

山 口 県 気 象 月 報

令和7年（2025年）12月

気象概況	1
気象経過図（萩・下関・山口）	5
（徳佐・広瀬・柳井）	6
気象分布図（平均気温・降水量・日照時間）	7
気象官署気象月表（下関・山口・萩）	8
地域気象観測降水量月報	11
地域気象観測気温月報	12
地域気象観測風向・風速月報	14
地域気象観測日照時間月報	18
地域気象観測相対湿度月報	19
地域気象観測積雪月報	21
地上気象観測年統計値表（下関・山口・萩）	22
地域気象観測年報	25

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12月の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、気圧の谷や湿った空気、上空の寒気などの影響により曇りや雨の日が多く、雪の日やみぞれを伴う日もあった。

県内のアメダス地点では、月の平均気温は平年より高いところが多く、降水量は平年より少ないところが多く、日照時間は平年より多いところや平年並のところが多かった。

12月の要素別階級区分(下関)

平均気温 10.5°C (平年 9.5°C)
(平年より高い)

降水量 34.5mm (平年 69.1mm)
(平年より少ない)

日照時間 114.8h (平年 102.6h)
(平年より多い)

上旬の気象概況

旬の前半は気圧の谷や湿った空気、上空の寒気などの影響により、曇りや雨の日が多く、みぞれを伴う日もあった。旬の後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。また、下関で4日には初雪を（平年より6日早く、昨年より18日早い）観測した。

日	気象概況	下関の日中の天気
1	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
2	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
3	気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	曇時々雨
4	上空の寒気の影響を受けた。	曇時々雨、みぞれを伴う
5	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨
6	高気圧に覆われた。	晴
7	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。	晴一時曇
8	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
9	高気圧に覆われた。	晴
10	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

中旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、上空の寒気や湿った空気などの影響により、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	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後晴時々雨
12	高気圧に覆われたが、上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨
13	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
14	上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
15	上空の寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴
16	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨後曇
17	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
18	高気圧に覆われた。	晴
19	高気圧に覆われた。	晴
20	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴

下旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、気圧の谷や上空の寒気などの影響により、曇りや雨の日が多く、雪の日もあった。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
22	上空の寒気や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
23	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。	曇時々晴
24	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
25	気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
26	上空の寒気の影響を受けた。	曇時々雪
27	上空の寒気の影響を受けた。	曇後時々雨
28	高気圧に覆われたが、気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	曇時々晴
29	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
30	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
31	高気圧に覆われたが、気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	曇後一時晴

12月の生物季節観測

- ・いろはかえで 紅葉 12月 3日(昨年12月 9日 平年12月 6日)
- ・いろはかえで 落葉 12月 15日(昨年12月 19日 平年12月 17日)
- ・いちょう 落葉 12月 10日(昨年12月 12日 平年12月 5日)

12月の農業気象に関する情報等

- ・低温注意報（5日、12日、26日）を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(10日)、第2・3号(11日)を発表
- ・暴風に関する山口県気象情報 第1・2号(13日)、第3号(14日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(16日)、第2・3号(17日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(20日)、第2号(21日)を発表
- ・大雪に関する山口県気象情報 第1号(24日)、第2～4号(25日)を発表
- ・暴風雪と大雪に関する山口県気象情報 第5号(25日)を発表
- ・大雪に関する山口県気象情報 第6・7号(26日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(28日)、第2・3号(29日)を発表
- ・雪に関する山口県気象情報 第1号(30日)を発表
- ・大雪に関する山口県気象情報 第2号(31日)を発表
- ・高温に関する早期天候情報（九州北部地方（山口県を含む））（8日、11日、15日、18日）を発表
- ・少雨に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第1号(15日)を発表
- ・低温に関する早期天候情報（九州北部地方（山口県を含む））（25日）を発表

12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
須佐	日最低気温の高い方から(°C)	14.9(20日1時39分)	14.4(1992年12月7日)	1977年

(年の極値を更新)

《気象官署及び特別地域気象観測所》

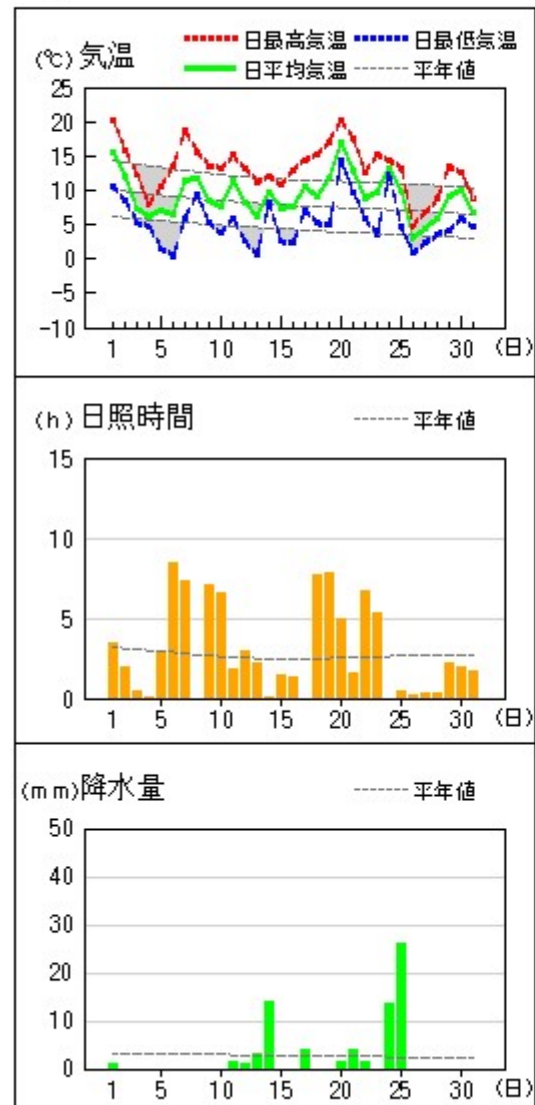
地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
萩	日最高気温 25°C以上年間日数(日)	147	141(2024年)	1948年
萩	日最高気温 30°C以上年間日数(日)	86	81(2024年)	1948年
萩	日最高気温 35°C以上年間日数(日)	17	17(2024年)	1948年
萩	日平均気温 25°C以上年間日数(日)	95	89(2024年)	1948年
下関	日最高気温 30°C以上年間日数(日)	82	82(2024年)	1883年
下関	日最低気温 25°C以上年間日数(日)	74	66(2024年)	1883年
下関	日平均気温 25°C以上年間日数(日)	109	96(2024年)	1883年
山口	日最高気温 30°C以上年間日数(日)	100	97(2024年)	1966年
山口	日最高気温 35°C以上年間日数(日)	50	47(2024年)	1966年
山口	日平均気温 25°C以上年間日数(日)	100	90(2024年)	1966年

※極値(観測史上1位の値)は、統計開始から10年以上の観測値。

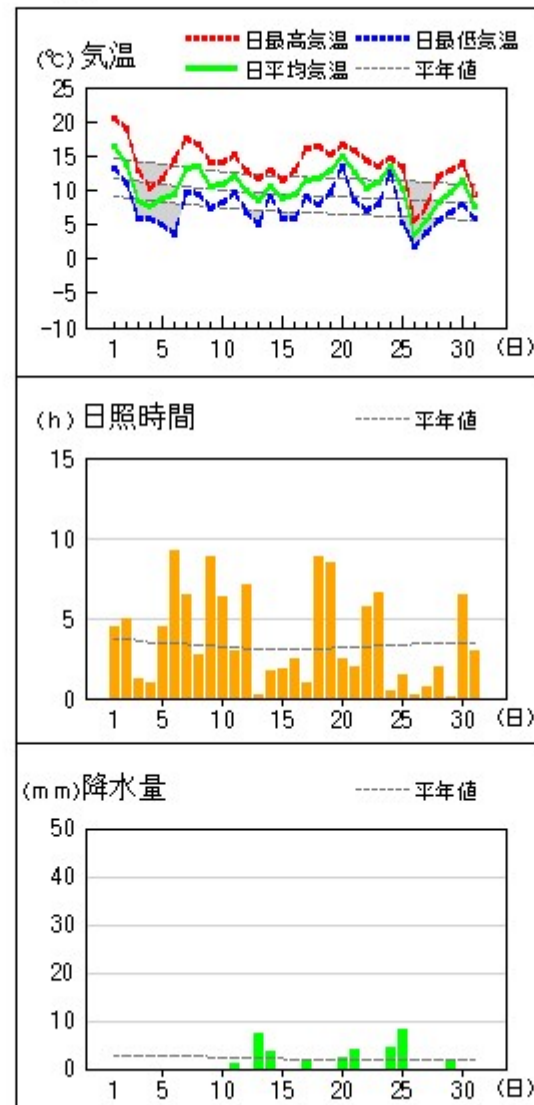
※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

