山口県気象月報

令和7年(2025年)10月

気象概況 •						• •	1
気象経過図	(萩・下関	● 山口) • •			• •	4
"	(徳佐・戊	瀬・柳	井)•				5
気象分布図	(平均気温	・降水	量・日照	照時間)	•		6
気象官署気象	象月表(下	関・山	ロ・萩)				7
地域気象観	則降水量月	報••				• 1	0
地域気象観	則気温月朝	₹ • • •				• 1	1
地域気象観	則風向・屈]速月報				• 1	3
地域気象観	則日照時間	引月報·				• 1	7
地域気象観	則相対湿度	[月報・				• 1	8

下関地方気象台

注)この資料に使用した値はすべて速報値であり、後日修正することがあります。

令和7年10月の気象概況

期間中は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や湿った空気、前線などの影響により曇りや雷を伴った雨の日もあった。 県内のアメダス地点では、月の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並のところが多かった。

また、日照時間は下関と山口では平年並で、萩では平年より少なかった。他のアメダス地点では欠測ありのため平年との比較はなし。

10月の要素別階級区分(下関)

平均気温 <u>22.0°C</u> (平年 19.7°C) 降水量 <u>85.0mm</u> (平年 83.7mm) (平年よりかなり高い) (平年並)

日照時間 <u>170.9h</u> (平年 176.3h) (平年並)

上旬の気象概況

低気圧や前線、湿った空気などの影響により曇りや雷を伴った雨の日もあったが、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
1	高気圧に覆われた。	晴
2	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
3	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇
4	低気圧や前線の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う
5	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇後一時雨
6	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
7	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
8	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
9	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
10	高気圧に覆われた。	晴

中旬の気象概況

旬の中頃以降に前線や湿った空気などの影響を受けて曇りや雷を伴った雨の日もあったが、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	高気圧に覆われた。	晴
12	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
13	高気圧に覆われた。	晴
14	高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇、雷を伴う
15	高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
16	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
17	高気圧に覆われた。	晴一時曇
18	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
19	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
20	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴

下旬の気象概況

高気圧に覆われた晴れの日と、気圧の谷や湿った空気、上空の寒気の影響を受けて曇りや雨の日が周期的に変わった。

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

10月の生物季節観測

・すすき 開花 10月17日 (昨年9月24日 平年10月2日)

10月の農業気象に関する情報等

- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(3日)、第2号(4日)を発表
- ・大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第3・4号(4日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(15日)、第2・3号(16日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(17日)、第2・3号(18日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(31日)を発表
- ・霜注意報(28日、29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)) (2日、6日、9日、27日)を発表

10 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	月平均気温の高い方から(℃)	20.1	20.0 (2024 年 10 月)	1948 年
下関	月平均気温の高い方から(℃)	22.0	21.8 (2024年10月)	1883 年
山口	日最高気温の高い方から(℃)	31.9 (11 日 13 時 57 分)	31.7 (2024年10月1日)	1966 年

《地域気象観測所(アメダス)》

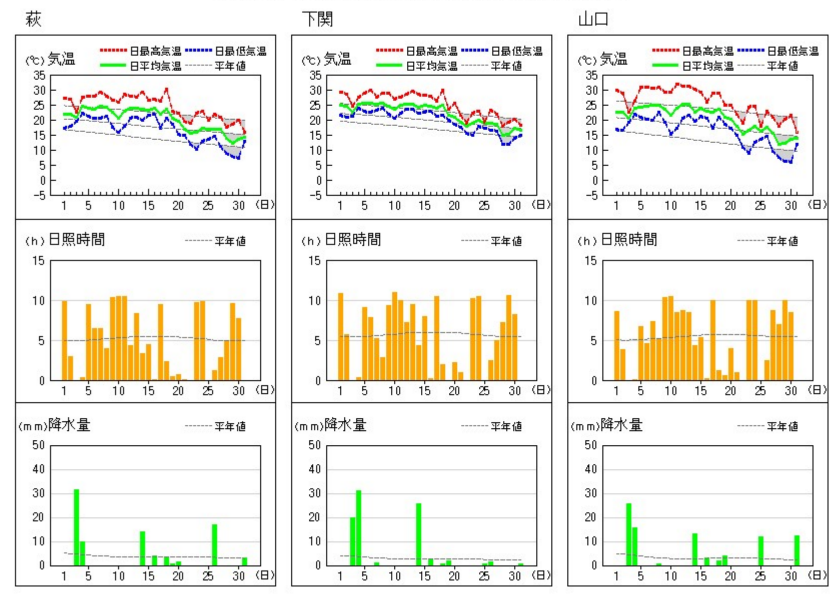
#* L >4>4>	K E/L/X 11/1 (7 - 7 - 7 / //			
地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
秋吉台	日最高気温の高い方から(°C)	29.4 (11 日 13 時 40 分)	29.2 (2016年10月3日)	1977 年
秋吉台	日最大 10 分間降水量 (mm)	7.0 (14 日 13 時 37 分)	6.5 (2016年10月28日)	2008 年
豊田	日最大 10 分間降水量 (mm)	8.0 (4 日 2 時 48 分)	8.0 (2017年10月6日)	2009 年
防府	日最高気温の高い方から(°C)	32.0 (12 日 13 時 38 分)	31.7 (2024年10月1日)	1977 年
玖珂	月平均気温の高い方から(℃)	20.0	20.0 (2024年10月)	1977 年
玖珂	日最高気温の高い方から(°C)	31.5 (12 日 13 時 28 分)	31.3 (2024年10月1日)	1977 年
宇部	月平均気温の高い方から(℃)	21.2	21.1 (2024年10月)	2002 年
宇部	日最高気温の高い方から(°C)	31.0 (12 日 14 時 27 分)	30.2 (2019年10月3日)	2002 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。

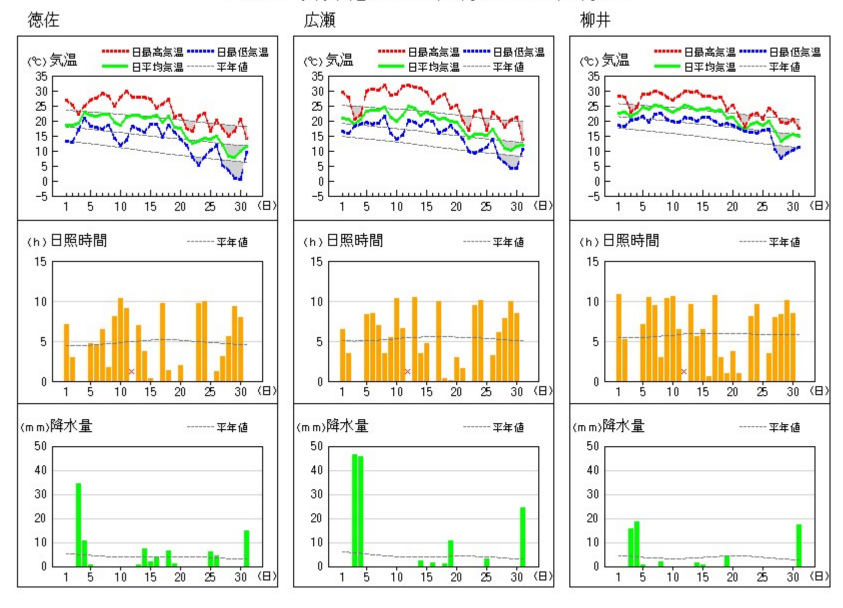
[※]更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

[※]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。

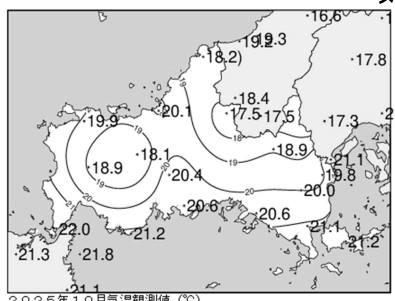
地上気象 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日



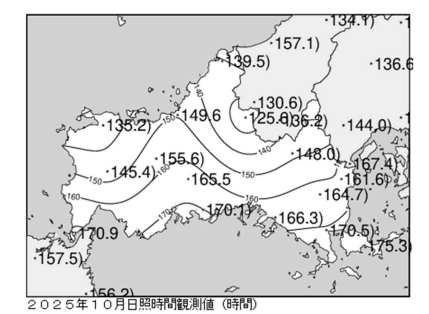
アメダス 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日



気象分布図



2025年10月気温観測値(℃)



106.0) 0.070.082 $\cdot 100.5$.102.0 92.5 105 .88.0 .76.0 ·72.5 2025年10月降水量観測値(ミリ)

「) 」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

地点番号 47762 地点名 下関 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2025年10月

	平均気圧	 気 温	平均	相対	平均雲量	日照時間	全天	降	水量	星	最深 積雪	降雪			風 速	į				 乱概 況			
日付		ж ш	蒸気	湿度		時間	日射		最:	大	積雪	深さ	₩.	最	大	最大	瞬間		,	K(1996 //)		大気現象	日付
113	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ ℃	圧 hPa	平均 最小		h	量 MJ/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	平均 m/s	m/s	風向 16方位	/	風向 6方位	06:0	昼 0~18:00	1	夜 8:00~06:00	//X(3)	
1	1010.7 1013.0	24.7 29.3 21.4	21.2	69	50	10.8	19.71	_	_	_	_	_	2.1	5.0	NW	8.1	NNW晴	į		晴後一時量			1
2	1014.6 1016.9	24.5 28.6 20.9	21.1	70	47	5.7	14.92	0.0	0.0	0.0	_	_	1.6	4.3	NNE	6.1	NNE曇	時々晴		雨時々曇		•	2
3	1015.1 1017.4	22.6 24.4 21.1	24.6	90	68	0.0	2.45	20.0	4.5	1.5	_		2.6	4.9	ESE	13.9	E雨	後一時曇		雨時々曇		•	3
4	1011.7 1013.9	25.2 27.5 24.0	29.5	92	79	0.3	3.40	31.0	13.0	5.0	_	_	1.9	4.8	NNW	9.8	ESE雲	時々雨、	雷を伴う	曇一時雨後		• K	4
5	1011.5 1013.8	25.4 28.9 22.7	26.9	84	66	9.1	16.28	0.0	0.0	0.0	_		2.5	4.9	WNW	7.3		- 時曇後	一時雨	晴一時曇		•	5
6	1012.0 1014.2	25.5 30.0 22.4			58	7.8		_	_	_	_	_	1.5	5.0	NNW	7.3		時々曇		晴			6
7	1012.2 1014.4	25.2 27.6 23.3	25.7	81	65	5.2	14.40	1.0	1.0	0.5	_		1.7	3.0	ESE	8.7	ENE晴	後曇一時	雨	曇一時雨		• =	7
8	1011.1 1013.3	25.4 28.7 23.8	25.9	80	68	2.8	10.91	0.0	0.0	0.0	_	_	2.3	5.2	NE	9.8	NE曇	時々晴ー	·時雨	晴後一時氫	E K	•	8
9	1014.0 1016.2	24.5 28.7 22.0	18.7	61	48	9.3	18.75	-	-	-	_	_	3.9	8.8	NE	12.9	NNE晴	一時曇		晴			9
10	1014.7 1016.9	23.5 27.0 20.4	18.8	65	50	11.0	18.98	-	-	-	_	_	2.1	3.6	ENE	7.9	ENE晴	Ę		晴		000	10
11	1010.5 1012.8	24.8 27.6 22.3	23.7	76	60	9.9	17.69	_	-	-	_	_	2.1	3.5	ESE	9.1	SSE晴	Ę		Χ			11
12	1009.6 1011.8	25.3 28.6 23.4	27.1	84	71	7.2	14.97	_	-	-	_	_	2.8	6.8	NW	10.5	NNW晴	時々曇		Χ		=	12
13	1012.5 1014.7	25.2 29.4 23.4	24.6	77	54	9.5	17.17	0.0	0.0	0.0	_	_	2.2	5.1	NW	7.3	NNW晴	i i		晴		•	13
14	1013.2 1015.5	24.2 28.4 22.1	26.5	88	69	4.3	8.78	25.5	18.5	8.0	_	_	2.0	8.1	NW	13.6	NNW晴	後雨時々	・曇、雷を伴う	曇後時々雨	同一時晴	● =戊	14
15	1015.4 1017.6	24.9 28.2 22.6	25.2	81	64	7.9	16.71	0.0	0.0	0.0	_		1.8	4.2	NNE	6.7	ENE晴	一時曇		晴後時々量	Ē.	• =	15
16	1014.8 1017.1	24.5 27.9 22.9	26.6	86	72	0.2	3.91	2.5	2.0	1.0	_		2.4	6.1	W	11.0	N雲	時々雨、	雷を伴う	曇一時雨後		• K	16
17	1018.0 1020.2	23.8 26.2 21.1	20.1	69	53	10.5	17.20	_	_	_	_		2.3	4.7	ENE	8.7	ESE晴	一時曇		晴時々曇			17
18	1015.0 1017.3	24.7 29.8 21.5	23.9	77	57	2.0	8.50	0.5	0.5	0.5	_		2.1	5.8	NW	9.4	NW曇	時々雨一	·時晴	雨時々曇		•	18
19	1017.6 1019.9	21.6 23.4 19.8	20.4	79	70	0.0	4.40	2.0	1.0	0.5	_	_	2.2	5.4	NE	10.1	NE曇	時々雨		雨後曇		•	19
20	1019.1 1021.4	20.9 25.5 18.6	17.5	71	53	2.2	9.32	0.0	0.0	0.0	_	_	2.5	7.0	NNE	11.4	NNE曇	時々晴		曇時々晴		•	20
21	1021.4 1023.7	19.3 21.4 17.6	14.5	65	57	1.0	8.66	-	-	-	_	_	2.6	5.1	NE	9.7	SE曇	Į.		曇後一時間	青		21
22	1022.1 1024.4	17.8 18.9 15.5	12.1	59	46	0.0	4.65	0.0	0.0	0.0	_	_	2.3	3.7	ENE	8.6	SE曇	一時雨		晴時々曇		•	22
23	1021.6 1023.9	18.8 22.3 14.8	13.0	60	52	10.2	16.67	_	_	_	_	_	2.2	3.6	ENE	7.4	ESE晴	<u> </u>		曇時々晴			23
24	1020.1 1022.4	20.0 22.9 17.7	15.1	65	52	10.5	16.87	_	_	_	_	_	1.9	3.5	ENE	7.3	ENE晴	<u> </u>		晴後時々量	Ē		24
25	1016.6 1018.9	18.7 19.2 17.3		81	58	0.0	4.29	0.5	0.5	0.5	_	_	1.7	3.9	ENE	7.5	E曇	時々雨		曇時々晴		•	25
26	1012.4 1014.7	18.8 23.2 16.5	17.4	81	60	2.5	9.50	1.5	0.5	0.5	_	_	2.4	7.2	N	12.3	N雲	一時晴後	雨	曇時々雨後		•	26
27	1015.6 1017.9	18.4 22.0 16.3	11.6	55	39	5.0	10.69	0.0	0.0	0.0	_	_	4.0	6.7	NW	10.3	NW晴	後曇一時	雨	晴		i	27
28	1022.7 1025.0	14.9 18.0 11.9	8.4	50	40	7.2	14.43	_	_	-	_	_	3.9	6.7	N	11.2	N曇	後晴		晴		00	28
29	1024.9 1027.3	15.2 19.1 11.8			37	10.6	16.94	_			_	_	2.4	4.4	ENE	8.2	ENE晴			晴後時々量	Ē		29
30	1021.8 1024.1	17.1 20.1 13.8			58	8.2	13.93	_	_	_	_	_	2.0	3.7	E	7.3	ESE晴			曇後時々雨			30
31	1013.2 1015.5	16.6 18.2 14.8			65	0.0			0.5	0.5	_	_	2.3		E	12.1		時々曇			マ曇、雷を伴う	•	31
上旬	1012.8 1015.0	24.7 28.1 22.2				62.0	13.7					_	2.2		5.6	4.		5.9 8.5		大24時間		- ロバケー	
中旬	1014.6 1016.8	24.0 27.5 21.8				53.7	11.9					_	2.2			(北)		13.2	mm	1 1	期間	最低海面领	礼土
下旬	1019.3 1021.6	17.8 20.5 15.3	+			55.2	10.8					_	2.5		(西) 屈	向別頻	度%(東)		42.0		3日17時	hPa	起日
月	1015.7 1017.9					170.9	12.1					_	2.3		,,,	(南)		16.9	起日	4	~4日14時	1010.3	12
平年	1015.0 1017.3	19.7 23.0 16.9			5.7@	176.3	12.5					_	2.7	3.0	0.7	0.	7 0	0.9 4.4	可照時間	1	h	日照率	49%
		, ,	•		•																,		
階		気 温 ℃					&水量	mm				日最	架積雪	cm		日最	大風速 r	m/s 日刊	2均雲量	7	大気現象	現象	平年

