

# 山口県気象月報

令和6年（2024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

注）この資料に使用した値はすべて速報値であり、後日修正することがあります。

## 令和6年7月の気象概況

上旬と中旬は、梅雨前線や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。下旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。県内のアメダス地点では、月の平均気温は平年よりかなり高いところが多く、降水量と日照時間は平年より多いところが多かった。22日に「山口県を含む九州北部地方は7月22日ごろに梅雨明けしたと見られる」と発表した（平年7月19日ごろ、昨年7月25日ごろ）。

### 7月の要素別階級区分(下関)

平均気温 28.3℃ (平年 26.5℃)      降水量 587.5mm (平年 309.4mm)      日照時間 177.8h (平年 172.4h)  
 (平年よりかなり高い)                      (平年より多い)                                      (平年並)

### 上旬の気象概況

期間のはじめと終わりは梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、1日から2日の総雨量は県内内陸部を中心に200ミリを、10日の降水量は100ミリをそれぞれ超えて、旬の降水量が7月降水量平年値の9割に達したところがあった。旬の中ごろ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、旬の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並か平年より多く、東厚保では平年よりかなり多かった。日照時間は平年より多いところが多かった。

下関の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間はともに平年より多かった。

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。	大雨時々曇、雷を伴う
2	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇一時晴、雷を伴う
3	高気圧に覆われたが、梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後晴時々雨
4	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
5	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後曇
6	高気圧に覆われた。	晴時々曇
7	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
8	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
9	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
10	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う

## 中旬の気象概況

梅雨前線や湿った空気、気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多く、10日から11日にかけて梅雨前線が九州付近に停滞して2日間の総降水量が県内の広い範囲で100ミリを超えて、11日未明に下関市下関付近と下関市菊川付近に記録的短時間大雨情報を発表した。また、20日は気圧の谷や湿った空気の影響により日降水量が油谷で100ミリを超えた。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は山口では平年より低く、その他の地点では平年並であった。降水量は平年より多く、かなり多いところもあった。日照時間は平年より少なく、岩国では平年よりかなり少なかった。

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

日	気象概況	下関の日中の天気
11	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
12	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。	曇時々雨後晴
13	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
14	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
15	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇一時晴
16	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
17	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
18	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
19	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨時々晴、雷を伴う
20	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後一時晴、雷を伴う

## 下旬の気象概況

期間の前半は気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日があったが、期間の後半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、旬の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並か平年より少ないところが多く、中部と東部の沿岸部では平年よりかなり少ないところがあった。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かなり高く、降水量は平年並で、日照時間は平年より多かった。

日	気象概況	下関の日中の天気
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。	曇時々晴一時雨
22	高気圧に覆われた。	晴一時曇
23	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
24	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
25	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇、雷を伴う
26	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	曇一時晴後雨、雷を伴う
27	高気圧に覆われた。	晴
28	高気圧に覆われた。	晴
29	高気圧に覆われた。	晴
30	高気圧に覆われた。	晴
31	高気圧に覆われた。	晴

## 7月の農業気象に関する情報等

- ・大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第6～9号（1日）、第10～14号（2日）を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1～2号（5日）を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号（9日）を発表
- ・大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第2～5号（10日）、第6～10号（11日）、第11号（12日）を発表
- ・山口県記録的短時間大雨情報 第1～2号（11日）を発表
- ・山口県竜巻注意情報 第1～4号（11日）を発表
- ・大雨に関する山口県気象情報 第12号（12日）を発表
- ・大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第13～14号（13日）、第15～17号（14日）、第18～21号（15日）、第22～24号（16日）を

## 発表

- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(17日)、第2～3号(18日)、第4～5号(19日)を発表
- ・山口県竜巻注意情報 第1号(20日)を発表
- ・大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第6～7号(20日)を発表
- ・大雨に関する山口県気象情報 第8～9号(20日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(20日)、第2～3号(21日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(23日)、第2～3号(24日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1～2号(25日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1～2号(27日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(6日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(7日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(20日)、第2号(21日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(22日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(22日)、第2号(23日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(23日)、第2号(24日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(24日)、第2号(25日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(26日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(26日)、第2号(27日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(27日)、第2号(28日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(28日)、第2号(29日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(29日)、第2号(30日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(30日)、第2号(31日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(31日)を発表
- ・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(22日)を発表
- ・高温に関する早期天候情報(九州北部地方(山口県を含む)) (22日、25日、29日)を発表
- ・長期間の高温に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第1号(26日)を発表

## 7月の極値更新

(年の極値を更新)

《気象官署及び特別地域気象観測所》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
下関	日最大1時間降水量 (mm)	85.5 (11日 1時 37分)	77.4 (1953年 6月 28日)	1908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
岩国	日最高気温の高い方から (°C)	38.3 (30日 14時 49分)	37.8 (2018年 8月 6日)	1977年

(月の極値を更新)

《気象官署及び特別地域気象観測所》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
下関	日最低気温の高い方から (°C)	29.1 (9日 23時 45分)	28.9 (2013年 7月 25日)	1883年
山口	日最低気温の高い方から (°C)	27.6 (27日 24時 0分)	27.2 (2018年 7月 21日)	1966年
萩	月平均気温の高い方から (°C)	28.4	28.0 (2017年 7月)	1948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	月平均気温の高い方から (°C)	27.5	27.0 (2013年 7月)	1977年
須佐	日最高気温の高い方から (°C)	36.8 (27日 13時 19分)	36.2 (2018年 7月 21日)	1977年
徳佐	月平均気温の高い方から (°C)	26.4	26.1 (2018年 7月)	1977年
徳佐	日最低気温の高い方から (°C)	25.9 (8日 5時 30分)	25.9 (2002年 7月 26日)	1977年
徳佐	日最大風速・風向 (m/s)・(16方位)	10.2 北西 (24日 10時 17分)	8 南東 (1993年 7月 30日)	1977年
鹿野	日降水量 (mm)	168.5 (1日)	160.5 (2010年 7月 13日)	2010年
広瀬	日最大1時間降水量 (mm)	60.0 (10日 21時 28分)	47 (2000年 7月 4日)	1976年
豊田	月平均気温の高い方から (°C)	26.9	26.8 (2017年 7月)	1977年
下松	日最高気温の高い方から (°C)	35.8 (28日 14時 25分)	35.8 (2018年 7月 24日)	1977年
下松	日最低気温の高い方から (°C)	27.6 (31日 24時 0分)	27.5 (2017年 7月 28日)	1977年
宇部	月平均気温の高い方から (°C)	27.6	27.5 (2004年 7月)	2002年
宇部	日最低気温の高い方から (°C)	28.0 (30日 5時 31分)	28.0 (2008年 7月 30日)	2002年
柳井	日最大 10 分間降水量 (mm)	21.5 (11日 2時 14分)	21.0 (2012年 7月 3日)	2008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。

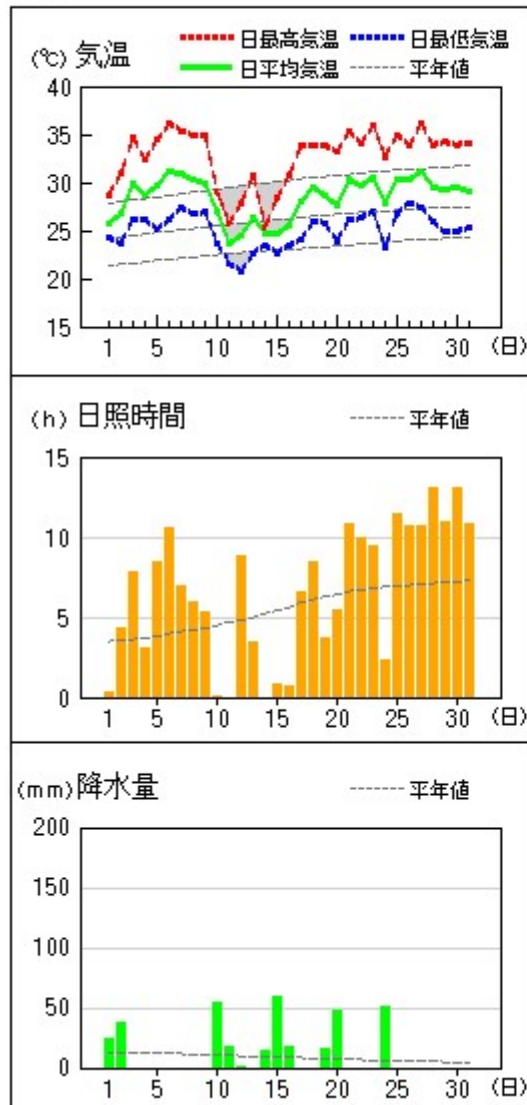
※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

※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。

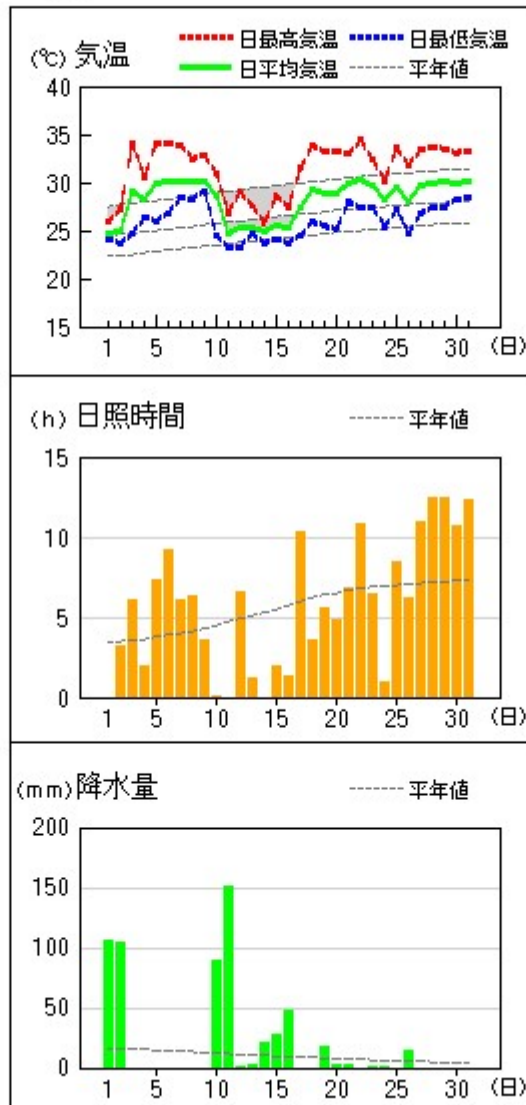
※アメダスの風速の最小単位は、2008年3月25日までは1m/s単位、それ以降は0.1m/s単位。

