# 佐賀県気象月報

令和5年(2023年)9月

佐賀地方気象台

## 令和5年9月の気象概況

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、前線や湿った空気などの影響を受け雨の日が多く、中旬は大雨となった所もあった。 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いか平年並だったが、平年より多い所もあった。日照時間は平年より多いか 平年並だった。

唐津では月平均気温は高い方からの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。日照時間は平年並だった。

【上旬】 前半は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、後半は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。 平均気温は平年より高かった。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 前線や気圧の谷の影響を受ける	雨	雨一時晴後曇
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇時々雨一時晴
3日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々晴、雷を伴う	晴
4日 高気圧に覆われる	晴	晴
5日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴後雨	雨時々曇後晴
6日 前線や気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴一時雨	晴一時曇
7日 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴	晴
8日 高気圧に覆われる	晴	晴
9日 高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
10日 高気圧に覆われるが、上空の寒気や強い日射の影響を受ける	晴後雨一時曇、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う

【中旬】 高気圧に覆われ晴れた日もあったが、前線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。降水量は平年より多く、かなり多い所もあったが、平年並の所もあった。日照時間は平年より 少なかったが、平年並の所もあった。

唐津では15日に9月の日降水量及び日最大1時間降水量の1位を更新した。

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

(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
11日 高気圧に覆われるが、上空の寒気や強い日射の影響を受ける	晴後一時曇、雷を伴う	晴後一時曇
12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	晴時々曇
13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、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	曇時々雨、雷を伴う
15日 前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	曇時々晴後雨、雷を伴う	<b>曇後晴一時雨</b>
16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	晴一時雨後曇、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
17日 前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨
18日 前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	晴後雨時々曇、雷を伴う	晴
19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	曇時々晴一時雨	晴時々曇
20日 低気圧や前線の影響を受ける	曇一時雨	曇後一時雨

【下旬】 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となった日もあった。 平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より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。

(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 前線や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々雨後晴、雷を伴う	<b>曇後雨時々晴</b>
22日 気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇一時雨
23日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇時々晴
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
25日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴一時雨
26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	晴時々曇	晴後時々曇
27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	晴時々曇	晴
28日 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	曇一時雨後晴	晴
29日 高気圧に覆われる	晴	晴一時曇
30日 高気圧に覆われるが、次第に前線の影響を受ける	晴後曇一時雨	雨後曇時々晴

### 令和5年9月の佐賀市の気象表

			平均	気温			降	水量			日照	時間
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	27.4	26.1	+ 1.3	平年より高い	15.5	68.7	23	平年より少ない	67.7	59.8	113	平年より多い
中旬	27.2	24.7	+ 2.5	平年よりかなり高い	55.0	52.9	104	平年より多い	39.3	58.5	67	平年より少ない
下旬	25.9	22.8	+ 3.1	平年よりかなり高い	17.0	47.7	36	平年より少ない	61.1	55.8	109	平年並
月	26.8	24.5	+ 2.3	平年よりかなり高い	87.5	169.3	52	平年より少ない	168.1	174.1	97	平年並

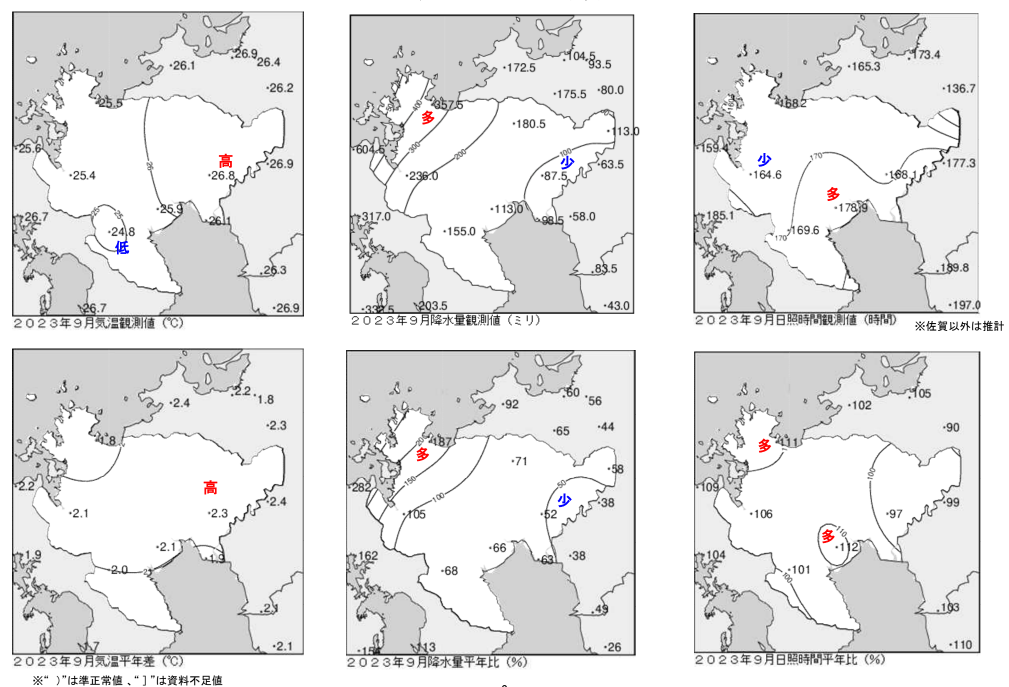
#### 令和5年9月の極値更新表(9月としての値)

