

山口県気象月報

令和8年（2026年）5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5月の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や湿った空気、寒気などの影響を受けて曇りや雨の日もあった。

県内のアメダス地点では、月の平均気温は平年よりかなり高いところが多く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多く、かなり多いところもあった。

5月の要素別階級区分(下関)

平均気温 20.6℃ (平年 19.1℃)
(平年よりかなり高い)

降水量 83.0mm (平年 154.2mm)
(平年より少ない)

日照時間 267.3h (平年 207.1h)
(平年よりかなり多い)

上旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りや雷を伴った雨の日もあった。

日	気象概況	下関の日中の天気
1	低気圧や寒気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
2	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後曇
3	低気圧や前線の影響を受けた。	雨
4	はじめ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。	曇一時雨後晴
5	高気圧に覆われた。	晴
6	高気圧に覆われた。	晴一時曇
7	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
8	はじめ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。	曇一時雨後晴
9	高気圧に覆われた。	晴
10	高気圧に覆われた。	晴

中旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、寒気や湿った空気などの影響を受けて曇りや雷を伴った雨の日もあった。

日	気象概況	下関の日中の天気
11	高気圧に覆われた。	晴
12	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴
13	高気圧に覆われた。	晴
14	高気圧に覆われたが、寒気や日射の影響を受けた。	晴、雷を伴う
15	高気圧に覆われた。	晴
16	高気圧に覆われた。	晴
17	高気圧に覆われた。	晴
18	高気圧に覆われた。	晴
19	高気圧に覆われた。	晴
20	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨

下旬の気象概況

気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
22	気圧の谷や湿った空気の影響の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々雨一時晴
23	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
24	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。	曇後一時晴
25	高気圧に覆われた。	晴
26	はじめ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。	晴後曇一時雨
27	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
28	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
29	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴一時曇
30	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時雨一時曇
31	高気圧に覆われた。	晴

5月の農業気象に関する情報等

- ・霜注意報（9日）を発表
- ・落雷と降ひょうに関する山口県気象情報 第1・2号(12日)、第3号(13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））（7日、11日、14日、18日、21日、25日、28日）を発表

5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
萩	日最高気温の高い方から(°C)	33.0 (18日 12時 47分)	32.1 (2019年 5月 25日)	1948年
萩	月平均気温の高い方から(°C)	19.9	19.6 (1998年 5月)	1948年
下関	月平均気温の高い方から(°C)	20.6	20.2 (2019年 5月)	1883年
山口	月平均気温の高い方から(°C)	20.6	20.4 (1998年 5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
須佐	月平均気温の高い方から(°C)	18.5	18.4 (1998年 5月)	1977年
徳佐	月平均気温の高い方から(°C)	18.5	18.2 (1998年 5月)	1977年
秋吉台	月平均気温の高い方から(°C)	18.6	18.1 (1998年 5月)	1977年
広瀬	月平均気温の高い方から(°C)	19.1	18.7 (1998年 5月)	1976年
豊田	日最高気温の高い方から(°C)	31.5 (18日 14時 54分)	31.4 (2014年 5月 31日)	1977年
豊田	月平均気温の高い方から(°C)	18.8	18.5 (1998年 5月)	1977年
岩国	月平均気温の高い方から(°C)	19.5	19.4 (2017年 5月)	1977年
防府	月平均気温の高い方から(°C)	20.4	20.0 (1998年 5月)	1977年
下松	日最大10分間降水量(mm)	21.0 (14日 14時 53分)	10.5 (2018年 5月 18日)	2008年
下松	日最大1時間降水量(mm)	39.5 (14日 15時 36分)	33 (2003年 5月 31日)	1976年
下松	日最高気温の高い方から(°C)	30.9 (18日 14時 55分)	30.7 (2019年 5月 25日)	1977年
下松	月平均気温の高い方から(°C)	20.2	19.6 (2016年 5月)	1977年
宇部	日最低気温の高い方から(°C)	20.7 (25日 5時 49分)	20.6 (2004年 5月 29日)	2002年
宇部	月平均気温の高い方から(°C)	19.9	19.2 (2017年 5月)	2002年
安下庄	日最低気温の高い方から(°C)	20.9 (28日 20時 47分)	20.9 (2023年 5月 29日)	1977年
安下庄	月平均気温の高い方から(°C)	19.5	19.3 (1998年 5月)	1977年

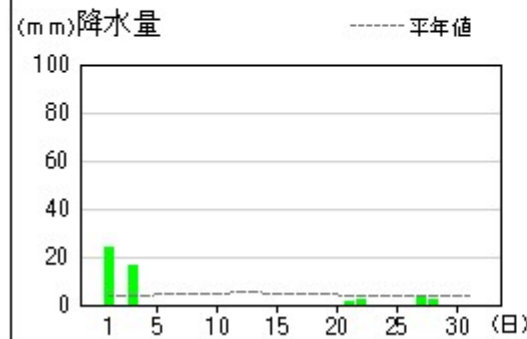
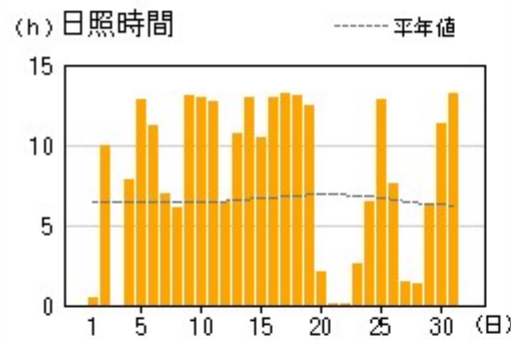
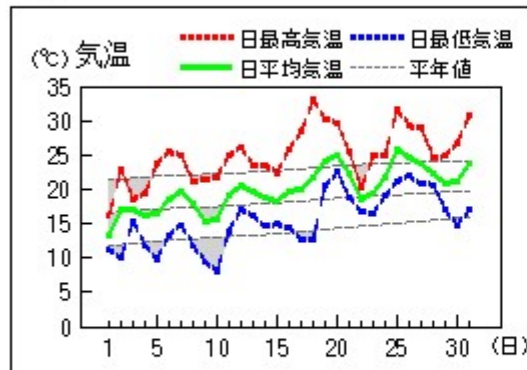
※極値(観測史上1位の値)は、統計開始から10年以上の観測値。

※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。

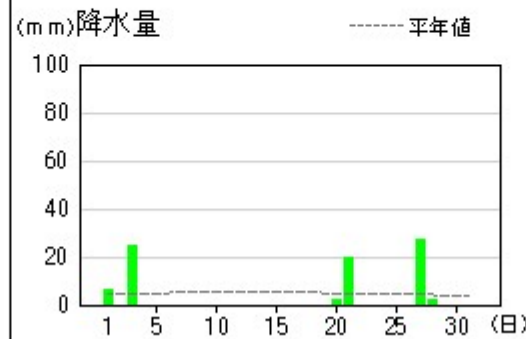
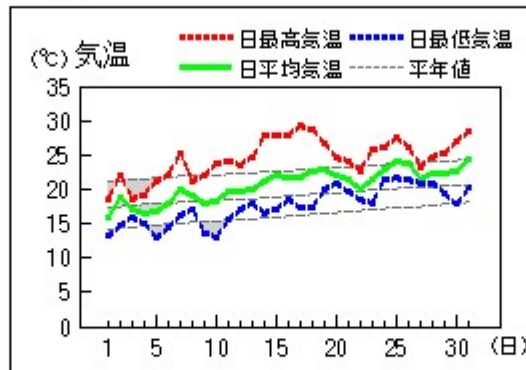
※アメダスの降水量の最小単位は、2008年3月25日までは1mm単位、それ以降は0.5mm単位。

地上気象 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

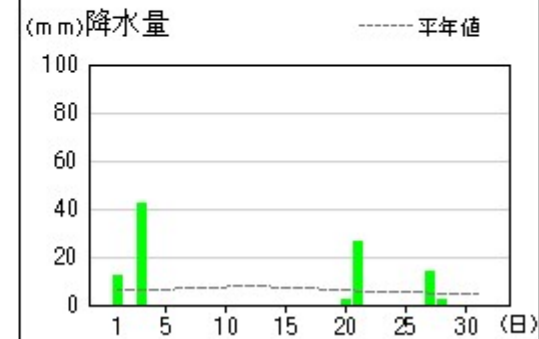
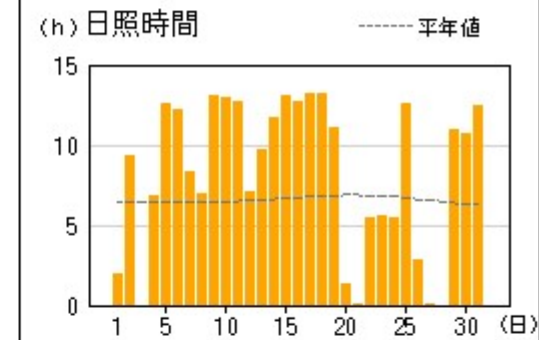
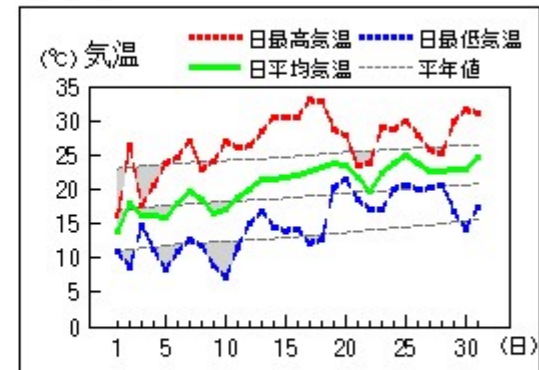
萩



