

佐賀県気象月報

令和元年（2019年）12月

佐賀地方気象台

令和元年12月の気象概況

佐賀県では、低気圧や前線、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。1日から2日にかけては雷を伴い激しい雨の降ったところがあり日降水量や1時間降水量が12月の観測記録1位を更新した観測所があった。各観測所では、月降水量は平年よりかなり多かった。月平均気温は平年よりかなり高いか平年より高かった。月間日照時間は平年よりかなり少ないところが多かった。佐賀の月降水量は平年よりかなり多かった。月平均気温は平年よりかなり高く、月間日照時間は平年より少なかった。

【上旬】 佐賀県では、期間のはじめから中頃までは低気圧や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。1日から2日にかけては雷を伴いまとまった雨が降った。観測所では日降水量や1時間降水量が12月の観測記録1位を更新したところがあった。7日以降は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。降水量は平年よりかなり多かった。平均気温は平年並みか平年より低かった。日照時間は平年並みか平年より少なかった。

9日は佐賀で初霜を観測（平年より12日遅い。昨年より15日遅い）を観測した。

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、1日から2日にかけて低気圧や前線の影響で30.0mmから89.0mmの降水量を観測し唐津（54.5mm）、伊万里（82.0mm）、北山（54.5mm）の観測所では日降水量が12月の観測記録1位を更新したほか、唐津（16.0mm）、北山（12.0mm）、鳥栖（13.0mm）では1時間降水量の12月の観測記録1位を更新した。

	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
1日 前線や低気圧の影響を受ける	晴時々雨一時曇	大雨後一時曇、雷を伴う
2日 気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴
3日 冬型の気圧配置となる	曇時々晴	曇時々晴
4日 冬型の気圧配置が緩み、高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
5日 気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇一時晴	曇
6日 //	曇	曇
7日 気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇後晴	晴時々曇
8日 //	曇後晴	快晴
9日 高気圧に覆われる	晴	快晴
10日 //	晴時々薄曇	晴一時薄曇

【中旬】 佐賀県では、概ね高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、寒冷前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受け曇りの日があった。

16日から17日は低気圧や湿った空気の影響で雨となった。県内各地の旬降水量は平年より多く、平年並みのところもあった。平均気温は平年よりかなり高かった。日照時間は平年より多かった。

13日は、初氷（平年より9日遅い、昨年より19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。降水量は平年より多かった。日照時間は平年より多かった。

県内の観測所では、17日は低気圧や湿った空気の影響で5.5mmから26.0mmの降水量を観測した。18日は気圧の谷や湿った空気の影響を受け0.5mm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)
11日 高気圧に覆われるが、次第に前線の影響を受ける	曇時々晴	晴時々曇
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
13日 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	晴時々薄曇	晴後曇
14日 寒冷前線が通過後、高気圧に覆われる	曇時々晴	曇
15日 高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
16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	晴後曇時々雨	曇時々雨
17日 低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々雨
18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	晴一時曇	晴時々曇
19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴	曇後晴
20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	曇時々晴

【下旬】 佐賀県では、高気圧と低気圧や前線が交互に通過し天気は短い周期で変化した。降水量は平年よりかなり多かった。平均気温は平年より高く、日照時間は平年よりかなり少なく、平年より少ないところがあった。

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

県内の観測所では、22日は前線を伴った低気圧が九州南岸を通過した影響により12.0mmから24.0mmの降水量を観測した。25日から26日にかけては低気圧や湿った空気、前線の影響で12.5mmから20.5mmの降水量を観測した。30日は気圧の谷や前線の影響で4.0mmから9.5mm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 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	曇一時晴	曇
22日 前線を伴った低気圧が九州南岸を通過	雨一時曇	晴時々曇
23日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴	晴後一時曇
24日 気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇後一時晴	晴時々薄曇
25日 低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨後一時曇
26日 前線を伴った低気圧が九州付近を通過	雨時々曇	曇時々雨
27日 はじめ寒気の影響を受けるが次第に高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後一時曇
28日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴後一時曇
29日 気圧の谷の影響を受ける	曇	雨時々曇
30日 気圧の谷や前線の影響を受ける	雨後曇、霧を伴う	曇時々晴
31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	晴一時曇

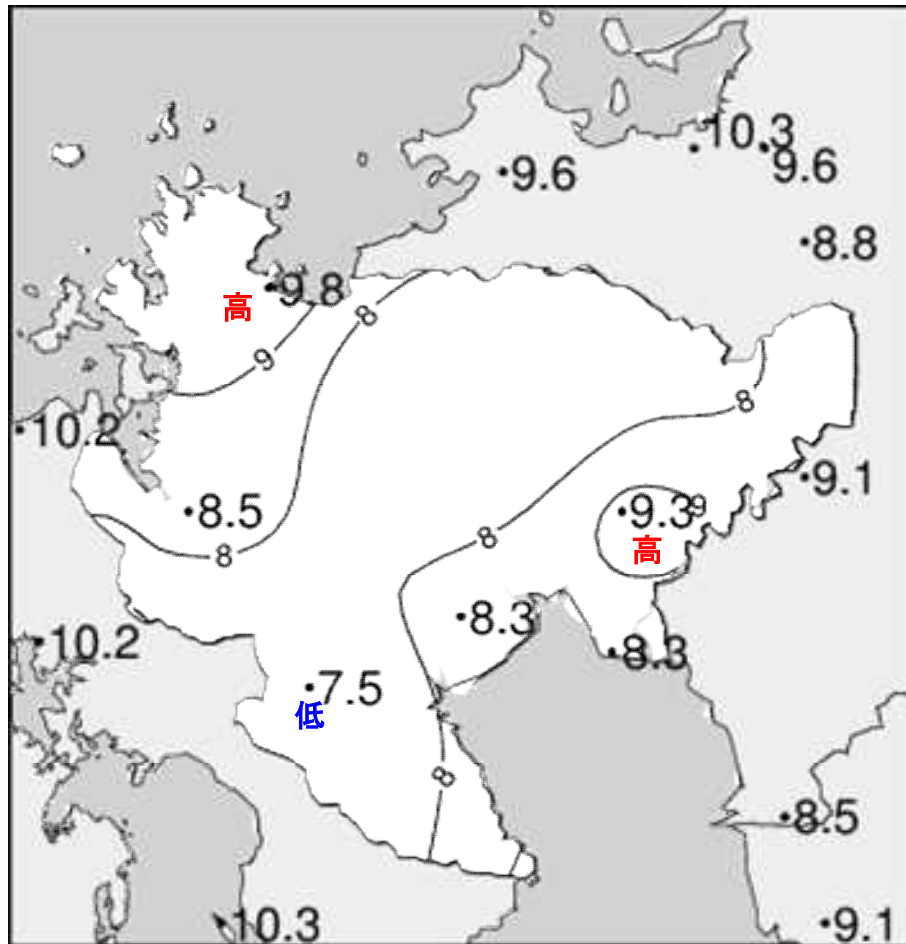
令和元年12月の佐賀の気象表

	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	8.9	8.8	+0.1	平年並	60.5	21.1	287	平年よりかなり多い	39.9	48.3	83	平年より少ない
中旬	10.7	7.4	+3.3	平年よりかなり高い	18.5	13.0	142	平年より多い	52.4	43.4	121	平年より多い
下旬	8.5	6.6	+1.9	平年より高い	46.0	13.6	338	平年よりかなり多い	26.3	50.9	52	平年よりかなり少ない
月	9.3	7.6	+1.7	平年よりかなり高い	125.0	47.7	262	平年よりかなり多い	118.6	142.7	83	平年より少ない

