佐賀県気象月報

令和6年(2024年)8月

佐賀地方気象台

令和6年8月の気象概況

月の上旬から中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気や日射の影響を受け雨や曇りの日もあった。 下旬の前半は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は湿った空気や台風第10号の影響を受け、雨や曇りの日が多く、暴風雨となった日もあった。

佐賀、唐津、伊万里、嬉野、白石、川副で「月平均気温の高い方から」の観測史上1位を更新した。

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

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

【上旬】 高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、日射や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨の日もあった。 平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所が多かったが、平年並の所もあった。日照時間は 平年より多く、かなり多い所が多かった。

2日、唐津で8月の日最高気温の高い方からの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。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
1日 高気圧に覆われる	晴	晴
2日 高気圧に覆われる	晴	晴
3日 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇	晴
4日 高気圧に覆われるが、日射や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
5日 高気圧に覆われるが、日射や湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う
6日 高気圧に覆われるが、日射や湿った空気の影響を受ける	晴、雷を伴う	晴後一時曇
7日 高気圧に覆われる	晴	晴
8日 高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
9日 高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨、雷を伴う	晴
10日 高気圧に覆われる	晴	晴

気象概況で使う地名は気象庁の観測所名を表します※。

※佐賀は佐賀地方気象台、その他の地名は地域気象観測所(アメダス)

【中旬】 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気や強い日射の影響を受け、曇りや雨となる日もあった。 平均気温は平年より高く、かなり高いところもあったが、平年並の所もあった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所もあったが、平年並の所もあった。日照時間は平年より多く、かなり多い所もあった。

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

(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
11日 高気圧に覆われる	晴	晴
12日 高気圧に覆われる	晴後時々曇	晴時々曇
13日 高気圧に覆われる	晴	晴時々曇、雷を伴う
14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	晴後一時曇、雷を伴う	雨時々曇後晴、雷を伴う
15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	晴後一時曇、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う
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	曇後晴一時雨	晴
17日 高気圧に覆われる	晴	晴
18日 高気圧に覆われるが、次第に湿った空気や強い日射の影響を受ける	晴後時々曇、雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う
19日 暖かく湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇後雨時々霧、雷を伴う
20日 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	晴時々曇	晴後時々曇

【下旬】 期間の前半は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、曇りや雨の日もあった。期間の後半は台風第10号の影響を受け曇りや雨となった日が多く、暴風雨となった日もあった。 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、平年並の所もあった。日照時間は平年並だった。 21日、唐津で8月の日最低気温の高い方からの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)
21日 高気圧に覆われるが、日射や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	曇時々晴
22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
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	晴後一時雨、雷を伴う	晴
24日 高気圧に覆われるが、日射や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴、雷を伴う	晴
26日 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後一時雨、雷を伴う	晴
27日 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う
28日 台風第10号や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨、大風を伴う
29日 台風第10号の影響を受ける	暴風雨	雨
30日 台風第10号の影響を受ける	雨	雨後曇時々晴
31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	晴

令和6年8月の佐賀市の気象表

			平均	気温			降	<u>水量</u>			日照	時間
		平年値	-	階級区分	観測値	平年値	-	階級区分	観測値	平年値		階級区分
	(°C)	$(^{\circ}C)$	(°C)	自恢应力	(mm)	(mm)	(%)	自然に力	(h)	(h)	(%)	相似色力
上旬	31.4	28.9	+ 2.5	平年よりかなり高い	3.5	63.7	5	平年より少ない	103.4	70.5	147	平年よりかなり多い
中旬	30.5	28.4	+ 2.1	平年よりかなり高い	24.5	86.0	28	平年並	94.4	64.0	148	平年より多い
下旬	29.5	27.3	+ 2.2	平年よりかなり高い	139.5	102.7	136	平年より多い	72.8	65.9	110	平年並
月	30.4	28.2	+ 2.2	平年よりかなり高い	167.5	252.4	66	平年並	270.6	200.4	135	平年よりかなり多い

令和6年8月の極値更新表(8月としての値)

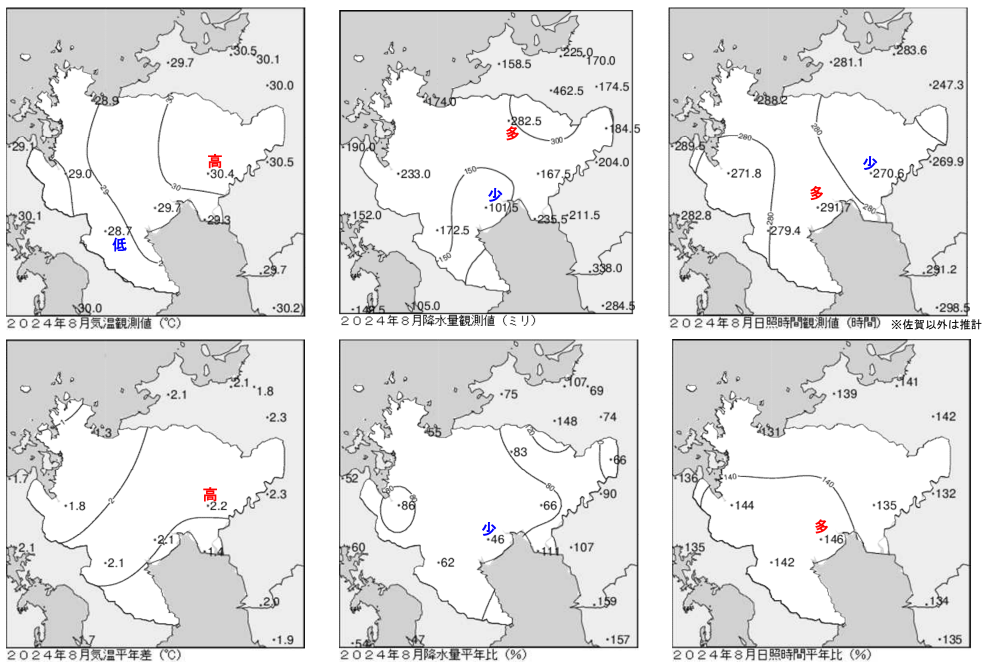
70 70 75 DI (24 L)	70 YOU = C	更新	所した極値	こ∤	はまでの極値	/+=1 BB+/, /-
観測種別(単位)	観測所	観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	統計開始年
月 平 均 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	佐 賀	30.4	2024年8月	30.1	2018年8月	1890年
月 平 均 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	唐 津	28.9	2024年8月	28.8	2020年8月	2010年
月 平 均 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	伊万里	29.0	2024年8月	28.6	2020年8月	1977年
月 平 均 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	嬉 野	28.7	2024年8月	28.4	2018年8月	1977年
月 平 均 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	白 石	29.7	2024年8月	29.2	2018年8月	1977年
月 平 均 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	川副	29.3	2024年8月	29.2	2018年8月	2003年
日 最 高 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	唐 津	37.3	2024年8月2日	37.0	2023年8月6日	2010年
日 最 低 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	唐 津	28.0	2024年8月21日	27.7	2023年8月8日	2010年

