

佐賀県気象月報

令和2年(2020年)9月

佐賀地方気象台

令和2年9月の気象概況

佐賀県では、上旬は台風第9号や第10号の影響で大荒れの天気となった日があった。中旬から下旬にかけては高気圧に覆われて晴れる日もあったが、周期的に前線や気圧の谷が通過したため、曇や雨の日もあった。

県内の観測所では、月平均気温は平年並だった。月降水量は平年よりかなり多いか、多かった。月間日照時間は平年より少なく、平年並のところもあった。

佐賀の月平均気温は平年並で、月降水量は平年より多く、月間日照時間は平年より少なかった。

【上旬】 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第9号や第10号の影響で大荒れとなった日があった。また、湿った空気の影響を受けて曇や雨の日が多かった。特に台風第10号は非常に強い勢力のまま、7日明け方に佐賀県に最接近した。このため、日最大風速は、白石では南東の風22.0m/s、嬉野では南南東の風18.6.m/s、日最大瞬間風速は、川副（佐賀市）では南東の風34.5m/s、白石では南東の風32.9m/sを観測し、観測史上1位の値を更新した。

各観測所の平均気温は平年より高く、降水量は平年並か平年より多く、日照時間は平年より少なく、平年並のところがあった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年並で、日照時間は平年より少なかった。

県内の観測所では、台風第9号の影響で2日から3日にかけて6.5mmから72.5mm、台風第10号の影響で5日から7日にかけて17.5mmから101.0mm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 高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴
2日 台風第9号の影響を受ける	曇一時晴後時々雨	雨時々曇、大風を伴う
3日 台風第9号や前線の影響を受ける	曇後雨時々晴	曇時々雨
4日 前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後晴	曇時々雨
5日 前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇一時雨
6日 台風第10号や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、大風を伴う	雨時々曇、大風を伴う
7日 台風第10号の影響を受ける	雨時々曇一時晴、大風を伴う	晴
8日 高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇	曇後時々雨、雷を伴う
9日 次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴	晴時々曇
10日 高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴一時曇	雨時々曇一時晴、雷を伴う

【中旬】 佐賀県では高気圧に覆われて晴れる日もあったが、周期的に前線や気圧の谷が通過したため、曇や雨の日があった。特に12日、16日から18日にかけては前線の活動が活発となり、日降水量が50mmを超える大雨となった。18日には鳥栖で最大1時間降水量が45.5mmとなり、9月の観測1位を更新した。

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。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年より少なかった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より少なかった。

県内の観測所で多いところでは11日は15.5mm、12日は107.5mm、13日は1.5mm、16日は28.0mm、17日は76.0mm、18日は72.0mm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)
11日 前線や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨	大雨時々曇、雷を伴う
12日 前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	曇
13日 高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴一時雨後曇
14日 次第に高気圧に覆われる	晴時々曇	晴時々曇
15日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	晴後一時曇	曇時々雨
16日 前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々大雨、雷を伴う
17日 前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う
18日 前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々晴一時雨
19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	曇後一時晴
20日 高気圧に覆われる	曇時々晴	晴

【下旬】 佐賀県では、期間のはじめ頃と終り頃は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。期間の中頃は気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇や雨の日があり、24日は低気圧の影響で日降水量が30mmを超えるところがあった。
各観測所の平均気温は平年より低く、平年並のところがあった。降水量は平年並であった。日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年並、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24日は33.5mm、25日は23.0mm、26日は10.0mm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)
21日 高気圧に覆われる	晴後時々曇	晴後一時曇
22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	晴
23日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	曇一時晴後一時雨	雨時々曇
24日 気圧の谷や低気圧の影響を受ける	雨時々曇	雨
25日 気圧の谷や低気圧の影響を受ける	晴後一時雨一時曇	曇時々雨一時晴
26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	曇一時雨後時々晴	晴
27日 高気圧に覆われるが、湿った空気や寒気の影響を受ける	晴一時雨	晴
28日 高気圧に覆われる	晴後時々曇	晴時々曇
29日 高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
30日 高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴

令和2年9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	27.2	25.9	+ 1.3	平年より高い	52.0	73.6	71	平年並	50.0	63.2	79	平年より少ない
中旬	23.9	24.3	- 0.4	平年並	203.0	52.1	390	平年よりかなり多い	41.8	57.5	73	平年より少ない
下旬	22.3	22.3	+ 0.0	平年並	33.5	53.8	62	平年並	73.2	55.6	132	平年より多い
月	24.5	24.2	+ 0.3	平年並	288.5	179.5	161	平年より多い	165.0	176.3	94	平年より少ない

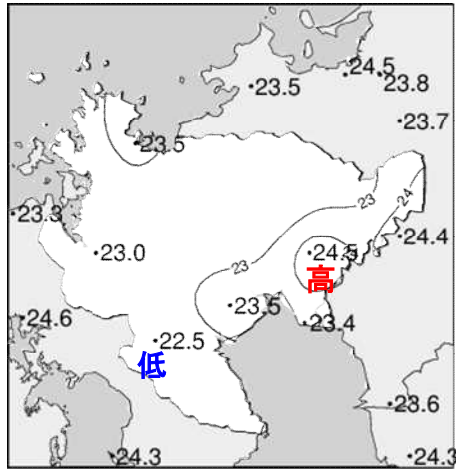
令和2年9月の極値更新表(9月としての値)

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	
日最大1時間降水量(mm)	鳥栖	45.5	2020年9月18日	36.0	2016年9月18日	2010年
日最大風速・風向(m/s)	嬉野	18.6 南南東	2020年9月7日	18.0 南南東	2019年9月22日	1977年
日最大風速・風向(m/s)	白石	22.0 南東	2020年9月7日	21.2 南	2019年9月22日	1977年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	白石	32.9 南東	2020年9月7日	30.3 南	2019年9月22日	2008年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	川副	34.5 南東	2020年9月7日	33.4 南	2019年9月22日	2009年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	伊万里	34.4 南西	2020年9月2日	27.5 南東	2019年9月22日	2009年

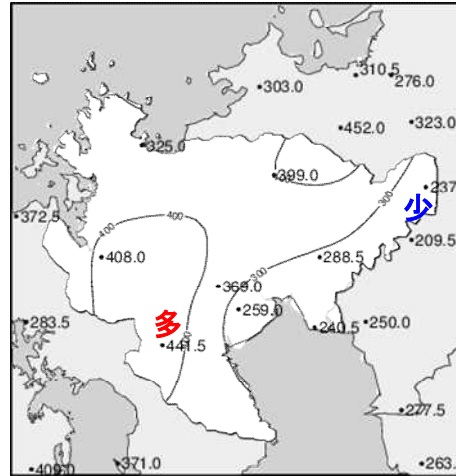
令和2年9月の極値更新表(年間を通じての値)

