

山口県気象月報

令和5年（2023年）11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。

中旬の気象概況

天気は、気圧の谷や寒気の影響による曇りや雨の日と、高気圧に覆われた晴れの日が周期的に変わった。11月18日に下関で初雪を観測した(平年より22日早く、昨年より26日早い)。

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、降水量は平年並か平年より多く、日照時間は平年並のところが多かった。

下関の平均気温は平年より低く、降水量と日照時間は平年並であった。

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。	曇一時雨後晴
12	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雨
13	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴後雨
14	高気圧に覆われた。	晴
15	高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨
16	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇
17	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴、雷を伴う
18	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。	雨後曇時々晴、雷を伴う
19	高気圧に覆われた。	晴時々曇
20	高気圧に覆われた。	晴

下旬の気象概況

天気は周期的に変わり、高気圧に覆われて晴れの日や、気圧の谷や前線および寒気などの影響により曇りや雨の日があった。

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、降水量は平年より少ないところが多く、日照時間は平年より多いかかなり多かった。

下関の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、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
21	高気圧に覆われた。	晴
22	高気圧に覆われた。	晴
23	高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
24	寒気の影響を受けた。	曇後時々晴
25	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
26	高気圧に覆われた。	晴一時曇
27	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や前線の影響を受けた。	晴後雨時々曇
28	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
29	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
30	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨

11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
萩	日最高気温の高い方から (°C)	27.3 (5日13時01分)	26.5 (2020年11月19日)	1948年
山口	日最高気温の高い方から (°C)	28.1 (2日13時35分)	26.4 (2011年11月04日)	1966年
下関	日最低気温の高い方から (°C)	20.1 (5日06時12分)	20.0 (2011年11月05日)	1883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
須佐	日最高気温の高い方から (°C)	26.7 (5日11時47分)	26.1 (2020年11月19日)	1977年
徳佐	日最高気温の高い方から (°C)	25.5 (2日14時18分)	25.0 (2011年11月04日)	1977年
秋吉台	日最高気温の高い方から (°C)	26.1 (2日14時07分)	24.5 (2011年11月04日)	1977年
広瀬	日最高気温の高い方から (°C)	29.1 (2日13時37分)	25.3 (2011年11月04日)	1976年
豊田	日最高気温の高い方から (°C)	26.4 (3日13時52分)	26.0 (2020年11月19日)	1977年
岩国	日最高気温の高い方から (°C)	27.0 (6日11時55分)	25.8 (2020年11月19日)	1977年
防府	日最高気温の高い方から (°C)	26.5 (5日13時23分)	25.9 (2011年11月04日)	1977年
下松	日最高気温の高い方から (°C)	28.0 (5日13時33分)	26.6 (2020年11月19日)	1977年
玖珂	日最高気温の高い方から (°C)	27.0 (5日12時41分)	25.5 (2003年11月01日)	1977年
宇部	日最高気温の高い方から (°C)	26.0 (2日15時21分)	24.3 (2020年11月19日)	2002年
柳井	日最高気温の高い方から (°C)	26.3 (6日11時34分)	25.2 (2020年11月19日)	1977年
安下庄	日最高気温の高い方から (°C)	25.7 (3日14時33分)	25.4 (1977年11月01日)	1977年
広瀬	日最大風速・風向 (m/s)・(16方位)	6.3 西南西 (24日13時36分)	6 南西 (2004年11月26日)	1976年
玖珂	日最大風速・風向 (m/s)・(16方位)	7.3 西北西 (18日10時40分)	7.1 西南西 (2013年11月25日)	1977年
玖珂	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16方位)	14.3 西北西 (18日10時16分)	13.9 西南西 (2010年11月09日)	2009年
宇部	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16方位)	22.1 西北西 (18日07時25分)	22.1 西南西 (2013年11月19日)	2009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。

11月の生物季節観測

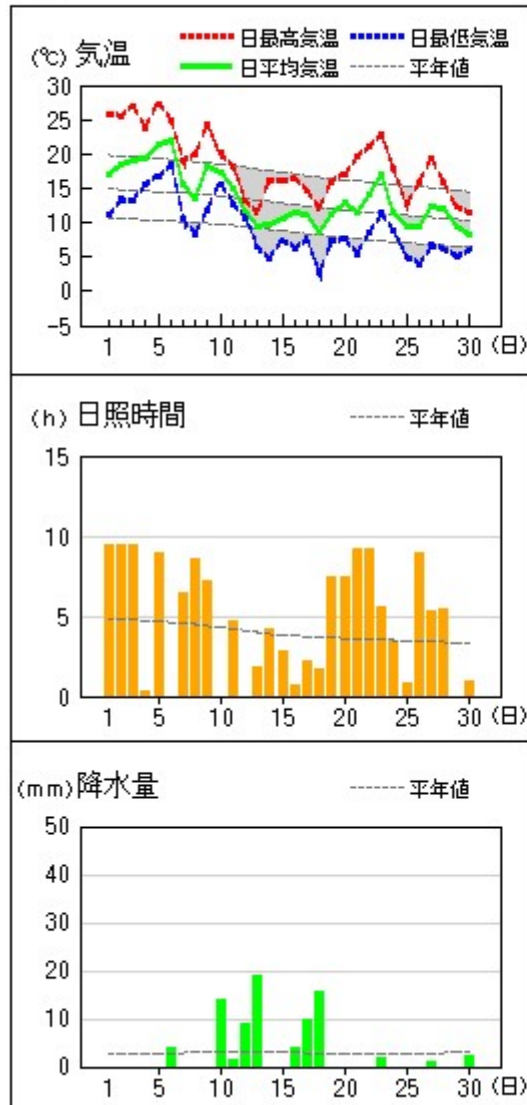
- ・いちよう 黄葉 11月21日（昨年12月2日 平年11月24日）
- ・いろはかえで 紅葉 11月29日（昨年12月12日 平年12月6日）

11月の農業気象に関する情報等

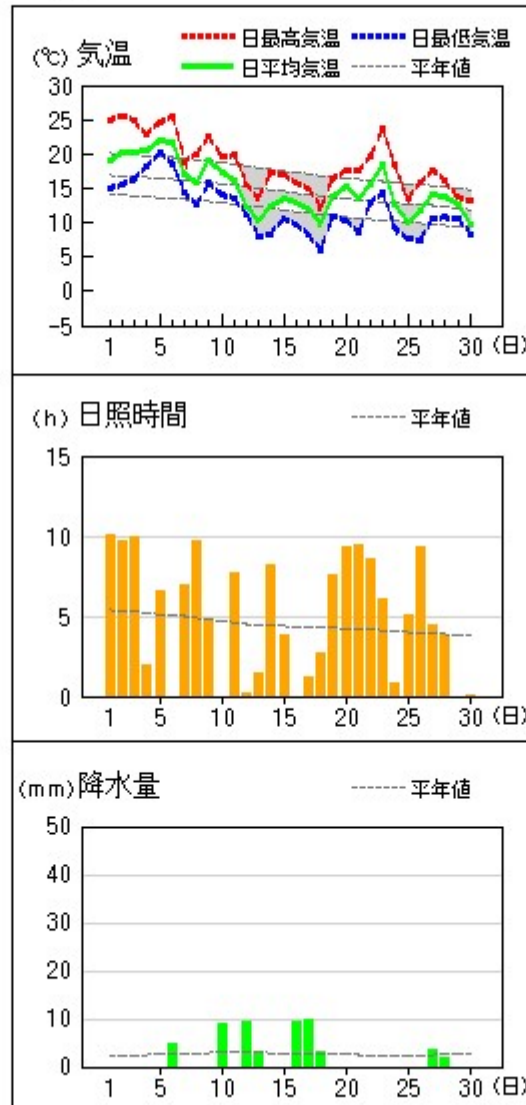
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号（5日）、第2～3号（6日）を発表
- ・落雷と突風及び降ひょうに関する山口県気象情報 第1号(12日)、第2～3号(13日)を発表
- ・黄砂に関する山口県気象情報 第1号(16日)を発表
- ・雪に関する山口県気象情報 第1号(16日)を発表
- ・暴風と高波及び落雷に関する山口県気象情報 第1号(16日)、第2～4号(17日)、第5号(18日)を発表
- ・暴風と高波に関する山口県気象情報 第6～7号(18日)を発表
- ・霜注意報(1日、7日、12日、13日、15日、18日)を発表
- ・低温に関する早期天候情報（九州北部地方（山口県を含む））（23日）を発表