令和6年8月の極値更新表(年間を通じての値)

1/10年の10分配に文材技(中間を通じてのに)						
観 測 種 別(単位)	観測所	更親	折した極値	ニオ	ルまでの極値	統計開始年
一	准元/只リアリ	観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	がにはいかがら十
月 平 均 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	佐 賀	30.4	2024年8月	30.1	2018年8月	1890年
月 平 均 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	唐 津	28.9	2024年8月	28.8	2020年8月	2010年
月 平 均 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	伊万里	29.0	2024年8月	28.6	2020年8月	1977年
月 平 均 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	嬉 野	28.7	2024年8月	28.4	2018年8月	1977年
月 平 均 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	白 石	29.7	2024年8月	29.4	1994年7月	1977年
月 平 均 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	川副	29.3	2024年8月	29.2	2018年8月	2003年
日 最 高 気 温 の 高 い 方 か ら(℃)	唐 津	37.3	2024年8月2日	37.3	2022年7月29日	2010年

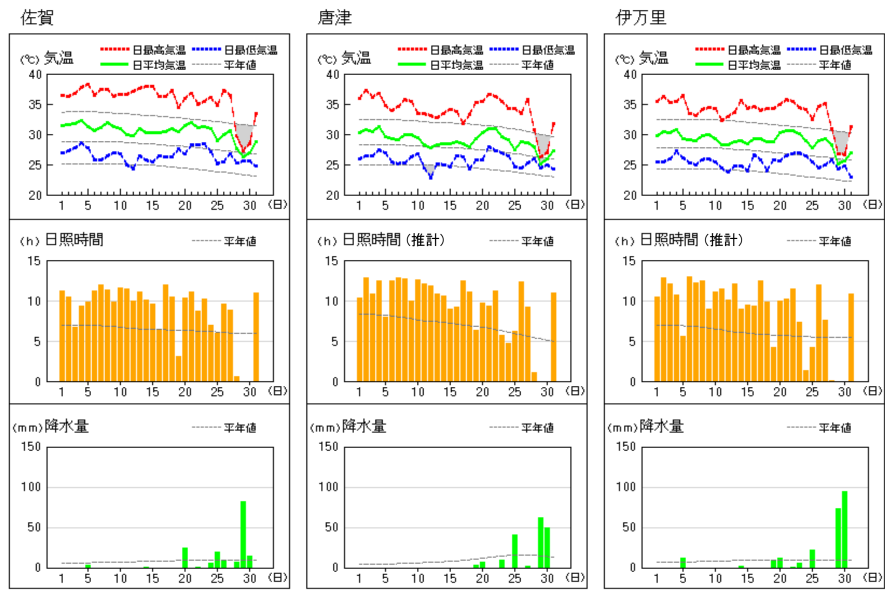
※")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測

