

山口県気象月報

令和8年（2026年）6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

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

日	気象概況	下関の日中の天気
11	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴時々曇
12	高気圧に覆われた。	晴
13	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
14	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
15	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
16	梅雨前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々晴
17	高気圧に覆われたが、梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
18	高気圧に覆われたが、梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴
19	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
20	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

下旬の気象概況

梅雨前線や台風第7号などの影響を受けて曇りや雨の日が多く、大雨となる日もあった。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
22	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
23	梅雨前線の影響を受けた。	雨後一時曇
24	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
25	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	大雨後時々曇
26	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨
27	台風第7号の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
28	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
29	高気圧に覆われた。	晴
30	梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨

6月の生物季節観測

- ・ あじさい（真の花） 開花 6月3日(昨年6月12日 平年6月13日)

6月の農業気象に関する情報等

- ・ 山口県気象解説情報（台風第6号） 第1・2号（1日）、第3～6号（2日）を発表
- ・ 山口県気象解説情報（落雷・突風） 第1号（19日）、第2・3号（20日）を発表
- ・ 山口県気象解説情報（大雨・落雷・突風） 第1号（24日）、第2・3号（25日）を発表
- ・ 山口県気象解説情報（大雨・氾濫・落雷） 第4号（25日）を発表
- ・ 山口県気象解説情報（大雨・落雷・突風） 第5・6号（25日）、第7・8号（26日）を発表
- ・ 山口県気象解説情報（大雨） 第9・10号（26日）を発表
- ・ 山口県気象解説情報（大雨・落雷・突風） 第1号（30日）を発表
- ・ 梅雨の時期に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第1号（4日）を発表

6月の極値更新

（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
鹿野	日降水量 (mm)	169.5 (25日)	140.5 (2016年6月22日)	2010年
和田	日降水量 (mm)	197.0 (25日)	192 (1997年6月28日)	1978年
玖珂	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16方位)	14.6 北北東 (2日 22時 10分)	13.5 北西 (2017年6月21日)	2009年
柳井	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16方位)	20.5 北東 (2日 21時 44分)	17.2 北東 (2013年6月21日)	2008年
安下庄	月降水量の多い方から (mm)	638.5	611 (1979年6月)	1976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。

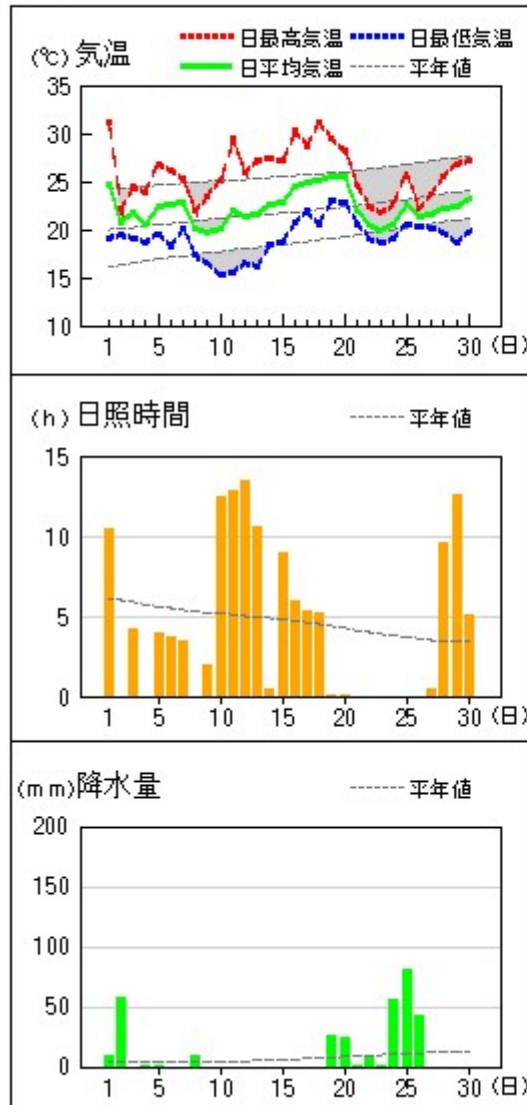
※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

※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。

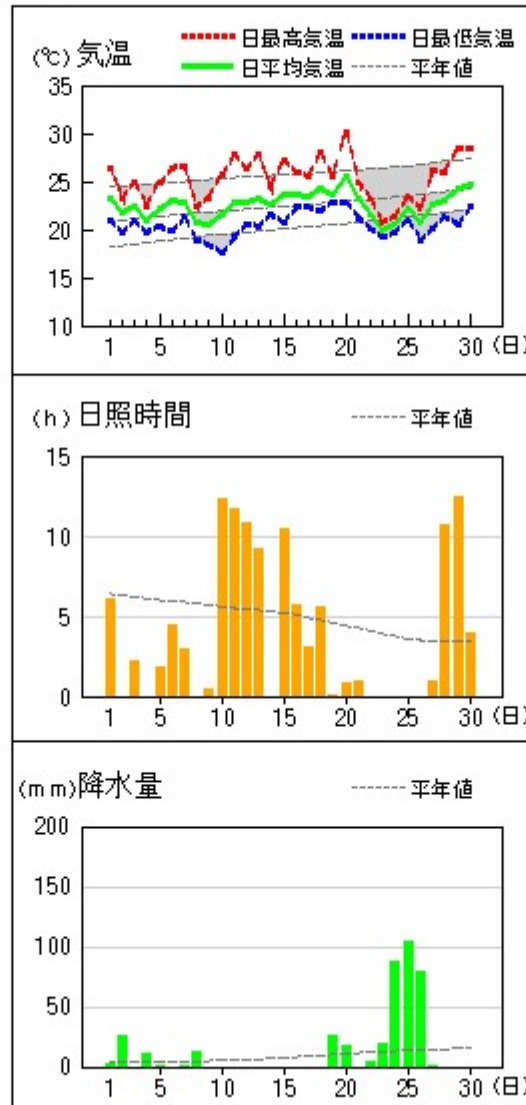
※アメダスの風速の最小単位は、2008年3月25日までは1m/s単位、それ以降は0.1m/s単位。