階			気 活	∄ °C	;				日陽	条水量	mm			日最	深積雪	cm	ĺ	日最力	大風速	m/s 日	平均雲量			J	く気現象		現	象	平年
級	最高 平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																一个	垂	on o	垂	-	初	1/11
別	<0 <0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧1	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30 <	1.5 ≧8.5	数	HH	=	務	曲	相	終	2/24@
日数	0 (0 0	18	7	0	1	0	18	10	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0			5	0	0	3)	a	初	12/10
平年	0.0 0.0	0.0	7.1	0.5	0.0	0.0	0.0	14.6	7.2	6.1	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.1	0.0 4	.3@ 8.7@	平年	3.3	0.0	0.0@	0.3@		終	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。 「) 」 は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

気 象 月 表

地点番号 47784 地点名 山口 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2025年10月

	平均気圧		気 温		平均 蒸気	相対	平均雲量	匀 日照 時間	全天 日射	降	水量	:]:	最深 積雪	降雪			風速	į				気 概 災		1		
日付			ж			湿度	雲	₹ 時間			最大	·	積雪	深さ	平均	最	大	最大	舜間		A .	×1 1111 11	<i>'</i> ''		大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 °C	最高量	℃	压 hPa	平均 最	小 % 比		量 MJ/m²	mm		0分 mm	cm	合計 cm	' / '	m/s	風向 16方位	m/s 1	風向 6方位		<u>录</u> ∼18:00		夜 18:00~06:00		71245021	
1	1010.7 1013	.0 22.4	30.0	16.7	19.9	75	48	8.6		0.0	0.0	0.0	_	_	1.6	4.3	SW	6.7	SW						•	1
2	1014.7 1017			16.5	19.3	73	41	3.8		0.0	0.0	0.0	_		1.5	3.9	NNW	6.2	NE						•	2
3	1016.0 1018			19.1	22.8	94	79	0.0		25.5	6.5	1.5	_		1.1	3.0	NE	7.1	SSE						•	3
4	1012.1 1014			21.8	28.3	97	89	0.1		15.5	4.5	2.0			1.2	4.1	SE	8.3	SE						• =	4
5	1011.3 1013			20.8	24.7	83	53	6.7							1.4	4.2	NNW	7.7	NNW						=	5
6	1011.8 1014			20.2	23.6	78	53	4.6							1.4	4.1	SW	6.4	SSW							6
7	1012.4 1014			19.9	23.2	76	48	7.3		0.0	0.0	0.0			1.4	3.1	SSE	6.1	SW						<u> </u>	7
8	1010.9 1013			22.5	25.1	80	58	5.2		0.5	0.5	0.5	_=		2.0	5.6	NE	11.3	NE						<u> </u>	8
9	1013.9 1016			19.2	18.3	64	45	10.3					_=		2.6	5.9	NE	9.5	NE							9
10	1014.9 1017			15.2	18.1	72	46	10.4							1.3	4.2	WSW	7.0	WSW							10
11	1010.8 1013			17.1	22.7	79	54	8.5							1.3	4.0	SSW	6.1	SSW							11
12	1009.3 1011			20.4	24.6	79	54	8.7		0.0	0.0	0.0			2.1	4.8	NNE	8.4	NNE						•	12
13	1012.1 1014			21.4	23.2	74	45	8.5		0.0	0.0	0.0			1.6	3.7	WSW	6.1	W						•	13
14	1013.5 1015			19.4	24.1	89	55	4.3		13.0	7.0	4.0			1.2	5.6	WSW	11.3	W						•	14
15	1015.4 1017		29.3	21.1	24.8	84	61	5.3		0.0	0.0	0.0			1.6	3.9	SW	6.4	SSE						•	15
16	1014.9 1017			20.5	24.6	88	79	0.2		3.0	2.5	2.0	_=		1.5	4.0	NNE	8.0	NE			<u> </u>				16
17	1018.2 1020			17.2	19.3	73	42	10.0		0.0	0.0	0.0	_=		1.8	5.9	N	10.5	NNE			<u> </u>				17
18	1015.3 1017			21.0	23.6	82	62	1.2		2.0	2.0	1.5	_=		1.9	4.2	WNW	7.9	W			<u> </u>				18
19	1017.4 1019			18.6	21.0	85	66	0.6		4.0	2.0	0.5	_=		1.4	3.0	NE	5.4	NE			<u> </u>				19
20	1018.8 1021			17.2	17.8	75	56	3.9		0.0	0.5	0.0	_=		2.5	5.8	NNE	10.3	NNE			<u> </u>				20
21	1021.5 1023			14.9	14.7	72	56	1.0					_=		1./	4.3	NE	7.5	NNE			<u> </u>				21
22	1022.3 1024			10.8	12.8	76	46	0.0		_			_=		0.9	2.6	E	3.9	E			<u> </u>				22
23	1021.6 1024			8.9	12.7	71	37	9.9				_			1.4	4.3	ENE	7.2	ENE			-				23
24	1020.3 1022			12.4	14.2	73	40	9.9		10.0		1.5	_=		1.3	4.4	SSW	7.1	SSW			<u> </u>				24
25	1016.9 1019			13.6	17.4	94	81	0.0		12.0	3.0	1.5	\dashv		0.7	1./	SW	2.5	SW			<u> </u>			• =	25
26	1012.0 1014 1015.4 1017			14.6	16.6	84	57	2.4		0.0	0.0	0.0	\dashv		1.6	4.0	NNE	8.3	NNE			ļ			• =	26
27	1015.4 1017 1022.4 1024			9.4 7.4	12.3	72 71	42	8.7 7.0		0.0	0.0	0.0			1.9	5.7	NNE)	10.2	NNW							27
28	1022.4 1024		18.0	6.1	9.4) 9.2		37 33	10.0			\dashv	- ∓	\dashv		1.//	4.3) 3.3	ININE)	7.9 6.0	NE			 				28
<u>29</u> 30	1023.1 1027			6.0	11.9	68 77	51	8.4			\dashv	=	=		1.4	3.3	SW	5.0	SW			 				30
31	1013.6 1016			12.0	14.6	92	78	0.0		12.5	4.5	1.0	$= \equiv$		1.4	2.9	3//	4.8	S			 			• ≡	31
上旬				19.2		79	/0	57.0			4.3	1.0	\dashv		1.6		3.2	<u>4.0</u> 5.0		0.3 17.3		ᅵ 트 ᆂ 24면	間降水量		_	
中旬				19.4	22.3	81	-	51.2	1	41.5 22.0			-		1.0	3.9 2.4	J.Z	<u>5.0</u> (北)		15.5		取八24吋	期間		最低海面気	ā圧
半				10.6	13.3	77	-	57.3		24.5			-		1.7	1.5	(#F\F	(기C) 학년 다음	頁度%(東)) 8.1	mm 36.5		期间	3日6時	hPa	起日
冒	1015.7 1018			16.2	19.2	79	-	165.5		88.0			-		1.5	2.4	(24)	即別別別(南)	見及%(果.) (3.0)	4.3	起日	3	٠ _	3日0時 -4日4時	nPa 1010.2	12
平年				12.9	15.1	73	5.6		1	91.3			-	$-\exists$	1.3	4.7	4.0	4.8		5.9 3.6	<u>起口</u> 可照時		1 ~~~~	ᄔ	1010.2 日照率	47%
<u> </u>	- 1015.11 1017	. 1/./	23.1	12.3	10.1	/ 0]	3.0	<u>J⊛</u> [108.4	1	31.3					1.0	4./	4.0	4.0	<u>، ا</u>	ט.ט ן ט.ט	山州时	IHI	l .	n n	口炽乎	4//0
階		与	温	°C			1	П	降水量	mm				日最:	架積雪	cm		日最	大風速っ	n/s 日平均	5重量		大気現象	•	現象	平年
綴	最高 平均	最低景			低	高 最高	1		ナハ王					<u> </u>	小ほヨ			H #X	2 X /244 /215 11	, 3 H 1 2		. 盃			- 7 π 11	/22@
別	最高 平均 〈0 〈0	70 2	25 5	5 🕉	25 3	30 35	>nn	>05	≥10	≥10	≥30	≥	1 >	≥10	> 20	≥50	>100	1 > 10	>15 >	≥30 <1.5	≥8.5 数	照	雪	雷		/1@

