

# 佐賀県気象月報

令和元年(2019年)5月

佐賀地方気象台



【中旬】 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日が多く最高気温が30℃以上の真夏日となった所があり、各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。期間の終わりごろは低気圧や寒冷前線の影響で曇りや雨となったが各観測所の降水量は平年より少なく、かなり少ないところもあった。日照時間は平年並みだった。  
12日は、はたるとの初見(平年より11日早い、昨年より13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。日照時間は平年並だった。

県内の観測所では、14日は前線を伴った低気圧が九州南海上を通過した影響で.0.5mmから1.0mmの降水量を観測したところがあった。18日と19日は、東シナ海の低気圧の影響を受け、18日は5.5mmから11.5mm。19日は0.5mmから2.0mmの降水量を観測した。20日は寒冷前線が九州を通過したため、1.0mmから16.5mm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 次第に高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴時々曇
12日 高気圧に覆われる	薄曇後晴	薄曇時々晴
13日 高気圧に覆われるが、次第に低気圧の影響を受ける	曇	曇時々雨
14日 前線を伴った低気圧が九州南海上を通過	曇時々雨一時晴	薄曇後一時晴
15日 高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受ける	晴時々薄曇	薄曇一時晴
16日 高気圧に覆われる	晴一時薄曇	晴一時薄曇
17日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	曇後時々晴	曇時々雨
18日 東シナ海の低気圧の影響を受ける	雨	晴時々雨一時曇
19日 //	曇一時雨	雨時々曇
20日 寒冷前線が九州を通過	曇後雨	曇一時雨

**【下旬】** 佐賀県では、高気圧に覆われ晴れた日が多く最高気温30℃以上の真夏日を観測したところがあった。27日から28日にかけて前線を伴った低気圧の影響で雨となった。31日は気圧の谷と湿った空気の影響で雨となった。県内の降水量は、地域によって違いがあった。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多かった。白石、川副で「月降水量の少ないほうから」の5月の極値を更新した。

24日は山つつじの開花（平年より19日遅い、昨年より9日遅い）を観測。31日はあじさいの開花（平年より7日早い、昨年より1日遅い）を観測した。

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

県内の観測所では、27日から28日にかけて前線を伴った低気圧の影響で11.0mmから62.0mmの降水量を観測した。31日は気圧の谷や湿った空気の影響で4.5mmから4.5mm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 次第に高気圧に覆われる	晴一時薄曇	晴
22日 高気圧に覆われる	晴	快晴
23日 //	晴	晴後一時曇
24日 //	晴一時曇	晴
25日 高気圧に覆われたが次第に上空の気圧の谷の影響を受ける	薄曇時々晴	薄曇
26日 高気圧が次第に東に遠ざかる	薄曇一時晴	曇
27日 次第に前線を伴った低気圧の影響を受ける	曇後雨	雨
28日 前線過後、次第に高気圧に覆われる	薄曇	晴後薄曇
29日 九州の南海上に梅雨前線が停滞	薄曇後晴	晴
30日 高気圧に覆われる	曇	曇後一時雨
31日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇

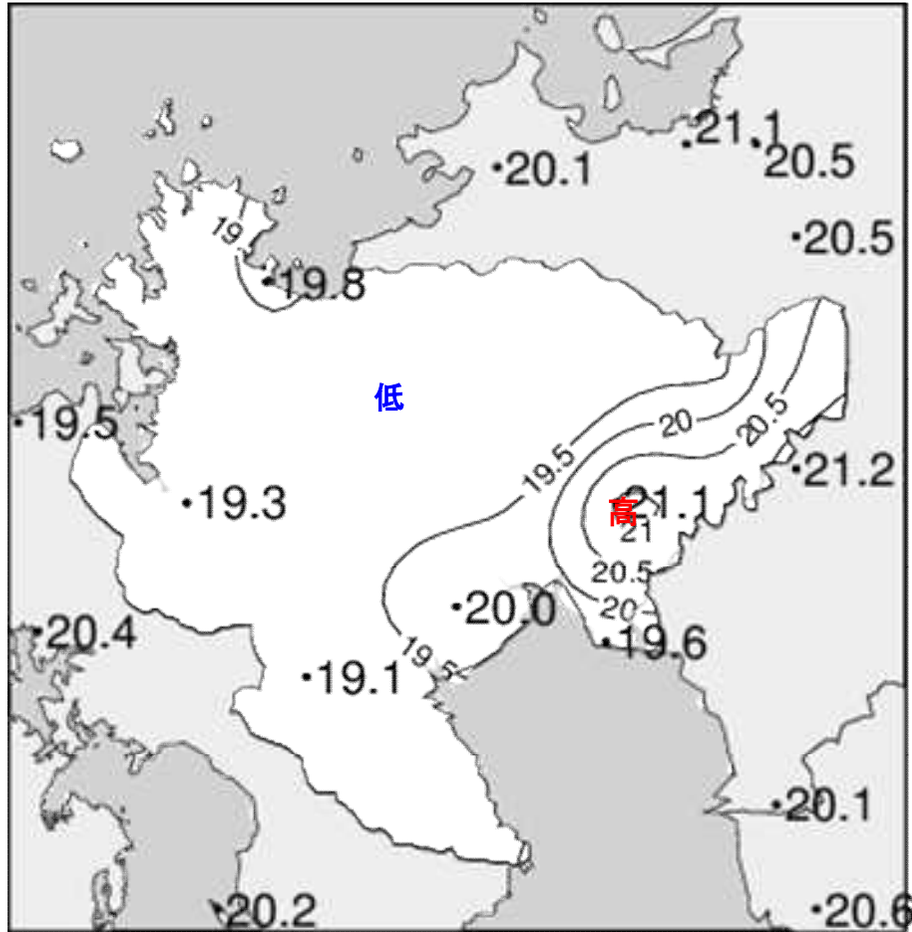
令和元年5月の佐賀の気象表

	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	18.7	18.5	+0.2	平年並	3.0	70.4	4	平年よりかなり少ない	90.4	58.1	156	平年よりかなり多い
中旬	22.6	19.2	+3.4	平年よりかなり高い	22.0	79.5	28	平年より少ない	56.8	62.2	91	平年並
下旬	22.0	20.7	+1.3	平年より高い	24.0	48.2	50	平年より少ない	92.5	70.8	131	平年よりかなり多い
月	21.1	19.5	+1.6	平年よりかなり高い	49.0	198.2	25	平年よりかなり少ない	239.7	191.1	125	平年よりかなり多い