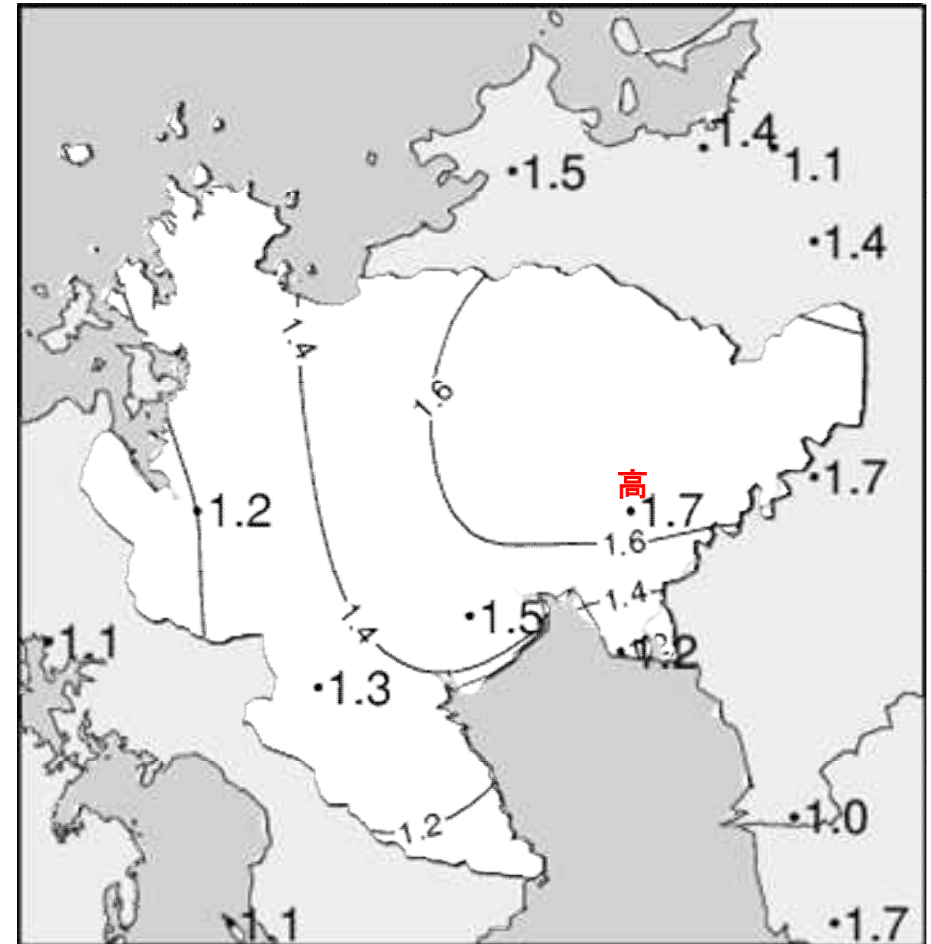
令和元年12月の極値更新表(12月としての値)

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	
日降水量(mm)	唐津	54.5	12月1日	43.5	2015年12月10日	2010年
日最大1時間降水量(mm)	唐津	16.0	12月1日	13.0	2016年12月22日	2010年
月平均気温の高い方から(°C)	唐津	9.8	12月	9.7	12月	2010年
日降水量(mm)	北山	54.5	12月1日	52.5	2020年12月13日	2010年
日最大1時間降水量(mm)	北山	12.0	12月1日	10.5	2012年12月14日	2010年
日最大1時間降水量(mm)	鳥栖	13.0	12月1日	10.5	2018年12月4日	2010年
日降水量(mm)	伊万里	82.0	12月1日	82.0	2004年12月4日	1976年
月降水量の多い方から(mm)	嬉野	163.0	12月	141.5	12月	1977年

令和元年12月の気象分布図



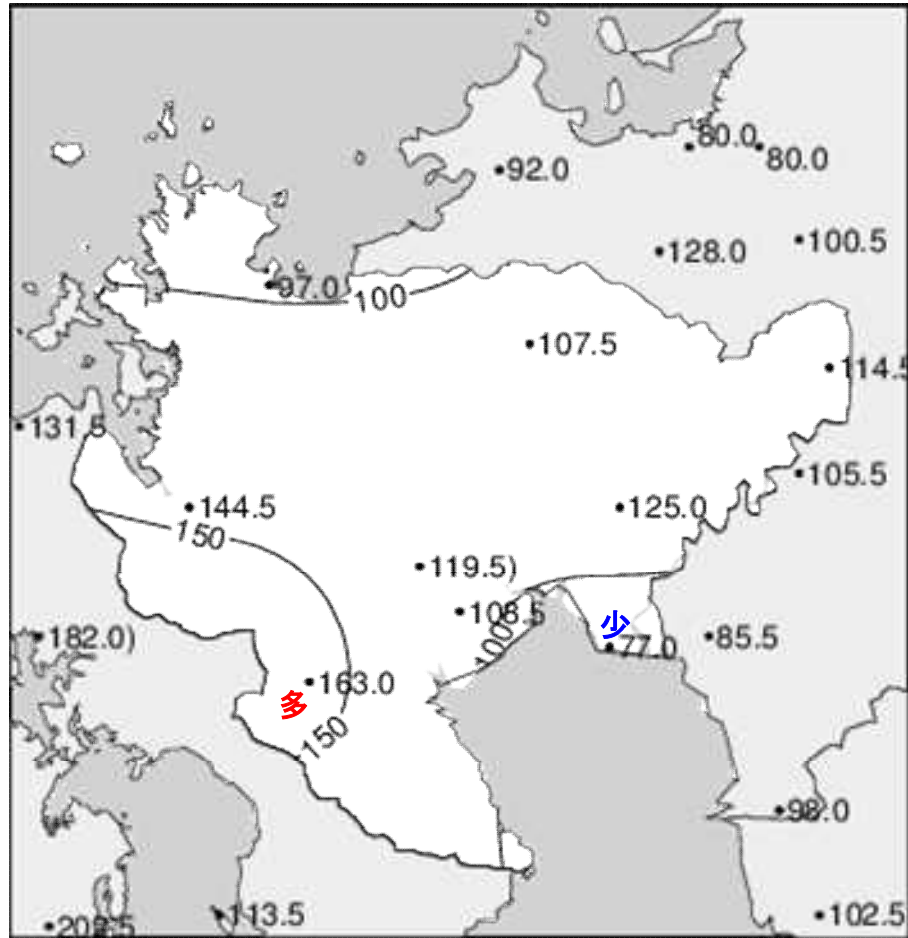
月平均気温 観測値 単位(°C)



