

# 佐賀県気象月報

令和2年(2020年)11月

佐賀地方気象台

## 令和2年11月の気象概況

佐賀県では、期間の中頃を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の終わり頃は気圧の谷や寒気の影響を受けて曇や雨の日が多かった。唐津(26.5℃：11月18日)の観測所では日最高気温の高い方から、伊万里(19.2℃：11月19日)の観測所では日最低気温の高い方から、白石(29.0mm：11月19日)では日最大1時間降水量、北山(佐賀市：11月：30.5mm)では月降水量の少ない方から、それぞれ11月の観測で1位の値となった。県内の観測所では、月平均気温は平年よりかなり高く、高いところがあった。月降水量は平年並だった。月間日照時間は平年より多かった。

佐賀の月平均気温は平年よりかなり高く、月降水量は平年並、月間日照時間は平年より多かった。

- 【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、周期的に前線や気圧の谷の影響を受けて曇や雨の日があった。  
各観測所の平均気温は平年並、降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年並、降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

県内の観測所では前線や湿った空気の影響で2日は11.0mmから18.0mm、6日から7日は多いところで2.5mm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)
1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を受ける	晴後一時曇	曇一時晴後雨
2日 前線や湿った空気の影響を受ける	雨	曇一時雨後晴
3日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴	晴時々曇
4日 高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
5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を受ける	晴時々曇	曇一時晴後時々雨
6日 前線や湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴一時雨	雨時々曇一時晴
7日 前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇一時雨後晴
8日 高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
9日 高気圧に覆われる	晴	晴
10日 高気圧に覆われる	晴時々曇	晴

**【中旬】** 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。期間の後半は湿った空気や前線の影響を受けて曇や雨の日があった。南からの暖かい空気に覆われたため、気温が高くなり、唐津(26.5℃：11月18日)の観測所では日最高気温の高い方から、伊万里(19.2℃：11月19日)の観測所では日最低気温の高い方から、11月の観測で1位の値となった。また、前線活動が活発となった19日は白石の日最大1時間降水量が29.0mmとなり、11月の観測で1位の値となった。各観測所の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり多かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では19日は9.5mmから42.0mmの降水量を観測し、ほとんどの観測所で日降水量が30mm以上の大雨となった。

	(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	晴	晴
12日 高気圧に覆われる	晴	晴
13日 高気圧に覆われる	晴	晴
14日 高気圧に覆われる	晴	晴
15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	晴後一時曇	晴後曇一時雨
16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	曇一時雨	曇時々晴
17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	晴時々曇	晴
18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を受ける	晴時々曇	晴時々曇
19日 湿った空気や前線の影響を受ける	曇一時晴後時々雨	大雨後曇時々晴、雷を伴う
20日 前線の影響を受ける	曇一時雨	曇時々晴

**【下旬】** 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や寒気の影響を受けて曇や雨の日が多かった。県内の観測所では、平均気温は平年より高く、降水量は平年より少ないかかなり少なく、日照時間は平年並か平年より少なかった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年並だった。県内の観測所では、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて22日は多いところで3.5mm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)
21日 高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後雨	曇時々雨一時晴
23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	曇時々晴	晴
24日 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	曇一時雨後晴	晴後一時曇
25日 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	晴時々曇	晴
26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	晴後曇時々雨	曇時々晴
27日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後一時雨	曇後晴一時雨
28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	晴後時々曇
29日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴後時々曇
30日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	曇時々晴	晴

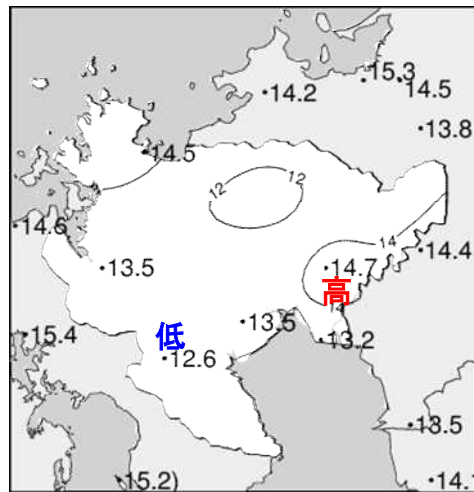
### 令和2年11月の佐賀の気象表

	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	14.8	14.9	-0.1	平年並	16.0	30.9	52	平年並	62.3	52.7	118	平年より多い
中旬	16.9	12.8	+4.1	平年よりかなり高い	37.0	21.5	172	平年より多い	68.2	48.1	142	平年よりかなり多い
下旬	12.3	10.9	+1.4	平年より高い	0.0	23.5	0	平年よりかなり少ない	48.5	49.5	98	平年並
月	14.7	12.9	+1.8	平年よりかなり高い	53.0	75.9	70	平年並	179.0	150.3	119	平年より多い