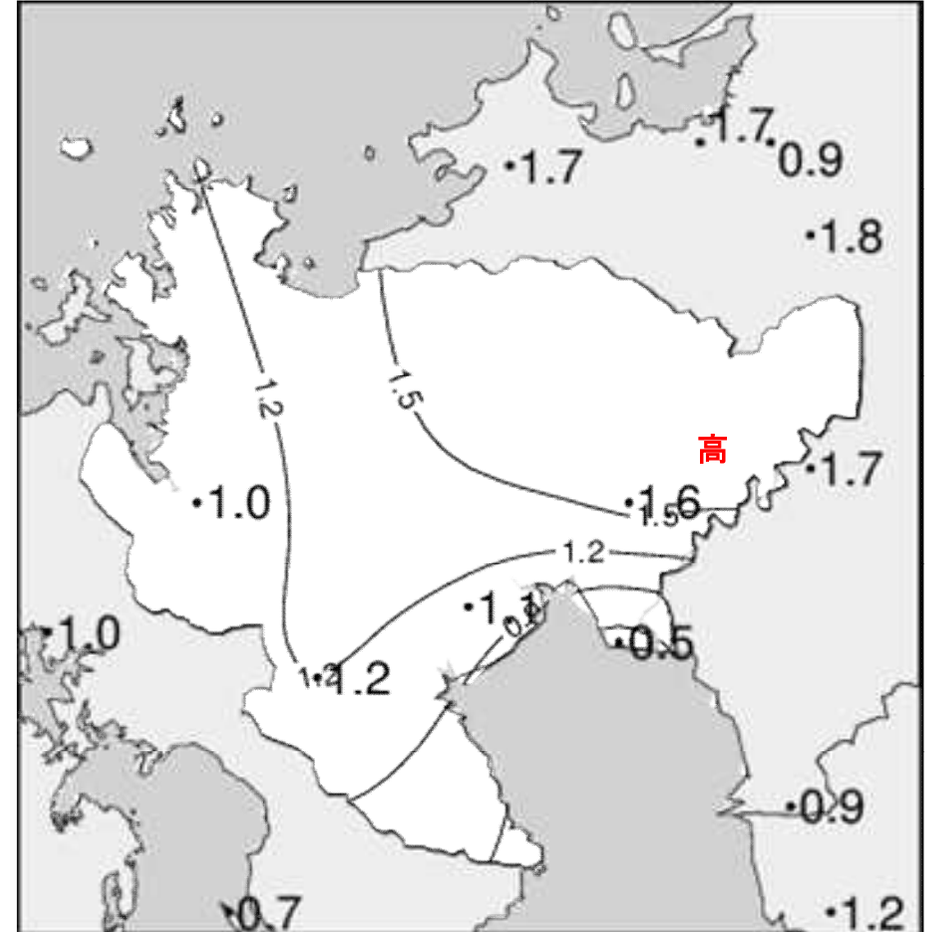
令和元年5月の極値更新表

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	
日最低気温の低い方から(°C)	川副	4.2	5月8日	4.8	2014年5月	2003年
月降水量の少ない方から(mm)	川副	37.5	5月	40.5	2012年5月	2003年
月降水量の少ない方から(mm)	白石	37.5	5月	46.0	1978年5月	1976年

# 令和元年5月の気象分布図



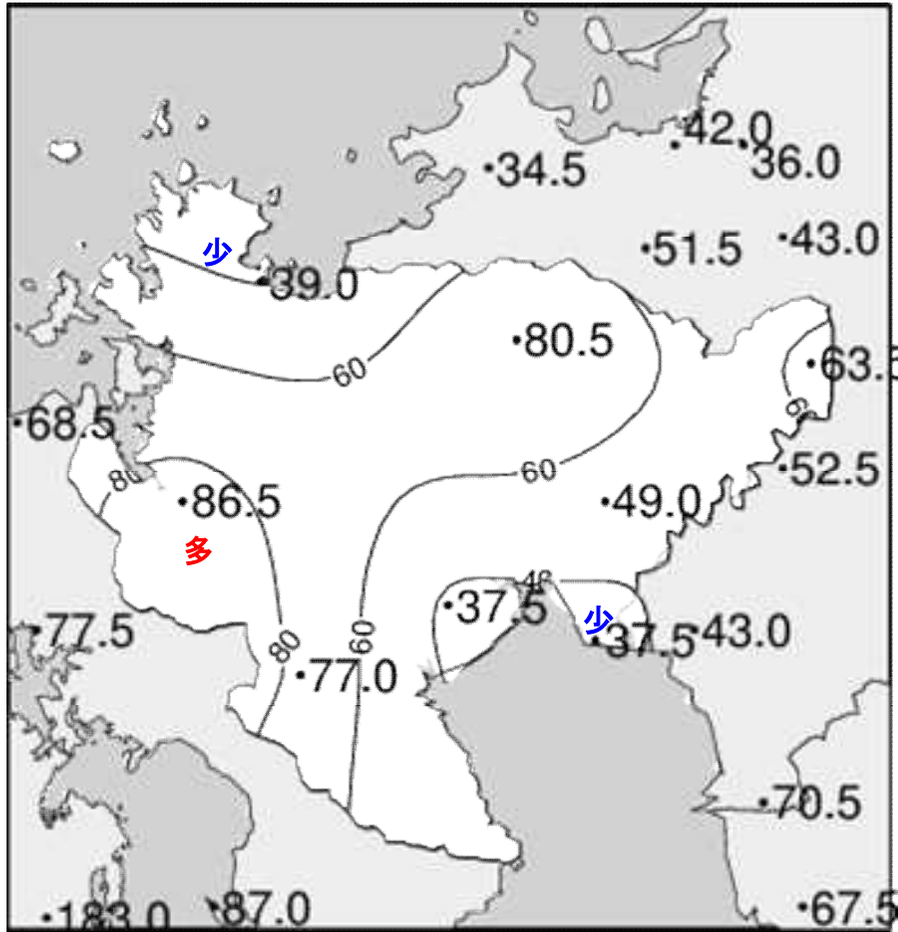
月平均気温 観測値 単位(°C)



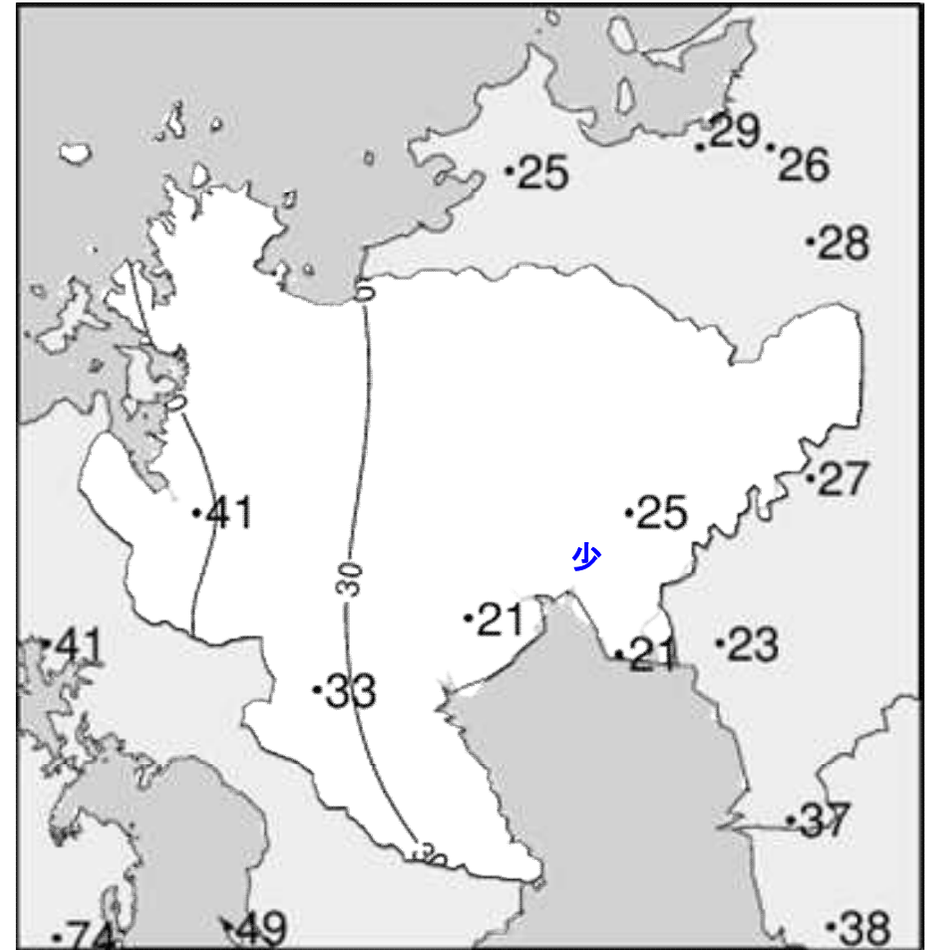
月平均気温 平年差 単位(°C)