地上気象 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

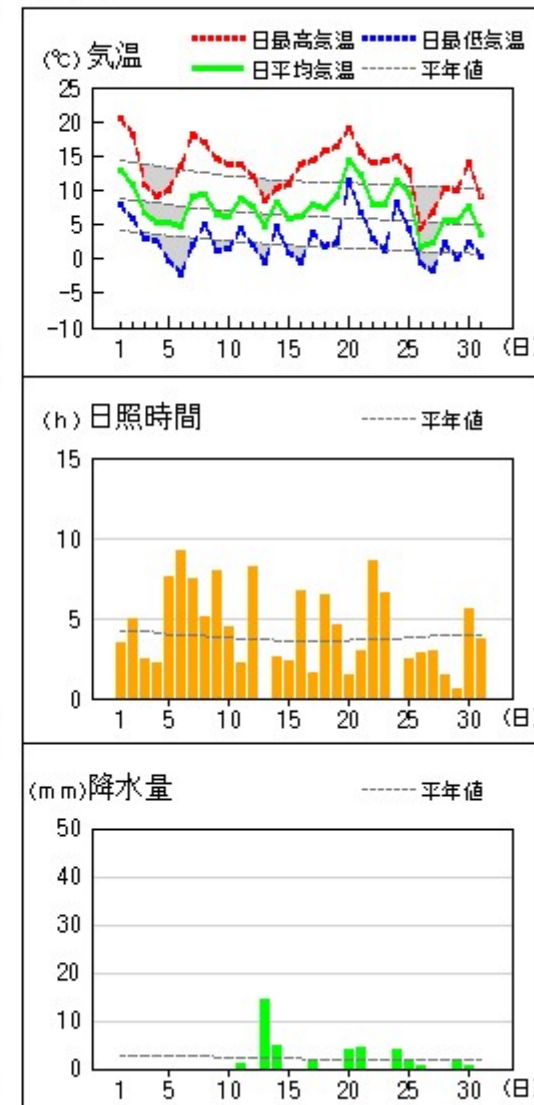
萩



下関

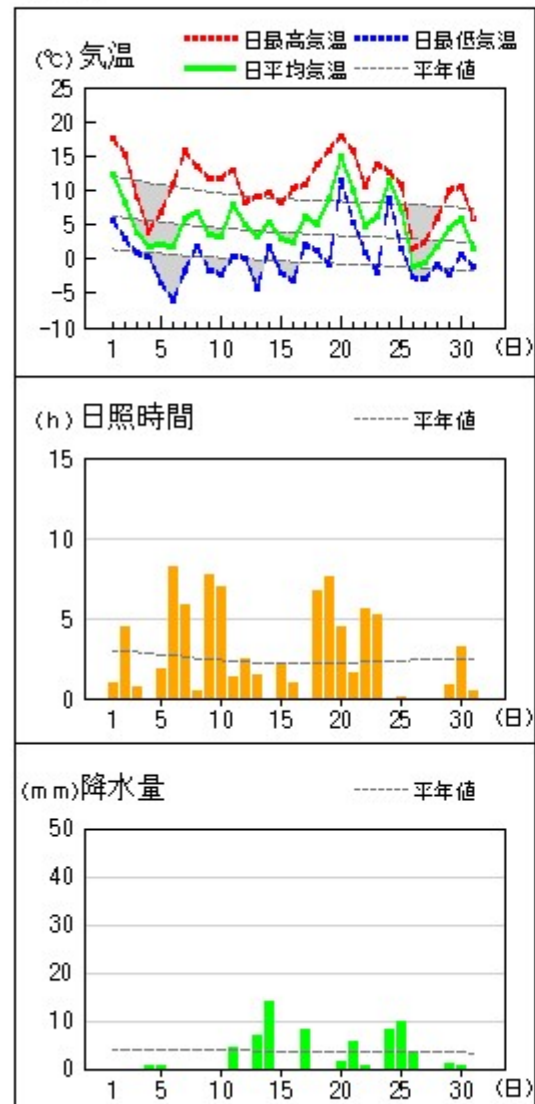


山口

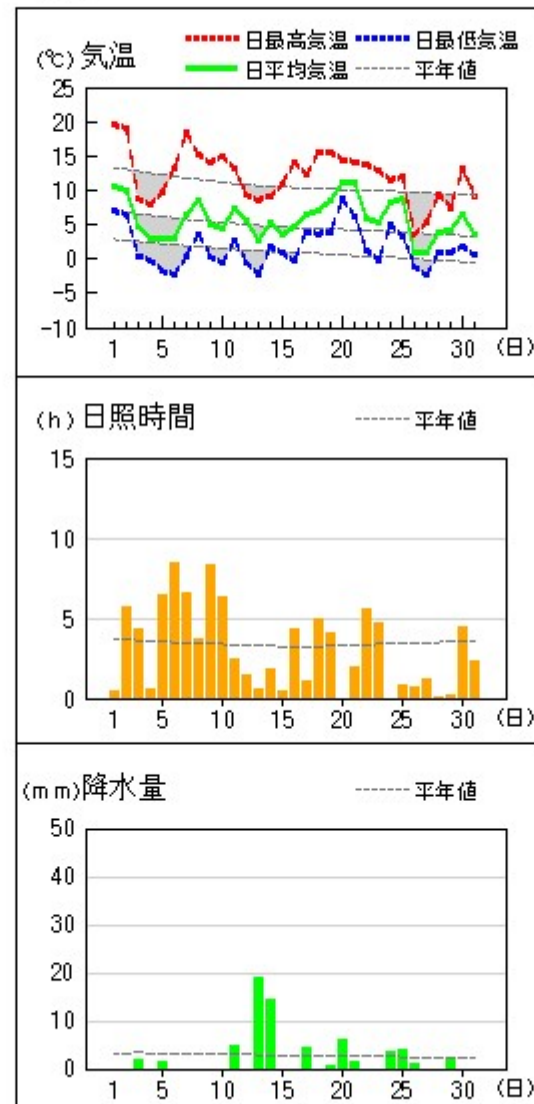


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

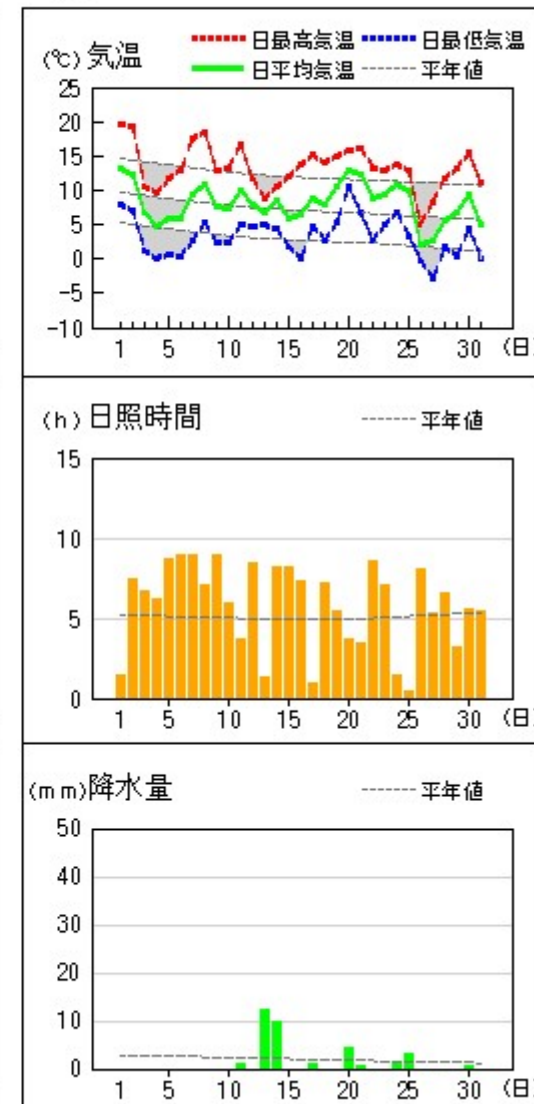
徳佐



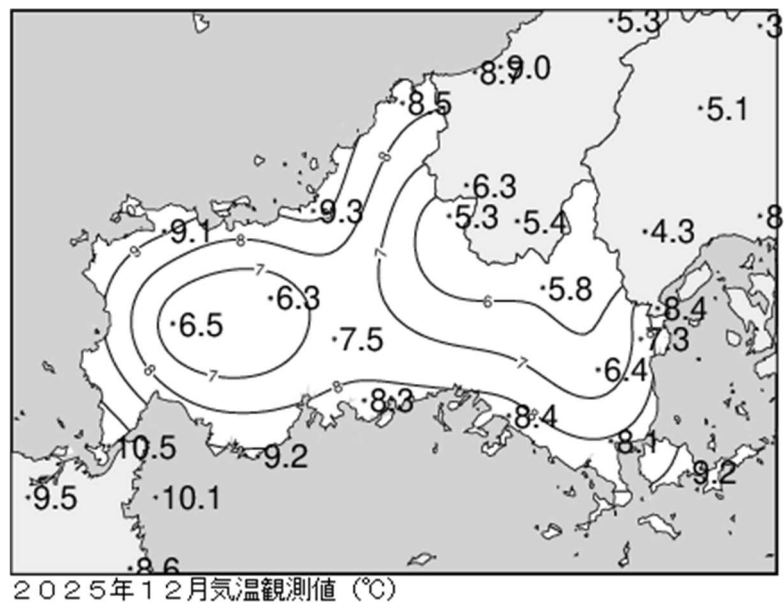
広瀬



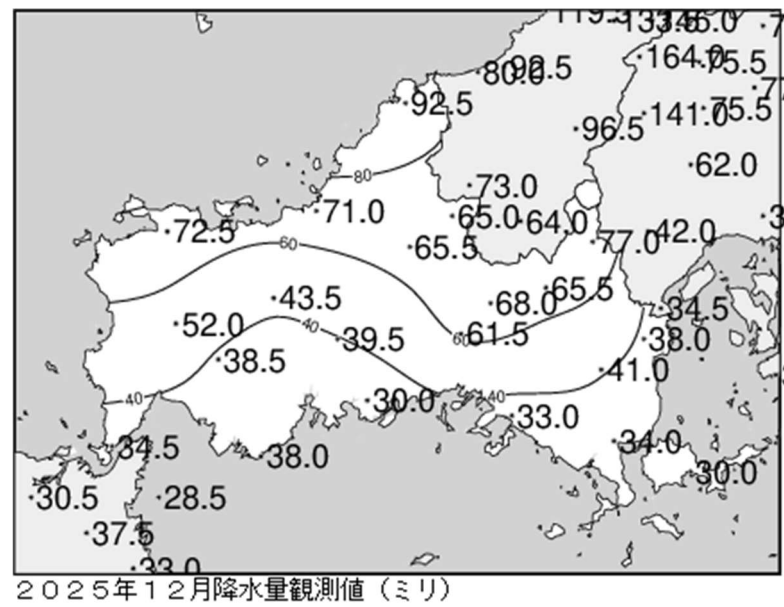
柳井



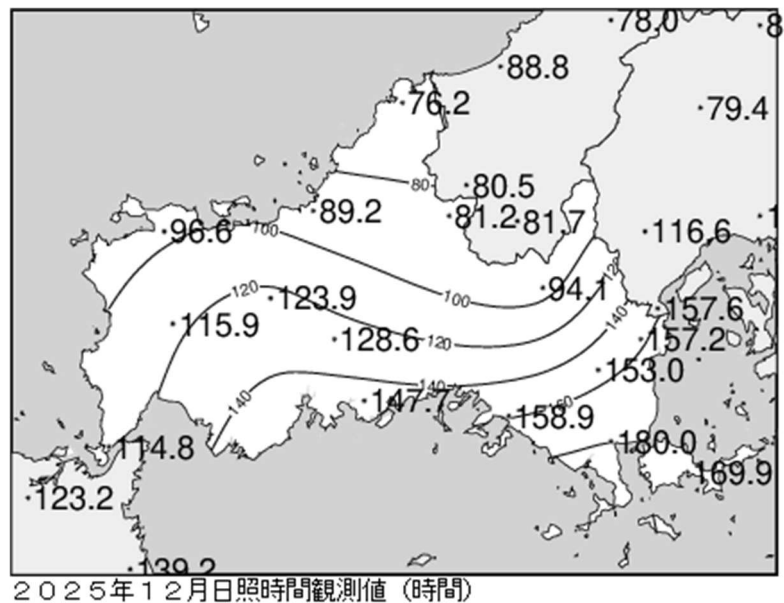
気象分布図



2025年12月気温観測値 (°C)



2025年12月降水量観測値（ミリ）



2025年12月日照時間觀測值 (時間)

気象月表

地点番号 47762 地点名 下関 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2025年12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	最大 風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00									
1	1014.7	1017.0	16.3	20.6	13.2	13.3	73	45		4.5	8.24	—	—	—	—	2.2	5.7	WNW	8.4	WNW	雲時々晴	晴一時曇		= 1				
2	1014.7	1017.0	13.7	18.9	11.1	11.5	74	53		4.9	9.22	—	—	—	—	2.4	8.7	N	12.9	N	雲時々晴	曇一時晴		= ∞ 2				
3	1017.9	1020.3	8.6	12.8	5.9	5.8	52	38		1.2	5.00	0.0	0.0	0.0	—	7.6	11.4	NW	18.0	WNW	雲時々雨	晴一時雨	●	3				
4	1021.7	1024.1	7.7	10.3	5.8	5.7	54	41		0.9	4.25	0.0	0.0	0.0	—	5.8	9.4	NW	15.6	NW	雲時々雨、みぞれを伴う	雲時々雨一時晴	● 梅	4				
5	1021.7	1024.1	8.8	11.7	4.9	5.8	52	39		4.5	9.20	0.0	0.0	0.0	—	5.3	10.2	NW	16.8	NW	雲時々晴一時雨	晴	●	5				
6	1020.9	1023.3	9.3	14.4	3.6	7.3	63	43		9.2	11.93	—	—	—	—	2.4	5.1	SW	8.2	WSW	晴	晴後一時曇		6				
7	1019.7	1022.1	13.2	17.5	9.8	11.0	73	59		6.4	8.40	—	—	—	—	2.4	5.6	WNW	8.7	W	晴一時曇	晴		7				
8	1020.3	1022.7	13.4	16.8	9.5	9.4	60	51		2.7	6.84	—	—	—	—	4.0	7.5	NNW	13.3	WNW	曇	晴	∞	8				
9	1022.7	1025.1	10.6	14.2	7.4	7.1	56	41		8.8	11.76	—	—	—	—	2.0	4.2	WNW	7.0	NW	晴	晴後時々曇		9				
10	1022.5	1024.9	10.8	14.1	8.1	8.1	63	48		6.3	9.90	—	—	—	—	1.4	2.5	SE	4.4	E	曇時々晴	曇一時晴		10				
11	1017.1	1019.4	12.1	15.1	9.7	10.7	76	53		3.0	5.89	1.0	1.0	0.5	—	2.1	5.2	N	8.1	N	雲後晴時々雨	晴	●	11				
12	1024.9	1027.3	9.9	12.8	6.9	7.2	59	48		7.1	10.79	0.0	0.0	0.0	—	4.1	7.5	NE	11.8	NE	晴一時雨	晴	●	12				
13	1019.2	1021.6	8.5	11.7	5.1	8.8	77	55		0.2	3.17	7.5	3.5	1.0	—	3.4	6.7	ENE	12.0	ESE	曇後時々雨	雨時々曇	●	13				
14	1013.8	1016.1	10.5	13.0	9.2	7.4	58	47		1.7	4.79	3.5	3.0	1.5	—	7.2	10.8	NW	17.3	NNW	雨後曇時々晴	曇時々雨	●	14				
15	1021.3	1023.7	8.8	11.4	5.9	6.6	59	49		1.8	3.48	0.0	0.0	0.0	—	3.5	7.7	NW	13.3	NW	雨後曇時々晴	晴後一時曇	●	15				
16	1021.3	1023.7	9.3	12.8	5.8	8.9	76	57		2.4	4.50	0.0	0.0	0.0	—	1.8	4.9	NW	7.9	NNW	晴時々雨後曇	晴後曇一時雨	●	16				
17	1018.0	1020.4	11.5	16.1	9.0	10.3	76	58		1.0	3.43	2.0	1.5	1.5	—	2.9	6.4	NW	10.8	NNW	雨後曇時々晴	晴一時曇	●	17				
18	1022.1	1024.5	11.7	16.4	7.8	10.2	75	55		8.8	11.38	—	—	—	—	1.6	2.8	SW	5.1	WNW	晴	晴	= 18	18				
19	1021.7	1024.1	12.8	15.2	9.8	12.4	84	74		8.5	10.95	0.0	0.0	0.0	—	2.4	4.4	E	10.3	ESE	晴	雨時々曇一時晴	● =	19				
20	1018.4	1020.7	15.0	16.6	13.4	15.6	92	84		2.4	7.15	2.5	1.0	0.5	—	2.4	3.8	E	9.8	SE	曇時々雨一時晴	雨時々曇	●	20				
21	1019.1	1021.5	12.5	15.8	8.4	10.8	72	47		1.9	5.98	4.0	1.5	0.5	—	3.8	8.9	NNW	13.9	NNW	雨後曇時々晴	晴	● =	21				
22	1024.5	1026.9	10.2	14.5	7.2	8.3	66	53		5.7	9.03	0.0	0.0	0.0	—	2.4	4.8	NE	10.1	NNE	曇一時雨後晴	晴後一時曇	●	22				
23	1021.2	1023.6	11.1	13.6	7.9	10.4	77	67		6.6	9.92	—	—	—	—	3.0	5.2	ENE	11.3	ENE	曇時々晴	曇後時々雨		23				
24	1011.2	1013.5	13.4	14.6	12.6	14.2	92	84		0.4	3.86	4.5	2.5	1.0	—	2.1	4.0	E	9.8	ESE	雨時々曇	雨時々曇	● =	24				
25	1009.5	1011.9	10.4	13.5	5.4	9.1	68	39		1.4	4.27	8.0	2.5	2.0	—	6.2	10.9	NW	18.2	WN	雨後曇時々晴	曇後一時みぞれ時々晴一時雪	●	25				
26	1018.5	1020.9	3.6	5.5	1.8	4.0	51	44		0.2	2.79	0.0	0.0	0.0	—	6.7	10.9	NW	19.5	NNW	曇時々雪	曇後一時晴	● 梅	26				
27	1021.6	1024.0	5.7	7.6	3.9	5.2	57	47		0.7	3.32	0.0	0.0	0.0	—	3.0	5.4	NNW	9.0	NNW	曇後時々雨	曇一時晴後雨	●	27				
28	1021.1	1023.5	8.3	12.0	5.6	6.7	62	40		2.0	5.77	0.0	0.0	0.0	—	1.5	3.6	SSW	5.8	SSW	曇時々晴	晴	●	28				
29	1017.5	1019.9	9.6	12.8	6.8	10.4	86	73		0.1	1.78	1.5	0.5	0.5	—	2.1	4.3	SSW	7.9	SSE	雨時々曇	曇時々雨	●	29				
30	1017.7	1020.1	11.3	14.0	8.0	7.7	57	45		6.5	9.54	0.0	0.5	0.0	—	2.8	6.4	NNW	9.6	NNW	曇時々晴	曇時々晴	● ∞ 30	30				
31	1019.4	1021.8	7.6	9.4	5.8	5.5	53	43		3.0	7.41	—	—	—	—	4.0	7.0	NNW	11.5	NNW	曇後一時晴	晴		31				
上旬	1019.7	1022.1	11.2	15.1	7.9	8.5	62			49.4	8.5	0.0				—	3.6	12.8	6.7	6.3	6.5	3.2	月最大24時間降水量					
中旬	1019.8	1022.2	11.0	14.1	8.3	9.8	73			36.9	6.6	16.5					—	3.1	7.4	(北)	4.2	mm	期間	最低海面気圧				
下旬	1018.3	1020.7	9.4	12.1	6.7	8.5	68)			28.5	5.8	18.0					—	3.4	2.8	(西)	風向別頻度%(東)	20.8	11.5	24日17時	hPa	起日		
月	1019.2	1021.6	10.5	13.7	7.6	8.9	68)			114.8	6.9	34.5					—	3.4	2.6	(南)	(0.1)	13.8	0.0	~25日10時	1009.0	25		
平年	1019.7	1022.1	9.5	12.3	7.0	7.7	63			7.0@	102.6	6.5	69.1			—	3.8	6.2	1.9	2.2	0.9	1.6	可照時間	h	日照率	37%		

階級別	気温 °C								日降水量 mm								日最深積雪 cm								日最大風速 m/s								現象	平年
	最高 <0 0	平均 <0 0	最低 <0 0	最高 ≥25 0	平均 ≥25 0	最低 ≥25 0	最高 ≥30 0	最高 ≥35 0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	不照	雪	霧	雷							
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	21	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
平年	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	10.9	9.0	2.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4@	12.7@	平年	3.1	7.0	0.1@	0.8@					

「@」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。
「」は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値です。極値、合計、度数等の統計ではその値以上（以下）となります。ご利用に際しては十分留意願います。
「」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

気象月表

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12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	最大 風向 16方位	最大 風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
1	1015.1	1017.5	12.8	20.5	7.8	11.6	81	41		3.4		—	—	—	—	1.2	4.9	WSW	7.9	W					1	
2	1014.5	1016.9	11.0	18.2	6.0	10.3	81	51		5.0		—	—	—	—	1.7	5.4	NNW	10.8	N					2	
3	1017.4	1019.9	6.7	11.0	3.0	5.8	59	42		2.5		0.0	0.0	0.0	—	3.2	7.3	NNW	15.1	NNW					3	
4	1021.6	1024.0	5.4	9.2	2.7	5.3	60	38		2.2		0.0	0.0	0.0	—	2.3	5.0	NW	10.2	NW					4	
5	1021.6	1024.1	5.2	10.1	-0.2	5.5	65	35		7.6		0.0	0.0	0.0	—	2.3	7.0	NNW	11.3	NNW					5	
6	1021.5	1023.9	4.8	13.4	-2.2	6.4	76	42		9.2		—	—	—	—	1.3	3.9	SW	6.2	WSW					6	
7	1020.2	1022.6	9.0	18.2	2.1	9.3	82	54		7.5		—	—	—	—	1.3	4.0	SW	6.2	SW					7	
8	1020.2	1022.7	9.5	16.9	5.0	8.9	77	43		5.1		—	—	—	—	1.9	5.7	N	11.1	NNW					8	
9	1022.7	1025.2	6.5	14.6	1.3	6.8	74	38		7.9		—	—	—	—	1.4	4.2	NE	6.9	NNE					9	
10	1022.8	1025.3	6.3	13.8	1.5	7.4	79	46		4.4		—	—	—	—	1.2	4.1	SW	6.0	SW					10	
11	1017.5	1019.9	8.7	13.7	4.3	10.3	91	65		2.2		1.0	1.0	0.5	—	0.9	2.1	NE	3.2	NE					11	
12	1025.1	1027.5	7.6	11.9	2.1	7.1	69	46		8.2		0.0	0.0	0.0	—	3.0	6.7	NE	12.8	NNE					12	
13	1020.0	1022.4	4.8	8.4	-0.6	7.3	84	54		0.0		14.5	5.5	1.5	—	1.1	3.0	ENE	4.2	ENE					13	
14	1013.2	1015.7	8.1	10.2	4.6	7.7	71	53		2.6		5.0	4.0	1.0	—	2.1	5.2	NW	11.3	NW					14	
15	1021.3	1023.8	6.0	10.9	1.0	6.9	75	45		2.3		0.0	0.0	0.0	—	1.3	3.5	WNW	6.3	WNW					15	
16	1021.7	1024.1	6.1	13.9	-0.4	7.8	83	58		6.7		—	—	—	—	1.4	4.5	WSW	7.2	WNW					16	
17	1018.2	1020.7	8.0	14.3	4.0	9.7	91	69		1.6		2.0	1.5	1.0	—	0.9	3.8	NNW	6.5	NW					17	
18	1022.5	1024.9	7.4	15.7	1.7	8.8	87	56		6.5		—	—	—	—	1.2	3.2	S	5.1	SSW					18	
19	1022.4	1024.9	9.1	16.3	2.5	10.1	87	67		4.6		0.0	0.0	0.0	—	1.1	2.8	SE	5.9	SE					19	
20	1019.0	1021.3	14.4	18.9	11.3	15.2	93	73		1.4		4.0	2.0	1.0	—	1.2	2.9	SE	4.9	ESE					20	
21	1018.5	1020.9	12.2	15.4	6.9	11.0	75	47		3.0		4.5	2.5	1.5	—	2.3	5.3	NNE	10.4	NE					21	
22	1024.4	1026.9	8.0	14.0	2.9	7.9	76	46		8.6		0.0	0.0	0.0	—	1.9	4.9	NE	8.3	NE					22	
23	1022.0	1024.4	7.9	14.3	1.2	8.8	83	56		6.6		—	—	—	—	1.2	3.2	S	5.6	SSE					23	
24	1011.6	1013.9	11.5	14.8	8.1	13.0	95	84		0.0		4.0	1.5	0.5	—	0.6	2.0	NNE	3.2	NE					24	
25	1008.5	1010.9	9.8	13.0	4.5	8.9	69	41		2.5		1.5	0.5	0.5	—	2.9	6.9	WNW	12.6	WNW					25	
26	1017.8	1020.3	1.9	4.5	-0.6	4.7	67	42		2.8		0.5	0.5	0.5	—	3.2	7.6	WNW	12.9	NW					26	
27	1021.6	1024.1	2.5	6.9	-1.8	5.6	79	47		2.9		0.0	0.0	0.0	—	1.5	4.7	WNW	9.2	WNW					27	
28	1021.4	1023.8	5.5	10.3	2.4	7.1	79	50		1.4		0.0	0.0	0.0	—	1.1	2.8	WSW	4.9	WSW					28	
29	1018.2	1020.6	5.6	9.9	0.0	8.6	93	78		0.6		2.0	1.0	0.5	—	1.1	2.6	NE	3.6	ENE					29	
30	1017.7	1020.1	7.6	14.0	2.3	8.6	84	45		5.6		0.5	0.5	0.5	—	1.4	4.8	N	7.8	N					30	
31	1019.1	1021.6	3.7	9.0	0.5	6.0	77	43		3.7		0.0	0.0	0.0	—	1.8	5.2	NNW	9.8	N					31	
上旬	1019.8	1022.2	7.7	14.6	2.7	7.7	73			54.8	0.0	—	1.8	5.9	5.1	6.7	11.4	23.0	月最大24時間降水量						最低海面気圧	
中旬	1020.1	1022.5	8.0	13.4	3.1	9.1	83			36.1	26.5	—	1.4	6.2	(北)	12.5	mm		期間							
下旬	1018.3	1020.7	6.9	11.5	2.4	8.2	80			37.7	13.0	—	1.7	4.4	(西)風向別頻度%(東)	3.4	19.5		13日17時	hPa	起日					
月	1019.3	1021.8	7.5	13.1	2.7	8.3	79			128.6	39.5	—	1.6	3.2	(南) (1.7)	1.9	1.9	起日	13	~14日3時	1008.1	25				
平年	1019.8	1022.2	6.4	11.6	2.0	7.6	78		6.3@ 117.6	70.5	3	1.7	2.4	2.8	2.8	2.8	3.6	可照時間		h	日照率	42%				