地上気象 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

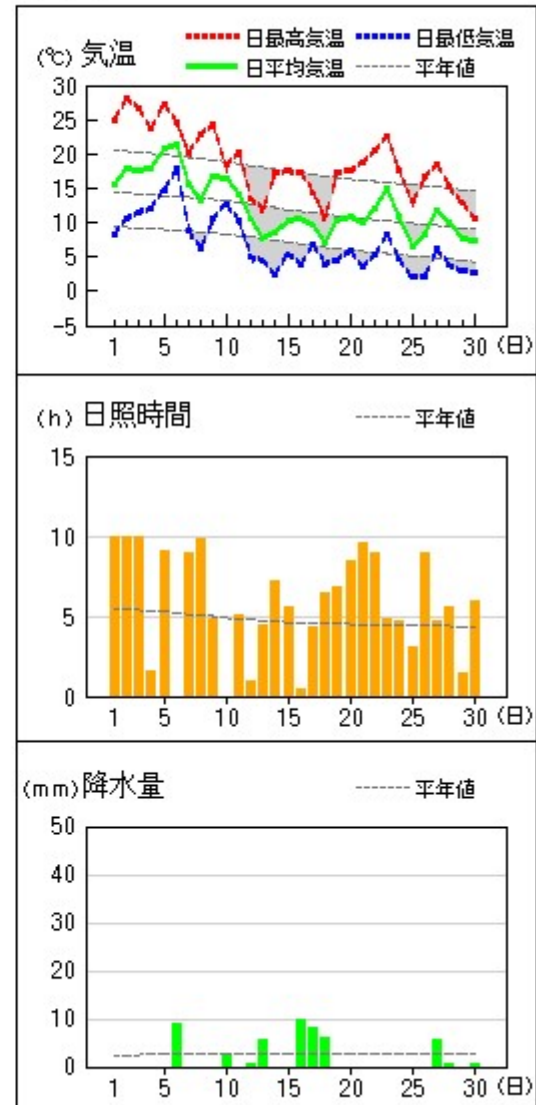
萩



下関

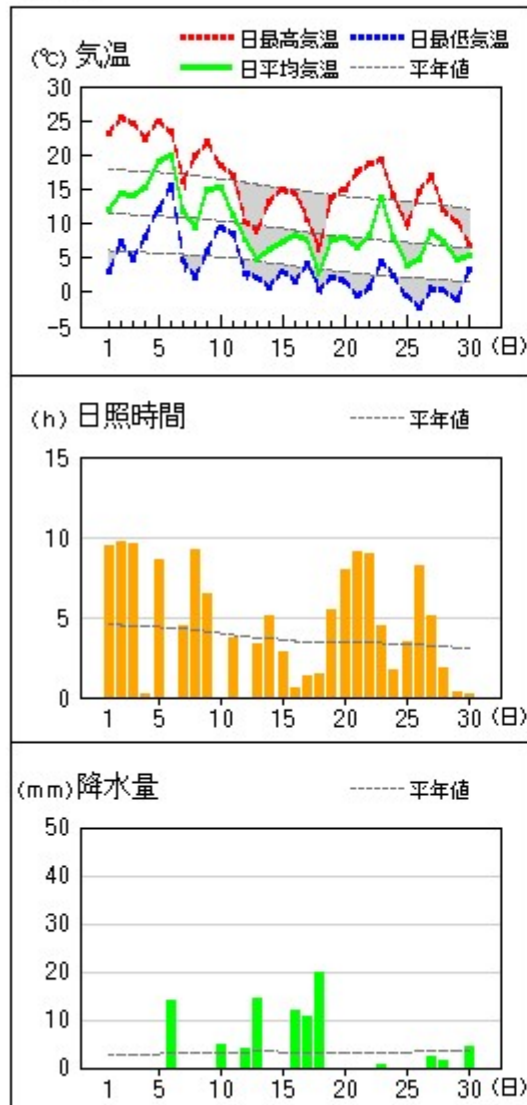


山口

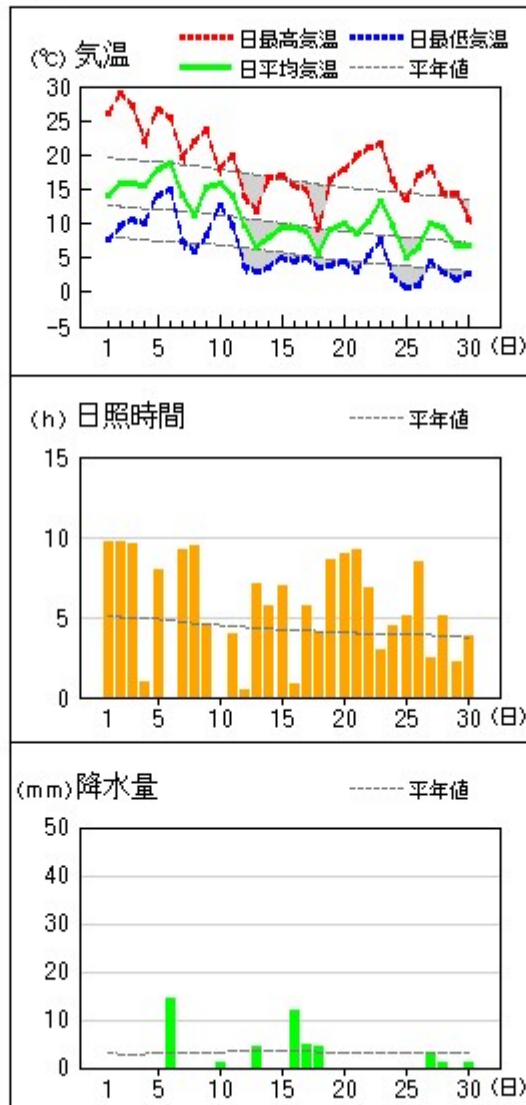


アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

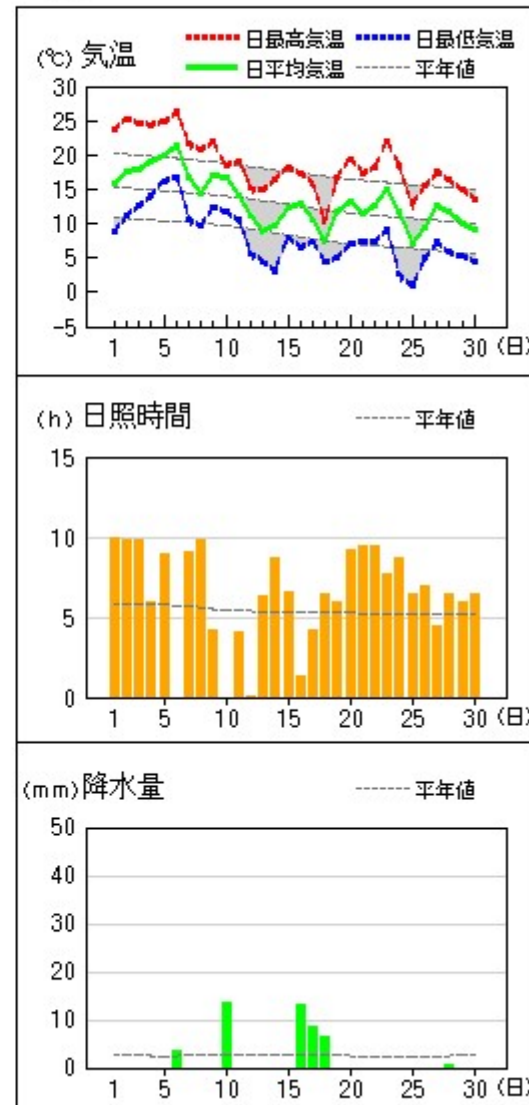
徳佐



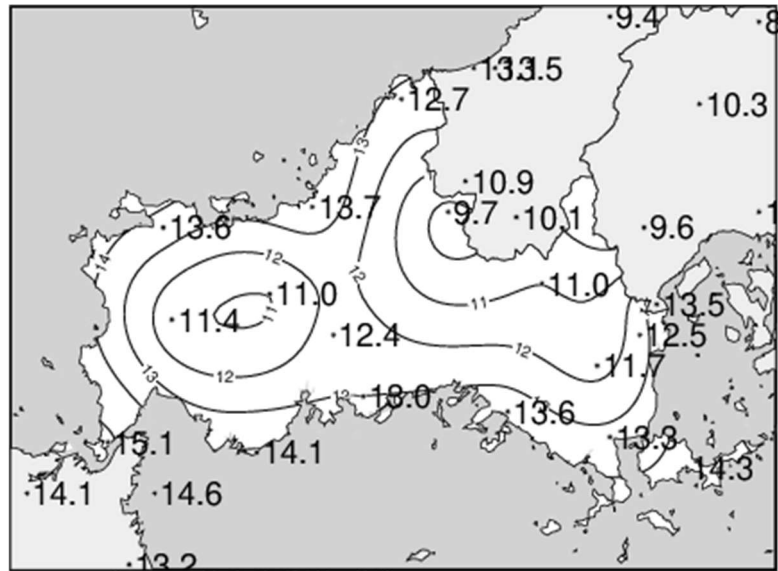
広瀬



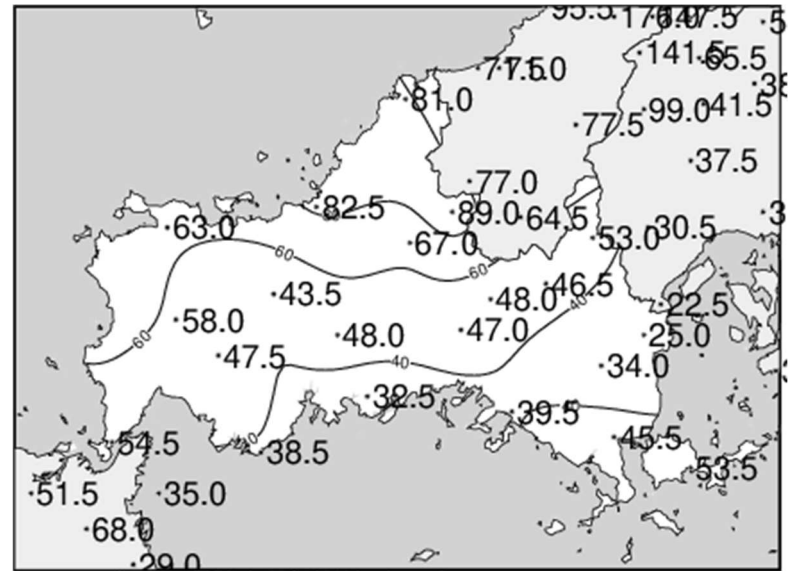
柳井



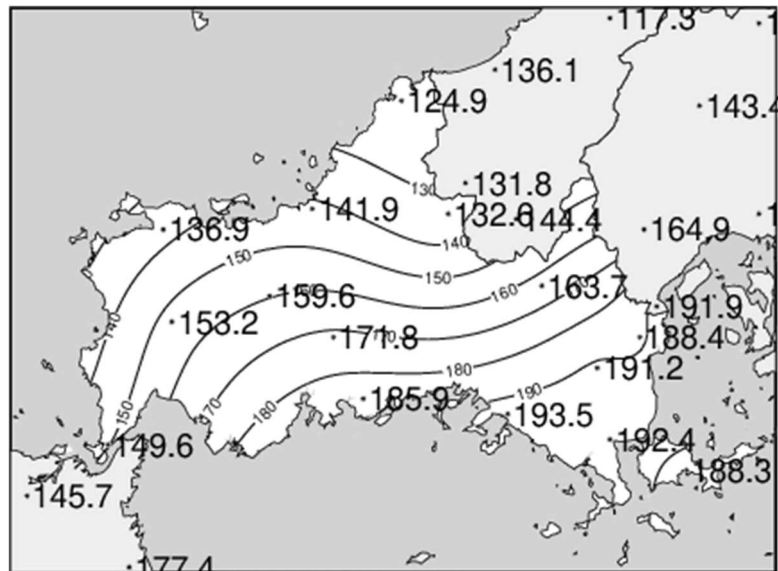
気象分布図



2023年11月気温観測値 (°C)



2023年11月降水量観測値 (ミリ)



2023年11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11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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			平均 m/s	最大		最大瞬間	屋				夜		
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			06:00~18:00	18:00~06:00												
1	1019.2	1021.5	19.2	24.9	14.9	16.6	76	48	10.1	15.16	—	—	—	—	—	2.3	5.8	W	9.0	W	晴	晴	☐	1			
2	1017.8	1020.1	20.1	25.6	15.6	18.8	80	59	9.7	15.10	—	—	—	—	—	2.1	6.1	NW	7.9	NW	晴	晴	☐	2			
3	1016.2	1018.5	20.3	24.8	16.3	18.5	79	54	9.9	14.91	—	—	—	—	—	1.8	2.9	E	6.4	E	晴	晴	☐	3			
4	1018.8	1021.1	20.4	22.8	18.2	19.6	82	68	2.0	6.97	—	—	—	—	—	1.7	2.7	E	6.3	ESE	曇	曇	☐	4			
5	1018.1	1020.4	22.1	24.5	20.1	19.9	75	58	6.6	12.84	—	—	—	—	—	2.7	4.7	ESE	11.1	E	晴時々曇	曇時々晴	☐	5			
6	1010.5	1012.8	21.6	25.6	18.6	19.0	73	55	0.0	1.25	5.0	4.5	3.0	—	—	4.2	9.3	WSW	17.0	W	曇時々雨	曇後一時晴	●	6			
7	1016.5	1018.8	17.0	18.9	14.4	10.9	56	49	6.9	13.15	—	—	—	—	—	6.1	10.9	W	20.2	W	晴後一時曇	晴一時曇	☐	7			
8	1019.4	1021.7	16.0	20.0	12.6	12.2	68	42	9.7	14.34	—	—	—	—	—	1.5	2.7	SE	6.1	SE	晴	曇時々晴	☐	8			
9	1018.8	1021.1	19.0	22.7	15.8	17.2	78	57	4.7	10.61	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	3.4	E	7.3	E	曇時々晴	雨時々曇	●	9			
10	1016.0	1018.3	17.4	19.6	14.2	17.3	86	56	0.0	2.16	9.0	4.5	2.5	—	—	2.3	5.8	N	9.9	N	雨時々曇	晴後曇一時雨	●	10			
11	1019.7	1022.1	16.2	19.8	13.4	12.1	66	55	7.7	12.77	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.7	NW	9.5	NW	曇一時雨後晴	雨時々曇	●	11			
12	1019.7	1022.1	12.4	15.6	11.1	9.0	62	39	0.2	2.14	9.5	6.5	4.0	—	—	4.1	7.2	NW	13.0	NW	曇時々雨	曇後晴時々雨、雷を伴う	●	12			
13	1021.4	1023.8	10.3	13.4	7.9	8.6	69	41	1.5	4.79	3.0	1.0	1.0	—	—	3.9	7.9	NW	15.7	NW	曇時々晴後雨	晴一時雨	●	13			
14	1022.7	1025.1	12.5	17.4	8.3	8.8	62	40	8.2	12.98	—	—	—	—	—	2.9	5.4	W	8.7	WNW	晴	晴後一時曇	☐	14			
15	1023.8	1026.2	13.4	16.9	10.5	9.8	64	51	3.8	7.21	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.9	WNW	8.2	NW	曇時々晴一時雨	晴後一時曇	●	15			
16	1019.0	1021.3	13.0	15.8	9.7	11.6	78	57	0.0	5.31	9.5	4.5	2.0	—	—	2.2	7.9	W	15.2	WNW	曇	雨時々曇一時晴	●	16			
17	1010.1	1012.4	12.2	14.9	8.2	9.0	64	43	1.2	4.85	10.0	3.0	1.5	—	—	6.3	10.7	W	20.7	WSW	雨時々曇一時晴、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●	17			
18	1012.1	1014.5	9.8	12.2	5.9	6.9	57	40	2.7	8.21	3.0	1.5	0.5	—	—	8.5	13.9	W	25.5	WNW	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々晴	●	18			
19	1015.7	1018.1	13.7	16.3	11.0	9.4	60	50	7.6	12.43	—	—	—	—	—	6.0	8.4	WNW	14.2	W	晴時々曇	晴一時曇	☐	19			
20	1018.9	1021.2	15.2	17.6	10.4	9.0	53	37	9.3	13.37	—	—	—	—	—	4.1	8.3	WNW	13.9	W	晴	晴	☐	20			
21	1019.8	1022.2	13.4	17.7	8.6	11.7	76	62	9.5	13.17	—	—	—	—	—	1.7	3.2	ENE	6.5	E	晴	晴	☐	21			
22	1016.3	1018.7	15.7	19.6	12.9	14.3	81	59	8.6	12.49	—	—	—	—	—	2.0	2.8	E	6.3	E	晴	晴時々曇	☐	22			
23	1012.2	1014.5	18.4	23.8	14.4	15.3	74	48	6.1	11.12	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	8.0	WSW	14.0	W	晴時々曇	晴時々曇一時雨	●	23			
24	1019.6	1022.0	12.6	18.4	9.3	7.5	50	40	0.8	4.57	—	—	—	—	—	6.0	9.5	WNW	15.5	WNW	曇後時々晴	晴後一時曇	☐	24			
25	1025.9	1028.3	10.0	13.6	7.7	6.7	55	43	5.1	10.15	—	—	—	—	—	2.3	4.9	NE	7.8	NE	曇時々晴	晴	☐	25			
26	1021.5	1023.9	11.7	16.0	7.4	9.8	72	49	9.3	12.28	—	—	—	—	—	1.5	3.0	NW	5.4	N	晴一時曇	晴	☐	26			
27	1013.5	1015.9	14.2	17.7	10.6	12.4	77	60	4.5	8.43	3.5	3.5	2.0	—	—	2.3	6.8	WNW	11.6	WNW	晴後雨時々曇	雨時々曇後晴	●	27			
28	1016.4	1018.7	13.9	16.1	10.8	8.6	54	41	3.8	7.59	2.0	2.0	1.5	—	—	6.8	10.8	W	18.8	W	晴後曇一時雨	晴後時々曇	●	28			
29	1020.4	1022.8	12.6	13.8	10.6	9.2	63	49	0.0	2.23	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	7.8	WNW	12.8	W	曇時々雨一時晴	曇時々雨	●	29			
30	1020.5	1022.9	9.7	13.1	8.2	7.1	58	49	0.1	3.96	0.0	0.0	0.0	—	—	5.3	8.3	WNW	13.4	NNW	曇一時晴後一時雨	曇後一時雨	●	30			
上旬	1017.1	1019.4	19.3	22.9	16.1	17.0	75		59.6	10.7	14.0					2.7	6.8	5.4	3.6	1.9	2.6	月最大24時間降水量					
中旬	1018.3	1020.7	12.9	16.0	9.6	9.4	64		42.2	8.4	35.0					4.3	10.3				2.6	mm		最低海面気圧			
下旬	1018.6	1021.0	13.2	17.0	10.1	10.3	66		47.8	8.6	5.5					3.5	11.3	(北)			18.4	16.5		16日20時	起日		
月	1018.0	1020.4	15.1	18.6	11.9	12.2	68		149.6	9.2	54.5					3.5	7.4	(西)風向別頻度%(東)			15.0	17		~17日20時	1009.1		
平年	1018.3	1020.6	14.5	17.5	11.8	11.2	66		6.2@	134.7	8.8	81.9				3.0	7.5	(南)(0.0)			2.9	1.1		0.4	2.6	日照率	48%

