

山 口 県 気 象 月 報

令和 8 年（2026 年） 1 月

気象概況	1
気象経過図（萩・下関・山口）	5
〃（徳佐・広瀬・柳井）	6
気象分布図（平均気温・降水量・日照時間）	7
気象官署気象月表（下関・山口・萩）	8
地域気象観測降水量月報	11
地域気象観測気温月報	12
地域気象観測風向・風速月報	14
地域気象観測日照時間月報	18
地域気象観測相対湿度月報	19
地域気象観測積雪月報	21
観測所配置図	22
観測所一覧表	23
解説	24

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8年1月の気象概況

気圧の谷や上空の寒気などの影響を受けて曇りで雨や雪が降った日もあったが、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並のところが多く、降水量は平年よりかなり少ないところが多く、日照時間は平年よりかなり多かった。

1月の要素別階級区分(下関)

平均気温 7.4℃ (平年 7.2℃)
(平年並)

降水量 9.0mm (平年 80.0mm)
(平年よりかなり少ない)

日照時間 144.6h (平年 95.8h)
(平年よりかなり多い)

上旬の気象概況

旬の前半は気圧の谷や湿った空気、上空の寒気などの影響により、曇りや雨の日が多く、雪の日やみぞれを伴う日もあった。2日から3日にかけては平地でも積雪となったところがあり、山口で2センチの積雪を観測した。旬の後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

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。	曇時々晴一時雨
2	気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	曇一時雪
3	気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	曇一時雨、みぞれを伴う
4	気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	曇
5	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。	曇一時雨後晴
6	高気圧に覆われた。	晴
7	高気圧に覆われたが、前線や上空の寒気の影響を受けた。	晴後雨時々曇
8	気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	曇一時晴
9	高気圧に覆われたが、上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇
10	高気圧に覆われたが、次第に前線や上空の寒気の影響を受けた。	晴後曇一時雨、雷を伴う

中旬の気象概況

気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りで雨や雪が降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

日	気象概況	下関の日中の天気
11	気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	曇後時々雪
12	上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
13	前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇後晴
14	高気圧に覆われた。	晴
15	前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴一時雨、雷を伴う
16	高気圧に覆われた。	×
17	高気圧に覆われた。	晴
18	高気圧に覆われた。	晴
19	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇
20	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨時々晴

※16 日の日中の天気は、機器障害のため欠測。

下旬の気象概況

気圧の谷や上空の寒気の影響を受けて曇りで雨や雪が降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	曇一時雨後時々雪、みぞれを伴う
22	上空の寒気の影響を受けた。	曇時々雪一時晴
23	上空の寒気の影響を受けた。	曇後雪時々みぞれ一時雨
24	上空の寒気の影響を受けた。	曇時々雨、みぞれを伴う
25	上空の寒気の影響を受けた。	曇一時雪後晴
26	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。	晴後時々曇
27	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。	曇時々晴一時雨
28	高気圧に覆われたが、上空の寒気の影響を受けた。	晴時々曇
29	高気圧に覆われたが、上空の寒気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う
30	高気圧に覆われたが、上空の寒気の影響を受けた。	晴後時々曇
31	高気圧に覆われたが、気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。	晴時々曇

1月の生物季節観測

- ・うめ 開花 1月19日(昨年2月7日 平年1月29日)

1月の農業気象に関する情報等

- ・低温注意報(3日、6日、8日、12日、21日、22日、23日、25日、27日、28日、29日、30日、31日)を発表
- ・大雪に関する山口県気象情報 第3・4号(1日)、第5～8号(2日)、第9号(3日)を発表
- ・暴風に関する山口県気象情報 第1号(8日)、第2号(9日)を発表
- ・暴風と大雪に関する山口県気象情報 第3号(9日)、第4号(10日)を発表
- ・暴風雪と大雪に関する山口県気象情報 第5号(10日)を発表
- ・暴風雪と高波及び大雪に関する山口県気象情報 第6号(11日)を発表
- ・暴風雪と高波に関する山口県気象情報 第7・8号(11日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(14日)、第2・3号(15日)を発表
- ・山口県竜巻注意情報 第1～5号(15日)を発表
- ・大雪に関する山口県気象情報 第1号(22日)、第2・3号(23日)、第4～6号(24日)を発表
- ・低温に関する早期天候情報(九州北部地方(山口県を含む))(13日、15日)を発表
- ・少雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第2号(22日)を発表

1月の極値更新

(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	月降水量の少ない方から (mm)	11.5	16.0 (1986 年 1 月)	1948 年
下関	月降水量の少ない方から (mm)	9.0	11.6 (1943 年 1 月)	1883 年
下関	月間日照時間の多い方から (h)	144.6	138.0 (1974 年 1 月)	1899 年
山口	月降水量の少ない方から (mm)	8.5	12.0 (1977 年 1 月)	1967 年
山口	月間日照時間の多い方から (h)	171.9	156.4 (1981 年 1 月)	1967 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	日最大 10 分間降水量 (mm)	4.5 (13 日 5 時 58 分)	4.5 (2020 年 1 月 8 日)	2010 年
徳佐	月降水量の少ない方から (mm)	39.0	49 (1996 年 1 月)	1976 年
秋吉台	日最高気温の高い方から (°C)	16.5 (16 日 14 時 28 分)	15.9 (1997 年 1 月 1 日)	1978 年
秋吉台	月降水量の少ない方から (mm)	16.0	22 (1977 年 1 月)	1976 年
鹿野	月降水量の少ない方から (mm)	18.5	24.5 (2025 年 1 月)	2011 年
広瀬	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16 方位)	15.9 西 (11 日 9 時 5 分)	15.6 西南西 (2023 年 1 月 24 日)	2010 年
広瀬	日最高気温の高い方から (°C)	18.7 (19 日 14 時 27 分)	17.6 (2002 年 1 月 12 日)	1977 年
広瀬	日最大風速・風向 (m/s)・(16 方位)	7.0 西南西 (22 日 12 時 52 分)	7 西 (1983 年 1 月 10 日)	1977 年
豊田	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16 方位)	22.3 西 (10 日 20 時 29 分)	21.0 北西 (2016 年 1 月 18 日)	2010 年
豊田	日最高気温の高い方から (°C)	17.6 (16 日 13 時 55 分)	16.8 (2023 年 1 月 12 日)	1978 年
東厚保	月降水量の少ない方から (mm)	15.0	25.0 (2025 年 1 月)	2011 年
和田	月降水量の少ない方から (mm)	14.5	16.0 (2025 年 1 月)	1979 年
下松	月降水量の少ない方から (mm)	1.5	4.0 (2011 年 1 月)	1976 年
玖珂	月降水量の少ない方から (mm)	4.0	5.0 (2011 年 1 月)	1978 年
宇部	月降水量の少ない方から (mm)	7.0	13 (1977 年 1 月)	1976 年
柳井	月降水量の少ない方から (mm)	2.5	6 (1977 年 1 月)	1976 年

※極値(観測史上 1 位の値)は、統計開始から 10 年以上の観測値。

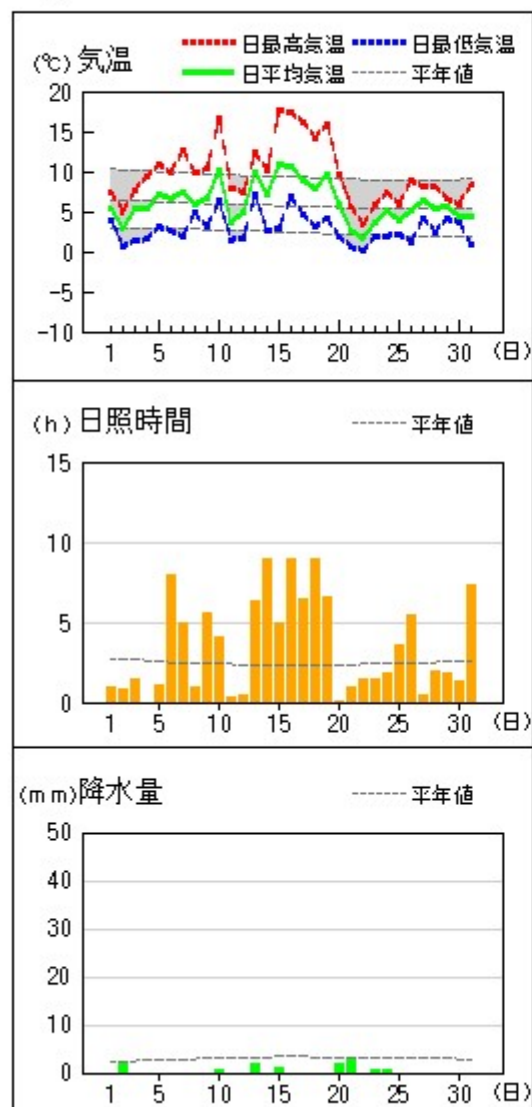
※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第 1 位としています。

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

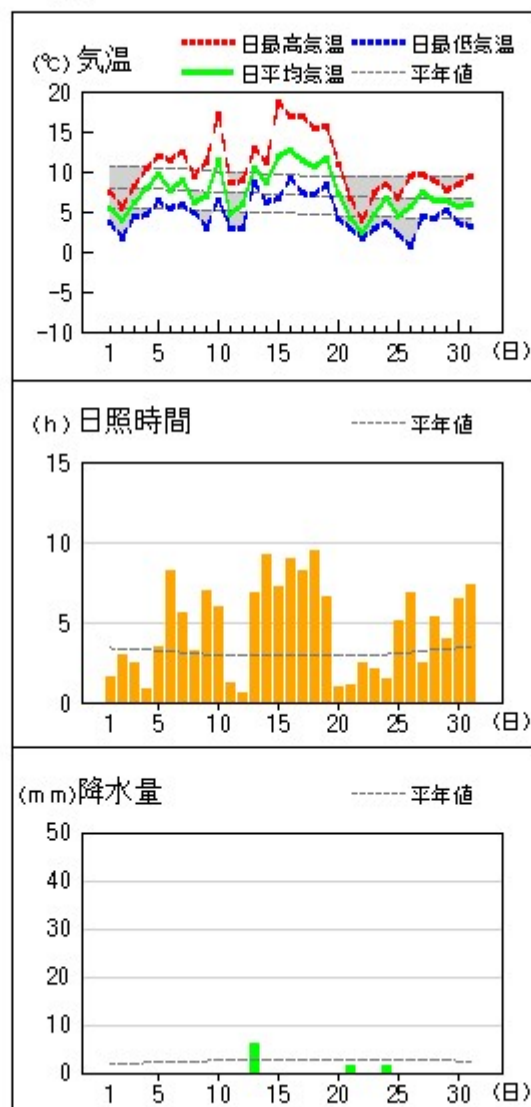
※アメダスの風速の最小単位は、2008 年 3 月 25 日までは 1m/s 単位、それ以降は 0.1m/s 単位。

