

山口県気象月報

令和5年（2023年）10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5年10月の気象概況

上旬及び中旬は気圧の谷の影響や高気圧に覆われて曇りや晴れの日が多かった。下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

県内のアメダス地点では、月の平均気温は平年より低いか平年並だった。降水量は平年よりかなり少ないか少なく、日照時間は平年より多いかかなり多かった。

10月の要素別階級区分(下関)

平均気温20.0℃(平年 19.7℃)
(平年並)

降水量 20.5mm(平年 83.7mm)
(平年より少ない)

日照時間 228.4h(平年 176.3h)
(平年よりかなり多い)

上旬の気象概況

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の後半は、気圧の谷や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並のところが多く、降水量は日本海沿岸部で平年よりかなり少なく、その他の地点は平年より少ないところが多かった。日照時間は平年より少ないところが多かった。

下関の平均気温は平年並、降水量と日照時間はともに平年より少なかった。

日	気象概況	下関の日中の天気
1	高気圧に覆われた。	晴時々曇
2	高気圧に覆われた。	晴時々曇
3	気圧の谷の影響を受けた。	曇
4	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴一時曇
5	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
6	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴
7	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
8	前線や気圧の谷の影響を受けた。	雨
9	気圧の谷の影響を受けた。	曇一時雨
10	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。	晴時々曇一時雨

中旬の気象概況

期間を通して高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

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

下関の平均気温は平年より高く、降水量は平年並で、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	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
12	高気圧に覆われた。	晴
13	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
14	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
15	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨時々曇後晴
16	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴一時曇
17	高気圧に覆われた。	晴
18	高気圧に覆われた。	晴
19	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
20	気圧の谷や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇一時晴

下旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が多かった。27日は寒気や湿った空気の影響により曇りや雨で雷を伴ったところがあった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年より低いか平年並、降水量は平年よりかなり少ないか少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

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

日	気象概況	下関の日中の天気
21	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴一時曇
22	高気圧に覆われた。	晴
23	高気圧に覆われた。	晴
24	高気圧に覆われた。	晴後一時曇
25	高気圧に覆われた。	晴
26	高気圧に覆われた。	晴後曇
27	高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々雨、雷を伴う
28	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴一時曇
29	寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
30	高気圧に覆われた。	晴

10月の生物季節観測

なし

10月の農業気象に関する情報等

- ・ 高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
- ・ 落雷と突風及び降ひょうに関する山口県気象情報 第1号（26日）、第2～3号（27日）を発表
- ・ 山口県竜巻注意情報 第1～4号（27日）を発表
- ・ 霜注意報（29日、30日）を発表

月の極値更新

(年の極値を更新)

《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
山口	月降水量の少ない方から (mm)	4.5	4.5 (2003年10月)	1966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
豊田	月降水量の少ない方から (mm)	10.5	14 (2003年10月)	1976年
東厚保	月降水量の少ない方から (mm)	8.0	13.0 (2021年10月)	2010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。

※アメダスの降水量の最小単位は、2008年03月25日までは1mm単位、それ以降は0.5mm単位。

(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
山口	月降水量の少ない方から (mm)	4.5	4.5 (2003年10月)	1966年

(月の極値を更新)

《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
豊田	月降水量の少ない方から (mm)	10.5	14 (2003年10月)	1976年
東厚保	月降水量の少ない方から (mm)	8.0	13.0 (2021年10月)	2010年
和田	月降水量の少ない方から (mm)	4.0	9 (2003年10月)	1978年
玖珂	月降水量の少ない方から (mm)	8.5	8.5 (2021年10月)	1977年

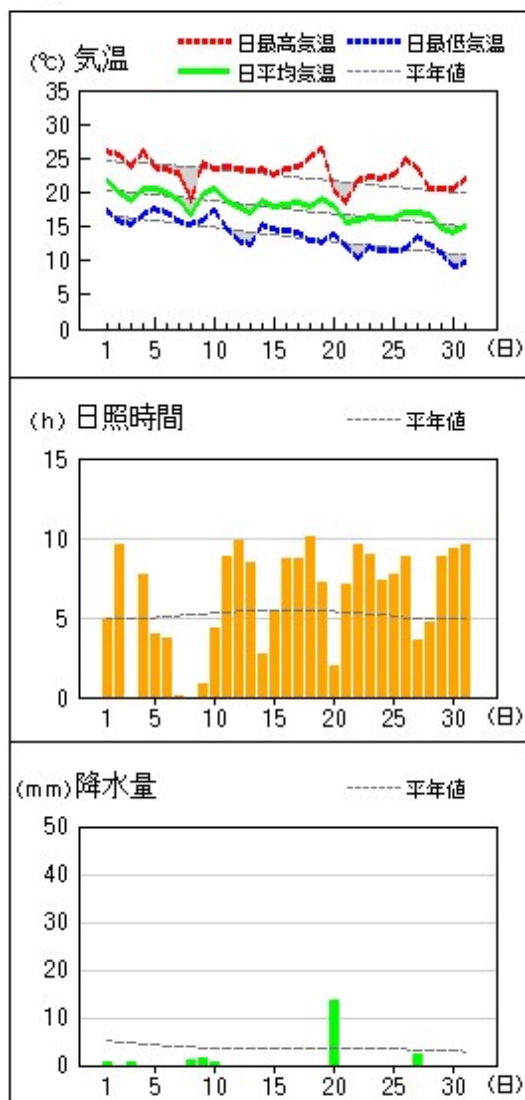
※極値(観測史上1位の値)は、統計開始から10年以上の観測値。

※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。

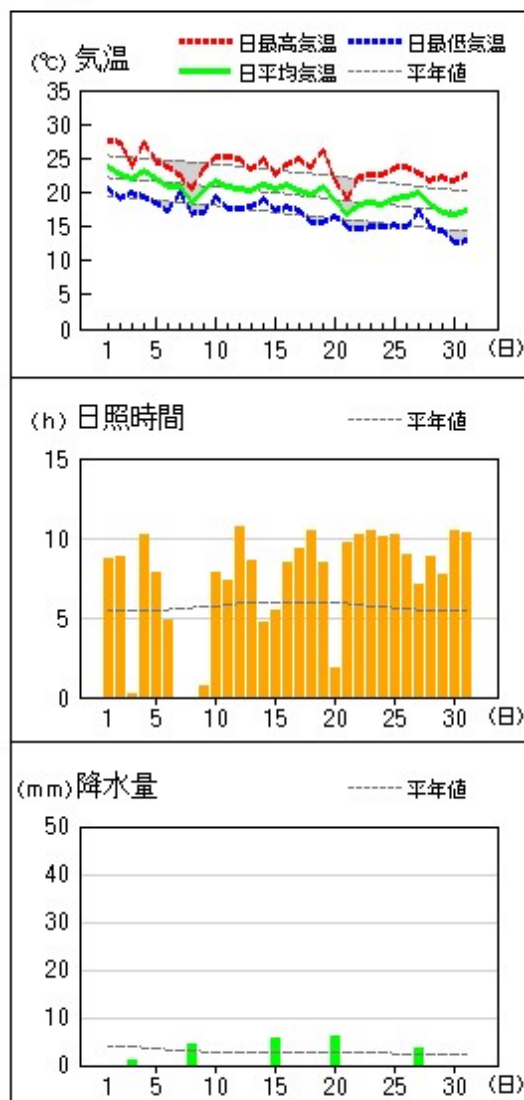
※アメダスの降水量の最小単位は、2008年03月25日までは1mm単位、それ以降は0.5mm単位。