観 測 種 別(単位)	観測所	更新	所した極値	こ∤	いまでの極値	統計開始年
10000000000000000000000000000000000000	准元 /只1 [7]	観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	がにいかか 十
月 平 均 気 温 の 高 い 方 か ら( ℃ )	唐 津	25.5	2023年9月	25.0	2010年9月	2010年
日 降 水 量 (mm)	唐 津	195.5	2023年9月15日	179.5	2016年9月28日	2010年
日 最 大 1 時 間 降 水 量 (mm)	唐 津	68.0	2023年9月15日	52.5	2021年9月2日	2010年

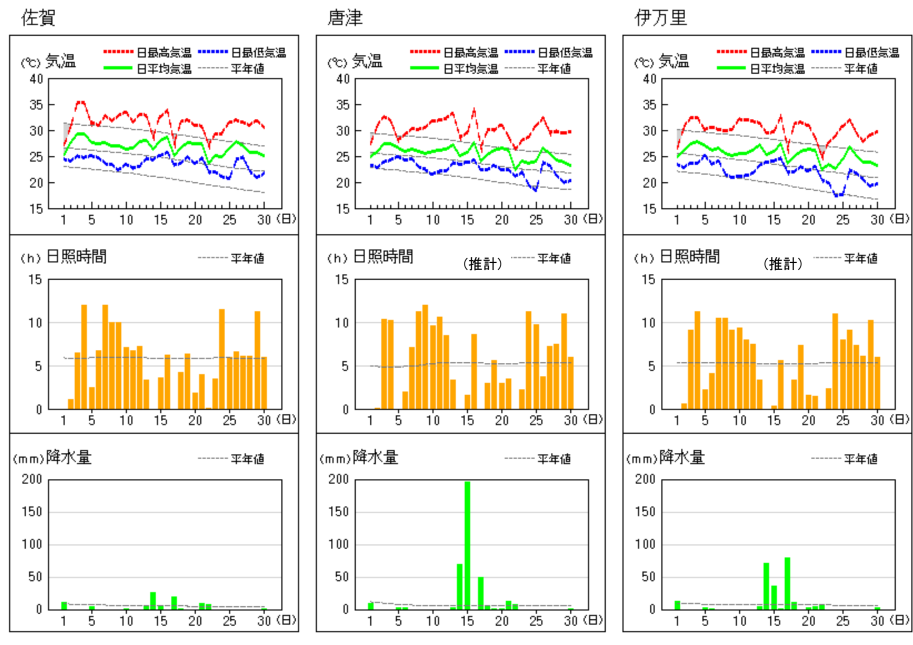
#### 令和5年9月の極値更新表(年間を通じての値)

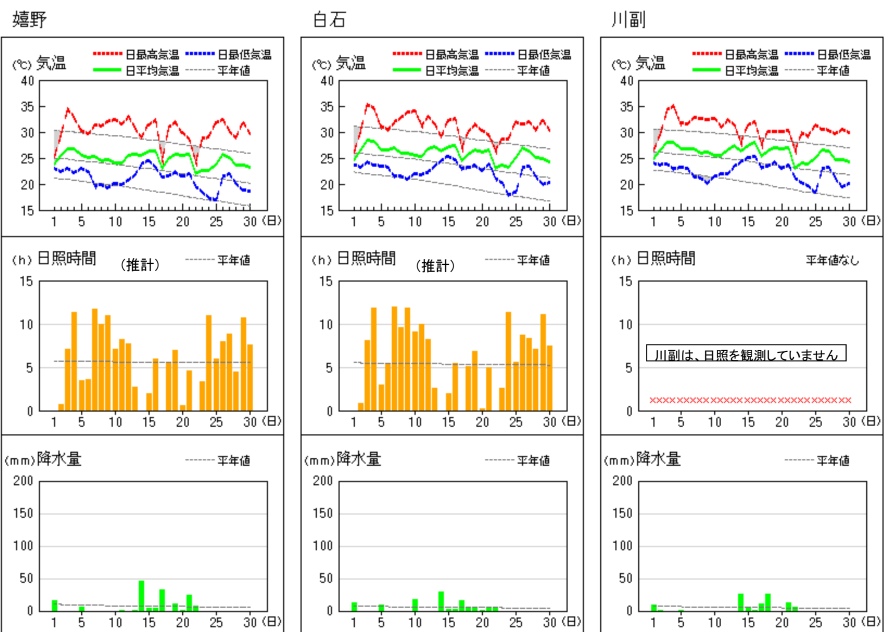
	観 測 種	別(単位)		観測所	更新	<b>听した極値</b>	これ	までの極値	統計開始年
	1000 八月 11日	加(单位)		崔元 /只1 [7]	観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	机制料分十
(	無	L	)						

# 令和 5 年 9月の気象分布図



アメダス 気象経過図:2023年09月01日-2023年09月30日





### 気 象 月 表

地点番号 47813 地点名 佐賀 (佐賀県)

