佐賀県気象月報

令和6年(2024年)3月

佐賀地方気象台

令和6年3月の気象概況

気圧の谷や湿った空気、寒気などの影響を受け曇りや雨となった日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。 平均気温は平年より高いところが多かったが、平年並の所もあった。降水量は平年より多く、かなり多い所もあったが、平年並の所もあった。日照時間は平年並の所が多かったが、平年より多い所もあった。

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

【上旬】 高気圧に覆われ晴れた日もあったが、期間の中頃は寒気や気圧の谷などの影響を受け曇りや雨の日が多かった。 平均気温は平年並の所が多く、平年より低い所もあった。降水量は平年並だった。日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温と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)
1日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴一時雪
2日 寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後一時曇
3日 寒気や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
4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	雨一時曇
5日 前線や低気圧の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨
6日 気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇後時々雨一時晴	曇時々晴
7日 高気圧に覆われるが、湿った空気や寒気の影響を受ける	晴後曇一時雨	曇一時雨後晴
8日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴	晴
9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	晴一時曇	晴
10日 高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇

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、気圧の谷や寒気などの影響を受け曇りや雨の日もあった。 平均気温は平年並だった。降水量は平年並の所が多く、平年より少ない所もあった。日照時間は平年よりかなり多かった。

佐賀の平均気温と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。

(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、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨	雨時々曇
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	雨時々晴一時曇、雷を伴う
13日 寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴	曇時々晴
14日 気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴	晴
15日 高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
16日 高気圧に覆われる	晴一時曇	曇一時晴後雨
17日 気圧の谷や寒気の影響を受ける	雨時々曇	曇後 晴
18日 高気圧に覆われる	晴	曇一時晴
19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	
20日 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴時々曇	曇時々晴、みぞれを伴う

【下旬】 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。 佐賀では29日に桜(ソメイヨシノ)の開花を観測した。

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く、かなり多い所が多かった。日照時間は平年より少なく、かなり少ない所もあった。

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

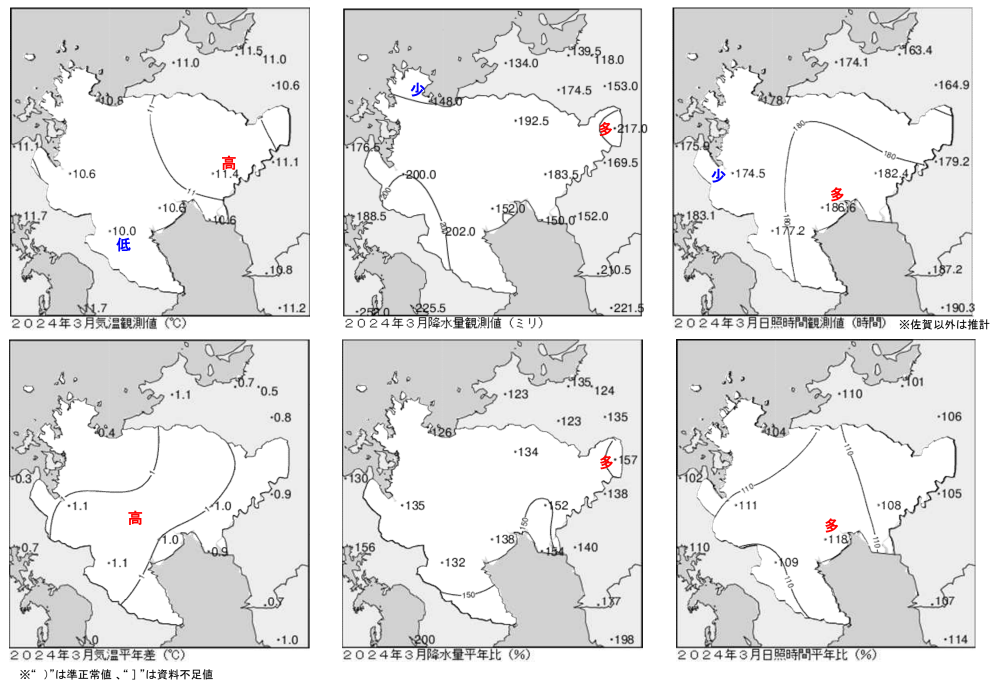
	(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
21日	気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴、みぞれを伴う	晴後時々曇
22日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴一時曇	曇一時晴後雨
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	<u>ন্</u> য	大雨、雷を伴う
24日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨後時々曇	曇時々雨、霧を伴う
25日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	雨後時々曇、雷を伴う
	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴	曇時々雨一時晴
	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇後一時雨
28日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨一時曇	雨時々曇一時晴
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴	晴後曇一時雨
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雲	曇時々晴
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨後曇時々晴

令和6年3月の佐賀市の気象表

			平均	気温			降	水量				時間
		平年値		階級区分	, ,	平年値	-	階級区分	観測値		-	階級区分
	(°C)	(°C)	(°C)		(mm)	(mm)	(%)	12	(h)	(h)	(%)	12
上旬	8.5	8.9	- 0.4	平年並	21.5	35.0	61	平年並	63.0	51.5	122	平年より多い
中旬	11.0	10.4	+ 0.6	平年並	27.5	40.5	68	平年並	75.0	55.7	135	平年よりかなり多い
下旬	14.3	11.6	+ 2.7	平年よりかなり高い	134.5	45.2	298	平年よりかなり多い	44.4	61.8	72	平年より少ない
月	11.4	10.4	+ 1.0	平年より高い	183.5	120.6	152	平年よりかなり多い	182.4	169.0	108	平年並

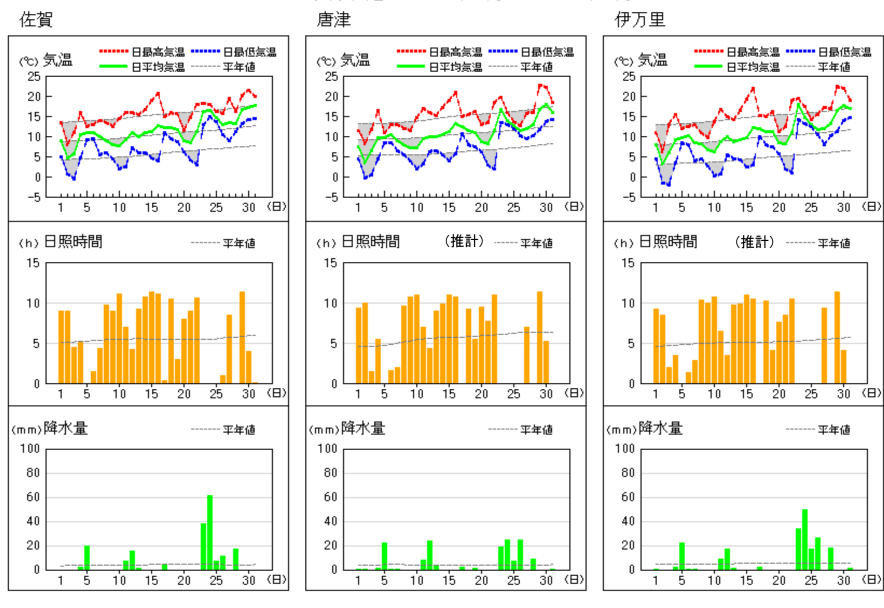
令和6年3月の極値更新はありません

令和 6 年 3 月の気象分布図

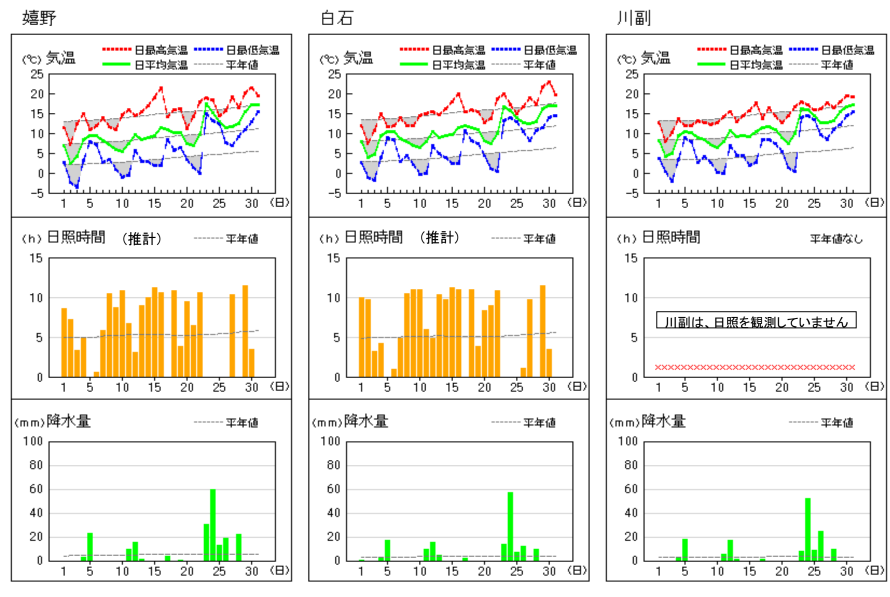


6

アメダス 気象経過図:2024年03月01日-2024年03月31日



アメダス 気象経過図:2024年03月01日-2024年03月31日



気 象 月 表

地点番号 47813 地点名 佐賀 (佐賀県)

