

佐賀県気象月報

令和2年(2020年)5月

佐賀地方気象台

令和2年5月の気象概況

佐賀県では、周期的に低気圧や気圧の谷が通過し曇や雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、月間日照時間は平年より多いか、平年並のところがあった。月平均気温も平年よりかなり高いか、高いところがあった。月降水量は平年並だった。

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

【上旬】 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間のはじめ頃と終わりは低気圧や前線の影響で雨や曇りとなった。

県内の観測所では日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。降水量は平年並だった。日照時間は平年より多かった。

県内の観測所では、3日から4日にかけては前線や低気圧の影響で25.0mmから85.0mmの降水量を観測した。9日から10日にかけては、前線や湿った空気の影響で8.5mmから27.5mm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	晴一時曇	晴後一時曇
2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	曇後時々雨
3日 前線や低気圧の影響を受ける	大雨後一時曇、雷を伴う	曇一時晴後雨、雷を伴う
4日 低気圧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	曇一時雨後晴	晴後時々曇
5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	曇
6日 高気圧に覆われる	晴	晴
7日 //	晴	晴後一時曇
8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	曇時々晴
9日 前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨
10日 //	曇時々晴後雨	雨後曇時々晴

【中旬】 佐賀県では、期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の中頃は低気圧や前線、気圧の谷、湿った空気の影響により雨の降る日が多かった。特に15日から16日にかけては37.0mmから92.0mmの雨量を観測し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より高く、かなり高いところがあった。降水量は平年並で、平年より多いところがあった。日照時間は平年並で、平年より多いところがあった。

16日は、ほたるの初見(平年より7日早い、昨年より4日早い)を観測した。18日は、やまつつじの開花(平年より13日遅い、昨年より6日早い)を観測した。

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。

県内の観測所では、15日から16日にかけては気圧の谷や前線の影響で37.0から92.0mmの降水量を観測した。18日は、前線や湿った空気の影響で19.0mmから36.5mm降水量を観測し、19日は、前線や気圧の谷の影響を受けて0.5mmから2.0mm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)
11日 高気圧に覆われる	晴	晴
12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	晴時々曇
13日 高気圧に覆われる	晴	晴
14日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	晴	曇一時晴後一時雨
15日 気圧の谷や前線の影響を受ける	大雨時々曇	大雨、雷を伴う
16日 //	雨後曇、雷を伴う	曇時々雨後晴
17日 前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後時々雨
18日 前線や湿った空気の影響を受ける	雨	曇後時々雨一時晴
19日 高気圧に覆われるが、前線や気圧の谷の影響を受ける	晴後時々曇	曇時々晴
20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	晴時々曇

【下旬】 佐賀県では、高気圧に覆われ晴れた日が多く、今季初めて最高気温30℃以上の真夏日を観測したところがあった。各観測所の平均気温は平年並か高いところがあった。25日、26日、31日は気圧の谷や湿った空気の影響を受け、降水量を観測したが、平年の降水量よりかなり少なかった。日照時間は平年並か多かった。
5月22日には、しおからとんぼの初見（平年より10日遅い、昨年より21日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年よりかなく少なく、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25日は3.0mm、26日は、0.5mmから2.5mmの降水量を観測したところがあった。31日は2.0mmから4.0mm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)
21日 高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
22日 //	晴時々曇	晴後時々曇
23日 //	晴時々曇	曇時々晴
24日 //	晴	晴後時々曇
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	曇後一時雨
26日 //	雨時々曇	曇一時雨
27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	晴時々曇
28日 高気圧に覆われる	晴	晴
29日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	晴後一時曇	曇時々晴
30日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	雨時々曇
31日 //	曇一時雨	曇時々雨

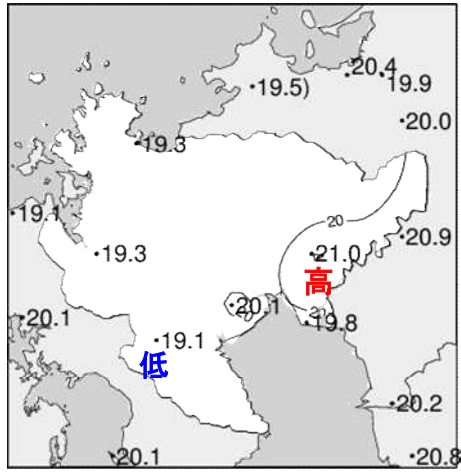
令和2年5月の佐賀の気象表

	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	20.6	18.5	+ 2.1	平年よりかなり高い	77.0	70.4	109	平年並	71.4	58.1	123	平年より多い
中旬	20.4	19.2	+ 1.2	平年より高い	124.0	79.5	156	平年より多い	69.2	62.2	111	平年並
下旬	21.8	20.7	+ 1.1	平年より高い	5.0	48.2	10	平年よりかなり少ない	81.4	70.8	115	平年より多い
月	21.0	19.5	+ 1.5	平年よりかなり高い	206.0	198.2	104	平年並	222.0	191.1	116	平年より多い