令和 6 年 8 月の気象分布図

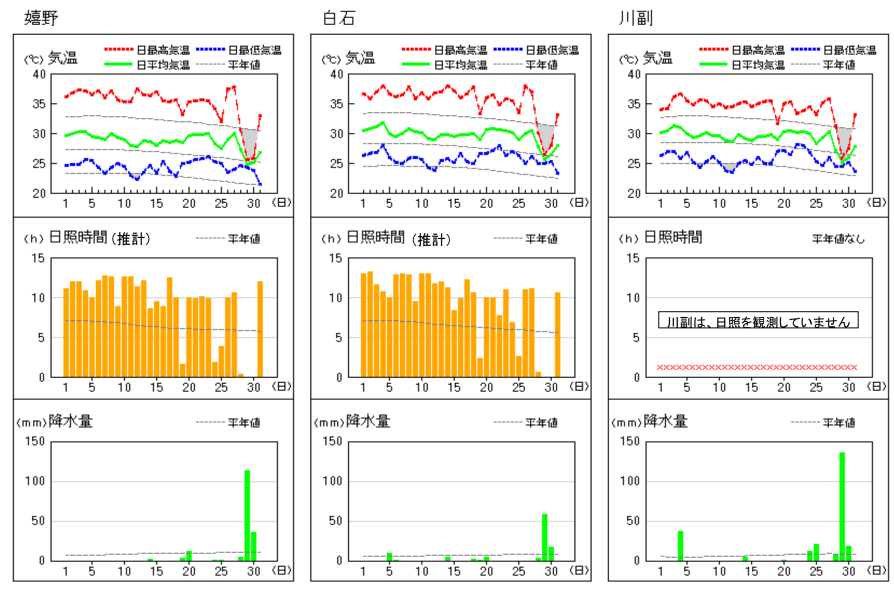


※")"は準正常値、"]"は資料不足値

アメダス 気象経過図:2024年08月01日-2024年08月31日



アメダス 気象経過図:2024年08月01日-2024年08月31日



気 象 月 表

気象官署名 佐賀地方気象台 2024年(令和6年)8月

地点	番号	47813	地点名	佐賀	(佐賀県)				気象
					亚杓	相公	口昭	タエ	

	平均	気圧		気 温		平均 蒸気	相湿		日照時間	全天 日射	降	水量		最深 積雪	深さ							天 気	概況				
日付						圧				量		最大	大 _		合計	平均	最	大	最大	:瞬間						大気現象	日付
	現地	海面	平均		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					16方位		16方位		06:00 ~ 18:	00	18	3:00~06:00		
1	1003.2	1006.9	31.5	36.5	26.9		70	53	11.2	23.36)					_	2.8		WSW	8.4	WSW				晴			1
2	1002.8	1006.5	31.6	36.2	27.2		70	53	10.5	24.04					_	2.8		S	9.2	_	晴			晴			2
3	1004.0	1007.7	31.8	36.7	27.7		71	55	6.7	15.60					_	2.2		NNE	7.6		晴後時々			晴			3
4	1003.9	1007.6	32.3	37.8	28.6		67	47	9.3	19.23	0.0	0.0	0.0		_	2.3		N	11.4		晴後曇一			晴時々曇	—	■ K	4
5	1003.3	1007.0	31.3	38.3	27.7		72	44	9.8	22.14	3.5	3.5	2.5		_	2.3		ESE	16.1		晴後時々		雷を伴う		後晴、雷を伴う	● K	5
6	1002.9	1006.6	30.6	36.5	25.8		67	48	11.2	23.50					_	2.5		N	12.6		晴、雷を作	‡う		晴後一時	曇	又	6
7	1001.6	1005.3	31.1	37.5	25.7		60	42	12.0	24.25	_					2.7		NNW	8.1	NNW				晴			7
8	1000.6	1004.2	31.9	37.4	26.4		58	42	11.3	22.80	_					2.3		W	8.5	NE				晴後時々	曇		8
9	999.9	1003.6	31.3	36.3	27.0		65	46	9.8	19.33	0.0	0.0	0.0			2.3		ESE	8.0		晴後曇一	時雨、雷を	伴う	晴		● 戊	9
10	999.0	1002.7	30.9	36.6	26.8		65	45	11.6	23.89	_			_		2.9		N	11.8		晴			晴			10
11	998.5	1002.1	30.0	36.6	25.0		61	43	11.4	23.06			_		_	2.9		NNW	11.4	NNW				晴			11
12	999.5	1003.2	29.7	37.1	24.3		63	37	9.9	21.61			_		_	2.8		NNW	10.4	N	晴後時々	曇		晴時々曇			12
13	1002.2	1005.8	30.9	37.6	26.4		64	36	11.1	23.49	_	_	_		_	2.8		NNW	10.5	NNW				晴時々曇	–	又	13
14	1003.3	1007.0	30.3	37.9	25.8		71	36	10.1	22.72	0.5	0.5	0.5	_	_	2.4		N	11.5						後晴、雷を伴う	● 戊	14
15	1002.9	1006.6	30.2	37.9	25.4	29.4	71	37	9.6	23.30	0.0	0.0	0.0	_	_	2.1	7.1	NNW	10.9		SE 晴後一時曇、雷を伴う NNW 晴後一時曇、雷を伴う			曇一時雨	、雷を伴う	● =戊	15
16	1003.4	1007.1	30.3	36.2	26.5	29.5	69	47	6.5	15.93	0.0	0.0	0.0		_	2.9	7.7	NNW	10.5	NNW	曇後晴一	時雨		晴		• =	16
17	1005.1	1008.8	30.4	36.2	26.2		65	47	11.9	24.53	_	_	_	_	_	3.2		NNW	11.2	N	晴			晴			17
18	1005.2	1008.9	31.0	37.3	26.2		65	41	10.5	23.11	_	_	_	_	_	2.2		ESE	7.6		晴後時々	曇、雷を伴	う	曇時々晴		K	18
19	1005.5	1009.2	30.4	34.5	27.6	30.9	72	54	3.1	12.56	0.0	0.0	0.0	_	_	3.8	8.2	SSE	12.1		曇一時晴				々霧、雷を伴う	● =戊	19
20	1008.4	1012.1	31.4	36.0	26.7	31.2	69	49	10.3	23.76	24.0	23.0	8.0	_	_	3.7	7.7	S	11.1		晴時々曇			晴後時々	曇	● 戊	20
21	1008.2	1011.9	31.9	36.8	28.2	31.1	67	49	11.1	22.58	_	_	_	_	_	3.2	5.6	WSW	8.9		晴時々曇			曇時々晴			21
22	1006.4	1010.1	31.1	34.9	28.3	32.5	73	55	8.7	18.15	0.5	0.5	0.5	_	_	3.8	7.2	S	9.9		曇時々晴			晴		•	22
23	1006.6	1010.3	31.2	35.5	28.4	33.1	73	52	10.2	23.22	0.0	0.0	0.0	_	_	3.4	8.6	SSW	12.0		晴後一時		う	晴		■ K	23
24	1007.2	1010.8	31.0	36.1	27.1	32.7	74	51	6.9	19.13	6.0	6.0	5.0	_	_	2.2	6.7	W	9.3	S	晴時々曇	、雷を伴う		曇時々雨	、雷を伴う	▼	24
25	1005.9	1009.6	28.9	34.7	25.1	31.4	80	53	5.9	16.03	20.0	18.5	7.0	_	_	2.3	6.1	SSW	9.2	SSW	曇時々晴	、雷を伴う		晴		● =戊	25
26	1002.8	1006.4	29.9	37.3	25.5	29.2	71	39	9.6	22.97	8.5	8.5	5.0	_	_	3.1	10.9	NE	14.9	ENE	晴後一時	雨、雷を伴	う	晴		▼	26
27	1000.3	1003.9	30.6	36.5	26.8	29.0	67	44	8.8	20.13	0.0	0.0	0.0	_	_	3.9	10.5	ENE	13.8	ENE	晴後曇一	時雨、雷を	伴う	曇時々晴	一時雨、雷を伴う	● 戊	27
28	999.3	1003.0	27.6	29.7	25.2	28.5	78	64	0.6	8.04	7.0	3.0	1.0	_	_	9.4	13.7	ENE	19.0	Е	雨時々曇			雨、大風る	と伴う	•	28
29	987.4	991.1	26.3	27.3	25.6	29.8	87	80	0.0	2.90	82.5	13.5	5.0	_	_	12.7	22.4	NE	31.2	NE	暴風雨			雨		•	29
30	994.8	998.5	27.0	28.5	25.6	31.2	87	81	0.0	4.08	15.0	4.0	1.5	_	_	5.1	9.2	NNW	16.1	NW	雨			雨後曇時		•	30
31	1002.0	1005.7	28.8	33.4	24.7	27.1	70	47	11.0	22.08	0.0	0.0	0.0	_	3.8 7.1 N 9.3 N 晴			晴			晴		•	31			
上旬	1002.1	1005.8	31.4	37.0	27.0	30.2	67		103.4	21.8	3.5				- 2.5 7.8 17.2 9.5			5.4	9.1	F	最大24時	間降水量	最低海	五与压			
中旬	1003.4	1007.1	30.5	36.7	26.0	28.6	67		94.4	21.4	24.5				- 2.9 4.6 (北)				9.9	m	m	期間	取以海	田火江			
下旬	1001.9	1005.6	29.5	33.7	26.4	30.5	75		72.8	16.3	139.5				- 4.8 3.0 (西)風向別頻度%(東)			(東)	5.8	88	3.5	28日19時	hPa	起日			
月	1002.5	1006.1	30.4	35.7	26.5	29.8	70		270.6	19.7	167.5				_	3.4	2.8)	3.5	起日	29	~29日19時	986.0	29
平年	1004.7	1008.5	28.2	32.9	24.6	27.4	73		200.4	17.2	252.4				_	3.3	2.3	4.2	8	.2	4.2	2.4	可照	時間	h	日照率	65%

