

山口県気象月報

令和6年（2024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。

中旬の気象概況

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は気圧の谷や寒気、湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並か平年より多いところが多く、日照時間は平年より多いところが多かった。

下関の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり多かった。

日	気象概況	下関の日中の天気
11	高気圧に覆われた。	晴後時々曇
12	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
13	高気圧に覆われた。	晴
14	高気圧に覆われた。	晴
15	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雨後晴
16	高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴
17	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
18	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
19	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
20	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨

下旬の気象概況

気圧の谷や寒気、湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年より低いか平年並で、降水量は平年並のところが多く、日照時間は平年より少ないか平年並だった。

下関の平均気温は平年より低く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より少なかった。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後時々晴一時雨
22	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨一時晴後曇
23	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雪時々曇
24	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雪時々曇
25	寒気の影響を受けた。	曇
26	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴後時々曇
27	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
28	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
29	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
30	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
31	前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

1月の生物季節観測

- ・うめ 開花 1月16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

- ・落雷と突風及び降ひょうに関する山口県気象情報 第1号(9日)、第2～4号(10日)を発表
- ・大雪に関する山口県気象情報 第1～2号(22日)、第3号(23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4～5号(23日)、第6～7号(24日)を発表
- ・大雪に関する山口県気象情報 第8～9号(24日)を発表
- ・落雷と降ひょうに関する山口県気象情報 第1～2号(28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））（4日、11日、22日、25日、29日）を発表
- ・少雨に関する山口県気象情報 第1号（12日）を発表
- ・低温注意報（7日、8日、13日、16日、23日、24日、25日、27日、28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	日降水量 (mm)	55.0 (20日)	48.5 (1975年1月22日)	1948年
萩	月最大24時間降水量 (mm)	69.0 (20日)	52.5 (1998年1月)	1950年

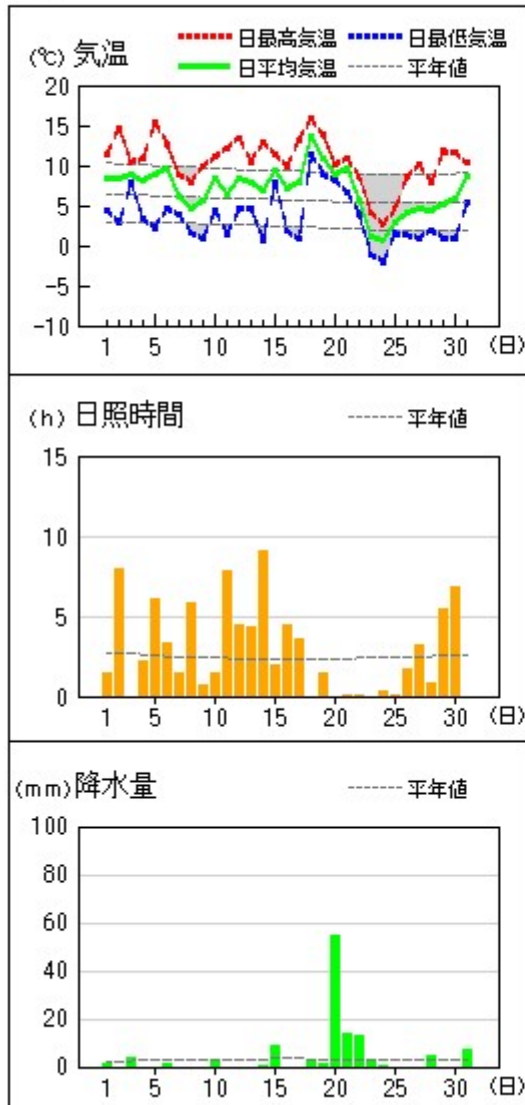
※極値（観測史上1位の値）は、統計開始から10年以上の観測値。

※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。

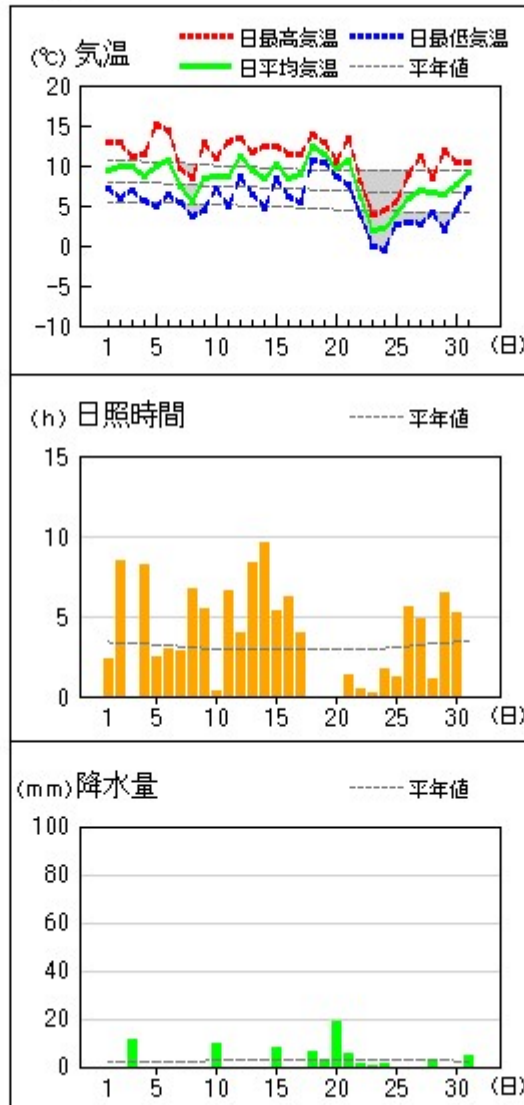
※アメダスの降水量の最小単位は、2008年3月25日までは1mm単位、それ以降は0.5mm単位。

