

佐賀県気象月報

平成31年(2019年)4月

佐賀地方気象台

平成31年4月の気象概況

佐賀県では、高気圧に覆われ晴れた日が多かったが7日から8日は気圧の谷や寒気の影響で雷雨となり、9日から10日、14日、23日から24日、29日は低気圧や前線の影響で雨が降ったが月降水量は平年より少ないところが多かった。また、強い日射の影響で、日最高気温が25℃以上の夏日となった日があり、県内各地の月平均気温は平年より高いところが多かった。月日照時間は平年並みが多かった。

佐賀の月平均気温は平年より高かった。月降水量、月日照時間もともに平年並みだった。

【上旬】 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、7日から8日にかけて気圧の谷や寒気の影響で雷雨となったところがあった。9日から10日にかけては、前線を伴った低気圧の影響で雨となった。このため降水量は平年並みだった。平均気温も平年並みだった。日照時間は平年よりかなり多かった。

1日はさくらの満開（平年より2日早い、昨年より5日遅い）、5日はいちじくの発芽（平年より4日早い、昨年より1日遅い）、10日はのだふじの開花（平年より5日早い、昨年より6日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年並みだった。降水量も平年並だった。日照時間は平年よりかなり多かった。

県内の観測所では、7日から8日にかけて気圧の谷や寒気の影響で雷雨となったところがあり5.5mmから16.5mmの降水量を観測した。9日から10日にかけては、前線を伴った低気圧の影響で11.5mmから42.5mm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	晴一時曇	晴
2日 //	快晴	快晴
3日 //	晴一時曇	快晴
4日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	晴後時々薄曇	曇
5日 次第に高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後時々曇
6日 高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
7日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴一時薄曇	曇時々晴一時雨、雷を伴う
8日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	快晴	快晴
9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	曇一時晴	大雨一時曇
10日 前線を伴った低気圧が九州付近を通過	曇一時雨	曇時々晴一時雨

【中旬】 佐賀県では、概ね高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、期間の中ごろは、寒冷前線や気圧の谷、湿った空気影響で曇りや雨の日があった。14日は寒冷前線が九州を南下したため午後を中心に雨となった。旬の降水量は平年より少なかった。気温は期間の後半に暖かい空気の流れ込みで日最高気温が25℃以上の夏日となった所があり、旬の平均気温は平年並みが多く高いところもあった。日照時間は平年より多かった。

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

県内の観測所では、14日は寒冷前線の影響で4.5mmから7.5mmの降水量を観測した。17日は、気圧の谷や湿った空気の影響で雨の降ったところもあったが降水量を観測するまでには到らなかった。

	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
11日 寒気の影響を受けるが次第に高気圧に覆われる	曇	晴時々曇
12日 高気圧に覆われる	晴後一時曇	快晴
13日 高気圧が次第に東へ遠ざかる	曇一時晴	曇時々晴
14日 日本海の低気圧から延びた寒冷前線が九州を南下	雨時々曇	晴時々曇一時霧
15日 高気圧に覆われる	晴一時霧	晴後薄曇
16日 高気圧が次第に東へ遠ざかる	曇時々晴	曇
17日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	晴
18日 高気圧に覆われる	晴	晴
19日 //	晴	晴
20日 //	快晴	快晴

【下旬】 佐賀県では、期間のはじめと27日は高気圧に覆われ晴れたが、その他の日は、気圧の谷や湿った空気、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。23日昼過ぎから24日朝は東シナ海の前線上に低気圧が発生し対馬海峡を通過し、29日は前線を伴った低気圧が九州南部を通過したため雨となり降水量は平年より多かった。
 また、22日は日最高気温が25℃以上の夏日となった所が多く、平均気温は平年より高かった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、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、23日昼過ぎから24日朝は東シナ海の前線上に低気圧が発生し対馬海峡を通過したため8.0mmから29.5mmの降水量を観測した。

29日は前線を伴った低気圧が九州南部を通過したため25.5mmから49.5mmの降水量を観測した。

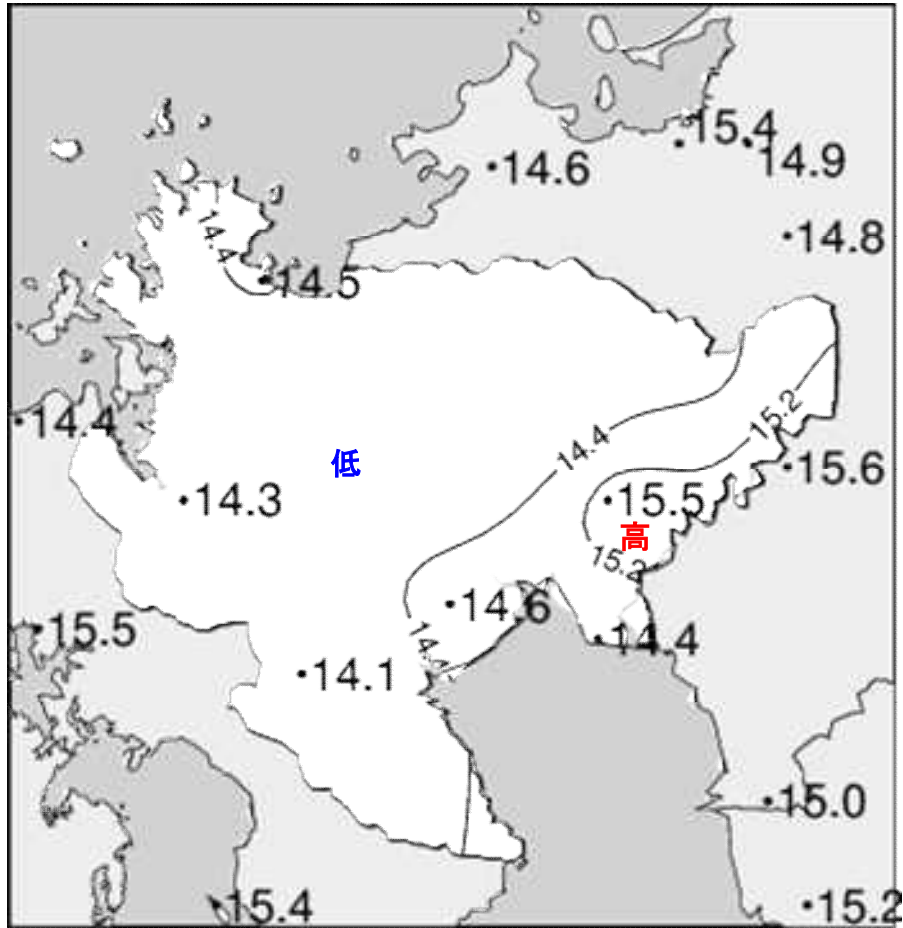
	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
21日 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	晴後薄曇	曇
22日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴
23日 東シナ海の前線上に発生した低気圧が接近	雨時々曇	雨時々曇
24日 前線を伴った低気圧が対馬海峡を通過	曇一時雨	曇一時雨
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇一時雨
26日 //	曇後一時晴	曇一時雨
27日 高気圧に覆われる	晴時々曇	晴一時薄曇
28日 気圧の谷の影響や湿った空気の流れ込み	曇時々雨	曇時々雨
29日 前線を伴った低気圧が九州南部を通過	大雨一時曇	雨
30日 前線の影響を受ける	雨一時曇	曇時々雨