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	日	不		大気現象	
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥0.0	≥0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≥10	≧20	>50	\geq	≧10	>15	≧30	数	照	垂	霏	垂
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≟0.0	≦0.5	≦1.0	≦10	≦30	=0	≦10	≦20	≦30	100	≦10	<u> </u>	≦30			≐	粉	田
日数	0	0	0	31	31	29	28	24	18	10	8	4	1		0	0	0	0	4	1	0		2	0)	0)	15)
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	29.1	14.2	25.9	8.3	19.7	11.4	10.1	5.4	2.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.4	0.0	平年	2.2	0.0	0.0@	6.9@

^{※&}quot;)"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。

現象

初

平年 11/30 3/25@

12/11 3/13

地域気象観測降水量月報

佐賀県 2024年8月 単位:mm

#D \D. = -						佐賀県	₹ 2024 年 8)	月 単位:mm
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	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	37.5
5	0.0	0.0	0.0	12.5	3.5	0.0	10.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
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	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	0.0	0.0	3.0	2.0	0.5	2.0	5.0	4.5
15	0.0	9.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	3.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
19	3.0	1.0	1.5	9.5	0.0	3.0	0.5	0.0
20	7.0	20.5	0.5	12.5	24.0	12.0	4.5	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
23	9.5	17.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.5	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	11.5
25	40.5	8.0	10.0	22.5	20.0	1.0	0.0	21.0
26	0.0	0.5	12.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
27	2.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	14.0	0.0	7.0	4.0	3.0	7.0
29	62.5	121.5	109.0	73.0	82.5	113.5	58.0	135.5
30	49.0	90.0	27.0	94.5	15.0	36.0	17.5	18.0
31	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	62.5	121.5	109.0	94.5	82.5	113.5	58.0	135.5
起日	29	29	29	30	29	29	29	29
最大1時間降水量	40.0	21.0	16.0	30.0	23.0	13.5	10.0	37.5
起日 時分	25 12:26	30 16:57	29 14:51	30 09:36	20 02:19	29 13:13	5 18:47	4 18:51
最大10分間降水量	12.0	7.0	9.5	9.5	8.0	5.5	5.5	12.0
起日 時分	25 11:50	30 16:22	26 16:33	30 09:12	20 01:37	20 00:11	5 18:02	4 18:13
上旬合計	0.0	0.5	0.0	12.5	3.5	0.0	10.5	37.5
中旬合計	10.0	30.5	11.0	24.0	24.5	17.0	12.5	5.0
下旬合計	164.0	251.5	173.5	196.5	139.5	155.5	78.5	193.0
月合計	174.0	282.5	184.5	233.0	167.5	172.5	101.5	235.5
1mm以上日数	7	10	10	8	8	8	7	7
10mm以上日数	3	4	5	5	4	3	3	5
30mm以上日数	3	2	1	2	1	2	1	2
50mm以上日数	1	2	1	2	1	1	1	1
70mm以上日数	0	2	1	2	1	1	0	1
100mm以上日数	0	1	1	0	0	1	0	1
♥" \" ()			"(土石油)					

