

# 佐賀県気象月報

令和4年(2022年)12月

佐賀地方気象台

## 令和4年12月佐賀県の気象概況

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気などの影響を受けて曇りや雨または雪の日が多く、月の後半には積雪となった日もあった。

平均気温は平年より低かった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所もあった。日照時間は平年より多い所が多かったが、平年並の所もあった。

**【上旬】** 気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を受け曇りの日が多く、期間の前半は雨やみぞれが降った日もあったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。

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。日照時間は平年並か平年より多かった。

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、日照時間は平年並だった。  
また、佐賀では2日に初雪、8日に初氷、初霜を観測した。

(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 高気圧に覆われる	曇時々晴	晴時々曇、みぞれを伴う
2日 気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇一時雨後晴	晴後一時曇
3日 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	曇一時晴後雨
4日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇後時々晴
5日 気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇後時々雨	雨時々曇後晴
6日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴後時々曇	晴後時々曇
7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	曇後一時晴	晴
8日 高気圧に覆われる	曇時々晴	晴
9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	晴時々曇
10日 高気圧に覆われる	晴時々曇	曇一時晴

気象概況で使う地名は気象庁の観測所名を表します\*。各観測所の大まかな位置は観測所配置図(14頁)を参照してください。

\*佐賀は佐賀地方气象台、その他の地名は地域気象観測所(アメダス)

【中旬】 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気などの影響を受けて曇りや雨または雪やみぞれの日が多かった。特に18日は冬型の気圧配置が強まり、佐賀では4cmの降雪を観測する等、厳しい寒さとなった。  
 平均気温は平年より低い所が多かったが、平年並の所もあった。降水量は平年並の所が多かったが、少ない所もあった。日照時間は平年並だった。  
 17日に初冠雪(天山)を観測した。

佐賀の平均気温は平年より低く、降水量は平年より少なく、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	曇後一時晴	雨時々曇後晴
12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	雨後曇時々晴
13日 気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	曇一時晴後雨
14日 気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇一時雨後一時雪、みぞれを伴う	曇時々晴
15日 寒気の影響を受けるが次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後時々曇
16日 気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇一時晴後一時雨	雨時々曇
17日 気圧の谷や寒気の影響を受ける	雨時々曇、みぞれを伴う	みぞれ時々雨一時曇後時々雪
18日 気圧の谷や寒気の影響を受ける	雪時々みぞれ一時曇	みぞれ時々曇一時雪
19日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴時々雨一時曇、みぞれを伴う	曇時々晴
20日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴後曇一時雨、みぞれを伴う

【下旬】 寒気や気圧の谷の影響を受け、曇りや雨、雪の日が多かったが、後半は高気圧に覆われ晴れた日もあった。川副では、23日に12月の日最大瞬間風速の1位の記録を更新した。平均気温は平年よりかなり低かった。降水量は平年並の所が多かったが、平年より多い所もあった。日照時間は平年並か平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり低く、降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

	(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	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨、みぞれを伴う	曇時々雨、霧を伴う
22日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴時々曇後雨、みぞれを伴う	雪時々曇、みぞれを伴う
23日	強い寒気の影響を受ける	雪時々曇	雪時々曇、みぞれを伴う
24日	寒気の影響を受ける	曇一時雪	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う
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	雨時々曇後晴	晴後一時曇
26日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
27日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
28日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々晴	晴後一時曇
29日	寒気の影響を受けるが次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴
30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、みぞれを伴う	曇時々晴
31日	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	晴時々曇

令和4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	8.8	9.2	-0.4	平年より低い	1.0	27.8	4	平年よりかなり少ない	48.2	45.7	105	平年並
中旬	6.7	7.6	-0.9	平年より低い	6.0	15.1	40	平年より少ない	41.8	43.1	97	平年並
下旬	4.8	6.8	-2.0	平年よりかなり低い	16.5	16.6	99	平年並	56.4	49.2	115	平年より多い
月	6.7	7.8	-1.1	平年より低い	23.5	59.5	39	平年より少ない	146.4	137.9	106	平年より多い

12月の極値更新表

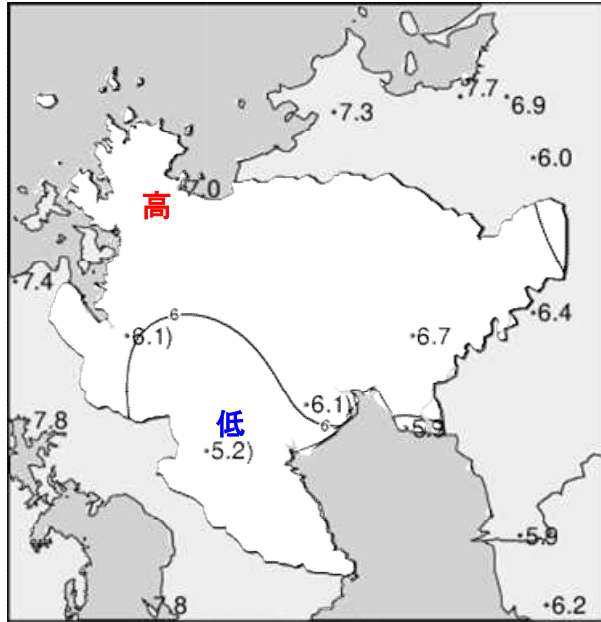
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
日最大瞬間風速・風向(m/s)	川副	21.1 西北西	2022年12月23日	20.6 北西	2012年12月7日	2009年

年間の極値更新表

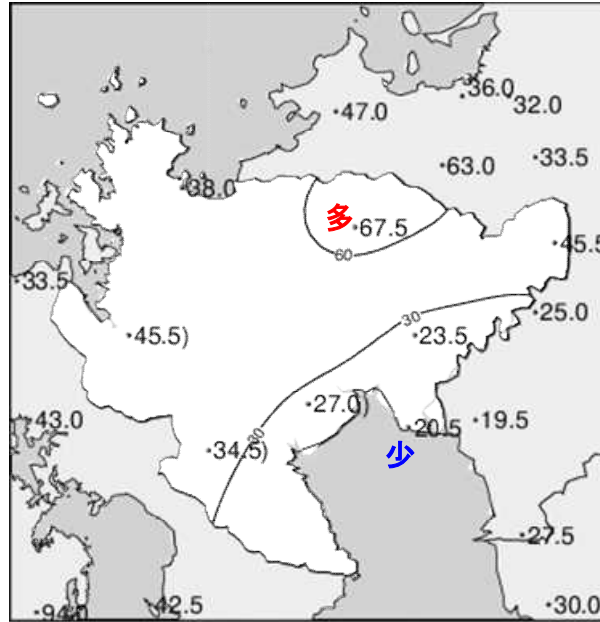
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
( 無し )						

※“ ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

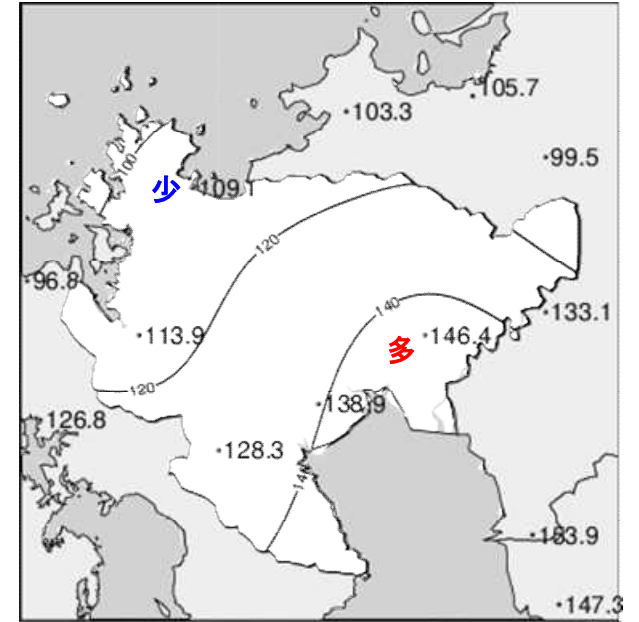
# 令和 4 年 12 月の気象分布図



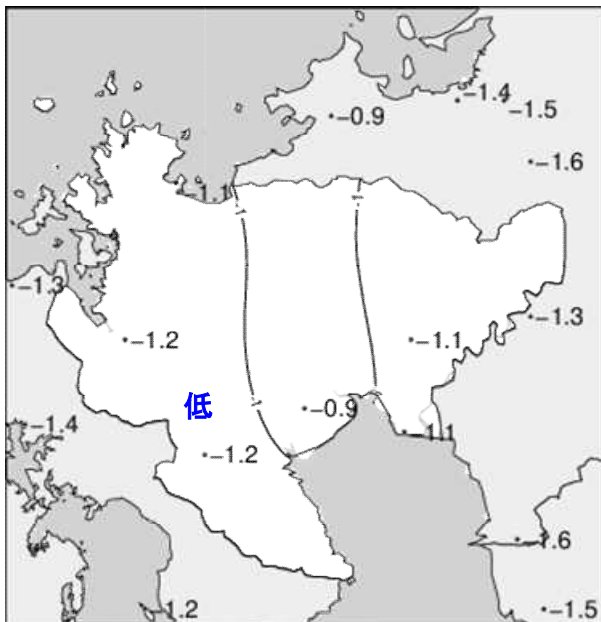
2022年12月気温観測値 (°C)