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	
日最大風速・風向(m/s)	嬉野	18.6 南南東	2020年9月7日	18.0 南南東	2019年9月22日	1977年
日最大風速・風向(m/s)	白石	22.0 南東	2020年9月7日	21.2 南	2019年9月22日	1977年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	白石	32.9 南東	2020年9月7日	31.4 北	2015年8月25日	2008年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	川副	34.5 南東	2020年9月7日	34.0 北北東	2015年8月25日	2009年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	伊万里	34.4 南西	2020年9月2日	33.2 南西	2018年7月3日	2009年

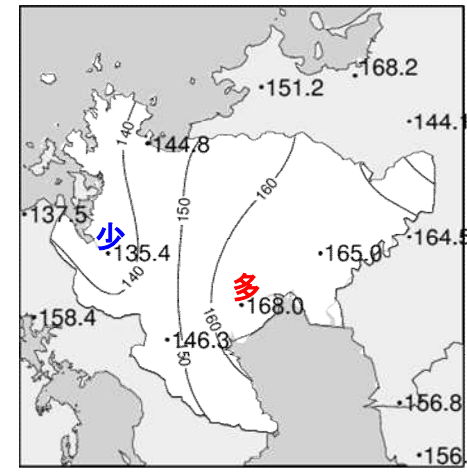
令和 2 年 9 月の気象分布図



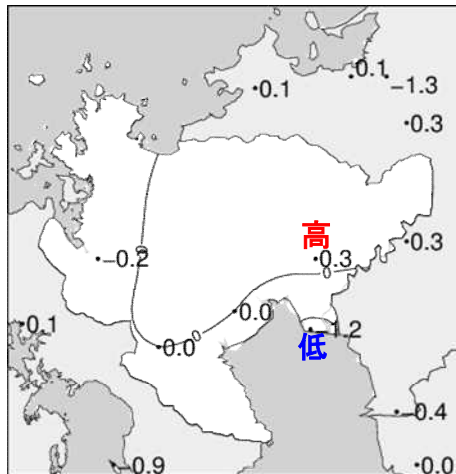
月平均気温 観測値 単位(°C)



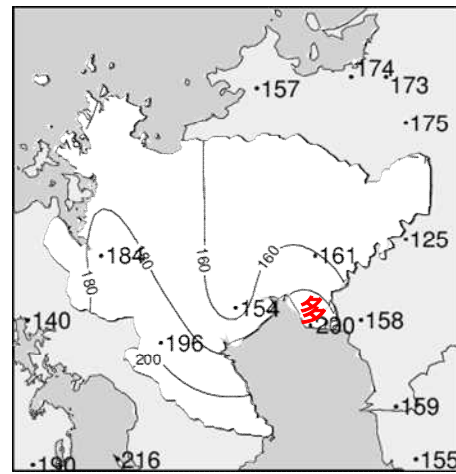
月降水量 観測値 単位(mm)



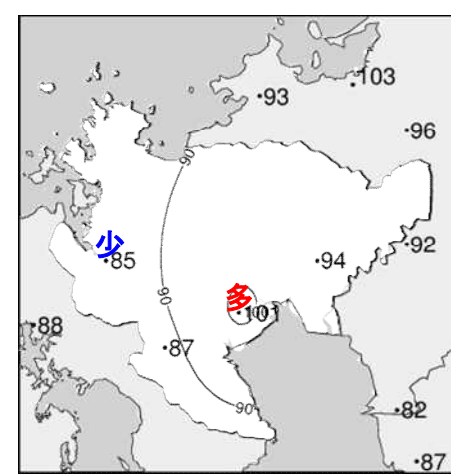
月日照時間 観測値 単位(時間)



月平均気温 平年差 単位(°C)



月降水量 平年比 単位(%)

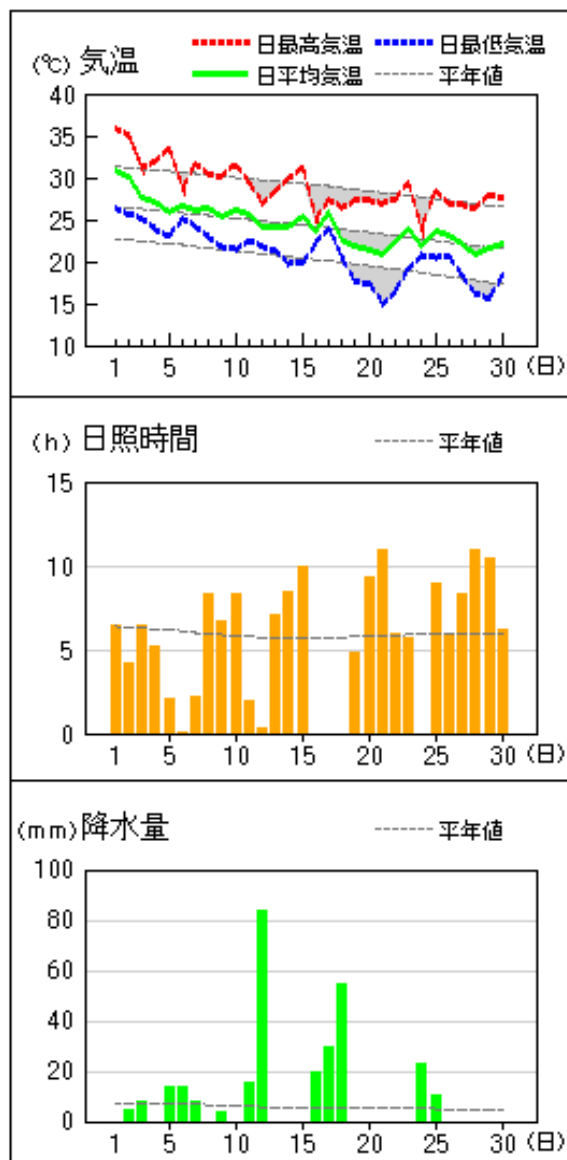


月日照時間 平年比 単位(%)

