

# 佐賀県気象月報

令和7年(2025年)9月

佐賀地方気象台

## 令和7年9月の気象概況

上旬は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、中旬及び下旬は前線や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨となる日が多かった。

1日、川副では9月の日最低気温の高い方からの1位を更新した。

10日、伊万里と嬉野では年の日最大10分間降水量、川副では9月の日最大10分間降水量及び日最大1時間降水量の1位を更新した。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多い所が多かった。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	27.8	24.5	+ 3.3	かなり高い	129.5	169.3	76	平年並	152.7	174.1	88	少ない
唐津	26.5	23.7	+ 2.8	かなり高い	205.5	191.3	107	多い	156.5	151.4	103	平年並
北山	////	////	////	////	275.0	255.0	108	多い	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	144.0	195.3	74	平年並	////	////	////	////
伊万里	26.6	23.3	+ 3.3	かなり高い	314.0	224.1	140	多い	145.0	155.3	93	平年並
嬉野	25.9	22.8	+ 3.1	かなり高い	337.0	227.9	148	多い	150.7	167.2	90	少ない
白石	26.9	23.8	+ 3.1	かなり高い	205.5	171.2	120	多い	150.1	159.7	94	少ない
川副	27.2	24.2	+ 3.0	かなり高い	139.0	157.1	88	平年並	////	////	////	////

※“ ) ”は準正常値、“ J ”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9月上旬の気象概況

暖かく湿った空気や前線などの影響を受け、曇りや雨が降る日が多かったが、高気圧に覆われ晴れる日もあった。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い所が多かった。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。降水量と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	29.2	26.1	+ 3.1	かなり高い	54.0	68.7	79	平年並	63.4	59.8	106	平年並
唐津	27.6	25.0	+ 2.6	かなり高い	95.0	63.0	151	多い	60.2	44.8	134	かなり多い
北山	////	////	////	////	172.5	106.8	162	多い	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	55.0	69.9	79	平年並	////	////	////	////
伊万里	27.7	25.0	+ 2.7	かなり高い	183.0	77.5	236	かなり多い	57.4	52.8	109	平年並
嬉野	27.2	24.4	+ 2.8	かなり高い	198.5	88.2	225	かなり多い	62.5	57.8	108	多い
白石	28.1	25.4	+ 2.7	かなり高い	84.5	64.1	132	多い	60.7	55.7	109	多い
川副	28.4	25.6	+ 2.8	かなり高い	73.0	62.0	118	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)
1日	高気圧に覆われるが、暖かく湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴後時々曇、雷を伴う
2日	前線や暖かく湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴
3日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴一時曇
4日	高気圧に覆われるが、次第に台風や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇後一時雨一時晴
5日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	晴
6日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
7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	曇時々晴一時雨	晴後一時雨一時曇
8日	高気圧に覆われるが、前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴
9日	高気圧に覆われるが、前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	曇時々大雨、雷を伴う
10日	前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨

## 令和7年9月中旬の気象概況

前線や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨となる日が多かったが、高気圧に覆われ晴れる日もあった。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い所が多かった。日照時間は平年より少ない所が多かった。

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	28.0	24.7	+ 3.3	かなり高い	60.0	52.9	113	多い	41.9	58.5	72	少ない
唐津	27.1	23.9	+ 3.2	かなり高い	74.5	69.7	107	多い	50.3	53.5	94	平年並
北山	////	////	////	////	93.0	76.8	121	多い	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	84.0	72.4	116	多い	////	////	////	////
伊万里	27.1	23.5	+ 3.6	かなり高い	106.5	77.9	137	多い	39.9	52.8	76	少ない
嬉野	26.4	22.9	+ 3.5	かなり高い	115.0	74.8	154	多い	41.3	56.2	73	少ない
白石	27.2	23.9	+ 3.3	かなり高い	112.5	53.9	209	多い	37.7	53.5	70	少ない
川副	27.5	24.4	+ 3.1	かなり高い	62.5	61.1	102	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	前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う
12日	前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨後晴
13日	暖かく湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
14日	前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、雷を伴う	晴後雨時々曇、雷を伴う
15日	高気圧に覆われるが、暖かく湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴一時曇
16日	高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける	晴	晴、雷を伴う
17日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気や強い日射の影響を受ける	曇時々雨一時晴、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う
18日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴
19日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇後晴、雷を伴う
20日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨

## 令和7年9月下旬の気象概況

高気圧に覆われ晴れることもあったが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨となった日が多かった。平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少ない所が多かった。日照時間は平年並の所が多かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なかった。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	26.1	22.8	+ 3.3	かなり高い	15.5	47.7	32	少ない	47.4	55.8	85	平年並
唐津	24.9	22.2	+ 2.7	かなり高い	36.0	58.6	61	平年並	46.0	53.1	87	少ない
北山	////	////	////	////	9.5	71.4	13	少ない	////	////	////	////
鳥栖	////	////	////	////	5.0	53.0	9	かなり少ない	////	////	////	////
伊万里	25.0	21.5	+ 3.5	かなり高い	24.5	68.9	36	平年並	47.7	50.7	94	平年並
嬉野	24.2	20.9	+ 3.3	かなり高い	23.5	64.9	36	少ない	46.9	53.1	88	平年並
白石	25.4	21.9	+ 3.5	かなり高い	8.5	53.2	16	少ない	51.7	50.5	102	平年並
川副	25.5	22.5	+ 3.0	かなり高い	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	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受ける	晴後時々曇	晴一時曇
22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	曇時々晴一時雨	曇後時々雨
23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	曇時々晴一時雨
24日	高気圧に覆われるが、次第に暖かく湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨
25日	高気圧に覆われるが、暖かく湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	曇後晴
26日	高気圧に覆われるが、次第に前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	晴後曇時々雨	曇後一時雨
27日	前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々晴
28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	雨後曇一時晴	曇時々晴後雨、雷を伴う
29日	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気などの影響を受ける	晴時々曇一時雨	晴時々曇
30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	曇時々晴

令和7年9月の極値更新表(月としての値)

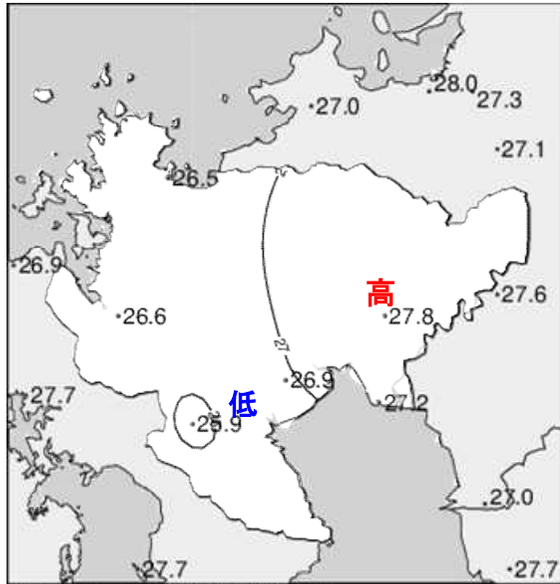
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
日最大10分間降水量(mm)	伊万里	26.0	2025年9月10日	21.0	2024年9月22日	2009年
日最大10分間降水量(mm)	嬉野	24.0	2025年9月10日	18.0	2010年9月23日	2008年
日最大10分間降水量(mm)	川副	20.5	2025年9月10日	20.5	2016年9月18日	2009年
日最大1時間降水量(mm)	川副	51.0	2025年9月10日	48.0	2016年9月18日	2003年
日最低気温の高い方から(°C)	川副	28.1	2025年9月1日	27.4	2024年9月15日	2003年

