

# 佐賀県気象月報

令和6年(2024年)2月

佐賀地方気象台

## 令和6年2月の気象概況

気圧の谷や前線、湿った空気などの影響を受け、雨や曇りの日が多かった。  
平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年より少なく、かなり少ない所もあった。

唐津、北山、鳥栖で2月の降水量の多い方からの1位を更新した。唐津、伊万里、嬉野、川副で2月の平均気温の高い方からの1位を更新した。

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

**【上旬】** 気圧の谷や湿った空気、寒気などの影響を受け曇りや雨の日が多かったが、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は平年より高く、かなり高い所が多かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年より少なく、かなり少ない所もあった。

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

(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
1日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴	晴後一時曇
3日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇
4日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴	雨時々曇
5日 低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇	曇後晴一時雨
6日 寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々晴後曇	曇後時々晴
7日 寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	晴一時曇
8日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴時々曇
9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	晴後曇一時雨	晴後一時曇
10日 高気圧に覆われる	晴一時曇	曇一時雨後晴、みぞれを伴う

気象概況で使う地名は気象庁の観測所名を表します※。

※佐賀は佐賀地方気象台、その他の地名は地域気象観測所(アメダス)

【中旬】 高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や前線、湿った空気などの影響を受け雨や曇りの日が多かった。平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多い所が多かったが、平年並の所もあった。日照時間は平年並の所が多かったが、平年より多い所もあった。  
 19日は唐津、白石で、20日は川副で2月の日最低気温の高い方からの1位を更新した。また19日は北山、鳥栖で2月の日最大降水量の1位、北山、鳥栖、伊万里で2月の日最大1時間降水量の1位を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年並だった。

(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
11日 気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴後曇一時雨	晴
12日 高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
13日 高気圧に覆われるが、暖かく湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴
14日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨	曇時々晴後雨
15日 前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々雨一時晴
16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	晴
17日 高気圧に覆われる	晴	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	曇時々雨、雷を伴う
19日 前線や湿った空気の影響を受ける	大雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴後曇一時雨
20日 前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇

【下旬】 前線や気圧の谷などの影響を受け、曇りや雨の日が多かった。  
 平均気温は平年並だった。降水量は平年より多く、かなり多い所が多かった。日照時間は平年より少なく、かなり少ない所もあった。

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多かった。日照時間は平年より少なかった。

	(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
21日	前線や湿った空気の影響を受ける	大雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
22日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨
23日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨一時晴
24日	気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴	雨時々曇
25日	気圧の谷の影響を受ける	曇一時雨後晴	雨時々曇一時晴
26日	寒気の影響を受ける	曇後雨時々晴	晴一時雨後曇
27日	寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇後晴	晴
28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	晴後時々曇	雨時々曇
29日	低気圧や前線の影響を受ける	雨	曇時々雨

令和6年2月の佐賀市の気象表

	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	8.4	5.9	+2.5	平年よりかなり高い	34.0	19.5	174	平年より多い	35.1	47.2	74	平年より少ない
中旬	11.4	7.0	+4.4	平年よりかなり高い	50.0	27.7	181	平年より多い	50.4	49.2	102	平年並
下旬	9.6	8.4	+1.2	平年並	73.5	30.2	243	平年よりかなり多い	27.8	43.1	65	平年より少ない
月	9.8	7.0	+2.8	平年よりかなり高い	157.5	77.5	203	平年よりかなり多い	113.3	139.5	81	平年よりかなり少ない

2月の極値更新表

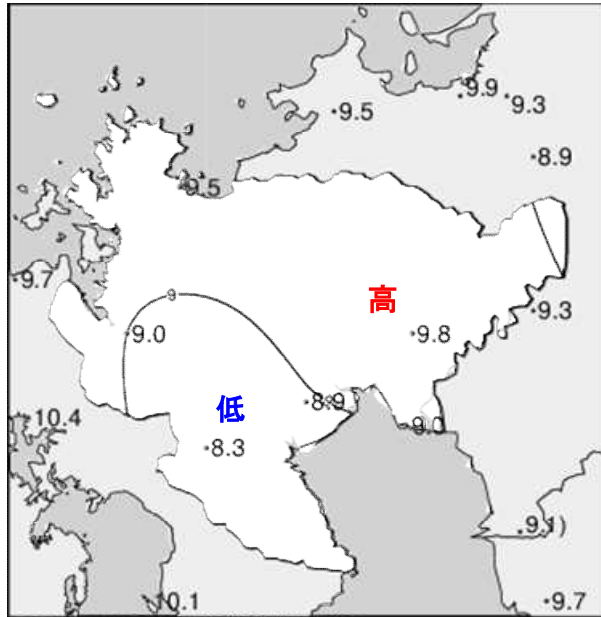
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
月降水量の多い方から(mm)	唐津	172.0	2024年2月	153.0	2012年2月	2010年
月降水量の多い方から(mm)	北山	223.0	2024年2月	168.5	2012年2月	2011年
月降水量の多い方から(mm)	鳥栖	191.5	2024年2月	161.5	2013年2月	2011年
月平均気温の高い方から(°C)	唐津	9.5	2024年2月	9.3	2021年2月	2010年
月平均気温の高い方から(°C)	伊万里	9.0	2024年2月	9.0	1990年2月	1978年
月平均気温の高い方から(°C)	嬉野	8.3	2024年2月	8.3	1990年2月	1977年
月平均気温の高い方から(°C)	川副	9.0	2024年2月	8.6	2009年2月	2003年
日降水量(mm)	北山	84.0	2024年2月19日	74.0	2016年2月13日	2011年
日降水量(mm)	鳥栖	68.0	2024年2月19日	60.5	2016年2月13日	2011年
日最大1時間降水量(mm)	北山	26.5	2024年2月19日	19.5	2018年2月28日	2011年
日最大1時間降水量(mm)	鳥栖	30.0	2024年2月19日	22.0	2016年2月13日	2011年
日最大1時間降水量(mm)	伊万里	39.0	2024年2月19日	25	1979年2月23日	1976年
日最低気温の高い方から(°C)	唐津	15.1	2024年2月19日	14.7	2016年2月13日	2010年
日最低気温の高い方から(°C)	白石	14.1	2024年2月19日	13.9	1987年2月11日	1978年
日最低気温の高い方から(°C)	川副	13.6	2024年2月20日	13.1	2010年2月10日	2003年