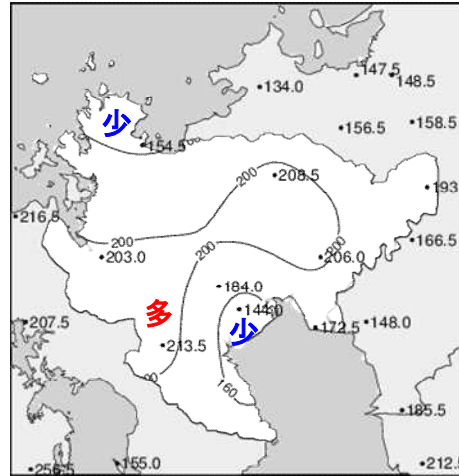
令和2年5月の極値更新表

観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
日最大10分間降水量(mm)	北山	9.5	5月4日	8.5	2015年5月12日	2010年
日最大10分間降水量(mm)	伊万里	10.0	5月3日	9.5	2015年5月12日	2009年

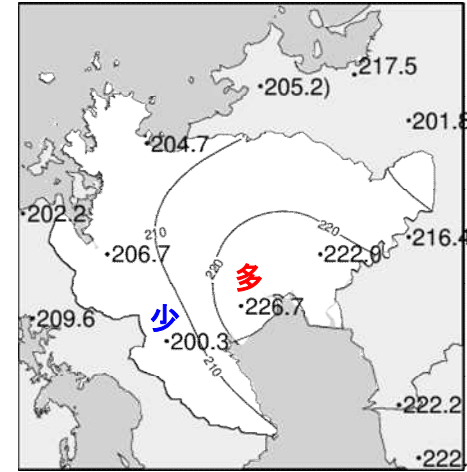
令和 2 年 5 月の気象分布図



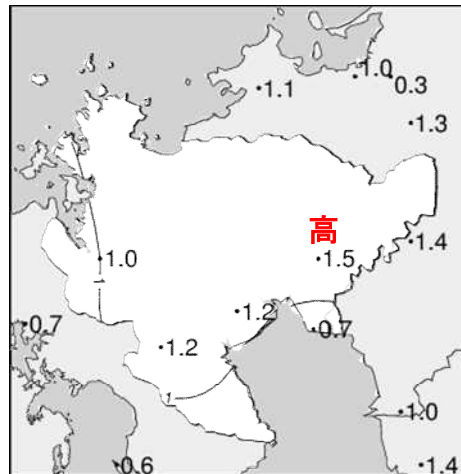
月平均気温 観測値 単位(°C)



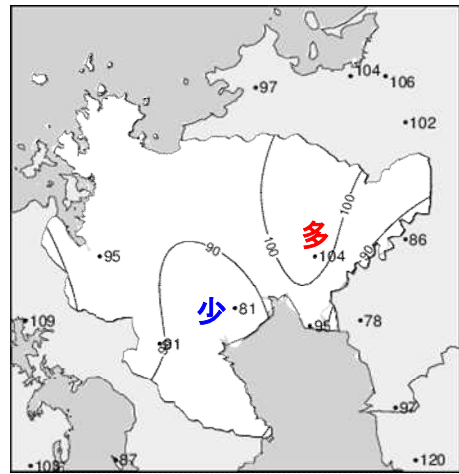
月降水量 観測値 単位(mm)



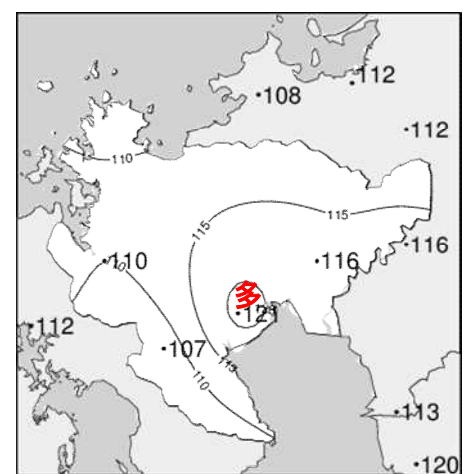
月日照時間 観測値 単位(時間)



月平均気温 平年差 単位(°C)



月降水量 平年比 単位(%)

