

佐賀県気象月報

令和2年(2020年)2月

佐賀地方気象台

令和2年2月の気象概況

佐賀県では、上旬は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、その後天気は短い周期で変化した。特に中旬は、冬型の気圧配置となり強い寒気が流れ込み雪を伴って強風が吹き、荒れた天気となったため気温は寒暖の差が大きかった。県内の観測所では、月平均気温は平年より高く、月降水量は平年より多かった。月間日照時間は平年より多く、かなり多いところもあった。

佐賀の月平均気温は平年より高かった。月降水量は平年並だった。月間日照時間は平年より少なかった。

九州北部地方（山口県を含む）の全ての気象官署における冬の平均気温及び地域平均気温平年差が統計開始以降、最も高くなった（福岡管区気象台発表）。

【上旬】 佐賀県では、高気圧に覆われる日が多かったものの寒気の影響で雲が広がる日も多かった。期間中頃と終わりには、低気圧が発達し、冬型の気圧配置が強まって風が強い日があった。佐賀ではみぞれを観測した。期間の前半は平年に比べ気温が高かったものの、期間の中頃に寒気が流入して気温が下がった。平均気温は平年並みだった。降水量は平年よりかなり少ないところが多かった。日照時間は平年より多かった。

3日は、ひばりの初鳴（平年より11日早い、昨年より13日早い）を観測した。

5日は、初雪（平年より56日遅い（※自動観測による新平年値））を観測した。

佐賀の平均気温は平年並だった。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かった。

県内の観測所では、気圧の谷や寒気の影響で9日に0.5mmから4.0mmの降水を、10日に0.5mmの降水を観測した所があった。

	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
1日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴一時曇	晴時々曇
2日 〃	晴時々曇	晴後一時曇
3日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われる	曇時々晴	晴
4日 高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
5日 冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受ける	晴時々曇、みぞれを伴う	晴
6日 高気圧に覆われるが、次第に寒気の影響を受ける	晴	曇
7日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	晴時々曇
8日 冬型の気圧配置となる	晴一時曇	晴時々曇
9日 冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受ける	曇後雨時々晴	晴時々曇
10日 寒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

【中旬】 佐賀県では、期間の中頃にかけて短い周期で前線や低気圧が通過し、曇りや雨となる日があった。その後、17日から18日にかけては冬型の気圧配置となり強い寒気が流れ込んだため、雪を伴って強い風が吹き荒れた天気となった。気温は寒暖の差が大きく、期間の前半は平年を上回り、後半は平年を下回る日があった。各観測所の日平均気温は平年より高いか、かなり高かった。降水量は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は平年並みだった。

佐賀の平均気温はかなり高く、降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年並だった。県内の観測所では、12日は前線の影響で29.0mmから50.0mmの降水量を観測し、この時期としてはまとまった雨となった。14日から15日にかけて暖かい湿った空気の影響により日最高気温が20℃を超える観測所があった。15日に「日最高気温の高い方から」（唐津）の1月の極値を更新した。15日から16日にかけて低気圧や前線の影響で7.0mmから24.0mmの降水量を観測した。17日から18日にかけて冬型の気圧配置が強まり各観測所で最低気温は氷点下となった。佐賀では1cmの降雪を観測した。17日から18日は1.0mmから5.5mm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 高気圧に覆われるが、次第に東シナ海に前線がのび出す	晴時々曇	曇後一時雨
12日 前線が九州付近を通過	大雨	雨後曇時々晴
13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	晴後曇一時雨
14日 低気圧や前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	雨時々曇後晴	曇時々晴
15日 前線を伴った低気圧が朝鮮半島と九州南部をそれぞれ通過	曇一時雨	雨時々曇
16日 低気圧や前線の影響を受け、次第に寒気が流れ込む	雨時々曇	雨時々曇一時みぞれ
17日 冬型の気圧配置が強まる	雨後雪時々みぞれ一時曇	雪時々曇一時みぞれ
18日 冬型の気圧配置が緩み次第に高気圧に覆われる	曇後時々晴、みぞれを伴う	晴
19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	曇時々晴
20日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	晴

【下旬】 佐賀県では、高気圧と前線や低気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。県内の観測所では、日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。日照時間は平年並みが多く、平年より多いところもあった。
 28日は「たんぽぽの開花」（平年より4日早い、昨年より16日遅い）を観測した。
 29日は「つばきの開花」（平年より16日遅い、昨年より25日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年並だった。
 県内の観測所では、22日は寒冷前線の通過に伴い8.0mmから21.5mmの降水量を観測した。25日から26日は前線や低気圧、湿った空気の影響を受け5.5mmから12.5mmの降水量を観測した。28日から29日は低気圧や前線の影響を受け25.0mmから41.0mmの降水量を観測し、この期間の降水量としてはかなり多かった。

	(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、次第に気圧の谷や湿った空気の影響:	晴	曇時々晴後雨
22日 寒冷前線が通過し、その後高気圧に覆われる	雨時々曇後晴	晴
23日 高気圧に覆われる	晴	晴
24日 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	晴	曇
25日 前線や低気圧の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇
26日 湿った空気や寒気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	曇後晴時々雨
27日 //	晴時々雨後曇	晴
28日 高気圧に覆われたが、次第に前線を伴った低気圧が接近	曇一時晴後雨	雨
29日 低気圧や前線の影響を受ける	雨	雨後曇時々晴、霧を伴う

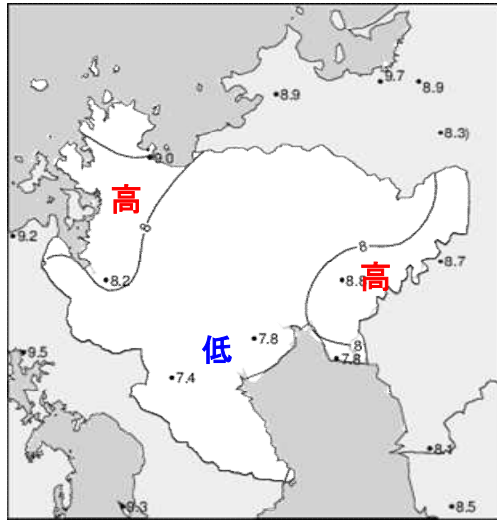
令和2年2月の佐賀の気象表

	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	6.4	5.7	+0.7	平年並	0.0	17.1	0	平年よりかなり少ない	56.6	50.4	112	平年より多い
中旬	9.6	7.0	+2.6	平年よりかなり高い	70.5	32.1	220	平年よりかなり多い	49.8	48.5	103	平年並
下旬	10.6	7.6	+3.0	平年より高い	61.0	28.4	215	平年よりかなり多い	45.2	39.1	116	平年並
月	8.8	6.7	+2.1	平年より高い	131.5	77.5	170	平年より多い	151.6	138.0	110	平年より多い