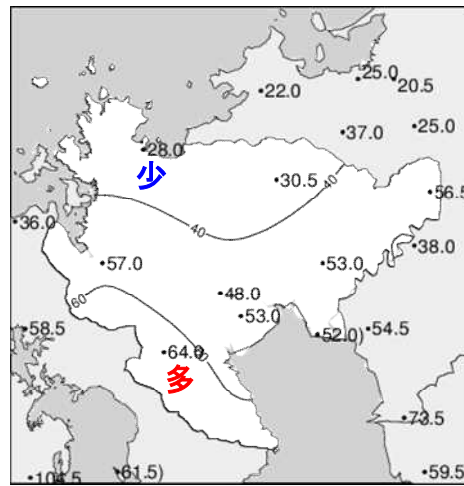
### 令和2年11月の極値更新表

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	26.5	2020年11月18日	25.2	2015年11月8日	2010年
日最低気温の高い方から(°C)	伊万里	19.2	2020年11月19日	18.8	2011年11月6日	1977年
日最大1時間降水量(mm)	白石	29.0	2020年11月19日	28.5	2014年11月25日	1976年
月降水量の少ない方から(mm)	北山	30.5	2020年11月	34.0	2010年11月	2010年

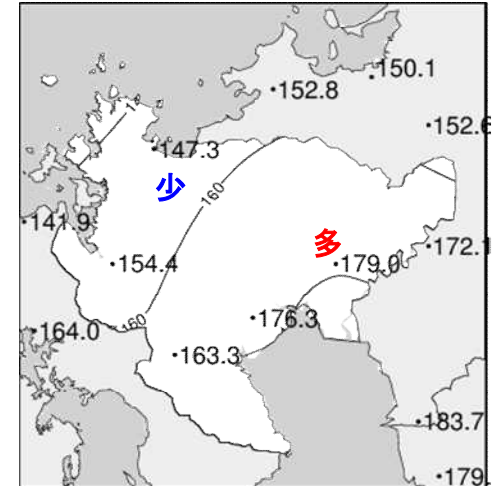
# 令和 2 年 1 1 月 の気象分布図



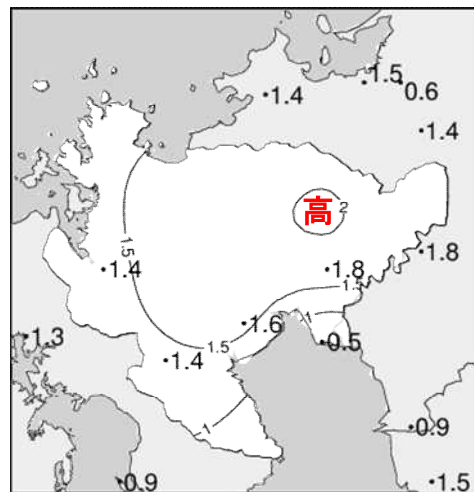
月平均気温 観測値 単位(°C)



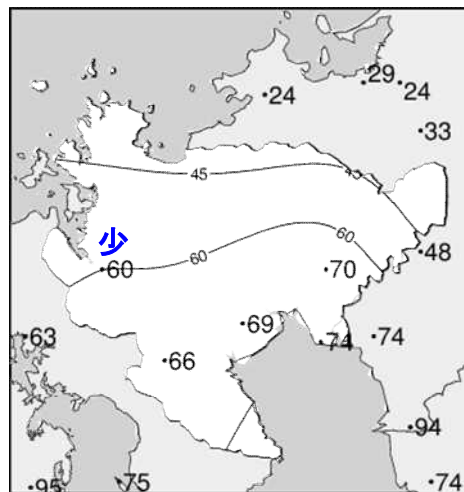
月降水量 観測値 単位(mm)



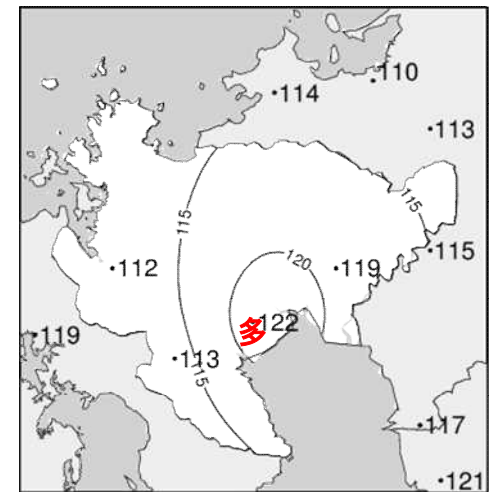
月日照時間 観測値 単位(時間)



月平均気温 平年差 単位(°C)



月降水量 平年比 単位(%)