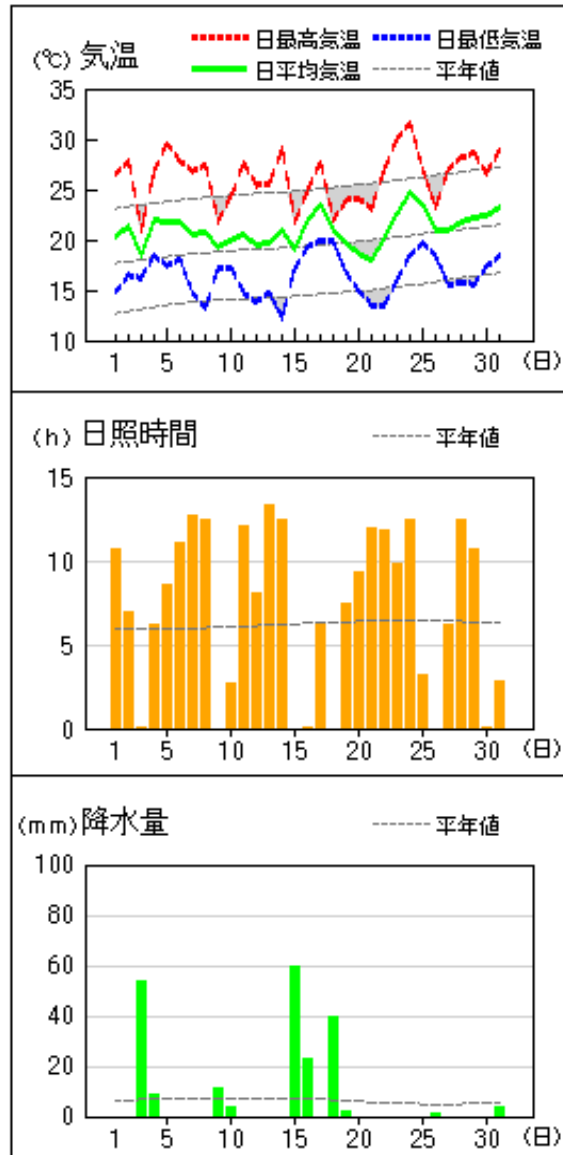


月日照時間 平年比 単位(%)

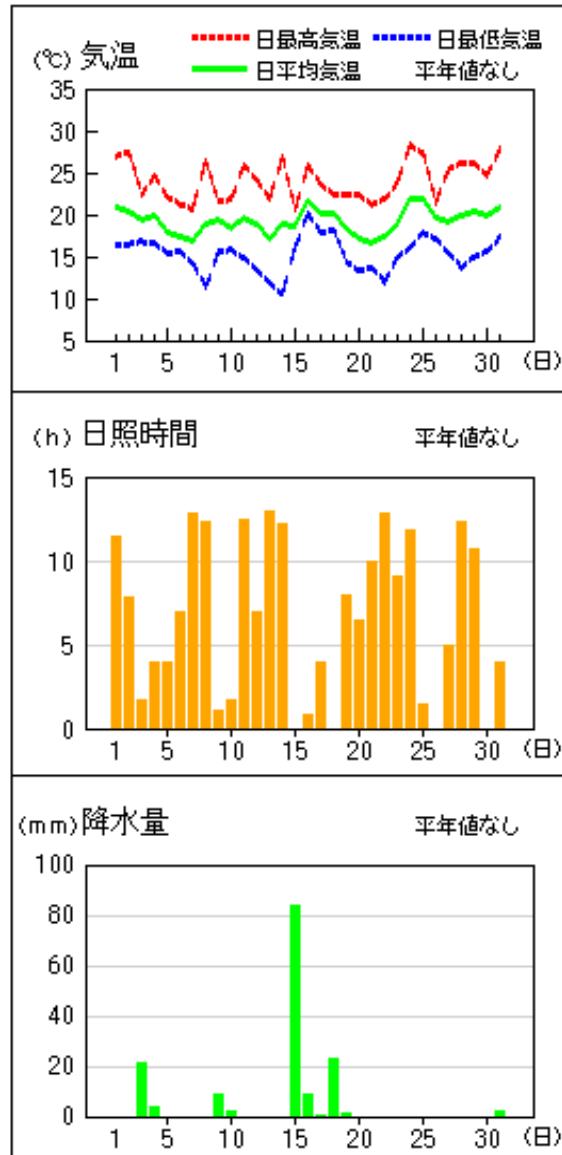
* 気温観測値の等値線については、「メッシュ平年値2010」のデータを用いた補正を行い、アメダス観測値だけで等値線を引く場合よりも地形の影響を考慮しています。

