

# 山口県気象月報

令和5年（2023年）6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6月の気象概況

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が、高気圧に覆われて晴れの日もあった。

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、降水量は東厚保で平年よりかなり多く、その他の地点では平年並か平年より多かった。日照時間は平年より少ないか平年並だった。

### 6月の要素別階級区分(下関)

平均気温 23.1℃ (平年 22.5℃)  
(平年より高い)

降水量 264.5mm (平年 253.6mm)  
(平年並)

日照時間 132.8h (平年 146.6h)  
(平年並)

### 上旬の気象概況

梅雨前線や低気圧及び湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は県の東部では平年よりかなり低く、その他の地点では平年より低いか平年並だった。降水量は平年並か平年より多く、平年よりかなり多いところもあった。日照時間は日本海側では平年並で、内陸や瀬戸内海側では平年よりかなり少ないか少なかった。

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

日	気象概況	下関の日中の天気
1	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
2	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
3	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けたところがあった。	晴
4	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた時間帯があった。	曇時々晴
5	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
6	梅雨前線や低気圧の影響を受けた。	雨
7	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
8	梅雨前線や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇
9	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けたところがあった。	曇後時々晴
10	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇

## 中旬の気象概況

期間のはじめには、梅雨前線や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の中頃からは、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高いか、平年よりもかなり高く、降水量は広瀬では平年並で他の地点は平年よりかなり少ないか、平年より少なく、日照時間は平年並か平年よりも多かった。

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

日	気象概況	下関の日中の天気
11	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
12	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、高気圧に覆われたところがあった。	曇後時々晴
13	はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受け、次第に上空の寒気の影響も受けた。	曇一時晴後一時雨、雷を伴う
14	上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
15	高気圧に覆われ、上空の寒気や気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇、雷を伴う
16	湿った空気の影響を受けた時間帯があったが、おおむね高気圧に覆われた。	晴
17	高気圧に覆われた。	曇時々晴
18	梅雨前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇
19	高気圧に覆われた。	晴
20	高気圧に覆われた。	曇時々晴

## 下旬の気象概況

梅雨前線や湿った空気、気圧の谷の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

特に 30 日は梅雨前線や湿った空気の影響を受け、山口では日降水量が 208.5mm となるなど、多くの地点で極値を更新した。また、山口県土砂災害警戒情報や樺野川水系における指定河川洪水予報を発表した。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は日本海側沿岸で平年よりかなり高く、その他の地点では平年並か平年より高かった。降水量は平年より多いかかなり多かった。日照時間は一部の内陸部で平年よりかなり少なく、その他の地点で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かなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	低気圧や暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
22	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。	曇時々晴
23	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々晴
24	気圧の谷の影響を受けたが、高気圧に覆われたところがあった。	曇
25	梅雨前線の影響を受けた。	曇後時々雨
26	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
27	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨、雷を伴う
28	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
29	湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
30	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

## 6月の農業気象に関する情報等

- ・大雨に関する山口県気象情報 第1～2号(1日)、第3～5号(2日)
- ・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(1日)、第3～4号(2日)
- ・落雷と突風及び降ひょうに関する山口県気象情報 第1号(13日)、第2～3号(14日)、第4～6号(15日)
- ・落雷と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第1号(12日)、第2～3号(13日)、第4～5号(14日)、第6～8号(15日)
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(27日)
- ・大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第2号(27日)
- ・大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第2～3号(28日)
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(29日)
- ・大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第2～3号(29日)、第4～8号(30日)
- ・大潮による高い潮位に関する山口県潮位情報 第1号(30日)
- ・榎野川水系仁保川氾濫警戒情報 第1号(30日)
- ・榎野川水系仁保川氾濫危険情報 第2号(30日)
- ・榎野川水系榎野川氾濫注意情報 第1号(30日)
- ・山口県土砂災害警戒情報 第1～4号(30日)
- ・山口県記録的短時間大雨情報 第1～2号(30日)

## 6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
豊田	日最大1時間降水量(mm)	106.5(30日23時50分)	74.0(2011年8月21日)	1976年
豊田	日最大10分間降水量(mm)	26.0(30日22時59分)	26.0(2011年8月21日)	2009年

※極値(観測史上1位の値)は、統計開始から10年以上の観測値。

※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

※アメダスの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。

(月の極値を更新)

《気象官署及び特別地域気象観測所》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
山口	月最大 24 時間降水量 (mm)	288.0	247.0 (1966 年 6 月)	1966 年
山口	日降水量 (mm)	208.5 (30 日)	208.5 (2001 年 6 月 19 日)	1966 年
山口	日最大 1 時間降水量 (mm)	61.0 (30 日)	57.5 (2018 年 6 月 30 日)	1966 年

《地域気象観測所 (アメダス)》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
東厚保	月降水量の多い方から (mm)	480.5	399.0 (2010 年 6 月)	2010 年
東厚保	日降水量 (mm)	174.0 (30 日)	150.5 (2010 年 6 月 27 日)	2010 年
秋吉台	日最大 1 時間降水量 (mm)	70.0 (30 日 23 時 56 分)	52.5 (2018 年 6 月 30 日)	1976 年
東厚保	日最大 1 時間降水量 (mm)	61.0 (30 日 24 時 0 分)	47.5 (2010 年 6 月 27 日)	2010 年
和田	日最大 1 時間降水量 (mm)	40.0 (30 日 17 時 50 分)	40 (1979 年 6 月 26 日)	1978 年
須佐	日最大 10 分間降水量 (mm)	17.0 (30 日 16 時 37 分)	14.0 (2022 年 6 月 24 日)	2008 年
油谷	日最大 10 分間降水量 (mm)	17.0 (30 日 22 時 45 分)	13.0 (2009 年 6 月 29 日)	2009 年
徳佐	日最大 10 分間降水量 (mm)	14.5 (30 日 23 時 17 分)	14.5 (2016 年 6 月 9 日)	2009 年
秋吉台	日最大 10 分間降水量 (mm)	19.0 (30 日 23 時 12 分)	16.5 (2018 年 6 月 30 日)	2008 年
広瀬	日最大 10 分間降水量 (mm)	20.5 (15 日 14 時 45 分)	13.0 (2016 年 6 月 24 日)	2009 年
東厚保	日最大 10 分間降水量 (mm)	21.0 (30 日 23 時 29 分)	15.5 (2010 年 6 月 27 日)	2010 年
和田	日最大 10 分間降水量 (mm)	18.0 (30 日 23 時 41 分)	16.5 (2017 年 6 月 30 日)	2009 年
須佐	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16 方位)	24.8 南南東 (21 日 11 時 59 分)	22.1 南南東 (2021 年 6 月 3 日)	2008 年
徳佐	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16 方位)	20.7 南 (21 日 13 時 0 分)	19.4 南東 (2014 年 6 月 3 日)	2009 年
広瀬	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16 方位)	16.0 東南東 (15 日 14 時 47 分)	12.5 西 (2022 年 6 月 24 日)	2009 年
徳佐	日最大風速・風向 (m/s)・(16 方位)	9.2 南南西 (21 日 11 時 33 分)	8 南 (1984 年 6 月 16 日)	1977 年

※極値(観測史上 1 位の値)は、統計開始から 10 年以上の観測値。

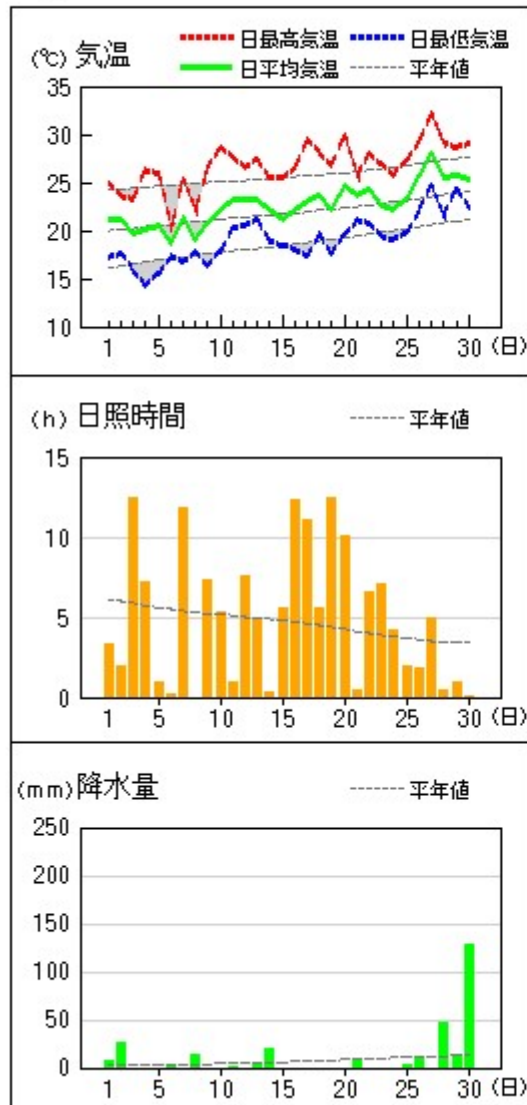
※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第 1 位としています。

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

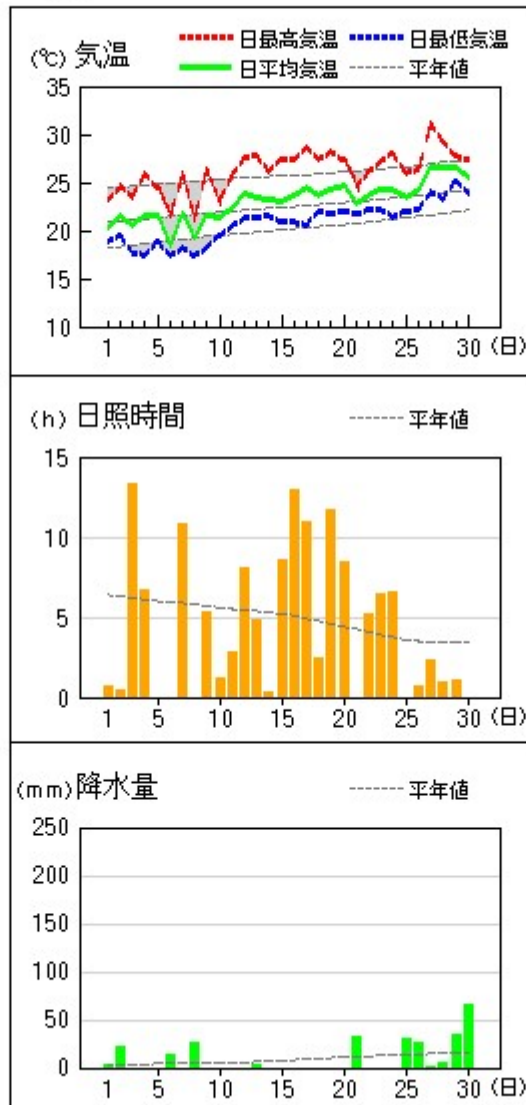
※アメダスの風速の最小単位は、2008 年 3 月 25 日までは 1m/s 単位、それ以降は 0.1m/s 単位。

