

佐賀県気象月報

令和7年(2025年)5月

佐賀地方気象台

令和7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が多く大雨となった日もあったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。平均気温は平年より低い所が多く、かなり低い所もあったが、平年並の所もあった。降水量は平年より多く、かなり多い所が多かった。日照時間は平年並か平年より少なかった。

北山で「月降水量の多い方から」の5月の極値を更新した。

1日は川副で「日最大瞬間風速・風向」で5月の極値を更新した。

9日は白石、川副で「日降水量」の5月の極値を更新した。

17日は鳥栖、21日は唐津で「日最大1時間降水量」の5月の極値を更新した。

17日は鳥栖で「日最大10分間降水量」の5月の極値を更新した。

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

観測所	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	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	19.8	20.0	-0.2	低い	319.0	182.9	174	多い	184.7	197.1	94	平年並
唐津	18.2	19.1	-0.9	かなり低い	245.5	125.5	196	かなり多い	182.6	213.4	86	少ない
北山	////	////	////	////	396.5	186.0	213	かなり多い	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	360.5	176.5	204	かなり多い	////	////	////	////
伊万里	18.4	18.6	-0.2	平年並	366.0	197.2	186	かなり多い	175.9	193.2	91	平年並
嬉野	18.1	18.4	-0.3	平年並	360.5	207.4	174	多い	177.0	191.9	92	少ない
白石	19.0	19.3	-0.3	低い	300.5	154.9	194	かなり多い	174.6	187.2	93	平年並
川副	19.0	19.3	-0.3	低い	272.5	149.4	182	かなり多い	////	////	////	////

※“)”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5月上旬の気象概況

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受け曇りや大雨の日もあり、9日は降水量が100ミリを超えた所もあった。平均気温は低かった。降水量は平年より多く、かなり多い所が多かった。日照時間は平年並か平年より多かった。

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

観測所	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	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	17.9	18.9	- 1.0	低い	159.5	66.1	241	かなり多い	72.4	62.5	116	多い
唐津	16.5	17.9	- 1.4	低い	77.5	43.2	179	多い	72.1	68.7	105	平年並
北山	////	////	////	////	158.0	65.5	241	かなり多い	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	144.0	58.5	246	多い	////	////	////	////
伊万里	16.6	17.6	- 1.0	低い	158.0	74.9	211	かなり多い	67.5	61.7	109	平年並
嬉野	16.3	17.4	- 1.1	低い	144.0	84.6	170	多い	65.2	61.2	107	平年並
白石	17.2	18.2	- 1.0	低い	148.0	58.1	255	かなり多い	69.0	60.5	114	多い
川副	17.1	18.1	- 1.0	低い	123.5	53.2	232	かなり多い	////	////	////	////

※“)”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)
1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	大雨時々曇一時晴
2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
3日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	晴時々曇	雨時々曇後晴
4日	高気圧に覆われる	晴	晴
5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	晴後曇時々雨	雨
6日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々晴一時雨
7日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
8日	高気圧に覆われる	晴	曇後時々雨
9日	前線や湿った空気の影響を受ける	大雨、雷を伴う	雨後曇、雷を伴う
10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	曇時々晴	曇一時雨後晴

令和7年5月中旬の気象概況

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気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、かなり高い所もあった。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。日照時間は平年より少ない所が多かったが、平年並の所もあった。

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少なかった。

観測所	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	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	20.9	19.8	1.1	高い	34.5	70.5	49	平年並	51.0	64.6	79	少ない
唐津	20.3	19.2	1.1	高い	35.0	50.6	69	平年並	61.1	71.1	86	少ない
北山	////	////	////	////	70.5	67.6	104	平年並	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	57.5	69.1	83	平年並	////	////	////	////
伊万里	20.3	18.4	1.9	かなり高い	52.0	74.9	69	平年並	57.2	63.0	91	平年並
嬉野	19.4	18.1	1.3	かなり高い	41.0	75.6	54	平年並	50.5	62.5	81	少ない
白石	20.1	19.1	1.0	高い	20.0	58.8	34	少ない	47.2	61.3	77	少ない
川副	19.8	19.1	0.7	高い	23.5	58.8	40	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	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後雨	曇
12日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
13日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
14日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴時々曇
15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	曇後一時晴	曇
16日	前線や湿った空気などの影響を受ける	曇時々雨	大雨
17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	曇時々雨	曇時々晴
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇
19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	曇後一時晴	曇時々晴一時雨
20日	湿った空気の影響を受ける	曇	曇後時々雨

令和7年5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や雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。
平均気温は平年より低く、かなり低い所もあった。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。

観測所	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	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	20.7	21.3	-0.6	平年並	125.0	46.4	269	かなり多い	61.3	70.1	87	少ない
唐津	17.9	20.2	-2.3	かなり低い	133.0	31.7	420	かなり多い	49.4	73.6	67	少ない
北山	////	////	////	////	168.0	52.9	318	かなり多い	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	159.0	48.9	325	かなり多い	////	////	////	////
伊万里	18.4	19.7	-1.3	低い	156.0	47.4	329	かなり多い	51.2	68.5	75	少ない
嬉野	18.5	19.5	-1.0	低い	175.5	49.2	357	かなり多い	61.3	68.2	90	平年並
白石	19.8	20.6	-0.8	低い	132.5	38.0	349	かなり多い	58.4	66.1	88	平年並
川副	20.0	20.7	-0.7	低い	125.5	37.4	336	かなり多い	////	////	////	////

※“)”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	前線の影響を受ける	大雨一時曇、雷を伴う	大雨
22日	気圧の谷や湿った空気などの影響を受ける	曇一時雨後晴	晴
23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	雨時々曇
24日	低気圧や前線の影響を受ける	大雨	曇時々晴一時雨
25日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇一時雨	曇一時晴
26日	気圧の谷の影響を受ける	曇	曇時々晴
27日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
28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	曇
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇時々晴一時雨
30日	上空の寒気や気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴、雷を伴う	晴
31日	高気圧に覆われる	晴後時々曇	曇

令和7年5月の極値更新表(月としての値)

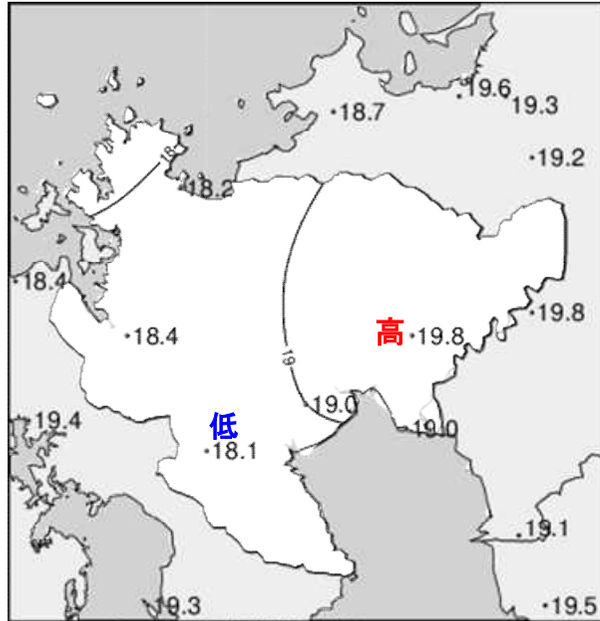
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
月降水量の多い方から(mm)	北山	396.5	2025年5月	375.0	2011年5月	2010年
日降水量(mm)	白石	115.0	2025年5月9日	112	1997年5月8日	1976年
日降水量(mm)	川副	95.0	2025年5月9日	90.0	2010年5月23日	2003年
日最大1時間降水量(mm)	唐津	30.0	2025年5月21日	29.0	2021年5月20日	2010年
日最大1時間降水量(mm)	鳥栖	32.0	2025年5月17日	24.5	2011年5月10日	2010年
日最大10分間降水量(mm)	鳥栖	10.0	2025年5月17日	9.0	2023年5月6日	2010年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	川副	21.1 西	2025年5月1日	19.5 西	2018年5月3日	2009年