^{「 @ 」} は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

気 象 月 表

地点番号 47754 地点名 萩 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2025年10月

		平均領	気圧		気 温		平均	相対	平均雲量	日照 年時間 日	E天 日射	降	水量		最深	降雪 深さ 合計			風。	ŧ				■ 概 ⅓			
日付		T-1-02	хит		ж		蒸気	湿度	雲量				最:	大	積雪	深さ	平均	最	大	最っ	大瞬間		A 3	KL 119L 12	<i>/</i> L	大気現象	日付
	耳	見地 iPa	海面 hPa	平均	最高 ℃	最低 °C	圧 hPa	平均 最小	10分		量 J/m²	mm -	I時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:0	昼 00~18:00		夜 18:00~06:00	1	
1	10	012.6	1013.0	21.9	27.2	17.3	20.9	81 5	5	9.8		_	_	_	ĺ		2.5	4.0	S								1
2		016.7	1017.1	21.9	26.8	17.8	21.3	82 5	4	2.9		0.0	0.0	0.0			2.2	3.5	SSE							•	2
3		017.0	1017.4			19.4	23.3	95 89		0.0		31.5	6.5	2.5			2.6		SE							•	3
4		013.1	1013.5		27.4	22.2	28.4	93 84		0.3		10.0	4.0	1.5			3.0		SSE							•	4
5		013.5	1013.9			21.2	26.3	90 70		9.4		0.0	0.0	0.0			1.9	3.7	N							• =	5
6		014.0	1014.4	23.5		20.4	24.7	86 6°		6.4				_			2.2		N							<u> </u>	6
_ 7		014.0	1014.4			20.4	24.7	82 5		6.4		0.0	0.0	0.0			2.0		NW		SSE					•	7
8		013.3	1013.7	24.2		21.3	25.5	85 70		3.9		0.0	0.0	0.0			2.1	6.3	N							•	8
9		016.6	1017.0			17.4	19.5	72 5		10.3							2.5		N		N					ļ	9
10		017.0	1017.4			15.7	17.9	77 4		10.5						ļ	2.1	3.5	S								10
11		012.5	1012.9		28.5	17.7	22.3	81 5		10.4							2.2		SSE							_	11
12		011.6	1012.0			20.6	26.0	89 7		4.3		0.0	0.0	0.0			2.4	4.6	N	8.4						• =	12
13		014.3	1014.7	23.7	27.6	20.9	24.3	83 6		8.3		0.0	0.0	0.0			1.7	4.1	NW							● ≡	13
14		014.7	1015.1	23.4	29.3	20.0	25.2	88 6		3.3		14.0	13.0	8.0			2.6		SSW							•	14
15		017.5	1017.9		26.5	21.5	24.7	88 70		4.5		0.0	0.5	0.0			1.6	3.1	N	6.5						•	15
16		016.6	1017.0	23.7		21.9	25.2	86 7		0.1		4.0	2.5	2.5		-	2.9		NNE							•	16
17		020.0	1020.4			17.3	20.8	80 5		9.5		0.0	0.0	0.0		-	2.1	5.5	SE							•	17
18		016.8	1017.2			20.6	24.0	83 60		2.3		3.5	2.5	1.5		-	3.1	6.1	SE							•	18
19		019.8	1020.2			18.5	20.6	85 7		0.4		0.5	0.5	0.5		-	1.5	0.0	N		N					•	19
20		021.5	1021.9			15.1	18.4	81 6		0.7		1.5	0.5	0.5		-	2.2		N							•	20
21		023.9	1024.3	16.8		14.7	15.9	84 6		0.1							1.2	2.0	S								21
22		024.4	1024.8	15.5		11.9	14.2	82 5		0.0							1.4	2.8	S		SSE						22
23		023.8	1024.3			10.2	13.6	77 4		9.7						-	2.2		N	7.6						_	23
24		022.3	1022.7	17.3 16.8		13.0	15.3	79 50 89 79		9.8 0.0		0.0				-	2.4	4.6 3.3	N S	7.14						<u> </u>	24
25 26		014.2	1019.1			13.4 14.6	17.1 17.7	89 79 92 68				17.0	0.0 10.5	0.0			2.1		S							<u> </u>	25
		017.5	1014.0			11.1	11.8			1.2		0.0	_	7.5 0.0			2.0		NW	9.0						<u> </u>	26
27 28		024.5	1017.9			8.7	9.2	62 40		2.8 5.0		0.0	0.0	0.0			3.1	5.3	NNW							•	27
29		024.3	1024.9	12.3		7.8	9.2 9.8	71 3		9.6	_						2.8		ININN	9.0							29
30		024.1	1027.7	13.6		7.3	12.0	78 5		7.7	-		$= \exists$				2.6										30
31		015.2	1015.6		16.0	12.8	15.0	93 7		0.0	-	3.0	1.5	0.5			2.0		S							_	31
上旬		014.8	1015.0			19.3	23.3	84	<u> </u>	59.9	- 	41.5	1.0	0.5	1	 	2.2		7.9		<u>1 </u>	7.1 3.0	P.F	」 三十21時	間降水量	_	
声引		016.5	1015.2		26.8	19.3	23.2		-	43.8		23.5					2.3		1.5	(;		1.2		又 <u>八24时</u> 	期間	最低海面気	fi圧
卡引		021.4	1021.9			11.4	13.8			45.9	 	20.0					2.2		(戒)	こう国	」) 頻度%(]	東) 0.9			3日10時	hPa	起日
月		017.7	1021.9	20.1	24.4	16.5	19.9	82	-	149.6		85.0				-	2.3	0.5	(24)	ᄶᄱᄓᄭ	1991及70(. 有) (0.1)	1.6		3	~4日10時		12
平年			1017.4		22.4	13.7	15.6		5.9@			107.5				0@			2.0		+1/ (0.1) 27.7	23.3 5.0			- 4 H 10hd	日照率	43%
	1 11	017.U	1017.4	17.7	۲۲.٦	10.7	10.0	, , , ,	J 0.0@	, 100.q		107.0				1 00		0.0	2.0			20.0 0.0	"J 777 F	•1		1 H 255 T	1 70/0
階	Т			気	温	°C		1		口降水	く量 m	m				日是	深積雪	cm		P-	最大周诗	m/s 日3	平均重量		大気現象	現象	平年
級	-	2 승니 :	T HOLE				4年	高 最高		<u> </u>	<u>\# </u>		I	\dashv		— HX	小门县田	L	1	111	-X/XXX	: 11/3 Ш				<u>-</u> 初	

階			Ś	え 活	ı °C	;				日	降水量	mm			日最	深積雪	cm		日最大	大風速	m/s	日平井	均雲量			ナ	気現:	象	現		平年
級	最高	平均:	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	小四	a	-	=	a	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧1	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	炽	=	務	苗	相	終	
日数	0	0	0	17	0	C	1	0	19	9	8	4	1						0	0	0				4	0	1		a	初	12/11
平年	0.0	0.0	0.0	4.6	0.2	0.0	0.2	0.0	15.3	9.3	8.1	3.0	0.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.6	0.0	0.0	5.4@	12.3@	平年	3.7	0.0	0.1	0.5@		終	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) 2025年10月

																				単位:mm	n 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
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
3	31.5	31.5	25.0	33.0	34.5	43.0	29.0	38.0	46.5	34.0	23.0	25.5	27.0		18.5	14.5	25.0	20.0	16.0		16.0
4	13.5	10.0	26.5	14.5	10.5	39.5	15.5	33.0	45.5	40.0	17.0	15.5	26.0		19.5	19.5	19.5		19.0		27.5
5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.5	4.5		0.0		5.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		0.0		0.0
7	0.5	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		2.0		0.0)
8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5			2.0	6.5	0.5		0.0		0.5
9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0
11	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0
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
13	10 F]	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
14 15	10.5] 3.0	14.0 0.0	14.0 6.5	7.0 0.5	7.5 2.0	3.0 1.0	13.0	5.0 0.0	2.5 0.0	9.5 0.0	19.5 0.0	13.0	6.0 0.0		16.0 0.0	4.5 0.0)	2.5 0.0		18.0	1	0.5 0.0
16	11.0	4.0	7.5	5.0	4.0	2.0	9.5	1.5	1.5	5.5	11.0	3.0	2.5		0.0	0.0)	1.0		2.0		0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0
18	16.0	3.5	14.5	6.5	6.5	7.5	3.0	2.0	1.0	1.5	2.5	2.0	5.0		1.0	0.0	1.5		2.0		0.0
19	5.0	0.5	2.5	1.0	1.0	5.0	0.5	6.5	10.5	0.5	1.0	4.0	9.0		7.5	4.5	6.5		5.0		8.0
20	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.5	0.5		0.0)		0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0)		0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0
25	0.0	0.0	0.0	8.5	6.0	8.5	0.5	13.0	3.0	0.0	0.0	12.0	9.5		7.5	3.5	0.5		6.0		4.0
26	6.5	17.0	10.5	3.0	4.5	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.5
27	0.5	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0
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	1	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
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	5.0	3.0	0.5	12.0	15.0	25.0	3.0	21.5	24.5	1.0	2.0	12.5	21.0	22.5	17.0	20.5	18.0	0.5	12.5	17.5	23.0
最大日降水量	31.5)	31.5	26.5	33.0	34.5	43.0	29.0	38.0	46.5	40.0	23.0	25.5	27.0	32.0	19.5	20.5	25.0	31.0	19.0	18.5	27.5
起日	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	31	3	4	4	4	4
最大1時間降水量	7.5)	13.0	12.5	6.5	8.0	7.5	10.5	8.0	9.5	14.5	13.5	7.0	7.0	6.0	13.5	5.0	5.5	18.5	16.0	5.0	13.5
起日 時分	3 21:34	14 14:16		18 16:18	3 21:45	4 04:21	14 14:27	3 22:50	4 03:54	4 02:49	14 14:31	14 14:49			14 15:02	31 10:58	3 23:40	14 14:26	14 14:50		4 23:57
最大10分間降水量	6.0)	8.0	7.5	4.0	4.0	3.5	7.0	2.5	3.0	8.0	11.0	4.0	3.5		9.5	1.5	3.0	8.0	7.5		4.5
起日 時分	16 14:37	14 13:29		16 15:41	3 20:55	18 16:20	14 13:37	25 09:18	4 03:15	4 02:48	14 13:41	14 14:00	4 02:56		14 14:16	8 05:38	5 00:14		14 14:00		4 23:45
上旬合計	47.0	41.5	52.5	47.5	45.5	82.5	44.5	72.0	92.0	74.5	40.5	41.5	53.5		40.0	41.0	49.5	52.0	37.0		49.0
中旬合計	47.0]	23.5	45.0	20.5	21.5	18.5	27.0	15.0	15.5	17.0	34.0	22.0	22.5		25.0	10.0	12.0	_	27.0		8.5
下旬合計	12.0	20.0	11.0	23.5	25.5	33.5	6.5	34.5	27.5	2.0	2.5	24.5	30.5		24.5	24.0	18.5		18.5		28.0
月合計	106.0)	85.0	108.5	91.5	92.5	134.5	78.0	121.5	135.0	93.5	77.0	88.0	106.5		89.5	75.0	80.0		82.5	1	85.5
1mm以上日数	11)	8	8	9	10	9	8	9	8	7	7	8	8	8	8	7	8		9	6	6
10mm以上日数	5)	4	5	3	3	3	3	4	4	2	4	5	3		4	3	3		4	3	3
30mm以上日数	1)	1	0	1	1	2	0	2	2	2	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	- i	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
100mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