地上気象 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

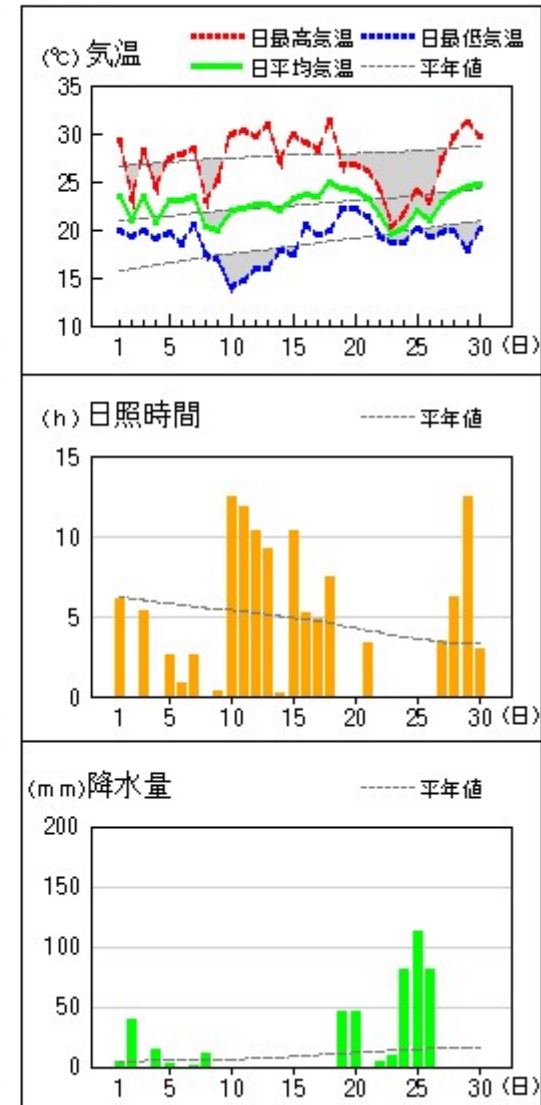
萩



下関

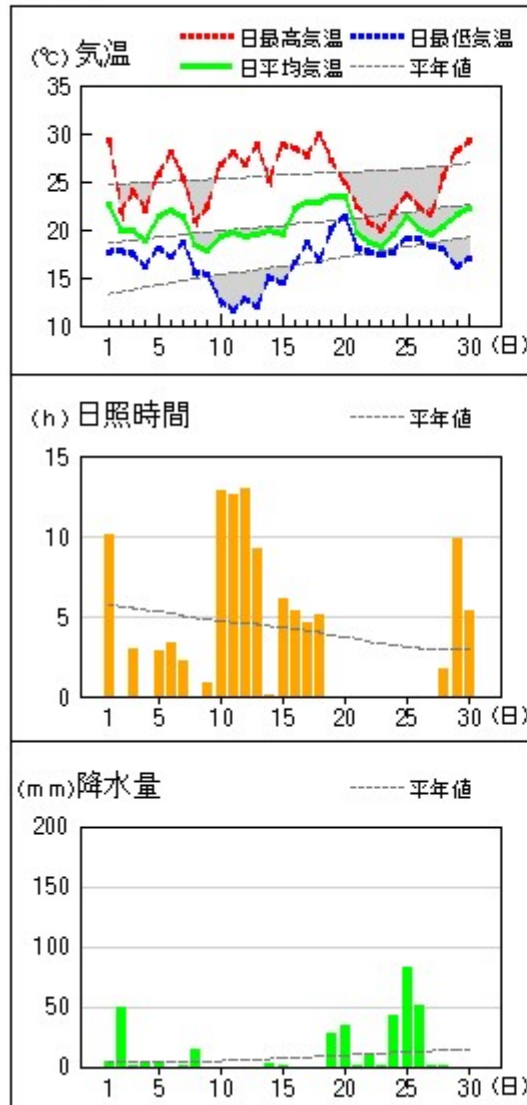


山口

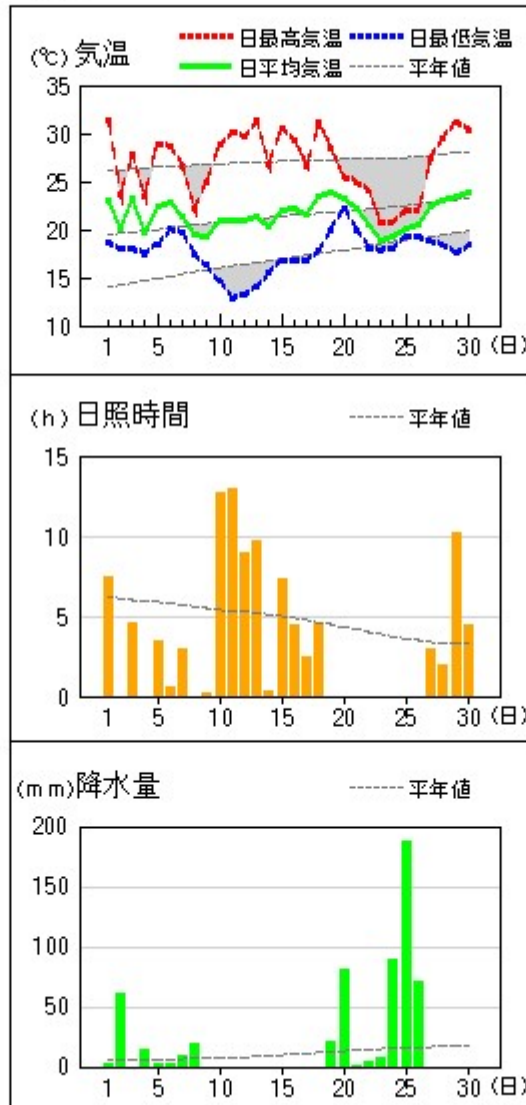


アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

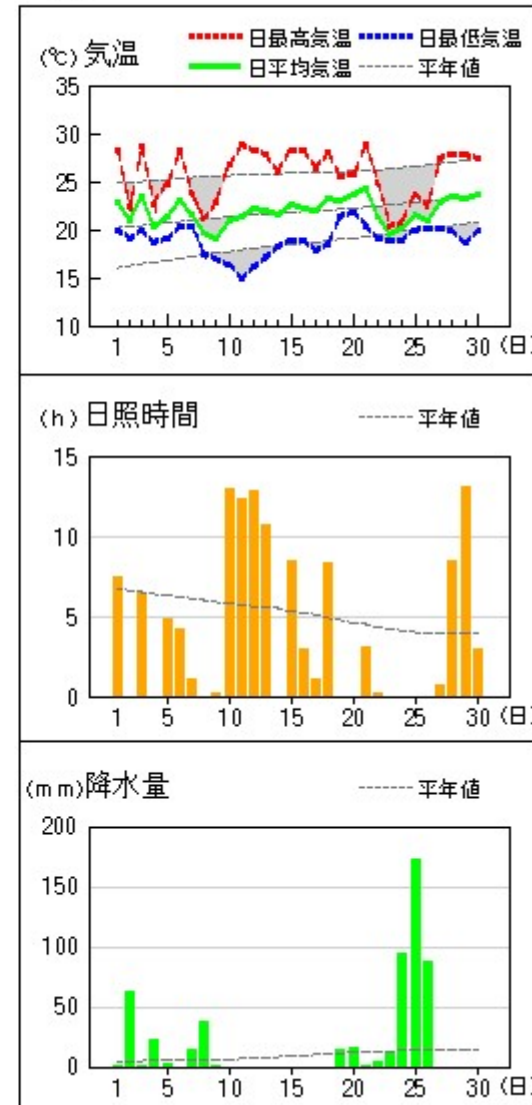
徳佐



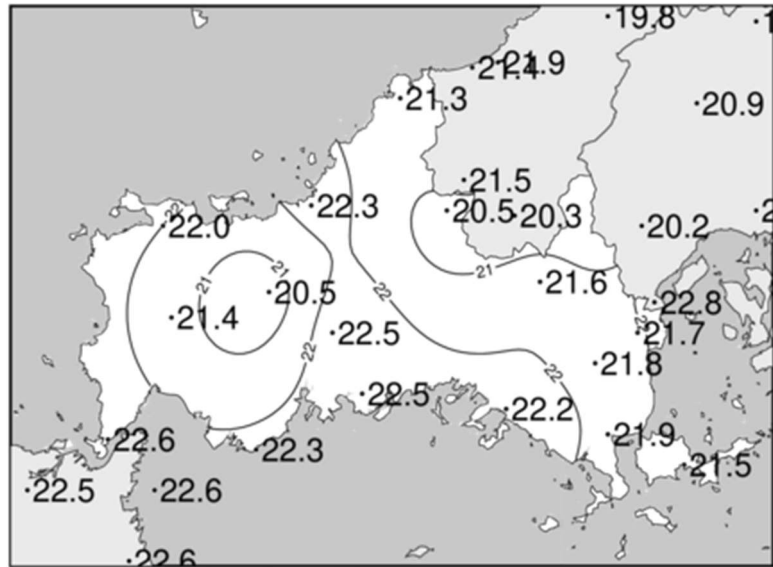
広瀬



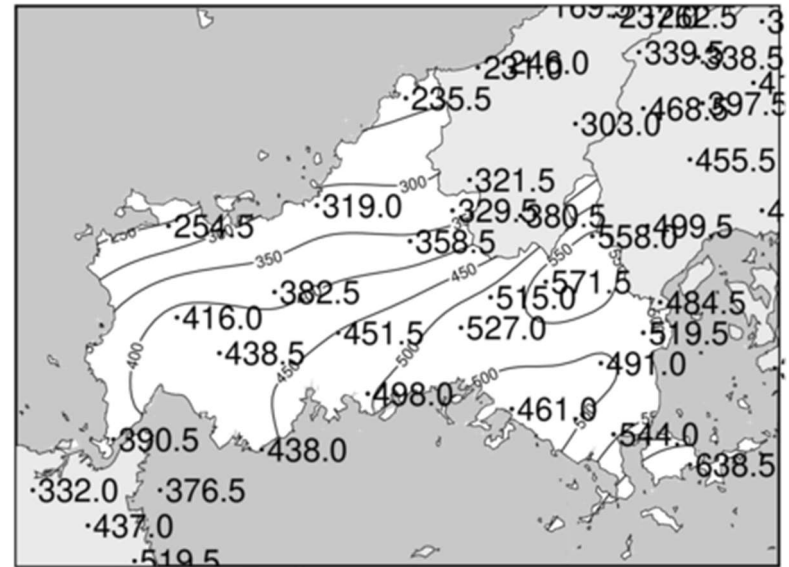
柳井



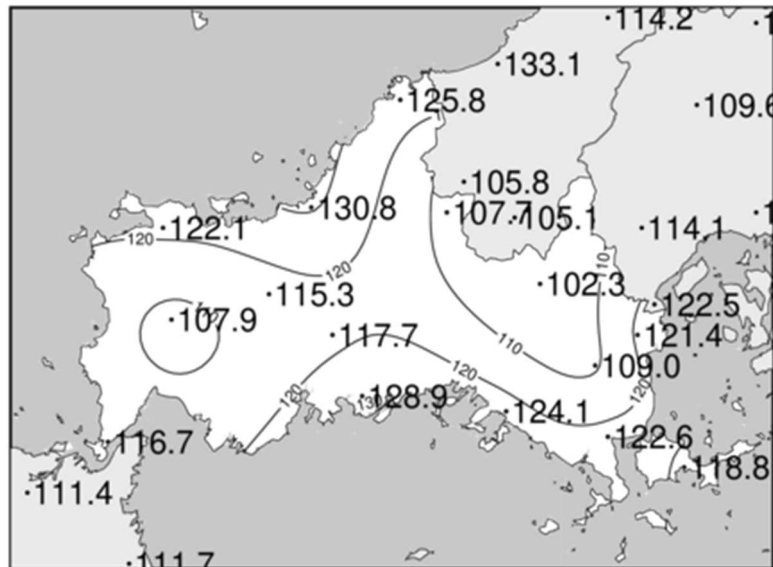
気象分布図



2026年6月気温観測値 (°C)



2026年6月降水量観測値 (ミリ)



2026年6月日照時間観測値 (時間)

気 象 月 表

地点番号 47754 地点名 萩 (山口県) 気象官署名 下関地方気象台 2026年6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 ℃	最高 ℃	最低 ℃	圧 hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位		昼	夜			
1	1015.1	1015.5	24.7	31.2	19.1	19.5	65	34		10.5		9.5	7.5	2.5			5.0	8.2	SE	14.9	SE			● ∞	1		
2	1005.9	1006.3	20.8	22.1	19.5	22.7	92	80		0.0		57.5	9.5	2.5			1.9	5.5	S	10.2	S			●	2		
3	1002.8	1003.2	21.7	24.4	19.1	22.4	86	74		4.2		0.0	0.0	0.0			2.8	4.9	N	8.6	NNW			●	3		
4	1003.3	1003.7	20.6	23.8	18.7	20.7	85	67		0.0		1.5	0.5	0.5			1.7	3.9	N	7.7	SSE			●	4		
5	1006.0	1006.4	22.4	26.8	19.5	21.8	81	61		3.9		1.0	0.5	0.5			1.6	4.1	NW	6.1	NW			● =	5		
6	1012.2	1012.6	22.7	26.1	18.3	21.3	78	64		3.7		0.0	0.0	0.0			2.2	4.3	SSE	8.2	SE			●	6		
7	1007.3	1007.7	22.8	25.3	20.2	22.4	81	64		3.4		0.0	0.0	0.0			1.9	4.5	SE	9.3	SSE			●	7		
8	1006.6	1007.0	20.1	22.0	17.3	21.6	92	85		0.0		9.5	3.0	1.0			1.4	3.4	NW	6.4	NW			●	8		
9	1007.3	1007.7	19.6	23.4	16.5	19.1	85	67		1.9		0.0	0.0	0.0			2.0	5.1	N	7.6	N			●	9		
10	1008.9	1009.3	20.2	25.2	15.3	17.5	75	38		12.5		-	-	-			2.3	4.1	NW	6.6	S				10		
11	1010.9	1011.3	22.0	29.4	15.6	16.1	63	27		12.8		-	-	-			2.9	4.8	NW	8.1	W				11		
12	1013.0	1013.4	21.4	25.9	16.6	18.3	73	47		13.4		-	-	-			2.7	4.8	NW	7.5	NW				12		
13	1012.9	1013.3	21.5	27.1	16.1	18.2	72	34		10.6		-	-	-			2.6	4.5	S	7.7	S				13		
14	1011.9	1012.3	22.7	27.5	18.4	18.5	68	50		0.4		-	-	-			3.1	5.7	SE	9.8	SE				14		
15	1013.4	1013.8	22.9	27.1	18.7	19.7	71	51		9.0		-	-	-			2.2	4.3	NW	6.6	NW				15		
16	1014.3	1014.7	24.5	30.3	20.8	19.7	66	43		6.0		-	-	-			3.3	5.2	SSE	10.3	SSE			∞	16		
17	1012.0	1012.4	24.8	28.7	21.9	20.5	66	54		5.3		-	-	-			3.5	5.7	SE	10.9	SSE				17		
18	1009.5	1009.9	25.2	31.2	20.5	23.3	74	50		5.2		-	-	-			2.3	4.1	S	7.3	WSW			∞	18		
19	1008.9	1009.3	25.6	29.4	23.0	25.6	78	64		0.1		26.0	11.0	3.5			2.4	3.9	SSE	7.9	SSW			●	19		
20	1004.2	1004.6	25.5	28.3	22.8	27.0	83	74		0.1		23.5	11.0	5.0			3.7	7.5	SE	14.9	SE			●	20		
21	1007.9	1008.3	21.9	24.6	20.5	21.5	82	73		0.0		1.0	1.0	0.5			2.2	4.7	NNW	9.3	N			●	21		
22	1009.4	1009.8	20.5	22.4	19.1	22.1	92	82		0.0		8.5	2.0	0.5			1.5	3.9	N	6.6	NNW			●	22		
23	1010.5	1010.9	20.0	21.7	18.6	21.4	92	81		0.0		1.0	0.5	0.5			1.1	2.2	S	4.1	S			●	23		
24	1007.3	1007.7	20.5	22.6	19.0	23.1	95	90		0.0		56.5	7.0	2.0			1.0	3.6	S	6.1	S			●	24		
25	1003.8	1004.2	22.7	25.7	20.6	25.8	93	82		0.0		81.0	25.0	10.0			2.0	4.1	SSE	8.3	SSE			●	25		
26	1005.5	1005.9	21.3	22.1	20.3	24.4	97	93		0.0		42.5	7.5	1.5			1.0	2.3	S	4.6	S			●	26		
27	1003.9	1004.3	21.6	23.7	20.2	22.2	86	73		0.5		0.0	0.0	0.0			2.1	4.9	N	8.0	N			●	27		
28	1009.2	1009.6	22.2	25.5	19.7	22.1	83	67		9.6		-	-	-			1.9	4.0	NW	6.7	WNW				28		
29	1012.2	1012.6	22.5	26.8	18.7	22.2	82	64		12.6		-	-	-			2.4	4.2	N	7.0	N				29		
30	1012.0	1012.4	23.2	27.2	19.8	23.8	84	66		5.1		-	-	-			1.9	3.3	NNW	5.6	S				30		
上旬	1007.5	1007.9	21.6	25.0	18.4	20.9	82			40.1		79.0					2.3	8.9	11.5	10.6	1.8	1.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.1	1011.5	23.6	28.5	19.4	20.7	71			62.9		49.5					2.9	1.8	(北)		0.7		mm	期間	hPa		
下旬	1008.2	1008.6	21.6	24.2	19.7	22.9	89			27.8		190.5					1.7	0.7	(西) 風向別頻度%		1.1	81.0	25日0時 ~25日24時		起日	起日	
月	1008.9	1009.3	22.3	25.9	19.1	21.5	81			130.8		319.0					2.3	1.7	(南) (0.8)		1.8	起日	25	996.5		2	
平年	1007.9	1008.3	21.9	25.7	18.6	21.0	80			7.9@	139.1	206.5					@	2.4	0.8	2.6	21.4	23.6	9.2	可照時間	h	日照率	30%

