

佐賀県気象月報

令和元年（2019年）6月

佐賀地方気象台

令和元年6月の気象概況

佐賀県では、上旬のはじめと中旬から下旬の前半までは晴れの日が多く降水量は少なかった。上旬の後半と下旬の後半は梅雨前線の影響により県内各地で雨となったが、県内の月降水量は平年よりかなり少ないところが多かった。月間日照時間は平年より多くかなり多いところもあった。月平均気温は平年並か平年より高かった。

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

【上旬】 佐賀県では、期間のはじめは高気圧に覆われ晴れたが、その後は梅雨前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。県内の観測所では、気温は平年より高く、かなり高いところもあった。降水量と日照時間は、県内全域で平年並だった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量と日照時間は平年並だった。

県内の観測所では、5日から6日にかけて梅雨前線や低気圧の影響で27.5mmから49.5mmの降水量を観測した。7日から8日は気圧の谷や梅雨前線の影響で2.5mmから11.5mmの降水量を観測した。9日から10日は湿った空気の影響で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 高気圧に覆われる	曇時々晴	曇
2日 〃	曇一時雨	曇一時雨
3日 〃	曇一時晴	曇
4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	曇後時々雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴、雷を伴う
5日 梅雨前線上に発生した低気圧が九州南部を東進	晴時々曇	晴
6日 梅雨前線が次第に九州南海上まで南下	曇時々晴	雨時々曇、雷を伴う
7日 梅雨前線次第に北上	曇時々雨	曇一時雨
8日 梅雨前線が九州北部を東進	曇	曇
9日 梅雨前線が九州南岸に停滞	曇	曇後晴
10日 梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	晴一時曇	晴

【中旬】 佐賀県では、14日から15日は低気圧や前線の影響と18日は気圧の谷の影響で雨が降った。降水量は平年より少なかった。

その他は北に中心を持つ高気圧に覆われ晴れた日が多く、日照時間は平年より多いか、かなり多かった。平均気温は平年より低いところが多かった。

11日と19日は、「少雨に関する佐賀県気象情報」を発表した。

佐賀の平均気温は平年並みだった。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

14日から15日は、14.0mmから70.5mmの降水量を観測した。18日は0.5mmから1.0mm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 次第に高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
12日 高気圧に覆われる	曇時々晴	晴
13日 //	晴後薄曇	曇
14日 前線を伴った低気圧が九州南部に接近	曇時々雨	雨後一時曇
15日 低気圧や前線の影響を受ける	雨後時々晴一時曇	曇時々晴
16日 次第に高気圧に覆われる	晴時々曇	薄曇時々晴
17日 高気圧に覆われる	薄曇後晴	晴後薄曇
18日 気圧の谷や湿った空気の影響	曇時々雨	曇
19日 次第に高気圧に覆われる	晴時々曇	晴一時曇
20日 高気圧に覆われる	晴後薄曇	曇

【下旬】 佐賀県では、期間の前半は、はじめ気圧の谷や湿った空気の影響で曇りの日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

九州北部では、26日に九州南部から北上した前線の影響で梅雨入りの発表となり、平年や昨年と比べ21日遅く梅雨入りを発表した。

その後は低気圧、湿った空気や梅雨前線の影響で曇りや雨となった。気温は平年並みが多く、平年より高いところもあった。

降水量は平年より少なかった。日照時間は県内各地で平年を上回った。伊万里、嬉野、白石で「月間日照時間の多い方から」の6月の極値を更新した。6月30日は、さるすべりの開花（平年より27日早い、昨年より23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、梅雨入りした26日から30日まで42.0mmから104.5mm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 低気圧が遠ざかる	曇後晴	晴後曇
22日 次第に高気圧に覆われる	薄曇一時晴	晴時々曇
23日 高気圧に覆われる	晴	晴
24日 //	晴	快晴
25日 高気圧が次第に九州付近から遠ざかる	晴後時々薄曇	晴後曇
26日 前線が九州南部から対馬海峡付近まで北上	曇後雨	雨時々曇
27日 低気圧や湿った空気の影響	曇時々晴一時雨	曇後一時雨
28日 朝鮮半島南岸の梅雨前線に向かって流れ込んだ湿った空気	曇時々雨一時晴	晴
29日 梅雨前線が九州北部地方を北上	曇時々雨一時晴	雨時々曇
30日 梅雨前線が九州付近に停滞	曇後雨	曇時々雨

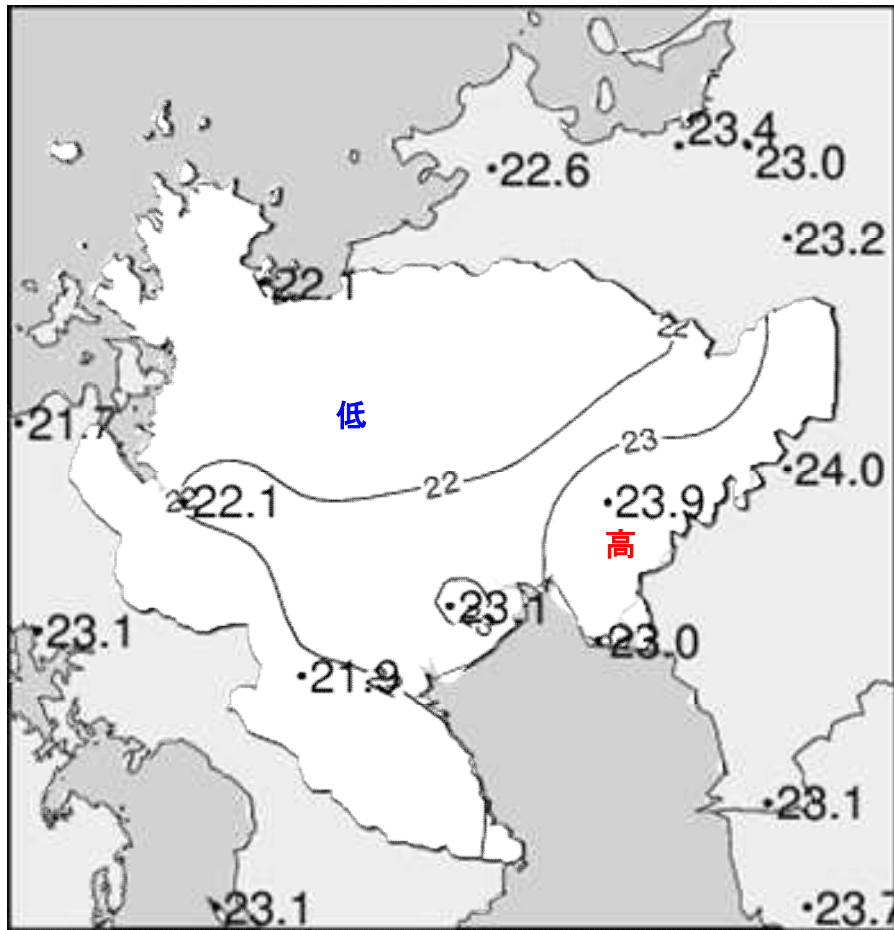
令和元年6月の佐賀の気象表

	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	23.7	22.4	+ 1.3	平年よりかなり高い	24.0	62.5	38	平年並	51.9	60.7	86	平年より少ない
中旬	22.9	23.3	- 0.4	平年並	23.5	105.4	22	平年より少ない	74.9	48.5	154	平年よりかなり多い
下旬	25.1	24.2	+ 0.9	平年より高い	50.0	171.1	29	平年より少ない	56.8	31.1	183	平年より多い
月	23.9	23.3	+ 0.6	平年より高い	97.5	339.0	29	平年よりかなり少ない	183.6	140.1	131	平年より多い