気象官署名 佐賀地方気象台 2024年(令和6年)3月

7671	一件 5 4/	010 .	בי יייי בי	江夕	₹ (1/1	- 只不	,					メンター	941	江只	<u> </u>	((多口		JZ4 + (-טווף נו	T/0/7							
	平均	気圧		気 温		平均 蒸気	相:	_	日照 時間	全天 日射	陼	水 量		最深 積雪	深さ			風速					天気	概 況			
日付						圧				量		最	大		合計	平均	最:	大	最大	瞬間						大気現象	₹ 日付
	現地	海面	平均	最高	最低	hPa	平均	最小	h	MJ/m^2	mm	1時間	10分	cm	cm	m/s	,	風向	,	風向		昼			夜		
	hPa	hPa	°C	°C	°C		%	%				mm	mm				m/s	16方位	m/s	16方位	06	6:00~18:0	0	18:	00~06:00		
1	1014.0	1018.0	8.8	13.5	5.0	6.6	58	37	8.9	17.43	0.0	0.0	0.0	_	_	4.6	8.6	NNW	12.4	NNW	晴一時曇			曇時々晴	一時雪	lacksquare	1
2	1017.8	1021.9	4.6	8.0	0.7	3.7	45	20	8.9	17.77	0.0	0.0	0.0	_	_	3.9	7.1	N	10.3	NNW	晴時々曇			晴後一時	雲	×	2
3	1018.0	1022.1	5.6	10.8	-0.6	6.1	67	49	4.5	11.91	0.0	0.0	0.0	_	_	1.7	4.3	S	6.3		曇時々晴	一時雨		曇時々晴	一時雨		3
4	1017.6	1021.7	10.3	15.8	4.7	8.3	68	44	5.1	13.83	2.0	1.0	0.5	_	_	2.0	5.2	ENE			曇時々晴			雨一時曇		•	4
5	1004.8	1008.8	10.8	12.4	9.1	12.3	94	86	0.0	0.86	19.5	4.5	1.5	_	_	3.6	7.1	ENE	10.1		雨時々曇			曇時々雨		=	5
6	1006.4	1010.4	10.8	13.0	9.4	8.9	69	53	1.5	4.96	0.0	0.0	0.0	_	_	5.1	9.4	NE			曇後時々			曇時々晴		•	6
7	1011.6	1015.6	9.8	13.9	5.4	7.6	63	44	4.3	12.63)	0.0	0.0	0.0	_	_	3.2	7.2	NE			晴後曇一	時雨		曇一時雨	後晴	•	7
8	1012.1	1016.1	8.8	13.5	6.0	5.4	49	25	9.7	20.05	0.0	0.0	0.0	_	_	4.6	10.1	WNW		WNW				晴			8
9	1018.0	1022.1	7.8	12.4	4.4	5.2	50	28	9.0	20.51	_	_	_	_	_	3.3	6.9	NNE	9.4		晴一時曇			晴			9
10	1024.1	1028.2	7.6	14.5	2.0	6.0	60	37	11.1	21.62	_			_	_	2.0	4.2	W		SSW				晴後一時	曇		10
11	1018.6	1022.7	9.2	15.8	2.5	8.1	71	33	6.9	15.91	7.5	4.0	1.5	_	_	2.1	6.2	N	8.0		晴後曇一			雨時々曇		•	11
12	1008.5	1012.5	11.0	15.9	7.2	9.7	76	39	4.2	13.26	15.5	5.0	2.0	_	_	3.7	7.8	NW			曇時々雨				一時曇、雷を伴	● =戊	12
13	1016.9	1020.9	10.0	15.4	5.8	8.6	72	40	9.2	19.91	1.0	0.5	0.5	_	_	2.2	5.0	S	0.0		曇一時雨			曇時々晴		● =戊	13
14	1018.1	1022.1	10.9	16.6	6.0	8.1	64	37	10.7	20.53	0.0	0.0	0.0	_	_	2.3	5.2	S	7.4		曇一時雨	後晴		晴			14
15	1020.3	1024.3	11.2	18.9	4.6	7.0	56	17	11.3	22.03	_	_	_	_	_	2.3	5.6	SSW			晴一時曇			晴		=	15
16	1018.5	1022.5	12.7	20.7	3.9	7.3	53	18	11.1	22.39	0.0	0.0	0.0	_	_	1.8	5.4	S	7.5		晴一時曇			曇一時晴	後雨		16
17	1011.0	1015.0	12.2	14.8	10.9	12.9	90	63	0.3	2.93	3.5	1.0	0.5	_	_	1.6	3.6	N	5.7		雨時々曇			曇後晴		●=	17
18	1015.8	1019.8	12.2	15.8	9.4	7.4	53	31	10.4	21.69	_	_	_	_	_	4.3	9.0	NE	11.8	NE				曇一時晴			18
19	1014.2	1018.2	11.7	15.6	8.6	8.0	58	44	3.0	9.76	0.0	0.0	0.0	_	_	2.8	7.0	W	12.2		曇時々雨	一時晴		晴一時雨			19
20	1014.4	1018.4	9.0	11.4	6.1	4.5	40	20	7.9	18.69	_		_	_	_	6.4	12.4	NW	19.6		晴時々曇				、みぞれを伴う		20
21	1014.3	1018.4	8.4	14.7	4.1	5.7	53	29	9.0	19.54	0.0	0.0	0.0	_	_	2.6	6.5	NNW	9.1		曇一時雨	後晴、みそ	れを伴	晴後時々	_	● *	21
22	1015.3	1019.3	11.1	17.8	3.0	7.2	55	32	10.6	22.00	0.0	0.0	0.0	_	_	3.2	7.0	SSE			晴一時曇			曇一時晴			22
23	1012.2	1016.1	16.1	18.2	12.8	17.4	95	65	0.0	1.21	38.0	6.0	2.5	_	_	2.5	6.4	S	8.8		雨			大雨、雷を		=	23
24	1010.5	1014.4	16.3	17.8	14.8	18.3	98	94	0.0	2.15	61.0	10.0	3.5	_	_	2.6	5.6	ENE	7.6		雨後時々	_			、霧を伴う	● =□	24
25	1008.7	1012.6	14.6	16.2	13.6	16.2	97	87	0.0	2.32	7.0	2.0	1.0	_	_	1.4	3.8	WNW	5.1		雨時々曇				曇、雷を伴う	●=□	25
26	1009.3	1013.2	12.8	15.7	10.3	12.1	82	62	1.0	7.80	11.5	7.5	2.5	_	_	5.0	12.7	N	19.3		雨時々曇			曇時々雨		●=尽	26
27	1018.9	1022.9	13.5	19.3	9.0	8.4	56	26	8.5	22.50	_	_	_	_	_	3.5	6.5	Е	8.9		晴後一時	曇		曇後一時	-		27
28	1008.9	1012.8	13.2	16.1	11.1	12.6	82	59	0.0	2.93	17.0	4.5	1.0	_	_	2.9	10.4	SSE	16.6	S	雨一時曇			雨時々曇			28
29	1007.5	1011.4	16.6	20.1	13.1	13.2	71	48	11.3	23.59	0.0	0.0	0.0	_	_	4.5	9.2	S	11.9		晴			晴後曇一	時雨		29
30	1010.9	1014.8	17.2	21.5	14.1	14.4	74	46	3.9	14.14	0.0	0.0	0.0	_	_	3.7	8.1	S	11.6	SSW	ĺ			曇時々晴		●=	30
31	1007.2	1011.1	17.7	19.8	14.4	17.3	86	74	0.1	3.85	0.0	0.0	0.0	_	_	1.8	4.5	S	5.9	S	曇時々雨			雨後曇時		●=	31
上旬	1014.4	1018.5	8.5	12.8	4.6	7.0	62		63.0	14.2	21.5				_	3.4	10.2	12.5		.6	8.1	8.1	月	最大24時	間降水量	最低海面	55円
中旬	1015.6	1019.6	11.0	16.1	6.5	8.2	63		75.0	16.7	27.5				_	3.0	7.7			北)		8.5	m	ım	期間	以应师	
下旬	1011.2	1015.2	14.3	17.9	10.9	13.0	77		44.4	11.1	134.5				_	3.1	6.2	(1		引頻度%(5.0	89	.0)	23日12時	hPa	起日
月	1013.7	1017.7	11.4	15.7	7.5	9.5	68		182.4	13.9	183.5				_	3.1	4.6		(南)(0.1)	2.8	起日	24	~24日12時		5
平年	1014.4	1018.4	10.4	15.2	5.7	8.3	65		169.0	13.3	120.6				0	3.4	3.0	6.6	8	.7	3.5	1.5	可照	時間	h	日照率	49%

階									日日	降水量 ।	mm			日最清	深積雪	cm		日最大	大風速	m/s	
級別	最高 〈0	平均 <0	最低 〈0	最高 ≧25	平均 ≧25	最低 ≧25		最高 ≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧ 100	≧10	≧15	≧30
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	25	11	11	6	2		0	0	0	0	4	0	0
平年	0	0	1.1	0	0	0	0	0	19	11.1	9.7	4.4	0.9	0.3@	0	0	0	0	4.9	0.1	0

