

# 佐賀県気象月報

令和元年（2019年）11月

佐賀地方気象台

## 令和元年11月の気象概況

佐賀県では、期間のはじめは概ね高気圧に覆われ晴れの日が多く、その後は気圧の谷や前線、低気圧の影響により天気は周期的に変化した。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かなり多く、平年より多いところがあった。月平均気温は平年より高かった。伊万里と白石の観測所では月間日照時間の多い方から11月の観測記録1位を更新した。佐賀の月平均気温は平年よりかなり高かった。月降水量と日照時間は平年並だった。

**【上旬】** 佐賀県では、概ね高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、3日から4日は気圧の谷や寒気の影響を受け雨の降ったところがあった。

県内の降水量は全域で平年よりかなり少なかった。平均気温は平年並だった。日照時間は平年より多いかかなり多かった。

佐賀の平均気温は平年並だった。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。

県内の観測所では、3日夜遅くから4日朝にかけて気圧の谷や寒気の影響を受け0.5mmから2.5mm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 高気圧に覆われる	晴	晴
2日 高気圧に覆われるが、湿った空気や気圧の谷の影響を受け	晴時々曇	曇時々晴
3日 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	曇	晴一時曇
4日 高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴一時雨	快晴
5日 高気圧に覆われる	快晴	快晴
6日 //	快晴	晴後一時曇
7日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇後晴	薄曇後晴
8日 高気圧に覆われる	晴	晴
9日 //	晴	晴
10日 高気圧に覆われるが、次第に低気圧や前線の影響を受ける	晴時々薄曇	雨時々薄曇一時晴

**【中旬】** 佐賀県では、天気は概ね周期的に変化した。11日と13日から14日にかけては気圧の谷や前線の影響により、18日は前線や湿った空気の影響により雨が降った。その他は概ね高気圧に覆われて晴れの日が多かった。県内全域で平均気温、降水量は平年並で日照時間は平年より多かった。

11月20日、すいせんの開花（平年より47日早い、昨年より31日早い）を観測した。

佐賀の平均気温、降水量は平年並で日照時間平年より多かった。

県内の観測所では、気圧の谷や前線の影響で11日4.5mmから12.5mm、13日から14日にかけて0.5mmから3.0mmの降水量を観測した。

18日は前線や湿った空気の影響で4.0mmから13.5mm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)
11日 気圧の谷や前線の影響を受けるが次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
12日 高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴時々曇
13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	雨時々曇一時晴
14日 高気圧に覆われる	晴一時曇	快晴
15日 //	快晴	快晴
16日 //	快晴	晴後時々薄曇
17日 //	曇	晴時々曇
18日 前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇
19日 冬型の気圧配置	曇後一時晴	曇後晴
20日 高気圧に覆われる	晴	快晴

**【下旬】** 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もあったが、期間の中頃を中心に低気圧や前線、気圧の谷の影響で暖かく湿った空気に覆われて曇りや雨の日が多かった。  
降水量は平年並みだった。平均気温は平年より高いか平年よりかなり高かった。日照時間は平年並か平年より多かった。

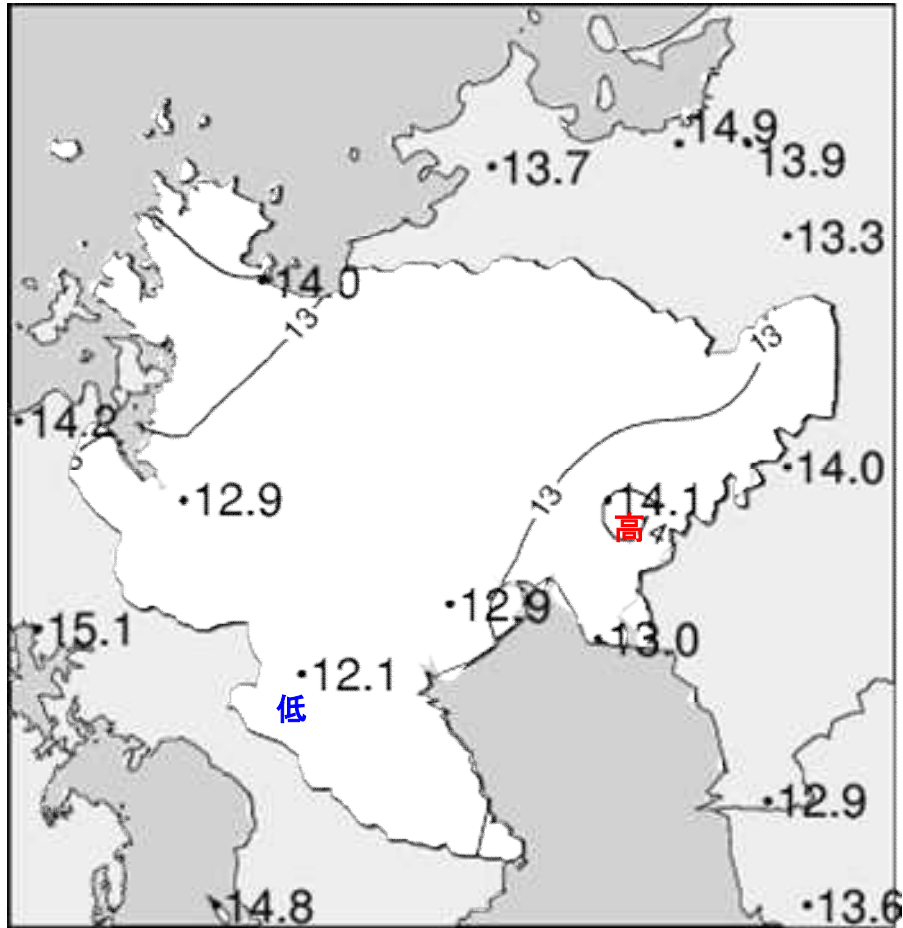
佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量と日照時間は平年並みだった

県内の観測所では、24日は九州南部を通過した低気圧の影響で2.5mmから13.5mm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で3.0mmの降水量を観測したところがあった。27日から28日は気圧の谷や湿った空気の影響や気圧の谷の通過後の寒気の影響で4.5mmから11.0mmの降水量を観測した。

