

山口県気象月報

令和7年（2025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7年5月の気象概況

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

県内のアメダス地点では、月の平均気温は平年並か平年より低く、降水量は平年より多いところが多く、かなり多いところもあり、日照時間は平年並か平年より少なかった。

5月の要素別階級区分(下関)

平均気温 18.7℃ (平年 19.1℃)
(平年より低い)

降水量 199.5mm (平年 154.2mm)
(平年より多い)

日照時間 191.2h (平年 207.1h)
(平年並)

上旬の気象概況

高気圧に覆われた晴れの日と、低気圧や前線、湿った空気などによる曇りや雨の日が周期的に変わった。

日	気象概況	下関の日中の天気
1	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
2	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。	晴
3	高気圧に覆われたが、次第に低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
4	高気圧に覆われた。	晴
5	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
6	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
7	高気圧に覆われた。	晴時々曇
8	高気圧に覆われた。	晴
9	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
10	前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴

中旬の気象概況

気圧の谷や湿った空気、前線の影響により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
11	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨
12	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
13	高気圧に覆われた。	晴
14	高気圧に覆われた。	晴後一時曇
15	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。	曇一時雨
16	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
17	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
18	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
19	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。	曇時々晴
20	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇

下旬の気象概況

低気圧や前線、寒気などの影響を受けて曇りや雨の日が多く、24日から25日の総雨量は県内内陸部で100ミリに達したところがあった。

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	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
23	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。	曇時々晴
24	低気圧や前線の影響を受けた。	大雨
25	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
26	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇
27	高気圧に覆われた。	晴
28	高気圧に覆われた。	晴時々曇
29	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
30	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後一時晴
31	高気圧に覆われた。	晴後一時曇

5月の農業気象に関する情報等

- ・霜注意報（4日、7日）を発表
- ・落雷と突風及び降ひょうに関する山口県気象情報 第1号（1日）、第2号（2日）を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号（5日）、第2・3号（6日）を発表
- ・暴風に関する山口県気象情報 第1・2号（8日）、第3～5号（9日）を発表
- ・大雨に関する山口県気象情報 第1～3号（24日）を発表
- ・落雷と突風及び降ひょうに関する山口県気象情報 第1号（29日）、第2・3号（30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））（5日、8日、12日）を発表

5月の極値更新

極値更新（月の極値を更新）

《地域気象観測所(アメダス)》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
須佐	日最高気温の高い方から(°C)	31.2 (21日 10時 42分)	30.9 (2014年 5月 28日)	1977年
油谷	日最高気温の高い方から(°C)	31.0 (20日 13時 51分)	30.7 (2011年 5月 9日)	1977年
油谷	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16方位)	25.9 南南東 (9日 13時 18分)	25.2 南 (2016年 5月 3日)	2009年
広瀬	日最低気温の高い方から(°C)	20.7 (21日 24時 0分)	19.9 (2011年 5月 11日)	1976年
広瀬	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16方位)	15.3 南西 (10日 15時 59分)	14.0 西南西 (2011年 5月 14日)	2009年
豊田	日最大風速・風向 (m/s)・(16方位)	12.0 西 (10日 18時 34分)	12 西 (1983年 5月 7日)	1977年
豊田	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16方位)	23.0 西南西 (10日 18時 30分)	21.1 南南西 (2010年 5月 24日)	2009年
和田	日最大10分間降水量 (mm)	10.0 (2日 0時 51分)	10.0 (2011年 5月 10日)	2009年
玖珂	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16方位)	16.3 西 (10日 16時 46分)	15.7 西南西 (2021年 5月 1日)	2009年

※極値(観測史上1位の値)は、統計開始から10年以上の観測値。

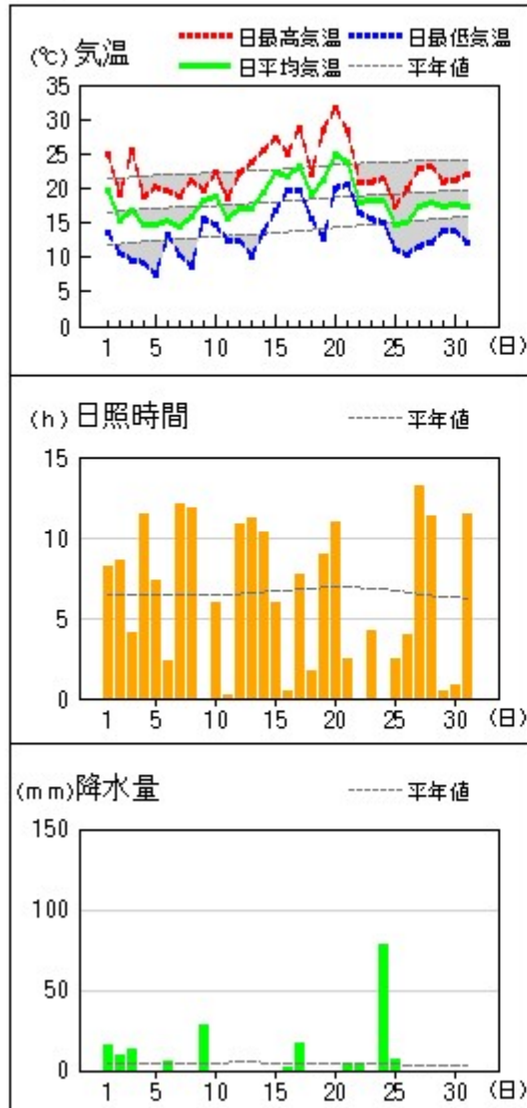
※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

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

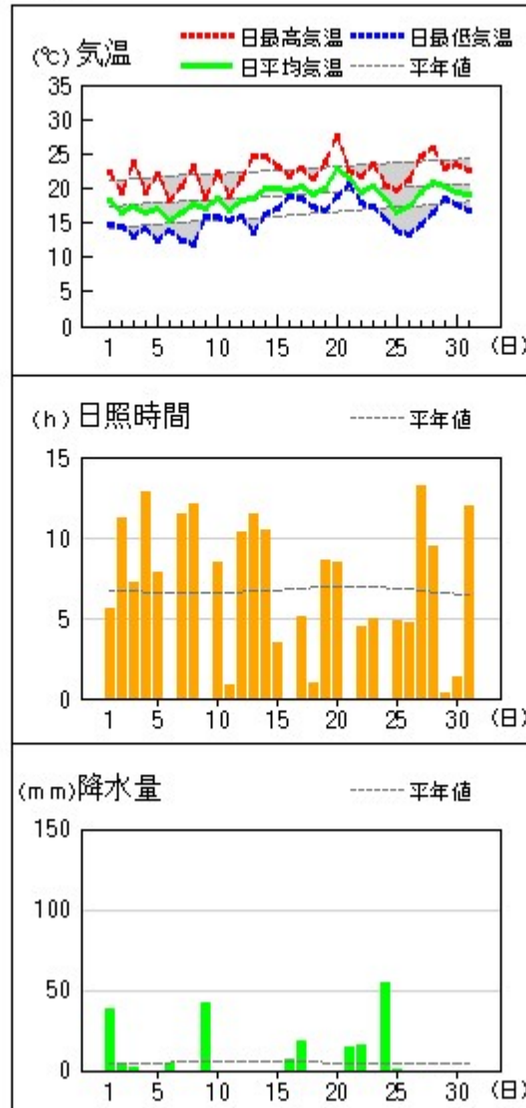
※アメダスの風速の最小単位は、2008年3月25日までは1m/s単位、それ以降は0.1m/s単位。

