

# 山口県気象月報

令和8年（2026年）3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。



## 中旬の気象概況

高気圧に覆われた晴れの日と気圧の谷や湿った空気、寒気などの影響による曇りや雨の日が周期的に変わり、みぞれを伴う日もあった。

日	気象概況	下関の日中の天気
11	高気圧に覆われた。	晴
12	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴後一時雨
13	寒気や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
14	寒気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。	曇一時雨後晴
15	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
16	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
17	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
18	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後一時曇
19	前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
20	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

## 下旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、低気圧や前線、湿った空気などの影響により曇りや雨の日もあった。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	高気圧に覆われた。	晴
22	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨
23	高気圧に覆われた。	晴
24	高気圧に覆われた。	晴時々曇
25	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨
26	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨
27	高気圧に覆われた。	晴後一時曇
28	高気圧に覆われた。	晴一時曇
29	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
30	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨
31	低気圧や湿った空気などの影響を受けた。	曇時々雨

### 3月の生物季節観測

- ・ さくら（そめいよしの） 開花 3月24日(昨年3月26日 平年3月26日)

### 3月の農業気象に関する情報等

- ・ 低温注意報（8日、10日）を発表
- ・ 霜注意報（19日、20日、21日、23日、26日、27日、28日、29日）を発表
- ・ 落雷と突風及び降ひょうに関する山口県気象情報 第1号（12日）、第2・3号（13日）を発表
- ・ 落雷と突風に関する山口県気象情報 第1・2号（30日）、第3号（31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））（9日、16日、30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4号（17日）を発表

### 3月の極値更新

極値更新(月の極値を更新)

《地域気象観測所(アメダス)》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
広瀬	日最大風速・風向 (m/s)・(16方位)	7.4 東(3日15時43分)	7 南西(2002年3月23日)	1976年
広瀬	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16方位)	16.9 東(3日15時37分)	16.6 西南西(2012年3月31日)	2009年
東厚保	日最大10分間降水量 (mm)	6.0(31日2時25分)	5.5(2025年3月27日)	2010年
下松	日最高気温の高い方から(°C)	24.4(30日13時9分)	24.4(2025年3月26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。

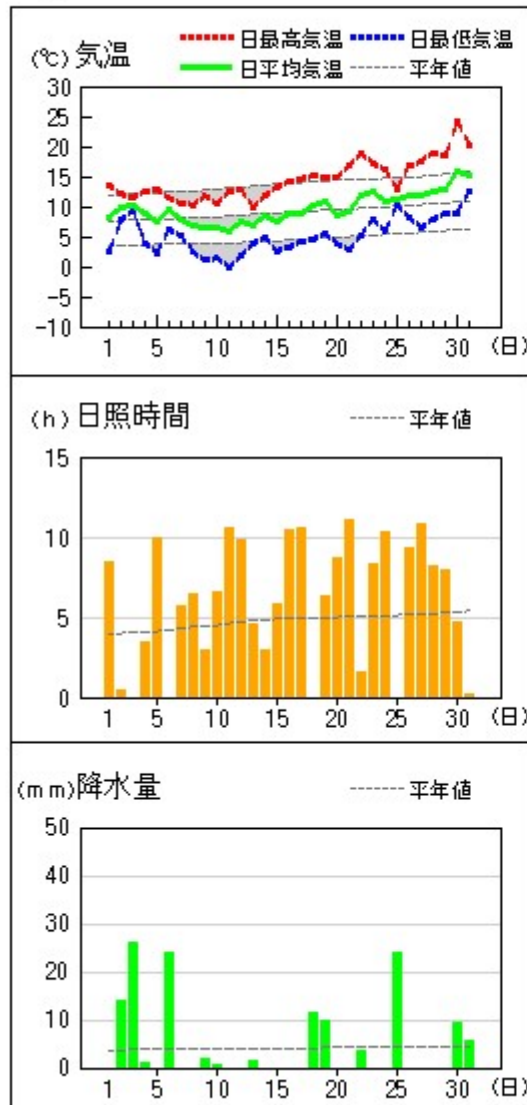
※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

※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。

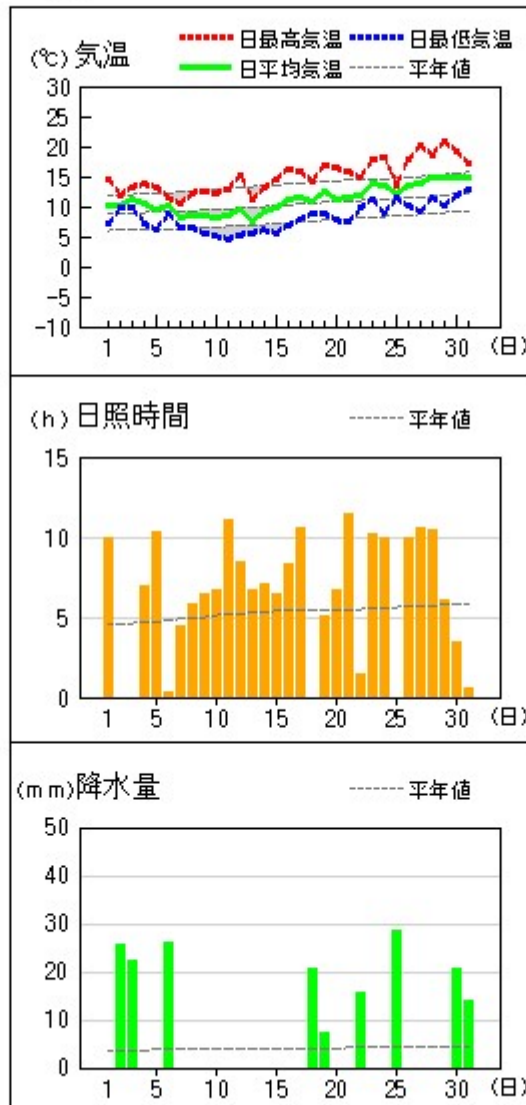
※アメダスの風速の最小単位は、2008年3月25日までは1m/s単位、それ以降は0.1m/s単位。

