

山口県気象月報

令和6年（2024年）2月

気象概況	1
気象経過図（萩・下関・山口）	6
" （徳佐・広瀬・柳井）	7
気象分布図（平均気温・降水量・日照時間）	8
気象官署気象月表（下関・山口・萩）	9
地域気象観測降水量月報	12
地域気象観測気温月報	13
地域気象観測風向・風速月報	15
地域気象観測日照時間月報	19
地域気象観測相対湿度月報	20

下関地方気象台

注）この資料に使用した値はすべて速報値であり、後日修正することがあります。

令和6年2月の気象概況

天気は、低気圧や前線などの影響による曇りや雨の日と、高気圧に覆われて晴れの日が周期的に変わった。

県内のアメダス地点では、月の平均気温は平年よりかなり高いところが多く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より少ないか平年並のところが多かった。

2月の要素別階級区分(下関)

平均気温 9.1℃ (平年 7.5℃) 降水量 165.0mm (平年 75.9mm) 日照時間 107.7h (平年 116.1h)
(平年よりかなり高い) (平年よりかなり多い) (平年並)

上旬の気象概況

気圧の谷や湿った空気、寒気などの影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年より高いかかなり高く、降水量は平年より多いかかなり多く、日照時間は平年よりかなり少ないか少ないところが多かった。

下関の平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より少なかった。

日	気象概況	下関の日中の天気
1	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇
2	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々晴
3	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴後雨
4	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
5	気圧の谷や前線の影響を受けた。	雨後時々曇
6	寒気や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
7	寒気や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
8	高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
9	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時雨一時曇
10	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇一時雨後晴

中旬の気象概況

天気は、低気圧や前線などの影響による曇りや雨の日と、高気圧に覆われて晴れの日が周期的に変わった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は平年より多いところが多かった。

下関の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は平年より多かった。

日	気象概況	下関の日中の天気
11	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨
12	高気圧に覆われた。	晴
13	高気圧に覆われた。	晴
14	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
15	前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨
16	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
17	高気圧に覆われた。	晴
18	高気圧に覆われた。	晴
19	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
20	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

下旬の気象概況

気圧の谷や寒気、湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年並か平年より高く、降水量は平年よりかなり多いところが多く、日照時間は平年よりかなり少ないか少ないところが多かった。

下関の平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より少なかった。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
22	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
23	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
24	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
25	気圧の谷や寒気、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
26	高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
27	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇
28	高気圧に覆われた。	晴後一時曇
29	低気圧や前線の影響を受けた。	雨

2月の農業気象に関する情報等

- ・落雷と突風及び降ひょうに関する山口県気象情報 第1～2号(10日)、第3～4号(11日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1～2号(15日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1～3号(18日、19日)を発表
- ・高温に関する早期天候情報(九州北部地方(山口県を含む)) (8日、13日)を発表
- ・低温に関する早期天候情報(九州北部地方(山口県を含む)) (19日)を発表
- ・低温注意報(2日、16日、27日)を発表

2月の極値更新

(月の極値を更新)

《気象官署及び特別地域気象観測所》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
下関	日最低気温の高い方から(°C)	13.3(19日7時31分)	12.9(1950年2月9日)	1883年
山口	日最大1時間降水量(mm)	17.0(19日12時38分)	15.5(1976年2月28日)	1967年

《地域気象観測所(アメダス)》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
徳佐	日最大風速・風向(m/s)・(16方位)	9.1南(19日4時51分)	8西北西(2008年2月23日)	1978年
徳佐	日最大瞬間風速・風向(m/s)・(16方位)	20.9南(19日5時43分)	19.3東南東(2018年2月28日)	2010年
鹿野	日最大1時間降水量(mm)	15.5(19日12時58分)	11.5(2019年2月19日)	2011年
広瀬	日最大1時間降水量(mm)	15.5(19日13時11分)	15.5(2010年2月26日)	1976年
和田	日最大1時間降水量(mm)	19.5(19日12時27分)	18.5(2010年2月26日)	1979年
下松	日最大1時間降水量(mm)	17.0(19日13時43分)	16.5(2017年2月23日)	1976年
鹿野	日最大10分間降水量(mm)	5.0(21日11時8分)	3.5(2019年2月19日)	2011年
広瀬	日最大10分間降水量(mm)	5.0(21日11時16分)	5.0(2010年2月10日)	2009年
和田	日最大10分間降水量(mm)	5.0(19日12時14分)	5.0(2010年2月9日)	2010年
下松	日最大10分間降水量(mm)	6.0(19日13時19分)	5.0(2010年2月9日)	2009年

宇部	日最大 10 分間降水量 (mm)	6.5 (21 日 1 時 36 分)	6.0 (2010 年 2 月 9 日)	2009 年
柳井	日最大 10 分間降水量 (mm)	6.5 (19 日 13 時 47 分)	6.5 (2010 年 2 月 10 日)	2009 年
安下庄	日最大 10 分間降水量 (mm)	6.5 (19 日 14 時 32 分)	5.5 (2016 年 2 月 13 日)	2009 年
安下庄	日最高気温の高い方から (°C)	20.7 (20 日 13 時 22 分)	20.4 (2010 年 2 月 25 日)	1977 年
岩国	日最低気温の高い方から (°C)	12.7 (20 日 7 時 1 分)	12.6 (2010 年 2 月 26 日)	1977 年
玖珂	日最低気温の高い方から (°C)	13.2 (20 日 6 時 2 分)	12.6 (2010 年 2 月 26 日)	1977 年
安下庄	日最低気温の高い方から (°C)	13.0 (20 日 3 時 48 分)	13.0 (2010 年 2 月 26 日)	1977 年
広瀬	月平均気温の高い方から (°C)	6.5	6.3 (2021 年 2 月)	1976 年
防府	月平均気温の高い方から (°C)	8.2	8.2 (1990 年 2 月)	1978 年
玖珂	月平均気温の高い方から (°C)	7.2	7.1 (1990 年 2 月)	1977 年
安下庄	月平均気温の高い方から (°C)	8.6	8.6 (2007 年 2 月)	1977 年
鹿野	月降水量の多い方から (mm)	175.5	153.5 (2017 年 2 月)	2011 年
東厚保	月降水量の多い方から (mm)	171.5	135.5 (2016 年 2 月)	2011 年
防府	月降水量の多い方から (mm)	165.5	158 (1989 年 2 月)	1976 年
下松	月降水量の多い方から (mm)	195.5	194 (1976 年 2 月)	1976 年

※極値(観測史上 1 位の値)は、統計開始から 10 年以上の観測値。

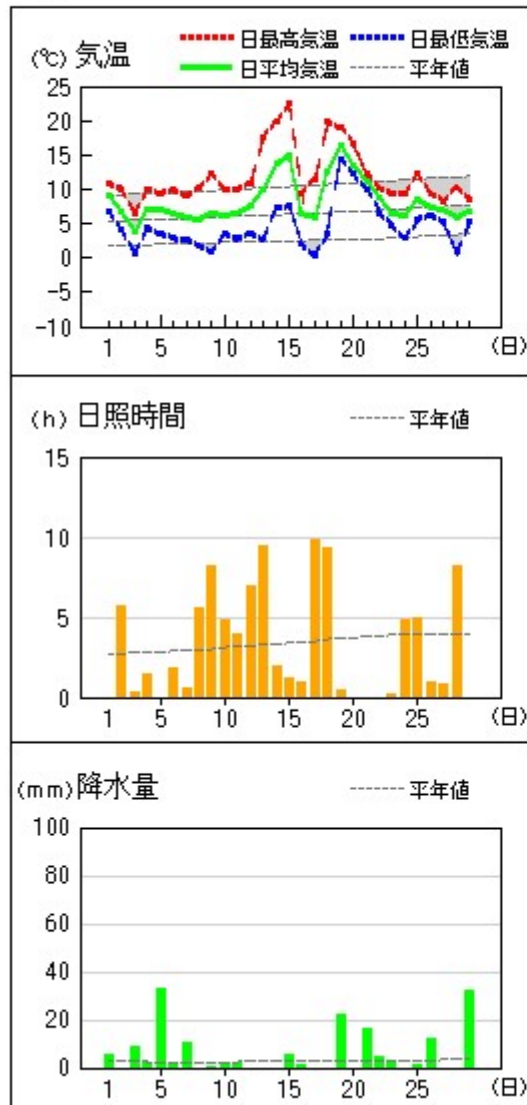
※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第 1 位としています。

※アメダスの風速の最小単位は、2008 年 3 月 25 日までは 1m/s 単位、それ以降は 0.1m/s 単位。

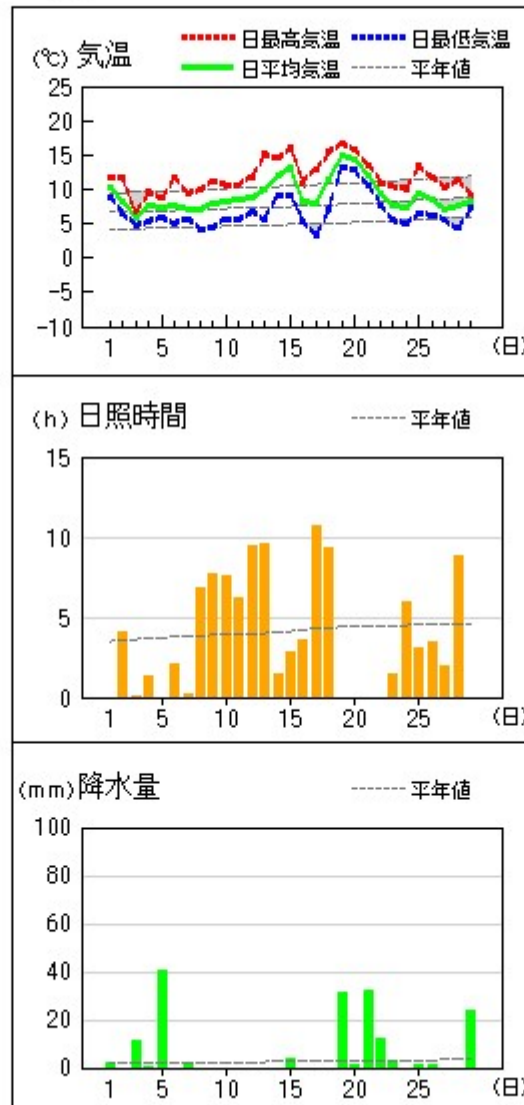
※アメダスの降水量の最小単位は、2008 年 3 月 25 日までは 1mm 単位、それ以降は 0.5mm 単位。