地上気象 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

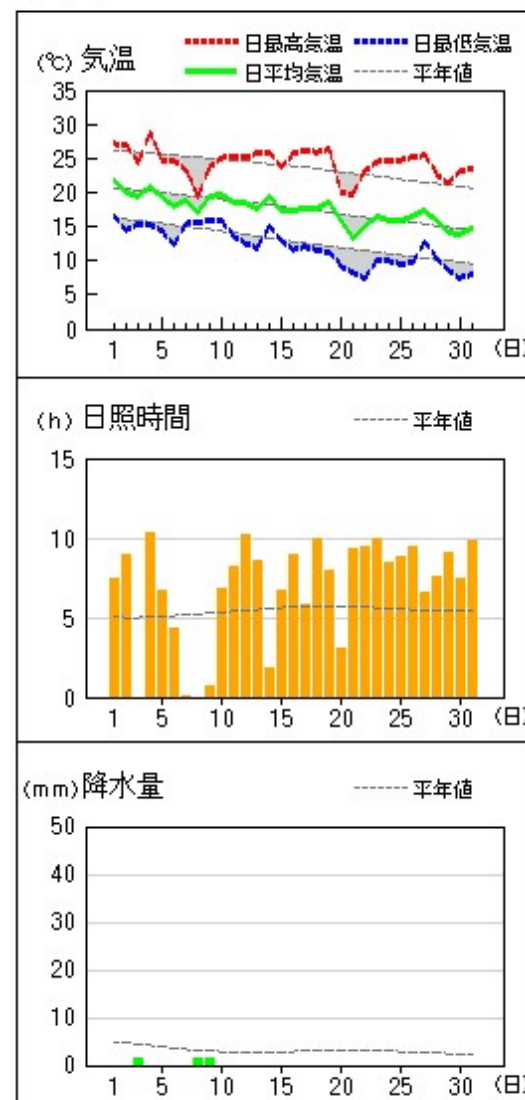
萩



下関

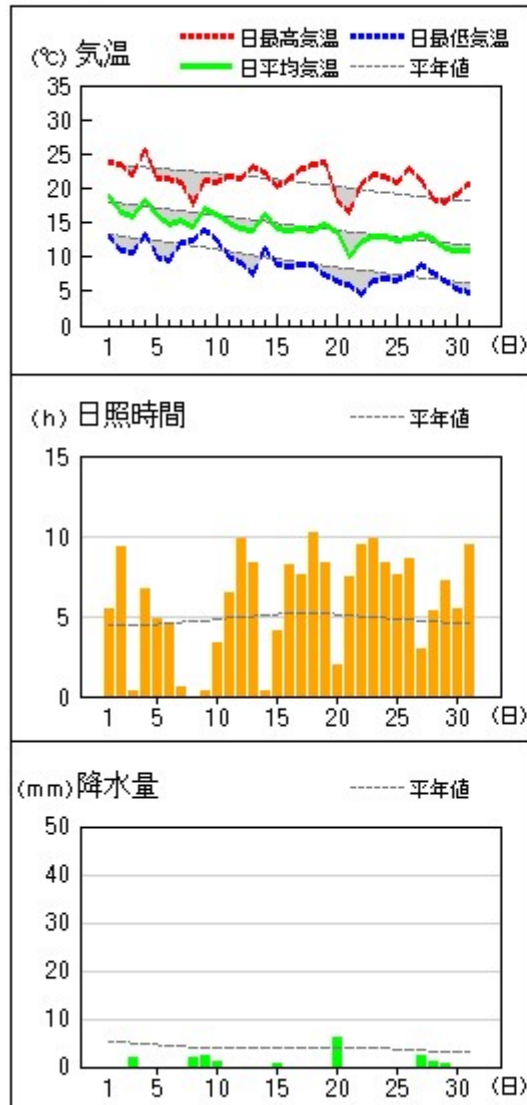


山口

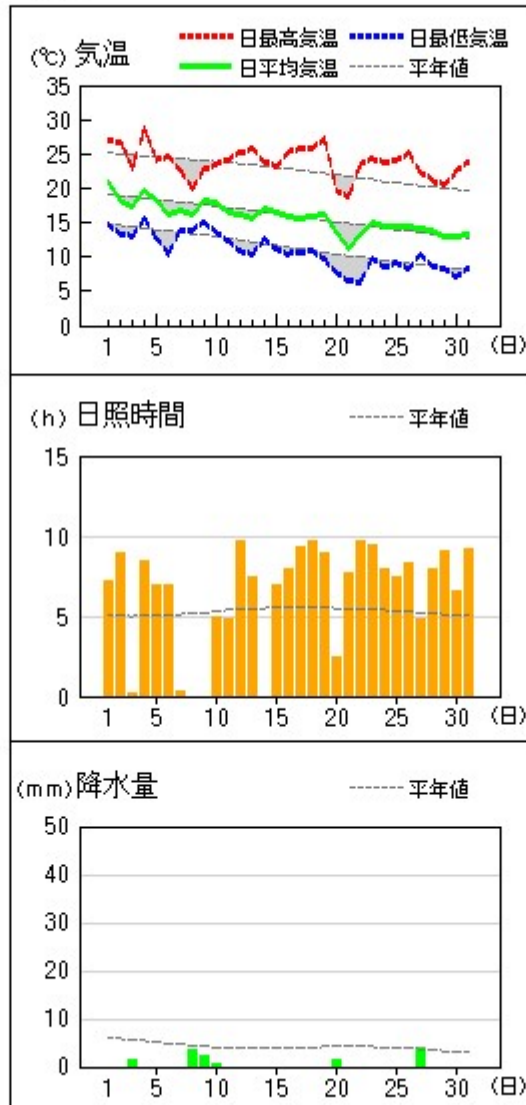


アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

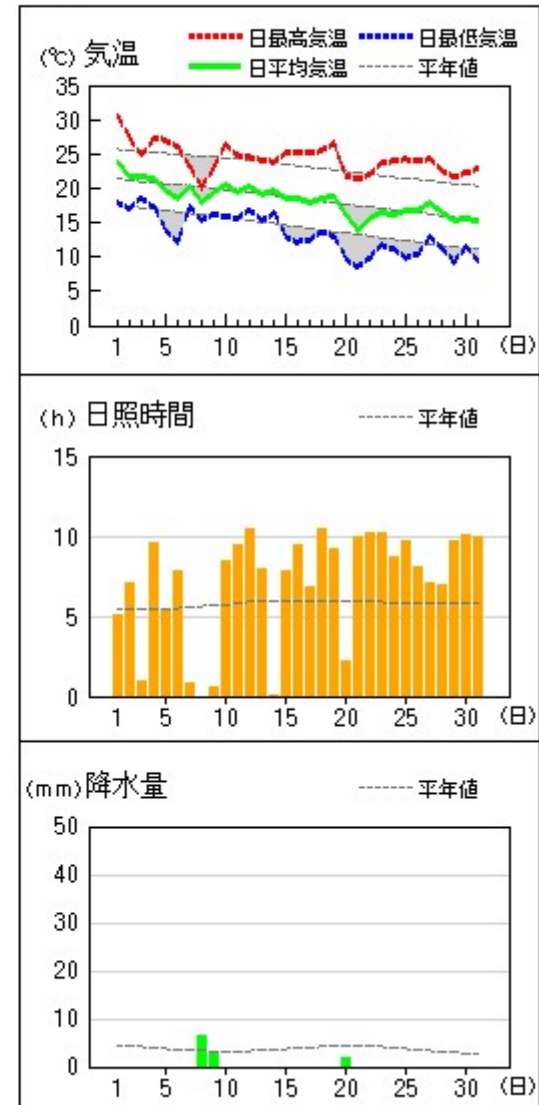
徳佐



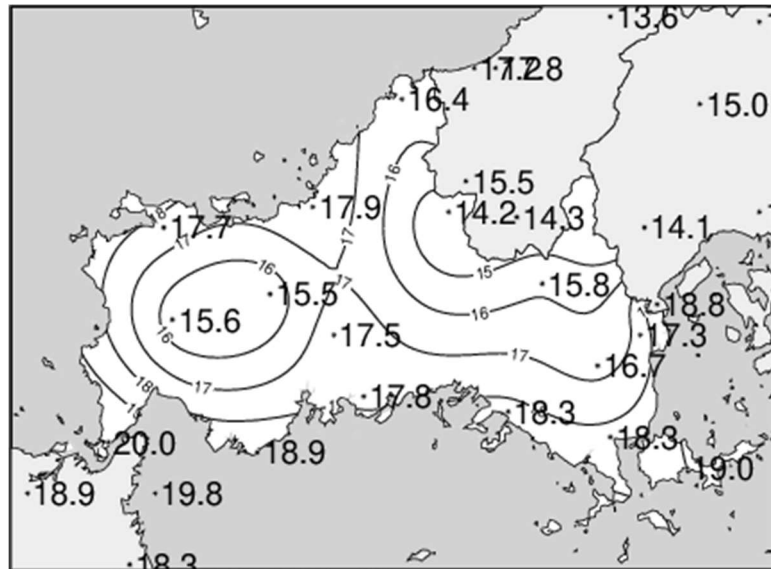
広瀬



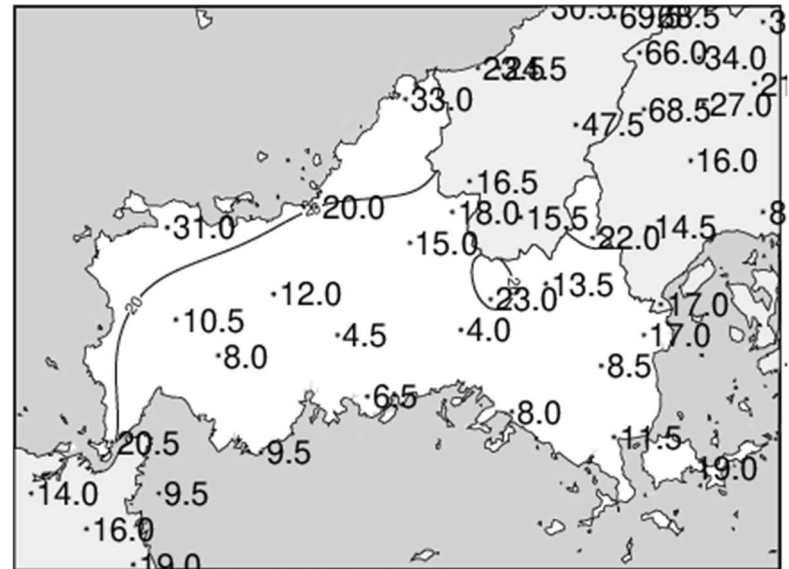
柳井



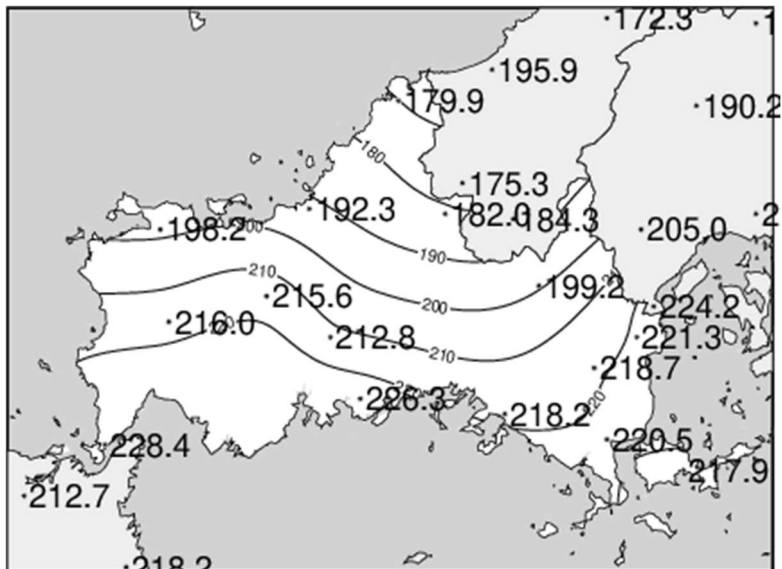
気象分布図



2023年10月気温観測値 (°C)



2023年10月降水量観測値 (ミリ)



2023年10月日照時間観測値 (時間)

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 2023年10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	屋				夜		
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位				06:00~18:00	18:00~06:00
1	1009.9	1012.1	23.7	27.5	20.5	18.5	63	50	8.7	16.87	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	6.6	NNW	10.0	NNW	晴時々曇	晴	●	1			
2	1013.8	1016.0	22.5	27.4	19.1	14.7	55	37	8.8	19.28	—	—	—	—	—	2.4	5.7	NE	10.1	ENE	晴時々曇	曇一時晴	●	2			
3	1014.1	1016.4	22.0	23.7	20.0	15.9	60	45	0.2	7.40	1.0	0.5	0.5	—	—	2.6	4.4	ENE	8.3	ESE	曇	雨後曇時々晴	●	3			
4	1010.3	1012.5	23.1	27.2	19.5	19.5	70	50	10.2	18.50	—	0.0	—	—	—	2.4	5.9	NW	8.1	NW	晴一時曇	晴後時々曇	●	4			
5	1010.0	1012.2	22.1	24.5	18.5	14.2	53	42	7.8	17.96	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	9.1	N	14.5	N	曇一時雨後晴	曇時々晴	●	5			
6	1014.7	1017.0	20.8	23.8	17.4	12.5	51	43	4.8	14.78	—	—	—	—	—	1.9	5.0	NNE	7.5	NE	曇時々晴	曇	●	6			
7	1018.1	1020.4	20.9	22.5	19.9	14.3	58	47	0.0	6.49	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.5	ENE	8.2	ENE	曇	曇時々雨	●	7			
8	1018.7	1021.0	18.4	20.5	16.8	15.8	75	52	0.0	2.74	4.5	1.0	0.5	—	—	2.6	4.5	ENE	10.0	SE	雨	雨後時々曇	●	8			
9	1014.8	1017.1	20.4	23.5	17.2	19.2	81	65	0.7	9.78	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.4	NE	8.5	E	曇一時雨	曇後一時晴一時雨	●	9			
10	1015.5	1017.8	21.7	25.2	19.4	16.0	62	47	7.8	18.02	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	7.5	NNW	12.5	NNW	晴時々曇一時雨	曇	●	10			
11	1019.2	1021.5	20.9	25.3	17.7	14.2	58	38	7.3	14.96	—	—	—	—	—	2.0	7.2	NNE	10.1	NNE	晴時々曇	晴後一時曇	●	11			
12	1019.3	1021.6	20.7	24.8	17.6	12.6	52	33	10.7	18.52	—	—	—	—	—	3.4	7.1	NNE	11.8	NE	晴	晴後一時曇	●	12			
13	1014.4	1016.7	20.2	23.4	18.0	12.4	53	42	8.6	17.06	—	—	—	—	—	1.9	4.3	ENE	8.9	ENE	曇時々晴	曇	●	13			
14	1008.0	1010.2	21.2	24.9	19.0	16.4	66	50	4.7	14.82	—	—	—	—	—	2.1	4.9	WNW	7.0	W	曇時々晴	曇後晴一時雨	●	14			
15	1007.6	1009.9	20.5	22.7	17.4	14.8	62	50	5.5	13.65	5.5	5.5	3.0	—	—	4.7	7.4	WNW	11.7	WNW	雨時々曇後晴	晴時々曇	●	15			
16	1011.8	1014.1	21.2	24.2	17.8	14.4	58	46	8.5	17.36	—	—	—	—	—	3.8	6.1	WNW	10.0	WNW	晴一時曇	晴	●	16			
17	1015.3	1017.6	20.3	24.8	17.4	15.4	65	45	9.3	15.69	—	—	—	—	—	2.6	6.6	NW	9.4	NW	晴	晴	●	17			
18	1018.3	1020.6	19.8	23.9	15.7	15.8	69	52	10.4	17.11	—	—	—	—	—	1.8	4.8	NW	6.8	WNW	晴	晴	●	18			
19	1015.4	1017.7	20.9	26.2	15.7	17.5	72	47	8.5	15.41	—	—	—	—	—	2.1	5.6	WNW	9.5	NW	晴後一時曇	晴後曇一時雨	●	19			
20	1011.2	1013.5	18.8	21.7	16.6	13.6	62	35	1.8	4.36	6.0	4.5	1.5	—	—	4.2	8.2	NNW	13.4	NNW	雨時々曇一時晴	晴後時々曇	●	20			
21	1017.3	1019.6	16.8	19.0	15.0	9.3	49	37	9.7	17.11	—	—	—	—	—	5.1	8.4	NW	12.7	WNW	晴一時曇	晴後一時曇	●	21			
22	1020.4	1022.7	18.2	22.2	14.6	12.8	62	46	10.2	16.66	—	—	—	—	—	2.4	5.5	NW	8.9	NW	晴	晴時々曇	●	22			
23	1020.5	1022.8	18.5	22.7	14.9	14.2	67	48	10.5	17.36	—	—	—	—	—	2.2	5.1	NW	7.5	NNW	晴	晴	●	23			
24	1018.3	1020.6	18.3	22.7	15.0	13.6	66	46	10.1	15.60	—	—	—	—	—	2.0	4.4	NNW	6.5	NW	晴後一時曇	晴	●	24			
25	1015.4	1017.7	19.1	23.6	15.2	14.9	68	53	10.2	16.04	—	—	—	—	—	2.3	5.5	WNW	9.6	WNW	晴	晴	●	25			
26	1013.4	1015.7	19.3	23.7	14.9	16.6	75	50	9.0	13.36	—	—	—	—	—	2.3	5.2	WNW	8.0	W	晴後曇	晴	●	26			
27	1010.1	1012.4	19.9	22.9	17.3	15.3	66	43	7.1	12.25	3.5	3.0	3.0	—	—	4.3	7.8	SW	12.6	WSW	晴後時々雨、雷を伴う	曇一時雨後晴	●	27			
28	1014.7	1017.0	18.1	21.8	15.0	12.3	60	46	8.8	14.44	—	0.0	—	—	—	2.6	6.4	NNW	10.6	N	晴一時曇	晴後時々曇	●	28			
29	1018.6	1020.9	17.1	22.3	14.3	11.5	60	34	7.7	12.87	—	—	—	—	—	1.7	4.8	NNE	7.6	NE	晴一時曇	晴	●	29			
30	1020.0	1022.3	16.7	21.6	12.7	11.4	62	37	10.5	16.52	—	—	—	—	—	1.7	4.3	NW	6.8	NNW	晴	晴	●	30			
31	1020.5	1022.9	17.4	22.6	12.9	13.5	69	50	10.3	15.64	—	—	—	—	—	1.7	3.9	NW	5.5	W	晴	晴	●	31			
上旬	1014.0	1016.3	21.6	24.6	18.8	16.1	63		49.0	13.2	5.5					2.7	11.2	6.6	5.4	8.5	4.0	月最大24時間降水量					
中旬	1014.1	1016.3	20.5	24.2	17.3	14.7	62		75.3	14.9	11.5					2.9	8.7				7.8	mm	期間	最低海面気圧			
下旬	1017.2	1019.5	18.1	22.3	14.7	13.2	64		104.1	15.3	3.5					2.6	3.1	(北)			11.0	6.0	20日7時	hPa	起日		
月	1015.1	1017.4	20.0	23.6	16.9	14.6	63		228.4	14.5	20.5					2.7	5.5	(西)風向別頻度%(東)			8.5	起日	20	20日12時	1007.7	15	
平年	1015.0	1017.3	19.7	23.0	16.9	15.6	67		5.7@	176.3	12.5	83.7				2.7	8.2	(南)(0.3)			1.7	1.2	2.0	日照時間	h	日照率	65%