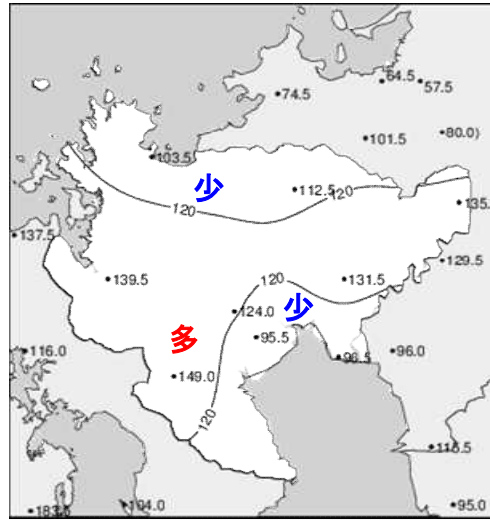
令和2年2月の極値更新表

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	
日最高気温の高い方から(°C)	唐津	21.2	2020年2月15日	21.1	2014年2月2日	2010年
月平均気温の高い方から(°C)	唐津	9.0	2020年2月	8.7	2019年2月	2010年

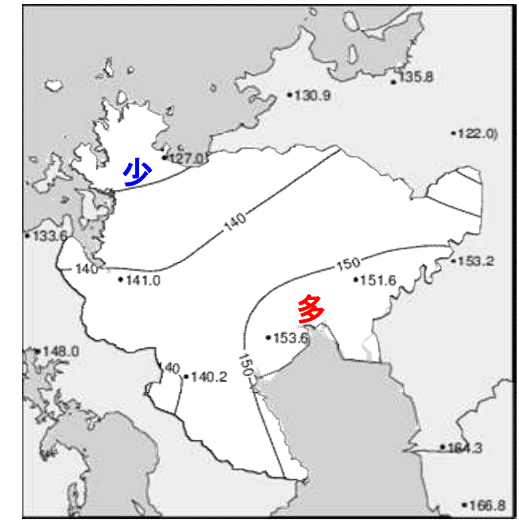
令和 2 年 2 月の気象分布図



月平均気温 観測値 単位(°C)



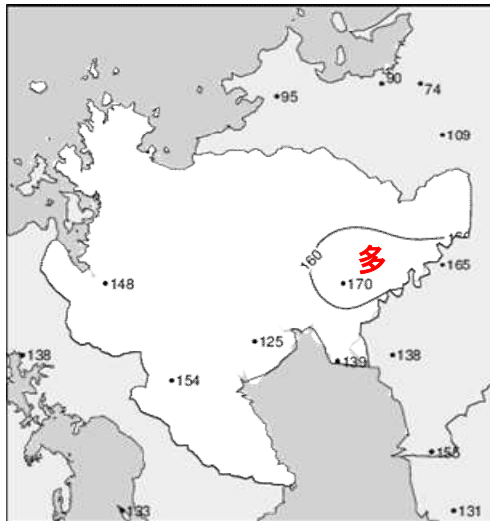
月降水量 観測値 単位(mm)



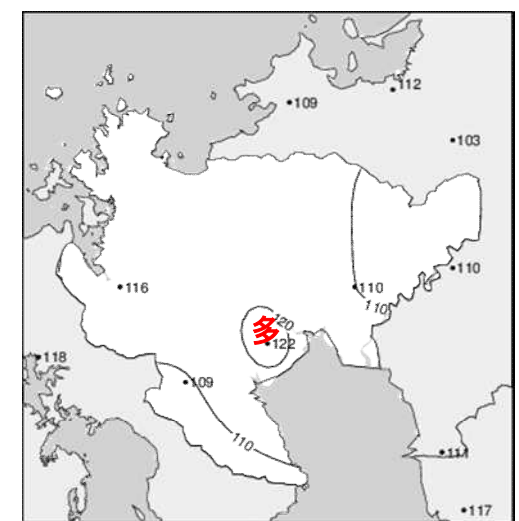
月日照時間 観測値 単位(時間)



月平均気温 平年差 単位(°C)



月降水量 平年比 単位(%)

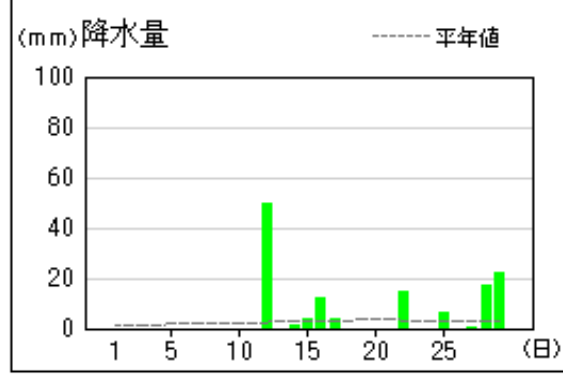
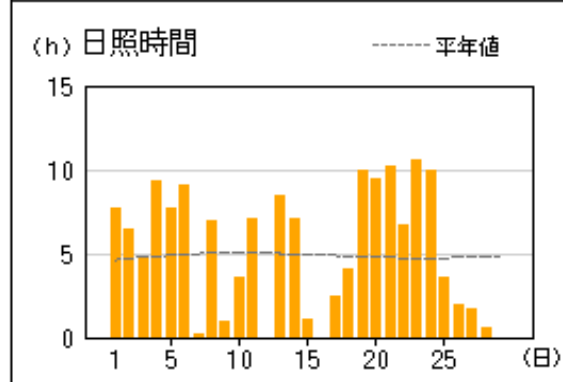
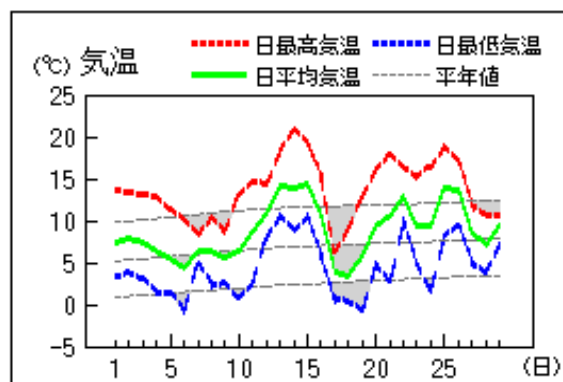


