

# 佐賀県気象月報

平成31年(2019年)3月

佐賀地方気象台

## 平成31年3月の気象概況

佐賀県では、中旬まで高気圧と低気圧や前線の影響を交互に受けて天気は周期的に変化した。下旬は前線や気圧の谷、湿った空気の影響で雨となったが期間が短く晴れの日が多かった。県内の観測所では、月平均気温は平年よりかなり高く、月降水量は平年並みか、少なかった。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。

**【上旬】** 佐賀県では、高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は周期的に変化した。このうち、3日、6日、10日にはそれぞれ低気圧が九州付近を通過した影響により、県内各地でまとまった雨が降った。

県内の観測所では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多いところが多かった。日照時間は平年より少なかった。

5日は、うぐいすの初鳴（平年より8日遅い、昨年より13日遅い）ともんしろちょうの初見（平年より7日早い、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かなり高かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年より少なかった。

県内の観測所では、2日から4日にかけて13.5mmから17.5mmの降水量を観測した。6日から7日にかけて19.5mmから32.0mmの降水量を観測した。9日から10日にかけて34.5mmから61.5mm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 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷が接近	晴後時々薄曇	曇
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	雨後一時曇
3日 低気圧や前線の影響を受ける	曇時々雨	雨後曇
4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	曇一時雨	快晴
5日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	晴後曇	曇一時雨
6日 低気圧や前線の影響を受ける	雨後一時曇	曇後一時雨
7日 湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	晴
8日 高気圧に覆われる	晴	快晴
9日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷が接近	晴後薄曇	曇後雨
10日 低気圧が九州付近を通過	大雨	雨時々曇

**【中旬】** 佐賀県では、天気は短い周期で変化した。前半は上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となる日があり、後半は気圧の谷の影響を受けた日があった。雨が降った時間帯は夜間が中心で、日中は高気圧に覆われ概ね晴れた日が多かったため、県内の日照時間は平年よりかなり多かった。県内の平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり少ないところが多かった。

16日は、つばめの初見（平年より1日遅い、昨年より8日早い）を観測した。

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

県内の観測所では、11日から12日にかけて上空の寒気の影響で4.0mmから15.0mmの降水量を観測した。15日も上空の寒気の影響で0.5mmから3.5mmの降水量を観測した。18日から19日にかけて気圧の谷の影響で2.5mmから7.0mm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 高気圧に覆われるが、寒気の影響で次第に大気の状態が不安定となる	晴	曇時々雨一時晴、雷を伴う
12日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴時々曇一時雨
13日 高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴一時曇
14日 //	薄曇一時晴	晴一時薄曇
15日 高気圧に覆われるが、寒気の影響で次第に大気の状態が不安定となる	晴一時曇	曇時々雨一時晴、雷を伴う
16日 高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
17日 //	晴時々薄曇一時雨	晴
18日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	晴後曇	雨時々曇
19日 次第に高気圧に覆われる	晴時々雨一時曇	快晴
20日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	晴時々曇	雨時々曇

**【下旬】** 佐賀県では、21日は、前線や湿った空気の影響で雨となり、25日と28日も気圧の谷や湿った空気の影響により雨となったが雨の期間は短く、全般に晴れの日が多かった。このため県内の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く、平均気温も平年よりかなり高いところが多かった。  
23日は、さくらの開花（平年より1日早い、昨年より3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かなり多かった。  
県内の観測所では、21日は、前線や湿った空気の影響で5.5mmから21.0mmの降水量を観測した。25日は気圧の谷や湿った空気の影響により0.5mmから1.5mmの降水量を観測したところがあった。28日も気圧の谷や湿った空気の影響で0.5mmから9.0mmの降水量を観測した。

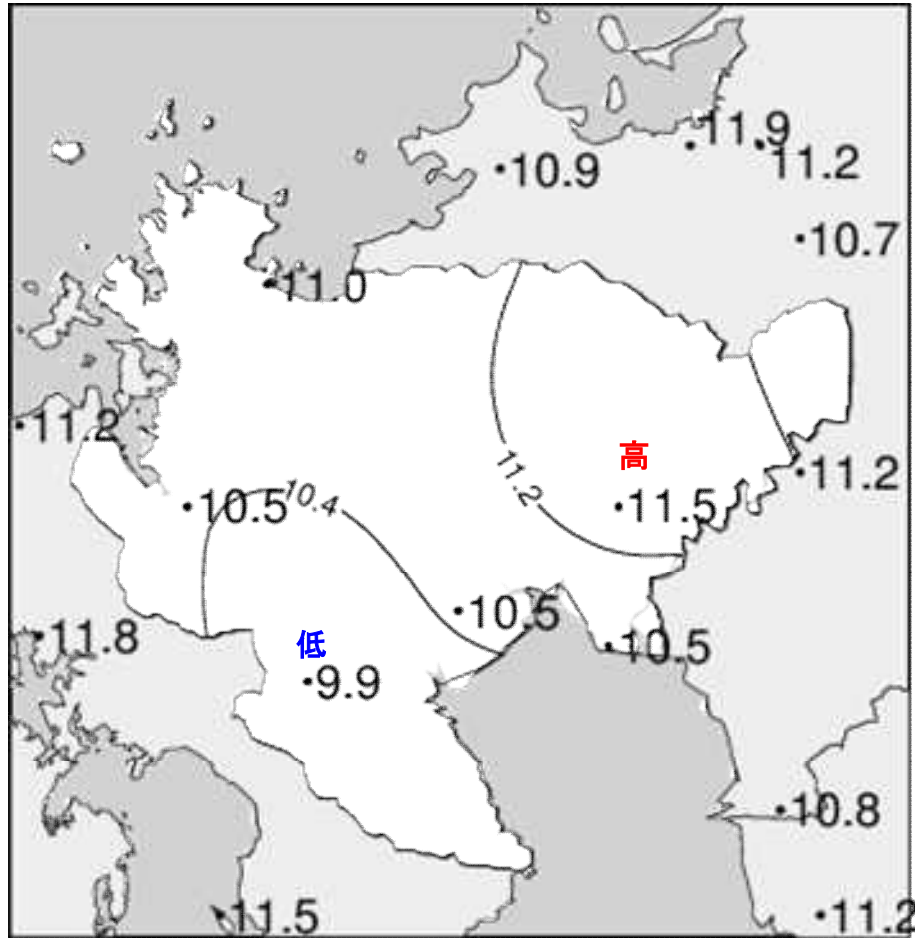
	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
21日 前線や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雨	曇一時雨
22日 気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇	曇時々晴
23日 次第に高気圧に覆われる	曇後晴	曇時々晴
24日 高気圧に覆われる	快晴	晴
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇一時雨
26日 高気圧に覆われる	晴	晴
27日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	薄曇時々晴	曇一時雨
28日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雨	曇
29日 高気圧が黄海付近まで進んでくる	曇時々晴	薄曇
30日 低気圧が遠ざかり高気圧の影響を受ける	晴一時曇	晴後曇
31日 次第に高気圧に覆われる	晴一時薄曇	晴