地域気象観測気温月報

山口県(81) 2025年10月

并位·℃ 1/2百

																	1 .1=						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	20.3	27.1	14.6	21.9	27.2	17.3	21.4	27.6	16.1	18.4	26.7	13.3	19.7	27.2	14.2	20.8	29.4	16.5	20.6	27.4	15.7	22.4	30.0	16.7
2	20.3	26.1	15.1	21.9	26.8	17.8	21.6	26.7	17.1	18.4	25.3	12.8	20.4	25.7	15.1	20.5	27.7	15.7	20.7	27.7	16.4	22.4	28.9	16.5
3	19.4	22.7	17.9	20.8	22.5	19.4	20.6	23.0	18.8	19.1	22.1	16.7	18.9	20.6	17.5	18.9	20.5	18.2	20.3	22.4	18.8	20.6	22.4	19.1
4	24.1	28.0	21.7	24.4	27.4	22.2	24.2	27.0	22.4	22.7	25.0	20.7	22.1	23.7	20.1	20.4	21.9	18.9	23.8	27.5	22.3	23.7	26.1	21.8
5	22.7	27.2	19.9	23.9	28.0	21.2	23.4	27.9	20.7	21.8	27.0	18.2	22.0		18.3	23.3	30.0	19.5	23.5	28.5	19.8	24.3	30.9	20.8
6	22.1	26.8	19.0	23.5	27.8	20.4	23.0	27.2	20.3	21.4	27.6	17.8	21.4)	26.9)	18.9)	23.5	30.6	18.9	22.4	27.6	19.2	24.6	30.9	20.2
7	22.7	28.4	18.2	24.4	29.3	20.4	23.9	29.5	19.4	22.2	29.1	17.3	22.3	28.2	17.8	23.6	30.2	19.3	23.1	28.9	18.2	24.7	30.4	19.9
8	23.1	26.7	20.9	24.2	27.9	21.3	24.0	27.3	22.0	22.1	28.1	18.5	22.8	28.1	20.7	24.5	31.7	21.6	23.7	28.8	21.6	25.0	30.7	22.5
9	22.0	24.9	17.9	22.5	26.6	17.4	23.2	25.4	20.4	19.5	24.9	14.2	20.9	25.2	16.6	21.3	28.5	15.7	21.9	25.9	16.1	23.5	29.2	19.2
10	19.1	25.0	13.5	20.4	25.9	15.7	20.7	26.5	16.2	18.5	27.7	11.8	19.2	27.4	12.8	19.8	28.9	13.9	19.6	27.4	13.3	21.5	29.2	15.2
11	21.1]	28.6]	15.6]	22.9	28.5	17.7	22.4	29.3	16.6	21.3	29.8	13.6	21.5	29.4	15.1	21.9	31.5	15.1	22.0	29.9	15.1	23.7	31.9	17.1
12	×	×	×	23.8	27.8	20.6	23.2	29.0	19.4	22.0	28.0	18.3	22.3	27.5	18.5	24.8	31.8	20.3	23.1	29.2	18.2	25.1	31.3	20.4
13	×	×	×	23.7	27.6	20.9	23.3	27.8	20.0	21.7	28.0	17.2	22.1	28.6	18.3	24.1	31.2	19.4	22.9	29.3	18.7	25.1	31.1	21.4
14	23.3]	29.2]	17.9]	23.4	29.3	20.0	22.7	29.1	19.1	20.7	27.9	16.2	20.7	26.9	16.5	22.0	30.7	18.3	21.8	29.1	17.9	22.6	30.2	19.4
15	22.0	25.2	18.8	23.2	26.5	21.5	22.9	26.3	20.4	21.1	27.1	18.7	21.3	26.8	18.5	22.9	29.4	20.2	22.6	27.8	19.3	24.0	29.3	21.1
16	22.5	25.4	18.7	23.7	26.8	21.9	23.4	25.9	21.9	21.7	24.3	18.9	20.8	23.3	18.7	22.0	26.0	19.8	21.9	25.4	19.0	22.9	25.9	20.5
17	20.1	24.6	14.5	21.8	26.1	17.3	22.0	25.9	16.9	19.6	25.5	14.6	20.2	26.9	14.2	20.5	27.9	15.8	20.8	27.9	15.3	22.4	29.0	17.2
18	22.9	30.4	19.3	23.6	30.2	20.6	23.2	29.6	19.9	21.6	27.2	18.4	21.1	26.0	19.2	20.9	28.8	16.7	22.0	28.8	17.9	23.4	28.8	21.0
19	19.2	21.4	18.1	20.6	22.9	18.5	20.7	21.3	19.7	17.9	21.3	16.3	18.7	21.9	17.1	19.9	24.1	18.4	20.1	22.0	18.4	21.0	25.0	18.6
20	18.2	21.9	16.2	19.5	22.2	15.1	20.0	22.4	17.9	17.4	22.0	13.9	17.9	21.4	14.3	19.5	25.3	16.2	19.4	22.8	16.2	20.3	25.0	17.2
21	15.9	17.9	14.1	16.8	19.5	14.7	17.5	19.3	15.1	14.3	17.5	11.7	15.0	17.9	12.7	16.7	20.1	13.7	16.8	19.5	13.7	18.0	21.8	14.9
22	14.5	17.8	10.5	15.5	18.9	11.9	15.5	18.9	11.8	12.6	16.4	7.8	13.3	16.8	9.2	14.1	16.8	9.9	14.3	18.5	8.9	15.2	18.7	10.8
23	14.5	21.2	7.8	16.0	22.2	10.2	16.2	21.9	10.0	13.2	21.5	5.2	15.0	21.9	9.0	15.6	23.3	9.1	14.3	22.9	6.8	16.6	24.3	8.9
24	15.3	21.9	8.9	17.3	22.7	13.0	17.3	22.5	12.0	14.3	22.4	8.0	14.9	23.1	10.1	15.5	23.4	10.2	15.6	24.0	9.8	17.8	24.6	12.4
25	15.2	19.2	10.2	16.8	19.9	13.4	16.6	21.2	12.2	14.0	16.5	10.1	15.0	17.3	10.6	15.1	16.9	11.2	15.7	19.6	10.5	16.3	17.7	13.6
26	15.6	20.7	11.9	16.9	21.8	14.6	16.4	22.0	13.2	14.7	20.2	11.7	15.2	21.0	11.8	17.3	23.0	14.0	16.0	22.3	12.5	17.5	22.7	14.6
27	14.0	18.4	8.2	16.8	20.9	11.1	14.5)	19.6)	10.1)	11.8	17.5	5.2	13.1	19.3	7.3	13.7	20.8	7.7	13.2	19.4	7.0	15.5	21.0	9.4
28	12.3	16.9	6.7	13.8	17.4	8.7	12.9	17.6	8.3	8.2	14.9	3.5	10.6	16.4	5.9	10.7	18.0	6.1	9.7	17.0	4.5	11.8	18.0	7.4
29	9.9	17.1	3.5	12.3	18.5	7.8	11.9	17.8	6.9	7.8	16.6	1.0	10.3	17.2	5.8	10.1	20.1	4.1	9.6	18.4	2.7	12.3	20.1	6.1
30	10.9	19.6	2.7	13.6	20.0	7.3	12.9	20.4	5.5	9.7	20.5	0.5	11.9	19.5	4.2	11.4	21.3	4.1	11.5	20.6	2.9	13.6	21.4	6.0
31	12.1	15.4	9.2	14.1	16.0	12.8	14.0	16.7	11.5	11.4	14.2	9.5	11.9	14.1	9.0	11.9	13.7	10.6	13.0	15.5	10.8	13.8	16.0	12.0
月極値		30.4)	2.7)		30.2	7.3		29.6	5.5		29.8	0.5		29.4	4.2		31.8	4.1		29.9	2.7		31.9	6.0
起日		18	30		18	30		18	30		11	30		11	30		12	30		11	29		11	30
上旬平均	21.6	26.3	17.9	22.8	26.9	19.3	22.6	26.8	19.3	20.4	26.4	16.1	21.0	26.1	17.2	21.7	27.9	17.8	22.0	27.2	18.1	23.3	28.9	19.2
中旬平均	20.8]	24.8]	17.6]	22.6	26.8	19.4	22.4	26.7	19.2	20.5	26.1	16.6	20.7	25.9	17.0	21.9	28.7	18.0	21.7	27.2	17.6	23.1	28.8	19.4
下旬平均	13.7	18.7	8.5	15.4	19.8	11.4	15.1	19.8	10.6	12.0	18.0	6.7	13.3	18.6	8.7	13.8	19.8	9.2	13.6	19.8	8.2	15.3	20.6	10.6
月平均	18.2)	22.9)	14.0)	20.1	24.4	16.5	19.9	24.3	16.2	17.5	23.3	13.0	18.1	23.4	14.1	18.9	25.3	14.8	18.9	24.6	14.4	20.4	25.9	16.2
0℃未満日数	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0)	13)	0)	0	17	0	0	17	0	0	15	0	0	15	0	0	17	0	0	17	0	3	19	0
30℃以上日数		1)			1			0			0			0			8			0			9	
35℃以上日数		0)			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	481)			624			616			515			563			587			567			632		
	•																							

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

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

地域気象観測気温月報

山口県(81) 2025年10月

					-1																		単位:°C	2/2頁
観測所名		岩国			防府			下松			玖珂 .			下関			宇部			柳井			安下庄	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	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	22.0	27.5	17.4	22.7	28.9	17.1	22.8	28.0	18.5	22.0	30.1	16.6	24.7	29.3	21.4	23.5	28.5	19.0	22.6	28.3	18.4	22.2	27.6	17.7
2	21.6	27.3	17.0	22.5	28.3	16.6	22.3	28.7	17.0	21.4	27.4	16.2	24.5	28.6	20.9	23.3	27.7	18.7	22.9	28.0	18.1	23.3	27.8	20.3
3	19.5	21.3	18.9	20.7	22.2	19.4	20.4	22.0	19.7	19.8	21.4	18.9	22.6	24.4	21.1	22.0	24.0	20.1	21.4	23.0	20.2	21.3	23.5	20.0
4	21.1	23.3	19.4	23.9	26.4	21.3	22.9	25.4	20.2	21.6	23.9	19.7	25.2	27.5	24.0	24.9	27.7	23.4	22.4	24.4	20.6	22.5	23.9	21.3
5	23.9	28.6	20.2	24.6	30.8	20.6	24.9	30.6	21.1	24.5	31.1	20.2	25.4	28.9	22.7	25.1	30.0	21.5	24.6	29.0	21.6	24.5	28.2	21.9
6	23.1	28.5	18.9	24.1	29.4	19.9	23.8	29.2	19.6	23.7	30.1	18.7	25.5	30.0	22.4	24.4	28.2	21.0	24.0	29.0	19.5	24.2	28.5	21.2
7	23.7	29.3	18.9	24.6	29.7	19.7	24.7	30.4	21.0	24.6	30.9	19.9	25.2	27.6	23.3	24.8	27.4	21.7	25.1	30.0	22.1	24.1)	28.4)	22.2)
8	24.5	30.3	21.2	25.2	30.3	22.6	24.2	30.0	21.1	24.5	30.5	20.9	25.4	28.7	23.8	24.9	28.7	23.0	24.8	29.1	22.5	25.0	29.7	22.2
9	22.3	27.8	17.9	23.4	29.0	18.4	22.4	28.6	18.3	22.4	28.2	17.9	24.5	28.7	22.0	23.7	27.6	19.9	23.7	28.0	20.5	24.0	27.6	21.7
10	21.2	26.5	17.4	21.3	27.6	15.4	22.3	28.3	17.6	21.8	27.4	17.6	23.5	27.0	20.4	22.1	26.1	17.1	22.7	27.0	19.7	22.9	26.3	20.6
11	22.0	28.4	16.2	23.3	29.9	17.7	23.4	30.9	18.9	22.6	31.3	16.2	24.8	27.6	22.3	23.8	27.2	19.2	24.0	28.1	19.4	23.9	27.1	21.0
12	24.2	30.6	19.7	25.3	32.0	20.4	25.0	29.5	20.8	24.4	31.5	19.2	25.3	28.6	23.4	25.1	31.0	21.3	25.1	29.9	21.1	25.3	29.9	22.9 20.5
13	23.9	28.8	20.3	24.7	31.0	20.9 19.3	24.4 23.3	29.5 30.2	20.7	23.9	30.1	19.4 18.2	25.2 24.2	29.4	23.4	25.1	29.1	21.8	24.4 23.5	29.6 29.7	20.7 19.7	24.0	28.3 29.8	19.7
14 15	22.6 23.0	30.4 27.5	19.0 20.6	22.8	29.4 28.4	21.1	23.3	30.2	19.7 21.2)	23.4	29.8 28.3	20.4	24.2	28.4 28.2	22.1 22.6	23.5 24.4	28.0 28.0	20.8 21.9	23.5	28.3	21.3	23.9 24.2	29.8	22.4
16	22.6	26.5	19.9	23.5	26.8	20.8	23.7)	28.7	20.7	22.7	27.8	19.8	24.9	28.2	22.0	24.4	27.1	21.9	24.0	28.3	21.3	24.2	27.7	21.4
17	21.1	26.8	16.7	22.8	28.6	17.6	22.2	27.8	17.8	21.4	27.8	17.2	23.8	26.2	21.1	23.3	26.1	19.3	23.1	27.5	19.8	22.8	26.6	18.7
18	22.2	28.7	17.5	24.0	28.3	20.3	23.1	28.5	17.8	22.1	28.3	17.2	24.7	29.8	21.1	23.3	27.8	20.4	23.1	28.0	18.5	24.0	29.2	19.1
19	19.6	28.7	17.5	20.9	25.1	18.9	20.5	25.0	19.5	20.0	23.5	17.0	21.6	23.4	19.8	20.7	23.6	18.9	21.0	23.6	19.2	21.2	23.3	19.1
20	20.0	24.6	17.3	20.9	25.7	17.6	20.5	25.0	17.9	20.0	25.2	17.2	20.9	25.5	18.6	20.7)	25.2)	18.0)	21.0	25.3	18.5	20.9	23.9	18.8
21	17.7	21.0	16.1	18.5	22.4	15.1	17.9	21.6	16.2	17.6	21.0	15.7	19.3	21.4	17.6	18.7)	22.2)	16.3)	18.6	21.5	17.5	18.7	21.0	17.8
22	16.2	16.9	15.1	15.7	18.1	11.1	16.2	16.8	15.2	16.0	16.7	15.1	17.8	18.9	15.5	16.7	18.6	12.7	17.0	17.8	16.5	16.9	18.2	15.3
23	18.1	22.0	15.2	17.4	24.7	9.7	17.9	23.1	14.6	18.0	22.2	15.1	18.8	22.3	14.8	17.8	22.8	11.7	19.0	21.8	16.1	19.3	22.4	17.2
24	17.6	22.4	13.1	17.9	24.1	13.1	18.5	23.8	14.9	17.9	22.8	13.1	20.0	22.9	17.7	18.9	22.9	14.4	19.4	22.5	16.0	19.5	22.5	17.4
25	17.0	21.1	14.4	16.9	18.5	13.5	17.6	20.0	16.6	17.4	20.8	16.1	18.7	19.2	17.3	17.2	18.1	15.5	18.4	20.5	16.9	18.3	20.4	16.4
26	18.9	24.1	15.9	18.2	23.4	14.6	19.1	23.8	15.8	18.8	23.2	15.2	18.8	23.2	16.5	18.2	23.0	14.9	19.8	24.3	17.1	19.6	22.9	17.5
27	15.4	22.3	9.3	15.5	21.2	9.9	16.6	21.6	11.3	15.2	22.3	8.6	18.4	22.0	16.3	16.4	21.8	12.0	16.5	22.5	10.6	16.4	22.7	10.0
28	12.1	18.9	7.7	12.6	19.0	7.2	12.9	20.0	7.8	11.2	18.7	5.6	14.9	18.0	11.9	13.3	18.3	9.2	13.1	19.5	7.6	13.5	18.9	9.1
29	11.4	18.9	5.5	12.9	20.6	7.0	13.1	20.1	8.1	11.3	19.3	4.6	15.2	19.1	11.8	14.1	18.9	9.3	14.6	19.1	9.1	15.6	19.0	12.5
30	12.7	19.8	6.5	14.2	21.9	7.2	15.2	22.1	9.7	12.8	20.6	5.0	17.1	20.1	13.8	16.0	20.8	9.7	15.4	20.4	10.2	16.5	20.4	13.1
31	12.9	14.7	11.1	13.8	15.8	11.1	13.9	16.0	10.9	13.0	15.1	10.1	16.6	18.2	14.8	15.3	17.4	12.8	14.9	17.6	11.1	15.3	17.6	11.5
月極値		30.6	5.5		32.0	7.0		30.9	7.8		31.5	4.6		30.0	11.8		31.0	9.2		30.0	7.6		29.9	9.1
起日		12	29		12	29		11	28		12	29		6	29		12	28		7	28		12	28
上旬平均	22.3	27.0	18.7	23.3	28.3	19.1	23.1	28.1	19.4	22.6	28.1	18.7	24.7	28.1	22.2	23.9	27.6	20.5	23.4	27.6	20.3	23.4	27.2	20.9
中旬平均	22.1	27.5	18.5	23.2	28.5	19.5	23.0	28.5	19.6	22.3	28.3	18.3	24.0	27.5	21.8	23.6	27.3	20.4	23.4	27.8	19.9	23.5	27.3	20.4
下旬平均	15.5	20.2	11.8	15.8	20.9	10.9	16.3	20.8	12.8	15.4	20.2	11.3	17.8	20.5	15.3	16.6	20.4	12.6	17.0	20.7	13.5	17.2	20.5	14.3
月平均	19.8	24.7	16.2	20.6	25.7	16.3	20.6	25.7	17.1	20.0	25.4	15.9	22.0	25.2	19.6	21.2	25.0	17.7	21.1	25.2	17.8	21.2	24.9	18.4
0℃未満日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	16	0	2	19	0	1	19	0	0	17	0	7	18	0	3	18	0	2	17	0	2	16	0
30℃以上日数		3			4			6			8			1			2			1			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	614			639			639			619			682			657			655			659		