地上気象 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

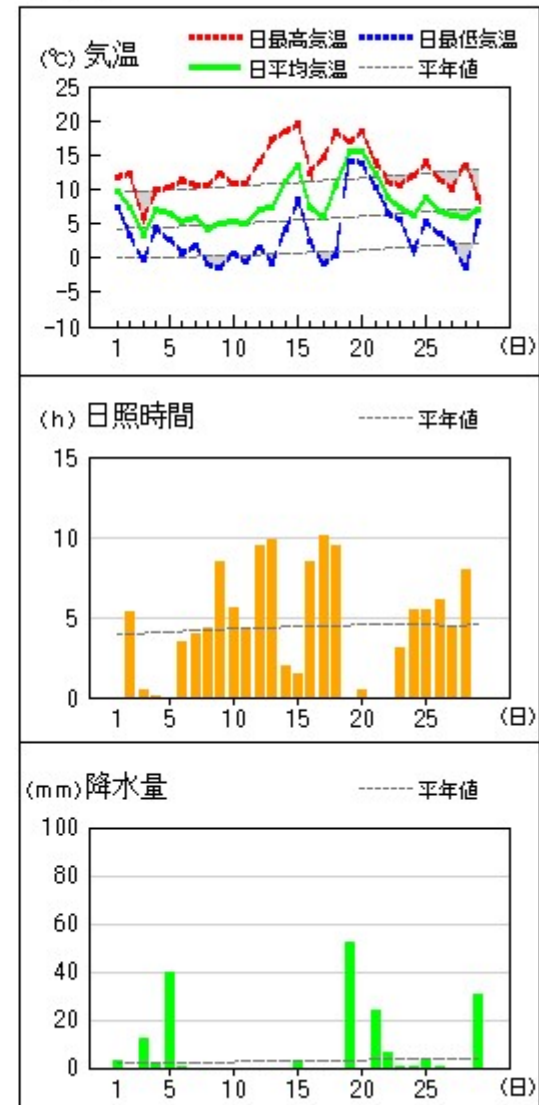
萩



下関

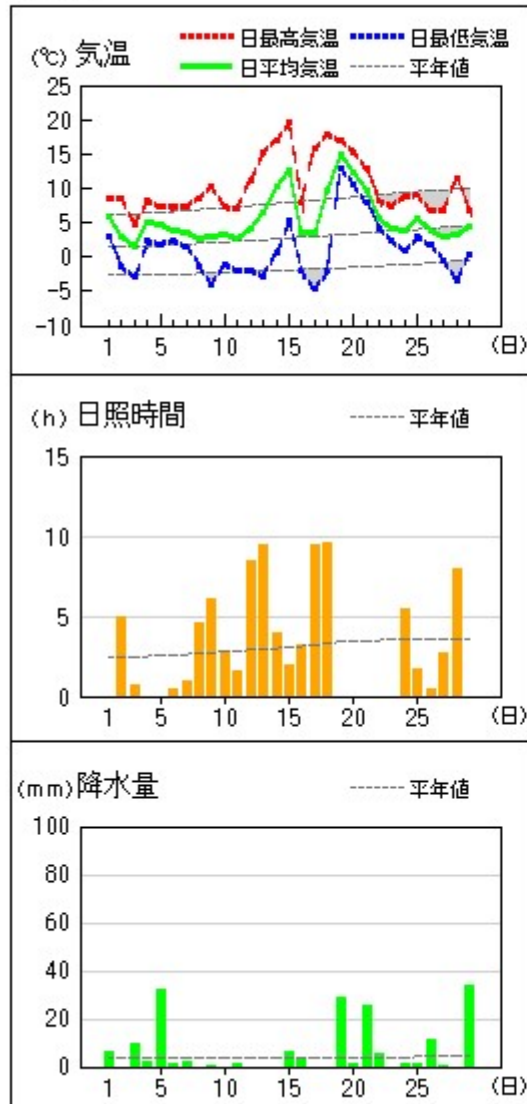


山口

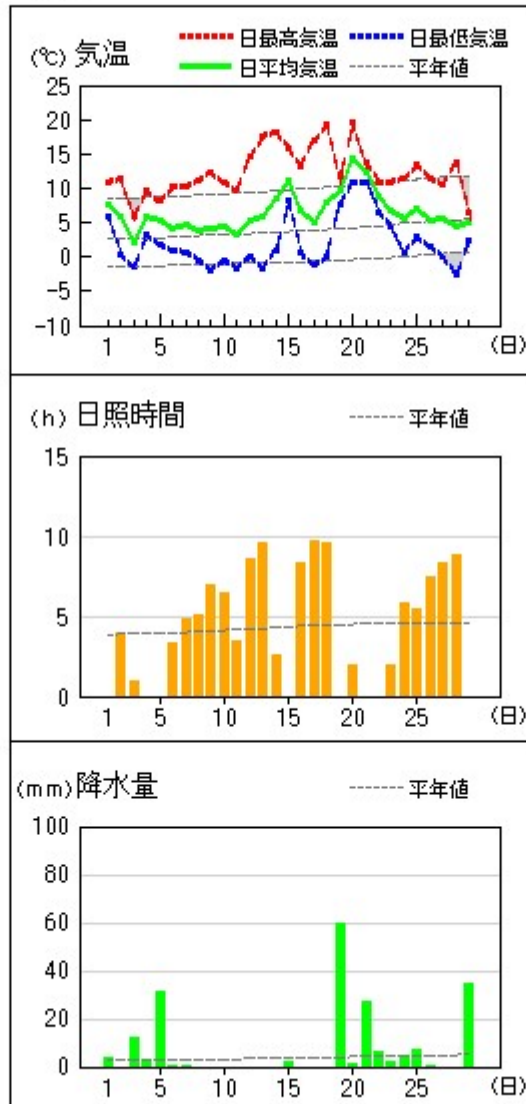


アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

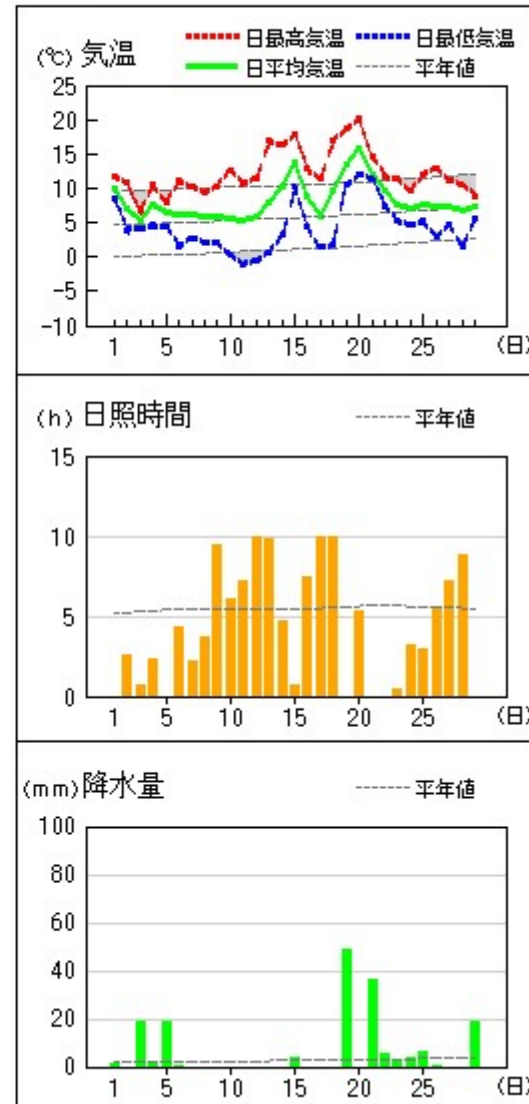
徳佐



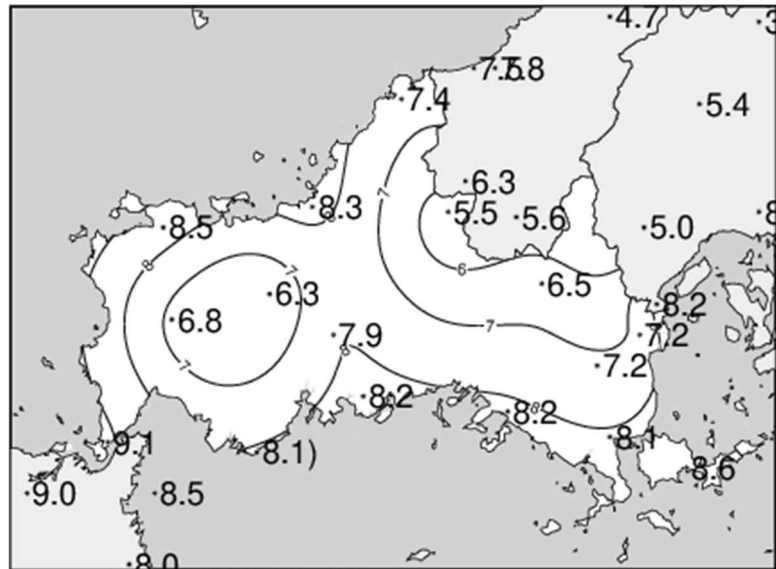
広瀬



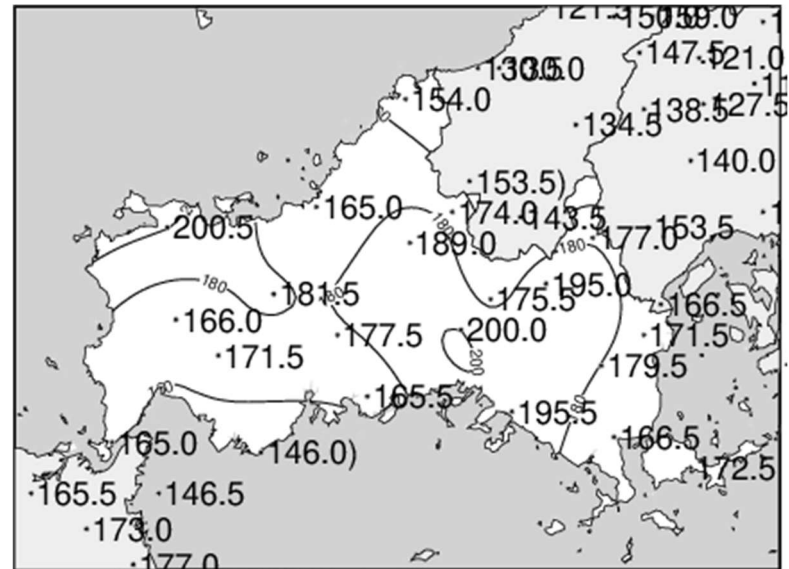
柳井



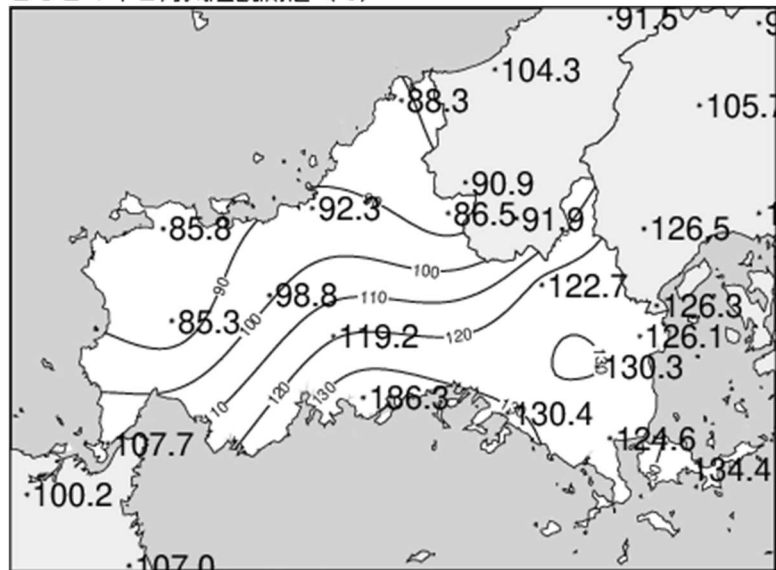
気象分布図



2024年2月気温観測値 (°C)



2024年2月降水量観測値 (ミリ)



2024年2月日照時間観測値 (時間)

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

気 象 月 表

地点番号 47762 地点名 下関 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2024年2月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
														平均 m/s			最大 m/s	風向 16方位			最大瞬間 m/s	風向 16方位					
1	1019.0	1021.4	10.4	11.6	8.8	11.1	88	74	0.0	2.22	2.0	1.0	0.5	—	—	1.7	4.3	NNE	7.8	NE	雨後曇	曇時々雨	● =	1			
2	1023.0	1025.4	8.3	11.6	6.6	7.2	66	50	4.1	9.73	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.4	ENE	10.4	NE	曇後時々晴	晴後一時曇	●	2			
3	1024.4	1026.8	5.8	6.7	4.8	6.7	73	54	0.1	2.48	11.5	3.5	1.0	—	—	2.6	4.9	ENE	9.5	ENE	曇一時晴後雨	雨時々曇	●	3			
4	1021.3	1023.7	7.6	9.7	5.3	9.0	87	77	1.3	6.92	0.5	0.5	0.5	—	—	1.6	3.4	ESE	8.7	E	曇一時雨	大雨時々曇	● =	4			
5	1013.4	1015.8	7.4	8.9	6.0	9.4	91	78	0.0	2.60	40.5	9.0	2.0	—	—	2.9	7.3	NNE	18.1	ESE	雨後時々曇	曇時々晴一時雨	● =	5			
6	1019.9	1022.3	7.7	11.8	5.1	8.5	82	59	2.1	8.18	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	5.1	NNW	7.5	NNW	雨後曇時々晴	曇後時々雨	●	6			
7	1017.5	1019.9	7.2	9.4	5.7	8.1	80	51	0.2	3.65	2.5	1.0	0.5	—	—	1.8	5.3	NNW	8.7	NNW	雨時々曇	曇一時雨後晴	●	7			
8	1016.8	1019.2	7.2	10.0	4.1	6.9	68	55	6.8	12.13	0.0	0.0	0.0	—	—	1.4	2.5	ENE	5.6	ENE	曇時々晴	晴時々曇	●	8			
9	1017.5	1019.9	7.8	11.2	4.5	7.0	66	50	7.7	14.14	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.7	WSW	9.9	WSW	晴後一時雨一時曇	曇後曇一時雨	●	9			
10	1020.0	1022.4	8.1	10.7	5.7	5.8	54	37	7.6	15.28	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	7.5	WNW	12.1	W	曇一時雨後晴	晴後曇一時雨	●	10			
11	1020.6	1023.0	8.6	10.7	5.5	6.1	56	37	6.2	13.28	0.0	0.0	0.0	—	—	5.5	9.3	WNW	15.8	WSW	曇時々晴一時雨	晴時々曇	● =	11			
12	1027.4	1029.8	8.9	11.8	6.7	6.0	54	36	9.4	16.36	—	—	—	—	—	2.9	6.7	N	11.3	N	晴	晴	● =	12			
13	1027.6	1030.0	10.0	15.1	5.6	7.9	66	43	9.6	15.84	—	—	—	—	—	2.0	3.3	E	6.0	E	晴	晴	● =	13			
14	1022.8	1025.2	12.1	14.6	9.1	10.9	77	66	1.5	7.44	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	3.7	E	8.1	E	曇後一時雨	曇時々雨一時晴	● =	14			
15	1014.8	1017.1	13.2	16.1	9.1	13.2	86	76	2.8	7.53	3.5	1.5	1.5	—	—	3.3	8.7	WNW	14.8	W	曇時々晴後雨	曇時々雨	● =	15			
16	1019.9	1022.3	8.2	11.0	5.3	7.2	67	53	3.6	9.86	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.5	NNE	10.7	NE	雨時々曇一時晴	晴	●	16			
17	1020.5	1022.9	7.9	12.9	3.3	7.5	71	41	10.7	18.29	—	—	—	—	—	1.6	3.1	ENE	6.2	ENE	晴	晴	●	17			
18	1020.6	1023.0	11.3	15.4	7.0	10.4	77	62	9.3	17.03	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.1	E	10.7	ESE	晴	曇一時晴後雨	●	18			
19	1013.0	1015.3	14.8	16.7	13.3	15.6	92	79	0.0	1.50	31.5	11.5	2.5	—	—	2.8	4.9	ESE	12.7	ESE	雨時々曇	曇時々晴一時雨	● =	19			
20	1016.6	1018.9	14.3	15.8	12.8	15.3	93	86	0.0	3.15	1.0	0.5	0.5	—	—	1.6	5.7	SW	8.4	SW	曇時々雨	雨時々曇	● =	20			
21	1014.3	1016.7	12.0	13.6	10.7	13.5	96	91	0.0	1.84	32.0	12.5	5.0	—	—	1.3	3.5	NW	5.8	W	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇	● =	21			
22	1017.9	1020.3	9.5	10.9	7.7	10.3	86	71	0.0	1.85	12.0	3.0	1.0	—	—	2.7	6.0	NE	10.4	NE	曇時々雨	雨	●	22			
23	1022.9	1025.3	7.7	10.5	5.5	8.4	80	68	1.4	6.62	2.0	0.5	0.5	—	—	3.5	7.0	NNE	11.7	NE	雨時々曇一時晴	雨一時晴後曇	●	23			
24	1023.2	1025.6	7.4	10.1	5.1	6.3	61	51	5.9	14.14	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.8	NE	7.8	NE	曇時々晴	雨時々曇	●	24			
25	1016.5	1018.9	9.5	13.5	6.6	8.9	76	56	3.1	11.87	1.0	1.0	0.5	—	—	2.4	6.2	NNE	10.2	NE	曇時々晴一時雨	曇後雨時々晴	●	25			
26	1021.3	1023.7	8.5	11.8	6.3	8.3	75	52	3.5	10.66	1.0	0.5	0.5	—	—	2.8	8.0	NNE	12.6	NNE	雨時々曇	雨時々晴後曇	●	26			
27	1025.6	1028.0	7.2	10.3	5.5	5.9	59	43	2.0	8.66	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	7.8	NE	12.2	NNE	曇	晴	●	27			
28	1025.6	1028.0	7.6	11.3	4.3	6.3	60	47	8.8	16.97	—	—	—	—	—	1.9	3.1	WNW	7.1	E	晴後一時曇	雨時々曇	●	28			
29	1016.0	1018.4	8.3	9.2	7.4	9.7	88	70	0.0	1.46	24.0	5.0	2.0	—	—	2.2	5.3	NNW	9.0	NNW	雨	雨時々曇	●	29			
上旬	1019.3	1021.7	7.8	10.2	5.7	8.0	76		29.9	7.7	57.0					2.3	2.9	4.7	3.3	6.5	12.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1020.4	1022.8	10.9	14.0	7.8	10.0	74		53.1	11.0	36.0					2.8	3.9			9.8		期間					
下旬	1020.4	1022.8	8.6	11.2	6.6	8.6	76		24.7	8.2	72.0					2.5	3.7	(西)風向別頻度%(東)		24.3	40.5	5日0時		hPa	起日		
月	1020.0	1022.4	9.1	11.8	6.7	8.9	75		107.7	9.0	165.0					2.5	3.0	(南) (0.3)		15.5		起日		5	1010.4	5	
平年	1018.4	1020.8	7.5	10.5	4.9	6.7	63		7.1@	116.1	9.8	75.9				1	3.6	2.6	1.3	1.4	0.7	3.3	日照時間		h	日照率	34%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照 日数	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	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧		雷	霜	初終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	25	14	13	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1)	霜	初	2/24@	
平年	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	10.7	9.1	2.6	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.1	0.0	1.3@	11.3@	平年	3.8	6.9	0.2@	0.8@	雪	初終	12/10	