令和7年9月の極値更新表(年間を通じての値)

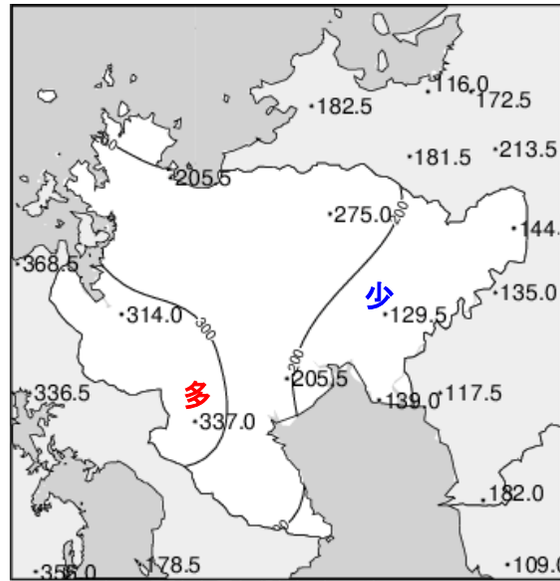
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
日最大10分間降水量(mm)	伊万里	26.0	2025年9月10日	23.5	2024年7月25日	2009年
日最大10分間降水量(mm)	嬉野	24.0	2025年9月10日	20.0	2021年8月14日	2008年

※“ ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

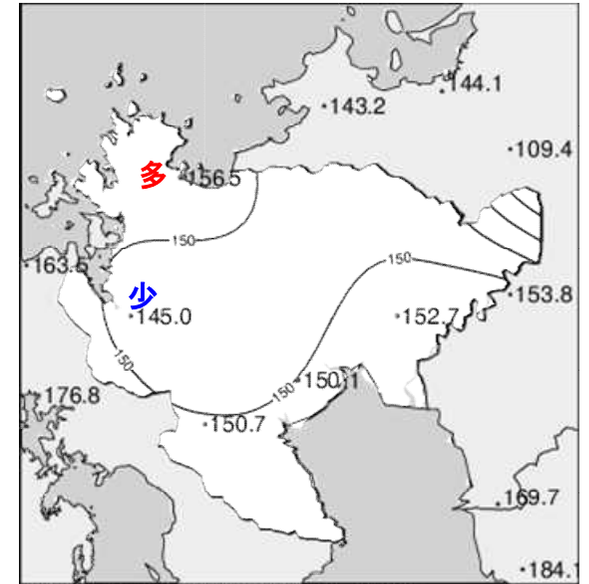
# 令和 7 年 9 月の気象分布図



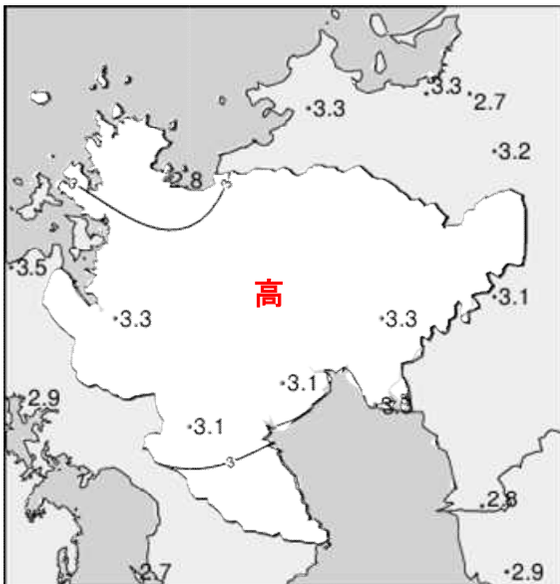
2025年9月気温観測値 (°C)



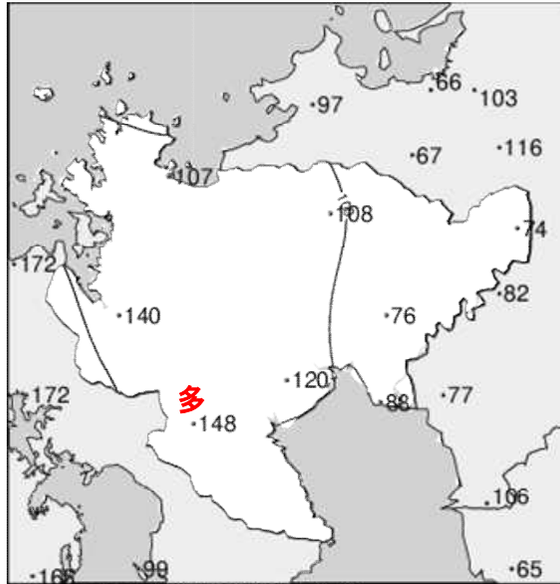
2025年9月降水量観測値 (ミリ)



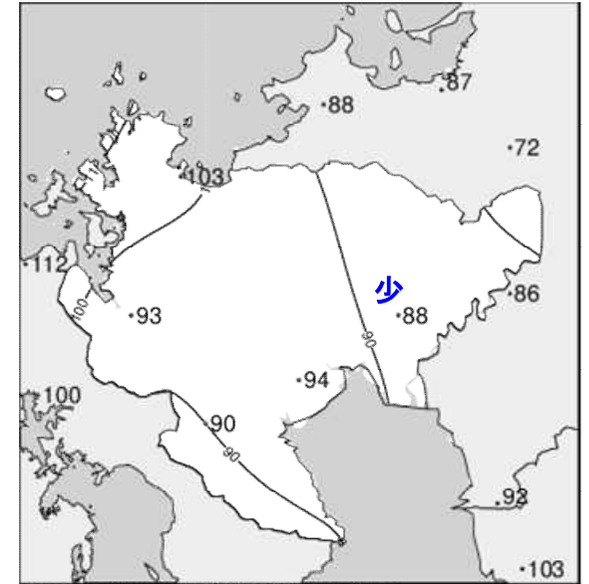
2025年9月日照時間観測値 (時間)



2025年9月気温平年差 (°C)



2025年9月降水量平年比 (%)



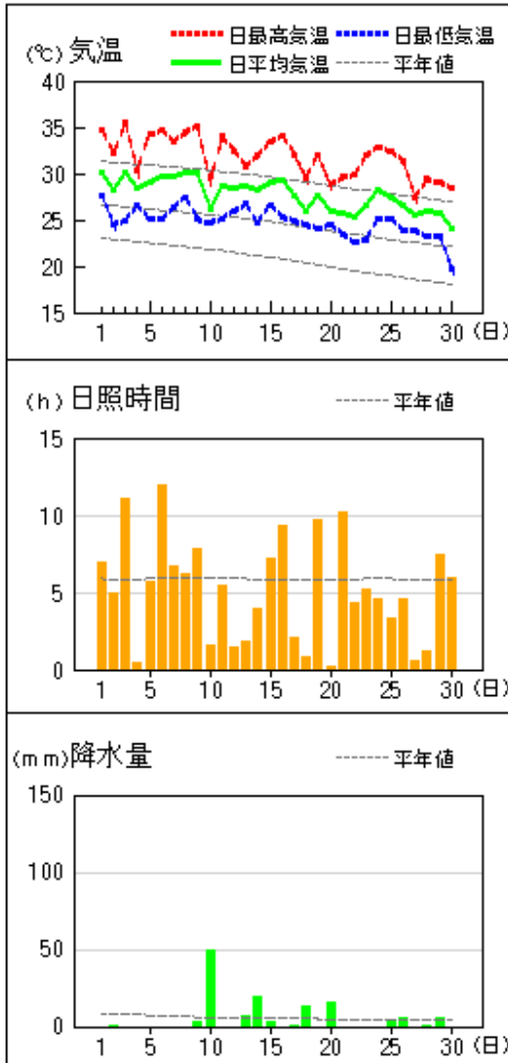
2025年9月日照時間平年比 (%)