地上気象 気象経過図：2024年07月01日-2024年07月31日

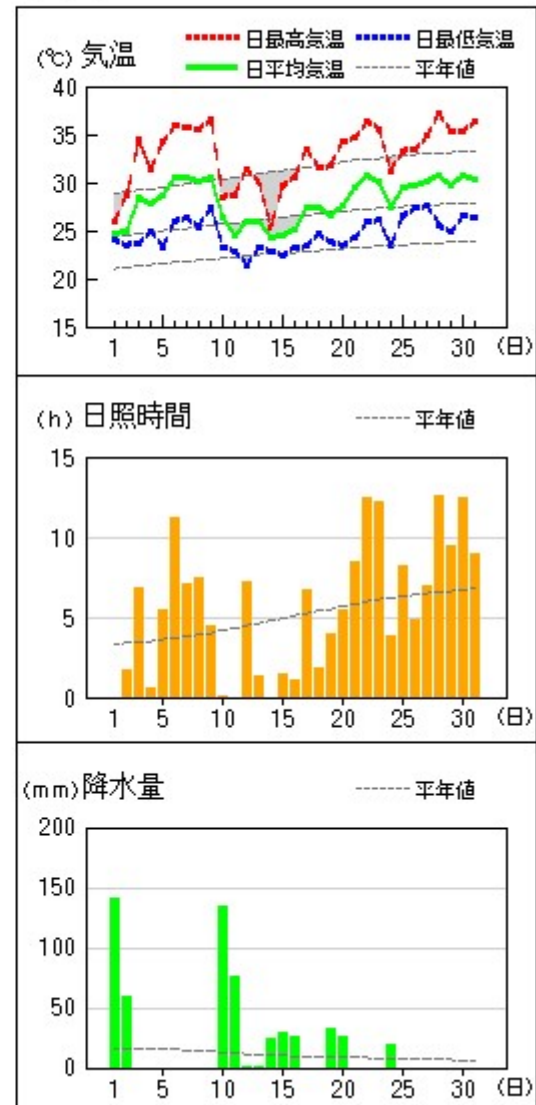
萩



下関

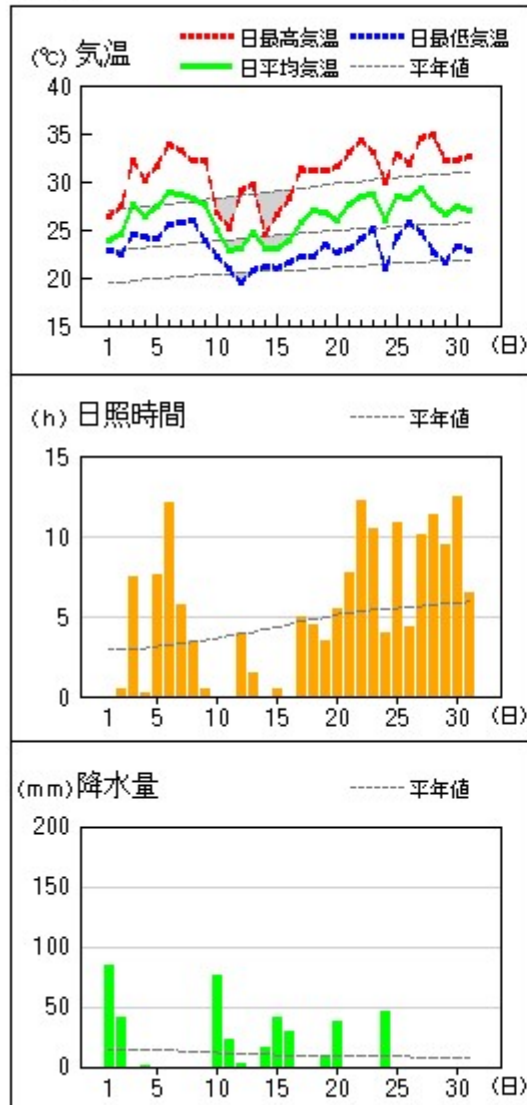


山口

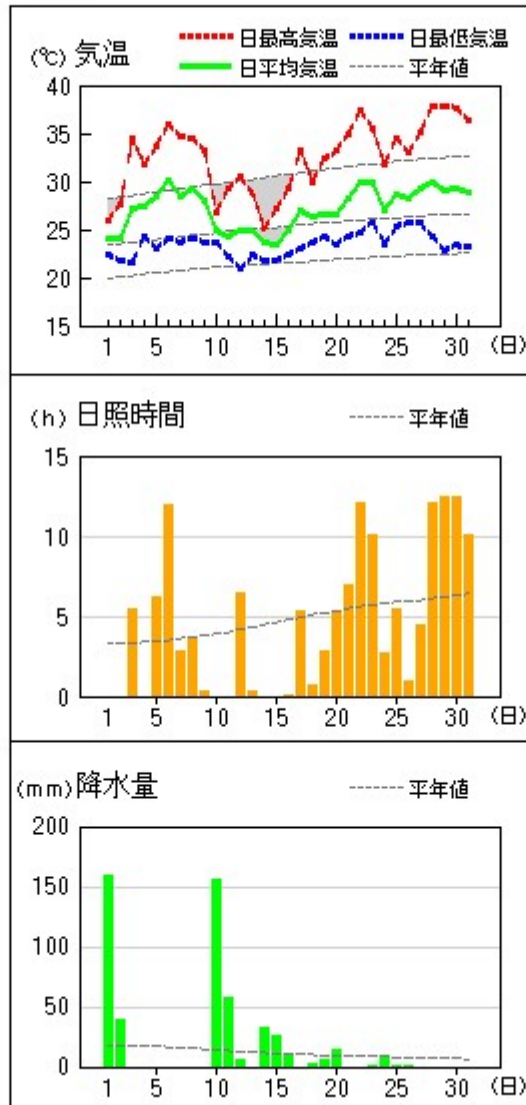


アメダス 気象経過図：2024年07月01日-2024年07月31日

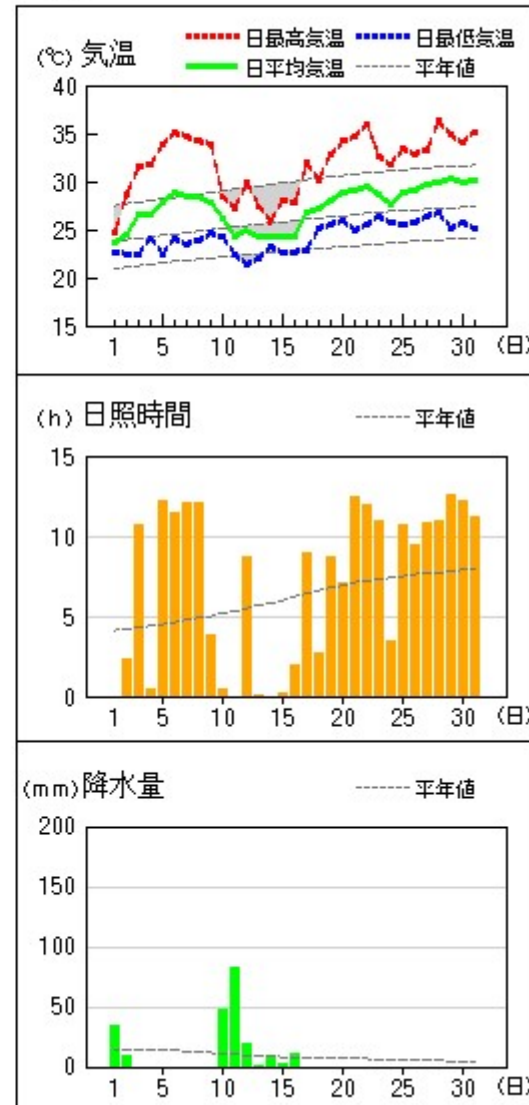
徳佐



広瀬

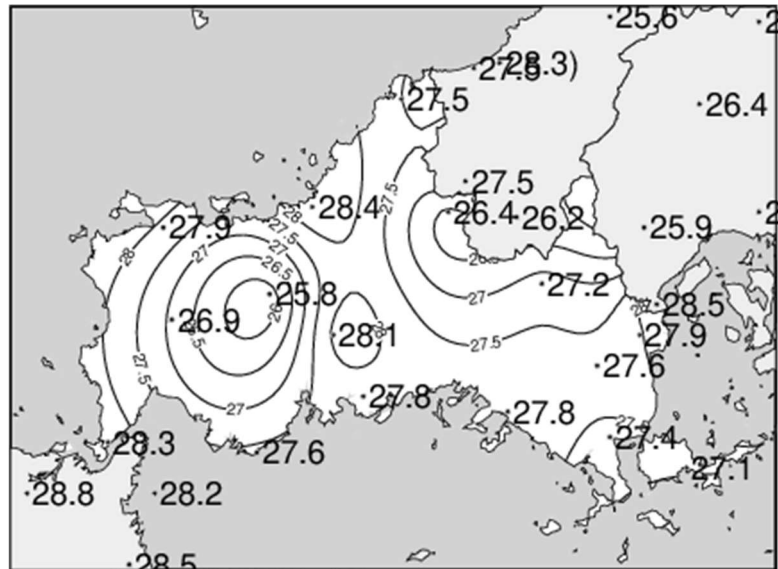


柳井

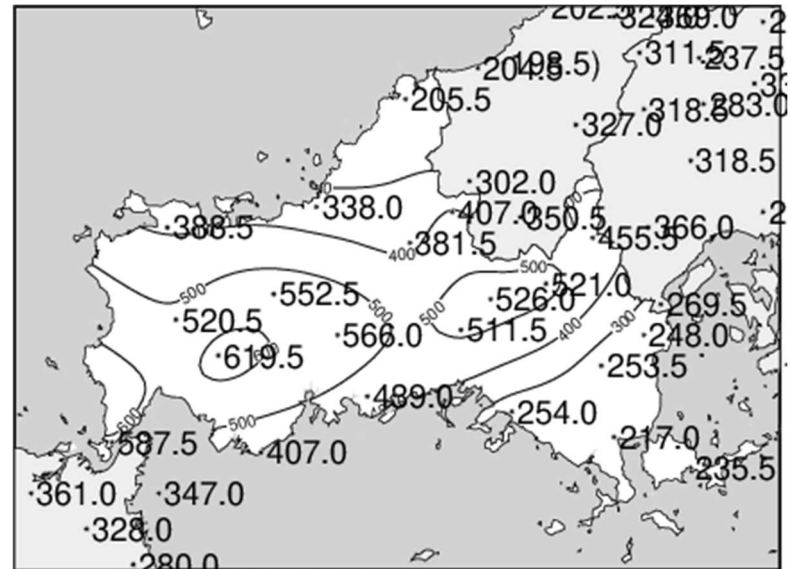




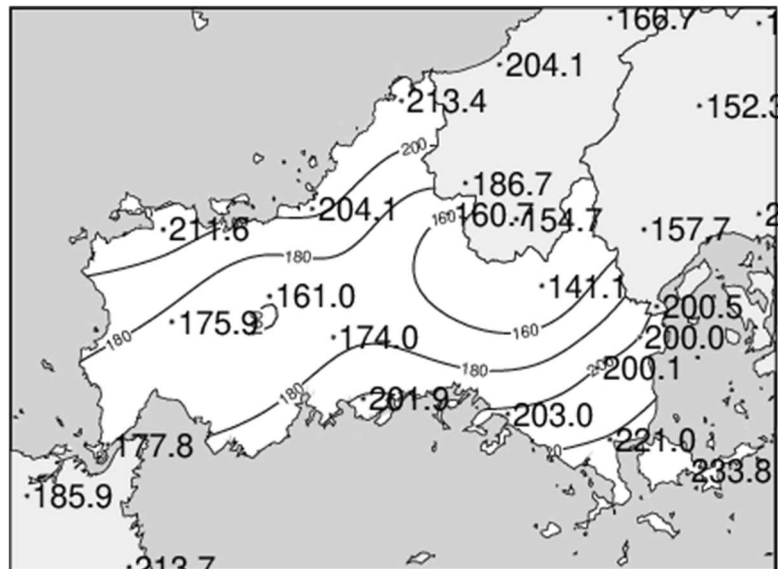
# 気象分布図



2024年7月気温観測値 (°C)



2024年7月降水量観測値 (ミリ)