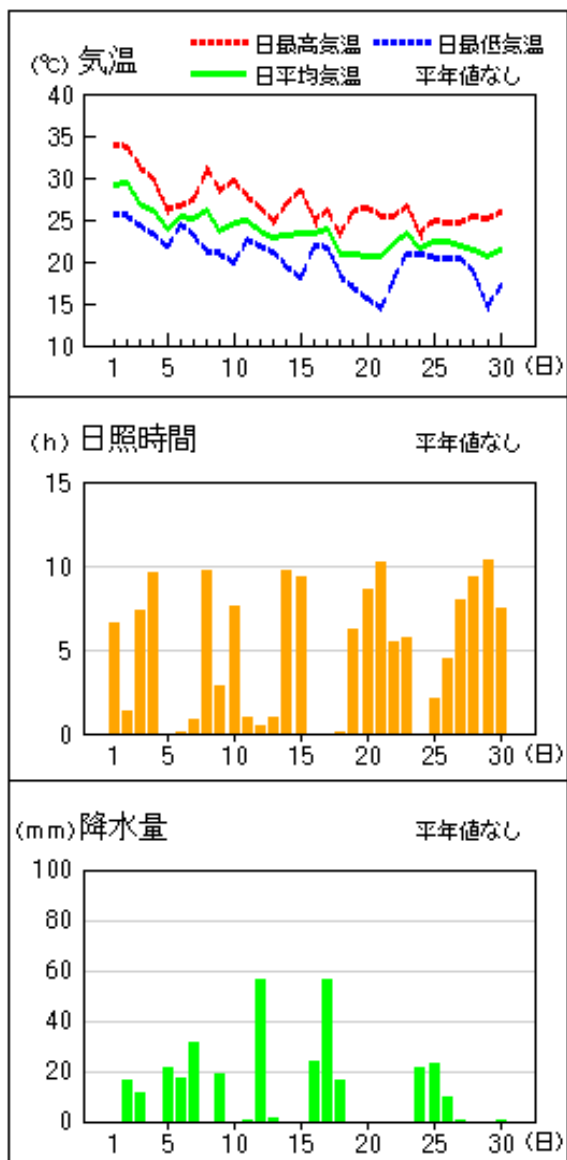
* 気温観測値の等値線については、「メッシュ平年値2010」のデータを用いた補正を行い、アメダス観測値だけで等値線を引く場合よりも地形の影響を考慮しています。

