

# 佐賀県気象月報

令和元年（2019年）9月

佐賀地方気象台

## 令和元年9月の気象概況

佐賀県では、上旬と下旬は湿った空気や前線、台風などの影響で曇りや雨の日が多かった。中旬は高気圧に覆われ晴れの日が多かった。県内の観測所では、月降水量は平年並か平年より少なかった。月間日照時間は平年より多い、平年並み、平年より少ないと観測所によって違いがあった。月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。

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、期間のはじめは前線の影響で曇りや雨となり、雷を伴い激しく雨が降ったところもあった。その後も台風第13号や湿った空気の影響で曇りの日が多かった。期間の終わりには高気圧に覆われ晴れの天気となったが、強い日射の影響で局地的に雷雨となったところがあった。県内の観測所では、日照時間が平年並みのところが多く、平年より少ないところがあった。降水量は平年並みのところが多く、平年より多いところもあった。気温は平年より高かった。

佐賀の降水量と日照時間は平年並だった。平均気温は平年より高かった。

県内の観測所では、1日から2日にかけて前線の影響で12.0mmから46.5mmの降水量を観測した。3日は湿った空気の影響を受け3.0mmから48.0mmの降水量を観測した。4日は強い日射や湿った空気の影響で0.5mmから2.0mmの降水量を観測したところがあった。5日も強い日射や湿った空気の影響で2.5mmから4.0mmの降水量を観測したところがあった。7日から8日は台風第13号の影響で2.0mmから15.0mm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)
1日 九州南部の前線が九州北部まで北上	雨後時々曇	雨時々曇
2日 対馬海峡付近に停滞した前線の影響	雨時々曇、雷を伴う	晴後一時曇
3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	薄曇時々晴	曇時々雨、雷を伴う
4日 高気圧に覆われたが強い日射や湿った空気の影響を受ける	曇	薄曇
5日 //	薄曇一時雨、雷を伴う	薄曇時々晴
6日 東シナ海を北上した台風第13号や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇
7日 黄海を北上した台風第13号の影響で湿った空気が流れ込む	曇時々雨	曇時々雨
8日 高気圧に覆われたが強い日射や湿った空気の影響を受ける	晴一時曇	晴時々曇一時雨、雷を伴う
9日 //	晴後一時曇	晴時々曇
10日 //	晴	晴時々曇

**【中旬】** 佐賀県では、期間を通して高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、20日は前線や湿った空気の影響で雨となった。県内観測所では、降水量は平年より少なく、平年並みや平年よりかなり少ないところもあった。平均気温は平年より高いところが多く、平年よりかなり高いところがあった。日照時間は平年よりかなり多く、平年より多いところもあった。川副では9月の日最低気温の高い方の記録を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並みだった。日照時間は平年よりかなり多かった。20日は九州の南海上の前線や湿った空気の影響で3.0mmから16.0mmの降水量を観測した。災害復旧等の支援として20日から大町町に臨時雨量観測所を設置した。

	(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	晴	晴後一時曇
12日 気圧の谷の影響を受ける	晴後一時曇	曇
13日 高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
14日 //	晴後一時曇	晴時々曇一時雨
15日 //	晴	快晴
16日 //	晴	晴
17日 //	晴	晴
18日 //	晴	快晴
19日 //	晴後一時薄曇	晴時々薄曇
20日 九州の南海上の前線や湿った空気の影響を受ける	雨一時曇	曇時々雨

**【下旬】** 佐賀県では、期間のはじめは台風第17号の影響で大荒れとなり、期間後半は前線の影響で曇りや雨が多かった。22日から23日にかけて、台風第17号が長崎の西海上から対馬海峡を北東に進み日本海に進んだ。このため、22日夜から23日明け方にかけて暴風が吹き大荒れの天気となった。県内では最大風速が20m/sを超える暴風となったところがあり、最大瞬間風速は佐賀では南の風40.1m/s、嬉野では南南東の風34.8m/s（観測史上1位を更新）、川副では南の風33.4m/s（9月の1位を更新）、白石では南の風30.3m/s（9月の1位を更新）を観測した。

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

県内の観測所では、21日から23日は前線の影響や台風の接近に伴い、総降水量が多いところで104.0mmを観測した。26日以降は湿った空気や前線、気圧の谷の影響により降水量を観測したところがあった。28日は対馬海峡付近の前線に向かって暖かく湿った空気が流れこみ、多いところで46.5mmの日降水量を観測した。また、30日は気圧の谷や湿った空気の影響を受け、県内各観測所で0.5mmから6.0mmの日降水量を観測した。

県内の観測所では、平均気温は平年より高かった。降水量は平年並みで平年より多いところがあった。日照時間は平年より少ないか、かなり少なかった。

	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
21日 前線が九州南部から北上	曇	曇後雨
22日 台風第17号の影響を受ける	雨、大風を伴う	雨時々曇、大風を伴う
23日 湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇
24日 高気圧に覆われる	晴	晴後薄曇
25日 //	晴時々薄曇	薄曇時々晴
26日 高気圧の中心が東に遠ざかり湿った空気が流れ込む	曇後一時雨	曇後一時雨
27日 湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後一時雨
28日 対馬海峡付近の前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込む	晴時々曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う
29日 前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	曇
30日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	曇

令和元年9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	27.5	25.9	+1.6	平年より高い	36.0	73.6	49	平年並	58.0	63.2	92	平年並
中旬	26.4	24.3	+2.1	平年よりかなり高い	16.0	52.1	31	平年並	89.5	57.5	156	平年よりかなり多い
下旬	24.4	22.3	+2.1	平年より高い	35.0	53.8	65	平年並	40.4	55.6	73	平年より少ない
月	26.1	24.2	+1.9	平年よりかなり高い	87.0	179.5	48	平年より少ない	187.9	176.3	107	平年より多い

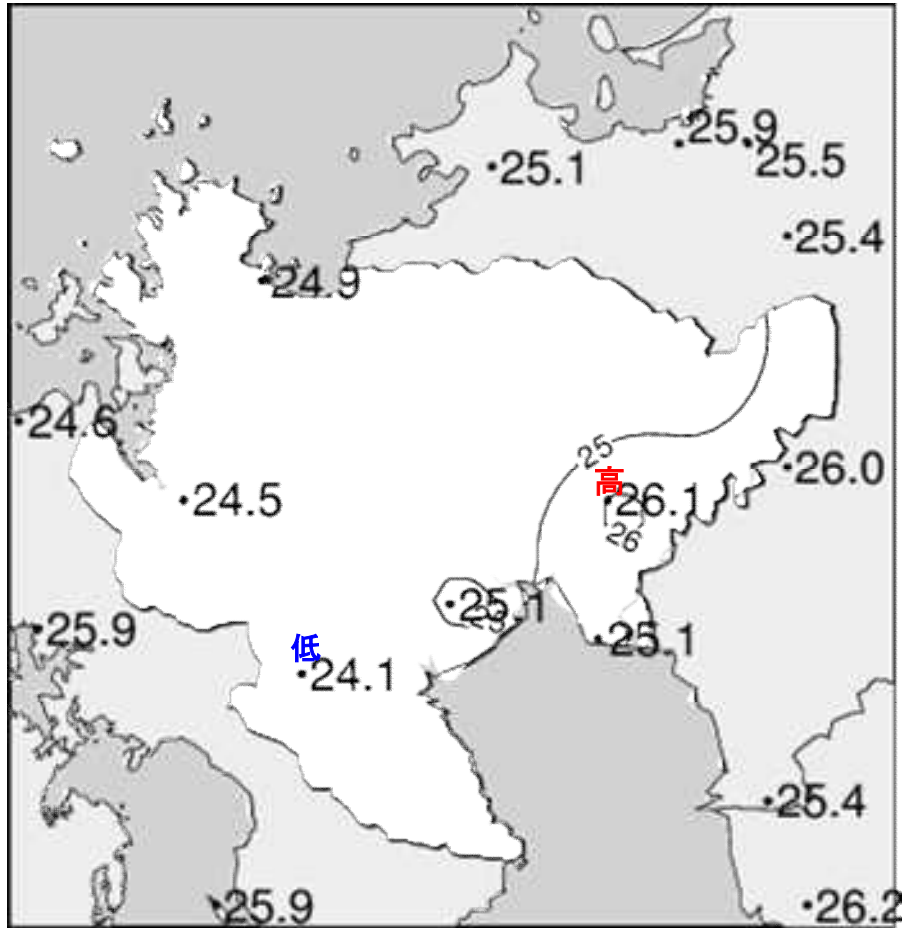
令和元年9月の極値更新表(年間を通じての値)

