佐賀県気象月報

令和6年(2024年)5月

佐賀地方気象台

令和6年5月の気象概況

気圧の谷や湿った空気、前線などの影響を受け、曇りや雨の日もあり、大雨となった日もあったが、月の中頃は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

平均気温は平年並の所が多かったが、平年より高いところ、平年より低い所もあった。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。日照時間は平年並か平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量と日照時間は平年より多かった。

【上旬】 気圧の谷や湿った空気、前線などの影響を受け、曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。 平均気温は平年並の所が多く、平年より低い所もあった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所もあった。日照時間は平年並 だった。

佐賀の平均気温と日照時間は平年並だった。降水量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	雨	曇一時雨
2日 高気圧に覆われる	晴時々曇	曇一時晴
3日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
4日 高気圧に覆われる	晴後時々曇	雲
5日 気圧の谷の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇
6日 前線の影響を受ける	雨時々曇	雲
7日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後晴時々雨
8日 低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	晴一時曇
9日 高気圧に覆われる	晴	晴
10日 高気圧に覆われる	晴	晴

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】 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や湿った空気の影響を受け雨や曇りの日もあった。 平均気温は平年並もしくは高かった。降水量は平年並だった。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高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年よりかなり多かった。

(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
11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	曇時々晴	雨時々曇
12日 前線や湿った空気の影響を受ける	大雨	雨後時々曇
13日 前線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	晴一時曇
14日 高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
15日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々晴	晴後時々雨
16日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴一時雨	晴
17日 高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
18日 高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
19日 高気圧に覆われる	 晴	
20日 高気圧に覆われる	曇時々晴	曇時々晴

【下旬】 気圧の谷や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨の日が多かったが高気圧に覆われ晴れの日もあった。 平均気温は平年並の所が多かったが、平年より高い所もあった。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かった。

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。

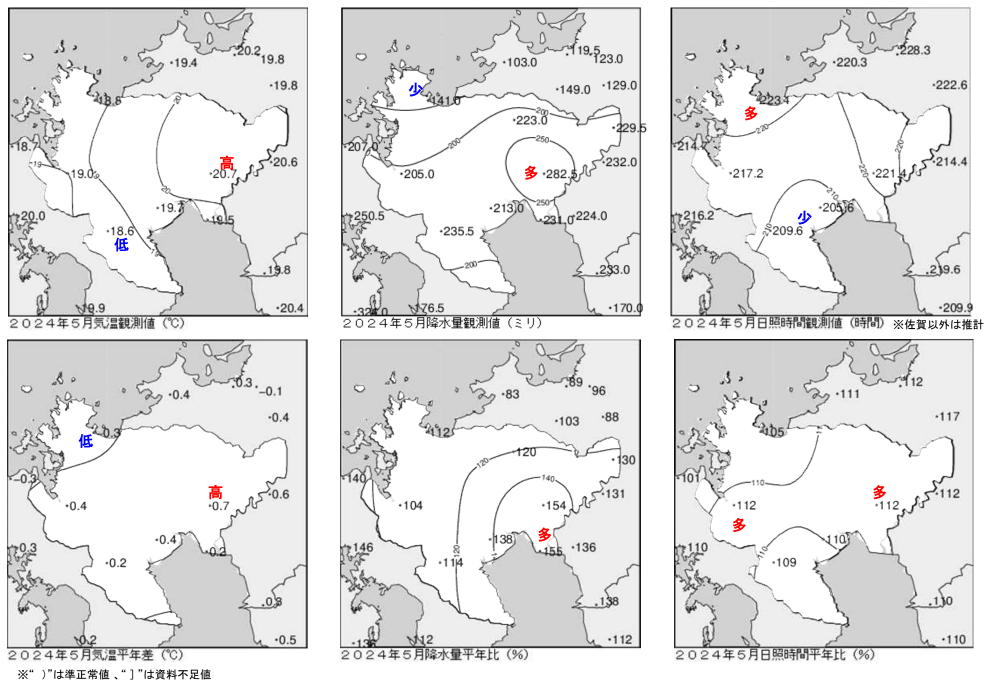
(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
21日 高気圧に覆われる	晴	雲
22日 気圧の谷の影響を受ける	雲	雲
23日 前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雲
24日 気圧の谷の影響を受ける	雲	晴
25日 高気圧に覆われる	晴	晴
26日 高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後一時雨一時曇	大雨
27日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	大雨時々曇
28日 前線や低気圧の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	雨後曇時々晴	晴
29日 高気圧に覆われる	晴	
30日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	雨時々曇
31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	曇時々雨	晴時々曇