地上気象 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

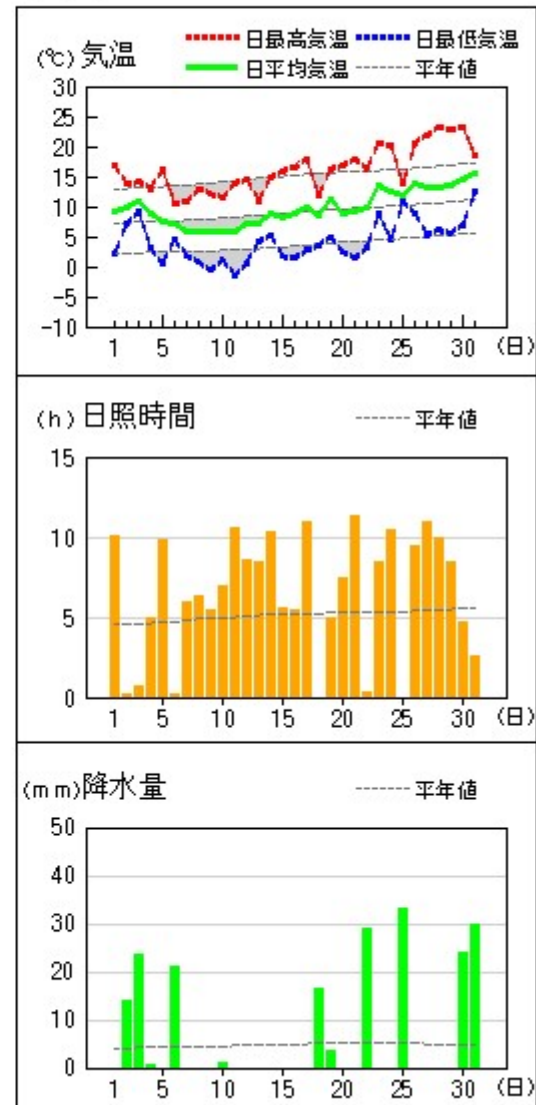
萩



下関

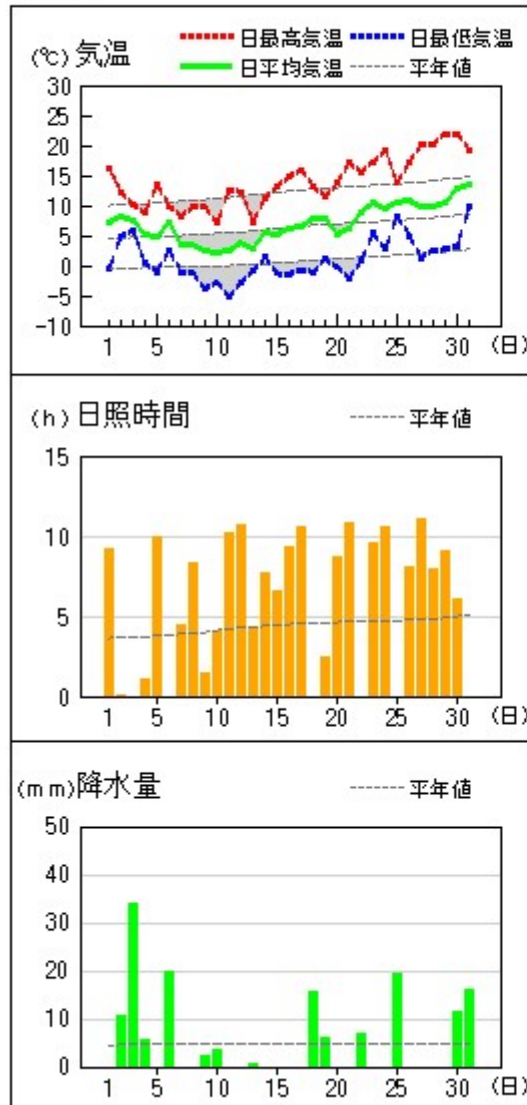


山口

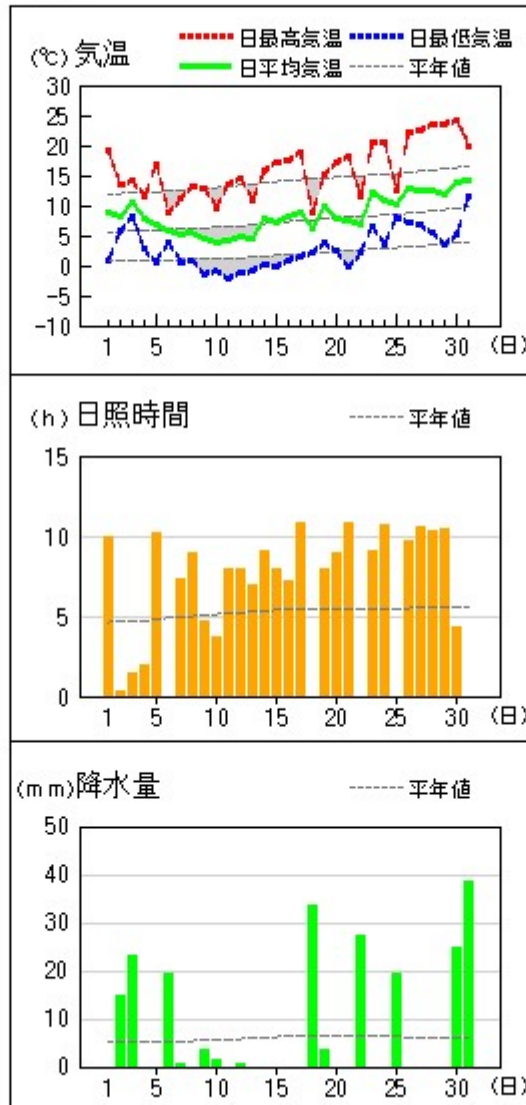


アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

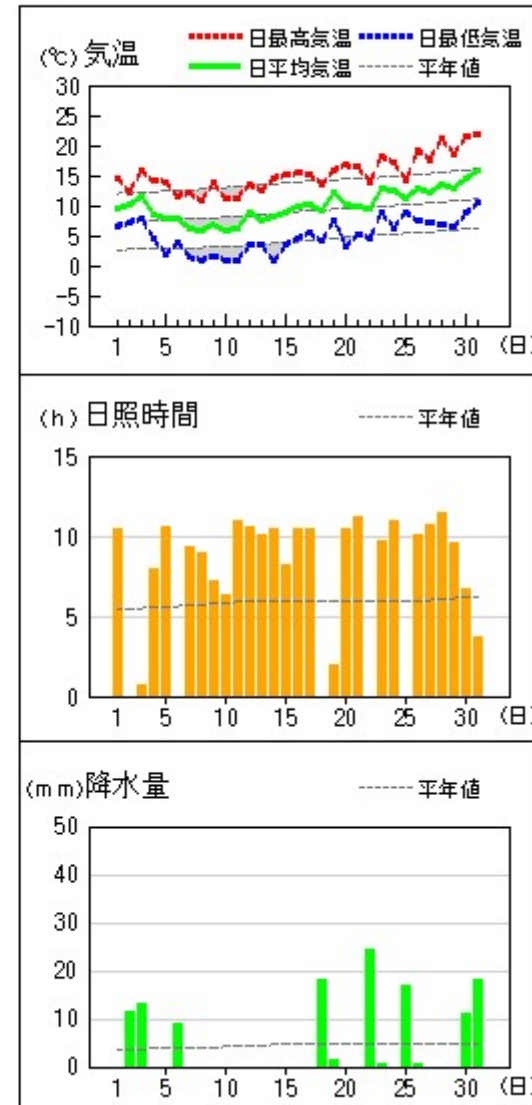
徳佐



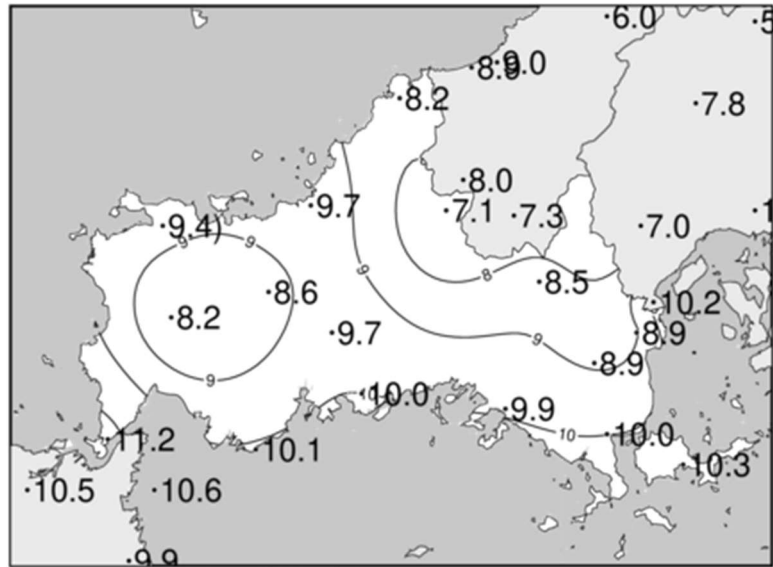
広瀬



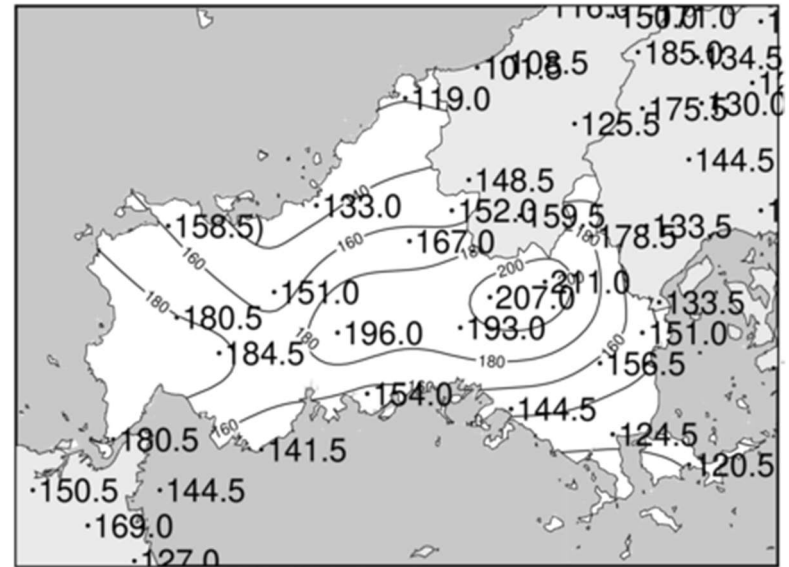
柳井



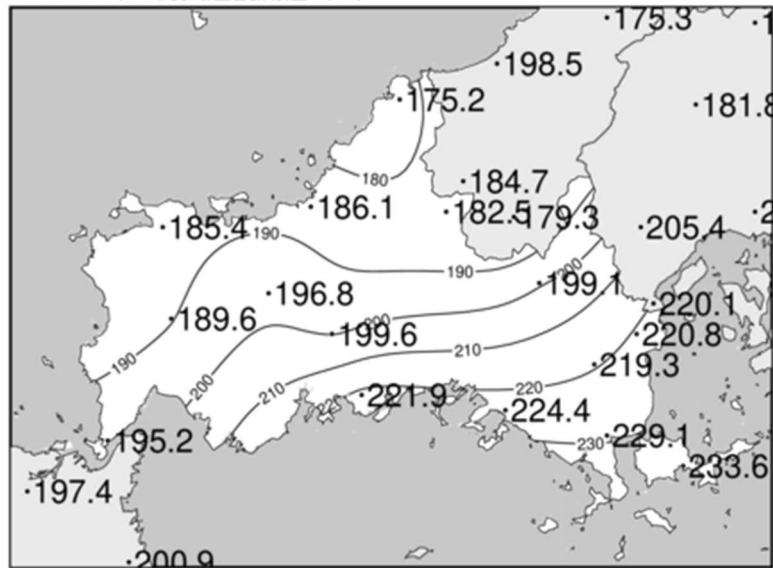
# 気象分布図



2026年3月気温観測値 (°C)



2026年3月降水量観測値 (ミリ)



2026年3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

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	海面	平均	最高	最低	圧	平均	最小	10分	時間	日射量	mm	最大		積雪	深さ	合計	平均	最大		最大瞬間			昼	夜						
														1時間	10分					m/s	m/s						風向	風向	06:00~18:00	18:00~06:00		
1	1022.4	1022.9	8.3	13.5	2.5	8.2	76	51		8.5			—	—	—			2.1	5.0	N	7.8	N				1						
2	1016.6	1017.0	9.8	12.1	7.7	10.8	89	70		0.5		14.0	3.5	1.5			1.2	2.9	NNE	4.9	NE			●	2							
3	1014.5	1014.9	10.2	11.4	9.3	10.8	87	67		0.0		26.0	9.0	2.5			3.7	7.3	N	15.4	N			●	3							
4	1022.4	1022.9	8.9	12.5	3.9	7.7	68	48		3.4		1.0	0.5	0.5			3.4	6.0	N	12.3	NNW			●	4							
5	1023.3	1023.8	7.6	13.0	2.3	7.4	73	46		9.9		—	—	—			2.6	4.8	N	8.0	N				5							
6	1017.8	1018.3	9.4	11.4	6.3	9.2	78	46		0.0		24.0	4.5	2.0			2.8	5.9	SE	12.1	SSE			●	6							
7	1022.6	1023.1	7.7	10.5	5.3	5.9	56	35		5.7		0.0	0.0	0.0			3.2	5.6	NNW	10.4	NW			●	7							
8	1025.6	1026.1	6.7	10.3	2.4	5.8	61	42		6.4		0.0	0.0	0.0			2.4	4.6	N	10.1	N			●	8							
9	1023.2	1023.7	6.5	11.8	1.1	6.4	67	42		2.9		2.0	1.5	1.0			3.3	7.9	NW	13.3	NW			●	∞	9						
10	1025.3	1025.8	6.4	10.6	1.4	5.9	64	35		6.6		0.5	0.5	0.5			2.7	6.5	N	11.6	N			●	10							
11	1024.5	1025.0	6.0	12.4	0.0	5.9	66	34		10.6		—	—	—			2.8	4.4	S	7.9	SSE				11							
12	1022.7	1023.2	7.4	12.9	1.9	6.2	62	38		9.8		—	—	—			3.5	7.0	N	12.2	N				12							
13	1025.5	1026.0	6.7	9.9	3.7	5.8	60	39		4.6		1.5	1.0	0.5			3.8	7.9	NE	14.5	NE			●	炎	13						
14	1026.3	1026.8	8.5	11.9	4.9	6.6	60	44		2.9		0.0	0.0	0.0			3.0	5.6	N	9.6	NE			●	14							
15	1023.8	1024.3	7.4	13.1	2.5	7.5	74	46		5.8		—	—	—			2.1	4.3	NW	6.9	NNE				15							
16	1021.8	1022.3	9.0	14.3	3.3	7.5	67	43		10.5		—	—	—			2.8	6.0	N	9.2	N				16							
17	1021.2	1021.7	8.9	14.4	4.1	7.6	69	39		10.6		—	—	—			2.5	4.7	NW	7.2	NW				17							
18	1013.8	1014.2	10.3	15.3	4.5	10.9	84	70		0.0		11.5	5.0	1.5			3.1	5.7	SSE	12.2	SE			●	18							
19	1014.5	1014.9	10.8	14.7	5.5	9.8	77	48		6.3		10.0	3.0	1.0			2.9	6.6	N	10.2	N			●	19							
20	1019.1	1019.6	8.6	14.8	4.0	7.0	66	31		8.7		—	—	—			2.7	4.4	NW	8.1	S			=	∞	20						
21	1023.2	1023.7	9.3	16.8	2.8	6.7	60	18		11.1		—	—	—			3.1	5.2	S	9.8	S				21							
22	1019.1	1019.6	11.8	18.7	5.3	10.3	73	54		1.6		3.5	1.5	1.0			3.4	5.5	SE	10.9	SSE			●	22							
23	1018.1	1018.6	12.4	17.2	7.9	11.3	80	59		8.3		0.0	0.0	0.0			2.4	5.4	N	9.0	N			●	∞	23						
24	1018.0	1018.4	10.8	16.2	5.8	9.1	73	40		10.3		—	—	—			2.2	4.2	N	6.6	N			=	24							
25	1011.9	1012.3	11.3	12.7	10.2	12.1	91	77		0.0		24.0	5.0	1.5			1.4	3.4	NNE	6.6	N			●	=	25						
26	1013.5	1013.9	12.0	16.7	8.3	11.1	80	53		9.3		0.0	0.0	0.0			2.2	5.7	N	8.9	N			●	=	26						
27	1013.4	1013.8	12.0	17.6	6.4	9.4	70	35		10.8		—	—	—			2.7	4.7	S	8.8	SSW				27							
28	1014.6	1015.0	12.6	18.9	7.9	11.1	76	52		8.2		—	—	—			2.8	5.3	S	8.2	S			=	∞	28						
29	1016.7	1017.1	12.7	18.4	8.7	11.2	77	39		7.9		0.0	0.0	0.0			2.2	4.0	S	7.3	S			●	=	∞	29					
30	1013.8	1014.2	15.7	24.1	8.9	12.2	69	43		4.7		9.5	4.5	1.5			4.8	8.2	SSE	16.6	SSE			●	30							
31	1007.0	1007.4	15.3	20.1	12.5	14.6	83	71		0.2		5.5	2.5	1.0			3.8	7.6	SSE	16.9	SSE			●	31							
上旬	1021.4	1021.9	8.2	11.7	4.2	7.8	72			43.9		67.5					2.7	8.2	8.3	16.0	7.9	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧							
中旬	1021.3	1021.8	8.4	13.4	3.4	7.5	69			69.8		23.0					2.9	1.6		0.8			mm	期間								
下旬	1015.4	1015.8	12.4	17.9	7.7	10.8	76			72.4		42.5					2.8	0.0	(西) 風向別頻度%	1.3	39.0	2日13時	hPa	起日								
月	1019.2	1019.7	9.7	14.5	5.2	8.8	72			186.1		133.0					2.8	1.5	(東)	1.3	起日	3	2日13時	1000.6	31							
年	1017.8	1018.3	9.1	13.7	4.6	8.2	69			7.1@147.3		124.5					0@	3.2	0.5	1.3	24.3	19.4	3.2	可照時間	h	日照率	50%					
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	大気現象			現象	平年							
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日照	不照	雪	霧	雷	霜	初終	平年	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	12	6	0						0	0	0				4	1	0		雪	初	12/11	
平年	0.0	0.0	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	12.8	11.5	4.3	0.8	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.4	0.1	0.0	3.1@16.2@			平年	5.1	3.2	0.1		雪	終	3/16

