

# 佐賀県気象月報

令和元年（2019年）10月

佐賀地方気象台

## 令和元年10月の気象概況

佐賀県では、上旬は台風第18号、中旬は台風第19号の影響を受け雨の降ったところがあったが天気は概ね周期的に変化した。県内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くかなり多いところがあった。日照時間は平年並が多く、平年より少ないところや平年より多いところもあった。

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

**【上旬】** 佐賀県では、期間のはじめは台風第18号や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。中頃以降は概ね高気圧に覆われ晴れの日が多かった。平均気温は県内全域で平年よりかなり高かった。日照時間は平年並みが多く、平年より少ないところがあった。降水量は平年より少ないところが多く、平年並みのところがあった。

2日はすすきの開花（平年より11日遅い、昨年より7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。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年並みだった。

県内の観測所では、2日から3日にかけて台風第18号や湿った空気、気圧の谷の影響で1.5mmから24.0mmの降水量を観測した。

気圧の谷や湿った空気の影響で4日と6日、7日、8日は気圧の谷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 湿った空気の影響を受ける	曇	曇後一時雨
2日 台風第18号の影響を受ける	曇後一時雨	曇時々雨
3日 //	曇一時雨	晴後時々曇
4日 高気圧に覆われる	晴	快晴
5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	曇後一時晴
6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	薄曇時々晴	晴後一時曇
7日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後曇	曇後一時雨
8日 次第に高気圧に覆われる	曇一時晴	晴
9日 高気圧に覆われる	晴	晴
10日 //	快晴	快晴

**【中旬】** 佐賀県では、期間のはじめは台風第19号の影響を受け雨の降ったところがあった。その後、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の終わりごろは低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日があった。このため、降水量は県内全域の観測所で平年より多かった。県内の平均気温は平年より高いところが多かった。日照時間は平年並が多かった。16日はもずの初鳴（平年より11日遅い、昨年より8日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年並だった。

県内の観測所では、11日と12日は台風第19号からの湿った空気の影響を受け0.5mmと4.0mmの降水量を観測したところがあった。

17日から19日にかけて気圧の谷や湿った空気、前線を伴った低気圧の影響で27.0mmから58.5mm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 台風第19号からの湿った空気の影響を受ける	晴一時薄曇	曇時々雨
12日 〃	曇時々雨一時晴	晴一時曇
13日 次第に高気圧に覆われる	晴	快晴
14日 高気圧に覆われる	快晴	晴
15日 〃	晴	快晴
16日 〃	晴	晴後一時曇
17日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後雨	雨時々曇
18日 前線を伴った低気圧の影響を受ける	雨時々曇一時晴	大雨時々曇、雷を伴う
19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	晴後時々薄曇
20日 高気圧に覆われたが次第に気圧の谷の影響を受ける	薄曇	薄曇

【下旬】 佐賀県では、期間を通して晴れの日が多かったが、23日から25日にかけて低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響でまとまった雨となった。このため各観測所の降水量は平年より多く、平年よりかなり多いところもあった。平均気温は平年より高く、平年よりかなり高いところがあった。日照時間は平年並みと平年より多いところがあった。

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

県内の観測所では、23日から25日にかけて低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響で34.0mmから77.0mm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	晴時々薄曇	晴時々薄曇
22日 //	晴一時薄曇	晴後薄曇
23日 東シナ海に発生した低気圧が九州に接近	曇後一時雨	雨
24日 低気圧が九州の南岸を東進	雨一時曇	曇時々雨、雷を伴う
25日 気圧の谷や湿った空気の影響	曇時々晴一時雨	曇
26日 高気圧に覆われる	晴時々曇	曇後一時晴
27日 気圧の谷の影響を受けるが次第に高気圧に覆われる	晴後時々曇	曇後時々晴
28日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	晴一時薄曇	曇
29日 気圧の谷が通過し次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
30日 高気圧に覆われる	晴	晴後一時薄曇
31日 //	晴	晴

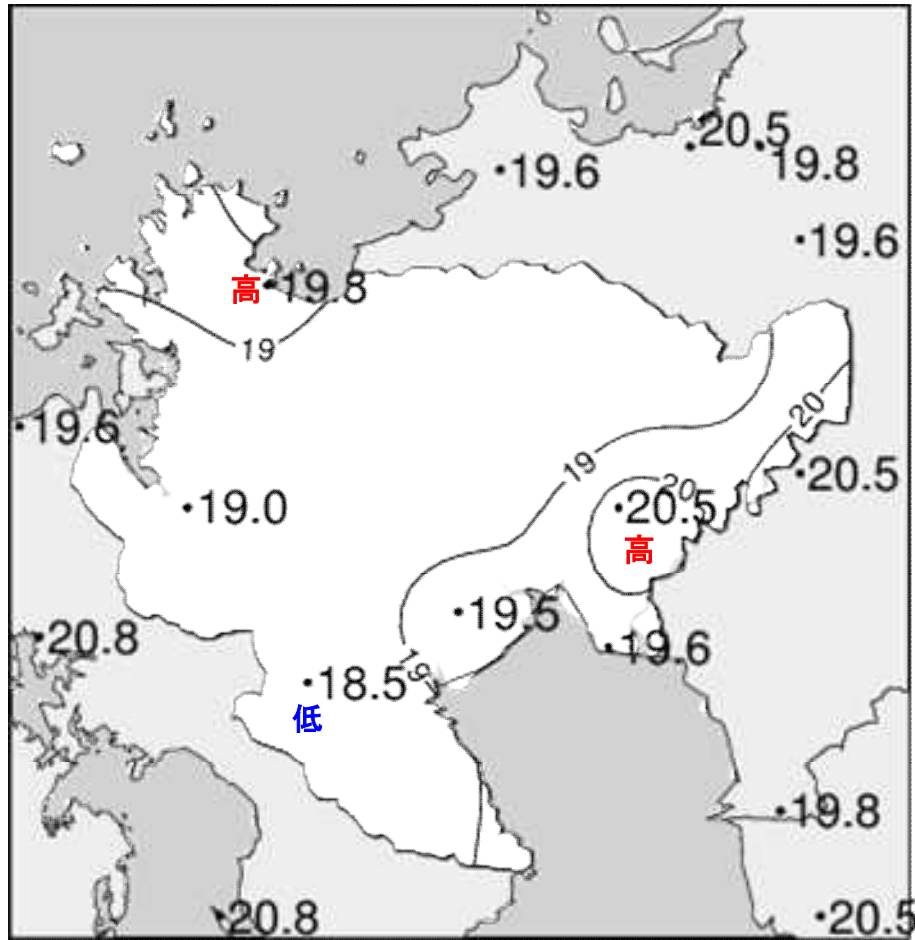
令和元年10月の佐賀の気象表

	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	23.3	20.5	+ 2.8	平年よりかなり高い	1.5	33.3	5	平年より少ない	60.2	58.6	103	平年並
中旬	20.0	19.0	+ 1.0	平年より高い	49.0	21.7	226	平年より多い	64.8	65.5	99	平年並
下旬	18.5	16.5	+ 2.0	平年よりかなり高い	49.5	20.5	241	平年よりかなり多い	69.7	65.5	106	平年並
月	20.5	18.6	+ 1.9	平年よりかなり高い	100.0	75.5	132	平年並	194.7	189.9	103	平年並