令和6年5月の佐賀市の気象表

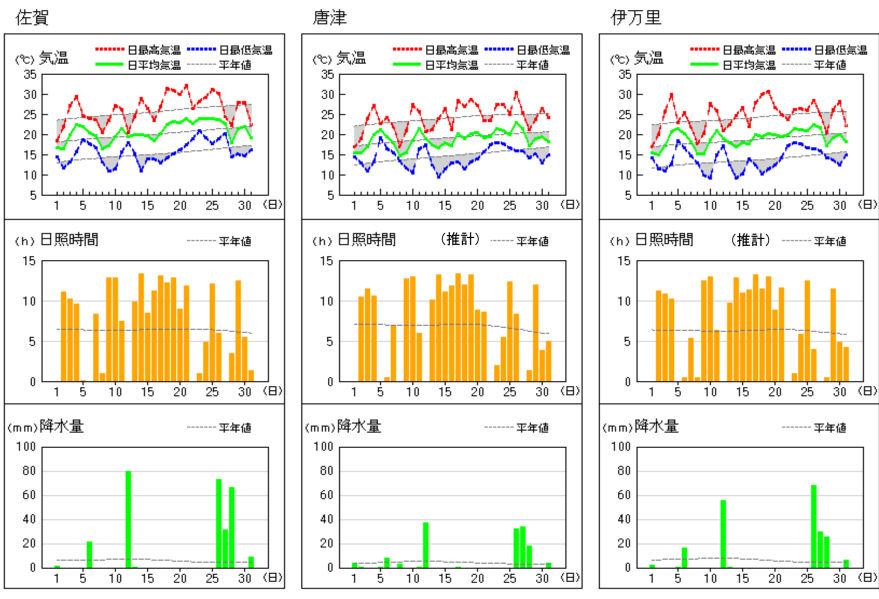
				気温				水量				時間
	観測値			階級区分	観測値	, ,	-	階級区分		平年値		階級区分
	(°C)	(°C)	(°C)		(mm)	(mm)	(%)		(h)	(h)	(%)	12
上旬	19.0	18.9	+ 0.1	平年並	22.5	66.1	34	平年より少ない	65.9	62.5	105	平年並
中旬	20.7	19.8	+ 0.9	平年より高い	80.5	70.5	114	平年並	97.3	64.6	151	平年よりかなり多い
下旬	22.3	21.3	+ 1.0	平年より高い	179.5	46.4	387	平年よりかなり多い	58.2	70.1	83	平年より少ない
月	20.7	20.0	+ 0.7	平年より高い	282.5	182.9	154	平年より多い	221.4	197.1	112	平年より多い