アメダス 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

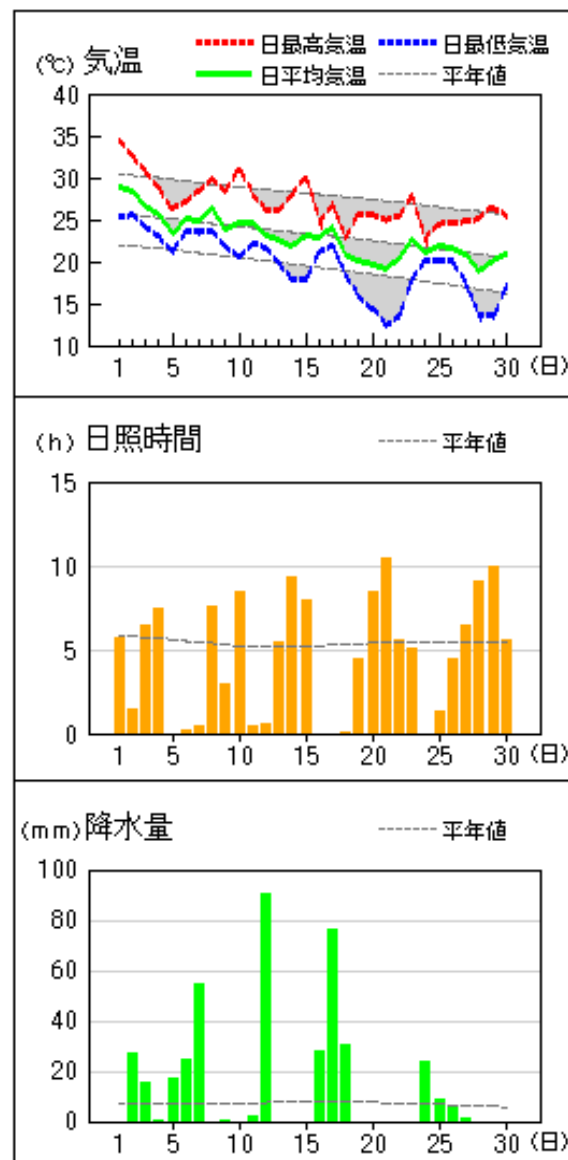
佐賀



唐津

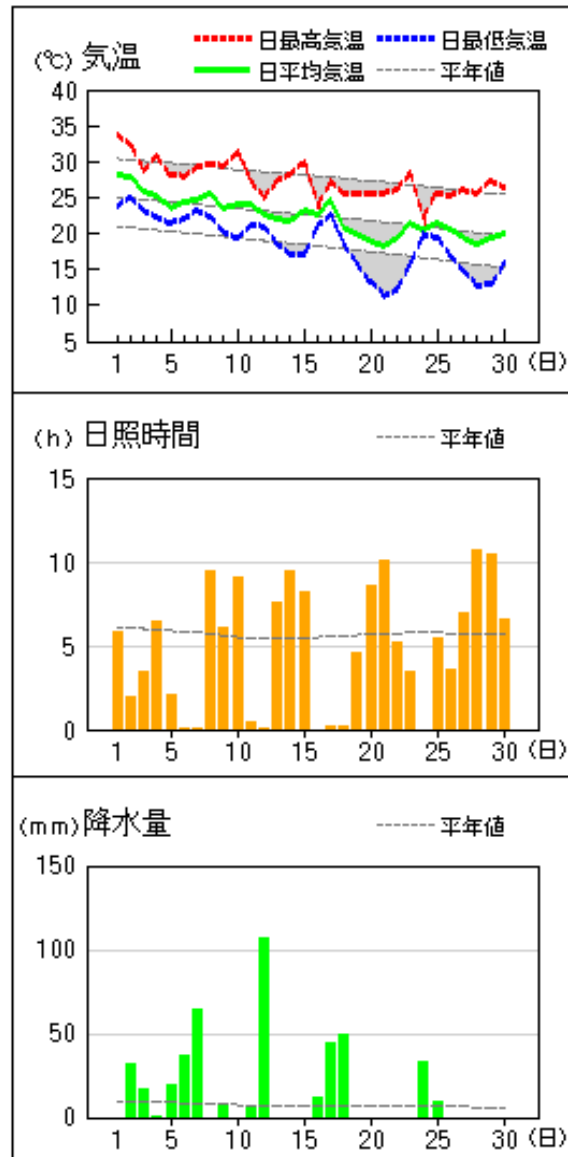


伊万里

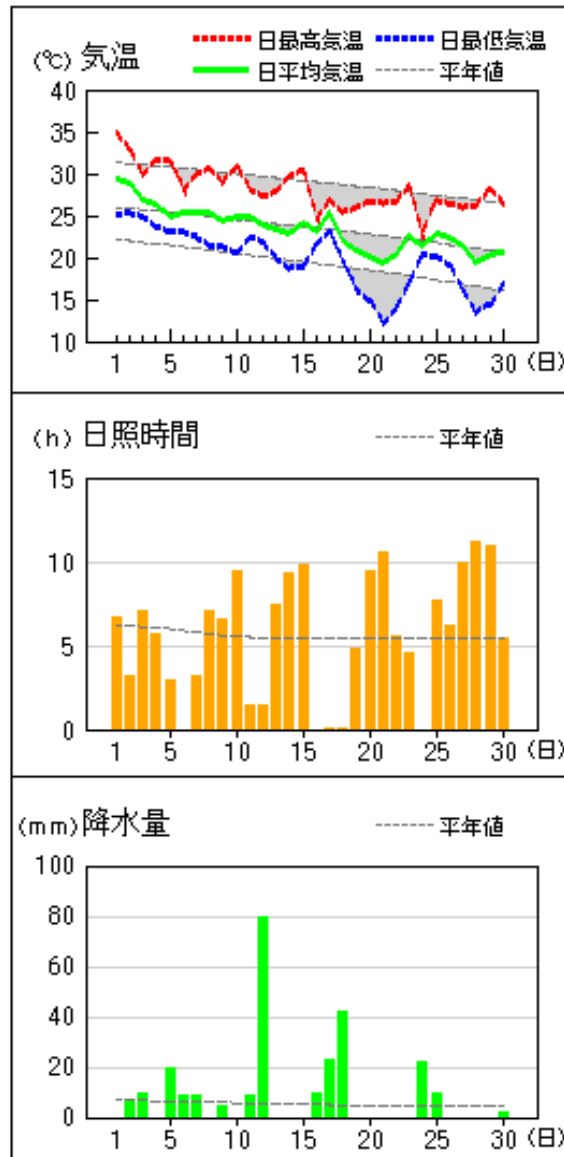


アメダス 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

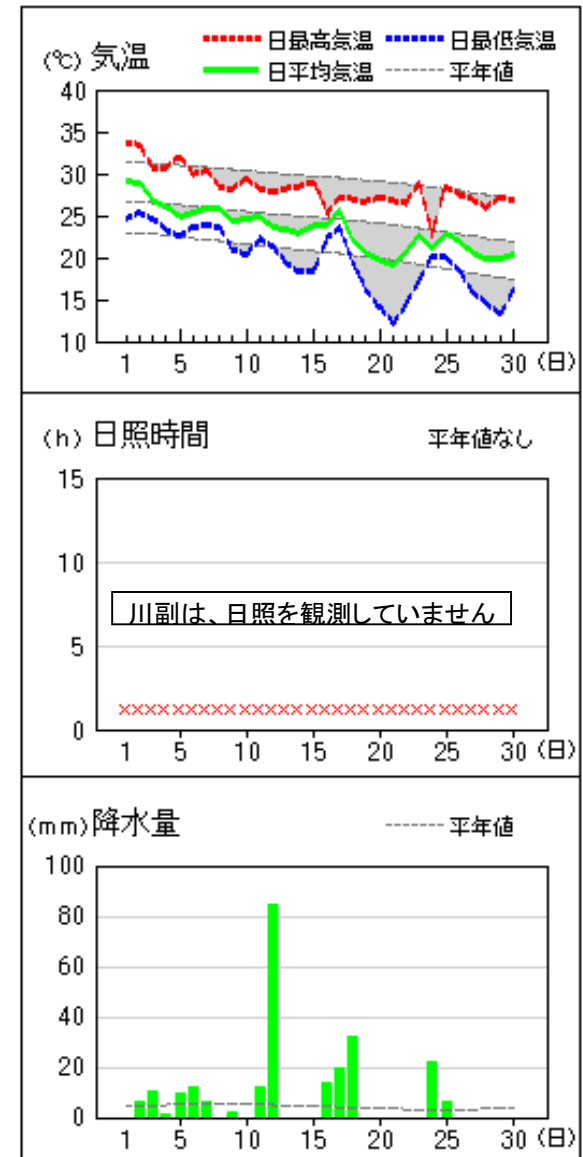
嬉野



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 2020年(令和2年)9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		06:00~18:00	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	1003.0	1006.7	30.9	35.8	26.3	29.6	68	48	6.5	16.5	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.1	ENE	7.9	ENE	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴	●☔	1		
2	994.1	997.7	30.2	35.1	25.7	29.0	69	48	4.2	12.1	4.5	3.0	2.0	—	—	9.6	21.0	SSE	34.6	SSE	曇一時晴後時々雨	雨時々曇、大風を伴う	●	2		
3	1001.5	1005.2	27.6	31.2	25.2	27.6	75	56	6.4	16.0	8.0	5.5	1.5	—	—	7.6	21.0	S	34.5	SSE	曇後雨時々晴	曇時々雨	●	3		
4	1009.3	1013.1	27.1	32.0	24.0	25.5	73	34	5.2	17.0	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.9	ENE	8.1	ENE	曇一時雨後晴	曇時々雨	●=	4		
5	1006.5	1010.2	26.0	33.3	23.2	27.0	81	54	2.1	11.3	13.5	13.0	5.5	—	—	3.9	8.3	NNW	11.6	NNW	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇一時雨	●=☔	5		
6	993.3	997.0	26.6	28.8	25.2	27.9	80	71	0.1	3.4	14.0	5.0	1.5	—	—	9.0	17.8	ENE	23.9	ENE	雨時々曇、大風を伴う	雨時々曇、大風を伴う	●	6		
7	991.8	995.5	26.1	31.7	24.2	27.3	81	60	2.2	7.3	8.0	4.0	2.0	—	—	11.0	25.1	SSE	41.6	SE	雨時々曇一時晴、大風を伴う	晴	●	7		
8	1010.5	1014.3	26.5	30.4	23.0	25.3	74	51	8.3	19.4	—	—	—	—	—	4.0	9.4	S	12.1	SSE	晴後時々曇	曇後時々雨、雷を伴う	二∞	8		
9	1009.0	1012.7	25.3	30.1	21.8	23.6	74	46	6.7	18.1	4.0	4.0	1.0	—	—	2.0	5.2	S	7.7	W	曇一時雨後晴	晴時々曇	●=☔	9		
10	1005.6	1009.4	26.1	31.5	21.5	24.1	73	50	8.3	19.8	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	5.0	NW	7.1	WNW	晴一時曇	雨時々曇一時晴、雷を伴う	●=	10		
11	1007.3	1011.1	25.6	29.3	22.5	27.5	84	64	1.9	10.5	15.5	7.5	4.0	—	—	2.1	4.7	WNW	6.4	W	曇後時々雨	大雨時々曇、雷を伴う	●=☔	11		
12	1006.6	1010.4	24.2	26.9	21.8	26.6	88	76	0.3	5.4	84.0	25.5	6.0	—	—	3.3	9.9	NE	14.1	NE	雨時々曇、雷を伴う	曇	●☔	12		
13	1009.8	1013.6	24.1	28.4	21.3	21.9	73	54	7.1	18.3	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.7	NNW	9.7	NNW	晴時々曇	晴一時雨後曇	●	13		
14	1009.6	1013.4	24.1	29.8	19.7	19.9	67	47	8.5	20.6	—	0.0	—	—	—	2.4	5.1	ENE	7.3	NNW	晴時々曇	晴時々曇		14		