平成31年4月の佐賀の気象表

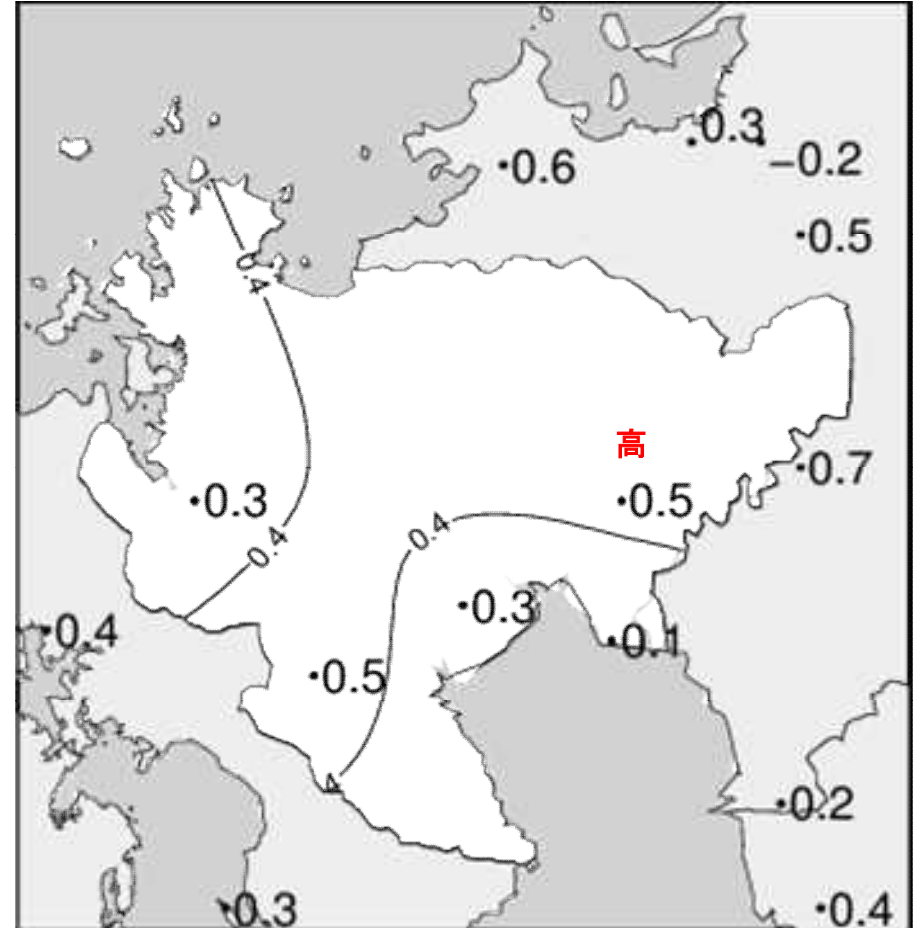
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	13.4	13.4	+0.0	平年並	49.5	55.0	90	平年並	86.0	58.0	148	平年よりかなり多い
中旬	15.4	14.9	+0.5	平年より高い	5.0	46.3	11	平年より少ない	73.6	62.0	119	平年より多い
下旬	17.9	16.6	+1.3	平年より高い	92.5	55.0	168	平年より多い	30.7	63.2	49	平年よりかなり少ない
月	15.5	15.0	+0.5	平年より高い	147.0	156.2	94	平年並	190.3	183.2	104	平年並

平成31年4月の極値更新はありません

平成31年 4月の気象分布図



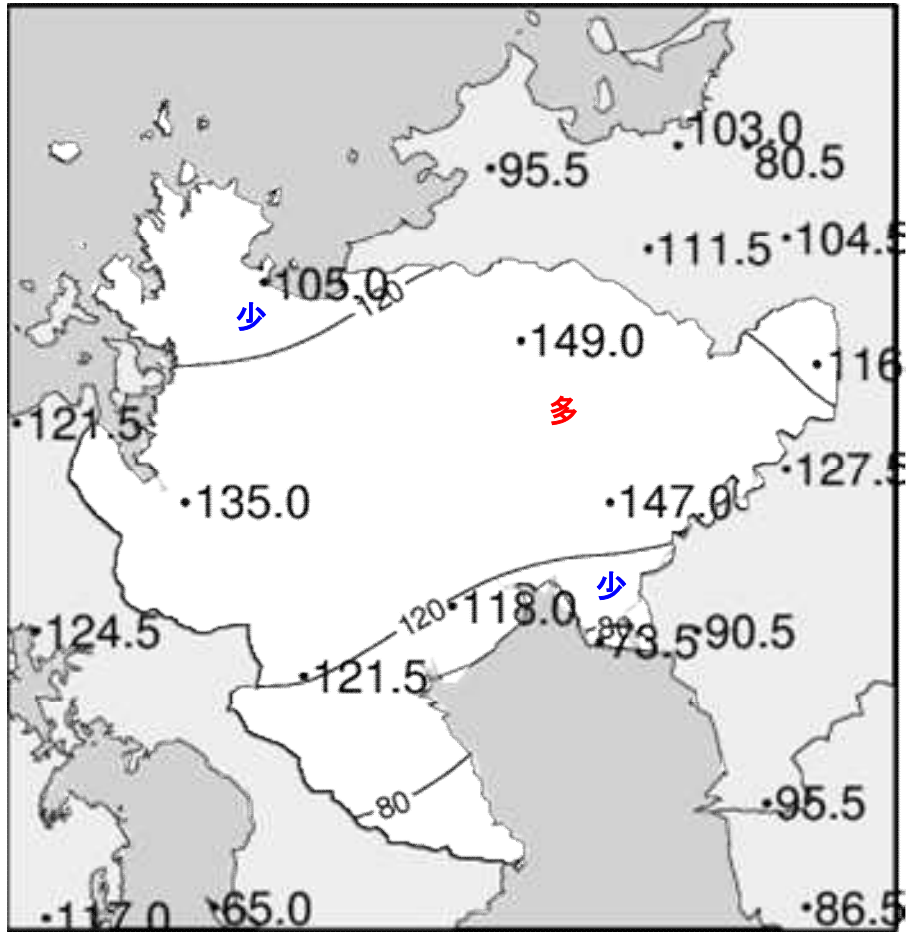
月平均気温 観測値 単位(°C)



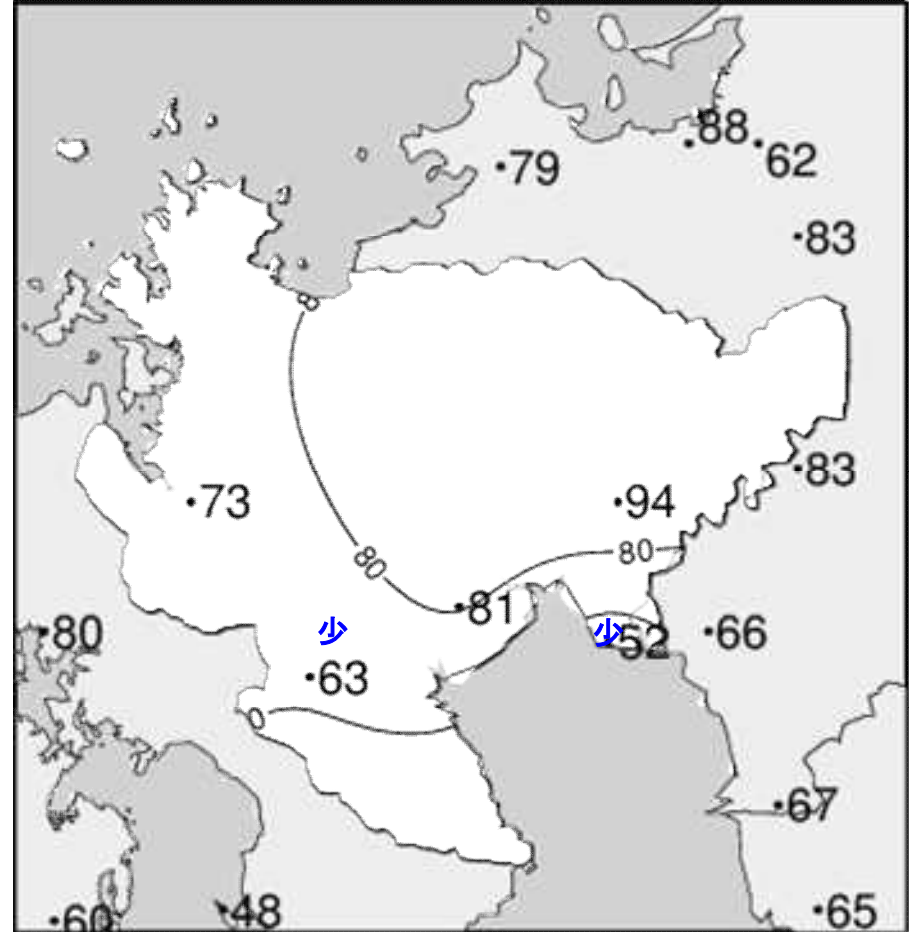
月平均気温 平年差 単位(°C)