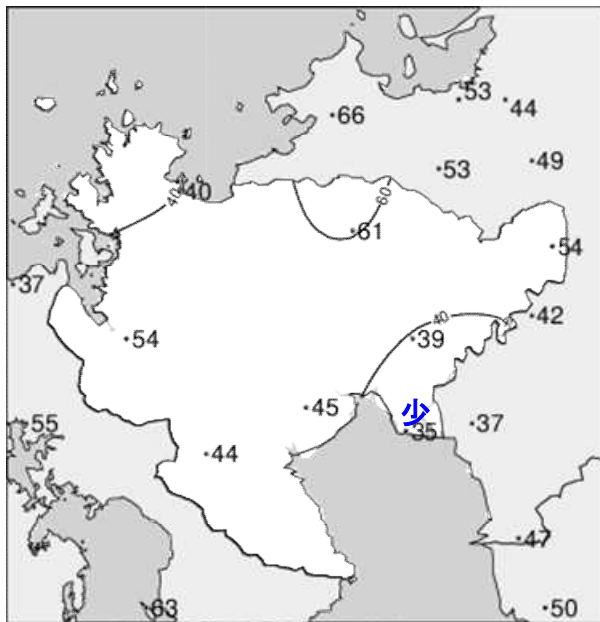
2022年12月降水量観測値 (ミリ)



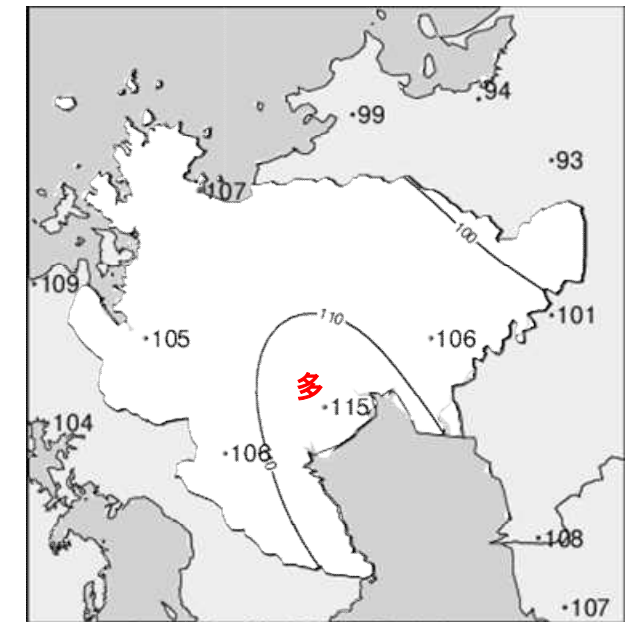
2022年12月日照時間観測値 (時間) ※佐賀以外は推計



2022年12月気温平年差 (°C)



2022年12月降水量平年比 (%)

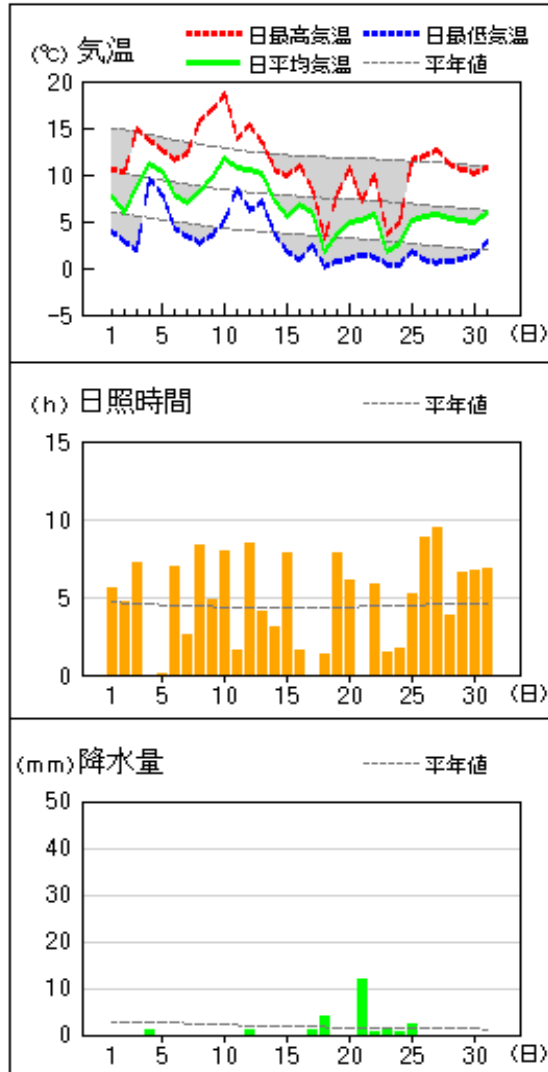


2022年12月日照時間平年比 (%)

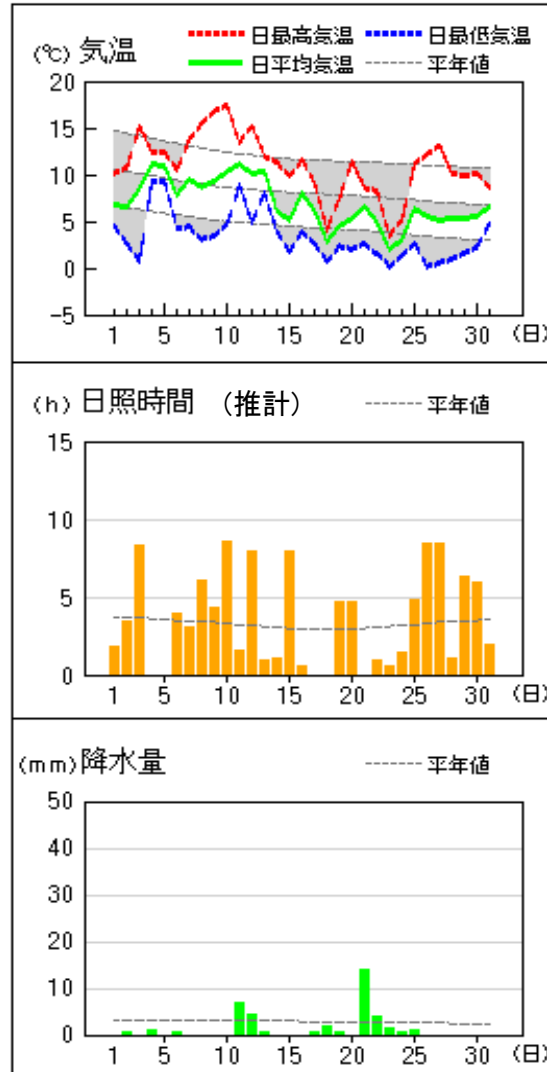
※“( )”は準正常値、“[ ]”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月31日