2024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 47762 地点名 下関 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2024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 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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00				
								1時間 mm	10分 mm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位															
1	1003.5	1005.7	24.7	25.9	24.1	30.5	98	95		0.0	2.23	106.0	37.0	9.5	-	-	2.5	6.3	W	11.5	W	大雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	☉☁	1				
2	1007.9	1010.1	25.0	27.1	23.7	30.1	95	87		3.2	10.01	103.5	58.0	15.5	-	-	2.1	3.2	E	7.3	E	大雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇	☉☁	2				
3	1010.6	1012.8	29.0	34.0	24.7	30.2	76	58		6.1	18.40	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	6.4	SW	10.7	SSW	曇後晴時々雨	曇時々晴	☉	3				
4	1008.6	1010.8	28.3	30.6	26.4	29.7	77	69		1.9	13.44	-	-	-	-	-	3.1	6.2	WNW	9.6	SW	曇時々晴	晴		4				
5	1005.6	1007.8	30.0	34.1	26.0	29.8	70	56		7.3	17.94	-	-	-	-	-	3.7	6.8	WSW	12.1	SW	晴後曇	晴	∞	5				
6	1007.3	1009.5	30.2	34.0	26.8	29.7	70	54		9.2	23.17	-	-	-	-	-	3.7	7.1	SW	12.3	SW	晴時々曇	晴後一時曇		6				
7	1007.0	1009.2	30.2	33.9	28.4	30.1	70	58		6.1	17.98	-	-	-	-	-	3.4	6.7	W	10.8	W	曇時々晴	晴時々曇		7				
8	1005.8	1008.0	30.2	32.5	28.3	30.3	71	62		6.3	18.75	0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	6.5	WNW	10.3	WNW	曇時々晴一時雨	曇	☉	8				
9	1005.8	1008.0	30.1	32.9	29.1	29.7	69	62		3.6	17.38	-	-	-	-	-	3.8	8.1	WNW	12.5	W	曇後一時晴	曇一時晴後一時雨		9				
10	1002.0	1004.2	28.6	30.9	24.5	29.4	76	62		0.1	5.45	90.0	41.0	11.5	-	-	4.1	8.5	NW	17.6	SW	曇時々雨、雷を伴う	大雨、雷を伴う	☉☁	10				
11	1000.4	1002.6	24.6	26.8	23.3	28.6	93	81		0.0	8.28	150.5	85.5	20.0	-	-	2.6	5.0	WNW	10.4	NNW	曇時々雨	雨後時々曇	☉☁	11				
12	1001.2	1003.4	25.4	29.0	23.3	27.2	85	69		6.6	19.62	0.5	0.5	0.5	-	-	2.1	4.2	NNW	6.1	NNW	曇時々雨後晴	曇後一時雨	☉☁	12				
13	1005.0	1007.2	25.3	27.6	24.7	28.6	89	77		1.2	10.49	3.0	1.5	1.5	-	-	1.9	3.7	ENE	8.2	NE	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	☉☁	13				
14	1009.5	1011.7	24.8	25.7	23.7	29.1	93	86		0.0	2.46	21.5	8.0	2.0	-	-	1.6	2.6	ESE	6.6	ESE	雨	雨時々曇	☉☁	14				
15	1010.9	1013.1	25.5	28.7	24.1	29.3	90	72		2.0	10.50	27.0	11.0	3.5	-	-	1.8	4.0	NW	7.2	ESE	雨後曇一時晴	曇後時々雨	☉☁	15				
16	1012.1	1014.3	25.3	27.5	23.7	30.0	93	84		1.3	10.81	47.5	21.5	7.0	-	-	1.8	3.9	N	6.7	NW	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後晴	☉☁	16				
17	1010.9	1013.1	27.5	31.5	24.5	30.6	84	67		10.3	25.88	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	2.8	E	6.7	E	晴後曇一時雨	曇時々晴	☉☁	17				
18	1007.3	1009.5	29.3	33.8	25.9	31.3	78	57		3.6	17.50	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.9	SSW	9.1	SSW	曇一時雨	曇後一時晴	☉☁	18				
19	1006.7	1008.9	28.9	33.2	25.5	31.2	79	60		5.6	13.77	17.5	14.5	4.5	-	-	3.0	8.3	W	14.5	SW	曇後雨時々晴、雷を伴う	曇一時晴後時々雨、雷を伴う	☉☁	19				
20	1009.2	1011.4	28.9	33.2	25.1	31.4	79	64		4.8	17.57	2.5	2.5	1.5	-	-	2.1	7.1	NW	14.0	NW	曇後一時晴、雷を伴う	晴	☉☁	20				
21	1009.1	1011.3	29.8	33.0	28.0	32.7	78	66		6.8	16.75	2.0	2.0	2.0	-	-	2.5	5.8	WNW	9.4	WNW	曇時々晴一時雨	晴時々曇	☉	21				
22	1008.3	1010.5	30.3	34.4	27.3	32.2	75	53		10.8	25.47	-	-	-	-	-	1.8	5.6	NW	8.2	NNW	晴一時曇	晴後時々曇		22				
23	1006.3	1008.5	29.6	32.4	27.4	32.7	79	65		6.4	17.03	0.5	0.5	0.5	-	-	1.7	3.3	ENE	7.4	E	曇時々晴一時雨	晴一時雨後曇	☉	23				
24	1005.5	1007.7	28.2	30.1	25.4	33.1	87	77		1.0	10.15	1.0	0.5	0.5	-	-	1.9	8.6	NNW	15.9	NNW	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	☉☁	24				
25	1006.3	1008.5	29.4	33.7	27.2	33.3	82	63		8.5	23.43	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	4.9	E	10.0	ENE	晴時々曇、雷を伴う	晴一時雨後曇	☉☁	25				
26	1011.3	1013.5	28.0	31.8	24.6	32.5	86	72		6.2	18.74	14.5	13.0	4.0	-	-	3.2	8.1	S	16.5	S	曇一時晴後雨、雷を伴う	曇一時雨後晴	☉☁	26				
27	1015.7	1017.9	29.7	33.4	26.8	34.1	82	65		11.0	26.52	-	-	-	-	-	2.4	3.8	E	8.3	E	晴	晴時々曇		27				
28	1013.8	1016.0	30.0	33.7	27.5	34.1	81	60		12.4	27.03	-	-	-	-	-	2.6	6.0	NNW	8.1	NNW	晴	晴		28				
29	1009.2	1011.4	30.2	33.5	27.5	31.7	74	60		12.5	27.77	-	-	-	-	-	4.2	7.6	WNW	12.4	WNW	晴	晴	∞	29				
30	1006.3	1008.5	29.9	33.1	28.3	32.6	78	64		10.7	26.77	-	-	-	-	-	5.2	8.2	WNW	11.7	NW	晴	晴		30				
31	1005.9	1008.1	30.2	33.3	28.4	33.0	77	64		12.3	28.39	-	-	-	-	-	4.3	6.9	WNW	10.9	W	晴	晴	∞	31				
上旬	1006.4	1008.6	28.6	31.6	26.2	30.0	77			43.8	14.5	299.5					-	3.3	5.4	4.0	1.5	0.8	1.2	月最大24時間降水量					
中旬	1007.3	1009.5	26.6	29.7	24.4	29.7	86			35.4	13.7	270.0					-	2.2	11.2			1.9		期間					
下旬	1008.9	1011.1	29.6	32.9	27.1	32.9	80			98.6	22.6	18.0					-	2.9	7.9			21.6	237.0	10日17時					
月	1007.6	1009.8	28.3	31.5	25.9	30.9	81			177.8	17.1	587.5					-	2.8	5.0			18.3	起日	11	~11日9時				
平年	1005.9	1008.1	26.5	29.7	24.2	27.2	79		7.3@	172.4	17.2	309.4					-	2.7	10.5	4.2	2.8	1.6	2.0	日照時間				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	霜
日数	0	0	0	31	28	19	23	0	20	15	13	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	11	霜	初終	1/11
平年	0.0	0.0	0.0	29.3	22.7	12.5	16.4	0.1	19.2	12.0	10.7	6.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	1.3@	14.6@	4.3	0.0	0.3@	4.1@	雪	初終	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 2024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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	風向 16方位	風向 16方位			昼	夜
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位						m/s	風向 16方位
1	1003.5	1005.8	24.7	25.9	24.0	31.0	100	96		0.0		140.5	41.0	14.0	—	—	1.0	3.2	SSW	5.6	S			● =	1	
2	1008.4	1010.7	25.0	28.7	23.5	30.9	97	83		1.7		58.5	20.5	7.0	—	—	1.0	2.6	NE	4.2	ENE			● =	2	
3	1010.9	1013.1	28.5	34.4	23.7	30.7	80	56		6.8		0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.7	SSW	11.1	SW			● =	3	
4	1008.7	1010.9	27.8	31.3	25.0	31.0	83	69		0.6		0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.8	W	5.8	W			● =	4	
5	1005.8	1008.0	28.7	34.2	23.2	30.2	78	56		5.5		—	—	—	—	—	2.6	5.8	SW	9.2	SW				5	
6	1007.3	1009.5	30.6	35.9	26.0	29.6	69	48		11.2		—	—	—	—	—	3.0	6.3	SW	10.7	SSW				6	
7	1007.1	1009.3	30.5	35.8	26.3	30.1	70	53		7.1		—	—	—	—	—	2.8	6.1	SW	9.5	SW				7	
8	1005.9	1008.1	30.1	35.5	25.4	30.3	72	55		7.4		0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.9	S	8.2	S			● =	8	
9	1005.9	1008.1	30.6	36.6	27.5	28.7	66	45		4.4		—	—	—	—	—	2.7	6.2	SW	11.0	WSW				9	
10	1002.5	1004.7	26.4	28.5	23.3	30.5	89	77		0.1		134.5	55.0	16.5	—	—	1.8	6.3	W	12.1	SW			●	10	
11	1000.4	1002.6	24.5	28.7	22.9	28.3	93	74		0.0		75.5	52.5	16.0	—	—	1.6	4.4	WSW	7.7	WSW			●	11	
12	1001.0	1003.2	25.9	31.4	21.4	26.9	82	60		7.2		1.5	1.5	0.5	—	—	1.9	3.8	SSW	5.7	SSW			● =	12	
13	1005.2	1007.4	26.0	30.1	23.3	28.0	84	67		1.3		0.5	0.5	0.5	—	—	1.6	4.4	S	6.4	S			● =	13	
14	1009.9	1012.2	24.2	25.4	22.9	29.6	98	92		0.0		24.0	9.0	4.0	—	—	1.2	3.1	ENE	5.4	E			● =	14	
15	1011.3	1013.6	24.5	29.6	22.4	29.0	94	70		1.4		29.0	12.0	4.0	—	—	1.5	3.4	ESE	6.2	S			●	15	
16	1012.3	1014.6	25.1	30.6	23.2	29.9	94	69		1.1		25.5	11.5	6.0	—	—	1.0	5.3	SW	11.0	SW			● =	16	
17	1011.1	1013.4	27.3	33.5	23.4	29.8	83	54		6.7		—	—	—	—	—	1.3	3.1	SSE	5.3	SW			=	17	
18	1008.0	1010.2	27.5	31.6	24.6	31.1	85	70		1.8		0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.4	E	7.7	SE			●	18	
19	1007.3	1009.5	26.6	31.7	23.8	31.5	91	64		4.0		32.5	28.5	22.0	—	—	1.4	5.6	WNW	12.2	WNW			●	19	
20	1009.5	1011.8	27.6	34.2	23.5	31.3	86	57		5.4		25.5	12.5	9.0	—	—	1.8	5.2	W	11.8	W			●	20	
21	1009.2	1011.5	29.4	34.6	24.2	32.4	80	60		8.5		—	—	—	—	—	1.9	4.9	SSW	8.1	W				21	
22	1008.4	1010.6	30.7	36.4	25.9	32.0	74	51		12.4		—	—	—	—	—	2.0	4.7	SSW	7.4	SW				22	
23	1006.6	1008.8	30.1	35.6	26.1	32.2	77	56		12.2		—	—	—	—	—	2.1	4.4	SE	7.4	S				23	
24	1005.9	1008.1	27.5	31.2	23.4	32.2	88	70		3.8		18.5	18.0	7.0	—	—	1.4	4.7	ENE	6.5	ENE			●	24	
25	1007.0	1009.2	29.5	33.3	26.6	32.3	79	60		8.2		0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.5	ESE	12.0	SSE			●	25	
26	1012.1	1014.3	29.6	33.5	27.3	31.9	77	64		4.8		0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	6.3	SE	11.1	SSE			●	26	
27	1016.1	1018.3	30.2	34.8	27.6	32.9	77	61		7.0		—	—	—	—	—	2.3	4.5	SE	7.3	SE				27	
28	1013.6	1015.8	30.8	37.1	25.6	31.6	73	45		12.6		0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.4	W	7.5	S			●	28	
29	1009.0	1011.2	29.7	35.4	24.8	30.3	74	53		9.5		—	—	—	—	—	2.5	5.9	W	9.6	W				29	
30	1005.7	1007.9	30.7	35.3	26.6	30.0	69	51		12.4		—	—	—	—	—	2.8	6.3	WSW	10.1	W				30	
31	1005.5	1007.7	30.3	36.4	26.3	30.3	72	50		8.9		—	—	—	—	—	2.4	5.4	WSW	9.2	WSW				31	
上旬	1006.6	1008.8	28.3	32.7	24.8	30.3	80		44.8		333.5						2.1	1.6	0.9	1.3	4.0	9.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1007.6	1009.9	25.9	30.7	23.1	29.5	89		28.9		214.0						1.5	2.4			12.4	mm		期間		
下旬	1009.0	1011.2	29.9	34.9	25.9	31.6	76		100.3		18.5						2.3	4.8	(北)		7.0	207.0		10日12時		
月	1007.8	1010.0	28.1	32.8	24.6	30.5	82		174.0		566.0						2.0	6.3	(西)風向別頻度%(東)		9.0	起日	10	~11日8時		
平年	1006.1	1008.2	26.4	31.3	22.7	26.1	78		7.6@	156.2	342.6						2.1	10.5	10.9	5.1	5.5	7.1	日照時間		日照率 40%	

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			
	0	0	0	31	27	13	25	10	19	12	11	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0						0	0	0
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	0.5	0.0	0.0	1.1@	17.1@	3	4.8	0.0	0.8	4.0@	霜	初終	11/22@		
																															雪	初終	12/5

「@」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

# 気 象 月 表

地点番号 47754 地点名 萩 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台

2024年7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪と合計	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地	海面	平均	最高	最低	hPa	平均	最小	10分比	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	1時間	10分	cm	cm	平均	最大		最大瞬間		昼			夜			
	hPa	hPa	℃	℃	℃	hPa	%	%	%	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	風向	m/s	風向	06:00~18:00			18:00~06:00			
1	1005.0	1005.4	25.7	28.6	24.3	31.4	95	80		0.3		24.0	8.5	2.5			1.5	3.4	S	7.6	S			●	1			
2	1009.5	1009.9	26.8	31.0	23.7	31.6	90	74		4.3		37.5	23.5	10.0			2.5	4.8	SSE	8.9	SE			●	2			
3	1012.0	1012.4	29.9	34.6	26.2	31.1	74	58		7.8		—	—	—			3.1	5.3	S	10.5	S				3			
4	1010.2	1010.6	28.7	32.3	26.1	30.0	76	60		3.1		0.0	0.0	0.0			2.3	4.3	SSW	7.6	SW			●	4			
5	1006.9	1007.3	29.7	34.4	25.1	30.1	73	56		8.5		—	—	—			2.7	5.5	SSW	11.7	SSW				5			
6	1008.6	1009.0	31.1	36.2	26.1	30.3	68	45		10.6		—	—	—			2.5	5.0	S	10.7	S				6			
7	1008.4	1008.8	30.9	35.4	27.4	30.3	69	52		6.9		0.0	0.0	0.0			2.6	4.6	WSW	8.8	W			●	7			
8	1007.2	1007.6	30.3	35.0	26.7	30.6	71	52		6.0		—	—	—			2.5	5.1	SW	9.3	WSW				8			
9	1007.5	1007.9	30.0	34.9	26.9	29.7	71	50		5.3		—	—	—			2.7	6.2	WSW	11.7	SW				9			
10	1003.6	1004.0	27.0	29.1	23.7	30.0	84	73		0.1		55.0	28.5	14.0			3.1	5.7	SSE	12.1	WNW			●	10			
11	1002.3	1002.7	23.6	25.7	21.6	28.3	98	89		0.0		17.5	10.0	3.0			1.4	3.3	N	5.6	NW			●	11			
12	1003.1	1003.5	24.4	27.8	20.8	27.4	90	73		8.8		0.5	1.0	0.5			1.9	3.9	NW	5.8	NNW			●	12			
13	1006.7	1007.1	26.3	30.7	22.7	28.1	83	63		3.5		0.0	0.0	0.0			2.0	4.5	SE	8.6	SE			●	13			
14	1011.2	1011.6	24.6	25.4	23.4	29.8	97	90		0.0		13.5	3.5	1.0			2.0	3.5	S	6.5	SE			●	14			
15	1012.7	1013.1	24.6	28.4	22.7	29.5	95	79		0.8		58.5	23.5	7.5			1.9	4.3	SSE	8.3	S			●	15			
16	1013.7	1014.1	25.6	30.7	23.5	30.6	93	71		0.7		17.5	8.0	4.5			2.0	4.3	NW	11.0	NNW			●	16			
17	1012.5	1012.9	28.1	33.8	24.0	30.4	81	57		6.6		—	—	—			2.4	4.0	NW	6.7	SSE				17			
18	1008.7	1009.1	29.4	33.8	26.0	30.9	76	59		8.5		—	—	—			3.7	6.7	SE	11.4	SE			●	18			
19	1008.1	1008.5	28.6	33.8	25.8	31.3	81	58		3.7		15.5	8.0	5.0			3.4	6.2	SE	11.3	SE			●	19			
20	1011.0	1011.4	27.6	33.2	23.9	31.6	86	64		5.4		47.0	23.0	6.5			2.4	4.3	SSW	10.4	SW			●	20			
21	1010.6	1011.0	30.3	35.3	26.1	32.0	75	57		10.8		0.0	0.0	0.0			2.7	4.6	SW	9.7	SSW			●	21			
22	1009.9	1010.3	29.7	34.1	26.3	32.5	79	60		9.9		—	—	—			2.2	4.2	NW	7.6	WNW			=	22			
23	1007.8	1008.2	30.6	36.0	26.9	32.7	75	54		9.5		—	—	—			2.6	4.6	S	10.8	S				23			
24	1007.2	1007.6	27.9	32.6	23.3	32.2	86	67		2.3		51.5	48.5	22.0			2.5	5.6	NW	12.3	WSW			●	24			
25	1008.0	1008.4	30.4	35.0	26.8	32.0	74	57		11.4		—	—	—			3.6	6.1	SE	11.4	SE				25			
26	1012.9	1013.3	30.3	33.8	27.9	31.6	74	60		10.7		0.0	0.0	0.0			4.8	8.7	SE	16.4	SE			●	26			
27	1017.2	1017.6	31.1	36.1	27.4	32.9	74	55		10.7		—	—	—			2.9	5.2	SSE	11.8	SSE				27			
28	1015.5	1015.9	29.5	33.8	25.9	33.3	82	64		13.1		—	—	—			2.3	4.5	NW	7.6	NW				28			
29	1010.7	1011.1	29.3	34.3	24.8	31.3	78	60		10.9		—	—	—			2.6	4.8	NW	8.8	NW				29			
30	1007.7	1008.1	29.4	33.9	24.9	31.3	78	58		13.1		—	—	—			2.3	5.1	NW	9.1	NW				30			
31	1007.4	1007.8	29.1	34.1	25.3	32.3	81	61		10.8		—	—	—			2.5	4.6	NW	8.0	NNW				31			
上旬	1007.9	1008.3	29.0	33.2	25.6	30.5	77		52.9		116.5						2.6	4.8	3.8	2.3	1.7	0.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1009.0	1009.4	26.3	30.3	23.4	29.8	88		38.0		170.0						2.3	1.5		(北)	0.3	期間		hPa				
下旬	1010.4	1010.8	29.8	34.5	26.0	32.2	78		113.2		51.5						2.8	1.1	(西)風向別頻度%(東)		0.7	68.5	10日12時		起日			
月	1009.2	1009.6	28.4	32.7	25.0	30.9	81		204.1		338.0						2.6	1.9	(南)(0.4)		1.1	起日	10	~11日3時	1000.9	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	3.6	7.0	35.6	25.3	8.6	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	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷
	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥30	≥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	27	17	25	7	16	11	10	10	5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0	0	0	1.8@	16.6@	2	0	0	霜	初終		
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@	5.1	0.0	0.5	1.3@	雪	初終	12/11

