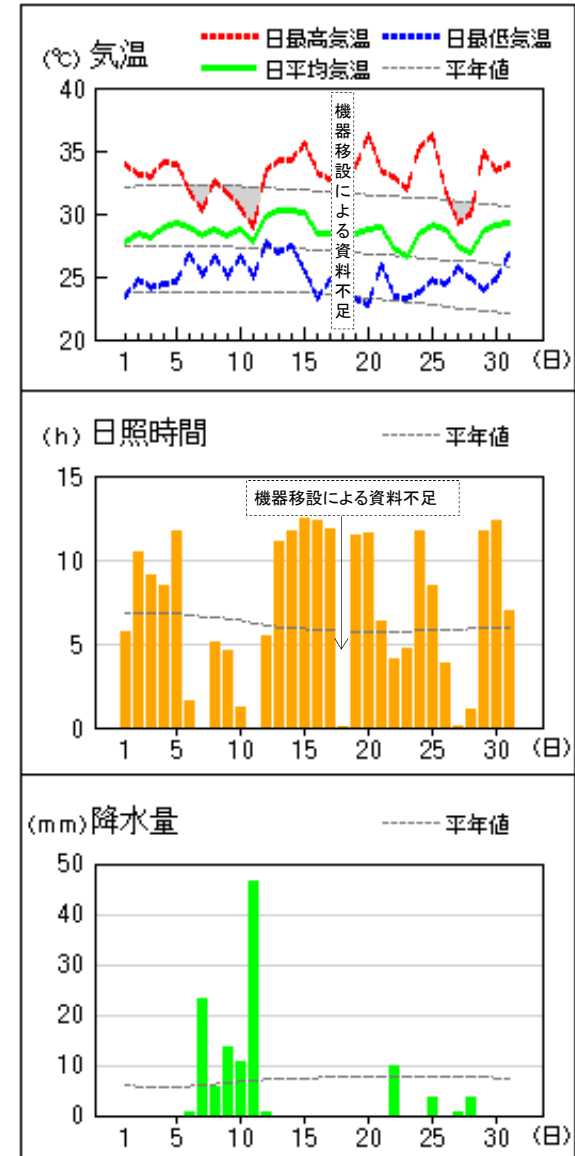
佐賀



唐津

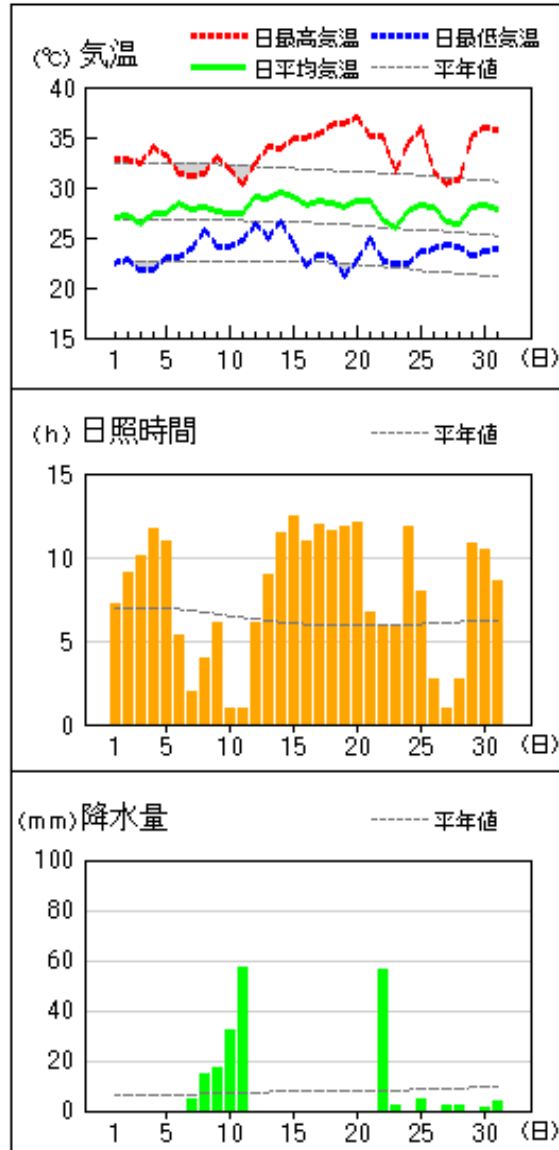


伊万里

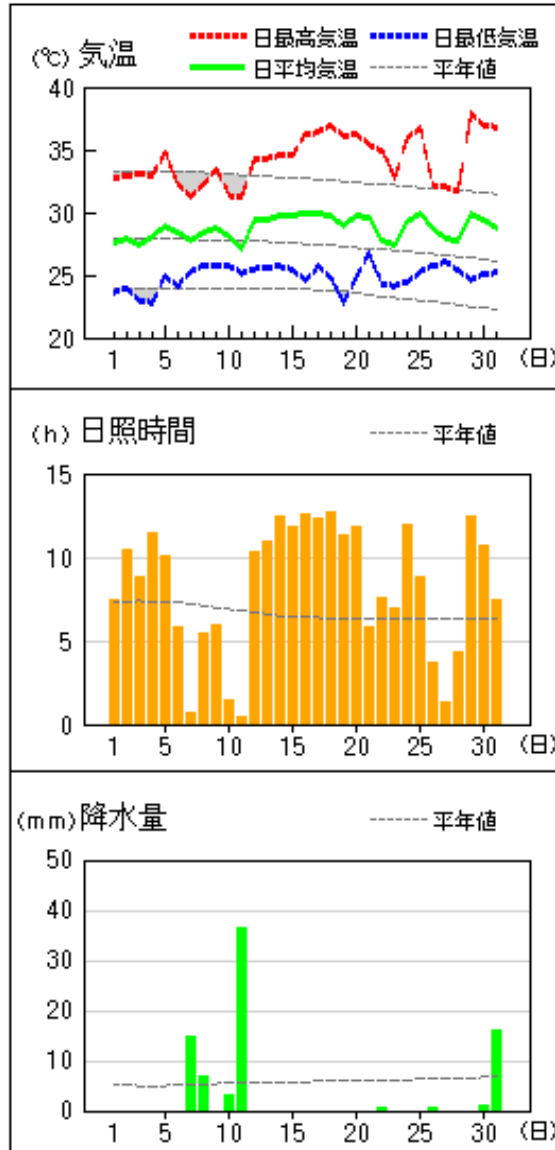


アメダス 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

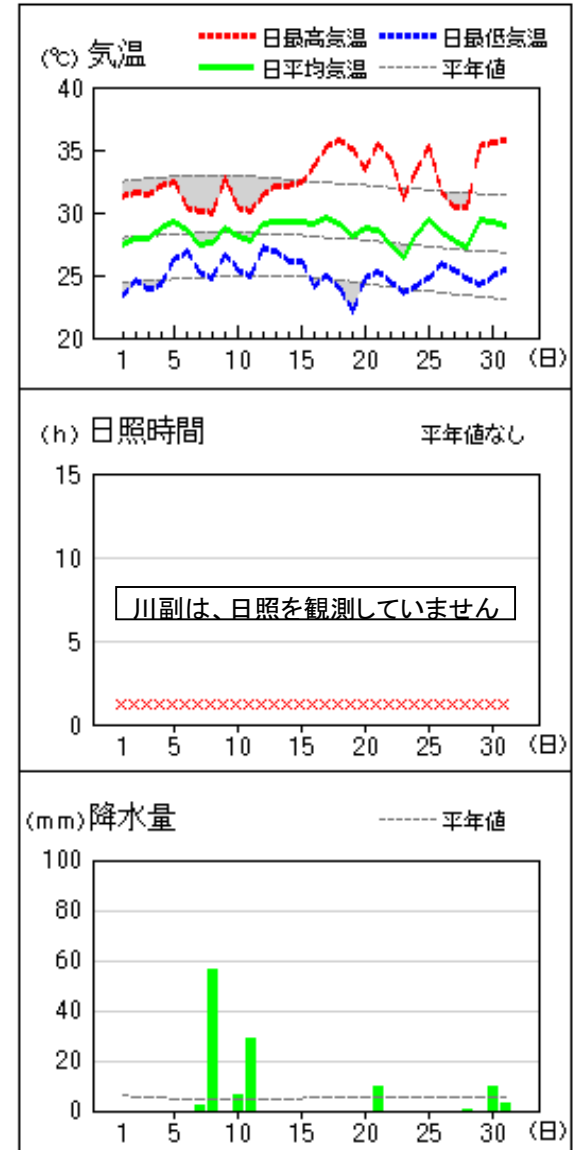
嬉野



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

2020年(令和2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 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				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00				
						1時間 mm			10分 mm	m/s		風向 16方位	m/s	風向 16方位													
1	1009.5	1013.2	28.6	33.8	23.9	28.4	74	55	8.2	23.29	—	—	—	—	—	2.4	5.4	WSW	8.3	SSW	曇時々晴	曇時々晴	☉	∞	1		
2	1008.9	1012.6	29.0	33.5	25.1	29.3	74	53	10.5	23.64	—	—	—	—	—	2.3	5.3	S	7.9	SSW	晴	晴後時々曇	☉	∞	2		
3	1008.9	1012.7	28.7	33.4	24.5	25.1	66	33	7.5	21.05	—	—	—	—	—	1.9	4.7	S	6.6	S	曇時々晴	曇時々晴	☉	∞	3		
4	1010.6	1014.3	29.3	33.9	25.2	27.9	70	48	9.7	22.69	—	—	—	—	—	2.1	4.4	S	7.2	S	晴一時曇	曇時々晴	☉	∞	4		
5	1011.7	1015.5	30.0	35.1	26.4	28.5	69	43	9.5	22.67	—	—	—	—	—	3.1	6.2	S	9.7	S	晴時々曇	曇時々晴	☉	∞	5		
6	1009.1	1012.9	29.2	32.2	25.7	31.6	79	67	3.4	12.55	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	9.9	S	13.8	SSW	曇時々晴一時雨	曇後時々雨、雷を伴う	☉	∞	6		
7	1006.6	1010.4	28.1	31.7	25.1	31.6	84	66	1.0	9.89	22.5	21.5	9.0	—	—	4.4	7.6	S	10.6	S	曇時々雨、雷を伴う	曇後時々雨、雷を伴う	☉	☉	☉	∞	7
8	1004.6	1008.3	28.3	31.5	25.3	32.7	85	71	2.5	11.15	9.0	6.0	4.5	—	—	5.6	11.3	S	15.8	S	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇	☉	☉	☉	∞	8
9	1005.5	1009.2	29.3	34.0	26.9	30.2	75	52	7.0	20.22	0.0	0.0	0.0	—	—	5.1	10.0	SSW	15.0	WSW	晴後曇一時雨	曇時々晴	☉	☉	☉	∞	9
10	1004.8	1008.5	28.6	31.8	26.2	32.1	82	64	2.7	10.07	31.5	30.5	12.0	—	—	6.0	13.5	SSE	22.2	SSE	曇時々大雨	晴時々曇一時雨	☉	☉	☉	∞	10
11	1010.5	1014.2	27.7	30.1	25.5	32.9	89	78	0.5	5.18	37.5	14.0	6.5	—	—	4.1	8.1	S	13.4	S	大雨時々曇	曇時々晴一時雨	☉	☉	☉	∞	11
