

# 山口県気象月報

令和8年（2026年）4月

気象概況	1
気象経過図（萩・下関・山口）	4
"    （徳佐・広瀬・柳井）	5
気象分布図（平均気温・降水量・日照時間）	6
気象官署気象月表（下関・山口・萩）	7
地域気象観測降水量月報	10
地域気象観測気温月報	11
地域気象観測風向・風速月報	13
地域気象観測日照時間月報	17
地域気象観測相対湿度月報	18

## 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8年4月の気象概況

低気圧や前線、湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多く、9日から10日にかけては、中部と東部では総降水量が100ミリを超えるところもあった。

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く、降水量は平年より多いところが多く、中部と東部ではかなり多いところもあった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

### 4月の要素別階級区分(下関)

平均気温 16.2℃ (平年 14.7℃)      降水量 203.5mm (平年 130.8mm)      日照時間 134.2h (平年 187.6h)  
(平年よりかなり高い)                      (平年より多い)                      (平年よりかなり少ない)

### 上旬の気象概況

低気圧や前線、湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多く、雷を伴う日もあったが、高気圧に覆われた晴れの日もあった。

日	気象概況	下関の日中の天気
1	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇
2	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇後晴
3	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
4	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇
5	高気圧に覆われた。	晴一時曇
6	気圧の谷の影響を受けた。	曇
7	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けた。	晴一時雨
8	高気圧に覆われた。	晴
9	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
10	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇

## 中旬の気象概況

気圧の谷や前線、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が、高気圧に覆われた晴れの日もあった。

日	気象概況	下関の日中の天気
11	高気圧に覆われた。	晴後一時曇
12	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
13	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
14	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
15	低気圧の影響を受けた。	雨後時々曇
16	高気圧に覆われた。	晴一時曇
17	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
18	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
19	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
20	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨

## 下旬の気象概況

気圧の谷や前線、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が、高気圧に覆われた晴れの日もあった。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
22	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
23	低気圧や前線の影響を受けた。	雨
24	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
25	高気圧に覆われた。	晴
26	気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を受けた。	雨時々曇
27	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴、霧を伴う
28	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴
29	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
30	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨

## 4月の生物季節観測

- ・ さくら（そめいよしの） 満開 4月6日(昨年4月4日 平年4月4日)

## 4月の農業気象に関する情報等

- ・ 霜注意報（2日、7日、8日、24日）を発表
- ・ 暴風に関する山口県気象情報 第1号（2日）、第2号（3日）を発表
- ・ 暴風と高波に関する山口県気象情報 第3・4号（3日）、第5・6号（4日）を発表
- ・ 落雷と突風に関する山口県気象情報 第1・2号（9日）、第3・4号（10日）を発表
- ・ 黄砂に関する山口県気象情報 第1号（20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））（2日、6日、9日、13日、16日）を発表
- ・ 少雨に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第5号（14日）を発表

## 4月の極値更新

極値更新(月の極値を更新)

《気象官署及び特別地域気象観測所》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
山口	月間日照時間の少ない方から(h)	125.0	139.3(2024年4月)	1966年

《地域気象観測所(アメダス)》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
徳佐	日最大風速・風向(m/s)・(16方位)	10.6 南(4日10時37分)	10.1 南(2024年4月15日)	1977年
徳佐	日最大瞬間風速・風向(m/s)・(16方位)	24.4 南(9日19時17分)	23.7 南南西(2016年4月16日)	2009年
鹿野	日最大10分間降水量(mm)	8.5(10日3時57分)	7.5(2024年4月3日)	2010年
玖珂	日最大10分間降水量(mm)	7.5(4日12時48分)	7.0(2017年4月17日)	2009年

極値更新(年の極値を更新)

《気象官署及び特別地域気象観測所》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
山口	日最小相対湿度(%)	8(21日15時56分)	8(2014年5月7日)	1966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。

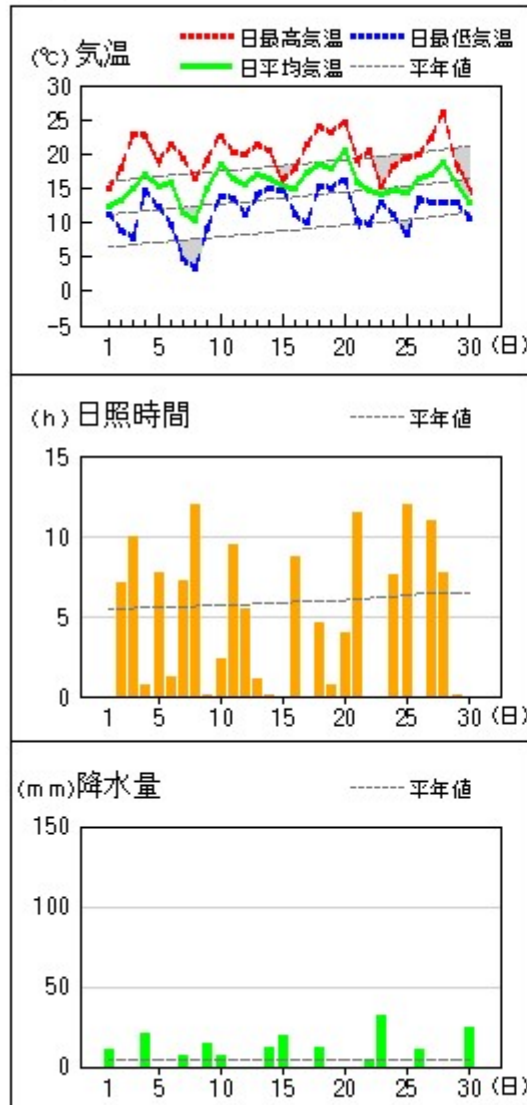
※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

※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。

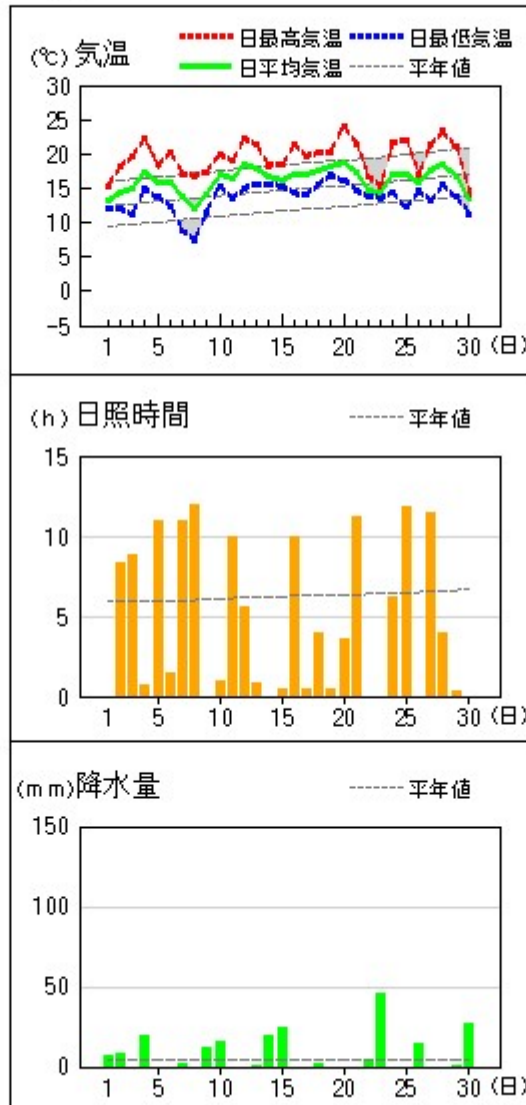
※アメダスの風速の最小単位は、2008年3月25日までは1m/s単位、それ以降は0.1m/s単位。

