

佐賀県気象月報

令和2年(2020年)12月

佐賀地方気象台

令和2年12月の気象概況

佐賀県では、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬以降は気圧の谷や寒気の影響を受けて曇や雨の日が多くなり、冬型の気圧配置が強まり、雪となる日もあった。特に30日から31日にかけては寒気の流れ込みが強く、雪を伴った強風が吹き、荒れた天気となった。各観測所の月平均気温は平年より低く、平年並のところがあった。月降水量は平年並であった。月間日照時間は平年より多く、かなり多いところがあった。唐津の116.9時間は月間日照時間の多い方から12月の極値を更新した。佐賀の月平均気温は平年並、月降水量は平年並、月間日照時間は平年より多かった。また、令和2年(2020年)の年間降水量で佐賀2876.0mm、鳥栖3141.0mm、伊万里3210.5mm、嬉野3277.0mm、川副2428.0mmは年降水量の多い方からの極値を更新した。

【上旬】 佐賀県では、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や寒気の影響を受けて曇の日があった。各観測所の平均気温は平年並か平年より低かった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。4日はすいせんの開花(平年より33日早い、昨年より14日遅い)、8日はいちじょうの黄葉(平年より20日遅い)といろはかえでの紅葉(平年より12日遅い)を観測した。また、1日は初霜(平年より4日遅い、昨年より8日早い)を観測した。

佐賀の平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では、今季初めて最低気温が0℃未満の冬日(1日、4日)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)
1日 高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
2日 高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴一時曇	晴一時雨
3日 高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴
4日 高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴一時曇
5日 高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後一時曇
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、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴後時々曇
8日 高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴時々曇	曇時々晴
9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	晴時々曇	晴
10日 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴

【中旬】 佐賀県では、気圧の谷や寒気の影響を受けることが多く、特に中頃は冬型気圧配置が強まり、曇で雪が降るところがあった。このため、15日に初雪（平年より4日遅い、昨年より52日早い）と初冠雪（天山：平年より9日遅い、昨年より31日早い）、翌16日に初氷（平年より12日遅い、昨年より3日遅い）を観測した。
各観測所の平均気温は平年より低く、かなり低いところがあった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年より多く、平年並のところがあった。14日に、いちょうの落葉（平年より15日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多かった。
県内の観測所で多いところでは16日に3.0mm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 気圧の谷の影響を受ける	晴後曇一時雨	曇後一時雨
12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	曇一時雨後晴	晴
13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇一時雨
14日 気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴
15日 冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受ける	雪後曇時々晴、みぞれを伴う	晴後曇一時雪
16日 冬型の気圧配置が次第に緩む	曇時々雪一時みぞれ後雨	晴後時々曇
17日 高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後時々曇
18日 高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴時々曇	曇時々晴一時雨
19日 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
20日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴一時曇	曇時々晴一時雪

【下旬】 佐賀県では、期間の中頃にかけて気圧の谷や寒気の影響を受けて曇や雨の日が多かった。期間の終わりには冬型の気圧配置により雪やみぞれの日があり、特に強い寒気が流れ込んだ30日は唐津で北西の風10.0m/sの日最大風速を観測し、12月の極値を更新した。

各観測所の平均気温は平年並で平年より低いところがあった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年並で、平年より少ないところがあった。28日はかえでの落葉（平年より20日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年並であった。

県内の観測所では24日は5.0mmから10.0mm、27日から28日は6.5mmから11.5mm、29日から31日は10.0mmから23.0mmの降水量を観測した。佐賀では30日に1cmの降雪を観測した。

	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
21日 寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後時々晴
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴	雨一時曇後晴
23日 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴	曇一時晴後雨
24日 前線や低気圧の影響を受ける	雨後一時曇一時晴	霧時々晴後曇一時雨
25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	曇時々晴一時雨	晴
26日 高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後時々曇
27日 低気圧の影響を受ける	曇後時々雨	雨時々曇一時晴
28日 気圧の谷や低気圧の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後時々曇
29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	曇一時晴後時々雨	雨
30日 冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受ける	雪時々みぞれ一時雨	雪時々曇一時晴
31日 冬型の気圧配置が続き、寒気の影響を受ける	雪時々曇後晴	みぞれ時々晴後曇一時雪

令和2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	9.3	8.8	+0.5	平年並	0.0	21.1	0	平年よりかなり少ない	72.9	48.3	151	平年よりかなり多い
中旬	6.1	7.4	-1.3	平年より低い	0.0	13.0	0	平年よりかなり少ない	49.9	43.4	115	平年より多い
下旬	6.6	6.6	0.0	平年並	30.0	13.6	221	平年より多い	43.3	50.9	85	平年並
月	7.3	7.6	-0.3	平年並	30.0	47.7	63	平年並	166.1	142.7	116	平年より多い

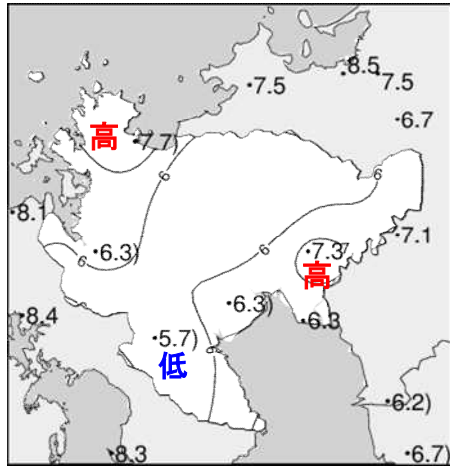
令和2年12月の極値更新表

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	
月間日照時間の多い方から(時間)	唐津	116.9	2020年12月	107.1	2016年12月	2010年
日最大風向・風速(m/s)	唐津	10.0 北西	2020年12月30日	9.7 西北西	2013年12月20日	2010年

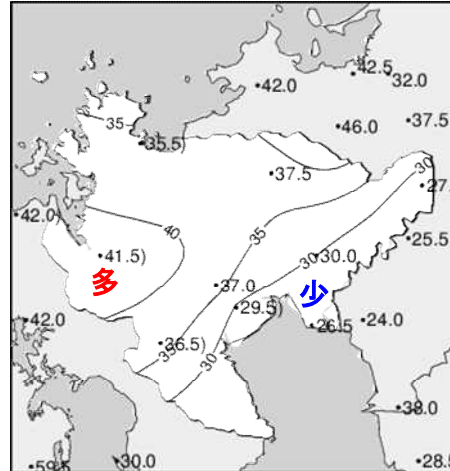
令和2年の極値更新表(年間を通じての値)

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	
年降水量の多い方から(mm)	佐賀	2876.0	2020年	2643.7	1953年	1890年
年降水量の多い方から(mm)	鳥栖	3141.0	2020年	2715.5	2016年	2010年
年降水量の多い方から(mm)	伊万里	3210.5	2020年	3055.0	1980年	1976年
年降水量の多い方から(mm)	嬉野	3277.0	2020年	3219.0	1993年	1977年
年降水量の多い方から(mm)	川副	2428.0	2020年	2144.0	2016年	2003年

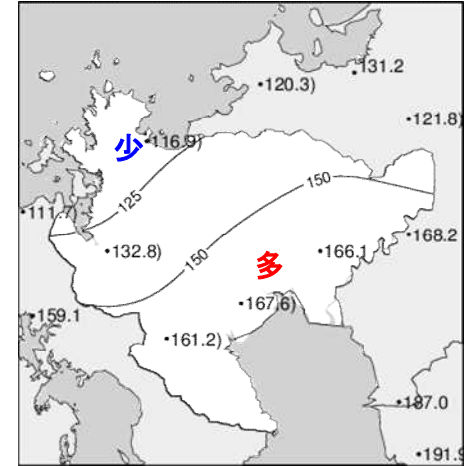
令和 2 年1 2月の気象分布図



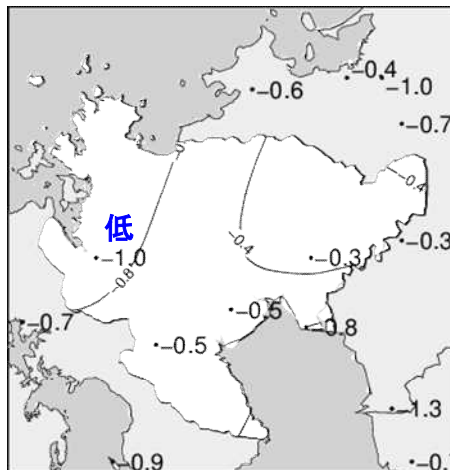
月平均気温 観測値 単位(°C)