※“( )”は準正常値、“[ ]”は資料不足値

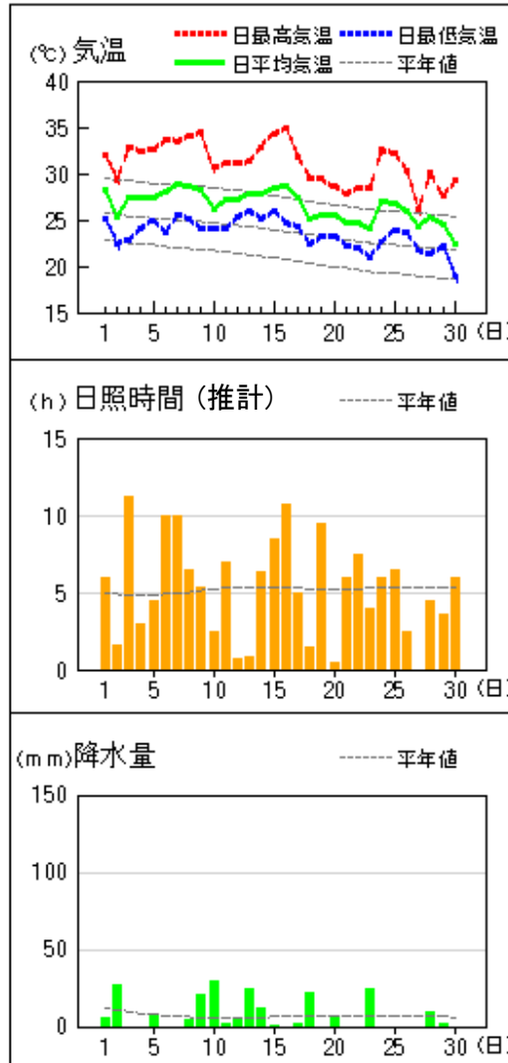
日照時間観測値は推計値です(佐賀を除く)。

アメダス 気象経過図：2025年09月01日-2025年09月30日

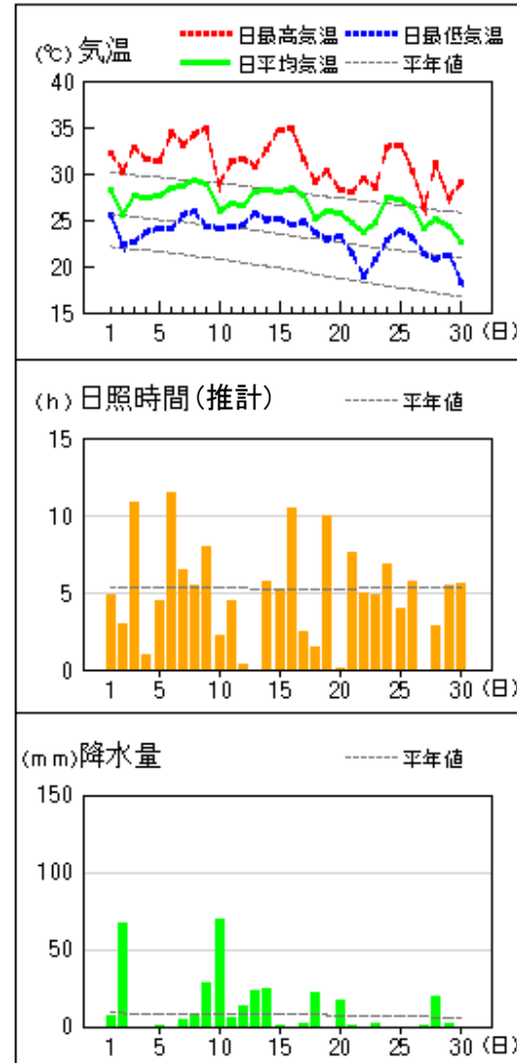
佐賀



唐津

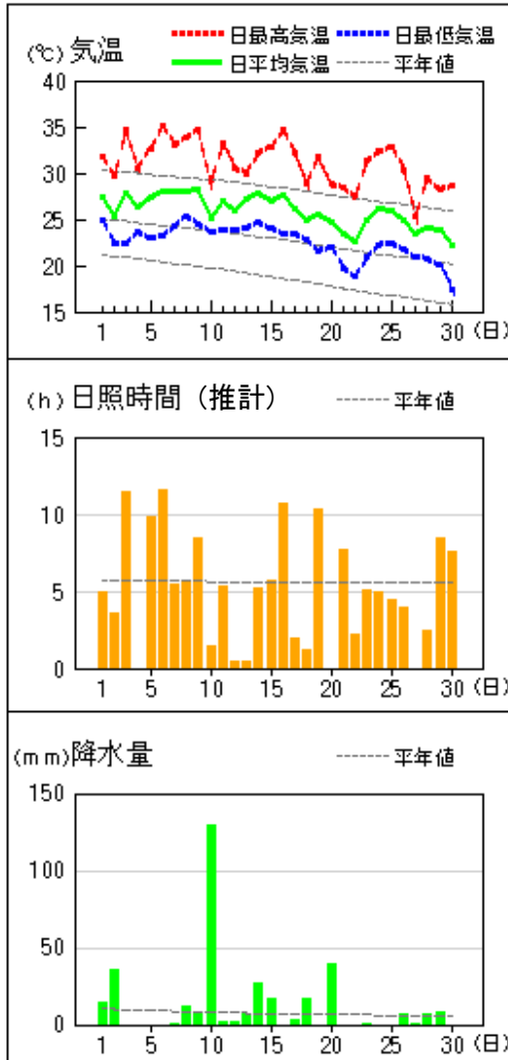


伊万里

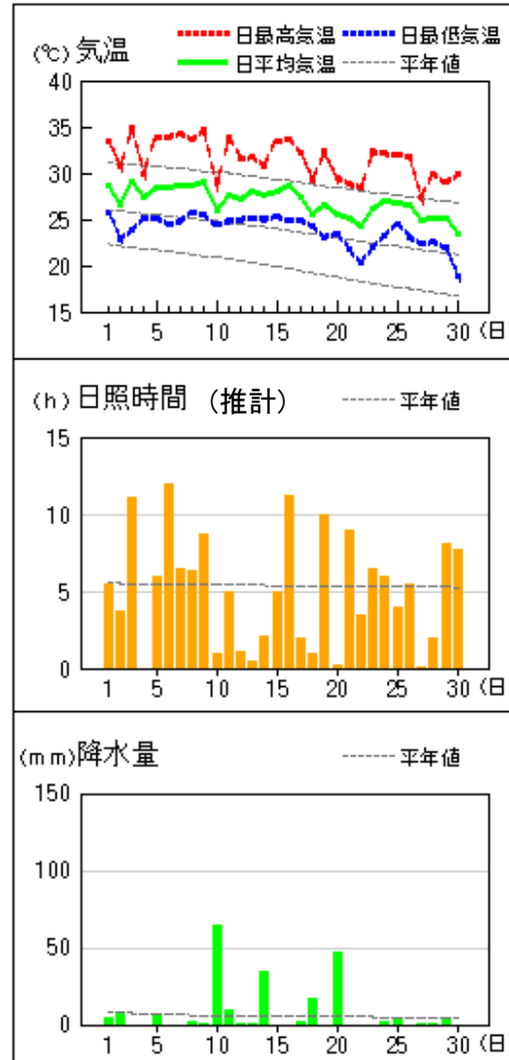


アメダス 気象経過図：2025年09月01日-2025年09月30日

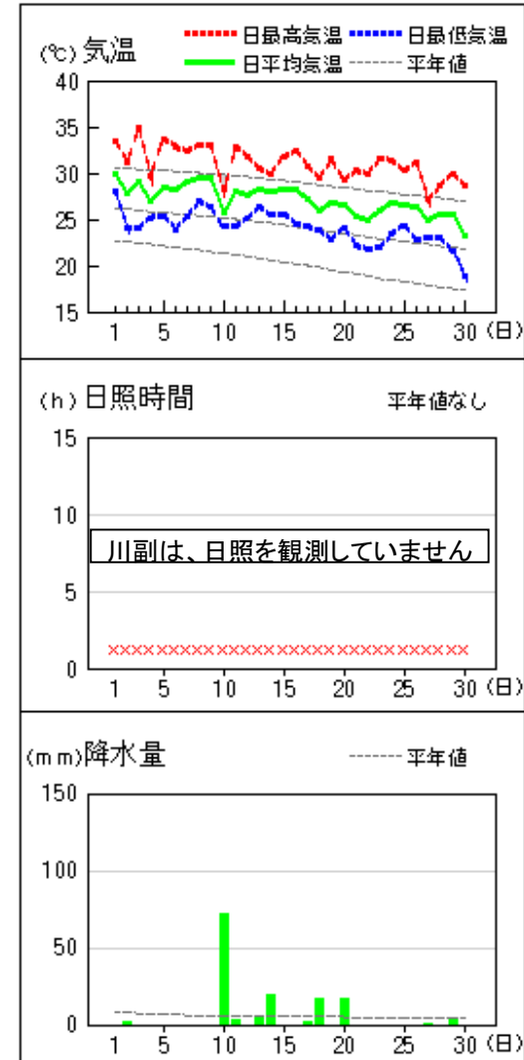
嬉野



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)9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪深さ合計	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 %	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	18:00~06:00				
												1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
																									昼	
																						06:00~18:00		18:00~06:00		
1	1006.9	1010.6	30.2	34.6	27.6	31.3	73	55	7.0	18.73	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	8.6	S	11.5	S	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴後時々曇、雷を伴う	●☔	1		
2	1007.3	1011.0	28.2	32.1	24.4	28.9	76	57	4.9	10.81	1.0	1.0	0.5	—	—	2.7	8.9	N	12.2	N	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴	●☔	2		
3	1006.4	1010.1	30.1	35.6	25.0	28.5	68	47	11.1	19.75	—	—	—	—	—	3.6	6.8	ENE	8.7	NE	晴後一時曇	晴一時曇		3		
4	1003.4	1007.1	28.4	30.3	26.6	28.7	74	69	0.4	6.30	0.0	0.0	0.0	—	—	4.7	7.3	ENE	9.9	ENE	曇時々雨	曇後一時雨一時晴	●	4		
5	1005.8	1009.5	29.1	34.2	25.1	30.1	75	57	5.7	15.87	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	7.5	NNW	9.6	NNW	曇時々晴一時雨	晴	●	5		
6	1007.6	1011.3	29.6	34.6	25.1	30.0	73	52	12.0	23.48	—	—	—	—	—	2.8	6.9	S	9.1	S	晴	晴後一時曇		6		
7	1007.0	1010.7	29.7	33.5	26.4	31.9	77	61	6.7	16.56	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	8.5	S	11.2	S	曇時々晴一時雨	晴後一時雨一時曇	●=	7		
8	1007.5	1011.2	30.1	34.4	27.5	33.3	79	56	6.2	16.55	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	7.0	S	9.5	S	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴	●☔	8		
9	1007.5	1011.2	30.1	35.2	25.1	32.4	77	52	7.8	19.16	3.0	3.0	2.5	—	—	3.1	7.1	NW	9.8	WNW	晴時々曇	曇時々大雨、雷を伴う	●☔	9		
10	1007.4	1011.1	26.2	29.6	24.6	30.1	89	71	1.6	7.15	50.0	29.5	18.0	—	—	2.1	8.1	SW	11.8	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨	●=☔	10		
11	1008.5	1012.2	28.7	34.0	25.2	29.9	77	54	5.5	16.99	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	7.2	ENE	8.8	ENE	曇一時雨後晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う	●☔	11		
12	1009.5	1013.2	28.5	32.5	26.0	30.1	78	59	1.4	10.06	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	6.7	S	9.4	S	雨時々曇	曇時々雨後晴	●	12		
13	1007.6	1011.3	28.6	30.8	26.7	32.7	83	74	1.8	9.30	7.5	7.5	6.0	—	—	4.6	8.5	SSW	13.2	S	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	●☔	13		
14	1009.0	1012.7	28.3	31.9	24.7	33.2	87	68	3.9	13.44	20.0	12.5	11.5	—	—	2.8	8.5	NNW	12.1	NNW	曇時々雨、雷を伴う	晴後時々曇、雷を伴う	●☔	14		