12	1011.9	1015.6	30.0	33.5	27.0	34.2	81	64	6.4	18.61	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	8.1	S	10.9	S	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴時々曇	☉	☉	☉	∞	12
13	1009.3	1013.0	30.4	34.5	27.1	33.5	78	60	10.7	24.19	—	—	—	—	—	3.2	7.7	S	9.5	S	晴	晴	☉	☉	☉	∞	13
14	1007.0	1010.7	30.3	34.1	26.8	31.9	74	59	11.1	24.04	—	—	—	—	—	3.3	8.0	S	10.1	S	晴	晴	☉	☉	☉	∞	14
15	1007.6	1011.3	30.4	34.7	26.1	31.2	73	56	10.8	24.03	—	—	—	—	—	2.3	5.5	S	8.1	S	晴	晴	☉	☉	☉	∞	15
16	1008.4	1012.1	30.7	36.7	25.3	29.6	68	48	11.8	24.34	—	—	—	—	—	1.9	4.8	W	8.9	SSE	晴	晴	☉	☉	☉	∞	16
17	1009.2	1012.9	31.0	36.5	26.4	29.1	66	47	10.9	22.38	—	—	—	—	—	2.2	4.9	NW	7.4	SSW	晴	晴	☉	☉	☉	∞	17
18	1008.0	1011.7	30.6	37.4	25.3	26.6	62	44	12.6	25.65	—	—	—	—	—	2.0	4.6	NNW	6.8	NW	晴	晴	☉	☉	☉	∞	18
19	1006.7	1010.4	30.1	36.7	24.1	26.5	63	41	11.1	24.63	—	—	—	—	—	1.9	4.3	W	5.9	W	晴	晴	☉	☉	☉	∞	19
20	1007.7	1011.4	30.7	36.7	25.3	30.0	70	35	10.4	23.02	—	—	—	—	—	1.8	5.3	NNW	7.1	NNW	晴	晴	☉	☉	☉	∞	20
21	1008.8	1012.5	30.4	36.1	27.3	31.1	72	53	5.3	16.80	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	8.2	SSE	14.1	S	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇後晴、雷を伴う	☉	☉	☉	∞	21
22	1007.3	1011.0	28.5	35.4	25.6	29.1	76	49	7.2	17.68	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	10.7	ESE	16.3	ESE	晴後曇一時雨、雷を伴う	晴時々曇	☉	☉	☉	∞	22
23	1004.5	1008.2	27.7	33.2	24.3	28.5	77	58	4.5	15.93	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	8.1	NE	10.2	NE	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴	☉	☉	☉	∞	23
24	1002.3	1006.0	29.9	36.0	24.7	27.9	68	31	11.4	23.67	—	—	—	—	—	2.0	4.5	NE	7.1	S	晴	晴一時曇	☉	☉	☉	∞	24
25	1001.5	1005.1	30.8	37.3	25.9	28.6	66	42	8.1	20.04	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	9.6	S	14.9	S	晴後時々曇	晴時々曇一時雨	☉	☉	☉	∞	25
26	1001.6	1005.2	29.6	34.5	27.1	29.3	71	53	4.0	13.82	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	11.5	SSE	15.5	S	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	☉	☉	☉	∞	26
