佐賀県気象月報

令和7年(2025年)10月

佐賀地方気象台

令和7年10月の気象概況

10月の天気は周期的に変化し、湿った空気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、高気圧に覆われ晴れた日もあった。 県内の多くの観測所で10月の月平均気温の高い方から1位を更新した。

4日には県内の多くの観測所で10月の日最大1時間降水量の1位や10月の日最大10分間降水量の1位を更新した。

8日には伊万里で10月の日最低気温の高い方から1位を更新した。

11日には白石で10月の日最高気温の高い方から1位を更新した。

14日には北山で10月の日最大10分間降水量の1位を更新した。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少ない所が多かったが、多い所もあった。日照時間は平年より少ないか平年並だった。

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。

観測所		平均	匀気温			降	水量			日則	照時間	
地点名	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差(°C)	階級	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比(%)	階級
佐賀	22.3	19.1	+ 3.2	かなり高い	124.5	90.1	138	多い	181.5	188.0	97	少ない
唐津	21.3	19.0	+ 2.3	かなり高い	75.0	126.7	59	少ない	167.9)	166.7	101	平年並
北山	////	////	////	////	114.0	158.6	72	平年並	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	86.0	130.2	66	平年並	////	////	////	////
伊万里	20.9	17.9	+ 3.0	かなり高い	60.5	105.0	58	少ない	161.5)	178.7	90	少ない
嬉野	20.2	17.2	+ 3.0	かなり高い	50.5	111.6	45	少ない	167.0)	180.9	92	少ない
白石	21.4	18.1	+ 3.3	かなり高い	32.5	88.8	37	少ない	163.2)	168.6	97	平年並
川副	21.5	18.6	+ 2.9	かなり高い	73.0	90.9	80	平年並	////	////	////	////

^{※&}quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値

[※]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)を表します。各観測所の大まかな位置は観測所配置図(15頁)を参照してください。

令和7年10月上旬の気象概況

湿った空気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。降水量と日照時間は平年より多いか平年並だった。

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。日照時間は平年並だった。

観測所		平均	1気温			降	水量			日照	時間	
地点名	観測値 (°C)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級	観測値 ^(mm)	平年値 ^(mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
佐賀	24.9	21.1	+ 3.8	かなり高い	88.5	29.8	297	かなり多い	62.7	58.1	108	平年並
唐津	23.8	21.1	+ 2.7	かなり高い	43.5	44.7	97	平年並	62.0	56.4	110	平年並
北山	////	////	////	////	75.5	50.4	150	多い	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	55.0	35.6	154	多い	////	////	////	////
伊万里	23.6	20.0	+ 3.6	かなり高い	27.5	38.7	71	平年並	64.0	55.5	115	多い
嬉野	23.0	19.3	+ 3.7	かなり高い	30.0	36.2	83	平年並	65.8	55.9	118	多い
白石	24.0	20.2	+ 3.8	かなり高い	23.5	29.8	79	平年並	61.3	53.1	115	多い
川副	24.1	20.9	+ 3.2	かなり高い	65.5	28.6	229	多い	////	////	////	////

^{※&}quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値

	(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	晴	晴時々曇
2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	曇一時晴後雨
3日	前線の影響を受ける	雨	雨
4日	前線や湿った空気などの影響を受ける	大雨時々曇、雷を伴う	晴一時雨後曇
5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	睛時々曇
6日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴
7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	曇一時雨
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨一時晴	晴
9日	高気圧に覆われる	晴	晴
10日	高気圧に覆われる	晴	晴

令和7年10月中旬の気象概況

湿った空気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。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。

観測所		平均	1気温			降.	水量			日照	時間	
地点名	観測値 (°C)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級	観測値 ^(mm)	平年値 ^(mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
佐賀	24.9	19.3	+ 5.6	かなり高い	32.0	27.6	116	多い	62.0	65.2	95	少ない
唐津	23.4	18.9	+ 4.5	かなり高い	31.0	28.9	107	平年並	48.7)	55.9	87	少ない
北山	////	////	////	////	35.0	45.0	78	平年並	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	25.0	41.2	61	平年並	////	////	////	////
伊万里	23.4	18.0	+ 5.4	かなり高い	32.5	25.8	126	多い	46.0)	62.8	73	少ない
嬉野	22.8	17.3	+ 5.5	かなり高い	13.0	35.9	36	平年並	49.2)	62.8	78	少ない
白石	24.0	18.3	+ 5.7	かなり高い	6.5	27.1	24	平年並	47.9)	58.4	82	少ない
川副	24.1	18.5	+ 5.6	かなり高い	4.0	28.4	14	平年並	////	////	////	////

※")"は準正常値、"]"は資料不足値

	(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	晴	X
12日	高気圧に覆われる	晴	X ★
13日	高気圧に覆われる	晴	 晴
14日	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける	曇後晴時々雨、雷を伴う	
15日	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	
16日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴時々曇
17日	高気圧に覆われる	晴	 晴
18日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気などの影響を受ける	雨時々曇一時晴	 曇時々雨一時晴
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴

^{★11}日、12日の佐賀の夜間の天気は、気象衛星「ひまわり9号」の観測障害のため欠測

令和7年10月下旬の気象概況

気圧の谷や湿った空気などの影響を受け、曇りとなった日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。 平均気温は平年並だった。降水量は平年よりかなり少ない所が多かった。日照時間は平年より少ないか平年並だった。

佐賀の平均気温は平年並だった。降水量と日照時間は平年より少なかった。

観測所		平均	1気温			降.	水量			日照	照時間	
地点名	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級	観測値 (mm)	平年値 ^(mm)	平年比 (%)	階級	観測値 (hr)	平年値 (hr)	平年比 (%)	階級
佐賀	17.6	17.1	+ 0.5	平年並	4.0	32.7	12	少ない	56.8	64.5	88	少ない
唐津	17.1	17.1	0.0	平年並	0.5	53.1	1	かなり少ない	57.2	54.4	105	平年並
北山	////	////	////	////	3.5	63.3	6	かなり少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	6.0	53.4	11	かなり少ない	////	////	////	////
伊万里	16.1	15.9	+ 0.2	平年並	0.5	40.5	1	かなり少ない	51.5	60.4	85	少ない
嬉野	15.4	15.2	+ 0.2	平年並	7.5	39.5	19	少ない	52.0	62.2	84	少ない
白石	16.5	16.1	+ 0.4	平年並	2.5	31.9	8	かなり少ない	54.0	57.1	95	平年並
川副	16.8	16.5	+ 0.3	平年並	3.5	33.9	10	少ない	////	////	////	////