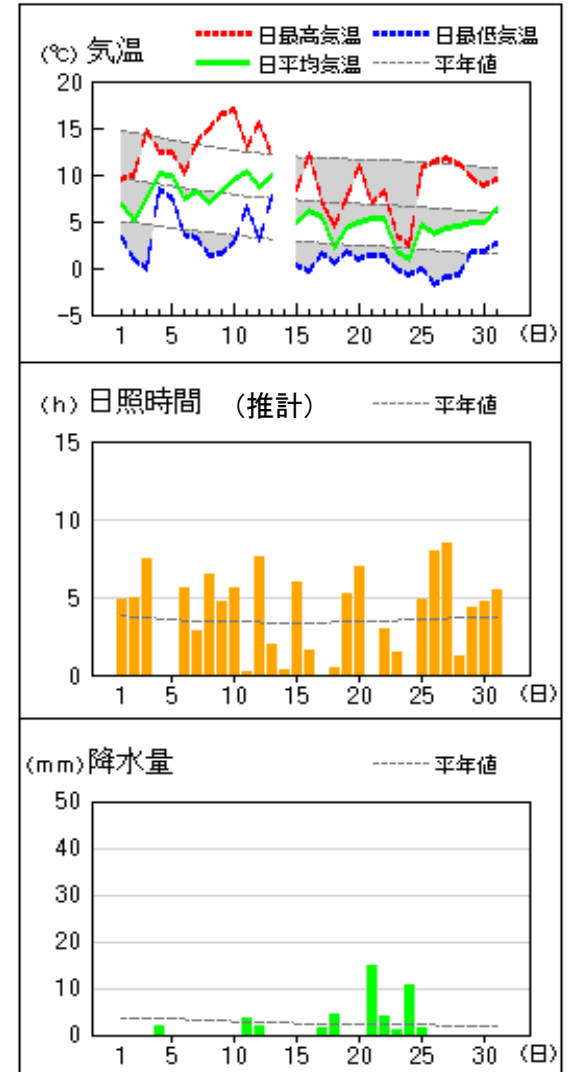
佐賀



唐津



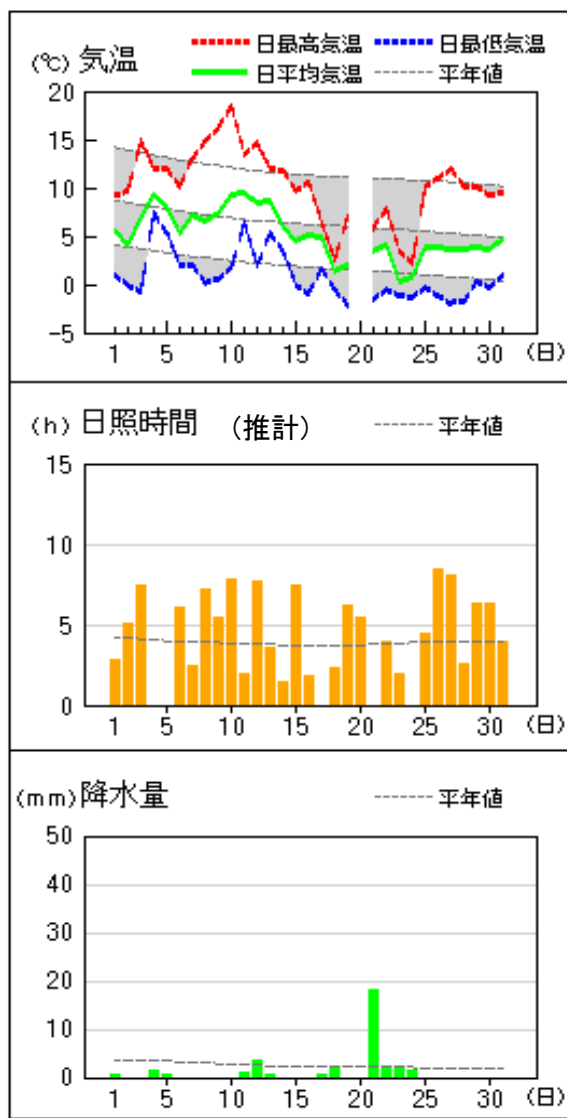
伊万里



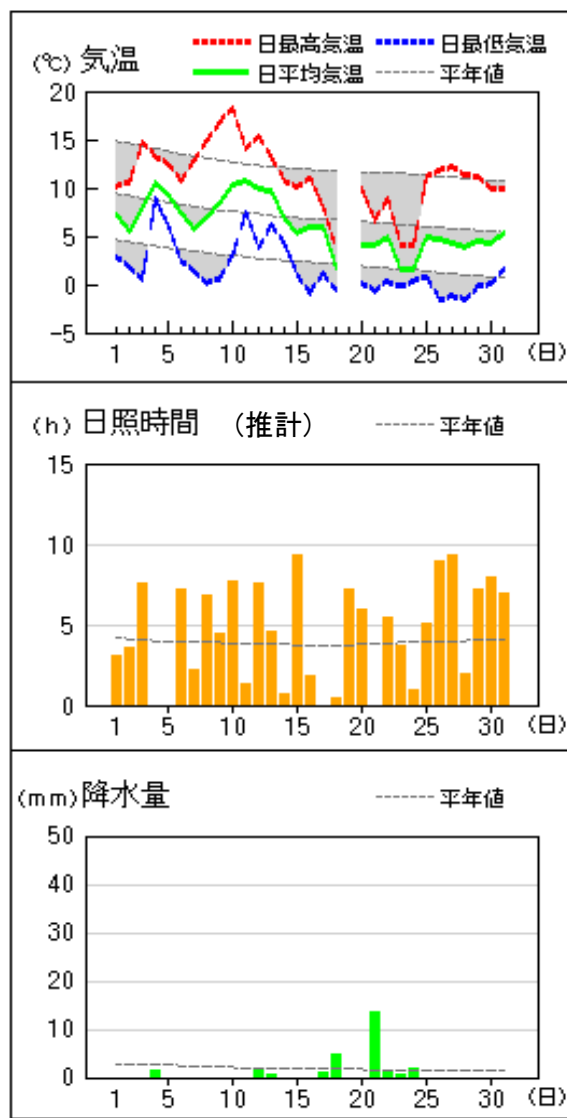
伊万里では機器更新工事のため、気温および降水量のデータに一部欠落があります。

アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月31日

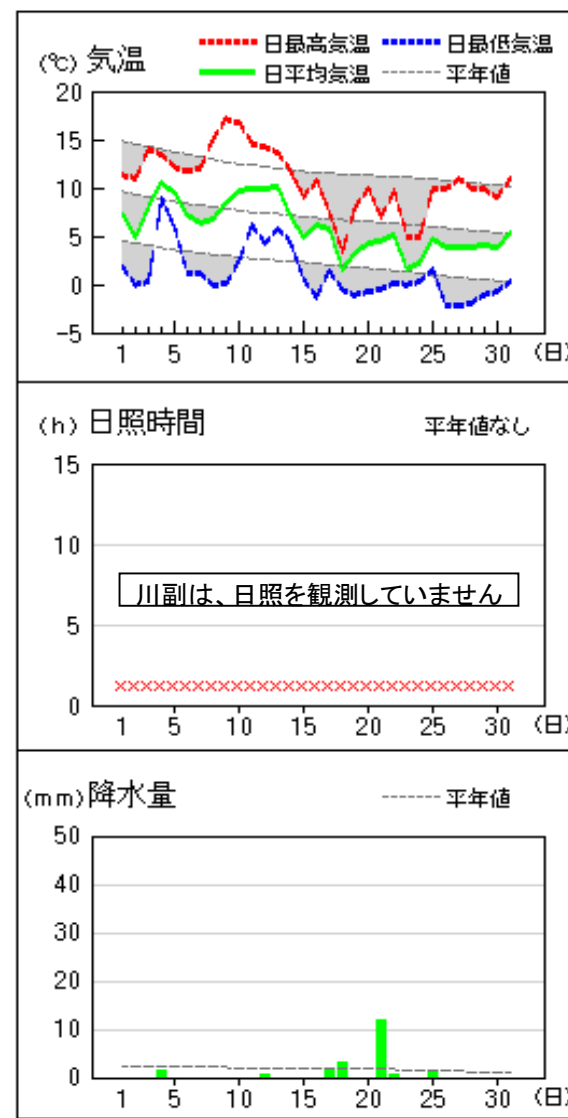
嬉野



白石



川副



嬉野、白石では機器更新工事のため、気温および降水量のデータに一部欠落があります。



# 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

2022年(令和4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 ℃		平均 %	最小 %			mm	最大				cm	m/s	最大瞬間		平均 m/s	最大			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													
																					屋		夜		大気現象		
1	1022.8	1026.9	7.6	10.6	3.9	5.6	53	44	5.6	10.59	—	—	—	—	—	4.2	7.6	N	10.3	NNW	曇時々晴	晴時々曇、みぞれを伴う		1			
2	1024.0	1028.2	6.0	10.3	2.9	6.1	66	39	4.7	8.01	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	7.1	NNE	9.6	NNE	曇一時雨後晴	晴後一時曇	●*	2			
3	1021.3	1025.4	8.8	14.8	1.9	7.3	65	46	7.2	10.67	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.4	E	6.6	E	晴時々曇	曇一時晴後雨	●	3			
4	1020.0	1024.0	11.2	13.7	9.5	9.5	72	46	0.0	3.09	1.0	1.0	0.5	—	—	2.6	6.2	N	9.2	N	曇時々雨	曇後時々晴	●	4			
5	1018.4	1022.4	10.3	12.7	7.9	8.7	70	46	0.1	2.86	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	9.1	ENE	12.0	ENE	曇後時々雨	雨時々曇後晴	●	5			
6	1019.3	1023.4	7.9	11.5	4.3	6.6	64	36	7.0	11.34	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.7	NNW	11.2	N	晴後時々曇	晴後時々曇	●	6			
7	1020.9	1024.9	6.9	12.2	3.4	7.5	76	57	2.6	5.73	—	—	—	—	—	1.5	3.4	NE	4.4	W	曇後一時晴	晴		7			
8	1020.6	1024.7	8.2	15.7	2.7	7.5	71	41	8.3	9.66	—	—	—	—	—	1.9	4.0	N	7.4	NE	曇時々晴	晴	=H	8			
9	1017.6	1021.7	9.7	16.9	3.4	6.8	59	32	4.8	9.69	—	—	—	—	—	2.2	4.7	NNW	6.4	NNW	曇時々晴	晴時々曇		9			
10	1013.2	1017.2	11.7	18.7	5.1	7.8	58	33	7.9	11.54	—	—	—	—	—	2.2	5.7	NNW	9.6	NNW	晴時々曇	曇一時晴		10			
11	1013.8	1017.8	10.7	13.9	8.5	8.4	67	42	1.6	6.11	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	9.8	N	13.2	N	曇後一時晴	雨時々曇後晴	●	11			
12	1014.9	1018.9	10.5	15.3	6.1	7.7	63	34	8.4	12.00	1.0	1.0	0.5	—	—	3.9	10.4	NE	13.4	NNE	晴時々曇	雨後曇時々晴	●	12			
13	1015.3	1019.4	10.1	13.4	7.1	8.6	71	48	4.1	7.55	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	11.3	W	15.2	W	曇時々晴一時雨	曇一時晴後雨	●=	13			
14	1019.7	1023.8	7.1	10.6	3.7	5.4	53	37	3.1	8.05	0.0	0.0	0.0	—	—	4.9	9.7	W	14.7	W	曇一時雨後一時雪、みぞれ	曇時々晴	●*∞	14			
15	1021.2	1025.4	5.5	10.0	1.8	5.4	61	41	7.8	11.48	—	—	—	—	—	2.3	5.5	NNW	7.6	NNW	晴一時曇	晴後時々曇		15			
16	1021.7	1025.8	6.7	10.9	0.9	6.9	70	52	1.6	5.63	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.7	N	5.3	NW	曇一時晴後一時雨	雨時々曇	●	16			
17	1018.4	1022.5	6.0	8.5	2.4	7.2	76	54	0.0	1.80	1.0	0.5	0.5	—	—	2.6	7.3	NW	12.4	NNW	雨時々曇、みぞれを伴う	みぞれ時々雨一時曇後	●*	17			
18	1017.2	1021.4	1.7	3.2	0.1	6.0	88	63	1.3	4.85	4.0	1.0	0.5	4	4	2.2	8.1	WNW	12.6	WNW	雪時々みぞれ一時曇	雪時々曇一時雪	●*	18			
19	1022.0	1026.1	3.7	7.9	0.7	5.5	71	34	7.8	10.80	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	8.5	WNW	13.9	WNW	晴時々雨一時曇、みぞれを	曇時々晴	●*	19			
20	1022.1	1026.3	4.9	10.7	1.0	6.2	73	48	6.1	9.56	—	—	—	—	—	1.7	4.2	ENE	5.0	NW	晴時々曇	晴後曇一時雨、みぞれを		20			
21	1009.2	1013.2	5.1	7.1	1.4	8.2	93	76	0.0	1.09	12.0	3.0	1.0	—	—	2.0	5.7	ENE	7.1	E	雨、みぞれを伴う	曇時々雨、霧を伴う	●*≡	21			
22	1003.1	1007.2	5.7	10.0	1.2	6.2	67	34	5.8	9.78	0.5	0.5	0.5	—	—	5.2	9.1	W	15.4	NW	晴時々曇後雨、みぞれを伴	雪時々曇、みぞれを伴う	●*≡	22			
23	1006.9	1011.0	1.8	3.6	0.4	4.8	69	51	1.5	4.73	1.0	0.5	0.5	1	1	6.8	11.0	W	18.3	WNW	雪時々曇	雪時々曇、みぞれを伴う	*	23			
24	1011.4	1015.5	2.6	5.0	0.4	6.0	83	62	1.7	4.83	0.5	0.5	0.5	2	1	1.9	5.5	SW	7.6	SW	曇一時雪	雨時々曇一時晴、みぞれ	●*	24			