\* 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5月の気象分布図

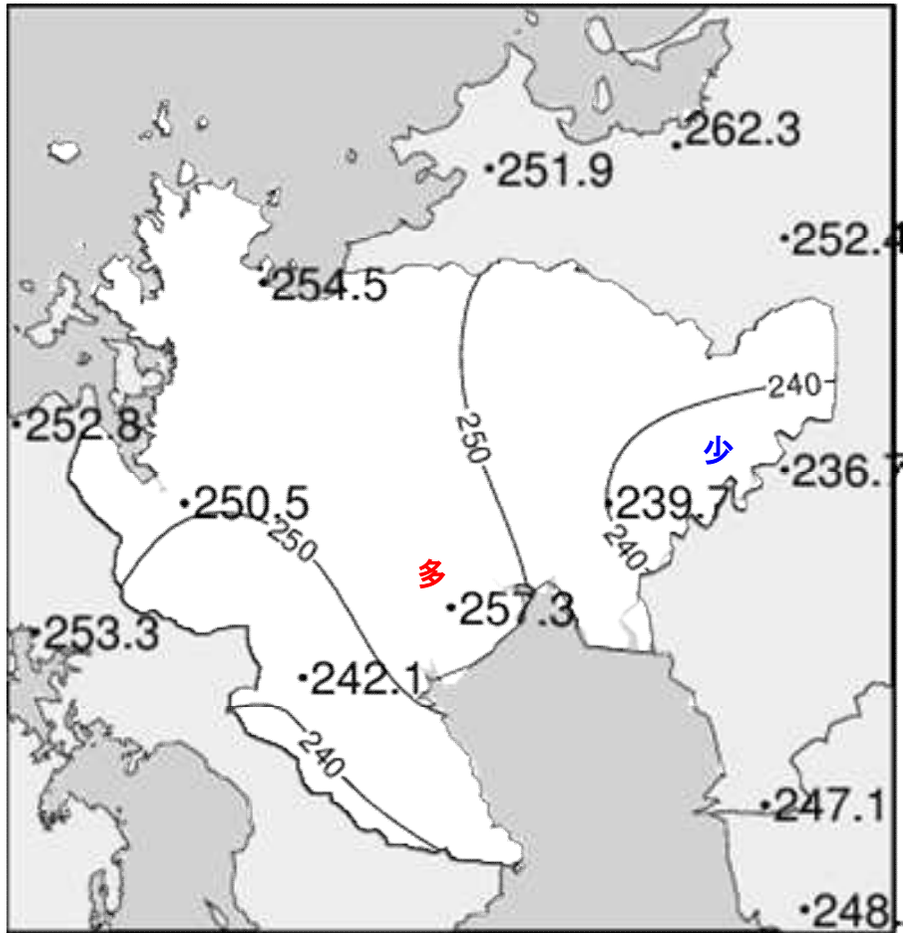


月降水量 観測値 単位(mm)

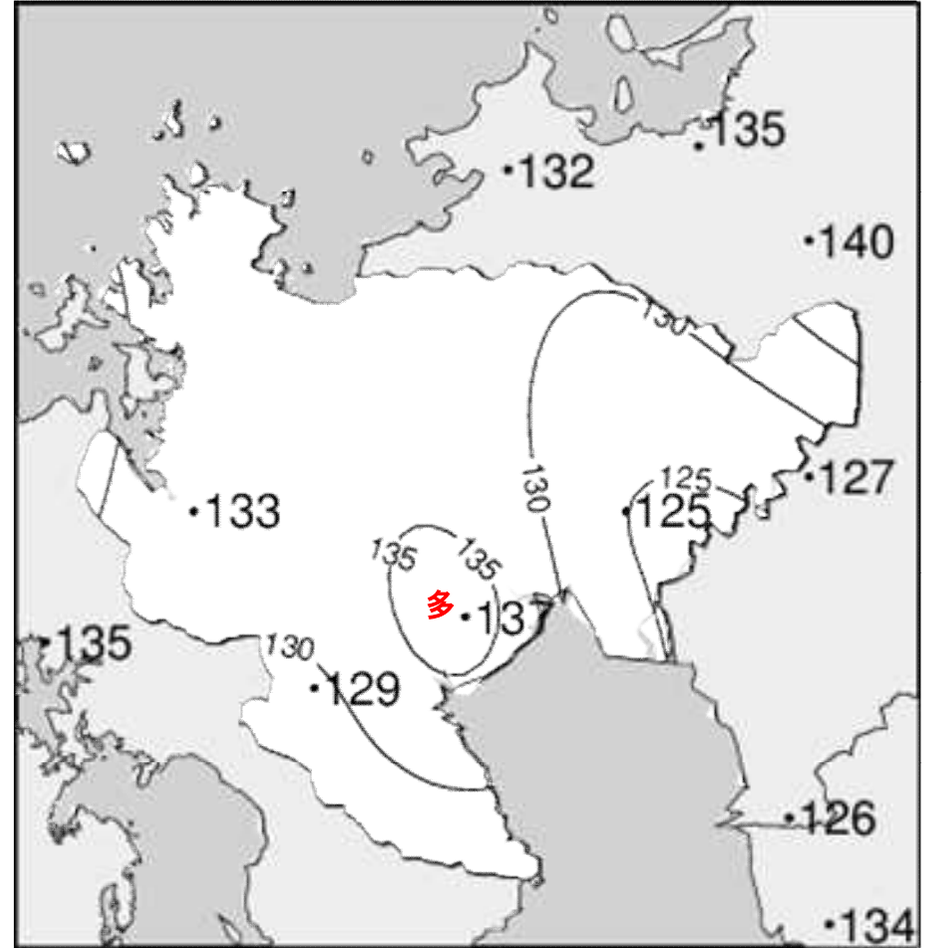


月降水量 平年比 単位(%)

# 令和元年5月の気象分布図



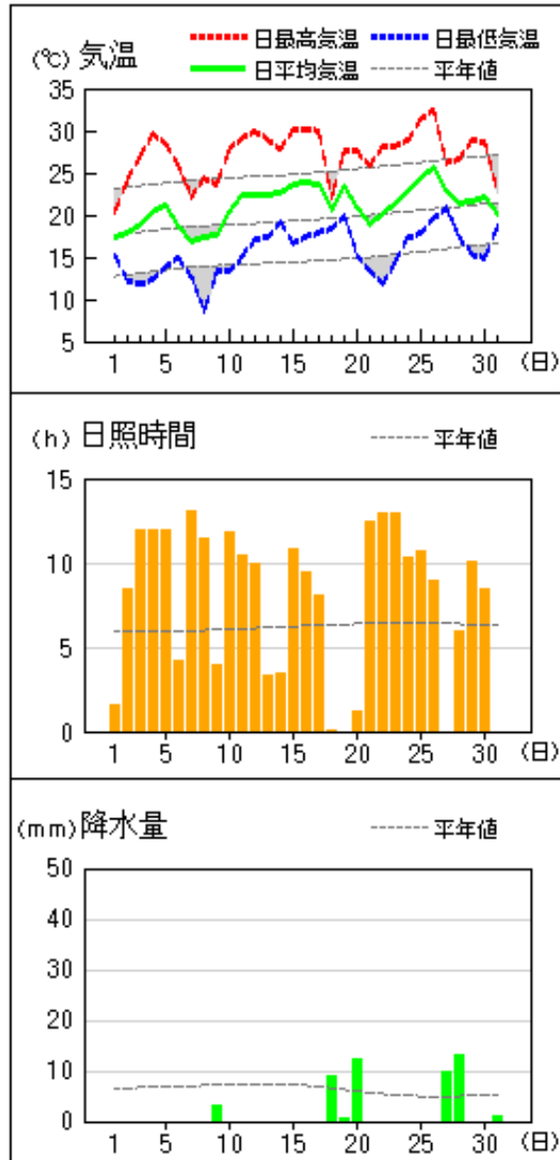
月日照時間 観測値 単位(時間)