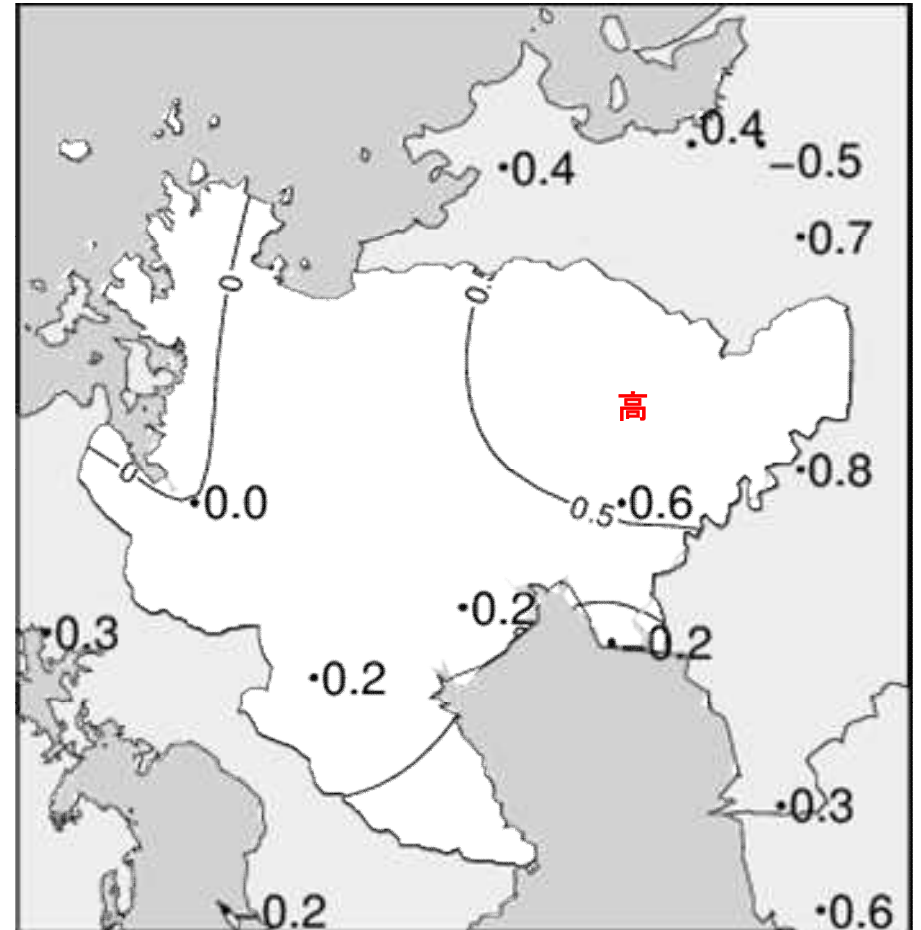
令和元年6月の極値更新表

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	
月間日照時間の多い方から(時間)	伊万里	165.5	2019年6月	156.7	2017年6月	1986年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	伊万里	27.2 南西	2019年6月7日	23.7 南西	2019年6月29日	2009年
月間日照時間の多い方から(時間)	嬉野	176.8	2019年6月	167.4	1987年6月	1986年
月間日照時間の多い方から(時間)	白石	189.1	2019年6月	175.1	2017年6月	1986年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	白石	23.1 南西	2019年6月7日	21.0 南南西	2019年6月29日	2009年

令和元年6月の気象分布図



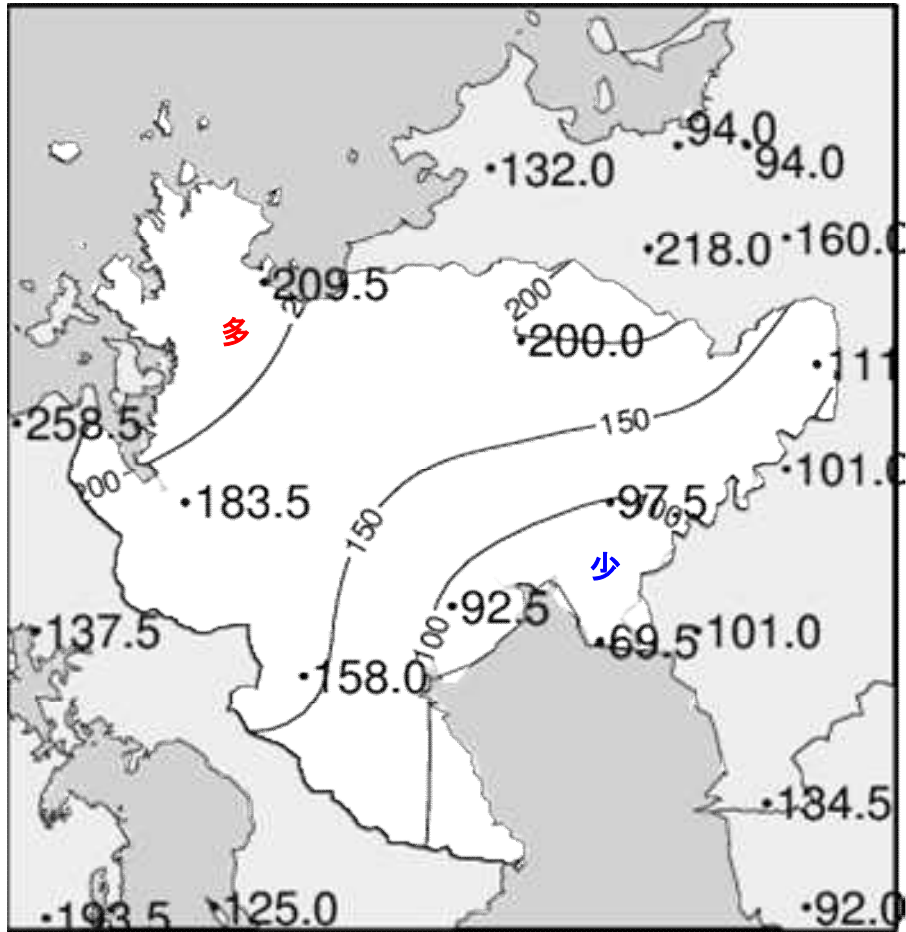
月平均気温 観測値 単位(°C)



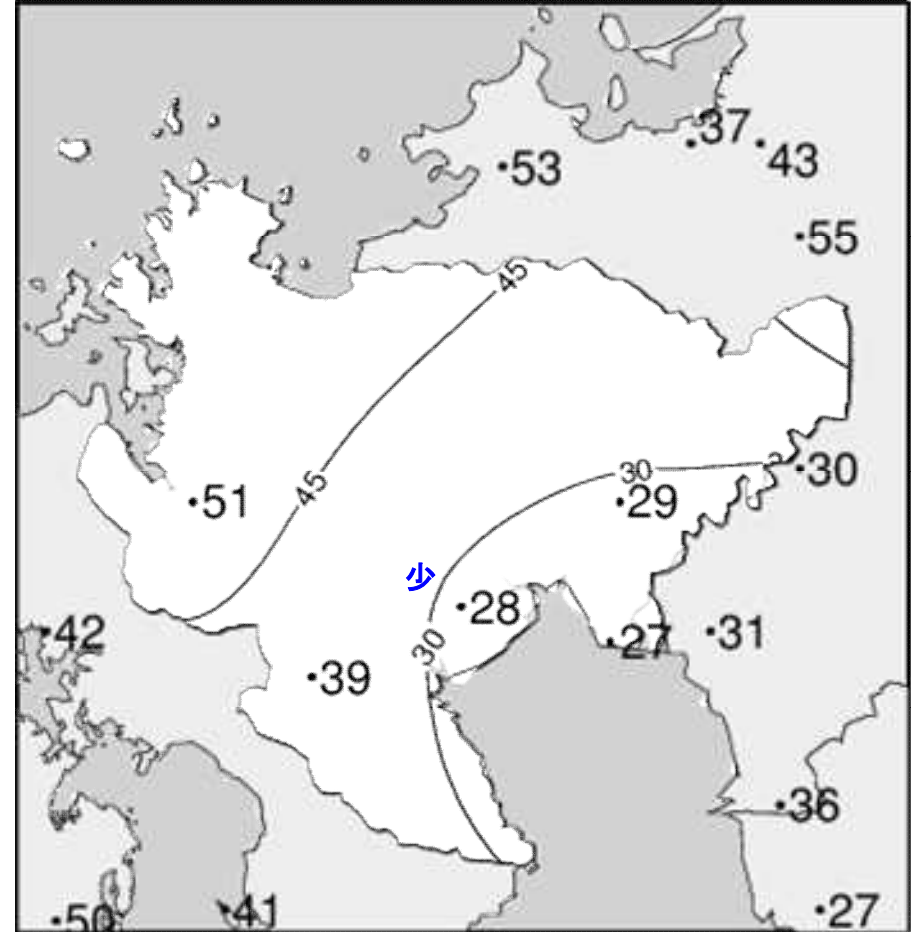
月平均気温 平年差 単位(°C)