15	1008.6	1012.3	25.3	31.1	19.9	21.6	69	42	9.9	22.1	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.5	SSW	6.9	S	晴後一時曇	曇時々雨	●	15		
16	1007.3	1011.1	23.6	25.0	22.3	27.2	93	77	0.0	1.7	19.5	7.5	3.0	—	—	1.6	4.9	SSE	7.5	SSE	雨時々曇	曇時々大雨、雷を伴う	●=	16		
17	1006.5	1010.2	25.8	27.5	24.0	29.6	89	75	0.0	4.6	29.5	26.5	9.5	—	—	3.3	8.3	S	12.9	SSW	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う	●☔	17		
18	1009.3	1013.1	22.6	26.4	20.5	23.6	86	71	0.0	4.2	54.5	36.5	12.0	—	—	3.0	6.9	NNW	10.1	N	雨時々曇	曇時々晴一時雨	●☔	18		
19	1012.5	1016.3	22.0	27.3	17.7	17.4	68	36	4.8	14.2	—	—	—	—	—	2.3	5.8	ENE	7.5	ENE	曇時々晴	曇後一時晴		19		
20	1012.0	1015.9	21.4	27.3	17.3	14.4	59	27	9.3	17.0	—	—	—	—	—	3.1	7.3	NNW	9.7	N	曇時々晴	晴		20		
21	1011.5	1015.3	20.9	26.9	14.9	14.6	61	34	10.9	20.2	—	—	—	—	—	3.7	8.0	NNE	10.9	NNE	晴後時々曇	晴後一時曇		21		
22	1009.4	1013.3	22.3	27.5	16.5	17.0	64	43	5.9	15.6	—	—	—	—	—	4.3	9.7	NE	12.7	ENE	曇時々晴	晴		22		
23	1008.0	1011.8	23.9	29.5	19.2	20.5	70	47	5.7	15.8	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	8.1	ENE	10.8	NE	曇一時晴後一時雨	雨時々曇	●	23		
24	1006.3	1010.1	21.9	23.9	20.8	23.9	91	74	0.0	2.8	23.0	5.5	1.5	—	—	2.3	5.7	ENE	7.8	ENE	雨時々曇	雨	●=	24		
25	1003.5	1007.3	23.6	28.3	20.5	21.8	76	55	8.9	19.4	10.5	5.0	1.5	—	—	3.9	8.9	N	13.8	N	晴後一時雨一時曇	曇時々雨一時晴	●	25		
26	1007.4	1011.2	23.1	26.8	20.7	18.8	67	54	5.9	15.4	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	8.9	N	12.7	N	曇一時雨後時々晴	晴	●	26		
27	1010.3	1014.1	22.1	26.8	18.4	16.6	63	44	8.3	16.4	0.0	0.0	0.0	—	—	5.4	9.1	NNE	12.7	NNE	晴一時雨	晴	●	27		
28	1009.9	1013.8	21.0	26.3	16.2	15.1	62	39	10.9	20.8	—	—	—	—	—	4.2	8.0	ENE	11.0	NE	晴後時々曇	晴時々曇		28		
29	1005.1	1009.0	21.7	28.0	15.6	16.6	66	36	10.5	21.0	—	—	—	—	—	2.6	8.1	NNW	12.6	NNW	晴	曇時々晴		29		
30	1003.8	1007.6	22.1	27.5	18.5	18.3	70	50	6.2	14.0	—	—	—	—	—	2.7	8.2	N	11.3	N	晴時々曇	晴		30		
上旬	1002.5	1006.2	27.2	32.0	24.0	26.7	75		50.0	14.1	52.0					5.5	5.3	13.2	12.6	11.8	15.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1009.0	1012.7	23.9	27.9	20.7	23.0	78		41.8	11.9	203.0					2.6	2.2	(北)		11.9	mm		期間			
下旬	1007.5	1011.4	22.3	27.2	18.1	18.3	69		73.2	16.1	33.5					3.8	1.3	(西)風向別頻度%(東)		5.1	85.5		11日14時	hPa		
月	1006.3	1010.1	24.5	29.0	20.9	22.7	74		165.0	14.0	288.5					4.0	1.7	(南)(0.3)		3.2	起日	12	~12日14時	974.6	起日	