※")"は準正常値、"]"は資料不足値

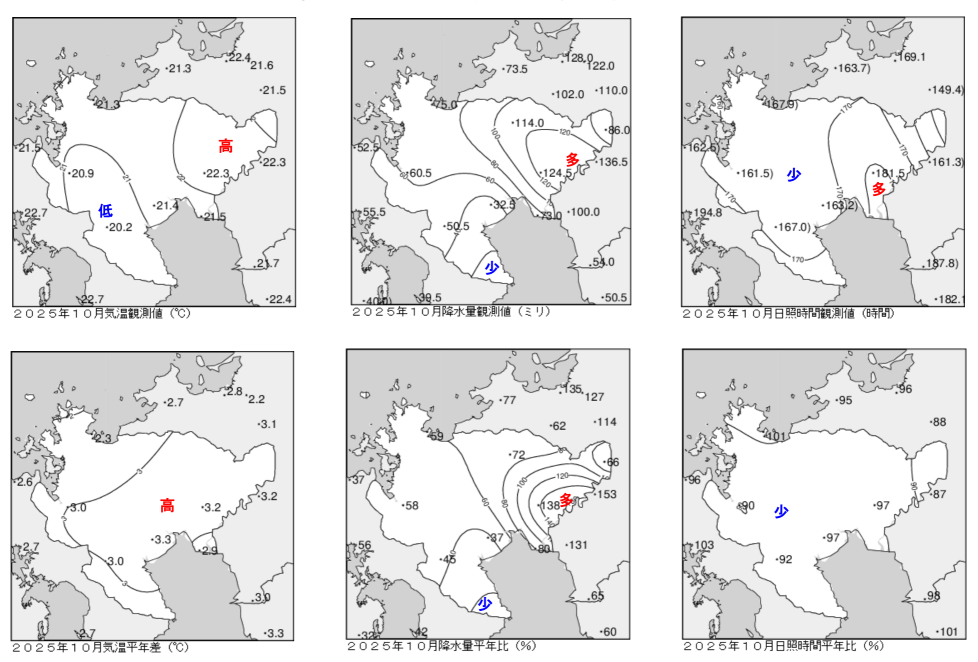
	(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
21日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴	曇
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇後晴一時雨
23日	高気圧に覆われるが、湿った空気や気圧の谷の影響を受ける	晴時々曇	晴時々曇
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴	晴後曇一時雨
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	晴時々曇
26日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨	晴一時曇
27日	気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴	晴
28日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴
29日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
30日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	雨一時晴後曇
31 ⊟	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	

令和7年10月の極値更新表(月としての値)

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
11 例(中区)	在元/只1771	観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	年
日最大10分間降水量(mm)	佐 賀	26.5	2025年10月4日	18.5	1970年10月13日	1926年
日最大10分間降水量(mm)	北山	14.0	2025年10月14日	11.5	2010年10月3日	2010年
日最大10分間降水量(mm)	鳥 栖	16.5	2025年10月4日	16.0	2011年10月14日	2010年
日最大10分間降水量(mm)	川副	20.0	2025年10月4日	16.0	2013年10月11日	2009年
日最大1時間降水量(mm)	佐 賀	63.0	2025年10月4日	50.5	1970年10月13日	1926年
日最大1時間降水量(mm)	北山	47.5	2025年10月4日	24.0	2015年10月1日	2010年
日最大1時間降水量(mm)	川副	50.5	2025年10月4日	38.5	2013年10月11日	2003年
日最高気温の高い方から(℃)	白 石	34.1	2025年10月11日	33.1	2021年10月3日	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	伊万里	23.3	2025年10月8日	23.0	2016年10月4日	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	佐 賀	22.3	2025年10月	22.2	2024年10月	1890年
月平均気温の高い方から(℃)	唐 津	21.3	2025年10月	21.1	2024年10月	2010年
月平均気温の高い方から(℃)	伊万里	20.9	2025年10月	20.7	2024年10月	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	嬉 野	20.2	2025年10月	20.1	2024年10月	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	白 石	21.4	2025年10月	21.2	2024年10月	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	川副	21.5	2025年10月	21.5	2024年10月	2003年

※")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測

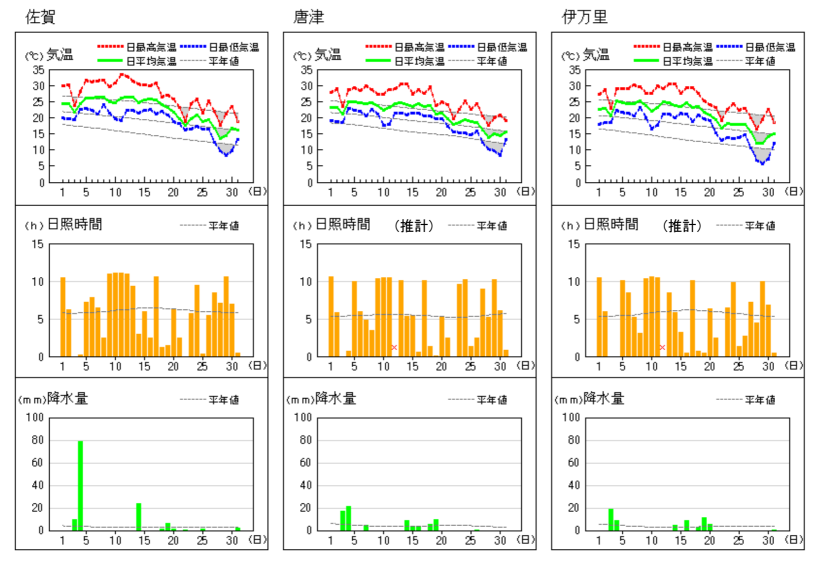
令和 7 年 10 月の気象分布図



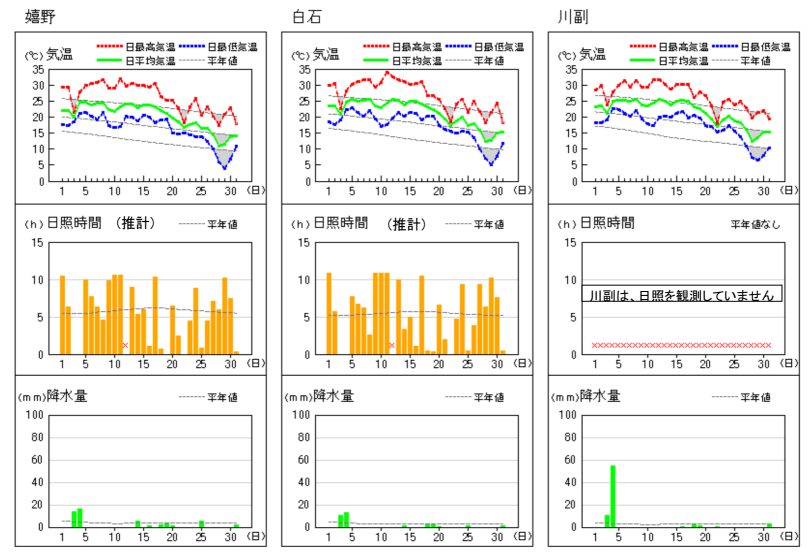
※")"は準正常値、"]"は資料不足値

日照時間観測値は推計値です(佐賀を除く)。

アメダス 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日



アメダス 気象経過図:2025年10月01日-2025年10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 2025年(令和7年)10月