平成31年3月の佐賀の気象表

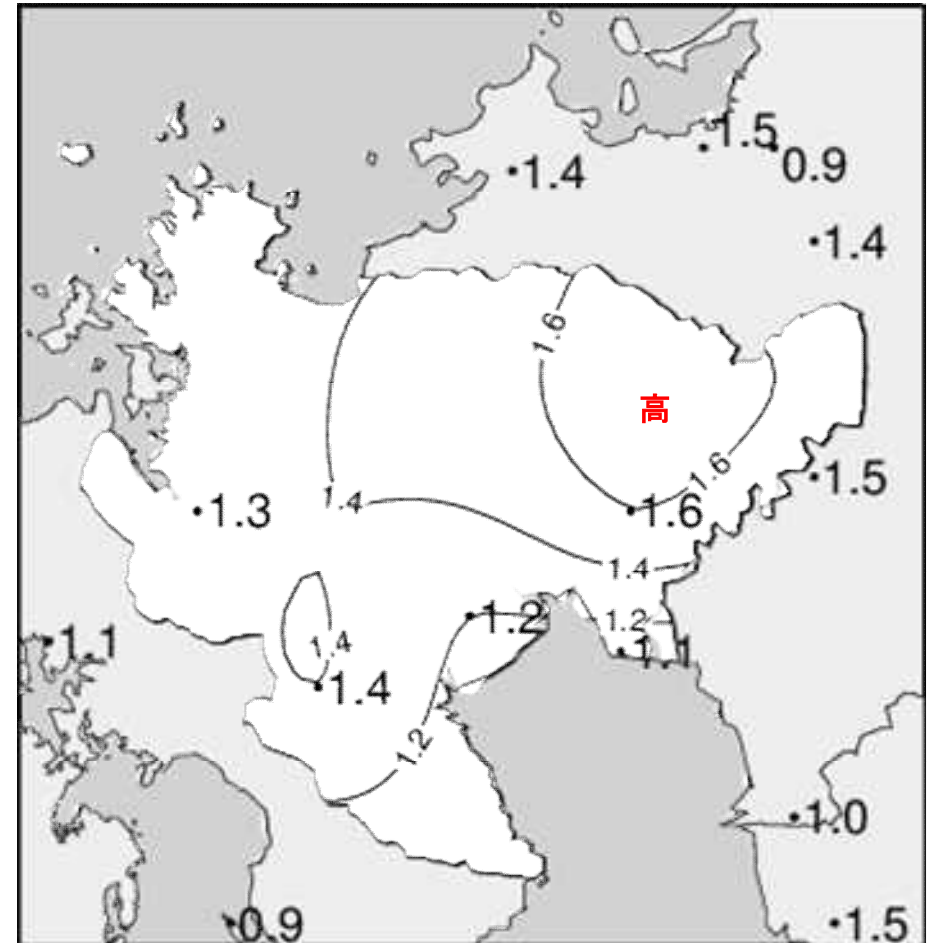
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	10.5	8.2	+ 2.3	平年よりかなり高い	82.0	33.2	247	平年よりかなり多い	35.6	51.2	70	平年より少ない
中旬	10.7	10.1	+ 0.6	平年並	8.5	45.9	19	平年よりかなり少ない	77.2	50.3	153	平年よりかなり多い
下旬	13.2	11.3	+ 1.9	平年よりかなり高い	24.0	49.6	48	平年より少ない	79.8	54.7	146	平年よりかなり多い
月	11.5	9.9	+ 1.6	平年よりかなり高い	114.5	128.6	89	平年並	192.6	156.3	123	平年より多い

平成31年3月の極値更新はありません

## 平成31年 3月の気象分布図



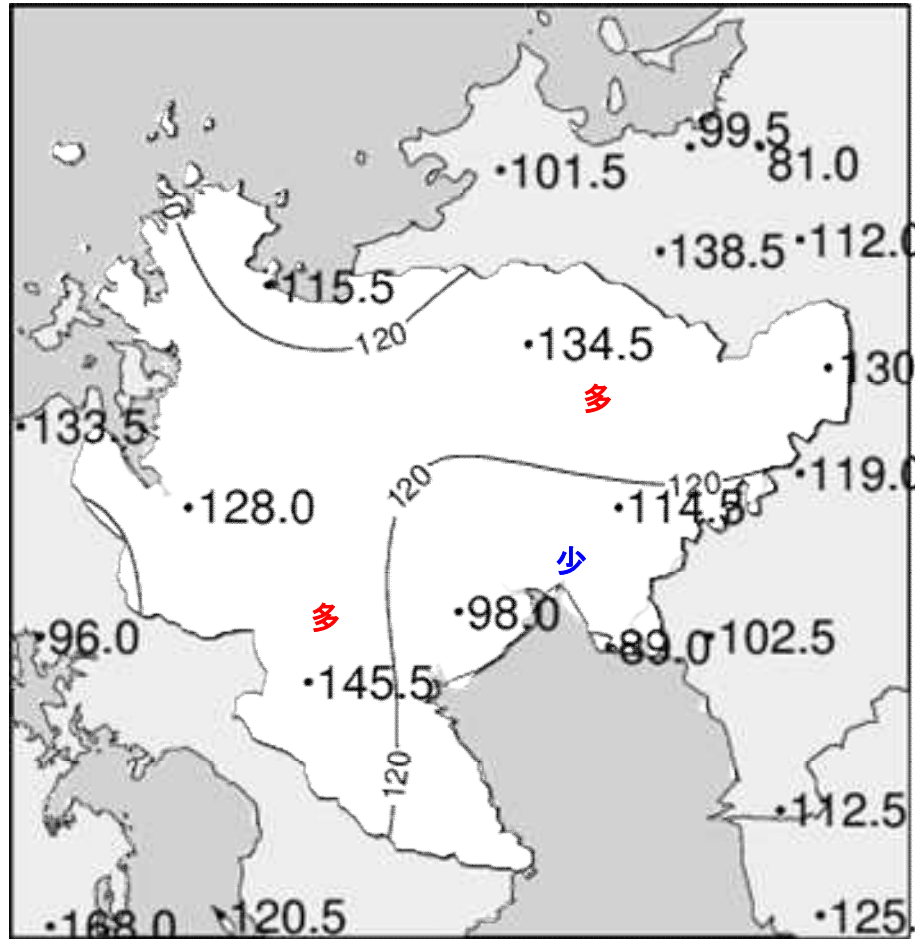
月平均気温 観測値 単位(°C)



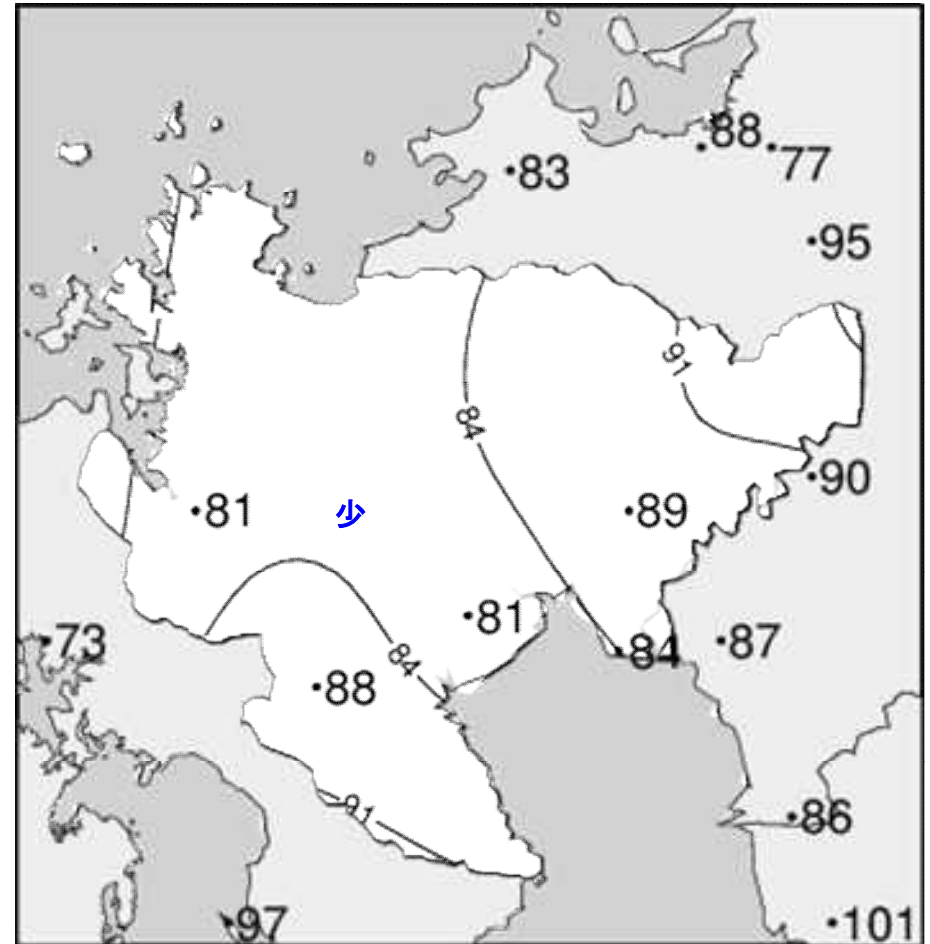
月平均気温 平年差 単位(°C)