地上気象 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

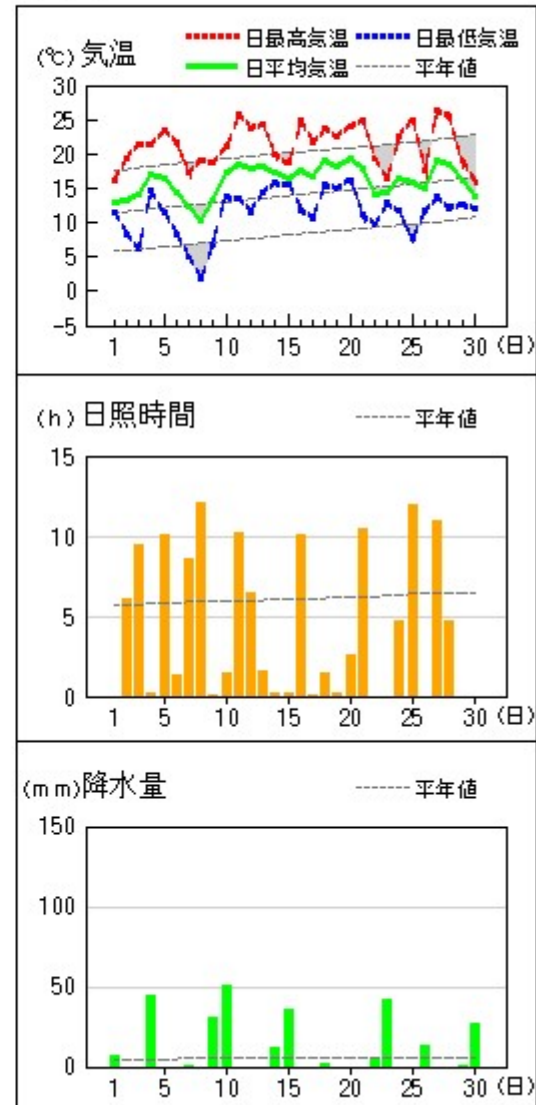
萩



下関

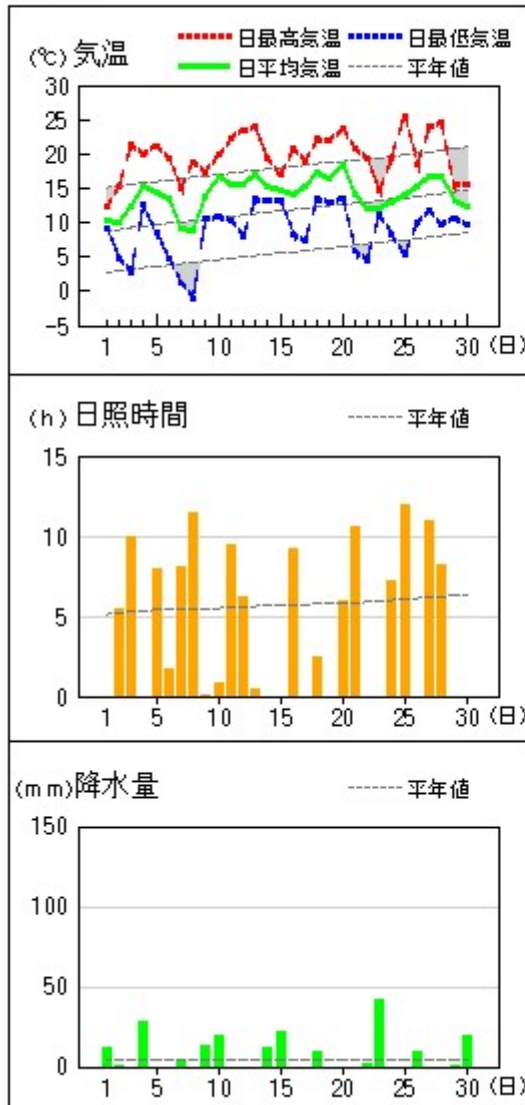


山口

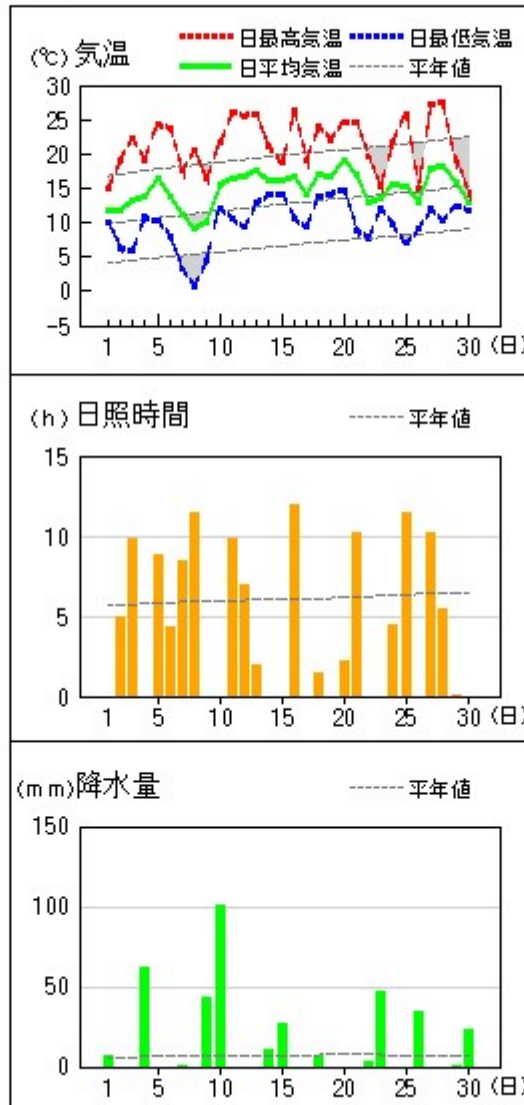


アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

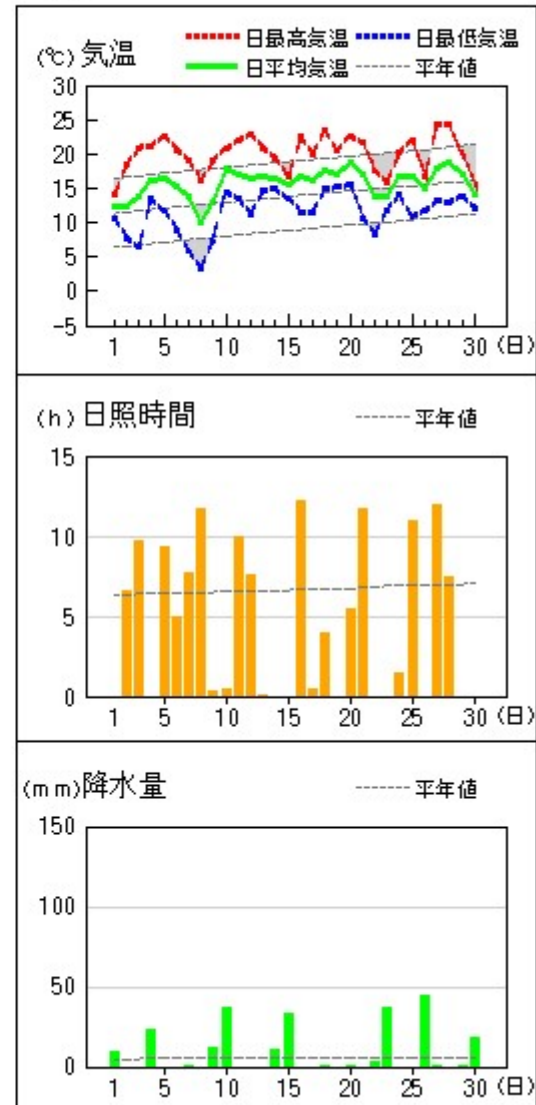
徳佐



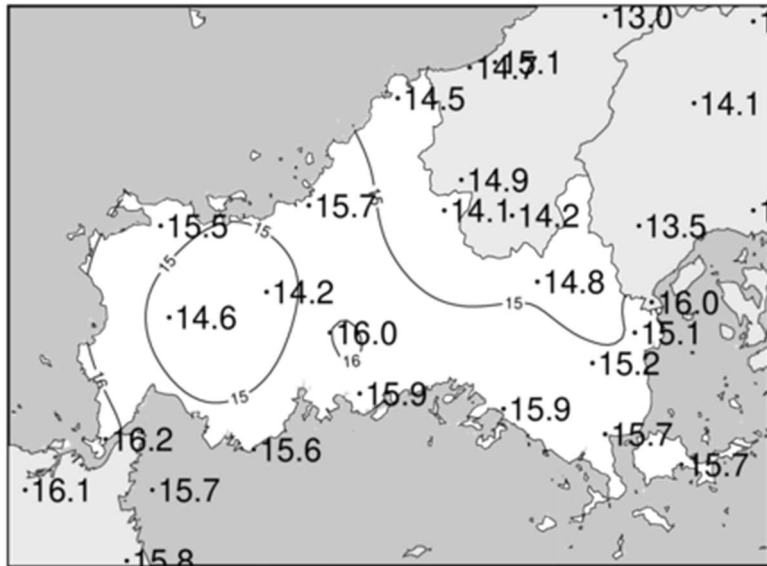
広瀬



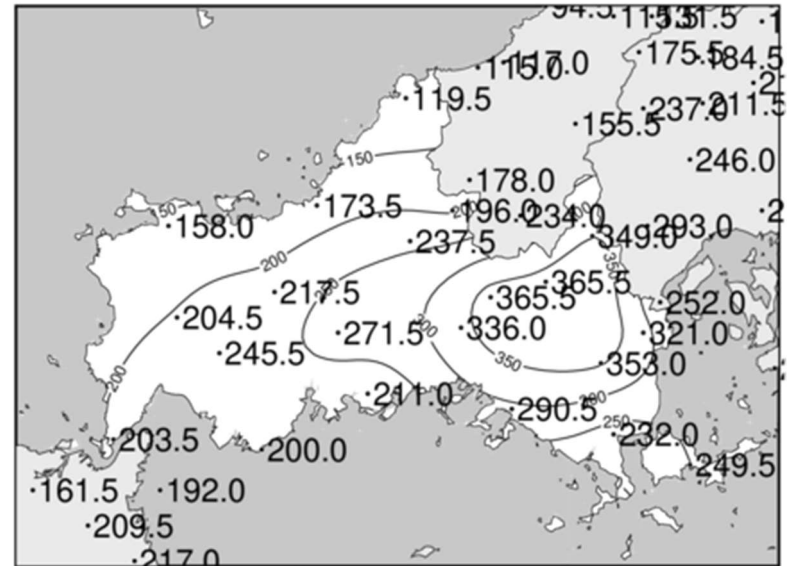
柳井



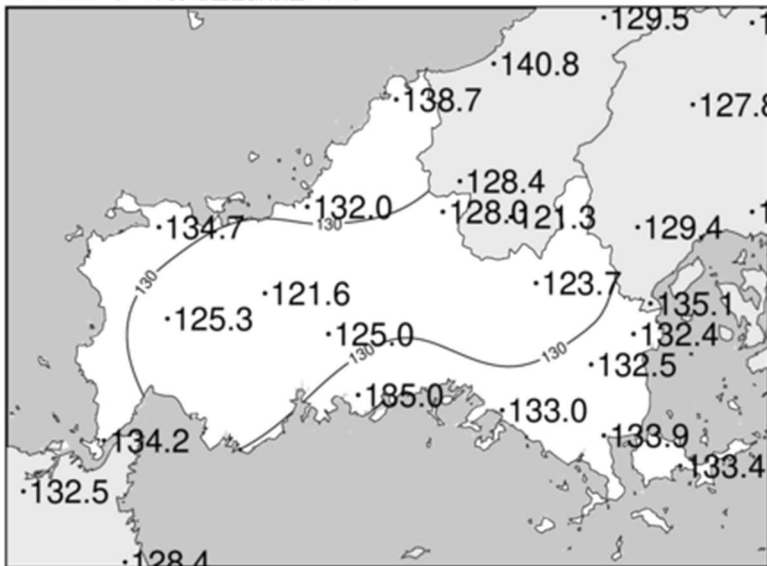
# 気象分布図



2026年4月気温観測値 (°C)



2026年4月降水量観測値 (ミリ)



2026年4月日照時間観測値 (時間)

# 気 象 月 表

地点番号 47762 地点名 下関 (山口県) 気象官署名 下関地方気象台 2026年4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 深さ 合計 cm	風 速			天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	風 向		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				風	雲										
1	1009.5	1011.8	13.1	15.4	12.1	12.6	84	70	0.0	5.59	7.5	2.5	1.0	-	-	1.8	4.7	NNE	6.3	N	雨時々曇	雨後曇時々晴	●	1		
2	1012.4	1014.7	14.4	18.2	12.0	11.7	72	45	8.3	20.49	8.0	5.0	2.5	-	-	3.3	6.8	WNW	11.1	WNW	雨時々曇後晴	晴時々曇	● = ○○	2		
3	1014.0	1016.3	15.1	19.6	11.2	10.9	65	35	8.8	20.66	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	3.6	ENE	9.0	E	晴時々曇	雨時々曇	● = ○○	3		
4	1000.3	1002.6	17.2	22.4	15.0	15.7	80	58	0.7	5.94	19.0	6.0	2.5	-	-	4.4	8.1	W	16.5	ESE	雨時々曇	晴時々曇	●	4		
5	1007.7	1010.0	16.0	18.6	13.8	13.2	73	58	11.0	24.27	-	-	-	-	-	3.8	7.1	NW	10.3	WSW	晴一時曇	晴後一時曇		5		
6	1009.1	1011.4	15.9	20.3	12.4	12.5	70	46	1.5	11.90	-	-	-	-	-	2.4	4.7	SE	10.5	SE	曇	曇後一時雨		6		
7	1010.9	1013.2	13.7	17.1	8.9	8.5	54	36	10.9	24.97	2.5	2.5	1.0	-	-	4.3	9.9	NNW	14.9	NNW	晴一時雨	晴	● ○○	7		
8	1017.8	1020.1	12.2	16.8	7.5	7.6	55	29	11.9	26.34	-	-	-	-	-	1.8	3.2	SE	7.4	E	晴	曇時々晴	○○	8		
9	1010.1	1012.5	14.1	17.4	11.4	11.4	79	60	0.0	3.90	12.0	5.5	2.0	-	-	2.8	5.5	ESE	14.7	SE	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● ⚡	9		
10	1001.4	1003.7	17.1	19.8	15.3	17.2	90	77	1.0	4.14	15.5	7.0	3.0	-	-	4.2	8.4	WNW	14.3	WNW	雨時々曇	晴後一時曇	● = ⚡	10		
11	1009.5	1011.8	16.4	19.0	13.5	12.7	69	43	9.9	24.44	-	-	-	-	-	4.7	7.5	W	13.7	W	晴後一時曇	曇	○○	11		
12	1012.5	1014.8	18.4	22.3	15.0	12.7	60	37	5.6	17.66	-	-	-	-	-	1.6	4.0	NW	5.4	NW	曇時々晴	曇後時々雨	= ○○	12		
13	1012.6	1014.9	17.8	21.3	15.7	15.3	76	49	0.8	11.47	0.5	0.5	0.5	-	-	1.8	3.3	E	8.0	ESE	曇時々雨	曇時々雨	● = ○○	13		
14	1010.1	1012.4	16.7	18.3	15.5	16.8	87	76	0.0	4.21	20.0	6.5	2.0	-	-	2.3	3.4	E	9.2	ESE	雨時々曇	雨	●	14		
15	1008.0	1010.3	16.2	18.5	15.4	×	×	×	0.5	7.21	24.0	4.5	2.0	-	-	2.4	5.9	NNW	9.2	NNW	雨後時々曇	曇時々晴一時雨	●	15		
16	1014.4	1016.6	17.0	21.5	14.3	12.2	61	48	9.9	25.49	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	7.4	NW	11.6	NE	晴一時曇	曇時々晴	● ○○	16		
17	1013.7	1016.0	17.1	19.6	14.0	14.4	74	61	0.5	7.79	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.2	ESE	11.8	SE	曇後時々雨	雨時々曇	●	17		
18	1012.7	1015.0	17.7	20.2	15.7	16.2	80	68	4.0	16.56	2.0	1.0	0.5	-	-	2.5	4.9	ENE	10.3	ESE	雨後曇時々晴	曇	●	18		
19	1011.2	1013.5	18.1	20.2	16.9	16.2	78	67	0.5	10.69	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	3.8	ENE	8.4	ESE	曇時々雨	曇後雨時々晴	●	19		
20	1009.4	1011.7	18.8	23.9	16.2	16.9	78	61	3.6	16.40	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.4	WSW	8.4	SW	曇時々晴一時雨	曇一時雨	●	20		
21	1014.7	1017.0	17.4	21.5	14.7	10.1	51	25	11.2	24.15	-	-	-	-	-	3.3	7.1	NW	11.9	W	曇時々晴	曇時々晴	= ○○	21		
22	1011.8	1014.1	14.8	16.8	13.8	12.2	72	55	0.0	5.88	5.0	2.5	1.0	-	-	2.2	4.4	E	11.8	E	曇後時々雨	大雨	●	22		
23	1004.9	1007.2	14.4	15.3	13.6	14.8	91	79	0.0	2.92	45.5	7.0	1.5	-	-	2.7	7.0	NE	13.2	NE	雨	曇時々雨	●	23		
24	1010.9	1013.2	16.9	21.7	14.4	11.8	62	45	6.2	19.57	0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	8.3	NNE	14.0	NE	曇後時々晴	晴時々曇	●	24		
25	1015.7	1018.0	17.0	22.1	12.3	11.5	62	30	11.8	26.47	-	-	-	-	-	1.7	3.4	ESE	8.1	E	晴	晴時々曇		25		
26	1011.3	1013.6	15.9	17.1	14.6	15.3	85	69	0.0	2.88	14.5	5.0	1.5	-	-	2.0	3.7	E	9.9	ESE	雨時々曇	曇一時雨後晴	●	26		
27	1009.9	1012.2	17.5	21.3	13.2	16.3	82	64	11.4	26.33	-	-	-	-	-	3.1	7.9	WNW	11.2	W	晴、霧を伴う	曇一時晴	= ○○	27		
28	1011.1	1013.4	18.6	23.3	15.5	15.4	73	44	3.9	17.79	0.0	0.0	0.0	-	-	3.4	7.7	WNW	12.1	WNW	曇後時々晴	曇時々雨	● = ○○	28		
29	1014.8	1017.1	16.8	21.1	13.9	12.7	66	53	0.3	11.01	0.5	0.5	0.5	-	-	2.1	5.7	WSW	9.3	SW	曇時々雨	雨一時曇	● =	29		
30	1011.4	1013.7	13.6	14.8	11.3	14.3	92	75	0.0	2.56	27.0	4.0	1.0	-	-	1.8	3.5	ESE	9.0	E	雨	雨	●	30		
上旬	1009.3	1011.6	14.9	18.6	12.0	11.7	70			54.1	14.8	64.5				3.1	7.6	4.2	2.4	2.6	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日	
中旬	1011.4	1013.7	17.4	20.5	15.2	14.9	74			35.3	14.2	46.5				2.5	7.6			4.2		mm	期間			
下旬	1011.7	1014.0	16.3	19.5	13.7	13.4	74			44.8	14.0	92.5				2.6	5.7	(西) 風向別頻度%		22.8	50.5	22日17時				
月	1010.8	1013.1	16.2	19.5	13.6	13.2	72			134.2	14.3	203.5				2.7	5.6	(東)		24.6	起日	23	~23日16時	996.9	4	
平年	1012.8	1015.2	14.7	18.4	11.6	11.3	67			6.2@	187.6	16.9	130.8			3.2	2.2	1.4	0.6	0.3	4.0	日照時間		h	日照率	34%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最低 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷	霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	22	15	13	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	2	霜	初 終	1/11	
平年	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	10.4	9.6	4.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.1	0.0	3.4@	10.3@	4.6	0.0	0.5@	1.1@	雪	初 終	12/10