「@」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

# 地域気象観測降水量月報

山口県 (81) 2026年3月  
単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	須佐	萩	油谷	篠生	徳佐	羅漢山	秋吉台	鹿野	広瀬	豊田	東厚保	山口	和田	岩国	防府	下松	玖珂	下関	宇部	柳井	安下庄
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	10.0	14.0	18.5	13.5	10.5	17.0	15.0	15.5	15.0	19.5	20.0	14.0	13.5	15.0	17.0	12.5	12.0	25.5	19.5	11.5	12.0
3	22.0	26.0	27.0	30.5	34.0	26.0	24.0	26.0	23.0	22.5	22.5	23.5	23.0	14.0	19.5	11.5	12.0	22.5	16.5	13.0	8.5
4	1.0	1.0	0.0	2.0	5.5	0.0	1.0	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
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	19.5	24.0	20.0	17.5	20.0	14.5	21.0	23.0	19.5	32.0	20.0	21.0	22.5	12.5	17.0	10.5	12.5	26.0	12.5	9.0	10.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.5	2.0	0.0	2.0	2.5	7.5	0.0	0.0	3.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.0	0.5	0.5	1.5	3.5	1.5	1.0	0.0	1.5	1.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	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	5.0	1.5	4.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	18.5	11.5	21.0	12.0	15.5	25.0	17.0	31.0	33.5	24.0	17.0	16.5	26.0	17.0	17.5	23.0	24.5	20.5	11.0	18.0	16.5
19	8.0	10.0	6.5	7.0	6.0	3.5	2.5	3.5	3.5	6.0	3.0	3.5	3.5	1.5	3.0	2.0	2.0	7.5	4.5	1.5	2.0
20	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.5	2.0	7.5	7.0	16.5	6.5	24.0	27.5	8.5	15.5	29.0	24.5	24.0	22.0	27.5	24.5	15.5	18.5	24.5	21.0
23	0.0	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	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	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	16.5	24.0	32.0	24.0	19.5	15.5	25.0	21.5	19.5	25.5	33.0	33.0	25.0	17.0	21.0	18.0	19.0	28.5	26.0	17.0	22.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	12.0	9.5	20.0	18.5	11.5	21.5	21.5	26.0	25.0	28.0	25.5	24.0	25.0	20.5	24.5	18.5	22.0	20.5	20.0	11.0	10.0
31	2.0	5.5	6.5	31.0	16.0	28.5	15.5	36.5	38.5	9.5	25.5	30.0	29.0	29.5	12.0	20.5	27.5	14.0	13.0	18.0	18.0
最大日降水量	22.0	26.0	32.0	31.0	34.0	28.5	25.0	36.5	38.5	32.0	33.0	33.0	29.0	29.5	24.5	27.5	27.5	28.5	26.0	24.5	22.5
起日	3	3	25	31	3	31	25	31	31	6	25	25	31	31	30	22	31	25	25	22	25
最大1時間降水量	6.5	9.0	8.0	13.5	11.0	8.0	8.5	12.0	10.5	10.0	15.5	14.5	10.0	8.0	7.5	9.5	8.0	8.0	6.0	5.5	5.5
起日 時分	3 01:34	3 01:18	3 00:46	3 01:37	3 01:52	31 04:07	31 03:13	31 03:49	31 04:01	3 00:50	31 03:16	31 03:35	31 03:45	31 01:31	22 18:37	31 01:03	31 01:17	31 02:30	31 02:28	31 01:42	31 04:26
最大10分間降水量	2.5	2.5	2.0	3.5	3.0	2.5	3.0	4.0	3.0	2.0	6.0	5.5	4.0	2.5	3.0	2.5	3.0	3.5	3.0	2.0	2.0
起日 時分	9 23:11	3 00:46	6 14:12	31 02:51	31 03:37	31 03:47	31 03:14	31 02:17	31 03:56	30 21:13	31 02:25	31 03:20	31 03:43	31 03:42	31 00:32	31 00:34	31 03:56	31 02:13	31 00:17	31 02:33	31 03:55
上旬合計	57.0	67.5	66.0	67.0	76.0	67.0	62.0	64.5	63.0	76.0	65.0	60.0	60.0	41.5	53.5	34.5	36.5	74.0	48.5	33.5	30.5
中旬合計	31.5	23.0	32.0	19.0	22.0	29.0	20.5	34.5	37.5	32.5	20.0	20.0	29.5	18.5	20.5	25.0	26.5	28.0	15.5	19.5	18.5
下旬合計	30.5	42.5	60.5	81.0	54.0	82.5	68.5	108.0	110.5	72.0	99.5	116.0	103.5	91.0	80.0	85.0	93.5	78.5	77.5	71.5	71.5
月合計	119.0	133.0	158.5	167.0	152.0	178.5	151.0	207.0	211.0	180.5	184.5	196.0	193.0	151.0	154.0	144.5	156.5	180.5	141.5	124.5	120.5
1mm以上日数	12	12	10	12	12	11	11	9	11	11	11	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10mm以上日数	6	6	6	7	7	8	7	8	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7
30mm以上日数	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

# 地域気象観測気温月報

山口県(81) 2026年3月

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		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	8.0	12.6	0.4	8.3	13.5	2.5	9.6	13.7	3.8	7.1	16.3	-0.5	7.9	16.3	2.5	8.9	19.2	1.0	8.1	15.5	0.3	9.1	16.8	2.2
2	8.8	12.0	4.9	9.8	12.1	7.7	10.3	11.7	8.5	8.2	12.1	4.9	9.1	12.7	6.7	8.3	13.4	5.8	9.0	12.9	5.9	9.9	13.7	7.1
3	9.4	10.5	8.3	10.2	11.4	9.3	10.4	11.9	9.5	7.6	10.1	5.9	8.6	10.2	7.3	10.4	14.2	8.2	10.1	11.5	8.4	10.8	14.1	9.1
4	7.6	10.9	1.5	8.9	12.5	3.9	9.0	12.9	5.0	5.3	8.9	0.4	6.6	9.8	1.9	8.0	11.6	2.7	8.0	12.4	1.2	8.8	13.0	3.2
5	5.6	11.5	-0.9	7.6	13.0	2.3	8.1	12.6	2.8	4.8	13.5	-1.1	6.3	13.9	0.9	7.0	16.8	0.6	5.9	14.6	-0.8	7.4	16.1	0.4
6	8.6	13.4	4.1	9.4	11.4	6.3	9.1	12.2	5.5	7.2	10.0	2.5	6.4	9.0	3.4	6.0	8.8	4.0	6.9	10.2	3.4	7.3	10.5	4.6
7	6.9	10.2	4.1	7.7	10.5	5.3	7.0	9.2	3.8	3.6	8.1	-1.1	4.9	8.9	2.3	5.1	11.1	0.6	3.8	9.3	-1.1	5.7	11.0	1.8
8	5.3	9.6	-1.2	6.7	10.3	2.4	6.4	10.5	1.3	3.5	9.9	-1.3	4.9	9.7	1.3	5.5	13.2	0.8	4.0	11.9	-2.1	6.0	13.0	0.7
9	4.7	11.7	-2.6	6.5	11.8	1.1	6.4	11.9	-0.2	2.4	9.8	-3.9	5.0	11.4	-0.8	4.6	12.9	-1.5	4.6	11.6	-2.7	5.7	12.2	-0.6
10	4.9	9.1	-2.4	6.4	10.6	1.4	6.5	11.4	-0.2	2.3	7.1	-2.8	4.7	8.6	0.9	4.0	9.6	-0.9	4.4	10.6	-1.7	6.0	11.5	1.1
11	3.8	12.6	-3.9	6.0	12.4	0.0	5.3	13.9	-1.9	2.5	12.6	-5.1	5.2	13.2	-1.0	4.3	13.6	-2.1	3.8	12.8	-3.7	5.9	14.0	-1.5
12	5.6	11.9	-1.8	7.4	12.9	1.9	7.2	13.3	0.6	3.8	12.3	-2.9	6.8	12.5	2.3	4.9	14.6	-1.2	6.1	13.8	-1.9	7.3	14.5	0.4
13	5.3	9.0	1.1	6.7	9.9	3.7	7.0	9.1	4.4	3.0	7.2	-0.8	4.7	8.2	2.9	4.6	11.0	-0.9	5.8	9.6	2.7	7.3	10.9	4.3
14	7.5	10.8	3.3	8.5	11.9	4.9	8.3	10.8	4.3	5.6	11.2	1.4	6.5	10.7	4.3	7.7	15.9	0.3	7.4	11.7	2.0	8.9	14.8	5.3
15	5.9	12.0	-0.9	7.4	13.1	2.5	7.2	13.4	1.1	5.1	13.3	-1.3	7.0	13.6	2.2	7.3	17.1	-0.3	5.8	14.9	-1.5	8.2	16.0	1.7
16	7.8	13.1	1.7	9.0	14.3	3.3	9.0	14.9	2.5	6.3	14.8	-1.4	8.1	14.8	1.9	8.3	17.5	1.0	6.8	15.7	-1.0	8.9	16.6	1.5
17	6.5	13.9	0.7	8.9	14.4	4.1	6.8]	14.0]	3.2]	6.4	16.0	-0.7	8.6]	15.4]	4.3]	8.9	18.9	1.4	7.6	16.7	0.2	9.9	17.8	2.7
18	8.9	15.3	-0.4	10.3	15.3	4.5	9.9	14.8	2.3	7.7	13.1	-1.1	8.2	11.7	3.3	6.1	8.7	2.3	7.7	13.7	-0.3	8.5	11.7	3.6
19	9.0	12.8	1.9	10.8	14.7	5.5	9.0]	13.0]	4.0]	7.7	11.5	1.1	9.4	12.9	4.7	10.0	15.2	3.7	10.0	14.4	2.4	11.3	16.2	5.0
20	6.6	14.1	0.8	8.6	14.8	4.0	8.3	15.4	3.1	5.2	13.7	-0.3	7.9	13.9	3.4	7.8	17.3	2.5	6.9	15.0	1.4	8.8	16.8	2.5
21	7.3	16.5	-0.7	9.3	16.8	2.8	9.1	18.0	1.4	6.2	17.1	-2.3	8.4	16.9	2.3	7.6	18.2	-0.3	7.0	17.0	-1.2	9.1	17.9	1.4
22	10.3	20.9	0.6	11.8	18.7	5.3	12.6	18.5	5.4	9.0	15.5	0.7	9.9	16.2	4.5	6.8	11.5	2.1	9.0	17.2	0.2	9.9	16.3	3.2
23	11.8	17.1	7.0	12.4	17.2	7.9	11.6]	16.2]	7.4]	10.5	17.3	5.4	11.4	16.7	6.9	12.2	20.6	6.6	12.0	18.3	6.3	13.4	20.6	8.7
24	9.4	15.8	2.6	10.8	16.2	5.8	10.9]	15.7]	7.6]	9.4	19.3	2.8	11.5	19.2	4.8	11.0	20.5	3.5	10.7	19.0	2.1	12.5	20.2	4.6
25	10.3	11.8	7.8	11.3	12.7	10.2	11.2	12.3	10.1	10.6	13.7	8.2	10.8	12.2	10.2	10.3	12.6	8.2	10.7	11.9	8.5	12.0	13.7	10.7
26	10.7	15.8	4.6	12.0	16.7	8.3	11.0]	14.2]	7.2]	10.7	17.1	5.0	11.7	16.8	8.0	13.0	22.1	7.3	12.1	18.2	5.2	13.7	20.6	9.0
27	9.7	17.8	2.5	12.0	17.6	6.4	11.0	17.7	4.7	10.0	20.3	1.3	12.5	21.0	4.7	12.6	22.5	6.7	10.5	20.9	1.7	13.1	21.9	5.1
28	10.5	18.4	4.4	12.6	18.9	7.9	13.3	18.2	8.2	10.0	20.2	2.6	12.4	20.0	7.2	12.5	23.4	5.5	10.8	19.8	2.9	13.3	23.2	6.1
29	10.5	19.5	3.8	12.7	18.4	8.7	12.5	19.1	6.6	10.6	22.0	2.7	13.1	21.6	7.2	11.9	23.5	3.5	11.9	21.5	3.9	13.6	22.7	5.6
30	13.2	21.8	4.1	15.7	24.1	8.9	15.1	23.6	6.6	13.0	22.0	3.2	13.8	22.1	8.0	13.7	24.2	5.1	13.0	21.8	4.4	14.4	23.3	6.9
31	14.9	20.5	11.2	15.3	20.1	12.5	14.9	19.5	12.8	13.6	19.3	9.7	13.2	17.1	10.6	14.2	20.0	11.5	14.0	17.4	10.9	15.5	18.4	12.5
月極値		21.8	-3.9		24.1	0.0		23.6)	-1.9)		22.0	-5.1		22.1	-1.0		24.2	-2.1		21.8	-3.7		23.3	-1.5
起日		30	11		30	11		30	11		30	11		30	11		30	11		30	11		30	11
上旬平均	7.0	11.2	1.6	8.2	11.7	4.2	8.3	11.8	4.0	5.2	10.6	0.3	6.4	11.1	2.6	6.8	13.1	2.1	6.5	12.1	1.1	7.7	13.2	3.0
中旬平均	6.7	12.6	0.3	8.4	13.4	3.4	7.8)	13.2)	2.1)	5.3	12.6	-1.1	7.2	12.7	2.8	7.0	15.0	0.7	6.8	13.8	0.0	8.5	14.9	2.6
下旬平均	10.8	17.8	4.4	12.4	17.9	7.7	12.5]	18.4]	7.0]	10.3	18.5	3.6	11.7	18.2	6.8	11.4	19.9	5.4	11.1	18.5	4.1	12.8	19.9	6.7
月平均	8.2	14.0	2.1	9.7	14.5	5.2	9.4)	14.3)	4.3)	7.1	14.0	1.0	8.6	14.1	4.2	8.5	16.1	2.8	8.2	14.9	1.8	9.7	16.1	4.2
0℃未満日数	0	0	9	0	0	0	0)	0	3)	0	0	15	0	0	2	0	0	7	0	0	11	0	0	2
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0)			0				0		0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0)			0				0		0			0			0	
積算気温	92			158			111)			89			110			132			126			144		

