

佐賀県気象月報

令和元年（2019年）7月

佐賀地方気象台

令和元年7月の気象概況

佐賀県では、月のはじめから下旬の前半までは梅雨前線や台風の影響で曇りや雨の日が多く日照時間は平年より少なかった。また、18日から21日かけて東シナ海を北上した台風第5号や高気圧周辺の暖かく湿った空気の影響梅雨前線の影響で降水量が多くなり鳥栖では、21日の日降水量が329.0mmを観測し日降水量の極値を更新した。福岡管区気象台は「7月24日頃九州北部地方（山口県を含む）は梅雨明けしたと見られる。」と発表した。

【上旬】 佐賀県では、期間の前半と後半は梅雨前線や気圧の谷、上空寒気や湿った空気の影響で雨や曇りの日が多かった。期間の中ごろは高気圧に覆われ晴れた日もあった。平均気温は平年より低いところが多く平年並みのところもあった。降水量は平年並みで日照時間は平年並みが多く少ないところもあった。

7月9日14時10分頃、佐賀県鹿島市大字常広で突風が発生し、パイプハウスの鋼管の変形などの被害があった。

被害をもたらした突風の種類は特定には至らなかった。その強さは風速約35m/sと推定され、日本版改良藤田スケールでJEF0に該当した。

佐賀の平均気温、降水量、日照時間はともに平年並みだった。

県内の観測所では、1日から2日にかけて6.5mmから88.5mmの降水量を観測した。8日から10日にかけて16.5mmから74.0mm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 梅雨前線の影響を受ける	雨時々曇	大雨
2日 //	雨時々曇	曇一時雨
3日 //	雨一時曇	曇時々晴一時雨
4日 梅雨前線が南下し次第に高気圧に覆われる	曇時々晴	薄曇一時晴
5日 気圧の谷の影響を受ける	曇	曇時々晴
6日 高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
7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	曇後時々晴	晴後曇時々雨、雷を伴う
8日 上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴	曇一時雨
9日 //	曇一時雨	曇時々雨
10日 気圧の谷や梅雨前線の影響を受ける	曇後大雨	雨時々曇

【中旬】 佐賀県では、数日の周期で天気は変化し、13日と18日は九州付近で梅雨前線の活動が活発となり各観測所で日降水量が30mm以上の雨となった。また、期間の終わりは台風第5号が東シナ海を北上して九州付近には湿った暖かい空気が断続的に流れ込み日降水量が100mmを超えるところがあった。降水量は平年並みか平年より多かった。気温は平年より低く、かなり低いところがあった。日照時間は平年より少なく、かなり少ないところがあった。7月11日に、あぶらぜみの初鳴（平年並、昨年より7日早い）。7月17日に、やまはぎの開花（平年より26日早い、昨年より17日早い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年より低かった。降水量は平年並みだった。日照時間は平年より少なかった。

7月13日、川副では日最高気温22.9℃を観測し、7月の日最高気温の低い方からの極値を更新した。

降水量は、11日は2.0mmから7.5mm、13日は39.5mmから70.5mmを観測。14日は1.5mmから8.5mmを観測したところがあった。18日は34.5mmから80.0mm、19日から20日は18.0mmから119.0mmを観測した。

	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
11日 梅雨前線上の低気圧が対馬海峡から日本海に進む	曇時々雨一時晴	晴後曇
12日 次第に高気圧に覆われる	曇時々晴	曇時々雨
13日 低気圧や梅雨前線の影響を受ける	大雨後一時曇	雨時々曇
14日 梅雨前線上を低気圧が通過	雨時々曇	曇一時晴
15日 高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	晴
16日 //	晴	晴
17日 梅雨前線が次第に北上	曇一時晴	曇
18日 梅雨前線が対馬海峡付近に停滞	雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う
19日 台風第5号や梅雨前線の影響を受ける	曇時々雨	雨一時曇
20日 台風第5号が黄海を北上し、暖かく湿った空気が流れ込む	雨後一時曇	大雨一時曇、雷を伴う

W^a

&%

&&

&%

' & " \$aa

%\$Saa

+ &{

&%	&&	%(") aa	' -)" aa
&	&" \$aa	&{") aa	
&+	\$)" aa	&&" \$aa	
&	\$)" aa		
&	' " \$aa	% " \$aa	
' \$	\$)" aa	(") aa	

令和元年7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	24.9	25.5	- 0.6	平年並	126.0	151.1	83	平年並	32.1	42.7	75	平年並
中旬	25.7	26.9	- 1.2	平年より低い	143.0	124.7	0	平年並	30.7	50.5	61	平年より少ない
下旬	28.7	28.0	+ 0.7	平年より高い	195.0	62.7	311	平年より多い	59.6	77.1	77	平年より少ない
月	26.5	26.8	- 0.3	平年並	464.0	338.5	137	平年より多い	122.4	170.2	72	平年より少ない

令和元年7月の極値更新表(年間を通じての値)

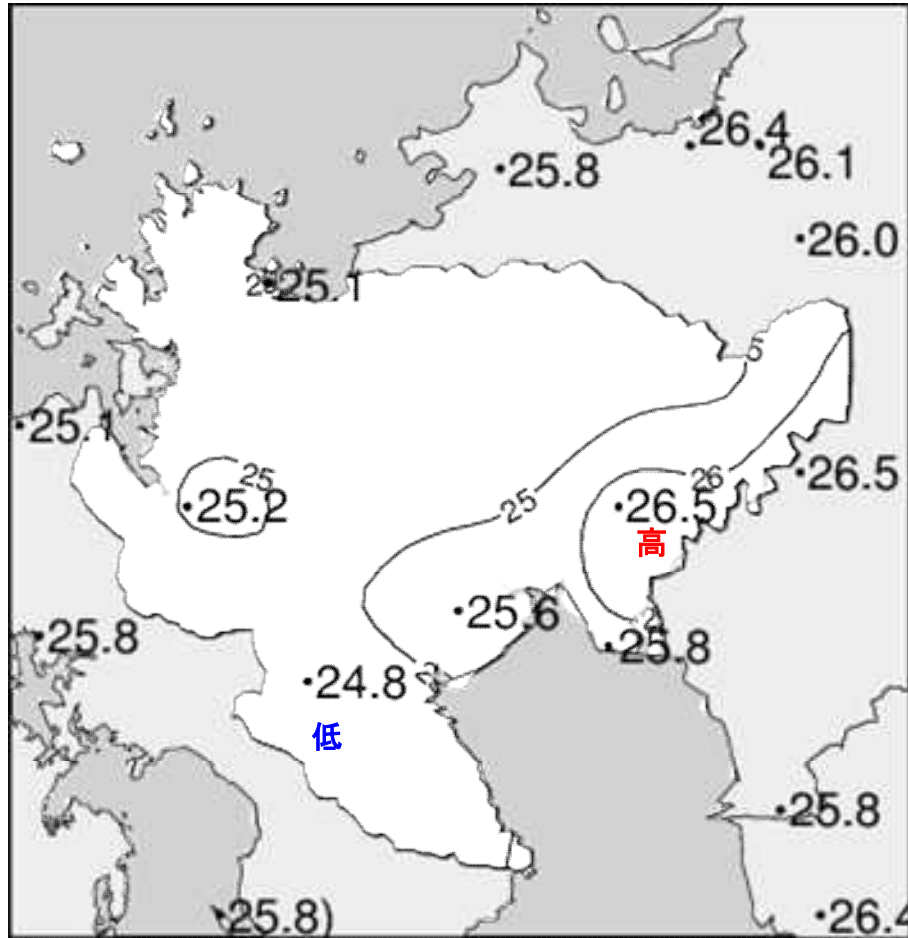
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
日最大1時間降水量(mm)	川副	60.5]	7月21日	59.5	2008年6月19日	2003年
日降水量(mm)	鳥栖	329.0	7月21日	310.0	2018年7月6日	2010年
日最大1時間降水量(mm)	鳥栖	81.5	7月21日	73.5	2018年6月29日	2010年
日最大10分間降水量(mm)	鳥栖	21.0	7月21日	19.5	2013年7月3日	2010年