令和6年5月の極値更新はありません

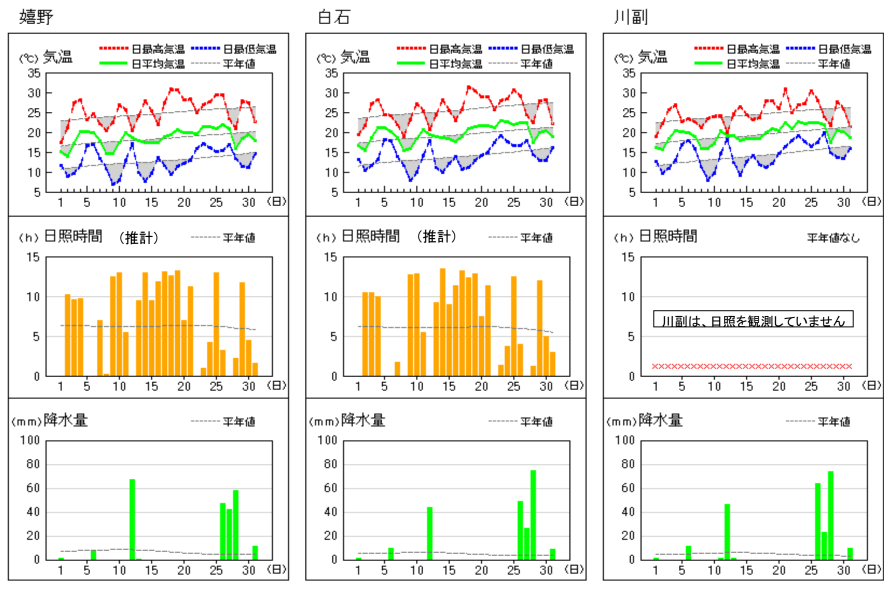
令和 6 年 5 月の気象分布図



アメダス 気象経過図:2024年05月01日-2024年05月31日



アメダス 気象経過図:2024年05月01日-2024年05月31日



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)5月

	平均領	元 圧		気 温		平均 蒸気	相差		日照時間	全天 日射	降	水 量		最深 積雪	降雪深さ			風 速	[天気概況						
日付						圧				量		最之			合計	平均	最	大	最大	瞬間				- "-		大気現象	日付
	現地	海面	平均	最高	最低	hPa	平均	最小	h	MJ/m^2	mm	1時間	10分	cm	cm	m/s	m/s	風向	m/s	風向		昼		:	夜		
	hPa	hPa	°C	°C	°C		%	%				mm	mm				111/3	16方位		16方位	-	6:00~18:0	_		~ 06:00		
1	1004.9	1008.8	16.7	18.5	14.3	15.3	80	71	0.0	5.55	1.5	0.5	0.5	_	_	4.3	7.7	N	10.6	N				曇一時雨			1
2	1012.3	1016.2	16.4	21.8	11.6	11.2	62	37	11.1	22.34				_		3.4	8.6	NE	11.7		晴時々曇		a	量一時晴		1	2
3	1013.5	1017.4	19.8	27.2	13.2	12.7	57	21	10.2	24.48				_	_	2.0	6.1	NNW	9.1		晴時々曇	_	Fig. 1	青			3
4	1013.6	1017.5	22.5	29.5	15.6	16.0	61	39	9.6	24.91				_	_	3.2	6.9	S	9.3		晴後時々	曇	a	<u> </u>			4
5	1012.2	1016.0	21.9	24.7	18.7	16.1	62	46	0.1	7.61	0.0	0.0	0.0	_	_	2.5	9.5	SSE	12.4		曇時々雨		ī l	雨時々曇			5
6	1007.3	1011.1	20.3	24.0	17.7	20.8	87	63	0.0	5.38	21.0	6.0	2.0	_	_	3.0	5.8	WSW	8.3		雨時々曇		<u>a</u>	<u></u>	_	•	6
7	1008.2	1012.1	19.6	23.6	16.7	15.1	68	41	8.3	20.96	0.0	0.0	0.0	_	_	4.2	9.2	WNW	14.3		曇時々晴			曇後晴時々	雨	∞	7
8	1010.1	1014.0	16.3	20.4	13.1	12.7	68	52	1.0	11.17	0.0	0.0	0.0	_	_	4.2	10.6	N	14.1		曇後一時	雨	明	青一時曇			8
9	1014.7	1018.6	17.1	23.3	10.8	8.1	45	17	12.8	29.44				_	_	3.2	7.6	N	10.7		晴		Fig. 1	<u>青</u>		1	9
10	1016.8	1020.7	19.4	27.2	11.3	11.2	52	20	12.8	26.19)					_	2.4	6.5	S	8.5		晴		明	青			10
11	1014.2	1018.1	21.4	26.2	15.6	16.2	65	46	7.5	19.56	0.0	0.0	0.0	_		4.6	10.4	S	14.2		曇時々晴			雨時々曇			11
12	1006.8	1010.6	19.3	20.5	18.0	21.4	95	79	0.0	1.71	80.0	13.5	3.0	_		3.1	9.3	S	13.5		大雨			雨後時々曇			12
13	1007.7	1011.5	19.8	24.4	15.2	12.4	55	33	9.8	24.85	0.5	0.5	0.5		_	5.0	10.4	N	14.0		晴時々曇			青一時曇			13
14	1011.4	1015.3	19.9	28.8	10.8	10.0	47	17	13.3	30.32	_				_	2.3	4.9	N	6.5	SW				青後一時曇			14
15	1009.1	1013.0	19.7	26.3	13.8	11.7	53	17	8.5	18.82	0.0	0.0	0.0	_	_	3.1	9.0	SW	13.9		曇時々晴		Ħ	青後時々雨			15
16	1008.8	1012.6	18.3	23.3	13.8	9.3	-	22	11.2	28.66	0.0	0.0	0.0		_	7.1	11.8	W	20.0		晴一時雨		Ħ	青			16
17	1013.8	1017.7	20.2	26.9	13.0	12.2	55	27		28.79	_	_			_	2.5	6.5	SSW	8.9	SSW			Ħ	青後時々曇			17
18	1013.6	1017.4	22.4	31.4	14.1	10.2	42	12	12.2	28.95	_	_	_	_	_	2.2	5.8	NNW	8.6		晴時々曇		Ħ	青			18
19	1010.5	1014.3	23.1	30.9	15.1	11.1	42	17	12.8	28.50	_	_	_	-	_	2.4	6.8	SW	8.8	SSW				青後一時曇			19
20	1010.9	1014.7	22.9	29.8	16.1	14.2	53	28	8.9	20.44	_	_			_	1.9	4.4	SSE	6.5	SSE	曇時々晴		亨	曇時々晴			20
21	1012.9	1016.7	23.8	32.2	17.3	15.6	55	25	11.8	26.54	_	_			_	2.4	5.2	W	7.2	WNW	晴		亨	Į.		∞	21
22	1011.7	1015.5	22.6	26.5	18.9	18.1	67	46	0.0	6.90	_	_	_	_	_	1.3	3.2	SW	4.9	WNW	_		를				22
23	1006.8	1010.5	24.0	28.2	20.8	18.1	61	45	0.9	10.49	0.0	0.0	0.0	-	_	2.0	4.2	WSW	6.4	SW	曇時々雨		틀	-		●=	23
24	1007.4	1011.2	23.9	29.2	19.2	17.6	61	43	4.8	16.05	_	_	_	-	_	1.9	6.9	NNW	10.7	NNW	Î		睛				24
25	1010.3	1014.1	23.8	31.1	17.6	17.0	60	36	12.1	25.54	_	_	_	-	_	2.4	5.5	NW	9.5		晴			青			25
26	1007.2	1011.0	23.6	30.2	18.9	20.6	72	49	5.9	18.03	73.0	23.5	11.0	_	_	3.2	8.5	S	12.1		晴後一時	雨一時曇		大雨			26
27	1000.4	1004.2	22.6	24.4	20.2	25.8	94	86	0.0	3.95	31.5	25.5	4.5	_	_	3.3	7.1	S	10.0	S	雨時々曇		ナ	大雨時々曇			27
28	999.0	1002.8	18.0	22.2	14.5	16.1	79	60	3.5	10.37	66.5	17.0	4.5	_	_	4.8	9.9	NNW	14.7		雨後曇時	々晴	明	青			28
29	1008.2	1012.0	21.5	28.0	15.1	12.8	53	24	12.4	29.99	_	_	_	_	_	3.4	8.5	ENE	11.9	ENE				青時々曇			29
30	1007.9	1011.7	22.0	28.0	14.6	12.7	50	25	5.5	17.27	0.0	0.0	0.0	-	_	1.8	3.7	N	5.2	SW	曇時々晴		雨	雨時々曇			30
31	1006.6	1010.5	19.2	22.4	16.2	18.5	84	61	1.3	7.73	8.5	2.0	0.5	_	_	1.8	4.2	SSE	6.0	SE	曇時々雨		明	青時々曇			31
上旬	1011.4	1015.2	19.0	24.0	14.3	13.9	64		65.9	17.8	22.5				_	3.2	5.8	10.5	12		7.9	7.8	月晶	最大24時間	降水量	最低海	五気圧
中旬	1010.7	1014.5	20.7	26.9	14.6	12.9	55		97.3	23.1	80.5				_	3.4	4.6			北)		5.5	mm	n	期間	取心(毒)	
下旬	1007.1	1010.9	22.3	27.5	17.6	17.5	67		58.2	15.7	179.5				_	2.6	7.0	(₫	西)風向別			3.5	100.	0.0	26日18時	hPa	起日
月	1009.6	1013.5	20.7	26.2	15.5	14.9	62		221.4	18.8	282.5				_	3.1	5.0		(南)(0.3)	3.5	起日	27	~27日17時	999.0	28
平年	1007.7	1011.6	20.0	25.6	15.2	15.0	66		197.1	17.5	182.9				_	3.0	5.0	6.0	7.	7	5.9	2.0	可照問	時間		日照率	52%