地上気象 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

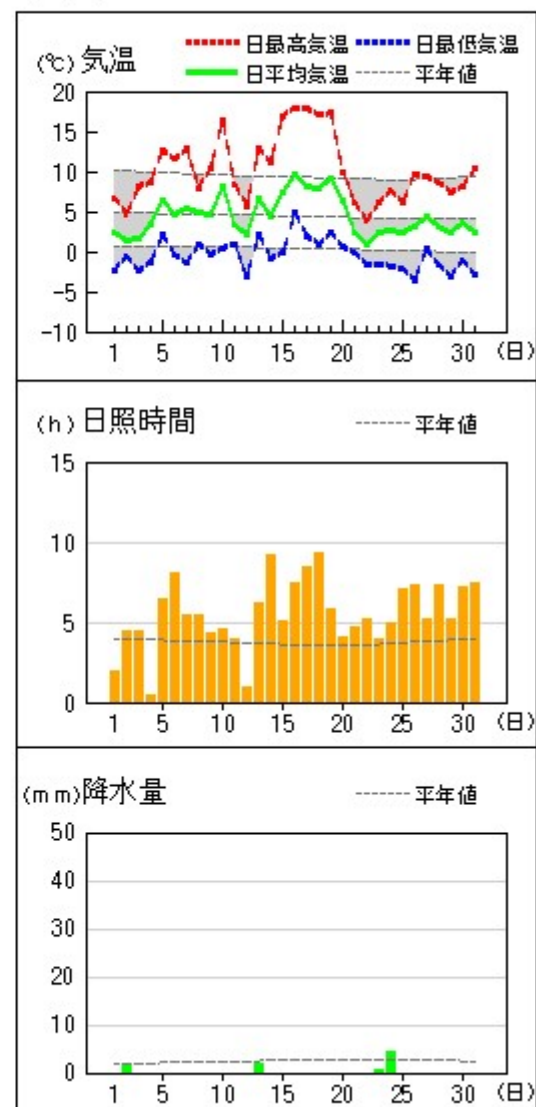
萩



下関

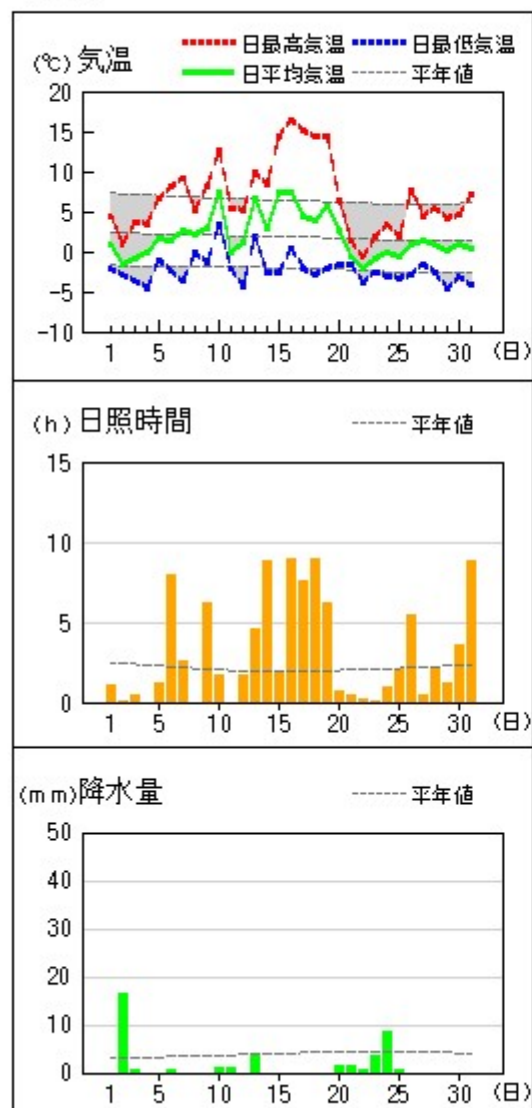


山口

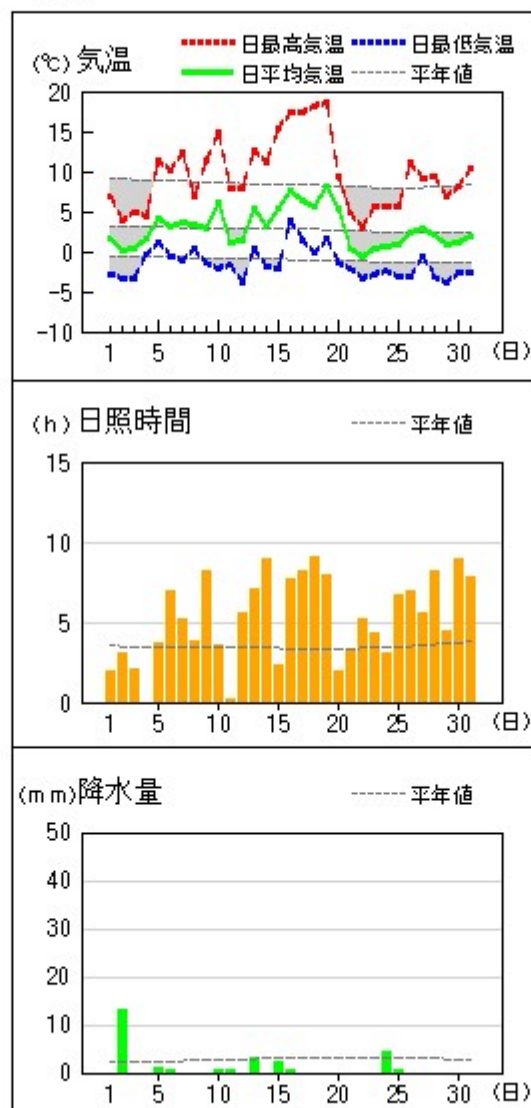


アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

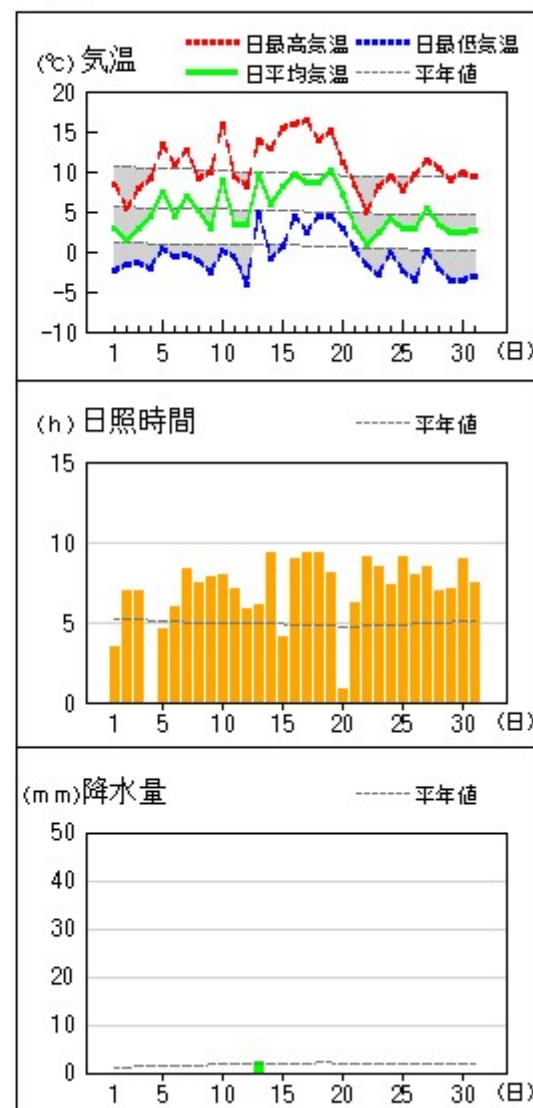
徳佐



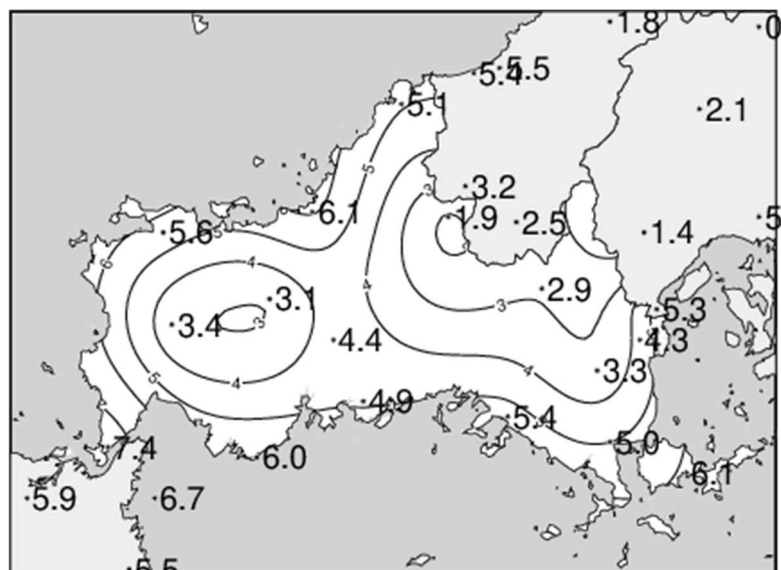
広瀬



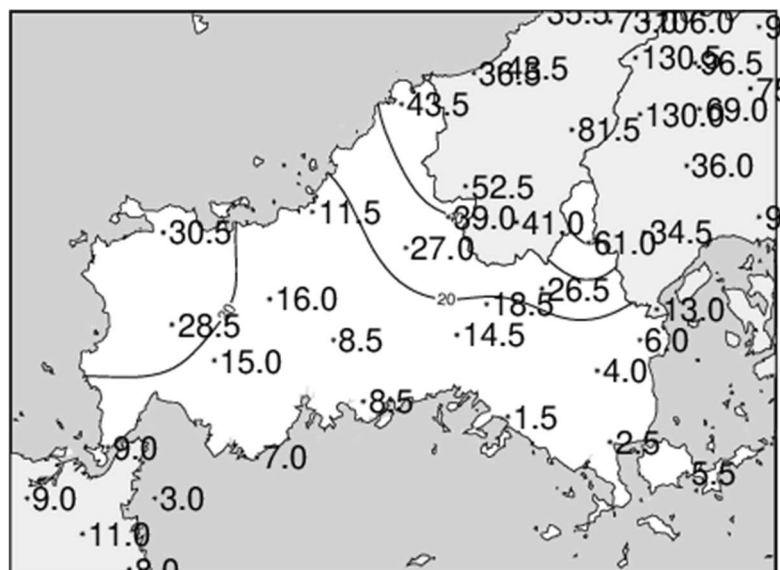
柳井



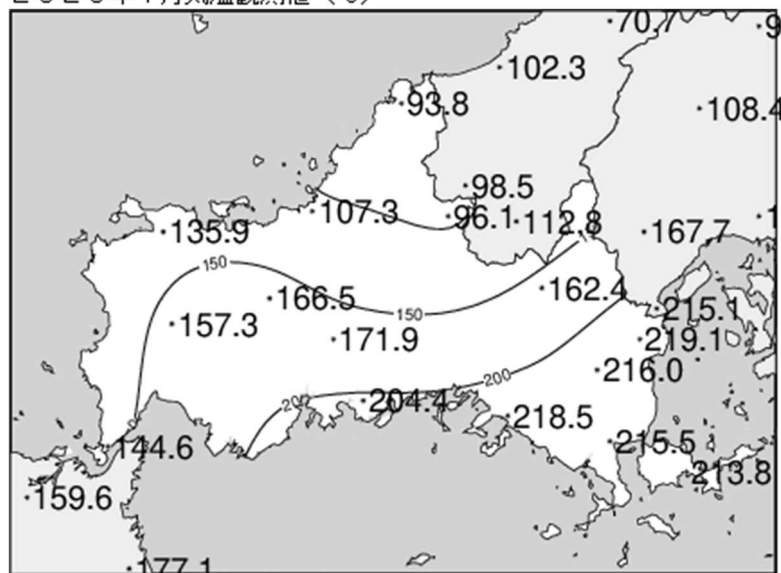
気象分布図



2026年1月気温観測値 (°C)



2026年1月降水量観測値（ミリ）



2026年1月日照時間觀測值 (時間)

気 象 月 表

地点番号 47762 地点名 下関（山口県）

気象官署名 下関地方気象台 2026年1月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間							
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位					
																									06:00～18:00		18:00～06:00
1	1018.0	1020.4	5.4	7.4	3.6	4.8	54	43		1.6	3.98	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	8.2	NNW	13.7	NNW	曇時々晴一時雨	曇時々雪一時晴、みぞれを伴う	●☖	1		
2	1017.2	1019.6	3.8	5.5	1.7	4.2	53	39		2.9	6.60	0.0	0.0	0.0	—	—	6.7	10.4	NW	17.9	NW	曇一時雪	曇、みぞれを伴う	●☖	2		
3	1021.1	1023.5	6.2	8.2	4.3	5.0	52	42		2.4	7.21	0.0	0.0	0.0	—	—	5.1	7.0	WNW	12.1	W	曇一時雨、みぞれを伴う	晴時々曇	●☖	3		
4	1019.9	1022.3	8.0	10.5	4.6	6.9	64	53		0.8	2.70	—	—	—	—	—	4.6	7.5	WSW	13.6	WSW	曇	曇時々晴		4		
5	1015.5	1017.9	9.6	12.0	6.3	6.7	55	43		3.5	7.49	0.0	0.0	0.0	—	—	4.8	7.2	W	13.4	WSW	曇一時雨後晴	晴一時曇	●	5		
6	1018.1	1020.5	7.7	11.4	5.4	5.9	57	45		8.2	10.86	—	—	—	—	—	2.2	4.6	NW	7.2	WNW	晴	曇時々晴		6		
7	1015.8	1018.2	8.9	12.5	5.8	6.9	63	37		5.6	8.91	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	9.0	WSW	15.2	WNW	晴後雨時々曇	曇時々晴一時雨	● ∞	7		
8	1019.7	1022.1	6.1	9.5	4.9	4.7	50	42		3.2	7.96	—	0.0	—	—	—	4.8	8.7	NNW	14.3	NNW	曇一時晴	曇時々晴		8		
9	1020.3	1022.7	6.9	11.1	3.0	5.8	59	48		6.9	10.94	—	—	—	—	—	3.6	6.9	WSW	11.2	WSW	晴後時々曇	晴時々曇		9		
10	1013.1	1015.4	11.3	17.2	6.4	7.7	58	40		5.9	9.93	0.0	0.0	0.0	—	—	6.4	12.3	WSW	21.1	WSW	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇後雨一時雪、みぞれを伴う	● ☖ ∞	10		
11	1017.8	1020.2	4.6	8.6	3.0	3.6	43	32		1.2	5.94	0.0	0.0	0.0	—	—	8.7	12.6	WNW	21.2	WNW	曇後時々雪	曇時々晴一時雪	●☖	11		
12	1018.3	1020.8	5.8	8.8	2.8	5.4	58	45		0.6	2.91	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	7.1	NW	11.1	WNW	曇時々晴一時雨	曇後晴一時雨	●☖	12		
13	1012.4	1014.8	10.4	12.8	8.6	7.1	56	34		6.8	11.45	6.0	4.5	1.5	—	—	6.4	9.7	WNW	17.4	WNW	雨時々曇後晴	晴	● =	13		
14	1020.2	1022.6	8.7	11.2	6.1	5.1	46	35		9.2	12.77	—	—	—	—	—	3.9	7.7	WNW	13.2	WNW	晴	曇時々晴		14		
15	1015.4	1017.8	11.9	18.7	6.6	9.4	71	49		7.2	11.30	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.0	SW	11.6	SW	曇後晴一時雨、雷を伴う	X	● ☖	15		
16	1015.2	1017.7	12.6	16.9	9.2	9.7	68	50		9.0	12.57	—	—	—	—	—	1.7	4.5	WSW	6.4	WSW	X	晴	=	16		
17	1015.8	1018.1	11.5	16.9	7.3	9.9	74	46		8.2	12.45	—	—	—	—	—	2.0	5.3	NNW	7.6	NNW	晴	晴	=	17		
18	1016.9	1019.3	10.6	15.4	7.1	9.7	76	50		9.4	12.81	—	—	—	—	—	1.6	3.3	ENE	5.9	E	晴	晴後一時曇	= ∞	18		
19	1015.2	1017.6	11.7	15.7	8.4	10.3	75	50		6.6	10.52	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	9.3	WNW	13.9	W	晴後時々曇	曇一時雨	● = ∞	19		
20	1016.6	1019.0	7.1	11.0	4.2	6.1	61	44		1.0	5.96	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	7.2	N	11.1	N	曇後雨時々晴	晴後曇時々みぞれ一時雨	●	20		
21	1017.8	1020.2	4.2	6.6	2.8	4.5	54	32		1.1	4.76	1.5	1.0	0.5	—	—	5.0	9.5	NW	16.0	NW	曇一時雨後時々雪、みぞれを伴う	曇後晴一時雪	●☖	21		
22	1020.9	1023.4	2.5	3.8	1.7	3.2	44	33		2.4	6.73	0.0	0.0	0.0	—	—	6.4	8.6	NNW	14.6	NW	曇時々雪一時晴	曇時々晴	☖	22		
23	1022.2	1024.7	4.6	7.4	2.9	4.4	52	38		2.1	7.18	0.0	0.0	0.0	—	—	5.8	7.7	WNW	13.7	W	曇後雪時々みぞれ一時雨	曇時々雨、みぞれを伴う	●☖	23		
24	1019.3	1021.7	6.6	8.5	3.7	4.9	51	31		1.4	4.99	1.5	1.5	1.0	—	—	6.4	10.5	WNW	17.5	WNW	曇時々雨、みぞれを伴う	晴時々曇	●☖	24		
25	1024.2	1026.6	4.3	6.6	2.2	3.6	43	31		5.1	9.94	0.0	0.0	0.0	—	—	5.6	11.3	NW	19.0	NNW	曇一時雪後晴	晴	☖	25		
26	1021.9	1024.3	5.6	9.5	0.7	4.9	54	37		6.8	12.35	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	5.7	SW	9.2	SW	晴後時々曇	曇一時雨	●	26		
27	1018.4	1020.8	7.5	9.6	4.3	5.6	53	46		2.5	6.64	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	6.8	WNW	11.4	WNW	曇時々晴一時雨	晴	● ∞	27		
28	1021.1	1023.5	6.5	9.0	4.2	4.7	49	37		5.3	10.48	—	—	—	—	—	3.9	6.7	NNW	10.9	NNW	晴時々曇	晴		28		
29	1023.8	1026.2	6.5	7.6	5.2	4.3	44	32		4.0	8.42	0.0	0.0	0.0	—	—	6.1	8.5	WNW	15.1	WNW	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	晴時々曇、みぞれを伴う	●☖ ∞	29		
30	1023.8	1026.2	5.6	8.3	3.6	3.9	43	32		6.4	11.80	—	—	—	—	—	5.1	8.5	NW	14.0	NNW	晴後時々曇	晴		30		
31	1022.1	1024.5	5.8	9.5	3.2	4.7	51	41		7.3	12.97	—	—	—	—	—	2.4	5.0	WNW	7.8	NW	晴時々曇	晴時々曇		31		
上旬	1017.9	1020.3	7.4	10.5	4.6	5.9	57			41.0	7.7	0.0					4.7	19.1	7.4	3.6	4.0	1.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.4	1018.8	9.5	13.6	6.3	7.2	61			59.2	9.9	6.0					3.8	19.9	(北)	1.3		mm	期間				
下旬	1021.4	1023.8	5.4	7.9	3.1	4.4	49			44.4	8.8	3.0					4.8	7.7	(西)風向別頻度%(東)	7.4	6.0		13日5時		hPa		
月	1018.6	1021.1	7.4	10.6	4.6	5.7	55			144.6	8.8	9.0					4.4	6.0	(南)(0.0)	5.8	起日	13	～13日8時		1010.4		
平年	1019.1	1021.5	7.2	9.7	4.8	6.5	63		7.6@	95.8	6.9	80.0					1	4.0	9.8	4.0	1.2	0.9	0.7	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	0	0	0	0	0	20	3	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0			0	0	0			0	11	0	2		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	11	0	2	霜	初終	1／11 2／24@		
平年	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	11.5	9.3	2.6	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.1	0.0	0.4@	14.7@	0	0	0	4.4	10.5	0.1@	0.3@	雪	初終	12／10 3／14