\* 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。

# 平成31年 3月の気象分布図

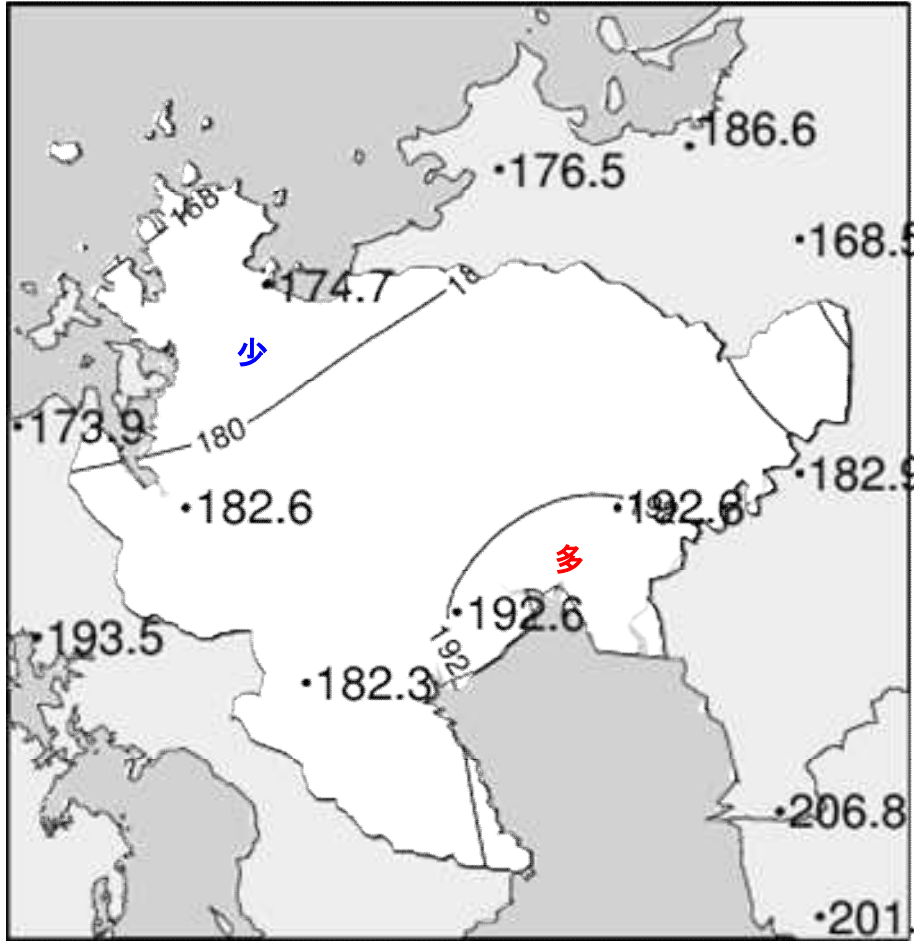


月降水量 観測値 単位(mm)

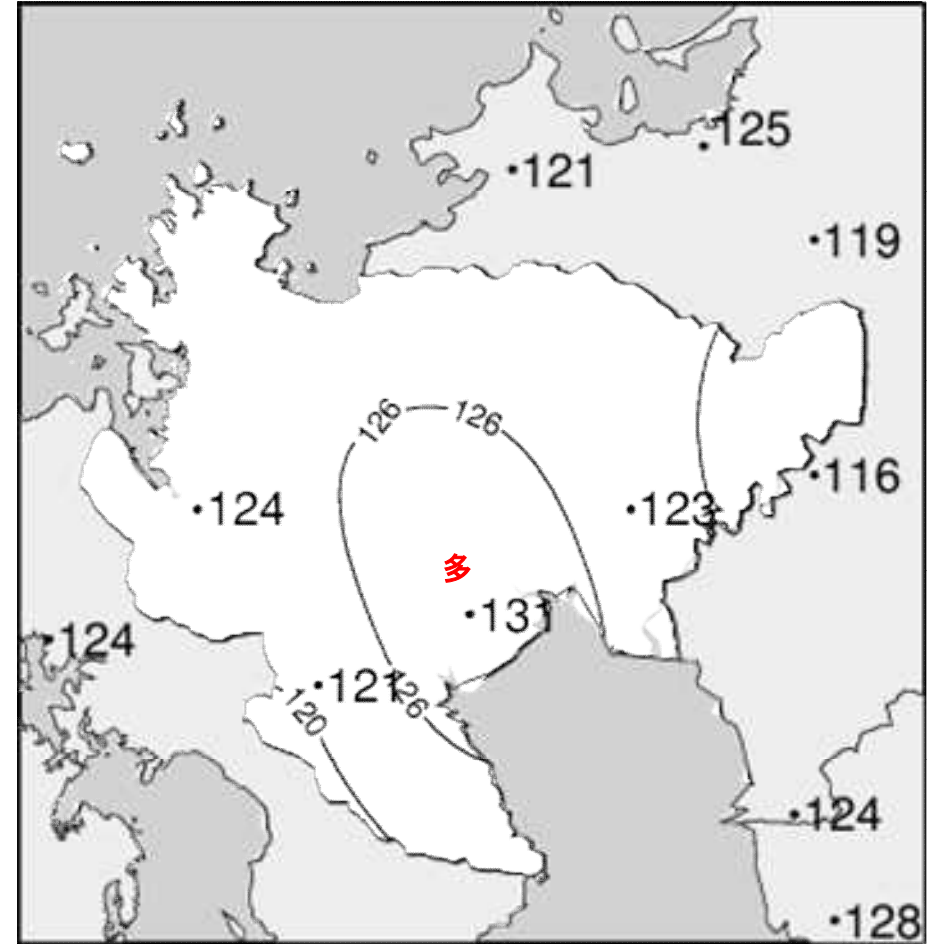


月降水量 平年比 単位(%)

# 平成31年 3月の気象分布図



月日照時間 観測値 単位(時間)

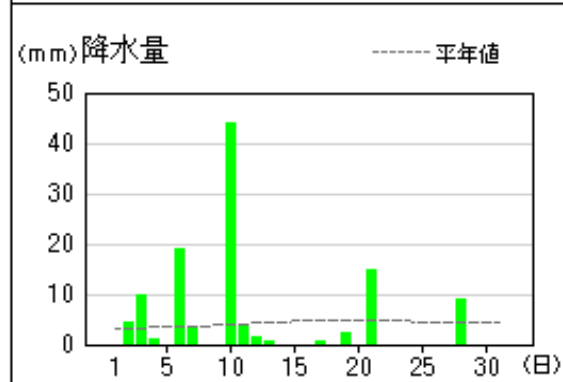
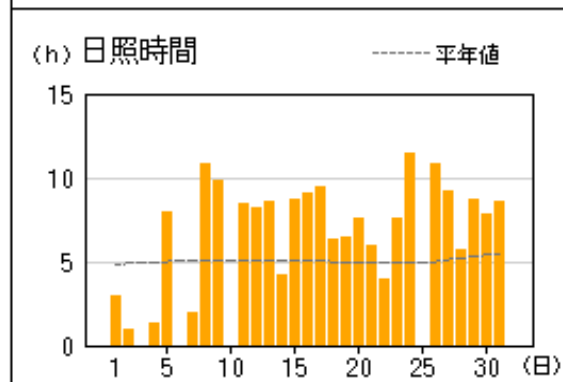
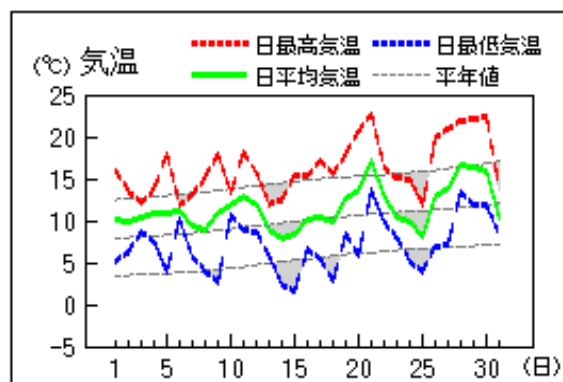


