

# 山 口 県 気 象 月 報

## 令和7年（2025年）11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11月の気象概況

期間を通して、晴れの日と曇りや雨の日が周期的に変わった。

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

### 11月の要素別階級区分(下関)

平均気温 15.1°C (平年 14.5°C)  
(平年より高い) 降水量 28.5mm (平年 81.9mm)  
(平年より少ない) 日照時間 160.1 h (平年 134.7h)  
(平年より多い)

「 」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。

### 上旬の気象概況

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

日	気象概況	下関の日中の天気
1	高気圧に覆われたが、気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
2	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
3	高気圧に覆われたが、上空の寒気の影響を受けた。	晴一時雨
4	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
5	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴一時雨
6	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時雨
7	高気圧に覆われた。	晴
8	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
9	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇
10	高気圧に覆われた。	晴

## 中旬の気象概況

高気圧に覆われた晴れの日と、気圧の谷や湿った空気、上空の寒気などの影響により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
11	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
12	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
13	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
14	高気圧に覆われた。	晴
15	高気圧に覆われた。	晴
16	高気圧に覆われた。	晴
17	高気圧に覆われたが、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
18	気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	曇一時雨
19	気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	雨時々曇
20	気圧の谷や上空の寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々晴

## 下旬の気象概況

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

日	気象概況	下関の日中の天気
21	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
22	高気圧に覆われた。	晴
23	高気圧に覆われた。	晴
24	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
25	気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	×
26	上空の寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇後晴
27	高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後晴時々雨、雷を伴う
28	高気圧に覆われたが、上空の寒気の影響を受けた。	曇時々晴
29	高気圧に覆われた。	晴
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

※25日の日中の天気は、機器更新作業のため欠測。

## 11月の生物季節観測

- ・いちょう 黄葉 11月28日（昨年11月29日 平年11月24日）

## 11月の農業気象に関する情報等

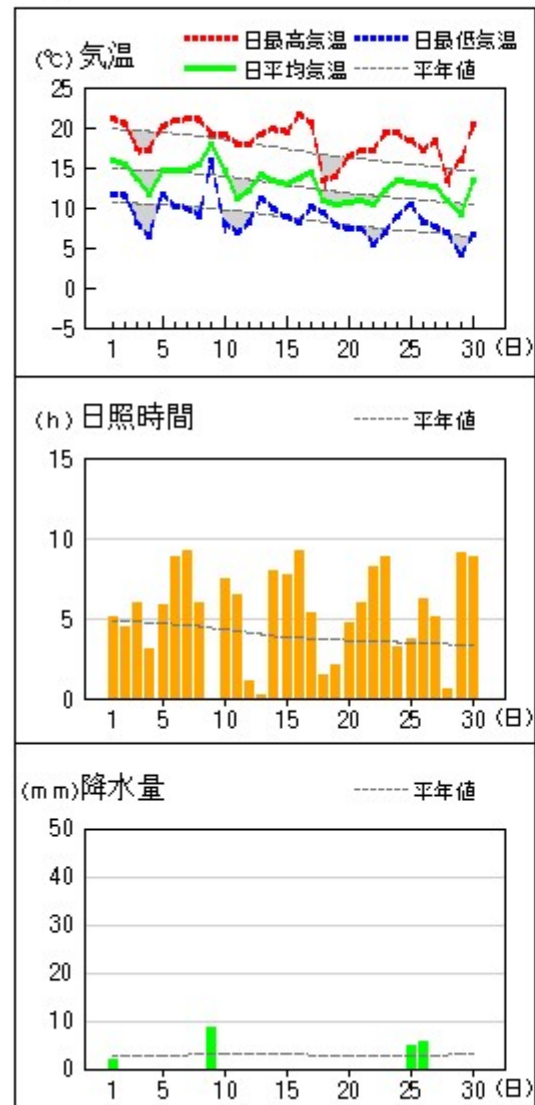
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第2号（1日）を発表
- ・雪に関する山口県気象情報 第1号（17日）を発表
- ・落雷と突風及び降ひょうに関する山口県気象情報 第1・2号（24日）、第3・4号（25日）を発表
- ・黄砂に関する山口県気象情報 第1号（24日）を発表
- ・黄砂に関する山口県気象情報 第1号（26日）を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号（26日）、第2号（27日）を発表
- ・暴風と落雷に関する山口県気象情報 第3～5号（27日）を発表
- ・霜注意報（3日、4日、6日、7日、10日、11日、13日、14日、15日、17日、18日、19日）を発表