階級別	気温 °C								日降水量 mm								日最深積雪 cm								日最大風速 m/s				日数	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	不照	雪	霧	雷							
日数	0	0	6	0	0	0	0	0	21	11	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
平年	0.0	0.1	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	11.4	9.3	2.3	0.2	1.3	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	3.3@ 9.9@	0.2@	平年			

「@」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12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
1	1016.5	1016.9	15.4	20.2	10.7	12.6	73	44		3.5		1.0	1.0	1.0		2.3	4.7	S	8.4	S				●	1	
2	1016.7	1017.1	12.1	15.9	8.5	10.1	73	48		1.9		0.0	0.0	0.0		3.0	5.1	N	8.9	N				●	2	
3	1019.9	1020.4	7.5	12.4	5.3	4.9	46	34		0.5		0.0	0.0	0.0		5.7	8.5	NW	16.1	NW				●	3	
4	1023.5	1024.0	6.2	7.8	4.7	5.1	53	44		0.1		0.0	0.0	0.0		3.4	8.0	NW	14.8	WNW				●	4	
5	1023.5	1024.0	7.0	10.5	1.6	5.5	57	36		2.9		0.0	0.0	0.0		3.6	7.4	NW	14.1	NNW				●	5	
6	1022.6	1023.1	6.6	13.4	0.4	6.5	68	42		8.4		—	—	—		3.4	4.8	S	8.7	SSW				●	6	
7	1021.3	1021.8	11.3	18.6	5.9	9.9	75	50		7.3		—	—	—		2.7	4.6	S	8.2	S				●	7	
8	1022.1	1022.6	11.8	15.6	9.3	8.6	63	42		0.0		0.0	0.0	0.0		2.9	4.9	N	9.2	N				●	8	
9	1024.5	1025.0	8.5	13.6	5.2	6.9	64	39		7.1		—	—	—		2.1	3.8	S	6.6	S				●	9	
10	1024.4	1024.9	7.6	13.3	3.8	7.6	74	45		6.6		—	—	—		2.5	4.4	S	7.9	SSW				●	10	
11	1018.8	1019.2	11.5	15.1	5.9	9.7	72	44		1.8		1.5	1.0	1.0		3.0	6.0	NNW	10.8	N				●	11	
12	1027.4	1027.9	8.3	13.3	2.6	7.0	63	39		2.9		1.0	0.5	0.5		2.9	5.5	NNW	10.5	NE				●	12	
13	1021.1	1021.6	6.3	11.2	0.6	7.5	77	51		2.2		3.0	1.5	0.5		3.3	6.1	SE	11.7	SSE				●	13	
14	1015.3	1015.8	9.6	12.1	8.2	7.2	59	43		0.1		14.0	8.5	3.0		4.7	7.4	NW	13.6	NW				●	14	
15	1023.1	1023.6	7.5	10.8	2.6	6.0	59	41		1.4		0.0	0.0	0.0		3.3	5.2	NW	11.5	NNW				●	15	
16	1023.1	1023.6	7.7	12.9	2.3	8.0	77	58		1.3		0.0	0.0	0.0		2.8	4.9	S	8.6	SSE				●	16	
17	1019.6	1020.1	10.5	14.5	7.2	9.7	77	48		0.0		4.0	3.0	1.0		3.0	4.6	S	9.2	NNW				●	= ∞	
18	1024.0	1024.5	9.2	15.2	5.3	9.2	81	56		7.7		0.0	0.0	0.0		2.8	4.8	S	8.3	S				●	= 18	
19	1023.4	1023.9	11.8	17.1	4.9	10.5	77	59		7.8		0.0	0.0	0.0		3.3	5.4	SE	10.6	SSE				●	19	
20	1019.6	1020.0	16.9	20.2	14.3	14.7	77	63		4.9		1.5	1.5	1.5		3.7	5.4	SSE	10.6	SSE				●	20	
21	1021.0	1021.4	12.9	17.6	9.8	10.2	66	41		1.6		4.0	1.5	1.0		3.7	6.7	N	11.6	N				●	21	
22	1026.6	1027.1	8.7	12.6	5.9	8.4	75	46		6.7		1.5	1.5	0.5		2.2	4.8	NNW	8.1	NNW				●	22	
23	1023.1	1023.5	9.8	15.3	3.5	8.7	72	52		5.3		—	—	—		3.3	4.9	S	9.3	SE				●	23	
24	1012.8	1013.2	13.3	14.5	12.3	13.4	88	70		0.0		13.5	3.5	1.0		2.0	4.3	S	8.3	SSE				●	24	
25	1011.2	1011.7	10.1	13.3	4.6	8.7	67	32		0.5		26.0	5.5	2.0		4.6	8.4	NW	15.8	NW				●	= 25	
26	1019.9	1020.4	3.0	4.8	0.8	4.5	59	39		0.2		0.0	0.0	0.0		5.2	8.2	NW	17.5	NNW				●	= 26	
27	1023.2	1023.7	4.5	6.8	2.3	5.2	62	45		0.3		0.0	0.0	0.0		2.2	4.0	NW	7.5	NNW				●	= 27	
28	1022.8	1023.3	6.0	8.7	3.5	7.2	77	63		0.3		0.0	0.0	0.0		2.7	4.3	S	7.2	S				●	= 28	
29	1019.0	1019.5	9.1	13.6	4.2	8.6	74	48		2.2		0.0	0.0	0.0		3.3	6.6	SE	11.3	S				●	= 29	
30	1019.6	1020.1	9.9	12.6	5.9	8.2	69	41		2.0		0.0	0.0	0.0		2.4	4.1	NNW	7.0	NW				●	= ∞	
31	1021.1	1021.6	6.7	8.7	4.7	5.5	56	42		1.7		0.0	0.0	0.0		3.4	5.1	NW	9.7	NW				●	31	
上旬	1021.5	1022.0	9.4	14.1	5.5	7.8	65			38.3	1.0					3.2	16.0	9.3	5.4	1.7	1.5	月最大24時間降水量			最低海面気圧	
中旬	1021.5	1022.0	9.9	14.2	5.4	9.0	72			30.1	25.0					3.3	3.4	(北)	1.1	mm		期間				
下旬	1020.0	1020.5	8.5	11.7	5.2	8.1	70			20.8	45.0					3.2	1.2	(西)	0.7	37.5		24日10時			hPa	起日
月	1021.0	1021.5	9.3	13.3	5.4	8.3	69			89.2	71.0					3.2	0.8	(南)	(0.0)	0.5		~25日10時			1009.0	25
平年	1021.5	1021.9	8.0	11.8	4.3	7.7	71			6.8@ 83.3	86.9					0@ 3.1	2.2	2.3	34.4	16.5	3.1	可照時間			h	日照率 29%

階級別	気温 °C								日降水量 mm								日最深積雪 cm								日最大風速 m/s								日数	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	不照	雪	霧	雷											
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	11	3	0									0	0	0						3	6	0						
平年	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	12.6	10.6	3.0	0.4	0.3@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.1	0.0	0.0	3.6@	15.3@	平年	4.2	6.7	0.1	0.4@								

「@」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12月
単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	須佐	萩	油谷	篠生	徳佐	羅漢山	秋吉台	鹿野	広瀬	豊田	東厚保	山口	和田	岩国	防府	下松	玖珂	下関	宇部	柳井	安下庄
1	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	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
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.5	1.5	0.0	3.5	4.5	2.0	2.0	4.5	5.0	2.0	1.5	1.0	2.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0
12	3.5	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.0	3.0	2.0	8.5	7.0	17.0	9.5	18.0	19.0	6.0	9.5	14.5	18.0	12.0	12.5	11.5	13.5	7.5	20.5	12.5	6.0
14	10.5	14.0	9.5	16.0	14.0	15.5	4.5	14.0	14.5	5.5	4.0	5.0	11.0	12.0	3.5	8.0	11.5	3.5	5.0	10.0	15.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	9.0	4.0	3.0	6.0	8.0	2.5	5.0	6.0	4.5	6.5	3.0	2.0	3.0	1.0	1.5	1.5	1.0	2.0	1.5	1.0	1.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.5	1.0	1.5	1.5	11.0	4.5	8.0	6.0	2.5	2.5	4.0	7.5	2.0	2.0	2.0	3.5	2.5	1.5	4.5	0.5
21	7.5	4.0	4.5	4.0	5.5	2.0	3.5	2.5	1.5	7.5	5.5	4.5	1.5	0.0	1.5	1.5	0.5	4.0	3.5	0.5	0.5
22	10.0	1.5	14.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	17.0	13.5	19.0	9.5	8.0	3.5	5.5	5.0	3.5	7.5	4.5	4.0	6.0	3.0	5.5	2.5	2.5	4.5	3.5	1.0	0.5
25	23.5	26.0	12.5	8.0	10.0	5.5	5.0	2.5	4.0	3.0	2.0	1.5	3.0	4.5	1.5	3.5	5.0	8.0	2.0	3.0	4.5
26	0.5	0.0	0.0	3.0	3.5	9.5	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.5	7.0	0.0	0.0	0.5	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.0	0.0	1.5	2.0	1.0	0.5	2.0	2.0	2.5	7.5	4.0	2.0	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	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	23.5	26.0	19.0	16.0	14.0	17.0	9.5	18.0	19.0	7.5	9.5	14.5	18.0	12.0	12.5	11.5	13.5	8.0	20.5	12.5	15.5
起日	25	25	24	14	14	13	13	13	29	13	13	13	13	14	13	13	25	13	13	14	
最大1時間降水量	7.5	8.5	8.0	4.0	4.0	6.5	3.5	7.0	7.5	6.5	3.5	5.5	7.0	7.5	5.0	7.0	7.5	3.5	6.0	7.5	7.5
起日 時分	22 05:24	14 02:34	14 01:14	17 12:26	14 03:13	14 00:34	17 12:06	13 23:41	13 23:58	14 00:38	21 07:41	13 22:56	13 23:36	14 01:37	13 23:20	14 00:50	14 01:24	13 21:21	13 22:15	14 01:45	14 02:26
最大10分間降水量	3.5	3.0	2.5	2.0	2.0	1.5	2.5	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	
起日 時分	25 04:49	14 01:49	14 00:40	30 00:48	21 07:19	14 01:11	20 20:09	17 12:34	14 00:59	21 06:38	21 07:06	21 07:28	13 23:19	14 01:31	24 19:40	14 00:20	14 01:05	25 09:20	13 19:57	14 01:18	14 01:56
上旬合計	1.5	1.0	0.5	1.0	1.0	7.5	0.5	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	29.5	25.0	20.5	35.5	35.0	48.0	25.5	50.5	49.5	23.0	21.0	26.5	41.5	29.0	20.5	24.5	30.5	16.5	29.0	29.0	24.5
下旬合計	61.5	45.0	51.5	29.5	29.0	21.5	17.5	16.0	12.5	29.0	17.5	13.0	19.5	8.5	9.5	8.5	10.5	18.0	9.0	5.0	5.5
月合計	92.5	71.0	72.5	65.5	65.0	77.0	43.5	68.0	65.5	52.0	38.5	39.5	61.5	38.0	30.0	33.0	41.0	34.5	38.0	34.0	30.0
1mm以上日数	12	11	10	11	10	11	10	11	12	10	10	9	10	8	8	8	9	9	7	7	5
10mm以上日数	4	3	3	1	2	3	0	2	2	0	0	1	2	2	1	1	2	0	1	2	1
30mm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
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