* 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。

令和元年6月の気象分布図

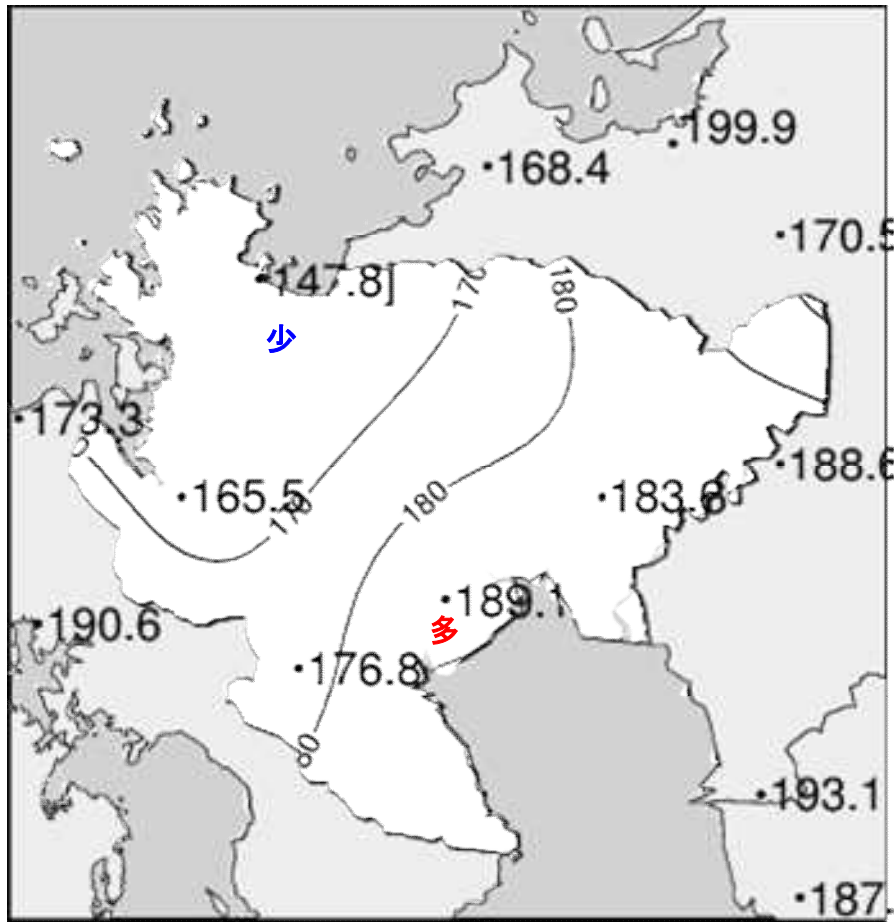


月降水量 観測値 単位(mm)

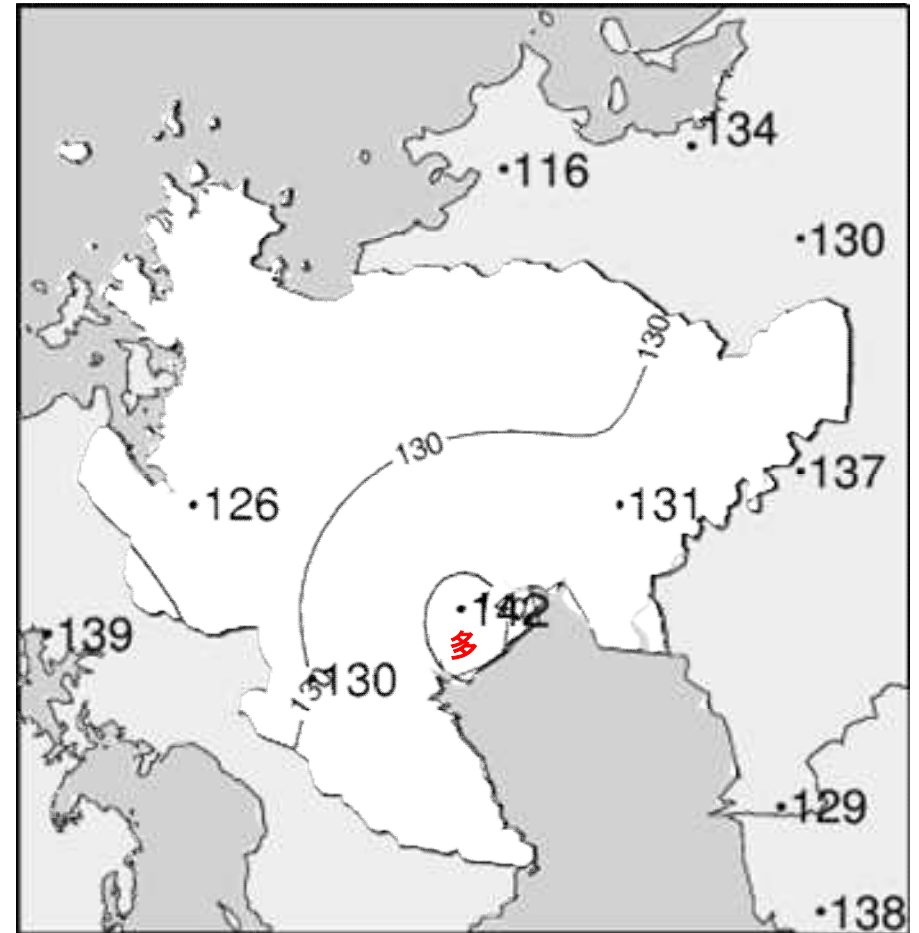


月降水量 平年比 単位(%)

令和元年6月の気象分布図



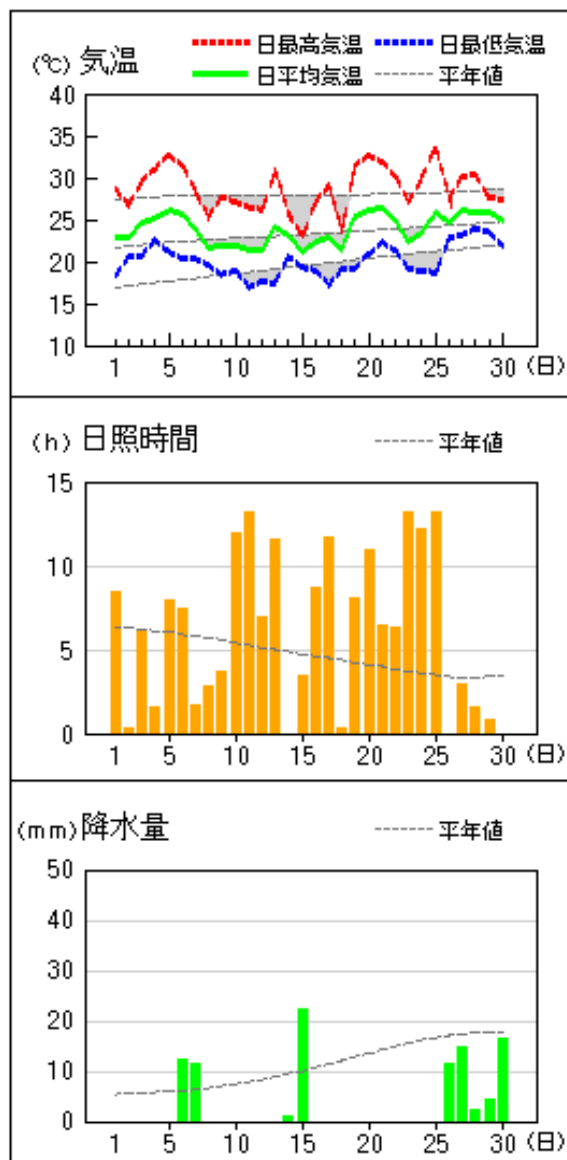
月日照時間 観測値 単位(時間)