27	1003.4	1007.1	28.5	31.8	26.8	29.7	76	63	0.9	12.09	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	11.0	S	15.5	S	曇時々雨	曇後時々晴	☉	☉	☉	∞	27
28	1005.5	1009.2	28.4	32.4	25.7	29.6	77	58	5.1	12.92	0.5	0.5	0.5	—	—	2.5	6.9	SSE	10.1	SSE	曇時々晴一時雨	晴後時々曇	☉	☉	☉	∞	28
29	1006.2	1009.9	31.0	37.3	25.8	28.6	66	38	12.0	25.06	—	—	—	—	—	2.2	5.6	NW	7.9	NW	晴、雷を伴う	晴一時曇	☉	☉	☉	∞	29
30	1006.1	1009.8	31.0	37.9	26.3	28.7	65	40	10.8	21.67	—	—	—	—	—	2.4	6.8	N	9.5	SSE	晴後一時曇、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	☉	☉	☉	∞	30
31	1005.5	1009.2	30.9	36.8	27.3	30.5	69	47	8.8	20.25	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.3	NE	11.0	ESE	晴後一時雨一時曇、雷を伴う	晴一時曇	☉	☉	☉	∞	31
上旬	1008.0	1011.8	28.9	33.1	25.4	29.7	76		62.0	17.7	63.0					3.8	5.5	7.9	5.4	4.8	7.1	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1008.6	1012.3	30.2	35.1	25.9	30.6	72		96.3	21.6	37.5					2.6	3.2		(北)		6.3	mm	期間		hPa	起日	
下旬	1004.8	1008.5	29.7	35.3	26.1	29.2	71		78.1	18.2	0.5					2.8	4.3		(西)風向別頻度%(東)		4.4	67.0)	10日14時		1003.5		
月	1007.1	1010.8	29.6	34.5	25.8	29.8	73		236.4	19.1	101.0					3.1	4.2		(南) (0.5)		2.7	起日 11	~11日13時		1003.5	25	
平年	1004.6	1008.3	27.8	32.5	24.1	26.8	72		206.7	17.7	196.9					3.3	2.6	7.4	20.4	9.3	3.9	日照時間		h	日照率	57%	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s				日平均雲量		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	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜			初	終	
日数	0	0	0	31	31	26	31	13	15	5	4	3	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0					0	0	0	9)	霜	初	11月27日
平年	0.0	0.0	0.0	30.9	29.2	10.0	26.0	5.6	18.7	10.6	9.4	4.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.5	0.0	2.0	11.0					0	0	0	9)	雪	初	12月11日
平年	0.0	0.0	0.0	30.9	29.2	10.0	26.0	5.6	18.7	10.6	9.4	4.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.5	0.0	2.0	11.0					0	0	0	9)	雪	終	3月16日