地上気象 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

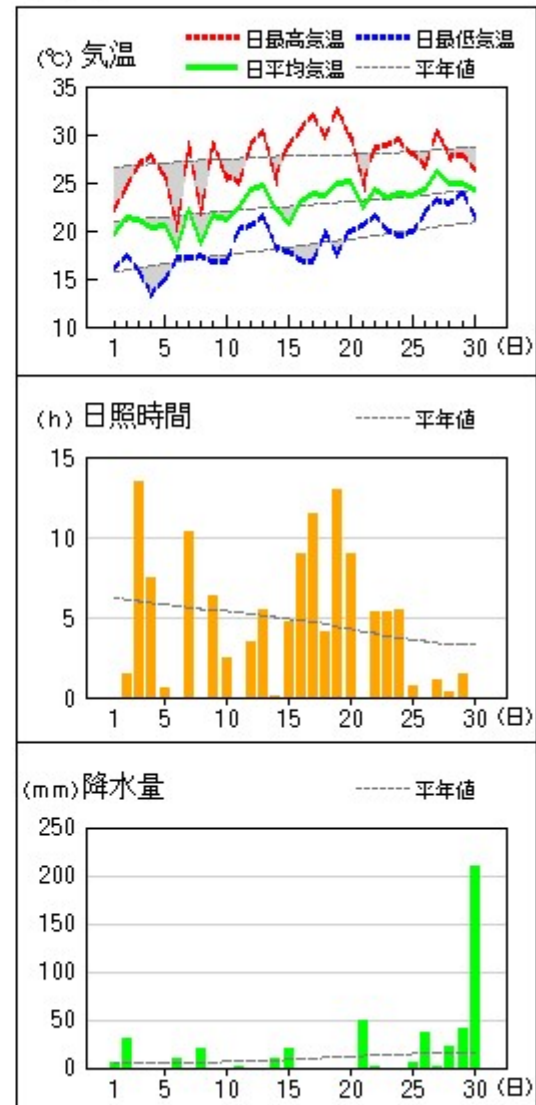
萩



下関

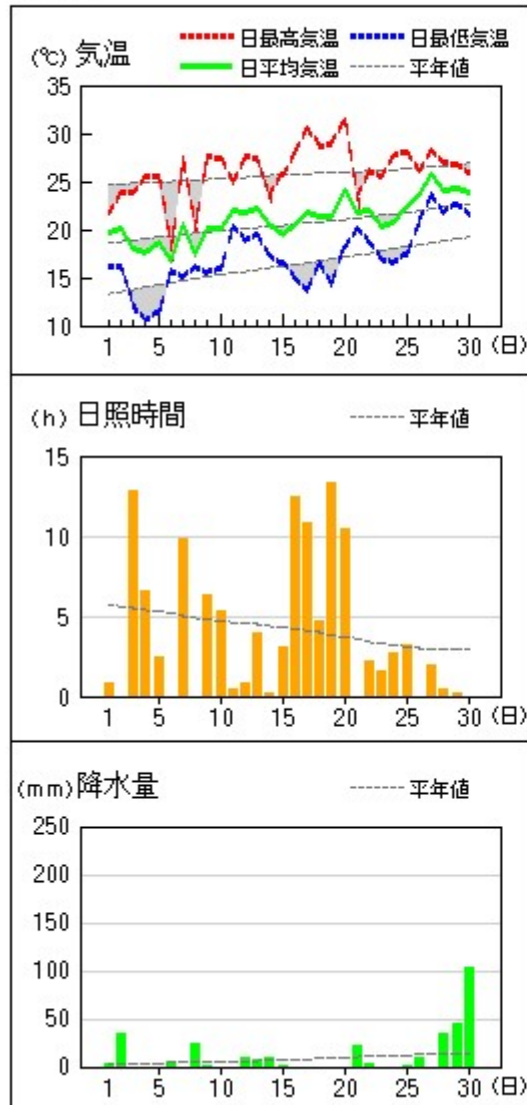


山口

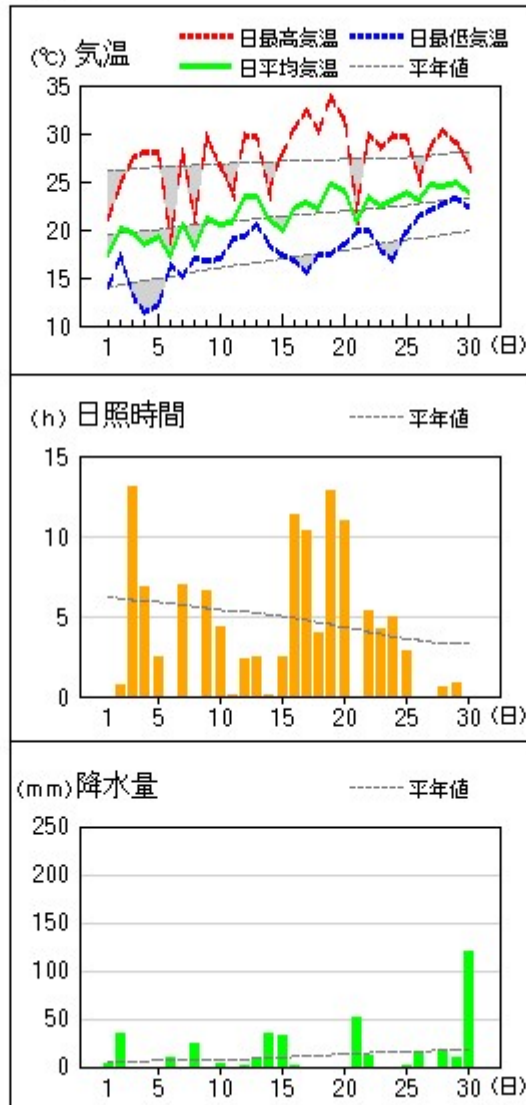


アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

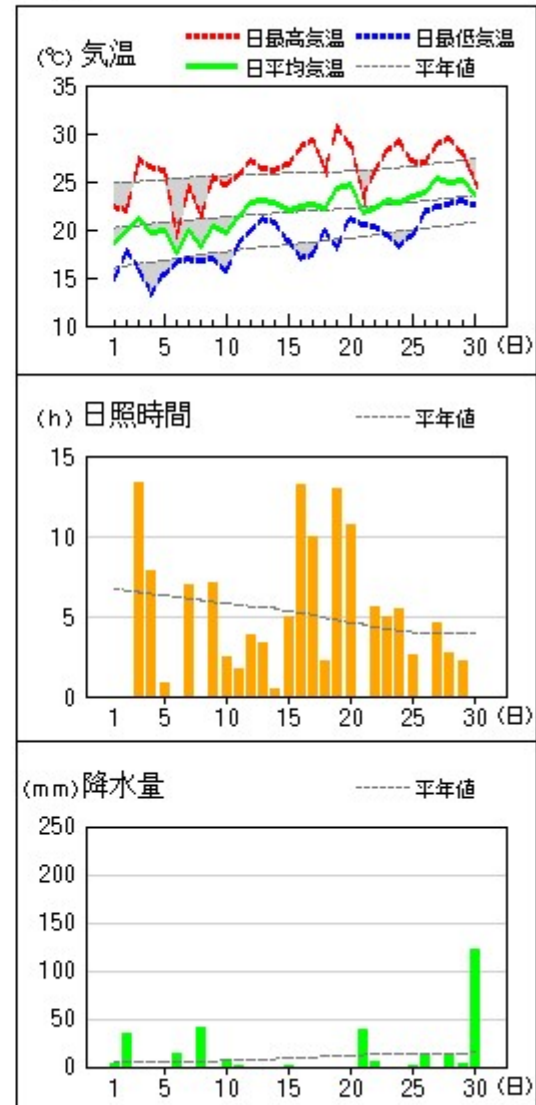
徳佐



広瀬

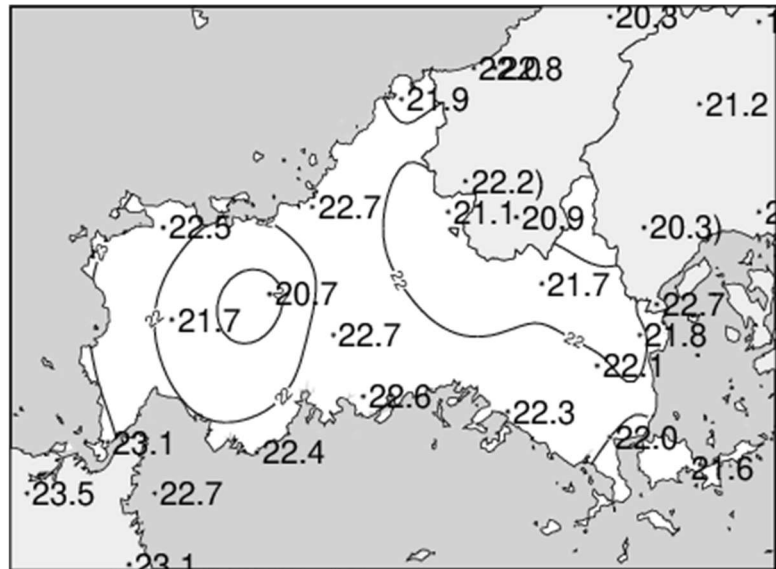


柳井

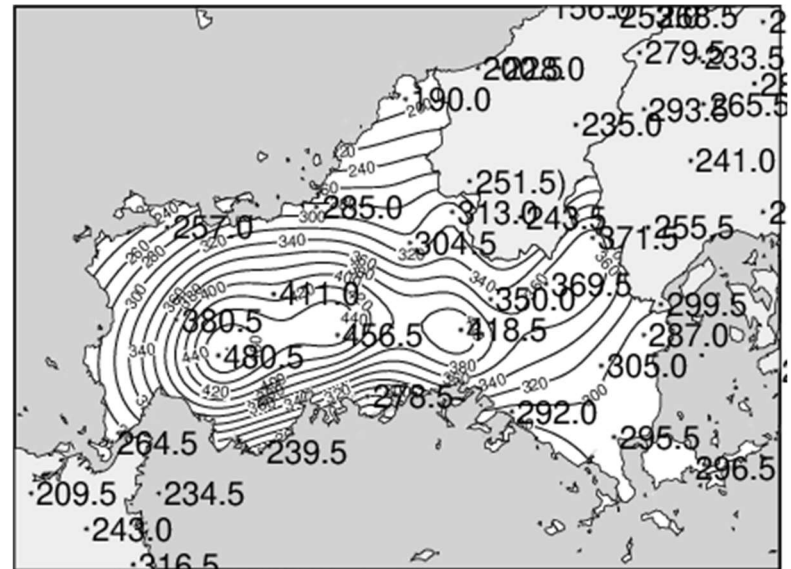




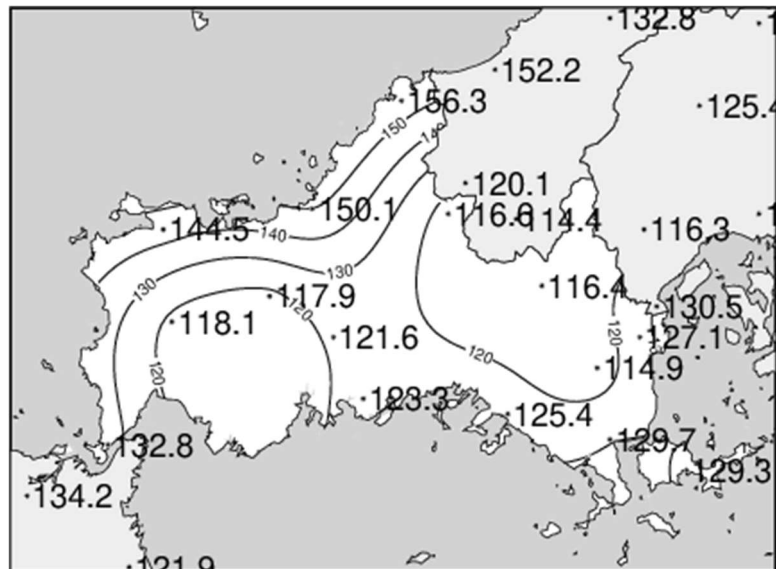
## 気象分布図



2023年6月気温観測値 (°C)



2023年6月降水量観測値 (ミリ)



2023年6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 下関地方气象台 2023年6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	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼			夜	
												1時間 mm	10分 mm	cm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00			18:00~06:00	
1	1005.9	1008.2	20.3	23.3	18.9	21.1	89	75		0.7	11.12	2.5	1.0	1.0	—	—	3.4	5.0	E	11.5	ESE	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇	☁ = ☔	1	
2	998.6	1000.9	21.5	24.6	19.4	24.1	94	80		0.4	9.74	22.0	12.5	4.0	—	—	1.7	4.4	NNW	7.4	ENE	雨時々曇	晴	☁ = ☀	2	
3	1004.7	1007.0	20.6	23.5	17.7	19.1	79	63		13.3	30.10	—	—	—	—	—	3.4	8.0	NW	11.2	NW	晴	晴	☀ = ☀	3	
4	1009.0	1011.3	21.5	25.9	17.4	17.9	71	44		6.7	20.18	—	—	—	—	—	2.4	6.3	WNW	9.7	W	曇時々晴	晴後時々曇	☁ = ☀	4	
5	1009.2	1011.5	21.5	24.5	18.8	18.4	72	54		0.0	11.37	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.1	NW	6.3	NNW	曇後一時雨	曇時々雨	☁ = ☔	5	
6	1006.0	1008.3	18.4	21.6	17.3	19.0	90	69		0.0	4.51	14.5	3.0	1.0	—	—	2.2	4.7	SW	13.5	ESE	雨	曇時々雨	☁ = ☔	6	
7	1008.3	1010.6	21.7	25.9	18.2	20.5	79	61		10.8	25.69	—	0.0	—	—	—	2.1	5.1	WNW	6.9	NW	晴時々曇	曇	☀ = ☁	7	
8	1004.8	1007.1	19.2	21.2	17.4	20.5	92	74		0.0	3.39	27.0	7.0	2.5	—	—	2.3	4.6	E	12.3	ESE	雨時々曇	曇時々雨	☁ = ☔	8	
9	1004.1	1006.4	21.5	26.4	18.2	21.0	83	63		5.3	20.76	—	0.0	—	—	—	2.1	4.8	NNW	7.2	W	曇後時々晴	晴時々曇	☁ = ☀	9	
10	1005.9	1008.2	21.4	23.2	19.5	21.4	84	72		1.2	13.04	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	4.8	ESE	12.5	ESE	曇	曇時々雨	☁ = ☔	10	
11	1004.8	1007.0	22.3	25.9	20.5	22.7	84	71		2.8	16.19	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	4.2	E	10.6	E	曇一時雨	曇	☁ = ☔	11	
12	1003.6	1005.9	23.8	27.6	21.3	23.1	79	61		8.1	21.26	—	—	—	—	—	1.8	3.2	E	7.2	E	曇後時々晴	晴後曇一時雨	☁ = ☔	12	
13	1002.9	1005.1	23.5	27.8	21.3	24.5	85	67		4.8	18.53	2.5	2.0	2.0	—	—	1.6	2.8	E	6.6	ESE	曇一時晴後一時雨、雷を伴う	曇後一時雨	☁ = ☔	13	
14	1003.5	1005.7	23.3	26.1	21.6	24.5	86	73		0.3	11.12	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	6.3	NW	9.9	NW	曇時々雨、雷を伴う	曇	☁ = ☔	14	
15	1006.2	1008.4	23.0	27.4	21.0	23.3	83	64		8.6	22.79	—	—	—	—	—	2.5	7.3	NNW	10.1	NNW	晴時々曇、雷を伴う	晴	☁ = ☀	15	
16	1011.3	1013.5	23.7	27.3	20.9	22.8	78	56		12.9	28.12	—	—	—	—	—	3.0	5.6	NW	8.0	NNW	晴	曇時々晴	☀ = ☀	16	
17	1011.6	1013.9	24.4	28.6	20.6	20.9	69	52		11.0	25.59	—	—	—	—	—	1.9	4.2	WNW	5.7	E	曇時々晴	曇一時晴	☀ = ☀	17	
18	1006.1	1008.3	23.7	27.4	22.0	23.1	79	61		2.4	14.94	—	—	—	—	—	1.6	2.9	ENE	5.8	ESE	曇	曇後晴	☀ = ☀	18	
19	1003.8	1006.0	24.3	28.2	21.8	24.1	80	63		11.7	28.19	—	—	—	—	—	2.9	6.3	WNW	9.1	WNW	晴	曇時々晴	☀ = ☀	19	
20	1004.1	1006.3	24.6	27.4	22.0	23.5	76	58		8.5	24.65	—	—	—	—	—	2.5	5.6	ENE	10.3	ENE	曇時々晴	曇一時晴後雨	☀ = ☔	20	
21	1002.1	1004.3	22.9	24.7	21.7	25.1	90	78		0.0	4.83	33.0	12.5	3.5	—	—	2.9	5.9	ENE	14.1	ESE	雨時々曇	曇時々雨一時晴	☁ = ☔	21	
22	1002.1	1004.3	23.7	26.1	22.2	23.6	81	68		5.2	21.01	—	0.0	—	—	—	3.9	7.5	WNW	10.7	WNW	曇時々晴	曇	☀ = ☀	22	
23	1007.5	1009.7	24.2	27.2	22.2	22.4	74	62		6.4	20.49	—	—	—	—	—	2.8	6.8	NNW	9.6	NW	曇後時々晴	曇時々晴	☀ = ☀	23	
24	1012.3	1014.6	24.2	28.0	21.4	22.2	74	57		6.6	22.98	—	—	—	—	—	1.4	3.2	WNW	5.0	SW	曇	曇後一時晴	☀ = ☀	24	
25	1012.7	1014.9	23.5	26.0	22.0	24.6	85	72		0.0	10.51	31.0	19.0	7.5	—	—	1.8	3.1	E	6.9	E	曇後時々雨	大雨	☁ = ☔	25	
26	1011.1	1013.4	24.2	26.3	22.2	27.8	92	85		0.7	11.94	27.0	22.5	7.5	—	—	2.0	3.5	ENE	8.0	ESE	曇時々雨	曇時々晴	☁ = ☀	26	
27	1011.2	1013.4	26.6	31.1	24.0	28.9	83	64		2.3	12.20	1.5	1.0	1.0	—	—	1.9	4.6	SW	9.7	SSW	曇後時々雨、雷を伴う	曇後時々雨	☁ = ☔	27	
28	1009.4	1011.6	26.5	29.3	23.3	28.1	81	71		1.0	9.77	5.0	5.0	3.0	—	—	2.5	6.3	WNW	11.0	WNW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨	☁ = ☔	28	
29	1005.6	1007.8	26.5	27.8	25.2	30.6	88	79		1.1	9.46	33.5	21.0	11.0	—	—	1.9	4.5	SSW	7.5	SSW	大雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	☁ = ☔	29	
30	1002.2	1004.4	25.6	27.3	23.9	30.8	94	84		0.0	5.33	65.0	22.5	14.5	—	—	2.1	7.7	NNW	15.4	NNW	雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	☁ = ☔	30	
上旬	1005.7	1008.0	20.8	24.0	18.3	20.3	83			38.4	15.0	66.0					2.4	11.4	3.1	1.5	1.4	月最大24時間降水量				
中旬	1005.8	1008.0	23.7	27.4	21.3	23.3	80			71.1	21.1	2.5					2.2	8.6				(北)	2.8	mm	期間	最低海面気圧
下旬	1007.6	1009.8	24.8	27.4	22.8	26.4	84			23.3	12.9	196.0					2.3	5.1	(西)	風向別頻度%(東)	30.7	124.5	30日11時	hPa	起日	
月	1006.4	1008.6	23.1	26.3	20.8	23.3	82			132.8	16.3	264.5					2.3	3.9	(南)	(0.0)	20.6	30	30日11時	999.0	起日	
半年	1006.0	1008.3	22.5	25.8	20.1	21.1	78		8.0@	146.6	16.5	253.6					2.6	1.4	2.5	1.8	1.3	2.5	日照時間	h	日照率	31%