平年	1008.0	1011.8	24.2	29.1	20.2	21.6	71	6.5	176.3	14.6	179.5					3.3	3.2	5.3	3.9	2.9	1.1	日照時間		h	日照率	44%

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
日数	0	0	0	29	13	4	10	2	21	13	13	9	2	0	0	0	0	0	4	4	0			4	0	0	7]	霜	初	12月11日	
平年	0.0	0.0	0.0	27.2	12.1	0.9	12.3	0.5	17.1	9.9	8.9	4.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.4	0.0	3.5	12.3	平年	3.2	0.0	0.1	2.8	雪	初終	3月16日

] : 資料不足値

地域気象観測降水量月報

佐賀県 2020年9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	16.0	11.5	2.0	27.5	10.5	4.5	32.5	7.5	6.5
3	11.0	61.0	4.5	15.5	9.0	8.0	16.5	10.0	10.5
4	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	1.5
5	21.0	8.5	8.0	17.5	32.0	13.5	19.0	20.0	9.5
6	17.0	18.0	9.5	25.0	17.0	14.0	37.0	9.0	12.0
7	31.0	49.5	8.0	54.5	26.0	8.0	64.0	9.0	6.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	19.0	6.0	2.0	0.5	10.5	4.0	8.5	5.0	2.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	9.5	11.0	2.0	9.0	15.5	7.0	8.5	12.0
12	56.5	102.5	60.0	90.5	101.0	84.0	107.5	80.0	85.0
13	1.5	1.0	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	24.0	18.5	12.5	28.0	16.0	19.5	11.5	9.5	14.0
17	56.5	41.0	20.5	76.0	48.0	29.5	44.5	23.0	20.0
18	16.0	30.0	72.0	30.5	55.5	54.5	49.5	42.5	32.0
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	21.0	20.5	19.0	24.0	22.5	23.0	33.5	22.5	22.5
25	23.0	19.0	8.0	9.0	11.0	10.5	10.0	10.0	6.5
26	10.0	1.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
最大日降水量	56.5	102.5	72.0	90.5	101.0	84.0	107.5	80.0	85.0
起日	17	12	18	12	12	12	12	12	12
最大1時間降水量	23.5	31.5	45.5	28.5	35.0	36.5	26.5	28.0	24.5
起日 時分	12 05:18	12 05:26	18 02:17	17 01:01	18 01:00	18 01:59	12 06:32	18 01:49	12 06:39
最大10分間降水量	12.0	8.0	16.0	11.5	14.5	12.0	14.0	11.0	8.5
起日 時分	9 12:10	12 05:10	18 01:41	5 01:47	17 01:40	18 01:38	5 16:37	18 01:02	17 02:53
上旬合計	115.0	155.0	34.0	141.0	106.0	52.0	178.0	60.5	48.5
中旬合計	155.0	202.5	176.0	227.0	229.5	203.0	220.0	163.5	163.0
下旬合計	55.0	41.5	27.0	40.0	33.5	33.5	43.5	35.0	29.0
月合計	325.0	399.0	237.0	408.0	369.0	288.5	441.5	259.0	240.5
1mm以上日数	14	15	13	14	14	13	13	14	14
10mm以上日数	13	10	6	10	11	9	11	7	8
30mm以上日数	3	5	2	4	4	2	7	2	2
50mm以上日数	2	2	2	3	2	2	2	1	1
70mm以上日数	0	1	1	2	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	1	0	0	1	0	1	0	0