階									日日	降水量	mm			日最清	深積雪	cm		日最大	大風速	m/s	
級別	最高 <0	平均 <0	最低 〈0	最高	平均 ≥25	最低	最高 ≧30	最高 ≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧ 100	≧10	≧15	≧30
日数	0	0	0	18		0	5	0	16	8	7	5	4		0	0	0		4	0	0
平年	0	0	0	18.6	0.4	0	2.4	0	15.3	9.5	8.5	4.7	2	0.0@	0	0	0	0	2.1	0	0

日	不		大気現象	
数	照	雪	霧	雷
	5	0)	0)	0
平年	4.7	0	0.2@	1.1@

現	象	平年
霜	初	11/30
本目	終	3/25@
雪	初	12/11
	終	3/13

地域気象観測降水量月報

佐賀県 2024年5月 単位:mm

短测能力						佐貨児	2024437	!甲位∶mm
制測所名 日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
1	3.5	2.5	2.0	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	0.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	8.0	25.0	12.5	16.0	21.0	7.5	9.5	11.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.0	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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
12	37.0	67.5	75.0	55.5	80.0	67.5	44.0	46.5
13	0.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0
14	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
16	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	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
19	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
21	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
23	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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	32.5	48.5	40.5	68.0	73.0	47.0	48.5	64.0
27	33.5	39.0	42.0	30.0	31.5	42.0	26.5	23.0
28	18.0	31.5	48.5	25.5	66.5	58.0	74.5	73.5)
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	3.5	7.5	7.5	6.5	8.5	11.5	8.5	9.5
最大日降水量	37.0	67.5	75.0	68.0	80.0	67.5	74.5	73.5
起日	12	12	12	26	12	12	28	28
最大1時間降水量	25.0	24.5	15.0	21.0	25.5	18.5	19.5	26.0
起日時分	27 01:03	27 01:18	27 00:59	27 00:40	27 00:26	26 23:23	28 02:20	26 23:57
最大10分間降水量	9.0	6.0	5.0	5.5	11.0	6.5	7.5	7.5
起日 時分	27 00:15	27 00:34	27 02:09	27 00:37	26 23:48	26 23:00	26 23:18	26 23:18
上旬合計	15.5	28.0	14.5	19.0	22.5	9.0	11.0	12.5
中旬合計	38.0	68.5	76.5	56.0	80.5	68.0	44.0	48.5
下旬合計	87.5	126.5	138.5	130.0	179.5	158.5	158.0	170.0
月合計	141.0	223.0	229.5	205.0	282.5	235.5	213.0	231.0
1mm以上日数	8	7	8	7	7	7	7	9
10mm以上日数	4	5	5	5	5	5	4	5
30mm以上日数	3	4	1	3	4	4	3	3
50mm以上日数	-	1		2	3	2		2
70mm以上日数	0	0	1	0	2	0	1	0
100mm以上日数	U	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向·風速月報