	日	不		大気現象	
	数	照	雪	霧	雷
)		5	2	1	5
	平年	4.8	1.9	0.6@	1.0@

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

地域気象観測降水量月報

佐賀県 2024年3月 単位:mm

#B \DI =						佐賀県	· 2024年3)	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
日刊 1	0.5	3.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
2	0.5	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	1.0	1.5	0.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.5
5	22.0	22.5	27.5	22.5	19.5	23.0	17.0	18.0
6	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	0.0	0.0	0.5	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	8.0	6.5	9.0	8.5	7.5	10.0	9.5	5.5
12	24.0	21.5	13.0	17.0	15.5	15.5	15.5	17.0
13	3.0	4.5	7.0	1.0	1.0	1.5	4.5	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.5	4.0	2.0	2.0	3.5	4.0	2.5	1.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
20	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	18.5	30.5	55.5	33.5	38.0	30.5	14.0	8.0
24	24.5	34.0	52.0	50.0	61.0	60.0	57.5	52.5
25	7.5	19.0	16.0	17.0	7.0	13.0	7.5	9.0
26	24.5	17.5	17.0	26.0	11.5	19.0	12.0	25.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	9.0	26.5	14.0	18.0	17.0	22.0	9.5	10.0
29	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	24.5	34.0	55.5	50.0	61.0	60.0	57.5	52.5
起日	26	24	23	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	14.5	11.5	10.0	19.5	10.0	11.5	9.5	21.0
起日 時分	26 02:57	26 03:00	24 08:16	26 02:38	24 08:00	26 02:18	24 08:03	26 02:21
最大10分間降水量	5.0	4.0	5.5	7.5	3.5	5.0	3.0	6.5
起日 時分	26 02:07	26 02:17	25 14:39	26 01:56	24 02:09	26 01:50	26 01:57	26 01:51
上旬合計	25.0	27.0	29.0	26.0	21.5	26.0	19.5	20.5
中旬合計	38.5	37.5	31.0	28.5	27.5	31.5	32.0	25.0
下旬合計	84.5	128.0	157.0	145.5	134.5	144.5	100.5	104.5
月合計	148.0	192.5	217.0	200.0	183.5	202.0	152.0	150.0
1mm以上日数	12	12	12	12	11	11	11	11
10mm以上日数	5	7	7	7	6	8	5	5
30mm以上日数	0	2	2	2	2	2	1	1
50mm以上日数	0	0	2	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
ツ")"け淮工党店 "			"(十分:30)					

地域気象観測風向·風速月報

佐賀県 2024年3月 単位:m/s

観測所名				唐津						伊万里	_					佐賀	_					嬉野					ć	石				PAL 3		川副	里位:m/s	
10000000000000000000000000000000000000		_	T = ±								日上城田				-		B + 100 00				T = + 1		B + 100 00	1					E + 02 00		- 1				E + 000 00	
日付			風川	最大 瞬間	最大瞬間 風向			最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬間 風向	最多	平均	取入	最大風向	最大 瞬間	最大瞬間 風向	最多	平均	最大	風间	最大 瞬間	最大瞬間 風向	最多		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	3.8				WNW	NW		8.1	WNW	13.1	NW	NW	4.6	8.6	NNW		NNW	NW	2.8			12.4	NNW	NNW	4.6	8.5	WNW	13.1	W	WNW	5.6	9.3	WNW	12.9	W	WNW
2	2.7			8.9	NW	NNW	3.8	6.5	WNW	11.0	WNW	WNW	3.9	7.1	N	10.3	NNW	NNW	2.6	5.8	_	9.6	NW	NNW	3.3	5.8	NW	8.9	WNW	NW	3.9	6.9	WNW	9.3	WNW	WNW
3	2.0			9.7	S	S	1.7	5.0	WSW	8.6	SW	ESE	1.7	4.3	S	6.3	S	S	1.2	_	_	7.1		SE	1.3	4.5	SE	6.3	SE		2.4	4.8	SSE	6.2)	SSE)	NNE
4	1.2		ENE		ENE	NE		3.7	ESE	6.4	ESE	ESE	2.0	5.2	ENE		ENE	NNW	1.0	3.1		6.8	ENE	NE	1.3	3.8	SSE	6.0	S	NE	2.1	4.1	ENE	5.7	ENE	NNE
5	2.0		N	14.1	N	NNE		4.9	NW	7.6	WNW	NW	3.6	7.1	ENE		ENE	ENE	1.6	4.7		9.5	SE	NNW	1.8	3.8	ENE	6.4	NW	NE	3.0	5.7	NE	7.7	NE	NE
6	5.1	8.4		21.6	ENE	NNE		8.6	NNE	15.5	NNE	NNE	5.1	9.4	NE		NE	NNE	2.7	4.8	_	9.4			3.7	8.7	NNE	13.0	NNE		5.0	8.4	N	12.3	N	NNE
7	1.4				NE	ENE	-	4.5	WNW	6.6	WNW	N	3.2		NE		NE	NE	1.3	3.2	_	6.8	E	WNW	2.1	4.1	W	6.3	NNE	WNW	3.3	5.2	W	6.7	WNW	WNW
8	3.8		NW	14.2	NW	NW	4.4	9.8	WNW	17.0	WNW	WNW	4.6	10.1	WNW	14.4	WNW	W	3.0	7.6		13.7	NNW	NNW	4.0	9.7	WNW	14.9	WNW	NW	4.9	10.5	WNW	13.4	WNW	WNW
9	2.4		_		NNW	NW		7.3	WNW	11.5	WNW	NW	3.3	6.9	NNE		N	NNW	2.2		_	8.6		NNW	2.6	5.4	NNW	8.4	WNW	WNW	3.5	5.7	WNW	8.2	NNE	WNW
10	1.2		_	5.8	N	S		5.1	WNW	7.4	WNW	ESE	2.0	4.2	W	6.4	SSW	ENE	1.4	3.5		7.0	WNW	SSE	1.6	5.1	SSE	6.7	SSE	SSE	2.7	4.6	SW	6.2)	SW)	NNE
11	1.5		_	_	SW	SSE	_	5.4	ESE	9.2	SE	ESE	2.1	6.2	N	8.0	SE	ENE	1.2	3.7	+ +	9.7	SSE	SSE	1.3	3.6	N	5.5	N	Е	2.1	6.0	N	7.7	N	N
12	2.9		_	13.9	N	N	2.7	6.9	W	10.7	NW	WNW	3.7	7.8	NW		NNW	NNW	2.3	6.8	_	10.4	NNW	NNW	3.1	7.5	NNW	12.6	NNW	WNW	3.9	8.8	NW	12.3	NW	NNW
13	2.3		_	_	N	NNE	_	4.9	NNW	8.1	NW	W	2.2	5.0	S	8.0	S	SSW	1.5	3.7		7.6			2.2	5.6	S	9.0	WNW	W	2.7	4.8	W	6.7)	WNW)	S
14	1.5		_		ENE	SSW	1.8	4.8	WNW	7.5	WNW	WNW	2.3	5.2	S	7.4	SSE	SSW	1.4	3.8		6.3	SSE	S	2.3	5.8	SSE	7.8	SSE	W	2.6	5.1	SSW	7.7	SSW	S
15	1.7		_	8.6	NW	SSW	_	5.5	N	8.1	N	ESE	2.3	5.6	SSW	7.9	SSE	NNW	1.5	3.5		6.9		SSE		5.2	SSE	6.9	SSE		2.6	4.7	WNW	7.7	S	S
16	1.4		_		WNW	S	1.6	5.5	NW	8.6	NW	Е	1.8	5.4	S	7.5	S	SSW	1.2	3.9		6.6		S	1.6	4.5	SSE	5.7	S	SSE	2.4	5.1	S	6.2)	SSW)	S
17	1.8		NNE		NNE	SSE	_	4.3	ESE	7.8	ESE	ESE	1.6	3.6	N	5.7	N	NNE	1.1	4.9	_	6.8		SSE		4.0	NNW	6.0	WNW	NE	1.6	4.5	WNW	6.2	WNW	NNE
18	3.2			14.0	N	NNE	-	6.2	NE	11.5	N	NNE	4.3	9.0	NE		NE	NNE	2.2	6.4		10.0	NNW		-	6.9	NE	9.4	NE		4.2	7.0	NNE	9.8	NNE	NNE
19	2.0		_		NW	WNW	_	7.2	WNW	12.9	WNW	WNW	2.8	7.0	W	12.2	W	W	2.1	4.7	_	9.3	NW	W	3.0	9.3	W	15.0	W	WSW	3.0	7.4	W	9.8	WNW	WNW
20	4.8			17.6	NNW	NW		11.0	WNW	18.7	NW	WNW	6.4		NW		WNW	NNW	4.3	9.5		17.2	NW	NNW	-	11.5	NW	18.6	NW	WNW	7.3	12.8	WNW	18.0	NW	WNW
21	2.1	4.9	_	9.2	NNW	WNW	3.1	6.5	NNW	11.3	WNW	NW	2.6	6.5	NNW	9.1	WNW	NNW	2.1	5.3		9.5	WNW	NW	2.6	6.0	WNW	9.6	W	NW	2.8	6.7	W	9.3	W	NW
22	3.0			10.1	S	S		5.4	ESE	13.3	SSE	ESE	3.2		SSE		S	NE	2.1			10.6	SSE			7.6	SSE	11.2	SSE		4.1	10.1	SSE	12.9	SSE	SSE
23	2.9			12.0	SSE	SSE		7.6	SSW	14.5	SW	SW	2.5	6.4	S	8.8	S	S	3.2	5.6	_	12.8	SSE	SSW	3.4	7.2	SW	10.9	WSW	SW	5.9	8.8	SSW	11.8	SSW	SSW
24	2.5		_		ENE	NNE	_	4.4	WNW	6.0	WNW	WNW	2.6	5.6	ENE		ENE	Е	1.6)	3.4)	_	5.8)	N)	N	2.3)	4.1)	NW)	5.9)	NW)	NW)	2.6	5.8	SE	7.7	SSE	NNE
25	2.5			13.0	NNW	NNE		3.8	WNW	6.3	WNW	WNW	1.4	3.8	WNW	5.1	WNW	Е	1.7	3.3	_	5.8	NNW	NNW	1.9	3.5	WNW	5.6	WNW	NW	2.0	4.4	NE	5.7	NE	NW
26	4.2		N	15.5	N	NNE		6.9	N	13.0	NNW	N	5.0	12.7	N	19.3	N	N	2.9	7.0	_	13.2	N	NNW	4.1	9.3	WSW	14.3	W	NNE	4.3	11.8	N	15.4	N	NNE
27	2.5		N	10.1	NE	NE	2.1	5.4	WNW	8.6	NE	WNW	3.5	6.5	Е	8.9	ENE	ENE	1.5	4.2	SSE	7.2	SE	NNE	2.1	4.4	NE	6.5	SSW	NE	3.2	7.2	NE	9.8	NE	NNE
28	4.0	8.8	S	18.7	SSE	SSE	3.7	9.0	SW	15.2	ESE	SE	2.9	10.4	SSE	16.6	S	ENE	1.8	4.7	_	10.9	SSE		4.0	8.5	SW	13.3	SSW	ESE	4.7	11.2	SSE	14.4	SSE	SE
29	2.8	6.1	S	13.0	S	S	2.9	6.6	SW	15.8	SW	SW	4.5	9.2	S	11.9	S	S	2.5	4.9		10.0	SW	SSE	3.3	6.3	WSW	9.5	WSW	WSW	4.8	9.9	S	12.3	SSE	SSW
30	3.1	7.9	S	13.0	S	S	2.5	5.3	WSW	11.4	SE	SE	3.7	8.1	S	11.6	SSW	S	2.1	4.9		12.7	SW	SSW	2.5	6.6	SE	9.2	SW	SE	5.0	9.5	S	12.9	S	SSE
31	1.7	3.4	S	7.0	N	NNW	1.9	3.8	SE	7.5	SE	W	1.8	4.5	S	5.9	S	S	1.4	3.8	SW SW	9.1	SSW	NW	1.6	3.7	WNW	6.0	WNW	NE	3.4	6.5	S	8.7)	SSE)	SSE
月最大		10.0		21.6	ENE			11.0	WNW	18.7	NW			12.7	N	19.6	WNW			9.5	-	17.2	NW			11.5	NW	18.6	NW			12.8	WNW	18.0	NW	
起日		20		6				20		20				26		20				20		20				20		20				20		20		
上旬平均	2.6					NW	2.9					WNW	3.4					NNW	2.0					NNW	2.6					WNW	3.6					NNE
中旬平均	2.3					NW	2.5					ESE	3.0					NNW	1.9					NNW	2.7					WNW	3.2					N
下旬平均	2.8					S	2.7					WNW	3.1					s	2.1					NNW	2.8					NW)	3.9					SSE
月平均	2.6					S	2.7					WNW	3.1					NNW	2.0					NNW	2.7					WNW)	3.6					NNE
10m/s以上日数		1						1						4						C						1						5				
15m/s以上日数		C						0						0						C						0						0				
20m/s以上日数		C						0						0						C						0						0				
30m/s以上日数		0						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3月 単位:℃