* 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 4 月 の気象分布図

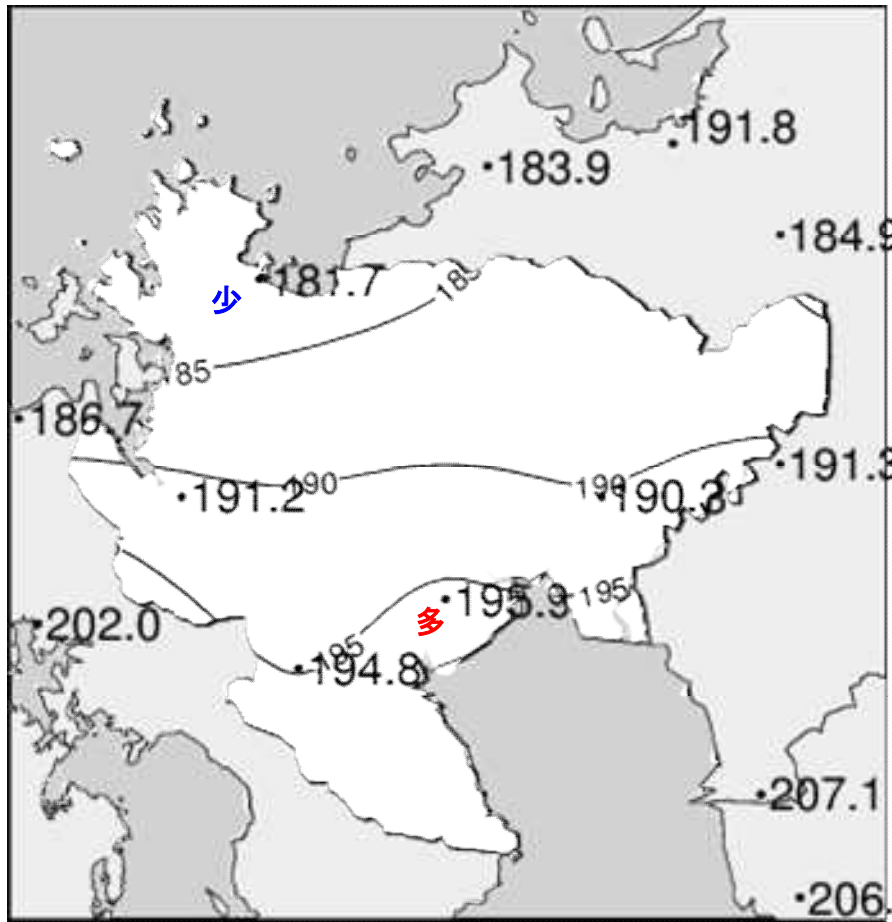


月降水量 観測値 単位(mm)

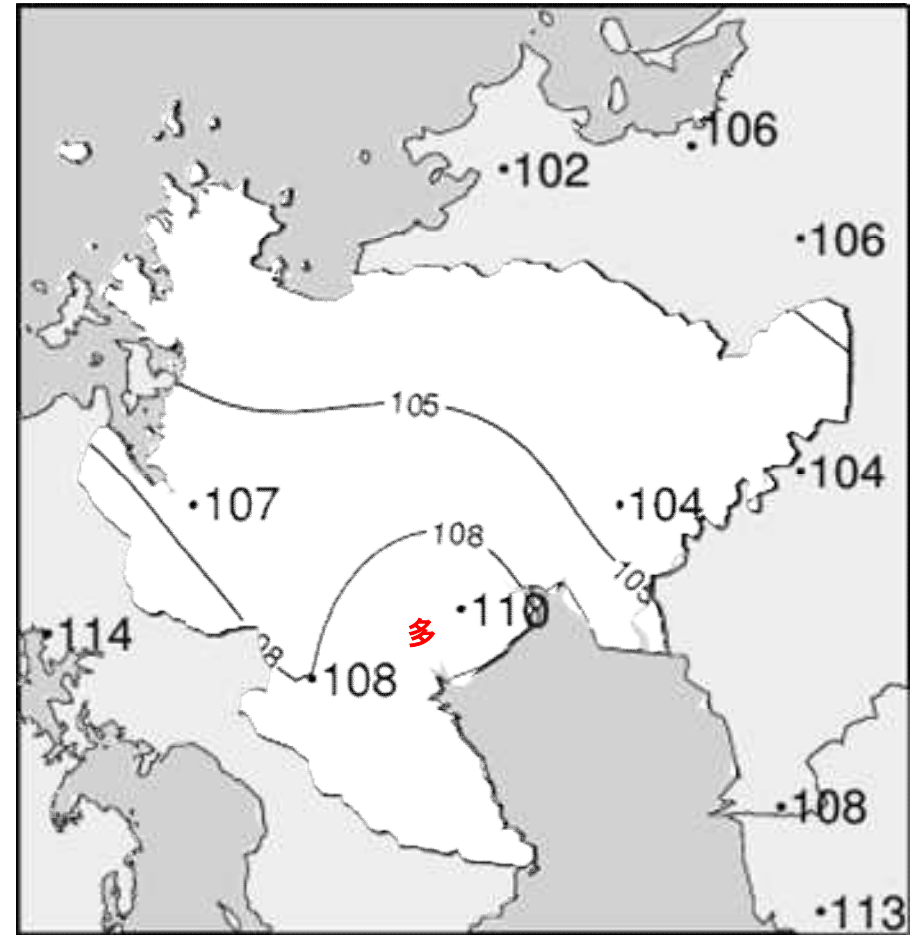


月降水量 平年比 単位(%)

平成31年 4月の気象分布図



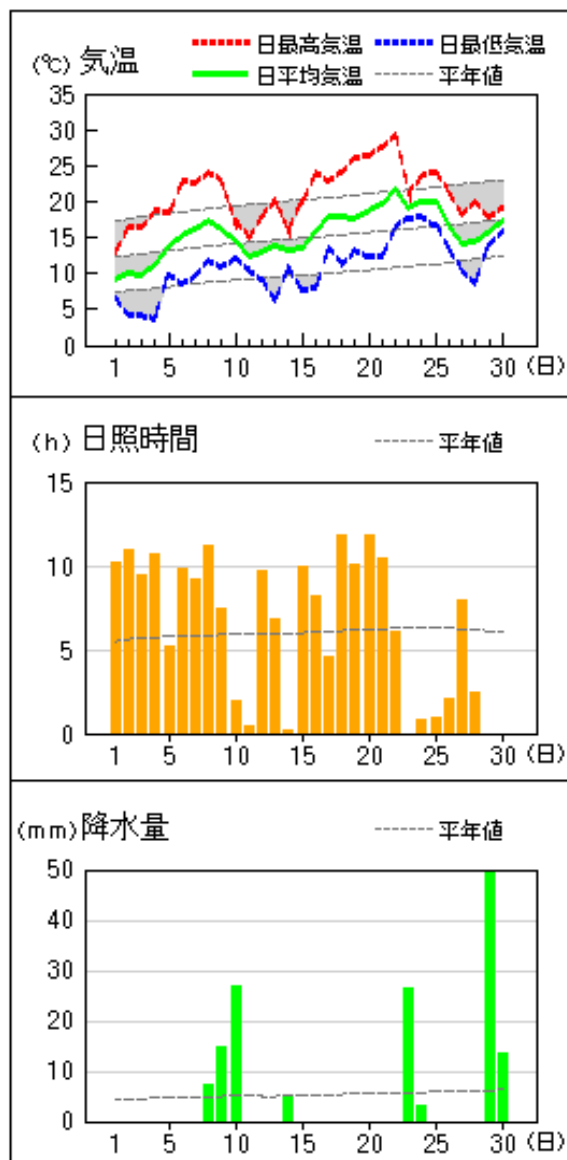
月日照時間 観測値 単位(時間)