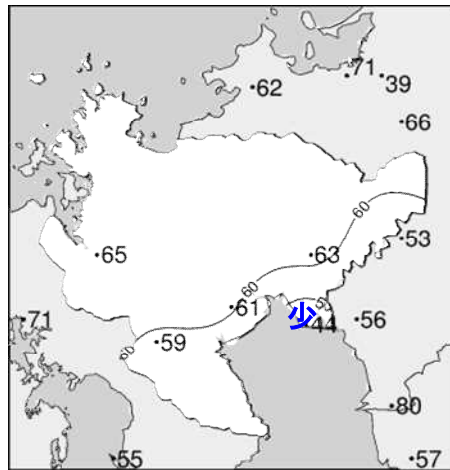
月降水量 観測値 単位(mm)



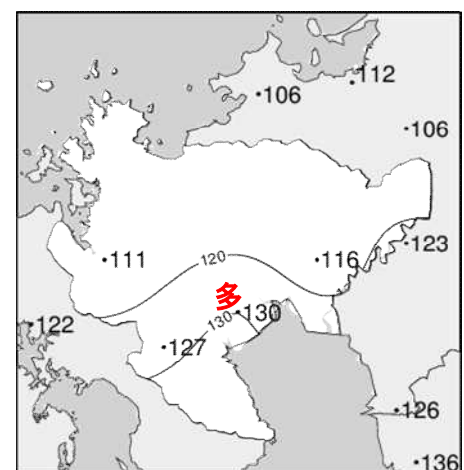
月日照時間 観測値 単位(時間)



月平均気温 平年差 単位(°C)



月降水量 平年比 単位(%)



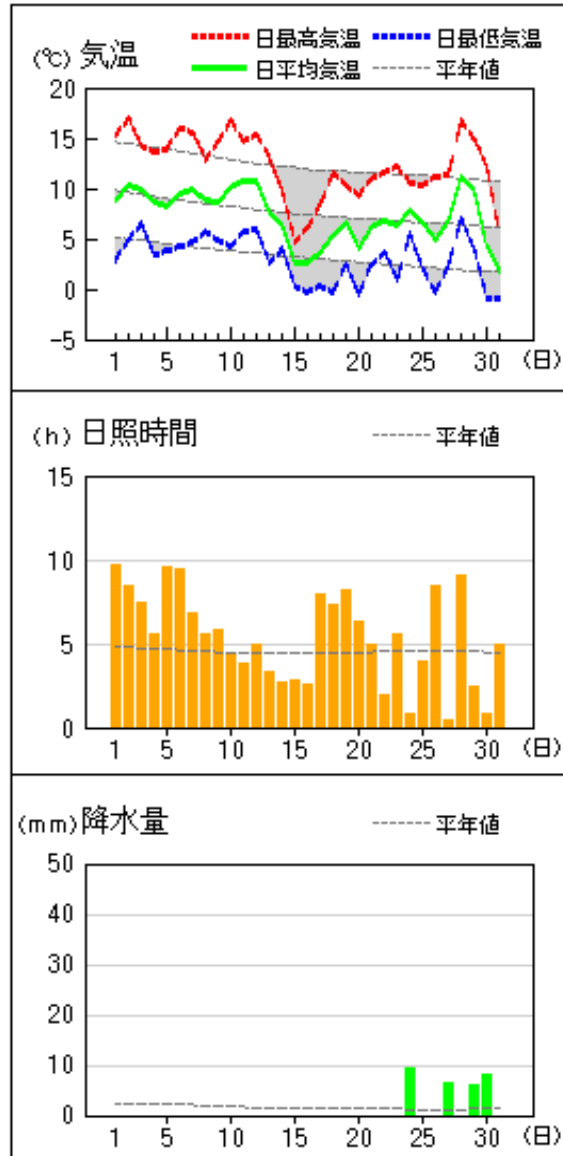
月日照時間 平年比 単位(%)