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	
日最大風速・風向(m/s)	嬉野	18.0南南東	9月22日	18.0南南東	2006年9月17日	1977年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	嬉野	34.8南南東	9月22日	33.3南東	2012年9月17日	2008年
日最大風速・風向(m/s)	白石	21.2南	9月22日	19.0南南西	2006年9月17日	1977年

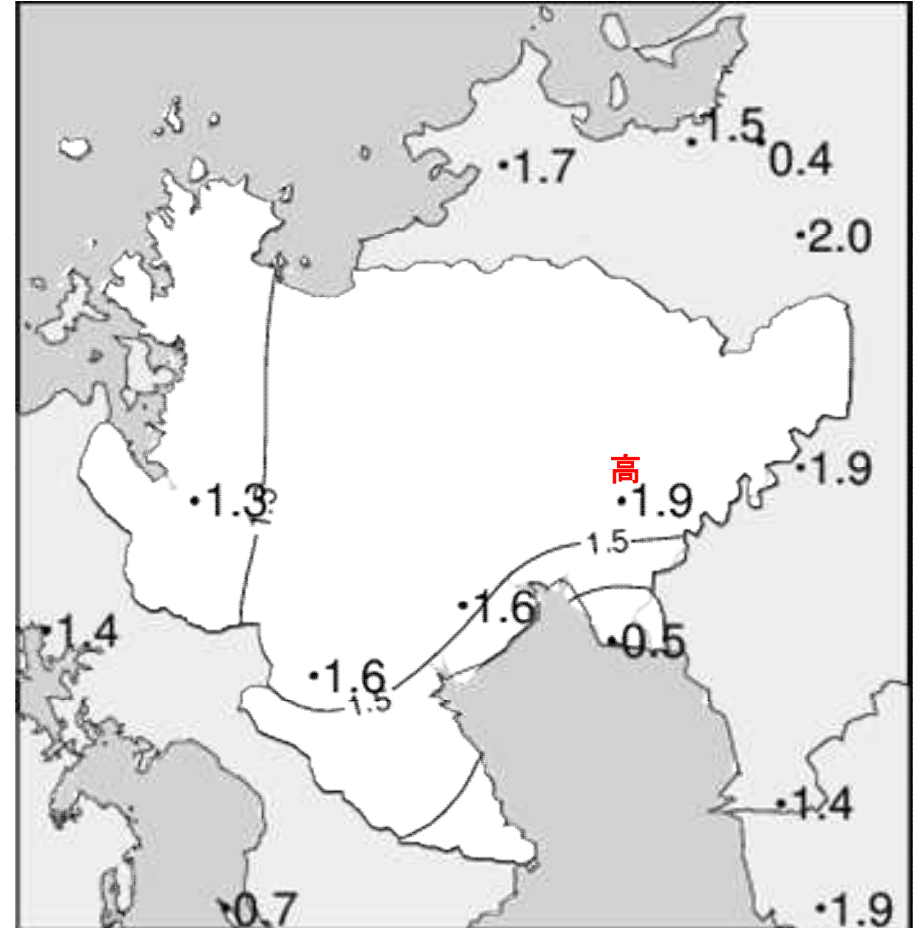
令和元年9月の極値更新表(9月としての値)

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	
月降水量の少ない方から(mm)	唐津	90.5	2019年	96.0	2014年	2010年
月降水量の少ない方から(mm)	鳥栖	65.0	2019年	93.0	2012年	2010年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	伊万里	27.5南東	9月22日	24.8南南西	2012年9月17日	2009年
日最大風速・風向(m/s)	嬉野	18.0南南東	9月22日	18.0南南東	2006年9月17日	1977年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	嬉野	34.8南南東	9月22日	33.3南東	2012年9月17日	2008年
日最大風速・風向(m/s)	白石	21.2南	9月22日	19.0南南西	2006年9月17日	1977年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	白石	30.3南	9月22日	25.7南南東	2012年9月17日	2008年
日最低気温の高い方から(°C)	川副	25.8	9月11日	25.8	2010年9月11日	2003年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	川副	33.4南	9月22日	25.2南南東	2012年9月17日	2009年

# 令和元年9月の気象分布図



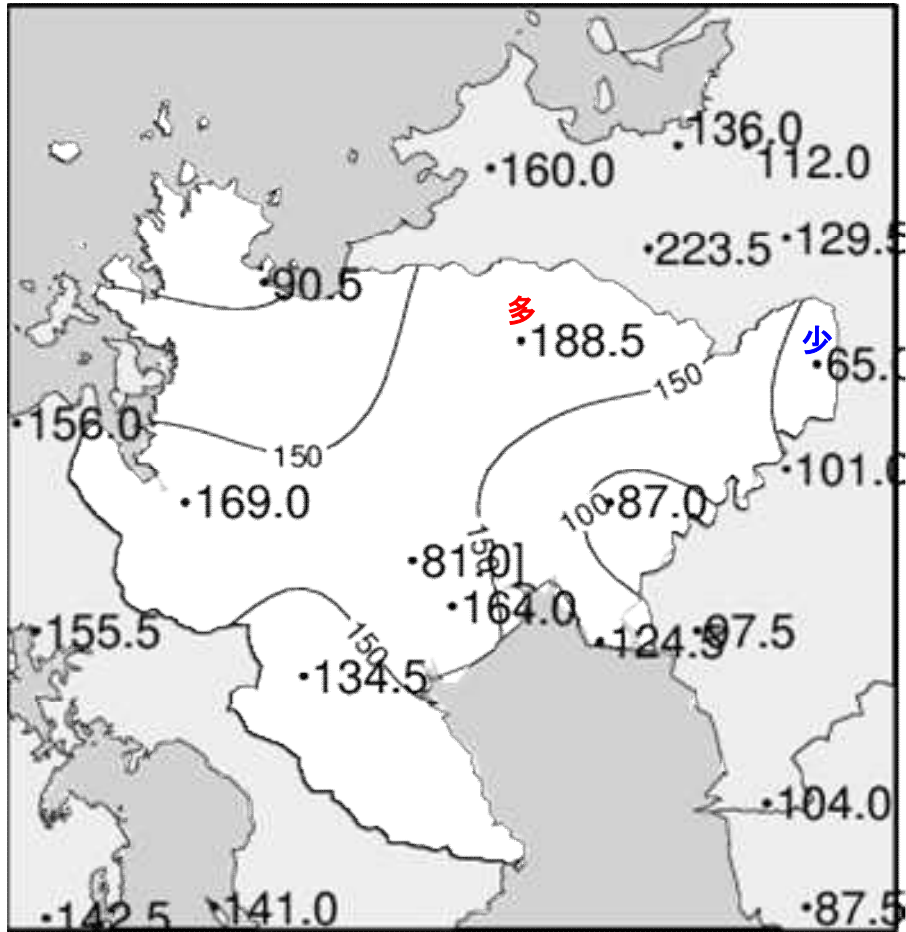
月平均気温 観測値 単位(°C)