地域気象観測風向·風速月報

佐賀県 2024年8月 単位:m/s

観測所名	唐津									伊万里						佐賀						嬉野						百石				P.E. J	Se / 20	川副	単位:m/s	
■元の(17171 7山			卓+		最大瞬間	l					最大瞬間				- 早十		最大瞬間				旦+		最大瞬間	1					最大瞬間		1	1	므+		最大瞬間	
日付			風川	最大 瞬間	風向	最多		蚁八	最大 風向	最大 瞬間	風向	最多	平均	取八	最大風向	最大 瞬間	風向	最多	平均	最大	風川	最大 瞬間	風向	最多		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	1.7			8.8	NW NW	S	1.6	4.1	SW	7.7	WSW	SW		6.5	WSW		WSW	SSW	1.3			7.0	SSE	SSW	2.7	6.0	W	8.3	W	WNW	3.1	6.7	SSW	8.2	SSW	S
2	1.7					SSW	1.7	4.9	SW	8.3	SW	SW	2.8	6.4	S	9.2	S	S	1.3	3.5		6.0	SW	W	2.8	5.6	W	8.5	W	SSE	3.0	5.8	SSW	7.2)	WNW)	S
3	1.4			_		WNW	2.0	5.6	NW	8.8	NNW	NW	2.2		NNE		NNE	NW	1.4	4.1		6.8		_	2.0	4.5	W	6.7	NE	SE	2.6	4.5	WNW	6.2	WNW	S
4	1.4			6.3		NNE	2.3	5.3	WNW	8.7	NNW	NW	2.3	8.2	N	11.4	NNW	NNW	1.4	5.7		9.1	WNW	NNW	2.1	6.0	W	8.0	W	NW	2.5	12.4	Е	17.0	Е	NNW
5	1.7				+	N	1.4	4.6	SSW	9.8	SSW	NW	2.3		ESE		SE	NNW	1.3	4.5		8.3	NNW	S	2.2	8.8	NE	15.2	NE		2.7	9.5	Е	13.4	ENE	NNW
6	1.7		_	8.4		NNE		6.3	WNW	9.4	NNE	WNW	2.5		N	12.0	NNW	NNW	1.7			8.6		NNW	1.8	5.1	WNW	7.2	WNW	WNW	2.1	5.3	NNW	7.7	NNW	NNW
7	1.7		_	7.6		N	2.6	7.2	WNW	10.4	WNW	NW			NNW		NNW	NNW	2.1	5.7		8.6		NNW	2.0	4.1	W	8.8	W	NNW	2.6	4.3	WSW	6.7	SSW	NNW
8	1.4	3.7		_		NNW	-	5.5	WNW	8.6	NNW	NW	2.3	6.4	W	8.5	NE	NNW	1.7	5.0		7.5	NNW	SSE	2.2	5.3	W	7.2	W	WNW	2.4	5.5	WNW	6.7	W	SW
9	1.3			6.7		N		5.5	NW	9.0	WNW	NNW	2.3		ESE		ESE	N	1.5	4.8		7.4			1.9	5.5	WNW	7.7		WNW	2.0	5.9	WSW	10.8	NE	NNW
10	2.3			9.4	+	N	2.4	5.0	NNW	8.8	WNW	NW	2.9		N	11.8	N	N	1.8	5.5		8.9	NNW	NNW	1.8	5.0	WNW	7.1	NW		2.5	4.9	N	7.2	N	NNW
11	2.0	4.3	B N	9.8		NNE	2.8	6.8	WNW	10.4	NNW	WNW	2.9		NNW	_	NNW	NNW	2.1	5.5	5 NNW	8.8	NNW	NNW	2.5	5.8	WNW	8.0	W	NW	2.5	6.2	WNW	7.7	WNW	NNW
12	2.1			12.7	+	NNE	-	6.2	WNW	9.1	W	NW	2.8	8.0	NNW	_	N	NNW	1.8	5.1		8.6	NNW	NNW	1.7	5.0	WNW	7.7	W	NW	2.9	5.0	NNW	7.7	NW	NW
13	2.3	_		_		N	2.6	6.3	NE	9.3	NE	WNW	2.8	8.2	NNW		NNW	NNW	1.7	5.3		9.9	NNW	NNW	2.1	5.5	W	7.4	W	NW	3.0	5.3	ESE	7.7	NNW	NW
14	1.7	4.0) N	9.2	. NE	N	2.2	6.2	WNW	9.9	SE	SE	2.4	7.1	N	11.5	SE	Е	1.5	5.5	5 SE	12.6	SSE	N	2.1	8.6	ESE	15.8	ESE	ENE	3.0	11.4	ESE	16.5	ESE	WSW
15	1.8			10.8		N		6.2	WNW	8.9	WNW	WNW	2.1		NNW	10.9	NNW	ENE	1.4	5.1		8.0	N	SSE	1.3	3.6	SE	5.3	SSW	SSE	2.2	5.2	ENE	7.2	ENE	N
16	2.3			9.4	NW	N	2.6	6.3	WNW	9.6	NW	NW	2.9		NNW		NNW	NNW	1.7	5.4		9.9	NNW	NNW	1.9	5.5	WNW	7.7	WNW	WNW	2.4	4.6	N	7.2		NNW
17	2.7	5.4	1 N	11.9		N	2.8	5.8	NNW	8.9	NNE	NW	3.2	8.1	NNW	11.2	N	NNW	2.1	5.7	7 NNW	9.2	NW	NNW	2.0	4.6	W	6.7	WNW	NW	2.3	4.6	W	6.7	NNW	NNW