下関

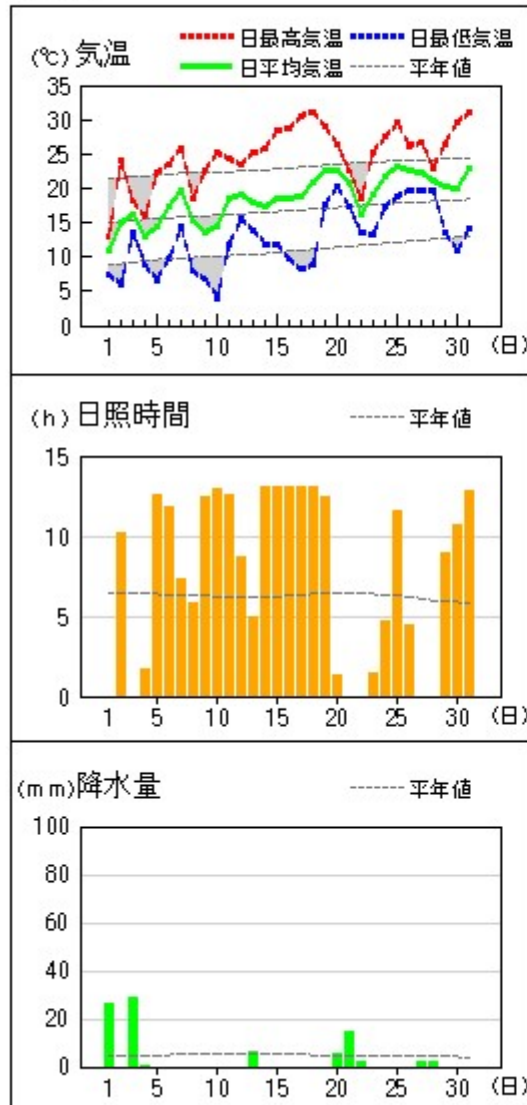


山口

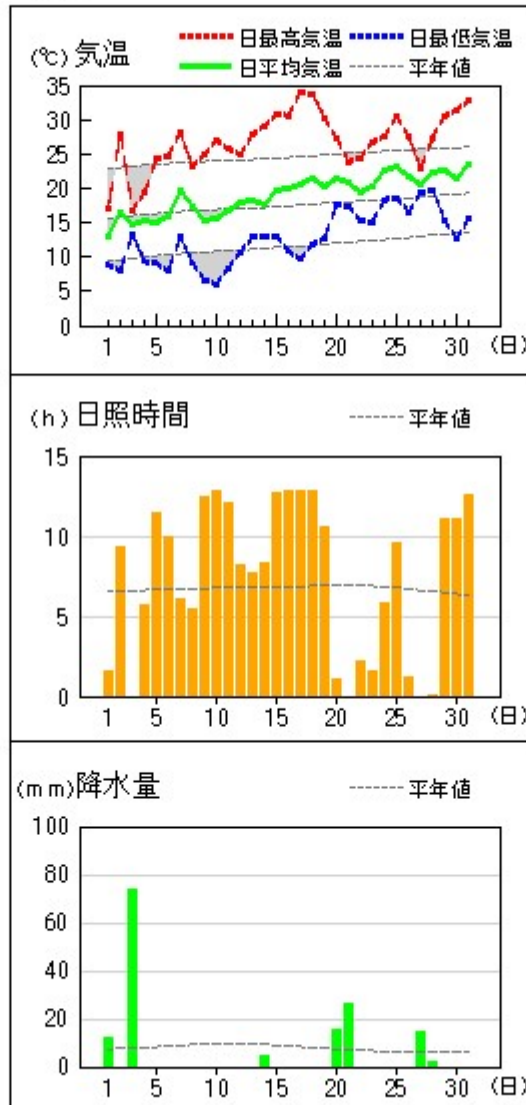


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

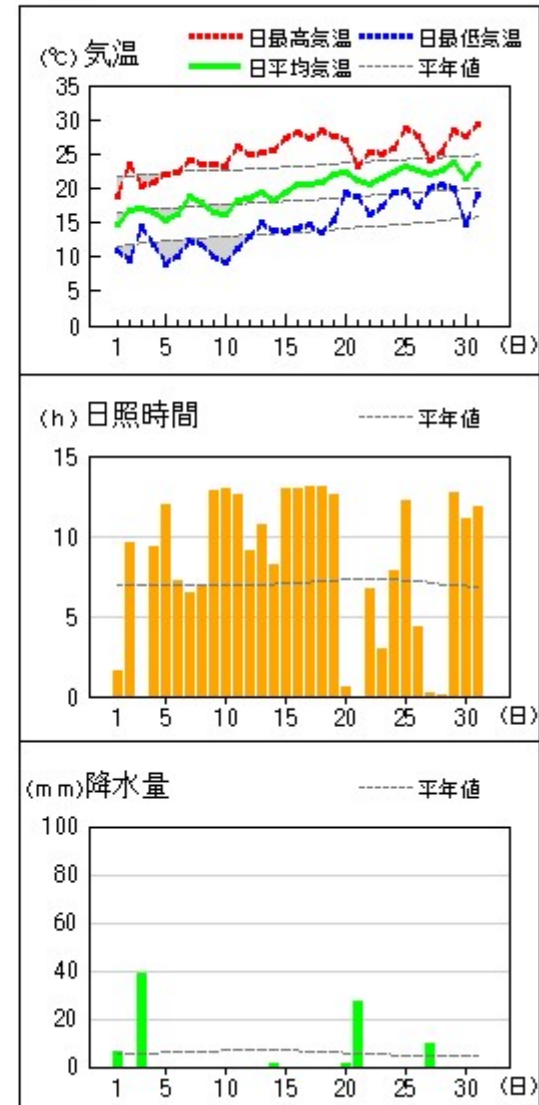
徳佐



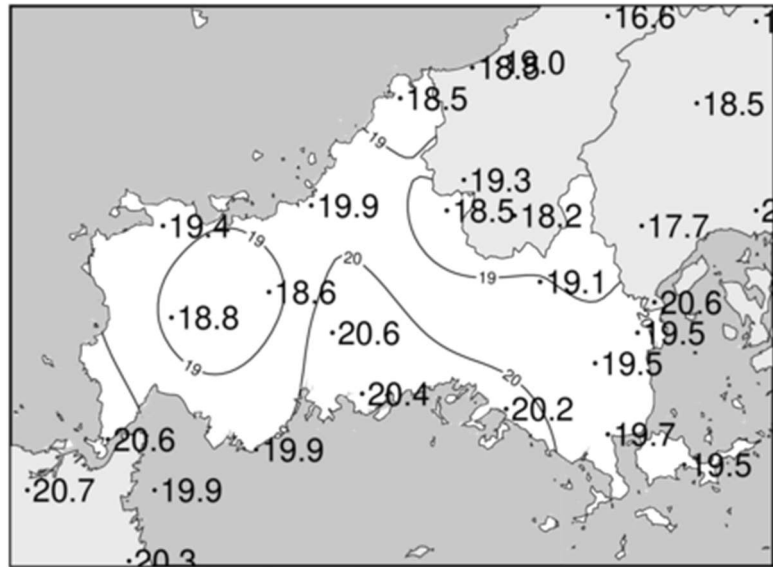
広瀬



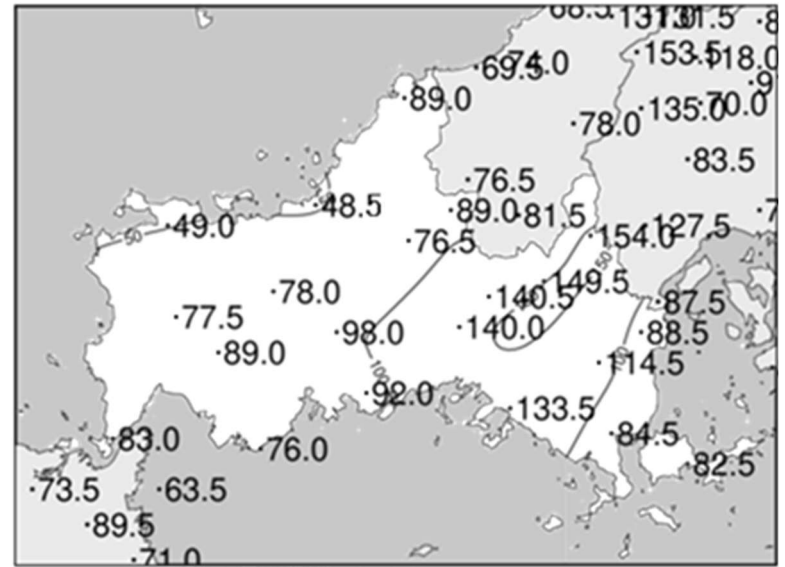
柳井



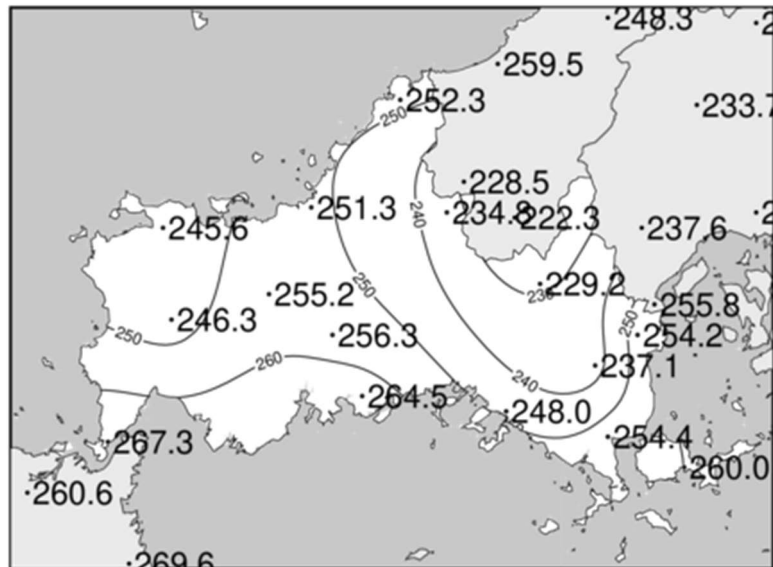
気象分布図



2026年5月気温観測値 (°C)



2026年5月降水量観測値 (ミリ)



2026年5月日照時間観測値 (時間)

気 象 月 表

地点番号 47784 地点名 山口 (山口県) 気象官署名 下関地方気象台 2026年5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深合計	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付								
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	hPa	平均 %	最小 %	10分比	h	MJ/m ²	最大			cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00							
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1005.8	1008.2	14.0	16.1	10.9	13.7	86	67		2.0		12.0	5.0	1.5	—	—	2.5	6.0	W	11.7	W			● =	1							
2	1010.2	1012.5	17.9	26.3	8.7	12.6	66	28		9.3		—	—	—	—	—	2.0	4.6	W	7.2	W			=	2							
3	1003.8	1006.1	16.2	17.7	14.7	16.9	91	77		0.0		42.0	12.0	3.0	—	—	1.8	4.2	ENE	6.8	WSW			●	3							
4	1009.7	1012.0	16.2	20.5	11.1	11.1	62	31		6.8		0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	8.6	W	14.9	WSW			●	4							
5	1017.4	1019.7	16.0	23.7	8.4	10.3	62	24		12.6		—	—	—	—	—	1.7	4.3	SSE	7.5	SSE				5							
6	1016.0	1018.3	17.8	24.6	11.0	12.8	65	42		12.2		—	—	—	—	—	2.1	4.9	SSE	7.5	SSE				6							
7	1011.0	1013.3	19.8	27.1	12.8	16.5	73	49		8.3		—	—	—	—	—	1.6	4.5	SW	7.5	SW				7							
8	1009.9	1012.3	18.4	22.9	11.8	12.5	60	18		6.9		0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.3	WNW	11.6	WNW			●	8							
9	1016.3	1018.7	16.4	24.0	8.9	9.9	57	26		13.1		—	—	—	—	—	1.9	5.2	SW	8.0	SW				9							
10	1017.4	1019.7	17.0	26.9	7.2	8.9	51	16		13.0		—	—	—	—	—	1.9	3.8	SSE	6.4	SSE				10							
11	1014.8	1017.1	18.8	26.1	11.4	13.4	64	37		12.7		—	—	—	—	—	2.1	4.9	SE	8.8	SSE				11							
12	1009.2	1011.5	20.1	26.3	14.9	14.6	63	41		7.1		—	—	—	—	—	2.6	5.0	S	9.9	SE				12							
13	1007.2	1009.5	21.4	28.3	16.9	15.9	64	39		9.7		0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	5.4	SE	10.2	SE			●	13							
14	1011.7	1014.0	21.3	30.5	14.5	15.6	65	34		11.7		—	—	—	—	—	2.2	6.1	NNE	10.7	NNE			=	14							
15	1017.8	1020.1	21.7	30.6	14.0	14.8	61	29		13.1		—	—	—	—	—	1.8	4.6	SW	7.9	WSW				15							
16	1018.7	1021.0	22.0	30.6	14.1	15.4	61	32		12.7		—	—	—	—	—	1.5	4.5	WSW	7.3	SW			∞	16							
17	1016.6	1018.9	22.5	33.0	12.1	12.3	50	19		13.2		—	—	—	—	—	1.8	4.4	SSW	7.1	SSW				17							
18	1015.9	1018.2	23.1	32.8	12.7	11.7	46	15		13.2		—	—	—	—	—	2.1	4.9	SSE	8.6	SSE				18							
19	1013.7	1016.0	23.7	28.8	20.3	18.9	65	40		11.1		—	—	—	—	—	3.1	5.8	ESE	10.5	E			∞	19							
20	1008.6	1010.9	23.6	27.9	21.5	22.2	77	55		1.3		2.5	2.0	1.0	—	—	2.1	4.6	SE	9.6	ESE			●	20							
21	1004.0	1006.3	21.6	23.4	18.5	24.6	95	82		0.1		26.0	11.5	4.0	—	—	1.3	3.7	SW	6.8	WNW			● =	21							
22	1008.1	1010.4	19.7	23.9	17.1	18.1	79	58		5.5		0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.2	NNE	9.8	NNW			●	22							
23	1008.9	1011.2	22.4	29.1	17.1	19.6	73	50		5.6		0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	6.3	SE	12.1	SSE			●	23							
24	1011.4	1013.7	23.9	28.7	20.0	21.8	74	57		5.5		0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.7	S	7.6	SSW			●	24							
25	1010.6	1012.9	24.8	30.0	20.7	20.3	66	47		12.6		—	—	—	—	—	3.0	5.2	SE	8.8	ESE				25							
26	1007.9	1010.2	23.8	28.0	19.9	20.9	71	59		2.8		0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.3	SSE	13.1	S			●	26							
27	1002.9	1005.1	22.6	25.7	20.2	23.2	85	68		0.1		13.5	6.0	3.0	—	—	1.9	5.0	SE	8.9	ESE			●	27							
28	1000.8	1003.1	22.6	25.1	20.6	24.3	89	76		0.0		2.0	1.0	0.5	—	—	1.7	4.4	WSW	6.7	WSW			● =	28							
29	1004.0	1006.3	23.0	29.8	16.9	20.0	73	47		10.9		0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	5.0	N	8.4	WNW			●	29							
30	1008.2	1010.5	22.9	31.7	14.2	14.5	57	21		10.7		—	—	—	—	—	1.6	4.7	SE	7.4	SW				30							
31	1011.9	1014.2	24.6	31.1	17.5	19.2	63	41		12.5		—	—	—	—	—	2.3	5.1	ENE	9.4	ENE				31							
上旬	1011.8	1014.1	17.0	23.0	10.6	12.5	67			84.2		54.0					—	2.2	2.4	1.2	3.5	4.6	16.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧						
中旬	1013.4	1015.7	21.8	29.5	15.2	15.5	62			105.8		2.5					—	2.1	2.8				14.8	mm	期間							
下旬	1007.2	1009.4	22.9	27.9	18.4	20.6	75			66.3		41.5					—	2.1	3.4	(西) 風向別頻度% (東)		5.2	42.0	3日6時 ~3日21時	hPa	起日						
月	1010.7	1013.0	20.6	26.8	14.9	16.3	68			256.3		98.0					—	2.2	4.7	(南) (1.6)	7.3	起日	3		1001.4	3						
平年	1009.7	1011.9	19.0	24.9	13.3	14.7	67			6.7@204.3		197.2					—	2.1	6.0	5.0	4.3	8.2	9.0	可照時間	h	日照率	60%					
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	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	22	0	0	8	0	14	6	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
平年	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	1.4	0.0	15.0	10.1	9.2	4.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	4.0@	13.4@	平年	4.7	0.0	0.6	1.0@	雪	初終	12/5	