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		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷
日数	0	0	0	6	0	0	0	0	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1)	霜	初	1/11
平年	0.0	0.0	0.0	7.1	0.5	0.0	0.0	0.0	14.6	7.2	6.1	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.1	0.0	4.3@	8.7@	3.3	0.0	0.0@	0.3@	雪	初	12/10

「) 」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 2023年10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	屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位					
1	1011.7	1012.1	21.6	26.1	17.3	19.7	77	52	4.9	0.5	0.5	0.5			2.3	4.6	NNW	8.0	N			● =	1	
2	1015.9	1016.3	19.9	25.5	15.8	15.1	68	38	9.6	—	—	—			3.3	5.8	N	10.3	N				2	
3	1016.3	1016.7	18.9	23.8	15.4	16.4	76	49	0.0	0.5	0.5	0.5			2.7	5.6	S	7.8	S			●	3	
4	1012.2	1012.6	20.6	26.1	16.7	19.5	82	54	7.7	—	—	—			3.0	5.6	S	8.6	S				4	
5	1011.7	1012.1	20.5	23.7	17.7	14.4	61	41	3.9	—	—	—			4.1	6.3	NNW	12.4	NW				5	
6	1016.5	1016.9	20.1	23.4	17.0	13.5	58	45	3.7	0.0	0.0	0.0			2.6	4.2	N	7.6	NNW			●	6	
7	1020.2	1020.6	18.7	22.8	15.9	15.3	72	49	0.1	0.0	0.0	0.0			2.4	5.0	S	7.4	S			●	7	
8	1021.1	1021.5	16.8	18.9	15.2	16.5	86	65	0.0	1.0	0.5	0.5			1.9	3.6	S	5.7	S			●	8	
9	1016.8	1017.2	19.8	24.3	16.0	19.2	84	56	0.8	1.5	1.0	0.5			2.0	4.8	N	7.9	N			●	9	
10	1017.3	1017.7	20.6	23.5	17.5	16.7	70	51	4.3	0.5	0.5	0.5			3.2	6.6	N	10.9	NNW			●	10	
11	1021.3	1021.7	18.8	23.7	14.8	14.9	70	41	8.8	—	—	—			2.8	6.1	N	9.4	NNE				11	
12	1021.7	1022.1	18.0	23.5	13.0	13.9	70	39	9.8	—	—	—			3.1	6.1	N	10.3	NNW				12	
13	1016.6	1017.0	17.2	23.2	12.4	13.7	72	41	8.4	—	—	—			2.5	4.6	S	7.3	S				13	
14	1009.8	1010.2	18.9	23.4	15.4	16.9	78	52	2.7	0.0	0.0	0.0			2.4	3.6	S	6.1	SSE			●	14	
15	1009.2	1009.6	17.9	22.7	14.6	15.3	77	51	5.5	0.0	0.0	0.0			2.8	4.5	WNW	8.3	NW			●	15	
16	1013.5	1013.9	18.1	23.5	14.5	15.1	75	48	8.7	0.0	0.0	0.0			3.1	4.7	SSE	7.7	S			●	16	
17	1017.1	1017.5	18.5	23.7	14.1	15.7	76	45	8.7	0.0	0.0	0.0			2.7	4.5	S	7.4	SSE			●	17	
18	1020.0	1020.4	17.9	25.2	13.0	15.7	78	44	10.1	—	—	—			2.9	4.8	S	7.9	SSE			●	18	
19	1017.1	1017.5	19.0	26.5	12.8	16.4	77	47	7.2	0.0	0.0	0.0			3.3	5.6	S	9.4	S			●	19	
20	1012.9	1013.3	17.9	20.2	13.8	14.0	69	37	1.9	13.5	4.5	3.0			3.2	6.0	NW	11.0	NW			●	20	
21	1018.9	1019.3	15.5	18.5	12.2	9.5	55	37	7.1	0.0	0.0	0.0			3.9	6.1	NW	11.6	NW			●	21	
22	1022.1	1022.5	15.8	21.8	10.5	13.1	75	48	9.6	0.0	0.0	0.0			2.9	4.7	SSE	8.0	SSE			●	22	
23	1022.3	1022.7	16.6	22.3	12.2	14.6	79	54	9.0	—	—	—			2.9	4.5	S	7.6	S				23	
24	1020.1	1020.5	16.1	22.1	11.4	14.3	80	49	7.3	—	—	—			2.7	4.5	SSE	7.9	S				24	
25	1017.2	1017.6	16.3	22.5	11.6	14.7	81	57	7.7	—	—	—			2.8	4.2	S	7.7	S				25	
26	1014.9	1015.3	17.1	24.9	11.7	15.4	81	41	8.8	—	—	—			2.7	4.2	S	8.3	SSE			∞	26	
27	1011.7	1012.1	17.2	23.5	13.6	16.0	82	51	3.6	2.5	1.0	1.0			2.9	4.9	NW	9.4	N			● =	27	
28	1016.6	1017.0	16.9	20.5	12.4	13.2	70	49	4.7	0.0	0.0	0.0			2.7	5.4	N	9.1	NNW			●	28	
29	1020.7	1021.1	14.7	20.5	11.1	11.8	73	44	8.8	0.0	0.0	0.0			2.9	5.1	N	9.4	N			●	29	
30	1022.0	1022.4	14.2	20.6	9.1	12.2	78	41	9.3	—	—	—			2.6	4.0	SSE	7.5	S				30	
31	1022.3	1022.8	15.1	22.0	9.8	13.2	79	43	9.6	—	—	—			2.8	5.1	S	8.7	S				31	
上旬	1016.0	1016.4	19.8	23.8	16.5	16.6	73		35.0		4.0				2.8	9.3	8.3	9.9	3.6	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1015.9	1016.3	18.2	23.6	13.8	15.2	74		71.8		13.5				2.9	1.9	(北)		1.1	mm		期間		
下旬	1019.0	1019.4	16.0	21.7	11.4	13.5	76		85.5		2.5				2.9	1.2	(西)風向別頻度%(東)		0.7	13.5		20日4時		
月	1017.0	1017.4	17.9	23.0	13.8	15.0	74		192.3		20.0				2.8	0.5	(南)(0.0)		0.9	起日	20	~20日12時		
平年	1017.0	1017.4	17.7	22.4	13.7	15.6	76		5.9@	160.8	107.5				0@	2.8	0.8	2.0	23.8	31.7	1.7	日照時間	日照率 55%	

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	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	5	0	0	0	0	18	7	4	1	0												2	0	0	霜	初終		
平年	0.0	0.0	0.0	4.6	0.2	0.0	0.2	0.0	15.3	9.3	8.1	3.0	0.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.4@	12.3@	3.7	0.0	0.1	0.5@	雪	初終

「@」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 47784 地点名 山口 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2023年10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	屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位						m/s	風向 16方位
1	1009.6	1011.9	21.8	27.2	16.5	18.8	73	42		7.5		—	0.0	—	—	—	2.0	5.3	N	9.3	N			=	1	
2	1013.8	1016.2	19.9	26.9	14.4	14.0	64	31		9.0		—	—	—	—	—	2.3	6.1	N	10.0	N				2	
3	1014.5	1016.8	19.4	24.5	15.3	15.7	71	45		0.0		1.5	1.5	0.5	—	—	1.4	4.1	ENE	7.1	E			●	3	
4	1010.2	1012.5	21.0	28.8	15.4	18.5	77	41		10.3		—	0.0	—	—	—	1.3	3.9	NW	6.6	NW			=	4	
5	1009.6	1011.9	19.4	24.6	14.4	14.4	66	40		6.7		—	—	—	—	—	2.5	6.8	N	13.6	N			=	5	
6	1014.7	1017.1	17.8	24.7	12.3	13.4	68	40		4.3		—	—	—	—	—	1.7	5.0	NNW	8.8	NNW				6	
7	1018.3	1020.7	18.7	23.3	15.4	14.7	69	46		0.1		0.0	0.0	0.0	—	—	1.2	2.6	NNE	4.0	NNE			●	7	
8	1019.1	1021.4	17.2	19.3	15.7	15.7	80	61		0.0		1.5	0.5	0.5	—	—	1.0	3.2	E	5.5	ESE			●	8	
9	1014.7	1017.0	19.5	23.8	15.8	19.4	86	68		0.7		1.5	0.5	0.5	—	—	1.1	2.9	NE	5.6	NNE			●	9	
10	1015.1	1017.4	19.7	25.0	15.8	16.0	71	45		6.8		0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	6.1	NNW	11.7	NE			●	10	
11	1019.2	1021.6	18.5	25.3	13.6	14.1	68	39		8.2		—	—	—	—	—	1.9	5.1	N	10.1	NNE				11	
12	1019.3	1021.7	18.4	25.1	12.5	13.1	65	34		10.2		—	—	—	—	—	1.9	5.2	N	8.8	N				12	
13	1014.5	1016.9	17.6	25.7	11.8	13.1	68	32		8.6		—	—	—	—	—	1.3	3.8	SSW	6.6	SW				13	
14	1008.0	1010.2	19.3	25.9	15.1	16.2	74	49		1.8		0.0	0.0	0.0	—	—	1.2	4.0	SW	6.1	WSW			●	14	
15	1007.4	1009.7	17.4	23.8	13.0	14.5	75	45		6.7		0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	5.6	W	9.8	W			●	15	
16	1011.8	1014.1	17.4	25.7	11.6	13.6	72	39		9.0		—	—	—	—	—	1.7	4.7	WSW	9.7	WNNW				16	
17	1015.2	1017.6	17.7	26.1	12.1	14.7	75	40		5.8		—	—	—	—	—	1.2	3.4	NNW	5.6	NNW			∞	17	
18	1018.4	1020.8	17.6	25.9	11.5	14.3	74	30		10.0		—	—	—	—	—	1.6	4.9	SW	7.6	SW			=	18	
19	1015.7	1018.0	18.4	26.4	11.2	15.4	75	44		7.9		—	—	—	—	—	1.6	4.2	SW	7.3	SSW				19	
20	1011.0	1013.3	15.9	20.0	9.3	13.8	77	43		3.1		0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	5.2	NNW	10.2	NNW			●	20	
21	1017.1	1019.4	13.3	19.6	8.2	9.2	64	34		9.3		—	—	—	—	—	2.2	6.3	NW	13.3	NNW				21	
22	1020.5	1022.9	15.1	23.1	7.5	11.8	71	44		9.5		—	—	—	—	—	1.5	3.7	SW	6.2	SSW				22	
23	1020.6	1023.0	16.4	24.5	10.2	13.0	73	36		10.0		—	—	—	—	—	1.3	3.3	SW	5.4	SSW				23	
24	1018.3	1020.7	15.8	24.6	10.0	13.1	76	37		8.5		—	—	—	—	—	1.4	4.3	SSW	7.0	SSW			∞	24	
25	1015.3	1017.7	16.0	24.7	9.5	13.3	76	40		8.8		—	—	—	—	—	1.5	4.4	NNW	7.9	NW				25	
26	1013.4	1015.8	16.4	25.1	9.7	14.2	79	43		9.4		—	—	—	—	—	1.5	4.2	SW	6.8	W			=	26	
27	1009.9	1012.2	17.4	25.5	12.8	14.3	75	29		6.6		0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	6.4	W	10.7	W			●	27	
28	1014.4	1016.8	16.0	22.7	10.5	12.7	72	44		7.6		0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.1	NW	9.3	N			●	28	
29	1018.6	1021.0	14.1	21.3	8.7	10.5	69	34		9.1		0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	5.9	NNW	9.6	NE			●	29	
30	1019.9	1022.3	14.0	23.1	7.4	11.2	74	37		7.5		—	—	—	—	—	1.2	3.5	NE	5.8	NW				30	
31	1020.6	1023.0	14.8	23.6	8.0	12.1	75	37		9.8		—	—	—	—	—	1.3	3.8	SSW	6.5	SSW				31	
上旬	1014.0	1016.3	19.4	24.8	15.1	16.1	73			45.4		4.5					1.7	3.6	5.4	6.9	8.5	20.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1014.1	1016.4	17.8	25.0	12.2	14.3	72			71.3		0.0					1.6	2.6				18.5	mm	期間		
下旬	1017.1	1019.5	15.4	23.4	9.3	12.3	73			96.1		0.0					1.7	3.4	(西)風向別頻度%(東)	5.4	3.0	8日18時	hPa	起日		
月	1015.1	1017.5	17.5	24.4	12.1	14.2	73			212.8		4.5					1.7	3.0	(南) (1.1)	2.6	起日	9	~9日12時	1007.6	15	
平年	1015.1	1017.4	17.7	23.7	12.9	15.1	73			5.6@169.4		91.3					1.8	4.2	4.2	2.8	4.3	3.5	可照時間		日照率	61%