* 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。

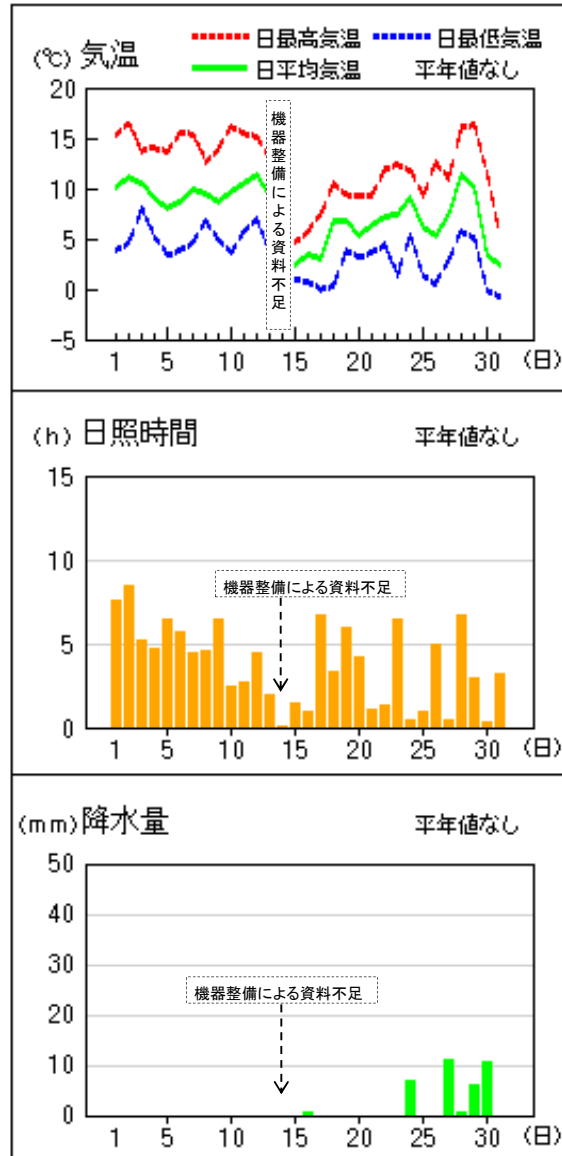
): 準正常値

アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

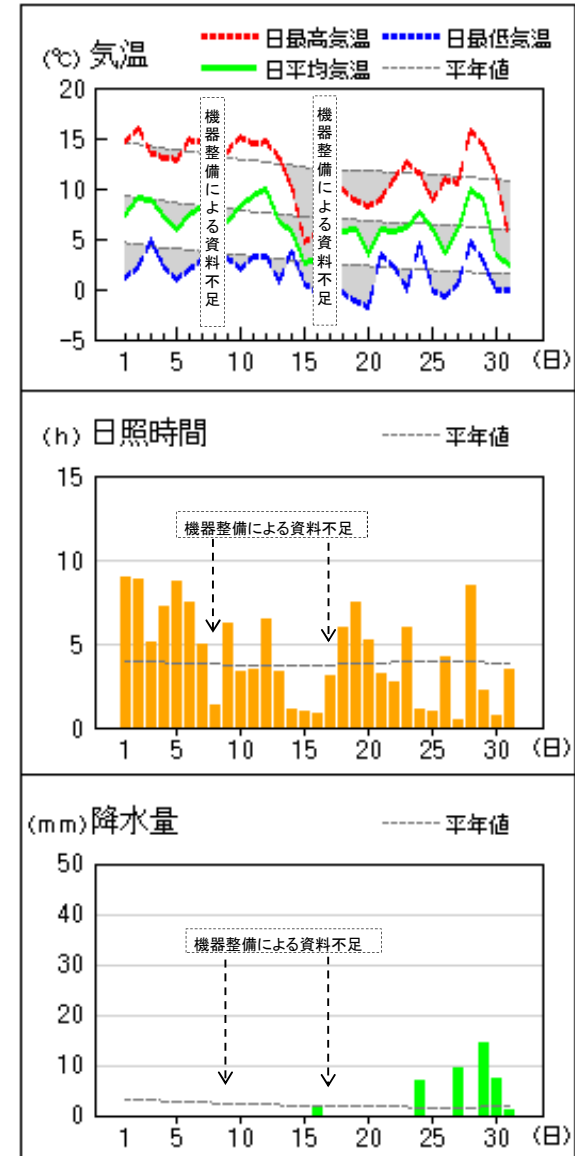
佐賀



唐津

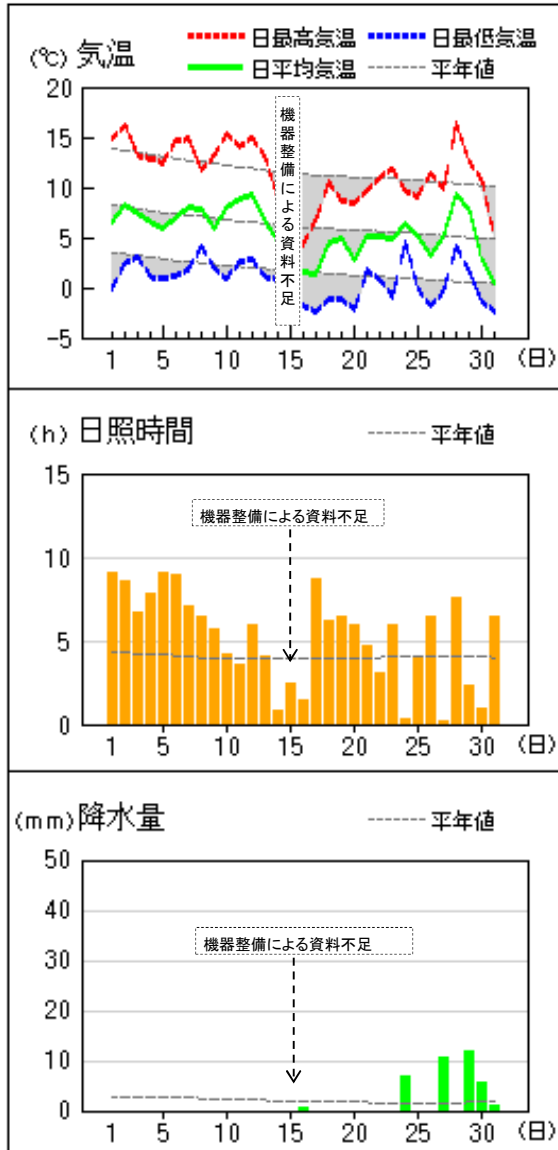


伊万里

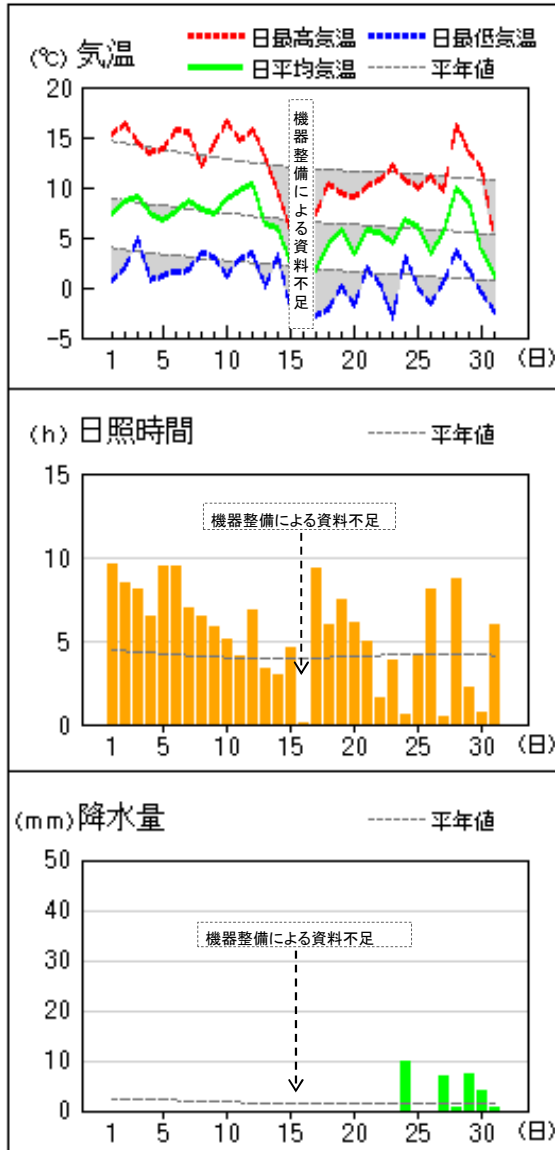


アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

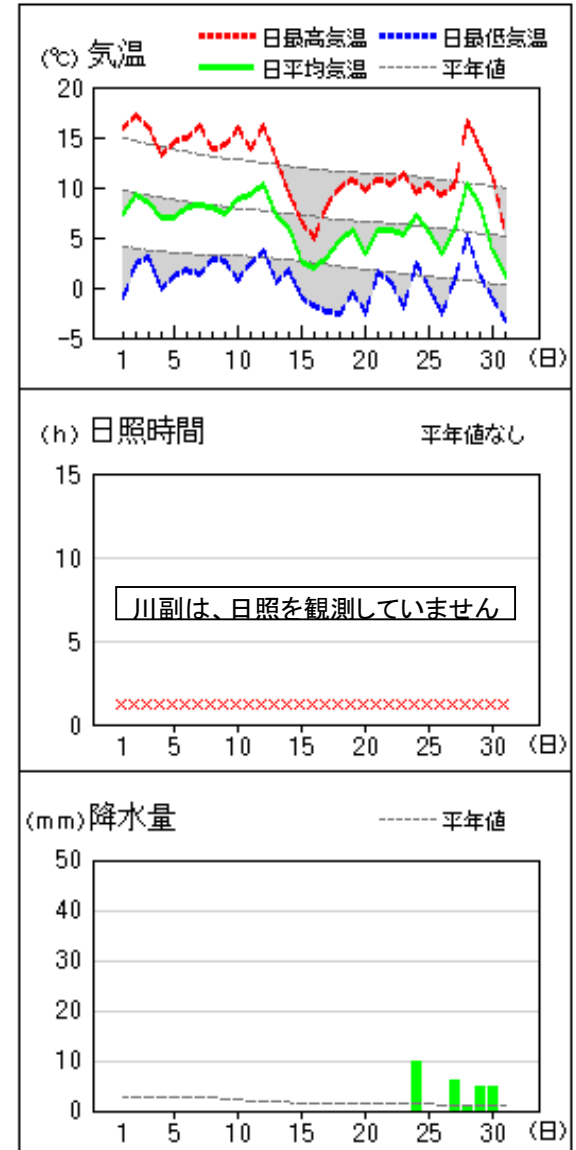
嬉野



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 佐賀地方気象台 2020年(令和2年)12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		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				cm	m/s	最大瞬間		屋 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												
																	最大瞬間		天気概況							
1	1025.9	1030.0	8.8	15.4	2.9	7.3	66	41	9.7	13.20	—	—	—	—	—	3.8	8.6	ENE	12.3	ENE	晴	晴後一時曇	☐	1		
2	1021.4	1025.4	10.4	16.9	4.9	8.1	67	37	8.5	12.26	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	6.4	ENE	8.0	N	晴一時曇	晴一時雨	●	2		
3	1020.6	1024.6	10.0	14.3	6.5	7.9	66	44	7.5	11.03	—	—	—	—	—	3.9	9.5	N	13.5	NNW	晴時々曇	晴		3		
4	1021.7	1025.8	8.6	13.6	3.4	7.5	69	42	5.6	9.60	—	—	—	—	—	1.8	4.8	NNW	7.1	NNW	晴時々曇	晴一時曇		4		
5	1023.1	1027.2	8.3	13.9	3.8	7.2	68	40	9.6	12.88	—	—	—	—	—	2.8	6.6	NNE	9.5	NNE	晴一時曇	晴後一時曇		5		
6	1021.9	1026.0	9.4	16.0	4.2	7.9	69	44	9.5	12.64	—	—	—	—	—	2.1	5.0	NNW	7.5	NNW	晴一時曇	晴		6		
7	1021.1	1025.1	9.8	15.6	4.6	8.6	73	49	6.8	9.65	—	—	—	—	—	2.6	5.7	NNW	7.8	NNW	晴時々曇	晴後時々曇		7		
8	1021.5	1025.5	8.8	12.9	5.8	7.8	70	44	5.6	8.39	—	—	—	—	—	2.6	6.8	NNW	9.0	NNW	晴時々曇	曇時々晴	☐	8		
9	1019.8	1023.8	8.7	14.6	4.8	7.2	65	38	5.8	9.88	—	—	—	—	—	2.2	4.7	NNW	6.1	ENE	晴時々曇	晴	☐	9		
10	1016.7	1020.7	10.2	16.7	4.2	8.0	65	43	4.3	9.61	—	—	—	—	—	1.9	4.0	ENE	5.8	NNW	曇時々晴	曇時々晴		10		
11	1014.7	1018.7	10.8	14.6	5.8	8.8	69	52	3.8	6.25	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	4.1	NNW	5.4	NNW	晴後曇一時雨	曇後一時雨	●	11		
12	1011.9	1015.9	10.8	15.4	5.9	8.5	66	39	4.9	8.13	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	8.1	NNW	10.3	NNW	曇一時雨後晴	晴	●	12		
13	1013.6	1017.6	7.6	13.0	2.6	7.1	70	41	3.3	7.33	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	3.8	WNW	5.3	WSW	曇時々晴	曇一時雨	●	13		
14	1018.0	1022.1	6.3	9.8	4.0	4.9	51	39	2.7	6.73	0.0	0.0	0.0	—	—	4.9	9.7	NNW	13.7	WNW	曇時々晴	曇時々晴	●	14		
15	1023.0	1027.2	2.7	4.7	0.4	4.2	57	45	2.8	6.66	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	9.4	NNW	12.4	NNW	雪後曇時々晴、みぞれを伴う	晴後曇一時雪	☼*	15		
16	1023.1	1027.3	2.7	6.1	-0.4	5.5	74	57	2.6	5.76	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.7	WSW	8.5	WSW	曇時々雪一時みぞれ後雨	晴後時々曇	●*☐	16		