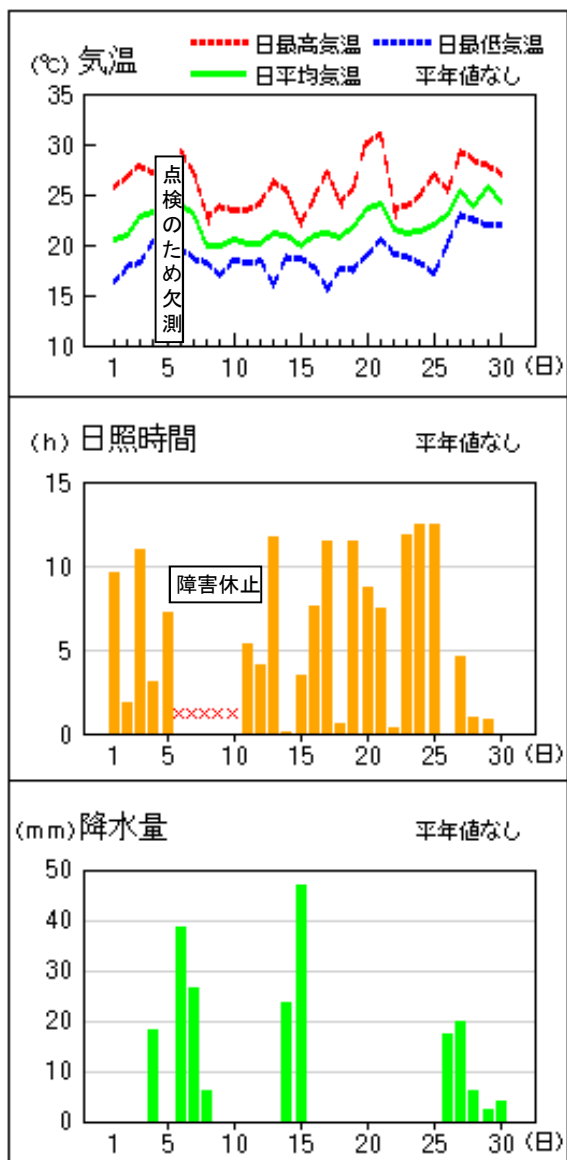
月日照時間 平年比 単位(%)

アメダス 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日

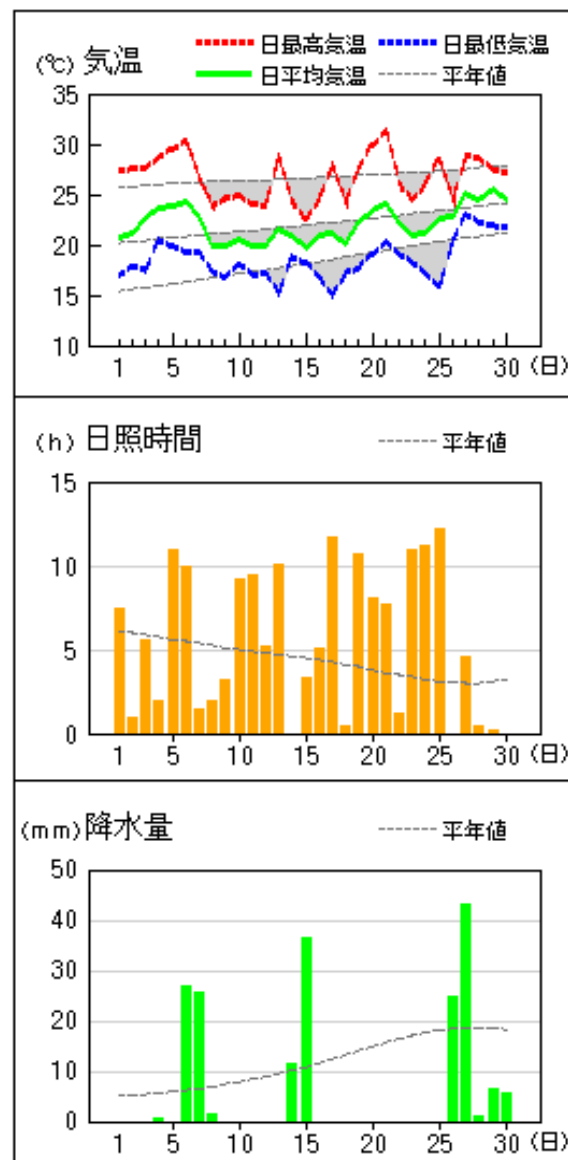
佐賀



唐津

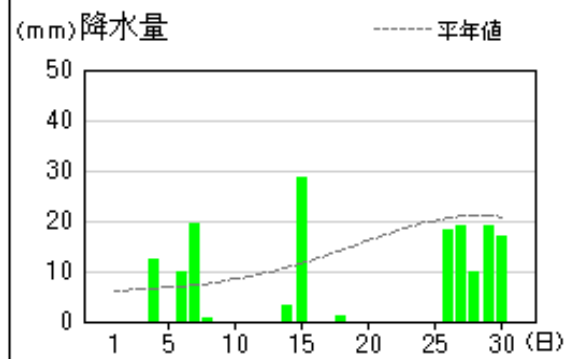
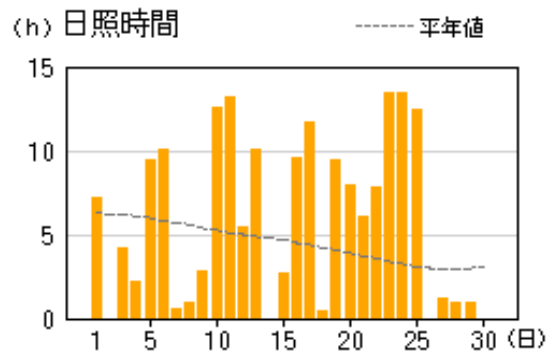
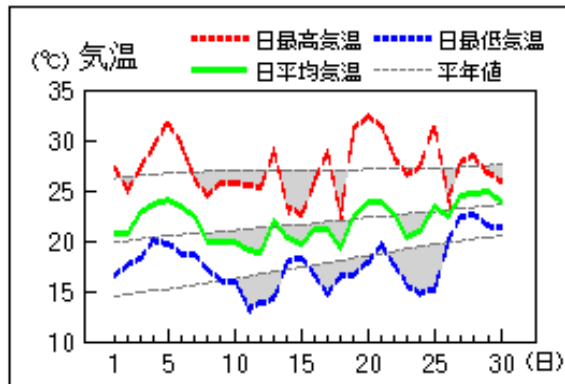


