

# 山口県気象月報

令和5年（2023年）7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

## 令和5年7月の気象概況

上旬と中旬は、梅雨前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。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並か平年より高く、降水量は平年並か平年より多く、宇部では平年よりかなり多かった。日照時間は平年並か平年より多かった。

25日に「山口県を含む九州北部地方は7月25日ごろに、梅雨明けしたと見られます」と発表した。

(平年：7月19日ごろ、昨年：7月22日ごろ)

### 7月の要素別階級区分(下関)

平均気温 27.4℃ (平年 26.5℃)      降水量 549.5mm (平年 309.4mm)      日照時間 184.4h (平年 172.4h)  
 (平年より高い)                                      (平年より多い)                                      (平年並)

### 上旬の気象概況

高気圧に覆われ、晴れとなる日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

特に1日は、未明に県内で線状降水帯が発生し、美祢市美祢付近及び美東付近や下関市下関付近に記録的短時間大雨情報を発表したほか、宇部では7月の日降水量について1位の値を更新した。

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、降水量は平年より多いかかなり多かった。日照時間は安下庄で平年よりかなり少なく、その他の地点では平年並か平年より多かった。

下関の平均気温と日照時間はともに平年並で、降水量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
1	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
2	梅雨前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
3	梅雨前線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ところもあった。	雨後曇時々晴
4	高気圧に覆われたが、次第に梅雨前線の影響を受けた。	曇時々晴後雨
5	前線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。	雨時々曇一時晴
6	高気圧に覆われた。	晴後一時曇
7	梅雨前線の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
8	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
9	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
10	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨後時々曇一時晴、雷を伴う

## 中旬の気象概況

梅雨前線や暖かく湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年より高いかかなり高く、降水量は徳佐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か平年並であった。日照時間は平年より少ないか平年並であった。

下関の平均気温は平年より高く、降水量と日照時間はともに平年並であった。

日	気象概況	下関の日中の天気
11	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇後雨時々晴
12	湿った空気や前線の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
13	暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
14	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
15	暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
16	高気圧に覆われた。	晴
17	高気圧に覆われた。	晴一時曇
18	暖かく湿った空気の影響を受けたが、一時高気圧に覆われた。	曇後一時晴一時雨
19	梅雨前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨後曇一時晴、雷を伴う
20	気圧の谷の影響を受けたが、一時高気圧に覆われた。	曇一時雨

## 下旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

25日「山口県を含む九州北部地方は7月25日ごろに、梅雨明けしたと見られます」と発表した。

(平年：7月19日ごろ、昨年：7月22日ごろ)

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年より高いところが多く、下松では平年よりかなり高かった。降水量は平年並か平年より少なく、東部では平年よりかなり少なかった。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、降水量は平年並で、日照時間は平年よりも多かった。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
22	高気圧に覆われたが、強い日射や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴、雷を伴う
23	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
24	高気圧に覆われたが、上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇後晴、雷を伴う
25	高気圧に覆われたが、上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨、雷を伴う
26	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
27	高気圧に覆われたが、上空の寒気や強い日射の影響を受けた。	晴一時雨、雷を伴う
28	高気圧に覆われたが、上空の寒気や強い日射の影響を受けた。	曇後晴
29	高気圧に覆われたが、強い日射や湿った空気の影響を受けた。	晴
30	高気圧に覆われた。	晴一時曇
31	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨

## 7月の農業気象に関する情報等

- ・ 顕著な大雨に関する山口県気象情報 第1号(1日)
- ・ 顕著な大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第1～2号(3日)
- ・ 顕著な大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第1～5号(10日)
- ・ 山口県記録的短時間大雨情報 第3～4号(1日)
- ・ 記録的な大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第14～15号(10日)
- ・ 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第9～11号(1日)
- ・ 大雨に関する山口県気象情報 第12～16号(1日)
- ・ 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第1～2号(2日)、第3～5号(3日)
- ・ 大雨に関する山口県気象情報 第1～3号(4日)、第4～5号(5日)
- ・ 大雨に関する山口県気象情報 第1～2号(6日)
- ・ 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第3～5号(7日)、第6～9号(8日)、第10～13号(9日)、第14～18号(10日)
- ・ 山口県竜巻注意情報 第1号(10日)
- ・ 高温に関する早期天候情報(九州北部地方(山口県を含む)) (6日、10日)
- ・ 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第19～20号(11日)、第21～22号(12日)、第23～26号(13日)
- ・ 落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(18日)、第2～3号(19日)
- ・ 高温に関する早期天候情報(九州北部地方(山口県を含む)) (20日)
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(24日) 第2号(25日)を公表
- ・ 梅雨の時期に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第2号(25日)
- ・ 山口県竜巻注意情報 第1号(25日)を公表
- ・ 落雷と突風に関する山口県気象情報 第1～2号(25日)を公表
- ・ 落雷と突風に関する山口県気象情報 第1～2号(26日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(26日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(26日) 第2号(27日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(27日) 第2号(28日)を公表
- ・ 山口県竜巻注意情報 第1号(28日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(28日) 第2号(29日)を公表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号(30日)を公表
- ・ 高温に関する早期天候情報(九州北部地方(山口県を含む)) (24日、27日、31日)を公表

## 7月の極値更新

(年の極値を更新)

### 《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
東厚保	日最大1時間降水量(mm)	81.0(1日0時19分)	77.5(2015年8月25日)	2010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
宇部	日降水量(mm)	190.0(1日)	167.0(2014年7月3日)	1976年
秋吉台	日最大1時間降水量(mm)	68.0(1日0時2分)	57.0(2021年7月9日)	1976年
豊田	日最大1時間降水量(mm)	99.5(1日0時7分)	74(2003年7月11日)	1976年

※極値(観測史上1位の値)は、統計開始から10年以上の観測値。

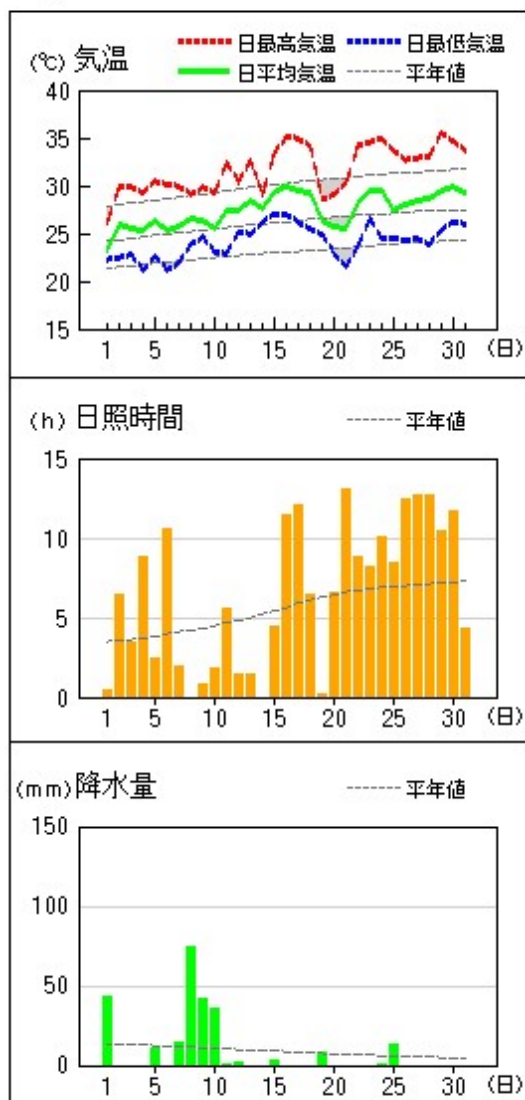
※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

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

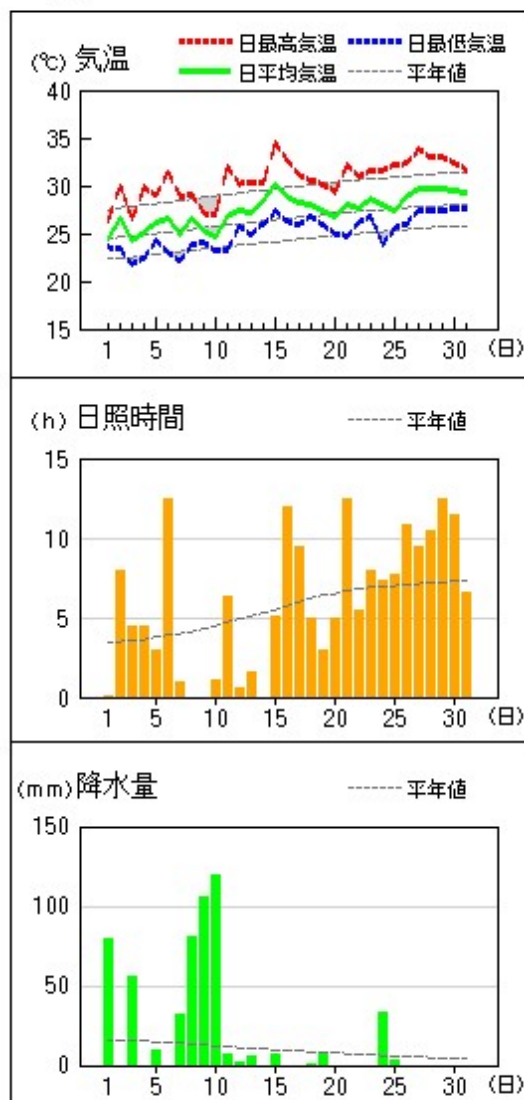
※アメダスの風速の最小単位は、2008年3月25日までは1m/s単位、それ以降は0.1m/s単位。