) : 準正常値

地域気象観測降水量月報

佐賀県 2020年8月 単位:mm 1/1頁

観測所名	唐津	北山	鳥栖	伊万里	大町	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	0.0
2	0.0	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	0.0
4	0.0	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	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	20.0	4.5	15.0	23.0	19.0	22.5	5.0	15.0	2.0
8	0.0	34.5	15.5	5.5	23.0	9.0	14.5	7.0	56.0
9	5.5	2.5	1.0	13.5	1.0	0.0	17.5	0.0	0.0
10	15.5	31.5	2.0	10.5	10.0	31.5	32.0	3.0	6.5
11	78.0	46.0	27.0	46.5	52.0	37.5	57.5	36.5	29.0
12	0.0	0.5	7.5	0.5	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	0.0
14	0.0	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	0.0
16	0.0	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	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
22	0.0	2.0	0.0	10.0	0.0	0.0	56.5	0.5	0.0
23	0.0	0.0	15.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.5	0.0	3.5	1.5	0.0	5.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
27	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0
28	0.0	1.5	0.0	3.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5
29	0.0	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	2.0	0.0	1.0	1.0	10.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	4.0	16.0	3.0
最大日降水量	78.0	46.0	27.0	46.5	52.0	37.5	57.5	36.5	56.0
起日	11	11	11	11	11	11	11	11	8
最大1時間降水量	39.5	22.0	13.0	13.0	16.0	30.5	54.0	16.0	29.0
起日 時分	11 08:44	10 14:19	23 17:25	7 00:39	7 05:50	10 15:15	22 16:15	31 16:59	8 05:18
最大10分間降水量	15.5	8.0	9.0	8.5	10.5	12.0	19.0	13.5	12.5
起日 時分	7 04:25	11 15:22	23 16:50	7 00:18	31 16:10	10 14:26	22 15:37	31 16:10	8 05:18
上旬合計	41.0	73.0	33.5	53.0	53.0	63.0	69.0	25.0	64.5
中旬合計	78.0	46.5	34.5	47.0	52.0	37.5	57.5	36.5	29.0
下旬合計	0.0	5.0	18.0	17.5	19.0	0.5	72.5	18.0	23.0
月合計	119.0	124.5	86.0	117.5	124.0	101.0	199.0	79.5	116.5
1mm以上日数	4	8	8	8	8	4	12	6	7
10mm以上日数	3	3	4	5	5	3	5	3	3
30mm以上日数	1	3	0	1	1	2	3	1	1
50mm以上日数	1	0	0	0	1	0	2	0	1
70mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0