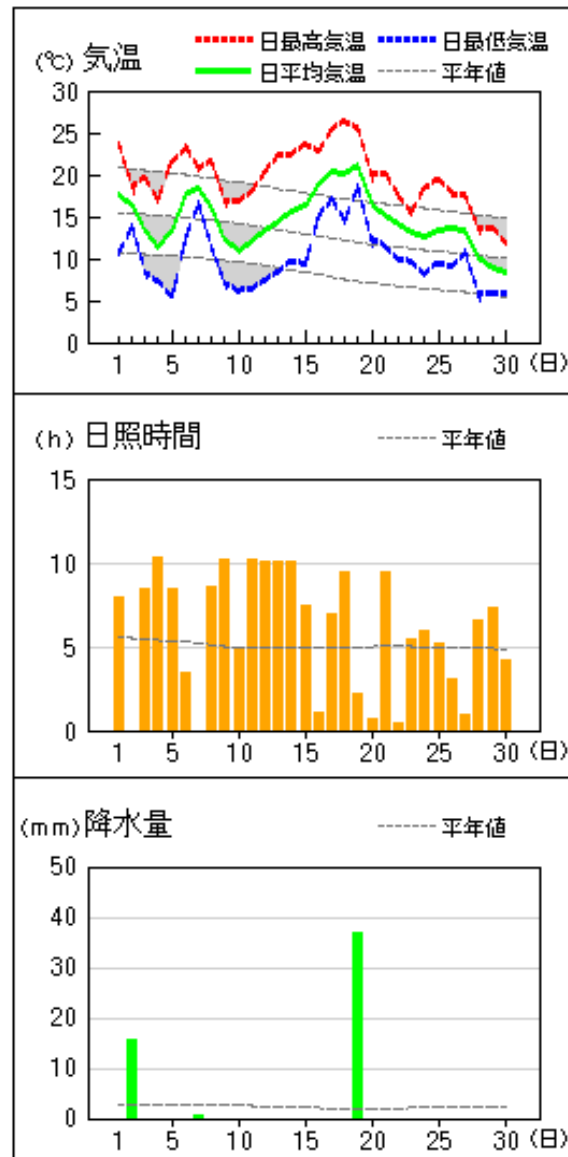


月日照時間 平年比 単位(%)

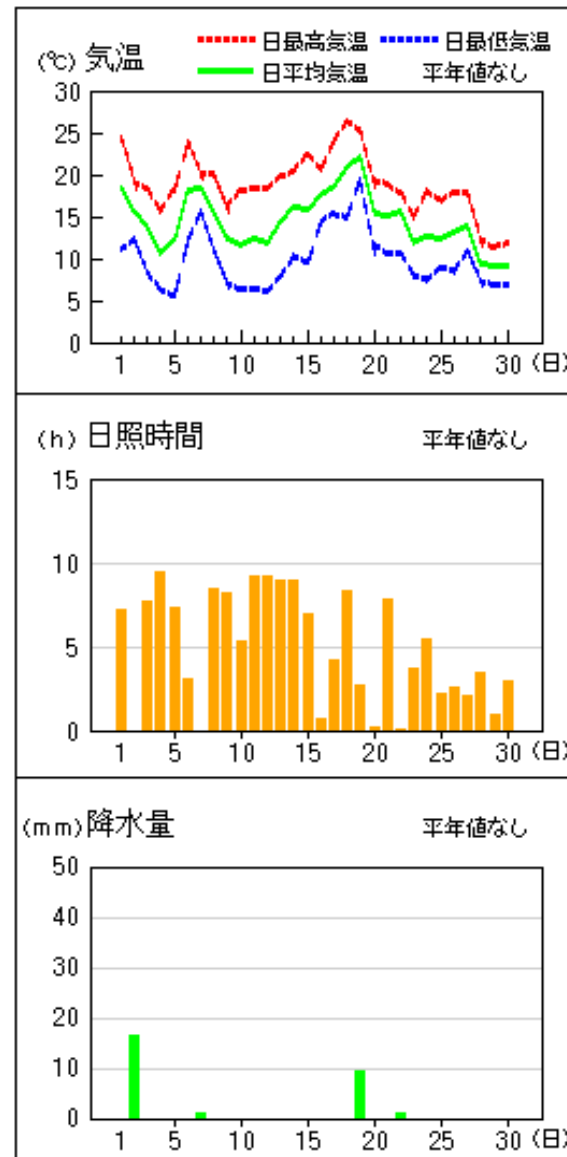
\* 気温観測値の等値線については、「メッシュ平年値2010」のデータを用いた補正を行い、アメダス観測値だけで等値線を引く場合よりも地形の影響を考慮しています。