17	1024.0	1028.1	3.7	8.4	0.4	4.3	56	29	8.0	12.26	—	—	—	—	—	2.7	5.8	NW	8.3	NNW	晴一時曇	晴後時々曇		17		
18	1022.8	1026.9	5.3	11.6	-0.4	5.5	64	40	7.3	11.58	—	—	—	—	—	2.0	6.5	W	10.4	WNW	晴時々曇	曇時々晴一時雨		18		
19	1022.8	1027.0	6.6	10.3	2.4	5.1	53	35	8.2	11.62	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	8.6	N	12.0	N	晴時々曇	晴後一時曇	●	19		
20	1025.2	1029.4	4.0	9.3	-0.5	4.9	62	41	6.3	9.63	—	—	—	—	—	2.4	6.7	NNW	8.8	NNW	晴一時曇	曇時々晴一時雪		20		
21	1024.4	1028.5	6.1	11.0	2.5	5.5	59	40	4.9	8.55	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7)	6.0)	(NW)	8.7)	(N)	曇時々晴	曇時々晴	*	21		
22	1022.8	1026.9	6.7	11.5	3.6	6.7	69	48	1.9	5.99	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.8	NNW	5.6	NNW	曇後時々晴	雨一時曇後晴	●☐	22		
23	1020.9	1025.0	6.4	12.2	1.0	7.0	75	48	5.6	8.46	—	—	—	—	—	1.8	4.4	ENE	5.2	ENE	曇時々晴	曇一時晴後雨	☐	23		
24	1013.0	1017.1	7.8	10.5	5.5	9.7	92	70	0.8	1.66	9.5	2.5	0.5	—	—	1.6	3.5	ENE	4.0	ENE	雨後一時曇一時晴	霧時々晴後曇一時雨	●☐	24		
25	1017.7	1021.8	6.6	10.3	2.0	6.3	66	46	4.0	7.81	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.6	NW	10.7	NNW	曇時々晴一時雨	晴	●☐	25		
26	1021.7	1025.8	5.0	11.2	-0.4	6.7	78	52	8.4	11.31	—	—	—	—	—	1.6	3.4	NW	4.8	NW	晴時々曇	晴後時々曇		26		
27	1017.4	1021.5	6.8	11.3	2.2	8.3	83	54	0.4	2.82	6.5	2.5	1.0	—	—	2.7	7.4	ENE	10.2	NE	曇後時々雨	雨時々曇一時晴	●	27		
28	1017.0	1021.0	11.2	16.7	7.0	10.1	78	49	9.1	12.59	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	6.8	NE	9.5	NE	晴一時曇	晴後時々曇	●	28		
29	1012.9	1016.9	9.8	15.0	4.0	9.1	75	43	2.5	6.63	6.0	2.0	1.5	—	—	2.1	6.2	E	8.8	W	曇一時晴後時々雨	雨	●☐	29		
30	1011.6	1015.8	4.3	12.1	-0.9	6.3	72	49	0.8	4.25	8.0	5.0	2.0	1	1	7.0	11.6	WNW	20.2	WNW	雪時々みぞれ一時雨	雪時々曇一時晴	●*☐	30		
31	1019.5	1023.7	1.8	5.5	-1.0	4.6	67	36	4.9	9.05	0.0	0.0	0.0	1	—	3.2	7.8	NW	11.4	NW	雪時々曇後晴	みぞれ時々晴後曇一時雪	☼*	31		
上旬	1021.4	1025.4	9.3	15.0	4.5	7.8	68		72.9	10.9	0.0				—	2.7	12.6	18.3	11.6	5.8	8.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.9	1024.0	6.1	10.3	2.0	5.9	62		49.9	8.6	0.0				—	2.8	7.5		(北)		10.1	mm	期間			
下旬	1018.1	1022.2	6.6	11.6	2.3	7.3	74		43.3	7.2	30.0				1	2.7	7.4		(西)風向別頻度%(東)		3.6	14.0	29日18時		hPa	起日
月	1019.7	1023.8	7.3	12.3	2.9	7.0	68		166.1	8.9	30.0				1	2.7	4.0		(南) (0.5)		2.7	起日	29	~30日4時	1008.3	30
平年	1018.5	1022.6	7.6	12.3	3.1	7.4	69		142.7	7.7	47.7				1	2.7	2.3	1.2	1.2	1.1	1.6	日照時間	h	日照率	54%	

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
日数	0	0	6	0	0	0	0	0	17	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	<1.5	≥8.5	0	5	2	×	霜	初終	11月27日 3月27日	
平年	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	8.1	6.2	1.5	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	4.7	9.1	平年	2.5	6.4	1.2	0.3	雪	初終	12月11日 3月16日