「 ) 」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。

# 地域気象観測気温月報

山口県 (81) 2026年3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	8.6	15.4	3.2	9.0	14.7	2.8	9.0	16.8	3.7	9.4	17.0	5.2	10.2	14.6	7.1	8.9	13.9	3.3	9.6	14.6	6.4	9.7	14.1	6.4
2	8.4	11.8	5.5	9.9	13.4	6.8	9.4	11.9	7.1	9.0	11.6	5.4	10.3	11.9	9.8	9.8	11.8	7.9	10.2	12.2	7.3	9.7	10.9	8.6
3	11.0	15.5	8.6	11.3	16.0	9.3	11.8	17.4	8.5	11.3	16.8	8.2	11.2	13.3	9.8	10.9	13.4	9.6	11.4	15.8	7.7	11.5	15.2	9.8
4	7.7	14.0	3.6	9.0	14.1	3.3	8.5	13.7	3.2	7.3	13.8	2.0	10.4	13.8	7.2	9.4	14.7	4.3	8.4	14.1	4.5	9.9	14.0	7.4
5	6.6	13.5	0.0	7.0	13.3	0.9	7.4	14.0	1.4	6.7	14.9	-0.9	9.6	13.3	6.1	7.4	11.7	2.2	7.7	14.0	2.0	9.1	12.9	6.4
6	6.6	9.8	3.7	8.6	11.2	4.5	8.7	10.6	5.4	6.1	9.9	3.2	10.3	11.6	8.9	9.8	11.1	5.9	8.0	11.5	3.9	8.9	11.1	4.4
7	6.2	12.0	2.2	6.2	11.2	2.0	6.4	11.6	1.8	4.8	12.0	0.3	8.3	10.4	6.4	6.8	11.3	3.1	6.3	12.1	1.4	7.4	12.1	2.7
8	5.4	10.9	0.5	6.0	11.5	0.8	5.9	12.1	0.6	5.0	13.1	-0.9	8.4	12.3	6.4	6.3	11.4	0.8	5.9	10.7	1.0	6.3	11.5	1.2
9	5.6	11.5	-0.2	6.2	12.1	-0.1	6.3	12.3	0.2	5.5	13.0	-1.6	8.6	12.5	5.6	7.0	13.0	1.3	6.9	13.7	1.6	7.6	13.3	1.7
10	4.7	10.5	0.4	6.5	12.2	1.8	5.9	11.6	0.8	4.6	11.1	-0.8	8.2	12.1	5.2	6.6	10.9	2.3	5.8	11.1	0.9	6.6	11.5	2.2
11	4.3	11.4	-1.8	5.9	12.8	-0.3	6.2	13.6	0.4	4.5	12.7	-2.9	8.6	13.0	4.6	6.8	11.1	1.6	6.1	11.3	0.9	6.4	11.0	0.8
12	6.5	12.7	-0.3	7.6	14.0	1.7	7.5	14.7	2.3	6.6	14.4	-0.6	9.6	15.2	5.3	8.0	13.3	2.6	8.7	13.6	3.4	9.1	13.3	6.5
13	6.0	11.8	0.1	7.4	12.3	4.4	6.6	12.6	1.9	5.3	11.4	-0.6	7.6	11.2	5.6	7.5	12.2	3.3	7.5	12.5	3.5	8.0	12.3	6.0
14	7.2	14.9	-0.5	9.1	16.0	3.0	7.3	16.1	-0.4	6.5	16.0	-2.7	9.1	13.1	6.1	8.7	14.8	2.8	8.2	14.5	0.7	9.0	14.6	5.7
15	7.6	14.6	1.3	8.0	14.0	2.0	8.3	14.5	2.4	7.6	16.1	0.6	9.7	14.5	5.6	8.8	14.0	4.0	9.0	15.1	3.4	9.1	15.3	4.0
16	8.7	15.3	3.2	9.3	15.9	2.5	9.6	16.4	3.2	8.3	16.9	0.7	11.2	16.3	6.9	9.7	15.0	4.6	9.7	15.4	4.5	9.9	15.2	5.1
17	9.1	15.5	3.1	9.8	16.6	3.9	10.3	16.8	5.1	9.3	17.5	2.4	11.6	15.8	7.7	10.0	14.8	4.2	10.1	15.3	5.4	10.2	15.6	4.2
18	7.1	9.2	3.6	9.8	13.3	4.6	9.7	13.5	5.3	7.3	11.6	2.1	10.8	14.2	8.7	10.3	13.8	5.4	9.1	13.4	4.2	9.3	13.8	4.3
19	11.5	17.4	5.8	12.2	17.1	5.4	12.6	17.0	6.4	11.4	16.0	4.5	12.5	17.0	8.8	12.3	17.2	8.1	12.3	15.9	7.5	12.5	16.7	8.5
20	8.7	16.2	2.7	9.7	17.8	3.5	9.9	17.5	3.9	8.9	18.2	1.0	11.3	16.4	7.8	10.6	17.2	3.9	10.1	16.7	3.3	10.7	17.4	4.9
21	8.0	15.6	1.7	9.0	16.5	2.7	9.8	17.3	3.5	8.2	17.7	1.0	11.5	15.7	7.4	9.7	14.9	3.7	9.8	16.5	5.3	10.0	16.8	3.8
22	8.0	14.5	3.0	10.6	16.3	4.7	10.3	15.8	6.0	7.8	13.7	1.7	11.8	14.8	9.8	11.2	15.6	6.6	9.5	13.9	4.6	10.2	13.1	8.5
23	12.3	19.6	7.5	13.1	19.9	8.1	12.7	17.8	8.6	12.5	19.4	7.0	13.8	17.9	11.2	13.2	19.6	9.4	13.0	18.1	8.8	13.0	17.6	10.2
24	10.6	17.3	4.2	11.8	17.5	5.1	12.2	18.2	4.8	11.5	19.4	2.9	13.4	18.2	8.9	11.4	15.4	5.4	12.5	17.2	6.3	12.3	16.6	8.8
25	10.2	12.5	8.0	12.3	15.1	10.4	11.1	14.6	8.7	10.4	12.2	8.3	12.2	13.6	11.4	11.8	12.8	10.7	11.3	14.1	9.0	10.6	13.5	8.9
26	12.8	20.1	7.5	14.3	20.7	9.6	13.0	19.4	7.7	12.4	20.7	6.0	13.5	17.8	10.1	13.4	19.7	9.2	12.9	19.3	7.5	13.4	19.7	8.2
27	11.9	17.8	6.4	12.7	20.0	6.5	12.6	19.4	7.2	12.2	22.0	4.6	13.9	20.2	9.3	12.9	19.4	6.4	12.2	17.5	7.2	12.4	17.4	7.0
28	12.8	20.1	6.4	13.9	22.3	6.9	13.3	21.3	7.2	12.7	22.2	4.6	14.7	18.6	11.4	14.1	22.1	8.0	13.5	21.2	6.9	12.9	19.9	6.6
29	12.9	21.0	5.9	12.5	20.2	5.7	12.8	20.9	5.8	12.9	22.8	3.7	14.7	20.8	10.3	12.3	16.9	7.3	12.7	18.6	6.5	12.7	18.5	6.6
30	14.1	22.5	7.9	14.7	21.9	8.3	15.7	24.4	9.2	14.5	23.1	6.5	14.9	19.2	11.7	13.9	19.3	8.4	14.6	21.5	8.7	15.3	21.7	8.6
31	15.2	22.0	11.6	15.8	20.6	12.6	15.7	21.1	11.6	15.2	21.7	9.8	14.8	17.3	12.7	14.9	19.8	12.9	15.7	21.8	10.5	16.0	22.3	13.6
月極値		22.5	-1.8		22.3	-0.3		24.4	-0.4		23.1	-2.9		20.8	4.6		22.1	0.8		21.8	0.7		22.3	0.8
起日		30	11		28	11		30	14		30	11		29	11		28	8		31	14		31	11
上旬平均	7.1	12.5	2.8	8.0	13.0	3.2	7.9	13.2	3.3	7.0	13.3	2.0	9.6	12.6	7.3	8.3	12.3	4.1	8.0	13.0	3.7	8.7	12.7	5.1
中旬平均	7.7	13.9	1.7	8.9	15.0	3.1	8.8	15.3	3.1	7.6	15.1	0.5	10.2	14.7	6.7	9.3	14.3	4.1	9.1	14.4	3.7	9.4	14.5	5.0
下旬平均	11.7	18.5	6.4	12.8	19.2	7.3	12.7	19.1	7.3	11.8	19.5	5.1	13.6	17.6	10.4	12.6	17.8	8.0	12.5	18.2	7.4	12.6	17.9	8.3
月平均	8.9	15.1	3.7	10.0	15.8	4.6	9.9	16.0	4.6	8.9	16.1	2.6	11.2	15.1	8.2	10.1	14.9	5.5	10.0	15.3	5.0	10.3	15.1	6.2
0°C未満日数	0	0	4	0	0	2	0	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	135			155			164			137			259			183			173			184		

