佐賀県気象月報

令和6年(2024年)4月

佐賀地方気象台

令和6年4月の気象概況

気圧の谷や前線などの影響を受け曇りや雨となった日が多かったが、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かなり高かった。降水量は平年より多かったが、平年並の所もあった。日照時間は平年より少なく、かなり少ない所が 多かった。

唐津、川副で「月平均気温の高い方から」の4月の1位を更新した。

鳥栖で3日に「日最大1時間降水量」の4月の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。日照時間は平年よりかなり少なかった。

【上旬】 期間の前半と後半には高気圧に覆われ晴れた日もあったが、期間の中頃は湿った空気、前線などの影響を受け曇りや雨の日が 多かった。

平均気温は平年より高く、かなり高い所が多かった。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。

(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 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	曇時々晴
2日 気圧の谷の影響を受ける	曇一時雨	大雨、雷を伴う
3日 前線や低気圧の影響を受ける	大雨、雷を伴う	雨時々曇
4日 前線や湿った空気の影響を受ける	皇	曇時々晴
5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	曇後一時晴	晴後時々曇
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	雨時々曇
7日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後一時雨
8日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨後時々曇
9日 湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨	晴
10日 高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇

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】 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ったが、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かなり高かった。降水量は平年並の所が多かったが、平年より少ない所もあった。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。降水量と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 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨	曇時々雨
12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	曇
13日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後一時曇
14日 高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇
15日 気圧の谷や前線の影響を受ける	大雨時々曇	曇一時雨後晴
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	曇一時雨後晴	曇時々晴
17日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴	曇
18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
19日 高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇一時晴
20日 前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨後時々曇

【下旬】 高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や前線などの影響を受け、曇りや雨の日が多かった。 平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並であったが、平年よりも多い所もあった。日照時間は平年よりかなり少な かった。

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

(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 低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨
22日 前線や気圧の谷の影響を受ける	雨時々曇	曇一時雨後一時晴
23日 前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇時々雨
24日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴	晴
25日 高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴
26日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	曇後一時雨	雨時々曇
27日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後時々晴	晴
28日 高気圧に覆われる	曇時々晴	曇後時々雨
29日 低気圧や前線の影響を受ける	雨後曇時々晴	曇時々雨
30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

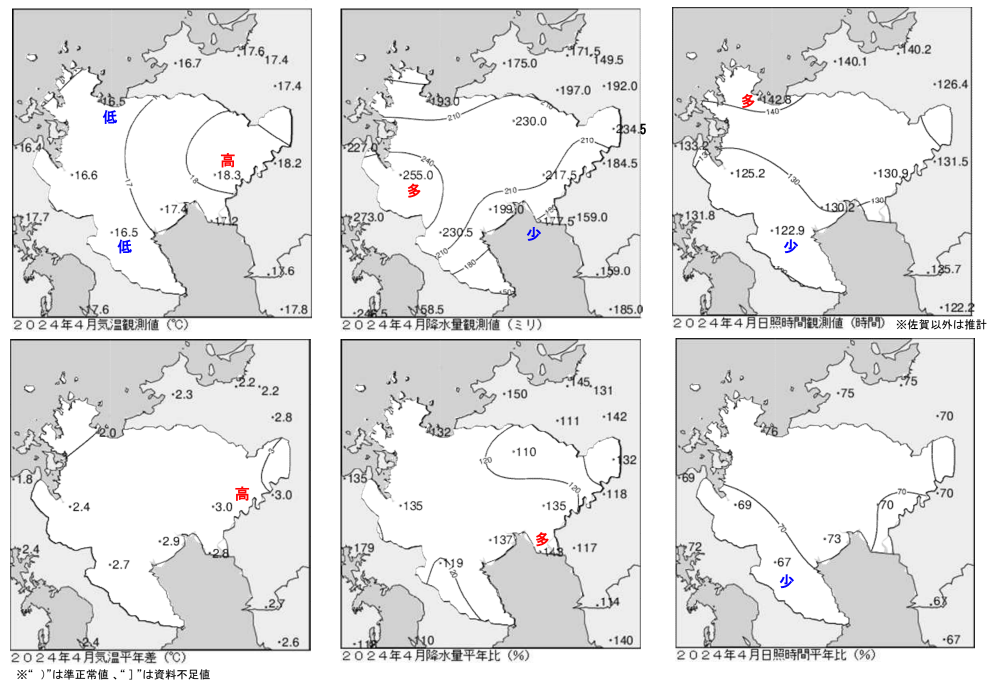
令和6年4月の佐賀市の気象表

			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	17.0	13.7	+ 3.3	平年よりかなり高い	116.0	52.3	222	平年よりかなり多い	38.2	61.3	62	平年よりかなり少ない
中旬	18.6	15.3	+ 3.3	平年よりかなり高い	47.5	50.5	94	平年並	62.0	62.1	100	平年並
下旬	19.3	16.8	+ 2.5	平年よりかなり高い	54.0	59.0	92	平年並	30.7	63.3	48	平年よりかなり少ない
月	18.3	15.3	+ 3.0	平年よりかなり高い	217.5	161.7	135	平年より多い	130.9	186.7	70	平年よりかなり少ない