18	1.7			7.4		N		5.9	WNW	8.9	NW	WNW	2.2		ESE		ESE	NNW	1.3	3.9		6.0	NNW	NNW	2.2	5.1	WNW	7.2			1.9	3.9	SW	5.1)	ENE)	NNW
19	2.1	4.7	7 SSE	9.7	SSE	SSE	2.1	5.4	ESE	8.8	ESE	SE	3.8	8.2	SSE	12.1	SSE	SSE	1.7	5.9	SSE	11.4	S	SE	2.8	7.4	SE	10.3	SE	SE	3.4	9.3	SSE	12.3	SSE	S
20	3.0			11.3		S		6.2	SSW	12.1	SSW	S	3.7		S	11.1	S	S	2.2)	6.3) SSE)	11.2)	SSE)	SSE	3.3)	6.8)	SSE)	9.2)	SSE)	SE)	3.5	8.1	SSE	10.3	SSE	SSE
21	2.3)	5.3		9.2		S)	2.0)	5.0)	WSW)	9.5)	WSW)	SSW	3.2		WSW	8.9	S	SSW	1.5	4.0		7.5	SSE	S	2.4	5.4	WSW	7.3	W	W	3.2	5.8	W	7.7	W	SSE
22	2.4					S		4.7		9.0	SW	SE	3.8		S	0.0	S	S	1.7			8.4		S	3.0	5.9	SSE	8.4	W		4.1	6.6	S	8.2)	S)	SSE
23	2.1			_		S		4.9	WSW	8.6	S	SSE	3.4		SSW		SSW	S	1.6	4.1		8.9		S	2.8	7.1	S	9.4	S	SE	4.2	6.3	SSE	8.7)	WSW)	SSE
24	1.2					SSE		4.3	NNW	6.6	N	SE	2.2	6.7	W	9.3	S	NNW	1.2	4.8		7.9		SSE	1.8	4.8	WNW	6.5	NW		2.3	8.9	S	11.3	S	WNW
25	1.3		_			S		4.7	NE	7.6	NE	ESE	2.3	6.1	SSW		SSW	ENE	1.2	3.0		5.6		SSE	2.0	4.8	WNW	6.7	NW		2.4	5.6	W	9.3	WNW	NNE
26	1.2	3.7	7 NNW			N	1.8	5.2	WNW	7.9	WNW	ESE	3.1	10.9	NE	14.9	ENE	ENE	1.2	4.1		7.2	SE	NNW	1.5	5.4	NE	9.3	ENE	-	2.3	4.7	WSW	8.2	NE	NNE
27	1.4	4.4	1 SSW	9.4	SE	ENE	1.9	6.4	WNW	9.8	NW	ESE	3.9	10.5	ENE	13.8	ENE	ENE	1.9	5.2	2 SE	10.9	SSE	ESE	2.6	6.8	SE	9.1	SE	NE	3.6	7.7	ESE	10.8	ESE	NE
28	2.6) NE	_		NE	2.7	6.8	ESE	13.2	ESE	ESE	9.4		ENE	19.0	E	ENE	3.3	5.9		14.4	NE	ENE	6.1	8.8	ENE	14.2	ENE	_	6.8	10.3	NE	14.4	ENE	NE
29	7.7)	_) N)	_		NNE	6.8	11.2	NNE	21.5	NNE	NNE	12.7	22.4	NE	_	NE	NE	5.1	9.5		21.6	N	N	7.1	13.1	NE	23.0	NE	_	10.3	17.6	NNE	25.2	NNE	NNE
30	5.7		S N	21.2		NNW	4.4	7.4	NW	14.6	NNE	NW	5.1	9.2	NNW		NW	NNW	4.0	7.8		14.1	NNW	NNW	5.0	10.6	NW	18.5	NW	WNW	4.9	8.7	WNW	11.8	WNW	WNW
31	2.1			8.2		WNW	2.5	5.3	WNW	8.2	WNW	WNW	3.8	7.1	N	9.3	N	N	1.9	5.3		8.5	NNW	N	3.0	5.9	W	8.0	W	W	3.7	7.2	W	10.3	W	N
月最大		13.1		29.4	N			11.2	NNE	21.5	NNE			22.4	NE		NE			9.5		21.6	N			13.1	NE	23.0	NE			17.6	NNE	25.2	NNE	
起日		29	9	29				29		29				29		29				29	9	29				29		29				29		29		
上旬平均	1.6					N	2.1					NW	2.5					NNW	1.6					NNW	2.2					WNW	2.6					NNW
中旬平均	2.2					N	2.4					WNW	2.9					NNW	1.8					NNW	2.2					NW)	2.7					NNW
下旬平均	2.7					S)						SE	4.8					ENE	2.2					NNW	3.4					NE	4.3					NE
月平均	2.2					N)	2.4					NW	3.4					NNW	1.9					NNW	2.6					WNW)	3.2					NNW
10m/s以上日数		2	2					1						4						C						2						4				
15m/s以上日数		(0						1						C						0						1				
20m/s以上日数		(0						1						C						0						0				
30m/s以上日数		(0						0						C						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8月 単位:℃