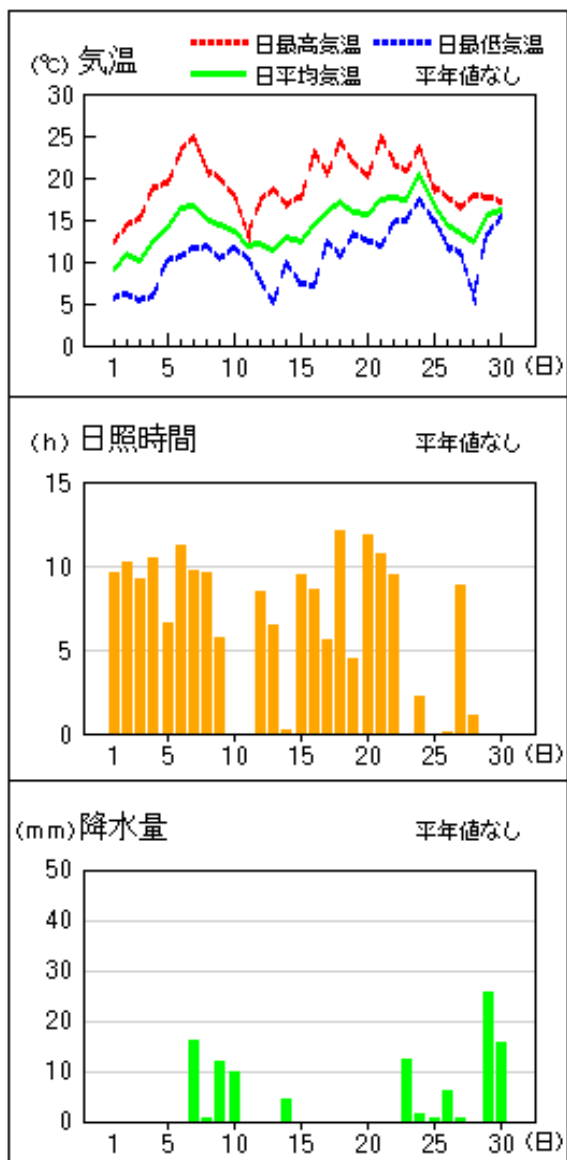
月日照時間 平年比 単位(%)