# 地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2026年3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	2.8	5.8	NNE	8.6	NNE	NNE	2.1	5.0	N	7.8	N	SSE	4.1	7.0	NE	11.9	NE	ENE	1.6	3.7	NE	6.5	ENE	NE
2	1.2	3.4	NNE	7.6	NNE	NNE	1.2	2.9	NNE	4.9	NE	SSE	2.5	6.6	NE	10.7	NNE	E	1.4	5.4	ENE	14.2	NE	NNE
3	5.2	9.0	NNE	15.6	N	NNE	3.7	7.3	N	15.4	N	N	6.1	10.8	ENE	17.4	NE	NNE	2.7	4.6	NE	11.9	NE	NNE
4	3.6	6.3	NNE	11.2	N	N	3.4	6.0	N	12.3	NNW	N	3.0	5.3	NE	10.3	NNE	NNE	2.1	4.7	NW	9.0	N	NNE
5	1.9	5.9	N	9.1	NE	NNE	2.6	4.8	N	8.0	N	S	2.6	6.7	ENE	10.1	NE	E	1.4	4.1	NNW	7.2	NNW	ESE
6	1.6	5.0	SSE	8.6	SSE	S	2.8	5.9	SE	12.1	SSE	SSE	2.4	6.6	SSW	11.5	SSW	S	2.1	5.5	WSW	9.7	WSW	WSW
7	2.1	7.3	NNE	12.0	NNE	NNW	3.2	5.6	NNW	10.4	NW	NW	3.0	5.5	W	10.0	W	W	1.8	4.6	W	8.9	W	NW
8	2.2	5.1	NNE	9.0	NNE	NNE	2.4	4.6	N	10.1	N	N	2.2	5.6	ENE	8.7	NE	NE	1.3	4.3	ENE	8.8	E	NE
9	1.7	5.2	N	10.5	N	N	3.3	7.9	NW	13.3	NW	S	2.6	5.5	W	10.3	NNW	W	1.2	4.5	NW	11.6	NW	ENE
10	3.0	6.1	NNE	12.8	N	NNE	2.7	6.5	N	11.6	N	N	2.9	5.5	ENE	11.3	NE	NNE	1.3	3.8	ENE	7.4	NNE	N
11	1.3	4.3	NNE	7.6	N	NNE	2.8	4.4	S	7.9	SSE	S	1.6	3.6	NNE	7.6	S	ENE	1.1	3.9	NE	6.6	ENE	E
12	3.1	7.7	NNE	13.0	NNE	NNE	3.5	7.0	N	12.2	N	SSE	3.9	9.0	ENE	15.4	ENE	ENE	1.5	4.4	NE	9.1	NE	NE
13	4.6	11.0	NNE	16.7	N	NNE	3.8	7.9	NE	14.5	NE	NNE	5.6	10.3	NE	18.1	NE	NE	2.8	7.0	N	15.5	NNW	NE
14	3.4	7.2	NNE	12.1	NNE	NNE	3.0	5.6	N	9.6	NE	N	4.4	7.2	NE	14.0	NNE	NE	2.6	4.6	NE	10.5	ENE	NE
15	1.7	5.1	NNE	7.7	NNE	NNE	2.1	4.3	NW	6.9	NNE	SSE	1.8	4.1	ENE	6.4	E	ENE	1.5	3.7	ENE	7.3	E	NE
16	2.1	6.0	N	9.6	NNE	NNE	2.8	6.0	N	9.2	N	S	2.6	5.3	ENE	8.9	ENE	ENE	1.4	4.0	NE	8.0	NE	NE
17	1.7	5.7	NNE	8.4	NE	NNE	2.5	4.7	NW	7.2	NW	SSE	2.1	5.0	NE	8.1	NE	ENE	1.2	3.5	NE	6.7	ENE	NE
18	2.1	8.4	S	15.5	SSE	S	3.1	5.7	SSE	12.2	SE	SSE	3.2	7.3	S	13.9	SSW	S	2.1	5.7	SW	12.7	WSW	WSW
19	2.1	6.1	NNE	9.7	NNE	NNE	2.9	6.6	N	10.2	N	N	2.3	5.5	NE	10.1	NE	NE	1.6	3.8	NNW	9.9	NE	NE
20	1.3	3.2	W	8.0	W	NNE	2.7	4.4	NW	8.1	S	S	1.9	4.4	W	7.7	NNW	ENE	1.4	4.7	NNW	9.1	W	ESE
21	1.5	4.1	NNE	6.1	NNE	NNE	3.1	5.2	S	9.8	S	S	2.0	4.7	W	7.9	SSE	E	1.0	3.4	NNW	10.2	N	ESE
22	1.9	7.6	SSE	12.1	SSE	SSE	3.4	5.5	SE	10.9	SSE	S	2.9	7.4	S	13.8	SSE	SSE	1.9	5.5	S	10.5	S	E
23	1.7	5.2	NNE	7.7	N	NNE	2.4	5.4	N	9.0	N	S	2.5	5.6	ENE	8.9	NNE	E	1.7	4.4	ENE	8.1	NE	NE
24	1.9	5.7	NE	8.2	NE	NNE	2.2	4.2	N	6.6	N	S	2.7	5.3	NE	8.3	ENE	ENE	1.3	4.0	NE	7.8	NE	NNE
25	1.9	7.0	NNE	10.1	N	NNE	1.4	3.4	NNE	6.6	N	N	3.3	6.1	ENE	12.2	NNE	ENE	1.6	3.0	NE	7.4	NE	NNE
26	2.1	5.8	NNE	8.2	NNE	SSE	2.2	5.7	N	8.9	N	N	2.7	6.0	ENE	9.3	ENE	NE	2.2	4.5	ENE	8.7	NNW	NE
27	1.2	3.4	WNW	6.9	NW	NW	2.7	4.7	S	8.8	SSW	S	1.9	5.3	W	7.5	W	W	1.1	3.7	NW	6.7	NNW	W
28	1.4	4.3	WSW	7.9	WNW	NNE	2.8	5.3	S	8.2	S	S	1.9	5.3	W	8.0	W	W	1.1	3.6	NE	6.7	N	ENE
29	1.6	4.0	NNE	5.4	NNE	NNE	2.2	4.0	S	7.3	S	SSE	2.0	5.2	W	6.9	W	ENE	1.1	3.4	NE	7.0	NNW	NE
30	1.7	6.0	SE	10.8	SSE	SE	4.8	8.2	SSE	16.6	SSE	S	3.4	7.2	SSE	19.6	E	SSE	2.5	6.4	S	15.9	ESE	S
31	4.4	11.1	SSE	18.4	SSE	NNE	3.8	7.6	SSE	16.9	SSE	SSE	4.3	8.1	WSW	17.0	WSW	NNE	3.4	7.8	SSW	16.8	ESE	SSW
月最大		11.1	SSE	18.4	SSE			8.2	SSE	16.9	SSE			10.8	ENE	19.6	E			7.8	SSW	16.8	ESE	
起日		31		31				30		31				3		30				31		31		
上旬平均	2.5					NNE	2.7				S	3.1					NE	1.7					NNE	
中旬平均	2.3					NNE	2.9				SSE	2.9					ENE	1.7					NE	
下旬平均	1.9					NNE	2.8				S	2.7					ENE	1.7					NE	
月平均	2.3					NNE	2.8				S	2.9					ENE	1.7					NE	
10m/s以上日数		2						0						2									0	
15m/s以上日数		0						0						0									0	
20m/s以上日数		0						0						0									0	
30m/s以上日数		0						0						0									0	