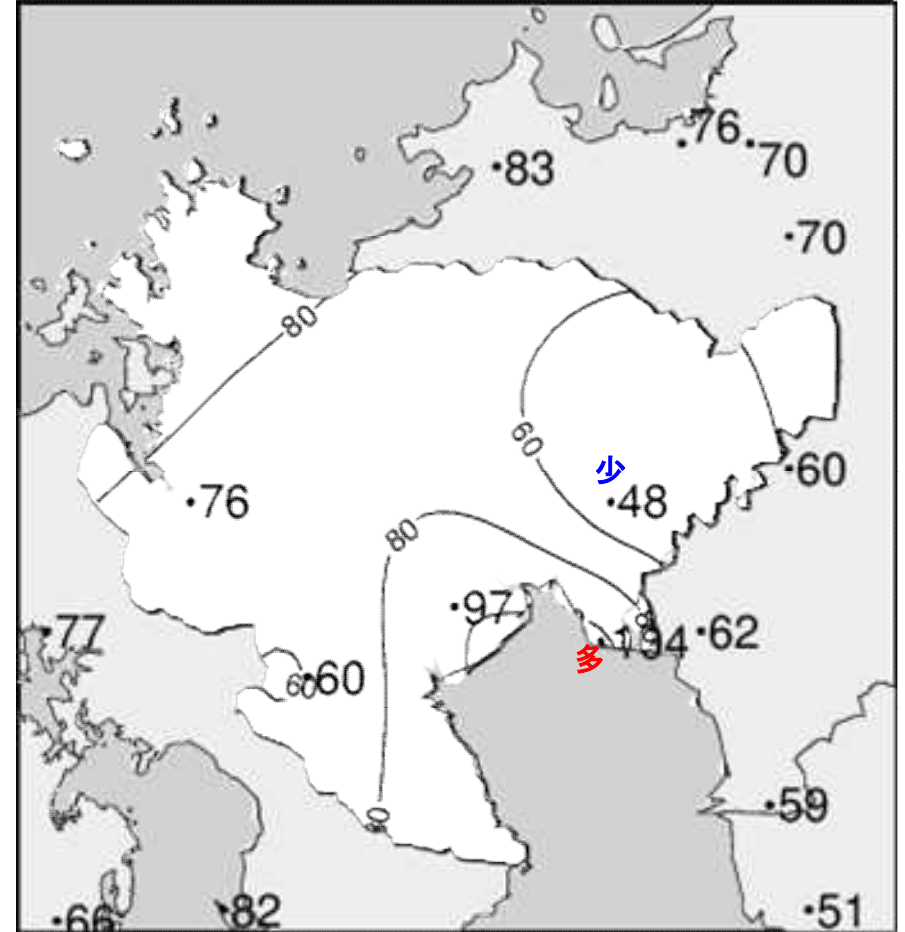
月平均気温 平年差 単位(°C)