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	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	日数	雪	霧		
日数	0	0	0	14	0	0	0	0	11	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		霜	11/22@
平年	0.0	0.0	0.0	10.9	0.3	0.0	0.2	0.0	14.3	7.5	6.2	2.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.8	0.5@	雪	12/5

「) 」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) 2023年10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	1.0	0.5	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
3	0.0	0.5	0.0	2.0	2.0	3.5	2.0	1.0	1.5	1.0	2.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0
4	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	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	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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
7	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
8	0.5	1.0	0.5	1.0	2.0	7.0	1.5	2.5	3.5	1.0	3.0	1.5	1.5	5.5	3.0	4.5	4.0	4.5	4.0	6.5	11.0
9	0.0	1.5	0.0	2.5	2.5	3.0	1.5	2.0	2.5	2.0	2.0	1.5	0.5	5.0	2.0	2.0	2.5	0.0	2.0	3.0	7.5
10	3.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	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	0.0
11	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
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.0	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	0.0	5.5	3.0	0.0	0.0
16	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
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	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
20	21.0	13.5	26.0	5.0	6.0	3.0	4.0	2.0	1.5	5.5	1.0	0.0	1.5	4.0	1.0	0.5	1.0	6.0	0.0	2.0	0.5
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	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
24	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
25	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
26	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
27	1.5	2.5	4.0	4.0	2.5	4.0	3.0	15.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
28	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	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	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	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
31	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
最大日降水量	21.0	13.5	26.0	5.0	6.0	7.0	4.0	15.0	4.0	5.5	3.0	1.5	1.5	5.5	3.0	4.5	4.0	6.0	4.0	6.5	11.0
起日	20	20	20	20	20	8	20	27	27	20	8	9	20	8	8	8	8	20	8	8	8
最大1時間降水量	5.5	4.5	14.0	2.0	2.5	3.5	2.5	14.5	4.0	3.0	2.0	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	1.5	5.5	3.0	1.5	3.5
起日 時分	20 10:21	20 07:15	20 03:40	20 10:21	27 14:58	3 22:32	27 20:27	27 12:51	27 12:43	20 07:17	3 21:54	3 22:19	20 10:26	20 06:59	8 18:36	8 22:33	9 02:58	15 07:28	15 08:02	9 02:08	8 23:10
最大10分間降水量	3.0	3.0	5.5	1.5	2.0	2.5	1.5	6.5	1.5	2.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	3.0	2.0	1.0	1.0
起日 時分	20 04:20	20 06:25	20 03:04	27 16:34	27 14:08	27 16:43	27 19:40	27 12:23	27 12:23	20 06:27	20 11:19	9 11:29	20 09:36	20 06:19	20 11:58	20 06:37	20 10:10	27 11:23	15 07:12	20 10:55	9 02:51
上旬合計	4.5	4.0	1.0	6.0	7.5	14.5	5.0	6.0	8.0	4.0	7.0	4.5	2.5	11.5	5.5	7.0	7.5	5.5	6.5	9.5	18.5
中旬合計	24.0	13.5	26.0	5.0	6.5	3.5	4.0	2.0	1.5	5.5	1.0	0.0	1.5	4.0	1.0	1.0	1.0	11.5	3.0	2.0	0.5
下旬合計	4.5	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	15.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
月合計	33.0	20.0	31.0	15.0	18.0	22.0	12.0	23.0	13.5	10.5	8.0	4.5	4.0	17.0	6.5	8.0	8.5	20.5	9.5	11.5	19.0
1mm以上日数	6	4	2	5	7	5	5	5	5	5	4	3	2	5	3	2	3	5	3	3	2
10mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30mm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
50mm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
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。

地域気象観測気温月報

山口県(81) 2023年10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		
	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	20.1	25.3	14.7	21.6	26.1	17.3	21.7	26.4	18.4	18.8	23.9	13.0	19.3	24.6	13.8	21.0	27.0	14.7	20.2	26.5	14.3	21.8	27.2	16.5
2	18.2	24.6	12.0	19.9	25.5	15.8	21.0	25.4	15.0	16.5	23.4	11.0	17.5	22.9	12.4	18.3	26.7	13.4	17.9	25.9	12.4	19.9	26.9	14.4
3	16.3	21.4	11.5	18.9	23.8	15.4	18.5	23.2	14.7	16.0	21.9	10.6	17.6	21.8	13.6	17.5	22.9	13.0	17.6	23.1	12.4	19.4	24.5	15.3
4	18.9	26.4	13.5	20.6	26.1	16.7	20.0	27.1	15.4	18.1	25.6	13.4	18.4	25.5	14.1	19.8	28.7	15.5	19.3	27.6	14.1	21.0	28.8	15.4
5	19.3	22.7	15.6	20.5	23.7	17.7	19.9	23.5	15.9	16.1	21.4	10.0	17.6	21.4	13.3	18.1	24.1	12.8	17.5	23.7	10.9	19.4	24.6	14.4
6	18.5	22.7	14.7	20.1	23.4	17.0	18.9	23.3	14.4	14.6	21.3	9.6	15.8	21.2	10.7	16.2	24.6	10.3	16.1	23.9	9.7	17.8	24.7	12.3
7	17.0	22.8	13.7	18.7	22.8	15.9	19.3	22.9	15.5	15.3	20.9	12.0	16.5	21.2	13.6	16.9	22.7	13.8	17.3	22.7	14.2	18.7	23.3	15.4
8	15.7	17.6	14.4	16.8	18.9	15.2	17.0	19.2	15.7	14.5	17.7	12.4	15.1	16.9	13.5	16.1	19.9	14.0	15.8	17.9	14.1	17.2	19.3	15.7
9	19.1	23.4	15.2	19.8	24.3	16.0	20.2	24.3	16.2	17.2	21.2	14.0	18.1	22.9	14.7	18.1	22.8	14.9	18.9	24.6	15.5	19.5	23.8	15.8
10	19.3	22.4	15.8	20.6	23.5	17.5	21.1	24.2	17.8	16.2	20.9	12.4	18.3	22.0	14.1	17.9	23.5	13.6	18.6	24.8	14.0	19.7	25.0	15.8
11	18.2	22.6	11.5	18.8	23.7	14.8	20.1	24.2	14.0	15.0	21.7	10.1	17.1	21.7	12.3	16.6	24.2	12.3	17.2	23.9	12.1	18.5	25.3	13.6
12	16.0	22.4	9.1	18.0	23.5	13.0	18.3	23.2	11.7	14.2	21.5	9.3	16.2	21.0	11.1	16.2	25.2	10.9	16.1	23.2	9.1	18.4	25.1	12.5
13	15.6	22.7	9.5	17.2	23.2	12.4	17.3	22.9	13.0	13.9	23.3	7.5	15.3	22.5	8.9	15.6	25.7	10.4	15.8	24.3	9.2	17.6	25.7	11.8
14	17.5	23.8	13.2	18.9	23.4	15.4	18.3	23.7	14.9	16.1	22.2	11.2	17.0	23.2	12.9	17.2	23.9	12.6	17.4	24.3	13.5	19.3	25.9	15.1
15	16.7	21.5	11.4	17.9	22.7	14.6	18.6	22.5	13.4	14.2	20.2	8.9	15.3	21.3	10.3	16.5	23.2	11.2	16.1	22.7	10.8	17.4	23.8	13.0
16	16.8	22.9	10.7	18.1	23.5	14.5	17.9	22.7	13.0	14.0	21.4	8.5	15.4	22.5	9.7	15.9	25.2	10.5	16.4	24.0	10.7	17.4	25.7	11.6
17	16.1	23.7	10.3	18.5	23.7	14.1	17.2	24.1	12.4	14.1	22.8	8.9	15.6	23.3	10.1	15.6	25.8	10.6	15.5	24.6	9.1	17.7	26.1	12.1
18	15.9	23.1	9.6	17.9	25.2	13.0	16.6	24.7	10.1	14.0	23.4	8.8	15.3	23.4	9.3	15.9	25.9	10.9	15.3	25.2	8.8	17.6	25.9	11.5
19	18.4	25.6	10.6	19.0	26.5	12.8	18.9	25.1	12.0	14.7	23.8	7.3	16.5	24.5	9.4	16.1	27.2	9.7	16.3	25.5	7.9	18.4	26.4	11.2
20	16.0	20.4	10.4	17.9	20.2	13.8	16.4	20.5	10.5	13.5	18.3	6.5	13.8	17.1	7.0	13.6	19.7	7.7	13.9	18.2	6.4	15.9	20.0	9.3
21	14.3	17.9	9.6	15.5	18.5	12.2	14.7	18.6	11.5	10.2	16.4	5.9	11.8	16.4	7.0	11.1	18.9	6.6	11.4	18.3	5.8	13.3	19.6	8.2
22	14.6	21.5	8.6	15.8	21.8	10.5	15.1	22.0	8.6	12.0	20.5	4.5	12.8	21.4	5.6	13.3	23.4	6.3	13.0	22.1	6.0	15.1	23.1	7.5
23	14.8	22.0	8.3	16.6	22.3	12.2	15.7	22.4	11.0	13.1	22.1	6.6	13.8	22.2	8.4	14.9	24.4	9.8	13.9	23.0	7.4	16.4	24.5	10.2
24	14.0	21.9	7.8	16.1	22.1	11.4	14.9	22.2	10.1	13.0	21.6	6.9	13.6	22.6	7.8	14.3	23.8	8.5	13.0	22.5	6.4	15.8	24.6	10.0
25	14.1	21.8	8.6	16.3	22.5	11.6	15.3	23.1	10.1	12.3	20.8	6.6	13.8	21.4	8.3	14.4	24.1	9.1	13.5	22.8	6.0	16.0	24.7	9.5
26	15.4	23.2	8.0	17.1	24.9	11.7	17.4	24.1	9.9	12.8	23.0	7.3	15.2	23.6	8.7	14.5	25.1	8.2	14.3	23.5	6.8	16.4	25.1	9.7
27	17.0	22.0	12.7	17.2	23.5	13.6	18.2	22.8	13.6	13.4	21.2	9.0	15.4	22.2	11.4	14.1	22.4	10.4	16.4	23.2	11.0	17.4	25.5	12.8
28	15.4	18.9	10.5	16.9	20.5	12.4	16.5	21.5	12.0	12.6	18.5	7.7	14.4	19.4	8.5	13.9	21.2	8.6	13.6	20.8	7.7	16.0	22.7	10.5
29	13.9	19.2	7.8	14.7	20.5	11.1	15.6	19.6	9.4	11.3	18.0	6.5	12.3	18.1	7.7	12.9	20.5	8.3	12.2	20.4	6.5	14.1	21.3	8.7
30	12.0	20.6	6.2	14.2	20.6	9.1	13.4	21.3	7.6	10.9	19.2	5.4	11.8	20.3	6.7	13.0	22.5	7.2	11.6	21.7	2.9	14.0	23.1	7.4
31	12.7	21.4	6.2	15.1	22.0	9.8	14.1	21.9	7.8	10.8	20.7	4.8	13.1	21.8	7.2	13.2	23.8	8.3	12.0	22.8	3.9	14.8	23.6	8.0
月極値		26.4	6.2		26.5	9.1		27.1	7.6		25.6	4.5		25.5	5.6		28.7	6.3		27.6	2.9		28.8	7.4
起日		4	31		19	30		4	30		4	22		4	22		4	22		4	30		4	30
上旬平均	18.2	22.9	14.1	19.8	23.8	16.5	19.8	24.0	15.9	16.3	21.8	11.8	17.4	22.0	13.4	18.0	24.3	13.6	17.9	24.1	13.2	19.4	24.8	15.1
中旬平均	16.7	22.9	10.6	18.2	23.6	13.8	18.0	23.4	12.5	14.4	21.9	8.7	15.8	22.1	10.1	15.9	24.6	10.7	16.0	23.6	9.8	17.8	25.0	12.2
下旬平均	14.4	20.9	8.6	16.0	21.7	11.4	15.5	21.8	10.1	12.0	20.2	6.5	13.5	20.9	7.9	13.6	22.7	8.3	13.2	21.9	6.4	15.4	23.4	9.3
月平均	16.4	22.2	11.0	17.9	23.0	13.8	17.7	23.0	12.8	14.2	21.3	8.9	15.5	21.6	10.4	15.8	23.8	10.8	15.6	23.2	9.7	17.5	24.4	12.1
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	3	0	0	5	0	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	10	0	0	5	0	0	14	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	508			555			548			439			480			489			484			542		

