

# 佐賀県気象月報

令和2年(2020年)6月

佐賀地方気象台

## 令和2年6月の気象概況

佐賀県では、期間の上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中旬の梅雨入り以降は雨や曇りの日が多かった。特に梅雨前線の活動が活発となった27日は日降水量が150mmを超えるところがあり、伊万里の3時間降水量は6月の観測で1位の値となった。また、県内すべての観測所で月平均気温の高い方からの6月の観測記録1位を更新した。

県内の観測所では、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多かった。月間日照時間は平年並か多かった。

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多かった。月間日照時間は平年並だった。

**【上旬】** 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35℃以上の猛暑日を観測したところがあった。各観測所の日照時間は平年より多く、平年並のところがあり、平均気温は平年より、かなり高かった。1日、3日、10日は前線や湿った空気の影響を受け、雨量を観測したが、平年の降水量よりかなり少ないか、少なかった。

2日は、あじさい（真の花）の開花（平年より5日早い、昨年より2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。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年より多かった。県内の観測所では前線や湿った空気の影響で1日は0.5mmから4.5mm、3日は0.5mmから1.5mmの降水量を観測したところがあった。10日は九州南部付近の前線が北上した影響により1.5mm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)
1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	曇時々雨	晴
2日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
3日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨	曇
4日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴	曇後時々晴
5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
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇後時々晴
7日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
8日	〃	晴	晴時々曇
9日	〃	晴時々曇	晴
10日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける	晴	雨時々曇

**【中旬】** 梅雨前線が10日から11日にかけて九州北部地方を北上し、九州北部地方では11日に梅雨入り（平年より6日遅い、昨年より15日早い）となった。佐賀県でも梅雨前線や湿った空気の影響を受けて曇や雨の日が多かった。11日から14日、18日から19日にかけては梅雨前線の活動が活発となり、特に11日と18日は大雨となった。

各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多く、かなり多いところもあった。日照時間は少なく、かなり少ないところもあった。

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

県内の観測所では

11日は52.0mmから119.0mmの降水量を観測した。12日は7.0mmから29.5mmの降水量を観測した。

13日は9.5mmから44.5mmの降水量を観測した。14日は2.5mmから30.5mmの降水量を観測した。

18日は23.0mmから70.0mmの降水量を観測した。19日は32.0mmから43.0mm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 前線や湿った空気の影響を受ける	大雨後時々曇	曇時々雨
12日 //	曇時々雨	雨時々曇
13日 //	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
14日 //	雨時々曇	曇時々雨、雷を伴う
15日 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴	曇後一時晴
16日 高気圧に覆われる	晴時々曇	曇一時晴
17日 前線や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	雨時々曇
18日 //	雨後時々曇、雷を伴う	大雨時々曇
19日 //	曇時々雨	晴後時々曇
20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	曇後晴	曇時々晴

**【下旬】** 佐賀県では、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は梅雨前線や湿った空気の影響で雨や曇りの日が多かった。特に梅雨前線の活動が活発となった27日は日降水量が150mmを超えるところ（鳥栖、伊万里、佐賀）があり、伊万里の3時間降水量の176.5mmは、6月の観測で1位の値となった。  
各観測所の平均気温は高かった。降水量は平年より多く、かなり多いところがあった。日照時間は平年よりかなり多いところが多かった。

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多かった。

県内の観測所では、24日から26日は68.0mmから196.5mmの降水量を観測した。27日から28日は75.0mmから187.5mmの降水量を観測した。29日から30日は14.0mmから59.5mm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)
21日 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	曇後一時晴	晴
22日 高気圧に覆われる	晴	晴
23日 //	晴	曇時々晴
24日 高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	大雨時々曇、雷を伴う
25日 前線や湿った空気の影響を受ける	大雨後曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う
26日 前線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	曇後晴	晴後大雨時々曇、雷を伴う
27日 前線や湿った空気の影響を受ける	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇
28日 前線や湿った空気の影響を受けるが高気圧に覆われる	曇時々晴	晴時々曇
29日 前線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	曇後雨	大雨
30日 前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々雨一時晴

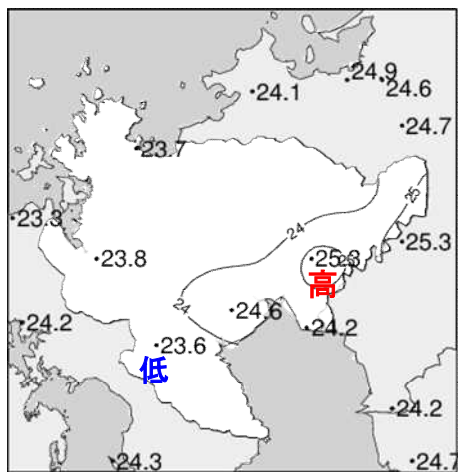
### 令和2年6月の佐賀の気象表

	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	25.3	22.4	+2.9	平年よりかなり高い	2.0	62.5	3	平年より少ない	73.2	60.7	121	平年より多い
中旬	24.7	23.3	+1.4	平年よりかなり高い	229.0	105.4	217	平年より多い	28.1	48.5	58	平年より少ない
下旬	25.8	24.2	+1.6	平年より高い	311.5	171.1	182	平年より多い	56.2	31.1	181	平年より多い
月	25.3	23.3	+2.0	平年よりかなり高い	542.5	339.0	160	平年より多い	157.5	140.1	112	平年並

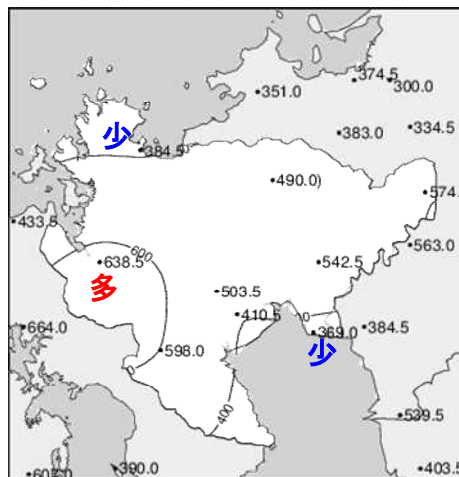
### 令和2年6月の極値更新表

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	
月平均気温の高い方から(°C)	唐津	23.7	6月	22.8	2011年6月	2010年
月平均気温の高い方から(°C)	伊万里	23.8	6月	23.3	2005年6月	1977年
月平均気温の高い方から(°C)	佐賀	25.3	6月	25.1	2005年6月	1891年
月平均気温の高い方から(°C)	嬉野	23.6	6月	23.1	2005年6月	1977年
月平均気温の高い方から(°C)	白石	24.6	6月	24.6	2005年6月	1977年
月平均気温の高い方から(°C)	川副	24.2	6月	24.2	2005年6月	2003年