佐賀県 2024年5月 単位:m/s

観測所名	所名 唐津 伊万里									佐賀						嬉野					É	石				12.5		川副	単位:m/s							
■元の(1717口			旦+		最大瞬間						最大瞬間						最大瞬間				무+		最大瞬間			1			最大瞬間						最大瞬間	
日付	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	風向				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	風间	最大 瞬間	風向	取多	平均	最大		是大 瞬間	風向	最多		最大	最大 風向	最大 瞬間	風向	最多
1	4.0	7.3		17.0	N	NNE	2.7	5.2	NNE	12.3	NNE	NW	4.3	7.7	N	10.6	N	N	2.4		_	8.3	NNW	_	2.2	5.6	NNE	8.3	NNE	NNE	3.4	7.0	NNE	9.8	NNE	NNE
2	3.0	5.6	NNW	11.2	NNW	NE	2.9	6.5	N	12.4	NNE	NNE	3.4	8.6	NE		NE	NNW	1.9	6.5	_	9.5	NNW		2.0	5.3	NNE	9.2	NE	NW	3.9	7.5	NNE	10.3	NE	NE
3	1.6	4.8		6.8	NNW	NNW	1.9	5.8	NW	8.8	NW	WNW	2.0	6.1	NNW		NNW	NNW	1.5	4.6	_	7.4			1.8	5.4	WNW	7.8	W	WNW	2.3	4.4	NNW	6.2		NW
4	1.2	3.8		6.2	NNW	S	1.7	5.0	W	8.0	NNW	ESE	3.2	6.9	S	9.3	SSE	S	1.1	2.5		5.7	NE		2.2	5.5	SE	7.3	SE	SE	2.7	6.1	SE	8.2	SE	SW
5	2.7	7.0		15.6	SSE	SSE	2.7	5.4	SE	12.7	SSW	SE	2.5	9.5	SSE		SSE	S	1.4	3.9		8.6	SE	_	3.0	7.4	SSE	11.6	SSE	SE	2.7	7.9	SE	10.3	SE	SSE
6	3.4	7.6		13.1	SSE	S	2.3	5.8	SSW	11.4	SW	SSW	3.0	5.8	WSW	8.3	W	WSW	1.7	3.6	_	7.3		W	3.9	7.6	W	10.5	W	W	4.9	7.7	SSE	10.3	SSE	SSE
7	2.5	5.5	WNW		WNW	W	3.1	8.1	WNW	11.7	W	W	4.2	9.2	WNW		W	W	2.2	4.9	_	9.8	NNW	_		7.6	WSW	11.2	SW	WSW	4.5	8.3	WSW	11.3	WSW	W
8	3.4	7.0	N	16.4	NNW	NNE	3.3	7.9	NNE	14.5	NE	NNE	4.2	10.6	N	14.1	NNE	N	2.1	7.7		11.2	NW		2.6	6.1	NNE	9.5	NNE	NNE	4.0	8.0	N	11.8	N	NNE
9	2.4	4.8		13.0	NNW	N	2.8	6.6	WNW	10.3	NW	WNW	3.2	7.6	N	10.7	N	N	2.3	5.6	-	10.0	NNW		2.4	6.2	NE	10.9	NE	NE	2.8	6.5	NE	9.8		NNE
10	1.5	3.3	ENE		SW	SSE	2.0	5.4	SSW	10.7	SW	SSW	2.4	6.5	S	8.5	S	SSE	1.5	3.7	_	8.9	SSW		1.9	6.6	WSW	9.3	WSW	SE	3.8	8.4	SSW	10.8	SSW	S
11	3.3	6.1	S	13.2	SSE	S	2.3	5.1	SSE	13.5	SW	SSE	4.6	10.4	S	14.2	SSE	SSW	2.5	7.3	+ +	12.9	SSE	_		8.6	SE	11.8	S	SE	4.5	7.7	SSE	10.3)	SSE)	SSE
12	3.2	7.1	S	13.0	SSE	S	1.9	4.4	SSW	13.1	S	SSE	3.1	9.3	S	13.5	S	S	1.2	2.6	_	6.0	SW		3.6	9.0	SSE	13.3	S	SE	4.6	10.4	SSE	13.4	SSE	SSE
13	3.2	6.5	N	15.2	N	NNE	3.4	7.0	NNW	12.8	N	N	5.0	10.4	N	14.0	N	N	2.1	6.0		10.7	NNW	_	3.4	7.4	NNE	11.9	NNE	NNE	4.1	8.4	NNE	12.3	NNE	N
14	1.7	4.9	N	7.8	NNW	NNW	2.2	6.1	WNW	9.5	WNW	ESE	2.3	4.9	N	6.5	SW	NW	1.8	5.0		7.6	NNW		2.2	5.7	W	8.0	WNW	NW	2.8	5.0	W	6.2	WNW	NW
15	2.1	6.4		13.0	WNW	WNW	2.2	7.7	W	14.1	W	W	3.1	9.0	SW		SW	WSW	1.6	5.2		10.5	NW			9.3	W	14.6	W	W	3.0	10.2	W	13.4	W	WSW
16	4.1	9.5		19.9	NW	WNW	5.7	10.8	WNW	18.5	WNW	W	7.1		W	20.0	WNW	W	3.9	7.7	_	17.4	NNW		6.5	12.2	WNW	19.5	WNW	WNW	8.3	12.8	WNW	18.5		WSW
17	2.1	4.3	NW	9.2	NW	SSE	2.0	5.1	SSW	9.5	SW	SW	2.5	6.5	SSW	8.9	SSW	SSW	1.5	3.6	_	7.4	SSE		2.9	6.4	SSE	8.8	SE	SE	3.0	5.9	S	7.2)	S)	S