令和元年7月の極値更新表(7月としての値)

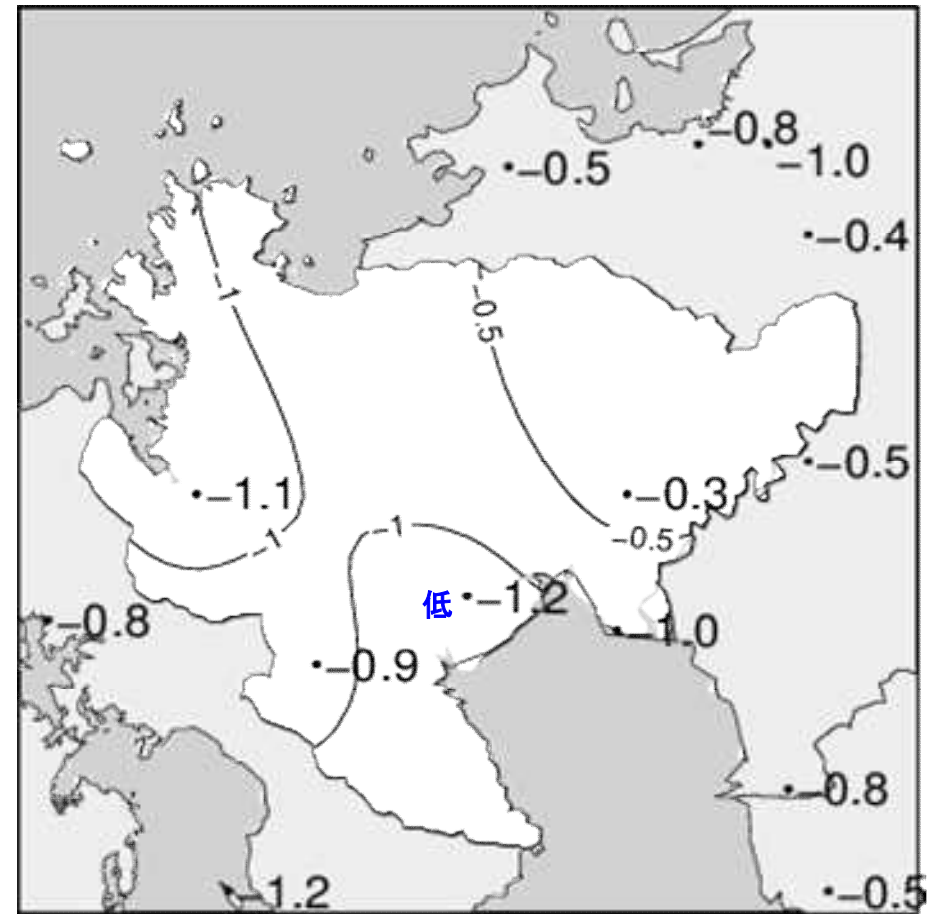
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
月間日照時間の少ない方から(時間)	唐津	118.6	7月	130.8	2015年7月	2010年
日降水量(mm)	鳥栖	329.0	7月21日	310.0	2018年7月6日	2010年
日最大1時間降水量(mm)	鳥栖	81.5	7月21日	67.5	2013年7月3日	2010年
日最大10分間降水量(mm)	鳥栖	21.0	7月21日	19.5	2013年7月3日	2010年
日最大1時間降水量(mm)	川副	60.5]	7月21日	59.5	2008年6月19日	2003年
日最高気温の低い方から(°C)	川副	22.9	7月13日	23.0	2015年7月4日	2003年

]: 資料不足値

令和元年7月の気象分布図



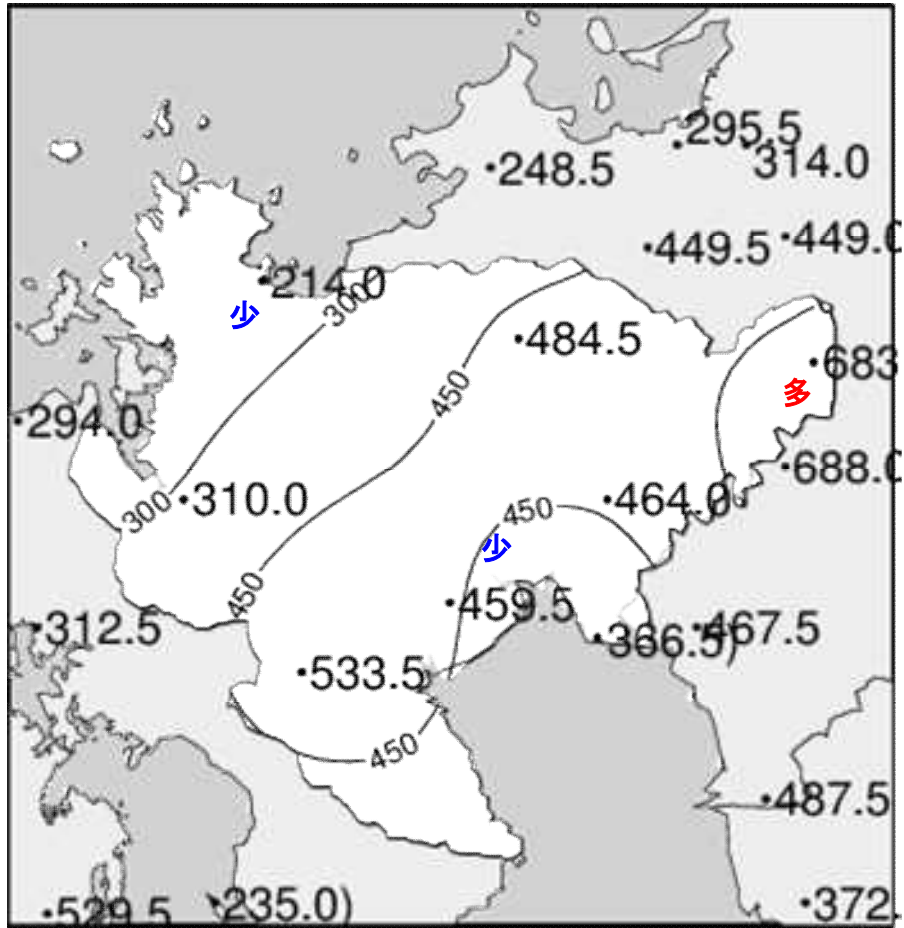
月平均気温 観測値 単位(°C)