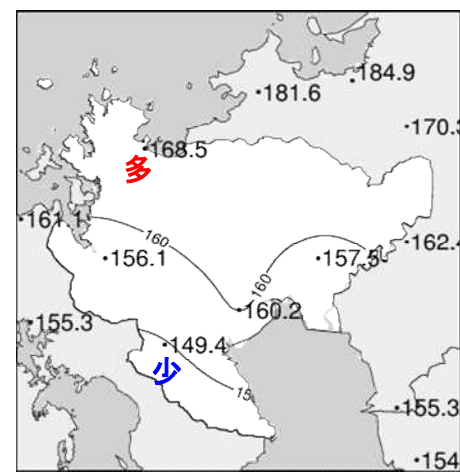
# 令和 2 年 6 月の気象分布図



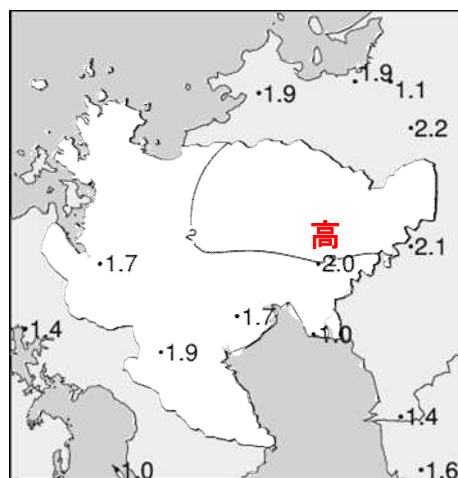
月平均気温 観測値 単位(°C)



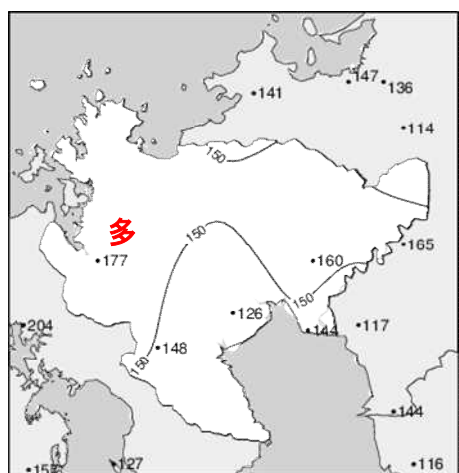
月降水量 観測値 単位(mm)



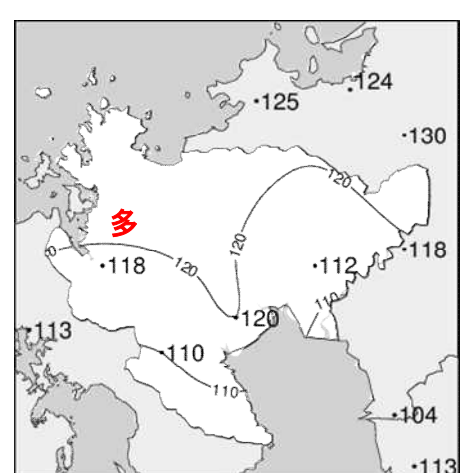
月日照時間 観測値 単位(時間)



月平均気温 平年差 単位(°C)



月降水量 平年比 単位(%)

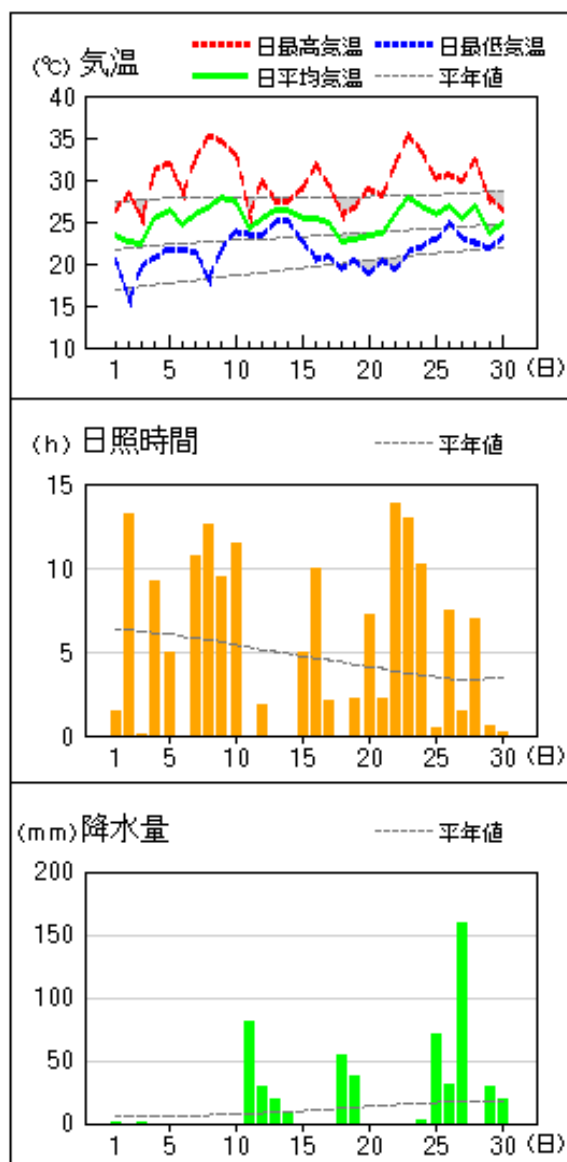


月日照時間 平年比 単位(%)