地上気象 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

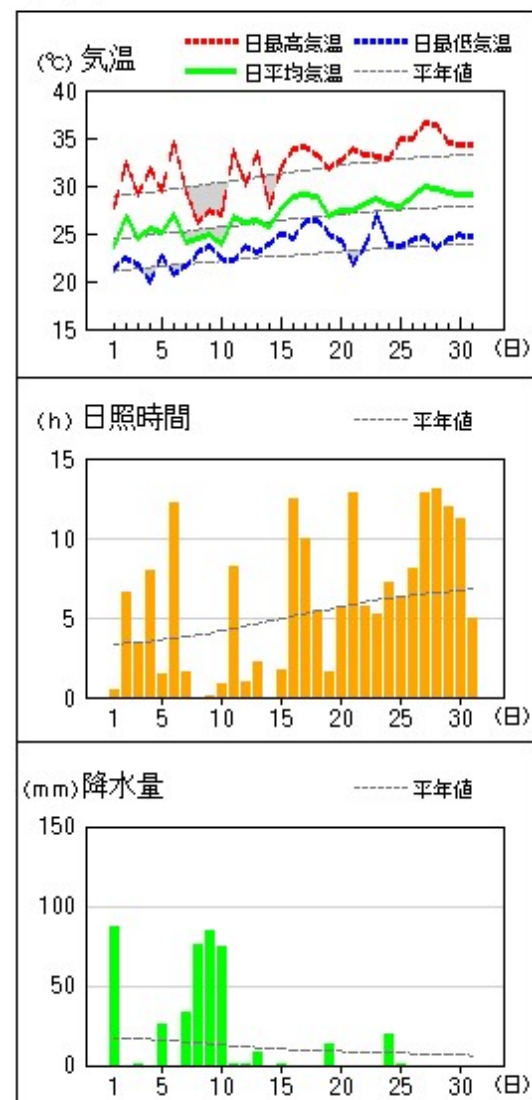
萩



下関

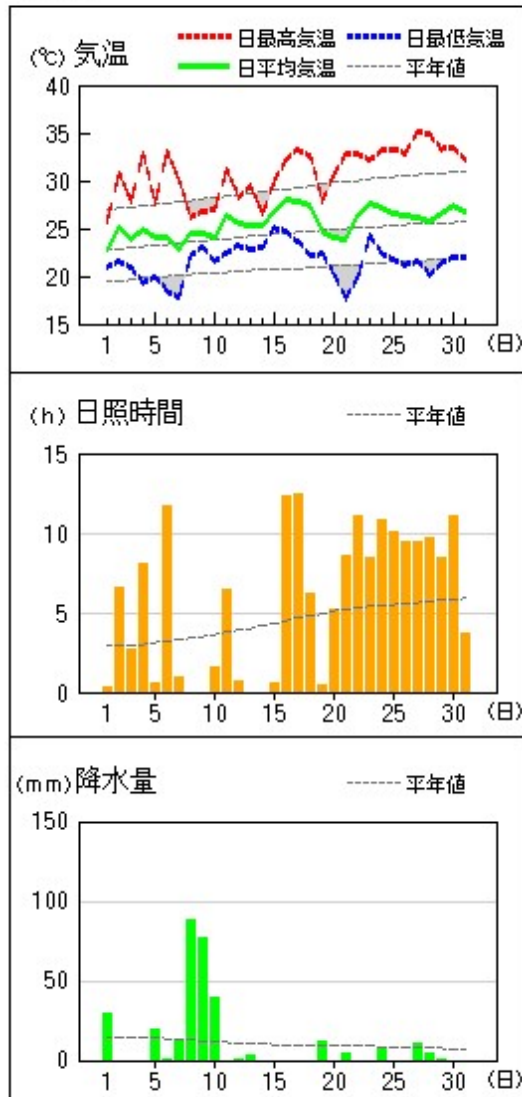


山口

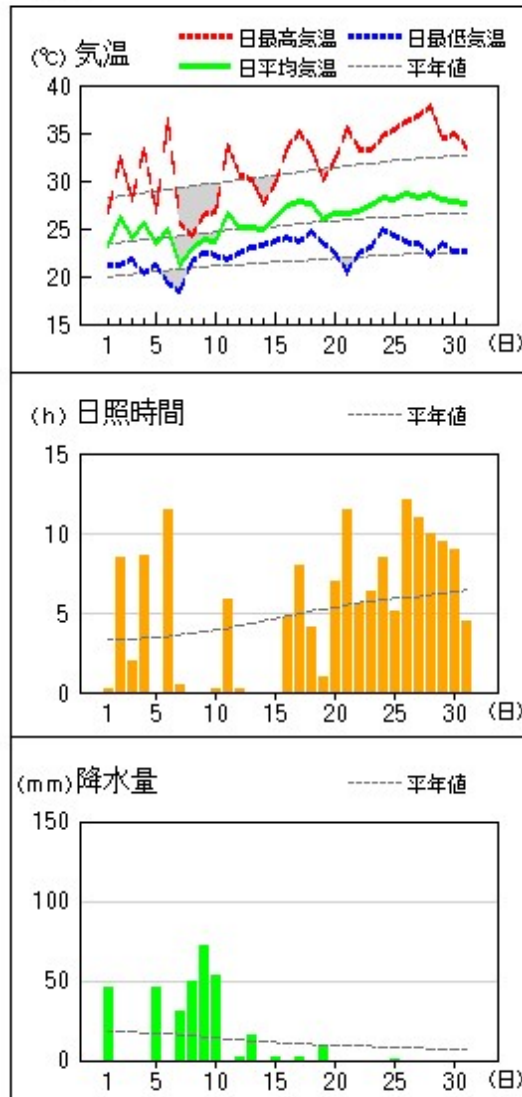


アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

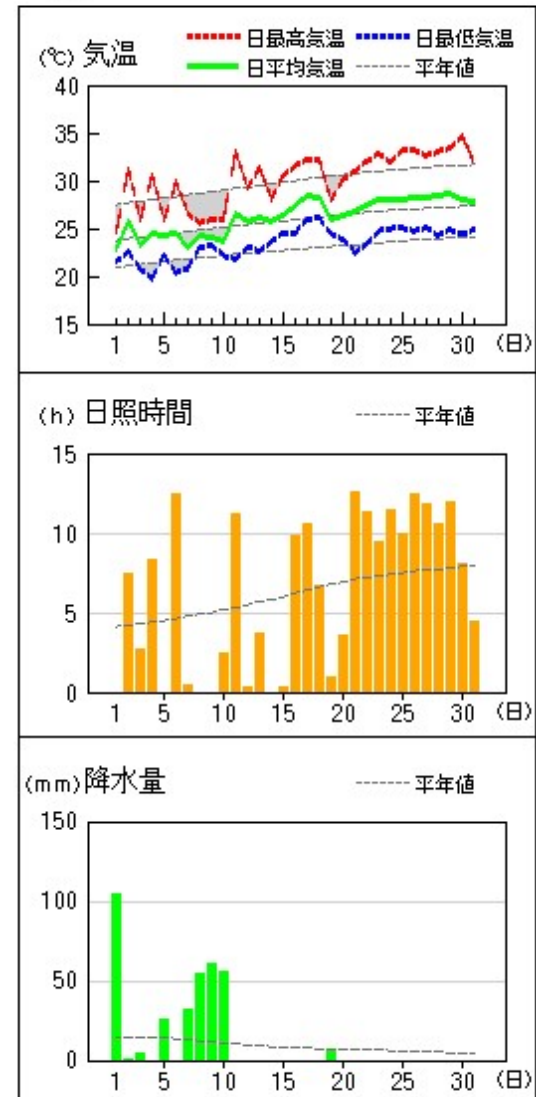
徳佐



広瀬

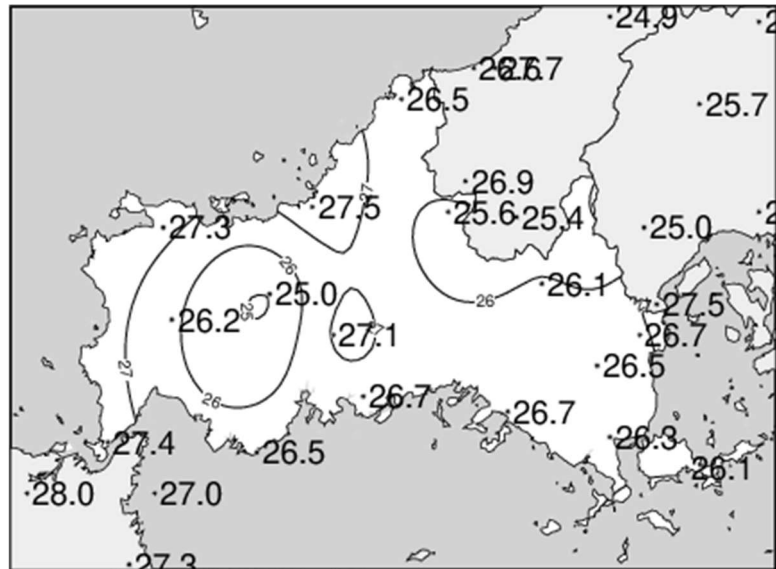


柳井

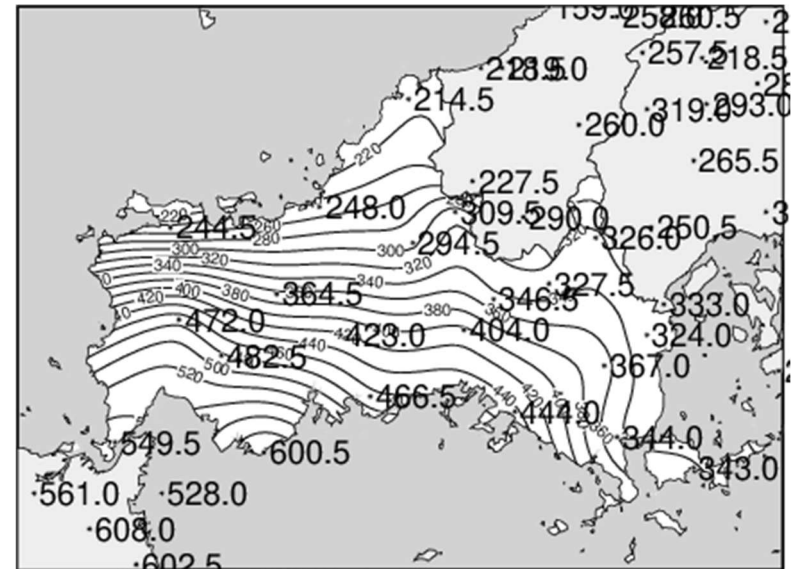




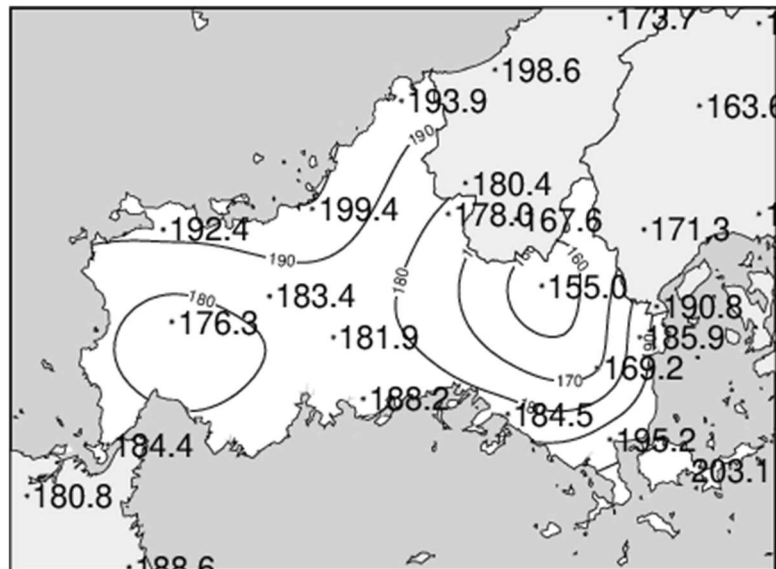
# 気象分布図



2023年7月気温観測値 (°C)



2023年7月降水量観測値 (ミリ)



2023年7月日照時間観測値 (時間)

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



# 気 象 月 表

地点番号 47784 地点名 山口（山口県）

気象官署名 下関地方気象台 2023年7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 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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	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	1004.2	1006.5	23.6	27.8	21.4	27.9	96	77		0.5		86.5	70.5	12.0	—	—	1.2	3.7	ENE	5.6	SW			●	1					
2	1007.4	1009.6	26.7	32.3	22.5	29.3	85	61		6.6		0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	4.6	SW	7.6	SW			● =	2					
3	1005.7	1007.9	24.5	29.0	21.7	26.3	86	65		3.4		0.5	0.5	0.5	—	—	1.5	4.1	SSE	6.4	SSE			●	3					
4	1002.1	1004.3	25.6	31.7	19.9	25.1	78	58		7.9		0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	4.3	SSE	7.6	SW			●	4					
5	997.4	999.6	25.2	29.4	22.7	28.9	90	72		1.5		25.5	10.5	3.5	—	—	2.1	6.8	WSW	11.3	SW			● =	5					
6	1002.3	1004.5	27.0	34.5	20.8	26.6	77	45		12.2		—	—	—	—	—	1.9	3.8	SW	5.7	SW			● =	6					
7	1004.1	1006.4	24.1	29.4	21.5	27.1	90	67		1.6		33.0	11.5	3.5	—	—	1.6	4.4	SSE	8.8	SSE			● =	7					
8	1003.9	1006.1	24.5	26.1	23.0	30.6	99	94		0.0		75.5	34.0	14.0	—	—	1.2	7.2	W	12.4	W			● =	8					
9	1005.0	1007.3	24.8	27.4	23.6	30.9	99	91		0.1		84.0	28.5	10.0	—	—	1.2	3.4	WSW	6.7	SSW			●	9					
10	1007.4	1009.7	23.9	27.0	22.3	28.5	96	82		0.8		74.0	27.0	18.5	—	—	1.1	6.5	SSW	15.6	SW			●	10					
11	1008.2	1010.5	26.7	33.6	22.1	28.9	84	54		8.2		0.5	0.5	0.5	—	—	1.6	4.6	SSW	7.6	SSW			● =	11					
12	1007.1	1009.4	26.2	30.1	23.7	29.0	86	67		0.9		1.0	1.0	0.5	—	—	1.7	5.7	SW	9.9	SW			●	12					
13	1007.1	1009.4	26.4	33.4	23.1	31.0	91	63		2.2		8.5	7.0	6.5	—	—	1.5	5.0	SSW	8.2	S			●	13					
14	1006.2	1008.4	25.8	27.8	23.8	29.6	89	77		0.0		0.0	0.0	0.0	—	—	1.1	2.7	S	4.6	S			●	14					
15	1005.7	1007.9	27.7	31.9	25.0	30.8	83	68		1.7		0.5	0.5	0.5	—	—	1.6	4.0	SSE	6.9	SSE			●	15					
16	1009.5	1011.7	28.8	33.8	24.5	29.9	77	55		12.4		—	—	—	—	—	2.3	4.8	SE	7.9	SSE			∞	16					
17	1012.2	1014.4	29.1	34.1	26.2	30.5	76	55		9.9		—	—	—	—	—	2.2	4.1	ESE	7.4	SSE			●	17					
18	1010.6	1012.8	28.8	33.2	26.4	31.2	79	61		5.5		0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.3	SSE	6.4	SE			● =	18					
19	1005.1	1007.3	26.8	31.8	25.0	30.8	88	69		1.6		13.5	8.0	4.0	—	—	1.5	4.2	NW	6.9	WNW			● =	19					
20	1006.0	1008.2	27.3	32.7	24.2	26.5	74	53		5.7		—	—	—	—	—	2.1	4.9	S	7.6	S			●	20					
21	1010.4	1012.7	27.4	33.8	21.7	26.4	74	49		12.8		—	—	—	—	—	1.8	4.5	SW	6.6	SSW			●	21					
22	1013.4	1015.6	28.0	33.2	23.6	29.1	78	55		5.7		0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.4	E	7.1	ESE			● =	22					
23	1011.6	1013.8	28.7	33.1	26.9	29.7	76	59		5.2		—	—	—	—	—	2.8	5.2	SSE	9.0	SSE			● =	23					
24	1010.9	1013.1	28.0	32.8	23.8	29.7	80	58		7.2		19.5	19.0	9.0	—	—	2.6	7.4	SW	13.5	WSW			●	24					
25	1013.2	1015.5	27.9	34.8	23.7	31.6	85	56		6.2		0.5	0.5	0.5	—	—	1.6	4.1	S	6.8	SE			●	25					
26	1014.1	1016.3	28.9	35.0	24.3	29.8	76	50		8.1		0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	3.7	SSE	6.1	SSE			●	26					
27	1012.8	1015.0	29.9	36.5	24.7	28.8	70	43		12.8		—	—	—	—	—	1.7	4.4	SSE	6.6	S			● =	27					
28	1012.7	1015.0	29.6	36.4	23.5	27.8	69	42		13.1		—	—	—	—	—	1.6	3.9	SSE	6.4	S			●	28					
29	1013.4	1015.7	29.2	34.5	24.4	27.8	70	51		11.9		—	—	—	—	—	2.4	5.4	SSE	8.9	SSE			∞	29					
30	1012.8	1015.0	29.1	34.2	24.8	28.3	72	50		11.2		0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.6	SSE	9.0	S			●	30					
31	1011.1	1013.4	29.0	34.2	24.7	28.2	72	49		5.0		—	—	—	—	—	2.1	4.5	SSE	7.7	SE			●	31					
上旬	1004.0	1006.2	25.0	29.5	21.9	28.1	90			34.6		379.0					—	1.5	1.6	1.6	2.8	3.5	9.4	月最大24時間降水量						
中旬	1007.8	1010.0	27.4	32.2	24.4	29.8	83			48.1		24.0					—	1.8	0.1			15.7		mm		最低海面気圧				
下旬	1012.4	1014.6	28.7	34.4	24.2	28.8	75			99.2		20.0					—	2.1	2.0			9.5		278.0		30日12時		hPa	起日	
月	1008.2	1010.4	27.1	32.1	23.5	28.9	82			181.9		423.0					—	1.8	2.3			8.7		起日		1		996.9	5	
平年	1006.1	1008.2	26.4	31.3	22.7	26.1	78			7.6@		156.2					—	2.1	4.8	5.6	6.9	12.0	12.2	可照時間					日照率	41%