) : 準正常値

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2020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	1.4	5.0	WNW	8.6	NW	WNW	1.1	3.9	SW	6.8	WSW	SE	2.4	5.4	WSW	8.3	SSW	SW	0.9	4.0	WNW	6.6	WNW	SSE	1.7	5.2	W	7.2	W	WNW	2.1	4.9	W	6.2	W	S				
2	1.8	4.3	S	8.3	WNW	S	2.0	4.5	WSW	7.4	SW	SE	2.3	5.3	S	7.9	SSW	S	1.1	3.4	S	7.1	S	SSE	2.0	4.5	WSW	6.4	S	WNW	2.7	5.8	S	8.7	S	S				
3	2.1	4.1	S	7.8	S	S	1.8	3.9	SE	7.5	SW	ESE	1.9	4.7	S	6.6	S	S	1.1	3.3	SW	7.1	SW	SW	1.7	4.3	WSW	6.2	WSW	NW	3.3	6.4	SSW	8.7	SSW	S				
4	1.5	3.7	S	7.3	SE	S	1.9	3.6	ESE	7.2	ESE	ESE	2.1	4.4	S	7.2	S	S	1.0	2.6	SE	5.3	WSW	SW	1.8	4.2	ESE	5.8	ESE	ESE	3.2	6.3	SSW	7.7	SW	S				
5	2.1	4.5	S	8.0	SSE	S	1.7	4.0	SW	8.2	SW	SE	3.1	6.2	S	9.7	S	S	1.2	4.2	SSE	7.4	SSW	S	2.1	5.8	SE	8.0	SE	SE	3.8	7.2	S	9.3	S	S				
6	3.8	6.1	S	11.4	S	S	2.3	4.2	SSW	9.8	SSW	S	4.6	9.9	S	13.8	SSW	S	2.3	4.2	SSW	11.3	S	SSE	3.4	7.0	SW	11.3	SW	SW	6.8	9.5	S	12.9	S	S				
7	3.3	5.4	S	12.8	S	S	2.1	5.7	SW	10.9	SSW	S	4.4	7.6	S	10.6	S	S	1.8	3.9	SSE	11.3	SSE	SSE	2.2	5.0	SSE	8.9	WNW	WSW	6.4	9.2	SSW	12.3	S	S				
8	3.7	6.5	S	12.7	S	S	2.7	5.4	WSW	15.1	WSW	S	5.6	11.3	S	15.8	S	S	2.4	5.5	SSE	12.5	SSW	SSE	2.9	7.5	SW	11.1	SW	S	6.7	11.3	SSW	14.9	SSW	S				
9	3.9	8.5	S	17.5	S	S	2.6	6.4	S	17.6	SSW	S	5.1	10.0	SSW	15.0	WSW	S	2.8	7.0	SSE	15.6	S	SSE	3.5	10.5	WSW	16.3	WSW	S	4.4	7.4	SSE	9.3	W	SSE				
10	3.8	7.4	S	14.8	S	S	3.6	7.6	SE	16.3	SE	SE	6.0	13.5	SSE	22.2	SSE	S	3.6	10.2	SSE	19.7	SE	SSE	4.0	10.8	SSE	16.4	S	SSW	7.0	13.1	SSE	17.0	SSE	SSE				
11	2.7	5.2	S	9.2	S	S	2.2	4.6	SW	10.5	SW	SSE	4.1	8.1	S	13.4	S	S	1.6	4.0	S	9.4	SW	SSE	1.8	3.8	SSE	5.3	SSE	ENE	6.0	9.4	SW	13.4	SW	S				
12	2.5	4.4	S	8.9	S	S	2.3	5.1	WSW	10.8	WSW	SSW	3.7	8.1	S	10.9	S	S	1.7	4.3	SSE	9.4	S	S	2.5	6.9	SW	9.9	S	WSW	5.2	7.9	SSW	10.8	S	SSW				
13	2.1	4.1	S	7.8	W	S	2.0	4.8	SW	8.1	SW	SW	3.2	7.7	S	9.5	S	S	1.3	3.9	SSE	7.5	SSE	SSW	2.4	5.5	SSE	7.5	WSW	WSW	3.9	7.3	SSW	10.3	SSW	S				
14	2.4	4.6	S	8.7	S	S	2.4	4.9	WSW	9.4	WSW	SSW	3.3	8.0	S	10.1	S	S	1.8	3.9	SSW	8.5	SW	SSW	3.1	7.2	SE	9.7	SSE	W	4.1	7.9	SSW	10.3	SSW	SSW				
15	2.0	4.5	NW	7.2	NW	S	1.9	4.5	NNW	10.6	N	SE	2.3	5.5	S	8.1	S	N	1.2	3.4	NW	6.0	WNW	SSE	2.6	6.0	SSE	8.3	SSE	SSE	3.4	6.2	S	9.3	SSW	S				
16	1.1	4.5	WNW	7.2	WNW	WNW	1.6	4.9	WNW	7.5	NW	NW	1.9	4.8	W	8.9	SSE	NNW	1.2	3.1	WNW	5.7	NNW	SSE	1.9	4.6	WNW	6.3	W	WNW	2.3	4.1	WNW	7.7	SSW	S				
17	1.3	3.7	N	5.9	ENE	NNE	2.0	5.5	WNW	7.8	W	NW	2.2	4.9	NW	7.4	SSW	NW	1.3	4.2	NNW	5.9	NNW	NNW	1.9	5.6	WNW	7.6	W	NNW	2.5	4.7	WNW	6.7	SSW	SW				
18	1.1	4.0	N	5.9	N	ENE	1.0]	4.8]	WNW]	7.1]	NW]	NW]	2.0	4.6	NNW	6.8	NW	WNW	1.5	3.5	NNW	6.1	NNW	SSE	1.9	4.7	WNW	7.9	WNW	SSE	2.2	4.0	WNW	5.1	W	SW				