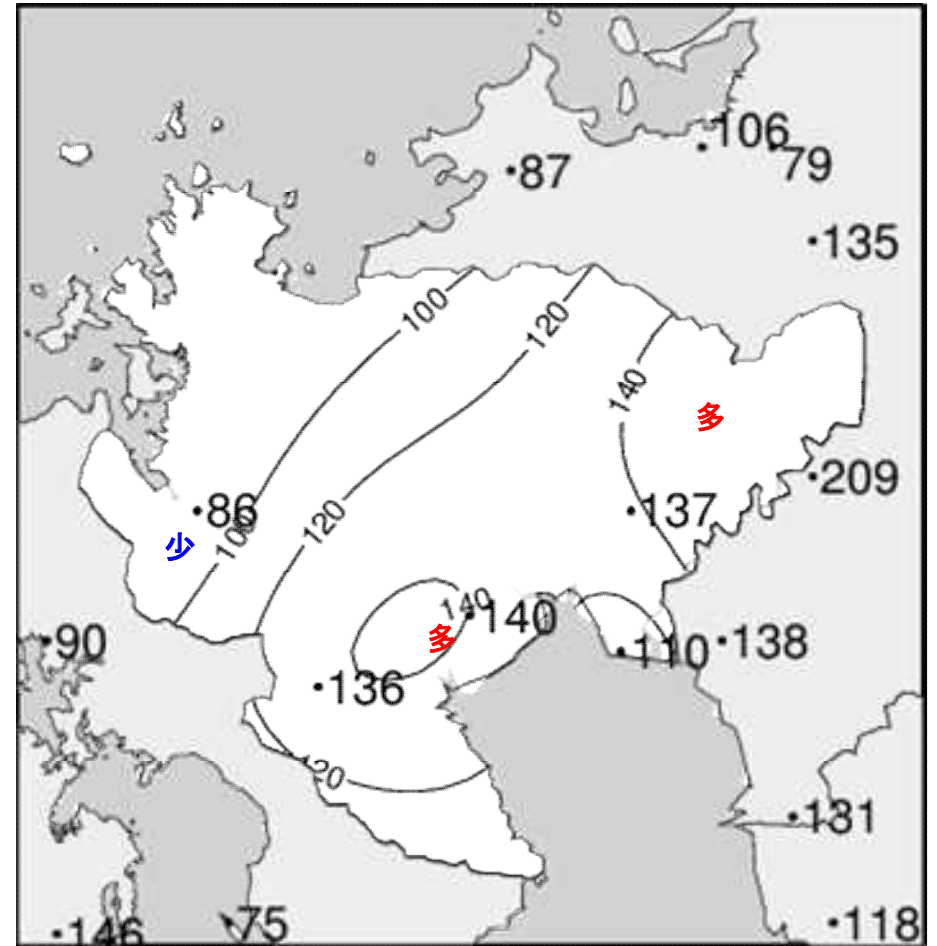
月平均気温 平年差 単位(°C)