15	1012.0	1015.8	29.0	33.4	26.6	32.7	83	59	7.2	17.88	3.0	3.0	3.0	—	—	2.1	9.4	NW	14.1	NW	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴一時曇	●=☔	15		
16	1011.0	1014.7	29.3	34.1	25.3	30.9	77	55	9.3	18.49	—	—	—	—	—	2.2	5.0	S	7.4	S	晴	晴、雷を伴う	☔	16		
17	1009.5	1013.2	27.6	32.0	24.9	31.4	85	68	2.1	10.19	0.5	0.5	0.5	—	—	2.8	8.1	S	11.4	S	曇時々雨一時晴、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う	●☔	17		
18	1010.0	1013.8	26.0	29.4	24.5	29.2	87	71	0.8	6.63	13.5	7.5	3.5	—	—	2.2	6.0	N	8.0	NNW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴	●☔	18		
19	1010.7	1014.5	27.6	32.0	24.0	26.1	72	50	9.7	20.81	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	6.5	ENE	8.6	ENE	晴時々曇	曇後晴、雷を伴う	●	19		
20	1007.2	1011.0	26.0	28.9	24.4	29.8	88	82	0.2	4.66	15.5	6.0	3.0	—	—	2.5	7.4	SW	12.4	SW	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	●☔	20		
21	1009.5	1013.3	25.8	29.6	23.4	23.8	73	48	10.2	19.82	—	—	—	—	—	3.6	8.8	NNW	12.1	NNW	晴後時々曇	晴一時曇		21		
22	1012.7	1016.5	25.4	29.8	22.6	22.1	68	54	4.3	13.33	0.0	0.0	0.0	—	—	5.5	10.3	ENE	13.3	NE	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	●	22		
23	1012.5	1016.3	26.6	32.0	22.9	26.5	76	58	5.2	15.79	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.0	ENE	8.1	ENE	晴時々曇	曇時々晴一時雨	●	23		
24	1012.1	1015.9	28.2	32.9	25.2	28.4	75	58	4.6	14.85	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	6.2	SSE	9.6	S	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨	●	24		
25	1014.2	1018.0	27.4	32.4	25.1	29.6	82	61	3.3	11.86	3.0	3.0	2.5	—	—	1.8	4.9	WSW	6.9	WNW	曇後一時雨	曇後晴	●	25		
26	1014.2	1018.0	26.6	31.3	23.8	29.3	84	65	4.6	11.87	5.5	5.5	4.0	—	—	1.6	4.4	ENE	6.2	NE	晴後曇時々雨	曇後一時雨	●	26		
27	1012.7	1016.5	25.6	27.4	23.9	25.8	78	66	0.6	5.22	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.3	NNW	4.5	N	曇時々雨	曇時々晴	●	27		
28	1009.0	1012.8	25.9	29.4	23.3	27.3	82	72	1.2	6.83	1.0	1.0	0.5	—	—	2.2	5.5	S	7.2	S	雨後曇一時晴	曇時々晴後雨、雷を伴う	●☔	28		
29	1007.5	1011.3	25.7	29.0	23.2	24.8	76	53	7.4	14.85	6.0	6.0	4.5	—	—	3.3	6.4	NNW	9.6	NNW	晴時々曇一時雨	晴時々曇	●☔	29		
30	1008.7	1012.5	24.1	28.4	19.7	20.2	69	46	6.0	14.86	—	—	—	—	—	1.7	3.9	ENE	5.7	E	曇時々晴	曇時々晴		30		
上旬	1006.7	1010.4	29.2	33.4	25.7	30.5	76		63.4	15.5	54.0				—	3.1	6.1	9.6	6.4	6.1	10.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1009.5	1013.2	28.0	31.9	25.2	30.6	82		41.9	12.9	60.0				—	2.7	3.3				11.5	mm	期間			
下旬	1011.3	1015.1	26.1	30.2	23.3	25.8	76		47.4	12.9	15.5				—	2.8	4.2	(北)			3.6	53.0	9日22時	hPa	起日	
月	1009.2	1012.9	27.8	31.8	24.8	29.0	78		152.7	13.8	129.5				—	2.9	5.1	(西)風向別頻度%(東)			2.6	起日	10	~10日12時	1004.6	4
半年	1007.8	1011.6	24.5	29.4	20.7	22.0	72		174.1	14.6	169.3				—	3.3	2.5	6.7	10.3	7.9	3.1	日照時間	h	日照率	41%	