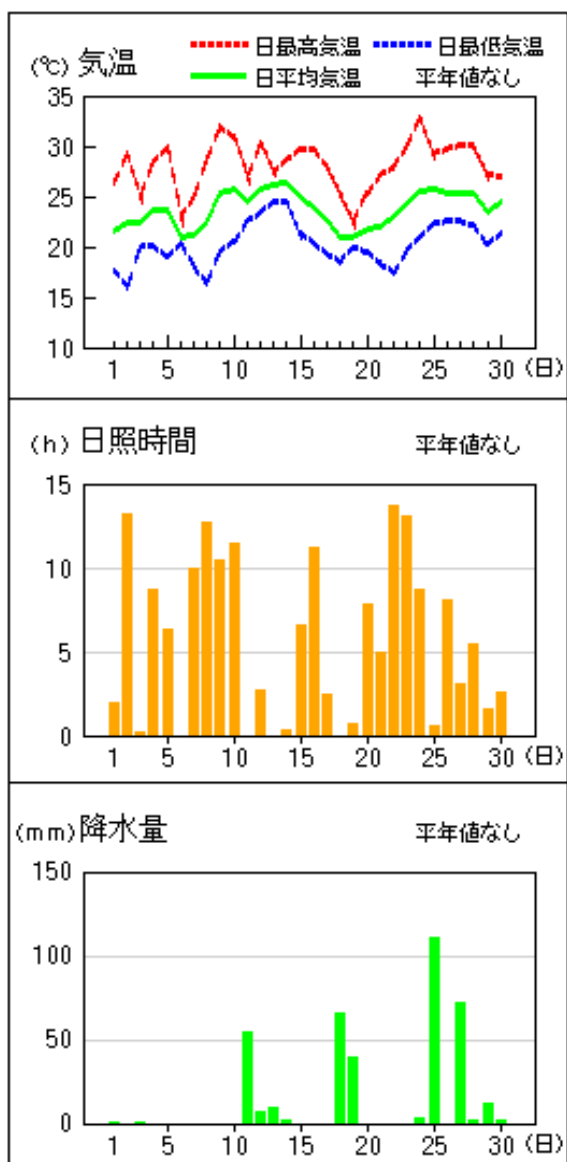
\* 気温観測値の等値線については、「メッシュ平年値2010」のデータを用いた補正を行い、アメダス観測値だけで等値線を引く場合よりも地形の影響を考慮しています。

アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

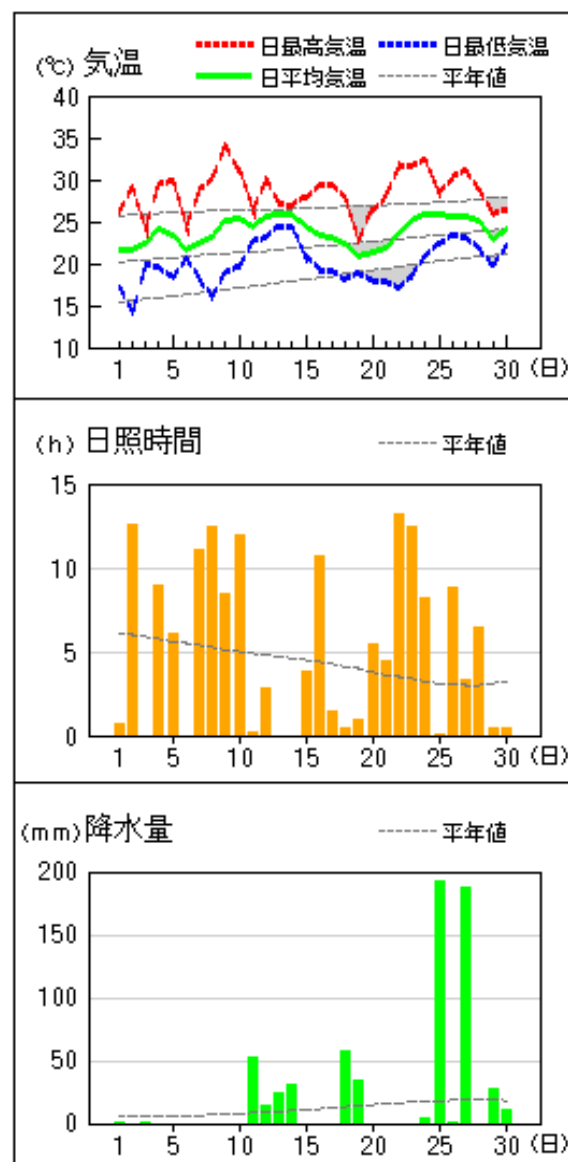
佐賀



唐津

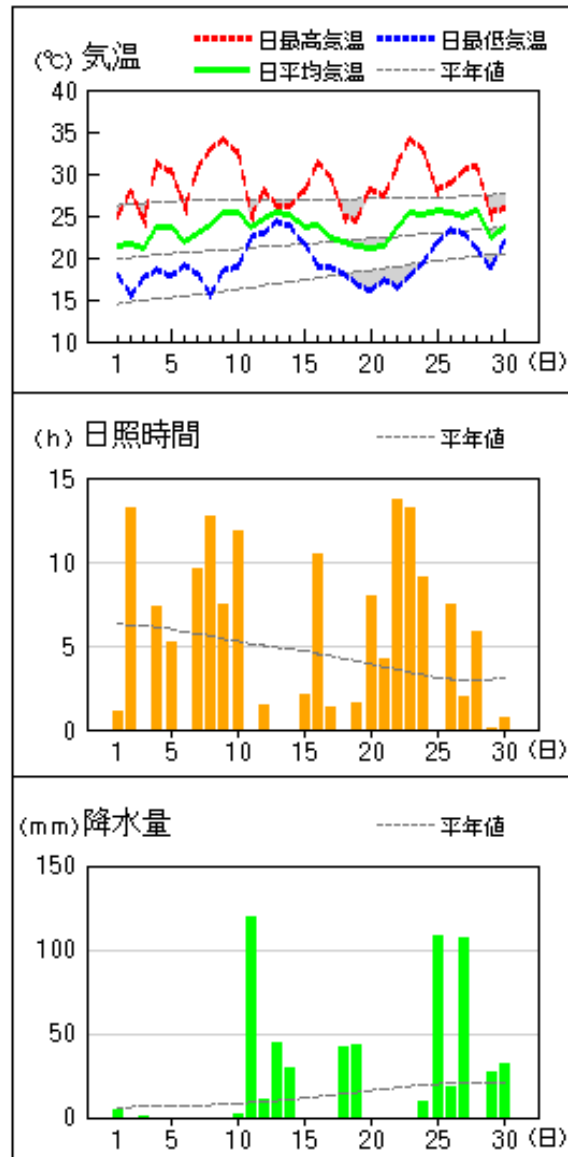


伊万里

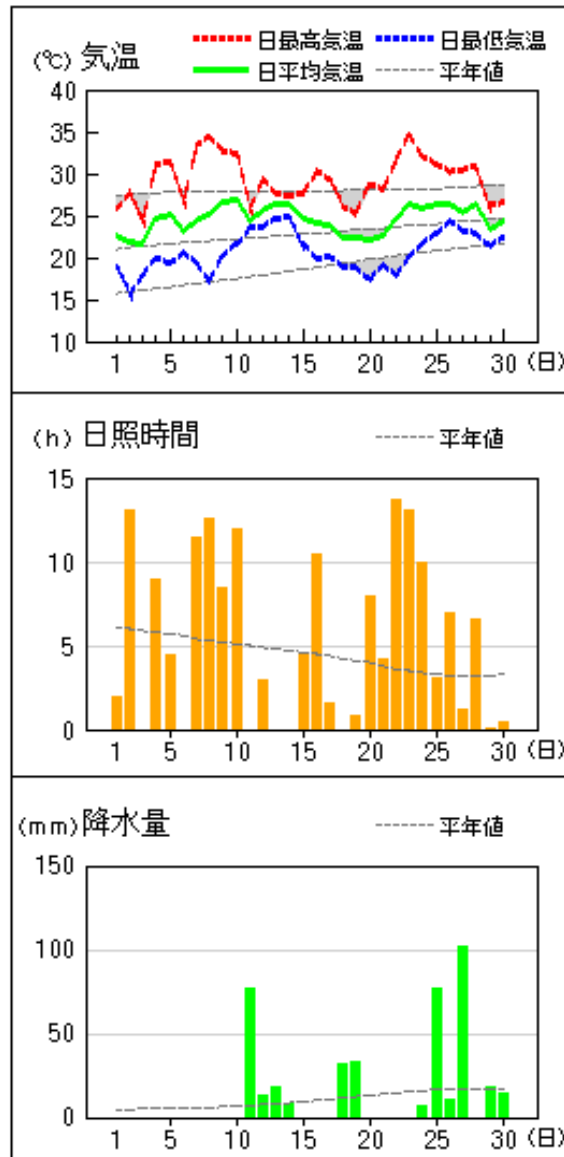


アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

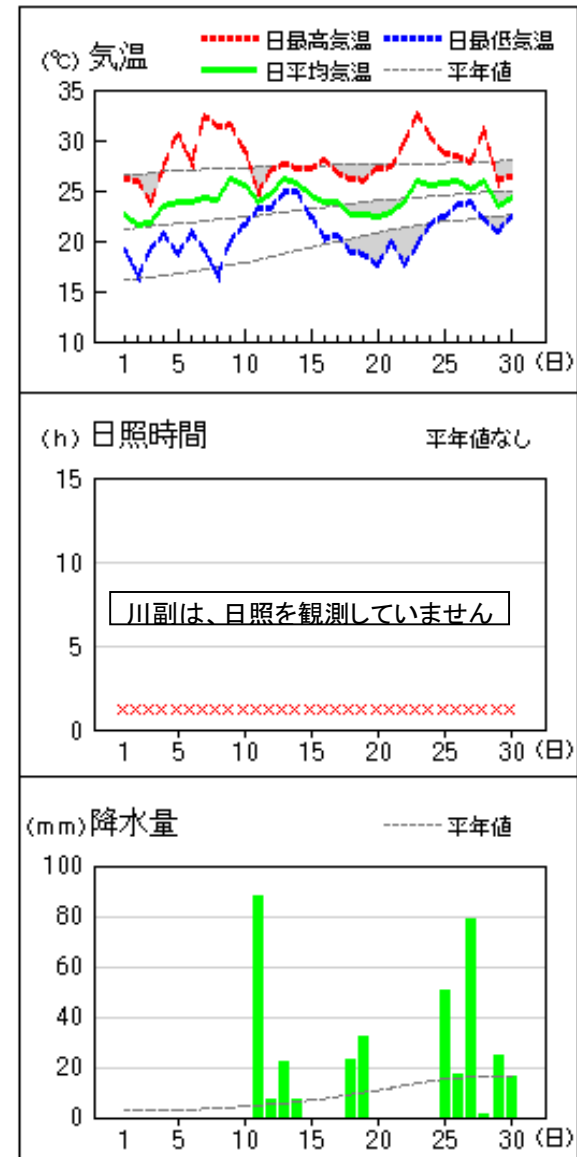
嬉野



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)6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 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				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	屋	夜									
1	1006.3	1010.1	23.3	26.3	20.3	23.1	81	68	1.4	8.6	1.5	1.5	1.0	—	—	2.5	5.8	W	7.6	W	曇時々雨	晴	●	1	
2	1005.6	1009.4	22.7	28.5	15.7	17.5	65	44	13.2	27.8	—	—	—	—	—	3.0	7.4	S	9.4	SSW	晴	晴時々曇		2	
3	1002.6	1006.4	22.5	25.2	19.7	21.8	80	64	0.1	7.0	0.5	0.5	0.5	—	—	1.5	5.5	SSE	6.9	SSE	曇時々雨	曇	● =	3	
4	1001.5	1005.3	25.3	31.1	20.7	23.3	73	48	9.2	22.9	—	—	—	—	—	2.4	6.4	S	8.5	SSE	曇時々晴	曇時々晴	=	4	
5	1003.6	1007.4	26.3	32.0	21.6	23.3	70	47	5.0	16.8	—	—	—	—	—	2.0	5.0	W	6.2	W	曇時々晴	曇		5	
6	1003.6	1007.4	24.6	28.3	21.6	22.8	74	55	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.9	W	6.2	W	曇時々雨	曇時々晴	● = ∞	6	
7	1006.3	1010.1	25.9	32.5	21.3	17.1	55	19	10.7	27.2	—	—	—	—	—	3.5	7.8	NNE	10.6	NE	晴一時曇	晴	=	7	
8	1010.3	1014.0	26.6	35.2	18.1	16.8	50	17	12.6	27.9	—	—	—	—	—	2.4	6.4	S	8.8	S	晴	晴時々曇		8	
9	1010.8	1014.6	27.8	34.6	21.7	20.7	57	39	9.5	25.0	—	—	—	—	—	3.8	7.7	S	11.5	S	晴時々曇	晴	= ∞	9	
10	1006.4	1010.1	27.5	33.0	23.8	22.9	63	44	11.5	27.8	0.0	0.0	0.0	—	—	4.9	9.6	S	12.4	S	晴	雨時々曇	●	10	
11	1001.7	1005.5	24.2	25.8	23.5	29.1	96	86	0.0	2.8	81.0	16.5	6.0	—	—	4.8	10.3	S	14.4	S	大雨時々曇	曇時々雨	● =	11	
12	1003.0	1006.8	25.5	30.0	23.5	29.3	91	66	1.8	13.0	29.0	15.5	6.0	—	—	4.1	8.3	S	12.3	S	曇時々雨	雨時々曇	● =	12	
13	1004.3	1008.1	26.3	27.5	25.0	31.2	91	83	0.0	4.1	20.0	5.5	4.0	—	—	4.6	8.1	SW	12.7	SW	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● ㊦	13	
14	1004.3	1008.0	26.5	27.5	25.2	31.1	90	84	0.0	4.2	7.5	4.5	2.5	—	—	5.3	8.8	SW	13.5	WSW	雨時々曇	曇時々雨、雷を伴う	● ㊦	14	
15	1003.9	1007.6	25.3	29.0	22.7	25.3	79	58	4.9	18.4	—	—	—	—	—	4.2	9.8	S	13.1	S	曇後一時晴	曇後一時晴		15	
16	1002.2	1005.9	25.3	31.8	20.5	21.6	69	40	9.9	26.2	—	—	—	—	—	2.0	4.9	S	7.5	S	晴時々曇	曇一時晴	=	16	