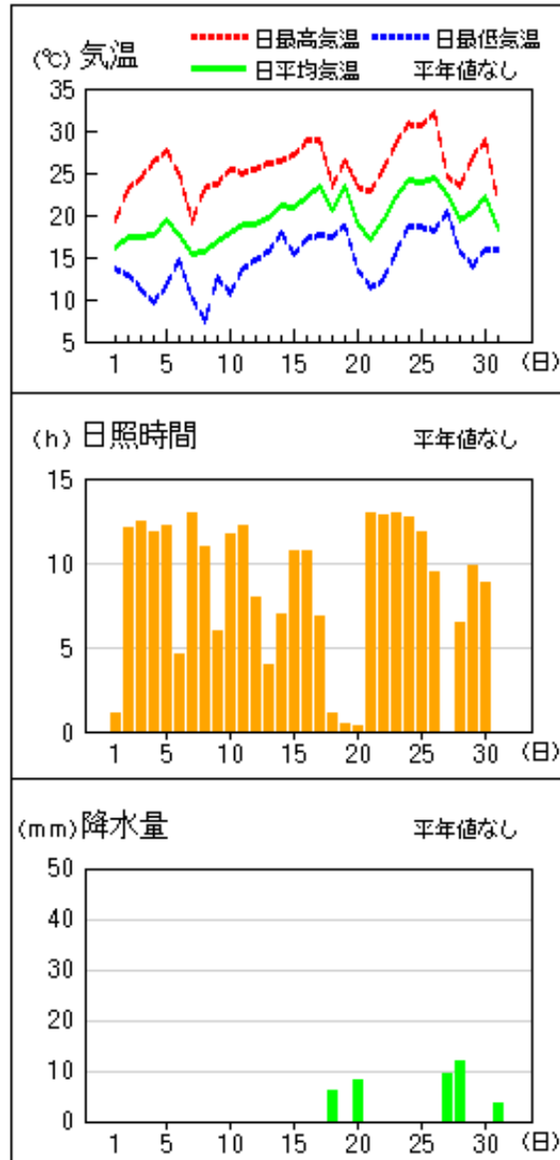
月日照時間 平年比 単位(%)