月日照時間 平年比 単位(%)

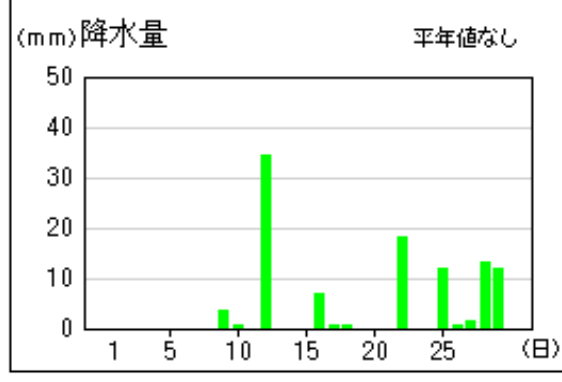
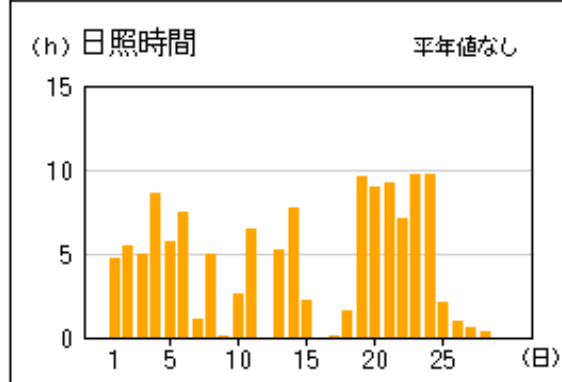
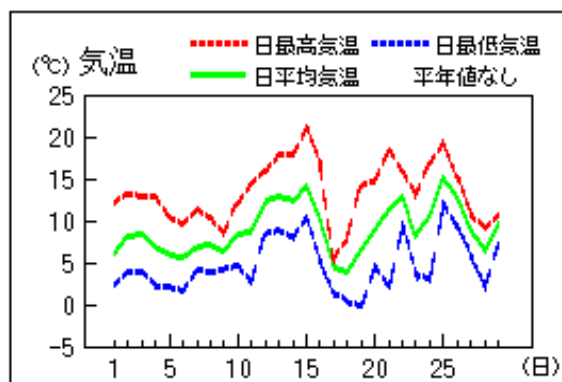
* 気温観測値の等値線については、「メッシュ平年値2010」のデータを用いた補正を行い、アメダス観測値だけで等値線を引く場合よりも地形の影響を考慮しています。

アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

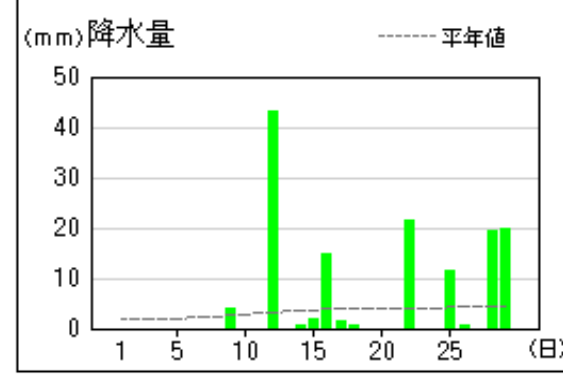
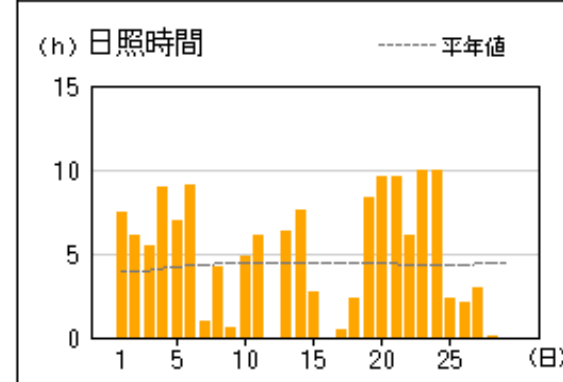
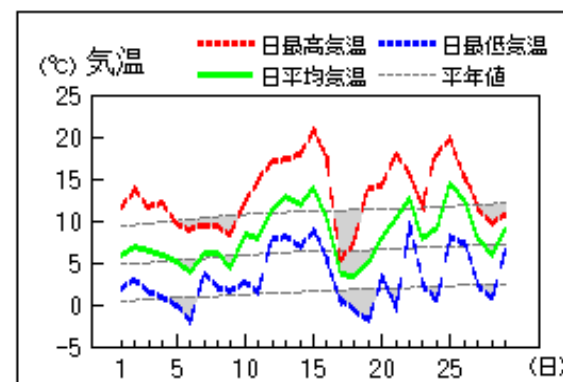
佐賀