# 地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2026年3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	4.4	8.7	NNE	12.3	NE	NNE	1.1	3.8	N	7.5	NE	W	2.0	7.1	N	9.3	N	N	1.7	4.4	NE	7.1	ENE	NE
2	2.6	6.9	NNE	10.1	NNE	NNE	0.5	1.9	ESE	4.4	S	ESE	0.9	2.0	NNE	3.4	NNE	NE	1.1	3.2	NE	5.9	NE	ENE
3	8.9	13.7	N	20.0	N	N	2.6	7.4	E	16.9	E	E	5.2	9.9	N	16.3	NNW	N	2.8	8.1	NNW	16.2	N	N
4	5.4	9.5	NNE	13.3	N	N	1.9	4.4	E	10.2	E	ENE	3.4	7.2	N	11.7	N	N	2.2	5.1	NW	9.5	NW	N
5	1.9	5.2	NNE	8.5	NE	NNE	0.9	3.1	E	5.7	SE	SE	1.3	5.4	SW	7.4	SW	SSE	1.5	5.0	SW	7.6	SW	NE
6	1.6	5.3	NNW	9.1	NNW	S	0.5	1.7	SSW	3.6	WSW	S	1.5	6.7	NW	9.0	NNW	S	1.0	3.7	NW	7.9	WNW	NE
7	3.4	5.8	NW	9.9	NNW	NNW	1.2	4.5	W	8.6	WSW	NE	2.2	6.5	NW	10.3	NNW	NNW	2.0	4.9	WNW	9.0	WNW	WNW
8	2.7	6.9	NNE	9.9	NNE	NNE	0.9	2.8	W	7.5	WNW	ESE	1.3	4.4	N	6.9	N	ESE	1.4	4.9	NE	8.1	NE	NE
9	3.0	7.3	N	12.2	N	N	1.2	3.5	NE	7.8	WSW	WSW	2.2	6.8	NNW	10.0	NW	NNW	1.7	4.8	NNW	7.9	NNW	NE
10	3.8	9.3	N	13.0	N	NNE	1.0	3.7	NW	7.6	NW	ESE	1.7	6.7	N	10.5	N	NNE	1.7	4.9	NE	7.8	NE	NNE
11	2.6	6.5	NNE	8.4	NNE	NNE	0.8	2.5	S	6.1	S	SE	1.5	5.2	SW	7.7	SW	SW	1.4	3.9	SSW	6.2	SW	NE
12	5.0	10.1	N	13.9	NNE	NNE	1.0	4.7	NE	9.4	NE	SSE	2.8	9.1	N	13.0	N	NNE	2.1	5.5	N	11.4	N	NE
13	7.9	13.6	NNE	19.7	N	NNE	1.8	5.4	E	11.5	E	NE	3.2	9.8	N	18.7	N	NNE	3.9	8.6	NNE	15.6	NNE	NNE
14	7.4	14.0	N	19.5	NNE	N	2.3	4.9	ENE	11.2	ENE	ENE	3.8	8.4	N	13.2	N	N	3.1	6.5	NNE	11.6	NNE	NE
15	3.2	6.5	NNE	8.7	N	NNE	1.2	3.5	ENE	7.4	N	NE	1.4	5.3	N	8.3	NW	N	1.4	3.9	NW	7.1	S	SSW
16	2.8	6.3	NNE	8.7	NNE	N	1.0	4.0	W	6.8	NNE	ESE	1.4	6.0	SW	8.4	SW	SSW	1.7	6.1	WSW	8.7	WSW	NE
17	3.2	6.3	NNE	8.2	NE	NNE	0.8	2.9	WSW	6.0	ENE	SSW	1.3	4.8	N	8.7	NNE	N	1.5	4.3	SW	7.2	SW	NE
18	1.7	3.9	NNW	6.4	NNW	S	0.4	0.7	NNE	1.3	SSE	WSW	1.9	5.2	NNW	7.5	NNW	SSW	1.0	3.1	NE	4.5	NE	NE
19	4.2	7.9	NNE	10.8	NNE	NNE	1.4	4.4	NE	8.7	NNE	ENE	2.6	6.2	N	10.5	N	N	2.0	5.6	N	9.7	NNE	NNE
20	2.5	7.3	N	11.7	N	NNE	1.2	5.5	NE	10.4	NNE	SSE	1.9	7.1	NW	10.5	NW	NNW	1.8	5.4	WNW	10.1	NW	NW
21	1.6	3.5	SSW	6.9	S	SSW	0.8	3.1	NE	5.6	S	ENE	1.5	4.6	S	7.9	S	E	1.6	3.8	SSW	6.5	S	NE
22	1.6	3.6	S	7.6	SSE	S	0.5	1.3	WNW	2.8	ESE	N	1.8	6.1	S	9.4	SSE	S	1.3	3.4	ESE	6.4	SE	NE
23	3.8	8.3	NNE	11.3	NNE	NNE	1.3	4.2	WNW	8.9	W	WNW	2.2	6.3	N	9.5	N	N	1.9	4.4	N	9.4	N	NE
24	2.0	5.1	NNE	7.1	NNE	NNE	0.9	3.5	ESE	6.6	NE	SE	1.5	5.1	SW	7.0	SW	SW	1.5	4.0	SW	6.3	SW	E
25	3.6	7.8	NNE	10.6	N	NNE	0.6	1.4	E	2.1	ENE	ESE	1.3	3.5	NNW	5.5	NNE	NNE	1.0	2.8	NE	5.0	N	NE
26	5.5	8.2	N	11.1	NNE	N	1.5	3.5	NW	6.8	NNE	WNW	2.8	6.8	NNW	10.2	NNW	N	2.4	5.6	NNE	9.3	NNE	ENE
27	1.6	4.0	WNW	6.6	W	NNE	0.9	3.1	S	6.0	S	S	1.2	4.8	SSW	6.8	SSW	SW	1.6	4.5	SSW	7.2	SSW	NE
28	2.6	6.5	NNE	8.5	N	NNE	0.9	3.4	NE	7.6	NW	NNW	1.5	5.8	NNW	8.3	NNW	N	1.7	4.6	SSW	9.3	S	NE
29	2.1	4.7	NE	6.3	SSW	NNE	0.7	2.5	SSW	5.8	S	W	1.4	5.7	SW	7.5	SW	SW	1.3	4.0	SW	6.6	SW	SW
30	2.4	5.4	SSE	13.0	SE	SSE	1.0	4.9	W	8.3	W	WSW	2.6	6.6	S	13.8	SE	SE	2.9	8.4	SE	15.5	SE	NE
31	4.8	11.4	N	15.7	SSE	N	1.6	5.1	N	15.0	ENE	SW	3.7	8.6	NNW	15.0	WNW	N	2.8	8.7	SE	15.9	ESE	NNE
月最大		14.0	N	20.0	N			7.4	E	16.9	E			9.9	N	18.7	N			8.7	SE	16.2	N	
起日		14		3				3		3				3		13				31		3		
上旬平均	3.8					NNE	1.2				ESE	2.2						N	1.7				NE	
中旬平均	4.1					NNE	1.2				SE	2.2						N	2.0				NE	
下旬平均	2.9					NNE	1.0				W	2.0						N	1.8				NE	
月平均	3.5					NNE	1.1				SE	2.1						N	1.8				NE	
10m/s以上日数		5						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		