令和7年5月の極値更新表(年間を通じての値)

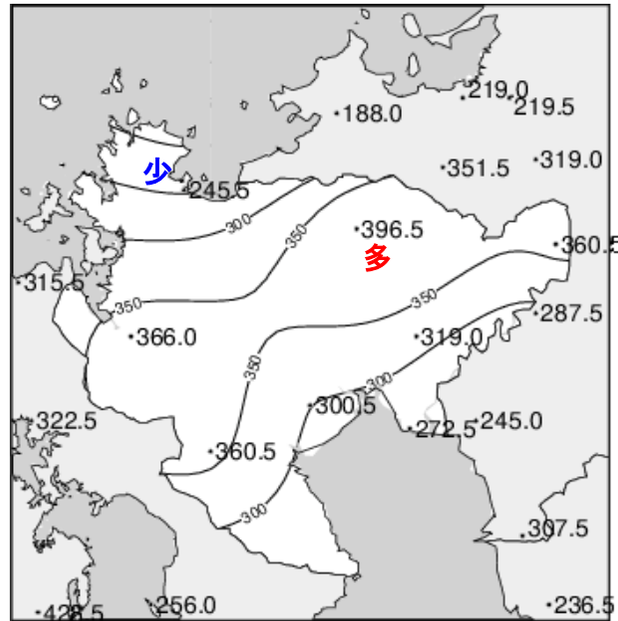
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
無し						

※“()”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

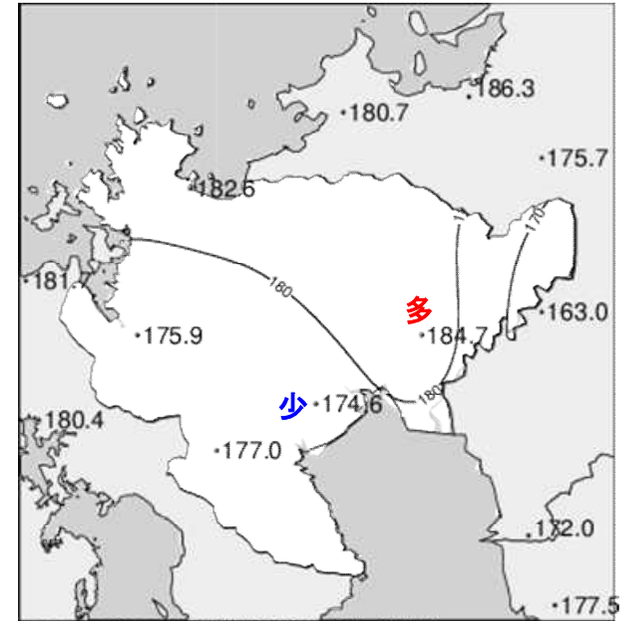
令和 7 年 5 月の気象分布図



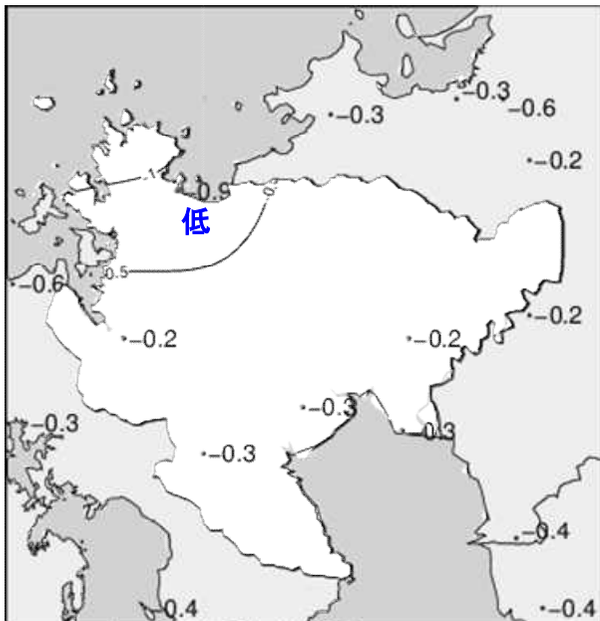
2025年5月気温観測値 (°C)



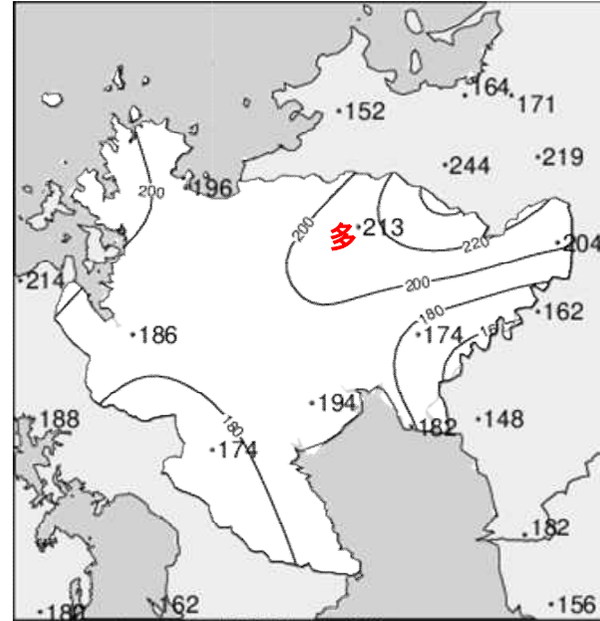
2025年5月降水量観測値 (ミリ)



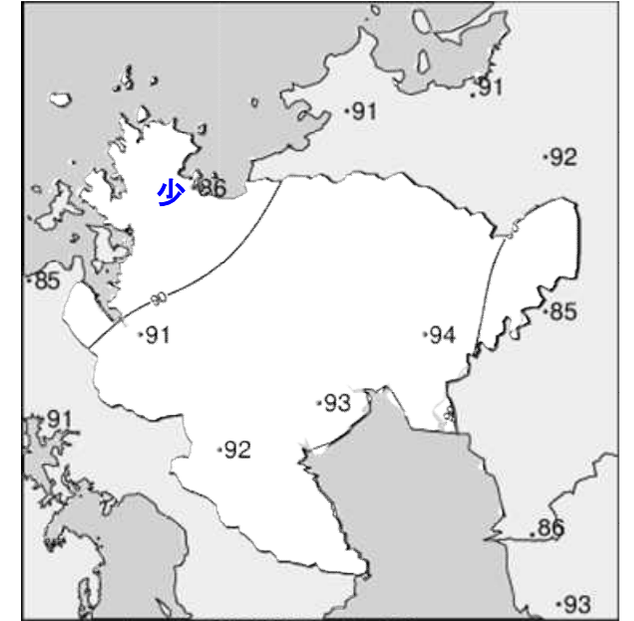
2025年5月日照時間観測値 (時間)



2025年5月気温平年差 (°C)



2025年5月降水量平年比 (%)



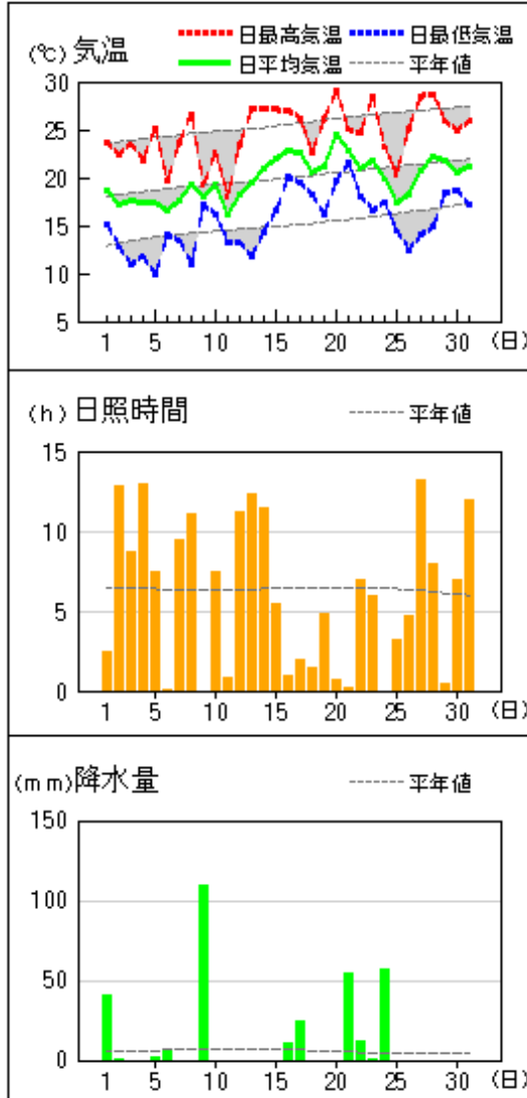
2025年5月日照時間平年比 (%)