気象官署名 佐賀地方気象台 2023年(令和5年)9月

	平均気	記圧		気 温		平均蒸気	相流湿	-	日照時間	全天 日射	隆	水 量		最深 積雪	降雪深さ			風速	₹		天 気 概 況						
日付	, ,,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		圧	,,	^	F-3 (F-3	量		最之	t	12 =	合計	平均	最	大	最大	瞬間				,,,		大気現象	象 日付
	現地	海面	平均	最高	最低	hPa	平均	最小	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	1時間	10分	cm	cm	m/s	m/s	風向	m /a	風向		昼			夜		
	hPa	hPa	°C	°C	°C		%	%				mm	mm				111/5	16方位	m/s	16方位	06	6:00~18:00			00~06:00		
1	1007.8	1011.6	25.3	27.1	24.4	29.5	91	83	0.0	2.36	11.0	2.0	0.5	_	_	2.2	4.9	ENE	6.1	ENE	雨		Ē	雨一時晴	後曇	•	1
2	1007.6	1011.3	27.6	30.8	24.1	29.2	80	59	1.1	9.55	0.0	0.0	0.0	_	_	1.6	4.1	ENE	5.1	ENE	ĺ		ment.	曇時々雨	一時晴	●=	2
3	1007.4	1011.1	29.2	35.4	25.1	27.8		40	6.4	18.25	_	_		_	_	2.1	6.0	N	7.8	NNW	曇時々晴	、雷を伴う	В	青		戊	3
4	1005.4	1009.1	29.2	35.3	24.7	26.7	67	47	12.0	23.39	_	_	_	_	_	3.7	9.4	NNW		NNW			B	<u></u>			4
5	1003.6	1007.3	27.6	31.5	25.1	29.5		65	2.5	9.76	3.5	3.0	1.0	_	_	3.0	6.5	NNE	9.3		曇時々晴			雨時々曇	後晴	•	5
6	1004.1	1007.8	27.3	31.0	24.7	26.5	73	57	6.7	15.66	0.0	0.0	0.0	_	_	4.5	9.7	N			曇時々晴	一時雨	В	青一時曇		•	6
7	1005.9	1009.7	27.6	32.8	23.6	23.0		36	12.0	24.02	_	_		_	_	5.2	8.8	N	12.5	N			В	青			7
8	1006.0	1009.8	26.9	31.7	23.4	23.0	66	50	10.0	18.83	_	_	_	_	_	3.7	9.1	NNW	12.6	NNW				青			8
9	1006.0	1009.7	26.9	32.9	22.3	23.4	67	42	9.9	20.08	_	_		_	_	2.6	7.0	NNW	9.0	NNW				青時々曇			9
10	1005.9	1009.7	26.4	33.5	23.4	25.2	75	44	7.1	16.93	1.0	1.0	0.5	_	_	2.1	11.9	E	18.7			時曇、雷を			、雷を伴う	●戊	10
11	1005.5	1009.3	26.5	31.6	22.7	26.0	76	53	6.7	15.42	_			_	_	1.9	6.3	NE				曇、雷を伴		青後一時	曇	=5	11
12	1006.6	1010.3	27.8	33.1	23.1	26.3	71	49	7.2	18.26	_	_	_	_	_	1.9	4.8	N			曇時々晴			情時々曇			12
13	1006.9	1010.7	28.0	32.9	24.6	27.6	74	54	3.3	12.47	3.5	3.5	2.0	_	_	2.2	5.9	SE				、雷を伴う			、雷を伴う	<b>●</b> 戊	13
14	1008.1	1011.8	26.3	28.7	24.3	30.4	89	76	0.0	5.50	26.0	13.5	6.5	_	_	2.2	5.2	SE	7.8	SE	曇時々雨	、雷を伴う			、雷を伴う	●=戊	14
15	1009.8	1013.5	28.0	32.7	25.2	31.4	84	61	3.6	11.60	5.5	3.0	3.0	_	_	2.8	6.5	S	9.3	SSE		後雨、雷を		曇後晴一		●=戊	15
16	1010.2	1013.9	28.6	33.8	25.7	30.8	80	56	6.2	17.74	0.0	0.0	0.0	_	_	2.6	6.8	SSW	9.6	SW		後曇、雷を			、雷を伴う	●=ほ	16
17	1009.3	1013.1	25.1	27.5	23.3	28.8	90	80	0.0	2.85	19.0	7.0	6.0	_	_	2.1	5.2	W	8.2			、雷を伴う		曇時々晴	一時雨	●=戊	17
18	1010.3	1014.1	26.6	31.6	23.6	29.3	85	63	4.2	12.56	1.0	1.0	1.0	_	_	2.3	6.4	S				々曇、雷を		青		●=戊	18
19	1010.9	1014.7	27.7	32.0	25.0	29.7	81	58	6.3	16.51	0.0	0.0	0.0	_	_	2.5	5.6	S	7.1		曇時々晴	一時雨		青時々曇		●=	19
20	1008.7	1012.4	27.3	31.0	23.6	28.9	80	63	1.8	11.74	0.0	0.0	0.0	_	_	3.1	8.2	S	11.8		曇一時雨			曇後一時		●=∞	20
21	1006.2	1010.0	27.5	30.8	24.6	27.4	75	56	4.0	13.40	9.0	9.0	5.5	_	_	5.5	9.2	S	14.8			後晴、雷を		曇後雨時	々晴	●戊	21
22	1009.9	1013.7	23.6	27.1	22.0	25.4	88	70	0.1	4.27)	7.5	4.0	1.5	_	_	1.8	4.5	NNW			雨時々曇			曇一時雨		•	22
23	1011.6	1015.4	25.1	29.3	22.0	21.7	69	54	3.5	12.46	_			_	_	3.6	7.7	NE			曇一時晴		me and an analysis	曇時々晴			23
24	1011.7	1015.5	24.8	29.3	21.1	17.8		44	11.5	22.13	_	_	_	_	_	6.1	10.0	NE		ENE			F	青			24
25	1010.3	1014.1	26.5	31.5	20.7	23.6		52	6.0	13.83	0.0	0.0	0.0	_	_	2.3	5.4	ENE	7.2		曇時々晴			曇時々晴		•	25
26	1009.7	1013.5	27.8	31.9	24.4	27.3	74	57	6.6	14.85	_			_	_	2.1	5.5	SSW	7.5		晴時々曇		B	青後時々	曇		26
27	1008.5	1012.3	27.0	31.5	24.8	26.9		58	6.1	14.61	_			_	_	2.5	5.3	WSW	7.4		晴時々曇		B	青		=	27
28	1009.6	1013.3	25.7	31.0	22.1	23.6	73	51	6.1	13.49	0.0	0.0	0.0	_	_	2.7	6.7	W	9.6	W	曇一時雨	後晴	В	青		•	28
29	1009.4	1013.1	25.8	31.8	21.0	23.3	72	45	11.2	20.59	_	_	_	_	_	2.0	4.4	W			晴			青一時曇			29
30	1006.7	1010.5	25.2	30.4	21.7	24.1	76	52	6.0	15.48	0.5	0.5	0.5	_	_	2.1	5.3	WSW	7.7	SSW	晴後曇一	時雨	Ē	雨後曇時	々晴	●=	30
上旬	1006.0	1009.7	27.4	32.2	24.1	26.4	73		67.7	15.9	15.5				-	3.1	5.7	12.4	11		10.1	12.6	月	最大24時	間降水量	最低海	面気圧
中旬	1008.6	1012.4	27.2	31.5	24.1	28.9			39.3	12.5	55.0				_	2.4	3.5			北)	9.4 mm 期間		期間	4X 153/14			
下旬	1009.4	1013.1	25.9	30.5	22.4	24.1	73		61.1	14.5	17.0				_	3.1	4.7	(1		引頻度%(		5.6	28.	.5	14日5時		起日
月	1008.0	1011.7	26.8	31.4	23.5	26.5	76		168.1	14.3	87.5				_	2.8	3.2		(	南)(0.7	)	2.9		14	~15日5時	1006.4	5
平年	1007.8	1011.6	24.5	29.4	20.7	22.0	72		174.1	14.6	169.3				-	3.3	2.5	4.0	6	.4	3.2	2.5	可照明	時間	h	日照率	45%