アメダス 気象経過図：2019年04月01日-2019年04月30日

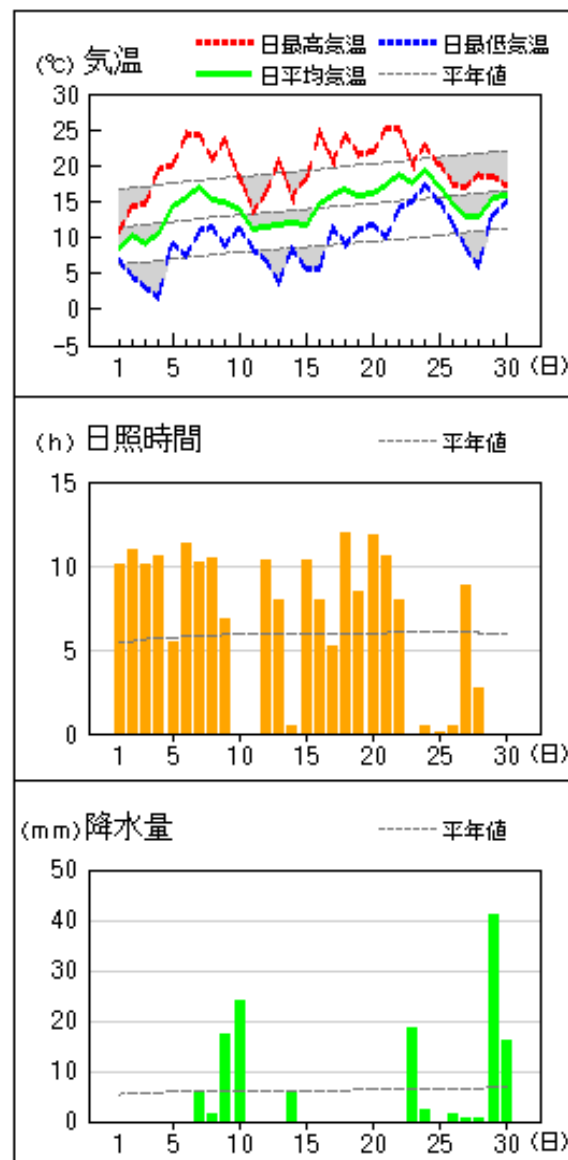
佐賀



唐津

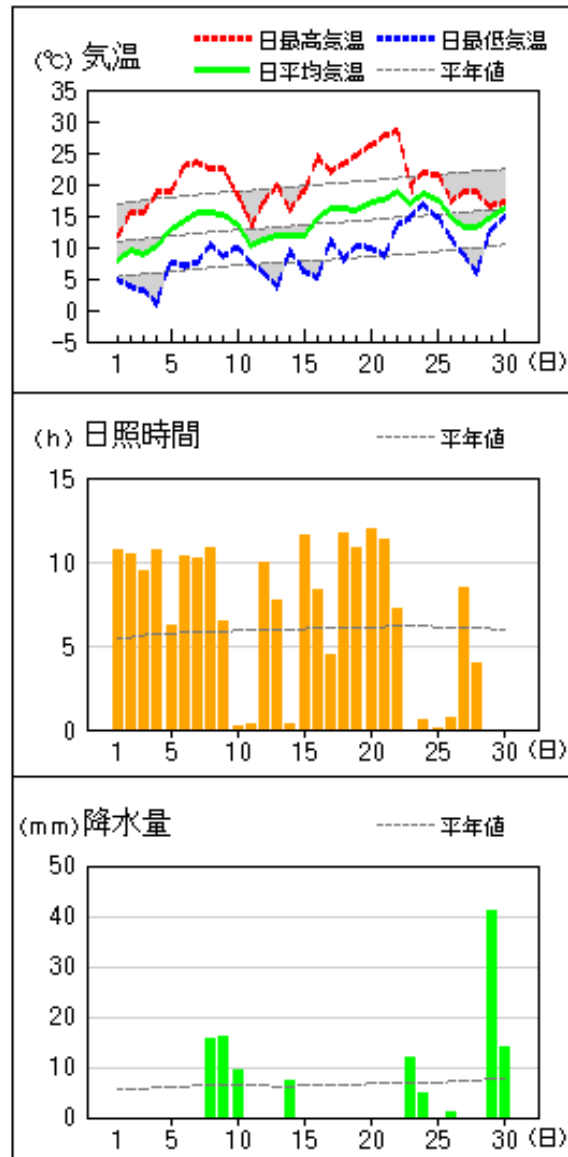


伊万里

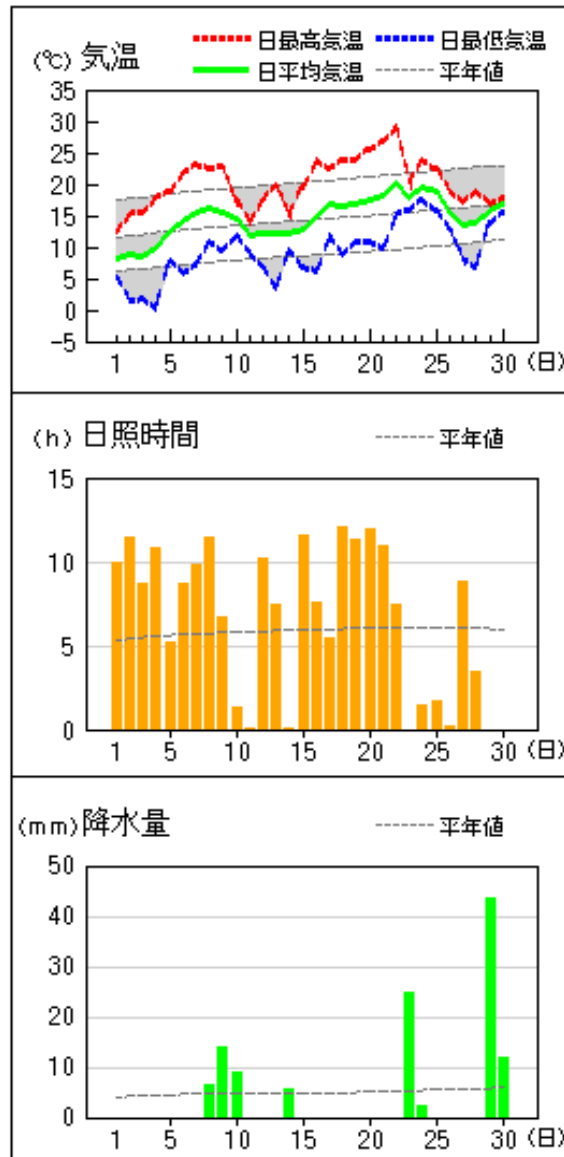


アメダス 気象経過図：2019年04月01日-2019年04月30日

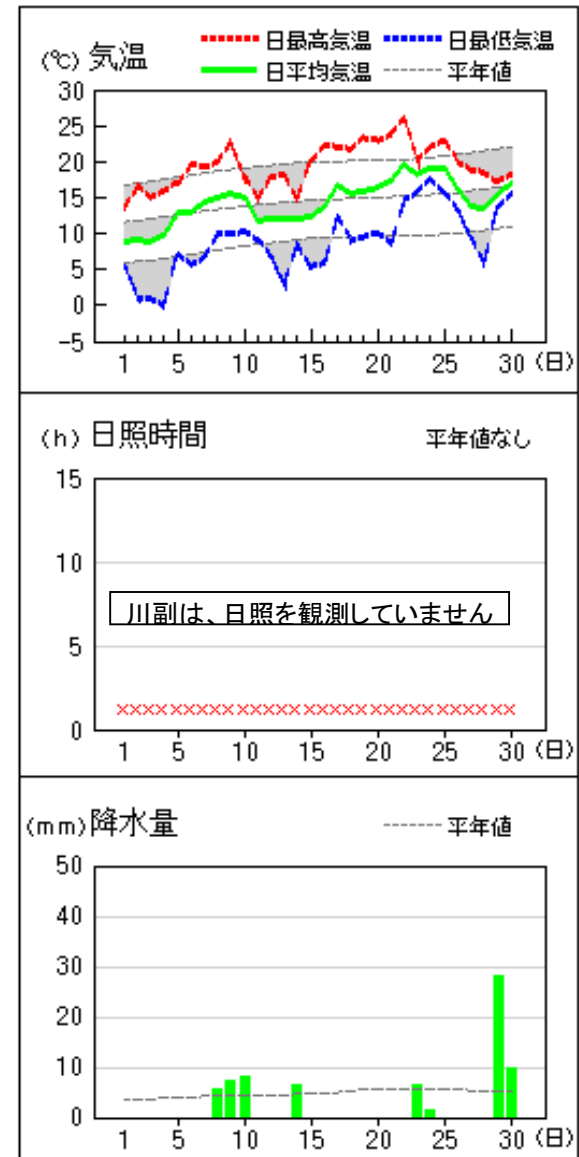
嬉野



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(平成31年)4月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪深さ合計	風速					天気概況		大気現象	日付							
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	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	1018.1	1022.1	9.1	12.9	6.5	4.6	41	18	6.0	10.2	22.86	0.0	0.0	0.0	—	—	5.1	9.6	NW	15.6	NNW	晴一時曇	晴	●	1							
2	1017.8	1021.8	10.1	16.5	4.1	6.1	54	19	0.7	10.9	23.83	—	—	—	—	—	3.4	8.6	W	12.5	WSW	快晴	快晴		2							
3	1018.4	1022.4	9.9	16.4	4.1	6.2	53	31	4.3	9.5	21.61	—	—	—	—	—	2.9	8.8	ENE	10.4	ENE	晴一時曇	快晴		3							
4	1015.9	1019.9	11.3	18.7	3.7	7.4	56	36	5.0	10.7	24.86	—	—	—	—	—	3.2	8.4	S	11.1	S	晴後時々薄曇	曇		4							
5	1009.2	1013.1	13.8	18.6	9.9	10.4	66	45	4.3	5.2	12.62	—	—	—	—	—	2.6	7.3	SW	8.9	SW	晴時々曇	晴後時々曇		5							
6	1008.8	1012.7	15.2	22.9	8.5	11.6	69	40	3.3	9.8	23.41	—	—	—	—	—	2.4	7.7	S	10.1	S	晴一時曇	晴	＝	6							
7	1006.5	1010.4	16.2	22.6	9.7	13.0	71	47	6.7	9.2	20.33	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	7.7	NW	10.2	WNW	晴一時薄曇	曇時々晴一時雨、雷を伴う	●＝∞尺	7							
8	1009.5	1013.4	17.3	24.1	11.9	12.2	64	24	0.3	11.2	23.68	7.5	7.5	6.0	—	—	3.3	7.7	W	13.0	W	快晴	快晴	●＝尺	8							
9	1010.5	1014.4	16.1	23.0	10.9	8.5	50	23	10.0	7.4	20.06	15.0	11.0	3.0	—	—	5.8	11.5	ENE	14.0	ENE	曇一時晴	大雨一時曇	●＝	9							
10	1001.4	1005.4	14.5	17.3	12.0	13.6	81	64	10.0	1.9	10.56	27.0	11.0	2.5	—	—	4.4	10.0	NNW	13.7	NNW	曇一時雨	曇時々晴一時雨	●＝	10							
11	1009.4	1013.4	12.3	15.0	10.5	8.7	61	46	10.0	0.4	8.02	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	7.0	N	8.9	NNW	曇	晴時々曇	●	11							
12	1013.2	1017.2	12.9	18.0	9.1	8.6	60	35	1.3	9.7	22.50	—	—	—	—	—	3.3	7.8	N	11.0	NW	晴後一時曇	快晴		12							
13	1016.5	1020.5	13.8	20.2	6.2	8.6	58	19	8.7	6.8	19.24	—	—	—	—	—	2.6	5.3	WSW	8.1	S	曇一時晴	曇時々晴		13							
14	1012.5	1016.5	13.2	15.9	10.9	12.4	82	64	10.0	0.2	4.00	5.0	2.5	1.0	—	—	1.3	4.1	S	5.4	S	雨時々曇	晴時々曇一時霧	●＝	14							
15	1013.5	1017.5	13.6	20.0	7.6	9.0	63	20	3.3	10.0	25.44	—	—	—	—	—	2.8	6.4	N	9.0	N	晴一時霧	晴後薄曇	＝	15							
16	1013.9	1017.8	16.0	24.2	8.1	7.0	43	12	9.3	8.2	20.65	—	—	—	—	—	2.1)	5.0)	NNW)	7.2)	NNW)	曇時々晴	曇		16							
17	1008.3	1012.2	18.0	22.8	13.7	11.0	54	28	5.7	4.6	14.36	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.6	ENE	7.4	ENE	曇時々晴一時雨	晴	●	17							