※“()”は準正常値、“[]”は資料不足値

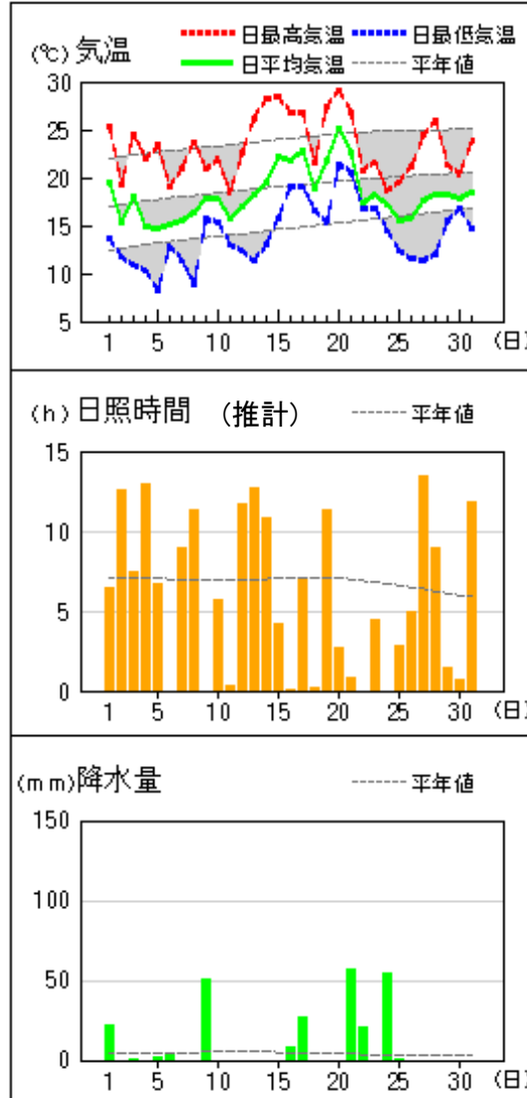
日照時間観測値は推計値です(佐賀を除く)。

アメダス 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

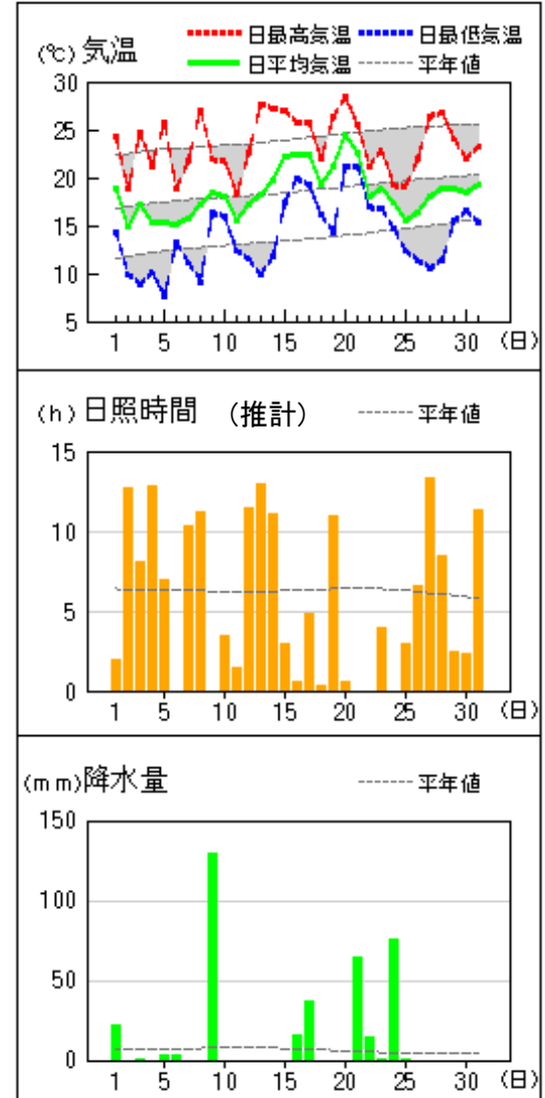
佐賀



唐津

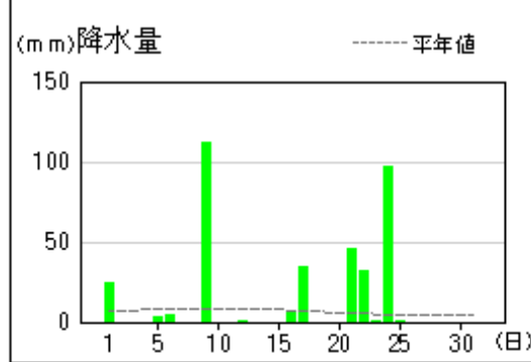
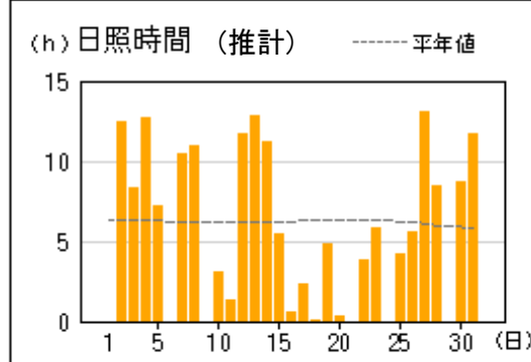
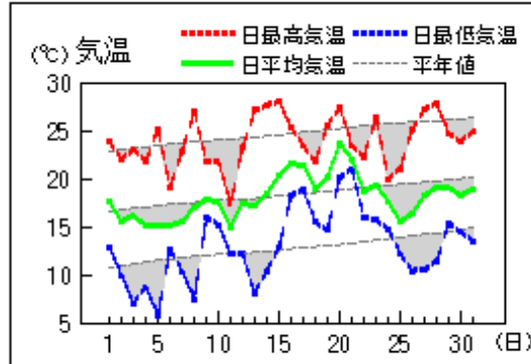


伊万里

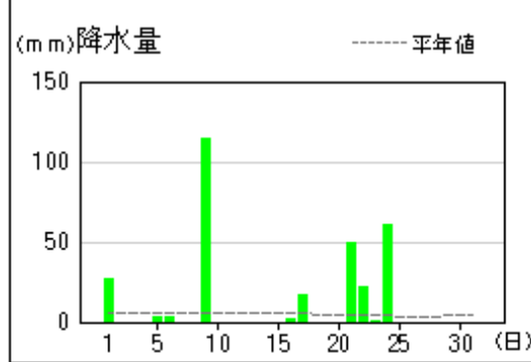
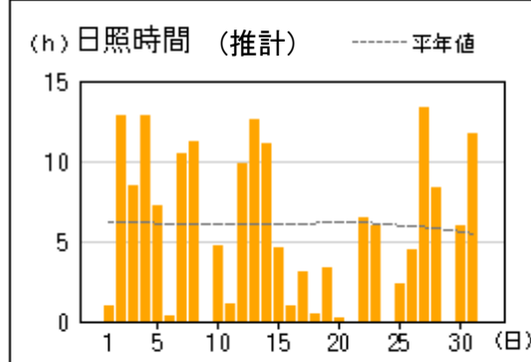
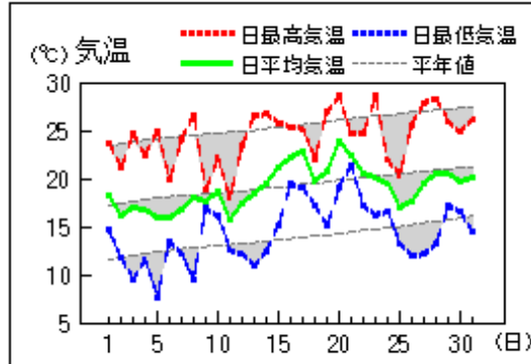