観測所名		唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石	匹贝	ης 202.	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	30.2	36.0	26.0	29.8	35.4	25.4	31.5	36.5	26.9	29.6	36.1	24.6	30.5	36.6	26.3	30.1	34.0	26.2
2	30.7	37.3	26.4	30.4	36.2	25.5	31.6	36.2	27.2	30.0	36.7	24.8	30.8	35.8	26.6	30.4	34.1	26.9
3	30.5	36.1	26.4	30.2	35.3	25.9	31.8	36.7	27.7	30.2	37.2	24.8	31.1	36.9	26.8	31.2	36.1	27.0
4	31.2	36.8	27.4	30.8	35.4	27.2	32.3	37.8	28.6	30.2	37.1	25.6	31.7	38.0	27.9	30.9	36.6	25.7
5	29.6	34.7	27.0	29.3	36.5	26.1	31.3	38.3	27.7	29.5	36.5	25.4	29.9	36.6	25.9	30.0	35.5	26.7
6	29.2	33.9	25.4	29.1	33.5	25.3	30.6	36.5	25.8	29.2	37.1	24.2	29.5	36.1	25.1	29.2	34.7	25.1
7	29.1	34.6	25.1	28.9	33.1	25.0	31.1	37.5	25.7	28.9	36.0	23.3	29.9	36.4	24.9	29.6	35.6	24.3
8	29.9	35.7	25.3	29.8	34.1	25.8	31.9	37.4	26.4	29.9	37.1	24.2	30.7	37.7	25.8	30.1	35.5	25.2
9	29.9	35.4	26.3	29.9	34.4	26.0	31.3	36.3	27.0	29.3	35.6	25.0	30.3	35.8	26.0	29.6	34.5	26.1
10	29.5	33.5	26.8	29.3	34.2	25.4	30.9	36.6	26.8	28.9	35.3	24.5	30.1	36.7	25.6	29.6	35.0	25.1
11	28.3	33.4	24.5	28.2	32.2	24.4	30.0	36.6	25.0	28.0	35.2	22.9	29.1	35.7	24.3	28.7	34.3	23.8
12	27.8	33.1	22.8	28.2	33.0	23.7	29.7	37.1	24.3	27.7	37.5	22.2	29.0	36.8	23.8	28.6	34.5	23.4
13	28.3	32.7	25.1	28.7	33.6	24.8	30.9	37.6	26.4	28.7	36.5	23.5	29.8	36.9	25.4	29.8	35.0	24.9
14	28.5	33.5	25.0	29.0	35.6	24.8	30.3	37.9	25.8	28.6	36.3	24.6	29.7	38.0	25.7	29.1	35.3	25.4
15	28.4	34.1	24.6	28.5	34.3	24.0	30.2	37.9	25.4	28.0	37.0	23.3	29.5	37.1	25.1	28.7	34.5	24.8
16	28.7	33.8	26.5	29.2	34.6	26.6	30.3	36.2	26.5	28.7	35.4	25.3	29.8	35.9	26.6	29.4	35.0	25.9
17	28.4	31.8	26.3	29.2	34.0	25.8	30.4	36.2	26.2	28.4	35.2	23.6	29.7	36.6	25.2	29.4	35.3	24.9
18	28.0	33.3	24.3	28.7	34.2	24.0	31.0	37.3	26.2	28.7	35.6	22.8	30.0	37.8	24.9	29.7	35.5	24.9
19	29.2	35.3	25.7	28.8	34.2	25.8	30.4	34.5	27.6	28.5	33.1	24.9	29.0	33.3	26.6	29.0	31.6	27.0
20	30.3	35.4	25.7	30.3	35.0	25.6	31.4	36.0	26.7	29.6	35.2)	25.1)	30.6	36.0)	26.6)	30.3	34.9	27.1
21	30.9)	36.6)	28.0)	30.6	35.7)	26.5)	31.9	36.8	28.2	29.7	35.4	25.6	30.8	36.4	27.1	30.5	35.3	26.4
22	31.0	36.3	27.3	30.6	35.5	26.8	31.1	34.9	28.3	29.7	35.6	25.7	30.6	34.8	27.9	30.1	33.3	28.1
23	29.6	35.5	27.0	30.1	34.4	27.0	31.2	35.5	28.4	29.9	35.4	26.1	30.5	35.8	26.2	30.2	33.8	28.0
24	29.1	34.3	26.5	28.9	34.1	26.5	31.0	36.1	27.1	28.2	34.1	25.2	30.1	35.5	27.0	29.9	34.4	26.8
25	27.5	34.2	24.6	27.7	32.5	25.5	28.9	34.7	25.1	27.5	31.9	25.0	28.9	33.5	26.3	28.3	33.1	25.3
26	28.7	33.5	24.4	29.0	34.6	24.5	29.9	37.3	25.5	29.0	37.4	23.4	30.0	37.9	24.9	29.2	35.1	24.6
27	28.6	35.8	25.2	29.2	35.1	25.0	30.6	36.5	26.8	30.0	37.7	23.9	30.5	36.9	26.1	30.2	35.8	25.9
28	28.0	30.8	26.0	28.2	30.9	25.7	27.6	29.7	25.2	27.3	30.6	24.6	27.7	30.1	25.0	27.1	31.2	24.5
29	25.1	26.2	24.5	25.1	26.8	24.2	26.3	27.3	25.6	24.8	25.6	24.3	25.6	26.4	25.0	25.1	25.8	24.5
30	25.9	27.0	24.9	25.6	26.6	24.7	27.0	28.5	25.6	25.1	25.8	23.8	26.4	27.9	25.2	26.0	27.5	25.1
31	27.2	31.8	24.3	27.0	31.3	22.9	28.8	33.4	24.7	26.7	32.9	21.4	28.0	33.1	23.2	27.7	33.1	23.6
月極値		37.3	22.8		36.5	22.9		38.3	24.3		37.7	21.4		38.0	23.2		36.6	23.4
起日		2	12		5	31		5	12		27	31		14	31		4	12
上旬平均	30.0	35.4	26.2	29.8	34.8	25.8	31.4	37.0	27.0	29.6	36.5	24.6	30.5	36.7	26.1	30.1	35.2	25.8
中旬平均	28.6	33.6	25.1	28.9	34.1	25.0	30.5	36.7	26.0	28.5	35.7	23.8	29.6	36.4	25.4	29.3	34.6	25.2
下旬平均	28.3	32.9	25.7	28.4	32.5	25.4	29.5	33.7	26.4	28.0	32.9	24.5	29.0	33.5	25.8	28.6	32.6	25.7
月平均	28.9	33.9	25.7	29.0	33.8	25.4	30.4	35.7	26.5	28.7	35.0	24.3	29.7	35.5	25.8	29.3	34.1	25.6
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	31	31	22	31	31	21	31	31	29	30	31	10	31	31	25	31	31	20
30℃以上日数		29			29			28			29			29			29	
35℃以上日数		12			10			24			24			24			14	
積算気温	897			898			943			889			920			908		