-0 m	# 7 7/	-	ייייי פיי	1 1	· \1-	1.只小						スパかっ	Т			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		720	13 J H 7	T/10).							
	平均:	気圧		気 温		平均蒸気	相湿		日照 時間	全天 日射	ß ≙	水 量		最深 積雪	降雪深さ			風速	Ī				天気	概況			
日付						圧				量		最ス	t t	1	合計	平均	最	大	最大	瞬間						大気現:	象 日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 ℃	hPa	平均	最小	h	MJ/m ²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位		昼 06:00~18	·00	18	夜 3:00~06:00		
1	1009.2	1013.0	24.3	29.9		20.6	69	42	10.4	19.56	_			_	_	1.8	4.6	W	13.0		晴			晴時々曇			1
2	1012.5	1016.3	24.5	30.3	19.7	19.2		37	6.2	16.16)	0.0	0.0	0.0	_	_	3.4	-	N	9.5		曇時々晴			量一時晴	後雨		2
3	1013.3	1017.1	21.6	23.7	19.4	22.5		61	0.0	2.85	9.5		1.5	_	_	2.5		ENE	7.4					雨		O =	3
4	1010.8	1014.6	_	28.2	22.5	28.8		74	0.2		79.0		26.5	_	_	2.8		N	12.4		大雨時々	墨、雷を肖	¥ວ	晴一時雨	後墨	● =□	4
5	1009.9	1013.7	26.2	31.6	22.9	27.0		52	7.2			-		_	_	2.1		WSW	7.1		晴時々曇			晴時々曇		=	5
6	1010.0	1013.8	26.0	31.1	22.3	24.6		52	7.8	15.03	_	_	_	_	_	2.6		NNW	8.1		晴後一時			晴			6
7	1010.3	1014.1	26.4	31.5	21.1	24.4	72	49	6.4	14.78	0.0	0.0	0.0	_	_	2.0	4.8	W	6.7		晴後時々	_		曇一時雨		•	7
8	1008.7	1012.5	26.5	31.6	24.1	26.4	77	57	2.4	11.04	0.0	0.0	0.0	_	_	2.9	7.9	N	10.5	N	曇後一時	雨一時晴		晴		Ŏ	8
9	1011.3	1015.1	24.8	29.5	21.4	19.9	64	47	11.0	19.13	_	_	_	_	_	4.3	-	N	12.5	N	晴			晴			9
10	1011.8	1015.6	24.7	30.9	19.7	18.6	61	39	11.1	19.32	_	-1	_	_	_	2.7	6.2	NE	7.7	NE	晴			晴			10
11	1007.9	1011.7	26.0	33.5	19.2	21.6	65	43	11.1	19.12	_	_	_	_	_	2.1	4.1	W	5.8	NW	晴			Χ			11
12	1007.6	1011.3	26.4	32.9	22.2	23.7	70	39	10.9	18.54	_	_	_	_	_	3.0	7.3	NNW	9.7	' NW	晴			Х			12
13	1010.8	1014.6	26.4	31.5	22.3	24.1	71	51	9.3	16.60	_	-1	_	_	_	1.8	5.0	WSW	6.8	SW	晴			晴			13
14	1012.0	1015.7	24.7	30.4	21.3	25.8	83	63	2.9	10.04	23.5	23.5	19.5	_	_	2.2	7.8	W	10.5	W	曇後晴時	々雨、雷を	子伴う	晴後時々:	曇	●戊	14
15	1013.5	1017.2	25.5	30.1	22.2	25.0	78	55	5.9	12.27	_	-	_	_	_	1.5	4.3	ENE	6.1	E	晴時々曇			晴後一時i	雨一時曇		15
16	1013.2	1017.0	25.7	30.0	22.5	25.8	78	59	2.4	8.80	0.0	0.0	0.0	_	_	2.8	7.7	NNW	12.3	NW	曇時々雨	一時晴、雷	[を伴う	晴時々曇		●戊	16
17	1015.4	1019.2	25.5	30.7	21.2	21.4	67	47	10.6	18.09	_	_	_	_	_	3.5	8.7	ENE	10.8	ENE	晴			晴			17
18	1013.6	1017.4	24.2	26.5	21.9	24.6	81	68	1.2	5.35	1.0	1.0	0.5	_	_	1.8	5.6	NNW	7.7	NNW	雨時々曇	一時晴		曇時々雨·	一時晴	●=	18
19	1014.7	1018.6	23.1	27.1	20.9	22.4	80	63	1.4	8.57	6.5	4.5	1.5	_	_	2.8	6.2	NNW	8.6	NNW	曇時々雨			雨後時々	曇		19
20	1016.5	1020.4	21.7	25.7	18.9	17.9	70	48	6.3	13.24	1.0	1.0	0.5	_	_	4.1	9.2	NE	11.9	N	晴時々曇			曇時々晴		•	20
21	1018.2	1022.1	19.7	23.3	18.1	15.1	66	53	2.4	10.69	_	-	_	_	_	6.3	11.9	NE	15.7	NE	曇後一時	:晴		曇			21
22	1018.9	1022.8	17.6	18.9	16.3	14.7	73	60	0.0	2.18	0.5	0.5	0.5	_	_	6.7	10.9	NE	14.0	NE	雨時々曇			曇後晴ー	時雨	•	22
23	1018.4	1022.3	19.6	24.4	16.5	14.6	64	50	5.7	14.46	0.0	0.0	0.0	_	_	5.8	9.9	NE	13.0	NE	晴時々曇			晴時々曇			23
24	1017.3	1021.2	20.9	25.8	17.4	13.5	56	29	9.5	16.83	_	_	_	_	_	4.6	8.7	ENE	10.4	ENE	晴			晴後曇一	時雨		24
25	1014.1	1018.0	18.8	21.3	16.4	16.5	76	57	0.3	4.38	1.5	1.5	1.5	_	_	2.2	6.1	ENE	8.7	ENE	雨時々曇			晴時々曇			25
26	1010.8	1014.7	19.5	25.1	16.5	15.6	69	50	5.5	12.12	0.0	0.0	0.0	_	_	3.5	8.8	NW	12.3	NNW	晴後曇一	時雨		晴一時曇			26
27	1014.8	1018.7	16.9	22.0	12.4	11.6	62	31	8.4	14.31	_	_	-	_	_	3.2	7.6	W	11.8	NW	晴			晴			27
28	1020.9	1024.9	13.5	17.7	9.9	9.1	60	40	7.1	13.59	_	_	-	_	_	3.3	7.1	N	11.1	N	晴時々曇			晴			28
29	1022.2	1026.2	14.3	21.1	8.2	9.2	59	34	10.6	17.41	_	_	-	_	_	4.4	8.8	ENE	11.7	ENE	晴			晴後一時:			29
30	1019.4	1023.4	16.9	23.6	9.9	11.5	61	37	6.9	13.49	0.0	0.0	0.0	_	_	2.1	4.5	N	5.8	E	曇時々晴			雨一時晴	後曇		30
31	1011.3	1015.2	16.2	18.9	13.3	15.8	86	74	0.4	3.15	2.0	1.0	0.5	_	_	2.1	5.9	ENE	7.6	E	雨時々曇				時雨、雷を伴う	●=	31
上旬	1010.8	1014.6	24.9	29.8	21.3	23.2	74		62.7	13.8	88.5				_	2.7	7.8	13.2		3.0	11.7	16.7	, F	見最大24時	間降水量	是低海	·面気圧
中旬	1012.5	1016.3	24.9	29.8	21.3	23.2	74		62.0	13.1	32.0				_	2.6	4.0		((北)		13.6	m	m	期間	取心洲	山文江
下旬	1016.9	1020.9	17.6	22.0	14.1	13.4	67		56.8	11.2	4.0				_	4.0	3.9	(2	西)風向	別頻度%((東)	4.0	82	2.5	3日16時	hPa	起日
月	1013.5	1017.4	22.3	27.1	18.7	19.7	72		181.5	12.6	124.5				_	3.1	1.7		((南) (0.9	9)	2.6	起日	4	~4日16時	1008.8	11
平年	1013.1	1017.0	19.1	24.3	14.7	15.1	68		188.0	12.7	90.1				_	3.2	0.9	1.3	1	1.9	1.1	1.6	可照	時間	h	日照率	52%