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	霜
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	15	9	9	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0			4	1	0	3	霜	初	1/11
平年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	9.0	8.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	3.0@	8.9@	平年	3.9	0.8	0.1@	0.8@	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 47784 地点名 山口 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2023年11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	降雪さ 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			平均 m/s	最大		最大瞬間	昼	夜			
														m/s				風向 16方位	m/s		風向 16方位	06:00~18:00			18:00~06:00
1	1019.6	1021.9	15.7	25.0	8.4	13.3	77	44	10.0							1.6	3.9	SSW	6.1	SSW				1	
2	1017.8	1020.2	17.9	28.1	10.7	15.1	76	42	10.0							1.5	3.5	SSW	5.9	SW				2	
3	1016.6	1019.0	17.5	26.6	11.4	14.9	77	41	9.9							1.4	3.3	SE	6.1	S				3	
4	1019.3	1021.6	17.8	23.6	12.2	17.1	84	64	1.6		0.0	0.0	0.0			1.0	2.2	NE	3.0	ENE	●	=		4	
5	1018.8	1021.1	20.9	27.1	14.7	16.7	70	42	9.1							2.6	6.2	SE	10.3	SE		=		5	
6	1010.6	1012.9	21.4	24.5	17.9	20.4	80	66	0.0		9.0	6.0	3.0			3.6	6.9	SSE	13.1	SSE	●			6	
7	1016.2	1018.5	15.5	20.1	9.0	10.3	60	43	8.9							3.1	6.8	W	11.2	W				7	
8	1019.7	1022.0	13.1	22.8	6.2	10.7	75	34	9.8							1.2	4.6	SW	6.8	WSW				8	
9	1019.5	1021.8	16.7	24.4	10.5	15.4	81	60	4.8							1.4	3.8	SSE	7.0	SE				9	
10	1015.6	1017.9	16.5	18.5	12.7	16.7	88	61	0.0		2.5	1.0	0.5			1.5	4.9	N	8.6	NNE	●	=		10	
11	1019.3	1021.7	14.1	20.2	10.2	11.9	76	50	5.1		0.0	0.0	0.0			1.4	4.9	NW	8.3	NNW	●		∞	11	
12	1019.3	1021.7	10.6	13.6	5.1	9.3	72	49	1.0		0.5	0.5	0.5			1.9	5.4	WNW	9.3	WNW	●			12	
13	1021.1	1023.5	7.7	11.9	4.5	8.8	84	52	4.4		5.5	4.5	1.5			1.6	4.6	W	9.3	WNW	●			13	
14	1023.0	1025.4	8.7	17.2	2.3	9.0	82	49	7.2							1.3	3.3	SW	5.6	NNE			≡	14	
15	1023.8	1026.3	10.2	17.5	5.4	9.6	80	47	5.6							1.3	3.6	NW	6.1	NW				15	
16	1019.1	1021.6	10.6	17.3	4.0	10.9	85	61	0.4		10.0	6.5	4.5			1.5	6.6	S	11.8	S	●			16	
17	1010.0	1012.4	9.6	14.5	6.8	10.4	88	45	4.3		8.0	3.5	2.0			1.8	7.2	WNW	13.2	WNW	●	=		17	
18	1011.5	1013.9	7.0	10.5	4.0	7.0	71	42	6.4		6.0	2.5	1.0			3.0	7.9	W	15.2	W	●	≡		18	
19	1015.6	1018.0	10.2	17.2	4.6	9.3	76	45	6.8							2.1	6.8	WSW	11.5	SW	●	≡		19	
20	1019.0	1021.3	10.9	17.7	5.8	9.1	74	33	8.5		0.0	0.0	0.0			1.6	4.8	N	8.4	NNW	●			20	
21	1020.3	1022.7	10.1	18.7	3.5	9.9	81	50	9.6							1.3	3.1	SW	5.4	SW				21	
22	1016.9	1019.3	12.1	20.5	5.4	11.7	84	52	9.0							1.3	2.9	SSW	5.2	SW			=	22	
23	1012.4	1014.7	15.1	22.7	8.3	13.8	81	56	4.8		0.0	0.0	0.0			1.5	4.3	SW	8.8	WSW	●	=	∞	23	
24	1019.2	1021.7	11.0	17.6	4.8	7.1	53	35	4.7							3.3	8.0	NNW	13.7	NNW			∞	24	
25	1025.8	1028.3	6.6	13.1	2.1	6.9	72	43	3.1							1.2	4.3	NNE	7.4	NNW				25	
26	1021.7	1024.2	8.3	16.6	2.1	8.5	79	47	9.0							1.1	3.6	SW	5.3	SSW				26	
27	1013.8	1016.2	11.8	18.6	6.1	11.1	81	50	4.7		5.5	5.0	1.5			1.2	3.5	WSW	5.7	SSW	●	=		27	
28	1016.2	1018.7	10.1	15.3	4.0	9.2	76	41	5.6		0.5	0.5	0.5			2.4	7.6	W	15.0	W	●	≡		28	
29	1020.6	1023.0	7.8	12.8	3.1	8.7	83	61	1.5		0.0	0.0	0.0			1.2	3.4	NNW	5.6	NNW	●			29	
30	1020.4	1022.8	7.5	10.5	2.7	7.5	73	45	6.0		0.5	0.5	0.5			2.2	5.4	NNW	9.5	NNW	●	=		30	
上旬	1017.4	1019.7	17.3	24.1	11.4	15.1	77		64.1		11.5					1.9	2.9	4.6	4.7	7.1	19.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1018.2	1020.6	10.0	15.8	5.3	9.5	79		49.7		30.0					1.8	4.2				13.6	期間			hPa
下旬	1018.7	1021.2	10.0	16.6	4.2	9.4	76		58.0		6.5					1.7	7.5	(西)風向別頻度%(東)			3.2	14.0	16日21時		
月	1018.1	1020.5	12.4	18.8	7.0	11.3	77		171.8		48.0					1.8	5.3	(南)(1.1)			3.9	17	~17日21時		1009.2
平年	1018.5	1020.8	11.9	17.6	7.0	10.7	76		5.9@	144.0	83.5					1.7	5.4	4.6	4.3	4.3	4.2	日照時間	h	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	最低≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	初	終			
日数	0	0	0	4	0	0	0	0	15	10	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	霜	霧	雷	初	終		
平年	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	8.9	7.7	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.5@	9.1@	平年	3.4	0.7	1.2	0.6@	霜	霧	雷	初	終

「) 」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11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	降雪深さ 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	平均 m/s			最大		最大瞬間		屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位															
1	1020.8	1021.3	17.1	25.9	11.1	14.3	76	37	9.5	9.5	—	—	—	—	—	3.1	5.4	S	8.7	S				1		
2	1019.3	1019.7	18.6	25.6	13.4	17.5	82	55	9.5	9.5	—	—	—	—	—	2.8	5.0	S	8.8	SSE				2		
3	1017.8	1018.2	19.2	27.0	13.3	14.9	70	38	9.5	9.5	—	—	—	—	—	3.3	4.9	S	8.3	SSE				3		
4	1020.7	1021.1	19.3	23.8	15.6	18.3	82	63	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.9	S	8.1	S	●			4		
5	1020.0	1020.4	21.5	27.3	16.8	17.2	69	39	9.0	9.0	—	—	—	—	—	3.0	6.8	SSE	14.1	SSE				5		
6	1011.4	1011.8	21.9	24.9	18.6	19.7	74	62	0.0	0.0	4.0	2.5	1.0	—	—	4.4	9.0	SE	18.1	SE	●			6		
7	1018.3	1018.8	15.7	19.0	10.6	10.8	62	48	6.4	6.4	—	—	—	—	—	2.7	5.2	WSW	11.4	WSW				7		
8	1021.5	1021.9	13.6	20.0	8.2	11.9	78	50	8.6	8.6	—	—	—	—	—	2.9	5.2	S	8.4	S				8		
9	1020.5	1020.9	18.3	24.4	11.9	15.9	76	51	7.2	7.2	—	—	—	—	—	3.1	5.5	SE	9.8	SE				9		
10	1017.6	1018.0	17.4	20.1	15.6	17.0	85	51	0.0	0.0	14.0	4.5	1.5	—	—	2.8	6.4	N	12.1	NNW	●			10		
11	1021.4	1021.8	15.1	18.2	12.7	13.2	78	57	4.7	4.7	1.5	1.0	0.5	—	—	2.4	4.9	NNW	9.3	N	●			11		
12	1021.3	1021.8	11.9	13.2	10.7	9.4	67	42	0.0	0.0	9.0	3.5	1.0	—	—	2.9	5.2	NW	9.6	WNW	●			12		
13	1022.9	1023.4	9.4	11.6	6.6	8.9	77	41	1.8	1.8	19.0	10.5	4.0	—	—	3.1	6.1	NNW	12.6	NW	●			13		
14	1024.4	1024.9	9.6	16.2	4.8	10.1	85	56	4.2	4.2	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	4.9	S	8.6	S	●			14		
15	1025.7	1026.1	10.7	16.2	7.5	10.4	82	51	2.8	2.8	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.0	S	7.7	SSE	●			15		
16	1020.5	1020.9	11.6	16.4	6.3	11.3	83	62	0.7	0.7	4.0	2.0	1.0	—	—	3.0	5.1	S	9.0	W	●			16		
17	1011.6	1012.0	11.1	14.8	7.6	9.7	74	47	2.2	2.2	10.0	6.0	5.5	—	—	2.8	5.5	WNW	12.3	W	●			17		
18	1013.3	1013.8	8.5	12.0	2.6	6.9	63	45	1.7	1.7	15.5	10.0	4.0	—	—	3.7	7.5	NW	17.3	NW	●	曇		18		
19	1017.2	1017.7	11.3	16.0	7.3	9.7	73	49	7.4	7.4	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.7	SW	7.8	SW	●			19		
20	1020.9	1021.3	13.0	17.1	7.6	9.5	66	40	7.4	7.4	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.8	NW	9.7	NW	●			20		
21	1021.5	1022.0	11.6	19.7	5.5	10.5	79	45	9.2	9.2	—	—	—	—	—	3.1	4.6	S	7.9	SSE	●			21		
22	1018.1	1018.5	14.2	21.2	8.7	12.6	80	49	9.2	9.2	—	—	—	—	—	2.9	4.7	S	7.9	S				22		
23	1013.6	1014.0	17.1	22.9	11.4	14.7	76	51	5.6	5.6	2.0	2.0	2.0	—	—	2.7	4.7	S	9.6	S	●	=	∞	23		
24	1021.7	1022.2	11.6	17.9	8.8	7.3	52	35	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	6.3	NW	12.0	NW	●		∞	24		
25	1027.6	1028.1	9.3	12.8	5.1	7.1	62	46	0.8	0.8	—	—	—	—	—	2.9	4.8	NW	9.7	N				25		
26	1023.5	1023.9	9.4	16.0	4.0	9.0	78	46	9.0	9.0	—	—	—	—	—	2.9	5.2	S	9.4	S				26		
27	1015.1	1015.6	12.4	19.4	6.7	11.4	81	51	5.3	5.3	1.0	1.0	0.5	—	—	2.8	4.4	S	8.0	SSE	●			27		
28	1018.0	1018.4	12.0	15.9	6.3	8.6	63	38	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.9	W	13.6	W	●			28		
29	1022.3	1022.8	9.3	12.4	5.2	9.0	77	59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	3.8	NW	8.2	NW	●			29		
30	1022.4	1022.9	8.4	11.5	6.1	7.3	66	48	0.9	0.9	2.5	1.5	0.5	—	—	2.8	5.7	NW	12.2	NW	●	=		30		
上旬	1018.8	1019.2	18.3	23.8	13.5	15.8	75		60.0	60.0	18.0					3.1	8.2	6.3	3.9	1.3	0.7	月最大24時間降水量				
中旬	1019.9	1020.4	11.2	15.2	7.4	9.9	75		32.9	32.9	59.0					2.8	4.0				0.4	mm		期間	最低海面気圧	
下旬	1020.4	1020.8	11.5	17.0	6.8	9.8	71		49.0	49.0	5.5					3.0	3.5	(西)風向別頻度%(東)		0.7	24.0		17日10時	hPa	起日	
月	1019.7	1020.1	13.7	18.6	9.2	11.8	74		141.9	141.9	82.5					2.9	4.3	(南)(0.0)		0.4	起日	18	~18日9時	1007.8	起日	
平年	1020.2	1020.6	12.8	17.3	8.6	11.0	73		6.6@	6.6@	119.2					0@	2.9	2.9	3.3	42.2	14.0	3.9	日照時間	h	日照率	46%