## 11月の極値更新

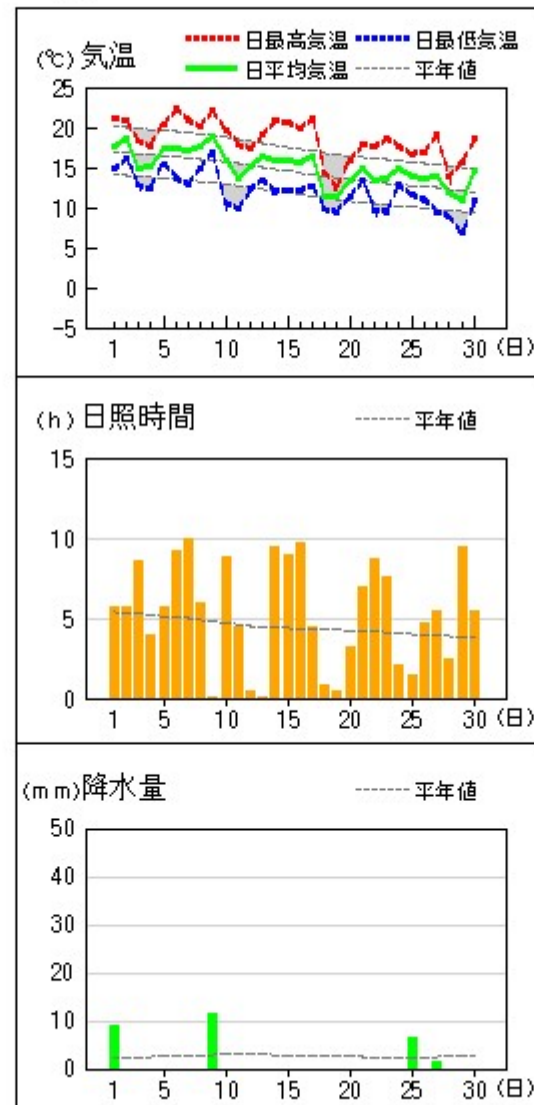
更新なし

## 地上気象 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

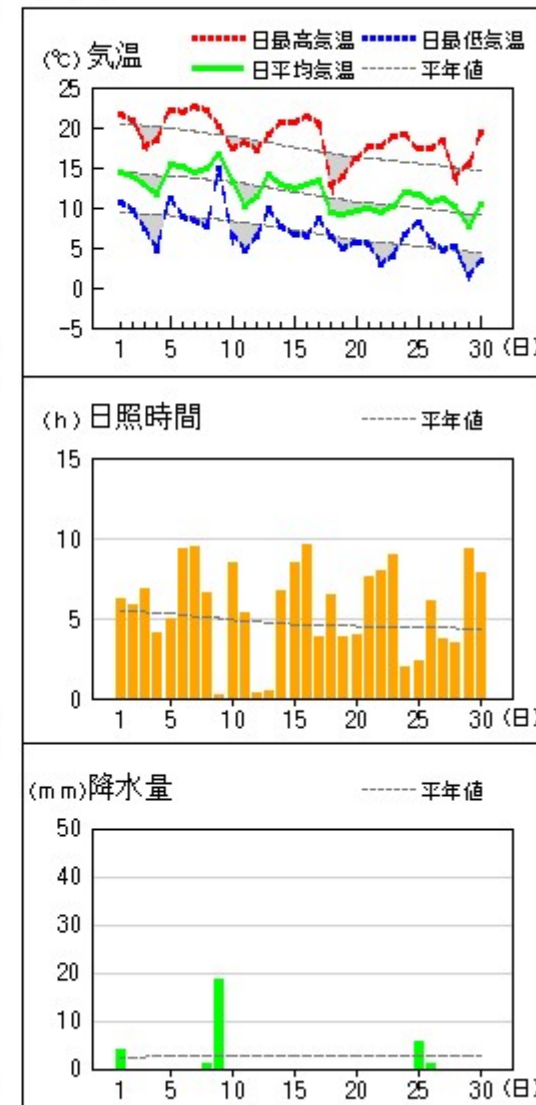
萩



下関

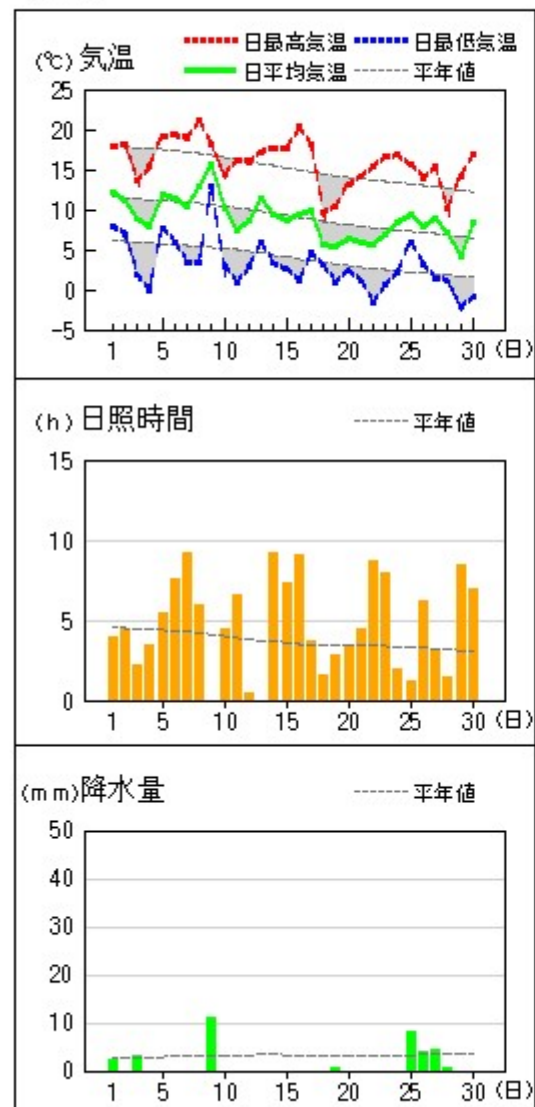


山口

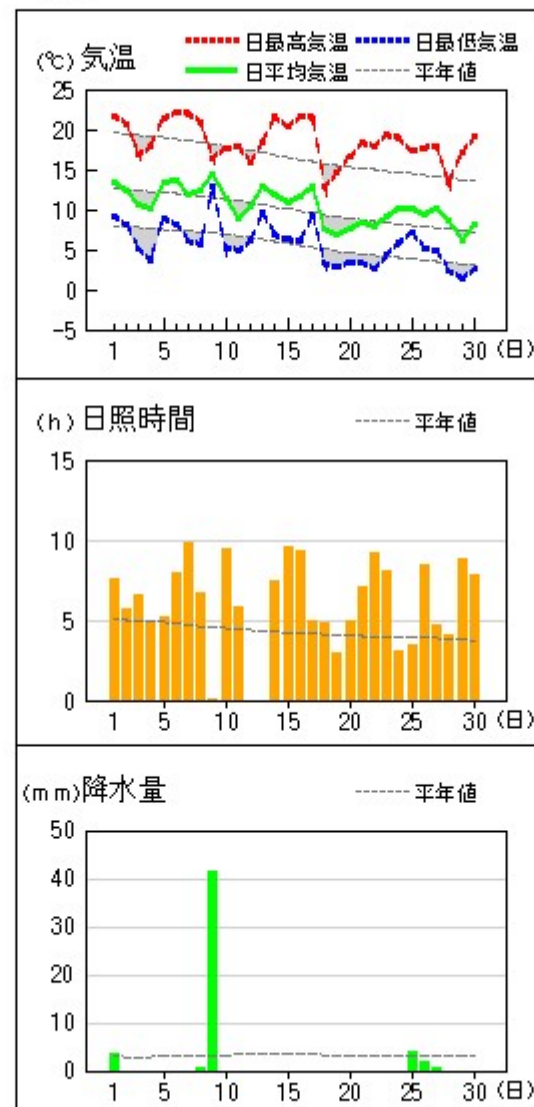


アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

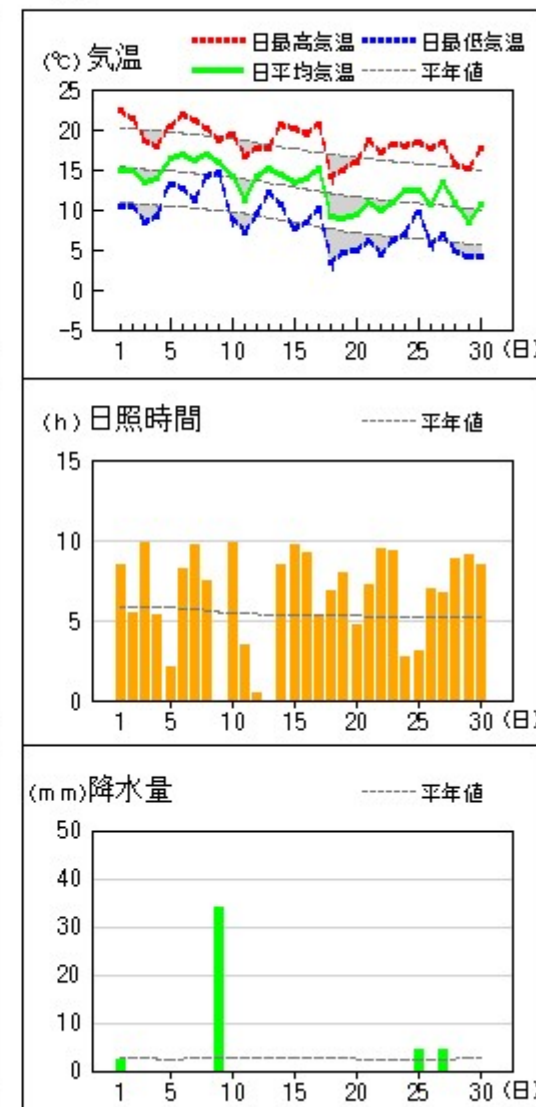
徳佐



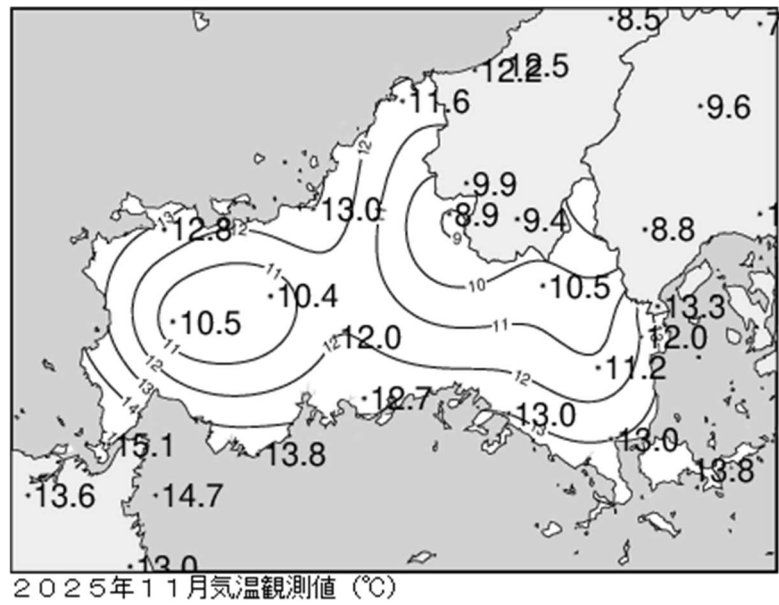
広瀬



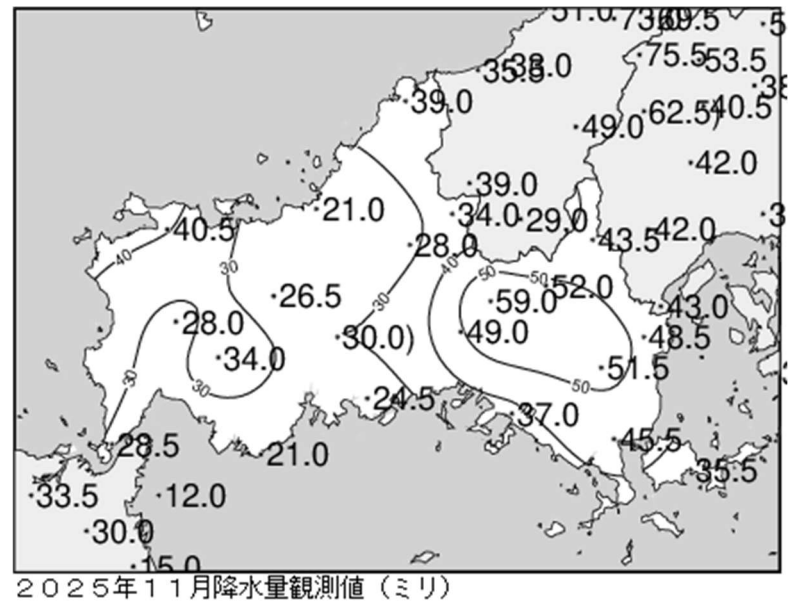
柳井



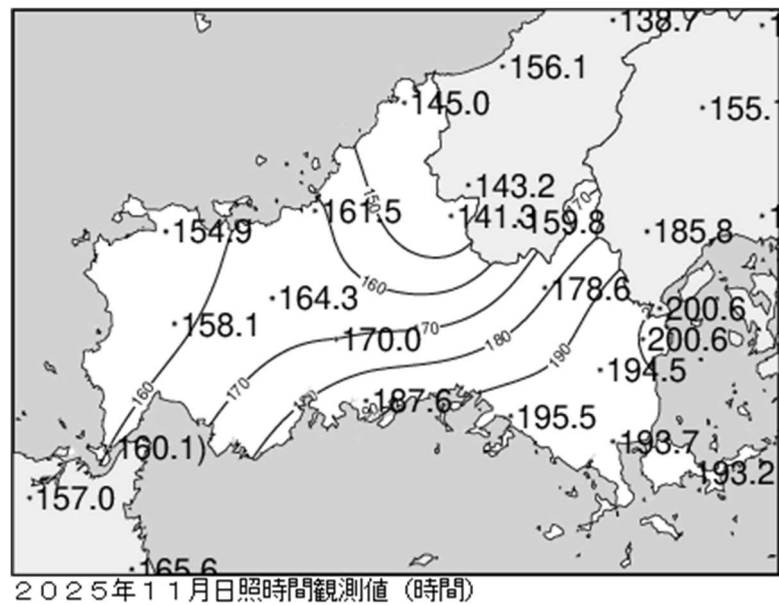
## 気象分布図



2025年11月気温観測値 (°C)



### 2025年11月降水量観測値（ミリ）



2025年11月日照時間觀測值 (時間)

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

# 気象月表

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11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 <sup>2</sup>	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	最大 1時間 mm	最大 10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
1	1009.9	1012.2	17.7	21.1	14.8	13.2	66	41		5.7	11.41	9.0	8.5	6.0	—	—	4.4	7.9	WNW	13.0	NW 晴時々曇一時雨	曇時々晴	●	K	1			
2	1014.4	1016.7	18.6	20.8	16.1	10.7	50	41		5.7	11.35	—	—	—	—	—	6.0	8.2	WSW	14.5	W 曇時々晴	晴後一時曇	●	=	2			
3	1022.5	1024.8	15.0	18.3	12.8	9.0	53	44		8.6	14.07	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	8.0	NNW	14.4	NNW 晴一時雨	晴	●	=	3			
4	1023.2	1025.6	15.2	17.7	12.3	11.0	63	52		3.9	9.75	—	—	—	—	—	2.3	4.0	ENE	9.1	ENE 曇一時晴	曇	●	=	4			
5	1019.4	1021.7	17.3	20.5	15.5	13.4	68	60		5.7	11.66	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.8	NNE	6.7	NNE 曇後晴一時雨	晴	●	=	5			
6	1018.8	1021.1	17.5	22.3	13.7	12.8	66	37		9.2	13.87	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	7.0	NNE	10.9	NNE 曇後一時雨	晴後一時曇	●	=	6			
7	1021.1	1023.4	17.1	21.0	13.0	12.7	66	43		9.9	14.74	—	—	—	—	—	1.7	3.0	NNE	5.8	ENE 晴	晴	●	=	7			
8	1019.8	1022.1	17.6	20.2	15.0	14.2	70	57		6.0	12.03	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.0	ENE	9.8	E 晴後曇一時雨	雨時々曇	●	=	8			
9	1011.2	1013.5	18.9	22.1	17.0	18.6	86	55		0.1	3.58	11.5	3.0	1.0	—	—	2.9	7.3	NNW	10.9	NNW 雨時々曇	曇時々晴	●	=	9			
10	1014.7	1017.0	16.0	19.7	10.7	9.1	51	32		8.8	14.17	—	—	—	—	—	4.7	8.0	NNW	14.4	N 晴	晴	●	=	10			
11	1017.6	1020.0	13.6	17.9	9.9	10.8	70	53		4.5	9.74	—	—	—	—	—	1.2	2.2	N	4.8	ENE 曇時々晴	晴後一時曇	●	=	11			
12	1018.7	1021.0	15.2	17.3	12.3	12.7	73	58		0.4	6.24	—	—	—	—	—	1.9	3.1	E	8.0	日曇	曇	●	=	12			
13	1014.9	1017.2	16.5	19.1	13.5	14.3	76	62		0.1	5.11	—	—	—	—	—	1.4	2.8	N	4.4	E 曇	晴時々曇	●	=	13			
14	1015.6	1018.0	15.8	20.8	12.0	12.7	72	50		9.4	13.94	—	—	—	—	—	1.5	4.5	WNW	6.6	NNW 晴	晴	●	=	14			
15	1022.2	1024.6	15.8	20.7	12.1	11.9	67	49		8.9	12.88	—	—	—	—	—	1.5	3.6	NNE	6.0	NNE 晴	晴	●	=	15			
16	1023.5	1025.9	15.7	19.9	12.2	13.8	78	63		9.7	13.66	—	—	—	—	—	1.5	2.4	ESE	5.9	ESE 晴	晴	●	=	16			
17	1020.1	1022.4	16.3	21.2	12.7	11.7	64	43		4.5	9.39	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	7.7	NNW	11.9	N 晴後曇一時雨	曇	●	=	17			
18	1020.3	1022.7	11.3	14.4	9.8	6.7	50	31		0.8	3.28	0.0	0.0	0.0	—	—	5.3	8.1	NNW	12.8	NNW 曇一時雨	曇一時晴後雨	●	=	18			
19	1021.6	1024.0	11.3	12.4	9.5	7.6	57	47		0.5	3.18	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.6	NNW	11.9	NNW 雨時々曇	曇時々雨	●	=	19			
20	1021.0	1023.4	13.4	15.8	11.3	9.4	61	49		3.2	7.19	—	0.0	—	—	—	4.3	6.7	WNW	11.1	WNW 曇後時々晴	晴後時々曇一時雨	●	=	20			
21	1020.8	1023.2	15.0	18.0	13.5	9.5	56	41		6.9	11.47	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	7.1	W	12.1	W 晴一時曇	晴	●	=	21			
22	1022.7	1025.1	13.5	17.6	9.7	10.4	68	50		8.7	12.46	—	—	—	—	—	1.9	3.9	NNW	6.0	NNW 晴	晴	●	=	22			
23	1020.9	1023.3	13.7	18.6	9.5	11.7	76	54		7.6	11.59	—	—	—	—	—	1.5	2.3	E	4.7	E 晴	晴後一時曇	●	=	23			
24	1016.6	1019.0	14.9	17.7	12.9	13.5	80	68		2.1	7.56	—	—	—	—	—	1.7	2.7	E	6.2	ENE 曇	曇時々晴後雨、雷を伴う	●	=	24			
25	1012.4	(1014.7)	13.8	16.7	11.6	11.2	71	45		1.5	2.29	6.5	2.0	1.0	—	—	4.7	10.7	W	18.8	W X	雨後晴時々曇	●	K ∞	25			
26	1019.8	1022.1	13.7	16.9	11.0	11.0	71	47		4.7	8.07	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	8.0	WNW	13.5	WNW 雨時々曇後晴	晴	●	=	26			
27	1015.1	1017.4	13.9	19.2	9.5	11.0	71	47		5.5	9.14	1.5	1.5	1.5	—	—	4.4	10.2	W	16.7	W 曇後晴時々雨、雷を伴う	雨後曇時々晴	●	= K	27			
28	1016.5	1018.9	11.9	13.9	9.0	7.6	55	44		2.5	7.53	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	10.5	W	17.4	W 曇時々晴	晴	●	=	28			
29	1017.5	1019.8	11.0	15.6	6.8	9.3	71	48		9.5	12.39	—	—	—	—	—	1.5	3.3	NNW	5.1	NNW 晴	晴	●	=	29			
30	1016.3	1018.7	14.7	18.6	10.8	12.5	75	56		5.5	10.18	—	—	—	—	—	2.1	3.1	E	7.3	E 曇時々晴	晴時々曇	●	=	30			
上旬	1017.5	1019.8	17.1	20.4	14.1	12.5	64			63.6	11.7	20.5	—	—	—	—	3.4	7.8	6.0	2.9	3.2	月最大24時間降水量						
中旬	1019.6	1021.9	14.5	18.0	11.5	11.2	67			42.0	8.5	0.0	—	—	—	—	2.5	6.4	(北)	5.9	mm	期間						
下旬	1017.9	1020.2	13.6	17.3	10.4	10.8	69			54.5	10.1	8.0	—	—	—	—	3.0	6.6	(西)風向別頻度(東)	20.7	11.5	9日0時	hPa	起日				
月	1018.3	1020.7	15.1	18.5	12.0	11.5	67			160.1	10.1	28.5	—	—	—	—	3.0	4.3	(南)(0.0)	15.9	起日	9	~9日13時	1009.4	1			
平年	1018.3	1020.6	14.5	17.5	11.8	11.2	66			6.2@	134.7	8.8	81.9	—	—	—	—	3.0	7.1	3.4	2.4	1.4	2.1	可照時間				
																							h	日照率	51%			