地域気象観測気温月報

山口県(81) 2025年12月
単位:°C 1/2頁

観測所名	須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低																		
1	14.9	19.7	7.3	15.4	20.2	10.7	15.2	20.1	8.7	12.2	17.6	5.6	12.2	18.7	5.9	10.7	19.5	7.0	11.0	19.9	5.3	12.8	20.5	7.8	
2	10.4	15.5	4.9	12.1	15.9	8.5	11.3	15.6	6.5	8.3	15.2	2.9	10.0	16.2	5.8	10.1	19.1	6.5	8.7	17.1	3.7	11.0	18.2	6.0	
3	6.3	11.4	3.2	7.5	12.4	5.3	7.0	11.2	4.4	4.0	9.1	0.8	4.6	9.5	1.5	4.6	8.7	0.5	6.6	9.8	4.4	6.7	11.0	3.0	
4	5.8	8.2	3.7	6.2	7.8	4.7	6.1	8.7	3.9	1.7	3.9	0.3	3.6	8.4	0.6	2.9	7.8	-0.1	4.2	8.4	0.5	5.4	9.2	2.7	
5	6.1	9.7	-1.2	7.0	10.5	1.6	6.3	10.8	-0.4	2.1	6.9	-3.5	3.8	8.2	-3.1	2.9	9.7	-1.6	5.5	10.3	-2.8	5.2	10.1	-0.2	
6	6.6	13.9	-3.1	6.6	13.4	0.4	7.7	13.6	-0.5	1.8	10.8	-6.1	3.4	11.9	-4.4	3.0	13.1	-2.3	3.8	13.1	-4.6	4.8	13.4	-2.2	
7	13.5	18.1	9.4	11.3	18.6	5.9	13.6	17.9	8.5	5.9	15.8	-1.6	8.8	16.7	1.4	6.5	18.3	0.5	8.3	18.1	-0.3	9.0	18.2	2.1	
8	12.4	15.4	7.2	11.8	15.6	9.3	13.0	16.0	7.5	6.9	13.4	1.7	9.2	15.2	4.0	8.5	15.2	3.7	8.0	15.8	0.9	9.5	16.9	5.0	
9	6.8	13.2	2.9	8.5	13.6	5.2	7.4	13.4	2.4	3.5	11.6	-1.6	4.9	13.2	-0.4	5.0	14.0	0.5	4.3	14.0	-1.8	6.5	14.6	1.3	
10	6.1	13.3	1.7	7.6	13.3	3.8	6.5	13.9	1.5	3.2	11.8	-2.2	5.3	13.2	0.3	4.4	15.0	-0.6	4.8	13.9	-1.0	6.3	13.8	1.5	
11	10.8	16.8	2.6	11.5	15.1	5.9	12.0	15.0	4.0	7.9	13.0	0.5	8.4	12.0	2.5	7.5	13.1	2.6	7.1	13.6	1.9	8.7	13.7	4.3	
12	6.6	12.0	3.3	8.3	13.3	2.6	7.8	12.8	3.0	4.9	8.2	0.1	5.5	10.4	-2.4	5.5	9.3	-0.4	5.3	10.0	-1.2	7.6	11.9	2.1	
13	5.4	12.0	-2.7	6.3	11.2	0.6	5.9	10.8	-1.3	3.3	9.0	-4.2	3.2	7.6	-3.8	2.6	8.6	-2.4	3.9	9.5	-3.1	4.8	8.4	-0.6	
14	8.7	12.3	7.2	9.6	12.1	8.2	9.2	12.3	7.9	5.3	9.7	1.8	6.6	9.6	4.8	5.4	9.2	1.7	8.3	12.4	4.7	8.1	10.2	4.6	
15	6.1	10.2	-0.3	7.5	10.8	2.6	6.7	10.9	1.2	3.0	8.1	-2.0	4.1	9.1	-1.3	3.6	10.8	0.8	5.0	10.1	-0.9	6.0	10.9	1.0	
16	5.6	12.7	-1.5	7.7	12.9	2.3	7.1	12.5	1.4	2.3	10.2	-3.1	4.7	12.4	-1.5	4.8	14.1	-0.1	4.3	12.2	-2.4	6.1	13.9	-0.4	
17	8.8	12.5	5.2	10.5	14.5	7.2	10.6	14.0	6.5	6.2	10.9	2.0	7.8	13.2	3.6	6.4	12.3	4.0	7.7	14.9	3.5	8.0	14.3	4.0	
18	6.8	14.8	1.7	9.2	15.2	5.3	8.3	15.5	2.7	5.0	13.7	1.1	6.4	14.8	0.3	7.1	15.4	3.7	6.4	15.5	1.1	7.4	15.7	1.7	
19	10.7	17.9	0.3	11.8	17.1	4.9	13.0	17.3	4.9	8.9	15.9	-0.7	8.7	15.1	1.0	8.5	15.6	4.0	8.6	15.9	1.1	9.1	16.3	2.5	
20	17.7	21.7	14.9	16.9	20.2	14.3	16.0	19.1	13.6	14.8	17.9	11.5	13.1	17.0	10.9	11.2	14.5	8.7	13.6	17.0	10.7	14.4	18.9	11.3	
21	11.9	18.3	8.4	12.9	17.6	9.8	12.4	16.8	8.7	10.1	15.8	5.4	10.4	14.1	6.8	11.2	14.1	6.3	10.9	14.5	4.7	12.2	15.4	6.9	
22	6.5	11.0	2.1	8.7	12.6	5.9	8.3	11.2	4.9	4.8	10.5	1.0	6.4	11.2	1.6	6.0	13.8	1.3	6.3	12.4	2.1	8.0	14.0	2.9	
23	8.2	16.4	-0.4	9.8	15.3	3.5	9.4	14.7	2.6	6.3	13.9	-2.0	6.2	12.8	-1.5	5.3	12.8	-0.1	6.1	14.1	-0.5	7.9	14.3	1.2	
24	13.2	14.8	11.7	13.3	14.5	12.3	13.3	14.7	12.4	11.4	12.7	8.9	10.8	13.3	8.6	8.1	11.5	4.9	11.1	13.9	6.9	11.5	14.8	8.1	
25	9.2	12.9	3.8	10.1	13.3	4.6	9.4	13.1	3.9	7.3	10.9	1.5	7.8	11.7	2.0	8.8	11.9	3.3	9.0	12.7	3.7	9.8	13.0	4.5	
26	2.3	3.9	0.2	3.0	4.8	0.8	2.4	4.3	0.3	-1.0	1.6	-2.7	0.3	2.5	-1.9	0.9	3.6	-1.1	1.5	4.1	0.0	1.9	4.5	-0.6	
27	4.0	7.3	1.6	4.5	6.8	2.3	4.2	6.4	1.6	-0.4	2.3	-2.8	1.0	5.7	-4.3	0.8	5.4	-2.4	2.1	6.5	-1.7	2.5	6.9	-1.8	
28	5.9	8.5	3.0	6.0	8.7	3.5	6.1	8.8	2.7	1.9	5.9	-0.8	3.8	8.1	0.4	4.0	9.3	0.8	4.1	8.4	1.0	5.5	10.3	2.4	
29	10.1	14.9	6.9	9.1	13.6	4.2	9.5	12.3	6.6	4.5	10.0	-2.3	5.6	10.3	-1.4	4.2	7.5	0.8	5.4	10.7	-0.6	5.6	9.9	0.0	
30	8.9	12.0	4.0	9.9	12.6	5.9	9.8	13.5	5.3	5.9	10.5	0.6	6.5	11.7	0.2	6.4	13.1	1.8	7.0	13.3	-0.2	7.6	14.0	2.3	
31	5.8	8.4	2.5	6.7	8.7	4.7	5.8	8.0	4.0	1.5	6.0	-1.0	3.5	7.7	-0.3	3.5	9.2	0.6	1.6	7.9	-2.8	3.7	9.0	0.5	
月極値		21.7	-3.1		20.2	0.4		20.1	-1.3		17.9	-6.1		18.7	-4.4		19.5	-2.4		19.9	-4.6		20.5	-2.2	
起日		20	6		20	6		1	13		20	6		1	6		1	27		1	6		1	6	
上旬平均		8.9	13.8	3.6	9.4	14.1	5.5	9.4	14.1	4.3	5.0	11.6	-0.4	6.6	13.1	1.2	5.9	14.0	1.4	6.5	14.0	0.4	7.7	14.6	2.7
中旬平均		8.7	14.3	3.1	9.9	14.2	5.4	9.7	14.0	4.4	6.2	11.7	0.7	6.9	12.1	1.4	6.3	12.3	2.3	7.0	13.1	1.5	8.0	13.4	3.1
下旬平均		7.8	11.7	4.0	8.5	11.7	5.2	8.2	11.3	4.8	4.8	9.1	0.5	5.7	9.9	0.9	5.4	10.2	1.5	5.9	10.8	1.1	6.9	11.5	2.4
月平均		8.5	13.2	3.6	9.3	13.3	5.4	9.1	13.1	4.5	5.3	10.7	0.3	6.3	11.7	1.2	5.8	12.1	1.7	6.5	12.6	1.0	7.5	13.1	2.7
0°C未満日数	0	0	6	0	0	0	0	0	3	2	0	15	0	0	12	0	0	10	0	0	14	0	0	6	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日数	0			0			0			0			0		0			0			0			0	
35°C以上日数	0			0			0			0			0		0			0			0			0	
積算気温	126		138		130		49		57		43		47		62										

「 」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12月
単位:°C 2/2頁

観測所名	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄			
	日付	平均	最高	最低																					
1		13.0	19.6	7.6	13.7	20.6	8.9	14.0	20.5	9.6	11.4	19.8	5.0	16.3	20.6	13.2	14.6	20.1	10.0	13.3	19.7	8.0	14.3	20.7	9.1
2		12.0	18.6	7.7	12.1	19.5	6.9	12.5	20.4	8.0	10.6	19.4	4.4	13.7	18.9	11.1	12.6	19.0	7.8	12.3	19.2	7.1	13.2	19.3	8.3
3		6.1	10.7	0.6	7.1	11.1	3.3	7.0	10.4	2.6	5.2	9.5	0.5	8.6	12.8	5.9	7.9	10.6	5.4	6.9	10.7	1.3	7.7	12.0	2.9
4		4.2	9.1	-0.8	5.7	9.2	1.8	5.8	9.2	3.1	3.4	9.0	-1.4	7.7	10.3	5.8	6.0	9.5	2.5	4.8	9.6	0.0	5.1	10.1	-0.9
5		4.7	11.1	0.8	5.8	10.8	0.4	6.7	10.6	0.6	3.9	10.8	-1.3	8.8	11.7	4.9	7.6	11.0	1.2	5.8	11.6	0.7	7.5	11.5	2.1
6		5.2	13.2	-0.9	5.6	13.1	-0.8	6.2	12.8	-0.3	3.8	13.2	-3.1	9.3	14.4	3.6	7.7	13.7	-0.2	5.9	13.0	0.4	7.6	13.6	0.9
7		8.9	17.8	1.9	9.9	17.7	3.7	10.2	17.9	4.2	7.2	17.8	-1.0	13.2	17.5	9.8	11.8	16.8	5.7	9.3	17.5	2.7	11.4	18.2	4.5
8		9.9	18.0	5.1	10.4	17.1	4.8	11.2	18.0	5.3	8.4	17.6	2.7	13.4	16.8	9.5	11.8	17.7	6.1	10.9	18.4	5.3	12.7	18.7	8.0
9		6.3	12.7	1.7	7.0	13.5	1.7	7.4	14.1	1.9	5.3	14.2	-1.4	10.6	14.2	7.4	8.0	13.3	2.8	7.6	12.9	2.4	8.7	13.5	3.9
10		6.5	13.5	1.9	7.0	13.5	2.6	7.5	14.5	2.3	5.0	14.6	-1.3	10.8	14.1	8.1	8.3	12.9	3.7	7.3	13.3	2.4	7.6	13.8	2.5
11		8.9	15.4	4.3	9.9	15.7	5.3	10.3	16.9	5.5	8.2	15.2	2.5	12.1	15.1	9.7	10.8	16.2	6.6	10.0	16.7	5.0	11.5	18.8	4.8
12		7.2	10.4	4.9	8.1	12.7	3.3	7.3	12.4	3.0	6.8	11.0	4.0	9.9	12.8	6.9	8.7	13.0	4.7	8.0	11.6	4.8	8.7	11.3	5.8
13		5.4	8.4	3.7	6.2	9.6	-0.3	5.8	8.8	2.6	5.3	7.6	3.4	8.5	11.7	5.1	7.6	11.3	2.7	6.7	8.9	5.0	7.6	9.2	5.9
14		6.8	10.1	2.4	8.6	10.7	5.8	8.4	11.2	4.4	6.5	10.0	1.8	10.5	13.0	9.2	9.5	12.0	6.7	8.4	10.5	4.3	9.4	11.8	6.1
15		4.7	11.6	0.7	6.7	11.9	1.6	6.2	10.7	1.3	3.6	11.0	-0.8	8.8	11.4	5.9	7.3	12.3	2.8	5.9	11.9	1.9	6.5	11.9	1.6
16		5.5	12.0	-0.6	6.6	13.2	0.6	6.9	13.6	0.8	4.4	13.7	-2.2	9.3	12.8	5.8	7.2	12.4	1.0	6.4	13.7	0.1	7.7	14.5	1.0
17		8.4	13.7	5.3	8.7	14.2	4.1	9.4	14.5	4.9	6.9	12.9	2.6	11.5	16.1	9.0	9.8	14.4	5.7	8.9	15.1	4.8	10.5	17.0	6.2
18		7.4	13.4	3.1	8.1	14.9	2.8	8.0	15.3	2.7	6.0	15.2	0.7	11.7	16.4	7.8	9.2	14.4	2.5	7.9	14.1	2.8	8.7	14.3	3.8
19		8.5	14.4	3.7	10.8	16.1	4.2	11.2	18.4	5.3	7.8	15.5	0.1	12.8	15.2	9.8	11.9	15.6	4.6	10.7	15.0	5.3	11.9	14.9	7.1
20		11.6	14.7	8.9	15.3	17.6	12.0	14.1	17.4	10.9	12.0	15.4	8.8	15.0	16.6	13.4	14.5	16.8	12.4	12.8	15.7	10.5	13.4	15.7	11.4
21		11.8	15.7	5.6	12.5	16.8	6.1	12.7	16.7	5.8	11.7	15.4	4.7	12.5	15.8	8.4	12.0	14.7	7.2	12.3	16.1	6.7	13.5	15.8	9.3
22		7.5	13.2	2.0	8.0	14.3	2.6	7.6	14.5	2.3	6.5	13.3	0.2	10.2	14.5	7.2	8.8	13.5	4.1	8.7	13.3	2.7	9.4	13.4	3.9
23		6.6	12.2	1.0	9.1	14.1	2.9	9.4	16.4	4.5	7.2	13.8	1.3	11.1	13.6	7.9	10.5	14.1	3.4	9.3	12.8	5.0	10.0	13.0	7.5
24		8.6	12.6	4.7	12.1	15.6	8.8	11.5	15.8	9.0	9.1	14.5	4.2	13.4	14.6	12.6	13.4	15.7	12.5	10.9	13.7	6.8	11.7	13.6	10.3
25		9.4	12.6	3.9	10.0	13.1	4.7	9.8	12.6	3.1	9.1	12.6	2.8	10.4	13.5	5.4	10.1	13.0	5.1	9.9	12.8	3.3	10.3	13.1	3.9
26		2.1	4.8	-0.5	2.1	4.8	-0.1	1.6	4.1	-0.7	0.9	3.8	-1.9	3.6	5.5	1.8	2.6	5.2	0.8	2.1	5.0	-0.3	3.0	5.5	0.4
27		2.6	7.8	-2.5	2.7	7.5	-1.9	2.8	7.7	-1.8	1.3	7.4	-3.7	5.7	7.6	3.9	3.6	7.4	-0.8	2.6	8.3	-2.8	3.4	8.8	-1.6
28		5.9	10.9	3.0	6.1	11.6	1.8	6.3	12.7	1.0	5.2	11.8	1.1	8.3	12.0	5.6	7.5	11.3	3.1	5.7	11.8	1.7	6.1	11.8	1.3
29		6.9	11.7	0.9	6.8	11.0	1.3	7.3	11.3	2.1	5.5	12.1	-1.5	9.6	12.8	6.8	7.9	11.1	2.3	6.9	13.2	0.5	8.2	15.1	1.2
30		8.4	14.6	2.6	8.9	14.7	3.4	9.2	14.9	3.1	7.7	14.1	1.2	11.3	14.0	8.0	8.9	15.2	4.2	9.3	15.4	4.4	10.2	15.5	5.7
31		4.4	9.7	1.2	4.4	10.2	0.5	5.1	10.1	1.6	3.2	10.4	-1.1	7.6	9.4	5.8	5.7	10.2	1.6	5.0	11.1	0.2	6.3	11.5	1.8
月極値			19.6	-2.5		20.6	-1.9		20.5	-1.8		19.8	-3.7		20.6	1.8		20.1	-0.8		19.7	-2.8		20.7	-1.6
起日		1	27		1	27		1	27		1	27		1	26		1	27		1	27		1	27	
上旬平均		7.7	14.4	2.6	8.4	14.6	3.3	8.9	14.8	3.7	6.4	14.6	0.3	11.2	15.1	7.9	9.6	14.5	4.5	8.4	14.6	3.0	9.6	15.1	4.1
中旬平均		7.4	12.4	3.6	8.9	13.7	3.9	8.8	13.9	4.1	6.8	12.8	2.1	11.0	14.1	8.3	9.7	13.8	5.0	8.6	13.3	4.5	9.6	13.9	5.4
下旬平均		6.7	11.4	2.0	7.5	12.2	2.7	7.6	12.4	2.7	6.1	11.7	0.7	9.4	12.1	6.7	8.3	11.9	4.0	7.5	12.1	2.6	8.4	12.5	4.0
月平均		7.3	12.7	2.7	8.3	13.4	3.3	8.4	13.7	3.5	6.4	13.0	1.0	10.5	13.7	7.6	9.2	13.4	4.5	8.1	13.3	3.3	9.2	13.8	4.5
0°C未満日数	0	0	5	0	0	4	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日数	0			0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		
35°C以上日数	0			0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		
積算気温	48		97		108		46		221		134		93		155										