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	日数	不照			雪	霧	雷			霜	初終		
日数	0	0	0	4	0	0	0	0	19	11	11	4	0						0	0	0			4					4	1	0			霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	10.3	8.9	3.2	0.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.2	0.0	0.0	4.2@	14.5@	平年	3.7	0.3	0.0	0.5@	雪	初終	12/11		3/16			

「) 」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11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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.5	4.0	10.0	18.5	14.0	12.5	9.0	13.0	14.5	14.5	11.5	9.0	10.0	3.5	5.0	7.5	7.0	5.0	2.5	3.5	4.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	14.0	14.0	9.0	4.5	5.0	2.0	7.0	1.5	1.0	5.5	5.0	2.5	2.0	2.0	2.5	1.5	3.5	9.0	2.5	13.5	5.0
11	2.5	1.5	5.0	0.5	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
12	2.5	9.0	0.0	2.5	4.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	2.0	0.0	0.0
13	19.0	19.0	15.0	12.0	14.5	4.5	8.5	4.5	4.5	5.5	4.5	5.5	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0
14	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
15	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13.5	4.0	8.5	10.0	12.0	11.0	5.5	13.0	12.0	10.0	5.5	10.0	13.0	15.0	5.5	13.0	16.5	9.5	6.5	13.0	17.0
17	6.5	10.0	2.5	3.0	10.5	4.0	4.0	6.0	5.0	8.0	6.5	8.0	7.5	3.0	8.0	8.0	4.0	10.0	10.0	8.5	15.5
18	3.5	15.5	2.5	8.5	20.0	13.0	3.0	4.0	4.5	2.5	5.0	6.0	4.5	0.5	7.0	5.5	1.5	3.0	10.0	6.5	10.5
19	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
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0	2.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	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	3.5	1.0	7.0	3.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.0	4.0	5.5	5.5	3.5	1.0	2.0	3.5	1.0	3.5	1.0	0.0	0.0
28	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.0
29	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	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.0	2.5	1.0	4.0	4.5	1.0	1.5	1.5	1.0	3.5	1.5	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0
31																					
最大日降水量	19.0	19.0	15.0	18.5	20.0	13.0	9.0	13.0	14.5	14.5	11.5	10.0	13.0	15.0	8.0	13.0	16.5	10.0	10.0	13.5	17.0
起日	13	13	13	6	18	18	6	16	6	6	6	16	16	16	17	16	16	17	18	10	16
最大1時間降水量	8.5	10.5	8.5	11.0	7.5	6.0	7.0	8.0	7.5	13.0	7.5	6.5	5.5	7.0	4.5	6.5	6.5	6.5	5.5	8.0	8.0
起日 時分	13 09:37	13 11:49	6 14:13	6 15:02	6 15:56	6 16:30	6 14:15	6 16:07	6 16:16	6 14:13	6 14:38	16 21:34	16 20:41	16 22:34	6 15:50	6 16:34	6 16:44	12 04:57	18 03:53	10 11:59	16 22:35
最大10分間降水量	5.0	5.5	3.5	5.0	4.0	2.5	3.5	4.0	4.0	4.5	3.0	4.5	2.0	3.0	1.5	3.5	4.0	4.0	1.5	3.0	3.5
起日 時分	16 21:35	17 10:17	11 18:37	6 15:34	6 15:48	6 16:30	6 13:58	6 15:59	6 16:17	6 13:56	6 13:49	16 21:08	6 15:36	16 22:11	6 15:44	6 16:07	16 20:33	12 04:28	18 03:24	17 22:02	16 22:01
上旬合計	20.5	18.0	19.0	23.0	19.0	14.5	16.0	14.5	15.5	20.0	16.5	11.5	12.0	5.5	7.5	9.0	10.5	14.0	5.0	17.0	9.5
中旬合計	51.0	59.0	33.5	36.5	61.0	33.0	22.5	27.5	26.0	27.5	23.0	30.0	29.5	18.5	21.5	26.5	22.0	35.0	29.5	28.0	43.0
下旬合計	9.5	5.5	10.5	7.5	9.0	5.5	5.0	6.0	5.0	10.5	8.0	6.5	5.5	1.0	3.5	4.0	1.5	5.5	4.0	0.5	1.0
月合計	81.0	82.5	63.0	67.0	89.0	53.0	43.5	48.0	46.5	58.0	47.5	48.0	47.0	25.0	32.5	39.5	34.0	54.5	38.5	45.5	53.5
1mm以上日数	13	11	10	9	10	9	9	9	9	10	10	7	8	5	8	6	6	9	10	5	6
10mm以上日数	3	4	2	3	5	3	0	2	2	2	1	1	2	1	0	1	1	1	2	2	3
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11月
単位:°C 1/2頁

観測所名 日付	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	16.3	24.7	7.6	17.1	25.9	11.1	18.4	24.1	11.3	12.2	23.2	3.1	14.9	23.3	8.0	14.2	26.1	7.8	14.1	24.4	5.5	15.7	25.0	8.4	
2	18.2	25.2	9.8	18.6	25.6	13.4	20.0	25.1	13.1	14.3	25.5	7.4	16.5	26.1	10.6	15.8	29.1	9.6	17.2	26.0	10.4	17.9	28.1	10.7	
3	15.5	25.4	7.7	19.2	27.0	13.3	18.3	26.1	11.8	14.0	24.7	4.8	15.6	24.2	9.8	15.8	27.2	10.7	16.7	26.4	11.3	17.5	26.6	11.4	
4	18.2	23.9	12.5	19.3	23.8	15.6	20.1	23.8	15.5	15.2	22.4	8.1	16.5	21.4	11.5	15.6	22.1	9.9	16.1	23.3	9.3	17.8	23.6	12.2	
5	18.9	26.7	13.8	21.5	27.3	16.8	21.8	26.3	16.4	19.0	24.9	12.0	19.6	25.0	14.1	17.8	26.6	14.0	19.6	26.0	13.0	20.9	27.1	14.7	
6	21.7	25.1	17.3	21.9	24.9	18.6	21.1	24.4	17.6	19.9	23.3	15.7	19.2	21.8	16.1	18.9	25.4	14.9	20.4	23.7	17.6	21.4	24.5	17.9	
7	14.1	18.3	7.2	15.7	19.0	10.6	14.5	17.8	8.0	11.9	16.2	4.8	12.7	17.2	6.3	14.2	19.7	7.5	13.9	17.8	6.0	15.5	20.1	9.0	
8	10.9	18.5	4.3	13.6	20.0	8.2	12.3	19.3	6.4	9.3	19.9	2.1	11.3	19.6	5.4	11.3	22.1	6.0	10.7	21.0	3.1	13.1	22.8	6.2	
9	16.5	24.8	6.8	18.3	24.4	11.9	18.6	23.8	10.9	15.0	21.9	5.8	15.5	22.0	9.0	15.2	23.6	8.2	14.8	23.5	7.6	16.7	24.4	10.5	
10	16.8	20.6	14.0	17.4	20.1	15.6	17.0	20.3	14.6	15.2	18.5	9.5	15.0	16.7	11.8	15.8	18.1	12.6	15.1	17.6	9.5	16.5	18.5	12.7	
11	13.3	16.6	10.8	15.1	18.2	12.7	14.6	17.2	12.0	11.3	17.0	8.5	12.1	17.0	6.6	14.0	20.0	9.8	12.1	18.0	7.6	14.1	20.2	10.2	
12	10.6	13.0	8.3	11.9	13.2	10.7	10.6	13.0	6.9	7.7	10.3	2.8	8.4	11.5	2.5	9.8	14.0	3.8	9.0	11.8	2.8	10.6	13.6	5.1	
13	8.0	10.6	3.8	9.4	11.6	6.6	8.5	11.9	3.7	4.8	9.0	2.2	5.4	9.9	1.6	6.5	11.9	2.9	6.9	12.2	2.5	7.7	11.9	4.5	
14	8.8	15.9	1.8	9.6	16.2	4.8	8.9	14.8	2.8	6.2	13.1	0.8	7.0	14.8	0.8	8.0	16.7	3.7	8.0	15.7	1.7	8.7	17.2	2.3	
15	9.6	15.4	4.1	10.7	16.2	7.5	9.9	16.6	5.5	7.4	14.9	3.1	8.2	15.3	3.0	9.3	16.9	5.1	8.9	16.0	4.0	10.2	17.5	5.4	
16	10.2	16.6	2.0	11.6	16.4	6.3	11.1	15.2	4.6	8.4	14.5	1.5	9.2	13.9	2.5	9.4	15.5	4.5	9.0	15.1	2.8	10.6	17.3	4.0	
17	10.7	14.0	6.9	11.1	14.8	7.6	11.7	13.7	8.1	7.7	10.7	4.3	8.2	12.7	4.9	9.0	15.0	5.1	9.4	12.8	6.7	9.6	14.5	6.8	
18	8.3	11.9	3.3	8.5	12.0	2.6	8.6	11.6	3.9	2.8	6.3	0.5	5.5	8.5	1.8	5.6	9.2	3.6	8.2	11.0	3.5	7.0	10.5	4.0	
19	12.9	15.4	9.8	11.3	16.0	7.3	13.0	16.0	9.2	7.6	13.8	2.2	10.2	14.8	5.4	9.2	16.5	3.9	12.5	16.2	7.6	10.2	17.2	4.6	
20	12.1	16.8	3.8	13.0	17.1	7.6	12.9	17.4	5.6	8.1	15.0	1.7	10.1	15.3	3.3	9.9	17.9	4.4	11.2	17.0	3.4	10.9	17.7	5.8	
21	8.8	18.7	1.7	11.6	19.7	5.5	10.4	19.6	3.2	6.4	17.5	-0.6	8.9	17.8	2.1	8.5	19.8	3.1	8.2	18.6	0.4	10.1	18.7	3.5	
22	13.1	21.3	4.3	14.2	21.2	8.7	15.2	20.9	8.7	8.3	18.7	0.7	11.5	18.9	4.9	10.3	21.0	5.4	11.0	20.4	3.8	12.1	20.5	5.4	
23	17.9	23.0	10.3	17.1	22.9	11.4	18.3	22.4	12.4	13.7	19.3	4.4	15.2	21.4	8.3	13.1	21.6	7.7	14.9	22.8	7.0	15.1	22.7	8.3	
24	10.7	17.8	7.1	11.6	17.9	8.8	10.9	16.8	7.1	8.1	14.1	2.5	9.1	15.5	5.1	9.6	16.3	2.5	9.2	17.0	0.0	11.0	17.6	4.8	
25	7.9	11.9	2.4	9.3	12.8	5.1	8.8	12.7	4.3	4.0	10.0	-0.6	5.8	11.1	2.4	5.0	13.5	0.8	4.8	12.6	-1.4	6.6	13.1	2.1	
26	8.0	16.1	0.5	9.4	16.0	4.0	8.8	15.5	2.9	4.9	14.7	-2.2	7.0	14.7	0.8	6.4	17.0	0.9	6.1	16.3	-0.9	8.3	16.6	2.1	
27	11.6	19.8	3.2	12.4	19.4	6.7	12.3	18.7	5.4	8.8	17.0	0.6	10.2	16.9	3.3	10.0	18.1	4.5	9.3	18.3	1.1	11.8	18.6	6.1	
28	12.5	14.9	8.3	12.0	15.9	6.3	12.1	14.8	4.9	7.4	12.0	0.4	8.7	13.3	1.4	9.3	14.5	2.9	9.9	14.5	1.5	10.1	15.3	4.0	
29	10.9	12.4	8.3	9.3	12.4	5.2	10.8	13.0	3.7	4.9	10.3	-1.0	7.4	10.7	1.4	6.7	14.4	2.0	8.0	11.9	1.6	7.8	12.8	3.1	
30	8.1	10.8	5.7	8.4	11.5	6.1	7.5	10.9	4.4	5.3	6.9	3.3	5.4	8.9	1.0	6.7	10.7	2.8	6.4	10.9	2.5	7.5	10.5	2.7	
31																									
月極値		26.7	0.5		27.3	2.6		26.3	2.8		25.5	-2.2		26.1	0.8		29.1	0.8		26.4	-1.4		28.1	2.1	
起日		5	26		5	18		5	14		2	26		2	26		2	25		3	25		2	26	
上旬平均	16.7	23.3	10.1	18.3	23.8	13.5	18.2	23.1	12.6	14.6	22.1	7.3	15.7	21.7	10.3	15.5	24.0	10.1	15.9	23.0	9.3	17.3	24.1	11.4	
中旬平均	10.5	14.6	5.5	11.2	15.2	7.4	11.0	14.7	6.2	7.2	12.5	2.8	8.4	13.4	3.2	9.1	15.4	4.7	9.5	14.6	4.3	10.0	15.8	5.3	
下旬平均	11.0	16.7	5.2	11.5	17.0	6.8	11.5	16.5	5.7	7.2	14.1	0.8	8.9	14.9	3.1	8.6	16.7	3.3	8.8	16.3	1.6	10.0	16.6	4.2	
月平均	12.7	18.2	6.9	13.7	18.6	9.2	13.6	18.1	8.2	9.7	16.2	3.6	11.0	16.7	5.5	11.0	18.7	6.0	11.4	18.0	5.1	12.4	18.8	7.0	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
25°C以上日数	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	5	0	0	3	0	0	4	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	314			346			346			162			226			202			220			310			