# 地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2026年3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	1.8	4.4	N	10.7	N	N	2.2	4.6	WSW	7.5	NNE	NE	1.6	4.3	SW	9.3	ESE	NNE	2.0	4.9	E	10.5	E	NE
2	1.0	2.5	ESE	5.3	SE	N	1.7	4.9	E	8.9	E	NE	2.2	4.7	E	12.1	ESE	E	1.9	4.5	ENE	8.7	ENE	NE
3	1.4	6.2	N	11.9	N	N	4.1	11.7	NNW	20.0	NNW	NNW	2.4	6.5	NNW	11.9	ESE	N	1.5	4.7	NW	12.3	WNW	N
4	1.6	4.7	N	9.2	N	NNW	3.4	6.5	NNW	11.3	NNW	NNW	2.1	6.2	NW	10.0	NW	N	1.6	5.4	WNW	11.4	W	WNW
5	1.4	4.8	SSE	7.0	SSE	NNW	1.9	4.6	SW	8.3	WSW	NNE	1.9	4.7	SSW	7.2	SSW	NE	1.2	4.1	E	7.0	E	E
6	1.2	2.7	SW	6.0	SSW	N	2.0	5.7	WSW	9.9	SW	NE	1.8	4.0	SW	8.6	ESE	NNE	0.6	2.0	ENE	5.0	SSW	W
7	1.9	4.5	NNW	10.0	N	WSW	3.2	7.7	W	12.0	W	WNW	2.5	5.7	NW	10.6	NNW	NNE	1.4	4.9	WNW	9.1	WNW	WNW
8	1.4	3.4	SE	6.9	SE	NNW	2.1	5.0	SW	8.7	WNW	NNE	2.0	5.0	SSW	7.6	SSW	NE	1.2	3.9	ESE	6.5	ESE	S
9	1.7	4.6	SE	8.8	NNW	NNW	2.5	5.7	NNW	10.3	NNW	NNW	2.6	5.5	NNW	9.3	NNW	NNW	1.4	5.2	WNW	8.4	WNW	WNW
10	1.4	3.9	NNE	7.3	N	NW	2.4	5.4	NNW	8.7	NNW	NE	1.8	4.3	N	10.0	NNW	N	1.3	3.3	NNE	7.4	NNW	NNE
11	1.5	3.5	SE	6.3	SE	NNW	2.3	4.2	S	6.9	S	NE	1.8	3.9	S	7.2	E	N	1.3	3.9	E	6.8	ENE	E
12	2.0	6.1	N	13.6	N	N	2.6	6.0	WSW	9.3	WSW	NNE	2.3	5.0	SW	10.0	N	N	1.9	5.4	NW	8.3	NNW	E
13	3.3	8.3	N	15.2	N	N	4.3	10.1	NNW	17.8	NNW	N	2.6	7.8	N	14.0	NNW	N	2.4	5.4	NNW	12.7	NNE	NNE
14	1.3	3.4	N	7.3	NNW	N	3.1	6.9	NNW	11.5	NNW	NNW	1.8	5.8	SSW	8.7	S	SSW	1.1	4.0	WSW	8.3	WSW	W
15	1.5	3.2	SE	5.9	SE	SE	2.2	6.3	SW	8.8	NNW	SW	2.0	4.6	SSW	7.8	SSW	NNE	1.2	3.6	E	6.7	WSW	WSW
16	1.5	4.2	SE	6.7	SSE	NNW	2.1	5.6	WSW	8.2	WSW	NE	1.9	4.6	S	7.9	SSW	NE	1.1	4.5	ESE	7.7	E	WSW
17	1.6	3.8	SSE	5.9	SSE	NNW	2.0	4.8	SE	7.3	SSE	NE	1.8	4.0	SW	6.1	SSW	NE	0.9	3.4	W	6.2	WSW	SW
18	0.9	2.2	NNW	3.8	NNW	NNW	2.7	6.1	ESE	8.9	ESE	E	1.6	3.7	NE	6.0	NNE	NNE	0.5	1.7	ESE	2.8	ESE	SE
19	1.4	3.5	ESE	8.0	N	W	2.9	6.1	NNW	10.1	NNW	NNW	2.0	5.0	NW	8.2	NNW	NNE	1.1	2.8	NNE	6.1	NE	ENE
20	1.8	4.9	SE	7.7	ESE	NNW	2.5	6.1	WNW	10.4	NNW	NE	2.6	6.4	SW	11.9	N	NNE	1.3	5.1	WNW	8.2	SSW	WSW
21	1.6	4.1	SE	6.3	SSE	NNW	2.8	4.5	NE	7.3	S	NE	2.1	4.9	S	8.2	S	S	1.2	3.3	ESE	6.8	NE	W
22	1.1	2.3	NNW	4.2	NW	NNW	3.1	5.3	E	8.9	E	ESE	1.7	3.1	E	7.5	E	NNE	0.7	1.9	N	4.0	NE	SSW
23	1.2	3.9	SSE	5.6	SSE	NNW	2.8	7.1	NNW	10.7	N	N	2.0	5.2	SSW	8.1	SW	N	1.2	3.0	WSW	6.6	W	W
24	1.6	3.7	SSE	6.1	SSE	W	2.1	4.6	SSE	6.2	SSE	NE	2.2	5.4	S	8.8	E	S	1.3	3.7	E	6.5	SE	NE
25	1.1	2.8	NNE	6.1	NE	N	2.1	3.8	NE	6.9	NNE	ENE	1.6	3.0	E	10.1	ESE	N	1.6	3.5	NE	8.2	NNE	NE
26	1.4	4.3	SSE	6.9	SE	NW	3.1	6.2	NNW	10.3	NNW	NNW	2.0	5.5	SSW	8.5	SW	N	1.2	3.7	NNE	7.2	NNE	WNW
27	1.5	3.5	SSE	5.8	SSE	NNW	1.9	3.8	SW	6.0	NNE	NE	1.5	3.5	SSW	5.8	SSW	S	1.0	3.2	WSW	6.7	WSW	SW
28	1.3	2.9	SE	4.4	ESE	NNW	2.7	5.9	SW	8.7	SW	NE	1.3	3.7	SSW	6.2	S	S	1.0	4.1	WSW	8.1	SSW	WSW
29	1.5	4.2	SSE	5.7	SE	NNW	1.6	3.4	S	5.3	S	NE	1.5	3.8	S	6.7	SSW	S	0.9	2.8	SSW	7.2	SSW	WSW
30	1.4	4.4	SSE	5.8	SSE	NNW	4.7	11.5	SE	16.2	SE	NE	2.1	5.0	ESE	9.9	SSE	SSE	1.3	3.6	SSE	7.0	SSE	SSW
31	1.5	4.9	WSW	13.9	WSW	NNW	4.4	9.0	W	15.0	W	NW	3.1	7.1	NW	13.4	N	N	2.1	5.5	WNW	11.4	W	WSW
月最大		8.3	N	15.2	N			11.7	NNW	20.0	NNW			7.8	N	14.0	NNW			5.5	WNW	12.7	NNE	
起日		13		13				3		3				13		13				31		13		
上旬平均	1.5					NNW	2.6					NE	2.1					NNE	1.4					NNE
中旬平均	1.7					N	2.7					NE	2.0					NNE	1.3					WSW
下旬平均	1.4					NNW	2.8					NE	1.9					NNE	1.2					NE
月平均	1.5					NNW	2.7					NE	2.0					NNE	1.3					NE
10m/s以上日数		0						3						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3月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	下関						宇部						柳井						安下庄					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	2.3	4.5	NW	7.5	E	ENE	2.4	4.9	WSW	7.2	NNE	NNE	2.5	5.2	SE	10.3	NE	ESE	3.4	6.3	NNE	11.9	N	NNE
2	2.0	4.1	ESE	10.3	ESE	ESE	2.9	9.1	E	10.8	E	E	3.2	9.7	ENE	18.0	NE	SE	4.7	6.6	NNE	13.9	NNE	NNE
3	3.2	7.9	N	13.3	NNE	N	3.0	6.3	N	11.8	NNW	NNW	2.0	5.1	NW	11.3	E	WNW	3.1	6.4	NNE	11.5	NE	NE
4	3.4	7.1	NW	10.3	NW	N	2.6	6.4	NNE	9.8	N	NW	2.0	4.4	NNW	10.2	NW	WNW	2.5	4.9	NE	14.0	NE	NE
5	1.7	3.1	E	7.5	ESE	ESE	2.7	6.0	E	7.2	E	NNW	2.1	6.1	SE	9.3	SE	W	2.6	4.6	NNE	8.9	NNE	NNE
6	3.1	6.8	W	10.8	WNW	ESE	4.2	9.2	E	11.3	E	E	1.2	3.1	SE	5.3	W	W	2.7	6.0	NNE	8.5	NNE	NNE
7	4.5	6.7	NW	11.5	NW	NW	3.3	8.6	W	12.9	W	WNW	2.2	6.0	WSW	10.7	SW	W	1.7	4.5	SW	8.8	SW	NE
8	1.8	5.3	NW	7.8	NW	ESE	2.5	5.6	SSW	8.7	S	N	2.0	4.8	ESE	8.5	SSE	W	1.6	3.6	NNE	7.6	ENE	NNE
9	3.3	7.9	NNW	11.5	NW	E	2.6	7.1	WNW	10.8	WNW	WNW	2.2	5.0	SW	9.7	W	WNW	2.2	4.2	NNE	9.0	WNW	NNE
10	2.3	5.5	N	9.1	N	NE	2.3	3.8	SSW	6.2	WNW	NNW	2.0	4.8	ENE	7.8	NE	W	2.0	4.2	NE	10.6	NNE	NE
11	1.8	5.0	NNW	7.5	NW	ESE	2.6	4.9	E	6.7	ESE	ESE	2.5	5.6	SE	9.0	SSE	W	1.9	3.6	NE	7.8	NE	NNE
12	2.5	6.8	NNE	12.3	NE	ESE	3.1	6.9	NNE	11.3	NNE	NNE	2.7	6.8	NE	12.6	NE	W	2.6	4.5	NNE	8.6	NNE	NNE
13	4.9	10.9	NNE	18.9	NNE	NE	4.5	11.7	NNE	17.0	NE	NNE	3.9	7.8	ENE	16.7	ENE	NNE	3.8	5.8	NE	13.0	ENE	NE
14	2.6	7.1	NW	10.2	NNW	NNW	2.7	5.6	WNW	10.3	NNE	NNW	1.7	5.1	SE	7.7	SSE	SSE	2.8	5.3	NE	9.7	NNE	NE
15	2.1	6.4	NNW	8.3	NNW	NNW	2.4	6.0	WNW	8.2	WNW	NNW	1.9	5.1	SE	7.5	SE	WNW	2.0	3.9	NNE	7.6	NNE	NNE
16	2.0	5.3	NW	8.0	NW	ESE	2.4	5.2	NNE	8.2	NNE	NNW	2.2	6.4	SE	8.6	SE	W	1.9	4.5	ENE	7.9	NE	NNE
17	1.9	5.4	NNW	7.1	NW	ESE	2.1	3.6	WSW	5.1	N	NNW	1.9	4.6	SE	6.8	SE	SE	2.0	3.8	NE	7.2	NE	NE
18	2.6	5.6	NW	9.6	ESE	E	4.4	8.3	E	9.8	ENE	ENE	1.3	2.9	WSW	5.1	SW	W	2.9	5.9	NE	8.1	NE	NNE
19	2.6	5.8	NW	8.0	NNE	NE	3.1	6.5	NNE	10.3	NNE	N	1.9	4.5	E	7.9	E	W	1.9	4.3	SW	11.8	WSW	NNE
20	2.5	6.7	NNW	9.7	NNW	NW	3.1	8.6	W	11.3	W	W	2.3	7.2	WSW	11.1	WSW	W	2.2	4.0	SSW	7.6	SSW	NNE
21	1.9	3.1	ESE	8.2	SE	ESE	3.0	4.8	ESE	7.2	E	E	2.4	5.6	SSE	8.8	SE	SE	2.1	4.3	NE	8.4	NNE	NNE
22	2.6	5.5	ESE	14.0	ESE	E	5.2	9.1	E	11.3	ESE	ENE	1.4	4.5	SE	7.5	SSE	W	3.6	5.4	NNE	8.5	NNE	NNE
23	2.7	7.5	NW	12.6	ESE	ESE	3.2	7.8	SE	10.3	NNE	N	2.0	5.2	E	7.8	E	WSW	2.5	4.4	NNE	7.7	NE	NNE
24	1.9	3.3	E	8.4	ENE	ESE	2.8	5.4	ENE	6.7	ENE	ENE	2.5	6.3	SE	9.2	SSE	SE	2.8	5.6	NE	9.0	NE	NNE
25	1.8	3.6	E	8.9	ENE	E	3.7	9.0	E	10.8	ENE	ENE	2.2	5.5	ENE	12.4	ENE	ENE	3.6	5.1	NNE	11.0	NNE	NNE
26	2.8	7.9	NNW	11.5	NNW	NW	3.0	8.2	W	10.8	WSW	NW	2.0	4.9	WSW	8.3	SW	W	1.9	3.9	ENE	7.8	NNE	ENE
27	2.1	4.9	NW	6.9	NW	NW	1.9	4.2	WNW	6.2	WNW	NW	1.8	4.7	SSE	5.9	SSE	W	2.0	4.1	NE	6.5	NE	NE
28	2.6	6.8	NW	10.3	NNW	E	2.4	5.7	WSW	8.2	W	WNW	1.6	3.9	SW	6.3	WSW	WNW	1.4	4.1	NNE	6.1	NE	NE
29	1.4	2.5	E	5.1	ENE	E	1.6	2.9	ESE	4.1	E	ESE	2.0	4.8	SSE	6.0	SSE	WNW	1.8	4.3	NE	6.9	NE	NE
30	3.4	6.8	ESE	17.7	ESE	ESE	5.9	12.9	E	16.5	ENE	ENE	2.0	5.3	E	8.1	E	SSE	3.0	5.2	NE	7.6	N	NE
31	3.6	9.6	W	16.1	W	E	4.8	10.7	ESE	15.4	WNW	NNW	2.5	6.1	WSW	13.7	W	W	3.2	7.0	SW	16.1	WSW	NE
月最大		10.9	NNE	18.9	NNE			12.9	E	17.0	NE			9.7	ENE	18.0	NE			7.0	SW	16.1	WSW	
起日		13		13				30		13				2		2				31		31		
上旬平均	2.8					ESE	2.9					NNW	2.1					W	2.7					NNE
中旬平均	2.6					ESE	3.0					N	2.2					W	2.4					NNE
下旬平均	2.4					E	3.4					ENE	2.0					W	2.5					NNE
月平均	2.6					ESE	3.1					N	2.1					W	2.5					NNE
10m/s以上日数		1						3						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

# 地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2026年3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	7.8	8.5	7.9	9.2	9.9	10.0	10.2	10.1	10.4	10.6	10.7	10.3	9.9	10.5	10.1
2	0.2	0.5	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.7	1.0	2.1	3.8	2.4	0.0	0.7	0.0
4	1.5	3.4	3.5	1.1	2.4	1.9	4.5	4.9	5.4	6.6	3.5	6.3	6.9	8.0	9.8
5	10.1	9.9	10.1	9.9	10.2	10.2	10.2	9.8	10.3	9.9	10.2	10.4	10.3	10.6	10.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.1
7	4.5	5.7	4.8	4.5	8.3	7.3	7.5	6.0	9.7	8.3	7.9	7.8	4.4	9.3	7.6
8	6.9	6.4	7.6	8.3	7.1	9.0	7.0	6.3	8.5	7.2	8.2	8.9	5.8	8.9	9.9
9	2.9	2.9	3.7	1.5	5.2	4.7	4.3	5.4	4.9	6.3	6.8	6.0	6.5	7.2	6.9
10	4.7	6.6	6.0	4.1	5.6	3.7	5.6	7.0	4.9	6.8	6.9	6.4	6.7	6.3	10.0
11	10.6	10.6	10.4	10.2	8.8	8.0	9.4	10.6	10.9	11.2	10.8	10.7	11.1	10.9	10.6
12	10.6	9.8	8.3	10.7	10.2	7.9	8.7	8.6	9.7	9.3	9.9	8.3	8.4	10.6	10.7
13	1.9	4.6	2.5	4.2	5.5	6.9	5.5	8.5	8.2	8.6	7.9	8.3	6.7	10.1	9.5
14	1.7	2.9	0.2	7.7	6.9	9.1	4.6	10.3	10.1	11.1	10.8	10.5	7.1	10.4	10.5
15	6.3	5.8	7.2	6.6	5.9	7.9	4.8	5.6	9.1	6.5	7.3	9.3	6.4	8.2	7.8
16	9.7	10.5	10.1	9.3	5.7	7.2	4.8	5.5	9.8	8.2	10.2	9.9	8.3	10.4	10.7
17	10.3	10.6	10.4	10.6	10.7	10.8	10.6	10.9	10.8	11.0	10.4	10.9	10.6	10.5	10.4
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
19	2.1	6.3	4.3	2.4	5.9	7.9	6.4	4.9	2.7	7.6	5.6	1.8	5.1	1.9	4.3
20	10.5	8.7	9.5	8.7	7.8	9.0	7.3	7.5	10.6	9.6	10.7	10.3	6.7	10.5	10.7
21	11.1	11.1	11.3	10.8	11.1	10.8	10.6	11.3	11.2	11.4	11.2	11.2	11.4	11.2	10.6
22	2.2	1.6	1.7	0.0	1.6	0.0	1.6	0.3	0.0	1.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
23	7.0	8.3	10.7	9.6	10.6	9.1	10.6	8.4	8.6	9.8	9.4	7.5	10.2	9.7	9.4
24	10.0	10.3	10.0	10.6	10.1	10.7	10.0	10.5	10.9	10.0	11.1	11.2	9.9	11.0	10.7
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
26	8.9	9.3	11.4	8.1	11.4	9.7	10.8	9.5	10.9	11.0	11.2	10.3	9.9	10.1	8.1
27	11.5	10.8	11.1	11.1	11.3	10.6	11.1	11.0	10.9	10.6	10.6	10.6	10.6	10.7	10.8
28	7.8	8.2	10.5	8.0	11.2	10.3	10.9	9.9	11.1	11.0	11.2	11.3	10.4	11.4	11.4
29	9.6	7.9	8.2	9.1	8.0	10.4	7.3	8.4	10.2	7.2	8.8	9.7	6.1	9.6	9.5
30	4.8	4.7	4.0	6.1	4.8	4.3	4.6	4.7	6.4	5.8	6.4	5.6	3.4	6.7	7.3
31	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	2.6	3.6	2.9	2.9	3.4	0.6	3.7	4.7
旬合計 上旬	38.6	43.9	43.6	38.7	49.0	48.5	49.6	50.6	55.1	58.0	58.0	58.5	50.8	61.5	65.9
旬合計 中旬	63.7	69.8	62.9	70.4	67.4	74.7	62.1	72.4	81.9	83.1	83.6	80.0	70.4	83.5	85.2
旬合計 下旬	72.9	72.4	78.9	73.4	80.4	75.9	77.9	76.6	83.8	80.8	82.8	80.8	74.0	84.1	82.5
月合計	175.2	186.1	185.4	182.5	196.8	199.1	189.6	199.6	220.8	221.9	224.4	219.3	195.2	229.1	233.6
0.1時間未満日数	5	4	6	6	4	5	4	2	5	3	5	5	4	5	5