「@」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。
 「)」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。

地域気象観測降水量月報

山口県(81) 2026年5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	24.0	23.5	15.5	19.0	26.5	14.0	13.5	13.5	12.5	11.5	9.5	12.0	17.0	6.0	8.0	11.0	8.5	6.5	5.0	6.0	6.0
2	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
3	21.0	16.0	18.0	27.5	29.0	82.0	26.5	64.5	73.5	27.0	25.5	42.0	61.0	48.0	39.0	42.0	54.0	25.0	26.0	39.0	38.0
4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	39.5	15.0	0.0	0.0	1.5	3.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	0.0	0.5	11.5	5.5	20.0	1.5	12.5	15.5	2.0	2.0	2.5	9.0	3.5	6.0	6.5	6.0	2.0	2.0	1.5	0.0
21	33.0	1.0	4.5	12.0	14.5	19.5	17.0	32.0	26.0	16.5	28.5	26.0	38.5	15.0	23.5	20.5	18.5	20.0	19.0	27.0	23.0
22	2.5	2.5	1.0	0.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5	3.0	8.0	4.0	2.5	12.0	16.0	15.5	15.0	18.5	20.0	13.5	13.0	14.5	14.0	13.5	12.0	27.5	22.5	9.5	12.0
28	1.5	2.5	1.0	1.5	2.0	1.0	2.5	2.0	2.0	1.5	2.5	2.0	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	2.0	1.5	0.0	0.0
29	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
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	33.0	23.5	18.0	27.5	29.0	82.0	26.5	64.5	73.5	27.0	28.5	42.0	61.0	48.0	39.0	42.0	54.0	27.5	26.0	39.0	38.0
起日	21	1	3	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3
最大1時間降水量	24.0	5.0	6.5	8.5	5.5	17.5	6.5	15.5	16.0	8.5	11.0	12.0	16.0	11.0	12.5	39.5	13.5	11.0	11.0	9.5	13.5
起日 時分	21 11:00	1 01:18	3 15:41	20 17:59	13 16:25	3 16:01	3 15:41	3 16:12	3 16:17	3 15:33	21 12:31	3 15:39	3 15:47	3 15:32	3 15:59	14 15:36	14 14:37	3 15:15	3 15:46	21 14:33	3 17:59
最大10分間降水量	7.0	2.0	2.0	2.5	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.5	4.0	5.5	3.5	3.5	21.0	7.0	3.0	3.0	5.0	5.0
起日 時分	21 10:13	1 07:47	27 07:35	20 17:41	21 09:10	3 15:34	21 12:16	3 15:19	3 16:12	27 06:06	21 12:11	21 12:00	1 11:59	3 16:36	3 15:59	14 14:53	14 14:01	3 14:34	27 05:34	21 14:25	21 14:07
上旬合計	49.0	39.5	34.0	46.5	56.0	96.0	40.5	78.0	86.0	38.5	35.0	54.0	78.0	54.0	47.0	53.0	62.5	31.5	31.0	45.0	44.5
中旬合計	0.5	0.0	0.5	12.0	11.5	25.5	1.5	12.5	20.5	2.0	3.0	2.5	9.0	4.5	6.0	46.0	21.0	2.0	2.0	3.0	3.0
下旬合計	39.5	9.0	14.5	18.0	21.5	32.5	36.0	50.0	43.0	37.0	51.0	41.5	53.0	30.0	39.0	34.5	31.0	49.5	43.0	36.5	35.0
月合計	89.0	48.5	49.0	76.5	89.0	154.0	78.0	140.5	149.5	77.5	89.0	98.0	140.0	88.5	92.0	133.5	114.5	83.0	76.0	84.5	82.5
1mm以上日数	7	6	6	6	8	7	6	6	7	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
10mm以上日数	3	2	2	4	3	5	4	5	5	4	3	4	4	3	3	5	4	3	3	2	3
30mm以上日数	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1	2	1	1	2	1	0	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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。

地域気象観測気温月報

山口県 (81) 2026年5月
単位: °C 1/2頁

観測所名	須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	13.0	15.9	9.5	13.2	16.1	11.1	14.4	16.9	11.8	10.8	13.1	7.3	12.6	14.7	9.9	13.0	17.0	8.9	14.4	16.7	11.6	14.0	16.1	10.9
2	16.5	22.9	9.1	17.0	22.9	10.2	18.0	21.5	14.6	14.9	24.0	6.0	16.8	23.3	8.6	16.4	28.0	8.1	16.4	23.1	8.2	17.9	26.3	8.7
3	16.4	18.6	14.0	17.1	18.6	15.3	16.1	18.5	13.8	16.1	18.1	13.6	14.6	16.3	13.1	14.7	16.9	13.3	15.2	18.0	13.1	16.2	17.7	14.7
4	14.1	17.9	8.3	16.1	19.3	11.9	15.4	18.5	10.7	12.9	15.8	9.0	13.6	17.9	9.0	15.2	19.3	9.4	14.9	18.7	9.3	16.2	20.5	11.1
5	14.1	20.8	5.6	16.4	23.9	9.8	15.1	22.9	8.4	14.5	22.3	6.5	14.2	22.2	7.0	14.9	24.3	9.1	14.2	23.0	7.2	16.0	23.7	8.4
6	17.4	23.7	11.9	18.6	25.5	13.4	17.2	24.5	9.9	17.4	23.5	9.9	16.3	23.6	9.0	15.9	24.7	8.0	15.6	24.4	6.5	17.8	24.6	11.0
7	19.4	23.9	13.6	19.8	24.9	14.8	20.0	25.6	14.0	19.6	25.9	14.3	18.2	25.6	11.3	19.8	28.2	12.9	17.4	25.0	9.8	19.8	27.1	12.8
8	17.2	20.4	9.8	17.9	21.1	11.9	17.8	20.5	12.1	15.4	18.5	7.9	16.3	20.0	9.7	17.5	23.1	9.2	16.8	21.1	9.5	18.4	22.9	11.8
9	14.5	21.6	7.9	15.4	21.4	9.4	15.9	22.6	9.6	13.6	22.6	6.9	14.6	21.9	8.1	15.2	24.9	6.6	14.6	22.5	7.4	16.4	24.0	8.9
10	13.6	21.3	4.4	15.5	21.8	8.1	15.1	22.3	6.7	14.5	25.3	4.0	15.5	24.5	6.2	15.7	27.1	6.1	14.9	25.6	4.9	17.0	26.9	7.2
11	17.6	23.3	9.2	19.1	24.9	14.0	17.6	24.1	11.7	18.6	24.4	11.8	17.4	24.1	9.5	16.9	25.8	8.4	16.8	25.1	8.1	18.8	26.1	11.4
12	19.3	25.2	13.5	20.6	26.1	17.0	19.9	24.8	13.7	19.0	23.5	15.5	18.4	23.6	12.8	17.8	24.9	10.7	17.7	24.1	10.8	20.1	26.3	14.9
13	18.4	23.3	14.6	19.8	23.4	16.3	19.0	22.7	14.5	18.0	25.2	14.0	18.4	24.5	14.6	18.3	27.8	12.9	19.0	25.2	13.0	21.4	28.3	16.9
14	17.6	23.9	11.4	18.7	23.5	14.6	18.8	24.0	12.8	17.4	25.7	11.9	18.4	25.4	12.9	17.6	29.1	13.1	18.4	26.5	11.0	21.3	30.5	14.5
15	17.1	24.0	10.9	18.3	22.4	14.9	19.0	24.4	13.6	18.5	28.3	11.8	19.1	28.2	13.2	19.6	30.7	13.0	19.2	28.5	12.0	21.7	30.6	14.0
16	17.2	25.6	9.3	19.7	25.8	14.4	18.5	25.1	11.6	18.6	28.8	9.7	19.5	28.4	12.4	19.9	30.6	10.9	19.0	29.3	9.7	22.0	30.6	14.1
17	17.6	26.8	8.0	19.9	28.4	12.8	18.5	25.8	10.6	18.9	30.6	8.2	20.1	30.1	11.2	20.7	33.9	9.7	19.4	30.6	9.1	22.5	33.0	12.1
18	18.5	27.0	7.6	21.6	33.0	12.8	20.3	30.2	10.3	20.9	31.2	8.9	21.3	30.5	11.0	21.4	33.8	11.8	19.7	31.5	8.2	23.1	32.8	12.7
19	21.1	30.9	12.4	24.0	30.3	20.6	23.5	28.6	19.7	22.5	28.9	17.7	21.6	27.2	17.0	20.4	30.2	12.8	21.1	27.8	12.1	23.7	28.8	20.3
20	22.6	29.2	18.0	24.9	29.6	22.5	23.8	27.7	22.4	22.6	26.3	20.3	21.4	25.5	19.3	21.5	27.2	17.6	22.6	26.6	20.9	23.6	27.9	21.5
21	21.5	25.2	17.7	22.4	25.4	18.9	21.5	24.3	18.5	20.8	22.7	17.3	19.8	22.0	17.2	20.8	23.7	17.4	20.7	23.5	18.1	21.6	23.4	18.5
22	17.2	18.9	13.9	18.4	20.2	16.8	18.6	20.2	17.2	16.2	18.4	13.6	16.7	19.1	14.6	19.4	24.5	15.3	17.7	20.6	14.1	19.7	23.9	17.1
23	18.6	24.4	13.5	19.5	24.8	16.4	19.9	27.2	16.5	19.0	25.2	13.3	20.0	26.6	15.3	20.2	26.7	15.1	19.9	27.1	14.1	22.4	29.1	17.1
24	20.7	26.0	17.9	21.8	25.0	19.1	21.4	26.0	18.9	21.6	27.5	17.3	22.1	27.1	17.9	22.7	27.5	18.3	22.8	27.7	18.3	23.9	28.7	20.0
25	22.3	28.9	17.7	25.8	31.6	21.2	25.1	30.9	21.7	23.2	29.5	18.8	22.7	28.2	18.8	23.3	30.5	18.6	23.3	28.8	18.2	24.8	30.0	20.7
26	24.8	29.7	21.3	24.7	29.3	21.9	24.4	28.0	21.9	22.6	26.2	19.8	21.7	25.4	18.4	21.8	27.5	16.6	23.4	26.8	18.6	23.8	28.0	19.9
27	23.0	29.7	19.6	23.7	28.9	20.9	22.8	26.6	21.1	22.3	26.6	19.6	20.8	23.6	18.9	20.7	23.0	19.3	21.7	23.9	20.5	22.6	25.7	20.2
28	21.7	24.7	20.6	22.2	24.7	20.7	21.6	23.7	20.5	21.1	23.0	19.7	20.5	23.7	19.6	22.4	27.4	19.8	21.6	24.5	20.4	22.6	25.1	20.6
29	20.1	25.6	13.4	20.9	24.8	17.0	20.4	24.5	14.8	20.3	26.5	13.6	19.7	25.2	14.1	22.5	30.6	15.4	21.0	26.8	14.6	23.0	29.8	16.9
30	19.2	26.5	11.8	21.2	26.7	14.8	19.8	25.8	12.7	19.9	29.7	10.8	20.5	29.0	12.4	21.4	31.5	12.7	20.3	28.9	12.3	22.9	31.7	14.2
31	22.2	30.4	13.4	23.9	30.7	17.1	23.3	29.9	14.4	22.8	31.0	14.2	22.3	29.5	14.4	23.5	32.7	15.5	22.3	30.7	13.6	24.6	31.1	17.5
月極値		30.9	4.4		33.0	8.1		30.9	6.7		31.2	4.0		30.5	6.2		33.9	6.1		31.5	4.9		33.0	7.2
起日		19	10		18	10		25	10		18	10		18	10		17	10		18	10		17	10
上旬平均	15.6	20.7	9.4	16.7	21.6	11.6	16.5	21.4	11.2	15.0	20.9	8.5	15.3	21.0	9.2	15.8	23.4	9.2	15.4	21.8	8.8	17.0	23.0	10.6
中旬平均	18.7	25.9	11.5	20.7	26.7	16.0	19.9	25.7	14.1	19.5	27.3	13.0	19.6	26.8	13.4	19.4	29.4	12.1	19.3	27.5	11.5	21.8	29.5	15.2
下旬平均	21.0	26.4	16.4	22.2	26.6	18.6	21.7	26.1	18.0	20.9	26.0	16.2	20.6	25.4	16.5	21.7	27.8	16.7	21.3	26.3	16.6	22.9	27.9	18.4
月平均	18.5	24.4	12.6	19.9	25.0	15.5	19.4	24.5	14.5	18.5	24.8	12.7	18.6	24.4	13.1	19.1	26.9	12.8	18.8	25.2	12.4	20.6	26.8	14.9
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	14	0	1	14	0	1	13	0	0	18	0	0	15	0	0	20	0	0	18	0	0	22	0
30°C以上日数		2			4			2			3			2			9			3			8	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	575			618			603			575			575			591			582			640		