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	31	25	5	23	3	21	14	10	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	霜	11/22@		
平年	0.0	0.0	0.0	29.8	22.4	4.0	20.7	4.1	19.0	12.3	11.2	6.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.1@	17.1@	4.8	0.0	0.8	4.0@	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。

# 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7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 <sup>2</sup>	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	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	1005.9	1006.3	23.2	26.1	22.2	28.3	99	90	0.4	0.4	43.0	24.0	9.5			1.4	4.0	SSE	7.4	S			● =	1				
2	1009.1	1009.5	25.9	29.9	22.5	29.5	89	71	6.4	6.4	—	0.0	—			1.8	3.7	NW	5.7	NW			=	2				
3	1006.9	1007.3	25.6	29.9	22.8	28.1	86	63	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0			2.6	7.0	SSE	13.3	SE			●	3				
4	1003.5	1003.9	25.3	29.3	21.1	27.0	84	69	8.8	8.8	0.0	0.0	0.0			2.5	4.3	SSE	7.9	SE			●	4				
5	998.2	998.6	26.3	30.5	22.7	29.1	85	68	2.5	2.5	11.0	8.5	4.5			3.8	6.8	SSE	13.3	SE			●	5				
6	1004.0	1004.4	25.4	30.2	21.2	26.7	83	60	10.6	10.6	—	—	—			2.5	4.3	NW	6.1	SSE			●	6				
7	1004.8	1005.2	25.8	30.0	21.9	27.6	83	67	2.0	2.0	14.0	6.5	2.0			3.8	7.0	SE	13.7	SE			●	7				
8	1004.8	1005.2	26.5	29.1	23.8	31.4	91	80	0.0	0.0	74.0	23.5	15.0			3.2	5.2	S	9.5	SSE			●	8				
9	1006.0	1006.4	26.4	29.8	24.6	32.0	93	80	0.8	0.8	41.5	19.0	7.5			2.7	5.1	SSE	10.8	SSE			●	9				
10	1008.2	1008.6	25.6	29.2	23.1	29.5	90	74	1.8	1.8	35.5	7.5	5.5			3.3	5.7	SSE	11.5	SSE			●	10				
11	1009.5	1009.9	27.4	32.5	22.9	29.4	81	61	5.6	5.6	1.0	1.0	0.5			2.6	5.3	NW	10.2	W			●	11				
12	1008.2	1008.6	27.4	30.4	25.2	30.7	84	68	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0			2.8	5.7	S	10.4	S			●	12				
13	1008.4	1008.8	28.4	32.6	25.0	30.3	79	60	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0			2.3	3.7	SSE	8.4	NW			● =	13				
14	1006.7	1007.1	27.7	29.1	26.2	28.4	77	70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			4.3	6.9	SE	12.3	SE			●	14				
15	1006.5	1006.9	29.3	33.5	27.0	31.0	76	62	4.4	4.4	3.5	3.0	2.0			3.6	5.4	S	10.7	S			●	15				
16	1010.4	1010.8	30.0	35.1	27.0	29.2	70	49	11.4	11.4	—	—	—			3.6	5.3	S	10.3	SW			●	16				
17	1013.5	1013.9	29.5	35.0	26.2	30.1	74	48	12.1	12.1	—	—	—			2.7	4.3	SSE	8.9	SE			●	17				
18	1011.8	1012.2	29.3	34.1	25.5	31.5	78	60	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0			2.7	4.7	SSE	9.5	SSE			●	18				
19	1006.9	1007.3	26.4	28.6	24.9	30.5	88	78	0.2	0.2	8.5	7.0	4.5			2.5	4.5	N	8.3	SE			●	19				
20	1008.5	1008.9	25.8	29.0	22.9	28.3	85	71	6.6	6.6	0.0	0.0	0.0			2.5	5.5	N	9.2	N			●	20				
21	1012.5	1012.9	25.6	30.3	21.5	27.6	85	67	13.1	13.1	—	—	—			2.3	3.6	S	6.0	NW			●	21				
22	1014.7	1015.1	28.3	34.2	23.6	29.6	78	55	8.8	8.8	—	—	—			2.8	4.6	NW	7.5	SE			●	22				
23	1012.6	1013.0	29.5	34.5	26.6	29.6	72	53	8.2	8.2	0.0	0.0	0.0			3.6	5.8	SE	11.2	SE			● =	23				
24	1011.8	1012.2	29.5	35.0	24.4	29.4	73	51	10.1	10.1	1.0	1.0	1.0			3.9	5.9	SE	12.2	SSE			●	24				
25	1014.7	1015.1	27.5	33.7	24.5	30.7	85	58	8.4	8.4	13.5	13.0	5.0			2.8	4.2	NNW	7.9	NW			●	25				
26	1015.7	1016.1	28.1	32.7	24.2	31.4	83	62	12.4	12.4	0.0	0.0	0.0			2.4	4.2	S	6.2	S			● =	26				
27	1014.5	1014.9	28.5	32.9	24.5	31.3	81	62	12.7	12.7	0.0	0.0	0.0			2.6	4.3	SSE	6.7	S			● =	27				
28	1014.4	1014.8	28.7	33.1	23.9	30.0	77	59	12.7	12.7	—	—	—			3.0	4.6	SSE	7.6	SSE			●	28				
29	1014.6	1015.0	29.5	35.6	25.4	29.2	71	55	10.5	10.5	0.0	0.0	0.0			3.2	5.1	S	9.0	SSE			● =	29				
30	1014.0	1014.4	30.0	34.7	26.2	28.3	68	48	11.7	11.7	—	—	—			3.0	5.4	SE	9.9	SE			=	30				
31	1012.5	1012.9	29.2	33.6	26.0	29.0	73	50	4.3	4.3	—	—	—			2.3	4.2	N	7.9	SE			=	31				
上旬	1005.1	1005.5	25.6	29.4	22.6	28.9	88		36.8	36.8	219.0					2.8	6.9	5.8	5.8	0.9	0.3	月最大24時間降水量						
中旬	1009.0	1009.4	28.1	32.0	25.3	29.9	79		49.7	49.7	14.5					3.0	0.8					0.1	mm	最低海面気圧				
下旬	1013.8	1014.2	28.6	33.7	24.6	29.6	77		112.9	112.9	14.5					2.9	1.1	(北)				0.4	137.0	期間				
月	1009.5	1009.9	27.5	31.7	24.2	29.5	81		199.4	199.4	248.0					2.9	0.7	(西)風向別頻度%(東)				0.5	起日	30日12時	hPa	起日		
平年	1007.7	1008.1	26.2	30.1	23.0	26.1	78		7.4@	171.8	273.5					@	2.6	1.2	(南)(0.3)				0.5	起日	~1日11時	h	日照率	45%

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	雷	霜
日数	0	0	0	31	30	11	21	4	22	12	12	7	4						0	0	0				2	0	0		霜	初終	12/11
平年	0.0	0.0	0.0	28.6	20.8	6.0	17.2	1.3	17.9	12.0	10.7	6.4	3.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.4	0.0	0.0	1.8@	16.6@	平年	5.1	0.0	0.5	1.3@	雪	初終	3/16

「@」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

# 地域気象観測降水量月報

山口県 (81) 2023年7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	9.0	43.0	38.5	46.5	29.5	39.5	68.5	66.5	45.5	107.0	121.5	86.5	104.0	83.0	137.0	161.5	105.0	79.5	190.0	105.0	118.5
2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.5	0.0	0.0	1.5	2.5	0.5	0.5	3.5	2.0	2.5	4.0	55.5	17.0	4.5	6.0
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	12.0	11.0	11.5	15.0	19.5	38.5	14.0	37.5	45.5	20.0	12.0	25.5	37.5	39.0	15.0	25.5	33.5	9.5	11.0	26.0	18.5
6	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.5	14.0	19.0	16.5	12.0	23.0	31.0	33.0	30.5	20.5	38.5	33.0	37.5	30.0	45.0	30.5	35.5	31.5	56.5	31.5	38.0
8	29.0	74.0	45.5	85.0	88.5	63.0	90.5	60.5	49.5	116.5	86.5	75.5	74.0	47.5	96.0	57.0	52.0	81.0	83.0	54.5	32.5
9	95.5	41.5	24.0	67.5	76.5	59.0	64.5	68.0	72.5	53.5	87.5	84.0	83.5	51.5	84.0	80.0	63.5	106.0	96.0	60.5	67.0
10	24.0	35.5	49.5	42.5	40.0	59.0	65.5	55.0	53.0	104.5	87.0	74.0	48.0	60.0	63.5	77.0	59.5	120.0	88.0	55.5	61.0
11	15.5	1.0	17.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.5	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
12	2.5	1.5	1.5	0.0	0.5	3.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	6.0	3.0	0.5	0.0	9.0	15.5	0.0	0.5	8.5	6.0	0.0	3.5	0.0	0.0	5.5	1.0	0.0	0.0
14	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
15	4.5	3.5	5.5	0.0	0.0	2.5	0.5	0.5	2.5	2.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.5	3.0	5.0	7.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	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
19	2.5	8.5	13.5	10.5	12.5	20.5	14.5	15.5	9.5	15.0	20.0	13.5	12.0	6.5	12.0	7.0	8.5	8.5	6.5	6.0	1.5
20	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	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
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	2.0	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	1.0	17.5	5.0	7.0	0.0	11.0	0.0	0.0	18.5	18.5	19.5	0.5	0.0	7.5	0.0	0.0	33.0	45.5	0.0	0.0
25	0.0	13.5	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	8.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	3.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	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
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	13.5	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
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	95.5	74.0	49.5	85.0	88.5	63.0	90.5	68.0	72.5	116.5	121.5	86.5	104.0	83.0	137.0	161.5	105.0	120.0	190.0	105.0	118.5
起日	9	8	10	8	8	8	8	9	9	8	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1
最大1時間降水量	41.0	24.0	39.5	33.5	35.5	22.0	68.0	24.5	23.0	99.5	81.0	70.5	41.5	34.0	45.5	37.5	36.5	55.0	48.0	33.0	40.5
起日 時分	9 11:04	1 00:40	1 00:06	8 16:04	8 15:36	1 00:17	1 00:02	1 00:31	1 00:06	1 00:07	1 00:19	1 00:10	1 00:32	1 04:01	1 00:59	1 01:02	1 01:00	9 04:15	1 03:13	1 02:55	1 01:49
最大10分間降水量	13.0	15.0	12.5	16.5	13.5	10.5	12.5	10.0	11.5	18.0	17.0	18.5	11.0	11.5	17.0	13.0	18.5	16.5	18.5	16.0	17.5
起日 時分	30 14:22	8 13:41	24 17:25	8 15:19	8 15:24	8 16:11	1 00:05	8 15:50	8 16:09	1 14:35	1 00:20	10 02:59	8 15:47	1 03:48	1 00:43	10 03:25	1 00:12	9 03:59	24 18:11	1 02:22	8 16:41
上旬合計	175.5	219.0	188.0	273.0	266.5	292.0	335.0	320.5	296.5	424.0	436.0	379.0	385.0	315.0	442.5	434.0	353.5	483.0	542.5	338.0	341.5
中旬合計	25.5	14.5	37.5	16.5	16.0	34.0	16.5	26.0	30.5	21.5	26.0	24.0	18.5	9.0	16.0	10.0	13.5	30.5	7.5	6.0	1.5
下旬合計	13.5	14.5	19.0	5.0	27.0	0.0	13.0	0.0	0.5	26.5	20.5	20.0	0.5	0.0	8.0	0.0	0.0	36.0	50.5	0.0	0.0
月合計	214.5	248.0	244.5	294.5	309.5	326.0	364.5	346.5	327.5	472.0	482.5	423.0	404.0	324.0	466.5	444.0	367.0	549.5	600.5	344.0	343.0
1mm以上日数	11	12	12	9	12	13	10	8	11	12	11	10	8	10	10	9	9	14	13	8	8
10mm以上日数	6	7	9	7	8	8	8	7	7	8	8	8	7	6	7	6	6	7	8	6	6
30mm以上日数	1	4	3	4	3	5	5	6	6	4	5	5	6	6	5	5	6	7	6	5	5
50mm以上日数	1	1	0	2	2	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	3
70mm以上日数	1	1	0	1	2	0	1	0	1	3	4	4	3	1	3	3	1	4	4	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	1	1	1	2	1	1	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。