\* 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9月の気象分布図

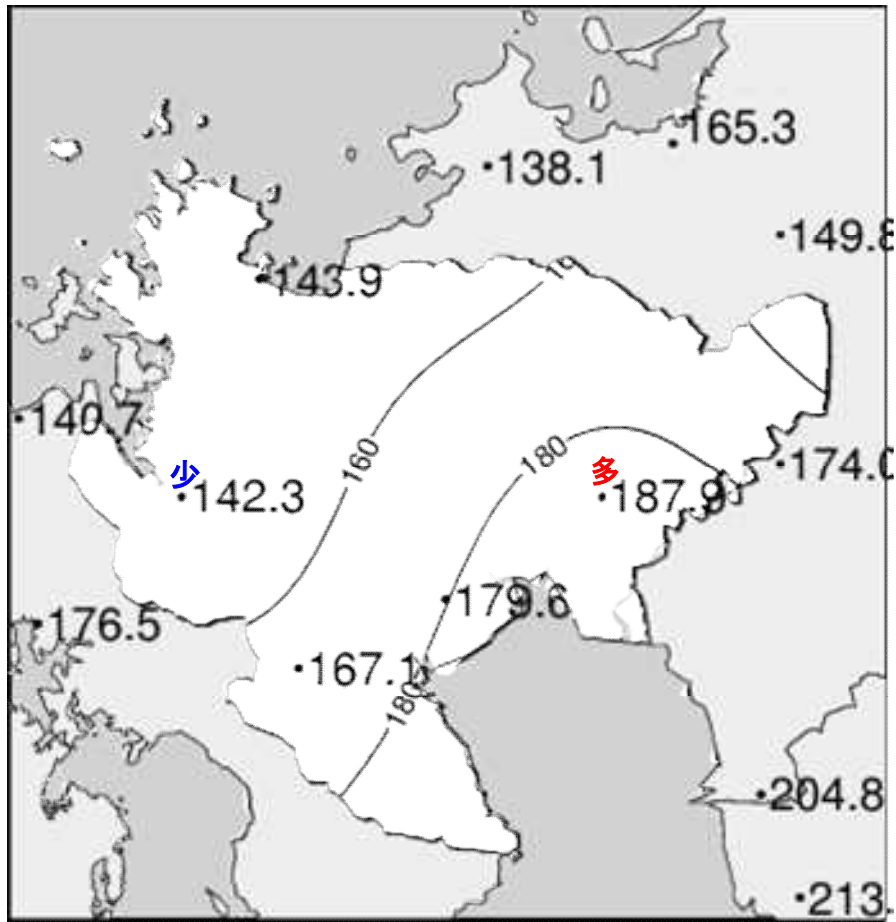


月降水量 観測値 単位(mm) ]:資料不足値

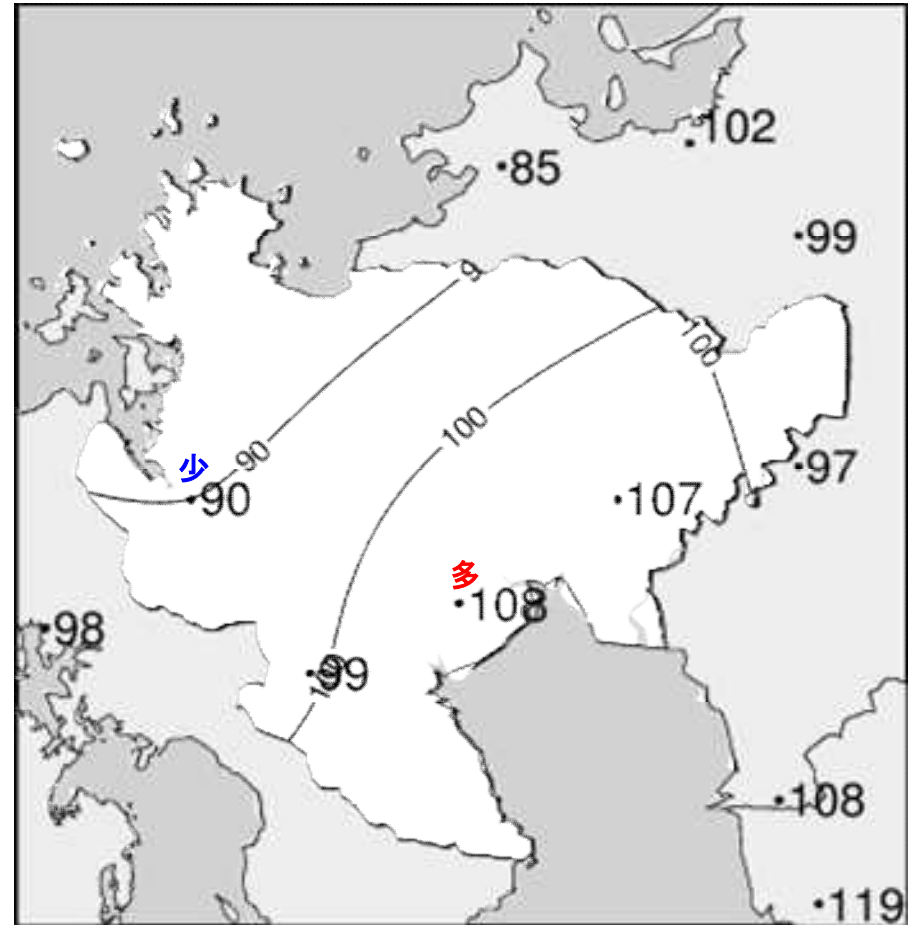


月降水量 平年比 単位(%)

# 令和元年9月の気象分布図



月日照時間 観測値 単位(時間)

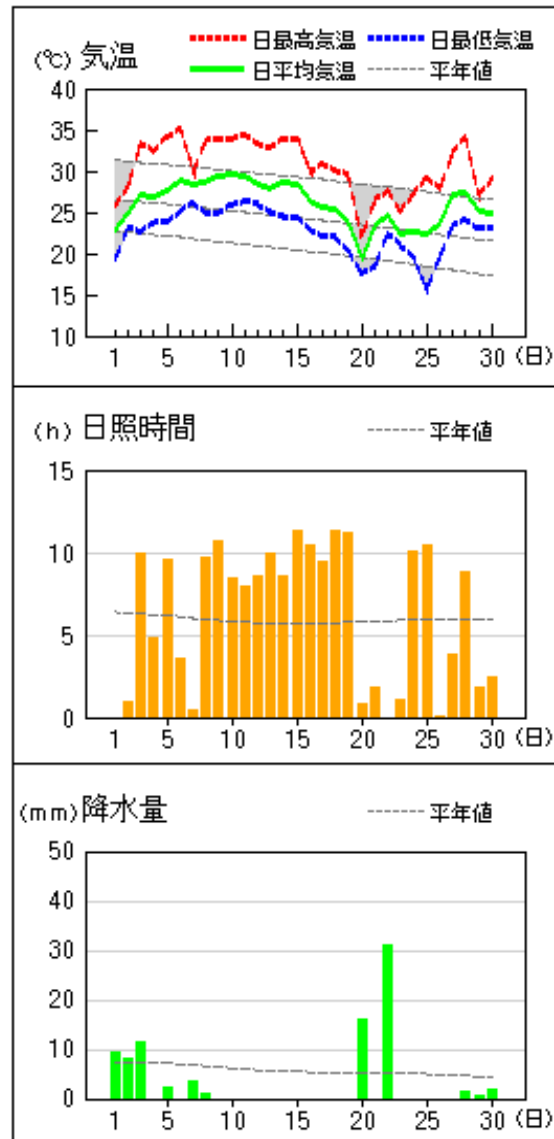


月日照時間 平年比 単位(%)