18	1009.9	1013.8	17.8	24.1	11.3	13.2	66	43	3.0	11.8	25.35	—	—	—	—	—	3.1	7.4	S	10.4	S	晴	晴		18							
19	1011.2	1015.1	17.7	26.1	13.2	14.0	71	41	1.7	10.1	22.90	—	—	—	—	—	3.1	9.0	NNW	12.8	NNW	晴	晴		19							
20	1010.2	1014.1	18.8	26.5	12.4	13.6	65	41	0.0	11.8	24.56	—	—	—	—	—	2.0	5.0	W	7.7	S	快晴	快晴		20							
21	1008.7	1012.6	19.8	27.6	12.5	13.5	61	34	6.3	10.4	25.01	—	—	—	—	—	2.1	5.2	S	6.9	SSW	晴後薄曇	曇		21							
22	1010.2	1014.0	21.6	29.4	16.6	15.1	60	34	5.0	6.1	19.10	—	—	—	—	—	1.9	4.6	NW	7.2	E	晴時々曇	曇時々晴		22							
23	1009.7	1013.6	19.1	21.2	17.6	18.0	81	66	10.0	0.0	3.34	26.5	12.0	5.0	—	—	2.1	8.3	ENE	9.8	ENE	雨時々曇	雨時々曇	●＝	23							
24	1004.4	1008.3	19.9	23.6	17.9	20.8	90	74	10.0	0.8	6.15	3.0	1.5	1.0	—	—	2.4	5.7	S	8.4	S	曇一時雨	曇一時雨	●＝	24							
25	1002.7	1006.5	19.9	24.2	16.7	18.9	82	60	10.0	0.9	12.05	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.6	W	8.0	W	曇	曇一時雨	●＝	25							
26	1005.7	1009.6	16.5	21.1	13.3	14.3	76	57	9.0	2.1	12.57	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	8.9	W	13.1	WNW	曇後一時晴	曇一時雨	●	26							
27	1014.9	1018.9	14.2	18.2	10.4	8.5	54	31	5.3	7.9	23.74	0.0	0.0	0.0	—	—	5.3	9.3	NNE	14.6	NNE	晴時々曇	晴一時薄曇	●	27							
28	1016.2	1020.2	14.5	20.0	8.7	10.4	63	43	10.0	2.5	10.86	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.2	NE	6.7	NE	曇時々雨	曇時々雨	●	28							
29	1008.8	1012.8	16.0	17.9	14.1	17.2	94	81	10.0	0.0	2.91	49.5	13.5	4.0	—	—	2.6	5.8	NE	7.6	NE	大雨一時曇	雨		29							
30	1002.3	1006.2	17.3	19.1	16.1	19.1	97	85	10.0	0.0	2.68	13.5	2.5	1.0	—	—	2.2	6.0	NW	8.5	NNW	雨一時曇	曇時々雨		30							
上旬	1011.6	1015.6	13.4	19.3	8.1	9.4	61		5.1	86.0	20.4	49.5					3.6	5.8	14.3	12.5	6.8	9.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧							
中旬	1011.9	1015.8	15.4	21.3	10.3	10.6	62		5.3	73.6	18.7	5.0					2.7	5.7	(北)		7.8	mm		期間								
下旬	1008.4	1012.3	17.9	22.2	14.4	15.6	76		8.6	30.7	11.9	92.5					2.8	8.3	(西)風向別頻度%(東)		4.0	56.0		29日8時								
月	1010.6	1014.5	15.5	20.9	10.9	11.9	66		6.3	190.3	17.0	147.0					3.0	3.9	(南)(0.1)		1.8	起日	29	29日8時								
半年	1011.3	1015.2	15.0	20.4	9.8	11.2	66		6.4	183.2	16.1	156.2					3.2	2.8	3.9	7.2	2.5	2.2	日照時間		h	日照率	49%					
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	≥0.0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	初	終		
日数	0	0	0	4	0	0	0	0	16	8	8	5	1	0	0	0	0	2	0	0	4	13	3	0	1	2	初	終				
平年	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.1	0.0	16.7	10.7	9.7	4.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	3.8	11.9	4.6	0.0	0.4	1.2	初	終				