): 準正常値

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2020年9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	1.6	4.1	N	6.5	N	N	1.5	4.5	WNW	6.3	SE	ESE	2.9	6.1	ENE	7.9	ENE	ENE	1.0	3.2	SE	6.4	SSE	SE	1.6	3.8	SSE	5.3	SE	ENE	2.2	5.6	ESE	8.2	SE	NE				
2	3.9	12.1	SE	29.9	SE	SE	5.0	13.6	SE	34.4	SW	SE	9.6	21.0	SSE	34.6	SSE	ENE	5.4	16.0	SSE	33.8	SSE	ESE	7.0	19.1	SSE	29.1	S	ESE	8.7	20.9	SSE	26.7	SSE	ESE				
3	3.8	14.0	S	29.7	S	S	4.3	11.1	SSE	28.6	SSW	SW	7.6	21.0	S	34.5	SSE	SSW	3.3	15.8	SSE	24.8	SSE	SW	6.3	15.3	S	23.1	S	SW	8.4	21.7	SSW	29.8	SSW	SSW				
4	1.8	4.7	N	7.6	N	N	1.9	5.6	WNW	8.4	WNW	WNW	2.8	5.9	ENE	8.1	ENE	E	1.0	3.6	NNW	5.9	ESE	E	1.5	3.4	ESE	5.3	E	WNW	2.3	4.4	NNE	7.2	NNE	ENE				
5	3.9	8.7	N	15.5	NNE	N	2.4	5.2	NW	9.9	WNW	NW	3.9	8.3	NNW	11.6	NNW	N	2.7	7.5	NNW	13.4	NNW	NNW	2.1	7.3	NNE	11.2	NE	NW	3.1	7.5	NE	11.3	NE	N				
6	4.9	8.3	NNE	21.3	ENE	NNE	2.6	5.5	NE	10.9	N	NNE	9.0	17.8	ENE	23.9	ENE	NE	2.1	5.7	NE	15.6	NNE	NNE	4.8	11.5	NE	19.1	NE	NE	7.9	14.4	E	22.6	E	NE				
7	6.4	14.4	SE	29.8	SE	S	5.7	16.8	SE	31.9	SSE	SW	11.0	25.1	SSE	41.6	SE	SW	5.8	18.6	SSE	32.1	S	S	9.8	22.0	SE	32.9	SE	SW	13.0	24.5	SSE	34.5	SE	SSW				
8	2.6	5.2	S	10.4	SSE	S	2.1	5.6	WSW	10.0	WSW	SSE	4.0	9.4	S	12.1	SSE	SSW	1.7	4.0	S	9.6	S	SSE	2.5	6.0	SSE	8.6	SSE	SW	5.3	8.0	SSE	9.8	SSE	S				
9	1.5	4.9	SW	11.0	S	S	1.4	3.7	NNW	6.9	N	E	2.0	5.2	S	7.7	W	SW	0.9	4.4	SE	7.2	SE	SSE	1.6	4.2	SSE	5.7	SE	E	2.2	4.6	SSW	5.7	WSW	SSW				
10	1.5	3.9	NNW	6.6	ENE	N	1.7	4.9	NW	7.6	WNW	ESE	2.0	5.0	NW	7.1	WNW	NNW	1.0	3.4	NNW	5.7	N	NNW	1.6	3.8	W	5.4	W	NW	1.9	3.3	SSE	5.1	S	NE				
11	1.4	3.3	ENE	6.6	N	NNE	1.0	3.3	WNW	4.8	WNW	E	2.1	4.7	WNW	6.4	W	WNW	0.7	2.8	NNW	5.1	NNW	NNW	1.5	4.1	WNW	6.2	NW	NW	2.1	5.0	WNW	6.7	NW	NW				
12	2.9	6.6	N	14.1	N	N	2.2	4.8	NNW	8.2	N	NNW	3.3	9.9	NE	14.1	NE	NNW	1.5	4.1	NNW	7.3	NW	NNW	2.4	6.0	SE	11.4	E	WNW	2.8	9.4	NE	13.4	ENE	NNW				
13	3.4	5.6	N	11.7	N	N	2.7	6.3	NNE	10.4	NE	NNE	3.1	7.7	NNW	9.7	NNW	N	1.8	5.5	NNW	9.3	NNW	NNW	1.8	5.4	NE	7.8	NE	WNW	2.5	5.0	NNW	7.7	N	N				
14	2.5	5.1	N	8.4	N	N	1.7	5.2	WNW	7.9	W	WNW	2.4	5.1	ENE	7.3	NNW	NNW	1.3	3.5	N	5.6	N	NNW	1.5	3.9	WNW	5.7	WNW	NW	2.7	6.8	NNE	9.3	NNE	N				
15	1.4	4.0	N	6.5	N	NNE	1.4	4.6	NW	7.1	WNW	WNW	2.0	4.5	SSW	6.9	S	NNW	0.9	2.8	NNW	5.1	N	SSE	1.7	4.2	W	5.6	W	WNW	2.2	4.9	WNW	6.7	WNW	SSW				
16	1.8	4.3	S	8.0	S	S	1.1	3.9	SSE	8.6	S	ESE	1.6	4.9	SSE	7.5	SSE	NE	0.5	1.9	NW	3.2	SE	N	1.4	4.3	SSE	6.2	SSE	ENE	2.6	7.4	SSE	9.8	SE	SSE				
17	1.1	3.7	N	7.3	N	NW	1.5	5.2	WNW	18.7	SE	W	3.3	8.3	S	12.9	SSW	S	1.3	4.5	S	11.3	SSE	S	1.8	5.4	SSW	10.1	SW	SSW	4.6	11.2	SSW	15.9	S	S				
18	2.0	4.8	N	7.9	N	N	2.2	4.7	NW	7.7	NW	NW	3.0	6.9	NNW	10.1	N	NNW	2.0	4.9	NNW	10.8	SSW	NNW	2.5	6.3	NW	11.7	WNW	WNW	2.5	10.2	SSW	13.9	SW	N				
19	0.9	3.9	N	7.2	NNE	SSE	1.1	4.7	N	7.7	N	N	2.3	5.8	ENE	7.5	ENE	N	1.2	3.5	NNW	5.6	NNW	SSE	1.3	3.7	WNW	5.9	ENE	NE	1.9	4.3	NE	6.2	NE	N				
20	1.5	4.8	NNW	8.2	N	NNE	1.7	5.4	N	9.2	NNW	ESE	3.1	7.3	NNW	9.7	N	N	1.9	5.8	NNW	9.1	NNW	SSE	1.8	4.6	NNE	7.4	NW	NW	2.4	4.7	NNE	7.7	NNE	NNW				
21	2.7	6.1	N	13.5	NE	ENE	2.2	6.3	NE	11.4	NNE	NNE	3.7	8.0	NNE	10.9	NNE	NE	1.4	5.8	NNW	9.2	NNW	N	2.1	5.3	NNE	7.8	NE	NE	3.7	7.5	NE	10.8	NNE	NNE				
22	2.9	6.5	N	15.4	N	NE	2.0	6.4	NNE	11.1	NNE	NNE	4.3	9.7	NE	12.7	ENE	NE	1.0	3.3	N	6.3	ESE	N	2.4	5.9	ENE	9.3	ENE	NW	4.5	7.6	NNE	10.8	NE	NNE				
23	3.3	7.3	N	14.9	N	NE	1.7	5.4	NE	8.6	NNE	NNE	4.0	8.1	ENE	10.8	NE	NE	1.1	4.4	NNW	7.5	SE	NNW	1.9	4.4	ENE	7.3	NE	NW	3.5	7.1	NNE	9.8	NNE	NNE				
24	1.7	6.3	N	12.0	N	NNE	0.9	3.0	WNW	4.3	WNW	WNW	2.3	5.7	ENE	7.8	ENE	NE	0.5	1.8	ENE	4.5	E	NNW	1.2	3.8	E	6.3	E	ENE	2.3	4.8	NNE	6.7	NNE	NE				
25	4.5	7.3	N	17.3	N	N	2.7	5.5	NW	10.4	N	N	3.9	8.9	N	13.8	N	N	2.4	6.2	NNW	10.6	NW	NNW	2.3	6.0	NW	9.3	NW	NW	3.3	7.0	N	10.3	NNE	N				
26	5.5	7.9	N	16.1	NNE	N	3.3	6.1	NNE	11.5	N	N	4.6	8.9	N	12.7	N	N	2.3	6.7	NNW	10.4	NNW	N	2.9	6.5	NE	9.4	NE	NNE	3.5	7.4	NNE	10.3	NNE	NNE				
27	5.0	9.1	N	19.9	N	NNE	3.5	7.5	NNE	13.5	NNE	NNE	5.4	9.1	NNE	12.7	NNE	NNE	1.8	5.1	N	9.7	N	N	3.5	7.3	N	11.6	N	NNE	4.2	7.8	NNE	11.3	NNE	NNE				
28	3.6	5.8	N	11.9	ENE	ENE	1.7	6.1	NE	10.0	NNE	NE	4.2	8.0	ENE	11.0	NE	NE	1.5	4.6	NNW	8.3	E	E	2.4	5.8	ENE	9.6	NE	ENE	4.2	6.8	NNE	10.3	NNE	NNE				
29	2.0	5.7	N	10.4	N	N	1.5	4.6	WNW	7.7	NNW	ESE	2.6	8.1	NNW	12.6	NNW	NW	1.2	4.7	N	7.3	N	SSE	1.6	4.8	WNW	6.6	WNW	WNW	2.7	4.3	N	7.2	NNW	NNW				
30	2.6	7.0	N	12.0	ENE	N	2.2	6.2	WNW	9.5	N	NW	2.7	8.2	N	11.3	N	N	1.7	6.3	NNW	10.1	NNW	NNW	1.7	4.4	NNW	6.7	N	NW	2.3	5.7	N	8.2	N	N				
月最大		14.4	SE	29.9	SE			16.8	SE	34.4	SW		25.1	SSE	41.6	SE		18.6	SSE	33.8	SSE			22.0	SE	32.9	SE			24.5	SSE	34.5	SE							
起日		7		2				7		2			7		7			7		2				7		7				7		7								
上旬平均	3.2					S)	2.9					ESE	5.5				ENE	2.5					SSE	3.9				SW	5.5							SSW				
中旬平均	1.9					N	1.7					NW	2.6				NNW	1.3					NNW	1.8				WNW	2.6							N				
下旬平均	3.4					N	2.2					NNE	3.8				NNE	1.5					NNW	2.2				NW	3.4							NNE				
月平均	2.8					N)	2.2					ESE	4.0				NE	1.8					NNW	2.6				NW	3.9							NNE				
10m/s以上日数		3						3					4						3						4											6				
15m/s以上日数		0						1					4						3						3											3				
20m/s以上日数		0						0					3						0						1												3			
30m/s以上日数		0						0					0						0						0													0		