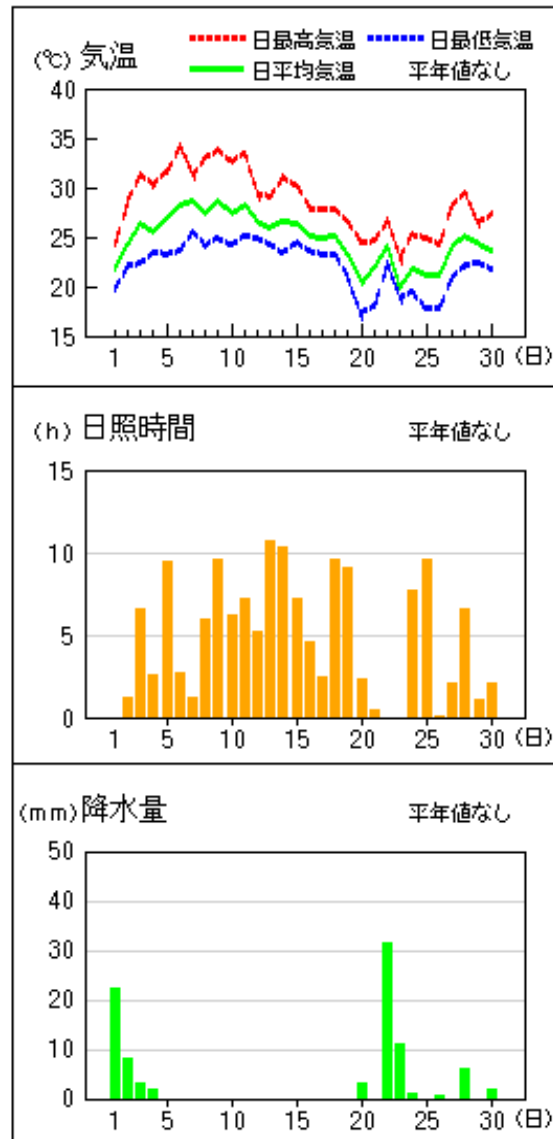


アメダス 気象経過図：2019年09月01日-2019年09月30日

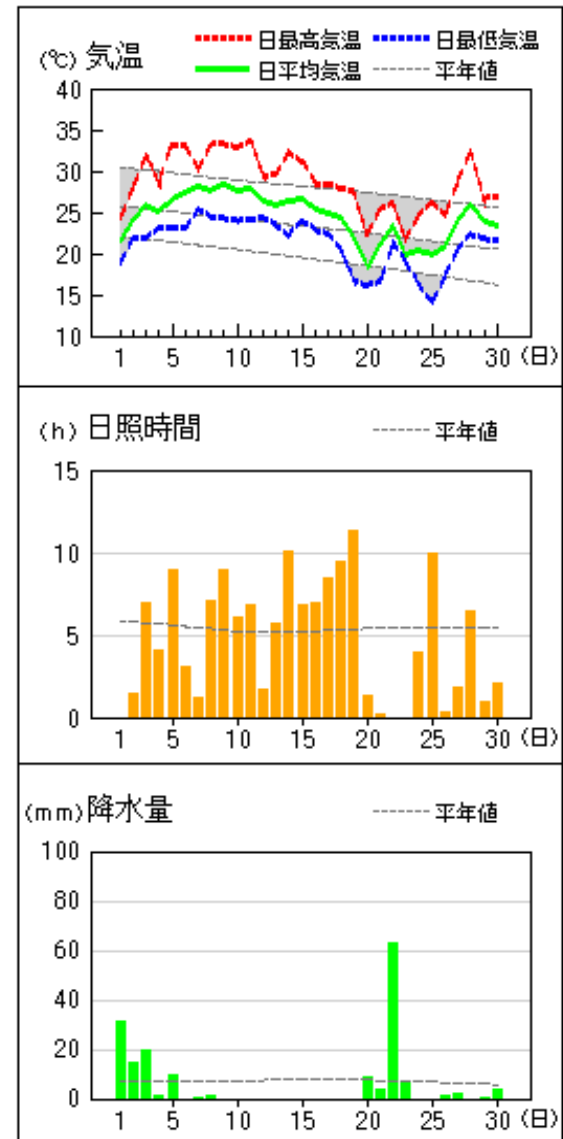
佐賀



唐津

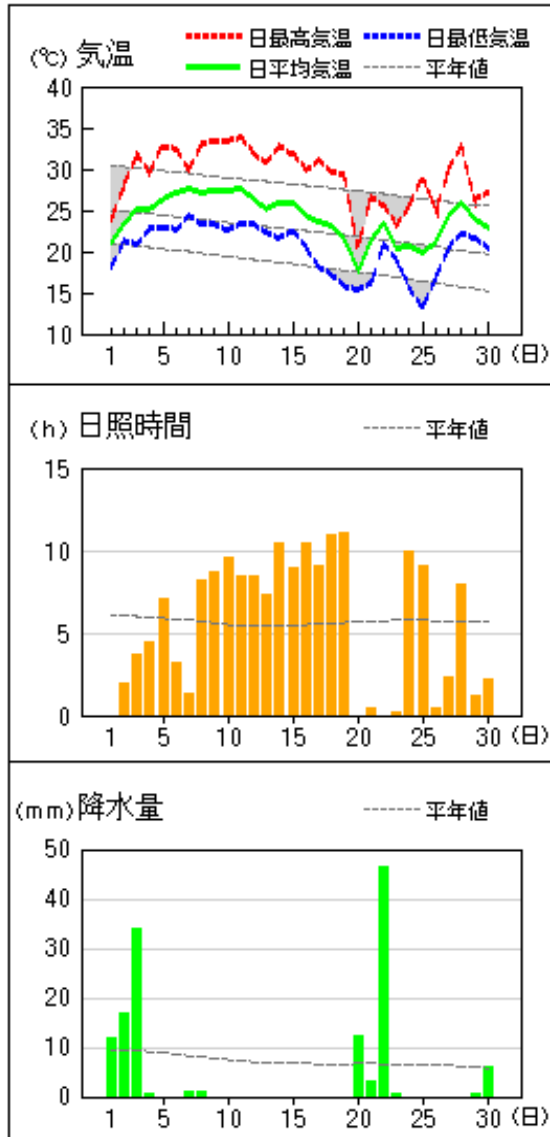


伊万里

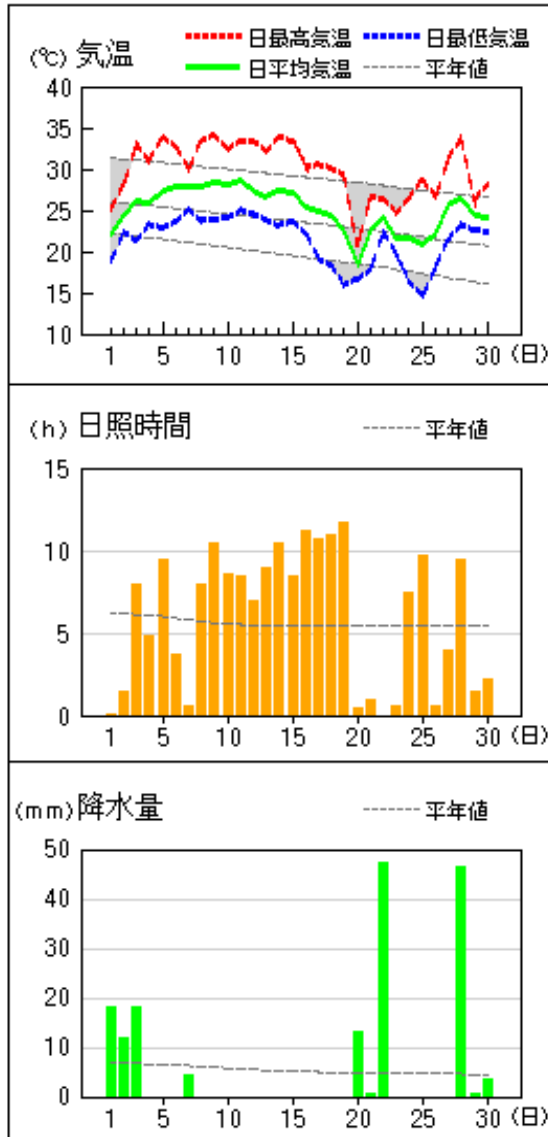


アメダス 気象経過図：2019年09月01日-2019年09月30日

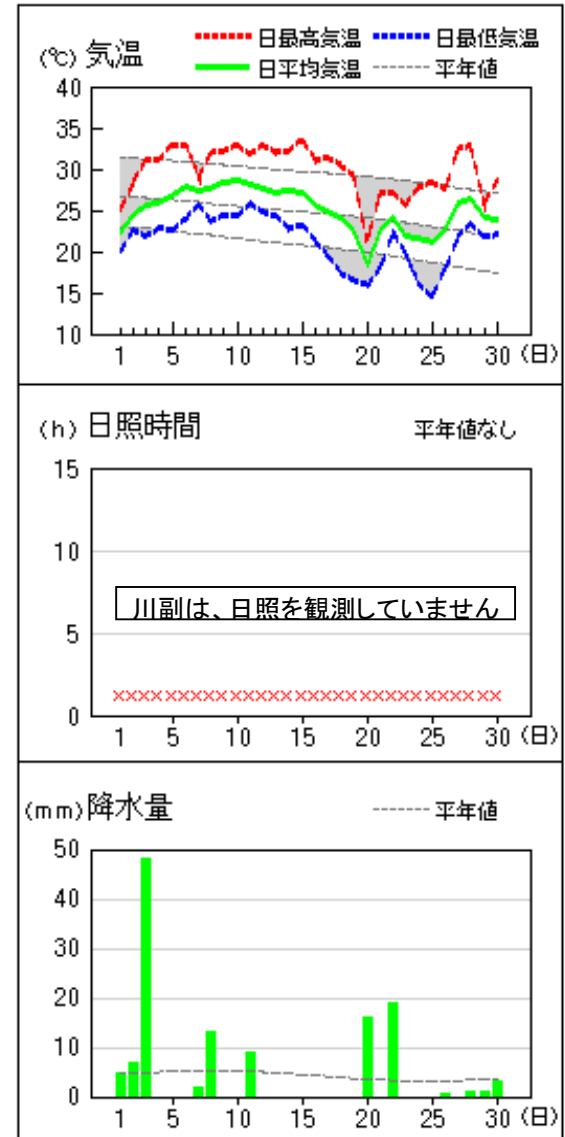
嬉野



白石



川副





# 地域気象観測降水量月報

佐賀県 (85) 2019年9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	22.5	25.5	9.0	31.5		9.5	12.0	18.0	5.0
2	8.0	8.5	4.5	15.0		8.0	17.0	12.0	7.0
3	3.0	16.0	5.0	20.0		11.5	34.0	18.0	48.0
4	2.0	0.5	1.0	1.0		0.0	0.5	0.0	0.0
5	0.0	2.5	4.0	9.5		2.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.5	1.5	0.5		3.5	1.0	4.5	2.0
8	0.0	0.0	0.5	1.5		1.0	1.0	0.0	13.0
9	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	0.0	0.0
11	0.0	0.0	10.5	0.0		0.0	0.0	0.0	9.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
15	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.0	8.0	10.5	9.0	4.0]	16.0	12.5	13.0	16.0
21	0.0	0.5	0.0	3.5	0.5	0.0	3.0	0.5	0.0
22	31.5	92.0	11.0	63.0	56.5	31.0	46.5	47.5	19.0
23	11.0	11.5	0.5	7.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0