19	1.1	3.5	ENE	5.9	ENE	ENE	1.8	5.0	WNW	7.6	NW	NW	1.9	4.3	W	5.9	W	NNW	1.2	3.1	NNW	5.9	W	NW	1.9	4.3	WNW	6.2	WNW	WNW	2.2	3.3	W	5.1	SW	SW				
20	1.5	4.4	WNW	6.9	WNW	WNW	1.7	5.5	WNW	9.0	N	NNW	1.8	5.3	NNW	7.1	NNW	NW	1.1	3.9	NW	6.5	NNW	NW	1.9	5.6	WNW	7.8	W	NW	1.9	3.5	WNW	5.7	SSW	SSW				
21	2.1	5.2	N	10.6	N	N	2.0	7.3	WNW	10.6	WNW	NW	2.3	8.2	SSE	14.1	S	NNW	1.3	6.3	NNW	9.7	NNW	NNW	1.7	7.4	SE	11.1	ESE	NW	2.6	12.3	ESE	17.5	ESE	SW				
22	2.0	4.2	N	8.2	S	NNE	1.8	7.0	ESE	13.5	ESE	NW	2.3	10.7	ESE	16.3	ESE	ENE	1.0	5.7	SE	12.2	SE	NNW	1.5	6.5	E	11.6	E	NNW	2.0	9.2	E	11.8	E	NW				
23	1.1	3.5	N	6.3	ENE	WNW	1.2	4.2	NW	6.0	WNW	NW	1.9	8.1	NE	10.2	NE	NNE	0.8	2.3	NNW	4.3	SSW	S	1.2	5.0	SSE	7.4	SSE	SE	2.0	5.7	SW	7.2	NNE	NNE				
24	1.4	4.1	NNW	6.4	N	N	1.5	4.8	NW	7.2	NNW	SE	2.0	4.5	NE	7.1	S	NNE	0.9	3.2	SE	6.3	ESE	SSE	1.7	5.0	S	7.2	S	ENE	2.2	4.9	SSE	6.7	SSE	S				
25	1.4	4.4	S	8.9	S	SSW	2.1	5.5	ESE	12.2	SW	SE	3.8	9.6	S	14.9	S	NE	1.3	4.0	ESE	8.2	ESE	ESE	2.7	8.0	SSE	14.0	SSE	ESE	3.0	11.3	SSE	15.9	SSE	ENE				
26	2.8	6.0	SSE	15.0	SE	SSE	3.1	6.3	SE	12.4	SSE	SE	4.6	11.5	SSE	15.5	S	SSE	2.5	6.7	SSE	12.0	SE	SE	3.9	9.3	SSE	14.1	S	SSE	5.1)	10.3)	SSE)	13.9)	SSE)	SSE				
27	2.9	4.8	S	10.4	S	SSE	2.0	4.4	SW	10.1	ESE	SE	4.2	11.0	S	15.5	S	SSE	1.5	5.6	SSE	9.9	S	SSE	3.5	7.2	SSE	9.7	SSE	SSE	5.1	9.6	S	12.9	S	SSE				
28	1.9	5.2	S	8.7	SSW	S	1.7	3.9	SE	8.4	SW	SE	2.5	6.9	SSE	10.1	SSE	S	0.7	3.3	SSE	6.9	SSE	WSW	1.9	7.4	SSE	11.7	SSE	SE	2.6	8.2	SSE	10.3	SSW	SSE				
29	1.3	4.2	N	7.1	N	N	1.7	5.5	WNW	7.9	WNW	NW	2.2	5.6	NW	7.9	NW	NNW	1.0	3.4	WNW	6.0	W	NW	1.6	6.3	WNW	8.9	WNW	WNW	2.3	6.3	W	7.7	WNW	NNW				
30	2.2	5.2	N	8.9	N	N	2.2	6.0	WNW	9.3	WNW	NW	2.4	6.8	N	9.5	SSE	NNW	1.1	4.8	N	7.7	NNW	SSE	1.5	5.2	ESE	10.3	E	NW	2.5	8.5	SE	12.3	SE	NNW				
31	3.1	6.5	N	11.2	N	NNE	2.4	4.9	NW	8.6	NNE	NW	3.1	6.3	NE	11.0	ESE	NE	1.4	6.0	NNW	9.4	NNW	SSE	1.8	7.9	NNE	12.9	NE	NW	3.0	8.4	SSE	12.3	SSE	NNE				
月最大		8.5	S	17.5	S			7.6]	SE	17.6]	SSW			13.5	SSE	22.2	SSE			10.2	SSE	19.7	SE			10.8	SSE	16.4	S			13.1	SSE	17.5	ESE					
起日		9		9				10		9				10		10				10		10				10		10				10		21						
上旬平均	2.7				S		2.2				SE	3.8					S	1.8					SSE	2.5					SSE	4.6						S				
中旬平均	1.8				S		2.0)				SSW)	2.6					S	1.4					SSE	2.2				WNW	3.4						S					
下旬平均	2.0				SSE		2.0				SE	2.8					NE	1.2					SSE	2.1				NW	2.9							SSE				
月平均	2.2				S		2.0)				SE)	3.1					S	1.5					SSE	2.3				SSE	3.6							S				
10m/s以上日数		0						0)					6						1							2										5				
15m/s以上日数		0						0)					0						0							0											0			
20m/s以上日数		0						0)					0						0							0												0		
30m/s以上日数		0						0)					0						0							0													0	