観測所名		唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石	74.5		川副	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低									
1	7.5	11.4	4.4	7.8	10.9	4.5	8.8	13.5	5.0	7.0	11.5	2.6	7.9	11.9	2.6	8.2	12.7	3.7
2	3.5	8.2	-0.3	3.1	6.2	-1.5	4.6	8.0	0.7	2.5	7.2	-2.4	3.8	7.4	-1.1	4.2	7.9	0.3
3	6.5	11.7	0.5	5.8	13.0	-2.0	5.6	10.8	-0.6	4.1	12.3	-3.6	4.7	10.6	-1.8	4.9	10.2	-2.1
4	9.7	16.3	4.4	9.2	15.4	3.3	10.3	15.8	4.7	8.4	15.0	3.2	9.3	15.0	3.8	9.3	13.6	3.4
5	9.6	10.8	8.4	9.7	11.8	8.3	10.8	12.4	9.1	9.4	10.9	7.8	10.3	11.6	8.8	10.3	11.8	8.8
6	10.3	12.8	8.4	10.2	12.5	7.9	10.8	13.0	9.4	9.5	11.8	7.2	10.3	11.8	8.3	10.1	12.0	7.8
7	9.0	12.9	6.5	8.3	12.8	3.9	9.8	13.9	5.4	8.2	13.9	2.7	8.7	13.8)	2.9)	9.0	13.1	2.7
8	8.0	12.0	5.4	8.1	10.8	4.3	8.8	13.5	6.0	7.1	11.7	3.5	7.8	11.9	4.3	8.5	12.7	4.2
9	7.1	11.4	3.8	6.7	9.7	2.7	7.8	12.4	4.4	5.8	10.8	1.0	6.9	11.8	2.2	7.1	12.2	2.6
10	7.2	14.6	2.0	6.2	13.7	0.2	7.6	14.5	2.0	5.5	14.6	-1.1	6.5	14.3	-0.3	6.5	12.6	0.2
11	9.3	16.9	3.1	8.6	16.6	0.6	9.2	15.8	2.5	7.5	15.9	−0.5	8.0	15.0	-0.2	8.0	14.1	-0.1
12	9.8	15.8	6.2	9.9	14.9	5.4	11.0	15.9	7.2	9.7	14.4	5.7	10.5	15.5	6.8	10.7	15.5	6.9
13	9.9	15.2	6.5	8.7	14.1	4.5	10.0	15.4	5.8	8.4	15.3	2.9	9.0	14.6	4.8	9.1	13.0	4.5
14	10.4	17.2	5.5	9.2	16.4	4.2	10.9	16.6	6.0	8.9	16.9	2.8	9.3	16.1	3.8	9.4	14.4	4.3
15	11.1	19.0	4.0	9.7	19.2	2.3	11.2	18.9	4.6	9.5	19.0	1.8	9.6	18.0	2.3	9.2	15.7	1.9
16	13.2	20.8	5.7	12.2	22.0	2.9	12.7	20.7	3.9	11.4	21.5	1.8	11.4	19.9	2.4	10.5	17.6	2.6
17	12.4	15.0	10.6	12.0	15.2	10.0	12.2	14.8	10.9	11.0	14.1	8.5	11.9	15.3	10.6	11.5	13.6	8.5
18	11.3	15.3	7.9	11.2	15.0	7.9	12.2	15.8	9.4	10.2	15.9	5.6	11.4	15.8	8.2	11.6	16.4	8.5
19	11.0	16.1	7.4	11.1	16.1	7.3	11.7	15.6	8.6	10.1	16.1	6.4	11.0	15.5	7.4	11.0	14.3	7.3
20	8.7	12.9	6.2	8.5	11.1	5.7	9.0	11.4	6.1	7.4	11.1	3.3	8.2	12.7	4.4	8.9	12.6	5.5
21	8.1	13.4	2.8	8.2	12.4	2.0	8.4	14.7	4.1	7.0	14.1	1.4	7.3	13.7	1.1	7.3	14.4	1.3
22	11.3	18.5	1.8	10.8	18.9	1.0	11.1	17.8	3.0	9.7	18.0	-0.1	10.0	18.7	0.4	9.8	16.7	0.4
23	16.7	19.7	13.5	17.8	19.4	14.1	16.1	18.2	12.8	17.4	18.8	14.8	16.6	19.9	13.1	16.2	17.8	14.0
24	13.8	16.0	13.0	14.6	17.3	13.2	16.3	17.8	14.8	15.1	18.3	13.2	15.7	17.2	13.9	15.9	17.1	14.4
25	12.7	13.6	11.9	13.0	14.1	12.4	14.6	16.2	13.6	13.0	14.3	12.3	13.9	15.0	12.9	14.3	15.8	13.4
26	11.4	12.6	10.2	11.6	15.5	10.3	12.8	15.7	10.3	11.5	15.6	7.7	12.7	16.7	10.3	12.7	16.1	9.6
27	11.8	15.7	9.3	12.0	17.2	8.0	13.5	19.3	9.0	11.7	19.1	6.8	12.5	19.0	8.2	12.7	17.6	8.5
28	13.0	16.0	10.1	13.1	16.8	10.1	13.2	16.1	11.1	12.4	16.4	9.2	13.0	17.2	10.6	13.2	16.5	10.9
29	16.6	22.7	11.6	16.5	22.3	11.2	16.6	20.1	13.1	15.5	20.1	10.9	16.2	21.7	11.3	15.5	18.0	12.2
30	17.9	22.2	13.7	17.7	21.9	14.0	17.2	21.5	14.1	17.2	21.5	12.8	17.0	22.9	14.0	16.6	19.3	14.4
31	15.9	18.4	14.2	16.9	18.9	14.7	17.7	19.8	14.4	17.2	19.4	15.4	17.0	19.7	14.4	17.1	19.2	15.3
月極値		22.7	-0.3		22.3	-2.0		21.5	-0.6		21.5	-3.6		22.9	-1.8		19.3	-2.1
起日		29	2		29	3		30	3		30	3		30	3		30	3
上旬平均	7.8	12.2	4.4	7.5	11.7	3.2	8.5	12.8	4.6	6.8	12.0	2.1	7.6	12.0	3.0	7.8	11.9	3.2
中旬平均	10.7	16.4	6.3	10.1	16.1	5.1	11.0	16.1	6.5	9.4	16.0	3.8	10.0	15.8	5.1	10.0	14.7	5.0
下旬平均	13.6	17.2	10.2	13.8	17.7	10.1	14.3	17.9	10.9	13.4	17.8	9.5	13.8	18.3	10.0	13.8	17.1	10.4
月平均	10.8	15.3	7.1	10.6	15.2	6.2	11.4	15.7	7.5	10.0	15.3	5.3	10.6	15.5	6.1	10.6	14.7	6.3
0℃未満日数	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	5	0	0	4	0	0	2
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	221			201			273			174			221			210		