# 地域気象観測気温月報

山口県(81) 2023年7月

単位:°C 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	23.1	25.8	22.4	23.2	26.1	22.2	23.5	25.0	22.7	22.8	25.8	21.0	22.4	25.0	20.7	23.2	26.8	21.1	23.7	26.2	22.2	23.6	27.8	21.4
2	25.4	30.5	22.4	25.9	29.9	22.5	26.1	31.9	22.9	25.1	30.7	21.6	24.9	29.9	21.6	26.1	32.3	21.1	26.0	31.3	22.4	26.7	32.3	22.5
3	25.0	29.7	22.5	25.6	29.9	22.8	25.3	29.5	22.9	23.8	27.8	21.0	22.5	27.0	19.7	24.1	28.1	21.7	23.3	27.7	19.9	24.5	29.0	21.7
4	25.2	30.0	21.5	25.3	29.3	21.1	25.4	31.1	20.9	24.9	32.9	19.2	23.6	29.8	18.2	25.6	33.2	20.3	24.3	30.7	18.4	25.6	31.7	19.9
5	26.3	30.7	22.4	26.3	30.5	22.7	26.0	29.1	24.2	24.1	27.6	20.0	23.2	26.6	20.7	23.4	26.8	21.1	25.2	28.7	23.3	25.2	29.4	22.7
6	24.8	30.6	19.7	25.4	30.2	21.2	25.8	30.6	22.7	24.1	33.0	18.5	25.4	32.2	19.6	25.0	36.3	19.3	26.1	32.8	21.1	27.0	34.5	20.8
7	24.3	30.1	19.3	25.8	30.0	21.9	25.2	29.6	22.0	22.9	30.1	17.9	22.6	27.4	19.9	21.2	25.6	18.4	23.5	27.8	20.7	24.1	29.4	21.5
8	26.4	29.5	24.0	26.5	29.1	23.8	26.8	28.6	24.3	24.4	26.1	22.2	23.6	24.8	22.1	22.9	24.3	21.5	24.7	27.4	23.3	24.5	26.1	23.0
9	25.7	29.6	22.9	26.4	29.8	24.6	26.6	30.0	24.7	24.5	26.8	23.1	23.8	26.7	22.8	23.9	26.4	22.5	25.0	29.7	23.7	24.8	27.4	23.6
10	26.0	30.7	22.5	25.6	29.2	23.1	25.6	28.8	23.1	24.1	27.0	21.5	22.5	24.9	21.2	23.6	26.7	22.2	23.9	27.2	22.3	23.9	27.0	22.3
11	25.8	30.0	21.9	27.4	32.5	22.9	26.5	30.9	21.8	26.4	31.1	22.4	25.2	31.1	21.7	26.5	33.7	21.8	25.9	32.3	21.5	26.7	33.6	22.1
12	27.2	30.5	24.7	27.4	30.4	25.2	27.9	30.3	24.5	25.6	28.3	23.2	24.6	28.0	22.5	25.1	30.6	22.3	25.8	29.4	23.0	26.2	30.1	23.7
13	27.3	30.5	24.6	28.4	32.6	25.0	28.4	31.0	27.1	25.3	29.4	22.8	25.4	31.0	22.0	25.1	30.2	23.0	26.8	31.3	22.9	26.4	33.4	23.1
14	26.9	27.9	24.2	27.7	29.1	26.2	27.6	28.9	26.5	25.3	26.6	23.0	24.2	25.7	22.9	25.0	27.6	23.3	26.2	28.2	23.7	25.8	27.8	23.8
15	28.6	32.2	26.4	29.3	33.5	27.0	29.1	32.9	26.6	26.8	29.9	25.2	25.9	30.4	23.8	26.2	29.7	23.6	27.9	31.6	25.3	27.7	31.9	25.0
16	28.9	34.6	24.4	30.0	35.1	27.0	29.4	34.5	26.8	28.0	32.2	24.6	26.5	31.4	23.1	27.3	33.4	24.1	28.1	33.8	23.9	28.8	33.8	24.5
17	28.5	35.2	23.9	29.5	35.0	26.2	28.9	33.8	25.0	27.9	33.3	23.6	26.5	31.8	22.4	27.8	35.1	23.6	27.8	33.7	22.5	29.1	34.1	26.2
18	27.4	33.0	22.9	29.3	34.1	25.5	28.7	33.4	24.8	27.3	32.7	22.2	26.2	31.1	22.7	27.6	33.4	24.6	27.5	32.2	24.1	28.8	33.2	26.4
19	25.4	29.2	23.6	26.4	28.6	24.9	25.8	28.8	24.0	24.6	27.8	22.3	24.6	28.7	23.0	25.9	30.1	23.5	26.0	29.9	24.4	26.8	31.8	25.0
20	24.5	28.6	21.5	25.8	29.0	22.9	25.4	29.1	22.5	24.1	30.6	20.2	24.3	29.1	20.8	26.6	32.1	22.4	25.6	31.4	21.5	27.3	32.7	24.2
21	24.8	30.7	19.8	25.6	30.3	21.5	25.9	30.8	21.9	23.8	32.8	17.7	24.9	31.2	19.8	26.6	35.5	20.4	25.9	33.0	20.1	27.4	33.8	21.7
22	26.0	32.3	20.7	28.3	34.2	23.6	27.4	33.5	22.5	26.3	32.8	19.8	25.6	31.0	20.7	26.7	33.2	22.4	26.2	32.5	21.5	28.0	33.2	23.6
23	28.8	34.5	22.8	29.5	34.5	26.6	29.1	33.4	25.9	27.7	32.1	24.2	26.4	31.0	24.1	27.5	33.2	23.1	27.5	32.2	23.8	28.7	33.1	26.9
24	29.8	36.1	24.7	29.5	35.0	24.4	28.4	33.9	24.2	27.2	33.3	22.3	26.1	31.2	21.8	28.3	34.6	24.9	26.9	32.8	23.1	28.0	32.8	23.8
25	27.9	34.2	23.5	27.5	33.7	24.5	27.5	32.6	24.2	26.5	33.3	21.8	25.4	31.9	22.1	28.0	35.4	24.2	26.3	33.2	22.2	27.9	34.8	23.7
26	27.1	32.8	22.2	28.1	32.7	24.2	28.0	32.6	24.1	26.3	32.9	21.2	26.5	32.3	22.0	28.7	36.1	23.6	27.8	33.7	23.6	28.9	35.0	24.3
27	27.5	33.7	22.4	28.5	32.9	24.5	28.3	34.4	23.5	26.1	35.2	21.5	27.0	33.3	22.1	28.3	36.8	23.4	28.1	34.6	23.0	29.9	36.5	24.7
28	27.3	33.4	21.4	28.7	33.1	23.9	28.5	34.2	23.5	25.8	34.8	20.2	26.6	32.9	20.7	28.6	37.8	22.1	28.0	34.7	22.2	29.6	36.4	23.5
29	27.2	32.8	22.7	29.5	35.6	25.4	29.4	34.6	23.6	26.6	33.3	21.4	26.6	31.2	21.9	28.0	34.4	23.4	27.4	33.2	22.4	29.2	34.5	24.4
30	26.8	34.5	22.3	30.0	34.7	26.2	29.8	34.2	26.8	27.4	33.5	21.9	26.8	31.5	22.5	27.8	34.9	22.6	27.5	33.0	22.5	29.1	34.2	24.8
31	26.7	31.6	22.5	29.2	33.6	26.0	29.4	33.8	26.7	26.7	32.2	21.9	26.2	31.6	21.9	27.6	33.5	22.7	27.0	32.9	22.5	29.0	34.2	24.7
月極値		36.1	19.3		35.6	21.1		34.6	20.9		35.2	17.7		33.3	18.2		37.8	18.4		34.7	18.4		36.5	19.9
起日		24	7		29	4		29	4		27	21		27	4		28	7		28	4		27	4
上旬平均	25.2	29.7	22.0	25.6	29.4	22.6	25.6	29.4	23.0	24.1	28.8	20.6	23.5	27.4	20.7	23.9	28.7	20.9	24.6	29.0	21.7	25.0	29.5	21.9
中旬平均	27.1	31.2	23.8	28.1	32.0	25.3	27.8	31.4	25.0	26.1	30.2	23.0	25.3	29.8	22.5	26.3	31.6	23.2	26.8	31.4	23.3	27.4	32.2	24.4
下旬平均	27.3	33.3	22.3	28.6	33.7	24.6	28.3	33.5	24.3	26.4	33.3	21.3	26.2	31.7	21.8	27.8	35.0	23.0	27.1	33.3	22.4	28.7	34.4	24.2
月平均	26.5	31.5	22.7	27.5	31.7	24.2	27.3	31.5	24.1	25.6	30.8	21.6	25.0	29.7	21.6	26.1	31.9	22.4	26.2	31.3	22.5	27.1	32.1	23.5
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	26	31	1	30	31	11	30	31	8	19	31	1	17	29	0	24	30	0	25	31	1	25	31	5
30°C以上日数		24			21			22			20			18			22			21			23	
35°C以上日数		2			4			0			1			0			7			0			3	
積算気温	823			852			846			792			776			808			812			839		