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	30	29	15	21	2	25	13	12	4	1		0	0	0	0	0	1	0	0				15				
平年	0.0	0.0	0.0	27.6	13.8	1.3	13.2	0.6	17.6	10.2	9.0	4.6	1.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.7	0.0								

※“)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測 “@”の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

# 地域気象観測降水量月報

佐賀県 2025年9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	6.0	42.0	0.0	7.0	0.0	14.5	5.0	0.0
2	27.0	21.0	0.0	66.5	1.0	35.5	8.0	1.5
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	7.0	6.5	5.0	1.0	0.0	0.0	5.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.5	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0
8	4.5	3.0	0.0	6.5	0.0	12.0	1.5	0.0
9	20.5	20.0	19.0	28.0	3.0	7.0	0.5	0.0
10	30.0	80.0	30.5	70.0	50.0	129.0	64.0	71.5
11	2.5	2.5	0.0	5.5	0.0	2.5	10.0	3.0
12	5.0	1.0	0.0	13.0	0.0	2.0	1.0	0.0
13	25.0	3.0	3.0	23.0	7.5	7.0	1.0	4.5
14	12.0	29.5	6.5	24.5	20.0	26.5	35.0	19.0
15	0.5	33.0	0.0	0.5	3.0	17.5	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.5	2.0	27.0	1.5	0.5	3.0	1.5	1.5
18	21.5	11.0	13.0	22.0	13.5	16.5	17.0	17.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6.5	11.0	34.5	16.5	15.5	40.0	47.0	17.0
21	0.0	0.0	0.0	0.5	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	24.5	1.5	1.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0
24	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
26	0.0	0.0	0.5	0.0	5.5	7.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5
28	9.0	2.0	2.0	19.5	1.0	6.5	0.5	0.0
29	2.5	5.5	1.5	2.5	6.0	8.5	3.0	3.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	30.0	80.0	34.5	70.0	50.0	129.0	64.0	71.5
起日	10	10	20	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	22.0	39.0	23.5	54.5	29.5	55.5	32.0	51.0
起日 時分	13 18:49	10 01:41	10 00:38	10 00:39	10 01:59	10 01:11	10 01:25	10 02:07
最大10分間降水量	10.0	18.0	16.0	26.0	18.0	24.0	17.0	20.5
起日 時分	9 22:18	14 06:04	9 23:52	10 00:10	10 01:25	10 00:25	20 16:11	10 01:25
上旬合計	95.0	172.5	55.0	183.0	54.0	198.5	84.5	73.0
中旬合計	74.5	93.0	84.0	106.5	60.0	115.0	112.5	62.5
下旬合計	36.0	9.5	5.0	24.5	15.5	23.5	8.5	3.5
月合計	205.5	275.0	144.0	314.0	129.5	337.0	205.5	139.0
1mm以上日数	16	17	11	17	12	16	15	9
10mm以上日数	7	8	5	9	4	8	5	4
30mm以上日数	1	3	2	2	1	3	3	1
50mm以上日数	0	1	0	2	1	1	1	1
70mm以上日数	0	1	0	1	0	1	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0