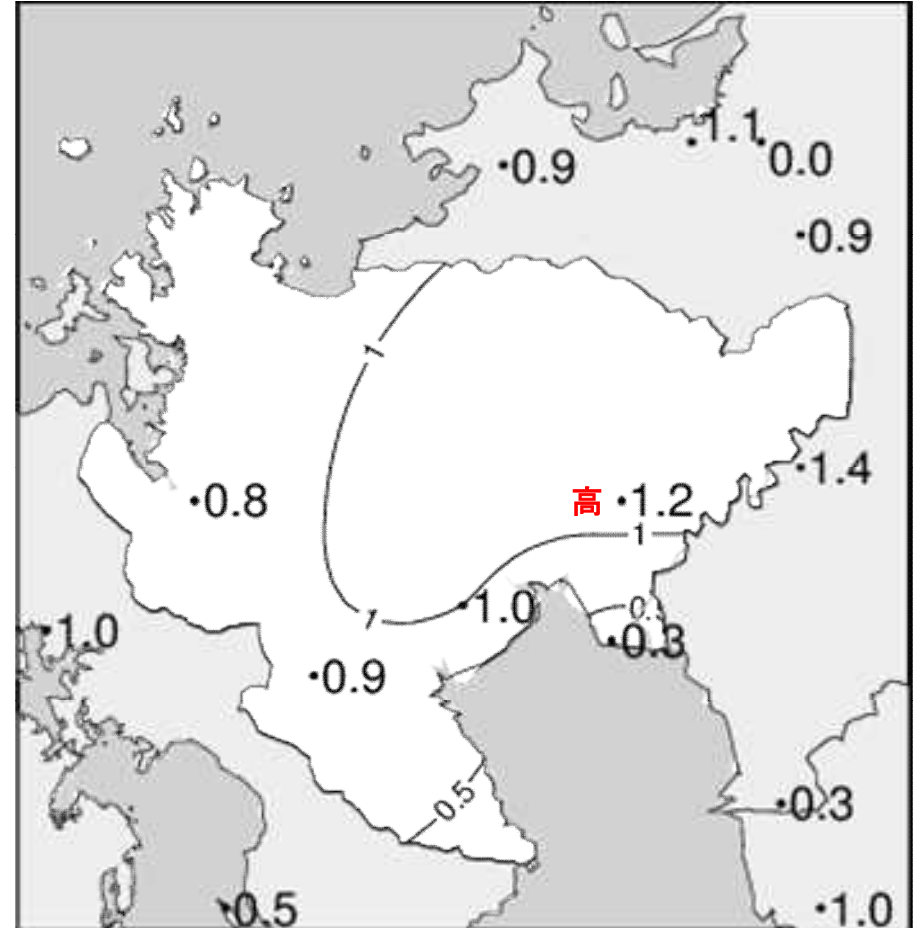
	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
21日 高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
22日 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	曇	晴一時曇
23日 高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後時々薄曇
24日 九州南部を通過した低気圧の影響を受ける	雨時々晴一時曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇後一時晴
26日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇	曇時々雨
27日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後雨	雨
28日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	晴
29日 高気圧に覆われる	晴	快晴
30日 //	快晴	晴後時々曇一時雨



# 令和元年11月の気象分布図



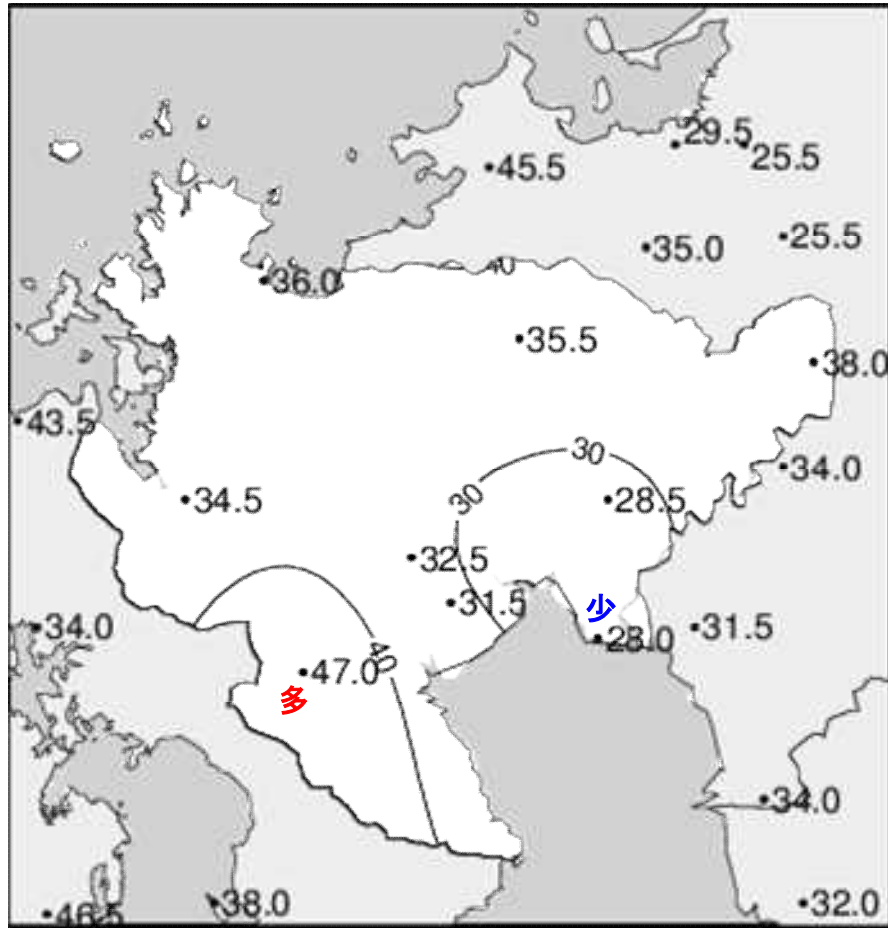
月平均気温 観測値 単位(°C)