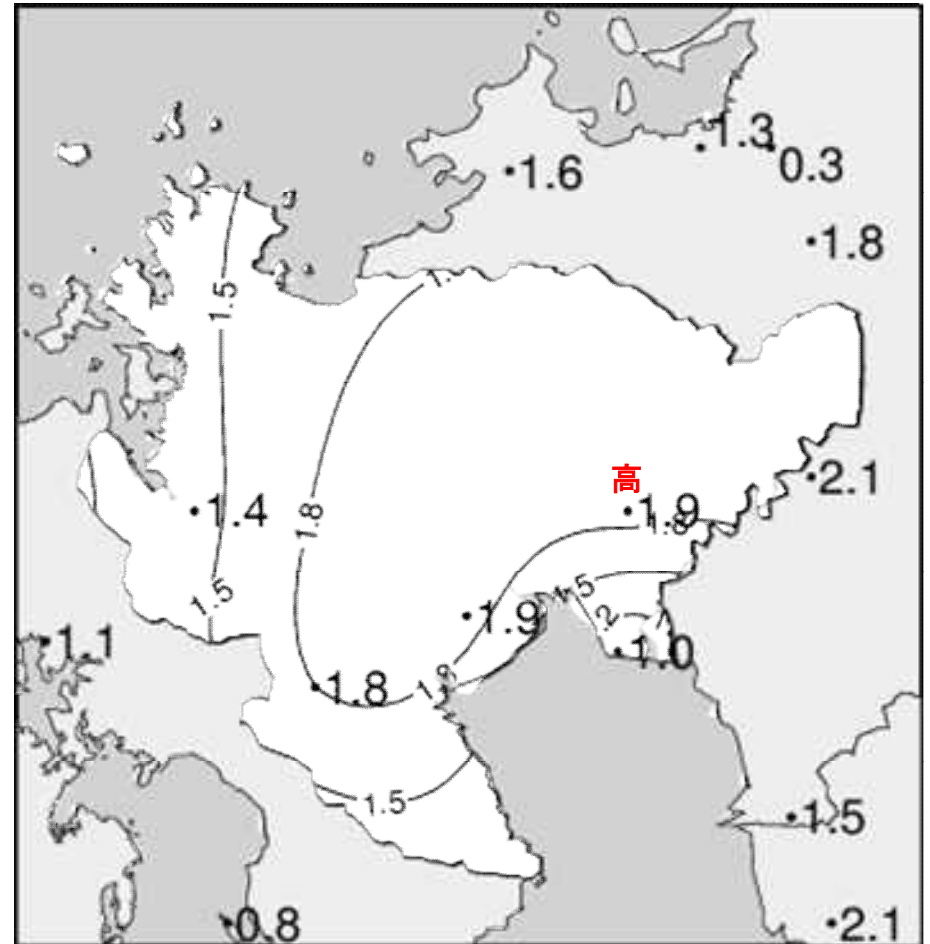
令和元年10月の極値更新表(10月としての値)

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)	嬉野	14.5	10月18日	13.5	2011年10月14日	2008年
日最大10分間降水量(mm)	白石	11.5	10月18日	11.5	2011年10月14日	2008年

# 令和元年10月の気象分布図



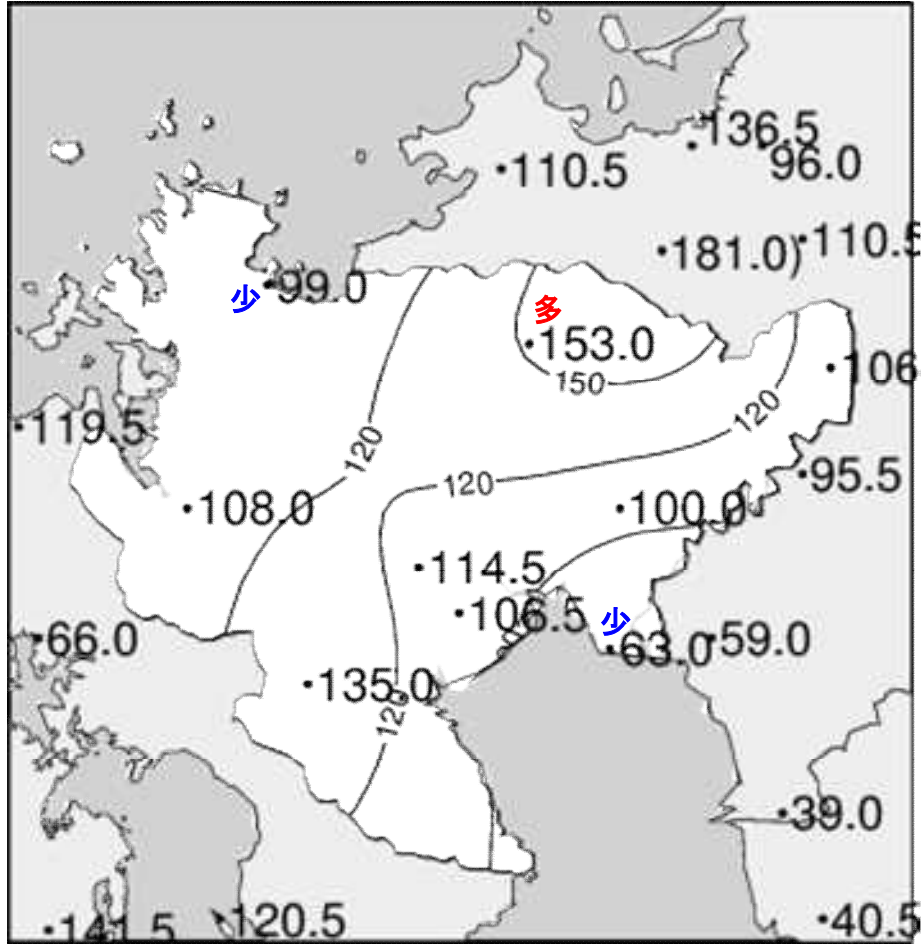
月平均気温 観測値 単位(°C)