「@」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。  
「×」は欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表します。  
「】」は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値です。極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)となります。ご利用に際しては十分留意願います。  
「)」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

日付		平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速			天 気 概 況				大気現象	日付							
		現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	蒸気 hPa	平均	湿度		10分 比	時間 h	日射 量 MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大		cm	深さ 合計 cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00						
									平均	最小					m/s	風向 16方位				m/s	風向 16方位												
1	1009.1	1011.5	12.8	16.1	11.5	12.6	86	66		0.0			6.5	3.5	1.0	—	—	1.5	3.9	N	7.5	N			●	1							
2	1011.9	1014.3	13.2	19.5	8.4	10.8	74	39		6.1			0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	5.8	WSW	10.9	NW			● =	2							
3	1014.7	1017.0	14.2	21.5	6.1	9.6	64	29		9.4			0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	7.2	SE	14.4	SE			●	3							
4	1001.2	1003.5	16.9	21.3	14.7	16.2	84	65		0.2			44.0	14.5	4.5	—	—	5.2	10.9	SE	22.6	SE			●	4							
5	1007.3	1009.7	16.5	23.3	11.5	13.2	73	38		10.1			0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	5.4	W	8.5	SSW			●	5							
6	1009.9	1012.3	14.5	21.6	8.2	10.8	68	39		1.3			—	—	—	—	—	1.6	5.1	SE	8.7	SSE			∞	6							
7	1010.5	1012.9	12.4	17.2	5.2	8.4	59	32		8.6			0.5	0.5	0.5	—	—	3.2	6.5	N	14.9	N			●	7							
8	1018.0	1020.5	10.3	19.2	1.8	6.7	59	19		12.1			—	—	—	—	—	1.6	4.1	SW	7.1	SW			●	8							
9	1011.5	1013.9	13.3	18.7	6.9	12.7	81	62		0.1			31.0	11.5	3.5	—	—	3.6	9.3	SE	17.6	SE			●	9							
10	1001.4	1003.7	17.2	21.0	13.7	18.0	91	72		1.4			51.0	17.5	5.0	—	—	2.1	6.4	WSW	13.6	WSW			●	10							
11	1008.7	1011.0	18.4	25.9	13.5	11.2	56	19		10.2			—	—	—	—	—	2.2	4.9	W	7.9	NNW			●	11							
12	1012.4	1014.7	17.8	23.8	11.6	11.4	58	35		6.4			—	—	—	—	—	1.6	3.6	SW	6.1	SW			●	12							
13	1012.9	1015.2	18.2	24.3	14.4	13.6	66	42		1.6			0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.9	SW	6.7	SE			●	13							
14	1010.5	1012.8	17.2	19.9	15.8	17.0	87	68		0.2			11.5	3.5	1.0	—	—	1.0	2.2	ENE	3.3	ENE			●	14							
15	1007.6	1009.9	16.4	18.7	15.5	17.3	93	80		0.2			36.0	6.0	1.5	—	—	1.8	4.8	NW	8.2	N			●	15							
16	1014.0	1016.3	17.6	24.8	11.9	12.8	66	39		10.1			0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.9	NNE	10.3	NNE			●	16							
17	1014.7	1017.0	16.6	21.6	10.6	14.2	76	61		0.1			0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.8	SE	14.2	ESE			●	17							
18	1013.2	1015.5	19.0	23.7	15.6	16.3	75	54		1.4			2.0	1.5	0.5	—	—	2.3	4.7	SE	9.6	ESE			●	18							
19	1011.6	1013.9	18.1	22.5	15.0	16.3	79	58		0.2			0.0	0.0	0.0	—	—	1.4	4.1	SW	5.7	SW			●	19							
20	1009.4	1011.7	19.5	24.1	16.2	17.3	77	56		2.6			0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	6.2	SSE	11.0	S			●	20							
21	1014.0	1016.4	18.0	24.8	11.1	8.2	43	8		10.4			0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	7.4	ENE	12.7	ENE			●	21							
22	1012.3	1014.7	14.0	19.5	9.7	10.9	69	38		0.0			6.0	2.0	0.5	—	—	1.1	2.7	NE	4.4	NNE			●	22							
23	1004.9	1007.2	14.3	16.3	12.8	15.1	92	80		0.0			42.0	5.0	1.5	—	—	1.7	4.0	NNE	7.1	NNE			●	23							
24	1010.7	1013.0	16.5	22.6	11.8	12.1	66	43		4.7			0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.7	NNW	8.7	NNW			●	24							
25	1015.9	1018.2	16.0	25.0	7.8	11.1	66	31		12.0			—	—	—	—	—	1.6	4.1	SSW	7.0	S			●	25							
26	1011.7	1014.0	14.9	17.7	11.7	15.6	92	77		0.0			13.5	5.5	1.5	—	—	1.2	3.1	W	4.7	W			● =	26							
27	1009.3	1011.6	19.0	26.4	13.7	15.9	75	44		10.9			—	—	—	—	—	2.0	5.6	W	9.3	W			=	27							
28	1011.0	1013.3	18.4	25.6	12.2	14.3	70	33		4.7			—	—	—	—	—	2.3	5.4	SW	9.4	W			●	28							
29	1014.6	1016.9	16.1	19.0	12.6	12.4	69	47		0.0			0.5	0.5	0.5	—	—	2.0	4.5	NNE	8.3	N			●	29							
30	1011.5	1013.9	13.9	15.8	12.1	15.2	96	88		0.0			27.0	4.5	1.5	—	—	1.0	3.1	NE	5.0	ENE			●	30							
上旬	1009.6	1011.9	14.1	19.9	8.8	11.9	74			49.3			133.0					2.6	2.6	2.1	5.3	9.6	13.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧							
中旬	1011.5	1013.8	17.9	22.9	14.0	14.7	73			33.0			49.5					2.0	2.2	(北)		14.0	mm	期間	起日								
下旬	1011.6	1013.9	16.1	21.3	11.6	13.1	74			42.7			89.0					1.8	2.6	(西) 風向別頻度%		5.1	82.0	9日14時	起日								
月	1010.9	1013.2	16.0	21.4	11.5	13.2	74			125.0			271.5					2.1	6.5	(南) (2.9)		3.9	起日	10	~10日10時	997.3	4						
平年	1012.9	1015.1	13.9	20.1	8.1	10.8	69			6.4@	183.9		168.1					2.1	4.7	3.5	5.4	7.5	8.3	日照時間	h	日照率	32%						
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	11/22@
日数	0	0	0	4	0	0	0	0	23	13	11	8	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0											
平年	0.0	0.0	0.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	10.6	9.6	5.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.2@	12.0@	平年	4.4	0.8	1.0	0.9@	雪	初終	12/5	3/27	

「@」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) 2026年4月  
単位:mm 1/1頁

観測所名	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	
日付																						
1	11.0	10.5	9.0	11.0	12.5	11.5	6.5	7.0	7.5	6.0	7.5	6.5	7.0	10.0	6.5	12.0	8.0	7.5	6.0	9.0	11.5	
2	1.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	8.0	3.5	0.0	0.0	
3	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	
4	7.0	20.5	19.5	54.5	28.5	64.0	36.0	81.0	61.5	28.5	27.5	44.0	81.0	45.5	15.0	32.0	59.5	19.0	15.0	23.5	14.5	
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	0.5	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	5.5	6.5	11.0	3.5	4.5	2.0	5.0	1.5	0.5	6.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	2.5	1.0	1.0	0.5	
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	10.5	15.0	21.5	21.5	13.0	40.0	22.0	37.0	43.5	23.0	31.5	31.0	40.0	33.0	22.0	21.5	42.5	12.0	5.5	11.5	11.0	
10	8.5	7.0	10.5	21.5	19.0	73.5	25.0	84.0	101.0	19.0	31.0	51.0	68.0	79.0	32.5	58.5	83.0	15.5	16.5	37.5	26.5	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
14	9.5	12.0	12.5	10.5	12.0	12.0	11.5	11.0	10.5	13.5	14.0	11.5	12.5	8.0	12.0	15.0	10.5	20.0	20.0	10.5	8.0	
15	14.5	19.5	14.0	21.5	22.5	26.5	24.0	30.0	26.5	23.5	34.0	36.0	28.0	32.0	35.0	36.5	39.5	24.0	32.0	33.5	26.5	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	9.5	11.5	4.0	10.0	9.0	6.0	4.0	8.0	7.0	4.5	4.0	2.0	2.5	2.0	3.0	2.0	3.5	2.0	4.5	1.0	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	0.5	
20	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1.5	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	1.0	3.0	3.0	4.0	2.5	4.5	5.5	5.0	3.5	6.5	5.0	6.0	5.5	3.0	6.0	5.5	4.5	5.0	5.0	3.0	1.5	
23	17.0	32.5	27.0	44.0	41.5	57.0	34.5	49.0	46.5	29.5	40.0	42.0	39.5	42.0	39.5	41.5	39.0	45.5	46.0	36.5	66.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	6.0	10.5	0.5	9.0	9.5	29.0	14.5	27.0	34.0	13.0	15.0	13.5	25.0	42.5	15.5	42.0	39.5	14.5	17.0	44.5	56.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	
30	17.5	25.0	25.5	25.5	19.5	22.0	28.5	24.5	23.0	28.0	31.5	27.0	26.0	22.0	22.5	21.0	21.5	27.0	27.5	18.5	24.5	
31																						
最大日降水量	17.5	32.5	27.0	54.5	41.5	73.5	36.0	84.0	101.0	29.5	40.0	51.0	81.0	79.0	39.5	58.5	83.0	45.5	46.0	44.5	66.0	
起日	30	23	23	4	23	10	4	10	10	23	23	10	4	10	23	10	10	23	23	26	23	
最大1時間降水量	7.0	7.0	10.0	12.0	10.0	14.5	9.5	27.5	20.5	10.0	14.5	17.5	19.5	22.5	13.5	16.0	24.0	7.0	7.0	9.5	11.5	
起日 時分	10 00:42	4 09:58	10 00:39	4 10:16	23 05:25	10 03:18	4 10:02	4 12:15	10 04:09	4 09:48	10 02:47	10 03:48	4 11:49	10 00:15	9 23:47	10 01:53	10 00:23	23 05:03	23 03:30	26 17:20	26 18:52	
最大10分間降水量	2.0	2.5	3.0	3.5	2.5	5.5	3.0	8.5	8.0	4.5	4.5	5.0	6.0	4.5	5.0	4.5	7.5	3.0	2.5	3.5	3.5	
起日 時分	10 00:42	10 01:32	9 16:44	9 17:11	23 04:40	4 14:54	9 22:21	10 03:57	10 04:04	9 16:43	10 02:49	10 03:37	4 11:48	10 02:17	10 03:08	10 06:40	4 12:48	10 02:00	10 02:03	10 02:03	10 07:07	10 02:32
上旬合計	44.0	59.5	71.5	112.5	78.5	191.0	95.0	210.5	214.0	85.0	102.0	133.0	196.5	168.0	77.0	125.5	193.5	64.5	47.5	82.5	64.0	
中旬合計	34.0	43.0	30.5	42.0	43.5	45.0	39.5	49.0	44.0	42.0	52.0	49.5	43.0	42.5	50.0	54.0	54.0	46.5	56.5	46.0	36.5	
下旬合計	41.5	71.0	56.0	83.0	74.0	113.0	83.0	106.0	107.5	77.5	91.5	89.0	96.5	110.5	84.0	111.0	105.5	92.5	96.0	103.5	149.0	
月合計	119.5	173.5	158.0	237.5	196.0	349.0	217.5	365.5	365.5	204.5	245.5	271.5	336.0	321.0	211.0	290.5	353.0	203.5	200.0	232.0	249.5	
1mm以上日数	13	12	11	12	14	12	12	12	11	13	13	11	11	12	12	12	12	13	13	13	12	
10mm以上日数	5	9	8	9	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	7	8	8	
30mm以上日数	0	1	0	2	1	4	2	5	5	0	5	5	4	6	3	5	6	1	2	4	2	
50mm以上日数	0	0	0	1	0	3	0	2	2	0	0	1	2	1	0	1	2	0	0	0	2	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