階			気	温	°C					日日	降水量 ।	mm			日最為	架積雪	cm		日最:	大風速	m/s
級別	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
日数	0	0	0	21	10	0	13	0	16	9	8	2	1		0	0	0	0	2	0	0
平年	0.0	0.0	0.0	13.3	0.7	0.0	0.8	0.0	13.8	6.6	5.7	2.4	1.0	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.3	0.0

l	日	不		大気現象	
	数	照	雪	霧	雷
1		2	0)	0)	3)
1	平年	3.1	0	0.4@	0.6@

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

※")"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。 ※): 準正常値]: 資料不足値×: 欠測

地域気象観測降水量月報

佐賀県 2025年10月 単位:mm

for any many						佐賀県	2025年10) 十四
観測所名 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	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	17.5	12.5	5.5	19.0	9.5	13.5	10.5	10.5
4	21.5	63.0	49.5	8.5	79.0	16.5	13.0	55.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	4.5	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	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	8.5	23.0	15.0	4.5	23.5	5.5	1.5	0.0
15	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.5	1.0	0.0	8.5	0.0	1.0	0.0	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5.5	2.0	0.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0
19	10.0	8.5	8.5	11.0	6.5	3.0	2.5	1.5
20	0.0	0.5	1.5	5.5	1.0	1.5	0.5	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	0.5
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	2.0	3.0	0.0	1.5	5.5	1.0	0.0
26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.5	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	1.0	2.5	0.5	2.0	2.0	1.5	3.0
最大日降水量	21.5	63.0	49.5	19.0	79.0	16.5	13.0	55.0
起日	4	4	49.5	3	79.0	10.5	13.0	35.0
最大1時間降水量	14.5	47.5	34.5	8.5	63.0	15.0	5.5	50.5
起日 時分	4 14:38	4 14:57	4 15:38	16 13:45	4 16:02	4 16:25	4 16:29	4 16:51
最大10分間降水量	7.5	14.0	16.5	6.5	26.5	11.0	4.5	20.0
起日 時分	14 14:52	14 15:20	4 15:34	16 12:55	4 15:46	4 15:39	4 15:39	4 16:12
上旬合計	43.5	75.5	55.0	27.5	88.5	30.0	23.5	65.5
中旬合計	31.0	35.0	25.0	32.5	32.0	13.0	6.5	4.0
下旬合計	0.5	3.5	6.0	0.5	4.0	7.5	2.5	3.5
月合計	75.0	114.0	86.0	60.5	124.5	50.5	32.5	73.0
1mm以上日数	73.0	8	7	7	8	9	7	73.0
10mm以上日数	3	3	2	2	2	2	2	2
30mm以上日数	0	1	1	0	1	0	0	1
50mm以上日数	0	1	0	0	1	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	1"什么坐不		"(+ 左 河	U	U	U	U	U