「」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11月

単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	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	15.6	24.6	9.0	16.0	23.7	9.7	16.3	23.6	10.4	14.3	24.2	6.1	19.2	24.9	14.9	16.9	22.7	11.4	15.8	23.8	9.0	16.8	23.3	10.1	
2	17.1	24.4	11.2	17.8	25.3	11.9	18.2	25.2	12.8	16.5	26.8	8.7	20.1	25.6	15.6	18.6	26.0	12.9	17.7	25.3	11.2	18.2	25.2	12.5	
3	17.3	26.1	12.2	18.0	25.9	12.2	18.8	25.5	13.6	16.8	26.5	10.3	20.3	24.8	16.3	18.5	24.2	13.5	17.8	24.6	12.6	19.5	25.7	13.7	
4	17.7	23.7	12.4	19.0	24.4	13.9	19.9	26.3	15.1	17.5	25.1	10.9	20.4	22.8	18.2	19.6	23.5	15.1	19.2	24.4	14.0	19.9	24.3	15.4	
5	18.6	25.1	14.8	21.0	26.5	15.5	21.3	28.0	17.6	18.9	27.0	13.3	22.1	24.5	20.1	21.5	24.6	18.1	19.9	24.8	16.2	20.3	24.2	15.7	
6	20.1	27.0	15.7	21.4	24.3	18.2	21.7	25.6	18.1	19.9	26.8	15.4	21.6	25.6	18.6	21.3	23.7	18.8	21.4	26.3	16.8	21.8	25.6	17.7	
7	16.2	21.3	9.9	15.5	20.3	9.1	16.2	20.7	10.3	15.3	20.6	8.1	17.0	18.9	14.4	16.2	19.4	11.6	16.7	21.6	10.7	16.9	21.1	11.9	
8	13.0	20.7	7.4	13.3	21.2	6.9	14.0	22.5	8.2	12.3	20.7	5.3	16.0	20.0	12.6	15.1	19.8	8.6	14.5	20.7	9.7	15.8	20.4	11.0	
9	15.4	22.4	10.1	17.0	22.8	11.6	17.6	24.0	12.7	15.6	24.0	9.1	19.0	22.7	15.8	19.0	23.2	14.1	16.9	22.0	12.5	18.3	22.9	15.9	
10	15.7	19.2	11.4	16.9	19.2	13.7	17.2	19.4	11.7	15.6	18.5	11.0	17.4	19.6	14.2	17.3	20.6	13.1	16.8	18.5	11.7	17.2	19.4	12.1	
11	13.9	20.0	10.1	14.3	20.6	10.0	14.7	21.0	10.8	12.9	19.4	8.6	16.2	19.8	13.4	15.2	20.8	10.8	14.1	19.1	10.5	14.2	19.8	10.3	
12	11.2	14.7	4.5	11.2	13.9	5.7	11.5	14.9	6.4	9.8	15.0	3.0	12.4	15.6	11.1	11.3	14.4	7.6	11.3	15.2	5.7	12.5	15.9	6.4	
13	8.9	13.9	4.2	8.4	12.8	4.9	8.9	14.3	5.3	7.4	14.5	2.7	10.3	13.4	7.9	9.2	13.4	6.4	9.0	14.9	4.6	9.8	14.3	6.0	
14	9.2	16.2	3.1	9.3	17.4	3.1	10.0	17.0	3.9	7.7	16.3	0.4	12.5	17.4	8.3	11.7	17.0	4.0	9.6	16.4	3.1	10.4	17.5	3.6	
15	11.8	18.4	7.7	11.1	18.6	6.0	12.5	19.2	7.5	10.5	18.4	5.3	13.4	16.9	10.5	12.3	18.7	7.0	12.5	18.2	7.9	13.4	18.0	8.6	
16	11.5	16.7	5.8	11.9	18.1	4.5	12.4	17.5	6.6	10.6	16.7	3.3	13.0	15.8	9.7	12.4	17.0	6.6	12.8	17.4	6.6	14.5	17.7	10.9	
17	10.7	15.9	6.7	9.8	13.9	7.3	10.8	14.8	7.6	9.8	15.1	5.9	12.2	14.9	8.2	11.1	14.2	8.6	10.7	15.8	7.4	11.5	15.8	7.9	
18	7.3	10.1	4.4	7.1	10.7	3.5	7.8	10.7	4.5	5.8	9.6	2.8	9.8	12.2	5.9	9.3	12.0	4.5	7.4	10.2	4.4	8.4	11.3	5.2	
19	11.0	17.0	5.0	10.6	17.1	4.1	12.5	16.7	7.9	9.5	16.5	2.6	13.7	16.3	11.0	13.6	16.4	11.3	11.9	16.6	5.0	13.0	16.2	8.4	
20	12.1	19.2	7.1	12.0	18.6	5.9	13.0	19.4	8.2	10.7	19.0	5.5	15.2	17.6	10.4	14.1	18.7	8.1	13.1	19.4	7.0	14.1	18.7	9.7	
21	9.7	17.3	4.2	10.9	19.0	5.3	11.7	19.5	6.3	9.4	19.6	2.6	13.4	17.7	8.6	12.1	17.9	5.4	11.4	17.3	7.5	12.1	18.4	7.5	
22	11.4	18.5	6.0	12.9	20.7	7.3	13.5	21.7	8.2	11.0	21.0	3.6	15.7	19.6	12.9	14.0	19.1	7.7	12.6	18.2	7.4	14.1	19.9	8.0	
23	15.3	22.2	8.9	16.1	22.9	9.3	16.4	22.8	10.0	13.3	22.5	6.2	18.4	23.8	14.4	16.6	22.4	10.4	15.1	22.1	9.1	17.5	22.7	11.8	
24	11.2	18.9	3.0	11.2	16.7	4.3	11.5	18.7	3.5	10.6	17.7	1.8	12.6	18.4	9.3	11.5	18.0	5.4	11.8	18.5	2.8	12.7	19.9	4.4	
25	6.4	13.5	1.4	7.0	14.3	1.3	7.3	14.6	1.6	4.8	13.5	-1.2	10.0	13.6	7.7	8.3	14.1	3.9	7.1	13.1	1.1	8.4	14.2	3.2	
26	7.7	15.0	2.4	8.9	16.3	3.2	9.5	16.9	4.5	7.2	16.3	0.6	11.7	16.0	7.4	9.9	14.5	4.5	9.4	15.5	5.0	10.2	15.5	6.2	
27	11.1	16.8	6.1	12.4	19.0	7.0	13.3	19.2	8.1	11.1	18.5	4.5	14.2	17.7	10.6	13.2	16.8	8.0	12.7	17.5	7.3	13.7	17.7	6.8	
28	11.3	16.5	5.2	10.6	15.9	4.6	12.0	16.3	6.6	10.0	16.0	3.8	13.9	16.1	10.8	13.5	16.8	10.6	11.7	16.5	5.8	13.3	16.8	7.9	
29	9.3	14.7	3.3	8.7	13.7	4.1	10.3	14.8	5.7	7.4	14.7	1.4	12.6	13.8	10.6	11.3	14.1	9.8	10.0	14.9	5.3	11.4	15.5	7.5	
30	8.5	12.3	4.6	8.2	12.1	3.5	8.5	11.6	4.2	7.7	12.4	1.7	9.7	13.1	8.2	8.8	12.3	5.9	9.2	13.5	4.4	10.2	14.2	7.0	
31																									
月極値		27.0	1.4		26.5	1.3		28.0	1.6		27.0	-1.2		25.6	5.9		26.0	3.9		26.3	1.1		25.7	3.2	
起日		6	25		5	25		5	25		5	25		6	18		2	25		6	25		3	25	
上旬平均	16.7	23.5	11.4	17.6	23.4	12.3	18.1	24.1	13.1	16.3	24.0	9.8	19.3	22.9	16.1	18.4	22.8	13.7	17.7	23.2	12.4	18.5	23.2	13.6	
中旬平均	10.8	16.2	5.9	10.6	16.2	5.5	11.4	16.6	6.9	9.5	16.1	4.0	12.9	16.0	9.6	12.0	16.3	7.5	11.2	16.3	6.2	12.2	16.5	7.7	
下旬平均	10.2	16.6	4.5	10.7	17.1	5.0	11.4	17.6	5.9	9.3	17.2	2.5	13.2	17.0	10.1	11.9	16.6	7.2	11.1	16.7	5.6	12.4	17.5	7.0	
月平均	12.5	18.7	7.3	13.0	18.9	7.6	13.6	19.4	8.6	11.7	19.1	5.4	15.1	18.6	11.9	14.1	18.5	9.5	13.3	18.7	8.1	14.3	19.1	9.4	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	0	3	0	0	3	0	0	5	0	0	5	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	3	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	309			321			367			263			435			378			348			404			

「) 」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11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	3.1	W	7.4	WSW	NNE	3.1	5.4	S	8.7	S	S	2.6	4.8	WSW	9.9	SW	WSW	1.3	3.9	SSW	6.6	SW	SW
2	1.5	2.9	WNW	7.1	SW	S	2.8	5.0	S	8.8	SSE	S	2.7	5.0	SW	9.9	SW	SW	0.9	3.6	NNW	6.2	NW	E
3	1.0	2.9	WSW	6.3	WNW	NNE	3.3	4.9	S	8.3	SSE	S	1.8	4.2	W	6.9	W	E	1.3	4.2	SSW	7.4	W	E
4	1.0	2.6	S	4.7	S	N	2.6	4.9	S	8.1	S	S	1.3	3.4	SSE	6.4	SSE	ENE	0.9	2.8	SW	5.6	SW	SE
5	1.5	3.7	SE	6.4	SE	NNE	3.0	6.8	SSE	14.1	SSE	SSE	2.6	4.8	E	9.8	SSE	SSE	2.3	7.1	S	15.5	S	S
6	5.2	11.2	SSE	18.6	SSE	S	4.4	9.0	SE	18.1	SE	SSE	4.3	7.6	WSW	16.1	SSW	WSW	3.9	8.0	S	17.6	S	S
7	2.7	5.5	SW	14.5	W	WSW	2.7	5.2	WSW	11.4	WSW	WNW	4.5	9.8	W	18.0	W	WSW	2.5	5.2	WSW	10.5	W	W
8	1.4	4.8	NNE	7.0	NNE	NNE	2.9)	5.2)	S)	8.4)	S)	S	2.1	5.0	ENE	7.7	ENE	ENE	1.0	3.4	ENE	5.6	ENE	E
9	2.5	5.9	S	10.4	SSE	S	3.1	5.5	SE	9.8	SE	S	2.6	4.8	S	8.4	S	S	1.8	5.6	SSW	10.7	SW	SW
10	2.5	7.0	N	13.3	NNW	N	2.8	6.4	N	12.1	NNW	N	2.4	5.3	N	13.7	NNE	NNE	1.8	3.8	NNE	9.2	N	SSW
11	1.8	5.0	N	10.0	NNE	S	2.4	4.9	NNW	9.3	N	N	2.4	5.7	ENE	9.5	NE	N	1.0	3.4	NE	6.3	NNE	NE
12	1.8	3.6	W	8.4	W	S	2.9	5.2	NW	9.6	WNW	NW	2.4	5.3	W	10.2	WSW	NW	1.1	3.6	WNW	7.4	W	WNW
13	1.9	5.4	N	20.0	W	SSE	3.1	6.1	NNW	12.6	NW	S	2.2	4.8	WNW	10.4	NNW	NW	1.0	2.8	NNW	5.6	NNW	NE
14	1.4	3.7	S	6.9	S	NNE	2.9	4.9	S	8.6	S	S	1.7	3.3	S	5.6	W	E	1.0	3.0	SSW	6.5	S	ESE
15	0.9	2.5	S	4.2	N	NNE	2.6	4.0	S	7.7	SSE	S	1.4	3.2	W	5.6	WNW	ENE	0.9	3.5	NW	7.9	NE	E
16	1.6	4.4	SSE	13.3	W	S	3.0	5.1	S	9.0	W	S	2.3	6.3	WSW	11.0	W	E	1.6	4.3	S	12.2	S	SSW
17	2.8	5.8	WSW	11.8	SW	WSW	2.8	5.5	WNW	12.3	W	S	4.9	9.7	W	17.5	W	W	1.8	4.9	WNW	11.3	NNW	W
18	3.7	6.7	W	18.2	WNW	WSW	3.7	7.5	NW	17.3	NW	W	7.1	13.2	W	24.6	W	W	2.0	5.6	WSW	11.6	W	WSW
19	2.6	4.4	WSW	10.6	SW	SSW	2.2	4.7	SW	7.8	SW	S	4.1	7.1	W	12.2	W	WSW	1.6	4.4	WSW	9.2	SW	SW
20	2.1	4.5	NNE	9.8	WSW	N	2.5	4.8	NW	9.7	NW	S	2.5	7.2	W	11.5	W	NNW	1.3	4.2	NNW	9.7	ENE	ENE
21	1.1	2.6	WNW	5.5	NW	NNE	3.1	4.6	S	7.9	SSE	S	1.9	4.4	W	7.7	W	E	1.1	3.8	WSW	6.3	WSW	E
22	1.6	3.3	S	6.8	WSW	S	2.9	4.7	S	7.9	S	S	2.3	4.5	S	7.6	WSW	S	1.1	3.7	SSW	6.4	SW	E
23	2.6	4.6	SSW	11.8	SW	SSW	2.7	4.7	S	9.6	S	S	4.2	8.2	WSW	18.6	W	SW	2.6	5.2	SSW	10.2	SSW	SSW
24	2.8	4.8	WSW	11.0	SW	NNW	4.4	6.3	NW	12.0	NW	NW	4.2	9.3	W	16.7	W	NW	2.5	5.9	WNW	11.3	NW	NW
25	1.8	4.8	NNE	7.7	N	N	2.9	4.8	NW	9.7	N	NNW	2.0	4.7	NE	8.0	NE	NNE	1.2	4.2	NE	7.5	NE	ESE
26	0.8	2.1	S	3.2	SSE	NNE	2.9	5.2	S	9.4	S	S	1.3	2.4	S	3.8	S	E	0.8	3.0	N	5.5	NNE	E
27	1.7	4.3	SSE	8.2	S	S	2.8	4.4	S	8.0	SSE	S	2.2	4.9	SSW	8.9	WSW	SW	1.6	4.7	SSW	8.9	SW	SSW
28	3.1	6.3	WSW	13.8	WSW	WSW	3.0	5.9	W	13.6	W	W	5.5	10.4	W	16.8	WSW	W	2.0	7.1	WNW	14.9	NW	WSW
29	2.2	4.0	WSW	10.0	WSW	WSW	2.1	3.8	NW	8.2	NW	S	3.2	7.2	W	12.5	W	W	0.9	3.0	WNW	5.1	NW	NE
30	2.0	5.1	NNW	13.3	N	WNW	2.8	5.7	NW	12.2	NW	NW	2.4	4.8	NW	10.4	NNW	NW	1.5	4.1	WNW	6.7	NW	SW
31																								
月最大		11.2	SSE	20.0	W		9.0	SE	18.1	SE			13.2	W	24.6	W			8.0	S	17.6	S		
起日		6		13			6		6				18		18				6		6			
上旬平均	2.1					S	3.1				S	2.7						WSW	1.8				SW	
中旬平均	2.1					S	2.8				S	3.1						W	1.3				NE	
下旬平均	2.0					S	3.0				S	2.9						WSW	1.5				E	
月平均	2.0					S	2.9				S	2.9						WSW	1.5				SW	
10m/s以上日数		1					0						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	