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	半年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜	初
日数	0	0	0	22	4	1	1	0	16	12	12	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	8	霜	初	1/11
半年	0.0	0.0	0.0	19.0	2.8	0.3	1.4	0.0	18.5	12.4	11.3	6.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.9@	17.6@	6	0	0	8	雪	初	12/10		

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

「 @ 」 は参考値のため、半年差や半年比の計算には利用できません。

# 気 象 月 表

地点番号 47784 地点名 山口 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2023年6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	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1007.0	1009.3	19.6	22.2	16.2	20.1	88	75		0.0		4.5	3.0	1.5	—	—	2.2	4.0	ESE	8.9	E			● =	1	
2	998.6	1000.8	21.3	24.5	17.4	24.2	96	79		1.4		29.5	18.5	4.5	—	—	1.2	4.6	NE	7.5	NNE			● =	2	
3	1003.9	1006.2	21.1	26.9	15.8	16.1	66	40		13.4		—	—	—	—	—	2.8	6.3	NNW	10.8	NW			=	3	
4	1009.0	1011.3	20.4	27.8	13.3	15.0	65	31		7.4		—	—	—	—	—	1.9	4.8	SSW	7.2	WSW				4	
5	1009.2	1011.5	20.6	25.8	14.8	16.8	70	46		0.6		0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	3.5	SSW	5.9	SW			●	5	
6	1006.3	1008.6	18.1	20.2	17.1	18.9	91	73		0.0		10.0	3.5	1.0	—	—	1.3	3.5	E	7.3	ESE			●	6	
7	1008.1	1010.4	22.2	29.0	17.1	20.8	79	53		10.3		0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	3.9	SW	6.1	SSW			● =	7	
8	1005.4	1007.7	18.6	21.7	17.3	20.1	94	70		0.0		20.0	7.0	2.0	—	—	1.4	3.5	ESE	7.9	ESE			● =	8	
9	1004.0	1006.3	21.6	29.1	16.7	20.4	81	50		6.3		0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	3.9	SW	5.7	W			● =	9	
10	1006.7	1009.0	21.2	25.8	16.8	20.6	82	63		2.4		0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.8	SE	12.2	E			● =	10	
11	1005.6	1007.9	22.3	24.9	20.2	21.9	82	71		0.0		0.5	0.5	0.5	—	—	2.5	5.4	SSE	10.4	SE			●	11	
12	1003.7	1006.0	24.2	29.0	20.5	23.3	78	60		3.5		0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	3.5	SSE	5.4	S			● =	12	
13	1002.9	1005.1	24.7	30.3	21.5	23.8	78	55		5.4		0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.2	SSW	7.0	S			●	13	
14	1003.6	1005.9	22.3	25.5	18.4	24.4	91	75		0.1		9.5	6.0	3.5	—	—	1.5	3.9	ENE	6.4	ENE			●	14	
15	1006.1	1008.4	20.8	28.8	17.9	21.8	90	55		4.7		20.0	20.0	14.5	—	—	1.1	8.0	NNW	15.7	NW			● =	15	
16	1010.9	1013.1	23.1	30.6	16.9	20.9	76	46		9.0		—	—	—	—	—	1.7	3.8	SW	7.5	NW			=	16	
17	1011.7	1013.9	23.9	32.0	16.8	19.2	68	34		11.5		—	—	—	—	—	1.8	4.0	SSW	6.6	SW				17	
18	1006.1	1008.4	23.6	29.6	19.8	22.3	77	55		4.1		—	—	—	—	—	1.4	4.1	SW	7.1	WSW			=	18	
19	1003.3	1005.5	25.0	32.7	17.3	20.9	69	41		12.9		—	—	—	—	—	1.9	5.2	NE	8.2	NE			=	19	
20	1004.7	1006.9	25.1	29.8	20.0	22.6	72	52		9.0		—	—	—	—	—	2.6	5.9	ESE	12.0	SSE			=	20	
21	1003.4	1005.7	22.4	24.9	20.6	23.9	89	66		0.0		48.5	13.0	5.5	—	—	3.4	6.9	SSE	13.8	SE			●	21	
22	1001.8	1004.1	24.3	28.7	21.5	23.3	78	57		5.3		1.0	0.5	0.5	—	—	2.6	6.5	SSE	11.7	SSE			●	22	
23	1007.3	1009.6	23.5	28.8	20.1	22.0	77	56		5.3		—	—	—	—	—	2.0	5.2	NW	8.6	WNW				23	
24	1012.2	1014.5	23.9	29.4	19.4	21.8	74	55		5.5		—	—	—	—	—	1.7	3.8	SSW	6.2	SSW			=	24	
25	1012.8	1015.1	23.6	28.0	19.9	23.8	82	61		0.7		5.0	2.5	1.0	—	—	1.3	3.1	SSE	4.6	S			●	25	
26	1011.6	1013.9	24.2	26.6	21.9	28.5	95	83		0.0		36.5	10.5	3.0	—	—	1.4	3.4	SSE	5.4	ESE			● =	26	
27	1011.5	1013.8	26.2	30.4	23.2	29.3	87	68		1.1		0.5	0.5	0.5	—	—	1.4	3.5	SW	6.3	WSW			● =	27	
28	1009.7	1012.0	24.8	27.7	22.8	29.1	93	76		0.3		22.0	11.0	10.0	—	—	1.2	4.7	WNW	10.6	NW			●	28	
29	1006.0	1008.2	25.0	27.9	23.8	30.9	97	84		1.4		40.5	26.5	12.0	—	—	1.1	4.3	SW	8.0	WSW			● =	29	
30	1002.8	1005.0	24.2	26.2	21.3	29.8	99	91		0.0		208.5	61.0	16.0	—	—	1.5	7.9	NW	16.9	NW			● =	30	
上旬	1005.8	1008.1	20.5	25.3	16.3	19.3	81			41.8		64.0			—	—	1.8	1.8	1.7	3.5	5.1	14.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1005.9	1008.1	23.5	29.3	18.9	22.1	78			60.2		30.0			—	—	1.8	2.4	(北)		13.9	期間		hPa		
下旬	1007.9	1010.2	24.2	27.9	21.5	26.2	87			19.6		362.5			—	—	1.8	2.1	(西)風向別頻度%(東)		10.1	288.0		30日10時		
月	1006.5	1008.8	22.7	27.5	18.9	22.6	82			121.6		456.5			—	—	1.8	3.5	(南)(1.3)		6.8	起日 30		~1日10時		
平年	1006.2	1008.3	22.6	27.8	18.4	20.3	75			8.0@		142.3			—	—	1.9	6.5	7.4	4.6	6.4	8.9	日照時間		h	

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	霜			霧	雷	初		
日数	0	0	0	24	4	0	5	0	21	15	13	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	霜	霧	雷	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	24.7	3.4	0.1	7.2	0.0	18.1	12.8	11.9	6.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.2@	18.0@	7	0	1	霜	霧	雷	初	終

「 @ 」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

# 気 象 月 表

地点番号 47754 地点名 萩 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2023年6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位								
1	1007.4	1007.8	21.1	24.8	17.1	20.9	84	68		3.3		6.5	3.0	1.5			4.5	8.3	SE	13.8	SE			●	1			
2	1000.5	1000.9	21.2	23.7	17.7	24.8	99	89		2.0		26.0	9.5	2.0			1.9	4.7	SSE	9.6	SE			● =	2			
3	1006.6	1007.0	19.6	23.2	15.8	18.9	84	66		12.5		-	-	-			2.7	5.9	N	9.5	N			=	3			
4	1010.5	1010.9	20.1	26.4	14.3	16.8	73	46		7.2		-	-	-			3.3	5.6	SSE	8.8	SSE				4			
5	1010.7	1011.1	20.6	25.9	15.6	17.0	71	44		0.9		-	-	-			3.0	5.8	SSE	8.6	S				5			
6	1007.7	1008.1	18.6	20.2	17.3	18.9	88	72		0.2		3.5	1.0	0.5			2.4	4.3	SE	9.1	SE			●	6			
7	1009.8	1010.2	21.3	25.4	16.7	20.8	83	65		11.8		-	-	-			2.1	4.4	SSE	6.2	S				7			
8	1006.7	1007.1	19.0	22.1	17.8	20.3	93	72		0.0		14.0	3.0	1.0			2.3	6.6	SE	11.2	SE			● =	8			
9	1005.8	1006.2	20.7	26.4	16.3	21.0	87	64		7.3		0.0	0.0	0.0			2.3	4.2	S	7.3	S			● =	9			
10	1007.8	1008.2	22.1	28.6	17.9	21.0	80	54		5.3		0.0	0.0	0.0			3.8	7.8	SE	13.9	SE			● =	10			
11	1006.4	1006.8	23.3	27.6	20.3	22.5	79	63		1.0		1.0	1.0	1.0			4.2	6.5	SE	11.0	SSE			●	11			
12	1005.5	1005.9	23.3	26.5	20.6	23.4	82	69		7.6		0.0	0.0	0.0			2.3	4.2	SSE	6.2	NW			●	12			
13	1004.6	1005.0	23.2	27.5	21.1	25.0	88	68		4.8		5.0	5.0	2.0			1.7	4.1	NW	6.3	S			●	13			
14	1005.3	1005.7	22.2	25.5	18.9	24.3	91	70		0.3		20.0	10.0	6.5			1.9	4.2	S	6.4	S			● =	14			
15	1008.0	1008.4	21.2	25.5	18.5	22.7	90	74		5.6		0.0	0.0	0.0			2.6	4.1	SSE	6.3	S			●	15			
16	1013.0	1013.4	22.2	26.6	18.0	21.8	83	61		12.3		0.0	0.0	0.0			2.5	3.9	NNW	6.2	S			● =	16			
17	1013.2	1013.6	23.0	29.5	17.4	21.1	76	45		11.1		-	-	-			2.9	4.8	S	7.9	SSE				17			
18	1007.8	1008.2	23.6	28.1	19.6	21.2	74	46		5.6		-	-	-			2.3	4.0	S	6.1	SSE			=	18			
19	1006.1	1006.5	22.2	26.7	17.6	22.3	84	67		12.5		-	-	-			2.8	6.9	N	11.8	N			=	19			
20	1005.8	1006.2	24.7	29.8	19.6	23.1	75	53		10.1		-	-	-			3.2	6.8	SE	14.4	SE			=	20			
21	1003.5	1003.9	23.6	25.8	21.1	23.3	80	66		0.5		8.5	3.5	1.0			6.0	9.6	SSE	18.5	SSE			●	21			
22	1003.5	1003.9	24.2	28.0	20.7	24.1	81	63		6.6		0.0	0.0	0.0			2.7	5.4	SSE	9.6	SE			●	22			
23	1009.4	1009.8	22.6	26.9	19.4	23.0	85	64		7.1		-	-	-			2.7	4.7	NNW	7.9	NW				23			
24	1014.5	1014.9	22.2	25.8	19.0	23.1	87	72		4.2		-	-	-			2.2	4.9	N	7.5	N				24			
25	1014.2	1014.6	23.4	27.3	19.8	24.3	85	65		1.9		3.0	2.0	1.0			2.3	4.3	S	6.9	S			●	25			
26	1012.5	1012.9	25.7	29.3	22.1	28.4	86	73		1.8		10.5	3.5	1.0			3.4	5.1	SSE	10.8	SE			●	26			
27	1012.6	1013.0	28.0	32.2	24.7	28.4	75	61		5.0		0.0	0.0	0.0			3.2	5.5	S	10.9	S			●	27			
28	1011.0	1011.4	25.6	29.2	21.5	28.6	87	73		0.5		46.0	20.0	14.5			2.4	5.0	NW	10.7	NW			● =	28			
29	1007.2	1007.6	25.8	28.7	24.3	30.8	93	79		1.0		13.0	4.0	4.0			2.5	5.7	S	10.6	SSE			●	29			
30	1003.9	1004.3	25.4	29.1	22.4	30.4	94	77		0.1		128.0	34.5	13.5			2.7	4.8	SW	13.1	WSW			●	30			
上旬	1007.4	1007.8	20.4	24.7	16.7	20.0	84			50.5							2.8	9.9	6.8	5.4	1.8	0.7						
中旬	1007.6	1008.0	22.9	27.3	19.2	22.7	82			70.9							2.6	1.5	(北)			0.1						
下旬	1009.2	1009.6	24.7	28.2	21.5	26.4	85			28.7							3.0	1.0	(西)風向別頻度%(東)			0.7						
月	1008.1	1008.5	22.7	26.7	19.1	23.1	84			150.1							2.8	0.8	(南)(0.0)			0.8						
平年	1007.9	1008.3	21.9	25.7	18.6	21.0	80			7.9@	139.1						-@	2.4	0.7	2.2	25.0	32.5	9.9					