17	1002.0	1005.7	24.9	29.3	20.8	20.4	65	46	2.1	13.5	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.6	WSW	7.4	WSW	曇後一時雨	雨時々曇	●	17	
18	997.5	1001.2	22.6	25.9	19.3	26.2	95	63	0.0	2.1	54.5	21.0	6.5	—	—	2.9	8.5	SSW	12.5	SW	雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇	● = ㊦	18	
19	999.3	1003.0	22.9	26.6	20.5	22.2	80	64	2.2	13.9	37.0	12.5	5.5	—	—	4.7	10.8	N	13.6	N	曇時々雨	晴時々曇	●	19	
20	1005.4	1009.2	23.5	29.0	18.8	20.0	70	48	7.2	21.6	—	—	—	—	—	2.3	5.5	ENE	8.3	E	曇後晴	曇時々晴		20	
21	1003.0	1006.8	23.7	28.1	20.5	20.2	69	54	2.2	12.8	—	—	—	—	—	2.9	8.2	ENE	10.1	ENE	曇後一時晴	晴		21	
22	1004.3	1008.1	25.9	31.9	19.3	20.4	63	38	13.8	29.6	—	—	—	—	—	2.9	5.8	NNW	8.3	W	晴	晴		22	
23	1005.4	1009.1	27.8	35.3	21.3	21.1	59	34	13.0	28.3	—	—	—	—	—	2.5	6.1	NNW	13.0	NW	晴	曇時々晴		23	
24	1003.6	1007.3	27.0	33.3	22.0	22.3	64	39	10.2	25.1	2.5	2.5	1.5	—	—	3.0	7.0	S	9.8	SSW	晴時々曇	大雨時々曇、雷を伴う	●	24	
25	1001.8	1005.5	26.0	30.2	22.8	30.6	91	76	0.4	6.0	70.5	12.0	3.5	—	—	5.1	10.6	S	14.8	SSW	大雨後曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	● ㊦	25	
26	1003.8	1007.6	26.9	30.6	24.8	27.7	79	53	7.4	20.8	31.5	15.5	8.5	—	—	3.6	5.9	S	9.2	SSW	曇後晴	晴後大雨時々曇、雷を伴う	● ㊦ ∞	26	
27	1001.5	1005.3	25.4	29.8	23.1	29.7	92	77	1.5	8.8	159.0	60.5	14.0	—	—	3.5	9.8	SSW	13.8	SSW	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇	● = ㊦	27	
28	999.9	1003.7	26.9	32.5	22.5	26.1	75	46	6.9	20.7	0.0	1.0	0.0	—	—	3.0	7.1	ENE	9.9	ENE	曇時々晴	晴時々曇	●	28	
29	1002.1	1005.9	23.7	27.9	21.9	25.4	87	68	0.6	7.7	29.5	16.5	5.5	—	—	2.3	8.1	SSE	13.3	SSE	曇後雨	大雨	● =	29	
30	995.1	998.8	24.8	26.4	23.1	25.6	82	69	0.2	7.4	18.5	20.5	4.0	—	—	6.3	10.8	SW	17.0	SW	曇時々雨	曇時々雨一時晴	●	30	
上旬	1005.7	1009.5	25.3	30.7	20.5	20.9	67		73.2	19.8	2.0					2.9	4.4	5.1	6.8	4.0	6.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1002.4	1006.1	24.7	28.2	22.0	25.6	83		28.1	12.0	229.0					3.7	3.3	(北)		7.6	mm	期間			
下旬	1002.1	1005.8	25.8	30.6	22.1	24.9	76		56.2	16.7	311.5					3.5	5.6	(西)風向別頻度%(東)		4.0	159.0)	27日5時	hPa	起日	
月	1003.4	1007.1	25.3	29.8	21.5	23.8	75		157.5	16.2	542.5					3.4	6.5	(南)(0.1)		2.4	起日	27	~27日24時	996.4	30
平年	1004.4	1008.2	23.3	28.0	19.6	20.7	73		140.1	15.1	339.0					3.2	12.4	10.8	11.5	7.2	1.5	日照時間	h	日照率	37%

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	11月27日		