「 ) 」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7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		
	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	23.7	27.2	21.9	23.8	27.6	21.9	23.1	24.6	21.7	23.2	26.2	21.7	24.5	26.4	23.6	24.0	25.9	22.7	22.9	24.7	21.5	22.9	25.0	21.5
2	26.0	32.4	22.1	26.4	30.8	22.9	26.3	31.5	22.9	26.2	32.1	22.5	26.6	30.0	23.4	25.6	28.1	22.9	25.8	31.1	22.6	25.3	30.5	22.3
3	23.9	27.8	21.1	24.0	27.4	21.7	23.7	26.8	21.1	23.7	27.4	20.4	24.2	26.5	21.7	23.8	26.1	22.0	23.2	26.0	20.8	22.6	24.9	19.4
4	25.3	31.3	20.0	25.0	30.1	19.8	24.7	29.4	19.9	25.1	32.1	19.8	25.2	29.8	22.4	24.4	27.7	20.9	24.4	30.5	19.7	24.1	30.0	18.5
5	24.0	26.6	22.2	24.9	28.3	22.2	24.5	26.5	23.3	23.9	26.1	21.2	26.1	29.0	24.3	25.5	29.2	23.8	24.3	26.0	22.1	24.1	26.2	22.3
6	25.0	31.0	20.2	25.9	32.5	20.4	25.6	31.1	20.9	25.9	35.3	19.6	26.6	31.3	23.1	25.5	28.4	21.2	24.5	29.8	20.4	24.2	30.3	20.1
7	22.7	29.1	20.5	24.2	28.5	21.5	23.6	28.0	21.3	22.9	29.1	20.2	24.9	28.9	22.1	24.1	26.6	20.5	23.0	26.6	20.8	23.1	27.7	19.9
8	24.3	27.3	22.0	24.5	26.1	23.0	24.6	26.7	23.2	24.3	26.6	22.9	26.5	29.0	23.8	24.5	25.7	23.6	24.2	25.5	23.0	25.1	27.8	22.7
9	24.5	26.9	23.2	24.5	26.3	23.6	24.4	26.0	23.5	24.4	25.8	23.2	25.4	27.1	24.1	24.5	26.3	23.8	24.1	25.9	23.2	24.2	26.1	22.7
10	24.0	28.0	22.5	23.7	26.4	22.4	23.6	26.7	22.4	23.6	26.4	22.4	24.6	26.9	23.2	23.7	25.4	22.3	23.6	26.0	22.2	23.3	26.0	21.9
11	27.1	33.5	21.8	26.9	33.6	22.3	26.6	31.7	22.3	26.5	33.1	21.7	26.8	31.9	23.2	26.4	30.4	23.1	26.6	33.1	21.8	26.2	31.3	21.4
12	26.3	30.0	23.2	26.2	30.4	23.8	26.0	29.8	23.9	25.6	30.0	22.7	27.4	30.2	25.8	26.3	30.2	24.9	25.7	29.2	23.1	25.2	29.7	22.7
13	27.0	32.0	22.8	26.9	33.1	23.4	26.5	31.2	23.7	26.3	31.7	22.5	27.2	30.4	24.9	26.9	30.0	24.2	26.1	31.3	22.6	25.9	30.4	22.2
14	26.0	29.2	23.5	25.8	27.4	24.4	26.2	27.8	24.3	25.8	27.7	23.5	28.5	30.3	26.0	26.8	28.4	25.4	25.8	28.1	23.6	25.3	27.0	23.5
15	27.3	31.3	24.6	26.8	29.9	25.4	26.7	30.6	25.2	26.7	30.4	25.2	30.1	34.5	27.3	27.3	30.9	25.4	26.4	30.6	24.5	26.2	29.6	24.8
16	28.0	33.2	24.8	27.4	30.5	25.1	28.3	32.7	25.2	27.8	33.1	24.6	28.8	32.6	26.3	27.0	29.9	24.9	27.5	31.5	24.5	28.1	32.0	25.0
17	28.4	34.0	24.6	28.1	32.2	25.7	28.8	33.4	26.3	28.4	34.0	24.9	28.2	31.1	25.9	27.1	30.2	25.1	28.4	32.1	26.0	28.7	32.8	25.6
18	28.2	34.4	25.5	28.2	31.5	26.2	28.3	33.1	26.0	28.2	33.2	25.5	28.0	30.6	26.8	27.1	30.3	25.4	28.2	32.1	26.1	28.2	32.5	25.1
19	26.6	31.5	25.1	26.5	30.6	25.0	26.2	30.1	24.6	26.1	29.4	24.7	27.4	30.2	25.9	27.0	30.4	25.4	26.0	28.0	24.4	26.1	29.3	24.7
20	26.5	30.4	23.9	27.3	31.8	24.2	27.1	30.7	24.6	26.7	31.8	23.7	26.8	29.3	25.0	27.0	31.0	24.7	26.4	30.1	23.9	26.5	31.5	23.0
21	26.6	32.7	22.1	27.2	32.8	22.1	27.2	32.4	22.7	27.0	34.1	22.0	28.0	32.2	24.7	26.8	30.2	23.1	26.7	31.0	22.5	26.2	31.5	22.2
22	27.5	32.5	23.0	27.9	32.1	24.0	28.1	33.3	24.2	27.4	33.7	22.7	27.6	30.9	26.1	27.5	30.6	25.8	27.3	32.0	23.4	27.4	32.9	22.8
23	27.9	33.0	23.8	28.4	31.9	26.6	28.7	33.5	25.3	28.1	34.4	23.8	28.6	31.6	26.7	27.8	30.5	26.1	28.1	32.8	24.7	27.6	32.5	23.6
24	28.6	34.2	24.6	27.6	31.8	24.3	28.8	33.4	25.7	28.5	34.2	24.6	28.0	31.6	23.8	27.4	30.4	23.8	28.0	32.0	25.0	27.7	32.7	23.5
25	28.6	35.4	25.3	27.7	32.9	24.4	28.5	34.0	25.5	28.4	34.9	24.9	27.5	32.2	25.6	26.8	30.0	24.5	28.1	33.3	25.1	28.2	33.1	24.9
26	28.6	33.8	24.4	28.5	33.6	24.6	29.2	34.4	25.5	29.0	35.2	24.9	28.8	32.3	26.0	28.0	30.6	25.8	28.2	33.2	24.7	27.5	31.7	23.7
27	29.5	36.3	24.3	29.3	34.7	25.1	29.4	34.7	25.8	29.1	36.8	24.2	29.6	33.8	27.5	28.7	31.5	26.7	28.3	32.7	25.1	27.9	32.6	24.5
28	29.1	35.9	23.4	28.8	34.0	23.8	28.8	34.2	24.4	28.5	36.4	22.9	29.6	33.1	27.3	28.7	31.7	25.9	28.4	33.0	24.3	27.9	32.4	23.7
29	28.7	34.3	24.3	28.8	32.6	24.4	28.6	33.5	25.0	28.0	34.7	23.3	29.7	33.0	27.3	29.2	31.8	26.0	28.7	33.5	24.9	27.8	32.5	24.4
30	28.3	34.7	23.7	28.7	33.8	24.8	28.4	34.1	24.5	27.7	34.3	23.0	29.4	32.5	27.7	28.7	31.3	26.8	28.1	34.6	24.4	27.0	32.2	23.7
31	28.3	33.3	24.1	28.9	33.5	24.7	28.4	33.8	24.9	27.9	32.9	23.8	29.3	31.6	27.7	28.6	31.2	26.8	27.9	31.8	24.9	27.5	32.2	23.9
月極値		36.3	20.0		34.7	19.8		34.7	19.9		36.8	19.6		34.5	21.7		31.8	20.5		34.6	19.7		33.1	18.5
起日		27	4		27	4		27	4		27	6		15	3		29	7		30	4		25	4
上旬平均	24.3	28.8	21.6	24.7	28.4	21.9	24.4	27.7	22.0	24.3	28.7	21.4	25.5	28.5	23.2	24.6	26.9	22.4	24.0	27.2	21.6	23.9	27.5	21.1
中旬平均	27.1	32.0	24.0	27.0	31.1	24.6	27.1	31.1	24.6	26.8	31.4	23.9	27.9	31.1	25.7	26.9	30.2	24.9	26.7	30.6	24.1	26.6	30.6	23.8
下旬平均	28.3	34.2	23.9	28.3	33.1	24.4	28.6	33.8	24.9	28.1	34.7	23.6	28.7	32.3	26.4	28.0	30.9	25.6	28.0	32.7	24.5	27.5	32.4	23.7
月平均	26.7	31.7	23.2	26.7	30.9	23.7	26.7	31.0	23.9	26.5	31.7	23.0	27.4	30.7	25.1	26.5	29.4	24.3	26.3	30.3	23.4	26.1	30.2	22.9
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	24	31	3	24	31	7	23	30	10	24	31	2	27	31	17	24	31	13	22	30	5	23	30	3
30°C以上日数		23			22			21			22			22			19			20			20	
35°C以上日数		3			0			0			4			0			0			0			0	
積算気温	827			829			829			821			850			823			815			808		

# 地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2023年7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	1.0	3.1	NE	4.9	WNW	NNE	1.4	4.0	SSE	7.4	S	NNW	1.1	3.1	W	5.1	W	WSW	1.4)	3.9)	SSW)	7.0)	WSW)	SW)
2	1.2	3.3	N	6.4	NNW	NW	1.8	3.7	NW	5.7	NW	SSE	2.1	5.9	W	9.7	W	W	1.4	3.9	SW	7.0	WSW	SSW
3	1.3	4.6	NE	6.7	NE	NNE	2.6	7.0	SSE	13.3	SE	SSE	1.8	4.3	SSE	9.3	SSE	ENE	1.6	3.7	SW	6.5	W	WSW
4	1.3	3.3	WNW	5.4	W	WNW	2.5	4.3	SSE	7.9	SE	SSE	2.0	5.9	W	9.1	W	ENE	1.9	4.4	WSW	8.2	WSW	WSW
5	3.2	7.6	S	14.3	S	S	3.8	6.8	SSE	13.3	SE	SSE	4.6	7.8	SW	15.6	WSW	SW	2.8	4.8	SSW	9.1	SW	SW
6	1.2	3.2	NNW	5.7	NNW	NNW	2.5	4.3	NW	6.1	SSE	S	3.0	5.7	W	10.7	W	W	1.3	2.7	NE	4.9	NNE	ESE
7	2.6	8.3	S	15.3	SSE	SSE	3.8	7.0	SE	13.7	SE	SSE	3.0	6.2	S	12.3	SSE	S	1.8	5.3	SSW	10.8	S	SSW
8	2.1	5.1	S	10.0	S	S	3.2	5.2	S	9.5	SSE	S	3.2	6.6	SW	13.0	SW	SW	2.9)	5.6)	SSW)	10.4)	SW)	SW
9	1.5	3.2	E	9.6	W	SSW	2.7	5.1	SSE	10.8	SSE	SSE	3.3	6.7	SW	12.3	S	SW	2.4	4.6	SSW	9.2	WSW	SW
10	2.6	8.0	S	12.8	SSE	S	3.3	5.7	SSE	11.5	SSE	S	2.9	5.4	S	10.5	S	S	2.8)	4.9)	SW)	12.7)	ESE)	SW
11	1.8	6.0	SSE	9.9	SSE	S	2.6	5.3	NW	10.2	W	S	2.3	7.4	W	14.8	W	S	2.9	5.9	SSW	10.2	W	SSW
12	2.2	4.3	SW	11.8	SW	SSW	2.8	5.7	S	10.4	S	S	3.7	6.5	SSW	12.3	SW	SW	2.7	5.5	SSW	9.4	S	SSW
13	2.0	4.3	SW	10.2	SW	SW	2.3	3.7	SSE	8.4	NW	SSE	3.8	7.1	SW	13.2	SW	SW	2.0	4.5	WSW	8.9	SSW	SW
14	4.1	6.6	S	12.6	SSE	S	4.3	6.9	SE	12.3	SE	SE	2.6	4.5	SSW	9.3	SSE	SSW	2.9	4.8	SW	9.5	SW	SW
15	3.3	7.0	S	15.0	SSE	S	3.6	5.4	S	10.7	S	SSE	2.6	4.9	S	10.7	SSW	S	3.0	5.1	SW	9.6	SW	S
16	2.8	5.6	SSE	9.8	SSE	S	3.6	5.3	S	10.3	SW	SSE	2.3	4.9	SSW	9.6	SSW	S	3.0	4.7	SW	8.4	SW	SW
17	2.0	6.0	S	10.2	S	SSE	2.7	4.3	SSE	8.9	SE	SSE	2.1	4.7	W	7.8	SSW	S	2.1	3.9	WSW	7.4	WSW	SW
18	1.8	5.6	SSE	9.3	SSE	N	2.7	4.7	SSE	9.5	SSE	SSE	1.9	3.6	S	6.6	SSW	S	1.9	4.0	SW	8.1	S	SSW
19	1.9	4.4	SSE	7.6	SW	NNE	2.5	4.5	N	8.3	SE	N	2.2	4.7	ENE	8.2	SSW	ENE	2.3	4.8	SSW	10.7	SW	SW
20	2.1)	5.3)	NE)	7.7)	NE)	NNE)	2.5	5.5	N	9.2	N	N	2.2	4.7	ENE	7.5	NE	NNE	1.8	4.2	NE	7.6	NNE	NE
21	1.6	4.2	NNE	7.1	NNE	SSE	2.3	3.6	S	6.0	NW	SSE	2.2	4.3	ENE	6.3	ENE	ENE	1.0	3.2	NE	6.0	S	E
22	1.2	3.4	N	4.9	NE	NNE	2.8	4.6	NW	7.5	SE	S	1.7	3.9	S	7.5	SSW	ENE	2.1	4.2	SW	8.6	S	SW
23	3.2	7.4	SSE	12.1	SSE	SSE	3.6	5.8	SE	11.2	SE	SSE	2.7	5.1	S	9.9	SSW	SSE	2.9	5.7	S	12.8	SSE	S
24	3.3	6.9	SSE	12.0	SSE	S	3.9	5.9	SE	12.2	SSE	SSE	2.3	6.5	SW	10.7	SW	S	2.3	4.2	SW	9.1	S	SW
25	1.6	4.0	S	7.4	SSE	S	2.8	4.2	NNW	7.9	NW	S	2.1	5.4	W	8.5	W	ESE	1.7	4.0	WSW	7.0	WSW	SW
26	1.2	3.2	WNW	5.6	WNW	NNE	2.4	4.2	S	6.2	S	S	1.7	4.1	W	6.1	W	ENE	1.3	3.2	WSW	5.7	W	WSW
27	1.4	3.5	W	5.5	NNE	NE	2.6	4.3	SSE	6.7	S	S	1.7	4.5	ENE	6.5	ENE	ENE	0.9	5.9	W	9.4	W	NW
28	1.4	3.4	W	5.5	W	W	3.0	4.6	SSE	7.6	SSE	S	2.0	4.2	ENE	7.1	S	E	1.0	5.6	NW	10.3	NW	WSW
29	1.4	3.1	W	5.3	W	W	3.2	5.1	S	9.0	SSE	SSE	2.2	4.9	S	8.8	SSE	ENE	1.6	3.7	S	7.2	S	WSW
30	1.5	4.0	S	8.1	S	NNE	3.0	5.4	SE	9.9	SE	SSE	2.4	4.9	S	10.7	SSE	SSE	2.0	4.2	SW	8.8	SE	SW
31	1.4	3.4	NNE	4.9	NNE	NNE	2.3	4.2	N	7.9	SE	SSE	2.5	5.5	SSE	10.8	SE	SSE	1.5	3.3	S	6.1	WSW	WSW
月最大		8.3	S	15.3	SSE			7.0	SE	13.7	SE			7.8	SW	15.6	WSW			5.9	W	12.8	SSE	
起日		7		7				7		7				5		5					27		23	
上旬平均	1.8					S	2.8					SSE	2.7					SW	2.0					SW)
中旬平均	2.4					S)	3.0					SSE	2.6					S	2.5					SW
下旬平均	1.7					SSE	2.9					SSE	2.1					ENE	1.7					WSW
月平均	2.0					S)	2.9					SSE	2.5					S	2.0					SW)
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。



