

# 山口県気象月報

令和7年（2025年）7月

気象概況	1
気象経過図（萩・下関・山口）	6
"    （徳佐・広瀬・柳井）	7
気象分布図（平均気温・降水量・日照時間）	8
気象官署気象月表（下関・山口・萩）	9
地域気象観測降水量月報	12
地域気象観測気温月報	13
地域気象観測風向・風速月報	15
地域気象観測日照時間月報	19
地域気象観測相対湿度月報	20

## 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7月の気象概況

熱帯低気圧や湿った空気などの影響を受けて曇りや雷雨となる日があったが、期間を通じて高気圧に覆われて晴れの日が多かった。  
県内のアメダス地点では、月の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり少ないか少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

### 7月の要素別階級区分(下関)

平均気温 28.9℃ (平年 26.5℃)  
(平年よりかなり高い)

降水量 95.0mm (平年 309.4mm)  
(平年より少ない)

日照時間 313.5h (平年 172.4h)  
(平年よりかなり多い)

### 上旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が続いた。

日	気象概況	下関の日中の天気
1	高気圧に覆われた。	晴時々曇
2	高気圧に覆われた。	晴
3	高気圧に覆われた。	晴
4	高気圧に覆われた。	晴一時曇
5	高気圧に覆われた。	晴時々曇
6	高気圧に覆われた。	晴一時曇
7	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇後晴
8	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴一時曇、雷を伴う
9	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴
10	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴後一時曇、雷を伴う

## 中旬の気象概況

高気圧に覆われた晴れの日と熱帯低気圧や湿った空気などの影響により曇りや雷を伴った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、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
12	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴時々曇
13	気圧の谷や湿った空気などの影響を受けた。	曇時々雨一時晴、雷を伴う
14	熱帯低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴、雷を伴う
15	高気圧に覆われたが、湿った空気や上空の寒気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
16	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴後曇一時雨
17	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇、雷を伴う
18	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇
19	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気や強い日射の影響を受けた。	曇後一時雨、雷を伴う
20	高気圧に覆われた。	晴一時曇

## 下旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が続いた。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴、雷を伴う
22	高気圧に覆われた。	晴
23	高気圧に覆われた。	晴
24	高気圧に覆われた。	晴
25	高気圧に覆われた。	晴
26	高気圧に覆われた。	晴
27	高気圧に覆われた。	晴
28	高気圧に覆われた。	晴
29	高気圧に覆われた。	晴
30	高気圧に覆われた。	晴
31	高気圧に覆われた。	晴

## 7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1号(7日)、第2・3号(8日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1・2号(13日)、第3・4号(14日)、第5・6号(15日)、第7・8号(16日)、第9号(17日)を発表
- ・大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第10・11号(17日)、第12・13号(18日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第2号(1日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(2日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(2日)、第2号(3日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(4日)、第2号(5日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(7日)、第2号(8日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(9日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(15日)、第2号(16日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(20日)、第2号(21日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(22日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(23日)、第2号(24日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(24日)、第2号(25日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(27日)、第2号(28日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(28日)、第2号(29日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1号(30日)、第2号(31日)を発表
- ・山口県熱中症警戒アラート 第1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)) (3日、7日、10日、14日、24日、28日)を発表
- ・長期間の高温に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第2号(25日)を発表

## 7月の極値更新

(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	月間日照時間の多い方から (h)	297.4	294.9 (1990年8月)	1949年

《地域気象観測所(アメダス)》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
徳佐	日最高気温の高い方から (°C)	36.4 (30日14時22分)	36.4 (2021年8月6日)	1977年
広瀬	日最高気温の高い方から (°C)	39.3 (31日14時13分)	39.0 (2024年8月15日)	1976年

(月の極値を更新)

《気象官署及び特別地域気象観測所》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
萩	月平均気温の高い方から (°C)	28.6	28.4 (2024年7月)	1948年
萩	日最高気温の高い方から (°C)	37.3 (27日13時7分)	36.6 (2008年7月26日)	1948年
下関	月平均気温の高い方から (°C)	28.9	28.7 (1994年7月)	1883年
山口	月平均気温の高い方から (°C)	29.1	29.0 (1994年7月)	1966年
山口	月降水量の少ない方から (mm)	34.5	39.0 (1978年7月)	1966年

《地域気象観測所(アメダス)》

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
油谷	月平均気温の高い方から (°C)	28.2	28.1 (1994年7月)	1977年
油谷	日最高気温の高い方から (°C)	36.5 (30日14時7分)	35.7 (1994年7月23日)	1977年
徳佐	月平均気温の高い方から (°C)	26.9	26.4 (2024年7月)	1977年
徳佐	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16方位)	19.9 南 (18日5時43分)	19.1 南南西 (2012年7月15日)	2009年
秋吉台	月降水量の少ない方から (mm)	32.0	73 (2004年7月)	1976年
鹿野	月降水量の少ない方から (mm)	45.5	129.0 (2017年7月)	2010年
広瀬	月平均気温の高い方から (°C)	28.2	27.5 (1994年7月)	1976年
豊田	月平均気温の高い方から (°C)	27.2	26.9 (2024年7月)	1977年
豊田	日最高気温の高い方から (°C)	35.7 (31日15時29分)	35.7 (1994年7月18日)	1977年
東厚保	月降水量の少ない方から (mm)	31.0	109.0 (2021年7月)	2010年
岩国	月平均気温の高い方から (°C)	28.4	28.3 (1994年7月)	1977年
防府	月平均気温の高い方から (°C)	28.7	28.7 (1994年7月)	1977年
防府	月降水量の少ない方から (mm)	13.0	13 (2004年7月)	1976年
下松	月平均気温の高い方から (°C)	28.6	28.0 (1994年7月)	1977年
下松	日最高気温の高い方から (°C)	36.6 (10日15時29分)	35.8 (2024年7月28日)	1977年

玖珂	月平均気温の高い方から(°C)	28.3	28.2(1994年7月)	1977年
宇部	月平均気温の高い方から(°C)	28.5	27.6(2024年7月)	2002年
宇部	月降水量の少ない方から(mm)	22.0	26.5(2008年7月)	1976年
安下庄	月平均気温の高い方から(°C)	27.3	27.3(1994年7月)	1977年

※極値(観測史上1位の値)は、統計開始から10年以上の観測値。

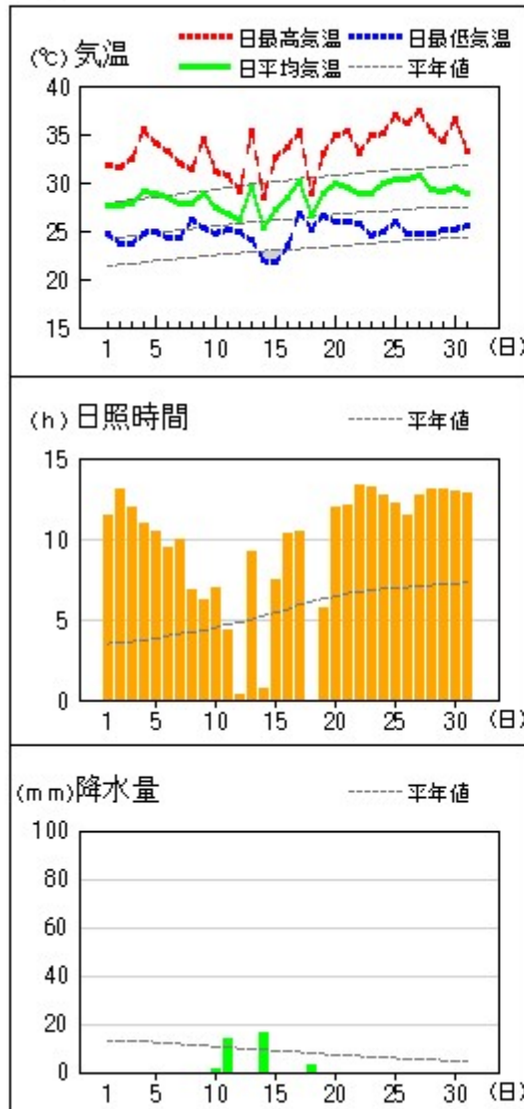
※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

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

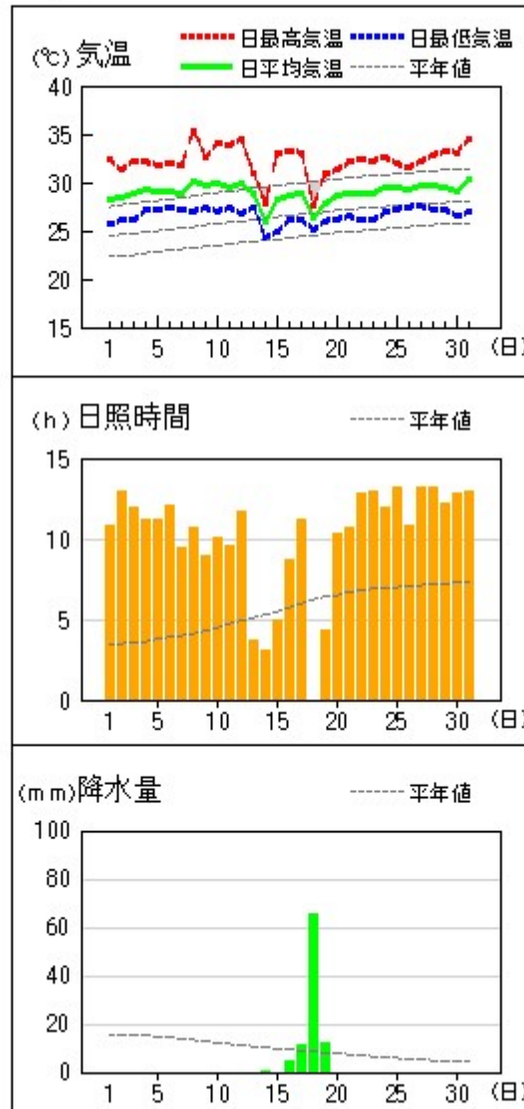
※アメダスの風速の最小単位は、2008年3月25日までは1m/s単位、それ以降は0.1m/s単位。