# 地域気象観測気温月報

山口県 (81) 2026年4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	最低
1	11.6	14.0	10.2	12.5	15.0	11.3	12.3	14.6	11.1	10.2	12.4	9.2	11.0	14.0	9.8	11.9	15.1	10.0	11.9	14.9	10.6	12.8	16.1	11.5	
2	11.5	17.0	5.5	13.3	17.9	8.9	12.6	17.0	8.4	10.1	15.4	4.9	11.8	17.1	7.7	11.7	19.2	6.3	11.6	17.6	5.8	13.2	19.5	8.4	
3	13.2	19.5	3.8	15.0	23.0	7.8	15.6	23.1	8.0	12.3	21.4	2.7	13.3	20.0	6.2	13.1	22.4	5.8	12.9	20.6	4.9	14.2	21.5	6.1	
4	16.4	23.7	11.6	17.0	22.7	14.7	16.6	20.5	13.9	15.3	20.0	12.6	14.7	19.1	12.4	13.9	19.1	10.9	15.9	19.4	12.4	16.9	21.3	14.7	
5	13.6	18.4	8.0	15.3	19.0	12.4	15.4	18.4	13.0	14.3	21.1	8.5	14.2	20.5	9.8	16.3	24.3	10.2	14.7	18.9	8.2	16.5	23.3	11.5	
6	14.8	22.5	5.4	15.9	21.5	9.7	16.1	21.7	9.7	13.5	19.4	4.7	13.2	19.2	8.1	13.7	23.7	7.9	12.8	19.9	5.9	14.5	21.6	8.2	
7	9.9	20.2	1.5	11.6	19.4	4.8	11.8	19.6	3.6	9.1	14.9	1.3	9.9	14.6	4.0	11.1	17.6	3.4	10.3	15.6	2.1	12.4	17.2	5.2	
8	7.8	16.7	-0.2	10.2	16.3	3.3	9.8	16.9	1.8	9.0	18.9	-1.0	9.3	18.5	1.4	9.2	20.6	0.6	8.5	18.4	-0.5	10.3	19.2	1.8	
9	15.3	19.8	4.7	15.1	19.1	9.2	14.4	19.5	8.6	13.9	17.3	10.5	12.2	18.0	6.7	9.9	16.3	4.5	11.6	18.4	4.3	13.3	18.7	6.9	
10	18.8	22.3	15.0	18.5	22.6	13.8	17.8	21.7	15.3	16.8	19.8	10.8	15.6	19.5	11.8	15.5	21.7	12.1	16.8	20.5	15.0	17.2	21.0	13.7	
11	16.1	19.2	12.0	16.4	20.2	13.6	16.7	21.2	13.6	15.7	22.4	10.3	16.2	23.3	11.5	16.5	26.2	10.5	16.3	22.3	11.8	18.4	25.9	13.5	
12	15.1	20.0	10.1	15.6	19.9	11.2	16.4	20.7	11.9	15.6	23.4	8.1	16.6	22.9	11.3	16.7	25.6	9.3	16.3	22.8	9.8	17.8	23.8	11.6	
13	15.5	21.4	12.0	16.9	21.5	14.0	16.9	23.2	13.4	16.9	23.9	13.4	16.8	24.5	13.4	17.7	25.8	12.8	17.1	23.6	12.5	18.2	24.3	14.4	
14	15.2	20.1	12.5	16.5	20.6	15.1	16.1	20.3	14.1	15.4	19.5	13.3	15.8	18.5	14.6	16.1	21.2	14.0	16.4	19.5	14.6	17.2	19.9	15.8	
15	14.5	16.0	13.5	15.3	16.3	14.6	15.2	15.7	14.6	14.6	17.0	13.1	14.4	16.1	13.2	16.1	18.8	14.0	15.7	17.2	14.6	16.4	18.7	15.5	
16	13.8	17.4	7.6	15.1	18.0	11.1	14.8	18.6	9.8	14.0	20.8	8.4	14.1	18.7	10.2	16.7	26.4	10.5	15.0	19.8	9.0	17.6	24.8	11.9	
17	16.8	22.1	6.8	17.4	21.4	9.9	17.7	21.2	9.3	15.4	18.8	7.5	15.3	19.5	10.0	14.0	19.1	9.4	15.1	20.8	7.9	16.6	21.6	10.6	
18	17.5	23.1	14.2	18.6	24.0	15.4	18.2	23.6	15.7	17.2	22.2	13.6	16.9	22.3	14.5	17.0	24.0	13.8	17.4	22.2	14.4	19.0	23.7	15.6	
19	16.5	22.9	12.6	18.0	23.1	15.1	17.8	23.3	14.3	16.4	21.9	12.8	16.8	20.2	14.3	16.8	22.1	14.2	16.8	21.7	13.1	18.1	22.5	15.0	
20	19.5	27.3	15.0	20.6	24.7	16.1	19.7	24.7	15.7	18.5	23.6	13.4	17.3	23.3	13.8	19.1	24.7	14.8	18.5	23.8	13.6	19.5	24.1	16.2	
21	14.8	20.7	5.8	16.0	19.2	10.3	15.8	21.7	8.1	14.0	20.7	5.9	15.4	21.0	9.7	17.1	24.7	9.0	15.7	21.9	7.5	18.0	24.8	11.1	
22	12.6	18.6	5.3	14.6	20.4	9.8	14.3	19.3	7.9	12.1	19.4	4.5	12.6	16.8	8.9	12.8	19.7	7.7	12.2	17.9	6.2	14.0	19.5	9.7	
23	13.3	14.3	12.4	14.2	15.2	13.0	14.1	14.9	13.1	12.2	14.7	11.3	12.7	14.3	11.5	13.5	15.3	12.1	13.8	15.0	12.6	14.3	16.3	12.8	
24	13.5	17.6	7.3	14.8	18.2	11.1	14.8	17.5	10.3	12.9	19.3	8.4	13.5	18.4	9.8	15.6	21.7	9.8	14.5	19.2	9.3	16.5	22.6	11.8	
25	12.7	20.8	4.6	14.5	19.4	8.3	14.9	21.5	7.2	14.1	25.4	5.5	14.7	23.3	6.8	15.3	25.8	7.1	14.2	23.6	5.7	16.0	25.0	7.8	
26	14.3	19.5	8.4	16.5	20.0	13.5	17.3	19.7	13.3	15.4	18.6	10.1	14.2	17.5	11.7	12.8	15.1	9.1	14.4	18.5	9.8	14.9	17.7	11.7	
27	15.7	21.7	10.6	17.1	22.4	13.0	15.9	22.5	10.9	16.6	24.0	11.8	16.3	23.6	11.6	17.8	27.3	12.0	16.3	22.8	11.1	19.0	26.4	13.7	
28	16.9	24.5	9.9	18.9	26.1	13.0	18.4	23.1	13.1	16.8	24.5	9.7	16.4	21.8	11.5	18.1	27.5	10.3	16.8	23.5	10.5	18.4	25.6	12.2	
29	14.5	16.6	11.7	15.7	18.5	12.9	15.3	17.2	12.5	13.3	15.5	10.6	13.8	16.2	11.3	15.8	19.3	12.5	14.8	16.9	11.9	16.1	19.0	12.6	
30	12.7	14.9	10.0	12.9	14.8	10.7	12.7	15.1	9.8	12.3	15.5	9.7	12.2	14.2	9.7	13.0	14.3	11.7	12.8	15.2	9.8	13.9	15.8	12.1	
31																									
月極値		27.3	-0.2		26.1	3.3		24.7	1.8		25.4	-1.0		24.5	1.4		27.5	0.6		23.8	-0.5		26.4	1.8	
起日		20	8		28	8		20	8		25	8		13	8		28	8		20	8		27	8	
上旬平均	13.3	19.4	6.6	14.4	19.7	9.6	14.2	19.3	9.3	12.5	18.1	6.4	12.5	18.1	7.8	12.6	20.0	7.2	12.7	18.4	6.9	14.1	19.9	8.8	
中旬平均	16.1	21.0	11.6	17.0	21.0	13.6	17.0	21.3	13.2	16.0	21.4	11.4	16.0	20.9	12.7	16.7	23.4	12.3	16.5	21.4	12.1	17.9	22.9	14.0	
下旬平均	14.1	18.9	8.6	15.5	19.4	11.6	15.4	19.3	10.6	14.0	19.8	8.8	14.2	18.7	10.3	15.2	21.1	10.1	14.6	19.5	9.4	16.1	21.3	11.6	
月平均	14.5	19.8	8.9	15.7	20.0	11.6	15.5	19.9	11.1	14.1	19.7	8.9	14.2	19.2	10.2	14.8	21.5	9.9	14.6	19.7	9.5	16.0	21.4	11.5	
0°C未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
25°C以上日数	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	4	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	417			470			456			406			408			426			429			481			