階			気	温	°C					日降	降水量 🛚	mm			日最	<b>架積雪</b>	cm		日最え	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	雲	雷
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	=0.0	=0.5	= 1.0	=10		=0	= 1	=20	= 50	100	= 10	=13	=30			=	793	Ħ
日数	0	0	0	30	28	5	24	2	18	11	10	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0		3	0	0	10)
平年	0	0	0	27.6	13.8	1.3	13.2	0.6	17.6	10.2	9	4.6	1.7	0.0@	0	0	0	0	3.1	0.7	0	平年	3.5	0	0.0@	2.9@

現象

平年 11/30 3/25@ 12/11

#### 地域気象観測降水量月報

佐賀県 2023年9月 単位:mm

70 YOU 5						佐賀県	2020-07	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	8.5	10.5	9.0	12.5	11.0	15.5	12.5	10.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	3.0	40.5	24.0	2.5	3.5	6.0	9.5	1.5
6	2.0	3.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	18.0	0.0
11	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.5	3.0	8.0	4.5	3.5	1.0	0.0	0.0
14	69.5	40.5	20.0	71.5	26.0	46.5	29.5	26.0
15	195.5	1.5	2.5	36.0	5.5	4.5	2.5	5.5
16	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	4.0	3.0	0.5
17	48.5	27.0	22.5	80.0	19.0	32.0	16.0	11.5
18	6.0	1.0	0.0	11.0	1.0	0.0	5.0	25.5
19	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	11.0	5.0	0.0
20	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	1.0	0.0
21	12.0	6.5	16.0	4.0	9.0	24.5	5.5	12.0
22	7.5	9.0	7.0	7.0	7.5	8.0	5.5	5.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	1.5	1.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	195.5	40.5	24.0	80.0	26.0	46.5	29.5	26.0
起日	15	14	5	17	14	14	14	14
最大1時間降水量	68.0	31.5	21.0	52.5	13.5	26.5	17.5	25.0
起日 時分	15 07:07	11 12:43	17 08:46	14 05:57	14 06:57	14 06:10	10 17:24	18 15:12
最大10分間降水量	15.5	13.0	19.5	14.5	6.5	11.5	11.0	11.5
起日 時分	15 07:07	11 11:59	17 07:57	14 05:22	14 06:08	21 06:31	10 16:36	18 14:23
上旬合計	13.5	54.0	34.0	15.5	15.5	21.5	40.0	12.0
中旬合計	323.5	109.5	55.0	206.5	55.0	101.0	62.0	69.0
下旬合計	20.5	17.0	24.0	14.0	17.0	32.5	11.0	17.5
月合計	357.5	180.5	113.0	236.0	87.5	155.0	113.0	98.5
1mm以上日数	12	13	11	12	10	11	12	8
10mm以上日数	4	5	4	5	3	5	4	5
30mm以上日数	3	3	0	3	0	2	0	0
50mm以上日数	2	0	0	2	0	0	0	0
70mm以上日数	1	0	0	2	0	0	0	0
100mm以上日数	1	0	0 "(+ 欠 知)	0	0	0	0	0