地上気象 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

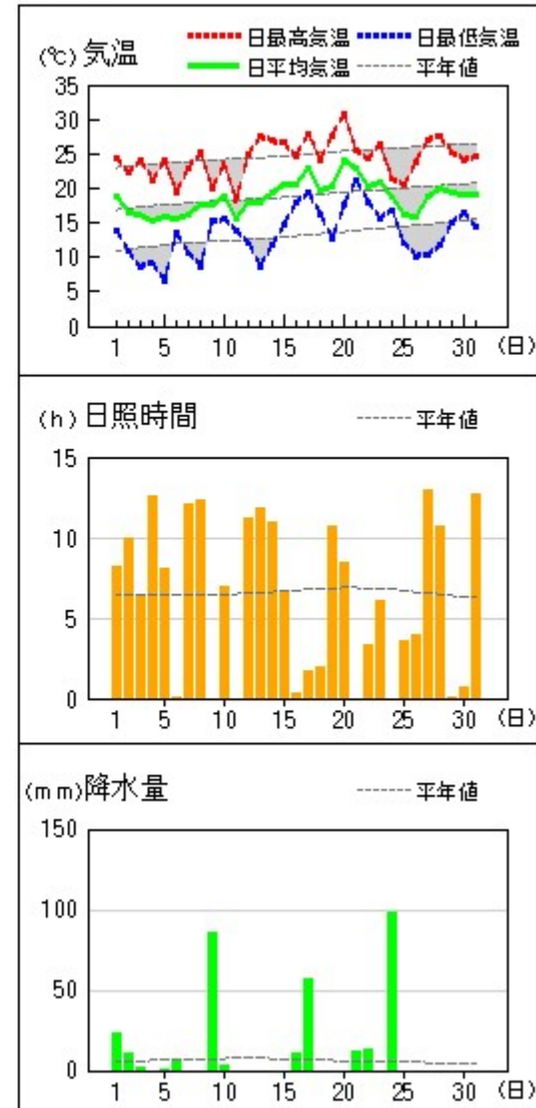
萩



下関

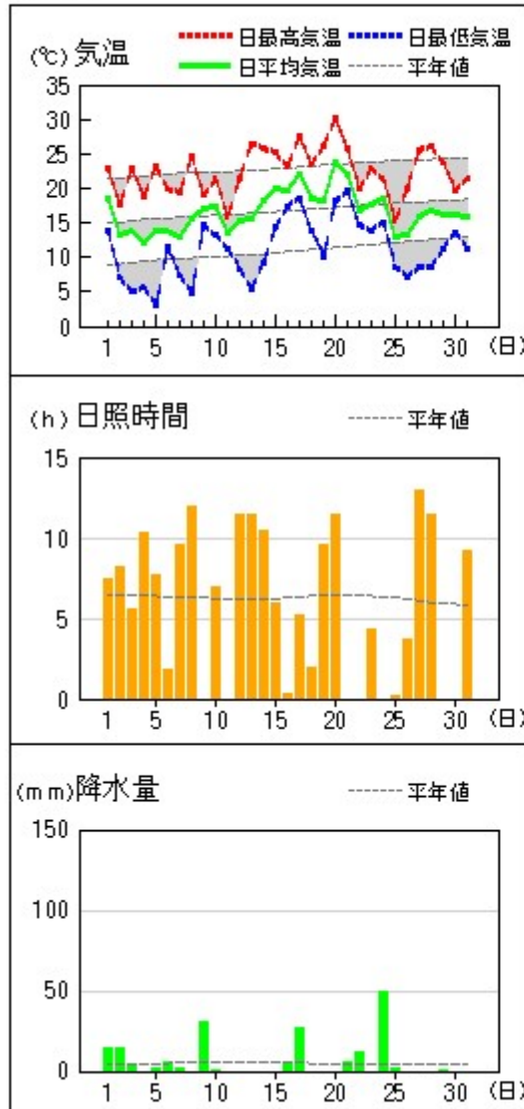


山口

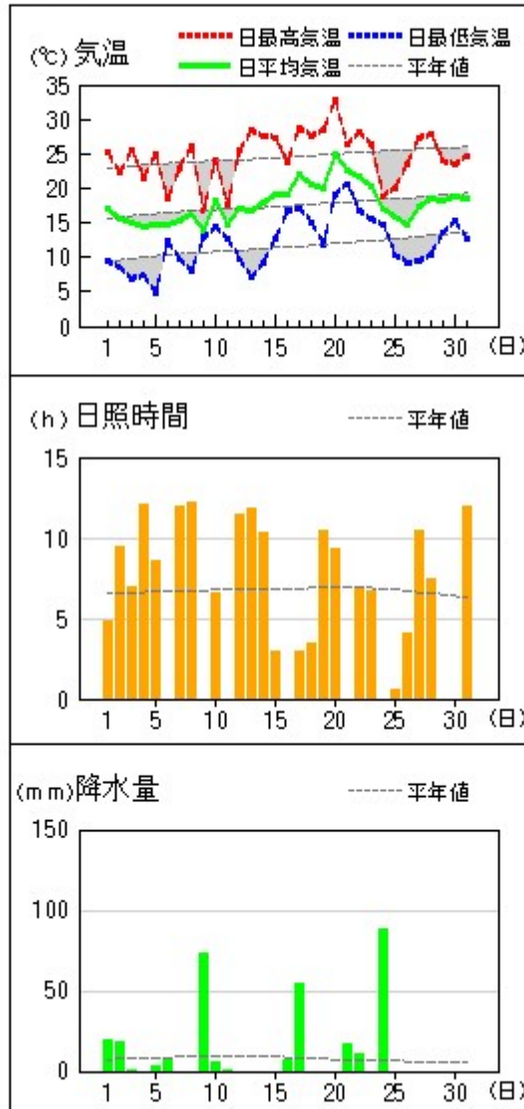


アメダス 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

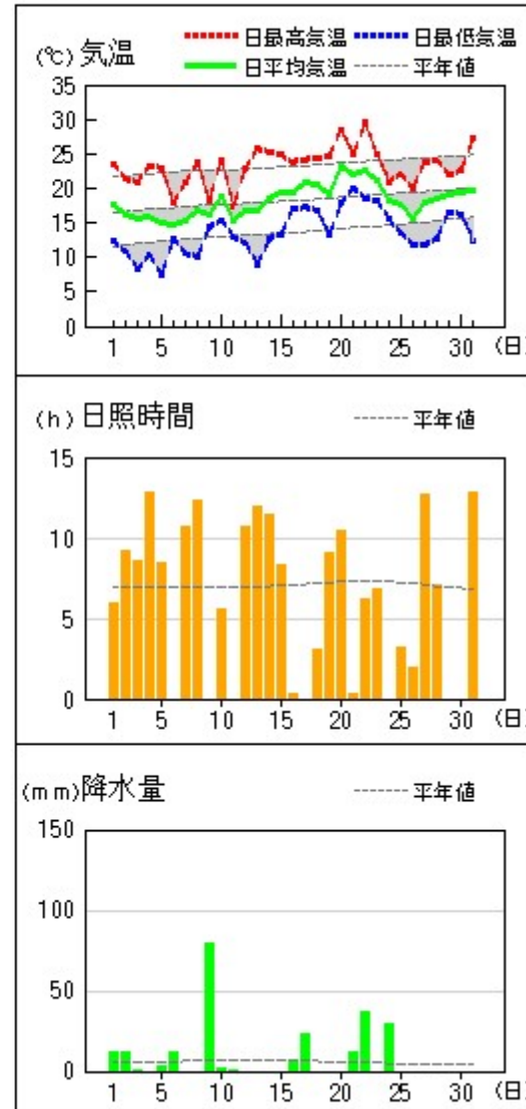
徳佐



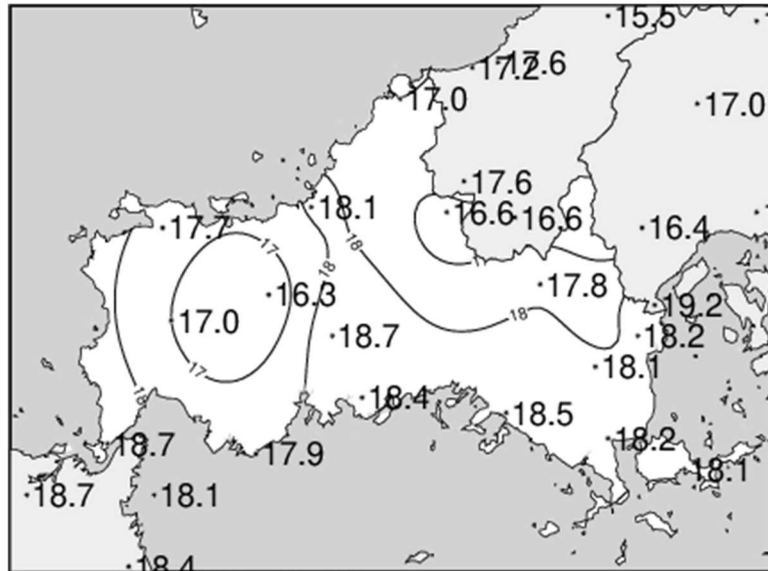
広瀬



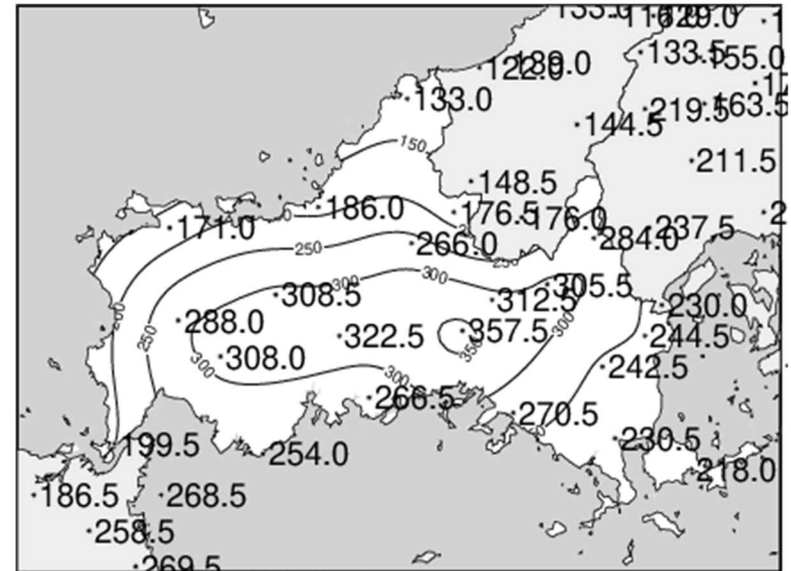
柳井



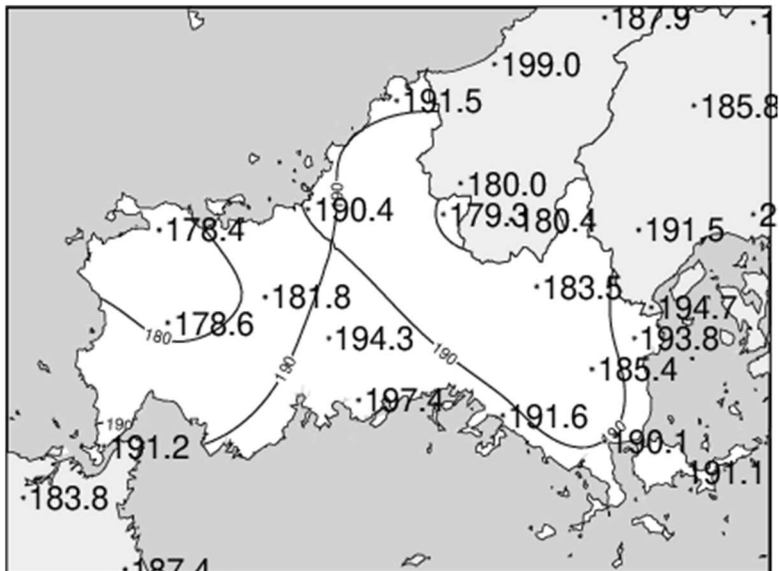
気象分布図



2025年5月気温観測値 (°C)



2025年5月降水量観測値 (ミリ)



2025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 2025年5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪と合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				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	
1	1011.3	1013.6	18.8	24.5	13.9	16.1	75	54		8.2		23.5	13.0	4.5	—	—	4.3	10.6	SSE	19.6	SSE			●	1		
2	1006.8	1009.2	16.4	22.2	10.8	12.1	68	24		9.9		10.5	16.0	5.0	—	—	2.8	6.8	WSW	10.9	W			●	2		
3	1006.8	1009.1	16.3	24.2	8.6	11.9	68	30		6.4		1.5	1.5	1.0	—	—	1.8	4.0	SE	6.6	ESE			●	3		
4	1010.1	1012.5	15.4	21.2	9.3	8.8	54	17		12.6		—	0.0	—	—	—	2.6	7.0	NNW	11.7	NNW				4		
5	1010.4	1012.7	15.9	24.1	6.5	10.4	61	17		8.1		0.5	0.5	0.5	—	—	2.2	4.9	ESE	9.2	E			●	5		
6	1002.6	1004.9	15.5	19.5	13.5	15.2	87	75		0.1		5.5	1.5	0.5	—	—	1.9	4.2	SSW	6.3	NW			●	6		
7	1010.5	1012.9	16.3	23.0	10.7	11.2	63	37		12.1		0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.8	N	9.2	N			●	7		
8	1016.3	1018.6	17.7	25.2	8.7	11.3	60	19		12.3		—	—	—	—	—	2.2	6.0	SE	10.3	SSE			●	8		
9	1010.3	1012.6	17.7	20.0	15.3	15.4	77	49		0.0		86.0	13.5	4.0	—	—	3.8	8.2	ESE	15.2	SE			●	9		
10	1002.7	1005.0	18.7	23.6	15.5	16.1	76	49		6.9		3.5	2.0	1.0	—	—	4.1	9.7	W	19.5	W			●	10		
11	1006.2	1008.5	15.6	18.3	13.9	14.1	80	66		0.0		0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	4.2	WSW	6.7	WSW			●	11		
12	1009.5	1011.9	17.9	24.8	12.0	12.5	65	30		11.2		—	—	—	—	—	2.3	5.3	W	8.8	W			＝	12		
13	1015.5	1017.9	17.9	27.6	8.7	10.4	56	19		11.8		—	—	—	—	—	1.7	4.0	SW	7.0	SSW				13		
14	1017.0	1019.4	19.4	26.9	11.8	13.6	63	34		10.9		—	—	—	—	—	2.0	4.5	SSE	7.3	SW				14		
15	1017.0	1019.3	20.7	26.6	14.8	17.4	72	53		6.7		0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.2	ESE	6.7	SE			●	15		
16	1014.5	1016.8	20.6	24.6	17.9	19.3	80	59		0.3		11.0	6.0	2.0	—	—	2.8	9.0	ESE	18.3	ESE			●	16		
17	1005.5	1007.8	22.8	28.0	19.4	22.4	82	58		1.7		57.0	15.0	5.0	—	—	3.4	10.1	SSE	20.3	SSE			●	17		
18	1007.8	1010.1	19.8	24.0	16.2	17.6	77	54		1.9		—	—	—	—	—	1.9	4.8	W	7.5	W				18		
19	1009.0	1011.3	20.2	27.7	12.7	16.4	70	44		10.7		—	—	—	—	—	1.9	4.1	SW	7.0	S				19		
20	1009.9	1012.2	24.0	30.9	17.6	22.5	77	54		8.5		—	—	—	—	—	1.9	4.0	SW	7.0	SE			＝	20		
21	1006.0	1008.3	22.8	25.5	21.2	25.3	92	76		0.0		12.0	4.0	1.0	—	—	1.8	5.8	ESE	11.8	ESE			●	21		
22	1003.3	1005.6	20.4	24.3	18.0	20.6	86	69		3.3		13.5	7.0	1.5	—	—	2.8	5.9	NNW	9.8	NNW			●	22		
23	1008.2	1010.5	20.9	26.4	15.7	17.0	70	51		6.1		0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.2	SW	6.3	NE			●	23		
24	1002.3	1004.6	18.7	21.4	16.9	20.2	94	71		0.0		98.0	15.5	4.0	—	—	2.2	4.3	NNW	8.1	NNW			●	24		
25	1010.3	1012.6	16.3	20.5	12.0	14.3	78	63		3.6		0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.0	N	9.8	NNW			●	25		
26	1016.4	1018.8	16.0	23.7	10.2	12.6	72	43		3.9		0.0	0.0	0.0	—	—	1.2	4.3	SW	6.0	SW			●	26		
27	1016.9	1019.2	18.8	27.1	10.5	13.3	65	37		12.9		—	—	—	—	—	1.6	3.9	SSW	7.1	WSW				27		
28	1015.8	1018.1	19.9	27.6	11.7	13.5	61	33		10.7		—	—	—	—	—	1.6	4.2	SW	6.8	SSW				28		
29	1012.4	1014.7	19.3	25.3	15.1	15.9	71	47		0.1		0.0	0.0	0.0	—	—	1.3	4.1	SSE	6.2	SSE			●	29		
30	1008.5	1010.8	19.2	24.2	16.4	16.6	75	59		0.7		—	—	—	—	—	2.6	6.0	NE	12.9	ENE				30		
31	1007.5	1009.8	19.2	24.6	14.5	12.5	58	32		12.7		—	—	—	—	—	2.8	6.6	N	12.6	N			∞	31		
上旬	1008.8	1011.1	16.9	22.8	11.3	12.9	69			76.6		131.0					2.8	3.2	3.5	4.2	7.7	14.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.2	1013.5	19.9	25.9	14.5	16.6	72			63.7		68.0					2.2	2.4				13.4	mm	期間			
下旬	1009.8	1012.1	19.2	24.6	14.7	16.5	75			54.0		123.5					2.0	4.0	(西)風向別頻度%(東)		3.2	98.0	24日2時				
月	1009.9	1012.2	18.7	24.4	13.5	15.4	72			194.3		322.5					2.3	5.6	(南)(0.7)		5.5	起日	24	24日21時	999.8	起日	24
平年	1009.7	1011.9	19.0	24.9	13.3	14.7	67			6.7@	204.3	197.2					2.1	7.3	5.5	4.0	6.3	9.3	日照時間		h	日照率	45%