* 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7月の気象分布図

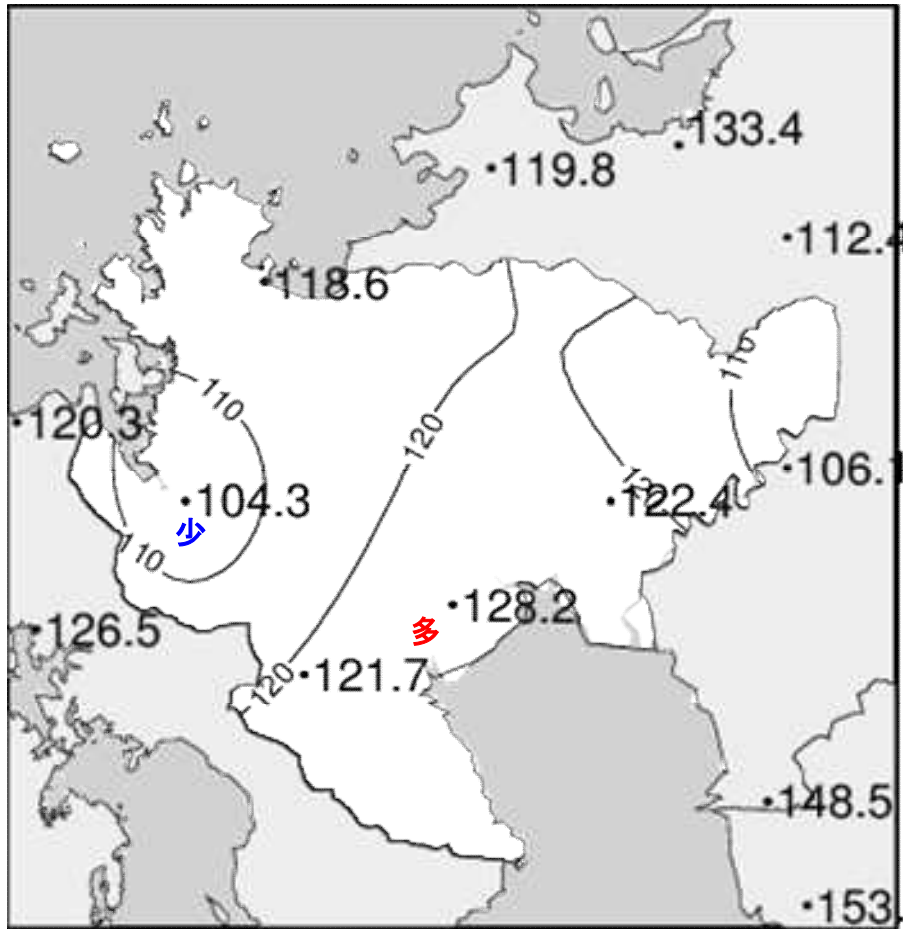


月降水量 観測値 単位(mm)):準正常値

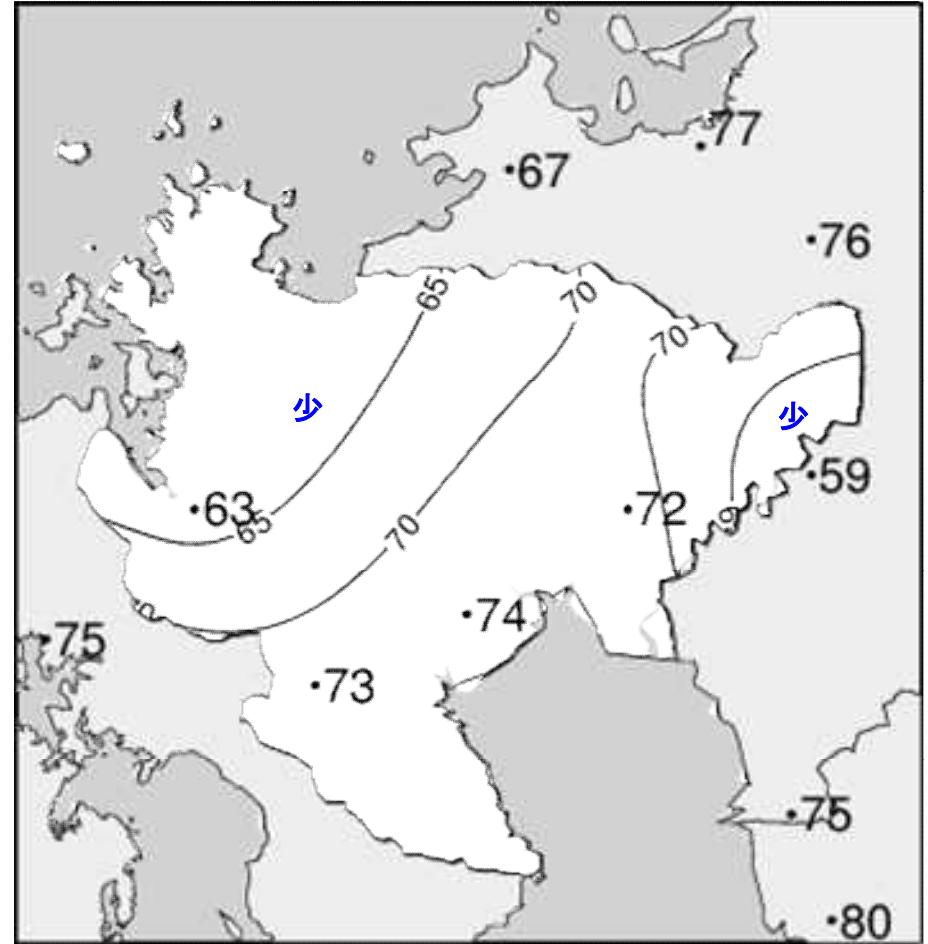


月降水量 平年比 単位(%)

令和元年7月の気象分布図



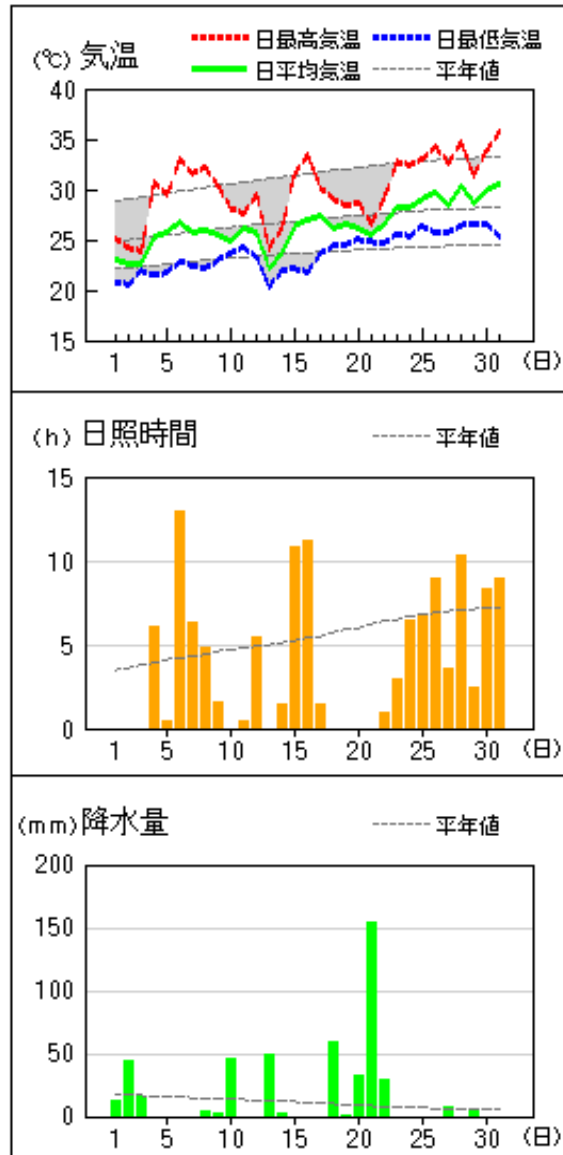
月日照時間 観測値 単位(時間)



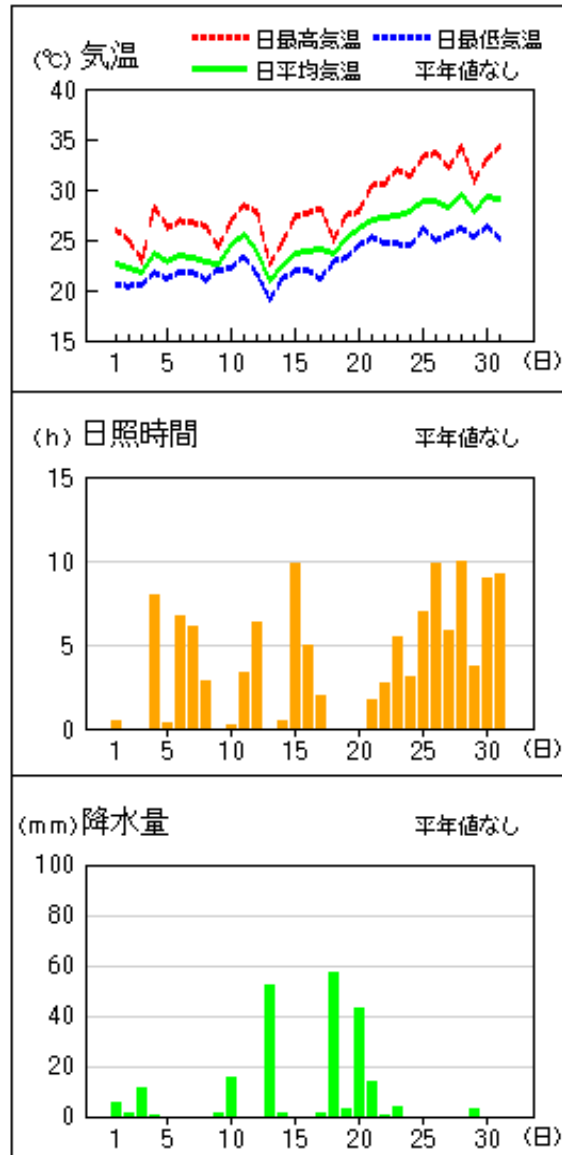
月日照時間 平年比 単位(%)

アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

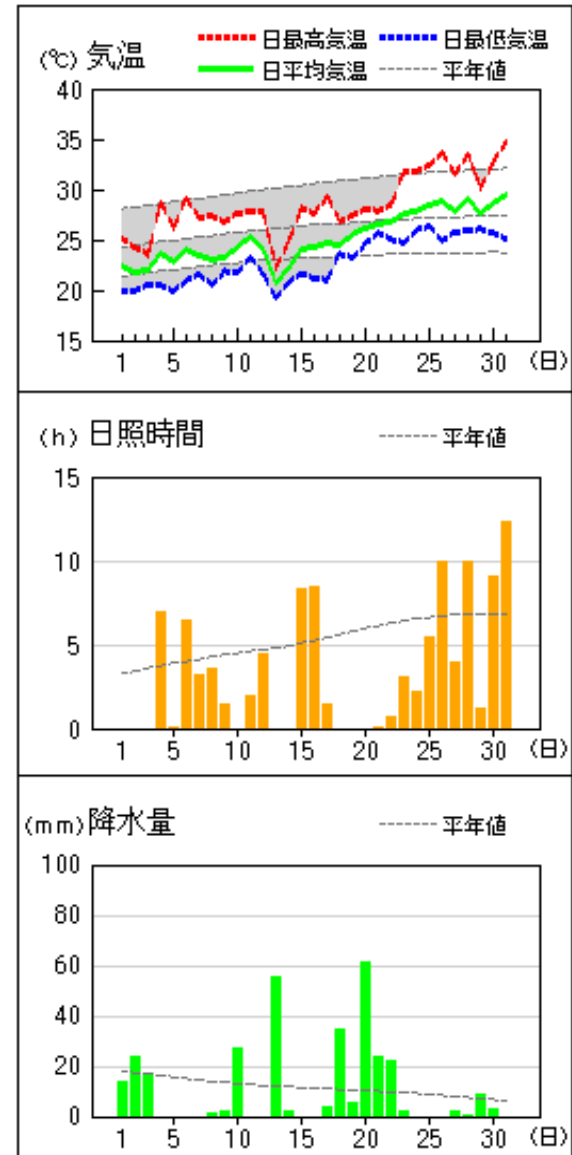
佐賀



唐津

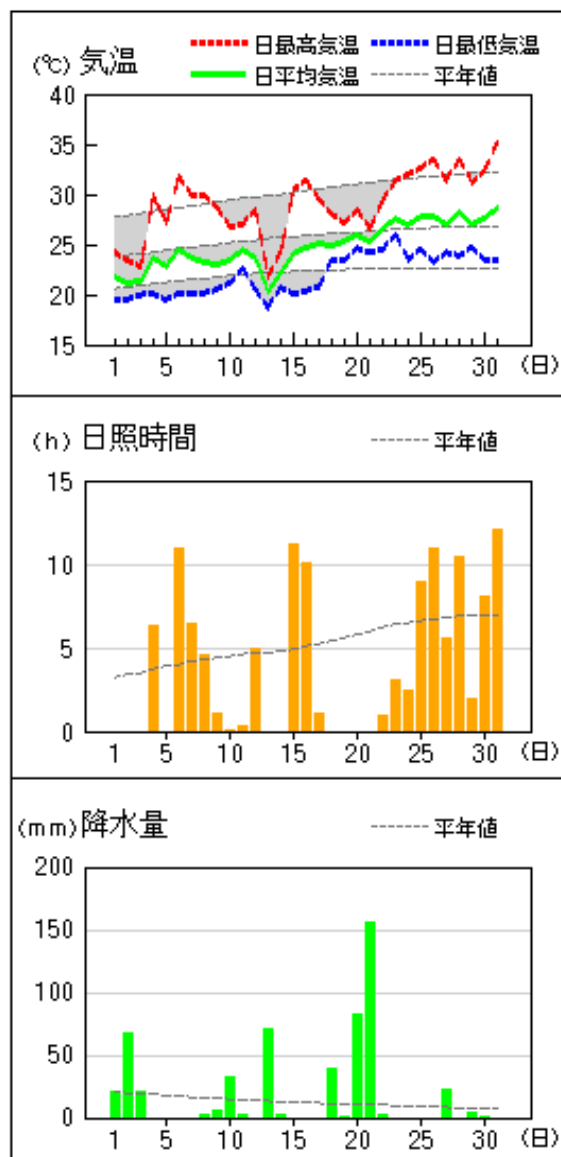


伊万里

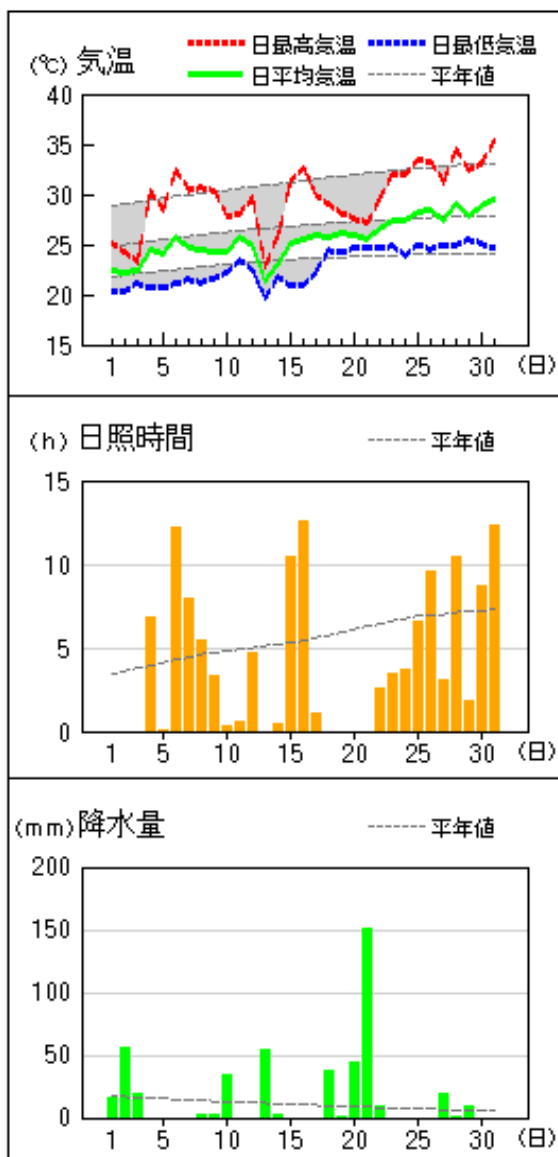


アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

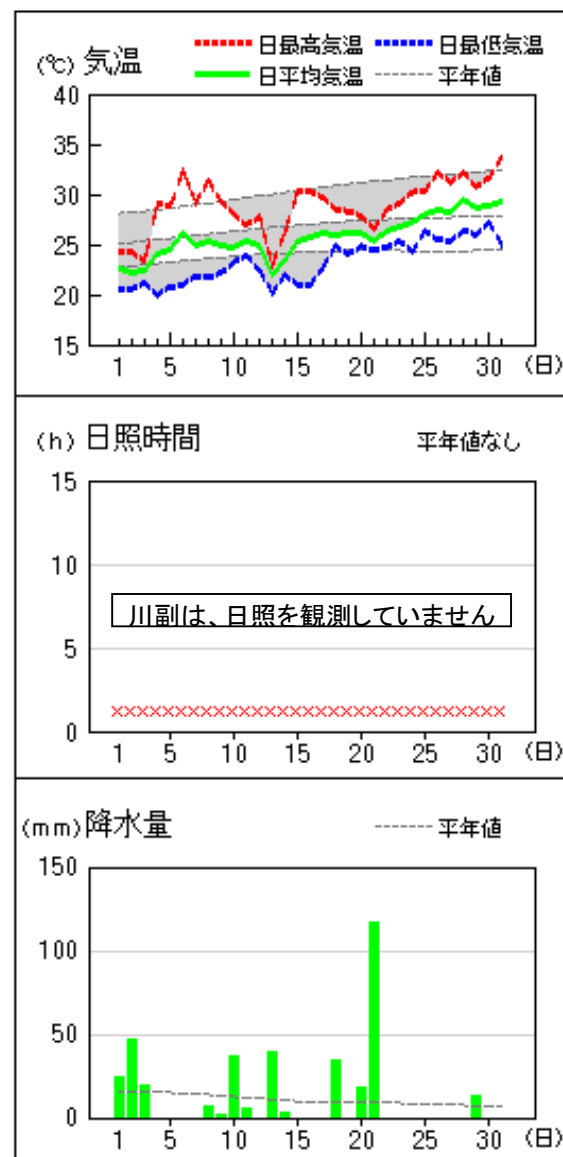
嬉野



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)7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 ²	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	最大瞬間		屋		夜				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	06:00~18:00			18:00~06:00								
1	1003.1	1006.9	23.0	25.1	20.7	25.0	90	71	10.0	0.0	5.51	13.0	4.0	1.5	—	—	1.8	6.8	S	9.1	S	雨時々曇	大雨	●=	1	
2	1005.9	1009.7	22.6	24.3	20.6	25.3	93	81	10.0	0.0	4.66	44.5	13.0	4.0	—	—	1.5	5.8	S	8.6	S	雨時々曇	曇一時雨	●=	2	
3	1004.3	1008.1	22.7	23.9	21.9	26.5	96	90	7.7	0.0	2.35	15.5	3.0	1.0	—	—	1.7	5.2	SE	7.8	SE	雨一時曇	曇時々晴一時雨	●=	3	
4	1001.9	1005.6	25.3	30.8	21.5	24.4	78	49	8.0	6.1	19.78	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	4.9	NW	7.0	NW	曇時々晴	薄曇一時晴	●=	4	
5	998.2	1001.9	25.7	29.4	21.7	23.8	73	59	10.0	0.4	9.05	—	—	—	—	—	2.2	5.6	ENE	6.7	E	曇	曇時々晴		5	
6	997.6	1001.3	26.8	33.0	22.9	23.5	68	42	2.7	12.9	28.13	—	—	—	—	—	4.7	8.8	NNW	11.9	NNW	晴	晴時々曇		6	
7	1001.6	1005.4	25.8	31.6	22.4	23.4	71	52	8.7	6.3	17.93	—	—	—	—	—	3.1	7.0	NNW	10.6	NNW	曇後時々晴	晴後曇時々雨、雷を伴う	■	7	
8	1000.6	1004.4	26.0	32.1	22.1	24.5	74	47	10.0	4.8	17.58	3.5	3.0	1.0	—	—	3.2	6.6	NW	8.7	NNW	曇後一時晴	曇一時雨	●= <	8	
9	999.9	1003.7	25.6	30.3	23.0	25.9	80	58	10.0	1.6	12.24	3.0	2.5	1.5	—	—	2.8	8.1	ENE	9.8	NNE	曇一時雨	曇時々雨	●=	9	
10	999.9	1003.7	25.0	28.1	23.7	27.8	88	66	10.0	0.0	5.91	46.5	14.0	6.0	—	—	4.8	8.8	S	14.0	S	曇後大雨	雨時々曇	●	10	
11	1002.3	1006.0	26.1	27.7	24.3	27.6	81	71	9.3	0.4	6.94	0.0	0.0	0.0	—	—	5.1	9.4	S	14.8	SSW	曇時々雨一時晴	晴後曇	●	11	
12	1003.6	1007.3	25.7	29.5	23.2	23.8	72	55	8.7	5.5	18.49	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	7.7	S	11.2	S	曇時々晴	曇時々雨	●	12	
13	998.7	1002.5	22.1	24.1	20.3	24.5	92	76	10.0	0.0	2.67	49.0	20.0	5.5	—	—	2.0	7.5	NE	10.1	ENE	大雨後一時曇	雨時々曇	●	13	
14	997.5	1001.3	23.6	26.2	22.0	25.8	89	73	10.0	1.4	8.02	3.0	1.5	0.5	—	—	2.1	5.8	N	8.0	N	雨時々曇	曇一時晴	●=	14	
15	1002.5	1006.3	26.3	31.6	22.2	23.7	70	50	4.7	10.8	24.78	—	—	—	—	—	2.7	5.6	NNW	7.0	NNW	晴後一時薄曇	晴		15	
16	1005.8	1009.6	26.9	33.4	21.8	24.8	71	43	3.0	11.2	23.17	—	—	—	—	—	2.1	5.5	NNW	8.2	NNW	晴	晴		16	