「) 」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5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		
	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	14.4	18.5	10.8	14.4	16.9	11.3	14.5	17.3	11.9	13.5	17.5	9.5	15.9	18.5	13.2	15.7	18.9	12.6	14.7	18.9	11.0	15.4	19.1	13.0
2	16.4	23.0	9.4	17.6	25.4	9.5	17.0	23.9	10.9	16.3	24.8	7.3	18.9	22.1	14.7	18.7	24.4	11.5	16.8	23.6	9.4	17.1	22.2	10.9
3	15.9	19.0	14.3	17.1	19.4	15.5	17.1	19.2	15.5	16.3	19.8	13.8	17.0	18.6	16.0	16.7	17.9	15.7	17.2	20.3	14.5	17.0	20.2	13.3
4	16.4	20.2	11.2	16.2	20.0	11.1	16.2	20.2	11.1	15.7	19.4	10.3	16.5	19.2	15.0	16.4	19.8	11.8	16.6	20.8	11.8	16.7	21.0	12.0
5	14.5	21.5	8.5	16.0	21.8	9.1	16.0	23.3	9.0	14.9	23.8	7.0	16.8	21.2	12.9	15.4	19.9	9.7	15.2	22.1	9.0	14.9	21.2	9.1
6	15.4	22.2	9.4	17.5	22.9	11.0	17.6	24.2	11.0	16.2	24.0	8.4	18.0	22.1	14.3	17.1	21.2	12.8	16.2	22.3	10.1	16.1	22.4	9.9
7	18.4	25.2	11.3	19.5	24.2	14.2	19.7	25.1	15.2	19.4	27.3	11.4	19.9	25.2	16.1	18.3	21.4	14.7	18.8	24.1	12.4	18.9	24.6	11.7
8	18.9	25.4	11.1	18.3	23.2	11.7	18.5	22.9	11.7	17.7	23.8	9.4	19.1	21.1	17.2	18.8	22.6	15.3	17.9	23.6	11.9	18.7	23.6	11.9
9	15.8	23.2	8.1	16.1	22.9	9.4	16.0	22.2	9.6	15.0	23.9	7.0	17.8	22.1	13.7	16.9	22.2	11.0	16.5	23.4	10.0	16.5	23.2	9.8
10	16.2	24.4	8.4	17.0	25.1	7.9	16.9	25.2	8.9	16.4	26.1	6.4	18.2	23.7	13.1	16.3	20.8	9.7	16.3	23.3	9.1	16.5	23.5	9.0
11	17.7	26.5	10.4	18.8	24.0	12.0	19.2	25.6	12.8	17.5	25.6	9.3	19.8	24.2	15.7	18.4	23.0	13.7	18.1	26.2	11.3	18.1	25.3	11.5
12	18.2	24.3	12.4	20.1	24.4	15.3	19.8	24.9	13.8	18.1	25.2	10.7	19.7	23.6	17.0	19.1	23.2	15.5	18.6	24.8	12.9	18.3	25.0	12.7
13	19.5	25.4	14.3	20.9	26.6	16.2	20.1	26.3	15.9	19.1	27.8	13.5	20.0	24.6	17.9	19.8	23.3	17.3	19.4	25.1	14.9	18.3	25.0	13.6
14	18.1	26.3	14.0	20.8	27.1	14.6	18.8	27.5	14.1	17.6	28.5	12.1	21.1	27.8	16.5	20.1	28.4	15.1	18.3	25.6	13.9	18.2	27.0	12.8
15	19.6	29.0	12.8	21.0	27.2	14.6	19.8	26.0	14.1	19.8	29.6	12.0	22.1	27.8	17.2	19.9	24.7	15.6	19.5	27.4	13.7	20.0	27.5	14.4
16	20.5	27.7	13.4	21.1	28.1	15.0	21.1	27.5	15.6	20.6	29.8	12.6	21.6	28.0	18.5	20.6	25.2	15.9	20.7	28.1	14.2	20.0	26.2	14.4
17	21.3	29.7	13.1	21.5	29.9	12.9	21.4	29.3	14.9	21.1	31.4	12.1	21.8	29.2	17.4	21.2	29.0	14.9	20.5	27.3	14.6	19.8	26.0	14.4
18	21.6	29.9	13.6	22.2	30.3	13.4	22.5	30.9	14.8	21.4	32.6	12.0	22.7	28.7	17.5	21.4	26.8	14.1	21.0	28.3	13.6	21.0	27.5	13.1
19	21.9	29.2	15.0	22.9	26.8	19.9	22.8	28.6	17.7	21.4	29.6	14.1	23.0	26.7	20.0	22.1	25.5	19.4	21.9	27.6	15.4	21.6	27.3	15.8
20	21.8	27.7	18.4	23.0	27.1	20.6	22.8	28.2	19.9	21.9	26.9	17.9	22.1	24.7	20.8	21.4	25.7	20.2	22.2	27.1	19.4	22.0	25.4	17.4
21	22.1	24.9	18.2	21.3	24.0	19.4	21.2	22.4	19.2	21.7	23.1	17.9	21.4	24.0	19.7	20.7	23.0	19.6	21.2	23.2	18.7	21.8	23.4	19.9
22	20.3	24.8	16.6	20.6	25.8	17.4	20.8	25.5	16.7	19.9	25.4	16.0	20.0	22.6	18.4	20.5	24.8	17.0	20.6	25.3	16.1	21.0	26.5	16.6
23	20.2	24.9	15.8	21.8	26.4	17.0	22.3	27.5	16.4	20.9	25.2	16.1	21.4	25.8	18.0	21.2	24.9	17.0	21.5	25.0	17.3	21.4	25.1	18.8
24	22.1	26.4	18.6	23.3	26.4	20.0	23.1	27.0	20.2	22.7	27.7	18.8	23.0	26.2	21.3	22.3	25.6	20.6	22.2	25.7	19.4	21.9	26.8	19.4
25	23.8	28.7	19.7	23.9	27.9	21.1	23.7	29.8	19.3	23.2	30.2	18.4	24.1	27.5	21.6	22.8	26.5	20.7	23.2	28.8	19.6	22.7	28.3	19.1
26	22.6	27.6	17.2	23.4	26.3	19.7	23.1	28.7	18.2	22.0	27.6	16.2	23.7	26.2	21.5	22.8	25.7	20.5	22.7	27.7	17.3	22.2	27.7	16.6
27	21.2	23.2	19.7	22.4	25.1	20.5	21.9	23.8	19.9	21.4	23.1	19.7	21.4	23.3	20.8	21.1	22.1	20.2	21.9	24.0	20.0	21.1	22.1	19.8
28	22.3	26.0	20.3	22.4	25.8	20.4	22.5	24.7	20.5	22.7	26.6	20.2	22.2	24.7	20.9	22.2	26.6	20.5	22.6	25.3	20.5	22.0	26.0	20.9
29	23.4	28.7	17.3	23.7	30.6	17.6	23.8	30.5	17.3	23.0	29.2	16.2	22.3	25.3	19.5	23.2	27.6	18.5	23.9	28.4	20.0	22.5	27.8	18.0
30	21.7	29.1	14.2	22.4	30.9	14.5	21.8	30.1	14.4	21.7	31.1	12.8	22.6	27.0	17.8	23.0	29.0	16.1	21.3	27.5	14.7	20.2	26.4	13.5
31	23.5	30.6	17.5	23.7	28.4	18.1	24.5	30.4	19.6	23.9	31.6	17.0	24.3	28.5	20.4	23.3	27.0	19.6	23.6	29.4	19.0	23.7	29.0	19.0
月極値		30.6	8.1		30.9	7.9		30.9	8.9		32.6	6.4		29.2	12.9		29.0	9.7		29.4	9.0		29.0	9.0
起日		31	9		30	10		18	10		18	10		17	5		30	10		31	5		31	10
上旬平均	16.2	22.3	10.3	17.0	22.2	11.1	17.0	22.4	11.5	16.1	23.0	9.1	17.8	21.4	14.6	17.0	20.9	12.5	16.6	22.2	10.9	16.8	22.1	11.1
中旬平均	20.0	27.6	13.7	21.2	27.2	15.5	20.8	27.5	15.4	19.9	28.7	12.6	21.4	26.5	17.9	20.4	25.5	16.2	20.0	26.8	14.4	19.7	26.2	14.0
下旬平均	22.1	26.8	17.7	22.6	27.1	18.7	22.6	27.3	18.3	22.1	27.3	17.2	22.4	25.6	20.0	22.1	25.7	19.1	22.2	26.4	18.4	21.9	26.3	18.3
月平均	19.5	25.6	14.0	20.4	25.5	15.2	20.2	25.8	15.2	19.5	26.4	13.1	20.6	24.5	17.6	19.9	24.1	16.0	19.7	25.2	14.7	19.5	24.9	14.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	18	0	0	20	0	0	19	0	0	21	0	0	14	0	0	13	0	0	18	0	0	19	0
30°C以上日数		1			3			4			5			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	606			631			627			603			638			617			611			606		