アメダス 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

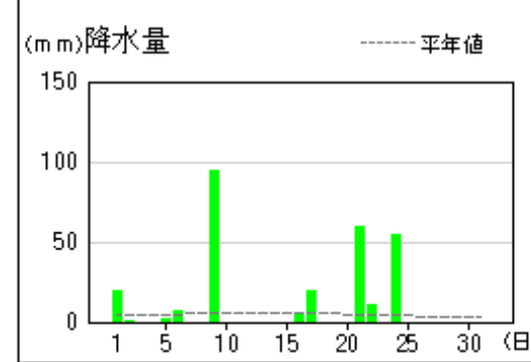
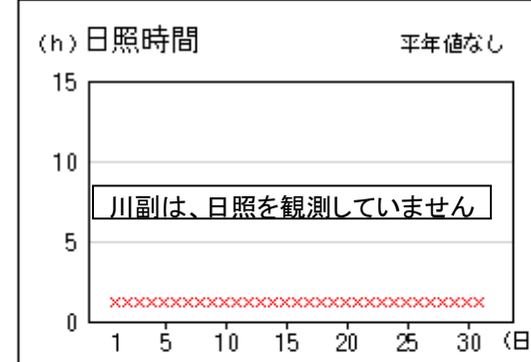
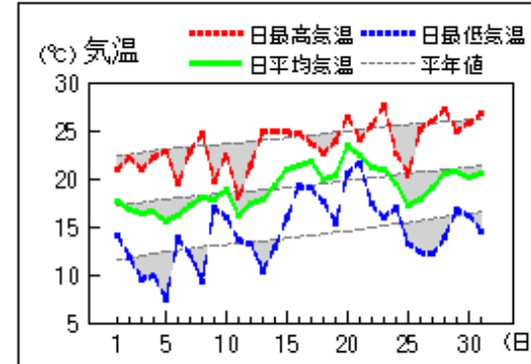
嬉野



白石



川副



気 象 月 表

地点番号 47813 地点名 佐賀 (佐賀県)

気象官署名 佐賀地方気象台 2025年(令和7年)5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %			最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
									mm	1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位		屋	夜								
1	1009.1	1013.0	18.7	23.7	15.1	15.8	74	52	2.4	10.14	41.0	17.5	7.0	—	—	3.7	9.4	S	14.8	NNW	曇時々雨	大雨時々曇一時晴	●	1		
2	1006.4	1010.3	17.2	22.4	12.9	11.5	61	18	12.8	27.74	0.5	1.0	0.5	—	—	3.9	8.3	WNW	11.5	W	晴	晴	●	2		
3	1006.0	1009.8	17.6	23.5	10.9	13.7	68	39	8.7	21.40	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	9.4	S	13.3	S	晴時々曇	雨時々曇後晴	●	3		
4	1009.0	1012.8	17.3	21.8	11.8	7.7	42	13	13.0	29.24	—	—	—	—	—	4.6	9.7	N	13.3	N	晴	晴	—	4		
5	1007.7	1011.6	17.3	25.2	9.8	9.0	48	15	7.4	19.04	2.5	1.5	0.5	—	—	2.9	6.4	NW	8.9	NW	晴後曇時々雨	雨	●	5		
6	1000.9	1004.8	16.5	19.6	14.1	15.9	85	72	0.1	7.23	6.5	3.5	2.0	—	—	2.8	7.6	NNW	10.1	NNW	曇時々雨	曇時々晴一時雨	●	6		
7	1008.9	1012.8	17.7	23.7	13.5	11.3	58	30	9.5	24.09	—	—	—	—	—	3.0	6.4	NNW	9.0	NNE	晴時々曇	晴	—	7		
8	1013.6	1017.5	19.2	26.6	11.0	11.0	52	18	11.1	26.22	—	—	—	—	—	2.2	5.3	WSW	7.9	WSW	晴	曇後時々雨	∞	8		
9	1006.3	1010.2	18.1	19.2	17.2	18.3	89	67	0.0	1.49	109.0	25.0	8.0	—	—	2.6	6.2	ENE	7.8	ENE	大雨、雷を伴う	雨後曇、雷を伴う	●⊔	9		
10	1003.0	1006.8	19.2	22.6	16.1	15.9	72	51	7.4	21.19	0.0	0.0	0.0	—	—	6.2	11.5	WSW	16.1	WSW	曇時々晴	曇一時雨後晴	●=	10		
11	1005.7	1009.6	16.1	18.1	13.3	13.9	76	63	0.8	6.11	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.5	W	10.0	W	曇一時晴後雨	曇	●	11		
12	1008.8	1012.7	18.3	23.5	13.2	14.1	69	31	11.2	24.21	—	—	—	—	—	2.8	6.6	S	9.5	WSW	晴時々曇	晴	=	12		
13	1013.9	1017.8	19.5	27.2	11.8	11.7	55	14	12.3	28.32	—	—	—	—	—	2.3	4.8	WSW	6.5	WSW	晴	晴後一時曇	—	13		
14	1015.1	1019.0	20.9	27.1	14.3	14.3	59	38	11.5	24.77	—	—	—	—	—	2.2	4.8	S	7.6	SSW	晴後一時曇	晴時々曇	—	14		
15	1015.0	1018.9	22.0	27.1	16.5	18.1	69	49	5.5	18.11	—	—	—	—	—	2.2	4.6	S	6.9	SE	曇後一時晴	曇	—	15		
16	1011.1	1014.9	22.8	27.0	20.1	20.4	75	47	0.9	8.80	10.5	5.0	2.5	—	—	2.9	7.9	S	12.0	S	曇時々雨	大雨	●=	16		
17	1004.8	1008.7	22.7	26.2	19.5	23.9	87	70	1.9	10.06	24.0	20.0	8.0	—	—	4.9	10.2	SSE	14.9	SSE	曇時々雨	曇時々晴	●	17		
18	1006.9	1010.8	20.6	22.6	18.3	18.8	78	66	1.4	8.68	—	—	—	—	—	3.0	5.0	SW	6.6	WSW	曇	曇	—	18		
19	1007.9	1011.7	21.2	26.1	16.1	19.2	76	62	4.8	14.90	—	—	—	—	—	3.3	7.9	S	10.4	S	曇後一時晴	曇時々晴一時雨	=	19		
20	1008.4	1012.2	24.5	29.1	19.7	24.5	80	67	0.7	12.29	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	7.0	SSW	9.9	SSW	曇	曇後時々雨	●=	20		
21	1003.2	1007.0	22.9	25.1	21.6	26.4	95	79	0.2	4.29	55.0	11.0	3.0	—	—	2.8	7.1	SSE	11.0	SSE	大雨一時曇、雷を伴う	大雨	●⊔	21		
22	1001.9	1005.7	20.9	24.6	18.1	20.2	82	67	6.9	19.22	12.5	8.5	2.5	—	—	5.1	10.0	NNW	14.6	N	曇一時雨後晴	晴	●	22		
23	1005.4	1009.3	21.7	28.4	16.6	18.7	74	44	5.9	17.37	0.5	0.5	0.5	—	—	3.0	7.2	ENE	9.2	ENE	曇時々晴	雨時々曇	●	23		
24	999.9	1003.8	19.8	23.2	17.4	21.3	91	76	0.0	2.98	57.0	15.5	5.5	—	—	4.7	9.0	NNW	13.3	NNW	大雨	曇時々晴一時雨	●	24		
25	1009.6	1013.5	17.3	20.3	14.5	14.0	71	57	3.2	11.50	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	7.4	N	11.1	NNW	曇一時雨	曇一時晴	●	25		
26	1014.1	1018.0	18.3	25.2	12.5	12.8	63	32	4.7	16.42	—	—	—	—	—	2.6	6.3	ENE	8.0	ENE	曇	曇時々晴	—	26		
27	1014.6	1018.4	20.8	28.5	14.0	11.8	51	13	13.2	29.22	—	—	—	—	—	2.4	6.4	NNW	8.4	NW	晴	晴後時々曇	∞	27		
28	1013.5	1017.4	22.1	28.7	14.8	12.5	50	24	8.0	19.85	—	—	—	—	—	1.9	5.3	NE	7.2	NE	曇時々晴	曇	—	28		
29	1009.7	1013.6	21.8	25.9	18.5	15.7	61	39	0.4	9.80	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.1	ENE	9.7	NNE	曇	曇時々晴一時雨	●	29		
30	1006.8	1010.7	20.6	25.0	18.6	15.7	65	50	6.9	22.44	—	—	—	—	—	4.9	10.3	NNW	14.8	NNW	曇時々晴、雷を伴う	晴	⊔	30		
31	1006.5	1010.4	21.1	25.9	17.2	11.3	47	27	11.9	26.55	—	—	—	—	—	4.8	8.2	N	11.7	N	晴後時々曇	曇	—	31		
上旬	1007.1	1011.0	17.9	22.8	13.2	13.0	65		72.4	18.8	159.5			—	—	3.6	5.9	16.4	9.4	7.0	8.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1009.8	1013.6	20.9	25.4	16.3	17.9	72		51.0	15.6	34.5			—	—	3.0	3.8			7.8		mm	期間			
下旬	1007.7	1011.6	20.7	25.5	16.7	16.4	68		61.3	16.3	125.0			—	—	3.6	3.9	(西)風向別頻度%(東)		3.6	109.0	9日9時		hPa	起日	
月	1008.2	1012.1	19.8	24.6	15.5	15.8	68		184.7	16.9	319.0			—	—	3.4	4.4	(南)(0.4)		2.0	起日	9	~9日22時		999.2	24
平年	1007.7	1011.6	20.0	25.6	15.2	15.0	66		197.1	17.5	182.9			—	—	3.0	5.2	6.7	9.4	5.0	0.8	日照時間		h	日照率	43%