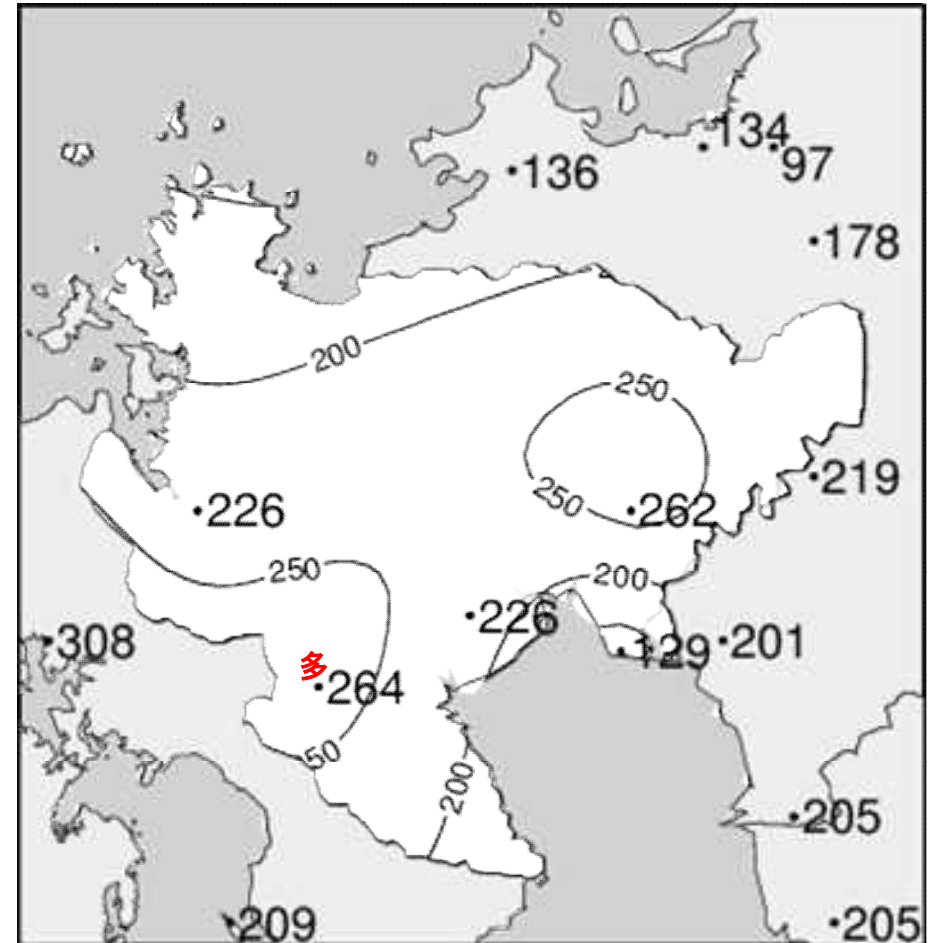
月平均気温 平年差 単位(°C)