「) 」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5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	4.7	WSW	12.2	W	WSW	2.1	5.9	W	13.8	NW	W	4.2	9.0	W	17.2	W	WSW	1.8	5.9	W	13.3	WSW	WSW
2	1.6	3.5	WSW	8.3	W	NNE	2.5	4.0	S	7.2	SSE	S	3.1	6.1	SW	10.8	SW	WSW	1.2	3.8	W	6.2	WSW	W
3	3.6	12.9	SSE	20.1	S	SSE	3.2	8.7	SSE	16.8	SSE	SSE	3.5	7.5	S	15.2	SSE	SW	2.8	6.2	S	16.4	S	SSW
4	2.6	5.3	SW	12.4	W	SW	3.0	6.5	WNW	12.7	WNW	WNW	5.1	10.0	W	16.8	W	W	3.0	7.6	WNW	13.3	WNW	SW
5	1.9	6.7	SSE	10.4	S	WNW	2.9	5.1	NW	10.1	SE	S	1.9	4.9	S	8.4	S	E	2.3	6.3	SSW	14.3	S	WSW
6	2.0	4.7	S	8.0	S	NW	2.7	4.6	NW	9.1	SE	SSE	1.8	4.8	W	8.0	W	W	2.5	4.8	SSW	12.9	S	WSW
7	2.1	6.2	S	9.5	S	S	2.3	4.1	NW	6.6	NW	S	2.3	5.5	W	10.5	WSW	WSW	2.4	4.0	SW	7.8	SW	SW
8	2.1	4.0	SW	9.7	SW	SW	2.6	5.2	NW	9.2	NW	NW	3.6	7.1	SW	12.6	SW	W	2.5	6.0	WNW	11.5	NNW	WSW
9	1.6	4.8	NNE	7.7	SW	S	2.7	4.7	NW	7.6	S	S	1.8	5.6	NE	9.2	NE	NNW	1.5	4.2	NE	8.4	NE	NE
10	1.3	3.6	WNW	5.9	WSW	WNW	2.8	4.6	S	7.6	S	S	2.0	5.1	W	7.2	W	ENE	1.3	3.9	SW	7.2	SW	WSW
11	1.9	7.8	SSE	12.0	S	NW	2.7	4.6	NW	9.0	SSE	SSE	2.0	5.7	W	8.6	W	E	2.5	4.9	WSW	9.4	S	WSW
12	3.3	8.7	SSE	14.4	S	SSE	2.7	5.6	SE	10.3	SSE	SSE	1.9	3.7	SSW	8.2	SSE	SSE	2.9	6.2	S	13.7	S	SSW
13	1.7	6.0	SSE	8.0	SSE	W	2.6	5.3	SSE	9.7	SE	SSE	2.2	5.5	W	10.3	SSE	W	1.6	4.3	WNW	10.1	SSW	WSW
14	2.5	6.8	NNE	10.5	NNE	NNE	2.8	6.4	N	11.1	N	N	3.6	7.6	ENE	12.1	ENE	ENE	1.6	4.7	N	9.8	NE	NNE
15	1.9	5.3	NNE	8.5	NNE	NNE	2.1	4.4	NW	6.6	NW	SSE	2.9	6.0	ENE	8.4	ENE	ENE	1.5	4.5	NE	8.3	E	NE
16	1.4	4.1	W	6.5	WSW	W	2.7	4.9	S	8.8	S	S	2.0	4.3	W	6.8	W	W	1.3	3.9	NE	7.8	ENE	E
17	1.3	3.7	W	6.4	WSW	W	2.7	4.9	NW	7.6	NW	SSE	2.1	5.5	W	8.4	W	W	1.2	3.6	ENE	7.4	NE	NE
18	1.4	3.4	NW	6.6	NNW	NNE	3.1	4.7	NNW	9.5	SE	SSE	2.0	4.9	W	7.7	WSW	ENE	2.1	5.4	S	9.9	WSW	SSW
19	1.8	6.9	SSE	11.2	SSE	SSE	3.8	7.1	SSE	12.5	SE	SSE	2.9	5.7	S	9.9	SSE	ESE	2.8	4.7	SW	11.5	SW	SSW
20	1.9	5.3	N	8.3	S	NE	4.2	6.8	SE	11.7	SSE	SSE	3.8	7.3	SSE	15.6	SSE	SSE	2.6	4.8	SSW	10.8	S	SSW
21	1.8	4.5	S	10.4	WSW	SSW	2.3	4.7	SSE	10.6	SSE	S	2.6	6.4	SW	12.3	SW	SW	2.6	5.7	SSW	10.3	SSW	SSW
22	2.9	7.2	NNE	11.1	N	NNE	2.3	4.2	NNE	8.2	NNE	N	3.9	7.6	ENE	12.4	ENE	NE	1.7	3.5	NE	9.0	NNE	NNE
23	1.6	4.0	NNE	7.1	NNE	NE	1.7	4.5	NW	7.3	WNW	S	2.5	5.1	E	7.8	NE	ENE	1.7	5.5	S	10.0	S	S
24	1.6	4.3	NE	6.6	NNE	NE	1.6	3.3	SSE	7.1	SE	NW	3.4	5.8	ENE	8.3	NE	ENE	1.7	3.6	SW	7.0	SSW	SW
25	2.0	6.2	NNE	8.4	NNE	NNE	4.0	7.0	SE	12.1	SE	SE	3.6	7.4	SSE	14.6	S	ENE	2.6	4.3	SSW	9.9	S	SSW
26	5.3	9.9	SSE	15.7	SSE	SSE	5.8	8.0	SE	14.7	SE	SE	6.2	8.0	SSE	16.1	S	SSE	3.0	6.2	S	12.7	S	SSW
27	1.8	5.5	SSE	10.1	SSE	ENE	3.1	7.6	SE	13.1	SE	SSE	4.3	7.7	SSE	15.2	SSE	E	2.0	4.3	E	12.5	ESE	WNW
28	1.3	3.2	WSW	7.6	SW	WNW	1.4	3.8	NNW	6.1	NW	NW	2.3	5.2	W	9.4	SW	WSW	1.1	3.7	WNW	6.9	WNW	S
29	2.1	6.3	N	9.2	NNE	NNE	2.3	5.4	N	8.5	N	S	2.2	5.3	NE	8.4	NE	ENE	1.6	3.9	NE	7.6	ENE	NE
30	1.3	4.0	N	6.8	NNW	WNW	2.5	4.3	S	7.6	S	S	1.9	4.8	W	8.3	W	W	1.2	3.8	NW	9.3	NW	W
31	1.8	7.5	SSE	11.3	SSE	NNE	2.9	5.7	SSE	11.3	SE	NW	2.2	5.1	W	8.9	S	E	1.8	5.8	S	11.7	SSW	WSW
月最大		12.9	SSE	20.1	S			8.7	SSE	16.8	SSE			10.0	W	17.2	W			7.6	WNW	16.4	S	
起日		3		3				3		3				4		1				4		3		
上旬平均	2.1					SW	2.7					S	2.9					W	2.1					WSW
中旬平均	1.9					NNE	2.9					SSE	2.5					ENE	2.0					SW
下旬平均	2.1					NNE	2.7					SSE	3.2					ENE	1.9					SSW
月平均	2.0					NNE	2.8					SSE	2.9					W	2.0					SW
10m/s以上日数		1						0						1										0
15m/s以上日数		0						0						0										0
20m/s以上日数		0						0						0										0
30m/s以上日数		0						0						0										0