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2019年4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	3.9	6.8	NNW	13.4	NNW	NW	4.6	7.5	NW	13.7	NW	NW	5.1	9.6	NW	15.6	NNW	WNW	3.2	7.3	NNW	13.3	N	NNW	4.3	8.1	WNW	14.0	NW	WNW	5.7	8.9	WNW	14.9	NNW	WNW					
2	2.7	5.5	NW	11.2	WNW	WNW	3.1	6.3	NNW	12.1	NW	NNW	3.4	8.6	W	12.5	WSW	W	2.2	6.3	NNW	11.1	W	WNW	2.9	9.0	WNW	14.7	W	NW	3.3	9.1	WNW	13.4	WNW	WNW					
3	2.4	5.8	N	9.7	N	WNW	2.7	5.7	WNW	10.1	NNW	NW	2.9	8.8	ENE	10.4	ENE	ENE	2.0	4.9	NNW	11.6	NNW	S	2.4	5.9	W	8.7	WNW	WNW	3.5	7.1	WNW	9.3	WNW	WNW					
4	2.1	4.9	NW	8.5	NNW	S	1.8	6.8	SSW	10.5	SSW	SSE	3.2	8.4	S	11.1	S	S	1.4	4.1	SSE	7.8	SSE	S	3.0	7.3	SSE	10.0	SSE	SSE	3.5	8.2	S	10.3	SW	S					
5	2.1	4.4	S	9.0	S	SSE	2.1	4.6	SW	7.8	WSW	SSW	2.6	7.3	SW	8.9	SW	S	1.4	4.0	SSE	7.6	S	S	1.9	5.2	WSW	7.5	WSW	WSW	2.9	6.3	SSE	8.7	S	SSE					
6	2.2	6.2	WNW	9.4	NW	SSE	1.6	4.2	SW	7.7	SSW	ESE	2.4	7.7	S	10.1	S	S	1.2	4.6	SSE	8.5	SSE	N	2.3	5.8	SSE	8.1	WSW	SSE	2.7	7.2	S	9.3	S	SSW					
7	2.2	8.5	WNW	18.2	SW	SSW	2.1	6.6	NNW	17.3	NNW	ESE	2.5	7.7	NW	10.2	WNW	N	1.5	4.6	SSE	8.1	SSE	SSE	2.2	5.7	SSE	8.4	SW	NW	3.1	7.5	SSW	9.3	SSW	S					
8	2.0	5.1	NNE	12.4	N	NW	2.1	5.7	NNW	9.2	N	NNW	3.3	7.7	W	13.0	W	NNW	1.7	5.4	NNW	9.4	NNW	NNW	2.9	9.2	NNW	20.8	NNW	WNW	3.0	8.7	WNW	11.8	NW	S					
9	2.1	5.3	N	10.1	NE	NE	2.2	6.2	SE	11.7	SE	ESE	5.8	11.5	ENE	14.0	ENE	ENE	1.3	4.3	ESE	10.5	E	SSE	2.3	5.6	SE	8.6	SE	ENE	3.9	6.3	SE	8.7	NE	NE					
10	4.8	7.5	NNW	12.7	N	N	3.5	6.6	WNW	11.0	WSW	NNW	4.4	10.0	NNW	13.7	NNW	NNW	3.2	6.9	NNW	11.5	NNW	NNW	4.1	7.8	WNW	11.1	N	NW	5.0	9.9	SSE	12.3	N	NNW					
11	3.8	7.1	N	13.8	N	N	2.2	5.9	NNE	10.2	NNE	NNE	4.0	7.0	N	8.9	NNW	N	1.5	4.4	NNW	7.8	NW	N	2.0	5.2	NNE	9.8	NNE	NE	3.2	5.8	N	8.2	NE	NNE					
12	2.1	4.7	N	8.1	N	N	2.2	6.3	WNW	9.6	WNW	NW	3.3	7.8	N	11.0	NW	NNW	2.3	5.9	NNW	9.1	N	NNW	2.3	7.1	WNW	10.5	WNW	NW	2.6	6.1	NNW	8.7	N	NNW					
13	1.3	4.2	NNW	7.0	NNW	N	1.2	4.5	WNW	8.2	WSW	E	2.6	5.3	WSW	8.1	S	NNW	1.2	4.6	SW	9.3	SW	S	2.2	7.1	WSW	10.1	WSW	SE	2.6	5.3	SSW	7.2	SSW	NNW					
14	1.3	3.5	S	6.2	S	S	0.9	5.7	SSW	8.7	SSW	ESE	1.3	4.1	S	5.4	S	WNW	0.6	3.0	SSE	5.7	SSE	NW	1.0	2.9	WNW	4.9	WNW	NW	1.1	3.2	WNW	4.1	NW	NNW					
15	2.4	5.6	N	9.9	N	N	1.8	6.9	WNW	10.8	WNW	N	2.8	6.4	N	9.0	N	N	2.3	5.8	NNW	9.1	NNW	N	2.2	5.0	NW	8.2	WNW	WNW	2.7	5.6	NNE	8.2	NE	NNE					
16	1.0	4.3	N	6.3	N	ENE	1.4	5.3	NNW	8.3	N	ESE	2.1	5.0	NNW	7.2	NNW	N	1.1	3.1	S	5.8	SSE	S	1.4	3.9	WNW	6.5	WNW	NW	2.0	3.7	SSE	7.2	S	N					
17	1.7	4.8	N	8.5	N	N	1.8	4.6	WNW	7.2	NW	WNW	2.3	5.6	ENE	7.4	ENE	ENE	1.6	4.2	NNW	6.8	NNW	NNW	1.7	5.3	WNW	7.6	WNW	NW	2.2	4.9	WSW	6.2	NW	NE					
18	1.4	4.7	W	10.2	SSE	WSW	1.9	6.3	WSW	12.6	SW	SW	3.1	7.4	S	10.4	S	S	1.5	4.5	SSE	9.1	SW	SSW	2.7	6.6	SSW	9.7	SSW	W	3.1	8.8	SSW	11.3	SSW	SSW					
19	2.9	7.1	N	13.6	N	N	2.4	5.5	NW	9.0	WNW	NW	3.1	9.0	NNW	12.8	NNW	NNW	2.1	7.6	NNW	11.0	N	NNW	2.3	7.9	W	10.6	WNW	WNW	2.5	6.6	W	8.7	W	N					
20	2.1	5.0	N	7.7	N	NNE	2.2	5.6	WNW	8.4	WNW	NW	2.0	5.0	W	7.7	S	W	1.4	4.3	SSE	8.2	S	S	2.3	5.0	W	6.7	WNW	NW	2.5	6.2	SSW	10.3	S	SSW					
21	1.4	5.0	N	9.2	ENE	ENE	1.7	5.9	NW	9.1	NNW	WNW	2.1	5.2	S	6.9	SSW	S	1.3	4.2	NW	7.5	S	SSE	2.2	5.8	WNW	7.5	WNW	WNW	2.6	5.1	S	7.7	SSE	S					
22	2.9	7.8	N	11.3	N	N	1.8	6.7	WNW	9.9	WNW	WNW	1.9	4.6	NW	7.2	E	E	1.7	5.0	NNW	8.2	NW	NNW	2.3	5.0	WNW	7.3	NW	NW	2.6	4.7	WSW	6.7	SSW	WNW					
23	0.9	3.7	SE	7.0	SE	SE	1.4	5.4	SE	12.5	ESE	SE	2.1	8.3	ENE	9.8	ENE	NE	0.9	5.0	ESE	8.3	ESE	SSE	1.7	5.2	ENE	9.2	NE	NW	2.0	5.6	SE	7.7	SE	NNE					
24	2.7	5.4	S	9.4	SSW	S	1.9	3.9	ESE	9.4	SSW	ESE	2.4	5.7	S	8.4	S	S	1.4	3.8	SSE	7.8	WSW	NNW	2.5	5.0	W	6.9	W	ENE	3.9	8.1	S	10.8	S	S					
25	2.3	6.6	N	10.2	N	N	1.7	4.2	WNW	6.6	WNW	NNW	2.3	5.6	W	8.0	W	W	1.9	5.0	NNW	7.5	N	NNW	3.1	7.4	WNW	11.4	WNW	WNW	2.9	7.4	WNW	9.3	WNW	WNW					
26	2.3	7.7	NNE	14.3	N	WNW	2.2	6.9	WNW	11.2	WSW	WNW	4.4	8.9	W	13.1	WNW	W	1.9	6.3	WNW	10.3	W	NNW	3.1	6.6	W	9.8	WNW	WNW	4.3	9.9	WNW	11.8	WNW	WNW					
27	4.9	7.9	N	16.0	N	NNE	3.4	6.8	NNE	12.8	NE	NNE	5.3	9.3	NNE	14.6	NNE	N	2.0	5.4	N	9.9	NNW	NNE	3.5	7.4	NE	11.7	N	NNE	4.6	8.0	NNE	13.9	N	NNE					
28	1.2	3.9	ENE	6.2	ENE	S	1.1	3.6	NW	5.7	NW	E	2.7	5.2	NE	6.7	NE	NE	0.7	2.6	SSE	4.2	NE	SSE	1.4	3.5	NE	4.9	NE	NE	2.2	3.8	NNE	6.2	NNE	N					
29	1.6	5.0	S	9.4	SSE	WNW	2.2	6.8	SE	12.2	SSE	SE	2.6	5.8	NE	7.6	NE	NE	1.3	5.1	E	12.0	ESE	SE	2.2	4.8	ESE	6.7	ESE	ENE	2.7	6.7	SE	8.2	SE	NE					
30	2.6	5.6	N	11.7	N	NNE	2.0	3.7	WNW	5.9	NNW	WNW	2.2	6.0	NW	8.5	NNW	ENE	1.5	3.8	NNW	6.1	NNW	NNW	1.2	3.4	W	4.7	WNW	WNW	2.4	4.8	ENE	6.7	ENE	NE					
月最大		8.5	WNW	18.2	SW			7.5	NW	17.3	NNW			11.5	ENE	15.6	NNW			7.6	NNW	13.3	N			9.2	NNW	20.8	NNW			9.9	WNW	14.9	NNW						
起日		7		7				1		7				9		1				19		1				8		8				26		1							
上旬平均	2.7					WNW	2.6					NW	3.6				NNW	1.9					NNW	2.8					WNW	3.7						WNW					
中旬平均	2.0					N	1.8					NW	2.7				NNW	1.6					NNW	2.0					NW	2.5							N				
下旬平均	2.3					N	1.9					WNW	2.8				NE	1.5					NNW	2.3					WNW	3.0							NNE				
月平均	2.3					N	2.1					ESE	3.0				NNW	1.6					NNW	2.4				WNW	3.0								N				
10m/s以上日数	0							0					2													0										0					
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		