「 ) 」 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) 2024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	12.0	24.0	12.5	104.0	84.0	137.5	147.5	168.5	159.0	116.5	165.0	140.5	145.5	60.5	87.5	50.0	66.5	106.0	55.0	35.0	35.0
2	22.5	37.5	18.5	37.0	41.0	29.5	64.5	42.5	40.0	68.5	63.5	58.5	41.5	17.0	42.0	26.0	20.5	103.5	91.5	8.5	5.5
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	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	17.0	55.0	37.5	68.0	76.5	96.0	79.0	140.0	155.5	102.5	86.0	134.5	119.5	47.0	72.5	52.5	54.5	90.0	45.0	47.5	39.0
11	9.0	17.5	13.5	36.0	22.0	41.0	70.5	60.0	57.5	70.5	98.0	75.5	61.0	77.0	99.5	70.5	65.0	150.5	88.5	82.0	104.5
12	0.5	0.5	0.5	2.5	3.0	8.0	0.5	8.0	6.5	0.0	0.0	1.5	7.0	13.0	3.5	5.5	9.0	0.5	2.5	19.5	34.0
13	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	2.5	7.0	2.0	3.0	4.0	1.5	0.5
14	18.0	13.5	14.0	16.5	15.5	49.5	21.0	24.0	33.0	20.0	25.0	24.0	30.5	17.0	33.5	18.0	21.5	21.5	44.5	10.0	7.5
15	60.5	58.5	66.0	37.0	40.5	34.5	46.0	41.0	26.5	39.0	43.5	29.0	61.0	5.0	29.0	4.5	4.5	27.0	11.5	2.5	2.0
16	16.5	17.5	31.0	12.0	29.0	9.0	18.5	7.0	11.0	19.0	36.0	25.5	12.5	6.5	25.5	17.5	8.0	47.5	29.0	10.5	7.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	21.5	15.5	19.5	11.0	10.0	4.0	30.0	4.0	5.5	19.0	25.0	32.5	4.0	0.0	5.0	2.0	0.5	17.5	17.0	0.0	0.0
20	24.5	47.0	128.5	37.0	37.5	19.5	46.5	22.0	14.5	28.0	14.0	25.5	15.0	0.5	4.0	0.5	0.0	2.5	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	2.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
24	2.5	51.5	29.5	20.5	46.5	18.5	20.5	6.5	8.0	23.5	54.0	18.5	11.0	4.0	34.0	0.0	1.0	1.0	17.5	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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
26	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.0	0.5	12.5	9.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	1.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.0	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	60.5	58.5	128.5	104.0	84.0	137.5	147.5	168.5	159.0	116.5	165.0	140.5	145.5	77.0	99.5	70.5	66.5	150.5	91.5	82.0	104.5
起日	15	15	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	11	11	1	11	2	11	11
最大1時間降水量	19.0	48.5	46.0	29.5	46.0	50.5	53.5	53.5	60.0	64.0	62.5	55.0	48.0	28.0	59.5	48.0	29.5	85.5	60.5	50.0	46.5
起日 時分	15 04:14	24 10:01	20 08:35	10 21:09	24 10:58	1 03:37	11 01:07	1 03:43	10 21:28	11 00:47	11 01:25	10 19:23	10 21:51	11 02:08	11 02:10	11 02:38	11 02:48	11 01:37	11 02:07	11 03:04	11 03:22
最大10分間降水量	12.0	22.0	17.0	14.5	21.5	14.0	15.5	14.5	18.0	15.0	17.0	22.0	18.0	16.5	21.0	18.5	16.0	20.0	20.0	21.5	13.5
起日 時分	19 11:42	24 09:26	20 08:11	10 18:15	24 10:16	10 21:05	19 11:34	10 21:16	10 21:24	10 17:40	24 09:25	19 12:00	1 03:38	11 02:04	24 10:56	11 01:52	11 02:01	11 01:20	11 01:34	11 02:14	10 23:01
上旬合計	52.5	116.5	68.5	209.0	203.0	263.0	291.5	351.0	354.5	288.0	314.5	333.5	307.0	124.5	202.0	128.5	141.5	299.5	191.5	91.0	79.5
中旬合計	150.5	170.0	277.5	152.0	157.5	171.0	233.5	167.0	156.5	196.5	242.0	214.0	191.5	119.5	203.0	125.5	110.5	270.0	197.0	126.0	156.0
下旬合計	2.5	51.5	42.5	20.5	46.5	21.5	27.5	8.0	10.0	36.0	63.0	18.5	13.0	4.0	34.0	0.0	1.5	18.0	18.5	0.0	0.0
月合計	205.5	338.0	388.5	381.5	407.0	455.5	552.5	526.0	521.0	520.5	619.5	566.0	511.5	248.0	439.0	254.0	253.5	587.5	407.0	217.0	235.5
1mm以上日数	11	10	13	11	12	14	11	13	13	12	11	11	12	9	12	10	10	13	12	9	8
10mm以上日数	8	10	11	10	10	8	10	7	8	11	10	10	9	6	8	6	5	9	9	6	4
30mm以上日数	1	5	4	6	6	5	7	5	5	5	7	5	6	3	6	3	3	5	5	3	4
50mm以上日数	1	3	2	2	2	2	4	3	3	4	5	4	4	2	3	3	3	4	3	1	1
70mm以上日数	0	0	1	1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	1	3	1	0	4	2	1	1
100mm以上日数	0	0	1	1	0	1	1	2	2	2	1	2	2	0	0	0	0	3	0	0	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) 2024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		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	26.2	29.6	24.3	25.7	28.6	24.3	25.6	28.0	24.1	23.8	26.4	22.9	23.6	24.4	23.1	24.1	26.0	22.5	24.9	26.7	23.9	24.7	25.9	24.0
2	26.8	31.2	23.5	26.8	31.0	23.7	26.8	31.9	23.7	24.5	27.3	22.4	23.9	27.0	22.6	24.1	27.7	21.8	24.8	29.0	23.3	25.0	28.7	23.5
3	29.5	34.1	26.3	29.9	34.6	26.2	29.4	33.1	26.7	27.7	32.1	24.5	26.3	31.4	22.9	27.2	34.4	21.6	27.5	32.9	22.3	28.5	34.4	23.7
4	27.2	29.4	23.1	28.7	32.3	26.1	27.2	29.2	24.5	26.3	30.2	24.2	25.6	29.4	23.3	27.3	31.8	24.3	26.7	30.7	22.8	27.8	31.3	25.0
5	28.8	32.8	25.0	29.7	34.4	25.1	29.0	32.1	24.9	27.5	31.5	24.1	26.4	31.7	22.0	28.5	33.6	23.0	27.2	32.3	21.4	28.7	34.2	23.2
6	28.8	32.4	25.1	31.1	36.2	26.1	29.4	32.9	26.7	28.8	33.9	25.5	27.7	32.4	24.4	30.2	36.0	24.1	28.8	33.3	24.6	30.6	35.9	26.0
7	29.3	32.3	24.9	30.9	35.4	27.4	30.0	32.9	27.8	28.7	33.2	25.8	27.6	32.2	24.5	28.4	34.7	23.7	28.8	33.2	24.6	30.5	35.8	26.3
8	29.0	33.3	25.6	30.3	35.0	26.7	29.8	32.6	27.4	28.3	32.1	25.9	27.1	32.0	22.9	29.3	34.4	24.1	28.3	33.2	23.2	30.1	35.5	25.4
9	28.7	31.3	25.3	30.0	34.9	26.9	28.9	31.2	25.7	27.7	32.2	23.8	27.1	32.1	23.8	28.1	33.3	23.7	28.5	32.0	24.5	30.6	36.6	27.5
10	25.7	28.2	23.0	27.0	29.1	23.7	26.3	28.2	23.4	24.9	26.8	22.2	24.3	25.5	22.2	24.9	26.7	23.7	25.6	27.6	23.0	26.4	28.5	23.3
11	22.9	24.2	21.7	23.6	25.7	21.6	23.4	24.8	21.6	22.9	25.1	20.9	22.7	26.3	20.7	24.2	29.2	22.1	23.7	26.4	21.9	24.5	28.7	22.9
12	23.7	27.5	20.1	24.4	27.8	20.8	24.3	28.5	21.0	23.1	29.0	19.4	23.3	28.9	19.6	24.9	30.5	20.9	24.4	30.4	20.5	25.9	31.4	21.4
13	24.9	30.2	20.6	26.3	30.7	22.7	25.3	29.5	21.5	24.6	29.6	20.7	23.9	27.6	20.8	25.0	28.8	22.3	24.9	28.7	21.8	26.0	30.1	23.3
14	23.8	25.2	22.2	24.6	25.4	23.4	24.4	25.3	23.0	23.0	24.4	21.2	22.7	23.5	21.8	23.6	25.2	21.8	23.9	24.8	22.6	24.2	25.4	22.9
15	23.6	26.2	22.2	24.6	28.4	22.7	24.4	27.1	23.1	23.1	26.6	21.0	23.0	25.7	21.7	23.5	27.1	21.7	24.2	28.3	22.9	24.5	29.6	22.4
16	24.7	29.4	22.8	25.6	30.7	23.5	25.4	28.7	23.3	23.8	28.2	21.5	23.5	27.1	22.0	24.8	29.2	22.3	24.7	28.5	23.1	25.1	30.6	23.2
17	26.7	32.3	23.0	28.1	33.8	24.0	27.7	32.7	23.7	25.8	31.3	22.1	25.2	30.9	21.0	26.9	33.3	23.0	27.0	33.5	22.8	27.3	33.5	23.4
18	28.7	33.4	23.2	29.4	33.8	26.0	29.0	33.1	24.9	26.9	31.1	22.2	25.7	30.5	22.7	26.3	30.0	23.6	27.2	32.5	22.6	27.5	31.6	24.6
19	27.9	33.5	25.2	28.6	33.8	25.8	28.0	32.0	25.0	26.8	31.1	23.5	25.2	29.3	22.9	26.6	32.3	24.2	26.6	31.3	24.9	26.6	31.7	23.8
20	26.7	31.6	23.3	27.6	33.2	23.9	27.3	32.8	22.7	26.0	31.5	22.6	25.7	31.5	22.0	26.5	33.2	23.5	26.6	32.6	23.3	27.6	34.2	23.5
21	29.1	34.0	24.3	30.3	35.3	26.1	29.4	32.4	25.7	27.7	33.0	23.0	27.0	31.6	22.9	28.2	35.0	24.3	27.6	32.4	23.1	29.4	34.6	24.2
22	28.8	33.5	25.1	29.7	34.1	26.3	29.8	33.7	27.0	28.5	34.3	24.0	27.9	32.9	23.9	29.9	37.4	24.7	28.9	34.7	24.8	30.7	36.4	25.9
23	29.7	35.6	25.5	30.6	36.0	26.9	30.2	34.5	26.5	28.6	33.1	25.1	27.3	32.2	23.9	29.8	35.6	25.8	28.4	34.3	23.8	30.1	35.6	26.1
24	27.0	33.4	24.2	27.9	32.6	23.3	27.9	32.7	24.3	26.0	30.0	20.9	25.5	29.2	23.6	26.9	31.7	23.4	26.2	30.1	23.9	27.5	31.2	23.4
25	29.4	34.3	24.9	30.4	35.0	26.8	30.1	34.6	26.3	28.5	32.9	24.3	27.2	31.9	24.2	28.7	34.5	25.4	28.3	33.0	24.3	29.5	33.3	26.6
26	30.2	34.3	27.8	30.3	33.8	27.9	29.2	33.9	25.7	28.3	31.8	25.7	26.7	30.7	23.4	28.2	33.0	25.7	27.2	32.3	24.3	29.6	33.5	27.3
27	30.3	36.8	25.7	31.1	36.1	27.4	29.6	35.6	26.6	29.3	34.5	24.7	27.6	32.1	24.4	29.2	35.2	25.7	28.8	33.8	25.1	30.2	34.8	27.6
28	28.1	33.2	24.2	29.5	33.8	25.9	28.6	33.4	24.9	27.7	34.8	22.7	27.5	33.1	23.1	29.9	37.8	24.2	28.5	33.8	24.2	30.8	37.1	25.6
29	28.6	32.3	24.0	29.3	34.3	24.8	29.3	32.1	26.1	26.6	32.2	21.6	26.7	31.7	22.5	29.0	37.9	22.9	28.1	32.2	23.9	29.7	35.4	24.8
30	28.8	31.5	25.9	29.4	33.9	24.9	29.3	32.1	27.1	27.5	32.2	23.3	27.6	31.3	24.1	29.3	37.7	23.4	29.1	32.0	26.5	30.7	35.3	26.6
31	28.0	32.4	24.0	29.1	34.1	25.3	29.5	32.9	27.5	26.9	32.6	22.9	27.4	32.0	23.7	28.8	36.3	23.2	28.5	32.1	24.6	30.3	36.4	26.3
月極値		36.8	20.1		36.2	20.8		35.6	21.0		34.8	19.4		33.1	19.6		37.9	20.9		34.7	20.5		37.1	21.4
起日		27	12		6	12		27	12		28	12		28	12		29	12		22	12		28	12
上旬平均	28.0	31.5	24.6	29.0	33.2	25.6	28.2	31.2	25.5	26.8	30.6	24.1	26.0	29.8	23.2	27.2	31.9	23.3	27.1	31.1	23.4	28.3	32.7	24.8
中旬平均	25.4	29.4	22.4	26.3	30.3	23.4	25.9	29.5	23.0	24.6	28.8	21.5	24.1	28.1	21.5	25.2	29.9	22.5	25.3	29.7	22.6	25.9	30.7	23.1
下旬平均	28.9	33.8	25.1	29.8	34.5	26.0	29.4	33.4	26.2	27.8	32.9	23.5	27.1	31.7	23.6	28.9	35.6	24.4	28.1	32.8	24.4	29.9	34.9	25.9
月平均	27.5	31.6	24.1	28.4	32.7	25.0	27.9	31.4	24.9	26.4	30.8	23.1	25.8	29.9	22.8	27.2	32.6	23.4	26.9	31.2	23.5	28.1	32.8	24.6
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	25	30	11	27	31	17	27	30	15	22	30	5	22	29	0	23	31	4	23	30	2	27	31	13
30°C以上日数		23			25			22			22			19			23			23			25	
35°C以上日数		2			7			1			0			0			9			0			10	
積算気温	852			881			865			820			799			842			834			871		