地上気象 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

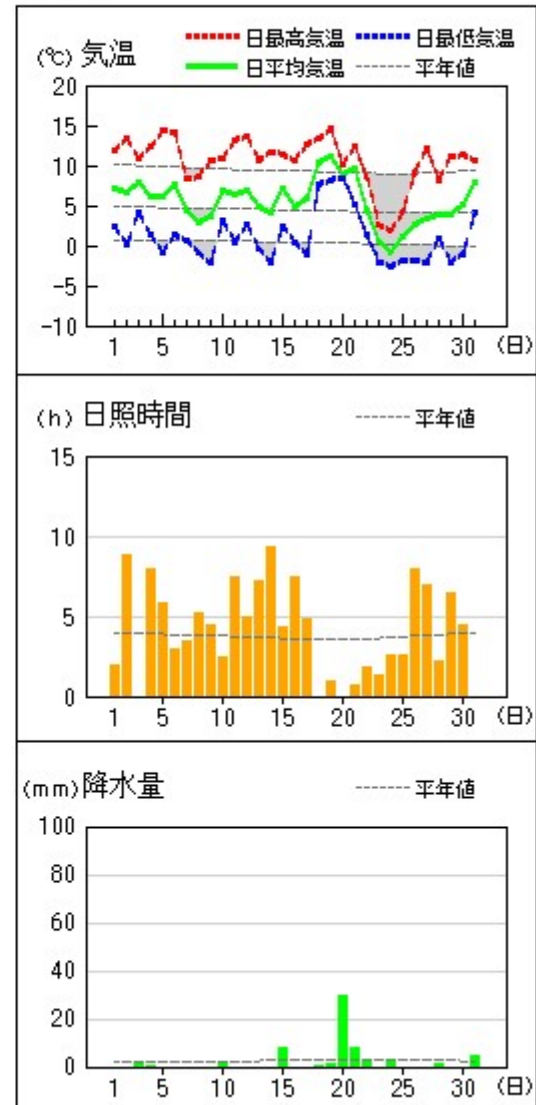
萩



下関

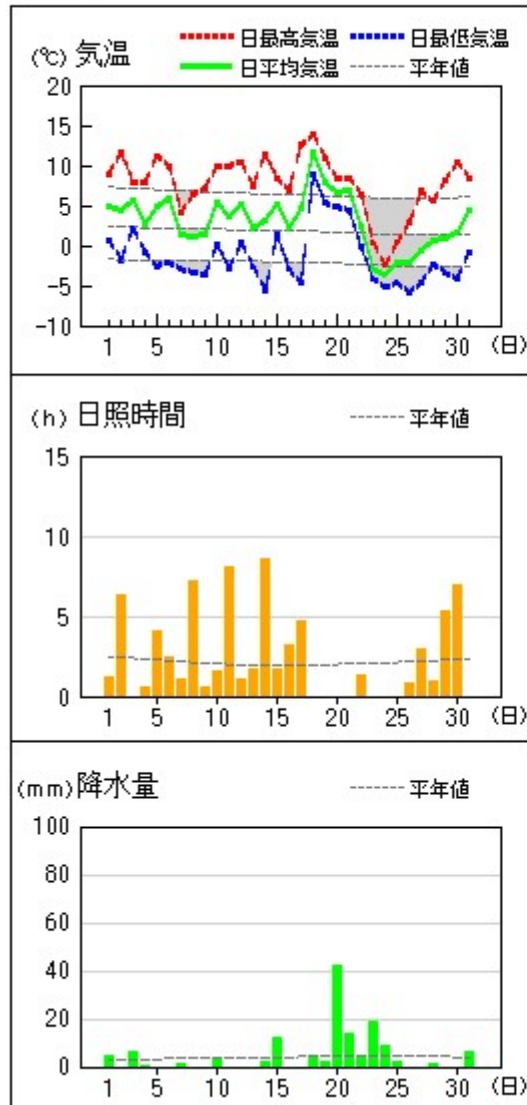


山口

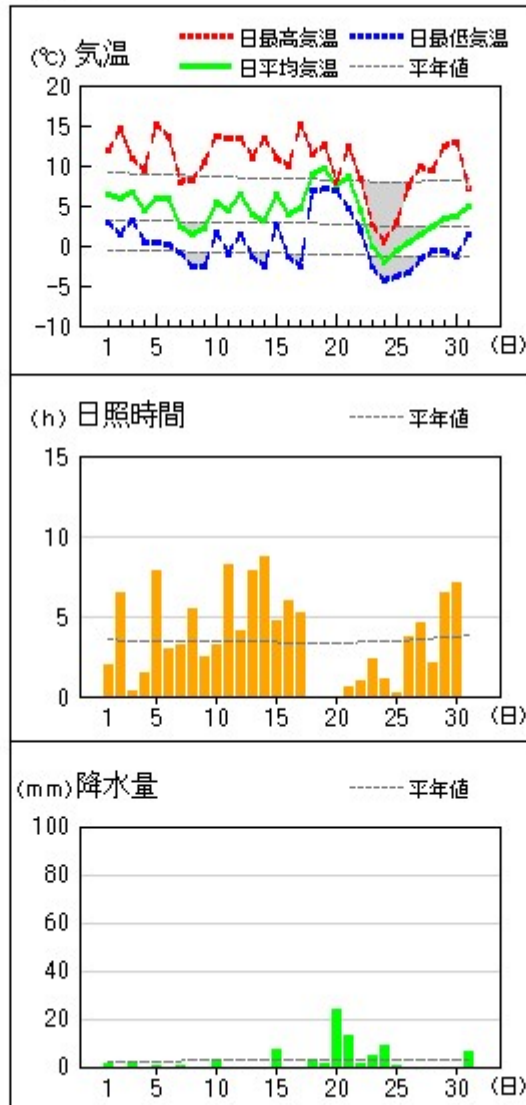


アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

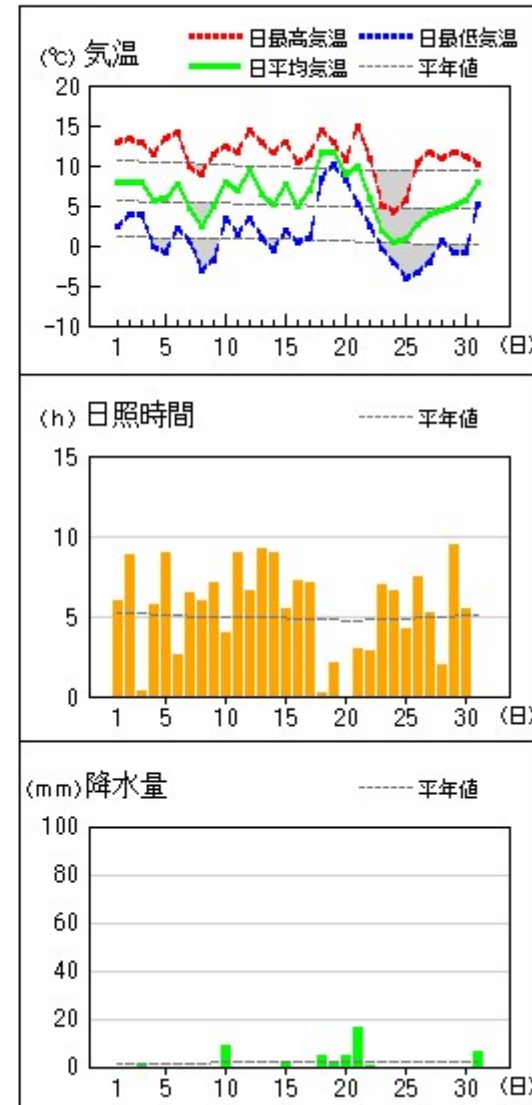
徳佐



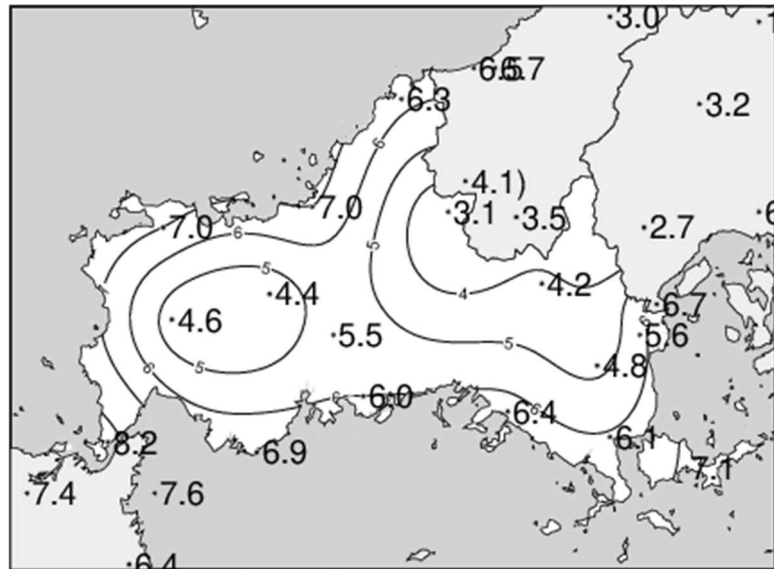
広瀬



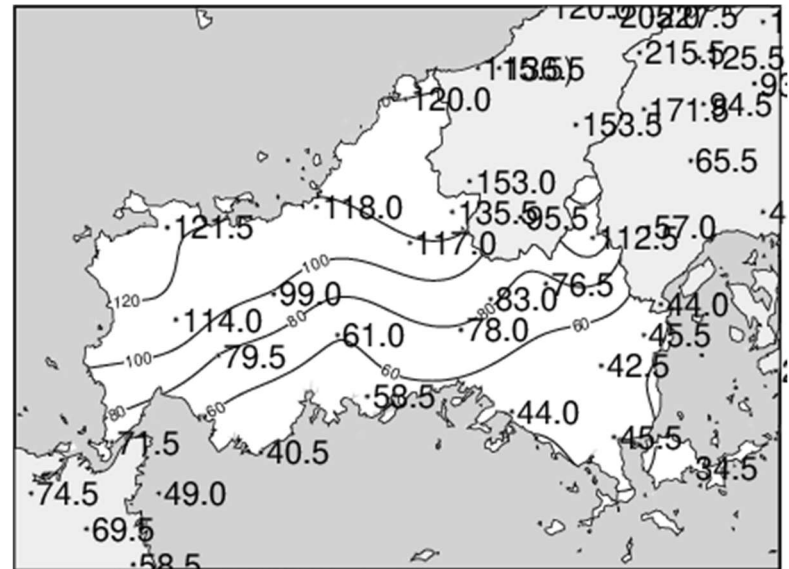
柳井



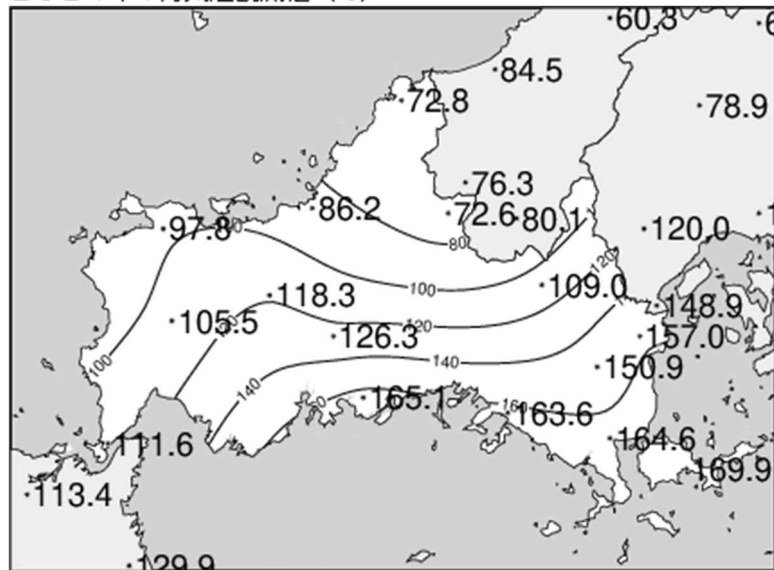
気象分布図



2024年1月気温観測値 (°C)



2024年1月降水量観測値 (ミリ)



2024年1月日照時間観測値 (時間)

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

気 象 月 表

地点番号 47762 地点名 下関 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2024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	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼			夜	
													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	1022.8	1025.2	9.4	12.8	7.1	8.1	69	51		2.3	6.25	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.2	NNE	11.1	NNE	曇時々晴一時雨	晴一時雨	●	1	
2	1019.3	1021.7	9.8	12.8	6.0	9.3	77	64		8.5	11.20	—	—	—	—	1.9	4.5	W	7.4	W	晴後一時曇	曇時々晴		2		
3	1014.3	1016.7	9.8	11.1	6.8	9.4	77	52		0.0	1.96	11.0	3.5	1.5	—	—	3.7	7.6	NNW	12.5	NW	雨時々曇	曇時々雨	● =	3	
4	1019.5	1021.9	8.7	11.4	5.6	6.6	59	48		8.2	11.00	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.9	NNW	11.4	NNW	晴	晴	●	4	
5	1019.8	1022.2	10.0	15.2	4.8	8.6	70	51		2.4	6.94	—	—	—	—	2.2	5.8	SW	9.1	SW	曇時々晴	曇時々晴一時雨		5		
6	1016.8	1019.2	10.7	14.5	6.3	8.3	64	37		3.0	5.65	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	7.1	N	12.3	N	晴時々雨後曇	晴後曇一時雨	● = ∞	6	
7	1019.1	1021.5	7.4	9.6	5.4	5.1	50	34		2.8	6.76	0.0	0.0	0.0	—	—	6.0	9.7	WNW	16.2	WNW	雨後曇時々晴	晴	●	7	
8	1022.7	1025.1	5.4	8.4	3.6	4.8	53	39		6.7	11.42	—	—	—	—	2.6	7.1	NNW	11.4	NNW	晴時々曇	晴時々曇		8		
9	1018.2	1020.6	8.3	12.9	4.4	7.6	69	51		5.4	8.68	—	—	—	—	2.1	5.6	WNW	8.4	WNW	晴後時々曇	曇一時晴後雨		9		
10	1012.2	1014.6	8.7	10.8	7.2	9.5	84	66		0.3	3.75	9.5	3.0	1.5	—	—	2.0	5.0	NE	9.0	NNE	雨後時々曇	雨時々曇後晴	●	10	
11	1014.5	1016.9	8.6	13.0	4.8	8.0	72	54		6.6	9.85	—	—	—	—	3.1	7.5	SW	11.9	SW	晴後時々曇	晴後時々曇		11		
12	1014.6	1017.0	11.2	13.5	8.7	8.1	61	52		3.9	8.64	—	—	—	—	5.7	7.7	WNW	13.4	WNW	曇時々晴	晴	∞	12		
13	1019.8	1022.2	9.5	11.6	6.4	6.0	51	36		8.3	11.96	—	—	—	—	4.8	10.3	NNW	16.8	NNW	晴	晴後一時曇		13		
14	1020.7	1023.1	8.3	12.3	4.7	7.6	70	55		9.6	12.69	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	4.7	WNW	7.7	W	晴	雨時々晴、雷を伴う	●	14	
15	1018.6	1021.0	10.1	12.3	8.5	8.4	68	47		5.3	9.28	8.0	4.5	1.0	—	—	4.0	8.3	N	15.0	N	曇時々雨後晴	晴後曇一時雨	●	15	
16	1027.2	1029.6	8.4	11.5	6.2	6.1	55	38		6.2	10.02	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.4	NE	7.6	ENE	曇一時雨後晴	晴後一時曇	●	16	
17	1025.4	1027.8	8.8	11.3	5.5	8.8	77	68		4.0	7.67	—	—	—	—	2.2	3.5	E	8.3	E	曇時々晴	曇一時晴		17		
18	1019.2	1021.6	12.3	13.9	10.7	12.9	90	79		0.0	×	6.5	3.5	2.0	—	—	1.9	3.2	E	7.4	ENE	曇時々雨	雨時々曇	● =	18	
19	1021.7	1024.1	11.3	12.8	10.3	10.9	81	70		0.0	0.19	2.5	1.0	0.5	—	—	2.1	5.0	NNE	8.9	NE	雨時々曇	曇時々雨	●	19	
20	1017.9	1020.3	9.6	10.5	8.7	10.6	89	77		0.0	2.00	18.5	6.5	2.0	—	—	1.8	3.0	E	7.8	E	雨	雨時々曇	●	20	
21	1017.0	1019.4	10.6	13.5	7.6	10.2	80	60		1.3	6.53	5.5	4.5	1.0	—	—	2.7	8.2	NNE	12.2	NNE	曇後時々晴一時雨	晴	● =	21	
22	1018.7	1021.1	6.2	8.2	3.8	7.2	76	50		0.5	2.31	1.5	1.0	0.5	—	—	4.6	9.9	WSW	16.4	NW	雨一時晴後曇	曇一時雪	●	22	
23	1017.8	1020.3	2.0	3.8	-0.1	4.3	60	46		0.2	3.84	0.5	0.5	0.5	1	1	8.1	11.7	NW	21.8	W	雪時々曇	雪時々曇	☃	23	
24	1018.7	1021.2	2.1	4.4	-0.5	4.0	56	39		1.7	6.65	1.0	0.5	0.5	1	1	8.1	10.9	NW	20.3	WNW	雪時々曇	曇一時雪後時々晴	☃	24	
25	1022.4	1024.8	4.0	5.4	2.6	4.5	55	42		1.2	4.65	—	—	—	—	—	5.3	7.8	NW	13.9	NW	曇	晴後一時曇		25	
26	1023.8	1026.2	5.9	8.8	2.9	5.6	61	46		5.6	9.94	—	—	—	—	—	3.2	6.2	NW	10.6	NNW	晴後時々曇	晴後一時雨		26	
27	1022.7	1025.1	6.8	11.1	2.7	7.1	73	54		4.8	9.12	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.1	WSW	8.1	WSW	曇時々晴	曇時々晴	●	27	
28	1023.1	1025.5	6.6	8.4	4.1	7.3	75	57		1.1	5.01	2.5	1.0	1.0	—	—	1.9	5.5	N	8.7	NW	雨時々曇一時晴	晴一時曇	●	28	
29	1027.1	1029.5	6.5	11.9	2.0	7.1	74	49		6.5	11.25	—	—	—	—	—	2.4	6.7	W	10.2	W	晴後時々曇	晴時々曇		29	
30	1026.6	1029.0	7.6	10.3	4.5	7.6	74	45		5.2	9.51	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	2.8	SW	6.2	ESE	曇時々晴	曇時々雨一時晴	●	30	
31	1020.5	1022.9	9.1	10.3	7.1	10.6	91	75		0.0	2.54	4.5	2.0	0.5	—	—	1.7	3.1	E	8.2	ESE	雨時々曇	曇後時々雨	● =	31	
上旬	1018.5	1020.9	8.8	12.0	5.7	7.7	67			39.6	7.4	20.5				—	2.9	10.8	5.4	3.4	5.5	3.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1020.0	1022.4	9.8	12.3	7.5	8.7	71			43.9	9.2	35.5				—	3.0	10.8				5.1	mm	期間		
下旬	1021.7	1024.1	6.1	8.7	3.3	6.9	70			28.1	6.5	15.5				2	3.8	4.6	(西)風向別頻度%(東)		14.7	24.0		20日11時	hPa	起日
月	1020.1	1022.5	8.2	10.9	5.4	7.7	70			111.6	7.5	71.5				2	3.2	5.5	(南)(0.1)		13.7	起日	20	20日3時	1012.7	起日
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	6.9	4.3	1.9	1.6	2.0	可照時間	h	日照率	36%

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	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	平均≥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		
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	20	12	11	2	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	3	0	1	霜	12/11	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	4.7	0.1	0.0	0.4@	14.7@	平年	4.4	10.5	0.1@	0.3@	雪	初	終	12/10	3/14