アメダス 気象経過図：2019年05月01日-2019年05月31日

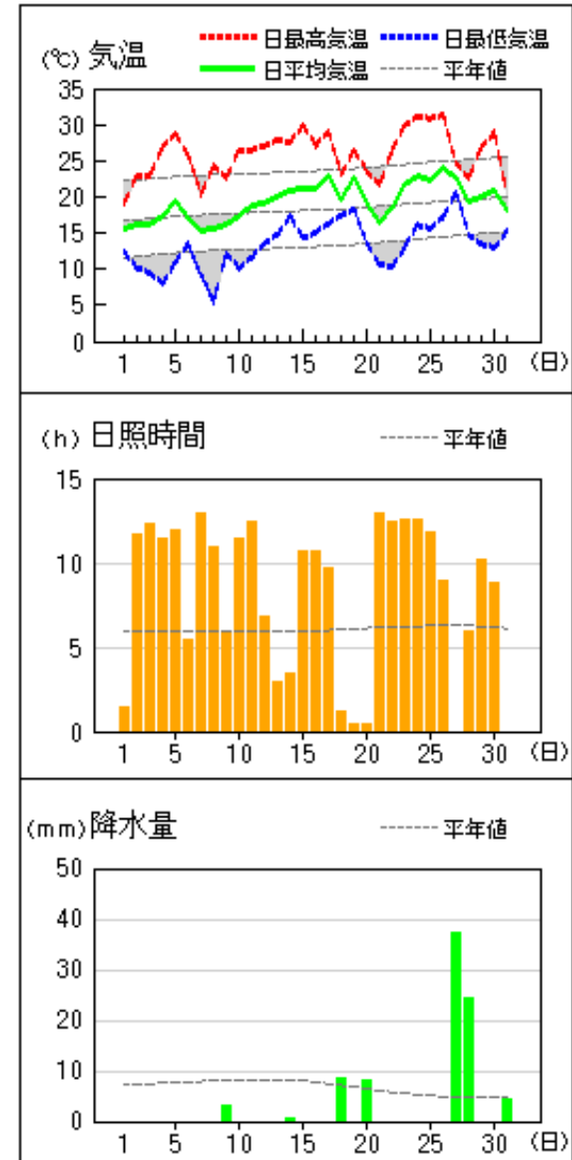
佐賀



唐津

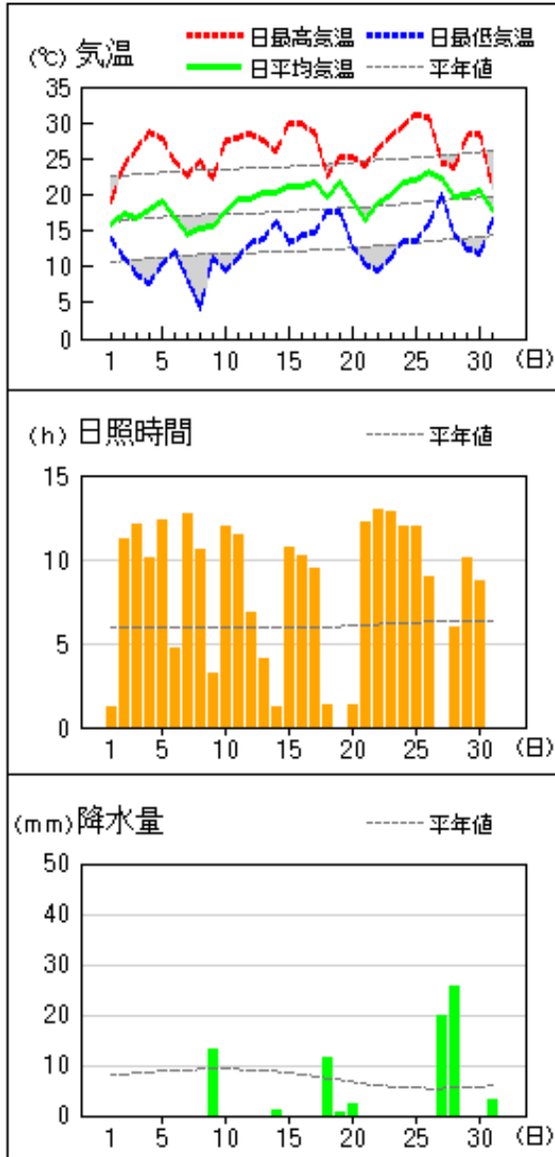


伊万里

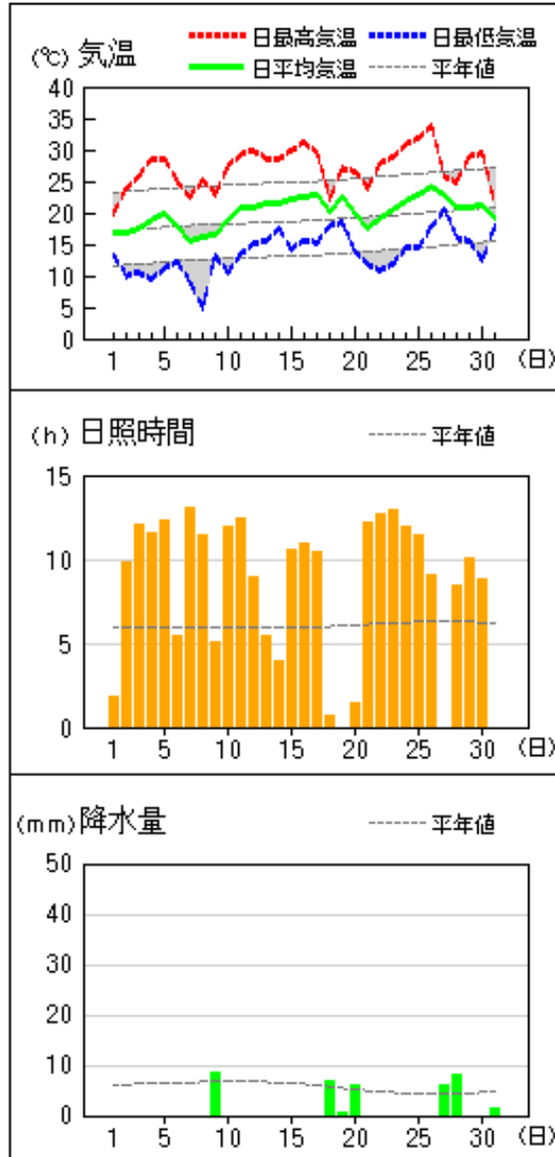


アメダス 気象経過図：2019年05月01日-2019年05月31日

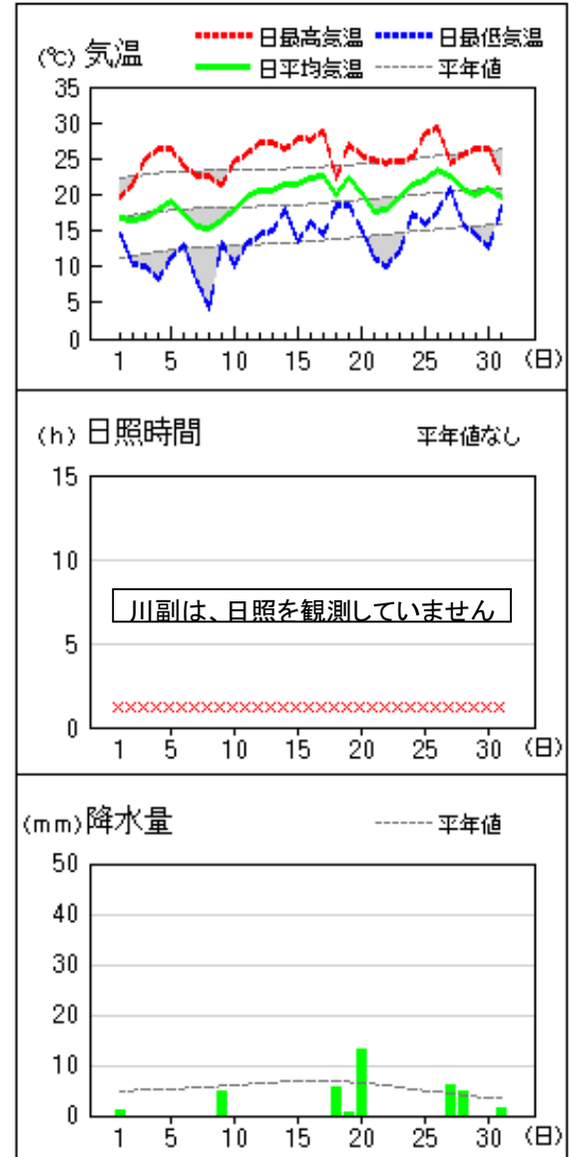
嬉野



白石



川副



# 気 象 月 表

#VALUE!

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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大瞬間		昼 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													
1	1001.5	1005.4	17.5	20.5	15.1	15.7	79	63	8.0	1.6	10.24	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	6.0	NW	8.3	NNW	曇	晴後一時曇	●	1		
2	1007.8	1011.7	18.0	24.1	12.2	14.3	71	49	8.3	8.5	22.63	—	—	—	—	—	2.5	5.1	SSW	8.2	SSW	晴時々曇	薄曇後晴	☉☽	2		
3	1011.9	1015.8	19.0	27.0	11.8	10.7	51	23	0.3	12.0	27.30	—	—	—	—	—	2.4	7.0	N	10.2	NNW	快晴	快晴		3		
4	1013.8	1017.7	20.4	29.6	12.4	8.3	38	16	7.0	11.9	26.07	—	—	—	—	—	2.1	5.5	NNW	7.7	N	晴時々薄曇	薄曇時々晴		4		
5	1013.3	1017.1	21.2	28.5	13.9	9.7	41	18	8.3	12.0	26.32	—	—	—	—	—	2.3	6.6	W	9.3	W	晴時々薄曇	晴時々曇		5		
6	1010.1	1014.0	18.6	25.6	14.9	12.4	58	40	6.7	4.2	13.76	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	9.3	NNW	12.6	NNW	曇時々雨一時晴	晴	●	6		
7	1011.0	1014.9	17.0	22.2	12.7	6.2	34	15	0.0	13.1	29.97	—	—	—	—	—	5.0	9.6	NE	13.2	NE	快晴	晴後一時薄曇		7		
8	1009.9	1013.8	17.4	24.5	8.6	6.1	33	12	10.0	11.4	25.68	—	—	—	—	—	2.1	5.1	S	8.0	S	薄曇	曇後雨		8		
9	1007.2	1011.0	17.6	23.6	13.3	12.9	66	37	8.0	3.9	15.59	3.0	1.0	0.5	—	—	2.2	5.5	NNW	7.6	W	雨後晴時々曇	薄曇	●	9		
10	1008.1	1012.0	20.3	27.9	13.3	11.7	52	30	5.3	11.8	26.29	—	—	—	—	—	2.4	5.2	SSW	7.9	SW	晴一時薄曇	晴		10		
11	1008.9	1012.7	22.3	29.1	15.1	14.2	55	30	3.7	10.5	24.70	—	—	—	—	—	1.9	5.8	N	7.3	N	晴後一時曇	晴時々曇		11		
12	1010.3	1014.1	22.5	29.9	17.1	14.6	56	31	9.3	10.0	24.33	—	—	—	—	—	2.5	8.8	NNW	11.6	NNW	薄曇後晴	薄曇時々晴		12		
13	1011.1	1014.9	22.5	29.0	17.4	16.0	60	26	10.0	3.3	14.88	—	—	—	—	—	1.9	4.8	W	6.0	W	曇	曇時々雨		13		
14	1008.8	1012.6	22.7	27.8	19.1	16.7	62	36	10.0	3.4	15.49	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	7.3	N	10.0	E	曇時々雨一時晴	薄曇後一時晴	●☉	14		
15	1008.1	1011.9	23.7	30.1	16.7	14.0	50	27	7.7	10.8	24.75	—	—	—	—	—	4.0	9.0	NE	13.2	ENE	晴時々薄曇	薄曇一時晴		15		
16	1008.4	1012.2	23.8	30.1	17.4	15.2	54	31	8.0	9.4	23.85	—	—	—	—	—	2.4	6.5	SSW	9.0	SSW	晴一時薄曇	晴一時薄曇		16		
17	1008.8	1012.6	23.7	30.0	17.9	15.3	53	36	9.3	8.1	21.26	—	—	—	—	—	5.1	12.5	SE	17.0	SE	曇後時々晴	曇時々雨		17		
18	1006.2	1010.0	20.6	22.1	18.3	19.4	80	56	8.7	0.1	4.11	9.0	2.5	1.0	—	—	5.6	10.5	ENE	12.9	NE	雨	晴時々雨一時曇	●	18		
19	1006.1	1009.9	23.4	27.7	20.0	20.5	72	53	10.0	0.0	8.69	0.5	0.5	0.5	—	—	5.1	12.4	SE	17.3	SE	曇一時雨	雨時々曇	●	19		
20	1002.0	1005.8	21.0	27.6	15.2	20.7	83	63	8.0	1.2	7.29	12.5	7.5	2.5	—	—	3.4	7.6	W	11.4	WSW	曇後雨	曇一時雨	●☉	20		
21	1003.8	1007.7	18.8	25.8	13.4	10.7	53	21	3.0	12.4	29.21	—	—	—	—	—	3.3	8.3	W	10.4	W	晴一時薄曇	晴		21		
22	1005.4	1009.2	20.2	28.1	11.9	10.3	48	10	0.0	12.9	29.60	—	—	—	—	—	2.5	8.7	W	12.2	WSW	晴	快晴		22		
23	1007.9	1011.8	21.4	28.2	14.3	13.3	54	19	1.0	12.9	27.34	—	—	—	—	—	3.1	8.3	S	12.4	S	晴	晴後一時曇		23		
24	1010.9	1014.7	22.9	28.9	17.3	17.9	66	33	1.0	10.3	25.36	—	—	—	—	—	2.8	6.5	S	8.5	S	晴一時曇	晴	☉	24		
25	1012.9	1016.7	24.5	31.4	17.9	16.1	57	25	9.0	10.7	23.75	—	—	—	—	—	2.3	4.6	ESE	6.7	ESE	薄曇時々晴	薄曇	☉	25		
26	1013.2	1017.0	25.7	32.4	19.6	14.4	46	20	10.0	8.9	25.30	—	—	—	—	—	2.8	8.4	SSW	11.2	SSW	薄曇一時晴	曇		26		
27	1008.7	1012.5	23.0	26.1	20.8	20.2	73	52	10.0	0.0	5.70	10.0	6.0	2.0	—	—	4.8	9.8	S	14.1	S	曇後雨	雨	●☉	27		
28	1004.6	1008.4	21.4	26.6	17.4	18.5	73	52	8.0	5.9	19.25	13.0	4.5	1.5	—	—	5.1	10.5	N	14.1	NNW	薄曇	晴後薄曇	●☉	28		
29	1007.4	1011.3	21.6	29.0	15.4	11.9	50	17	5.3	10.1	24.83	—	—	—	—	—	2.2	6.9	W	10.3	WNW	薄曇後晴	晴		29		
30	1008.4	1012.2	22.1	28.6	14.9	13.8	53	25	9.7	8.4	20.66	—	—	—	—	—	2.0	5.3	SSW	6.6	SSW	曇	曇後一時雨		30		
31	1007.3	1011.2	20.1	22.7	18.7	16.5	70	55	10.0	0.0	5.53	1.0	0.5	0.5	—	—	2.5	6.1	NNW	8.1	NNW	曇時々雨	曇	●	31		
上旬	1009.5	1013.3	18.7	25.4	12.8	10.8	52		6.2	90.4	22.4						2.8	5.5	11.4	9.7	6.5		12.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1007.9	1011.7	22.6	28.3	17.4	16.7	63		8.5	56.8	17.0						3.4	3.5	(北)		8.3	mm		期間			
下旬	1008.2	1012.1	22.0	28.0	16.5	14.9	58		6.1	92.5	21.5						3.0	5.4	(西)風向別頻度%(東)		3.6	23.0		27日16時		hPa	起日
月	1008.5	1012.3	21.1	27.2	15.6	14.1	58		6.9	239.7	20.3						3.1	4.7	(南)(0.5)		2.6	起日	27	~28日6時		1003.8	20
平年	1007.8	1011.7	19.5	25.1	14.7	14.7	67		6.8	191.1	17.1	198.2					2.9	3.8	7.5	8.3	3.9	2.8	日照時間		h	日照率	56%