24	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
27	0.0	1.0	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.0	17.0	0.5	0.0	14.5	1.5	0.0	46.5	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0
30	2.0	2.0	0.5	3.5	4.0	2.0	6.0	3.5	3.0
最大日降水量	31.5	92.0	11.0	63.0	56.5]	31.0	46.5	47.5	48.0
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	3
最大1時間降水量	8.5	17.0	10.5	19.5	15.0]	15.0	19.0	30.5	40.5
起日 時分	1 09:03	28 18:35	11 18:15	1 20:54	22 12:20	22 13:07	3 21:25	28 18:52	3 20:19
最大10分間降水量	4.0	9.5	7.0	14.5	4.5]	6.5	12.0	9.0	15.0
起日 時分	28 04:59	28 17:47	11 17:27	1 20:13	22 12:10	22 12:50	3 20:43	28 18:11	3 19:49
上旬合計	35.5	56.5	25.5	79.0		36.0	65.5	52.5	75.0
中旬合計	3.0	8.0	21.0	9.0	4.0]	16.0	12.5	13.0	25.0
下旬合計	52.0	124.0	18.5	81.0	77.0	35.0	56.5	98.5	24.5
月合計	90.5	188.5	65.0	169.0	81.0]	87.0	134.5	164.0	124.5
1mm以上日数	10	11	10	13	5]	10	9	8	11
10mm以上日数	3	5	3	4	2]	3	5	6	4
30mm以上日数	1	1	0	2	1]	1	2	2	1
50mm以上日数	0	1	0	1	1]	0	0	0	0
70mm以上日数	0	1	0	0	0]	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0]	0	0	0	0