日数	0	0	0	30	18	2	14	2	18	14	13	10	6	0	0	0	0	0	4	0	0			5	0	0	6)	霜	初	3月27日			
平年	0.0	0.0	0.0	24.8	6.4	0.6	8.9	0.1	18.5	13.3	12.0	7.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1	0.0	1.4	18.5	平年	6.9	0.0	0.3	1.9	雪	初	12月11日		
																													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6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	0.5	1.0]	1.0	0.5	3.0	1.5	4.5	0.0	0.0
2	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.0	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	0.0	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	1.5	0.0	0.0
11	55.0	59.0	78.0	52.0	59.5	81.0	119.0	77.0	88.0
12	7.0	11.0	14.5	14.0	29.5	29.0	11.0	13.5	7.0
13	9.5	32.5	21.0	25.0	19.5	20.0	44.5	18.0	22.0
14	2.5	13.5	14.0	30.5	18.5	7.5	29.0	8.5	7.5
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	66.0	70.0	69.0	58.0	50.5	54.5	42.5	32.0	23.0
19	39.5	33.5	43.0	35.0	32.0	37.0	43.0	33.0	32.0
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	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	3.5	3.5	1.5	4.0	9.0	2.5	9.0	6.5	0.0
25	111.0	136.5)	55.5	192.0	117.0	70.5	108.0	76.5	50.5
26	0.0	0.5	61.5	0.5	17.0	31.5	18.5	10.5	17.5
27	72.5	88.5	164.0	187.5	102.5	159.0	107.5	102.5	79.0
28	2.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0
29	11.5	27.5	18.0	27.5	21.0	29.5	27.0	18.0	25.0
30	2.5	11.0	32.0	11.5	23.5	18.5	32.5	14.5	16.5
最大日降水量	111.0	136.5)	164.0	192.0	117.0	159.0	119.0	102.5	88.0
起日	25	25	27	25	25	27	11	27	11
最大1時間降水量	24.0	33.0)	57.5	87.5	46.5	60.5	36.5	38.0	29.0
起日 時分	27 07:12	27 06:26	27 06:54	27 06:00	27 05:50	27 06:19	27 05:25	27 05:50	30 00:19
最大10分間降水量	9.0	9.5)	19.0	19.5	13.0	14.0	11.5	10.0	11.0
起日 時分	27 06:29	27 06:42	27 06:36	27 05:11	27 05:00	27 06:10	27 07:30	27 05:16	27 08:30
上旬合計	1.5	2.5)	1.0	1.0	3.5	2.0	6.5	0.0	0.0
中旬合計	179.5	219.5	239.5	214.5	209.5	229.0	289.0	182.0	179.5
下旬合計	203.5	268.0	333.5	423.0	290.5	311.5	302.5	228.5	189.5
月合計	384.5	490.0)	574.0	638.5	503.5	542.5	598.0	410.5	369.0
1mm以上日数	13	13)	14	11	13	13	14	12	12
10mm以上日数	6	10)	11	10	11	10	11	10	9
30mm以上日数	5	6)	7	6	5	6	7	5	4
50mm以上日数	4	4)	5	4	4	4	3	3	3
70mm以上日数	2	3)	2	2	2	3	3	3	2
100mm以上日数	1	1)	1	2	2	1	3	1	0