アメダス 気象経過図：2020年11月01日-2020年11月30日

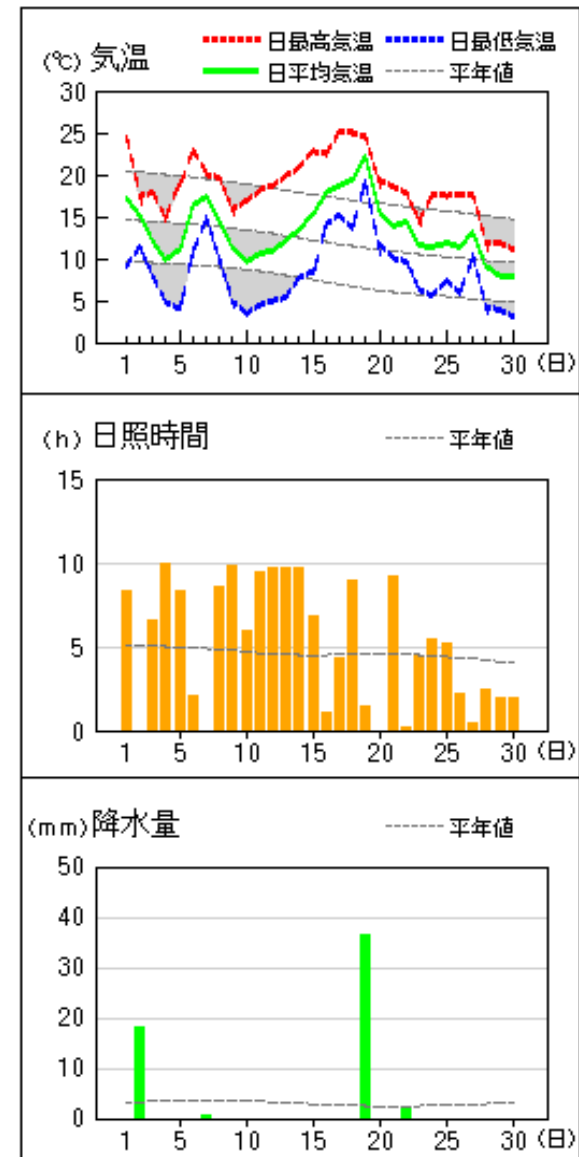
佐賀



唐津

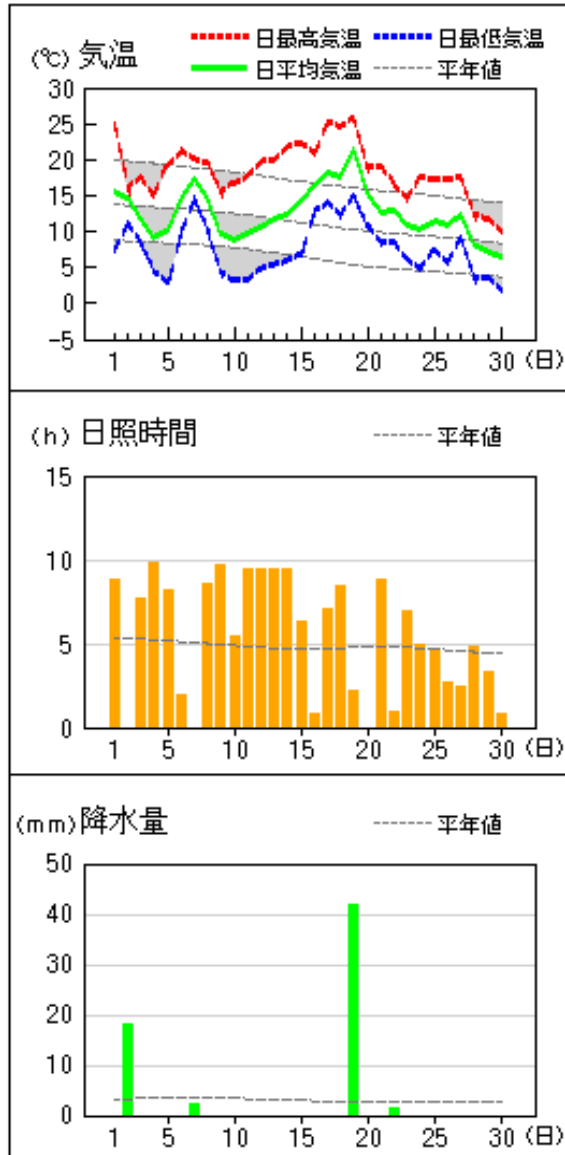


伊万里

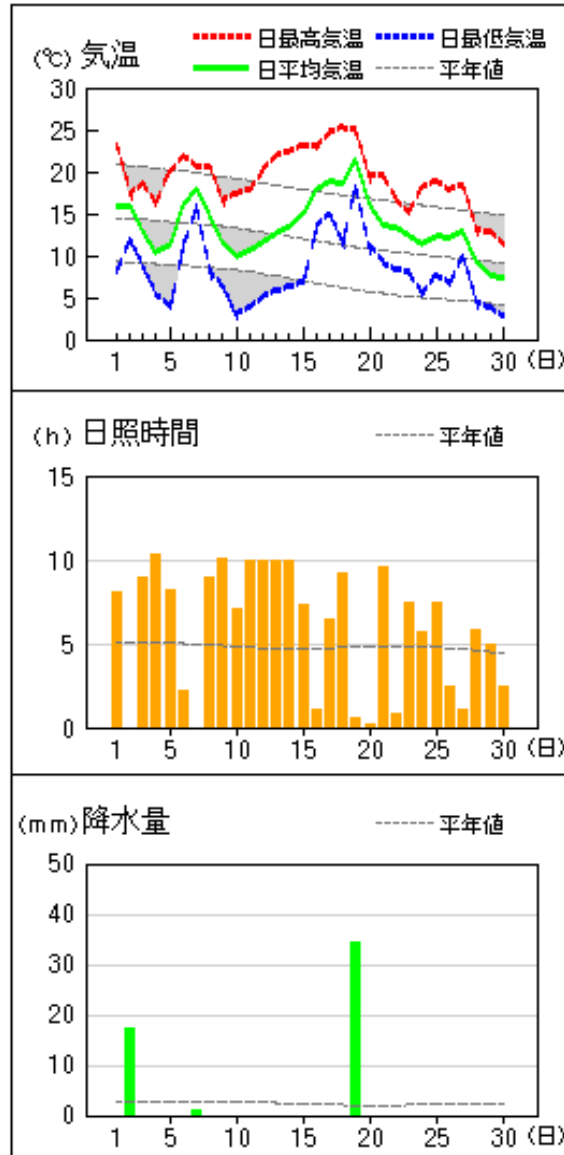


アメダス 気象経過図：2020年11月01日-2020年11月30日

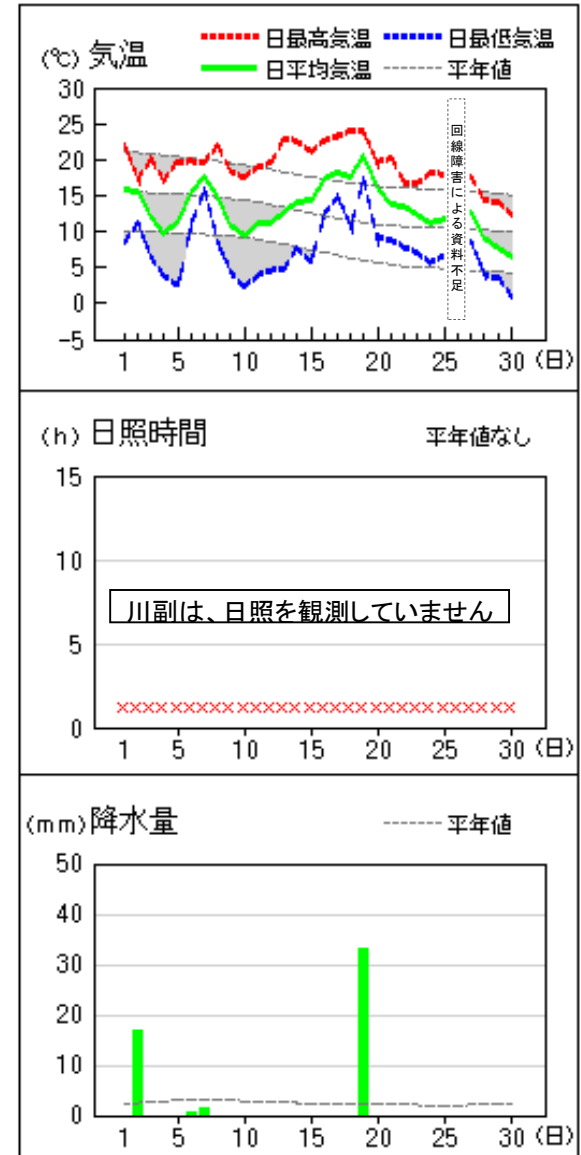
嬉野



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)11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		日照時間 h	全天日射量 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 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %			mm	最大				cm	m/s	最大		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	1017.5	1021.5	17.6	23.6	10.6	13.6	68	46	8.0	13.9	—	—	—	—	—	2.1	4.6	NNW	6.9	S	晴後一時曇	曇一時晴後雨	—	1			
2	1014.2	1018.1	16.4	18.6	13.8	16.6	89	77	0.0	1.7	15.5	4.5	1.5	—	—	2.1	6.8	NNW	8.8	NNW	雨	曇一時雨後晴	●	2			
3	1014.0	1018.0	13.4	19.7	8.5	9.5	64	33	8.4	14.2	—	—	—	—	—	3.6	8.9	NNW	12.0	NNW	晴	晴時々曇	—	3			
4	1018.9	1023.0	11.4	16.8	7.3	7.3	56	27	10.3	16.4	—	—	—	—	—	3.1	5.9	N	8.0	NNW	晴	晴後一時曇	—	4			
5	1021.9	1025.9	13.3	21.6	5.6	8.5	58	18	8.4	15.4	—	—	—	—	—	2.0	4.5	NE	5.8	NE	晴時々曇	曇一時晴後時々雨	—	5			
6	1018.9	1022.8	17.6	23.3	12.5	12.8	64	36	3.5	10.3	0.0	0.0	0.0	—	—	1.3	3.8	N	4.2	N	曇後時々晴一時雨	雨時々曇一時晴	●	6			
7	1013.7	1017.6	18.4	20.7	16.6	18.7	88	76	0.0	2.4	0.5	0.5	0.5	—	—	1.6	5.8	W	7.5	W	雨時々曇	曇一時雨後晴	●=	7			
8	1015.2	1019.2	16.2	21.7	11.2	11.0	63	27	8.6	14.8	—	—	—	—	—	2.8	7.1	W	10.9	W	晴一時曇	晴	—	8			
9	1018.3	1022.3	12.4	16.9	7.2	7.8	56	36	10.2	15.6	—	—	—	—	—	3.0	6.6	NNW	9.2	NNW	晴	晴	—	9			
10	1022.3	1026.4	10.9	16.9	6.2	8.6	67	47	4.9	10.2	—	—	—	—	—	1.9	4.3	NE	5.5	N	晴時々曇	晴	—	10			