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 終			平年	
日数	0	0	0	24	1	0	5	0	10	7	6	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	12									霜	初 終	11月27日 3月27日
平年	0.0	0.0	0.0	17.0	0.2	0.0	1.3	0.0	16.1	10.1	9.2	5.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	3.6	14.1									雪	初 終	12月20日 2月28日

# 地域気象観測降水量月報

佐賀県 2019年5月 単位:mm 1/1頁

観測所名	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
日付								
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	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
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.5	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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	1.5	3.0	3.0	13.0	8.5	5.0
10	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
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	0.5	0.0	1.0	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	6.0	10.0	9.0	8.5	9.0	11.5	7.0	5.5
19	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5
20	8.0	23.5	26.0	8.0	12.5	2.5	6.0	13.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9.5	17.5	3.5	37.5	10.0	20.0	6.0	6.0
28	12.0	20.5	22.0	24.5	13.0	25.5	8.0	5.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.5	4.5	1.5	4.5	1.0	3.0	1.5	1.5
最大日降水量	12.0	23.5	26.0	37.5	13.0	25.5	8.5	13.0
起日	28	20	20	27	28	28	9	20
最大1時間降水量	7.0	13.5	16.5	11.0	7.5	9.0	4.5	7.5
起日 時分	28 03:34	20 13:12	20 14:56	28 00:53	20 14:39	28 02:36	27 19:08	20 14:47
最大10分間降水量	2.0	5.5	4.0	2.5	2.5	3.0	1.5	2.5
起日 時分	28 03:24	20 12:26	20 14:47	28 00:28	20 14:35	27 18:26	27 18:44	20 14:31
上旬合計	0.0	2.5	1.5	3.0	3.0	13.0	8.5	6.0
中旬合計	14.0	35.5	35.0	17.0	22.0	15.5	13.5	19.0
下旬合計	25.0	42.5	27.0	66.5	24.0	48.5	15.5	12.5
月合計	39.0	80.5	63.5	86.5	49.0	77.0	37.5	37.5
1mm以上日数	5	8	6	6	6	7	6	7
10mm以上日数	1	4	2	2	3	4	0	1
30mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0