「 」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12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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多			
1		1.8	4.3	S	8.0	SW	S	2.3	4.7	S	8.4	S	S	2.5	5.4	W	9.3	SW	W	1.5	3.4	NW	6.6	NW	WSW			
2		1.6	4.9	N	9.1	N	N	3.0	5.1	N	8.9	N	S	2.0	3.8	NNW	13.0	NNW	E	1.1	4.0	N	8.3	NNW	ENE			
3		2.7	4.8	N	16.7	N	N	5.7	8.5	NW	16.1	NW	NW	4.3	9.0	W	15.8	W	NW	3.1	6.6	NW	12.4	NW	NW			
4		2.3	4.1	WSW	11.2	NNW	WSW	3.4	8.0	NW	14.8	WNW	NW	4.0	7.2	W	11.5	NW	WSW	1.4	5.7	NW	10.4	NNW	SSW			
5		2.2	4.7	NNW	14.6	NNW	WNW	3.6	7.4	NW	14.1	NNW	NW	3.7	11.5	W	19.3	W	W	1.7	5.8	NW	10.7	WNW	WNW			
6		2.0	4.6	S	7.9	SW	S	3.4	4.8	S	8.7	SSW	S	2.8	5.6	S	9.4	S	SSW	1.4	5.2	SSW	10.2	SSW	SW			
7		2.5	4.1	S	12.0	WSW	S	2.7	4.6	S	8.2	S	S	2.6	5.2	WSW	9.8	WSW	SW	1.0	4.4	SSW	7.7	SSW	E			
8		2.7	4.9	NNE	10.3	SW	N	2.9	4.9	N	9.2	N	N	3.1	6.1	W	11.7	WSW	NNW	1.4	4.0	NNW	7.2	NNW	NNE			
9		1.2	2.9	NNW	6.8	WNW	S	2.1	3.8	S	6.6	S	S	1.6	4.4	W	6.7	W	E	0.8	3.6	WSW	6.6	W	E			
10		1.0	2.7	WNW	4.7	NNW	N	2.5	4.4	S	7.9	SSW	S	1.5	2.9	W	4.8	W	ENE	0.7	2.0	SW	4.2	S	ESE			
11		2.0	4.2	NNW	9.3	S	S	3.0	6.0	NNW	10.8	N	S	2.3	4.9	NNW	10.8	NNW	S	1.6	4.3	SW	8.7	SW	SW			
12		2.9	9.1	NNE	14.6	NNE	E	2.9	5.5	NNW	10.5	NE	NE	4.1	8.5	NE	14.1	NNE	E	2.4	4.4	NE	10.2	NNE	NNE			
13		2.5	8.7	S	15.0	S	S	3.3	6.1	SE	11.7	SSE	SSE	2.6	7.0	S	12.5	S	S	1.7	4.7	SW	10.4	S	SW			
14		2.8	7.3	S	13.2	W	NNW	4.7	7.4	NW	13.6	NW	NW	5.2	9.4	W	16.0	W	W	1.6	4.6	SW	9.6	SW	SW			
15		1.6	3.1	N	9.1	WSW	W	3.3	5.2	NW	11.5	NNW	NW	2.1	4.3	NW	8.7	NNW	NW	1.1	3.6	NW	6.2	NW	SSE			
16		1.1	2.7	W	5.6	WNW	NNE	2.8	4.9	S	8.6	SSE	S	1.7	4.1	W	7.4	W	E	0.6	2.9	WNW	5.2	W	E			
17		1.6	4.2	S	8.9	S	S	3.0	4.6	S	9.2	WNW	S	2.4	5.6	S	9.6	S	S	1.1	4.1	SSW	8.4	SW	E			
18		1.2	4.1	NNE	6.7	N	NNE	2.8	4.8	S	8.3	S	S	1.5	3.3	NE	5.9	NE	E	0.7	2.5	ENE	4.5	ENE	ENE			
19		3.5	9.2	SSE	14.7	S	SSE	3.3	5.4	SE	10.6	SSE	SSE	2.8	6.2	S	12.5	S	S	2.3	5.6	SW	11.8	SW	SW			
20		5.5	8.9	SSE	13.1	S	S	3.7	5.4	SSE	10.6	SSE	SSE	3.7	7.3	SSW	12.6	SSW	SSE	2.7	5.0	WSW	9.4	W	WSW			
21		3.0	6.3	S	12.4	S	N	3.7	6.7	N	11.6	N	NNW	3.0	5.0	NNW	11.6	NW	N	2.3	4.7	N	10.7	NNW	NNE			
22		1.5	4.7	NNE	10.8	NNE	ESE	2.2	4.8	NNW	8.1	NNW	S	2.4	5.9	ENE	11.9	NE	NNE	1.3	3.4	NNW	7.0	NE	NE			
23		1.8	6.1	SSE	9.4	SSE	SSE	3.3	4.9	S	9.3	SE	S	2.2	5.7	S	10.4	SSE	E	1.8	4.9	SW	10.3	SW	SW			
24		1.4	4.3	SSE	6.9	SSE	SSE	2.0	4.3	S	8.3	SSE	SSE	2.5	6.2	S	11.4	S	SSE	1.5	4.4	WSW	8.1	WSW	WSW			
25		2.9	6.2	N	11.7	WSW	WNW	4.6	8.4	NW	15.8	NW	NW	4.4	10.3	W	17.5	W	W	2.3	5.3	NW	11.0	NNW	NW			
26		2.6	4.8	NNW	13.0	W	N	5.2	8.2	NW	17.5	NNW	NW	4.0	9.4	W	15.1	W	WNW	2.0	5.6	WNW	11.8	WNW	WNW			
27		1.3	2.8	W	6.8	W	S	2.2	4.0	NW	7.5	WNW	S	1.9	4.7	W	7.7	W	S	0.6	1.3	SW	2.3	SE	S			
28		1.6	4.4	S	8.1	S	S	2.7	4.3	S	7.2	S	S	1.4	2.9	S	5.7	SSE	E	0.7	2.1	SW	3.6	SW	SSW			
29		3.6	6.4	S	11.1	S	S	3.3	6.6	SE	11.3	S	S	3.0	6.4	SSW	11.8	SSW	S	1.6	4.7	SSW	9.1	SSW	SSW			
30		1.7	4.0	N	6.8	NNE	N	2.4	4.1	NNW	7.0	NW	NNW	1.5	3.6	NNE	7.4	N	NNW	1.1	3.7	NNW	7.0	N	N			
31		2.0	3.6	N	8.4	NNW	NNW	3.4	5.1	NW	9.7	NW	NNW	2.5	4.5	NW	8.9	WNW	NW	1.3	4.1	N	7.9	N	ESE			
月最大		9.2	SSE	16.7	N			8.5	NW	17.5	NNW			11.5	W	19.3	W			6.6	NW	12.4	NW					
起日		19		3				3		26				5		5				3		3						
上旬平均		2.0				S	3.2					S	2.8					W	1.4						NW			
中旬平均		2.5				S	3.3					S	2.8					E	1.6						SW			
下旬平均		2.1				S	3.2					S	2.6					S	1.5						N			
月平均		2.2				S	3.2					S	2.8					E	1.5						SW			
10m/s以上日数		0						0						2						0								
15m/s以上日数		0						0						0						0								
20m/s以上日数		0						0						0						0								
30m/s以上日数		0						0						0						0								

「 」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12月
単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	秋吉台						広瀬						豊田						山口						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1		1.4	3.4	W	7.3	W	NNE	0.5	1.3	SE	2.9	WNW	SSE	1.1	5.2	NW	7.8	WNW	NNW	1.2	4.9	WSW	7.9	W	NE
2		3.4	9.1	N	12.9	N	NNE	0.9	3.3	ENE	8.4	N	SSE	1.7	7.9	NNW	11.8	N	N	1.7	5.4	NNW	10.8	N	N
3		5.2	9.4	N	14.8	N	NNW	1.6	5.0	WSW	11.5	WSW	ENE	5.4	10.2	NNW	16.2	N	NW	3.2	7.3	NNW	15.1	NNW	NW
4		2.9	8.3	NNW	14.7	WNW	NW	1.0	3.7	W	11.6	WNW	W	2.5	8.1	NNW	12.5	NNW	NNW	2.3	5.0	NW	10.2	NW	W
5		3.6	9.2	N	14.3	NNW	N	1.1	4.4	WSW	9.4	WSW	WSW	4.2	8.8	NNW	14.9	NW	NW	2.3	7.0	NNW	11.3	NNW	NE
6		1.7	4.1	SW	8.4	S	NNE	0.8	4.1	W	7.2	WSW	SE	1.2	4.8	S	7.0	S	S	1.3	3.9	SW	6.2	WSW	NE
7		1.2	3.0	W	6.2	W	SW	0.7	3.1	SW	6.3	SSE	E	1.3	5.1	WSW	8.5	WSW	WSW	1.3	4.0	SW	6.2	SW	NE
8		3.5	8.1	N	11.6	NNE	N	1.1	4.4	ENE	10.0	ENE	NE	2.0	7.1	NW	9.8	NNE	NNW	1.9	5.7	N	11.1	NNW	NE
9		1.9	4.4	N	6.8	NNW	NNE	0.8	3.4	NE	6.5	NW	SE	1.1	4.9	NNW	9.7	W	SSE	1.4	4.2	NE	6.9	NNE	NE
10		1.6	2.6	NNE	4.6	NW	NNE	0.5	1.6	SSE	3.5	SE	SE	0.8	4.3	SW	5.9	SW	WNW	1.2	4.1	SW	6.0	SW	NE
11		1.8	7.9	N	12.2	N	S	0.6	1.7	SSE	5.4	NNW	SE	0.9	3.1	SW	4.5	SW	ESE	0.9	2.1	NE	3.2	NE	NE
12		4.5	8.6	N	13.8	NW	NNE	1.5	4.7	E	8.6	E	E	1.8	5.2	NNE	9.6	N	NNE	3.0	6.7	NE	12.8	NNE	NE
13		1.4	2.9	NNE	5.6	SSE	SSW	0.5	1.4	NE	3.1	NE	ESE	1.2	4.8	SSW	7.4	SSW	SSW	1.1	3.0	ENE	4.2	ENE	NE
14		3.7	6.2	NNW	11.9	NW	NNW	0.9	3.3	WSW	9.0	WSW	SW	4.2	8.5	WNW	13.4	WNW	NW	2.1	5.2	NW	11.3	NW	WNW
15		2.3	5.3	N	8.9	N	NNW	0.7	2.1	ESE	3.9	ESE	E	1.5	5.3	NW	8.0	N	NNW	1.3	3.5	WNW	6.3	WNW	NW
16		1.4	3.3	SW	6.8	NW	NNE	0.7	2.7	NW	6.5	WSW	SE	0.7	2.7	NNW	4.1	SW	SSE	1.4	4.5	WSW	7.2	WNW	NE
17		1.9	6.9	N	10.0	N	N	0.6	3.0	NNE	6.1	NNE	ENE	1.1	5.7	NW	8.3	NNW	SE	0.9	3.8	NNW	6.5	NW	NE
18		1.4	2.8	S	4.8	WNW	NNE	0.8	2.1	WSW	3.3	E	SSE	0.8	2.8	SW	4.3	SW	SSW	1.2	3.2	S	5.1	SSW	NNE
19		1.4	3.8	S	7.2	SSW	S	0.7	1.8	E	3.0	NE	E	1.2	4.9	S	7.3	S	S	1.1	2.8	SE	5.9	SE	NE
20		1.5	3.1	SSW	5.9	S	S	0.4	1.0	SE	2.1	NE	W	1.6	3.8	SSE	6.1	S	S	1.2	2.9	SE	4.9	ESE	ENE
21		5.7	10.5	N	16.2	NNE	N	1.6	3.9	NE	11.4	ENE	ENE	3.7	9.4	NNW	14.1	N	N	2.3	5.3	NNE	10.4	NE	N
22		3.8	8.2	NNE	11.8	NNE	NNE	0.8	3.0	ESE	5.1	ESE	ESE	1.6	5.6	N	9.7	N	N	1.9	4.9	NE	8.3	NE	NNE
23		1.6	4.3	SSW	8.3	S	S	0.6	1.4	NE	2.7	SE	SSE	1.4	6.1	S	9.7	SSE	SSE	1.2	3.2	S	5.6	SSE	NE
24		1.4	4.7	NNE	7.3	NNE	SSW	0.4	0.9	WSW	1.7	WSW	SSE	1.1	2.8	S	3.8	SSW	SSW	0.6	2.0	NNE	3.2	NE	NE
25		6.0	10.0	NW	16.0	NW	NNW	1.9	5.3	WSW	12.3	W	WSW	4.8	9.7	NW	16.1	NW	NNW	2.9	6.9	WNW	12.6	WNW	NW
26		4.4	8.3	NW	15.1	NW	NW	1.3	4.1	WSW	9.2	WSW	NE	5.0	9.1	NW	15.6	NNW	NW	3.2	7.6	WNW	12.9	NW	WNW
27		1.7	4.4	NW	8.1	NW	NE	0.5	1.9	ENE	3.5	E	NE	1.4	5.8	NNW	10.0	NW	NW	1.5	4.7	WNW	9.2	WNW	NE
28		0.7	2.0	SW	3.5	SSW	SSW	0.5	1.4	NE	2.4	ENE	S	0.7	2.5	SSW	3.3	SW	SSE	1.1	2.8	WSW	4.9	WSW	NE
29		1.2	4.2	SSW	8.0	S	SSW	0.5	1.6	ENE	2.8	NE	ESE	1.1	3.6	SW	5.2	SW	SSW	1.1	2.6	NE	3.6	ENE	NE
30		2.8	6.6	N	9.7	NNE	NNE	0.8	3.3	NE	7.1	ENE	ESE	1.5	5.8	N	8.7	NNW	N	1.4	4.8	N	7.8	N	N
31		3.9	7.0	N	10.9	N	N	1.1	5.2	WSW	11.5	W	E	2.2	8.2	NNW	11.2	NNW	NNW	1.8	5.2	NNW	9.8	N	WNW
月最大		10.5	N	16.2	NNE			5.3	WSW	12.3	W			10.2	NNW	16.2	N			7.6	WNW	15.1	NNW		
起日		21		21				25		25				3			3			26		3			
上旬平均		2.6					NNE	0.9				SE	2.1					NNW	1.8					NE	
中旬平均		2.1					NNE	0.7				SSE	1.5					NNE	1.4					NE	
下旬平均		3.0					N	0.9				ESE	2.2					NNW	1.7					NE	
月平均		2.6					NNE	0.9				E	2.0					NNW	1.6					NE	
10m/s以上日数		2						0						1						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

「 」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12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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多			
1	1.3	2.9	SW	6.1	SSW	NNW	2.0	3.7	NE	6.1	SW	NE	1.3	3.2	SW	5.6	SW	NE	0.7	2.9	WSW	6.4	SW	SE				
2	1.4	3.2	NW	8.0	NNW	NNW	2.5	8.3	NNW	13.7	NNW	NNW	1.7	4.8	NNW	7.7	N	NNE	0.8	4.0	NNW	8.1	NNW	WSW				
3	2.3	7.3	N	13.3	NNW	NNW	4.7	8.8	NNW	15.7	NNW	NNW	4.3	8.1	NW	14.2	NW	NNW	2.0	6.6	WNW	12.3	W	WNW				
4	1.4	4.8	SW	10.0	SW	W	3.4	6.4	NW	11.4	NNW	WNW	2.7	6.4	NW	11.9	NW	NNW	1.3	4.6	WNW	9.8	W	W				
5	1.7	5.7	N	11.1	NNW	N	2.8	9.3	NW	15.2	NNW	NW	2.8	7.3	NNW	13.3	NNW	NW	1.3	4.6	WNW	10.9	W	N				
6	1.4	3.1	SSW	6.6	SW	NNW	1.9	3.3	SW	6.0	SW	NE	1.8	3.7	WNW	6.2	NW	NE	0.9	3.5	SW	6.6	WSW	WSW				
7	1.6	4.1	SW	7.7	WSW	NNW	1.9	3.5	NE	5.7	NNE	NE	1.3	3.7	SW	6.8	SW	ENE	0.9	3.5	SW	7.0	SW	SW				
8	1.4	3.7	N	7.5	N	NNW	2.5	7.4	NNW	12.1	NNW	NNW	1.6	5.1	NW	8.4	NW	NNE	1.0	4.6	NNW	8.7	NNW	NNW				
9	1.2	3.1	SSE	5.1	SSE	N	2.0	4.7	WSW	7.5	SW	NE	1.9	4.5	SW	7.1	SSW	NNE	0.8	2.9	E	5.5	NW	E				
10	1.3	2.9	SSE	4.8	SE	NNW	2.0	4.0	NE	6.2	NE	NE	1.8	3.4	NE	5.1	SSW	NNE	0.7	2.8	ESE	4.7	WSW	S				
11	1.2	2.6	SW	4.5	WSW	NNW	2.2	4.0	NE	6.9	NNW	NNE	1.5	3.2	N	5.6	SSW	NNE	0.8	2.6	WNW	4.6	NW	WNW				
12	3.6	7.7	N	12.3	N	N	2.7	5.2	N	9.1	N	NE	1.5	4.3	N	9.6	NNE	N	2.2	4.8	ENE	10.4	NE	NNE				
13	2.1	4.7	N	8.9	N	N	2.3	4.7	E	7.7	E	E	1.9	3.4	E	9.5	ESE	NNE	2.0	4.1	NE	9.3	NE	NE				
14	1.7	4.5	WSW	12.1	WSW	WSW	3.8	7.3	NW	13.4	WNW	WNW	3.3	7.0	NW	12.6	N	NW	1.7	5.3	WNW	12.0	WNW	W				
15	1.2	3.2	N	6.4	NNW	N	2.4	4.9	NNW	8.0	NNW	NNW	1.7	4.4	NW	7.4	NW	NE	0.7	2.7	WNW	4.5	WSW	WNW				
16	1.2	3.2	SSE	5.1	SSE	N	2.0	4.3	WNW	6.6	WNW	NE	1.3	3.3	SW	5.7	SSW	NE	0.7	3.4	SW	6.8	WSW	SW				
17	1.3	4.0	WSW	8.3	SW	N	1.9	3.8	NW	6.6	WNW	NNE	1.4	3.8	NW	6.9	NW	NE	0.6	2.1	WSW	4.1	N	WSW				
18	1.3	3.1	SSE	5.2	SSE	NNW	1.7	3.7	NE	5.7	NNE	NE	1.5	3.6	WSW	5.5	SW	NNE	0.7	2.7	S	5.2	S	S				
19	1.1	2.3	SE	3.9	ESE	NNW	2.7	4.9	E	8.0	E	E	1.6	3.5	E	7.3	NE	NNE	0.7	2.2	E	4.2	SE	WSW				
20	0.7	1.6	NNW	3.1	NW	N	2.5	4.7	ESE	7.1	E	ESE	1.8	3.5	E	7.0	E	NNE	0.6	2.0	ESE	3.3	E	ENE				
21	1.5	4.4	NNW	10.0	NW	NNW	3.4	8.9	NNW	14.2	NNW	NNW	2.1	5.3	NNW	10.5	NW	NNW	1.1	3.1	NNW	10.0	NW	NE				
22	1.3	2.9	ESE	7.0	ESE	N	1.9	4.8	S	7.1	ENE	NE	1.4	2.7	SW	4.9	SSW	NNE	1.3	4.2	E	7.8	ENE	E				
23	1.1	2.9	N	5.2	N	N	2.8	5.6	ESE	8.8	E	ESE	1.9	4.7	ESE	9.6	E	NE	1.2	2.9	E	7.3	E	WSW				
24	0.8	2.0	N	4.6	N	N	1.4	3.0	NE	4.3	NE	NE	1.4	2.8	NNE	6.1	ESE	NNE	0.7	2.2	E	3.6	SE	E				
25	1.8	4.4	N	10.9	NNW	NNW	4.2	8.8	WNW	18.8	NW	WNW	3.7	8.6	NW	14.8	NNW	NW	1.9	7.1	WNW	13.9	WNW	W				
26	2.2	4.0	WSW	10.6	WSW	WSW	5.1	8.8	WNW	16.6	NNW	WNW	3.6	6.9	NW	12.9	NW	NW	1.7	4.8	WNW	8.1	W	W				
27	1.2	5.4	N	9.1	NNE	W	2.0	6.1	WNW	9.8	NNW	NE	2.1	5.9	NNW	10.5	NNW	NE	1.0	4.4	WNW	7.6	WNW	W				
28	1.1	3.9	SSE	5.3	SE	NW	2.0	3.9	SW	6.1	WSW	NE	1.8	3.5	SW	5.9	SW	NE	0.8	2.4	WSW	5.4	W	WSW				
29	1.2	2.7	SW	5.0	WSW	W	1.9	3.8	NE	6.0	NE	NE	1.5	3.8	NE	5.2	NE	NE	0.6	2.3	WNW	3.7	W	WNW				
30	1.3	3.4	N	6.8	NW	NNW	2.1	5.5	NNW	9.3	NNW	NE	1.7	4.6	NW	9.1	NW	NE	0.9	3.6	NNW	7.5	NNW	SW				
31	1.6	5.0	N	8.6	NNE	NNW	2.3	6.2	WNW	10.7	WNW	NW	2.2	6.1	WNW	11.5	NW	NNE	1.0	4.4	WNW	8.5	NW	WSW				
月最大		7.7	N	13.3	NNW			9.3	NW	18.8	NW			8.6	NW	14.8	NNW			7.1	WNW	13.9	WNW					
起日		12		3				5		25				25		25				25		25						
上旬平均		1.5				NNW	2.6				NE	2.1					NNE	1.0							W			
中旬平均		1.5				N	2.4				NE	1.8					NNE	1.1							NE			
下旬平均		1.4				NNW	2.6				NE	2.1						NE	1.1							WSW		
月平均		1.5				N	2.5				NE	2.0					NNE	1.1							WSW			
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								