) : 準正常値] : 資料不足値

地域気象観測気温月報

佐賀県 2020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		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	27.7	32.7	24.0	27.7	33.9	23.4	28.6	33.8	23.9	27.0	32.8	22.5	27.6	32.8	23.6	27.4	31.2	23.4
2	28.4	33.0	24.7	28.4	33.1	24.8	29.0	33.5	25.1	27.1	32.8	22.8	28.0	32.9	24.0	27.9	31.6	24.6
3	28.2	33.8	24.4	28.1	33.0	24.1	28.7	33.4	24.5	26.4	32.4	21.7	27.4	33.1	23.0	27.9	31.4	23.9
4	28.4	34.3	24.1	28.9	34.1	24.4	29.3	33.9	25.2	27.5	34.0	21.7	28.1	32.9	22.8	28.7	32.1	24.2
5	29.3	34.1	25.2	29.2	33.9	24.6	30.0	35.1	26.4	27.5	33.2	23.1	28.9	34.8	24.9	29.2	32.4	26.2
6	29.2	32.4	26.3	28.9	31.8	26.8	29.2	32.2	25.7	28.4	31.4	23.0	28.5	32.2	24.1	28.6	30.4	26.9
7	28.2	31.2	24.9	28.2	30.3	25.1	28.1	31.7	25.1	27.8	31.1	23.9	27.8	31.2	25.3	27.5	30.1	25.3
8	29.3	33.2	26.9	28.8	32.6	26.6	28.3	31.5	25.3	28.0	31.4	25.8	28.4	32.3	25.7	27.6	30.0	24.8
9	28.5	32.9	25.0	28.3	31.6	25.0	29.3	34.0	26.9	27.6	33.1	24.1	28.7	33.4	25.8	28.8	32.7	26.6
10	28.4	30.9	26.8	28.7	30.5	26.6	28.6	31.8	26.2	27.5	31.8	24.0	28.1	31.4	25.8	28.1	30.4	25.5
11	27.1	28.3	25.2	27.7	28.9	25.0	27.7	30.1	25.5	27.3	30.3	24.7	27.1	31.2	25.1	27.7	30.1	25.0
12	29.9	34.0	27.1	29.7	33.5	27.7	30.0	33.5	27.0	29.0	32.4	26.3	29.4	34.2	25.5	29.1	31.4	27.2
13	29.9	34.2	27.0	30.2	34.2	26.9	30.4	34.5	27.1	28.9	34.0	25.0	29.5	34.3	25.6	29.2	32.1	26.9
14	30.2	35.2	25.8	30.2	34.2	27.5	30.3	34.1	26.8	29.4	33.9	26.6	29.7	34.6	25.8	29.2	32.1	26.1
15	29.6	35.0	25.6	30.1	35.6	25.4	30.4	34.7	26.1	29.0	34.8	24.3	29.7	34.6	25.4	29.3	32.4	26.1
16	28.7	34.5	24.1	28.4	33.3	23.3	30.7	36.7	25.3	28.2	35.0	22.2	29.9	36.2	24.6	29.1	33.7	24.1
17	29.0	33.9	25.5	28.5	32.7	24.7	31.0	36.5	26.4	28.6	35.3	23.3	30.0	36.4	25.7	29.6	35.2	25.0
18	28.3	33.9	24.4	26.7]	31.9]	24.4]	30.6	37.4	25.3	28.5	36.2	23.1	29.8	36.9	24.8	29.1	35.7	23.9
19	28.3	34.6	22.8	28.4	33.8	23.2	30.1	36.7	24.1	28.0	36.4	21.2	28.9	36.1	22.7	28.1	35.1	22.1
20	29.2	35.5	24.0	28.7	36.3	22.8	30.7	36.7	25.3	28.7	37.0	22.8	29.7	36.2	24.9	28.7	33.4	24.8
21	28.9	32.7	26.5	29.0	33.5	26.0	30.4	36.1	27.3	28.6	35.1	24.8	29.6	35.5	26.7	28.6	35.4	25.3
22	28.1	32.7	25.3	27.2	32.9	23.5	28.5	35.4	25.6	26.7	35.1	22.7	27.7	35.0	24.3	27.4	34.3	24.5
23	27.3	33.2	24.0	26.6	32.0	23.2	27.7	33.2	24.3	25.9	31.5	22.4	27.5	32.8	24.1	26.5	31.1	23.6
24	28.6	33.5	24.5	28.5	35.3	23.8	29.9	36.0	24.7	27.7	34.4	22.5	29.3	35.9	24.5	28.3	33.4	24.1
25	30.0	36.7	25.3	29.1	36.2	24.8	30.8	37.3	25.9	28.2	35.9	23.6	30.0	36.8	25.2	29.4	35.2	24.8
26	29.5	33.6	26.5	28.7	31.9	24.4	29.6	34.5	27.1	28.1	31.6	23.8	28.7	32.2	25.7	28.5	31.6)	25.9)
27	28.6	30.5	27.2	27.4	29.3	25.7	28.5	31.8	26.8	26.6	30.3	24.3	27.9	32.1	26.1	27.7	30.4	25.4
28	28.1	31.4	26.1	26.9	29.9	24.9	28.4	32.4	25.7	26.4	30.8	24.1	27.7	31.7	25.4	27.3	30.5	24.8
29	29.6	34.1	24.5	28.6	34.9	24.0	31.0	37.3	25.8	28.1	35.1	23.2	29.9	37.9	24.6	29.4	35.3	24.2
30	29.5	33.4	25.5	29.1	33.5	24.8	31.0	37.9	26.3	28.2	35.9	23.6	29.4	37.0	25.1	29.2	35.6	24.9
31	29.2	32.0	27.2	29.2	34.0	26.8	30.9	36.8	27.3	27.8	35.8	23.9	28.8	36.8	25.2	28.9	35.7	25.4
月極値		36.7	22.8		36.3)	22.8)		37.9	23.9		37.0	21.2		37.9	22.7		35.7	22.1
起日		25	19		20	20		30	1		20	19		29	19		31	19
上旬平均	28.6	32.9	25.2	28.5	32.5	25.1	28.9	33.1	25.4	27.5	32.4	23.3	28.2	32.7	24.5	28.2	31.2	25.1
中旬平均	29.0	33.9	25.2	29.1)	33.6)	25.2)	30.2	35.1	25.9	28.6	34.5	24.0	29.4	35.1	25.0	28.9	33.1	25.1
下旬平均	28.9	33.1	25.7	28.2	33.0	24.7	29.7	35.3	26.1	27.5	33.8	23.5	28.8	34.9	25.2	28.3	33.5	24.8
月平均	28.8	33.3	25.4	28.6)	33.0)	25.0)	29.6	34.5	25.8	27.8	33.6	23.6	28.8	34.2	24.9	28.5	32.6	25.0
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	19	30)	31	13	31	31	26	31	31	4	31	31	17	31	31	15
30°C以上日数		30			28			31			31			31			31	
35°C以上日数		4			4)			13			11			12			8	
積算気温	893			857)			918				863			892			882	