25	1015.1	1019.2	5.2	11.6	1.8	7.2	82	51	5.2	9.48	2.5	1.5	0.5	—	—	2.1	7.9	W	11.3	W	雨時々曇後晴	晴後一時曇	●*≡	25			
26	1018.6	1022.7	5.5	12.0	0.9	6.2	71	41	8.8	12.17	—	—	—	—	—	2.1	4.8	NW	6.4	NW	晴一時曇	晴		26			
27	1021.8	1026.0	5.7	12.6	0.6	6.2	70	42	9.5	12.38	—	—	—	—	—	1.7	5.4	NW	7.3	NW	晴一時曇	晴		27			
28	1023.4	1027.6	5.4	11.1	0.7	6.5	74	48	3.8	7.95	—	—	—	—	—	1.9	5.0	NNW	8.0	NNW	曇時々晴	晴後一時曇		28			
29	1025.8	1030.0	5.2	10.6	1.0	5.9	69	39	6.6	9.60	—	—	—	—	—	2.5	6.3	NNW	8.9	NNW	晴一時曇	曇時々晴	=	29			
30	1026.3	1030.5	5.0	10.2	1.3	5.9	69	42	6.7	10.75	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.6	NNW	6.8	NW	晴時々曇、みぞれを伴う	曇時々晴	*	30			
31	1025.4	1029.5	5.9	10.8	2.8	6.1	67	44	6.8	10.74	—	—	—	—	—	2.5	7.7	W	11.3	W	曇時々晴	晴時々曇	=	31			
上旬	1019.8	1023.9	8.8	13.7	4.5	7.3	65		48.2	8.3	1.0				—	2.6	11.7	14.5		10.1		7.7	8.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1018.6	1022.7	6.7	10.4	3.2	6.7	69		41.8	7.8	6.0				4	2.8	8.1			(北)		9.4	mm	期間			
下旬	1017.0	1021.1	4.8	9.5	1.1	6.3	74		56.4	8.5	16.5				2	2.8	9.1			(西)風向別頻度%(東)		3.6	12.5	21日8時	hPa	起日	
月	1018.4	1022.5	6.7	11.2	2.9	6.8	70		146.4	8.2	23.5				6	2.7	2.8			(南)(0.4)		2.3	起日 21	~22日2時	1004.1	22	
平年	1018.6	1022.7	7.8	12.4	3.6	7.6	70		137.9	7.7	59.5				1	2.8	4.3	2.4		2.3		1.9	1.3	日照時間	h	日照率	47%

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
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	19	9	7	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0									
平年	0	0	3.6	0	0	0	0	0	19.2	8.1	6.5	1.8	0.5	0.5@	0	0	0	0	2.6	0	0									

※“)”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 2022年12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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
2	0.5	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
4	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.5	1.5	1.5
5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
6	0.5	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
8	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
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7.0	4.5	2.0	3.5	0.0	1.0	0.0	0.0
12	4.5	2.0	0.5	2.0	1.0	3.5	1.5	0.5
13	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
14	0.0	0.5	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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	6.0	2.0	1.5	1.0	0.5	1.0	2.0
18	2.0	13.0	9.5	4.5	4.0	2.5	5.0	3.0
19	0.5	1.5	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
21	14.0	14.5	13.0	15.0	12.0	18.0	13.5	12.0
22	4.0	9.0	1.5	4.0	0.5	2.5	1.5	0.5
23	1.5	3.5	6.0	1.0	1.0	2.0	0.5	0.0
24	0.5	1.5	7.0	10.5	0.5	1.5	2.0	0.0
25	1.0	8.5	1.0	1.5	2.5	0.0	0.0	1.0
26	0.0	0.0	0.5	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
28	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
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	14.0	14.5	13.0	15.0)	12.0	18.0)	13.5)	12.0
起日	21	21	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	4.5	5.5	3.0	4.5)	3.0	4.0)	3.0)	2.5
起日 時分	11 21:01	21 10:14	21 11:12	21 09:38	21 10:24	21 09:25	21 09:39	21 10:16
最大10分間降水量	2.0	1.5	1.0	1.5)	1.0	1.5)	1.0)	0.5
起日 時分	11 20:56	22 01:29	23 07:22	24 03:23	21 09:44	22 01:27	21 11:55	25 05:34
上旬合計	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.5	1.5	1.5
中旬合計	15.0	28.5	14.5	11.5)	6.0	8.0)	8.0)	5.5
下旬合計	21.0	37.0	29.0	32.0	16.5	24.0	17.5	13.5
月合計	38.0	67.5	45.5	45.5)	23.5	34.5)	27.0)	20.5
1mm以上日数	8	13	9	10)	7	8)	7)	5
10mm以上日数	1	2	1	2)	1	1)	1)	1
30mm以上日数	0	0	0	0)	0	0)	0)	0
50mm以上日数	0	0	0	0)	0	0)	0)	0
70mm以上日数	0	0	0	0)	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