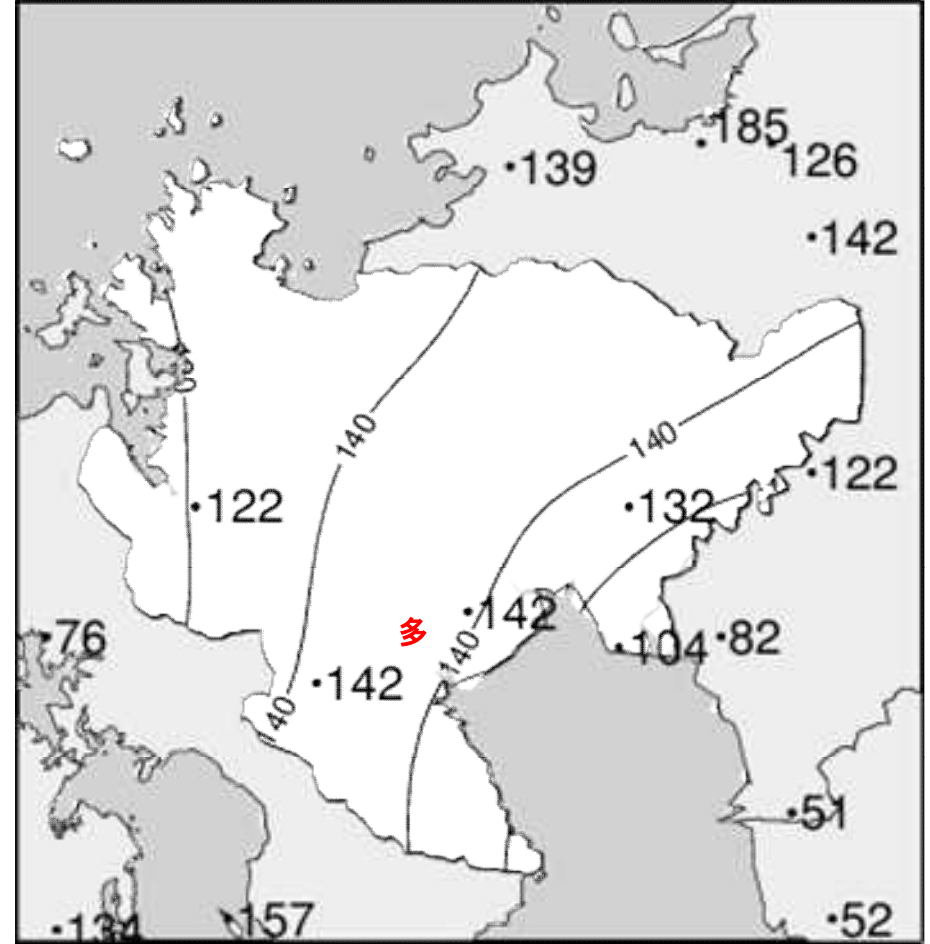
月平均気温 平年差 単位(°C)

\* 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10月の気象分布図

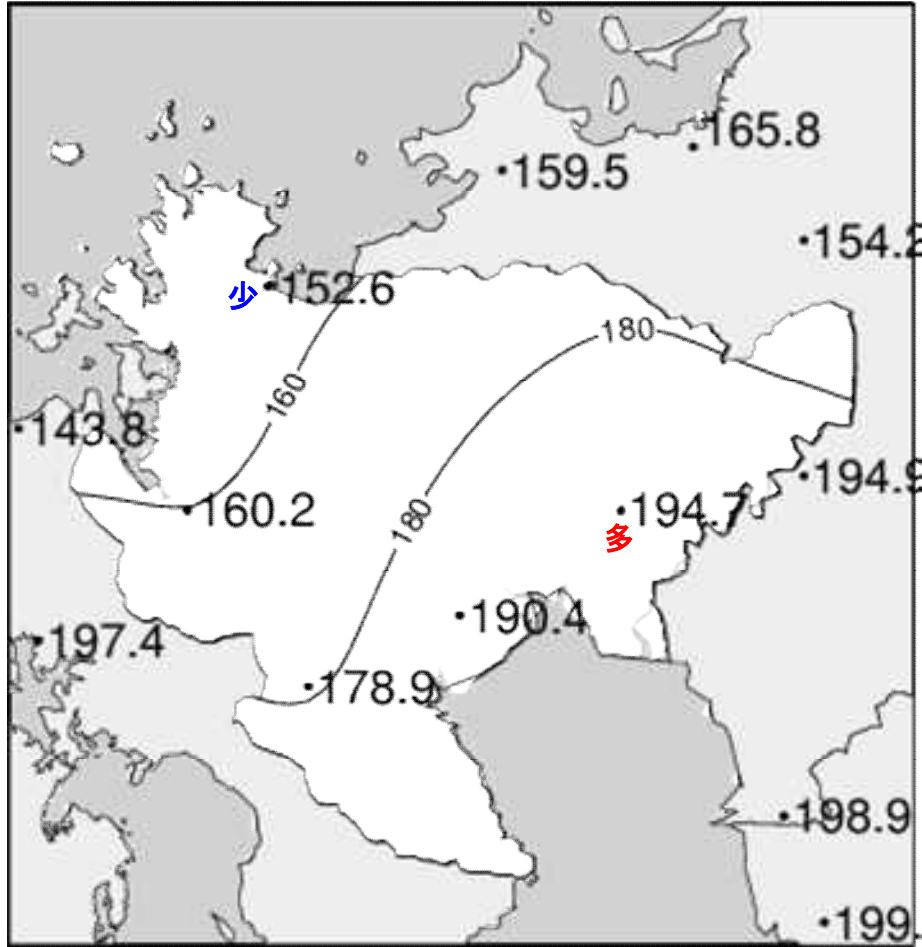


月降水量 観測値 単位(mm)