唐津

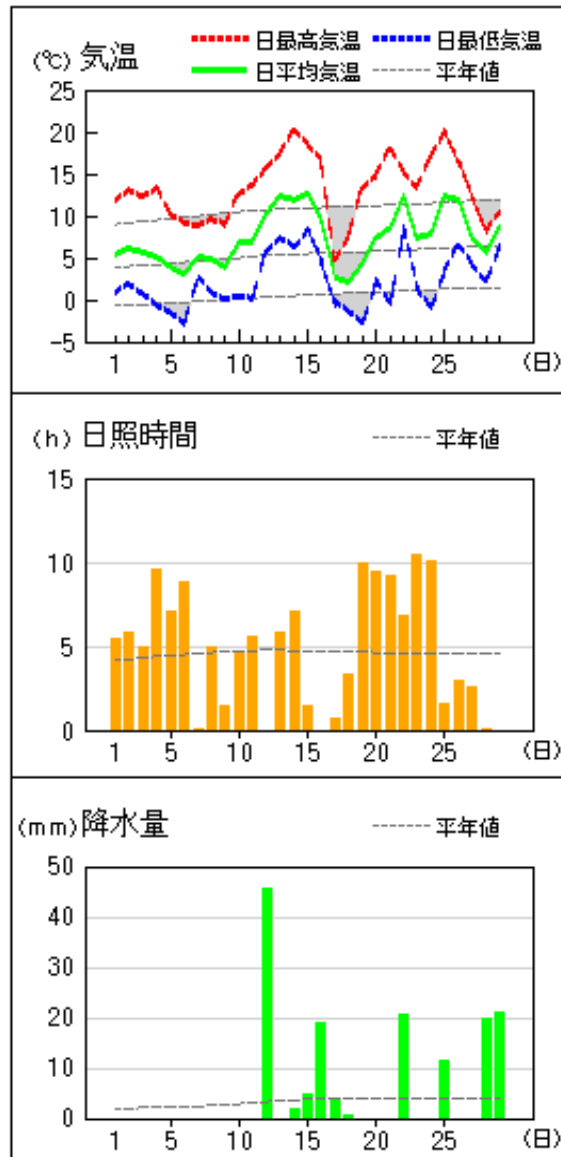


伊万里

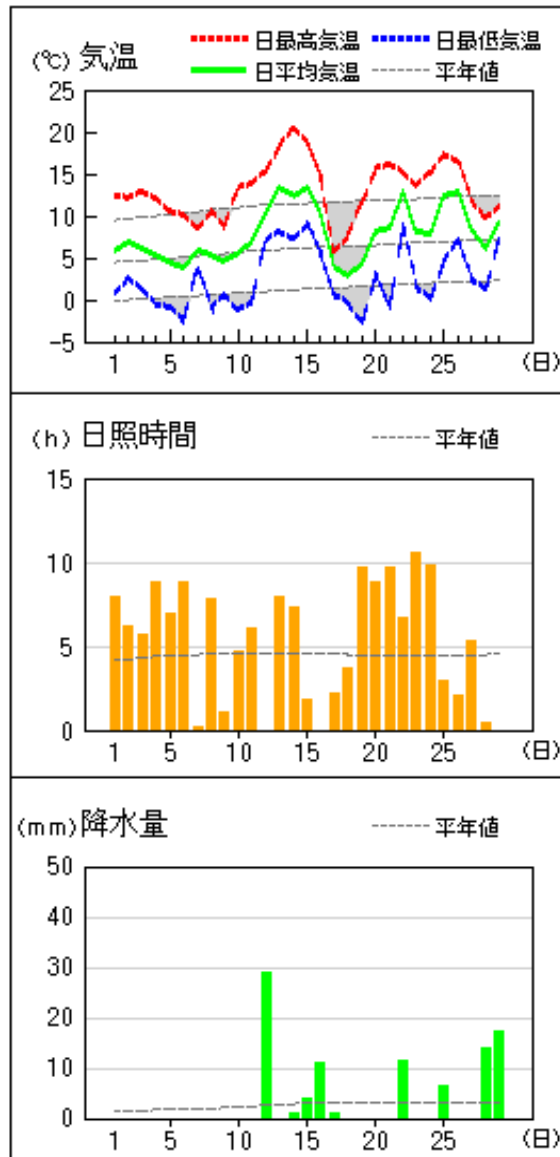


アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

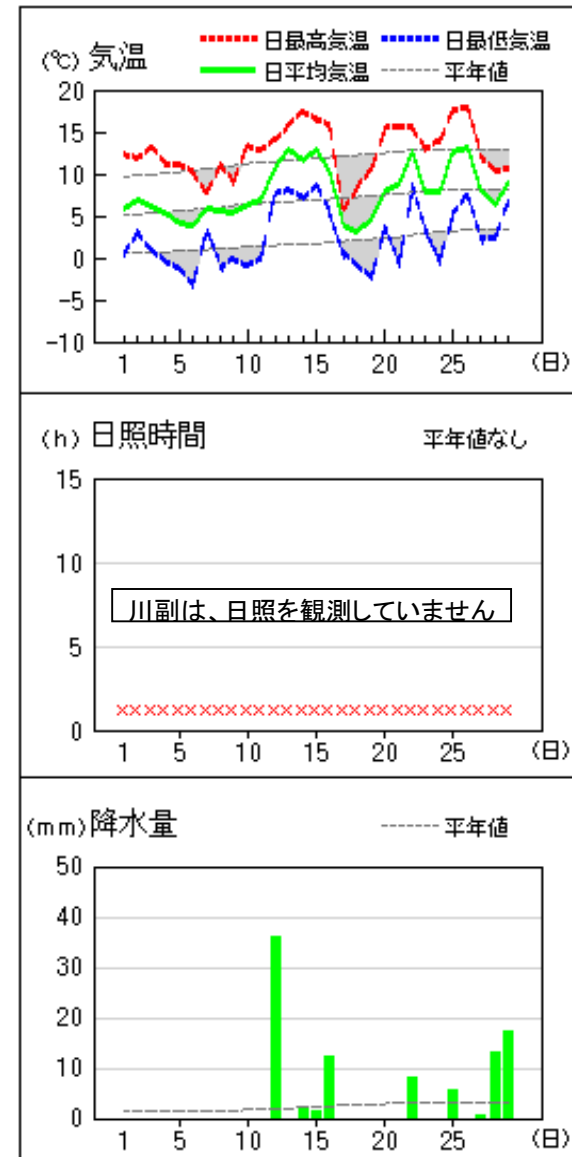
嬉野



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)2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		最大瞬間 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位			昼 06:00~18:00
						1時間 mm			10分 mm	m/s	m/s		風向 16方位	風向 16方位												
1	1018.7	1022.8	7.5	13.6	3.3	7.5	75	43	4.3	7.7	14.0	—	0.0	—	—	—	2.0	6.5	NNW	9.2	NNW	晴一時曇	晴時々曇		1	
2	1020.6	1024.6	7.8	13.4	3.9	7.4	72	48	4.7	6.4	11.9	—	—	—	—	2.1	5.1	SSW	6.4	S	晴時々曇	晴後一時曇		2		
3	1020.2	1024.2	7.3	13.1	3.1	7.2	73	40	10.0	4.7	9.1	—	—	—	—	1.9	8.1	W	10.8	W	曇時々晴	晴	☉ = ∞	3		
4	1020.5	1024.6	6.5	12.8	1.5	6.6	70	43	※	9.3	14.2	—	—	—	—	1.9	4.5	NNW	6.0	NNW	晴時々曇	晴	=	4		
5	1021.1	1025.3	5.4	11.4	1.5	5.4	63	34	※	7.7	13.4	0.0	0.0	0.0	—	3.3	8.9	NNW	11.8	WNW	晴時々曇、みぞれを伴う	晴	☉ = ∞	5		
6	1025.1	1029.2	4.4	10.1	-0.9	5.1	62	35	※	9.1	15.8	—	—	—	—	2.9	6.5	N	8.6	N	晴	曇		6		
7	1022.7	1026.8	6.5	8.5	5.0	6.9	71	59	※	0.2	4.9	0.0	0.0	0.0	—	1.7	4.4	NE	5.9	NE	曇後一時雨	晴時々曇	☉	7		
8	1018.9	1023.0	6.4	10.4	2.2	6.2	68	40	※	7.0	14.2	—	—	—	—	2.7	7.6	NNW	10.7	NNW	晴一時曇	晴時々曇		8		
9	1019.3	1023.4	5.6	8.6	2.6	6.9	75	62	※	0.9	6.0	0.0	0.0	0.0	—	2.7	8.3	W	11.9	W	曇後雨時々晴	晴時々曇	☉ =	9		
10	1019.6	1023.7	6.5	13.1	0.8	6.7	72	41	※	3.6	9.0	0.0	0.0	0.0	—	2.3	7.1	WNW	11.0	WNW	曇一時雨後晴	晴	☉ = ∞	10		
11	1024.2	1028.3	8.6	14.7	2.4	6.1	59	20	※	7.1	14.1	—	—	—	—	1.8	3.8	ENE	5.6	NE	晴時々曇	曇後一時雨	= ∞	11		
12	1016.8	1020.8	11.0	14.4	8.0	11.5	86	54	※	0.0	1.5	50.0	11.0	3.5	—	2.0	5.5	SW	8.0	NW	大雨	雨後曇時々晴	☉ =	12		
13	1014.8	1018.8	14.2	18.5	10.6	12.5	79	52	※	8.5	15.9	0.0	0.0	0.0	—	2.9	6.1	WSW	7.7	WSW	晴一時曇	晴後曇一時雨	☉ =	13		
14	1015.1	1019.0	13.8	20.8	9.0	11.5	75	41	※	7.1	14.3	1.0	1.0	0.5	—	1.8	4.6	ESE	5.8	E	雨時々曇後晴	曇時々晴	☉ =	14		
15	1014.3	1018.2	14.4	19.3	10.6	13.6	83	59	※	1.1	7.1	3.5	2.0	1.0	—	2.0	5.3	NNW	7.2	ENE	曇一時雨	雨時々曇	☉ =	15		