地上気象 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

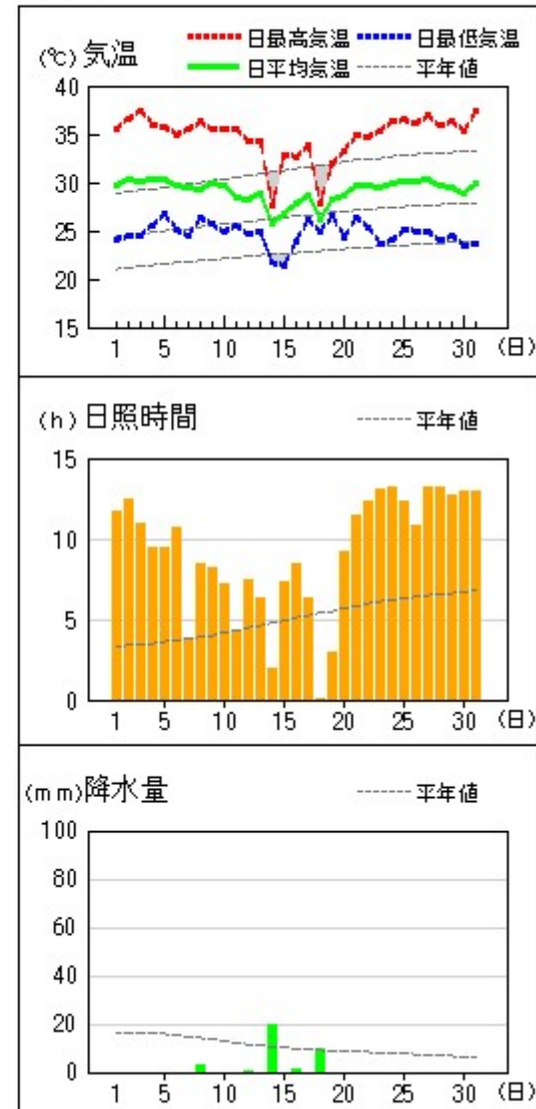
萩



下関

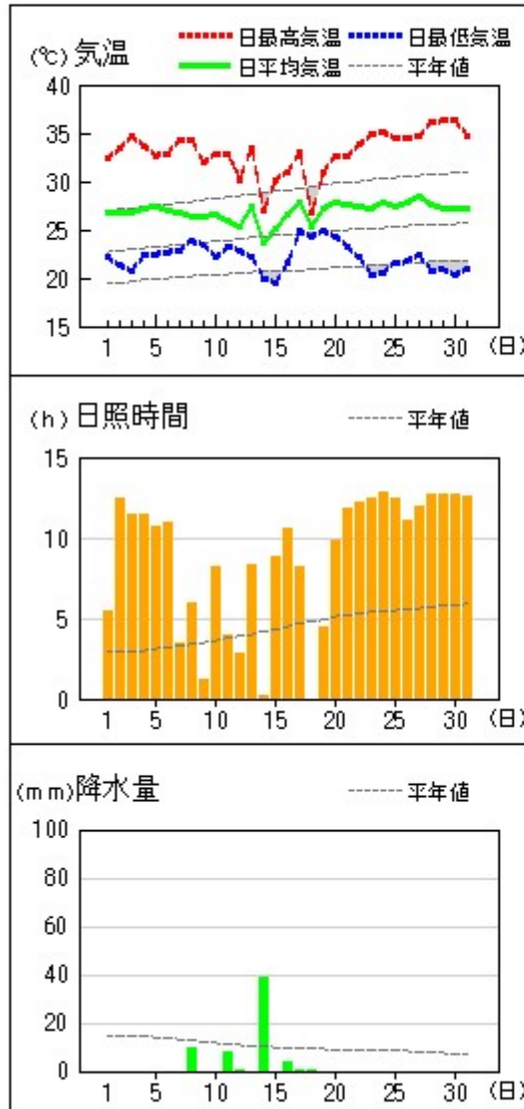


山口

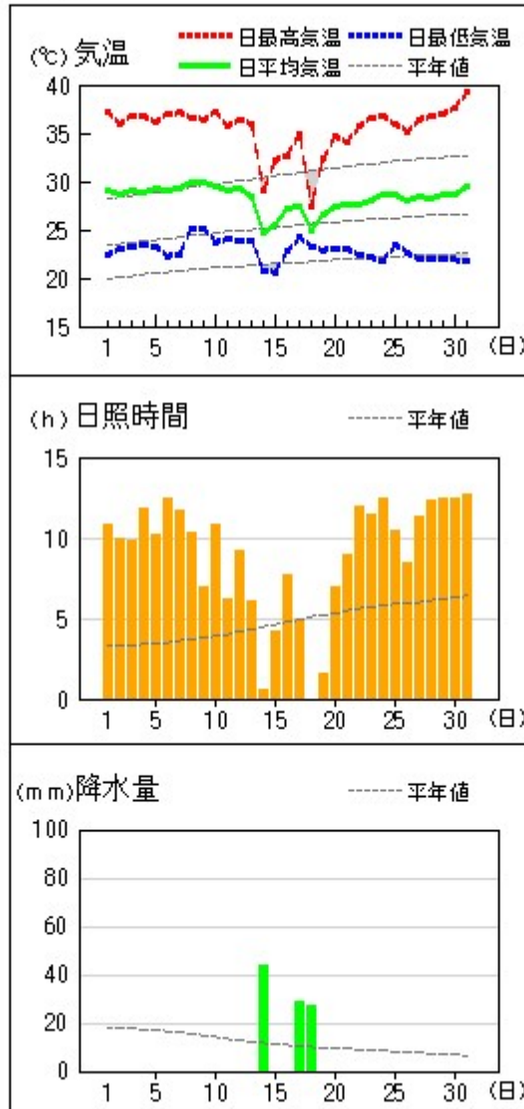


アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

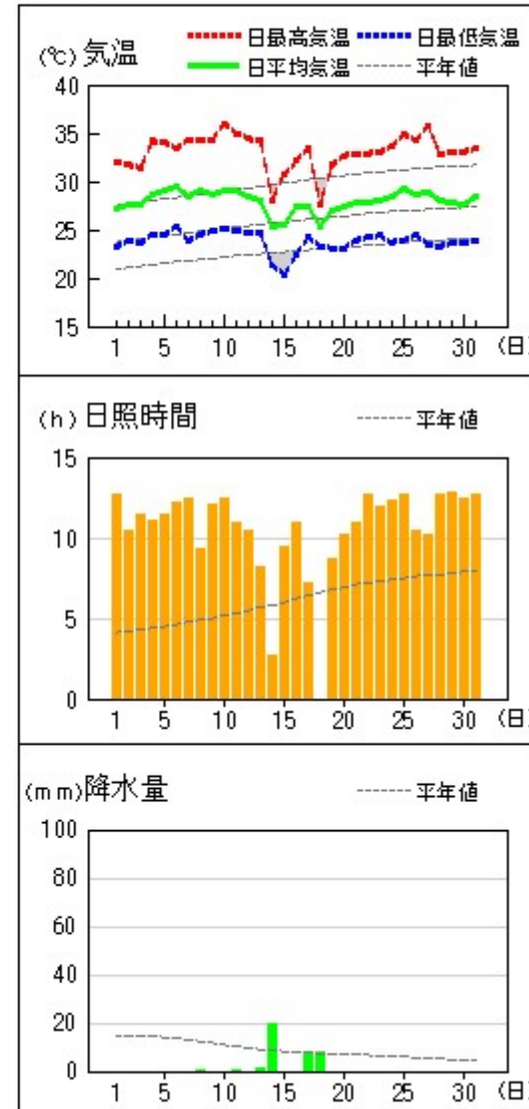
徳佐



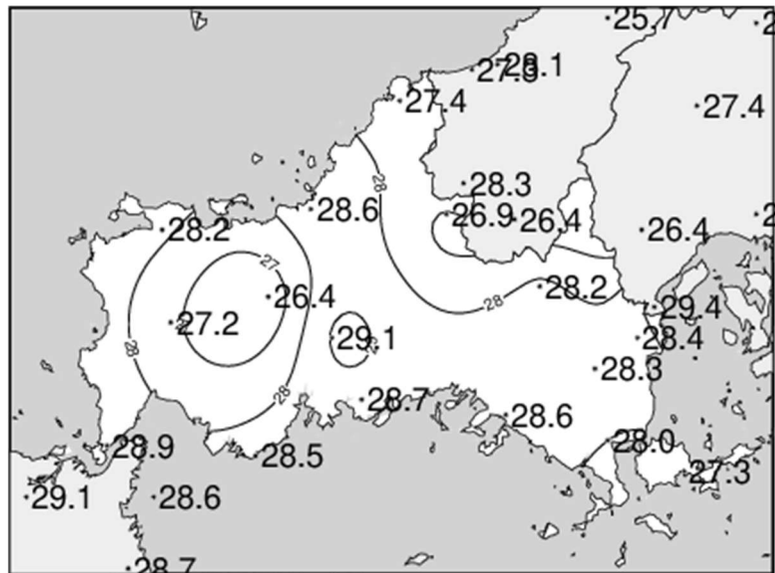
広瀬



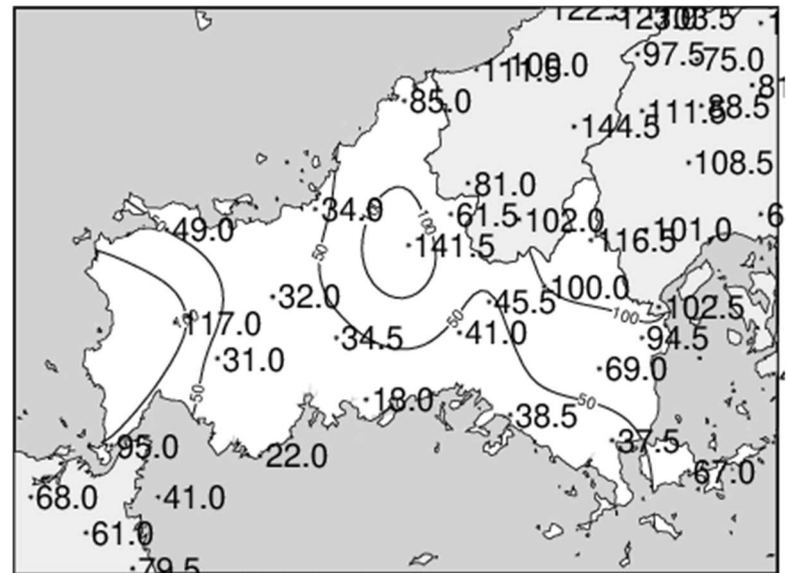
柳井



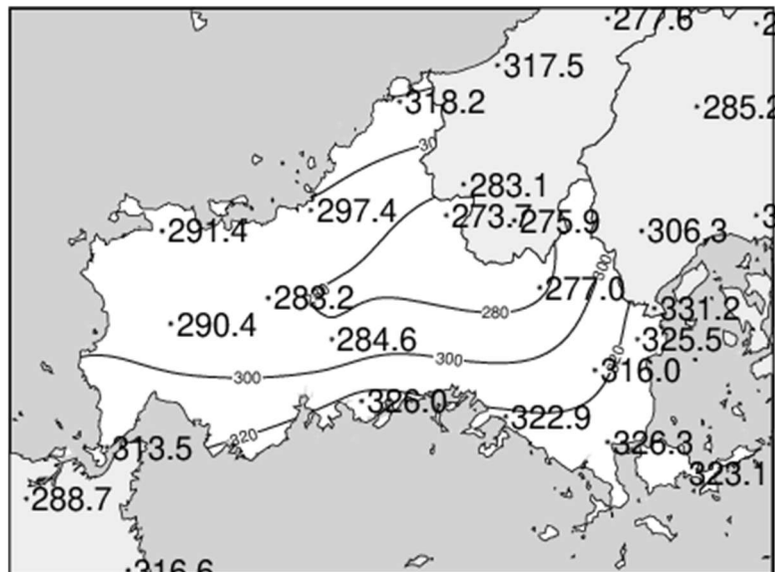
# 気象分布図



2025年7月気温観測値 (°C)



2025年7月降水量観測値 (ミリ)



2025年7月日照時間観測値 (時間)



# 気 象 月 表

地点番号 47784 地点名 山口（山口県）

気象官署名 下関地方気象台 2025年7月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪と合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間 16方位	最大瞬間 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位						
1	1011.9	1014.2	29.6	35.6	24.1	29.7	73	52	11.7			—	—	—	—	1.9	4.1	WSW	6.7	WSW			☼	1	
2	1011.3	1013.5	30.3	36.6	24.5	28.5	69	37	12.4			—	—	—	—	1.8	4.1	W	6.9	SW			☼	2	
3	1009.4	1011.7	30.1	37.4	24.5	28.1	68	41	10.9			—	—	—	—	1.9	4.8	SSW	9.2	SSW			☼	3	
4	1007.1	1009.3	30.3	36.0	25.6	28.1	67	42	9.5			—	—	—	—	2.4	5.2	SW	8.2	SW			☼	4	
5	1005.1	1007.3	30.4	35.7	26.8	28.8	67	47	9.4			—	—	—	—	2.7	4.7	WSW	9.4	WSW			☼	5	
6	1003.9	1006.1	29.6	35.0	25.1	28.0	69	48	10.7			—	—	—	—	2.8	6.0	W	10.6	W			☼	6	
7	1003.5	1005.7	29.4	35.5	24.4	30.8	76	55	3.7			0.0	0.0	0.0	—	1.6	3.6	W	6.1	WNW			●	7	
8	1004.9	1007.1	29.2	36.3	26.4	32.3	81	57	8.5			3.0	3.0	3.0	—	1.9	5.2	NE	9.1	ENE			●	8	
9	1007.0	1009.2	29.8	35.5	25.7	29.2	71	47	8.2			—	—	—	—	2.2	5.1	S	8.5	SSW			☼	9	
10	1006.9	1009.1	29.6	35.5	24.8	30.3	74	53	7.2			—	—	—	—	1.6	4.7	WSW	7.1	SSW			☼	10	
11	1007.8	1010.0	28.5	35.6	25.6	30.9	80	53	4.3			0.0	0.0	0.0	—	1.7	5.6	NNW	8.9	NW			●	11	
12	1006.3	1008.5	28.3	34.3	24.6	31.0	81	57	7.4			0.5	0.5	0.5	—	1.8	4.5	NE	6.9	ENE			●	12	
13	1000.6	1002.8	28.9	34.3	24.9	29.8	76	54	6.3			0.0	0.0	0.0	—	3.4	6.4	SSE	12.3	S			●	13	
14	991.5	993.7	25.8	27.6	21.7	27.9	84	66	1.9			20.0	17.5	6.0	—	3.3	7.3	SSE	13.9	E			●	14	
15	997.1	999.3	26.7	32.9	21.4	26.2	76	45	7.3			0.0	0.0	0.0	—	2.3	5.8	SSE	9.1	SE			●	15	
16	1005.0	1007.3	27.9	32.7	23.9	28.5	77	44	8.4			1.0	0.5	0.5	—	3.2	7.3	SSE	13.5	SSE			●	16	
17	1007.5	1009.7	28.7	33.9	26.1	30.8	78	59	6.3			0.0	0.0	0.0	—	4.5	7.8	SE	14.8	SE			●	17	
18	1009.7	1011.9	26.2	27.8	25.0	29.6	87	77	0.1			10.0	4.0	1.5	—	4.7	8.0	SSE	16.3	ESE			●	18	
19	1011.8	1014.0	28.2	32.0	26.5	28.7	75	62	3.0			0.0	0.0	0.0	—	3.6	7.0	SSE	14.1	SSE			●	19	
20	1013.1	1015.4	28.6	33.2	24.3	27.9	72	55	9.2			—	—	—	—	2.8	6.6	SE	13.1	SSE				20	
21	1014.2	1016.4	29.7	34.9	26.4	27.9	68	49	11.4			—	—	—	—	2.5	5.3	SE	8.9	SSE				21	
22	1013.2	1015.4	29.6	34.7	25.4	26.5	66	40	12.3			—	—	—	—	2.5	5.0	SSE	8.8	SSE				22	
23	1011.5	1013.7	29.4	35.3	23.6	26.6	67	45	13.1			—	—	—	—	2.3	4.1	SE	7.4	S				23	
24	1009.6	1011.9	29.9	36.3	24.0	28.3	69	47	13.2			—	—	—	—	2.7	5.3	SSE	8.7	SE				24	
25	1008.2	1010.4	30.1	36.5	25.1	28.5	69	43	12.3			—	—	—	—	2.5	5.8	SE	10.5	SSE				25	
26	1006.8	1009.0	30.2	36.1	25.0	27.9	66	49	10.8			—	—	—	—	2.9	6.0	SE	11.8	SE				26	
27	1005.1	1007.3	30.3	36.9	25.0	26.7	63	42	13.2			—	—	—	—	3.2	5.9	SSE	10.4	SE				27	
28	1002.5	1004.7	29.7	35.9	24.0	26.6	66	43	13.2			—	—	—	—	2.5	5.1	S	8.5	S				28	
29	1000.3	1002.5	29.5	36.3	24.5	26.9	67	46	12.7			—	—	—	—	2.5	4.6	S	8.0	SSE			☼	29	
30	1000.6	1002.8	28.9	35.4	23.5	25.7	66	38	13.0			—	—	—	—	2.6	4.9	S	8.4	SSE				30	
31	1001.4	1003.6	30.0	37.3	23.6	24.8	61	36	13.0			—	—	—	—	2.0	4.7	SW	7.4	SW				31	
上旬	1007.1	1009.3	29.8	35.9	25.2	29.4	72		92.2			3.0			—	2.1	0.9	0.4	0.8	1.5	10.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1005.0	1007.3	27.8	32.4	24.4	29.1	79		54.2			31.5			—	3.1	1.9				16.8	mm	期間	hPa	
下旬	1006.7	1008.9	29.8	36.0	24.6	26.9	66		138.2			—			—	2.6	4.0	(西)風向別頻度%(東)		7.3	20.0	14日0時	起日	起日	
月	1006.3	1008.5	29.1	34.8	24.7	28.4	72		284.6			34.5			—	2.6	3.9	(南)(0.1)		7.0	起日	14	~14日13時	hPa	起日
平年	1006.1	1008.2	26.4	31.3	22.7	26.1	78		7.6@	156.2		342.6			—	2.1	5.0	2.7	4.7	14.9	17.8	日照時間	h	日照率	65%