年間の極値更新表

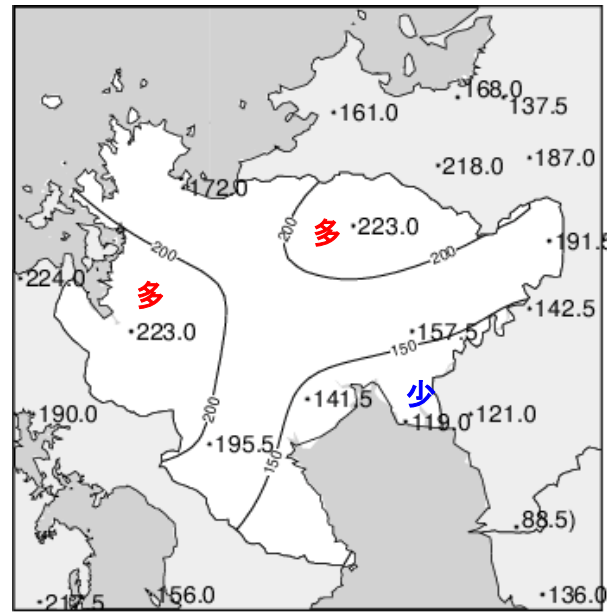
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
( 無し )						

※“ ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

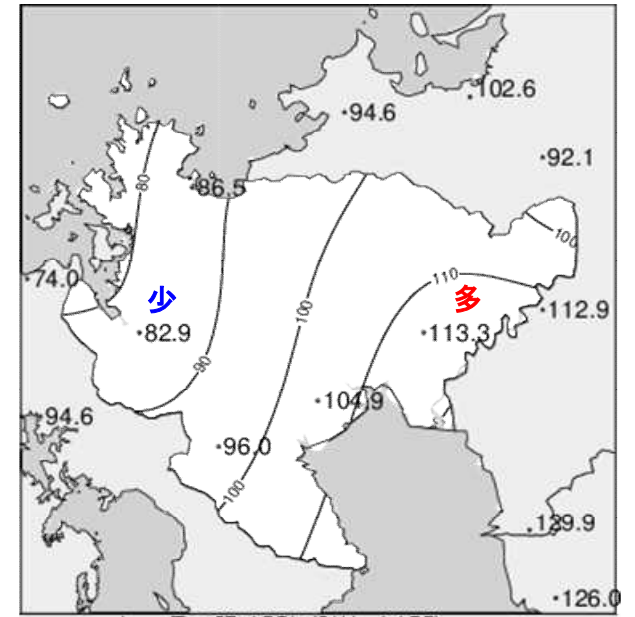
# 令和 6 年 2 月の気象分布図



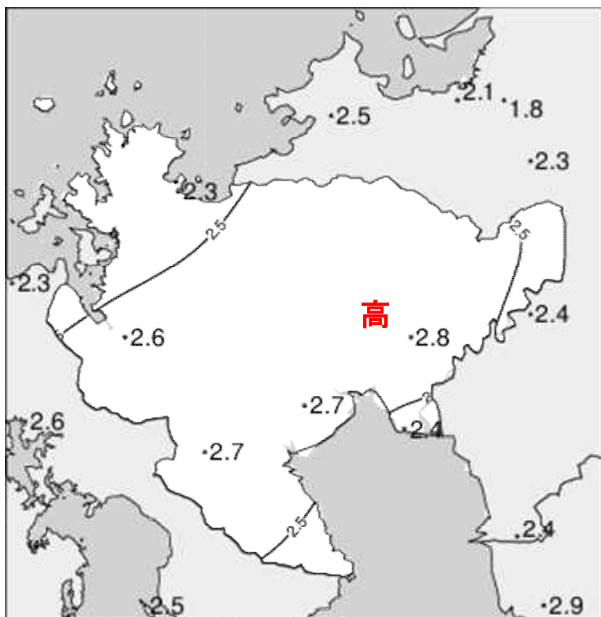
2024年2月気温観測値(°C)



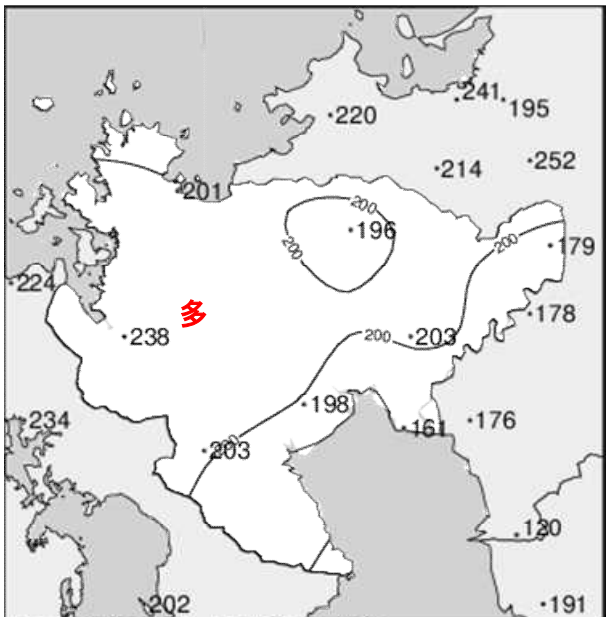
2024年2月降水量観測値(ミリ)