月日照時間 平年比 単位(%)

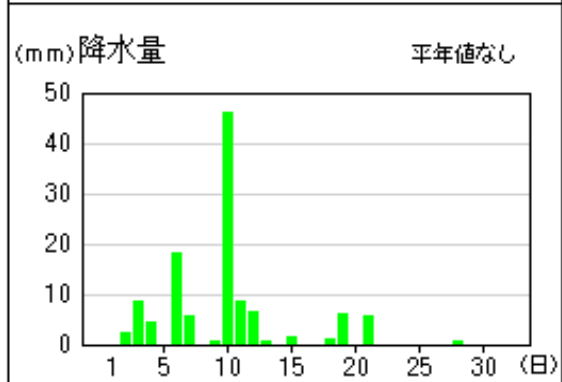
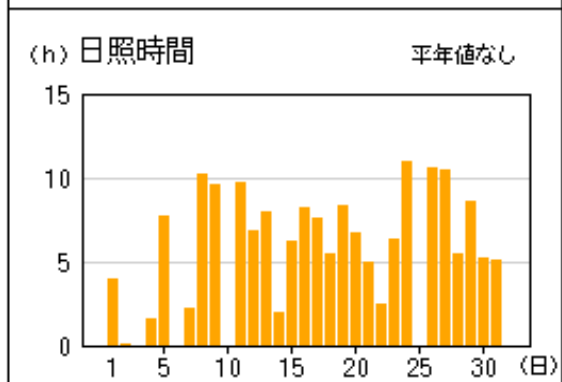
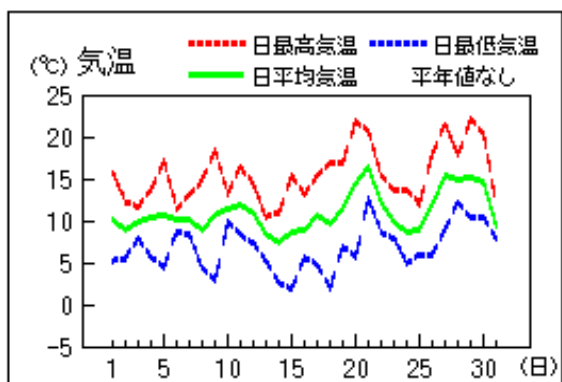


アメダス 気象経過図：2019年03月01日-2019年03月31日

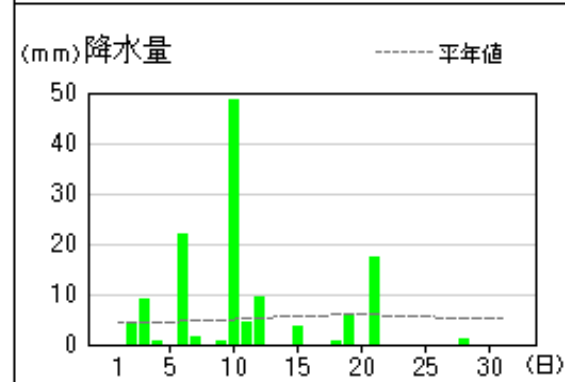
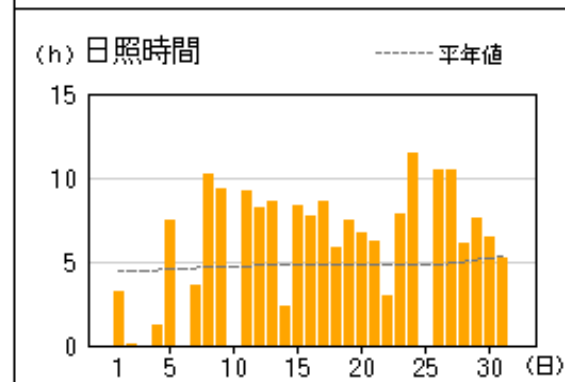
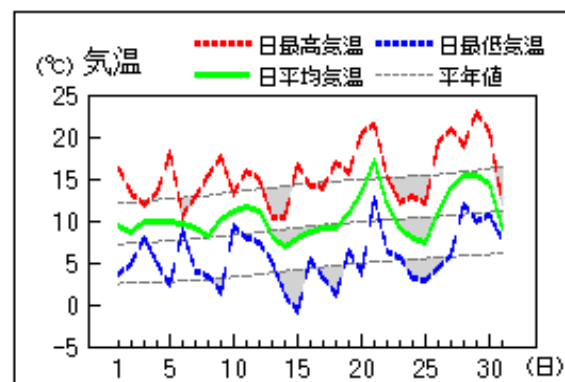
佐賀



唐津

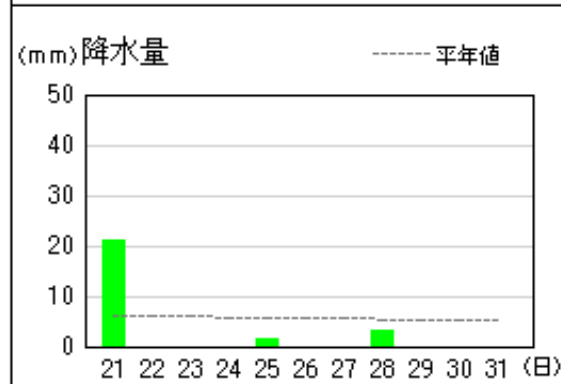
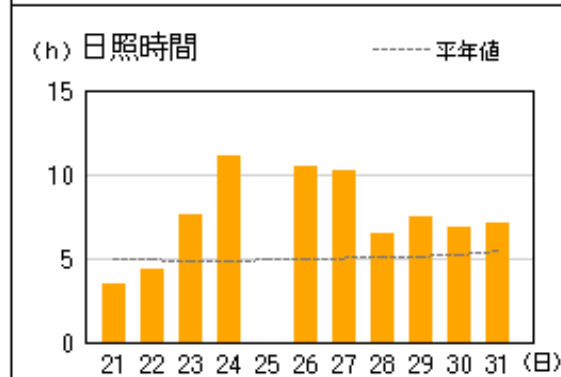
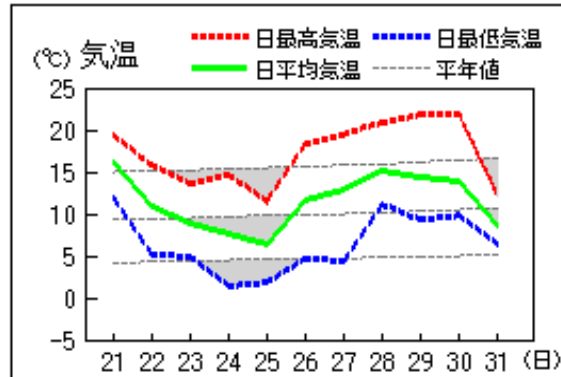