階級別	気 温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm						日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷		
	0	0	0	31	31	14	29	20	11	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0			0	0	
平年	0.0	0.0	0.0	29.8	22.4	4.0	20.7	4.1	19.0	12.3	11.2	6.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.1@	17.1@	4.8	0.0	0.8	4.0@	霜	初終	11/22@	4/1@	

「@」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

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

# 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7月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪と合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	06:00~18:00	18:00~06:00					
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位						m/s	風向 16方位	
1	1013.8	1014.2	27.6	31.8	24.7	30.5	83	64	11.5						2.6	4.1	S	7.1	S			☺	1				
2	1013.4	1013.8	27.7	31.6	23.6	29.5	80	63	13.1						2.2	3.9	S	6.1	S			☺	2				
3	1011.3	1011.7	27.9	32.4	23.6	29.6	80	61	12.0						2.2	3.5	NNW	6.5	N			☺	3				
4	1008.8	1009.2	29.0	35.5	24.7	28.9	74	46	10.9						2.2	4.2	NW	6.7	WNW			☺	4				
5	1006.8	1007.2	28.8	34.0	25.0	29.3	75	55	10.5			0.0	0.0	0.0	2.3	5.0	NW	12.1	WSW			●	5				
6	1005.6	1006.0	28.4	33.3	24.3	29.1	76	56	9.5						2.4	5.5	WNW	8.8	WNW			☺	6				
7	1005.7	1006.1	27.8	31.9	24.3	32.1	86	71	9.9						2.3	4.2	NW	6.6	NW			☺	7				
8	1007.2	1007.6	27.8	31.4	26.2	33.3	89	73	6.8			0.0	0.0	0.0	1.6	3.9	NNE	6.1	NNE			●	8				
9	1008.7	1009.1	28.8	34.5	25.3	32.2	82	59	6.2						2.0	4.3	N	7.2	WSW			☺	9				
10	1009.1	1009.5	27.5	31.1	24.6	32.4	89	75	6.9			1.0	1.0	1.0	2.1	4.2	NNE	6.9	WNW			●	10				
11	1010.1	1010.5	26.8	30.8	25.2	32.8	93	75	4.3			14.0	12.0	6.0	1.4	3.6	NNW	5.9	N			●	11				
12	1008.6	1009.0	26.2	29.0	24.8	31.4	92	80	0.3			0.0	0.0	0.0	1.5	3.4	NW	5.2	NNW			●	12				
13	1001.7	1002.1	29.4	35.4	24.1	30.6	76	53	9.2			0.0	0.0	0.0	3.1	6.9	SE	12.5	SE			●	13				
14	993.1	993.5	25.4	28.4	21.9	28.8	89	76	0.7			16.0	10.5	5.5	3.3	5.9	SSE	13.6	SSE			●	14				
15	998.1	998.5	27.2	32.6	21.7	25.5	73	45	7.4			0.0	0.0	0.0	3.2	5.6	S	11.6	S			●	15				
16	1006.1	1006.5	28.5	33.6	23.4	27.0	71	42	10.3			0.0	0.0	0.0	3.5	6.3	SE	11.4	SE			●	16				
17	1008.3	1008.7	30.1	35.3	26.8	29.4	70	39	10.5			0.0	0.0	0.0	4.8	7.1	SE	13.4	SSE			●	17				
18	1010.3	1010.7	26.5	28.8	25.2	29.7	86	74	0.7			3.0	1.0	0.5	4.7	8.1	SSE	16.9	SSE			●	18				
19	1012.4	1012.8	28.9	33.1	26.6	28.9	73	57	5.0			0.0	0.0	0.0	4.9	7.9	SE	14.1	SE			●	19				
20	1013.7	1014.1	29.9	34.8	25.9	27.8	66	50	12.0						4.6	8.4	SE	14.3	SE			☺	20				
21	1015.5	1015.9	29.5	35.3	26.0	29.7	73	50	12.1						2.9	5.4	SE	10.2	SE			☺	21				
22	1014.6	1015.0	28.8	33.0	25.7	28.9	73	59	13.3						2.6	4.7	SE	9.1	SE			☺	22				
23	1012.9	1013.3	28.8	34.8	24.5	28.5	73	47	13.2						2.7	4.5	N	7.5	SSE			☺	23				
24	1011.0	1011.4	29.8	35.1	24.9	28.9	70	51	12.7						2.5	4.2	N	7.6	S			☺	24				
25	1009.6	1010.0	30.3	36.9	25.9	29.4	70	44	12.2						2.5	5.1	SE	9.6	SE			☺	25				
26	1008.2	1008.6	30.4	36.2	24.7	28.7	68	47	11.5						2.2	5.5	SSE	10.5	SSE			☺	26				
27	1006.4	1006.8	30.8	37.3	24.7	26.9	62	40	12.7						2.4	4.3	SE	9.1	SE			☺	27				
28	1003.9	1004.3	29.2	35.3	24.6	28.4	71	48	13.1						2.3	4.5	N	7.8	N			☺	28				
29	1001.8	1002.2	29.0	34.2	25.1	29.4	74	51	13.1						2.5	5.3	N	7.5	N			☺	29				
30	1001.7	1002.1	29.5	36.6	25.1	28.4	70	43	13.0						2.9	4.4	SSE	8.8	SSE			☺	30				
31	1003.0	1003.4	28.9	33.2	25.5	29.2	74	54	12.8						3.0	5.9	N	9.2	NNW			☺	31				
上旬	1009.0	1009.4	28.1	32.8	24.6	30.7	81		97.3			1.0			2.2	9.7	8.5	4.6	0.8	0.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日			
中旬	1006.2	1006.6	27.9	32.2	24.6	29.2	79		60.4			33.0			3.5	2.4	(北)		0.0		mm	期間			hPa	起日	
下旬	1008.1	1008.5	29.5	35.3	25.2	28.8	71		139.7						2.6	0.8	(西)風向別頻度%(東)		1.2		16.0	14日7時					日照率
月	1007.8	1008.2	28.6	33.5	24.8	29.5	77		297.4			34.0			2.8	1.1	(南)(0.0)		3.0		起日	14	~14日14時	990.7			
平年	1007.7	1008.1	26.2	30.1	23.0	26.1	78		7.4@	171.8		273.5			@	2.6	0.7	2.2	18.1	35.3	11.4	日照時間		h			

階級別	気 温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日照	大気現象			現象	平年				
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30		<1.5	≥8.5	日数			不照	雪	霧	雷
日数	0	0	0	31	31	14	28	10	12	4	4	2	0						0	0	0				1	0	0		霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	28.6	20.8	6.0	17.2	1.3	17.9	12.0	10.7	6.4	3.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.4	0.0	0.0	1.8@	16.6@	平年	5.1	0.0	0.5	1.3@	雪	初終	12/11

「@」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。  
 「)」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

# 地域気象観測降水量月報

山口県 (81) 2025年7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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	52.0	10.0	0.0	4.5	5.5	0.0	5.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
9	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
10	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
11	0.0	14.0	8.0	11.0	8.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.5	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	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	0.0	4.0	0.0	0.5	1.0	0.0
14	82.0	16.0	6.0	59.0	38.5	43.5	5.5	16.0	43.5	3.0	8.5	20.0	17.5	59.5	4.5	12.5	36.5	0.5	4.0	20.0	17.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	2.0	1.5	3.5	0.5	0.5	0.0	0.0	5.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.5	6.0	0.5	33.5	1.5	11.5	29.0	18.0	3.0	0.0	5.0	24.0	0.0	8.5	16.0	11.5	0.0	7.5	33.5
18	1.0	3.0	29.5	10.5	0.5	36.5	16.0	12.5	27.5	38.0	17.0	10.0	16.5	11.0	4.5	16.5	12.5	65.5	7.5	8.0	13.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	10.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	82.0	16.0	29.5	59.0	38.5	43.5	16.0	16.0	43.5	38.0	17.0	20.0	17.5	59.5	4.5	16.5	36.5	65.5	10.0	20.0	33.5
起日	14	14	18	14	14	14	18	14	14	18	18	14	14	14	18	18	14	18	19	14	17
最大1時間降水量	34.0	12.0	8.5	39.5	19.5	18.5	5.5	9.5	24.0	30.0	4.5	17.5	7.5	38.0	4.0	11.0	15.5	30.0	9.5	11.0	13.5
起日 時分	14 12:17	11 14:32	18 16:06	14 11:08	14 11:20	14 14:17	18 11:42	14 12:33	14 13:31	10 15:08	18 11:51	14 10:00	18 12:32	14 14:11	14 00:29	14 12:50	14 14:15	18 14:16	19 18:54	14 13:25	14 13:55
最大10分間降水量	12.5	6.0	4.5	11.5	7.0	9.0	2.5	4.5	8.0	14.0	2.0	6.0	2.5	11.5	2.5	6.5	9.5	9.5	5.0	5.0	7.5
起日 時分	14 11:30	11 14:22	18 01:32	14 10:48	14 10:46	14 13:31	8 12:43	14 12:17	14 13:12	10 14:43	18 17:47	14 09:33	18 11:58	14 13:54	13 23:39	14 12:35	14 13:27	18 13:31	19 18:04	14 13:25	14 13:15
上旬合計	2.0	1.0	0.0	52.0	10.0	0.0	4.5	5.5	0.0	38.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0
中旬合計	83.0	33.0	49.0	89.5	51.5	116.5	27.5	40.0	100.0	78.5	31.0	31.5	41.0	94.5	13.0	38.5	69.0	95.0	22.0	37.0	64.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月合計	85.0	34.0	49.0	141.5	61.5	116.5	32.0	45.5	100.0	117.0	31.0	34.5	41.0	94.5	13.0	38.5	69.0	95.0	22.0	37.5	67.0
1mm以上日数	3	4	5	7	4	5	6	4	3	9	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
10mm以上日数	1	2	1	4	2	3	1	3	3	4	1	2	2	3	0	2	3	3	1	1	3
30mm以上日数	1	0	0	2	1	3	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1
50mm以上日数	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
70mm以上日数	1	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7月