17	1007.4	1011.1	27.3	30.2	23.7	28.2	78	65	9.3	1.4	11.04	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	4.3	SSW	6.4	S	曇一時晴	曇	●	17	
18	1005.9	1009.7	26.2	29.0	24.4	30.3	89	76	10.0	0.0	5.82	58.5	42.5	17.0	—	—	2.6	6.2	WSW	9.3	SSW	雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	●= <	18	
19	1004.5	1008.2	26.6	28.5	24.4	29.3	84	76	10.0	0.0	4.60	0.5	0.5	0.5	—	—	5.2	8.2	ENE	11.0	ENE	曇時々雨	雨一時曇	●	19	
20	1002.0	1005.7	26.1	28.6	25.1	30.2	90	74	10.0	0.0	2.04	32.0	8.5	4.0	—	—	6.2	11.0	SSE	17.5	SSE	雨後一時曇	大雨一時曇、雷を伴う	●	20	
21	1004.9	1008.7	25.6	26.5	24.8	31.9	97	90	10.0	0.0	2.16	154.0	40.5	14.0	—	—	4.3	8.6	S	12.8	SSE	大雨、雷を伴う	曇時々雨	●= <	21	
22	1005.3	1009.0	26.6	29.2	24.7	32.2	93	78	8.7	0.9	7.13	29.5	13.5	7.0	—	—	2.4	5.4	SSE	8.2	SW	雨時々曇、雷を伴う	曇時々晴	● <	22	
23	1004.2	1007.9	28.2	32.8	25.6	31.4	83	55	10.0	2.9	14.38	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.2	WSW	8.8	WSW	曇	薄曇後一時晴	●	23	
24	1004.3	1008.0	28.3	32.5	25.4	31.1	82	59	8.0	6.4	19.16	—	—	—	—	—	3.5	9.0	S	11.1	S	曇一時晴	曇一時晴		24	
25	1005.0	1008.7	29.1	33.0	26.4	31.1	78	58	6.3	6.8	20.63	—	—	—	—	—	3.9	8.7	S	12.0	S	曇後晴	晴		25	
26	1003.7	1007.4	29.6	34.3	25.8	29.5	73	50	6.0	9.0	23.69	—	—	—	—	—	2.9	5.7	WSW	8.4	S	晴	晴一時雨		26	
27	1005.6	1009.3	28.4	32.6	25.8	31.4	81	65	7.0	3.6	13.41	7.5	7.0	4.5	—	—	2.5	7.3	W	11.1	W	曇時々雨一時晴	晴後一時雨	●	27	
28	1008.6	1012.3	30.3	34.7	26.4	30.2	71	50	6.7	10.3	25.99	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	6.3	SSE	9.1	SSE	晴	晴一時曇	●	28	
29	1009.0	1012.8	28.7	31.3	26.6	32.6	83	72	10.0	2.4	12.99	4.0	3.5	2.0	—	—	2.9	8.2	S	12.7	S	雨時々曇、雷を伴う	曇	● <	29	
30	1008.0	1011.7	29.9	33.9	26.6	32.2	77	59	6.0	8.3	22.82	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	8.7	S	10.8	S	晴時々曇	晴	●	30	
31	1008.4	1012.1	30.5	35.7	25.4	30.5	71	48	5.7	9.0	24.70	—	—	—	—	—	2.1	4.1	SSW	6.6	SW	晴後一時薄曇	曇時々晴		31	
上旬	1001.3	1005.1	24.9	28.9	22.1	25.0	81		8.7	32.1	12.30	126.0					2.7	6.5	8.3	4.6	4.0	7.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1003.0	1006.8	25.7	28.9	23.1	26.8	82		8.5	30.7	10.80	143.0					3.3	3.9	(北)		12.1	mm	期間			
下旬	1006.1	1009.8	28.7	32.4	25.8	31.3	81		7.7	59.6	17.00	195.0					3.1	4.3	(西)風向別頻度%(東)		5.1	168.0	20日14時	hPa	起日	
月	1003.6	1007.3	26.5	30.1	23.7	27.8	81		8.3	122.4	13.50	464.0					3.0	5.4	(南) (0.4)		2.4	起日 21	~21日14時	998.8	13	
平年	1004.3	1008.0	26.8	31.5	23.6	27.0	77		7.3	170.2	16.50	338.5					3.4	4.4	7.5	11.7	9.8	2.3	日照時間	h	日照率	28%