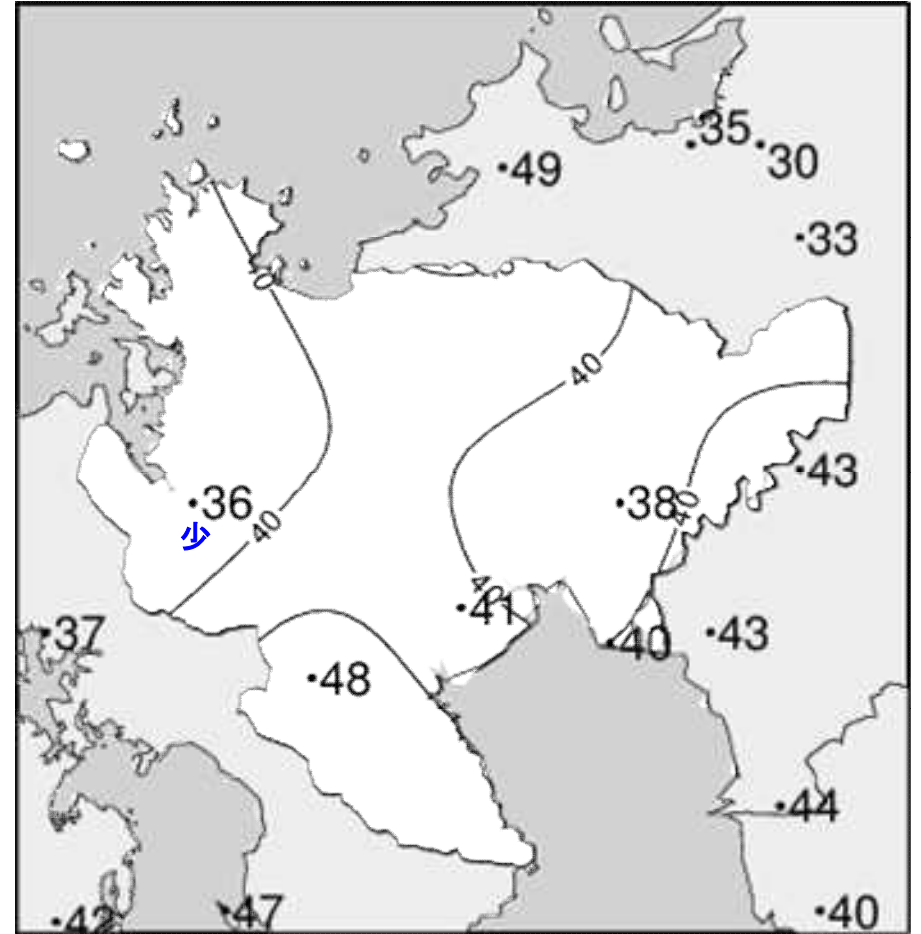
月平均気温 平年差 単位(°C)

\* 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11月の気象分布図

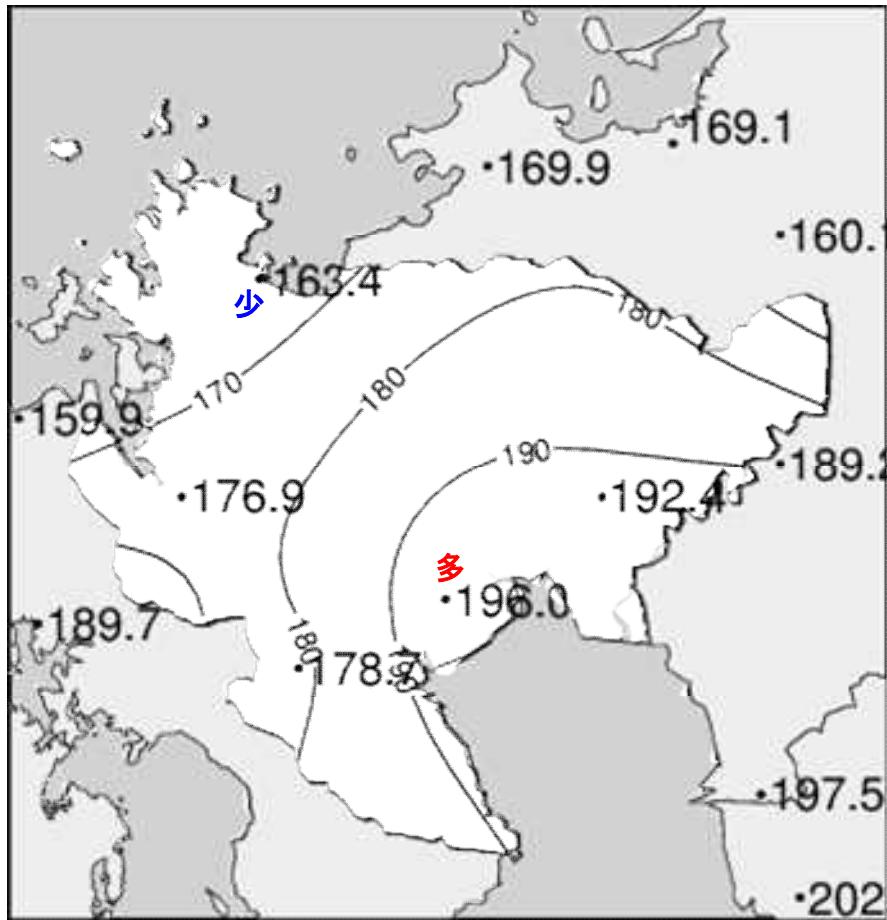


月降水量 観測値 単位(mm)