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2026年5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	2.5	6.9	WSW	12.8	W	WNW	1.3	5.5	WNW	11.0	W	WSW	4.0	8.3	WSW	14.9	WSW	WSW	2.5	6.0	W	11.7	W	W
2	1.5	3.5	WNW	7.6	NNW	W	0.8	3.2	WSW	6.9	WSW	ESE	1.8	6.1	SW	9.3	SW	E	2.0	4.6	W	7.2	W	W
3	1.8	4.8	SW	9.6	SSW	S	0.6	2.9	SSW	6.2	SSW	E	2.7	8.9	SW	15.9	SSW	SW	1.8	4.2	ENE	6.8	WSW	NE
4	3.1	8.1	NW	16.0	W	NW	2.4	6.1	W	12.7	WSW	SW	5.1	9.8	W	17.6	SW	WNW	4.0	8.6	W	14.9	WSW	WSW
5	1.6	4.1	SSW	8.8	SSW	S	1.1	4.6	W	7.6	ENE	SE	1.7	4.6	S	8.7	S	S	1.7	4.3	SSE	7.5	SSE	NE
6	1.6	4.3	SSW	8.6	S	S	0.8	2.6	WSW	5.5	W	SSE	1.8	5.3	SSE	8.6	SSE	SSE	2.1	4.9	SSE	7.5	SSE	ENE
7	1.6	4.7	SW	8.8	SSW	SSW	1.2	4.6	WSW	10.9	WSW	WSW	1.7	4.7	S	7.3	WNW	SW	1.6	4.5	SW	7.5	SW	S
8	3.1	8.3	N	13.4	NNW	W	1.6	5.5	W	13.2	W	W	3.4	7.6	NW	13.1	NW	W	2.8	6.3	WNW	11.6	WNW	NW
9	3.3	6.8	NNE	9.4	NNE	NNE	1.2	4.3	SSW	9.5	SSW	SE	1.9	6.0	NW	8.7	NW	NW	1.9	5.2	SW	8.0	SW	NE
10	1.8	3.9	SSW	6.8	S	S	0.9	3.4	W	6.3	NNE	SE	1.5	4.9	SSW	7.5	S	E	1.9	3.8	SSE	6.4	SSE	ENE
11	1.6	4.0	SSW	9.0	SE	S	1.0	3.8	W	7.6	S	ESE	1.6	5.4	SSW	9.0	SSW	ESE	2.1	4.9	SE	8.8	SSE	NE
12	1.7	4.0	SSW	8.3	S	S	1.0	4.1	WSW	7.2	W	WSW	1.6	5.3	S	9.1	SSW	SSE	2.6	5.0	S	9.9	SE	ENE
13	2.5	6.4	NNE	9.2	NNW	NNE	1.0	4.6	WSW	8.1	WSW	WSW	1.7	6.9	NNW	9.8	NNW	NNE	2.0	5.4	SE	10.2	SE	NE
14	4.6	10.4	N	13.7	N	N	0.9	4.9	E	10.0	SE	ENE	2.8	9.8	N	13.0	N	N	2.2	6.1	NNE	10.7	NNE	ENE
15	3.2	6.4	NNE	8.6	NNE	NNE	1.1	2.4	N	6.0	SSE	NNE	1.6	6.6	SW	9.9	SW	NNE	1.8	4.6	SW	7.9	WSW	ENE
16	2.2	5.4	NNW	8.0	NNW	NNE	1.1	4.1	W	7.2	W	NE	1.6	5.6	NNW	8.0	NNW	ESE	1.5	4.5	WSW	7.3	SW	ENE
17	2.5	5.4	NNE	7.2	NNE	NNE	0.9	2.9	S	5.5	S	ESE	1.5	5.9	NNW	8.5	NNW	NNW	1.8	4.4	SSW	7.1	SSW	NE
18	1.8	4.2	SSW	8.1	S	S	1.0	4.0	WSW	7.5	WSW	W	1.8	5.2	S	8.4	S	S	2.1	4.9	SSE	8.6	SSE	ENE
19	2.2	4.3	S	10.2	SSW	SSE	1.2	3.5	WSW	7.7	W	WSW	2.2	6.0	S	9.6	S	SSE	3.1	5.8	ESE	10.5	E	SE
20	2.0	3.7	SSE	9.1	S	S	0.8	2.7	W	5.7	E	N	2.7	6.6	SSE	11.6	S	SSE	2.1	4.6	SE	9.6	ESE	NE
21	2.1	3.8	WSW	7.9	SW	S	0.5	1.1	SE	2.6	SE	W	2.2	6.9	WNW	11.6	WNW	SSW	1.3	3.7	SW	6.8	WNW	WSW
22	4.8	9.0	NNE	12.2	NNE	N	1.3	3.1	NW	7.0	N	NNW	2.4	6.1	N	9.5	N	N	2.2	5.2	NNE	9.8	NNW	NNE
23	2.1	5.1	NNE	11.1	SSW	S	0.8	2.5	E	5.0	E	N	2.0	6.3	NNW	11.4	S	SSE	2.3	6.3	SE	12.1	SSE	SSE
24	1.6	3.9	SSW	7.8	S	S	0.9	3.2	W	5.7	WSW	W	1.9	4.9	SSE	8.3	SSE	SE	2.2	4.7	S	7.6	SSW	ENE
25	2.1	4.2	S	9.2	SSW	S	1.0	3.3	WSW	6.0	WSW	W	2.2	6.9	S	10.6	S	SSE	3.0	5.2	SE	8.8	ESE	ENE
26	2.6	4.9	S	13.0	S	SSE	1.0	3.1	W	5.7	WSW	SSW	3.6	6.9	SSE	13.5	SSE	SSE	3.1	6.3	SSE	13.1	S	ESE
27	1.9	4.0	SSE	12.0	S	S	0.5	2.0	ENE	3.5	ESE	WNW	2.5	5.9	SE	11.4	SE	SSE	1.9	5.0	SE	8.9	ESE	ESE
28	1.6	4.5	W	7.6	W	SSW	0.7	2.6	N	5.6	N	N	1.6	5.1	W	9.3	SSW	S	1.7	4.4	WSW	6.7	WSW	SW
29	3.2	7.6	NNE	10.7	NNE	NNE	1.4	3.7	NW	9.0	SW	NNW	2.2	6.6	N	9.0	N	NNE	1.9	5.0	N	8.4	WNW	N
30	1.7	3.8	NNE	7.0	SW	NNE	1.1	3.5	NE	6.8	E	WSW	1.3	4.4	SSW	6.6	SSW	SSE	1.6	4.7	SE	7.4	SW	NE
31	2.0	4.5	SSW	8.0	SW	S	1.1	3.4	W	7.2	SSW	W	1.7	4.9	SSW	8.3	S	SE	2.3	5.1	ENE	9.4	ENE	SSE
月最大		10.4	N	16.0	W			6.1	W	13.2	W			9.8	N	17.6	SW			8.6	W	14.9	WSW	
起日		14		4				4		8				14		4				4		4		
上旬平均	2.2					S	1.2					WSW	2.6					SW	2.2					NE
中旬平均	2.4					NNE	1.0					W	1.9					SSE	2.1					NE
下旬平均	2.3					S	0.9					W	2.1					SSE	2.1					NE
月平均	2.3					S	1.0					W	2.2					SSE	2.2					NE
10m/s以上日数		1						0						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