アメダス 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

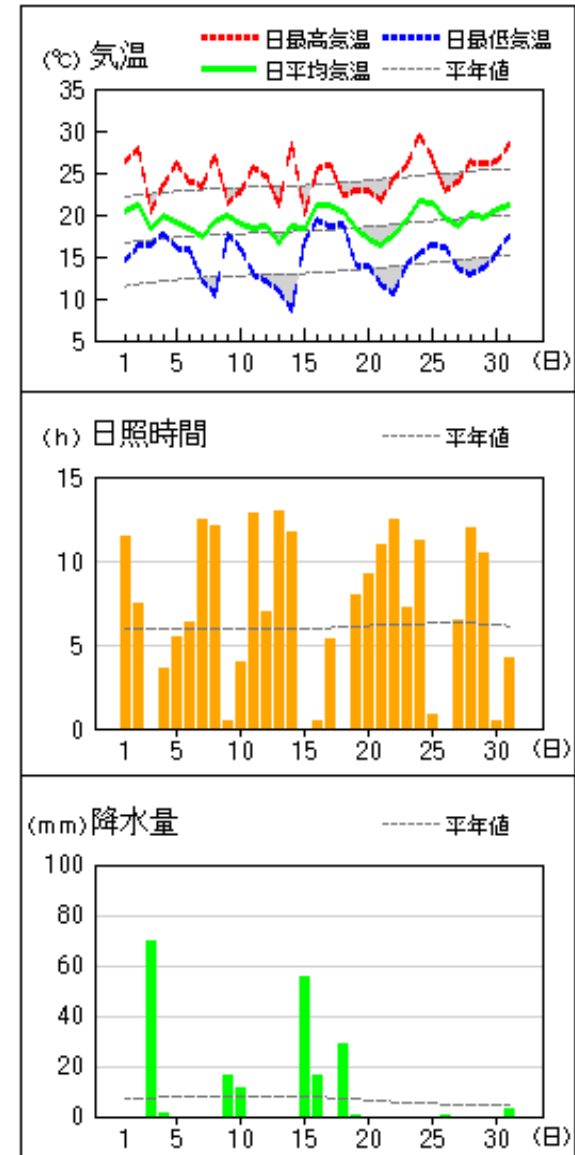
佐賀



唐津

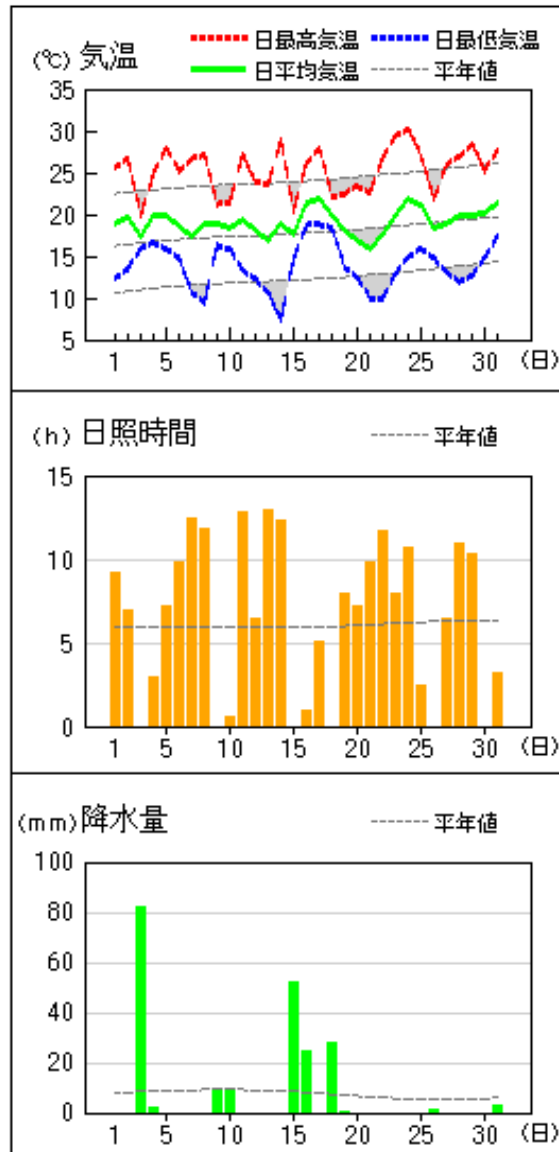


伊万里

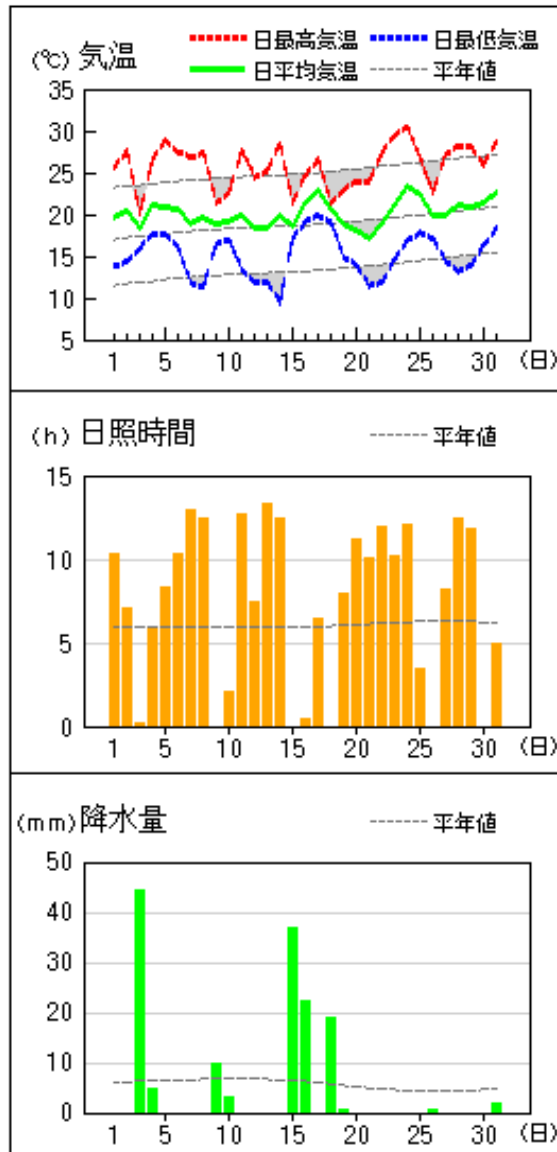


アメダス 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

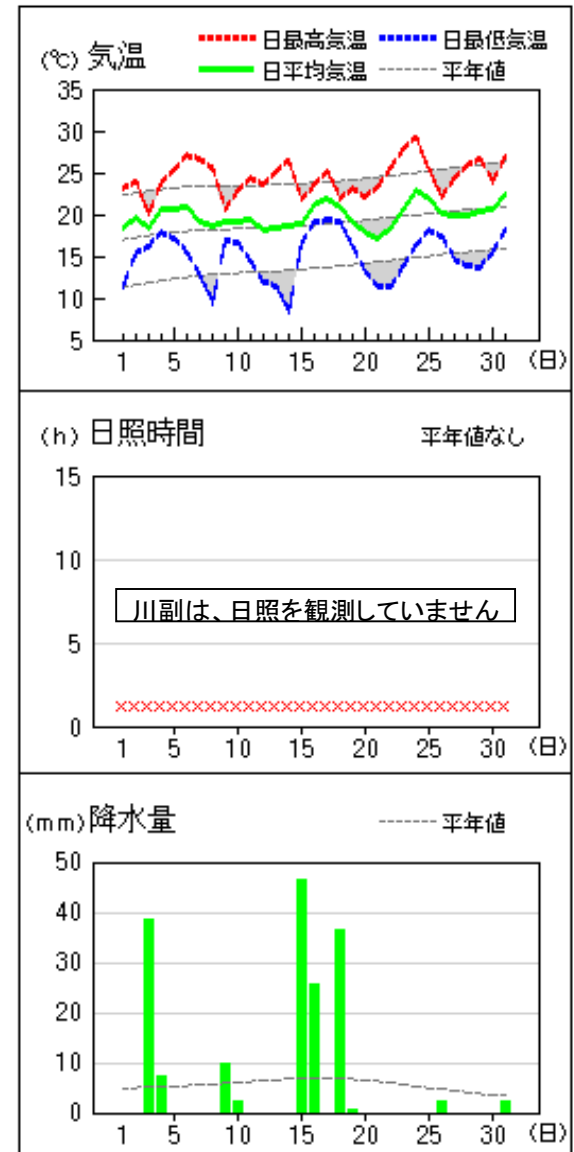
嬉野



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

2020年(令和2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	全日 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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %			mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		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	1013.5	1017.4	20.4	26.5	14.8	15.8	67	48	10.7	25.08	—	—	—	—	—	2.9	7.1	S	9.4	SSW	晴一時曇	晴後一時曇	≡	1		
2	1010.3	1014.2	21.4	27.9	16.5	17.1	69	34	6.9	21.37	—	—	—	—	—	2.5	7.9	S	11.1	S	曇時々晴	曇後時々雨	≡	2		
3	1004.5	1008.3	18.5	21.0	16.2	19.7	92	71	0.1	2.62	54.0	15.0	5.5	—	—	3.4	5.9	ENE	7.7	ENE	大雨後一時曇、雷を伴う	曇一時晴後雨、雷を伴う	●⊃	3		
4	1003.5	1007.3	21.9	26.8	18.4	21.0	81	58	6.2	19.00	8.5	8.0	5.0	—	—	2.7	5.0	WSW	7.2	WSW	曇一時雨後晴	晴後時々曇	●=⊃	4		
5	1006.6	1010.4	21.8	29.5	17.5	19.3	75	40	8.6	21.81	—	—	—	—	—	2.4	7.9	W	10.8	W	晴時々曇	曇	≡	5		
6	1006.3	1010.1	21.8	27.9	18.1	16.9	66	44	11.1	24.05	—	—	—	—	—	3.8	8.3	NNW	12.0	NE	晴	晴		6		
7	1010.9	1014.8	20.5	26.8	14.7	9.7	43	13	12.7	29.38	—	—	—	—	—	5.1	12.2	ENE	15.4	NE	晴	晴後一時曇		7		
8	1012.4	1016.3	20.8	27.5	13.2	11.4	48	20	12.4	28.28	—	—	—	—	—	3.4	7.3	SSE	11.4	SSE	晴	曇時々晴		8		
9	1007.7	1011.5	19.3	21.8	17.2	17.4	78	52	0.0	3.70	11.0	9.5	4.5	—	—	2.0	4.7	SSE	7.6	S	雨時々曇	曇時々雨	●=	9		