#### 地域気象観測風向·風速月報

佐賀県 2023年9月 単位:m/s

観測所名		<b>唐津</b> 伊万里											佐賀						嬉野					白石				7.1	- / L	川副	単位:m/s				
■ 単元が引力 1コ			最大		最大瞬間						最大瞬間						最大瞬間						最大瞬間	1		Т		_	1			므+		最大瞬間	
日付		最大	風向	最大 瞬間	風向				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		平均	最大	最大風向	最大 瞬間	風向	最多		最大	風向瞬		取多	平均		最大風向	最大 瞬間	風向	最多
1	1.2	4.0		8.1	S	SSW	1.9	4.5	SE	8.0	SE	ESE	2.2		ENE		ENE	NW	0.9	2.1	SE	4.2	SE		1.5	3.8		5.7 N	+	2.0		NE	5.1	ENE	NE
2	0.7	2.5		3.9	N	NW	0.8	2.6	NE	3.8	ESE	ESE	1.6	4.1	ENE	5.1	ENE	NNW	0.8	2.0	SSE	2.9	NNE	SSE	1.0	2.3		3.8 N\		1.2	2.3	SW	4.6	S	NNW
3	1.6	4.3		8.3	N	NNE	2.0	5.7	WNW	8.0	WNW	WNW	2.1	6.0	N	7.8	NNW	NE	1.1	5.0	NNW	7.7		NNW	1.5	5.0		6.8 WN\	_	1.9		SW		NW	NNW
4	2.5	5.8	N	11.5	NNW	N	2.6	6.2	N	11.1	NNW	NNW	3.7	9.4	NNW		NNW	NNW	2.2	6.8	NNW	11.8	NNW	NNW	1.8	4.3		6.8 EN	_	3.1	6.8	N	9.8	N	NNW
5	4.1	7.1	N	15.5	N	N	3.5	6.8	NNE	12.9	NE	N	3.0		NNE		N	NNE	1.9	4.6	N	7.5	N	NNW	2.2	5.7		9.2 NN		3.4	7.1	NNE		NNE	NNE
6	4.0	6.7	N	15.7	NNW	NNE	3.8	7.8	NNE	14.8	NNE	NNE	4.5		N	13.5	N	N	2.2	5.7	NNW	10.0	NW	N	2.5	7.2			N N	4.0		N	11.8	N	N
7	4.0	7.7	N	17.7	N	NNE	4.5	7.9	NNE	14.9	NNE	NNE	5.2		N	12.5	N	N	2.1	5.3	NNW	9.7	N	N	3.0	5.8			NNE	4.1	7.4	NNE	10.8	NNE	N
8	2.8	6.1	N	13.6	NNW	NE	2.9	6.3	NNE	10.9	NNW	NNW	3.7	9.1	NNW	12.6	NNW	NNW	2.0	6.2	N	9.9	N	NNW	1.8	4.0		7.4 NN	+	3.1	5.7	NNW	8.2	NNW	N
9	2.2	5.2		10.5	N	N	1.9	4.6	NNW	7.7	N	WNW	2.6	-	NNW	9.0	NNW	NNW	1.5	5.2		8.4		S	1.7	5.5			V NW	2.6		SW	6.2	NNW	NW
10	1.3	3.9		6.3	N	N	1.8	5.7	ESE	9.8	ESE	ENE	2.1		Е	18.7	SE	NNW	1.2	4.3	SE	10.3	SE			8.2		3.7 ES	+	2.3	9.4	Е	14.9	Е	NW
11	1.3	4.0		6.4	N	S	1.5	4.4	WNW	7.1	NW	ESE	1.9		NE		NE	NNW	0.9	4.0		6.4	NNW	S	1.8	6.5		D.9 \		2.2	6.9	WNW	8.2	WNW	N
12	1.4	3.4		6.2	NNW	N	1.7	5.2	WNW	7.6	WNW	ESE	1.9	4.8	N	6.3	N	NNE	1.0	3.3	NNW	4.9		NNW		3.9		5.5 SS		2.1		SW	6.7	SSW	NNW
13	1.3	3.3		5.9	SSW	S	1.6	3.4	ESE	5.7	E	ESE	2.2		SE		SSE	NE	0.8	2.2	ENE	4.5			1.7	4.4		6.4 SS		2.6		SSE	9.3	SSE	NE
14	1.5	3.9		6.8	W	SSW	1.4	4.2	WNW	5.7	WNW	W	2.2		SE		SE	ENE	1.1	2.8	NW	4.6		NNW	2.0	4.0		0.0	E ENE	3.3	7.2	S	9.3	S	SSE
15	1.8	4.5		9.3	S	S	1.8	5.8	SSW	8.7	SW	SSW	2.8	6.5	S	9.3	SSE	ENE	1.1	4.3	SSE	7.2			2.4	5.3		7.4 S		3.1		SSW	8.7	SSW	SSE
16	2.0	4.4	S	8.6	SE	S		6.5	SSW	13.2	SSW	ESE	2.6	6.8	SSW	9.6	SW	ESE	1.3	3.5	SSE	7.7			2.1	6.3		9.2 S\	_	3.2		SSW	9.8		S