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	雪	霧			雷	霜	初終
日数	0	0	0	19	3	0	3	0	18	13	13	6	4						0	0	0						9	0)	0)	霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	17.2	3.1	0.4	3.0	0.0	17.5	12.8	11.4	5.7	2.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.6	0.0	0.0	1.5@	19.4@				5.7	0.0	0.2	0.3@	雪	初終

「@」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。
 「)」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6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	19.0	9.5	4.5	6.0	4.5	3.5	3.5	4.0	2.0	1.5	2.0	3.5	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.5	1.5
2	28.0	57.5	42.0	46.5	48.5	78.5	35.5	49.0	60.5	32.5	29.5	39.5	41.5	65.0	32.5	50.0	56.5	26.5	28.0	62.0	77.5
3	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0
4	0.5	1.5	4.0	5.0	2.5	8.5	7.0	11.5	14.0	10.0	11.5	14.5	13.0	10.5	24.0	27.5	15.0	11.0	32.0	23.0	22.0
5	1.5	1.0	0.0	2.5	2.0	3.5	1.0	2.5	2.5	1.0	1.5	2.0	2.0	4.5	2.5	1.0	4.0	0.5	1.5	2.5	10.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0
7	0.0	0.0	1.5	1.5	1.0	10.0	0.5	5.0	9.0	0.0	1.5	1.0	5.5	13.5	4.5	13.0	13.5	1.0	2.5	15.0	13.5
8	7.0	9.5	11.5	23.5	13.5	27.5	13.5	17.0	19.5	11.5	9.0	10.5	20.5	31.5	14.5	20.5	25.0	12.5	15.0	37.5	38.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
10	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
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.5	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
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	20.0	26.0	34.0	30.5	27.5	24.0	43.5	24.5	21.0	54.0	52.0	46.0	28.5	14.5	19.5	20.0	16.5	26.5	20.0	15.0	20.0
20	19.0	23.5	12.5	38.0	35.0	88.5	28.5	68.5	81.5	21.5	30.5	45.5	50.0	46.0	23.5	14.5	46.0	17.0	8.5	16.0	34.0
21	1.5	1.0	0.0	1.0	1.0	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	0.5	1.0
22	8.0	8.5	7.5	7.0	10.0	8.5	5.0	5.5	5.0	4.5	4.0	4.0	5.0	5.5	4.0	4.0	4.0	3.5	3.0	4.0	3.0
23	0.0	1.0	2.5	2.0	1.0	3.5	8.5	8.0	7.5	9.5	12.0	9.5	8.0	10.5	18.0	14.5	12.0	19.0	19.5	12.5	16.5
24	33.0	56.5	45.5	46.0	42.0	75.0	65.0	73.5	88.5	100.5	98.0	81.5	69.0	96.5	85.5	83.0	72.5	87.5	81.5	95.0	122.0
25	62.5	81.0	48.0	94.5	83.0	151.0	114.0	169.5	187.0	120.0	119.5	112.5	197.0	147.0	184.0	136.5	154.5	103.5	137.0	172.0	161.0
26	35.0	42.5	40.5	53.0	51.0	72.0	56.0	75.5	70.5	48.5	67.5	81.5	84.0	73.5	85.0	73.5	71.0	79.5	88.0	87.5	112.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	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
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																					
最大日降水量	62.5	81.0	48.0	94.5	83.0	151.0	114.0	169.5	187.0	120.0	119.5	112.5	197.0	147.0	184.0	136.5	154.5	103.5	137.0	172.0	161.0
起日	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
最大1時間降水量	12.5	25.0	15.5	24.5	18.0	28.0	28.0	33.5	29.0	20.5	20.5	30.0	30.0	15.5	23.5	16.5	19.0	21.0	22.0	33.5	28.0
起日 時分	25 20:54	25 20:41	19 21:28	25 22:01	19 23:20	20 13:09	25 21:11	20 12:38	25 18:28	19 22:19	24 08:35	20 11:55	25 18:06	25 07:41	25 17:35	25 07:21	25 07:28	25 06:43	26 16:36	25 21:44	25 23:51
最大10分間降水量	6.0	10.0	4.5	12.5	4.5	6.5	11.5	7.5	8.5	6.0	8.5	8.0	8.5	4.5	9.5	6.5	4.5	6.0	5.5	9.5	10.0
起日 時分	20 00:40	25 20:12	19 21:14	25 21:19	25 21:30	25 18:00	25 20:25	25 18:13	25 17:41	25 04:13	25 20:18	20 11:24	25 17:47	25 14:33	25 22:23	25 10:21	20 01:06	25 06:41	25 22:01	25 21:25	25 23:29
上旬合計	56.5	79.0	64.0	85.0	73.5	132.5	61.0	89.0	110.0	57.5	55.0	71.0	84.5	125.5	78.0	114.5	114.5	53.5	79.0	141.5	168.5
中旬合計	39.0	49.5	46.5	70.0	66.5	112.5	72.0	93.0	102.5	75.5	82.5	91.5	78.5	60.5	43.0	34.5	62.5	43.5	28.5	31.0	54.0
下旬合計	140.0	190.5	144.0	203.5	189.5	313.0	249.5	333.0	359.0	283.0	301.0	289.0	364.0	333.5	377.0	312.0	314.0	293.5	330.5	371.5	416.0
月合計	235.5	319.0	254.5	358.5	329.5	558.0	382.5	515.0	571.5	416.0	438.5	451.5	527.0	519.5	498.0	461.0	491.0	390.5	438.0	544.0	638.5
1mm以上日数	11	13	12	15	18	15	12	13	14	13	13	13	14	12	12	13	12	12	13	12	15
10mm以上日数	7	6	7	7	8	8	7	8	8	8	8	8	8	10	9	10	10	9	8	10	11
30mm以上日数	3	4	5	6	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	4	4	5	3	4	5	6
50mm以上日数	1	3	0	2	2	5	3	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4
70mm以上日数	0	1	0	1	1	5	1	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3