「@」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

「)」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

気 象 月 表

地点番号 47784 地点名 山口 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2024年2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪と合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	最大瞬間 風向 16方位	昼			夜			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位			06:00~18:00			18:00~06:00			
1	1019.0	1021.4	9.6	11.8	7.3	10.9	91	75		0.0		3.0	1.5	0.5	—	—	1.4	3.2	NE	6.0	N			● ≡	1			
2	1023.1	1025.5	7.4	12.2	3.3	6.5	65	42		5.3		—	—	—	—	—	2.4	4.5	NNW	7.0	ENE				2			
3	1024.7	1027.2	3.4	5.8	-0.3	6.8	87	64		0.4		12.5	3.0	1.0	—	—	0.8	2.0	NE	2.5	ENE			● 曇	3			
4	1021.5	1023.9	7.0	9.9	4.4	9.0	90	74		0.1		1.5	1.0	0.5	—	—	0.9	2.6	WSW	3.7	SW			● =	4			
5	1013.5	1015.9	6.4	10.2	2.6	8.8	91	74		0.0		39.5	8.0	2.5	—	—	1.8	5.8	E	9.5	E			●	5			
6	1019.8	1022.3	5.2	11.3	0.7	7.7	88	59		3.4		0.5	0.5	0.5	—	—	1.3	5.0	NNE	8.7	NW			● 曇	6			
7	1017.3	1019.7	6.0	10.7	1.7	7.6	82	51		4.0		0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	4.8	NNW	8.1	NW			●	7			
8	1016.9	1019.4	4.2	10.7	-0.9	6.5	80	48		4.3		—	—	—	—	—	1.3	4.2	SW	6.3	SW				8			
9	1017.6	1020.0	5.0	12.4	-1.5	6.5	77	41		8.5		0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	4.5	SW	7.5	SW			● =	9			
10	1019.8	1022.3	5.4	10.8	0.7	6.2	72	33		5.6		0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	5.7	WNW	9.7	NW			● =	10			
11	1020.6	1023.0	5.0	10.9	-0.6	5.7	69	35		4.2		0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	7.3	WSW	12.6	W			● ≡ ∞	11			
12	1027.2	1029.7	7.2	14.0	1.6	6.0	62	36		9.5		0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	5.3	SSW	8.2	SSW			● = ∞	12			
13	1028.1	1030.6	7.5	17.2	-0.8	7.0	71	38		9.8		—	—	—	—	—	1.6	5.1	SW	7.4	SSW			● =	13			
14	1023.4	1025.8	11.2	18.4	4.1	10.1	77	53		2.0		0.0	0.0	0.0	—	—	1.2	2.5	ENE	3.7	E			●	14			
15	1014.7	1017.1	13.4	19.6	8.6	13.2	85	66		1.4		3.0	2.0	1.5	—	—	2.1	6.2	NE	16.5	NE			● =	15			
16	1019.5	1021.9	7.4	12.4	2.3	6.6	66	43		8.4		0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.4	NE	14.2	NNE			●	16			
17	1020.8	1023.2	6.0	14.6	-0.9	6.9	76	42		10.1		—	—	—	—	—	1.3	4.2	SW	6.4	SW				17			
18	1021.5	1023.9	10.7	18.3	0.5	9.5	74	48		9.5		0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.8	SSE	11.7	ESE			●	18			
19	1013.7	1016.1	15.5	16.9	14.2	16.2	92	66		0.0		52.0	17.0	4.0	—	—	4.2	10.9	SE	19.4	SE			● =	19			
20	1016.4	1018.8	15.5	18.5	13.8	15.7	89	75		0.5		0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.4	W	8.1	SW			● =	20			
21	1014.2	1016.6	12.3	14.0	10.4	13.7	96	89		0.0		24.0	7.0	3.0	—	—	1.2	3.3	NW	5.5	NE			● =	21			
22	1017.7	1020.1	8.8	11.1	6.5	9.8	86	71		0.0		6.5	1.5	0.5	—	—	2.3	4.9	NE	9.2	NE			●	22			
23	1022.5	1025.0	7.3	10.6	5.6	7.7	76	60		3.1		0.5	0.5	0.5	—	—	2.6	6.1	NNE	11.3	N			●	23			
24	1023.2	1025.6	6.3	11.9	1.1	6.4	68	42		5.4		0.5	0.5	0.5	—	—	1.6	5.5	NE	9.7	NE			●	24			
25	1016.3	1018.7	8.8	14.0	5.3	8.5	77	50		5.4		3.0	1.5	0.5	—	—	1.9	6.2	NNE	10.7	N			●	25			
26	1021.0	1023.4	6.8	11.5	3.5	7.9	81	59		6.1		0.5	0.5	0.5	—	—	2.4	6.7	NE	10.9	N			●	26			
27	1025.4	1027.9	6.1	10.1	2.1	5.7	61	44		4.3		0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	7.3	NE	12.7	NE			● 曇	27			
28	1025.7	1028.2	5.8	13.6	-1.5	6.1	68	33		7.9		—	—	—	—	—	1.4	3.6	SW	5.8	W				28			
29	1016.0	1018.5	7.0	8.7	5.4	9.4	93	79		0.0		30.5	5.5	1.5	—	—	1.4	3.8	NE	6.4	NNE			●	29			
上旬	1019.3	1021.8	6.0	10.6	1.8	7.7	82			31.6							1.5	1.7	2.6	5.9	12.6	19.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1020.6	1023.0	9.9	16.1	4.3	9.7	76			55.4							2.2	2.9	(北)		13.5	期間		hPa		起日		
下旬	1020.2	1022.7	7.7	11.7	4.3	8.4	78			32.2							2.0	2.9	(西)風向別頻度%(東)		52.0	19日2時		hPa		起日		
月	1020.0	1022.5	7.9	12.8	3.4	8.6	79			119.2							1.9	4.3	(南)(1.9)		4.0	起日		19		1011.4	5	
平年	1018.4	1020.7	5.5	11.1	0.8	6.7	71			6.7@							9	2.0	6.6	5.2	2.7	4.0	5.9	日照時間		日照率		38%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s		日平均雲量		日照 日数	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	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30		<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜	初終
日数	0	0	7	0	0	0	0	0	24	14	10	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	1		霜	初	12/5	
平年	0.0	0.5	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	11.5	9.6	2.8	0.5	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.3@	10.2@	3.4	9.9	1.3	0.2@	雪	終	3/27

「@」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

気 象 月 表

地点番号 47754 地点名 萩 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2024年2月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪と合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
														平均 m/s			最大 m/s	風向 16方位			最大瞬間 m/s	風向 16方位					
1	1021.4	1021.9	9.1	10.8	6.7	10.9	94	84		0.0		5.5	2.0	1.0			1.3	3.7	NNE	6.8	NNE			● =	1		
2	1025.7	1026.2	6.9	10.1	4.1	6.6	67	49		5.7		—	—	—			2.1	5.2	N	8.2	N				2		
3	1026.7	1027.2	4.0	6.5	0.7	7.0	86	57		0.3		8.5	2.0	0.5			1.4	2.5	SE	4.7	ESE			●	3		
4	1023.4	1023.9	7.2	10.0	4.5	9.3	92	77		1.4		2.0	1.0	0.5			1.2	2.5	S	4.4	S			●	4		
5	1015.7	1016.2	7.1	9.5	3.5	9.3	92	78		0.0		33.0	8.0	2.5			1.8	4.6	N	9.4	NNE			●	5		
6	1021.8	1022.3	6.4	10.0	2.9	8.4	88	67		1.8		2.5	0.5	0.5			2.0	4.4	N	7.8	NNW			●	6		
7	1019.5	1020.0	5.8	9.1	2.6	8.3	91	56		0.6		10.5	2.0	1.0			1.7	4.0	N	7.1	N			●	7		
8	1019.0	1019.5	5.5	10.4	1.9	7.0	80	52		5.6		—	—	—			2.4	4.4	N	7.2	N			●	8		
9	1019.2	1019.7	6.4	12.3	0.8	6.8	73	41		8.2		0.5	0.5	0.5			2.7	4.7	S	8.1	S			●	9		
10	1021.7	1022.2	6.2	10.1	3.5	6.7	73	37		4.8		1.5	1.0	0.5			2.5	4.9	NW	9.1	NW			● 曇 =	10		
11	1022.2	1022.7	6.5	10.1	2.8	6.4	67	38		3.9		2.5	2.0	0.5			3.0	6.6	NNW	12.6	NNW			● 曇 = ∞	11		
12	1029.2	1029.7	7.7	11.0	3.6	6.0	58	44		6.9		—	—	—			2.9	6.2	NNW	10.9	NNW				12		
13	1029.2	1029.7	10.0	17.7	2.7	7.6	65	33		9.5		—	—	—			2.9	4.3	S	7.5	S				13		
14	1024.3	1024.8	13.7	20.0	7.3	10.7	69	48		2.0		0.0	0.0	0.0			3.2	5.2	S	8.7	S			● ∞	14		
15	1016.5	1016.9	14.9	22.5	7.6	13.7	81	57		1.2		5.5	2.5	1.0			3.4	7.1	NNW	13.2	N			●	15		
16	1022.1	1022.6	6.6	9.5	2.0	7.3	75	59		0.9		1.5	1.5	1.0			3.0	5.9	N	11.4	NE			●	16		
17	1022.5	1023.0	5.8	11.5	0.4	7.5	82	59		9.8		—	—	—			2.6	4.9	S	9.5	S				17		
18	1021.9	1022.4	12.7	20.0	3.6	9.7	66	39		9.3		0.0	0.0	0.0			4.3	8.8	SE	16.7	SE			●	18		
19	1014.0	1014.4	16.5	19.1	14.3	16.4	87	65		0.4		22.0	6.5	2.0			5.2	10.8	SSE	20.0	SSE			●	19		
20	1018.9	1019.3	13.6	16.6	12.2	14.9	95	87		0.0		0.0	0.0	0.0			1.5	3.8	NNW	6.4	N			● =	20		
21	1016.9	1017.3	11.1	12.3	10.1	12.8	97	90		0.0		16.5	3.5	1.5			1.6	4.3	N	7.4	N			● =	21		
22	1020.5	1021.0	8.8	10.2	6.6	9.6	85	68		0.0		4.5	1.0	0.5			2.1	4.5	NNE	8.5	N			●	22		
23	1025.2	1025.7	6.6	9.5	4.8	8.6	87	75		0.2		2.5	1.0	0.5			2.1	6.1	NE	11.6	N			●	23		
24	1025.4	1025.9	6.3	9.5	2.9	6.9	74	50		4.8		0.0	0.0	0.0			2.3	6.0	N	10.7	NNW			●	24		
25	1018.7	1019.2	8.5	12.4	5.6	8.9	81	61		5.0		1.5	0.5	0.5			2.3	6.0	N	8.9	N			●	25		
26	1023.3	1023.8	7.4	9.4	6.2	8.4	82	51		1.0		12.5	2.5	1.5			2.9	6.7	N	11.9	N			●	26		
27	1027.8	1028.3	7.0	8.3	5.2	5.5	55	46		0.8		0.0	0.0	0.0			3.5	6.3	NNE	12.7	N			● 曇	27		
28	1027.9	1028.4	6.0	10.3	0.9	6.7	72	49		8.2		—	—	—			2.3	5.5	N	8.4	N				28		
29	1018.4	1018.9	6.9	8.6	5.2	9.3	93	81		0.0		32.0	6.0	1.5			1.7	4.8	NNW	9.8	N			●	29		
上旬	1021.4	1021.9	6.5	9.9	3.1	8.0	84			28.4		64.0					1.9	4.2	5.3	9.6	9.8	7.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1022.1	1022.6	10.8	15.8	5.7	10.0	75			43.9		31.5					3.2	1.3			2.9	2.9	mm	期間			
下旬	1022.7	1023.2	7.6	10.1	5.3	8.5	81			20.0		69.5					2.3	1.4	(西)風向別頻度%(東)	2.3	33.5	4日23時	hPa	起日			
月	1022.0	1022.5	8.3	12.0	4.7	8.9	80			92.3		165.0					2.5	1.0	(南)(1.1)	1.3	起日	5	~5日13時	1010.6	5		
平年	1020.1	1020.6	6.4	10.4	2.5	6.8	69			7.3@	94.4	76.3					2@	3.3	1.9	2.7	29.2	14.2	4.2	日照時間	h	日照率	29%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日照 日数	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	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5		≥8.5	雪	霧	雷	霜		初終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	23	18	17	6	2						1	0	0	6	3	0	霜	初終	12/11					
平年	0.0	0.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	11.6	10.2	2.5	0.2	1.4@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.5	0.1	0.0	2.4@	15.1@		平年	4.6	7.1	0.1	0.0@	雪	初終	3/16