「 」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12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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多			
1	2.2	5.7	WNW	8.4	WNW	ESE	2.3	4.7	W	6.2	W	ENE	1.3	3.1	SW	6.2	SW	W	1.4	3.2	NE	5.5	SSW	NE				
2	2.4	8.7	N	12.9	N	NNW	2.4	7.2	N	10.3	N	NNW	1.7	3.8	SE	7.3	NW	WNW	1.5	3.4	NE	6.3	NE	NE				
3	7.6	11.4	NW	18.0	WNW	NW	4.6	7.4	WNW	13.9	WNW	NW	3.1	6.9	WNW	13.3	NW	WNW	1.7	3.6	NE	10.6	NNE	NNE				
4	5.8	9.4	NW	15.6	NW	WNW	3.1	6.8	W	10.8	NW	NW	1.9	5.5	WNW	10.7	NW	W	1.4	3.3	SW	8.0	NW	NNE				
5	5.3	10.2	NW	16.8	NW	NNW	3.8	9.1	SW	13.4	W	NW	2.1	5.4	NW	11.9	WNW	WNW	1.8	3.7	NE	12.6	SSW	NNE				
6	2.4	5.1	SW	8.2	WSW	SW	3.4	7.6	SW	9.3	WSW	SW	1.5	3.1	W	6.5	W	W	1.8	3.6	NNE	5.5	SW	NNE				
7	2.4	5.6	WNW	8.7	W	SW	2.6	7.4	SW	8.2	SW	SW	1.5	3.7	WSW	7.5	WSW	W	1.7	3.7	SSW	7.4	SSW	NNE				
8	4.0	7.5	NNW	13.3	WNW	NNE	2.6	5.6	WNW	8.7	NNW	NNW	1.9	4.2	NW	8.1	NW	W	1.6	3.4	SW	7.6	NW	NNE				
9	2.0	4.2	WNW	7.0	NW	ESE	2.2	5.1	WSW	6.7	W	NNW	1.8	4.5	SE	6.4	SE	W	1.5	3.1	NNE	7.6	NE	NE				
10	1.4	2.5	SE	4.4	E	E	1.8	3.5	SSW	4.6	SSW	NNW	1.7	3.5	ESE	5.7	E	W	1.3	2.2	ENE	4.7	NE	NE				
11	2.1	5.2	N	8.1	N	E	2.0	3.9	ENE	4.6	E	NE	1.2	2.3	WSW	3.7	WNW	W	1.6	3.6	WSW	8.1	WSW	NE				
12	4.1	7.5	NE	11.8	NE	ENE	4.9	9.1	NE	12.3	NE	NE	3.2	7.1	NE	14.2	ENE	NNE	2.6	4.9	NNE	11.7	NE	NNE				
13	3.4	6.7	ENE	12.0	ESE	E	6.0	10.2	E	12.9	E	E	2.1	5.4	E	11.7	ENE	WSW	4.0	6.3	NE	11.0	N	NNE				
14	7.2	10.8	NW	17.3	NNW	WNW	4.5	9.6	W	16.5	W	WNW	3.0	6.8	WNW	12.9	WNW	WNW	2.4	6.6	WSW	16.2	WSW	WSW				
15	3.5	7.7	NW	13.3	NW	NW	2.1	5.3	W	7.7	W	N	1.7	3.9	WSW	7.2	W	WNW	1.3	2.5	NE	6.2	E	NE				
16	1.8	4.9	NW	7.9	NW	E	1.8	4.4	WNW	6.7	W	NE	1.5	3.9	WSW	7.9	SW	WNW	1.4	3.0	SSW	6.2	SSW	NNE				
17	2.9	6.4	NW	10.8	NW	E	1.7	3.7	NW	7.2	NW	NE	1.4	3.2	W	7.3	SW	W	1.9	4.9	SSW	9.9	SSW	NE				
18	1.6	2.8	SW	5.1	WNW	E	2.1	4.8	ESE	6.7	ESE	ESE	1.6	4.2	SE	6.8	SE	W	1.7	2.9	NNE	6.5	NE	NNE				
19	2.4	4.4	E	10.3	ESE	E	4.2	8.2	E	9.8	ENE	E	1.9	4.2	SE	7.6	E	WSW	3.1	4.6	NNE	7.7	NE	NNE				
20	2.4	3.8	E	9.8	SE	ESE	4.7	7.5	E	8.7	E	E	1.5	4.3	SE	6.2	SE	WSW	3.5	5.3	NNE	8.8	N	NNE				
21	3.8	8.9	NNW	13.9	NNW	N	2.5	5.2	NW	9.8	WNW	NW	1.8	4.5	NNW	9.0	NW	NW	2.1	4.8	NE	9.4	NNE	NE				
22	2.4	4.8	NE	10.1	NNE	ENE	2.5	4.6	NE	5.7	ENE	NNW	3.0	6.0	E	12.4	NE	ENE	2.0	4.2	NE	10.0	NE	NE				
23	3.0	5.2	ENE	11.3	ENE	E	6.2	8.8	E	10.8	E	E	2.0	4.1	SE	8.8	NNW	SE	3.3	4.8	NNE	8.2	NNE	NNE				
24	2.1	4.0	E	9.8	ESE	E	4.2	7.2	E	8.2	E	E	1.2	3.3	SE	5.5	SE	WSW	3.6	5.7	NNE	8.7	NNE	NNE				
25	6.2	10.9	NW	18.2	W	NW	4.6	9.5	WNW	15.9	NW	NW	2.5	6.9	NW	13.1	WNW	W	1.8	3.7	SW	10.7	SW	NNE				
26	6.7	10.9	NW	19.5	NNW	NW	4.7	9.2	WNW	15.9	WNW	NW	3.3	5.9	WNW	11.5	NW	W	1.9	3.9	WSW	9.7	W	WSW				
27	3.0	5.4	NNW	9.0	NNW	WSW	1.7	4.6	WNW	7.2	WNW	N	1.8	4.7	NW	9.1	WNW	WNW	1.3	3.1	SW	7.4	WSW	NNE				
28	1.5	3.6	SSW	5.8	SSW	ESE	1.9	4.8	S	5.7	S	NNE	1.4	2.7	SW	5.3	W	W	1.2	3.0	NE	5.7	NNE	NNE				
29	2.1	4.3	SSW	7.9	SSE	E	2.0	4.3	SSW	5.1	ENE	NE	1.1	2.8	S	5.5	S	W	1.5	3.1	SSW	6.2	SW	NE				
30	2.8	6.4	NNW	9.6	NNW	NNE	2.0	4.5	N	7.7	NNE	NNW	1.7	4.2	WSW	7.0	WSW	W	1.4	3.7	NNE	6.9	ENE	NE				
31	4.0	7.0	NNW	11.5	NNW	N	2.6	6.0	WNW	10.3	NW	NW	1.8	4.3	WNW	8.0	WNW	W	1.4	3.2	NE	7.4	W	NE				
月最大		11.4	NW	19.5	NNW			10.2	E	16.5	W			7.1	NE	14.2	ENE			6.6	WSW	16.2	WSW					
起日		3		26				13		14				12			12			14			14					
上旬平均		3.6				NW	2.9				NNW	1.9						W	1.6					NNE				
中旬平均		3.1				E	3.4				NE	1.9						W	2.4					NNE				
下旬平均		3.4				E	3.2				NW	2.0						W	2.0					NNE				
月平均		3.4				E	3.2				NW	1.9						W	2.0					NNE				
10m/s以上日数		5					1						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12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	2.2	3.5	5.5	1.0	2.8	0.5	3.8	3.4	1.8	3.2	2.3	0.7	4.5	1.4	0.8
2	0.8	1.9	1.5	4.4	6.7	5.7	6.0	5.0	7.2	6.0	7.5	7.0	4.9	7.5	8.0
3	0.1	0.5	0.5	0.7	1.8	4.3	1.9	2.5	6.6	4.6	6.5	5.8	1.2	6.7	6.2
4	0.1	0.1	0.3	0.0	1.3	0.6	0.5	2.2	5.0	3.4	3.4	5.0	0.9	6.2	6.3
5	2.2	2.9	5.1	1.8	7.3	6.5	7.4	7.6	7.9	9.0	8.5	8.5	4.5	8.7	8.3
6	8.4	8.4	8.2	8.2	8.8	8.4	8.4	9.2	9.0	9.4	9.1	9.2	9.2	8.9	9.1
7	6.1	7.3	6.9	5.8	5.9	6.6	6.3	7.5	8.7	9.2	8.8	8.8	6.4	8.9	8.5
8	0.2	0.0	0.6	0.5	5.3	3.7	3.9	5.1	7.2	5.8	6.2	5.9	2.7	7.1	5.6
9	6.1	7.1	8.3	7.7	8.9	8.3	8.5	7.9	8.9	8.9	9.1	8.9	8.8	8.9	9.1
10	7.7	6.6	7.1	7.0	7.0	6.3	6.6	4.4	6.4	5.9	6.2	6.2	6.3	6.0	7.0
11	2.1	1.8	2.1	1.3	0.9	2.4	1.5	2.2	3.6	3.0	2.6	3.1	3.0	3.7	4.2
12	0.4	2.9	0.0	2.5	6.0	1.5	3.6	8.2	6.4	6.5	7.4	7.6	7.1	8.4	5.4
13	3.1	2.2	1.1	1.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.8	0.2	0.9	0.3	0.2	1.3	1.2
14	0.2	0.1	0.3	0.0	0.5	1.8	0.1	2.6	6.1	2.9	5.6	5.2	1.7	8.2	6.8
15	0.6	1.4	2.5	2.2	2.5	0.5	2.5	2.3	4.1	3.8	2.4	4.1	1.8	8.2	6.2
16	0.3	1.3	2.4	1.0	5.7	4.3	2.3	6.7	4.8	5.8	6.8	5.8	2.4	7.3	6.7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.1	1.3	1.6	0.7	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0
18	8.0	7.7	8.8	6.7	6.7	4.9	7.2	6.5	8.7	8.0	8.2	7.9	8.8	7.2	8.2
19	8.6	7.8	8.9	7.6	7.0	4.1	8.3	4.6	4.3	5.2	7.0	4.0	8.5	5.4	7.3
20	4.9	4.9	4.4	4.5	1.2	0.0	0.4	1.4	0.4	4.0	1.8	0.3	2.4	3.7	3.1
21	0.0	1.6	2.0	1.6	2.7	2.0	2.9	3.0	2.0	3.0	2.7	3.2	1.9	3.4	1.1
22	3.7	6.7	1.6	5.6	8.9	5.6	8.0	8.6	8.3	8.0	4.9	8.5	5.7	8.6	5.9
23	4.9	5.3	4.7	5.2	5.3	4.7	5.4	6.6	6.1	5.0	6.2	5.5	6.6	7.1	7.3
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.5	0.4	1.5	1.5
25	0.2	0.5	1.6	0.1	2.6	0.8	2.3	2.5	0.6	2.3	1.1	0.5	1.4	0.4	0.5
26	0.0	0.2	0.0	0.0	3.1	0.7	1.9	2.8	7.3	6.9	4.9	3.4	0.2	8.1	8.2
27	0.1	0.3	0.4	0.0	1.9	1.2	1.5	2.9	4.1	2.2	4.7	4.7	0.7	5.3	5.5
28	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	1.4	5.1	4.0	7.7	7.4	2.0	6.6	7.3
29	2.0	2.2	2.2	0.8	0.5	0.2	1.0	0.6	3.6	0.2	1.2	2.6	0.1	3.2	4.1
30	2.9	2.0	6.8	3.2	7.9	4.4	7.8	5.6	6.6	6.1	7.4	6.3	6.5	5.6	3.3
31	0.3)	1.7	2.6)	0.4)	2.8)	2.3)	4.4)	3.7	4.5)	4.2)	5.8)	5.1)	3.0	5.5)	6.2)
旬合計 上旬	33.9	38.3	44.0	37.1	55.8	50.9	53.3	54.8	68.7	65.4	67.6	66.0	49.4	70.3	68.9
旬合計 中旬	28.2	30.1	30.5	27.2	32.2	21.2	27.2	36.1	39.9	40.4	43.9	39.3	36.9	54.4	50.1
旬合計 下旬	14.1	20.8	22.1	16.9	35.9	22.0	35.4	37.7	48.6	41.9	47.4	47.7	28.5	55.3	50.9
月合計	76.2	89.2	96.6	81.2	123.9	94.1	115.9	128.6	157.2	147.7	158.9	153.0	114.8	180.0	169.9
0.1時間未満日数	5	3	4	7	2	2	2	2	0	1	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。

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2025年12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		
	日付	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度																		
1	12.5	75	47	12.6	73	44	12.6	74	44	11.3	81	51	11.4	81	40	12.3	95	62	11.1	87	43	11.6	81	41
2	9.9	80	51	10.1	73	48	9.8	75	48	9.4	86	65	9.8	81	58	10.5	87	49	9.7	88	55	10.3	81	51
3	5.1	52	41	4.9	46	34	4.9	49	36	4.9	60	46	5.1	61	42	6.5	78	34	5.0	51	36	5.8	59	42
4	5.0	54	41	5.1	53	44	5.1	54	40	5.4	78	55	4.8	61	42	5.9	80	47	5.5	68	43	5.3	60	38
5	5.7	63	40	5.5	57	36	5.4	59	37	5.3	76	46	4.8	62	42	5.9	81	37	5.3	61	40	5.5	65	35
6	6.6	70	41	6.5	68	42	7.0	67	49	5.3	77	43	5.9	76	48	6.3	86	42	6.4	81	48	6.4	76	42
7	10.3	66	55	9.9	75	50	10.6	68	55	7.9	85	52	9.3	83	58	8.8	91	49	9.3	85	54	9.3	82	54
8	8.5	59	50	8.6	63	42	8.7	57	46	7.8	80	52	8.5	74	50	9.0	84	50	8.5	81	46	8.9	77	43
9	6.9	73	42	6.9	64	39	6.7	68	40	5.9	78	40	5.9	71	39	6.9	83	38	6.3	80	36	6.8	74	38
10	7.4	81	45	7.6	74	45	7.4	79	48	6.2	82	46	6.5	75	42	7.2	88	41	7.0	84	43	7.4	79	46
11	9.0	71	35	9.7	72	44	9.6	69	43	9.0	84	50	9.5	86	56	10.2	97	68	9.7	94	64	10.3	91	65
12	7.3	74	52	7.0	63	39	7.9	74	43	6.3	72	51	6.7	73	54	7.2	81	47	7.7	87	60	7.1	69	46
13	7.2	78	47	7.5	77	51	7.6	80	54	6.8	85	58	6.7	85	63	7.0	94	52	7.5	90	66	7.3	84	54
14	7.2	63	46	7.2	59	43	6.9	59	43	7.5	83	68	7.0	71	55	8.4	94	65	7.2	66	52	7.7	71	53
15	5.9	65	44	6.0	59	41	6.2	65	47	6.0	81	50	5.8	72	48	7.0	90	49	6.7	78	49	6.9	75	45
16	7.9	87	61	8.0	77	58	8.1	81	52	6.7	92	65	7.2	84	62	7.9	92	52	7.6	90	60	7.8	83	58
17	10.0	88	61	9.7	77	48	9.5	74	48	9.0	94	82	9.0	85	66	9.7	100	86	9.9	94	74	9.7	91	69
18	8.4	87	54	9.2	81	56	9.0	83	55	7.7	89	55	7.9	83	53	9.5	95	60	8.9	92	58	8.8	87	56
19	10.0	78	53	10.5	77	59	11.0	74	55	9.2	80	58	10.1	88	70	10.5	94	66	10.1	90	67	10.1	87	67
20	14.0	69	54	14.7	77	63	14.6	81	68	13.6	81	65	14.3	95	81	13.3	100	96	14.5	93	81	15.2	93	73
21	10.4	72	47	10.2	66	41	9.7	65	45	10.2	79	64	9.9	76	52	10.5	79	56	10.2	76	52	11.0	75	47
22	8.4	87	50	8.4	75	46	9.0	83	47	7.3	86	62	7.5	79	52	7.8	86	48	8.1	86	58	7.9	76	46
23	8.5	79	51	8.7	72	52	9.1	77	57	7.7	81	55	8.0	84	64	8.1	92	59	8.5	90	64	8.8	83	56
24	13.3	88	61	13.4	88	70	13.2	87	72	12.1	90	72	12.4	96	85	10.8	100	90	12.8	96	90	13.0	95	84
25	8.7	70	42	8.7	67	32	8.3	66	38	8.2	75	45	8.1	71	45	8.9	75	42	8.5	69	40	8.9	69	41
26	4.5	62	46	4.5	59	39	3.9	54	40	4.4	78	49	3.9	63	47	5.5	85	44	4.2	61	46	4.7	67	42
27	5.4	67	45	5.2	62	45	5.1	62	49	5.6	94	69	4.7	72	51	6.2	95	63	5.7	81	51	5.6	79	47
28	7.2	78	55	7.2	77	63	7.2	76	59	6.4	92	70	6.4	81	60	7.3	91	60	7.4	91	67	7.1	79	50
29	8.3	67	46	8.6	74	48	8.9	74	56	7.3	86	55	8.2	89	72	8.1	97	81	8.8	96	80	8.6	93	78
30	8.1	72	43	8.2	69	41	7.7	64	42	7.7	84	49	7.5	78	48	8.4	90	47	8.4	86	46	8.6	84	45
31	5.5	60	46	5.5	56	42	5.1	56	45	5.5	82	52	5.0	65	47	6.3	83	41	5.5	83	47	6.0	77	43
月極値			35			32			36			40			39			34			36			35
起日			11			25			3			9			9			3			9			5
上旬平均	7.8	67		7.8	65		7.8	65		6.9	78		7.2	73		7.9	85		7.4	77		7.7	73	
中旬平均	8.7	76		9.0	72		9.0	74		8.2	84		8.4	82		9.1	94		9.0	87		9.1	83	
下旬平均	8.0	73		8.1	70		7.9	69		7.5	84		7.4	78		8.0	88		8.0	83		8.2	80	
月平均	8.2	72		8.3	69		8.3	69		7.5	82		7.7	77		8.3	89		8.1	82		8.3	79	