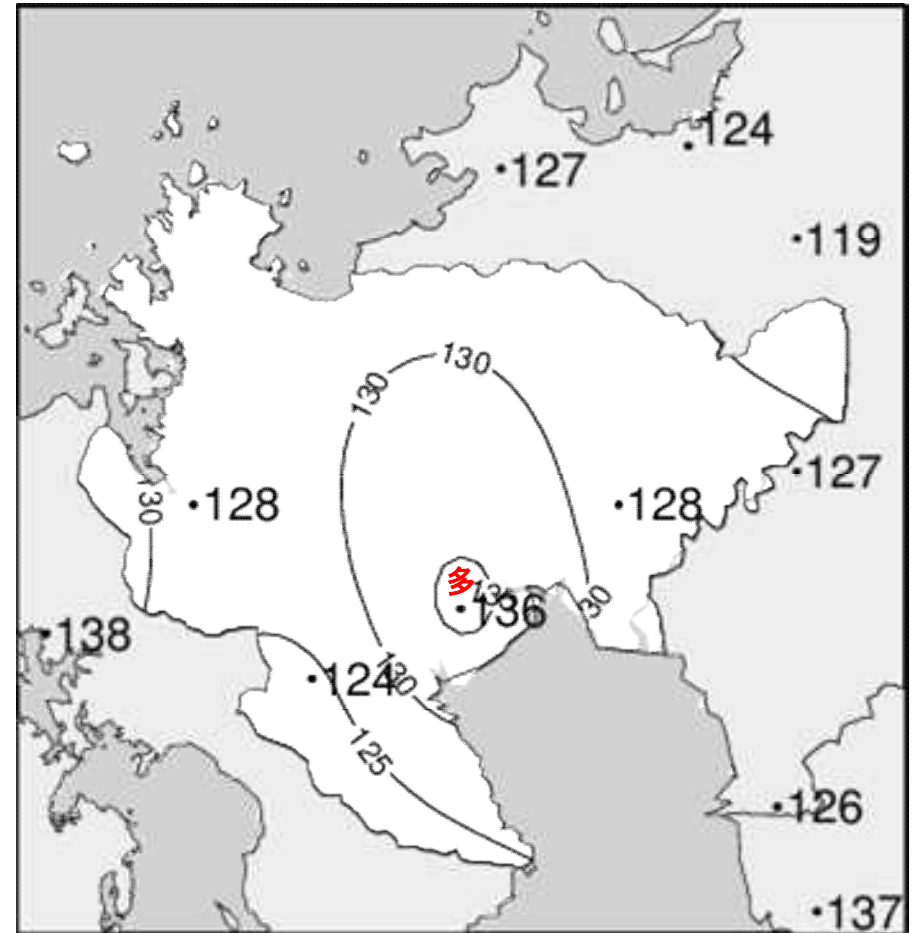


月降水量 平年比 単位(%)

# 令和元年11月の気象分布図



月日照時間 観測値 単位(時間)

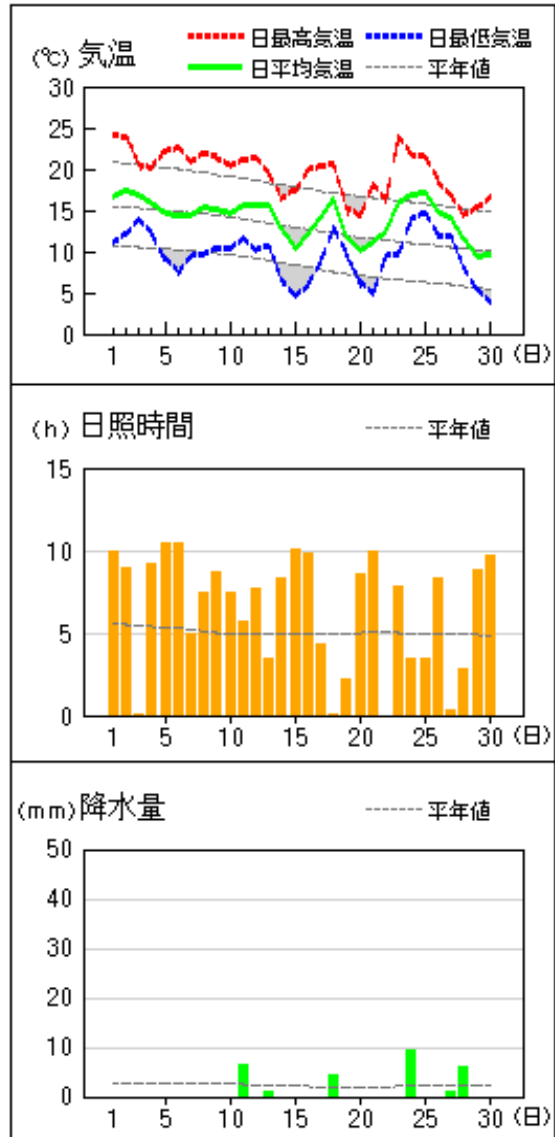


月日照時間 平年比 単位(%)