18	1.4	4.3	NNW	6.8	N	N	1.9	6.1	WNW	9.0	WNW	WNW	2.2	5.8	NNW		NNW	N	1.5	4.4		6.5				5.6	W	7.4	W	NW	2.1	4.0	SW	5.1)	WNW)	NNW
19	1.3	3.7	N	6.9	N	WNW	2.0	6.9	WNW	10.8	NW	ESE	2.4	6.8	SW		SSW	NNE	1.6	4.4	_	8.4			2.3	5.5	WNW	8.5	WNW	WNW	2.8	5.7	SW	7.7		SW
20	1.3	3.6	NW	6.3	NW	WNW	1.7	5.1	NNW	8.2	N	NW	1.9	4.4	SSE		SSE	NNW	1.4	5.1		7.4			2.4	5.5	WNW	7.7	WNW	WNW	2.5	4.2	W	6.2)	WSW)	S
21	3.1	6.4	N	12.1	N	N	2.9	6.6	WNW	9.5	WNW	WNW	2.4	5.2	W	7.2	WNW	WNW	2.4	5.6		9.0	NNW		3.4	6.7	WNW	9.9	WNW	NW	3.6	7.0	WNW	8.2	WNW	WNW
22	1.1	2.5		5.7	NNW	N	1.1	3.8	W	5.3	WNW	W	1.3		SW		WNW	NW	0.9		_					4.0	NW	5.5	NW	NW	1.6	3.0	SW	3.6)	SW)	SSW
23	0.8	2.3	ENE		N	WNW	1.3	4.4	WNW	6.7	WNW	WNW	2.0	4.2	WSW	6.4	SW	NE	1.0	3.3	_	5.2			1.6	3.7	WNW	5.4	WNW	WNW	2.3	4.0	SW	5.1)	SSW)	NW
24	2.1	5.1	N	10.8	N	N	2.2	5.6	WNW	8.7	W	NW	1.9	6.9	NNW		NNW	NNW	1.7	4.4	_	7.7	NNW		2.5	5.7	WNW	8.3	WNW	WNW	2.2	4.7	WNW	6.2)	NNW)	SSW
25	2.8	5.3		10.7	NNE	NNE	3.1	5.7	NW	9.1	WNW	NW	2.4	5.5	NW		E	ENE	2.0	6.1	_	9.0			3.0	6.4	WNW	9.1	WNW	NW	3.2	6.0	NE	8.2		NNW
26	2.9	5.8	SSE		SSE	S	2.1	5.0	SW	12.6	SSW	SE	3.2	8.5	S	12.1	S	S	1.8	6.0	_	12.0	SSE		3.3	7.9	S	11.3	S	ESE	3.0	6.8	SSW	8.2)	SE)	SSE
27	2.1	6.4	S	12.0	S	SSE	2.1	6.7	SSW	12.7	SSW	ESE	3.3	7.1	S	10.0	S	SW	1.8	5.1	_	11.4	SSE		3.1	8.0	SE	11.4	SSE	WSW	4.8	11.1	SSE	14.4	SSE	SSW
28	3.0	6.0		12.0	N	NNE	3.1	7.0	N	11.8	N	NNW	4.8	9.9	NNW		NNW	N	2.3	6.4	-	11.2	NNW		2.2	5.4	NNE	8.7	NNE	NNE	4.8)	8.4)	N)	12.9)	NNW)	N)
29	2.6	5.5		10.0	N	N	2.4	6.3	WNW	10.2	NW	WNW	3.4	8.5	ENE		ENE	NE	1.6	4.9	_	7.7	ENE		2.3	5.3	ENE	8.9	ENE	NW	3.7	6.9	NNE	11.8	NE	NNE
30	1.0	3.0			ENE	N	1.5	5.0	WNW	7.2	WNW	ESE	1.8	3.7	N	5.2	SW	N	1.1	2.6	_	5.4	SW		1.6	4.2	WNW	6.2	WNW	NW	1.7	3.4	SW	6.2	WSW	SSW
31	1.3	3.7	WNW	7.1	NW	ENE	1.7	5.4	NNW	8.5	NNW	Е	1.8	4.2	SSE		SE	NNW	1.1	3.7	_	5.6	NNW		1.8	4.9	SE	6.8	SE	NW	2.1	3.8	S	5.1)	NNE)	NW
月最大		9.5		19.9	NW			10.8	WNW	18.5	WNW			11.8	W	20.0	WNW			7.7		17.4	NNW			12.2	WNW	19.5	WNW			12.8	WNW	18.5	WNW	
起日		16		16				16		16				16		16				16	6	16				16		16				16		16		
上旬平均	2.6					NNE	2.5					SE	3.2					N	1.8					NNW	2.5					WNW	3.5					N
中旬平均	2.4					WNW	2.5					WNW	3.4					N	1.9					SSE	3.2					WNW	3.8					SSW
下旬平均	2.1					N	2.1					WNW	2.6					N	1.6					NNW	2.4					NW	3.0					NNE)
月平均	2.3					N	2.4					WNW	3.1					N	1.8					NNW	2.7					WNW	3.4					N)
10m/s以上日数		0						1						4						C						1						4				
15m/s以上日数		0						0						0						C						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						C						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						(0						0				