^{※&}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3月 単位:h

		四月	. / 202	443万	₽W.N
観測所名 日付	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	9.3	9.2	8.9	8.6	10.0
2	10.0	8.4	8.9	7.2	9.7
3	1.5	2.0	4.5	3.3	3.2
4	5.4	3.5	5.1	4.9	4.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.6	1.3	1.5	0.6	1.0
7	1.9	2.8	4.3	5.8	4.8
8	9.6	10.3	9.7	10.5	10.5
9	10.7	10.0	9.0	8.7	10.9
10	10.9	10.7	11.1	10.8	11.0
11	6.9	6.4	6.9	6.7	5.9
12	4.3	3.4	4.2	3.1	4.8
13	8.9	9.7	9.2	9.0	10.3
14	9.8	9.8	10.7	10.0	9.7
15	11.0	11.0	11.3	11.2	11.2
16	10.7	10.5	11.1	10.6	10.9
17	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
18	9.2	10.2	10.4	10.8	11.0
19	5.4	4.1	3.0	3.8	3.8
20	9.5	7.6	7.9	9.4	8.3
21	7.7	8.5	9.0	6.5	9.0
22	11.0	10.4	10.6	10.6	10.8
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.0	0.0	1.1
27	6.9	9.3	8.5	10.3	9.7
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4
30	5.2	4.1	3.9	3.4	3.4
31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
旬合計 上旬	60.9	58.2	63.0	60.4	65.3
旬合計 中旬	75.7	72.7	75.0	74.6	75.9
旬合計 下旬	42.1	43.6	44.4	42.2	45.4
月合計	178.7	174.5	182.4	177.2	186.6
0.1時間未満日数	8	8	5	8	7