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

気 象 月 表

地点番号 47784 地点名 山口（山口県）

気象官署名 下関地方気象台 2026年1月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00～18:00		夜 18:00～06:00				
																		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1017.6	1020.0	2.3	6.7	-2.3	5.0	71	49		1.9		0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	5.1	W	8.6	W					曇	1	
2	1016.7	1019.2	1.3	4.7	-0.5	4.6	70	35		4.4		1.5	1.5	0.5	2	2	2.7	6.6	WNW	13.1	WNW					曇	2	
3	1020.8	1023.3	1.7	8.1	-2.4	5.4	81	41		4.4		0.0	0.0	0.0	1	1	1.6	5.0	NNW	8.8	W					曇	3	
4	1020.3	1022.7	3.3	8.7	-1.3	6.7	86	63		0.5		—	—	—	—	—	0.9	2.9	W	4.5	W						4	
5	1015.2	1017.6	6.3	12.7	2.1	6.5	70	40		6.5		0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	6.0	N	10.9	N					曇	5	
6	1018.0	1020.4	4.7	11.6	-0.4	6.0	73	36		8.1		0.0	0.0	0.0	—	—	1.2	3.6	WNW	5.7	NW					曇	6	
7	1015.8	1018.2	5.4	12.8	-1.3	6.1	71	36		5.5		0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	5.8	WSW	9.9	WSW					曇	7	
8	1019.1	1021.6	4.8	8.0	1.0	4.7	55	39		5.5		0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.3	NNW	10.9	N					曇	8	
9	1020.5	1022.9	4.6	10.3	-0.3	5.7	69	47		4.3		—	—	—	—	—	1.7	4.1	WSW	7.3	SW						9	
10	1013.2	1015.7	8.2	16.3	0.5	7.1	66	45		4.6		0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	8.6	WSW	16.7	W					曇	10	
11	1017.3	1019.8	3.3	8.3	1.0	3.4	43	30		3.9		0.0	0.0	0.0	—	—	4.7	8.7	WNW	16.6	NW					曇	11	
12	1018.7	1021.2	2.2	5.7	-3.2	4.8	67	40		1.0		0.0	0.0	0.0	—	—	1.2	3.6	WSW	6.9	WNW					曇	12	
13	1012.1	1014.6	6.7	12.8	2.1	6.4	67	31		6.2		2.0	2.0	1.0	—	—	2.3	7.6	W	14.4	W					曇	13	
14	1020.1	1022.5	4.4	11.2	-0.9	5.0	64	29		9.2		—	—	—	—	—	1.9	5.1	NNW	8.6	N						14	
15	1016.3	1018.7	7.5	16.9	-0.2	8.4	79	49		5.1		0.0	0.0	0.0	—	—	1.3	4.3	S	7.8	SSE					曇	15	
16	1015.4	1017.8	9.6	18.0	4.8	9.6	83	47		7.5		—	—	—	—	—	1.1	3.6	SW	5.5	WSW					曇	16	
17	1015.9	1018.3	8.2	17.8	2.0	8.4	80	36		8.5		—	—	—	—	—	1.5	4.9	NW	8.2	NW					曇	17	
18	1017.2	1019.6	7.8	17.1	0.9	8.0	79	39		9.3		—	—	—	—	—	1.2	3.6	SW	5.6	SSE					曇	18	
19	1015.1	1017.5	9.1	17.3	2.4	8.9	78	45		5.8		0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.9	WSW	7.4	WSW					曇	19	
20	1016.0	1018.4	6.4	10.0	0.6	6.3	65	50		4.1		0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.1	N	12.0	NNE					曇	20	
21	1017.4	1019.9	2.3	6.1	0.0	4.4	62	39		4.7		0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.2	NW	13.0	W					曇	21	
22	1020.3	1022.8	0.8	3.8	-1.6	3.2	50	36		5.2		0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	7.1	WNW	12.7	WNW					曇	22	
23	1022.0	1024.5	2.4	6.1	-1.5	4.5	63	37		4.0		0.5	0.5	0.5	—	—	2.1	5.1	WNW	9.1	NW					曇	23	
24	1019.3	1021.8	2.6	7.7	-1.8	5.7	78	44		5.0		4.5	2.5	1.0	—	—	2.1	6.1	W	10.9	WNW					曇	24	
25	1023.6	1026.1	2.5	6.2	-2.1	3.9	55	34		7.1		0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.6	W	14.1	WNW					曇	25	
26	1021.9	1024.4	3.1	9.7	-3.5	5.0	68	41		7.3		—	—	—	—	—	1.4	4.5	SW	7.7	SW						26	
27	1018.3	1020.8	4.4	9.3	0.3	5.5	68	41		5.2		—	—	—	—	—	1.9	5.6	N	9.8	NNW						27	
28	1020.7	1023.2	3.1	8.7	-1.7	5.1	70	40		7.3		—	—	—	—	—	1.9	5.7	N	9.4	W						28	
29	1023.4	1025.9	2.4	7.4	-3.1	4.4	64	37		5.2		0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	6.5	NNW	12.1	NW					曇	29	
30	1023.3	1025.8	3.7	8.2	-1.0	4.0	52	37		7.2		—	—	—	—	—	2.3	4.9	NNW	9.1	NW						30	
31	1021.9	1024.4	2.4	10.4	-2.9	4.8	69	34		7.4		—	—	—	—	—	1.4	3.9	NW	7.3	NW						31	
上旬	1017.7	1020.2	4.3	10.0	-0.5	5.8	71			45.7		1.5				3	2.0	9.3	6.6	2.7	6.0	16.3	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1016.4	1018.8	6.5	13.5	1.0	6.9	71			60.6		2.0				—	2.0	10.9	(北)		11.3	mm		期間				
下旬	1021.1	1023.6	2.7	7.6	-1.7	4.6	64			65.6		5.0				—	2.3	9.5	(西)風向別頻度%(東)		3.4	5.0		23日22時 ～24日6時		hPa	起日	
月	1018.5	1021.0	4.4	10.3	-0.5	5.7	68			171.9		8.5				3	2.1	6.0	(南) (0.8)		1.9	起日 24				1011.0	起日	
平年	1019.1	1021.5	4.4	9.4	0.4	6.5	76		7.0@	117.9		76.3				11	1.8	4.4	3.5	3.6	1.6	2.2	日照時間		h	日照率	55%	

階級別	氣 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	19	0	0	0	0	0	20	4	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	15			1	
日別	0	0	19	0	0	0	0	0	20	4	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	霜	初 終	11/22@ 4/1@	
平年	0.1	0.8	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	12.2	10.1	2.5	0.4	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.4@	11.2@	平年	3.5	14.6	2.7	0.0@	雪	初 終	12/5 3/27

「 @ 」 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

2026年1月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00					
																		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位								
1	1019.5	1020.0	5.5	7.3	4.0	4.5	49	39		0.9		0.0	0.0	0.0			3.7	5.7	WNW	10.5	NW				●☔	1			
2	1018.7	1019.2	2.9	5.0	0.6	4.4	59	38		0.8		2.0	1.0	0.5			4.2	7.0	NW	14.8	NW				☔☔	2			
3	1022.5	1023.0	5.4	7.7	1.3	4.8	54	39		1.5		0.0	0.0	0.0			3.3	4.7	NW	9.1	NW				☔☔	3			
4	1021.6	1022.1	5.5	9.5	1.6	6.6	74	55		0.0		—	—	—			2.5	3.6	S	8.0	WNW					4			
5	1017.2	1017.7	7.1	10.9	3.2	6.1	63	38		1.1		0.0	0.0	0.0			3.4	5.2	NNW	9.7	N				●	5			
6	1019.8	1020.3	6.6	9.9	2.6	5.8	61	41		7.9		—	0.0	0.0			2.4	4.6	N	11.3	NW					6			
7	1017.3	1017.7	7.3	12.6	1.8	5.9	60	33		5.0		0.0	0.0	0.0			3.0	4.4	WNW	9.0	SW				●	7			
8	1021.2	1021.7	5.9	9.8	4.8	4.4	48	37		0.9		0.0	0.0	0.0			4.0	6.2	NW	11.8	NW				●☔	8			
9	1021.9	1022.4	6.6	10.3	3.1	5.5	57	39		5.6		—	—	—			2.3	4.4	SSE	9.3	SSE					9			
10	1014.2	1014.7	10.2	16.6	6.3	7.0	56	38		4.1		0.5	0.5	0.5			4.3	7.3	SW	15.7	SSW				●	10			
11	1019.6	1020.1	3.6	8.0	1.5	3.4	43	29		0.3		0.0	0.0	0.0			5.6	8.0	NW	16.2	WNW				●☔	11			
12	1019.9	1020.4	4.8	7.3	1.6	4.7	54	38		0.4		0.0	0.0	0.0			2.9	5.8	NW	12.2	WNW				●☔	12			
13	1013.7	1014.1	9.8	12.4	7.1	6.2	52	31		6.3		2.0	1.5	0.5			4.1	6.6	WNW	12.0	WNW				●	13			
14	1022.0	1022.5	7.1	10.2	2.6	4.7	48	27		9.0		—	—	—			3.6	6.3	NNW	11.9	NW					14			
15	1016.7	1017.2	11.0	17.6	3.0	8.1	61	42		5.0		1.0	1.0	0.5			3.8	6.9	SE	13.7	SSE				●	15			
16	1017.1	1017.5	10.6	17.4	6.8	9.9	79	37		8.9		—	—	—			2.3	5.7	S	9.4	S				=	16			
17	1017.8	1018.3	8.8	16.2	4.7	8.7	78	46		6.4		—	—	—			2.8	4.9	N	8.6	N				=	17			
18	1019.3	1019.7	7.9	14.2	3.2	8.2	78	53		9.0		—	—	—			2.4	4.0	S	7.1	S				=	18			
19	1017.1	1017.6	9.7	16.0	4.1	8.9	75	54		6.6		0.0	0.0	0.0			2.8	4.9	N	9.1	N				● =	19			
20	1018.6	1019.1	5.9	9.7	1.9	6.5	71	52		0.1		2.0	1.0	0.5			3.2	6.4	N	11.4	N				●☔	20			
21	1019.6	1020.1	2.6	5.7	0.6	4.4	61	32		1.0		3.0	2.5	1.0			3.7	6.9	NW	13.1	NW				☔☔	21			
22	1022.6	1023.1	1.7	3.3	0.2	3.0	43	33		1.5		0.0	0.0	0.0			5.0	7.4	NW	14.8	WNW				☔	22			
23	1023.9	1024.4	3.6	5.9	1.8	4.2	53	37		1.4		0.5	0.5	0.5			3.4	5.7	NW	11.4	NW				☔☔	23			
24	1021.0	1021.5	5.1	7.5	2.0	4.7	54	36		1.8		0.5	0.5	0.5			3.3	6.2	WNW	13.5	WSW				●☔	24			
25	1025.8	1026.3	3.9	5.8	2.2	3.8	47	32		3.6		0.0	0.0	0.0			4.2	8.6	NW	15.4	NNW				☔	25			
26	1023.5	1024.0	5.1	9.0	1.2	5.2	60	45		5.4		—	—	—			2.2	3.5	S	6.0	S					26			
27	1020.3	1020.8	6.4	8.2	4.1	5.4	57	44		0.4		0.0	0.0	0.0			3.2	5.3	NW	10.6	NW				●☔	27			
28	1022.8	1023.3	5.3	8.2	2.5	4.9	55	43		2.0		—	—	—			3.1	5.1	NW	9.1	NW					28			
29	1025.6	1026.1	5.6	6.7	4.1	4.1	45	28		1.8		0.0	0.0	0.0			4.5	7.1	NW	13.4	NW				☔☔	29			
30	1025.6	1026.1	4.5	6.0	3.6	4.1	49	32		1.3		0.0	0.0	0.0			3.7	6.2	NNW	11.7	NW				☔	30			
31	1023.8	1024.3	4.4	8.4	0.8	4.8	59	43		7.3		—	—	—			2.0	3.3	NW	6.8	NW					31			
上旬	1019.4	1019.9	6.3	10.0	2.9	5.5	58			27.8		2.5					3.3	30.6	9.5	3.5	0.7	0.3	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1018.2	1018.7	7.9	12.9	3.7	6.9	64			52.0		5.0					3.4	11.0		(北)		0.0	mm		期間				
下旬	1023.1	1023.6	4.4	6.8	2.1	4.4	53			27.5		4.0					3.5	3.8	(西)風向別頻度%(東)				0.0	5.0		20日10時 ~21日8時			
月	1020.3	1020.8	6.1	9.8	2.9	5.6	58			107.3		11.5					3.4	2.0	(南)(0.0)				0.4	起日		21		hPa	起日
平年	1020.8	1021.3	5.7	9.4	2.4	6.5	70		8.0@	76.6		94.5					3@	3.0	2.4	2.3	21.6	10.9	0.9	日照時間		h	日照率	34%	

階級別 日数	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	霜	初 終	
	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	5	0	0	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	＜1.5	≥8.5			0	0	0	0	0	
平年	0.0	0.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	13.1	10.8	3.3	0.6	1.2@	0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	2.4	0.1	0.0	1.1@	19.2@	平年	4.5	10.3	0.0	0.3@	雪	初 終	12／11 3／16