伊万里

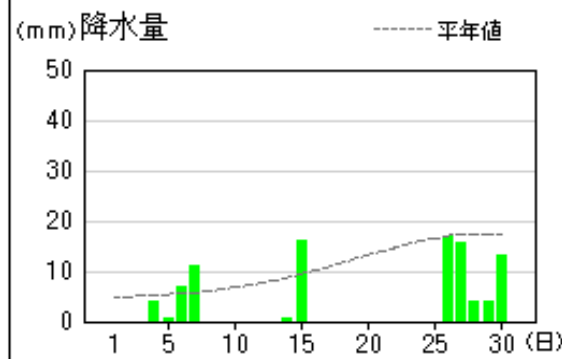
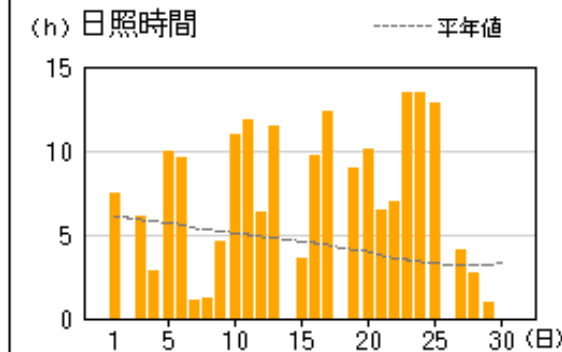
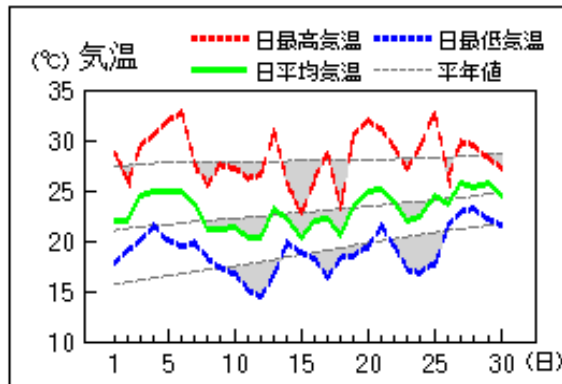


アメダス 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日

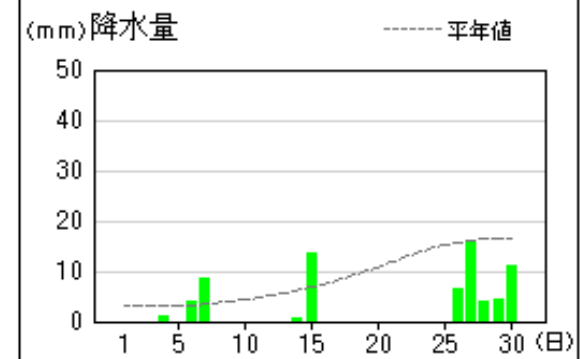
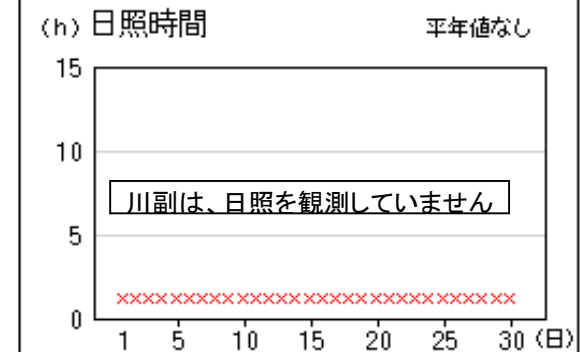
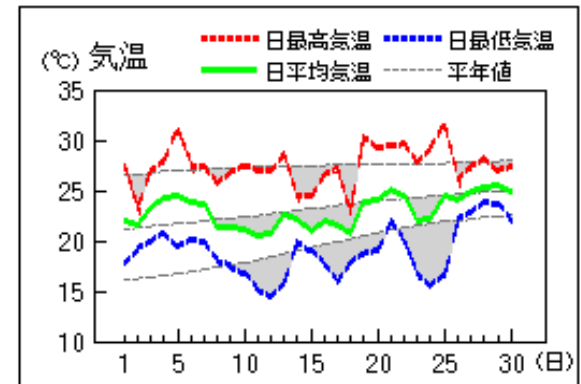
嬉野