10	1004.3	1008.1	19.9	24.3	17.2	19.8	85	59	2.7	12.01	3.5	1.5	1.0	—	—	4.6	8.2	WSW	12.0	WSW	曇時々晴後雨	雨後曇時々晴	●	10		
11	1005.6	1009.4	20.6	27.6	14.7	14.6	64	19	12.1	27.94	—	—	—	—	—	2.6	6.4	W	9.1	W	晴	晴	≡	11		
12	1004.7	1008.6	19.4	25.4	13.9	13.0	59	24	8.1	18.60	—	—	—	—	—	3.7	7.5	WSW	12.1	SW	曇時々晴	晴時々曇	∞	12		
13	1011.4	1015.2	19.6	25.6	14.7	9.4	44	16	13.3	30.11	—	—	—	—	—	3.7	7.9	NNW	10.5	WSW	晴	晴		13		
14	1013.8	1017.7	20.9	29.0	12.1	9.4	42	12	12.5	28.74	—	—	—	—	—	2.5	5.2	SSW	7.3	W	晴	曇一時晴後一時雨	∞	14		
15	1008.9	1012.8	19.1	21.8	17.1	17.0	78	45	0.0	2.95	59.5	13.0	4.5	—	—	2.2	5.5	NNW	6.8	NNW	大雨時々曇	大雨、雷を伴う	●⊃	15		
16	1003.0	1006.8	21.9	25.0	19.3	24.3	93	80	0.1	6.34	23.0	10.0	5.0	—	—	1.9	4.8	S	6.2	S	雨後曇、雷を伴う	曇時々雨後晴	●=⊃	16		
17	1002.1	1005.9	23.4	27.7	19.8	21.4	76	48	6.3	19.31	—	—	—	—	—	2.4	6.3	S	8.8	S	曇時々晴	曇後時々雨	≡	17		
18	998.0	1001.8	20.9	22.0	19.8	23.5	95	86	0.0	2.88	39.5	11.5	6.0	—	—	2.3	8.4	ESE	11.9	ESE	雨	曇後時々雨一時晴	●=	18		
19	998.5	1002.4	19.7	23.9	16.7	14.3	63	32	7.5	21.16	2.0	2.0	1.5	—	—	5.5	10.6	SW	17.6	SW	晴後時々曇	曇時々晴	●	19		
20	1005.8	1009.7	18.6	24.1	14.9	13.4	63	45	9.3	21.88	—	—	—	—	—	3.4	7.3	NNW	10.4	NNW	曇時々晴	晴時々曇		20		
21	1010.6	1014.4	18.1	23.1	13.5	12.8	62	44	11.9	25.49	—	—	—	—	—	3.9	7.1	NE	11.2	NE	晴時々曇	晴		21		
22	1008.7	1012.6	20.1	27.0	13.5	13.8	61	29	11.8	24.27	—	—	—	—	—	2.5	6.1	ENE	7.8	ENE	晴時々曇	晴後時々曇		22		
23	1007.3	1011.1	22.6	30.1	16.0	16.8	64	30	9.8	24.27	—	—	—	—	—	1.9	5.1	SSW	7.2	SSW	晴時々曇	曇時々晴	∞	23		
24	1007.0	1010.8	24.6	31.6	18.5	18.3	61	34	12.4	27.56	—	—	—	—	—	2.4	7.0	NNW	9.8	W	晴	晴後時々曇		24		