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

# 地域気象観測気温月報

山口県 (81) 2024年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	24.7	26.8	23.6	24.4	25.2	23.7	23.5	24.2	23.0	24.2	24.9	23.5	24.7	25.9	24.1	24.6	26.4	23.7	23.6	24.7	22.6	23.8	24.6	22.7
2	24.6	28.2	23.3	25.1	29.2	23.3	25.1	30.1	22.9	25.2	30.3	23.3	25.0	27.1	23.7	24.1	27.0	22.3	24.4	28.7	22.5	24.4	28.8	22.5
3	27.9	34.3	23.0	27.7	33.7	24.4	27.5	32.9	23.6	27.6	34.2	22.9	29.0	34.0	24.7	26.9	31.5	23.6	26.6	31.5	22.5	26.8	32.2	21.9
4	28.4	32.3	25.0	28.3	32.9	25.3	27.8	32.7	24.5	27.4	32.4	23.8	28.3	30.6	26.4	28.3	32.1	25.4	26.6	31.8	24.1	26.5	31.6	23.3
5	28.8	34.3	23.0	28.5	34.0	23.5	27.9	34.0	23.1	27.9	34.4	22.3	30.0	34.1	26.0	28.6	33.3	25.4	27.9	33.9	22.5	27.2	33.8	21.7
6	30.2	35.7	25.1	29.8	35.0	25.6	29.5	34.9	25.6	28.8	35.2	23.9	30.2	34.0	26.8	29.8	34.0	25.8	28.8	35.1	24.1	27.8	33.6	23.6
7	29.1	35.4	23.4	30.0	35.3	25.2	28.9	34.3	24.6	28.4	35.4	22.9	30.2	33.9	28.4	29.8	34.8	26.2	28.5	34.7	23.5	27.5	33.4	22.5
8	29.4	35.4	23.8	30.0	34.9	26.4	28.8	34.4	24.8	28.7	35.4	23.1	30.2	32.5	28.3	29.1	32.4	26.6	28.4	34.2	23.9	27.6	33.6	22.6
9	29.2	34.0	24.9	29.7	35.3	26.0	28.2	32.6	24.9	27.7	34.5	23.7	30.1	32.9	29.1	29.9	35.0	27.6	27.8	33.9	24.6	27.6	32.6	24.4
10	26.2	28.9	24.2	26.7	29.6	24.3	26.2	27.8	24.3	25.7	27.9	24.0	28.6	30.9	24.5	27.2	30.1	24.2	26.1	28.4	24.2	25.8	28.9	23.7
11	24.8	28.7	23.0	24.5	27.9	22.9	24.5	27.6	22.9	24.6	28.2	23.1	24.6	26.8	23.3	24.5	27.7	22.9	24.2	27.2	22.4	23.8	26.2	22.3
12	24.9	30.5	20.9	25.7	30.9	21.6	25.3	29.8	21.3	25.1	30.8	21.0	25.4	29.0	23.3	25.9	30.4	22.8	24.9	29.8	21.4	24.1	28.0	21.6
13	24.6	28.9	21.9	25.5	28.7	23.3	24.8	27.9	22.6	24.5	28.5	21.6	25.3	27.6	24.7	25.4	28.0	24.2	24.2	27.5	21.9	24.3	27.0	21.0
14	24.0	25.4	22.9	24.3	25.0	23.0	24.2	25.3	23.4	24.2	25.6	23.2	24.8	25.7	23.7	24.7	25.4	23.7	24.3	25.7	23.3	24.1	26.1	22.9
15	23.9	26.1	22.4	24.5	28.2	22.5	24.3	26.8	22.8	24.3	27.1	22.6	25.5	28.7	24.1	25.0	27.5	23.8	24.2	28.1	22.6	24.1	27.9	22.6
16	24.3	27.2	22.7	25.0	30.5	23.2	24.6	29.9	22.6	24.7	28.6	22.7	25.3	27.5	23.7	24.9	26.8	23.6	24.3	27.8	22.7	23.8	26.6	22.2
17	26.8	32.1	23.0	27.0	32.8	23.1	26.7	31.1	22.8	27.0	33.3	22.7	27.5	31.5	24.5	26.3	29.2	23.5	26.7	31.9	22.9	26.2	32.1	21.8
18	27.6	31.6	24.1	27.0	30.7	25.5	27.4	30.7	25.9	27.4	30.9	24.8	29.3	33.8	25.9	27.2	30.8	25.4	27.1	30.2	25.1	27.4	31.1	24.4
19	28.6	33.9	25.2	27.2	31.2	25.3	28.1	32.6	25.8	28.4	33.6	25.2	28.9	33.2	25.5	27.0	29.3	24.6	28.0	32.8	25.5	28.5	32.2	25.2
20	28.3	33.2	24.9	27.9	33.2	23.8	28.6	33.8	25.6	28.8	35.0	24.8	28.9	33.2	25.1	27.9	31.6	24.3	28.9	34.2	25.9	28.4	33.3	24.9
21	29.8	35.2	25.3	29.1	34.4	24.2	29.1	34.3	25.3	29.3	34.8	24.5	29.8	33.0	28.0	28.9	32.0	25.5	29.1	34.7	25.0	28.5	33.7	24.9
22	30.4	36.7	25.5	30.1	36.2	25.8	29.8	35.5	25.7	29.9	36.2	25.0	30.3	34.4	27.3	29.2	32.0	26.5	29.5	36.0	25.5	28.6	33.9	24.7
23	30.3	35.9	26.5	29.1	33.1	26.4	29.6	33.5	26.8	29.8	34.8	27.1	29.6	32.4	27.4	28.8	32.2	26.4	28.6	32.7	26.4	29.3	32.6	26.9
24	27.6	31.4	25.5	27.9	30.9	23.4	28.1	32.9	25.6	27.4	31.0	24.7	28.2	30.1	25.4	27.6	29.4	25.8	27.7	31.7	25.8	28.1	31.2	25.0
25	28.9	33.9	25.1	28.9	32.4	26.7	29.9	33.7	27.2	29.1	34.8	25.3	29.4	33.7	27.2	28.5	31.9	26.2	28.9	33.5	25.5	28.7	34.1	25.5
26	29.0	33.4	25.2	28.9	31.9	26.6	29.5	33.6	26.7	28.9	33.6	25.1	28.0	31.8	24.6	27.8	31.0	25.7	29.0	32.8	25.8	28.7	33.5	25.2
27	29.8	35.3	25.5	29.4	33.5	27.1	30.5	35.1	27.5	30.0	35.6	25.8	29.7	33.4	26.8	28.6	31.3	26.3	29.6	33.3	26.4	29.3	33.3	25.0
28	30.3	37.2	25.6	30.1	35.3	25.7	30.2	35.8	26.6	30.6	36.8	26.3	30.0	33.7	27.5	29.6	34.1	26.2	29.8	36.3	26.7	28.8	33.4	25.6
29	30.6	36.9	24.1	29.4	34.2	25.0	30.4	35.2	26.3	29.7	36.6	23.8	30.2	33.5	27.5	30.1	34.0	26.8	30.3	34.8	25.2	29.9	35.0	24.6
30	31.0	38.3	24.6	29.9	34.5	26.8	30.6	34.9	27.3	30.2	36.5	24.3	29.9	33.1	28.3	30.0	33.4	28.0	30.0	34.1	25.7	30.1	34.7	26.0
31	30.3	36.2	24.9	30.0	35.8	26.3	30.8	35.5	27.6	29.7	37.5	23.7	30.2	33.3	28.4	30.3	33.7	27.9	30.2	35.2	25.1	29.1	35.0	24.5
月極値		38.3	20.9		36.2	21.6		35.8	21.3		37.5	21.0		34.4	23.3		35.0	22.3		36.3	21.4		35.0	21.0
起日		30	12		22	12		28	12		31	12		22	12		9	2		28	12		31	13
上旬平均	27.9	32.5	23.9	28.0	32.5	24.8	27.3	31.8	24.1	27.2	32.5	23.3	28.6	31.6	26.2	27.8	31.7	25.1	26.9	31.7	23.5	26.5	31.3	22.9
中旬平均	25.8	29.8	23.1	25.9	29.9	23.4	25.9	29.6	23.6	25.9	30.2	23.2	26.6	29.7	24.4	25.9	28.7	23.9	25.7	29.5	23.4	25.5	29.1	22.9
下旬平均	29.8	35.5	25.3	29.3	33.8	25.8	29.9	34.5	26.6	29.5	35.3	25.1	29.6	32.9	27.1	29.0	32.3	26.5	29.3	34.1	25.7	29.0	33.7	25.3
月平均	27.9	32.7	24.1	27.8	32.1	24.7	27.8	32.0	24.8	27.6	32.7	23.9	28.3	31.5	25.9	27.6	30.9	25.2	27.4	31.8	24.2	27.1	31.4	23.7
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	23	31	11	27	31	16	25	30	15	25	30	7	28	31	19	26	31	18	23	30	14	23	30	8
30°C以上日数		23			24			23			24			23			21			22			22	
35°C以上日数		11			6			5			10			0			1			4			2	
積算気温	864			862			860			855			877			857			848			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。