16	1008.2	1012.2	10.8	15.4	6.0	11.3	81	56	※	0.0	1.2	12.5	2.5	1.0	—	5.1	11.0	WSW	16.8	WSW	雨時々曇	雨時々曇一時みぞれ	☉ ☉ =	16		
17	1012.8	1016.9	4.0	6.3	0.8	5.8	72	46	※	2.5	9.6	3.5	2.0	0.5	1	5.9	10.5	WNW	17.0	W	雨後雪時々みぞれ一時曇	雪時々曇一時みぞれ	☉ ☉ ×	17		
18	1020.6	1024.7	3.4	9.0	0.4	5.7	74	44	※	4.1	11.0	0.0	0.0	0.0	—	2.7	8.8	W	12.5	WNW	曇後時々晴、みぞれを伴う	晴	☉ ×	18		
19	1024.6	1028.7	5.9	12.8	-0.6	6.6	72	49	※	9.9	18.2	—	—	—	—	1.6	3.8	S	5.2	S	晴	曇時々晴		19		
20	1027.1	1031.2	9.4	16.1	4.9	7.2	64	31	※	9.5	17.8	—	—	—	—	2.7	6.9	N	9.7	NNE	晴一時曇	晴		20		
21	1027.7	1031.8	10.7	17.9	2.8	7.1	58	31	※	10.2	18.4	—	—	—	—	2.2	5.7	SSE	8.7	S	曇時々晴後雨	曇時々晴後雨		21		
22	1021.4	1025.4	12.9	16.4	10.1	8.9	60	26	※	6.7	14.4	14.5	10.5	4.5	—	4.8	10.6	W	14.7	WNW	雨時々曇後晴	晴	☉ ∞	22		
23	1024.2	1028.3	9.4	15.2	4.8	5.7	50	25	※	10.6	19.3	—	—	—	—	2.7	6.1	W	9.1	W	晴	晴	∞	23		
24	1022.2	1026.3	9.4	16.5	1.7	6.6	59	17	※	9.9	17.7	—	—	—	—	1.6	4.3	WNW	5.6	NW	晴	曇		24		
25	1013.9	1017.9	13.9	18.8	8.1	12.0	73	32	※	3.6	10.0	6.5	2.0	1.5	—	2.0	8.1	S	10.7	S	曇時々雨	雨時々曇	☉ =	25		
26	1014.8	1018.8	13.6	17.2	9.5	11.2	72	53	※	1.9	9.2	0.0	0.0	0.0	—	4.3	9.5	N	13.2	NNE	曇時々晴一時雨	曇後晴時々雨	☉	26		
27	1021.6	1025.7	8.7	11.9	5.0	7.7	68	42	※	1.7	7.8	0.5	0.5	0.5	—	4.4	8.9	NNE	12.1	N	晴時々雨後曇	晴	☉ =	27		
28	1019.1	1023.2	7.1	10.7	3.8	7.1	69	50	※	0.6	4.2	17.0	4.0	1.0	—	4.5	7.5	NE	9.6	NE	曇一時晴後雨	雨	☉	28		
29	1011.4	1015.4	9.3	10.7	7.3	11.6	99	97	※	0.0	1.1	22.5	2.5	1.0	—	2.7	6.5	ENE	8.7	ENE	雨	雨後曇時々晴、霧を伴う	☉ =	29		
上旬	1020.7	1024.8	6.4	11.5	2.3	6.6	70		4.5]	56.6	11.3	0.0				2.4	6.5	12.2	9.5	7.5	9.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.9	1021.9	9.6	14.7	5.2	9.2	75			49.8	11.1	70.5				1	2.9	6.9	(北)		9.1	期間				
下旬	1019.6	1023.6	10.6	15.0	5.9	8.7	68			45.2	11.3	61.0				—	3.2	9.3	(西)風向別頻度%(東)		4.5	50.0	12日7時	hPa	起日	
月	1019.4	1023.4	8.8	13.7	4.4	8.1	71		4.5]	151.6	11.2	131.5				1	2.8	4.7	(南)(0.1)		2.6	起日	12	~12日23時	1007.9	16
平年	1016.6	1020.7	6.7	11.4	2.3	6.6	66		6.4	138.0	10.5	77.5				2	3.2	4.6	4.0	5.3	2.3	1.6	日照時間	h	日照率	48%