※“ ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2025年9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	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	2.6	5.3	S	9.6	S	S	2.2	5.1	SW	12.3	SW	S	3.5	8.6	S	11.5	S	S	1.6	3.8	SSE	7.7	SW	SSE	2.6	7.1	WSW	10.1	W	W	5.4	7.2	SW	9.8	S	SSW		
2	1.8	6.7	WNW	15.1	NW	SSE	1.5	4.9	NNW	10.6	N	SE	2.7	8.9	N	12.2	N	WNW	1.4	4.5	NNW	7.9	NNW	NNW	2.0	5.5	W	8.8	SW	NW	3.4	8.8	W	13.4	W	NW		
3	1.8	4.7	N	10.1	N	N	1.8	5.0	WNW	7.7	NE	WNW	3.6	6.8	ENE	8.7	NE	NE	1.4	4.0	NNW	5.9	NNW	NNW	1.5	3.1	N	4.9	NNE	NW	2.7	4.9	NNE	7.7	NNE	NNE		
4	1.2	2.6	N	8.4	ENE	NE	1.4	3.5	WNW	5.9	WNW	ESE	4.7	7.3	ENE	9.9	ENE	ENE	1.2	3.4	SE	7.0	SE	ESE	2.0	3.7	ENE	6.2	ENE	ENE	3.0	6.2	NNE	8.7	NE	NE		
5	1.9	4.5	N	8.6	NNW	N	2.0	5.5	WNW	8.7	WNW	NW	3.0	7.5	NNW	9.6	NNW	NNW	2.1	4.8	NNW	7.9	N	NNW	2.1	4.6	ENE	7.8	ENE	WNW	2.3	4.2	NNW	6.7	NNW	NNW		
6	1.1	3.9	WNW	8.3	NW	S	1.6	4.2	SW	7.3	WSW	SE	2.8	6.9	S	9.1	S	NW	1.2	3.8	SSE	7.0	SW	SSE	2.3	5.7	W	8.1	W	WNW	2.5	7.5	SSW	9.8	SSW	S		
7	2.1	4.6	S	9.6	S	S	1.8	6.2	WSW	10.8	WSW	SSW	3.2	8.5	S	11.2	S	SSE	1.5	4.7	WNW	9.6	WNW	SSE	2.1	8.1	W	10.8	W	W	4.4	7.3	W	10.3	WNW	SSW		
8	1.5	3.3	WNW	6.0	S	SSE	2.0	4.4	SW	6.8	SSW	SSW	2.6	7.0	S	9.5	S	S	1.2	3.5	NNW	5.7	SSE	SSE	1.8	5.4	SSE	7.3	SE	W	3.4	5.7	S	7.7	SW	S		
9	1.7	4.4	N	8.6	NNW	SSE	2.0	5.8	WNW	9.8	NW	SSW	3.1	7.1	NW	9.8	WNW	SSE	1.4	3.3	SE	6.8	SW	NNW	2.2	4.8	SSE	7.1	N	SE	3.8	6.1	SSE	7.7	SSE	SSE		
10	2.4	4.1	N	10.1	N	S	1.6	5.1	W	7.0	NNE	ESE	2.1	8.1	SW	11.8	WSW	SE	1.2	5.5	NW	9.7	NNW	SSE	2.0	6.5	W	10.9	W	SE	2.6	8.4	W	12.3	W	SE		
11	2.0	4.7	N	11.1	NNW	NNE	1.6	5.1	W	8.7	NE	WNW	3.4	7.2	ENE	8.8	ENE	ENE	1.4	4.7	NNW	7.4	N	NNW	1.6	4.5	ENE	6.9	NE	NW	2.8	5.9	E	8.7	E	NNW		
12	1.9	5.7	S	11.7	S	S	1.7	5.8	SW	12.1	SW	ESE	2.1	6.7	S	9.4	S	S	0.9	2.7	SSE	5.4	SSE	SE	1.4	3.3	SE	5.1	SSE	WNW	2.5	5.6	SSW	7.2	SSW	SSW		
13	3.4	5.7	S	10.3	S	S	2.4	3.8	SSW	10.9	SW	S	4.6	8.5	SSW	13.2	S	S	2.1	5.3	SSE	10.2	SE	SSE	2.3	6.4	SW	9.9	WSW	SW	6.2	10.0	SW	12.9	SW	S		
14	1.6	6.1	NW	11.6	WNW	S	1.6	5.9	NW	11.4	NW	SSW	2.8	8.5	NNW	12.1	NNW	S	1.4	3.5	SW	11.1	NW	SSE	2.0	4.8	SE	7.1	W	SE	3.7	7.7	S	10.8	S	SSE		
15	1.6	4.2	WNW	7.7	NW	S	1.4	4.9	SE	7.4	SE	ESE	2.1	9.4	NW	14.1	NW	NW	1.0	2.9	NNW	5.3	SSE	NNW	1.7	5.8	N	8.6	N	NW	1.9	4.8	NNW	8.2	NNW	SSW		
16	1.3	4.4	WNW	7.8	NW	SSW	1.6	4.4	SW	6.9	SW	ESE	2.2	5.0	S	7.4	S	WSW	1.1	3.8	SSE	7.5	SE	SSE	1.9	5.0	W	6.9	W	W	2.2	6.0	SSW	7.7	S	SSW		
17	2.1	5.9	NW	11.4	WNW	S	1.4	3.5	SSW	6.6	SW	ESE	2.8	8.1	S	11.4	S	S	1.1	2.9	SSE	6.2	S	S	1.8	5.7	SE	9.4	W	SSE	3.1	8.0	SW	10.8	SW	S		
18	1.9	5.7	WNW	16.3	WNW	NE	1.9	4.3	WSW	8.7	N	WSW	2.2	6.0	N	8.0	NNW	N	1.3	4.3	NW	10.3	NNW	NNW	1.5	4.2	W	7.6	NW	SE	2.9	7.3	WSW	10.8	WSW	SSW		
19	1.8	4.0	N	8.3	NNW	NE	1.5	4.6	WNW	6.6	W	WNW	2.4	6.5	ENE	8.6	ENE	ENE	1.0	2.8	NNW	5.5	SE	SSE	1.5	3.1	NNW	4.9	E	NW	2.4	5.5	NE	7.7	NNE	NNE		
20	2.1	5.6	NW	10.9	NNW	SSE	1.5	4.5	NNW	9.2	SSE	SE	2.5	7.4	SW	12.4	SW	S	1.1	3.2	NNW	7.3	WSW	NNW	1.5	6.5	SSW	8.8	SSW	WSW	4.2	8.2	W	11.8	W	SSW		
21	2.6	5.0	N	13.7	ENE	NE	2.5	6.8	NNE	11.3	N	NNE	3.6	8.8	NNW	12.1	NNW	N	1.8	6.1	NNW	9.9	N	NNW	2.1	5.0	NNE	7.6	NNE	WNW	3.3	6.1	N	9.3	NNE	N		
22	2.3	4.9	N	12.8	N	NE	1.1	3.5	N	5.8	NNE	S	5.5	10.3	ENE	13.3	NE	NE	1.0	2.6	ENE	6.4	ENE	ENE	2.6	6.7	NE	10.5	NE	NE	4.6	8.1	NE	11.8	NE	NE		
23	1.5	3.7	N	7.0	N	N	1.5	4.6	WNW	6.6	WNW	NW	3.1	6.0	ENE	8.1	ENE	ENE	1.2	3.2	NNW	5.3	NE	NNW	1.5	3.4	NNW	5.4	NNW	NW	2.5	4.7	NE	6.7	NE	NNE		
24	1.3	4.0	S	7.8	S	S	1.5	4.1	SSW	7.8	SW	SE	3.2	6.2	SSE	9.6	S	NE	1.0	3.1	S	6.8	S	SW	1.8	4.5	SSE	6.9	SSE	SE	2.3	7.2	S	9.8	S	SSE		
25	1.3	3.3	S	6.2	S	S	1.6	4.3	WNW	7.8	NW	E	1.8	4.9	WSW	6.9	WNW	NNW	1.1	3.5	NNW	5.6	NW	SSE	1.6	3.8	WSW	5.7	WNW	NE	1.8	3.7	W	6.2	WSW	ESE		
26	1.1	2.7	NNW	5.7	NNW	N	1.9	4.9	NW	7.9	WNW	NW	1.6	4.4	ENE	6.2	NE	ENE	0.9	3.7	NW	5.3	NNW	NNW	1.8	4.9	WNW	7.6	WNW	WNW	1.7	6.1	WSW	7.7	WSW	ENE		
27	0.9	2.6	N	6.6	N	NNE	1.2	3.4	NNW	4.9	NNW	NW	1.5	3.3	NNW	4.5	N	N	0.8	2.2	NNW	3.1	NNW	NW	1.5	3.1	W	4.1	W	WNW	1.5	4.1	S	5.7	S	NE		
28	1.7	4.4	S	8.3	S	S	1.5	4.1	WSW	7.9	SW	SE	2.2	5.5	S	7.2	S	S	0.9	3.0	SSW	6.8	WNW	WSW	1.3	5.4	WSW	8.2	SW	SE	2.7	6.8	WSW	8.7	WSW	SSW		
29	1.8	5.0	NW	8.2	NW	N	2.0	5.1	WNW	9.0	N	N	3.3	6.4	NNW	9.6	NNW	NNW	1.9	4.9	NNW	8.5	N	NNW	2.7	5.3	WNW	7.9	WNW	WNW	3.0	5.9	WSW	8.2	WNW	W		
30	0.9	2.5	N	5.8	N	NNE	1.3	4.0	WNW	6.4	NW	ESE	1.7	3.9	ENE	5.7	E	NNW	1.1	2.8	WNW	5.2	SE	SSE	1.5	3.4	W	4.8	W	WNW	2.2	3.7	WSW	5.7	WSW	NNW		
月最大		6.7	WNW	16.3	WNW			6.8	NNE	12.3	SW			10.3	ENE	14.1	NW			6.1	NNW	11.1	NW			8.1	W	10.9	W			10.0	SW	13.4	W			
起日		2		18				21			1			22		15				21		14				7		10				13		2				
上旬平均	1.8					S	1.8					SE	3.1					SSE	1.4				SSE	2.1					WNW	3.4						S		
中旬平均	2.0					S	1.7					ESE	2.7					S	1.2				SSE	1.7					NW	3.2						SSW		
下旬平均	1.5					N	1.6					NW	2.8					NE	1.2				SSE	1.8					WNW	2.6						NE		
月平均	1.8					S	1.7					SE	2.9					ENE	1.3				SSE	1.9					WNW	3.0						SSW		
10m/s以上日数		0						0					1							0						0						1						
15m/s以上日数		0						0					0							0						0								0				
20m/s以上日数		0						0					0							0						0												
30m/s以上日数		0						0					0							0						0												