☐: 準正常値 ×: 欠測
 ※大気現象欄の「霜」、「結氷」は地上気象観測の目視観測通報の自動化に伴い、「初霜」「初氷」のみを観測

地域気象観測降水量月報

佐賀県 2020年12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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	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	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	0.0	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	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	0.5	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	0.5	0.5	0.0	2.0	3.0	0.0	0.5	0.0]	0.0
17	0.0	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	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	0.0	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	0.0
24	7.0	10.0	5.0	7.0	9.5	9.5	7.0	10.0	10.0
25	0.0	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	0.0
27	11.0	9.0	7.5	9.5	8.5	6.5	10.5	7.0	6.0
28	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
29	6.0	7.5	5.5	14.5	8.5	6.0	12.0	7.5	5.0
30	10.5	8.0	8.0	7.5	5.5	8.0	5.5	4.0	5.0
31	0.0	1.5	0.0	1.0	2.0	0.0	1.0	0.5	0.0
最大日降水量	11.0)	10.0	8.0	14.5)	9.5	9.5	12.0)	10.0)	10.0
起日	27	24	30	29	24	24	29	24	24
最大1時間降水量	4.5)	4.0	3.5	7.0)	4.0	5.0	5.5)	3.0)	3.0
起日 時分	27 19:50	27 19:53	30 02:13	29 18:30	27 19:10	30 02:11	29 20:02	27 20:11	29 22:14
最大10分間降水量	1.5)	1.5	1.5	2.0)	2.0	2.0	2.0)	1.5)	1.0
起日 時分	30 00:53	29 20:52	27 23:56	29 17:56	29 20:50	30 01:21	29 20:58	29 23:17	30 01:50
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	0.5)	1.0	0.0	2.0)	3.0	0.0	0.5)	0.0)	0.0
下旬合計	35.0	36.5	27.0	39.5	34.0	30.0	36.0	29.5	26.5
月合計	35.5)	37.5	27.0	41.5)	37.0	30.0	36.5)	29.5)	26.5
1mm以上日数	4)	5	5	6)	6	4	5)	4)	4
10mm以上日数	2)	1	0	1)	0	0	2)	1)	1
30mm以上日数	0)	0	0	0)	0	0	0)	0)	0
50mm以上日数	0)	0	0	0)	0	0	0)	0)	0
70mm以上日数	0)	0	0	0)	0	0	0)	0)	0
100mm以上日数	0)	0	0	0)	0	0	0)	0)	0

): 準正常値]: 資料不足値

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2020年12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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多							
1	2.2	4.8	ENE	9.5	NE	NE	1.4	5.7	NNE	10.9	N	ESE	3.8	8.6	ENE	12.3	ENE	NE	0.9	3.8	NNW	6.5	N	NE	1.8	4.7	NE	7.6	NNE	WNW	3.8)	7.8)	NE)	10.8)	ENE)	NE		
2	1.4	4.6	ENE	9.6	ENE	NE	1.2	5.4	NNE	8.7	NE	SSE	3.0	6.4	ENE	8.0	N	ENE	0.9	3.1	NNW	5.1	N	NNW	1.4	4.0	NE	6.5	NNE	WNW	3.2)	5.4)	NE)	9.3)	NE)	NNE		
3	3.1	6.0	N	12.2	N	WNW	2.0	6.5	NNE	10.7	NNE	N	3.9	9.5	N	13.5	NNW	NNW	2.0	6.3	NNW	10.7	N	NNW	2.9	6.6	NNW	9.3	NNW	NNW	3.4	8.0	NNW	12.3	N	NNW		
4	1.5	5.0	NNW	8.2	N	NNW	1.5	4.9	NW	7.9	WNW	WNW	1.8	4.8	NNW	7.1	NNW	N	1.5	5.5	NNW	8.3	NNW	S	2.0	4.2	NNW	6.5	NW	WNW	2.2	4.7	WNW	5.7	W	NNW		
5	1.8	4.5	N	8.1	N	N	1.5	5.6	NE	10.5	NE	N	2.8	6.6	NNE	9.5	NNE	N	2.2	5.6	NNW	8.9	NW	S	1.7	6.1	NE	10.2	NE	WNW	2.6	5.9	NNE	8.7	N	N		
6	0.9	3.6	N	6.4	N	N	1.1	4.4	NNW	7.5	NW	NNW	2.1	5.0	NNW	7.5	NNW	NNW	1.3	3.8	NNW	6.8	N	SSE	1.3	3.9	W	5.0	W	WNW	2.5	6.2	W	7.7	W	NNW		
7	1.3	3.8	N	8.3	N	WNW	1.1	4.4	N	7.8	NE	ESE	2.6	5.7	NNW	7.8	NNW	NNW	1.5	4.7	NW	7.5	NW	S	1.6	4.6	W	7.2	NW	NW	2.4	4.8	WNW	6.2	N	NW		
8	2.0	5.8	NNW	9.1	N	WNW	2.2)	5.9)	WNW)	10.2)	NW)	NW)	2.6	6.8	NNW	9.0	NNW	NNW	1.6	5.3	NNW	8.6	NNW	NNW	2.1	6.7	WNW	9.4	WNW	NW	2.7)	6.6)	WNW)	8.2)	WNW)	WNW		
9	1.2	4.1	N	7.7	ENE	ENE	0.9	4.1	WNW	6.8	NW	ESE	2.2	4.7	NNW	6.1	ENE	ENE	0.7	3.1	NNW	5.0	N	S	1.3	3.0	WNW	5.2	NE	WNW	2.4	5.5	NNE	8.2	NNE	NNE		
10	0.9	3.3	N	6.1	N	N	1.0	4.4	WNW	7.4	NNW	NW	1.9	4.0	ENE	5.8	NNW	NNW	1.3	3.8	N	7.1	N	SSE	1.5	4.0	SE	5.7	SSE	WNW	1.9	3.6	NW	4.6	NW	NNW		
11	0.7	2.3	N	5.6	NNW	W	0.7	2.5	NNW	6.4	ENE	SE	1.7	4.1	NNW	5.4	NNW	NNW	0.9	2.8	N	4.9	NNW	SSE	1.2	3.4	SE	4.3	SE	NW	1.5	3.4	NNE	6.2	SSW	N		