階級別	気温 ℃								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		
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	17	10	9	5	1	0]	0	0	0	0	3	0	0	0]	0]									
平年	0.0	0.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	8.8	7.4	2.8	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.9	9.8	3.7	6.0	0.7	0.6	霜	初	11月27日	終	3月27日

) : 準正常値] : 資料不足値 × : 欠測

※ : 2月3日より目視観測通報の自動化に伴い15時の観測より雲量の観測を終了

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2020年2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	1.2	4.9	NNW	8.3	N	NNW	1.4	4.8	NW	8.5	WNW	ESE	2.0	6.5	NNW	9.2	NNW	NW	1.2	4.5	NNW	6.9	N	SSE	1.7	5.3	WNW	7.8	WNW	NW	2.0	6.2	WNW	8.7	WNW	NW				
2	1.5	4.1	WNW	8.0	S	S	1.2	5.3	WNW	8.7	WNW	SW	2.1	5.1	SSW	6.4	S	NE	0.9	3.6	NNW	6.0	NNW	S	1.5	4.3	SSE	6.0	SSE	SE	2.0	3.7	SW	6.7	SSE	NNE				
3	1.9	4.6	NW	8.1	WNW	WNW	2.0	5.4	NW	9.2	WNW	NW	1.9	8.1	W	10.8	W	NNW	1.6	5.3	NNW	8.1	NNW	SSE	2.0	6.8	WNW	10.6	W	WNW	2.2	7.9	WNW	10.3	WNW	WNW				
4	1.1	3.7	WNW	6.2	WNW	SE	1.3	4.6	NW	7.4	NNW	ENE	1.9	4.5	NNW	6.0	NNW	NW	1.1	3.5	WNW	6.3	W	S	1.7	4.1	SSE	6.0	SE	WNW	2.1	3.8	S	7.2	S	N				
5	3.2	6.5	WNW	11.8	WNW	NW	3.2	7.7	WNW	13.5	NNW	NW	3.3	8.9	NNW	11.8	WNW	NNW	2.5	6.1	NNW	10.8	NW	NNW	3.1	9.0	WNW	13.9	WNW	NW	3.3	8.8	WNW	11.8	WNW	NNE				
6	2.5	5.1	N	9.0	N	WNW	1.7	6.0	N	9.9	NNE	SE	2.9	6.5	N	8.6	N	N	1.8	5.7	NNW	8.9	NNW	NNW	1.7	5.3	NE	8.2	NE	NE	2.7	5.9	NE	8.2	NNE	NNE				
7	1.3	3.2	S	5.6	S	S	1.3	3.7	ESE	5.9	ESE	ESE	1.7	4.4	NE	5.9	NE	S	0.5	2.1	SSE	4.7	ENE	NE	1.7	5.1	SE	7.0	SE	WNW	2.1	6.4	SSE	9.3	SSE	SSE				
8	2.9	5.8	NNW	10.6	NNW	NNW	2.7	6.7	WNW	11.2	NW	NNW	2.7	7.6	NNW	10.7	NNW	NNW	1.8	5.7	NNW	10.0	N	NNW	2.8	6.5	NNW	11.9	WNW	NW	3.3	7.7	WNW	10.8	WNW	NW				
9	2.4	5.5	WNW	9.2	N	NW	1.4	6.0	WNW	9.6	W	ESE	2.7	8.3	W	11.9	W	W	1.4	3.8	WNW	7.5	NNW	SSW	2.2	6.7	WNW	12.3	WNW	WNW	2.9	7.8	WNW	11.3	WNW	WNW				
10	2.4	6.1	WNW	11.2	NW	WNW	3.2	7.2	NW	12.0	NW	WNW	2.3	7.1	WNW	11.0	WNW	NNW	2.0	4.8	NW	8.7	NNW	NW	2.0	7.3	WNW	11.8	W	WNW	2.5	6.2	NW	8.2	WNW	NW				
11	1.1	3.4	ENE	5.0	N	WNW	1.2	3.7	ESE	6.4	SE	ESE	1.8	3.8	ENE	5.6	NE	NE	0.5	2.3	NE	5.5	ENE	SSE	1.0	2.8	SSE	4.1	N	NW	1.8	3.3	NNW	4.1	WSW	NNW				
12	3.7	8.6	S	15.5	S	S	2.4	6.9	SE	11.4	ESE	SE	2.0	5.5	SW	8.0	NW	NE	0.9	2.8	NNW	6.9	W	N	2.3	5.4	W	7.8	WSW	ENE	3.0	6.3	SSE	9.3	SSE	SE				
13	1.5	4.1	WNW	8.7	WNW	WNW	1.4	4.3	WNW	6.4	NW	SE	2.9	6.1	WSW	7.7	WSW	WSW	1.4	3.0	S	6.3	S	WNW	2.0	5.7	WSW	8.2	W	W	2.9	8.0	W	9.8	W	S				
14	1.3	3.9	ENE	5.8	N	ENE	1.5	4.5	WNW	7.6	WNW	WNW	1.8	4.6	ESE	5.8	E	SW	0.9	3.1	N	4.8	N	SSW	1.6	3.3	SE	4.2	SSE	NW	1.9	4.4	W	5.1	W	NNW				
15	1.1	3.8	S	7.0	N	NNW	1.3	5.5	ESE	9.6	ESE	ESE	2.0	5.3	NNW	7.2	ENE	NNE	0.8	3.0	NNW	4.9	N	NNE	1.3	3.4	N	4.9	N	SSW	2.0	5.2	NE	6.7	WNW	N				