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2022年12月 単位:m/s

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	3.8	6.1	NNW	10.9	N	NW	3.4	6.1	NW	10.3	NW	NNW	4.2	7.6	N	10.3	NNW	NNW	2.4	5.4	N	9.3	NNW	NNW	3.0	6.4	N	9.8	N	NW	4.1	7.4	NNW	9.8	NNW	NNW			
2	2.8	5.9	NNW	10.3	NNW	WNW	1.9	5.6	NNW	10.0	N	ESE	2.7	7.1	NNE	9.6	NNE	NNE	1.7	5.5	NNW	9.6	NW	S	2.0	5.0	NE	9.2	NE	NW	2.7	6.5	NNE	8.7	N	NNW			
3	1.3	2.6	SSW	6.3	NE	SSW	0.9	2.9	NE	5.0	WNW	ESE	1.8	4.4	E	6.6	E	NNW	0.8	2.1	SSE	5.0	S	SSE	1.2	2.8	WNW	3.9	NW	W	2.2	3.7	NNE	5.1	NNE	NNW			
4	2.2	6.0	N	13.4	N	ENE	1.4	5.5	NNE	10.0	NE	NE	2.6	6.2	N	9.2	N	NNE	1.1	3.3	N	5.9	NNE	N	1.8	6.0	NNE	9.6	NE	WNW	3.1	7.5	NNE	10.3	NNE	NE			
5	2.7	6.0	NNW	12.5	N	NNE	1.5	4.7	NE	9.4	NE	NNE	3.3	9.1	ENE	12.0	ENE	ENE	0.7	2.7	NNW	5.3	NW	NNW	1.4	5.1	N	8.0	N	W	3.2	7.1	NE	9.8	NE	NE			
6	2.9	5.5	WNW	10.1	NNW	NW	2.7	5.8	WNW	9.9	NNW	N	3.1	7.7	NNW	11.2	N	NW	2.2	6.0	NNW	9.9	NW	SSE	3.1	7.0	NW	10.7	NNW	WNW	3.4	7.4	WNW	10.3	WNW	NW			
7	2.0	4.2	NW	8.0	WNW	NW	1.9	5.2	NW	9.0	WNW	NW	1.5	3.4	NE	4.4	W	N	1.5	3.0	SSW	5.4	NW	S	0.9	2.4	NW	4.1	ENE	E	1.8	3.3	WSW	5.7	SW	N			
8	1.1	4.0	N	8.0	N	WNW	1.1	4.8	NE	7.5	NNE	ESE	1.9	4.0	N	7.4	NE	N	1.0	3.6	N	5.6	N	S	1.3	3.4	SSE	5.2	SSE	WNW	2.1	4.1	WSW	6.2	NNE	N			
9	1.0	3.6	N	7.0	N	SSE	1.0	3.9	N	5.8	NNE	ESE	2.2	4.7	NNW	6.4	NNW	NNW	1.0	2.9	NNW	4.7	N	S	1.1	2.7	WNW	3.8	NW	NW	2.7	5.1	NE	7.2	NE	N			
10	0.9	3.4	NNW	5.3	NNW	SSE	0.9	3.3	NW	4.9	WNW	ESE	2.2	5.7	NNW	9.6	NNW	NNW	1.1	2.4	NNW	4.1	NNW	S	1.6	3.9	WNW	5.9	WNW	NW	2.3	4.2	NW	5.7	N	N			
11	3.5	7.6	N	13.7	N	NW	2.3	6.8	NNW	12.5	NW	NNW	3.5	9.8	N	13.2	N	N	2.1	6.5	NNW	10.1	NNW	NNW	2.8	6.2	N	9.6	NW	NNW	3.3	7.5	WNW	10.3	NNW	N			
12	1.6	4.5	ENE	10.2	ENE	ENE	1.6	4.5	SE	8.2	SE	ESE	3.9	10.4	NE	13.4	NNE	ENE	1.3	3.8	ESE	9.3	ENE	ESE	2.2	5.0	E	7.7	ESE	WNW	3.1	8.1	NE	11.3	NNE	WNW			
13	2.7	7.6	WNW	13.8	NW	WNW	2.8	6.3	WNW	11.4	WNW	WNW	3.0	11.3	W	15.2	W	W	1.6	4.5	W	9.0	W	S	3.2	6.7	WNW	10.9	W	W	3.7	9.4	WNW	12.3	NW	W			
14	4.2	7.5	WNW	14.5	WNW	NW	5.1]	8.6]	WNW]	16.6]	WNW]	WNW]	4.9	9.7	W	14.7	W	WNW	3.1	6.4	NW	12.0	NW	NW	4.4	8.5	WNW	14.7	WNW	WNW	5.6	10.2	WNW	13.4	NW	WNW			
15	1.7	4.1	NW	7.0	NNW	WNW	2.6	4.8	W	8.6	WNW	WNW	2.3	5.5	NNW	7.6	NNW	NNW	1.6	3.6	N	6.4	N	N	1.9	4.6	WNW	6.3	W	WNW	2.8	6.6	W	7.7	W	NE			
16	1.6	3.2	N	7.3	N	S	1.1	4.5	NW	7.8	NW	NNE	1.5	3.7	N	5.3	NW	NNE	0.6	2.5	N	4.4	N	NNW	0.9	3.0	SE	3.8	SE	NNW	1.7	3.4	ENE	5.1	NNE	NNE			
17	3.4	6.8	NNW	13.0	WNW	NW	3.6	7.9	WNW	13.2	WNW	WNW	2.6	7.3	NW	12.4	NNW	NW	1.9	5.6	NW	10.2	NW	NW	2.7	7.6	WNW	11.9	WNW	NW	3.1	8.7	NW	11.8	WNW	NW			
18	4.6	8.1	NW	17.5	NW	NW	4.7	9.3	WNW	17.1	W	WNW	2.2	8.1	WNW	12.6	WNW	SW	2.2	5.4	NNW	9.2	NW	W	2.7	6.9	WNW	11.0	NNW	WNW	3.3	7.0	NW	9.8	WNW	WNW			
19	3.0	7.3	NW	12.3	NW	NW	2.9	7.9	WNW	12.8	N	NW	2.5	8.5	WNW	13.9	WNW	NNW	2.0	6.7	NNW	12.4	N	SSE	1.5]	5.3]	NNW]	8.4]	NNW]	NW]	2.6	7.9	NW	11.3	NW	NW			
20	1.3	4.5	NNW	7.2	NNW	SSE	1.4	4.4	NW	7.3	W	ESE	1.7	4.2	ENE	5.0	NW	ENE	0.8]	2.6]	SE]	4.4]	SE]	SSE]	1.2	3.1	SE	4.8	ESE	NE	2.0	3.7	NNE	5.1	SSW	NNE			
21	1.5	5.0	S	8.9	S	S	1.4	5.5	ESE	9.0	ESE	SE	2.0	5.7	ENE	7.1	E	NNE	1.1	4.6	SE	8.2	ESE	SE	1.3	3.5	ESE	4.5	ESE	WSW	1.8	4.5	ENE	5.7	ENE	NNE			
22	4.9	8.3	NW	16.5	NNW	NW	5.7	9.4	WNW	18.3	WNW	WNW	5.2	9.1	W	15.4	NW	WNW	2.9	7.0	NNW	12.9	NNW	NW	4.5	8.0	WNW	15.6	WNW	WNW	5.9	11.3	WNW	14.4	WNW	WNW			
23	6.7	9.5	NW	20.3	NW	NW	7.9	12.1	WNW	18.7	WNW	WNW	6.8	11.0	W	18.3	WNW	WNW	3.2	6.5	NW	13.9	NNW	WNW	7.1	12.6	W	18.0	W	W	8.2	14.9	WNW	21.1	WNW	WNW			
24	2.9	6.5	NW	13.2	WNW	NW	2.3	7.2	WNW	12.4	WNW	W	1.9	5.5	SW	7.6	SW	S	1.3	3.5	WNW	8.5	NW	S	3.0	6.2	W	9.7	W	W	3.4	6.6	W	8.7	W	W			
25	2.2	5.6	NW	10.8	NW	WNW	2.1	5.9	NW	10.7	NW	ESE	2.1	7.9	W	11.3	W	W	1.4	3.9	W	8.0	W	NW	2.0	6.3	W	9.2	NW	NE	2.1	6.0	WNW	7.7	WNW	WNW			
26	1.3	4.3	NNW	7.5	NNW	NW	1.4	4.1	WNW	9.7	NW	ESE	2.1	4.8	NW	6.4	NW	NW	1.6	3.9	NNW	6.7	NNW	SSE	1.7	4.6	WNW	6.4	SE	WNW	1.9	4.2	NNW	6.7	S	NNW			
27	1.0	3.5	WNW	7.3	NNW	SSE	1.4	4.6	NNW	8.0	NW	ESE	1.7	5.4	NW	7.3	NW	NE	1.2	2.7	NNW	4.4	N	S	1.4	3.4	WSW	5.0	WSW	NW	1.8	4.4	W	5.1	W	N			
28	1.2	3.7	NNW	5.9	N	WNW	1.7	4.8	NW	7.7	WNW	E	1.9	5.0	NNW	8.0	NNW	NNW	1.5	4.4	NNW	7.3	NNW	NNW	1.5	4.5	NW	6.9	NW	WNW	2.2	5.4	WNW	7.2	WNW	NNW			
29	1.6	3.8	NNW	6.5	NNW	N	1.6	4.9	WNW	7.9	NW	WNW	2.5	6.3	NNW	8.9	NNW	NNW	1.7	4.5	NNW	7.6	N	S	1.9	5.8	W	9.5	W	WNW	1.8	5.8	WNW	8.2	NW	NNW			
30	1.3	4.3	NNW	7.1	NNW	NNW	1.4	5.1	WNW	8.0	WNW	SE	1.9	4.6	NNW	6.8	NW	NW	1.6	4.8	NNW	7.2	NNW	SSE	1.6	4.7	WNW	7.1	WNW	NW	1.7	4.5	WNW	5.7	WNW	NE			
31	1.8	4.6	NW	8.7	NW	WNW	2.8	6.6	W	10.8	NW	W	2.5	7.7	W	11.3	W	W	1.7	4.5	NNW	8.1	NNW	WNW	2.5	7.5	WNW	10.3	WNW	WNW	2.8	8.0	WNW	10.3	WNW	WNW			
月最大		9.5	NW	20.3	NW			12.1)	WNW	18.7)	WNW			11.3	W	18.3	WNW			7.0)	NNW	13.9)	NNW			12.6)	W	18.0)	W			14.9	WNW	21.1	WNW				
起日		23		23				23		23			13		23					22		23				23		23			23		23		23				
上旬平均	2.1					NW	1.7				ESE	2.6			N	1.4							S	1.7					WNW	2.8					N				
中旬平均	2.8					NW	2.6)				WNW)	2.8			NNW	1.8)							NW)	2.4)					WNW)	3.1						WNW			
下旬平均	2.4					NW	2.7				WNW	2.8			NW	1.7							SSE	2.6					WNW	3.1						WNW			
月平均	2.4					NW	2.3)				WNW)	2.7			NNW	1.6)							SSE)	2.3)					WNW)	3.0						WNW			
10m/s以上日数		0						1)					3													1)								3					
15m/s以上日数		0						0)					0													0)										0			
20m/s以上日数		0						0)					0													0)											0		
30m/s以上日数		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 2022年12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	6.8	10.2	4.4	6.8	9.5	3.2	7.6	10.6	3.9	5.6	9.2	0.9	7.1	10.1	2.9	7.2	11.4	1.8
2	6.5	10.7	2.6	5.2	10.0	0.9	6.0	10.3	2.9	4.0	9.7	-0.1	5.6	10.6	1.8	5.0	10.9	0.0
3	8.4	15.2	0.7	7.4	14.7	-0.1	8.8	14.8	1.9	6.9	14.8	-0.7	7.8	14.7	0.5	8.0	14.1	0.3
4	11.1	12.4	9.2	10.2	12.5	8.5	11.2	13.7	9.5	9.3	12.0	7.3	10.5	13.3	8.8	10.6	13.4	8.9
5	11.0	12.5	9.2	9.9	12.5	7.6	10.3	12.7	7.9	8.1	11.9	5.4	9.3	12.5	6.2	9.4	12.1	5.9
6	7.8	10.5	4.3	7.5	10.1	3.6	7.9	11.5	4.3	5.4	10.2	2.0	7.4	10.7	2.5	7.1	11.7	1.1
7	9.4	13.8	4.4	8.3	13.5	3.3	6.9	12.2	3.4	7.1	13.1	2.0	5.8	12.8	1.4	6.3	12.0	1.1
8	8.6	15.5	3.0	7.0	15.0	1.3	8.2	15.7	2.7	6.5	14.9	0.2	6.9	15.0	0.1	6.7	15.1	-0.1
9	9.3	16.7	3.5	8.2	16.5	1.6	9.7	16.9	3.4	7.4	16.2	0.6	8.4	16.8	0.6	8.4	17.1	0.1
10	10.3	17.4	4.6	9.4	16.9	2.8	11.7	18.7	5.1	9.2	18.4	1.7	10.4	18.3	3.1	9.6	16.7	2.3
11	11.1	13.4	8.9	10.3	12.9	6.6	10.7	13.9	8.5	9.5	13.5	6.3	10.7	14.0	7.5	9.8	14.5	6.2
12	10.2	15.2	4.8	8.6	15.5	3.0	10.5	15.3	6.1	8.4	14.6	1.9	9.9	15.4	3.8	9.8	14.3	4.2
13	10.4	12.0	8.0	9.9	12.1	7.6	10.1	13.4	7.1	8.7	12.0	5.4	9.7	13.1	6.1	10.2	13.7	5.8
14	6.2	11.3	3.9	6.7]	11.8]	3.9]	7.1	10.6	3.7	6.0	11.8	3.4	6.8	10.8	4.3	7.0	11.7	4.3
15	5.2	9.8	1.8	4.9	8.5	0.3	5.5	10.0	1.8	4.4	9.6	0.0	5.3	10.1	1.0	5.0	9.0	0.5
16	8.0	11.5	3.8	6.2	12.1	-0.3	6.7	10.9	0.9	5.1	10.6	-1.0	6.0	11.0	-0.9	6.1	10.8	-1.3
17	6.1	9.0	2.7	5.5	7.1	1.6	6.0	8.5	2.4	5.0	6.3	1.6	6.0	8.0	1.2	5.7	7.5	1.4
18	2.8	4.1	0.7	2.2	4.4	0.6	1.7	3.2	0.1	1.3	2.7	-0.5	1.7	3.8	-0.6	1.5	3.4	-0.6
19	4.5	7.5	2.3	4.2	7.6	1.7	3.7	7.9	0.7	2.0	7.0	-2.2	2.6]	6.8]	0.2]	3.2	8.1	-1.2
20	5.4	11.3	2.0	4.8	10.9	1.0	4.9	10.7	1.0	2.1]	9.9]	-0.6]	4.1	9.9	0.2	4.2	9.9	-0.7
21	6.5	8.7	2.6	5.3	7.0	1.4	5.1	7.1	1.4	3.5	5.8	-1.6	4.0	6.6	-0.7	4.4	6.9	-0.5
22	4.9	8.2	1.5	5.3	8.2	1.3	5.7	10.0	1.2	4.1	7.8	-0.5	5.0	8.8	0.4	5.2	9.6	0.1
23	2.0	3.4	0.2	1.8	3.5	-0.2	1.8	3.6	0.4	0.3	3.5	-1.2	1.5	4.1	-0.2	1.5	5.0	0.0
24	3.1	5.2	1.4	0.9	2.5	-0.8	2.6	5.0	0.4	0.7	2.1	-1.3	1.6	4.0	0.3	2.2	4.8	0.3
25	6.3	11.1	2.7	4.7	10.8	0.0	5.2	11.6	1.8	3.9	10.1	-0.3	4.8	11.1	0.8	4.7	10.0	1.5
26	5.6	12.2	0.2	3.7	11.4	-1.7	5.5	12.0	0.9	3.8	11.0	-1.2	4.6	11.8	-1.6	3.9	9.8	-2.2
27	5.2	13.1	0.5	4.3	11.8	-1.0	5.7	12.6	0.6	3.6	12.0	-1.9	4.2	12.2	-1.2	3.8	11.0	-2.2
28	5.4	10.1	1.0	4.5	11.2	-0.7	5.4	11.1	0.7	3.7	10.2	-1.8	3.9	11.3	-1.5	3.8	9.9	-1.9
29	5.3	9.9	1.5	5.0	9.6	1.8	5.2	10.6	1.0	3.9	10.1	0.3	4.5	11.2	-0.2	4.1	9.8	-1.1
30	5.5	10.1	2.2	4.9	8.8	1.8	5.0	10.2	1.3	3.6	9.2	-0.3	4.2	9.8	0.1	3.8	9.1	-0.7
31	6.6	8.6	4.7	6.4	9.5	2.7	5.9	10.8	2.8	4.6	9.5	0.9	5.3	10.0	1.6	5.3	10.9	0.3
月極値		17.4	0.2		16.9)	-1.7)		18.7	0.1		18.4)	-2.2)		18.3)	-1.6)		17.1	-2.2
起日		10	26		10	26		10	18		10	19		10	26		9	27
上旬平均	8.9	13.5	4.6	8.0	13.1	3.3	8.8	13.7	4.5	7.0	13.0	1.9	7.9	13.5	2.8	7.8	13.5	2.1
中旬平均	7.0	10.5	3.9	6.3)	10.1)	2.5)	6.7	10.4	3.2	5.6)	9.8)	1.7)	6.7)	10.7)	2.5)	6.3	10.3	1.9
下旬平均	5.1	9.1	1.7	4.3	8.6	0.4	4.8	9.5	1.1	3.2	8.3	-0.8	4.0	9.2	-0.2	3.9	8.8	-0.6
月平均	7.0	11.0	3.3	6.1)	10.6)	2.0)	6.7	11.2	2.9	5.2)	10.3)	0.8)	6.1)	11.1)	1.6)	5.9	10.8	1.1
0°C未満日数	0	0	0	0)	0	7)	0	0	0	0)	0	15	0)	0	8)	0	0	11
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	64			21)			65			0)			32)			21		