); 準正常値]: 資料不足値

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2020年8月 単位:h 1/1頁

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
	日付	唐津	伊万里	佐賀	嬉野
1	7.5	5.7	8.2	7.2	7.4
2	9.8	10.4	10.5	9.1	10.4
3	9.9	9.1	7.5	10.1	8.8
4	10.9	8.4	9.7	11.7	11.4
5	11.5	11.7	9.5	11.0	10.1
6	4.4	1.6	3.4	5.3	5.8
7	1.2	0.0	1.0	1.9	0.7
8	6.4	5.1	2.5	3.9	5.4
9	7.4	4.6	7.0	6.1	6.0
10	2.9	1.2	2.7	0.9	1.4
11	0.0	0.0	0.5	0.9	0.5
12	10.1	5.4	6.4	6.1	10.3
13	10.9	11.1	10.7	9.0	11.0
14	12.7	11.7	11.1	11.5	12.5
15	12.7	12.4	10.8	12.4	11.8
16	12.0	12.3	11.8	11.0	12.6
17	10.5	11.8	10.9	11.9	12.3
18	12.4	3.6]	12.6	11.6	12.7
19	11.7	11.5	11.1	11.8	11.3
20	12.2	11.6	10.4	12.1	11.8
21	5.1	6.3	5.3	6.7	5.8
22	5.5	4.1	7.2	5.8	7.6
23	6.0	4.7	4.5	5.9	7.0
24	11.8	11.7	11.4	11.8	11.9
25	9.4	8.5	8.1	7.9	8.8
26	3.3	3.8	4.0	2.7	3.7
27	0.6	0.1	0.9	0.9	1.3
28	4.1	1.1	5.1	2.7	4.3
29	12.1	11.7	12.0	10.8	12.4
30	12.1	12.3	10.8	10.4	10.7
31	8.8	7.0	8.8	8.6	7.4
旬合計 上旬	71.9	57.8	62.0	67.2	67.4
旬合計 中旬	105.2	91.4)	96.3	98.3	106.8
旬合計 下旬	78.8	71.3	78.1	74.2	80.9
月合計	255.9	220.5)	236.4	239.7	255.1
0.1時間未満日数	1	2	0	0	0

); 準正常値]: 資料不足値