※ )は準正常値、)は資料不足値、×は欠測

### 地域気象観測気温月報

佐賀県 2025年9月 単位:℃

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												
1	28.2	31.9	25.2	28.2	32.1	25.5	30.2	34.6	27.6	27.3	31.8	24.8	28.6	33.5	25.8	30.0	33.5	28.1
2	25.4	29.3	22.4	25.6	30.2	22.2	28.2	32.1	24.4	25.3	29.6	22.5	26.6	30.7	22.9	27.8	31.1	24.1
3	27.5	32.9	22.9	27.7	32.8	22.7	30.1	35.6	25.0	27.9	34.6	22.3	29.0	34.8	23.8	29.1	35.0	24.1
4	27.5	32.4	24.1	27.3	31.5	23.6	28.4	30.3	26.6	26.4	30.6	23.7	27.5	30.0	25.2	27.0	29.6	25.2
5	27.5	32.6	24.9	27.6	31.4	24.1	29.1	34.2	25.1	27.4	32.6	23.0	28.5	33.9	25.2	28.4	33.6	25.4
6	28.0	33.7	23.6	28.4	34.4	24.0	29.6	34.6	25.1	28.1	35.2	23.3	28.5	33.9	24.4	28.2	32.9	23.9
7	28.8	33.5	25.6	28.7	33.1	25.5	29.7	33.5	26.4	28.1	33.0	24.3	28.7	34.2	24.8	29.1	32.3	25.4
8	28.7	34.0	25.1	29.2	34.2	25.9	30.1	34.4	27.5	28.0	33.9	25.4	28.7	33.6	25.8	29.5	33.0	27.0
9	28.2	34.4	24.1	28.8	34.9	24.3	30.1	35.2	25.1	28.2	34.7	24.5	29.1	34.6	25.5	29.5	33.1	26.4
10	26.1	30.7	24.1	25.9	29.0	24.1	26.2	29.6	24.6	25.1	29.2	23.7	25.9	29.0	24.4	25.8	28.3	24.2
11	27.1	31.1	24.0	26.8	31.3	24.3	28.7	34.0	25.2	26.9	33.2	23.8	27.7	33.9	24.8	28.0	32.9	24.2
12	27.2	31.1	25.3	26.6	31.6	24.4	28.5	32.5	26.0	25.9	30.6	23.8	27.2	31.5	25.0	27.7	31.7	25.2
13	27.8	31.3	26.0	28.0	30.8	25.7	28.6	30.8	26.7	27.1	30.0	24.1	28.0	31.7	25.2	28.3	30.5	26.4
14	27.8	32.9	25.1	28.2	32.6	25.0	28.3	31.9	24.7	27.9	32.1	24.7	27.7	30.8	25.0	28.0	29.9	25.5
15	28.5	34.3	25.9	28.0	34.7	25.2	29.0	33.4	26.6	26.9	32.9	24.1	28.0	33.5	25.3	28.2	31.8	25.6
16	28.6	34.9	24.7	28.5	34.9	24.4	29.3	34.1	25.3	27.6	34.6	23.4	28.6	33.6	24.8	28.2	32.5	24.5
17	27.4	31.8	24.3	27.6	31.6	24.8	27.6	32.0	24.9	26.2	32.1	23.5	27.3	32.2	24.8	27.2	30.7	24.2
18	25.1	29.5	22.4	25.2	29.1	23.6	26.0	29.4	24.5	24.9	28.9	22.8	25.6	29.3	24.2	26.0	29.5	23.8
19	25.5	29.4	23.2	25.9	30.4	22.9	27.6	32.0	24.0	25.5	31.7	21.6	26.6	32.3	23.0	26.7	31.5	22.8
20	25.6	28.6	23.3	25.7	28.3	23.2	26.0	28.9	24.4	24.6	28.9	22.0	25.5	29.5	23.4	26.6	29.3	24.1
21	24.6	27.8	22.2	24.6	28.0	21.4	25.8	29.6	23.4	23.5	28.4	19.7	25.2	28.9	21.7	25.4	30.3	22.2
22	24.6	28.4	22.0	23.6	29.5	18.9	25.4	29.8	22.6	22.7	27.4	18.8	24.3	28.4	20.3	24.8	29.9	21.8
23	24.1	28.4	20.9	24.6	28.4	20.7	26.6	32.0	22.9	24.8	31.3	20.9	26.1	32.3	22.0	26.0	31.6	22.0
24	26.9	32.6	22.7	27.3	32.9	22.8	28.2	32.9	25.2	26.2	32.3	22.2	27.0	32.1	23.2	26.8	31.4	23.4
25	26.8	32.2	23.8	27.1	33.0	23.9	27.4	32.4	25.1	26.0	32.8	22.5	26.7	32.0	24.5	26.6	30.3	24.3
26	25.9	30.3	23.7	26.3	30.3	23.1	26.6	31.3	23.8	25.0	30.4	21.8	26.5	31.7	23.1	26.3	31.2	22.8
27	24.2	26.2	21.7	24.1	26.3	21.3	25.6	27.4	23.9	23.4	25.3	20.9	24.8	27.3	22.3	25.0	27.1	23.0
28	25.3	30.1	21.3	25.2	31.1	20.8	25.9	29.4	23.3	24.1	29.4	20.8	25.1	30.0	22.6	25.6	28.6	23.0
29	24.4	27.6	22.1	24.3	27.5	21.2	25.7	29.0	23.2	23.8	28.3	20.1	25.2	29.0	21.9	25.5	30.0	21.6
30	22.5	29.3	18.9	22.7	29.0	18.3	24.1	28.4	19.7	22.2	28.6	17.4	23.4	29.9	18.8	23.3	28.6	18.8
月極値		34.9	18.9		34.9	18.3		35.6	19.7		35.2	17.4		34.8	18.8		35.0	18.8
起日		16	30		16	30		3	30		6	30		3	30		3	30
上旬平均	27.6	32.5	24.2	27.7	32.4	24.2	29.2	33.4	25.7	27.2	32.5	23.8	28.1	32.8	24.8	28.4	32.2	25.4
中旬平均	27.1	31.5	24.4	27.1	31.5	24.4	28.0	31.9	25.2	26.4	31.5	23.4	27.2	31.8	24.6	27.5	31.0	24.6
下旬平均	24.9	29.3	21.9	25.0	29.6	21.2	26.1	30.2	23.3	24.2	29.4	20.5	25.4	30.2	22.0	25.5	29.9	22.3
月平均	26.5	31.1	23.5	26.6	31.2	23.3	27.8	31.8	24.8	25.9	31.1	22.5	26.9	31.6	23.8	27.2	31.1	24.1
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	24	30	7	24	30	6	29	30	15	21	30	1	27	30	9	28	30	10
30℃以上日数		20			21			21			20			22			21	
35℃以上日数		0			0			2			1			0			1	
積算気温	796			798			833			777			808			815		