12	2.3	5.3	NNW	9.1	NW	WNW	1.9	6.1	NW	10.0	NNW	NNW	2.4	8.1	NNW	10.3	NNW	NNW	1.6	5.2	NNW	9.6	N	S	2.3	6.1	NNW	9.5	NNW	NW	2.4	6.4	NNW	8.7	NNW	NNW		
13	1.4	6.5	WNW	12.0	NW	S	1.0	6.4	NW	12.6	NNW	ESE	1.8	3.8	WNW	5.3	WSW	NE	1.1	3.2	WNW	6.4	W	SSE	1.2	3.5	NW	5.2	WNW	NNW	2.0	4.4	SE	5.7	N	N		
14	4.3)	7.3)	WNW)	14.5)	NW)	NNW)	4.8	7.7	NW)	13.4	NNW	NNW	4.9	9.7	NNW	13.7	WNW	NNW	3.2	7.2	NNW	13.1	NW	NNW	4.9	8.6	NW	12.3	NW	NNW	5.3	11.2	WNW	14.4	WNW	NNW		
15	3.6	6.1	NNW	11.5	NNW	NW	3.1	5.8	NNW	11.7	NNW	N	4.1	9.4	NNW	12.4	NNW	NNW	1.7)	6.0)	N)	11.0)	N)	N)	3.7	6.7	NNW	10.7	NNW	NW	4.0	8.7	N	11.8	N	N		
16	2.8	5.7	NNW	10.7	NNW	NW	2.5	6.7	WNW	12.2	W	ESE	2.6	5.7	WSW	8.5	WSW	WSW	1.4	5.0	NNW	9.6	N	SSE	1.6)	4.3)	W)	6.2)	W)	WSW)	3.7	7.8	W	9.8	WNW	WNW		
17	2.2	5.1	NNW	9.4	N	NW	2.1)	5.8)	WNW)	11.5)	N)	ESE)	2.7	5.8	NW	8.3	NNW	NW	1.7	5.5	NNW	9.5	N	SSE	2.6	6.0	WNW	9.3	WNW	WNW	3.8	6.7	W	9.3	NW	WNW		
18	1.5	4.2	NNW	7.5	WNW	WNW	1.8	5.6	NW	8.8	NNW	NW	2.0	6.5	W	10.4	WNW	NE	1.2	4.4	NNW	8.1	NW	SSW	1.5	6.4	NW	9.5	NW	WNW	2.3	6.6	NW	8.7	NW	W		
19	3.6	6.0	NNW	11.6	N	NNW	3.3	6.3	NW	11.5	NW	NW	3.8	8.6	N	12.0	N	NNW	2.4	5.7	N	9.9	NNW	NNW	3.3	6.9	NNW	12.3	NW	NW	4.1	7.8	N	10.3	N	WNW		
20	2.4	4.7	NNW	7.9	NW	WNW	1.5	5.0	WNW	7.7	WNW	NW	2.4	6.7	NNW	8.8	NNW	NW	1.6	4.6	NNW	8.3	N	S	2.1	6.3	WNW	10.5	WNW	WNW	2.6	6.4	WNW	8.2	NW	WNW		
21	1.7	5.4	NNW	8.4	N	WNW	1.3	5.3	WNW	7.5	W	ESE	1.7)	6.0)	NW)	8.7)	N)	N	1.1	4.9	NNW	7.9	N	NNW	1.5	6.2	WNW	9.3	N	NW	2.1	6.5	WNW	9.8	WNW	NE		
22	1.1	3.8	NNW	7.3	NNW	S	1.1	4.6	NNW	7.7	N	ESE	1.5	3.8	NNW	5.6	NNW	NNW	0.9	3.5	N	6.4	N	N	1.2	3.2	NNW	5.1	NNW	NNW	1.7	3.9	S	5.7	SSW	NNE		
23	1.2	3.5	S	6.4	S	S	1.3	3.6	SE	6.0	SE	ESE	1.8	4.4	ENE	5.2	ENE	ENE	0.6	2.2	NNE	3.5	N	NNW	0.8	2.3	WNW	3.8	S	ESE	1.7	3.6	WSW	4.6	WSW	NNE		
24	1.8	4.7	S	10.8	W	S	1.1	6.1	WNW	9.5	NW	SE	1.6	3.5	ENE	4.0	ENE	N	0.9	3.1	SSW	4.5	SSW	S	0.8	2.8	WNW	4.3	NW	S	1.6)	3.6)	WNW)	4.6)	NW)	NNE		
25	2.6	5.9	WNW	10.8	NW	NW	4.0	7.1	WNW	12.2	WNW	WNW	2.9	6.6	NW	10.7	NNW	NW	2.1	5.3	NNW	9.3	N	NNW	3.5	7.4	NW	11.6	WNW	WNW	4.0	8.0	WNW	10.8	WNW	WNW		
26	0.8	2.0	NNW	3.6	N	S	0.9	2.2	ESE	4.0	SSE	ESE	1.6	3.4	NW	4.8	NW	N	0.6	3.3	N	5.3	N	SSE	1.2	3.9	SE	5.2	SE	NW	1.8	3.1	NNW	6.7	S	N		
27	1.0	3.6	S	5.9	S	S	1.0	3.2	SE	5.9	ESE	SE	2.7	7.4	ENE	10.2	NE	ENE	0.7	2.1	NW	3.9	NNW	SSE	1.2	3.1	WNW	5.0	WNW	NW	2.2	5.7	WNW	7.2	W	NNE		
28	1.8	4.2	N	8.4	E	NE	1.4	4.9	NNE	8.2	N	NNE	3.6	6.8	NE	9.5	NE	NE	1.0	3.3	N	5.9	NNW	SSE	1.7	5.5	NE	8.1	NE	NE	2.9	6.5	NE	9.3	NE	NNE		
29	1.3	4.7	N	8.5	S	S	1.5	5.8	ESE	9.8	ESE	ESE	2.1	6.2	E	8.8	W	NNW	0.8	2.7	NNW	6.7	NNW	SSE	1.5	5.1	WNW	8.0	WNW	WNW	2.0	8.1	WNW	10.3	WNW	WNW		
30	6.2	10.0	NW	18.0	NNW	NW	7.8	11.7	WNW	21.9	NNW	WNW	7.0	11.6	WNW	20.2	WNW	WNW	4.1	7.9	NW	14.4	WNW	NW	7.0	12.5	WNW	20.4	WNW	WNW	7.6	14.8	WNW	19.0	WNW	WNW		
31	3.6	7.2	NW	12.4	NW	NW	4.5	8.9	WNW	16.0	NW	WNW	3.2	7.8	NW	11.4	NW	NW	1.9	5.9	NNW	9.9	WNW	WNW	3.5	7.3	NNW	13.0	NNW	WNW	4.2	8.1	WNW	10.3	W	WNW		
月最大		10.0)	NW	18.0)	NNW			11.7)	WNW)	21.9)	NNW			11.6	WNW	20.2	WNW			7.9)	NW	14.4)	WNW			12.5)	WNW	20.4)	WNW			14.8	WNW	19.0	WNW			
起日		30		30				30		30				30		30				30		30				30		30				30		30		30		
上旬平均	1.6					WNW	1.3)				ESE)	2.7					NNW	1.4				SSE	1.8						WNW	2.7					NNW			
中旬平均	2.3)					NW)	2.3)				NW)	2.8					NNW	1.7)				NNW)	2.5)						NW)	3.2						WNW		
下旬平均	2.1					NW	2.4				ESE	2.7					ENE	1.3				NNW	2.2						WNW	2.9						WNW		
月平均	2.0)					NW)	2.0)				ESE)	2.7					NNW	1.5)				NNW)	2.1)						WNW)	2.9						WNW		
10m/s以上日数		1)					1)					1								0)					1)											2		
15m/s以上日数		0)					0)					0								0)					0)												0	
20m/s以上日数		0)					0)					0								0)					0)													0
30m/s以上日数		0)					0)					0								0)					0)													0