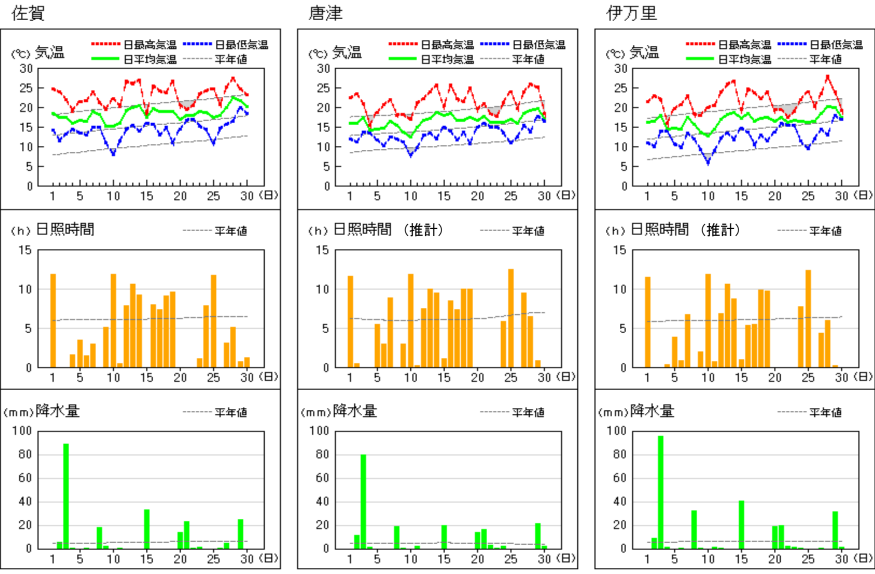
令和6年4月の極値更新表

観 測 種 別(単位)	観測所	更新	fした極値	これ	いまでの極値	統計開始
(中)	准元/只1771	観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	がにはいかり
月 平 均 気 温 の 高 い 方 から(℃)	唐 津	16.5	2024年4月	16.1	2018年4月	2010年
月 平 均 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	川副	17.2	2024年4月	16.0	2016年4月	2003年
日 最 大 1 時 間 降 水 量 (mm)	鳥 栖	39.0	2024年4月3日	25.5	2016年4月21日	2010年

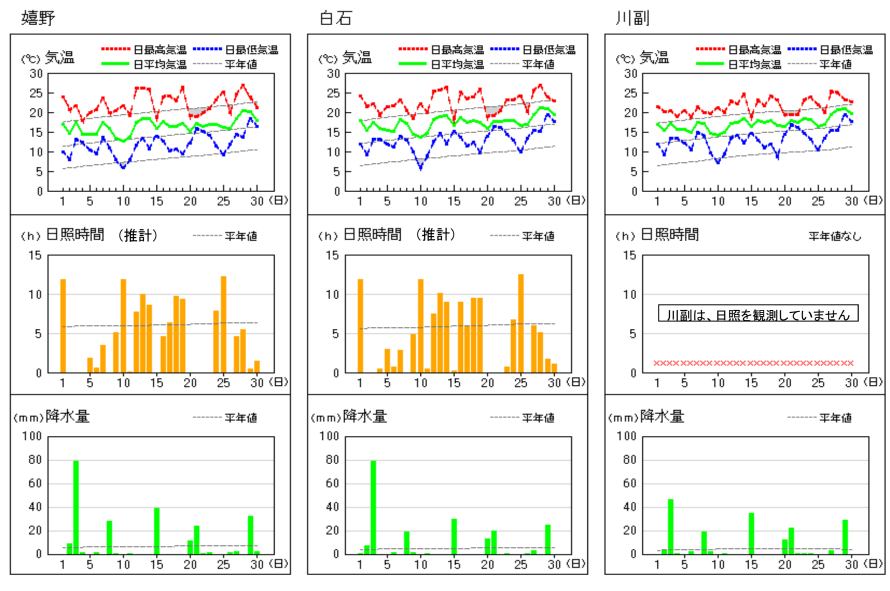
令和 6 年 4 月の気象分布図



アメダス 気象経過図:2024年04月01日-2024年04月30日



アメダス 気象経過図:2024年04月01日-2024年04月30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)4月