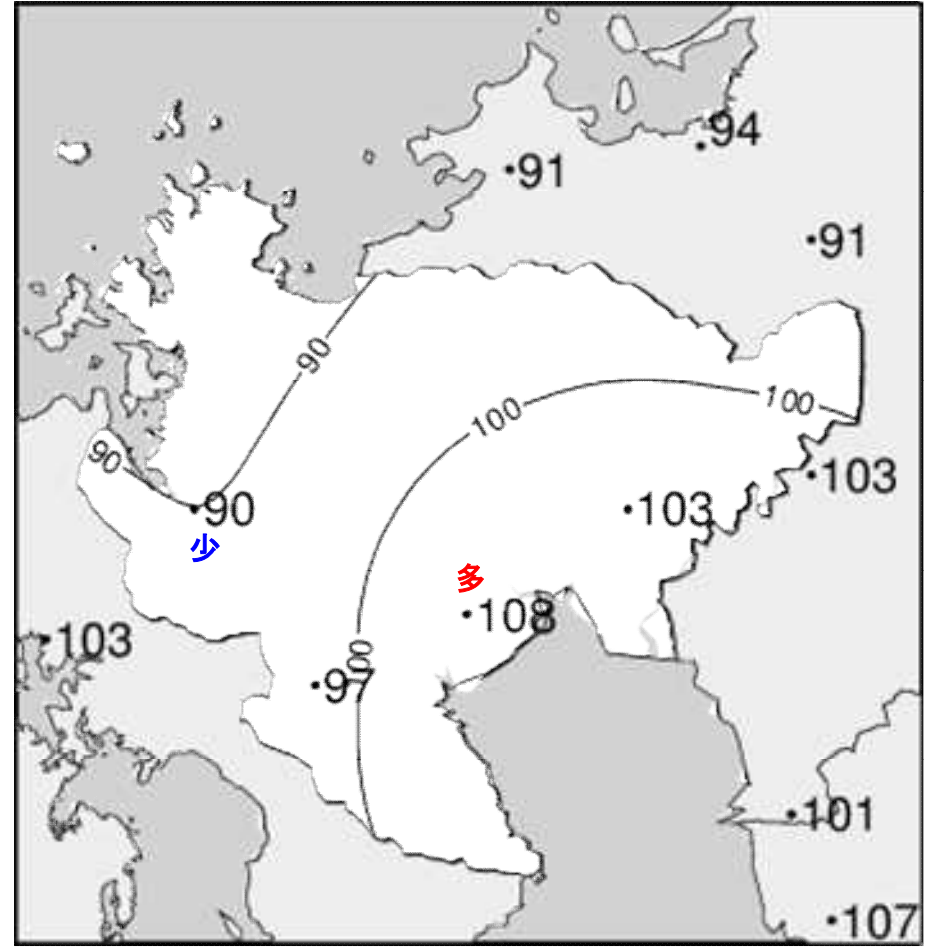


月降水量 平年比 単位(%)

# 令和元年10月の気象分布図



月日照時間 観測値 単位(時間)

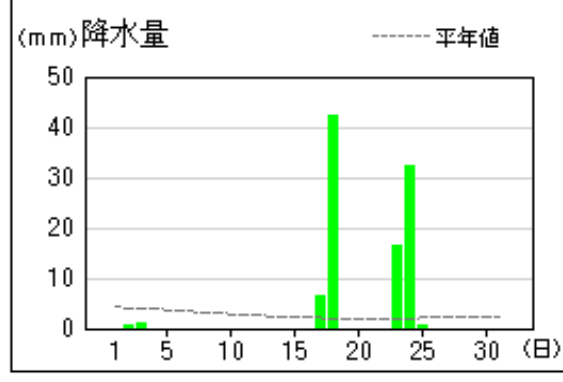
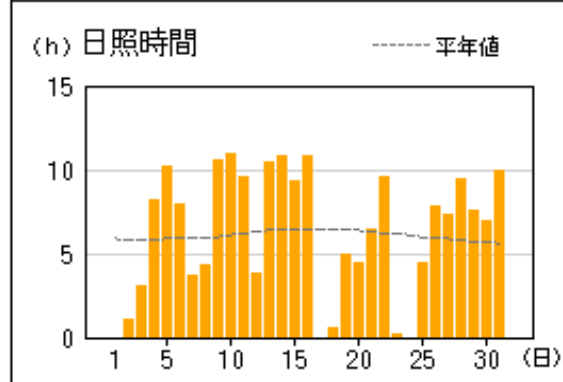
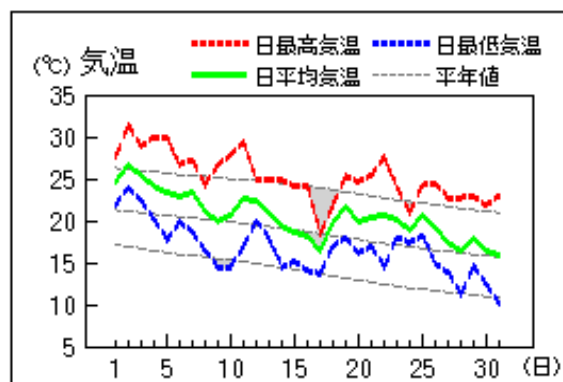


月日照時間 平年比 単位(%)

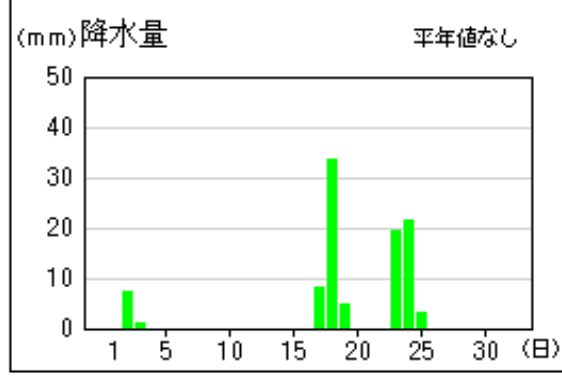
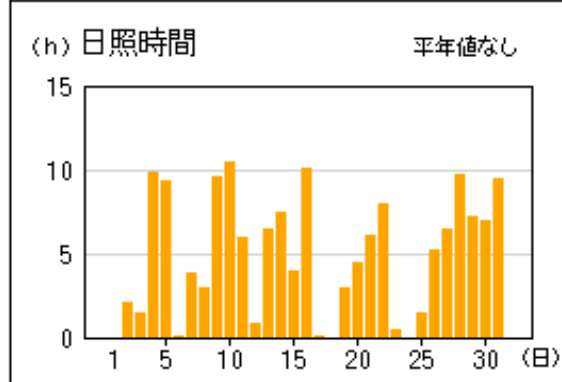
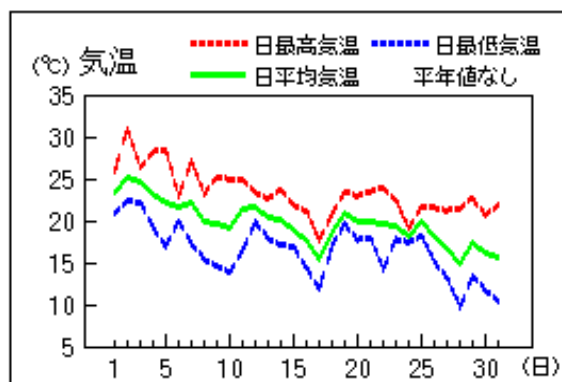