* 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12月の気象分布図

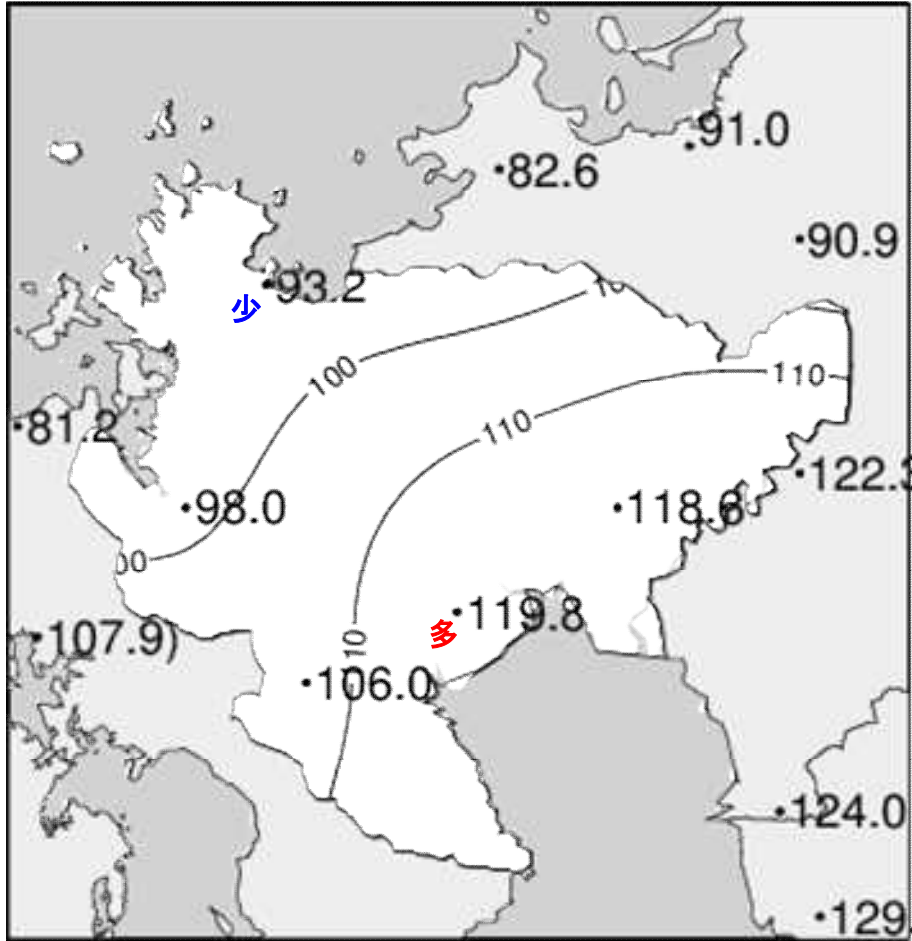


月降水量 観測値 単位(mm)
) : 準正常値

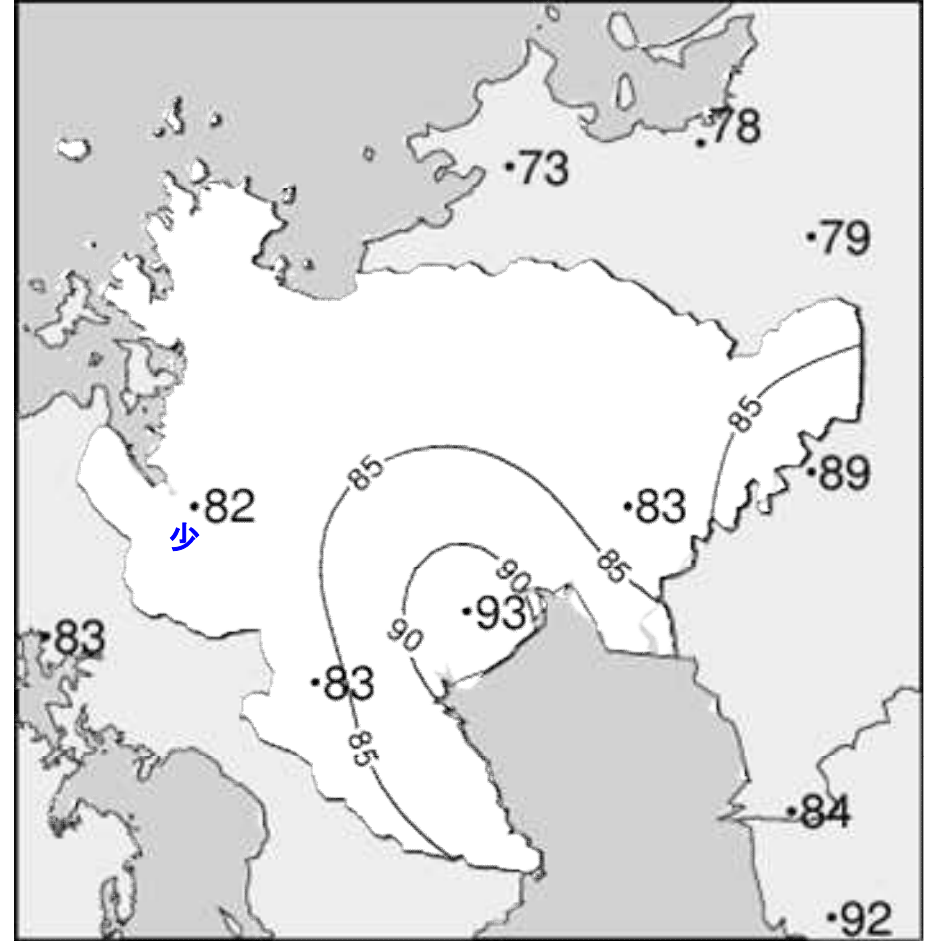


月降水量 平年比 単位(%)

令和元年12月の気象分布図



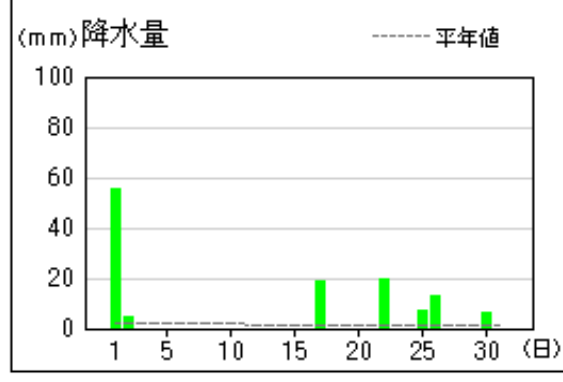
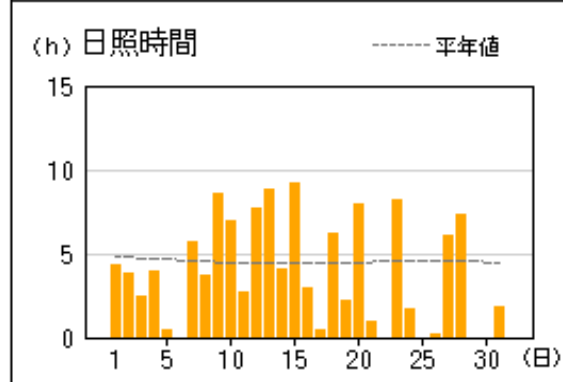
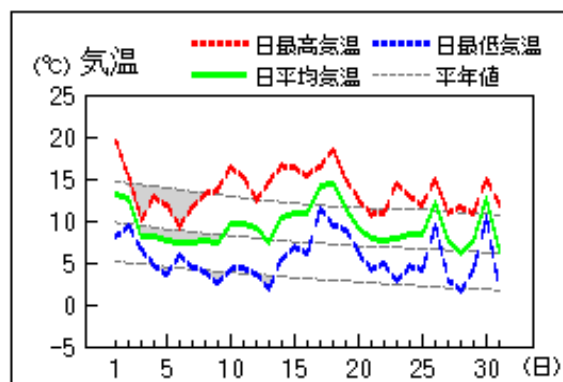
月日照時間 観測値 単位(時間)



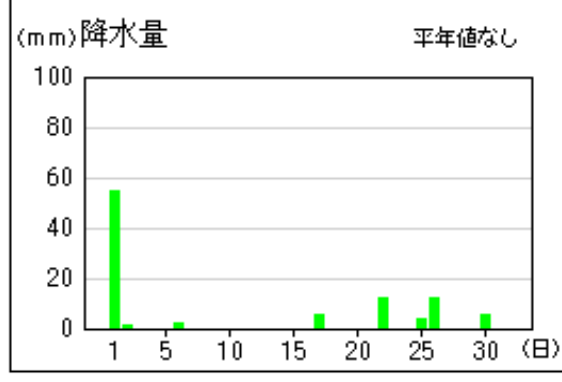
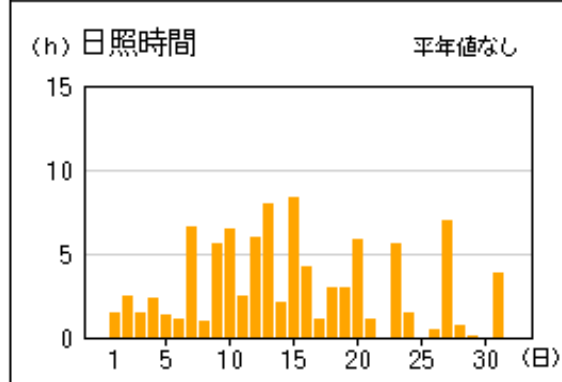
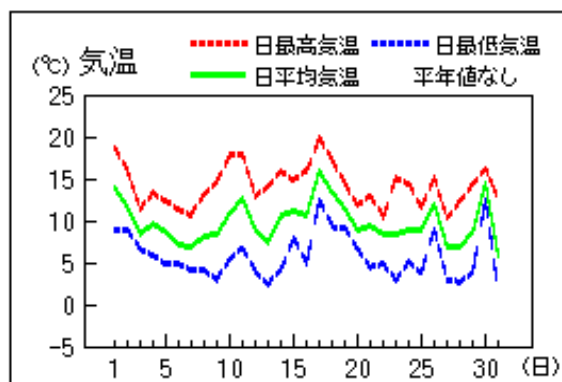
月日照時間 平年比 単位(%)

アメダス 気象経過図：2019年12月01日-2019年12月31日

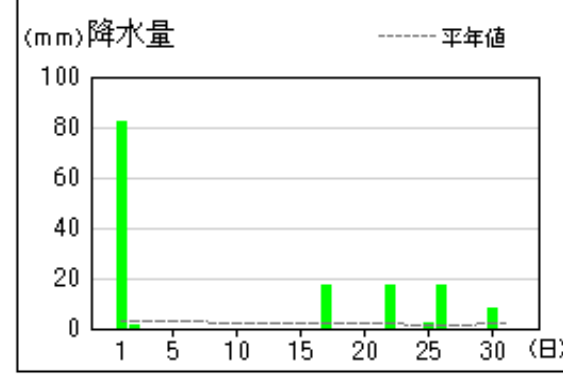
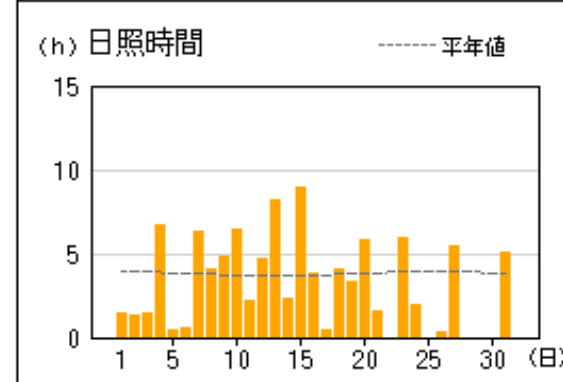
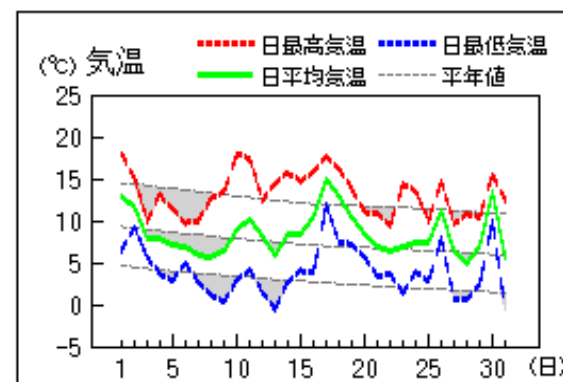
佐賀