「) 」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) 2023年10月

単位:°C 2/2頁

観測所名	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄		
	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
1	22.7	28.9	16.2	22.2	28.4	16.1	23.1	28.6	16.9	22.3	28.2	15.3	23.7	27.5	20.5	22.8	29.0	18.1	23.9	30.5	17.9	24.1	29.5	18.4
2	20.0	27.4	14.7	20.2	27.3	15.1	20.8	27.6	16.1	19.4	27.2	13.5	22.5	27.4	19.1	21.4	27.1	16.7	21.8	27.3	17.1	22.3	26.7	18.4
3	19.7	23.9	14.9	20.5	25.4	16.0	20.7	23.8	17.8	19.4	23.8	14.1	22.0	23.7	20.0	21.2	24.1	17.5	21.7	24.8	18.6	22.2	24.3	19.6
4	21.0	27.5	15.5	21.5	28.4	16.2	21.8	28.1	16.6	20.4	28.1	14.8	23.1	27.2	19.5	21.9	27.4	17.5	21.4	27.3	17.3	22.1	27.6	17.4
5	19.5	25.5	13.1	19.7	25.5	13.4	20.4	25.9	13.8	18.3	25.2	12.6	22.1	24.5	18.5	20.7	25.8	16.2	19.7	27.1	14.0	20.7	27.0	15.6
6	17.8	25.1	11.3	18.2	25.2	11.9	18.6	25.5	12.3	17.0	25.6	10.0	20.8	23.8	17.4	19.5	24.3	14.7	18.4	26.0	12.2	19.3	25.1	12.3
7	18.9	24.0	15.2	19.0	23.8	15.7	19.1	23.2	16.3	18.7	23.4	15.3	20.9	22.5	19.9	20.1	23.4	17.7	20.3	23.2	17.4	20.9	23.8	19.1
8	17.3	20.9	15.0	17.7	19.5	15.7	17.3	19.5	15.4	17.3	19.9	15.3	18.4	20.5	16.8	17.9	20.3	16.0	18.0	20.1	15.3	17.8	20.1	14.7
9	18.7	23.4	15.1	19.5	22.9	15.8	19.4	23.6	15.4	18.9	22.9	15.5	20.4	23.5	17.2	19.4	22.7	16.0	19.5	23.0	16.2	19.1	21.4	17.0
10	19.1	26.0	14.5	20.1	25.7	15.5	20.1	25.6	15.1	18.9	25.4	14.0	21.7	25.2	19.4	20.6	25.7	16.9	20.5	26.3	15.8	20.8	26.1	15.9
11	18.0	24.8	13.2	18.8	25.7	14.2	19.1	25.2	14.8	17.4	24.6	12.8	20.9	25.3	17.7	19.5	24.3	15.2	19.4	24.8	15.7	20.3	24.4	15.7
12	17.8	24.9	12.6	18.9	26.1	13.9	19.4	26.1	15.3	18.1	25.5	13.2	20.7	24.8	17.6	19.1	23.9	14.6	20.4	24.7	16.9	20.6	24.4	16.7
13	16.9	24.5	11.0	17.7	24.5	12.4	18.4	25.2	14.1	17.1	24.3	11.4	20.2	23.4	18.0	18.8	23.0	15.0	19.0	24.0	15.3	19.0	23.7	14.6
14	18.3	23.8	14.6	19.7	26.5	15.4	19.2	24.3	15.8	18.0	23.2	13.8	21.2	24.9	19.0	20.6	23.9	17.8	19.7	23.9	16.4	20.2	23.3	15.5
15	18.4	25.3	13.0	17.7	24.3	13.2	18.8	25.4	14.6	17.3	25.1	12.0	20.5	22.7	17.4	20.0	23.5	15.7	18.5	25.2	13.0	20.0	24.7	14.1
16	18.3	25.9	12.6	17.9	25.9	12.7	18.5	25.4	13.2	16.9	25.6	10.2	21.2	24.2	17.8	19.9	24.4	14.7	18.4	25.3	12.2	19.3	25.1	12.6
17	17.8	24.7	12.2	18.2	25.2	12.3	18.5	25.2	13.2	16.4	24.7	9.8	20.3	24.8	17.4	19.7	24.4	14.5	18.0	25.1	12.5	18.7	24.1	13.6
18	17.7	25.7	12.9	18.0	25.8	12.2	18.5	25.8	13.3	16.7	25.8	10.4	19.8	23.9	15.7	18.4	23.2	13.3	18.4	25.5	13.7	19.2	25.7	14.4
19	18.9	27.5	12.3	18.6	26.5	12.2	19.0	26.8	13.2	17.3	27.4	9.7	20.9	26.2	15.7	19.4	24.3	13.7	18.9	26.6	13.1	18.8	25.6	15.4
20	15.1	18.7	9.2	15.8	20.0	9.4	16.5	20.7	10.0	14.1	19.0	7.4	18.8	21.7	16.6	17.6	21.4	11.2	16.2	21.8	9.7	17.6	23.0	9.7
21	12.9	19.6	7.1	14.0	20.2	8.3	14.3	20.1	9.4	11.7	19.9	5.1	16.8	19.0	15.0	15.5	20.0	11.7	13.9	21.3	8.6	14.6	21.3	8.1
22	15.0	22.6	8.3	15.4	22.6	8.5	16.0	22.5	9.8	14.1	22.5	6.5	18.2	22.2	14.6	17.4	22.3	10.9	15.5	22.1	9.9	16.6	22.1	8.3
23	16.5	23.9	11.5	16.5	24.1	11.0	16.9	24.3	12.0	15.2	24.2	9.4	18.5	22.7	14.9	17.4	22.8	12.6	16.5	23.7	11.9	16.9	23.5	11.7
24	15.9	23.2	10.9	16.1	23.6	10.7	16.6	23.6	11.6	14.8	24.1	8.1	18.3	22.7	15.0	17.1	22.8	11.9	16.3	24.0	11.1	16.7	24.2	11.6
25	15.7	23.0	10.0	16.3	24.6	10.3	16.9	24.0	10.9	14.8	24.4	6.9	19.1	23.6	15.2	17.6	24.3	11.4	16.7	24.3	9.9	17.5	23.3	11.7
26	16.2	22.8	10.1	16.5	23.7	10.4	16.9	23.4	10.8	15.0	24.3	7.3	19.3	23.7	14.9	18.2	24.0	11.6	16.7	24.0	10.4	17.6	23.6	12.2
27	15.7	24.0	12.4	18.0	24.9	13.6	18.6	24.7	14.5	15.7	24.2	11.1	19.9	22.9	17.3	19.6	24.3	15.6	17.8	24.3	13.0	19.4	24.5	15.0
28	14.9	21.9	10.2	16.2	22.4	10.4	16.4	22.7	11.0	15.0	22.7	9.5	18.1	21.8	15.0	16.9	23.1	12.2	16.4	22.7	11.2	16.9	21.6	11.5
29	13.9	21.9	8.4	14.5	22.2	8.6	15.4	22.4	9.4	13.3	21.8	6.8	17.1	22.3	14.3	15.7	22.1	10.8	15.3	21.6	9.3	17.4	21.8	13.1
30	14.3	21.8	8.7	14.6	22.5	8.4	15.2	22.4	9.6	13.5	22.3	6.5	16.7	21.6	12.7	15.8	21.4	9.7	15.6	22.2	11.5	15.8	21.3	10.1
31	14.9	22.1	9.2	14.9	22.4	8.8	15.4	22.6	9.8	13.5	23.0	6.4	17.4	22.6	12.9	15.9	21.7	10.4	15.2	22.9	9.5	16.4	22.6	10.9
月極値		28.9	7.1		28.4	8.3		28.6	9.4		28.2	5.1		27.5	12.7		29.0	9.7		30.5	8.6		29.5	8.1
起日		1	21		4	21		1	29		1	21		1	30		1	30		1	21		1	21
上旬平均	19.5	25.3	14.6	19.9	25.2	15.1	20.1	25.1	15.6	19.1	25.0	14.0	21.6	24.6	18.8	20.6	25.0	16.7	20.5	25.6	16.2	20.9	25.2	16.8
中旬平均	17.7	24.6	12.4	18.1	25.1	12.8	18.6	25.0	13.8	16.9	24.5	11.1	20.5	24.2	17.3	19.3	23.6	14.6	18.7	24.7	13.9	19.4	24.4	14.2
下旬平均	15.1	22.4	9.7	15.7	23.0	9.9	16.2	23.0	10.8	14.2	23.0	7.6	18.1	22.3	14.7	17.0	22.6	11.7	16.0	23.0	10.6	16.9	22.7	11.3
月平均	17.3	24.0	12.1	17.8	24.4	12.5	18.3	24.3	13.3	16.7	24.1	10.8	20.0	23.6	16.9	18.9	23.7	14.3	18.3	24.4	13.4	19.0	24.0	14.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	10	0	0	14	0	0	14	0	0	11	0	0	6	0	0	5	0	0	11	0	0	9	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			1			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	538			553			566			517			620			586			568			589		