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	初終	
日数	0	0	0	17	0	0	0	0	17	11	9	7	4		0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	3	霜	初終	11/30 3/25@	
平年	0.0	0.0	0.0	18.6	0.4	0.0	2.4	0.0	15.3	9.5	8.5	4.7	2.0	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	4.7	0.0	0.2@	1.1@	雪	初終	12/11 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。

地域気象観測降水量月報

佐賀県 2025年5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	22.0	37.5	42.5	21.5	41.0	24.0	26.5	19.5
2	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
3	0.5	0.0	0.5	0.5	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	1.5	2.0	0.5	3.5	2.5	3.5	3.0	1.5
6	3.0	3.5	9.0	3.0	6.5	4.0	3.5	7.0
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	50.5	114.5	90.0	129.5	109.0	112.5	115.0	95.0
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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.0	29.0	9.5	15.5	10.5	6.5	2.5	4.5
17	27.0	41.5	48.0	36.5	24.0	34.0	17.5	19.0
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	57.0	66.5	50.5	64.5	55.0	46.0	49.0	59.5
22	20.5	15.5	43.0	14.5	12.5	32.0	22.5	11.0
23	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0
24	55.0	80.0	62.5	75.5	57.0	96.5	60.5	55.0
25	0.5	5.5	3.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
26	0.0	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	0.0	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	57.0	114.5	90.0	129.5	109.0	112.5	115.0	95.0
起日	21	9	9	9	9	9	9	9
最大1時間降水量	30.0	36.5	32.0	38.5	25.0	28.5	23.5	19.0
起日 時分	21 23:33	9 18:36	17 03:29	9 18:16	9 17:35	17 03:04	9 17:26	21 12:56
最大10分間降水量	8.5	9.5	10.0	9.5	8.0	10.5	8.0	8.5
起日 時分	21 22:49	9 18:35	17 02:55	9 17:26	17 03:15	17 02:25	9 17:24	17 03:13
上旬合計	77.5	158.0	144.0	158.0	159.5	144.0	148.0	123.5
中旬合計	35.0	70.5	57.5	52.0	34.5	41.0	20.0	23.5
下旬合計	133.0	168.0	159.0	156.0	125.0	175.5	132.5	125.5
月合計	245.5	396.5	360.5	366.0	319.0	360.5	300.5	272.5
1mm以上日数	9	10	10	10	9	9	9	9
10mm以上日数	6	7	6	7	7	6	6	6
30mm以上日数	3	5	6	4	4	5	3	3
50mm以上日数	3	3	3	3	3	2	2	3
70mm以上日数	0	2	1	2	1	2	1	1
100mm以上日数	0	1	0	1	1	1	1	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 2025年5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	3.4	7.7	S	15.2	S	S	2.5	6.5	NNW	13.9	SW	SE	3.7	9.4	S	14.8	NNW	S	2.8	7.2	SSE	15.0	SSE	SSE	3.7	8.4	SSE	14.9	WNW	SSE	4.0	10.9	WNW	21.1	W	S			
2	2.5	6.4	NW	10.9	NW	WNW	2.9	7.3	NNW	11.5	N	NW	3.9	8.3	WNW	11.5	W	W	2.3	5.5	N	9.7	NNW	WNW	3.5	7.7	W	10.7	W	WNW	4.5	8.5	W	10.8	W	WNW			
3	3.5	7.8	S	13.8	SSE	S	2.7	7.2	SW	13.9	WSW	SE	4.0	9.4	S	13.3	S	S	2.2	5.5	S	13.3	S	SSW	3.3	10.3	SW	15.5	SW	SW	5.1	10.1	S	12.9	S	S			
4	2.4	4.9	NNW	8.2	NNW	N	3.3	6.8	WNW	11.0	NW	NW	4.6	9.7	N	13.3	N	NNW	3.0	7.7	N	12.8	N	NNW	3.7	6.3	NE	9.8	NW	NNW	3.4	7.8	WNW	12.9	NE	N			
5	1.6	4.2	N	7.7	NNE	N	1.7	4.9	WNW	9.0	SW	ESE	2.9	6.4	NW	8.9	NW	N	1.6	4.4	NNW	8.7	SE	SSE	1.8	7.0	W	9.7	W	WNW	2.5	5.8	W	7.2	W	N			
6	2.0	6.2	N	11.5	N	N	2.1	5.4	NW	9.4	N	NW	2.8	7.6	NNW	10.1	NNW	WNW	1.6	4.3	NNW	7.3	NNW	NNW	2.7	6.3	W	9.2	WNW	WNW	3.5	8.4	WNW	10.3	WNW	WNW			
7	2.0	4.0	N	7.5	N	N	2.3	7.4	WNW	10.9	WNW	NW	3.0	6.4	NNW	9.0	NNE	NNW	1.8	5.5	NNW	8.5	NNW	NNW	2.2	4.1	WNW	6.7	E	NNW	2.7	4.9	SW	8.2	SW	NNE			
8	1.1	4.4	NNW	7.3	NNW	NNW	1.8	6.2	NNW	9.8	NW	E	2.2	5.3	WSW	7.9	WSW	NNE	1.4	3.6	NNW	6.1	N	SSE	1.8	4.7	WNW	7.1	WNW	NW	2.4	4.5	W	6.2	W	N			
9	3.1	8.8	S	16.1	S	S	3.5	7.4	SE	13.7	SSW	SE	2.6	6.2	ENE	7.8	ENE	ENE	2.1	5.7	ESE	13.0	S	SE	2.4	6.5	ESE	9.7	E	ENE	2.8	7.6	SE	9.3	SE	SE			
10	2.4	4.8	W	11.7	NW	W	3.6	7.7	WSW	14.7	SW	SW	6.2	11.5	WSW	16.1	WSW	WSW	2.5	4.6	W	10.6	WSW	W	4.9	8.9	W	13.6	W	WSW	5.7	9.8	WSW	12.9	WSW	W			