# 地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2024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	2.0	4.3	SSW	12.2	SSE	SW	1.5	3.4	S	7.6	S	S	3.6	7.8	SW	14.1	SW	SW	1.4	3.1	SSW	6.7	SSW	SW
2	1.7	4.4	SW	10.4	W	S	2.5	4.8	SSE	8.9	SE	S	2.8	6.0	SW	10.5	SSW	S	1.9	4.0	SSW	7.5	SW	SW
3	2.8	5.9	S	11.7	S	SSW	3.1	5.3	S	10.5	S	S	4.3	7.2	SSW	15.5	S	SW	3.5	6.2	SSW	11.9	SW	SSW
4	2.0	4.0	SSW	9.3	S	SW	2.3	4.3	SSW	7.6	SW	S	4.1	6.3	SW	14.1	WSW	SW	2.2	4.0	SSW	8.1	SW	SSW
5	2.7	4.9	SW	12.0	SW	S	2.7	5.5	SSW	11.7	SSW	S	4.7	8.3	SW	15.5	WSW	SW	4.1	6.2	SSW	13.4	SSW	SSW
6	2.0	3.6	S	9.1	SSW	WSW	2.5	5.0	S	10.7	S	S	4.0	6.4	SW	12.8	WSW	WSW	3.3	5.1	SW	9.5	SW	SW
7	2.6	4.6	S	11.4	WSW	S	2.6	4.6	WSW	8.8	W	S	4.6	7.1	WSW	15.4	SW	SW	3.6	6.5	SSW	11.9	SSW	SSW
8	2.3	4.0	S	11.4	SSE	SW	2.5	5.1	SW	9.3	WSW	S	3.9	7.1	WSW	14.3	SW	SW	3.5	5.2	SSW	9.9	SSW	SSW
9	3.0	5.8	SSW	13.8	S	SW	2.7	6.2	WSW	11.7	SW	S	4.0	6.8	SW	15.3	SW	SW	3.4	6.5	SSW	13.0	SW	SSW
10	2.5	6.3	S	14.0	S	S	3.1	5.7	SSE	12.1	WNW	SSE	3.3	8.2	W	16.8	WSW	SW	2.7	7.0	SSW	15.0	WNW	SSW
11	0.9	1.8	S	3.7	W	WNW	1.4	3.3	N	5.6	NW	NNW	1.1	3.6	W	5.5	W	W	1.2	2.8	WSW	5.2	WSW	SW
12	1.3	2.7	WNW	6.0	WNW	WNW	1.9	3.9	NW	5.8	NNW	SSE	1.6	4.5	W	7.2	NW	W	1.1	3.3	NE	5.3	NE	NE
13	1.1	2.9	W	5.1	WNW	NE	2.0	4.5	SE	8.6	SE	S	1.5	3.5	ENE	6.5	SSE	ENE	1.2	4.2	SW	7.3	WSW	SW
14	0.9	2.5	NE	3.8	NNE	NNE	2.0	3.5	S	6.5	SE	S	1.5	3.5	S	7.0	SSW	SE	1.4	4.2	SSW	7.6	SW	SW
15	1.1	2.4	NE	4.3	E	NNE	1.9	4.3	SSE	8.3	S	S	1.8	4.9	W	7.6	S	W	1.5	4.5	WSW	8.5	S	SW
16	0.9	2.0	S	4.2	S	S	2.0	4.3	NW	11.0	NNW	S	1.5	4.2	S	9.0	SSW	E	1.2	3.1	SSW	5.2	SSW	SW
17	1.1	2.8	S	6.2	WSW	W	2.4	4.0	NW	6.7	SSE	S	2.0	4.8	W	8.4	SSW	W	1.5	3.6	S	6.9	S	SSW
18	4.1	6.8	SSE	12.2	SSE	S	3.7	6.7	SE	11.4	SE	SSE	2.6	4.9	SSW	8.8	SSW	S	2.6	4.8	SW	10.3	S	SW
19	2.9	6.2	S	12.1	S	S	3.4	6.2	SE	11.3	SE	S	3.5	7.3	WSW	16.6	WSW	S	3.1	5.6	SSW	11.7	S	SW
20	1.6	4.1	SW	8.7	SW	S	2.4	4.3	SSW	10.4	SW	S	2.5	7.2	SW	13.2	SSW	WSW	2.2	5.3	SSW	10.3	SSW	SW
21	2.0	4.1	SSW	9.1	S	S	2.7	4.6	SW	9.7	SSW	S	3.0	6.1	SW	12.4	SW	SW	2.3	4.5	WSW	8.6	WSW	SW
22	1.5	3.7	W	8.6	W	W	2.2	4.2	NW	7.6	WNW	S	2.4	5.5	W	10.3	WSW	WSW	1.9	4.0	WNW	7.3	SW	SW
23	1.8	4.8	S	8.3	S	S	2.6	4.6	S	10.8	S	S	2.4	5.1	SW	9.9	WSW	S	2.2	4.0	SSW	8.1	SW	WSW
24	1.2	4.4	SSE	7.6	WNW	S	2.5	5.6	NW	12.3	WSW	S	1.5	3.8	SSW	8.9	NNW	E	1.7	10.2	NW	17.1	WNW	WSW
25	2.5	8.3	SSE	14.3	SSE	SSE	3.6	6.1	SE	11.4	SE	SSE	2.3	4.4	E	8.3	SSE	SSE	2.5	5.1	S	13.3	S	S
26	5.6	10.1	SSE	15.7	SSE	SSE	4.8	8.7	SE	16.4	SE	SSE	3.8	8.1	S	15.6	S	SSE	3.4	6.5	S	14.6	S	S
27	3.3	8.3	SSE	13.0	SSE	SSE	2.9	5.2	SSE	11.8	SSE	SSE	2.4	5.1	S	9.8	S	SSE	2.4	4.6	S	11.4	SSW	S
28	1.2	4.1	W	8.3	WNW	SE	2.3	4.5	NW	7.6	NW	NNW	1.9	6.1	W	9.3	W	W	1.3	3.3	WNW	6.2	SSW	SW
29	2.0	4.2	WSW	11.0	SW	SW	2.6	4.8	NW	8.8	NW	S	3.6	5.4	SW	10.8	SW	WSW	1.6	4.0	WNW	7.9	NNW	WNW
30	2.3	4.7	WSW	10.4	SW	SW	2.3	5.1	NW	9.1	NW	SSE	3.9	6.1	WSW	11.9	WSW	WSW	1.9	4.6	W	8.9	NW	W
31	1.7	3.6	WSW	8.3	WSW	WSW	2.5	4.6	NW	8.0	NNW	NW	2.9	5.8	W	9.8	W	WSW	1.4	3.5	NW	6.5	WNW	WNW
月最大		10.1	SSE	15.7	SSE			8.7	SE	16.4	SE			8.3	SW	16.8	WSW			10.2	NW	17.1	WNW	
起日		26		26				26		26				5		10				24		24		
上旬平均	2.4					SW	2.6					S	3.9					SW	3.0					SSW
中旬平均	1.6					S	2.3					S	2.0					S	1.7					SW
下旬平均	2.3					S	2.8					SSE	2.7					WSW	2.1					SW
月平均	2.1					S	2.6					S	2.9					SW	2.2					SSW
10m/s以上日数		1						0						0								1		
15m/s以上日数		0						0						0								0		
20m/s以上日数		0						0						0								0		
30m/s以上日数		0						0						0								0		

「 ) 」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) 2024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	1.5)	4.3)	WSW)	9.1)	WSW)	S	0.6	1.5	SW	4.8	S	WNW	2.6	5.6	SW	13.0	W	SSW	1.0	3.2	SSW	5.6	S	SSW
2	1.4	3.0	S	5.9	SSW	S	0.7	1.7	SSW	4.3	SSE	W	1.5	3.3	SW	5.3	SSE	SW	1.0	2.6	NE	4.2	ENE	NE
3	1.9	4.2	S	9.1	SSW	SSW	1.3	4.3	W	9.0	W	W	2.4	6.3	S	9.1	WSW	S	2.3	5.7	SSW	11.1	SW	S
4	1.5	4.5	SW	9.0	W	S	1.0	3.1	SW	7.8	SSW	SW	2.2	5.5	W	9.8	WSW	SW	1.5	3.8	W	5.8	W	NNE
5	1.9	4.5	SSW	9.0	SW	S	1.7	4.9	WSW	11.4	W	WSW	2.7	7.4	SW	13.8	SSW	SW	2.6	5.8	SW	9.2	SW	SW
6	2.1	4.5	SW	8.7	S	SSW	2.0	4.9	W	10.3	W	SW	2.5	6.0	SSW	10.2	SSW	SSW	3.0	6.3	SW	10.7	SSW	SW
7	2.1	4.3	SSW	8.8	SSW	SSW	1.6	4.8	W	9.6	W	WSW	2.7	6.5	SW	12.1	SSW	SW	2.8	6.1	SW	9.5	SW	SSW
8	1.8	4.5	SSW	9.2	SSW	SSW	1.7	4.6	W	9.9	WSW	SW	2.5	5.5	WSW	10.6	SW	SSW	2.2	4.9	S	8.2	S	SW
9	2.3	5.9	WSW	12.3	SSW	S	1.2	3.7	WSW	8.6	WSW	SW	2.7	6.9	W	11.4	WSW	SW	2.7	6.2	SW	11.0	WSW	SW
10	1.8	6.0	W	14.1	WSW	S	0.7	1.8	SE	3.1	ESE	N	2.1	8.9	WNW	17.9	WNW	S	1.8	6.3	W	12.1	SW	NE
11	1.6)	5.0)	N)	6.9)	NNE)	NNW	0.9	3.0	WSW	6.2	WSW	W	1.5	4.9	N	6.6	N	SSW	1.6	4.4	WSW	7.7	WSW	SSW
12	1.6	4.1	N	5.4	NNW	N	0.8	1.7	W	3.3	E	W	1.4	3.7	SSW	5.6	SSW	N	1.9	3.8	SSW	5.7	SSW	ENE
13	1.6	3.2	S	7.0	S	S	0.8	2.1	ENE	4.2	E	SSE	1.6	4.4	S	7.4	SSE	SSE	1.6	4.4	S	6.4	S	SSE
14	1.3	3.4	SSW	7.2	SSW	S	0.6	2.2	W	3.9	ESE	W	1.1	3.8	S	5.6	S	SSE	1.2	3.1	ENE	5.4	E	ENE
15	1.1	2.6	S	5.3	S	S	0.6	1.6	W	2.9	W	WNW	1.2	3.6	SSE	6.6	SSE	SW	1.5	3.4	ESE	6.2	S	SSW
16	1.0)	2.5)	SSW)	4.6)	S)	S)	0.6	1.5	SSW	4.0	S	W	1.4	3.7	SSW	5.4	SSW	S	1.0	5.3	SW	11.0	SW	S
17	1.2	3.1	S	6.1	SSE	S	0.9	3.2	W	6.5	W	W	1.7	4.8	SW	7.0	SW	SW	1.3	3.1	SSE	5.3	SW	SSW
18	1.8	3.7	SSW	8.5	SSW	S	0.9	3.2	SE	7.0	SE	W	2.3	6.8	S	10.6	S	S	1.9	4.4	E	7.7	SE	ESE
19	1.3	5.7	SSW	14.8	SW	S	0.9	3.0	SW	6.9	SW	W	1.9	5.3	S	14.1	W	S	1.4	5.6	WNW	12.2	WNW	E
20	1.5	7.9	WSW	13.9	W	S	0.7	1.7	SW	4.1	SSE	WSW	1.7	5.9	NNW	10.1	NW	SE	1.8	5.2	W	11.8	W	NE
21	1.7	5.3	SSW	9.1	SW	S	1.1	3.6	WSW	7.2	WSW	W	1.8	5.7	SW	9.5	SW	SW	1.9	4.9	SSW	8.1	W	SW
22	1.4	3.5	W	6.3	SSW	SSW	1.2	3.9	W	7.2	WSW	WSW	1.6	4.6	NNW	7.4	SW	SSW	2.0	4.7	SSW	7.4	SW	SSW
23	1.7	4.2	SSW	9.5	SSW	S	1.3	4.2	WSW	7.7	WSW	WSW	2.0	5.2	SSE	8.2	S	S	2.1	4.4	SE	7.4	S	SE
24	1.2)	5.4)	NNW)	9.0)	NNW)	S	0.8	4.2	ENE	8.5	W	N	1.2	4.8	NW	8.9	NNW	SE	1.4	4.7	ENE	6.5	ENE	NE
25	1.8)	3.2)	SSE)	8.0)	S)	SSE)	1.1	3.2	SW	8.0	ESE	W	1.8	5.7	SSE	9.9	SSE	SE	2.8	5.5	ESE	12.0	SSE	ESE
26	2.2	4.2	SW	11.8	S	SSE	1.0	3.9	W	9.3	E	W	2.4	10.1	S	18.7	S	SSE	3.2	6.3	SE	11.1	SSE	SE
27	1.8	3.6	S	7.3	S	S	1.0	3.1	SE	6.6	SE	WSW	1.9	5.1	S	6.8	SSE	S	2.3	4.5	SE	7.3	SE	SE
28	1.6	3.9	W	7.3	SW	NE	1.3	3.7	N	8.5	WSW	W	1.9	5.2	NW	7.6	WNW	SE	1.8	4.4	W	7.5	S	NW
29	1.9	4.8	WSW	8.8	SSW	SSW	1.2	4.0	WSW	8.3	WSW	W	2.3	6.1	WSW	11.2	WSW	W	2.5	5.9	W	9.6	W	WSW
30	2.8	5.8	WNW	10.1	W	WNW	1.3	4.2	W	8.6	WSW	W	2.7	6.4	NW	12.4	W	WNW	2.8	6.3	WSW	10.1	W	W
31	1.7	3.9	W	7.8	W	WNW	1.0	3.1	NNE	6.7	NNE	W	2.1	5.2	NW	8.3	WSW	WNW	2.4	5.4	WSW	9.2	WSW	ENE
月最大		7.9	WSW	14.8	SW			4.9	W	11.4	W			10.1	S	18.7	S			6.3	WSW	12.2	WNW	
起日		20		19				6		5				26		26				30		19		
上旬平均	1.8					S	1.3					WSW	2.4					SW	2.1					SW
中旬平均	1.4					S)	0.8					W	1.6					SSE	1.5					ENE
下旬平均	1.8					S)	1.1					W	2.0					SSE	2.3					ENE
月平均	1.7					S)	1.0					W	2.0					SSE	2.0					ENE
10m/s以上日数		0						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) 2024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	1.2	3.3	SW	6.4	SSW	SW	1.3	3.7	SSE	6.6	NW	ESE	1.1	3.0	SW	7.7	NW	SSE	0.9	2.8	NW	5.5	WSW	WNW
2	0.8	3.3	SSE	4.2	SSE	N	1.9	3.7	SE	5.9	E	E	0.9	3.4	S	5.5	SSW	S	0.6	2.1	NW	3.8	SSW	WNW
3	1.9	5.5	WSW	10.6	WSW	WSW	2.4	4.0	NE	6.8	E	E	1.4	4.2	SSW	7.6	SSW	S	1.3	3.7	WSW	8.9	WSW	WSW
4	2.3	4.1	SW	7.7	SW	SW	2.3	4.0	W	7.4	W	WSW	1.6	4.0	WSW	8.5	SSW	SW	1.4	4.0	WSW	8.6	WSW	WSW
5	2.7	7.0	SW	13.6	WSW	SW	2.1	5.5	WSW	9.4	WSW	SSW	1.2	4.3	SW	6.9	SW	SSE	1.6	4.5	SW	11.3	WSW	WSW
6	2.7	7.4	SW	13.6	WSW	SW	2.8	7.3	W	13.1	W	WSW	1.9	4.8	WNW	10.0	WNW	S	1.8	4.6	WSW	10.0	WSW	WSW
7	2.5	5.8	SW	11.3	SW	SW	2.5	4.8	S	8.4	S	SSW	1.5	5.5	SW	8.2	SW	SSE	1.7	4.3	WSW	9.5	W	WSW
8	2.2	7.1	SW	14.4	WSW	SW	2.0	4.6	SSE	7.3	SSE	SSE	1.2	3.3	SSW	6.6	SSW	SSE	1.6	4.5	WSW	9.9	WNW	WSW
9	2.5	6.0	SW	12.1	WSW	SW	2.8	6.8	SW	10.1	WSW	WSW	1.3	4.4	SW	7.0	SW	SSE	1.4	4.9	SSW	9.8	SW	SW
10	1.2	3.9	SW	7.5	WSW	WSW	2.7	7.0	WNW	17.2	WNW	E	1.2	5.6	NW	12.5	NNW	SSE	1.0	3.2	W	8.3	W	W
11	1.6	4.3	SW	8.0	WSW	SW	1.8	6.8	NNW	11.4	NNW	SW	1.4	7.6	NNW	14.4	NW	SSW	1.1	3.9	NNW	10.5	NNW	WSW
12	1.3	4.2	SE	6.6	ESE	NNW	2.1	4.7	WSW	7.0	WSW	SW	1.7	5.5	SW	8.0	SW	SW	1.2	3.0	SW	6.7	SSW	WNW
13	1.1	3.1	SSE	4.8	SSE	WSW	2.7	5.8	SE	8.6	SE	ESE	1.1	3.1	ESE	6.0	ESE	E	0.9	2.6	ENE	4.9	E	ENE
14	0.9	3.2	SW	5.9	WSW	WNW	2.4	5.4	SE	8.3	SE	ESE	0.9	2.9	ESE	6.6	S	SSE	0.7	2.1	E	4.3	NW	W
15	0.7	2.4	SE	3.6	SE	WSW	2.2	4.2	ESE	6.7	ESE	ESE	0.9	2.7	E	5.1	E	ENE	0.7	1.8	SSW	3.4	SSE	WNW
16	0.9	2.6	SSE	3.7	ESE	W	1.4	3.2	W	5.4	WNW	NE	1.1	2.8	SW	4.7	WSW	NE	0.7	1.6	SW	3.1	WNW	WSW
17	1.1	3.2	SSE	5.4	SSE	N	2.2	3.4	ENE	5.3	E	E	1.0	2.3	S	5.4	SSW	S	1.0	2.5	WSW	5.3	SSW	W
18	1.7	6.1	S	10.7	SE	NNW	4.0	6.0	ESE	9.6	SE	E	1.5	2.6	SSE	8.0	SSE	SSE	1.4	3.4	SSE	7.3	SSW	SSE
19	1.7	3.7	WSW	7.6	SW	WSW	2.5	6.0	W	11.5	W	E	1.2	3.0	S	6.9	SSW	S	1.5	3.3	WNW	8.0	SSW	WNW
20	1.6	3.6	S	6.8	NNW	N	2.1	6.2	NNW	9.7	NNW	NNE	1.2	4.0	WNW	10.3	NW	NE	1.2	3.4	WNW	7.2	SW	SW
21	2.2	5.0	SW	9.2	SW	WSW	1.9	3.1	WSW	5.2	SW	NNE	1.2	4.4	WSW	6.3	SW	S	1.4	4.0	SW	8.5	WSW	SW
22	1.9	4.1	SSW	8.0	SW	WSW	2.6	4.9	ESE	7.9	SE	NE	1.3	3.0	S	6.7	SSW	S	1.6	3.6	SW	7.5	SSW	SSW
23	1.9	4.1	S	7.8	SSW	WSW	3.4	6.3	SE	8.6	SE	ESE	1.6	4.4	SSW	7.4	SSW	S	1.5	3.3	SW	6.9	SSW	SW
24	1.1	2.8	SSE	6.2	W	WSW	2.4	4.3	ESE	8.5	NNW	ESE	1.1	2.9	N	6.0	SSE	SSE	0.9	3.0	WNW	5.9	WNW	NW
25	1.6	4.4	SSE	7.3	SW	SSE	4.6	8.1	SE	13.6	SE	ESE	1.5	2.9	S	8.2	E	SSE	1.3	3.9	WSW	8.3	WSW	S
26	1.8	4.5	SSE	8.0	SSE	SE	4.9	7.4	ESE	12.1	ESE	ESE	1.7	3.4	S	9.3	SSE	SSE	1.4	3.9	SSE	8.3	SSE	S
27	1.6	4.5	SSE	7.3	SSE	SSE	3.5	5.8	E	9.3	E	ESE	1.4	2.7	S	7.4	S	SSE	1.5	3.9	SSE	7.6	SSE	S
28	1.7	3.9	SSE	8.0	SSW	SW	1.9	4.2	WNW	6.4	SW	SW	1.2	3.6	SSW	6.6	SSW	SSE	1.4	3.5	SSW	7.8	SW	SW
29	1.7	4.7	SW	9.5	SW	SW	3.1	6.4	W	10.1	WNW	WNW	2.8	6.0	SW	11.6	SSW	SW	1.6	4.2	SW	8.6	SW	W
30	2.0	4.8	SW	9.2	N	SW	3.7	8.0	W	12.7	W	W	2.9	6.4	SSW	11.1	SSW	W	1.8	5.0	WNW	10.1	WSW	WNW
31	1.8	4.2	SE	7.9	SSE	WSW	2.6	5.7	W	8.6	WSW	W	2.4	6.1	SSW	9.2	SSW	NW	1.3	3.7	WNW	8.0	SSW	WNW
月最大		7.4	SW	14.4	WSW			8.1	SE	17.2	WNW			7.6	NNW	14.4	NW			5.0	WNW	11.3	WSW	
起日		6		8				25		10				11		11				30		5		
上旬平均	2.0					SW	2.3					E	1.3					SSE	1.3					WSW
中旬平均	1.3					WSW	2.3					E	1.2					SSE	1.0					SW
下旬平均	1.8					WSW	3.1					ESE	1.7					SSE	1.4					SW
月平均	1.7					SW	2.6					ESE	1.4					SSE	1.3					WSW
10m/s以上日数		0						0						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