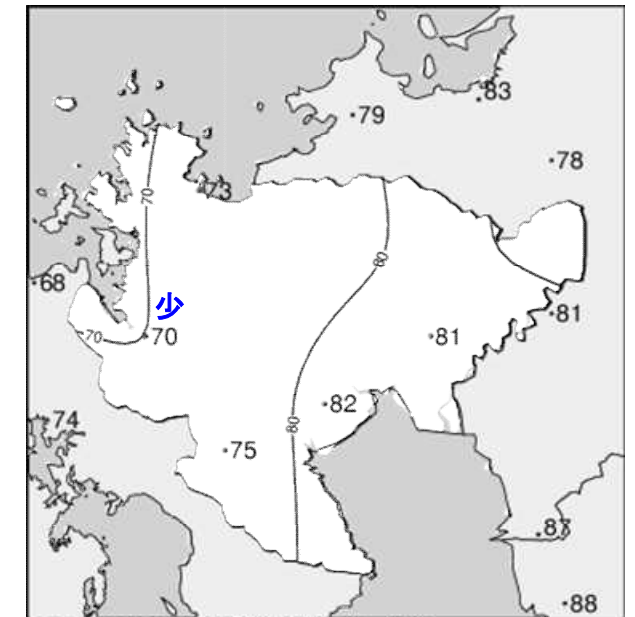
2024年2月日照時間観測値(時間) ※佐賀以外は推計



2024年2月気温平年差(°C)



2024年2月降水量平年比(%)

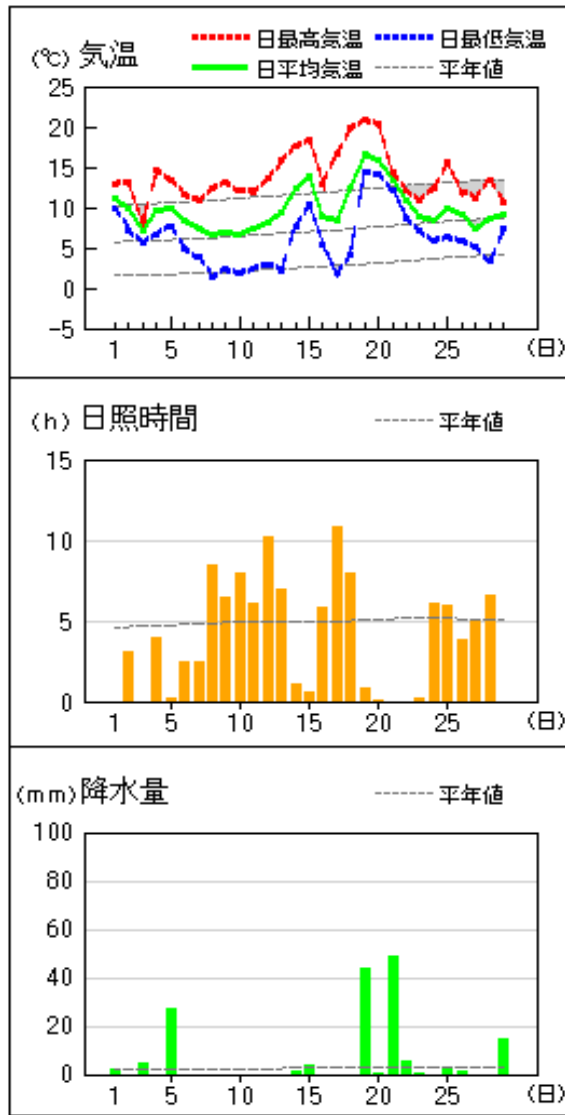


2024年2月日照時間平年比(%)

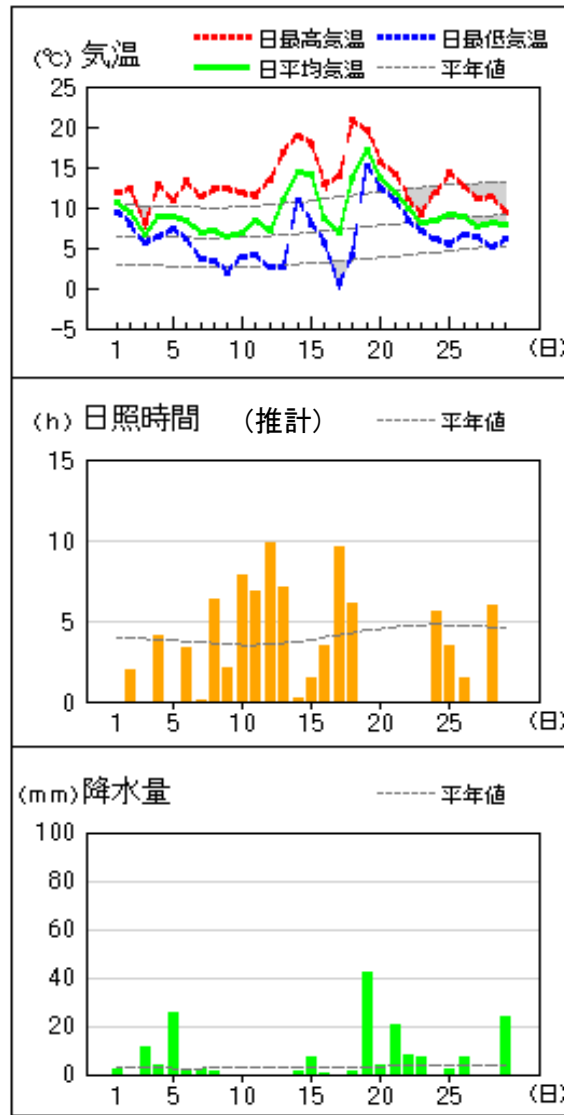
※“( )”は準正常値、“[ ]”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