25	1007.6	1011.4	23.4	27.0	19.6	19.9	70	56	3.2	14.81	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	7.1	S	9.4	S	曇後一時雨	曇後一時雨	●	25		
26	1006.0	1009.8	20.9	23.3	18.4	18.8	76	53	0.0	4.57	1.5	1.5	0.5	—	—	2.2	6.0	WSW	8.9	WNW	雨時々曇	曇一時雨	●=	26		
27	1004.4	1008.2	21.0	27.0	15.5	16.3	67	48	6.2	20.56	—	—	—	—	—	2.1	5.7	WSW	7.8	W	曇時々晴	晴時々曇	∞	27		
28	1006.1	1009.9	21.8	28.2	15.7	12.1	49	24	12.5	28.15	—	—	—	—	—	3.0	7.1	WSW	9.4	WSW	晴	晴	∞	28		
29	1009.8	1013.6	22.1	28.6	15.6	14.9	57	36	10.7	24.74	—	—	—	—	—	2.2	5.5	NNW	7.7	NNW	晴後一時曇	曇時々晴		29		
30	1012.7	1016.5	22.4	26.5	17.3	15.6	59	38	0.1	9.40	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.1	S	6.3	S	曇	雨時々曇	●∞	30		
31	1008.0	1011.8	23.3	28.9	18.4	20.4	73	50	2.8	16.72	3.5	2.0	0.5	—	—	2.7	7.1	ENE	8.5	ENE	曇一時雨	曇時々雨	●=	31		
上旬	1008.0	1011.8	20.6	26.0	16.4	16.8	70		71.4	18.7	77.0					3.3	5.8	9.9	6.3	5.8	8.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.2	1009.0	20.4	25.2	16.3	16.0	68		69.2	18.0	124.0					—	3.0	3.8	(北)		8.5	mm	期間			
下旬	1008.0	1011.8	21.8	27.4	16.5	16.3	64		81.4	20.1	5.0					—	2.5	5.2	(西)風向別頻度%(東)		4.4	82.5	15日13時	hPa	起日	
月	1007.1	1010.9	21.0	26.2	16.4	16.4	67		222.0	19.0	206.0					—	2.9	8.6	(南)(0.4)		1.9	起日 15	~16日11時	996.9	18	
平年	1007.8	1011.7	19.5	25.1	14.7	14.7	67		191.1	17.1	198.2					—	2.9	7.7	6.5	9.5	5.6	2.0	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
日数	0	0	0	22	0	0	2	0	12	10	10	5	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	霜	初	終	11月27日	3月27日
平年	0.0	0.0	0.0	17.0	0.2	0.0	1.3	0.0	16.1	10.1	9.2	5.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.2	1.4	雪	初	終	12月11日	3月16日