「 @ 」 は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

地域気象観測降水量月報

山口県 (81) 2026年1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	7.5	2.0	0.0	12.5	16.5	26.5	0.0	7.5	13.0	0.0	0.0	1.5	5.5	5.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.0	0.5	2.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	4.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.5	2.0	8.0	3.0	3.5	1.5	4.5	4.0	3.0	10.0	4.0	2.0	3.0	0.5	1.5	0.5	1.5	6.0	1.0	2.5	4.5
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	11.5	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.5	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.5	2.0	14.5	0.5	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	8.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.5	3.0	3.5	2.0	1.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.5	0.0	0.0	3.5	2.0	3.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
24	1.5	0.5	0.0	5.5	8.5	15.0	1.5	2.5	4.5	5.0	5.5	4.5	3.0	0.0	6.0	1.0	0.5	1.5	5.5	0.0	1.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	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
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	0.5	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
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	11.5	3.0	14.5	12.5	16.5	26.5	4.5	7.5	13.0	10.0	5.5	4.5	5.5	5.0	6.0	1.0	1.5	6.0	5.5	2.5	4.5
起日	15	21	20	2	2	2	13	2	2	13	24	24	2	2	24	24	13	13	24	13	13
最大1時間降水量	5.5	2.5	7.0	4.0	4.0	5.0	3.5	3.5	5.0	5.5	3.0	2.5	2.0	3.5	2.5	0.5	1.5	4.5	2.5	2.0	2.5
起日 時分	15 16:18	21 07:17	13 06:03	2 15:29	2 18:20	2 20:03	13 07:14	13 07:47	2 19:03	13 06:31	24 04:10	24 02:57	13 07:58	2 19:59	24 04:46	24 05:38	13 08:25	13 07:22	24 04:25	13 09:03	13 09:13
最大10分間降水量	3.5	1.0	4.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0
起日 時分	15 15:52	21 07:04	13 05:58	24 07:05	2 17:25	2 18:50	23 22:57	24 02:16	2 17:47	13 06:30	24 03:46	24 02:26	24 02:24	2 19:50	24 04:07	24 04:48	13 07:35	13 07:11	24 03:58	13 08:24	24 04:00
上旬合計	10.0	2.5	2.0	14.0	18.5	31.0	1.5	8.0	15.0	2.5	0.0	1.5	6.5	5.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	27.0	5.0	25.0	4.5	6.0	5.5	9.0	6.5	6.5	19.0	5.5	2.0	3.5	0.5	1.5	0.5	1.5	6.0	1.0	2.5	4.5
下旬合計	6.5	4.0	3.5	8.5	14.5	24.5	5.5	4.0	5.0	7.0	9.5	5.0	4.5	0.0	7.0	1.0	0.5	3.0	6.0	0.0	1.0
月合計	43.5	11.5	30.5	27.0	39.0	61.0	16.0	18.5	26.5	28.5	15.0	8.5	14.5	6.0	8.5	1.5	4.0	9.0	7.0	2.5	5.5
1mm以上日数	8	5	5	5	8	10	7	5	5	5	3	3	4	1	3	1	2	3	2	1	2
10mm以上日数	1	0	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。

地域気象観測気温月報

山口県(81) 2026年1月

単位:℃ 1/2頁

観測所名	須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口		
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	4.8	6.9	3.1	5.5	7.3	4.0	4.5	6.8	3.0	1.0	4.4	-2.2	1.9	6.0	-2.1	1.7	6.9	-2.8	1.3	6.7	-4.8	2.3	6.7	-2.3
2	2.0	4.0	-0.5	2.9	5.0	0.6	2.8	4.7	0.0	-1.5	0.9	-2.9	-0.3	3.8	-1.8	0.1	3.9	-3.3	1.2	3.4	-0.6	1.3	4.7	-0.5
3	4.4	7.5	0.6	5.4	7.7	1.3	4.2	7.5	-0.9	-0.9	3.6	-3.7	1.3	7.0	-3.7	0.5	4.9	-3.4	1.8	7.5	-2.9	1.7	8.1	-2.4
4	6.2	9.2	0.0	5.5	9.5	1.6	6.1	9.6	-0.5	-0.2	3.5	-4.5	2.9	8.0	-3.6	1.6	4.5	-0.3	3.5	9.4	-1.8	3.3	8.7	-1.3
5	8.3	10.6	4.3	7.1	10.9	3.2	8.7	11.8	3.7	1.7	6.6	-1.0	5.7	11.7	0.8	4.1	11.4	1.2	4.9	12.0	-2.8	6.3	12.7	2.1
6	4.1	10.2	-1.4	6.6	9.9	2.6	5.2	10.3	0.9	1.3	8.1	-2.4	3.1	10.0	-1.7	3.2	10.1	-0.5	2.4	10.7	-2.9	4.7	11.6	-0.4
7	5.9	12.4	-1.6	7.3	12.6	1.8	6.5	12.1	0.1	2.6	9.2	-3.7	4.5	11.8	-3.5	3.6	12.4	-1.1	4.8	11.9	-3.5	5.4	12.8	-1.3
8	4.9	8.6	2.0	5.9	9.8	4.8	4.7	8.9	2.8	2.2	5.1	-0.1	2.9	6.6	-0.7	3.4	6.8	0.3	4.1	7.7	0.1	4.8	8.0	1.0
9	5.5	10.5	0.9	6.6	10.3	3.1	5.6	9.8	0.0	2.9	8.1	-1.4	2.9	9.6	-3.4	2.8	11.3	-1.4	3.6	9.8	-3.1	4.6	10.3	-0.3
10	10.1	15.7	6.5	10.2	16.6	6.3	9.7	15.0	6.2	7.4	12.6	3.4	7.2	14.8	0.9	6.2	14.8	-2.0	7.7	15.7	-1.5	8.2	16.3	0.5
11	2.7	7.8	1.3	3.6	8.0	1.5	3.2	7.4	1.9	-0.1	5.5	-2.1	1.2	5.9	-0.9	1.2	7.9	-1.7	3.0	7.5	0.9	3.3	8.3	1.0
12	4.5	7.5	0.9	4.8	7.3	1.6	4.6	7.7	0.5	1.1	5.2	-4.3	0.6	3.7	-6.1	1.4	8.0	-3.9	1.5	5.9	-3.9	2.2	5.7	-3.2
13	9.3	11.6	7.2	9.8	12.4	7.1	9.6	11.6	7.0	6.7	9.8	2.0	6.0	11.5	-0.4	5.3	12.6	0.5	7.6	12.0	-0.7	6.7	12.8	2.1
14	5.1	9.4	-1.1	7.1	10.2	2.6	6.4	9.8	0.7	2.8	8.3	-2.5	2.9	9.1	-2.6	3.2	11.1	-1.9	2.5	10.2	-3.6	4.4	11.2	-0.9
15	11.2	17.7	-0.7	11.0	17.6	3.0	12.3	18.1	5.4	7.4	14.4	-2.7	7.3	15.0	-1.2	5.3	15.4	-2.1	6.8	17.4	-2.6	7.5	16.9	-0.2
16	9.7	16.2	1.3	10.6	17.4	6.8	10.2	17.0	4.1	7.4	16.5	0.4	8.3	16.5	1.6	7.6	17.4	3.8	8.0	17.6	1.3	9.6	18.0	4.8
17	6.1	15.1	0.4	8.8	16.2	4.7	8.0	16.1	2.6	4.3	15.1	-2.0	6.7	15.3	0.7	6.3	17.3	1.5	6.2	16.7	0.9	8.2	17.8	2.0
18	5.3	13.5	-0.9	7.9	14.2	3.2	7.0	14.1	0.9	3.9	14.4	-2.9	6.7	15.2	0.3	5.6	18.1	-0.2	5.7	16.5	-2.1	7.8	17.1	0.9
19	7.6	15.2	0.0	9.7	16.0	4.1	8.9	15.7	2.4	5.7	14.4	-2.0	7.8	15.5	0.9	8.2	18.7	1.6	7.6	15.5	-0.9	9.1	17.3	2.4
20	4.2	8.5	0.6	5.9	9.7	1.9	5.4	8.6	1.0	2.7	6.5	-1.7	3.1	7.1	-3.6	5.5	9.3	-1.3	4.7	8.9	-1.0	6.4	10.0	0.6
21	1.5	3.1	0.0	2.6	5.7	0.6	2.3	4.4	0.6	-0.6	1.3	-1.7	0.1	3.1	-3.5	0.5	4.8	-2.0	1.4	4.6	-0.8	2.3	6.1	0.0
22	0.6	2.0	-1.1	1.7	3.3	0.2	1.1	2.6	-0.2	-2.1	-0.7	-3.8	-1.4	2.1	-4.4	-0.5	3.0	-3.4	0.4	2.1	-1.6	0.8	3.8	-1.6
23	2.9	4.8	1.4	3.6	5.9	1.8	3.7	6.6	1.8	-0.8	1.8	-2.5	0.7	4.1	-2.5	0.4	5.6	-2.8	2.5	6.3	-1.0	2.4	6.1	-1.5
24	4.8	7.3	2.3	5.1	7.5	2.0	5.6	7.2	3.1	-0.1	3.3	-3.1	1.5	5.4	-3.4	0.7	5.6	-2.4	3.0	7.2	-3.2	2.6	7.7	-1.8
25	2.3	4.9	-1.1	3.9	5.8	2.2	2.7	5.7	-0.7	-0.6	1.8	-3.3	0.5	4.4	-3.7	0.9	5.7	-3.0	1.6	5.3	-4.9	2.5	6.2	-2.1
26	3.9	8.7	-0.8	5.1	9.0	1.2	4.0	8.9	-2.2	0.9	7.6	-2.9	2.0	8.7	-6.1	2.4	11.1	-3.2	1.6	9.0	-5.7	3.1	9.7	-3.5
27	5.7	8.7	2.6	6.4	8.2	4.1	6.0	8.9	0.5	1.5	4.5	-1.5	3.1	7.5	-2.2	2.8	9.1	-0.5	2.2	8.1	-3.9	4.4	9.3	0.3
28	4.4	7.2	0.7	5.3	8.2	2.5	3.9	7.8	-0.8	1.0	5.5	-2.6	1.4	7.0	-3.9	2.1	9.4	-3.1	0.4	7.7	-5.3	3.1	8.7	-1.7
29	4.6	6.0	0.7	5.6	6.7	4.1	4.9	6.2	0.4	0.2	4.1	-4.6	1.9	5.5	-3.4	1.0	6.9	-3.9	1.7	6.4	-6.5	2.4	7.4	-3.1
30	3.7	5.9	1.3	4.5	6.0	3.6	3.9	6.4	0.3	0.9	4.6	-3.1	1.8	5.8	-1.7	1.2	8.1	-2.6	1.8	6.6	-4.6	3.7	8.2	-1.0
31	3.3	7.8	-1.5	4.4	8.4	0.8	2.5	8.5	-2.6	0.3	7.1	-4.2	0.7	8.3	-4.0	1.8	10.5	-2.7	0.2	9.4	-6.4	2.4	10.4	-2.9
月極値		17.7	-1.6		17.6	0.2		18.1	-2.6		16.5	-4.6		16.5	-6.1		18.7	-3.9		17.6	-6.5		18.0	-3.5
起日		15	7		15	22		15	31		16	29		16	26		19	29		16	29		16	26
上旬平均	5.6	9.6	1.4	6.3	10.0	2.9	5.8	9.7	1.5	1.7	6.2	-1.8	3.2	8.9	-1.9	2.7	8.7	-1.3	3.5	9.5	-2.4	4.3	10.0	-0.5
中旬平均	6.6	12.3	0.9	7.9	12.9	3.7	7.6	12.6	2.7	4.2	11.0	-1.8	5.1	11.5	-1.1	5.0	13.6	-0.4	5.4	12.8	-1.2	6.5	13.5	1.0
下旬平均	3.4	6.0	0.4	4.4	6.8	2.1	3.7	6.7	0.0	0.1	3.7	-3.0	1.1	5.6	-3.5	1.2	7.3	-2.7	1.5	6.6	-4.0	2.7	7.6	-1.7
月平均	5.1	9.2	0.9	6.1	9.8	2.9	5.6	9.5	1.4	1.9	6.9	-2.2	3.1	8.6	-2.2	2.9	9.8	-1.5	3.4	9.5	-2.6	4.4	10.3	-0.5
0℃未満日数	0	0	10	0	0	0	0	0	7	9	1	28	2	0	25	1	0	25	0	0	27	0	0	19
25℃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℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	21			32			23			0			0			0			0			0		