唐津

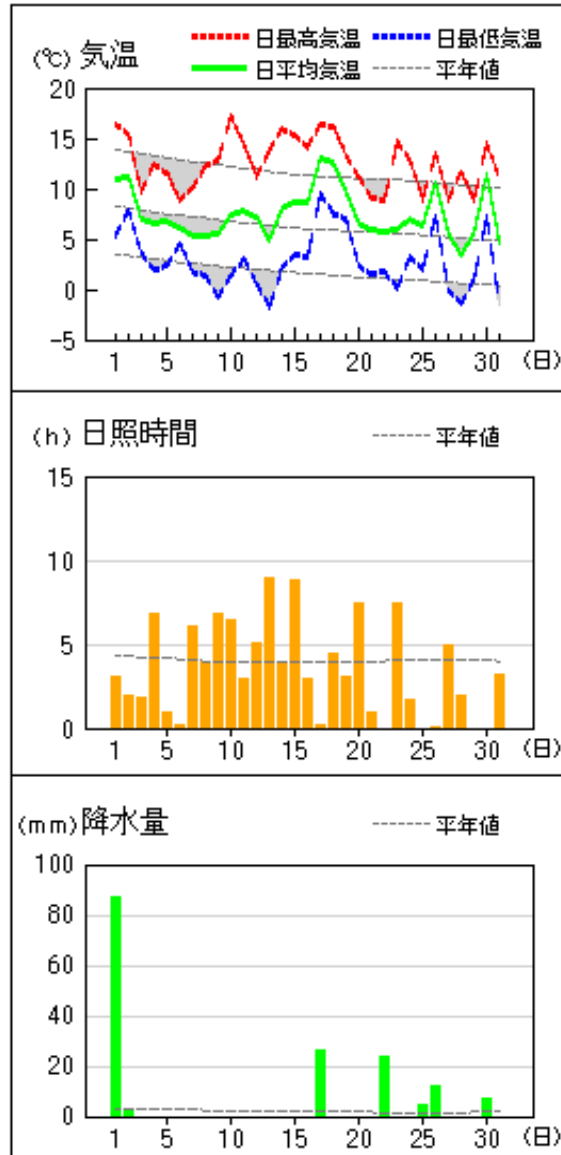


伊万里

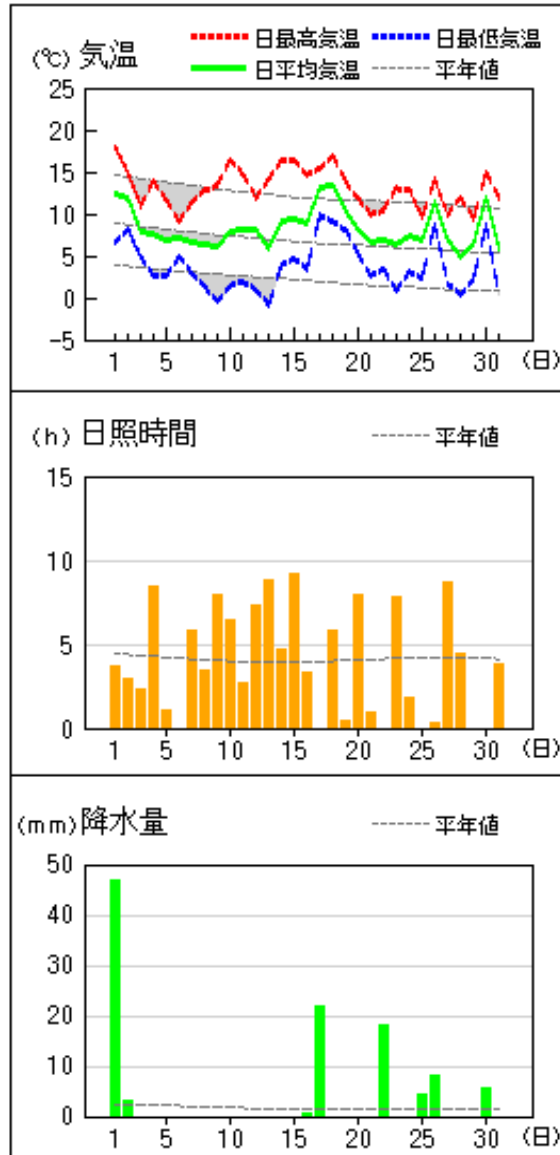


アメダス 気象経過図：2019年12月01日-2019年12月31日

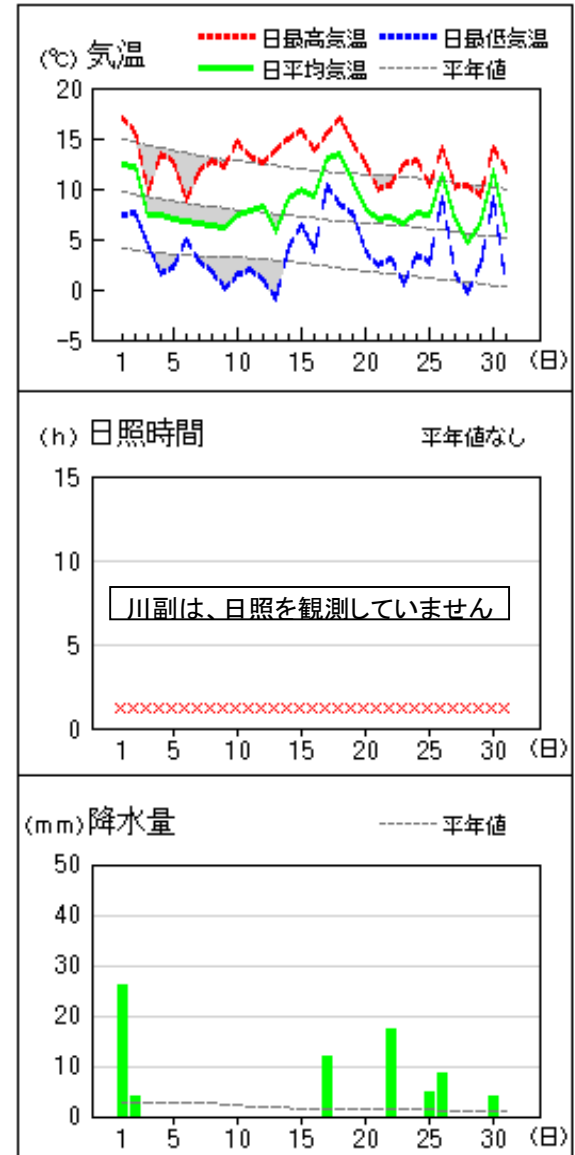
嬉野



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 佐賀地方气象台 2019年12月

Main monthly weather data table with columns for date, air pressure, temperature, humidity, precipitation, wind speed, and weather conditions. Includes sub-tables for monthly averages and extreme values.