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	初終			
	0	0	0	25	5	0	1	0	20	13	13	7	2						0	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	17.2	3.1	0.4	3.0	0.0	17.5	12.8	11.4	5.7	2.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.6	0.0	0.0	1.5@	19.4@	平年	5.7	0.0	0.2	0.3@	霜	初 12/11	終 3/16		

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

「 @ 」 は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

## 地域気象観測降水量月報

山口県 (81) 2023年6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	7.0	6.5	7.5	1.5	3.0	4.5	2.5	3.0	2.5	4.0	1.5	4.5	2.0	5.0	5.0	1.5	3.5	2.5	7.0	3.5	4.5
2	17.0	26.0	19.0	32.0	34.5	40.5	36.0	26.5	34.5	28.5	31.0	29.5	23.5	20.0	12.5	15.5	18.5	22.0	8.0	34.5	36.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.0	3.5	3.5	5.5	4.5	6.0	9.5	10.0	9.0	10.5	12.0	10.0	10.0	12.5	10.5	13.0	11.5	14.5	13.5	13.5	13.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
8	13.5	14.0	14.0	20.0	24.5	23.5	22.5	19.0	24.0	21.5	28.5	20.0	17.0	26.5	17.0	24.0	28.0	27.0	22.5	41.5	37.5
9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	2.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	1.0	1.5	3.0	0.0	0.5	4.5	5.5
11	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	0.0	2.5	1.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	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
13	0.0	5.0	0.0	0.0	8.0	0.5	0.0	1.5	7.5	0.0	0.0	0.0	10.0	5.0	10.5	1.0	5.5	2.5	0.0	0.0	0.0
14	5.5	20.0	0.0	11.0	8.5	19.5	10.5	17.5	33.5	0.5	12.5	9.5	9.5	5.5	0.5	0.5	6.5	0.0	0.5	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	0.0	3.0	31.5	0.5	0.0	20.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.0	8.5	13.0	45.5	21.5	69.0	31.0	59.0	51.0	34.0	49.5	48.5	80.0	33.5	59.0	54.0	41.0	33.0	59.0	38.5	23.0
22	0.0	0.0	0.0	8.0	3.5	20.0	2.0	11.0	11.0	0.0	0.0	1.0	14.0	4.5	1.0	12.5	7.5	0.0	0.0	4.5	1.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	3.0	8.0	1.5	1.5	2.0	7.0	2.0	2.0	14.0	13.5	5.0	2.0	1.0	3.0	1.5	2.0	31.0	9.0	1.0	0.0
26	7.0	10.5	16.5	11.0	10.0	12.5	23.0	20.0	13.5	23.0	48.0	36.5	21.0	7.0	32.5	22.5	17.0	27.0	33.0	14.0	13.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0
28	24.0	46.0	27.0	31.5	35.0	8.0	36.0	26.5	16.0	20.0	16.5	22.0	38.0	11.0	14.0	8.5	19.5	5.0	4.0	12.5	3.5
29	11.0	13.0	1.5	38.0	44.0	31.0	70.0	16.5	9.5	32.0	90.5	40.5	9.5	5.5	5.0	7.0	6.0	33.5	3.5	4.0	3.5
30	92.0	128.0	146.0	99.0	103.5	122.0	155.5	133.5	120.0	189.5	174.0	208.5	174.0	147.0	106.5	128.0	135.0	65.0	79.0	122.0	148.5
31																					
最大日降水量	92.0	128.0	146.0	99.0	103.5	122.0	155.5	133.5	120.0	189.5	174.0	208.5	174.0	147.0	106.5	128.0	135.0	65.0	79.0	122.0	148.5
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
最大1時間降水量	24.5	34.5	47.0	33.5	35.5	30.5	70.0	29.5	31.0	106.5	61.0	61.0	40.0	35.5	24.0	40.5	20.0	22.5	27.0	19.0	26.5
起日 時分	30 17:24	30 23:22	30 23:30	30 23:49	30 23:58	30 18:08	30 23:56	30 17:56	15 15:20	30 23:50	30 24:00	30 24:00	30 17:50	30 20:00	30 19:11	30 22:03	30 19:54	30 20:45	30 21:18	30 22:25	30 06:32
最大10分間降水量	17.0	14.5	17.0	19.0	14.5	18.0	19.0	14.0	20.5	26.0	21.0	16.0	18.0	10.0	9.0	10.5	10.5	14.5	13.0	8.5	13.0
起日 時分	30 16:37	28 09:25	30 22:45	30 23:22	30 23:17	30 17:24	30 23:12	30 23:41	15 14:45	30 22:59	30 23:29	30 16:48	30 23:41	30 18:01	28 11:40	30 21:57	28 11:38	30 18:25	30 20:52	30 22:23	30 18:25
上旬合計	41.0	50.0	44.0	59.0	67.0	81.5	73.0	59.0	73.0	64.5	73.5	64.0	54.0	67.0	46.0	56.0	64.5	66.0	51.5	97.5	98.0
中旬合計	6.0	26.0	1.0	11.0	27.0	24.0	12.5	22.5	73.5	3.5	14.0	30.0	26.0	10.5	11.5	2.0	12.0	2.5	0.5	1.5	6.0
下旬合計	143.0	209.0	212.0	234.5	219.0	266.0	325.5	268.5	223.0	312.5	393.0	362.5	338.5	209.5	221.0	234.0	228.5	196.0	187.5	196.5	192.5
月合計	190.0	285.0	257.0	304.5	313.0	371.5	411.0	350.0	369.5	380.5	480.5	456.5	418.5	287.0	278.5	292.0	305.0	264.5	239.5	295.5	296.5
1mm以上日数	11	13	11	12	14	15	15	14	15	11	13	13	16	14	13	13	14	12	10	13	13
10mm以上日数	5	7	6	8	8	8	8	10	9	9	10	9	9	6	8	7	7	8	5	7	6
30mm以上日数	1	2	1	5	4	4	5	2	5	3	5	4	3	2	3	2	2	4	3	4	3
50mm以上日数	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1
100mm以上日数	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	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6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	20.0	26.8	13.2	21.1	24.8	17.1	20.9	25.2	17.3	19.7	21.7	16.1	17.9	20.3	14.3	17.4	21.2	14.1	18.7	21.9	13.9	19.6	22.2	16.2
2	20.6	23.4	16.3	21.2	23.7	17.7	21.3	24.5	18.1	20.2	23.9	16.2	19.7	22.1	16.1	20.1	24.8	17.3	20.3	23.7	15.8	21.3	24.5	17.4
3	18.7	23.1	13.3	19.6	23.2	15.8	19.6	23.5	14.2	18.0	23.8	12.1	18.2	22.0	12.8	19.7	27.3	13.2	19.1	24.1	13.1	21.1	26.9	15.8
4	18.4	26.0	12.0	20.1	26.4	14.3	19.3	26.0	12.9	17.7	25.5	10.6	18.3	24.9	11.8	18.5	28.1	11.3	18.1	25.3	11.4	20.4	27.8	13.3
5	19.0	25.9	12.9	20.6	25.9	15.6	20.4	25.6	14.6	18.7	25.6	11.3	18.9	23.8	12.7	19.2	28.0	12.1	18.8	24.4	12.8	20.6	25.8	14.8
6	17.8	20.8	14.4	18.6	20.2	17.3	18.5	21.8	15.0	16.7	18.0	15.8	16.3	18.1	15.6	17.2	18.7	16.3	17.4	19.7	16.6	18.1	20.2	17.1
7	19.7	25.2	13.4	21.3	25.4	16.7	20.6	27.2	14.1	20.6	27.3	15.1	20.3	27.1	15.2	20.5	28.2	15.1	20.7	27.2	15.5	22.2	29.0	17.1
8	18.1	20.9	17.2	19.0	22.1	17.8	18.6	21.2	17.3	17.4	20.3	16.2	16.9	19.9	15.8	18.1	20.9	17.0	17.6	20.7	16.1	18.6	21.7	17.3
9	20.2	26.6	16.9	20.7	26.4	16.3	20.6	26.6	15.7	20.2	27.6	15.6	19.5	26.9	14.1	21.2	29.8	16.8	20.3	27.3	14.9	21.6	29.1	16.7
10	21.2	28.0	15.6	22.1	28.6	17.9	21.7	27.4	16.8	20.2	27.3	15.9	19.2	24.7	14.2	20.6	26.7	16.9	20.2	24.8	15.1	21.2	25.8	16.8
11	22.8	27.4	20.2	23.3	27.6	20.3	23.1	27.4	20.3	21.9	24.9	20.4	20.1	23.7	17.9	20.7	23.7	19.0	21.6	25.8	19.6	22.3	24.9	20.2
12	22.1	27.1	18.8	23.3	26.5	20.6	23.3	26.9	20.0	21.7	27.6	18.9	21.9	26.7	18.3	23.5	29.8	19.3	23.1	28.1	18.1	24.2	29.0	20.5
13	22.3	27.1	18.3	23.2	27.5	21.1	23.3	27.1	20.3	22.1	27.4	19.4	22.2	28.1	19.2	23.5	29.7	20.5	23.6	28.9	20.0	24.7	30.3	21.5
14	22.1	26.1	20.0	22.2	25.5	18.9	22.7	25.6	19.8	20.5	23.6	17.3	20.6	24.3	16.9	21.2	23.9	18.5	22.2	26.5	18.0	22.3	25.5	18.4
15	21.2	25.8	18.4	21.2	25.5	18.5	21.7	25.8	18.6	19.4	25.7	16.6	19.7	24.7	16.2	19.9	27.8	17.3	20.6	26.6	17.0	20.8	28.8	17.9
16	21.4	26.4	16.9	22.2	26.6	18.0	22.0	26.6	17.3	20.6	28.0	14.9	20.9	28.3	14.5	22.1	30.6	16.7	21.8	29.0	16.7	23.1	30.6	16.9
17	21.8	29.2	14.7	23.0	29.5	17.4	22.7	28.8	16.7	21.7	30.6	13.7	21.7	29.4	14.6	22.8	32.5	15.5	22.3	30.2	14.7	23.9	32.0	16.8
18	21.9	28.5	17.1	23.6	28.1	19.6	23.1	28.1	19.3	21.3	28.7	16.5	21.2	27.5	17.4	22.2	30.2	17.4	22.2	28.5	17.8	23.6	29.6	19.8
19	21.5	27.6	15.1	22.2	26.7	17.6	22.6	27.1	17.9	21.3	28.8	14.3	21.7	27.7	16.2	24.6	33.8	17.4	22.3	29.5	15.4	25.0	32.7	17.3
20	23.6	30.0	18.5	24.7	29.8	19.6	24.8	29.1	20.4	24.0	31.3	18.2	22.9	28.6	17.8	24.1	31.5	18.5	23.8	29.7	17.9	25.1	29.8	20.0
21	23.7	27.7	20.3	23.6	25.8	21.1	23.2	25.6	21.7	21.7	23.4	20.1	20.5	22.5	19.6	20.8	22.0	19.8	21.8	23.4	20.8	22.4	24.9	20.6
22	23.1	26.8	19.6	24.2	28.0	20.7	23.5	26.4	21.9	22.0	26.1	18.7	21.7	25.6	19.0	23.4	29.9	19.8	22.8	26.5	20.7	24.3	28.7	21.5
23	21.6	25.9	17.8	22.6	26.9	19.4	22.7	26.3	18.4	20.4	25.5	17.0	20.7	25.9	17.3	22.3	28.5	17.9	22.6	26.7	17.8	23.5	28.8	20.1
24	21.5	25.5	18.0	22.2	25.8	19.0	22.0	25.9	18.1	20.7	27.7	16.5	21.0	25.9	17.5	23.0	29.8	16.7	21.9	28.5	16.8	23.9	29.4	19.4
25	22.3	28.5	17.2	23.4	27.3	19.8	22.9	26.9	18.9	22.4	28.1	17.5	21.4	25.2	17.4	23.9	29.7	19.7	22.3	26.5	17.9	23.6	28.0	19.9
26	25.5	30.6	21.8	25.7	29.3	22.1	25.4	29.2	22.6	23.7	26.1	20.9	22.6	25.0	20.7	23.1	25.3	21.4	24.0	26.7	21.8	24.2	26.6	21.9
27	27.3	32.8	23.9	28.0	32.2	24.7	27.3	30.9	24.9	25.7	28.3	23.6	24.1	28.0	22.0	24.7	28.7	22.0	25.9	29.8	22.2	26.2	30.4	23.2
28	25.3	29.8	21.5	25.6	29.2	21.5	25.5	28.7	21.5	24.0	27.0	21.8	23.5	26.9	21.7	24.4	30.3	22.6	25.1	27.6	22.1	24.8	27.7	22.8
29	26.7	30.5	24.4	25.8	28.7	24.3	27.0	29.9	25.7	24.3	26.7	22.7	23.5	25.4	22.4	24.9	29.1	23.2	25.7	27.5	24.2	25.0	27.9	23.8
30	25.4	28.9	22.6	25.4	29.1	22.4	26.1	28.3	22.6	23.8	26.0	21.5	23.0	24.8	20.7	23.9	26.4	22.4	24.7	26.9	22.3	24.2	26.2	21.3
31																								
月極値		32.8	12.0		32.2	14.3		30.9	12.9		31.3	10.6		29.4	11.8		33.8	11.3		30.2	11.4		32.7	13.3
起日		27	4		27	4		27	4		20	4		17	4		19	4		17	4		19	4
上旬平均	19.4	24.7	14.5	20.4	24.7	16.7	20.2	24.9	15.6	18.9	24.1	14.5	18.5	23.0	14.3	19.3	25.4	15.0	19.1	23.9	14.5	20.5	25.3	16.3
中旬平均	22.1	27.5	17.8	22.9	27.3	19.2	22.9	27.3	19.1	21.5	27.7	17.0	21.3	26.9	16.9	22.5	29.4	18.0	22.4	28.3	17.5	23.5	29.3	18.9
下旬平均	24.2	28.7	20.7	24.7	28.2	21.5	24.6	27.8	21.6	22.9	26.5	20.0	22.2	25.5	19.8	23.4	28.0	20.6	23.7	27.0	20.7	24.2	27.9	21.5
月平均	21.9	27.0	17.7	22.7	26.7	19.1	22.5	26.7	18.8	21.1	26.1	17.2	20.7	25.1	17.0	21.7	27.6	17.9	21.7	26.4	17.6	22.7	27.5	18.9
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	5	26	0	5	25	0	5	26	1	1	22	0	0	17	0	0	23	0	3	22	0	4	24	0
30°C以上日数		4			1			1			2			0			6			1			5	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	657			680			676			633			620			652			652			682		