「) 」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11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	1.6	4.1	S	7.2	S	NE	0.9	2.2	WSW	4.6	W	ENE	1.5	5.8	SSW	8.8	S	SW	1.6	3.9	SSW	6.1	SSW	NE
2	1.4	2.8	WNW	5.0	W	NE	0.6	1.6	WSW	2.8	WSW	E	1.3	4.2	W	7.7	NNW	SW	1.5	3.5	SSW	5.9	SW	NE
3	1.5	3.6	SSW	6.8	SSW	NE	0.8	2.7	SW	5.0	W	WSW	1.3	4.8	S	7.1	SW	SSW	1.4	3.3	SE	6.1	S	NE
4	1.1	2.6	NNE	4.5	SSW	NNE	0.4	1.2	WSW	2.6	SE	W	0.8	3.2	S	5.4	S	S	1.0	2.2	NE	3.0	ENE	ENE
5	1.8	4.7	S	9.2	S	S	0.7	2.7	NE	4.9	NE	E	2.2	6.5	S	11.7	S	SSE	2.6	6.2	SE	10.3	SE	SE
6	3.2	5.9	WSW	12.2	WSW	S	1.1	4.0	SW	9.6	SW	SW	3.7	7.2	SW	17.8	SW	SSE	3.6	6.9	SSE	13.1	SSE	SSE
7	3.3)	6.1)	W)	12.0)	SW)	W)	1.6	4.9	SW	9.9	SSW	WSW	2.9	6.9	NW	14.6	WSW	WNW	3.1	6.8	W	11.2	W	W
8	1.7	4.0	NNE	5.9	WNW	NNE	0.6	1.9	W	3.6	E	ESE	0.9	3.2	SW	4.7	WSW	NE	1.2	4.6	SW	6.8	WSW	NE
9	1.5	4.4	S	8.9	SSW	S	0.6	2.4	WSW	5.9	W	ESE	1.5	5.4	S	8.1	S	SSE	1.4	3.8	SSE	7.0	SE	ENE
10	3.6	10.5	N	14.6	N	N	1.0	3.8	E	11.0	E	E	1.8	5.2	N	8.2	N	N	1.5	4.9	N	8.6	NNE	NNE
11	3.3	8.6	N	12.9	N	N	1.2	4.7	E	8.1	E	ENE	1.6	6.0	NNW	8.5	NNE	N	1.4	4.9	NW	8.3	NNW	SSW
12	3.2	6.0	N	9.9	NW	NNW	1.3	4.3	W	8.5	WNW	WSW	2.2	6.7	NNW	12.0	NNW	NNW	1.9	5.4	WNW	9.3	WNW	NW
13	2.4)	7.0)	NW)	11.2)	NNW)	NNW)	1.2	4.9	NE	8.4	NE	ENE	1.9	7.5	NNW	11.4	N	NNE	1.6	4.6	W	9.3	WNW	WSW
14	1.5	3.1	SW	7.4	SSW	NNE	0.8	2.5	SW	5.7	SW	N	1.4	5.3	SSW	9.1	SSW	SSW	1.3	3.3	SW	5.6	NNE	NE
15	2.1	4.3	N	6.8	N	NNE	1.0	4.0	NNW	7.6	N	NE	1.3	5.1	NW	7.2	NW	NNW	1.3	3.6	NW	6.1	NW	NE
16	1.7	5.4	WNW	9.4	WNW	S	0.6	2.0	WSW	3.9	WSW	SE	1.3	4.6	NW	8.6	W	SSW	1.5	6.6	S	11.8	S	SE
17	1.9	5.8	WNW	12.9	NNW	WNW	1.2	5.5	W	12.8	WSW	WSW	2.5	7.2	NW	11.5	NNW	NW	1.8	7.2	WNW	13.2	WNW	NE
18	3.3	7.5	NW	15.0	NW	NW	1.4	4.9	WSW	11.8	SW	W	5.0	10.4	NW	19.3	WNW	NW	3.0	7.9	W	15.2	W	W
19	2.2	5.2	W	10.7	W	WSW	1.0	4.8	WSW	9.1	WSW	WSW	2.8	7.2	SW	12.1	WNW	WSW	2.1	6.8	WSW	11.5	SW	NE
20	3.0	6.8	N	10.7	N	NNE	1.1	4.0	ENE	8.3	ENE	WSW	2.0	5.2	NNW	8.6	N	SSE	1.6)	4.8)	N)	8.4)	NNW)	ENE
21	1.6	3.8	SSW	7.0	SSW	NE	0.6	1.9	SW	3.8	SSW	SE	1.0	3.6	SW	6.2	SSE	SW	1.3	3.1	SW	5.4	SW	NE
22	1.0	3.2	S	6.2	S	SSW	0.7	2.8	S	5.5	S	SE	1.0	3.7	SSW	6.5	S	SW	1.3	2.9	SSW	5.2	SW	NE
23	1.5	4.2	WSW	8.9	WSW	S	0.9	3.7	SW	9.2	W	SW	2.7	7.3	SW	13.5	WSW	SW	1.5	4.3	SW	8.8	WSW	NE
24	5.6	10.0	N	15.0	N	N	1.6	6.3	WSW	13.5	WSW	W	4.4	8.7	NNW	13.8	WSW	NNW	3.3	8.0	NNW	13.7	NNW	NNW
25	2.8	6.2	N	9.9	NNE	NNE	0.7	3.0	NW	6.5	NNW	NNW	1.2	5.5	N	9.0	N	N	1.2	4.3	NNE	7.4	NNW	ENE
26	1.8	3.8	NNW	7.2	NW	NNE	0.6	1.7	ENE	3.3	NE	SE	0.8	3.9	NNW	5.6	N	NNE	1.1	3.6	SW	5.3	SSW	NE
27	1.6	3.6	SSW	6.8	SSW	S	0.6	2.3	S	5.7	WSW	SSE	1.2	4.6	S	7.2	SSE	S	1.2	3.5	WSW	5.7	SSW	NE
28	2.6	6.9	WNW	14.0	WNW	WNW	1.3	4.9	WSW	11.3	W	WSW	3.2	8.3	WNW	14.8	NW	WNW	2.4	7.6	W	15.0	W	W
29	1.8	4.1	N	6.3	N	NE	0.8	3.6	W	8.0	W	W	1.5	4.8	NW	6.3	NNW	NNW	1.2	3.4	NNW	5.6	NNW	ENE
30	2.9	6.9	N	12.7	N	NNW	1.2	4.0	NE	8.1	NE	E	2.5	7.8	NW	10.8	NW	NNW	2.2	5.4	NNW	9.5	NNW	NNW
31																								
月最大		10.5	N	15.0	N		6.3	WSW	13.5	WSW			10.4	NW	19.3	WNW				8.0	NNW	15.2	W	
起日		10		24			24		24				18		18					24		18		
上旬平均	2.1					S)	0.8					E	1.8					SSE	1.9					NE
中旬平均	2.5					NNE	1.1					WSW	2.2					NW	1.8					NE
下旬平均	2.3					NNE	0.9					SE	2.0					NNW	1.7					NE
月平均	2.3					NNE)	0.9					WSW	2.0					NNW	1.8					NE
10m/s以上日数		2					0						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。