) 準正常値

地域気象観測気温月報

佐賀県 2019年4月 単位:℃ 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	9.2	12.3	5.7	8.5	10.9	6.7	9.1	12.9	6.5	7.9	11.7	4.8	8.3	12.4	5.2	8.9	13.6	5.4
2	10.8	14.5	6.2	10.3	14.4	4.6	10.1	16.5	4.1	9.5	15.6	3.7	8.9	15.3	1.5	9.1	16.6	1.1
3	10.1	15.2	5.4	9.1	14.7	3.1	9.9	16.4	4.1	8.7	15.5	3.1	8.6	15.5	1.7	9.0	15.0	0.9
4	12.3	18.8	5.8	10.7	19.5	1.5	11.3	18.7	3.7	10.3	18.7	0.9	10.0	17.8	0.3	9.6	15.9	-0.1
5	14.2	19.3	10.1	14.3	20.1	9.2	13.8	18.6	9.9	12.9	18.9	7.5	12.6	18.8	7.7	12.9	17.1	7.0
6	16.4	23.3	10.7	15.5	24.5	7.4	15.2	22.9	8.5	14.3	22.9	7.0	14.3	21.8	5.8	13.0	19.7	5.7
7	16.6	24.8	11.6	17.0	24.3	10.8	16.2	22.6	9.7	15.5	23.5	7.6	15.4	23.2	7.3	14.5	19.3	6.7
8	15.1	20.9	11.8	15.2	20.7	11.6	17.3	24.1	11.9	15.5	22.6	10.4	16.1	22.5	10.9	15.1	19.9	9.9
9	14.5	19.9	10.3	15.0	23.8	8.8	16.1	23.0	10.9	15.1	22.6	8.6	15.4	23.0	9.5	15.6	22.8	10.0
10	13.6	18.0	11.6	13.7	18.5	11.3	14.5	17.3	12.0	13.5	18.4	9.8	14.4	17.6	11.7	14.9	18.0	10.2
11	11.9	13.2	10.4	11.3	13.6	8.4	12.3	15.0	10.5	10.3	13.4	7.5	11.8	14.0	9.0	11.7	14.7	9.2
12	12.1	17.3	7.6	11.4	16.1	6.8	12.9	18.0	9.1	11.2	17.3	5.7	12.1	17.6	6.9	12.0	18.0	6.8
13	11.5	18.7	5.1	11.9	20.9	3.7	13.8	20.2	6.2	11.7	19.8	3.6	12.3	20.0	3.4	12.0	18.1	2.9
14	12.8	16.7	10.0	12.0	15.7	8.5	13.2	15.9	10.9	11.9	15.7	9.4	12.3	15.3	9.6	12.0	14.7	8.5
15	12.4	17.7	7.3	11.7	18.1	5.7	13.6	20.0	7.6	11.9	18.9	6.2	13.0	19.5	6.9	12.5	20.1	5.3
16	14.5	23.1	7.2	14.6	24.8	5.7	16.0	24.2	8.1	14.4	24.4	5.1	14.8	23.7	6.1	13.8	22.4	6.0
17	15.9	20.4	12.5	15.8	20.4	11.5	18.0	22.8	13.7	16.2	22.0	11.2	16.9	22.4	11.7	16.7	22.1	12.5
18	17.1	24.4	10.6	16.8	24.2	9.0	17.8	24.1	11.3	16.1	23.2	7.9	16.6	24.0	8.8	15.5	21.7	9.0
19	15.9	21.8	13.3	15.8	21.5	11.1	17.7	26.1	13.2	16.0	24.5	10.3	16.7	24.0	11.0	16.0	23.4	9.5
20	15.7	20.2	12.5	16.2	21.9	11.8	18.8	26.5	12.4	17.1	26.1	9.9	17.6	25.6	10.9	16.4	23.0	10.1
21	17.3	24.8	11.8	17.3	25.2	9.9	19.8	27.6	12.5	17.5	27.8	8.6	18.2	26.8	9.7	17.3	23.9	8.6
22	17.7	21.7	14.7	18.7	25.1	14.0	21.6	29.4	16.6	19.0	28.4	13.6	20.2	29.1	15.2	19.6	26.2	14.7
23	17.4	20.8	15.0	17.7	20.3	15.1	19.1	21.2	17.6	17.0	20.0	14.7	18.0	20.6	16.0	18.2	20.2	15.8
24	20.5	23.6	17.5	19.3	22.8	17.4	19.9	23.6	17.9	18.6	21.8	16.8	19.6	23.8	17.6	19.2	21.9	17.7
25	16.7	19.0	14.9	17.1	20.2	15.0	19.9	24.2	16.7	17.5	21.4	14.7	18.8	22.5	15.7	19.2	23.0	15.7
26	14.5	17.7	11.7	14.7	17.4	11.7	16.5	21.1	13.3	14.7	17.3	11.4	15.5	18.8	12.8	16.2	20.0	13.2
27	13.5	16.5	11.1	12.9	16.9	8.5	14.2	18.2	10.4	13.2	18.9	8.7	13.6	17.3	8.2	13.8	18.8	9.3
28	12.5	17.9	5.8	12.9	18.7	6.0	14.5	20.0	8.7	13.1	18.7	5.9	13.7	18.9	6.7	13.6	18.6	5.7
29	15.7	17.7	13.4	15.6	18.4	13.2	16.0	17.9	14.1	14.9	16.5	12.7	15.7	17.0	14.0	15.7	17.2	13.9
30	16.1	17.2	15.4	15.9	17.3	15.0	17.3	19.1	16.1	16.1	17.1	15.0	16.8	18.0	15.6	17.1	18.1	15.6
月極値		24.8	5.1		25.2	1.5		29.4	3.7		28.4	0.9		29.1	0.3		26.2	-0.1
起日		21	13		21	4		22	4		22	4		22	4		22	4
上旬平均	13.3	18.7	8.9	12.9	19.1	7.5	13.4	19.3	8.1	12.3	19.0	6.3	12.4	18.8	6.2	12.3	17.8	5.7
中旬平均	14.0	19.4	9.7	13.8	19.7	8.2	15.4	21.3	10.3	13.7	20.5	7.7	14.4	20.6	8.4	13.9	19.8	8.0
下旬平均	16.2	19.7	13.1	16.2	20.2	12.6	17.9	22.2	14.4	16.2	20.8	12.2	17.0	21.3	13.2	17.0	20.8	13.0
月平均	14.5	19.2	10.6	14.3	19.7	9.4	15.5	20.9	10.9	14.1	20.1	8.7	14.6	20.2	9.2	14.4	19.5	8.9
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25℃以上日数	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	3	0	0	3	0	0	1	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	425			411			447			396			412			395		

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2019年4月 単位:h 1/1頁

観測所名	佐賀県				
	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
日付					
1	9.6	10.1	10.2	10.7	9.9
2	10.2	10.9	10.9	10.5	11.5
3	9.2	10.1	9.5	9.5	8.7
4	10.5	10.6	10.7	10.7	10.8
5	6.6	5.4	5.2	6.2	5.2
6	11.2	11.3	9.8	10.3	8.7
7	9.7	10.2	9.2	10.2	9.8
8	9.6	10.5	11.2	10.8	11.4
9	5.7	6.8	7.4	6.4	6.7
10	0.0	0.0	1.9	0.2	1.3
11	0.0	0.0	0.4	0.3	0.1
12	8.4	10.3	9.7	9.9	10.2
13	6.4	7.9	6.8	7.7	7.4
14	0.2	0.5	0.2	0.3	0.1
15	9.4	10.3	10.0	11.6	11.6
16	8.6	7.9	8.2	8.3	7.6
17	5.6	5.2	4.6	4.5	5.5
18	12.1	12.0	11.8	11.7	12.1
19	4.5	8.4	10.1	10.8	11.3
20	11.8	11.8	11.8	12.0	12.0
21	10.7	10.6	10.4	11.3	10.9
22	9.5	7.9	6.1	7.2	7.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.2	0.5	0.8	0.6	1.5
25	0.0	0.1	0.9	0.1	1.7
26	0.1	0.4	2.1	0.7	0.2
27	8.8	8.8	7.9	8.4	8.8
28	1.1	2.7	2.5	3.9	3.4
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	82.3	85.9	86.0	85.5	84.0
旬合計 中旬	67.0	74.3	73.6	77.1	77.9
旬合計 下旬	32.4	31.0	30.7	32.2	34.0
月合計	181.7	191.2	190.3	194.8	195.9
0.1時間未満日数	6	5	3	3	3