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							
日数	0	0	0	28	26	10	17	1	22	15	14	9	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19							霜	11月27日			
平年	0.0	0.0	0.0	30.3	25.3	7.9	21.7	3.6	20.4	13.1	11.7	7.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.2	0.0	1.4	15.2	9	0	0	5	雪	12月20日						
平年																								4.4	0.0	0.2	5.0		2月28日						

地域気象観測降水量月報

佐賀県 2019年7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	5.5	12.5	8.0	14.0	13.0	20.5	15.5	24.0
2	1.0	18.0	33.5	23.5	44.5	68.0	56.0	47.0
3	11.0	14.5	12.0	16.0	15.5	20.5	19.0	19.5
4	0.5	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	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
8	0.0	2.5	1.0	1.0	3.5	2.0	2.0	7.0
9	1.0	3.0	31.0	2.5	3.0	5.5	2.0	1.5
10	15.5	33.0	42.0	27.0	46.5	32.0	35.0	37.0
11	0.0	2.5	7.5	0.0	0.0	2.0	0.0	5.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	52.0	49.5	50.0	55.5	49.0	70.5	53.5	39.5
14	1.5	5.0	8.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.5
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	1.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	57.0	80.0	49.5	35.0	58.5	40.0	37.5	34.5
19	3.0	1.0	0.5	5.5	0.5	1.5	0.5	0.0
20	43.0	118.0	25.0	61.0	32.0	83.0	45.0	18.0
21	14.0	105.0	329.0	23.5	154.0	155.5	151.5	116.5]
22	0.5	7.5	66.5	22.0	29.5	3.0	9.5	0.0]
23	4.0	20.5	14.5	2.0	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	0.0	0.0	0.5	2.5	7.5	22.0	19.0	0.0
28	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
29	3.0	7.0	4.5	9.0	4.0	4.0	10.0	13.0
30	0.0	4.5	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	57.0	118.0	329.0	61.0	154.0	155.5	151.5	116.5]
起日	18	20	21	20	21	21	21	21
最大1時間降水量	14.5	44.5	81.5	25.5	42.5	30.0	30.5	60.5]
起日 時分	18 18:22	20 17:47	21 05:59	13 13:18	18 19:01	20 16:54	21 07:05	21 04:45
最大10分間降水量	7.5	13.0	21.0	9.0	17.0	10.0	12.5	14.5]
起日 時分	18 17:34	21 12:30	21 05:29	13 12:47	18 18:26	18 17:42	21 06:16	21 05:15
上旬合計	34.5	83.5	127.5	84.0	126.0	148.5	129.5	136.0
中旬合計	158.0	256.0	141.0	163.5	143.0	200.0	139.5	101.0
下旬合計	21.5	145.0	415.0	62.5	195.0	185.0	190.5	129.5)
月合計	214.0	484.5	683.5	310.0	464.0	533.5	459.5	366.5)
1mm以上日数	14	17	15	18	14	16	14	13)
10mm以上日数	6	9	10	9	9	9	10	9)
30mm以上日数	3	5	7	3	6	6	6	5)
50mm以上日数	2	3	3	2	2	4	3	1)
70mm以上日数	0	3	1	0	1	3	1	1)
100mm以上日数	0	2	1	0	1	1	1	1)

) : 準正常値] : 資料不足)