Summary table for monthly statistics including temperature ranges, precipitation frequency, wind speed, and atmospheric phenomena.

): 準正常値

地域気象観測降水量月報

2019年12月

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	54.5	54.5	42.0	82.0	57.5	55.5	87.0	47.0	26.0
2	1.5	6.5	6.5	1.5	1.5	5.0	2.0	3.0	4.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	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	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	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	0.0
14	0.0	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	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
17	5.5	5.5	18.5	17.0	21.0	18.5	26.0	22.0	12.0
18	0.0	0.5	0.5	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	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	12.0	12.5	17.0	17.0	17.5	20.0	24.0	18.0	17.5
23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.5	2.5	8.5	2.0	4.5	7.0	4.5	4.5	5.0
26	12.5	14.5	12.0	17.0	14.0	13.0	12.0	8.0	8.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	5.5	7.5	9.5	8.0	3.5]	6.0	7.5	5.5	4.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	54.5	54.5	42.0	82.0	57.5)	55.5	87.0	47.0	26.0
起日	1	1	1	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
最大1時間降水量	16.0	12.0	13.0	27.0	16.0)	18.5	31.0	11.5	8.5
起日 時分	1 19:58	1 21:06	1 22:15	1 20:02	1 21:40	1 22:00	1 21:23	1 22:23	1 22:18
最大10分間降水量	4.5	3.0	5.5	9.0	4.0)	5.0	8.0	4.5	2.0
起日 時分	1 19:38	1 22:22	17 22:10	1 19:58	1 21:10	1 21:40	17 13:27	17 13:26	17 12:40
上旬合計	58.0	64.0	48.5	83.5	59.0	60.5	89.0	50.0	30.0
中旬合計	5.5	6.0	19.0	17.0	21.0	18.5	26.0	22.5	12.0
下旬合計	33.5	37.5	47.0	44.0	39.5)	46.0	48.0	36.0	35.0
月合計	97.0	107.5	114.5	144.5	119.5)	125.0	163.0	108.5	77.0
1mm以上日数	8	8	7	7	7)	7.0	7.0	7.0	7.0
10mm以上日数	3	3	4	4	4)	4.0	4.0	3.0	3.0
30mm以上日数	1	1	1	1	1)	1.0	1.0	1.0	0.0
50mm以上日数	1	1	0	1	1)	1.0	1.0	0.0	0.0
70mm以上日数	0	0	0	1	0)	0.0	1.0	0.0	0.0
100mm以上日数	0	0	0	0	0)	0.0	0.0	0.0	0.0

) : 準正常値] : 資料不足値 × : 欠測

地上気象観測年統計値表

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

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均蒸気圧 hPa	相対湿度			最多風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均	最小			平均	最大			最大瞬間風速				
								℃	起日	℃		起日	hPa	%		%	起日	m/s	m/s	風向	起日		m/s	風向
1	1019.3	1023.4	1008.5	31	6.8	11.6	2.4	14.8	20	-2.8	27	7.0	71	27	25	NNW	2.4	11.4	N	26	16.6	NNW	26	1
2	1017.4	1021.5	1011.2	3	8.8	13.2	4.8	19.4	19	0.3	2	7.8	69	28	17	NNW	2.9	10.0	WSW	3	15.1	WNW	4	2
3	1012.8	1016.8	1000.9	10	11.5	16.3	7.1	22.7	21	1.6	15	8.8	65	19	28*	NNW	3.4	11.7	NNW	10	17.2	W	16*	3
4	1010.6	1014.5	1000.3	10	15.5	20.9	10.9	29.4	22	3.7	4	11.9	66	12	16	NNW	3.0	11.5	ENE	9	15.6	NNW	1	4
5	1008.5	1012.3	1003.8	20	21.1	27.2	15.6	32.4	26	8.6	8	14.1	58	10	22	NE	3.1	12.5	SE	17	17.3	SE	19	5
6	1003.1	1006.9	994.3	15	23.9	28.7	20.1	33.4	25	16.9	11	20.7	70	28	25	NNW	3.3	12.5	SW	7	20.8	SW	7	6
7	1003.6	1007.3	998.8	13	26.5	30.1	23.7	35.7	31	20.3	13	27.8	81	42	6	ENE	3.0	11.0	SSE	20	17.5	SSE	20	7
8	1003.3	1007.0	982.3	15	27.8	31.9	24.6	37.8	2	18.1	26	28.7	78	40	4	NE	3.3	14.9	NNE	6	23.0	NNE	6	8
9	1008.9	1012.7	988.9	22	26.1	30.6	22.7	35.1	6	15.9	25	25.4	76	35	18	ENE	3.6	25.0	S	22	40.1	S	22	9
10	1012.2	1016.1	1005.2	12	20.5	25.2	16.6	31.3	2	10.2	31	17.4	72	27	28	NNW	3.6	14.8	N	12	21.9	N	12	10
11	1016.8	1020.7	1009.4	11	14.1	19.6	9.6	24.2	1	3.8	30	11.4	71	25	5	NNW	2.7	10.8	NE	28	14.6	NNW	14	11
12	1019.4	1023.4	1007.1	26	9.3	13.6	5.4	19.5	1	1.7	31*	8.7	73	25	13	NNW	2.7	11.6	WNW	2	17.8	NNW	26*	12
年	1011.3	1015.2	982.3	8/15	17.7	22.4	13.6	37.8	8/2	-2.8	1/27	15.8	71	10	5/22	NNW	3.1	25.0	S	9/22	40.1	S	9/22	年

): 準正常値 *: 極値の起日重複

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m²	雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			月				
						合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm		最深積雪 cm							
							起日	起日	起日	起日		起日	起日	起日							
1	153.2	49	2	8.9	5.8	28.0	17.0	31	4.0	31	1.0	31*	17.0	31	—	—	—	—	—	—	1
2	121.2	40	2	9.9	6.8	84.0	21.0	19	6.0	3	2.0	19*	21.5	19	—	—	—	—	—	—	2
3	192.6	52	4	15.1	6.4	114.5	44.0	10	9.0	21*	5.5	28	44.0	10	—	—	—	—	—	—	3
4	190.3	49	3	17.0	6.3	147.0	49.5	29	13.5	29	6.0	8	56.0	29	—	—	—	—	—	—	4
5	239.7	56	3	20.3	6.9	49.0	13.0	28	7.5	20	2.5	20	23.0	27	—	—	—	—	—	—	5
6	183.6	43	3	17.4	7.7	97.5	22.5	15	18.5	15	4.5	15	26.5	27	—	—	—	—	—	—	6
7	122.4	28	9	13.5	8.3	464.0	154.0	21	42.5	18	17.0	18	168.0	21	—	—	—	—	—	—	7
8	145.3	35	6	14.2	8.1	754.0	283.0	28	110.0	28	20.5	28	390.0	27	—	—	—	—	—	—	8
9	187.9	51	2	15.0	6.9	87.0	31.0	22	15.0	22	6.5	22	31.0	22	—	—	—	—	—	—	9
10	194.7	55	3	12.9	5.7	100.0	42.5	18	29.5	18	9.5	18	45.5	24	—	—	—	—	—	—	10
11	192.4	61	1	10.9	4.5	28.5	9.5	24	4.0	24*	2.0	11	9.5	24	—	—	—	—	—	—	11
12	118.6	38	5	7.1	6.7	125.0	55.5	1	18.5	1	5.0	1	60.5	1	—	—	—	—	—	—	12
年	2041.9	46	43	13.5	6.7	2078.5	283.0	8/28	110.0	8/28	20.5	8/28	390.0	8/27	—	—	—	—	—	—	年