※佐賀以外は推計

地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2024年3月 単位:%

日付 平均 平均 最小 平均 最小 平均 最小 平均 最小 平均 最小 最小 最小 最小 最小 最小 最小 最											<u>佐</u>					
Hiff	観測所名	唐津			伊万里			佐賀								
Mag Mag	日付						最小						-5.4	, ,		
2 3.7 49 30 4.0 53 31 3.7 45 20 4.1 57 28 4.2 54 2 3 6.0 61 41 6.0 65 39 6.1 67 49 6.0 74 43 6.5 75 5 4 8.8 7 74 44 8.5 75 47 8.3 68 44 8.6 79 50 8.7 76 5 5 11.9 99 91 11.6 96 89 12.3 94 86 11.4 96 92 12.0 95 9 6 9.5 76 52 9.2 75 56 8.9 69 53 9.1 77 57 9.1 72 5 7 8.3 74 50 8.4 78 49 7.6 63 44 8.0 75 49 7.9 71 47 8 44 8.5 75 44 8.3 55 8.9 69 53 9.1 77 57 57 9.1 72 5 8 41.7 45 27 5.3 51 29 5.4 49 25 5.4 55 29 5.7 55 3 9 5.0 50 32 5.1 54 38 5.2 50 28 5.4 60 34 5.4 66 3 110 6.0 62 33 6.1 68 36 60 60 37 6.0 71 36 6.3 68 4 111 78 69 27 8.2 75 31 8.1 71 33 8.4 81 43 8.3 78 4 12 10.3 86 48 9.9 82 46 9.7 76 39 10.0 84 47 9.9 80 4 13 7.8 66 34 8.1 75 43 8.6 72 40 8.2 77 43 8.7 77 4 15 7.1 60 14 75 67 31 7.0 56 17 7.0 66 17 7.9 70 3 16 9.2 63 31 8.5 63 26 7.3 53 31 8.3 69 8.2 69 90 63 12.5 99 90 97 17.3 97 99 19 8.5 66 43 8.4 8.4 9.9 90 82 46 9.7 76 39 10.0 84 47 9.9 80 4 15 7.7 60 29 7.3 67 22 8.1 64 37 7.7 72 34 8.5 74 48 8.5 74 49 8.5 74 8 8 8 8 72 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-11	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
3 6.0 61 41 6.0 65 39 6.1 67 49 6.0 74 43 6.5 75 5 5 4 8.7 74 44 8.7 74 44 8.5 75 47 8.3 68 44 8.6 79 50 8.7 76 4 8.7 76 11.9 99 91 11.6 96 89 12.3 94 86 11.4 96 92 12.0 95 99 6 9.5 76 52 9.2 75 56 8.9 69 53 9.1 77 57 9.1 72 5 7 8.3 74 50 8.4 78 49 7.6 63 44 8.0 75 49 7.9 71 47 8 8 4.7 45 27 5.3 51 29 5.4 49 25 5.4 55 29 5.7 55 3 9 9 5.0 50 32 5.1 54 38 5.2 50 28 5.4 60 34 5.4 56 3 10 6.0 60 62 33 6.1 68 36 6.0 60 37 6.0 71 36 6.3 68 4 11 7.8 69 27 8.2 75 31 8.1 71 33 8.4 81 81 43 8.3 78 4 12 10.3 86 48 99 82 46 9.7 76 39 10.0 84 47 9.9 80 4 13 7.8 66 34 8.1 75 43 8.6 72 40 8.2 77 43 8.7 77 4 14 7.2 60 29 7.3 67 22 8.1 64 37 7.7 72 34 8.5 74 4 15 7.1 60 14 7.5 67 31 7.0 56 17 7.0 66 17 7.9 70 3 18 7.7 58 41 7.7 58 41 7.7 59 41 7.4 53 31 8.7 8 64 14 8.3 65 2 2 17 8 18 7.7 58 41 7.7 58 41 7.7 59 41 7.4 53 31 8.3 60 31 8.3 60 37 7.8 50 12.6 90 83 12.5 90 63 12.5 95 80 12.6 90 83 12.9 90 63 12.5 95 80 12.6 90 83 18 7.7 58 41 7.7 58 41 7.7 58 41 7.7 59 41 7.4 53 31 8.3 60 37 7.8 50 12.6 90 83 12.5 95 80 12.6 90 83 18 7.7 58 41 7.7 58 41 7.7 59 41 7.4 53 31 8.3 60 37 7.8 50 12.6 90 83 12.5 95 80 12.6 90 83 18 7.7 58 41 7.7 58 41 7.7 59 41 7.4 53 31 8.3 60 37 7.8 50 12.6 90 83 12.5 95 80 12.6 90 83 12.5 95 80 12.6 90 83 18 7.7 58 41 7.7 58 41 7.7 59 41 7.4 53 31 8.3 60 37 7.8 50 37 7.8 59 3 18 7.8 66 14 7.7 59 41 7.4 53 31 8.3 60 93 7.7 8 59 3 19 8.5 66 43 8.4 64 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 66 44 8.4 64 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 66 44 8.5 66 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 66 44 8.5 66 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 66 44 8.5 66 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 66 44 8.5 66 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 66 44 8.5 66 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 66 44 8.5 66 44 8.5 62 62 9.3 71 29 9.4 66 33 18 8.5 63 24 7.2 55 32 7.4 64 27 7.5 50 47 22 24 15 4 15 8 100 100 16.4 98 96 18.3 98 94 17.0 99 97 17.3 97 99 17.3 97 99 17.3 97 99 17.3 97 99 17.3 97 99 17.3 99 17.3 97 99 17.3 99 17.3 97 99 17.3 99 17.3 97 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3 99 17.3	1	6.6	62	37	6.4	59	44	6.6	58	37	6.9	68	44	6.8	64	39
4 8.7 74 44 8.5 75 47 8.3 68 44 8.6 79 50 8.7 76 4 5 5 11.9 99 91 11.6 96 89 12.3 94 86 11.4 96 92 12.0 95 95 76 52 9.2 75 56 8.9 69 53 9.1 77 57 9.1 72 5 7 8.3 74 50 8.4 78 49 7.6 63 44 8.0 75 49 7.9 71 47 8 8 4.7 45 27 5.3 51 29 5.4 49 25 5.4 55 29 5.7 55 3 9 5.0 50 32 5.1 54 38 5.2 50 28 5.4 60 34 5.4 56 63 88 4 71 7.7 8 69 27 8.2 75 31 8.1 71 33 8.4 81 43 8.3 78 4 11 7.8 69 27 8.2 75 31 8.1 71 33 8.4 81 43 8.3 78 4 11 7.8 69 27 8.2 75 31 8.1 71 33 8.4 81 43 8.3 78 4 12 10.3 86 48 9.9 82 46 9.7 76 39 10.0 84 47 9.9 80 4 13 7.8 66 34 8.1 75 43 8.6 72 40 8.2 77 43 8.7 77 4 4 1 7.2 60 29 7.3 67 22 8.1 64 37 7.7 72 34 8.5 77 4 4 1 7.2 60 29 7.3 67 22 8.1 64 37 7.7 72 34 8.5 74 4 15 7.1 60 14 7.5 67 31 7.0 56 17 7.0 66 17 7.9 70 3 16 9.2 63 31 8.5 63 26 7.3 53 18 7.8 64 14 8.3 66 2 2 1 3 1 8.1 77 1 31 1 91 56 12.6 90 63 12.9 90 63 12.5 95 80 12.6 90 81 18 8.7 78 84 1 8.8 78 84 1 8.8 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	2	3.7	49	30	4.0	53	31	3.7	45	20	4.1	57	28	4.2	54	29
5 11.9 99 91 11.6 96 89 12.3 94 86 11.4 96 92 12.0 95 9 6 9.5 76 52 9.2 75 56 8.9 69 53 9.1 77 57 9.1 72 5 7 8.3 74 50 8.4 78 49 7.6 63 44 8.0 75 49 7.9 71 47 8 4.7 45 22 5.3 51 29 5.4 49 2.9 5.7 55 3 9 5.0 50 32 5.1 54 38 5.2 50 28 5.4 60 34 5.4 56 3 10 6.0 60 32 3.6 6.0 60 37 6.0 71 36 6.3 36 1.0 60 34 4.4 4.4 <	3	6.0	61	41	6.0	65	39	6.1	67	49	6.0	74	43	6.5	75	57
66 9.5 76 52 9.2 75 56 8.9 69 53 9.1 77 57 9.1 72 5 7 7 8.3 74 50 8.4 78 49 7.6 63 44 8.0 75 49 7.9 71 47 8 8 4.7 45 27 5.3 51 29 5.4 49 25 5.4 55 29 5.7 55 39 9 5.0 50 32 5.1 54 38 5.2 50 28 5.4 60 34 5.4 56 3 10 6.0 62 33 6.1 68 36 6.0 60 37 6.0 71 36 6.3 68 4 11 7.8 69 27 8.2 75 31 8.1 71 33 8.4 81 43 8.3 78 4 12 10.3 86 48 9.9 82 46 9.7 76 39 10.0 84 47 9.9 80 4 13 7.8 66 34 8.1 75 43 8.6 72 40 8.2 77 43 8.7 77 4 14 7.2 60 29 7.3 67 22 8.1 64 37 7.7 72 34 8.5 74 4 15 7.1 60 14 7.5 67 31 7.0 56 17 7.0 66 17 7.9 70 3 16 9.2 63 31 8.5 63 26 7.3 53 18 7.8 64 14 8.3 65 12.6 90 63 12.9 90 63 12.5 95 80 12.6 90 8 18 7.7 58 41 7.7 58 41 7.7 59 41 7.4 53 31 8.3 69 37 7.8 59 3 19 8.5 66 43 8.4 64 8.4 8.0 58 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 60 43 8.4 64 8.4 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 60 61 3 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.5 70 45 8.5 60 61 3 8.4 8.4 8.4 8.4 8.5 70 45 8.5 60 61 3 8.4 8.4 8.4 8.5 70 45 8.5 60 61 3 8.4 8.4 8.4 8.5 70 45 8.5 60 61 3 8.4 8.4 8.4 8.5 70 45 8.5 60 61 3 8.4 8.4 64 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 60 61 3 8.4 8.4 64 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 60 61 3 8.4 8.4 64 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 60 61 3 8.4 8.4 64 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 60 61 3 8.4 8.4 64 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 60 61 3 8.4 8.4 64 44 8.0 58 8 44 8.5 70 45 8.5 60 61 3 8.4 8.4 64 44 8.0 58 8 44 8.5 70 45 8.5 60 61 3 8.2 60 61 3 8.5 6	4	8.7	74	44	8.5	75	47	8.3	68	44	8.6	79	50	8.7	76	47