「 」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12月
蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄			
	日付	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度																					
1	13.5	90	68	12.1	78	58	12.9	82	59	12.4	92	65	13.3	73	45				12.9	85	62	14.1	87	64	
2	10.6	78	48	10.3	74	51	10.5	74	48	9.9	81	46	11.5	74	53				10.7	76	50	11.5	76	55	
3	5.8	63	29	5.5	54	37	5.4	53	34	6.0	70	31	5.8	52	38				5.5	56	33	5.5	52	32	
4	5.3	65	40	5.0	54	43	4.7	51	38	5.2	68	38	5.7	54	41				4.9	58	38	5.0	58	38	
5	5.5	68	29	5.2	59	34	5.1	53	31	5.2	68	29	5.8	52	39				5.2	60	28	5.5	54	30	
6	6.6	76	43	6.3	71	37	6.5	70	42	6.1	79	42	7.3	63	43				6.4	70	44	7.5	73	47	
7	9.5	84	51	9.4	77	54	9.7	79	52	8.6	85	51	11.0	73	59				9.2	79	51	10.0	77	52	
8	8.9	76	39	8.8	71	45	9.2	71	42	8.2	78	41	9.4	60	51				8.8	70	40	9.6	67	42	
9	6.9	76	40	6.7	69	43	6.7	67	41	6.6	79	37	7.1	56	41				6.8	67	40	6.6	61	38	
10	7.1	76	39	7.1	73	45	7.1	70	42	6.7	80	37	8.1	63	48				6.9	69	39	7.2	70	36	
11	10.3	90	58	9.8	80	60	10.3	81	60	10.0	92	60	10.7	76	53				10.2	82	60	11.1	81	56	
12	6.8	67	43	6.7	62	42	6.5	64	42	6.4	66	40	7.2	59	48				6.5	61	40	6.9	62	44	
13	6.6	74	50	7.2	75	50	6.6	71	52	6.5	73	51	8.8	77	55				7.1	72	51	7.5	72	58	
14	8.3	84	56	7.4	66	51	7.6	69	47	8.2	86	54	7.4	58	47				7.6	69	48	7.3	62	44	
15	6.9	83	42	6.3	65	43	6.2	67	42	6.6	86	46	6.6	59	49				6.3	70	39	6.2	66	41	
16	8.3	92	66	7.8	79	59	8.1	81	59	7.6	90	59	8.9	76	57				7.8	81	56	8.4	80	56	
17	10.5	95	83	9.6	85	69	10.1	85	66	10.0	98	85	10.3	76	58				10.2	88	62	10.7	85	59	
18	9.1	90	59	8.8	82	57	8.6	81	54	8.4	91	53	10.2	75	55				8.7	83	58	9.1	82	57	
19	10.2	92	67	10.1	78	63	10.1	76	54	9.7	91	64	12.4	84	74				10.3	80	67	11.1	79	68	
20	13.4	98	86	14.6	84	72	13.7	85	69	13.9	98	88	15.6	92	84				12.9	87	77	12.8	84	74	
21	11.1	80	52	10.9	73	44	11.2	75	44	10.8	78	49	10.8	72	47				10.7	75	46	11.5	73	54	
22	7.4	75	43	7.9	75	46	7.4	72	48	7.3	79	44	8.3	66	53				7.2	65	45	7.4	63	51	
23	7.9	82	57	8.3	71	54	7.9	66	53	7.9	78	57	10.4	77	67				8.1	69	57	8.6	70	60	
24	11.0	97	82	12.7	89	77	11.3	83	73	11.2	96	78	14.2	92	84				11.3	86	76	11.4	83	75	
25	9.2	75	42	8.8	67	40	9.0	71	39	9.3	78	44	9.1	68	39				9.6	75	42	9.8	74	43	
26	4.7	66	41	4.3	61	43	5.0	73	46	5.1	80	59	4.0	51	44				4.8	69	50	4.4	59	48	
27	5.3	73	43	5.3	73	46	5.0	69	44	5.4	82	47	5.2	57	47				5.1	71	42	4.8	63	41	
28	6.9	75	46	6.8	74	48	6.4	68	40	6.8	80	39	6.7	62	40				6.3	70	45	6.5	71	47	
29	8.9	89	61	8.5	85	69	8.6	83	62	8.6	94	61	10.4	86	73				8.5	84	55	8.5	79	51	
30	8.6	80	35	8.4	75	42	8.5	75	34	8.7	84	43	7.7	57	45				8.6	74	35	8.9	72	42	
31	5.9	73	36	5.8	71	41	5.6	66	38	5.8	80	37	5.5	53	43				5.7	67	35	5.8	63	39	
月極値			29			34			31			29			38							28			30
起日			5			5			5			5			3							5			5
上旬平均	8.0	75		7.6	68		7.8	67		7.5	78		8.5	62					7.7	69		8.3	68		
中旬平均	9.0	87		8.8	76		8.8	76		8.7	87		9.8	73					8.8	77		9.1	75		
下旬平均	7.9	79		8.0	74		7.8	73		7.9	83		8.5	68					7.8	73		8.0	70		
月平均	8.3	80		8.1	73		8.1	72		8.0	83		8.9	68					8.1	73		8.4	71		

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

「」は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値です。極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)となります。ご利用に際しては十分留意願います。

地域気象観測積雪月報

山口県(81) 2025年12月
単位:cm 1/1頁

観測所名	山口		下関		
	日付	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1		0	0	0	0
2		0	0	0	0
3		0	0	0	0
4		0	0	0	0
5		0	0	0	0
6		0	0	0	0
7		0	0	0	0
8		0	0	0	0
9		0	0	0	0
10		0	0	0	0
11		0	0	0	0
12		0	0	0	0
13		0	0	0	0
14		0	0	0	0
15		0	0	0	0
16		0	0	0	0
17		0	0	0	0
18		0	0	0	0
19		0	0	0	0
20		0	0	0	0
21		0	0	0	0
22		0	0	0	0
23		0	0	0	0
24		0	0	0	0
25		0	0	0	0
26		0	0	0	0
27		0	0	0	0
28		0	0	0	0
29		0	0	0	0
30		0	0	0	0
31		0	0	0	0
月最大		0	0	0	0
起日		31	31	31	31
旬合計 上旬			0		0
旬合計 中旬			0		0
旬合計 下旬			0		0
月合計			0		0
3cm以上日数		0	0	0	0
5cm以上日数		0	0	0	0
10cm以上日数		0	0	0	0
20cm以上日数		0	0	0	0
50cm以上日数		0	0	0	0
100cm以上日数		0	0	0	0
200cm以上日数		0	0	0	0

地上気象観測年統計値表

地点番号 47762 地点名 下関 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台

2025年

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均蒸気圧 hPa	相対湿度			最多風向 16方位	風速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低			平均 %	最小 %			平均 m/s		最大		最大瞬間風速			
								°C	起日	°C	起日	m/s					風向	起日	m/s	風向	起日			
1	1019.8	1022.3	1012.0	6	7.2	10.4	4.6	14.8	24*	-2.5	10	6.5	63	32	8	WNW	3.9	11.6	WNW	9	20.2	W	29	
2	1019.5	1021.9	1011.1	12	5.7	8.6	3.2	13.1	12	-1.0	8	5.8	62	30	27	WNW*	4.3	13.4	W	7	23.5	W	7	
3	1015.6	1017.9	999.0	27	11.1	14.8	8.2	26.6	25	3.3	18	9.3	69	20	14	E	3.4	11.4	NW	18	19.5	NNW	18	
4	1010.8	1013.1	997.8	13	15.3	19.2	11.9	25.9	18	6.2	1	12.2	69	21	8	E	3.1	12.5	WSW	13	20.8	SW	14	
5	1009.9	1012.2	1000.2	24	18.7	22.2	15.8	27.6	20	11.9	8	16.3	76	23	8	E	3.0	10.1	WSW	10	19.4	ESE	9	
6	1007.1	1009.3	996.5	3	23.6	27.0	21.1	32.0	16	17.4	1	23.8	82	22	6*	E	2.7	13.0	SW	16	22.9	SW	16	
7	1005.9	1008.1	991.6	14	28.9	32.3	26.6	35.4	8	24.2	14	29.9	76	40	31	ESE	2.8	9.2	NW	14	15.1	ESE	26	
8	1008.1	1010.3	1000.6	10	29.3	32.7	26.8	35.5	6	23.4	9	31.9	79	44	3	ESE	2.5	9.9	SW	20	15.9	WSW	7	
9	1010.7	1013.0	1005.1	5	27.7	30.6	25.3	33.7	7	20.2	30	28.6	77	48	22	E	2.4	8.8	W	18	14.3	NW	18	
10	1015.7	1017.9	1010.3	12	22.0	25.2	19.6	30.0	6	11.8	29	20.0	73	37	29	E	2.3	8.8	NE	9	13.9	E	3	
11	1018.3	1020.6	1009.4	1	15.1	18.6	12.0	22.3	6	6.8	29	11.5	67	31	18	E)	3.0	10.7	W	25	18.8	W	25	
12	1019.2	1021.6	1009.0	25	10.5	13.7	7.6	20.6	1	1.8	26	8.9)	68)	38)	3	E)	3.4	11.4	NW	3	19.5	NNW	26	
年	1013.4	1015.7	991.6	7/14	17.9	21.3	15.2	35.5	8/6	-2.5	1/10	17.1	72	20	3/14	E)	3.1	13.4	W	2/7	23.5	W	2/7	

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量						降雪の深さ						最深積雪		月	
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm	起日		
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日				
1	126.4	40	0	8.3		23.0	7.0	15	5.5	15	2.0	15	7.0	15	5	3	9	4	10		
2	115.3	38	2	10.3		46.5	34.5	1	8.0	1	2.0	1	35.0	1	3	2	5	1	7*		
3	148.6	40	6	13.1		137.5	23.5	15	16.5	27	8.0	27	34.0	15	—	—	—	—	—		
4	227.4	58	1	19.9		58.5	19.5	14	6.5	14	4.5	10	20.5	14	—	—	—	—	—		
5	191.2	44	5	18.7		199.5	55.0	24	19.0	1	9.5	1	55.0	24	—	—	—	—	—		
6	156.1	36	6	17.2		295.5	49.5	24	23.0	13	6.5	16	53.0	10*	—	—	—	—	—		
7	313.5	72	1	24.7		95.0	65.5	18	30.0	18	9.5	18	77.0)	18	—	—	—	—	—		
8	244.0	59	3	19.4		598.5	294.5	10	67.0	10	21.5	10	366.0	10	—	—	—	—	—		
9	161.2	43	2	14.5		90.0	20.5	10	14.5	11	6.5	11	57.5	1	—	—	—	—	—		
10	170.9	49	5	12.1		85.0	31.0	4	18.5	14	8.0	14	42.0	4	—	—	—	—	—		
11	162.1	52	0	9.9		28.5	11.5	9	8.5	1	6.0	1	11.5)	9	—	—	—	—	—		
12	114.8	37	0	6.9		34.5	8.0	25	3.5	13	2.0	25	11.5	25	—	—	—	—	—		
年	2131.5	48	31	14.6		1692.0	294.5	8/10	67.0	8/10	21.5	8/10	366.0	8/10	8	3	1/9	4	1/10		

月	階級別 日 数												現象日数										月						
	気温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			平均雲量 10分比		日照率 %						
													cm	cm	m/s	10分比	雪	霧	雷	雪	霧	雷							
1	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥1	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40
2	0	0	0	0	0	0	2	24	8	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	0	0	0	0	0	19	14	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	2	0	0	0	0	0	18	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	2	0	0	0	0	0	19	11	10	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	8	20	0	12	0	1	0	20	15	15	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	1	29	31	0	31	0	29	0	9	5	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	2	27	31	0	31	0	27	0	17	10	9	6	5	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	17	30	0	28	0	17	0	22	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	1	18	0	7	0	0	0	18	10	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	21	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
年	3	82	135	0	109	0	74	6	221	115	101	39	16	7	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

「*」は1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日であることを示しています。

地上気象観測年統計値表

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

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均蒸気圧 hPa	相対湿度			最多風向 16方位	風速			月					
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低			平均 %	% 起日	最小		平均 m/s	最大		最大瞬間風速				
								°C	起日	°C	起日													
1	1019.9	1022.3	1011.5	6	4.4	10.0	0.0	16.4	23	-3.7	10	6.1	74	29	20	NE	1.9	8.4	WNW	7	15.7	NW	7	1
2	1019.4	1021.8	1011.2	12	3.2	8.6	-1.1	15.0	27	-5.8	9	5.7	73	25	27	NE	2.0	8.7	W	7	17.2	WNW	17	2
3	1015.5	1017.9	999.5	27	10.0	15.9	5.1	27.3	26	-0.9	31	9.0	72	19	14	NE	2.1	8.4	WSW	22	15.9	NNW	19	3
4	1010.7	1013.1	998.7	14*	14.7	21.2	8.6	28.1	18	2.2	1	11.2	68	13	7	NE	2.2	11.0	W	8	21.7	SE	13	4
5	1009.9	1012.2	999.8	24	18.7	24.4	13.5	30.9	20	6.5	5	15.4	72	17	5*	NE	2.3	10.6	SSE	1	20.3	SSE	17	5
6	1007.2	1009.5	996.8	3	24.0	29.5	19.8	35.6	29	13.0	1	23.3	79	21	4	ENE	1.8	7.9	SE	14	13.4	SW	16	6
7	1006.3	1008.5	990.4	14	29.1	34.8	24.7	37.4	3	21.4	15	28.4	72	36	31	SE)	2.6	8.0	SSE	18	16.3	ESE	18	7
8	1008.1	1010.4	1000.4	2	29.0	35.0	24.9	38.5	1	23.4	9	30.4	78	38	2	ENE	1.8	7.8	WSW	5	16.2	SW	5	8
9	1010.9	1013.1	1004.6	5	26.6	31.7	23.1	36.9	6	16.5	30	27.9	81	35	22	ENE	1.7	6.8	E	11	11.9	ENE	11	9
10	1015.7	1018.1	1010.2	12	20.4	25.9	16.2	31.9	11	6.0	30	19.2	79	33	29	NE	1.5	5.9	N	17*	11.3	W	14*	10
11	1018.4	1020.8	1009.7	1	12.0	18.7	6.8	22.6	7	1.6	29	10.8	77	37	19	NE	1.5	6.7	SW	25	13.8	SSW	25	11
12	1019.3	1021.8	1008.1	25	7.5	13.1	2.7	20.5	1	-2.2	6	8.3	79	35	5	NE	1.6	7.6	WNW	26	15.1	NNW	3	12
年	1013.4	1015.8	990.4	7/14	16.6	22.4	12.0	38.5	8/1	-5.8	2/9	16.3	75	13	4/7	NE)	1.9	11.0	W	4/8	21.7	SE	4/13	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降水量								降雪の深さ				最深積雪				月	
						合計	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計	最大日量		cm	cm	起日	cm	起日	
							mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日								
1	143.9	46	0	0.0		15.0	5.5	6	2.5	9	1.0	9	5.5	6	3	3	10	3	10	1			
2	138.0	45	2	0.0		53.5	36.5	1	5.5	1	1.5	12*	36.5	1	22	7	7	7	8	2			
3	145.0	39	4	0.0		162.5	34.0	4	10.5	27	3.5	27*	39.0	4	—	—	—	—	—	3			
4	218.8	56	2	0.0		126.5	46.0	22	12.5	22	2.5	22*	48.5	22	—	—	—	—	—	4			
5	194.3	45	4	0.0		322.5	98.0	24	16.0	2	5.0	17*	98.0	24	—	—	—	—	—	5			
6	152.2	35	8	0.0		267.0	59.5	3	17.0	23	7.5	25	68.0	3	—	—	—	—	—	6			
7	284.6	65	0	0.0		34.5	20.0	14	17.5	14	6.0	14	20.0	14	—	—	—	—	—	7			
8	223.9	54	2	0.0		388.0	145.0	10	50.0	11	11.0	11	203.5	10	—	—	—	—	—	8			
9	141.1	38	2	0.0		261.5)	101.0)	29	55.0)	29	21.5)	14	102.0)	29	—	—	—	—	—	9			
10	165.5	47	4	0.0		88.0	25.5	3	7.0	14	4.0	14	36.5	3	—	—	—	—	—	10			
11	170.0	55	0	0.0		30.0	18.5	9	4.0	9*	3.5	1	19.5	9	—	—	—	—	—	11			
12	128.6	42	2	0.0		39.5	14.5	13	5.5	13	1.5	21*	19.5	13	—	—	—	—	—	12			
年	2105.9	48	30	0.0		1788.5	145.0	8/10	55.0	9/29	21.5	9/14	203.5	8/10	25	7	2/7	7	2/8	年			