「 ) 」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6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	17.8	21.9	13.9	19.9	22.8	16.4	19.3	22.5	16.0	18.2	21.9	13.6	20.3	23.3	18.9	20.1	23.1	18.9	18.6	22.3	15.0	18.5	21.2	14.2
2	19.9	22.4	17.2	21.2	24.8	18.1	20.6	23.7	18.8	20.7	24.4	17.9	21.5	24.6	19.4	21.0	23.9	19.0	19.9	22.0	17.9	20.2	22.0	18.5
3	20.4	28.6	14.5	21.8	28.2	15.8	21.4	28.7	15.0	20.6	28.6	14.0	20.6	23.5	17.7	22.1	27.2	17.8	21.2	27.3	15.8	21.5	27.6	14.6
4	19.6	28.2	13.0	20.1	27.6	13.3	19.9	26.6	14.0	19.2	27.7	12.1	21.5	25.9	17.4	21.0	27.3	15.4	19.7	26.6	13.3	18.2	24.9	12.3
5	19.8	25.4	14.2	19.9	24.4	14.7	19.9	24.7	15.1	19.5	25.9	13.1	21.5	24.5	18.8	20.1	23.3	16.6	19.8	26.1	15.3	19.2	24.1	13.1
6	17.8	19.6	16.5	17.8	19.7	16.8	17.7	19.1	16.6	17.5	18.9	16.5	18.4	21.6	17.3	18.2	20.5	17.2	17.7	19.2	16.6	17.5	18.7	16.8
7	19.6	25.2	15.2	21.4	27.8	17.3	20.8	27.3	16.8	20.8	28.0	16.0	21.7	25.9	18.2	20.5	24.0	17.3	19.9	24.5	16.9	19.1	24.3	16.1
8	18.1	21.2	16.9	18.5	20.8	17.5	18.4	21.3	17.3	18.0	21.9	16.2	19.2	21.2	17.4	18.9	21.2	17.3	18.3	21.3	16.8	18.3	21.5	15.5
9	20.1	24.9	16.1	21.2	27.9	17.1	20.7	27.8	17.6	21.0	28.0	16.8	21.5	26.4	18.2	20.5	24.3	17.7	20.3	25.5	17.0	19.4	23.4	15.6
10	20.2	24.9	16.2	20.8	25.4	16.6	20.4	25.3	16.3	20.1	25.8	15.2	21.4	23.2	19.5	21.1	24.6	18.3	19.7	24.7	15.7	19.6	23.4	15.1
11	21.3	26.0	18.5	22.0	25.8	19.6	21.9	27.7	19.5	21.7	26.2	18.5	22.3	25.9	20.5	21.5	24.4	19.8	21.3	25.7	18.6	20.9	25.5	18.9
12	23.0	28.9	19.6	23.7	28.6	20.8	23.2	27.7	20.2	23.6	28.8	19.6	23.8	27.6	21.3	22.5	25.5	20.9	22.8	27.2	19.9	22.4	26.8	19.8
13	24.0	29.0	20.7	23.2	27.4	20.5	23.3	27.2	20.9	23.5	28.7	20.5	23.5	27.8	21.3	22.3	24.9	20.4	23.1	26.3	21.1	23.2	26.8	20.4
14	22.1	25.2	20.2	22.5	26.5	19.3	23.0	26.9	20.9	22.4	26.5	20.3	23.3	26.1	21.6	21.9	24.6	20.2	22.9	26.2	20.8	22.3	26.1	19.8
15	21.4	26.8	18.9	22.1	27.7	18.7	22.3	27.6	18.9	21.8	27.9	18.5	23.0	27.4	21.0	22.2	25.8	19.5	22.0	26.7	18.8	21.6	26.0	18.1
16	21.8	27.2	16.8	22.7	30.2	16.9	22.8	28.6	17.0	22.3	29.1	16.9	23.7	27.3	20.9	23.8	29.7	18.5	22.4	28.6	16.9	21.3	26.9	16.2
17	23.2	29.7	16.9	23.8	30.8	17.0	23.4	30.1	17.5	23.3	31.6	16.0	24.4	28.6	20.6	22.8	26.3	18.4	22.7	29.3	17.5	22.6	28.7	16.6
18	22.4	28.6	18.7	23.1	27.1	20.1	22.9	27.2	20.1	22.3	29.1	18.3	23.7	27.4	22.0	22.8	25.0	21.5	22.2	26.2	19.9	21.7	25.9	18.0
19	24.2	32.1	17.9	25.1	32.8	17.5	24.1	30.3	18.0	24.5	33.1	17.2	24.3	28.2	21.8	24.8	31.2	19.4	24.3	30.7	18.1	22.9	30.3	16.8
20	23.7	29.2	18.2	24.5	28.2	20.3	25.1	29.8	20.3	24.3	30.8	19.1	24.6	27.4	22.0	23.9	26.9	20.7	24.7	28.8	21.1	23.7	29.0	20.0
21	21.0	22.3	20.3	22.1	24.3	20.4	22.1	24.3	20.7	21.4	22.5	20.5	22.9	24.7	21.7	22.1	23.4	20.8	21.7	23.5	20.5	21.3	22.7	20.0
22	21.8	25.1	20.1	24.1	28.6	21.1	23.6	27.8	20.9	23.2	28.3	20.5	23.7	26.1	22.2	23.6	27.3	21.5	22.2	26.1	20.3	21.9	26.3	19.4
23	22.2	27.1	18.7	23.9	29.3	19.9	23.7	28.5	19.8	22.9	28.7	18.4	24.2	27.2	22.2	24.1	28.3	20.4	23.0	28.2	19.4	21.8	26.5	18.9
24	22.7	29.0	17.4	23.6	28.4	19.6	22.9	27.9	18.3	22.9	29.4	17.1	24.2	28.0	21.4	23.0	26.1	20.2	22.9	29.2	18.2	22.9	28.2	18.4
25	23.3	27.6	18.9	23.5	27.6	19.9	23.5	28.2	19.6	23.4	28.9	18.5	23.5	26.0	22.0	23.1	25.3	20.9	23.4	27.1	19.4	23.2	27.5	18.5
26	23.6	27.0	21.7	24.3	26.5	21.9	24.2	27.0	21.9	23.9	27.4	21.8	24.2	26.3	22.2	23.5	25.8	22.1	23.9	27.0	21.9	23.8	27.8	21.6
27	25.8	29.9	22.2	25.8	30.1	23.4	25.9	29.9	23.6	25.5	29.8	22.6	26.6	31.1	24.0	24.9	27.9	22.8	25.3	28.9	22.4	25.5	30.1	21.6
28	24.7	29.2	22.2	25.2	29.2	23.2	24.5	29.1	22.7	24.5	30.8	22.0	26.5	29.3	23.3	25.2	29.4	23.8	24.8	29.5	22.7	24.3	28.6	21.8
29	25.7	29.5	23.1	25.3	27.7	23.5	25.0	27.6	23.3	24.9	27.8	23.4	26.5	27.8	25.2	24.9	27.2	23.8	25.1	28.0	23.0	25.2	29.0	23.0
30	23.9	25.6	22.4	24.2	25.4	22.7	23.8	24.8	23.3	23.9	24.7	22.8	25.6	27.3	23.9	24.6	25.7	24.0	23.6	24.8	22.5	23.6	24.9	22.3
31																								
月極値		32.1	13.0		32.8	13.3		30.3	14.0		33.1	12.1		31.1	17.3		31.2	15.4		30.7	13.3		30.3	12.3
起日		19	4		19	4		19	4		19	4		27	6		19	4		19	4		19	4
上旬平均	19.3	24.2	15.4	20.3	24.9	16.4	19.9	24.7	16.4	19.6	25.1	15.1	20.8	24.0	18.3	20.4	23.9	17.6	19.5	24.0	16.0	19.2	23.1	15.2
中旬平均	22.7	28.3	18.6	23.3	28.5	19.1	23.2	28.3	19.3	23.0	29.2	18.5	23.7	27.4	21.3	22.9	26.4	19.9	22.8	27.6	19.3	22.3	27.2	18.5
下旬平均	23.5	27.2	20.7	24.2	27.7	21.6	23.9	27.5	21.4	23.7	27.8	20.8	24.8	27.4	22.8	23.9	26.6	22.0	23.6	27.2	21.0	23.4	27.2	20.6
月平均	21.8	26.6	18.2	22.6	27.1	19.0	22.3	26.8	19.0	22.1	27.4	18.1	23.1	26.3	20.8	22.4	25.7	19.8	22.0	26.3	18.8	21.6	25.8	18.1
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	2	23	0	4	24	0	3	23	0	1	24	0	4	22	1	1	18	0	2	22	0	2	19	0
30°C以上日数		1			4			2			4			1			1			1			2	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	655			677			670			662			692			671			659			648		