※")"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 2025年10月 単位:m/s

観測所名	所名 唐津 伊万里						佐賀 嬉野								佐賀県 2025年10月 単位: m/s																					
観測所名					日土成品	1		1			日上成品		-	-			日上版明			1			日上版明		-				日上版印	1			8 + 1		日土成品	
日付	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	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
1	1.5	3.8	NW	6.6	NW	WNW	1.8	4.9	WNW	7.9	NNW	ESE	1.8	4.6	W	13.0		NNW	1.3		NNW	5.7	NNW	SSE	1.7	4.5	W	7.1	NNE		1.9	4.1	WNW	5.1)	NW)	NNE
2	1.3	3.8	N	8.4		NE	1.6	4.6	NNE	7.8	N	ESE	3.4	6.8	N	9.5		NE	1.2	3.9	N	6.3		N	1.4	4.9	NE	7.7	NNE		3.2	5.9	NNE	8.7	NNE	NNE
3	2.6	6.1	S	10.6		S	1.7	4.0	ESE	6.3	ESE	ESE	2.5		ENE	7.4		N	1.0	3.4		6.1		N	1.5	3.2	NE	5.5	WNW		2.4	5.8	NE	8.2	NE	NNE
4	2.7	6.5	S	10.5		S	2.0	5.1	SW	12.5	SW	SSW	2.8		N	12.4		N	1.5	3.3		8.1		SSW	1.9	5.2	NE	8.0	N	ENE	4.7	8.1	SSE	11.8	NNW	S
5	1.3	3.8	NW	7.3		_	_	5.0	NW	8.5	NNW	NNW	2.1		WSW	7.1		WSW	1.3			6.1		SSE	1.9	5.1	W	6.7	W		1.9	5.3	W	6.2	WNW	N
6	1.7	4.1	N	8.2		NNE	_		WNW	8.8	WNW	WNW	2.6		NNW	8.1	NNW	NNW	1.4	4.5		7.2		SSE	1.4	_	W	5.6	W		2.1	4.2	NE	6.2	NNE	NNE
7	1.0	2.5	W	4.8			1.2	5.4	NW	10.3	NW	Е	2.0	_	W	6.7	WSW	W	1.2			6.1		SSE	1.4	4.4	W	6.3	W		1.7	2.8	WNW	4.6	SSW	S
8	2.3	6.2	N	16.7	NNW	_	-	_	NNW	10.9	N	NNW	2.9	7.9	N	10.5				5.1		8.8		NNW	1.4		NNW	5.4	NNW		2.7	5.5	N	8.7	N	N
9	3.2	6.4	N	15.1	N	NE	3.3		NNE	11.8	NNE	N	4.3		N	12.5		NE	1.6	0.2		9.2		NNW	2.1	6.3	NE	9.7	NNE			8.5	NNE	12.9	NNE	NNE
10	1.7	4.1	N	8.9		+	1.5	5.4	WNW	7.7	WNW	NE	2.7	6.2	NE	7.7			1.3	3.6		5.7		NNW	1.9	3.8	WNW	5.4	WNW		3.3	6.4	NNE	9.3	NNE	NNE
11	1.3	3.3	N	5.7		N	1.7	5.0	NNW	8.0	NNW	NW	2.1	4.1	W	5.8		-	1.3			6.3		N	1.8	4.1	NW	5.8	W		2.3	3.7	SW	5.1	WNW	NNW
12	1.8	3.9	N	8.5		_	-	5.8	WNW	9.2	NW	NNW	3.0		NNW	9.7		N	2.5			9.8		NNW	1.8	4.4	WNW	6.5	W		2.6	5.7	NNE	8.2	NNE	NNW
13	0.9	2.8	NNW	5.2			_	4.8	NW	6.9	WNW	ESE	1.8		WSW	6.8		NW	1.3	3.0		5.3		S	1.8	4.1	SE	6.6	S	******	2.0	4.3	SW	5.7)	SW)	NNW
14	2.0	5.2	NW	9.8			1.5	5.9	NNW	12.1	NW	SW	2.2		W	10.5		NNW	1.1	3.6		8.3			1.7	5.4	WSW	8.1	SW		2.5	6.8	S	8.7	S	NNW
15	1.4	3.1	NNW	8.5		NNE	1.4		WNW	6.2	WNW	WNW	1.5		ENE	6.1		WNW	1.0			5.3		-	1.4	3.1	NW	4.7	NNW		1.7	4.9	NNE	7.2		NNW
16	1.9	4.3	N	9.7		S	1.7	5.6	NNE	11.3	NNW	SW	2.8		NNW	12.3		NNW	1.4	5.1	NNW	8.2		NW	1.7	5.6	W	9.1	W		2.7	5.3	SSE	7.7	SSE	S
17	2.0	4.1	N	10.0		+	_	***	WNW	7.1	WNW	WNW	3.5		ENE	10.8		ENE	1.1	2.7		6.1		NW	1.7	5.1	NE	7.9	ENE		3.1	6.9	NE	9.8	NE	NNE
18	3.0	5.2	S	10.1			1.8	-	NW	6.1	N	E	1.8		NNW	7.7		NNW	1.1			6.6		SSE	1.3	_	NW	4.2	NW		_	5.3	SE	7.2	SE	N
19	2.5	4.5	N	12.8		_		4.6	NNW	7.8	NNW	NW	2.8		NNW	8.6		NNW	1.8			7.0		NNW	1.6	4.3	WNW	6.5	WNW		3.5	6.3	NNE	8.7	NNE	NNE
20	3.3	5.4	N	14.0		NE		7.0	NNE	12.4	N N	NNE	4.1	9.2	NE	11.9		NE	1./	5.8		10.1		N	2.7	6.2	NE	9.5	NE		4.4	8.2	NE	11.8	NE	NNE
21	2.8	4.3	NE	14.2		_	_	6.9	NNE	12.7	NNE	N	6.3		NE	15.7			1.7			8.5		E	3.1	6.8	ENE	10.8	ENE		_	8.7	NNE	13.4	NNE	NNE
22	2.5	4.1	ENE	10.5		_	-	2.5	NE	6.3	SE	ESE	6.7	10.9	NE	14.0		NE	1.9	4.0		8.6		Е	3.0	4.8	ENE	7.9	E		6.1	7.7	NNE	10.8	NNE	NNE
23	2.7	4.8	N	10.7	NNW	_	-	4.7	NNE	9.3	NNE	SSE	5.8		NE	13.0			1.5	4.2		6.8			2.3	5.5	ENE	8.6	ENE		5.6	7.9	NE	11.3	NE	NNE
24	1.8	4.9	N	9.7	1					9.2	NNE	N	4.6		ENE	10.4			1.3			7.6			2.3		ENE	8.4	E			7.2	NNE	10.8	NNE	NNE
25	1.4	2.9	N	8.3		_	1.6	5.0	NW	8.4	N	NW	2.2		ENE	8.7		NNW	1.0	2.7	NNW	4.9		_	1.8	4.0	NW	6.7	WNW		2.8	4.4	N	6.2	NNE	NW
26	2.2	5.9	NNW	12.7	1			4.6	NW	7.7	NNW	NNW	3.5		NW	12.3	1	NNW	2.1	5.4		9.0		NNW	2.1	7.2	WNW	10.7	NW		2.6	6.8	N	10.8	N 	WNW
27	2.5	5.2	NNW	10.5			_	6.1	NW	10.7	NNW	NW	3.2		W	11.8		NW	2.1	5.3		9.6		SSE	3.0		NW	11.5	NNW		3.4	7.7	WNW	10.8	WNW	WNW
28	2.5	4.5	NNW	10.0			2.2	6.7	N	9.8	N	N FOE	3.3	7.1	- N	11.1	N	N	2.0	5.3		8.6		NNW	2.0		NNE	8.3	NNE		2.8	5.9	NNE	9.8	NNE	N N
29	2.5	5.4	ENE	12.6		ENE	1.4	4.5	NNE	7.5	NNW	ESE	4.4	8.8	ENE	11.7		NE	1.4	4.0		8.3		ENE	1.9		ENE	9.4	ENE		4.2	7.2	NNE	9.8	NNE	NNE
30	0.9	2.6	SSE	5.7 4.8		N S	1.1	3.3 4.1	ESE	5.4 6.7	WNW SE	E CE	2.1	4.5 5.9	ENE	5.8 7.6		ENE ENE	1.0	2.6 3.4		4.1 7.9		SSE SSE	1.5 1.5	4.0 3.8	5	5.8 6.7	WSW E		2.2	4.9 5.1	NW	7.2 7.7	NW	NNW
31	1.0	_			1		1.3	7.0			NNE	SE	2.1					ENE	1.3	_				SSE	1.5	_	NW				1.9		NNE		NNE	NW
月最大 起日		6.5	S	16.7	NNW	1		20	NNE	12.7 21	NNE			11.9 21	NE	15.7 21				6.3		10.1				7.6 27	NW	11.5	NNW			8.7 21	NNE	13.4 21	NNE	
	1.9	4		8		S	1.9	20		21		ESE	0.7	21		21		NE	1.3	12		20		NNW	1.7	21		27		NW	2.8	21		21		NNE
上旬平均 中旬平均	2.0					NE						WNW	2.7 2.6					NNW	1.3					NNW	1.7		_			NW	2.8					NNE
下旬平均	2.0					NE	_					SE	4.0					NE	1.4					SSE	2.2		_			WNW	3.9					NNE
月平均	2.0					NE NE	_					ESE	3.1					NE NE	1.0					NNW	1.9					NW	3.9					NNE
月平均 10m/s以上日数	2.0					INE	1.9					ESE	ا . ا	0				INE	1.4	_				NINN	1.9					INW	3.1	_				ININE
10m/s以上日数 15m/s以上日数		0						0						2						<u> ۱</u>						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0						0				
		0						0						0						<u> </u>						0						0				
30m/s以上日数		U						U						U												U						U				