17	2.6	6.6	S	11.9	S	S	1.9	4.9	ESE	9.9	S	Е	2.1	5.2	W	8.2	W	Е	1.2	4.0	SSE	7.5		SSE	2.2	6.0		J. 1	V NNW	3.8		SSE	10.8	SE	SSE
18	1.6	6.0			NW	SSE		5.9	NNW	9.4	NNW	ESE	2.3	6.4	S	8.4	SSW	S	1.1	3.4	SE	6.5			1.8	6.8		9.4 S		3.2		W	12.3	WSW	SSW
19	1.2	3.0	NW		NW	WNW	1.5	4.9	WNW	7.1	NW	WNW	2.5	5.6	S	7.1	S	S	1.0	2.8	SSE	5.2			1.7	4.3		5.9 S		3.2		SSE	9.3	S	S
20	2.3	6.1	S	11.5	SSE	S	2.0	4.4	S	11.1	SSW	S	3.1		S	11.8	S	S	1.5	4.8	SSE	10.0	S	SSE	1.2	3.3		4.6 S\		3.5		S	11.3	S	SSW
21	3.0	6.7	S	13.2	S	WNW	2.8	6.5	SW	13.8	SSW	WSW	5.5	-	S	14.8	SSW	WSW	2.3	4.7	SSE	11.4	SE	SSE	3.8	7.2		1.5 S\		6.0	11.0	SSW	14.4	SSW	W
22	1.2	2.9			N	ENE		2.7	WSW	4.5	NE	NW	1.8		NNW		NNW	NW	0.9	3.7	NNW	5.5	NNW	NNW	1.2	2.9		5.0 N		1.7		N	6.2		N
23	3.1	5.8			ENE	NNE	2.6	6.2	NNE	10.4	N	NNE	3.6		NE		NE	NE	1.4	3.5	N	6.6	N	N	2.2	5.2		8.2 NN			6.9	NNE		NNE	NNE
24	2.3	5.8		13.0	NNE	NE	1.9	6.0	NNE	10.3	NNE	NNE	6.1		NE		ENE	NE	1.6	4.6	SE	9.3	SE		2.6	6.1		0.0 EN	_	4.9	8.3	NNE	11.8	NE	NNE
25	1.1	3.8		6.4	NNW	NNW	1.4	4.8	WNW	7.5	WNW	NNW	2.3	5.4	ENE		ENE	NE	1.0	3.7	SSE	6.3			1.4	2.9		4.4 WN\		2.1		SE	5.1	SE	NNW
26	1.1	2.7		5.4	NW	SSE	1.4	4.3	WSW	6.8	WSW	ESE	2.1	5.5	SSW	7.5	S	S	1.2	3.3	SSE	5.8		SSE	1.8	4.4		5.9 SS	_	1.9		SSW	6.7	SSW	S
27	1.9	4.7	WNW	7.3	NW	WNW	1.8	4.9	NNW	8.9	NW	NW	2.5	5.3	WSW	7.4	W	W	1.4	3.6	SSE	6.2	SSE	W	2.4	5.5		8.8 SS\		2.8	6.0	WNW	8.2	WNW	WNW
28	1.7	4.6		7.2	NW	NW		4.8	NNW	7.9	N	NNW	2.7		W	9.6	W	W	1.2	3.5	N	5.7	N	N	2.4	5.6		8.6 WN\	+	2.6		WSW	7.2		NW
29	1.3	4.0		6.8	NNW	N	1.8	5.7	WNW	8.3	WNW	WNW	2.0		W	7.2	Е	ENE	1.2	4.3	NNW	6.5		SSE	1.5	4.7		6.4 WN\	+	2.1		NNE	7.2		N
30	1.5	5.0	WNW	9.0	WNW	WNW	1.6	5.3	NNW	9.0	NNW	NW	2.1	5.3	WSW	7.7	SSW	NNW	1.5	3.7	NNW	6.5	N	NNW	2.6	6.1	W	8.3 \	V WNW	2.2	5.0	WNW	7.2	WNW	NNW
			ļ	ļ																															
月最大		7.7	N	17.7	N			7.9	NNE	14.9	NNE			11.9	Е	18.7	SE			6.8	NNW	11.8	NNW			8.2	ESE 1	3.7 ES			11.0	SSW	14.9	E	
起日		7		7				7		7				10		10				4		4				10		10			21		10		
上旬平均	2.4					NNE						NNE	3.1					NNW	1.6					NNW	1.9				NW	2.8					N
中旬平均	1.7					S	1.7					ESE	2.4					S	1.1					SSE	1.8				NW	3.0					S
下旬平均	1.8					WNW	1.8					NW	3.1					NE	1.4					SSE	2.2				WNW	2.9					NNE
月平均	2.0					s	2.0					ESE	2.8					NE	1.4					SSE	2.0				WNW	2.9					NNE
10m/s以上日数		0						0						2						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					0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					0				