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

気 象 月 表

地点番号 47784 地点名 山口 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2024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	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼			夜			
													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	1022.6	1025.0	7.2	11.8	2.4	8.3	82	55		2.0		0.0	0.5	0.0	—	—	1.5	5.0	N	10.1	NNE			●	1			
2	1019.7	1022.1	6.6	13.5	0.2	7.7	80	49		8.8		—	—	—	—	—	1.3	3.5	SSW	6.5	S				2			
3	1014.2	1016.6	7.9	10.8	4.1	9.6	90	78		0.0		2.0	1.0	0.5	—	—	1.1	3.7	WSW	8.0	WSW			● =	3			
4	1019.2	1021.7	6.1	12.3	1.3	7.2	78	47		7.9		0.5	0.5	0.5	—	—	1.6	4.1	W	6.9	WNW			● =	4			
5	1020.4	1022.9	6.1	14.4	-0.8	7.7	82	53		5.8		—	—	—	—	—	1.1	3.1	SW	4.9	SSW			=	5			
6	1016.9	1019.3	7.7	14.1	1.5	8.0	77	38		2.9		0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	5.3	N	9.7	NNE			●	6			
7	1018.8	1021.3	4.4	8.3	0.7	4.9	61	36		3.4		0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.5	WNW	11.8	WNW			●*	7			
8	1022.6	1025.1	2.9	8.6	-0.9	4.8	65	41		5.2		—	—	—	—	—	1.3	4.8	SW	7.4	SW				8			
9	1018.8	1021.3	3.6	10.6	-2.2	6.8	85	58		4.4		0.0	0.0	0.0	—	—	1.0	2.3	ENE	3.7	WSW			●	9			
10	1012.1	1014.6	6.8	10.9	3.2	8.7	88	69		2.4		1.0	0.5	0.5	—	—	1.2	3.3	NNE	6.2	NNE			● =	10			
11	1014.3	1016.7	6.3	13.1	0.3	7.3	78	47		7.5		—	—	—	—	—	1.7	4.8	SW	7.8	W				11			
12	1014.5	1017.0	6.9	13.6	2.6	7.5	78	44		4.9		—	—	—	—	—	2.0	6.0	W	10.6	WSW			=	12			
13	1019.6	1022.0	4.8	10.6	-0.4	6.1	74	41		7.2		0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	7.6	N	15.5	N			● =	13			
14	1021.3	1023.7	4.1	11.6	-2.1	6.4	79	50		9.3		0.0	0.0	0.0	—	—	1.3	3.5	SSW	6.0	SSW			●	14			
15	1018.3	1020.7	7.1	11.5	2.5	8.0	80	51		4.3		8.0	3.5	1.0	—	—	2.1	5.4	N	11.1	NNW			● =	15			
16	1027.2	1029.7	5.0	10.6	0.4	6.0	72	41		7.4		0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	6.2	NNW	11.8	NNE			●*	16			
17	1026.1	1028.6	6.0	12.6	-1.2	7.3	78	54		4.8		—	—	—	—	—	1.0	2.3	ENE	3.4	ENE				17			
18	1019.7	1022.1	10.4	13.3	7.6	11.9	94	86		0.0		0.5	0.5	0.5	—	—	0.7	2.7	NE	4.2	NE			● =	18			
19	1021.6	1024.0	11.1	14.6	8.2	10.2	77	59		1.0		1.5	0.5	0.5	—	—	2.0	4.3	NE	7.8	NE			●	19			
20	1018.1	1020.5	9.0	10.2	8.4	10.6	92	75		0.0		29.5	6.5	2.0	—	—	0.8	2.5	W	4.1	WSW			●	20			
21	1016.4	1018.8	9.6	12.4	5.2	10.1	84	69		0.7		8.0	6.0	1.5	—	—	2.2	5.5	N	10.3	NNE			●	21			
22	1018.3	1020.8	4.3	8.6	1.3	7.1	85	61		1.8		2.0	1.0	0.5	—	—	1.4	3.8	NW	8.0	WNW			●	22			
23	1017.2	1019.7	0.6	2.7	-2.0	4.6	72	47		1.3		0.0	0.0	0.0	1	1	3.2	6.2	W	12.1	WSW			*=	23			
24	1018.2	1020.7	-0.8	1.9	-2.7	4.3	75	57		2.6		2.0	1.0	0.5	6	5	2.9	6.4	W	11.9	W			*=	24			
25	1022.2	1024.7	1.1	4.1	-1.8	4.6	71	52		2.6		0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	5.2	WNW	8.9	W			*=	25			
26	1023.7	1026.2	2.7	9.2	-1.8	5.4	75	41		7.9		—	—	—	—	—	1.5	4.6	NNW	7.5	NW				26			
27	1022.9	1025.4	3.4	12.1	-2.2	5.8	77	41		7.0		—	—	—	—	—	1.6	5.2	WNW	10.0	WNW				27			
28	1023.2	1025.6	3.8	8.2	0.8	7.1	89	69		2.2		1.5	0.5	0.5	—	—	1.2	3.8	NNE	8.0	NNW			●*	28			
29	1027.4	1029.8	3.9	11.1	-2.0	6.3	81	48		6.5		—	—	—	—	—	1.3	3.4	SW	5.8	SW			=	29			
30	1027.0	1029.5	5.1	11.3	-1.0	6.9	80	52		4.5		—	—	—	—	—	1.2	3.0	SSW	4.7	W				30			
31	1020.8	1023.2	7.8	10.6	4.2	10.3	95	85		0.0		4.5	1.0	0.5	—	—	0.8	2.1	ENE	3.0	SSW			● =	31			
上旬	1018.5	1021.0	5.9	11.5	1.0	7.4	79			42.8		3.5					1.4	3.1	3.9	4.8	8.6	17.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1020.1	1022.5	7.1	12.2	2.6	8.1	80			46.4		39.5						1.6	5.8			12.0	mm		期間			
下旬	1021.6	1024.0	3.8	8.4	-0.2	6.6	80			37.1		18.0						6	1.8	8.2	(西)風向別頻度%(東)		5.8	37.5)	20日11時			
月	1020.1	1022.6	5.5	10.6	1.1	7.3	80			126.3		61.0						6	1.6	5.9	(南)(1.7)		2.7	起日	20	20日4時	1012.2	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	6.0	5.0	3.2	3.5	2.7	可照時間		日照率	40%

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	平均≥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							
日数	0	1	13	0	0	0	0	0	21	12	10	1	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4@	11.2@	3.5	14.6	2.7	0.0@	霜	初 11/22@ 終 4/1@		

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

「 @ 」は参考値のため、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 2024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	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		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	1024.8	1025.3	8.5	11.4	4.4	8.4	77	59		1.5		1.0	1.0	0.5			2.8	7.2	N	13.5	NNE			●	1		
2	1021.0	1021.5	8.3	14.7	2.8	8.3	77	47		8.0		—	—	—			3.1	4.9	S	8.8	S				2		
3	1016.0	1016.5	9.0	10.4	7.9	9.3	81	49		0.0		3.5	2.0	1.0			2.9	6.3	NW	11.9	NNW			●	3		
4	1021.0	1021.5	8.1	10.9	3.3	7.0	67	47		2.2		0.0	0.0	0.0			3.1	6.3	NW	12.2	NW			●	4		
5	1021.3	1021.8	8.8	15.4	2.2	8.5	76	54		6.1		0.0	0.0	0.0			3.2	5.0	S	8.6	S			●	5		
6	1018.7	1019.2	9.6	12.6	4.7	8.2	69	34		3.3		1.0	1.0	0.5			2.6	4.4	NNW	7.8	NW			● = ∞	6		
7	1020.9	1021.4	6.2	8.8	4.0	4.9	52	32		1.5		0.0	0.0	0.0			4.2	7.0	NW	13.5	NNW			●*	7		
8	1024.4	1024.9	4.6	8.0	1.6	5.0	59	39		5.8		—	—	—			2.6	5.7	NW	10.7	NNW				8		
9	1020.0	1020.5	5.7	9.9	1.0	7.3	80	66		0.7		0.0	0.0	0.0			2.8	4.6	S	7.8	S			●	9		
10	1014.0	1014.5	8.4	11.1	4.3	9.3	85	64		1.5		3.0	1.0	1.0			2.1	5.8	N	11.6	NNE			●	10		
11	1016.2	1016.7	6.3	12.1	1.3	7.7	82	55		7.8		—	—	—			1.6	2.8	SSE	5.5	SSE				11		
12	1016.3	1016.8	8.5	13.5	4.6	8.1	74	52		4.5		—	—	—			2.1	3.9	W	7.7	W				12		
13	1021.8	1022.3	7.9	10.5	4.6	6.4	61	45		4.3		0.0	0.0	0.0			3.6	6.7	NW	11.5	NW			●	13		
14	1022.3	1022.8	7.0	13.0	0.6	6.9	71	39		9.1		0.5	0.5	0.5			3.1	5.0	S	9.3	S			●	14		
15	1020.4	1020.9	9.3	11.4	7.9	8.4	71	50		1.9		9.0	5.5	2.5			3.5	6.2	N	11.8	N			●	15		
16	1029.4	1029.9	7.1	9.9	1.8	6.0	61	41		4.5		0.0	0.0	0.0			3.2	5.0	NE	9.6	N			●	16		
17	1027.0	1027.5	8.0	13.2	0.8	7.8	73	46		3.6		0.0	0.0	0.0			3.2	4.7	S	8.4	S			●	17		
18	1021.0	1021.4	13.6	15.9	11.4	12.9	83	70		0.0		2.5	1.5	1.0			2.8	4.6	S	8.7	SSE			●	18		
19	1024.3	1024.8	10.9	13.8	9.0	10.4	80	63		1.4		1.0	0.5	0.5			1.8	4.4	N	7.6	NNE			●	19		
20	1020.2	1020.7	8.9	10.1	8.1	10.8	94	84		0.0		55.0	8.0	2.0			1.1	3.2	S	6.3	SSW			●	20		
21	1019.0	1019.5	9.7	10.9	6.7	10.4	86	70		0.1		14.0	5.5	1.5			2.8	6.8	N	13.8	N			●	21		
22	1020.0	1020.5	5.6	8.7	3.8	7.2	79	50		0.1		13.0	10.5	5.0			2.9	5.2	NW	10.8	NW			●*	22		
23	1019.3	1019.8	1.2	4.2	-1.1	4.5	68	51		0.0		2.0	1.0	0.5			4.2	6.7	NNW	13.8	WSW			●*	23		
24	1020.4	1020.9	0.7	2.7	-2.0	4.2	66	49		0.3		0.5	0.5	0.5			5.2	7.7	NW	16.1	WNW			●*	24		
25	1024.1	1024.6	2.9	4.6	1.6	4.6	61	49		0.1		0.0	0.0	0.0			3.3	5.1	NW	9.6	NW			●*	25		
26	1025.5	1026.0	4.2	8.6	1.3	5.8	71	51		1.7		—	—	—			2.1	3.6	NNW	6.8	NW				26		
27	1024.5	1025.0	4.7	10.1	0.9	6.4	77	52		3.2		0.0	0.0	0.0			2.6	5.0	S	8.1	S			●*	27		
28	1024.9	1025.4	4.3	7.9	2.0	7.6	91	76		0.8		5.0	4.5	2.0			2.4	5.5	N	8.8	NNW			● =	28		
29	1028.9	1029.4	5.2	11.8	0.9	6.9	80	46		5.4		—	—	—			2.9	4.4	S	9.2	S				29		
30	1028.5	1029.0	6.0	11.6	0.9	7.2	78	47		6.8		—	—	—			2.7	4.9	S	8.3	S				30		
31	1022.5	1023.0	8.6	10.3	5.3	10.5	92	68		0.0		7.0	1.5	0.5			1.7	4.6	S	7.6	S			● =	31		
上旬	1020.2	1020.7	7.7	11.3	3.6	7.6	72			30.6		8.5					2.9	12.2	5.9	6.6	5.1	2.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1021.9	1022.4	8.8	12.3	5.0	8.5	75			37.1		68.0					2.6	6.6				0.9	mm	期間		hPa	
下旬	1023.4	1023.9	4.8	8.3	1.8	6.8	77			18.5		41.5					3.0	2.8	(西)風向別頻度%(東)		0.8	69.0	20日12時		起日		
月	1021.9	1022.4	7.0	10.6	3.4	7.6	75			86.2		118.0					2.8	2.4	(南)(0.5)		0.1	起日	20	~21日10時		1012.4	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	2.3	2.7	37.4	9.3	1.7	日照時間	h	日照率	28%

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	霜	初終		
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	24	15	13	3	1	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	0	0	0	<1.5	≥8.5	5	6	0	霜	初終				
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		

「) 」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) 2024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	1.5	1.0	3.0	2.5	5.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	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	12.5	3.5	12.0	5.0	6.0	1.0	5.0	3.0	1.0	10.5	4.0	2.0	2.5	0.0	2.0	2.0	0.5	11.0	4.5	0.5	0.0
4	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	1.0	2.0	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
7	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	0.0	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	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	7.5	3.0	12.0	3.5	4.0	0.5	6.0	0.5	2.5	6.0	3.5	1.0	2.0	0.0	1.0	1.5	0.5	9.5	1.5	8.5	1.0
11	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
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	2.5	1.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	9.5	9.0	7.5	11.0	12.5	6.5	14.0	7.0	7.5	16.5	10.5	8.0	6.5	2.0	9.5	6.0	2.5	8.0	5.0	2.5	2.5
16	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
17	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
18	12.5	2.5	7.0	1.5	3.5	1.5	1.5	2.5	3.0	1.0	1.0	0.5	3.5	5.0	3.0	3.5	4.0	6.5	2.5	5.0	3.5
19	0.5	1.0	3.5	2.0	2.0	2.5	2.0	1.5	1.5	2.0	1.0	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	3.0
20	44.5	55.0	44.0	40.5	42.5	27.5	41.5	24.0	23.5	45.5	30.0	29.5	21.0	13.5	15.5	7.5	12.0	18.5	10.0	5.0	4.0
21	11.5	14.0	11.0	9.0	14.0	13.5	10.5	13.0	13.0	8.5	6.0	8.0	13.0	15.5	8.5	14.5	14.0	5.5	6.0	16.0	14.0
22	10.0	13.0	3.0	3.0	4.5	1.0	2.0	1.5	1.0	5.5	7.0	2.0	2.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.0
23	1.0	2.0	0.0	16.5	19.0	19.0	1.5	6.0	5.0	0.5	2.0	0.0	2.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0
24	1.5	0.5	0.0	11.5	8.5	24.5	4.0	14.0	9.0	0.0	1.0	2.0	16.0	0.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	1.0	0.0	0.5	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
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	2.0	5.0	10.0	2.0	1.5	1.5	3.5	0.0	0.0	8.0	6.0	1.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5	1.0	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	3.5	7.0	3.5	6.5	6.5	9.5	4.5	7.0	6.5	4.5	5.0	4.5	6.0	6.0	5.5	6.5	4.0	4.5	6.5	6.0	6.5
最大日降水量	44.5	55.0	44.0	40.5	42.5	27.5	41.5	24.0	23.5	45.5	30.0	29.5	21.0	13.5	15.5	7.5	12.0	18.5	10.0	5.0	4.0
起日	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	20	21	21	20	20	21	21
最大1時間降水量	7.0	10.5	9.0	6.0	6.5	7.0	7.5	6.0	5.5	8.0	6.5	6.5	6.0	6.5	5.5	6.5	7.0	6.5	4.0	7.5	7.0
起日 時分	20 17:36	22 13:32	28 12:25	20 23:58	21 00:01	21 00:24	15 03:47	21 02:17	21 01:14	20 15:09	20 23:46	20 23:50	21 02:13	21 02:47	20 23:59	21 02:21	21 02:31	20 23:33	20 23:38	21 02:47	21 01:24
最大10分間降水量	3.0	5.0	4.0	2.0	1.5	2.0	3.0	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0
起日 時分	18 15:37	22 12:45	28 12:02	21 00:31	21 01:44	20 23:56	15 03:04	21 01:32	20 23:45	15 02:47	15 03:00	20 23:21	21 00:41	21 02:41	28 13:38	21 01:47	21 02:26	20 22:52	21 01:22	21 01:59	21 01:00
上旬合計	23.5	8.5	29.5	12.0	16.5	4.5	13.0	6.0	6.0	19.0	8.0	3.5	5.5	0.5	3.5	3.5	1.0	20.5	6.0	9.0	1.0
中旬合計	67.0	68.0	64.5	56.0	62.5	38.0	60.0	35.0	35.5	68.0	44.5	39.5	32.5	23.0	30.5	19.5	21.0	35.5	19.0	14.0	13.0
下旬合計	29.5	41.5	27.5	49.0	56.5	70.0	26.0	42.0	35.0	27.0	27.0	18.0	40.0	22.0	19.5	21.0	20.5	15.5	15.5	22.5	20.5
月合計	120.0	118.0	121.5	117.0	135.5	112.5	99.0	83.0	76.5	114.0	79.5	61.0	78.0	45.5	53.5	44.0	42.5	71.5	40.5	45.5	34.5
1mm以上日数	13	13	13	15	16	14	15	11	12	12	13	10	12	6	10	8	8	11	10	7	7
10mm以上日数	5	3	5	4	4	4	3	3	2	3	2	1	3	2	1	1	2	2	1	1	1
30mm以上日数	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	1	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