「 」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。

「 @ 」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 47784 地点名 山口 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2025年11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 %				最大 mm	1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
1	1009.8	1012.2	14.4	21.6	10.7	13.1	82	46		6.2		4.0	4.0	3.5	—	—	1.7	5.8	WSW	10.8	W		● ≡	1			
2	1014.3	1016.6	14.0	20.9	9.7	11.6	75	44		5.8		0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	5.6	W	9.1	W		●	2			
3	1022.4	1024.9	12.8	17.7	7.3	9.4	65	46		6.8		0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.2	NE	11.7	NE		●	3			
4	1023.8	1026.2	11.7	18.3	4.7	10.2	76	45		4.1		—	—	—	—	—	1.1	2.4	NE	3.9	NE		●	4			
5	1019.6	1021.9	15.4	22.2	11.2	13.5	79	56		5.0		—	—	—	—	—	1.1	3.6	ENE	6.0	ENE			5			
6	1018.7	1021.0	15.2	21.9	8.9	12.2	74	39		9.3		—	—	—	—	—	2.2	5.6	NNE	10.9	ENE		=	6			
7	1021.2	1023.6	14.4	22.6	8.4	12.1	76	43		9.5		—	—	—	—	—	1.2	4.5	SW	6.9	SSW			7			
8	1020.4	1022.8	14.8	22.1	7.6	12.9	78	49		6.6		1.0	0.5	0.5	—	—	1.4	3.6	SSE	5.5	SSE		●	8			
9	1011.4	1013.7	16.7	20.1	14.9	18.2	96	80		0.2		18.5	4.0	1.5	—	—	1.6	3.7	NW	6.4	WNW		● =	9			
10	1014.4	1016.7	13.2	17.5	6.7	10.0	68	40		8.5		—	—	—	—	—	2.2	6.4	NW	12.1	NNW			10			
11	1017.9	1020.3	10.1	18.1	4.6	9.7	80	51		5.3		—	—	—	—	—	1.1	3.3	NNE	5.3	N			11			
12	1019.1	1021.5	11.5	17.2	6.4	11.0	82	54		0.3		0.0	0.0	0.0	—	—	0.9	2.7	NE	4.4	NNE		●	12			
13	1015.0	1017.4	14.1	19.2	9.9	13.4	84	59		0.5		—	—	—	—	—	1.0	2.7	N	4.5	NNE			13			
14	1015.8	1018.1	12.8	20.6	7.6	11.3	80	45		6.7		—	—	—	—	—	1.2	3.7	NNW	6.4	NNW			14			
15	1022.4	1024.8	12.5	20.7	6.7	10.8	77	41		8.5		—	—	—	—	—	1.3	3.8	NNE	6.0	N			15			
16	1023.8	1026.2	13.0	21.4	6.5	11.8	81	47		9.6		—	—	—	—	—	1.2	3.1	SSW	4.9	SSW			16			
17	1019.9	1022.3	13.5	20.5	8.6	11.0	73	46		3.8		0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	4.9	NW	9.5	NW		● ≡	17			
18	1020.0	1022.4	9.4	12.9	6.3	6.7	58	38		6.4		0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	6.6	N	11.2	N		●	18			
19	1021.6	1024.0	9.2	13.8	4.9	7.4	65	37		3.8		0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	4.5	W	7.8	W		●	19			
20	1021.2	1023.6	9.6	16.1	5.6	8.9	76	43		3.9		0.0	0.0	0.0	—	—	1.4	4.8	WSW	8.9	W		●	20			
21	1021.0	1023.4	9.8	17.7	5.5	8.6	75	40		7.6		0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	5.3	WNW	8.5	W		● =	21			
22	1023.0	1025.5	9.3	17.7	3.0	9.0	79	46		8.0		—	—	—	—	—	1.2	3.7	SW	5.8	SSW			22			
23	1021.4	1023.9	10.2	18.8	3.9	10.0	82	51		9.0		—	—	—	—	—	1.2	3.5	SW	5.6	SW			23			
24	1017.1	1019.4	11.9	19.2	6.7	11.6	84	57		1.9		0.0	0.0	0.0	—	—	1.1	2.7	SSW	4.0	SSW		●	24			
25	1012.1	1014.5	11.6	17.3	8.1	11.9	88	57		2.3		5.5	2.5	2.5	—	—	1.6	6.7	SW	13.8	SSW		● =	25			
26	1019.5	1021.9	10.7	17.4	5.8	10.3	82	47		6.1		1.0	0.5	0.5	—	—	1.4	4.9	NE	7.0	NE		● =	26			
27	1015.2	1017.7	11.1	18.4	4.7	10.2	78	48		3.7		0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	5.5	WSW	9.2	SW		● =	27			
28	1016.2	1018.6	10.2	13.8	5.2	7.8	64	45		3.5		—	0.0	—	—	—	2.2	4.7	W	8.6	NW			28			
29	1017.8	1020.2	7.7	15.4	1.6	8.0	79	46		9.3		—	—	—	—	—	1.2	2.9	SW	5.4	SW			29			
30	1017.2	1019.6	10.5	19.5	3.4	10.3	82	51		7.8		—	—	—	—	—	1.3	3.2	S	5.4	SSW			30			
上旬	1017.6	1020.0	14.3	20.5	9.0	12.3	77			62.0		23.5			—	1.7	4.4	3.6	4.3	9.0	22.1	月最大24時間降水量					
中旬	1019.7	1022.1	11.6	18.1	6.7	10.2	76			48.8		0.0			—	1.4	5.0	(北)	14.4	mm		期間		最低海面気圧			
下旬	1018.1	1020.5	10.3	17.5	4.8	9.8	79			59.2		6.5			—	1.5	4.4	(西)風向別頻度(東)	5.6	19.5			8日21時	hPa	起日		
月	1018.4	1020.8	12.0	18.7	6.8	10.8	77			170.0		30.0			—	1.5	2.9	(南)	2.8	起日	9		~9日11時	1009.7	1		
平年	1018.5	1020.8	11.9	17.6	7.0	10.7	76		5.9@ 144.0		83.5			—	1.7	3.2	4.9	4.2	4.6	3.2	可照時間				h	日照率	55%

「 」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。  
 「 @ 」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11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 <sup>2</sup>	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	最大 1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
1	1011.4	1011.8	15.8	21.1	11.7	13.8	79	44		5.1		2.0	1.5	1.0		2.7	5.2	WNW	9.9	NW			●	1	
2	1015.8	1016.2	15.5	20.5	11.5	11.6	68	38		4.4		0.0	0.0	0.0		2.8	5.9	NW	11.3	NW			●	2	
3	1024.7	1025.1	13.7	17.3	8.1	9.6	62	44		6.0		0.0	0.0	0.0		3.9	6.4	NW	12.7	NNW			●	3	
4	1025.7	1026.2	11.7	17.1	6.3	10.2	76	43		3.1		—	—	—		2.3	5.1	S	8.1	S			●	4	
5	1021.8	1022.3	14.6	20.1	11.6	13.2	81	57		5.8		—	—	—		2.1	3.4	S	6.1	SSE				5	
6	1021.1	1021.6	14.6	20.8	10.2	13.2	81	53		8.8		0.0	0.0	0.0		2.7	5.8	N	9.5	N			●	6	
7	1023.2	1023.7	14.6	21.1	9.9	13.0	80	51		9.2		—	—	—		2.5	4.8	N	8.5	N				7	
8	1021.9	1022.4	15.5	21.0	9.0	13.3	77	52		6.0		0.0	0.0	0.0		2.6	5.2	S	7.6	S			●	8	
9	1013.1	1013.5	17.8	19.2	15.9	18.2	89	58		0.0		8.5	2.5	1.0		2.0	3.8	NW	7.3	N			●	9	
10	1016.5	1017.0	14.6	19.1	8.1	9.4	59	41		7.4		—	—	—		3.9	7.0	NW	12.3	NW				10	
11	1019.6	1020.1	11.1	18.0	6.8	9.9	76	51		6.4		—	—	—		2.8	4.8	S	9.6	S				11	
12	1020.8	1021.2	12.2	18.0	8.1	x	x	x		1.1		—	—	—		2.5	4.9	S	8.3	SSE				12	
13	1016.8	1017.3	14.2	19.2	11.2	12.7	78	55		0.2		—	—	—		1.9	3.7	S	7.4	SSE				13	
14	1017.6	1018.1	13.5	19.8	9.9	11.2	75	44		7.9		—	—	—		2.7	4.5	N	7.7	SSE				14	
15	1024.4	1024.8	13.0	19.5	8.8	10.5	72	46		7.7		0.0	0.0	0.0		2.8	4.2	S	8.0	S			●	15	
16	1025.4	1025.8	13.6	21.7	8.1	11.4	75	41		9.2		—	—	—		2.8	4.5	S	8.3	SSE				16	
17	1021.9	1022.3	14.4	20.6	10.2	10.5	66	39		5.3		0.0	0.0	0.0		3.3	5.8	NNW	9.8	N			● = ∞	17	
18	1022.0	1022.5	10.8	13.5	9.3	6.2	48	39		1.4		0.0	0.0	0.0		4.1	5.9	NW	10.7	NNW			●	18	
19	1023.4	1023.9	10.3	13.8	7.8	7.1	58	39		2.1		0.0	0.0	0.0		2.4	5.3	NW	10.7	NW			●	19	
20	1022.7	1023.1	10.7	16.3	7.4	9.0	71	45		4.7		0.0	0.0	0.0		2.8	4.3	W	9.0	WSW			●	20	
21	1022.7	1023.2	10.9	17.1	7.5	8.6	69	38		6.0		—	—	—		2.6	4.4	NW	9.4	WNW				21	
22	1024.6	1025.1	10.4	17.2	5.5	9.1	74	45		8.2		—	—	—		2.6	4.7	S	8.1	S				22	
23	1022.7	1023.1	12.1	19.3	6.9	10.3	75	46		8.8		—	—	—		3.2	4.6	S	8.0	S				23	
24	1018.4	1018.8	13.4	19.3	9.0	11.7	77	52		3.2		—	—	—		2.6	4.6	S	7.7	S				24	
25	1013.7	1014.1	13.1	18.3	10.3	11.2	75	45		3.7		5.0	1.5	1.0		2.8	6.6	NW	14.2	NNW			●	25	
26	1021.3	1021.8	12.8	17.1	8.2	10.3	71	47		6.2		5.5	3.0	2.0		2.8	6.5	NW	11.3	NW			● =	26	
27	1016.5	1016.9	12.6	18.4	7.6	10.1	71	46		5.1		0.0	0.0	0.0		3.1	6.2	S	13.1	S			● =	27	
28	1018.2	1018.6	10.9	13.5	6.9	7.3	57	44		0.6		0.0	0.0	0.0		3.0	5.3	NW	11.8	WNW			●	28	
29	1019.2	1019.7	9.1	16.0	4.1	8.2	73	38		9.1		—	—	—		3.1	5.2	S	9.0	S				29	
30	1017.9	1018.3	13.5	20.3	6.7	10.7	70	47		8.8		—	—	—		3.7	5.0	S	9.7	S				30	
上旬	1019.5	1020.0	14.8	19.7	10.2	12.6	75			55.8		10.5				2.8	8.6	6.5	5.4	2.9	1.7				月最大24時間降水量
中旬	1021.5	1021.9	12.4	18.0	8.8	9.4	66			46.0		0.0				2.8	4.2	(北)	0.1	mm				最低海面気圧	
下旬	1019.5	1020.0	11.9	17.7	7.3	9.8	71			59.7		10.5				3.0	2.5	(西)	0.4	8.5				9日1時	
月	1020.2	1020.6	13.0	18.5	8.8	10.7	71			161.5		21.0				2.8	1.5	(南)	(0.0)	0.3	起日	9			~9日16時
平年	1020.2	1020.6	12.8	17.3	8.6	11.0	73		6.6@	119.2		88.8				0@	2.9	2.2	1.8	40.4	20.0	1.4			可照時間
																							h	日照率	
																								52%	

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	霜	初	終	現象	平年							
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	4	0	0								0	0	0																
平年	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	10.3	8.9	3.2	0.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.2	0.0	0.0	4.2@	14.5@	0@	1	0)	0)	0)	平年	3.7	0.3	0.0	0.5@					