伊万里

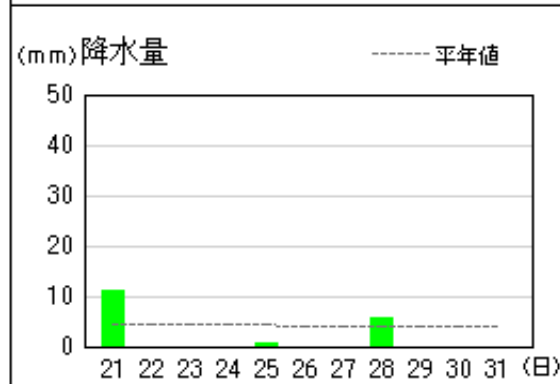
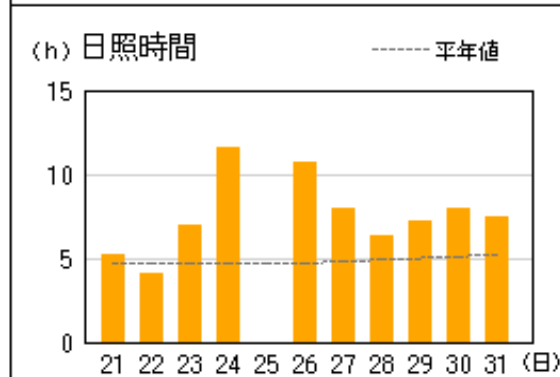
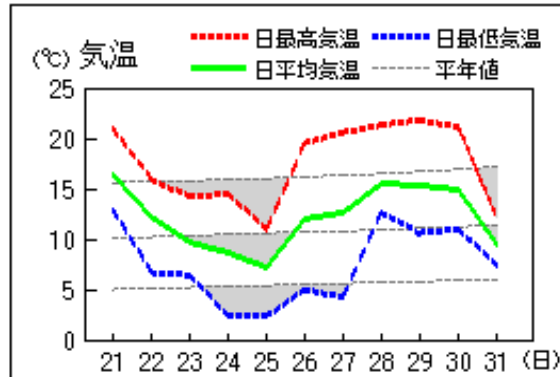


アメダス 気象経過図：2019年03月21日-2019年03月31日

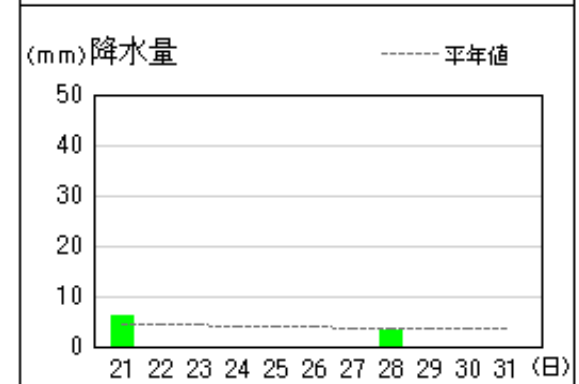
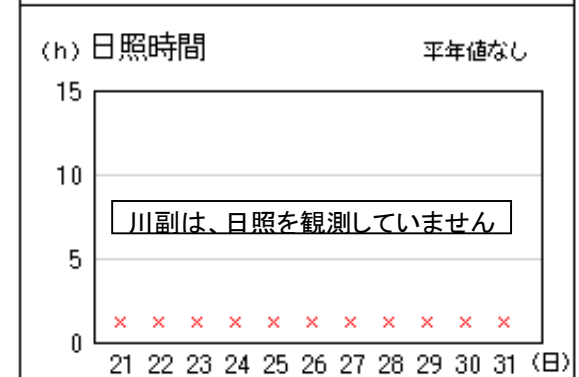
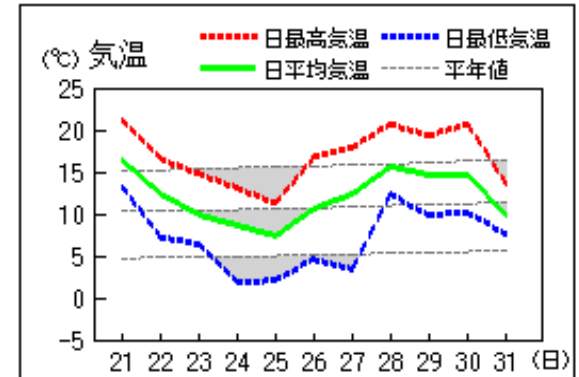
嬉野



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 2019年(平成31年)3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	1015.7	1019.7	10.2	15.8	5.2	9.1	75	47	7.7	2.9	11.20	—	—	—	—	—	2.0	4.7	NNW	6.1	NNW	晴後時々薄曇	曇	—	1		
2	1013.9	1017.9	9.8	13.5	6.2	8.5	72	42	10.0	0.9	6.66	4.5	1.5	0.5	—	—	3.6	9.4	ENE	11.8	ENE	曇後一時雨	雨後一時曇	●=	2		
3	1006.3	1010.3	10.5	12.1	8.7	11.4	90	80	10.0	0.0	2.88	10.0	2.0	0.5	—	—	3.4	7.0	ENE	9.6	ENE	曇時々雨	雨後曇	●=	3		
4	1007.2	1011.2	10.9	13.8	7.5	10.5	81	60	6.7	1.3	6.38	1.0	2.0	0.5	—	—	3.0	7.3	N	11.4	NNW	曇一時雨	快晴	●=	4		
5	1016.6	1020.6	10.9	18.0	3.9	8.7	71	19	6.7	7.9	17.14	—	—	—	—	—	2.1	5.2	SW	6.7	SSW	晴後曇	曇一時雨	=	5		
6	1009.0	1013.0	11.1	11.8	10.2	10.8	82	71	10.0	0.0	1.81	19.0	6.5	1.5	—	—	2.9	7.5	N	9.8	N	雨後一時曇	曇後一時雨	●=	6		
7	1011.9	1015.9	9.4	13.1	5.7	9.2	78	49	6.7	2.0	8.51	3.5	1.0	0.5	—	—	3.6	10.8	NNW	16.4	N	雨時々曇	晴	●=	7		
8	1020.6	1024.6	9.0	15.2	4.0	7.0	64	37	0.0	10.8	20.59	—	—	—	—	—	2.2	5.2	NNW	7.2	NW	晴	快晴		8		
9	1018.8	1022.8	10.9	17.9	2.7	7.7	60	35	9.0	9.8	18.58	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.0	NE	6.7	S	晴後薄曇	曇後雨	●	9		
10	1003.7	1007.7	11.9	13.4	10.7	12.7	91	69	10.0	0.0	1.43	44.0	9.0	2.0	—	—	6.1	11.7	NNW	16.8	NW	大雨	雨時々曇	●=	10		
11	1005.5	1009.5	13.0	18.1	8.8	8.8	61	29	3.3	8.5	18.69	3.5	3.0	1.0	—	—	3.8	8.5	NNW	11.0	NNW	晴	曇時々雨一時晴、雷を伴う	●K	11		
12	1008.2	1012.2	11.8	15.7	8.7	8.2	62	23	4.7	8.2	18.36	1.5	3.0	1.0	—	—	4.4	9.5	W	17.2	W	晴時々曇	晴時々曇一時雨	●	12		
13	1016.4	1020.5	8.8	12.0	5.7	5.3	47	20	1.7	8.6	21.22	0.5	2.0	0.5	—	—	5.3	10.1	W	14.1	W	晴後一時曇	晴一時曇	●	13		
14	1020.2	1024.2	7.8	12.4	2.4	5.7	55	37	8.3	4.2	11.93	—	—	—	—	—	2.7	6.0	WSW	9.1	WSW	薄曇一時晴	晴一時薄曇	☁	14		
15	1016.5	1020.6	8.5	15.5	1.6	6.7	61	35	6.3	8.7	19.10	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	9.5	W	17.2	W	晴一時曇	曇時々雨一時晴、雷を伴う	●K	15		
16	1016.4	1020.4	10.1	15.4	6.6	6.0	49	19	2.3	9.1	19.61	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	11.2	W	17.2	W	晴	晴後時々曇	●	16		
17	1018.3	1022.4	10.4	17.2	5.5	6.9	57	23	4.3	9.5	20.69	0.5	0.5	0.5	—	—	3.0	7.6	W	14.0	NW	晴時々薄曇一時雨	晴	●	17		