アメダス 気象経過図：2019年10月01日-2019年10月31日

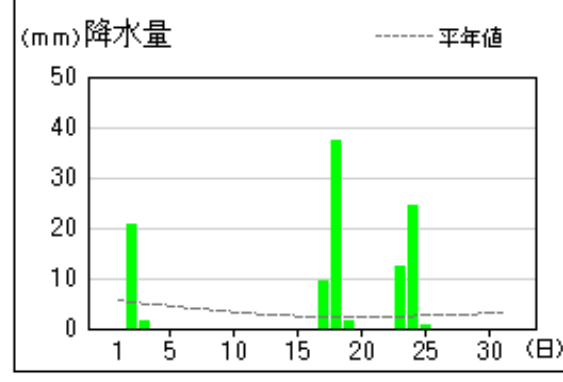
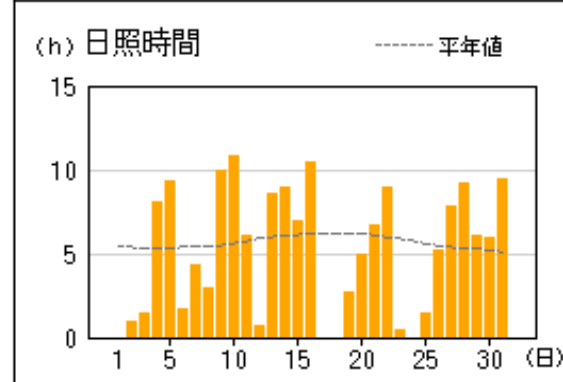
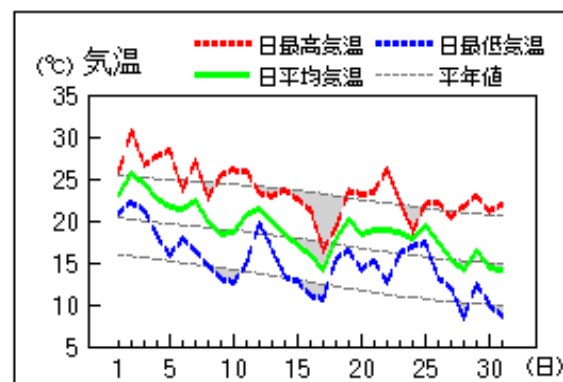
佐賀