「@」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

地域気象観測降水量月報

山口県 (81) 2024年2月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	須佐	萩	油谷	篠生	徳佐	羅漢山	秋吉台	鹿野	広瀬	豊田	東厚保	山口	和田	岩国	防府	下松	玖珂	下関	宇部	柳井	安下庄
1	3.0	5.5	7.0	6.0	6.0	3.0	6.0	3.0	4.0	5.0	4.5	3.0	3.0	3.0	2.0	1.5	2.5	2.0	2.5	1.0	1.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.5	8.5	9.5	10.0	10.0	12.5	11.5	12.0	12.0	11.0	11.0	12.5	12.5	15.5	12.5	14.5	15.0	11.5	9.5	18.5	20.5
4	2.5	2.0	2.5	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	3.0	1.5	1.0	1.5	1.0	3.5	2.0	1.5	2.5	0.5	0.5	2.0	2.0
5	24.0	33.0	31.0	33.5	32.5	27.5	37.5	31.0	31.0	34.0	39.0	39.5	37.0	29.0	38.5	24.5	26.0	40.5	35.0	19.0	27.5
6	5.0	2.5	4.5	1.5	1.5	0.0	3.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
7	13.0	10.5	10.5	2.5	2.5	0.0	2.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.0	0.5	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.0	2.5	0.0	1.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	9.0	5.5	6.0	3.0	6.0	3.5	4.5	1.5	2.5	5.0	3.0	3.0	3.0	4.0	1.0	16.0	8.0	3.5	1.0	3.5	0.0
16	1.0	1.5	0.0	1.0	3.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	17.5	22.0	29.0	53.0	28.5	54.0	41.0	51.0	59.5	36.5	44.0	52.0	65.0	39.5	41.5	64.0	49.5	31.5	28.0	48.5	45.0
20	4.5	0.0	2.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
21	15.0	16.5	23.0	25.0	25.5	27.0	21.5	25.5	27.0	21.0	23.5	24.0	28.5	26.5	30.0	35.0	31.0	32.0	38.5	36.5	35.5
22	7.5	4.5	12.5	5.0	5.5	8.0	4.5	7.5	6.5	5.5	5.5	6.5	9.5	9.5	9.0	9.0	7.5	12.0	8.0	5.5	8.5
23	7.0	2.5	16.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	2.0	5.5	2.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.5	2.0	1.5
24	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.0	0.5	1.5	3.5	0.0	0.0	0.5	2.0	3.0	0.5	2.5	3.5	0.0	0.0	3.5	2.5
25	2.5	1.5	1.0	2.0	1.5	5.5	2.5	4.5	7.0	0.5	1.5	3.0	4.5	8.5	2.5	5.0	6.5	1.0	1.0	6.5	8.5
26	9.5	12.5	5.5	6.0	11.0	0.0	12.5	1.5	0.5	6.5	8.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0
27	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	22.0	32.0	32.5	35.0	34.0	27.5	30.5	32.5	34.5	29.0	26.0	30.5	33.0	28.5	25.0	19.5	26.5	24.0	19.0	19.0	20.0
30																					
31																					
最大日降水量	24.0	33.0	32.5	53.0	34.0	54.0	41.0	51.0	59.5	36.5	44.0	52.0	65.0	39.5	41.5	64.0	49.5	40.5	38.5	48.5	45.0
起日	5	5	29	19	29	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	5	21	19	19
最大1時間降水量	4.5	8.0	8.0	12.0	8.0	12.5	11.0	15.5	15.5	9.5	11.5	17.0	19.5	10.5	12.5	17.0	14.5	12.5	12.5	17.5	16.5
起日 時分	19 03:37	5 10:51	19 11:50	19 12:02	19 12:53	19 13:18	19 12:36	19 12:58	19 13:11	19 12:19	19 12:12	19 12:38	19 12:27	19 13:19	19 12:46	19 13:43	19 13:38	21 01:29	21 01:58	19 14:03	19 14:32
最大10分間降水量	2.0	2.5	2.5	3.0	2.0	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0	4.0	5.0	2.5	3.5	6.0	4.5	5.0	6.5	6.5	6.5
起日 時分	21 05:50	5 10:23	21 04:53	21 11:06	21 11:16	19 12:41	19 12:32	21 11:08	21 11:16	19 12:15	21 10:34	19 12:37	19 12:14	21 11:43	21 11:09	19 13:19	21 11:30	21 01:08	21 01:36	19 13:47	19 14:32
上旬合計	56.5	64.0	72.0	56.0	55.5	46.0	62.5	49.0	51.0	55.0	56.5	57.0	54.0	51.0	55.0	43.0	46.0	57.0	49.0	41.0	51.0
中旬合計	34.0	31.5	37.0	59.0	39.5	59.5	46.5	53.0	63.0	42.5	47.5	55.0	68.0	43.5	42.5	80.0	57.5	36.0	29.0	52.0	45.0
下旬合計	63.5	69.5	91.5	74.0	79.0	71.5	72.5	73.5	81.0	68.5	67.5	65.5	78.0	77.0	68.0	72.5	76.0	72.0	68.0	73.5	76.5
月合計	154.0	165.0	200.5	189.0	174.0	177.0	181.5	175.5	195.0	166.0	171.5	177.5	200.0	171.5	165.5	195.5	179.5	165.0	146.0	166.5	172.5
1mm以上日数	19	17	17	15	17	13	14	13	13	13	12	10	11	12	11	12	12	13	11	12	11
10mm以上日数	5	6	7	5	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	4	5	5
30mm以上日数	0	2	2	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	2	3	2	2	2
50mm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

「] 」は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値です。極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)となります。ご利用に際しては十分留意願います。

地域気象観測気温月報

山口県 (81) 2024年2月
単位:℃ 1/2頁

観測所名	須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口			
	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	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	8.1	9.9	5.6	9.1	10.8	6.7	9.2	10.9	7.3	5.8	8.6	3.0	8.0	9.6	5.1	7.7	10.9	5.9	8.8	11.1	7.1	9.6	11.8	7.3	
2	6.0	8.8	1.1	6.9	10.1	4.1	7.5	9.2	6.0	3.1	8.5	-1.4	4.9	9.4	2.2	5.9	11.5	0.5	6.3	10.2	0.9	7.4	12.2	3.3	
3	4.5	6.7	1.3	4.0	6.5	0.7	5.0	7.2	3.3	1.4	4.8	-2.9	2.7	4.7	-0.5	2.2	6.0	-1.4	2.5	6.1	-2.2	3.4	5.8	-0.3	
4	6.7	10.1	3.8	7.2	10.0	4.5	7.8	10.9	4.3	4.9	8.1	2.3	5.4	7.9	2.7	5.9	9.6	3.3	6.6	12.1	3.7	7.0	9.9	4.4	
5	5.7	7.7	2.3	7.1	9.5	3.5	7.3	8.7	5.4	4.8	7.4	1.9	5.3	8.3	2.3	5.2	8.1	1.8	6.6	9.7	3.0	6.4	10.2	2.6	
6	5.6	8.8	2.3	6.4	10.0	2.9	7.5	10.6	5.4	4.0	7.2	2.3	4.5	8.2	1.5	4.1	10.2	1.0	5.8	10.8	2.7	5.2	11.3	0.7	
7	5.2	8.4	2.2	5.8	9.1	2.6	6.6	9.5	4.7	3.5	7.5	1.6	4.1	8.5	-0.4	4.7	10.4	0.7	5.4	9.4	1.3	6.0	10.7	1.7	
8	4.0	8.8	-0.7	5.5	10.4	1.9	5.8	9.3	2.9	2.6	8.6	-1.4	3.4	8.8	-0.6	3.8	11.2	-0.5	4.2	9.8	0.2	4.2	10.7	-0.9	
9	5.1	11.5	-2.4	6.4	12.3	0.8	5.9	11.8	-0.4	3.0	10.4	-4.1	3.7	11.3	-2.8	4.2	12.3	-1.9	3.9	12.2	-2.2	5.0	12.4	-1.5	
10	5.3	9.1	-0.9	6.2	10.1	3.5	5.9	9.8	1.5	3.2	7.3	-1.1	3.5	9.4	-1.4	4.5	10.8	-0.6	3.7	10.1	-0.7	5.4	10.8	0.7	
11	5.2	9.2	-1.4	6.5	10.1	2.8	6.4	9.7	1.1	2.6	7.0	-2.1	4.1	8.8	-2.6	3.4	9.7	-1.6	5.1	10.1	-2.1	5.0	10.9	-0.6	
12	5.8	10.7	-1.1	7.7	11.0	3.6	6.7	11.4	0.8	4.1	11.2	-2.1	5.2	12.3	-1.0	5.4	14.6	0.0	5.2	13.0	-1.5	7.2	14.0	1.6	
13	9.3	16.5	-1.7	10.0	17.7	2.7	10.9	16.6	1.6	6.4	15.3	-2.9	6.8	15.8	-2.0	5.9	17.6	-1.6	5.4	16.5	-3.6	7.5	17.2	-0.8	
14	15.2	19.6	10.8	13.7	20.0	7.3	14.7	18.9	11.3	10.2	17.1	0.6	10.4	17.0	3.3	8.5	18.1	1.0	8.9	17.8	0.3	11.2	18.4	4.1	
15	13.5	21.1	6.8	14.9	22.5	7.6	14.1	20.8	7.4	12.5	19.5	5.3	11.6	17.8	5.6	11.1	15.9	8.1	12.1	19.5	7.6	13.4	19.6	8.6	
16	5.6	7.9	-1.0	6.6	9.5	2.0	7.0	8.5	1.8	3.6	7.8	-2.1	4.7	8.0	-0.2	6.9	13.1	0.6	5.5	9.2	-0.9	7.4	12.4	2.3	
17	3.5	11.1	-2.9	5.8	11.5	0.4	5.3	13.2	-0.8	3.5	15.8	-4.7	4.3	14.2	-2.1	5.1	16.9	-1.2	4.2	14.6	-3.6	6.0	14.6	-0.9	
18	11.9	20.9	-1.7	12.7	20.0	3.6	13.7	19.6	3.5	9.8	18.0	-2.0	8.8	17.5	-0.8	8.0	19.3	0.0	9.2	18.1	-2.7	10.7	18.3	0.5	
19	16.8	20.2	14.0	16.5	19.1	14.3	16.0	17.6	14.2	14.9	16.9	12.8	14.0	15.1	12.3	9.8	11.6	7.7	15.0	17.0	12.4	15.5	16.9	14.2	
20	12.5	16.4	10.8	13.6	16.6	12.2	12.8	15.9	11.3	12.3	15.3	10.5	12.5	14.6	10.9	14.3	19.5	11.0	13.5	16.2	11.8	15.5	18.5	13.8	
21	10.1	11.1	9.2	11.1	12.3	10.1	10.6	11.7	9.7	9.7	12.8	7.9	10.0	12.4	8.6	12.3	13.7	10.9	11.0	12.5	9.9	12.3	14.0	10.4	
22	7.8	9.2	5.9	8.8	10.2	6.6	8.5	10.1	7.7	5.7	8.1	4.1	6.9	8.8	5.0	8.7	11.0	6.6	8.4	10.1	6.5	8.8	11.1	6.5	
23	5.6	6.9	3.7	6.6	9.5	4.8	7.1	8.5	5.6	4.2	7.5	2.4	5.0	7.4	3.0	6.7	11.0	4.5	6.3	8.5	4.3	7.3	10.6	5.6	
24	5.4	8.2	3.0	6.3	9.5	2.9	7.0	8.9	4.7	3.9	8.7	0.9	4.8	7.9	2.0	5.5	11.4	0.7	5.7	9.8	1.2	6.3	11.9	1.1	
25	7.0	10.7	2.6	8.5	12.4	5.6	8.4	11.6	5.1	5.5	9.1	2.9	6.7	10.5	3.7	7.0	13.4	2.9	7.6	12.0	4.4	8.8	14.0	5.3	
26	6.5	8.6	4.6	7.4	9.4	6.2	8.0	10.0	5.5	3.8	6.7	1.8	5.3	7.4	3.2	5.3	11.5	1.5	6.4	10.2	3.7	6.8	11.5	3.5	
27	6.1	7.7	2.8	7.0	8.3	5.2	7.0	8.5	6.1	3.0	6.9	-0.6	4.6	7.0	2.5	5.7	10.5	0.1	5.0	8.3	-1.2	6.1	10.1	2.1	
28	4.9	9.3	-0.5	6.0	10.3	0.9	6.1	9.9	1.0	3.3	11.5	-3.3	4.8	9.9	-1.0	4.5	13.8	-2.5	3.8	11.5	-3.6	5.8	13.6	-1.5	
29	6.0	7.7	1.7	6.9	8.6	5.2	7.1	8.8	5.4	4.3	6.7	0.5	5.8	7.0	4.0	4.9	6.4	2.4	6.4	8.6	4.0	7.0	8.7	5.4	
30																									
31																									
月極値		21.1	-2.9		22.5	0.4		20.8	-0.8		19.5	-4.7		17.8	-2.8		19.5	-2.5		19.5	-3.6		19.6	-1.5	
起日		15	17		15	17		15	17		15	17		15	9		20	28		15	28		15	28	
上旬平均	5.6	9.0	1.5	6.5	9.9	3.1	6.9	9.8	4.0	3.6	7.8	0.0	4.6	8.6	0.8	4.8	10.1	0.9	5.4	10.2	1.4	6.0	10.6	1.8	
中旬平均	9.9	15.4	3.3	10.8	15.8	5.7	10.8	15.2	5.2	8.0	14.4	1.3	8.2	14.1	2.3	7.8	15.6	2.4	8.4	15.2	1.8	9.9	16.1	4.3	
下旬平均	6.6	8.8	3.7	7.6	10.1	5.3	7.8	9.8	5.6	4.8	8.7	1.8	6.0	8.7	3.4	6.7	11.4	3.0	6.7	10.2	3.2	7.7	11.7	4.3	
月平均	7.4	11.1	2.8	8.3	12.0	4.7	8.5	11.7	4.9	5.5	10.4	1.0	6.3	10.5	2.2	6.5	12.4	2.1	6.8	11.9	2.1	7.9	12.8	3.4	
0℃未満日数	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	0	12	0	0	8	0	0	11	0	0	7	
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	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			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0				0			0			0			0	
積算気温	80			93			93			50			59			38			52			79			