18	1017.2	1021.2	9.9	15.6	2.8	7.0	57	34	9.3	6.3	14.01	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	5.6	N	6.6	N	晴後曇	雨時々曇	●	18		
19	1011.6	1015.5	12.7	17.9	8.4	9.1	64	31	4.0	6.5	17.16	2.5	1.5	0.5	—	—	3.8	9.3	N	12.1	N	晴時々雨一時曇	快晴	●=	19		
20	1011.6	1015.5	13.7	20.7	5.9	9.3	60	33	8.7	7.6	17.77	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	7.1	S	11.5	S	晴時々曇	雨時々曇	●	20		
21	1003.9	1007.8	17.2	22.7	13.6	15.4	79	51	7.3	6.0	16.69	15.0	9.0	3.0	—	—	5.2	9.4	S	15.4	SSW	晴時々曇一時雨	曇一時雨	●=	21		
22	1010.0	1013.9	13.0	16.3	9.8	9.1	62	43	9.0	3.9	13.24	—	0.0	—	—	—	3.8	8.0	N	11.1	N	曇	曇時々晴		22		
23	1014.4	1018.4	10.5	15.1	8.0	6.8	55	23	5.7	7.6	18.62	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	9.0	NNW	11.9	NNW	曇後晴	曇時々晴	●∞	23		
24	1017.4	1021.4	9.8	14.9	5.1	5.8	48	33	0.7	11.5	23.68	—	—	—	—	—	3.4	7.8	S	9.7	S	快晴	晴		24		
25	1015.6	1019.6	8.2	11.8	4.0	7.9	72	57	10.0	0.0	5.04	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	5.2	S	8.1	S	曇一時雨	曇一時雨	●	25		
26	1014.5	1018.5	12.8	19.8	6.8	9.7	69	37	2.0	10.8	21.44	—	—	—	—	—	3.1	9.8	W	13.6	WSW	晴	晴		26		
27	1014.5	1018.5	14.0	20.9	7.2	11.2	70	36	8.3	9.2	21.05	—	—	—	—	—	3.2	8.0	S	11.7	S	薄曇時々晴	曇一時雨	=∞	27		
28	1008.3	1012.2	16.6	21.9	13.5	11.9	65	19	8.3	5.7	15.70	9.0	7.5	5.5	—	—	2.2	6.0	NE	8.0	NNE	晴時々曇一時雨	曇	●=	28		
29	1009.1	1013.1	16.3	22.1	11.8	10.7	58	41	8.7	8.7	19.47	—	—	—	—	—	2.4	7.3	S	9.4	S	曇時々晴	薄曇		29		
30	1008.5	1012.4	16.0	22.4	11.8	10.7	60	35	2.7	7.8	18.79	—	—	—	—	—	4.4	8.8	W	13.7	WSW	晴一時曇	晴後曇		30		
31	1014.9	1018.9	10.3	13.7	8.3	5.6	45	33	7.0	8.6	20.96	—	—	—	—	—	6.3	11.4	W	16.5	NNW	晴一時薄曇	晴		31		
上旬	1012.4	1016.4	10.5	14.5	6.5	9.6	76		7.7	35.6	9.5	82.0					—	3.1	7.0	12.9	8.6	7.0	8.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1014.2	1018.2	10.7	16.1	5.6	7.3	57		5.3	77.2	17.9	8.5					—	3.5	5.9			6.2		mm	期間		
下旬	1011.9	1015.9	13.2	18.3	9.1	9.5	62		6.3	79.8	17.7	24.0					—	3.6	11.0	(北)		2.0	44.0	10日0時	hPa	起日	
月	1012.8	1016.8	11.5	16.3	7.1	8.8	65		6.4	192.6	15.1	114.5					—	3.4	8.6	(西)風向別頻度%(東)		1.3	起日	10	~10日20時	1000.9	10
平年	1014.3	1018.3	9.9	14.6	5.3	8.1	66		6.6	156.3	12.8	128.6					0	3.6	5.2	5.5	5.6	3.1	1.1	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		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	11	4	1	0	0	0	0	0	5	0	0	2	10							
平年	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	12.2	10.7	4.8	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.1	0.0	3.8	12.3							