唐津

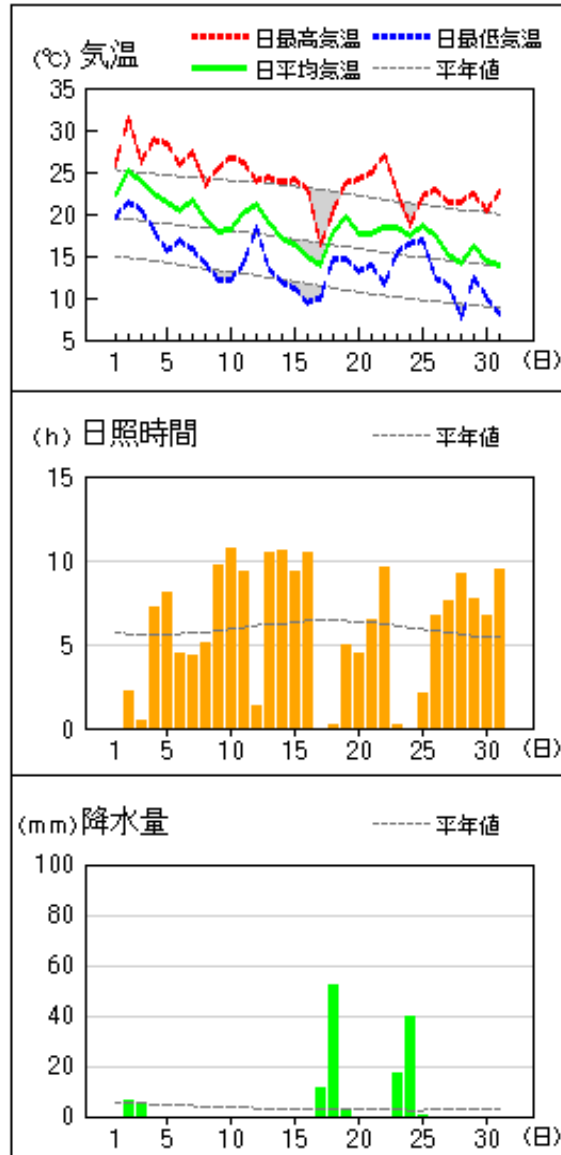


伊万里

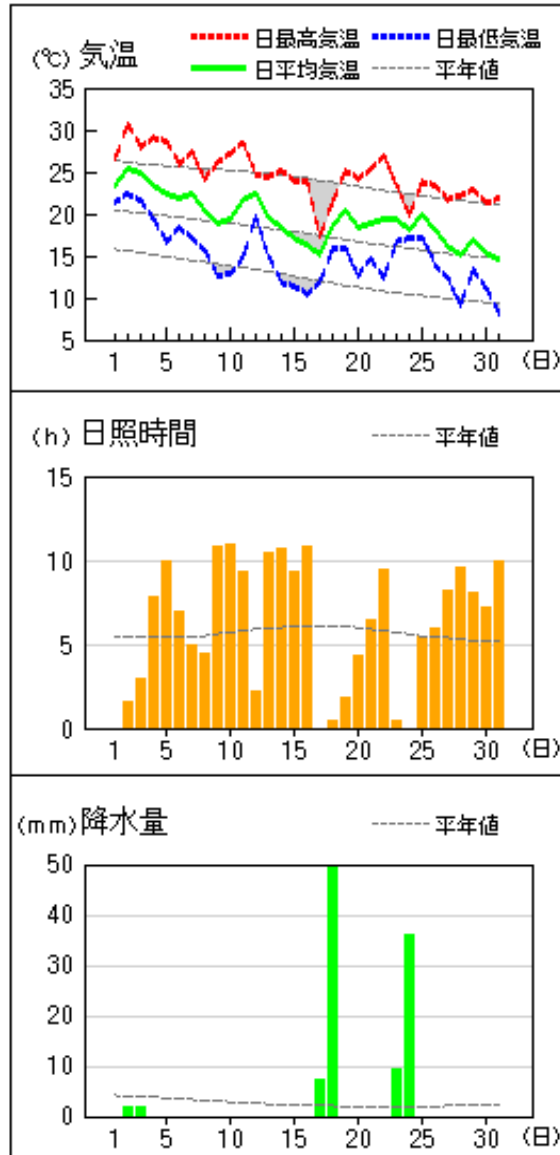


アメダス 気象経過図：2019年10月01日-2019年10月31日

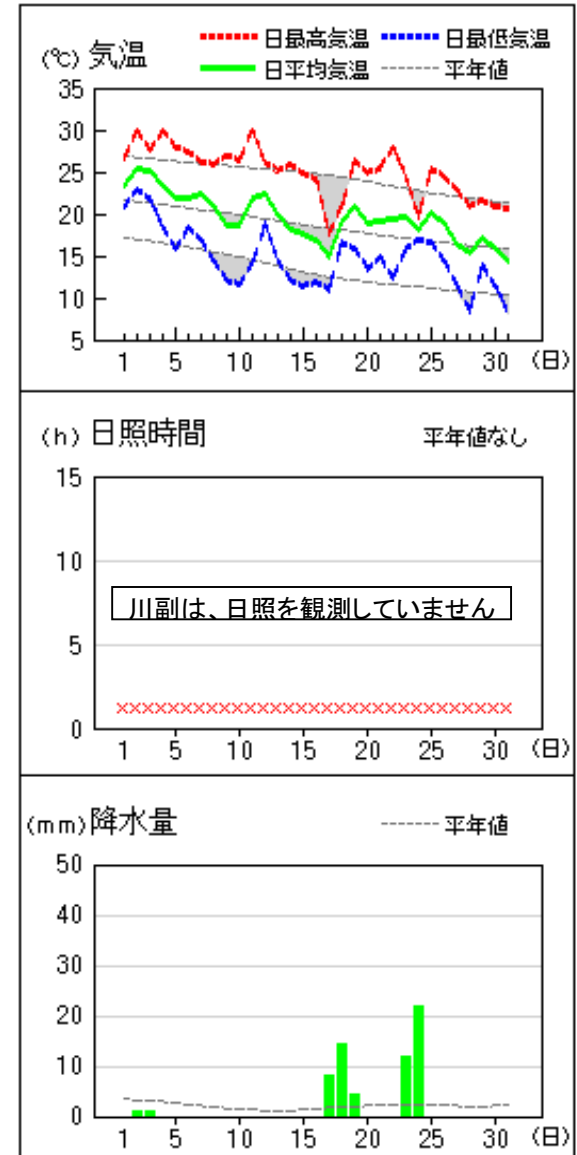
嬉野



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(令和元年)10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	1013.7	1017.5	24.7	27.7	22.0	25.7	83	69	10.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.5	ENE	5.6	ENE	曇	曇後一時雨	●	1			
2	1008.3	1012.1	26.6	31.3	23.9	26.9	78	53	9.7	1.1	8.1	0.5	0.5	0.5	—	—	4.0	11.0	SSE	15.7	SSE	曇後一時雨	曇時々雨	●	2			
3	1004.4	1008.2	25.5	28.8	22.4	25.7	79	61	7.0	3.1	10.0	1.0	0.5	0.5	—	—	6.2	12.4	S	19.4	SSW	曇一時雨	晴後時々曇	●	3			
4	1008.5	1012.3	24.2	29.9	20.2	21.9	74	40	2.0	8.2	15.6	—	—	—	—	—	2.2	6.4	N	8.5	N	晴	快晴		4			
5	1010.5	1014.4	23.5	29.8	17.7	19.0	67	44	5.3	10.2	19.4	—	—	—	—	—	2.8	6.6	N	8.1	NNW	晴	曇後一時晴		5			
6	1015.3	1019.1	22.9	26.7	19.9	19.3	70	54	6.3	8.0	15.6	—	—	—	—	—	3.7	7.8	NE	10.6	NE	薄曇時々晴	晴後一時曇		6			
7	1013.1	1017.0	23.5	27.2	18.6	21.1	73	53	9.3	3.7	10.8	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.2	WSW	9.5	WSW	晴後曇	曇後一時雨	●	7			
8	1012.6	1016.4	21.2	24.2	16.5	17.3	69	49	7.3	4.3	10.0	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	8.0	W	10.9	WNW	曇一時晴	晴	●	8			
9	1012.8	1016.7	20.0	26.7	14.4	15.4	68	39	0.7	10.6	19.2	—	—	—	—	—	2.8	7.3	N	9.4	N	晴	晴		9			
10	1010.3	1014.2	20.6	27.9	14.5	14.6	62	34	0.0	11.0	19.6	—	—	—	—	—	2.1	5.2	NNW	7.7	NNW	快晴	快晴		10			
11	1005.6	1009.4	22.6	29.5	16.9	19.3	71	50	5.7	9.6	17.6	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	10.7	N	15.5	N	晴一時薄曇	曇時々雨		11			
12	1004.2	1008.0	22.4	24.9	20.0	17.6	65	52	7.7	3.8	11.0	0.0	0.0	0.0	—	—	9.2	14.8	N	21.9	N	曇時々雨一時晴	晴一時曇		12			
13	1013.0	1016.9	20.8	24.8	17.8	13.4	55	41	0.0	10.5	18.9	—	—	—	—	—	6.5	11.7	NE	16.2	NE	晴	快晴		13			
14	1016.8	1020.7	19.5	24.9	14.5	14.4	65	43	0.0	10.8	18.9	—	—	—	—	—	3.6	8.4	N	11.2	NNW	快晴	晴		14			
15	1019.4	1023.4	18.7	24.1	15.1	13.8	65	47	3.3	9.3	16.4	—	—	—	—	—	3.9	11.0	NE	14.9	NE	晴	快晴		15			
16	1019.1	1023.1	18.1	24.1	14.1	11.7	58	31	1.7	10.8	19.2	—	—	—	—	—	3.9	9.6	NE	13.0	ENE	晴	晴後一時曇		16			
17	1017.4	1021.4	16.4	18.4	13.7	15.2	81	64	10.0	0.0	2.6	6.5	3.5	1.0	—	—	2.1	5.0	NE	6.5	N	曇後雨	雨時々曇	●	17			
18	1012.4	1016.3	19.8	21.8	16.9	21.1	91	79	10.0	0.6	3.5	42.5	29.5	9.5	—	—	3.6	7.7	N	11.2	NE	雨時々曇一時晴	大雨時々曇、雷を伴う	●	18			