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 2019年(令和元年)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 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		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	1006.0	1009.8	22.9	28.6	18.3	16.7	62	33	8.7	8.4	22.66	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	6.0	W	8.0	W	曇時々晴	曇	●	1		
2	1003.6	1007.4	22.8	26.6	20.6	19.5	70	56	10.0	0.3	7.39	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	4.6	ENE	5.9	ENE	曇一時雨	曇一時雨	●	2		
3	1004.6	1008.4	24.6	29.6	20.6	21.3	70	51	9.3	6.1	18.79	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.1	SSW	7.9	S	曇一時晴	曇	●	3		
4	1004.8	1008.6	25.2	31.0	22.7	23.0	73	49	10.0	1.6	11.53	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	8.0	ENE	10.1	NE	曇後時々雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴、雷を伴う	●R	4		
5	1007.3	1011.1	26.2	32.6	21.2	23.5	70	47	3.7	7.9	20.83	—	—	—	—	—	2.3	6.8	NW	8.6	NW	晴時々曇	晴	<	5		
6	1007.9	1011.6	25.6	31.3	20.4	22.8	72	30	9.3	7.5	21.87	12.5	8.5	2.5	—	—	2.9	8.1	S	11.9	S	曇時々晴	雨時々曇、雷を伴う	●=R	6		
7	999.7	1003.4	23.9	28.2	20.4	24.1	81	61	10.0	1.7	9.14	11.5	5.5	3.0	—	—	7.2	12.5	SW	20.8	SW	曇時々雨	曇一時雨	●=	7		
8	1003.6	1007.4	21.6	25.2	19.6	18.9	74	55	10.0	2.8	11.14	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.0	NNW	7.8	N	曇	曇	●	8		
9	1000.1	1003.9	22.0	27.7	18.4	18.5	71	52	10.0	3.7	15.08	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	9.8	NNW	13.6	NNW	曇	曇後晴	●	9		
10	1000.4	1004.2	21.9	27.1	18.8	16.7	65	43	2.3	11.9	26.59	—	—	—	—	—	4.2	8.6	N	12.3	N	晴一時曇	晴		10		
11	1002.9	1006.8	21.3	26.5	16.9	15.5	62	44	2.3	13.2	29.14	—	—	—	—	—	3.7	10.0	N	13.2	N	晴	晴後一時曇		11		
12	1005.2	1009.0	21.4	26.2	17.7	16.8	67	50	6.3	6.9	20.52	—	—	—	—	—	3.8	9.8	NNW	13.8	NNW	曇時々晴	晴		12		
13	1005.5	1009.2	24.2	30.9	17.3	17.9	61	29	6.7	11.6	26.51	—	—	—	—	—	2.4	5.5	W	7.7	WSW	晴後薄曇	曇		13		
14	999.4	1003.2	23.2	25.8	20.7	20.6	73	60	10.0	0.0	5.44	1.0	1.0	0.5	—	—	4.3	9.6	ENE	12.3	ENE	曇時々雨	雨後一時曇	●	14		
15	993.4	997.2	21.1	23.2	19.4	19.6	78	58	9.3	3.5	9.78	22.5	18.5	4.5	—	—	4.7	10.1	NNW	14.2	NNW	雨後時々晴一時曇	曇時々晴	●=	15		
16	1002.8	1006.6	22.4	27.2	18.9	18.2	68	43	8.7	8.7	22.14	—	—	—	—	—	3.4	6.9	N	10.9	NNW	晴時々曇	薄曇時々晴		16		
17	1008.8	1012.7	23.0	29.1	17.2	17.1	63	39	6.3	11.7	25.44	—	—	—	—	—	2.4	6.5	S	8.3	S	薄曇後晴	晴後薄曇		17		
18	1008.7	1012.5	21.3	23.6	19.2	18.5	73	48	10.0	0.3	6.98	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	5.5	SSW	7.1	SSW	曇時々雨	曇	●	18		
19	1002.0	1005.8	25.3	31.3	19.1	19.6	63	41	8.3	8.1	23.12	—	—	—	—	—	2.7	6.6	ENE	10.0	ENE	晴時々曇	晴一時曇		19		
20	1002.9	1006.7	26.2	32.7	20.9	21.5	65	37	7.0	10.9	25.06	—	—	—	—	—	2.4	5.6	W	8.4	W	晴後薄曇	曇	=∞	20		
21	1001.5	1005.3	26.3	31.8	22.3	21.4	64	40	6.0	6.5	18.21	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	7.5	NNW	11.1	NNW	曇後晴	晴後曇	●	21		
22	1000.6	1004.4	25.0	30.1	21.3	20.4	64	49	10.0	6.3	20.12	—	—	—	—	—	4.4	9.4	NNW	14.0	N	薄曇一時晴	晴時々曇		22		
23	1002.3	1006.1	22.4	27.1	19.1	15.7	59	39	1.7	13.2	27.85	—	—	—	—	—	4.6	10.4	N	14.5	N	晴	晴		23		
24	1007.7	1011.5	23.3	29.8	18.9	16.4	59	30	1.7	12.2	29.27	—	—	—	—	—	3.3	7.5	N	9.9	NE	晴	快晴		24		
25	1010.1	1013.9	25.8	33.4	18.7	17.9	56	28	6.0	13.2	27.74	—	—	—	—	—	2.0	5.0	SSW	7.3	SSW	晴後時々薄曇	晴後曇		25		
26	1006.5	1010.3	24.7	27.5	22.9	24.7	80	59	10.0	0.0	4.71	11.5	6.0	1.5	—	—	2.5	4.8	ESE	6.8	SSE	曇後雨	雨時々曇	●	26		
27	998.8	1002.5	26.2	30.1	23.1	28.0	83	66	10.0	3.0	14.42	15.0	6.0	2.0	—	—	4.7	11.4	SSE	17.1	SSE	曇時々晴一時雨	曇後一時雨	●	27		
28	999.3	1003.0	26.0	30.5	24.0	28.8	86	65	8.3	1.6	11.25	2.5	1.0	1.0	—	—	2.8	6.3	SW	8.1	WSW	曇時々雨一時晴	晴	●	28		
29	997.7	1001.4	25.8	27.6	23.5	29.9	90	77	10.0	0.8	4.73	4.5	2.5	1.0	—	—	3.7	8.9	SSW	14.2	SSW	曇時々雨一時晴	雨時々曇	●	29		
30	998.5	1002.3	25.0	27.3	21.7	28.5	90	78	10.0	0.0	5.57	16.5	7.0	2.5	—	—	4.2	9.3	SW	13.3	SW	曇後雨	曇時々雨	●	30		
上旬	1003.8	1007.6	23.7	28.8	20.1	20.5	71		8.3	51.9	16.5	24.0					3.3	5.7	14.0	13.5	6.7	8.2	月最大24時間降水量				
中旬	1003.2	1007.0	22.9	27.7	18.7	18.5	67		7.5	74.9	19.4	23.5					—	3.2	3.9	(北)		9.0	mm	期間	最低海面気圧		
下旬	1002.3	1006.1	25.1	29.5	21.6	23.2	73		7.4	56.8	16.4	50.0					—	3.5	3.3	(西)風向別頻度%(東)		3.8	26.5)	26日12時	hPa	起日	
月	1003.1	1006.9	23.9	28.7	20.1	20.7	70		7.7	183.6	17.4	97.5					—	3.3	5.1	(南)(0.1)		1.3	起日	27	~27日8時	994.3	15
平年	1004.4	1008.2	23.3	28.0	19.6	20.7	73		8.1	140.1	15.1	339.0					—	3.2	5.4	7.5	6.0	5.6	1.1	日照時間	h	日照率	43%

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	28	12	0	11	0	17	9	9	6	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	17		3	0	0	2	霜	初	終	
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	2.0	0.1	0.0	1.4	18.5	平年	6.9	0.0	0.3	1.9	雪	初	終		