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		日照率	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30		<1.5	≥8.5	雪			霧	雷
日数	0	0	0	12	0	0	1	0	19	12	11	8	3	0	0	0	0	0	2	0	0	<1.5	≥8.5	4	0	0	霜	11/22@	
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@	4.7	0.0	0.6	1.0@	霜	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。

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 2025年5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪と合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				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				
1	1012.2	1012.6	19.6	24.9	13.6	15.8	71	48	8.2		15.5	8.0	3.0		4.6	9.0	SE	17.4	SE			●	1		
2	1009.0	1009.4	15.4	19.1	10.7	13.4	78	51	8.6		9.0	9.5	4.5		2.7	5.6	NW	10.6	WNW			●	2		
3	1008.0	1008.4	16.7	25.4	9.6	11.8	67	24	4.1		13.0	7.0	3.0		3.6	5.7	SSW	10.5	S			●	3		
4	1012.4	1012.8	14.8	18.7	9.3	10.6	64	43	11.5		—	0.0	—		2.8	5.1	NW	8.9	NW			∞	4		
5	1012.0	1012.5	14.8	20.2	7.4	12.0	71	42	7.3		0.0	0.0	0.0		2.7	4.7	S	8.4	S			●	5		
6	1004.8	1005.2	15.2	19.6	13.3	15.6	90	70	2.3		6.0	3.0	1.5		2.1	5.1	SSE	10.3	SSE			●	6		
7	1013.1	1013.5	14.3	18.9	10.4	12.5	78	53	12.1		0.0	0.0	0.0		2.4	5.1	N	8.0	N			●	7		
8	1018.0	1018.4	15.8	21.2	8.5	13.2	74	47	11.8		—	—	—		2.6	5.2	SE	11.0	SSE			●	8		
9	1009.7	1010.1	18.2	19.7	15.5	16.0	77	50	0.0		28.5	6.0	2.0		6.0	11.2	SE	23.0	SE			●	9		
10	1004.2	1004.6	18.8	22.4	14.7	15.8	73	52	6.0		0.0	0.5	0.0		3.6	7.2	SW	14.6	WSW			●	10		
11	1007.7	1008.1	15.7	18.4	12.5	13.7	77	61	0.2		0.0	0.0	0.0		1.9	3.9	SSW	7.2	SSW			●	11		
12	1011.3	1011.7	17.2	22.2	12.5	13.7	71	45	10.8		—	—	—		2.3	4.3	NW	7.1	NW			∞	12		
13	1017.0	1017.4	17.1	23.7	10.1	12.9	67	35	11.2		—	—	—		3.0	4.7	S	9.2	S			∞	13		
14	1018.4	1018.8	19.3	25.5	13.6	14.6	66	41	10.3		—	—	—		2.6	4.7	NW	7.8	SSE				14		
15	1017.9	1018.3	22.2	27.4	16.7	17.6	67	48	5.9		—	—	—		3.2	5.4	SE	9.7	SE				15		
16	1014.9	1015.3	21.6	24.9	19.6	19.1	74	53	0.5		2.5	2.0	1.0		4.6	9.7	SE	20.5	SE			●	16		
17	1006.5	1006.9	23.1	28.8	19.8	21.8	78	51	7.7		16.5	6.0	2.0		3.7	10.9	SSE	21.3	SSE			●	17		
18	1009.7	1010.1	19.1	22.1	15.5	19.0	86	76	1.7		0.0	0.0	0.0		1.9	4.7	NW	8.3	NNW			●	18		
19	1010.1	1010.5	21.1	28.5	12.8	16.7	69	31	9.0		—	—	—		2.9	4.7	SSE	9.7	SSE				19		
20	1011.0	1011.4	25.0	31.6	19.9	23.1	74	51	10.9		—	—	—		2.8	5.1	SSE	11.9	SSE				20		
21	1007.4	1007.8	23.7	28.3	20.6	25.5	88	65	2.4		4.5	2.0	1.0		2.5	6.7	SE	12.0	SE			●	21		
22	1006.4	1006.8	17.8	21.0	16.4	20.1	99	94	0.0		5.0	3.0	1.0		3.1	5.3	N	9.2	N			● =	22		
23	1010.6	1011.0	18.2	20.8	15.6	17.5	84	68	4.2		0.0	0.0	0.0		1.6	3.7	N	7.0	S			●	23		
24	1004.4	1004.8	18.1	21.5	15.1	20.0	96	72	0.0		78.0	10.5	3.0		2.0	4.8	N	8.5	SE			●	24		
25	1012.9	1013.3	14.7	17.5	11.1	15.2	91	71	2.5		7.5	2.5	1.0		3.2	5.1	NNW	10.3	N			●	25		
26	1018.5	1018.9	15.0	20.0	10.5	13.8	82	54	4.0		—	—	—		2.2	3.4	SSE	7.0	S				26		
27	1018.9	1019.3	17.4	22.9	11.6	15.8	81	54	13.2		—	—	—		2.5	4.3	NW	7.3	S				27		
28	1017.9	1018.3	17.8	23.3	12.2	14.7	73	46	11.3		—	—	—		2.5	4.4	S	7.8	S				28		
29	1014.6	1015.0	17.4	21.0	14.0	15.9	80	56	0.5		0.0	0.0	0.0		1.8	3.2	S	6.2	SSE			●	29		
30	1011.4	1011.8	17.7	21.2	14.0	18.8	92	80	0.8		0.0	0.0	0.0		2.3	5.1	N	8.6	NNW			●	30		
31	1010.1	1010.5	17.3	21.9	12.1	15.6	81	52	11.4		—	—	—		2.3	5.1	NW	7.8	NW				31		
上旬	1010.3	1010.8	16.4	21.0	11.3	13.7	74		71.9		72.0			3.3	12.5	9.9	8.7	2.3	0.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1012.5	1012.9	20.1	25.3	15.3	17.2	73		68.2		19.0			2.9	2.7		(北)	0.3	期間		hPa				
下旬	1012.1	1012.5	17.7	21.8	13.9	17.5	86		50.3		95.0			2.4	0.8		(西)風向別頻度%(東)	1.1	81.5	24日5時		起日			
月	1011.6	1012.0	18.1	22.7	13.5	16.2	78		190.4		186.0			2.8	1.9		(南)(0.0)	1.5	起日	24	~25日5時		1000.4	起日	
平年	1011.3	1011.7	18.3	22.9	13.9	15.1	71		6.5@	204.6	134.7			@	3.2	2.0	2.3	23.0	24.5	6.0	日照時間		h	日照率	44%

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	不照			雪	霧	雷	霜
日数	0	0	0	7	1	0	1	0	19	11	11	5	1												3							
平年	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.5	0.0	14.8	9.7	8.7	4.1	1.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2	0	0	5.5@	15.0@						