地域気象観測風向・風速月報

山口県(81) 2023年11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	3.8	SSE	6.4	W	NNW	1.7	3.1	NE	5.7	SSE	NE	1.3	3.7	SSW	6.2	SW	NE	0.9	3.1	SW	6.5	WNW	SW
2	1.2	2.2	ESE	5.0	SE	NNW	2.2	4.7	WSW	7.3	WSW	NE	1.3	4.4	SSW	7.5	SSW	NE	0.8	2.5	WSW	5.1	SSW	WSW
3	1.4	2.8	S	5.2	S	NNW	2.5	4.5	ESE	6.9	E	NE	1.5	3.9	SSW	6.5	SW	NE	0.8	2.7	SSW	6.3	SSW	SW
4	1.3	2.3	NNW	4.5	NNW	NNW	2.2	3.7	SE	5.9	NNE	NE	1.5	3.2	SSW	5.4	SSW	NNE	0.8	2.7	ENE	5.1	E	SW
5	1.2	3.4	SSE	4.8	SSE	NNW	3.1	6.1	SE	9.3	E	ESE	1.7	5.2	SSW	8.1	SSW	E	0.9	2.5	E	5.0	E	WSW
6	2.7	6.5	WSW	14.3	WSW	S	4.6	8.2	W	12.5	W	SE	2.4	6.3	WNW	15.3	NW	SSE	1.7	4.4	SSW	9.5	S	SW
7	2.5	6.2	SW	13.8	SSW	WSW	4.7	9.3	W	14.7	W	WNW	3.3	7.4	WNW	15.5	WNW	WNW	2.2	4.8	WNW	9.8	WNW	WSW
8	1.5	2.7	SSE	5.9	ESE	NNW	2.0	3.9	NE	8.5	SE	NE	1.9	3.4	SW	6.3	E	NNE	1.1	4.0	E	6.6	E	E
9	1.3	2.5	SSE	4.5	S	N	2.6	5.3	ESE	8.3	ESE	NE	1.6	3.0	NNE	6.0	SSW	NNE	0.8	2.8	SSW	6.1	SSW	SSE
10	1.2	3.2	SW	6.4	WSW	N	2.3	6.7	NNW	11.0	NNW	NNW	1.7	4.0	NNW	6.9	NW	NNE	0.7	2.5	NW	5.6	WNW	WSW
11	1.2	2.9	SSE	5.8	ESE	NNW	1.8	6.0	WNW	9.2	NNW	W	1.8	4.5	SW	7.2	SW	NNE	0.8	3.2	ENE	5.8	E	ENE
12	1.6	4.0	WSW	8.9	NNW	WSW	2.9	5.7	W	10.9	NNW	NW	2.5	6.0	NW	12.1	WNW	NNW	1.3	4.4	WNW	7.9	WNW	W
13	1.7	4.1	WSW	11.0	WSW	N	3.2	6.6	NW	12.9	W	WNW	2.5	6.0	NNW	10.7	N	NNW	1.3	4.8	WNW	9.0	WNW	NE
14	1.4	3.3	S	6.2	SE	SW	1.8	3.7	SW	6.9	SW	NE	1.7	3.8	SW	6.9	S	NE	0.9	3.2	SW	6.2	SSW	WSW
15	1.2	3.2	SE	5.7	SSE	SE	1.8	4.9	W	7.8	W	NE	1.6	3.8	NNW	7.3	WSW	NNE	0.8	2.5	W	4.8	WNW	SW
16	1.4	5.1	SW	13.1	WSW	NNW	2.9	7.9	S	12.8	S	NNE	2.5	7.6	SSW	14.7	SSW	NNE	0.9	3.0	WSW	7.6	WSW	SW
17	2.2	5.7	WSW	12.8	WSW	WSW	2.7	8.5	WNW	15.8	W	W	2.5	7.1	WNW	13.5	NW	WNW	1.5	6.0	WNW	13.1	W	WNW
18	2.9	5.7	SW	14.5	SW	WSW	4.8	9.6	W	17.2	W	WNW	4.2	7.5	NW	15.5	WNW	WNW	2.3	7.3	WNW	14.3	WNW	WSW
19	1.9	5.4	SW	10.7	WSW	SW	2.8	8.2	W	13.5	W	W	2.5	5.2	WSW	11.7	SW	WSW	1.6	4.8	WSW	9.1	SW	WSW
20	1.4	3.9	NNW	7.8	N	NNW	2.3	5.9	NNW	10.1	NNW	NNE	1.9	5.0	NW	8.8	NW	N	1.0	3.7	WNW	8.6	WNW	WNW
21	1.5	3.2	SSE	4.9	SE	NNW	2.4	4.3	NE	7.2	SE	NE	2.0	3.3	NNE	5.7	NNE	NNE	0.7	2.6	W	4.6	WSW	WSW
22	1.5	2.8	SSE	4.5	SSE	NNW	2.5	4.1	NE	6.7	NE	NE	1.7	3.2	NE	5.2	NE	NE	0.7	2.4	WSW	5.1	SSW	SW
23	2.0	4.8	WSW	9.9	WSW	NNW	2.5	6.3	W	9.5	W	SSW	1.5	6.0	WSW	11.5	SW	SSW	1.0	3.3	WSW	7.6	WSW	WSW
24	2.7	7.4	N	14.7	NNE	NW	4.1	8.9	NNW	13.5	NNW	WNW	4.1	9.0	NNW	16.1	NNW	NNW	2.2	5.7	WNW	11.9	WNW	WNW
25	1.3	2.5	N	4.9	NNE	NNW	2.0	4.6	NE	6.9	NE	NE	1.3	4.0	SW	6.3	SW	NNE	0.8	3.4	E	6.4	E	SSW
26	1.5	2.7	SE	5.2	SSE	NNW	2.0	3.8	NE	5.7	NNE	NE	2.0	3.4	N	5.7	N	NNE	0.7	2.7	ESE	4.7	E	WSW
27	1.4	3.1	SW	5.1	WSW	N	1.6	3.5	SE	6.2	NE	NNE	1.5	3.2	SSW	5.8	S	NNE	0.7	2.6	SW	5.2	WSW	SW
28	2.2	5.5	SW	13.5	W	WSW	3.5	10.8	W	16.7	NW	WNW	2.7	7.1	NW	13.5	NW	NNE	1.7	6.0	W	11.9	W	W
29	1.6	4.1	WSW	9.4	SW	SW	1.6	4.3	W	6.6	W	NE	1.6	3.3	NNW	6.1	NNW	NNE	1.0	3.4	WSW	6.8	WSW	W
30	2.3	5.8	N	10.0	N	WSW	3.4	7.1	NNW	11.2	NNW	NW	2.9	6.3	NNW	11.0	NW	NNW	1.4	4.9	NW	8.1	WNW	NE
31																								
月最大		7.4	N	14.7	NNE		10.8	W	17.2	W			9.0	NNW	16.1	NNW			7.3	WNW	14.3	WNW		
起日		24		24			28		18				24		24				18		18			
上旬平均	1.6					NNW	2.8				NE	1.8						NNE	1.1				WSW	
中旬平均	1.7					WSW	2.7				WNW	2.4						NE	1.2				WSW	
下旬平均	1.8					NNW	2.6				NE	2.1						NNE	1.1				W	
月平均	1.7					NNW	2.7				NE	2.1						NNE	1.1				WSW	
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) 2023年11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	2.3	5.8	W	9.0	W	E	1.6	3.2	SE	4.6	ESE	NE	1.6	4.0	WSW	7.1	SW	W	1.7	3.9	SSW	8.3	SW	NE
2	2.1	6.1	NW	7.9	NW	NW	1.7	4.6	W	6.7	W	NNE	1.6	3.9	WSW	6.9	WSW	WNW	1.4	3.6	SSW	6.0	SSW	NE
3	1.8	2.9	E	6.4	E	E	2.0	5.0	E	7.2	E	E	1.6	4.0	SSE	5.2	E	W	1.7	3.9	NNE	5.8	WSW	NNE
4	1.7	2.7	E	6.3	ESE	E	2.7	4.6	ENE	6.2	E	ENE	1.5	4.0	SE	5.9	SE	W	2.1	3.8	NE	5.8	NNE	NNE
5	2.7	4.7	ESE	11.1	E	ESE	5.7	7.9	E	11.3	E	E	1.8	4.2	SE	6.7	E	W	2.1	4.1	NE	6.7	NE	NNE
6	4.2	9.3	WSW	17.0	W	ESE	5.9	9.2	W	13.9	WSW	ESE	3.1	6.8	SSE	11.8	SSE	SSE	3.9	7.2	SSW	16.6	SW	SSW
7	6.1	10.9	W	20.2	W	W	6.5	11.5	W	18.0	W	WNW	3.1	6.4	W	13.5	WSW	W	2.6	5.5	WSW	14.1	SW	WSW
8	1.5	2.7	SE	6.1	SE	ESE	2.7	5.1	ENE	7.7	E	ESE	2.3	5.9	E	8.8	E	W	2.0	4.4	NE	8.1	NE	NNE
9	1.9	3.4	E	7.3	E	E	3.6	6.0	E	8.7	E	E	1.6	3.7	SE	5.4	SE	W	2.6	4.0	NNE	6.6	NNE	NNE
10	2.3	5.8	N	9.9	N	N	2.5	5.4	E	7.7	N	WNW	1.4	4.3	WNW	6.7	NW	W	1.3	3.6	NNE	5.8	NNE	NE
11	2.5	5.7	NW	9.5	NW	NNW	2.3	4.3	NNE	8.2	NNW	NW	1.9	3.4	SE	5.3	ESE	W	1.1	3.3	NE	5.8	NE	NNE
12	4.1	7.2	NW	13.0	NW	NW	2.7	6.3	WNW	11.8	W	NW	2.3	4.8	WNW	10.1	WNW	W	1.8	3.8	WSW	10.5	SW	WSW
13	3.9	7.9	NW	15.7	NW	NW	3.0	8.1	WNW	12.3	W	N	2.0	5.3	NW	10.7	NW	W	1.8	4.1	SW	10.7	WSW	NNE
14	2.9	5.4	W	8.7	WNW	SW	3.6	6.6	SW	8.7	SSW	W	1.5	3.3	WSW	7.0	SW	W	1.5	3.4	SSW	8.8	SSW	NNE
15	2.4	4.9	WNW	8.2	NW	SW	2.8	5.8	WNW	8.2	W	NNW	1.5	2.9	SW	5.2	SW	W	1.4	3.1	NE	5.9	NNE	NNE
16	2.2	7.9	W	15.2	WNW	ESE	3.0	7.8	WNW	11.3	WNW	E	2.0	5.2	W	10.3	WSW	W	2.6	7.0	SSW	13.1	SW	NNE
17	6.3	10.7	W	20.7	WSW	W	5.8	13.1	WSW	18.0	WSW	W	2.5	6.1	WNW	13.9	W	WNW	2.3	7.0	WSW	17.4	SW	SW
18	8.5	13.9	W	25.5	WNW	W	9.2	14.3	W	22.1	WNW	W	3.5	7.8	WNW	15.7	NW	WNW	2.8	6.9	WSW	16.6	SSW	WSW
19	6.0	8.4	WNW	14.2	W	WSW	7.4	9.3	WSW	13.9	WSW	W	2.9	7.1	WSW	14.9	SW	W	2.3	4.7	WSW	13.1	SW	SW
20	4.1	8.3	WNW	13.9	W	NW	2.9	7.7	W	11.3	WNW	N	1.9	3.7	NE	7.9	ENE	W	1.7	3.2	NE	6.4	NNE	NNE
21	1.7	3.2	ENE	6.5	E	E	2.4	4.0	E	5.1	ESE	E	1.8	3.2	SE	5.0	SE	WSW	1.8	3.9	NE	6.1	NNE	NE
22	2.0	2.8	E	6.3	E	E	2.2	4.4	E	6.2	E	ESE	1.7	4.5	SE	6.7	SE	WNW	2.0	3.9	NE	5.9	NE	NNE
23	3.2	8.0	WSW	14.0	W	SW	3.6	9.0	W	13.4	WNW	SW	1.4	4.4	W	8.9	WSW	WNW	1.9	4.0	SSW	7.9	SSW	SSW
24	6.0	9.5	WNW	15.5	WNW	NNW	4.9	10.8	W	15.9	W	NNW	3.3	7.0	WNW	12.8	NW	WNW	2.1	4.9	SW	13.2	WSW	NE
25	2.3	4.9	NE	7.8	NE	NE	1.8	4.9	NE	7.2	NE	N	2.0	4.4	ENE	6.8	NE	W	1.5	3.3	NE	7.0	N	NNE
26	1.5	3.0	NW	5.4	N	E	1.7	2.9	SW	4.1	SW	NNE	1.7	4.1	SE	6.2	SE	W	1.9	3.9	NNE	6.5	NNE	NNE
27	2.3	6.8	WNW	11.6	WNW	E	2.2	5.3	WSW	7.2	W	NNE	1.4	3.2	WNW	6.2	NW	W	2.0	4.4	SW	10.6	SW	NNE
28	6.8	10.8	W	18.8	W	WNW	6.6	12.7	W	18.5	WNW	W	2.6	6.6	WNW	15.1	NW	WNW	2.3	4.8	SW	16.0	SSW	WSW
29	3.8	7.8	WNW	12.8	W	WNW	2.8	8.5	WSW	10.8	WSW	NE	1.8	4.6	WSW	7.7	WSW	W	1.4	3.3	WSW	9.2	WSW	WSW
30	5.3	8.3	WNW	13.4	NNW	NNW	3.2	6.8	WNW	11.3	WNW	NNW	2.2	5.1	NW	9.9	W	WNW	1.8	3.9	WSW	10.7	WSW	SW
31																								
月最大		13.9	W	25.5	WNW			14.3	W	22.1	WNW			7.8	WNW	15.7	NW			7.2	SSW	17.4	SW	
起日		18		18				18		18				18		18				6		17		
上旬平均	2.7					E	3.5				ESE	2.0					W	2.1					NNE	
中旬平均	4.3					W	4.3				WNW	2.2					W	1.9					NNE	
下旬平均	3.5					E)	3.1				NNE	2.0					WNW	1.9					NNE	
月平均	3.5					E)	3.6				WNW	2.1					W	2.0					NNE	
10m/s以上日数		4						5						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。