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

地域気象観測気温月報

山口県 (81) 2024年2月

単位:℃ 2/2頁

観測所名	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄			
	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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	9.1	12.0	7.1	10.1	11.9	8.5	9.8	11.8	8.1	9.4	12.2	7.3	10.4	11.6	8.8	9.9	11.5	8.1	9.9	11.8	8.4	10.1	11.9	8.1	
2	6.2	10.9	2.7	7.4	11.8	3.5	7.1	12.4	3.1	6.2	11.0	1.7	8.3	11.6	6.6	7.3	10.3	4.7	7.0	10.8	4.0	7.3	10.0	5.8	
3	3.5	6.3	-0.5	3.8	6.8	0.1	4.2	6.0	2.7	3.8	5.8	-0.3	5.8	6.7	4.8	4.8	6.6	2.0	5.3	6.8	4.1	5.7	7.5	5.1	
4	6.5	9.7	3.9	7.0	9.9	4.5	7.0	11.2	4.1	6.8	10.1	3.9	7.6	9.7	5.3	7.3	9.7	4.7	7.6	10.5	4.6	7.3	9.8	5.1	
5	5.0	7.4	2.5	6.7	9.9	4.0	5.7	8.0	3.2	5.3	7.1	2.1	7.4	8.9	6.0	7.0	9.3	4.2	6.5	8.0	4.3	6.4	8.5	5.5	
6	4.8	10.7	0.2	6.0	11.6	0.7	5.8	11.4	0.7	4.5	11.6	-0.7	7.7	11.8	5.1	6.3	10.3	2.3	6.1	11.2	1.5	6.8	11.0	3.6	
7	5.3	10.4	1.2	6.3	11.3	1.8	6.6	11.7	1.8	5.1	11.2	0.2	7.2	9.4	5.7	6.9	11.3	3.8	6.3	10.3	2.8	7.4	11.9	4.8	
8	4.2	9.9	-1.2	4.7	10.9	-0.4	5.0	10.4	0.3	4.2	10.4	-2.2	7.2	10.0	4.1	5.3	9.3	1.1	5.9	9.4	2.2	7.0	10.7	3.9	
9	4.7	10.5	-0.9	5.5	11.6	-0.6	5.7	11.3	0.3	4.7	11.8	-1.6	7.8	11.2	4.5	5.8	9.6	0.4	6.0	10.4	2.2	6.9	11.1	3.0	
10	6.5	12.0	0.7	5.5	11.7	0.9	6.7	11.5	1.4	4.6	11.5	-1.2	8.1	10.7	5.7	7.2	11.1	2.2	5.5	12.7	0.4	7.2	13.4	0.1	
11	5.1	10.6	-0.8	5.8	11.4	0.4	6.0	11.4	-0.1	3.8	10.8	-2.4	8.6	10.7	5.5	7.5	10.8	0.5	5.2	10.7	-1.2	6.4	12.0	-0.3	
12	6.1	11.7	1.2	7.0	12.7	1.4	6.6	12.5	1.0	4.7	12.9	-1.5	8.9	11.8	6.7	7.6	11.5	3.1	6.0	11.5	-0.4	6.2	12.4	0.0	
13	7.5	17.3	0.2	8.1	17.3	0.8	8.2	17.1	1.5	6.5	17.0	-1.8	10.0	15.1	5.6	7.1	12.6	0.4	7.9	16.9	0.6	9.3	17.5	1.0	
14	9.9	16.9	3.3	11.9	17.6	5.6	12.1	18.3	5.4	9.7	18.2	0.9	12.1	14.6	9.1	12.9	14.9	6.8	10.2	16.3	3.2	11.1	16.7	5.3	
15	12.8	17.1	9.7	14.0	19.5	9.1	14.3	20.1	10.1	12.6	18.8	9.2	13.2	16.1	9.1	12.8	16.5	8.7	13.8	18.0	10.2	14.5	17.9	11.2	
16	7.3	11.8	1.7	8.1	13.8	2.6	8.3	13.8	4.3	7.4	12.4	1.4	8.2	11.0	5.3	7.8	13.0	3.6	8.8	12.9	4.3	9.1	12.1	6.0	
17	4.7	12.2	-1.2	5.9	13.7	-0.1	6.3	13.0	0.4	5.3	15.1	-1.9	7.9	12.9	3.3	5.8	10.6	0.7	5.9	11.4	1.4	6.7	12.8	1.7	
18	8.0	16.5	0.5	10.9	18.2	1.8	11.7	19.9	3.2	8.6	19.7	-1.3	11.3	15.4	7.0	10.4	15.5	3.5	9.6	16.9	1.7	10.9	17.7	6.5	
19	11.1	15.1	8.5	15.0	16.6	12.9	15.0	16.7	12.5	12.2	17.1	8.7	14.8	16.7	13.3	13.7	17.0	11.1	13.4	18.6	10.5	13.4	18.0	10.7	
20	15.8	20.0	12.7	16.2	20.4	13.8	15.8	19.7	12.9	16.5	20.7	13.2	14.3	15.8	12.8	14.3	18.0	10.7	15.7	20.1	12.1	15.8	20.7	13.0	
21	11.6	14.1	10.9	12.6	14.1	11.0	12.9	15.2	11.9	12.3	14.9	11.3	12.0	13.6	10.7	12.0	13.6	10.8	12.1	14.7	11.4	11.5	13.5	11.0	
22	8.8	11.0	6.3	9.1	11.1	6.9	9.6	12.0	6.9	9.2	11.5	6.8	9.5	10.9	7.7	9.0	10.8	7.0	9.6	11.6	7.3	9.5	11.5	7.5	
23	6.9	10.3	4.3	7.7	11.8	5.5	7.4	11.5	5.0	7.1	10.6	3.0	7.7	10.5	5.5	7.3	11.2	4.7	7.7	11.5	5.3	7.7	10.4	5.8	
24	6.6	10.3	3.2	5.9	10.4	1.0	6.4	10.6	2.0	6.3	10.3	3.5	7.4	10.1	5.1	6.5	9.6	2.4	7.2	9.7	4.7	7.0	9.2	5.1	
25	6.9	11.6	3.9	8.7	14.4	5.3	7.7	12.7	4.4	7.3	13.0	3.9	9.5	13.5	6.6	8.9	13.7	5.8	7.7	12.1	5.2	7.8	10.8	5.3	
26	6.5	12.8	1.4	7.5	13.1	3.2	7.1	13.4	2.3	6.2	12.5	-0.1	8.5	11.8	6.3	8.0	12.8	4.8	7.3	12.8	3.0	8.8	13.4	5.3	
27	6.4	10.8	3.1	7.1	11.8	3.7	6.6	11.7	3.2	6.2	11.1	1.7	7.2	10.3	5.5	6.8	11.2	4.5	7.3	11.2	4.7	7.4	11.2	4.5	
28	5.4	11.7	0.2	5.6	12.2	-0.6	5.9	12.4	-0.3	5.8	13.3	-0.6	7.6	11.3	4.3	6.2	10.1	-0.6	6.9	10.6	1.6	7.5	10.7	4.8	
29	5.7	6.8	3.5	7.1	8.6	5.7	6.9	8.5	5.5	6.1	7.4	3.0	8.3	9.2	7.4	7.9	8.8	6.9	7.4	8.9	5.7	7.4	9.1	6.3	
30																									
31																									
月極値		20.0	-1.2		20.4	-0.6		20.1	-0.3		20.7	-2.4		16.7	3.3		18.0	-0.6		20.1	-1.2		20.7	-0.3	
起日		20	17		20	28		15	28		20	11		19	17		20	28		20	11		20	11	
上旬平均	5.6	10.0	1.6	6.3	10.7	2.3	6.4	10.6	2.6	5.5	10.3	0.9	7.8	10.2	5.7	6.8	9.9	3.4	6.6	10.2	3.5	7.2	10.6	4.5	
中旬平均	8.8	14.9	3.6	10.3	16.1	4.8	10.4	16.3	5.1	8.7	16.3	2.5	10.9	14.0	7.8	9.7	13.9	4.7	9.7	15.3	4.2	10.3	15.8	5.5	
下旬平均	7.2	11.0	4.1	7.9	11.9	4.6	7.8	12.0	4.5	7.4	11.6	3.6	8.6	11.2	6.6	8.1	11.3	5.1	8.1	11.5	5.4	8.3	11.1	6.2	
月平均	7.2	12.0	3.0	8.2	13.0	3.9	8.2	13.0	4.1	7.2	12.8	2.3	9.1	11.8	6.7	8.1	11.7	4.4	8.1	12.4	4.3	8.6	12.5	5.4	
0℃未満日数	0	0	5	0	0	4	0	0	2	0	0	12	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	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			0			0		
35℃以上日数		0			0			0			0				0		0			0			0		
積算気温	51			91			82			54			98			63			65			87			

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

「] 」は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値です。極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)となります。ご利用に際しては十分留意願います。