	平均约	気圧		気 温		平均蒸気	相法		日照時間	全天日射	陸	水 量		最深 積雪	深さ							天気は	既況				
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, 0	16方位		16方位	-	6:00 ~ 18:0	-		~06:00		
1	1010.0	1013.9	18.5	24.7	14.1	13.1	64	31	11.8	23.91		0.0		_		2.7	6.0	S	8.2		晴			曇時々晴		<u> </u>	1
2	1011.6	1015.5	17.3	23.9	11.5	12.1	63	33	0.0	8.73)	5.5	4.5	3.0		_	1.7	3.9	Е	5.4		曇一時雨			大雨、雷を何	¥う		2
3	1002.1	1006.0	17.5	21.9	13.2	19.4	96	89	0.0	0.83	89.0	41.0	15.0	_		4.4	8.9	WSW	13.7		大雨、雷を	を伴う		雨時々曇			3
4	1008.6	1012.5	16.0	19.0	14.3	14.6	81	65	1.6	7.96	0.5	0.5	0.5	_		3.8	7.2	NNW	9.6	NNW	Î			曇時々晴_			4
5	1012.7	1016.6	16.7	21.4	13.5	13.3	71	51	3.4	11.32				_	_	3.6	6.4						晴後時々曇		<u> </u>	5	
6	1013.7	1017.6	16.3	21.7	12.8	14.3	77	52	1.5	8.67	0.5	0.5	0.5	_		1.8	5.2 ENE 7.0 ENE 曇後一時雨				雨時々曇		=	6			
7	1012.4	1016.2	19.0	24.0	15.0	16.2	75	49	3.0	14.50	0.0	0.0	0.0	_	_	1.9							曇後一時雨		 	7	
8	1009.7	1013.6	18.1	21.1	14.9	17.5	84	72	0.0	4.84	18.0	3.5	1.0	_	_	2.6		9.5 N 13.1 N 雨時々曇				雨後時々曇			8		
9	1014.3	1018.2	15.1	19.4	10.9	11.2	66	51	5.1	16.15	2.5	2.5	1.0	_	_	6.6 12.3 ENE 20.4 NE 晴後曇一時雨					晴			9			
10	1020.1	1024.1	15.1	22.2	8.0	8.7	54	23	11.8	25.70	_				_	3.5	7.9	7.9 ENE 10.1 ENE 晴				晴後時々曇			10		
11	1018.6	1022.5	15.9	20.2	11.3	12.8	71	50	0.5	7.38	0.5	0.5	0.5	_		1.8	3.6	WNW	5.0			後時々雨		曇時々雨		●=	11
12	1013.6	1017.5	19.2	26.7	14.3	14.7	69	34	7.8	20.86		_		_		2.2	4.8	SSW	7.2		曇時々晴			曇		=	12
13	1013.2	1017.1	19.9	26.0	15.4	14.5	65	33	10.6	24.78		_		_		2.3	5.5	SSW	7.4		晴一時曇			晴後一時曇			13
14	1014.8	1018.6	20.5	27.0	13.8	12.7	56	23	9.2	21.98	_	_			_	2.6	5.9	SSE	9.2		晴後一時			曇		=	14
15	1010.7	1014.6	17.5	18.6	15.9	15.9	80	55	0.0	2.81	33.0	9.5	2.0		_	2.5	7.4	Е	10.6		大雨時々	_		曇一時雨後	晴		15
16	1008.8	1012.6	19.7	25.5	15.6	17.9	79	60	7.9	19.94	0.0	0.0	0.0		_	2.8	7.4	W	10.2		曇一時雨	後晴		曇時々晴		●=	16
17	1006.7	1010.6	18.9	24.1	12.8	13.6	64	36	7.3	17.55	_				_	1.8	4.4	SSW	6.4		曇時々晴			曇			17
18	1004.0	1007.9	18.9	23.6	14.8	10.4	49	27	9.1	23.80	_				_	4.6	11.2	N	15.1		晴時々曇			晴 		∞	18
19	1009.4	1013.3	18.9	26.6	10.8	11.5	55	22	9.6	22.14	_				_	1.7	4.1	SSW	6.2		晴後一時	曇		曇一時晴		=∞	19
20	1008.3	1012.2	16.8	20.6	14.3	15.2	80	51	0.0	3.55	14.0	4.0	1.0		_	2.3	6.3	SSE	8.9		雨時々曇			雨後時々曇		●=∞	20
21	1005.6	1009.5	18.0	19.3	16.7	20.1	97	88	0.0	2.28	23.0	6.5	2.5		_	1.6	3.2	W	4.6		雨時々曇			曇時々雨		●=	21
22	1007.0	1010.9	18.0	20.5	16.9	18.8	91	80	0.0	4.98	0.5	0.5	0.5	_	_	2.0	6.1	NNW	8.9		雨時々曇			曇一時雨後	一時晴	●=	22
23	1005.0	1008.8	19.0	23.3	15.2	18.4	84	66	1.1	10.10	1.0	0.5	0.5	_	_	2.3	6.2	NNW	7.9		曇一時雨			曇時々雨		 	23
24	1004.4	1008.2	18.7	24.2	14.3	15.6	73	44	7.8	21.16	0.0	0.0	0.0		_	3.9	9.2	W	12.4		曇一時雨	後晴		晴		●=	24
25	1007.4	1011.3	17.5	24.7	10.8	14.5	74	47	11.7)	24.88	_				_	2.0)	5.0	S	6.6		晴時々曇			曇時々晴			25
26	1007.0	1010.9	18.0	20.6	14.6	16.0	78	61	0.0	5.79	0.5	0.5	0.5	_	_	1.4	3.9	W	5.1		曇後一時			雨時々曇		●=	26
27	1006.5	1010.3	19.9	25.2	15.7	18.5	81	60	3.1	14.38	4.5	3.5	1.0	_	_	2.7	5.8	Е	8.1		曇一時雨	後時々晴		晴		●=	27
28	1009.6	1013.4	22.4	27.4	16.5	19.4	73	54	5.1	18.13	_	_	_	_	_	2.2	5.4	S	8.0		曇時々晴			曇後時々雨			28
29	1003.0	1006.8	21.6	24.7	19.9	22.8	89	74	0.7	6.77	24.5	8.0	2.0	_	_	2.1	5.6	Е	7.7		雨後曇時	々晴		曇時々雨		●=	29
30	1001.3	1005.1	20.2	23.1	18.3	19.7	83	67	1.2	9.28	0.0	0.0	0.0	_	_	3.2	7.4	NNW	9.4	NNW	曇時々雨			雨時々曇			30
上旬	1011.5	1015.4	17.0	21.9	12.8	14.0	-		38.2	12.3	116.0				- 3.3 6.9 12.1 9.2		8.9	9.6	月	最大24時間		最低海	新 与 IF				
中旬	1010.8	1014.7	18.6	23.9	13.9	13.9	67		62.0	16.5	47.5				一 2.5 4.0 (北)				10.6	m	m	期間	AX 155/141				
下旬	1005.7	1009.5	19.3	23.3	15.9	18.4	82		30.7	11.8	54.0				- 2.3 4.4 (西)風向別頻度%(東				5.6		1.0	2日22時		起日			
月	1009.3	1013.2	18.3	23.0	14.2	15.4	74		130.9	13.5	217.5				一 2.7 4.9 (南) (0.7))	3.2	起日	3	~3日22時		3				
平年	1011.2	1015.1	15.3	20.7	10.2	11.3	65		186.7	16.4	161.7				-	3.3	4.0	4.7	6.	.7	3.2	1.4	可照	時間		日照率	34%