「) 」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6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	最低
1	25.0	33.2	17.5	24.7	31.2	19.1	24.0	29.7	18.9	22.6	29.3	17.7	21.4	28.0	18.1	23.1	31.4	18.7	21.8	28.2	17.2	23.5	29.3	20.0	
2	20.5	21.7	19.8	20.8	22.1	19.5	20.5	21.6	19.6	19.8	22.0	17.8	20.0	22.8	18.2	20.2	23.7	18.1	20.7	22.4	19.1	21.0	23.2	19.2	
3	20.6	23.7	18.2	21.7	24.4	19.1	21.3	23.7	18.9	19.9	24.0	17.5	20.7	24.2	17.7	23.2	27.9	18.1	21.8	25.2	17.8	23.5	28.3	20.0	
4	19.8	24.0	17.6	20.6	23.8	18.7	20.6	23.9	18.5	18.9	22.0	16.2	19.1	21.7	17.3	19.6	23.4	17.5	19.8	22.8	17.6	20.7	24.4	19.0	
5	21.2	25.5	17.8	22.4	26.8	19.5	21.7	25.4	18.3	21.3	25.8	18.0	20.7	24.8	17.2	22.4	28.9	18.5	21.1	24.4	17.4	23.0	27.5	19.6	
6	21.1	26.3	16.8	22.7	26.1	18.3	21.8	26.7	15.5	21.9	28.0	17.1	20.8	25.9	16.0	22.9	28.7	20.1	21.8	27.4	16.3	23.0	27.9	18.5	
7	22.1	26.6	18.8	22.8	25.3	20.2	22.6	26.6	20.0	21.4	25.4	18.7	21.2	26.1	18.9	21.3	26.6	19.7	22.5	27.9	18.8	23.5	28.5	20.6	
8	19.3	21.8	16.4	20.1	22.0	17.3	19.7	22.7	16.9	18.5	21.0	15.6	18.6	21.6	16.6	19.5	22.1	17.3	19.7	23.0	17.6	20.3	23.0	17.4	
9	18.7	23.5	15.0	19.6	23.4	16.5	19.2	23.3	15.9	17.9	22.3	15.4	18.0	22.2	14.6	19.3	25.0	16.3	19.1	23.7	14.8	19.9	25.2	16.9	
10	19.0	25.8	12.4	20.2	25.2	15.3	19.6	24.6	14.1	19.3	26.8	12.6	19.3	25.6	12.8	21.0	28.8	14.6	20.0	26.8	13.8	21.9	30.0	14.0	
11	20.2	28.0	13.2	22.0	29.4	15.6	21.8	27.8	15.3	19.6	28.1	11.6	20.1	27.5	13.9	21.0	30.2	12.9	20.4	27.7	13.0	22.2	30.3	14.7	
12	20.0	26.0	14.5	21.4	25.9	16.6	22.0	26.4	16.7	19.3	26.8	12.8	19.7	26.8	14.2	21.0	29.6	13.3	21.1	27.1	15.2	22.6	29.7	15.9	
13	19.9	26.7	12.8	21.5	27.1	16.1	21.1	25.8	15.7	19.5	28.9	12.0	20.4	28.4	13.7	21.4	31.4	14.0	20.9	29.0	14.3	22.6	31.0	16.0	
14	21.1	27.5	15.8	22.7	27.5	18.4	22.2	26.4	16.9	19.9	25.1	15.1	20.2	24.1	16.0	20.3	26.7	15.5	20.5	25.2	15.8	21.9	27.1	17.9	
15	21.3	28.0	15.4	22.9	27.1	18.7	22.8	27.6	18.5	19.5	28.8	14.5	21.3	27.3	15.5	22.0	30.5	16.8	21.8	28.7	16.3	23.3	29.8	17.4	
16	22.1	29.7	16.7	24.5	30.3	20.8	24.4	29.2	19.1	22.1	28.5	16.6	21.6	27.2	18.7	22.1	29.3	16.8	22.5	27.3	17.3	23.7	29.1	20.5	
17	22.6	28.6	17.4	24.8	28.7	21.9	24.3	27.9	22.0	22.8	27.6	18.7	20.9	25.6	17.5	21.6	26.6	16.8	22.2	27.3	18.5	23.5	28.3	19.4	
18	23.7	31.1	18.2	25.2	31.2	20.5	25.3	30.5	21.8	22.9	29.9	16.7	22.7	30.0	17.1	23.4	31.1	17.8	23.7	29.8	17.8	25.0	31.4	19.9	
19	24.0	27.6	20.9	25.6	29.4	23.0	24.7	28.1	22.4	23.5	27.2	20.1	22.3	24.6	20.0	23.9	28.5	20.0	23.5	26.4	21.6	24.2	26.8	22.1	
20	25.3	28.2	22.3	25.5	28.3	22.8	25.2	28.8	23.0	23.4	24.9	21.3	22.4	24.2	20.8	23.3	25.6	22.1	24.3	27.5	21.9	24.1	26.7	22.1	
21	21.1	24.3	19.5	21.9	24.6	20.5	21.9	23.5	20.3	19.7	22.4	18.1	20.4	22.1	18.9	22.1	25.0	20.0	22.1	24.0	19.4	23.2	26.1	21.3	
22	19.7	21.5	18.9	20.5	22.4	19.1	20.3	21.7	19.5	18.6	20.8	17.7	19.1	20.9	17.9	20.6	24.1	18.1	20.2	22.1	18.7	21.5	24.2	19.3	
23	19.8	22.0	18.2	20.0	21.7	18.6	19.8	20.9	19.0	18.3	19.9	17.3	17.8	18.8	17.2	18.9	20.7	17.9	18.8	20.2	17.9	19.4	20.4	18.7	
24	20.1	22.4	18.5	20.5	22.6	19.0	20.6	22.7	19.0	19.4	21.8	17.7	19.2	21.0	17.4	19.2	20.7	18.0	20.1	21.9	18.3	20.1	21.6	18.6	
25	22.4	25.8	20.1	22.7	25.7	20.6	22.3	25.1	20.8	21.4	23.6	19.1	21.0	22.2	19.2	20.2	21.9	19.3	21.8	23.4	20.1	22.0	24.1	20.2	
26	20.9	21.9	19.7	21.3	22.1	20.3	21.1	22.0	20.6	20.1	22.3	19.0	20.9	21.5	18.5	20.5	21.9	19.2	20.8	22.0	19.9	21.0	22.8	19.2	
27	20.7	22.7	19.5	21.6	23.7	20.2	21.7	23.3	20.7	19.5	21.5	18.2	20.3	23.4	18.9	22.3	27.5	18.8	21.2	24.4	18.9	22.8	27.3	19.7	
28	21.6	25.4	18.8	22.2	25.5	19.7	22.2	26.6	18.7	20.4	25.6	18.0	21.1	25.7	17.2	23.0	29.5	18.5	21.8	26.3	17.4	23.9	29.6	20.0	
29	21.7	26.8	17.2	22.5	26.8	18.7	22.1	27.2	16.8	21.5	28.2	16.2	21.6	28.5	15.6	23.4	31.1	17.6	22.4	30.0	16.8	24.5	31.2	17.9	
30	22.1	26.4	17.9	23.2	27.2	19.8	22.9	26.4	19.0	22.2	29.2	17.0	22.4	27.5	17.6	23.9	30.4	18.4	23.1	28.7	18.3	24.6	29.6	20.1	
31																									
月極値		33.2	12.4		31.2	15.3		30.5	14.1		29.9	11.6		30.0	12.8		31.4	12.9		30.0	13.0		31.4	14.0	
起日		1	10		18	10		18	10		18	11		18	10		13	11		29	11		18	10	
上旬平均	20.7	25.2	17.0	21.6	25.0	18.4	21.1	24.8	17.7	20.2	24.7	16.7	20.0	24.3	16.7	21.3	26.7	17.9	20.8	25.2	17.0	22.0	26.7	18.5	
中旬平均	22.0	28.1	16.7	23.6	28.5	19.4	23.4	27.9	19.1	21.3	27.6	15.9	21.2	26.6	16.7	22.0	29.0	16.6	22.1	27.6	17.2	23.3	29.0	18.6	
下旬平均	21.0	23.9	18.8	21.6	24.2	19.7	21.5	23.9	19.4	20.1	23.5	17.8	20.3	23.2	17.8	21.4	25.3	18.6	21.2	24.3	18.6	22.3	25.7	19.5	
月平均	21.3	25.8	17.5	22.3	25.9	19.1	22.0	25.5	18.7	20.5	25.3	16.8	20.5	24.7	17.1	21.6	27.0	17.7	21.4	25.7	17.6	22.5	27.1	18.9	
0℃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℃以上日数	2	19	0	3	19	0	2	18	0	0	17	0	0	14	0	0	22	0	0	18	0	1	22	0	
30℃以上日数		2			3			1			0			1			7			1			5		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	638			668			660			615			614			647			642			676			

「) 」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6月

単位:°C 2/2頁

観測所名	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22.9	27.7	18.8	23.3	27.0	21.2	22.9	28.8	20.0	23.5	30.3	19.9	23.2	26.4	20.9	22.8	26.3	21.4	22.8	28.3	20.0	21.7	27.3	18.1
2	20.1	21.3	18.5	21.8	25.0	19.5	20.7	23.4	18.6	20.6	22.4	18.7	21.7	23.3	19.7	21.4	23.3	19.5	21.0	22.3	19.1	20.2	21.1	19.2
3	24.2	29.8	19.2	24.2	29.8	20.3	24.7	29.7	20.1	24.1	29.4	19.1	22.3	25.0	21.0	23.2	26.6	20.4	23.4	28.7	19.9	23.2	27.9	19.9
4	19.8	23.5	18.2	20.6	23.6	19.2	20.3	24.3	18.8	20.0	23.5	18.1	21.0	22.5	19.6	20.5	22.5	18.9	20.3	22.7	18.7	20.4	22.9	18.5
5	21.1	25.4	18.7	22.5	27.4	19.7	21.7	27.1	19.1	21.9	27.5	18.8	22.2	24.9	20.3	22.6	26.9	19.8	21.3	24.7	19.0	20.7	24.0	19.0
6	22.9	27.9	20.3	23.3	27.8	19.6	24.0	29.7	21.3	23.6	29.4	20.1	23.1	26.4	19.8	22.4	26.8	18.8	23.1	28.3	20.4	22.9	27.4	19.8
7	21.1	23.4	20.1	22.9	27.8	20.9	22.1	25.9	20.2	21.5	24.1	20.3	22.8	26.6	21.3	22.4	26.5	20.7	21.6	23.8	20.4	20.8	22.2	19.6
8	19.5	21.5	17.3	20.4	22.5	17.7	20.0	22.0	17.7	19.6	21.6	17.5	20.8	22.4	18.9	20.3	21.8	18.6	19.6	21.1	17.5	19.4	21.8	17.5
9	19.1	23.4	16.6	20.0	24.1	17.2	19.3	23.1	16.9	19.1	23.4	16.8	20.6	23.3	18.5	20.3	24.6	17.6	19.1	22.8	17.0	18.6	21.2	16.9
10	20.9	28.4	15.6	21.7	29.6	14.9	21.2	27.0	15.6	20.7	28.7	15.8	21.5	25.7	17.6	21.7	27.1	15.1	21.0	26.7	16.4	20.0	26.0	14.8
11	21.6	29.5	14.4	22.1	29.3	15.0	21.6	28.2	15.1	20.8	29.4	13.2	22.9	27.8	19.2	21.9	27.7	16.9	21.4	28.9	14.8	20.3	27.5	14.4
12	22.2	29.4	15.7	22.7	29.4	16.1	22.6	28.4	16.7	21.2	29.1	13.9	22.9	26.3	20.6	23.4	28.9	17.9	22.1	28.3	16.1	21.7	27.0	16.6
13	21.7	27.9	16.2	22.2	29.0	16.2	22.3	28.8	16.4	21.6	30.4	14.9	23.3	27.9	20.4	22.2	26.4	18.7	21.9	27.9	17.1	20.9	27.9	16.3
14	20.7	25.6	17.1	22.0	26.0	18.5	21.7	25.8	19.0	20.7	25.8	16.6	22.7	24.4	21.5	22.3	24.9	20.4	21.5	25.9	18.2	21.4	24.3	19.0
15	22.1	27.3	18.1	22.8	27.3	17.7	22.4	28.0	17.9	22.5	29.0	17.4	23.7	27.1	20.8	22.7	26.1	18.6	22.7	28.3	18.8	22.2	27.9	17.9
16	21.8	27.6	17.6	23.5	27.4	21.6	22.7	30.0	19.1	21.9	28.7	17.2	23.6	26.0	22.3	23.1	26.7	21.7	22.2	28.2	18.8	21.6	26.3	17.6
17	21.8	26.4	17.6	23.0	26.0	20.0	22.5	26.5	18.8	21.6	26.5	17.0	23.4	25.6	22.3	22.8	25.8	20.7	21.9	26.4	17.9	21.7	25.6	17.3
18	23.7	29.7	18.5	24.0	28.0	19.9	24.0	29.3	19.4	23.8	30.7	17.9	24.3	28.0	21.9	23.4	26.4	20.4	23.2	28.0	18.5	22.7	28.3	17.9
19	24.0	27.3	21.0	23.7	25.5	22.3	23.7	27.0	21.7	23.8	26.3	20.7	23.7	25.6	22.9	23.1	24.9	22.3	23.1	25.5	21.4	23.0	26.2	20.3
20	23.4	24.6	22.2	23.8	26.5	22.3	23.2	24.7	21.7	23.3	24.7	22.2	25.5	30.1	22.9	24.4	27.4	22.4	23.6	25.8	21.7	23.4	24.8	22.1
21	24.0	28.1	20.5	23.8	27.2	21.2	24.0	27.4	20.8	23.2	27.2	19.6	23.2	25.0	21.2	23.5	26.1	20.8	24.2	28.9	20.4	24.4	28.3	20.8
22	21.0	24.3	18.8	21.7	25.3	19.7	21.7	25.4	19.6	20.8	24.8	18.7	21.6	23.2	20.1	21.6	24.3	19.6	21.3	25.0	19.1	21.3	25.4	18.6
23	19.3	21.3	18.3	19.5	20.3	18.8	19.3	20.3	18.5	19.2	20.8	18.2	20.0	20.8	19.2	19.8	20.7	19.0	19.4	20.3	18.8	19.3	20.7	18.5
24	19.3	20.3	18.4	20.5	21.4	19.2	19.7	20.4	18.9	19.6	20.6	18.4	20.6	21.3	19.7	20.3	21.0	19.5	20.1	20.8	18.9	19.6	20.4	18.7
25	20.4	23.1	19.6	22.2	23.7	20.6	21.6	23.6	20.0	21.3	23.7	19.7	22.2	23.4	20.9	21.9	23.3	20.7	21.5	23.6	20.0	21.4	24.2	20.0
26	20.9	23.0	19.9	21.0	23.1	18.9	20.8	22.2	19.9	21.2	22.9	20.1	20.7	22.1	18.9	20.7	22.2	19.0	21.0	22.5	20.1	20.9	23.4	20.3
27	22.4	27.2	19.5	23.1	27.8	19.8	22.7	26.1	20.0	22.9	27.0	20.0	22.7	26.1	20.1	23.0	28.0	19.8	22.9	27.4	20.1	22.4	27.0	20.3
28	22.6	26.1	19.9	24.3	29.1	20.7	23.7	28.3	20.5	23.6	28.7	18.8	23.1	26.0	21.4	24.0	28.4	21.0	23.5	27.9	19.9	22.7	26.8	19.1
29	23.5	29.8	18.1	24.2	30.5	18.7	23.9	30.3	18.6	23.6	31.3	17.1	24.3	28.4	20.6	23.4	27.9	19.7	23.2	27.8	18.6	22.8	27.4	18.6
30	23.8	28.3	19.6	24.3	28.4	20.4	24.0	28.9	20.6	23.7	29.8	19.0	24.7	28.4	22.5	23.7	26.5	21.2	23.7	27.4	20.0	23.5	27.5	19.4
31																								
月極値		29.8	14.4		30.5	14.9		30.3	15.1		31.3	13.2		30.1	17.6		28.9	15.1		28.9	14.8		28.3	14.4
起日		29	11		29	10		29	11		29	11		20	10		12	10		21	11		21	11
上旬平均	21.2	25.2	18.3	22.1	26.5	19.0	21.7	26.1	18.8	21.5	26.0	18.5	21.9	24.7	19.8	21.8	25.2	19.1	21.3	24.9	18.8	20.8	24.2	18.3
中旬平均	22.3	27.5	17.8	23.0	27.4	19.0	22.7	27.7	18.6	22.1	28.1	17.1	23.6	26.9	21.5	22.9	26.5	20.0	22.4	27.3	18.3	21.9	26.6	17.9
下旬平均	21.7	25.2	19.3	22.5	25.7	19.8	22.1	25.3	19.7	21.9	25.7	19.0	22.3	24.5	20.5	22.2	24.8	20.0	22.1	25.2	19.6	21.8	25.1	19.4
月平均	21.7	26.0	18.5	22.5	26.5	19.3	22.2	26.4	19.1	21.8	26.6	18.2	22.6	25.3	20.6	22.3	25.5	19.7	21.9	25.8	18.9	21.5	25.3	18.6
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	19	0	0	23	0	0	21	0	0	19	0	1	19	0	0	19	0	0	20	0	0	18	0
30°C以上日数	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°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
積算気温	652			675			665			655			678			669			658			645		