^{「)」}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) 20

2025年10月

																						単	位:(m/s)	1/4頁
観測所名				須佐						萩						油谷						徳佐		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間 風向	最多
1	1.1	3.0	NNW	5.4	N	SSE	2.5	4.0	S	7.3	S	S	1.5	3.7	W	6.1	W	ENE	0.9	2.7	NE	5.3	NNE	Е
2	0.9	4.0	N	6.0	NNE	NNE	2.2	3.5	SSE	6.8	SSE	S	1.5	3.9	ENE	6.2	NE	Е	1.0	2.7	NNW	5.8	N	Е
3	1.5	7.5	SSE	13.0	S	NE	2.6	6.4	SE	12.4	SSE	SSE	2.6	6.1	S	12.4	Е	ENE	1.7	5.7	S	12.7	SW	SSW
4	3.2	9.2	S	15.6	SSE	S	3.0	6.5	SSE	13.6	SE	SSE	2.5	6.1	S	11.2	S	S	2.2	6.3	SSW	11.9	SSW	SSW
5	1.1	3.5	NNE	5.5	NNE	S	1.9	3.7	N	5.5	N	S	1.3	4.0	ENE	5.6	ENE	ENE	1.1	3.3	NNE	6.1	NE	NE
6	1.6	5.0	N	7.9	NNE	NNE	2.2	5.5	N	8.9	N	SSE	2.1	7.1	ENE	10.5	ENE	ENE	1.2	3.2	NE	7.4	NE	NNE
7	1.0	2.5	WSW	4.6	WSW	NNE	2.0	3.3	NW	6.1	SSE	SSE	1.4	3.6	SSE	7.6	SE	Е	1.1	3.7	SW	6.1	SW	SW
8	2.3	7.6	NNE	12.3	NE	NNE	2.1	6.3	N	10.4	N	N	3.8	7.8	ENE	12.9	NE	NE	1.8	3.9	NE	7.8	ENE	NE
9	3.5	7.6	NNE	13.3	NNE	NE	2.5	6.1	N	10.1	N	NNE	6.7	9.2	ENE	15.6	NE	ENE	2.1	3.7	NNW	9.0	NNW	NE
10	1.4	4.5		6.5	N	NNE	2.1	3.5	S	6.9	SSE	SSE	1.8	4.6	ENE	7.5	ENE	ENE	0.9	2.7	N	5.2	ENE	ESE
11	1.1]	3.3]	W]	4.8]	WNW]	NNE]	2.2	3.9	SSE	7.4	SSE	SSE	1.6	3.8	W	5.4	ENE	ENE	1.2	3.8	SW	7.6	SW	SW
12	×	×	×	×	×	×	2.4	4.6	N	8.4	N	N	1.7	4.3	NE	8.6	NNE	NNE	1.5	3.6	NE	7.2	NNE	NE
13	×	×	×	×	×	×	1.7	4.1	NW	6.7	NW	NW	1.2	3.2	W	5.6	W	ENE	1.1	2.9		6.3	NE	ENE
14	1.5]	5.7]	S]	9.2]	SSE]	S]	2.6	4.8	SSW	9.8	NW	S	1.7	6.6	SW	11.0	SSW	SSW	1.5	4.9		9.4	SW	SW
15	2.2	6.0	NNE	9.7	NNE	NNE	1.6		N	6.5	SSE	S	3.4	7.8			ENE	ENE	1.2	2.5	ENE	4.5	NE	NE
16	2.5)	8.1)	NNE)	13.2)	NNE)	SSW	2.9		NNE	9.9	NNE	S	3.6	6.7	NE	14.8		NE		4.8		9.9	ENE	SW
17	1.9	8.0		12.8	S	SSE	2.1	5.5	SE	11.0	SE	S					SSE	NE	-	5.6		12.2	SSW	NNE
18	4.0	9.6	SSE	15.6	S	S	3.1	6.1	SE		SSE	SSE	3.8	8.0	NE	13.6		S	2.5	5.5	S	11.5	SSE	NE
19	2.1	5.3	NNE	8.7	NE	NNE	1.5	3.9	N	6.1	N	NNE	4.7	8.0	ENE	13.1	ENE	ENE	1.6	4.0	NE	8.3	ENE	NE
20	3.2	8.6		12.8	NE	NNE	2.2	4.9	N		N	NNE	5.1	9.8			NE	NE	2.1	3.7		8.1	NNW	NE
21	1.6	4.1		7.7	NE	Е	1.2	2.6	S		S	SSE	3.4	8.8			NE	ENE	1.5	3.0		6.3	NE	NE
22	1.3	2.7			NNE	SE	1.4	2.8	S	5.1	SSE	SSE	1.2					E		3.2		6.3	NE	N
23	1.7	5.2	NNE	8.1	N	NNE	2.2	4.6	N			S	2.2	5.4				ENE	1.2	3.1			ENE	WSW
24	2.0	6.1		9.8	NE	NNE	2.4	4.6	N		NNW	S						ENE	-	3.1		6.6	NE	NE
25	0.8	2.0			SE	NNE	2.1	3.3	S	5.9	S	S						E		1.5		3.1	ESE	W
26	1.3	5.6		9.6		SSE	2.0	4.8	N		NNW	SSE		_				ENE		3.0		5.9	NE	NE
27	1.7	3.7		8.5	N	NNW	2.9	4.7	NW	9.0	NW	NW	1.9					S	-	5.0		8.6	NW	NW
28	1.9	3.9			N	N	3.1	5.3	NNW	10.3	NNW	NNW	2.0		1	1	WNW	NW		4.0		8.8	NW	ENE
29	1.7	5.3		10.3	NNE	NNE	2.8	5.6	N		NNW	S	2.4					ENE		3.3		6.6	ENE	E
30	1.1	3.5		6.0		N	2.6	4.6	S			SSE		_				ENE		2.3		4.9	NE	Е
31	1.1	2.8		5.2	NE	NNE	2.2	4.2	S	7.5		S	1.2					ENE	0.9	2.7		4.9	SE	ESE
月最大		9.6)		15.6)	S			6.5	SSE	13.6	SSE			9.8			NE			6.3	SSW	12.7	SW	
起日		18		18				4		18				20		20				4		3		
上旬平均	1.8					NNE	2.3					SSE						ENE						NE
中旬平均	2.7]					NNE]	2.2					S	3.0	_				ENE						NE
下旬平均	1.5					NNE	2.3					S	1.9					ENE	1.1					NE
月平均	1.8)					NNE)	2.3					S	2.4					ENE	1.4					NE
		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)						οl						lο						0				

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

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

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

地域気象観測風向 · 風速月報

山口県(81) 2025年10月

																							.位:(m/s)	2/4頁
観測所名	<u> </u>			秋吉台						広瀬						豊田						山口		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間 風向	最多
1	2.2	4.2	N		NNE	NNE	0.8		WSW	3.2	W	WSW	1.2	4.3		6.7		SE	1.6	4.3	SW	6.7	SW	ENE
2	2.6	4.8	NNE		NNE	NNE	0.7	2.0	ESE	3.6	ENE	SE	1.1	3.3	N	6.0		NNE	1.5	3.9	NNW	6.2	NE	NE
3	1.5	3.2				S	0.6		N	2.8	WSW	NE	1.3	4.6		8.7		SSE	1.1	3.0			SSE	NE
4	1.6	3.3			S	S	0.5		SSW		WSW	W	1.8	4.3				S	1.2	4.1	SE		SE	N
5	2.5	5.2	NNE		N	NNE	1.0			6.7	NE	NE	1.4	4.6	NNW	6.8		N	1.4	4.2	NNW	7.7	NNW	N
6	2.7)	4.7)	NW)		NW)	NNE)	0.8			4.9	ESE	W	1.6	5.5				N	1.4	4.1	SW		SSW	ENE
7	1.2	3.3			SSW	S	0.8				W	SW	1.3	4.4		6.7	_	SSE	1.4	3.1	SSE	6.1	SW	NE
8	4.1	10.1	NNE		NNE	NNE	1.4	4.4	ENE		ENE	ENE	2.3	6.4				N	2.0	5.6			NE	NE
9	6.2	9.8			NNE	NNE	1.2				NE	Е	2.8	8.7				NNE	2.6	5.9			NE	NE
10	1.8	4.3				NNE	0.7				S	SE	1.1	3.9				S	1.3	4.2			WSW	SSE
11	1.5	3.4			SSW	NE	0.7	2.3			SSE	SE	1.3	4.3				SSE	1.3	4.0	SSW	6.1	SSW	ENE
12	3.6	6.8			NE	NNE	1.6		NW		N	ENE	2.2	6.4				N	2.1	4.8		8.4	NNE	NE
13	1.9	4.3			N	NNE	1.3		NE	6.9	NE	WSW	1.4	5.6		7.7		NNE	1.6	3.7	WSW	6.1	W	WNW
14	1.2	3.8			NNW	S	0.8	3.4	WSW	6.4	W	W	1.3	6.6		11.5		SSE	1.2	5.6		11.3	W	ENE
15	2.5	5.3			NNE	N	0.7	2.5	SE		SE	SSE	1.3	5.0		8.7		N	1.6	3.9		6.4	SSE	NE
16	2.5	8.5			NNE	S	0.7	2.5			NW	NE	1.8	5.8		9.9		N	1.5	4.0			NE	NNE
17	2.2	8.4			NNE	S	1.1	3.9			Е	Е	1.4	4.8		6.8		SSE	1.8	5.9		10.5	NNE	ENE
18	3.0	7.2			N	S	0.7	3.3			NNE	WSW	1.7	7.0		9.9		SSW	1.9	4.2		7.9	W	NE
19	4.1	8.5		1	NNE	NNE	0.7		ESE		Е	E	1.7	4.3		6.1	 	N	1.4	3.0			NE	Е
20	6.4	9.3			NNE	N	1.6		E		Е	E	3.0	7.4				N	2.5	5.8		10.3	NNE	NE
21	3.1	6.4			NNE	NNE	1.5		ENE		NNE	ESE	1.4	4.1		7.7		N	1.7	4.3			NNE	NE
22	1.9	4.5				NNE	1.2				NNE	ENE	0.7	1.8		3.1		NE	0.9	2.6			E	ENE
23	2.6	5.0				NNE	1.1				E	E	0.8	3.9		6.6		ESE	1.4	4.3		7.2	ENE	E
24	2.0	5.7			NNE	NNE	1.0				E	E	0.8	2.7		4.7		ESE	1.3	4.4		7.1	SSW	NE
25	1.1	2.6				NNE	0.5				W	SSE	0.6	1.4				SE	0.7	1.7	SW		SW	SSE
26	3.3	9.1			N	N	1.2				E	ENE	1.7	5.1	1	7.4		NNW	1.6	4.0		8.3	NNE	NW
27	3.1	6.3			NW	NNE	1.1	3.8	NE	9.1	NNE	W	1.8	6.4		10.4		NNW	1.9	5.7	N	10.2	N	NNW
28	3.8	6.0			N	N	1.1	4.4	NE		NE	ESE	1.7	5.8		8.6		N	1.7)	4.3)	NNE)	7.9	NNW	NE
29	3.4	6.3			N	NNE	0.9				E	ENE	1.3	5.5				NNE	1.2	3.3			NE	NNE
30	1.6	2.8	NNE		S SE	NNE	0.6		SW	3.7 2.8	ENE	SE	0.9	3.4		5.6 7.3		S	1.2 1.0	3.3 2.9			SW	NE NE
31 月最大	1.5	4.5	NNE		NNE	NNE	0.6	4.4	SW NE		E E	ENE	0.9	8.7				Е	1.0	5.9	S N		S W	NE
		10.1		13.9	ININE			28		9.3	E			8. <i>1</i>		12.9	N			5.9 17	IN		VV	
起日	2.0	8		8		NINIE	0.0			23		C-	1.0	9		9			1.0	17		14		ENE
上旬平均 中旬平均	2.6					NNE)	0.9					SE	1.6					N N	1.6					ENE
	2.9 2.5					NNE	1.0					ENE	1.7					N N	1.7					NE
下旬平均 月平均	2.5					NNE	0.9					ENE F	1.1 1.5					N N	1.3					NE NE
月平均 10m/s以上日数	2./	1				NNE)	0.9	0				E	1.5	0				N	1.5	^				NE
10m/s以上日数		0						0						0	'					0				
								·						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0	4					0				
30m/s以上日数		0						U						U						0				