): 準正常値 ]: 資料不足値

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2020年6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	1.5	4.8	WNW	7.6	NW	S	1.5	4.6	WNW	7.3	NNW	ESE	2.5	5.8	W	7.6	W	WSW	1.0	3.0	WNW	6.4	S	NW	2.6	6.0	W	8.1	W	WNW	2.8	5.8	NW	8.2	NW	SSW				
2	2.1	4.4	WNW	8.4	WNW	S	1.8	4.8	WSW	8.0	WSW	S	3.0	7.4	S	9.4	SSW	S	1.7	4.3	SSE	8.2	SSE	SSE	2.9	7.3	SE	9.7	SE	SE	3.6	7.7	S	9.8	S	S				
3	1.9	5.3	S	8.8	S	S	2.0	4.0	SE	6.8	SSW	ESE	1.5	5.5	SSE	6.9	SSE	SSW	0.8	4.4	SE	7.1	SE	NNE	1.9	5.2	SSE	6.9	SE	SE	2.8	6.7	S	8.2	S	S				
4	1.4	4.3	WNW	6.7	W	WSW	1.8	5.4	WNW	7.6	WNW	WNW	2.4	6.4	S	8.5	SSE	S	1.1	3.4	SSE	7.2	SW	SW	2.4	5.9	WSW	8.1	WSW	WNW	3.4	7.9	S	9.8	SSW	SSW				
5	1.2	3.2	ENE	5.6	ENE	NW	1.6	5.4	WNW	7.4	W	WNW	2.0	5.0	W	6.2	W	W	1.0	3.1	NW	5.5	NW	NW	2.0	5.0	WNW	6.9	WNW	NW	2.2	5.1	SSW	6.7	SSW	SSW				
6	2.5	5.0	N	8.5	N	N	1.7	4.7	WNW	8.1	N	WNW	2.6	4.9	W	6.2	W	ENE	1.6	4.9	NNW	8.2	NNW	NNW	2.8	6.4	WNW	9.3	WNW	WNW	3.6	6.3	WSW	7.7	W	WNW				
7	3.4	6.0	NNW	9.8	NNW	N	3.0	6.0	WNW	9.8	WNW	NW	3.5	7.8	NNE	10.6	NE	NNW	2.2	6.0	NNW	8.1	NNW	NNW	2.7	6.0	WNW	8.5	WNW	NW	3.1	6.5	NNE	9.3	NE	WNW				
8	1.2	3.6	N	5.8	ENE	N	1.7	5.4	WNW	8.1	W	WNW	2.4	6.4	S	8.8	S	N	1.1	3.3	NW	5.8	SW	S	2.3	6.6	WNW	10.2	W	NNW	3.0	7.7	SSW	9.8	SSW	N				
9	1.2	3.7	NNW	6.3	N	NNW	1.8	4.8	NW	8.7	NW	ESE	3.8	7.7	S	11.5	S	ENE	1.4	4.7	SE	8.7	SSE	NNW	2.9	6.0	SE	9.1	SE	SE	3.3	7.2	ESE	9.3	ESE	ENE				
10	1.8	4.5	NW	7.9	NW	WNW	1.9	5.8	WNW	9.0	WSW	WNW	4.9	9.6	S	12.4	S	S	1.6	5.5	SSE	10.3	SW	S	2.9	8.6	WSW	11.7	WSW	W	5.1	10.7	SSW	13.4	SSW	SSW				
11	2.3	5.0	S	8.4	S	S	2.2	6.2	SW	14.1	SW	SSW	4.8	10.3	S	14.4	S	S	1.9	4.6	SSE	10.4	SSW	SSE	2.8	6.5	SW	10.3	WSW	SW	6.6	10.5	S	14.4	S	S				
12	1.9	4.2	S	8.4	S	S	1.8	4.8	SSW	9.5	SE	SSW	4.1	8.3	S	12.3	S	S	1.2	3.5	SSW	11.9	SSE	SSE	2.2	5.2	SSE	8.2	WSW	SW	5.1	7.3	SSE	10.8	S	S				
13	3.3	5.7	S	13.0	SSE	S	4.5	7.8	SW	15.9	SW	SW	4.6	8.1	SW	12.7	SW	SW	2.7	5.4	SSW	13.4	SW	SW	5.4	10.2	WSW	15.1	WSW	WSW	5.2	9.5	WSW	12.3	WSW	SW				
14	3.6	5.9	S	13.6	SSE	S	4.9	9.2	SW	18.7	SW	SW	5.3	8.8	SW	13.5	WSW	SW	2.9	5.1	SW	15.5	WSW	SW	5.6	9.9	WSW	15.1	WSW	SW	6.1	10.4	WSW	14.9	SSW	SSW				
15	1.8	4.4	S	9.8	S	S	1.9	5.4	WSW	9.0	SW	SW	4.2	9.8	S	13.1	S	SW	1.7	4.0	S	9.0	SW	S	3.7	6.7	W	9.2	W	W	5.0	9.6	S	11.8	S	W				
16	1.8	4.8	NNW	7.3	N	WNW	2.0	5.6	WNW	8.7	WNW	WNW	2.0	4.9	S	7.5	S	SSE	1.4	4.3	NW	6.7	SSE	SSE	2.3	5.5	W	7.4	W	SE	2.6	5.4	SSE	6.7	S	S				
17	1.0	3.7	ENE	5.7	ENE	ENE	0.9	4.2	SSW	6.9	SSW	SSW	2.3	5.6	WSW	7.4	WSW	SSW	0.9	3.0	SSE	5.8	S	S	1.9	4.7	W	6.7	WNW	WNW	2.4	6.4	S	8.2	S	S				
18	1.7	5.7	S	11.1	S	NNW	2.4	7.8	SW	17.2	SSW	SW	2.9	8.5	SSW	12.5	SW	SW	1.7	4.9	SW	10.8	SW	S	3.0	8.8	SW	12.4	SW	NE	3.3	9.6	S	11.8	S	S				
19	3.6	7.2	N	17.4	N	N	2.5	5.1	N	9.5	NNE	WNW	4.7	10.8	N	13.6	N	N	2.7	6.0	NNW	9.9	NNW	NNW	2.7	5.9	W	9.7	NE	WNW	3.6	7.5	N	11.3	N	N				
20	2.8	6.2	N	10.6	N	N	1.9	5.6	WNW	9.7	N	NNW	2.3	5.5	ENE	8.3	E	N	1.2	4.5	NNW	6.9	NNW	NNW	2.2	4.8	WNW	6.7	WNW	WNW	2.9	6.9	ENE	10.8	NE	NE				
21	1.5	4.1	N	7.3	NNW	N	0.9	3.0	SE	5.5	SE	ESE	2.9	8.2	ENE	10.1	ENE	NE	0.9	4.1	SE	8.9	SE	SSE	1.7	4.1	ESE	6.5	E	NW	2.4	6.0	NE	7.7	NE	NNE				
22	1.6	4.9	N	7.2	N	NNW	1.6	5.3	WNW	8.4	WNW	WNW	2.9	5.8	NNW	8.3	W	NW	1.2	4.1	SE	6.8	ESE	SSE	2.3	6.0	WSW	8.5	WSW	WNW	2.9	6.3	SSW	8.2	SSW	SW				
23	1.8	4.3	N	6.5	N	NNW	2.0	5.3	WNW	8.6	NW	WNW	2.5	6.1	NNW	13.0	NW	NNW	1.2	4.4	NW	7.2	WNW	S	2.2	7.6	WNW	10.7	W	NW	3.0	6.8	W	9.3	W	WSW				
24	2.0	5.3	S	9.5	S	SSE	1.8	4.8	WSW	8.4	SSW	SE	3.0	7.0	S	9.8	SSW	S	1.3	4.7	SSE	8.5	SSE	SSE	2.3	5.4	WSW	8.6	WSW	WNW	3.4	8.4	SSW	10.8	S	S				
25	4.1	7.7	S	13.0	S	S	2.8	8.2	SW	17.3	SW	SW	5.1	10.6	S	14.8	SSW	SSW	2.8	5.2	SSW	13.0	SSW	S	4.9	8.8	SW	13.8	SW	SW	8.1	10.8	SSW	13.9	SSW	SSW				
26	1.7	3.6	WNW	7.7	NNW	W	2.1	5.0	NNW	8.5	S	SSW	3.6	5.9	S	9.2	SSW	SSW	2.0	4.1	WNW	10.7	SW	SSE	3.4	6.4	W	8.6	WSW	W	4.6	9.7	S	12.3	S	SSW				
27	1.6	5.0	S	7.8	S	SSE	1.9	5.0	SSW	11.2	ESE	SW	3.5	9.8	SSW	13.8	SSW	S	1.6	4.3	SSE	8.9	SSE	S	2.8	7.5	SSW	10.3	SSW	ENE	5.1	11.7	SSW	14.4	SSW	SSE				
28	1.5	3.6	ENE	6.3	NE	NNW	2.1	5.4	WNW	7.7	W	NW	3.0	7.1	ENE	9.9	ENE	W	1.4	3.8	N	6.9	NNW	NNW	2.7	6.1	WNW	8.7	WNW	WNW	3.0	7.0	WNW	8.2	WNW	WNW				
29	2.4	5.7	S	12.6	S	S	2.3	6.2	SE	11.8	SE	SE	2.3	8.1	SSE	13.3	SSE	ENE	1.1	6.0	SSE	12.2	S	SE	2.4	8.1	SSE	12.1	SSE	ENE	3.1	12.7	SSE	15.9	SSE	E				
30	3.6	7.5	S	15.2	S	S	3.6	10.3	SW	20.9	WSW	SSE	6.3	10.8	SW	17.0	SW	SW	3.1	6.5	SW	16.0	SSW	SSW	6.1	12.0	SW	20.2	SW	SW	7.0	11.3	S	14.9	SSW	SSW				
月最大		7.7	S	17.4	N			10.3	SW	20.9	WSW			10.8	SW	17.0	SW			6.5	SW	16.0	SSW			12.0	SW	20.2	SW			12.7	SSE	15.9	SSE					
起日		25		19				30		30				30		30				30		30				30		30				29		29						
上旬平均	1.8					S	1.9					WNW	2.9					S	1.4				NNW	2.5					WNW	3.3							SSW			
中旬平均	2.4					S	2.5					SW	3.7					SW	1.8				S	3.2				SW	4.3								S			
下旬平均	2.2					S	2.1					SE	3.5					SSW	1.7				S	3.1				WNW	4.3								SSW			
月平均	2.1					S	2.2					WNW	3.4					SW	1.6				S	2.9				WNW	3.9								SSW			
10m/s以上日数	0						1						4						0						2									7						
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