^{※&}quot;)"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5月 単位:℃

観測所名		唐津			伊万里			佐賀			嬉野		白石		匹贝		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	最低
1	15.3	16.8	14.3	15.3	17.0	14.1	16.7	18.5	14.3	15.1	17.3	11.7	16.7	19.4	13.2	16.2	18.9	12.6
2	15.5	18.9	12.9	15.0	19.8	11.4	16.4	21.8	11.6	14.0	21.1	8.9	15.4	21.6	10.4	15.6	22.2	9.7
3	17.0	24.0	10.8	17.2	25.7	11.0	19.8	27.2	13.2	17.1	27.3	9.7	18.6	27.1	11.6	18.3	25.7	11.0
4	20.0	27.2	13.2	20.7	29.8	12.6	22.5	29.5	15.6	20.2	28.1	11.6	21.1	28.2	13.2	20.3	26.8	13.0
5	21.1	22.7	19.2	21.3	23.0	18.4	21.9	24.7	18.7	20.2	23.2	16.6	21.2	24.4	18.2	20.2	22.7	17.0
6	19.4	24.1	16.3	20.1	25.3	16.6	20.3	24.0	17.7	19.8	24.6	16.9	20.1	24.2	17.8	19.8	23.3	18.0
7	17.8	21.9	15.5	18.2	21.9	14.6	19.6	23.6	16.7	17.9	22.1	13.5	18.6	21.9)	14.0)	19.0	22.7	16.0
8	14.6	17.0	13.3	15.1	17.7	12.9	16.3	20.4	13.1	14.6	20.4)	10.9)	15.5	19.0	11.7	15.9	21.2	11.3
9	15.3	20.8	11.6	15.1	20.1	9.9	17.1	23.3	10.8	14.7	22.5	6.9	16.0	23.2	7.8	16.0	23.5	8.0
10	18.5	27.3	10.4	18.7	27.6	9.2	19.4	27.2	11.3	17.4	26.8	7.8	18.3	27.2	9.9	17.2	24.0	9.6
11	21.4	25.6	16.4	21.0	25.8	15.0	21.4	26.2	15.6	19.8	25.7	12.8	20.6	25.5	14.1	20.5	24.2	14.7
12	18.8	20.7	17.3	19.0	20.8	17.2	19.3	20.5	18.0	18.6	20.3	17.2	19.4	20.7	18.0	19.2	19.9	18.2
13	17.5	21.1	12.5	17.9	22.4	12.4	19.8	24.4	15.2	18.0	24.2	9.8	18.8	24.4	11.1	19.1	24.7	12.5
14	16.7	23.9	9.5	17.0	24.7	9.1	19.9	28.8	10.8	17.3	27.9	7.6	18.6	28.1	9.9	18.0	26.5	9.1
15	18.0	26.3	11.3	18.0	26.6	10.2	19.7	26.3	13.8	17.5	25.3	9.7	18.5	25.5	12.1	18.3	24.3	12.7
16	17.2	21.2	12.8	17.6	22.0)	14.0)	18.3	23.3	13.8	17.3	21.8	13.6	17.6	22.9	13.8	18.3	23.1	14.2
17	20.1	28.3	13.2	19.9	27.8	12.4	20.2	26.9	13.0	19.0	27.4	11.7	19.0	25.7	10.6	18.5	23.7	11.8
18	18.9	26.9	11.3	19.3	29.8	10.1	22.4	31.4	14.1	19.3	30.8	9.3	20.8	31.5	11.1	19.9	27.8	11.1
19	20.2	28.6	13.2	20.2	30.6	11.4	23.1	30.9	15.1	20.7	30.6	11.3	21.5	30.4	12.8	21.0	27.8	12.2
20	20.3	27.2	13.9	20.0	26.7	12.3	22.9	29.8	16.1	19.9	28.1	12.2	21.6	28.9	14.2	20.3	25.8	14.6
21	19.2	23.5	15.6	19.5	25.0	14.1	23.8	32.2	17.3	20.0	28.3	13.0	21.6	29.0	15.0	22.5	30.9	16.4
22	19.5	23.3	17.3	19.9	23.6	17.1	22.6	26.5	18.9	19.7	24.9	16.0	21.2	25.7	17.5	21.0	24.9	17.8
23	21.4	27.5	18.0	21.4	26.2	18.0	24.0	28.2	20.8	21.3	26.9	17.1	22.9	27.9	19.1	22.7	26.9	19.2
24	20.9	27.5	17.7	21.1	26.3	17.6	23.9	29.2	19.2	21.4	27.7	16.2	22.7	28.4	17.7	22.2	27.2	17.6
25	19.8	25.0	16.6	20.8	26.0	16.6	23.8	31.1	17.6	20.8	29.3	15.1	22.0	30.6	16.6	22.5	30.5	16.4
26	22.9	30.3	16.0	22.5	28.5	16.4	23.6	30.2	18.9	21.8	29.4	15.4	22.4	29.2	16.7	22.3	28.0	17.5
27	21.4	25.4	16.0	21.7	24.9	16.0	22.6	24.4	20.2	21.0	23.3	17.0	22.3	24.4	17.9	22.0	24.0	19.8
28	17.1	21.1	14.1	17.2	20.3	14.2	18.0	22.2	14.5	16.0	20.9	13.5	17.4	22.3	14.3	17.4	21.6)	14.8)
29	18.8	23.6)	15.1)	19.1	26.1	13.7	21.5	28.0	15.1	18.5	27.9	11.3	19.9	27.8	13.0	20.3	27.7	13.7
30	19.5	26.4	12.9	19.9	28.1	12.3	22.0	28.0	14.6	19.4	27.4	11.2	20.5	28.2	12.8	20.1	26.0	13.4
31	18.2	24.2	15.0	18.2	22.2	15.0	19.2	22.4	16.2	17.8	22.6	14.6	18.8	22.2	16.1	18.6	21.3	15.9
月極値		30.3	9.5		30.6	9.1		32.2	10.8		30.8	6.9		31.5	7.8		30.9	8.0
起日		26	14		19	14		21	14		18	9		18	9		21	9
上旬平均	17.5	22.1	13.8	17.7	22.8	13.1	19.0	24.0	14.3	17.1	23.3	11.5	18.2	23.6	12.8	17.9	23.1	12.6
中旬平均	18.9	25.0	13.1	19.0	25.7	12.4	20.7	26.9	14.6	18.7	26.2	11.5	19.6	26.4	12.8	19.3	24.8	13.1
下旬平均	19.9	25.3	15.8	20.1	25.2	15.5	22.3	27.5	17.6	19.8	26.2	14.6	21.1	26.9	16.1	21.1	26.3	16.6
月平均	18.8	24.1	14.3	19.0	24.6	13.7	20.7	26.2	15.5	18.6	25.3	12.6	19.7	25.7	13.9	19.5	24.8	14.2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	0	14	0	0	17	0	0	18	0	0	17	0	0	18	0	0	13	
30℃以上日数		1			1			5			2			3			2	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	582			588			642			576			610			603		