「 ) 」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) 2026年4月  
単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	12.2	14.6	10.8	12.8	15.3	11.3	12.2	14.6	10.5	11.8	14.3	9.4	13.1	15.4	12.1	12.6	14.2	11.6	12.3	14.0	10.6	12.3	13.8	10.9
2	12.1	20.2	8.2	13.2	20.0	8.6	12.8	19.0	8.3	11.7	18.8	6.6	14.4	18.2	12.0	13.8	18.5	10.4	12.5	18.6	7.7	12.4	18.9	7.2
3	13.2	20.5	6.0	13.7	19.0	6.7	14.3	21.3	6.8	13.1	21.7	4.1	15.1	19.6	11.2	13.5	17.9	7.4	13.8	20.9	6.4	14.0	20.7	5.6
4	14.2	18.7	11.9	16.6	21.1	14.5	16.6	21.3	14.2	15.5	20.1	12.4	17.2	22.4	15.0	16.4	22.2	14.4	16.1	21.1	13.4	16.8	19.6	13.8
5	16.7	23.6	11.7	16.4	22.3	11.1	16.3	22.5	11.9	16.2	22.8	10.2	16.0	18.6	13.8	16.1	21.6	11.9	16.5	22.6	11.8	16.5	21.5	11.5
6	15.2	21.7	8.8	14.8	19.6	8.9	15.8	21.7	9.0	14.2	23.2	7.0	15.9	20.3	12.4	14.2	18.0	8.5	15.4	20.6	9.0	16.2	22.0	8.1
7	12.8	19.5	5.0	12.9	18.0	5.0	13.6	18.7	5.6	12.8	18.6	4.3	13.7	17.1	8.9	13.1	18.4	6.5	13.8	19.1	5.8	14.6	19.3	7.1
8	9.2	16.3	2.3	10.0	16.9	2.8	10.2	17.2	3.3	9.5	19.2	0.7	12.2	16.8	7.5	10.6	15.5	3.2	10.0	16.1	3.4	10.0	17.2	2.9
9	10.5	16.0	5.7	14.1	18.2	8.3	13.8	19.4	8.7	11.1	17.6	4.8	14.1	17.4	11.4	14.0	17.1	8.9	12.8	19.0	7.3	12.7	18.6	7.2
10	16.7	22.4	12.2	17.6	20.8	14.8	18.1	20.7	15.5	17.9	21.9	12.2	17.1	19.8	15.3	16.9	21.1	15.2	18.0	20.8	14.4	18.6	22.3	13.7
11	17.5	24.3	11.6	17.3	23.7	12.5	16.7	21.9	13.4	16.6	22.4	11.9	16.4	19.0	13.5	17.5	23.2	13.8	16.9	22.1	13.5	17.4	22.1	13.2
12	16.7	22.6	10.7	17.3	23.1	11.6	17.6	22.7	12.2	16.7	23.7	9.9	18.4	22.3	15.0	17.3	20.3	14.6	16.4	22.8	11.2	17.1	22.5	12.7
13	17.4	22.7	13.5	17.6	21.3	14.8	17.4	22.3	15.0	17.4	23.9	13.4	17.8	21.3	15.7	16.7	19.5	15.1	16.8	20.9	14.6	16.9	21.6	13.9
14	16.5	20.8	14.9	17.1	20.0	15.8	17.1	20.6	15.4	16.5	19.8	15.0	16.7	18.3	15.5	16.0	17.2	15.1	16.5	19.5	15.0	16.4	19.7	14.9
15	15.6	17.5	13.7	16.8	19.2	15.9	15.9	17.9	13.2	15.7	18.6	12.8	16.2	18.5	15.4	16.0	18.8	15.0	15.6	16.8	13.5	16.0	17.1	15.0
16	15.9	23.0	10.8	17.9	22.8	12.6	16.8	24.8	10.7	16.2	23.9	9.7	17.0	21.5	14.3	17.4	23.4	12.1	16.8	22.5	11.5	17.6	22.4	13.5
17	14.5	21.0	9.3	16.9	21.0	11.3	17.9	22.0	12.6	15.7	21.2	9.9	17.1	19.6	14.0	15.8	18.8	11.6	16.1	19.8	11.5	15.8	18.7	13.7
18	17.7	23.5	14.0	19.0	23.0	15.9	18.7	23.7	15.4	17.5	24.2	14.0	17.7	20.2	15.7	17.4	20.8	15.5	17.7	23.5	14.9	17.4	22.9	14.6
19	17.2	21.6	14.4	17.5	20.1	15.3	17.4	20.7	15.6	17.2	21.1	14.2	18.1	20.2	16.9	17.1	19.1	15.9	17.1	20.4	15.2	17.1	19.5	15.0
20	18.8	23.1	14.9	19.4	23.2	16.1	19.6	24.8	16.3	19.3	24.6	15.1	18.8	23.9	16.2	18.3	21.8	15.8	18.8	22.7	15.5	18.8	23.7	15.0
21	17.4	22.9	10.7	17.8	25.5	11.1	17.4	23.0	10.7	16.6	23.2	8.7	17.4	21.5	14.7	17.4	22.5	13.1	17.0	21.6	10.7	16.6	21.2	8.9
22	13.2	18.8	9.6	14.1	18.4	10.1	14.0	19.0	9.5	12.7	19.1	7.0	14.8	16.8	13.8	14.2	16.6	10.9	13.7	17.7	8.4	13.9	17.5	8.2
23	12.9	14.9	11.8	14.3	16.1	13.0	13.5	15.3	12.2	13.2	15.1	12.0	14.4	15.3	13.6	14.0	15.2	13.3	13.7	15.9	11.8	13.3	15.0	11.8
24	14.8	19.4	10.7	16.1	20.9	11.4	15.8	22.0	11.7	14.9	19.9	10.6	16.9	21.7	14.4	16.0	20.3	12.9	16.7	20.1	14.1	15.9	19.8	13.8
25	14.8	22.3	7.2	15.2	21.5	8.5	16.3	23.7	8.6	15.7	24.3	7.1	17.0	22.1	12.3	15.3	19.5	8.4	16.6	22.0	10.8	16.1	21.8	11.4
26	14.2	17.1	10.6	14.7	16.5	12.2	14.9	17.1	12.7	14.1	16.5	10.2	15.9	17.1	14.6	15.4	16.6	14.3	15.0	16.8	11.7	15.3	17.0	11.4
27	17.1	22.5	12.9	18.3	25.5	12.7	17.8	24.6	12.7	17.7	25.3	12.3	17.5	21.3	13.2	18.4	24.2	13.4	18.0	24.2	13.2	16.8	21.4	12.8
28	18.8	25.4	12.0	18.1	24.1	12.4	18.6	23.9	12.6	17.9	24.4	11.2	18.6	23.3	15.5	17.4	22.2	13.1	18.9	24.3	13.0	18.3	24.6	12.4
29	16.8	20.7	13.0	16.5	19.4	13.0	17.2	20.7	13.4	16.5	20.1	13.1	16.8	21.1	13.9	16.6	20.4	13.2	16.9	20.1	13.7	16.6	21.1	13.7
30	13.1	14.7	11.7	14.1	16.4	12.3	13.4	14.6	11.9	13.3	14.6	11.8	13.6	14.8	11.3	13.8	15.4	11.7	14.0	15.5	12.2	13.4	14.5	12.1
31																								
月極値		25.4	2.3		25.5	2.8		24.8	3.3		25.3	0.7		23.9	7.5		24.2	3.2		24.3	3.4		24.6	2.9
起日		28	8		27	8		20	8		27	8		20	8		27	8		28	8		28	8
上旬平均	13.3	19.4	8.3	14.2	19.1	9.2	14.4	19.6	9.4	13.4	19.8	7.2	14.9	18.6	12.0	14.1	18.5	9.8	14.1	19.3	9.0	14.4	19.4	8.8
中旬平均	16.8	22.0	12.8	17.7	21.7	14.2	17.5	22.1	14.0	16.9	22.3	12.6	17.4	20.5	15.2	17.0	20.3	14.5	16.9	21.1	13.6	17.1	21.0	14.2
下旬平均	15.3	19.9	11.0	15.9	20.4	11.7	15.9	20.4	11.6	15.3	20.3	10.4	16.3	19.5	13.7	15.9	19.3	12.4	16.1	19.8	12.0	15.6	19.4	11.7
月平均	15.1	20.4	10.7	15.9	20.4	11.7	15.9	20.7	11.7	15.2	20.8	10.1	16.2	19.5	13.6	15.6	19.3	12.2	15.7	20.1	11.5	15.7	19.9	11.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	445			478			478			446			486			469			470			471		

「 ) 」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) 2026年4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	2.1	4.8	NNE	7.4	NE	NNE	1.6	4.7	N	7.8	NNW	N	2.3	4.7	ENE	7.8	NE	ENE	1.4	3.0	NE	7.1	NE	NE
2	1.5	3.6	W	6.7	WSW	S	2.3	4.8	NW	7.9	NW	NW	2.4	6.6	W	9.7	W	W	1.6	4.8	W	9.7	W	W
3	2.3	7.8	SSE	15.4	SSE	SSE	3.7	7.2	SE	16.2	SE	S	2.2	5.0	SSE	9.8	ESE	SSE	2.5	7.1	S	17.7	SSW	S
4	5.0	13.5	SSE	25.9	SSE	SSE	5.2	14.0	SSE	26.2	SE	SSE	5.0	12.1	SSE	26.9	SSE	WSW	4.3	10.6	S	23.3	SSW	S
5	1.8	4.8	W	10.6	WSW	WSW	2.0	4.8	NW	8.7	NW	S	3.2	7.7	W	11.6	W	WSW	1.7	4.4	WNW	7.5	WNW	SW
6	1.8	6.4	S	11.8	SSE	S	3.3	6.4	SE	13.1	SSE	S	2.1	5.3	S	9.5	S	S	2.4	5.2	WSW	13.4	S	SW
7	3.1	7.2	NNE	13.4	N	NNE	3.4	6.3	N	13.2	NNW	N	2.9	5.7	NNE	15.3	NNW	NNE	2.6	5.8	NNW	11.5	NE	NNE
8	1.4	3.5	NE	6.3	NNE	N	2.6	4.5	S	8.8	SSE	S	2.1	5.2	W	7.7	W	E	1.7	4.3	WSW	7.8	WSW	WSW
9	6.8	14.9	SSE	25.8	SSE	SSE	6.0	11.5	SE	23.2	SE	SSE	3.8	8.7	S	18.8	SSW	SSE	4.8	9.3	S	24.4	S	S
10	3.1	8.7	S	14.9	SW	SW	2.9	5.1	SW	11.7	SSE	S	6.1	10.8	SW	20.6	WSW	SW	2.9	6.6	S	17.2	SSW	SW
11	2.1	4.1	WSW	11.3	WSW	SW	2.1	4.6	NW	7.5	NNW	NW	3.7	6.5	W	12.3	SW	W	1.7	4.4	WNW	8.6	WNW	W
12	1.4	4.2	NNE	6.2	NNW	SSE	2.0	3.7	N	5.4	S	S	2.1	4.8	ENE	6.7	ENE	ENE	1.2	4.0	NE	7.4	SW	NE
13	1.4	4.9	NNE	7.2	NNE	SSE	1.8	4.2	N	7.7	N	SSE	2.0	6.0	ENE	9.3	NE	E	1.3	4.0	NE	8.8	NE	E
14	1.2	3.8	NNE	5.5	NNE	NNE	1.0	2.9	NW	5.3	S	NW	2.5	4.3	E	6.2	E	E	0.9	2.2	NNE	4.4	NE	ENE
15	2.4	7.5	NNE	11.8	NNE	NNE	2.0	5.3	N	9.5	N	N	3.0	7.1	NE	12.1	NE	NE	1.7	4.4	NE	10.3	ENE	NE
16	4.4	7.6	N	11.4	NE	NNE	3.6	7.5	N	11.4	N	N	4.3	8.0	ENE	13.0	NE	NE	2.6	4.4	NE	10.5	NE	NE
17	4.8	10.6	SSE	17.3	SSE	SSE	3.7	8.3	SSE	16.0	SE	SSE	3.8	6.3	SSE	15.6	SSE	SSE	2.4	5.9	SSE	13.9	S	SSW
18	1.7	7.7	SSE	11.6	S	NE	2.2	5.1	SE	10.1	S	SSE	2.3	5.2	SSE	10.8	SSE	ENE	2.1	6.4	S	17.4	S	SW
19	1.0	3.5	W	5.5	WNW	SSE	1.9	3.7	S	6.1	S	SSE	1.4	3.5	ENE	6.8	E	E	0.9	2.7	E	5.5	ESE	ENE
20	2.3	7.4	SSE	12.3	SSE	S	3.0	7.0	SE	13.9	SSE	SSE	3.1	5.6	SW	10.9	SW	SW	2.5	5.0	S	11.9	SSE	SW
21	2.5	5.7	NNE	9.3	NE	NNE	2.8	5.4	NW	9.5	NW	NW	3.1	7.3	ENE	12.5	N	ENE	2.3	5.3	NNW	12.2	N	NE
22	0.9	2.1	NNE	3.4	WSW	NNE	2.5	4.9	S	8.5	S	S	1.6	4.1	ESE	8.8	SE	E	1.2	4.0	W	10.0	SW	W
23	3.0	8.8	NNE	13.7	NNE	NE	1.9	4.1	NNE	7.8	NE	N	5.6	8.6	NE	15.6	NE	NE	2.1	3.9	NE	8.3	NE	NNE
24	3.6	7.7	NNE	11.5	NNE	NNE	2.8	6.6	N	11.3	NNW	N	5.6	8.9	ENE	13.4	NE	ENE	2.0	4.2	NE	7.3	NE	NE
25	1.4	3.8	NE	6.4	NE	NE	2.3	4.5	S	7.5	S	SSE	1.9	3.9	ENE	8.6	SE	ENE	1.2	4.1	ESE	8.2	SE	NNE
26	1.1	2.9	SE	3.8	SSE	N	2.3	4.4	SE	8.9	SE	SSE	2.7	6.0	SSE	12.1	SSE	SSE	1.8	3.4	WSW	6.3	S	W
27	1.5	3.6	WNW	8.1	WNW	S	2.4	4.7	NW	8.4	NW	S	2.4	8.0	W	11.2	W	W	1.4	4.0	W	6.9	W	W
28	1.9	4.5	WSW	10.7	WSW	SW	2.5	4.9	SSW	10.3	S	S	3.6	7.3	WSW	14.7	WSW	WSW	2.5	5.9	WSW	10.4	WSW	WSW
29	2.8	5.1	NNE	8.1	NNE	NNE	2.5	4.8	N	7.5	NNW	N	3.2	6.0	ENE	9.6	NNE	ENE	1.7	3.3	NNW	6.6	NNW	NE
30	1.0	2.4	SSE	3.6	NNE	NE	1.0	2.5	N	3.9	NNE	NNW	1.7	3.6	E	6.1	ENE	ENE	1.1	2.9	NW	5.3	NW	NE
31																								
月最大		14.9	SSE	25.9	SSE			14.0	SSE	26.2	SE			12.1	SSE	26.9	SSE			10.6	S	24.4	S	
起日		9		4				4		4				4		4				4		9		
上旬平均	2.9					SSE	3.3				S	3.2						SW	2.6					SW
中旬平均	2.3					NNE	2.3				SSE	2.8						ENE	1.7					NE
下旬平均	2.0					NNE	2.3				S	3.1						ENE	1.7					NE
月平均	2.4					NNE	2.6				S	3.1						ENE	2.0					NE
10m/s以上日数		3						2						2							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			