地域気象観測風向・風速月報

山口県(81) 2026年5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	2.5	6.1	WSW	14.1	W	WSW	4.3	10.7	W	18.0	WNW	WNW	3.0	7.6	NW	14.5	NW	WNW	1.7	5.7	WNW	12.4	WNW	W
2	1.1	2.9	SE	5.4	W	NNW	2.3	5.0	W	8.4	NW	NE	1.4	4.1	SSW	6.7	SSW	SSW	1.1	3.2	SSW	6.5	WSW	WSW
3	1.3	4.4	W	10.9	WSW	N	3.5	8.5	W	12.4	W	E	2.1	6.0	WNW	11.9	NNW	SSE	1.4	3.6	SW	10.7	SSW	WSW
4	2.7	5.6	SW	15.7	WSW	WSW	5.3	10.9	WNW	17.3	W	W	4.1	8.6	NNW	17.0	NW	WSW	2.9	6.6	WNW	13.0	W	WNW
5	1.5	3.8	SSE	6.4	SSE	SE	3.2	6.3	SE	8.6	SSE	ESE	1.8	4.1	SSW	7.0	SSW	S	1.1	3.3	SW	8.3	SW	WSW
6	1.6	4.0	SE	6.5	SSE	N	2.9	6.1	SE	9.2	SE	ESE	1.8	4.1	NE	7.2	SSW	S	1.0	3.1	SE	5.4	S	SSW
7	1.8	4.6	SE	6.9	SSE	WSW	2.3	5.5	S	7.7	SSE	SSE	1.5	3.2	S	7.4	SSW	S	1.2	3.3	SW	7.1	SSW	W
8	2.1	5.1	N	12.7	WSW	SW	3.4	8.9	WNW	13.4	NNW	W	2.8	6.8	NNW	12.3	NW	NNW	1.7	5.4	WNW	9.6	WNW	W
9	2.0	4.5	SE	7.5	SSE	NNW	2.2	5.2	WSW	7.7	SW	SW	1.9	4.8	SSW	6.9	SSW	NNE	1.2	3.3	WSW	7.3	SSW	WSW
10	1.7	3.6	SE	5.7	SSE	ESE	2.6	4.7	SE	6.7	NNE	NE	1.7	4.2	SSW	7.2	S	S	1.0	2.8	SE	5.4	S	SSW
11	1.9	5.9	SE	9.3	ESE	N	3.5	6.7	SE	10.6	SSE	E	1.7	4.2	SSW	7.6	SSW	NNE	1.3	4.0	SW	7.7	SSW	SSW
12	1.6	3.9	SSE	6.2	SSE	SE	3.5	5.5	SE	9.3	E	ESE	1.5	3.8	SSW	6.4	SSW	SSE	1.1	3.4	SW	7.2	SSW	S
13	1.6	4.2	SSE	6.9	SSE	NW	2.3	8.4	SE	13.3	SE	E	1.6	4.0	SW	8.7	S	S	1.0	2.9	WSW	6.4	WSW	SSW
14	1.5	4.0	SSE	7.9	N	NNW	2.3	6.3	ESE	9.8	SE	NNE	1.4	7.0	N	13.5	NNE	NE	1.1	4.5	NW	7.1	ENE	W
15	1.4	3.9	SE	5.6	SSE	N	2.1	4.4	SW	6.6	SSW	NE	1.7	4.4	SSW	8.7	SSW	NE	1.3	4.1	E	7.9	ESE	W
16	1.6	3.6	SSE	5.7	SE	N	2.6	5.6	SE	7.1	SE	NE	1.2	3.1	SSW	7.2	SSW	S	1.1	3.0	SSW	5.8	SSW	SW
17	1.4	4.0	SE	6.5	ESE	N	2.1	4.4	SW	7.5	SW	NE	1.3	3.0	SSW	5.9	SSW	NE	0.9	2.7	WSW	5.6	WSW	SW
18	1.5	3.4	SE	6.7	WSW	NNW	3.6	5.7	ESE	9.9	ESE	E	1.5	4.5	SSW	7.1	S	S	1.1	3.5	WSW	8.0	SSW	W
19	1.9	5.5	SSE	8.0	SSE	WSW	4.5	6.7	ESE	11.4	SE	ESE	1.3	2.7	S	7.7	SSW	SSE	1.4	3.7	SW	8.4	SSW	SSW
20	1.3	4.2	SE	5.9	SSE	N	3.6	6.7	SE	10.1	SE	E	1.3	2.9	E	9.2	SSE	SSE	1.0	2.5	E	4.6	E	NNE
21	1.4	3.1	NNW	8.0	WSW	SW	2.3	5.7	WNW	8.6	WNW	E	1.3	3.0	NW	7.1	S	S	1.1	2.5	WNW	5.9	SSW	WSW
22	1.5	4.9	N	8.5	N	N	3.5	6.7	NNW	10.8	NNW	NNW	1.7	4.1	NNW	6.9	NW	NNE	1.1	3.5	E	6.7	E	ENE
23	1.1	3.9	SSE	5.5	SE	NNW	3.2	6.9	ESE	11.4	E	ESE	1.5	3.4	E	8.0	ESE	E	1.0	3.1	ENE	6.0	ENE	NE
24	1.5	4.8	SSE	6.6	SSE	SSE	3.0	4.8	SE	7.3	E	ESE	1.2	3.2	E	7.5	ESE	S	1.2	3.3	E	6.0	E	NE
25	1.6	4.0	SE	6.8	SE	WSW	4.2	6.5	ESE	10.4	ESE	ESE	1.3	3.4	SSW	7.1	SSW	NE	1.2	3.0	SW	6.8	SSW	W
26	1.5	4.2	SSE	6.7	SSE	SSE	5.1	8.7	SE	13.9	SE	ESE	1.3	2.8	S	10.0	SSW	SSE	1.1	3.3	SSE	7.0	SSW	S
27	1.0	2.7	NNE	6.7	N	N	3.3	5.8	E	11.0	E	ESE	1.8	3.5	E	9.5	ESE	E	1.5	3.3	ENE	7.6	E	ENE
28	1.0	2.9	WSW	6.1	W	SSE	2.5	6.0	WNW	9.3	WNW	W	1.8	4.0	WNW	7.1	NW	SW	1.3	4.1	WNW	6.5	WNW	WSW
29	1.6	3.9	SSE	6.8	WSW	SSE	3.0	6.3	NNW	9.1	NNW	W	2.3	5.3	SSW	9.2	NW	SSW	1.3	4.0	NW	7.3	W	SSE
30	1.7	4.9	SSE	6.7	SSE	N	2.1	4.5	SW	6.2	SW	SW	1.2	3.7	SSW	6.0	SSW	SSE	1.0	2.7	SSW	6.7	SSW	SW
31	1.9	4.6	SE	7.3	ESE	NNW	3.8	7.2	SE	9.6	SE	ESE	1.7	3.5	S	8.0	SSW	S	1.5	3.6	SSE	7.4	SSE	SSW
月最大		6.1	WSW	15.7	WSW			10.9	WNW	18.0	WNW			8.6	NNW	17.0	NW			6.6	WNW	13.0	W	
起日		1		4				4		1				4		4				4		4		
上旬平均	1.8					WSW	3.2					NE	2.2					S	1.4					WSW
中旬平均	1.6					N	3.0					E	1.5					S	1.1					W
下旬平均	1.4					WSW	3.3					ESE	1.6					S	1.2					WSW
月平均	1.6					N	3.2					ESE	1.7					S	1.3					WSW
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5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	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向
1	6.2	11.5	NW	19.6	NW	WSW	6.4	11.7	W	17.0	WNW	W	3.0	6.9	WNW	15.7	WNW	W	2.6	6.5	WSW	16.9	SSW	WSW	
2	3.4	7.0	NNW	10.5	WSW	NW	3.0	5.8	WNW	8.7	WNW	W	1.5	4.2	SW	7.8	SW	W	1.6	4.0	SSW	9.8	S	NE	
3	3.2	9.4	WSW	13.5	SW	ESE	4.6	9.4	E	11.3	E	E	2.6	7.5	SE	16.8	SE	W	2.4	8.3	SSW	17.5	SSW	SSW	
4	6.1	10.5	WSW	17.4	W	WSW	7.3	13.1	W	18.5	W	W	3.6	8.8	WSW	16.0	W	W	3.3	6.1	WSW	14.8	SSW	SW	
5	1.9	4.0	NE	8.3	ESE	ESE	4.0	6.6	E	7.7	E	E	2.0	4.8	SE	6.8	SE	SE	1.8	4.1	NE	6.4	NE	NE	
6	2.0	3.4	ESE	8.0	ESE	ESE	4.4	6.5	E	7.7	E	E	1.8	4.3	SE	6.4	SE	SE	2.1	4.7	NE	7.4	NE	NE	
7	1.8	4.1	WNW	6.8	ESE	E	2.7	5.9	E	7.2	ENE	E	1.9	5.3	SE	7.1	SSE	SSE	2.1	4.6	NE	6.4	NNE	NNE	
8	4.8	8.1	WNW	13.6	W	W	5.4	10.4	W	14.4	W	W	2.4	7.1	WSW	12.3	WSW	W	2.0	4.6	SSW	11.5	SW	SW	
9	2.5	5.8	NNW	8.8	NNW	NW	2.6	4.5	N	7.2	NNE	N	2.0	5.5	SSE	8.7	SE	WSW	1.8	3.3	SSW	6.6	ENE	NE	
10	1.7	3.3	E	6.9	ENE	E	3.6	6.0	ENE	7.7	ENE	E	2.0	4.3	SSE	6.3	SSE	W	2.0	4.3	NE	7.3	NE	NE	
11	2.0	3.2	ESE	7.8	ESE	E	4.5	7.9	ENE	9.3	ENE	ENE	1.9	5.1	SSE	9.4	SE	W	1.8	3.8	NE	5.8	SW	SSW	
12	1.9	3.5	E	8.3	ENE	ESE	4.8	7.3	ENE	9.3	ENE	E	1.7	3.8	SE	5.8	SSE	SSE	1.6	3.2	NNE	4.9	SW	NNE	
13	2.6	6.1	NNW	8.6	NW	WNW	3.1	7.5	E	9.3	E	E	1.7	4.8	SSE	6.3	SSE	SE	1.6	3.6	NNE	5.9	NNE	NE	
14	2.3	6.8	NE	12.3	NE	NE	2.7	9.2	ENE	13.9	ENE	N	1.8	5.5	SSE	7.0	SSE	SSE	2.0	4.6	NNE	8.2	NE	NNE	
15	1.6	4.4	NW	7.0	E	E	2.4	5.6	ENE	6.7	NE	ENE	2.4	5.9	SSE	8.3	SSE	SE	2.3	4.3	NE	8.2	NE	NNE	
16	2.4	5.3	WNW	8.0	WNW	E	2.8	4.8	ENE	6.7	NW	ENE	1.6	3.9	SE	5.8	SE	W	1.5	3.5	SSW	6.1	SW	NE	
17	2.1	5.9	NW	7.3	NNW	WNW	2.4	6.5	W	8.2	W	W	1.9	4.6	SSE	5.8	SSE	SSE	1.6	3.5	NE	5.4	NNE	NE	
18	1.9	3.2	E	7.6	E	ESE	5.0	8.3	ENE	10.8	E	ENE	1.9	4.4	SE	6.3	SSE	SSE	1.9	3.6	NE	6.4	SSW	SW	
19	2.7	4.2	E	10.0	E	E	6.4	9.3	ENE	11.8	ENE	E	2.0	5.3	SSE	7.8	SSE	SE	1.5	3.0	SSW	5.0	SW	SSW	
20	3.2	4.7	ESE	14.0	ESE	E	6.6	8.6	E	10.8	E	E	2.1	5.0	E	8.1	E	SSE	2.4	4.9	NE	7.9	NE	NE	
21	2.8	6.7	W	11.0	WNW	WNW	3.8	6.7	WNW	10.8	NW	WNW	1.8	3.9	SSE	9.2	SE	SE	2.0	4.1	NE	10.4	NE	SSW	
22	3.2	6.8	NNE	11.8	N	NNE	3.3	6.5	NNE	9.3	NNE	N	2.1	5.8	NE	9.0	ENE	ENE	2.0	4.1	NNE	8.1	NNE	NE	
23	1.9	4.8	NNW	7.3	ENE	ESE	5.2	8.5	E	10.8	E	E	1.8	5.3	SE	6.9	SE	SSE	3.3	5.1	NNE	9.5	NNE	NNE	
24	2.2	4.0	E	9.2	ESE	ESE	5.2	7.4	E	9.3	E	E	2.2	5.0	SE	7.3	SSE	SSE	2.4	4.8	NNE	8.1	NE	NNE	
25	3.2	5.0	E	11.4	ENE	E	7.6	9.7	ENE	12.3	ENE	E	1.9	5.1	SSE	7.3	SSE	SSE	1.3	2.7	SSW	4.7	SSW	NE	
26	3.5	5.0	ESE	12.9	E	ESE	7.9	10.1	E	12.9	E	E	1.7	4.4	SSE	6.0	SE	SSE	1.6	4.4	NE	7.0	NE	NE	
27	3.7	5.5	ESE	15.8	E	ESE	6.9	11.0	E	13.4	E	E	2.6	6.0	E	10.7	E	E	2.9	4.7	NNE	8.2	NNE	NNE	
28	3.2	6.8	WNW	10.9	W	WNW	3.1	8.0	W	11.3	W	WNW	2.1	3.9	WSW	7.3	WSW	WSW	1.9	4.2	NNE	7.4	NE	NNE	
29	3.4	6.6	NW	10.2	NW	WNW	4.5	8.4	W	11.3	W	WNW	1.9	4.6	SW	8.6	SW	WSW	1.6	3.2	SSW	6.0	SW	NE	
30	2.0	4.4	NW	6.1	NNW	WNW	2.4	4.4	WSW	6.2	SSW	SW	1.9	4.5	SSE	5.8	SE	WNW	1.3	3.4	NE	5.1	NE	NE	
31	2.1	4.0	E	8.9	E	ESE	4.8	8.8	ENE	10.8	ENE	ENE	2.1	4.5	SSE	6.6	S	SSE	2.1	4.6	NNE	7.8	W	NE	
月最大		11.5	NW	19.6	NW		13.1	W	18.5	W			8.8	WSW	16.8	SE			8.3	SSW	17.5	SSW			
起日		1		1			4		4				4		3				3		3				
上旬平均	3.4					ESE	4.4				W	2.3					W	2.2						NE	
中旬平均	2.3					E	4.1				E	1.9					SSE	1.8						NE	
下旬平均	2.8					E	5.0				E	2.0					SSE	2.0						NE	
月平均	2.8					E	4.5				E	2.1					SSE	2.0						NE	
10m/s以上日数		2					5						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5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	0.5	0.5	0.0	0.7	1.6	0.9	2.0	4.2	1.8	1.7	1.4	5.4	1.6	3.9
2	9.2	9.9	8.5	10.2	8.8	9.3	8.7	9.3	9.1	9.6	9.3	9.2	10.3	9.6	9.7
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.1	7.8	7.7	1.7	5.7	5.7	6.1	6.8	7.1	7.5	7.2	6.2	8.0	9.3	9.0
5	12.7	12.8	12.9	12.6	12.7	11.5	12.7	12.6	12.7	12.8	12.3	12.5	12.8	12.0	12.3
6	12.8	11.2	11.8	11.8	12.4	9.9	12.2	12.2	8.2	11.2	8.3	8.0	12.2	7.2	8.3
7	10.8	6.9	10.5	7.3	7.1	6.1	8.7	8.3	7.0	7.7	6.6	6.8	8.5	6.4	7.0
8	5.5	6.1	5.9	5.8	7.2	5.5	6.3	6.9	5.8	4.3	4.9	4.3	7.6	6.9	6.4
9	12.9	13.1	13.0	12.5	12.8	12.4	12.7	13.1	13.0	13.1	12.8	12.8	13.0	12.8	12.6
10	13.0	12.9	13.2	12.9	13.0	12.8	12.9	13.0	13.1	13.1	13.0	13.0	12.8	12.9	12.9
11	13.1	12.7	12.4	12.6	12.5	12.1	12.5	12.7	12.7	12.9	12.7	12.2	12.5	12.6	12.4
12	7.0	6.4	5.6	8.7	9.0	8.2	7.2	7.1	8.2	7.4	8.2	8.9	6.5	9.1	8.6
13	11.8	10.7	8.8	4.9	9.7	7.7	5.3	9.7	11.0	12.2	11.1	9.9	11.1	10.7	10.1
14	12.1	12.9	13.2	13.1	12.9	8.3	12.9	11.7	7.7	11.8	11.0	8.1	13.0	8.2	8.3
15	12.9	10.5	10.7	13.1	12.6	12.7	13.2	13.1	13.4	13.3	13.1	13.1	12.9	12.9	12.8
16	13.1	12.9	13.1	13.1	12.3	12.8	12.9	12.7	13.1	13.1	13.2	13.1	12.8	13.0	12.9
17	13.3	13.2	13.4	13.1	13.3	12.8	13.1	13.2	13.4	13.3	13.2	13.3	13.1	13.1	12.8
18	13.4	13.1	13.4	13.1	13.4	12.8	13.2	13.2	13.5	13.3	13.4	13.3	13.0	13.1	13.1
19	12.4	12.5	12.4	12.4	12.4	10.6	12.5	11.1	13.1	13.0	12.1	12.6	11.9	12.6	13.0
20	2.7	2.1	0.3	1.3	1.6	1.1	0.4	1.3	2.3	2.2	1.2	1.5	0.6	0.6	1.8
21	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.1	0.0	0.0	2.0	2.2	0.4	5.5	5.8	6.3	4.2	5.8	3.7	6.7	8.4
23	1.2	2.6	2.1	1.4	5.1	1.6	4.5	5.6	1.9	6.4	4.7	2.2	5.1	2.9	3.9
24	6.2	6.4	3.5	4.7	6.5	5.8	5.5	5.5	7.2	6.6	4.0	4.3	5.1	7.8	7.2
25	11.9	12.8	12.9	11.6	12.8	9.6	11.9	12.6	12.7	12.4	10.5	8.2	11.6	12.2	12.7
26	6.7	7.6	6.1	4.4	4.8	1.2	6.2	2.8	3.8	3.7	2.9	1.5	6.8	4.3	5.8
27	1.8	1.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0
28	0.1	1.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.6	2.0	0.1	0.5
29	7.3	6.2	8.4	9.0	9.0	11.1	9.2	10.9	10.0	11.9	13.3	11.2	12.0	12.7	10.9
30	11.9	11.3	11.7	10.7	11.1	11.1	10.9	10.7	11.5	10.7	10.8	11.0	10.0	11.1	11.8
31	13.4	13.2	13.5	12.8	13.2	12.6	13.3	12.5	12.0	12.3	12.2	12.1	13.0	11.8	10.9
旬合計 上旬	80.0	81.2	84.0	74.8	80.4	74.8	81.2	84.2	80.2	81.1	76.1	74.2	90.6	78.7	82.1
旬合計 中旬	111.8	107.0	103.3	105.4	109.7	99.1	103.2	105.8	108.4	112.5	109.2	106.0	107.4	105.9	105.8
旬合計 下旬	60.5	63.1	58.3	54.6	65.1	55.3	61.9	66.3	65.6	70.9	62.7	56.9	69.3	69.8	72.1
月合計	252.3	251.3	245.6	234.8	255.2	229.2	246.3	256.3	254.2	264.5	248.0	237.1	267.3	254.4	260.0
0.1時間未満日数	4	1	4	6	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2026年5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	13.0	87	64	13.2	87	66	13.4	82	67	11.9	91	76	12.7	87	74	13.5	90	62	13.3	81	63	13.7	86	67
2	13.3	73	38	13.2	70	44	12.7	62	41	11.1	71	31	11.8	65	35	12.7	74	28	12.7	72	36	12.6	66	28
3	16.4	88	71	16.1	82	57	15.5	84	58	15.0	82	54	15.2	91	70	16.6	99	90	15.6	90	76	16.9	91	77
4	11.8	75	49	11.5	64	39	11.7	68	44	10.7	73	43	10.8	71	37	11.2	67	34	11.7	71	44	11.1	62	31
5	11.5	74	34	11.4	65	21	11.3	69	24	9.4	63	16	9.6	64	30	10.1	66	18	10.3	69	31	10.3	62	24
6	13.4	69	46	13.2	62	39	13.2	69	46	11.7	60	41	12.5	70	46	12.8	74	43	12.5	73	47	12.8	65	42
7	16.4	73	58	16.6	72	55	16.0	69	51	15.4	69	44	15.7	76	49	16.7	75	41	15.4	79	54	16.5	73	49
8	12.7	65	38	12.7	62	33	13.1	65	30	11.5	66	33	11.9	65	20	12.5	64	18	12.9	69	22	12.5	60	18
9	10.3	67	27	9.9	60	26	9.8	58	22	8.9	63	23	9.1	59	24	9.1	60	14	10.1	67	24	9.9	57	26
10	10.0	69	28	10.2	60	30	11.1	67	35	8.3	56	20	7.8	49	15	8.9	58	17	9.9	65	18	8.9	51	16
11	13.1	66	41	13.2	61	37	13.8	70	45	12.1	58	37	12.0	62	38	12.2	68	34	13.1	72	38	13.4	64	37
12	14.2	64	48	13.9	58	34	14.7	64	40	12.4	57	36	13.6	66	45	14.1	73	39	14.5	74	46	14.6	63	41
13	16.4	78	57	16.5	72	56	16.8	77	63	15.4	76	43	15.8	76	53	16.4	81	37	16.5	76	54	15.9	64	39
14	16.4	83	56	16.7	78	55	16.6	78	51	14.8	77	40	15.1	74	44	17.2	88	39	15.0	74	40	15.6	65	34
15	15.6	81	54	16.7	80	59	16.4	76	42	11.9	61	14	13.2	64	21	13.1	66	9	13.8	66	20	14.8	61	29
16	14.7	76	42	16.5	73	52	15.9	75	55	13.1	64	26	14.4	66	34	15.0	69	30	15.1	71	36	15.4	61	32
17	11.7	64	25	11.5	53	21	12.2	61	23	9.9	53	12	9.8	47	16	12.9	61	14	12.3	63	22	12.3	50	19
18	14.0	68	31	13.9	55	24	13.4	59	30	10.9	49	12	10.6	44	18	12.8	58	13	12.2	60	19	11.7	46	15
19	17.2	72	35	17.6	60	37	17.0	59	45	15.5	59	29	17.7	70	44	16.3	72	28	17.3	71	42	18.9	65	40
20	21.1	78	52	21.3	68	50	21.7	74	60	20.5	75	59	21.1	83	62	21.9	86	59	21.8	80	63	22.2	77	55
21	23.1	90	76	23.4	86	74	23.0	90	80	22.2	90	82	22.4	97	88	24.7	100	100	23.1	94	85	24.6	95	82
22	17.7	90	78	18.0	85	70	17.8	83	73	16.8	91	79	17.0	90	75	19.0	86	62	18.1	89	72	18.1	79	58
23	18.6	87	65	18.8	83	60	18.9	82	55	17.7	81	60	18.6	80	57	20.5	87	62	19.1	83	59	19.6	73	50
24	21.2	88	67	21.2	82	68	21.1	83	67	20.0	79	56	20.8	79	60	22.6	83	63	21.4	78	59	21.8	74	57
25	20.8	79	58	19.4	60	38	19.6	62	43	19.2	68	46	19.1	70	51	21.8	78	48	20.0	72	50	20.3	66	47
26	19.7	63	51	19.4	63	49	19.8	65	54	18.2	67	55	19.6	76	63	21.7	84	60	20.3	71	58	20.9	71	59
27	22.7	81	58	22.2	77	55	22.5	82	64	20.7	78	60	21.9	90	75	24.2	99	84	23.0	89	76	23.2	85	68
28	23.7	91	81	23.8	89	73	23.6	92	80	22.6	90	80	22.9	95	81	25.6	95	72	23.6	92	81	24.3	89	76
29	20.1	85	67	20.6	84	64	19.9	83	66	18.0	76	41	18.3	81	50	19.6	75	37	19.7	81	49	20.0	73	47
30	17.3	78	57	16.6	67	48	17.0	74	54	13.6	64	25	14.3	63	23	14.4	63	23	15.2	69	29	14.5	57	21
31	17.1	67	37	17.5	60	40	16.8	60	34	16.8	63	30	18.7	70	48	17.9	65	33	19.2	73	44	19.2	63	41
月極値			25			21			22			12			15			9			18			15
起日			17			17			9			18			10			15			10			18
上旬平均	12.9	74		12.8	68		12.8	69		11.4	69		11.7	70		12.4	73		12.4	74		12.5	67	
中旬平均	15.4	73		15.8	66		15.9	69		13.7	63		14.3	65		15.2	72		15.2	71		15.5	62	
下旬平均	20.2	82		20.1	76		20.0	78		18.7	77		19.4	81		21.1	83		20.2	81		20.6	75	
月平均	16.3	76		16.3	70		16.3	72		14.7	70		15.3	72		16.4	76		16.1	75		16.3	68	