「) 」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。

地域気象観測風向・風速月報

山口県(81) 2023年10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	1.5	3.5	NNW	6.8	N	NNW	2.3	4.6	NNW	8.0	N	SSE	1.6	3.5	NW	7.2	NNW	NNE	1.4	4.1	NNW	7.4	N	N
2	1.8	5.3	NNE	8.8	NNE	NNE	3.3	5.8	N	10.3	N	SSE	3.1	6.7	ENE	11.0	ENE	NE	1.6	4.2	N	10.8	NNW	NE
3	0.9	2.4	SSE	3.6	S	NNE	2.7	5.6	S	7.8	S	S	1.1	2.4	ENE	3.7	NNE	ENE	1.0	2.6	ESE	5.1	ESE	ESE
4	1.3	4.2	NNE	7.1	WSW	NNE	3.0	5.6	S	8.6	S	SSE	1.4	3.9	NE	7.2	NE	ENE	1.0	3.2	NE	7.2	NNW	ENE
5	3.1	6.1	NNE	11.9	NNE	N	4.1	6.3	NNW	12.4	NW	NNW	2.6	4.9	NNW	13.1	NNE	N	1.9	6.1	NW	10.9	NW	N
6	2.2	5.5	NNE	10.4	NNE	N	2.6	4.2	N	7.6	NNW	N	1.9	5.7	ENE	8.2	ENE	NE	1.1	3.7	ENE	7.5	NNE	NE
7	1.2	3.9	NNE	7.0	NE	NE	2.4	5.0	S	7.4	S	S	2.3	6.2	ENE	10.4	NE	ENE	0.9	2.6	N	5.2	NE	ESE
8	1.2	3.1	S	4.4	SE	ENE	1.9	3.6	S	5.7	S	S	1.1	2.8	E	4.3	E	ESE	0.8	2.6	NE	4.7	N	WNW
9	2.2	6.0	NNE	9.5	NNE	NE	2.0	4.8	N	7.9	N	SSE	2.7	7.0	NE	10.5	NE	ENE	1.1	2.9	NE	5.6	ENE	NE
10	3.6	6.9	NNE	10.9	NE	NNE	3.2	6.6	N	10.9	NNW	N	3.4	6.6	NE	12.4	NE	NE	1.5	4.4	NE	11.4	NE	NNE
11	2.8	6.2	NNE	10.0	N	NNE	2.8	6.1	N	9.4	NNE	S	3.9	7.3	ENE	12.6	NE	NE	1.2	4.1	NNE	9.2	NE	NNE
12	2.4	7.1	NNE	10.4	NNE	NNE	3.1	6.1	N	10.3	NNW	S	3.7	7.9	ENE	12.9	ENE	E	1.3	3.6	N	7.5	NNW	NNE
13	1.7	4.5	NNE	7.7	NNE	NNE	2.5	4.6	S	7.3	S	SSE	2.2	7.5	ENE	10.9	NE	ENE	0.9	2.6	NE	5.4	NE	NE
14	1.0	2.7	NW	5.3	WNW	NNE	2.4	3.6	S	6.1	SSE	SSE	1.5	4.0	W	6.3	W	ENE	1.0	3.4	WSW	6.2	WSW	SSW
15	1.6	3.7	W	7.9	WSW	S	2.8	4.5	WNW	8.3	NW	SSE	3.1	6.2	W	10.5	W	W	1.5	5.3	NW	9.5	W	WSW
16	1.5	3.1	WSW	7.0	WSW	S	3.1	4.7	SSE	7.7	S	SSE	2.1	5.3	W	8.8	W	W	1.2	4.4	WNW	7.5	W	WNW
17	1.2	2.9	S	5.1	WNW	N	2.7	4.5	S	7.4	SSE	S	1.4	3.5	NNW	7.3	NNW	ENE	0.9	3.0	NW	6.0	NNW	ESE
18	1.3	3.2	S	6.2	WNW	S	2.9	4.8	S	7.9	SSE	SSE	2.0	5.6	W	8.8	W	ENE	1.3	4.3	SW	7.5	SW	SSW
19	1.7	4.2	SSE	8.3	SW	S	3.3	5.6	S	9.4	S	S	2.2	4.3	WSW	8.9	WSW	WSW	1.2	3.7	WSW	7.6	WSW	ESE
20	2.1	4.4	S	8.8	N	S	3.2	6.0	NW	11.0	NW	NW	2.2	3.9	NW	8.5	WNW	WNW	1.5	4.4	NW	9.5	NNW	WNW
21	1.9	4.1	N	8.4	N	NNW	2.9	6.1	NW	11.6	NW	NW	2.6	4.4	NW	9.7	NW	NW	1.6	5.9	NW	10.3	NW	NNW
22	1.4	3.4	SSE	8.0	SW	S	2.9	4.7	SSE	8.0	SSE	SSE	2.0	4.1	SW	7.7	WSW	ENE	1.1	3.2	S	7.9	SW	ESE
23	1.1	3.0	W	6.3	NW	N	2.9	4.5	S	7.6	S	SSE	2.1	6.3	W	9.6	W	E	1.1	3.3	WNW	5.6	NW	WSW
24	1.1	2.7	NNW	6.9	SSE	NNE	2.7	4.5	SSE	7.9	S	SSE	2.0	5.9	W	9.4	W	E	0.9	2.9	WNW	5.2	SW	WSW
25	1.0	2.7	WNW	5.1	W	NNE	2.8	4.2	S	7.7	S	SSE	1.6	3.5	W	5.8	NNW	ENE	1.2	4.7	WNW	7.8	NW	ESE
26	1.2	2.9	SSW	7.0	SW	NNE	2.7	4.2	S	8.3	SSE	SSE	2.2	4.3	WSW	9.0	SW	WSW	0.9	3.5	NW	5.7	NW	ESE
27	1.8	4.1	SSW	9.3	W	S	2.9	4.9	NW	9.4	N	S	2.8	8.1	W	15.1	ENE	SW	1.2	5.8	WNW	9.0	SW	ESE
28	2.5	4.8	NNE	8.9	N	NNE	2.7	5.4	N	9.1	NNW	N	2.1	5.1	NE	8.5	NNE	S	1.6	4.0	NE	9.2	NNE	NE
29	2.4	5.7	NNE	9.1	NNE	N	2.9	5.1	N	9.4	N	SSE	2.6	6.3	NE	10.8	NE	NE	1.3	4.4	NE	8.8	NNW	NE
30	1.0	3.4	N	5.4	N	N	2.6	4.0	SSE	7.5	S	SSE	1.6	3.2	NE	6.1	NNW	ENE	0.9	3.1	ENE	5.1	NE	ENE
31	1.0	2.6	S	5.9	N	NNE	2.8	5.1	S	8.7	S	SSE	1.8	4.3	W	7.3	W	ENE	0.9	3.1	W	5.5	SW	E
月最大	7.1	NNE	11.9	NNE			6.6	N	12.4	NW			8.1	W	15.1	ENE			6.1	NW	11.4	NE		
起日		12		5			10		5				27		27				5		10			
上旬平均	1.9					NNE	2.8					SSE	2.1					ENE	1.2					NE
中旬平均	1.7					NNE	2.9					S	2.4					ENE	1.2					ESE
下旬平均	1.5					NNE	2.9					SSE	2.1					ENE	1.2					ESE
月平均	1.7					NNE	2.8					SSE	2.2					ENE	1.2					ESE
10m/s以上日数		0					0						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) 2023年10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	3.2	7.8	NNE	11.4	NNE	NNW	1.2	4.0	NE	9.0	NE	NW	1.9	6.1	NNW	9.4	NNW	N	2.0	5.3	N	9.3	N	N
2	3.7	8.1	NNE	12.4	NNE	NNE	1.1	3.4	NNW	7.3	WNW	N	1.7	6.1	NNE	11.6	NNW	NNE	2.3	6.1	N	10.0	N	N
3	1.9	5.1	NNE	7.5	NNE	NNE	0.7	2.0	NNE	4.7	ESE	S	0.8	2.8	SE	5.3	SE	ESE	1.4	4.1	ENE	7.1	E	ENE
4	2.3	5.1	NNE	7.3	NNE	NNE	1.0	2.9	ENE	5.8	E	W	1.4	5.2	N	7.8	N	N	1.3	3.9	NW	6.6	NW	ENE
5	5.2	10.0	N	14.4	NNE	N	1.3	4.6	W	11.7	WSW	N	3.0	9.1	NNW	12.6	NNW	NNW	2.5	6.8	N	13.6	N	N
6	2.2	5.9	NNE	9.5	NNE	NNE	1.0	4.3	ENE	8.8	N	ESE	1.3	5.2	N	8.6	N	NNE	1.7	5.0	NNW	8.8	NNW	ENE
7	1.9	4.6	NNE	6.5	NNE	NNE	0.7	3.2	E	6.8	E	SE	0.8	3.3	NNE	5.7	N	NNE	1.2	2.6	NNE	4.0	NNE	NE
8	1.4	4.5	NNE	5.9	NE	NNE	0.7	2.0	ENE	4.5	S	ESE	0.7	1.8	SSE	2.9	SSE	SSE	1.0	3.2	E	5.5	ESE	ENE
9	3.2	6.0	N	9.0	NNE	N	0.7	2.1	ENE	6.1	E	W	1.3	5.9	N	8.4	NNW	NE	1.1	2.9	NE	5.6	NNE	NW
10	5.1	10.1	NNE	15.0	NNE	N	1.2	3.6	NE	8.9	ENE	W	2.9	8.1	N	12.7	N	N	2.3	6.1	NNW	11.7	NE	NNW
11	3.9	8.0	N	11.4	N	NNE	0.8	2.9	E	5.5	NNW	SSE	1.9	7.2	N	11.1	N	N	1.9	5.1	N	10.1	NNE	NE
12	5.1	7.7	NNE	11.2	N	NNE	0.9	3.7	ENE	7.1	ENE	ENE	2.1	7.8	N	12.6	N	NNE	1.9	5.2	N	8.8	N	NE
13	2.4	5.3	NNE	7.0	NNE	NNE	0.7	2.4	E	5.0	E	SSE	1.0	3.4	N	5.4	NNW	N	1.3	3.8	SSW	6.6	SW	SW
14	1.5	3.4	N	5.1	NNW	NE	0.6	2.4	SSE	6.3	SE	SE	1.3	5.1	NW	7.3	NW	NNW	1.2	4.0	SW	6.1	WSW	ENE
15	2.1	6.0	NW	8.9	NW	NW	1.2	4.5	WSW	8.6	W	W	2.2	6.6	WNW	11.1	NW	WNW	2.1	5.6	W	9.8	W	ENE
16	1.7	4.0	N	7.3	NNW	NE	0.9	3.8	WSW	7.7	WSW	ESE	1.5	5.3	NW	9.0	WNW	NW	1.7	4.7	WSW	9.7	WNW	NE
17	1.9	5.0	NNW	7.4	NNW	NNE	0.8	3.0	W	5.4	NE	ESE	1.3	5.7	NW	8.6	NNW	NW	1.2	3.4	NNW	5.6	NNW	NE
18	1.7	3.7	SSW	7.3	SSW	NE	0.8	2.8	W	5.4	W	SSE	1.2	4.2	SW	6.4	WSW	SW	1.6	4.9	SW	7.6	SW	ENE
19	1.4	3.7	SW	6.9	SSE	NNE	0.8	3.3	WSW	6.3	WSW	SE	1.3	4.6	W	8.5	WSW	WSW	1.6	4.2	SW	7.3	SSW	ENE
20	3.2	7.5	NNW	13.2	NNW	N	0.7	3.6	ENE	7.6	ENE	N	2.0	7.5	NNW	11.3	NNW	NNW	1.6	5.2	NNW	10.2	NNW	NE
21	3.5	8.1	N	13.2	NNW	NNW	1.1	3.8	NNE	10.3	NE	N	2.3	7.7	NW	11.6	NW	NW	2.2	6.3	NW	13.3	NNW	ENE
22	1.6	3.4	SW	6.4	WSW	NNE	0.8	2.7	S	6.2	S	SE	1.3	4.3	WSW	6.8	WSW	ESE	1.5	3.7	SW	6.2	SSW	NE
23	1.7	3.5	NNW	5.3	S	NNE	0.8	2.4	SE	4.9	SSE	SSE	1.0	3.4	WSW	6.1	WSW	NNE	1.3	3.3	SW	5.4	SSW	NE
24	1.9	3.9	NE	5.7	NNE	NNE	0.7	2.9	WSW	5.1	W	S	0.9	3.9	WSW	6.5	NW	SE	1.4	4.3	SSW	7.0	SSW	NE
25	2.3	5.4	N	8.2	NNE	NNE	0.9	3.5	NE	7.1	NNE	WNW	1.4	5.7	NNW	8.0	NNW	NNW	1.5	4.4	NNW	7.9	NW	NE
26	1.5	3.1	SSW	5.8	SW	NE	0.6	2.4	S	5.8	S	SE	1.1	5.0	SW	7.1	SW	WSW	1.5	4.2	SW	6.8	W	ENE
27	2.3	6.7	N	9.2	WSW	N	0.9	3.3	WSW	7.3	WSW	E	2.4	7.5	WNW	11.9	W	NW	2.1	6.4	W	10.7	W	NNW
28	4.6	8.7	N	12.3	N	N	1.2	3.6	NE	8.9	ENE	WNW	2.0	6.2	N	10.5	N	N	2.2	5.1	NW	9.3	N	ENE
29	3.6	8.5	NNE	12.3	NNE	NNE	1.2	3.6	NNE	9.2	N	E	1.6	6.1	N	11.3	N	NNE	2.1	5.9	NNW	9.6	NE	NE
30	2.2)	4.8)	NNE)	6.3)	NNE)	NNE)	0.7	2.4	NE	4.4	E	ESE	0.9	4.5	N	7.3	N	NNE	1.2	3.5	NE	5.8	NW	NE
31	1.6	2.7	N	4.9	WSW	NNE	0.7	3.0	WSW	5.0	W	SSE	0.8	3.9	NNW	6.3	NNW	NW	1.3	3.8	SSW	6.5	SSW	NE
月最大		10.1	NNE	15.0	NNE			4.6	W	11.7	WSW			9.1	NNW	12.7	N			6.8	N	13.6	N	
起日		10		10				5		5				5		10				5		5		
上旬平均	3.0					NNE	1.0					SE	1.6					NNE	1.7					ENE
中旬平均	2.5					NNE	0.8					SE	1.6					N	1.6					NE
下旬平均	2.4					NNE)	0.9					SSE	1.4					NNE	1.7					NE
月平均	2.6					NNE)	0.9					SE	1.5					NNE	1.7					NE
10m/s以上日数		2						0						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		