# 地域気象観測風向・風速月報

山口県(81) 2026年4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	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
1	3.9	7.4	NNE	10.9	NNE	N	0.8	2.5	E	4.3	ESE	E	1.8	4.4	N	6.3	N	N	1.5	3.9	N	7.5	N	ENE	
2	2.5	6.1	NNW	10.1	NW	NNW	1.2	6.2	W	11.4	WSW	W	2.2	6.8	W	10.4	W	WNW	2.1	5.8	WSW	10.9	NW	WNW	
3	2.1	4.5	SSE	12.4	S	SSE	1.1	3.7	WSW	6.9	S	SSE	1.9	5.4	SW	8.5	SSE	SSE	2.6	7.2	SE	14.4	SE	SE	
4	3.8	6.9	SSE	20.8	SSE	SSE	1.0	3.5	SW	9.8	W	WSW	4.5	9.7	SW	18.6	SSE	SSE	5.2	10.9	SE	22.6	SE	SE	
5	1.8	4.3	W	7.2	WSW	SW	1.2	3.8	W	7.4	WNW	WSW	2.8	6.4	WNW	9.1	WNW	W	2.0	5.4	W	8.5	SSW	SW	
6	1.7	4.6	S	12.4	SSE	S	0.9	3.8	WSW	7.7	SE	ENE	1.8	7.2	S	10.8	S	SSE	1.6	5.1	SE	8.7	SSE	ENE	
7	5.9	10.6	N	15.0	NNW	N	1.9	4.9	NW	11.8	NE	NE	3.5	8.6	NNW	13.2	N	N	3.2	6.5	N	14.9	N	N	
8	1.7	3.4	SSW	7.0	S	NNE	0.9	2.8	S	5.7	S	SE	1.8	6.7	SW	9.2	WSW	SE	1.6	4.1	SW	7.1	SW	ENE	
9	2.7	6.0	SSE	15.4	SE	SSE	0.6	2.6	W	5.9	SW	ENE	2.9	7.4	SE	14.2	SE	SE	3.6	9.3	SE	17.6	SE	SE	
10	2.5	6.8	SW	13.5	SW	SSW	1.1	4.7	SW	12.3	SW	SW	4.2	8.4	SSW	15.8	W	SW	2.1	6.4	WSW	13.6	WSW	WSW	
11	2.3	6.1	W	11.7	WSW	N	1.3	5.3	NE	12.6	W	NE	2.7	9.6	W	16.5	W	NW	2.2	4.9	W	7.9	NNW	W	
12	1.4	3.0	SSW	5.6	SSW	SSW	0.8	2.8	ESE	9.9	ENE	SSE	1.4	4.8	SW	6.7	SSW	SW	1.6	3.6	SW	6.1	SW	NE	
13	1.5	4.3	SSW	7.9	SSW	SSW	0.8	2.3	SSW	6.3	SSW	E	1.7	5.9	S	8.2	S	SSE	1.5	3.9	SW	6.7	SE	SSE	
14	0.9	2.1	SSE	5.0	SSE	S	0.6	1.6	NW	2.6	E	E	0.9	3.7	SE	6.1	SSE	SSE	1.0	2.2	ENE	3.3	ENE	ENE	
15	4.5	12.1	N	17.7	N	N	1.2	4.5	NE	9.9	ENE	ENE	2.8	6.3	N	12.7	N	N	1.8	4.8	NW	8.2	N	NE	
16	6.0	9.8	NNE	13.3	N	N	1.6	4.8	N	9.3	NNE	E	4.0	8.3	N	11.9	NNE	N	2.6	5.9	NNE	10.3	NNE	NNE	
17	2.3	4.8	SSE	13.8	SSE	SSE	0.5	1.9	W	4.4	W	W	1.9	4.8	SSE	8.9	SSE	SSE	2.8	6.8	SE	14.2	ESE	SE	
18	1.6	3.9	SSW	8.2	SSE	S	0.6	1.7	SSE	3.9	SSE	SSE	1.6	5.2	SSE	8.2	SSE	SSE	2.3	4.7	SE	9.6	ESE	SE	
19	1.1	2.8	SSW	4.9	S	SSW	0.7	3.8	NNE	7.7	NNE	W	1.2	4.2	SSE	7.4	SSE	SSE	1.4	4.1	SW	5.7	SW	S	
20	1.9	4.8	S	10.0	SSW	S	1.3	3.6	WSW	8.7	ESE	W	2.6	6.1	S	10.4	WSW	SSE	2.3	6.2	SSE	11.0	S	SSE	
21	5.1	10.3	N	14.4	N	N	1.8	4.5	ENE	11.2	ENE	E	3.7	7.1	NNW	11.5	WSW	N	2.9	7.4	ENE	12.7	ENE	NE	
22	1.3	3.4	NNE	5.8	SW	SSW	0.6	1.6	N	2.9	NE	NNW	1.0	3.8	S	5.9	S	S	1.1	2.7	NE	4.4	NNE	E	
23	4.2	8.6	N	12.0	NNE	NNE	1.0	3.3	ENE	6.5	ENE	E	2.2	5.4	NNE	9.8	N	N	1.7	4.0	NNE	7.1	NNE	NE	
24	5.7	11.2	NNE	14.9	NNE	NNE	1.7	4.0	E	7.2	E	ENE	3.5	8.2	N	12.0	N	N	2.3	4.7	NNW	8.7	NNW	ENE	
25	1.9	4.5	SSW	8.0	S	SSW	1.0	4.4	NE	7.8	NNE	SE	1.7	5.1	S	7.8	S	E	1.6	4.1	SSW	7.0	S	ENE	
26	1.0	3.6	W	6.6	W	S	0.5	2.3	WSW	3.5	W	ENE	1.6	4.2	S	6.3	S	S	1.2	3.1	W	4.7	W	NE	
27	1.4	4.5	NW	8.0	W	NE	0.9	2.8	ENE	7.3	ENE	W	1.5	5.2	NW	8.7	NNE	NW	2.0	5.6	W	9.3	W	WSW	
28	2.2	5.9	WSW	11.8	WSW	SW	1.3	4.2	SW	11.9	W	WSW	2.9	7.7	W	13.8	SSW	W	2.3	5.4	SW	9.4	W	WSW	
29	4.6	7.9	NNE	10.8	N	N	1.3	3.3	E	6.8	NE	N	2.5	6.0	N	8.7	N	NNE	2.0	4.5	NNE	8.3	N	N	
30	1.4	3.6	NNE	4.5	SSW	N	0.5	1.2	WSW	1.8	WSW	W	1.0	3.6	S	6.1	SSE	S	1.0	3.1	NE	5.0	ENE	NNE	
31																									
月最大		12.1	N	20.8	SSE			6.2	W	12.6	W			9.7	SW	18.6	SSE			10.9	SE	22.6	SE		
起日		15		4				2		11				4		4				4		4			
上旬平均	2.9					SSE	1.1				WSW	2.7					SSE	2.6						SE	
中旬平均	2.4					S	0.9				W	2.1					SSE	2.0						ENE	
下旬平均	2.9					NNE	1.1				E	2.2					N	1.8						NE	
月平均	2.7					S	1.0				W	2.3					N	2.1						ENE	
10m/s以上日数		4						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			

# 地域気象観測風向・風速月報

山口県(81) 2026年4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	0.9	2.5	SSE	4.4	ENE	NNE	1.9	4.1	WNW	6.7	N	W	1.0	3.2	SSW	5.7	NNW	NE	1.0	2.3	E	5.1	ENE	E
2	1.4	4.8	N	10.0	N	NNW	3.0	7.2	W	11.2	W	W	2.1	4.9	SSW	8.1	SW	N	1.3	4.1	SW	8.3	SSW	WNW
3	1.3	4.0	WSW	7.8	WSW	NNW	3.9	8.5	SE	13.2	ESE	ESE	2.2	4.3	SE	9.7	SSE	SE	1.2	3.8	WSW	6.8	SSW	WSW
4	1.3	4.9	WSW	10.8	WSW	WSW	6.6	14.0	SE	23.7	SE	ESE	3.5	6.4	WNW	15.7	E	SE	1.6	4.0	SSE	9.0	S	W
5	2.0	4.7	SW	9.4	WSW	SW	2.5	5.5	WNW	8.7	W	WNW	2.1	5.9	SW	8.6	SSW	S	1.6	4.4	WSW	8.7	SSW	SW
6	1.3	3.9	SSE	6.4	SSE	NW	3.2	6.9	SE	10.3	SE	NE	1.5	4.7	SSW	9.2	SE	S	1.0	3.3	SSW	7.2	SSW	SW
7	2.1	7.5	N	13.5	N	NNW	4.1	8.7	NNW	16.0	NNW	NNW	2.7	6.9	NW	12.0	NW	NNW	2.0	6.3	WNW	13.0	WNW	WNW
8	1.7	4.5	SE	6.7	ESE	NNW	2.5	4.5	E	7.6	E	NE	2.1	4.0	SSW	7.4	N	NE	1.1	3.2	SW	8.4	SSW	S
9	1.1	2.4	N	4.5	NNW	NNW	5.3	11.4	SE	17.3	SE	ESE	2.4	4.9	E	11.2	SSE	SSE	0.9	3.4	S	8.7	S	S
10	1.8	5.3	WSW	11.7	WSW	SW	3.1	7.7	W	15.2	WNW	WNW	2.8	5.8	WNW	12.0	WNW	SSE	1.6	4.2	WNW	8.6	SSW	SW
11	1.8	5.2	SW	9.7	SW	WSW	3.7	7.4	W	11.5	W	SW	2.3	5.9	SW	9.3	SW	S	1.3	3.7	WSW	7.2	SSW	SW
12	1.5	3.5	SE	6.2	SE	SE	1.9	4.2	S	5.7	SSE	SSE	1.5	3.7	S	6.9	SSW	NNE	1.0	3.3	E	6.5	E	NE
13	1.2	3.8	SSE	6.9	SW	NNW	2.1	5.3	SSE	7.1	SE	SE	1.4	4.1	S	7.2	SSW	S	0.9	2.4	SSE	4.5	ENE	WSW
14	0.9	2.3	SSE	3.2	SE	WSW	2.1	3.7	E	6.0	E	ESE	1.3	3.5	E	8.7	E	E	0.8	2.2	ENE	4.8	E	NNE
15	0.7	2.4	NNW	4.4	NNW	WSW	2.1	6.7	NNW	9.7	NNW	NNW	1.4	3.6	E	8.0	E	E	0.7	1.6	ENE	4.2	NW	WSW
16	1.8	6.0	SSE	8.7	SSE	SSE	2.9	7.3	SW	11.4	NNW	N	1.9	5.6	SW	9.4	NNE	NE	1.7	5.2	E	11.0	NNW	NE
17	1.0	4.0	SSE	5.5	SSE	NNW	3.3	7.5	SE	13.0	ESE	ESE	1.8	4.1	E	9.8	E	SE	0.9	2.6	SW	5.5	SSW	SSW
18	1.1	3.9	SSE	5.8	SSE	N	3.2	5.6	SSE	8.4	ESE	E	1.8	5.4	SSW	8.2	SSW	E	0.9	2.4	SW	4.8	SSW	E
19	1.0	3.1	SSE	4.4	SSE	NNW	2.0	4.8	SE	6.8	SE	ESE	1.4	3.2	S	6.4	S	NE	1.0	2.7	E	5.5	E	E
20	1.3	4.3	SSE	6.2	SW	WSW	3.1	8.0	SE	11.5	SE	ESE	1.6	4.5	SSW	7.9	S	S	1.4	3.7	SSW	8.3	SW	W
21	2.3	6.2	NNE	14.0	NNE	N	3.5	8.0	NNW	13.7	NNW	N	2.3	6.5	SSW	9.6	S	N	1.8	5.7	NNW	12.0	NNW	NNE
22	1.1	2.4	SE	4.1	SW	NNW	2.0	4.3	NNE	7.2	NNE	NE	1.3	3.8	NE	6.8	ESE	NE	0.7	2.5	NE	5.7	NE	NNE
23	1.6	3.7	NNE	7.0	N	NNE	2.3	5.0	N	9.5	NNE	ENE	1.4	2.7	NE	8.3	ESE	NNE	1.6	3.4	NE	9.3	N	NE
24	1.5	4.9	N	8.0	N	SE	2.0	4.3	ESE	7.2	N	N	1.2	3.4	E	7.9	SE	E	1.5	4.1	E	8.0	E	ENE
25	1.4	3.5	SSE	5.6	SSE	NNW	2.1	4.3	S	6.4	S	NE	1.6	5.0	SSW	8.6	SSW	NNE	1.5	3.6	E	8.1	E	ENE
26	1.1	2.5	SSE	4.9	NNE	N	1.7	3.9	WSW	5.8	WSW	NE	1.4	4.2	E	8.5	ESE	NNE	1.2	4.2	NE	9.7	NNE	NE
27	1.3	4.0	SSE	6.2	SSE	N	2.3	6.8	W	10.5	W	W	1.5	4.8	SSW	8.2	SSW	SSW	1.1	3.2	SSE	6.6	WSW	W
28	2.4	4.6	SW	11.2	W	SW	2.6	5.3	W	8.4	WNW	WNW	1.9	4.8	SW	8.6	SW	SW	1.7	4.4	WSW	8.7	WSW	W
29	1.0	2.3	ESE	6.0	W	W	2.4	6.2	NNW	8.1	NNW	NNW	1.5	3.8	NW	6.7	NNW	NNW	0.9	2.6	E	4.6	NNW	WNW
30	0.9	2.4	NNE	4.5	NNE	WNW	1.8	3.8	ESE	6.2	E	NE	1.6	3.9	ESE	12.1	ESE	E	1.4	3.4	NE	7.4	NE	NE
31																								
月最大		7.5	N	14.0	NNE		14.0	SE	23.7	SE			6.9	NW	15.7	E			6.3	WNW	13.0	WNW		
起日		7		21			4		4				7		4				7		7			
上旬平均	1.5					NNW	3.6				ESE	2.2					SSE	1.3					SW	
中旬平均	1.2					WSW	2.6				ESE	1.6					S	1.1					NE	
下旬平均	1.5					N	2.3				NE	1.6					NNE	1.3					NE	
月平均	1.4					NNW	2.8				NE	1.8					NNE	1.2					NE	
10m/s以上日数		0					2						0						0					
15m/s以上日数		0					0						0						0					
20m/s以上日数		0					0						0						0					
30m/s以上日数		0					0						0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