「@」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

地域気象観測降水量月報

山口県 (81) 2025年5月
単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	須佐	萩	油谷	篠生	徳佐	羅漢山	秋吉台	鹿野	広瀬	豊田	東厚保	山口	和田	岩国	防府	下松	玖珂	下関	宇部	柳井	安下庄
1	8.0	15.5	16.5	24.5	14.0	16.5	26.5	21.5	19.5	30.0	25.5	23.5	31.5	16.5	21.5	27.0	21.0	38.0	23.0	12.5	9.5
2	12.5	9.0	4.5	17.5	15.0	27.5	3.5	20.5	18.5	2.5	2.0	10.5	25.0	22.5	15.0	11.5	13.5	3.0	3.5	12.5	20.5
3	12.5	13.0	9.5	4.0	5.0	3.5	5.5	1.5	1.0	5.5	2.0	1.5	2.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5
4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	2.5	0.5	4.0	3.0	0.0	0.0	0.5	4.0	2.5	3.0	4.0	3.0	0.0	1.5	3.5	3.5
6	11.5	6.0	4.5	6.5	6.0	9.0	3.5	5.0	7.5	2.0	4.0	5.5	6.0	9.0	5.5	10.0	9.5	4.0	4.5	11.5	11.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	14.5	28.5	27.5	63.0	30.5	68.5	85.5	70.5	73.0	68.0	92.5	86.0	79.5	60.5	91.5	95.5	63.5	42.0	71.0	79.5	51.0
10	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	5.0	3.5	6.0	6.0	0.5	2.0	3.5	8.0	4.0	1.0	2.5	5.0	0.0	0.0	2.0	3.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	2.5	7.5	7.5	4.5	5.5	17.0	9.0	7.0	17.0	18.0	11.0	9.5	3.5	7.0	6.0	4.0	7.0	5.5	6.0	4.0
17	6.5	16.5	15.0	46.0	27.0	56.5	43.0	62.0	54.5	39.0	44.0	57.0	85.0	37.0	29.0	31.5	42.5	18.5	20.0	23.0	27.0
18	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.5	4.5	6.0	7.5	5.5	17.5	10.0	29.0	16.5	13.0	11.5	12.0	15.0	16.0	19.0	18.0	15.5	14.5	33.0	12.5	21.5
22	5.0	5.0	6.0	12.5	11.5	10.0	9.0	9.0	10.5	10.5	14.5	13.5	9.5	14.0	16.5	19.5	14.0	15.5	28.0	37.0	34.5
23	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
24	44.0	78.0	65.0	72.5	49.5	61.0	98.0	74.0	88.0	99.5	91.0	98.0	82.0	57.5	57.0	43.0	48.5	55.0	63.0	29.5	29.5
25	12.5	7.5	8.5	1.5	2.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	44.0	78.0	65.0	72.5	49.5	68.5	98.0	74.0	88.0	99.5	92.5	98.0	85.0	60.5	91.5	95.5	63.5	55.0	71.0	79.5	51.0
起日	24	24	24	24	24	9	24	24	24	24	9	24	17	9	9	9	9	24	9	9	9
最大1時間降水量	8.5	10.5	10.0	16.5	11.0	16.0	15.5	19.0	14.5	14.5	16.5	16.0	29.0	16.0	17.0	17.5	16.5	19.0	20.5	20.0	16.0
起日 時分	2 00:43	24 11:11	24 10:45	2 00:41	2 00:52	17 04:55	24 10:40	17 04:03	17 03:57	1 23:25	17 04:03	2 00:16	17 03:44	17 05:24	9 20:18	1 23:27	17 05:22	1 23:32	9 20:01	22 02:28	17 06:17
最大10分間降水量	3.0	4.5	3.5	5.5	4.5	9.0	6.5	7.5	7.0	7.5	6.5	5.0	10.0	4.5	9.5	4.5	5.0	9.5	7.5	6.5	5.5
起日 時分	9 14:53	2 00:07	3 17:52	2 00:32	2 00:47	2 01:24	1 23:50	2 00:57	2 01:12	1 23:19	9 14:03	17 02:03	2 00:51	17 05:15	2 00:22	9 19:50	17 04:32	1 22:58	9 19:24	22 02:25	17 05:49
上旬合計	59.5	72.0	63.0	117.5	75.0	132.5	128.5	129.0	128.5	108.5	128.5	131.0	156.0	115.5	138.0	151.5	116.5	88.5	104.0	122.0	99.5
中旬合計	7.5	19.0	22.5	53.5	31.5	63.0	60.0	71.5	62.0	56.0	62.0	68.0	95.0	41.5	36.0	38.5	48.0	25.5	26.0	29.5	33.0
下旬合計	66.0	95.0	85.5	95.0	70.0	88.5	120.0	112.0	115.0	123.5	117.5	123.5	106.5	87.5	92.5	80.5	78.0	85.5	124.0	79.0	85.5
月合計	133.0	186.0	171.0	266.0	176.5	284.0	308.5	312.5	305.5	288.0	308.0	322.5	357.5	244.5	266.5	270.5	242.5	199.5	254.0	230.5	218.0
1mm以上日数	10	11	11	13	14	13	12	12	12	10	11	11	12	12	11	13	13	10	10	11	12
10mm以上日数	6	5	4	6	6	7	6	6	7	7	7	8	6	7	7	8	7	6	6	8	7
30mm以上日数	1	1	1	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2
50mm以上日数	0	1	1	2	0	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	1	1	2	1	1
70mm以上日数	0	1	0	1	0	0	2	2	2	1	2	2	3	0	1	1	0	0	1	1	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) 2025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																		
1	18.6	27.2	7.1	19.6	24.9	13.6	19.3	25.6	14.4	18.4	22.9	13.9	16.5	22.8	11.8	17.1	25.1	9.6	16.2	23.5	7.2	18.8	24.5	13.9
2	13.8	18.0	7.4	15.4	19.1	10.7	14.9	17.9	9.4	13.2	17.6	7.1	13.8	19.3	7.2	15.7	22.2	8.6	14.4	18.8	7.6	16.4	22.2	10.8
3	15.2	26.8	5.8	16.7	25.4	9.6	16.5	24.9	8.8	13.8	23.0	5.0	14.3	23.3	6.4	15.1	25.6	7.0	14.9	23.5	6.3	16.3	24.2	8.6
4	13.0	18.9	6.2	14.8	18.7	9.3	13.8	19.9	8.3	12.2	18.7	5.7	12.7	18.4	6.8	14.3	21.5	7.3	13.0	19.8	6.4	15.4	21.2	9.3
5	13.6	21.8	4.0	14.8	20.2	7.4	14.7	21.6	6.5	13.8	23.2	3.0	14.4	22.0	5.1	14.7	24.9	4.7	14.1	22.6	4.1	15.9	24.1	6.5
6	14.4	20.4	12.4	15.2	19.6	13.3	15.3	19.8	12.9	13.8	19.9	11.4	13.6	17.2	11.5	14.7	18.4	12.4	14.5	17.6	12.4	15.5	19.5	13.5
7	13.6	19.3	7.4	14.3	18.9	10.4	14.3	19.7	9.0	13.0	19.4	7.3	13.4	18.9	7.7	15.4	23.0	9.8	14.1	20.4	7.2	16.3	23.0	10.7
8	14.4	22.8	5.1	15.8	21.2	8.5	16.1	22.4	7.0	15.6	24.6	4.9	16.2	23.3	6.9	16.3	26.1	8.1	15.6	24.1	4.6	17.7	25.2	8.7
9	18.6	21.2	15.9	18.2	19.7	15.5	17.8	19.5	15.5	17.0	19.0	14.7	15.7	17.9	13.1	14.0	16.8	12.9	16.7	18.6	15.0	17.7	20.0	15.3
10	18.5	22.0	14.7	18.8	22.4	14.7	17.3	19.7	14.9	17.5	21.5	13.2	16.2	19.6	13.2	18.2	24.1	14.4	17.1	19.4	15.2	18.7	23.6	15.5
11	15.8	17.9	14.3	15.7	18.4	12.5	16.1	18.7	14.2	13.6	15.9	11.3	13.7	15.8	11.8	14.6	17.6	12.8	15.5	18.1	13.2	15.6	18.3	13.9
12	16.5	21.6	8.5	17.2	22.2	12.5	17.6	22.0	13.6	15.4	21.5	8.4	15.5	21.5	8.7	17.0	25.5	9.9	16.6	21.6	9.2	17.9	24.8	12.0
13	15.1	23.0	5.7	17.1	23.7	10.1	16.6	23.1	8.9	15.7	26.5	5.4	15.6	25.3	6.2	16.7	28.3	7.1	15.8	25.6	5.8	17.9	27.6	8.7
14	17.4	24.8	9.7	19.3	25.5	13.6	18.5	25.4	12.1	18.1	25.8	9.2	17.5	25.2	9.5	17.9	27.7	9.3	17.5	26.5	9.2	19.4	26.9	11.8
15	20.9	28.4	12.3	22.2	27.4	16.7	21.3	26.6	14.4	20.1	25.2	14.4	18.2	25.1	11.6	19.2	27.4	12.6	18.5	24.9	10.9	20.7	26.6	14.8
16	21.8	28.4	18.2	21.6	24.9	19.6	21.1	23.8	19.2	19.6	23.1	17.5	18.3	21.9	16.4	19.2	23.9	16.8	19.2	22.6	16.5	20.6	24.6	17.9
17	21.1	24.9	18.0	23.1	28.8	19.8	21.6	24.8	19.7	22.1	27.5	18.5	20.5	26.6	17.5	22.1	28.8	17.1	21.2	25.7	18.7	22.8	28.0	19.4
18	17.6	22.0	13.1	19.1	22.1	15.5	18.1	21.0	13.7	18.5	23.4	13.8	17.5	22.3	13.3	20.6	27.7	15.1	18.2	21.3	13.7	19.8	24.0	16.2
19	19.8	27.1	10.2	21.1	28.5	12.8	20.6	28.0	12.5	18.1	26.2	10.2	17.8	25.5	10.2	20.0	28.5	11.9	18.4	25.8	10.9	20.2	27.7	12.7
20	24.3	30.6	18.5	25.0	31.6	19.9	24.3	31.0	18.9	23.8	30.1	18.1	21.9	28.5	14.5	24.9	32.7	19.1	22.3	29.8	14.6	24.0	30.9	17.6
21	23.0	31.2	20.1	23.7	28.3	20.6	22.7	27.4	20.5	22.1	25.7	19.7	20.7	22.3	19.3	22.6	26.4	20.7	21.8	24.4	20.4	22.8	25.5	21.2
22	17.0	20.6	15.6	17.8	21.0	16.4	17.3	21.0	16.4	16.9	20.0	14.6	16.8	20.2	14.8	21.6	28.1	16.8	18.0	21.1	16.3	20.4	24.3	18.0
23	17.1	20.4	14.0	18.2	20.8	15.6	17.8	20.9	16.1	17.7	22.8	13.9	17.4	23.3	14.0	20.3	26.5	15.5	18.2	23.5	15.4	20.9	26.4	15.7
24	17.1	18.4	14.7	18.1	21.5	15.1	18.0	21.4	14.7	18.5	21.3	15.1	17.2	19.1	14.2	17.0	18.9	14.8	18.3	20.0	15.3	18.7	21.4	16.9
25	13.6	16.4	9.8	14.7	17.5	11.1	14.5	18.1	10.8	12.9	15.3	8.7	13.4	16.5	8.4	16.0	20.1	10.5	14.6	18.7	9.6	16.3	20.5	12.0
26	14.0	20.9	8.0	15.0	20.0	10.5	15.1	21.1	9.7	13.3	20.1	7.2	13.9	21.2	7.4	14.8	23.4	9.2	14.7	22.1	9.6	16.0	23.7	10.2
27	16.3	24.0	9.0	17.4	22.9	11.6	17.2	25.5	9.5	15.8	25.6	8.6	16.1	25.3	8.0	17.5	27.3	9.6	16.6	25.4	8.7	18.8	27.1	10.5
28	16.6	25.1	9.2	17.8	23.3	12.2	17.4	25.4	10.3	16.7	26.0	8.6	17.2	25.2	8.8	18.5	27.8	10.3	17.2	25.8	8.9	19.9	27.6	11.7
29	16.2	21.1	11.2	17.4	21.0	14.0	17.2	21.6	13.1	16.3	23.7	11.2	17.2	23.4	12.8	18.2	24.1	13.6	17.3	23.8	11.8	19.3	25.3	15.1
30	17.1	19.2	14.0	17.7	21.2	14.0	17.8	19.7	16.4	16.3	19.8	13.7	16.6	19.8	14.7	18.8	23.4	15.3	17.5	20.9	15.4	19.2	24.2	16.4
31	16.4	22.5	11.5	17.3	21.9	12.1	18.0	22.7	13.7	16.0	21.4	11.3	16.4	21.2	12.0	18.6	24.7	12.8	17.5	22.7	12.3	19.2	24.6	14.5
月極値		31.2	4.0		31.6	7.4		31.0	6.5		30.1	3.0		28.5	5.1		32.7	4.7		29.8	4.1		30.9	6.5
起日		21	5		20	5		20	5		20	5		20	5		20	5		20	5		20	5
上旬平均	15.4	21.8	8.6	16.4	21.0	11.3	16.0	21.1	10.7	14.8	21.0	8.6	14.7	20.3	9.0	15.6	22.8	9.5	15.1	20.8	8.6	16.9	22.8	11.3
中旬平均	19.0	24.9	12.9	20.1	25.3	15.3	19.6	24.4	14.7	18.5	24.5	12.7	17.7	23.8	12.0	19.2	26.8	13.2	18.3	24.2	12.3	19.9	25.9	14.5
下旬平均	16.8	21.8	12.5	17.7	21.8	13.9	17.5	22.3	13.7	16.6	22.0	12.1	16.6	21.6	12.2	18.5	24.6	13.6	17.4	22.6	13.1	19.2	24.6	14.7
月平均	17.0	22.8	11.3	18.1	22.7	13.5	17.7	22.6	13.1	16.6	22.5	11.1	16.3	21.9	11.1	17.8	24.7	12.1	17.0	22.5	11.4	18.7	24.4	13.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	8	0	1	7	0	0	8	0	0	9	0	0	8	0	0	16	0	0	7	0	0	12	0
30°C以上日数		2			1			1			1			0			1			0			1	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	528			560			549			516			506			552			526			579		