19	1012.5	1016.3	21.6	25.3	18.0	20.0	78	56	4.3	4.9	11.3	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	8.8	NNE	12.8	N	曇後晴	晴後時々薄曇	●	19			
20	1014.4	1018.3	20.0	24.6	16.1	16.4	71	49	10.0	4.5	11.6	—	—	—	—	—	4.8	8.6	NE	11.4	NE	薄曇	薄曇		20			
21	1009.8	1013.7	20.3	25.5	16.9	15.8	67	45	7.0	6.4	14.6	—	—	—	—	—	4.1	8.3	NNW	11.8	NNW	晴時々薄曇	晴時々薄曇		21			
22	1009.5	1013.3	20.7	27.6	14.5	16.6	70	44	4.3	9.6	16.4	—	—	—	—	—	3.5	8.0	NE	11.3	NE	晴一時薄曇	晴後薄曇		22			
23	1010.8	1014.7	20.2	23.9	18.0	18.8	80	63	10.0	0.2	5.1	16.5	8.5	4.5	—	—	3.4	7.7	NE	9.6	ENE	曇後一時雨	雨	●	23			
24	1008.8	1012.7	18.8	20.9	17.4	19.8	91	80	10.0	0.0	1.9	32.5	6.0	2.0	—	—	4.1	7.6	ENE	10.1	NE	雨一時曇	曇時々雨、雷を伴う	●	24			
25	1010.4	1014.2	20.7	24.2	18.2	19.5	80	64	7.3	4.4	11.0	0.5	0.5	0.5	—	—	3.3	7.2	NW	11.2	NNW	曇時々晴一時雨	曇	●	25			
26	1012.0	1015.9	19.1	24.4	14.9	16.4	75	48	6.0	7.8	14.7	—	—	—	—	—	3.3	7.6	W	10.3	W	晴時々曇	曇後一時晴		26			
27	1012.8	1016.6	17.3	22.7	13.8	12.5	65	40	7.3	7.3	14.4	—	—	—	—	—	2.4	6.1	NNW	9.2	NNW	晴後時々曇	曇後時々晴		27			
28	1013.3	1017.2	16.5	22.7	11.2	10.8	60	27	6.7	9.4	14.9	—	—	—	—	—	1.7	3.5	SSW	5.1	SSW	晴一時薄曇	曇		28			
29	1012.5	1016.4	17.9	23.0	14.6	14.5	71	55	3.3	7.6	14.1	—	—	—	—	—	2.3	5.2	S	7.2	SSE	晴一時曇	晴		29			
30	1016.5	1020.5	16.5	21.8	12.5	12.9	70	45	3.7	7.0	13.9	—	—	—	—	—	2.3	5.0	S	7.3	SW	晴	晴後一時薄曇		30			
31	1017.3	1021.3	15.9	22.9	10.2	13.0	73	49	1.0	10.0	16.4	—	—	—	—	—	1.9	4.8	S	5.9	S	晴	晴		31			
上旬	1011.0	1014.8	23.3	28.0	19.0	20.7	72		5.8	60.2	13.3	1.5					3.3	9.1	16.9	15.2	13.0	11.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1013.5	1017.4	20.0	24.2	16.3	16.3	70		5.3	64.8	13.1	49.0					4.6	3.2	(北)		7.7	mm		期間				
下旬	1012.2	1016.0	18.5	23.6	14.7	15.5	73		6.1	69.7	12.5	49.5					2.9	4.8	(西)風向別頻度%(東)		2.4	45.5	23日18時		hPa	起日		
月	1012.2	1016.1	20.5	25.2	16.6	17.4	72		5.7	194.7	12.9	100.0					3.6	2.7	(南) (0.1)		1.1	起日	24	~24日18時		1005.2	12	
平年	1013.2	1017.1	18.6	23.9	13.9	14.6	69		5.3	189.9	12.6	75.5					0	2.9	3.0	3.0	2.8	2.4	1.1	日照時間		h	日照率	55%

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	13	2	0	1	0	13	7	5	3	2	0	0	0	0	0	6	0	0	5	8							
平年	0.0	0.0	0.0	12.3	0.3	0.0	0.4	0.0	13.2	6.0	5.4	2.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.1	0.0	6.2	8.9	平年	2.9	0.0	0.5	0.6	霜	初終