「) 」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6月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	須佐						萩						油谷						徳佐					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	4.3	8.9	SSE	14.5	S	SSE	5.0	8.2	SE	14.9	SE	SSE	3.8	8.1	SSE	14.8	SE	SSE	2.6	5.5	WSW	12.3	W	WSW
2	2.6	7.6	SSE	10.8	SSE	NE	1.9	5.5	S	10.2	S	N	4.6	8.1	S	14.2	S	ENE	2.5	4.4	NE	11.5	ENE	NNE
3	2.0	4.6	NNE	8.6	NNE	NNE	2.8	4.9	N	8.6	NNW	NNW	2.4	4.9	ENE	9.1	N	ENE	1.7	3.8	NE	7.6	ENE	NE
4	1.2	5.2	NNE	7.6	NNE	SE	1.7	3.9	N	7.7	SSE	SSE	1.8	4.5	SSE	10.0	SSE	ESE	1.3	3.5	S	7.6	S	WSW
5	1.3	3.3	W	6.0	NW	W	1.6	4.1	NW	6.1	NW	S	2.0	4.2	W	8.0	SW	SW	1.6	3.4	SSW	6.4	SSW	SW
6	1.7	5.3	N	7.4	NNE	NNE	2.2	4.3	SSE	8.2	SE	SSE	3.1	6.2	ENE	12.1	SSE	ENE	1.6	4.7	S	12.1	ESE	SSE
7	1.1	2.8	WNW	4.9	NNE	SSE	1.9	4.5	SE	9.3	SSE	NW	2.5	5.2	SE	12.3	SSE	ENE	1.6	3.9	SSE	10.2	WSW	NNE
8	1.0	3.2	SSE	4.6	SSE	S	1.4	3.4	NW	6.4	NW	SSE	0.9	1.8	ENE	4.1	N	SE	0.8	2.7	N	5.7	NW	SE
9	1.8	4.8	NNE	7.1	NE	NNE	2.0	5.1	N	7.6	N	SSE	1.9	5.1	NE	7.6	NE	NE	1.2	3.2	NNW	6.2	NNW	NNE
10	1.3	3.3	WNW	6.7	WNW	NNE	2.3	4.1	NW	6.6	S	NW	1.8	4.8	W	7.2	W	W	1.5	4.0	NNW	8.3	NE	ENE
11	1.6	4.2	WSW	9.4	SW	WSW	2.9	4.8	NW	8.1	W	SSE	2.7	6.3	W	11.2	W	WSW	1.5	4.5	WNW	8.0	S	WSW
12	1.5	2.9	W	7.0	N	N	2.7	4.8	NW	7.5	NW	S	2.8	5.6	W	9.5	WNW	WSW	1.5	4.5	WNW	8.3	W	WNW
13	1.2	3.1	WSW	6.6	WSW	WNW	2.6	4.5	S	7.7	S	S	1.6	3.9	W	6.9	W	W	1.0	3.7	N	6.8	NW	WNW
14	1.4	4.7	SSE	8.3	SSE	SSE	3.1	5.7	SE	9.8	SE	SSE	2.6	5.5	SSE	11.6	SSE	SE	1.4	4.3	S	8.6	SW	S
15	1.9	6.4	NE	8.4	NE	NNE	2.2	4.3	NW	6.6	NW	S	2.5	5.6	NE	8.5	NE	ENE	1.0	3.5	ESE	6.9	NE	WNW
16	1.4	4.8	NNE	7.7	NNE	NNE	3.3	5.2	SSE	10.3	SSE	SSE	3.4	6.7	S	14.4	E	ESE	2.3	5.2	SW	9.9	SW	SW
17	1.3	3.1	NE	4.6	NE	NE	3.5	5.7	SE	10.9	SSE	SSE	4.2	7.4	SSE	13.0	S	S	2.5	4.2	SSW	7.8	W	WSW
18	1.4	3.5	NE	5.5	NNE	NNE	2.3	4.1	S	7.3	WSW	S	2.0	3.8	W	7.9	SSW	SSE	1.4	3.8	SW	8.1	WSW	SW
19	0.9	2.6	NE	4.4	NNE	NE	2.4	3.9	SSE	7.9	SSW	S	1.8	4.8	SSW	8.5	E	E	1.5	4.3	S	9.9	S	SW
20	4.0	8.9	S	17.0	S	S	3.7	7.5	SE	14.9	SE	SSE	5.1	8.9	SW	17.6	SW	SW	3.1	6.3	SSW	14.1	SSW	SW
21	1.7	4.4	WSW	10.6	SSW	NNW	2.2	4.7	NNW	9.3	N	NNW	2.5	6.8	SW	13.6	SW	NNE	1.8	4.7	SSW	8.8	S	NE
22	1.3	3.6	NNE	5.6	NNE	NNE	1.5	3.9	N	6.6	NNW	N	1.7	4.2	NE	6.3	NNE	ENE	1.3	2.5	NE	5.5	NE	NE
23	0.8	2.2	S	3.2	SSE	SE	1.1	2.2	S	4.1	S	S	1.5	3.3	ENE	7.0	E	E	0.9	2.1	W	3.7	W	SW
24	1.6	4.0	NNE	6.1	NNE	NE	1.0	3.6	S	6.1	S	S	3.1	5.2	ENE	8.0	ENE	ENE	1.1	2.9	NNE	5.8	NE	WSW
25	1.4	2.8	NE	6.7	S	SSW	2.0	4.1	SSE	8.3	SSE	S	2.0	4.8	S	8.6	SSW	W	1.7	4.5	SSW	8.3	SSW	SW
26	1.0	2.2	NNE	6.6	WSW	SSW	1.0	2.3	S	4.6	S	S	1.3	3.9	NE	6.0	NE	W	1.2	3.4	SW	6.9	SSW	SW
27	2.6	5.8	NNE	9.3	NE	NNE	2.1	4.9	N	8.0	N	N	3.6	5.7	NE	9.0	NE	NE	1.5	2.6	NE	5.4	NW	NE
28	1.4	3.7	WNW	6.1	WNW	S	1.9	4.0	NW	6.7	WNW	NW	1.4	4.0	ENE	8.2	W	NW	1.2	2.9	NE	5.8	NE	ENE
29	1.9	4.8	NNE	7.1	NNE	NNE	2.4	4.2	N	7.0	N	S	2.1	5.0	ENE	7.8	ENE	ENE	1.2	3.3	NW	6.0	NW	NE
30	1.2	3.4	W	6.3	W	NE	1.9	3.3	NNW	5.6	S	S	1.7	3.8	W	6.6	W	ENE	1.3	3.7	WSW	7.0	W	NE
31																								
月最大		8.9	S	17.0	S		8.2	SE	14.9	SE			8.9	SW	17.6	SW				6.3	SSW	14.1	SSW	
起日		20		20			1		20				20		20					20		20		
上旬平均	1.8					SSE	2.3					SSE	2.5					ENE	1.6					NE
中旬平均	1.7					NNE	2.9					SSE	2.9					ENE	1.7					SW
下旬平均	1.5					NNE	1.7					S	2.1					ENE	1.3					NE
月平均	1.7					NNE	2.3					SSE	2.5					ENE	1.6					NE
10m/s以上日数		0					0						0								0			
15m/s以上日数		0					0						0								0			
20m/s以上日数		0					0						0								0			
30m/s以上日数		0					0						0								0			