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2019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	1.3	5.0	N	7.9	N	N	1.5	5.6	WNW	8.7	WNW	NW	2.3	6.0	W	8.0	W	NW	1.0	3.8	NNW	5.6	ESE	NNW	2.1	6.3	W	8.9	W	WNW	2.4	5.7	SW	7.2	W	NW			
2	0.7	4.1	N	6.3	N	ENE	1.1	3.7	WNW	5.9	ESE	ESE	1.7	4.6	ENE	5.9	ENE	N	0.5	2.3	SE	3.4	SE	SE	1.3	3.2	S	4.6	S	SSE	1.6	3.2	SE	5.7	SSW	NNW			
3	1.4	4.0	ENE	5.9	N	NE	1.4	4.2	WNW	6.4	WNW	ESE	2.7	6.1	SSW	7.9	S	SSW	0.9	2.5	WSW	5.3	S	NNW	1.9	4.7	SE	7.1	SE	W	2.8	6.3	SSW	8.2	S	S			
4	1.5	4.4	WSW	6.9	WSW	NW	1.4	5.1	WNW	8.0	NW	NW	3.8	8.0	ENE	10.1	NE	ENE	0.9	2.8	SE	5.0	ESE	N	1.8	5.2	N	8.3	N	ENE	2.6	5.8	NE	8.7	S	NE			
5	1.3	3.9	NNW	5.9	NW	NNW	1.9	5.6	WNW	9.0	NNW	NW	2.3	6.8	NW	8.6	NW	NNW	1.2	4.0	NNW	6.3	N	NNW	2.6	6.1	W	9.2	WNW	WNW	3.0	7.1	W	8.7	W	SSW			
6	2.1	6.6	S	11.5	S	S	2.0	5.8	SSW	11.0	SSW	SE	2.9	8.1	S	11.9	S	S	1.4	4.5	SSE	9.9	SW	SSW	2.9	9.6	SSW	15.5	SSW	SE	3.8	10.5	SSE	12.9	SSE	S			
7	3.3	8.4	S	16.7	S	S	4.1	11.3	SW	27.2	SW	SW	7.2	12.5	SW	20.8	SW	SW	3.5	8.2	SW	19.7	SW	SW	7.1	14.9	SW	23.1	SW	SW	7.6	13.2	SSW	17.5	SW	SSW			
8	2.7	5.7	N	10.2	N	NNE	1.8	4.1	NNE	6.8	NNW	WNW	3.1	6.0	NNW	7.8	N	N	1.4	4.1	NNW	5.7	NNW	NNW	2.2	4.8	WSW	6.3	WSW	NW	3.1	5.9	W	8.2	N	N			
9	2.7	6.0	N	10.6	N	NNE	2.3	5.5	WNW	8.8	WNW	NW	3.1	9.8	NNW	13.6	NNW	NW	1.6	6.3	NNW	11.0	N	NNW	2.6	6.5	W	8.8	W	NW	3.1	6.5	NNW	8.7	NNW	SW			
10	4.0	7.1	N	13.6	ENE	N	3.0	5.6	NNE	9.5	NE	NW	4.2	8.6	N	12.3	N	N	2.5	7.3	NNW	11.1	NNW	NNW	2.1	5.9	WNW	13.5	NW	NW	3.4	6.8	NNE	10.8	N	N			
11	4.0	7.2	N	14.2	N	NNE	3.2	5.9	NNE	10.6	NNE	N	3.7	10.0	N	13.2	N	N	2.2	6.5	NNW	10.9	N	NNW	2.3	6.0	NNW	10.1	NNW	WNW	3.6	7.8	NNW	10.8	NNW	N			
12	4.2	6.5	N	10.7	N	N	3.0	6.3	N	9.6	N	NNW	3.8	9.8	NNW	13.8	NNW	NNW	2.3	6.7	NNW	11.0	NNW	NNW	2.5	6.4	NNW	9.3	ENE	WNW	3.5	7.7	NNW	10.8	N	NNW			
13	1.8	4.4	N	7.1	N	N	1.7	5.5	WNW	8.0	WNW	NE	2.4	5.5	W	7.7	WSW	NW	1.3	4.3	NNW	6.5	NNW	SSE	2.5	6.6	WNW	9.5	NW	NW	2.8	5.3	WNW	7.2	WNW	SW			
14	1.8	8.5	N	17.3	N	N	1.2	3.6	WNW	5.6	NW	ESE	4.3	9.6	ENE	12.3	ENE	NE	0.7	2.7	NNW	4.3	NW	NNW	2.0	5.1	NE	8.1	NE	NE	3.1	7.8	NE	10.8	NE	NNE			
15	4.9	10.0	N	17.4	N	N	3.3	7.0	WNW	12.1	WNW	NW	4.7	10.1	NNW	14.2	NNW	NNW	3.1	6.0	NNW	12.1	N	NNW	3.7	8.6	NW	15.7	NW	NW	4.5	8.6	NNW	11.3	NNW	WNW			
16	2.3	4.6	N	7.8	N	N	2.1	4.7	NW	7.8	NNW	NW	3.4	6.9	N	10.9	NNW	N	2.1	4.6	NNW	7.6	N	NNW	3.3	6.3	WNW	9.0	WNW	WNW	3.8	6.6	W	8.2	W	W			
17	1.3	4.2	ENE	7.6	ENE	ENE	1.4	5.0	WNW	7.7	NW	NW	2.4	6.5	S	8.3	S	WNW	1.2	3.5	SW	7.6	E	SSW	2.4	6.1	W	9.1	SSE	SE	3.1	7.7	S	9.8	SSW	SSW			
18	1.9	4.2	S	7.2	S	S	1.1	3.6	SE	6.9	SE	SE	1.7	5.5	SSW	7.1	SSW	N	0.7	3.1	SE	5.2	SSE	SSE	1.4	3.8	SE	5.2	SE	NNW	1.8	4.9	S	6.7	S	SSW			
19	2.6	6.4	N	10.5	N	NNW	2.3	6.1	WNW	9.0	WNW	NW	2.7	6.6	ENE	10.0	ENE	NE	1.5	5.6	NNW	10.0	NNW	NNW	2.6	6.6	WNW	9.0	WNW	WNW	3.4	6.1	W	7.7	SW	W			
20	1.3	4.4	ENE	7.1	ENE	W	1.5	5.0	WNW	7.5	W	WNW	2.4	5.6	W	8.4	W	SSW	1.1	3.4	WNW	5.9	SSE	NW	2.5	5.7	WNW	7.9	W	NW	2.8	6.4	SSW	9.3	SSW	SSW			
21	1.2	5.1	NNW	7.7	NNW	WNW	1.7	5.5	WNW	8.6	NNW	WNW	2.6	7.5	NNW	11.1	NNW	NNW	1.2	4.6	NNW	7.7	NNW	S	1.8	5.0	WNW	7.6	NW	WNW	2.2	5.2	NW	6.7	NW	S			
22	3.8	6.9	N	13.5	NNE	NNE	2.9	5.1	N	8.6	NNE	NW	4.4	9.4	NNW	14.0	N	NNW	2.5	6.8	NNW	9.3	NNW	NNW	2.7	6.7	WNW	9.1	W	WNW	3.3	7.0	N	9.3	N	N			
23	4.2	7.6	N	13.4	N	NNE	3.6	6.6	NNE	11.0	NNE	NW	4.6	10.4	N	14.5	N	N	2.7	8.6	NNW	13.1	NNW	NNW	2.6	6.8	W	10.1	NW	NNW	3.9	7.1	N	10.3	N	N			
24	3.5	6.1	N	9.8	N	NNE	2.9	7.4	WNW	11.3	W	N	3.3	7.5	N	9.9	NE	NNW	2.0	7.4	NNW	10.4	NNW	NNW	2.6	5.8	NE	11.7	NE	NW	2.8	7.5	NE	10.3	NE	NNW			
25	1.8	4.5	N	6.9	N	NNW	1.9	5.6	NW	8.3	NW	NW	2.0	5.0	SSW	7.3	SSW	N	1.3	4.3	NNW	6.8	NNW	NNW	2.3	5.9	WNW	8.1	WNW	NW	2.3	4.3	W	6.7	SW	NW			
26	1.3	4.3	S	7.9	SSW	S	1.8	4.1	ESE	7.8	ESE	SE	2.5	4.8	ESE	6.8	SSE	ENE	0.7	3.9	SE	6.7	ESE	N	1.7	4.4	ESE	6.4	ESE	ENE	2.5	6.0	SSE	9.3	SSE	NE			
27	2.5	7.5	S	13.4	S	S	3.0	7.4	SE	16.4	SSE	SE	4.7	11.4	SSE	17.1	SSE	WSW	2.2	8.5	SSE	18.8	SSE	S	4.2	9.4	SW	14.4	SW	WSW	6.1	13.7	SSW	17.5	SSW	SSW			
28	1.2	4.2	NNW	6.5	N	SSW	1.6	4.4	WNW	7.2	ESE	WNW	2.8	6.3	SW	8.1	WSW	SSE	0.7	3.4	S	5.9	SSE	NW	2.5	5.0	W	8.3	W	SE	3.9	6.9	S	8.7	SSW	SE			
29	3.3	7.5	S	15.4	S	S	2.6	11.2	SW	23.7	SW	S	3.7	8.9	SSW	14.2	SSW	S	2.0	5.8	S	14.0	SW	SSW	3.9	13.4	SW	21.0	SSW	SW	6.2	12.7	SSW	17.0	SSW	SSW			
30	1.9	6.8	SSE	13.3	S	SSE	2.4	9.9	SW	18.8	WSW	SW	4.2	9.3	SW	13.3	SW	SW	1.8	6.3	SW	14.9	SW	SW	3.7	10.9	WSW	19.6	WSW	W	4.1	11.2	SW	15.4	SW	WSW			
月最大		10.0	N	17.4	N			11.3	SW	27.2	SW			12.5	SW	20.8	SW			8.6	NNW	19.7	SW			14.9	SW	23.1	SW			13.7	SSW	17.5	SSW				
起日		15		15				7		7				7		7					23		7			7		7				27		27					
上旬平均	2.1					NNE	2.1				NW	3.3				ENE	1.5					NNW	2.7				NW	3.3									SW		
中旬平均	2.6					N	2.1				NW	3.2				NNW	1.6					NNW	2.5				WNW	3.2									N		
下旬平均	2.5					NNE	2.4				NW	3.5				NNW	1.7					NNW	2.8				NW	3.7									SSW		
月平均	2.4					N	2.2				NW	3.3				NNW	1.6					NNW	2.7				NW	3.4									N		
10m/s以上日数		1						2						5													3								5				
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		