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2024年2月
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	須佐						萩						油谷						徳佐					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	2.2	6.5	NNE	13.6	NE	NE	1.3	3.7	NNE	6.8	NNE	S	3.6	9.0	ENE	14.9	ENE	NE	1.4	3.3	NE	5.9	NE	NE
2	3.1	6.9	NNE	10.8	NNE	NE	2.1	5.2	N	8.2	N	NE	5.9	8.3	ENE	13.2	ENE	ENE	2.1	4.2	ENE	8.0	NE	NE
3	1.5	3.5	SE	7.8	SE	ESE	1.4	2.5	SE	4.7	ESE	S	1.9	5.7	ENE	8.5	NE	E	0.8	2.0	NNE	4.4	N	ENE
4	1.3	4.4	NNE	6.7	NNE	NE	1.2	2.5	S	4.4	S	SSE	2.4	6.5	ENE	10.4	ENE	E	0.9	3.0	NE	4.7	ENE	W
5	2.5	10.5	NNE	16.6	NNE	NE	1.8	4.6	N	9.4	NNE	NE	3.9	10.1	NE	15.9	NE	NE	2.1	4.3	NE	10.1	NNE	NE
6	1.5	5.1	NNE	7.8	NNE	NNE	2.0	4.4	N	7.8	NNW	S	1.9	4.4	NNE	7.8	NNE	NNE	1.4	4.8	NE	9.5	ENE	NE
7	1.4	2.8	SSE	5.6	NNW	S	1.7	4.0	N	7.1	N	S	1.6	3.6	NNW	7.8	NNE	NNW	1.1	4.0	N	8.4	NNW	NE
8	1.5	4.7	NNE	8.4	NNE	NE	2.4	4.4	N	7.2	N	S	1.9	4.9	NE	8.9	NE	ENE	1.3	3.4	NE	6.6	NE	NE
9	1.4	4.3	SSE	7.7	SSE	SSE	2.7	4.7	S	8.1	S	S	1.6	4.8	W	10.0	WSW	E	0.9	2.6	NW	7.6	S	E
10	1.7	3.7	WNW	8.4	W	W	2.5	4.9	NW	9.1	NW	SSE	2.2	6.2	W	9.6	W	W	1.6	5.3	NW	9.6	NNW	NW
11	2.2	5.0	NNW	11.8	WSW	WSW	3.0	6.6	NNW	12.6	NW	S	4.1	8.8	W	15.0	W	W	1.7	5.4	W	9.0	W	WSW
12	1.8	4.3	N	10.2	NNW	NNE	2.9	6.2	NNW	10.9	NNW	NNW	2.2	4.9	NNW	9.3	NNW	NNW	1.6	4.6	N	11.8	NNE	E
13	1.9	4.6	S	8.0	SSE	S	2.9	4.3	S	7.5	S	S	2.9	6.2	SW	11.6	WSW	S	2.4	5.7	SSW	10.9	S	SW
14	3.0	6.6	S	10.6	SSE	S	3.2	5.2	S	8.7	S	S	3.5	5.7	S	9.8	S	S	1.6	4.0	WSW	7.5	S	WSW
15	3.0	6.9	NNE	14.9	N	S	3.4	7.1	NNW	13.2	N	S	3.7	7.2	W	13.8	NW	S	2.6	6.4	SSW	11.0	W	SW
16	3.8	9.8	NNE	14.7	NNE	NNE	3.0	5.9	N	11.4	NE	NE	4.3	8.5	NE	13.8	ENE	NE	2.3	4.8	NNE	11.0	NNE	NE
17	1.1	2.9	WNW	6.2	WSW	NNE	2.6	4.9	S	9.5	S	S	1.6	4.4	W	6.9	W	ENE	0.9	3.0	NE	6.2	NE	NNE
18	4.2	13.0	SSE	19.8	SSE	SSE	4.3	8.8	SE	16.7	SE	SSE	3.0	6.8	SSE	15.4	S	SSE	2.3	6.4	SSE	15.9	SSW	S
19	6.9	13.6	SSE	24.1	SSE	SSE	5.2	10.8	SSE	20.0	SSE	SSE	5.0	8.0	SSE	16.8	SSE	SSE	4.6	9.1	S	20.9	S	S
20	2.3	6.8	NNE	10.5	NNE	NE	1.5	3.8	NNW	6.4	N	N	3.6	6.7	ENE	10.6	ENE	ENE	1.4	3.9	NE	6.6	S	NE
21	2.7	6.2	NNE	10.8	NNE	NNE	1.6	4.3	N	7.4	N	N	4.3	7.6	ENE	12.8	ENE	ENE	1.3	3.0	ENE	5.1	NNE	NE
22	3.8	8.0	NNE	14.3	NNE	NE	2.1	4.5	NNE	8.5	N	NNE	7.3	10.4	ENE	16.8	NNE	NE	2.2	4.6	NE	9.0	ENE	NE
23	2.4	8.3	NNE	15.5	NNE	NE	2.1	6.1	NE	11.6	N	ENE	5.5	8.4	NE	16.1	NE	NE	2.6	4.8	NE	10.1	NE	NE
24	2.7	7.2	NNE	12.5	N	NE	2.3	6.0	N	10.7	NNW	S	4.9	9.3	ENE	14.7	NE	ENE	2.2	6.7	NE	12.9	NE	NE
25	1.9	6.1	NNE	9.7	NNE	NNE	2.3	6.0	N	8.9	N	N	2.6	6.1	ENE	11.1	NE	NE	1.5	4.0	NE	10.1	ENE	NE
26	4.0	9.4	NNE	16.7	NE	NNE	2.9	6.7	N	11.9	N	NE	4.4	7.9	NE	14.4	NNE	NNE	1.9	5.0	NNE	10.7	NNW	NNE
27	5.3	8.9	NNE	17.3	NE	NNE	3.5	6.3	NNE	12.7	N	NNE	5.5	8.3	NE	13.8	NNE	NE	2.4	5.0	NE	10.2	ENE	NE
28	1.9	5.5	NNE	8.7	NNE	NE	2.3	5.5	N	8.4	N	S	2.4	6.4	ENE	9.4	ENE	ENE	1.4	3.0	NE	6.4	NE	NE
29	1.7	7.6	NNE	11.1	NNE	NE	1.7	4.8	NNW	9.8	N	S	2.8	7.2	NE	11.8	ENE	E	1.1	3.6	NE	7.6	NNW	NE
30																								
31																								
月最大		13.6	SSE	24.1	SSE		10.8	SSE	20.0	SSE			10.4	ENE	16.8	NNE			9.1	S	20.9	S		
起日		19		19			19		19				22		22				19		19			
上旬平均	1.8					NE	1.9					S	2.7					ENE	1.4					NE
中旬平均	3.0					S	3.2					S	3.4					S	2.1					SW
下旬平均	2.9					NNE	2.3					NNE	4.4					NE	1.8					NE
月平均	2.6					NNE	2.5					S	3.5					ENE	1.8					NE
10m/s以上日数		3					1						2							0				
15m/s以上日数		0					0						0							0				
20m/s以上日数		0					0						0							0				
30m/s以上日数		0					0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2024年2月
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	秋吉台						広瀬						豊田						山口					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	3.7	6.2	NNE	8.2	N	N	0.5	1.4	E	3.0	E	ENE	1.8	4.4	N	7.3	N	N	1.4	3.2	NE	6.0	N	NE
2	4.7	7.2	NNE	9.5	NNE	NNE	1.0	3.8	WNW	6.6	WNW	N	2.6	5.5	N	9.0	N	N	2.4	4.5	NNW	7.0	ENE	ENE
3	2.1	6.0	NNE	9.8	NE	NNE	0.5	1.2	ENE	2.4	E	SSE	0.6	1.7	NW	2.6	NW	ENE	0.8	2.0	NE	2.5	ENE	NE
4	1.1	3.4	NNE	5.2	NNE	NNE	0.5	1.9	NE	3.1	ENE	SE	0.9	3.8	S	5.0	SSW	N	0.9	2.6	WSW	3.7	SW	SSW
5	4.0	10.1	NNE	15.7	N	NNE	0.9	3.3	NE	6.5	NNE	E	2.2	6.7	N	15.6	NNW	NNE	1.8	5.8	E	9.5	E	NE
6	2.4	6.4	N	9.4	N	NNE	0.9	4.0	ENE	8.9	NE	N	1.3	5.0	NNW	8.4	N	NE	1.3	5.0	NNE	8.7	NW	NE
7	2.8	6.2	N	10.4	N	NNE	1.0	3.8	NE	8.4	NNE	NNW	1.7	5.9	NW	9.2	WNW	NE	1.5	4.8	NNW	8.1	NW	NE
8	2.9	5.2	NNE	7.8	NNE	NNE	0.9	2.6	ESE	4.6	SE	NE	1.1	4.6	N	7.4	N	NNE	1.3	4.2	SW	6.3	SW	NNE
9	1.7	3.8	SW	6.6	SSW	NNE	0.8	3.0	W	6.2	W	SE	1.4	5.1	SW	7.5	SW	SW	1.5	4.5	SW	7.5	SW	ENE
10	2.4	6.1	NNW	10.5	NW	NNW	1.3	5.2	W	13.0	WSW	NE	2.0	7.6	NW	12.7	NNW	NW	1.9	5.7	WNW	9.7	NW	WNW
11	2.4	6.3	SW	11.2	WSW	WSW	1.2	4.0	WNW	8.8	W	W	2.9	7.8	WNW	13.5	NW	WNW	2.3	7.3	WSW	12.6	W	WSW
12	2.8	7.8	N	13.5	N	NNW	1.0	2.8	WSW	8.2	NNE	S	1.4	5.2	NNW	7.8	NNW	NNW	1.9	5.3	SSW	8.2	SSW	SSW
13	1.6	4.7	SW	8.3	SSW	S	0.8	3.0	S	6.3	SSW	SSW	1.4	5.0	S	8.3	S	S	1.6	5.1	SW	7.4	SSW	NE
14	1.3	3.3	SSW	5.9	SSW	SSW	0.5	1.8	W	3.5	S	ESE	1.2	4.0	SSE	6.3	S	E	1.2	2.5	ENE	3.7	E	NE
15	3.1	12.4	NNE	17.7	NNE	S	0.9	4.8	ENE	11.7	NE	WNW	2.9	8.9	NW	15.1	WNW	N	2.1	6.2	NE	16.5	NE	NNE
16	5.8	11.3	N	15.9	NNE	NNE	1.7	5.7	NE	12.0	NE	N	2.8	6.5	N	11.1	N	N	3.1	7.4	NE	14.2	NNE	NNE
17	1.6	3.1	SSW	5.4	SSW	SSW	0.8	2.7	ESE	5.3	E	SE	1.1	4.3	SW	5.8	SW	SW	1.3	4.2	SW	6.4	SW	NE
18	2.4	5.1	SSE	12.6	S	S	0.9	3.8	WSW	8.2	WSW	SE	2.3	6.2	S	9.6	SSE	SSE	2.4	5.8	SSE	11.7	ESE	ESE
19	3.0	5.5	SSE	12.8	S	S	0.6	2.0	W	3.4	W	ESE	3.6	7.6	SSE	14.1	SE	SSE	4.2	10.9	SE	19.4	SE	SE
20	2.8	6.4	NNE	10.5	SW	NNW	0.6	2.0	SW	3.9	WSW	E	2.1	5.1	W	8.7	W	NNE	1.5	3.4	W	8.1	SW	WSW
21	4.3	8.6	NNE	11.2	NNE	N	0.6	2.5	ENE	4.7	NNE	NNE	1.6	5.2	N	10.1	NNE	NNE	1.2	3.3	NW	5.5	NE	NE
22	6.6	11.9	NNE	16.4	NNE	N	1.8	3.7	ENE	8.0	NE	E	2.9	5.5	N	10.8	NNW	N	2.3	4.9	NE	9.2	NE	NE
23	5.0	9.0	NNE	13.4	NE	NNE	1.2	2.8	NE	6.0	E	ESE	1.6	6.3	N	11.5	N	NNE	2.6	6.1	NNE	11.3	N	NNE
24	4.1	9.1	NNE	13.4	NNE	NNE	1.2	4.1	E	7.6	ESE	WSW	2.0	6.4	N	9.8	N	NNE	1.6	5.5	NE	9.7	NE	SW
25	4.5	11.1	NNE	15.7	NNE	N	1.5	5.0	ENE	9.7	NNE	ENE	2.4	7.6	NNW	11.8	N	N	1.9	6.2	NNE	10.7	N	N
26	5.1	9.5	NNE	15.8	NE	NNE	1.2	4.1	NW	8.8	NW	SE	2.3	8.2	N	12.8	N	NNE	2.4	6.7	NE	10.9	N	NNE
27	6.3	10.6	NNE	15.3	NNE	NNE	2.0	5.1	E	11.2	N	ENE	2.5	6.3	N	10.8	NNE	NNE	3.0	7.3	NE	12.7	NE	NE
28	2.8	6.1	NNE	10.8	NNW	NNE	0.7	2.6	ESE	4.6	SE	SE	1.3	4.8	NNE	7.9	NNE	NNE	1.4	3.6	SW	5.8	W	NNE
29	3.3	8.9	N	12.5	NNE	NNE	0.4	1.5	W	2.5	W	NE	1.4	5.3	NNW	7.8	NNW	NNW	1.4	3.8	NE	6.4	NNE	ENE
30																								
31																								
月最大		12.4	NNE	17.7	NNE		5.7	NE	13.0	WSW		8.9	NW	15.6	NNW		10.9	SE	19.4	SE				
起日		15		15			16		10			15		5			19		19					
上旬平均	2.8					NNE	0.8				E	1.6					N	1.5					NE	
中旬平均	2.7					S	0.9				ESE	2.2					SSE	2.2					NE	
下旬平均	4.7					NNE	1.2				ENE	2.0					N	2.0					NE	
月平均	3.3					NNE	1.0				E	1.9					N	1.9					NE	
10m/s以上日数		6					0					0										1		
15m/s以上日数		0					0					0										0		
20m/s以上日数		0					0					0										0		
30m/s以上日数		0					0					0										0		