地域気象観測風向・風速月報

山口県(81) 2026年6月
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	秋吉台						広瀬						豊田						山口					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	2.1	4.8	SSE	11.6	S	SSE	1.3	4.4	WSW	8.2	WSW	WSW	2.6	6.9	SSE	12.8	SSE	SSE	3.1	5.9	SE	11.5	SSE	ENE
2	3.9	10.0	NNE	15.2	NNE	NNE	0.9	3.0	E	8.7	NE	ENE	1.6	4.5	N	8.8	N	NNE	2.4	5.5	NE	9.3	NE	NE
3	5.2	8.0	N	11.3	NNE	N	2.1	4.7	E	9.2	NNE	N	3.1	6.0	NNW	10.1	N	NNE	2.4	5.1	NW	8.4	NNW	NW
4	1.5	2.8	NNE	7.8	SSE	S	0.7	1.9	NNE	3.2	NNE	NW	1.3	4.1	S	7.3	S	S	1.6	3.9	ENE	6.4	E	NE
5	1.4	3.6	SW	7.2	SW	SW	0.9	3.7	W	6.5	W	SW	1.6	4.8	SSW	7.0	SSW	SW	1.8	4.4	SW	6.6	SW	SW
6	1.8	3.6	S	9.1	SSW	S	0.8	2.8	W	5.4	SSW	W	2.2	5.9	SSE	10.6	SSE	SE	2.0	6.1	SSE	11.9	SSE	SSE
7	1.8	4.9	N	7.7	NNE	NNE	0.8	3.4	E	7.9	ESE	ESE	1.7	5.3	N	7.2	N	SSE	1.6	4.4	N	7.5	N	ESE
8	1.5	6.3	N	9.2	N	SSW	0.5	2.8	NW	7.1	SSW	W	1.0	5.2	NNW	7.5	NW	SE	0.9	2.9	N	5.4	NW	SSE
9	2.5	5.5	NNE	7.5	NNE	NNE	0.8	2.5	S	5.2	S	SSE	1.4	4.2	N	6.4	N	NNE	1.2	4.1	SSW	6.3	SSW	E
10	2.9	6.2	N	8.1	N	NNE	1.4	3.7	NNE	9.2	NE	W	2.0	5.9	NW	8.9	NW	NW	1.6	4.1	NNW	8.2	NNW	N
11	2.0	4.9	WSW	9.4	W	SSW	1.1	4.2	W	7.8	WNW	SW	2.1	6.4	WNW	9.9	WNW	W	2.0	5.5	W	8.8	W	SW
12	1.7	4.2	NNW	7.4	SW	NE	1.0	3.4	WSW	7.3	W	W	2.4	5.3	SSW	9.8	SW	N	1.9	4.5	WSW	7.6	N	ENE
13	1.3	3.6	S	7.6	SSW	NNE	0.9	3.0	SSW	5.7	W	WSW	1.4	4.5	SW	7.2	SW	SSW	1.6	4.3	SW	7.0	S	ENE
14	1.5	3.8	SSE	9.6	S	SSE	0.8	2.9	W	5.8	ENE	N	1.9	5.8	SSE	11.4	SSE	SSE	1.7	5.2	SSE	9.9	SSE	SE
15	1.5	4.1	SSW	8.5	SSW	SSW	0.9	2.7	SSW	6.0	SSE	E	1.7	4.7	SW	7.5	S	SSE	1.9	4.7	SSE	7.9	SW	SE
16	2.1	4.0	S	9.5	SSE	SSE	0.9	3.0	E	7.6	W	NNE	2.6	6.9	SSE	11.9	S	SE	2.8	5.9	SE	10.3	SSE	SE
17	1.8	4.2	S	9.4	SSW	S	0.7	2.4	NE	4.6	ENE	SSE	2.2	5.8	SSE	9.9	SSE	SSE	2.0	4.8	S	8.8	SSE	SSE
18	1.7	4.5	SSW	8.4	S	SSW	0.8	2.8	WSW	4.7	WSW	WSW	2.0	5.1	S	8.2	S	S	1.7	4.8	S	7.6	S	SSE
19	1.4	4.5	SSW	9.3	SW	S	0.7	2.3	WSW	3.4	W	NW	1.8	4.6	S	6.9	S	SSE	1.3	3.3	SSE	6.6	SE	ESE
20	2.4	5.3	SW	11.7	SW	S	0.8	2.3	SSW	6.3	W	WNW	4.0	8.7	SW	16.6	SSW	S	2.1	5.4	SW	9.2	SW	WSW
21	3.7	6.7	N	10.7	SW	N	2.1	4.0	ENE	12.8	SSW	NE	3.6	7.6	W	13.5	SSW	N	2.9	5.5	NW	9.8	NW	NW
22	3.5	6.0	N	8.1	NNE	NNE	1.0	3.2	ENE	6.3	ENE	ENE	1.4	3.6	N	6.2	N	N	1.2	2.9	N	4.9	NNW	N
23	1.2	4.5	NNE	6.5	NE	SSW	0.5	1.7	SE	3.7	E	WNW	1.0	3.3	S	5.1	S	S	0.8	2.2	NE	3.6	NNE	ENE
24	1.2	2.7	SSW	6.1	SSE	S	0.4	1.1	ESE	2.0	E	W	1.6	4.0	S	5.9	S	S	1.5	3.1	NE	4.9	NE	NE
25	1.5	3.5	SSW	7.5	S	S	0.6	1.8	SE	2.9	SSW	WSW	1.3	3.9	SW	6.4	WSW	SSW	1.4	3.5	NNE	6.1	WSW	NE
26	1.4	2.9	NNW	7.4	S	S	0.6	1.4	WSW	2.7	WSW	W	1.1	3.5	S	5.3	S	E	0.9	2.4	WSW	3.7	NE	S
27	4.7	7.5	N	10.9	NNE	N	1.3	3.8	NNE	6.6	NNW	N	2.3	5.9	N	8.8	N	NNE	1.8	4.0	N	7.8	NE	N
28	2.9	5.1	NNW	7.8	N	N	1.1	3.5	N	6.6	N	W	1.8	5.2	NNW	8.7	NW	E	1.6	4.6	NNW	7.3	NNW	SSE
29	2.2	4.6	NNE	7.5	SW	NNE	1.0	3.4	W	6.3	WSW	W	1.3	4.2	SSW	6.7	SW	NNE	1.5	4.0	SSW	6.7	SW	ENE
30	1.5	3.7	SSW	5.9	S	S	0.7	2.7	WSW	4.9	WSW	NNE	1.4	4.0	S	6.0	SW	S	1.4	3.2	SSW	5.2	S	ENE
31																								
月最大		10.0	NNE	15.2	NNE		4.7	E	12.8	SSW			8.7	SW	16.6	SSW			6.1	SSE	11.9	SSE		
起日		2		2			3		21				20		20				6		6			
上旬平均	2.5					NNE	1.0				W	1.9						NNE	1.9				NE)	
中旬平均	1.7					S	0.9				NNE	2.2						SSE	1.9				ENE	
下旬平均	2.4					NNE	0.9				W	1.7						N	1.5				ENE	
月平均	2.2					S	0.9				W	1.9						SSE	1.8				ENE)	
10m/s以上日数		1					0						0									0		
15m/s以上日数		0					0						0									0		
20m/s以上日数		0					0						0									0		
30m/s以上日数		0					0						0									0		