) 準正常値

地域気象観測気温月報

佐賀県 2020年9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	29.1	34.0	25.7	28.9	34.4	25.3	30.9	35.8	26.3	28.3	33.8	23.9	29.3	34.9	25.1	29.2	33.7	24.6
2	29.5	33.7	25.5	28.5	32.6	25.6	30.2	35.1	25.7	27.9	32.2	25.1	28.8	32.8	25.4	28.9	33.4	25.5
3	27.0	31.2	24.3	26.6	30.7	24.2	27.6	31.2	25.2	25.9	28.8	23.3	26.8	29.8	24.9	26.9	30.6	24.7
4	26.1	29.9	23.3	25.6	28.8	23.1	27.1	32.0	24.0	25.4	30.9	22.3	26.4	31.7	23.7	26.2	30.7	23.4
5	23.9	26.4	21.9	23.3	26.3	21.2	26.0	33.3	23.2	23.5	28.2	21.5	24.8	31.5	23.1	25.0	32.0	22.7
6	25.5	26.6	24.5	25.1	27.1	23.7	26.6	28.8	25.2	24.5	28.0	22.1	25.5	28.1	23.1	25.4	29.9	23.6
7	25.1	27.3	23.1	24.9	28.5	23.5	26.1	31.7	24.2	24.8	29.4	23.2	25.4	30.0	22.5	25.9	30.4	24.0
8	26.1	31.1	21.2	26.3	29.9	23.7	26.5	30.4	23.0	25.6	29.7	22.4	25.4	30.6	21.4	25.9	28.5	23.6
9	23.7	28.5	21.0	23.9	28.3	21.8	25.3	30.1	21.8	23.5	29.4	20.2	24.5	29.0	21.3	24.3	28.1	21.0
10	24.7	29.6	19.9	24.6	30.9	20.6	26.1	31.5	21.5	24.2	31.3	19.5	25.0	30.8	20.6	24.7	29.4	20.4
11	24.8	27.7	22.6	24.6	28.0	22.2	25.6	29.3	22.5	24.0	27.2	21.3	25.0	28.1	22.5	24.8	28.1	22.3
12	23.7	26.4	21.9	23.2	26.1	21.6	24.2	26.9	21.8	22.7	25.1	21.0	24.0	27.3	21.8	23.7	27.9	21.3
13	22.8	24.7	21.2	22.7	26.1	19.8	24.1	28.4	21.3	22.2	27.3	18.6	23.4	27.8	20.0	23.3	28.2	19.3
14	23.2	26.9	19.4	22.0	27.9	17.8	24.1	29.8	19.7	21.8	28.3	17.2	22.9	29.7	18.7	22.9	28.5	18.4
15	23.3	28.3	18.2	23.2	30.0	18.0	25.3	31.1	19.9	23.1	29.8	17.1	24.1	30.3	18.9	23.8	29.0	18.5
16	23.4	24.9	22.0	22.8	24.8	21.2	23.6	25.0	22.3	22.6	24.0	21.1	23.2	24.7	21.7	23.8	25.4	22.3
17	23.8	26.1	21.7	24.2	26.8	21.9	25.8	27.5	24.0	24.8	27.2	22.7	25.3	27.0	23.2	25.7	27.2	23.6
18	20.8	23.2	18.4	20.8	22.8	18.4	22.6	26.4	20.5	21.0	25.6	18.6	22.1	25.4	19.6	22.2	27.0	19.4
19	20.9	25.9	17.0	20.2	25.6	15.9	22.0	27.3	17.7	19.9	25.7	16.0	20.9	25.9	16.4	20.7	26.6	16.2
20	20.7	26.5	15.6	19.6	25.7	14.4	21.4	27.3	17.3	18.9	25.5	13.3	20.1	26.6	14.9	19.7	27.2	14.1
21	20.7	25.4	14.4	19.1	25.0	12.4	20.9	26.9	14.9	18.3	25.5	11.3	19.4	26.5	12.2	19.2	26.8	12.1
22	22.1	25.3	17.8	20.4	25.4	13.4	22.3	27.5	16.5	19.5	26.2	12.3	20.5	26.7	13.9	20.6	26.5	14.5
23	23.4	26.7	21.0	22.7	27.9	17.9	23.9	29.5	19.2	21.4	28.6	15.7	22.6	28.7	16.9	22.6	28.9	17.3
24	21.7	23.3	20.9	21.1	22.7	20.1	21.9	23.9	20.8	20.6	22.3	19.9	21.4	22.8	20.4	21.2	22.6	20.2
25	22.4	24.8	20.5	21.8	24.5	20.2	23.6	28.3	20.5	21.6	25.6	19.5	23.0	26.8	20.1	23.0	28.5	20.0
26	22.4	24.7	20.4	21.6	24.6	20.0	23.1	26.8	20.7	20.7	25.3	16.8	22.4	26.4	19.1	21.9	27.5	18.3
27	22.0	24.7	20.4	21.0	24.8	17.3	22.1	26.8	18.4	19.5	26.1	14.7	21.3	26.0	16.2	20.7	27.0	15.8
28	21.4	25.3	18.8	18.9	25.1	13.7	21.0	26.3	16.2	18.5	25.6	12.8	19.5	26.2	13.5	19.9	26.0	14.7
29	20.6	25.2	14.8	20.1	26.5	13.5	21.7	28.0	15.6	19.4	27.4	13.0	20.3	28.1	14.3	20.0	27.1	13.3
30	21.4	25.8	17.2	20.8	25.4	17.3	22.1	27.5	18.5	19.9	26.3	15.9	20.7	26.4	17.0	20.3	26.8	16.2
月極値		34.0	14.4		34.4	12.4		35.8	14.9		33.8	11.3		34.9	12.2		33.7	12.1
起日		1	21		1	21		1	21		1	21		1	21		1	21
上旬平均	26.1	29.8	23.0	25.8	29.8	23.3	27.2	32.0	24.0	25.4	30.2	22.4	26.2	30.9	23.1	26.2	30.7	23.4
中旬平均	22.7	26.1	19.8	22.3	26.4	19.1	23.9	27.9	20.7	22.1	26.6	18.7	23.1	27.3	19.8	23.1	27.5	19.5
下旬平均	21.8	25.1	18.6	20.8	25.2	16.6	22.3	27.2	18.1	19.9	25.9	15.2	21.1	26.5	16.4	20.9	26.8	16.2
月平均	23.5	27.0	20.5	23.0	27.1	19.7	24.5	29.0	20.9	22.5	27.5	18.7	23.5	28.2	19.7	23.4	28.3	19.7
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	7	23	2	6	24	2	13	29	4	5	28	1	10	28	2	9	29	1
30℃以上日数		4			5			10			4			8			6	
35℃以上日数		0			0			2			0			0			0	
積算気温	706			689			734			674			704			702		

); 準正常値

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2020年9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	6.6	5.7	6.5	5.8	6.7
2	1.3	1.5	4.2	1.9	3.2
3	7.3	6.5	6.4	3.5	7.1
4	9.6	7.5	5.2	6.4	5.7
5	0.0	0.0	2.1	2.1	2.9
6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
7	0.8	0.5	2.2	0.1	3.2
8	9.7	7.6	8.3	9.4	7.1
9	2.8	3.0	6.7	6.1	6.6
10	7.6	8.4	8.3	9.1	9.5
11	0.9	0.5	1.9	0.5	1.4
12	0.4	0.6	0.3	0.1	1.4
13	0.9	5.5	7.1	7.6	7.4
14	9.7	9.3	8.5	9.4	9.3
15	9.3	7.9	9.9	8.2	9.8
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
18	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1
19	6.2	4.4	4.8	4.6	4.8
20	8.6	8.4	9.3	8.6	9.4
21	10.2	10.4	10.9	10.1	10.6
22	5.5	5.6	5.9	5.2	5.6
23	5.7	5.1	5.7	3.5	4.6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.1	1.3	8.9	5.4	7.7
26	4.4	4.4	5.9	3.6	6.2
27	7.9	6.4	8.3	6.9	10.0
28	9.3	9.1	10.9	10.7	11.2
29	10.3	9.9	10.5	10.4	10.9
30	7.5	5.6	6.2	6.6	5.5
旬合計 上旬	45.8	40.9	50.0	44.5	52.0
旬合計 中旬	36.1	36.7	41.8	39.4	43.7
旬合計 下旬	62.9	57.8	73.2	62.4	72.3
月合計	144.8	135.4	165.0	146.3	168.0
0.1時間未満日数	4	4	4	2	3