単位:°C 1/2頁

観測所名	須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高																		
1	26.5	30.8	22.3	27.6	31.8	24.7	26.7	31.9	22.9	26.8	32.5	22.1	26.3	32.4	21.2	29.0	37.1	22.3	27.0	33.0	22.0	29.6	35.6	24.1
2	26.5	32.1	21.2	27.7	31.6	23.6	26.5	30.9	21.9	26.7	33.4	21.4	26.4	32.9	20.7	28.7	35.9	23.0	26.7	33.1	21.1	30.3	36.6	24.5
3	26.4	32.2	20.9	27.9	32.4	23.6	27.5	33.4	21.5	26.7	34.7	20.8	26.6	33.2	20.7	29.1	36.8	23.3	27.0	33.8	20.8	30.1	37.4	24.5
4	26.9	32.7	21.9	29.0	35.5	24.7	28.8	32.9	26.4	27.1	33.7	22.4	26.7	32.1	22.1	28.9	36.8	23.4	27.9	32.6	23.0	30.3	36.0	25.6
5	28.3	32.0	23.4	28.8	34.0	25.0	28.8	32.0	26.7	27.3	32.7	22.5	27.0	32.1	22.0	29.2	36.1	23.3	28.4	32.3	25.8	30.4	35.7	26.8
6	27.2	31.3	23.9	28.4	33.3	24.3	28.1	31.1	26.6	26.9	32.9	22.7	26.5	31.2	22.5	29.1	37.0	22.2	28.3	31.8	26.0	29.6	35.0	25.1
7	27.3	31.1	23.6	27.8	31.9	24.3	28.1	31.8	25.6	26.8	34.3	22.9	26.7	32.9	21.9	29.2	37.1	22.5	28.4	32.7	25.3	29.4	35.5	24.4
8	27.3	32.5	24.5	27.8	31.4	26.2	27.4	31.1	25.2	26.3	34.3	23.9	26.3	32.5	24.1	29.8	36.6	25.2	27.5	34.4	24.4	29.2	36.3	26.4
9	27.2	34.2	23.8	28.8	34.5	25.3	28.3	34.4	25.8	26.4	31.9	23.4	27.2	32.2	23.3	29.8	36.4	25.2	28.0	33.7	23.7	29.8	35.5	25.7
10	27.1	31.6	22.9	27.5	31.1	24.6	27.5	31.1	24.0	26.6	32.9	22.1	26.0	31.7	21.9	29.5	37.2	23.7	26.6	34.3	23.0	29.6	35.5	24.8
11	26.5	30.9	23.8	26.8	30.8	25.2	26.6	30.0	24.8	25.9	32.9	23.3	25.3	32.4	22.8	29.1	35.7	24.0	26.5	33.2	23.8	28.5	35.6	25.6
12	26.2	31.3	23.2	26.2	29.0	24.8	26.3	29.1	24.6	25.4	30.2	22.9	25.5	30.1	22.7	29.3	36.4	23.9	26.2	31.5	22.7	28.3	34.3	24.6
13	27.7	33.9	22.3	29.4	35.4	24.1	28.5	33.3	24.0	27.3	33.5	22.2	26.6	31.6	23.4	28.4	36.0	23.9	27.3	31.6	23.0	28.9	34.3	24.9
14	24.8	28.8	20.4	25.4	28.4	21.9	25.2	27.9	21.5	23.7	26.9	20.0	22.8	25.2	18.5	24.6	29.1	20.7	24.5	26.6	20.3	25.8	27.6	21.7
15	25.8	31.8	20.2	27.2	32.6	21.7	26.5	31.3	22.3	25.1	30.2	19.4	24.0	30.1	18.6	25.6	32.1	20.6	24.7	30.1	19.8	26.7	32.9	21.4
16	28.1	34.6	21.3	28.5	33.6	23.4	28.1	33.3	23.9	26.6	31.0	21.6	25.3	31.0	19.7	27.1	32.7	22.8	25.8	31.6	20.2	27.9	32.7	23.9
17	30.4	36.5	26.0	30.1	35.3	26.8	29.4	35.1	25.7	27.9	33.0	24.8	26.7	31.9	23.8	27.5	34.8	24.2	27.9	32.3	24.9	28.7	33.9	26.1
18	26.6	28.6	24.6	26.5	28.8	25.2	25.8	28.0	24.6	25.4	26.7	24.3	23.8	25.7	22.8	24.9	27.5	23.3	25.0	26.6	24.1	26.2	27.8	25.0
19	28.8	33.8	25.0	28.9	33.1	26.6	28.1	32.7	25.6	27.1	30.9	24.9	25.9	29.5	24.0	26.5	32.3	22.9	26.5	30.5	23.8	28.2	32.0	26.5
20	29.4	36.7	22.3	29.9	34.8	25.9	29.7	33.9	26.7	27.8	32.7	24.3	26.6	31.4	22.1	27.5	34.6	23.1	27.7	32.3	23.4	28.6	33.2	24.3
21	29.0	36.5	23.6	29.5	35.3	26.0	28.8	34.0	23.8	27.7	32.6	23.3	26.9	31.8	22.4	27.7	34.1	23.0	27.8	33.2	22.5	29.7	34.9	26.4
22	27.0	32.1	21.9	28.8	33.0	25.7	28.2	31.8	23.3	27.3	33.8	22.1	26.6	31.9	21.7	27.7	35.7	22.4	26.8	33.1	21.1	29.6	34.7	25.4
23	27.0	33.9	21.5	28.8	34.8	24.5	28.8	32.9	25.3	27.2	34.9	20.3	26.6	32.6	20.2	28.1	36.6	22.2	26.9	33.5	20.5	29.4	35.3	23.6
24	27.4	34.6	21.2	29.8	35.1	24.9	29.8	35.5	24.4	27.8	35.2	20.6	27.6	33.2	21.4	28.7	36.7	21.7	27.8	33.5	21.7	29.9	36.3	24.0
25	28.5	35.9	22.5	30.3	36.9	25.9	30.3	35.8	25.2	27.5	34.4	21.6	27.7	33.3	23.0	28.6	36.0	23.5	28.5	33.4	23.9	30.1	36.5	25.1
26	28.4	36.7	22.4	30.4	36.2	24.7	30.1	35.0	25.8	27.8	34.4	21.7	27.7	33.3	21.7	28.1	35.2	22.7	28.5	33.2	24.1	30.2	36.1	25.0
27	27.8	35.6	21.2	30.8	37.3	24.7	30.5	35.0	26.3	28.4	34.7	22.3	28.2	34.0	24.6	28.4	36.3	21.9	28.7	33.2	23.4	30.3	36.9	25.0
28	27.3	34.1	21.5	29.2	35.3	24.6	29.3	34.8	24.6	27.6	36.1	20.8	27.1	33.2	20.6	28.2	36.8	22.0	28.1	33.7	23.0	29.7	35.9	24.0
29	27.1	33.3	22.2	29.0	34.2	25.1	29.2	35.6	25.1	27.1	36.3	20.9	27.3	33.9	22.1	28.6	37.0	21.9	27.5	34.4	21.3	29.5	36.3	24.5
30	27.6	34.6	21.8	29.5	36.6	25.1	29.4	36.5	24.8	27.2	36.4	20.3	27.2	33.0	22.7	28.7	37.6	21.9	26.8	33.7	19.9	28.9	35.4	23.5
31	27.2	33.0	21.8	28.9	33.2	25.5	29.1	34.5	25.0	27.2	34.7	20.9	27.8	34.8	22.8	29.4	39.3	21.8	27.8	35.7	20.8	30.0	37.3	23.6
月極値		36.7	20.2		37.3	21.7		36.5	21.5		36.4	19.4		34.8	18.5		39.3	20.6		35.7	19.8		37.4	21.4
起日		26	15		27	15		30	14		30	15		31	14		31	15		31	15		3	15
上旬平均	27.1	32.1	22.8	28.1	32.8	24.6	27.8	32.1	24.7	26.8	33.3	22.4	26.6	32.3	22.0	29.2	36.7	23.4	27.6	33.2	23.5	29.8	35.9	25.2
中旬平均	27.4	32.7	22.9	27.9	32.2	24.6	27.4	31.5	24.4	26.2	30.8	22.8	25.3	29.9	21.8	27.1	33.1	22.9	26.2	30.6	22.6	27.8	32.4	24.4
下旬平均	27.7	34.6	22.0	29.5	35.3	25.2	29.4	34.7	24.9	27.5	34.9	21.3	27.3	33.2	22.1	28.4	36.5	22.3	27.7	33.7	22.0	29.8	36.0	24.6
月平均	27.4	33.2	22.6	28.6	33.5	24.8	28.2	32.8	24.6	26.9	33.1	22.2	26.4	31.8	22.0	28.2	35.5	22.9	27.2	32.5	22.7	29.1	34.8	24.7
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	30	31	2	31	31	14	31	31	15	30	31	0	28	31	0	29	31	2	29	31	3	31	31	14
30°C以上日数		29			28			28			29			28			29			29			29	
35°C以上日数		6			10			7			4			0			23			1			20	
積算気温	849			885			875			833			819			875			843			903		