): 準正常値

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2019年5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	2.1	4.3	N	8.1	N	N	2.1	4.4	NW	7.4	WNW	NW	3.5	6.0	NW	8.3	NNW	NNW	2.3	5.2	NNW	8.3	N	NNW	2.1	4.3	W	6.3	W	W	2.4	5.3	W	6.7	W	WNW			
2	2.1	6.0	WNW	8.5	WNW	S	1.6	5.0	WNW	8.1	WNW	NW	2.5	5.1	SSW	8.2	SSW	S	1.4	4.1	SSE	9.0	SE	SSW	2.3	5.8	SSE	7.6	SSE	SSE	2.8	5.4	SSW	8.7	S	S			
3	1.8	4.7	N	7.9	N	N	1.9	6.1	NW	9.7	NW	NW	2.4	7.0	N	10.2	NNW	NNW	1.7	5.6	NNW	8.6	NNW	SSE	2.0	6.4	WNW	9.1	WNW	WNW	2.2	4.5	NNW	7.2	SW	NNW			
4	1.1	4.8	N	6.2	ENE	ENE	1.5	5.6	WNW	8.0	NW	ESE	2.1	5.5	NNW	7.7	N	N	1.2	4.4	NNW	7.3	N	SSE	2.0	5.5	W	8.8	W	NW	2.5	4.5	WNW	6.2	NW	NW			
5	1.4	4.7	WNW	8.0	NW	WNW	1.5	5.2	N	8.3	NNW	W	2.3	6.6	W	9.3	W	NNW	1.2	4.3	SSE	7.5	SSE	S	1.8	5.0	W	7.3	W	NW	2.3	4.1	W	5.7	NW	NE			
6	2.9	7.8	WNW	15.1	N	NNE	2.1	7.7	NNW	13.9	NW	ESE	3.3	9.3	NNW	12.6	NNW	NNW	1.8	5.6	NNW	9.6	NNW	NW	2.1	7.2	WNW	10.6	WNW	NW	2.5	6.1	NW	8.7	WSW	N			
7	3.7	7.3	N	14.9	NE	N	2.8	6.9	NNE	11.6	N	N	5.0	9.6	NE	13.2	NE	N	2.3	8.0	NNW	11.8	NW	NNW	2.9	6.7	N	10.7	NNE	NNE	4.5	8.5	NE	12.3	NE	N			
8	1.3	4.5	N	6.8	N	ENE	1.6	5.5	WNW	8.1	WNW	ESE	2.1	5.1	S	8.0	S	NW	1.1	3.4	SSE	6.9	SE	NNW	2.0	4.5	SE	6.3	SSE	WNW	2.4	5.4	SW	7.2	SW	SSW			
9	2.2	4.9	S	9.3	S	SSE	2.1	5.9	WNW	9.5	NW	ESE	2.2	5.5	NNW	7.6	W	NNW	1.5	5.1	NNW	7.8	NNW	SSE	2.1	5.2	WNW	10.1	WNW	NW	2.4	5.6	SE	7.2	SE	SSW			
10	1.5	5.2	N	7.6	N	N	1.6	6.2	NW	9.6	WNW	NW	2.4	5.2	SSW	7.9	SW	NE	1.4	3.6	NNW	6.1	SE	SSE	2.0	5.8	WNW	8.9	WNW	WNW	2.6	4.4	W	6.2	SW	NNW			
11	1.8	4.7	N	8.4	N	N	1.9	6.1	WNW	9.4	WNW	WNW	1.9	5.8	N	7.3	N	NNE	1.3	4.4	NNW	7.0	N	NNW	2.2	5.4	WNW	7.8	WNW	NW	2.5	4.8	SSW	7.7	SSW	SSW			
12	2.1	5.4	N	8.3	N	N	1.8	5.9	WNW	8.6	WNW	NW	2.5	8.8	NNW	11.6	NNW	ENE	1.4	5.6	NNW	8.5	NW	NNW	2.6	7.0	W	10.0	WNW	NW	2.6	7.4	W	9.3	W	NNW			
13	1.1	4.3	N	7.0	N	ENE	1.2	5.5	NW	8.9	WNW	NW	1.9	4.8	W	6.0	W	NNW	1.1	5.3	NNW	7.5	NNW	WNW	2.0	6.1	WNW	9.0	WNW	WNW	2.1	7.5	WNW	9.8	W	SW			
14	1.7	5.5	N	8.2	N	N	1.3	4.0	NNW	7.1	NE	ESE	2.3	7.3	N	10.0	E	ENE	0.9	3.0	ESE	5.1	ESE	SSE	1.7	6.1	SSE	8.6	SE	NE	2.0	4.5	SW	7.2	SSW	NNE			
15	1.6	4.7	NNW	8.7	N	NNW	1.9	5.9	ESE	10.6	SE	ESE	4.0	9.0	NE	13.2	ENE	ENE	1.4	4.5	SE	8.1	SE	SSE	2.3	5.0	WNW	7.7	ENE	SSE	3.0	5.8	WSW	7.2	WSW	SW			
16	1.7	4.8	N	7.8	N	N	2.0	6.2	WNW	8.6	WNW	NW	2.4	6.5	SSW	9.0	SSW	N	1.2	5.3	SSE	9.0	SE	SE	2.1	5.7	S	8.3	S	NW	3.1	6.9	SW	8.2	SW	SW			
17	1.8	4.7	SE	10.2	SE	SE	3.2	6.4	ESE	12.3	ESE	ESE	5.1	12.5	SE	17.0	SE	ENE	2.8	6.6	ESE	12.9	SSE	ESE	4.3	10.9	ESE	15.2	ESE	ESE	5.3	12.5	ESE	16.5	ESE	ESE			
18	1.8	4.4	SSE	11.9	S	ENE	2.3	5.9	SE	12.1	SSE	ESE	5.6	10.5	ENE	12.9	NE	NE	2.3	6.1	ESE	10.9	SE	ESE	3.3	5.2	NE	8.1	ENE	ENE	3.0	7.2	ESE	9.8	ESE	NE			
19	2.0	5.6	S	10.5	S	SSE	2.4	5.7	SE	11.0	ESE	SE	5.1	12.4	SE	17.3	SE	ENE	1.8	5.0	ESE	9.6	E	SE	3.1	7.9	ESE	11.8	ESE	E	3.6	10.3	ESE	15.4	ESE	NE			
20	1.5	5.2	W	10.4	WNW	WNW	2.0	5.4	WNW	8.0	NW	ESE	3.4	7.6	W	11.4	WSW	W	1.3	3.7	WNW	6.9	WNW	W	2.1	6.9	W	11.3	W	WNW	3.4	8.3	WNW	10.8	WNW	WNW			
21	2.0	5.7	WNW	8.9	WNW	WNW	2.5	6.9	N	10.7	N	NW	3.3	8.3	W	10.4	W	NNW	2.0	5.7	NNW	9.4	NW	NNW	3.4	8.5	W	12.7	W	WNW	3.4	9.0	W	11.8	WNW	WNW			
22	2.1	5.2	WNW	10.6	WNW	WNW	2.0	5.6	N	9.2	NW	ESE	2.5	8.7	W	12.2	WSW	WNW	1.5	4.1	WNW	7.8	WNW	WNW	2.3	5.9	SE	8.3	SE	WNW	3.0	6.4	SSE	8.7	S	S			
23	2.0	4.5	WNW	11.0	NW	SSW	1.8	5.4	WNW	8.8	WSW	SSW	3.1	8.3	S	12.4	S	S	1.7	4.6	SSE	8.8	SSE	SSE	2.7	6.9	WNW	10.0	NW	W	4.1	9.2	S	11.8	S	SSW			
24	2.5	4.6	S	11.0	WNW	S	1.7	5.8	WNW	8.3	WNW	ESE	2.8	6.5	S	8.5	S	S	1.5	4.5	WNW	8.5	SSW	SW	2.6	6.9	WSW	9.4	WSW	SE	4.2	7.9	SSW	11.3	S	S			
25	1.8	5.1	NW	8.3	WNW	SSE	1.6	4.8	WNW	8.6	NNW	NW	2.3	4.6	ESE	6.7	ESE	SSW	1.2	3.6	NW	6.0	N	S	2.2	5.0	WNW	7.3	W	WNW	2.3	4.9	SSW	7.7	S	SSW			
26	1.8	4.3	E	8.7	SE	S	1.9	6.3	SW	11.4	SSW	SE	2.8	8.4	SSW	11.2	SSW	SSW	1.3	4.6	SW	10.2	SW	SSE	2.5	6.6	WSW	9.3	WSW	WSW	3.1	8.0	SSW	10.8	SSW	SSW			
27	4.9	8.7	S	16.3	S	S	3.4	6.4	SSE	17.1	WSW	SSE	4.8	9.8	S	14.1	S	S	3.8	8.0	SSE	15.8	S	SSE	5.0	8.5	SSE	13.2	S	SSE	6.4	9.3	SSE	11.8	S	SSE			
28	3.2	7.1	N	12.4	S	N	2.9	6.1	WNW	10.3	NNW	NNW	5.1	10.5	N	14.1	NNW	N	2.7	6.6	NNW	11.5	NNW	NNW	3.8	7.9	WNW	10.7	W	WNW	5.2	10.5	SSE	13.4	SSE	WNW			
29	1.4	4.3	NW	6.5	NW	SE	1.6	4.0	NW	6.9	SW	WNW	2.2	6.9	W	10.3	WNW	NE	1.4	4.3	NNW	7.0	NNW	S	2.7	6.2	WSW	9.3	W	WNW	2.6	7.0	SSW	8.7	SSW	SSW			
30	1.7	5.1	WNW	8.0	WNW	SSE	1.4	4.3	WNW	6.3	WNW	ESE	2.0	5.3	SSW	6.6	SSW	S	0.9	3.3	WNW	5.4	WNW	W	1.8	4.2	SSE	6.3	SE	SE	2.5	5.6	SSE	7.7	SSE	S			
31	1.4	4.8	N	8.3	N	SW	1.0	3.9	WNW	6.2	W	SE	2.5	6.1	NNW	8.1	NNW	NNW	0.9	3.4	NNW	5.4	N	NW	1.4	3.0	ENE	4.5	NE	NW	2.1	5.4	SSE	7.2	S	N			
月最大		8.7	S	16.3	S			7.7	NNW	17.1	WSW			12.5	SE	17.3	SE			8.0	SSE	15.8	S			10.9	ESE	15.2	ESE			12.5	ESE	16.5	ESE				
起日		27		27				6		27				17		19				27		27				17		17			17		17						
上旬平均	2.0					N	1.9					NW	2.8				NNW	1.6					NNW	2.1					NW	2.7						N			
中旬平均	1.7					N	2.0					ESE	3.4				ENE	1.6					ESE	2.6				WNW	3.1							NE			
下旬平均	2.3					S	2.0					ESE	3.0				S	1.7					SSE	2.8				WNW	3.5							S			
月平均	2.0					S	2.0					ESE	3.1				NE	1.6					SSE	2.5				WNW	3.1							SSW			
10m/s以上日数		0						0					4													1								3					
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5月 単位:℃ 1/1頁