<sup>※&</sup>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 2023年9月 単位:°C

観測所名		唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石	1在貝	ж ===	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	25.0	27.5	23.3	24.8	26.6	23.4	25.3	27.1	24.4	23.9	25.4	23.0	24.7	26.2	23.7	25.0	26.5	24.0
2	25.9	31.0	22.9	26.2	30.7	22.9	27.6	30.8	24.1	25.6	29.6	22.4	26.6	30.3	23.3	26.6	29.7	23.7
3	27.4	32.7	23.9	27.4	32.5	23.7	29.2	35.4	25.1	26.8	34.5	23.0	28.4	35.4	24.3	28.0	34.2	23.9
4	27.5	31.8	24.3	27.8	32.4	23.6	29.2	35.3	24.7	26.8	32.7	22.1	28.3	34.6	23.7	28.0	35.1	22.9
5	26.5	28.2	24.9	26.9	30.1	25.1	27.6	31.5	25.1	25.6	30.3	23.0	26.5	31.2	23.5	26.7	31.7	23.2
6	26.0	29.2	24.3	26.2	30.6	23.4	27.3	31.0	24.7	25.1	29.6	22.4	26.5	30.4	23.3	26.7	31.6	23.0
7	26.4	30.3	24.5	26.6	30.1	24.0	27.6	32.8	23.6	25.4	31.4	19.6	27.0	31.9	21.4	26.7	32.9	21.4
8	26.0	30.1	23.0	25.6	29.9	21.5	26.9	31.7	23.4	24.5	31.2	19.9	26.0	32.8	21.6	26.0	32.6	21.2
9	25.6	30.5	22.5	25.2	30.2	21.0	26.9	32.9	22.3	24.6	32.0	19.3	25.9	33.8	21.0	26.1	32.4	20.2
10	26.0	31.8	21.5	25.6	32.1	21.1	26.4	33.5	23.4	24.1	32.4	20.1	25.5	34.0	22.0	25.5	32.7	21.5
11	26.2	31.9	22.1	25.5	32.0	21.3	26.5	31.6	22.7	24.0	31.5	19.8	25.4	31.2	21.8	25.6	30.9	21.9
12	26.3	32.3	22.1	26.1	31.7	21.7	27.8	33.1	23.1	25.5	33.0	20.8	26.7	33.1	22.3	26.6	32.4	22.0
13	27.1	33.3	23.8	27.2	31.4	23.3	28.0	32.9	24.6	25.8	30.7	21.7	27.2	31.5	23.4	27.3	31.4	23.4
14	25.1	28.7	23.4	25.4	29.4	23.8	26.3	28.7	24.3	25.6	28.9	23.8	26.3	29.1	24.5	26.4	27.9	24.2
15	25.7	29.4	23.8	26.0	29.6	24.1	28.0	32.7	25.2	26.4	31.4	24.4	27.2	32.2	25.4	27.5	31.3	25.1
16	27.6	34.0	24.2	27.3	32.8	24.6	28.6	33.8	25.7	26.4	32.4	23.2	27.3	32.6	24.7	28.1	32.0	25.3
17	24.1	26.8	22.4	23.6	26.5	21.9	25.1	27.5	23.3	23.0	24.6	21.3	24.5	27.0	22.9	25.4	27.6	23.1
18	25.3	30.1	22.3	25.0	31.1	22.0	26.6	31.6	23.6	24.8	30.9	21.6	25.8	30.1	23.2	26.4	30.1	23.5
19	26.1	30.0	23.3	26.0	31.6	23.0	27.7	32.0	25.0	25.8	31.9	22.3	26.6	31.5	23.6	27.0	30.2	24.2
20	26.6	31.0	22.4	26.4	30.9	22.2	27.3	31.0	23.6	25.6	29.9	21.5	26.2	30.3	22.6	26.8	30.1	23.0
21	26.1	28.6	22.3	26.2	28.5	23.1	27.5	30.8	24.6	25.8	28.7	22.0	26.5	29.4	23.9	26.9	30.3	23.6
22	22.4	26.3	21.1	22.4	24.9	20.5	23.6	27.1	22.0	21.9	24.2	19.5	23.1	26.4	21.1	23.0	26.4	21.2
23	24.0	28.0	21.9	23.4	27.7	19.8	25.1	29.3	22.0	22.6	28.8	18.5	23.7	28.7	20.3	24.1	29.9	20.3
24	23.6	28.6	19.4	22.6	28.9	17.3	24.8	29.3	21.1	22.6	29.0	17.3	23.2	28.6	17.8	23.8	29.1	19.7
25	24.1	30.9	18.4	24.4	30.7	17.7	26.5	31.5	20.7	23.9	31.8	17.0	25.1	31.9	18.4	25.2	31.3	18.5
26	26.6	32.4	23.8	26.7	32.0	22.4	27.8	31.9	24.4	25.8	32.4	21.5	26.9	31.5	23.2	26.6	30.5	23.0
27 28	25.5	29.5	23.3	25.1	29.4	21.8 20.6	27.0 25.7	31.5	24.8	25.2 23.6	30.1	21.9	26.3	32.0	23.5	26.3	30.4	23.3 21.1
	24.2	29.8	21.3	23.9	27.8	19.3		31.0	22.1		28.9	20.1	25.1	30.4	21.5	24.7	29.6	
29 30	23.9 23.3	29.4 29.8	20.0	23.8	29.0 29.8	19.3	25.8 25.2	31.8 30.4	21.0 21.7	23.6 23.2	31.7 29.7	18.8 18.7	24.8 24.3	32.2 30.2	20.0	24.7 24.2	30.5 29.9	19.5 20.1
30	۷٥.১	29.8	20.3	23.3	29.8	18.7	20.2	ა0.4	21./	23.2	29.7	10.7	24.3	30.2	20.3	24.2	29.9	20.1
		34.0	18.4		32.8	17.3		35.4	20.7		34.5	17.0		35.4	17.8		35.1	18.5
起日		16	25		16	24		33.4	25.7		34.3	25		33.4	24		33.1	25
上旬平均	26.2	30.3	23.5	26.2	30.5	23.0	27.4	32.2	24.1	25.2	30.9	21.5	26.5	32.1	22.8	26.5	31.9	22.5
中旬平均	26.0	30.8	23.0	25.9	30.7	22.8	27.2	31.5	24.1	25.2	30.5	22.0	26.3	30.9	23.4	26.7	30.4	23.6
下旬平均	24.4	29.3	21.2	24.2	28.9	20.2	25.9	30.5	22.4	23.8	29.5	19.5	24.9	30.1	21.0	25.0	29.8	21.0
月平均	25.5	30.1	22.6	25.4	30.0	22.0	26.8	31.4	23.5	24.8	30.3	21.0	25.9	31.0	22.4	26.1	30.7	22.4
0℃未満日数	0	00.1	0	0	00.0	0	0	01.4	0	0	00.0	0	0	01.0	0		00.7	
25℃以上日数	22	30	0	21	29	1	28	30	5	16	28	0	23	30	1	24	30	2
30℃以上日数		16			17	·		24			18			23			21	
35℃以上日数		0			0			2			0			1			1	
積算気温	766			763			805	_		744			778			782		