# 地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2023年7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	1.2	5.4	N	8.6	NNE	S	0.7	2.6	W	4.7	WSW	W	1.3	4.0	WSW	7.0	N	S	1.2	3.7	ENE	5.6	SW	NE
2	1.2	3.5	SSW	6.4	S	SSW	1.0	4.4	W	6.9	W	W	1.5	4.7	SW	6.8	SSW	SW	1.6	4.6	SW	7.6	SW	SSW
3	1.7	3.6	SSW	7.4	SSE	S	0.8	2.1	NNE	4.2	NE	W	1.7	4.4	SSE	7.1	SSE	SSE	1.5	4.1	SSE	6.4	SSE	SSW
4	1.6	4.2	S	8.6	SSW	S	1.1	2.4	S	6.8	NNE	W	1.6	4.9	S	8.5	S	S	1.7	4.3	SSE	7.6	SW	ENE
5	2.3	5.2	SW	11.4	W	S	0.7	2.8	WSW	4.7	S	W	3.3	8.7	SW	15.1	SW	S	2.1	6.8	WSW	11.3	SW	WSW
6	1.3	2.9	SSW	5.1	SSW	S	1.0	2.2	WSW	3.9	N	W	1.7	4.3	NNW	6.7	NW	N	1.9	3.8	SW	5.7	SW	ENE
7	1.6	3.6	SSW	8.7	S	S	0.6	1.6	W	2.9	W	W	2.0	6.0	SSE	10.1	S	S	1.6	4.4	SSE	8.8	SSE	S
8	1.5)	5.2)	SSW)	10.7)	S)	S	0.6	1.7	ESE	4.4	WSW	WNW	1.7	5.1	SSW	8.0	SSW	S	1.2	7.2	W	12.4	W	NE
9	1.5	3.3	SSW	7.4	SSE	S	0.6	1.6	SSW	3.6	WNW	W	1.8	4.9	S	7.6	S	SSW	1.2	3.4	WSW	6.7	SSW	ENE
10	1.7	3.6	SSW	7.2	S	S	0.7	1.6	NW	3.7	SW	W	1.8	4.4	S	6.9	S	S	1.1	6.5	SSW	15.6	SW	SSE
11	1.3	3.8	SSW	7.6	S	S	1.2	3.8	WSW	8.8	W	W	1.5	6.8	NNW	10.9	NNW	SSE	1.6	4.6	SSW	7.6	SSW	SSW
12	1.5	4.9	SSW	9.2	SSW	S	0.8	2.8	WSW	7.7	SSW	WSW	1.8	5.5	SSW	9.1	SSW	SSW	1.7	5.7	SW	9.9	SW	SSW
13	1.5	4.8	WSW	9.4	W	S	0.6	2.9	NW	9.0	W	NE	1.8	5.8	W	10.0	W	S	1.5	5.0	SSW	8.2	S	ENE
14	1.6	3.3	S	6.9	SSE	S	0.7	1.9	W	3.0	WSW	W	2.3	4.6	SSE	7.3	S	SSE	1.1	2.7	S	4.6	S	E
15	1.9	3.9	S	8.8	SSW	S	0.9	2.8	W	5.0	WSW	W	3.0	6.5	S	11.4	SSE	SSE	1.6	4.0	SSE	6.9	SSE	NNE
16	1.8	4.0	S	7.9	SSW	S	1.0	3.5	W	5.9	SE	WNW	2.7	6.9	S	10.3	SSW	S	2.3	4.8	SE	7.9	SSE	SE
17	1.8	3.6	SSW	7.1	SSW	S	0.9	3.1	WSW	5.0	W	WSW	1.7	4.7	S	7.7	SSE	SSE	2.2	4.1	ESE	7.4	SSE	SSE
18	1.6	3.6	SSW	6.7	S	S	0.9	2.8	WSW	5.5	ESE	W	1.8	4.8	S	6.7	S	S	1.9	4.3	SSE	6.4	SE	SE
19	2.8)	6.5)	NNE)	8.5)	NNE)	S	0.9	3.2	N	7.3	N	WNW	1.8	5.2	NW	7.4	NNW	NNE	1.5	4.2	NW	6.9	WNW	NE
20	4.1	6.7	NNE	8.5	NNE	N	1.3	4.7	NE	7.8	NE	W	1.9	5.2	N	7.9	N	N	2.1	4.9	S	7.6	S	NE
21	1.9	4.6	NNE	6.5	SSW	NNE	0.9	2.9	W	5.4	W	W	1.4	4.7	SW	7.1	SW	NE	1.8	4.5	SW	6.6	SSW	ENE
22	1.6	4.2	SSW	7.6	S	S	0.8	2.9	W	5.2	WSW	WSW	1.5	4.7	S	7.0	SSE	SSE	1.9	4.4	E	7.1	ESE	ESE
23	1.9	4.4	SSW	9.8	S	S	1.0	3.3	WSW	6.3	ESE	WSW	2.1	4.6	SSE	7.8	SE	SSE	2.8	5.2	SSE	9.0	SSE	E
24	1.9	6.4	SW	14.5	SW	S	1.2	3.8	WSW	7.2	SE	SSE	2.0	6.0	S	10.3	SSW	SSE	2.6	7.4	SW	13.5	WSW	SE
25	1.4	4.4	NW	7.7	NW	S	1.0	3.8	W	6.7	W	SW	1.3	6.2	SSW	9.5	SSW	S	1.6	4.1	S	6.8	SE	SSE
26	1.5	3.4	SSW	6.2	S	S	0.9	2.9	SW	6.0	WSW	WSW	1.4	4.1	S	5.9	SSW	S	1.7	3.7	SSE	6.1	SSE	SSE
27	1.7	3.9	SSW	8.0	SSW	SSW	0.9	3.2	W	6.1	SE	NE	1.5	4.4	S	6.6	S	S	1.7	4.4	SSE	6.6	S	S
28	1.8	3.9	SSW	6.7	SSW	NE	0.8	2.4	W	5.6	S	WSW	1.5	4.7	S	7.1	SSE	S	1.6	3.9	SSE	6.4	S	SSE
29	1.8	4.1	S	8.6	S	S	1.0	4.2	W	6.8	W	WSW	1.7	5.2	SSE	9.3	SSE	SE	2.4	5.4	SSE	8.9	SSE	SSE
30	1.6	4.6	S	10.2	S	S	1.0	4.0	WSW	8.7	WSW	WSW	2.1	5.5	SSE	9.2	SE	SSE	2.5	5.6	SSE	9.0	S	ENE
31	1.3	3.6	S	7.6	S	S	0.8	2.3	SSW	5.0	SSW	SSE	1.7	4.9	SSE	8.0	SE	SSE	2.1	4.5	SSE	7.7	SE	ENE
月最大		6.7	NNE	14.5	SW			4.7	NE	9.0	W			8.7	SW	15.1	SW			7.4	SW	15.6	SW	
起日		20		24				20		13				5		5					24		10	
上旬平均	1.6					S	0.8					W	1.8					S	1.5					ENE
中旬平均	2.0					S	0.9					W	2.0					SSE	1.8					ENE
下旬平均	1.7					S	0.9					WSW	1.7					SSE	2.1					SSE
月平均	1.7					S	0.9					W	1.8					SSE	1.8					ENE
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

「 ) 」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7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	1.7	6.3	SW	16.2	SW	WSW	1.7	4.0	W	6.7	WNW	E	1.2	6.5	NNW	12.0	NNW	SSE	0.9	6.7	WNW	15.3	W	SW
2	1.3	3.9	SE	6.7	WSW	NNW	1.8	5.6	SSE	7.6	SSE	SSE	1.3	3.4	S	7.4	S	S	1.1	3.3	SW	6.5	SSW	WSW
3	1.3	3.8	WSW	7.7	WSW	WSW	2.4	6.4	ESE	9.6	ESE	ESE	1.3	3.6	SW	6.9	NNW	SSE	0.8	3.3	WNW	5.1	SSW	WSW
4	1.3	3.8	SW	6.3	WSW	WSW	2.4	5.0	SSE	7.7	ESE	ESE	1.3	5.1	SSW	8.8	S	S	1.1	2.9	SSE	5.9	SSE	WNW
5	1.3	4.1	SW	7.5	SSW	WSW	3.7	8.8	WNW	14.1	WNW	SE	2.0	4.4	WNW	9.6	S	SSE	1.0	2.8	WNW	5.4	WSW	WNW
6	1.3	2.9	SSE	5.0	ESE	SE	1.6	3.1	NNE	6.7	SSE	ESE	1.3	2.8	S	5.9	SSW	S	0.9	3.1	SSE	5.4	S	SW
7	1.0	2.5	SE	4.8	NNW	N	3.2	7.2	ESE	10.5	ESE	ESE	1.5	3.2	E	7.5	ESE	E	0.8	2.9	E	4.3	ENE	ENE
8	1.1	6.9	SSW	13.5	SSE	WSW	1.9	7.4	WNW	17.0	NNW	E	1.2	6.2	W	17.3	WSW	NE	0.9	6.3	WNW	15.8	WNW	WNW
9	1.1	4.2	WSW	8.9	WSW	SW	2.1	5.9	SSE	8.1	SSE	E	1.0	2.4	NNE	5.6	SSE	S	0.7	1.9	SW	4.7	SSW	WSW
10	1.1	3.0	SW	6.2	SW	SSW	2.1	5.2	SSE	8.4	WSW	E	1.1	3.9	SSW	6.1	SE	S	0.9	2.8	NW	5.0	W	WNW
11	2.2	4.9	SSE	8.9	SSE	SSW	2.0	5.2	SSE	7.1	SSE	NE	1.3	3.1	S	6.8	SSW	SSE	1.3	3.8	SW	8.7	SSW	WSW
12	2.0	5.2	SW	9.4	WSW	SW	2.0	6.2	WSW	11.2	WSW	NNE	1.1	3.4	SW	5.6	SSW	SSE	1.2	3.2	WSW	6.8	WSW	SW
13	1.8	5.8	SW	11.1	SSW	SW	1.7	4.3	WNW	7.4	WNW	NE	1.0	2.8	S	6.9	S	SSE	1.1	3.7	WSW	7.8	WSW	W
14	0.9	2.4	SW	3.7	SW	W	3.3	5.6	ESE	8.7	ESE	E	1.2	2.2	SSE	6.4	SSE	SSE	1.0	3.1	WSW	6.9	SSW	SW
15	1.4	3.7	SW	7.8	WSW	SW	3.6	5.7	ESE	9.8	ESE	E	1.5	3.5	SSE	9.9	SSE	SSE	1.6	4.2	SW	8.6	SSW	W
16	1.7	5.0	SSE	7.9	SSE	WSW	4.7	6.4	ESE	10.2	E	ESE	1.6	3.5	S	7.5	SSW	SSE	1.6	3.5	WSW	7.1	SSW	NW
17	1.8	4.1	WSW	7.8	SW	W	3.8	5.5	SE	8.3	SE	ESE	1.5	3.3	S	7.5	SSW	S	1.3	2.9	NW	6.1	WSW	SW
18	1.2	3.5	SE	6.2	SE	SW	3.9	5.8	ESE	9.6	ESE	ESE	1.3	3.3	S	7.0	SSW	SSE	1.2	3.3	WSW	6.2	WSW	SW
19	1.2	3.2	SW	6.4	SW	WSW	2.0	4.0	E	7.4	E	E	1.2	3.0	S	7.3	SSW	SSE	1.2	3.0	WNW	5.4	SSW	W
20	1.4	4.8	SE	7.3	SE	SE	2.3	4.4	NNW	7.1	SSW	NW	1.6	4.7	SW	7.3	WSW	NE	1.2	3.0	SSW	5.7	WSW	WNW
21	1.4	4.1	SE	6.2	SE	W	2.6	4.9	SE	7.3	SE	NE	1.7	4.3	S	8.2	SSW	S	1.2	2.9	WSW	5.9	SSW	W
22	1.5	4.1	WSW	7.7	W	SSE	3.3	5.5	SE	8.0	E	ESE	1.5	4.6	SSW	7.1	SSW	SSE	1.2	3.3	S	6.5	S	W
23	1.7	4.5	SSE	6.7	SSE	SSE	4.3	6.4	SE	9.8	SE	ESE	1.6	3.4	S	7.7	SSW	SSE	1.5	3.4	WSW	7.0	SSW	WSW
24	1.8	4.9	SSE	7.6	SE	WSW	4.2	6.4	ESE	11.1	SE	ESE	1.6	3.2	S	8.6	S	SSE	1.5	4.0	SE	7.1	SSE	SSE
25	1.6	3.9	SW	7.8	WSW	SW	2.8	5.2	SE	7.9	SE	ESE	1.5	4.0	SSW	7.0	SSW	S	1.2	3.2	SW	6.9	SSW	SSW
26	1.5	4.0	SSE	6.0	SSE	SSE	2.4	3.9	SE	6.3	SSE	ESE	1.5	4.0	SSW	6.9	SSW	S	1.1	2.6	WSW	5.9	WSW	WSW
27	1.6	3.9	WSW	6.5	WSW	SW	2.8	4.2	ESE	6.3	ESE	NE	1.4	3.5	SSW	6.3	SSW	NNE	1.1	3.6	SW	7.2	SSW	WSW
28	1.6	3.9	WSW	6.6	WSW	N	2.8	4.5	SSE	7.6	E	NE	1.5	5.1	SSW	7.3	SSW	NE	1.0	3.2	W	5.4	WSW	WSW
29	1.8	4.6	SSE	7.6	SW	SSE	3.6	6.4	SE	9.0	ESE	ESE	1.6	4.6	S	8.4	S	S	1.1	3.4	WSW	6.5	WSW	SW
30	1.6	4.9	SSE	6.6	SSE	WSW	3.1	5.6	ESE	8.7	S	ESE	1.5	4.2	S	8.2	SSW	SSE	1.2	3.3	ESE	6.5	SSW	WSW
31	1.5	3.5	SE	5.8	SSE	SSE	2.6	5.0	SE	9.0	SE	ESE	1.2	3.6	SSW	7.4	SSW	SSE	1.0	2.8	SE	5.1	E	NNE
月最大		6.9	SSW	16.2	SW			8.8	WNW	17.0	NNW			6.5	NNW	17.3	WSW			6.7	WNW	15.8	WNW	
起日		8		1				5		8				1		8				1		8		
上旬平均	1.3					WSW	2.3					ESE	1.3					SSE	0.9					WNW
中旬平均	1.6					SW	2.9					E	1.3					SSE	1.3					SW
下旬平均	1.6					SSE	3.1					ESE	1.5					SSE	1.2					SW
月平均	1.5					WSW	2.8					ESE	1.4					SSE	1.1					SW
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			