「 ) 」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7月

単位:°C 2/2頁

観測所名	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高																		
1	27.9	35.0	22.8	28.4	33.9	24.0	27.6	32.4	23.9	27.9	35.2	22.0	28.3	32.3	25.7	27.6	32.2	24.9	27.1	32.0	23.3	26.6	31.8	22.3
2	28.3	34.4	24.1	29.1	35.2	24.6	28.3	33.3	24.3	28.4	35.1	23.2	28.4	31.3	26.1	29.1	33.8	25.1	27.7	31.8	23.9	26.6	31.6	22.6
3	28.4	34.2	23.8	29.1	35.1	24.6	28.4	33.6	24.1	28.7	36.2	23.2	28.8	32.2	26.1	29.6	34.4	25.2	27.6	31.4	23.6	27.1	32.0	23.1
4	29.8	35.5	24.4	29.6	35.1	25.0	29.0	34.2	25.4	28.9	35.5	24.1	29.3	32.2	27.1	29.7	33.9	27.0	28.6	34.2	24.5	27.5	31.6	24.3
5	30.5	36.5	24.6	29.8	34.5	26.7	30.1	34.5	26.8	29.5	35.6	24.4	29.1	31.8	27.2	29.5	33.7	26.9	29.1	34.0	24.4	28.4	34.0	24.6
6	29.9	37.0	25.1	29.2	33.6	26.4	29.9	34.1	27.2	29.2	36.0	24.4	29.1	32.0	27.4	29.3	32.8	26.5	29.4	33.5	25.4	28.3	34.6	24.0
7	28.9	34.6	23.9	29.2	34.6	24.2	29.3	34.2	26.3	28.9	36.0	22.6	28.9	31.8	27.2	29.8	33.8	27.1	28.5	34.2	23.8	27.2	32.2	23.3
8	29.7	35.2	25.1	30.1	35.9	26.0	29.7	35.9	25.9	30.2	36.8	24.9	30.1	35.4	27.0	28.5	33.5	26.1	29.0	34.3	24.5	27.8	33.5	23.8
9	29.5	34.8	25.3	29.9	35.2	26.0	29.8	35.6	26.1	29.8	37.0	25.0	29.6	32.6	27.4	28.5	32.8	25.9	28.7	34.3	24.9	28.0	34.7	23.9
10	29.2	34.8	24.4	29.5	35.6	24.9	29.4	36.6	24.8	29.6	36.7	24.1	29.8	34.1	27.0	28.9	32.2	25.8	29.1	36.0	25.1	28.2	34.1	24.0
11	29.4	35.0	24.6	29.3	35.1	25.7	29.2	33.9	25.7	29.5	36.1	24.9	29.5	33.8	27.3	28.9	32.4	26.6	29.0	35.0	24.9	27.8	33.7	23.8
12	29.1	35.1	24.7	29.3	34.6	25.2	29.0	34.1	25.1	29.1	35.8	24.3	29.8	34.4	26.7	28.9	32.5	26.0	28.4	34.4	24.6	28.1	34.1	23.5
13	28.9	34.3	24.7	28.7	32.9	25.4	28.6	34.1	25.2	28.3	35.9	24.2	28.8	31.0	27.5	28.2	31.9	26.0	28.0	34.3	24.6	27.6	33.3	23.5
14	25.1	29.0	20.8	25.7	28.2	21.9	25.8	28.1	22.1	24.8	28.8	20.5	26.0	27.8	24.2	25.7	28.2	22.2	25.3	28.1	21.3	24.9	28.0	20.8
15	25.5	31.3	19.8	26.4	31.5	21.4	26.1	31.7	20.9	25.5	32.3	19.5	28.3	33.0	24.8	27.3	30.9	22.6	25.6	30.8	20.3	24.9	29.9	19.9
16	28.0	33.4	22.2	27.1	31.0	23.3	27.9	32.7	23.8	27.7	32.9	22.6	28.6	33.3	26.2	27.8	31.1	25.5	27.4	32.1	22.4	26.4	31.8	21.5
17	26.9	32.5	23.9	28.0	32.9	25.9	28.4	33.9	24.9	27.6	34.4	23.8	28.9	33.1	26.2	27.6	31.1	25.6	27.3	33.5	24.2	26.5	33.6	23.2
18	25.0	28.3	22.8	25.7	26.5	24.7	25.7	27.6	24.3	25.6	28.7	22.7	26.4	27.6	25.1	26.0	26.9	25.2	25.3	27.7	23.3	25.0	27.9	22.9
19	26.9	33.0	22.5	27.6	31.1	25.9	28.0	32.6	24.4	26.9	32.7	22.6	27.8	30.9	26.0	27.2	31.2	25.1	27.0	31.7	23.1	26.8	32.3	22.9
20	27.5	32.5	23.0	28.2	32.8	24.4	28.4	33.1	24.3	27.7	34.1	22.7	28.6	31.3	26.2	28.0	31.3	25.5	27.5	32.7	23.1	27.2	32.1	23.0
21	28.2	33.6	23.5	29.0	33.6	25.8	28.6	33.5	24.4	27.8	33.5	23.1	28.8	32.1	26.5	27.9	31.4	25.8	27.9	32.8	23.9	27.1	31.9	22.9
22	28.3	33.7	23.6	29.1	34.9	25.8	28.6	34.6	24.3	28.1	35.5	22.6	28.9	32.4	26.1	28.0	31.2	25.8	27.9	32.9	24.2	27.7	32.2	23.6
23	28.4	33.9	23.3	28.8	35.2	24.2	28.9	34.4	24.2	28.5	35.6	23.0	28.8	32.2	26.1	28.3	31.4	25.0	28.0	33.0	24.4	27.8	33.3	24.4
24	28.8	35.1	23.5	29.1	33.9	24.0	29.1	35.4	24.0	28.8	36.3	22.9	29.4	32.7	26.9	28.7	32.2	26.1	28.5	33.7	23.7	27.9	34.0	22.8
25	29.1	35.1	23.8	29.4	34.2	24.9	29.5	36.0	24.6	28.9	35.7	23.4	29.4	32.0	27.2	29.1	32.4	26.4	29.2	34.9	23.9	28.2	34.4	23.6
26	28.6	33.9	23.7	29.8	34.4	25.2	29.7	35.2	25.1	28.8	34.4	23.6	29.2	31.5	27.5	29.1	32.7	26.6	28.7	34.3	24.5	28.0	33.4	23.9
27	28.6	36.0	22.8	29.9	34.9	26.6	29.4	36.1	24.8	28.5	35.8	22.1	29.6	32.2	27.6	29.5	32.9	27.1	28.9	35.7	23.4	28.0	34.7	23.0
28	28.7	35.1	23.0	29.0	33.8	23.9	28.7	34.4	23.8	28.4	36.0	22.2	29.6	32.8	27.2	29.2	32.9	26.4	28.1	32.8	23.3	27.5	34.3	22.1
29	29.0	34.9	23.5	28.7	33.5	24.8	28.6	34.1	24.1	28.4	36.2	22.7	29.5	33.2	27.2	28.9	32.3	26.0	27.9	33.0	23.6	27.5	34.4	22.8
30	28.6	34.3	23.4	28.2	33.0	24.0	27.9	33.7	23.6	28.1	36.0	22.4	29.1	33.1	26.5	28.8	32.9	26.1	27.6	33.1	23.7	27.2	31.7	22.2
31	29.3	36.1	23.2	29.4	34.9	23.5	29.0	34.6	23.6	28.8	37.6	22.2	30.3	34.5	27.0	29.3	33.1	26.6	28.4	33.4	23.8	27.8	32.4	22.3
月極値		37.0	19.8		35.9	21.4		36.6	20.9		37.6	19.5		35.4	24.2		34.4	22.2		36.0	20.3		34.7	19.9
起日		6	15		8	15		10	15		31	15		8	14		3	14		10	15		27	15
上旬平均	29.2	35.2	24.4	29.4	34.9	25.2	29.2	34.4	25.5	29.1	36.0	23.8	29.1	32.6	26.8	29.1	33.3	26.1	28.5	33.6	24.3	27.6	33.0	23.6
中旬平均	27.2	32.4	22.9	27.6	31.7	24.4	27.7	32.2	24.1	27.3	33.2	22.8	28.3	31.6	26.0	27.6	30.8	25.0	27.1	32.0	23.2	26.5	31.7	22.5
下旬平均	28.7	34.7	23.4	29.1	34.2	24.8	28.9	34.7	24.2	28.5	35.7	22.7	29.3	32.6	26.9	28.8	32.3	26.2	28.3	33.6	23.9	27.7	33.3	23.1
月平均	28.4	34.1	23.5	28.7	33.6	24.8	28.6	33.8	24.6	28.3	35.0	23.1	28.9	32.3	26.6	28.5	32.1	25.8	28.0	33.1	23.8	27.3	32.7	23.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	31	31	3	31	31	14	31	31	10	30	31	1	31	31	29	31	31	28	31	31	2	29	31	0
30°C以上日数		29			29			29			29			29			29			29			28	
35°C以上日数		12			8			7			22			1			0			3			0	
積算気温	880			890			887			877			897			883			867			846		

「 ) 」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7月  
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	須佐						萩						油谷						徳佐					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	1.2	3.0	NW	7.2	NNW	NNE	2.6	4.1	S	7.1	S	S	2.1	5.6	W	8.9	W	W	1.2	2.6	W	4.8	WSW	WSW
2	1.3	2.8	NW	6.0	NW	NW	2.2	3.9	S	6.1	S	SSE	2.0	4.7	W	8.4	WNW	W	1.1	2.5	NE	4.8	NNW	W
3	1.3	3.1	WNW	6.9	WNW	S	2.2	3.5	NNW	6.5	N	SSE	2.2	5.1	W	8.9	W	W	1.3	3.0	NW	5.4	S	W
4	1.5	3.5	WNW	6.7	WSW	WSW	2.2	4.2	NW	6.7	WNW	S	3.0	5.0	SW	10.3	WSW	WSW	1.8	3.8	SW	7.8	SW	SW
5	1.9	3.7	WSW	10.5	SW	SW	2.3	5.0	NW	12.1	WSW	SSE	3.8	5.6	WSW	11.7	SW	WSW	1.9	3.7	SW	8.2	SW	SW
6	2.0	3.7	W	10.2	W	SSW	2.4	5.5	WNW	8.8	WNW	SSE	4.1	6.2	WSW	13.0	SW	WSW	2.0	3.9	WNW	7.0	SSW	SW
7	1.4	3.1	NW	6.5	NW	W	2.3	4.2	NW	6.6	NW	NNW	2.3	4.2	WSW	8.0	W	WSW	1.1	2.9	NW	6.0	NNE	NE
8	1.6	5.0	NNE	7.1	NNE	NNE	1.6	3.9	NNE	6.1	NNE	S	2.8	5.5	ENE	8.0	ENE	ENE	1.3	3.8	SW	7.7	NE	NE
9	1.6	4.7	NE	6.9	NE	NNE	2.0	4.3	N	7.2	WSW	S	2.7	6.5	ENE	9.5	ENE	ENE	1.2	2.9	NE	6.1	NE	WSW
10	1.8	5.2	NNE	7.6	NNE	NNE	2.1	4.2	NNE	6.9	WNW	S	2.5	5.6	ENE	8.6	ENE	ENE	1.3	3.9	NE	7.0	NE	NE
11	2.0	5.1	NNE	8.8	NNE	NNE	1.4	3.6	NNW	5.9	N	NW	2.6	5.6	ENE	8.7	ENE	ENE	1.1	3.5	NE	6.3	ENE	NE
12	1.7	5.0	NNE	7.2	NNE	NE	1.5	3.4	NW	5.2	NNW	NW	2.3	4.8	ENE	7.3	ENE	ENE	1.0	2.5	SSW	4.8	E	ESE
13	1.5	3.7	NE	6.0	S	NNE	3.1	6.9	SE	12.5	SE	SSE	2.9	5.5	E	13.2	E	SE	2.2	6.3	S	14.4	SW	SSW
14	1.8	6.2	SSE	10.2	SSE	SSE	3.3	5.9	SSE	13.6	SSE	SSE	3.0	6.3	SSE	13.7	SSE	SSE	2.7	7.5	S	16.5	S	S
15	2.3	6.7	S	12.3	SSE	S	3.2	5.6	S	11.6	S	S	2.9	5.1	WSW	9.9	W	WSW	2.6	5.7	SSW	10.6	SSW	SSW
16	2.9	7.0	SSE	11.8	S	SSE	3.5	6.3	SE	11.4	SE	SSE	2.6	5.2	SSW	9.1	SSW	SSE	2.9	5.8	S	13.7	S	S
17	5.1	10.5	SSE	15.9	SSE	SSE	4.8	7.1	SE	13.4	SSE	SSE	3.0	5.8	E	11.3	SSE	SSE	3.8	6.5	S	15.1	S	S
18	5.5	10.8	SSE	17.0	SSE	SSE	4.7	8.1	SSE	16.9	SSE	SSE	3.4	6.9	SSE	14.2	SSE	SSE	5.0	8.2	S	19.9	S	S
19	6.4	10.9	SSE	16.0	SSE	SSE	4.9	7.9	SE	14.1	SE	SSE	4.4	7.1	SSE	14.8	SSE	SSE	3.3	6.1	S	12.8	SSW	S
20	2.9	9.6	SSE	15.1	S	SSE	4.6	8.4	SE	14.3	SE	SSE	4.0	6.9	SSE	15.7	SSE	SSE	2.9	6.1	S	11.9	S	S
21	2.7	6.3	SSE	10.7	SSE	SSE	2.9	5.4	SE	10.2	SE	SSE	2.6	5.5	SSE	10.4	SSE	SSE	2.0	3.7	SW	8.3	SSW	SW
22	1.5	3.3	W	6.4	WSW	WNW	2.6	4.7	SE	9.1	SE	SSE	2.1	5.1	W	8.8	S	W	2.1	4.4	WSW	7.7	WSW	WSW
23	1.7	4.9	NNE	6.7	NNE	NNE	2.7	4.5	N	7.5	SSE	S	2.6	5.0	ENE	7.5	ENE	ENE	1.8	3.8	SW	7.0	WSW	SW
24	1.7	4.9	NNE	7.5	NE	NNE	2.5	4.2	N	7.6	S	SSE	2.7	4.9	ENE	8.0	E	ENE	1.7	3.4	SW	7.2	SW	WSW
25	2.0	4.5	SSE	7.9	SSE	NNE	2.5	5.1	SE	9.6	SE	SSE	2.8	5.9	NE	12.5	NE	SE	1.6	4.5	ESE	8.6	ESE	E
26	1.7	5.5	SSE	9.3	SE	NNE	2.2	5.5	SSE	10.5	SSE	SSE	2.9	6.0	E	12.8	E	E	1.7	4.0	SSE	9.8	E	ESE
27	2.0	6.4	N	9.6	N	NNE	2.4	4.3	SE	9.1	SE	SE	3.2	6.1	E	12.9	E	ESE	2.0	4.9	ESE	9.8	ESE	SSW
28	1.9	5.4	NNE	7.8	NNE	SSE	2.3	4.5	N	7.8	N	SSE	2.6	5.9	NE	8.9	SSW	ENE	1.6	4.0	ENE	7.3	ENE	WSW
29	1.9	4.7	NE	7.2	NNE	NNE	2.5	5.3	N	7.5	N	S	2.8	6.4	NE	9.1	E	E	1.5	4.4	ENE	7.9	ENE	E
30	1.7	4.7	NE	7.4	NE	N	2.9	4.4	SSE	8.8	SSE	S	2.5	5.4	ENE	10.0	E	E	1.5	3.7	E	9.1	ESE	SW
31	1.7	4.2	NNE	6.9	NNE	NNE	3.0	5.9	N	9.2	NNW	S	2.5	6.7	ENE	9.1	ENE	E	1.4	3.9	NE	6.9	NE	NE
月最大		10.9	SSE	17.0	SSE			8.4	SE	16.9	SSE			7.1	SSE	15.7	SSE			8.2	S	19.9	S	
起日		19		18				20		18				19		20					18		18	
上旬平均	1.6					NNE	2.2					S	2.8					WSW	1.4					SW
中旬平均	3.2					SSE	3.5					SSE	3.1					SSE	2.8					S
下旬平均	1.9					NNE	2.6					SSE	2.7					E	1.7					SW
月平均	2.2					SSE	2.8					SSE	2.8					ENE	2.0					S
10m/s以上日数		3						0						0										
15m/s以上日数		0						0						0										
20m/s以上日数		0						0						0										
30m/s以上日数		0						0						0										