# 地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2026年3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	8.0	75	57	8.2	76	51	8.3	69	53	7.7	78	41	7.5	71	41	7.6	73	24	8.1	77	46	8.1	72	45
2	10.3	91	69	10.8	89	70	11.0	88	72	9.6	88	67	10.3	89	66	10.3	94	58	10.6	93	68	10.8	89	59
3	10.5	89	68	10.8	87	67	10.6	84	65	9.6	92	85	10.0	90	79	10.6	84	64	10.7	87	72	10.7	83	70
4	7.6	74	55	7.7	68	48	7.3	64	48	7.5	85	64	7.2	74	50	7.7	72	49	7.5	71	48	7.8	70	43
5	7.1	80	43	7.4	73	46	7.4	71	47	6.6	80	42	6.9	74	45	7.2	77	35	7.2	80	46	7.4	75	41
6	9.6	86	40	9.2	78	46	9.1	79	49	8.5	84	41	8.6	89	70	9.3	99	95	9.4	94	80	9.6	93	74
7	5.8	59	42	5.9	56	35	5.7	57	44	6.0	77	43	5.6	66	46	6.7	79	33	6.3	81	49	6.5	74	39
8	5.8	68	45	5.8	61	42	5.8	62	40	5.7	75	43	5.4	64	42	6.2	74	33	5.9	77	43	6.1	68	38
9	6.5	78	46	6.4	67	42	6.2	67	44	6.0	83	48	5.8	67	46	6.7	81	38	6.3	76	41	6.4	72	42
10	5.5	65	41	5.9	64	35	5.4	58	35	5.6	80	47	5.5	65	38	6.4	81	39	6.3	78	41	6.3	70	36
11	5.5	73	33	5.9	66	34	5.7	68	36	4.9	72	26	5.2	60	35	5.8	76	31	5.8	76	38	5.8	66	37
12	6.2	71	39	6.2	62	38	6.7	68	41	5.5	72	34	5.8	60	40	6.6	82	31	6.2	69	37	6.2	64	36
13	6.0	68	41	5.8	60	39	6.3	64	36	5.3	70	42	5.4	64	44	5.0	63	28	6.5	71	47	5.4	53	37
14	6.8	66	46	6.6	60	44	6.9	63	51	6.0	67	49	6.3	65	52	6.1	59	34	6.9	68	50	6.5	58	41
15	7.3	80	54	7.5	74	46	7.6	77	41	6.4	75	40	6.8	69	42	6.7	71	30	7.1	80	43	7.1	68	37
16	7.5	73	39	7.5	67	43	7.8	71	45	6.4	70	37	7.0	67	39	7.1	69	32	7.4	77	46	7.3	67	40
17	7.1	76	41	7.6	69	39	7.7]	80]	46]	6.6	72	32	7.0)	65)	37)	7.7	73	31	7.3	75	37	7.6	65	39
18	10.8	91	75	10.9	84	70	10.8	87	65	9.8	90	64	10.2	92	77	9.4	99	91	10.3	95	91	10.7	94	81
19	9.4	82	57	9.8	77	48	10.1]	87]	56]	9.0	86	61	9.3	79	57	9.6	80	46	10.0	82	57	10.4	79	50
20	6.7	74	30	7.0	66	31	6.9	68	22	5.7	71	23	6.2	62	20	6.6	69	22	6.7	74	19	6.5	64	18
21	6.6	71	17	6.7	60	18	6.7	63	22	5.6	66	22	5.7	55	23	6.3	68	24	6.2	69	19	6.7	62	22
22	10.0	80	51	10.3	73	54	9.8	66	38	9.4	82	59	9.6	77	50	9.1	91	62	9.9	85	58	10.3	83	59
23	11.3	82	63	11.3	80	59	10.8]	80]	49]	10.1	81	45	10.5	79	45	10.4	78	33	10.9	80	41	11.1	76	28
24	8.9	77	45	9.1	73	40	9.4]	74]	41]	7.5	70	19	8.2	64	22	7.5	65	16	8.6	72	30	9.0	66	35
25	11.7	93	82	12.1	91	77	12.0	90	65	11.3	89	66	11.6	90	69	12.1	97	71	12.0	93	84	13.0	92	70
26	10.6	84	52	11.1	80	53	10.9]	83]	69]	10.1	80	56	10.0	74	53	11.0	77	39	10.4	76	43	10.7	70	40
27	8.8	77	37	9.4	70	35	9.0	71	43	8.0	71	28	7.5	56	25	10.1	75	29	8.6	74	29	9.1	65	22
28	10.7	84	56	11.1	76	52	11.5	75	57	9.8	81	45	10.1	71	50	10.8	79	36	10.5	82	46	10.5	70	38
29	10.5	84	39	11.2	77	39	11.4	80	47	8.0	70	23	9.2	65	29	7.9	66	16	10.1	77	36	9.2	65	26
30	11.5	77	43	12.2	69	43	12.0	70	41	10.6	73	40	11.9	75	54	12.4	80	41	12.7	84	54	12.7	77	54
31	14.4	84	74	14.6	83	71	14.3	83	68	13.7	87	74	14.1	91	76	14.4	88	66	14.3	89	71	14.9	84	66
月極値			17			18			22)			19			20			16			19			18
起日			21			21			21			24			20			29			21			20
上旬平均	7.7	77		7.8	72		7.7	70		7.3	82		7.3	75		7.9	81		7.8	81		8.0	77	
中旬平均	7.3	75		7.5	69		7.3)	71)		6.6	75		6.9	68		7.1	74		7.4	77		7.4	68	
下旬平均	10.5	81		10.8	76		10.8]	75]		9.5	77		9.9	72		10.2	79		10.4	80		10.7	74	
月平均	8.5	78		8.8	72		8.5)	72)		7.8	78		8.1	72		8.4	78		8.6	79		8.7	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。

# 地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2026年3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	7.4	68	39	7.9	70	50	7.5	67	34	7.1	63	28	8.1	65	42				7.5	63	47	7.6	63	48
2	10.0	92	55	10.1	83	55	9.1	78	56	9.5	83	54	10.6	84	71				9.0	73	52	9.5	79	63
3	11.6	88	63	10.5	78	63	10.5	76	52	10.9	82	54	11.0	83	65				11.0	82	55	11.1	82	63
4	7.7	75	42	7.4	65	42	7.2	66	41	7.3	74	41	7.3	59	44				7.5	70	38	7.5	61	50
5	7.0	76	39	7.2	73	48	6.9	69	42	6.7	73	37	7.8	66	46				7.0	68	41	6.9	60	45
6	9.4	96	77	9.6	85	64	8.9	78	54	9.1	95	72	9.7	78	51				9.2	85	68	9.3	82	65
7	6.2	68	33	6.0	66	37	6.0	64	36	6.2	76	31	5.6	52	42				6.2	68	30	6.0	60	33
8	6.2	72	41	6.1	66	40	6.0	67	43	6.1	74	37	6.1	56	40				6.0	66	42	6.0	65	44
9	6.9	78	51	6.3	68	44	6.4	68	44	6.5	74	41	6.8	62	41				6.7	68	42	7.2	70	48
10	5.8	72	37	5.8	62	33	5.4	60	33	5.5	69	34	5.6	53	34				5.5	62	40	5.7	60	38
11	5.5	70	34	5.5	62	33	5.3	58	33	5.1	67	28	6.3	57	30				5.7	62	41	6.1	65	45
12	5.7	63	31	6.0	60	37	6.1	61	31	5.6	63	28	6.8	58	30				5.8	53	35	6.2	54	34
13	4.5	50	23	5.1	50	30	4.6	49	27	4.5	53	24	5.8	56	40				4.7	46	24	5.1	48	30
14	6.2	62	35	6.2	54	39	6.3	62	44	6.0	65	33	6.7	58	47				6.2	57	42	6.5	56	40
15	6.7	68	34	6.8	65	30	6.8	64	36	6.7	69	30	8.2	69	49				6.8	61	36	7.5	66	36
16	7.0	66	33	6.9	61	36	7.0	61	35	6.9	68	31	8.3	64	42				7.0	60	36	7.4	62	34
17	7.4	68	34	7.3	62	39	7.3	60	40	7.4	68	31	8.3	62	44				7.8	64	42	8.4	68	41
18	9.9	97	87	10.9	87	70	10.7	86	63	10.1	97	84	11.6	88	66				10.3	88	69	10.5	89	74
19	10.6	80	46	9.9	70	45	10.0	70	39	10.5	80	46	10.7	74	48				10.6	75	45	10.8	75	47
20	7.3	68	18	6.3	57	17	6.6	57	17	6.2	62	17	7.4	57	26				6.8	58	22	7.9	62	34
21	5.5	57	18	6.5	59	28	6.2	53	29	5.5	58	18	7.1	54	24				5.8	50	23	6.5	56	21
22	8.7	81	41	9.8	76	52	8.4	67	39	8.7	82	38	10.4	74	58				8.8	74	47	9.1	73	52
23	11.8	83	50	11.3	76	48	11.2	77	59	11.5	81	46	11.8	75	56				11.4	77	57	11.4	77	44
24	7.9	66	22	8.8	66	41	8.1	59	34	7.1	59	17	8.8	60	24				7.9	56	25	8.6	61	28
25	12.0	97	77	12.2	86	55	10.6	81	36	11.4	91	63	12.8	90	59				10.5	79	49	10.7	84	52
26	11.4	80	43	10.3	65	40	11.1	76	51	10.9	79	40	11.9	78	55				11.0	76	48	11.2	74	46
27	11.3	83	56	10.0	70	37	10.8	76	49	9.9	75	26	10.8	69	33				11.0	78	62	11.1	78	55
28	11.5	79	53	10.3	66	40	11.0	73	49	10.7	77	36	12.3	74	56				10.6	71	42	10.9	75	47
29	9.4	67	27	9.4	67	37	9.3	65	37	9.2	69	20	10.6	66	19				10.3	72	42	10.2	70	51
30	12.3	78	46	12.7	75	62	13.2	74	52	13.0	80	50	13.2	78	61				12.2	74	51	12.2	72	48
31	14.8	86	58	14.5	80	62	14.0	78	57	14.6	85	58	14.7	87	62				14.0	79	53	14.1	78	49
月極値			18			17			17			17			19						22			21
起日			21			20			20			24			29						20			21
上旬平均	7.8	79		7.7	72		7.4	69		7.5	76		7.9	66					7.6	71		7.7	68	
中旬平均	7.1	69		7.1	63		7.1	63		6.9	69		8.0	64					7.2	62		7.6	65	
下旬平均	10.6	78		10.5	71		10.4	71		10.2	76		11.3	73					10.3	71		10.5	73	
月平均	8.6	75		8.5	69		8.3	68		8.3	74		9.1	68					8.4	68		8.7	69	