「) 」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) 2025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		
	平均	最高	最低																					
1	16.7	23.6	9.7	18.6	23.6	15.4	18.8	25.3	13.4	17.4	24.6	9.5	18.2	22.4	14.7	17.0	21.0	14.0	17.6	23.5	12.4	17.4	23.6	11.6
2	16.5	23.3	9.7	16.1	21.3	10.6	16.1	21.7	10.2	16.1	22.4	9.1	16.4	19.3	14.5	16.3	19.7	11.5	16.3	21.3	10.8	16.0	21.4	11.0
3	15.5	23.3	7.8	15.3	21.8	8.5	15.8	22.5	8.7	15.2	23.6	6.8	17.4	23.8	13.1	15.3	20.2	9.5	15.7	20.9	8.2	16.5	21.9	10.0
4	15.9	23.2	10.2	15.7	22.1	9.1	16.2	23.3	10.4	15.4	22.1	8.7	16.5	19.5	14.2	16.1	22.3	10.0	15.9	23.3	10.4	15.4	20.4	8.1
5	14.9	22.6	7.0	15.3	22.7	6.7	15.3	23.4	7.5	15.1	24.2	5.4	17.2	22.0	12.5	15.2	19.6	8.9	15.0	23.0	7.4	14.6	21.8	7.7
6	14.6	18.5	12.0	15.1	18.7	13.0	14.6	19.0	12.2	14.7	18.7	11.3	15.3	18.3	13.9	14.9	16.9	13.4	14.7	17.9	12.7	14.4	17.4	12.4
7	15.5	21.8	10.2	16.1	23.0	11.2	15.3	21.4	10.4	14.8	22.4	9.8	16.4	20.2	12.5	16.3	22.7	11.3	15.2	20.9	10.7	15.1	21.0	10.6
8	16.0	24.8	8.9	17.0	24.5	9.2	17.0	24.1	10.3	16.4	25.6	7.9	17.7	23.2	11.9	15.8	21.1	8.9	16.8	23.8	10.0	16.9	23.2	11.5
9	14.4	17.1	12.8	17.0	18.9	15.2	16.5	18.4	14.9	14.9	17.1	13.2	17.2	18.4	15.9	16.5	17.4	15.6	16.2	18.2	14.4	15.4	17.5	13.9
10	18.6	24.8	14.7	18.5	23.1	15.9	18.7	23.0	16.2	18.4	23.5	15.0	18.6	22.2	15.9	18.6	23.9	15.8	18.9	24.2	15.4	19.1	24.5	15.5
11	15.2	17.7	13.6	15.3	18.2	13.5	15.1	17.6	13.3	14.9	17.4	13.0	16.7	18.9	15.3	16.4	18.4	15.0	15.3	17.3	13.1	15.2	17.8	12.7
12	17.3	25.1	11.9	17.3	24.2	11.8	17.2	23.3	12.1	16.9	24.2	10.1	18.1	21.3	15.9	18.2	22.4	14.4	16.9	22.9	12.1	17.4	23.3	11.4
13	16.6	25.0	8.8	17.3	25.9	9.1	17.8	26.5	9.4	16.4	27.2	7.1	18.5	24.6	13.5	16.8	20.8	11.0	16.7	25.7	8.9	16.0	23.3	9.8
14	18.7	27.3	11.6	19.3	25.6	12.5	19.8	26.1	13.4	18.5	26.8	10.3	20.0	24.6	16.3	18.2	23.3	13.1	18.6	25.3	12.6	19.3	25.9	11.8
15	19.6	26.3	13.1	20.6	25.0	17.3	20.2	25.7	14.7	19.3	25.9	11.6	20.0	23.3	17.2	18.9	22.3	15.9	19.4	24.8	13.4	19.8	25.6	13.1
16	19.2	24.4	17.1	20.6	24.5	18.2	20.5	25.8	17.9	19.5	25.4	16.2	19.8	21.8	18.8	19.0	22.3	17.4	19.5	23.9	17.0	19.6	23.6	16.8
17	21.7	26.7	17.2	21.5	27.5	18.4	20.4	24.2	18.2	21.4	25.5	17.3	20.3	23.0	18.6	21.1	25.5	18.3	20.8	24.2	17.3	20.5	24.2	17.4
18	21.9	26.8	17.0	19.8	23.8	16.5	20.3	24.2	16.9	20.2	26.3	15.2	19.0	21.3	17.3	19.5	23.3	17.1	20.5	24.4	16.9	19.4	23.6	15.9
19	20.4	27.3	14.2	19.6	25.2	13.0	19.7	25.8	13.3	19.8	27.2	11.9	20.1	23.7	16.8	18.6	22.8	14.1	19.1	24.6	13.3	19.1	24.4	13.3
20	24.2	31.7	18.4	23.4	28.4	18.8	23.6	29.0	18.9	24.5	30.7	18.7	22.9	27.6	18.9	21.0	24.9	17.9	23.1	28.5	17.8	23.6	28.9	20.0
21	22.9	27.5	21.1	21.9	23.0	20.9	22.6	26.9	21.0	23.0	26.9	21.0	21.4	22.6	20.6	20.1	21.4	19.1	22.0	24.9	20.1	22.1	25.0	20.4
22	23.0	28.9	17.7	21.2	25.3	17.5	23.2	29.4	18.4	22.9	29.5	17.2	19.5	21.6	17.9	20.6	24.7	17.3	22.6	29.5	18.6	22.7	28.2	19.9
23	20.1	24.6	16.7	20.2	24.4	15.9	20.6	25.8	16.2	20.3	24.8	16.7	20.2	23.4	17.3	19.4	22.0	16.7	21.1	24.9	18.2	20.5	24.4	18.0
24	17.3	19.2	15.0	18.9	21.4	17.0	18.0	21.2	15.7	17.4	19.2	15.3	18.5	20.7	15.7	18.4	20.0	16.6	18.2	21.0	15.5	17.7	20.5	15.7
25	17.3	22.5	11.6	16.6	20.3	12.3	17.3	21.5	11.9	17.2	22.2	11.5	16.4	19.8	13.9	16.9	20.0	13.1	17.7	21.9	13.6	17.6	21.6	14.0
26	15.0	21.1	10.6	15.6	21.8	10.9	15.3	21.3	10.9	15.2	22.3	10.1	17.4	21.2	13.2	15.7	19.8	11.5	15.6	20.1	11.9	15.9	19.4	12.5
27	17.4	24.2	10.5	17.9	25.2	10.5	18.3	25.9	11.7	18.0	27.1	9.9	19.3	24.6	14.8	17.5	21.7	11.9	17.8	23.8	11.8	17.6	25.1	12.4
28	18.8	25.3	12.3	19.1	25.5	12.3	19.4	25.2	13.2	19.0	26.6	11.3	20.8	25.8	16.5	18.2	21.5	13.8	18.6	24.1	12.8	18.1	25.0	12.6
29	18.9	23.5	15.5	19.1	23.5	15.7	19.3	23.4	16.6	19.0	23.6	15.2	20.2	22.9	18.5	19.2	22.0	16.6	19.2	22.0	16.5	19.2	22.2	15.6
30	19.3	24.4	15.8	19.5	23.6	17.0	19.7	24.0	16.6	19.3	23.4	16.0	19.5	23.5	17.7	19.5	25.1	17.1	19.4	22.5	16.3	19.3	22.5	16.5
31	19.5	26.7	12.1	19.5	25.7	14.0	19.8	26.5	12.5	18.9	26.3	10.9	19.2	22.5	16.7	20.0	26.3	15.1	19.6	27.2	12.5	20.2	26.1	13.9
月極値		31.7	7.0		28.4	6.7		29.4	7.5		30.7	5.4		27.6	11.9		26.3	8.9		29.5	7.4		28.9	7.7
起日		20	5		20	5		22	5		20	5		20	8		31	8		22	5		20	5
上旬平均	15.9	22.3	10.3	16.5	22.0	11.5	16.4	22.2	11.4	15.8	22.4	9.7	17.1	20.9	13.9	16.2	20.5	11.9	16.2	21.7	11.2	16.1	21.3	11.2
中旬平均	19.5	25.8	14.3	19.5	24.8	14.9	19.5	24.8	14.8	19.1	25.7	13.1	19.5	23.0	16.9	18.8	22.6	15.4	19.0	24.2	14.2	19.0	24.1	14.2
下旬平均	19.0	24.4	14.4	19.0	23.6	14.9	19.4	24.6	15.0	19.1	24.7	14.1	19.3	22.6	16.6	18.7	22.2	15.3	19.3	23.8	15.3	19.2	23.6	15.6
月平均	18.2	24.2	13.1	18.4	23.5	13.8	18.5	23.9	13.8	18.1	24.3	12.4	18.7	22.2	15.8	17.9	21.8	14.3	18.2	23.2	13.6	18.1	23.0	13.7
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	12	0	0	10	0	0	13	0	0	14	0	0	2	0	0	3	0	0	5	0	0	8	0
30°C以上日数		1			0			0			1			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	563			569			572			560			579			555			564			562		

「) 」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) 2025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	4.6	12.5	SSE	21.1	S	SSE	4.6	9.0	SE	17.4	SE	SE	3.6	7.4	SSE	14.4	SSE	SSE	4.5	9.1	S	18.5	S	S
2	1.7	3.8	WNW	9.3	WSW	WNW	2.7	5.6	NW	10.6	WNW	WNW	3.5	8.6	W	13.2	W	W	2.2	5.6	NW	10.0	N	SW
3	1.9	5.9	S	12.9	S	SSW	3.6	5.7	SSW	10.5	S	S	3.3	7.5	SW	18.5	WSW	SW	2.3	6.3	SW	13.0	SSW	SW
4	1.7	3.6	WNW	7.8	WSW	SSE	2.8	5.1	NW	8.9	NW	NW	2.3	5.9	W	9.9	W	W	1.8	5.1	NW	9.8	NW	NNW
5	1.9	4.3	NNE	6.8	NE	NNE	2.7	4.7	S	8.4	S	S	2.4	5.4	ENE	11.0	SSE	ENE	1.6	4.2	S	9.4	S	S
6	1.4	5.1	N	8.9	N	WNW	2.1	5.1	SSE	10.3	SSE	NW	2.0	8.0	S	14.9	S	E	1.6	4.1	SW	7.2	WSW	NNE
7	2.3	5.3	NE	7.7	NNE	S	2.4	5.1	N	8.0	N	N	2.3	5.0	NE	7.9	NE	NE	2.0	4.3	ENE	8.4	ENE	NE
8	1.7	5.1	NNE	8.2	S	NNE	2.6	5.2	SE	11.0	SSE	SSE	2.8	6.5	SSE	11.5	SSE	ENE	1.6	5.5	S	12.0	S	NNE
9	7.0	14.1	SSE	26.2	S	SSE	6.0	11.2	SE	23.0	SE	SSE	6.0	11.8	SSE	25.9	SSE	SSE	4.1	8.9	S	24.9	ESE	SSE
10	4.0	7.7	SW	16.2	SW	SW	3.6	7.2	SW	14.6	WSW	WSW	6.5	9.4	SW	18.5	SW	SW	4.8	8.2	WSW	15.1	SW	WSW
11	1.7	4.2	S	8.1	S	SW	1.9	3.9	SSW	7.2	SSW	S	3.2	5.9	SW	12.2	SW	SW	2.0	4.3	S	7.7	SSW	SSW
12	2.2	3.9	W	8.9	WSW	S	2.3	4.3	NW	7.1	NW	SSE	3.7	5.6	WSW	11.9	SW	WSW	1.9	4.5	W	8.3	WNW	SW
13	1.4	3.5	NW	7.0	W	WNW	3.0	4.7	S	9.2	S	S	2.3	6.0	W	10.5	WNW	W	1.4	4.2	SW	7.5	S	W
14	1.3	3.5	NNW	7.6	NNW	NNW	2.6	4.7	NW	7.8	SSE	S	2.1	4.6	W	8.2	W	ENE	2.0	4.4	WSW	8.7	SW	WSW
15	1.8	5.2	S	8.6	S	S	3.2	5.4	SE	9.7	SE	SSE	2.4	4.5	SSW	7.6	SSW	S	2.7	5.0	WSW	9.0	WSW	WSW
16	3.1	11.6	SSE	20.5	SSE	SSE	4.6	9.7	SE	20.5	SE	SSE	3.4	8.6	SSE	19.1	S	SSE	3.1	8.3	SE	17.4	S	SW
17	3.8	11.0	SSE	21.1	SSE	S	3.7	10.9	SSE	21.3	SSE	S	4.9	8.1	SW	16.1	SSW	WSW	3.9	8.5	S	23.2	S	SW
18	1.4	3.3	W	7.7	WSW	W	1.9	4.7	NW	8.3	NNW	NW	2.4	6.1	W	9.5	WSW	W	1.9	4.7	WNW	8.8	WSW	W
19	1.5	3.7	S	8.7	SSE	S	2.9	4.7	SSE	9.7	SSE	S	2.0	5.5	SW	12.0	WSW	WSW	2.7	5.0	WSW	9.6	SW	WSW
20	2.1	4.2	S	10.6	WSW	S	2.8	5.1	SSE	11.9	SSE	S	2.5	5.2	SW	13.6	WSW	W	3.0	6.5	WSW	11.2	SW	SW
21	1.4	3.9	NNE	6.5	SSE	NNE	2.5	6.7	SE	12.0	SE	S	2.1	4.5	E	10.5	E	E	1.5	4.4	S	10.6	SE	SW
22	3.2)	5.3)	NNE)	9.0)	NE)	NNE	3.1	5.3	N	9.2	N	N	3.9	7.0	ENE	11.2	ENE	NE	2.4	3.8	NE	7.6	ENE	NE
23	2.1	5.6	N	8.6	NNE	NNE	1.6	3.7	N	7.0	S	N	3.9	6.8	NE	10.2	NE	ENE	1.8	3.2	NNE	8.3	S	NE
24	1.7	4.3	NNE	6.5	NNW	NNE	2.0	4.8	N	8.5	SE	NNW	3.2	6.1	SSE	12.4	S	ENE	2.0	4.6	S	9.7	NE	NNE
25	2.5)	6.2)	N)	13.1)	NNE)	N	3.2	5.1	NNW	10.3	N	N	2.4	4.9	NNE	10.8	NNE	NNE	1.9	3.8	N	8.2	NNW	NNE
26	1.3	3.4	NNE	5.0	NE	NE	2.2	3.4	SSE	7.0	S	SSE	1.8	3.4	NE	5.3	ENE	E	0.9	2.5	NE	4.7	ENE	NE
27	1.6	4.7	NNE	6.3	W	N	2.5	4.3	NW	7.3	S	S	1.9	4.2	ENE	6.9	NW	ENE	1.2	3.6	NE	7.3	ENE	SE
28	1.7	4.8	NNE	7.8	NNE	NNE	2.5	4.4	S	7.8	S	SSE	2.2	5.3	ENE	7.1	NE	ENE	1.2	3.3	NE	7.1	NE	NE
29	1.5	4.1	NNE	6.1	NNE	NNE	1.8	3.2	S	6.2	SSE	NW	2.1	5.5	ENE	7.5	NE	ENE	0.9	3.2	NE	4.9	NE	NE
30	2.2	4.7	NNE	7.7	NNE	NNE	2.3	5.1	N	8.6	NNW	N	2.8	5.1	ENE	8.9	ENE	NE	1.9	4.1	NE	8.1	NE	NE
31	1.8	4.5	NNE	8.3	NE	NNE	2.3	5.1	NW	7.8	NW	NNW	2.2	5.0	ENE	8.6	ENE	NNW	2.4	5.1	NW	10.7	NW	N
月最大		14.1	SSE	26.2	S			11.2	SE	23.0	SE			11.8	SSE	25.9	SSE			9.1	S	24.9	ESE	
起日		9		9				9		9				9		9				1		9		
上旬平均	2.8					S	3.3					SSE	3.5					SSE	2.7					S
中旬平均	2.0					S	2.9					S	2.9					WSW	2.5					WSW
下旬平均	1.9					NNE	2.4					SSE	2.6					ENE	1.6					NE
月平均	2.2					NNE	2.8					SSE	3.0					ENE	2.2					SW
10m/s以上日数		4						2						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。