「 」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。

「 @ 」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。

「 × 」は欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

## 地域気象観測降水量月報

山口県(81) 2025年11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	1.0	2.0	1.0	4.0	2.5	1.5	0.0	6.0	3.5	1.0	7.5	4.0	6.5	2.5	5.0	2.0	1.5	9.0	8.5	2.5	2.5
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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	14.5	8.5	12.5	11.5	11.0	36.0	13.5	39.5	41.5	13.5	14.5	18.5	37.0	43.0	15.5	31.0	46.0	11.5	8.5	34.0	28.0
10	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	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	12.0	5.0	19.0	6.5	8.0	4.5	6.5	10.0	4.0	9.5	8.0	5.5	3.0	1.5	4.0	3.5	3.0	6.5	4.0	4.5	4.5
26	4.0	5.5	3.0	3.5	4.0	1.0	3.0	1.5	2.0	1.0	0.5	1.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7.5	0.0	2.0	2.5	4.5	0.5	3.0	1.5	0.5	2.0	3.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	1.5	0.0	4.5	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																					
最大日降水量	14.5	8.5	19.0	11.5	11.0	36.0	13.5	39.5	41.5	13.5	14.5	18.5	37.0	43.0	15.5	31.0	46.0	11.5	8.5	34.0	28.0
起日	9	9	25	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
最大1時間降水量	6.0	3.0	7.0	3.0	3.5	6.5	3.0	7.0	7.0	5.0	4.0	4.0	7.5	9.0	5.0	6.5	10.5	8.5	6.5	7.0	9.0
起日 時分	27 18:04	26 05:09	25 02:53	9 03:17	26 06:29	9 06:31	9 05:23	9 08:46	9 05:37	9 07:45	1 03:17	9 05:08	9 05:00	9 05:29	1 05:29	9 01:49	9 05:23	1 04:04	1 05:07	9 06:00	9 06:43
最大10分間降水量	4.5	2.0	3.5	1.5	2.5	2.5	1.5	5.5	3.0	1.5	2.5	2.5	3.5	5.0	2.0	4.0	2.0	2.5	6.0	4.0	3.0
起日 時分	27 17:26	26 04:30	25 02:16	27 16:14	27 18:00	9 06:31	27 17:10	1 05:35	1 06:03	25 19:57	25 14:03	1 04:54	1 05:28	9 06:41	1 04:51	9 01:34	9 07:01	1 03:36	1 04:19	27 17:35	9 06:28
上旬合計	15.5	10.5	14.0	15.5	16.5	37.5	14.0	46.0	45.5	15.5	22.5	23.5	43.5	45.5	20.5	33.0	47.5	20.5	17.0	36.5	30.5
中旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
下旬合計	23.5	10.5	26.5	12.5	17.0	6.0	12.5	13.0	6.5	12.5	11.5	6.5	5.5	3.0	4.0	4.0	4.0	8.0	4.0	9.0	5.0
月合計	39.0	21.0	40.5	28.0	34.0	43.5	26.5	59.0	52.0	28.0	34.0	30.0	49.0	48.5	24.5	37.0	51.5	28.5	21.0	45.5	35.5
1mm以上日数	5	4	6	5	6	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4
10mm以上日数	2	0	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
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。

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

## 地域気象観測気温月報

山口県(81) 2025年11月  
単位:℃ 1/2頁

観測所名	須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低																		
1	13.7	19.2	9.0	15.8	21.1	11.7	15.1	19.9	10.1	12.1	17.8	7.8	12.5	20.4	6.8	13.5	21.7	9.2	13.5	20.2	9.0	14.4	21.6	10.7	
2	16.8	18.8	13.3	15.5	20.5	11.5	16.9	20.0	10.4	11.2	18.2	7.0	13.2	18.8	7.9	12.3	20.7	8.1	14.7	19.9	9.2	14.0	20.9	9.7	
3	12.1	15.6	4.1	13.7	17.3	8.1	13.2	16.9	6.5	8.8	13.7	2.0	10.6	15.8	4.5	10.7	16.9	5.2	11.7	17.4	3.8	12.8	17.7	7.3	
4	9.7	18.1	2.2	11.7	17.1	6.3	10.8	17.5	4.4	7.9	15.3	0.0	10.1	15.9	3.0	10.1	17.8	3.7	10.0	17.6	2.3	11.7	18.3	4.7	
5	11.8	18.8	7.2	14.6	20.1	11.6	13.7	19.9	9.8	11.8	19.2	7.7	13.5	20.1	9.0	13.3	21.4	8.9	13.4	21.3	8.2	15.4	22.2	11.2	
6	12.5	19.6	5.9	14.6	20.8	10.2	15.1	20.4	9.4	11.4	19.3	5.9	13.5	19.2	7.2	13.7	22.2	8.2	12.3	20.6	5.4	15.2	21.9	8.9	
7	12.1	19.7	5.9	14.6	21.1	9.9	14.8	20.6	9.2	10.4	19.0	3.5	13.2	19.6	7.5	11.9	22.0	6.1	12.3	20.9	5.4	14.4	22.6	8.4	
8	13.3	19.1	5.3	15.5	21.0	9.0	15.3	21.6	7.6	13.0	21.2	3.5	13.1	20.6	5.1	12.4	20.9	5.6	12.9	21.5	4.5	14.8	22.1	7.6	
9	15.9	18.2	13.7	17.8	19.2	15.9	16.9	18.7	14.2	15.7	18.1	12.9	15.3	17.9	13.0	14.3	16.4	12.9	15.9	19.0	12.2	16.7	20.1	14.9	
10	12.9	17.2	4.5	14.6	19.1	8.1	13.0	17.0	5.9	10.1	14.5	3.2	11.1	15.5	3.2	11.5	17.6	5.4	10.8	15.9	3.7	13.2	17.5	6.7	
11	9.8	17.6	3.6	11.1	18.0	6.8	11.9	18.7	5.0	7.3	16.1	0.8	8.9	17.1	2.9	9.0	17.9	4.8	8.6	18.0	2.3	10.1	18.1	4.6	
12	10.3	17.3	4.3	12.2	18.0	8.1	12.1	17.5	7.9	8.7	16.0	3.0	10.3	15.6	5.2	10.5	15.8	6.1	10.1	16.1	4.7	11.5	17.2	6.4	
13	12.6	20.0	7.7	14.2	19.2	11.2	13.7	20.1	8.9	11.5	17.2	5.9	12.6	17.6	6.5	13.0	18.5	9.6	12.7	19.3	7.8	14.1	19.2	9.9	
14	10.9	19.1	5.3	13.5	19.8	9.9	12.5	20.1	7.8	9.3	17.7	3.5	10.8	19.0	5.7	11.8	21.6	6.8	10.7	20.3	3.9	12.8	20.6	7.6	
15	10.7	18.4	5.0	13.0	19.5	8.8	12.4	19.1	7.3	8.6	17.7	2.6	10.7	18.1	5.1	11.0	20.4	6.3	10.5	19.9	3.9	12.5	20.7	6.7	
16	10.9	19.5	4.2	13.6	21.7	8.1	12.9	21.5	6.0	9.3	20.3	1.1	12.1	19.7	5.8	11.7	21.7	6.1	10.6	21.1	2.7	13.0	21.4	6.5	
17	13.3	20.6	7.3	14.4	20.6	10.2	14.0	19.7	9.3	10.0	18.1	4.7	12.2	19.0	6.8	13.0	21.5	9.3	11.3	20.0	6.1	13.5	20.5	8.6	
18	9.8	12.3	7.1	10.8	13.5	9.3	9.8	12.4	7.9	5.7	9.6	3.2	7.4	11.1	3.4	7.6	12.9	3.3	6.6	11.9	2.2	9.4	12.9	6.3	
19	8.5	13.5	2.0	10.3	13.8	7.8	9.7	13.0	7.3	5.5	10.3	1.0	7.2	11.4	2.6	7.0	14.6	2.8	7.5	11.8	3.5	9.2	13.8	4.9	
20	10.8	14.8	2.0	10.7	16.3	7.4	11.7	15.4	7.1	6.4	13.2	2.3	7.8	14.6	2.6	7.6	16.6	3.4	8.6	15.4	3.4	9.6	16.1)	5.6)	
21	11.4	16.0	4.3	10.9	17.1	7.5	12.1	16.1	5.0	5.9	14.1	1.1	8.1	15.9	2.4	8.3	18.4	3.5	8.8	17.0	1.7	9.8	17.7	5.5	
22	8.9	17.6	1.9	10.4	17.2	5.5	9.5	17.3	3.5	5.6	15.4	-1.5	7.5	16.3	2.1	7.8	17.9	2.6	7.2	17.0	0.1	9.3	17.7	3.0	
23	10.7	19.1	3.8	12.1	19.3	6.9	12.4	18.5	6.4	6.9	16.6	0.6	8.5	17.0	3.0	9.1	19.3	4.3	8.5	18.2	1.4	10.2	18.8	3.9	
24	12.2	19.3	6.4	13.4	19.3	9.0	13.9	19.2	10.1	8.5	16.8	2.2	10.7	16.9	5.4	10.1	19.0	5.8	10.6	18.4	4.4	11.9	19.2	6.7	
25	12.5	17.1	9.5	13.1	18.3	10.3	13.1	17.3	9.3	9.4	15.6	6.0	10.0	15.6	6.0	10.2	17.3	7.1	11.3	17.4	7.0	11.6	17.3	8.1	
26	10.7	16.1	3.3	12.8	17.1	8.2	12.1	16.9	6.2	7.9	14.0	3.1	9.0	15.1	4.1	9.5	17.7	5.1	9.5	16.7	4.2	10.7	17.4	5.8	
27	12.4	18.6	3.2	12.6	18.4	7.6	12.5	17.8	6.3	8.9	15.4	1.5	10.0	16.2	3.3	10.2	18.0	4.9	10.1	18.0	3.4	11.1	18.4	4.7	
28	9.2	13.1	3.1	10.9	13.5	6.9	9.9	12.9	5.9	7.1	10.1	1.2	7.8	12.8	1.7	8.6	13.3	2.4	8.5	13.2	1.8	10.2	13.8	5.2	
29	6.8	15.5	0.5	9.1	16.0	4.1	8.8	15.3	2.5	4.2	14.2	-2.0	5.8	14.2	0.1	6.1	17.1	1.5	5.7	15.2	-0.6	7.7	15.4	1.6	
30	14.4	20.6	4.2	13.5	20.3	6.7	14.7	19.3	9.6	8.3	17.0	-0.9	9.9	17.9	2.0	8.2	19.2	2.6	9.7	19.0	1.6	10.5	19.5	3.4	
31																									
月極値		20.6	0.5		21.7	4.1		21.6	2.5		21.2	-2.0		20.6	0.1		22.2	1.5		21.5	-0.6		22.6	1.6	
起日		30	29		16	29		8	29		8	29		8	29		6	29		8	29		7	29	
上旬平均		13.1	18.4	7.1	14.8	19.7	10.2	14.5	19.3	8.8	11.2	17.6	5.4	12.6	18.4	6.7	12.4	19.8	7.3	12.8	19.4	6.4	14.3	20.5	9.0
中旬平均		10.8	17.3	4.9	12.4	18.0	8.8	12.1	17.8	7.5	8.2	15.6	2.8	10.0	16.3	4.7	10.2	18.2	5.9	9.7	17.4	4.1	11.6	18.1	6.7
下旬平均		10.9	17.3	4.0	11.9	17.7	7.3	11.9	17.1	6.5	7.3	14.9	1.1	8.7	15.8	3.0	8.8	17.7	4.0	9.0	17.0	2.5	10.3	17.5	4.8
月平均		11.6	17.7	5.3	13.0	18.5	8.8	12.8	18.0	7.6	8.9	16.1	3.1	10.4	16.8	4.8	10.5	18.5	5.7	10.5	17.9	4.3	12.0	18.7	6.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日数	0			0			0			0		0		0		0		0		0		0		0	
35°C以上日数	0			0			0			0		0		0		0		0		0		0		0	
積算気温	285		382		337		117		226		225		225		225		225		225		306				