11	1.9	3.9	S	7.6	S	S	2.3	5.9	SSW	9.0	SSW	SW	3.1	6.5	W	10.0	W	SSW	1.4	3.2	SSE	6.0	SSW	S	2.1	4.2	W	6.0	WSW	SW	4.0	7.7	SSW	10.3	SSW	S			
12	2.1	5.6	NW	9.1	NW	WNW	2.2	5.1	N	8.8	N	NNW	2.8	6.6	S	9.5	WSW	SSW	1.8	4.3	NNW	7.7	NNW	SW	2.6	6.6	S	9.2	SSE	W	3.6	6.7	S	8.7	S	S			
13	1.5	4.8	NW	7.8	NW	SSE	1.6	4.8	NW	7.6	WNW	ESE	2.3	4.8	WSW	6.5	WSW	S	1.4	4.1	SSE	7.8	SSE	SSE	1.9	5.1	W	7.4	W	WNW	2.4	6.3	SSW	8.2	SSW	SSW			
14	1.5	3.8	ENE	7.6	NE	ENE	1.9	5.1	WSW	9.7	SSW	SE	2.2	4.8	S	7.6	SSW	S	1.3	4.1	SSE	7.6	SSE	SSE	1.8	4.4	W	6.1	ESE	SE	3.1	7.3	SSW	9.3	SSW	SSW			
15	1.8	4.5	SSE	9.6	SSE	S	2.1	5.0	ESE	8.0	ESE	ESE	2.2	4.6	S	6.9	SE	S	1.3	3.7	WSW	7.0	SSW	SW	1.9	4.8	SE	6.5	SE	SE	3.3	5.8	SSW	7.7	SSW	SE			
16	2.1	5.8	S	12.0	S	S	2.6	6.2	SW	19.0	SE	ESE	2.9	7.9	S	12.0	S	SSE	1.6	6.3	SSE	16.9	SSE	SSE	2.6	11.1	S	16.6	S	SE	3.4	10.8	SSE	13.9	SSE	SSE			
17	3.0	7.6	S	13.8	S	S	3.9	9.7	SW	19.8	SW	SE	4.9	10.2	SSE	14.9	SSE	SSW	3.0	6.8	SSE	13.6	S	SW	5.0	10.2	S	17.6	WSW	WSW	6.3	11.3	WSW	17.0	WSW	SSW			
18	1.9	4.1	S	6.8	S	S	1.6	4.6	SE	9.8	SE	WSW	3.0	5.0	SW	6.6	WSW	WSW	1.4	4.0	WNW	6.6	WNW	NW	2.4	5.2	W	7.1	W	W	2.5	5.3	SSW	6.7	WNW	W			
19	3.1	5.5	S	10.1	S	S	2.1	4.4	ESE	10.5	SW	SE	3.3	7.9	S	10.4	S	S	1.6	3.6	SSE	8.8	S	S	2.1	5.4	SE	7.4	S	SE	3.9	7.7	S	9.8	SSE	S			
20	2.8	5.1	S	9.7	S	S	2.8	5.5	ESE	9.4	SSW	SE	3.0	7.0	SSW	9.9	SSW	S	1.5	3.8	SSE	8.3	SE	SSW	2.1	4.8	SE	7.1	SSE	NE	4.1	7.3	SW	9.3	SSW	SSE			
21	1.6	5.1	S	9.2	SSE	S	2.0	5.7	SE	10.3	ESE	ESE	2.8	7.1	SSE	11.0	SSE	ENE	1.5	4.3	SE	9.3	ESE	ESE	2.4	4.6	SSE	6.6	SSE	SSE	2.5	5.7	SSW	7.7	SSW	NE			
22	3.6	7.3	N	12.9	N	N	3.3	6.8	N	11.3	NNW	NNW	5.1	10.0	NNW	14.6	N	NNW	3.9	8.3	NNW	12.9	NNW	NNW	3.3	8.3	NNE	12.6	NNE	WNW	4.6	8.4	NNW	11.8	NNW	N			
23	2.6	5.8	N	11.4	N	NNE	2.5	5.2	WNW	7.3	WNW	NW	3.0	7.2	ENE	9.2	ENE	NNW	1.8	4.2	NNW	6.6	NW	NNW	2.3	5.7	NW	8.4	WNW	NW	3.1	6.8	NNE	9.8	NNE	NNE			
24	3.5	8.6	N	16.5	N	NNW	2.9	5.8	NNW	11.2	N	NW	4.7	9.0	NNW	13.3	NNW	NE	2.5	7.1	NNW	11.9	NNW	NNW	3.4	6.4	WNW	12.3	NNW	WNW	3.9	6.8	NNW	11.3	NNW	NNE			
25	2.8	5.6	N	9.6	N	N	2.5	5.1	NW	8.7	WNW	NNE	4.2	7.4	N	11.1	NNW	NNW	2.8	6.5	NNW	10.0	NNW	NNW	2.6	6.4	WNW	9.0	WNW	NNW	3.4	6.4	N	9.3	NNW	NNW			
26	1.5	4.7	NNW	6.5	NNW	NNW	1.5	4.4	WNW	6.6	NW	NW	2.6	6.3	ENE	8.0	ENE	ENE	1.3	4.1	NNW	6.1	NNW	SSE	1.6	3.9	WNW	5.3	NW	NW	2.9	5.8	NNE	8.2	NNE	NNW			
27	1.6	4.2	N	6.8	N	NNW	1.9	6.1	WNW	9.6	WNW	ESE	2.4	6.4	NNW	8.4	NW	NNW	1.7	5.4	NNW	8.3	NNW	SSE	2.0	5.3	WNW	8.1	WNW	WNW	2.3	3.8	NW	5.1	NW	N			
28	1.5	3.8	NNW	6.1	NNW	N	1.7	5.2	WNW	7.8	WNW	NW	1.9	5.3	NE	7.2	NE	NNE	1.2	4.0	NNW	6.3	NNW	NNW	1.9	5.5	WNW	7.1	W	NW	2.3	4.0	WSW	5.7	SW	NNW			
29	2.0	5.3	N	9.7	N	N	1.8	4.7	WNW	7.0	WNW	NW	3.1	7.1	ENE	9.7	NNE	ENE	1.4	4.2	NNW	6.6	SE	NNW	2.2	5.1	E	7.7	E	WNW	2.7	6.3	NNE	8.2	NNE	N			
30	3.1	4.9	N	12.0	N	N	3.1	5.9	N	9.5	N	N	4.9	10.3	NNW	14.8	NNW	NNW	3.0	7.3	NNW	12.3	NNW	NNW	2.8	7.7	NNW	11.0	NW	NW	3.6	8.4	NNW	12.9	NW	N			
31	1.9	3.9	N	8.3	N	NNE	3.1	6.0	NW	10.3	NW	NW	4.8	8.2	N	11.7	N	N	2.6	7.2	NNW	10.6	NNW	NNW	3.0	5.9	NE	9.9	NE	NW	3.5	7.2	N	11.3	N	N			
月最大		8.8	S	16.5	N			9.7	SW	19.8	SW			11.5	WSW	16.1	WSW			8.3	NNW	16.9	SSE			11.1	S	17.6	WSW			11.3	WSW	21.1	W				
起日		9		24				17		17				10		10				22		16					16					17			1				
上旬平均	2.4					S	2.6				NW	3.6					NNW	2.1					NNW	3.0					WNW	3.7						WNW			
中旬平均	2.2					S	2.3				SE	3.0					S	1.6					SSE	2.5					SE	3.7						S			
下旬平均	2.3					N	2.4				NW	3.6					NNW	2.2					NNW	2.5					NW	3.2						NNW			
月平均	2.3					S	2.4				NW	3.4					NNW	2.0					NNW	2.6				WNW	3.5							N			
10m/s以上日数	0						0					4								0						3									4				
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		