地域気象観測気温月報

佐賀県 2019年7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	22.6	26.0	20.5	22.4	25.1	20.0	23.0	25.1	20.7	21.7	24.2	19.5	22.5	25.1	20.4	22.6	24.3	20.5
2	22.2	24.9	20.4	21.8	24.3	19.8	22.6	24.3	20.6	21.2	23.4	19.5	22.1	24.2	20.3	22.2	24.2	20.5
3	21.8	22.9	20.6	21.9	23.5	20.6	22.7	23.9	21.9	21.4	22.9	20.0	22.3	23.3	21.1	22.5	23.4	21.1
4	23.7	28.3	21.8	23.7	28.7	20.6	25.3	30.8	21.5	23.6	29.8	20.2	24.4	30.3	20.7	24.1	29.1	20.0
5	22.9	26.2	21.2	22.9	26.2	20.0	25.7	29.4	21.7	22.8	27.1	19.4	24.0	28.5	20.7	24.4	28.8	20.7
6	23.5	26.9	21.7	24.0	29.1	20.9	26.8	33.0	22.9	24.4	31.8	20.1	25.8	32.4	21.1	26.2	32.4	21.0
7	23.2	26.7	21.8	23.5	27.1	21.6	25.8	31.6	22.4	23.7	30.0	20.1	24.7	30.4	21.5	24.9	29.1	21.8
8	22.8	26.4	21.0	23.1	27.5	20.5	26.0	32.1	22.1	23.2	29.8	20.1	24.5	30.7	21.2	25.4	31.3	21.7
9	22.7	24.3	22.0	23.3	26.7	21.9	25.6	30.3	23.0	23.0	28.7	20.5	24.2	30.3	21.6	25.0	29.2	22.1
10	24.4	26.9	22.2	24.2	27.6	21.7	25.0	28.1	23.7	23.4	26.8	21.1	24.3	27.8	22.2	24.6	28.0	23.3
11	25.5	28.5	23.3	25.3	27.8	23.3	26.1	27.7	24.3	24.5	27.0	22.7	25.8	28.1	23.5	25.3	26.9	23.9
12	23.8	27.8	21.6	24.0	27.8	21.6	25.7	29.5	23.2	23.7	28.5	20.5	24.9	29.6	22.4	24.8	27.8	22.4
13	20.9	22.6	19.0	20.7	22.2	19.2	22.1	24.1	20.3	20.4	21.8	18.7	21.4	22.8	19.6	21.9	22.9	20.1
14	22.3	24.7	21.1	22.2	24.8	20.8	23.6	26.2	22.0	22.1	24.2	20.8	23.0	25.8	21.7	23.4	26.2	22.0
15	23.7	27.3	21.9	24.1	28.2	21.6	26.3	31.6	22.2	24.1	30.5	20.1	25.2	31.3	21.0	25.3	30.3	20.9
16	23.8	27.7	22.0	24.2	27.7	21.2	26.9	33.4	21.8	24.6	31.4	20.3	25.6	32.7	21.0	25.7	30.4	21.0
17	24.0	28.1	21.1	24.6	29.2	21.0	27.3	30.2	23.7	25.1	29.4	20.8	26.0	29.9	22.2	26.2	29.6	22.7
18	23.6	24.9	22.8	24.4	26.7	23.6	26.2	29.0	24.4	24.8	28.1	23.4	25.7	29.0	24.4	26.0	28.5	24.8
19	25.1	27.5	23.2	25.6	27.4	23.3	26.6	28.5	24.4	25.4	27.1	23.4	26.2	28.1	24.2	26.2	28.3	24.1
20	26.1	27.8	24.4	26.1	28.0	24.6	26.1	28.6	25.1	25.9	28.5	24.7	26.0	27.7	24.7	26.2	27.8	24.8
21	26.9	30.4	25.3	26.6	27.9	25.7	25.6	26.5	24.8	25.3	26.6	24.2	25.5	27.1	24.6	25.4	26.5	24.4
22	27.2	30.6	24.6	26.8	28.5	25.1	26.6	29.2	24.7	26.6	29.5	24.5	26.6	29.5	24.6	26.3	28.5	24.7
23	27.5	32.0	24.6	27.6	31.7	24.7	28.2	32.8	25.6	27.6	31.3	26.0	27.5	31.9	24.8	26.8	29.1	25.4
24	27.8	31.4	24.4	27.9	31.8	25.9	28.3	32.5	25.4	26.9	31.9	23.5	27.3	32.0	23.9	27.2	30.2	24.3
25	28.8	33.2	26.2	28.5	32.3	26.4	29.1	33.0	26.4	27.8	32.7	24.5	28.2	33.4	25.0	28.0	30.4	26.3
26	28.8	33.6	24.8	28.8	33.7	24.8	29.6	34.3	25.8	27.9	33.4	23.2	28.5	33.3	24.4	28.4	32.2	25.6
27	28.3	32.2	25.6	27.8	31.5	25.8	28.4	32.6	25.8	27.0	31.4	24.3	27.4	31.2	25.0	28.3	31.2	25.3
28	29.5	34.2	26.2	29.1	33.5	25.9	30.3	34.7	26.4	28.2	33.5	23.9	29.1	34.5	25.0	29.5	32.2	26.4
29	27.9	30.8	25.3	27.7	30.2	26.1	28.7	31.3	26.6	27.0	31.2	24.7	27.8	32.3	25.5	28.6	30.7	26.0
30	29.2	33.1	26.4	28.7	32.7	25.7	29.9	33.9	26.6	27.6	32.4	23.5	28.8	33.0	25.1	28.9	31.6	27.2
31	29.0	34.2	25.2	29.4	34.6	25.1	30.5	35.7	25.4	28.6	35.1	23.4	29.4	35.3	24.6	29.2	33.6	25.0
月極値		34.2	19.0		34.6	19.2		35.7	20.3		35.1	18.7		35.3	19.6		33.6	20.0
起日		31	13		31	13		31	13		31	13		31	13		31	4
上旬平均	23.0	26.0	21.3	23.1	26.6	20.8	24.9	28.9	22.1	22.8	27.5	20.1	23.9	28.3	21.1	24.2	28.0	21.3
中旬平均	23.9	26.7	22.0	24.1	27.0	22.0	25.7	28.9	23.1	24.1	27.7	21.5	25.0	28.5	22.5	25.1	27.9	22.7
下旬平均	28.3	32.3	25.3	28.1	31.7	25.6	28.7	32.4	25.8	27.3	31.7	24.2	27.8	32.1	24.8	27.9	30.6	25.5
月平均	25.1	28.5	23.0	25.2	28.5	22.9	26.5	30.1	23.7	24.8	29.0	22.0	25.6	29.7	22.8	25.8	28.9	23.2
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	14	25	7	14	27	9	26	28	10	14	26	1	19	28	5	21	27	8
30℃以上日数		11			9			17			13			16			12	
35℃以上日数		0			0			1			1			1			0	
積算気温	780			781			821			770			795			800		

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2019年7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
1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	7.9	7.0	6.1	6.3	6.8
5	0.3	0.1	0.4	0.0	0.1
6	6.7	6.4	12.9	10.9	12.2
7	6.1	3.2	6.3	6.4	8.0
8	2.8	3.6	4.8	4.6	5.4
9	0.0	1.4	1.6	1.1	3.3
10	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3
11	3.3	2.0	0.4	0.3	0.6
12	6.3	4.4	5.5	5.0	4.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.4	0.0	1.4	0.0	0.4
15	9.8	8.3	10.8	11.2	10.4
16	5.0	8.5	11.2	10.1	12.6
17	2.0	1.4	1.4	1.1	1.1
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0
22	2.7	0.7	0.9	0.9	2.6
23	5.5	3.1	2.9	3.1	3.4
24	3.1	2.2	6.4	2.4	3.7
25	6.9	5.5	6.8	9.0	6.6
26	9.8	9.9	9.0	11.0	9.6
27	5.8	3.9	3.6	5.6	3.1
28	9.9	10.0	10.3	10.5	10.5
29	3.7	1.2	2.4	1.9	1.8
30	9.0	9.1	8.3	8.1	8.7
31	9.2	12.3	9.0	12.1	12.3
旬合計 上旬	24.5	21.7	32.1	29.4	36.1
旬合計 中旬	26.8	24.6	30.7	27.7	29.8
旬合計 下旬	67.3	58.0	59.6	64.6	62.3
月合計	118.6	104.3	122.4	121.7	128.2
0.1時間未満日数	7	9	9	10	8