): 準正常値

地域気象観測降水量月報

佐賀県 2020年5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	21.5	69.0	60.5	70.0	53.0	54.0	82.5	44.5	38.5
4	3.5	9.5	2.0	1.0	5.5	8.5	2.5	5.0	7.5
5	0.0	0.5	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	0.0
7	0.0	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	0.0
9	8.5	11.5	5.5	16.5	15.0	11.0	9.5	10.0	10.0
10	2.0	7.0	3.0	11.0	5.5	3.5	9.5	3.0	2.5
11	0.0	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	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	83.5	52.0	57.5	55.5	54.5	59.5	52.0	37.0	46.5
16	8.5	24.5	21.5	16.0	18.5	23.0	24.5	22.5	25.5
17	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	23.0	26.5	36.0	29.0	26.5	39.5	28.0	19.0	36.5
19	1.5	1.0	1.5	0.5	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5
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	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.0	1.5	0.5	1.5	1.5	1.5	0.5	2.5
27	0.0	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	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.5	3.0	2.0	2.5
最大日降水量	83.5	69.0	60.5	70.0	54.5	59.5	82.5	44.5	46.5
起日	15	3	3	3	15	15	3	3	15
最大1時間降水量	20.5	26.5	17.5	30.5	13.5	15.0	15.5	11.5	15.0
起日 時分	15 16:06	3 13:14	3 13:43	3 13:41	15 19:30	3 13:06	4 00:15	4 00:34	15 17:00
最大10分間降水量	5.5	9.5	5.5	10.0	5.0	6.0	7.5	6.5	5.5
起日 時分	15 17:53	4 00:08	3 13:20	3 13:07	9 13:20	18 04:05	3 23:25	3 23:44	15 18:14
上旬合計	35.5	97.5	71.0	98.5	79.0	77.0	104.0	62.5	58.5
中旬合計	117.0	104.0	116.5	101.0	100.5	124.0	105.0	79.0	109.0
下旬合計	2.0	7.0	5.5	3.5	4.5	5.0	4.5	2.5	5.0
月合計	154.5	208.5	193.0	203.0	184.0	206.0	213.5	144.0	172.5
1mm以上日数	9	11	10	8	10	10	9	8	9
10mm以上日数	3	5	4	6	5	5	4	5	5
30mm以上日数	1	2	3	2	2	3	2	2	3
50mm以上日数	1	2	2	2	2	2	2	0	0
70mm以上日数	1	0	0	1	0	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0

): 準正常値

地域気象観測気温月報

佐賀県 2020年5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	20.8	27.0	16.4	20.3	26.3	14.6	20.4	26.5	14.8	19.0	25.6	12.3	19.6	25.7	13.8	18.4	23.2	11.5
2	20.3	27.4	16.5	21.1	28.0	16.3	21.4	27.9	16.5	19.6	26.6	13.5	20.4	27.6	14.4	19.7	23.9	15.5
3	19.3	22.5	16.8	18.4	20.4	16.4	18.5	21.0	16.2	17.5	19.9	15.9	18.4	20.1	16.0	18.3	20.1	16.2
4	19.9	24.6	16.6	19.8	23.7	17.7	21.9	26.8	18.4	20.0	24.9	16.6	21.1	26.5	17.7	20.7	24.0	17.9
5	18.0	22.2	15.4	19.1	26.1	16.1	21.8	29.5	17.5	20.0	28.0	15.9	21.0	29.0	17.6	20.6	25.4	17.1
6	17.5	21.2	15.7	18.3	24.0	15.8	21.8	27.9	18.1	18.7	25.1	14.8	20.7	27.5	16.1	21.0	27.1	15.5
7	16.9	20.7	14.2	17.3	23.4	12.2	20.5	26.8	14.7	17.4	26.6	10.7	19.0	26.8	11.8	19.2	26.6	12.8
8	18.9	26.4	11.3	19.1	27.0	10.5	20.8	27.5	13.2	18.8	27.2	9.5	19.7	27.4	11.3	18.7	25.6	9.5
9	19.5	21.6	15.6	20.0	21.4	17.6	19.3	21.8	17.2	19.0	21.2	16.3	19.0	21.3	16.5	19.2	20.7	16.8
10	18.4	21.8	15.8	18.8	22.7	16.0	19.9	24.3	17.2	18.3	21.5	15.8	19.2	22.6	16.9	19.2	22.9	16.7
11	19.7	26.0	14.9	18.4	25.6	13.0	20.6	27.6	14.7	19.3	27.2	13.3	20.0	27.7	13.5	19.3	24.5	14.4
12	18.9	24.1	13.3	18.6	24.6	12.2	19.4	25.4	13.9	18.1	23.8	12.3	18.5	24.5	11.9	18.2	23.6	11.9
13	17.1	22.0	11.8	16.7	21.1	10.8	19.6	25.6	14.7	17.0	23.7	10.6	18.4	25.2	12.0	18.3	25.1	11.5
14	18.9	26.8	10.6	18.7	28.5	8.6	20.9	29.0	12.1	18.9	28.9	7.4	19.8	28.5	9.5	18.6	26.5	8.4
15	18.6	20.6	16.2	18.5	20.2	16.9	19.1	21.8	17.1	17.6	20.4	14.7	18.7	21.4	17.1	18.8	21.8	16.7
16	21.7	25.8	20.1	21.1	25.4	19.3	21.9	25.0	19.3	21.5	26.1	18.7	21.5	24.6	19.1	21.1	23.6	19.1
17	20.2	23.7	17.8	21.1	26.0	18.6	23.4	27.7	19.8	22.0	28.0	18.9	22.8	26.6	19.9	22.0	25.1	19.3
18	20.1	22.3	18.2	20.5	22.3	18.9	20.9	22.0	19.8	20.0	22.1	18.4	20.6	21.5	19.2	20.8	22.0	19.2
19	18.3	22.4	14.4	18.4	22.8	14.1	19.7	23.9	16.7	18.1	22.5	13.7	19.0	23.0	15.0	19.2	23.1	16.1
20	17.2	22.4	13.3	17.2	22.9	13.8	18.6	24.1	14.9	17.0	23.3	12.4	18.1	23.9	13.9	18.0	22.2	13.1
21	16.7	21.1	13.7	16.5	21.7	11.7	18.1	23.1	13.5	15.9	22.7	10.0	17.2	23.9	11.5	17.2	23.3	11.4
22	17.4	21.8	12.0	17.6	24.4	10.6	20.1	27.0	13.5	17.7	26.8	10.0	19.0	27.3	11.8	18.5	25.7	11.4
23	19.0	23.8	14.9	19.5	26.0	14.2	22.6	30.1	16.0	19.9	29.4	13.0	21.1	29.5	14.6	20.7	27.9	13.8
24	21.9	28.3	16.1	21.7	29.5	15.3	24.6	31.6	18.5	22.0	30.2	14.9	23.3	30.4	16.8	22.8	29.2	16.4
25	22.0	27.3	17.9	21.5	26.6	16.4	23.4	27.0	19.6	21.1	27.0	15.9	22.4	26.8	17.8	22.0	25.3	18.1
26	19.7	21.5	17.1	19.6	22.8	16.1	20.9	23.3	18.4	18.4	21.8	14.8	20.0	22.7	17.1	20.2	22.2	17.3
27	19.2	25.5	15.4	18.7	23.9	13.7	21.0	27.0	15.5	19.0	26.0	13.1	20.0	27.2	14.5	19.8	24.5	14.7
28	20.0	26.1	13.7	20.1	26.3	12.8	21.8	28.2	15.7	19.8	26.9	11.9	21.1	28.1	13.1	19.9	25.9	13.8
29	20.3	26.2	15.0	19.7	26.1	13.6	22.1	28.6	15.6	19.9	28.4	12.6	20.9	28.1	13.9	20.5	26.7	13.7
30	19.9	24.6	15.6	20.6	26.3	15.3	22.4	26.5	17.3	20.1	25.2	14.8	21.3	25.9	16.3	20.6	24.0	15.4
31	20.9	27.8	17.3	21.2	28.4	17.5	23.3	28.9	18.4	21.4	27.6	17.3	22.7	28.7	18.4	22.5	27.0	18.2
月極値		28.3	10.6		29.5	8.6		31.6	12.1		30.2	7.4		30.4	9.5		29.2	8.4
起日		24	14		24	14		24	14		24	14		24	14		24	14
上旬平均	19.0	23.5	15.4	19.2	24.3	15.3	20.6	26.0	16.4	18.8	24.7	14.1	19.8	25.5	15.2	19.5	24.0	15.0
中旬平均	19.1	23.6	15.1	18.9	23.9	14.6	20.4	25.2	16.3	19.0	24.6	14.0	19.7	24.7	15.1	19.4	23.8	15.0
下旬平均	19.7	24.9	15.3	19.7	25.6	14.3	21.8	27.4	16.5	19.6	26.5	13.5	20.8	27.1	15.1	20.4	25.6	14.9
月平均	19.3	24.0	15.3	19.3	24.7	14.7	21.0	26.2	16.4	19.1	25.3	13.9	20.1	25.8	15.1	19.8	24.5	14.9
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	0	12	0	0	15	0	0	22	0	0	19	0	0	20	0	0	14	0
30°C以上日数		0			0			2			1			1			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	597			598			651			593			625			614		