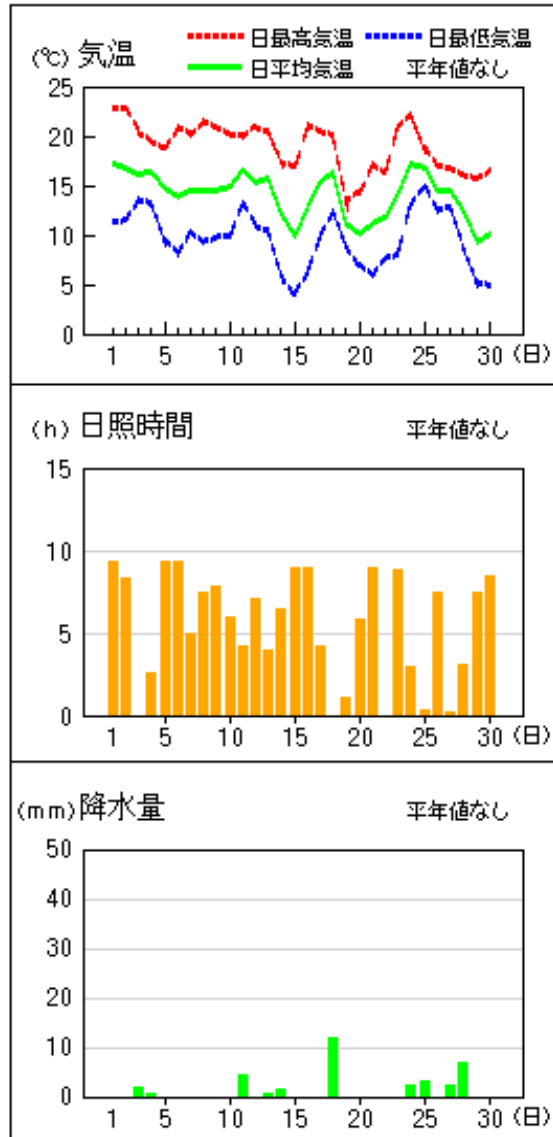


アメダス 気象経過図：2019年11月01日-2019年11月30日

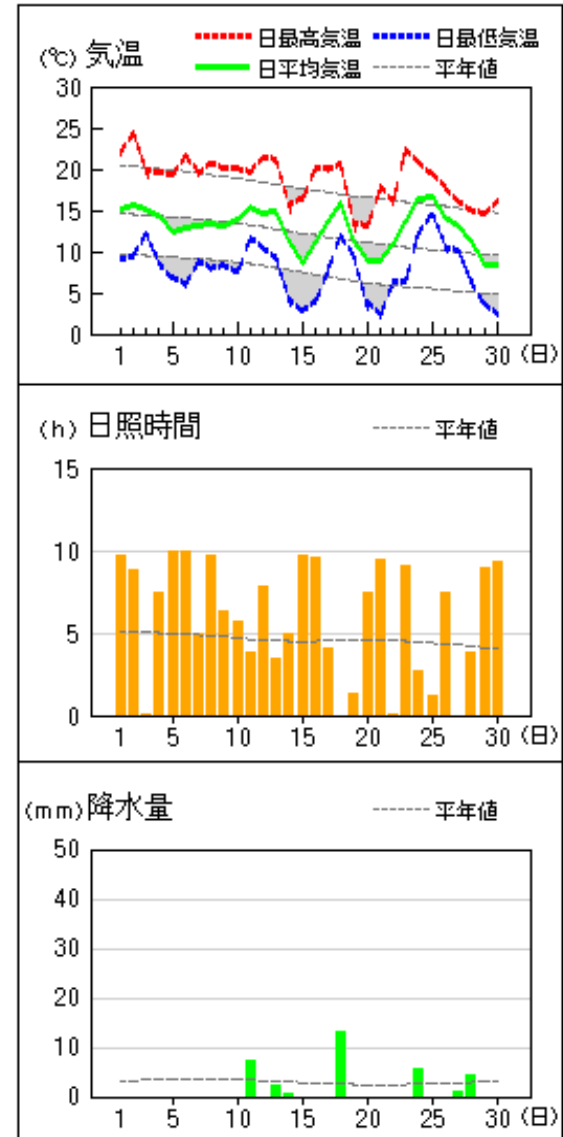
佐賀



唐津

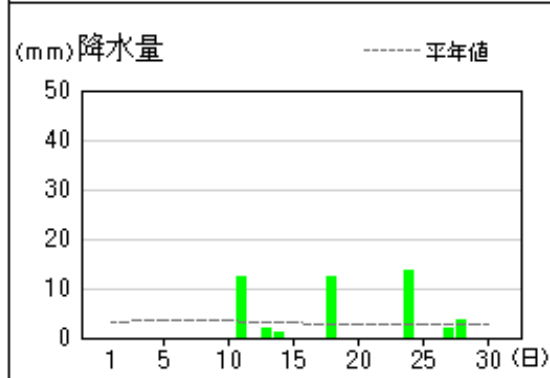
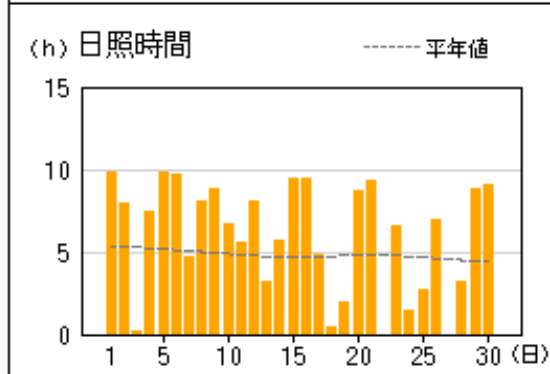
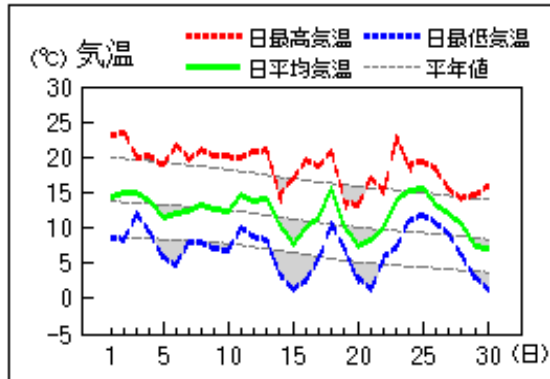


伊万里

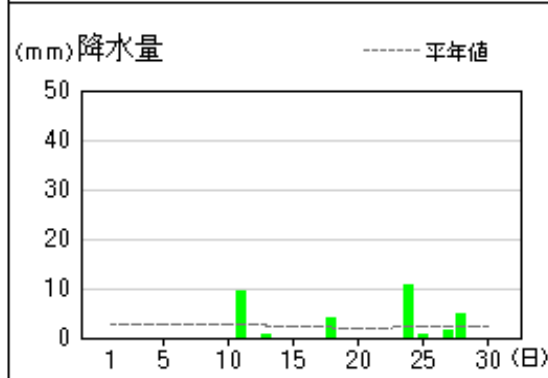
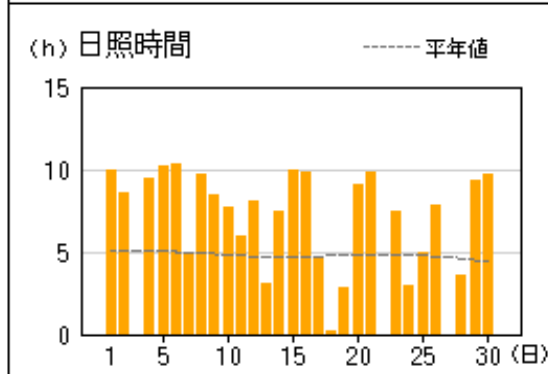
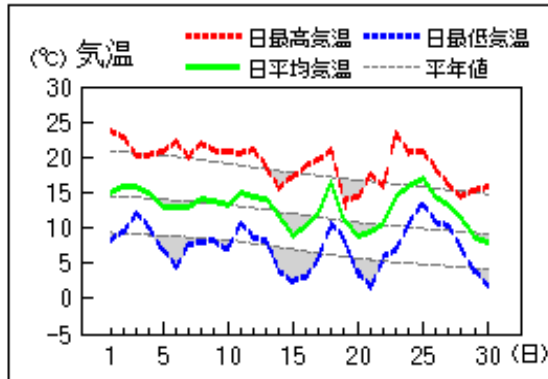