7 8.3 74 50 8.4 78 49 7.6 63 44 8.0 75 49 7.9 71 47 8 47 45 27 5.3 51 29 5.4 49 25 5.4 55 29 5.7 55 3 9 5.0 50 32 5.1 54 38 5.2 50 28 5.4 60 34 5.4 56 3 10 6.0 60 62 33 6.1 68 36 6.0 60 37 6.0 71 36 6.3 68 4 11 7.8 69 27 8.2 75 31 8.1 71 33 8.4 81 43 8.3 78 4 12 10.3 86 48 9.9 82 46 9.7 76 39 10.0 84 47 9.9 80 4 13 7.8 66 34 8.1 75 43 8.6 72 40 8.2 77 43 8.7 77 4 14 7.2 60 29 7.3 67 22 8.1 64 37 7.7 72 34 8.5 74 4 15 7.1 60 14 7.5 67 31 7.0 56 17 7.0 66 17 7.9 70 3 16 9.2 63 31 8.5 63 26 7.3 53 18 7.8 64 14 8.3 65 2 17 13.1 91 56 12.6 90 63 12.9 90 63 12.5 95 80 12.6 90 8 18 7.7 58 41 7.7 59 41 7.4 53 31 8.3 69 37 7.8 59 3 19 8.5 66 43 8.4 64 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 66 42 20 4.3 39 23 4.8 43 29 4.5 40 20 4.9 49 27 5.0 47 2 21 5.4 51 32 5.8 54 41 5.7 53 29 6.0 61 39 6.0 61 3 22 6.3 49 16 7.3 58 24 7.2 55 32 7.4 64 27 7.5 63 22 5 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 11.7 89 61 17.7 89 61 17.7 89 61 17.7 88 61 17.1 89 6.0 61 3 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 99 97 17.3 97 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 99 97 17.3 97 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 99 97 17.3 97 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 98 97 17.3 97 9 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 98 97 17.3 97 9 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 98 97 17.3 97 9 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 98 97 17.3 97 9 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 98 97 17.3 97 9 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 98 97 17.3 97 9 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 98 97 17.3 97 9 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 98 97 17.3 97 9 9 11.7 66 16 12.1 66 28 13.2 71 48 12.5 72 34 13.0 72 3 30 13.1 66 31 13.9 70 37 14.4 74 46 13.3 70 31 14.3 75 2 31 16.6 93 78 17.1 89 73 17.3 86 74 17.3 88 77 16.9 87 7 16.9 87 7 18.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 98 97 17.3 97 19 9.4 66 3 3 13.3 66 8.3 69 8.2 63 8.3 73 8.8 77 16.9 87 7 16.9 87 7 18.5 98 80 12.0 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	5	11.9	99	91	11.6	96	89	12.3	94	86	11.4	96	92	12.0	95	92
8 4.7 45 27 5.3 51 29 5.4 49 25 5.4 55 29 5.7 55 3 9 5.0 50 32 5.1 54 38 5.2 50 28 5.4 60 34 5.4 56 3 10 6.0 62 33 6.1 68 36 6.0 60 37 6.0 71 36 6.3 68 4 11 7.8 69 27 8.2 75 31 8.1 71 33 8.4 81 43 8.3 78 4 12 10.3 86 48 9.9 82 46 9.7 76 39 10.0 84 47 9.9 80 4 13 7.8 66 34 8.1 75 43 8.6 72 40 8.2 77 43 8.7 77 4 14 7.2 60 29 7.3 67 22 8.1 64 37 7.7 72 34 8.5 74 4 15 7.1 60 14 7.5 67 31 7.0 56 17 7.0 66 17 7.9 70 3 16 9.2 63 31 8.5 63 26 7.3 53 18 7.8 64 14 8.3 65 2 17 13.1 91 56 12.6 90 63 12.9 90 63 12.5 95 80 12.6 90 8 18 7.7 58 41 7.7 59 41 7.4 53 31 8.3 69 37 7.8 59 41 7.0 99 97 17.3 97 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 93 15.2 96 26 12.0 89 67 11.7 88 96 18.3 98 94 17.0 99 97 17.3 97 9 26 12.0 89 47 9.4 68 46 8.4 56 26 93 71 12.8 81 12.9 79	6	9.5	76	52	9.2	75	56	8.9	69	53	9.1	77	57	9.1	72	53
9 5.0 50 32 5.1 54 38 5.2 50 28 5.4 60 34 5.4 56 3 10 6.0 62 33 6.1 68 36 6.0 60 37 6.0 71 36 6.3 68 4 111 7.8 69 27 8.2 75 31 8.1 71 33 8.4 81 43 8.3 78 4 12 10.3 86 48 9.9 82 46 9.7 76 39 10.0 84 47 9.9 80 41 7.2 60 29 7.3 67 22 8.1 64 37 7.7 72 34 8.5 74 4 14 7.2 60 29 7.3 67 22 8.1 64 37 7.7 72 34 8.5 74 4 15 7.1 60 14 7.5 67 31 7.0 56 17 7.0 66 17 7.9 70 3 16 9.2 63 31 8.5 63 26 7.3 53 18 7.8 64 14 8.3 65 2 17 13.1 91 56 12.6 90 63 12.9 90 63 12.5 95 80 12.6 90 8 18 7.7 58 44 8.5 70 45 8.5 66 43 8.4 64 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 66 4 20 4.3 39 23 4.8 43 29 4.5 40 20 4.9 49 27 5.0 47 2 2 1 5.4 51 32 5.8 54 41 5.7 53 29 6.0 61 39 6.0 61 39 6.0 61 39 22 6.3 49 16 7.3 58 24 7.2 55 32 7.4 64 27 7.5 63 22 6.3 17.6 92 54 18.0 88 59 17.4 95 65 17.7 88 61 17.1 89 6 24 15.8 100 100 16.4 98 96 18.3 98 94 17.0 99 97 17.3 97 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 12.3 89 74 11.9 80 6 27 9.4 69 47 9.4 68 46 8.4 56 26 9.3 71 29 9.4 66 3 28 12.4 82 58 12.6 82 68 12.6 82 59 13.0 89 76 13.0 89 76 13.0 86 7 29 11.7 66 11.0 16.4 98 96 18.3 98 94 17.0 99 97 17.3 97 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.8 12.5 72 34 13.0 72 3 3 11.6 8 93 78 17.1 89 79 14.4 74 46 13.3 70 31 14.3 75 2 3 11.6 89 37 8 17.1 89 79 14.4 74 46 13.3 70 31 14.3 75 2 3 11.6 89 37 8 17.1 89 73 17.3 86 74 17.3 88 77 16.9 87 7 16.9	7	8.3	74	50	8.4	78	49	7.6	63	44	8.0	75	49	7.9	71	47)
10	8	4.7	45	27	5.3	51	29	5.4	49	25	5.4	55	29	5.7	55	30
11	9	5.0	50	32	5.1	54	38	5.2	50	28	5.4	60	34	5.4	56	33
12 10.3 86 48 9.9 82 46 9.7 76 39 10.0 84 47 9.9 80 4 13 7.8 66 34 8.1 75 43 8.6 72 40 8.2 77 43 8.7 77 4 1 14 7.2 60 29 7.3 67 22 8.1 64 37 7.7 72 34 8.5 74 4 15 7.1 60 14 7.5 67 31 7.0 56 17 7.0 66 17 7.9 70 3 16 9.2 63 31 8.5 63 26 7.3 53 18 7.8 64 14 8.3 65 2 17 13.1 91 56 12.6 90 63 12.9 90 63 12.5 95 80 12.6 90 8 18 7.7 58 41 7.7 59 41 7.4 53 31 8.3 69 37 7.8 59 3 19 8.5 66 43 8.4 64 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 66 4 20 4.3 39 23 4.8 43 29 4.5 40 20 4.9 49 27 5.0 47 2 2 1 5.4 51 32 5.8 54 41 5.7 53 29 6.0 61 39 6.0 61 3 2 2 6.3 49 16 7.3 58 24 7.2 55 32 7.4 64 27 7.5 63 2 2 6.3 49 16 7.3 58 24 7.2 55 32 7.4 64 27 7.5 63 2 2 3 17.6 92 54 18.0 88 59 17.4 95 66 17.7 88 61 17.1 89 6 2 4 15.8 100 100 16.4 98 96 18.3 98 94 17.0 99 97 17.3 97 9 2 5 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 93 15.2 96 9 2 6 12.0 89 67 11.7 85 69 12.1 82 62 12.3 89 74 11.9 80 6 2 7 9.4 69 47 9.4 68 46 8.4 56 26 9.3 71 29 9.4 66 3 3 18.9 76 13.0 86 7 7 2 9 11.7 66 16 12.1 66 28 13.2 71 48 12.5 72 34 13.0 72 3 30 13.1 66 31 13.9 70 37 14.4 74 46 13.3 70 31 14.3 75 2 3 1 16.8 93 78 17.1 89 73 17.3 86 74 17.3 88 77 16.9 87 7 16.9 87 7 15.9 15 14.5 97 90 17.3 86 74 17.3 88 77 16.9 87 7 15.9 15 14 14 12 15 15 16 16 12.1 66 28 13.2 71 44 74 46 13.3 70 31 14.3 75 2 11.5 16.9 17 7 1.5 14 14 12.1 15 15 16 16 12.1 16 12	10	6.0	62	33	6.1	68	36	6.0	60	37	6.0	71	36	6.3	68	40
13	11	7.8	69	27	8.2	75	31	8.1	71	33	8.4	81	43	8.3	78	44
14	12	10.3	86	48	9.9	82	46	9.7	76	39	10.0	84	47	9.9	80	45
15	13	7.8	66	34	8.1	75	43	8.6	72	40	8.2	77	43	8.7	77	41
16	14	7.2	60	29	7.3	67	22	8.1	64	37	7.7	72	34	8.5	74	45
17	15	7.1	60	14	7.5	67	31	7.0	56	17	7.0	66	17	7.9	70	34
18	16	9.2	63	31	8.5	63	26	7.3	53	18	7.8	64	14	8.3	65	25
19 8.5 66 43 8.4 64 44 8.0 58 44 8.5 70 45 8.5 66 4 20 4.3 39 23 4.8 43 29 4.5 40 20 4.9 49 27 5.0 47 2 21 5.4 51 32 5.8 54 41 5.7 53 29 6.0 61 39 6.0 61 3 22 6.3 49 16 7.3 58 24 7.2 55 32 7.4 64 27 7.5 63 2 23 17.6 92 54 18.0 88 59 17.4 95 65 17.7 88 61 17.1 89 6 24 15.8 100 100 16.4 98 96 18.3 98 94 17.0 99 97 17.3 97 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 93 15.2 96 9 26 12.0 89 67 11.7 85 69 12.1 82 62 12.3 89 74 11.9 80 6 27 9.4 69 47 9.4 68 46 8.4 56 26 9.3 71 29 9.4 66 3 28 12.4 82 58 12.6 82 68 12.6 82 59 13.0 89 76 13.0 86 7 29 11.7 66 16 12.1 66 28 13.2 71 48 12.5 72 34 13.0 72 3 30 13.1 66 31 13.9 70 37 14.4 74 46 13.3 70 31 14.3 75 2 31 16.8 93 78 17.1 89 73 17.3 86 74 17.3 88 77 16.9 87 7 月極値 14 22 17 17 14 17 3 16 9 87 7 日極値 14 22 17 17 14 17 3 88 77 16.9 87 7 日極値 14 22 17 17 14 14 2 2 上旬平均 7.0 65 7.1 67 7.0 62 7.1 71 71 7.3 69 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	17	13.1	91	56	12.6	90	63	12.9	90	63	12.5	95	80	12.6	90	80