11	1025.6	1029.6	12.2	18.2	6.4	8.6	63	40	10.2	15.0	—	—	—	—	—	3.9	8.2	ENE	10.2	ENE	晴	晴	—	11			
12	1024.4	1028.4	13.4	20.5	7.5	9.6	65	32	10.1	15.1	—	—	—	—	—	1.8	5.6	ENE	6.3	ENE	晴	晴	—	12			
13	1021.5	1025.5	14.3	22.4	8.5	10.9	69	28	10.1	14.9	—	—	—	—	—	2.4	7.0	N	8.8	N	晴	晴	—	13			
14	1022.4	1026.4	15.6	22.5	9.7	10.3	61	34	10.1	14.8	—	—	—	—	—	4.3	9.8	ENE	11.9	NE	晴	晴	—	14			
15	1022.4	1026.3	16.4	23.6	9.4	11.9	65	42	7.4	12.8	—	—	—	—	—	1.5	4.1	NE	4.6	NNE	晴後一時曇	晴後曇一時雨	—	15			
16	1020.5	1024.4	18.9	22.9	15.2	15.1	70	54	1.1	5.7	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	3.4	NNE	4.6	NE	曇一時雨	曇時々晴	●	16			
17	1020.2	1024.1	20.3	25.5	17.1	16.8	71	51	6.9	11.1	—	—	—	—	—	1.6	3.4	S	4.5	S	晴時々曇	晴	—	17			
18	1016.8	1020.7	20.1	26.4	14.4	16.1	70	45	9.4	11.6	—	—	—	—	—	2.2	4.6	E	5.7	E	晴時々曇	晴時々曇	—∞	18			
19	1010.0	1013.9	21.2	25.7	18.6	19.9	79	61	2.2	6.6	37.0	25.5	8.0	—	—	4.1	12.6	S	17.3	S	曇一時晴後時々雨	大雨後曇時々晴、雷を伴う	●=尺	19			
20	1011.3	1015.2	16.5	20.2	12.4	14.1	74	60	0.7	5.3	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	9.0	W	12.1	W	曇一時雨	曇時々晴	●=	20			
21	1016.3	1020.2	15.1	20.1	11.4	11.1	67	43	9.4	14.0	—	—	—	—	—	3.9	10.0	NE	12.8	E	晴	晴後一時曇	—	21			
22	1015.6	1019.6	14.1	17.4	9.9	13.5	83	66	0.4	2.6	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	5.1	W	7.2	WSW	曇一時晴後雨	曇時々雨一時晴	●=	22			
23	1018.8	1022.8	13.2	15.4	9.7	10.1	67	49	5.4	9.6	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	7.2	N	10.1	NNW	曇時々晴	晴	●	23			
24	1020.1	1024.1	12.7	18.4	8.1	10.3	72	45	5.9	9.9	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	5.4	NNW	6.9	NNW	曇一時雨後晴	晴後一時曇	●	24			
25	1019.5	1023.5	13.5	19.4	9.5	11.3	74	54	5.2	10.6	—	—	—	—	—	2.1	6.1	NNW	8.0	NNW	晴時々曇	晴	—	25			