### 地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2019年3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	1.0	2.9	ENE	4.8	E	NNE	1.0	3.6	WNW	5.6	NW	SSE	2.0	4.7	NNW	6.1	NNW	NE	0.9	3.0	SSE	5.1	SSE	SSE	1.2	3.2	S	5.2	S	WNW	2.0	3.9	NE	7.2	SSW	NNE				
2	1.1	3.5	NE	9.0	E	NE	0.6	1.9	WNW	3.1	ESE	ESE	3.6	9.4	ENE	11.8	ENE	NE	0.6	3.1	SE	5.9	E	SE	1.4	4.6	ENE	7.6	ENE	ENE	3.1	7.1	NE	9.8	NE	NNE				
3	1.2	3.4	NE	7.2	NE	NNE	0.6	2.6	ESE	4.4	SE	ESE	3.4	7.0	ENE	9.6	ENE	ENE	0.5	2.0	E	4.2	SE	ESE	1.5	3.3	ENE	5.4	ENE	ENE	3.8	6.9	NE	8.7	NE	NNE				
4	3.1	7.7	N	13.3	N	N	1.9	6.4	NNE	11.0	NNE	N	3.0	7.3	N	11.4	NNW	NNW	2.2	6.9	NNW	11.7	N	NNW	2.5	5.5	NNW	8.4	N	N	3.0	7.5	NNE	9.8	NNW	N				
5	1.1	3.7	ENE	5.9	N	SE	1.0	4.0	NNW	6.8	NNW	ESE	2.1	5.2	SW	6.7	SSW	E	1.1	3.2	SE	5.9	SE	S	1.3	4.2	SSW	5.6	W	S	2.0	4.6	SSW	6.7	SSW	SW				
6	2.1	4.5	NE	11.5	ENE	NNE	1.2	3.2	NW	6.2	NW	WNW	2.9	7.5	N	9.8	N	NNW	1.0	3.9	NNW	7.1	NNW	NNW	1.6	3.4	WNW	4.7	W	WNW	3.7	8.6	NE	11.8	NNE	NNE				
7	4.0	9.2	N	14.3	N	N	2.5	7.7	N	13.9	NNE	N	3.6	10.8	NNW	16.4	N	N	2.0	8.5	N	15.6	N	NNW	3.2	9.1	NNE	16.9	NNE	NW	4.0	11.3	N	17.0	NNW	N				
8	1.3	3.8	ENE	6.0	NE	ENE	1.4	4.3	NW	7.3	N	SE	2.2	5.2	NNW	7.2	NW	ENE	1.4	4.1	N	7.6	N	S	1.6	3.2	ESE	5.0	SE	SE	2.2	5.2	SW	7.2	SSW	SW				
9	1.5	4.6	SSE	9.2	SSE	S	1.5	4.3	SSW	10.8	SW	ESE	2.3	5.0	NE	6.7	S	NE	1.0	3.7	SE	6.8	SSE	SSE	1.4	3.4	SSE	5.1	SSE	SE	1.9	3.4	N	4.6	S	NE				
10	2.8	9.9	N	16.6	N	NNW	1.7	6.4	NNW	12.4	NW	NNW	6.1	11.7	NNW	16.8	NW	NE	1.9	7.4	NNW	12.5	NNW	SE	3.4	8.0	NNW	13.0	NNW	ENE	4.5	9.2	NNW	13.4	NNW	NE				
11	3.1	6.6	N	11.3	WNW	NW	2.7	5.9	W	9.7	NNW	NNW	3.8	8.5	NNW	11.0	NNW	W	2.2	4.8	NNW	9.3	NNW	NNW	3.9	7.9	WSW	12.8	NW	WNW	4.7	8.4	W	11.8	NNW	W				
12	2.4	5.3	WNW	10.9	SSE	W	3.4	9.0	W	16.7	WNW	WNW	4.4	9.5	W	17.2	W	SW	2.1	5.2	W	11.7	SSW	WSW	3.3	7.7	W	16.3	NW	W	4.7	11.4	NW	18.5	WNW	WSW				
13	4.2	7.1	WNW	14.6	WNW	WNW	5.2	8.4	WNW	14.5	W	W	5.3	10.1	W	14.1	W	W	3.0	6.4	NW	13.3	NNW	W	5.0	9.2	WNW	14.9	NW	WNW	6.1	11.3	WNW	14.4	WNW	W				
14	1.7	5.0	NW	9.3	WNW	NW	2.2	5.6	WNW	10.4	NW	NNW	2.7	6.0	WSW	9.1	WSW	W	1.8	4.4	NNW	7.1	NNW	S	2.4	6.0	WNW	9.2	WNW	WNW	3.0	5.9	W	8.2	W	WNW				
15	1.9	7.1	WNW	17.9	WNW	SSE	3.0	11.4	W	20.6	WSW	SW	3.2	9.5	W	17.2	W	N	1.6	4.9	SSE	9.5	WNW	S	2.9	8.7	NW	13.2	WNW	NW	3.8	11.1	NW	17.5	NW	N				
16	3.0	7.8	WNW	16.5	WNW	WNW	3.2	9.5	WNW	14.5	WNW	W	4.2	11.2	W	17.2	W	WSW	2.3	6.4	WNW	12.9	NNW	WNW	3.7	8.5	WNW	14.0	NW	W	5.1	11.0	WNW	14.9	WNW	W				
17	2.5	5.5	WNW	10.0	WNW	N	2.5	6.1	NNW	10.3	N	NW	3.0	7.6	W	14.0	NW	N	2.1	6.5	NNW	10.6	N	NNW	2.5	7.3	WNW	11.9	W	WNW	3.0	6.6	NW	10.3	NNW	NNW				
18	1.1	4.0	SSE	7.7	S	SSE	1.4	3.9	SSW	6.6	SW	ESE	2.1	5.6	N	6.6	N	NNE	1.1	3.5	S	7.3	S	SSE	1.5	3.2	NNW	5.0	SE	NW	1.8	3.6	NNW	5.7	NNW	NNW				
19	1.9	4.1	ENE	7.6	ENE	NNE	2.5	5.9	WNW	9.7	NNW	WNW	3.8	9.3	N	12.1	N	NNW	2.4	7.4	NNW	11.4	NNW	NNW	2.4	5.8	WNW	9.0	WNW	NW	3.5	7.1	NE	10.3	NE	NNE				
20	2.7	9.7	S	16.3	S	S	2.5	7.6	SE	17.7	SE	ESE	2.6	7.1	S	11.5	S	S	2.1	6.9	SSE	15.0	SSW	SSE	2.2	8.7	SSE	13.5	S	SE	2.7	8.7	SSE	12.3	SSE	NNW				
21	2.9	9.0	S	15.4	S	S	3.6	6.2	WSW	13.9	SE	SW	5.2	9.4	S	15.4	SSW	WSW	2.7	6.6	SSE	15.7	SSE	W	4.3	8.0	W	11.8	W	W	5.6	10.2	W	12.3	W	W				
22	3.4	6.2	N	11.1	N	N	2.8	6.1	N	10.9	N	NNE	3.8	8.0	N	11.1	N	N	2.3	6.3	NNW	10.5	NNW	NNW	2.9	6.4	NW	9.2	NNW	NNW	3.9	7.4	NNE	10.3	NNE	N				
23	3.3	6.7	WNW	13.4	W	WNW	3.6	8.0	WNW	13.9	W	NW	4.2	9.0	NNW	11.9	NNW	NW	2.5	6.8	NNW	12.2	NNW	NNW	3.8	9.5	W	13.6	W	WNW	4.3	10.5	WNW	13.4	WNW	WNW				
24	2.6	5.4	WNW	8.9	WNW	WNW	2.1	5.0	NNW	7.9	NNW	NW	3.4	7.8	S	9.7	S	W	1.5	4.4	SSE	8.1	S	SSE	2.9	6.7	SSE	9.4	NNW	WNW	3.7	7.3	W	9.3	W	WNW				
25	2.1	4.5	S	7.3	S	S	1.0	3.0	SE	6.2	S	ESE	1.8	5.2	S	8.1	S	S	0.6	2.6	NW	4.3	NW	SSE	1.1	3.8	SSE	5.6	SSE	SSE	2.2	7.1	S	9.3	SSE	NNE				
26	2.1	6.3	NW	10.6	NW	WNW	2.2	6.3	NW	10.8	NW	NW	3.1	9.8	W	13.6	WSW	W	1.7	4.6	NW	10.0	NNW	S	2.6	7.9	WNW	12.2	W	WNW	2.4	6.2	S	8.7	SSE	SSE				
27	3.0	6.8	S	13.0	SSE	S	2.3	7.4	SW	14.8	SW	SE	3.2	8.0	S	11.7	S	S	2.0	4.8	S	12.2	SSW	S	2.4	8.3	WSW	11.6	WSW	SW	4.1	9.4	S	11.8	SSW	S				
28	2.4	5.5	N	8.9	NNE	N	2.0	5.9	WNW	8.9	W	SSE	2.2	6.0	NE	8.0	NNE	NNE	1.6	4.6	NNW	7.5	NNW	NNW	2.2	4.6	N	6.8	N	SE	2.8	6.5	SSE	10.8	NNW	N				
29	1.3	5.1	WNW	10.0	NW	WNW	1.5	4.7	SW	9.6	SSW	ESE	2.4	7.3	S	9.4	S	NNW	1.3	4.7	SSE	8.7	S	S	2.0	4.9	SSE	10.0	WSW	NW	2.8	5.3	SSE	9.8	S	SSE				
30	2.7	6.2	WNW	13.3	NW	WNW	3.4	8.1	WNW	13.0	W	NW	4.4	8.8	W	13.7	WSW	W	2.3	5.7	WNW	10.9	WSW	WNW	4.0	8.8	WSW	12.9	WSW	W	4.2	10.2	W	12.9	W	W				
31	4.5	7.3	WNW	13.4	WNW	WNW	5.3	8.3	W	13.3	WNW	WNW	6.3	11.4	W	16.5	WNW	W	3.1	6.4	NW	11.6	NW	WNW	5.9	9.1	WNW	14.3	NW	WNW	7.2	10.9	WNW	14.4	WNW	WNW				
月最大		9.9	N	17.9	WNW			11.4	W	20.6	WSW			11.7	NNW	17.2	W			8.5	N	15.7	SSE			9.5	W	16.9	NNE			11.4	NW	18.5	WNW					
起日		10		15				15		15				10		16				7		21				23		7					12		12					
上旬平均	1.9					NNE	1.3				ESE	3.1				NE	1.3					SSE	1.9						NW	3.0						NNE				
中旬平均	2.5					WNW	2.9				WNW	3.5				W	2.1						NNW	3.0					WNW	3.8							W			
下旬平均	2.8					WNW	2.7				NW	3.6				W	2.0						WNW	3.1					WNW	3.9							WNW			
月平均	2.4					WNW	2.3				NW	3.4				NNW	1.8						SSE	2.7					WNW	3.6							N			
10m/s以上日数	0							1						5													0									9				
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		