「 ） 」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6月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	須佐						萩						油谷						徳佐					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	1.5	4.7	SSE	8.3	S	NE	4.5	8.3	SE	13.8	SE	SE	2.8	5.9	S	12.7	S	SSE	3.5	5.7	SW	11.3	SW	SW
2	1.1	3.5	NNE	4.9	NNE	NE	1.9	4.7	SSE	9.6	SE	S	2.0	5.3	S	10.1	S	ENE	1.5	4.3	WSW	8.1	NE	WSW
3	2.4	5.5	NNE	8.4	NNE	NNE	2.7	5.9	N	9.5	N	N	2.6	5.7	NE	10.2	ENE	NE	2.4	4.9	NE	10.5	NE	NE
4	1.4	3.5	WSW	7.4	W	WSW	3.3	5.6	SSE	8.8	SSE	S	1.9	4.6	W	7.9	W	ENE	1.3	4.2	WSW	7.9	WSW	WSW
5	1.1	3.2	W	6.1	W	WNW	3.0	5.8	SSE	8.6	S	S	2.0	4.9	W	7.0	W	W	1.2	3.3	S	6.2	SSE	WSW
6	1.5	4.7	SSE	6.6	S	NNE	2.4	4.3	SE	9.1	SE	SSE	2.0	4.9	SSE	10.1	SSE	E	1.2	3.6	SSW	6.3	ENE	SW
7	1.3	3.3	NNW	6.5	N	WNW	2.1	4.4	SSE	6.2	S	SSE	2.3	5.8	W	8.7	W	W	1.3	3.2	WSW	5.6	SSW	SW
8	1.2	5.6	SSE	8.7	SE	ENE	2.3	6.6	SE	11.2	SE	S	2.1	6.4	SSE	11.4	SE	ENE	1.3	4.3	SSW	9.4	SSW	WSW
9	1.4	3.4	WNW	5.8	W	S	2.3	4.2	S	7.3	S	SSE	2.0	5.8	W	9.2	W	W	1.4	3.5	WSW	6.5	W	SSW
10	2.0	8.6	SSE	12.6	S	SE	3.8	7.8	SE	13.9	SE	SSE	2.8	7.4	SSE	14.1	SSE	SSE	1.9	5.8	S	11.1	SSW	SSW
11	2.2	6.5	SSE	11.3	SSE	S	4.2	6.5	SE	11.0	SSE	SSE	3.8	6.4	SSE	12.7	S	S	2.7	6.8	SW	13.2	SW	SSW
12	1.6	4.2	NNE	5.9	NNE	NNE	2.3	4.2	SSE	6.2	NW	NW	2.2	4.9	NE	7.2	NE	NE	1.0	3.2	NNW	5.9	N	ENE
13	1.3	3.9	WSW	6.0	W	W	1.7	4.1	NW	6.3	S	S	1.7	4.8	W	7.4	W	W	1.3	2.8	WSW	6.1	SW	WSW
14	1.0	2.7	W	4.8	WNW	WNW	1.9	4.2	S	6.4	S	S	1.1	4.7	W	8.0	W	W	1.1	3.0	SSW	6.1	S	WSW
15	1.4	3.3	W	6.6	NW	W	2.6	4.1	SSE	6.3	S	SSE	1.7	4.9	W	7.2	W	W	1.2	4.4	NE	7.5	NE	W
16	1.6	3.2	NW	7.4	N	S	2.5	3.9	NNW	6.2	S	SSE	1.9	4.1	W	7.7	W	W	1.2	3.7	WNW	6.6	W	NW
17	1.3	3.4	WNW	7.2	WNW	SE	2.9	4.8	S	7.9	SSE	S	2.2	5.1	W	8.8	W	ENE	1.6	4.3	WSW	7.4	S	WSW
18	1.2	2.8	NW	6.2	NNW	NNE	2.3	4.0	S	6.1	SSE	S	1.5	4.5	W	6.8	W	W	1.1	3.1	NE	7.0	ENE	NE
19	2.5	6.3	NNE	10.2	NNE	NNE	2.8	6.9	N	11.8	N	SSE	3.2	6.1	ENE	9.5	ENE	ENE	1.8	4.4	NNE	9.4	N	NE
20	2.1	9.0	SSE	15.2	SSE	WNW	3.2	6.8	SE	14.4	SE	SSE	2.7	7.6	SSE	14.3	SSE	E	2.2	6.2	S	12.8	SSW	S
21	7.7	14.6	SSE	24.8	SSE	SSE	6.0	9.6	SSE	18.5	SSE	SSE	4.9	8.5	SSE	19.5	SSE	SSE	4.1	9.2	SSW	20.7	S	S
22	2.0	7.6	SSE	11.1	S	W	2.7	5.4	SSE	9.6	SE	NW	3.0	5.7	W	9.3	W	SW	1.9	4.6	WNW	7.3	NW	SSW
23	1.6	3.5	SW	7.1	W	N	2.7	4.7	NNW	7.9	NW	SSE	2.4	4.5	ENE	9.4	W	WSW	1.3	4.1	NW	7.3	NNW	W
24	1.9	5.5	NNE	7.8	NNE	NNE	2.2	4.9	N	7.5	N	SSE	2.4	5.3	ENE	7.7	ENE	ENE	1.3	3.6	NE	6.4	NE	NE
25	1.1	3.0	WNW	5.2	W	NNE	2.3	4.3	S	6.9	S	S	1.5	3.3	S	7.9	SSE	E	1.7	3.7	SW	8.1	WSW	SW
26	2.3	5.6	S	9.2	SSE	S	3.4	5.1	SSE	10.8	SE	SSE	3.3	5.2	S	9.7	S	S	2.7	4.2	WSW	8.1	WSW	SW
27	2.3	4.8	S	10.7	W	S	3.2	5.5	S	10.9	S	S	3.5	6.2	SSW	12.1	W	SW	3.3	5.5	SSW	12.7	SSW	SSW
28	2.4	5.7	S	11.9	S	SW	2.4	5.0	NW	10.7	NW	SSE	3.6	7.8	SW	14.3	SW	SW	2.5	5.1	SSW	9.6	SSW	SW
29	2.3	4.4	SW	9.2	SSW	SSW	2.5	5.7	S	10.6	SSE	SSE	4.1	6.0	SW	12.3	SW	SW	2.3	4.7	SSW	8.9	SW	SW
30	2.1	4.8	S	17.1	WNW	S	2.7	4.8	SW	13.1	WSW	S	4.0	7.3	WSW	15.3	SW	SW	2.6	6.0	SSW	13.1	SW	SSW
31																								
月最大		14.6	SSE	24.8	SSE		9.6	SSE	18.5	SSE			8.5	SSE	19.5	SSE			9.2	SSW	20.7	S		
起日		21		21			21		21				21		21				21		21			
上旬平均	1.5					NNE	2.8					SSE	2.3					W	1.7				WSW	
中旬平均	1.6					NNE	2.6					SSE	2.2					ENE	1.5				NE	
下旬平均	2.6					S	3.0					SSE	3.3					SW	2.4				SW	
月平均	1.9					S	2.8					SSE	2.6					ENE	1.9				SW	
10m/s以上日数		1					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6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	1.8	3.2	S	7.5	S	S	0.5	1.1	WNW	1.8	ESE	NW	1.8	4.6	SE	10.5	S	S	2.2	4.0	ESE	8.9	E	ENE
2	2.1	6.8	NNE	9.4	NNE	NNE	0.6	3.1	NE	7.2	NE	W	1.3	3.5	N	5.4	N	SSW	1.2	4.6	NE	7.5	NNE	NE
3	5.5	8.8	N	12.9	NNE	N	1.6	4.2	NW	10.0	NW	NW	2.8	6.7	N	11.6	NW	N	2.8	6.3	NNW	10.8	NW	N
4	1.7	4.3	SW	7.1	SW	NE	0.9	3.5	W	7.4	W	NNE	1.5	5.4	S	8.4	S	NW	1.9	4.8	SSW	7.2	WSW	NE
5	1.3	3.0	SSW	5.5	S	S	0.8	3.1	W	5.5	WSW	W	1.4	5.1	SSW	7.3	SSW	SSW	1.6	3.5	SSW	5.9	SW	ENE
6	1.2	3.4	S	7.2	SSE	SSE	0.6	1.8	W	3.8	WSW	NW	1.5	4.3	S	8.1	S	S	1.3	3.5	E	7.3	ESE	E
7	1.2	3.4	SW	5.9	S	SSW	0.9	2.4	NE	4.5	S	WNW	1.4	4.9	SSW	7.1	SSW	SSW	1.7	3.9	SW	6.1	SSW	SW
8	1.2	3.3	SSE	9.5	SSE	S	0.7	2.3	NNE	5.1	NE	WSW	1.3	4.5	SE	9.5	SE	SSE	1.4	3.5	ESE	7.9	ESE	ENE
9	1.1	2.6	SSW	5.9	S	S	0.8	2.5	S	5.7	S	W	1.5	5.1	SSW	6.9	SSW	SSW	1.6	3.9	SW	5.7	W	SW
10	2.0	4.3	S	11.8	S	SSE	1.1	3.1	WSW	5.8	SE	W	2.4	5.7	S	10.7	SSE	SSE	2.5	5.8	SE	12.2	E	SE
11	2.1	4.1	S	10.0	S	SSE	0.6	2.0	E	3.2	E	NNW	2.1	4.5	SSE	8.9	SSE	SSE	2.5	5.4	SSE	10.4	SE	SE
12	1.5	4.4	NNE	6.3	NNE	SSW	0.8	2.5	S	5.2	SE	NW	1.4	3.9	S	6.3	SSE	SSE	1.6	3.5	SSE	5.4	S	S
13	1.3	3.2	SSW	5.9	S	S	1.0	2.9	S	6.6	SSE	E	1.6	5.2	S	7.4	S	ESE	1.8	4.2	SSW	7.0	S	E
14	1.0	3.2	NE	5.6	SW	S	0.7	2.3	W	4.3	WSW	W	1.2	5.2	NW	8.1	NW	E	1.5	3.9	ENE	6.4	ENE	E
15	1.9	5.6	N	8.0	N	NNE	0.8	4.8	ESE	16.0	ESE	W	1.4	6.1	NNW	8.6	NW	ENE	1.1	8.0	NNW	15.7	NW	NE
16	1.7	4.2	N	6.4	NNE	NNW	1.0	2.4	NW	4.6	NNW	W	1.5	4.3	NW	8.2	NNW	NW	1.7	3.8	SW	7.5	NW	NE
17	1.4	3.8	S	6.4	S	S	1.0	2.8	SSE	6.3	SSE	SSE	1.6	4.6	SW	7.1	SSE	S	1.8	4.0	SSW	6.6	SW	ENE
18	1.6	4.9	NNE	7.1	NNE	SSW	0.6	2.1	NE	3.9	NE	N	1.5	4.6	SW	6.7	SW	SW	1.4	4.1	SW	7.1	WSW	ENE
19	4.5	9.0	N	12.0	NNE	N	1.3	3.9	N	8.0	NNE	NW	2.2	6.2	N	9.4	NNE	NNE	1.9	5.2	NE	8.2	NE	NE
20	2.5	4.4	SSW	10.4	S	SSE	1.0	3.1	WSW	6.9	W	ESE	2.2	6.1	S	8.6	S	SSE	2.6	5.9	ESE	12.0	SSE	SE
21	2.9	4.9	S	12.9	S	SSE	0.6	1.9	SW	4.7	S	NNE	3.0	6.5	SSE	12.8	SSE	SSE	3.4	6.9	SSE	13.8	SE	SE
22	2.0	4.0	W	7.9	WNW	W	1.0	3.6	WSW	7.6	W	WSW	2.3	4.9	SW	8.8	SW	W	2.6	6.5	SSE	11.7	SSE	WNW
23	2.4	6.9	NNE	8.9	NNE	N	1.1	3.8	NE	8.3	ENE	W	2.3	5.2	N	8.2	SW	NNE	2.0	5.2	NW	8.6	WNW	NE
24	2.8	5.3	N	6.6	N	NNE	1.0	3.5	W	6.0	W	W	1.2	3.3	NNE	5.3	N	E	1.7	3.8	SSW	6.2	SSW	ENE
25	1.4	3.2	SSW	5.1	SW	S	1.0	2.4	SSW	5.4	SSE	W	1.3	3.3	SSW	5.6	SSE	SSE	1.3	3.1	SSE	4.6	S	ENE
26	2.0	3.1	S	6.2	SSW	S	0.5	1.2	W	1.9	W	W	2.0	3.7	S	6.1	SW	SSE	1.4	3.4	SSE	5.4	ESE	ESE
27	1.5	3.8	S	7.5	SSW	S	0.7	1.8	SSW	5.0	S	WNW	2.1	6.0	S	8.2	S	S	1.4	3.5	SW	6.3	WSW	SW
28	1.7	4.3	SSW	8.4	WNW	S	0.9	2.8	W	6.3	SSE	WSW	2.9	6.7	WSW	12.9	WSW	SW	1.2	4.7	WNW	10.6	NW	NE
29	1.5	5.7	SSW	10.4	SSW	S	1.0	2.7	SW	9.1	WSW	ENE	2.5	6.1	S	10.4	SW	SSW	1.1	4.3	SW	8.0	WSW	ENE
30	1.9	7.8	NW	14.2	WNW	S	0.8	4.7	WSW	13.4	W	WSW	2.1	11.0	NNW	18.4	NW	SSE	1.5	7.9	NW	16.9	NW	SE
31																								
月最大		9.0	N	14.2	WNW			4.8	ESE	16.0	ESE			11.0	NNW	18.4	NW			8.0	NNW	16.9	NW	
起日		19		30				15		15				30		30				15		30		
上旬平均	1.9					S	0.9					W	1.7					SSE	1.8					NE
中旬平均	2.0					S	0.9					W	1.7					SSE	1.8					ENE
下旬平均	2.0					S	0.9					W	2.2					SSE	1.8					NE
月平均	2.0					S	0.9					W	1.8					SSE	1.8					NE
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