※“ )”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 2022年12月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	1.8	4.8	5.6	2.8	3.1
2	3.4	4.9	4.7	5.1	3.6
3	8.3	7.4	7.2	7.4	7.6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
6	4.0	5.6	7.0	6.1	7.2
7	3.1	2.8	2.6	2.4	2.2
8	6.1	6.4	8.3	7.2	6.8
9	4.3	4.7	4.8	5.5	4.4
10	8.6	5.6	7.9	7.8	7.7
11	1.6	0.2	1.6	2.0	1.3
12	8.0	7.6	8.4	7.7	7.6
13	0.9	2.0	4.1	3.6	4.6
14	1.1	0.3	3.1	1.4	0.7
15	8.0	6.0	7.8	7.4	9.3
16	0.6	1.6	1.6	1.8	1.8
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.4	1.3	2.3	0.4
19	4.7	5.2	7.8	6.2	7.2
20	4.7	7.0	6.1	5.4	6.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.9	3.0	5.8	4.0	5.4
23	0.6	1.5	1.5	2.0	3.7
24	1.5	0.0	1.7	0.0	0.9
25	4.8	4.8	5.2	4.4	5.1
26	8.4	8.0	8.8	8.5	9.0
27	8.4	8.5	9.5	8.1	9.3
28	1.1	1.2	3.8	2.6	2.0
29	6.3	4.3	6.6	6.3	7.2
30	6.0	4.7	6.7	6.3	7.9
31	1.9	5.4	6.8	4.0	6.9
旬合計 上旬	39.6	42.2	48.2	44.3	42.6
旬合計 中旬	29.6	30.3	41.8	37.8	38.9
旬合計 下旬	39.9	41.4	56.4	46.2	57.4
月合計	109.1	113.9	146.4	128.3	138.9
0.1時間未満日数	5	5	3	5	4