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

地域気象観測風向 · 風速月報

山口県(81) 2025年10月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名				岩国						防府						下松						玖珂	<u>元</u> .(III/ 3/	0/ 寸英
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多
HIS					風向	#X 32					風向						風向		1 ~				風向	
1	1.3	3.2		5.4	SE	N	2.2	4.7	S	6.8	SSW	NNE	2.0	4.8		7.8	SSW	NNE	1.0	3.0		5.7	SW	SW
2	1.1	3.0		5.3	NNE	NNW	1.8	3.5	SSE	5.0	S	NE	1.6	3.2		5.4	SW	NNE	1.0	3.7		6.2	ENE	NNW
3	0.8	1.9		3.4	NNW	NW	2.8	5.1	E	9.4	E	E	1.8	3.9		8.5	E	E	1.1	3.0		8.7	NE _	NE
4	0.7	2.0		4.1	ESE	NNW	2.1	5.1	SE	7.9	SE	E	1.2	4.1		7.6	ESE	NNE	0.6	1.8		3.7	Ε	<u>S</u>
5	1.2	3.8		5.8	SSE	N	1.6	5.0	NNW	7.8	NNW	NW	1.6	5.8		8.1	SW	NNE	0.9	3.3		6.9	WNW	NNW
6	1.3	3.7	SSE	7.1	SSE	NNW	1.6	4.0	SW	6.2	S	NE	1.8	4.6		6.4	SSW	NNE	1.2	3.7		6.1	E	E
7	1.0	2.6		4.4	ENE	WSW	2.1	5.1	ESE	7.8	SE	E	1.2	3.2		7.6	ESE	NNW	1.2	2.8		6.7	SE	NE
8	1.0	3.4	N		N	N	2.8	7.2	NNW	11.3	N	NE	1.2	4.5		6.2	SSW	NE	1.0	2.7		6.5	N F	NNE
9	2.2	5.0			NNE	N N	2.7	6.7	NNE	10.6	NNE	NNE	1.7	4.3		7.7	N	NNE	1.8	4.8		9.7		NE
10	1.6	4.2			N	N	2.0	4.5	S	6.9	S	NNE	1.6	4.0		8.3 8.2	ESE	E	1.9	4.3		7.8	NE ENE	NE
11	1.2	3.1	SSE		SE	NNW	2.2	4.9	SSE	6.7	SSE	NNE	1.4	3.8			ESE	N	1.1	2.9		6.0		SW
12	1.1	3.1	SSE		SE	N	2.5	5.4	NNW	8.4	NNW	NW	1.8	5.1	1	7.6	NNW	N	1.2	3.6		6.5	NNE	NE
13	1.3	3.8	SE		ESE	W	2.0	5.6	SW	8.7	SW	W	2.0	5.3		7.8 5.9	SW	N	0.9	2.9		5.3	SSW	WSW
14	1.2	3.3			WSW	N	1.6	4.0	E S	7.1	NNW	NE	1.2	3.5		5.9	WSW	S NNE)	0.9	2.7 3.6		6.2 6.5	SSW	WSW
15	1.2	4.0	N	 	N	WSW	1.6	4.2		6.4	SSE	NE	1.0)	3.1)	<u> </u>		E)		1.2		_		L WCW	L WOW
16	1.1	3.8	SW N		WSW N	N N	2.6 2.7	6.5	W SE	9.9	W	NE	1.5	5.1		8.2 10.6	WNW ESE	NE	0.8	3.1 5.0		6.7	WSW F	WSW
17 18	1.5	4.0	SSW	5.7	W	N N	2.7	5.0 4.8	WNW	8.1 8.6	SSE W	NE	1.6 1.6	3.6 4.4		7.8	NNW	NE	1.5	4.7	WNW	9.4 8.1	WNW	SW
	1.2	2.5		7.1	N N	N N	-	_		7.3		NINIE				7.8 7.5		NNE	1.0					
19	1.1	3.4	NNE		NNE	N	1.6	3.7	ESE	9.9	SE	NNE N	1.5	3.7		7.5 5.7	ESE NW	NNE	1.9	4.1		8.0 7.2	NNE	NE
20	1.4	4.5	N			N	2.9	6.3	NNW F	9.9 8.3	NNE	N N	1.4	3.3		9.2		N	1.3	3.3		10.0	NNE F	NE
21	2.8 3.1	5.2	NNE	.	N NNW	NNE	2.4	4.5 3.7	NE.	5.9	E ENE	NE	1.9	3.1 2.4		9.2 8.4	N N	N N	2.6 2.3	4.8 3.5		9.5	F	NE NE
23	2.6	4.7 5.5			N	IN N	2.0	5.1	SE	7.4	1	NNE	1.6	3.4		9.6	ESE	N N	2.3	4.9		10.2	F	
23	1.6	4.0	NNE		NNE	N N	2.1	5.2	SE SE	9.0	E SE	SE	1.6 1.8	3.4		10.9	ESE	N N	2.0	4.9		9.7	F	NE NE
25	1.0	3.6			NNW	N N	1.3	3.1	NNE	5.6	NNE	NNE	1.5	3.2		8.8	ESE	N N	1.5	3.2		6.7		NE NE
26	1.0	2.2			NW	W	2.3	5.1	NNW	8.6	NNW	NNW	1.9	4.6		8.0	WNW	N N	1.3	3.5		8.1	WNW	WNW
27	1.0	4.6	N		NNW	N N	2.5	6.0	WNW	11.8	WNW	WNW	2.3	5.7		10.2	NW	NNW	1.2	4.5		9.3	WNW	WNW
28	1.2	3.7		5.9	NNE	NNW	2.2	4.6	NNW	7.8	NNW	NNE	1.3	3.7		7.5	SSW	NE	1.0	4.0		6.5	W	WINW
29	1.5	4.9	N		N	NNW	2.2	3.9	NE	6.4	ENE	NE	1.6	3.7		8.1	ESE	NE N	1.4	4.0		8.5		WSW
30	1.3	2.5	SE		SE	NNW	2.3	4.0	NE	6.4	E	NE	1.5	3.5		7.4	ESE	N N	1.4	3.2		5.5	NNE	WSW
31	1.1	4.4	N N		SE	N	1.7	4.8	NNE	7.9	ESE	NE NE	1.6	3.6		9.9	ESE	N		4.0		10.5	F	ENE
月最大	1.1	5.5		10.2	N N	11	1.7	7.2	NNW	11.8	WNW	INL	1.0	5.8		10.9	ESE	IN	1.4	5.0		10.5	F	LINL
起日		23	14	23	11			7.2	ININV	27	*****			5.0	311	24	LOL			17		31		
上旬平均	1.2	20		20		N	2.2	Ů		21		NE	1.6			27		NNE	1.2	- 17		01		NE
中旬平均	1.2					NI NI	2.2					NE NE	1.5					N)	1.2					NE
下旬平均	1.7					IN NI	2.1					NNE	1.7					N	1.7					NE
月平均	1.4					NI NI	2.1					NE	1.6					N)	1.4					NE NE
月午均 10m/s以上日数	1.4	0				IN	۷.۷	0				INE	1.0	0				14)	1.4	0				INE
15m/s以上日数		0																		0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				
JUIII/S以上口数		U						U						U						U				

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

地域気象観測風向 · 風速月報

山口県(81) 2025年10月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名				下関						宇部						柳井							位:(m/s)	4/4頁
		пт			最大瞬間	F A		п			最大瞬間	= 4	14	- L			最大瞬間	F 5		п			最大瞬間	
日付	平均	東 天	最大風向	東 天瞬间	風向	最多	平均	東 天	最大風向	東 天瞬间	風向	最多	平均	東 天	最大風向	東 天瞬间	風向	最多	平均	東 天	最大風向	東 天瞬间	風向	最多
1	2.1	5.0		8.1	NNW	NW	2.2	5.6	W	7.7	WSW	NNE	1.6	4.3		7.0	SW	W	1.4	2.9	1	5.4	S	NE
2	1.6	4.3		6.1	NNE	ENE	2.3	4.7		6.7	NNE	N	1.7	4.2		7.4	ENE	WSW	1.9	3.6		6.9	NNE	NE
3	2.6	4.9		13.9	E	ESE	6.5		ESE	14.4	ESE	ESE	1.8	4.5		8.3	E	SE	2.4	4.3		6.9	NE	NNE
4	1.9	4.8		9.8	ESE	ESE	3.2	8.5		10.3	ESE	ESE	1.2	2.9		4.3	SE	SSE	1.9	3.9			NNE	NE
5	2.5	4.9		7.3	NNW	WNW	2.5		W	8.7	W	NNW	1.5	4.3		5.9	SSE	W	1.3	2.5	1	4.4	SSW	NE
6	1.5	5.0		7.3	NW	NE	2.0	3.9		6.2	SSE	NNW	1.9	5.0		8.3	E	WSW	1.9	3.4		10.6	NNE	NNE
7	1.7	3.0		8.7	ENE	ESE	4.0	6.7		8.2	ESE	E	2.1	4.5		7.2	SSE	SE	2.1	4.4		7.5	NE	NE
8	2.3	5.2		9.8	NE	E	3.5	6.7	N	12.3	NNE	N	1.7	5.5		9.1	NNE	WSW	1.9	4.8			NE	NE
9	3.9	8.8		12.9	NNE	NE	4.0	7.6		10.3	NE .	NNE	2.8	5.7		11.5	NE	NNE	3.0	5.0		11.0	NE	NE
10	2.1	3.6		7.9	ENE SSE	E	3.0	4.6		6.7	E	E	2.3	5.0		8.2 7.6	SE SE	E	3.2	4.8		10.4	NNE	NNE
11	2.1	3.5		9.1			3.7	5.5		7.2	E	ESE	2.0	4.9				SSE	3.3	5.1		9.0	NNE	NNE
12	2.8	6.8	NW NW	10.5 7.3	NNW	NNW	2.9 2.5	6.8 5.6	WSW WSW	9.3 7.2	N	N NNA/	1.6	4.8	t t	8.0 6.0	SE SW	WSW	2.3	5.1 3.1		8.0 4.6	NE SSW	NNE NNE
13		5.1	NW		NNW	NNW					WSW	NW E	1.6	4.1		5.6		WNW	1.4			6.6		_
14 15	2.0 1.8	8.1 4.2		13.6 6.7	NNW ENE	ESE	2.4	6.5 5.9		8.7 7.2	WNW ESE	ESE	1.4 1.9	4.1		7.7	W E	W F	1.5 1.8	4.0 3.3		8.5	SSW NE	SSW NE
16	2.4	6.1	W	11.0	EINE N	ESE	3.1	6.3	ESE W	9.3	WNW	ESE	1.9	3.6		6.6	W	W	1.8	4.5		8.7	W	NNE
17	2.4	4.7		8.7	ESE	ESE	4.5	8.0		10.3	SE	ESE	2.5	5.6		10.5	E	NNE	2.8	5.2		11.3	N N	NNE
18	2.3	5.8		9.4	NW	ESE	3.9	7.8		10.3	WNW	ESE	1.3	3.0	+	6.9	NW	M	1.9	3.5		7.5	ENE	NE
19	2.1	5.4	NE	10.1	NE.	ENE	2.4	4.2		6.7	N	L N	2.3	5.7		10.7	NNE	NE	2.9	5.0		10.8	NE	NNE
20	2.5	7.0		11.4	NNE	NE	3.1	6.4	NNE	10.3	NNE	N N	2.5	7.0	 	13.6	NE	NE	2.9	4.3		8.5	NE NE	NE
21	2.5	5.1		9.7	SE		4.1	8.7	E	11.3	E	F	4.6	8.2		15.7	E	NE	3.7	5.2		12.9	NNE	NNE
22	2.3	3.7	ENE	8.6	SE	E	5.1	9.0		11.3	E	ENE	3.2	7.5		18.3	E	ENE	3.2	5.0		10.8	ENE	NNE
23	2.2	3.6		7.4	ESE	ENE	3.0	6.9		9.3	E	NNW	4.4	7.2		13.5	E	ENE	3.1	5.0		11.9	N	NNE
24	1.9	3.5		7.3	ENE	SE	3.3	5.6		7.2	ESE	NNE	3.5	6.4	1	12.3	E	ENE	2.8	4.6	1	11.0	NNW	NNE
25	1.7	3.9		7.5	E	ESE	1.9	3.8	NNE	5.1	NNE	N	1.7	4.6		7.3	F	WSW	2.9	4.8		9.6	NNE	NNE
26	2.4	7.2			N	NNW	2.2	5.6	WSW	8.2	NNW	NNW	1.7	3.9	+	7.2	NNW	W	1.4	3.5	1	7.7	NE	NE
27	4.0	6.7		10.3	NW	NW	2.3	5.3	WNW	8.7	WNW	NNW	1.9	4.4		8.6	WNW	W	1.5	3.2			WSW	NNE
28	3.9	6.7	N	11.2	N	N	2.2	5.8	NE	8.7	NNW	NW	1.8	4.3		6.9	N	WNW	1.7	3.6		8.1	NE	NNE
29	2.4	4.4	ENE	8.2	ENE	ENE	3.1	5.5		7.2	ENE	NNE	2.5	6.7	+	13.1	E	NE	2.6	4.3		10.1	N	NNE
30	2.0	3.7	F	7.3	ESE	F	3.4	5.6		7.2	E	NNE	2.3	5.4		7.4	NNE	WSW	2.4	4.0		7.3	NNE	NNE
31	2.3	4.3	F	12.1	ENE	E	3.9	11.3	E	13.9	E	ENE	2.9	8.4		15.1	E	WNW	2.4	4.6		9.4	NE	NNE
月最大		8.8	NE.	13.9	E		0.0	11.6	ESE	14.4	ESE			8.4		18.3	E			5.2		12.9	NNE	71112
起日		9		3				3		3				31		22				21		21		
上旬平均	2.2	-				ESE	3.3	_				NNE	1.9					wsw	2.1					NNE
中旬平均	2.2					ESE	3.1					N	1.9					W	2.2					NNE
下旬平均	2.5					E	3.1					NNE	2.8					ENE	2.5					NNE
月平均	2.3					E	3.2					N	2.2					WSW	2.3					NNE
10m/s以上日数		0						2						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2025年10月