) : 準正常値] : 資料不足値

地域気象観測気温月報

佐賀県 2020年12月 単位:°C 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	10.2	15.4	3.8	7.5	14.7	1.2	8.8	15.4	2.9	6.6	14.9	-0.1	7.3	15.3	0.8	7.3	15.9	-1.0)
2	11.2	16.4	4.6	9.0	16.0	2.2	10.4	16.9	4.9	8.3	16.2	2.5	8.7	16.3	1.9	9.3	17.1)	2.5)
3	10.6	13.7	8.0	8.8	13.5	4.8	10.0	14.3	6.5	7.3	13.2	3.1	9.1	14.4	4.9	8.5	15.9	3.0
4	9.0	14.1	5.2	7.1	13.1	2.1	8.6	13.6	3.4	6.5	12.9	1.1	7.4	13.4	0.7	7.0	13.2	-0.2
5	8.0	13.6	3.4	6.0	12.9	1.0	8.3	13.9	3.8	5.9	12.5	0.9	6.7	13.9	1.2	6.9	14.5	1.1
6	8.7	15.5	3.8	7.4	14.8	1.9	9.4	16.0	4.2	6.9	14.6	1.2	7.7	15.7	1.6	8.0	15.0	1.8
7	9.8	15.4	4.6	8.3	14.6	2.9	9.8	15.6	4.6	8.0	14.8	1.8	8.7	15.5	1.7	8.3	16.1	1.3
8	9.4	12.7	6.8	8.9]	11.7]	6.3]	8.8	12.9	5.8	7.8	11.7	4.1	7.9	12.1	3.5	8.1	13.8)	2.9)
9	8.6	13.9	4.8	6.7	13.7	3.1	8.7	14.6	4.8	5.9	13.2	1.9	7.3	14.3	3.1	7.5	14.2	2.7
10	9.7	16.2	3.7	8.3	15.2	2.0	10.2	16.7	4.2	8.0	15.4	0.9	8.9	16.5	1.1	8.8	15.9	0.7
11	10.5	15.5	5.7	9.3	14.4	3.3	10.8	14.6	5.8	8.9	14.1	2.6	9.6	14.6	2.9	9.3	13.8	2.5
12	11.4	15.2	6.9	10.0	14.6	3.2	10.8	15.4	5.9	9.3	14.9	2.8	10.3	15.8	3.4	10.3	16.1	3.7
13	9.2	13.0	3.7	6.8	13.1	0.8	7.6	13.0	2.6	6.5	13.0	1.1	6.4	13.0	0.1	7.1	12.8	0.6
14	5.4]	9.8]	3.4]	5.8	10.1	3.7	6.3	9.8	4.0	4.7	8.9	0.8	5.9	9.5	3.2	6.0	9.4	1.7
15	2.5	4.6	1.0	2.6	4.6	0.6	2.7	4.7	0.4	1.1]	4.3]	-1.4]	2.3	5.6	-2.3	2.7	6.5	-1.0
16	3.5	5.7	0.7	3.0	5.6	-0.3	2.7	6.1	-0.4	1.6	4.3	-1.7	0.3]	3.8]	-4.3]	2.0	5.0	-1.8
17	3.1	7.5	0.0	2.7)	6.6]	-1.4]	3.7	8.4	0.4	1.3	6.7	-2.3	1.8	7.4	-2.8	3.1	8.3	-2.3
18	6.8	10.5	0.3	5.7	9.8	-0.4	5.3	11.6	-0.4	4.4	10.6	-1.1	4.5	10.4	-2.2	4.7	10.0	-2.6
19	6.7	9.4	3.8	6.0	8.8	-1.2	6.6	10.3	2.4	4.9	8.6	-1.2	5.8	9.4	0.2	5.8	10.8	-0.5
20	5.3	9.2	3.2	3.5	8.2	-1.7	4.0	9.3	-0.5	2.8	8.5	-2.2	3.4	9.0	-1.8	3.4	9.7	-2.5
21	6.4	9.2	3.6	5.9	8.9	3.5	6.1	11.0	2.5	5.1	9.7	1.7	5.8	10.1	1.9	5.8	10.8	1.5
22	7.1	11.9	4.4	5.8	11.0	2.2	6.7	11.5	3.6	5.1	11.0	0.8	5.5	10.8	0.4	5.8	10.3	0.6
23	7.3	12.3	1.4	6.1	12.6	0.0	6.4	12.2	1.0	4.8	11.8	-0.9	4.5	12.1	-3.0	5.4	11.3	-1.9
24	9.1	11.7	5.4	7.6	11.5	4.4	7.8	10.5	5.5	6.3	9.6	4.5	6.7	10.8	3.1	7.1	9.5)	2.4)
25	6.2	9.3	1.3	5.9	8.8	0.0	6.6	10.3	2.0	5.1	9.1	-0.2	6.1	10.0	0.0	5.5	10.3	-0.1
26	5.4	12.6	0.6	3.7	10.9	-0.8	5.0	11.2	-0.4	3.3	11.4	-1.8	3.4	11.1	-1.6	3.4	9.2	-2.7
27	7.5	10.9	2.9	6.0	10.6	0.5	6.8	11.3	2.2	5.1	9.9	-0.4	5.5	9.6	0.5	5.7	10.1	0.8
28	11.4	16.1	5.8	10.0	15.8	4.7	11.2	16.7	7.0	9.2	16.3	4.0	9.8	16.2	3.6	10.3	16.6	5.1
29	10.1	16.3	5.1	8.8	14.2	2.7	9.8	15.0	4.0	7.9	12.7	1.7	8.4	13.5	1.8	8.3	13.9	1.2
30	3.5	11.5	-0.1	3.4	11.2	-0.2	4.3	12.1	-0.9	2.8	10.8	-1.4	3.6	11.8	-0.6	3.6	11.0	-1.2
31	2.5	5.3	-0.7	2.3	4.8	0.0	1.8	5.5	-1.0	0.5	4.9	-2.4	1.2	4.7	-2.3	1.1	5.3	-3.2
月極値		16.4)	-0.7)		16.0)	-1.7)		16.9	-1.0)		16.3)	-2.4)		16.5)	-4.3)		17.1	-3.2
起日		2	31		2	20		2	31		28	31		10	16		2	31
上旬平均	9.5	14.7	4.9	7.7)	14.3)	2.4)	9.3	15.0	4.5	7.1	13.9	1.7	8.0	14.7	2.1	8.0	15.2	1.5
中旬平均	6.6)	10.1)	2.8)	5.5	9.9)	0.9)	6.1	10.3	2.0	4.9)	10.0)	-0.1)	5.6)	10.5)	0.1)	5.4	10.2	-0.2
下旬平均	7.0	11.6	2.7	6.0	10.9	1.5	6.6	11.6	2.3	5.0	10.7	0.5	5.5	11.0	0.3	5.6	10.8	0.2
月平均	7.7)	12.2)	3.5)	6.3)	11.7)	1.6)	7.3	12.3	2.9	5.7)	11.5)	0.7)	6.3)	12.1)	0.8)	6.3	12.0	0.5
0°C未満日数	0)	0	2)	0)	0	7)	0	0	6	0)	0	13	0)	0	9	0	0	13
25°C以上日数	0)	0)	0	0)	0)	0	0	0	0	0)	0)	0	0)	0)	0	0	0	0
30°C以上日数		0)			0)						0)			0)				0
35°C以上日数		0)			0)				0		0)			0)				0
積算気温	75)			20)			63			0)			10)			21		

):準正常値]:資料不足値

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2020年12月 単位:h 1/1頁

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	7.6	9.0	9.7	9.1	9.6
2	8.5	8.8	8.5	8.6	8.4
3	5.2	5.1	7.5	6.7	8.1
4	4.7	7.2	5.6	7.8	6.4
5	6.5	8.7	9.6	9.1	9.5
6	5.7	7.4	9.5	9.0	9.5
7	4.5	4.9	6.8	7.1	6.9
8	4.6	1.3]	5.6	6.4	6.4
9	6.4	6.2	5.8	5.7	5.8
10	2.5	3.3	4.3	4.2	5.1
11	2.7	3.4	3.8	3.6	4.1
12	4.5	6.4	4.9	5.9	6.8
13	2.0	3.3	3.3	4.1	3.3
14	0.1]	1.1	2.7	0.8	2.9
15	1.4	0.9	2.8	2.4]	4.6
16	1.0	0.8	2.6	1.5	0.1]
17	6.7	3.1]	8.0	8.7	9.3
18	3.3	5.9	7.3	6.2	6.0
19	6.0	7.4	8.2	6.5	7.5
20	4.2	5.2	6.3	5.9	6.1
21	1.1	3.2	4.9	4.7	5.0
22	1.3	2.7	1.9	3.1	1.6
23	6.5	5.9	5.6	5.9	3.8
24	0.4	1.1	0.8	0.3	0.6
25	0.9	0.9	4.0	3.9	4.2
26	5.0	4.2	8.4	6.5	8.1
27	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4
28	6.7	8.5	9.1	7.6	8.7
29	2.9	2.2	2.5	2.3	2.2
30	0.3	0.7	0.8	0.9	0.7
31	3.2	3.5	4.9	6.5	5.9
旬合計 上旬	56.2	61.9)	72.9	73.7	75.7
旬合計 中旬	31.9)	37.5)	49.9	45.6)	50.7)
旬合計 下旬	28.8	33.4	43.3	41.9	41.2
月合計	116.9)	132.8)	166.1	161.2)	167.6)
0.1時間未満日数	0	0	0	0	0

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 2020年

月	平均気圧				気 温								平均				相対湿度				最多	風 速						月
	現地 hPa	海面 hPa	最低海面気圧 hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低		蒸気圧 hPa	平均 %	最小		風向 16方位	平均 m/s	最 大		最大瞬間風速								
								°C	起日	°C	起日			°C	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向	起日					
1	1016.5	1020.5	999.2	27	8.7	13.1	5.3	18.4	23	-0.9	1	8.6	75	37	21	NNW	3.0	15.5	NE	27	20.8	NNE	27	1				
2	1019.4	1023.4	1007.9	16	8.8	13.7	4.4	20.8	14	-0.9	6	8.1	71	17	24	NNW	2.8	11.0	WSW	16	17.0	W	17	2				
3	1012.9	1017.0	998.8	10	11.9	16.6	7.3	22.4	19	0.4	6	9.7	68	17	23	NNW	3.2	12.0	W	15	18.8	WNW	15	3				
4	1012.9	1016.9	1001.8	13	13.9	19.3	8.9	25.0	30	4.2	6	9.3	60	13	6	N	3.6	13.3	N	13	20.6	N	13	4				
5	1007.1	1010.9	996.9	18	21.0	26.2	16.4	31.6	24	12.1	14	16.4	67	12	14	NNW	2.9	12.2	ENE	7	17.6	SW	19	5				
6	1003.4	1007.1	996.4	30	25.3	29.8	21.5	35.3	23	15.7	2	23.8	75	17	8	SW	3.4	10.8	SW	30*	17.0	SW	30	6				
7	1004.3	1008.1	1001.1	24	25.5	29.0	22.9	34.1	31	18.9	2	27.9	86	43	2	S	3.3	12.3	S	10	18.9	SSW	10	7				
8	1007.1	1010.8	1003.5	25	29.6	34.5	25.8	37.9	30	23.9	1	29.8	73	31	24	S	3.1	13.5	SSE	10	22.2	SSE	10	8				
9	1006.3	1010.1	974.6	7	24.5	29.0	20.9	35.8	1	14.9	21	22.7	74	27	20	NE	4.0	25.1	SSE	7	41.6	SE	7	9				
10	1013.6	1017.5	1008.3	23	19.1	24.3	14.8	28.7	3	8.5	25	14.7	67	25	20	N	3.5	16.7	NE	8	23.2	NE	8	10				
11	1018.9	1022.9	1010.3	19	14.7	19.8	10.2	26.4	18	5.6	5	11.6	69	18	5	NNW	2.6	12.6	S	19	17.3	S	19	11				
12	1019.7	1023.8	1008.3	30	7.3	12.3	2.9	16.9	2	-1.0	31	7.0	68	29	17	NNW	2.7	11.6	WNW	30	20.2	WNW	30	12				
年	1011.8	1015.8	974.6	9/7	17.5	22.3	13.4	37.9	8/30	-1.0	12/31	15.8	71	12	5/14	NNW	3.2	25.1	SSE	9/7	41.6	SE	9/7	年				