※ “)”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5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															
1	19.4	25.3	13.7	18.9	24.2	14.3	18.7	23.7	15.1	17.6	23.8	12.9	18.3	23.6	14.6	17.6	21.0	14.1
2	15.3	19.3	11.7	14.9	18.8	10.0	17.2	22.4	12.9	15.6	22.0	10.0	16.2	21.1	11.7	16.8	22.2	11.8
3	18.0	24.5	10.9	17.1	24.7	8.8	17.6	23.5	10.9	16.1	23.0	7.0	17.0	24.6	9.5	16.4	20.9	9.5
4	15.0	21.9	10.3	15.3	21.2	10.2	17.3	21.8	11.8	15.1	21.8	8.7	16.7	22.3	11.6	16.6	22.1	9.9
5	14.7	23.4	8.2	15.3	25.8	7.6	17.3	25.2	9.8	15.2	25.1	5.8	16.0	24.8	7.7	15.6	22.9	7.4
6	15.1	19.1	12.9	15.2	18.8	13.2	16.5	19.6	14.1	15.1	19.1	12.7	16.0	19.8	13.5	16.1	19.4	13.8
7	15.5	21.0	11.4	15.7	21.7	11.2	17.7	23.7	13.5	15.6	22.8	10.4	16.8	24.0	12.2	17.2	22.9	12.1
8	16.4	23.7	8.8	17.1	27.0	9.1	19.2	26.6	11.0	17.0	26.9	7.5	18.1	26.5	9.4	18.0	24.7	9.3
9	17.9	20.9	15.7	18.4	21.9	16.4	18.1	19.2	17.2	17.9	21.8	15.9	17.7	18.8	16.9	17.9	19.7	17.0
10	17.8	21.9	15.3	18.0	21.8	15.9	19.2	22.6	16.1	17.6	21.7	15.2	18.7	22.1	16.2	18.9	22.5	15.9
11	15.7	18.5	13.0	15.6	18.3	12.4	16.1	18.1	13.3	15.0	17.3	12.2	15.7	18.0	12.6	16.2	18.0	13.6
12	17.0	22.6	12.4	17.2	22.7	11.6	18.3	23.5	13.2	17.3	23.3	12.1	17.5	23.5	12.1	17.4	21.4	13.2
13	18.2	26.2	11.3	18.3	27.7	9.8	19.5	27.2	11.8	17.2	27.1	8.0	18.4	26.6	10.9	17.8	24.8	10.4
14	19.4	28.3	13.1	19.7	27.2	11.8	20.9	27.1	14.3	18.5	27.6	10.4	19.5	26.7	12.4	19.2	24.8	12.8
15	22.1	28.4	15.8	22.2	26.9	17.4	22.0	27.1	16.5	20.4	28.0	12.9	21.1	25.8	15.2	21.0	24.8	16.0
16	21.7	26.8	19.1	22.4	25.8	20.0	22.8	27.0	20.1	21.5	25.3	18.2	22.1	25.3	19.5	21.4	24.6	19.2
17	22.9	26.7	19.1	22.4	25.8	19.2	22.7	26.2	19.5	21.3	23.4	18.8	22.8	25.2	19.0	21.7	23.7	19.0
18	18.9	21.6	16.5	19.2	21.9	16.1	20.6	22.6	18.3	18.8	21.7	15.5	19.6	22.0	17.2	19.9	22.6	17.6
19	21.8	27.5	15.3	21.2	26.4	14.3	21.2	26.1	16.1	20.2	25.5	14.6	20.7	26.9	15.1	20.3	23.9	15.3
20	25.2	29.1	21.4	24.5	28.4	21.2	24.5	29.1	19.7	23.7	27.4	20.1	23.9	28.6	19.0	23.5	26.4	20.6
21	22.6	26.8	20.6	22.6	25.5	21.2	22.9	25.1	21.6	21.9	23.5	21.0	22.4	24.6	21.4	22.3	24.1	21.6
22	17.5	20.8	16.7	18.1	21.2	16.9	20.9	24.6	18.1	18.7	22.2	16.0	20.6	24.6	17.2	21.2	25.5	17.3
23	18.2	21.6	16.8	18.8	22.9	16.8	21.7	28.4	16.6	19.3	26.3	15.7	20.2	28.6	16.1	21.0	27.6	16.0
24	17.1	18.6	14.5	17.3	19.2	14.6	19.8	23.2	17.4	17.7	20.0	14.7	19.4	21.9	16.6	19.4	22.7	16.9
25	15.6	19.5	12.4	15.6	19.0	12.3	17.3	20.3	14.5	15.5	21.0	12.2	17.0	20.4	13.3	17.1	20.3	13.3
26	15.8	21.2	11.5	16.4	21.9	11.4	18.3	25.2	12.5	16.4	25.2	10.4	17.6	25.5	11.9	17.9	25.2	12.3
27	17.7	24.4	11.4	18.1	26.3	10.6	20.8	28.5	14.0	18.3	27.1	10.6	19.5	27.8	12.1	19.1	25.9	12.1
28	18.2	26.0	11.9	18.9	26.8	11.3	22.1	28.7	14.8	19.1	27.8	11.3	20.6	28.3	13.2	20.5	27.2	13.9
29	18.2	21.4	15.6	18.8	24.0	15.5	21.8	25.9	18.5	19.1	24.7	15.3	20.6	26.0	17.1	20.7	24.9	16.7
30	17.9	20.3	16.8	18.4	22.0	16.5	20.6	25.0	18.6	18.2	23.9	14.5	19.6	24.8	16.5	20.1	25.7	16.2
31	18.5	23.8	14.6	19.2	23.2	15.3	21.1	25.9	17.2	18.8	24.9	13.4	20.2	26.1	14.5	20.6	26.7	14.5
月極値		29.1	8.2		28.4	7.6		29.1	9.8		28.0	5.8		28.6	7.7		27.6	7.4
起日		20	5		20	5		20	5		15	5		23	5		23	5
上旬平均	16.5	22.1	11.9	16.6	22.6	11.7	17.9	22.8	13.2	16.3	22.8	10.6	17.2	22.8	12.3	17.1	21.8	12.1
中旬平均	20.3	25.6	15.7	20.3	25.1	15.4	20.9	25.4	16.3	19.4	24.7	14.3	20.1	24.9	15.3	19.8	23.5	15.8
下旬平均	17.9	22.2	14.8	18.4	22.9	14.8	20.7	25.5	16.7	18.5	24.2	14.1	19.8	25.3	15.4	20.0	25.1	15.5
月平均	18.2	23.3	14.2	18.4	23.5	14.0	19.8	24.6	15.5	18.1	23.9	13.0	19.0	24.3	14.4	19.0	23.5	14.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	1	10	0	0	12	0	0	17	0	0	12	0	0	14	0	0	8	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	565			571			615			560			591			589		

※“)”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5月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	6.5	2.0	2.4	0.0	1.0
2	12.6	12.7	12.8	12.5	12.8
3	7.4	8.1	8.7	8.3	8.5
4	13.0	12.8	13.0	12.7	12.8
5	6.7	6.9	7.4	7.2	7.2
6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3
7	8.9	10.3	9.5	10.4	10.5
8	11.3	11.2	11.1	11.0	11.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	5.7	3.5	7.4	3.1	4.7
11	0.3	1.4	0.8	1.3	1.1
12	11.7	11.4	11.2	11.7	9.8
13	12.7	13.0	12.3	12.8	12.6
14	10.8	11.1	11.5	11.2	11.1
15	4.2	3.0	5.5	5.4	4.6
16	0.1	0.6	0.9	0.6	0.9
17	7.1	4.8	1.9	2.3	3.1
18	0.2	0.3	1.4	0.1	0.5
19	11.3	11.0	4.8	4.8	3.3
20	2.7	0.6	0.7	0.3	0.2
21	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0
22	0.0	0.0	6.9	3.8	6.4
23	4.4	3.9	5.9	5.8	5.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.8	2.9	3.2	4.2	2.3
26	5.0	6.6	4.7	5.6	4.5
27	13.4	13.3	13.2	13.1	13.3
28	9.0	8.4	8.0	8.4	8.3
29	1.5	2.5	0.4	0.0	0.0
30	0.7	2.3	6.9	8.7	6.0
31	11.8	11.3	11.9	11.7	11.7
旬合計 上旬	72.1	67.5	72.4	65.2	69.0
旬合計 中旬	61.1	57.2	51.0	50.5	47.2
旬合計 下旬	49.4	51.2	61.3	61.3	58.4
月合計	182.6	175.9	184.7	177.0	174.6
0.1時間未満日数	4	5	2	6	4