# 地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2025年7月  
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	秋吉台						広瀬						豊田						山口					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	1.3	3.4	WNW	5.8	WNW	S	1.3	4.4	W	7.3	W	W	1.6	4.4	SSW	7.8	S	ESE	1.9	4.1	WSW	6.7	WSW	SW
2	1.6	4.7	NNE	7.0	NW	NE	0.9	3.2	WSW	5.2	NE	W	1.4	4.0	N	6.6	SW	E	1.8	4.1	W	6.9	SW	WSW
3	1.4	3.5	NW	5.9	SW	NE	0.9	3.5	ESE	6.2	ESE	WNW	1.6	4.9	WSW	8.8	SW	NE	1.9	4.8	SSW	9.2	SSW	W
4	1.8	4.6	SW	8.3	SW	SW	1.3	3.9	W	7.5	WSW	WSW	2.2	5.1	W	8.6	W	SW	2.4	5.2	SW	8.2	SW	W
5	1.7	3.7	SW	6.8	WSW	WSW	1.3	3.7	WSW	8.0	SSW	WSW	2.4	5.7	W	9.3	WSW	SSW	2.7	4.7	WSW	9.4	WSW	SW
6	2.2	5.1	W	9.9	WSW	SW	1.5	5.0	WSW	7.7	W	WSW	2.9	5.8	SW	12.1	WSW	WSW	2.8	6.0	W	10.6	W	W
7	2.0	5.1	NNE	6.8	NNE	NNE	1.0	2.8	W	5.4	W	W	2.4	4.2	WSW	7.1	W	SW	1.6	3.6	W	6.1	WNW	E
8	2.6	6.7	NNE	9.2	NNE	NNE	1.2	5.5	W	11.1	WSW	NNE	1.3	5.1	NNW	7.1	NNW	NNE	1.9	5.2	NE	9.1	ENE	NE
9	1.5	3.5	SSW	7.2	S	S	1.0	2.8	W	5.9	S	W	1.7	4.9	SE	8.7	SSE	SE	2.2	5.1	S	8.5	SSW	NE
10	2.4	5.9	NNE	8.3	N	NNE	1.1	3.5	NE	7.1	NNE	ENE	1.0	6.2	NNE	9.8	NNE	NW	1.6	4.7	WSW	7.1	SSW	ENE
11	2.3	5.1	N	7.3	N	N	1.1	3.0	NE	7.0	S	NNE	1.5	4.2	N	7.2	NNE	N	1.7	5.6	NNW	8.9	NW	NE
12	2.4	4.3	NNE	6.1	NNE	NNE	1.0	3.3	W	5.9	NE	NE	1.2	3.4	NNE	5.5	N	NNE	1.8	4.5	NE	6.9	ENE	NE
13	2.3	4.1	SSE	11.4	SSE	SSE	1.1	3.6	W	7.2	S	NNE	3.4	6.4	SE	12.8	SSE	SSE	3.4	6.4	SSE	12.3	S	SSE
14	2.6	6.1	N	11.0	NW	S	0.9	2.9	WSW	6.7	WSW	NNE	3.0	8.3	NNW	13.0	NNW	SSE	3.3	7.3	SSE	13.9	E	SE
15	1.8	5.0	S	11.2	SSW	S	1.2	3.4	SE	8.7	S	SSE	1.8	6.2	S	10.0	S	S	2.3	5.8	SSE	9.1	SE	SSE
16	2.0	5.1	SSW	10.5	SSW	SSE	1.2	3.4	SE	7.7	W	S	1.9	7.3	SSE	11.9	SSE	SSE	3.2	7.3	SSE	13.5	SSE	SE
17	2.6	4.2	SSE	10.0	S	SSE	1.3	3.6	SSE	8.2	SE	SE	2.7	6.9	SSE	11.7	SE	SSE	4.5	7.8	SE	14.8	SE	SE
18	2.9	4.8	SSE	13.8	S	SSE	1.1	2.6	WSW	6.0	WNW	W	2.4	5.9	SSE	12.1	SSE	SSE	4.7	8.0	SSE	16.3	ESE	SE
19	2.6	4.6	SSE	12.0	SSE	SSE	1.0	3.1	W	6.2	WSW	WSW	2.3	5.9	SE	11.6	SE	SSE	3.6	7.0	SSE	14.1	SSE	SE
20	2.2	4.7	S	11.2	SSW	S	1.2	3.6	WSW	7.3	WSW	SSE	2.8	6.0	SSE	10.8	SSE	SSE	2.8	6.6	SE	13.1	SSE	SE
21	1.7	4.2	S	9.0	S	S	1.1	4.3	WSW	7.4	W	SW	2.0	5.9	S	9.9	S	SSE	2.5	5.3	SE	8.9	SSE	ESE
22	1.6	4.1	SSW	8.1	SSW	S	0.9	2.9	W	5.6	W	SSE	1.5	5.0	S	7.9	S	SSE	2.5	5.0	SSE	8.8	SSE	ENE
23	1.8	4.2	SSW	8.0	S	S	0.9	2.5	NE	5.6	E	NE	1.7	5.0	S	8.3	S	SSE	2.3	4.1	SE	7.4	S	ENE
24	1.9	4.1	SSW	9.0	S	S	1.0	2.8	WSW	6.7	SSW	SSW	2.1	5.3	SSE	9.6	SSE	SE	2.7	5.3	SSE	8.7	SE	ENE
25	1.7	4.2	S	9.0	SSE	S	1.0	3.6	NE	7.5	SSW	S	2.8	6.8	SSE	12.1	SE	SSE	2.5	5.8	SE	10.5	SSE	SE
26	1.9	4.3	S	12.8	S	SSE	1.1	3.1	NE	7.8	NNE	NE	2.8	7.4	SSE	13.2	SE	SSE	2.9	6.0	SE	11.8	SE	SE
27	2.2	4.4	S	11.7	S	SSE	1.2	3.6	NNE	8.1	NNE	W	3.0	7.0	SSE	12.6	SSE	SSE	3.2	5.9	SSE	10.4	SE	ENE
28	1.8	4.2	SSW	8.5	SSW	S	1.1	3.8	NNE	7.2	NE	NE	2.2	6.1	S	9.5	S	SSE	2.5	5.1	S	8.5	S	ENE
29	1.8	4.1	SSW	8.0	S	S	1.0	3.2	NNE	6.7	SSW	S	1.8	4.9	S	8.3	SSE	SE	2.5	4.6	S	8.0	SSE	SSE
30	1.9	4.6	SSW	9.1	SW	S	1.1	3.6	W	6.9	ENE	SE	2.0	5.1	SE	10.4	SSE	SE	2.6	4.9	S	8.4	SSE	ENE
31	1.7	4.1	SSW	6.9	SSW	SSW	1.0	4.1	WSW	6.6	WSW	ENE	1.5	5.0	S	7.8	SSE	SSE	2.0	4.7	SW	7.4	SW	ENE
月最大		6.7	NNE	13.8	S			5.5	W	11.1	WSW			8.3	NNW	13.2	SE			8.0	SSE	16.3	ESE	
起日		8		18				8		8				14		26				18		18		
上旬平均	1.9					NNE	1.2				W	1.9						SW	2.1					ENE
中旬平均	2.4					SSE	1.1				SSE	2.3						SSE	3.1					SE
下旬平均	1.8					S	1.0				SSW	2.1						SSE	2.6					ENE
月平均	2.0					S	1.1				WSW	2.1						SSE	2.6					SE
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7月  
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	岩国						防府						下松						玖珂					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	1.4	3.6	SSE	5.8	SSE	SE	2.0	3.6	SE	5.3	ESE	NNE	1.3	4.5	SSW	6.7	SSW	SSE	1.1	2.9	SW	5.7	SSW	W
2	1.3	3.5	SSE	5.8	SE	SE	1.9	4.5	SW	6.9	SW	NE	1.1	3.9	SSW	6.4	SSW	S	1.0	2.4	SSW	5.6	SSW	SW
3	1.6	4.4	SE	7.0	ESE	SE	1.9	4.2	WSW	5.8	SW	NE	1.1	3.8	SSW	6.7	SSW	S	1.1	2.7	SSW	5.5	SSW	W
4	2.2	4.2	SW	8.0	WSW	SW	2.4	4.3	WNW	6.5	WNW	SW	1.7	4.8	SW	7.3	SSW	SSW	1.4	3.7	SSW	7.7	SW	SW
5	1.9	4.3	SW	7.7	WSW	SW	3.5	6.0	WNW	9.6	W	W	2.7	5.3	SSW	9.0	SW	SSW	1.7	4.0	SW	8.4	SSW	SW
6	1.9	4.2	N	8.3	WSW	WSW	4.0	7.0	WNW	12.2	W	WNW	3.0	5.2	WSW	10.2	SW	WSW	1.8	4.5	SSW	9.9	SSW	WSW
7	1.7	3.8	SSE	6.1	SE	SE	1.9	4.8	SW	7.5	WSW	SW	1.7	4.5	SW	7.1	SSW	SSW	1.0	2.7	SSE	5.5	SSE	SW
8	1.5	4.4	SE	7.1	ESE	NNW	2.2	5.7	SSE	8.0	NNE	E	1.3	4.7	SSW	8.3	SSW	SSE	1.4	3.8	ESE	6.1	NE	SW
9	1.6	4.7	SSE	6.6	SSE	SE	2.9	6.0	SE	8.5	SE	E	1.2	4.3	SSW	7.1	SSW	SSE	1.3	3.1	SW	6.1	SSW	NW
10	1.6	5.0	SSE	7.3	SSE	E	2.3	5.5	SSE	8.2	ESE	NE	1.3	2.9	SSW	6.9	E	NE	1.6	4.5	E	8.2	ESE	E
11	1.7	4.7	SSE	6.6	SE	WSW	2.4	5.3	SSE	7.2	S	NE	1.3	3.4	S	8.3	SSW	SSE	1.4	3.6	ESE	7.4	E	ESE
12	1.7	4.2	SSE	8.5	WSW	WSW	2.7	5.1	SSE	7.3	SSE	NE	1.3	3.4	S	7.7	S	S	1.5	3.6	E	6.8	SW	ENE
13	1.6	4.1	SSE	6.6	SSE	WSW	4.5	8.3	SE	13.0	SE	ESE	1.4	4.0	S	8.1	SSW	S	1.3	3.2	ESE	6.3	SSE	NNW
14	1.2)	4.5)	WSW)	8.7)	SW)	W)	4.8	9.4	SE	14.3	SSE	ESE	2.9	5.7	WNW	11.3	NW	ESE	1.2	3.5	W	7.9	WSW	WNW
15	1.9	5.3	SSE	9.4	SSE	WSW	3.5	6.6	SE	9.4	SE	SE	1.4	2.4	E	8.6	SSE	SSE	1.4	3.9	SSE	8.1	SSW	NNW
16	2.1	5.0	SSE	9.6	SE	S	5.0	9.9	SE	15.4	SSE	SE	1.4	2.9	S	8.6	SSE	SSE	1.6	4.2	SSW	9.4	SSW	S
17	2.0	6.1	SE	11.4	SE	SE	6.5	10.1	ESE	14.5	SE	ESE	2.0	3.8	SE	11.0	ESE	SE	1.7	4.3	ESE	9.8	SSE	SSE
18	1.1	2.8	SSE	5.1	SSE	SE	6.4	10.7	SE	17.0	SE	SE	2.0	4.3	ESE	11.6	E	SE	1.2	2.7	S	6.8	WSW	S
19	1.5	3.8	WSW	7.2	WSW	WSW	4.9	8.3	SE	13.6	SE	ESE	1.5	3.3	SSW	8.1	SSE	SSE	1.3	3.5	SW	6.9	SSW	S
20	1.4	4.0	SSE	7.1	SSE	WSW	3.8	7.5	SE	12.2	SE	ESE	1.3	2.7	S	7.1	SSW	SSE	1.4	3.6	SE	7.0	SSW	W
21	1.4	3.6	SE	6.2	SSE	SE	3.7	5.9	ESE	10.5	E	ESE	1.4	3.9	SSW	7.7	SSW	NE	1.1	3.3	SW	6.6	SSW	SW
22	1.8	4.2	SSE	7.3	WSW	WSW	3.3	5.3	SSE	7.6	SE	ESE	1.5	4.3	SSW	7.9	SSW	S	1.1	2.8	SSE	5.6	S	W
23	1.6	3.7	SSE	7.7	WSW	WSW	2.9	4.8	SE	7.7	E	ESE	1.5	4.5	SSW	7.3	SSW	SSE	1.1	2.6	SE	5.0	S	WNW
24	1.7	4.4	SSE	9.2	WSW	WSW	3.4	5.9	SE	8.6	SE	ESE	1.4	3.8	SSW	7.8	SSW	S	1.3	2.9	WSW	6.0	WSW	S
25	1.4	3.5	SSE	6.1	ESE	WSW	3.2	6.7	SE	10.5	SE	ESE	1.3	3.5	S	7.7	SSW	NE	1.4	4.0	ESE	12.0	ESE	ESE
26	1.6	4.4	SE	6.9	SE	SE	4.1	8.5	SE	12.8	SE	ESE	1.5	3.3	ESE	8.4	ESE	ESE	1.7	4.2	E	8.6	E	NE
27	1.4	3.2	SE	5.7	ESE	ESE	4.8	7.9	SSE	11.5	SSE	ESE	1.6	3.9	S	8.1	E	E	1.6	3.7	ENE	6.9	E	ENE
28	1.5	4.3	SSE	7.0	SSE	WSW	3.1	5.9	SE	9.2	SSE	SE	1.5	3.6	SSW	8.0	SSW	S	1.1	3.8	E	6.7	ESE	NE
29	1.6	3.9	SE	6.9	SE	SE	3.0	5.9	SSE	8.1	SE	ESE	1.6	5.1	SSW	9.3	SSW	S	1.2	3.3	ESE	6.3	E	W
30	1.8	4.3	WSW	8.9	SW	WSW	3.4	5.6	SE	8.2	SE	SE	1.6	4.8	SSW	8.3	SSW	S	1.2	3.1	WNW	7.5	NW	NNW
31	1.9	5.0	WSW	10.1	WSW	WSW	2.7	5.0	S	7.1	SE	NE	1.6	4.2	SW	6.2	SSW	NE	1.1	3.0	SW	7.1	SSW	WSW
月最大		6.1	SE	11.4	SE			10.7	SE	17.0	SE			5.7	WNW	11.6	E			4.5	E	12.0	ESE	
起日		17		17				18		18				14		18				10		25		
上旬平均	1.7					SW	2.5					NE	1.6					S	1.3					SW
中旬平均	1.6					WSW)	4.5					SE	1.7					SSE	1.4					S
下旬平均	1.6					WSW	3.4					ESE	1.5					S	1.3					WSW
月平均	1.6					WSW)	3.5					ESE	1.6					SSE	1.3					SW
10m/s以上日数		0						2						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