山口県(81) 2026年4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	1.8	4.7	NNE	6.3	N	NW	2.4	4.5	WNW	7.2	WNW	NW	1.5	3.6	SE	7.2	NE	NW	1.9	3.9	NE	7.1	NNE	NNE
2	3.3	6.8	WNW	11.1	WNW	W	3.8	8.6	W	11.8	W	W	2.1	6.0	SW	9.9	WSW	WNW	1.6	4.9	SW	8.9	SSW	NE
3	2.1	3.6	ENE	9.0	E	ESE	4.6	8.7	SE	11.3	SE	ENE	2.1	4.9	SE	7.7	SSE	SE	2.0	3.9	SSW	6.7	WSW	SSW
4	4.4	8.1	W	16.5	ESE	ESE	7.1	12.7	WSW	17.0	WSW	ESE	2.9	7.1	SE	13.7	SSE	ESE	2.4	7.3	SSW	13.2	SSW	SW
5	3.8	7.1	NW	10.3	WSW	WNW	3.3	7.9	WNW	11.8	WNW	WNW	2.0	4.8	SW	9.0	WNW	WNW	1.9	4.3	SSW	8.8	WSW	NE
6	2.4	4.7	SE	10.5	SE	E	4.5	8.4	ESE	10.3	ESE	ENE	2.0	6.2	SSE	12.8	SE	SE	2.1	4.8	SW	10.2	SW	SSW
7	4.3	9.9	NNW	14.9	NNW	NNW	3.8	8.0	N	14.4	N	N	2.6	5.6	WNW	10.7	N	NNW	2.6	5.1	SSW	10.7	NE	NE
8	1.8	3.2	SE	7.4	E	ESE	3.8	6.6	E	7.7	E	E	2.3	5.7	SE	8.6	SE	W	1.7	3.4	NE	6.1	NNE	NE
9	2.8	5.5	ESE	14.7	SE	ESE	5.9	11.8	ESE	14.4	ESE	ESE	2.4	11.4	SE	17.1	SE	SE	2.0	4.0	NE	8.0	WSW	NE
10	4.2	8.4	WNW	14.3	WNW	WSW	4.2	8.3	WNW	12.9	WNW	WNW	2.8	8.5	SE	15.2	SSE	W	2.8	6.2	SSW	11.8	SW	SW
11	4.7	7.5	W	13.7	W	NW	4.8	10.5	WNW	14.4	WNW	W	2.3	4.4	SW	8.4	SW	W	2.2	4.2	S	14.0	SW	SSW
12	1.6	4.0	NW	5.4	NW	ESE	2.7	5.8	ENE	7.7	E	ENE	2.1	6.1	SSE	7.8	SSE	W	1.9	4.1	NNE	6.5	SE	NE
13	1.8	3.3	E	8.0	ESE	E	3.2	6.2	ENE	7.7	ENE	ENE	1.5	3.8	SSE	5.1	SSE	SSE	1.3	4.2	NE	6.0	NE	NE
14	2.3	3.4	E	9.2	ESE	E	5.0	7.0	E	8.7	E	E	1.7	3.3	SSE	5.7	SSE	SSE	2.3	4.6	NE	6.6	NE	NNE
15	2.4	5.9	NNW	9.2	NNW	NW	3.4	6.0	E	7.7	NW	E	1.3	3.4	SSE	5.6	SSE	W	2.4	4.5	NE	7.8	NE	NNE
16	2.7	7.4	NW	11.6	NE	E	3.3	8.7	NE	12.3	NE	N	3.0	7.5	NE	13.7	NNE	W	2.8	4.8	NNE	10.5	NNE	NNE
17	2.4	5.2	ESE	11.8	SE	ESE	5.1	9.4	E	11.8	E	E	2.0	5.4	ESE	11.1	E	SSE	3.0	5.9	NE	9.5	NE	NNE
18	2.5	4.9	ENE	10.3	ESE	ESE	5.3	7.3	E	9.3	E	ENE	1.6	4.2	SSE	5.6	SE	SSE	2.1	4.5	NE	7.2	NE	NE
19	2.0	3.8	ENE	8.4	ESE	ESE	4.1	5.9	ENE	7.7	ENE	ENE	1.8	4.3	SSE	7.2	E	SSE	1.6	3.7	NNE	6.3	NNE	NE
20	2.4	5.4	WSW	8.4	SW	ESE	4.7	7.1	ENE	8.7	W	ENE	1.7	3.6	SE	6.4	SW	SE	2.2	4.1	NE	7.4	WSW	NE
21	3.3	7.1	NW	11.9	W	WNW	4.1	7.3	WSW	11.8	N	N	2.4	5.7	NNE	11.2	WNW	WNW	2.3	5.3	NE	11.3	WSW	NE
22	2.2	4.4	E	11.8	E	E	3.4	8.6	E	10.3	E	ENE	1.5	3.3	SSE	5.5	SE	SSE	2.8	5.8	NE	8.7	NE	NNE
23	2.7	7.0	NE	13.2	NE	E	4.4	10.6	E	12.9	E	ENE	2.3	6.4	ENE	12.6	ESE	SE	3.8	6.3	NNE	12.0	NE	NNE
24	3.5	8.3	NNE	14.0	NE	NE	3.0	6.0	N	8.7	N	N	3.2	6.7	E	13.1	ESE	E	3.0	5.1	NE	10.1	N	NNE
25	1.7	3.4	ESE	8.1	E	ESE	3.4	6.1	ENE	7.2	ENE	ENE	2.7	6.0	SE	10.2	NNE	SE	2.6	5.1	NNE	9.3	NNE	NNE
26	2.0	3.7	E	9.9	ESE	E	3.9	6.8	ENE	8.2	SE	E	2.5	9.4	ENE	15.6	ENE	W	3.2	4.7	NE	10.9	NE	NNE
27	3.1	7.9	WNW	11.2	W	WNW	3.3	8.0	WNW	11.3	WNW	WNW	1.6	4.9	SE	7.9	SW	W	1.5	3.3	NNE	7.2	NNE	NE
28	3.4	7.7	WNW	12.1	WNW	WNW	2.9	7.0	WNW	10.8	WNW	WNW	2.2	5.1	WSW	9.5	SW	W	1.7	4.1	SW	10.5	N	NNE
29	2.1	5.7	WSW	9.3	SW	N	2.5	6.1	W	8.7	W	NNW	1.7	4.2	SE	6.1	SE	SE	1.5	3.7	ENE	6.8	NE	NE
30	1.8	3.5	ESE	9.0	E	ESE	4.0	7.8	ESE	9.8	ESE	E	2.1	6.1	E	10.6	E	ESE	3.6	5.4	NNE	9.2	NE	NNE
31																								
月最大		9.9	NNW	16.5	ESE		12.7	WSW	17.0	WSW			11.4	SE	17.1	SE			7.3	SSW	14.0	SW		
起日		7		4			4		4				9		9				4		11			
上旬平均	3.1					ESE	4.3				WNW	2.3						W	2.1				NE	
中旬平均	2.5					ESE	4.2				ENE	1.9						SSE	2.2				NE	
下旬平均	2.6					E	3.5				E	2.2						W	2.6				NNE	
月平均	2.7					ESE	4.0				ENE	2.1						W	2.3				NNE	
10m/s以上日数		0					4							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				