16	3.5	7.1	WNW	15.4	W	WNW	3.6	7.5	WNW	13.6	WNW	WNW	5.1	11.0	WSW	16.8	WSW	W	2.1	6.8	WNW	13.1	WNW	WNW	3.8	8.4	WNW	13.3	NW	WNW	6.2	12.1	W	18.5	W	W				
17	6.0	10.8	NW	20.1	WNW	WNW	6.1	9.4	WNW	17.7	WNW	WNW	5.9	10.5	WNW	17.0	W	W	2.5	5.7	NW	14.3	NW	WNW	6.2	10.3	WNW	16.9	W	WNW	7.7	12.8	WNW	18.0	W	WNW				
18	2.8	7.2	WNW	13.7	NW	NW	3.8	8.3	WNW	15.2	WNW	WNW	2.7	8.8	W	12.5	WNW	WNW	1.7	4.1	NNW	7.9	NNW	NW	3.2	8.7	W	13.7	W	W	4.3	11.4	W	14.9	W	W				
19	1.3	3.8	ENE	6.3	ENE	SSE	1.2	4.8	NW	7.4	WNW	ESE	1.6	3.8	S	5.2	S	S	0.9	3.4	S	6.5	SSE	SSE	1.2	3.7	SE	5.5	SE	WNW	2.2	3.7	ENE	6.2	S	N				
20	1.6	5.1	N	9.2	N	NE	1.7	5.2	NW	9.0	N	ESE	2.7	6.9	N	9.7	NNE	N	1.3	5.4	NNW	8.6	NNW	NNW	1.5	4.8	NNE	7.4	NE	NW	2.5	6.1	NNE	8.2	NNE	NNE				
21	2.6	6.1	S	11.3	S	S	1.7	4.1	SE	9.1	SE	ESE	2.2	5.7	SSE	8.7	S	S	1.2	5.2	SSE	9.1	SSE	SSE	1.5	4.4	SE	5.9	ESE	SE	2.2	4.5	NNW	8.2	S	N				
22	4.1	7.0	WNW	14.0	SSE	WNW	4.6	8.0	W	15.3	SW	WNW	4.8	10.6	W	14.7	WNW	W	3.2	6.5	SSE	13.6	SSE	WNW	5.5	8.5	WNW	13.9	WNW	WNW	6.3	10.3	WNW	13.4	WNW	WNW				
23	2.0	4.4	NW	9.5	WNW	WNW	2.5	6.0	WNW	9.8	WNW	WNW	2.7	6.1	W	9.1	W	WNW	1.5	3.9	NNW	9.0	N	WNW	2.7	5.7	WNW	8.5	W	WNW	3.0	6.7	WNW	9.3	WNW	WNW				
24	1.6	4.0	S	6.8	SSE	SSW	0.8	2.9	SSW	6.3	SW	ESE	1.6	4.3	WNW	5.6	NW	NNW	0.8	4.1	SSE	7.0	SSE	SSE	1.2	3.9	SSE	5.1	SE	SSE	1.9	3.4	ENE	7.7	S	S				
25	4.1	8.9	S	14.3	S	S	2.6	6.6	ESE	11.6	ESE	SE	2.0	8.1	S	10.7	S	N	1.4	4.9	NNW	8.5	SSW	SSE	1.5	4.1	NW	7.1	WNW	ENE	2.8	7.2	S	9.3	S	ENE				
26	4.0	7.5	N	15.8	N	N	2.7	6.1	NNE	12.5	N	NNE	4.3	9.5	N	13.2	NNE	N	2.6	7.0	NNW	11.2	N	NNW	2.6	6.8	NE	10.6	NE	NNE	3.5	8.4	N	11.3	N	N				
27	3.4	6.5	ENE	13.2	NNE	ENE	2.2	6.3	NNE	11.1	NNE	NE	4.4	8.9	NNE	12.1	N	NNE	1.8	4.8	N	9.2	NNE	NNE	3.0	7.8	NNE	11.0	NNE	NE	4.0	8.6	NE	11.3	NE	NNE				
28	0.8	2.3	W	5.5	E	S	1.2	4.2	ESE	6.2	ESE	ESE	4.5	7.5	NE	9.6	NE	ENE	0.8	3.1	E	7.6	NE	ENE	1.5	3.6	NNE	5.7	NNE	ENE	3.3	5.8	NE	7.7	NE	NE				
29	1.2	3.5	N	7.6	NNE	N	0.8	2.7	W	4.5	NW	WNW	2.7	6.5	ENE	8.7	ENE	ENE	0.5	2.6	NNW	4.9	N	NNW	1.7	4.2	NE	6.0	ENE	NW	3.2	5.9	NE	8.2	NE	NE				
月最大		10.8	NW	20.1	WNW		9.4	WNW	17.7	WNW		11.0	WSW	17.0	W				7.0	NNW	14.3	NW			10.3	WNW	16.9	W		12.8	WNW	18.5	W							
起日		17		17			17		17				16		17				26		17				17		17			17		16								
上旬平均	2.0					WNW	1.9					ESE	2.4				NNW	1.5					SSE	2.0					NW	2.5					NW					
中旬平均	2.4					WNW	2.4					ESE	2.9				W	1.3					WNW	2.4					WNW	3.5					W					
下旬平均	2.6					S	2.1					ESE	3.2				ENE	1.5					SSE	2.4					WNW	3.4					NE					
月平均	2.3					WNW	2.2					ESE	2.8				NNW	1.4					SSE	2.3					WNW	3.1					NNE					
10m/s以上日数		1					0						3						0							1									4					
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		