)*: 極値の起日重複

月	階 級 別 日 数																									現 象 日 数			月			
	気 温 ℃								日 降 水 量							日 最 深 積 雪					日 最 大 風 速				平均雲量	日照率%	雪	霧		雷		
	日最高		日平均		日最低		mm							cm					m/s				10分比	≥40								
≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40				
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	8	19	1	1	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	10	14	0	1	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	10	21	0	0	2	3
4	0	0	4	0	0	0	0	0	16	8	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	13	19	0	1	2	4
5	0	5	24	0	1	0	0	0	10	7	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	12	21	0	0	0	5
6	0	11	28	0	12	0	0	0	17	9	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	17	17	0	0	2	6
7	1	17	28	0	26	0	10	0	22	15	14	9	6	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	11	0	0	5	7
8	12	20	29	0	26	0	16	0	22	17	15	10	6	4	3	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	17	15	0	0	5	8
9	1	17	29	0	20	0	6	0	19	11	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	1	0	4	13	17	0	0	5	9
10	0	1	13	0	2	0	0	0	13	7	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	5	8	21	0	0	2	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	11	6	21	0	0	1	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	7	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	13	14	0	1	1	12
年	14	71	155	0	87	0	32	3	203	118	106	51	18	7	4	3	0	0	0	0	0	48	1	1	0	41	146	210	3	4	25	年

地域気象観測気温月報

気温 2019年12月

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	最低
1		13.8	18.6	8.8	12.8	17.8	6.4	13.2	19.5	8.1	11.0	16.4	5.3	12.3	18.0	6.7	12.3	17.0	7.4
2		11.7	16.0	8.9	11.7	15.1	9.2	12.7	15.3	9.3	11.2	15.4	7.8	12.0	14.8	8.1	12.1	15.6	7.6
3		8.4	11.5	6.7	8.0	9.9	5.6	8.2	10.1	6.6	6.9	9.6	3.6	8.0	11.0	4.9	7.4	9.7	4.4
4		9.7	13.3	6.0	8.0	13.1	3.6	8.2	12.8	4.6	6.6	12.5	1.9	7.6	13.8	2.7	7.5	13.5	1.5
5		8.7	12.4	4.8	7.1	11.3	2.9	7.6	11.9	3.7	6.7	11.5	2.4	6.9	11.6	2.6	6.9	12.7	2.2
6		7.2	11.3	4.9	7.0	9.7	5.0	7.4	9.2	6.0	6.2	8.9	4.5	7.1	9.1	5.0	6.8	8.8	5.0
7		7.0	10.7	4.2	5.8	9.9	2.7	7.4	11.7	4.5	5.4	10.1	1.8	6.6	11.4	2.9	6.6	11.8	2.8
8		8.2	13.2	4.1	5.6	12.6	1.1	7.6	13.1	3.8	5.3	12.1	1.4	6.3	12.8	1.3	6.4	12.8	1.8
9		8.5	14.6	3.0	6.5	13.3	0.3	7.5	13.7	2.6	5.5	12.8	-0.8	6.1	13.3	-0.4	6.1	12.2	0.1
10		10.9	17.8	5.5	8.8	18.0	2.8	9.6	16.4	4.2	7.4	17.1	1.4	7.8	16.4	1.5	7.5	14.6	1.5
11		12.7	17.9	6.7	10.1	17.4	4.2	9.7	15.1	4.5	7.8	14.5	3.0	8.1	14.7	2.0	7.8	13.2	2.0
12		9.0	12.9	3.9	8.1	12.5	1.5	9.2	12.4	3.7	7.1	11.2	0.5	8.2	11.9	0.9	8.3	12.7	0.9
13		7.3	14.1	2.5	5.8	14.5	-0.5	7.5	14.6	1.8	5.0	13.7	-1.7	5.8	14.2	-0.8	5.8	13.8	-0.9
14		10.6	16.0	4.1	8.5	15.7	2.6	10.3	16.6	5.5	8.1	16.0	2.1	9.2	16.3	3.8	9.1	15.0	4.2
15		11.2	14.8	7.8	8.5	14.7	4.1	10.8	16.3	6.8	8.6	15.3	3.5	9.3	16.5	4.7	10.0	15.8	6.4
16		10.6	15.9	5.0	10.4	15.9	3.8	10.8	15.4	6.2	8.6	14.1	3.2	9.0	14.6	3.5	9.2	13.8	3.8
17		15.8	19.8	12.3	14.8	17.7	11.8	14.1	16.5	11.4	13.1	16.3	9.5	13.2	15.4	9.8	13.0	15.5	10.3
18		13.5	17.2	9.3	13.0	16.2	7.5	14.4	18.5	9.5	12.6	16.2	7.5	13.4	16.8	9.1	13.4	17.0	8.5
19		11.5	14.3	9.1	10.4	13.7	7.2	11.3	14.8	9.0	9.6	13.3	6.9	10.5	13.9	8.1	10.7	14.4	7.6
20		9.0	11.8	6.7	8.3	11.1	5.7	9.1	12.5	6.2	6.5	11.1	2.3	8.2	11.8	5.1	8.0	12.5	3.8
21		9.3	13.0	4.4	7.0	10.8	3.4	7.9	10.7	4.1	6.0	9.1	1.6	6.6	9.9	2.6	7.0	10.0	2.3
22		8.4	10.4	4.8	6.5	9.4	3.6	7.7	11.0	4.8	5.8	8.8	1.8	6.9	10.4	3.3	7.2	10.4	3.1
23		8.4	15.1	2.9	6.9	14.4	1.4	8.0	14.5	2.8	6.0	14.6	0.1	6.5	13.1	0.9	6.5	12.4	0.6
24		8.8	14.3	5.1	7.5	13.5	3.9	8.5	13.0	4.6	6.9	12.9	3.2	7.4	12.8	3.1	7.6	12.8	3.4
25		8.8	11.6	3.8	7.4	10.0	2.8	8.3	11.8	4.2	6.4	8.9	1.9	6.9	9.6	2.4	7.3	10.3	2.7
26		11.9	15.1	9.0	11.2	14.7	7.8	12.1	14.8	9.5	10.6	13.5	7.2	11.4	14.1	8.6	11.4	14.0	9.1
27		6.9	10.3	2.9	6.4	9.6	0.6	7.6	11.0	3.0	5.5	8.9	0.0	6.9	9.8	1.7	6.9	10.2	1.6
28		6.9	12.3	2.7	4.9	10.8	0.7	6.1	11.6	1.7	3.5	11.6	-1.4	5.0	12.0	0.4	4.7	10.3	-0.4
29		8.6	14.4	3.8	6.9	10.5	2.3	7.6	11.0	4.1	5.6	8.9	0.9	6.3	9.4	2.1	6.6	9.3	2.4
30		14.5	16.2	12.5	13.4	15.5	9.9	12.7	14.9	10.3	11.3	14.4	7.1	11.9	14.9	8.7	11.8	14.1	9.0
31		5.9	12.6	1.4	5.6	12.5	-0.5	6.5	12.0	1.7	4.6	11.1	-1.5	5.9	11.9	0.3	6.0	11.8	0.4
月極値			19.8	1.4		18.0	-0.5		19.5	1.7		17.1	-1.7		18.0	-0.8		17.0	-0.9
起日			17	31		10	31		1	31		10	13		1	13		18	13
上旬平均		9.4	13.9	5.7	8.1	13.1	4.0	8.9	13.4	5.3	7.2	12.6	2.9	8.1	13.2	3.5	8.0	12.9	3.4
中旬平均		11.1	15.5	6.7	9.8	14.9	4.8	10.7	15.3	6.5	8.7	14.2	3.7	9.5	14.6	4.6	9.5	14.4	4.7
下旬平均		8.9	13.2	4.8	7.6	12.0	3.3	8.5	12.4	4.6	6.6	11.2	1.9	7.4	11.6	3.1	7.5	11.4	3.1
月平均		9.8	14.2	5.7	8.5	13.3	4.0	9.3	13.6	5.4	7.5	12.6	2.8	8.3	13.1	3.7	8.3	12.8	3.7
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	2
25℃以上日数	0	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		149			108			122			70			85			95		