26	1019.2	1023.2	13.6	17.7	9.1	11.8	77	61	3.1	6.3	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	4.1	NW	5.0	NW	晴後曇時々雨	曇時々晴	●=	26			
27	1018.3	1022.3	13.5	17.5	10.8	11.1	72	54	1.0	5.1	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	8.6	NW	11.7	NW	曇一時晴後一時雨	曇後晴一時雨	●	27			
28	1020.3	1024.4	10.1	13.6	5.8	7.1	58	41	6.6	10.5	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	7.8	NW	9.7	NW	晴一時曇	晴後時々曇	●	28			
29	1022.5	1026.6	8.8	13.6	5.9	7.6	68	43	7.3	12.3	—	—	—	—	—	2.4	8.5	W	12.0	W	晴時々曇	晴後時々曇	—	29			
30	1026.6	1030.7	8.5	11.8	5.8	7.4	67	46	4.2	7.9	—	—	—	—	—	2.8	6.7	NW	9.5	NNW	曇時々晴	晴	—	30			
上旬	1017.5	1021.5	14.8	20.0	10.0	11.4	67		62.3	11.5	16.0				—	2.4	10.3	19.4	10.0		7.4	10.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.5	1023.5	16.9	22.8	11.9	13.3	69		68.2	11.3	37.0				—	2.8	3.5	(北)		10.0		mm		期間	起日		
下旬	1019.7	1023.7	12.3	16.5	8.6	10.1	71		48.5	8.9	0.0				—	2.7	6.0	(西)風向別頻度%(東)		5.8		37.0)		19日18時	hPa	起日	
月	1018.9	1022.9	14.7	19.8	10.2	11.6	69		179.0	10.6	53.0				—	2.6	4.0	(南)(0.6)		2.1		起日	19	~19日23時	1010.3	19	
平年	1016.8	1020.8	12.9	17.8	8.3	10.4	70		150.3	9.3	75.9				0	2.8	2.2	2.5	2.6		1.8	1.8	日照時間		h	日照率	57%

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	終					
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	12	3	2	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0						2	0)	0)	1]	霜	初	11月27日
平年	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	8.0	6.7	2.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0				5.7	9.7				雪	初	12月11日				
																																			終	3月16日