「」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11月  
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	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低									
1	14.4	21.4	10.2	14.5	21.6	10.3	15.5	22.2	10.8	13.5	21.0	8.8	17.7	21.1	14.8	17.1	21.6	12.0	15.0	22.3	10.3	15.9	22.1	10.6	
2	14.1	20.6	10.0	14.7	21.2	10.0	15.6	20.9	11.1	12.7	20.1	8.3	18.6	20.8	16.1	17.8	21.5	13.7	14.8	21.3	10.5	16.9	20.9	11.3	
3	12.6	17.9	7.2	13.5	19.1	8.5	13.5	18.7	9.9	11.2	18.0	6.1	15.0	18.3	12.8	14.1	18.7	10.3	13.5	18.7	8.5	14.6	18.1	8.1	
4	11.8	17.6	5.8	12.6	18.4	5.9	13.0	18.1	7.2	11.4	17.4	4.6	15.2	17.7	12.3	14.1	17.9	8.6	13.9	17.8	9.2	15.2	18.0	11.3	
5	14.3	19.6	10.8	15.7	21.4	11.6	15.4	21.1	12.5	14.2	20.3	10.4	17.3	20.5	15.5	16.2	19.8	14.4	16.4	20.4	13.2	17.1	19.7	15.1	
6	15.2	22.1	10.5	16.1	23.3	9.5	16.0	22.2	10.5	14.9	22.2	8.6	17.5	22.3	13.7	16.5	22.6	11.5	17.0	21.9	12.7	18.2	22.3	15.3	
7	14.6	21.1	9.0	14.5	22.2	8.3	15.1	22.1	9.1	14.0	21.4	7.0	17.1	21.0	13.0	15.4	20.6	9.4	16.2	21.1	11.1	17.5	21.4	13.7	
8	14.8	19.3	9.5	15.6	21.4	8.2	16.3	21.8	12.0	15.5	20.3	10.8	17.6	20.2	15.0	16.7	20.9	9.9	16.9	20.1	14.2	17.2	20.0	15.3	
9	14.8	17.4	12.9	17.2	19.6	15.0	16.0	18.9	13.9	14.7	17.2	13.4	18.9	22.1	17.0	17.8	20.8	15.8	16.0	18.7	14.6	16.0	18.2	14.6	
10	13.4	19.1	7.3	14.1	18.3	6.9	14.1	18.5	7.9	12.5	18.4	5.9	16.0	19.7	10.7	14.4	18.1	8.5	14.2	19.4	8.9	13.9	19.6	9.5	
11	10.0	17.1	5.6	10.7	17.4	5.6	11.0	17.7	5.9	9.2	16.9	3.6	13.6	17.9	9.9	11.6	16.9	7.1	11.1	16.6	7.2	11.6	17.3	8.3	
12	11.6	16.2	6.3	12.7	18.0	7.6	13.0	16.8	7.7	11.5	15.7	5.4	15.2	17.3	12.3	14.1	17.6	9.5	14.1	17.7	9.5	15.3	18.0	10.2	
13	13.7	17.3	11.0	14.7	19.2	10.2	14.9	18.7	10.8	13.6	17.8	9.5	16.5	19.1	13.5	15.6	18.5	11.5	15.2	17.7	12.1	15.7	17.8	13.1	
14	13.1	19.9	8.9	13.6	20.5	8.9	13.8	20.8	8.5	12.4	20.4	6.8	15.8	20.8	12.0	14.2	19.5	8.8	14.5	20.6	10.7	14.7	20.0	10.4	
15	12.5	19.9	7.4	13.3	20.8	7.6	13.7	21.1	8.0	11.5	20.8	4.8	15.8	20.7	12.1	14.0	19.9	8.7	13.3	20.2	7.6	14.1	20.2	9.5	
16	12.4	20.1	7.1	13.9	20.8	7.9	14.3	21.4	8.9	12.3	21.2	4.8	15.7	19.9	12.2	14.6	19.5	8.9	13.8	19.5	8.5	14.8	19.1	11.6	
17	15.0	22.1	10.6	14.3	21.4	9.4	15.5	21.0	11.4	13.3	21.3	8.0	16.3	21.2	12.7	14.7	21.4	10.0	15.1	20.7	10.1	15.9	20.9	12.3	
18	9.4	14.2	4.5	9.5	13.1	5.0	9.7	13.4	4.7	7.7	12.9	2.4	11.3	14.4	9.8	9.7	13.0	6.3	9.2	14.1	3.5	9.8	14.3	4.5	
19	9.1	15.5	4.5	9.3	14.4	4.8	9.1	14.3	5.0	7.1	15.1	2.6	11.3	12.4	9.5	9.9	13.1	6.7	9.0	15.0	4.6	9.6	14.9	5.1	
20	9.9	16.5	5.5	10.0	16.4	6.2	10.9	16.0	6.0	8.5	16.5	3.3	13.4	15.8	11.3	13.1	16.2	8.7	9.4	16.0	5.0	10.8	15.6	5.8	
21	10.1	17.8	5.3	10.4	17.9	5.6	11.8	18.1	6.4	8.6	18.0	2.7	15.0	18.0	13.5	12.7	18.2	7.9	10.9	18.6	6.1	12.8	18.5	7.8	
22	9.2	16.3	3.9	10.0	17.0	4.2	10.3	17.5	5.2	8.1	18.0	1.1	13.5	17.6	9.7	10.9	16.5	4.6	9.8	17.1	4.4	10.0	17.0	4.4	
23	10.2	17.9	5.2	10.8	18.0	4.7	11.5	18.9	6.6	9.2	18.9	2.8	13.7	18.6	9.5	12.1	17.5	6.1	11.0	18.2	6.2	11.5	18.3	5.9	
24	11.3	17.3	6.4	12.6	18.9	7.3	12.9	19.8	7.5	10.5	18.7	3.6	14.9	17.7	12.9	13.5	17.5	8.7	12.5	17.9	6.9	13.5	18.7	7.1	
25	12.3	17.8	8.4	11.9	17.3	8.1	12.7	18.0	9.9	11.3	18.2	7.0	13.8	16.7)	11.6)	13.6	18.8	10.4	12.5	18.3	9.7	13.3	17.7	11.0	
26	10.4	16.9	6.0	11.7	18.5	6.4	11.8	19.1	7.6	9.6	17.5	3.8	13.7	16.9	11.0	12.3	18.1	7.9	10.7	17.7	5.6	11.4	17.6	6.3	
27	11.9	19.2	5.9	12.1	18.3	5.8	13.0	19.6	7.1	11.3	18.9	4.2	13.9	19.2	9.5	13.3	18.4	6.7	13.3	18.4	6.9	14.7	19.1	9.0	
28	10.2	15.0	4.5	10.5	14.4	5.1	10.5	14.5	4.7	9.0	15.1	2.5	11.9	13.9	9.0	10.8	14.4	5.0	11.0	15.6	4.8	11.1	15.3	6.1	
29	7.6	15.1	2.4	8.0	14.9	2.7	8.2	15.4	2.7	6.6	16.0	-0.2	11.0	15.6	6.8	8.9	14.2	2.9	8.4	15.1	4.2	9.3	15.4	5.2	
30	9.7	17.7	3.5	11.4	18.7	4.8	11.5	19.7	5.1	8.7	19.4	0.7	14.7	18.6	10.8	13.4	18.6	5.7	10.6	17.7	4.2	11.4	18.6	4.6	
31																									
月極値		22.1	2.4		23.3	2.7		22.2	2.7		22.2	-0.2		22.3	6.8		22.6	2.9		22.3	3.5		22.3	4.4	
起日		17	29		6	29		6	29		6	29		6	29		6	29		1	18		6	22	
上旬平均		14.0	19.6	9.3	14.9	20.7	9.4	15.1	20.5	10.5	13.5	19.6	8.4	17.1	20.4	14.1	16.0	20.3	11.4	15.4	20.2	11.3	16.3	20.0	12.5
中旬平均		11.7	17.9	7.1	12.2	18.2	7.3	12.6	18.1	7.7	10.7	17.9	5.1	14.5	18.0	11.5	13.2	17.6	8.6	12.5	17.8	7.9	13.2	17.8	9.1
下旬平均		10.3	17.1	5.2	10.9	17.4	5.5	11.4	18.1	6.3	9.3	17.9	2.8	13.6	17.3	10.4	12.2	17.2	6.6	11.1	17.5	5.9	11.9	17.6	6.7
月平均		12.0	18.2	7.2	12.7	18.7	7.4	13.0	18.9	8.2	11.2	18.5	5.4	15.1	18.5	12.0	13.8	18.3	8.9	13.0	18.5	8.4	13.8	18.5	9.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日数	0				0			0			0			0			0			0			0		
35°C以上日数	0				0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	305			353			364			242			452			385			344			385			