※佐賀以外は推計

地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2025年5月 単位:%

観測所名	唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度												
1	13.5	62	41	15.5	72	53	15.8	74	52	15.2	77	54	15.9	77	58
2	10.9	63	38	11.9	72	45	11.5	61	18	11.8	69	27	11.7	66	31
3	11.3	57	24	13.4	70	35	13.7	68	39	13.6	75	39	13.9	73	29
4	8.7	54	17	9.7	59	14	7.7	42	13	8.9	57	19	8.5	48	14
5	9.7	58	21	10.8	67	17	9.0	48	15	9.9	63	22	10.4	62	19
6	15.0	87	72	15.6	90	81	15.9	85	72	15.7	91	80	15.7	86	74
7	12.3	71	52	12.7	73	44	11.3	58	30	12.7	74	39	12.8	69	37
8	11.7	64	36	11.7	64	23	11.0	52	18	12.1	66	32	11.8	60	20
9	17.0	82	66	18.2	85	66	18.3	89	67	18.4	89	55	18.0	89	67
10	13.5	66	48	14.9	72	55	15.9	72	51	15.5	77	59	15.7	73	55
11	11.9	68	50	13.5	77	60	13.9	76	63	13.6	80	64	13.7	77	62
12	12.2	64	36	13.2	69	46	14.1	69	31	13.4	71	27	14.7	75	33
13	12.3	62	26	11.9	61	30	11.7	55	14)	11.5	63	31	12.6	64	20
14	13.8	62	33	14.0	63	36	14.3	59	38	13.9	68	40	14.7	67	44
15	16.1	61	41	18.6	70	52	18.1	69	49	18.4	78	53	18.6	75	55
16	19.9	77	47	21.0	78	60	20.4	75	47	21.2	83	66	21.2	80	60
17	20.4	74	51	22.3	82	65	23.9	87	70	22.5	89	78	22.9	83	68
18	16.4	75	68	17.9	81	63	18.8	78	66	18.3	85	72	18.6	82	68
19	17.0	66	50	19.2	77	60	19.2	76	62	19.2	82	61	20.1	83	61
20	21.8	68	57	24.4	79	69	24.5	80	67	24.2	82	71	24.6	83	69
21	25.0	92	67	25.2	92	75	26.4	95	79	24.9	95	85	25.8	95	85
22	19.4	97	85	19.2	92	85	20.2	82	67	19.8	92	79	20.7	85	72
23	17.1	82	68	18.1	84	70	18.7	74	44	18.5	84	60	18.6	80	45
24	19.5	100	98	19.3	97	95	21.3	91	76	19.7	97	92	20.9	92	79
25	14.2	80	62	14.7	84	61	14.0	71	57	14.7	84	61	14.3	75	57
26	13.2	75	43	13.9	76	47	12.8	63	32	13.4	75	39	13.5	70	36
27	13.6	71	32	12.7	66	30	11.8	51	13	12.4	64	26	13.0	62	28
28	13.8	68	36	14.5	69	38	12.5	50	24	13.7	65	27	14.1	62	29
29	16.6	80	69	17.1	79	57	15.7	61	39	16.9	78	48	16.5	70	36
30	15.6	76	66	16.4	78	60	15.7	65	50	16.7	81	59	16.5	73	45
31	12.9	61	30	14.0	64	36	11.3	47	27	12.8	62	33	12.5	56	28
月極値			17			14			13			19			14
起日			4			4			27			4			4
上旬平均	12.4	66		13.4	72		13.0	65		13.4	74		13.4	70	
中旬平均	16.2	68		17.6	74		17.9	72		17.6	78		18.2	77	
下旬平均	16.4	80		16.8	80		16.4	68		16.7	80		16.9	75	
月平均	15.0	72		16.0	76		15.8	68		15.9	77		16.2	74	

※“)”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)

観測所番号	観測所名	観測種類	観測種目						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)
			気温	風向・ 風速	日照	降水量	湿度	その他※					
85033	唐津	四	○	○		○	○		唐津市二夕子	33°27.5′	129°57.3′	23	9.9
85046	北山	雨				○			佐賀市富士町大字関屋字中島	33°24.8′	130°13.2′	339	—
85106	鳥栖	雨				○			鳥栖市田代外町	33°23.1′	130°31.0′	25	—
85116	伊万里	四	○	○		○	○		伊万里市立花町	33°16.0′	129°52.7′	25	9.9
85142	佐賀	気	○	○	○	○	○	○	佐賀市駅前中央 佐賀地方气象台	33°15.9′	130°18.3′	6	56.1
85161	嬉野	四	○	○		○	○		嬉野市嬉野町大字下野丙	33°7.0′	129°59.7′	81	9.9
85166	白石	四	○	○		○	○		杵島郡白石町大字福田	33°11.0′	130°8.9′	2	9.8
85176	川副	三	○	○		○			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）

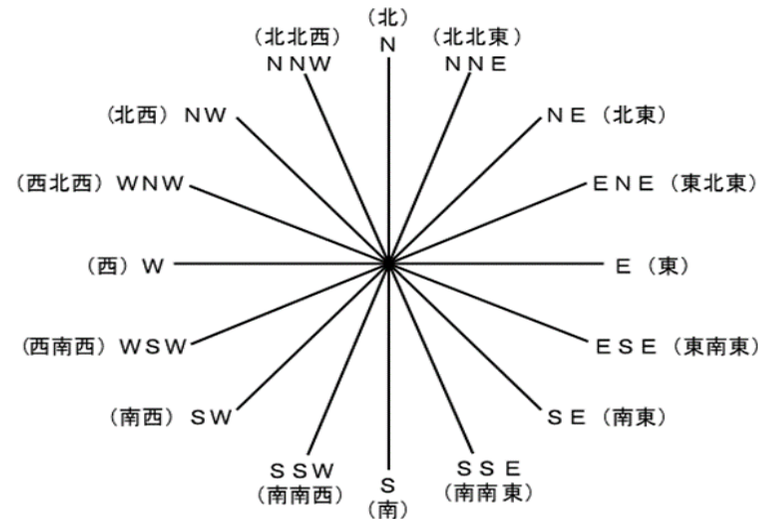
日 界		24時（日本標準時）
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧、毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧、毎正時24回の平均値
気温（℃）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時～24時までの最高値
	最 低	00時～24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時～24時の最小値
日照時間（h）		回転式日照計による1日の合計値。「0.0」は日照なし
全天日射量（MJ/m ² ）		全天電気式日射計による1日の合計値
降水量（mm）	毎正時24回の合計値。「0.0」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	
	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（cm）		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
降雪深さ合計（cm）		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
風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値
	最 大	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）
天気概況		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
大気現象		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
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値
平 年 値		1991～2020年の30年間の平均値
風向別頻度（％）		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の右下の（ ）内は静穏率
月最大24時間降水量（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
最低海面気圧（hPa）		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
記号の説明 （Dは観測値、統計値を表す）		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 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 -：現象なし

大気現象記号表

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	⚡	雷
☁	霧	＝	もや	∞	煙霧		
❄	霜※	⊖	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 (mm)		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
気 温 (°C)	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
	最高・最低	00時～24時の観測値の中の最高値および最低値
相対湿度 (%)	積算気温	日平均気温が10°C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
	平均	毎正時24回の平均値
	最小	00時～24時の最小値
風向・風速 (16方位・ m/s)	平均	毎正10分の観測値（144回）の平均値
	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）
	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
記号の説明 (Dは観測値、統計値を表す)		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 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



図