地域気象観測気温月報

山口県(81) 2024年1月
単位:°C 1/2頁

観測所名	須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	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
1	7.7	9.8	3.6	8.5	11.4	4.4	8.6	10.9	4.3	4.8	9.0	0.7	5.8	9.7	1.0	6.5	11.8	3.0	6.9	11.8	3.0	7.2	11.8	2.4
2	8.1	14.9	0.5	8.3	14.7	2.8	8.3	13.8	1.4	4.4	11.6	-1.8	5.6	12.2	-1.3	5.8	14.6	1.5	6.2	13.5	-0.1	6.6	13.5	0.2
3	9.0	10.4	6.6	9.0	10.4	7.9	8.9	10.7	7.7	5.7	8.0	2.2	6.6	8.5	2.7	6.6	10.8	3.2	6.9	10.1	2.5	7.9	10.8	4.1
4	6.6	9.2	0.2	8.1	10.9	3.3	6.4	10.9	1.4	2.7	7.8	-0.8	4.2	10.4	-1.8	4.3	9.4	0.5	3.6	11.1	-0.7	6.1	12.3	1.3
5	10.0	14.9	4.8	8.8	15.4	2.2	10.5	14.0	4.1	4.9	11.2	-2.7	6.0	12.2	-1.8	5.9	15.1	0.4	5.1	13.8	-2.2	6.1	14.4	-0.8
6	9.5	12.3	3.6	9.6	12.6	4.7	9.2	13.3	2.6	5.8	10.0	-2.0	6.9	12.0	0.9	5.8	13.7	0.1	6.0	12.2	-1.2	7.7	14.1	1.5
7	5.7	8.4	3.2	6.2	8.8	4.0	5.8	8.5	2.2	1.5	4.2	-2.9	3.6	6.2	0.9	2.4	8.0	-0.8	3.6	7.6	-1.6	4.4	8.3	0.7
8	3.5	8.6	-1.6	4.6	8.0	1.6	3.8	8.0	0.3	1.2	6.4	-3.3	1.6	7.3	-2.5	1.3	8.2	-2.6	0.7	7.6	-4.4	2.9	8.6	-0.9
9	6.2	10.1	0.8	5.7	9.9	1.0	6.4	10.2	1.2	1.5	7.2	-3.6	2.8	9.0	-3.5	2.2	10.4	-2.7	2.0	8.5	-3.6	3.6	10.6	-2.2
10	7.6	11.0	3.5	8.4	11.1	4.3	8.7	11.7	7.1	5.5	9.9	0.2	5.7	8.6	2.5	5.3	13.7	1.7	5.6	10.7	-0.1	6.8	10.9	3.2
11	6.1	11.7	-2.1	6.3	12.1	1.3	8.4	13.0	4.1	3.6	10.0	-2.9	5.3	11.9	-0.6	4.4	13.4	-1.0	6.0	12.6	-0.7	6.3	13.1	0.3
12	10.1	12.3	8.6	8.5	13.5	4.6	9.4	12.7	5.2	5.1	10.4	0.3	6.4	12.1	1.1	6.3	13.5	1.3	8.1	12.7	0.2	6.9	13.6	2.6
13	7.6	10.6	3.9	7.9	10.5	4.6	7.8	10.7	3.8	2.1	7.4	-2.7	4.6	9.0	0.5	3.9	11.0	-1.3	3.6	10.2	-2.4	4.8	10.6	-0.4
14	6.5	12.7	-3.4	7.0	13.0	0.6	8.1	13.1	1.4	3.2	11.5	-5.6	3.1	10.8	-4.7	3.1	13.5	-2.7	4.3	12.0	-3.1	4.1	11.6	-2.1
15	8.1	11.3	4.6	9.3	11.4	7.9	9.2	12.6	7.0	5.2	8.3	1.4	6.1	10.6	1.4	6.5	11.0	2.7	6.6	12.6	-1.0	7.1	11.5	2.5
16	5.1	8.6	-2.4	7.1	9.9	1.8	6.7	10.2	-0.4	2.2	7.0	-2.9	4.2	8.2	-2.9	4.0	10.0	-1.4	2.7	10.3	-2.2	5.0	10.6	0.4
17	6.3	14.0	-3.6	8.0	13.2	0.8	8.5	14.7	-0.6	4.6	12.6	-4.7	4.8	10.6	-3.0	4.6	15.2	-2.6	4.8	12.7	-2.8	6.0	12.6	-1.2
18	13.8	16.9	10.3	13.6	15.9	11.4	13.5	17.0	10.9	11.6	13.8	9.0	10.6	13.0	6.4	8.9	11.4	6.8	10.5	14.7	5.4	10.4	13.3	7.6
19	9.7	11.7	8.2	10.9	13.8	9.0	10.7	11.7	9.8	7.8	10.8	5.3	9.0	11.9	6.7	9.7	12.6	7.1	10.5	12.9	8.1	11.1	14.6	8.2
20	7.9	9.0	6.3	8.9	10.1	8.1	9.3	10.2	8.7	6.7	8.4	4.8	7.8	9.4	5.6	7.4	8.0	6.9	8.5	10.4	7.2	9.0	10.2	8.4
21	9.0	10.4	6.8	9.7	10.9	6.7	10.0	11.3	7.4	6.8	8.5	4.5	7.9	9.6	4.8	8.6	12.4	4.6	8.8	11.1	2.8	9.6	12.4	5.2
22	4.7	9.3	0.5	5.6	8.7	3.8	5.1	8.8	2.3	2.4	6.5	-0.2	2.7	6.6	-0.9	4.4	8.3	1.9	3.6	7.2	1.0	4.3	8.6	1.3
23	0.4	2.7	-2.1	1.2	4.2	-1.1	1.1	3.5	-1.2	-2.8	0.3	-4.1	-1.5	1.3	-4.1	0.0	2.6	-2.7	0.7	2.8	-1.1	0.6	2.7	-2.0
24	-0.4	1.5	-3.0	0.7	2.7	-2.0	0.6	2.5	-1.5	-3.7	-2.4	-5.2	-2.4	-0.2	-4.5	-2.2	0.4	-4.4	0.0	1.9	-2.1	-0.8	1.9	-2.7
25	2.1	3.3	0.4	2.9	4.6	1.6	1.9	3.9	0.7	-2.2	0.3	-4.6	-0.4	2.3	-1.5	-0.6	3.0	-3.8	0.4	4.1	-4.0	1.1	4.1	-1.8
26	2.6	7.0	-1.6	4.2	8.6	1.3	2.4	8.1	-2.2	-2.2	2.8	-5.8	1.2	6.7	-3.7	0.4	7.5	-3.4	0.1	7.9	-5.1	2.7	9.2	-1.8
27	3.1	9.5	-2.0	4.7	10.1	0.9	3.6	10.3	-1.7	-0.7	6.8	-4.7	1.8	9.7	-3.8	1.5	9.9	-1.7	1.7	10.7	-4.3	3.4	12.1	-2.2
28	3.7	7.7	0.3	4.3	7.9	2.0	4.0	8.4	0.0	0.6	5.6	-2.3	2.1	6.1	-2.7	2.5	9.3	-0.7	3.0	8.2	-0.3	3.8	8.2	0.8
29	4.6	11.4	-1.4	5.2	11.8	0.9	4.3	11.1	-1.7	0.8	8.1	-3.3	2.1	9.2	-4.3	3.4	12.5	-0.5	3.0	10.4	-1.7	3.9	11.1	-2.0
30	4.5	11.2	-2.5	6.0	11.6	0.9	6.2	12.2	0.6	1.6	10.5	-4.2	3.6	9.7	-2.7	3.7	13.0	-1.3	3.3	11.1	-3.0	5.1	11.3	-1.0
31	7.3	9.8	3.0	8.6	10.3	5.3	9.1	10.8	5.0	4.4	8.3	-0.8	7.4	9.7	1.3	4.9	7.1	1.3	7.3	10.8	2.5	7.8	10.6	4.2
月極値		16.9	-3.6		15.9	-2.0		17.0	-2.2		13.8	-5.8		13.0	-4.7		15.2	-4.4		14.7	-5.1		14.6	-2.7
起日		18	17		18	24		18	26		18	26		18	14		17	24		18	26		19	24
上旬平均	7.4	11.0	2.5	7.7	11.3	3.6	7.7	11.2	3.2	3.8	8.5	-1.4	4.9	9.6	-0.3	4.6	11.6	0.4	4.7	10.7	-0.8	5.9	11.5	1.0
中旬平均	8.1	11.9	3.0	8.8	12.3	5.0	9.2	12.6	5.0	5.2	10.0	0.2	6.2	10.8	1.1	5.9	12.0	1.6	6.6	12.1	0.9	7.1	12.2	2.6
下旬平均	3.8	7.6	-0.1	4.8	8.3	1.8	4.4	8.3	0.7	0.5	5.0	-2.8	2.2	6.4	-2.0	2.4	7.8	-1.0	2.9	7.8	-1.4	3.8	8.4	-0.2
月平均	6.3	10.1	1.7	7.0	10.6	3.4	7.0	10.6	2.9	3.1	7.8	-1.4	4.4	8.8	-0.5	4.2	10.4	0.3	4.6	10.1	-0.5	5.5	10.6	1.1
0°C未満日数	1	0	11	0	0	2	0	0	7	5	1	22	3	1	18	2	0	16	0	0	22	1	0	13
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	34			25			45			12			11			0			21			22		