地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2023年11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	9.8	9.5	10.1	9.5	9.9	9.7	9.9	10.0	10.0	10.3	9.9	10.0	10.1	10.0	10.0
2	9.8	9.5	9.9	9.7	9.8	9.7	9.8	10.0	9.9	9.8	10.1	10.0	9.7	9.8	9.9
3	9.8	9.5	10.1	9.6	9.9	9.6	7.4	9.9	9.9	10.2	10.0	10.0	9.9	9.8	9.9
4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.9	0.1	1.6	0.8	1.0	4.1	2.5	2.0	5.9	7.2
5	8.8	9.0	8.5	8.6	9.0	7.9	9.0	9.1	8.9	9.0	9.1	9.0	6.6	8.9	8.2
6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
7	5.1	6.4	8.1	4.4	8.8	9.2	8.4	8.9	9.1	9.4	9.1	9.2	6.9	9.1	9.0
8	9.2	8.6	9.7	9.2	9.5	9.4	9.5	9.8	9.6	9.9	9.6	9.7	9.7	9.8	9.8
9	8.3	7.2	7.6	6.4	7.7	4.6	7.5	4.8	3.6	3.1	2.9	4.6	4.7	4.2	2.1
10	0.0	0.0	0.0	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	2.3	4.7	0.4	3.7	3.4	3.9	5.4	5.1	4.7	5.9	7.0	4.3	7.7	4.1	6.4
12	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.4	1.0	1.0	1.5	1.1	0.7	0.5	0.2	0.1	0.9
13	1.6	1.8	1.7	3.3	3.0	7.1	3.9	4.4	7.6	7.1	7.0	7.3	1.5	6.3	7.5
14	5.0	4.2	2.2	5.1	5.0	5.7	6.0	7.2	8.2	8.2	8.9	8.2	8.2	8.7	8.3
15	0.4	2.8	3.8	2.8	4.7	7.0	5.4	5.6	5.6	6.8	6.4	6.1	3.8	6.6	5.2
16	0.4	0.7	0.2	0.6	0.1	0.8	0.1	0.4	1.3	0.6	0.7	0.9	0.0	1.3	1.7
17	0.8	2.2	0.1	1.3	3.2	5.7	1.2	4.3	6.8	3.4	3.2	5.5	1.2	4.2	4.5
18	0.4	1.7	2.7	1.5	4.4	4.1	5.2	6.4	7.0	6.8	6.7	5.9	2.7	6.4	7.0
19	6.7	7.4	7.9	5.4	6.9	8.6	3.8	6.8	8.9	6.5	6.7	8.3	7.6	6.0	4.8
20	6.9	7.4	9.5	8.0	9.5	8.9	9.2	8.5	9.4	9.7	9.4	9.5	9.3	9.2	9.4
21	8.9	9.2	9.2	9.1	9.3	9.2	9.1	9.6	9.4	9.6	9.6	9.4	9.5	9.4	9.4
22	9.1	9.2	9.2	8.9	9.3	6.8	7.7	9.0	5.2	9.6	9.5	8.6	8.6	9.5	9.4
23	5.7	5.6	6.3	4.5	3.4	2.9	5.9	4.8	6.5	6.1	8.6	7.1	6.1	7.7	7.6
24	3.3	3.5	6.1	1.7	5.6	4.5	4.2	4.7	6.3	3.7	6.8	7.9	0.8	8.7	7.7
25	0.0	0.8	0.3	3.5	1.5	5.1	1.7	3.1	6.1	6.2	7.7	6.0	5.1	6.5	7.1
26	3.2	9.0	3.5	8.2	9.0	8.5	8.7	9.0	8.0	9.0	8.5	8.3	9.3	7.0	6.4
27	5.9	5.3	4.5	5.1	5.1	2.4	4.6	4.7	3.7	5.4	5.7	4.1	4.5	4.5	3.7
28	2.8	5.5	4.2	1.8	6.1	5.1	3.3	5.6	6.8	7.9	5.8	8.6	3.8	6.4	5.9
29	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	2.2	0.0	1.5	5.8	3.8	3.9	4.0	0.0	5.9	4.0
30	0.2	0.9	0.1	0.2	4.8	3.8	5.2	6.0	7.7	5.8	5.9	5.7	0.1	6.4	5.0
31															
旬合計 上旬	61.3	60.0	64.5	57.6	64.9	61.0	61.6	64.1	61.9	62.7	64.8	65.0	59.6	67.5	66.4
旬合計 中旬	24.5	32.9	28.9	31.7	40.3	52.2	41.2	49.7	61.0	56.1	56.7	56.5	42.2	52.9	55.7
旬合計 下旬	39.1	49.0	43.5	43.3	54.4	50.5	50.4	58.0	65.5	67.1	72.0	69.7	47.8	72.0	66.2
月合計	124.9	141.9	136.9	132.6	159.6	163.7	153.2	171.8	188.4	185.9	193.5	191.2	149.6	192.4	188.3
0.1時間未満日数	5	4	1	3	2	2	3	2	1	2	2	2	4	2	1

「) 」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11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	13.8	77	34	14.3	76	37	15.6	75	50	11.0	80	38	13.2	80	43	13.5	85	39	13.2	84	47	13.3	77	44
2	16.6	80	49	17.5	82	55	17.6	76	55	11.9	78	27	14.3	79	36	14.9	86	36	15.7	83	47	15.1	76	42
3	13.4	78	33	14.9	70	38	14.1	71	32	11.1	74	31	14.0	81	46	14.2	83	30	14.6	81	27	14.9	77	41
4	17.0	82	55	18.3	82	63	17.1	73	58	14.2	83	58	16.4	88	74	16.9	94	76	16.6	90	63	17.1	84	64
5	16.5	78	38	17.2	69	39	17.3	68	46	14.3	68	38	16.2	73	46	16.1	82	38	17.2	78	52	16.7	70	42
6	18.3	70	59	19.7	74	62	17.9	71	51	17.9	77	65	18.4	82	64	20.2	91	73	18.7	77	53	20.4	80	66
7	10.1	64	48	10.8	62	48	9.9	61	47	9.3	68	48	9.4	65	50	11.0	70	40	10.2	66	48	10.3	60	43
8	10.5	83	47	11.9	78	50	10.8	78	43	9.3	82	43	10.0	77	42	10.7	84	38	10.1	82	38	10.7	75	34
9	14.0	76	45	15.9	76	51	15.5	73	48	13.3	78	50	14.8	84	59	15.3	88	61	14.6	87	57	15.4	81	60
10	16.0	83	55	17.0	85	51	15.9	81	48	15.5	89	77	15.6	90	60	16.7	93	67	16.0	92	73	16.7	88	61
11	12.7	84	55	13.2	78	57	12.7	77	52	11.3	85	59	11.6	82	61	12.1	78	47	12.3	88	64	11.9	76	50
12	9.2	72	42	9.4	67	42	8.3	64	46	9.1	86	58	8.5	75	55	9.7	80	51	9.2	80	49	9.3	72	49
13	8.7	82	44	8.9	77	41	8.3	76	44	7.8	91	71	7.8	87	56	8.3	87	61	9.0	91	50	8.8	84	52
14	9.6	86	53	10.1	85	56	9.5	84	60	8.2	88	54	8.5	85	59	9.0	87	45	9.2	87	55	9.0	82	49
15	10.5	88	57	10.4	82	51	9.5	80	46	8.7	86	54	8.6	81	52	9.6	85	45	9.5	86	49	9.6	80	47
16	10.4	84	53	11.3	83	62	10.6	80	61	9.4	85	57	10.3	87	74	11.1	93	67	10.6	91	70	10.9	85	61
17	8.8	69	42	9.7	74	47	8.1	59	44	8.8	83	55	9.0	84	50	10.0	88	50	9.6	82	50	10.4	88	45
18	6.4	59	42	6.9	63	45	6.3	56	39	6.3	84	59	6.3	70	49	7.5	83	51	6.4	59	45	7.0	71	42
19	8.8	59	49	9.7	73	49	8.7	58	48	8.3	81	50	8.6	70	49	9.4	84	44	9.0	63	48	9.3	76	45
20	8.6	64	42	9.5	66	40	8.5	59	37	8.3	80	40	8.1	68	39	9.2	80	34	8.7	69	38	9.1	74	33
21	9.5	85	54	10.5	79	45	9.7	79	42	8.0	85	48	9.3	82	55	9.8	89	50	9.2	86	48	9.9	81	50
22	11.5	78	42	12.6	80	49	12.7	75	46	9.2	85	48	11.9	88	59	11.0	90	45	11.2	87	47	11.7	84	52
23	13.8	68	52	14.7	76	51	14.5	69	49	12.3	79	56	13.9	81	56	13.4	90	59	13.2	79	43	13.8	81	56
24	6.6	50	41	7.3	52	35	6.6	49	32	6.7	60	41	6.5	55	38	8.0	66	34	7.2	62	34	7.1	53	35
25	6.9	65	47	7.1	62	46	6.7	60	44	6.2	77	49	6.2	69	46	6.9	82	41	6.7	80	47	6.9	72	43
26	8.9	83	49	9.0	78	46	8.8	79	52	7.1	83	48	7.8	79	50	8.3	88	46	7.9	85	47	8.5	79	47
27	10.9	81	46	11.4	81	51	10.9	78	51	9.3	83	50	10.4	84	58	11.1	91	56	10.3	87	52	11.1	81	50
28	7.7	53	38	8.6	63	38	7.7	55	33	7.8	78	43	7.7	69	45	9.2	81	40	8.5	71	43	9.2	76	41
29	7.9	61	47	9.0	77	59	8.0	62	41	7.5	87	64	7.9	76	61	8.3	87	51	8.7	82	61	8.7	83	61
30	6.7	62	51	7.3	66	48	6.9	66	46	7.0	78	53	6.9	76	55	7.8	81	44	7.5	79	50	7.5	73	45
31																								
月極値			33			35			32			27			36			30			27			33
起日			3			24			24			2			2			3			3			20
上旬平均	14.6	77		15.8	75		15.2	73		12.8	78		14.2	80		15.0	86		14.7	82		15.1	77	
中旬平均	9.4	75		9.9	75		9.1	69		8.6	85		8.7	79		9.6	85		9.4	80		9.5	79	
下旬平均	9.0	69		9.8	71		9.3	67		8.1	80		8.9	76		9.4	85		9.0	80		9.4	76	
月平均	11.0	73		11.8	74		11.2	70		9.8	81		10.6	78		11.3	85		11.0	80		11.3	77	

「) 」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11月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名 日付	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	13.8	79	50	13.3	75	47	13.9	77	48	13.4	84	51	16.6	76	48				13.4	76	49	14.5	77	45
2	17.1	88	63	15.9	79	57	16.7	81	59	16.4	88	56	18.8	80	59				15.9	80	56	17.0	82	58
3	15.4	80	30	15.7	76	54	17.1	80	50	15.4	83	37	18.5	79	54				16.0	80	49	17.6	79	50
4	17.3	86	64	17.0	78	52	18.0	79	45	18.1	90	66	19.6	82	68				17.7	80	59	19.1	83	65
5	17.7	84	51	16.7	69	43	16.0	65	36	16.9	81	38	19.9	75	58				17.2	75	53	18.7	79	62
6	19.7	83	67	20.4	79	62	20.5	78	62	21.1	90	73	19.0	73	55				20.3	79	64	21.4	81	62
7	9.9	55	37	10.1	59	42	9.8	54	36	10.7	63	39	10.9	56	49				9.9	53	38	10.3	54	42
8	10.3	72	38	10.6	72	37	10.4	67	35	10.5	78	38	12.2	68	42				10.7	66	44	12.0	67	48
9	14.3	81	60	15.0	77	62	14.6	72	55	15.2	87	59	17.2	78	57				14.6	76	59	15.8	75	57
10	17.5	97	77	16.8	86	59	16.5	84	70	17.5	99	83	17.3	86	56				17.4	90	76	18.1	92	72
11	12.7	81	55	11.5	72	48	11.6	70	50	12.7	88	46	12.1	66	55				12.1	77	52	12.7	80	52
12	9.5	71	48	9.0	66	46	8.8	64	45	9.9	82	51	9.0	62	39				9.3	69	47	9.3	63	46
13	7.3	65	45	8.3	76	48	7.5	67	46	8.0	79	49	8.6	69	41				7.4	66	46	7.3	61	47
14	8.4	75	43	8.6	76	44	8.5	71	46	8.6	84	47	8.8	62	40				8.5	73	44	8.3	68	41
15	9.7	72	47	9.3	73	43	9.1	65	37	10.0	82	44	9.8	64	51				9.7	68	46	9.6	63	46
16	11.3	83	62	10.8	77	57	11.0	76	59	11.5	90	64	11.6	78	57				11.4	77	62	12.2	74	61
17	9.4	74	43	10.2	85	49	9.5	74	44	10.3	86	48	9.0	64	43				9.7	76	51	9.1	68	49
18	6.4	62	40	6.9	70	42	6.5	62	39	7.3	80	43	6.9	57	40				6.7	67	38	6.6	60	38
19	8.5	67	40	9.1	73	49	8.8	61	48	9.2	80	46	9.4	60	50				9.0	65	46	9.0	60	48
20	8.9	67	31	8.6	65	33	8.7	61	30	9.4	78	33	9.0	53	37				8.8	62	29	9.0	58	33
21	10.2	85	59	10.2	78	56	9.8	73	44	9.5	84	39	11.7	76	62				10.3	77	57	11.0	79	50
22	12.2	91	69	12.1	81	59	11.9	78	49	11.6	89	46	14.3	81	59				12.2	83	70	13.5	85	55
23	13.6	80	52	13.8	76	52	14.2	77	51	13.4	88	57	15.3	74	48				13.3	79	52	14.9	76	51
24	6.9	51	31	7.0	51	32	7.1	51	31	7.9	61	30	7.5	50	40				7.2	52	23	7.4	49	27
25	6.5	70	42	6.5	66	40	6.5	65	41	6.7	81	42	6.7	55	43				6.4	65	41	6.9	63	41
26	8.5	82	51	8.4	75	48	8.3	71	46	8.3	84	48	9.8	72	49				8.6	72	53	9.5	78	58
27	11.3	85	64	10.8	76	46	10.9	72	47	11.3	87	51	12.4	77	60				11.1	75	57	12.1	78	62
28	8.6	66	35	8.8	71	38	8.8	64	37	9.1	76	36	8.6	54	41				9.0	67	33	8.2	54	31
29	7.9	69	47	8.4	75	57	8.3	67	51	8.6	85	52	9.2	63	49				8.2	68	47	8.4	63	46
30	6.7	61	35	7.0	64	42	6.9	62	40	7.7	75	38	7.1	58	49				6.9	60	33	6.7	54	34
31																								
月極値			30			32			30			30			37						23			27
起日			3			24			20			24			20						24			24
上旬平均	15.3	81		15.2	75		15.4	74		15.5	84		17.0	75					15.3	76		16.5	77	
中旬平均	9.2	72		9.2	73		9.0	67		9.7	83		9.4	64					9.3	70		9.3	66	
下旬平均	9.2	74		9.3	71		9.3	68		9.4	81		10.3	66					9.3	70		9.9	68	
月平均	11.3	75		11.2	73		11.2	70		11.5	83		12.2	68					11.3	72		11.9	70	

「) 」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。