※佐賀以外は推計

## 地域気象観測相対湿度月報

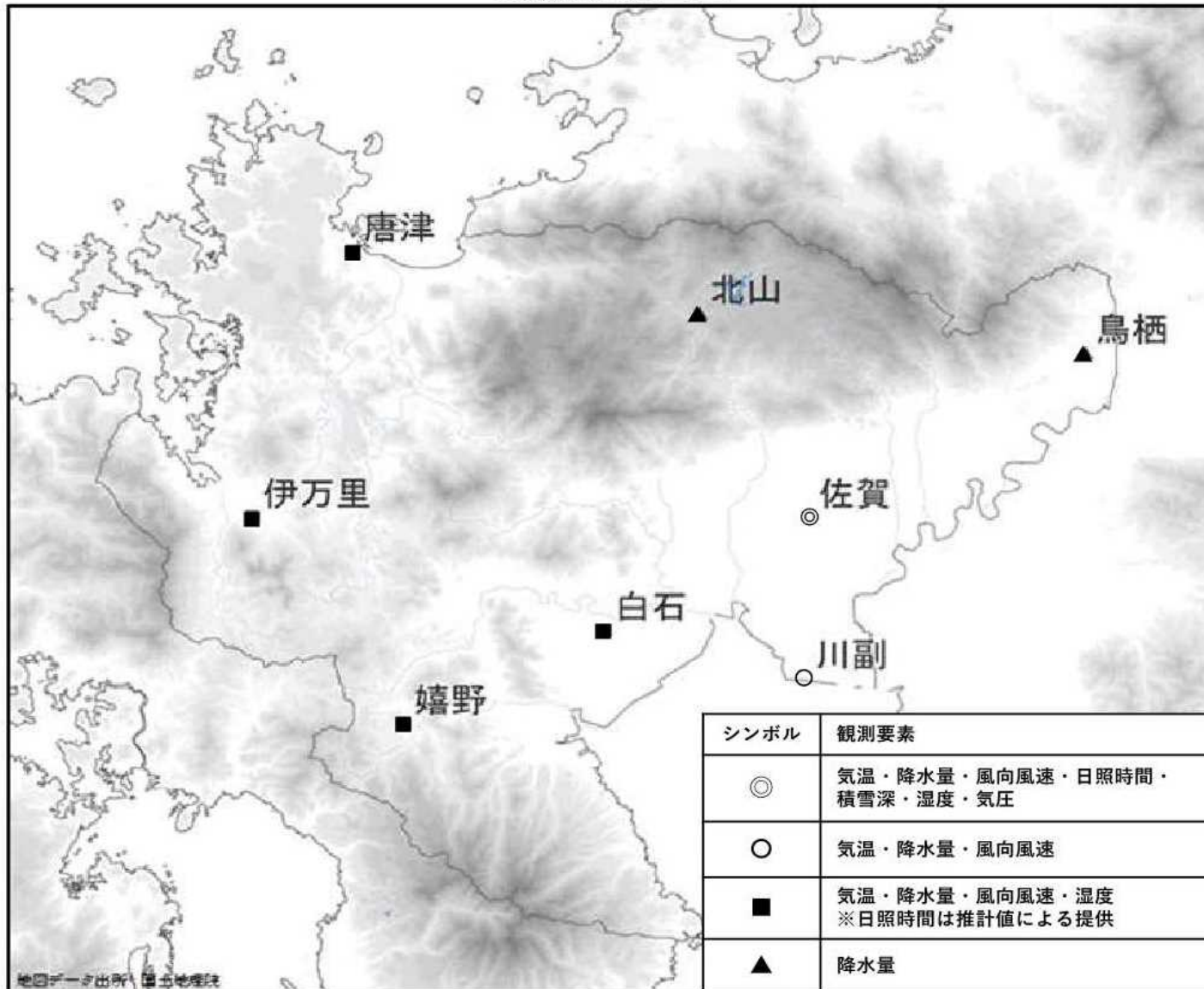
佐賀県 2022年12月 単位:%

観測所名 日付	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	5.6	56	39				5.6	53	44						
2	5.9	62	42				6.1	66	39						
3	7.4	69	41				7.3	65	46						
4	10.1	77	43				9.5	72	46						
5	9.1	69	53				8.7	70	46						
6	5.8	55	37				6.6	64	36						
7	7.1	62	39				7.5	76	57						
8	7.9	74	42				7.5	71	41						
9	8.0	70	41				6.8	59	32						
10	9.4	76	46				7.8	58	33						
11	9.1	69	42				8.4	67	42						
12	8.6	71	37				7.7	63	34						
13	7.8	63	42				8.6	71	48						
14	5.0	52	42	4.8]	56]	46]	5.4	53	37						
15	5.2	60	35	4.9	58	41	5.4	61	41						
16	7.5	70	57	7.2	76	54	6.9	70	52						
17	6.2	65	46	6.6	73	49	7.2	76	54						
18	4.7	63	45	5.1	72	44	6.0	88	63						
19	4.8	58	35	4.8	59	36	5.5	71	34				5.2]	66]	40]
20	6.1	70	39	5.9	70	44	6.2	73	48	6.2]	80]	52]	6.2	77	53
21	9.1	92	66	8.1	91	60	8.2	93	76	7.6	96	84	7.8	95	84
22	5.9	67	42	5.6	63	41	6.2	67	34	6.1	75	46	6.3	72	41
23	4.1	59	37	4.1	60	42	4.8	69	51	4.7	76	52	4.6	68	50
24	5.5	72	57	5.9	90	61	6.0	83	62	5.9	92	71	6.0	88	75
25	7.1	76	40	6.6	80	44	7.2	82	51	6.8	85	53	6.8	80	52
26	6.0	69	30	5.6	74	31	6.2	71	41	5.8	75	35	6.2	74	39
27	6.5	77	40	6.1	76	40	6.2	70	42	6.1	79	45	6.2	77	44
28	6.6	75	48	6.2	75	48	6.5	74	48	6.2	79	54	6.2	78	52
29	6.3	72	48	6.1	72	48	5.9	69	39	6.0	76	47	6.0	73	44
30	6.1	69	42	6.0	71	43	5.9	69	42	5.8	75	44	5.8	73	41
31	6.3	65	50	5.8	62	44	6.1	67	44	5.9	71	45	6.0	69	42
月極値			30			31]			32			35]			39]
起日			26			26			9			26			26
上旬平均	7.6	67					7.3	65							
中旬平均	6.5	64		5.8]	68]		6.7	69		×	×		6.2]	77]	
下旬平均	6.3	72		6.0	74		6.3	74		6.1	80		6.2	77	
月平均	6.8	68		5.9]	72]		6.8	70		6.1]	80]		6.2]	77]	