地域気象観測気温月報

山口県(81) 2024年1月

単位:°C 2/2頁

観測所名	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄		
	平均	最高	最低	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	6.9	12.2	2.1	7.7	12.8	3.1	8.2	12.6	3.7	6.7	11.9	0.8	9.4	12.8	7.1	7.8	12.5	3.4	7.9	12.9	2.5	9.7	12.9	6.8
2	6.7	11.7	1.6	7.4	14.0	1.2	8.2	14.4	3.2	6.3	14.4	-0.1	9.8	12.8	6.0	7.9	11.6	2.6	7.8	13.4	3.8	8.4	13.8	3.9
3	8.2	12.1	5.1	8.3	10.5	5.2	8.4	12.2	5.4	6.5	11.0	2.9	9.8	11.1	6.8	9.1	10.6	6.1	7.8	12.8	3.8	9.1	14.5	3.9
4	7.2	12.6	2.0	6.4	12.8	1.6	6.5	11.8	2.1	4.2	11.5	-1.2	8.7	11.4	5.6	6.9	11.5	2.7	5.7	11.5	-0.1	6.9	13.1	2.2
5	6.5	13.9	0.3	6.6	14.7	0.2	6.7	14.1	0.6	4.2	13.6	-3.2	10.0	15.2	4.8	8.8	13.3	1.0	5.8	13.5	-0.8	7.1	14.5	0.4
6	7.5	15.1	2.5	7.6	14.2	1.3	8.5	14.2	2.2	6.0	14.9	-0.1	10.7	14.5	6.3	9.2	13.9	3.6	7.7	14.1	2.1	10.1	15.0	4.1
7	4.1	9.0	0.5	4.7	8.9	0.8	5.3	9.0	1.2	2.9	8.8	-1.6	7.4	9.6	5.4	5.8	8.9	2.2	4.7	9.8	0.6	5.9	10.0	0.7
8	2.0	7.9	-2.1	2.7	9.4	-2.5	3.5	9.5	-2.0	1.3	8.9	-4.1	5.4	8.4	3.6	3.9	8.1	-0.8	2.5	8.9	-3.0	2.0	8.5	-3.0
9	4.0	10.3	-2.1	5.1	12.2	-1.2	5.2	12.1	-1.0	3.3	12.3	-4.2	8.3	12.9	4.4	6.8	10.8	0.2	4.9	11.5	-1.8	5.0	11.8	-1.7
10	7.3	11.8	2.9	7.4	11.3	4.3	7.9	12.5	4.4	6.7	13.1	1.4	8.7	10.8	7.2	8.3	10.5	5.6	8.0	12.5	3.5	8.7	12.2	3.8
11	6.4	11.9	-0.5	6.8	12.8	1.2	7.5	12.7	0.4	5.7	13.2	-1.4	8.6	13.0	4.8	7.6	11.4	1.9	6.8	11.6	1.3	8.3	11.7	4.6
12	8.7	14.0	3.6	7.7	13.9	2.9	9.7	14.6	5.7	7.4	13.6	1.8	11.2	13.5	8.7	10.7	13.9	7.8	9.4	14.5	3.5	10.3	14.7	6.4
13	5.7	11.6	1.2	5.5	11.5	0.3	6.7	11.6	1.4	4.5	11.9	-1.8	9.5	11.6	6.4	7.1	11.8	2.3	6.5	12.8	0.9	8.8	13.8	4.2
14	4.5	12.2	-1.8	4.6	11.4	-0.8	4.9	12.0	-0.4	3.3	12.4	-3.4	8.3	12.3	4.7	6.2	10.1	0.7	5.1	11.6	-0.5	6.7	12.7	1.1
15	7.4	12.5	2.7	7.8	12.5	4.0	8.6	13.0	3.9	6.6	12.7	1.3	10.1	12.3	8.5	8.7	13.8	4.1	7.6	13.0	1.9	9.6	13.0	3.4
16	4.5	10.0	0.0	5.4	11.8	0.3	5.4	13.3	0.9	3.4	10.3	-1.2	8.4	11.5	6.2	6.9	11.8	2.5	4.9	10.3	0.5	5.5	10.7	0.7
17	5.0	10.8	-1.8	6.9	13.2	0.1	7.3	13.5	0.5	5.5	14.4	-3.1	8.8	11.3	5.5	7.7	11.8	2.0	6.8	11.3	0.9	8.3	13.4	0.8
18	10.2	14.0	6.9	11.6	14.3	9.1	12.2	15.5	9.4	10.5	14.8	7.2	12.3	13.9	10.7	12.1	14.7	9.1	11.6	14.4	8.5	12.5	17.1	10.2
19	10.5	12.5	8.7	10.8	14.1	8.0	11.3	13.6	9.6	10.9	13.0	9.5	11.3	12.8	10.3	10.4	12.5	8.5	11.6	12.9	10.1	11.6	13.7	10.1
20	7.8	9.6	6.3	9.1	9.7	8.5	8.4	10.1	7.3	7.9	9.6	6.7	9.6	10.5	8.7	9.1	9.9	8.6	9.0	10.7	8.2	9.0	10.5	7.9
21	9.3	14.1	3.4	10.0	14.2	5.0	10.2	15.1	4.7	9.2	13.9	3.4	10.6	13.5	7.6	10.1	13.5	5.4	10.0	15.0	5.2	10.8	14.9	8.4
22	5.4	11.6	1.5	4.8	9.2	1.8	5.4	10.1	2.6	4.3	10.3	-0.4	6.2	8.2	3.8	5.5	8.5	2.4	5.8	11.0	2.3	7.4	11.9	4.0
23	1.3	4.1	-1.2	0.5	3.0	-1.9	1.5	3.7	-0.6	0.6	3.5	-1.7	2.0	3.8	-0.1	1.3	3.9	-1.3	2.0	5.2	-0.3	2.2	5.7	0.0
24	-1.0	2.3	-2.9	-0.5	2.5	-2.9	0.0	3.2	-2.4	-1.3	2.2	-3.8	2.1	4.4	-0.5	0.5	3.0	-2.2	0.3	4.2	-2.1	0.6	4.9	-2.4
25	0.6	4.4	-3.7	1.5	5.2	-2.2	1.2	5.0	-2.4	-0.7	4.1	-5.0	4.0	5.4	2.6	1.9	4.5	-0.7	0.8	5.7	-4.0	1.7	7.0	-1.8
26	3.1	9.5	-1.7	3.0	10.7	-2.5	2.9	8.7	-2.2	1.3	9.3	-4.1	5.9	8.8	2.9	3.6	9.6	-2.3	2.7	10.4	-3.3	3.5	10.3	-2.4
27	4.0	11.3	-1.2	4.0	11.6	-1.6	4.1	11.4	-1.3	2.1	10.4	-3.8	6.8	11.1	2.7	4.9	11.4	-1.5	3.8	11.7	-2.0	5.0	12.1	-0.8
28	4.2	10.3	0.0	3.9	8.9	0.4	4.9	11.0	0.9	3.3	10.6	-1.2	6.6	8.4	4.1	5.0	8.5	1.6	4.4	10.9	0.7	5.3	10.0	0.4
29	4.6	10.7	-0.9	4.3	11.8	-1.5	4.7	11.6	-1.0	3.5	12.4	-2.8	6.5	11.9	2.0	4.8	10.5	-1.6	4.8	11.7	-0.8	5.7	12.5	0.2
30	5.2	11.1	-0.6	5.9	11.5	0.1	6.0	12.8	0.2	4.4	12.6	-2.7	7.6	10.3	4.5	6.0	10.0	0.5	5.6	11.2	-0.8	6.3	12.2	0.0
31	6.7	9.5	3.7	8.4	11.3	4.9	7.9	9.4	5.6	6.8	9.1	3.6	9.1	10.3	7.1	8.8	10.5	5.8	7.9	10.2	5.2	8.5	9.2	7.2
月極値		15.1	-3.7		14.7	-2.9		15.5	-2.4		14.9	-5.0		15.2	-0.5		14.7	-2.3		15.0	-4.0		17.1	-3.0
起日		6	25		5	24		18	25		6	25		5	24		18	26		21	25		18	8
上旬平均	6.0	11.7	1.3	6.4	12.1	1.4	6.8	12.2	2.0	4.8	12.0	-0.9	8.8	12.0	5.7	7.5	11.2	2.7	6.3	12.1	1.1	7.3	12.6	2.1
中旬平均	7.1	11.9	2.5	7.6	12.5	3.4	8.2	13.0	3.9	6.6	12.6	1.6	9.8	12.3	7.5	8.7	12.2	4.8	7.9	12.3	3.5	9.1	13.1	4.9
下旬平均	3.9	9.0	-0.3	4.2	9.1	0.0	4.4	9.3	0.4	3.0	8.9	-1.7	6.1	8.7	3.3	4.8	8.5	0.6	4.4	9.7	0.0	5.2	10.1	1.2
月平均	5.6	10.8	1.1	6.0	11.2	1.5	6.4	11.4	2.0	4.8	11.1	-0.4	8.2	10.9	5.4	6.9	10.6	2.6	6.1	11.3	1.5	7.1	11.9	2.7
0°C未満日数	1	0	12	1	0	9	0	0	9	2	0	21	0	0	2	0	0	7	0	0	12	0	0	6
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0				0					0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0				0					0			0	
積算気温	21			32			34			21			76			43			33			55		