地域気象観測風向・風速月報

山口県(81) 2025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	3.0	6.1	SSE	14.8	S	SSE	1.5	4.8	SE	12.7	ESE	W	2.9	7.0	SSE	13.5	SSE	SSE	4.3	10.6	SSE	19.6	SSE	SE
2	2.8	7.0	N	12.0	NW	N	1.7	5.5	WSW	11.6	WSW	WNW	2.9	7.8	WNW	11.9	WNW	WNW	2.8	6.8	WSW	10.9	W	W
3	2.4	7.7	NNW	12.3	NNW	S	1.2	3.9	S	8.1	S	SSW	2.9	7.2	NNW	10.6	WNW	SW	1.8	4.0	SE	6.6	ESE	ENE
4	3.6	9.1	NNE	13.9	N	N	1.7	5.7	ENE	11.6	ENE	NE	2.7	8.7	NNW	14.0	NNW	NW	2.6	7.0	NNW	11.7	NNW	NNW
5	2.0	4.3	S	8.6	SSW	SSE	1.1	3.8	SSW	7.7	SW	SSE	1.6	5.8	S	9.6	SSE	SSE	2.2	4.9	ESE	9.2	E	SE
6	2.8	6.6	N	9.6	N	N	1.0	3.6	NE	6.4	NNE	NNE	2.0	4.7	NNW	6.5	NNW	SW	1.9	4.2	SSW	6.3	NW	N
7	4.0	6.9	N	10.5	NNE	N	1.5	3.9	NNW	8.3	NNW	WNW	2.0	5.0	N	9.3	NNW	NNE	2.3	5.8	N	9.2	N	N
8	2.3	4.4	S	9.2	SSE	S	1.0	3.8	NE	7.7	ESE	SE	2.0	6.0	S	8.6	S	SSE	2.2	6.0	SE	10.3	SSE	SSE
9	3.4	6.0	SSE	16.1	S	SSE	0.7	2.1	W	3.6	E	E	3.9	9.2	SE	18.4	SSE	SSE	3.8	8.2	ESE	15.2	SE	SE
10	3.9	8.0	SW	15.5	W	SW	2.2	6.0	WSW	15.3	SW	SW	6.8	12.0	W	23.0	WSW	SW	4.1	9.7	W	19.5	W	WSW
11	1.6	3.4	SW	6.1	SW	S	0.8	2.4	SW	5.1	S	NE	2.2	5.3	W	8.8	S	WSW	1.6	4.2	WSW	6.7	WSW	SW
12	2.0	4.1	WNW	7.9	W	W	1.1	4.8	WSW	10.6	WSW	W	3.0	6.2	WSW	11.4	W	WSW	2.3	5.3	W	8.8	W	ENE
13	1.6	3.5	SSW	6.8	S	S	0.9	3.1	S	6.9	W	S	1.6	4.4	SSW	6.7	SSW	SSW	1.7	4.0	SW	7.0	SSW	ENE
14	1.5	4.4	SSW	8.0	S	S	1.0	3.6	WSW	7.8	WSW	NW	1.6	4.6	S	10.7	SW	SSE	2.0	4.5	SSE	7.3	SW	NE
15	1.7	4.0	S	8.4	S	S	0.8	3.0	WSW	5.5	W	WSW	2.0	5.4	S	7.6	SSE	SSE	2.0	4.2	ESE	6.7	SE	SE
16	2.1	5.2	S	14.8	S	S	0.8	2.4	WSW	4.0	WSW	N	2.6	7.2	SSE	13.9	S	SSE	2.8	9.0	ESE	18.3	ESE	ENE
17	2.9	5.5	SSE	14.4	SE	SSW	1.6	4.9	WSW	11.2	WSW	SW	3.5	8.6	SW	15.2	SW	SSW	3.4	10.1	SSE	20.3	SSE	WSW
18	1.7	4.4	W	7.8	W	WNW	1.2	4.0	WSW	9.0	W	WSW	2.0	5.1	WNW	8.2	WNW	SSW	1.9	4.8	W	7.5	W	W
19	1.8	4.0	S	8.3	SSW	S	1.3	4.2	S	8.4	S	SW	2.1	5.6	S	8.0	SW	SSW	1.9	4.1	SW	7.0	S	ENE
20	1.9	3.9	SSW	8.0	SSW	S	1.4	4.4	W	9.2	W	SW	2.1	4.8	SW	7.2	SE	S	1.9	4.0	SW	7.0	SE	SE
21	1.2	2.9	SSE	7.8	ESE	SSE	0.8	2.9	W	5.0	WSW	W	1.3	4.7	SE	8.5	SE	SE	1.8	5.8	ESE	11.8	ESE	ESE
22	6.3	10.7	N	14.9	NNE	N	2.4	5.8	N	11.9	N	NE	4.0	7.6	N	11.2	N	N	2.8	5.9	NNW	9.8	NNW	NE
23	3.1	6.3	N	9.5	N	N	1.2	3.9	ENE	8.0	E	E	2.0	5.1	N	7.8	NNW	N	2.1	4.2	SW	6.3	NE	SW
24	2.2	8.0	N	11.0	N	N	0.6	2.4	W	4.1	W	ENE	1.9	6.8	NNW	10.5	N	NNW	2.2	4.3	NNW	8.1	NNW	NE
25	5.1	8.0	N	12.3	N	N	2.1	4.0	ENE	9.4	NW	ENE	3.4	6.9	NNW	10.5	NNW	NNW	2.3	5.0	N	9.8	NNW	NW
26	1.9	4.4	N	6.2	N	NNE	0.7	2.4	SSW	6.5	SSW	SSE	1.1	4.2	SW	6.2	N	WNW	1.2	4.3	SW	6.0	SW	NE
27	2.4	5.5	NNE	8.2	NNW	NNE	1.1	4.0	NE	7.2	SSE	SSE	1.5	5.1	NW	8.4	NNW	ENE	1.6	3.9	SSW	7.1	WSW	NE
28	2.0	4.6	NNE	6.4	NNE	NNE	0.9	3.2	W	6.2	SSE	SE	1.1	4.0	SW	5.6	SSW	SW	1.6	4.2	SW	6.8	SSW	ENE
29	1.7	4.0	NNE	5.6	N	NNE	0.6	1.7	SSE	3.4	S	WNW	0.9	2.3	NNE	4.2	NNE	NNE	1.3	4.1	SSE	6.2	SSE	NE
30	5.4	9.1	N	12.8	NNE	N	1.5	3.7	E	9.3	NNE	E	3.1	6.6	N	9.3	NNW	N	2.6	6.0	NE	12.9	ENE	NNE
31	5.0	8.4	N	12.0	NNE	N	2.1	4.6	E	10.1	WSW	WSW	3.4	7.7	NNW	10.8	NNW	N	2.8	6.6	N	12.6	N	NNE
月最大		10.7	N	16.1	S			6.0	WSW	15.3	SW			12.0	W	23.0	WSW			10.6	SSE	20.3	SSE	
起日		22		9				10		10				10		10					1		17	
上旬平均	3.0					SSE	1.4					W	3.0					SSE	2.8					SE
中旬平均	1.9					S	1.1					W	2.3					SSE	2.2					ENE
下旬平均	3.3					N	1.3					E	2.2					N	2.0					NE
月平均	2.8					S	1.2					W	2.5					N	2.3					NE
10m/s以上日数		1						0						1								2		
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) 2025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	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向
1	1.6	4.3	SSE	7.6	SE	SE	5.6	12.8	SE	19.6	ESE	SE	2.2	4.2	SSE	11.1	SSE	SSE	1.7	4.7	SSW	10.3	S	S	
2	1.9	6.3	N	11.2	NNE	N	3.5	8.4	W	12.6	W	W	2.8	6.1	SW	11.1	SSW	SSW	2.0	5.2	WNW	10.2	W	WNW	
3	1.6	3.9	WSW	6.9	WSW	NNW	3.1	5.9	E	9.4	E	E	2.0	4.1	SSW	7.0	SSW	S	1.2	3.5	S	9.3	SSE	SW	
4	2.0	5.0	SE	8.6	N	WSW	3.7	8.1	NNW	13.3	NNW	NNW	2.6	6.3	WNW	13.0	NW	NW	1.3	4.3	NW	10.0	NE	WNW	
5	1.3	3.0	SE	5.4	SE	N	2.7	4.8	ESE	10.2	ESE	E	1.4	4.3	E	8.7	ESE	ENE	1.2	3.2	S	7.8	SSW	WNW	
6	1.3	3.0	SSE	7.0	WSW	NNW	2.3	5.5	NNW	7.9	NNW	NW	1.8	4.1	NW	8.2	ESE	E	1.6	3.5	NNW	7.7	NNW	NE	
7	1.5	4.0	SE	6.9	WSW	WSW	2.9	6.5	NNW	9.6	NNW	NNW	1.8	6.0	SW	9.4	S	NNE	1.2	3.2	SSW	6.2	SW	NE	
8	1.7	4.9	SSE	7.1	SE	WSW	3.2	5.8	SE	9.9	SE	E	1.9	4.1	S	8.3	S	S	1.2	4.1	ESE	7.5	E	ENE	
9	0.8	2.0	S	3.7	SSE	N	5.7	11.8	SE	18.5	SE	ESE	2.2	4.0	E	11.2	ESE	E	0.9	2.4	N	6.0	NE	SSW	
10	3.0	6.7	SW	14.9	SW	WSW	5.1	11.2	W	17.4	W	W	3.4	8.2	WNW	17.4	WNW	W	2.6	6.1	WSW	16.3	W	WSW	
11	1.5	4.6	WSW	10.0	WSW	SW	1.8	5.3	SW	9.4	W	WSW	1.7	5.5	WNW	10.1	WNW	WSW	1.2	3.9	WNW	8.1	W	SSW	
12	1.5	4.7	SSW	8.2	S	W	2.4	5.9	WSW	10.5	W	W	2.1	5.6	SSW	9.7	SW	SW	1.5	4.3	SW	8.8	SSW	SW	
13	1.4	4.1	SSE	6.2	ESE	NNW	2.2	4.9	SSE	6.6	NE	NNE	1.2	3.0	SSW	5.5	SSW	S	1.0	3.0	W	7.8	WNW	SW	
14	1.6	3.6	SSE	6.6	WSW	NNW	3.2	4.8	SE	8.0	ESE	E	1.7	4.2	SSW	7.4	SSW	NE	1.1	3.0	SW	6.9	SSW	SW	
15	1.6	3.3	WSW	6.8	WSW	N	3.5	5.4	SE	8.5	ESE	E	1.5	3.9	SSW	6.7	SSW	NE	1.1	3.0	WSW	6.6	WSW	WSW	
16	1.1	3.5	SE	5.1	SE	N	4.0	7.5	ESE	12.5	ESE	E	1.6	4.1	E	8.5	E	E	1.0	2.5	SSW	5.1	SSW	ENE	
17	2.0	5.6	SW	11.0	SW	SW	3.1	11.8	SE	20.0	SE	SE	1.4	3.7	SSW	9.7	SSW	S	1.6	3.8	SW	9.3	SSW	WSW	
18	2.0	4.3	WSW	8.6	SW	SW	2.6	6.1	WNW	10.4	WNW	WNW	1.7	4.1	NW	9.1	WNW	NW	1.2	3.8	SW	8.0	SSW	W	
19	1.8	4.6	SSW	9.2	SW	SW	2.8	4.8	E	8.3	E	E	1.3	4.4	SSW	7.3	SSW	S	1.4	3.5	SSW	7.8	SW	SW	
20	1.8	4.2	ESE	8.3	SW	WSW	3.7	6.3	SE	9.4	SE	E	1.3	4.1	SSW	6.9	SSW	S	1.9	3.9	SSW	8.4	SSW	WNW	
21	1.0	3.3	SSE	5.6	SE	SSE	2.9	6.8	ESE	11.4	ESE	ESE	1.2	3.2	E	9.0	ESE	SSE	1.3	3.5	SSE	7.6	SSW	ENE	
22	1.3	3.3	ESE	6.2	ESE	ENE	3.3	7.2	NNW	12.8	N	NW	1.8	5.3	N	9.8	NNW	N	1.2	3.4	NNW	6.8	NNW	N	
23	1.7	3.9	SSE	7.3	N	WSW	2.0	5.2	WSW	7.4	SW	NE	1.5	3.8	SW	7.5	ESE	E	1.6	4.7	E	9.0	E	ENE	
24	0.9	1.9	SE	4.3	SE	N	3.2	6.2	E	10.9	E	E	2.8	5.9	ESE	12.8	E	E	1.3	3.4	ENE	7.6	E	ENE	
25	1.7	3.4	NNW	8.3	NNW	WSW	3.5	7.0	NNW	13.2	NNW	NNW	3.3	6.0	NW	10.3	NW	NNW	1.6	4.6	WNW	10.0	W	WNW	
26	1.2	3.2	SE	5.1	SSE	SE	1.8	3.9	WSW	5.3	WSW	NE	1.2	2.9	SSW	5.3	SSW	NNE	1.1	3.7	E	6.1	E	E	
27	1.6	4.1	SE	6.4	SSE	NNW	2.1	4.3	SSE	6.0	SSE	NE	1.6	4.0	SSW	7.3	SSW	S	1.1	2.8	S	6.8	SSW	W	
28	1.4	3.3	SE	5.3	SE	N	2.2	4.7	SSE	6.2	SSE	NNE	1.3	3.3	SSW	6.3	SSW	SSW	0.9	3.1	SW	5.7	SSW	W	
29	1.0	2.9	SSE	4.0	SSE	NNW	1.9	4.1	SSE	6.2	SSE	NNE	1.0	2.7	NNE	5.9	SSW	NNE	0.7	2.5	E	4.7	ENE	N	
30	1.3	3.7	N	6.5	NNE	N	2.9	7.6	NNW	11.0	NNW	NNW	1.2	3.8	NW	5.9	NNW	NNE	1.1	3.4	NNW	6.5	N	NE	
31	2.3	6.5	N	12.0	N	N	3.4	6.8	NNW	11.6	NNW	NNW	3.2	6.5	NNW	12.0	N	NNW	1.8	5.7	WNW	11.0	W	WNW	
月最大		6.7	SW	14.9	SW			12.8	SE	20.0	SE			8.2	WNW	17.4	WNW			6.1	WSW	16.3	W		
起日		10		10				1		17				10		10				10		10			
上旬平均	1.7					WSW	3.8					E	2.2					S	1.5					SW	
中旬平均	1.6					WSW	2.9					E	1.6					S	1.3					SW	
下旬平均	1.4					N	2.7					NNW	1.8					NNE	1.2					ENE	
月平均	1.6					WSW	3.1					E	1.9					S	1.3					WSW	
10m/s以上日数		0						4						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) 2025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			
1	2.9	6.1	WNW	10.8	ESE	ESE	6.0	9.6	ESE	12.3	ESE	ESE	2.9	6.3	SE	11.5	S	SSE	2.3	4.2	SW	9.4	W	NE
2	4.2	8.4	WNW	14.0	W	W	4.8	10.1	W	14.9	WNW	W	3.2	8.6	WSW	13.9	WSW	WSW	2.3	5.3	SW	11.8	WSW	SSW
3	3.3	8.4	W	15.3	W	E	4.6	8.3	E	10.8	WNW	E	1.9	5.6	SSE	7.8	SSE	SE	2.6	4.5	NE	8.0	SSW	SSW
4	4.3	7.8	NW	12.0	NW	WNW	3.8	7.9	W	11.3	WNW	NW	2.5	6.9	SSE	10.1	SW	W	2.0	4.3	SSW	9.6	W	SSW
5	2.1	4.2	E	9.9	E	E	4.0	8.8	ENE	10.8	ENE	ENE	2.2	5.6	SSE	7.3	SSE	SE	1.6	4.0	NE	6.2	NE	NE
6	3.0	5.7	NNW	11.5	ESE	E	3.5	9.2	E	11.3	E	ESE	2.1	4.9	SSE	7.1	SE	WSW	2.6	5.3	NNE	9.6	NNE	NNE
7	2.5	6.3	NW	10.0	WNW	NW	3.0	8.2	W	10.8	W	NNW	2.1	4.7	SE	8.2	SE	NW	1.8	3.5	ENE	7.2	NNE	NE
8	2.1	3.5	ESE	8.9	ESE	E	4.0	7.6	ENE	9.8	E	E	2.3	5.5	SSE	8.8	E	SE	2.2	5.0	NE	8.7	NNE	NNE
9	4.3	7.0	E	19.4	ESE	ESE	8.9	14.3	ESE	18.0	ESE	E	1.9	4.5	SE	7.3	SSE	ESE	2.4	5.2	NNE	11.6	NE	NNE
10	6.1	10.1	WSW	17.7	SW	W	6.5	11.2	W	17.0	W	W	3.1	6.2	W	12.4	W	W	2.8	5.4	SSW	11.7	SSW	SSW
11	3.8	6.8	WSW	11.9	WSW	WSW	4.8	9.8	W	14.4	W	WSW	1.8	5.3	W	9.8	W	W	1.3	3.8	SW	12.4	WSW	SSW
12	3.8	6.5	WNW	10.9	SW	WNW	4.7	7.8	WNW	11.3	WNW	WNW	2.1	5.7	WSW	11.1	SW	WSW	2.0	4.5	WSW	9.3	SW	SW
13	2.2	4.9	NNW	7.3	NNW	E	2.1	4.5	E	7.2	E	E	1.7	4.4	SE	6.2	SE	W	1.3	2.8	WSW	4.5	NE	NE
14	2.1	3.7	ENE	7.9	ESE	E	4.1	7.7	ENE	9.3	ENE	ENE	1.9	4.7	SSE	6.4	SSE	SSE	2.0	3.9	NE	6.0	SSW	SW
15	2.0	3.5	ESE	7.2	SE	ESE	5.4	7.9	ENE	9.3	ENE	ENE	1.6	4.7	SE	6.4	SSE	SSE	1.7	3.5	SSW	5.8	WSW	SSW
16	3.0	6.0	E	15.6	ESE	ESE	7.1	12.8	E	15.9	ENE	ENE	1.9	4.6	SSE	6.5	SE	SSE	1.7	4.6	NE	6.7	NE	NE
17	3.8	8.3	WNW	12.7	WNW	NNW	3.5	7.9	SE	10.8	SE	WNW	2.2	7.1	SSE	14.7	S	SSE	2.2	7.4	SSW	14.3	SSW	SSW
18	3.4	6.7	WNW	10.4	WNW	WNW	3.4	7.1	WNW	10.3	WNW	WNW	1.6	3.9	WSW	7.4	SW	W	1.4	3.7	SSW	8.3	SW	NE
19	1.9	3.2	E	7.7	E	E	4.1	7.2	E	8.7	ENE	ENE	1.7	4.3	SE	6.0	SE	SE	1.7	3.7	SSW	7.8	SW	SSW
20	2.3	3.9	E	8.5	E	ESE	5.7	8.8	ENE	10.8	ENE	ENE	1.8	4.4	SSE	5.9	SE	SE	2.5	3.9	SW	8.4	WSW	SSW
21	2.3	4.2	E	10.2	E	ESE	5.2	8.0	ENE	9.8	ENE	ENE	2.4	5.2	SE	8.3	SE	SE	2.0	4.1	NNE	6.6	NNE	NNE
22	3.2	7.6	NNW	10.5	NNW	NW	3.4	6.1	N	10.8	NNW	NNW	2.1	5.4	ENE	8.7	E	WSW	2.2	4.2	NNE	8.6	NNE	ENE
23	2.0	3.9	E	9.9	E	E	2.7	7.6	ENE	9.8	E	E	2.4	6.8	E	11.4	E	E	2.6	4.9	NNE	10.1	N	NNE
24	3.8	9.1	NNW	13.2	NW	E	6.6	11.3	E	13.9	E	ENE	2.3	7.1	E	12.8	ENE	WSW	3.9	6.3	NNE	10.4	NNE	NNE
25	4.4	7.2	NNW	12.0	NNW	NNW	3.5	7.2	NNE	10.3	NNE	N	2.3	5.7	SE	8.1	SE	W	1.6	4.2	WSW	7.8	WSW	ENE
26	1.4	2.7	NW	4.4	ESE	E	1.5	2.9	S	4.6	E	SE	1.8	4.6	SSE	6.6	SSE	SSE	2.0	4.1	NNE	7.2	NNE	NNE
27	1.8	4.1	WNW	6.1	ESE	ESE	1.8	3.6	ESE	6.7	SE	ESE	2.0	5.0	SE	7.3	SE	WSW	2.4	4.7	NNE	7.6	NE	NNE
28	1.8	3.6	NW	6.7	E	E	2.0	3.3	E	6.2	E	ESE	1.8	4.3	SE	6.2	SSE	SSE	1.6	4.6	NE	6.7	NE	NE
29	1.7	2.9	ENE	6.8	ESE	ESE	2.3	5.0	ENE	6.7	E	ENE	1.8	4.6	SSE	6.4	SSE	SSE	1.8	4.6	NE	6.6	NE	NNE
30	2.5	6.0	NNE	9.1	NNE	NW	3.1	5.8	NNE	9.8	N	N	1.6	5.0	NNE	8.8	NNE	WSW	1.5	3.8	NE	9.6	ENE	NNE
31	3.9	7.5	NNW	11.3	NNW	NW	3.2	5.5	NNE	10.8	NNW	WNW	2.5	5.7	NW	10.5	NW	W	1.8	3.3	SSW	9.1	NE	WSW
月最大		10.1	WSW	19.4	ESE			14.3	ESE	18.0	ESE			8.6	WSW	14.7	S			7.4	SSW	14.3	SSW	
起日		10		9				9		9				2		17					17		17	
上旬平均	3.5					ESE	4.9					E	2.4					SE	2.3					NNE
中旬平均	2.8					ESE	4.5					ENE	1.8					W	1.8					SSW
下旬平均	2.6					E	3.2					ENE	2.1					SSE	2.1					NNE
月平均	3.0					E	4.2					ENE	2.1					W	2.1					NNE
10m/s以上日数		1						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