階			気	温	°C					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 ≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧ 100	≧10	≧15	≧30	
日数	0	0	0	7	0	0	0	0	19	15	10	6	2		0	0	0	0	2	0	0
平年	0	0	0	3.3	0	0	0.1	0	16.4	10.3	9.3	5	1.4	0.0@	0	0	0	0	3.8	0	0

	日	不		大気現象	
	数	照	雪	霧	雷
)		8	0)	0)	2)
)	平年	4.4	0	0.4@	1.4@

現	象	平年
霜	初	11/30
木目	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4月 単位:mm

観測所名						佐貨場	艮 2024年4	,,
日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
2	11.0	11.0	4.5	8.5	5.5	8.5	7.0	4.0
3	79.5	92.5	104.5	95.5	89.0	78.5	78.5	46.5
4	1.5	1.0	1.5	1.5	0.5	1.0	0.0	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	2.5
7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	18.5	27.5	19.5	32.0	18.0	28.0	19.0	19.0
9	0.5	1.5	2.5	0.5	2.5	0.5	1.5	2.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	20.0	24.5	30.0	40.5	33.0	38.5	29.5	34.5
16	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
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	14.0	22.0	8.5	18.5	14.0	11.5	13.0	12.0
21	16.5	22.5	23.0	19.5	23.0	24.0	19.5	22.5
22	3.0	1.5	1.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.5
23	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5
24	2.5	0.5	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
25	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	0.5	1.0	0.5	0.0
27	0.0	3.0	7.5	0.5	4.5	2.0	3.0	3.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	21.5	19.0	25.5	31.0	24.5	32.0	25.0	28.5
30	2.0	1.0	1.0	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0
最大日降水量	79.5	92.5	104.5	95.5	89.0	78.5	78.5	46.5
起日	3	3	3	3	3	3	3	3
最大1時間降水量	19.5	19.5	39.0	28.0	41.0	14.0	29.5	10.5
起日 時分	3 00:58	3 11:40	3 11:48	3 11:23	3 11:36	3 11:13	3 11:26	3 00:51
最大10分間降水量	7.5	9.0	13.0	11.5	15.0	7.0	12.0	4.0
起日 時分	3 11:33	3 06:45	3 11:13	3 06:21	3 11:04	3 06:14	3 10:59	3 11:15
上旬合計	111.0	134.5	133.0	138.5	116.0	117.5	107.5	75.0
中旬合計	36.0	48.0	39.0	60.5	47.5	50.5	43.0	47.0
下旬合計	46.0	47.5	62.5	56.0	54.0	62.5	48.5	55.5
月合計	193.0	230.0	234.5	255.0	217.5	230.5	199.0	177.5
1mm以上日数	12	14	13	12	10	13	10	10
10mm以上日数	7	7	5	6	6	6	6	6
30mm以上日数	1	1	2	4	2	3	1	2
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	0
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	0
100mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0