「) 」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。

地域気象観測風向・風速月報

山口県(81) 2023年10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	1.5	4.3	NNW	8.9	NNE	N	2.6	6.4	NNW	10.4	NNW	NNW	2.2	4.6	NNW	8.7	NNW	NW	1.3	3.8	WNW	9.3	WNW	WNW
2	1.7	4.1	N	8.3	N	NNW	2.8	6.3	NNW	9.8	N	NE	1.9	4.9	SSW	7.7	S	NNE	1.3	3.8	ESE	6.7	E	N
3	1.4	4.9	NNE	8.2	N	NNE	2.7	5.5	ENE	9.7	ENE	NE	1.5	3.0	ESE	8.0	ESE	E	1.3	3.6	ENE	8.2	E	NE
4	1.5	4.4	SSE	6.9	SSE	W	2.3	6.0	SW	8.5	WSW	NNE	2.1	4.8	SSW	7.7	SSW	NNE	1.1	3.0	SSE	5.5	SSW	SSW
5	1.9	7.0	N	12.2	N	N	3.0	8.4	NNW	13.6	NNW	NNW	2.3	6.0	N	11.4	NW	NNW	1.4	5.4	WNW	11.7	WNW	WNW
6	1.6	4.4	SSE	8.6	NNE	N	2.0	5.3	NNW	8.7	NNW	NNE	1.6	4.2	N	8.5	N	NE	0.9	3.3	E	7.2	NNE	NNE
7	2.1	4.9	N	8.9	N	N	1.8	3.3	ESE	6.6	ESE	NE	1.2	2.1	E	6.1	NNW	N	1.6	3.9	NE	8.5	NE	NE
8	1.6	3.8	NNE	6.7	NNE	N	1.9	4.0	ESE	6.4	SE	NE	1.3	3.1	E	7.7	E	NNE	1.6	3.4	NE	7.8	NE	NNE
9	1.0	2.7	NNE	5.3	N	NNW	1.4	3.0	NW	5.5	W	WSW	1.3	2.3	N	5.9	E	N	1.4	3.4	E	6.5	ENE	ENE
10	1.7	6.1	N	10.0	NNE	N	2.9	7.9	NNW	13.9	N	NNW	2.3	6.6	NNW	11.3	N	NNE	1.4	4.8	WNW	11.8	WNW	NNW
11	1.5	4.0	SE	7.3	ESE	E	2.1	4.6	N	8.3	NE	NNE	1.7	4.5	SW	7.4	SSW	NE	1.2	3.9	E	7.3	ENE	WNW
12	1.7	4.5	N	9.3	N	NNE	2.9	4.7	WSW	8.6	N	NNE	1.6	4.1	NNW	7.7	N	N	1.6	4.7	E	8.9	ESE	WSW
13	1.6	4.4	NNE	7.7	N	N	1.8	3.5	NE	6.4	NNE	NE	1.8	4.2	SW	7.9	E	N	1.4	4.4	E	8.2	ENE	NE
14	1.3	3.3	SSE	5.1	SE	N	1.9	3.8	NE	5.5	NNE	NE	1.4	3.4	SSW	5.3	SW	NNE	0.7	2.2	SSW	5.1	SSW	W
15	1.8	5.0	SW	12.6	WSW	WNW	2.7	8.0	WNW	11.6	WNW	WNW	2.0	5.9	SW	10.2	WNW	NNE	1.7	5.4	WNW	10.4	WSW	WNW
16	1.6	3.5	N	8.0	SW	WSW	2.4	5.6	W	9.4	W	NE	1.8	5.0	SW	10.0	SSW	NE	1.2	4.1	WNW	8.8	WNW	WNW
17	1.5	4.2	SSE	5.9	SSE	NNW	2.2	4.8	SW	7.6	SW	NE	1.8	5.2	SW	8.0	SW	NNE	0.8	3.3	SSE	5.7	SE	S
18	1.5	3.5	SW	6.7	WSW	N	1.8	3.6	W	5.9	WSW	NE	1.6	3.0	NE	4.7	S	NE	0.8	2.7	SW	6.1	WSW	WSW
19	2.0	5.0	SE	7.0	SSE	N	2.0	3.7	WSW	6.7	WSW	NE	1.7	3.4	SW	5.5	SW	NE	0.9	3.5	WSW	6.9	SSW	SW
20	1.5	4.2	N	11.0	NNW	NNW	2.4	7.5	NNW	13.8	NNW	NE	2.1	5.9	NW	11.6	NW	NE	0.9	4.4	WNW	9.4	W	N
21	1.8	5.7	N	12.6	NNW	NW	3.2	7.7	NNW	12.1	W	NW	2.8	6.2	NW	11.3	WNW	NW	1.3	5.1	WNW	10.1	WNW	WNW
22	1.6	3.7	SSE	6.8	SSW	SW	2.1	4.1	WSW	6.5	S	NE	1.8	4.4	SSW	7.2	SSW	NE	1.0	3.2	SSW	7.3	SSW	SW
23	1.7	4.3	SSE	6.6	SE	NNW	1.8	3.8	SW	5.3	WSW	NE	1.7	4.0	SSW	5.9	SSW	NE	0.9	2.7	W	6.8	WSW	W
24	1.5	4.4	SSE	6.6	SSE	NNW	1.7	4.9	SW	7.3	SW	NE	1.8	4.4	SSW	6.8	SSW	NE	0.8	2.9	WSW	5.7	SSW	SW
25	1.6	3.9	SSE	6.4	ESE	NNW	1.8	4.9	NNW	7.9	N	NE	1.7	4.7	SW	7.9	SW	ENE	0.9	3.0	SW	6.0	SSW	SSW
26	1.5	3.9	SSE	6.0	SSE	NNW	1.8	4.3	SW	6.2	SW	NE	1.6	4.0	SSW	6.1	SSW	NE	0.8	2.6	WSW	5.3	W	WSW
27	1.7	5.2	SW	11.3	WSW	NW	3.0	8.8	W	12.5	WNW	NE	2.3	6.3	SW	10.4	SW	SW	1.2	5.9	WNW	10.1	WNW	WSW
28	1.5	3.5	NNW	7.2	NNE	NNW	2.3	6.5	N	10.6	N	NNW	1.8	5.4	NNW	9.0	NNW	NNW	1.3	3.9	NNW	8.1	W	WSW
29	1.5	3.3	NNE	6.5	N	NNW	2.6	6.0	NNW	10.6	NNW	NNW	1.8	3.9	NNW	7.6	N	NNE	1.1	3.1	ESE	6.7	ENE	SW
30	1.5	3.2	SE	5.8	SE	NNW	1.9	5.1	SW	7.5	SW	NE	2.1	4.5	SSW	7.0	WSW	NNE	0.9	4.0	E	6.0	E	SW
31	1.6	4.0	SSE	6.2	SSE	N	1.9	5.0	WSW	7.3	SW	NE	2.1	4.3	SW	7.0	SSW	NE	0.8	2.7	SW	5.7	SSW	SW
月最大		7.0	N	12.6	NNW			8.8	W	13.9	N			6.6	NNW	11.6	NW			5.9	WNW	11.8	WNW	
起日		5		21				27		10				10		20				27		10		
上旬平均	1.6					N	2.3				NNW	1.8						N	1.3					NE
中旬平均	1.6					N	2.2				NE	1.8						NNE	1.1					WSW
下旬平均	1.6					NNW	2.2				NE	2.0						NE	1.0					SW
月平均	1.6					N	2.2				NE	1.8						NE	1.1					WSW
10m/s以上日数		0						0						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) 2023年10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	3.2	6.6	NNW	10.0	NNW	NNW	2.7	6.3	NNE	9.3	NNE	NNW	1.9	4.0	NW	7.4	N	W	1.3	3.5	NNE	7.4	SE	NE
2	2.4	5.7	NE	10.1	ENE	NNE	3.4	5.6	NNE	10.3	NNE	N	2.7	5.6	E	10.2	NNE	W	2.2	3.8	NNE	10.4	NE	NE
3	2.6	4.4	ENE	8.3	ESE	E	4.4	7.3	E	9.8	E	E	2.5	5.6	NE	10.0	E	ENE	2.4	4.2	NNE	7.8	N	NNE
4	2.4	5.9	NW	8.1	NW	NNW	2.4	5.6	WSW	7.2	W	N	2.1	4.7	SE	6.3	SE	W	2.4	4.1	NNE	6.7	NE	NE
5	4.6	9.1	N	14.5	N	NNW	2.8	7.1	NNE	11.3	NNE	N	2.2	4.8	NW	9.4	NW	NW	1.4	3.1	NE	8.1	NE	NE
6	1.9	5.0	NNE	7.5	NE	NNE	2.1	5.5	NNE	7.7	N	NNW	2.0	5.2	WSW	9.0	SW	W	1.5	3.8	NNE	9.8	NNE	NNE
7	2.2	4.5	ENE	8.2	ENE	ENE	3.0	5.9	ENE	7.7	ENE	ENE	2.4	5.3	NE	11.9	ENE	NE	1.9	3.5	N	9.2	NE	NNE
8	2.6	4.5	ENE	10.0	SE	E	5.6	9.1	E	10.8	E	E	3.0	6.3	ENE	10.7	NE	ENE	2.1	4.0	NNE	8.5	N	NNE
9	1.9	4.4	NE	8.5	E	E	2.2	4.2	NE	6.2	N	NNE	1.7	3.0	ENE	6.7	WNW	W	2.3	4.1	NNE	8.2	NE	NNE
10	3.3	7.5	NNW	12.5	NNW	NNE	2.5	6.1	NNE	10.3	NNW	N	2.2	5.7	NW	10.1	NW	NW	2.0	4.4	NE	9.7	NE	ENE
11	2.0	7.2	NNE	10.1	NNE	E	3.1	5.7	NE	8.2	NE	NNW	2.5	6.1	ENE	10.3	E	W	2.3	3.7	NE	9.3	NE	NNE
12	3.4	7.1	NNE	11.8	NE	NNE	3.0	5.4	NNE	7.7	N	NNW	3.3	6.2	NE	11.7	ENE	NE	2.2	4.1	NNE	9.0	NNW	NNE
13	1.9	4.3	ENE	8.9	ENE	E	2.4	4.1	E	6.2	ESE	N	2.1	5.9	E	9.6	ENE	W	2.3	4.6	NE	9.6	N	NNE
14	2.1	4.9	WNW	7.0	W	WNW	1.9	4.7	W	6.7	WNW	NNE	1.3	3.2	SE	5.0	SSE	W	1.5	3.2	NNE	4.7	NNE	NNE
15	4.7	7.4	WNW	11.7	WNW	WNW	4.9	9.0	W	12.9	W	W	2.5	8.0	WSW	12.3	SW	W	2.2	5.0	SW	11.2	SW	SW
16	3.8	6.1	WNW	10.0	WNW	WNW	3.7	7.6	W	11.3	W	W	2.3	5.8	WSW	10.9	SW	W	1.9	4.2	SSW	8.8	W	SW
17	2.6	6.6	NW	9.4	NW	SW	2.8	6.7	SW	8.2	W	SW	1.4	3.8	SSE	6.1	SW	WNW	1.4	3.4	NE	5.7	NE	NE
18	1.8	4.8	NW	6.8	WNW	ESE	1.8	4.0	WNW	5.7	E	NNE	1.5	4.0	W	6.7	WSW	W	1.9	3.4	NNE	6.0	SSW	NNE
19	2.1	5.6	WNW	9.5	NW	ESE	2.0	4.9	S	6.2	S	E	1.6	3.8	SSE	7.0	WSW	WNW	1.6)	3.7)	SSW)	5.9)	SSW)	NE)
20	4.2	8.2	NNW	13.4	NNW	NNW	3.7	7.9	SW	10.8	NW	NW	1.7	4.6	WNW	8.8	WNW	W	1.8	5.5	SW	11.7	WSW	NNE
21	5.1	8.4	NW	12.7	WNW	NW	3.0	6.6	WNW	10.3	WNW	NNW	2.4	5.3	WNW	10.3	NW	WNW	1.5	3.1	W	9.1	ENE	NNE
22	2.4	5.5	NW	8.9	NW	SW	2.6	5.4	WSW	7.2	WNW	WNW	1.6	4.0	SW	7.9	WSW	W	2.1	3.9	SSW	6.9	SSW	NNE
23	2.2	5.1	NW	7.5	NNW	SW	2.0	5.7	W	7.7	W	N	1.5	3.6	SSE	6.5	S	WNW	1.5	3.2	SSW	5.7	SSW	NNE
24	2.0	4.4	NNW	6.5	NW	NW	2.3	4.7	W	6.7	WNW	NNW	1.6	4.2	SW	7.7	WSW	WNW	1.6	3.5	NNE	5.9	SW	NE
25	2.3	5.5	WNW	9.6	WNW	SSW	2.8	7.6	W	9.8	W	NNW	1.8	4.0	SSE	7.1	SW	WNW	1.8	3.2	SSW	5.6	SSW	NNE
26	2.3	5.2	WNW	8.0	W	WSW	2.7	5.3	WSW	7.2	WSW	NNW	1.5	3.5	WSW	5.8	SW	W	1.9	3.2	SSW	5.3	SSW	NNE
27	4.3	7.8	SW	12.6	WSW	SW	4.7	8.7	W	12.3	W	SW	2.3	8.0	WSW	12.6	SW	WNW	2.1	4.6	SW	10.0	SSW	NNE
28	2.6	6.4	NNW	10.6	N	NNW	2.4	5.9	N	10.8	NNE	N	2.0	3.9	NNE	8.4	NNW	W	1.6	3.6	NE	8.8	NNE	NE
29	1.7	4.8	NNE	7.6	NE	NE	2.6	6.3	NNE	12.9	NW	N	2.0	4.5	SE	9.1	E	W	1.7	3.8	ENE	8.0	N	NE
30	1.7	4.3	NW	6.8	NNW	SW	2.4	4.0	SW	5.7	NW	NNW	1.9	4.6	ENE	9.9	NE	W	1.5	3.8	NE	6.9	NE	NE
31	1.7	3.9	NW	5.5	W	SSW	2.3	3.8	SSW	5.7	S	NNW	1.6	3.7	SW	6.5	SW	W	2.2	4.2	NNE	7.1	NNE	NNE
月最大		9.1	N	14.5	N			9.1	E	12.9	NW			8.0	WSW	12.6	SW			5.5	SW	11.7	WSW	
起日		5		5				8		29				27		27				20		20		
上旬平均	2.7					E	3.1				N	2.3					W	2.0					NNE	
中旬平均	2.9					WNW	2.9				NNW	2.0					W	1.9					NNE)	
下旬平均	2.6					NW	2.7				NNW	1.8					W	1.8					NNE	
月平均	2.7					NW	2.9				NNW	2.0					W	1.9					NNE)	
10m/s以上日数		0						0						0										
15m/s以上日数		0						0						0										
20m/s以上日数		0						0						0										
30m/s以上日数		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。