^{※&}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 2025年10月 単位:℃

観測所名		唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石	在貝尔	,	川副	
日付	平均	最高	最低															
1	23.3	27.8	19.1	22.6	27.2	17.9	24.3	29.9	19.9	21.9	29.2	17.6	23.4	29.8	18.5	23.1	28.3	18.2
2	23.3	28.9	18.8	23.0	28.6	18.6	24.5	30.3	19.7	22.1	29.4	17.4	23.5	30.5	17.7	23.5	29.9	18.3
3	21.2	23.6	18.6	20.5	22.9	18.6	21.6	23.7	19.4	19.9	21.3	18.5	21.0	22.7	19.0	21.2	23.8	19.1
4	24.8	28.6	23.0	25.2	29.1	22.3	24.4	28.2	22.5	24.7	27.8	21.2	24.7	28.2	22.2	24.9	27.8	22.7
5	24.9	29.2	22.3	24.7	28.9	21.6	26.2	31.6	22.9	24.6	29.8	21.4	25.4	30.3	22.8	25.2	29.9	22.4
6	24.6	28.3	22.1	24.5	29.1	21.3	26.0	31.1	22.3	23.9	30.4	20.3	25.0	31.0	21.3	25.2	31.3	21.2
7	24.5	29.9	20.5	24.5	30.2	20.6	26.4	31.5	21.1	24.4	30.8	19.2	25.3	31.6	20.3	24.9	29.4	20.3
8	24.7	28.6	22.7	25.2	29.5	23.3	26.5	31.6	24.1	24.5	31.6	21.4	25.6	31.6	22.1	25.5	31.4	22.1
9	23.9	27.3	21.1	23.9	27.7	20.0	24.8	29.5	21.4	22.4	28.9	17.3	23.6	29.2	19.5	23.7	29.3	19.5
10	22.4	27.4	17.6	21.9	27.5	16.6	24.7	30.9	19.7	21.7	29.1	16.7	22.9	30.9	17.1	23.4	29.4	17.8
11	23.2	28.8	18.0	23.3	30.0	17.7	26.0	33.5	19.2	23.2	31.8	17.0	24.5	34.1	17.7	24.4	31.6	17.3
12	24.4	28.9	21.5	24.8	29.0	21.2	26.4	32.9	22.2	24.1	29.7	20.2	25.6	32.6	19.7	25.4	31.7	20.0
13	24.6	30.5	21.5	24.6	30.4	21.2	26.4	31.5	22.3	24.0	30.6	19.9	25.3	31.6	21.3	24.9	30.3	20.3
14	24.1	30.5	20.9	23.9	30.4	20.0	24.7	30.4	21.3	23.0	29.9	18.9	23.9	31.2	20.3	23.9	28.6	19.9
15	23.5	27.3	21.5	23.6	27.5	21.3	25.5	30.1	22.2	23.7	29.8	20.6	24.9	30.2	21.4	24.9	30.1	21.2
16	24.5	28.6	21.4	24.6	29.3	21.2	25.7	30.0	22.5	23.9	29.4	20.1	25.0	30.4	21.1	25.3	30.1	21.7
17	23.5	27.5	20.5	23.2	29.2	18.8	25.5	30.7	21.2	23.3	30.4	18.1	24.2	31.0	19.1	24.8	30.1	19.8
18	23.7	29.5	20.5	23.4	27.6	20.9	24.2	26.5	21.9	21.9	26.4	19.0	23.3	26.8	20.3	23.2	26.1	20.5
19	21.1	23.7	19.8	21.6	25.1	19.7	23.1	27.1	20.9	21.2	25.2	19.3	22.4	26.6	20.4	22.7	27.8	19.8
20	21.3	24.8	19.7	20.9	24.2	19.2	21.7	25.7	18.9	19.6	25.2	15.1	21.2	25.4	17.4	21.1	26.7	17.3
21	19.8	24.2	17.5	19.3	23.2	15.2	19.7	23.3	18.1	18.4	22.8	14.6	19.4	22.7	16.1	19.3	23.6	17.0
22	17.9	19.7	15.6	16.8	19.2	12.9	17.6	18.9	16.3	16.8	18.1	15.1	17.5	18.5	15.6	17.0	18.0	15.4
23	18.5	22.6	15.4	18.1	22.7	13.9	19.6	24.4	16.5	17.7	23.3	14.5	18.8	24.2	14.9	19.1	24.6	15.8
24	19.5	25.1	15.4	18.0	24.3	13.5	20.9	25.8	17.4	18.1	25.9	14.0	19.9	25.6	15.7	20.2	25.6	17.3
25	18.7	22.6	14.6	18.0	22.4	14.0	18.8	21.3	16.4	16.4	20.6	13.9	17.5	21.4	15.3	18.7	23.7	15.7
26	18.5	24.5	15.8	17.9	23.0	14.8	19.5	25.1	16.5	16.5	23.1	12.5	17.8	25.0	13.5	18.2	24.8	14.0
27	16.2	20.5	12.3	15.5	20.1	10.6	16.9	22.0	12.4	14.5	20.4	10.0	15.8	21.6	10.1	16.1	22.8	10.9
28	14.0	17.7	10.4	12.2	16.4	7.0	13.5	17.7	9.9	11.0	17.4	6.1	12.3	18.2	7.2	12.5	19.8	7.5
29	15.0	20.0	9.7	12.2	19.4	5.8	14.3	21.1	8.2	11.5	20.9	3.9	12.6	21.3	5.0	13.5	21.3	6.5
30	14.4	21.0	8.3	14.2	22.7	7.2	16.9	23.6	9.9	14.0	22.9	6.9	15.1	24.3	7.8	15.2	22.0	8.0
31	15.7	19.0	13.2	15.0	18.5	12.1	16.2	18.9	13.3	14.2	18.0	10.9	15.2	18.2	11.8	15.2	19.5	10.5
月極値		30.5	8.3		30.4	5.8		33.5	8.2		31.8	3.9		34.1	5.0		31.7	6.5
起日		14	30		14	29		11	29		11	29		11	29		12	29
上旬平均	23.8	28.0	20.6	23.6	28.1	20.1	24.9	29.8	21.3	23.0	28.8	19.1	24.0	29.6	20.1	24.1	29.1	20.2
中旬平均	23.4	28.0	20.5	23.4	28.3	20.1	24.9	29.8	21.3	22.8	28.8	18.8	24.0	30.0	19.9	24.1	29.3	19.8
下旬平均	17.1	21.5	13.5	16.1	21.1	11.5	17.6	22.0	14.1	15.4	21.2	11.1	16.5	21.9	12.1	16.8	22.3	12.6
月平均	21.3	25.7	18.0	20.9	25.7	17.1	22.3	27.1	18.7	20.2	26.1	16.2	21.4	27.0	17.2	21.5	26.8	17.4
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	18	0	2	18	0	10	21	0	0	20	0	7	21	0	5	20	0
30℃以上日数		2			4			13			6			13			8	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	660			647			693			627			663			666		