「 ) 」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) 2024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	2.5	6.3	W	11.5	W	WNW	1.9	5.7	WSW	7.7	WSW	WSW	1.7	4.0	E	6.0	E	SE	1.5	3.1	SSW	6.5	SSW	SSW
2	2.1	3.2	E	7.3	E	E	4.0	6.7	E	9.3	E	ENE	1.4	3.4	SE	4.9	SE	SE	0.9	3.4	NE	5.1	NE	NE
3	2.8	6.4	SW	10.7	SSW	E	4.9	7.7	WSW	10.3	WSW	ENE	1.7	4.8	SE	6.6	SE	SE	1.4	3.2	SSW	5.4	S	SSW
4	3.1	6.2	WNW	9.6	SSW	SW	3.8	8.0	WSW	10.8	WSW	WSW	1.0	2.9	SE	5.1	SW	WSW	1.3	3.4	SSW	5.6	SSW	SSW
5	3.7	6.8	WSW	12.1	SW	SW	4.1	7.3	SW	11.8	SW	WSW	1.6	4.1	WSW	7.0	WSW	WSW	1.4	3.0	SSW	5.1	SSW	SSW
6	3.7	7.1	SW	12.3	SW	SW	4.5	8.1	SW	9.8	WSW	WSW	1.8	4.7	WSW	8.9	SW	WSW	1.7	3.9	SSW	7.0	S	SSW
7	3.4	6.7	W	10.8	W	SW	4.5	8.2	WSW	9.8	WSW	SW	1.5	4.4	SE	7.5	SW	WSW	1.5	3.1	SSW	5.1	SSW	NE
8	3.5	6.5	WNW	10.3	WNW	SW	4.2	7.6	WSW	9.3	WSW	WSW	1.6	4.7	SE	7.2	SE	SSE	1.3	3.4	SSW	5.9	S	NNE
9	3.8	8.1	WNW	12.5	W	SW	4.1	7.9	WSW	11.3	WSW	WSW	1.6	4.2	SE	7.1	SW	SSE	1.4	3.5	SSW	6.3	SSW	SSW
10	4.1	8.5	NW	17.6	SW	SW	3.4	9.0	WSW	11.8	WNW	ENE	1.8	4.7	E	10.5	NW	E	1.9	4.6	NNE	10.7	NE	SSW
11	2.6	5.0	WNW	10.4	NNW	NW	2.6	6.5	NNE	11.3	NNW	WSW	1.8	5.1	NW	15.9	NW	E	1.2	3.3	SSW	12.3	NW	SSW
12	2.1	4.2	NNW	6.1	NNW	NW	2.3	5.0	WSW	6.2	WSW	WSW	1.7)	4.1)	SE)	8.9)	E)	SW	1.5	3.5	ENE	7.4	NE	NNE
13	1.9	3.7	ENE	8.2	NE	ESE	4.9	7.2	E	8.7	E	E	1.6	4.2	SSE	6.3	SSE	SSE	1.3	3.2	NNE	6.3	NE	NE
14	1.6	2.6	ESE	6.6	ESE	ESE	3.6	8.4	SE	10.3	ESE	ESE	1.1	3.3	SE	5.8	SW	SE	0.8	3.0	SSW	6.4	SW	SSW
15	1.8	4.0	NW	7.2	ESE	E	4.2	7.2	ESE	8.7	ESE	E	1.3	3.5	SSE	5.3	SSE	SSE	1.0	3.2	NNE	5.6	NNE	NE
16	1.8	3.9	N	6.7	NW	E	3.3	4.9	E	6.2	E	E	1.2	3.7	SSE	4.6	SSE	SSE	0.8	2.3	SSW	4.0	SSW	SW
17	2.0	2.8	E	6.7	E	ESE	4.2	6.6	ENE	7.7	E	ENE	1.6	3.4	SSE	4.7	SE	SSE	1.0	2.5	SSW	4.5	SSW	SW
18	2.8	5.9	SSW	9.1	SSW	SSW	5.2	7.2	E	9.3	ENE	ENE	2.5	5.4	SE	10.9	SE	SE	2.1	3.9	SSW	8.2	SSW	SSW
19	3.0	8.3	W	14.5	SW	S	3.9	7.9	ENE	15.9	W	ENE	2.2	5.8	SSE	8.7	SE	SE	2.2	3.8	SSW	7.2	SSW	SSW
20	2.1	7.1	NW	14.0	NW	ESE	2.4	4.4	NNE	8.2	N	NE	1.5	3.6	SE	5.7	WSW	SE	1.1	2.5	WSW	5.8	W	SW
21	2.5	5.8	WNW	9.4	WNW	NNW	2.9	5.7	E	6.7	E	ENE	1.6	3.8	SSE	6.7	SW	SW	1.3	3.2	SSW	5.5	SSW	SSW
22	1.8	5.6	NW	8.2	NNW	NNW	2.8	6.1	ENE	7.7	E	ESE	1.9	4.1	SE	7.1	SSE	SE	1.5	3.2	SSW	5.6	SSW	SW
23	1.7	3.3	ENE	7.4	E	ESE	4.9	7.2	ENE	8.7	E	ENE	2.8	5.4	SSE	7.3	SSE	SE	2.4	4.3	SSW	8.0	SSW	SSW
24	1.9	8.6	NNW	15.9	NNW	E	5.2	7.4	E	9.3	E	E	1.7	4.2	SSE	5.7	SSE	SSE	1.4	3.4	SSW	7.3	SSW	SSW
25	2.6	4.9	E	10.0	ENE	E	6.4	9.3	E	11.8	ENE	E	2.2	4.6	SE	8.0	SSE	SE	1.5	3.3	SW	6.6	SW	SSW
26	3.2	8.1	S	16.5	S	E	7.3	10.8	E	12.9	E	E	2.1	4.9	SE	7.8	SSE	SE	1.4	3.6	SSW	6.6	SW	SSW
27	2.4	3.8	E	8.3	E	ESE	5.8	8.8	ENE	10.3	ENE	ENE	2.1	4.9	SE	7.2	SE	SE	1.8	3.8	SSW	7.3	SW	SSW
28	2.6	6.0	NNW	8.1	NNW	ESE	3.2	6.6	WSW	8.7	W	WNW	1.8	4.3	SE	7.1	SW	SSE	1.2	2.9	SW	5.3	SSW	SW
29	4.2	7.6	WNW	12.4	WNW	W	4.3	8.4	WNW	12.9	W	WNW	2.8	6.4	WSW	12.2	WSW	WSW	2.1	5.0	SW	10.7	SW	SW
30	5.2	8.2	WNW	11.7	NW	WNW	6.4	9.6	W	13.9	WNW	W	2.9	7.5	WSW	13.4	W	WSW	2.3	5.4	SW	12.5	WSW	SSW
31	4.3	6.9	WNW	10.9	W	W	4.6	8.0	WNW	11.3	WNW	WNW	2.1	4.8	SW	9.2	SW	WSW	1.4	3.2	SSW	6.3	S	SSW
月最大		8.6	NNW	17.6	SW			10.8	E	15.9	W			7.5	WSW	15.9	NW			5.4	SW	12.5	WSW	
起日		24		10				26		19				30		11				30		30		
上旬平均	3.3					SW	3.9					WSW	1.6					WSW	1.4					SSW
中旬平均	2.2					ESE	3.7					ENE	1.7					SE	1.3					SSW
下旬平均	2.9					E	4.9					E	2.2					SE	1.7					SSW
月平均	2.8					E	4.2					ENE	1.8					SE	1.5					SSW
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		