); 準正常値

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2020年5月 単位:h 1/1頁

観測所名	佐賀県				
	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
日付					
1	11.5	11.5	10.7	9.2	10.3
2	7.8	7.4	6.9	7.0	7.1
3	1.7	0.0	0.1	0.0	0.2
4	4.0	3.6	6.2	2.9	5.9
5	4.0	5.5	8.6	7.2	8.3
6	7.0	6.3	11.1	9.8	10.3
7	12.8	12.5	12.7	12.5	13.0
8	12.3	12.1	12.4	11.8	12.4
9	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
10	1.7	3.9	2.7	0.6	2.1
11	12.4	12.8	12.1	12.8	12.7
12	7.0	7.0	8.1	6.5	7.4
13	13.0	13.0	13.3	13.0	13.3
14	12.2	11.7	12.5	12.3	12.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.8	0.4	0.1	0.9	0.5
17	3.9	5.3	6.3	5.1	6.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.0	8.0	7.5	7.9	7.9
20	6.4	9.2	9.3	7.2	11.2
21	10.0	10.9	11.9	9.8	10.1
22	12.8	12.5	11.8	11.7	12.0
23	9.1	7.2	9.8	8.0	10.2
24	11.8	11.2	12.4	10.7	12.1
25	1.5	0.8	3.2	2.5	3.4
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.9	6.5	6.2	6.4	8.2
28	12.3	12.0	12.5	11.0	12.4
29	10.7	10.4	10.7	10.3	11.8
30	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0
31	4.0	4.2	2.8	3.2	4.9
旬合計 上旬	63.9	63.2	71.4	61.0	69.6
旬合計 中旬	63.7	67.4	69.2	65.7	72.0
旬合計 下旬	77.1	76.1	81.4	73.6	85.1
月合計	204.7	206.7	222.0	200.3	226.7
0.1時間未満日数	4	4	4	6	5

); 準正常値