地域気象観測風向·風速月報

佐賀県 2024年4月 単位:m/s

観測所名	測所名									佐賀						嬉野						白石				PLS		川副	単位:m/s							
1000円10	-				日上城田						E + 000 00				B.+		日上成日	1					E + 000 00						B + 020 BB						日上四日	
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬間 風向	最多		最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大瞬間 風向	最多		最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬間 風向	最多
1	1.4	4.1	NNW	6.2	N	ENE	2.2	5.8	WNW	9.6	WNW	WNW	2.7	6.0	S	8.2	S	W	1.8	4.3	N	8.1	NNW	NNW	3.0	5.8	W	8.3	W	W	3.3	7.0	W	8.2	W	WNW
2	1.1	4.1	S	8.9	S	WNW	2.1	5.3	ESE	8.7	Е	ESE	1.7	3.9	Е	5.4	ESE	NNW	1.1	4.0		9.1	SE		1.3	4.8	SE	7.0		SE	1.7	4.3	NNW	5.7	N	N
3	2.9	7.3	S	12.6	SSE	S	4.3	10.1	SW	18.0	SW	SW			WSW		SW	SW	2.7	6.1	+	17.8	WSW				SW	16.8	SW		5.0	11.5	SSW	14.9	SSW	SW
4	3.5	6.1	N	12.5	N	NNE	3.0	5.3	N	9.1	NNE	NW			NNW		NNW	NNW	2.7	6.3	+	9.4	NNW		2.2		NE	7.8			3.2	6.6	NNE	8.7	NNE	NNW
5	2.6	5.6	N	10.2	N	N	1.8	4.9	WNW	7.6	WNW	NW			ENE		E	Е	1.4	3.6	+	5.1	NW		1.8	3.9	NNW	5.2			2.8	5.7	NNE	7.7	NE	NNW
6	1.4	3.9	S	6.3	SSW	NNE	1.3	4.0	WNW	6.9	NW	ESE			ENE		ENE		_	3.2	+	5.2			1.6		SSE	4.5			2.0	4.2	S	5.1)	SSW)	WNW
7	1.4	4.8	N	8.0	N	NNW	1.6	5.1	WNW	7.2	W	E	1.9		SSE		S	S	1.1	2.9	_	6.3	SE		1.5	_	SE	6.7	SSE		1.8	5.1	S	6.2)	SW)	SW
8	2.1	6.7	N	13.6	N	N	2.0	6.2	NW	10.9	NNW	WNW	2.6	9.5	N	13.1	N	N	1.9)	5.7)		12.3)	NNE)		1.6	4.0	W	6.9	WNW		1.8	6.5	NNW	9.8	NNW	NNW
9	4.8	7.9	N	19.4	N	NNE	4.2	7.3	NNE	15.4	N	NNE	6.6	-	ENE		NE		2.9	6.8		12.1	NNW		4.2	7.8	NE	14.2	N		5.8	11.4	NE	15.9	NNE	N
10	2.4		N	11.6	N	N	1.8	5.7	WNW	8.1	WNW	SSE			ENE		ENE		1.5	4.2		7.7	SE		2.1		ENE	7.2			3.8	7.2	NNE	9.8	NNE	NNE
11	0.9	2.5	S	5.1	S	WNW	1.0	3.1	SE	5.6	SE	ESE	1.8	3.6	WNW	_	NE	NNE	0.8	2.3	_	4.3	SE		1.3	3.1	WNW	4.9	WNW		2.3	3.9	WNW	5.1	WNW	NNW
12	1.5	5.0	N	8.0	N	N	1.9	5.8	WNW	8.4	WNW	WNW	2.2	-	SSW			E	1.2	3.4		7.4			1.9	4.7	W	7.2		NW	3.0	7.4	SSW	9.3	SSW	SW
13	1.4	4.1	NNW	6.3	N	ENE	2.0	6.3	WNW	9.7	NW	NW		5.5	SSW	7.4	SW		1.4	4.6		7.2	NW		2.1		W	8.1	WSW		2.3	5.2	W	6.7)	W)	SW
14	1.2	3.0	S	6.1	S	SSE	2.0	4.8	ESE	7.4	ESE	ESE	2.6		SSE		S	NE	1.1	2.6	_	5.8	ENE		1.7	4.7	S	6.3	E	ESE	2.5	6.7	ESE	8.2	ESE	ESE
15	3.2	6.3	S	13.0	SE	S	2.8	7.2	SE	13.7	E	SE		-	E	10.6	E	NNE	1.6	7.9		12.3	SE		2.1	6.1	ESE	9.6	ESE		2.2	7.8	ESE	10.3	E	NNE
16 17	2.1	7.8	NW	12.2 6.4	NW	WNW	2.0	6.6	SSW	10.4	SW	SE			W	10.2	WSW	W	1.6	5.3		8.1	NNW				W	10.4 5.6	W	WNW	2.9	7.9	SSW	10.8	SSW	SSW
	1.5	3.7	N	9.9	NE N	N N	1.5	4.8	WNW	7.3	WNW	SE			SSW		SW		1.2	3.6		5.9	SSE		1.8		WNW		W	NW	2.0	4.1	SW	6.2)	SW)	SW