アメダス 気象経過図：2019年11月01日-2019年11月30日

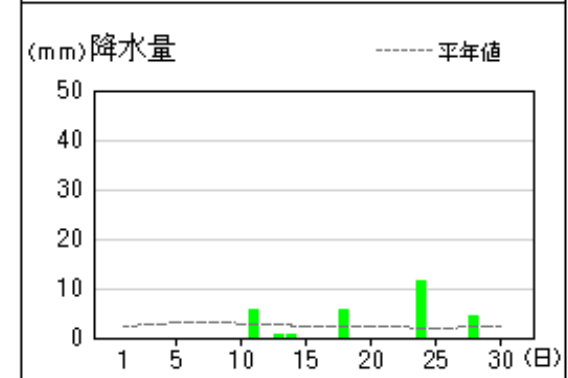
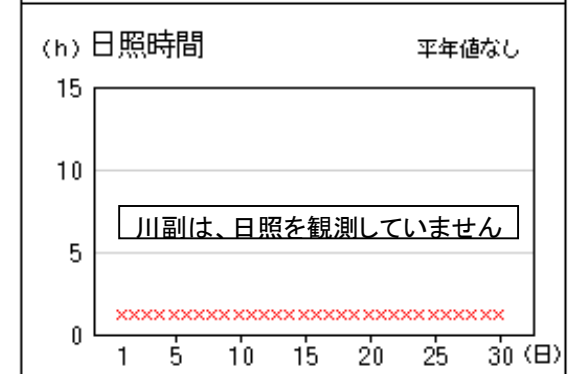
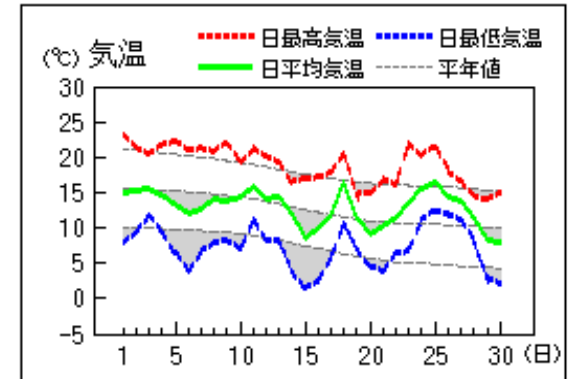
嬉野



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11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	全天 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	1016.6	1020.5	16.7	24.2	11.1	13.2	72	26	1.0	10.0	16.00	—	—	—	—	—	2.1	6.5	N	8.9	N	晴	晴		1			
2	1015.1	1019.0	17.4	23.8	12.2	13.4	70	40	6.7	9.0	14.97	—	—	—	—	—	1.9	4.2	S	5.7	SW	晴時々曇	曇時々晴	=	2			
3	1013.8	1017.7	16.9	20.6	13.9	14.7	77	59	9.0	0.1	4.75	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	3.7	NNW	4.7	NW	曇	晴一時曇	●	3			
4	1015.5	1019.5	15.8	20.1	12.2	12.0	68	44	0.7	9.2	14.30	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	10.7	N	14.3	N	晴一時雨	快晴	●	4			
5	1013.7	1017.7	14.7	22.2	9.1	9.6	60	25	0.0	10.5	16.25	—	—	—	—	—	2.9	6.4	NNW	8.6	NNW	快晴	快晴		5			
6	1012.2	1016.1	14.3	22.6	7.5	9.8	63	29	0.7	10.4	16.33	—	—	—	—	—	1.7	3.6	W	4.6	NE	快晴	晴後一時曇		6			
7	1011.9	1015.8	14.4	20.8	9.5	11.0	69	36	9.3	4.9	9.67	—	—	—	—	—	2.5	6.9	NNW	10.3	W	曇後晴	薄曇後晴		7			
8	1013.5	1017.5	15.3	22.0	9.7	11.4	68	41	2.0	7.5	13.01	—	—	—	—	—	2.0	5.2	N	6.6	N	晴	晴		8			
9	1014.2	1018.2	15.2	21.5	10.4	11.5	68	43	0.7	8.7	12.83	—	—	—	—	—	3.0	8.1	N	11.8	NNE	晴	晴		9			
10	1011.1	1015.1	14.7	20.5	10.3	11.1	69	37	6.0	7.4	12.49	—	—	—	—	—	1.8	4.8	W	6.0	W	晴時々薄曇	雨時々薄曇一時晴		10			
11	1008.4	1012.3	15.6	21.1	11.7	13.1	76	35	5.0	5.7	10.80	6.5	4.0	2.0	—	—	3.1	10.0	WNW	14.4	WNW	晴一時曇	晴	● = <	11			
12	1015.2	1019.1	15.7	21.4	10.2	12.8	74	49	7.7	7.7	13.20	—	—	—	—	—	1.9	6.1	NNW	8.8	NNW	晴後一時曇	晴時々曇		12			
13	1014.8	1018.8	15.6	19.5	10.7	14.5	81	66	6.7	3.5	8.18	1.0	1.0	0.5	—	—	2.0	5.5	SW	7.9	W	晴後曇	雨時々曇一時晴	●	13			
14	1016.4	1020.4	12.8	16.4	6.7	8.8	58	34	1.0	8.3	12.96	0.0	0.0	0.0	—	—	4.7	10.4	NW	14.6	NW	晴一時曇	快晴	●	14			
15	1017.6	1021.6	10.3	17.4	4.7	7.8	65	33	0.0	10.1	14.94	—	—	—	—	—	1.5	3.3	NNW	4.9	NW	快晴	快晴		15			
16	1017.7	1021.7	12.1	19.9	5.9	9.1	67	38	0.3	9.8	14.29	—	—	—	—	—	1.7	3.3	ENE	4.8	NW	快晴	晴後時々薄曇		16			