# 地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2023年6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	1.0	2.2	SSE	3.7	SSE	N	3.7	6.1	E	11.3	E	E	1.3	2.7	E	6.1	ESE	NNE	0.7	2.1	E	3.6	N	NW
2	0.9	2.4	SSE	3.4	SE	N	1.7	4.7	NNW	7.2	NNW	NNW	1.2	2.8	E	6.1	ESE	NNE	0.8	1.8	N	3.7	N	S
3	1.5	4.7	N	8.2	N	N	2.9	6.6	NNW	11.6	NNW	NW	2.4	6.0	NNW	12.6	NNE	N	1.1	3.5	SSE	9.1	WNW	NNE
4	1.3	3.2	SW	6.9	WSW	NNW	2.0	4.8	NW	7.1	WNW	WSW	1.3	3.1	SSW	5.4	S	S	1.2	3.4	SW	7.4	SSW	W
5	1.3	3.4	SW	4.5	S	NNW	1.6	2.9	NE	5.3	NE	NE	1.0	2.6	NE	5.3	SSW	NE	0.9	2.5	WSW	5.1	WSW	WSW
6	1.0	4.2	SW	7.7	WSW	WSW	2.0	6.0	ESE	9.1	SE	ESE	1.0	2.9	ESE	5.6	ESE	ESE	0.7	2.2	E	3.6	ESE	NW
7	1.1	3.6	SSE	5.2	SSE	NNW	1.4	3.1	SW	5.0	SW	W	1.4	3.5	SSW	5.7	S	S	0.9	2.1	SW	4.4	WSW	SW
8	0.8	1.8	SE	2.9	WNW	N	2.5	6.5	ESE	10.6	ESE	ESE	1.0	2.5	NE	5.4	E	NE	0.7	2.0	ENE	4.2	E	W
9	1.2	3.0	SE	5.5	SSE	SSE	1.5	3.1	SW	4.9	SW	WSW	1.2	3.2	SSW	6.2	SSW	SSE	0.9	2.4	SSE	4.9	SSE	WNW
10	1.2	4.2	SSE	6.2	SE	SE	4.1	7.8	SE	12.7	ESE	ESE	1.3	3.6	E	8.2	SSE	SE	1.0	3.0	SE	5.9	SSW	NNW
11	1.1	3.1	SSE	4.8	SE	SE	3.8	6.5	SE	10.6	SE	E	1.4	3.5	S	6.6	SSW	S	1.1	2.7	SSE	5.3	SE	WNW
12	1.4	4.4	SSE	6.9	ESE	SE	2.1	4.6	E	7.8	E	E	1.5	4.0	SSW	6.6	S	S	1.2	2.6	ESE	4.9	S	W
13	1.4	3.7	ESE	6.6	WSW	SW	2.8	4.8	ESE	8.5	E	E	1.4	3.6	SSW	6.3	SSW	S	1.4	3.4	NW	5.7	SSW	NW
14	1.0	3.0	SE	5.0	ESE	W	2.1	4.1	ESE	6.9	ESE	E	1.2	3.0	SW	5.7	SE	S	0.8	2.3	WNW	4.8	W	ENE
15	1.5	5.6	SSE	8.3	N	WSW	1.7	6.6	SSW	13.2	SSW	NNE	1.5	4.4	SSW	7.0	SW	NE	1.0	3.6	SW	6.8	SW	WSW
16	1.5	4.0	SSE	6.1	SSE	SE	2.0	5.3	WSW	7.9	W	SW	1.7	5.4	SSW	8.6	SSW	S	1.1	3.2	WSW	7.8	ESE	SW
17	1.5	3.6	SSE	5.5	ESE	NNW	2.3	3.7	S	6.6	E	E	1.3	2.8	S	6.2	SSW	S	1.1	2.9	SW	6.6	SSW	SW
18	1.3	4.3	SE	6.1	SSE	NNW	2.0	4.1	SSE	6.4	WSW	NE	1.3	3.6	SSW	7.2	SSW	NNE	0.8	2.6	SSE	4.6	SE	WSW
19	1.6	3.6	SSE	5.5	SSE	N	2.2	5.5	NNW	8.5	NNW	NE	1.6	4.2	SSW	7.2	SSW	SSW	1.0	3.1	WSW	7.6	SSE	WNW
20	1.4	3.7	SSE	6.5	SE	SE	4.2	9.2	SE	15.3	ESE	ESE	1.8	4.9	SSW	8.4	S	E	1.5	3.9	SSE	7.5	SE	NE
21	0.9	2.4	ESE	3.8	SE	NW	4.8	8.1	SE	12.9	SE	ESE	2.0	4.4	E	11.6	E	E	0.8	2.3	E	4.8	WNW	NNW
22	1.4	4.5	SSE	6.7	SSE	SSE	3.1	7.0	SE	10.9	SE	WNW	1.4	4.4	SSW	7.4	SSW	SSW	1.0	2.8	SSW	6.1	WSW	SE
23	1.1	2.5	SSE	4.7	WSW	N	2.1	5.2	NNW	8.2	WNW	NE	1.9	4.6	SW	7.2	SW	SW	1.1	2.9	WSW	6.7	WSW	N
24	1.5	4.4	SSE	6.9	SSE	NNW	1.7	4.1	SSE	6.0	S	S	1.7	4.3	SW	6.4	SW	SSW	1.1	2.9	SSE	5.6	SE	WSW
25	1.3	4.0	SSE	5.4	WSW	WSW	2.5	4.9	ESE	6.7	SE	ESE	1.1	3.3	SSW	6.8	SSW	SSE	0.9	2.3	SW	4.9	SSW	SW
26	0.7	1.9	WSW	3.0	WSW	SSW	3.1	5.6	ESE	8.6	SE	E	0.9	2.6	S	6.5	SSW	SSE	0.8	2.3	SSE	4.0	SSE	NW
27	1.2	2.8	WSW	5.3	SSW	WSW	2.5	4.9	SE	7.2	SE	E	1.2	3.3	SSW	5.6	SSW	S	1.0	2.9	WNW	5.5	WSW	WNW
28	1.7	4.4	WSW	8.5	SW	WSW	1.9	4.3	ESE	7.0	E	E	1.2	4.2	S	8.1	S	SSE	1.2	4.5	WNW	9.1	WNW	W
29	1.5	4.5	WSW	7.7	SW	SW	1.8	4.3	SSE	6.0	SSE	E	0.9	2.5	S	6.4	SSW	S	0.9	2.9	SW	6.0	SSW	WNW
30	1.0	3.8	NNW	11.1	SW	N	3.1	7.1	SSE	13.3	NNW	SSE	1.9	3.8	SSE	9.9	SSE	SSE	1.0	4.1	W	10.4	WNW	WSW
31																								
月最大		5.6	SSE	11.1	SW		9.2	SE	15.3	ESE			6.0	NNW	12.6	NNE			4.5	WNW	10.4	WNW		
起日		15		30			20		20				3		3				28		30			
上旬平均	1.1					N	2.3					ESE	1.3					NE	0.9					W
中旬平均	1.4					SE	2.5					E	1.5					S	1.1					SW
下旬平均	1.2					WSW	2.7					E	1.4					SSE	1.0					WSW
月平均	1.2					N	2.5					E	1.4					S	1.0					W
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6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	最大瞬間	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間
1	3.4	5.0	E	11.5	ESE	E	8.6	10.3	E	13.4	E	E	1.5	3.5	SE	5.1	SE	SSE	3.0	5.0	NNE	7.5	NNE	NNE		
2	1.7	4.4	NNW	7.4	ENE	E	2.7	7.3	E	8.7	E	ENE	1.6	3.8	SE	5.6	SSE	SSE	2.3	5.6	NNE	10.1	NNE	NNE		
3	3.4	8.0	NW	11.2	NW	NW	2.9	5.8	N	9.8	NNE	NNW	2.3	5.0	SE	7.2	SE	W	2.5	5.0	NE	10.4	NE	NNE		
4	2.4	6.3	WNW	9.7	W	WNW	2.0	5.5	WNW	8.2	W	WNW	1.6	4.0	SSE	6.9	SW	W	1.2	2.5	SW	4.5	SSW	NE		
5	1.8	4.1	NW	6.3	NNW	NW	1.6	3.1	ENE	5.7	SSE	ENE	1.4	3.6	SSE	5.0	SSE	W	1.2	3.4	NE	5.6	NE	NE		
6	2.2	4.7	SW	13.5	ESE	ESE	4.7	9.5	ESE	11.8	E	E	1.4	3.7	ESE	6.1	E	SE	1.5	2.7	NNE	5.6	S	NNE		
7	2.1	5.1	WNW	6.9	NW	NW	1.8	4.0	S	6.7	S	SE	1.7	4.3	SSE	5.4	SE	SSE	1.1	2.8	SSW	4.3	SSW	NNE		
8	2.3	4.6	E	12.3	ESE	E	5.6	11.3	E	13.9	ESE	E	1.4)	4.5)	E)	7.2)	E)	S)	1.7	4.3	NNE	7.6	NNE	NNE		
9	2.1	4.8	NNW	7.2	W	W	2.0	4.3	WNW	6.7	NW	SE	1.6	4.4	SSE	5.8	SSE	WNW	1.1	2.5	SW	4.5	S	WSW		
10	2.8	4.8	ESE	12.5	ESE	ESE	6.1	9.1	E	11.8	E	E	1.8	4.4	SSE	7.0	SSE	SSE	1.6	4.0	NE	5.9	NE	NNE		
11	2.7	4.2	E	10.6	E	E	6.7	8.7	E	10.8	E	E	1.7	4.2	SSE	5.6	SE	SSE	1.4	3.8	NNE	5.8	N	NNE		
12	1.8	3.2	E	7.2	E	ESE	3.9	6.8	ENE	8.7	ENE	ENE	2.3	5.3	SE	7.2	SSE	SSE	2.0	4.5	NE	8.5	NE	NNE		
13	1.6	2.8	E	6.6	ESE	ESE	4.7	7.3	E	9.3	ENE	ENE	1.9	4.7	SE	6.6	SSE	SE	1.5	3.3	SSW	5.5	SSW	SSW		
14	1.8	6.3	NW	9.9	NW	E	2.5	6.3	E	7.2	ENE	ESE	1.6	3.8	SSE	5.2	SSE	SSE	1.0	3.5	NE	5.8	NNE	NE		
15	2.5	7.3	NNW	10.1	NNW	E	2.1	5.2	SW	7.2	WNW	W	1.6	4.5	SSE	7.5	SE	WSW	1.3	4.1	SSW	8.0	SSW	SSW		
16	3.0	5.6	NW	8.0	NNW	WNW	3.0	6.5	W	8.2	W	WNW	1.7	4.2	SSE	7.0	WSW	W	1.3	3.2	SSW	5.3	S	NE		
17	1.9	4.2	WNW	5.7	E	NW	3.0	6.9	ENE	8.2	E	E	1.9	4.4	SSE	5.8	SSE	SSE	1.4	3.0	S	6.0	WSW	SW		
18	1.6	2.9	ENE	5.8	ESE	E	3.1	7.2	E	8.7	E	ESE	1.6	3.8	SE	5.5	SSE	SSE	1.5	3.7	NNE	5.7	NE	NNE		
19	2.9	6.3	WNW	9.1	WNW	WNW	3.4	8.3	W	10.8	W	NNW	1.7	3.9	SSE	6.1	WSW	WSW	1.3	3.4	NE	4.9	N	NE		
20	2.5	5.6	ENE	10.3	ENE	E	5.4	8.6	ESE	10.8	ESE	E	2.6	4.6	SSE	7.2	SE	SE	2.5	5.0	NNE	8.9	NNE	NNE		
21	2.9	5.9	ENE	14.1	ESE	ESE	8.1	11.4	E	14.4	E	E	1.3	3.4	SE	5.4	ESE	SSE	1.5	3.3	NNE	5.2	NE	NE		
22	3.9	7.5	WNW	10.7	WNW	WNW	4.0	7.4	WNW	10.8	W	WNW	2.1	5.2	SSE	6.9	SSE	SSE	1.7	3.4	NNE	5.4	NNE	NE		
23	2.8	6.8	NNW	9.6	NW	NW	2.7	6.7	W	9.8	WNW	WSW	1.8	4.8	SW	8.4	SW	SW	1.2	3.3	SSW	6.4	S	NE		
24	1.4	3.2	WNW	5.0	SW	ESE	1.7	3.5	SW	5.1	SSE	SSE	1.7	3.8	SSE	5.5	SSE	SSE	1.4	3.2	NNE	5.5	NNE	NNE		
25	1.8	3.1	E	6.9	E	E	3.8	5.9	E	7.2	ENE	E	1.7	4.1	SSE	5.7	SE	SE	1.2	3.3	NE	5.2	NNE	NE		
26	2.0	3.5	ENE	8.0	ESE	E	5.2	6.8	ENE	8.2	ENE	ENE	1.4	2.7	SSE	3.9	SE	SE	1.0	3.1	NE	5.4	SSW	NE		
27	1.9	4.6	SW	9.7	SSW	E	4.0	5.9	ENE	7.2	ENE	ENE	1.8	4.5	SSE	6.0	SSE	SSE	1.3	3.5	SSW	5.5	SW	SSW		
28	2.5	6.3	WNW	11.0	WNW	WSW	2.9	5.7	ENE	9.8	S	ENE	1.4	4.9	SE	7.7	SSE	SSE	1.6	4.0	SSW	7.7	SW	SSW		
29	1.9	4.5	SSW	7.5	SSW	ESE	3.2	5.9	E	7.2	E	ENE	1.4	3.5	SSE	5.2	SSE	SE	1.3	3.2	SSW	6.5	SW	SSW		
30	2.1	7.7	NNW	15.4	NNW	E	4.4	8.9	SW	11.8	SSW	SE	2.3	4.6	SE	8.1	SE	SE	2.4	5.0	SSW	9.5	SSW	SSW		
31																										
月最大		8.0	NW	15.4	NNW		11.4	E	14.4	E			5.3	SE	8.4	SW			5.6	NNE	10.4	NE				
起日		3		30			21		21				12		23				2		3					
上旬平均	2.4					E	3.8					E	1.6					SSE)	1.7						NNE	
中旬平均	2.2					E	3.8					E	1.9					SSE	1.5						NE	
下旬平均	2.3					E	4.0					E	1.7					SSE	1.5						NE	
月平均	2.3					E	3.9					E	1.7					SSE)	1.6						NNE	
10m/s以上日数		0						3						0												
15m/s以上日数		0						0						0												
20m/s以上日数		0						0						0												
30m/s以上日数		0						0						0												