^{※&}quot;)"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5月 単位:h

		在貝	. 71. 202	4437	₽W.N
観測所名 日付	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	10.5	11.2	11.1	10.2	10.5
3	11.4	10.8	10.2	9.6	10.5
4	10.6	10.2	9.6	9.7	9.9
5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
6	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0
7	6.9	5.3	8.3	6.9	1.7
8	0.0	0.5	1.0	0.2	0.0
9	12.7)	12.5)	12.8	12.5)	12.7)
10	13.0	13.0	12.8	13.0	12.8
11	5.9	6.3	7.5	5.5	5.4
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	10.1	9.7	9.8	9.5	9.2
14	13.2	12.8	13.3	12.9	13.4
15	11.1	11.0	8.5	9.4	8.9
16	11.8	11.3	11.2	11.8	11.3
17	13.3	13.2	13.1	13.1	13.2
18	11.9	11.5	12.2	12.6	12.3
19	13.2	13.0	12.8	13.2	12.8
20	8.8	8.8	8.9	7.0	7.5
21	8.6	11.6	11.8	11.2	11.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.9	0.9	0.9	1.0	1.3
24	5.4	5.8	4.8	4.2	3.7
25	12.3	12.5	12.1	12.9	12.4
26	8.3	4.0	5.9	3.2	3.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.3	0.4	3.5	2.2	1.2
29	11.9	11.5	12.4	11.7	11.9
30	3.8	4.8	5.5	4.5	4.9
31	5.0	4.2	1.3	1.6	2.9
旬合計 上旬	65.6	63.9	65.9	62.1	58.1
旬合計 中旬	99.3	97.6	97.3	95.0	94.0
旬合計 下旬	58.5	55.7	58.2	52.5	53.5
月合計	223.4	217.2	221.4	209.6	205.6
0.1時間未満日数	6	5	5	6	7

※佐賀以外は推計

地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2024年5月 単位:%

FO YOU'ER A	古 法				冲干田		/ / // // // // // // // // // // // // /			佐貨 					
観測所名	唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石		
日付	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	15.5	89	77	14.9	85	75	15.3	80	71	15.5	90	81	15.8	84	70
2	12.5	72	53	11.5	69	49	11.2	62	37	11.8	76	46	11.7	70	39
3	14.9	79	45	13.7	72	44	12.7	57	21	13.5	72	41	14.0	68	36
4	17.0	75	47	15.9	68	32	16.0	61	39	16.2	71	41	17.0	70	38
5	14.8	59	48	15.6	62	52	16.1	62	46	16.6	72	53	16.2	64	51
6	20.3	89	62	20.4	86	72	20.8	87	63	20.8	89	66	20.6	88	71
7	16.0	79	54	14.4	70	46	15.1	68	41	14.9	73	52	15.0	71	48)
8	13.7	82	59	12.5	73	59	12.7	68	52	12.8	77	58)	12.6	72	54
9	10.8	63	23	10.8	64	37	8.1	45	17	9.5	62	27	9.0	54	18
10	12.6	64	19	11.5	58	21	11.2	52	20	11.3	61	26	11.8	61	27
11	16.1	65	47	16.1	66	49	16.2	65	46	15.7	71	50	16.6	70	49
12	21.2	97	85	20.4	93	74	21.4	95	79	20.4	95	75	20.7	92	72
13	16.3	82	64	14.0	71	37	12.4	55	33	13.3	67	29	12.5	60	30
14	12.5	69	31	11.6	64	27	10.0	47	17	10.2	58	17	10.6	55	24
15	11.9	62	26	11.5	59	29	11.7	53	17	11.3	60	27	12.2	60	20
16	9.2	48	30	9.3	47	25)	9.3	46	22	9.4	48	27	9.5	49	22
17	10.6	49	13	10.8	50	22	12.2	55	27	11.5	56	22	12.2	58	33
18	11.1	54	25	11.4	55	19	10.2	42	12	10.8	53	18	11.3	51	11
19	13.6	59	31	13.1	58	23	11.1	42	17	12.6	56	17	12.6	53	20
20	14.4	64	22	13.5	61	22	14.2	53	28	12.7	58	22	14.2	58	26
21	19.2	86	75	17.1	76	58	15.6	55	25	16.5	72	48	16.4	65	39
22	20.6	91	78	19.4	84	69	18.1	67	46	18.2	80	56	18.9	76	53
23	18.6	75	38	18.0	72	51	18.1	61	45	18.4	74	50	18.3	67	45
24	18.6	76	41	18.0	72	48	17.6	61	43	18.6	74	47	17.9	66	44
25	18.0	79	53	16.8	70	46	17.0	60	36	17.3	73	48	17.4	68	39
26	21.4	79	52	20.6	76	56	20.6	72	49	20.6	80	54	20.5	77	53
27	23.9	93	77	23.4	90	75	25.8	94	86	23.9	96	89	24.6	91	84
28	17.8	92	79	16.8	86	70	16.1	79	60	16.4	90	72	16.3	83	60
29	15.6	73	47)	14.1	66	35	12.8	53	24	14.5	72	25	14.3	65	25
30	16.3	74	48	15.0	67	32	12.7	50	25	15.4	71	40	14.5	63	25
31	18.0	87	60	17.5	85	57	18.5	84	61	18.0	89	60	18.7	86	67
月極値			13			19			12			17			11
起日			17			18			18			19			18
上旬平均	14.8	75		14.1	71		13.9	64		14.3	74		14.4	70	
中旬平均	13.7	65		13.2	62		12.9	55		12.8	62		13.2	61	
下旬平均	18.9	82		17.9	77		17.5	67		18.0	79		18.0	73	
月平均	15.9	74		15.1	70		14.9	62		15.1	72		15.3	68	
.,,,					. •		,•	7-							

^{※&}quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。