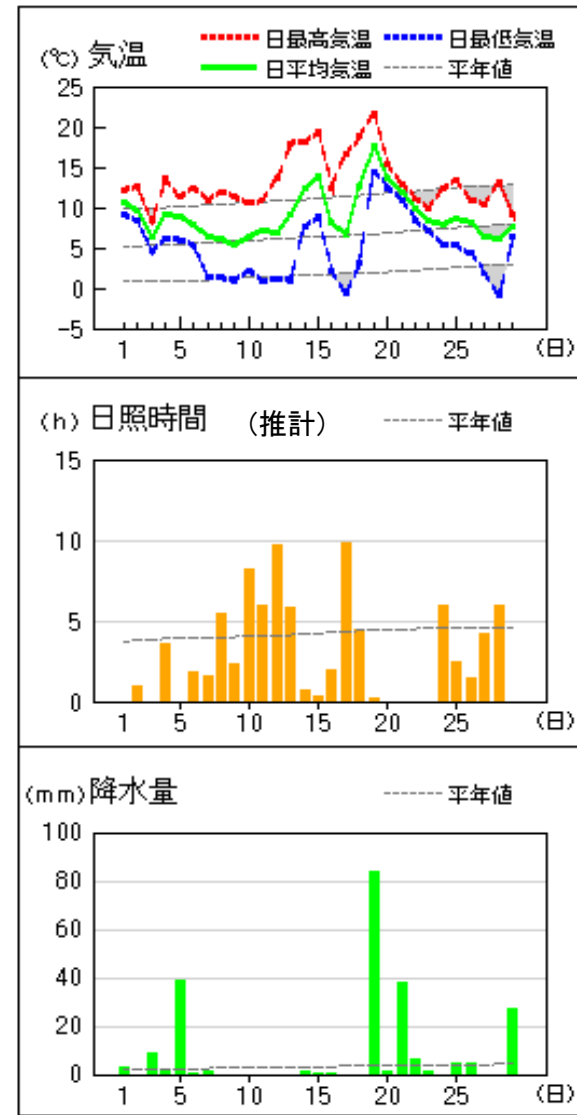
佐賀



唐津



伊万里

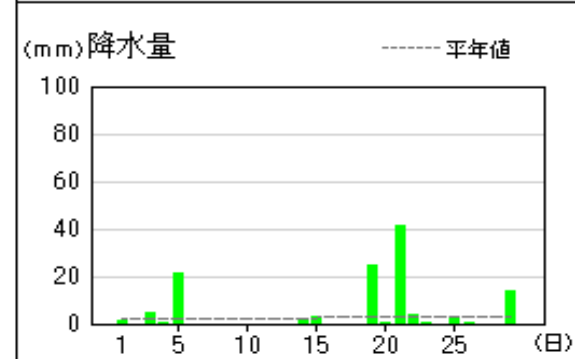
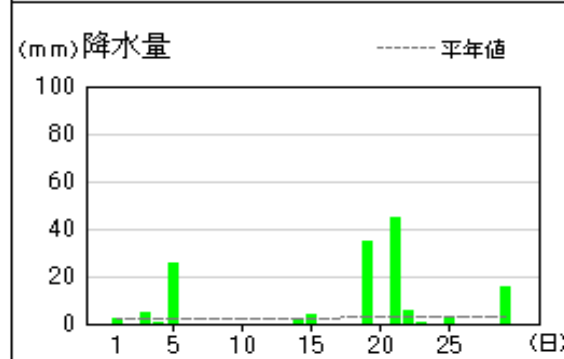
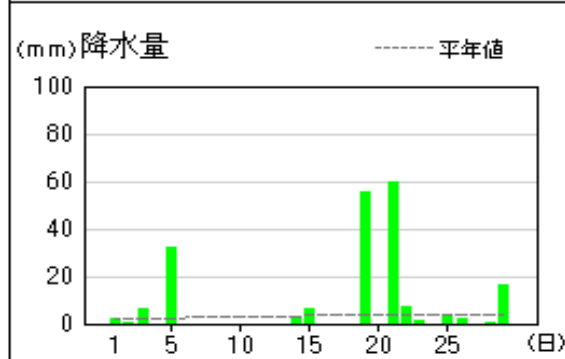
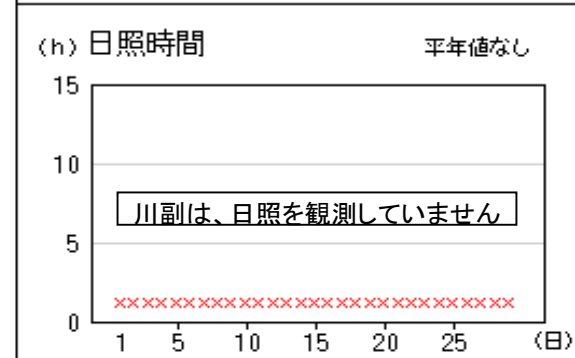
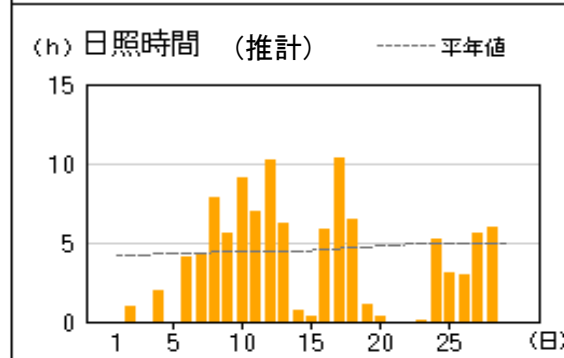
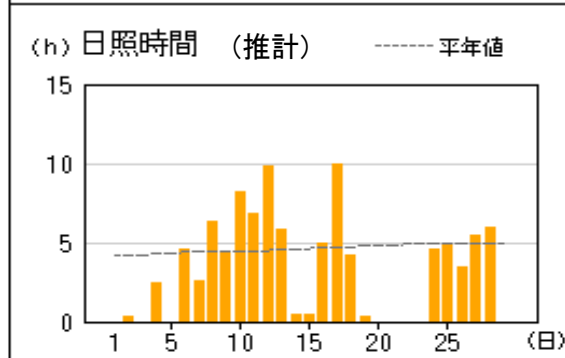
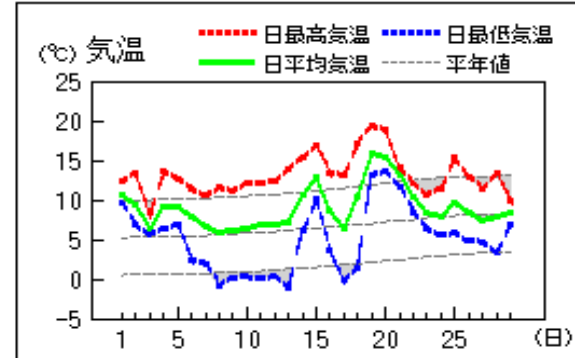
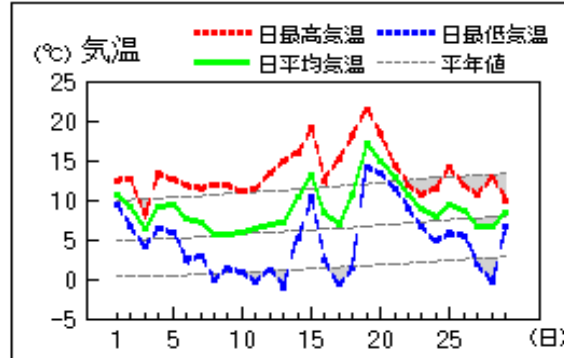
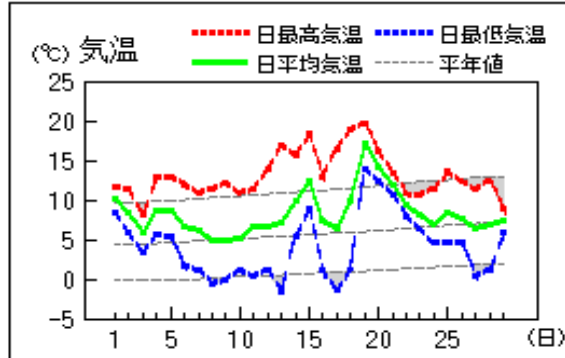


アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

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 2024年(令和6年)2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		日照時間 h	全日 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	1016.6	1020.6	11.1	13.0	10.0	12.0	91	76	0.0	2.42	2.0	0.5	0.5	—	—	3.0	7.9	NE	11.1	NE	曇時々雨	雨時々曇	●≡	1		
2	1019.9	1023.9	9.8	13.2	7.2	9.1	76	58	3.1	9.12	0.0	0.0	0.0	—	—	3.9	7.7	ENE	9.9	ENE	曇後一時晴	晴後一時曇	●	2		
3	1020.7	1024.8	7.1	8.4	5.7	7.5	75	58	0.0	2.16	5.0	3.0	1.0	—	—	4.9	10.5	NE	13.7	NE	雨時々曇	雨時々曇	●≡	3		
4	1017.6	1021.7	9.6	14.6	6.7	9.6	81	63	3.9	9.87	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	9.6	ENE	12.5	NE	曇後一時晴	雨時々曇	●≡	4		
5	1010.3	1014.4	9.8	13.5	7.7	10.7	88	73	0.2	2.94	27.0	8.0	2.0	—	—	4.3	10.2	ENE	13.3	ENE	雨時々曇	曇後晴一時雨	●	5		
6	1018.1	1022.2	8.3	11.6	4.9	8.2	76	60	2.5	8.12	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	5.7	NE	6.7	NE	雨時々晴後曇	曇後時々晴	●	6		
7	1015.9	1019.9	7.5	11.0	3.8	7.6	74	50	2.5	8.41	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	7.7	N	10.5	N	曇時々雨	晴一時曇	●	7		
8	1014.7	1018.7	6.7	12.4	1.4	6.7	70	47	8.5	14.06	—	—	—	—	—	2.5	5.3	ENE	7.0	ENE	晴時々曇	晴時々曇	≡	8		
9	1016.1	1020.2	7.0	13.1	2.4	6.7	68	45	6.5	12.81	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.6	W	9.7	W	晴後曇一時雨	晴後一時曇	●	9		
10	1019.3	1023.4	6.6	12.1	1.8	5.9	63	34	7.9	14.32	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	8.5	WSW	11.7	W	晴一時曇	曇一時雨後晴、みぞれを	●	10		
11	1020.4	1024.4	7.5	12.0	2.5	5.9	59	31	6.1	13.11	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	10.2	W	15.3	WSW	晴後曇一時雨	晴	●×=∞	11		
12	1026.0	1030.1	8.1	13.6	3.0	6.1	58	36	10.2	16.61	—	—	—	—	—	2.1	4.7	WNW	7.1	W	晴一時曇	晴	∞	12		
13	1026.6	1030.7	9.3	15.8	2.2	8.5	73	51	7.0	13.96	—	—	—	—	—	2.0	4.8	S	6.3	S	曇時々晴	曇時々晴	≡	13		
14	1021.5	1025.5	12.3	17.7	7.7	11.7	82	55	1.1	6.05	1.5	1.0	0.5	—	—	1.8	4.2	NE	4.8	NE	曇後時々雨	曇時々晴後雨	●≡	14		
15	1013.6	1017.6	13.9	18.5	10.5	13.9	87	71	0.6	5.70	4.0	3.0	2.0	—	—	3.2	10.8	W	15.7	W	曇時々雨	曇時々雨一時晴	●≡	15		
16	1017.5	1021.5	8.9	12.9	5.5	6.9	61	42	5.8	13.78	—	—	—	—	—	5.5	8.9	N	11.9	NE	曇時々晴	晴		16		
17	1018.3	1022.4	8.5	16.6	1.9	6.4	61	22	10.8	18.88	—	—	—	—	—	1.7	3.5	NW	4.7	NNW	晴	晴		17		
18	1018.5	1022.5	12.4	19.8	4.2	8.6	61	30	7.9	15.42	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	4.3	SSE	6.3	SSE	晴時々曇	曇時々雨、雷を伴う	●⊥	18		
19	1011.6	1015.5	16.7	20.9	14.3	16.7	88	65	0.8	3.63	44.0	16.5	9.0	—	—	3.0	8.1	SSE	11.9	SSE	大雨時々曇一時晴、雷を伴	晴後曇一時雨	●≡⊥	19		
20	1014.5	1018.4	16.0	20.4	14.2	16.2	89	73	0.1	4.20	0.5	0.5	0.5	—	—	2.0	4.6	ESE	6.4	E	曇時々雨	雨時々曇	●≡	20		
21	1012.1	1016.1	13.5	14.4	12.1	14.8	96	85	0.0	1.32	49.0	26.5	11.5	—	—	2.3	7.0	NNW	9.8	W	大雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●≡⊥	21		
22	1015.1	1019.1	10.8	12.1	8.6	11.2	86	74	0.0	1.66	5.5	6.5	0.5	—	—	3.4	7.0	NNW	10.4	NNW	曇時々雨	雨	●	22		
23	1019.9	1024.0	8.9	10.9	7.1	8.6	76	62	0.2	5.08	0.5	0.5	0.5	—	—	4.5	8.3	NE	12.2	NE	雨時々曇	曇時々雨一時晴	●	23		
24	1020.4	1024.4	8.5	12.3	5.9	6.1	55	36	6.1	15.02	0.0	0.0	0.0	—	—	6.5	11.3	ENE	14.4	ENE	曇時々晴	雨時々曇	●	24		
25	1014.3	1018.3	10.0	15.6	6.4	8.9	74	48	6.0	16.07	2.5	1.5	0.5	—	—	3.3	9.7	N	13.0	N	曇一時雨後晴	雨時々曇一時晴	●	25		
26	1019.2	1023.2	9.2	12.0	5.9	8.5	73	58	3.8	10.73	1.0	0.5	0.5	—	—	4.0	9.4	N	12.9	NNE	曇後雨時々晴	晴一時雨後曇	●	26		
27	1023.0	1027.1	7.4	11.2	5.1	5.8	57	40	5.1	12.94	—	—	—	—	—	5.7	8.9	NNE	13.7	NNE	曇後晴	晴		27		
28	1022.8	1026.8	8.7	13.5	3.3	6.5	58	40	6.6	13.39	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	9.7	ENE	12.6	ENE	晴後時々曇	雨時々曇	●	28		
29	1013.1	1017.2	9.1	10.6	7.3	9.9	86	72	0.0	1.64	15.0	3.0	1.0	—	—	4.3	9.7	N	12.8	NNW	雨	曇時々雨	●	29		
上旬	1016.9	1021.0	8.4	12.3	5.2	8.4	76		35.1	8.4	34.0				—	3.3	5.7	10.6	11.9	10.5	17.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.9	1022.9	11.4	16.8	6.6	10.1	72		50.4	11.1	50.0				—	2.7	2.2	(北)		12.6	mm		期間			
下旬	1017.8	1021.8	9.6	12.5	6.9	8.9	73		27.8	8.6	73.5				—	4.2	6.2	(西)風向別頻度%(東)		6.0	51.0	21日7時		hPa	起日	
月	1017.8	1021.9	9.8	13.9	6.2	9.1	74		113.3	9.4	157.5				—	3.4	3.0	(南)(0.6)		2.6	起日	21	~22日4時		1009.7	5
平年	1016.9	1021.0	7.0	11.8	2.6	6.8	67		139.5	10.6	77.5				1	3.1	2.0	1.7	3.4	1.7	1.3	日照時間		h	日照率	36%