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2024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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	2.9	7.9	NNE	13.1	N	N	2.8	7.2	N	13.5	NNE	N	3.0	7.5	NE	14.0	NE	NNE	1.6	4.4	NNE	12.3	NNW	NNE
2	1.5	3.7	S	6.8	SW	S	3.1	4.9	S	8.8	S	S	2.3	4.6	S	8.3	SSW	SW	1.0	3.4	SW	6.5	S	SSW
3	2.0	3.4	S	8.1	WNW	S	2.9	6.3	NW	11.9	NNW	S	2.5	5.4	W	10.5	W	NW	1.1	4.4	NW	7.9	NNW	SW
4	1.7	4.0	NNW	9.5	NNW	S	3.1	6.3	NW	12.2	NW	NW	2.5	5.2	W	10.5	W	W	0.8	2.2	ENE	3.8	E	ESE
5	3.0	5.3	SSE	9.9	SSE	S	3.2	5.0	S	8.6	S	S	3.4	5.6	S	10.1	SSW	SSW	1.9	4.5	S	8.0	S	SW
6	1.8	3.9	N	7.5	NNE	NNW	2.6	4.4	NNW	7.8	NW	S	1.9	4.0	NW	8.6	NNW	NNW	1.3	4.2	N	7.4	N	E
7	2.5	4.3	W	10.9	W	NW	4.2	7.0	NW	13.5	NNW	NW	4.5	7.8	W	13.3	W	W	2.3	6.7	WNW	13.1	WNW	NW
8	1.6	3.9	S	7.5	W	S	2.6	5.7	NW	10.7	NNW	NW	2.0	4.6	NW	8.9	NW	NW	1.0	3.4	NW	7.4	NW	SE
9	2.2	5.0	S	7.1	S	S	2.8	4.6	S	7.8	S	S	1.9	4.2	S	9.8	S	E	0.7	2.3	SW	4.3	WSW	E
10	2.2	5.9	NNE	11.1	NNE	NNE	2.1	5.8	N	11.6	NNE	S	3.5	7.9	NE	12.9	NE	ENE	2.0	4.4	SSW	8.9	NE	NE
11	1.4	3.3	SSW	8.2	SW	SSW	1.6	2.8	SSE	5.5	SSE	SSE	2.5	6.0	WSW	10.9	WSW	WSW	1.4	4.5	W	6.8	WSW	SW
12	2.4	3.9	SW	10.8	W	SW	2.1	3.9	W	7.7	W	S	3.8	7.2	W	11.9	W	WSW	1.3	4.6	W	8.3	WSW	SW
13	2.7	6.5	N	11.9	NNE	N	3.6	6.7	NW	11.5	NW	NW	3.0	5.8	NW	10.9	NW	NE	1.9	6.3	NW	11.0	NNW	NNE
14	1.9	5.4	SSW	12.4	WSW	S	3.1	5.0	S	9.3	S	S	3.1	7.5	SW	14.5	S	SW	1.8	4.4	SSW	7.6	SW	SW
15	3.3	7.1	NNE	11.3	NNE	NNE	3.5	6.2	N	11.8	N	N	3.0	5.8	SSW	10.6	NNW	NNW	1.7	4.4	NNW	8.1	NNW	NE
16	2.8	6.0	NNE	9.9	NNE	NNE	3.2	5.0	NE	9.6	N	N	2.8	6.0	NE	11.2	ENE	NNE	1.5	4.0	NE	8.1	ENE	NE
17	1.2	4.2	S	8.6	S	NNE	3.2	4.7	S	8.4	S	S	2.5	5.5	S	10.5	WSW	S	1.7	4.1	SSW	8.3	WSW	WSW
18	3.2	7.8	NNE	13.6	NE	S	2.8	4.6	S	8.7	SSE	S	4.4	7.9	NE	12.9	NE	S	2.2	5.0	SSW	9.1	SW	SW
19	2.8	5.7	NNE	9.7	NNE	NNE	1.8	4.4	N	7.6	NNE	NNE	5.9	8.2	NE	13.7	NE	ENE	2.0	3.7	NE	6.7	NNE	NE
20	1.2	2.8	SE	4.9	SSE	ESE	1.1	3.2	S	6.3	SSW	S	1.6	4.3	E	6.3	E	E	0.8	2.0	SE	3.6	SE	E
21	4.6	9.2	NNE	15.7	N	NNE	2.8	6.8	N	13.8	N	NNE	4.7	8.2	NNE	15.9	NNE	NE	2.5	5.0	NE	12.5	NE	NE
22	1.8	4.3	SSE	9.4	W	N	2.9	5.2	NW	10.8	NW	S	4.2	9.8	W	15.5	W	W	1.4	4.6	SSW	9.9	WSW	W
23	3.2	5.0	W	12.6	W	WSW	4.2	6.7	NNW	13.8	WSW	W	7.5	11.1	W	19.1	W	W	2.0	4.8	W	9.9	SW	SW
24	3.1	5.3	W	12.7	W	NW	5.2	7.7	NW	16.1	WNW	NW	5.9	9.8	W	16.3	W	W	2.2	5.7	W	10.7	WNW	WNW
25	1.8	3.3	W	8.4	WSW	WNW	3.3	5.1	NW	9.6	NW	NW	3.1	5.9	W	11.1	W	W	0.9	2.7	W	6.0	W	SW
26	1.2	2.6	S	6.9	NNW	S	2.1	3.6	NNW	6.8	NW	S	1.8	4.4	W	6.9	WSW	E	0.7	1.7	E	3.0	W	E
27	1.2	3.1	W	7.4	SW	N	2.6	5.0	S	8.1	S	S	2.3	6.2	W	10.0	W	W	0.8	2.8	NNW	4.7	N	ESE
28	1.2	3.7	SSE	6.0	SSE	S	2.4	5.5	N	8.8	NNW	S	1.4	4.1	NW	9.1	NW	E	0.8	4.6	WNW	9.8	NW	ESE
29	1.4	3.9	S	6.5	SW	SSE	2.9	4.4	S	9.2	S	S	2.2	5.3	SW	10.2	SW	ENE	0.8	3.1	SSW	6.0	SSW	ESE
30	1.1	2.8	WNW	5.7	SW	NNE	2.7	4.9	S	8.3	S	S	1.4	3.3	W	4.7	W	ENE	0.7	2.1	SSW	3.7	SW	ENE
31	0.9	2.3	NNE	3.2	NE	NNE	1.7	4.6	S	7.6	S	S	1.7	4.1	ENE	6.3	SSW	E	0.7	2.0	ESE	3.7	NNE	E
月最大		9.2	NNE	15.7	N			7.7	NW	16.1	WNW			11.1	W	19.1	W			6.7	WNW	13.1	WNW	
起日		21		21				24		24				23		23				7		7		
上旬平均	2.1					S	2.9					S	2.8					E	1.4					E
中旬平均	2.3					NNE	2.6					S	3.3					ENE	1.6					NE
下旬平均	2.0					NNE	3.0					S	3.3					W	1.2					ESE
月平均	2.1					S	2.8					S	3.1					W	1.4					NE
10m/s以上日数		0						0						1							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2024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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	4.2	10.1	N	14.9	N	NNE	0.8	2.4	WNW	6.0	NW	E	1.4	6.8	NNW	10.0	NNW	N	1.5	5.0	N	10.1	NNE	NNE
2	1.5	3.2	S	6.1	SSW	NNE	0.7	3.1	WSW	5.7	WSW	WSW	1.3	4.9	SW	6.9	SW	SW	1.3	3.5	SSW	6.5	S	NE
3	1.6	6.3	NNW	10.2	N	NNW	0.6	1.8	WSW	4.3	SW	ESE	1.1	3.8	W	6.9	WSW	E	1.1	3.7	WSW	8.0	WSW	WSW
4	2.0	5.5	NNW	8.7	NNW	NNW	0.9	3.1	NE	5.7	NE	ENE	1.1	4.9	NNW	7.3	NNW	WNW	1.6	4.1	W	6.9	WNW	W
5	1.1	3.5	SSW	6.4	SSW	S	0.9	2.7	SSW	7.7	SSE	ESE	1.1	3.6	S	5.6	SSE	SSE	1.1	3.1	SW	4.9	SSW	ENE
6	2.6	7.2	N	11.0	NNW	N	0.9	5.2	NE	9.8	NE	NNE	1.5	6.3	NNW	9.1	NW	N	1.5	5.3	N	9.7	NNE	NW
7	3.8	7.6	NNW	13.8	NNW	NW	1.4	5.4	WSW	13.0	W	WSW	3.7	9.0	NW	14.2	NNW	NW	2.7	6.5	WNW	11.8	WNW	WNW
8	1.8	4.7	NNW	8.9	NW	NNW	0.7	2.2	ESE	5.2	ESE	E	0.9	3.6	SW	5.8	N	E	1.3	4.8	SW	7.4	SW	SSW
9	1.0	2.7	S	5.3	SSW	S	0.5	1.3	E	3.3	SE	E	0.6	2.0	E	3.1	SSE	ENE	1.0	2.3	ENE	3.7	WSW	NE
10	2.9	7.1	N	10.8	N	NNE	0.7	3.6	E	6.4	E	ESE	1.0	5.5	N	9.8	NNE	NNE	1.2	3.3	NNE	6.2	NNE	NE
11	2.8	7.6	NNE	10.1	NNE	NNE	0.9	3.8	NE	6.8	NNE	NE	2.0	5.1	W	8.7	WNW	SW	1.7	4.8	SW	7.8	W	SW
12	2.1	4.8	W	9.0	W	W	1.0	3.6	WNW	9.1	WNW	WSW	2.3	6.9	NW	10.7	WSW	NW	2.0	6.0	W	10.6	WSW	NE
13	4.3	10.0	N	14.7	NNW	N	1.4	5.3	WSW	13.0	NE	SE	2.9	9.6	NNW	15.1	NNW	NNW	2.5	7.6	N	15.5	N	ENE
14	1.6	3.8	S	7.3	SSW	S	0.8	2.9	S	6.6	SSW	SSW	1.6	4.8	SW	7.0	SW	ESE	1.3	3.5	SSW	6.0	SSW	NE
15	4.3	9.5	N	13.2	NNE	N	1.4	3.7	NNE	10.7	NNE	W	2.7	7.1	NW	10.0	NW	NNW	2.1	5.4	N	11.1	NNW	N
16	4.2	9.6	NNE	13.5	NNE	NNE	1.1	3.3	N	6.9	NNE	WNW	1.5	6.4	N	10.6	N	N	1.9	6.2	NNW	11.8	NNE	NE
17	1.5	3.4	SSW	6.8	S	S	0.6	1.8	SW	4.5	S	ESE	1.4	3.5	SSW	5.3	SSW	SSW	1.0	2.3	ENE	3.4	ENE	NE
18	1.9	5.8	N	8.0	NNE	S	0.4	1.0	W	1.6	SE	WSW	1.0	4.1	N	8.0	NNW	S	0.7	2.7	NE	4.2	NE	NNE
19	5.1	8.8	NNE	12.7	NNE	NNE	1.1	3.3	E	6.0	E	E	2.2	5.2	N	8.4	NNW	N	2.0	4.3	NE	7.8	NE	NE
20	1.6	4.0	NE	5.8	NE	NNE	0.6	1.4	SSW	2.6	W	WNW	0.7	2.0	W	3.1	ESE	NNW	0.8	2.5	W	4.1	WSW	ESE
21	6.6	10.3	N	15.3	NNE	N	1.3	3.5	ENE	7.8	WNW	NE	2.6	5.7	N	9.9	NNW	N	2.2	5.5	N	10.3	NNE	NE
22	2.2	5.4	NNW	11.0	NNW	NW	1.0	3.1	W	6.6	WSW	WSW	2.1	5.7	NNW	9.6	NNW	NW	1.4	3.8	NW	8.0	WNW	W
23	3.9	7.2	NW	12.2	NW	NW	1.9	4.8	W	14.0	W	SW	5.9	10.4	NW	17.8	WNW	NW	3.2	6.2	W	12.1	WSW	WNW
24	3.9	6.4	NW	12.7	NW	NW	1.2	5.3	WSW	9.5	WSW	SW	5.6	10.0	NW	15.7	NW	NW	2.9	6.4	W	11.9	W	W
25	3.2	5.6	NNW	10.1	NW	NNW	0.6	3.1	SW	6.2	SW	W	3.0	6.4	NW	9.6	NNW	NNW	2.0	5.2	WNW	8.9	W	W
26	2.1	5.7	N	8.6	N	NNW	0.7	2.4	NE	5.7	NE	ESE	1.6	6.4	NNW	9.5	NW	NW	1.5	4.6	NNW	7.5	NW	NNW
27	1.8	4.3	W	8.2	WSW	NNE	0.7	2.1	E	3.8	E	SSE	1.3	5.9	WNW	9.6	WNW	NNW	1.6	5.2	WNW	10.0	WNW	ENE
28	1.5	4.7	N	8.0	NNW	NNE	0.8	2.9	ENE	6.9	ENE	SSE	1.1	4.9	SSW	7.8	SSW	E	1.2	3.8	NNE	8.0	NNW	ENE
29	1.7	3.9	WSW	6.7	W	NNE	1.0	3.5	WSW	6.3	W	WSW	1.2	4.9	W	7.8	NW	ESE	1.3	3.4	SW	5.8	SW	ENE
30	1.4	2.6	S	4.7	S	NE	0.7	1.5	SE	2.8	ESE	SSE	1.0	4.2	SSW	5.9	SW	SW	1.2	3.0	SSW	4.7	W	ENE
31	1.0	3.3	N	4.6	NW	NNE	0.4	1.0	WSW	2.5	SW	W	0.7	1.9	E	2.3	E	NNE	0.8	2.1	ENE	3.0	SSW	ENE
月最大		10.3	N	15.3	NNE			5.4	WSW	14.0	W			10.4	NW	17.8	WNW			7.6	N	15.5	N	
起日		21		21				7		23				23		23				13		13		
上旬平均	2.3					NNE	0.8					ESE	1.4					NNW	1.4					NE
中旬平均	2.9					NNE	0.9					W	1.8					N	1.6					NE
下旬平均	2.7					NNE	0.9					SW	2.4					NW	1.8					W
月平均	2.6					NNE	0.9					WSW	1.9					NW	1.6					NE
10m/s以上日数		3						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) 2024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	3.2	N	6.6	N	N	2.1	6.6	NNW	12.1	NNW	N	1.5	3.8	NNW	6.4	NNW	NNE	1.1	3.5	ESE	7.2	NE	ENE
2	1.2	3.2	SSE	5.1	SSE	NNW	1.8	3.7	SE	5.6	NNE	NNE	1.7	3.7	SSW	6.0	SW	N	0.8	3.0	SW	6.2	WSW	SW
3	1.8	4.3	WSW	11.3	WSW	WSW	2.3	5.3	WNW	9.8	W	WNW	1.8	4.7	NNW	8.1	N	NNE	1.0	3.5	WNW	7.0	WNW	WSW
4	1.9	3.8	WSW	9.7	WSW	WSW	2.9	6.2	WNW	9.7	W	W	1.4	3.7	NW	6.6	WNW	NNE	0.9	3.3	WNW	5.8	NW	ENE
5	1.7	4.7	SSW	9.5	SW	NNW	1.6	3.1	NE	5.3	NE	NE	1.0	2.8	WSW	4.4	SW	NNE	1.0	4.1	SW	8.5	SSW	WSW
6	1.7	4.6	SW	8.0	SW	N	2.0	6.4	NNW	11.0	NNW	NE	1.5	5.0	NW	10.1	NW	NE	0.9	3.8	W	7.3	WNW	SW
7	2.2	6.5	SW	14.5	WSW	SW	3.7	9.0	WNW	14.6	W	WNW	3.3	7.1	NW	12.5	NW	NNW	1.8	6.1	WNW	12.4	WNW	WNW
8	1.4	3.7	WSW	6.5	WSW	NNW	2.1	5.4	SW	8.2	WSW	W	1.8	3.8	SSW	6.3	SSW	NE	0.8	2.7	ESE	4.5	ESE	ESE
9	1.3	3.2	SSE	4.6	SSE	NNW	1.9	3.4	NE	5.4	NNE	NE	1.5	3.6	NE	5.1	S	NE	0.7	2.7	SW	5.2	SSW	SW
10	1.9	7.0	N	12.0	N	NNE	1.8	4.7	NW	8.1	NW	NNE	1.6	3.2	SW	6.2	WNW	N	1.3	3.7	NNE	8.9	NE	E
11	1.8	3.8	SSE	6.4	WSW	SW	2.2	5.2	SW	8.9	SW	WSW	2.3	5.5	S	8.9	WNW	SW	1.2	3.5	WNW	7.1	WSW	ENE
12	1.8	5.5	SW	12.4	WSW	WSW	2.3	7.0	WNW	11.1	W	WNW	2.3	5.6	NW	9.1	NNW	WSW	1.4	4.5	WNW	8.5	WNW	W
13	2.0	6.0	N	12.6	NNE	N	3.0	9.2	NNW	14.5	NNW	NNW	2.9	8.4	NNW	14.2	NW	NNW	1.4	5.4	W	11.0	W	WNW
14	1.5	4.7	SW	9.0	WSW	N	2.3	4.2	NE	6.3	NNE	NE	1.5	3.9	SSW	6.4	SSW	NNE	1.0	3.4	WSW	7.0	WSW	SW
15	1.3	3.5	SE	9.8	WSW	WSW	3.3	6.5	NNW	11.3	NNW	NNW	2.1	6.1	NNW	10.0	NW	NNE	1.4	5.6	WNW	8.7	W	NW
16	1.4	3.5	SE	6.8	SE	NNW	2.4	6.0	NNW	10.0	NNW	NNE	1.7	4.3	S	8.9	NNW	N	1.1	3.7	E	6.2	ESE	E
17	1.3	3.1	SE	4.3	ESE	NNW	2.8	4.1	E	5.9	NE	NE	2.0	4.8	SSW	6.5	SSW	NNE	0.8	2.8	WSW	5.1	WNW	SSW
18	0.8	2.5	SSE	3.3	N	N	1.7	3.2	NE	5.3	NE	NE	1.3	2.8	NE	4.3	NNE	NE	0.5	1.5	NW	2.7	WNW	WSW
19	2.0	4.5	NNE	8.0	NNE	NNE	1.5	3.6	N	6.6	N	NNE	1.4	2.8	ESE	7.4	E	N	2.0	3.8	ENE	8.6	E	NE
20	1.3	3.2	NNE	6.0	N	N	1.1	2.7	W	4.1	W	ENE	2.1	4.9	E	9.8	E	E	1.7	3.5	NE	7.0	NE	NE
21	1.6	4.6	N	9.0	NNE	NNW	2.9	7.5	NNW	12.0	NNW	NNW	2.2	6.7	NNW	10.5	NNE	NNW	1.1	3.0	NNW	5.9	N	NW
22	2.1	4.8	SW	11.6	SW	SW	3.1	9.1	W	14.4	W	WNW	2.7	5.9	WSW	12.8	WSW	NNE	1.6	4.4	WNW	8.8	W	W
23	3.0	7.2	WSW	14.8	SW	WSW	5.3	8.2	WNW	15.4	WNW	WNW	4.7	7.8	NW	15.1	WNW	WNW	2.8	6.5	WNW	13.9	WNW	WSW
24	2.4	5.5	SW	12.8	WSW	SW	5.1	9.4	W	15.8	NW	WNW	4.5	7.9	NW	15.0	NW	NW	2.0	4.9	WNW	10.2	W	WSW
25	1.6	3.9	SW	8.3	SSW	WSW	3.3	8.1	WNW	11.8	NW	WNW	2.3	6.7	NNW	10.1	N	N	1.2	4.8	WSW	8.7	W	WSW
26	1.5	4.9	N	9.1	N	N	2.0	5.4	WNW	8.7	WNW	NNW	2.0	5.4	NNW	9.5	NNW	NE	0.9	3.3	WNW	6.3	NNW	WSW
27	1.6	4.5	SW	9.4	WSW	NNW	1.9	4.5	W	7.7	W	NE	1.6	4.7	SW	6.8	SW	NNE	0.9	3.8	WNW	7.7	NW	WSW
28	1.4	4.1	N	6.5	NNW	NNW	1.9	6.0	NW	9.7	WNW	NE	2.0	5.4	NW	9.4	NW	NNE	0.9	3.2	WNW	7.5	NNE	ENE
29	1.6	4.5	SE	7.1	SSE	N	1.7	4.5	WSW	6.3	WSW	NE	1.5	4.4	SW	6.6	SW	NE	0.9	3.4	WSW	6.1	WSW	WSW
30	1.2	3.5	SSE	4.9	SSE	N	1.8	3.3	NNE	5.7	SW	NE	1.4	3.9	SW	6.0	WSW	NE	0.6	2.2	SE	4.1	S	SW
31	0.9	2.2	N	4.0	N	NNW	1.8	3.7	NE	6.2	NE	NE	1.5	3.0	NE	7.3	E	N	0.7	1.7	E	3.4	N	SSW
月最大		7.2	WSW	14.8	SW			9.4	W	15.8	NW			8.4	NNW	15.1	WNW			6.5	WNW	13.9	WNW	
起日		23		23				24		24				13		23				23		23		
上旬平均	1.6					NNW	2.2					NE	1.7					NE	1.0					WSW
中旬平均	1.5					N	2.3					NE	2.0					NNE	1.3					NE
下旬平均	1.7					NNW	2.8					WNW	2.4					NE	1.2					WSW
月平均	1.6					NNW	2.4					NE	2.0					NNE	1.2					WSW
10m/s以上日数		0						0						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2024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	2.2	5.2	NNE	11.1	NNE	NNE	1.7	5.8	N	10.8	N	NNW	1.5	3.4	ENE	5.4	ENE	W	1.6	3.3	NNE	7.7	NE	NE	
2	1.9	4.5	W	7.4	W	ESE	1.9	4.5	SW	5.7	SW	ESE	1.8	4.2	SE	6.7	SW	WNW	1.7	3.7	NNE	6.2	NNE	NNE	
3	3.7	7.6	NNW	12.5	NW	WNW	3.2	6.6	W	10.8	W	WNW	1.8	4.1	WSW	7.7	W	WNW	1.7	4.0	WSW	12.7	WSW	NE	
4	3.1	6.9	NNW	11.4	NNW	NNW	2.8	6.3	W	9.8	W	NNW	1.8	3.7	W	7.2	W	W	1.4	3.2	SW	7.3	WSW	SW	
5	2.2	5.8	SW	9.1	SW	SW	3.5	8.1	SW	9.8	SW	SW	1.6	3.9	SW	6.7	SW	WNW	1.6	3.8	SSW	6.3	S	NNE	
6	2.8	7.1	N	12.3	N	ESE	1.7	4.5	N	8.2	NW	NNW	1.6	4.2	WNW	7.8	W	WNW	1.5	3.3	SW	8.4	SW	NNE	
7	6.0	9.7	WNW	16.2	WNW	NW	3.8	9.1	WNW	13.9	W	NW	2.9	7.2	WNW	13.0	WNW	WNW	1.9	5.0	SW	10.5	SW	NNE	
8	2.6	7.1	NNW	11.4	NNW	NW	2.2	5.6	WSW	7.2	WSW	NNW	1.4	3.0	ENE	5.2	NNW	WNW	1.2	2.8	SW	5.3	W	NE	
9	2.1	5.6	WNW	8.4	WNW	ESE	3.0	6.6	SW	8.2	SW	SW	1.3	3.2	SW	5.9	SW	WNW	1.2	2.6	SSW	5.0	SSW	NE	
10	2.0	5.0	NE	9.0	NNE	ENE	2.2	5.2	ESE	7.2	ENE	WNW	2.2	5.8	NE	11.2	NE	W	2.0	4.8	NNE	9.9	N	NNE	
11	3.1	7.5	SW	11.9	SW	WSW	3.7	8.5	WSW	12.3	W	W	2.2	5.1	NNE	10.0	NNE	W	2.5	5.1	NNE	10.2	SSW	NE	
12	5.7	7.7	WNW	13.4	WNW	WNW	6.0	8.9	SW	12.3	W	W	2.7	6.0	WSW	9.9	WSW	W	2.0	4.2	SSW	9.9	SW	SW	
13	4.8	10.3	NNW	16.8	NNW	NW	2.6	6.3	NW	11.3	NNW	NNW	2.5	6.6	WNW	12.7	NW	WNW	1.9	4.7	NNE	9.2	WSW	NE	
14	1.7	4.7	WNW	7.7	W	E	2.9	4.9	E	7.7	E	NE	1.7	3.5	SSE	5.7	SW	W	2.0	4.4	NNE	7.5	NNE	NNE	
15	4.0	8.3	N	15.0	N	NNW	2.6	6.8	W	11.8	N	N	1.7	4.7	NE	7.8	NNE	NW	2.0	4.3	WSW	10.1	WSW	NE	
16	2.3	4.4	NE	7.6	ENE	NNE	2.4	5.7	NNE	8.7	N	N	1.8	4.6	ENE	8.1	ENE	W	1.5	3.6	NNE	10.0	NNE	NNE	
17	2.2	3.5	E	8.3	E	E	4.0	6.5	E	8.2	ESE	NE	1.7	3.7	SSE	6.4	SE	W	1.9	4.1	NE	6.0	NE	NNE	
18	1.9	3.2	E	7.4	ENE	E	3.0	6.0	ENE	7.7	ENE	ENE	1.0	3.5	SSE	4.2	SSE	WSW	2.3	5.2	NE	6.5	NE	NE	
19	2.1	5.0	NNE	8.9	NE	ENE	2.2	5.1	N	8.2	NNE	N	2.6	5.9	ENE	10.7	E	E	3.0	5.1	NNE	10.8	NNE	NNE	
20	1.8	3.0	E	7.8	E	E	3.0	5.9	E	7.2	E	ENE	2.0	4.2	ENE	9.5	NE	NE	4.3	5.5	NNE	10.3	N	NNE	
21	2.7	8.2	NNE	12.2	NNE	NNE	3.3	8.7	NNE	13.9	N	N	2.0	5.1	NE	9.3	NNE	NE	2.4	4.8	NNE	12.0	E	NE	
22	4.6	9.9	WSW	16.4	NW	WSW	4.9	12.0	W	15.4	W	W	2.7	6.6	W	12.5	WSW	W	2.4	5.2	SW	13.1	SW	WSW	
23	8.1	11.7	NW	21.8	W	WNW	7.1	13.3	WSW	18.0	W	WNW	4.0	7.2	WNW	14.1	WNW	W	3.2	6.2	SW	16.7	SSW	WSW	
24	8.1	10.9	NW	20.3	WNW	WNW	5.4	10.1	WNW	16.5	WNW	WNW	4.1	7.3	W	13.7	NW	WNW	2.8	5.8	WSW	15.5	WSW	WSW	
25	5.3	7.8	NW	13.9	NW	NW	3.1	7.4	W	11.8	WNW	N	2.3	5.6	WNW	10.5	WNW	WNW	1.8	3.8	SW	8.4	SW	NE	
26	3.2	6.2	NW	10.6	NNW	NW	2.8	6.9	W	9.8	W	NNW	1.7	3.8	WNW	7.6	WSW	WNW	1.4	3.3	NE	8.8	W	NE	
27	2.6	5.1	WSW	8.1	WSW	ESE	1.9	6.3	W	8.7	W	NNE	1.8	4.9	SW	8.7	WSW	WNW	1.7	4.0	SSW	7.1	SSW	NNE	
28	1.9	5.5	N	8.7	NW	ESE	2.0	4.6	WNW	6.7	NW	NNW	1.7	4.3	NE	8.4	NE	W	1.5	3.2	NNE	6.0	SW	NNE	
29	2.4	6.7	W	10.2	W	ESE	1.9	5.0	WNW	8.2	WNW	N	1.7	4.1	SW	7.2	WSW	WNW	1.9	3.7	NNE	6.6	SSW	NNE	
30	1.7	2.8	SW	6.2	ESE	E	1.5	3.0	E	4.1	E	NE	1.5	3.5	E	5.0	E	WNW	1.7	4.3	NE	6.6	NE	NE	
31	1.7	3.1	E	8.2	ESE	E	2.3	4.5	E	5.7	E	ENE	1.0	2.1	SW	3.7	NW	W	3.5	5.8	NNE	10.0	NNE	NNE	
月最大		11.7	NW	21.8	W			13.3	WSW	18.0	W			7.3	W	14.1	WNW				6.2	SW	16.7	SSW	
起日		23		23				23		23				24		23					23		23		
上旬平均	2.9					ESE	2.6					NNW	1.8					WNW	1.6					NE	
中旬平均	3.0					E	3.2					ENE	2.0					W	2.3					NNE	
下旬平均	3.8					WNW	3.3					WNW	2.2					WNW	2.2					NNE	
月平均	3.2					E	3.1					N	2.0					WNW	2.0					NNE	
10m/s以上日数		3						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	