地域気象観測気温月報

山口県(81) 2026年1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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	3.2	8.1	-1.6	2.4	7.2	-2.6	3.5	7.8	-0.9	1.6	7.5	-3.9	5.4	7.4	3.6	3.7	7.6	-0.2	3.0	8.4	-2.3	4.5	8.9	0.3
2	0.8	5.4	-2.7	1.9	4.6	-0.2	1.8	5.2	0.0	0.2	4.6	-2.9	3.8	5.5	1.7	2.5	4.9	0.8	1.5	5.4	-1.6	2.6	6.1	-1.5
3	1.6	6.6	-3.0	3.6	8.8	-1.2	3.2	8.8	-0.3	1.0	6.7	-3.2	6.2	8.2	4.3	4.6	9.0	1.2	3.0	7.8	-1.4	3.7	8.8	-1.8
4	3.1	8.3	-1.0	4.6	10.2	-0.6	5.6	9.1	-0.7	1.9	8.3	-3.3	8.0	10.5	4.6	8.1	10.1	2.6	4.4	9.2	-2.0	6.6	9.7	-2.1
5	6.1	13.0	1.3	6.8	12.8	2.3	8.1	13.1	3.0	4.9	11.8	-0.8	9.6	12.0	6.3	9.0	13.2	4.3	7.3	13.4	0.5	8.7	14.1	0.6
6	4.0	10.2	-0.1	5.0	11.8	-0.6	5.3	12.0	0.3	2.6	11.1	-3.0	7.7	11.4	5.4	6.2	11.2	1.5	4.3	10.9	-0.7	4.5	10.8	-0.7
7	6.2	13.3	-0.3	6.4	12.8	0.0	7.0	13.1	0.4	4.6	13.4	-2.4	8.9	12.5	5.8	7.2	13.4	0.5	6.9	12.7	-0.3	7.6	13.5	0.0
8	4.6	8.6	-0.4	4.8	8.4	0.2	5.0	9.1	-0.6	3.9	8.1	-2.3	6.1	9.5	4.9	5.5	9.5	2.5	5.1	9.1	-1.1	5.5	9.6	-1.0
9	3.7	10.7	-1.2	4.0	10.5	-1.4	4.5	10.8	-1.4	1.9	10.2	-3.8	6.9	11.1	3.0	6.1	10.9	0.1	2.9	9.9	-2.7	3.8	10.5	-1.4
10	8.0	15.5	-0.4	8.5	15.8	0.7	9.4	16.1	2.0	7.1	15.2	-2.5	11.3	17.2	6.4	11.0	15.5	7.3	8.9	15.9	0.2	10.9	16.5	1.6
11	2.1	8.8	-1.4	3.5	8.5	0.8	3.6	8.9	0.6	2.0	8.5	-1.2	4.6	8.6	3.0	4.0	8.6	1.6	3.4	9.4	-0.7	3.3	9.8	-1.5
12	1.9	8.4	-3.7	3.0	6.4	-2.8	3.8	8.1	-2.7	1.7	7.8	-5.1	5.8	8.8	2.8	4.8	8.0	-1.2	3.3	8.1	-4.2	4.3	9.7	-2.6
13	7.5	13.5	1.6	7.9	13.2	3.5	9.7	14.0	5.8	6.5	13.6	0.6	10.4	12.8	8.6	10.0	13.4	7.2	9.6	14.0	4.9	10.6	14.3	6.7
14	5.3	12.0	-1.3	6.0	12.1	0.7	6.2	11.9	1.4	3.7	12.4	-2.9	8.7	11.2	6.1	7.1	11.8	2.3	5.9	12.8	-0.9	7.0	12.8	0.8
15	7.1	14.6	0.4	8.3	15.8	1.1	9.4	17.1	1.2	6.1	15.1	-2.0	11.9	18.7	6.6	9.4	14.2	2.5	8.2	15.5	0.7	10.2	16.2	1.0
16	9.3	16.5	5.1	9.7	16.6	4.0	10.5	17.7	5.6	8.4	18.1	1.3	12.6	16.9	9.2	10.2	15.1	5.3	9.6	15.9	4.5	10.8	16.9	4.7
17	8.1	14.7	2.1	9.1	17.2	2.9	8.9	16.8	2.9	6.9	16.9	-0.6	11.5	16.9	7.3	9.2	16.2	3.1	8.6	16.3	2.3	10.3	17.5	3.5
18	7.4	14.5	2.1	8.2	16.2	2.2	9.0	16.6	4.1	7.2	17.2	-0.2	10.6	15.4	7.1	7.9	12.9	2.1	8.6	13.9	4.5	10.4	14.1	6.4
19	9.2	16.1	2.8	9.4	15.6	3.4	9.9	14.4	4.4	8.3	17.0	0.4	11.7	15.7	8.4	10.2	15.6	4.5	10.2	15.1	4.3	11.8	15.4	7.8
20	6.5	10.3	1.5	6.7	10.6	0.9	6.9	10.4	1.9	6.4	10.0	1.0	7.1	11.0	4.2	6.6	9.9	1.9	7.1	11.2	3.0	7.5	11.7	3.7
21	1.8	7.7	-1.3	2.6	6.6	0.8	2.8	6.6	0.8	1.5	7.0	-2.1	4.2	6.6	2.8	3.1	6.3	1.1	3.2	8.3	0.3	3.6	9.1	-1.3
22	0.2	4.3	-2.4	0.7	4.1	-2.3	1.1	3.8	-0.5	-0.4	3.9	-2.9	2.5	3.8	1.7	1.4	4.6	-0.3	1.0	4.9	-1.7	1.3	5.6	-3.2
23	1.6	6.9	-3.3	2.8	6.1	-1.3	3.3	7.5	0.4	0.4	6.6	-4.3	4.6	7.4	2.9	3.9	6.9	1.1	2.5	8.1	-2.9	3.2	8.2	-2.3
24	3.6	8.2	0.3	3.4	7.6	-0.3	4.5	8.7	2.2	2.5	8.7	-1.9	6.6	8.5	3.7	4.5	7.4	1.5	4.1	9.4	0.0	5.5	9.7	3.2
25	2.3	6.6	-2.3	2.6	7.0	-2.2	2.9	6.4	-2.5	1.8	6.9	-3.6	4.3	6.6	2.2	3.5	6.7	-0.2	3.0	7.7	-2.3	3.5	8.1	-1.3
26	3.1	8.4	-2.9	3.0	8.5	-3.1	3.3	9.4	-3.0	1.7	9.7	-6.1	5.6	9.5	0.7	4.0	8.0	-2.5	2.9	9.6	-3.7	3.9	9.7	-2.6
27	4.6	12.1	0.6	4.9	10.9	0.8	5.5	9.3	1.7	3.5	9.9	-1.2	7.5	9.6	4.3	5.9	9.6	0.8	5.3	11.4	0.2	7.0	12.1	1.4
28	3.3	10.2	-1.8	3.3	9.6	-1.9	4.0	9.9	-1.2	1.5	9.8	-4.7	6.5	9.0	4.2	4.1	9.3	-0.8	3.3	10.5	-2.0	4.5	10.1	-1.4
29	2.4	8.3	-2.8	2.7	7.4	-2.7	2.9	7.6	-2.0	1.0	8.1	-5.5	6.5	7.6	5.2	4.2	8.5	-1.1	2.5	9.0	-3.5	3.5	9.4	-2.2
30	2.3	9.4	-2.4	4.0	9.1	-0.8	3.2	8.4	-1.4	1.2	9.0	-4.7	5.6	8.3	3.6	4.1	8.5	0.2	2.4	9.8	-3.6	4.0	9.8	-1.6
31	3.2	9.0	-1.4	2.5	9.8	-2.7	3.0	9.8	-2.5	1.7	10.4	-3.7	5.8	9.5	3.2	3.9	9.3	-1.3	2.7	9.3	-3.0	4.2	9.6	-1.7
月極値		16.5	-3.7		17.2	-3.1		17.7	-3.0		18.1	-6.1		18.7	0.7		16.2	-2.5		16.3	-4.2		17.5	-3.2
起日		16	12		17	26		16	26		16	26		15	26		17	26		17	12		17	22
上旬平均	4.1	10.0	-0.9	4.8	10.3	-0.3	5.3	10.5	0.2	3.0	9.7	-2.8	7.4	10.5	4.6	6.4	10.5	2.1	4.7	10.3	-1.1	5.8	10.9	-0.6
中旬平均	6.4	12.9	0.9	7.2	13.2	1.7	7.8	13.6	2.5	5.7	13.7	-0.9	9.5	13.6	6.3	7.9	12.6	2.9	7.5	13.2	1.8	8.6	13.8	3.1
下旬平均	2.6	8.3	-1.8	3.0	7.9	-1.4	3.3	7.9	-0.7	1.5	8.2	-3.7	5.4	7.9	3.1	3.9	7.7	-0.1	3.0	8.9	-2.0	4.0	9.2	-1.2
月平均	4.3	10.3	-0.6	4.9	10.4	-0.1	5.4	10.6	0.6	3.3	10.4	-2.5	7.4	10.6	4.6	6.0	10.2	1.6	5.0	10.7	-0.5	6.1	11.2	0.4
0℃未満日数	0	0	21	0	0	16	0	0	13	1	0	27	0	0	0	0	0	8	0	0	19	0	0	17
25℃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℃以上日数		0			0			0			0						0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0						0			0			0	
積算気温	0			0			11			0			80			41			10			75		

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

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2026年1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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	2.0	3.3	N	8.3	WSW	NNW	3.7	5.7	WNW	10.5	NW	NW	2.8	5.1	NW	10.3	NW	WNW	1.5	4.3	W	7.5	WNW	W
2	2.7	4.6	WSW	12.0	WNW	WNW	4.2	7.0	NW	14.8	NW	WNW	5.0	9.4	W	17.3	W	W	1.7	4.5	W	10.7	WNW	W
3	1.8	3.6	W	8.2	NNW	WNW	3.3	4.7	NW	9.1	NW	NW	3.3	6.5	W	10.9	W	W	0.8	3.0	WNW	5.2	NW	SSE
4	2.0	3.9	WSW	9.6	WSW	S	2.5	3.6	S	8.0	WNW	S	2.7	6.9	W	11.6	W	WSW	0.5	1.3	ESE	2.4	N	ESE
5	2.4	4.7	N	10.6	N	N	3.4	5.2	NNW	9.7	N	NW	3.2	6.4	W	12.2	WSW	NW	1.1	3.7	NW	7.7	WNW	ENE
6	1.4	2.8	W	6.6	N	S	2.4	4.6	N	11.3	NW	NNW	1.7	3.7	W	6.0	W	ENE	0.9	2.9	ENE	4.9	NE	E
7	1.9	4.3	WSW	12.3	WSW	SW	3.0	4.4	WNW	9.0	SW	S	3.6	7.5	W	13.3	W	W	1.2	4.6	WNW	8.1	WNW	SSW
8	2.2	4.5	NNE	9.8	NNW	NNW	4.0	6.2	NW	11.8	NW	NW	2.9	5.4	W	10.5	NW	NW	2.2	6.3	WNW	10.1	W	NNW
9	2.3	5.9	S	10.0	S	S	2.3	4.4	SSE	9.3	SSE	S	2.7	6.2	S	10.4	SSE	SW	1.7	4.0	SSW	7.8	W	SSW
10	4.7	7.7	S	18.5	N	S	4.3	7.3	SW	15.7	SSW	SSW	6.7	10.5	WSW	19.7	SW	WSW	4.4	7.4	SSW	14.9	S	SW
11	3.7	6.6	W	15.4	SW	WNW	5.6	8.0	NW	16.2	WNW	NW	7.0	12.2	W	21.1	WSW	W	3.6	7.8	NW	17.1	W	WNW
12	2.6	5.9	S	10.7	S	S	2.9	5.8	NW	12.2	WNW	S	3.3	6.9	W	12.3	W	SSW	2.5	6.2	SSW	12.8	SW	SW
13	3.5	5.9	S	15.6	SW	WSW	4.1	6.6	WNW	12.0	WNW	WNW	6.7	10.5	W	17.5	W	W	3.6	7.2	W	13.7	NW	W
14	1.8	4.0	N	9.3	NNW	W	3.6	6.3	NNW	11.9	NW	NW	2.8	6.9	W	10.4	WSW	W	1.7	4.8	NW	8.9	NW	NW
15	3.2	7.3	S	14.0	WSW	S	3.8	6.9	SE	13.7	SSE	S	5.5	8.3	SW	16.1	SSW	SW	2.8	6.1	SSW	12.6	SW	SSW
16	1.3	3.6	SSE	6.3	SW	S	2.3	5.7	S	9.4	S	S	1.6	4.4	W	6.3	WSW	ENE	1.1	3.3	NE	5.3	NNE	WSW
17	1.1	4.7	NNE	8.2	NNW	NNE	2.8	4.9	N	8.6	N	S	1.7	5.3	ENE	8.2	ENE	ENE	1.2	4.8	NE	8.1	NE	ENE
18	1.2	4.2	NE	6.6	NNE	NNE	2.4	4.0	S	7.1	S	S	1.8	4.2	ENE	6.1	ENE	ENE	1.0	3.3	ENE	5.9	E	ENE
19	1.4	3.1	W	7.3	W	NNE	2.8	4.9	N	9.1	N	S	2.3	5.6	W	9.3	W	ENE	1.4	3.6	NW	7.7	SW	E
20	3.5	8.0	NNE	16.2	NE	N	3.2	6.4	N	11.4	N	N	3.4	6.8	NE	12.6	NNE	NNE	2.0	3.8	NNE	9.2	NE	NNE
21	2.0	4.6	W	11.3	NNW	NNW	3.7	6.9	NW	13.1	NW	NW	3.2	7.5	W	12.7	W	WNW	1.8	5.7	WNW	11.2	NW	NNW
22	2.8	4.4	W	12.0	WSW	W	5.0	7.4	NW	14.8	WNW	NW	4.6	6.6	W	12.3	W	W	2.8	7.2	WNW	13.4	WNW	NW
23	2.6	4.4	SSW	12.2	SW	W	3.4	5.7	NW	11.4	NW	NW	4.3	7.4	W	12.5	WSW	W	1.5	4.7	NW	9.9	W	WNW
24	2.8	5.9	W	15.0	WSW	W	3.3	6.2	WNW	13.5	WSW	WNW	6.1	8.9	W	15.9	W	W	1.5	5.2	WNW	10.6	NNW	SE
25	2.4	5.7	NNW	14.2	NNW	WNW	4.2	8.6	NW	15.4	NNW	NW	3.5	7.7	W	14.6	W	WNW	2.1	5.1	NNW	11.5	NNW	NW
26	1.5	3.8	S	7.7	SW	NNE	2.2	3.5	S	6.0	S	S	1.7	5.2	W	9.2	SW	ENE	0.8	2.4	NNE	5.2	WNW	ENE
27	1.8	3.5	SSW	8.2	W	WNW	3.2	5.3	NW	10.6	NW	NW	2.9	6.6	W	11.0	W	NW	1.4	4.6	WNW	8.1	NNW	W
28	1.8	3.8	NNW	8.1	NNW	NNW	3.1	5.1	NW	9.1	NW	NW	2.2	5.0	W	9.3	W	NW	1.5	4.8	NW	8.0	NW	WNW
29	2.2	3.7	W	12.0	SW	WNW	4.5	7.1	NW	13.4	NW	NW	3.8	7.2	W	12.1	W	NW	2.0	6.3	NW	12.7	WNW	NW
30	1.8	3.2	W	8.0	N	NW	3.7	6.2	NNW	11.7	NW	NW	3.1	5.6	W	10.0	NW	NW	1.9	5.0	W	9.2	W	NW
31	1.6	3.2	W	6.3	N	S	2.0	3.3	NW	6.8	NW	S	1.8	4.4	W	7.2	W	E	1.2	4.4	W	7.9	W	ENE
月最大		8.0	NNE	18.5	N	N		8.6	NW	16.2	WNW			12.2	W	21.1	WSW			7.8	NW	17.1	W	
起日		20		10				25		11				11		11				11		11		
上旬平均	2.3					S	3.3					NW	3.5					W	1.6					SW
中旬平均	2.3					S	3.4					S	3.6					W	2.1					E
下旬平均	2.1					W	3.5					NW	3.4					W	1.7					NW
月平均	2.3					S	3.4					NW	3.5					W	1.8					WNW
10m/s以上日数		0						0						3						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2026年1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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	3.9	6.6	N	10.7	NNW	NNW	0.9	4.2	ENE	8.0	ENE	SW	2.6	6.3	NW	9.6	NNW	NNW	1.6	5.1	W	8.6	W	WNW
2	3.6	8.0	NW	14.0	NW	NNW	1.2	5.3	WSW	12.1	W	SE	4.3	9.5	NW	18.0	WNW	NW	2.7	6.6	WNW	13.1	WNW	WNW
3	2.6	5.9	NNW	11.0	NNW	NW	0.6	1.9	ENE	4.7	E	E	2.2	7.3	NW	11.6	NNW	NW	1.6	5.0	NNW	8.8	W	NE
4	1.1	3.6	WSW	7.6	WNW	NNE	0.5	1.2	NE	2.2	ESE	SSE	1.2	4.8	WSW	9.3	SW	WSW	0.9	2.9	W	4.5	W	ENE
5	3.5	6.5	N	10.7	NNW	NNW	1.1	6.0	WSW	12.3	WSW	ESE	2.3	7.3	NNW	11.5	NW	WNW	1.8	6.0	N	10.9	N	NNW
6	2.1	4.3	N	6.7	NNE	NNE	0.9	4.1	ENE	7.4	NE	SE	1.2	4.9	NW	7.1	NW	NNW	1.2	3.6	WNW	5.7	NW	NE
7	2.1	5.2	WNW	9.8	NW	W	0.9	3.8	WSW	8.2	WSW	W	2.0	6.7	WSW	12.4	WSW	NW	1.7	5.8	WSW	9.9	WSW	W
8	3.9	7.6	N	11.9	NNW	NNW	1.3	4.1	WSW	9.0	SW	WSW	3.7	7.6	NW	14.3	NNW	NNW	2.7	6.3	NNW	10.9	N	NNW
9	1.5	3.4	SSW	6.8	WSW	S	0.8	3.0	WSW	6.0	WSW	SW	1.7	5.6	W	10.0	WNW	SSE	1.7	4.1	WSW	7.3	SW	ENE
10	3.9	8.0	WSW	17.1	SW	WSW	1.7	4.9	WSW	15.8	W	SW	4.6	11.0	SSW	22.3	W	W	3.7	8.6	WSW	16.7	W	W
11	5.3	10.1	NNW	18.1	NNW	NW	1.9	6.1	WSW	15.9	W	W	7.2	11.1	NW	19.3	NNW	NW	4.7	8.7	WNW	16.6	NW	WNW
12	1.5	4.9	NW	8.1	WNW	S	0.9	3.1	SW	7.0	SW	W	1.2	3.3	SSE	6.4	S	SE	1.2	3.6	WSW	6.9	WNW	NE
13	2.6	7.4	NW	15.1	WNW	NW	1.4	5.6	WSW	13.3	WSW	W	4.2	9.2	NW	14.5	W	NW	2.3	7.6	W	14.4	W	W
14	2.5	5.7	N	9.9	NW	NNE	1.1	4.3	WSW	10.5	WSW	W	1.9	6.2	NNW	9.4	N	NNW	1.9	5.1	NNW	8.6	N	ENE
15	1.6	4.8	S	9.7	S	S	0.7	2.7	S	6.2	S	SSW	1.7	5.9	S	9.0	S	S	1.3	4.3	S	7.8	SSE	NE
16	1.7	3.2	NE	5.0	S	NNE	0.6	1.8	ENE	3.8	ENE	SSE	1.2	4.3	SW	6.3	SW	SW	1.1	3.6	SW	5.5	WSW	NE
17	2.6	6.7	NNE	9.5	NNE	N	0.9	3.9	NNW	9.4	NNW	W	1.4	6.1	N	10.5	WNW	N	1.5	4.9	NW	8.2	NW	ENE
18	2.1	4.4	NNW	6.2	NNW	NNE	0.5	1.9	S	5.0	SW	ESE	0.8	2.2	NNE	4.6	NNE	NNE	1.2	3.6	SW	5.6	SSE	ENE
19	2.7	6.9	NNW	11.5	NNW	N	1.3	4.6	WSW	9.4	WSW	SSE	1.9	7.3	NW	10.7	NNW	WNW	1.8	4.9	WSW	7.4	WSW	NE
20	5.0	8.5	N	12.6	N	N	1.7	4.4	ENE	10.3	NE	NE	3.2	7.1	N	11.1	NNE	N	2.8	6.1	N	12.0	NNE	NNE
21	3.8	7.4	NW	15.0	NNW	NW	1.3	5.9	WSW	13.3	WSW	NE	3.7	9.1	NNW	14.2	WNW	NW	2.9	6.2	NW	13.0	W	WNW
22	4.5	8.1	NW	14.7	WNW	NW	1.9	7.0	WSW	13.3	WSW	WSW	4.9	9.2	NW	14.5	NW	NW	3.6	7.1	WNW	12.7	WNW	NW
23	2.5	6.4	NNW	11.9	NW	NW	1.3	5.2	WSW	12.7	WSW	W	3.5	7.3	NNW	11.1	WNW	NW	2.1	5.1	WNW	9.1	NW	W
24	2.5	6.5	NW	13.5	NNW	NW	0.9	2.6	WSW	7.6	SW	WSW	3.9	9.2	NW	15.7	WSW	WNW	2.1	6.1	W	10.9	WNW	WNW
25	4.3	9.0	NW	17.5	NW	NW	1.5	4.6	WSW	11.7	WSW	WSW	4.5	8.7	NW	15.6	NNW	NW	3.1	6.6	W	14.1	WNW	WNW
26	1.4	3.4	SW	6.6	SSW	NNE	0.7	3.0	WSW	5.4	SW	ESE	1.0	4.6	SW	7.0	SW	SSW	1.4	4.5	SW	7.7	SW	NE
27	3.3	6.9	N	11.2	NW	NNW	1.2	6.0	W	12.2	SSW	SW	2.2	7.3	NNW	10.7	N	NNW	1.9	5.6	N	9.8	NNW	NE
28	3.4	7.8	N	12.1	N	N	1.1	4.6	NE	10.2	NNE	E	2.2	7.9	N	11.8	NW	NNW	1.9	5.7	N	9.4	W	NW
29	3.9	8.8	NW	15.1	NW	NNW	1.7	6.1	WSW	13.4	WSW	WSW	3.6	9.1	NNW	14.3	NNW	NNW	2.2	6.5	NNW	12.1	NW	NNW
30	3.7	6.2	NW	10.9	NW	NNW	1.2	6.0	WSW	11.7	WSW	WSW	2.8	7.3	NNW	12.4	NNW	NNW	2.3	4.9	NNW	9.1	NW	NW
31	2.2	5.4	N	8.4	NW	NNE	0.9	3.4	NE	6.7	NNE	NNE	1.4	5.2	NNW	9.3	NNW	NW	1.4	3.9	NW	7.3	NW	NE
月最大		10.1	NNW	18.1	NNW			7.0	WSW	15.9	W			11.1	NW	22.3	W			8.7	WNW	16.7	W	
起日		11		11				22		11				11		10				11		10		
上旬平均	2.8					NNW	1.0					WSW	2.6					NW	2.0					ENE
中旬平均	2.8					NNE	1.1					W	2.5					N	2.0					NE
下旬平均	3.2					NNW	1.2					WSW	3.1					NW	2.3					WNW
月平均	2.9					NNW	1.1					WSW	2.7					NW	2.1					NE
10m/s以上日数		1						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				