「 ) 」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7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	2.8	5.6	WNW	8.7	W	WNW	2.9	7.4	ENE	10.3	ENE	ESE	1.6	5.7	WNW	12.7	WNW	ESE	1.6	4.8	SSW	13.2	WSW	SSW
2	1.6	4.1	WNW	6.4	WNW	ESE	2.7	4.7	E	6.7	SE	E	1.6	5.0	SE	7.1	SE	SE	1.3	3.6	SSW	6.2	SSW	SSW
3	2.0	4.4	WSW	8.6	ESE	ESE	4.7	8.1	SW	11.3	WSW	E	1.5	5.1	SSE	6.8	SSE	SSE	1.3	4.2	SSW	7.0	S	SSW
4	1.8	3.1	E	7.0	ESE	ESE	3.7	8.0	E	9.3	E	E	2.0	5.3	SE	7.9	SE	SSE	1.7	3.3	SSW	5.9	SW	SW
5	3.1	7.4	W	13.2	WSW	E	4.0	7.8	E	10.8	WNW	E	1.8	6.5	SSE	11.8	SSE	SSE	1.5	4.1	SSW	8.6	WSW	SSW
6	2.4	5.7	NNW	6.6	NW	NW	2.3	5.6	E	6.7	E	SE	1.9	4.5	SSE	5.8	SE	SSE	1.2	2.7	SSE	4.4	S	NNE
7	2.7	4.9	ENE	10.7	E	E	6.4	9.7	E	12.3	ESE	E	1.5	3.9	SE	6.5	SE	SE	2.0	4.4	NE	7.3	SW	NNE
8	2.6	7.7	WSW	12.7	WNW	SSW	4.1	7.3	E	10.8	WNW	ENE	2.6	6.4	W	16.9	W	ESE	2.7	5.3	SW	13.2	WSW	SSW
9	2.0	4.4	NNW	8.8	NW	E	3.6	6.7	ENE	8.7	SSW	E	1.4	3.6	E	5.1	E	E	1.4	3.5	SSW	6.5	SSW	SSW
10	2.2	7.9	W	11.5	W	E	4.5	14.3	SW	18.5	SW	E	1.4	3.7	SE	6.7	W	WNW	1.1	2.7	SW	5.5	SW	SSW
11	1.9	6.1	NW	10.4	NNW	E	3.1	5.4	SSW	7.7	WNW	ENE	1.6	4.0	WSW	7.5	WSW	WSW	1.5	3.7	SSW	6.2	SSW	SSW
12	2.3	7.1	SW	12.3	SW	E	3.4	8.3	WSW	11.3	WSW	ENE	1.5	4.0	SW	6.2	SW	W	1.5	4.1	SSW	6.3	SW	SSW
13	1.6	4.4	WNW	9.2	SW	E	2.3	5.2	E	7.2	SSW	ESE	1.5	4.2	SE	6.6	SE	SE	1.2	3.6	SSW	5.2	SSW	SSW
14	3.5	5.4	SSW	9.0	S	S	2.9	5.6	E	8.2	SE	ENE	2.4	4.3	SE	8.0	S	E	2.3	4.7	SW	9.0	WSW	SW
15	4.3	9.5	SW	19.3	SW	SSW	4.2	7.1	ENE	8.7	ENE	ENE	3.5	6.4	E	11.8	SE	E	3.3	6.3	SSW	11.9	SSW	SSW
16	2.1	3.7	E	8.4	ESE	ESE	7.1	9.4	ENE	11.8	ENE	ENE	2.7	5.2	SE	9.0	SE	SE	3.3	6.1	SSW	10.4	SSW	SSW
17	2.0	3.6	ESE	8.0	ESE	ESE	6.3	7.4	E	9.3	ENE	ENE	2.4	4.9	SSE	6.7	SSE	SSE	2.0	3.0	SSW	6.1	WSW	SSW
18	2.1	3.4	ESE	8.2	E	ESE	6.0	8.4	ENE	10.3	ENE	E	2.4	5.6	SE	8.7	SE	SE	1.9	4.2	SW	7.9	SW	SW
19	2.7	5.8	WNW	8.8	WNW	NW	3.1	5.6	W	8.2	WNW	ENE	1.8	4.3	SE	8.1	SSE	SE	2.1	3.9	SW	8.9	SSW	SSW
20	2.4	4.6	NW	6.8	NW	NW	3.1	6.4	WSW	7.7	WSW	NNW	1.6	4.6	SE	6.7	SSE	SSE	1.4	3.5	NNE	6.0	NNE	NNE
21	1.7	3.5	E	7.4	E	E	3.6	7.6	E	8.7	E	E	2.3	5.5	SSE	7.5	SE	SE	1.7	3.7	NNE	7.1	NNE	NNE
22	1.9	3.8	S	7.8	ESE	ESE	5.8	7.7	ENE	10.8	E	E	1.9	4.9	SE	6.7	SSE	SSE	1.9	3.6	SSW	6.2	NNE	SSW
23	2.2	3.4	E	7.5	E	E	5.1	8.2	ENE	11.8	E	E	1.9	4.6	SE	6.8	SE	SE	1.4	3.7	SSW	5.7	SW	SW
24	2.0	7.3	W	12.3	W	E	4.9	14.3	SW	17.5	SW	ESE	2.2	4.6	SE	6.6	SSE	SSE	1.9	4.2	SSW	7.2	SW	SSW
25	1.9	4.7	SSW	9.3	SSW	E	3.4	8.8	SW	10.8	SW	E	1.8	4.4	SSE	7.6	WSW	SSE	1.7	3.7	SSW	6.3	SW	SSW
26	1.8	3.0	ENE	7.5	ESE	ESE	4.5	7.0	ENE	9.3	E	E	2.0	4.9	SE	6.3	SE	SSE	1.3	2.9	NE	4.9	NNE	NE
27	1.8	3.1	E	6.6	ESE	ESE	5.0	7.4	ENE	9.8	E	E	1.8	4.6	SE	5.8	SE	SSE	1.4	3.2	NE	4.9	NE	NE
28	1.9	3.2	ENE	7.0	ESE	ESE	5.1	7.3	E	9.8	E	E	1.7	5.0	SSE	5.8	SSE	SE	1.3	2.7	SSW	4.9	SW	NNE
29	2.3	3.7	E	11.2	ESE	ESE	6.1	8.6	E	10.3	E	E	2.0	5.1	WSW	7.7	SW	W	1.3	4.2	SSW	6.8	SSW	SSW
30	2.4	3.7	E	10.1	ESE	E	5.9	8.7	E	11.3	E	E	1.6	4.1	SE	5.8	SSE	W	1.2	3.1	SSW	6.0	SSW	SSW
31	2.3	3.6	ESE	10.3	ESE	ESE	5.5	7.3	E	9.3	SE	E	1.9	5.2	SSE	7.5	SE	SSE	1.3	3.6	NE	6.4	NNW	NE
月最大		9.5	SW	19.3	SW			14.3	SW	18.5	SW			6.5	SSE	16.9	W			6.3	SSW	13.2	WSW	
起日		15		15				24		10				5		8				15		8		
上旬平均	2.3					E	3.9					E	1.7					SSE	1.6					SSW
中旬平均	2.5					ESE	4.2					ENE	2.1					SE	2.1					SSW
下旬平均	2.0					ESE	5.0					E	1.9					SSE	1.5					NE
月平均	2.3					E	4.4					E	1.9					SE	1.7					SSW
10m/s以上日数		0						2						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		

# 地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2023年7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	1.3	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
2	7.0	6.4	6.9	6.6	5.1	8.5	6.2	6.6	10.0	7.8	8.8	6.3	8.0	7.5	9.5
3	2.2	3.5	3.4	2.7	3.6	2.0	3.6	3.4	2.6	4.7	2.8	2.7	4.4	2.7	1.8
4	8.3	8.8	6.8	8.1	7.3	8.6	6.1	7.9	9.2	6.7	7.7	8.2	4.5	8.3	8.0
5	4.0	2.5	2.0	0.6	0.6	0.0	1.1	1.5	0.5	1.9	0.9	0.0	3.0	0.0	0.0
6	10.0	10.6	11.5	11.7	12.2	11.5	12.5	12.2	13.1	12.3	12.5	13.0	12.5	12.4	12.2
7	0.6	2.0	0.7	1.0	1.4	0.5	0.9	1.6	1.0	0.5	0.4	1.0	0.9	0.5	0.8
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	2.0	0.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.6	1.8	0.7	1.6	0.6	0.2	1.0	0.8	1.8	1.7	2.4	1.4	1.1	2.5	1.5
11	4.0	5.6	4.8	6.4	6.7	5.8	6.6	8.2	9.3	9.8	10.1	9.5	6.3	11.2	12.3
12	1.1	1.5	1.0	0.7	0.9	0.2	0.3	0.9	1.0	1.2	0.7	0.8	0.6	0.3	0.1
13	0.2	1.4	1.1	0.0	1.3	0.0	0.7	2.2	1.5	3.1	1.7	1.0	1.6	3.7	2.9
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
15	4.5	4.4	5.1	0.6	1.0	0.0	1.0	1.7	0.2	1.6	0.0	0.0	5.1	0.3	0.1
16	12.4	11.4	10.9	12.3	11.9	4.7	12.7	12.4	8.0	11.6	9.1	7.2	12.0	9.8	12.8
17	12.7	12.1	12.0	12.5	12.2	7.9	11.8	9.9	7.9	9.1	9.3	7.9	9.5	10.6	12.2
18	6.7	6.5	6.1	6.2	5.3	4.1	3.7	5.5	5.7	6.2	4.2	5.2	5.0	6.7	8.1
19	0.6	0.2	0.0	0.5	0.3	1.0	0.3	1.6	1.2	2.9	2.2	0.2	2.9	1.0	1.5
20	5.8	6.6	6.4	5.2	6.4	6.9	7.1	5.7	6.3	5.2	3.7	3.6	4.9	3.6	4.4
21	12.7	13.1	12.6	8.6	12.9	11.5	12.2	12.8	12.5	12.4	12.7	12.7	12.5	12.6	12.5
22	8.0	8.8	7.7	11.1	7.8	5.6	4.2	5.7	8.8	7.7	9.7	7.3	5.4	11.3	11.0
23	8.2	8.2	7.2	8.5	5.8	6.3	5.9	5.2	6.8	8.1	8.8	9.6	8.0	9.4	9.4
24	10.0	10.1	8.6	10.8	8.7	8.5	8.1	7.2	10.1	6.7	9.6	11.5	7.3	11.4	11.3
25	9.7	8.4	8.9	10.1	8.9	5.1	7.1	6.2	5.8	5.7	6.9	6.0	7.7	10.0	11.3
26	13.0	12.4	11.6	9.5	12.9	12.1	10.3	8.1	11.3	10.4	11.0	11.5	10.8	12.5	12.8
27	12.3	12.7	12.4	9.5	11.9	11.0	12.0	12.8	12.4	11.7	13.0	11.4	9.4	11.8	11.3
28	11.6	12.7	11.3	9.7	11.0	10.0	10.5	13.1	11.6	10.3	11.6	10.3	10.4	10.6	10.6
29	8.5	10.5	11.5	8.4	10.1	9.4	12.2	11.9	11.7	11.7	10.5	8.6	12.5	12.0	12.0
30	9.5	11.7	11.1	11.1	11.5	8.9	11.3	11.2	9.7	10.6	10.2	8.8	11.4	8.1	8.0
31	4.4	4.3	8.1	3.7	4.9	4.5	6.2	5.0	5.8	6.2	3.9	3.4	6.6	4.4	4.6
旬合計 上旬	38.0	36.8	34.0	32.6	31.0	31.5	32.1	34.6	38.3	36.0	35.6	32.7	34.5	33.9	33.9
旬合計 中旬	48.0	49.7	47.4	44.4	46.0	30.6	44.2	48.1	41.1	50.7	41.0	35.4	47.9	47.2	54.4
旬合計 下旬	107.9	112.9	111.0	101.0	106.4	92.9	100.0	99.2	106.5	101.5	107.9	101.1	102.0	114.1	114.8
月合計	193.9	199.4	192.4	178.0	183.4	155.0	176.3	181.9	185.9	188.2	184.5	169.2	184.4	195.2	203.1
0.1時間未満日数	2	2	3	4	3	6	2	2	3	3	4	5	3	5	4