): 準正常値 ]: 資料不足値

# 地域気象観測降水量月報

佐賀県 2020年11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	16.5	11.0	14.0	18.0	14.0	15.5	18.0	17.5	17.0
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	0.5
7	1.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	2.5	1.0	1.5
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	0.0	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	0.0	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	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9.5	15.0	40.5	36.5	32.5	37.0	42.0	34.5	33.0
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	1.0	3.5	2.0	2.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0
23	0.0	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	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	16.5	15.0	40.5	36.5	32.5	37.0	42.0	34.5	33.0
起日	2	19	19	19	19	19	19	19	19
最大1時間降水量	6.0	7.0	19.0	29.0	21.0	25.5	29.5	29.0	22.0
起日 時分	19 18:53	19 19:30	19 21:32	19 18:59	19 20:40	19 20:45	19 20:06	19 20:27	19 20:53
最大10分間降水量	4.0	2.5	5.5	10.0	6.5	8.0	7.5	8.5	6.0
起日 時分	19 18:34	19 18:40	19 21:10	19 18:14	19 19:50	19 20:25	19 19:45	19 20:15	19 20:13
上旬合計	17.5	12.0	14.0	18.5	15.0	16.0	20.5	18.5	19.0
中旬合計	9.5	15.0	40.5	36.5	32.5	37.0	42.0	34.5	33.0
下旬合計	1.0	3.5	2.0	2.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0
月合計	28.0	30.5	56.5	57.0	48.0	53.0	64.0	53.0	52.0
1mm以上日数	4	4	3	3	3	2	4	3	3
10mm以上日数	1	2	2	2	2	2	2	2	2
30mm以上日数	0	0	1	1	1	1	1	1	1
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



### 地域気象観測気温月報

佐賀県 2020年11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	18.3	24.5	11.1	17.2	24.5	9.2	17.6	23.6	10.6	15.7	24.9	7.4	16.0	23.2	8.2	15.8	21.9	8.5
2	15.6	19.1	12.3	15.2	17.5	11.5	16.4	18.6	13.8	14.7	16.1	11.2	15.9	17.5	11.9	15.6	17.2	11.2
3	13.8	18.3	8.3	12.1	17.8	7.8	13.4	19.7	8.5	11.7	17.7	8.4	12.9	18.6	8.7	12.0	20.1	6.6
4	10.6	15.6	6.3	10.0	14.7	5.0	11.4	16.8	7.3	9.2	15.0	4.6	10.5	16.2	5.5	9.8	17.1	3.8
5	12.3	18.2	5.7	11.2	18.8	4.2	13.3	21.6	5.6	10.3	19.3	2.9	11.5	20.1	4.0	11.4	19.7	2.8
6	18.1	23.9	12.1	16.4	23.0	11.0	17.6	23.3	12.5	14.7	21.3	9.9	16.1	22.0	11.3	15.6	19.8	11.1
7	18.3	20.0	15.7	17.5	20.1	14.8	18.4	20.7	16.6	17.2	20.1	14.6	17.9	20.7	15.8	17.5	19.7	15.8
8	15.3	20.1	11.0	14.5	19.7	10.0	16.2	21.7	11.2	14.6	19.6	10.2	15.0	20.7	8.3	15.0	22.0	8.7
9	12.5	16.2	7.2	11.5	15.8	5.0	12.4	16.9	7.2	9.7	15.5	4.5	11.6	16.7	6.4	10.9	18.4	4.4
10	11.6	18.2	6.3	9.7	16.8	3.5	10.9	16.9	6.2	9.0	16.8	3.3	9.8	17.4	3.1	9.5	17.6	2.4
11	12.4	18.3	6.5	10.7	18.2	4.5	12.2	18.2	6.4	9.8	17.8	3.4	10.6	18.0	3.9	11.1	19.0	4.0
12	11.9	18.4	6.1	11.0	18.7	4.9	13.4	20.5	7.5	10.7	19.7	4.9	11.6	20.3	5.1	11.2	19.6	4.6
13	14.3	19.8	7.9	12.2	19.8	5.4	14.3	22.4	8.5	11.7	20.0	5.4	12.7	21.9	5.8	12.6	22.9	4.7
14	16.1	20.4	10.3	13.3	20.8	7.7	15.6	22.5	9.7	12.4	21.8	5.9	13.5	22.5	6.3	14.2	22.7	7.8
15	15.8	22.4	9.6	15.3	22.8	8.3	16.4	23.6	9.4	14.4	22.4	6.9	15.2	23.2	6.8	14.4	21.2	6.0
16	17.6	20.6	14.5	17.8	22.5	14.2	18.9	22.9	15.2	16.5	20.9	12.9	17.9	23.0	13.7	17.2	22.7	12.6
17	18.6	24.2	15.4	18.7	25.1	15.1	20.3	25.5	17.1	18.1	25.3	14.0	18.8	24.8	15.0	18.3	23.3	14.9
18	20.8	26.5	14.9	19.4	25.0	13.6	20.1	26.4	14.4	17.7	24.6	12.2	18.6	25.3	11.5	17.6	24.0	10.6
19	22.2	25.3	19.4	22.2	24.6	19.2	21.2	25.7	18.6	21.3	25.9	15.1	21.5	25.0	18.2	20.6	23.9	17.3
20	15.5	19.4	11.6	15.5	19.4	11.7	16.5	20.2	12.4	15.1	19.2	10.9	15.9	19.6	11.2	15.8	19.7	9.3
21	15.2	18.8	10.6	14.0	18.6	10.1	15.1	20.1	11.4	12.7	19.2	8.4	13.7	19.5	9.2	13.7	20.1	8.8
22	15.7	17.8	10.6	14.5	17.8	9.6	14.1	17.4	9.9	13.0	16.5	8.5	13.5	16.7	8.4	13.6	16.7	7.8
23	11.8	14.8	8.0	11.6	14.5	6.3	13.2	15.4	9.7	11.0	14.5	6.1	12.4	15.1	8.0	12.5	16.6	7.0
24	12.7	18.1	7.5	11.4	17.6	5.6	12.7	18.4	8.1	10.4	17.6	4.9	11.3	18.2	5.5	11.1	18.3	5.7
25	12.5	17.0	9.0	11.8	17.5	7.3	13.5	19.4	9.5	11.4	17.3	7.4	12.5	18.8	7.7	11.9	17.9	6.6
26	13.1	17.8	8.5	11.5	17.6	5.9	13.6	17.7	9.1	10.9	17.3	5.7	12.1	17.9	6.7	11.1	16.6	6.4
27	13.8	17.9	11.0	13.2	17.7	10.3	13.5	17.5	10.8	12.3	17.6	9.2	13.0	18.5	10.0	12.7	17.7	8.7
28	9.5	12.3	7.3	9.2	11.9	4.3	10.1	13.6	5.8	8.4	12.4	3.7	9.3	13.3	4.6	9.2	14.4	4.2
29	9.1	11.4	6.9	7.9	12.0	3.9	8.8	13.6	5.9	7.2	11.9	3.6	7.7	12.8	3.8	7.6	14.1	3.5
30	9.2	11.9	6.8	8.0	11.0	3.0	8.5	11.8	5.8	6.6	9.9	1.8	7.3	11.4	2.8	6.6	12.2	0.9
月極値		26.5	5.7		25.1	3.0		26.4	5.6		25.9	1.8		25.3	2.8		24.0	0.9
起日		18	5		17	30		18	5		19	30		18	30		18	30
上旬平均	14.6	19.4	9.6	13.5	18.9	8.2	14.8	20.0	10.0	12.7	18.6	7.7	13.7	19.3	8.3	13.3	19.4	7.5
中旬平均	16.5	21.5	11.6	15.6	21.7	10.5	16.9	22.8	11.9	14.8	21.8	9.2	15.6	22.4	9.8	15.3	21.9	9.2
下旬平均	12.3	15.8	8.6	11.3	15.6	6.6	12.3	16.5	8.6	10.4	15.4	5.9	11.3	16.2	6.7	11.0	16.4	5.9
月平均	14.5	18.9	9.9	13.5	18.7	8.4	14.7	19.8	10.2	12.6	18.6	7.6	13.5	19.3	8.2	13.2	19.3	7.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	406			370			422			319			372			353		