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2026年1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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	1.5	3.4	NNW	7.8	NNW	N	2.6	6.3	WNW	9.3	WNW	WNW	2.2	5.3	NW	10.0	NW	NW	1.1	4.0	WNW	7.6	WNW	WNW
2	1.9	5.7	WSW	12.4	WSW	WSW	4.5	8.9	WNW	15.5	WNW	NW	3.5	6.8	NNW	12.8	W	NNW	1.7	5.4	WNW	10.6	WSW	WNW
3	1.4	3.7	WSW	9.9	WSW	W	3.3	7.5	WNW	12.3	W	WNW	2.4	5.9	NNW	11.5	NNW	N	1.0	3.9	WNW	7.5	W	W
4	1.0	2.4	SW	5.2	SW	N	2.0	5.9	W	8.7	W	NE	1.5	4.0	WSW	9.0	SW	N	0.6	2.6	WSW	5.2	WSW	W
5	1.6	4.4	SW	10.1	NNE	NNW	2.9	7.4	WNW	12.1	WNW	W	2.5	6.2	NNW	11.2	NNW	N	1.3	4.6	WNW	9.9	W	W
6	1.2	2.3	ESE	4.8	ESE	NNW	1.7	5.0	SW	8.1	SW	NE	1.8	4.8	SW	7.0	SW	NE	0.8	3.2	W	6.5	WNW	NNE
7	1.7	4.7	SW	10.2	SW	WSW	3.0	7.5	W	12.4	W	WNW	2.3	5.5	W	10.4	WSW	WSW	1.1	5.0	WSW	9.2	WSW	WSW
8	1.9	4.9	NNW	12.4	NNE	NNW	4.0	8.3	WNW	13.7	WNW	WNW	3.5	6.6	NW	11.9	WNW	NNW	1.7	4.7	WNW	9.2	W	WNW
9	1.6	4.0	WSW	8.2	W	NNW	1.8	5.0	W	8.1	W	NE	1.7	4.3	SSW	7.5	SW	NE	1.0	3.5	WSW	6.7	WSW	SW
10	2.8	7.5	WSW	16.7	W	WSW	5.5	11.0	W	17.9	W	W	4.0	8.8	SW	16.0	NW	NE	2.8	6.9	WSW	16.2	W	WSW
11	2.5	6.7	SW	17.0	WSW	SW	6.6	11.6	WNW	19.8	NW	WNW	5.7	9.4	NNW	16.8	NW	NW	3.2	7.2	WNW	14.6	WSW	WNW
12	1.3	4.4	SW	9.7	WSW	WSW	2.0	5.0	NNW	11.1	NW	NE	2.1	5.7	SW	9.2	SSW	NNE	1.1	4.3	WSW	8.9	SW	WSW
13	2.2	5.6	WSW	14.6	SW	WSW	4.1	10.7	WNW	15.0	WNW	WNW	3.4	7.3	WNW	14.8	WNW	WNW	1.9	6.7	WNW	14.9	NW	W
14	1.6	4.5	N	9.8	NNE	N	3.5	7.3	WNW	10.8	WNW	WNW	2.4	5.8	NW	11.1	WNW	NNE	1.1	4.4	WNW	9.0	WNW	W
15	1.1	3.4	SSE	5.6	SSE	N	2.5	5.0	ESE	8.6	E	NE	1.7	3.6	SSE	6.5	S	NNE	0.8	3.0	SSW	6.3	SW	WSW
16	1.3	3.2	SSE	5.1	SSE	N	1.4	4.1	SSE	5.8	SSE	NE	1.2	3.8	SSW	5.7	SSW	NE	0.6	1.9	SSE	3.7	SSW	SW
17	1.2	2.4	NNW	4.7	NNW	NNW	2.1	5.9	NNW	9.8	N	NE	1.5	3.5	SW	5.9	SW	N	0.7	2.7	WSW	6.4	SW	SW
18	1.3	3.1	SSE	4.9	SSE	NNW	1.8	3.6	SW	5.8	NNE	NE	1.9	3.4	NNE	5.8	ESE	N	0.8	2.4	SSE	5.3	S	S
19	1.8	3.9	SW	8.4	NNW	NNW	2.7	6.4	NNW	10.3	NNW	N	2.4	4.7	NW	8.7	NW	SSW	1.1	3.7	WSW	7.5	WSW	WSW
20	2.4	5.5	N	9.5	N	N	3.5	7.0	NNW	11.3	NNW	N	1.8	3.9	NNW	6.8	NW	N	1.8	4.9	E	7.9	NE	ENE
21	1.7	4.9	N	11.7	NNE	N	4.2	9.2	WNW	16.2	W	WNW	3.5	7.7	NNW	14.0	NNW	NNW	2.0	6.1	WNW	12.3	WNW	WNW
22	2.4	5.8	WSW	13.9	SW	SW	5.3	9.4	WNW	15.3	WNW	WNW	4.9	8.0	NW	14.5	NW	NW	2.4	6.6	W	12.5	W	W
23	1.6	5.2	SW	10.8	SW	WSW	3.7	7.4	WNW	11.6	WNW	WNW	3.7	6.6	NW	12.9	NW	WNW	1.5	5.3	WNW	11.7	WNW	WNW
24	2.2	5.1	SW	12.2	SW	WSW	3.3	8.0	NW	15.6	W	WNW	3.1	7.5	NW	14.1	NW	NW	1.7	6.2	WNW	11.8	W	WNW
25	2.3	6.3	SW	14.2	WSW	N	4.3	8.5	WNW	15.5	NNW	WNW	4.0	7.9	NW	15.4	WNW	NW	2.2	5.1	WNW	13.4	W	WNW
26	1.4	4.5	SSE	7.6	WSW	N	1.7	5.6	WSW	7.9	SW	NE	1.5	5.2	SW	8.3	SW	NE	0.9	3.5	E	7.2	WSW	SW
27	1.6	4.9	NNE	10.1	NNW	N	2.7	6.9	WNW	11.7	NNW	NW	2.3	6.6	NW	10.8	NW	NE	1.4	4.9	WNW	9.4	WNW	WNW
28	1.7	4.6	N	8.6	N	NNW	2.6	6.5	NNW	10.7	NNW	W	2.4	6.6	NW	11.1	WNW	NNE	0.9	3.1	WNW	7.9	NE	WNW
29	1.9	5.2	NNW	12.9	N	NNW	3.1	8.4	WNW	14.3	NNW	NW	2.9	8.1	NNW	14.5	NNW	NW	1.8	6.4	WNW	13.9	WNW	WNW
30	1.4	3.9	N	7.3	N	NW	3.6	6.7	NNW	10.8	NNW	WNW	2.4	5.7	NW	10.2	NW	NNE	1.6	4.8	WNW	8.9	WNW	WNW
31	1.5	4.9	SSE	6.8	ESE	NNW	1.9	6.2	SW	9.2	SW	NE	1.6	5.1	SSW	7.7	S	NNE	0.9	3.2	WSW	7.1	WNW	SW
月最大		7.5	WSW	17.0	WSW			11.6	WNW	19.8	NW			9.4	NNW	16.8	NW			7.2	WNW	16.2	W	
起日		10		11				11		11				11		11				11		10		
上旬平均	1.7					NNW	3.1					WNW	2.5					NE	1.3					WNW
中旬平均	1.7					N	3.0					NE	2.4					NNE	1.3					W
下旬平均	1.8					NNW	3.3					WNW	2.9					NW	1.6					WNW
月平均	1.7					NNW	3.2					WNW	2.6					NW	1.4					WNW
10m/s以上日数		0						3						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2026年1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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	4.3	8.2	NNW	13.7	NNW	NW	2.4	5.0	WNW	9.3	WNW	NW	2.0	4.8	WNW	8.6	W	WNW	1.6	3.2	WSW	8.3	WSW	WSW
2	6.7	10.4	NW	17.9	NW	NW	4.3	8.6	W	13.4	W	WNW	2.9	5.9	WNW	12.6	W	WNW	2.2	5.4	WSW	14.7	SSW	WSW
3	5.1	7.0	WNW	12.1	W	WNW	3.0	7.7	W	12.3	W	WNW	2.3	5.5	WNW	10.7	NW	WNW	1.8	4.0	SW	10.9	WSW	NE
4	4.6	7.5	WSW	13.6	WSW	SW	7.0	10.1	SW	12.3	WSW	WSW	1.3	3.9	W	7.4	W	WNW	1.3	3.2	SW	10.3	WSW	NE
5	4.8	7.2	W	13.4	WSW	WNW	5.2	8.9	SW	12.9	W	W	2.1	6.2	WSW	11.1	W	WNW	2.0	5.3	SW	11.4	WSW	SW
6	2.2	4.6	NW	7.2	WNW	SSW	2.5	6.4	W	8.2	W	NW	1.5	3.9	ESE	6.1	E	WNW	1.5	3.0	NE	5.9	NE	NNE
7	4.4	9.0	WSW	15.2	WNW	W	4.5	9.6	W	14.4	W	W	2.3	6.3	WSW	11.1	WSW	WNW	1.8	4.1	WSW	11.4	SW	NE
8	4.8	8.7	NNW	14.3	NNW	NW	4.0	7.4	WNW	11.3	WNW	WNW	2.6	5.4	WNW	10.6	NW	WNW	1.6	4.2	WSW	9.7	SW	NNE
9	3.6	6.9	WSW	11.2	WSW	SW	4.3	8.1	SW	9.8	SW	SW	1.5	4.0	WSW	7.2	W	W	1.5	3.4	SSW	6.8	WSW	NNE
10	6.4	12.3	WSW	21.1	WSW	SW	7.9	12.0	W	18.5	W	W	2.9	7.2	W	15.7	W	W	3.6	6.7	WSW	18.0	SW	SSW
11	8.7	12.6	WNW	21.2	WNW	WNW	7.2	12.4	W	19.5	W	WNW	4.2	7.6	WNW	16.2	NW	WNW	2.5	5.7	SW	17.8	SW	WSW
12	3.6	7.1	NW	11.1	WNW	SW	3.6	10.3	SW	12.3	SW	SW	1.7	4.9	WSW	9.4	WSW	W	2.2	4.3	SSW	8.7	SSW	SSW
13	6.4	9.7	WNW	17.4	WNW	W	6.9	10.7	W	15.9	W	W	2.8	6.4	W	13.2	NW	W	3.1	5.8	SSW	18.0	SW	SSW
14	3.9	7.7	WNW	13.2	WNW	WNW	3.0	7.4	W	11.3	WNW	WNW	2.1	5.5	WNW	9.8	WNW	W	1.6	3.6	SW	7.7	WSW	NE
15	3.1	7.0	SW	11.6	SW	E	3.6	7.3	ENE	8.7	ENE	ENE	1.4	4.6	SSE	10.7	SSE	WNW	2.1	5.3	SSW	9.6	SSW	SSW
16	1.7	4.5	WSW	6.4	WSW	ESE	1.7	4.1	W	5.7	W	E	1.6	4.1	SE	5.8	SE	WNW	1.6	4.2	NNE	7.3	NE	NE
17	2.0	5.3	NNW	7.6	NNW	ESE	1.8	5.1	W	7.2	N	N	1.4	3.6	SW	6.5	SW	WNW	1.8	4.4	NNE	7.8	NNE	NNE
18	1.6	3.3	ENE	5.9	E	E	1.7	3.8	E	4.6	ESE	NE	1.7	4.2	SE	6.0	SE	W	3.1	5.1	NE	8.6	NNE	NNE
19	3.0	9.3	WNW	13.9	W	E	2.8	8.6	WNW	12.9	WNW	NNW	1.8	3.9	SW	7.6	W	W	2.6	4.7	WSW	10.6	SW	NNE
20	4.1	7.2	N	11.1	N	NNE	2.9	5.7	N	8.7	N	N	2.8	5.8	ENE	10.6	NE	NNE	2.3	4.4	NNE	8.8	NE	NNE
21	5.0	9.5	NW	16.0	NW	NW	3.7	8.1	WNW	12.9	NW	NW	3.0	6.8	NW	13.6	WNW	WNW	2.0	4.7	WSW	12.1	SW	NNE
22	6.4	8.6	NNW	14.6	NW	WNW	4.4	8.2	WNW	12.9	W	NW	3.4	7.3	WNW	16.4	WNW	WNW	1.9	4.5	SW	11.6	SW	WSW
23	5.8	7.7	WNW	13.7	W	WNW	5.3	9.7	SW	12.9	WSW	WNW	2.3	6.2	WSW	11.6	WSW	WNW	1.8	3.8	WSW	9.8	WSW	WSW
24	6.4	10.5	WNW	17.5	WNW	WNW	4.5	10.6	SW	16.5	WNW	WNW	2.8	6.7	WNW	16.5	W	WNW	3.0	4.7	WSW	13.1	SW	WSW
25	5.6	11.3	NW	19.0	NNW	WNW	4.7	8.4	WNW	13.4	W	WNW	3.2	7.4	WNW	15.8	NW	WNW	2.1	5.0	WSW	12.3	WSW	NE
26	1.9	5.7	SW	9.2	SW	SW	2.5	5.9	SW	7.2	SW	NNW	1.6	4.9	SE	7.6	SE	W	1.3	3.0	NNE	5.9	NE	NE
27	4.3	6.8	WNW	11.4	WNW	NW	2.7	6.7	W	10.3	WNW	NNW	2.0	4.8	WNW	9.7	NW	WNW	1.6	4.0	SSW	8.9	WSW	NE
28	3.9	6.7	NNW	10.9	NNW	NNW	3.0	7.7	W	11.3	WNW	NW	1.7	4.5	W	8.3	W	WNW	1.5	3.2	SSW	6.3	SW	NNE
29	6.1	8.5	WNW	15.1	WNW	NW	3.4	9.1	W	13.4	W	NW	2.6	6.0	WNW	12.2	W	WNW	1.6	4.0	SW	10.1	ENE	NNE
30	5.1	8.5	NW	14.0	NNW	NW	3.2	6.9	WNW	11.3	W	NNW	1.9	4.7	WNW	11.1	WNW	W	2.0	4.2	SSW	9.0	SSW	SSW
31	2.4	5.0	WNW	7.8	NW	WNW	2.4	7.4	W	9.8	W	NNW	1.5	4.3	SW	6.9	SW	WNW	1.6	3.1	SSW	7.0	SSW	NE
月最大		12.6	WNW	21.2	WNW			12.4	W	19.5	W			7.6	WNW	16.5	W			6.7	WSW	18.0	SW	
起日		11		11				11		11				11		24				10		13		
上旬平均	4.7					NW	4.5					W	2.1					WNW	1.9					NE
中旬平均	3.8					WNW	3.5					WNW	2.2					WNW	2.3					NNE
下旬平均	4.8					NW	3.6					WNW	2.4					WNW	1.9					NNE
月平均	4.4					WNW	3.9					WNW	2.2					WNW	2.0					NNE
10m/s以上日数		5						6						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) 2026年1月
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	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
1	0.0	0.9	0.2	1.1	1.5	2.0	2.7	1.9	2.7	2.0	3.0	3.1	1.6	3.5	3.5
2	0.1	0.8	1.8	0.1	3.8	3.1	3.4	4.4	7.0	6.1	7.0	7.8	2.9	7.0	7.3
3	1.8	1.5	5.1	0.4	5.3	2.1	4.2	4.4	5.7	5.0	6.0	6.3	2.4	7.0	7.7
4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
5	2.2	1.1	3.0	1.2	6.1	3.7	5.4	6.5	6.4	6.3	6.3	6.8	3.5	4.6	3.7
6	7.7	7.9	8.3	8.0	8.9	7.0	8.6	8.1	6.4	8.9	9.1	7.0	8.2	6.0	7.3
7	3.7	5.0	4.4	2.6	4.2	5.2	3.5	5.5	7.7	6.3	7.6	7.3	5.6	8.3	8.3
8	0.0	0.9	0.4	0.0	4.5	3.8	4.8	5.5	7.3	7.3	6.7	6.7	3.2	7.5	6.0
9	6.3	5.6	6.9	6.2	4.4	8.2	2.1	4.3	8.8	6.3	8.1	8.3	6.9	7.8	8.0
10	3.3	4.1	2.7	1.7	3.5	3.6	4.0	4.6	7.4	6.8	7.5	6.8	5.9	8.0	7.9
11	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	0.2	1.3	3.9	3.8	5.1	6.9	4.7	1.2	7.1	6.3
12	0.0	0.4	0.6	1.7	0.7	5.6	0.0	1.0	6.8	1.6	5.4	5.9	0.6	5.8	6.0
13	4.4	6.3	7.0	4.6	7.1	7.1	7.3	6.2	7.1	7.3	5.9	6.4	6.8	6.1	5.9
14	8.9	9.0	9.3	8.8	9.2	8.9	9.0	9.2	9.4	9.6	9.3	9.3	9.2	9.3	9.4
15	2.3	5.0	4.6	1.9	4.1	2.3	4.4	5.1	4.7	5.7	4.2	2.9	7.2	4.1	3.6
16	9.2	8.9	9.2	9.0	9.1	7.7	9.2	7.5	9.3	9.5	9.4	9.5	9.0	9.0	9.1
17	7.4	6.4	8.3	7.6	8.6	8.2	8.7	8.5	9.4	8.8	9.1	9.4	8.2	9.3	9.5
18	8.9	9.0	9.2	9.0	9.5	9.1	9.1	9.3	9.4	9.6	9.5	9.4	9.4	9.3	9.4
19	6.2	6.6	5.7	6.2	6.5	8.0	5.2	5.8	9.2	5.5	8.4	8.4	6.6	8.1	7.5
20	0.0	0.1	0.3	0.7	1.2	1.9	0.5	4.1	0.0	3.3	1.2	0.1	1.0	0.8	1.8
21	0.2	1.0	2.5	0.4	5.0	3.3	4.4	4.7	5.8	7.4	6.3	7.0	1.1	6.2	5.9
22	0.8	1.5	2.6	0.2	4.2	5.2	3.6	5.2	8.9	8.2	9.2	9.3	2.4	9.1	9.1
23	0.3	1.4	1.3	0.1	4.1	4.3	1.7	4.0	7.7	6.7	7.6	7.9	2.1	8.4	4.1
24	2.1	1.8	2.3	0.9	5.1	3.1	3.6	5.0	7.4	5.4	6.7	6.5	1.4	7.3	8.2
25	1.4	3.6	8.1	2.1	6.9	6.7	8.2	7.1	8.5	9.3	8.7	8.8	5.1	9.1	9.0
26	3.5	5.4	6.5	5.4	6.8	7.0	6.8	7.3	8.0	7.7	7.7	8.2	6.8	7.9	8.2
27	0.5	0.4	3.3	0.4	6.2	5.6	4.2	5.2	9.6	6.9	7.8	9.2	2.5	8.4	8.2
28	0.6	2.0	3.7	2.2	6.9	8.2	9.1	7.3	9.3	9.3	9.5	8.8	5.3	7.0	7.4
29	2.5	1.8	2.5	1.2	5.7	4.5	5.9	5.2	8.6	6.8	8.0	7.4	4.0	7.1	8.8
30	1.0	1.3	6.8	3.6	8.1	9.0	8.4	7.2	9.2	8.3	8.5	9.0	6.4	8.9	9.3
31	8.5	7.3	8.8	8.8	8.0	7.8	7.9	7.4	7.6	7.4	7.9	7.8	7.3	7.5	7.4
旬合計 上旬	25.1	27.8	33.3	21.3	42.6	38.7	38.8	45.7	59.4	55.0	61.3	60.1	41.0	59.7	59.7
旬合計 中旬	47.3	52.0	54.2	49.5	56.9	59.0	54.7	60.6	69.1	66.0	69.3	66.0	59.2	68.9	68.5
旬合計 下旬	21.4	27.5	48.4	25.3	67.0	64.7	63.8	65.6	90.6	83.4	87.9	89.9	44.4	86.9	85.6
月合計	93.8	107.3	135.9	96.1	166.5	162.4	157.3	171.9	219.1	204.4	218.5	216.0	144.6	215.5	213.8
0.1時間未満日数	6	1	1	3	0	1	1	0	2	1	1	1	0	1	1