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

## 地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2023年6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	2.9	3.3	1.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
2	2.2	2.0	3.4	0.0	1.9	0.7	2.2	1.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
3	12.6	12.5	13.2	12.8	13.0	13.1	13.2	13.4	13.4	13.5	13.5	13.4	13.3	13.3	13.1
4	6.0	7.2	6.6	6.6	9.1	6.8	7.4	7.4	7.9	7.9	8.4	9.5	6.7	7.8	6.8
5	1.7	0.9	1.9	2.4	1.0	2.5	0.6	0.6	2.4	0.3	0.2	0.9	0.0	0.8	1.0
6	0.0	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	11.8	11.8	11.5	9.8	10.9	7.0	11.4	10.3	6.7	9.2	10.4	7.5	10.8	6.9	7.6
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	6.9	7.3	4.8	6.3	4.7	6.6	4.0	6.3	6.8	6.7	6.9	6.5	5.3	7.1	7.5
10	5.5	5.3	6.1	5.3	2.6	4.3	1.7	2.4	3.4	0.7	2.3	2.7	1.2	2.4	2.4
11	0.7	1.0	2.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.7	0.7	0.5	2.8	1.7	1.2
12	6.6	7.6	9.4	0.8	2.6	2.3	4.6	3.5	4.4	4.9	3.7	2.4	8.1	3.8	3.0
13	7.4	4.8	5.2	4.0	3.8	2.5	6.0	5.4	4.6	3.2	3.0	3.9	4.8	3.3	4.3
14	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.7
15	7.0	5.6	9.6	3.1	6.2	2.4	5.1	4.7	3.2	4.7	5.1	3.5	8.6	5.0	5.2
16	13.5	12.3	12.5	12.4	12.6	11.3	12.2	9.0	12.9	13.2	13.0	9.3	12.9	13.2	12.7
17	11.0	11.1	10.7	10.8	10.2	10.3	9.9	11.5	10.3	9.9	10.1	10.1	11.0	9.9	9.7
18	6.7	5.6	5.8	4.7	4.1	4.0	4.4	4.1	3.6	3.0	2.7	3.3	2.4	2.2	2.2
19	11.9	12.5	7.8	13.3	12.7	12.8	12.8	12.9	13.6	13.1	13.2	13.1	11.7	13.0	13.0
20	11.3	10.1	10.9	10.5	9.9	10.9	9.4	9.0	11.1	9.2	10.6	11.1	8.5	10.7	10.5
21	1.2	0.5	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
22	6.6	6.6	3.0	2.2	3.5	5.3	2.4	5.3	2.5	5.5	6.0	2.1	5.2	5.6	3.8
23	4.3	7.1	5.7	1.6	3.6	4.2	3.5	5.3	4.4	4.0	3.3	2.9	6.4	5.0	4.7
24	2.4	4.2	5.6	2.7	3.9	5.0	5.4	5.5	7.5	7.2	5.7	6.8	6.6	5.5	6.0
25	5.3	1.9	0.2	3.2	0.2	2.8	0.1	0.7	2.1	1.0	2.0	1.9	0.0	2.6	2.9
26	1.8	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1
27	3.4	5.0	1.8	1.9	0.8	0.0	1.1	1.1	1.7	1.5	1.7	1.5	2.3	4.6	5.2
28	2.1	0.5	0.2	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	1.5	1.0	1.6	1.4	1.0	2.7	3.1
29	3.1	1.0	1.1	0.2	0.0	0.8	0.0	1.4	2.7	1.1	1.2	0.6	1.1	2.2	2.6
30	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31															
旬合計 上旬	49.6	50.5	50.3	44.0	43.2	41.0	40.5	41.8	40.6	40.1	41.7	40.5	38.4	38.3	38.4
旬合計 中旬	76.5	70.9	73.9	60.3	62.2	56.7	64.6	60.2	64.1	61.9	62.2	57.2	71.1	63.2	62.5
旬合計 下旬	30.2	28.7	20.3	12.3	12.5	18.7	13.0	19.6	22.4	21.3	21.5	17.2	23.3	28.2	28.4
月合計	156.3	150.1	144.5	116.6	117.9	116.4	118.1	121.6	127.1	123.3	125.4	114.9	132.8	129.7	129.3
0.1時間未満日数	3	1	3	6	8	7	6	7	8	7	7	8	6	7	6

「 ) 」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6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	20.3	87	65	20.9	84	68	19.9	80	66	18.7	81	71	19.1	93	81	19.1	96	82	19.7	91	77	20.1	88	75
2	23.5	97	85	24.8	99	89	23.4	92	68	22.5	94	85	22.2	96	85	23.5	99	84	22.8	95	80	24.2	96	79
3	17.7	83	61	18.9	84	66	16.5	73	49	14.8	74	45	15.1	73	50	15.7	72	37	16.1	75	45	16.1	66	40
4	15.4	74	47	16.8	73	46	15.9	72	45	12.9	68	33	13.9	68	35	14.7	74	27	15.6	78	39	15.0	65	31
5	17.0	78	47	17.0	71	44	16.4	69	55	14.6	70	41	15.6	72	52	16.5	76	42	16.8	79	57	16.8	70	46
6	17.8	88	60	18.9	88	72	17.4	82	58	16.7	88	75	17.3	94	74	19.2	98	89	18.4	93	78	18.9	91	73
7	19.3	85	64	20.8	83	65	18.4	77	54	18.1	77	45	19.1	82	55	21.4	89	64	19.6	82	52	20.8	79	53
8	19.7	95	78	20.3	93	72	19.4	91	74	17.6	89	64	18.6	96	79	20.4	98	83	19.0	94	79	20.1	94	70
9	20.3	86	67	21.0	87	64	19.9	83	55	18.3	80	42	19.3	86	56	21.4	87	51	20.0	85	54	20.4	81	50
10	20.5	82	56	21.0	80	54	19.8	77	57	18.6	80	41	19.2	87	67	21.4	89	58	20.1	86	66	20.6	82	63
11	21.9	79	61	22.5	79	63	21.3	76	62	19.5	74	63	21.1	90	77	23.9	98	85	22.1	86	71	21.9	82	71
12	22.2	84	66	23.4	82	69	22.2	78	67	22.1	85	59	22.2	85	66	24.9	87	61	23.1	83	64	23.3	78	60
13	23.5	88	70	25.0	88	68	23.3	82	58	21.9	83	54	22.7	86	60	25.2	88	60	23.8	83	57	23.8	78	55
14	24.8	93	80	24.3	91	70	23.4	85	67	21.8	90	74	22.7	93	77	24.9	99	83	23.3	87	70	24.4	91	75
15	22.5	90	74	22.7	90	74	22.0	85	70	19.7	88	54	20.4	89	69	22.3	96	62	20.9	87	63	21.8	90	55
16	21.3	84	64	21.8	83	61	20.6	78	62	18.6	79	39	18.9	78	53	20.9	81	45	19.8	79	46	20.9	76	46
17	19.7	78	47	21.1	76	45	19.2	71	49	17.5	72	34	18.2	72	39	19.9	76	35	19.5	76	38	19.2	68	34
18	19.4	77	42	21.2	74	46	20.4	73	48	18.6	75	49	20.7	83	64	22.2	85	51	22.0	83	54	22.3	77	55
19	21.3	83	64	22.3	84	67	22.0	81	64	19.6	78	48	20.1	78	54	22.5	77	33	20.8	79	47	20.9	69	41
20	22.4	78	60	23.1	75	53	22.6	73	56	19.9	69	45	21.4	78	56	22.5	77	49	22.0	76	53	22.6	72	52
21	21.8	75	57	23.3	80	66	23.1	81	68	20.5	79	61	22.4	93	74	24.3	99	90	23.7	91	74	23.9	89	66
22	23.2	82	65	24.1	81	63	22.7	79	65	21.6	82	60	22.0	85	63	24.6	87	53	23.0	83	65	23.3	78	57
23	21.9	85	68	23.0	85	64	22.2	81	66	20.4	86	68	21.0	87	68	22.9	86	65	22.3	82	65	22.0	77	56
24	22.2	87	69	23.1	87	72	21.4	82	63	20.6	85	58	21.0	85	64	23.2	84	57	21.5	83	57	21.8	74	55
25	23.0	86	65	24.3	85	65	23.6	85	65	21.5	81	50	22.4	88	69	25.1	86	59	23.2	87	66	23.8	82	61
26	26.8	82	68	28.4	86	73	26.9	83	71	25.2	86	77	26.7	97	89	28.3	100	97	27.5	92	84	28.5	95	83
27	26.9	75	56	28.4	75	61	26.9	74	62	25.1	76	66	27.8	93	77	30.0	96	78	28.7	86	70	29.3	87	68
28	27.0	84	68	28.6	87	73	27.4	84	71	25.2	84	69	27.3	94	84	29.4	97	67	28.0	88	79	29.1	93	76
29	29.0	83	72	30.8	93	79	29.5	83	74	27.3	90	78	28.4	98	95	30.9	98	76	29.9	91	81	30.9	97	84
30	28.9	89	76	30.4	94	77	29.0	86	75	26.8	91	80	27.7	99	94	29.6	100	93	29.6	95	87	29.8	99	91
31																								
月極値			42			44			45			33			35			27			38			31
起日			18			5			4			4			4			4			17			4
上旬平均	19.2	86		20.0	84		18.7	80		17.3	80		17.9	85		19.3	88		18.8	86		19.3	81	
中旬平均	21.9	83		22.7	82		21.7	78		19.9	79		20.8	83		22.9	86		21.7	82		22.1	78	
下旬平均	25.1	83		26.4	85		25.3	82		23.4	84		24.7	92		26.8	93		25.7	88		26.2	87	
月平均	22.0	84		23.1	84		21.9	80		20.2	81		21.2	87		23.0	89		22.1	85		22.6	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6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	18.9	93	74	19.5	84	70	18.5	82	70	19.6	94	78	21.1	89	75				18.0	84	69	18.1	85	72
2	23.3	100	100	23.4	93	80	23.0	94	87	24.5	100	94	24.1	94	80				22.0	95	89	22.0	93	83
3	15.3	68	30	15.5	61	35	14.2	60	29	15.6	70	28	19.1	79	63				15.4	64	30	15.0	60	33
4	15.0	68	28	14.9	65	32	15.2	67	44	15.9	75	41	17.9	71	44				15.2	68	42	15.6	76	50
5	16.3	71	47	15.8	68	46	15.6	68	45	17.0	77	44	18.4	72	54				15.7	69	41	16.4	75	55
6	19.1	94	76	18.8	92	81	18.3	91	79	19.7	99	91	19.0	90	69				18.2	90	75	18.1	91	74
7	20.6	91	72	20.6	82	57	19.2	79	55	20.9	87	52	20.5	79	61				19.2	84	65	19.0	87	64
8	20.6	99	87	19.7	92	75	19.3	91	74	20.3	98	80	20.5	92	74				19.4	92	71	19.3	92	71
9	21.5	92	73	20.0	81	50	19.6	81	53	21.1	87	50	21.0	83	63				19.9	84	59	19.7	88	69
10	21.5	91	69	20.3	83	66	19.8	83	65	21.4	91	61	21.4	84	72				19.8	86	66	20.0	88	72
11	23.4	92	76	21.8	83	69	21.7	83	61	23.6	92	70	22.7	84	71				21.6	86	67	21.9	89	67
12	24.4	88	62	22.9	79	59	22.8	81	66	25.1	87	67	23.1	79	61				22.7	82	65	22.6	84	65
13	25.8	87	63	23.9	84	68	23.7	83	68	26.3	92	69	24.5	85	67				23.4	83	71	23.6	83	70
14	26.0	98	85	23.6	87	73	24.1	86	71	26.3	97	77	24.5	86	73				24.0	87	74	24.0	89	74
15	23.0	91	67	20.5	78	48	21.6	82	53	23.4	91	60	23.3	83	64				22.2	85	54	22.2	87	65
16	22.6	87	66	19.7)	74)	45)	20.2	74	49	21.8	83	57	22.8	78	56				20.3	76	53	20.8	83	63
17	21.4	77	43	19.7	69	43	20.1	72	48	20.7	76	39	20.9	69	52				20.0	74	44	19.7	73	50
18	22.2	83	52	21.9	78	64	21.7	79	60	23.7	89	55	23.1	79	61				21.5	81	65	20.6	80	57
19	19.7	69	32	21.1	68	42	21.9	74	53	22.1	75	29	24.1	80	63				21.1	71	47	20.0	73	41
20	20.7	72	47	21.8	72	52	20.8	66	51	22.1	74	48	23.5	76	58				19.4	63	47	19.1	66	48
21	24.4	98	86	23.6	89	68	23.0	87	64	25.0	98	89	25.1	90	78				23.1	90	67	23.1	91	80
22	24.8	95	83	23.5	79	58	23.8	83	64	25.8	92	66	23.6	81	68				23.6	88	73	23.3	89	70
23	23.7)	89)	68)	21.6	74	55	21.9	75	55	24.1	87	66	22.4	74	62				22.6	81	61	22.2	86	68
24	21.7	80	55	20.4	71	51	19.9	72	55	22.9	84	56	22.2	74	57				20.6	75	49	20.7	76	48
25	24.6	87	71	22.9	80	57	22.7	79	58	24.7	87	63	24.6	85	72				22.7	79	62	23.1	82	66
26	28.4	98	88	27.5	91	83	27.6	92	83	29.3	99	87	27.8	92	85				26.7	90	78	26.9	91	76
27	29.4	89	72	28.4	86	69	28.2	85	65	30.8	94	76	28.9	83	64				27.1	85	69	27.1	84	64
28	29.3	94	76	28.0	88	68	28.0	91	71	29.6	96	70	28.1	81	71				27.5	88	65	27.1	89	72
29	31.2	95	77	29.3	91	80	29.6	93	83	31.3	99	88	30.6	88	79				28.7	90	76	28.4	89	73
30	29.6	100	96	29.0	96	86	28.8	98	93	29.7	100	100	30.8	94	84				27.6	95	89	27.8	96	90
31																								
月極値			28			32			29			28			44						30			33
起日			4			4			3			3			4						3			3
上旬平均	19.2	87		18.9	80		18.3	80		19.6	88		20.3	83					18.3	82		18.3	84	
中旬平均	22.9	84		21.7	77		21.9	78		23.5	86		23.3	80					21.6	79		21.5	81	
下旬平均	26.7	93		25.4	85		25.4	86		27.3	94		26.4	84					25.0	86		25.0	87	
月平均	22.9	88		22.0	81		21.8	81		23.5	89		23.3	82					21.6	82		21.6	84	

「 ) 」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。