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2024年2月
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	岩国						防府						下松						玖珂					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	1.1	4.2	N	7.2	NE	N	1.6	3.4	NNE	5.8	N	W	1.0	2.4	NE	6.1	ESE	N	1.2	3.9	ENE	9.5	NE	NE
2	2.1	4.5	N	7.2	ESE	N	2.2	3.9	NNE	5.8	SW	NNE	1.8	4.2	SW	7.5	N	NNE	2.1	4.4	E	7.4	E	NE
3	1.3	3.9	N	7.5	NNW	N	1.2	3.4	NE	4.9	NNE	NE	1.6	2.5	N	7.2	NE	N	1.9	3.5	NE	8.3	E	NE
4	1.3	3.6	N	6.1	N	N	1.1	3.7	E	6.1	ESE	W	1.5	3.3	E	9.0	NE	N	1.9	4.2	E	8.4	ENE	NE
5	1.7	5.0	NNE	8.6	N	NNE	2.8	6.9	ESE	11.9	E	N	1.9	4.5	E	12.6	E	ENE	2.1	5.6	NE	12.3	NNE	NE
6	1.2	3.2	SSE	5.3	E	NNW	1.8	6.2	NNW	9.5	NNW	NNW	1.7	4.1	WNW	7.7	NW	NE	0.9	4.0	WNW	8.6	W	NW
7	1.1	2.1	SE	4.6	NNE	N	2.1	5.9	NNW	10.4	NNW	NNW	2.0	5.0	NW	8.4	NW	NE	0.9	3.9	WNW	8.4	WNW	WNW
8	1.4	3.8	SSE	6.7	ENE	NNW	1.6	4.0	SW	6.5	SW	NNE	1.7	3.4	NE	5.3	SSW	NNE	1.1	4.4	E	9.6	ENE	SW
9	1.5	3.6	SSE	6.1	SSE	N	2.0	4.4	SW	7.6	WSW	NE	1.8	4.9	SSW	7.6	SSW	N	1.2	4.0	E	7.0	ESE	E
10	1.9	5.4	SSW	12.4	SSW	WSW	2.6	8.3	W	12.2	WNW	WNW	2.4	6.1	NNW	11.3	NNW	N	1.6	5.1	WNW	9.7	W	WNW
11	2.1	6.3	SW	13.0	WSW	WSW	3.7	9.3	W	15.4	W	W	2.9	7.7	SW	13.8	SW	NE	1.8	6.0	WSW	13.4	WSW	WSW
12	1.6	3.8	SSE	9.1	N	NNW	2.9	6.6	SW	9.6	WSW	WSW	2.2	5.5	SSW	9.7	W	NNE	1.0	3.6	SSE	8.4	ESE	WSW
13	1.6	3.7	SW	7.4	SSW	NNW	2.1	3.9	NE	6.3	NE	NE	1.5	3.2	SSW	4.8	SSW	NNE	1.0	3.7	WSW	6.7	WSW	SW
14	1.2	2.6	N	4.8	NNE	N	2.7	5.1	E	7.6	E	NE	1.2	2.8	SSW	5.0	S	NE	0.7	2.1	SSW	4.6	SSW	WSW
15	1.7	5.8	N	11.7	N	N	3.1	9.3	NNW	14.8	NNW	E	2.2	6.1	NNW	11.1	N	NNE	1.2	4.6	N	10.6	NNW	W
16	2.1	6.2	N	8.7	N	N	3.6	7.1	NNW	13.8	NNE	N	2.3	5.2	SW	8.2	NE	N	1.9	4.6	E	9.7	N	NE
17	1.4	3.2	SSE	5.3	SE	NNW	1.9	3.7	SW	6.4	WSW	NE	1.8	4.2	SSW	6.4	SW	NNE	1.0	2.9	ESE	5.0	S	WNW
18	1.5	3.5	SSE	4.9	N	NNW	3.7	6.0	ESE	10.0	E	E	2.3	4.2	S	8.3	S	NNE	1.0	3.8	WSW	7.8	SSW	SSW
19	1.0	2.3	N	4.2	SE	NNW	4.5	10.8	SE	19.5	ESE	SE	2.4	5.8	SSE	10.9	SSE	E	0.9	3.0	E	7.3	SSW	WSW
20	1.4	5.0	SSE	7.8	SSE	SE	1.9	5.4	W	7.5	W	W	1.5	4.5	SSW	7.9	S	SSW	1.1	4.1	WSW	7.5	WSW	NE
21	1.0	2.3	SSE	3.6	SE	SSE	1.5	4.1	WSW	7.9	WSW	WNW	1.4	3.5	E	8.8	ESE	ENE	1.2	2.9	E	5.8	ENE	ENE
22	1.7	3.4	N	7.7	NNE	NNE	2.1	4.5	N	9.1	N	N	1.1	2.5	N	5.6	ENE	NNE	1.8	4.0	ENE	8.9	NE	NE
23	2.1	5.6	NNE	10.0	N	NNE	2.6	6.8	NNE	12.0	NNE	NNE	1.5	4.0	N	7.9	N	N	1.5	3.3	ENE	7.3	ENE	NNE
24	2.3	5.0	N	9.3	NE	N	1.8	5.3	NNE	7.0	NNE	ENE	1.6	3.9	N	8.3	N	NNE	2.1	6.1	E	10.7	E	NNE
25	1.1	3.6	SE	5.7	ESE	NNW	2.5	6.6	NNW	11.3	NNW	NNW	1.6	4.5	S	7.0	S	NE	1.5	3.8	ESE	5.9	E	NNE
26	2.2	6.6	N	12.3	NNE	N	3.1	8.9	NNW	17.4	NNW	N	2.2	7.0	NNW	11.4	NNW	NNE	1.6	3.8	NNE	8.8	NE	NNE
27	2.4	5.4	NNE	10.2	NNE	N	3.7	8.0	NNW	12.5	NNW	NNE	2.0	5.3	SSW	8.1	SSW	N	1.8	4.2	NE	9.0	NNE	NE
28	1.8	4.0	NNE	7.3	NNE	N	2.0	4.3	WSW	6.6	SW	NE	1.5	4.5	SSW	7.4	SSW	N	1.5	4.2	E	7.9	E	WSW
29	1.0	2.6	NNE	4.6	N	N	2.1	5.3	NE	8.3	NE	NE	2.3	6.0	E	12.8	ESE	E	1.4	4.5	ENE	8.7	E	ENE
30																								
31																								
月最大		6.6	N	13.0	WSW		10.8	SE	19.5	ESE		7.7	SW	13.8	SW		6.1	E	13.4	WSW				
起日		26		11			19		19			11		11			24		11					
上旬平均	1.5					N	1.9				NNE	1.7					N	1.5					NE	
中旬平均	1.6					N	3.0				NE	2.0					NNE	1.2					WSW	
下旬平均	1.7					N	2.4				N	1.7					N	1.6					NNE	
月平均	1.6					N	2.4				NE	1.8					N	1.4					NE	
10m/s以上日数		0					1						0							0				
15m/s以上日数		0					0						0							0				
20m/s以上日数		0					0						0							0				
30m/s以上日数		0					0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2024年2月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	下関						宇部						柳井						安下庄					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	1.7	4.3	NNE	7.8	NE	NE	2.2	4.9	NNE	7.7	N	N	1.6	5.4	NE	11.3	E	SSE	1.4	3.9	NE	9.8	NE	NE
2	2.8	5.4	ENE	10.4	NE	ENE	3.3	5.9	NNE	9.8	E	NNE	2.7	6.6	NNE	11.1	NNE	ENE	2.7	4.9	NE	10.6	NE	NNE
3	2.6	4.9	ENE	9.5	ENE	E	2.8	6.1	NE	7.7	NE	NE	2.2	5.3	NE	10.5	NNE	E	3.9	5.2	NNE	11.2	NNE	NNE
4	1.6	3.4	ESE	8.7	E	ESE	2.2	8.5	E	10.3	E	NNE	2.2	5.3	E	10.3	E	E	3.6	5.3	NNE	10.8	NNE	NNE
5	2.9	7.3	NNE	18.1	ESE	ESE	4.6	13.6	E	16.5	E	N	3.1	9.1	ENE	16.7	ENE	E	4.4	6.9	NNE	13.9	NNE	NNE
6	1.6	5.1	NNW	7.5	NNW	E	1.8	4.5	SW	5.7	SW	NNW	1.7	3.9	SW	6.5	SW	W	1.7	4.2	NE	7.7	NNE	NNE
7	1.8	5.3	NNW	8.7	NNW	NNW	1.9	5.3	WNW	8.2	W	NW	1.6	3.8	SSE	5.3	W	W	1.8	4.3	NE	7.2	NE	NNE
8	1.4	2.5	ENE	5.6	ENE	E	1.8	4.1	S	5.7	SE	N	2.0	5.1	E	8.8	E	W	1.8	3.9	NE	8.0	NE	NNE
9	2.4	5.7	WSW	9.9	WSW	E	2.6	7.7	WSW	9.8	W	WSW	2.0	5.2	E	8.1	ENE	W	1.7	3.2	NE	6.7	NNE	NNE
10	4.3	7.5	WNW	12.1	W	WNW	4.5	9.5	W	13.4	W	W	2.1	4.7	WNW	9.8	W	WNW	2.1	4.3	SW	9.8	SW	SW
11	5.5	9.3	WNW	15.8	WSW	W	5.8	10.8	W	15.9	W	WNW	3.0	10.0	WSW	16.1	SW	W	2.1	5.3	WSW	17.0	SW	NNE
12	2.9	6.7	N	11.3	N	NW	2.5	5.7	SW	8.7	WNW	NW	1.9	4.3	SSE	7.0	NW	WNW	1.5	3.1	NE	5.9	SW	NNE
13	2.0	3.3	E	6.0	E	E	1.7	3.6	ESE	5.7	ESE	NNW	1.6	4.3	WSW	7.6	WSW	W	2.0	4.2	NE	6.2	NE	NE
14	2.5	3.7	E	8.1	E	E	4.7	8.1	ENE	9.8	E	ENE	1.5	3.9	SSE	5.4	SSE	W	1.6	4.8	NE	7.0	NE	NE
15	3.3	8.7	WNW	14.8	W	E	3.4	7.7	WNW	12.3	W	ENE	1.8	5.2	NW	10.1	NNW	W	2.8	5.2	SW	15.2	NNE	NE
16	2.9	6.5	NNE	10.7	NE	NNE	3.1	6.4	NNE	10.3	NNE	N	3.4	6.2	ENE	12.1	NE	NE	2.8	5.8	NNE	13.5	NE	NE
17	1.6	3.1	ENE	6.2	ENE	ESE	1.8	4.5	ENE	5.7	E	NE	2.2	5.4	SE	8.4	ESE	W	1.9	3.9	NE	7.8	NNE	NNE
18	2.6	4.1	E	10.7	ESE	ESE	5.0	8.8	E	10.3	E	ENE	1.8	4.0	SSE	5.7	SE	W	2.8	5.5	NE	7.6	NE	NNE
19	2.8	4.9	ESE	12.7	ESE	ESE	4.7	9.3	ESE	11.3	ESE	E	1.6	5.7	SSE	13.9	SE	S	2.7	7.7	SSW	14.2	SSW	NE
20	1.6	5.7	SW	8.4	SW	NNW	2.0	3.9	NNE	6.2	NW	NW	2.1	6.0	SW	8.8	WSW	WSW	1.8	5.1	NNE	8.4	NE	NNE
21	1.3	3.5	NW	5.8	W	E	1.9	3.6	N	6.7	NNE	N	1.5	3.4	SE	5.7	SW	SE	3.8	6.0	NNE	9.4	NNE	NNE
22	2.7	6.0	NE	10.4	NE	NE	3.0	5.5	NNE	8.7	NNE	NNE	2.0	5.8	ENE	12.6	E	NE	3.3	4.9	NNE	9.8	NE	NNE
23	3.5	7.0	NNE	11.7	NE	NE	3.5	7.9	NNE	12.9	NE	N	2.5	5.2	NE	10.8	NNE	NNE	3.2	5.3	NNE	10.6	NE	NNE
24	2.1	4.8	NE	7.8	NE	ENE	2.6	6.6	NE	9.3	NE	NE	3.0	6.0	E	13.7	NNE	E	3.2	6.1	NNE	13.3	NNE	NNE
25	2.4	6.2	NNE	10.2	NE	NNE	2.5	6.8	WSW	9.3	NNW	NNE	1.8	4.7	SE	7.6	E	SSE	2.5	4.1	NNE	8.3	NNE	NNE
26	2.8	8.0	NNE	12.6	NNE	NNE	3.4	9.6	NNE	13.4	NNE	N	2.5	7.2	NE	11.5	NE	W	2.8	4.7	NE	11.9	NE	NE
27	3.3	7.8	NE	12.2	NNE	NE	4.2	8.1	NNE	11.8	NE	NNE	3.2	6.8	ENE	10.7	E	NE	2.7	5.6	NNE	12.9	E	NNE
28	1.9	3.1	WNW	7.1	E	E	2.8	6.1	NE	7.7	E	NE	2.3	5.0	SSE	8.5	E	W	2.8	4.6	NNE	8.9	NE	NNE
29	2.2	5.3	NNW	9.0	NNW	E	2.9	5.9	NE	8.2	WNW	NE	1.5	3.7	SE	8.4	SE	SSW	4.1	6.6	NNE	11.4	NE	NNE
30																								
31																								
月最大		9.3	WNW	18.1	ESE		13.6	E	16.5	E			10.0	WSW	16.7	ENE			7.7	SSW	17.0	SW		
起日		11		5			5		5				11		5				19		11			
上旬平均	2.3					E	2.8				NNE	2.1					W	2.5					NNE	
中旬平均	2.8					E	3.3				ENE	2.1					W	2.2					NE	
下旬平均	2.5					NE	3.0				NNE	2.3					NE	3.2					NNE	
月平均	2.5					E	3.0				N	2.2					W	2.6					NNE	
10m/s以上日数		0					2						1									0		
15m/s以上日数		0					0						0									0		
20m/s以上日数		0					0						0									0		
30m/s以上日数		0					0						0									0		

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。
 「] 」は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値です。極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)となります。ご利用に際しては十分留意願います。