^{※&}quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2024年8月 単位:h

		四月	- ZOZ	24年0月 年世.11			
租測所名 日付	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石		
1	10.3	10.4	11.2	11.1	13.0		
2	12.8	12.8	10.5	12.0	13.2		
3	10.8	12.1	6.7	11.9	11.6		
4	12.4	10.7	9.3	10.8	10.7		
5	7.9	5.6	9.8	9.9	9.9		
6	12.5	12.9	11.2	12.1	12.8		
7	12.8	12.2	12.0	12.7	13.0		
8	12.7	12.4	11.3	12.6	12.8		
9	9.9	8.9	9.8	8.8	9.5		
10	12.6	11.1	11.6	12.6	12.9		
11	12.1	11.5	11.4	12.6	13.0		
12	11.8	10.1	9.9	11.3	11.7		
13	10.8	12.1	11.1	12.1	11.9		
14	10.6	9.0	10.1	8.6	11.2		
15	8.9	9.4	9.6	9.5	8.3		
16	9.2	9.3	6.5	8.8	9.8		
17	12.4	12.4	11.9	12.4	12.2		
18	11.1	9.8	10.5	9.9	10.6		
19	6.3	4.2	3.1	1.6	2.3		
20	9.7	10.0	10.3	9.9	10.0		
21	9.3	10.2	11.1	9.8	9.9		
22	11.2	11.5	8.7	10.1	7.7		
23	5.7	7.3	10.2	9.8	11.0		
24	4.7	1.3	6.9	1.8	6.8		
25	6.2	4.2	5.9	3.8	2.6		
26	12.3	11.9	9.6	10.0	11.0		
27	9.2	7.6	8.8	10.6	11.1		
28	1.1	0.1	0.6	0.3	0.6		
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	10.9	10.8	11.0	12.0	10.6		
旬合計 上旬	114.7	109.1	103.4	114.5	119.4		
旬合計 中旬	102.9	97.8	94.4	96.7	101.0		
旬合計 下旬	70.6	64.9	72.8	68.2	71.3		
月合計	288.2	271.8	270.6	279.4	291.7		
0.1時間未満日数	2	2	2	2	2		

※佐賀以外は推計

地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2024年8月 単位:%

FO YOU'ER A	 									質県 2024年8月 単位:%					
観測所名	唐津 伊万里			B.1.	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	35.3	83	66	31.9	77	56	31.7	70	53	31.8	78	55	32.9	76	56
2	34.0	78	52	31.9	75	51	31.9	70	53	32.0	77	51	33.2	76	58
3	36.3	84	65	33.7	79	62	32.9	71	55	32.9	78	56	34.4	77	56
4	39.0	87	67	34.5	78	55	32.0	67	47	33.4	79	52	34.1	74	53
5	36.7	89	74	34.5	85	60	32.2	72	44	32.6	80	49	33.8	81	57
6	34.7	86	71	31.9	80	57	28.9	67	48	30.6	78	41	31.8	78	53
7	34.2	85	68	31.2	79	57	27.2	60	42	29.9	77	50	30.2	73	52
8	31.1	76	41	31.1	76	46	26.9	58	42	28.9	72	40	28.8	67	41
9	35.7	85	69	32.9	79	55	29.5	65	46	31.5	79	50	30.8	72	50
10	33.8	83	66	30.3	75	55	28.4	65	45	30.0	77	51	30.0	72	48
11	31.4	82	66	28.6	76	56	25.6	61	43	28.0	76	49	27.6	70	39
12	31.6	85	68	28.7	76	53	25.7	63	37	27.3	76	40	27.7	71	42
13	33.4	87	69	30.5	78	57	28.2	64	36	29.3	77	40	30.1	73	44
14	33.8	87	71	30.9	78	50	29.6	71	36	30.1	79	41	29.5	74	34
15	33.7	87	65	31.2	81	58	29.4	71	37	30.0	82	40	30.5	76	37
16	34.4	88	70	30.8	77	51	29.5	69	47	30.9	80	53	31.4	76	53
17	31.6	82	69	28.2	71	49	27.7	65	47	28.6	76	51	28.8	71	45
18	32.6	87	67	29.8	77	56	28.6	65	41	29.2	76	49	29.9	72	40
19	33.0	83	51	31.1	80	56	30.9	72	54	31.2	81	61	32.6	82	61
20	32.2	77	48	31.0	73	51	31.2	69	49	31.3	77	53)	32.6	76	52)
21	32.3)	73)	48)	31.6	73	54)	31.1	67	49	31.7	77	55	31.8	73	52
22	32.9	75	44	32.0	74	53	32.5	73	55	32.2	78	54	33.5	77	55
23	35.7	87	56	33.0	78	61	33.1	73	52	32.2	77	54	33.0	76	54
24	35.0	88	61	32.8	83	59	32.7	74	51	32.8	86	62	33.5	79	58
25	33.6	92	66	32.7	88	70	31.4	80	53	31.6	87	68	31.7	80	60
26	31.9	82	54	29.8	76	55	29.2	71	39	28.9	75	41	29.4	72	35
27	30.7	79	54	29.1	73	52	29.0	67	44	28.0	68	44	28.9	67	44
28	29.1	77	62	27.4	72	60	28.5	78	64	27.3	76	62	28.2	76	64
29	31.2	98	86	29.2	92	75	29.8	87	80	29.0	93	82	29.4	89	81
30	32.2	97	83	30.0	92	80	31.2	87	81	29.8	94	84	30.6	89	79
31	30.2	84	68	28.3	80	60	27.1	70	47	28.5	83	56	27.7	74	47
月極値			41			46			36			40			34
起日			8			8			14			15			14
上旬平均	35.1	84		32.4	78		30.2	67		31.4	78		32.0	75	
中旬平均	32.8	85		30.1	77		28.6	67		29.6	78		30.1	74	
下旬平均	32.3	85		30.5	80		30.5	75		30.2	81		30.7	77	
月平均	33.3	84		31.0	78		29.8	70		30.4	79		30.9	75	

^{※&}quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。