18 19	2.8	5.7 3.1	ENE	9.9 5.7	ENE	ENE	3.0 1.8	7.0 5.0	WNW	11.4 7.1	NE WNW	NW WNW	4.6 1.7		SSW	15.1	SSW	NNW NNE	2.9 1.4	8.4 3.2		12.5 5.4	NW NW		2.5 1.5		NE SE	13.8		NW SE	3.5 2.2	8.2 5.3	NNE SSW	11.8	NNE SSW	NW
20	2.6	8.0	EINE	14.0	EINE	EINE	2.6	6.7	SE	11.6	ESE	SE		-	SSE		SSE		1.4	6.0		10.9	SE		2.2		SSE	10.5	SSE		2.5	7.9	SSE	10.3	SSE	SE
21	2.0	6.8	0	11.4	0	0	2.0	3.8	ESE	7.0	ESE	WNW	1.6	3.2	33E	4.6	SSE		1.1	2.6		4.6	WNW	_	1.7	3.8	NE NE	6.0	NE NE		2.0	4.7	SSE	5.7	S	NNW
22	2.3		N N	9.8	N N	N N	1.9	3.5	WNW	5.6	w	WNW		-	NNW	<u> </u>	NNW		1.3	3.8	+	5.4			1.7		WNW	5.4		WNW	2.0	5.0	SSE	6.7)	SSE)	WNW
23	2.1	4.4	N N	11.1	N N	NNE	2.2	4.3	WNW	6.3	NW	WNW	2.3		NNW		NE	F	1.8	3.9	+	5.9	NNW		2.3		WNW	6.1	NW		2.1	6.0	NNE	8.7	N N	NW
24	2.2	6.0	NW	11.8	NW	NNW	2.8	7.9	WNW	11.7	w	WNW	3.9	9.2	W	12.4	W	w	2.1	4.8	+	10.6	NW	_	3.4	7.2	w	10.6	W	WNW	3.8	7.9	WNW	9.8	WNW	WNW
25	1.8	4.7	NW	7.3	SSE	w	1.8	5.4	WNW	7.6	NW	ESE		5.0)	S)		S)		1.3	3.3		6.4	SW		2.0		w	5.6	w	NW	2.5	7.2	SSW	9.3)	SSW)	
26	0.8	2.0	NW	4.4	ENE	w	1.1	3.0	WNW	4.2	w	ESE	1.4	3.9	W	5.1	w	WNW	0.9	2.4	+	3.6			1.3	3.9	NW	5.8	NNW		1.5	4.4	WNW	5.7	WNW	NW
27	1.5	3.8	NNW	6.7	N	N	1.8	5.4	NW	8.5	NW	WNW	2.7	5.8		8.1	NNW	NNW	1.3	4.1		6.1	N	N	1.7	5.2	WNW	7.2		WNW	2.2	4.5	w	6.2	w	NW
28	1.1	3.0	ENE	5.2	NE	NW	1.4	4.9	SW	8.4	SW	SSE		-		8.0	SSW		1.2	3.5	+	7.2	SW	NW	1.8	4.2	SE	5.7	SE	SF	1.8	3.3	NW	5.7)	SSW)	
29	1.1	3.5	N	6.2	N.	N	1.9	4.5	ESE	6.6	SE	SE	2.1	5.6	F	7.7	ENE	NE.	1.1	3.8		6.7	F	NNW	1.7	4.6	WNW	6.5	WNW		2.2	5.0	SSE	7.2	S	NNE
30	2.7		NNW	9.1	NNW	N	2.6	4.2	WNW	6.9	WNW	NW			NNW		NNW		2.4	4.7		7.9	NW		3.0	6.1	w	9.2		WNW	3.0	5.7	WNW	7.2	NE.	WNW
- 55		1.0		0.1			2.0			0.0			0.2	7		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2			7.0			0.0	0.1		0.2			0.0	0.7		7.2	.,_	
月最大		8.0	s	19.4	N			10.1	SW	18.0	SW			12.3	ENE	20.4	NE			8.4	NNW	17.8	WSW			10.3	SW	16.8	SW			11.5	SSW	15.9	NNE	
起日		20		9				3		3				9		9				18		3				3		3				3		9		
上旬平均	2.4					NNE	2.4					NW	3.3					N	1.8					NNW	2.3					WNW	3.1					NNE
中旬平均	1.8					S	2.1					ESE						NNE	1.5					SSE	2.0					NW	2.5					NNW
下旬平均	1.8					N	2.0					WNW	2.3					NNW	1.5					NNW	2.1					WNW	2.3					NW
月平均	2.0					N	2.2					WNW						NNW	_					NNW	2.1					WNW	2.7					NNE
10m/s以上日数		0						1						2						0						1						2				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						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4月 単位:°C