17	1017.8	1021.8	14.2	20.4	8.8	9.9	63	35	7.3	4.3	9.65	—	—	—	—	—	2.2	4.2	NE	5.6	NE	曇	晴時々曇		17			
18	1013.2	1017.1	16.4	20.7	12.8	14.1	75	63	10.0	0.1	1.19	4.5	2.5	1.0	—	—	3.5	8.9	S	14.3	S	雨時々曇	曇	●	18			
19	1018.0	1022.0	12.0	15.4	9.7	8.4	60	42	10.0	2.2	8.01	—	—	—	—	—	3.5	6.5	NW	8.8	NW	曇後一時晴	曇後晴		19			
20	1023.3	1027.4	10.1	14.4	6.4	7.2	59	40	2.7	8.6	13.87	—	—	—	—	—	3.7	7.4	N	10.8	NE	晴	快晴		20			
21	1024.8	1028.9	11.2	18.2	4.8	8.5	66	36	1.0	9.9	14.23	—	—	—	—	—	4.2	10.1	ENE	12.5	ENE	晴	晴時々曇		21			
22	1021.6	1025.6	12.5	16.2	9.5	11.4	78	66	7.0	0.0	2.41	—	—	—	—	—	2.6	5.4	NE	6.2	NE	曇	晴一時曇		22			
23	1018.5	1022.4	16.0	24.0	9.6	13.7	76	51	2.3	7.8	11.80	—	—	—	—	—	2.1	4.3	ENE	4.9	NW	晴一時曇	晴後時々薄曇		23			
24	1014.2	1018.1	17.0	21.8	13.8	17.2	88	72	7.0	3.4	4.65	9.5	4.0	1.0	—	—	2.6	7.8	ENE	10.0	ENE	雨時々晴一時曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨	● ☁	24			
25	1017.1	1021.0	17.2	21.5	14.6	15.7	81	57	9.7	3.4	8.47	—	—	—	—	—	3.1	7.9	NW	10.6	NW	曇	曇後一時晴	=	25			
26	1020.9	1024.9	14.8	18.5	12.0	11.2	67	52	5.3	8.3	12.48	0.0	0.0	0.0	—	—	4.8	8.9	ENE	11.5	NE	晴後一時曇	曇時々雨	●	26			
27	1018.3	1022.2	14.1	16.8	11.9	12.4	78	59	10.0	0.3	2.83	1.0	0.5	0.5	—	—	2.1	5.5	ENE	7.3	ENE	曇後雨	雨	●	27			
28	1019.0	1023.0	11.7	14.4	8.1	11.3	82	60	6.3	2.8	5.78	6.0	2.0	0.5	—	—	3.9	10.8	NE	13.8	NE	曇時々晴一時雨	晴	●	28			
29	1023.9	1028.0	9.4	15.3	5.5	7.7	67	40	0.7	8.8	12.26	—	—	—	—	—	2.4	6.4	NNW	8.5	NNW	晴	快晴		29			
30	1024.3	1028.4	9.7	16.6	3.8	8.1	70	41	0.0	9.7	13.36	—	—	—	—	—	1.8	3.9	NE	4.9	NNW	快晴	晴後時々曇一時雨		30			
上旬	1013.8	1017.7	15.5	21.8	10.6	11.8	68		3.6	77.7	13.1	0.0					2.4	6.7	17.9	13.6	10.3	15.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1016.2	1020.2	13.5	18.7	8.8	10.6	68		5.1	60.3	10.7	12.0					2.8	3.5	(北)		9.4	期間		起日				
下旬	1020.3	1024.3	13.4	18.3	9.4	11.7	75		4.9	54.4	8.8	16.5					3.0	4.3	(西)風向別頻度%(東)		4.4	9.5	24日9時		hPa	起日		
月	1016.8	1020.7	14.1	19.6	9.6	11.4	71		4.5	192.4	10.9	28.5					2.7	1.9	(南)(0.6)		2.4	起日	24	~24日13時		1009.4	11	
平年	1016.8	1020.8	12.9	17.8	8.3	10.4	70		5.6	150.3	9.3	75.9					0	2.8	1.4	3.2	2.5	1.4	1.1	日照時間		h	日照率	61%