※")"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 2025年10月 単位:h

		佐賀!	示 2023	年10月	単位:n
観測所名 日付	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	10.6	10.4	10.4	10.5	10.8
2	5.8	5.9	6.2	6.3	5.7
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0
5	10.0	10.1	7.2	10.0	7.7
6	6.0	8.4	7.8	7.7	6.7
7	4.8	5.2	6.4	6.3	6.2
8	3.4	3.1	2.4	4.6	2.6
9	10.3	10.3	11.0	9.8	10.8
10	10.4	10.6	11.1	10.6	10.8
11	10.5	10.5	11.1	10.6	10.8
12	×	×	10.9	×	×
13	10.1	8.5	9.3	8.9	10.0
14	5.3	5.8	2.9	5.3	3.3
15	5.5	3.2	5.9	5.9	4.9
16	0.6	0.4	2.4	1.1	1.1
17	10.1	10.1	10.6	10.3	10.4
18	1.3	0.7	1.2	0.7	0.5
19	0.1	0.5	1.4	0.0	0.3
20	5.2	6.3	6.3	6.4	6.6
21	2.4	2.5	2.4	2.5	1.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.6	6.5	5.7	4.5	4.7
24	10.2	9.8	9.5	8.8	9.3
25	1.3	1.3	0.3	0.8	0.5
26	2.4	2.7	5.5	4.5	3.8
27	9.0	7.2	8.4	7.1	9.3
28	5.2	4.4	7.1	5.9	6.3
29	10.2	9.9	10.6	10.2	10.2
30	6.1	6.8	6.9	7.4	7.6
31	0.8	0.4	0.4	0.3	0.4
旬合計 上旬	62.0	64.0	62.7	65.8	61.3
旬合計 中旬	48.7)	46.0)	62.0	49.2)	47.9)
旬合計 下旬	57.2	51.5	56.8	52.0	54.0
月合計	167.9)	161.5)	181.5	167.0)	163.2)
0.1時間未満日数	2)	3)	2	4)	3)

※佐賀以外は推計

地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2025年10月 単位:%

	•											佐賀	県 202	単位:%	
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
HIJ	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	19.1	68	42	21.0	78	40	20.6	69	42	20.5	80	51	21.4	76	40
2	18.9	67	46	20.0	73	43	19.2	65	37	20.2	78	45	20.2	72	37
3	21.4	85	63	22.3	92	80	22.5	87	61	22.3	96	81	22.7	91	75
4	27.7	89	66	29.2	91	75	28.8	94	74	28.7	92	78	28.7	92	73
5	25.9	84	58	26.4	86	65	27.0	81	52	26.5	87	60	27.2	85	59
6	23.8	77	61	24.7	81	57	24.6	74	52	24.8	85	59	25.5	82	58
7	24.4	80	56	25.5	84	55	24.4	72	49	24.8	82	55	25.0	79	50
8	26.1	84	64	26.4	83	68	26.4	77	57	26.7	87	62	27.0	83	61
9	19.1	64	53	20.2	68	58	19.9	64	47	20.7	78	50	20.6	72	50
10	18.4	68	53	19.7	77	54	18.6	61	39	19.8	78	49	19.7	73	41
11	22.4	80	53	22.8	81	47	21.6	65	43	22.4	81	47	22.5	76	43
12	25.0	82	57	25.4	82	55	23.7	70	39	24.5	83	52	25.1	78	46
13	23.3	76	51	24.6	81	55	24.1	71	51	24.0	82	51	24.5	77	51
14	24.2	81	57	26.0	88	64	25.8	83	63	25.4	91	65	25.9	88	59
15	24.4	85	67	25.2	87	69	25.0	78	55	25.2	87	59	25.2	81	54
16	24.7	80	66	26.3	85	65	25.8	78	59	26.0	88	53	25.9	82	59
17	20.4	71	57	22.4	80	53	21.4	67	47	22.4	80	52	21.9	75	44
18	22.8	78	62	24.9	87	70	24.6	81	68	24.7	94	79	25.3	88	73
19	20.9	84	67	21.9	86	69	22.4	80	63	22.3	89	74	23.0	85	66
20	16.6	66	50	18.1	74	53	17.9	70	48	18.7	84	54	18.5	75	49
21	14.0	61	49	15.3	69	51	15.1	66	53	15.2	73	54	15.3	69	52
22	12.7	62	57	15.0	79	64	14.7	73	60	14.1	74	63	14.4	72	63
23	12.7	59	51	14.4	70	56	14.6	64	50	14.8	74	55	14.8	70	50
24	13.7	61	42	14.8	74	41	13.5	56	29	15.0	75	36	14.2	63	35
25	15.1	70	62	16.9	82	66	16.5	76	57	16.9	91	77	16.8	84	58
26	14.3	67	53	16.3	80	60	15.6	69	50	16.0	86	60	15.5	77	49
27	9.8	54	35	11.7	69	42	11.6	62	31	11.8	74	43	11.6	67	38
28	7.7	48	39	9.2	66	46	9.1	60	40	9.7	76	48	9.3	68	40
29	8.3	49	38	9.5	70	42	9.2	59	34	9.4	73	34	9.4	69	32
30	10.8	65	42	12.1	76	47	11.5	61	37	12.0	77	42	11.9	71	38
31	14.0	79	63	15.2	89	69	15.8	86	74	15.0	93	77	15.3	89	76
月極値			35			40			29			34			32
起日			27			1			24			29			29
上旬平均	22.5	77		23.5	81		23.2	74		23.5	84		23.8	81	
中旬平均	22.5	78		23.8	83		23.2	74		23.6	86		23.8	81	
下旬平均	12.1	61		13.7	75		13.4	67		13.6	79		13.5	73	
月平均	18.8	72		20.1	80		19.7	72		20.0	83		20.1	78	