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

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2026年6月
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	岩国						防府						下松						玖珂					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	1.6	4.7	SSE	7.4	ESE	SSE	4.4	6.9	SE	11.5	ESE	ESE	1.2	4.5	SSW	8.1	SSW	SSE	1.3	3.6	SW	7.6	SSW	W
2	2.4	6.8	N	14.4	NNW	NNE	3.3	6.0	NE	9.6	NE	NE	2.3	5.5	E	13.4	ESE	ENE	2.5	5.6	NE	14.6	NNE	NNE
3	1.9	5.7	N	10.8	N	WSW	3.7	7.3	NNW	10.7	NNW	NNW	2.6	5.1	SSW	10.2	NW	NW	1.6	4.8	NW	10.0	NE	WNW
4	0.9	2.5	SE	3.9	SE	SE	2.7	4.7	SE	7.4	E	E	1.4	3.6	E	7.8	ESE	E	0.9	2.0	NE	4.9	NE	ENE
5	1.1	3.8	SSE	5.2	SSE	SE	1.9	5.1	SSE	6.7	SSE	SW	1.2	3.2	SSW	6.2	ESE	SSE	1.1	2.6	SSE	5.6	S	WSW
6	1.5	4.4	SSE	7.2	SE	SSE	3.2	7.4	SE	11.3	SE	ESE	1.2	3.4	S	8.2	SSW	SSE	1.1	3.3	ESE	6.7	SE	SE
7	1.3	4.3	N	9.0	NNE	N	2.7	4.9	ESE	8.1	E	ESE	1.4	4.2	E	10.2	E	NE	1.5	4.1	E	10.0	NNE	NE
8	0.8	2.5	SSE	3.6	S	SE	1.4	5.2	NNW	9.5	NNW	ESE	0.9	2.5	NNE	5.9	NNE	NNE	0.6	1.8	NE	4.8	E	NNW
9	1.1	3.3	SSE	4.8	SW	WSW	1.3	4.0	SSE	5.6	SSE	NNE	1.0	2.9	SW	5.1	SSW	NNE	0.8	2.1	SW	4.4	SSW	NNE
10	1.6	4.2	SSE	8.0	WSW	SE	2.2	6.0	SW	10.2	WSW	NE	1.8	4.6	WSW	7.1	SW	NE	1.1	3.0	SW	7.0	SSW	SW
11	1.8	3.7	S	8.1	SW	WSW	2.4	5.1	SSE	8.0	WNW	WSW	1.2	3.5	SW	5.7	SSW	ENE	1.2	3.2	SW	7.0	SSW	SW
12	1.7	4.0	SE	7.5	WSW	WSW	2.8	6.7	SW	10.0	WSW	SW	2.1	5.3	SW	8.5	SSW	SW	1.2	3.7	SW	7.8	SSW	SW
13	1.5	4.0	SE	5.9	ESE	N	2.3	4.7	SSE	6.5	SSE	NE	1.3	3.7	SSW	6.4	SSW	NE	0.9	2.8	SSE	6.2	S	NNW
14	1.0	2.1	SE	3.8	ESE	NNW	2.9	6.8	SSE	11.2	SE	ESE	1.2	3.1	S	6.9	S	NE	0.8	2.4	WNW	4.9	E	NE
15	1.6	4.5	SE	7.7	SE	SE	3.0	6.0	SSE	8.2	S	NE	1.6	3.1	E	8.1	SSW	NNE	1.4	4.1	ESE	7.0	ESE	NE
16	1.3	3.3	SSE	5.3	ESE	N	4.0	7.2	SE	10.4	SSE	E	1.5	3.4	E	7.5	SSW	NE	1.2	3.9	ESE	6.6	ESE	NW
17	1.0	2.6	SSE	3.8	SSE	N	2.7	4.8	ESE	7.6	SE	ESE	1.2	2.6	E	6.3	E	NE	0.9	2.6	E	5.2	E	NNW
18	1.4	4.4	SSE	6.5	SSE	N	2.8	6.5	SE	8.6	SE	ESE	1.2	3.4	SSW	8.9	SSW	S	1.0	2.7	SW	5.7	SSW	SW
19	0.9	2.6	SE	3.9	SE	N	2.4	6.5	SE	9.8	SE	ESE	0.9	2.6	SSW	5.5	SE	SSE	0.7	1.6	E	3.6	SSW	SE
20	1.2	3.8	S	9.9	SSE	SW	3.8	8.6	SE	12.1	W	ESE	1.7	5.0	WNW	10.9	WNW	SSE	1.1	3.6	WNW	6.9	W	W
21	2.1	4.2	NNE	9.5	WSW	WSW	4.0	8.9	W	12.8	W	NNW	3.4	5.9	NW	11.7	NW	WNW	1.6	3.2	WNW	6.8	WSW	WNW
22	0.8	2.1	SSE	3.1	SSE	N	2.0	4.3	NNW	6.4	NNW	WNW	0.9	2.7	SSW	4.4	SSW	NE	0.7	2.1	E	4.0	E	NE
23	0.7	1.8	WSW	3.0	SW	N	2.1	5.2	E	8.3	E	E	0.9	3.4	E	6.7	ESE	NNE	0.7	2.2	NE	5.2	NE	NNE
24	0.8	2.5	SE	5.0	ENE	ESE	2.8	4.4	ENE	7.8	E	E	2.3	4.6	E	10.4	E	E	1.3	2.5	NE	6.1	NNE	ENE
25	0.8	4.9	SW	11.5	WSW	S	3.3	6.7	SE	11.1	SE	E	2.0	5.2	SSW	10.1	ESE	SSE	1.0	2.9	ENE	6.4	SSW	N
26	1.4	5.3	SW	9.3	WSW	SE	1.3	4.1	SSE	5.9	SSE	WSW	0.9	2.7	SSW	7.0	SSE	SSE	0.8	1.9	E	4.0	WSW	ESE
27	1.2	3.7	N	6.9	N	NNE	2.2	6.4	NNW	8.7	NNW	NNW	1.1	4.0	SW	6.4	NE	NNW	1.2	3.9	E	7.9	E	E
28	1.3	3.8	SE	6.0	SE	SE	2.6	6.0	SW	8.9	SW	SW	1.6	4.9	SSW	8.1	SSW	SSW	1.0	2.9	S	6.5	SSE	SSW
29	1.5	3.6	SE	6.2	SE	SE	2.0	4.0	SSE	6.2	SE	NE	1.3	4.1	SSW	6.5	SSW	S	0.9	2.5	SSE	5.2	WSW	SW
30	1.2	3.8	SSE	6.3	SE	N	2.4	4.3	S	6.0	S	ESE	1.3	3.5	SSW	7.0	SSW	NE	0.9	2.5	SSE	5.1	SSW	WNW
31																								
月最大		6.8	N	14.4	NNW		8.9	W	12.8	W			5.9	NW	13.4	ESE			5.6	NE	14.6	NNE		
起日		2		2			21		21				21		2				2		2			
上旬平均	1.4					WSW	2.7					ESE	1.5					NE	1.3				NE	
中旬平均	1.3					N	2.9					ESE	1.4					SSE	1.0				SW	
下旬平均	1.2					N	2.5					E	1.6					SSE	1.0				NE	
月平均	1.3					N	2.7					ESE	1.5					NE	1.1				NE	
10m/s以上日数		0					0						0							0				
15m/s以上日数		0					0						0							0				
20m/s以上日数		0					0						0							0				
30m/s以上日数		0					0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2026年6月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	下関						宇部						柳井						安下庄					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	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	3.4	5.8	E	13.5	ESE	E	7.3	9.8	E	11.8	E	E	1.7	4.8	SSE	7.1	WSW	SE	1.4	3.5	NE	6.8	SW	SW
2	4.0	8.1	NE	14.4	NE	E	6.7	10.3	ENE	12.9	ENE	ENE	4.4	10.2	NE	20.5	NE	NE	4.5	7.2	NNE	13.6	NE	NNE
3	3.9	6.9	WNW	10.2	NNW	WNW	4.7	9.1	W	12.3	W	WNW	2.1	7.9	NE	13.1	NE	WSW	1.5	6.0	NNE	12.3	NNE	NNE
4	2.1	4.6	E	12.5	E	E	5.2	10.2	E	12.3	E	E	1.6	4.7	SSE	6.2	SE	SSE	2.0	4.4	NNE	8.2	NE	NNE
5	2.6	5.5	WNW	8.7	WNW	WNW	2.9	7.0	E	8.7	ENE	WNW	1.6	4.3	SSE	5.6	SSE	SSE	1.8	3.8	NNE	7.3	NE	NNE
6	2.3	4.4	ESE	13.1	ESE	E	5.4	9.6	E	11.8	E	E	1.9	3.9	SE	6.2	ESE	SSE	1.8	4.1	NE	7.2	NE	NNE
7	2.9	4.8	ESE	14.3	ESE	ESE	5.8	10.1	E	11.8	E	E	2.9	7.1	E	12.1	E	E	2.3	5.0	NNE	10.3	NE	NNE
8	1.7	5.5	NNW	8.1	NNW	E	3.1	5.8	ESE	9.3	N	ESE	2.0	5.0	SE	6.5	SE	SE	1.8	4.1	NE	8.2	NE	NNE
9	1.4	3.8	NW	5.0	NW	NW	1.9	4.2	WSW	5.7	WSW	N	1.1	2.9	SSE	5.5	SW	WSW	0.9	2.6	NNE	5.0	NE	NNE
10	2.6	5.9	NW	8.7	W	WNW	3.3	7.3	W	9.8	W	W	1.9	4.9	SSE	6.7	WSW	WSW	1.6	3.1	SSW	6.5	SSW	NNE
11	2.4	7.1	WNW	10.8	NW	WNW	3.0	7.8	WNW	12.3	WNW	WNW	1.5	3.7	SSE	6.3	SW	WSW	1.3	3.2	SSW	7.0	SSW	NNE
12	3.8	7.0	NNW	9.6	NW	NW	3.7	6.7	WNW	9.8	WNW	WNW	1.7	3.5	WSW	7.3	SW	WSW	1.7	3.3	SSW	8.8	SSW	NE
13	1.9	4.8	NNW	6.7	NW	NW	2.7	5.0	ENE	6.7	ESE	ENE	2.0	4.4	SE	6.0	SE	SE	1.2	2.7	NNE	4.2	NNE	NE
14	2.4	3.6	ESE	11.4	ESE	ESE	5.8	8.0	ESE	9.8	E	E	1.4	4.1	SSE	5.8	SE	SSE	1.8	3.7	NNE	6.1	NNE	NE
15	2.3	4.1	E	9.6	ENE	E	4.5	6.7	ENE	8.7	ENE	ESE	2.0	5.7	SE	9.6	E	SSE	1.7	4.2	NNE	7.6	NNE	NNE
16	3.4	4.8	E	13.0	ESE	ESE	7.5	9.5	E	11.8	E	E	1.9	5.2	SE	7.7	SE	SE	2.0	4.5	NNE	7.3	NNE	NNE
17	3.1)	5.0)	E)	12.0)	ESE)	E	5.8	8.8	E	10.8	E	E	1.6	4.1	SSE	6.6	SE	SSE	2.1	3.8	NNE	6.6	NE	NNE
18	2.0	3.3	ESE	7.8	ESE	ESE	4.7	7.6	ENE	9.3	E	ENE	1.7	4.8	SSE	6.8	SSE	SE	1.2	3.0	SSW	5.4	S	NE
19	1.9	3.4	SSE	9.3	ESE	ESE	4.5	7.0	E	8.7	E	E	1.7	3.6	SSE	5.6	SE	SSE	1.3	4.0	NE	6.1	NE	NE
20	4.2	8.8	W	14.0	W	E	4.8	9.7	SW	11.8	SW	WNW	2.7	8.1	SE	14.5	SE	SE	2.1	6.1	SSW	13.0	SSW	SSW
21	3.7	6.8	WSW	12.4	W	NW	4.1	8.0	W	11.8	WNW	W	2.6	4.5	WSW	9.6	SW	W	2.0	4.4	SW	13.2	SW	SW
22	1.9	4.5	NNE	6.4	NNE	WNW	2.3	4.3	N	7.2	NNE	N	1.4	3.4	SSE	5.7	SSE	SSE	1.1	2.5	NE	5.9	NE	NE
23	2.5	4.3	E	11.3	ESE	E	5.2	9.4	E	11.3	E	E	1.2	3.1	SE	5.7	SSE	SE	1.1	3.6	NNE	6.8	NE	NNE
24	3.3	6.4	E	13.8	E	E	8.3	11.3	E	14.4	ENE	E	2.3	4.3	E	9.1	E	ESE	3.2	5.2	NNE	8.8	NNE	NNE
25	2.3	4.6	E	10.1	ENE	E	5.3	9.5	E	11.8	E	E	1.8	3.9	E	7.7	SW	SSE	2.7	4.9	NNE	9.4	S	NNE
26	1.4	3.9	NW	5.9	SSW	ENE	1.6	5.6	SSE	7.2	SSE	WSW	1.7	3.7	WSW	7.0	SW	SE	1.8	4.7	SSW	8.5	SW	SSW
27	1.8	4.6	NNW	6.4	NNW	NNE	2.2	4.3	N	7.7	NNW	N	1.8	4.3	ENE	6.6	ENE	SSE	2.2	4.4	NNE	9.0	NE	NNE
28	3.3	6.5	NW	9.2	NW	NW	3.5	7.0	W	9.3	W	W	1.5	3.8	WSW	6.2	WSW	WSW	1.2	2.5	SSW	4.3	SSW	NE
29	1.7	3.8	NW	5.6	NNW	NW	2.1	4.0	NE	6.7	SSE	NE	1.9	4.4	SE	6.0	SE	SSE	1.3	3.4	NE	5.0	NE	NE
30	1.4	2.8	NNW	5.7	E	E	3.4	6.5	ENE	8.2	ENE	ENE	1.5	4.9	SE	6.6	SE	SE	1.3	3.2	NNE	5.0	NE	NE
31																								
月最大		8.8	W	14.4	NE		11.3	E	14.4	ENE			10.2	NE	20.5	NE			7.2	NNE	13.6	NE		
起日		20		2			24		24				2		2				2		2			
上旬平均	2.7					E	4.6					E	2.1				SE	2.0					NNE	
中旬平均	2.7					ESE	4.7					E	1.8				SSE	1.6					NE	
下旬平均	2.3					E	3.8					E	1.8				SSE	1.8					NNE	
月平均	2.6					E	4.4					E	1.9				SSE	1.8					NNE	
10m/s以上日数		0					4						1										0	
15m/s以上日数		0					0						0										0	
20m/s以上日数		0					0						0										0	
30m/s以上日数		0					0						0										0	

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

地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2026年6月
単位:h 1/1頁

観測所名	須佐	萩	油谷	徳佐	秋吉台	広瀬	豊田	山口	岩国	防府	下松	玖珂	下関	柳井	安下庄
日付															
1	10.4	10.5	9.0	10.1	8.0	7.4	7.8	6.1	7.4	6.5	5.2	6.5	6.1	7.5	7.7
2	0.0	0.0	0.0	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	2.1	4.2	0.3	2.9	2.0	4.6	1.2	5.3	5.6	6.5	6.9	6.4	2.2	6.5	6.6
4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.9	3.9	1.6	2.8	3.2	3.5	0.5	2.6	4.3	4.1	4.9	3.2	1.8	4.8	4.2
6	3.0	3.7	2.9	3.3	0.1	0.6	1.8	0.8	5.0	3.8	3.1	3.2	4.5	4.2	6.8
7	2.4	3.4	3.6	2.2	2.4	3.0	1.3	2.6	1.0	2.1	1.5	1.4	3.0	1.1	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
9	2.8	1.9	2.1	0.8	0.4	0.2	0.6	0.3	0.4	0.7	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1
10	12.7	12.5	12.7	12.8	12.8	12.7	13.0	12.5	12.7	13.2	13.0	12.6	12.3	13.0	12.2
11	12.0	12.8	12.7	12.6	12.2	13.0	12.1	11.8	12.4	13.2	12.3	12.3	11.7	12.3	11.9
12	13.5	13.4	12.6	13.0	11.2	8.9	12.1	10.3	12.3	12.4	12.6	10.7	10.8	12.8	12.7
13	10.4	10.6	10.4	9.2	9.7	9.7	9.8	9.2	10.2	10.1	10.3	10.0	9.2	10.7	10.5
14	0.5	0.4	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	10.1	9.0	10.6	6.1	9.4	7.3	8.8	10.3	8.2	9.8	8.9	9.1	10.5	8.5	8.3
16	6.0	6.0	6.9	5.3	6.2	4.5	6.5	5.2	3.9	5.5	3.9	3.5	5.7	3.0	2.1
17	4.9	5.3	5.0	4.6	3.6	2.5	2.7	4.8	2.3	2.6	1.5	1.5	3.1	1.1	1.4
18	6.5	5.2	4.8	5.1	7.3	4.6	6.7	7.4	8.6	6.6	7.4	8.0	5.6	8.3	8.1
19	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
20	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	3.3	6.7	2.9	3.7	2.1	0.9	3.1	4.7
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	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
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
27	0.0	0.5	0.1	0.0	1.5	2.9	0.9	3.5	0.2	2.0	2.3	0.5	1.0	0.7	0.9
28	4.2	9.6	7.8	1.7	8.1	2.0	5.5	6.2	4.8	10.4	9.8	2.4	10.7	8.5	6.4
29	12.9	12.6	13.0	9.8	13.0	10.2	12.5	12.4	12.0	13.2	13.3	12.1	12.4	13.1	11.6
30	7.2	5.1	5.4	5.3	4.2	4.4	3.1	2.9	3.2	3.3	3.2	3.2	3.9	3.0	2.6
31															
旬合計 上旬	37.4	40.1	32.2	34.9	28.9	32.0	26.2	30.2	36.4	36.9	34.9	33.6	30.3	37.3	37.6
旬合計 中旬	64.1	62.9	63.3	56.0	59.6	50.8	58.7	59.2	57.9	60.2	56.9	55.1	57.5	56.7	55.0
旬合計 下旬	24.3	27.8	26.6	16.8	26.8	19.5	23.0	28.3	27.1	31.8	32.3	20.3	28.9	28.6	26.2
月合計	125.8	130.8	122.1	107.7	115.3	102.3	107.9	117.7	121.4	128.9	124.1	109.0	116.7	122.6	118.8
0.1時間未満日数	10	9	9	12	12	11	11	10	10	11	11	11	9	10	12