「 ) 」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) 2024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	1.0	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
2	4.3	4.3	4.7	0.5	1.3	0.0	0.9	1.7	1.9	3.4	3.5	2.2	3.2	2.3	2.4
3	10.3	7.8	11.8	7.5	4.6	5.5	7.8	6.8	11.3	8.9	10.2	10.5	6.1	10.7	10.6
4	2.7	3.1	2.5	0.2	3.3	0.0	4.1	0.6	0.0	2.9	1.3	1.8	1.9	0.5	4.5
5	12.3	8.5	10.0	7.6	2.9	6.2	9.0	5.5	11.7	10.0	8.8	11.3	7.3	12.2	12.6
6	12.7	10.6	11.3	12.1	10.5	11.9	11.7	11.2	11.4	12.8	12.0	11.0	9.2	11.5	10.7
7	12.1	6.9	10.8	5.7	7.1	2.8	9.8	7.1	11.8	11.0	12.7	11.0	6.1	12.1	11.1
8	5.8	6.0	8.6	3.5	4.3	3.7	8.6	7.4	10.5	9.9	11.7	11.8	6.3	12.1	11.7
9	3.1	5.3	0.2	0.5	3.9	0.3	1.4	4.4	2.7	3.0	1.4	2.6	3.6	3.8	5.0
10	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.4
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	7.5	8.8	10.1	4.0	4.7	6.4	6.6	7.2	7.2	7.6	8.5	6.9	6.6	8.7	7.9
13	4.1	3.5	1.1	1.4	1.4	0.3	1.0	1.3	0.8	0.4	0.1	0.4	1.2	0.1	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.4	0.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4	1.4	0.0	1.6	0.0	0.0	2.0	0.2	0.9
16	0.1	0.7	0.0	0.0	0.5	0.1	0.6	1.1	0.3	2.4	1.7	0.7	1.3	2.0	1.7
17	4.7	6.6	8.9	4.9	5.8	5.3	7.5	6.7	8.1	6.3	4.8	7.5	10.3	9.0	9.9
18	8.4	8.5	5.6	4.5	3.3	0.7	4.1	1.8	3.3	2.4	1.1	2.5	3.6	2.7	5.9
19	1.6	3.7	3.4	3.4	3.6	2.8	3.2	4.0	4.4	6.3	8.0	8.2	5.6	8.7	10.0
20	4.9	5.4	6.6	5.4	5.6	5.2	5.3	5.4	5.6	5.3	5.8	5.9	4.8	7.1	9.2
21	12.2	10.8	10.0	7.7	7.7	7.0	4.8	8.5	11.4	11.2	11.3	11.5	6.8	12.4	12.4
22	12.8	9.9	12.7	12.2	10.9	12.1	12.8	12.4	11.9	12.2	12.6	12.3	10.8	12.0	12.3
23	10.6	9.5	11.5	10.4	10.5	10.1	9.1	12.2	11.8	12.5	11.6	11.1	6.4	10.9	10.8
24	2.1	2.3	2.1	3.9	2.1	2.7	1.4	3.8	2.2	2.5	2.6	2.2	1.0	3.5	3.5
25	11.8	11.4	12.9	10.8	9.8	5.5	7.7	8.2	6.3	9.2	9.9	7.9	8.5	10.7	9.4
26	9.2	10.7	8.0	4.3	3.4	1.0	6.7	4.8	9.2	5.4	5.9	4.6	6.2	9.5	9.7
27	11.1	10.7	9.3	10.1	11.4	4.4	11.1	7.0	7.6	7.3	10.9	8.9	11.0	10.8	11.7
28	12.8	13.1	12.7	11.3	12.8	12.1	12.8	12.6	10.7	12.2	11.2	11.4	12.4	11.0	12.3
29	12.1	10.9	12.2	9.4	8.1	12.5	5.9	9.5	12.7	12.1	13.0	12.6	12.5	12.6	12.4
30	13.1	13.1	13.0	12.5	12.6	12.4	12.1	12.4	12.7	12.7	12.6	12.7	10.7	12.2	12.6
31	9.6	10.8	11.6	6.4	8.9	10.1	9.5	8.9	12.5	10.4	9.8	10.6	12.3	11.2	12.2
旬合計 上旬	64.3	52.9	59.9	37.6	37.9	30.4	53.3	44.8	61.3	61.9	61.6	62.2	43.8	65.7	69.0
旬合計 中旬	31.7	38.0	35.7	24.1	24.9	20.8	28.7	28.9	29.7	32.3	30.0	32.1	35.4	38.5	45.5
旬合計 下旬	117.4	113.2	116.0	99.0	98.2	89.9	93.9	100.3	109.0	107.7	111.4	105.8	98.6	116.8	119.3
月合計	213.4	204.1	211.6	160.7	161.0	141.1	175.9	174.0	200.0	201.9	203.0	200.1	177.8	221.0	233.8
0.1時間未満日数	3	2	6	5	5	7	4	3	6	4	5	5	3	3	4

# 地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2024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	29.3	86	72	31.4	95	80	29.2	89	79	28.0	95	79	28.7	98	95	30.0	100	100	29.5	94	88	31.0	100	96
2	30.3	86	67	31.6	90	74	29.7	85	67	28.1	91	80	29.0	98	90	30.1	100	94	29.9	95	83	30.9	97	83
3	29.6	72	57	31.1	74	58	29.3	72	57	27.2	74	59	29.7	87	70	31.0	87	60	30.0	83	64	30.7	80	56
4	29.2	81	60	30.0	76	60	29.1	81	65	28.1	82	69	28.8	88	70	33.1	91	73	29.6	85	62	31.0	83	69
5	28.5	73	59	30.1	73	56	28.9	72	62	27.1	74	59	28.7	84	62	31.1	81	60	29.3	82	60	30.2	78	56
6	29.7	76	62	30.3	68	45	29.3	72	59	26.8	69	48	29.0	79	58	30.4	73	47	30.0	77	58	29.6	69	48
7	29.1	72	61	30.3	69	52	29.1	69	57	27.5	70	55	29.1	80	63	31.4	83	59	30.1	77	61	30.1	70	53
8	29.4	74	60	30.6	71	52	29.2	70	63	27.3	71	58	29.4	83	63	31.2	78	59	29.8	79	61	30.3	72	55
9	28.7	73	64	29.7	71	50	29.0	73	61	26.1	71	47	27.8	78	54	31.4	83	61	28.8	74	60	28.7	66	45
10	28.8	87	71	30.0	84	73	28.9	85	69	26.7	85	72	28.6	94	81	31.3	99	92	30.2	92	84	30.5	89	77
11	26.9	96	92	28.3	98	89	27.3	95	86	25.6	92	81	26.1	94	81	29.0	96	75	27.3	93	80	28.3	93	74
12	26.2	90	75	27.4	90	73	26.0	86	68	24.4	87	60	25.5	89	67	28.7	91	66	25.7	85	54	26.9	82	60
13	27.2	87	65	28.1	83	63	27.3	85	66	25.4	83	61	26.5	90	73	29.2	92	73	27.5	88	71	28.0	84	67
14	28.6	97	93	29.8	97	90	28.0	92	86	26.1	93	87	27.2	99	98	29.2	100	100	28.4	96	92	29.6	98	92
15	28.2	97	91	29.5	95	79	28.0	92	80	26.0	92	79	27.4	98	87	28.9	100	89	28.5	94	77	29.0	94	70
16	29.4	95	76	30.6	93	71	29.4	91	78	26.9	92	71	27.8	96	83	30.6	98	83	29.0	93	81	29.9	94	69
17	29.1	85	57	30.4	81	57	29.0	79	53	27.0	83	60	28.5	89	68	30.8	89	58	29.6	84	60	29.8	83	54
18	29.1	75	58	30.9	76	59	29.7	75	62	27.4	78	63	29.3	90	70	32.8	96	73	30.3	85	64	31.1	85	70
19	29.7	80	59	31.3	81	58	29.9	80	63	28.0	80	61	30.2	94	75	32.9	95	69	30.7	89	68	31.5	91	64
20	30.2	87	66	31.6	86	64	29.8	83	63	28.1	84	61	29.1	89	63	33.0	95	68	30.1	87	60	31.3	86	57
21	31.2	78	62	32.0	75	57	31.6	77	68	28.7	78	58	30.5	86	67	33.7	89	61	31.7	87	68	32.4	80	60
22	31.0	80	57	32.5	79	60	30.3	73	52	28.7	75	48	30.7	83	61	32.6	80	48	31.4	81	56	32.0	74	51
23	31.5	77	57	32.7	75	54	30.7	72	55	28.9	75	57	30.9	86	68	33.5	82	55	31.8	83	60	32.2	77	56
24	31.5	88	64	32.2	86	67	31.2	83	65	28.7	86	68	30.4	93	80	33.9	96	74	31.6	93	77	32.2	88	70
25	31.8	78	62	32.0	74	57	30.8	73	55	28.1	73	54	30.6	85	67	33.7	87	60	31.6	83	64	32.3	79	60
26	30.0	70	59	31.6	74	60	30.8	76	61	27.8	73	61	30.4	87	73	34.3	91	67	31.1	86	68	31.9	77	64
27	31.6	74	54	32.9	74	55	32.6	80	56	29.2	72	53	31.9	87	69	34.3	86	61	33.0	84	62	32.9	77	61
28	31.2	83	65	33.3	82	64	32.1	83	57	28.8	79	49	29.7	82	57	33.1	81	47	31.4	82	54	31.6	73	45
29	30.6	79	66	31.3	78	60	32.4	80	67	27.6	80	55	29.4	85	63	30.0	78	43	31.1	83	65	30.3	74	53
30	31.4	79	69	31.3	78	58	31.6	78	63	27.1	75	51	29.1	79	64	29.5	76	44	30.6	76	64	30.0	69	51
31	31.3	83	66	32.3	81	61	32.4	79	62	28.6	82	51	30.1	84	57	32.0	82	56	31.6	82	65	30.3	72	50
月極値			54			45			52			47			54			43			54			45
起日			27			6			22			9			9			29			28			28
上旬平均	29.3	78		30.5	77		29.2	77		27.3	78		28.9	87		31.1	88		29.7	84		30.3	80	
中旬平均	28.5	89		29.8	88		28.4	86		26.5	86		27.8	93		30.5	95		28.7	89		29.5	89	
下旬平均	31.2	79		32.2	78		31.5	78		28.4	77		30.3	85		32.8	84		31.5	84		31.6	76	
月平均	29.7	82		30.9	81		29.8	80		27.4	80		29.0	88		31.5	89		30.0	86		30.5	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) 2024年7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	31.1	100	93	29.7	97	95	28.4	98	95	30.2	100	100	30.5	98	95				27.8	95	93	28.1	96	90
2	30.8	99	89	29.7	93	78	29.4	93	73	31.7	98	79	30.1	95	87				28.6	94	79	29.0	95	79
3	31.0	84	59	29.7	81	57	29.1	81	56	31.3	86	60	30.2	76	58				28.4	83	62	28.7	83	59
4	31.7	82	70	30.6	79	66	28.8	77	64	33.0	91	71	29.7	77	69				28.5	82	65	27.8	81	62
5	29.9	77	54	29.6	77	54	28.2	76	56	30.4	83	55	29.8	70	56				27.2	74	52	27.2	77	52
6	30.1	72	47	29.5	72	52	28.7	71	49	30.8	80	51	29.7	70	54				28.4	74	48	28.6	78	55
7	30.2	77	53	29.6	71	54	29.1	74	53	30.8	81	56	30.1	70	58				28.1	74	52	27.9	77	56
8	30.4	76	53	29.7	71	54	29.8	76	57	30.8	81	54	30.3	71	62				28.1	74	55	28.2	78	53
9	31.0	77	58	30.0	73	55	29.9	79	62	32.7	89	60	29.7	69	62				28.1	76	56	28.3	77	59
10	31.7	93	77	30.1	86	69	30.0	89	76	32.8	99	88	29.4	76	62				29.1	86	74	28.8	87	73
11	29.7	95	79	28.4	92	78	28.7	94	79	30.4	98	87	28.6	93	81				28.0	93	82	27.8	94	86
12	28.3	90	72	27.1	83	59	26.3	82	61	28.6	90	70	27.2	85	69				25.8	82	65	25.8	87	70
13	29.1	94	73	27.5	85	71	27.5	88	72	29.4	96	76	28.6	89	77				26.5	88	73	26.6	87	76
14	29.9	100	97	29.1	96	92	29.1	96	89	30.3	100	100	29.1	93	86				28.6	94	89	28.5	95	86
15	29.7	100	96	28.4	93	76	28.3	93	82	30.2	99	87	29.3	90	72				27.9	92	74	28.1	94	75
16	30.3	99	93	29.0	92	68	28.7	93	74	30.9	99	87	30.0	93	84				28.0	92	80	27.8	94	82
17	31.7	90	72	29.2	83	60	29.4	85	67	31.3	89	57	30.6	84	67				28.8	83	63	28.3	84	63
18	32.8	89	72	31.2	87	75	31.3	86	75	34.2	94	79	31.3	78	57				29.6	83	70	29.4	81	68
19	34.0	87	64	31.4	87	72	31.6	84	65	35.1	92	65	31.2	79	60				30.7	81	60	31.2	80	66
20	33.8	88	70	30.9	83	63	30.9	80	61	34.2	88	60	31.4	79	64				30.6	78	58	29.9	78	58
21	33.9	82	61	31.6	79	60	31.6	79	58	34.6	86	63	32.7	78	66				30.7	78	56	31.1	81	58
22	33.0	77	47	31.6	75	50	32.4	78	50	33.2	81	50	32.2	75	53				30.9	76	46	31.4	81	62
23	33.3	79	56	32.9	82	63	32.8	80	63	35.5	86	62	32.7	79	65				30.9	79	64	31.2	77	63
24	34.9	95	71	31.7	85	65	31.9	84	61	35.0	96	74	33.1	87	77				31.3	84	69	31.3	82	68
25	33.2	84	64	32.4	82	66	32.1	77	61	34.4	86	61	33.3	82	63				30.9	78	60	31.0	79	61
26	32.8	83	63	31.8	80	70	31.2	76	63	34.2	87	65	32.5	86	72				30.6	77	62	30.7	79	60
27	33.2	81	56	33.0	81	68	32.5	75	59	35.1	84	61	34.1	82	65				31.3	76	63	31.5	78	62
28	34.3	81	49	32.3	76	52	33.5	79	55	35.5	83	48	34.1	81	60				32.0	78	45	32.0	82	64
29	30.9	72	51	30.3	75	55	29.6	69	52	32.1	79	54	31.7	74	60				29.9	70	53	29.2	71	46
30	28.8	66	43	30.2	72	54	29.3	67	52	31.0	74	48	32.6	78	64				29.4	70	56	29.6	70	53
31	32.4	75	58	31.1	74	55	30.6	69	53	33.1	81	52	33.0	77	64				30.5	72	54	30.5	77	55
月極値			43			50			49			48			53						45			46
起日			30			22			6			30			22						28			29
上旬平均	30.8	84		29.8	80		29.1	81		31.5	89		30.0	77					28.2	81		28.3	83	
中旬平均	30.9	93		29.2	88		29.2	88		31.5	95		29.7	86					28.5	87		28.3	87	
下旬平均	32.8	80		31.7	78		31.6	76		34.0	84		32.9	80					30.8	76		30.9	78	
月平均	31.5	85		30.3	82		30.0	82		32.3	89		30.9	81					29.2	81		29.2	83	

「 ) 」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。