※")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。

佐賀県気象観測所一覧表(令和4年12月20日現在)

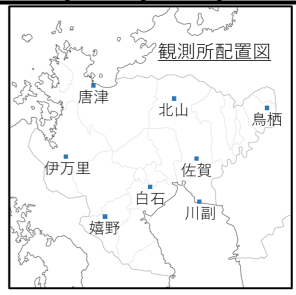
観					観測	種目							
削所番号	観 測 所 名	観 測 種 類	気温	風向・風速	日照	降水量	湿度	その他※	所在地	緯度(北緯)	経度(東経)	海面上の 高さ (単位:m)	風向・風速計の 高さ (単位:m)
85033	唐 津	四	0	0		0	0		唐津市ニタ子	33°27. 5′	129°57. 3′	23	9.9
85046	北 山	雨				0			佐賀市富士町大字関屋字中島	33°24. 8′	130°13. 2′	339	_
85106	鳥 栖	雨				0			鳥栖市田代外町	33°23. 1′	130°31. 0′	25	_
85116	伊万里	四	0	0		0	0		伊万里市立花町	33°16. 0′	129°52. 7′	25	9.9
85142	佐 賀	気	0	0	0	0	0	0	佐賀市駅前中央 佐賀地方気象台	33°15. 9′	130°18. 3′	6	56.1
85161	嬉 野	四	0	0		0	0		嬉野市嬉野町大字下野丙	33°7. 0′	129°59. 7′	81	9.9
85166	白 石	四	0	0		0	0		杵島郡白石町大字福田	33°11. 0′	130°8. 9′	2	9.8
85176	川副	Ξ	0	0		0		·	佐賀市川副町大字犬井道字国造搦	33°8.9′	130°18. 1′	2	10.1

※その他 気圧、全天日射量、視程、積雪深

【備考】

観測種類 観測所で使用している観測装置の種類を略字で表したもの。

気: 気象官署 四: 観測種目が四種目 三: 観測種目が三種目 雨: 観測種目が降水量のみ 観測種類が「四」の観測所の日照時間は推計。



解 説

気象官署気象月表 (佐賀地方気象台)

<u> </u>	() 在县地刀以外口	
日	界	24時(日本標準時)
平均気圧(hPa)	<u>現</u>	観測地点の高さにおける気圧、毎正時24回の平均値
十岁XIII (III d)	海 面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧、毎正時24回の平均値
	平均最高	毎正時24回の平均値
気温(℃)	最高	00時~24時までの最高値
	最 低	00時~24時までの最低値
平均蒸気		毎正時24回の平均値
相対湿度(%)	平均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時~24時の最小値
日照時		回転式日照計による1日の合計値。「0.0」は日照なし
全天日射量	∄ (MJ/m [*])	全天電気式日射計による1日の合計値
		毎正時24回の合計値。「0.0」は降水はあるが0.5mm未満のとき。「−」は降水なし。最小単位は0.5mm
降水量(mm)	最大1時間	00時01分~24時00分までの任意の前1時間最大値
	最大10分	00時01分~24時00分までの任意の前10分間最大値
最深積雪		24時を日界として、毎正時24回の観測値の中の最大値。「-」は1cm未満または積雪なし
降雪深さる		24時を日界として、毎正時24回の観測値の合計値。「-」は1cm未満または降雪なし
	平 均 最 大	毎正10分の10分間平均風速(6×24=144回)の平均値
風速(m/s)		1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向:P17の図参照)
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向:P17の図参照)
	,概況	昼間(06時~18時)と夜間(18時~翌06時)の天気を平文で表したもの
	現象	自動観測された大気現象を記号で表したもの、記号の名称は別表(大気現象記号表)参照 空欄は現象なし
	下旬、月	各旬および月の平均値または合計値
平生	羊 値	1991~2020年の30年間の平均値
 風向別頻	i	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間(1日24回×月日数)の風向別百分率を表したもの
/341F1 /J1/95	(70)	右下の()内は静穏率
月最大24時間	I 降水量 (mm)	前月末日13時の前1時間降水量から翌月1日12時までの前1時間降水量を対象とした
		連続した任意の時刻による24時間降水量の最大値
最低海面気		海面気圧の月最低値
日照率	£ (%)	月間日照時間を月の可照時間で除して百分率で表したもの
記号(記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料数が80%以上ある場合
	が説め 統計値を表す)	D]:資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 ×:欠測 観測値、統計値が得られない場合
(いる既然) 恒、)		│ 一:現象なし

大気現象記号表

<u> </u>							
記号	大気現象	記 号	大気現象	記号	大気現象	記号	大気現象
•	雨	*	雪	*	みぞれ	К	雷
=	霧	=	もや	∞	煙霧		
	霜※	ı	結氷※	※その冬最初に観測	した日のみ記載する	-	

地域気象観測月報

日界	•	24時(日本標準時)
降 水 量 (mn	n)	毎正時24回の合計値
		0.0は降水なし、または降水はあるが0.5mm未満のとき、最小単位は0.5mm
	最大日	日降水量の月間の最大値
	最大 1 時間	00時01分~24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分~24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
	平均	毎正時24回の平均値
気 温(℃)	最高・最低	00時~24時の観測値の中の最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10℃以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
相対湿度(%)	平均	毎正時24回の平均値
作为加及(70)	最 小	00時~24時の最小値
風向・風速	平均	毎正10分の観測値(144回)の平均値
(16方位・	最 大	1日の毎正10分の観測値の中の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向:図参照)
m/s)	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向:図参照)
	最 多	毎正時24回の風向の中で最も多い風向(風の吹いてくる方向:図参照)
日照時間(h)		推計値。毎正時24回の合計値。0.0は日照なし
		D : 正常值
記号の説明		D):準正常値 統計を求める資料数が80%以上ある場合
(Dは観測値、A	統計値を表す)	D]:資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合
		×:欠測 観測値、統計値が得られない場合