) 準正常値

地域気象観測気温月報

佐賀県 2019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	20.5	25.7	16.3	20.7	27.3	17.0	22.9	28.6	18.3	20.8	27.2	16.6	22.0	28.6	17.8	21.9	27.3	17.9
2	21.0	26.8	17.8	21.2	27.6	17.9	22.8	26.6	20.6	20.7	25.0	17.6	21.9	25.9	19.0	21.5	23.4	19.2
3	22.8	27.9	18.2	22.6	27.6	17.5	24.6	29.6	20.6	22.8	27.3	18.3	24.4	29.5	20.1	23.2	27.0	20.0
4	23.3	27.1	20.4	23.6	28.7	20.5	25.2	31.0	22.7	23.6	29.3	20.1	24.9	30.5	21.5	24.3	27.9	20.8
5	23.8	29.1	19.9	23.9	29.5	19.8	26.2	32.6	21.2	24.0	31.6	19.7	25.0	31.9	20.1	24.5	30.9	19.4
6	24.1	29.2	19.5	24.3	30.4	19.2	25.6	31.3	20.4	23.4	29.5	18.7	24.9	32.8	19.4	23.8	27.5	20.1
7	23.0	27.1	18.7	22.9	26.6	19.3	23.9	28.2	20.4	22.3	26.1	18.6	23.6	27.7	19.8	23.6	27.3	19.9
8	19.9	22.8	18.2	19.9	23.9	17.3	21.6	25.2	19.6	19.9	24.5	17.2	21.1	25.5	18.3	21.4	25.7	18.1
9	20.0	23.8	16.9	20.0	24.6	16.7	22.0	27.7	18.4	19.9	25.8	16.1	21.2	27.6	17.3	21.4	26.8	17.5
10	20.6	23.5	18.4	20.6	24.8	18.1	21.9	27.1	18.8	20.0	25.8	15.9	21.3	27.2	16.7	21.1	27.5	16.8
11	20.1	23.4	18.2	20.0	24.0	16.9	21.3	26.5	16.9	19.1	25.5	13.3	20.4	26.2	15.1	20.6	27.0	15.1
12	20.1	24.1	18.4	19.9	23.9	17.2	21.4	26.2	17.7	18.8	25.3	13.8	20.3	26.5	14.4	20.8	26.9	14.4
13	21.2	26.3	15.9	21.6	28.8	15.1	24.2	30.9	17.3	21.9	29.0	14.2	23.2	30.9	16.6	22.7	28.7	15.7
14	21.0	25.4	18.8	20.9	24.4	18.9	23.2	25.8	20.7	20.3	23.5	17.9	22.1	25.8	19.9	22.2	24.5	19.9
15	19.9	22.3	18.6	19.7	22.6	18.3	21.1	23.2	19.4	19.7	22.6	18.3	20.4	22.9	18.9	20.9	24.5	19.0
16	21.0	24.6	17.8	20.9	24.6	16.7	22.4	27.2	18.9	21.2	26.0	16.6	21.9	26.1	18.2	22.0	26.6	17.7
17	21.1	27.2	15.6	21.1	28.0	15.0	23.0	29.1	17.2	21.2	28.8	14.7	22.2	28.7	16.3	21.5	27.1	16.0
18	20.8	24.2	17.6	20.1	24.3	17.1	21.3	23.6	19.2	19.2	22.5	16.5	20.5	23.2	18.3	20.7	22.8	17.9
19	21.8	25.6	17.5	22.2	27.4	17.7	25.3	31.3	19.1	22.4	31.1	16.6	23.5	30.6	18.5	23.8	30.4	18.7
20	23.7	30.2	19.0	23.5	29.9	19.1	26.2	32.7	20.9	23.8	32.3	17.8	25.0	31.9	19.3	24.0	29.3	19.0
21	24.0	31.0	20.6	24.1	31.4	20.3	26.3	31.8	22.3	23.9	31.4	19.6	25.2	31.1	21.5	25.1	29.5	22.0
22	21.6	23.7	19.1	22.1	26.1	19.1	25.0	30.1	21.3	22.6	28.3	17.6	23.9	29.2	19.4	24.4	29.6	20.0
23	21.1	23.8	18.8	21.0	24.4	18.3	22.4	27.1	19.1	20.4	26.5	15.6	21.9	27.2	17.1	21.9	27.8	16.8
24	21.4	24.9	18.3	21.2	25.9	17.2	23.3	29.8	18.9	20.9	27.4	14.7	22.5	29.3	16.8	22.2	29.1	15.6
25	22.0	26.9	17.2	22.7	28.5	16.0	25.8	33.4	18.7	23.4	31.2	15.2	24.4	32.6	17.7	24.4	31.4	16.5
26	23.1	25.4	20.2	22.9	24.5	20.4	24.7	27.5	22.9	22.4	24.2	19.9	23.7	26.4	21.5	24.1	26.2	22.1
27	25.4	29.3	23.0	25.1	28.8	23.1	26.2	30.1	23.1	24.5	27.9	22.4	25.8	29.8	22.9	25.0	27.3	22.9
28	23.8	28.5	22.5	24.4	28.7	22.2	26.0	30.5	24.0	24.6	28.4	22.7	25.4	29.5	23.2	25.4	28.2	23.8
29	25.7	27.9	21.9	25.6	27.5	21.9	25.8	27.6	23.5	24.9	26.7	21.5	25.7	28.3	22.2	25.6	27.0	23.7
30	24.3	27.0	21.9	24.5	27.1	21.7	25.0	27.3	21.7	23.9	26.0	21.3	24.5	27.1	21.5	24.8	27.4	22.0
月極値		31.0	15.6		31.4	15.0		33.4	16.9		32.3	13.3		32.8	14.4		31.4	14.4
起日		21	17		21	17		25	11		20	11		6	12		25	12
上旬平均	21.9	26.0	18.3	22.0	27.1	18.3	23.7	28.8	20.1	21.7	27.2	17.9	23.0	28.7	19.0	22.7	27.1	19.0
中旬平均	21.1	25.3	17.7	21.0	25.8	17.2	22.9	27.7	18.7	20.8	26.7	16.0	22.0	27.3	17.6	21.9	26.8	17.3
下旬平均	23.2	26.8	20.4	23.4	27.3	20.0	25.1	29.5	21.6	23.2	27.8	19.1	24.3	29.1	20.4	24.3	28.4	20.5
月平均	22.1	26.1	18.8	22.1	26.7	18.5	23.9	28.7	20.1	21.9	27.2	17.6	23.1	28.4	19.0	23.0	27.4	19.0
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	2	19	0	2	19	0	12	28	0	0	25	0	6	28	0	4	26	0
30℃以上日数		2)			2			11			5			8			3	
35℃以上日数		0)			0			0			0			0			0	
積算気温	662			663			717			657			693			689		

); 準正常値

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2019年6月 単位:h 1/1頁

観測所名	佐賀県 2019年6月 単位:h 1/1頁				
	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
日付					
1	9.6	7.4	8.4	7.2	7.5
2	1.8	1.0	0.3	0.0	0.0
3	10.9	5.6	6.1	4.2	6.1
4	3.1	2.0	1.6	2.2	2.8
5	7.2	11.0	7.9	9.4	10.0
6	×	10.0	7.5	10.1	9.6
7	×	1.5	1.7	0.6	1.1
8	×	2.0	2.8	1.0	1.2
9	×	3.2	3.7	2.8	4.6
10	×	9.2	11.9	12.6	10.9
11	5.3	9.4	13.2	13.2	11.8
12	4.1	5.2	6.9	5.5	6.3
13	11.7	10.1	11.6	10.1	11.5
14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.4	3.3	3.5	2.7	3.6
16	7.6	5.1	8.7	9.6	9.7
17	11.4	11.7	11.7	11.7	12.3
18	0.6	0.4	0.3	0.4	0.0
19	11.5	10.7	8.1	9.4	9.0
20	8.7	8.1	10.9	7.9	10.1
21	7.4	7.7	6.5	6.1	6.4
22	0.3	1.2	6.3	7.8	7.0
23	11.8	11.0	13.2	13.4	13.5
24	12.5	11.2	12.2	13.5	13.5
25	12.5	12.2	13.2	12.4	12.8
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.6	4.6	3.0	1.2	4.1
28	0.9	0.5	1.6	0.9	2.7
29	0.8	0.2	0.8	0.9	1.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	32.6	52.9	51.9	50.1	53.8
旬合計 中旬	64.4	64.0	74.9	70.5	74.3
旬合計 下旬	50.8	48.6	56.8	56.2	61.0
月合計	147.8	165.5	183.6	176.8	189.1
0.1時間未満日数	2)	3	3	4	5