地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2024年1月
単位:h 1/1頁

観測所名	須佐	萩	油谷	徳佐	秋吉台	広瀬	豊田	山口	岩国	防府	下松	玖珂	下関	柳井	安下庄
日付															
1	1.8	1.5	0.0	1.2	1.6	1.9	1.0	2.0	4.2	3.6	2.4	3.1	2.3	6.0	8.1
2	8.0	8.0	8.2	6.3	8.9	6.4	8.2	8.8	8.4	8.2	7.8	8.5	8.5	8.8	8.9
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
4	0.2	2.2	7.0	0.6	6.4	1.5	8.0	7.9	7.4	9.3	4.1	4.7	8.2	5.7	5.9
5	4.8	6.1	2.8	4.1	4.7	7.8	2.8	5.8	8.9	8.0	8.4	8.4	2.4	8.9	9.2
6	2.9	3.3	4.4	2.5	4.3	2.9	3.6	2.9	3.6	3.4	2.8	3.4	3.0	2.6	3.4
7	1.3	1.5	2.5	1.1	3.8	3.2	3.1	3.4	7.0	4.2	6.0	5.5	2.8	6.5	6.0
8	5.7	5.8	6.4	7.2	5.9	5.5	7.2	5.2	5.2	8.2	8.5	5.0	6.7	6.0	7.1
9	0.5	0.7	1.0	0.6	3.4	2.5	1.1	4.4	3.6	8.1	6.2	5.2	5.4	7.1	5.2
10	1.0	1.5	0.7	1.6	2.3	3.2	1.3	2.4	2.7	2.6	2.3	1.8	0.3	3.9	4.0
11	7.9	7.8	7.5	8.1	7.8	8.2	6.3	7.5	9.1	8.9	8.8	9.2	6.6	9.0	9.0
12	3.9	4.5	6.8	1.1	6.8	4.1	4.0	4.9	7.4	6.8	6.4	6.8	3.9	6.6	5.7
13	3.0	4.3	6.6	1.7	7.1	7.8	7.6	7.2	9.3	9.3	9.3	9.2	8.3	9.2	9.3
14	8.7	9.1	8.8	8.6	9.1	8.7	8.6	9.3	9.2	9.5	9.4	9.4	9.6	8.9	9.1
15	0.7	1.9	3.3	1.7	4.3	4.7	5.6	4.3	4.9	6.7	7.8	6.5	5.3	5.4	4.7
16	1.3	4.5	3.1	3.2	6.5	6.0	6.7	7.4	6.4	7.7	8.4	7.0	6.2	7.2	6.2
17	3.9	3.6	3.5	4.7	3.9	5.2	2.5	4.8	6.5	5.8	6.9	6.8	4.0	7.1	7.3
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	0.2	0.7
19	0.2	1.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	2.1	1.9
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
21	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.7	2.7	6.2	7.0	2.5	1.3	2.9	5.3
22	1.0	0.1	0.0	1.3	1.0	0.9	0.1	1.8	2.7	1.7	2.3	2.4	0.5	2.8	3.2
23	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	2.3	1.2	1.3	8.8	4.7	6.6	7.5	0.2	7.0	7.3
24	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	1.1	0.8	2.6	5.5	5.2	8.5	4.4	1.7	6.6	8.0
25	0.0	0.1	0.8	0.0	0.1	0.2	0.4	2.6	2.3	3.2	2.4	2.5	1.2	4.2	4.7
26	0.7	1.7	4.1	0.8	7.5	3.7	7.3	7.9	7.9	9.3	7.2	7.4	5.6	7.5	7.8
27	1.9	3.2	7.1	3.0	6.4	4.6	4.4	7.0	6.8	6.7	5.6	5.9	4.8	5.2	4.9
28	0.2	0.8	1.3	0.9	2.7	2.1	2.8	2.2	2.0	3.2	3.6	2.3	1.1	2.0	2.2
29	5.2	5.4	3.6	5.3	5.9	6.5	4.9	6.5	8.4	9.1	9.5	9.6	6.5	9.5	9.4
30	8.0	6.8	7.2	7.0	5.9	7.1	5.7	4.5	5.7	5.5	5.4	5.1	5.2	5.4	4.9
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
旬合計 上旬	26.2	30.6	33.0	25.2	41.3	35.2	36.3	42.8	51.4	55.6	48.5	45.6	39.6	55.8	58.3
旬合計 中旬	29.6	37.1	39.6	29.1	46.3	44.7	41.4	46.4	52.8	54.7	57.0	55.7	43.9	55.7	53.9
旬合計 下旬	17.0	18.5	25.2	18.3	30.7	29.1	27.8	37.1	52.8	54.8	58.1	49.6	28.1	53.1	57.7
月合計	72.8	86.2	97.8	72.6	118.3	109.0	105.5	126.3	157.0	165.1	163.6	150.9	111.6	164.6	169.9
0.1時間未満日数	8	5	8	9	5	4	4	4	4	5	5	4	5	2	2