### 地域気象観測気温月報

佐賀県 2020年6月 単位:℃ 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	21.6	26.3	17.6	21.6	26.1	17.1	23.3	26.3	20.3	21.4	24.9	17.9	22.7	25.8	19.0	22.7	26.1	19.1
2	22.3	29.3	16.0	21.6	29.1	14.1	22.7	28.5	15.7	21.6	27.9	15.4	21.9	27.8	15.6	21.5	26.0	16.4
3	22.5	25.0	20.0	22.3	24.1	19.9	22.5	25.2	19.7	21.1	24.3	17.6	21.7	24.3	18.0	21.8	23.6	19.3
4	23.6	28.5	20.1	24.1	29.5	19.6	25.3	31.1	20.7	23.6	31.3	18.6	24.7	31.1	20.0	23.4	27.4	20.7
5	23.7	29.8	19.0	23.3	29.8	18.5	26.3	32.0	21.6	23.6	30.3	17.8	25.1	31.4	19.3	23.9	30.5	18.7
6	21.0	23.0	20.3	21.7	24.3	20.6	24.6	28.3	21.6	21.9	26.0	19.1	23.2	26.7	20.6	23.9	27.6	20.9
7	21.1	25.0	18.0	22.3	28.8	18.2	25.9	32.5	21.3	23.0	30.6	18.1	24.3	33.3	19.3	24.2	32.5	19.1
8	22.3	28.7	16.3	23.2	30.1	16.0	26.6	35.2	18.1	24.0	33.0	15.5	25.2	34.4	17.1	24.1	31.3	16.5
9	25.3	31.9	19.5	25.2	34.2	19.0	27.8	34.6	21.7	25.3	34.1	18.4	26.6	32.7	20.1	26.1	31.5	20.0
10	25.7	31.0	20.5	25.5	31.1	19.7	27.5	33.0	23.8	25.4	32.7	18.9	26.9	32.4	21.6	25.6	29.0	21.6
11	24.4	26.9	22.6	24.4	26.3	22.6	24.2	25.8	23.5	23.6	25.0	22.5	24.4	25.8	23.6	23.8	24.7	23.3
12	25.8	30.4	23.4	25.6	30.1	23.2	25.5	30.0	23.5	24.7	28.1	22.9	25.6	29.3	23.7	24.7	27.0	23.3
13	26.1	27.5	24.5	26.0	27.1	24.5	26.3	27.5	25.0	25.5	26.1	24.3	26.5	27.6	24.7	26.1	27.7	24.8
14	26.4	28.6	24.5	25.9	26.9	24.5	26.5	27.5	25.2	25.2	26.1	23.8	26.5	27.4	24.8	25.8	27.1	24.8
15	24.9	29.7	21.3	24.5	28.0	20.9	25.3	29.0	22.7	23.6	27.9	21.7	24.7	27.7	21.6	24.4	27.2	22.3
16	23.9	29.7	20.3	23.5	29.3	19.2	25.3	31.8	20.5	23.8	31.4	18.9	24.2	30.3	19.8	23.8	28.1	20.2
17	22.7	27.9	19.3	23.1	29.5	19.1	24.9	29.3	20.8	22.5	29.6	18.8	23.9	29.4	20.2	23.8	26.8	20.6
18	21.0	25.2	18.5	22.5	27.8	18.1	22.6	25.9	19.3	21.8	25.0	18.1	22.4	26.2	18.9	22.7	26.2	18.9
19	20.9	22.4	20.0	20.8	22.7	19.0	22.9	26.6	20.5	21.3	24.4	16.9	22.4	25.2	18.8	22.6	26.0	18.7
20	21.8	25.4	19.5	21.5	26.4	18.0	23.5	29.0	18.8	21.1	28.2	16.1	22.2	28.7	17.5	22.4	27.2	17.6
21	21.9	27.2	18.3	22.0	28.1	18.0	23.7	28.1	20.5	21.4	27.3	17.4	22.7	28.1	19.1	22.9	27.3	19.9
22	23.0	27.9	17.4	23.7	31.8	17.2	25.9	31.9	19.3	23.6	31.1	16.4	24.7	31.8	17.9	23.9	29.7	17.7
23	24.3	30.0	19.6	25.1	31.6	18.5	27.8	35.3	21.3	25.4	34.2	17.8	26.4	34.6	20.2	25.9	32.7	19.6
24	25.5	32.9	21.0	26.0	32.4	20.9	27.0	33.3	22.0	25.2	32.8	19.4	25.8	32.1	21.6	25.5	30.4	21.6
25	25.7	29.3	22.3	26.0	28.7	22.3	26.0	30.2	22.8	25.6	28.1	21.8	26.5	31.2	22.9	25.7	28.7	22.5
26	25.3	29.6	22.6	25.7	30.3	23.5	26.9	30.6	24.8	25.5	29.0	23.4	26.4	30.2	24.5	26.0	28.4	23.6
27	25.3	30.2	22.6	25.6	31.1	23.1	25.4	29.8	23.1	25.0	30.3	22.8	25.4	30.5	23.2	25.2	27.8	23.8
28	25.3	30.0	22.1	25.2	28.9	21.8	26.9	32.5	22.5	25.6	31.0	21.1	26.4	30.9	22.9	26.0	31.1	22.1
29	23.4	27.2	20.3	23.0	26.0	19.8	23.7	27.9	21.9	22.5	25.4	18.9	23.5	26.3	21.5	23.5	26.2	21.0
30	24.4	27.0	21.4	24.2	26.4	22.1	24.8	26.4	23.1	23.6	25.9	21.9	24.5	26.6	22.4	24.3	26.3	22.5
月極値		32.9	16.0		34.2	14.1		35.3	15.7		34.2	15.4		34.6	15.6		32.7	16.4
起日		24	2		9	2		23	2		23	2		23	2		23	2
上旬平均	22.9	27.9	18.7	23.1	28.7	18.3	25.3	30.7	20.5	23.1	29.5	17.7	24.2	30.0	19.1	23.7	28.6	19.2
中旬平均	23.8	27.4	21.4	23.8	27.4	20.9	24.7	28.2	22.0	23.3	27.2	20.4	24.3	27.8	21.4	24.0	26.8	21.5
下旬平均	24.4	29.1	20.8	24.7	29.5	20.7	25.8	30.6	22.1	24.3	29.5	20.1	25.2	30.2	21.6	24.9	28.9	21.4
月平均	23.7	28.1	20.3	23.8	28.6	20.0	25.3	29.8	21.5	23.6	28.7	19.4	24.6	29.3	20.7	24.2	28.1	20.7
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	10	28	0	11	27	0	18	30	2	10	27	0	13	29	0	10	28	0
30℃以上日数		7			9			14			12			14			7	
35℃以上日数		0			0			2			0			0			0	
積算気温	711			715			758			707			737			726		

); 準正常値

### 地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2020年6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	1.9	0.7	1.4	1.1	1.9
2	13.2	12.6	13.2	13.2	13.1
3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
4	8.7	9.0	9.2	7.3	8.9
5	6.3	6.1	5.0	5.2	4.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	10.0	11.1	10.7	9.6	11.5
8	12.7	12.5	12.6	12.7	12.6
9	10.4	8.5	9.5	7.5	8.5
10	11.4	12.0	11.5	11.8	11.9
11	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
12	2.7	2.8	1.8	1.4	3.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6.6	3.8	4.9	2.1	4.4
16	11.2	10.7	9.9	10.5	10.4
17	2.5	1.4	2.1	1.3	1.6
18	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
19	0.7	0.9	2.2	1.6	0.8
20	7.8	5.5	7.2	8.0	7.9
21	4.9	4.5	2.2	4.2	4.2
22	13.7	13.2	13.8	13.7	13.7
23	13.1	12.4	13.0	13.2	13.1
24	8.7	8.2	10.2	9.1	9.9
25	0.6	0.1	0.4	0.0	3.1
26	8.1	8.8	7.4	7.4	6.9
27	3.1	3.3	1.5	1.9	1.2
28	5.5	6.4	6.9	5.8	6.6
29	1.6	0.5	0.6	0.1	0.1
30	2.6	0.5	0.2	0.7	0.4
旬合計 上旬	74.8	72.5	73.2	68.4	72.9
旬合計 中旬	31.8	25.7	28.1	24.9	28.1
旬合計 下旬	61.9	57.9	56.2	56.1	59.2
月合計	168.5	156.1	157.5	149.4	160.2
0.1時間未満日数	4	4	5	7	6