「) 」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6月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名	須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口			
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	
1	19.1	63	33	19.5	65	34	20.0	69	44	17.8	67	35	20.3	81	50	20.6	76	37	20.2	79	52	21.7	76	43	
2	22.7	94	84	22.7	92	80	22.5	93	79	21.0	91	79	21.7	93	76	23.5	99	84	22.9	94	89	23.5	95	81	
3	22.1	91	74	22.4	86	74	22.4	89	79	20.9	90	65	21.4	88	76	22.7	81	62	22.5	86	75	22.2	77	60	
4	21.0	91	68	20.7	85	67	21.2	88	69	18.9	87	69	20.2	91	74	21.3	94	70	21.1	92	73	21.2	87	64	
5	22.1	88	75	21.8	81	61	21.3	82	64	20.7	83	58	21.2	88	71	24.0	90	61	22.2	89	73	22.8	82	60	
6	21.3	86	67	21.3	78	64	20.4	78	66	20.1	78	53	20.9	85	67	25.0	90	62	21.5	83	65	22.2	80	60	
7	22.3	85	63	22.4	81	64	22.3	82	65	20.4	80	63	21.0	84	66	24.0	96	69	21.9	81	60	22.5	78	58	
8	21.7	96	94	21.6	92	85	21.6	94	86	19.9	94	84	20.6	96	83	22.7	100	80	21.7	94	82	22.1	92	74	
9	19.1	89	66	19.1	85	67	19.0	86	66	17.5	86	60	18.1	88	70	20.3	92	62	19.1	87	61	19.5	85	55)	
10	17.3	80	46	17.5	75	38	17.9	80	50	14.4	68	37	15.5	72	41	16.1	70	30	17.5	78	45	15.4	64	29	
11	16.2	72	29	16.1	63	27	16.6	67	30	13.8	66	27	15.3	68	31	15.2	67	28	16.6	73	29	15.3	61	27	
12	18.3	79	59	18.3	73	47	18.9	72	53	15.3	71	38	16.4	74	39	17.3	73	36	18.1	74	37	16.8	64	37	
13	18.5	80	54	18.2	72	34	19.6	79	57	14.1	66	28	16.2	71	33	15.1	65	23	18.1	76	39	15.5	60	26	
14	19.1	78	47	18.5	68	50	18.4	69	54	17.2	76	50	18.4	78	61	18.7	80	51	19.3	81	60	18.8	72	55	
15	18.8	76	47	19.7	71	51	18.9	69	46	18.3	83	40	17.7	72	51	19.1	75	41	18.5	74	45	18.7	68	44	
16	20.1	78	47	19.7	66	43	20.2	67	49	18.3	70	46	20.1	79	54	19.5	76	45	20.8	77	56	20.9	72	50	
17	21.3	79	60	20.5	66	54	20.8	68	60	19.3	70	55	20.6	84	67	21.4	84	64	21.4	80	65	21.3	75	58	
18	23.6	81	58	23.3	74	50	23.4	73	56	21.5	79	51	22.2	82	57	23.6	83	55	23.0	80	56	23.5	75	52	
19	25.7	87	70	25.6	78	64	25.7	83	65	24.2	84	69	25.1	93	85	26.7	90	73	26.2	91	76	26.3	87	77	
20	27.1	84	76	27.0	83	74	27.1	85	73	25.7	89	80	26.4	97	90	28.5	100	89	27.5	91	78	28.3	94	84	
21	21.6	87	75	21.5	82	73	21.6	82	74	20.7	90	82	20.8	87	80	22.8	86	76	21.7	82	72	21.7	77	63	
22	21.9	96	91	22.1	92	82	21.9	92	84	20.4	95	86	20.6	93	87	22.6	94	76	21.9	93	84	22.0	86	72	
23	21.3	92	80	21.4	92	81	21.3	92	82	19.5	92	79	19.8	97	92	21.8	100	86	20.7	95	86	21.8	97	89	
24	22.9	97	92	23.1	95	90	22.9	94	85	21.2	94	80	21.8	98	95	22.3	100	100	22.8	97	93	23.2	99	93	
25	25.6	94	82	25.8	93	82	25.4	94	85	24.0	94	85	24.7	99	98	23.7	100	100	25.7	98	96	26.4	99	95	
26	24.1	97	95	24.4	97	93	23.8	95	87	22.4	95	88	22.9	98	95	24.1	100	100	23.8	97	92	24.6	99	93	
27	22.1	91	82	22.2	86	73	21.5	83	76	21.0	93	85	21.0	88	74	24.1	90	67	22.0	88	74	22.8	83	63	
28	22.5	88	74	22.1	83	67	21.9	82	63	20.8	87	64	20.4	83	60	24.0	87	61	21.7	84	63	21.3	73	48	
29	22.3	87	66	22.2	82	64	21.6	82	61	20.3	81	48	20.0	80	51	22.1	80	47	21.2	81	46	21.1	71	45	
30	23.8	90	74	23.8	84	66	24.0	86	71	22.5	85	55	22.8	85	63	24.7	85	61	23.9	85	64	23.7	78	51	
31																									
月極値			29			27			30			27			31			23			29			26	
起日			11			11			11			11			11			13			11			13	
上旬平均	20.9	86		20.9	82		20.9	84		19.2	82		20.1	87		22.0	89		21.1	86		21.3	82		
中旬平均	20.9	79		20.7	71		21.0	73		18.8	75		19.8	80		20.5	79		21.0	80		20.5	73		
下旬平均	22.8	92		22.9	89		22.6	88		21.3	91		21.5	91		23.2	92		22.5	90		22.9	86		
月平均	21.5	86		21.5	81		21.5	82		19.7	83		20.5	86		21.9	87		21.5	85		21.6	80		

「) 」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6月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名 日付	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄			
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	
1	22.5	82	57	21.6	76	61	21.6	78	54	21.4	75	41	22.5	80	65				21.8	80	55	21.5	84	56	
2	23.5	100	92	22.4	86	69	21.9	90	77	23.4	97	85	23.2	89	81				21.8	87	80	22.0	93	86	
3	24.4	82	61	22.0	73	57	21.8	71	50	22.8	77	57	23.5	88	75				23.5	82	58	23.4	83	64	
4	21.6	94	68	20.7	86	65	20.4	86	66	21.0	90	68	22.6	91	82				20.6	87	67	20.4	86	70	
5	24.1	97	85	23.2	86	63	22.5	87	62	23.4	90	64	22.6	85	69				22.5	89	76	22.3	92	80	
6	24.3	88	67	22.4	79	62	23.0	78	57	23.6	82	57	21.9	78	65				22.9	82	61	22.8	83	64	
7	23.9	96	81	22.5	81	61	22.3	84	67	23.2	91	76	23.0	83	64				21.5	83	71	21.9	89	79	
8	22.6	100	96	21.3	89	77	21.3	91	81	22.6	99	87	22.1	90	79				20.7	91	82	20.8	93	81	
9	20.1	91	69	19.5	84	69	19.6	88	67	20.1	92	69	20.2	84	70				19.5	88	66	19.7	92	80	
10	16.7	71	35	16.4	66	33	17.7	72	39	17.2	74	35	20.1	79	49				18.4	75	44	18.4	80	49	
11	15.1	63	21	15.4	60	31	16.5	65	38	14.6	65	22	18.1	66	38				15.4	64	25	17.4	75	43	
12	17.9	69	40	17.0	64	31	17.6	66	32	17.6	73	39	18.9	68	57				17.9	69	42	18.7	73	47	
13	16.7	67	25	15.0	59	20	15.6	60	29	15.6	66	27	19.0	67	46				16.7	65	28	18.3	75	47	
14	19.3	80	48	18.8	71	54	19.1	74	57	18.5	77	50	20.4	74	61				18.4	73	50	19.3	76	58	
15	19.4	75	47	18.9	70	50	19.2	72	48	18.1	70	37	19.5	67	48				18.4	68	43	19.1	72	45	
16	20.2	79	53	20.8	72	55	20.4	75	50	19.4	76	46	22.0	76	63				19.8	75	50	20.2	79	60	
17	22.0	85	66	21.1	76	64	20.9	77	61	21.2	83	62	22.4	78	71				20.5	78	60	20.8	81	65	
18	24.2	84	65	23.3	79	64	23.5	79	60	23.3	81	54	24.1	80	63				22.8	81	62	23.1	84	65	
19	26.7	90	75	25.9	89	84	26.2	90	75	27.1	92	77	26.9	92	79				25.1	89	74	25.4	91	73	
20	28.8	100	96	27.2	92	80	26.9	95	86	28.7	100	97	28.3	87	69				26.7	92	83	26.8	94	86	
21	23.1	78	61	21.8	74	61	21.5	72	58	23.1	82	61	22.4	79	71				22.1	74	54	22.7	74	59	
22	23.5	95	78	21.7	84	70	22.1	86	70	22.9	94	72	22.4	87	77				21.3	85	67	21.5	86	66	
23	22.3	100	96	20.8	91	83	21.0	94	85	22.2	99	87	21.3	91	87				21.0	93	84	21.1	94	85	
24	22.5	100	100	22.3	93	79	21.4	93	83	22.9	100	100	23.2	96	88				21.4	91	86	21.6	95	92	
25	24.1	100	100	25.5	95	92	24.9	96	93	25.4	100	100	25.9	97	95				24.5	95	92	24.3	95	92	
26	24.8	100	99	24.0	96	91	24.0	98	96	25.2	100	100	24.0	98	92				23.8	96	91	23.8	96	91	
27	25.0	93	74	22.6	81	63	23.9	87	71	24.7	89	69	22.7	83	68				22.9	82	65	23.3	86	70	
28	25.9	95	80	21.7	72	54	23.2	80	53	24.0	84	59	22.8	81	66				22.6	79	57	23.4	86	64	
29	23.3	82	53	20.8	71	46	22.1	76	48	21.8	78	48	23.0	77	60				22.3	79	60	22.9	83	60	
30	25.1	86	68	23.6	78	60	24.0	81	59	24.4	85	60	24.5	79	63				23.9	82	66	24.4	84	68	
31																									
月極値			21			20			29			22			38						25			43	
起日			11			13			13			11			11						11			11	
上旬平均	22.4	90		21.2	81		21.2	83		21.9	87		22.2	85					21.3	84		21.3	88		
中旬平均	21.0	79		20.3	73		20.6	75		20.4	78		22.0	76					20.2	75		20.9	80		
下旬平均	24.0	93		22.5	84		22.8	86		23.7	91		23.2	87					22.6	86		22.9	88		
月平均	22.5	87		21.3	79		21.5	81		22.0	85		22.5	82					21.4	82		21.7	85		

「) 」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。