### 地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2023年9月 単位:h

		一位貝	. / LUI	3 <del>4</del> 37	₽ IZ. N
租測所名 日付	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.6	1.1	0.0	0.8
3	10.3	9.1	6.4	7.1	8.1
4	10.2	11.2	12.0	11.3	11.8
5	0.0	2.2	2.5	3.5	3.0
6	2.0	4.1	6.7	3.6	5.5
7	7.1	10.4	12.0	11.7	12.0
8	11.2	10.4	10.0	9.9	9.6
9	11.9	9.1	9.9	10.9	11.8
10	9.6	9.3	7.1	7.1	9.1
11	10.6	8.0	6.7	8.2	9.9
12	8.4	7.5	7.2	7.7	8.2
13	3.3	3.3	3.3	2.7	2.6
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.6	0.3	3.6	1.9	1.9
16	8.6	5.6	6.2	5.9	5.4
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.9	3.3	4.2	5.4	5.1
19	5.6	7.3	6.3	6.9	6.8
20	3.0	1.6	1.8	0.6	0.2
21	3.4	1.4	4.0	4.6	4.9
22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
23	2.2	2.3	3.5	3.3	2.6
24	11.2	11.0	11.5	11.0	11.3
25	9.7	7.9	6.0	6.0	5.6
26	3.7	9.1	6.6	8.0	8.7
27	7.2	7.3	6.1	8.8	8.3
28	7.5	6.1	6.1	4.5	7.1
29	11.0	10.2	11.2	10.7	11.1
30	5.9	6.0	6.0	7.6	7.5
旬合計 上旬	62.4	66.4	67.7	65.8	71.7
旬合計 中旬	44.0	36.9	39.3	39.3	40.1
旬合計 下旬	61.8	61.3	61.1	64.5	67.1
月合計	168.2	164.6	168.1	169.6	178.9
0.1時間未満日数	5	4	3	4	4

※佐賀以外は推計

地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2023年9月 単位:%

40 YOU ST 20	<b>+</b> +			/7.7.8			/ <del>-</del> /- /-			佐貨 					
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
	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	28.8	91	73	28.7	92	79	29.5	91	83	28.8	97	91	29.0	93	87
2	30.2	91	73	29.0	86	64	29.2	80	59	29.6	90	72	29.7	86	65
3	31.5	86	71	29.5	82	59	27.8	70	40	29.5	85	53	29.8	79	45
4	31.5	86	74	29.2	79	55	26.7	67	47	28.9	83	62	28.0	75	46
5	30.7	88	83	29.4	83	71	29.5	80	65	29.7	91	71	29.5	85	63
6	28.1	84	69	26.6	79	56	26.5	73	57	26.5	84	57	26.6	78	53
7	26.1	76	69	24.2	70	57	23.0	63	36	23.2	73	45	22.9	65	44
8	25.3	75	68	23.4	72	56	23.0	66	50	23.9	79	55	23.7	72	48
9	26.0	80	66	24.4	77	58	23.4	67	42	23.9	79	50	24.0	73	43
10	27.8	83	64	24.9	77	53	25.2	75	44	24.5	83	49	25.4	80	45
11	27.7	82	67	26.2	81	57	26.0	76	53	26.3	89	60	26.9	84	64
12	28.4	84	60	26.2	79	55	26.3	71	49	26.0	82	50	27.2	79	55
13	29.8	84	60	28.8	81	59	27.6	74	54	28.6	87	65	28.9	81	57
14	30.0	94	79	29.6	91	76	30.4	89	76	30.5	93	78	30.8	90	77
15	30.9	94	79	31.0	92	77	31.4	84	61	31.2	91	64	31.8	88	70
16	30.7	84	58	29.9	83	59	30.8	80	56	30.3	89	62	31.2	87	67
17	27.4	91	80	27.2	94	78	28.8	90	80	27.4	97	86	28.2	92	81
18	28.7	89	72	28.0	89	65	29.3	85	63	28.3	91	63	29.3	88	70
19	29.6	88	71	28.8	86	58	29.7	81	58	28.1	86	53	29.9	86	67
20	28.8	83	68	28.6	83	65	28.9	80	63	28.4	87	69	29.2	86	70
21	27.4	82	67	26.3	78	61	27.4	75	56	26.9	81	66	26.9	78	61
22	25.7	95	81	25.4	94	83	25.4	88	70	25.3	96	85	25.6	90	73
23	22.7	76	68	22.0	77	61	21.7	69	54	22.5	83	58	22.5	78	56
24	19.4	67	45	18.8	71	42	17.8	58	44	18.7	71	43	19.2	70	45
25	24.3	81	57	23.1	77	53	23.6	68	52	23.5	80	53	23.4	74	51
26	28.3	82	63	26.6	77	57	27.3	74	57	26.9	82	58	27.5	78	61
27	27.1	83	70	26.5	84	67	26.9	76	58	26.0	82	60	27.4	81	56
28	25.0	83	63	24.1	82	62	23.6	73	51	24.5	85	62	23.8	76	51
29	24.9	85	65	23.4	81	56	23.3	72	45	22.9	81	46	23.5	77	48
30	24.6	87	54	23.6	84	47	24.1	76	52	23.0	83	48	24.1	81	48
月極値			45			42			36			43			43
起日			24			24			7			24			9
上旬平均	28.6	84		26.9	80		26.4	73		26.9	84		26.9	79	
中旬平均	29.2	87		28.4	86		28.9	81		28.5	89		29.3	86	
下旬平均	24.9	82		24.0	81		24.1	73		24.0	82		24.4	78	
月平均	27.6	84		26.4	82		26.5	76		26.5	85		26.9	81	
.,,,								. •						٠.	

<sup>※&</sup>quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。