※“ )”は準正常値、“ ]”は資料不足値、“ × ”は欠測。

伊万里、嬉野、白石で湿度の観測を開始しました。今月より観測月報を掲載します。

## 観測所配置図



### 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 2022年

月	平均気圧				気温								相対湿度				風速							月
	平均気圧		最低海面気圧		最高				最低				平均		最小		最多 風向 16方位	平均			最大瞬間風速			
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高 ℃	起日	最低 ℃	起日	hPa	%	%	起日	m/s		m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	1018.0	1022.1	1011.4	11	6.2	10.9	2.2	14.4	10	-1.7	19*	6.3	67	28	31	NNW	2.7	11.3	WNW	11	17.7	W	13	1
2	1019.5	1023.6	1015.1	13	5.8	10.2	2.1	15.9	27	-2.2	24	5.4	59	15	27	NNW	3.3	10.9	WNW	20	16.0	NW	5	2
3	1013.3	1017.3	1000.3	18	12.4	17.6	7.8	23.7	15	1.6	7	9.9	68	19	6*	NNW	2.9	13.3	ENE	18	18.5	ENE	18	3
4	1012.7	1016.6	1002.2	29	16.5	22.1	11.6	28.3	28	3.6	5	12.5	65	12	28*	NNW	3.2	16.6	NNW	29	25.7	N	29	4
5	1008.8	1012.6	1000.5	30	20.7	26.1	16.0	32.3	24	10.0	2	15.3	64	18	24	NNW	2.7	10.3	WNW	27	14.5	WSW	27	5
6	1005.3	1009.1	991.9	6	24.7	29.1	21.2	35.2	30	17.0	1	23.2	75	27	4	S	3.8	12.2	SW	24	19.1	SSE	25	6
7	1003.1	1006.8	997.1	16	28.7	33.0	25.3	37.4	1	22.9	23	29.1	75	32	2	ENE	3.3	12.4	SSW	19	19.7	WSW	19	7
8	1005.2	1008.9	1001.5	21	28.9	33.0	25.6	35.5	30*	21.5	27	30.4	77	38	26	S	3.0	11.7	S	1	18.3	SSW	15	8
9	1006.0	1009.8	966.6	19	25.9	30.3	22.4	35.4	14	17.9	20	24.1	72	33	21	NE	4.4	20.4	NE	19	30.0	NE	19	9
10	1015.6	1019.4	1011.7	4	19.4	24.4	15.2	31.1	4	10.9	26*	15.5	69	23	26	NE	3.3	11.3	ENE	30	15.8	W	10	10
11	1015.5	1019.5	1008.3	29	15.9	21.6	11.0	26.8	12	7.1	16	12.4	69	32	11	NNW	2.6	10.3	N	30	15.1	N	30	11
12	1018.4	1022.5	1004.1	22	6.7	11.2	2.9	18.7	10	0.1	18	6.8	70	32	9	NNW	2.7	11.3	W	13	18.3	WNW	23	12
年	1011.8	1015.7	966.6	9/19	17.7	22.5	13.6	37.4	7/1	-2.2	2/24	15.9	69	12	4/28*	NNW	3.2	20.4	NE	9/19	30.0	NE	9/19	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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	172.2	55	2	9.7	49.0	39.5	23	4.0	23	1.0	23*	39.5	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	156.0	51	2	12.4	23.5	16.0	19	3.5	19	1.0	19	16.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3	177.7	48	0	13.9	165.5	59.0	26	18.0	26	5.5	26	59.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
4	228.8	59	4	18.8	144.0	49.5	14	17.5	29	9.5	26	50.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5	207.1	48	2	18.6	57.0	24.0	13	5.5	12	1.5	30	24.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6	180.2	42	4	17.2	228.5	66.5	21	19.5	21	8.0	25	67.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	162.3	37	2	16.0	263.5	99.5	19	49.5	19	15.5	19	135.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	204.9	50	2	17.1	489.5	155.5	17	60.0	13	25.5	13	183.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	154.8	42	3	14.1	155.0	53.5	27	33.0	27	16.5	27	53.5	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10	220.7	63	3	14.1	40.0	14.0	9	5.0	4	2.0	4	15.5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11	200.4	64	1	11.0	25.5	15.0	29	4.0	29	1.5	29*	15.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	146.4	47	3	8.2	23.5	12.0	21	3.0	21	1.0	21	12.5	21	6	4	18	4	18	—	—	—	—	—	—	12
年	2211.5	50	28	14.3	1664.5	155.5	8/17	60.0	8/13	25.5	8/13	183.0	8/17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	年

月	階級別日数																								現象日数			月				
	気温℃				日降水量								日最深積雪				日最大風速				平均雲量	日照率%	雪	霧	雷							
	日最高		日平均		日最低		mm								cm				m/s							10分比	≥40					
	≥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	3	15	6	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	5	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	7	15	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16	9	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	11	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17	0	1	1	3
4	0	0	8	0	0	0	0	0	12	10	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	21	0	0	0	4
5	0	3	17	0	1	0	0	0	14	7	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	5
6	1	12	26	0	13	0	6	0	17	10	9	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	3	6	
7	6	28	31	0	31	0	20	0	25	15	13	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	16	7	
8	5	28	31	0	31	0	23	0	19	14	13	9	7	4	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	12	8	
9	3	15	30	0	17	0	7	0	15	10	10	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	3	1	0	0	17	0	0	0	6	9
10	0	4	12	0	2	0	0	0	11	8	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	1	10	
11	0	0	3	0	0	0	0	0	10	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	19	9	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	11	1	1	0	12
年	15	90	158	0	95	0	56	10	189	105	93	40	20	9	4	1	0	0	0	0	0	47	4	1	0	0	223	21	2	41	年	

※“)は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測、“\*”は極値の起日重複

# 地域気象観測年報

佐賀県 2022年

観測所名		唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
気 温	平均	16.9			16.5	17.7	16.0	17.0	16.6
	平年差	+0.4			+0.6	+0.8	+0.7	+0.9	+0.3
	最高	37.3			36.3	37.4	37.2	37.0	35.6
	起月日	7/29			7/30	7/1	7/28	7/28	7/29
	最低	-2.8			-3.9	-2.2	-4.4	-3.8	-5.2
	起月日	2/24			2/24	2/24	1/19	1/19	1/19
	最高平均	21.6			21.3	22.5	21.7	22.2	21.5
	最高平均 平年差	+1.0			+0.5	+0.8	+0.8	+0.7	+0.4
	最低平均	13.1			12.2	13.6	11.4	12.4	11.9
	最低平均 平年差	+0.2			+0.6	+0.9	+0.7	+0.9	+0.2
	平均 0°C未満日数	0			0	0	0	0	0
	平均25°C以上日数	84			84	95	79	88	86
	最高 0°C未満日数	0			0	0	0	0	0
	最高25°C以上日数	144			145	158	153	154	145
	最高30°C以上日数	76			73	90	79	87	68
	最高35°C以上日数	13			4	15	8	16	2
最低 0°C未満日数	11			32	10	46	33	44	
最低25°C以上日数	34			31	56	23	44	42	
湿 度	平均蒸気圧	17.0			×	15.9	×	×	
	平均相対湿度	76			×	69	×	×	
	最小相対湿度	18			31]	12	35]	39]	
	起月日	4/20			12/26	4/28	12/26	12/26	
日 照	年計	2153.7			2046.6	2211.5	2082.1	2127.0	
	平年比	114			114	112	111	116	
	0.1時間未満日数	39			49	28	51	38	
風 向 ・ 風 速	平均風速	2.3			2.1	3.2	1.6	2.4	3.3
	最大風速	19.2			16.0	20.4	14.3	16.0	19.8
	風向	N			NNE	NE	SSE	NNE	SSW
	起月日	9/18			9/18	9/19	9/6	9/18	9/6
	最大瞬間風速	44.1			30.9	30.0	28.1	25.0	28.3
	風向	N			N	NE	SE	NNE	NNE
	起月日	9/18			9/18	9/19	9/6	9/18	9/18
	最多風向	S)			ESE)	NNW	NNW)	WNW)	NNE)
	10m/s以上日数	4			6	47	3	15	34
	15m/s以上日数	2			1	4	0	2	3
20m/s以上日数	0			0	1	0	0	0	
30m/s以上日数	0			0	0	0	0	0	
降 水 量	年計	1301.0	1807.0	1852.5	1735.0	1664.5	1682.0	1493.0	1289.0
	平年比	66	70	79	78	85	72	82	75
	最大日降水量	101.5	143.0	113.5	132.5	155.5	103.0	168.5	89.0
	起月日	9/18	9/19	9/27	8/17	8/17	6/21	8/17	7/19
	最大1時間降水量	43.5	43.0	80.5	53.5	60.0	40.0	49.5	38.0
	起日 時分	9/27 04:47	7/19 00:03	9/27 05:37	7/18 23:38	8/13 17:18	7/19 01:35	8/12 11:54	7/19 01:28
	最大10分間降水量	14.5	14.0	22.0	18.5	25.5	14.0	17.5	12.5
	起日 時分	9/27 04:06	8/16 15:34	9/27 05:11	8/17 10:28	8/13 16:36	7/19 01:19	8/12 11:20	8/18 02:31
	1mm以上日数	83	99	96	94	93	100	90	86
	10mm以上日数	38	41	44	45	40	46	42	41
	30mm以上日数	14	19	21	20	20	17	14	14
	50mm以上日数	5	14	10	10	9	10	7	5
	70mm以上日数	1	5	8	5	4	4	2	1
100mm以上日数	1	1	2	1	1	1	1	0	

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。