# 地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2023年7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	27.3	96	86	28.3	99	90	27.8	96	91	26.0	94	79	26.4	98	86	28.4	99	89	28.2	96	87	27.9	96	77
2	28.1	87	71	29.5	89	71	28.9	86	60	26.2	83	58	27.8	89	68	29.8	89	63	29.1	88	65	29.3	85	61
3	28.2	89	70	28.1	86	63	27.0	84	63	25.3	87	64	24.7	91	72	28.4	95	74	26.0	91	71	26.3	86	65
4	27.2	85	65	27.0	84	69	26.7	83	54	23.4	77	41	24.3	84	60	26.6	83	50	25.0	84	60	25.1	78	58
5	27.7	81	66	29.1	85	68	28.0	83	74	26.0	87	74	26.9	94	81	28.6	99	94	28.2	88	71	28.9	90	72
6	25.5	83	53	26.7	83	60	25.9	79	53	22.9	79	35	25.4	80	49	25.6	83	33	25.1	76	49	26.6	77	45
7	26.2	87	64	27.6	83	67	26.8	84	68	23.9	86	60	25.7	93	75	24.8	98	77	26.7	92	75	27.1	90	67
8	29.9	87	75	31.4	91	80	30.4	86	77	27.8	91	82	28.5	98	94	27.9	100	100	30.0	96	87	30.6	99	94
9	30.4	92	77	32.0	93	80	30.8	88	75	28.3	92	82	29.0	99	93	29.6	100	96	30.3	95	81	30.9	99	91
10	28.0	84	67	29.5	90	74	27.9	85	73	26.1	87	73	26.8	98	91	28.9	99	86	28.1	95	84	28.5	96	82
11	28.1	85	70	29.4	81	61	27.7	81	63	25.7	75	55	27.5	87	59	29.1	86	56	28.4	86	59	28.9	84	54
12	29.2	81	66	30.7	84	68	29.7	79	68	27.0	83	66	28.2	91	73	30.1	95	67	29.6	89	70	29.0	86	67
13	29.3	81	70	30.3	79	60	29.5	76	65	27.6	86	64	28.9	90	64	31.6	99	78	30.2	86	67	31.0	91	63
14	26.7	75	70	28.4	77	70	27.6	75	69	25.5	79	71	27.8	92	85	30.9	98	84	28.9	85	74	29.6	89	77
15	29.8	76	65	31.0	76	62	30.5	76	61	27.4	78	67	29.5	89	73	32.1	95	81	30.7	82	67	30.8	83	68
16	28.8	73	53	29.2	70	49	28.8	71	52	25.8	69	52	28.3	83	63	31.2	87	59	29.9	80	55	29.9	77	55
17	29.3	76	51	30.1	74	48	29.4	74	54	26.8	73	45	28.9	84	60	31.5	86	55	29.9	82	57	30.5	76	55
18	30.1	83	66	31.5	78	60	30.1	77	58	27.1	76	52	29.7	88	70	31.9	87	55	31.1	85	67	31.2	79	61
19	29.1	90	78	30.5	88	78	29.1	88	70	27.7	90	75	29.0	94	83	32.4	97	82	30.2	90	76	30.8	88	69
20	27.4)	89)	69)	28.3	85	71	26.7	83	68	25.2	84	60	25.3	84	66	29.3	85	63	26.2	81	55	26.5	74	53
21	26.2	85	60	27.6	85	67	26.3	80	56	24.0	83	43	24.8	80	57	27.2	81	40	26.3	80	54	26.4	74	49
22	28.4	85	64	29.6	78	55	29.3	81	52	25.1	75	52	27.5	84	65	30.0	87	56	28.3	84	61	29.1	78	55
23	27.7	71	49	29.6	72	53	29.2	73	58	25.6	70	54	28.6	84	65	29.8	83	59	29.8	82	62	29.7	76	59
24	27.5	67	46	29.4	73	51	29.1	77	55	25.8	74	45	28.2	84	62	30.0	81	47	29.2	84	58	29.7	80	58
25	28.7	77	54	30.7	85	58	29.3	80	59	27.3	81	50	28.8	90	59	31.9	86	54	30.2	89	59	31.6	85	56
26	29.1	82	60	31.4	83	62	30.1	80	63	27.6	82	56	29.3	86	58	31.0	81	51	31.2	85	54	29.8	76	50
27	28.6	80	53	31.3	81	62	29.1	77	55	27.9	84	52	28.1	80	54	31.0	82	46	29.6	80	49	28.8	70	43
28	28.9	81	59	30.0	77	59	29.9	78	53	27.3	84	48	27.5	80	52	30.7	80	43	29.3	80	46	27.8	69	42
29	29.8	83	61	29.2	71	55	26.9	67	49	27.3	79	58	26.1	75	59	30.4	82	59	27.6	77	52	27.8	70	51
30	29.1	84	52	28.3	68	48	26.9	65	47	25.5	72	47	27.2	78	57	29.0	80	48	28.3	79	56	28.3	72	50
31	29.2	84	61	29.0	73	50	26.5	65	50	26.3	76	53	26.9	80	54	30.2	83	58	27.8	80	54	28.2	72	49
月極値			46			48			47			35			49			33			46			42
起日			24			30			30			6			6			6			28			28
上旬平均	27.9	87		28.9	88		28.0	85		25.6	86		26.6	92		27.9	95		27.7	90		28.1	90	
中旬平均	28.8	81		29.9	79		28.9	78		26.6	79		28.3	88		31.0	92		29.5	85		29.8	83	
下旬平均	28.5	80		29.6	77		28.4	75		26.3	78		27.5	82		30.1	82		28.9	82		28.8	75	
月平均	28.4	83		29.5	81		28.4	79		26.2	81		27.5	87		29.7	89		28.7	85		28.9	82	

「 ) 」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7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	28.6	98	85	28.1	95	81	27.4	97	93	28.5	100	95	29.8	97	89				26.5	95	91	26.6	95	87
2	30.0	90	61	28.1	82	63	28.4	84	61	30.6	91	68	29.4	85	70				27.7	84	62	27.4	86	63
3	27.7	94	68	25.2	85	63	25.4	87	69	27.9	95	74	25.9	86	70				25.2	89	71	25.0	91	76
4	26.5	83	57	24.8	79	62	24.8	81	60	26.6	85	53	25.9	81	62				24.6	81	56	24.6	83	61
5	28.4	95	82	28.2	90	78	27.8	90	75	29.8	100	95	29.5	87	74				27.9	92	80	27.5	92	75
6	28.0	89	69	25.9	79	56	26.0	80	61	27.7	85	40	27.2	79	57				25.4	83	64	25.3	85	65
7	26.4	96	65	26.5	88	71	25.9	89	65	27.2	97	61	28.3	90	80				25.6	91	74	25.7	91	68
8	30.2	99	90	29.3	96	87	29.0	94	84	30.5	100	97	31.1	90	78				27.8	92	86	28.5	90	79
9	30.5	99	91	29.9	97	92	29.6	97	92	30.5	100	100	31.3	96	90				28.7	96	89	28.9	96	90
10	29.1	98	82	27.5	94	80	27.6	95	79	29.1	100	91	28.8	93	83				27.3	94	82	27.3	95	81
11	29.3	83	59	27.8	80	52	28.7	83	62	30.0	88	63	28.8	82	57				27.8	81	55	28.1	84	62
12	29.8	87	66	28.1	83	64	28.3	85	59	30.3	93	70	30.1	83	68				27.8	85	69	27.9	87	72
13	30.7	87	66	29.5	84	59	29.0	84	67	31.5	92	72	31.0	86	71				27.9	83	64	28.5	86	69
14	31.1	93	76	29.3	88	79	29.2	86	78	31.7	96	87	28.5	73	65				28.4	85	74	28.5	88	80
15	32.4	90	74	29.8	85	74	30.5	87	74	33.9	97	84	30.2	71	56				29.4	86	71	29.8	88	75
16	30.8	83	59	30.2	83	73	30.5	80	63	32.8	89	67	30.3	77	60				28.6	79	62	28.6	76	58
17	31.2	82	54	30.7	81	65	30.4	78	58	33.1	87	60	31.4	82	67				28.9	75	59	28.8	74	58
18	32.0	85	51	31.2	82	66	31.1	82	59	33.3	88	59	32.0	85	72				29.7	78	61	29.5	78	60
19	32.8	94	74	30.8	89	73	30.6	90	75	33.4	99	87	30.6	84	74				30.1	90	80	29.9	88	78
20	29.2	85	64	26.7	74	56	27.9	78	63	31.0	89	62	27.7	79	69				27.4	80	61	26.9	79	52
21	28.1	82	44	26.3	74	52	27.3	76	57	28.7	83	49	28.0	75	55				26.8	77	60	27.0	80	58
22	30.1	83	60	29.1	78	61	28.6	76	56	30.6	85	55	30.8	84	68				28.1	78	58	28.2	78	58
23	30.0	81	60	29.3	76	61	28.3	73	55	30.4	82	56	32.1	82	67				27.9	74	53	28.3	78	54
24	30.2	79	46	30.0	82	62	28.9	74	53	31.1	82	53	31.3	84	63				28.2	75	54	28.8	78	56
25	31.6	82	50	31.1	84	60	30.2	78	56	33.2	87	59	30.9	85	63				29.3	78	58	29.6	78	61
26	31.4	81	60	30.0	78	58	30.2	76	53	32.6	83	55	31.2	80	62				29.1	77	56	29.6	81	64
27	29.8	74	44	29.5	73	54	30.2	74	57	31.7	81	49	31.2	76	54				29.6	78	61	30.2	81	63
28	28.9	73	50	27.7	71	53	28.9	73	47	31.4	82	58	30.6	75	51				28.5	74	58	29.4	79	64
29	29.6	76	58	28.3	72	51	29.3	76	53	31.4	84	51	29.9	72	56				28.5	73	55	29.5	80	62
30	29.9	79	54	28.8	74	51	28.3	74	47	30.2	83	54	30.4	74	59				28.1	75	49	28.4	81	57
31	30.5	81	55	28.3	72	54	29.3	76	52	31.1	84	57	30.1	74	63				28.8	77	58	29.6	81	62
月極値			44			51			47			40			51						49			52
起日			27			30			30			6			28						30			20
上旬平均	28.5	94		27.4	89		27.2	89		28.8	95		28.7	88					26.7	90		26.7	90	
中旬平均	30.9	87		29.4	83		29.6	83		32.1	92		30.1	80					28.6	82		28.7	83	
下旬平均	30.0	79		28.9	76		29.0	75		31.1	83		30.6	78					28.4	76		29.0	80	
月平均	29.8	86		28.6	82		28.6	82		30.7	90		29.8	82					27.9	82		28.1	84	