月	階級別日数												現象日数												月
	気温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm						日最大風速 m/s			平均雲量 10分比			
	日最高	日平均	日最低	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm		
1	0	0	0	0	0	1	0	15	20	8	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	2	0	20	20	10	7	1	1	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	
3	0	0	3	0	0	0	0	2	20	14	12	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	6	0	0	0	0	0	17	11	10	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	1	12	0	0	0	0	0	19	12	11	8	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	3	13	26	0	14	0	0	0	19	16	16	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	20	29	31	0	31	0	14	0	11	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	21	28	31	0	30	0	15	0	18	10	10	5	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	6	20	29	0	22	0	8	0	25	15	14	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	9	19	0	3	0	0	0	19	9	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	6	21	11	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
年	50	100	157	0	100	3	37	43	224	126	112	46	16	9	5	3	7	2	0	0	0	0	0	0	年

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

「*」は1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を示しています。

地上気象観測年統計値表

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

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均蒸気圧 hPa	相対湿度			最多風向 16方位	風速			月					
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低			平均 %	% 起日	最小		平均 m/s	最大		最大瞬間風速				
								°C	起日	°C	起日													
1	1021.7	1022.1	1010.9	27	5.6	9.9	2.1	14.0	23	-2.9	9	6.4	70	35	8*	S	2.8	8.3	NNW	9	16.4	NNW	8	1
2	1021.2	1021.7	1010.0	12	4.4	8.3	0.9	14.7	28	-1.6	7	5.9	69	31	18	S	3.0	9.4	SE	12	18.7	SE	12	2
3	1017.4	1017.8	998.3	27	10.4	14.7	6.1	26.6	25	0.3	31	9.3	73	21	25	S	2.8	10.5	NW	18	20.7	NNW	19	3
4	1012.5	1012.9	995.4	13	14.3	19.6	9.3	29.4	19	2.1	1	11.9	73	19	8	S	2.9	11.4	SE	13	22.4	SE	13	4
5	1011.6	1012.0	1000.4	24	18.1	22.7	13.5	31.6	20	7.4	5	16.2	78	24	3	SSE	2.8	11.2	SE	9	23.0	SE	9	5
6	1008.7	1009.1	996.2	3	23.7	28.2	19.9	35.2	20	13.4	1	23.8	81	23	4	S)	2.5	7.2	SE	14	14.2	SE	25	6
7	1007.8	1008.2	990.7	14	28.6	33.5	24.8	37.3	27	21.7	15	29.5	77	39	17	SSE	2.8	8.4	SE	20	16.9	SSE	18	7
8	1009.8	1010.2	1000.0	10	28.4	32.9	25.1	36.5	6	22.8	9	31.6	83	47	26	S	2.4	8.3	SE	4	15.2	SE	4	8
9	1012.6	1013.0	1004.8	5	26.3	30.6	23.1	35.6	7	17.4	30	28.7	84	28	6	SSE	2.4	8.1	SE	24	15.6	SE	24	9
10	1017.7	1018.1	1010.4	12	20.1	24.4	16.5	30.2	18	7.3	30	19.9	82	33	29	S	2.3	6.5	SSE	4	13.6	SSE	18*	10
11	1020.2	1020.6	1009.1	1	13.0	18.5	8.8	21.7	16	4.1	29	10.7)	71)	38)	29*	S	2.8	7.0	NW	10	14.2	NNW	25	11
12	1021.0	1021.5	1009.0	25	9.3	13.3	5.4	20.2	20*	0.4	6	8.3	69	32	25	S	3.2	8.5	NW	3	17.5	NNW	26	12
年	1015.2	1015.6	990.7	7/14	16.9	21.4	13.0	37.3	7/27	-2.9	1/9	16.9	76	19	4/8	S)	2.7	11.4	SE	4/13	23.0	SE	5/9	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降水量								降雪の深さ				最深積雪			月	
						合計	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計	最大日量		cm	cm	起日		
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm	起日				
1	109.9	35	0	0.0		20.5	9.0	6	3.0	6	2.5	6	9.0	6	0	0	0	0	0	0	1	
2	92.3	30	1	0.0		57.5	36.0	1	7.5	1	1.5	23*	36.0	1	0	0	0	0	0	0	2	
3	147.8	40	6	0.0		168.0	34.5	4	9.5	2	3.5	2	36.0	4	0	0	0	0	0	0	3	
4	211.4	54	3	0.0		59.5	26.5	14	7.5	14	3.0	13	32.0	14	0	0	0	0	0	0	4	
5	190.4	44	3	0.0		186.0	78.0	24	10.5	24	4.5	2	81.5	24	0	0	0	0	0	0	5	
6	164.2	38	3	0.0		205.0	48.5	3	15.0	25	8.5	25	57.0	3	0	0	0	0	0	0	6	
7	297.4	68	1	0.0		34.0	16.0	14	12.0	11	6.0	11	16.0	14	0	0	0	0	0	0	7	
8	247.5	60	1	0.0		329.0	169.5	10	34.0	10	13.0	10	207.5	10	0	0	0	0	0	0	8	
9	141.0	38	2	0.0		216.0	56.0	14	38.5	14	16.0	8	56.5	14	0	0	0	0	0	0	9	
10	149.6	43	4	0.0		85.0	31.5	3	13.0	14	8.0	14	36.5	3	0	0	0	0	0	0	10	
11	161.5	52	1	0.0		21.0	8.5	9	3.0	26	2.0	26	8.5	9	0	0	0	0	0	0	11	
12	89.2	29	3	0.0		71.0	26.0	25	8.5	14	3.0	14	37.5	25	0	0	0	0	0	0	12	
年	2002.2	45	28	0.0		1452.5	169.5	8/10	38.5	9/14	16.0	9/8	207.5	8/10	0	0	0	0	0	0	年	

月	階級別日数												現象日数										月	
	気温 °C				日降水量 mm								日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				平均雲量 10分比	日照率%		
	日最高	日平均	日最低	mm	cm	cm	cm	cm	m/s	雪	霧	雷												
1	0	0	0	0	0	0	2	24	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2	0	0	0	0	0	0	12	24	11	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
3	0	0	2	0	0	0	0	0	20	13	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
4	0	0	3	0	0	0	0	0	18	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
5	0	1	7	0	1	0	0	0	19	11	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
6	1	8	26	0	11	0	1	0	19	11	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
7	10	28	31	0	31	0	14	0	12	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
8	4	30	31	0	31	0	18	0	11	9	9	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	
9	2	18	30	0	21	0	10	0	23	12	10	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
10	0	1	17	0	0	0	0	0	19	9	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
年	17	86	147	0	95	0	43	14	230	112	99	42	14	3	2	1	0	0	0	0	5	0	0	年

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

「*」は1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を示しています。

地域気象観測年報

山口県(81) 2025年
1/2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
気温 (°C)	平均	15.7	16.9	16.6		14.2		14.6		15.4	15.3		16.6		16.2
	平年差	0.9	1.1	0.7		1.0		0.7		1.2	1.0		1.0		1.1
	最高	36.7	37.3	36.5		36.4		35.6		39.3	36.2		38.5		37.0
	起月日	7/26	7/27	7/30		7/30		8/3		7/31	8/1		8/1		7/6
	最低	-5.5	-2.9	-4.0		-12.8		-7.4		-8.0	-6.9		-5.8		-5.9
	起月日	2/25	1/9	1/10		2/9		2/9		2/9	2/25		2/9		2/8
	最高平均	21.0	21.4	21.1		19.9		20.1		22.1	21.1		22.4		21.7
	最高平均 平年差	1.6	1.4	0.9		1.2		1.4		1.7	1.3		1.2		1.5
	最低平均	10.8	13.0	12.5		9.2		9.9		10.7	10.2		12.0		11.8
	最低平均 平年差	0.7	1.0	0.8		0.7		0.3		1.1	0.8		1.0		1.1
湿度 (%)	平均 0°C未満日数	1	0	0		23		13		9	8		3		4
	平均25°C以上日数	86	95	93		75		73		86	83		100		92
	最高 0°C未満日数	0	0	0		3		0		0	0		0		0
	最高25°C以上日数	141	147	145		142		136		158	143		157		145
	最高30°C以上日数	82	86	84		73		72		93	83		100		90
	最高35°C以上日数	8	17	10		5		2		48	4		50		25
	最低 0°C未満日数	48	14	33		85		69		64	68		43		49
	最低25°C以上日数	6	43	31		0		0		5	4		37		18
	平均蒸気圧 (hPa)	15.9	16.9	16.0		14.8		15.3		16.7	16.0		16.3		16.9
	平均相対湿度	77	76	73		79		78		83	80		75		79
日照 (h)	最小相対湿度	15	19	19		13		13		12	17		13		13
	起月日	4/8	4/8	4/27		4/7		4/9		4/29	4/30		4/7		3/14
	年計	1967.4	2002.2	2020.6		1769.5		2043.4		1987.9	2014.1		2105.9		2351.9
	平年比 (%)	115	116	117		114		114		110	112		113		111
	0.1時間未満日数	47	28	40		59		47		50	46		30		41
風向 ・ 風速 (m/s) (16方位)	平均風速	2.0	2.7	2.8		1.7		2.4		1.0	2.1		1.9		1.5
	最大風速	14.6	11.4	13.7		9.1		17.0		6.8	12.0		11.0		8.7
	風向 SSE	SE	W	S		NNE		W		W	W		W		W
	起月日	4/13	4/13	2/7		5/1		3/3		8/27	5/10		4/8		4/13
	最大瞬間風速	26.2	23.0	25.9		24.9		26.7		15.3	23.0		21.7		18.6
	風向 S SE SSE	SSE	ESE	N		SW		WSW		SE	WSW				
	起月日	5/9	5/9	5/9		5/9		3/19		5/10	5/10		4/13		4/13
	最多風向 S S ENE SW	S	S	ENE	SW	NNE		W	SSE	W	NE		N		
	10m/s以上日数	14	5	18		0		15		0	13		3		0
	15m/s以上日数	0	0	0		0		2		0	0		0		0
降水 水量 (mm)	20m/s以上日数	0	0	0		0		0		0	0		0		0
	30m/s以上日数	0	0	0		0		0		0	0		0		0
	年計	1583.0	1452.5	1492.0	1999.0	1708.0	2195.0	1637.0	1948.0	1922.5	1795.0	1670.5	1788.5	2109.0	1604.0
	平年比 (%)	89	86	83	//	87	91	82	83	85	95	87	93	99	90
	最大日降水量	125.5	169.5	169.5	149.0	121.5	145.0	169.5	153.5	151.0	169.5	158.0	145.0	175.0	121.5
	起月日	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/11	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10
	最大1時間降水量	60.0	38.5	49.0	41.5	77.5	34.5	33.0	25.0	33.0	54.5	49.0	55.0	42.0	48.0
	起月 時分	8/07 03:27	9/14 05:56	8/10 07:58	8/07 05:42	9/10 10:57	8/11 05:50	8/10 16:04	8/10 16:53	8/10 17:08	9/29 03:25	9/11 20:39	9/29 04:17	8/10 16:13	9/10 06:56
	最大10分間降水量	19.5	16.0	18.5	19.0	25.0	11.5	18.0	12.0	12.0	16.0	16.5	21.5	16.0	16.0
	起月 時分	8/07 03:08	9/08 05:31	9/08 05:04	8/27 16:34	9/10 10:37	8/07 06:07	9/10 09:52	9/18 06:38	8/07 06:14	9/29 02:43	9/29 04:09	9/14 06:21	8/07 06:23	4/11 02:56
	1mm以上日数	115	99	100	133	132	137	111	124	125	113	109	112	116	108
	10mm以上日数	45	42	42	55	52	62	42	53	52	45	42	46	50	50
	30mm以上日数	15	14	13	20	15	22	11	19	20	13	16	21	16	16
	50mm以上日数	5	3	5	10	4	8	6	8	8	7	7	9	12	6
	70mm以上日数	5	2	1	4	3	4	3	4	4	5	5	5	6	1
	100mm以上日数	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	3	1	1

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

「 」は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値です。極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)となります。ご利用に際しては十分留意願います。

地域気象観測年報

山口県(81) 2025年
2/2頁

観測所名		防府	下松	玖珂	下関	宇部	柳井	安下庄						
気温(°C)	平均	16.7	16.8	15.9	17.9	17.0	16.6	16.8						
	平年差	0.8	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8						
	最高	37.5	36.6	38.1	35.5	36.5	36.0	34.8						
	起月日	8/2	7/10	8/2	8/6	8/2	7/10	8/2						
	最低	-5.2	-5.0	-9.0	-2.5	-4.4	-5.3	-5.0						
	起月日	2/9	2/9	2/8	1/10	2/9	2/9	2/25						
	最高平均	22.0	22.0	22.1	21.3	21.0	21.5	21.4						
	最高平均 平年差	1.3	1.5	1.4	1.1	1.2	1.1	1.2						
	最低平均	12.2	12.6	10.8	15.2	13.3	12.3	12.8						
	最低平均 平年差	0.7	1.3	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7						
湿度(%)	平均 0°C未満日数	2	2	7	0	0	1	0						
	平均25°C以上日数	100	97	91	109	100	98	89						
	最高 0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0						
	最高25°C以上日数	149	148	149	135	132	137	135						
	最高30°C以上日数	89	94	95	82	82	85	77						
	最高35°C以上日数	20	11	39	3	6	4	0						
	最低 0°C未満日数	43	38	67	6	27	40	31						
	最低25°C以上日数	42	42	12	74	72	29	17						
	平均蒸気圧 (hPa)	16.3	16.2	16.9	17.1		16.1	16.4						
	平均相対湿度	74	73	81	72		73	74						
日照(h)	最小相対湿度	12	11	11	20		13	18						
	起月日	4/7	3/14	3/14	3/14		3/14	3/14						
	年計	2299.3	2331.4	2265.7	2131.5		2381.9	2401.9						
	平年比 (%)	112	109	114	114		111	106						
風向・風速(m/s)(16方位)	0.1時間未満日数	40	43	43	31		44	44						
	平均風速	2.7	1.9	1.3	3.1	3.8	2.0	2.0						
	最大風速	12.8	8.9	7.7	13.4	14.8	12.1	9.3						
	風向	SE	NNW	WNW	W	W	ENE	SW						
	起月日	5/1	2/17	1/28	2/7	3/18	3/15	4/13						
	最大瞬間風速	21.2	18.8	16.3	23.5	22.6	20.1	20.2						
	風向	W	WNW	W	W	W	E	SSW						
	起月日	2/7	9/18	5/10	2/7	4/13	3/15	3/22						
	最多風向	NE)	NE)	WSW	E)	E)	W)	NNE)						
	10m/s以上日数	18	0	0	26	52	1	0						
降水(mm)	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0						
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0						
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0						
	年計	1506.0	1495.5	1645.5	1692.0	1406.0	1378.5	1348.0						
	平年比 (%)	91	81	85	99	92	81	78						
	最大日降水量	212.0	158.0	144.5	294.5	280.5	104.5	134.0						
	起月日	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10						
	最大1時間降水量	46.5	47.5	35.5	67.0	57.0	22.5	29.0						
	起月 時分	8/10 15:23	8/07 07:50	8/26 09:11	8/10 17:21	8/10 15:15	3/27 23:47	8/10 18:48						
	最大10分間降水量	10.5	15.5	15.0	21.5	12.0	10.5	8.0						
	起月 時分	9/11 19:45	8/07 07:25	6/25 16:24	8/10 16:43	8/10 17:40	9/20 21:16	6/26 03:23						
	1mm以上日数	98	100	108	101	101	102	92						
	10mm以上日数	40	44	46	39	38	42	42						
	30mm以上日数	11	13	16	16	9	13	9						
	50mm以上日数	6	5	5	7	6	3	4						
	70mm以上日数	2	2	2	3	2	3	2						
	100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1						

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

「 」は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値です。極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)となります。ご利用に際しては十分留意願います。