														単	立: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				10·1 <u>—</u>	,,,,,,					193713		.,,,,	. 124	121 21	× · · =
1	10.7	9.8	6.1	7.1	8.2	6.5	9.9	8.6	7.3	10.9	10.7	9.2	10.8	10.8	10.8
2	2.6	2.9	2.7	2.9	4.4	3.4	4.7	3.8	3.4	5.3	5.6	4.7	5.7	5.2	5.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
5	8.3	9.4	7.3	4.7	8.1	8.3	6.5	6.7	8.7	6.6	8.5	8.5	9.1	7.1	6.8
6	6.0	6.4	5.0	4.6	6.2	8.5	5.2	4.6	10.2	8.9	8.7	10.1	7.8	10.4	10.3
7	6.3	6.4	5.8	6.4	6.3	7.0	6.0	7.3	9.3	7.8	8.8	9.2	5.2	9.4	9.9
8	1.3	3.9	0.7	1.7	4.0	3.5	2.2	5.2	3.9	6.5	3.8	2.0	2.8	2.9	4.2
9	8.6	10.3	6.5	8.1	10.6	5.5	10.4	10.3	9.2	9.2	8.5	9.4	9.3	10.3	9.6
10	10.4	10.5	10.7	10.3	10.6	10.3	10.3	10.4	10.6	11.0	10.6	10.7	11.0	10.6	10.4
11	10.3	10.4	10.6	9.1	9.8	6.6	10.3	8.5	7.5	7.9	6.6	6.7	9.9	6.4	6.7
12	×	4.3	×	×	×	×	×	8.7	×	×	×	×	7.2	×	×
13	8.5	8.3	8.4	6.9	8.8	10.4	10.2	8.5	9.9	10.0	9.8	8.5	9.5	9.6	10.5
14	2.6	3.3	3.2	3.7	3.2	3.4	2.2	4.3	4.1	4.9	5.9	4.5	4.3	5.6	7.3
15	6.2	4.5	6.0	0.3	2.8	4.7	5.0	5.3	5.2	8.0	6.1	6.5	7.9	6.4	5.7
16	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.2	0.6	0.4
17	10.4	9.5	10.2	9.7	9.9	10.0	9.9	10.0	10.1	10.6	10.6	10.4	10.5	10.7	10.5
18	2.3	2.3	3.6	1.3	0.9	0.3	1.1	1.2	2.3	0.5	1.8	2.7	2.0	3.0	3.7
19	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.1	1.0	1.7	0.7	0.0	0.9	0.0
20	0.5	0.7	0.1	1.9	4.8	2.9	3.2	3.9	3.0	3.9	1.6	2.8	2.2	3.7	2.9
21	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	1.0	1.1	1.5	1.4	0.9	1.0	1.0	0.8
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10.1	9.7	10.3	9.7	10.1	9.4	8.6	9.9	7.6	9.3	7.8	7.5	10.2	8.1	7.5
24	10.2	9.8	9.4	10.0	9.9	10.1	7.5	9.9	10.2	10.4	10.3	10.3	10.5	9.6	9.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0
26	0.3	1.2	1.2	1.2	1.5	3.2	1.8	2.4	4.1	2.8	4.6	4.1	2.5	3.4	4.5
27	0.7	2.8	4.1	3.1	9.6	6.1	4.5	8.7	7.1	6.0	7.2	8.8	5.0	8.0	9.1
28	4.7	5.0	5.7	5.6	7.6	7.8	8.3	7.0	7.6	8.2	7.0	7.8	7.2	8.3	9.7
29	9.7	9.6	10.1	9.3	10.1	9.9	9.8	10.0	10.2	10.4	10.1	10.1	10.6	10.1	10.2
30	8.3	7.7	7.5	8.0	8.2	8.5	7.6	8.4	8.0	8.5	8.1	7.8	8.2	8.4	8.8
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	54.7	59.9	44.8	45.8	58.4	53.0	55.4	57.0	62.6	66.2	65.2	63.8	62.0	66.7	67.5
旬合計 中旬	40.8)	43.8	42.1)	32.9)	40.2)	38.4)	41.9)	51.2	42.3)	46.8)	44.5)	42.8)	53.7	46.9)	47.7)
旬合計 下旬	44.0	45.9	48.3	46.9	57.0	56.6	48.1	57.3	56.7	57.1	56.6	58.1	55.2	56.9	60.1
月合計	139.5)	149.6	135.2)	125.6)	155.6)	148.0)	145.4)	165.5	161.6)	170.1)	166.3)	164.7)	170.9	170.5)	175.3)
0.1時間未満日数	7)	4	8)	8)	8)	6)	7)	4	4)	6)	4)	5)	5	5)	6)

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

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2025年10月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

接きらいた 接きらいけ 接きら	40.01											4-11			#1 			-11-				平以. IIF a	相对湿度		1/2貝
日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子	観測所名													_											
1 18 18 18 18 18 18 18	日付																								
22 20.4 87 62 21.3 82 54 20.5 81 48 17.9 85 60 18.8 80 45 20.8 88 51 19.9 84 45 19.3 73 41 32 12 95 83 23.3 93 89 22.2 91 91 74 21.1 96 56 21.8 10.0 90 22.7 95 90 22.8 94 79 4 22.4 28.8 75 22.4 93 84 22.2 99 79 25.1 91 64 22.2 98 96 24.0 100 100 22.0 95 80 64 24.7 83 50 5 24.9 91 71 22.3 90 70 25.1 88 62 23.1 88 63 23.0 88 61 25.1 89 60 25.4 89 64 24.7 83 53 6 22.9 87 65 24.7 88 61 23.4 84 60 21.4 85 63 22.0 87 64 24.6 86 54 23.8 86 59 23.2 78 53 7 23.6 96 91 24.7 88 61 23.4 84 60 21.4 85 63 22.0 87 64 24.6 86 54 23.8 86 59 23.2 78 53 8 24.2 98 73 25.5 85 70 24.6 83 67 22.6 85 65 23.4 84 60 24.6 86 54 23.8 86 59 23.2 78 53 9 179 68 56 19.5 72 54 18.8 67 54 17.5 85 57 17.3 70 57 20.1 20 54 18.3 64 22.5 10 17.4 91 53 24.3 91 91 53 24.2 84 17.5 85 57 17.3 70 57 20.1 20 54 18.3 64 22.4 11 19.5 80 51 22.3 91 53 24.2 84 65 24.0 82 54 24.5 85 64 23.8 85 69 22.2 28 59 22.2 28 59 22.2 28 59 22.2 78 54 18.8 78 78 78 78 78 78 78	н,	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
3	1	18.9	81	50	20.9	81	55	20.3	81	60	17.2	83	50	18.8	82	57	21.3	88	50	20.2	85	56	19.9	75	48
4	2	20.4	87	62	21.3	82	54	20.5	81	48	17.9	85		18.8	80	45	20.8	88	51	19.9	84	45	19.3		
5	3	21.5	95		23.3	95			91	82	20.2	91		21.1	96	86	21.8				95	90	22.8		
F	4	26.4	88	75	28.4	93	84	27.2	90	79	25.1	91	84	26.2	98	96	24.0	100	100	28.0	95	81	28.3	97	89
8 242 86 61 247 62 53 240 82 54 215 82 46 224 84 60 246 86 54 238 85 50 232 76 48 8 6 1 24 8 8 6 73 255 85 70 246 83 67 226 85 67 246 85 67 246 85 66 251 80 58 9 179 66 56 195 72 54 188 67 54 175 78 57 173 70 57 201 82 54 130 73 54 183 64 45 10 174 81 55 179 77 47 172 72 44 160 78 37 164 77 48 185 83 47 178 80 47 178 80 47 181 72 46 115 195 80 151 223 81 58 218 82 56 210 84 56 212 83 80 233 89 59 222 85 59 227 79 54 128 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8		24.9			26.3	90		25.1		62	23.1	89	63	23.0	88	61	25.1			25.4	89		24.7		
88		22.9	87	65	24.7	86		23.4	84	60	21.4	85	63	22.0)	87)	64)	24.6	87		23.0	86	56	23.6		
8	7		86					24.0		54		82	48	22.4	84	60	24.6				85	59	23.2		
10	8		86	73	25.5	85	70	24.6	83	67		85	65	23.4		68	25.6				85	66	25.1		
11	9	17.9	68	56	19.5		54		67	54	17.5	78		17.3		57	20.1	82		19.0	73	54	18.3		45
12 x x x x x 26.0 89 75 24.2 85 65 23.0 88 61 23.3 87 61 25.0 82 50 23.8 85 58 24.6 79 54	10	17.4	81	53	17.9	77	47	17.2	72	44	16.0	78	37	16.4	75	48	18.5	83	47	17.8	80	47	18.1	72	
13	11	19.5]	80]	51]	22.3	81	58	21.8	82	56	21.0	84	58	21.2	83	60	23.3	89	59	22.2	85	59	22.7	79	54
14	12	×	×	×	26.0	89	75	24.2	85	65	23.0	88	61	23.3	87	61	25.0	82	50	23.8	85	58	24.6	79	54
15	13	×	×	×	24.3	83	63	23.7	84	62	21.7	85	53	22.4	85	55	23.9	82	50	23.1	84	55	23.2	74	45
16	14	25.1]	88]	59]	25.2	88	62	24.2	88	63	21.6	89	59	22.7	93	71	24.5	93	57	24.1	93	63	24.1	89	55
17	15	23.0	88	72	24.7	88	70	23.1	83	62	22.5	90	63	22.7	90	67	25.3	92	64	23.4	86	65	24.8	84	
18	16	23.8	87	76	25.2	86	73	24.4	84	75	22.5	87	76	23.3	95	88	25.8	97	79	24.4	93	80	24.6	88	79
19	17	19.5	84	61	20.8	80	59	19.4	74	56	17.8	80	50	18.4	79	47	19.4	83	46	19.6	82	47	19.3	73	42
20	18	22.0	80	58	24.0	83	60	23.0	82	57	20.6	80	63	22.5	90	73	23.1	93	69	23.6	90	63	23.6	82	62
21 14.7 82 71 15.9 84 67 15.0 75 64 13.7 84 68 14.1 83 69 14.4 77 56 15.3 81 63 14.7 72 56 22 13.0 80 59 14.2 82 52 13.5 78 49 10.8 76 47 12.2 81 54 12.4 78 52 13.9 86 54 12.8 76 46 23 12.5 78 45 13.6 77 47 12.7 71 42 11.2 77 41 11.8 70 46 13.0 77 41 12.5 79 41 12.7 71 42 11.2 77 41 11.8 70 46 13.0 77 41 12.5 79 41 12.7 71 42 11.2 77 41 11.8 70 46 13.0 77 41 12.5 79 41 12.2 70 33 33	19	19.4	87	76	20.6	85	75	19.1	78	71	18.7	91	79	18.8	87	76	22.4	97	72	19.8	85	75	21.0	85	66
22 13.0 80 59 14.2 82 52 13.5 78 49 10.8 76 47 12.2 81 54 12.4 78 52 13.9 86 54 12.8 76 46 23 12.5 78 45 13.6 77 47 12.7 71 42 11.2 77 41 11.8 70 46 13.0 77 41 12.7 71 37 24 13.8 81 48 15.3 79 50 14.7 76 46 12.4 79 38 13.0 79 43 13.1 79 34 14.2 83 45 14.2 73 49 25 16.1 93 78 17.1 89 79 15.8 85 60 15.2 95 86 15.9 93 79 17.0 99 16.5 92 77 17.4 94 81 26 16.3 92 72 17.7 92 68 16.2 <t< td=""><td>20</td><td>17.7</td><td>85</td><td>67</td><td>18.4</td><td>81</td><td>67</td><td>16.8</td><td>72</td><td>58</td><td>16.5</td><td>83</td><td>64</td><td>16.6</td><td>81</td><td>68</td><td>18.7</td><td>84</td><td>56</td><td>17.5</td><td>78</td><td>67</td><td>17.8</td><td>75</td><td>56</td></t<>	20	17.7	85	67	18.4	81	67	16.8	72	58	16.5	83	64	16.6	81	68	18.7	84	56	17.5	78	67	17.8	75	56
23 12.5 78 45 13.6 77 47 12.7 71 42 11.2 77 41 11.8 70 46 13.0 77 41 12.5 79 41 12.7 71 37 24 13.8 81 48 15.3 79 50 14.7 76 46 12.4 79 38 13.0 79 43 13.1 79 34 14.2 83 45 14.2 73 40 25 16.1 93 78 17.1 89 79 15.8 85 60 15.2 95 86 15.9 93 79 17.0 99 90 16.5 92 77 17.4 94 81 26 16.3 92 72 17.7 92 68 16.6 89 67 15.0 91 67 15.7 91 65 16.8 86 55 16.5 91 64 16.6 84 19.2 78 42 23 78 11.1 <td< td=""><td>21</td><td>14.7</td><td>82</td><td>71</td><td>15.9</td><td>84</td><td>67</td><td>15.0</td><td>75</td><td>64</td><td>13.7</td><td>84</td><td>68</td><td>14.1</td><td>83</td><td>69</td><td>14.4</td><td>77</td><td>56</td><td>15.3</td><td>81</td><td>63</td><td>14.7</td><td>72</td><td>56</td></td<>	21	14.7	82	71	15.9	84	67	15.0	75	64	13.7	84	68	14.1	83	69	14.4	77	56	15.3	81	63	14.7	72	56
24 13.8 81 48 15.3 79 50 14.7 76 46 12.4 79 38 13.0 79 43 13.1 79 34 14.2 83 45 14.2 73 40 25 16.1 93 78 17.1 89 79 15.8 85 60 15.2 95 86 15.9 93 79 17.0 99 90 16.5 92 77 17.4 94 81 26 16.3 92 72 17.7 92 68 16.6 89 67 15.0 91 67 15.7 91 65 16.8 86 55 16.5 91 64 16.6 84 57 27 11.8 74 46 11.8 62 40 11.7) 71) 44) 11.8 86 59 11.1 74 47 12.8 84 44 12.5 84 49 12.3 72 42 28 8.9 64 42 <t< td=""><td>22</td><td>13.0</td><td>80</td><td>59</td><td>14.2</td><td>82</td><td>52</td><td>13.5</td><td>78</td><td>49</td><td>10.8</td><td>76</td><td>47</td><td>12.2</td><td>81</td><td>54</td><td>12.4</td><td>78</td><td>52</td><td>13.9</td><td>86</td><td>54</td><td>12.8</td><td>76</td><td>46</td></t<>	22	13.0	80	59	14.2	82	52	13.5	78	49	10.8	76	47	12.2	81	54	12.4	78	52	13.9	86	54	12.8	76	46
25 16.1 93 78 17.1 89 79 15.8 85 60 15.2 95 86 15.9 93 79 17.0 99 90 16.5 92 77 17.4 94 81 26 16.3 92 72 17.7 92 68 16.6 89 67 15.0 91 67 15.7 91 65 16.8 86 55 16.5 91 64 16.6 84 57 27 11.8 74 46 11.8 62 40 11.7 71 44 11.8 86 59 11.1 74 47 12.8 84 44 12.5 84 49 12.3 72 42 28 8.9 64 42 9.2 60 42 8.5 58 40 8.5 80 46 8.2 66 42 9.3 76 37 9.0 78 42 9.4 71 33 30 10.2 80 38 12.0 <td>23</td> <td>12.5</td> <td>78</td> <td>45</td> <td>13.6</td> <td>77</td> <td>47</td> <td>12.7</td> <td>71</td> <td>42</td> <td>11.2</td> <td>77</td> <td>41</td> <td>11.8</td> <td>70</td> <td>46</td> <td>13.0</td> <td>77</td> <td>41</td> <td>12.5</td> <td>79</td> <td>41</td> <td>12.7</td> <td>71</td> <td>37</td>	23	12.5	78	45	13.6	77	47	12.7	71	42	11.2	77	41	11.8	70	46	13.0	77	41	12.5	79	41	12.7	71	37
26 16.3 92 72 17.7 92 68 16.6 89 67 15.0 91 67 15.7 91 65 16.8 86 55 16.5 91 64 16.6 84 57 27 11.8 74 46 11.8 62 40 11.7) 71) 44) 11.8 86 59 11.1 74 47 12.8 84 44 12.5 84 49 12.3 72 42 28 8.9 64 42 9.2 60 42 8.5 58 40 8.5 80 46 8.2 66 42 9.3 76 37 9.0 78 42 9.4) 71 37 29 9.1 78 41 9.8 71 33 9.4 70 41 8.0 79 45 8.0 66 32 9.0 78 33 8.7 77 33 9.2 68 33 30 10.2 80 38 15.0	24	13.8	81	48	15.3	79	50	14.7	76	46	12.4	79	38	13.0	79	43	13.1	79	34	14.2	83	45	14.2	73	40
27 11.8 74 46 11.8 62 40 11.7) 71) 44) 11.8 86 59 11.1 74 47 12.8 84 44 12.5 84 49 12.3 72 42 28 8.9 64 42 9.2 60 42 8.5 58 40 8.5 80 46 8.2 66 42 9.3 76 37 9.0 78 42 9.4 71 37 29 9.1 78 41 9.8 71 33 9.4 70 41 8.0 79 45 8.0 66 32 9.0 78 33 8.7 77 33 9.2 68 33 30 10.2 80 38 12.0 78 52 11.6 79 52 9.6 82 32 11.2 79 51 11.2 85 42 11.6 86 53 11.9 77 51 31 13.5 95 81 15.0	25	16.1	93	78	17.1	89	79	15.8	85	60	15.2	95	86	15.9	93	79	17.0	99	90	16.5	92	77	17.4	94	81
28 8.9 64 42 9.2 60 42 8.5 58 40 8.5 80 46 8.2 66 42 9.3 76 37 9.0 78 42 9.4 71 37 29 9.1 78 41 9.8 71 33 9.4 70 41 8.0 79 45 8.0 66 32 9.0 78 33 8.7 77 33 9.2 68 33 30 10.2 80 38 12.0 78 52 11.6 79 52 9.6 82 32 11.2 79 51 11.2 85 42 11.6 86 53 11.9 77 51 31 13.5 95 81 15.0 93 76 14.0 88 72 13.0 96 85 13.3 95 84 13.9 100 95 14.3 96 86 14.6 92 78 月極値 383 33 40 33 33 40 32 32 32 33 33 33 33 33 33 34 40 33 32 32 32 33 33 33 33 33 34 40 33 32 32 32 33 33 33 33 33 33 34 40 34 32 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	26	16.3	92	72	17.7	92	68	16.6	89	67	15.0	91	67	15.7	91	65	16.8	86	55	16.5	91	64	16.6	84	57
29 9.1 78 41 9.8 71 33 9.4 70 41 8.0 79 45 8.0 66 32 9.0 78 33 8.7 77 33 9.2 68 33 30 10.2 80 38 12.0 78 52 11.6 79 52 9.6 82 32 11.2 79 51 11.2 85 42 11.6 86 53 11.9 77 51 31 13.5 95 81 15.0 93 76 14.0 88 72 13.0 96 85 13.3 95 84 13.9 100 95 14.3 96 86 14.6 92 78 月極値 38 33 33 40 32 32 32 33 34 34	27	11.8	74	46	11.8	62	40	11.7)	71)	44)	11.8	86	59	11.1	74	47	12.8	84	44	12.5	84	49	12.3	72	42
30	28	8.9	64	42	9.2	60	42	8.5	58	40	8.5	80	46	8.2	66	42	9.3	76	37	9.0	78	42	9.4)	71	37
31 13.5 95 81 15.0 93 76 14.0 88 72 13.0 96 85 13.3 95 84 13.9 100 95 14.3 96 86 14.6 92 78 月極値 38) 33 40 32 32 32 33 33 33 33 起日 30 29 28 30 29 29 29 29 29 29 上旬平均 21.8 85 23.3 84 22.3 82 20.3 85 20.9 84 22.6 89 22.5 86 22.3 79 中旬平均 20.9 85 23.2 84 22.0 81 20.6 86 21.2 87 23.1 89 22.2 86 22.6 81 下旬平均 12.7 82 13.8 79 13.0 76 11.7 84 12.2 80 13.0 84 13.2 85 13.3 77	29	9.1	78	41	9.8	71	33	9.4	70	41	8.0	79	45	8.0	66	32	9.0	78	33	8.7	77	33	9.2	68	33
月極値 388 33 40 32 32 33 33 33 33 33 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29		10.2	80	38	12.0	78	52	11.6	79	52	9.6	82	32	11.2	79	51	11.2	85	42	11.6	86	53	11.9	77	51
起日 30 29 28 30 29 29 29 29 29 29 上旬平均 21.8 85 23.3 84 22.3 82 20.3 85 20.9 84 22.6 89 22.5 86 22.3 79 中旬平均 20.9 85 23.2 84 22.0 81 20.6 86 21.2 87 23.1 89 22.2 86 22.6 81 下旬平均 12.7 82 13.8 79 13.0 76 11.7 84 12.2 80 13.0 84 13.2 85 13.3 77	31	13.5	95	81	15.0	93	76	14.0	88	72	13.0	96	85	13.3	95	84	13.9	100	95	14.3	96	86	14.6	92	78
上旬平均 21.8 85 23.3 84 22.3 82 20.3 85 20.9 84 22.6 89 22.5 86 22.3 79 中旬平均 20.9] 85] 23.2 84 22.0 81 20.6 86 21.2 87 23.1 89 22.2 86 22.6 81 下旬平均 12.7 82 13.8 79 13.0 76 11.7 84 12.2 80 13.0 84 13.2 85 13.3 77	月極値			38)			33			40			32			32			33			33			33
中旬平均 20.9] 85] 23.2 84 22.0 81 20.6 86 21.2 87 23.1 89 22.2 86 22.6 81 下旬平均 12.7 82 13.8 79 13.0 76 11.7 84 12.2 80 13.0 84 13.2 85 13.3 77	起日			30			29			28			30			29			29			29			29
下旬平均 12.7 82 13.8 79 13.0 76 11.7 84 12.2 80 13.0 84 13.2 85 13.3 77	上旬平均	21.8	85		23.3	84		22.3	82		20.3	85		20.9	84		22.6	89		22.5	86		22.3	79	
	中旬平均	20.9]	85]		23.2	84		22.0	81		20.6	86		21.2	87		23.1	89		22.2	86		22.6	81	
月平均 17.9) 84) 19.9 82 18.9 80 17.3 85 17.9 84 19.4 87 19.1 86 19.2 79	下旬平均	12.7	82		13.8	79		13.0	76		11.7	84		12.2	80		13.0	84		13.2	85		13.3	77	
	月平均	17.9)	84)		19.9	82		18.9	80		17.3	85		17.9	84		19.4	87		19.1	86		19.2	79	