階級	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			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			雪	霧	雷	霜	初	終	霜	初
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	23	13	11	4	2	0	0	0	0	0	5	0	0	5	1	1	3						
平年	0	0.2	6.5	0	0	0	0	0	17.8	9.2	7.7	2.7	0.4	1.1@	0	0	0	0	3.2	0	0	3.7	5.7	0.7@	0.6@						

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測 「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

# 地域気象観測降水量月報

佐賀県 2024年2月 単位:mm

観測所名	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
日付								
1	2.0	2.5	2.0	3.0	2.0	2.5	2.0	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
3	11.0	10.5	8.0	8.5	5.0	6.5	5.0	5.0
4	3.5	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.5
5	25.5	30.5	36.0	38.5	27.0	32.0	25.5	21.0
6	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	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
10	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
12	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
14	1.0	0.5	0.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.0
15	7.5	2.5	4.5	0.5	4.0	6.0	4.0	3.0
16	0.5	1.5	0.0	0.5	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
18	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	42.5	84.0	68.0	83.5	44.0	55.5	34.5	25.0
20	4.0	1.5	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5
21	20.5	29.5	42.5	38.0	49.0	59.5	44.5	41.5
22	8.0	8.0	7.5	6.5	5.5	7.5	5.5	3.5
23	7.0	2.5	1.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.0	5.5	2.0	4.5	2.5	3.5	3.0	2.0
26	7.5	16.0	0.5	4.5	1.0	2.0	0.0	0.5
27	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	0.5	0.0	0.0
29	23.5	24.5	17.5	27.0	15.0	16.5	15.5	13.5
最大日降水量	42.5	84.0	68.0	83.5	49.0	59.5	44.5	41.5
起日	19	19	19	19	21	21	21	21
最大1時間降水量	20.0	26.5	30.0	39.0	26.5	20.0	16.5	17.0
起日 時分	19 11:03	19 11:52	19 12:31	19 11:33	21 10:10	19 11:21	21 10:00	21 14:16
最大10分間降水量	8.0	9.0	14.0	13.0	11.5	7.5	9.5	6.5
起日 時分	19 10:48	19 11:33	19 12:14	19 11:14	21 09:41	21 09:03	19 12:02	19 12:26
上旬合計	47.0	47.0	46.5	54.0	34.0	41.5	33.0	28.0
中旬合計	56.5	90.0	74.0	87.0	50.0	63.5	39.5	29.5
下旬合計	68.5	86.0	71.0	82.0	73.5	90.5	69.0	61.5
月合計	172.0	223.0	191.5	223.0	157.5	195.5	141.5	119.0
1mm以上日数	18	15	11	14	11	12	10	10
10mm以上日数	5	6	4	4	4	4	4	4
30mm以上日数	1	2	3	3	2	3	2	1
50mm以上日数	0	1	1	1	0	2	0	0
70mm以上日数	0	1	0	1	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0