] : 資料不足値

] : 災害復旧等の支援として20日から大町町に臨時雨量観測所を設置した。

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 (85) 2019年9月 単位:(m/s) 1/2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	5.3	WNW	10.2	WNW	N	1.0	3.0	SE	6.1	ESE	ESE	1.8	4.1	ENE	5.4	NW	NE	0.7	2.7	SE	4.3	SE	SSE	1.1	3.5	NNW	4.6	NW	NE	1.6	3.8	NNW	5.1	N	NNW		
2	0.7	3.9	S	6.5	S	S	1.2	4.3	ESE	7.0	E	ESE	1.6	4.5	ENE	5.5	E	ENE	0.7	3.0	SE	5.3	ESE	SSE	1.0	3.3	E	4.9	E	NW	1.3	4.2	E	5.7	E	NNW		
3	1.4	3.4	N	6.3	NE	N	1.5	4.9	NW	8.1	WNW	ESE	2.4	8.6	ENE	11.6	ENE	NNE	0.8	3.6	SSE	6.0	SSE	NNW	1.5	6.2	ESE	9.9	ESE	ENE	1.9	8.7	SE	10.3	SE	N		
4	1.0	2.8	S	4.9	SW	SSW	1.0	3.0	ESE	5.8	SE	W	1.8	6.1	ENE	7.1	ENE	ENE	0.7	2.7	NNW	4.8	N	NNW	1.5	4.6	WNW	6.5	WNW	WNW	2.1	5.2	SSE	7.2	SSE	WNW		
5	1.1	3.7	N	5.7	N	N	1.2	4.8	WNW	7.4	WNW	ESE	2.5	11.1	NE	15.6	ESE	NE	0.7	2.2	ESE	6.4	SSE	NNE	1.2	5.3	E	8.6	E	NE	2.2	6.7	ENE	9.8	E	NNE		
6	1.3	3.7	SE	9.2	SE	ESE	2.6	5.9	ESE	11.8	ESE	ESE	5.7	10.5	SE	17.2	SE	ENE	2.1	6.2	SE	12.2	SE	SE	3.3	6.8	ESE	10.8	ESE	E	4.8	9.9	ESE	14.4	E	ESE		
7	3.8	7.8	S	14.9	S	SSE	3.4	7.4	SE	17.1	SE	SE	4.3	10.2	S	16.5	S	SE	3.5	8.6	SSE	15.8	SSE	SSE	4.0	9.2	SSE	14.6	S	SSE	5.2	11.7	SSE	15.4	SSE	S		
8	1.1	4.0	SSE	7.8	SSE	W	1.4	4.1	WSW	7.3	SW	S	3.1	7.3	SSE	11.5	SSE	ENE	1.1	3.6	SE	6.2	SE	S	1.7	4.2	SE	6.0	W	SE	2.4	10.0	ESE	12.9	SE	SSW		
9	1.2	3.7	SE	7.2	SE	SSW	1.6	5.0	SW	10.3	SW	ESE	2.7	7.1	S	10.0	SSW	S	1.1	6.3	SSE	13.3	S	SE	1.8	4.7	WSW	6.3	WSW	NW	2.6	5.1	SW	7.7	SSW	SSW		
10	0.8	3.4	ENE	6.0	NE	WNW	1.4	4.7	ESE	7.1	ESE	ESE	2.2	5.9	SSW	7.5	SSW	NW	1.0	3.8	SSE	7.7	SSE	S	1.6	3.8	W	5.3	WNW	WNW	2.0	3.7	S	7.7	SSW	WNW		
11	1.7	4.0	NNE	10.6	NNE	NNE	1.5	5.0	NNW	7.6	N	NNW	2.1	5.5	NE	7.5	NE	S	1.2	3.3	NW	5.8	WNW	S	1.7	4.5	WNW	7.0	WNW	NW	2.3	4.6	SSW	11.3	W	S		
12	3.5	8.5	N	15.5	N	NNE	2.2	5.3	WNW	9.5	WNW	WNW	3.4	8.7	NNW	12.2	NNW	NNW	1.8	6.4	NNW	9.1	NNW	NNW	1.9	4.6	W	6.4	WNW	NNW	3.2	5.7	NE	7.7	N	NNW		
13	3.3	6.7	N	12.6	NNE	N	1.8	4.1	N	6.7	NNE	NW	3.5	7.7	ENE	9.9	ENE	ENE	1.3	5.2	NNW	8.0	N	NNW	2.1	4.5	W	7.0	NE	NW	3.8	7.1	NE	9.3	NE	NE		
14	1.9	4.5	N	7.0	N	N	1.7	6.2	WNW	9.2	WNW	NW	2.3	5.5	NNW	7.2	NNW	NNW	1.1	5.6	NNW	7.4	N	NNW	2.0	4.7	WNW	6.6	W	NW	2.2	4.1	SW	5.7	SW	N		
15	3.0	7.1	N	13.6	N	N	2.6	6.2	WNW	9.4	N	WNW	3.4	9.3	N	13.3	N	N	1.7	6.2	NNW	11.7	NNW	NNW	1.5	4.5	NE	7.2	NNE	NW	2.7	6.9	N	9.8	N	N		
16	5.4	8.7	N	17.5	N	N	4.0	7.9	N	12.9	NNE	NNE	5.8	10.7	N	14.8	N	N	2.5	6.7	NNW	10.9	NW	N	3.1	6.8	NNE	11.2	NNE	NNE	4.4	8.4	N	12.3	N	NNE		
17	4.2	7.2	N	14.8	N	NNE	3.5	6.9	NNE	11.9	NE	NNE	4.7	9.5	NE	12.8	NE	N	2.0	7.2	NNW	11.6	NW	NNW	2.6	6.2	NE	10.5	NE	N	4.0	8.1	NE	12.9	NNE	NNE		
18	4.3	7.5	N	12.2	N	N	3.1	6.7	NNE	12.2	N	NNE	5.0	11.2	N	14.7	N	NNW	2.5	7.6	NNW	12.1	N	NNW	2.2	7.0	NE	10.4	NE	NW	3.4	7.9	N	11.8	N	N		
19	3.7	6.0	NE	14.8	NE	NE	2.8	6.4	NE	13.3	NE	NNE	5.5	9.9	ENE	12.7	ENE	NE	1.8	5.9	NNW	9.1	NNW	N	2.9	7.3	NNE	10.6	NNE	NE	4.9	10.9	NNE	14.4	NNE	NNE		
20	1.9	4.0	NNE	9.4	SE	NE	1.0	4.3	ESE	7.3	SE	ESE	4.7	10.8	NE	14.7	ENE	ENE	1.4	5.0	ESE	9.1	NE	SE	2.6	6.4	NE	10.5	NE	WNW	4.8	10.0	NE	13.9	NE	NE		
21	3.3	4.5	NNE	14.9	ENE	NNE	0.9	3.1	W	4.6	W	SW	9.3	11.8	ENE	16.3	ENE	ENE	1.3	2.5	ENE	6.4	ENE	ENE	3.6	6.6	ENE	10.6	NE	ENE	6.8	9.0	NE	12.3	NE	NE		
22	4.8	10.1	SE	24.5	SSE	NE	3.3	12.6	SE	27.5	SE	ESE	11.0	25.0	S	40.1	S	ENE	5.2	18.0	SSE	34.8	SSE	SE	7.7	21.2	S	30.3	S	ENE	9.8	24.6	S	33.4	S	NE		
23	3.3	7.1	WNW	13.6	WNW	NNE	2.8	10.1	WNW	17.9	WNW	NW	3.8	13.9	SSW	18.6	SW	NNW	2.0	5.6	W	11.1	W	NNW	2.7	9.9	W	16.5	W	WNW	3.8	12.4	W	18.5	WSW	NNE		
24	3.2	5.4	N	11.1	NNW	NNE	2.2	5.1	N	8.8	NNE	WNW	3.1	8.5	N	11.6	NNW	N	2.2	5.9	NNW	10.2	NNW	NNW	1.6	4.7	NW	7.5	NNW	NW	2.2	5.4	NNW	8.2	N	N		
25	2.1	5.3	N	9.2	N	N	1.3	4.6	WNW	6.9	WNW	ESE	2.0	6.3	ENE	8.2	ENE	N	0.8	3.5	NNW	5.7	SE	SSE	1.4	4.1	WNW	5.4	WNW	NW	2.5	4.3	NNE	6.2	NNE	N		
26	0.7	2.0	N	4.0	NNE	NNE	0.7	2.2	WNW	3.3	WNW	ESE	2.8	6.1	ENE	9.3	ENE	NE	0.7	2.5	NNW	4.3	NNW	NNW	1.4	3.0	WNW	4.5	WNW	WNW	2.5	4.6	NNE	6.2	NNE	NNE		
27	1.1	3.5	NNW	6.1	N	NE	1.1	3.3	WNW	5.4	NNW	WNW	2.6	6.0	ENE	9.3	E	ENE	0.8	2.5	NNW	4.1	NNW	N	1.5	4.0	WNW	5.5	NNW	NW	2.1	4.4	E	6.7	E	NNE		
28	1.3	5.1	N	7.7	N	NNW	1.4	5.2	WNW	8.4	WNW	ESE	2.8	9.0	E	11.7	E	E	1.1	4.4	SE	6.9	SE	NNW	1.7	5.7	SE	11.2	S	NW	2.5	6.0	NE	8.2	NE	NNE		
29	0.6	2.7	N	5.1	N	WNW	0.7	2.9	NW	4.6	WNW	NW	1.3	3.2	WSW	4.3	W	E	0.6	2.7	NNW	4.1	NNW	SSE	1.1	2.9	SSW	3.7	SSW	WNW	1.4	3.0	SSW	5.1	SW	NNE		
30	0.8	5.6	NW	9.7	NNW	SE	1.0	4.5	WNW	8.3	NNW	ESE	1.8	5.3	S	7.8	SSW	NW	0.9	4.1	SE	6.5	SSE	S	1.2	5.0	SE	7.3	SE	S	1.8	6.1	SE	9.3	SSE	NNW		
月最大		10.1	SE	24.5	SSE		12.6	SE	27.5	SE		25.0	S	40.1	S		18.0	SSE	34.8	SSE		21.2	S	30.3	S		24.6	S	33.4	S								
起日		22		22			22		22			22		22		22		22		22		22		22		22		22		22		22		22		22		
上旬平均	1.3					S	1.6				ESE	2.8			ENE	1.2						SSE	1.9					NE	2.6							NNE		
中旬平均	3.3					NNE	2.4				NNE	4.0			N	1.7						NNW	2.3					NW	3.6							NNE		
下旬平均	2.1					NNE	1.5				ESE	4.1			ENE	1.6						NNW	2.4					WNW	3.5							NE		
月平均	2.3					N	1.9				ESE	3.6			ENE	1.5						NNW	2.2					NW	3.2							NNE		
10m/s以上日数	1						2					9							1					1											6			
15m/s以上日数	0						0					1							1					1											1			
20m/s以上日数	0						0					1							0					1											1			
30m/s以上日数	0						0					0							0					0											0			