); 準正常値

地域気象観測日照時間月報

日照時間 2019年12月

観測所名	日照時間				
	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
日付					
1	1.5	1.4	4.3	3.1	3.7
2	2.5	1.3	3.8	1.9	2.9
3	1.4	1.5	2.4	1.8	2.3
4	2.3	6.7	4.0	6.8	8.4
5	1.3	0.5	0.5	1.0	1.1
6	1.1	0.6	0.0	0.2	0.0
7	6.6	6.3	5.7	6.1	5.8
8	0.9	4.1	3.7	3.9	3.4
9	5.6	4.8	8.6	6.8	7.9
10	6.5	6.5	6.9	6.4	6.4
11	2.4	2.2	2.7	2.9	2.7
12	5.9	4.7	7.7	5.1	7.3
13	7.9	8.2	8.8	8.9	8.8
14	2.1	2.3	4.1	3.8	4.7
15	8.3	9.0	9.2	8.8	9.2
16	4.2	3.8	3.0	3.0	3.3
17	1.1	0.4	0.5	0.2	0.0
18	2.9	4.1	6.2	4.4	5.8
19	2.9	3.3	2.2	3.1	0.5
20	5.8	5.8	8.0	7.4	7.9
21	1.1	1.6	1.0	0.9	0.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.6	6.0	8.2	7.5	7.8
24	1.4	2.0	1.7	1.7	1.8
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3
27	6.9	5.5	6.1	5.0	8.7
28	0.7	0.0	7.3	2.0	4.4
29	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.8	5.1	1.8	3.2	3.8
旬合計 上旬	29.7	33.7	39.9	38.0	41.9
旬合計 中旬	43.5	43.8	52.4	47.6	50.2
旬合計 下旬	20.0	20.5	26.3	20.4	27.7
月合計	93.2	98.0	118.6	106.0	119.8
0.1時間未満日数	3	5	5	4	6

地域気象観測年報

佐賀県 2019年 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	
気	平均	17.0			16.4	17.7	15.9	16.7	16.7	
	平年差	//			+0.7	1.2	0.9	0.9	0.4	
	最高	35.3			35.9	37.8	36.8	38.2	36.2	
	起月日	8/11			8/12	8/2	8/2	8/2	8/13	
	最低	-0.5			-2.9	-2.8	-3.2	-4.2	-2.8	
	起月日	1/4			1/27	1/27	1/4	1/27	1/4	
	最高平均	21.3			21.3	22.4	21.4	22.0	21.4	
	最高平均 平年差	//			+0.6	1.0	0.9	0.6	0.3	
	最低平均	13.3			12.1	13.6	11.3	12.1	12.2	
	最低平均 平年差	//			+0.8	1.4	1.0	0.9	0.5	
温	平均 0°C未満日数	0			0	0	0	0	0	
	平均25°C以上日数	58			57	87	52	67	68	
	最高 0°C未満日数	0			0	0	0	0	0	
	最高25°C以上日数	122			132	155	140	152	147	
	最高30°C以上日数	47			44	71	53	66	50	
	最高35°C以上日数	1			5	14	9	12	4	
	最低 0°C未満日数	4			18	3	28	25	24	
	最低25°C以上日数	20			17	32	5	19	22	
日照	年計	1829.1]			1862.0	2041.9	1939.8	2072.2		
	平年比	//			103	104.0	103.0	110.0		
	0.1時間未満日数	45			49	43.0	50.0	47.0		
風向・風速	平均風速	2.2			1.9	3.1	1.5	2.2	3.2	
	最大風速	13.1			12.6	25.0	18.0	21.2	24.6	
	風向	N			SE	S	SSE	S	S	
	起月日	8/6			9/22	9/22	9/22	9/22	9/22	
	最大瞬間風速	27.5			27.5	40.1	34.8	30.3	33.4	
	風向	N			SE	S	SSE	S	S	
	起月日	8/6			9/22	9/22	9/22	9/22	9/22	
	最多風向	N)			ESE)	NNW)	NNW)	WNW)	N)	
	10m/s以上日数	5			5	48	1	8	46	
	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		
降水量	年計	1794.0	2435.0	2259.0	2070.5	347.5]	2078.5	2288.0	1982.5	1558.5
	平年比	//	//	//	97	//	111.0	101.0	111.0	97.0
	最大日降水量	216.5	208.5	329.0	253.0	57.5]	283.0	191.5	299.5	182.5]
	起月日	8/28	8/27	7/21	8/27	12/1	8/28	8/28	8/28	8/28
	最大1時間降水量	49.0	44.5	81.5	59.0	16.0]	110.0	56.5	109.5	60.5]
	起日 時分	8/29 00:04	7/20 17:47	7/21 05:59	8/27 17:17	12/01 21:40	8/28 04:43	8/28 03:33	8/28 04:41	7/21 04:45
	最大10分間降水量	17.0	20.5	21.0	18.0	8.0]	20.5	18.5	22.0	17.0]
	起日 時分	8/28 03:14	8/08 18:42	7/21 05:29	8/27 16:33	10/18 19:10	8/28 04:25	8/27 20:17	8/28 04:20	8/28 04:18
	1mm以上日数	116	128	112	118	25]	106	116	101	106
	10mm以上日数	44	55	52	53	10]	51	62	46	41
	30mm以上日数	16	19	20	17	4]	18	20	18	12
	50mm以上日数	7	13	9	8	2]	7	11	7	4
	70mm以上日数	3	8	4	3	0]	4	7	4	3
100mm以上日数	2	4	3	2	0]	3	3	3	3	

]:準正常値]:資料不足