地域気象観測気温月報

佐賀県 2020年2月 単位:℃ 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	6.1	12.2	2.3	6.0	11.6	2.0	7.5	13.6	3.3	5.4	11.9	1.0	6.0	12.5	0.8	6.0	12.4	0.5
2	8.2	13.2	4.0	7.0	13.8	3.0	7.8	13.4	3.9	6.1	13.1	2.0	6.8	12.1	2.7	6.9	11.8	3.1
3	8.5	12.9	3.9	6.5	11.6	1.5	7.3	13.1	3.1	5.7	12.3	0.7	6.2	12.9	1.2	6.2	13.1	0.9
4	6.8	13.0	2.2	5.8	12.2	0.9	6.5	12.8	1.5	5.1	13.4	-0.6	5.4	12.1	-0.5	5.3	11.2	-0.4
5	5.9	10.4	2.1	5.1	9.6	-0.1	5.4	11.4	1.5	3.9	10.2	-1.5	4.4	10.6	-0.8	4.2	11.2	-1.3
6	5.6	9.7	1.7	3.9	8.9	-2.0	4.4	10.1	-0.9	3.1	9.2	-2.9	3.8	10.2	-2.7	3.8	10.2	-3.3
7	7.0	11.3	4.1	6.1	9.5	3.6	6.5	8.5	5.0	5.2	8.8	2.6	5.8	8.6	3.7	5.9	7.8	3.1
8	7.1	10.3	3.9	6.2	9.3	2.0	6.4	10.4	2.2	4.9	9.7	0.8	5.5	10.6	-0.9	5.7	11.2	-1.1
9	6.3	8.4	4.2	4.5	8.3	1.6	5.6	8.6	2.6	4.0	9.0	0.1	4.6	8.7	0.6	5.4	8.9	-0.1
10	8.5	12.2	4.6	8.3	12.2	2.6	6.5	13.1	0.8	6.9	12.7	0.5	5.6	13.3	-1.2	6.3	13.3	-0.9
11	8.7	14.4	2.6	8.0	14.8	1.5	8.6	14.7	2.4	7.0	13.6	0.2	7.0	14.0	-0.3	6.9	12.8	0.0
12	12.3	16.0	8.5	11.5	17.1	7.8	11.0	14.4	8.0	10.4	15.8	5.9	10.6	15.3	7.2	10.8	14.1	7.6
13	12.9	17.9	8.9	12.8	17.3	8.1	14.2	18.5	10.6	12.5	17.5	7.5	13.3	18.4	8.2	13.0	15.9	8.2
14	12.5	18.0	8.0	11.9	17.9	7.0	13.8	20.8	9.0	11.9	20.2	6.3	12.4	20.4	7.3	11.7	17.4	7.2
15	14.1	21.2	10.5	13.8	20.8	8.8	14.4	19.3	10.6	12.7	18.4	8.4	13.5	18.8	9.1	12.8	16.5	8.7
16	10.4	16.9	5.2	10.3	17.4	5.5	10.8	15.4	6.0	9.7	16.7	4.7	10.3	14.8	5.7	10.3	15.8	5.5
17	4.3	5.6	1.5	3.6	5.5	0.6	4.0	6.3	0.8	2.6	4.9	-0.2	3.9	5.8	0.7	3.9	5.9	0.6
18	3.8	7.9	0.4	3.4	7.5	-0.7	3.4	9.0	0.4	2.1	7.6	-1.3	2.9	7.6	-0.4	3.2	8.3	-0.8
19	6.6	14.2	-0.2	5.1	13.9	-1.8	5.9	12.8	-0.6	4.3	13.4	-2.7	4.4	11.7	-2.6	4.6	10.6	-2.3
20	8.9	14.7	4.7	8.0	14.1	3.4	9.4	16.1	4.9	7.3	14.8	2.4	8.2	15.6	3.1	8.0	15.5	3.7
21	11.4	18.3	2.2	10.4	17.8	-0.2	10.7	17.9	2.8	8.7	18.0	-0.3	8.7	16.2	-0.6	8.8	15.7	-0.4
22	12.9	15.8	9.6	12.7	15.5	9.7	12.9	16.4	10.1	12.3	15.1	8.7	12.8	15.1	8.9	12.7	15.5	8.6
23	8.2	13.0	3.7	8.0	11.6	2.4	9.4	15.2	4.8	7.3	13.3	1.4	8.1	13.6	1.7	8.0	12.9	3.2
24	10.6	16.9	3.0	9.2	18.0	0.6	9.4	16.5	1.7	8.0	17.1	-0.8	8.0	15.2	0.2	7.9	14.0	-0.2
25	15.1	19.3	12.1	14.3	19.8	8.1	13.9	18.8	8.1	12.4	20.1	3.3	12.3	17.3	4.7	12.6	17.7	5.3
26	12.6	15.2	9.3	12.3	15.3	7.4	13.6	17.2	9.5	12.0	16.5	6.5	12.8	16.5	7.1	13.1	17.8	7.4
27	8.9	10.7	5.7	7.8	11.5	2.3	8.7	11.9	5.0	7.5	12.1	4.1	8.3	11.8	2.5	8.2	12.1	2.3
28	6.4	9.2	2.3	5.8	9.7	0.8	7.1	10.7	3.8	5.7	8.4	2.3	6.2	9.8	1.3	6.4	10.4	2.4
29	9.7	10.8	7.6	8.9	10.7	6.8	9.3	10.7	7.3	8.6	10.6	6.6	9.2	11.2	7.5	8.9	10.6	7.0
月極値		21.2	-0.2		20.8	-2.0		20.8	-0.9		20.2	-2.9		20.4	-2.7		17.8	-3.3
起日		15	19		15	6		14	6		14	6		14	6		26	6
上旬平均	7.0	11.4	3.3	5.9	10.7	1.5	6.4	11.5	2.3	5.0	11.0	0.3	5.4	11.2	0.3	5.6	11.1	0.1
中旬平均	9.5	14.7	5.0	8.8	14.6	4.0	9.6	14.7	5.2	8.1	14.3	3.1	8.7	14.2	3.8	8.5	13.3	3.8
下旬平均	10.6	14.4	6.2	9.9	14.4	4.2	10.6	15.0	5.9	9.2	14.6	3.5	9.6	14.1	3.7	9.6	14.1	4.0
月平均	9.0	13.4	4.8	8.2	13.2	3.2	8.8	13.7	4.4	7.4	13.3	2.3	7.8	13.1	2.6	7.8	12.8	2.6
0℃未満日数	0	0	1	0	0	5	0	0	2	0	0	8	0	0	9	0	0	10
25℃以上日数	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	125			110			115			84			98			97		

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2020年2月 単位:h 1/1頁

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
	日付				
1	4.7	7.4	7.7	5.5	8.0
2	5.4	6.1	6.4	5.8	6.2
3	4.9	5.5	4.7	5.0	5.7
4	8.6	8.9	9.3	9.6	8.8
5	5.7	6.9	7.7	7.1	7.0
6	7.5	9.1	9.1	8.8	8.8
7	1.1	1.0	0.2	0.1	0.2
8	5.0	4.2	7.0	5.0	7.8
9	0.1	0.6	0.9	1.4	1.1
10	2.6	4.8	3.6	4.7	4.7
11	6.4	6.1	7.1	5.6	6.1
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5.2	6.3	8.5	5.8	8.0
14	7.7	7.6	7.1	7.1	7.3
15	2.2	2.7	1.1	1.5	1.8
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.1	0.4	2.5	0.7	2.2
18	1.6	2.3	4.1	3.3	3.7
19	9.6	8.3	9.9	10.0	9.7
20	8.9	9.6	9.5	9.5	8.8
21	9.2	9.6	10.2	9.2	9.7
22	7.1	6.1	6.7	6.8	6.7
23	9.7	10.0	10.6	10.4	10.6
24	9.7	10.0	9.9	10.1	9.8
25	2.1	2.3	3.6	1.6	3.0
26	1.0	2.1	1.9	2.9	2.1
27	0.6	3.0	1.7	2.6	5.3
28	0.3	0.1	0.6	0.1	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	45.6	54.5	56.6	53.0	58.3
旬合計 中旬	41.7	43.3	49.8	43.5	47.6
旬合計 下旬	39.7	43.2	45.2	43.7	47.7
月合計	127.0	141.0	151.6	140.2	153.6
0.1時間未満日数	3	3	3	3	3