地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2023年10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	6.2	4.9	8.0	5.5	8.1	7.2	8.4	7.5	5.9	7.2	6.4	6.1	8.7	5.1	4.6
2	10.1	9.6	8.8	9.3	8.9	8.9	9.5	9.0	7.4	8.6	7.7	7.5	8.8	7.1	6.9
3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.2	0.5	0.6	0.2	1.0	0.9
4	9.0	7.7	7.1	6.7	8.4	8.4	8.5	10.3	9.8	10.1	10.2	9.9	10.2	9.6	8.4
5	1.7	3.9	6.7	4.8	8.5	7.0	8.4	6.7	5.8	7.1	6.7	6.2	7.8	5.3	5.5
6	3.2	3.7	4.8	4.5	4.0	6.9	4.4	4.3	8.1	5.3	7.0	7.1	4.8	7.8	8.8
7	1.1	0.1	0.3	0.6	0.1	0.3	0.0	0.1	0.7	0.0	0.2	0.2	0.0	0.8	0.9
8	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
9	1.3	0.8	1.9	0.3	1.0	0.0	1.6	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0
10	1.4	4.3	3.5	3.3	7.4	4.9	7.9	6.8	8.4	8.8	8.0	7.8	7.8	8.4	7.2
11	8.4	8.8	6.6	6.4	8.4	4.8	9.2	8.2	9.2	7.6	7.0	8.4	7.3	9.5	9.3
12	10.3	9.8	10.2	9.8	10.3	9.7	10.2	10.2	10.4	9.5	10.7	10.6	10.7	10.5	10.5
13	8.6	8.4	7.7	8.3	7.4	7.4	8.4	8.6	7.8	8.5	8.9	8.4	8.6	8.0	7.9
14	1.9	2.7	2.0	0.3	2.2	0.0	2.3	1.8	0.0	2.8	0.0	0.0	4.7	0.1	0.1
15	3.8	5.5	5.4	4.1	6.6	6.9	6.5	6.7	9.5	7.2	5.8	9.6	5.5	7.8	8.9
16	7.3	8.7	10.0	8.2	8.4	7.9	9.8	9.0	9.2	9.2	9.5	8.4	8.5	9.5	9.9
17	9.9	8.7	6.9	7.6	7.9	9.3	7.2	5.8	10.2	10.3	10.3	7.8	9.3	6.8	6.5
18	10.3	10.1	10.4	10.2	10.5	9.7	10.3	10.0	9.1	10.7	10.4	10.4	10.4	10.5	10.1
19	8.5	7.2	5.9	8.3	8.5	9.0	7.1	7.9	9.3	9.0	9.2	9.2	8.5	9.2	9.5
20	1.4	1.9	3.5	1.9	2.9	2.5	1.7	3.1	2.4	2.3	2.9	2.5	1.8	2.2	1.6
21	5.7	7.1	8.7	7.4	9.7	7.7	9.9	9.3	10.0	10.0	9.6	9.4	9.7	10.0	10.1
22	9.1	9.6	8.9	9.4	9.0	9.7	8.5	9.5	10.2	10.3	10.2	10.2	10.2	10.2	10.1
23	9.7	9.0	9.9	9.8	9.0	9.5	9.0	10.0	9.7	10.4	10.4	10.1	10.5	10.2	9.9
24	6.3	7.3	7.3	8.3	7.7	7.9	8.3	8.5	7.8	8.8	8.6	8.1	10.1	8.7	8.2
25	7.5	7.7	8.1	7.6	9.3	7.5	8.9	8.8	9.5	7.7	10.2	7.6	10.2	9.7	10.0
26	8.8	8.8	9.1	8.6	9.0	8.3	8.4	9.4	7.8	9.4	8.7	7.8	9.0	8.1	8.2
27	3.1	3.6	4.0	3.0	6.8	4.8	6.1	6.6	6.1	6.0	4.3	6.8	7.1	7.1	8.0
28	2.8	4.7	5.8	5.3	7.8	7.9	7.5	7.6	6.6	9.0	7.7	9.1	8.8	7.0	7.9
29	6.9	8.8	6.6	7.2	8.6	9.1	8.6	9.1	9.7	10.0	8.6	8.8	7.7	9.7	8.2
30	5.9	9.3	10.1	5.5	9.2	6.6	9.6	7.5	10.1	10.1	8.5	10.1	10.5	10.1	9.9
31	9.7	9.6	10.0	9.5	10.0	9.2	9.8	9.8	10.0	10.2	10.0	10.0	10.3	9.9	9.9
旬合計 上旬	34.0	35.0	41.1	35.3	46.4	43.8	48.7	45.4	46.7	47.3	46.7	45.4	49.0	45.7	43.2
旬合計 中旬	70.4	71.8	68.6	65.1	73.1	67.2	72.7	71.3	77.1	77.1	74.7	75.3	75.3	74.1	74.3
旬合計 下旬	75.5	85.5	88.5	81.6	96.1	88.2	94.6	96.1	97.5	101.9	96.8	98.0	104.1	100.7	100.4
月合計	179.9	192.3	198.2	182.0	215.6	199.2	216.0	212.8	221.3	226.3	218.2	218.7	228.4	220.5	217.9
0.1時間未満日数	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2023年10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	18.8	81	49	19.7	77	52	17.9	70	48	17.5	82	52	17.3	78	48	19.5	80	48	18.5	80	47	18.8	73	42
2	14.5	73	37	15.1	68	38	13.4	55	39	13.2	74	37	13.4	69	42	14.8	75	35	14.0	73	39	14.0	64	31)
3	16.2	87	63	16.4	76	49	15.7	75	49	14.0	78	39	14.5	72	51	16.9	85	54	16.4	83	48	15.7	71	45)
4	18.0	84	48	19.5	82	54	18.4	80	50	16.8	84	40	17.2	83	45	19.1	85	43	18.2	84	44	18.5	77	41
5	13.4	61	44	14.4	61	41	13.2	58	39	13.4	75	47	13.2	66	50	15.2	75	43	13.9	73	41	14.4	66	40
6	12.7	61	43	13.5	58	45	12.7	59	41	12.4	77	46	13.3	75	50	13.4	76	38	13.5	77	41	13.4	68	40
7	14.6	77	48	15.3	72	49	13.8	63	43	13.6	80	49	13.8	74	50	15.6	82	49	15.2	79	46	14.7	69	46
8	15.0	85	65	16.5	86	65	14.7	76	48	13.8	85	53	14.4	84	59	16.1	89	60	16.2	90	70	15.7	80	61
9	18.1	83	58	19.2	84	56	18.0	77	53	17.5	89	75	17.8	86	68	20.0	96	79	18.4	85	57	19.4	86	68
10	15.6	70	48	16.7	70	51	15.3	62	49	15.3	83	61	15.1	72	53	16.9	84	51	15.5	74	46	16.0	71	45
11	13.8	68	44	14.9	70	41	12.9	56	38	13.1	79	49	13.0	68	51	14.8	82	42	14.1	75	42	14.1	68	39
12	12.7	73	38	13.9	70	39	12.8	63	41	12.4	79	47	11.9	66	41	13.8	79	34	12.8	74	39	13.1	65	34
13	12.9	76	39	13.7	72	41	12.7	66	35	11.9	78	38	11.6	69	42	13.3	79	35	12.4	73	35	13.1	68	32
14	16.3	83	58	16.9	78	52	15.7	76	47	14.9	82	55	15.3	80	51	17.2	88	63	15.7	81	48	16.2	74	49
15	14.6	79	53	15.3	77	51	13.7	65	50	13.2	83	49	13.2	77	50	14.9	82	42	13.9	79	48	14.5	75	45
16	14.5	78	51	15.1	75	48	14.1	71	47	12.5	80	48	13.0	77	43	13.7	80	40	13.9	78	42	13.6	72	39
17	14.4	81	48	15.7	76	45	14.9	77	51	12.7	82	44	13.9	81	47	14.2	84	31	14.2	82	47	14.7	75	40
18	14.5	82	53	15.7	78	44	14.0	77	42	12.1	80	39	12.9	78	36	13.8	81	37	13.3	80	25	14.3	74	30
19	15.9	77	47	16.4	77	47	16.5	77	51	12.9	80	38	15.1	82	52	13.6	80	25	15.2	83	50	15.4	75	44
20	13.7	74	40	14.0	69	37	13.5	71	40	13.4	85	51	13.0	80	48	14.2	91	50	14.1	88	43	13.8	77	43
21	9.1	57	38	9.5	55	37	9.0	55	36	9.0	75	40	8.5	63	41	9.5	76	34	9.4	74	31	9.2	64	34
22	12.5	77	47	13.1	75	48	12.2	74	45	10.7	79	43	10.9	76	48	12.0	81	44	11.6	80	45	11.8	71	44
23	13.4	82	48	14.6	79	54	13.4	77	43	11.5	80	35	12.2	80	45	13.0	81	38	12.3	81	37	13.0	73	36
24	13.0	83	49	14.3	80	49	12.9	78	44	11.5	81	37	12.2	80	44	12.9	83	37	11.7	81	32	13.1	76	37
25	13.5	85	59	14.7	81	57	13.9	82	56	11.6	83	46	12.7	82	55	13.2	83	42	12.8	84	51	13.3	76	40
26	14.2	82	44	15.4	81	41	15.4	78	49	11.5	82	35	14.0	83	44	13.6	85	41	13.9	87	46	14.2	79	43
27	15.3	80	58	16.0	82	51	15.6	76	54	13.5	88	49	14.3	83	42	15.2	94	61	14.7	81	40	14.3	75	29
28	12.5	72	50	13.2	70	49	12.4	67	46	11.9	83	53	11.8	73	54	12.5	81	46	12.3	81	48	12.7	72	44
29	10.9	71	45	11.8	73	44	10.9	64	43	10.1	78	42	10.3	74	46	10.9	77	37	10.6	78	39	10.5	69	34
30	11.6	85	52	12.2	78	41	10.9	75	41	10.8	84	48	10.5)	78)	43)	12.1	84	41	9.9	77	29	11.2	74	37
31	11.9	83	44	13.2	79	43	12.6	80	52	9.8	80	32	11.4	79	41	12.0	83	36	11.1	81	45	12.1	75	37
月極値			37			37			35			32			36			25			25			29
起日			2			21			13			31			18			19			18			27
上旬平均	15.7	76		16.6	73		15.3	68		14.8	81		15.0	76		16.8	83		16.0	80		16.1	73	
中旬平均	14.3	77		15.2	74		14.1	70		12.9	81		13.3	76		14.4	83		14.0	79		14.3	72	
下旬平均	12.5	78		13.5	76		12.7	73		11.1	81		11.7	77		12.4	83		11.8	80		12.3	73	
月平均	14.1	77		15.0	74		14.0	70		12.9	81		13.3	76		14.4	83		13.9	80		14.2	73	

「) 」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) 2023年10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	18.4	68	38	18.5	70	39	17.5	63	38	19.5	74	44	18.5	63	50				17.4	59	35	19.2	64	45
2	13.9	63	32	13.6	61	28	14.0	58	38	14.5	68	37	14.7	55	37				13.5	53	34	14.2	53	37
3	15.4	68	47	14.6	61	45	14.2	58	49	15.9	71	50	15.9	60	45				15.1	58	48	16.6	62	50
4	18.9	78	50	18.2	73	46	18.5	72	51	19.5	84	48	19.5	70	50				18.7	74	51	19.2	73	48
5	13.9	63	33	14.0	63	38	13.4	57	32	14.8	73	37	14.2	53	42				13.7	62	29	13.4	56	33
6	12.2	63	34	12.7	63	36	11.8	58	32	13.1	72	35	12.5	51	43				11.9	59	27	11.9	55	33
7	13.3	62	45	13.8	64	41	12.6	57	43	13.7	65	45	14.3	58	47				12.6	53	44	13.0	53	45
8	14.8	76	53	14.8	74	49	14.2	73	49	15.2	78	54	15.8	75	52				14.1	69	45	15.1	75	51
9	20.3	94	74	19.4	86	70	19.1	85	69	20.7	95	80	19.2	81	65				19.0	84	70	19.9	90	78
10	16.1	75	39	15.6	68	40	14.9	66	36	16.5	78	43	16.0	62	47				14.9	64	36	15.6	65	41
11	14.1	71	36	13.8	65	38	13.7	63	40	14.7	77	38	14.2	58	38				12.9	59	35	13.3	57	40
12	13.5	70	34	12.7	60	33	11.9	54	31	13.4	68	33	12.6	52	33				12.4	52	34	13.5	56	43
13	12.7	70	37	12.7	65	36	11.9	57	31	12.6	68	35	12.4	53	42				12.4	58	36	13.5	63	45
14	16.9	80	61	15.9	70	43	16.6	74	64	17.6	86	65	16.4	66	50				16.6	72	58	17.6	74	57
15	13.9	69	36	14.0	72	41	14.0	66	40	14.4	77	41	14.8	62	50				14.1	68	43	13.6	59	46
16	13.2	66	35	13.1	67	37	13.4	66	40	13.6	75	39	14.4	58	46				13.5	66	41	13.9	64	41
17	14.6	74	43	14.6	72	44	14.8	71	43	14.7	82	47	15.4	65	45				14.4	71	44	15.1	71	50
18	14.6	74	34	14.3	72	42	14.3	70	37	14.2	78	31	15.8	69	52				14.6	71	40	15.9	72	44
19	13.4	65	21	14.9	72	38	15.0	71	31	13.6	75	25	17.5	72	47				14.6	70	33	16.7)	78)	44)
20	14.8	85	47	13.6	75	41	14.2	75	42	14.7	91	49	13.6	62	35				14.8	79	43	15.3	74	46
21	8.9	64	29	8.6	57	31	8.3	53	29	9.0	71	31	9.3	49	37				8.4	57	24	8.2	52	26
22	11.5	69	43	11.7	68	42	11.7	66	44	12.1	78	45	12.8	62	46				11.4	66	41	12.3	66	47
23	13.0	72	39	12.1	68	25	12.7	68	34	12.4	76	36	14.2	67	48				12.9	71	42	13.5	72	41
24	13.0	75	32	13.1	74	46	13.0	71	42	12.2	77	30	13.6	66	46				12.3	69	36	13.5	73	43
25	13.6	78	47	13.2	73	42	13.2	70	42	13.4	82	48	14.9	68	53				13.3	71	47	13.9	70	47
26	14.3	79	49	14.3	77	50	14.1	74	47	13.9	84	41	16.6	75	50				13.7	74	42	14.5	73	44
27	15.8	90	41	13.8	69	22	14.6	70	38	15.2	87	41	15.3	66	43				14.0	71	29	14.6	66	32
28	12.3	76	42	11.8	67	39	11.3	62	37	11.9	73	38	12.3	60	46				11.6	64	37	12.1	64	42
29	10.5	71	33	10.0	64	31	9.9	60	31	10.5	74	34	11.5	60	34				9.9	60	34	10.6	54	31
30	11.2	73	36	11.1	69	42	11.3	67	43	11.8	80	41	11.4	62	37				11.1	65	38	11.6	67	38
31	11.9	74	38	11.7	72	40	11.5	68	37	11.5	79	36	13.5	69	50				11.5	69	41	12.8	70	39
月極値			21			22			29			25			33						24			26
起日			19			27			21			19			12						21			21
上旬平均	15.7	71		15.5	68		15.0	65		16.3	76		16.1	63					15.1	64		15.8	65	
中旬平均	14.2	72		14.0	69		14.0	67		14.4	78		14.7	62					14.0	67		14.8	67	
下旬平均	12.4	75		11.9	69		12.0	66		12.2	78		13.2	64					11.8	67		12.5	66	
月平均	14.0	73		13.7	69		13.6	66		14.2	77		14.6	63					13.6	66		14.3	66	

「) 」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。