### 地域気象観測気温月報

佐賀県 (85) 2019年9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	21.8	24.3	19.7	21.6	24.4	19.0	23.0	26.0	19.4	21.1	23.9	18.1	22.2	25.1	18.8	22.5	25.1	20.1
2	24.3	28.6	22.1	24.2	28.2	22.0	25.0	28.1	23.2	23.5	28.1	21.4	24.3	28.1	22.4	24.3	28.4	22.7
3	26.3	31.4	22.3	25.8	31.9	21.9	27.1	33.5	22.7	25.2	31.8	20.8	26.1	33.1	21.3	25.7	31.1)	21.8)
4	25.6	30.2	23.5	25.1	28.5	23.2	26.9	32.4	23.7	25.1	29.5	22.8	26.0	30.9	23.4	25.9	31.1	22.8
5	27.0	31.6	23.3	26.6	33.2	23.2	27.6	34.2	23.9	26.4	32.7	22.9	27.3	33.8	22.9	26.8	33.0	22.7
6	28.2	34.2	23.6	27.5	33.0	23.1	29.0	35.1	25.2	27.1	32.4	22.7	27.8	32.7	23.7	27.8	33.0	24.0
7	28.6	31.3	25.6	28.1	30.2	25.4	28.3	30.0	26.2	27.6	29.8	24.4	27.8	30.0	25.2	27.4	29.0	25.7
8	27.5	33.0	24.1	27.6	33.2	24.4	28.7	33.7	24.8	27.2	33.1	23.3	27.8	33.5	23.7	27.6	32.0	23.6
9	28.7	33.8	25.0	28.3	33.4	24.3	29.3	34.0	24.9	27.3	33.4	23.5	28.5	34.2	23.9	28.3	32.2	24.3
10	27.4	32.7	24.3	27.7	32.8	24.0	29.6	33.9	25.9	27.3	33.4	22.6	28.1	32.5	24.1	28.6	32.8	24.3
11	28.3	33.4	25.1	28.0	33.7	24.2	29.4	34.5	26.4	27.6	33.8	23.4	28.6	33.5	25.1	28.2	31.8	25.8
12	26.5	29.3	24.9	26.3	29.4	24.3	28.4	33.3	26.0	26.3	31.8	23.3	27.5	33.5	24.5	27.6	33.0	24.8
13	26.0	29.1	24.3	25.8	29.6	23.5	27.9	32.8	25.0	25.2	30.8	22.3	26.7	32.1	23.8	27.1	32.0	24.3
14	26.6	31.1	23.4	26.3	32.3	22.2	28.7	33.9	24.5	26.0	32.8	21.6	27.4	34.0	23.1	27.4	32.2	22.7
15	26.4	30.2	24.4	26.6	31.1	24.0	28.3	33.9	24.4	26.0	31.9	22.5	27.2	33.4	23.6	27.1	33.5	23.2
16	25.2	27.9	23.6	25.4	28.5	22.9	26.4	29.9	22.8	24.5	29.8	20.5	25.5	30.2	22.1	25.7	30.9	21.2
17	24.9	27.8	23.2	25.0	28.5	22.4	25.7	30.9	22.1	23.6	31.1	18.1	24.8	30.6	19.1	24.8	31.5	19.4
18	25.1	27.8	23.3	24.4	27.9	20.5	25.5	30.1	22.0	23.1	29.6	17.2	24.5	30.2	18.4	24.1	30.5	17.5
19	23.3	26.6	20.8	22.2	27.6	16.8	24.0	29.6	20.4	21.7	29.4	15.9	22.6	29.4	15.9	22.6	29.3	16.7
20	20.3	24.5	17.3	18.3	22.5	16.1	19.5	22.3	17.6	17.6	20.8	15.3	18.4	21.0	16.6	18.3	21.6	16.0
21	22.0	24.6	18.0	21.1	25.4	16.7	23.3	26.6	18.5	21.5	26.7	16.2	22.6	26.7	17.9	22.7	27.2	18.1
22	24.1	26.7	22.3	23.3	26.2	21.3	24.7	27.6	22.5	23.4	25.6	21.0	24.2	26.3	22.4	24.2	27.2	22.3
23	20.0	22.8	18.8	20.0	21.6	18.9	22.5	25.1	21.0	20.4	23.2	19.0	21.6	24.7	19.7	21.9	25.6	19.6
24	21.8	25.3	19.5	20.5	24.6	16.4	22.7	27.2	19.6	20.6	25.5	15.6	21.7	26.4	16.5	21.6	27.8	16.2
25	21.1	24.9	17.8	20.0	26.1	14.2	22.5	29.2	15.9	19.9	28.7	13.4	20.9	28.6	14.7	21.1	28.4	14.6
26	21.2	24.3	17.8	21.0	24.7	17.3	23.7	27.8	19.6	21.1	24.9	16.9	22.1	26.6	18.2	22.6	27.6	18.0
27	24.1	28.3	21.0	24.2	28.8	20.6	27.1	32.3	23.5	24.5	30.0	20.5	25.7	31.3	21.5	25.8	32.5	21.8
28	25.2	29.5	22.1	25.8	32.5	22.4	27.3	34.2	24.2	25.9	32.8	22.2	26.5	33.8	23.3	26.5	32.8	23.3
29	24.3	26.5	22.4	24.0	26.7	21.8	25.2	27.4	23.1	23.8	26.4	21.6	24.3	26.5	22.6	24.1	26.1	21.8
30	23.7	27.4	21.7	23.3	26.9	21.6	24.9	29.1	23.1	23.0	27.2	20.3	24.2	28.1	22.4	24.0	28.8	22.1
月極値		34.2	17.3		33.7	14.2		35.1	15.9		33.8	13.4		34.2	14.7		33.5	14.6
起日		6	20		11	25		6	25		11	25		9	25		15	25
上旬平均	26.5	31.1	23.4	26.3	30.9	23.1	27.5	32.1	24.0	25.8	30.8	22.3	26.6	31.4	22.9	26.5	30.8	23.2
中旬平均	25.3	28.8	23.0	24.8	29.1	21.7	26.4	31.1	23.1	24.2	30.2	20.0	25.3	30.8	21.2	25.3	30.6	21.2
下旬平均	22.8	26.0	20.1	22.3	26.4	19.1	24.4	28.7	21.1	22.4	27.1	18.7	23.4	27.9	19.9	23.5	28.4	19.8
月平均	24.9	28.6	22.2	24.5	28.8	21.3	26.1	30.6	22.7	24.1	29.4	20.3	25.1	30.0	21.4	25.1	29.9	21.4
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	16	24	3	16	25	1	20	29	6	14	26	0	16	28	2	16	29	2
30℃以上日数		11			11			17			14			18			17	
35℃以上日数		0			0			1			0			0			0	
積算気温	746			734			782			724			753			752		

); 準正常値

### 地域気象観測日照時間月報

佐賀県 (85) 2019年9月 単位:h 1/1頁

観測所名	佐賀県 (85)				
	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
2	1.2	1.4	0.9	1.9	1.5
3	6.6	6.9	9.9	3.7	8.0
4	2.6	4.1	4.8	4.4	4.8
5	9.5	9.0	9.6	7.1	9.5
6	2.7	3.1	3.6	3.2	3.7
7	1.2	1.2	0.4	1.3	0.6
8	5.9	7.1	9.7	8.2	7.9
9	9.6	8.9	10.7	8.7	10.4
10	6.2	6.1	8.4	9.6	8.6
11	7.2	6.8	7.9	8.5	8.5
12	5.2	1.7	8.6	8.5	6.9
13	10.7	5.7	9.9	7.3	9.0
14	10.3	10.1	8.6	10.5	10.5
15	7.2	6.8	11.3	8.9	8.4
16	4.6	7.0	10.4	10.4	11.2
17	2.4	8.5	9.5	9.1	10.7
18	9.6	9.4	11.3	11.0	11.0
19	9.1	11.3	11.2	11.1	11.7
20	2.3	1.3	0.8	0.0	0.4
21	0.5	0.2	1.8	0.4	1.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.1	0.2	0.6
24	7.7	4.0	10.1	9.9	7.4
25	9.6	10.0	10.5	9.1	9.7
26	0.1	0.3	0.1	0.5	0.6
27	2.1	1.8	3.8	2.3	3.9
28	6.6	6.5	8.8	7.9	9.4
29	1.1	1.0	1.8	1.2	1.4
30	2.1	2.1	2.4	2.2	2.2
旬合計 上旬	45.5	47.8	58.0	48.1	55.1
旬合計 中旬	68.6	68.6	89.5	85.3	88.3
旬合計 下旬	29.8	25.9	40.4	33.7	36.2
月合計	143.9	142.3	187.9	167.1	179.6
0.1時間未満日数	3	3	2	3	1