※“ )”は準正常値、“ ]”は資料不足値、“ × ”は欠測



地域気象観測気温月報

佐賀県 2024年2月 単位:°C

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	10.6	11.8	9.5	10.7	12.2	9.1	11.1	13.0	10.0	10.2	11.6	8.3	10.7	12.5	9.3	10.7	12.4	9.6
2	9.5	12.4	7.9	9.6	12.6	8.4	9.8	13.2	7.2	8.3	11.3	5.8	9.2	12.7	6.6	9.4	13.5	6.9
3	6.6	8.1	5.6	6.3	8.4	4.7	7.1	8.4	5.7	6.0	8.2	3.5	6.5	8.3	4.2	6.5	8.3	5.6
4	9.0	12.9	6.3	9.2	13.7	6.2	9.6	14.6	6.7	8.6	13.0	5.7	9.2	13.5	6.5	9.1	13.6	6.3
5	8.8	10.9	7.3	8.9	11.3	6.0	9.8	13.5	7.7	8.6	12.9	5.3	9.4	12.6	5.8	9.1	12.7	6.8
6	8.3	13.3	6.1	8.0	12.5	5.3	8.3	11.6	4.9	6.7	12.0	1.7	7.6	11.8	2.5	7.8	11.5	2.5
7	6.9	11.3	3.6	6.5	11.0	1.5	7.5	11.0	3.8	6.1	10.9	1.1	7.2	11.5	2.8	6.7	10.6	2.0
8	7.1	12.3	3.4	6.2	12.0	1.3	6.7	12.4	1.4	4.9	11.5	-0.5	5.6	12.0	-0.1	5.8	11.6	-0.8
9	6.4	12.4	2.0	5.4	11.4	1.0	7.0	13.1	2.4	4.8	12.2	-0.1	5.7	11.8	1.3	6.1	11.1	0.2
10	7.0	11.8	3.9	6.5	10.6	2.2	6.6	12.1	1.8	5.2	10.9	1.1	5.8	11.1	0.9	6.4	12.1	0.3
11	8.5	11.5	4.2	7.2	10.8	0.8	7.5	12.0	2.5	6.6	11.3	0.4	6.5	11.4	-0.4	6.9	12.1	0.1
12	7.1	13.5	2.6	7.0	13.6	1.2	8.1	13.6	3.0	6.6	13.9	1.1	6.8	13.3	1.2	6.9	12.5	0.3
13	11.0	17.0	2.6	9.2	18.0	1.0	9.3	15.8	2.2	7.1	17.0	-1.6	7.1	14.9	-1.0	7.1	14.0	-1.0
14	14.4	19.0	10.8	12.3	18.2	7.7	12.3	17.7	7.7	9.9	15.7	5.4	10.5	16.0	5.2	10.6	15.3	6.1
15	14.1	18.0	8.0	13.9	19.4	8.8	13.9	18.5	10.5	12.3	18.4	9.0	13.2	19.2	10.5	12.8	16.9	10.2
16	8.7	12.8	5.7	8.1	12.5	2.2	8.9	12.9	5.5	7.4	13.0	1.1	8.3	12.5	2.4	8.6	13.5	3.7
17	6.9	13.9	0.6	6.7	16.6	-0.7	8.5	16.6	1.9	6.4	16.5	-1.4	6.8	15.1	-0.7	6.5	13.2	0.0
18	13.6	20.9	4.2	12.6	18.8	3.2	12.4	19.8	4.2	10.0	19.0	1.2	10.7	18.2	1.5	10.4	17.1	1.4
19	17.1	19.6	15.1	17.6	21.6	14.5	16.7	20.9	14.3	17.1	19.6	13.8	17.1	21.3	14.1	15.9	19.4	13.1
20	13.7	15.7	12.5	13.6	15.4	12.5	16.0	20.4	14.2	14.1	16.2	12.4	15.0	18.3	13.4	15.3	18.9	13.6
21	11.9	14.2	10.9	12.0	12.9	10.9	13.5	14.4	12.1	11.9	13.5	10.7	12.9	14.5	11.5	13.1	14.1	11.7
22	9.8	11.1	8.4	9.8	11.2	8.4	10.8	12.1	8.6	9.4	10.8	7.9	10.6	11.9	8.9	10.5	12.1	8.5
23	8.1	9.1	7.1	8.3	9.8	7.1	8.9	10.9	7.1	8.1	10.6	6.3	8.8	10.6	6.6	8.5	10.7	6.4
24	8.3	12.0	6.1	8.0	12.4	5.5	8.5	12.3	5.9	7.0	11.3	4.6	8.0	11.4	4.8	7.9	11.3	5.6
25	9.2	14.4	5.5	8.7	13.5	5.3	10.0	15.6	6.4	8.4	13.6	4.7	9.4	14.2	5.8	9.6	15.3	5.8
26	8.9	12.7	6.7	8.1	11.0	4.3	9.2	12.0	5.9	7.7	12.4	4.6	8.7	11.9	5.5	8.4	13.0	4.9
27	7.6	11.1	6.3	6.4	10.3	2.0	7.4	11.2	5.1	6.3	11.3	0.5	6.6	10.6	1.9	7.3	11.4	4.7
28	8.1	11.3	5.1	6.1	13.1	-0.9	8.7	13.5	3.3	6.8	12.5	1.1	6.6	12.8	-0.3	8.0	13.3	3.3
29	7.9	9.5	6.1	7.7	9.1	6.4	9.1	10.6	7.3	7.3	8.8	5.8	8.4	10.0	6.7	8.5	9.9	6.9
月極値		20.9	0.6		21.6	-0.9		20.9	1.4		19.6	-1.6		21.3	-1.0		19.4	-1.0
起日		18	17		19	28		19	8		19	13		19	13		19	13
上旬平均	8.0	11.7	5.6	7.7	11.6	4.6	8.4	12.3	5.2	6.9	11.5	3.2	7.7	11.8	4.0	7.8	11.7	3.9
中旬平均	11.5	16.2	6.6	10.8	16.5	5.1	11.4	16.8	6.6	9.8	16.1	4.1	10.2	16.0	4.6	10.1	15.3	4.8
下旬平均	8.9	11.7	6.9	8.3	11.5	5.4	9.6	12.5	6.9	8.1	11.6	5.1	8.9	12.0	5.7	9.1	12.3	6.4
月平均	9.5	13.3	6.3	9.0	13.2	5.0	9.8	13.9	6.2	8.3	13.1	4.1	8.9	13.3	4.7	9.0	13.2	5.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	2
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			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	106			93			117			76			101			99		