地域気象観測相対湿度月報

山口県 (81) 2026年1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	最小 湿度
1	4.8	56	43	4.5	49	39	4.5	53	42	4.8	74	50	4.3	61	50	5.6	83	49	4.6	71	45	5.0	71	49
2	4.7	67	45	4.4	59	38	3.9	53	40	4.6	85	52	4.2	71	39	5.3	88	50	4.5	69	45	4.6	70	35
3	4.9	59	45	4.8	54	39	4.6	57	41	5.2	92	57	4.5	69	39	6.2	98	67	5.2	77	45	5.4	81	41
4	6.6	70	54	6.6	74	55	6.4	69	55	5.8	96	87	5.9	78	59	6.8	99	95	6.4	83	56	6.7	86	63
5	6.5	59	44	6.1	63	38	5.8	51	38	5.9	86	55	5.7	63	42	6.8	86	45	6.3	75	39	6.5	70	40
6	6.0	75	46	5.8	61	41	5.6	65	41	5.8	87	51	4.9	66	43	6.6	88	45	5.4	79	39	6.0	73	36
7	6.0	68	37	5.9	60	33	6.0	66	37	5.5	77	41	5.4	67	32	6.3	83	33	5.7	69	37	6.1	71	36
8	4.8	56	43	4.4	48	37	4.3	50	35	4.8	67	50	4.2	56	44	5.7	73	47	4.5	56	41	4.7	55	39
9	5.7	65	42	5.5	57	39	5.5	61	38	5.3	73	38	5.2	70	42	5.6	80	36	5.8	75	46	5.7	69	47
10	7.0	56	43	7.0	56	38	7.0	58	39	6.6	64	46	6.8	68	45	6.9	76	47	7.0	69	44	7.1	66	45
11	3.4	46	28	3.4	43	29	3.2	42	30	3.4	55	39	3.0	44	34	4.7	71	37	3.1	41	31	3.4	43	30
12	5.0	58	40	4.7	54	38	5.1	59	35	4.7	72	50	4.5	69	43	5.4	82	46	4.9	72	40	4.8	67	40
13	6.3	53	29	6.2	52	31	6.3	53	33	6.0	61	38	6.0	65	31	6.1	73	30	6.2	61	31	6.4	67	31
14	4.8	57	33	4.7	48	27	4.7	50	32	4.2	59	31	4.2	58	35	4.8	69	26	4.9	71	34	5.0	64	29
15	8.8	65	36	8.1	61	42	8.8	59	49	7.5	72	45	8.0	76	51	7.7	85	50	8.5	85	50	8.4	79	49
16	9.5	81	41	9.9	79	37	9.6	79	46	7.8	80	31	8.9	83	36	9.8	95	46	9.1	87	50	9.6	83	47
17	8.0	86	52	8.7	78	46	8.6	82	47	6.9	85	42	8.0	83	47	8.1	88	41	8.0	86	46	8.4	80	36
18	7.5	85	49	8.2	78	53	8.0	82	53	6.6	84	49	7.4	78	42	7.6	86	35	7.4	84	36	8.0	79	39
19	8.7	83	57	8.9	75	54	8.7	77	48	7.5	82	41	8.6	82	49	8.4	80	31	8.4	81	53	8.9	78	45
20	6.6	81	58	6.5	71	52	6.7	76	50	6.1	82	70	6.1	80	60	6.1	68	46	6.5	78	52	6.3	65	50
21	4.6	68	37	4.4	61	32	4.5	63	35	4.3	74	50	4.3	70	44	5.0	80	46	4.5	68	38	4.4	62	39
22	3.3	52	38	3.0	43	33	3.1	47	36	3.1	59	42	3.0	55	42	3.6	62	35	3.2	51	39	3.2	50	36
23	4.5	59	45	4.2	53	37	4.1	51	41	4.4	77	52	4.1	65	41	4.6	75	41	4.6	62	43	4.5	63	37
24	4.5	52	34	4.7	54	36	4.2	46	34	5.2	86	51	4.8	71	44	5.9	92	53	5.1	69	38	5.7	78	44
25	4.0	57	40	3.8	47	32	3.6	49	33	3.8	66	45	3.4	55	38	4.4	71	36	3.7	57	37	3.9	55	34
26	5.8	72	51	5.2	60	45	4.9	62	38	5.1	80	46	4.4	65	38	5.3	77	36	4.8	73	38	5.0	68	41
27	5.5	60	49	5.4	57	44	5.3	57	44	5.3	79	56	5.0	66	46	5.4	76	41	5.5	79	48	5.5	68	41
28	5.0	60	47	4.9	55	43	4.8	60	43	4.8	75	48	4.4	66	45	4.9	73	36	4.7	78	45	5.1	70	40
29	3.9	47	32	4.1	45	28	4.1	47	35	4.1	69	42	3.9	56	42	4.6	74	34	4.1	64	37	4.4	64	37
30	4.2	53	37	4.1	49	32	4.0	49	29	3.8	60	41	3.7	54	38	4.5	72	31	4.1	61	42	4.0	52	37
31	4.8	64	45	4.8	59	43	4.8	68	44	4.3	73	36	4.3	68	38	4.5	70	27	4.6	77	39	4.8	69	34
月極値			28			27			29			31			31			26			31			29
起日			11			14			30			16			13			14			13			14
上旬平均	5.7	63		5.5	58		5.4	58		5.4	80		5.1	67		6.2	85		5.5	72		5.8	71	
中旬平均	6.9	70		6.9	64		7.0	66		6.1	73		6.5	72		6.9	80		6.7	75		6.9	71	
下旬平均	4.6	59		4.4	53		4.3	54		4.4	73		4.1	63		4.8	75		4.4	67		4.6	64	
月平均	5.7	64		5.6	58		5.5	59		5.3	75		5.2	67		5.9	80		5.5	71		5.7	68	