「 」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11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		1.4	3.2	W	8.0	W	N	2.7	5.2	WNW	9.9	NW	S	2.7	7.8	W	12.5	W	W	1.3	4.9	WSW	9.2	SW	WSW			
2		2.4	4.4	NNW	11.7	N	WSW	2.8	5.9	NW	11.3	NW	S	4.0	7.7	W	14.5	W	W	1.5	5.2	SW	10.5	WSW	W			
3		2.9	7.0	NNE	11.7	NE	NNE	3.9	6.4	NW	12.7	NNW	NNE	4.0	7.7	NE	13.6	NE	NE	1.7	4.4	NW	8.2	NW	NNE			
4		1.0	3.1	NE	4.2	WNW	NE	2.3	5.1	S	8.1	S	S	1.2	2.6	ENE	3.9	ENE	ENE	0.8	2.3	WSW	3.9	SSW	WSW			
5		1.1	3.7	NNE	5.7	N	SSE	2.1	3.4	S	6.1	SSE	S	1.8	4.7	ENE	7.5	ENE	ENE	0.9	2.9	NE	5.4	NE	ESE			
6		1.7	6.0	NNE	9.7	NNE	NNE	2.7	5.8	N	9.5	N	SSE	2.6	6.7	NE	11.3	NE	ENE	1.4	4.2	NE	9.6	NE	NE			
7		1.6	5.6	NNE	8.7	NE	NNE	2.5	4.8	N	8.5	N	SSE	2.3	6.2	ENE	9.3	ENE	ENE	1.1	3.9	N	7.7	NNE	E			
8		1.3	4.4	N	6.3	NNE	NNE	2.6	5.2	S	7.6	S	S	2.4	5.0	S	9.4	S	SSE	1.6	3.7	SSW	8.9	S	WSW			
9		1.4	6.7	SSE	11.6	SSE	SSE	2.0	3.8	NW	7.3	N	N	1.6	4.6	SSE	10.4	NNW	SSE	1.9	4.4	WSW	11.4	S	NE			
10		2.0	4.5	N	8.5	N	NNW	3.9	7.0	NW	12.3	NW	NNW	2.2	4.6	NW	10.0	NNW	NW	1.9	5.9	WNW	12.1	NW	NNW			
11		1.0	3.0	SSE	4.8	WSW	N	2.8)	4.8)	S)	9.6)	S)	S	1.7	3.2	SSW	7.0	NNE	E	1.0	2.9	NE	6.2	ENE	ENE			
12		1.0	2.8	NNE	4.4	NW	NNE	2.5	4.9	S	8.3	SSE	S	1.2	2.4	E	4.3	SSW	ENE	0.8	2.2	NW	3.9	SE	WNW			
13		0.9	2.5	S	4.2	N	NNE	1.9	3.7	S	7.4	SSE	SSE	1.1	2.1	WNW	4.4	NNW	NE	0.9	2.8	NE	5.1	NE	NE			
14		1.4	4.9	NNE	8.0	NNE	NNE	2.7	4.5	N	7.7	SSE	S	2.0	5.0	ENE	8.4	NE	ENE	1.1	3.7	N	6.8	NNW	N			
15		1.2	3.9	N	6.6	N	NNE	2.8	4.2	S	8.0	S	S	1.9	4.8	ENE	7.2	ENE	ENE	1.0	3.7	NE	7.9	ENE	ENE			
16		1.0	2.5	S	4.7	WNW	NNE	2.8	4.5	S	8.3	SSE	S	1.6	3.2	SSW	5.3	S	E	1.2	3.7	SW	7.9	SW	E			
17		1.6	3.9	NNW	8.4	N	N	3.3	5.8	NNW	9.8	N	NNW	2.2	5.7	W	10.7	NNW	NNW	1.2	4.7	N	9.9	NNW	ESE			
18		2.1	4.0	W	10.5	W	N	4.1	5.9	NW	10.7	NNW	NW	3.0	5.7	W	10.2	W	NW	1.8	5.9	W	11.1	NW	NW			
19		1.4	3.3	W	8.4	W	S	2.4	5.3	NW	10.7	NW	S	2.2	5.0	W	10.3	W	NW	1.2	3.7	W	6.0	WSW	W			
20		2.1	4.0	WSW	9.0	WNW	S	2.8	4.3	W	9.0	WSW	S	2.6	6.7	W	10.6	W	WSW	1.1	4.2	W	7.5	NW	WSW			
21		1.7	3.4	WSW	9.0	WSW	SW	2.6	4.4	NW	9.4	WNW	S	2.9	7.0	W	10.9	W	W	1.3	4.4	WNW	8.4	WSW	W			
22		1.1	3.3	S	6.6	WSW	NNE	2.6	4.7	S	8.1	S	SSE	1.7	3.9	SW	7.6	SW	ENE	0.8	3.2	SW	5.4	SW	E			
23		1.6	4.5	S	7.6	S	S	3.2	4.6	S	8.0	S	S	2.0	4.4	SW	8.3	SW	ENE	0.9	3.4	SW	6.1	SSW	ESE			
24		1.4	3.8	SSE	6.3	WNW	N	2.6	4.6	S	7.7	S	S	1.6	4.0	S	7.0	S	E	0.9	2.5	SSW	5.7	SSW	NNE			
25		2.2	5.0	SW	15.2	WSW	SSW	2.8	6.6	NW	14.2	NNW	S	3.6	12.7	W	22.0	W	WSW	1.7	5.9	WNW	13.6	NNW	SW			
26		2.0	4.8	NNE	8.9	NNE	NNE	2.8	6.5	NW	11.3	NW	S	2.2	4.8	ENE	8.9	NNW	ENE	1.1	3.1	ENE	6.9	NNE	E			
27		3.5	7.4	S	14.3	SSE	S	3.1	6.2	S	13.1	S	S	4.5	10.6	W	19.6	W	WSW	2.5	6.6	SSW	15.3	SSW	SSW			
28		1.9	5.4	WSW	11.6	W	WSW	3.0	5.3	NW	11.8	WNW	NW	3.3	9.2	W	17.2	W	W	1.5	4.3	NW	6.9	NW	NW			
29		1.3	3.1	SSE	6.3	WSW	N	3.1	5.2	S	9.0	S	S	1.7	3.6	WSW	7.6	WNW	E	0.9	3.1	WSW	5.5	WSW	ESE			
30		2.7	4.9	S	8.6	S	S	3.7	5.0	S	9.7	S	S	3.8	6.4	S	10.8	S	S	1.4	4.2	SW	7.8	SW	SSW			
31																												
月最大					7.4	S	15.2	WSW			7.0	NW	14.2	NNW			12.7	W	22.0	W		6.6	SSW	15.3	SSW			
起日					27		25				10		25				25		25			27		27				
上旬平均		1.7						NNE	2.8					S	2.5					ENE	1.4					NE		
中旬平均		1.4						N	2.8					S	2.0					ENE	1.1					E		
下旬平均		1.9						S	3.0					S	2.7					E	1.3					SSW		
月平均		1.7						S	2.8					S	2.4					ENE	1.3					E		
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11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		2.0	5.8	NW	11.1	NNW	NE	1.1	4.6	WNW	10.0	SSW	WSW	2.0	7.9	NW	12.0	NW	NW	1.7	5.8	WSW	10.8	W	NE	
2		1.8	4.9	WNW	10.6	W	W	1.0	4.4	SW	8.2	W	ENE	2.3	6.9	NW	12.7	WNW	W	1.7	5.6	W	9.1	W	ENE	
3		4.6	8.0	NNE	14.1	N	NNE	1.1	4.3	E	8.1	E	ESE	2.8	7.6	NNW	12.2	NNW	NNE	2.5	6.2	NE	11.7	NE	NNE	
4		1.5	2.7	NNE	3.8	SSW	NNE	0.6	1.7	NW	4.2	WNW	SSE	0.7	3.1	SSE	4.4	S	NNE	1.1	2.4	NE	3.9	NE	NE	
5		2.8	4.6	NNE	6.8	NE	NNE	0.5	1.8	E	3.5	SE	ESE	1.0	4.5	N	6.9	NNE	N	1.1	3.6	ENE	6.0	ENE	SSE	
6		5.6	9.0	N	12.5	N	NNE	1.1	3.6	WNW	8.2	WNW	NW	1.8	6.8	N	12.3	N	NNE	2.2	5.6	NNE	10.9	ENE	NE	
7		2.8	6.0	NNE	8.1	NNE	NNE	0.7	2.8	ESE	4.8	SE	ESE	1.2	4.5	N	7.1	N	N	1.2	4.5	SW	6.9	SSW	NE	
8		1.3	3.9	SSW	8.7	S	S	0.6	2.0	S	4.6	ESE	SSE	1.1	4.2	S	6.6	S	S	1.4	3.6	SSE	5.5	SSE	NE	
9		2.3	5.7	N	8.2	N	N	0.5	1.1	SE	2.2	SE	W	1.5	5.4	NNW	8.2	NNW	SSE	1.6	3.7	NW	6.4	WNW	NE	
10		4.1	8.2	N	13.1	N	N	1.2	5.1	NNE	10.5	ENE	WSW	2.3	8.7	NNW	13.6	N	NNW	2.2	6.4	NW	12.1	NNW	NW	
11		2.0	5.4	NNE	7.4	NNE	NNE	0.8	2.8	WNW	4.7	NW	SE	0.9	3.9	N	5.8	N	NNE	1.1	3.3	NNE	5.3	N	NE	
12		1.3	2.8	NNE	4.1	S	NNE	0.6	1.2	WNW	2.2	SE	SE	0.7	2.5	S	3.6	S	SE	0.9	2.7	NE	4.4	NNE	NNE	
13		1.9	4.3	N	7.3	N	NNE	0.6	2.1	NNE	4.8	NNE	ESE	0.9	3.6	NNW	4.6	NW	NNW	1.0	2.7	N	4.5	NNE	NE	
14		2.2	4.4	N	6.6	NNW	NNE	0.7	2.8	WSW	5.9	SSE	SSE	0.8	4.0	N	6.8	N	NNE	1.2	3.7	NNW	6.4	NNW	NE	
15		2.7	5.7	N	8.0	N	NNE	0.9	3.5	NW	6.8	WNW	SSE	1.0	5.2	N	7.8	N	N	1.3	3.8	NNE	6.0	N	ENE	
16		1.6	3.5	SSW	5.9	S	NE	0.7	2.2	S	5.0	S	SSE	1.1	4.2	S	6.1	SSE	SSE	1.2	3.1	SSW	4.9	SSW	NE	
17		3.1	7.2	NNW	12.1	NNW	N	1.1	4.2	W	9.3	NW	E	1.6	7.3	NNW	10.5	NNW	SSE	1.6	4.9	NW	9.5	NW	NE	
18		3.5	7.1	NW	12.0	NW	NNW	1.4	4.8	WSW	14.5	WSW	WSW	2.4	8.0	NNW	12.6	NNW	NW	2.4	6.6	N	11.2	N	WNW	
19		1.9	5.2	NW	9.8	NW	NNE	0.7	2.4	E	5.5	W	ESE	1.4	5.4	NNW	8.8	NNW	NNW	1.7	4.5	W	7.8	W	ENE	
20		1.5	4.3	SW	7.7	WSW	NNE	0.7	3.5	W	7.9	WSW	SE	1.5	6.8	NW	10.2	NW	WNW	1.4)	4.8)	WSW)	8.9)	W)	E	
21		2.2	5.3	NNW	9.0	NNW	NNE	1.1	4.3	SW	10.4	SW	W	1.9	7.3	NW	12.2	NNW	NW	1.7	5.3	WNW	8.5	W	ENE	
22		1.6	3.1	NNE	5.4	SW	NNE	0.7	2.2	E	4.3	E	SSE	0.6	2.7	SSW	4.5	SSW	E	1.2	3.7	SW	5.8	SSW	NE	
23		1.4	2.6	SE	6.1	SSW	NE	0.8	2.1	WSW	4.3	S	ENE	0.9	3.9	WSW	5.9	WSW	SW	1.2	3.5	SW	5.6	SW	NE	
24		1.1	2.6	S	4.6	SSE	S	0.6	1.7	E	3.0	S	E	1.1	3.7	SSW	5.4	SSW	SW	1.1	2.7	SSW	4.0	SSW	NE	
25		1.6	4.7	W	10.7	NNW	S	0.9	4.5	SW	10.7	WSW	SW	2.6	8.7	WNW	17.4	WNW	W	1.6	6.7	SW	13.8	SSW	WNW	
26		2.4	5.8	NNE	9.0	NNE	NNE	0.8	2.8	ENE	6.0	NE	WSW	1.1	3.3	N	6.6	N	NNE	1.4	4.9	NE	7.0	NE	NNE	
27		2.3	5.3	S	11.3	S	S	1.1	4.4	SSE	8.3	SSE	S	2.7	7.4	S	14.5	WSW	W	1.9	5.5	WSW	9.2	SW	NE	
28		2.4	4.9	NNW	9.4	N	NW	1.4	3.8	SW	9.4	WSW	NE	2.5	6.8	NW	10.7	WNW	NW	2.2	4.7	W	8.6	NW	WNW	
29		1.5	2.9	SW	5.6	WSW	NNE	0.7	1.7	ENE	3.6	S	SE	0.8	4.4	SSW	6.6	SW	SW	1.2	2.9	SW	5.4	SW	NE	
30		1.4	3.7	SSW	7.0	SSW	SSW	0.6	1.8	W	4.0	SSE	S	1.2	4.9	S	7.3	S	SSW	1.3	3.2	S	5.4	SSW	NE	
31																										
月最大			9.0	N	14.1	N			5.1	NNE	14.5	WSW			8.7	WNW	17.4	WNW			6.7	SW	13.8	SSW		
起日			6		3				10		18				25		25				25		25			
上旬平均		2.9							0.8				SSE	1.7						NNE	1.7					NE
中旬平均		2.2							0.8				SSE	1.2						SSE	1.4					NE
下旬平均		1.8							0.9				SE	1.5						SW	1.5					NE
月平均		2.3							0.8				SSE	1.5						NNE	1.5					NE
10m/s以上日数		0							0						0						0					
15m/s以上日数		0							0						0						0					
20m/s以上日数		0							0						0						0					
30m/s以上日数		0							0						0						0					

「」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11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		1.5	4.6	WSW	10.6	SW	WSW	2.5	7.6	W	12.4	W	NE	2.1	7.2	WNW	11.5	W	NE	1.3	4.3	WNW	8.6	NW	W			
2		1.6	4.2	WSW	9.6	WSW	WSW	2.7	7.7	W	12.4	W	WNW	2.0	6.0	WNW	11.4	SW	WNW	1.0	4.5	WSW	9.0	WSW	WSW			
3		2.0	5.4	N	10.2	NE	N	3.6	6.3	NE	11.1	NNW	NNE	2.0	4.1	NNW	8.5	N	N	1.4	4.2	NNE	10.5	E	NNE			
4		1.2	3.3	N	5.8	N	N	2.4	4.0	NE	6.1	NE	NNE	1.4	3.7	E	8.2	E	N	0.9	3.0	E	6.4	NNE	ENE			
5		1.1	3.2	SE	5.9	ESE	NNW	1.6	3.4	NE	5.6	NNE	NNE	1.5	2.9	E	6.4	E	N	1.1	3.8	E	7.9	E	WSW			
6		1.4	3.5	N	6.7	NE	NNW	2.6	5.8	N	9.7	N	N	1.7	4.0	SSW	7.0	S	NE	1.2	3.6	E	6.1	ESE	W			
7		1.3	2.8	ESE	6.1	ESE	N	1.7	3.7	WSW	5.8	SW	NNE	1.6	4.1	E	7.6	ESE	NE	1.4	4.6	E	7.9	E	WSW			
8		1.3	3.4	NNE	6.1	NE	NNE	2.3	4.5	ESE	7.1	ESE	E	1.8	3.5	E	7.9	E	E	2.1	4.2	NNE	9.2	NE	NE			
9		0.9	2.8	WSW	6.0	WSW	N	2.5	4.6	E	7.9	E	E	1.9	4.6	E	9.4	ESE	E	0.8	2.3	NNE	5.6	N	ENE			
10		1.5	4.7	NNW	10.7	NNW	NNW	3.1	6.3	NNW	13.6	NNW	NNW	2.5	5.8	NW	10.5	W	NNW	1.3	4.1	WNW	8.9	NW	W			
11		1.1	2.3	N	4.6	NNW	N	1.6	3.8	NNE	6.0	NNE	NE	1.8	3.0	NE	4.7	NNE	NE	0.7	2.3	ESE	4.2	ESE	ENE			
12		1.1	3.6	N	5.6	N	N	2.0	4.2	NNE	6.5	NNE	NE	1.8	3.2	E	7.8	E	N	1.1	2.8	NNE	6.1	NNE	NE			
13		0.8	1.7	NNW	4.3	NNW	NNW	1.7	3.5	WSW	5.3	NE	NNE	1.5	2.7	NNE	6.5	E	NNE	0.6	1.5	WNW	2.5	SSE	NE			
14		1.2	3.8	NNE	7.6	NNE	NNW	1.8	4.9	SW	7.8	SW	NNE	1.9	4.3	SW	6.6	SSW	NNE	0.8	3.1	E	5.5	E	SSW			
15		1.3	2.9	SE	4.8	SE	N	1.8	3.8	S	5.9	NNE	NE	1.8	3.5	WSW	5.6	S	NNE	0.7	3.0	SE	4.8	W	NNE			
16		1.2	2.0	SE	4.1	N	NNW	2.0	4.0	NE	6.6	NE	NE	1.4	3.1	NNE	6.5	ESE	NNE	0.7	2.3	E	4.1	E	SW			
17		1.7	3.9	SW	8.9	W	NNW	2.8	8.0	NNW	13.2	NNW	NNW	2.2	5.1	NW	10.0	NW	NNW	1.2	4.4	WNW	9.6	WNW	NW			
18		1.8	5.4	N	13.1	NNE	W	3.3	7.2	WNW	13.4	W	WNW	3.0	6.8	NNW	12.7	NNW	NNW	1.6	5.5	WNW	11.8	NW	W			
19		1.3	3.0	SW	6.3	W	W	2.4	6.4	W	10.1	WNW	WNW	1.8	4.4	NW	8.3	NNW	NE	1.0	3.3	WNW	7.6	W	W			
20		1.4	4.4	WSW	9.1	WSW	N	2.4	5.9	W	9.7	W	NE	2.0	4.8	SW	9.1	SSW	NE	1.1	3.7	SW	8.0	SSW	WSW			
21		1.6	4.5	SW	13.8	WSW	W	2.3	6.7	NNW	11.7	WNW	NE	1.8	5.1	WNW	10.8	WSW	NE	1.2	5.4	WNW	9.9	WSW	WNW			
22		1.4	3.1	SSE	5.7	SSE	NNW	1.9	4.4	SW	6.6	SW	NE	2.0	3.9	NE	7.0	S	NE	0.7	2.3	W	4.6	S	WSW			
23		1.6	4.1	SSE	6.2	ESE	NNW	1.8	3.3	NE	5.3	NNE	NE	1.5	3.4	NE	5.5	SSW	NE	0.7	2.7	SW	4.8	WSW	SW			
24		1.1	2.1	N	4.4	N	N	1.7	3.5	NE	5.2	NE	NE	1.4	3.6	NE	5.2	NE	NE	0.6	1.5	SW	3.4	SSW	NNE			
25		1.9	6.2	SW	13.0	WSW	WSW	2.3	10.3	W	17.5	W	NE	2.0	7.0	WSW	15.6	NW	N	1.1	5.6	SW	13.0	WSW	SW			
26		1.3	3.5	SE	5.5	ESE	NNW	2.6	5.4	WNW	8.8	W	NE	1.7	4.0	NNW	7.5	NNW	NNE	0.8	2.7	ESE	5.4	WSW	N			
27		1.9	4.7	SSW	10.7	SSW	N	3.5	8.6	W	14.7	W	NE	2.8	6.6	SW	12.8	NW	NE	1.4	4.7	WSW	8.6	SSW	W			
28		1.9	5.4	N	11.0	WSW	WSW	3.4	7.1	WNW	10.7	W	WNW	3.1	5.7	NW	10.7	NNW	NNW	1.3	4.0	WNW	7.5	WNW	WSW			
29		1.4	3.0	SE	5.2	SE	NNW	1.8	3.4	WSW	5.8	NE	NE	1.7	3.0	SW	5.0	WSW	NNE	0.6	2.2	WSW	5.0	SSW	WSW			
30		1.4	3.3	SSE	4.9	SSE	N	2.4	3.7	NE	6.4	E	NE	1.6	3.2	NE	6.2	S	NE	0.6	2.5	SW	5.8	SSW	SW			
31																												
月最大					6.2	SW	13.8	WSW			10.3	W	17.5	W			7.2	WNW	15.6	NW			5.6	SW	13.0	WSW		
起日					25		21			25		25				1		25				25		25				
上旬平均		1.4					N	2.5					NE	1.9					N	1.3						W		
中旬平均		1.3						NNW	2.2				NE	1.9					NNE	1.0							WSW	
下旬平均		1.6						NNW	2.4				NE	2.0					NE	0.9							WSW	
月平均		1.4						NNW	2.4				NE	1.9					NE	1.0							WSW	
10m/s以上日数		0							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						