「 ) 」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7月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	下関						宇部						柳井						安下庄					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	2.4	5.5	NNW	7.5	NNW	E	3.2	6.2	W	8.2	W	E	1.5	4.2	SSE	5.4	SSE	WSW	1.3	3.4	SSW	5.5	SSW	SSW
2	2.7	5.4	NW	8.3	NW	NW	2.7	5.6	WSW	7.2	WSW	W	1.7	3.9	SSE	5.6	SSE	WSW	1.0	2.9	SW	4.3	WSW	SSW
3	3.0	6.7	NNW	9.2	NNW	NW	2.8	5.5	WSW	7.7	WSW	W	1.8	4.4	SE	6.0	SSE	SE	1.1	2.6	SW	4.7	SSW	NE
4	3.7	7.5	NW	10.5	NW	WNW	3.4	6.0	WNW	9.3	WNW	WNW	1.6	4.2	SW	8.3	SW	WSW	1.3	3.2	SSW	6.4	SSW	S
5	4.3	7.5	NW	11.1	WNW	WNW	4.6	7.3	WNW	10.8	WNW	WNW	2.3	5.6	WSW	11.0	WSW	WSW	1.7	4.1	SSW	8.6	SW	SSW
6	4.9	8.2	WNW	13.0	WNW	W	5.1	8.7	WNW	13.4	WNW	WNW	2.7	6.5	WSW	11.5	WSW	W	1.8	4.4	SW	9.1	SW	NE
7	3.6	6.7	NNW	9.4	NNW	WNW	3.7	6.1	W	8.7	W	W	1.7	4.1	SE	5.6	SSE	SSE	1.2	2.4	WSW	4.1	N	NE
8	2.0	4.2	ENE	7.9	ENE	E	3.3	6.4	ENE	8.7	E	ENE	2.3	5.4	SSE	6.9	SE	SE	1.2	2.5	SW	5.9	ENE	WSW
9	2.6	4.4	ENE	9.1	ESE	ESE	5.3	7.5	ENE	9.3	ENE	ENE	1.7	4.7	SE	6.6	SE	SSE	1.3	4.0	NE	6.0	NNE	NE
10	2.0	3.6	NE	8.3	SE	E	2.8	4.4	ENE	5.7	SE	ENE	2.5	5.6	SE	9.2	E	SE	1.8	4.2	NE	8.4	NNE	NE
11	2.1	4.2	ENE	7.8	ESE	E	3.6	6.4	E	7.7	ENE	E	2.2	5.7	SSE	8.2	E	SSE	1.6	3.7	NE	6.8	NE	NE
12	2.0	3.2	ESE	8.2	E	ESE	3.7	5.5	E	8.2	SE	E	2.2	5.4	SE	8.6	SE	SSE	1.8	4.0	NNE	7.4	NNE	NE
13	2.8	4.8	ESE	11.6	ESE	ESE	7.4	10.9	ESE	13.9	ESE	ESE	1.9	4.5	SSE	7.2	SSE	SSE	1.5	4.0	NE	6.9	NE	NE
14	3.5	9.2	NW	14.7	NW	NW	5.7	10.0	E	13.9	WNW	ESE	2.3	5.4	W	9.7	WNW	SE	1.8	4.4	SW	13.5	SW	NE
15	3.0	6.7	SW	10.9	SSW	SW	3.8	6.5	ESE	8.2	ESE	ESE	2.5	6.5	SE	9.3	SE	SE	1.5	4.0	SW	7.9	SSW	NE
16	2.0	4.0	SE	9.7	ESE	ESE	5.3	9.5	S	12.3	S	E	2.3	6.2	SE	11.4	SE	SE	1.8	4.0	SSW	8.7	S	SSW
17	2.5	5.9	ENE	12.4	ENE	ESE	6.6	11.8	E	14.4	E	E	2.4	6.6	E	9.5	ENE	SE	1.7	4.9	SW	10.2	WSW	NNE
18	2.5	4.6	ESE	11.1	SE	ESE	6.4	12.9	ESE	16.5	ESE	ESE	2.0	5.5	SE	8.9	SSE	SE	1.3	6.5	SW	12.3	SW	SSW
19	2.5	3.9	SE	10.6	ESE	ESE	6.5	9.8	E	13.4	E	E	1.7	3.8	SE	7.1	SE	SE	1.6	3.8	NE	6.7	NNE	NE
20	2.7	4.1	E	10.2	ESE	ESE	6.6	9.4	E	12.9	E	E	1.7	4.8	SSE	6.9	SE	SSE	1.8	4.0	NE	5.7	NE	NE
21	2.2	3.2	E	8.0	E	ESE	6.1	8.2	E	10.8	ENE	E	1.9	4.6	SSE	6.3	SSE	SE	1.1	3.2	SSW	5.2	SW	SSW
22	2.3	3.6	E	7.1	E	E	5.9	7.8	ESE	10.3	ESE	E	1.8	4.4	SSE	5.3	SSE	SSE	1.3	2.6	SSW	5.2	SW	SW
23	2.5	4.0	SE	9.4	SE	ESE	6.0	7.8	ESE	10.3	ESE	E	1.9	4.7	SSE	5.7	SSE	SSE	1.4	2.7	SW	5.3	SW	SW
24	2.5	3.9	ESE	9.8	E	ESE	6.1	8.6	E	10.8	E	E	2.4	5.5	SSE	7.4	ESE	SSE	1.7	3.9	NE	6.4	NNE	NE
25	3.0	4.6	ESE	12.6	ESE	ESE	6.0	7.7	E	10.3	E	E	2.1	4.6	SE	8.4	E	SE	1.7	3.8	NE	7.1	NE	NE
26	3.3	5.3	ESE	15.1	ESE	ESE	6.7	8.3	ESE	10.3	ESE	ESE	2.4	6.2	E	9.4	E	E	1.6	3.8	NE	6.4	NE	NE
27	3.5	5.5	ESE	14.2	ESE	ESE	7.2	9.6	E	11.3	ESE	E	2.3	5.6	E	9.5	E	WSW	1.8	4.4	NNE	7.6	NE	NNE
28	2.5	3.8	ESE	9.9	ESE	ESE	6.2	8.1	ESE	10.3	E	ESE	2.1	5.4	SSE	7.4	SSE	SSE	1.6	3.4	NE	6.0	NNE	NE
29	2.6	3.9	ESE	9.6	E	ESE	6.5	8.5	E	10.3	ENE	E	2.1	5.2	SE	7.0	SSE	SE	1.3	3.1	SSW	4.9	S	NE
30	2.9	4.4	ESE	12.8	ESE	ESE	6.5	9.5	E	11.3	E	E	2.0	4.7	SSE	6.1	SW	SSE	1.8	3.4	SSW	6.2	SSW	SSW
31	2.2	3.4	E	9.0	SE	ESE	4.5	6.1	E	7.2	ENE	E	1.7	4.3	SSE	6.3	SW	WSW	2.0	3.4	S	7.1	S	SSW
月最大		9.2	NW	15.1	ESE			12.9	ESE	16.5	ESE			6.6	E	11.5	WSW			6.5	SW	13.5	SW	
起日		14		26				18		18				17		6				18		14		
上旬平均	3.1					WNW	3.7				WNW	2.0					WSW	1.4					NE	
中旬平均	2.6					ESE	5.6				E	2.1					SE	1.6					NE	
下旬平均	2.7					ESE	6.2				E	2.1					SSE	1.6					NE	
月平均	2.8					ESE	5.2				E	2.1					SE	1.5					NE	
10m/s以上日数		0						4					0								0			
15m/s以上日数		0						0					0								0			
20m/s以上日数		0						0					0								0			
30m/s以上日数		0						0					0								0			

# 地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2025年7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	13.5	11.5	12.7	5.4	11.1	10.8	11.5	11.7	13.4	11.0	8.4	13.4	10.8	12.7	12.9
2	12.7	13.1	13.2	12.4	13.2	9.9	13.2	12.4	10.7	12.4	9.3	10.2	12.9	10.5	10.4
3	12.5	12.0	13.2	11.4	12.2	9.8	13.3	10.9	11.9	11.6	10.9	11.6	11.9	11.5	12.1
4	12.8	10.9	9.8	11.5	11.4	11.8	11.2	9.5	12.6	11.0	11.5	11.1	11.2	11.1	11.0
5	12.7	10.5	12.6	10.7	9.6	10.2	7.1	9.4	11.9	10.9	12.3	11.9	11.2	11.4	10.3
6	10.9	9.5	8.7	10.9	7.9	12.5	5.5	10.7	12.7	10.0	11.6	12.6	12.1	12.2	9.6
7	9.3	9.9	7.2	3.4	5.9	11.7	6.8	3.7	12.5	8.5	9.6	12.3	9.4	12.5	12.2
8	8.5	6.8	6.6	6.0	6.3	10.3	9.4	8.5	9.5	10.6	10.1	9.7	10.7	9.3	10.4
9	4.3	6.2	7.5	1.2	7.6	6.9	8.2	8.2	12.3	11.9	11.3	11.0	8.9	12.1	11.0
10	10.3	6.9	5.1	8.2	6.1	10.8	5.7	7.2	11.4	10.2	12.3	12.4	10.1	12.4	11.7
11	5.3	4.3	1.6	4.0	2.9	6.2	3.9	4.3	8.8	10.0	9.7	9.3	9.6	11.0	9.6
12	6.0	0.3	2.9	2.8	3.4	9.2	7.9	7.4	8.0	12.0	8.7	9.1	11.7	10.5	11.5
13	8.9	9.2	5.2	8.3	8.3	6.1	8.0	6.3	8.3	9.3	7.8	5.9	3.7	8.2	9.2
14	0.2	0.7	2.1	0.2	0.9	0.6	2.9	1.9	2.0	4.1	1.5	3.0	3.1	2.7	1.6
15	9.1	7.4	7.6	8.8	6.2	4.2	3.6	7.3	7.5	9.5	8.5	7.8	5.0	9.4	8.6
16	11.9	10.3	8.1	10.6	9.6	7.7	8.9	8.4	10.5	9.8	10.4	10.5	8.7	10.9	10.7
17	11.5	10.5	10.7	8.2	9.0	4.9	9.2	6.3	8.2	6.5	9.7	7.5	11.2	7.2	7.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	5.7	5.7	4.4	4.4	3.4	1.6	3.9	3.0	9.1	2.6	10.6	6.3	4.3	8.7	10.4
20	10.5	12.0	11.3	9.8	11.4	7.0	11.6	9.2	10.0	10.2	10.4	9.0	10.3	10.2	10.6
21	12.9	12.1	11.4	11.8	11.0	8.9	12.2	11.4	10.4	13.4	11.8	10.4	10.7	10.9	12.2
22	13.1	13.3	13.2	12.2	12.8	11.9	12.2	12.3	12.5	13.4	13.1	12.7	12.8	12.7	12.7
23	13.1	13.2	13.3	12.4	12.9	11.5	12.8	13.1	11.3	13.0	13.3	11.6	12.9	11.9	11.1
24	13.0	12.7	13.1	12.8	12.9	12.4	12.8	13.2	13.1	12.5	12.5	12.6	12.0	12.3	12.6
25	13.0	12.2	13.1	12.5	12.7	10.5	12.8	12.3	12.7	13.4	13.1	12.7	13.2	12.7	12.4
26	12.2	11.5	11.4	11.1	10.8	8.4	12.1	10.8	9.9	12.9	10.5	9.5	10.8	10.4	9.7
27	12.7	12.7	13.1	12.0	12.8	11.3	12.8	13.2	12.2	13.4	12.0	11.0	13.2	10.2	10.9
28	13.1	13.1	13.1	12.7	12.8	12.3	12.7	13.2	13.1	13.2	13.1	12.7	13.2	12.7	12.6
29	12.9	13.1	13.1	12.7	12.9	12.4	12.7	12.7	12.8	13.3	13.0	12.6	12.2	12.8	12.8
30	12.7	13.0	13.3	12.7	12.8	12.5	12.8	13.0	13.0	12.7	12.9	12.8	12.8	12.5	12.7
31	12.9	12.8	12.8	12.6	12.4	12.7	12.6	13.0	13.2	12.7	13.0	12.8	12.9	12.7	12.6
旬合計 上旬	107.5	97.3	96.6	81.1	91.3	104.7	91.9	92.2	118.9	108.1	107.3	116.2	109.2	115.7	111.6
旬合計 中旬	69.1	60.4	53.9	57.1	55.1	47.5	60.0	54.2	72.4	74.0	77.3	68.4	67.6	78.8	79.2
旬合計 下旬	141.6	139.7	140.9	135.5	136.8	124.8	138.5	138.2	134.2	143.9	138.3	131.4	136.7	131.8	132.3
月合計	318.2	297.4	291.4	273.7	283.2	277.0	290.4	284.6	325.5	326.0	322.9	316.0	313.5	326.3	323.1
0.1時間未満日数	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1