※“ ) ”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9月 単位:h

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
	日付	唐津	伊万里	佐賀	嬉野
1	5.9	4.8	7.0	4.9	5.5
2	1.6	2.9	4.9	3.6	3.7
3	11.2	10.8	11.1	11.4	11.1
4	3.0	1.0	0.4	0.0	0.0
5	4.5	4.4	5.7	9.8	6.0
6	10.0	11.5	12.0	11.6	11.9
7	9.9	6.4	6.7	5.5	6.5
8	6.4	5.4	6.2	5.7	6.3
9	5.3	8.0	7.8	8.5	8.7
10	2.4	2.2	1.6	1.5	1.0
11	7.0	4.4	5.5	5.3	5.0
12	0.7	0.3	1.4	0.5	1.1
13	0.8	0.0	1.8	0.5	0.4
14	6.3	5.7	3.9	5.2	2.1
15	8.5	5.1	7.2	5.7	4.9
16	10.7	10.5	9.3	10.7	11.2
17	5.0	2.4	2.1	1.9	2.0
18	1.5	1.5	0.8	1.2	0.9
19	9.4	9.9	9.7	10.3	9.9
20	0.4	0.1	0.2	0.0	0.2
21	5.9	7.6	10.2	7.7	8.9
22	7.4	5.0	4.3	2.2	3.4
23	3.9	4.8	5.2	5.1	6.4
24	5.9	6.8	4.6	5.0	5.9
25	6.4	3.9	3.3	4.5	3.9
26	2.5	5.7	4.6	3.9	5.4
27	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1
28	4.4	2.8	1.2	2.4	1.9
29	3.6	5.5	7.4	8.5	8.1
30	6.0	5.6	6.0	7.6	7.7
旬合計 上旬	60.2	57.4	63.4	62.5	60.7
旬合計 中旬	50.3	39.9	41.9	41.3	37.7
旬合計 下旬	46.0	47.7	47.4	46.9	51.7
月合計	156.5	145.0	152.7	150.7	150.1
0.1時間未満日数	1	2	0	3	1

※佐賀以外は推計

## 地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2025年9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	28.6	75	61	32.1	84	70	31.3	73	55	32.3	89	72	32.1	82	61
2	28.3	87	67	29.5	90	64	28.9	76	57	29.8	93	73	30.2	87	67
3	28.7	79	61	29.7	81	62	28.5	68	47	29.5	80	53	29.9	76	47
4	27.9	77	60	29.2	81	66	28.7	74	69	29.0	84	70	29.5	80	71
5	30.6	83	66	31.1	85	67	30.1	75	57	30.4	84	62	31.0	80	55
6	28.7	77	58	29.9	79	49	30.0	73	52	29.6	79	49	30.8	80	55
7	28.3	72	50	32.0	82	56	31.9	77	61	31.6	84	62	31.6	81	54
8	30.0	77	57	32.1	80	56	33.3	79	56	33.1	88	61	33.5	86	67
9	29.2	77	51	31.5	80	52	32.4	77	52	31.1	83	49	32.8	82	59
10	28.5	85	59	30.1	90	73	30.1	89	71	29.6	93	75	30.3	91	74
11	29.2	82	67	30.5	87	71	29.9	77	54	30.2	86	62	30.5	83	55
12	28.3	79	62	30.5	88	67	30.1	78	59	30.9	93	72	31.1	87	69
13	29.5	79	64	32.3	86	75	32.7	83	74	31.7	89	80	31.7	84	69
14	30.6	83	59	32.3	85	67	33.2	87	68	32.7	88	69	33.3	90	78
15	29.9	78	52	32.2	86	61	32.7	83	59	31.5	89	63	32.3	86	61
16	29.1	76	52	30.5	80	55	30.9	77	55	31.0	85	55	31.7	82	63
17	29.0	80	62	31.7	86	67	31.4	85	68	30.5	90	66	31.8	88	66
18	27.3	86	68	28.9	90	75	29.2	87	71	28.9	92	73	29.8	91	76
19	23.0	71	57	25.3	77	55	26.1	72	50	26.3	82	55	26.6	78	52
20	26.5	81	72	29.7	90	79	29.8	88	82	29.2	94	79	29.7	91	78
21	22.1	72	60	24.1	79	58	23.8	73	48	24.9	86	62	24.4	77	51
22	19.4	63	55	22.5	78	59	22.1	68	54	23.5	86	61	23.1	77	59
23	25.7	86	61	26.7	87	72	26.5	76	58	26.6	86	62	26.6	80	55
24	27.0	78	51	28.6	80	59	28.4	75	58	28.5	85	62	29.0	82	61
25	28.0	80	57	29.9	84	63	29.6	82	61	29.3	88	65	30.3	87	65
26	27.1	82	61	27.9	82	64	29.3	84	65	28.9	92	68	29.2	85	65
27	22.6	75	61	25.8	86	73	25.8	78	66	26.5	92	77	26.4	85	68
28	24.3	75	59	26.9	85	65	27.3	82	72	26.8	89	71	27.3	86	68
29	22.6	74	59	24.7	82	64	24.8	76	53	24.7	84	64	24.8	78	54
30	18.5	69	44	20.9	77	48	20.2	69	46	20.7	79	46	20.7	74	42
月極値			44			48			46			46			42
起日			30			30			30			30			30
上旬平均	28.9	79		30.7	83		30.5	76		30.6	86		31.2	83	
中旬平均	28.2	80		30.4	86		30.6	82		30.3	89		30.9	86	
下旬平均	23.7	75		25.8	82		25.8	76		26.0	87		26.2	81	
月平均	27.0	78		29.0	84		29.0	78		29.0	87		29.4	83	

※“ ) ”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 佐賀地方気象台	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）

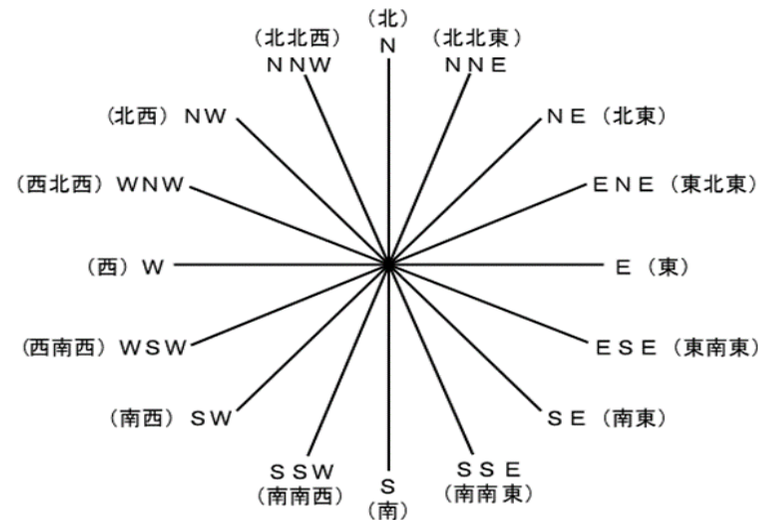
日 界		24時（日本標準時）
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧、毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧、毎正時24回の平均値
気温（℃）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時～24時までの最高値
	最 低	00時～24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時～24時の最小値
日照時間（h）		回転式日照計による1日の合計値。「0.0」は日照なし
全天日射量（MJ/m <sup>2</sup> ）		全天電気式日射計による1日の合計値
降水量（mm）	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