## 地域気象観測風向・風速月報

山口県(81) 2025年11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		4.4	7.9	WNW	13.0	NW	SW	4.4	8.5	WSW	13.9	WNW	WNW	2.0	5.8	WSW	10.8	WSW	W	1.4	3.8	SW	9.5	SSW	NE			
2		6.0	8.2	WSW	14.5	W	W	5.6	9.5	W	14.4	W	W	2.0	5.5	W	11.0	W	W	1.9	4.2	WSW	12.0	WSW	WSW			
3		4.4	8.0	NNW	14.4	NNW	ENE	4.2	7.7	NE	11.3	NNE	NNE	2.5	6.5	ENE	11.5	E	NNE	1.9	3.7	NE	9.5	ENE	NNE			
4		2.3	4.0	ENE	9.1	ENE	E	3.6	5.5	NE	7.2	ENE	NE	2.3	5.3	E	8.2	ESE	WSW	2.0	3.8	NNE	7.5	NE	NNE			
5		1.8	4.8	NNE	6.7	NNE	E	2.3	3.6	ENE	4.6	N	N	1.6	4.1	ENE	7.3	NE	WSW	2.8	4.0	NNE	8.3	NE	NNE			
6		2.9	7.0	NNE	10.9	NNE	NE	2.9	6.1	NNE	9.3	N	N	2.5	5.4	ENE	9.5	NE	W	2.6	4.2	NNE	9.1	NE	NE			
7		1.7	3.0	NNE	5.8	ENE	E	2.1	4.4	ESE	6.2	E	NNW	2.2	5.0	E	8.8	E	ENE	2.1	4.8	NNE	8.7	NNE	NNE			
8		2.7	5.0	ENE	9.8	E	E	5.1	8.0	E	9.8	E	ESE	3.3	6.7	E	11.0	E	E	3.1	4.5	NNE	10.3	NNE	NNE			
9		2.9	7.3	NNW	10.9	NNW	ESE	4.8	10.0	E	12.9	E	E	1.3	2.9	SE	6.8	NNW	WSW	3.0	5.4	NNE	9.2	NE	NNE			
10		4.7	8.0	NNW	14.4	N	NNW	2.5	5.8	NW	11.3	WNW	NNW	2.0	4.0	WNW	7.8	NNW	NW	1.4	2.7	ENE	6.7	NNE	NNE			
11		1.2	2.2	N	4.8	ENE	ESE	1.9	3.4	NNW	4.6	NNW	NNW	1.7	2.9	WSW	4.9	SE	W	1.4	3.2	NE	5.2	NNE	NNE			
12		1.9	3.1	E	8.0	E	E	3.0	5.3	E	6.7	E	NE	1.9	4.6	ENE	9.7	NNE	WSW	2.7	4.2	NNE	9.0	NE	NNE			
13		1.4	2.8	N	4.4	E	ESE	1.9	4.3	WSW	5.1	WSW	NNW	1.3	2.7	WSW	3.8	SW	WSW	1.8	3.7	NE	6.2	NNE	NNE			
14		1.5	4.5	WNW	6.6	NNW	ESE	2.3	4.2	SW	5.1	N	N	1.9	4.1	ENE	6.8	ENE	WSW	1.5	3.2	NE	7.3	NNE	NE			
15		1.5	3.6	NNE	6.0	NNE	ESE	2.2	3.7	NNW	6.7	S	NNW	1.6	3.7	SE	5.9	SE	W	2.1	4.2	NE	6.2	NE	NNE			
16		1.5	2.4	ESE	5.9	ESE	E	2.3	4.6	E	5.7	E	E	1.8	4.1	SE	5.8	SE	W	2.6	4.3	NNE	7.6	NE	NNE			
17		3.6	7.7	NNW	11.9	N	NW	2.4	7.6	W	9.8	NNE	NW	2.0	5.0	WSW	9.5	WNW	W	1.5	3.3	SSW	6.7	SSW	NNE			
18		5.3)	8.1)	NNW)	12.8)	NNW)	NW)	2.6	6.8	WNW	11.8	NW	NNW	2.5	5.5	WNW	11.1	WNW	WNW	1.7	4.2	SW	12.4	WSW	NNE			
19		3.1	7.6	NNW	11.9	NNW	NW	1.9	4.6	WNW	8.2	W	N	1.8	4.2	WSW	7.9	WSW	W	1.5	3.2	SW	8.6	SSW	NE			
20		4.3	6.7	WNW	11.1	WNW	SW	5.5	8.9	SW	11.3	WSW	WSW	1.6	4.7	WSW	9.8	W	W	1.4	3.3	WSW	8.3	W	NE			
21		4.3	7.1	W	12.1	W	W	3.5	8.6	W	12.9	W	W	1.9	4.9	WSW	10.3	SW	WNW	1.6	3.7	SW	9.3	W	NNE			
22		1.9	3.9	WNW	6.0	WNW	SSW	1.5	3.7	NNW	4.6	NNW	N	1.3	3.7	SSE	5.2	SE	W	1.5	3.4	NE	5.1	NNE	NE			
23		1.5	2.3	E	4.7	E	ESE	1.8	4.9	S	5.7	S	E	1.3	3.6	SE	5.4	SE	WNW	1.8	3.7	NE	5.9	NE	NE			
24		1.7	2.7	E	6.2	ENE	E	1.6	3.7	ENE	4.6	ENE	NE	1.2	2.6	SSE	4.0	SSE	W	1.4	4.0	NNE	6.2	NE	NNE			
25		4.7)	10.7)	W)	18.8)	W)	W)	5.1	11.6	W	18.0	W	W	1.7	7.0	WSW	13.7	WSW	W	1.8	5.1	WSW	11.6	SW	WSW			
26		3.2	8.0	WNW	13.5	WNW	WNW	2.5	6.3	SW	9.3	WNW	WNW	1.4	3.8	WNW	7.4	NW	WSW	1.3	3.5	WSW	10.3	SW	NE			
27		4.4	10.2	W	16.7	W	ESE	5.0	11.2	WSW	16.5	W	W	2.0	5.5	W	11.8	SW	W	2.8	4.9	WSW	12.7	SW	SSW			
28		4.6	10.5	W	17.4	W	NW	4.3	11.4	W	17.5	W	WNW	2.5	4.3	WNW	8.9	NW	W	1.7	3.9	WSW	9.5	SW	NNE			
29		1.5	3.3	NNW	5.1	NNW	ESE	1.5	3.0	NNW	4.1	WSW	N	1.5	2.7	SSE	4.7	SW	W	1.9	4.4	NE	6.4	NE	NNE			
30		2.1	3.1	E	7.3	E	ESE	3.4	5.9	SSE	7.7	SSE	E	1.4	3.6	SE	5.5	SE	WNW	1.4	3.2	NNE	5.3	N	NE			
31																												
月最大					10.7	W	18.8	W			11.6	W	18.0	W			7.0	WSW				5.4	NNE	12.7	SW			
起日					25		25				25		25				25				9		27					
上旬平均		3.4					E	3.8						NNE	2.2					WSW	2.2					NNE		
中旬平均		2.5					ESE	2.6						NNW	1.8					W	1.8					NNE		
下旬平均		3.0					E	3.0						NE	1.6					W	1.7					NE		
月平均		3.0					E	3.1						NNW	1.9					W	1.9					NNE		
10m/s以上日数		3						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							

「」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11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	1.0	5.1	4.8	4.0	7.6	7.6	5.6	6.2	8.7	7.0	9.3	8.0	5.7	8.5	7.6
2	0.6	4.4	4.8	4.4	6.0	5.7	5.5	5.8	6.7	4.7	5.4	5.7	5.7	5.4	5.9
3	1.6	6.0	2.7	2.2	5.2	6.6	6.9	6.8	9.3	9.2	8.2	9.3	8.6	9.8	9.8
4	4.6	3.1	3.3	3.4	3.2	4.8	2.8	4.1	5.8	4.0	5.4	5.3	3.9	5.3	5.1
5	6.2	5.8	6.1	5.4	5.2	5.2	6.5	5.0	3.8	4.4	2.8	3.5	5.7	2.1	2.3
6	6.3)	8.8	6.6)	7.6)	8.3)	8.0)	7.8)	9.3)	8.3)	8.3)	8.1)	8.0)	9.2)	8.2)	8.2)
7	9.2	9.2	8.8	9.2	9.8	9.8	9.8	9.5	9.8	9.9	9.9	9.9	9.9	9.7	9.9
8	5.7	6.0	6.2	5.9	6.6	6.7	6.3	6.6	6.2	7.0	7.5	7.3	6.0	7.4	7.9
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3
10	7.3	7.4	8.9	4.5	9.4	9.4	8.6	8.5	9.8	9.3	9.8	9.8	8.8	9.8	9.8
11	8.3	6.4)	7.4	6.6	6.2	5.8	5.7	5.3	4.4	4.3	4.1	4.5	4.5	3.4	3.1
12	1.0	1.1	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.4	0.4	0.4
13	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
14	9.0	7.9	8.8	9.2	6.2	7.5	7.5	6.7	9.3	8.7	9.8	8.4	9.4	8.4	9.7
15	6.0	7.7	5.8	7.3	8.2	9.6	8.4	8.5	9.5	9.6	9.6	9.3	8.9	9.7	9.7
16	9.1	9.2	9.5	9.1	9.6	9.3	9.4	9.6	9.1	9.7	9.5	8.6	9.7	9.2	9.6
17	5.2	5.3	4.9	3.7	5.1	5.0	4.1	3.8	8.1	6.6	7.3	7.4	4.5	5.3	5.7
18	0.8	1.4	2.7	1.6	5.1	4.8	4.0	6.4	7.0	6.0	6.4	7.5	0.8	6.8	6.8
19	2.4	2.1	2.4	2.8	2.4	3.0	1.7	3.8	5.6	4.3	6.2	5.7	0.5	8.0	6.0
20	2.2	4.7	4.9	3.5	3.3	4.9	3.9	3.9)	6.6	5.1	5.6	6.4	3.2	4.7	4.6
21	5.4	6.0	5.4	4.4	6.8	7.1	7.3	7.6	8.5	8.0	7.8	8.4	6.9	7.2	8.6
22	8.9	8.2	8.2	8.7	8.1	9.2	5.2	8.0	9.4	9.6	9.5	9.5	8.7	9.4	9.5
23	9.0	8.8	7.2	7.9	8.1	8.1	7.6	9.0	9.0	9.5	9.3	9.2	7.6	9.3	8.8
24	3.7	3.2	4.2	2.0	1.8	3.1	3.0	1.9	1.8	2.9	3.8	1.9	2.1	2.7	3.0
25	3.0	3.7	2.8	1.2	2.3	3.4	3.6	2.3	3.1	2.7	3.4	2.1	1.5)	3.1	1.4
26	5.6	6.2	4.7	6.2	4.2	8.5	5.8	6.1	7.3	8.5	8.2	7.8	4.7	6.9	9.2
27	4.9	5.1	3.4	3.1	4.4	4.7	3.2	3.7	7.0	3.4	5.6	6.9	5.5	6.7	6.1
28	0.7	0.6	1.8	1.4	3.8	4.1	2.6	3.5	8.6	6.4	4.9	6.7	2.5	8.8	6.3
29	8.6	9.1	9.0	8.5	9.1	8.8	8.8	9.3	9.3	9.5	9.2	9.3	9.5	9.1	9.4
30	8.4	8.8	8.7	7.0	8.1	7.8	6.5	7.8	8.6	8.6	8.7	8.1	5.5	8.4	8.5
31															
旬合計 上旬	42.5	55.8	52.2	46.6	61.4	63.9	59.8	62.0	68.4	63.8	66.4	66.8	63.6	66.2	66.8
旬合計 中旬	44.3	46.0	47.3	44.3	46.2	49.9	44.7	48.8	59.6	54.7	58.7	57.8	42.0	55.9	55.6
旬合計 下旬	58.2	59.7	55.4	50.4	56.7	64.8	53.6	59.2	72.6	69.1	70.4	69.9	54.5)	71.6	70.8
月合計	145.0	161.5	154.9	141.3	164.3	178.6	158.1	170.0	200.6	187.6	195.5	194.5	160.1)	193.7	193.2
0.1時間未満日数	1	1	1	2	1	2	3	0	3	1	2	3	0	2	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。