# 地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2025年7月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名	須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																					
1	29.0	85	68	30.5	83	64	28.2	80	64	28.7	82	59	27.8	82	59	31.5	81	50	28.7	82	58	29.7	73	52
2	28.5	83	61	29.5	80	63	28.4	82	66	26.6	78	48	26.6	79	49	32.1	84	49	26.8	78	52	28.5	69	37
3	27.7	82	60	29.6	80	61	27.3	75	54	26.3	77	42	26.2	77	52	31.9	82	46	26.9	77	48	28.1	68	41
4	28.7	82	63	28.9	74	46	29.5	75	57	25.6	73	47	27.0	79	53	29.5	77	46	29.1	79	58	28.1	67	42
5	29.4	77	66	29.3	75	55	30.1	77	63	25.5	72	50	27.9	79	60	28.7	74	44	29.5	77	57	28.8	67	47
6	28.8	80	67	29.1	76	56	29.6	78	65	25.8	74	50	27.2	79	62	28.4	74	38	28.8	75	62	28.0	69	48
7	31.5	87	75	32.1	86	71	31.6	83	71	29.2	83	55	29.6	85	65	31.9	80	49	31.2	81	67	30.8	76	55
8	31.4	87	70	33.3	89	73	31.0	85	70	29.9	88	57	30.8	90	68	32.6	80	49	31.6	87	63	32.3	81	57
9	31.4	88	65	32.2	82	59	30.7	81	48	28.6	84	59	28.4	80	53	31.1	76	44	29.5	80	51	29.2	71	47
10	31.6	89	70	32.4	89	75	30.7	84	69	29.0	84	59	29.2	87	63	29.4	74	40	30.4	88	58	30.3	74	53
11	30.4	88	71	32.8	93	75	30.7	88	75	29.2	88	60	29.2	91	63	30.6	78	48	30.5	89	59	30.9	80	53
12	29.4	87	67	31.4	92	80	29.7	87	77	29.3	91	71	29.5	91	70	31.2	79	48	30.2	89	69	31.0	81	57
13	29.8	81	60	30.6	76	53	28.9	75	58	27.4	77	53	28.8	83	62	31.5	84	53	29.4	82	65	29.8	76	54
14	27.2	88	69	28.8	89	76	27.1	85	76	25.8	88	73	26.4	95	81	30.1	97	73	27.4	89	75	27.9	84	66
15	25.0	77	48	25.5	73	45	24.5	72	51	23.2	74	52	24.1	82	55	27.3	85	55	25.2	82	53	26.2	76	45
16	25.3	69	36	27.0	71	42	24.8	66	38	23.8	70	37	25.5	80	51	28.6	82	44	26.1	81	46	28.5	77	44
17	27.4	64	40	29.4	70	39	28.8	72	46	26.0	70	43	29.0	84	59	31.2	87	50	30.1	81	55	30.8	78	59
18	27.0	78	67	29.7	86	74	28.8	87	76	25.0	77	67	28.2	96	84	30.6	97	80	29.6	93	85	29.6	87	77
19	27.2	69	55	28.9	73	57	27.4	73	59	25.6	72	59	27.1	82	64	30.5	89	66	29.2	85	68	28.7	75	62
20	27.0	67	46	27.8	66	50	26.6	64	51	24.8	67	50	26.7	77	59	30.0	84	52	28.3	77	59	27.9	72	55
21	28.7	73	48	29.7	73	50	28.5	73	55	26.0	71	53	27.0	77	55	30.4	84	57	28.6	78	56	27.9	68	49
22	27.9	79	60	28.9	73	59	27.8	73	61	25.4	71	50	25.2	74	42	28.9	80	49	26.2	77	40	26.5	66	40
23	27.4	79	55	28.5	73	47	26.8	68	53	25.4	72	45	25.3	74	53	28.0	77	33	25.7	75	44	26.6	67	45
24	28.1	79	51	28.9	70	51	27.8	67	47	26.1	72	41	27.2	75	53	28.5	76	42	28.0	76	53	28.3	69	47
25	29.3	78	47	29.4	70	44	26.5	63	44	25.2	71	44	27.1	75	51	29.1	77	45	27.9	73	53	28.5	69	43
26	28.8	76	46	28.7	68	47	27.4	65	49	24.9	68	48	26.7	73	54	28.9	78	51	28.5	74	57	27.9	66	49
27	26.9	74	47	26.9	62	40	24.9	58	42	23.5	62	41	25.0	67	46	27.2	74	41	26.1	68	50	26.7	63	42
28	28.2	79	48	28.4	71	48	27.0	67	45	23.6	67	30	25.2	72	48	25.9	72	32	26.3	71	47	26.6	66	43
29	28.8	82	55	29.4	74	51	27.5	69	41	25.0	73	30	25.8	72	50	27.1	73	34	26.1	74	47	26.9	67	46
30	30.1	83	55	28.4	70	43	25.0	63	28	23.7	70	30	24.1	68	41	26.5	72	34	24.1	72	37	25.7	66	38
31	28.7	81	53	29.2	74	54	26.6	67	45	26.3	74	51	24.9	69	42	26.8	70	33	25.1	71	33	24.8	61	36
月極値			36			39			28			30			41			32			33			36
起日			16			17			30			30			30			28			31			31
上旬平均	29.8	84		30.7	81		29.7	80		27.5	80		28.1	82		30.7	78		29.3	80		29.4	72	
中旬平均	27.6	77		29.2	79		27.7	77		26.0	77		27.5	86		30.2	86		28.6	85		29.1	79	
下旬平均	28.4	78		28.8	71		26.9	67		25.0	70		25.8	72		27.9	76		26.6	74		26.9	66	
月平均	28.6	80		29.5	77		28.1	74		26.1	75		27.1	80		29.5	80		28.1	79		28.4	72	

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

# 地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2025年7月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名 日付	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																					
1	31.0	83	58	29.8	78	59	29.3	80	64	31.7	86	61	31.0	81	63				28.6	80	63	28.3	82	64
2	32.6	85	64	29.6	75	45	29.3	77	53	32.4	85	61	31.1	81	69				29.1	79	61	28.7	83	65
3	32.7	85	67	30.0	76	51	30.1	78	61	32.8	85	58	31.0	79	65				29.1	80	66	29.4	82	67
4	32.0	78	58	29.3	72	52	30.7	78	56	32.7	84	58	31.1	77	61				29.7	77	53	29.5	81	66
5	29.9	70	47	29.2	71	52	28.7	67	53	31.0	77	55	30.9	77	61				28.7	73	52	29.0	76	54
6	29.7	71	48	28.2	70	53	27.5	66	51	30.0	76	50	30.2	76	63				27.5	68	51	27.5	73	50
7	30.6	78	54	30.0	75	57	29.4	72	57	31.8	82	57	32.0	81	70				28.5	74	57	28.5	80	61
8	32.3	78	51	31.1	74	51	30.6	74	48	32.2	77	48	32.5	77	49				29.3	74	50	29.8	80	58
9	31.6	78	54	28.8	70	50	29.5	71	47	31.9	78	46	30.8	75	61				29.3	76	49	30.0	81	54
10	30.3	76	53	29.3	72	50	28.9	72	39	30.3	76	44	30.6	73	54				28.2	71	43	29.1	78	50
11	30.3	75	50	30.1	75	51	29.7	74	59	30.7	76	44	30.8	75	57				29.1	74	49	29.5	80	56
12	31.3	79	54	29.6	74	52	30.1	76	59	31.1	79	47	30.4	73	54				29.4	77	53	29.4	78	56
13	31.9	81	57	29.9	77	57	30.1	78	55	32.1	85	52	31.7	80	71				29.7	79	54	29.8	81	59
14	30.0	94	74	28.0	84	66	27.5	82	65	30.2	96	74	28.3	84	72				27.6	86	67	27.7	88	66
15	27.3	85	59	26.8	79	56	27.2	81	64	27.5	86	55	24.1	64	42				25.7	79	60	25.7	82	66
16	27.7	76	46	28.7	81	48	27.9	75	52	28.4	78	46	26.8	69	45				26.6	74	55	26.5	78	57
17	31.1	89	64	30.8	82	64	30.2	79	61	31.6	87	55	31.4	80	58				28.7	80	56	29.1	85	56
18	31.2	98	81	29.5	89	85	28.9	88	75	30.7	94	74	31.6	92	82				28.3	88	72	29.2	93	78
19	30.4	87	64	29.2	79	68	29.2	78	62	30.2	87	64	30.8	83	70				28.7	81	63	29.0	83	61
20	30.6	84	65	28.8	76	59	28.5	75	58	30.2	83	56	30.4	78	69				28.2	78	58	28.4	80	61
21	31.0	82	63	28.7	72	50	27.9	72	51	30.2	82	58	31.0	78	65				28.4	76	58	28.8	81	61
22	29.3	78	51	27.6	70	43	27.9	73	47	28.3	77	48	29.2	74	52				27.7	75	52	28.2	77	57
23	29.2	77	48	27.2	70	44	27.8	71	47	28.8	76	48	28.4	72	52				27.4	74	52	29.1	79	54
24	29.9	77	48	28.2	71	50	29.1	74	48	29.4	77	44	30.3	74	60				28.5	75	52	29.1	79	55
25	29.9	76	47	28.7	72	48	29.3	73	47	28.8	75	45	29.8	73	60				28.1	71	48	28.7	77	48
26	29.7	77	56	28.2	68	54	28.1	68	50	29.0	75	51	30.3	75	66				27.8	72	54	28.4	76	54
27	27.5	73	41	26.6	64	47	26.8	66	44	27.2	73	40	28.1	68	57				26.2	68	41	26.9	72	45
28	27.8	73	41	26.7	68	49	27.3	70	50	27.1	74	37	28.8	70	54				27.0	72	52	28.0	77	48
29	28.2	72	40	27.5	71	51	27.5	71	50	27.6	74	38	28.9	71	46				27.4	74	52	28.0	77	47
30	28.7	75	53	26.0	69	46	26.7	72	46	27.5	75	38	27.3	69	44				26.6	73	50	27.3	76	55
31	27.5	70	42	25.3	64	38	26.3	68	44	27.3	72	36	27.0	63	40				26.6	70	47	27.3	74	53
月極値			40			38			39			36			40						41			45
起日			29			31			10			31			31						27			27
上旬平均	31.3	78		29.5	73		29.4	74		31.7	81		31.1	78					28.8	75		29.0	80	
中旬平均	30.2	85		29.1	80		28.9	79		30.3	85		29.6	78					28.2	80		28.4	83	
下旬平均	29.0	75		27.3	69		27.7	71		28.3	75		29.0	72					27.4	73		28.2	77	
月平均	30.1	79		28.6	74		28.6	74		30.0	80		29.9	76					28.1	76		28.5	80	

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