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	0	0	0	0	0	10	6	6	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	11	6									
平年	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	8.0	6.7	2.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	5.7	9.7	平年	3.4	0.0	0.8	1.0					

): 準正常値





地域気象観測気温月報

佐賀県(85) 2019年11月 単位:°C 1/1頁

観測所名 日付	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	17.1	22.9	11.3	15.1	22.0	9.1	16.7	24.2	11.1	14.5	23.1	8.5	15.1	23.7	8.4	15.1	23.1	8.0
2	16.8	22.9	11.5	15.7	24.4	9.4	17.4	23.8	12.2	15.0	23.5	8.4	15.8	22.9	9.4	15.3	21.3	9.4
3	16.2	20.4	13.6	15.2	19.8	12.1	16.9	20.6	13.9	15.1	20.0	12.0	15.9	20.2	12.2	15.6	20.5	11.9
4	16.3	19.5	13.3	14.4	19.7	8.6	15.8	20.1	12.2	13.9	20.2	9.3	15.1	20.2	10.0	14.7	21.7	9.4
5	14.7	18.9	9.5	12.3	19.3	6.8	14.7	22.2	9.1	11.6	19.1	5.8	12.9	20.8	6.9	13.2	22.3	6.5
6	13.8	20.9	8.1	12.9	21.7	6.0	14.3	22.6	7.5	12.0	21.7	4.8	12.8	22.2	4.4	12.2	21.0	3.9
7	14.4	20.2	10.3	13.1	19.5	8.8	14.4	20.8	9.5	12.3	19.7	8.1	13.0	20.0	7.7	12.7	21.3	6.7
8	14.4	21.5	9.3	13.3	20.7	8.0	15.3	22.0	9.7	13.1	21.1	8.0	14.2	22.1	8.0	14.0	20.9	7.9
9	14.5	20.9	9.7	13.1	20.2	8.3	15.2	21.5	10.4	12.6	20.1	7.0	13.7	21.0	8.2	13.8	22.1	8.4
10	14.8	20.2	10.0	13.9	20.1	7.7	14.7	20.5	10.3	12.5	20.1	6.9	13.1	20.8	7.0	14.5	19.5	7.2
11	16.5	20.0	13.3	15.4	19.7	11.7	15.6	21.1	11.7	14.7	19.8	10.0	14.9	20.5	10.7	16.0	21.3	11.1
12	15.3	21.0	11.0	14.7	21.5	10.4	15.7	21.4	10.2	13.9	20.7	8.9	14.4	21.2	8.6	14.1	20.1	8.2
13	15.7	20.4	10.4	14.9	21.2	9.3	15.6	19.5	10.7	14.1	21.1	8.3	14.2	18.6	8.2	14.5	19.3	8.2
14	12.1	17.4	5.9	11.5	15.7	4.3	12.8	16.4	6.7	10.6	14.6	3.7	11.9	15.7	4.0	12.1	16.4	3.9
15	10.0	17.0	4.1	8.7	16.5	2.8	10.3	17.4	4.7	7.7	16.9	1.4	8.9	17.2	2.5	8.7	17.1	1.5
16	12.9	21.1	6.3	11.2	20.2	3.9	12.1	19.9	5.9	9.9	19.6	2.5	10.3	18.9	3.1	10.0	17.2	2.6
17	15.4	20.6	10.1	13.7	20.0	7.8	14.2	20.4	8.8	11.5	18.7	5.7	12.2	19.6	5.7	11.9	18.0	5.8
18	16.3	20.0	12.3	16.0	20.6	12.0	16.4	20.7	12.8	15.5	20.9	10.5	16.4	21.0	10.6	16.5	20.6	10.7
19	11.1	13.4	8.9	11.4	13.6	9.6	12.0	15.4	9.7	10.3	13.8	7.1	11.3	13.8	8.6	11.4	14.8	7.0
20	10.1	14.3	6.9	8.8	13.2	3.8	10.1	14.4	6.4	7.4	13.2	2.9	8.9	14.3	3.8	9.1	15.0	4.6
21	11.1	17.1	6.0	8.8	17.9	2.2	11.2	18.2	4.8	8.4	17.1	1.4	9.4	17.6	1.5	10.2	16.9	3.8
22	11.8	16.3	7.7	10.9	16.0	6.3	12.5	16.2	9.5	10.1	15.0	5.9	10.7	15.8	5.8	11.5	16.2	6.5
23	14.0	21.0	8.0	13.6	22.5	6.3	16.0	24.0	9.6	13.7	22.8	7.2	14.4	23.4	6.8	13.5	22.0	6.7
24	17.1	22.2	13.1	16.4	20.9	12.2	17.0	21.8	13.8	15.2	18.7	10.9	15.8	20.6	10.4	15.7	20.3	11.1
25	16.7	18.8	14.8	16.6	19.5	14.4	17.2	21.5	14.6	15.5	19.5	11.9	17.0	20.9	13.3	16.4	21.5	12.5
26	14.4	17.0	12.4	14.1	17.7	10.5	14.8	18.5	12.0	13.3	18.3	10.7	14.3	18.3	10.9	14.3	18.0	11.9
27	14.5	16.8	12.9	13.2	16.1	10.2	14.1	16.8	11.9	12.1	15.5	9.2	13.2	16.1	10.4	13.7	16.6	11.1
28	12.6	16.2	8.8	11.4	15.1	6.5	11.7	14.4	8.1	10.7	14.1	6.1	11.5	14.3	7.2	11.6	14.6	8.4
29	9.3	15.7	5.4	8.4	14.6	3.7	9.4	15.3	5.5	7.5	14.6	3.0	8.7	15.3	3.9	8.4	14.0	3.0
30	10.2	16.5	4.8	8.3	16.1	2.3	9.7	16.6	3.8	7.2	16.0	1.2	8.0	15.9	1.7	8.1	15.0	2.0
月極値		22.9	4.1		24.4	2.2		24.2	3.8		23.5	1.2		23.7	1.5		23.1	1.5
起日		2	15		2	21		1	30		2	30		1	21		1	15
上旬平均	15.3	20.8	10.7	13.9	20.7	8.5	15.5	21.8	10.6	13.3	20.9	7.9	14.2	21.4	8.2	14.1	21.4	7.9
中旬平均	13.5	18.5	8.9	12.6	18.2	7.6	13.5	18.7	8.8	11.6	17.9	6.1	12.3	18.1	6.6	12.4	18.0	6.4
下旬平均	13.2	17.8	9.4	12.2	17.6	7.5	13.4	18.3	9.4	11.4	17.2	6.8	12.3	17.8	7.2	12.3	17.5	7.7
月平均	14.0	19.0	9.7	12.9	18.9	7.8	14.1	19.6	9.6	12.1	18.7	6.9	12.9	19.1	7.3	13.0	19.0	7.3
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	411			344			405			314			344			355		

): 準正常値

地域気象観測日照時間月報

佐賀県(85) 2019年11月 単位:h 1/1頁

観測所名 日付	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
	1	9.3	9.7	10.0	9.8
2	8.3	8.8	9.0	7.9	8.6
3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0
4	2.6	7.4	9.2	7.5	9.4
5	9.3	10.0	10.5	9.8	10.2
6	9.3	10.0	10.4	9.7	10.3
7	4.9	5.0	4.9	4.7	4.9
8	7.4	9.7	7.5	8.1	9.7
9	7.8	6.3	8.7	8.8	8.4
10	6.0	5.7	7.4	6.7	7.7
11	4.2	3.8	5.7	5.6	6.0
12	7.1	7.8	7.7	8.1	8.1
13	4.0	3.5	3.5	3.2	3.1
14	6.5	4.9	8.3	5.7	7.5
15	9.0	9.7	10.1	9.4	10.0
16	9.0	9.6	9.8	9.4	9.8
17	4.2	4.1	4.3	4.8	4.6
18	0.0	0.0	0.1	0.5	0.2
19	1.1	1.3	2.2	2.0	2.8
20	5.8	7.5	8.6	8.7	9.1
21	8.9	9.5	9.9	9.3	9.8
22	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
23	8.8	9.1	7.8	6.6	7.5
24	3.0	2.7	3.4	1.5	3.0
25	0.3	1.2	3.4	2.7	4.9
26	7.4	7.4	8.3	6.9	7.8
27	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0
28	3.1	3.8	2.8	3.2	3.6
29	7.4	8.9	8.8	8.8	9.3
30	8.5	9.3	9.7	9.1	9.7
旬合計 上旬	64.9	72.7	77.7	73.2	79.2
旬合計 中旬	50.9	52.2	60.3	57.4	61.2
旬合計 下旬	47.6	52.0	54.4	48.1	55.6
月合計	163.4	176.9	192.4	178.7	196.0
0.1時間未満日数	3	2	1	2	3