## 地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2025年11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	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度
1	12.5	81	45	13.8	79	44	12.5	75	48	12.2	88	51	11.7	82	52	13.1	87	41	12.5	84	49	13.1	82	46
2	10.4	55	43	11.6	68	38	10.0	53	35	10.3	80	41	10.2	68	46	11.8	86	45	10.8	68	43	11.6	75	44
3	8.9	65	45	9.6	62	44	8.7	58	42	8.9	80	56	8.7	69	52	9.7	79	40	9.1	68	47	9.4	65	46
4	9.4	80	43	10.2	76	43	9.3	74	38	8.8	84	50	9.1	74	39	10.7	87	51	10.2	83	49	10.2	76	45
5	11.7	86	57	13.2	81	57	12.0	78	50	11.8	86	61	11.8	77	58	13.3	89	56	12.5	83	54	13.5	79	56
6	11.9	84	55	13.2	81	53	12.4	75	45	11.1	84	56	11.6	76	51	12.2	81	40	11.4	82	47	12.2	74	39
7	11.5	83	51	13.0	80	51	12.3	75	52	10.4	84	53	11.4	77	53	11.5	85	44	11.6	83	52	12.1	76	43
8	12.6	83	52	13.3	77	52	12.9	75	50	10.9	75	44	12.0	79	53	12.3	87	49	12.7	86	52	12.9	78	49
9	17.0	94	54	18.2	89	58	17.9	92	76	16.4	92	75	16.8	96	86	16.4	100	100	17.6	97	92	18.2	96	80
10	8.9	63	42	9.4	59	41	9.0	62	40	8.7	72	46	8.3	65	43	10.5	80	39	10.1	81	42	10.0	68	40
11	9.8	83	49	9.9]	76]	51]	10.0	74	41	8.4	84	51	8.9	79	53	9.9	89	46	9.5	86	51	9.7	80	51
12	10.5	85	46	×	×	×	11.1	80	46	9.7	87	51	10.3	82	58	11.8	93	60	11.2	91	62	11.0	82	54
13	12.5	87	56	12.7]	78]	55]	12.9	83	55	11.8	88	65	12.3	84	63	14.0	94	64	13.1	90	60	13.4	84	59
14	10.6	83	49	11.2	75	44	11.2	80	47	9.5	84	46	10.2	80	50	11.8	88	41	10.7	86	48	11.3	80	45
15	10.5	84	46	10.5	72	46	10.9	78	47	9.0	82	51	9.7	77	47	10.5	84	41	10.2	83	45	10.8	77	41
16	10.9	85	52	11.4	75	41	11.6	80	41	9.2	81	39	11.2	81	50	12.1	89	44	10.9	86	49	11.8	81	47
17	10.5	70	44	10.5	66	39	10.5	67	41	9.9	82	47	10.3	73	50	12.2	84	40	10.8	82	50	11.0	73	46
18	6.4	52	44	6.2	48	39	6.2	51	38	6.6	73	45	6.1	60	46	7.2	72	33	7.0	74	40	6.7	58	38
19	6.9	64	45	7.1	58	39	7.0	59	44	6.7	76	46	6.8	68	49	7.4	77	36	8.0	79	49	7.4	65	37
20	9.0	71	53	9.0	71	45	9.1	66	51	7.8	83	51	8.4	81	50	8.7	85	43	9.1	84	51	8.9	76	43)
21	8.6	66	45	8.6	69	38	8.4	61	38	7.3	82	45	7.9	76	44	8.5	82	38	8.7	80	38	8.6	75	40
22	8.9	81	46	9.1	74	45	9.2	80	50	7.3	82	47	8.1	79	50	9.0	87	45	8.5	85	49	9.0	79	46
23	9.8	79	48	10.3	75	46	10.8	77	54	8.3	86	50	9.4	86	58	9.7	87	35	9.4	86	52	10.0	82	51
24	11.2	81	49	11.7	77	52	12.4	79	53	9.6	87	52	11.1	87	66	11.5	93	61	11.1	88	62	11.6	84	57
25	11.2	77	49	11.2	75	45	10.8	73	44	10.2	87	52	11.0	90	61	11.7	94	54	11.1	84	50	11.9	88	57
26	10.1	80	54	10.3	71	47	10.2	74	51	9.3	88	59	9.6	84	57	10.1	88	45	10.4	89	57	10.3	82	47
27	9.6	68	45	10.1	71	46	10.0	70	46	9.0	80	53	9.8	80	57	10.3	85	46	9.7	80	49	10.2	78	48
28	7.5	66	44	7.3	57	44	7.4	62	44	7.1	71	54	7.0	67	48	7.8	72	44	7.4	69	46	7.8	64	45
29	7.7	82	39	8.2	73	38	8.2	75	47	6.5	82	36	7.0	78	46	7.7	86	39	7.4	84	43	8.0	79	46
30	10.8	67	49	10.7	70	47	11.1	66	54	9.0	81	56	10.1	83	57	10.0	92	54	10.2	85	54	10.3	82	51
31																								
月極値			39			38)			35			36			39			33			38			37
起日			29			29			2			29			4			18			21			19
上旬平均	11.5	77		12.6	75		11.7	72		11.0	83		11.2	76		12.2	86		11.9	82		12.3	77	
中旬平均	9.8	76		9.4]	66]		10.1	72		8.9	82		9.4	77		10.6	86		10.1	84		10.2	76	
下旬平均	9.5	75		9.8	71		9.9	72		8.4	83		9.1	81		9.6	87		9.4	83		9.8	79	
月平均	10.3	76		10.7)	71)		10.5	72		9.4	82		9.9	78		10.8	86		10.4	83		10.8	77	

「 」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。

「 × 」は欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

## 地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2025年11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	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度										
1	13.0	82	40	12.9	80	44	12.9	75	41	12.8	85	47	13.2	66	41				12.6	77	44	13.2	75	43		
2	11.3	74	42	11.1	69	41	11.0	64	43	11.6	82	44	10.7	50	41				11.2	69	41	11.0	58	42		
3	8.9	63	35	9.0	59	41	8.3	55	35	9.1	72	34	9.0	53	44				8.7	58	35	8.9	54	42		
4	10.7	78	46	9.9	68	41	9.9	66	52	10.3	78	50	11.0	63	52				10.6	67	56	11.6	68	54		
5	13.8	86	61	13.2	75	55	12.6	73	52	13.3	84	54	13.4	68	60				12.7	69	54	13.9	72	61		
6	12.0	73	36	11.6	67	32	11.8	66	48	11.9	73	39	12.8	66	37				11.4	60	39	12.6	61	42		
7	11.7	73	41	11.2	70	38	10.9	65	41	11.1	73	39	12.7	66	43				11.2	61	42	12.2	61	49		
8	12.3	74	51	12.4	71	49	11.6	62	49	11.8	67	48	14.2	70	57				12.3	64	53	13.2	67	57		
9	16.8	100	84	17.9	91	78	16.9	93	76	16.8	100	94	18.6	86	55				17.1	94	81	17.0	94	77		
10	10.1	68	33	9.1	58	37	9.5	61	37	10.4	75	35	9.1	51	32				9.9	63	32	10.6	69	35		
11	10.0	83	45	9.5	75	50	9.4	73	48	9.6	85	48	10.8	70	53				9.3	71	45	10.3	77	48		
12	11.5	85	60	10.5	73	48	10.6	71	59	10.9	81	60	12.7	73	58				11.3	71	59	12.4	72	60		
13	14.2	91	74	13.4	80	58	13.6	80	65	14.3	92	76	14.3	76	62				14.0	81	73	14.7	83	73		
14	11.8	82	41	11.4	75	48	11.5	75	45	11.5	83	44	12.7	72	50				11.4	71	41	12.4	76	48		
15	11.1	79	44	10.9	72	47	11.1	72	47	10.6	82	40	11.9	67	49				10.4	70	42	11.3	72	44		
16	12.3	87	54	11.8	76	47	12.3	76	50	11.9	85	49	13.8	78	63				12.1	77	57	13.1	79	65		
17	12.3	74	35	11.2	70	44	12.4	71	42	12.0	81	37	11.7	64	43				12.3	73	40	13.1	73	47		
18	6.3	54	27	6.4	54	36	6.4	54	35	7.2	70	33	6.7	50	31				6.7	59	36	6.7	57	35		
19	6.7	60	31	7.0	61	36	6.8	60	37	7.1	74	33	7.6	57	47				6.8	61	34	6.8	58	37		
20	8.7	73	43	8.6	72	45	8.7	68	47	8.5	79	47	9.4	61	49				8.5	73	49	9.2	72	48		
21	8.7	74	35	8.4	70	38	9.0	67	37	8.4	79	38	9.5	56	41				8.8	71	39	9.3	65	41		
22	8.9	79	42	8.8	74	46	8.7	71	40	8.4	81	40	10.4	68	50				8.6	73	42	9.1	76	44		
23	10.5	86	45	10.0	78	50	10.0	76	45	9.2	83	32	11.7	76	54				9.5	74	34	10.7	80	46		
24	12.1	90	67	11.5	79	57	11.8	80	53	11.2	88	55	13.5	80	68				11.8	81	61	12.9	84	63		
25	11.8	83	46	11.6	84	52	11.7	80	46	12.1	90	53	11.2)	71)	45)				12.1	83	50	11.9	78	49		
26	10.6	86	53	9.6	72	41	10.0	74	36	10.1	87	49	11.0	71	47				10.1	80	51	9.9	75	49		
27	10.6	78	39	9.7	70	45	10.2	70	45	10.3	79	43	11.0	71	47				10.6	71	47	11.4	69	51		
28	7.0	58	36	7.4	60	42	7.0	56	41	7.6	69	40	7.6	55	44				7.3	57	39	7.5	58	41		
29	7.9	79	40	7.8	74	44	7.5	72	43	7.4	81	38	9.3	71	48				7.7	71	44	8.6	75	45		
30	10.9	90	63	10.4	78	50	10.8	80	54	9.7	87	48	12.5	75	56				10.5	81	64	11.1	83	58		
31																										
月極値		27			32			35			32			31							32				35	
起日		18			6			18			23			18							10				18	
上旬平均	12.1	77		11.8	71		11.5	68		11.9	79		12.5	64					11.8	68		12.4	68			
中旬平均	10.5	77		10.1	71		10.3	70		10.4	81		11.2	67					10.3	71		11.0	72			
下旬平均	9.9	80		9.5	74		9.7	73		9.4	82		10.8	69					9.7	74		10.2	74			
月平均	10.8	78		10.5	72		10.5	70		10.6	81		11.5	67					10.6	71		11.2	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。