「) 」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5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	13.1	80	52	13.0	79	52	12.8	77	60	13.5	87	62	13.4	75	50				12.8	77	55	12.5	72	47
2	14.0	77	51	12.9	67	29	12.7	67	42	12.9	73	38	12.5	58	45				12.7	69	42	12.9	67	44
3	17.3	95	81	16.4	84	54	16.9	86	65	18.2	97	86	16.1	83	63				17.4	88	74	16.9	87	68
4	10.8	60	29	11.1	62	32	10.1	56	27	10.7	61	32	12.4	66	48				10.5	57	28	10.7	58	31
5	10.5	68	25	10.5	61	23	10.1	60	20	9.7	65	17	12.0	65	28				11.1	67	27	12.1	73	41
6	12.1	72	41	12.5	64	44	12.8	65	42	12.6	73	39	14.4	71	56				12.3	69	46	12.6	70	43
7	16.7	80	53	16.6	74	55	17.1	75	55	16.5	76	46	16.7	73	53				16.3	75	57	16.4	75	56
8	12.8	59	23	12.6	61	16	12.8	61	18	13.5	67	20	13.7	62	39				12.8)	63)	20)	13.5	63	22
9	8.7	53	23	9.7	56	27	9.4	55	27	9.0	59	24	11.1	56	34				8.8	50	24	9.8	54	26
10	9.9	58	19	9.4	51	22	10.8	58	23	9.1	57	11	11.5	57	29				11.0	61	34	11.9	65	32
11	13.4	69	32	13.8	65	46	14.1	65	43	12.9	69	35	15.0	66	40				13.7	68	40	14.3	71	46
12	15.5	76	50	14.8	64	47	14.6	65	42	14.3	73	41	16.3	72	54				14.6	70	47	15.3	74	48
13	15.5	71	43	15.6	65	40	15.5	68	46	14.8	71	33	17.6	76	53				15.5	71	48	15.5)	75)	49)
14	17.1	85	44	15.7	66	35	16.5	78	49	16.2	85	34	16.0	66	37				16.4	79	50	16.1	79	41
15	14.2	67	23	14.6	61	38	15.4	69	45	13.5	66	6	15.0	58	26				15.0	69	35	14.7	65	32
16	16.8	72	32	16.4	66	37	18.7	76	53	16.2	72	29	17.9	70	38				17.0	72	38	17.9	78	55
17	12.7	55	12	13.4	55	19	15.7	65	26	14.5	64	14	16.5	66	20				16.2	69	38	17.6	77	55
18	14.0	59	23	13.4	53	15	14.8	58	17	12.9	58	13	16.3	61	27				15.6	65	36	16.8	70	37
19	17.9	71	42	19.3	70	49	18.6	69	46	17.4	71	39	19.8	71	55				17.6	69	46	17.9	71	48
20	21.1	82	53	21.3	77	56	21.6	78	55	21.6	84	55	21.7	82	65				20.3	77	50	20.2	77	57
21	26.0	97	86	23.5	93	85	23.7	94	83	26.0	100	100	23.3	91	82				23.6	94	88	23.4	90	61
22	18.8	80	52	17.8	74	55	18.3	75	54	18.8	82	51	18.0	77	59				17.8	75	51	18.1	74	55
23	19.6	84	65	19.1	73	59	18.9	70	58	19.5	80	59	19.7	77	63				18.6	73	62	18.6	73	63
24	21.9	83	68	21.2	75	61	21.0	75	61	21.8	80	59	21.8	78	64				20.6	77	63	20.3	78	59
25	22.2	77	53	20.5	70	51	20.8	72	49	21.5	78	47	21.6	73	56				20.8	74	49	21.3	78	52
26	21.8	80	53	20.4	71	59	20.6	73	55	21.3	82	56	21.5	74	63				20.7	76	56	20.9	79	56
27	24.5	97	86	22.7	84	69	22.4	86	73	23.6	93	82	23.3	92	78				22.0	84	76	22.4	90	80
28	25.7	96	83	23.8	88	72	23.3	85	77	24.9	91	77	24.0	90	79				23.1	85	75	23.3	88	74
29	21.4	76	37	19.7	69	39	19.4	67	32	20.0	73	33	21.6	81	69				20.5	70	44	21.2	78	55
30	15.0	61	23	15.3	59	16	15.5	61	23	14.2	61	21	18.3	67	50				16.5	66	45	17.7	76	54
31	17.7	63	29	20.0	68	53	20.2	66	47	17.6	62	37	20.1	66	48				18.6	65	39	19.6	68	45
月極値			12			15			17			6			20						20			22
起日			17			18			18			15			17						8			8
上旬平均	12.6	70		12.5	66		12.6	66		12.6	72		13.4	67					12.6	68		12.9	68	
中旬平均	15.8	71		15.8	64		16.6	69		15.4	71		17.2	69					16.2	71		16.6	74	
下旬平均	21.3	81		20.4	75		20.4	75		20.8	80		21.2	79					20.3	76		20.6	79	
月平均	16.7	74		16.4	69		16.6	70		16.4	75		17.4	72					16.5	72		16.9	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。