### 地域気象観測気温月報

佐賀県 2019年3月 単位:℃ 1/1頁

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	10.2	15.7	5.2	9.4	16.2	3.6	10.2	15.8	5.2	9.0	15.6	3.9	9.6	15.9	3.7	9.4	14.5	3.7
2	9.0	12.2	5.4	8.7	13.2	4.9	9.8	13.5	6.2	8.3	12.4	5.1	9.1	13.0	5.0	9.3	13.2	5.5
3	9.8	11.7	8.0	9.8	12.0	7.9	10.5	12.1	8.7	9.2	11.0	7.6	10.1	12.1	8.2	10.0	11.9	8.3
4	10.4	13.7	5.7	10.0	13.3	4.8	10.9	13.8	7.5	9.4	12.8	4.7	10.5	13.8	5.7	10.4	13.9	6.1
5	10.6	17.1	4.4	10.0	18.1	2.4	10.9	18.0	3.9	9.4	17.3	2.4	9.8	17.3	1.9	9.7	15.5	1.7
6	10.2	11.4	8.7	9.6	10.5	8.8	11.1	11.8	10.2	8.9	10.0	7.6	10.2	11.0	9.3	10.3	11.4	9.6
7	10.1	13.1	8.3	9.2	12.8	4.0	9.4	13.1	5.7	8.1	12.1	3.4	9.4	13.1	3.4	9.1	13.7	3.8
8	8.9	14.8	4.3	8.2	15.3	3.5	9.0	15.2	4.0	7.5	15.0	2.2	8.0	15.0	2.9	8.0	13.7	2.6
9	10.7	18.4	2.8	10.1	17.7	1.4	10.9	17.9	2.7	8.9	17.5	0.5	9.5	17.6	0.4	9.3	15.8	1.1
10	11.5	13.2	9.8	11.2	13.2	9.3	11.9	13.4	10.7	10.8	12.1	9.2	11.7	12.9	10.4	11.5	12.4	10.4
11	11.9	16.4	8.3	11.6	16.0	8.0	13.0	18.1	8.8	10.8	16.3	7.1	11.9	16.4	8.5	12.2	16.5	9.0
12	10.9	14.4	7.4	11.2	15.0	7.5	11.8	15.7	8.7	10.6	14.0	6.9	10.6	14.9	6.2	11.6	14.8	7.3
13	8.3	10.3	5.1	8.1	10.3	4.9	8.8	12.0	5.7	7.3	10.7	3.3	8.1	10.7	4.4	8.2	11.2	4.6
14	7.3	11.0	2.7	6.8	10.3	1.2	7.8	12.4	2.4	6.1	10.8	1.4	6.6	11.0	0.5	7.4	11.9	2.5
15	8.7	15.5	1.9	8.0	16.7	-0.9	8.5	15.5	1.6	7.1	15.3	-1.3	7.2	14.7	-0.6	7.2	14.8	-0.8
16	9.0	13.1	5.7	8.6	14.1	5.4	10.1	15.4	6.6	8.6	14.5	4.6	9.0	14.7	4.5	9.6	15.0	6.2
17	10.7	15.4	4.7	9.2	14.0	3.2	10.4	17.2	5.5	8.6	15.8	3.1	8.9	15.9	2.9	9.5	16.8	2.7
18	9.6	16.8	1.9	9.1	17.0	1.2	9.9	15.6	2.8	8.1	15.8	0.5	8.2	14.0	0.2	8.1	13.4	0.2
19	11.5	16.9	7.0	11.0	15.7	6.3	12.7	17.9	8.4	10.7	17.1	5.7	11.8	17.9	6.6	12.0	18.2	7.4
20	14.5	21.9	5.6	13.5	20.5	3.7	13.7	20.7	5.9	12.6	21.4	2.8	12.3	19.0	3.0	11.6	17.9	2.3
21	16.5	20.7	12.6	17.1	21.5	12.7	17.2	22.7	13.6	16.2	19.4	12.0	16.3	20.9	12.9	16.4	21.2	13.2
22	12.2	15.3	8.7	11.9	15.2	6.3	13.0	16.3	9.8	10.8	15.8	5.2	12.1	16.0	6.7	12.3	16.6	7.2
23	10.0	13.7	7.9	9.2	12.1	5.7	10.5	15.1	8.0	8.8	13.6	4.9	9.7	14.2	6.4	9.9	14.8	6.4
24	8.6	13.7	4.8	7.9	12.8	3.1	9.8	14.9	5.1	7.7	14.7	1.4	8.6	14.5	2.4	8.6	13.1	1.8
25	9.0	12.0	5.9	7.4	12.2	2.9	8.2	11.8	4.0	6.4	11.5	1.8	7.1	11.0	2.3	7.4	11.3	2.1
26	12.0	18.0	5.9	11.2	19.3	4.3	12.8	19.8	6.8	11.6	18.3	4.7	12.0	19.5	5.0	10.7	16.8	4.6
27	15.5	21.5	8.9	14.0	21.0	6.0	14.0	20.9	7.2	13.0	19.5	4.4	12.6	20.6	4.2	12.3	17.9	3.4
28	14.8	17.8	12.2	15.5	19.0	12.0	16.6	21.9	13.5	15.2	20.9	11.2	15.6	21.3	12.7	15.6	20.7	12.3
29	15.2	22.1	10.4	15.3	22.8	9.8	16.3	22.1	11.8	14.5	21.8	9.3	15.3	21.8	10.6	14.6	19.3	9.9
30	14.7	20.4	10.4	14.4	20.6	10.7	16.0	22.4	11.8	13.9	21.8	9.8	15.0	21.1	11.0	14.7	20.7	10.2
31	9.4	11.8	7.9	9.1	11.9	7.6	10.3	13.7	8.3	8.7	12.2	6.4	9.4	12.1	7.4	9.9	13.6	7.6
月極値		22.1	1.9		22.8	-0.9		22.7	1.6		21.8	-1.3		21.8	-0.6		21.2	-0.8
起日		29	18		29	15		21	15		30	15		29	15		21	15
上旬平均	10.1	14.1	6.3	9.6	14.2	5.1	10.5	14.5	6.5	9.0	13.6	4.7	9.8	14.2	5.1	9.7	13.6	5.3
中旬平均	10.2	15.2	5.0	9.7	15.0	4.1	10.7	16.1	5.6	9.1	15.2	3.4	9.5	14.9	3.6	9.7	15.1	4.1
下旬平均	12.5	17.0	8.7	12.1	17.1	7.4	13.2	18.3	9.1	11.5	17.2	6.5	12.2	17.5	7.4	12.0	16.9	7.2
月平均	11.0	15.5	6.7	10.5	15.5	5.6	11.5	16.3	7.1	9.9	15.4	4.9	10.5	15.6	5.4	10.5	15.2	5.6
0℃未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	244			188			275			151			188			186		

### 地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2019年3月 単位:h 1/1頁

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
	日付				
1	4.0	3.2	2.9	3.6	6.9
2	0.1	0.1	0.9	0.3	0.4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.6	1.2	1.3	2.9	2.9
5	7.7	7.5	7.9	6.1	7.7
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
7	2.2	3.6	2.0	2.9	2.5
8	10.2	10.2	10.8	10.5	10.9
9	9.6	9.3	9.8	8.6	9.7
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	9.7	9.2	8.5	8.0	8.9
12	6.8	8.2	8.2	7.6	7.6
13	8.0	8.6	8.6	8.4	9.4
14	2.0	2.3	4.2	3.6	4.1
15	6.2	8.3	8.7	7.4	7.7
16	8.2	7.7	9.1	7.8	9.3
17	7.6	8.6	9.5	8.9	9.1
18	5.5	5.8	6.3	5.7	5.4
19	8.3	7.5	6.5	7.4	7.0
20	6.7	6.7	7.6	7.7	7.7
21	5.0	6.2	6.0	3.5	5.2
22	2.5	2.9	3.9	4.3	4.1
23	6.3	7.8	7.6	7.6	6.9
24	11.0	11.4	11.5	11.1	11.6
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10.6	10.5	10.8	10.4	10.7
27	10.5	10.4	9.2	10.2	7.9
28	5.5	6.1	5.7	6.4	6.3
29	8.6	7.6	8.7	7.5	7.2
30	5.2	6.5	7.8	6.8	7.9
31	5.1	5.2	8.6	7.1	7.5
旬合計 上旬	35.4	35.1	35.6	34.9	41.1
旬合計 中旬	69.0	72.9	77.2	72.5	76.2
旬合計 下旬	70.3	74.6	79.8	74.9	75.3
月合計	174.7	182.6	192.6	182.3	192.6
0.1時間未満日数	4	4	4	4	3