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	最低
1	16.0	22.4	11.9	16.2	21.3	10.9	18.5	24.7	14.1	17.0	24.0	10.0	17.8	24.2	11.8	17.0	21.5	11.9
2	16.0	23.4	11.2	16.3	22.9	9.9	17.3	23.9	11.5	14.6	20.6	7.9	15.5	21.4	9.2	15.3	20.1	9.2
3	17.4	20.8	13.6	18.0	22.0	13.9	17.5	21.9	13.2	17.4	21.7	13.2	17.5	22.2	13.1	17.1	20.3	13.4
4	14.2	15.4	13.5	14.5	15.9	13.9	16.0	19.0	14.3	14.4	17.8	12.3	16.0	19.2	13.2	15.7	18.9	13.4
5	14.5	18.7	11.6	14.7	19.7	10.7	16.7	21.4	13.5	14.3	19.8	10.5	15.3	21.3	12.0	15.6	20.4	12.1
6	14.6	20.6	10.2	14.5	20.7	9.7	16.3	21.7	12.8	14.3	20.7	9.4	15.2	21.7	11.2	14.8	18.7	10.4
7	16.3	21.9	12.5	17.5	23.0	13.3	19.0	24.0	15.0	17.5	23.7	13.6	18.1	23.2	14.0	17.5	21.3	15.0
8	15.4	18.0	11.9	15.7	18.3	11.8	18.1	21.1	14.9	16.0	19.8	10.8	17.2	20.3	12.8	17.2	19.9	14.0
9	13.7	18.1	11.1	13.6	17.8	9.2	15.1	19.4	10.9	13.4	20.4	7.9	14.4	18.4	9.9	14.7	19.7	9.7
10	12.4	17.0	7.8	12.6	20.0	5.9	15.1	22.2	8.0	12.7	21.6	5.8	13.6	22.1	5.9	14.1	21.1	7.1
11	14.8	21.1	9.6	14.3	20.5	9.0	15.9	20.2	11.3	13.7	19.2	7.9	14.6	20.0	8.8	15.0	19.9	9.3
12	16.6	22.2	12.8	17.0	23.8	12.1	19.2	26.7	14.3	17.3	26.2	11.7	18.1	25.4	12.6	17.2	22.8	13.4
13	17.1	24.0	13.4	18.2	25.8	13.5	19.9	26.0	15.4	18.3	26.1	13.5	18.8	25.6	14.6	17.5	22.1	14.1
14	18.7	25.6	12.0	18.7	26.7	11.6	20.5	27.0	13.8	18.5	25.9	10.6	19.2	26.3	11.8	18.4	24.7	12.2
15	18.0	20.3	15.0	17.2	19.5	14.7	17.5	18.6	15.9	15.8	18.7	14.0	16.7	18.3	15.2	16.5	18.9	14.6
16	18.5	25.7	13.8	18.3	24.6	13.6	19.7	25.5	15.6	17.6	24.0	12.6	18.6	25.1	13.7	18.0	23.1	12.9
17	16.6	22.1	11.6	16.4	23.7	10.4	18.9	24.1	12.8	16.5	24.1	10.1	17.4	23.3	11.4	17.3	21.6	11.0
18	16.7	21.3	13.6	17.1	22.1	13.0	18.9	23.6	14.8	16.4	22.8	10.6	18.0	24.0	12.3	17.9	24.1	12.0
19	17.3	25.0	10.7	17.3	24.0	11.3	18.9	26.6	10.8	17.2	26.4	9.3	17.4	25.9	9.7	16.7	23.1	8.6
20	16.7	19.6	14.8	16.3	19.3	13.6	16.8	20.6	14.3	15.2	19.2	12.1	16.0	19.0	14.0	16.4	19.5	14.3
21	17.7	20.9	16.0	17.3	19.4	15.9	18.0	19.3	16.7	17.1	18.8	15.9	17.7	19.1	16.3	17.8	19.3	16.8
22	16.1	18.3	15.0	16.2	17.4	15.3	18.0	20.5	16.9	16.5	19.8	15.2	17.6	20.4	16.2	17.4	19.4	16.1
23	16.2	17.6	15.0	16.6	18.8	15.3	19.0	23.3	15.2	16.9	21.0	14.1	18.0	23.1	14.4	18.5	23.1	14.7
24	16.2	21.2	13.5	16.4	21.9	11.3	18.7	24.2	14.3	16.9	23.2	11.5	17.8	23.2	12.8	18.1	23.8	13.1
25	16.9	24.0	11.0	16.1	24.0	9.5	17.5	24.7)	10.8)	16.2	25.1	9.2	16.6	24.1	10.0	16.3	22.0	10.3
26	16.0	19.7	12.5	16.3	20.1	12.0	18.0	20.6	14.6	15.8	20.0	11.8	17.0	20.1	13.4	17.0	19.9	13.5
27	18.5	23.9	15.3	18.3	23.5	14.5	19.9	25.2	15.7	18.4	24.6	14.5	19.5	25.6	15.4	19.4	25.3	15.5
28	19.2	25.9	13.7	20.2	27.8	12.9	22.4	27.4	16.5	20.4	27.0	13.7	21.2	26.9	15.1	20.7	25.0	15.4
29	19.6	25.1	17.7	20.0	23.9	17.8	21.6	24.7	19.9	20.2	23.8	18.4	20.9	23.8	19.4	20.8	23.2	19.4
30	17.1	18.5	16.5	17.5	19.1	16.8	20.2	23.1	18.3	17.9	21.1	16.3	19.4	22.8	17.6	19.6	22.7	17.6
月極値		25.9	7.8		27.8	5.9		27.4	8.0		27.0	5.8		26.9	5.9		25.3	7.1
起日		28	10		28	10		28	10		28	10		28	10		27	10
上旬平均	15.1	19.6	11.5	15.4	20.2	10.9	17.0	21.9	12.8	15.2	21.0	10.1	16.1	21.4	11.3	15.9	20.2	11.6
中旬平均	17.1	22.7	12.7	17.1	23.0	12.3	18.6	23.9	13.9	16.7	23.3	11.2	17.5	23.3	12.4	17.1	22.0	12.2
下旬平均	17.4	21.5	14.6	17.5	21.6	14.1	19.3	23.3	15.9	17.6	22.4	14.1	18.6	22.9	15.1	18.6	22.4	15.2
月平均	16.5	21.3	13.0	16.6	21.6	12.4	18.3	23.0	14.2	16.5	22.2	11.8	17.4	22.5	12.9	17.2	21.5	13.0
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	0	5	0	0	3	0	0	7	0	0	6	0	0	7	0	0	2	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	495			499			549			494			521			516		