「) 」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) 2025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	10.3	8.2	8.9	7.5	7.7	4.8	6.9	8.2	4.6	7.7	6.9	5.8	5.6	5.9	6.0
2	6.0	8.6	9.1	8.2	10.7	9.5	9.9	9.9	9.8	10.8	9.4	7.7	11.2	9.2	8.7
3	4.0	4.1	4.9	5.6	6.3	7.0	6.4	6.4	8.1	6.5	8.2	8.2	7.2	8.6	9.9
4	11.9	11.5	12.8	10.3	12.6	12.1	12.7	12.6	12.8	12.8	12.7	12.8	12.8	12.8	12.7
5	8.2	7.3	6.9	7.7	7.9	8.6	7.5	8.1	9.1	8.2	8.4	8.7	7.8	8.5	8.8
6	3.2	2.3	0.8	1.8	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	12.5	12.1	11.6	9.6	10.6	11.9	11.6	12.1	11.8	11.8	11.5	10.0	11.4	10.7	11.5
8	12.0	11.8	12.3	12.0	12.4	12.2	12.4	12.3	12.5	12.5	12.5	12.3	12.1	12.3	12.3
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
10	8.5	6.0	2.5	6.9	4.4	6.6	4.5	6.9	4.8	7.7	5.3	6.0	8.4	5.6	4.8
11	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0
12	10.9	10.8	10.0	11.5	11.2	11.4	10.8	11.2	10.0	11.1	11.3	9.4	10.3	10.7	10.3
13	11.4	11.2	11.3	11.5	11.5	11.8	11.2	11.8	12.0	12.1	12.2	11.9	11.4	12.0	12.2
14	10.7	10.3	10.5	10.5	10.5	10.3	10.6	10.9	11.5	10.8	11.0	11.5	10.4	11.4	11.5
15	6.1	5.9	3.2	6.0	5.6	2.9	3.8	6.7	8.3	6.0	6.8	7.2	3.4	8.3	9.3
16	0.8	0.5	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.3	0.2
17	7.9	7.7	4.4	5.2	5.1	2.9	5.4	1.7	0.5	1.3	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0
18	1.1	1.7	0.6	1.9	0.5	3.5	0.0	1.9	4.2	1.6	2.6	3.5	1.0	3.1	2.8
19	9.9	9.0	11.1	9.6	9.3	10.4	7.9	10.7	10.0	11.3	9.7	9.7	8.6	9.1	7.7
20	11.1	10.9	7.0	11.4	9.7	9.3	9.0	8.5	9.8	9.1	10.3	9.3	8.5	10.5	11.3
21	0.3	2.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	3.3	5.4	7.4	6.0	2.1	4.5	6.2	7.8
23	4.2	4.2	2.8	4.3	4.4	6.7	4.8	6.1	7.1	6.3	6.6	6.4	5.0	6.8	7.2
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	1.1	2.5	4.4	0.2	2.8	0.6	4.3	3.6	2.2	4.1	3.3	5.8	4.8	3.2	0.9
26	4.0	4.0	4.0	3.7	3.6	4.1	3.5	3.9	2.9	4.1	2.7	2.4	4.7	2.0	1.1
27	13.1	13.2	13.1	12.9	13.0	10.4	13.0	12.9	12.9	13.0	13.1	12.5	13.2	12.7	12.5
28	11.1	11.3	11.4	11.5	10.1	7.5	10.2	10.7	9.9	8.9	8.2	8.8	9.5	7.1	8.3
29	0.9	0.5	1.8	0.0	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
30	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
31	10.3	11.4	11.8	9.2	11.3	12.0	11.9	12.7	13.0	12.2	12.6	12.7	11.9	12.8	12.9
旬合計 上旬	76.6	71.9	69.8	69.6	72.7	72.7	71.9	76.6	73.5	78.0	74.9	71.5	76.5	73.6	74.7
旬合計 中旬	69.9	68.2	58.8	67.9	63.6	62.5	58.7	63.7	66.4	63.4	63.9	63.2	59.5	65.4	65.3
旬合計 下旬	45.0	50.3	49.8	41.8	45.5	48.3	48.0	54.0	53.9	56.0	52.8	50.7	55.2	51.1	51.1
月合計	191.5	190.4	178.4	179.3	181.8	183.5	178.6	194.3	193.8	197.4	191.6	185.4	191.2	190.1	191.1
0.1時間未満日数	5	3	4	7	6	8	8	4	6	7	8	7	5	7	7