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ				月							
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量			最深積雪						
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日		cm	起日					
1	111.0	35	4	7.4	110.0	21.0	27	13.5	8	5.5	8	39.5	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	151.6	48	3	11.2	4.5]	131.5	50.0	12	11.0	12	4.5	22	50.0	12	1	1	17	1	17	—	—	—	—	—	2
3	172.3	47	6	13.7		149.5	55.0	27	25.0	27	10.5	27	79.5	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
4	231.8	60	1	19.2		97.0	36.5	19	13.5	19	4.5	19	37.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5	222.0	52	4	19.0		206.0	59.5	15	15.0	3	6.0	18	82.5	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6	157.5	37	5	16.2		542.5	159.0	27	60.5	27	14.0	27	159.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	74.8	17	9	10.6		1086.0	209.0	6	35.0	24	13.5	27*	279.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	236.4	57	0	19.1		101.0	37.5	11	30.5	10	12.0	10	67.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	165.0	44	4	14.0		288.5	84.0	12	36.5	18	12.0	18	85.5	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10	227.5	65	1	14.9		81.0	62.5	22	9.0	22	2.0	22	63.5	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11	179.0	57	2	10.6		53.0	37.0	19	25.5	19	8.0	19	37.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	166.1	54	0	8.9		30.0	9.5	24	5.0	30	2.0	30	14.0	29	1	1	30	1	31*	—	—	—	—	—	12
年	2095.0	47	39	13.7	7.5]	2876.0	209.0	7/6	60.5	6/27	14.0	6/27	279.0	7/6	1	1	2/17	1	2/17	—	—	—	—	—	年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数			月						
	気 温 °C								日 降 水 量								日 最 深 積 雪								日 最 大 風 速				平均雲量		日照	雪	霧	雷
	日最高			日平均			日最低		mm								cm								m/s				10分比		率%			
	≥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	1	21	11	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	4	18	11	0	1	2	1	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	10	9	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	16	4)	0)	0)	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	11	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	17	2	1	0)	3	
4	0	0	1	0	0	0	0	0	14	6	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	19	0	0	0)	4	
5	0	2	22	0	0	0	0	0	12	10	10	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21	0)	0)	4	5	
6	2	14	30	0	18	0	2	0	18	14	13	10	6	4	3	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	13	0	0	6)	6	
7	0	11	29	0	17	0	5	0	27	24	24	16	7	6	6	3	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	5	0)	0)	13)	7	
8	13	31	31	0	31	0	26	0	15	5	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	22	0	0	9)	8	
9	2	10	29	0	13	0	4	0	21	13	13	9	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	3	0	0	19	0	0	7)	9		
10	0	0	13	0	0	0	0	0	8	6	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	25	0	0	0)	10		
11	0	0	3	0	0	0	0	0	12	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0)	0)	1)	11		
12	0	0	0	0	0	0	6	17	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	5	2	×	12			
年	17	68	158	0	79	0	37	9	204	118	108	66	25	17	10	4	0]	0	0	0	0	0	46	6	3	0	4]	18]	210	6]	3]	40]	年	

*:極値の起日重複

):準正常値]:資料不足値 ×:欠測

※令和2年2月3日、地上気象観測の目視観測通報の自動化に伴い、平均雲量、日平均雲量の階級別日数、日最深積雪の階級別日数(≥0cm)は統計終了

地域氣象觀測年報

佐賀県 2020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 温	平均	17.0			16.4		17.5	15.9	16.6	16.5
	平年差	//			+0.7		+1.0	+0.9	+0.8	+0.2
	最高	36.7			36.3		37.9	37.0	37.9	35.7
	起月日	8/25			8/20		8/30	8/20	8/29	8/31
	最低	-0.9			-2.1		-1.0	-2.9	-4.3]	-3.3
	起月日	3/6			1/1		12/31	2/6	12/16	2/6
	最高平均	21.2			21.1		22.3	21.4	21.8	21.3
	最高平均 平年差	//			+0.4		+0.9	+0.9	+0.4	+0.2
	最低平均	13.3			12.1		13.4	11.2	12.0	11.9
	最低平均 平年差	//			+0.8		+1.2	+0.9	+0.8	+0.2
	平均 0°C未満日数	0			0		0	0	0	0
	平均25°C以上日数	62			62		79	58	68	61
	最高 0°C未満日数	0			0		0	0	0	0
	最高25°C以上日数	129			134		158	143	150	144
最高30°C以上日数	49			48		68	56	64	52	
最高35°C以上日数	4			4		17	11	12	8	
最低 0°C未満日数	5			14		9	26	22	29	
最低25°C以上日数	26			17		37	7	22	20	
日照	年計	1943.4			1914.4		2095.0	1993.0	2141.8	
	平年比	//			106		106	106	114	
	0.1時間未満日数	41			43		39	42	43	
風向・風速	平均風速	2.3			2.1		3.2	1.5	2.4	3.4
	最大風速	14.4			16.8		25.1	18.6	22.0	24.5
	風向	SE			SE		SSE	SSE	SE	SSE
	起月日	9/7			9/7		9/7	9/7	9/7	9/7
	最大瞬間風速	29.9			34.4		41.6	33.8	32.9	34.5
	風向	SE			SW		SE	SSE	SE	SE
	起月日	9/2			9/2		9/7	9/2	9/7	9/7
	最多風向	S)			ESE)		NNW	NNW)	WNW)	NNE
	10m/s以上日数	8			9		46	5	20	53
	15m/s以上日数	0			1		6	3	4	4
20m/s以上日数	0			0		3	0	1	3	
30m/s以上日数	0			0		0	0	0	0	
降水量	年計	2440.5	3128.0	3141.0	3210.5	2695.5	2876.0	3277.0	2271.5	2428.0
	平年比	//	//	//	151	//	154	144	128	152
	最大日降水量	232.0	209.0	233.5	208.0	169.0	209.0	234.5	186.5	262.5
	起月日	7/7	7/7	7/7	7/7	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6
	最大1時間降水量	44.5	62.5	57.5	87.5	46.5	60.5	64.5	39.5	54.0
	起日 時分	7/07 21:21	7/27 20:30	6/27 06:54	6/27 06:00	6/27 05:50	6/27 06:19	7/10 13:07	7/07 04:37	7/06 16:04
	最大10分間降水量	19.0	16.0	19.0	22.5	14.5	14.0	19.0	14.0	15.0
	起日 時分	7/24 02:28	7/27 19:56	6/27 06:36	7/24 02:35	9/17 01:40	6/27 06:10	8/22 15:37	7/07 18:19	7/06 16:00
	1mm以上日数	113	124	119	111	118	108	118	107	107
	10mm以上日数	61	72	67	75	69	66	72	61	53
	30mm以上日数	23	33	28	30	24	25	32	20	22
	50mm以上日数	15	19	21	18	16	17	16	9	11
	70mm以上日数	8	10	11	12	7	10	10	9	8
	100mm以上日数	3	5	8	4	6	4	8	4	5

); 準正常値]; 資料不足値