※“)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2024年2月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.9	1.0	3.1	0.3	0.9
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	4.1	3.6	3.9	2.5	1.9
5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
6	3.3	1.8	2.5	4.6	4.1
7	0.1	1.6	2.5	2.6	4.3
8	6.3	5.5	8.5	6.3	7.8
9	2.1	2.3	6.5	4.4	5.6
10	7.8	8.2	7.9	8.2	9.1
11	6.8	6.0	6.1	6.8	7.0
12	9.8	9.7	10.2	9.8	10.2
13	7.1	5.8	7.0	5.8	6.2
14	0.2	0.7	1.1	0.5	0.7
15	1.4	0.3	0.6	0.4	0.3
16	3.5	2.0	5.8	5.0	5.8
17	9.6	9.8	10.8	10.0	10.3
18	6.1	4.4	7.9	4.2	6.4
19	0.0	0.2	0.8	0.3	1.1
20	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
24	5.6	6.0	6.1	4.6	5.2
25	3.4	2.4	6.0	4.8	3.1
26	1.5	1.5	3.8	3.5	2.9
27	0.0	4.2	5.1	5.5	5.6
28	5.9	5.9	6.6	5.9	6.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	25.6	24.0	35.1	28.9	33.7
旬合計 中旬	44.5	38.9	50.4	42.8	48.3
旬合計 下旬	16.4	20.0	27.8	24.3	22.9
月合計	86.5	82.9	113.3	96.0	104.9
0.1時間未満日数	10	8	5	8	6

※佐賀以外は推計

## 地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2024年2月 単位:%

観測所名	唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	12.0	94	80	11.8	92	76	12.0	91	76	12.0	96	87	12.0	93	76
2	8.9	75	60	8.8	74	59	9.1	76	58	9.5	87	68	9.5	81	63
3	7.7	79	60	7.8	82	59	7.5	75	58	7.5	80	59	7.8	81	59
4	9.7	85	70	9.4	81	58	9.6	81	63	9.7	87	71	9.7	84	71
5	10.9	96	80	10.6	93	73	10.7	88	73	10.6	93	82	10.7	90	75
6	9.3	86	66	8.7	82	56	8.2	76	60	8.3	85	60	8.4	81	61
7	8.2	83	56	7.9	82	54	7.6	74	50	7.9	84	60	7.7	77	49
8	7.8	79	51	7.0	77	46	6.7	70	47	6.9	82	49	7.1	79	50
9	7.0	74	50	6.8	78	51	6.7	68	45	6.7	80	53	6.9	77	51
10	5.8	59	38	6.1	64	38	5.9	63	34	5.9	69	36	6.0	67	34
11	5.2	48	31	6.0	62	34	5.9	59	31	6.1	65	34	6.1	66	35
12	5.8	59	37	6.1	64	37	6.1	58	36	5.9	64	30	6.3	66	39
13	8.9	67	48	8.8	76	48	8.5	73	51	8.3	82	52	8.2	81	55
14	12.2	74	54	12.1	85	55	11.7	82	55	11.2	92	66	11.2	88	62
15	14.2	87	71	13.5	84	71	13.9	87	71	13.4	93	79	13.4	88	70
16	7.3	65	48	7.2	67	49	6.9	61	42	7.1	70	46	7.1	66	47
17	7.4	77	42	7.0	75	34	6.4	61	22	6.9	76	37	7.1	74	41
18	9.2	61	37	9.4	66	44	8.6	61	30	9.2	76	43	8.8	71	35
19	17.5	90	60	17.0	85	59	16.7	88	65	17.2	88	66	16.7	86	68
20	15.5	99	92	14.9	95	91	16.2	89	73	15.3	95	89	15.5	91	79
21	13.9	100	98	13.5	97	92	14.8	96	85	13.5	97	94	14.0	94	91
22	11.3	93	81	10.8	89	79	11.2	86	74	11.1	94	86	11.7	91	81
23	9.7	90	76	9.0	82	71	8.6	76	62	8.9	83	68	8.8	78	65
24	6.5	60	43	6.7	63	44	6.1	55	36	6.7	68	45	6.7	64	42
25	9.6	83	62	9.1	82	61	8.9	74	48	9.1	84	62	9.1	79	52
26	8.8	78	55	8.8	81	62	8.5	73	58	8.8	83	64	8.5	76	60
27	5.9	56	44	6.4	68	43	5.8	57	40	5.8	62	42	6.1	64	45
28	6.6)	61)	42)	6.8	74	41	6.5	58	40	6.7	68	44	6.7	71	42
29	10.3	97	83	9.9	94	83	9.9	86	72	9.8	96	89	10.0	91	76
月極値			31			34			22			30			34
起日			11			17			17			12			10
上旬平均	8.7	81		8.5	81		8.4	76		8.5	84		8.6	81	
中旬平均	10.3	73		10.2	76		10.1	72		10.1	80		10.0	78	
下旬平均	9.2	80		9.0	81		8.9	73		8.9	82		9.1	79	
月平均	9.4	78		9.2	79		9.1	74		9.2	82		9.2	79	

※“ )”は準正常値、“ ]”は資料不足値、“ × ”は欠測。