20 4.3 39 23 4.8 43 29 4.5 40 20 4.9 49 27 5.0 47 2 21 5.4 51 32 5.8 54 41 5.7 53 29 6.0 61 39 6.0 61 3 22 6.3 49 16 7.3 58 24 7.2 55 32 7.4 64 27 7.5 63 2 23 17.6 92 54 18.0 88 59 17.4 95 65 17.7 88 61 17.1 89 6 24 15.8 100 100 16.4 98 96 18.3 98 94 17.0 99 97 17.3 97 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 93 15.2 96 9 26 12.0 89 67 11.7 85 69	18	7.7	58	41	7.7	59	41	7.4	53	31	8.3	69	37	7.8	59	30
21 5.4 51 32 5.8 54 41 5.7 53 29 6.0 61 39 6.0 61 3 22 6.3 49 16 7.3 58 24 7.2 55 32 7.4 64 27 7.5 63 2 23 17.6 92 54 18.0 88 59 17.4 95 65 17.7 88 61 17.1 89 6 24 15.8 100 100 16.4 98 96 18.3 98 94 17.0 99 97 17.3 97 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 93 15.2 96 9 26 12.0 89 67 11.7 85 69 12.1 82 62 12.3 89 74 11.9 80 6 27 9.4 69 47 9.4 68 46 8.4 56 26 9.3 71 29 9.4 66 3 28 12.4 82 58 12.6	19	8.5	66	43	8.4	64	44	8.0	58	44	8.5	70	45	8.5	66	47
22 6.3 49 16 7.3 58 24 7.2 55 32 7.4 64 27 7.5 63 2 23 17.6 92 54 18.0 88 59 17.4 95 65 17.7 88 61 17.1 89 6 24 15.8 100 100 16.4 98 96 18.3 98 94 17.0 99 97 17.3 97 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 93 15.2 96 9 26 12.0 89 67 11.7 85 69 12.1 82 62 12.3 89 74 11.9 80 6 27 9.4 69 47 9.4 68 46 8.4 56 26 9.3 71 29 9.4 66 3 28 12.4 82 58 12.6 82 68	20	4.3	39	23	4.8	43	29	4.5	40	20	4.9	49	27	5.0	47	21
23 17.6 92 54 18.0 88 59 17.4 95 65 17.7 88 61 17.1 89 6 24 15.8 100 100 16.4 98 96 18.3 98 94 17.0 99 97 17.3 97 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 93 15.2 96 9 26 12.0 89 67 11.7 85 69 12.1 82 62 12.3 89 74 11.9 80 6 27 9.4 69 47 9.4 68 46 8.4 56 26 9.3 71 29 9.4 66 3 28 12.4 82 58 12.6 82 68 12.6 82 59 13.0 89 76 13.0 86 7 29 11.7 66 16 12.1 66 28 13.2 71 48 12.5 72 34 13.0 72 3 30 13.1 66 31 13.9	21	5.4	51	32	5.8	54	41	5.7	53	29	6.0	61	39	6.0	61	33
24 15.8 100 100 16.4 98 96 18.3 98 94 17.0 99 97 17.3 97 9 25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 93 15.2 96 9 26 12.0 89 67 11.7 85 69 12.1 82 62 12.3 89 74 11.9 80 6 27 9.4 69 47 9.4 68 46 8.4 56 26 9.3 71 29 9.4 66 3 28 12.4 82 58 12.6 82 68 12.6 82 59 13.0 89 76 13.0 86 7 29 11.7 66 16 12.1 66 28 13.2 71 48 12.5 72 34 13.0 72 3 30 13.1 66 31 13.9 70 37 14.4 74 46 13.3 70 31 14.3 75 2 31 16.8 93 78 17.1	22	6.3	49	16	7.3	58	24	7.2	55	32	7.4	64	27	7.5	63	29
25 14.7 100 95 14.5 97 90 16.2 97 87 14.6 98 93 15.2 96 9 26 12.0 89 67 11.7 85 69 12.1 82 62 12.3 89 74 11.9 80 6 27 9.4 69 47 9.4 68 46 8.4 56 26 9.3 71 29 9.4 66 3 28 12.4 82 58 12.6 82 68 12.6 82 59 13.0 89 76 13.0 86 7 29 11.7 66 16 12.1 66 28 13.2 71 48 12.5 72 34 13.0 72 3 30 13.1 66 31 13.9 70 37 14.4 74 46 13.3 70 31 14.3 75 2 31 16.8 93 78 17.1 89 73 17.3 86 74 17.3 88 77 16.9 87 月極恒 14 22 17 17 14 <td>23</td> <td>17.6</td> <td>92</td> <td>54</td> <td>18.0</td> <td>88</td> <td>59</td> <td>17.4</td> <td>95</td> <td>65</td> <td>17.7</td> <td>88</td> <td>61</td> <td>17.1</td> <td>89</td> <td>61</td>	23	17.6	92	54	18.0	88	59	17.4	95	65	17.7	88	61	17.1	89	61
26 12.0 89 67 11.7 85 69 12.1 82 62 12.3 89 74 11.9 80 6 27 9.4 69 47 9.4 68 46 8.4 56 26 9.3 71 29 9.4 66 3 28 12.4 82 58 12.6 82 68 12.6 82 59 13.0 89 76 13.0 86 7 29 11.7 66 16 12.1 66 28 13.2 71 48 12.5 72 34 13.0 72 3 30 13.1 66 31 13.9 70 37 14.4 74 46 13.3 70 31 14.3 75 2 31 16.8 93 78 17.1 89 73 17.3 86 74 17.3 88 77 16.9 87 7 月極恒 14 22 17 14 2 14 2 上旬平均 7.0 65 7.1 67 7.0 62 7.1 71 73 69 中旬平均	24	15.8	100	100	16.4	98	96	18.3	98	94	17.0	99	97	17.3	97	93
27 9.4 69 47 9.4 68 46 8.4 56 26 9.3 71 29 9.4 66 3 28 12.4 82 58 12.6 82 68 12.6 82 59 13.0 89 76 13.0 86 7 29 11.7 66 16 12.1 66 28 13.2 71 48 12.5 72 34 13.0 72 3 30 13.1 66 31 13.9 70 37 14.4 74 46 13.3 70 31 14.3 75 2 31 16.8 93 78 17.1 89 73 17.3 86 74 17.3 88 77 16.9 87 7 月極値 14 22 17 14 2 14 2 上旬平均 7.0 65 7.1 67 7.0 62 7.1 71 7.3 69 中旬平均 8.3 66 8.3 69 8.2 63 8.3 73 8.6 71 下旬平均 12.3 78 12.6 78 13.0	25	14.7	100	95	14.5	97	90	16.2	97	87	14.6	98	93	15.2	96	91
28 12.4 82 58 12.6 82 68 12.6 82 59 13.0 89 76 13.0 86 7 29 11.7 66 16 12.1 66 28 13.2 71 48 12.5 72 34 13.0 72 3 30 13.1 66 31 13.9 70 37 14.4 74 46 13.3 70 31 14.3 75 2 31 16.8 93 78 17.1 89 73 17.3 86 74 17.3 88 77 16.9 87 7 月極値 14 22 17 14 2 起日 15 14 15 16 2 上旬平均 7.0 65 7.1 67 7.0 62 7.1 71 7.3 69 中旬平均 8.3 66 8.3 69 8.2 63 8.3 73 8.6 71 下旬平均 12.3 78 12.6 78 13.0 77 12.8 81 12.9 79	26	12.0	89	67	11.7	85	69	12.1	82	62	12.3	89	74	11.9	80	63
29 11.7 66 16 12.1 66 28 13.2 71 48 12.5 72 34 13.0 72 3 30 13.1 66 31 13.9 70 37 14.4 74 46 13.3 70 31 14.3 75 2 31 16.8 93 78 17.1 89 73 17.3 86 74 17.3 88 77 16.9 87 7 月極値 14 22 17 14 2 起日 15 14 15 16 2 上旬平均 7.0 65 7.1 67 7.0 62 7.1 71 7.3 69 中旬平均 8.3 66 8.3 69 8.2 63 8.3 73 8.6 71 下旬平均 12.3 78 12.6 78 13.0 77 12.8 81 12.9 79	27	9.4	69	47	9.4	68	46	8.4	56	26	9.3	71	29	9.4	66	36
30 13.1 66 31 13.9 70 37 14.4 74 46 13.3 70 31 14.3 75 2 31 16.8 93 78 17.1 89 73 17.3 86 74 17.3 88 77 16.9 87 7 月極値 14 22 17 14 2 起日 15 14 15 16 2 上旬平均 7.0 65 7.1 67 7.0 62 7.1 71 7.3 69 中旬平均 8.3 66 8.3 69 8.2 63 8.3 73 8.6 71 下旬平均 12.3 78 12.6 78 13.0 77 12.8 81 12.9 79	28	12.4	82	58	12.6	82	68	12.6	82	59	13.0	89	76	13.0	86	73
31 16.8 93 78 17.1 89 73 17.3 86 74 17.3 88 77 16.9 87 7 月極値 14 22 17 14 2 起日 15 14 15 16 2 上旬平均 7.0 65 7.1 67 7.0 62 7.1 71 7.3 69 中旬平均 8.3 66 8.3 69 8.2 63 8.3 73 8.6 71 下旬平均 12.3 78 12.6 78 13.0 77 12.8 81 12.9 79	29	11.7	66	16	12.1	66	28	13.2	71	48	12.5	72	34	13.0	72	31
月極値 14 22 17 14 2 起日 15 14 15 16 2 上旬平均 7.0 65 7.1 67 7.0 62 7.1 71 7.3 69 中旬平均 8.3 66 8.3 69 8.2 63 8.3 73 8.6 71 下旬平均 12.3 78 12.6 78 13.0 77 12.8 81 12.9 79	30	13.1	66	31	13.9	70	37	14.4	74	46	13.3	70	31	14.3	75	29
起日 15 14 15 16 2 上旬平均 7.0 65 7.1 67 7.0 62 7.1 71 7.3 69 中旬平均 8.3 66 8.3 69 8.2 63 8.3 73 8.6 71 下旬平均 12.3 78 12.6 78 13.0 77 12.8 81 12.9 79	31	16.8	93	78	17.1	89	73	17.3	86	74	17.3	88	77	16.9	87	76
上旬平均 7.0 65 7.1 67 7.0 62 7.1 71 7.3 69 中旬平均 8.3 66 8.3 69 8.2 63 8.3 73 8.6 71 下旬平均 12.3 78 12.6 78 13.0 77 12.8 81 12.9 79	月極値			14			22			17			14			21
中旬平均 8.3 66 8.3 69 8.2 63 8.3 73 8.6 71 下旬平均 12.3 78 12.6 78 13.0 77 12.8 81 12.9 79	起日			15			14			15			16			20
下旬平均 12.3 78 12.6 78 13.0 77 12.8 81 12.9 79	上旬平均	7.0	65		7.1	67		7.0	62		7.1	71		7.3	69	
	中旬平均	8.3	66		8.3	69		8.2	63		8.3	73		8.6	71	
	下旬平均	12.3	78		12.6	78		13.0	77		12.8	81		12.9	79	
月平均	月平均	9.3	70		9.4	71		9.5	68		9.5	75		9.7	73	

※")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。