地域気象観測気温月報

佐賀県(85) 2019年10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	23.4	25.9	21.0	23.1	25.9	21.0	24.7	27.7	22.0	22.4	26.0	19.7	23.5	26.6	21.3	23.5	26.7	20.8
2	25.2	31.0	22.3	25.6	30.7	22.2	26.6	31.3	23.9	25.1	31.3	21.4	25.5	30.7	22.4	25.5	29.9	23.0
3	24.6	26.3	22.2	24.3	26.6	21.2	25.5	28.8	22.4	23.9	26.1	20.5	24.9	27.9	21.6	25.1	27.6	21.8
4	23.1	28.2	19.2	22.6	27.7	18.2	24.2	29.9	20.2	22.4	28.9	17.9	23.3	29.1	19.4	23.3	30.0	18.4
5	22.2	28.4	17.0	21.7	28.3	16.0	23.5	29.8	17.7	21.3	28.4	15.6	22.3	28.7	16.6	21.8	27.9	15.9
6	21.7	22.9	20.0	21.3	23.6	17.8	22.9	26.7	19.9	20.4	25.9	16.8	21.9	26.0	18.4	21.9	27.5	18.3
7	22.2	27.1	17.1	22.3	27.2	16.4	23.5	27.2	18.6	21.7	27.3	15.8	22.5	27.4	17.2	22.4	26.1	16.8
8	20.0	23.2	15.5	19.9	22.7	14.6	21.2	24.2	16.5	19.4	23.5	14.1	20.5	24.1	15.7	20.9	26.0	14.4
9	19.6	25.2	14.7	18.5	25.3	13.1	20.0	26.7	14.4	17.8	25.5	12.2	18.9	26.1	12.7	18.7	27.0	12.2
10	19.2	25.0	13.8	18.7	26.1	12.7	20.6	27.9	14.5	18.2	26.7	12.1	19.4	27.2	12.8	18.7	26.4	11.6
11	21.4	24.8	16.4	20.6	25.8	15.0	22.6	29.5	16.9	20.2	26.2	14.2	21.7	28.5	14.8	21.9	30.0	14.1
12	21.6	23.4	19.8	21.4	23.4	19.7	22.4	24.9	20.0	21.2	23.9	18.4	22.4	24.7	19.7	22.4	26.1	18.8
13	20.3	22.6	18.0	19.9	22.9	16.5	20.8	24.8	17.8	19.0	24.4	13.3	19.7	24.4	14.8	19.8	25.2	14.5
14	20.1	23.7	17.2	18.3	23.6	13.4	19.5	24.9	14.5	17.1	23.8	11.9	18.3	25.2	11.8	18.1	25.9	12.2
15	18.8	21.9	16.8	17.2	22.6	12.8	18.7	24.1	15.1	16.3	24.1	11.1	17.2	24.0	11.4	17.7	24.8	11.4
16	17.7	21.2	14.3	15.9	21.3	11.1	18.1	24.1	14.1	15.0	23.0	9.4	16.5	23.9	10.5	16.8	24.2	11.8
17	15.3	17.6	11.9	14.2	16.4	10.7	16.4	18.4	13.7	13.9	16.3	10.0	15.1	17.3	11.8	15.0	17.6	11.0
18	18.7	20.6	16.9	17.9	19.2	15.5	19.8	21.8	16.9	17.9	20.3	14.7	18.7	21.5	15.8	19.2	20.9	16.6
19	20.9	23.5	19.6	20.1	23.7	16.4	21.6	25.3	18.0	19.6	23.7	14.7	20.5	25.2	15.8	20.9	26.4	15.8
20	20.0	23.0	17.7	18.4	23.1	14.2	20.0	24.6	16.1	17.6	24.1	13.1	18.5	24.2	12.7	18.8	24.9	13.5
21	19.9	23.5	18.0	18.9	23.5	15.2	20.3	25.5	16.9	17.7	24.8	13.8	18.8	25.3	14.7	19.1	25.4	14.8
22	19.7	23.9	14.2	19.0	26.1	12.6	20.7	27.6	14.5	18.3	27.0	11.7	19.5	27.0	12.5	19.5	28.0	12.4
23	19.5	22.4	17.8	18.7	22.3	16.2	20.2	23.9	18.0	18.3	22.6	15.5	19.4	23.4	16.6	19.6	24.5	15.8
24	18.2	19.1	17.5	17.8	18.7	16.9	18.8	20.9	17.4	17.5	18.6	16.4	18.2	19.8	17.1	18.2	19.6	17.0
25	20.0	21.7	18.2	19.4	22.0	17.3	20.7	24.2	18.2	18.7	22.1	16.8	20.0	23.8	17.2	20.1	25.5	16.6
26	18.2	21.6	15.1	17.5	22.2	13.2	19.1	24.4	14.9	17.3	22.8	12.4	18.2	23.4	14.0	18.8	24.5	14.3
27	16.6	21.2	13.1	15.4	20.4	11.9	17.3	22.7	13.8	15.2	21.4	11.5	16.2	21.7	12.3	16.4	22.8	11.3
28	15.0	21.4	9.7	14.2	21.7	8.4	16.5	22.7	11.2	14.1	21.5	7.7	15.2	22.2	9.1	15.3	20.9	8.5
29	17.4	22.7	13.4	16.4	23.0	12.5	17.9	23.0	14.6	16.2	22.3	12.3	17.0	22.8	13.4	17.2	21.7	13.8
30	16.2	20.6	11.7	14.3	21.1	9.9	16.5	21.8	12.5	14.4	20.5	10.0	15.4	21.3	11.1	16.0	20.9	11.4
31	15.7	21.9	10.5	14.2	21.8	8.7	15.9	22.9	10.2	13.9	22.6	8.1	14.7	21.9	8.1	14.4	20.6	8.2
月極値		31.0	9.7		30.7	8.4		31.3	10.2		31.3	7.7		30.7	8.1		30.0	8.2
起日		2	28		2	28		2	31		2	28		2	31		11	31
上旬平均	22.1	26.3	18.3	21.8	26.4	17.3	23.3	28.0	19.0	21.3	27.0	16.6	22.3	27.4	17.8	22.2	27.5	17.3
中旬平均	19.5	22.2	16.9	18.4	22.2	14.5	20.0	24.2	16.3	17.8	23.0	13.1	18.9	23.9	13.9	19.1	24.6	14.0
下旬平均	17.9	21.8	14.5	16.9	22.1	13.0	18.5	23.6	14.7	16.5	22.4	12.4	17.5	23.0	13.3	17.7	23.1	13.1
月平均	19.8	23.4	16.5	19.0	23.5	14.9	20.5	25.2	16.6	18.5	24.1	14.0	19.5	24.7	14.9	19.6	25.0	14.7
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	1	8	0	1	10	0	2	13	0	1	11	0	1	14	0	2	18	0
30°C以上日数		1			1			1			1			1			2	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	612			588			637			572			604			607		

地域気象観測日照時間月報

佐賀県(85) 2019年10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	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.1	1.0	1.1	2.2	1.6	
3	1.4	1.4	3.1	0.4	2.9	
4	9.8	8.1	8.2	7.2	7.8	
5	9.3	9.3	10.2	8.1	9.9	
6	0.1	1.7	8.0	4.5	7.0	
7	3.8	4.3	3.7	4.3	5.0	
8	3.0	3.0	4.3	5.1	4.5	
9	9.6	10.0	10.6	9.7	10.8	
10	10.5	10.8	11.0	10.7	10.9	
11	5.9	6.1	9.6	9.3	9.3	
12	0.8	0.7	3.8	1.3	2.2	
13	6.5	8.6	10.5	10.4	10.5	
14	7.5	8.9	10.8	10.6	10.7	
15	3.9	6.9	9.3	9.3	9.3	
16	10.1	10.4	10.8	10.5	10.8	
17	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.6	0.2	0.5	
19	2.9	2.7	4.9	4.9	1.8	
20	4.4	4.9	4.5	4.4	4.3	
21	6.1	6.7	6.4	6.5	6.4	
22	8.0	9.0	9.6	9.6	9.5	
23	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	1.5	1.5	4.4	2.1	5.4	
26	5.2	5.2	7.8	6.7	5.9	
27	6.4	7.8	7.3	7.6	8.2	
28	9.7	9.2	9.4	9.2	9.6	
29	7.2	6.1	7.6	7.7	8.1	
30	7.0	5.9	7.0	6.7	7.2	
31	9.4	9.5	10.0	9.5	9.9	
旬合計 上旬	49.6	49.6	60.2	52.2	60.4	
旬合計 中旬	42.1	49.2	64.8	60.9	59.4	
旬合計 下旬	60.9	61.4	69.7	65.8	70.6	
月合計	152.6	160.2	194.7	178.9	190.4	
0.1時間未満日数	3	4	3	3	3	