「 」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) 2025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																					
1	13.0	64	33	15.8	71	48	14.9	68	40	13.2	63	43	15.1	82	58	13.4	71	44	14.5	79	54	16.1	75	54
2	12.4	80	46	13.4	78	51	12.4	74	48	11.3	75	43	11.0	72	26	12.3	73	29	12.0	75	41	12.1	68	24
3	11.4	72	25	11.8	67	24	12.0	68	31	10.1	70	24	11.2	73	32	11.8	74	23	12.4	76	39	11.9	68	30
4	10.4	72	24	10.6	64	43	10.1	67	28	8.7	65	21	8.0	57	18	9.2	61	15	9.6	69	23	8.8	54	17
5	10.9	72	26	12.0	71	42	11.2	69	32	9.2	63	17	9.6	61	20	10.3	67	15	10.1	68	22	10.4	61	17
6	14.8	91	71	15.6	90	70	14.6	84	60	13.9	88	65	14.3	91	83	15.8	94	80	15.0	91	81	15.2	87	75
7	11.7	77	45	12.5	78	53	11.1	71	32	10.3	72	37	9.9	67	39	11.6	71	36	10.8	71	36	11.2	63	37
8	11.1	71	41	13.2	74	47	12.0	67	36	10.2	62	30	10.5	59	24	10.5	64	19	10.4	64	20	11.3	60	19
9	15.4	72	46	16.0	77	50	15.5	77	55	14.0	72	45	14.7	83	56	14.8	92	69	15.6	82	53	15.4	77	49
10	15.4	72	56	15.8	73	52	14.9	75	66	14.4	72	51	14.8	80	60	15.1	74	48	15.1	77	63	16.1	76	49
11	13.0	73	57	13.7	77	61	13.1	72	58	12.2	79	68	13.0	83	67	14.5	87	64	13.3	76	59	14.1	80	66
12	12.6	68	42	13.7	71	45	13.2	66	43	10.5	64	26	11.5	67	35	11.4	66	20	12.7	69	41	12.5	65	30
13	11.6	72	36	12.9	67	35	11.9	65	36	9.1	59	21	10.0	61	29	10.0	62	19	12.0	71	28	10.4	56	19
14	13.7	72	41	14.6	66	41	14.4	69	48	12.3	62	36	12.8	65	41	13.2	69	32	13.8	72	42	13.6	63	34
15	16.9	71	45	17.6	67	48	16.2	65	45	15.8	68	51	16.3	79	54	17.4	80	50	16.3	78	55	17.4	72	53
16	18.8	72	54	19.1	74	53	18.9	76	59	17.2	76	56	18.6	89	67	20.4	92	68	19.2	87	69	19.3	80	59
17	20.6	82	67	21.8	78	51	20.3	79	63	20.2	77	51	20.3	85	58	23.2	88	57	21.0	84	63	22.4	82	58
18	18.0	90	72	19.0	86	76	17.8	86	75	16.9	80	62	16.2	81	52	19.0	79	52	17.6	85	61	17.6	77	54
19	15.9	71	38	16.7	69	31	15.7	67	20	14.8	73	29	15.6	77	49	16.2	73	31	16.8	81	53	16.4	70	44
20	21.9	73	53	23.1	74	51	22.0	73	53	20.5	71	48	21.5	83	60	23.3	76	49	21.5	81	58	22.5	77	54
21	24.6	88	59	25.5	88	65	24.1	88	71	22.9	86	65	23.7	97	91	26.5	97	77	24.3	93	85	25.3	92	76
22	19.0	98	95	20.1	99	94	18.5	94	87	18.7	97	94	18.4	96	90	22.2	86	65	19.1	92	88	20.6	86	69
23	16.8	87	73	17.5	84	68	16.4	80	68	16.5	82	63	16.5	83	64	15.6	69	36	17.0	82	61	17.0	70	51
24	18.9	97	91	20.0	96	72	19.1	93	73	18.7	88	71	18.8	95	82	19.1	98	78	19.8	94	81	20.2	94	71
25	14.5	93	79	15.2	91	71	14.1	85	65	13.4	90	81	13.5	88	70	14.8	82	66	14.1	85	58	14.3	78	63
26	13.2	84	46	13.8	82	54	12.6	76	38	12.0	80	49	11.4	75	40	12.6	78	33	13.4	82	44	12.6	72	43
27	14.2	79	43	15.8	81	54	13.2	71	38	11.5	70	26	12.0	69	34	13.4	72	34	13.5	75	41	13.3	65	37
28	12.6	71	27	14.7	73	46	12.1	64	27	10.7	61	26	11.5	61	32	14.6	72	32	12.9	69	35	13.5	61	33
29	15.2	83	53	15.9	80	56	15.0	76	48	14.0	76	51	14.2	72	55	15.9	78	42	15.4	78	58	15.9	71	47
30	18.0	92	82	18.8	92	80	17.2	84	78	15.8	86	74	16.1	86	76	16.7	78	60	17.0	85	74	16.6	75	59
31	14.7	81	43	15.6	81	52	13.9	69	39	12.2	69	37	12.3	69	38	11.8	57	30	12.8	67	37	12.5	58	32
月極値			24			24			20			17			18			15			20			17
起日			4			3			19			5			4			5			8			5
上旬平均	12.7	74		13.7	74		12.9	72		11.5	70		11.9	73		12.5	74		12.6	75		12.9	69	
中旬平均	16.3	74		17.2	73		16.4	72		15.0	71		15.6	77		16.9	77		16.4	78		16.6	72	
下旬平均	16.5	87		17.5	86		16.0	80		15.1	80		15.3	81		16.7	79		16.3	82		16.5	75	
月平均	15.2	79		16.2	78		15.1	75		13.9	74		14.3	77		15.4	77		15.1	79		15.4	72	

「) 」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) 2025年5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																					
1	13.8	74	50	15.6	74	54	14.8	70	48	14.3	75	44	16.5	80	62				14.0	70	48	13.9	70	51
2	12.4	69	28	12.1	68	28	12.1	68	24	12.9	73	31	12.9	70	43				12.4	68	36	12.8	71	42
3	12.6	74	34	12.3	71	34	12.0	67	34	12.5	76	24	13.8	71	35				12.4	70	40	12.7	67	39
4	10.5	60	30	8.7	53	19	9.4	54	12	10.9	68	14	10.7	58	41				11.3	65	27	11.2	65	44
5	9.4	59	24	10.6	62	25	10.8	63	27	10.6	69	18	11.0	58	27				10.2	63	28	11.3	70	26
6	15.7	94	80	15.1	88	73	14.6	88	73	16.1	96	82	15.4	88	75				14.8	89	76	14.9	91	80
7	12.5	75	40	11.6	65	39	12.7	75	43	13.0	81	43	12.6	69	43				12.5	74	45	12.6	76	42
8	11.1	65	20	12.1	65	23	12.7	66	46	10.7	65	17	12.2	62	23				11.6	63	25	12.1	65	35
9	15.0	91	64	15.2	79	50	14.7	79	50	15.5	92	57	17.2	88	62				14.5	80	49	14.5	83	57
10	15.5	74	42	16.3	77	52	15.9	74	47	16.3	78	47	15.8	74	51				15.8	74	48	15.6	72	47
11	14.2	83	57	14.2	82	66	13.6	80	63	15.1	90	65	13.4	70	57				13.3	77	61	13.4	79	57
12	14.4	75	28	13.1	69	34	12.9	68	34	13.9	75	39	14.5	70	53				13.3	71	42	13.2	70	36
13	11.4	63	37	10.7	58	22	10.6	56	24	10.5	64	20	14.5	70	34				11.6	63	21	12.9	73	44
14	13.9	67	29	14.7	66	42	15.0	67	38	13.8	71	30	15.8	68	48				14.6	70	39	14.5	66	43
15	16.8	75	56	17.6	73	59	16.5	71	55	17.2	79	53	18.3	79	62				15.9	72	54	16.3	72	52
16	19.3	87	65	18.9	79	61	18.3	77	50	19.9	89	55	19.8	86	71				17.6	79	58	17.7	79	57
17	24.4	94	77	22.6	89	68	22.6	94	80	25.3	99	88	21.2	89	76				22.4	91	82	22.4	93	81
18	18.4	70	51	17.6	77	56	18.0	77	51	19.8	85	56	18.8	85	74				19.0	79	55	18.8	84	55
19	16.3	68	45	16.2	72	50	16.3	72	48	17.2	77	36	17.9	77	58				16.2	74	48	16.9	77	56
20	23.7	80	49	22.7	80	57	22.8	79	58	25.2	84	50	22.0	80	57				22.2	79	55	22.6	78	55
21	26.2	94	73	24.8	94	86	25.2	92	75	27.3	97	78	24.7	97	93				23.7	90	77	24.0	90	77
22	24.2	86	64	20.7	82	68	22.2	79	53	24.7	89	61	20.3)	90)	77)				22.3	82	60	22.2	81	64
23	15.3	67	39	16.3	70	50	15.0	64	39	15.4	67	36	16.7	71	51				13.9	57	34	14.4	61	34
24	19.2	97	65	20.0	91	63	17.8	87	48	19.4	97	72	20.4	96	78				18.3	88	55	17.5	87	52
25	15.9	81	57	14.2	76	59	14.0	72	55	16.2	84	56	14.8	80	60				15.1	75	53	15.4	76	60
26	12.3	75	41	12.3	71	44	12.4	73	50	12.3	76	33	13.5	69	41				12.2	70	54	12.5	69	57
27	14.1	74	41	13.6	68	41	13.7	67	45	13.8	72	38	15.2	69	40				13.9	70	41	13.5	69	40
28	15.7	74	38	14.5	66	39	15.3	69	39	15.6	75	34	15.1	63	35				15.6	74	53	15.4	76	48
29	15.8	74	38	15.8	71	52	16.2	73	50	16.3	77	41	16.3	69	52				15.7	72	51	15.9	72	52
30	16.3	74	42	16.0	71	54	15.9	70	49	16.9	77	54	17.6	78	66				16.0	72	49	16.1	73	52
31	10.7	50	23	11.9	54	33	10.8	50	26	11.8	58	27	15.8	72	51				11.3	52	25	11.7	50	28
月極値			20			19			12			14			23						21			26
起日			8			4			4			4			8						13			5
上旬平均	12.9	74		13.0	70		13.0	70		13.3	77		13.8	72					13.0	72		13.2	73	
中旬平均	17.3	76		16.8	75		16.7	74		17.8	81		17.6	77					16.6	76		16.9	77	
下旬平均	16.9	77		16.4	74		16.2	72		17.2	79		17.3	78					16.2	73		16.2	73	
月平均	15.7	76		15.4	73		15.3	72		16.1	79		16.3	76					15.3	73		15.4	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。