地域气象観測相对湿度月報

山口県(81) 2024年1月
 蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 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	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	8.1	78	56	8.4	77	59	8.3	76	51	7.5	88	67	7.4	81	59	8.8	92	54	8.5	86	59	8.3	82	55
2	7.9	75	41	8.3	77	47	8.0	75	45	7.0	85	47	7.2	80	55	8.2	90	48	8.1	87	52	7.7	80	49
3	8.9	77	53	9.3	81	49	8.6	75	51	8.4	92	74	8.6	88	63	9.7	99	86	9.3	93	74	9.6	90	78
4	7.2	75	46	7.0	67	47	6.5	69	50	6.9	92	73	6.2	76	52	7.7	93	70	6.7	86	49	7.2	78	47
5	8.2	67	52	8.5	76	54	8.6	67	57	7.1	82	61	7.7	82	62	8.1	89	51	7.7	87	57	7.7	82	53
6	7.5	62	32	8.2	69	34	7.9	68	34	7.4	80	46	7.2	72	38	8.2	90	46	7.9	85	37	8.0	77	38
7	4.4	48	31	4.9	52	32	4.6	50	31	4.6	69	39	4.3	55	39	5.7	80	33	4.8	63	38	4.9	61	36
8	4.6	61	43	5.0	59	39	4.6	58	35	4.3	66	41	4.2	63	41	5.0	76	41	4.8	77	45	4.8	65	41
9	6.9	73	59	7.3	80	66	7.1	74	59	6.0	87	69	6.4	85	63	6.7	93	62	6.6	92	66	6.8	85	58
10	8.5	81	66	9.3	85	64	8.8	78	62	7.8	86	66	8.3	91	76	8.3	94	50	8.5	93	68	8.7	88	69
11	6.8	75	51	7.7	82	55	7.8	72	51	6.2	80	46	6.7	76	49	6.7	84	36	7.2	79	53	7.3	78	47
12	7.0	56	44	8.1	74	52	7.4	63	49	6.8	78	50	6.8	72	48	7.4	81	41	7.4	70	49	7.5	78	44
13	5.6	54	38	6.4	61	45	5.6	54	35	5.6	80	48	5.5	67	44	6.0	78	40	5.9	78	41	6.1	74	41
14	6.4	68	39	6.9	71	39	7.2	67	38	5.3	73	33	6.0	79	52	5.7	80	29	6.7	82	46	6.4	79	50
15	8.1	75	55	8.4	71	50	7.9	67	46	7.7	87	53	7.6	80	55	8.1	85	52	8.1	85	47	8.0	80	51
16	5.5	65	45	6.0	61	41	5.8	60	41	5.6	80	50	5.2	64	41	6.3	80	40	5.8	82	44	6.0	72	41
17	6.8	73	34	7.8	73	46	7.7	69	50	6.1	73	35	6.9	79	60	7.0	84	33	7.3	84	57	7.3	78	54
18	12.4	79	61	12.9	83	70	12.3	80	65	11.4	84	65	11.5	90	77	11.4	100	95	12.0	93	84	11.9	94	86
19	9.4	78	70	10.4	80	63	9.9	77	67	9.1	87	68	9.4	82	67	11.2	93	73	10.5	83	67	10.2	77	59
20	9.8	92	76	10.8	94	84	10.5	89	74	9.2	93	85	9.7	91	79	10.1	98	84	10.5	95	83	10.6	92	75
21	9.6	83	65	10.4	86	70	9.7	78	59	9.2	92	86	9.5	89	72	9.8	88	69	10.1	89	71	10.1	84	69
22	6.8	79	52	7.2	79	50	6.7	75	45	6.5	89	65	6.5	87	61	7.6	90	62	6.6	83	56	7.1	85	61
23	4.2	67	53	4.5	68	51	3.8	57	42	4.4	87	69	4.0	73	51	5.0	82	54	3.9	60	44	4.6	72	47
24	3.8	64	45	4.2	66	49	3.5	56	40	3.8	81	65	3.7	72	56	4.9	94	64	3.5	58	43	4.3	75	57
25	4.5	63	52	4.6	61	49	4.2	60	51	4.7	90	69	4.2	71	60	5.7	96	65	4.3	70	55	4.6	71	52
26	5.4	75	49	5.8	71	51	5.1	72	50	4.9	94	78	4.8	73	50	5.8	93	62	4.8	81	51	5.4	75	41
27	6.1	82	50	6.4	77	52	5.8	76	46	5.2	91	55	5.3	77	45	6.3	94	48	5.7	83	47	5.8	77	41
28	7.2	91	73	7.6	91	76	7.2	88	62	6.1	95	73	6.5	91	75	6.7	93	54	7.1	94	67	7.1	89	69
29	6.2	76	44	6.9	80	46	6.4	79	48	5.6	89	50	5.6	80	55	6.3	85	39	6.4	86	52	6.3	81	48
30	6.7	80	38	7.2	78	47	7.2	78	49	5.7	85	37	6.1	79	54	6.5	85	32	6.7	88	58	6.9	80	52
31	9.7	94	83	10.5	92	68	10.3	88	62	8.2	96	92	9.7	92	69	8.7	100	97	10.0	97	93	10.3	95	85
月極値			31			32			31			33			38			29			37			36
起日			7			7			7			14			6			14			6			7
上旬平均	7.2	70		7.6	72		7.3	69		6.7	83		6.8	77		7.6	90		7.3	85		7.4	79	
中旬平均	7.8	72		8.5	75		8.2	70		7.3	82		7.5	78		8.0	86		8.1	83		8.1	80	
下旬平均	6.4	78		6.8	77		6.4	73		5.8	90		6.0	80		6.7	91		6.3	81		6.6	80	
月平均	7.1	73		7.6	75		7.3	71		6.6	85		6.7	79		7.4	89		7.2	83		7.3	80	

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2024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		
	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	7.8	80	48	7.7	74	50	7.4	69	47	8.0	83	52	8.1	69	51				7.3	70	44	7.5	63	46
2	8.1	84	61	7.4	74	41	7.5	70	48	7.9	85	47	9.3	77	64				7.5	72	46	8.0	73	50
3	8.9	82	63	9.2	84	72	9.0	82	68	9.3	95	81	9.4	77	52				8.8	83	68	8.7	76	58
4	6.9	70	49	6.6	71	45	6.8	71	51	7.1	88	57	6.6	59	48				6.7	75	49	6.5	67	45
5	7.6	81	50	7.5	78	46	7.4	77	45	7.1	87	52	8.6	70	51				7.1	79	48	7.6	77	48
6	8.0	78	43	7.7	74	38	8.1	73	42	8.0	86	48	8.3	64	37				8.2	77	47	8.8	70	41
7	5.0	63	27	4.8	58	34	4.7	53	33	5.0	69	31	5.1	50	34				4.7	57	32	4.6	50	34
8	4.4	64	42	4.5	62	39	4.5	58	40	4.7	72	38	4.8	53	39				4.5	63	37	4.5	66	40
9	6.7	83	59	6.6	75	53	6.6	75	54	6.7	86	55	7.6	69	51				6.5	75	54	6.8	79	55
10	8.0	79	59	8.7	84	67	8.5	80	58	8.1	84	58	9.5	84	66				8.1	77	53	8.5	76	57
11	6.6	70	44	7.1	73	49	7.0	69	46	7.0	79	41	8.0	72	54				6.8	70	46	6.6	61	39
12	6.8	63	36	7.3	71	40	7.2	60	40	7.5	76	42	8.1	61	52				7.3	63	44	7.2	58	44
13	5.8	67	34	5.8	67	37	5.7	60	35	5.8	73	35	6.0	51	36				5.7	63	31	5.7	51	32
14	5.9	72	38	6.2	75	53	6.0	70	49	6.0	81	40	7.6	70	55				6.3	72	50	6.8	69	51
15	8.3	82	44	8.0	76	47	7.9	72	41	7.6	80	40	8.4	68	47				7.8	76	39	8.2	69	47
16	5.9	73	41	5.8	67	38	5.7	66	33	5.8	79	41	6.1	55	38				5.7	69	41	5.8	66	40
17	7.0	80	52	7.2	72	54	6.8	65	43	7.1	80	44	8.8	77	68				7.0	70	57	7.6	69	47
18	11.7	93	80	12.2	88	76	12.3	86	69	12.3	96	83	12.9	90	79				11.8	86	69	12.2	84	66
19	10.5	83	66	10.9	84	66	10.2	76	61	10.7	83	66	10.9	81	70				10.1	74	61	10.5	77	64
20	9.9	93	66	10.1	87	69	8.9	81	61	9.9	93	66	10.6	89	77				9.1	79	60	9.4	82	65
21	9.9	85	58	9.7	79	58	9.5	77	51	10.3	89	59	10.2	80	60				9.7	80	58	9.9	76	57
22	7.3	81	56	7.0	81	52	6.9	77	48	7.3	87	57	7.2	76	50				7.0	76	48	7.1	68	42
23	4.1	62	40	4.6	72	49	4.0	59	44	4.4	69	45	4.3	60	46				3.9	56	37	3.7	52	36
24	4.5	79	56	4.1	69	48	3.8	62	46	4.9	88	65	4.0	56	39				3.7	60	41	3.5	55	39
25	4.8	76	58	4.2	62	48	4.3	65	45	5.1	88	61	4.5	55	42				4.3	68	46	4.1	60	45
26	5.2	70	43	5.1	70	39	4.9	67	43	5.4	83	46	5.6	61	46				4.8	68	40	4.9	65	41
27	5.8	74	41	6.0	75	45	6.0	74	49	5.8	84	46	7.1	73	54				5.9	75	49	6.0	69	45
28	6.6	81	54	6.9	85	70	6.4	75	51	6.5	86	45	7.3	75	57				6.5	78	52	6.9	79	57
29	6.4	78	40	6.1	76	41	6.0	73	42	6.0	80	38	7.1	74	49				5.9	72	39	6.5	73	42
30	6.5	75	47	6.5	72	34	6.5	71	45	6.5	81	34	7.6	74	45				6.7	74	51	6.9	73	44
31	9.3	93	79	10.1	90	69	9.3	86	60	9.7	98	88	10.6	91	75				9.4	88	67	9.4	85	63
月極値			27			34			33			31			34						31			32
起日			7			30			16			7			7						13			13
上旬平均	7.1	76		7.1	73		7.1	71		7.2	84		7.7	67					6.9	73		7.2	70	
中旬平均	7.8	78		8.1	76		7.8	71		8.0	82		8.7	71					7.8	72		8.0	69	
下旬平均	6.4	78		6.4	76		6.1	71		6.5	85		6.9	70					6.2	72		6.3	69	
月平均	7.1	77		7.1	75		7.0	71		7.2	83		7.7	70					6.9	72		7.1	69	

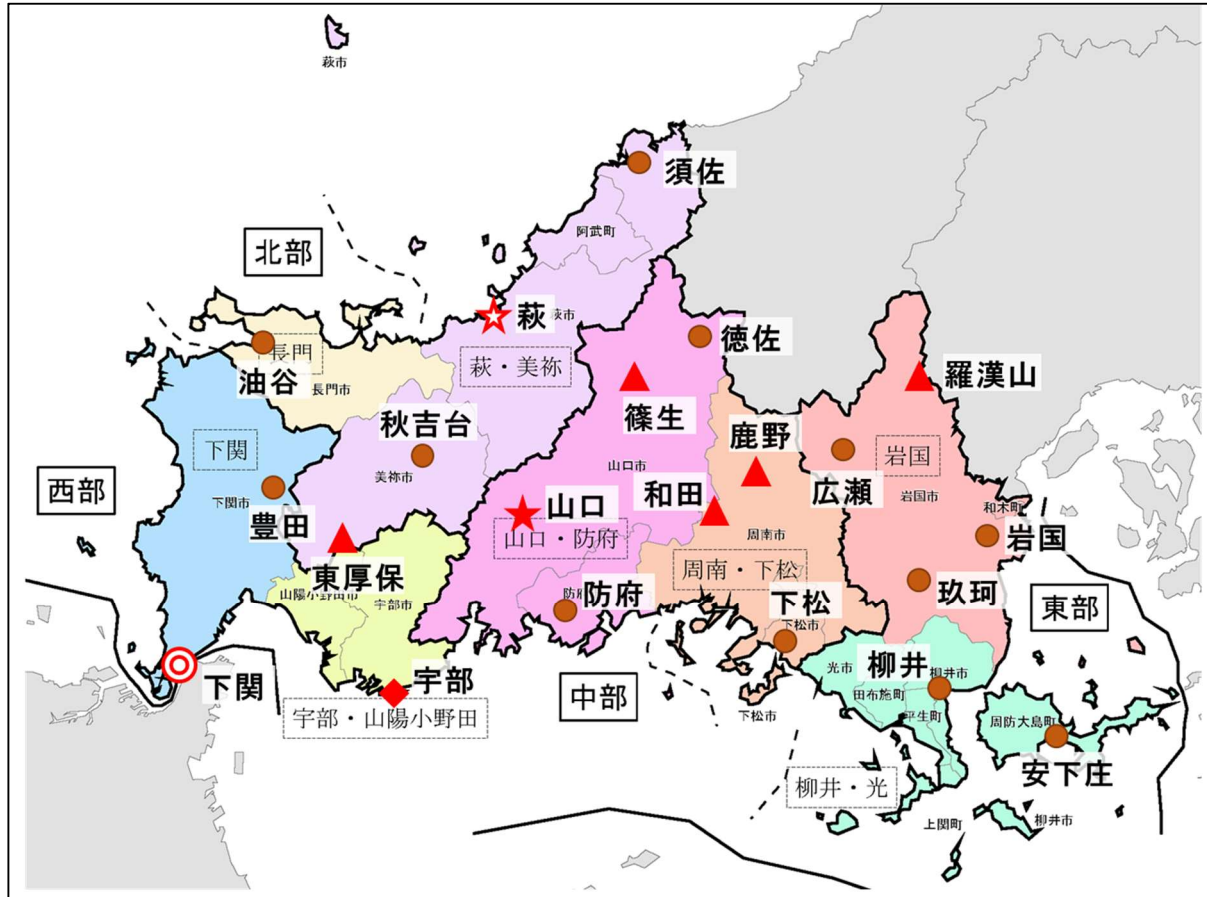
地域気象観測積雪月報

山口県(81) 2024年1月

単位:cm 1/1頁

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

観測所配置図 令和6年1月1日



記号	観測所の種類	観測要素
◎	気象台	気温、降水量、風向風速、日照時間、積雪深、湿度、気圧
★	特別地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間、積雪深、湿度、気圧
★	特別地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間、湿度、気圧
●	地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間(推計)、湿度
◆	地域気象観測所	気温、降水量、風向風速
▲	地域雨量観測所	降水量

観測所一覽表

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						
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毎正時24回の合計値	
全天日射量(MJ/m ²)	毎正時24回の合計値 ※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)最小単位は0.1m/s
	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)最小単位は0.1m/s
天気概況	昼間(6時～18時)と夜間(18時～翌6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。)：統計に用いた資料数の割合が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(°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
	積算気温	日平均気温が10°C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)最小単位は0.1m/s
	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)最小単位は0.1m/s
	最多風向	毎時(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		<p>×:統計に用いた資料が0%で、合計、平均には利用しません。</p> <p>]: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。</p> <p>):統計に用いた資料数の割合が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。</p>

※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	雷電	霜	結氷	積雪