# 地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2026年4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	0.0	0.0	0.0	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	6.1	7.1	9.8	5.4	8.1	4.9	9.1	6.1	4.3	7.1	5.0	5.3	8.3	6.6	5.6
3	9.4	9.9	9.4	9.9	10.0	9.8	9.2	9.4	10.2	9.6	9.7	9.9	8.8	9.7	10.0
4	2.6	0.7	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
5	9.3	7.7	7.9	8.0	8.9	8.8	9.7	10.1	8.8	10.0	10.3	9.0	11.0	9.3	9.2
6	1.1	1.2	1.6	1.7	0.8	4.3	0.6	1.3	4.5	2.8	3.8	4.5	1.5	5.0	5.1
7	5.1	7.2	9.6	8.1	7.7	8.4	9.2	8.6	8.5	9.7	8.8	8.0	10.9	7.7	8.4
8	11.5	12.0	11.6	11.4	11.5	11.4	11.3	12.1	11.9	12.1	11.6	11.7	11.9	11.7	11.5
9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.3
10	2.9	2.3	3.2	0.8	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	2.0	0.1	0.0	1.0	0.4	0.0
11	10.4	9.4	10.2	9.4	10.3	9.8	10.4	10.2	10.8	10.5	9.3	10.6	9.9	9.9	10.9
12	5.2	5.5	5.7	6.2	6.7	7.0	6.4	6.4	7.4	6.5	7.1	7.6	5.6	7.6	7.2
13	0.4	1.1	3.2	0.4	2.7	1.9	3.3	1.6	0.3	0.3	0.5	1.2	0.8	0.1	0.3
14	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
16	8.6	8.7	7.6	9.2	9.1	11.9	8.9	10.1	12.3	12.3	12.1	12.1	9.9	12.2	12.1
17	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
18	5.9	4.6	3.5	2.4	1.5	1.4	0.7	1.4	4.3	4.5	4.1	3.1	4.0	3.9	4.9
19	1.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
20	6.2	4.0	2.9	6.0	2.1	2.2	1.9	2.6	4.6	5.0	6.4	5.8	3.6	5.5	6.9
21	11.8	11.5	11.4	10.6	10.2	10.2	11.1	10.4	11.0	11.5	11.6	11.1	11.2	11.7	11.7
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
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
24	8.5	7.6	7.4	7.2	7.2	4.4	7.9	4.7	2.9	3.6	2.9	2.9	6.2	1.4	1.2
25	12.1	11.9	11.7	12.0	11.7	11.5	11.5	12.0	11.8	11.3	11.0	11.4	11.8	11.0	10.4
26	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11.3	10.9	11.4	11.0	10.2	10.2	9.9	10.9	11.5	12.0	12.1	11.7	11.4	11.9	11.9
28	8.3	7.7	5.4	8.2	2.2	5.5	3.7	4.7	6.7	3.5	5.7	6.1	3.9	7.5	4.9
29	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.3
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
31															
旬合計 上旬	48.2	48.2	53.3	45.4	47.7	47.6	49.4	49.3	48.2	53.7	49.5	48.4	54.1	50.7	50.1
旬合計 中旬	38.4	34.1	34.0	33.6	32.4	34.2	31.8	33.0	40.3	39.4	40.1	40.9	35.3	39.7	42.9
旬合計 下旬	52.1	49.7	47.4	49.0	41.5	41.9	44.1	42.7	43.9	41.9	43.4	43.2	44.8	43.5	40.4
月合計	138.7	132.0	134.7	128.0	121.6	123.7	125.3	125.0	132.4	135.0	133.0	132.5	134.2	133.9	133.4
0.1時間未満日数	6	7	7	11	11	12	11	6	12	10	9	12	7	10	10

# 地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2026年4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	12.3	91	75	12.4	86	70	12.5	87	75	11.2	90	80	11.4	87	69	13.1	95	71	12.6	91	72	12.6	86	66	
2	11.3	84	56	11.5	77	48	11.3	79	49	10.0	82	51	10.3	76	46	10.9	82	37	11.0	82	44	10.8	74	39	
3	10.0	68	32	9.6	60	20	10.0	60	23	7.9	62	16	9.2	64	29	9.4	69	17	9.6	69	30	9.6	64	29	
4	15.2	81	56	15.7	81	57	15.7	83	58	14.2	82	52	15.5	92	65	15.7	98	84	15.8	87	66	16.2	84	65	
5	12.9	83	66	13.6	79	55	12.9	74	57	12.5	79	44	12.2	77	43	13.8	78	37	12.8	77	55	13.2	73	38	
6	10.7	67	38	10.4	60	38	11.0	61	42	9.5	65	36	10.5	71	51	11.5	77	39	11.6	81	50	10.8	68	39	
7	8.3	69	34	8.6	63	33	8.3	61	36	8.0	69	32	8.0	65	38	8.2	63	24	8.8	72	39	8.4	59	32	
8	6.8	70	32	7.0	59	29	7.3	64	33	5.6	56	21	6.1	57	19	6.9	66	23	7.3	71	24	6.7	59	19	
9	12.3	70	50	12.4	71	53	12.2	73	50	11.7	73	52	12.2	84	60	11.4	91	69	12.3	88	59	12.7	81	62	
10	17.7	81	59	17.6	82	66	17.6	85	73	16.9	88	75	16.7	93	80	17.2	97	73	17.0	89	75	18.0	91	72	
11	12.4	68	32	12.9	69	58	12.0	64	36	10.2	61	23	10.3	58	26	11.2	67	16	12.0	66	35	11.2	56	19	
12	13.4	79	42	13.7	77	65	14.7	79	60	11.1	66	22	10.7	58	36	12.4	70	32	12.7	71	35	11.4	58	35	
13	13.4	77	52	14.5	75	56	13.9	73	52	13.5	72	38	12.6	67	41	14.1	73	32	13.8	73	40	13.6	66	42	
14	14.9	87	58	16.1	86	65	15.8	87	67	15.1	87	60	15.9	89	70	16.6	91	58	16.6	89	68	17.0	87	68	
15	15.9	96	90	16.5	95	86	16.0	93	83	15.7	94	79	15.9	97	89	17.3	95	79	16.6	93	83	17.3	93	80	
16	13.2	84	63	13.4	79	58	12.9	78	51	12.5	79	54	12.3	77	48	12.2	71	21	12.9	77	49	12.8	66	39	
17	13.5	71	56	13.4	68	53	13.4	66	54	12.8	73	62	13.2	76	61	14.7	92	69	13.8	81	61	14.2	76	61	
18	16.6	84	62	16.7	79	54	16.9	82	57	15.0	77	58	15.6	82	60	17.5	91	57	16.6	85	58	16.3	75	54	
19	16.5	88	61	16.4	80	56	16.3	81	53	14.5	79	50	15.4	81	66	16.9	90	55	15.9	84	63	16.3	79	58	
20	16.6	75	43	16.0	67	47	16.4	72	52	14.9	71	47	16.0	82	61	17.0	79	47	16.9	80	58	17.3	77	56	
21	9.3	58	14	9.2	51	25	8.2	48	11	7.8	51	11	7.1	43	11	8.7	49	8	7.9	48	11	8.2	43	8	
22	11.2	77	50	10.6	64	35	10.4	66	28	9.9	70	33	9.9	68	44	11.9	81	35	11.3	81	41	10.9	69	38	
23	14.0	92	81	14.4	89	76	14.3	89	78	13.2	93	83	13.6	93	83	15.2	98	84	14.5	92	81	15.1	92	80	
24	12.1	78	65	12.2	73	57	12.2	73	60	11.5	79	53	11.4	75	62	11.8	70	31	12.2	75	58	12.1	66	43	
25	9.6	70	21	10.8	68	40	10.1	64	20	9.6	67	17	10.1	64	32	10.0	66	18	10.8	72	30	11.1	66	31	
26	14.9	90	72	15.4	82	62	15.2	78	56	14.2	82	62	14.7	90	72	14.7	98	83	15.0	91	72	15.6	92	77	
27	15.1	85	63	15.9	83	55	14.9	83	59	13.8	76	30	14.3	78	51	14.9	78	26	15.0	82	48	15.9	75	44	
28	13.7	73	38	13.5	64	27	14.7	70	49	12.6	69	23	13.3	73	33	13.6	70	28	13.8	74	38	14.3	70	33	
29	12.5	76	58	12.5	71	55	12.4	72	58	11.4	75	52	11.6	74	50	12.5	71	47	12.4	74	54	12.4	69	47	
30	14.1	96	87	14.0	94	83	14.0	94	86	13.3	93	81	13.8	97	87	15.0	100	96	14.2	95	89	15.2	96	88	
31																									
月極値			14			20			11			11			11			8			11			8	
起日			21			3			21			21			21			21			21			21	
上旬平均	11.8	76		11.9	72		11.9	73		10.8	75		11.2	77		11.8	82		11.9	81		11.9	74		
中旬平均	14.6	81		15.0	78		14.8	78		13.5	76		13.8	77		15.0	82		14.8	80		14.7	73		
下旬平均	12.7	80		12.9	74		12.6	74		11.7	76		12.0	76		12.8	78		12.7	78		13.1	74		
月平均	13.0	79		13.2	74		13.1	75		12.0	75		12.3	76		13.2	81		13.1	80		13.2	74		

「 ) 」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) 2026年4月  
蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	13.4	94	77	12.3	83	68	12.4	88	70	12.9	94	75	12.6	84	70				12.2	85	67	12.4	87	68
2	12.2	87	50	10.7	73	38	10.9	75	43	11.2	84	39	11.7	72	45				11.1	78	47	11.3	80	48
3	10.7	74	26	10.0	66	33	9.9	64	31	9.8	70	22	10.9	65	35				10.4	68	31	10.7	69	37
4	15.6	96	82	15.7	83	68	15.4	82	53	17.1	96	67	15.7	80	58				15.6	84	65	15.3	80	58
5	14.1	77	32	13.1	72	46	13.4	74	36	13.7	78	31	13.2	73	58				13.1	72	32	13.4	73	44
6	11.3	69	29	11.2	69	44	11.0	64	31	10.7	71	28	12.5	70	46				11.3	67	31	10.8	61	30
7	8.6	58	18	8.4	56	28	8.8	56	20	8.4	57	20	8.5	54	36				9.3	58	21	9.3	55	23
8	6.8	63	22	6.9	58	33	6.9	57	37	6.2	60	19	7.6	55	29				6.8	58	32	7.3	62	33
9	11.3	87	57	12.8	78	63	12.5	78	57	11.6	86	58	12.9	79	60				11.8	78	60	12.1	82	58
10	17.1	90	70	17.8	88	72	18.1	87	66	19.8	96	75	17.2]	90]	77]				18.3	88	76	18.5	86	67
11	13.0	66	36	12.1	63	35	12.4	66	45	13.7	75	42	12.7	69	43				12.7	67	39	12.4	63	27
12	11.4	62	28	11.3	59	32	11.3	57	42	11.6	65	30	12.7	60	37				12.0	65	38	11.8	61	28
13	13.6	70	35	14.2	71	49	14.7	75	54	14.3	74	33	15.3	76	49				13.9	73	48	13.7	72	50
14	16.5	89	56	16.3	84	64	15.9	82	62	16.6	89	61	16.8]	87]	76]				15.7	84	66	15.6	84	64
15	17.7	100	100	17.0	89	78	16.9	93	86	17.8	100	87	×	×	×				16.9	95	91	16.9	93	86
16	12.1	71	30	13.0	64	45	12.8	70	34	12.0	70	28	12.2]	61]	48]				11.8	65	33	11.7	60	31
17	12.9	79	50	13.6	71	56	12.8	62	53	13.9	79	54	14.4	74	61				12.3	67	48	12.0	67	53
18	16.4	83	49	15.7	72	53	15.3	72	52	16.6	85	50	16.2	80	68				15.5	77	54	15.0	76	53
19	16.8	87	64	15.9	79	68	15.9	80	64	16.4	85	60	16.2	78	67				15.6	80	63	15.7	81	66
20	18.0	84	64	16.8	75	60	16.6	73	52	17.1	79	46	16.9	78	61				16.6	77	58	16.3	76	55
21	8.9	46	13	8.6	45	9	9.0	47	13	9.5	53	13	10.1	51	25				10.0	53	24	10.7	58	30
22	10.9	73	33	10.6	66	38	10.3	65	36	11.5	79	38	12.2	72	55				10.5	67	44	10.1	65	43
23	14.9	100	100	14.7	90	78	14.3	92	85	14.9	98	87	14.8	91	79				13.5	86	72	14.0	92	84
24	12.1	74	40	11.5	64	38	11.5	67	39	11.4	70	41	11.8	62	45				10.3	55	39	11.5	64	47
25	10.2	65	26	10.6	64	30	10.0	56	29	9.8	60	28	11.5	62	30				9.3	50	34	10.0	56	36
26	15.6	96	78	15.2	90	76	14.6	86	61	15.6	96	67	15.3	85	69				14.6	85	74	14.6	84	67
27	17.5	91	70	15.4	75	47	15.5	78	49	16.5	84	53	16.3	82	64				15.8	78	53	15.7	83	65
28	14.0	68	35	14.4	70	45	14.2	68	45	14.3	73	40	15.4	73	44				14.1	67	41	14.1	70	30
29	12.8	67	53	12.0	65	48	12.6	65	49	13.2	71	51	12.7	66	53				13.1	68	54	13.2	70	39
30	15.1	100	98	14.8	92	81	14.0	91	86	14.9	98	89	14.3	92	75				13.8	87	79	14.0	91	82
31																								
月極値			13			9			13			13			25)						21			23
起日			21			21			21			21			21						7			7
上旬平均	12.1	80		11.9	73		11.9	73		12.1	79		11.7)	70)					12.0	74		12.1	74	
中旬平均	14.8	79		14.6	73		14.5	73		15.0	80		14.9]	74]					14.3	75		14.1	73	
下旬平均	13.2	78		12.8	72		12.6	72		13.2	78		13.4	74					12.5	70		12.8	73	
月平均	13.4	79		13.1	72		13.0	72		13.4	79		13.2)	72)					12.9	73		13.0	73	

「 ) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。  
「 ] 」は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値です。極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)となります。ご利用に際しては十分留意願います。  
「 × 」は欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。