地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2024年2月
単位:h 1/1頁

観測所名	須佐	萩	油谷	徳佐	秋吉台	広瀬	豊田	山口	岩国	防府	下松	玖珂	下関	柳井	安下庄
日付															
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2	5.2	5.7	4.0	4.9	5.6	3.9	5.3	5.3	4.0	4.1	3.9	3.6	4.1	2.6	3.1
3	0.5	0.3	0.0	0.7	0.0	0.9	0.0	0.4	1.2	0.2	0.3	1.1	0.1	0.7	0.8
4	1.5	1.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.8	1.3	1.8	1.3	2.3	2.2
5	0.0	0.0	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
6	0.3	1.8	1.1	0.4	1.5	3.3	1.5	3.4	4.3	5.5	5.6	5.8	2.1	4.3	5.5
7	0.3	0.6	1.7	1.0	2.9	4.8	0.7	4.0	0.8	3.7	4.2	2.1	0.2	2.2	4.0
8	6.2	5.6	2.7	4.6	3.5	5.1	2.6	4.3	5.9	5.1	3.8	5.9	6.8	3.7	7.0
9	8.2	8.2	7.6	6.1	7.3	6.9	6.8	8.5	9.4	9.1	8.7	9.0	7.7	9.5	9.5
10	5.4	4.8	7.7	2.7	7.5	6.4	5.5	5.6	8.5	6.5	6.7	7.6	7.6	6.1	4.7
11	1.3	3.9	3.6	1.6	3.6	3.4	3.6	4.2	6.5	6.5	7.2	6.3	6.2	7.2	6.1
12	9.1	6.9	9.5	8.5	9.7	8.6	9.6	9.5	8.8	10.2	9.6	9.2	9.4	10.0	9.7
13	9.7	9.5	9.9	9.5	9.8	9.6	9.0	9.8	10.1	10.2	9.4	9.9	9.6	9.8	9.6
14	2.8	2.0	1.1	4.0	2.1	2.6	0.6	2.0	3.5	3.0	3.0	3.1	1.5	4.7	5.0
15	1.0	1.2	1.2	1.9	1.3	0.0	1.1	1.4	0.3	1.2	0.3	0.0	2.8	0.7	0.0
16	0.0	0.9	0.0	3.2	1.7	8.3	1.1	8.4	10.0	9.9	9.1	8.9	3.6	7.5	9.5
17	9.8	9.8	9.7	9.5	10.0	9.7	9.4	10.1	10.0	10.4	10.0	10.2	10.7	9.9	9.5
18	9.7	9.3	10.0	9.6	9.6	9.6	9.6	9.5	10.2	10.3	9.7	10.1	9.3	10.0	9.9
19	0.6	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.5	2.4	0.7	4.0	3.7	0.0	5.3	6.7
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	1.9	0.2	3.1	0.3	2.9	0.4	0.3	1.4	0.4	0.4
24	6.0	4.8	1.0	5.4	4.9	5.8	4.2	5.4	4.9	4.8	3.0	3.6	5.9	3.2	2.9
25	2.0	5.0	3.2	1.7	5.1	5.4	3.7	5.4	2.8	5.8	3.9	3.3	3.1	3.0	2.3
26	0.0	1.0	0.6	0.5	1.5	7.5	1.8	6.1	6.6	8.5	8.1	6.7	3.5	5.5	8.2
27	0.2	0.8	0.0	2.7	2.2	8.3	0.0	4.3	7.0	7.9	9.5	9.2	2.0	7.2	8.8
28	8.5	8.2	8.3	8.0	8.4	8.8	8.2	7.9	8.6	8.7	8.7	8.8	8.8	8.8	9.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30															
31															
旬合計 上旬	27.6	28.4	27.4	20.4	28.3	31.3	23.2	31.6	34.1	35.3	34.5	37.0	29.9	31.4	36.8
旬合計 中旬	44.0	43.9	45.3	47.8	47.8	53.7	44.0	55.4	61.8	62.4	62.3	61.4	53.1	65.1	66.0
旬合計 下旬	16.7	20.0	13.1	18.3	22.7	37.7	18.1	32.2	30.2	38.6	33.6	31.9	24.7	28.1	31.6
月合計	88.3	92.3	85.8	86.5	98.8	122.7	85.3	119.2	126.1	136.3	130.4	130.3	107.7	124.6	134.4
0.1時間未満日数	9	6	10	9	9	8	9	6	7	5	6	6	7	6	7

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2024年2月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名	須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口			
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	
1	9.9	91	75	10.9	94	84	10.3	88	73	8.8	95	86	10.0	93	81	10.5	100	84	10.3	91	76	10.9	91	75	
2	5.8	63	47	6.6	67	49	6.7	64	52	6.0	80	49	6.1	71	48	7.8	85	48	6.9	73	53	6.5	65	42	
3	6.1	73	54	7.0	86	57	6.3	73	52	5.9	86	61	5.8	79	55	6.9	96	61	6.7	92	65	6.8	87	64	
4	8.4	87	64	9.3	92	77	8.6	82	59	7.9	91	75	8.4	94	81	8.9	95	75	8.8	91	68	9.0	90	74	
5	8.5	92	78	9.3	92	78	9.2	90	71	7.8	90	76	8.3	92	80	8.8	98	84	9.0	92	80	8.8	91	74	
6	8.0	89	63	8.4	88	67	8.3	81	59	7.2	90	67	7.6	90	72	7.7	94	65	8.1	89	63	7.7	88	59	
7	7.7	87	57	8.3	91	56	7.9	82	55	6.9	89	56	7.2	88	55	7.3	87	47	7.7	86	54	7.6	82	51	
8	6.4	81	53	7.0	80	52	7.1	78	53	5.8	81	52	5.9	77	50	6.5	84	42	6.8	84	54	6.5	80	48	
9	6.3	74	39	6.8	73	41	6.8	75	43	5.6	77	40	5.7	73	43	6.2	79	37	6.6	84	45	6.5	77	41	
10	6.2	71	39	6.7	73	37	6.1	68	39	5.9	78	42	5.2	70	35	6.0	75	31	6.0	79	41	6.2	72	33	
11	6.0	70	43	6.4	67	38	5.9	64	37	5.6	77	44	5.2	65	34	6.0	79	35	5.6	67	38	5.7	69	35	
12	5.5	62	38	6.0	58	44	5.6	59	43	5.3	68	39	5.1	60	34	6.0	72	30	5.8	69	38	6.0	62	36	
13	6.9	62	30	7.6	65	33	7.6	60	41	5.9	67	27	6.6	70	39	6.4	77	22	6.6	76	39	7.0	71	38	
14	10.2	60	46	10.7	69	48	10.0	60	49	8.9	73	47	9.5	75	53	9.8	88	50	9.6	83	53	10.1	77	53	
15	12.8	83	57	13.7	81	57	12.5	78	58	12.2	84	59	12.5	90	70	12.8	96	78	12.5	88	66	13.2	85	66	
16	6.7	74	56	7.3	75	59	6.7	68	52	6.3	80	57	6.5	76	61	6.8	71	40	7.0	78	58	6.6	66	43	
17	6.6	85	60	7.5	82	59	7.1	81	54	5.9	79	25	6.0	76	33	6.6	80	27	6.6	82	44	6.9	76	42	
18	7.6	59	29	9.7	66	39	8.9	56	32	7.2	63	28	8.8)	76)	48)	7.8	78	27	9.0	76	44	9.5	74	48	
19	14.9	78	48	16.4	87	65	15.7	86	67	14.1	83	56	15.2	95	73	12.1	99	92	15.5	91	75	16.2	92	66	
20	13.6	94	84	14.9	95	87	13.9	94	88	13.6	95	85	13.7	95	88	16.0	98	74	14.0	90	84	15.7	89	75	
21	11.6	93	86	12.8	97	90	12.0	93	86	11.5	96	92	11.7	95	91	14.3	100	94	12.2	93	83	13.7	96	89	
22	8.8	83	69	9.6	85	68	9.7	87	78	8.5	93	87	8.6	87	72	10.7	95	86	9.6	87	72	9.8	86	71	
23	7.8	86	77	8.6	87	75	8.3	82	60	7.0	84	72	7.3	84	75	8.9	91	64	8.7	91	81	7.7	76	60	
24	6.3	71	52	6.9	74	50	6.7	68	53	5.7	71	51	5.9	69	50	6.6	77	39	7.1	79	53	6.4	68	42	
25	8.3	84	63	8.9	81	60	8.5	78	59	7.6	85	66	8.0	82	62	8.0	82	51	8.5	82	59	8.5	77	50	
26	7.7	80	53	8.4	82	51	7.7	72	47	7.3	90	81	7.6	85	69	7.7	88	52	8.4	88	62	7.9	81	59	
27	5.1	55	46	5.5	55	46	5.3	53	44	5.2	70	51	5.1	60	48	5.3	60	38	5.9	69	49	5.7	61	44	
28	6.0	70	52	6.7	72	49	6.4	69	51	5.4	72	39	5.6	66	39	5.7	73	25	6.1	78	45	6.1	68	33	
29	8.7	93	86	9.3	93	81	9.1	90	77	7.8	94	89	8.3	90	77	8.6	99	92	9.0	94	85	9.4	93	79	
30																									
31																									
月極値			29			33			32			25			33			22			38			33	
起日			18			13			18			17			17			13			12			28	
上旬平均	7.3	81		8.0	84		7.7	78		6.8	86		7.0	83		7.7	89		7.7	86		7.7	82		
中旬平均	9.1	73		10.0	75		9.4	71		8.5	77		8.9	78		9.0	84		9.2	80		9.7	76		
下旬平均	7.8	79		8.5	81		8.2	77		7.3	84		7.6	80		8.4	85		8.4	85		8.4	78		
月平均	8.1	78		8.9	80		8.4	75		7.5	82		7.8	80		8.4	86		8.4	84		8.6	79		

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2024年2月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	10.6	91	72	10.9	89	75	10.6	87	70	10.7	91	77	11.1	88	74				10.4	85	67	10.6	86	65
2	6.8	73	43	7.3	71	55	6.8	68	48	6.9	74	44	7.2	66	50				6.5	65	44	6.5	63	53
3	6.7	86	55	6.7	83	51	6.0	73	53	6.5	82	56	6.7	73	54				6.2	70	52	6.5	72	56
4	8.4	87	70	8.7	87	71	7.9	79	64	8.5	87	68	9.0	87	77				7.9	76	63	8.2	80	64
5	8.7	99	86	8.7	88	70	8.3	91	81	8.8	99	87	9.4	91	78				7.9	82	65	8.3	87	71
6	7.6	90	61	7.4	80	56	7.5	81	53	7.3	88	51	8.5	82	59				7.2	77	56	7.4	75	55
7	7.8	89	63	7.2	76	50	6.7	71	41	7.1	84	44	8.1	80	51				7.3	78	45	7.9	77	57
8	6.5	81	49	6.1	73	46	6.0	71	47	6.4	81	47	6.9	68	55				6.2	68	48	6.4	65	49
9	6.0	73	41	6.1	70	40	5.8	64	36	6.2	77	38	7.0	66	50				5.8	63	41	6.1	62	42
10	5.7	61	28	5.9	68	32	5.5	58	30	5.8	73	32	5.8	54	37				5.6	65	28	5.8	58	33
11	5.4	64	29	5.6	63	35	5.5	60	36	5.5	73	32	6.1	56	37				5.3	62	36	5.6	61	33
12	5.8	64	40	5.8	59	39	5.7	60	43	6.1	75	36	6.0	54	36				5.7	63	37	5.7	62	37
13	7.2	73	27	6.9	66	30	6.9	67	23	6.9	77	24	7.9	66	43				7.8	73	45	8.9	76	50
14	9.8	81	54	10.4	74	57	10.3	74	49	10.1	84	49	10.9	77	66				9.9	79	57	10.8	82	55
15	13.4	90	62	13.3	82	69	13.6	83	63	14.1	95	65	13.2	86	76				13.1	82	61	12.8	77	57
16	6.3	63	40	6.3	60	40	6.4	59	40	6.5	65	40	7.2	67	53				6.0	54	38	6.4	56	43
17	6.2	75	39	6.5	71	43	6.4	68	46	6.5	78	37	7.5	71	41				6.5	70	46	6.8	70	42
18	7.5	73	37	9.0	69	45	8.1	60	35	8.2	76	33	10.4	77	62				8.0	68	45	8.5	66	42
19	13.1	98	80	15.4	90	61	15.3	89	57	14.4	99	92	15.6	92	79				14.1	91	71	14.0	90	70
20	16.4	91	75	15.5	85	72	15.5	86	69	17.2	92	74	15.3	93	86				15.1	85	66	15.3	85	67
21	13.6	99	89	13.8	95	87	14.0	94	80	14.2	100	91	13.5	96	91				13.2	94	79	12.5	93	82
22	10.5	93	78	9.9	86	74	10.8	90	77	11.0	94	85	10.3	86	71				9.9	83	69	10.3	87	73
23	8.0	80	59	7.7	74	54	7.9	77	58	8.2	81	60	8.4	80	68				7.2	69	52	7.6	72	60
24	6.2	64	43	6.2	68	43	5.8	61	42	6.1	64	43	6.3	61	51				5.9	58	46	6.3	62	49
25	9.0	91	67	8.3	76	49	8.4	81	61	9.2	91	66	8.9	76	56				8.6	82	62	8.7	82	64
26	6.9	74	46	7.2	71	48	6.7	69	42	6.7	73	48	8.3	75	52				6.7	67	45	6.9	61	47
27	4.7	50	34	5.3	54	37	5.3	55	36	5.1	56	34	5.9	59	43				4.6	46	34	5.0	49	35
28	5.8	66	37	5.9	66	41	5.7	62	36	5.5	63	28	6.3	60	47				5.6	56	42	5.8	56	45
29	8.9	96	85	9.1	89	74	8.1	82	53	8.9	95	61	9.7	88	70				8.5	83	57	8.7	86	61
30																								
31																								
月極値			27			30			23			24			36						28			33
起日			13			13			13			13			12						10			11
上旬平均	7.5	83		7.5	79		7.1	74		7.4	84		8.0	76					7.1	73		7.4	73	
中旬平均	9.1	77		9.5	72		9.4	71		9.6	81		10.0	74					9.2	73		9.5	73	
下旬平均	8.2	79		8.2	75		8.1	75		8.3	80		8.6	76					7.8	71		8.0	72	
月平均	8.3	80		8.4	75		8.2	73		8.4	82		8.9	75					8.0	72		8.3	72	