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2019年5月 単位:h 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												
1	16.2	19.3	13.7	15.7	19.1	12.3	17.5	20.5	15.1	15.9	19.2	14.0	16.7	20.0	13.3	16.8	19.8	14.5
2	17.5	23.2	13.0	16.3	22.9	10.2	18.0	24.1	12.2	17.3	24.2	11.3	16.9	23.7	10.0	16.6	21.5	10.4
3	17.5	24.4	11.2	16.2	22.9	9.5	19.0	27.0	11.8	16.7	26.4	9.0	17.6	25.9	10.6	16.9	25.0	10.1
4	17.7	26.3	9.7	17.5	27.0	8.0	20.4	29.6	12.4	18.0	28.7	7.7	18.8	28.6	9.5	17.9	26.4	8.4
5	19.5	27.6	11.6	19.3	28.7	10.8	21.2	28.5	13.9	19.1	27.8	10.4	19.7	28.6	11.2	19.1	26.5	11.1
6	17.6	24.8	14.6	17.2	25.8	13.5	18.6	25.6	14.9	16.9	24.6	12.1	17.9	24.9	12.2	17.5	24.0	13.1
7	15.3	19.2	10.1	15.4	20.4	9.2	17.0	22.2	12.7	14.5	22.7	8.1	15.5	22.5	9.0	15.6	22.7	8.1
8	15.6	23.2	7.5	15.6	24.3	5.5	17.4	24.5	8.6	15.2	24.7	4.3	16.2	25.2	5.0	15.2	22.6	4.2
9	16.9	23.7	12.6	16.1	22.6	12.2	17.6	23.6	13.3	15.6	22.2	11.3	16.6	23.0	13.2	16.5	21.3	13.4
10	18.0	25.5	10.7	17.5	26.5	10.2	20.3	27.9	13.3	17.6	27.5	9.5	18.8	27.5	10.6	18.0	24.7	10.2
11	18.9	24.9	13.6	18.7	26.4	11.6	22.3	29.1	15.1	19.3	27.9	11.3	20.7	29.1	13.4	19.6	25.7	13.2
12	19.0	25.5	14.6	19.1	27.1	13.6	22.5	29.9	17.1	19.3	28.5	13.3	20.7	30.0	15.1	20.6	27.2	14.4
13	19.6	26.1	15.6	20.1	27.8	14.8	22.5	29.0	17.4	20.3	27.6	13.8	21.4	28.6	15.6	20.7	27.4	15.0
14	21.2	26.5	17.8	20.9	27.6	17.3	22.7	27.8	19.1	20.2	26.0	16.3	21.4	28.5	17.4	21.3	26.3	17.9
15	20.9	27.1	15.3	21.1	29.9	14.3	23.7	30.1	16.7	21.1	29.9	13.3	22.2	29.9	14.3	21.3	27.8	13.5
16	22.1	28.8	17.2	21.1	27.1	15.1	23.8	30.1	17.4	21.2	29.8	14.3	22.6	31.1	15.5	22.2	27.7	16.1
17	23.4	28.9	17.6	22.9	29.1	16.3	23.7	30.0	17.9	21.8	28.6	14.8	23.0	29.5	15.3	22.5	28.7	14.3
18	20.7	23.5	17.4	19.8	23.1	17.3	20.6	22.1	18.3	19.7	22.7	17.6	20.1	22.3	17.9	20.0	22.3	18.4
19	23.3	26.5	18.7	22.7	26.4	18.3	23.4	27.7	20.0	21.6	25.3	17.7	22.4	27.1	18.4	22.3	27.0	18.4
20	19.0	23.3	13.5	19.2	23.6	13.6	21.0	27.6	15.2	19.2	25.2	12.8	20.0	26.6	13.7	20.3	25.5	15.2
21	17.2	22.8	11.4	16.5	21.7	10.6	18.8	25.8	13.4	16.6	24.1	10.3	17.5	24.0	11.7	17.7	24.8	11.3
22	19.5	25.4	12.3	18.6	26.5	10.4	20.2	28.1	11.9	18.7	26.4	9.4	19.1	27.7	10.7	17.9	24.5	10.1
23	22.1	28.5	15.6	21.6	29.9	13.1	21.4	28.2	14.3	20.1	28.1	11.3	20.4	29.0	11.9	19.7	24.6	12.2
24	24.1	30.8	18.7	22.9	31.0	16.1	22.9	28.9	17.3	21.7	29.7	13.7	21.9	30.7	14.4	21.4	25.1	17.5
25	23.9	30.6	18.7	22.4	30.9	15.7	24.5	31.4	17.9	22.1	31.1	13.6	22.8	31.8	14.4	22.1	28.3	15.9
26	24.3	32.2	18.1	24.1	31.3	17.2	25.7	32.4	19.6	23.1	30.8	16.0	24.3	34.0	17.8	23.4	29.4	17.7
27	22.3	24.6	20.4	22.6	24.6	20.7	23.0	26.1	20.8	22.2	24.5	20.0	22.7	25.7	20.4	22.6	24.3	20.9
28	19.5	23.4	15.6	19.4	22.6	14.8	21.4	26.6	17.4	19.6	23.7	14.4	20.7	24.9	16.3	20.9	25.6	15.8
29	20.5	26.9	14.0	19.9	26.9	13.6	21.6	29.0	15.4	19.9	28.2	12.5	21.0	28.8	15.4	19.9	26.3	14.5
30	22.1	28.8	15.9	21.0	28.9	12.9	22.1	28.6	14.9	20.5	28.5	11.8	21.2	29.5	12.5	20.9	26.5	12.6
31	18.4	21.5	16.0	18.1	20.2	15.2	20.1	22.7	18.7	17.8	20.9	16.5	19.3	21.2	17.9	19.8	22.5	18.2
月極値		32.2	7.5		31.3	5.5		32.4	8.6		31.1	4.3		34.0	5.0		29.4	4.2
起日		26	8		26	8		26	8		25	8		26	8		26	8
上旬平均	17.2	23.7	11.5	16.7	24.0	10.1	18.7	25.4	12.8	16.7	24.8	9.8	17.5	25.0	10.5	17.0	23.5	10.4
中旬平均	20.8	26.1	16.1	20.6	26.8	15.2	22.6	28.3	17.4	20.4	27.2	14.5	21.5	28.3	15.7	21.1	26.6	15.6
下旬平均	21.3	26.9	16.1	20.6	26.8	14.6	22.0	28.0	16.5	20.2	26.9	13.6	21.0	27.9	14.9	20.6	25.6	15.2
月平均	19.8	25.6	14.6	19.3	25.9	13.4	21.1	27.2	15.6	19.1	26.3	12.7	20.0	27.1	13.7	19.6	25.2	13.8
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	0	17	0	0	19	0	1	24	0	0	20	0	0	22	0	0	18	0
30℃以上日数		3			3			5			2			5			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	614			600			655			593			620			607		

); 準正常値

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
	日付				
1	1.1	1.4	1.6	1.2	1.8
2	12.1	11.7	8.5	11.2	9.8
3	12.4	12.3	12.0	12.1	12.1
4	11.8	11.4	11.9	10.1	11.6
5	12.2	11.9	12.0	12.3	12.3
6	4.6	5.5	4.2	4.7	5.5
7	12.9	12.9	13.1	12.7	13.1
8	11.0	10.9	11.4	10.6	11.4
9	5.9	6.0	3.9	3.2	5.1
10	11.7	11.5	11.8	12.0	12.0
11	12.2	12.5	10.5	11.4	12.5
12	8.0	6.8	10.0	6.8	9.0
13	3.9	3.0	3.3	4.1	5.4
14	7.0	3.4	3.4	1.2	4.0
15	10.7	10.7	10.8	10.7	10.6
16	10.7	10.7	9.4	10.2	11.0
17	6.8	9.7	8.1	9.4	10.4
18	1.1	1.2	0.1	1.3	0.7
19	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.4	1.2	1.3	1.4
21	12.9	12.9	12.4	12.2	12.2
22	12.8	12.5	12.9	12.9	12.7
23	13.0	12.6	12.9	12.8	12.9
24	12.7	12.6	10.3	12.0	11.9
25	11.8	11.8	10.7	11.9	11.5
26	9.4	8.9	8.9	9.0	9.1
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.5	5.9	5.9	6.0	8.4
29	9.8	10.2	10.1	10.1	10.1
30	8.8	8.8	8.4	8.7	8.8
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	95.7	95.5	90.4	90.1	94.7
旬合計 中旬	61.1	58.8	56.8	56.4	65.0
旬合計 下旬	97.7	96.2	92.5	95.6	97.6
月合計	254.5	250.5	239.7	242.1	257.3
0.1時間未満日数	2	2	3	3	3

); 準正常値