※")"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4月 単位:h

		四月	, Z 202	4447	₽₩.N	
観測所名 日付	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石	
1	11.6	11.5	11.8	11.8	11.8	
2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.3	1.6	0.0	0.5	
5	5.4	3.8	3.4	1.8	3.0	
6	3.0	0.8	1.5	0.6	0.7	
7	8.8	6.7	3.0	3.5	2.8	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	3.0	1.9	5.1	5.1	4.8	
10	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	
11	0.2	0.7	0.5	0.1	0.5	
12	7.5	6.8	7.8	7.7	7.5	
13	9.9	10.6	10.6	10.0	10.1	
14	9.4	8.7	9.2	8.6	9.0	
15	1.1	0.9	0.0	0.0	0.2	
16	8.4	5.3	7.9	4.6	9.0	
17	7.3	5.5	7.3	6.3	6.0	
18	9.9	9.8	9.1	9.7	9.4	
19	10.0	9.7	9.6	9.3	9.5	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
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	1.1	0.0	0.7	
24	5.8	7.7	7.8	7.8	6.7	
25	12.5	12.3	11.7)	12.2	12.4	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	9.4	4.3	3.1	4.6	5.9	
28	6.5	5.9	5.1	5.5	5.1	
29	0.8	0.2	0.7	0.4	1.7	
30	0.0	0.0	1.2	1.5	1.1	
旬合計 上旬	44.1	36.8	38.2	34.6	35.4	
旬合計 中旬	63.7	58.0	62.0	56.3	61.2	
旬合計 下旬	35.0	30.4	30.7	32.0	33.6	
月合計	142.8	125.2	130.9	122.9	130.2	
0.1時間未満日数	9	9	8	10	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4月 単位:%

도미 '미네트' 전	 				佐貨県 2024年4月 単位 					丰世.和					
観測所名	唐津 伊万里 伊万里			B .6	佐賀						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	14.2	80	33	13.3	74	34	13.1	64	31	12.4	68	20	13.2	68	24
2	13.2	74	30	12.4	69	45	12.1	63	33	12.2	74	51	13.6	78	43
3	19.6	98	93	19.2	92	81	19.4	96	89	19.2	95	92	18.9	94	84
4	14.9	92	83	14.2	86	77	14.6	81	65	14.6	89	75	14.9	82	67
5	13.7	83	68	13.2	79	61	13.3	71	51	13.6	84	63	13.6	79	53
6	14.1	85	58	13.5	83	56	14.3	77	52	13.8	86	55	14.4	83	55
7	16.1	87	62	15.2	77	55	16.2	75	49	15.7	80	53	16.3	80	51
8	17.0	97	87	16.5	93	84	17.5	84	72	17.0	93	80	17.4	89	77
9	12.2	78	69	11.5	74	60	11.2	66	51	11.5	76	52	11.4	70	55
10	10.2	73	46	9.6	69	34	8.7	54	23	9.1	67	19	9.4	64	27
11	13.6	82	50	13.2	81	52	12.8	71	50	13.2	85	58	13.1	79	54
12	15.6	84	53	14.6	77	48	14.7	69	34	14.1	75	33	14.7	73	38
13	15.4	81	55	14.4	71	35	14.5	65	33	14.1	71	32	14.4	69	35
14	14.6	71	40	13.8	67	37	12.7	56	23	14.1	70	38	13.9	66	32
15	15.5	76	43	15.3	79	50	15.9	80	55	15.7	88	54	15.9	84	56
16	17.7	83	63	17.2	82	56	17.9	79	60	17.2	87	67	17.6	83	60
17	15.5	83	55	14.5	80	34	13.6	64	36	14.4	79	34	14.6	76	43
18	15.9	84	69	13.0	69	35	10.4	49	27	12.8	71	32	12.2	61	29
19	14.8	78	32	13.9	73	39	11.5	55	22	12.9	70	36	13.2	69	34
20	15.7	83	53	15.6	84	60	15.2	80	51	15.5	89	64	15.8	88	62
21	19.8	97	84	18.8	95	85	20.1	97	88	19.0	97	90	19.3	95	89
22	18.3	100	97	17.8	97	91	18.8	91	80	18.0	96	86	18.3	91	82
23	17.9	97	92	17.0	90	81	18.4	84	66	17.3	90	76	17.7	86	67
24	15.8	86	49	15.1	82	44	15.6	73	44	15.3	80	48	15.6	77	50
25	15.0	80	50	13.9	78	50	14.5	74	47)	13.5	76	40	14.4	78	48
26	16.8	92	74	15.9	86	67	16.0	78	61	16.0	89	68	16.3	84	68
27	17.7	84	62	17.0	82	57	18.5	81	60	17.6	85	61	18.1	81	53
28	18.9	86	61	18.3	79	53	19.4	73	54	18.9	80	54	19.6	79	57
29	22.0	97	77	21.4	92	76	22.8	89	74	22.2	94	83	22.5	91	77
30	19.0	97	93	18.3	91	82	19.7	83	67	18.7	91	78	19.2	85	71
- 00	10.0	07		10.0	- 01	- 02	10.7		07	10.7	- 01	,,	10.2	- 00	
 月極値			30			34			22			19			24
起日			2			17			19			10			1
上旬平均	14.5	85	2	13.9	80	- 17	14.0	73	13	13.9	81	10	14.3	79	'
中旬平均	15.4	81		14.6	76		13.9	67		14.4	79		14.5	75	
下旬平均	18.1	92		17.4	87		18.4	82		17.7	88		18.1	85	
月平均	16.0	86		17.4	81		15.4	74		15.3	83		15.7	79	
万十均	10.0	00		10.3	01		10.4	/4		10.3	03		10.7	79	

^{※&}quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。