) : 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11月 単位:h 1/1頁

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	7.2	8.3	8.0	8.8	8.1
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	7.7	6.6	8.4	7.7	9.0
4	9.4	10.0	10.3	9.8	10.3
5	7.3	8.3	8.4	8.2	8.2
6	3.1	2.1	3.5	2.0	2.2
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	8.4	8.6	8.6	8.6	8.9
9	8.2	9.8	10.2	9.7	10.1
10	5.3	5.9	4.9	5.4	7.1
11	9.2	9.5	10.2	9.5	10.0
12	9.2	9.7	10.1	9.5	10.0
13	9.0	9.7	10.1	9.5	9.9
14	9.0	9.7	10.1	9.4	9.9
15	6.9	6.8	7.4	6.3	7.3
16	0.7	1.1	1.1	0.8	1.1
17	4.2	4.3	6.9	7.1	6.5
18	8.3	8.9	9.4	8.4	9.2
19	2.7	1.5	2.2	2.2	0.6
20	0.2	0.0	0.7	0.0	0.2
21	7.8	9.2	9.4	8.8	9.6
22	0.1	0.2	0.4	1.0	0.8
23	3.7	4.4	5.4	7.0	7.4
24	5.4	5.4	5.9	4.9	5.7
25	2.2	5.2	5.2	4.6	7.4
26	2.6	2.2	3.1	2.7	2.5
27	2.1	0.5	1.0	2.5	1.1
28	3.5	2.5	6.6	4.8	5.8
29	0.9	2.0	7.3	3.3	4.9
30	3.0	2.0	4.2	0.8	2.5
旬合計 上旬	56.6	59.6	62.3	60.2	63.9
旬合計 中旬	59.4	61.2	68.2	62.7	64.7
旬合計 下旬	31.3	33.6	48.5	40.4	47.7
月合計	147.3	154.4	179.0	163.3	176.3
0.1時間未満日数	2	3	2	3	2