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2026年1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	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	5.1	69	42	4.8	68	46	4.8	63	41	5.0	76	43	4.8	54	43				4.9	67	42	4.8	58	43
2	4.9	77	36	4.1	59	34	4.3	63	34	4.8	79	38	4.2	53	39				4.2	64	33	4.0	56	32
3	6.0	89	59	4.8	62	38	4.9	65	40	5.7	88	56	5.0	52	42				4.9	66	41	4.8	61	42
4	7.0	91	67	6.4	77	54	6.4	70	57	6.4	92	65	6.9	64	53				6.2	74	57	6.4	66	50
5	6.6	73	39	6.1	64	34	6.5	62	33	6.5	79	43	6.7	55	43				6.6	67	34	6.6	59	34
6	6.3	80	45	5.8	69	36	5.9	69	42	5.8	82	38	5.9	57	45				6.0	73	47	6.1	74	44
7	5.9	66	32	6.0	64	35	6.2	63	38	6.2	76	37	6.9	63	37				6.1	64	37	6.2	61	34
8	4.7	56	37	4.4	52	38	4.6	54	39	4.9	63	38	4.7	50	42				4.6	53	34	4.7	53	34
9	5.6	73	38	5.6	70	48	5.5	66	48	5.5	81	46	5.8	59	48				5.5	74	50	5.6	71	44
10	6.7	66	38	7.2	66	46	7.3	63	45	6.7	69	43	7.7	58	40				7.1	65	44	7.8	61	39
11	4.3	63	30	3.2	41	29	3.4	43	27	4.1	58	28	3.6	43	32				3.7	47	26	3.9	49	27
12	5.1	74	38	4.6	60	38	5.0	61	44	5.1	76	41	5.4	58	45				5.1	66	42	5.1	60	42
13	6.0	61	22	6.3	61	27	6.5	55	26	6.3	69	23	7.1)	56)	34)				6.7	57	26	6.9	54	26
14	4.2	52	21	4.4	49	27	4.2	46	25	4.5	63	22	5.1	46	35				4.4	50	22	4.5	46	29
15	7.4	72	45	8.0	71	51	8.2	67	45	7.4	78	46	9.4]	71]	49)				7.6	68	47	8.6	68	50
16	9.5	84	42	9.2	79	47	9.5	77	43	8.9	84	38	9.7]	68]	50]				9.6	82	50	10.2	80	56
17	9.5	89	65	8.3	73	42	8.8	78	54	8.6	87	53	9.9	74	46				8.8	80	52	9.7	79	50
18	8.7	87	51	8.2	76	45	8.6	76	51	8.2	83	39	9.7	76	50				8.8	79	59	9.6	77	65
19	9.3	81	54	9.0	77	56	9.4	77	62	8.9	82	48	10.3	75	50				9.5	77	62	10.2	74	57
20	5.3	55	42	6.0	61	47	5.7	57	46	5.5	57	44	6.1	61	44				5.7	56	44	6.0	58	45
21	4.2	61	35	4.2	58	37	3.9	52	36	4.2	62	34	4.5	54	32				4.1	54	31	4.2	53	30
22	3.0	49	29	3.2	50	33	3.1	47	31	3.5	59	32	3.2	44	33				3.1	48	28	3.1	47	30
23	4.0	60	32	4.3	58	36	4.1	52	32	3.9	65	34	4.4	52	38				4.0	56	33	3.9	52	34
24	5.2	67	35	5.4	70	37	5.1	62	36	5.5	77	44	4.9	51	31				5.1	63	36	4.8	54	33
25	3.5	50	30	3.7	51	29	3.5	48	33	3.6	54	29	3.6	43	31				3.5	48	29	3.6	46	33
26	4.7	64	41	4.8	65	41	4.8	63	43	4.8	71	39	4.9	54	37				4.8	65	38	5.2	65	37
27	5.1	63	32	5.3	63	39	5.3	59	41	5.2	70	37	5.6	53	46				5.3	61	36	5.5	55	36
28	4.6	62	32	4.8	65	34	4.6	59	34	4.4	70	33	4.7	49	37				4.6	62	34	4.7	58	39
29	4.2	62	27	4.2	59	35	4.4	59	31	4.3	69	30	4.3	44	32				4.3	62	28	4.2	55	28
30	3.9	59	26	3.9	48	32	3.9	52	34	4.0	65	27	3.9	43	32				4.0	58	28	3.9	49	31
31	4.7	63	34	4.7	67	37	4.7	64	34	4.6	70	34	4.7	51	41				4.8	66	37	4.7	59	37
月極値			21			27			25			22			31)						22			26
起日			14			14			14			14			25						14			13
上旬平均	5.9	74		5.5	65		5.6	64		5.8	79		5.9	57					5.6	67		5.7	62	
中旬平均	6.9	72		6.7	65		6.9	64		6.8	74		7.2)	61)					7.0	66		7.5	65	
下旬平均	4.3	60		4.4	59		4.3	56		4.4	67		4.4	49					4.3	58		4.3	54	
月平均	5.7	68		5.5	63		5.6	61		5.6	73		5.7)	55)					5.6	64		5.8	60	

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

地域気象観測積雪月報

山口県 (81) 2026年1月

単位:cm 1/1頁

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

令和8年1月1日現在



観 測 所 一 覧 表

観測所名	種別	観測種目							日照時間推計値	所在地	緯度	経度	観測所の標高(m)	風向・風速計地上の高さ(m)
		降水量	気温	風向風速	日照時間	相対湿度	積雪	その他						
須佐	地	○	○	○		○			○	萩市須佐字野中	34 ° 36.9 ′	131 ° 37.4 ′	50	6.4
萩	特	○	○	○	○	○		○		萩市大字土原字川島沖田 萩特別地域気象観測所	34 ° 24.6 ′	131 ° 24.3 ′	2	11.1
油谷	地	○	○	○		○			○	長門市油谷新別名	34 ° 22.2 ′	131 ° 03.3 ′	20	9.9
篠生	雨	○								山口市阿東地福下	34 ° 20.3 ′	131 ° 37.6 ′	264	—
徳佐	地	○	○	○		○			○	山口市阿東徳佐中	34 ° 23.9 ′	131 ° 43.5 ′	310	10.2
羅漢山	雨	○								岩国市美和町秋掛字羅漢山	34 ° 21.0 ′	132 ° 03.8 ′	945	—
秋吉台	地	○	○	○		○			○	美祢市秋芳町秋吉	34 ° 14.1 ′	131 ° 18.4 ′	240	9.9
鹿野	雨	○								周南市大字鹿野下字サヤ段	34 ° 13.5 ′	131 ° 48.9 ′	368	—
広瀬	地	○	○	○		○			○	岩国市錦町広瀬	34 ° 15.7 ′	131 ° 57.1 ′	97	10.1
豊田	地	○	○	○		○			○	下関市豊田町大字稲光字土橋	34 ° 11.2 ′	131 ° 04.6 ′	40	10.0
東厚保	雨	○								美祢市東厚保町山中	34 ° 07.1 ′	131 ° 10.9 ′	56	—
山口	特	○	○	○	○	○	○	○		山口市前町 山口特別地域気象観測所	34 ° 09.7 ′	131 ° 27.7 ′	18	15.4
和田	雨	○								周南市大字高瀬	34 ° 10.2 ′	131 ° 45.2 ′	154	—
岩国	地	○	○	○		○			○	岩国市川西	34 ° 09.3 ′	132 ° 10.7 ′	41	10.2
防府	地	○	○	○		○			○	防府市大字植松	34 ° 02.4 ′	131 ° 32.0 ′	4	9.9
下松	地	○	○	○		○			○	下松市西豊井	34 ° 00.6 ′	131 ° 52.3 ′	27	10.1
玖珂	地	○	○	○		○			○	岩国市玖珂町	34 ° 05.7 ′	132 ° 04.5 ′	68	7.4
下関	気	○	○			○	○	○		下関市竹崎町 下関地方気象台	33 ° 56.9 ′	130 ° 55.5 ′	3	—
				○	○					下関市名池町	33 ° 57.4 ′	130 ° 56.3 ′	46	14.6
宇部	地	○	○	○						宇部市沖宇部地先	33 ° 55.8 ′	131 ° 16.7 ′	5	10.0
柳井	地	○	○	○		○			○	柳井市南浜	33 ° 57.5 ′	132 ° 06.8 ′	3	10.1
安下庄	地	○	○	○		○			○	大島郡周防大島町東安下庄	33 ° 54.2 ′	132 ° 17.6 ′	5	9.9

種 別： 「気」気象官署 「特」特別地域気象観測所 「地」地域気象観測所 「雨」地域雨量観測所

日照時間： 下関・山口・萩を除く観測所では、気象衛星等のデータを基に日照時間を推計した推計気象分布（日照時間）から得る推計値を提供しています。

解 説

気象官署気象月表(下関地方気象台・山口及び萩特別地域気象観測所)

日界		24時(日本標準時)
平均気圧(hPa)	現地	観測地点の高さおける気圧。毎正時24回の平均値
	海面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧。毎正時24回の平均値
気温(°C)	平均	毎正時24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの任意の時刻における最高値と最低値
平均蒸気圧(hPa)		毎正時24回の平均値
相対湿度(%)	平均	毎正時24回の平均値
	最小	00時から24時までの任意の時刻における最小値
日照時間(h)		回転式日照計による1日の合計値 0.0は不照
全天日射量(MJ/m2)		全天電気式日射計による1日の合計値 ※下関のみ
降水量(mm)	日	毎正時01時～24時の降水量の合計値 0.0は0.5mm未満 ーは降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分～24時00分の任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分～24時00分の任意の前10分間降水量の最大値
降雪の深さ合計(cm)		毎正時の降雪の深さ(24回)の合計値 ーは1cm未満のときおよび降雪なし ※萩を除く
最深積雪(cm)		毎正時の積雪の深さ(24回)の最大値 ーは1cm未満のときおよび積雪なし ※萩を除く
風 向(16方位) 風 速(m/s)	平均	毎正時10分の10分間平均風速(144個)の平均値 最小単位は0.1m/s
	最大	1日の任意の10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向)
	最大瞬間	1日の任意の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向)
天気概況		昼間(06時～18時)と夜間(18時～翌06時)の天気を統合して平文で表したもの ※下関のみ
大気現象		観測した大気現象を記号であらわしたもの。記号の名称は別表参照 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬及び月平均値または合計値
平年		1991年～2020年の30年間について統計した平均値
風向別頻度(%)		月間(1日24回)の風向別百分率。右下の()内は静穏率。静穏は0.2m/s以下
月最大24時間降水量		前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの毎正時の前1時間降水量を対象にした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧(hPa)		海面気圧の月最低値
日照率(%)		月間日照時間を可照時間で除して百分率で表したもの
記号の説明		ー：現象なし。 ×：統計に用いた資料が0%で、合計、平均には利用しません。]：統計に用いた資料の割合が80%未満で、資料不足です。この値を用いてさらに統計を行う場合は、合計に利用しますが、平均には利用しません。)：統計に用いた資料の割合が80%以上で、この値を用いてさらに統計を行う場合は利用します。

※萩特別地域気象観測所は、降雪及び積雪の観測を行っていない。

解 説

地域気象観測月報

日界		24時(日本標準時)
降水量(mm)	日	毎正時01時～24時の降水量の合計値 0.0は0.5mm未満または降水なし 最小単位は0.5mm
	最大日	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分～24時00分の任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分～24時00分の任意の前10分間降水量の最大値
気温(℃)	平均	毎正時24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの任意の時刻における最高値と最低値
	積算気温	日平均気温が10℃以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
平均蒸気圧(hPa)		毎正時24回の平均値
相対湿度(%)	平均	毎正時24回の平均値
	最小	00時から24時までの任意の時刻における最小値
風 向(16方位) 風 速(m/s)	平均	毎正時10分の10分間平均風速(144個)の平均値 最小単位は0.1m/s
	最大	1日の任意の10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向)
	最大瞬間	1日の任意の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向)
	最多風向	毎正時(1時から24時)の風向の中で最も多い風向
日照時間(h)		推計気象分布(日照時間)から得る推計値 0.0は不照
※ 積雪(cm)	最深積雪	毎正時(24回)の積雪の深さの最大値(積雪1cm未満及び積雪なしは0)
	積雪差の日合計	毎正時(24回)の前1時間の積雪深の差(正の値のみ)の合計
記号の説明		×:統計に用いた資料が0%で、合計、平均には利用しません。]:統計に用いた資料の割合が80%未満で、資料不足です。この値を用いてさらに統計を行う場合は、合計に利用しますが、平均には利用しません。):統計に用いた資料の割合が80%以上で、この値を用いてさらに統計を行う場合は利用します。

※下関地方気象台及び山口特別地域気象観測所。地域気象観測積雪月報は必要に応じて掲載する。

別表 大気現象の記号一覧表

記号	●	×	⚡	∞	＝	≡	⚡	⊞
名称	雨	雪	みぞれ	煙霧	もや	霧	雷	積雪