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

^{「] 」}は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値です。極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)となります。ご利用に際しては十分留意願います。 「 × 」は欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2025年10月 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

																					単位:hPa	相対湿度		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	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
ניו בו	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	22.5	86	66	20.1	74	48	20.3	75	48	21.7	84	53	21.2	69	50				20.7	76	55	21.8	82	62
2	20.4	80	51	19.1	72	48	18.9	71	46	19.3	78	43	21.1	70	47				18.2	66	38	20.2	72	50
3	22.6	100	90	22.5	92	80	21.3	89	72	23.0	100	89	24.6	90	68				22.2	87	68	22.9	90	72
4	25.1	100	100	28.3	95	90	26.9	96	91	25.9	100	100	29.5	92	79				25.8	95	90	26.0	96	94
5	27.5	93	73	25.0	82	53	25.1	81	48	26.0	86	50	26.9	84	66				26.4	86	69	27.0	88	69
6	23.9	86	61	22.6	76	52	22.6	78	58	23.4	82	48	24.4	76	58				22.6	77	55	22.6	75	59
7	24.1	83	61	23.0	76	54	22.2	72	52	23.5	77	51	25.7	81	65				22.2	70	52	22.8)	76)	60)
8	26.4	86	62	25.3	79	60	26.2	87	67	26.9	88	63	25.9	80	68				24.7	79	61	24.9	79	62
9	18.1	69	43	19.0	66	52	18.8	70	49	18.1	69	44	18.7	61	48				17.6	61	44	18.6	62	52
10	18.4	74	54	17.9	72	48	16.9	63	46	17.3	67	47	18.8	65	50				17.9	65	50	18.3	65	58
11	23.0	88	63	21.9	77	55	21.8	75	55	22.6	84	56	23.7	76	60				21.9	74	61	22.6	76	66
12	26.7	89	66	24.6	78	52	25.0	79	59	25.9	86	59	27.1	84	71				25.3	80	63	26.1	81	64
13	25.2	86	61	23.5	76	50	23.2	77	59	24.5	85	50	24.6	77	54				23.5	78	59	24.2	82	59
14	25.5	93	58	24.0	87	60	23.7	84	54	24.7	92	56	26.5	88	69				24.3	85	54	25.0	85	57
15	25.1	90	67	24.4	83	63	24.0)	83)	59)	24.6	87	60	25.2	81	64				23.5	80	60	24.2	80	64
16	26.3	96	81	24.8	85	76	24.8	85	70	26.1	95	75	26.6	86	72				24.7	82	67	25.2	80	64
17	19.6	80	52	18.7	69	44	18.1	69	42	18.6	75	41	20.1	69	53				18.0	65	45	19.2	70	51
18	23.7	89	67	23.6	79	60	23.2	82	66	23.7	90	66	23.9	77	57				22.3	77	63	23.6	79	62
19	21.7	96	76	21.5	88	65	20.2	84	64	21.2	91	71	20.4	79	70				19.7	79	67	20.7	83	71
20	19.3	83	57	17.5	73		17.9	75	49	18.9	81	56		71	53				17.8	72	53	18.7	76	58
21	13.3	66	55	13.4	64	50	12.3	60	49	12.6	63	50		65	57				12.8	60	51	13.8	64	58
22	11.0	60	48	11.2	64		10.6	58	49	10.8	59	50	-	59	46				11.4	59	50	13.0	67	60
23	11.7	57	41	12.5	65	38	11.5	56	43	11.6	56	42		60	52				11.9	55	44	13.2	59	51
24	12.2	62	38		66	40	11.9	57	37	11.9	59	37	15.1	65	52				12.6	56	40	13.6	60	47
25	16.3	85	63	17.0	88	65	15.4	77	60	15.7	79	61		81	58				15.4	73	61	16.8	80	66
26	17.0	79	52	16.4	80	54	16.0	73	50	16.4	77	47	17.4	81	60				16.1	70	54	17.3	76	53
27	12.1	71	40	11.8	69	43	11.2	60	37	11.7	70	35		55	39				11.3	61	35	11.9	65	40
28	9.4	69	36	8.9	63	35	8.6	60	35	9.1	72	35		50	40				8.7	59	33	9.4	62	39
29	8.9	70	35	8.7	62	30	8.0	55	33	8.6	68	34	9.0	53	37				8.2	50	35	8.9	51	37
30	11.3	78	47	11.6	72	44	11.0	64	48	10.9	76	45	-	68	58				11.5	65	51	12.8	68	56
31	14.7	98	88	14.1	89	63	13.7	86	60	14.3	95	71	15.7	83	65				14.1	84	64	15.2	88	69
月極値			35			30			33			34			37						33			37
起日			29			29			29			29			29						28			29
上旬平均	22.9	86		22.3	78		21.9	78		22.5	83		23.7	77					21.8	76		22.5	79	
中旬平均	23.6	89		22.5	80		22.2	79		23.1	87		23.6	79					22.1	77		23.0	79	
下旬平均	12.5	72		12.6	71		11.8	64		12.1	70		13.4	65					12.2	63		13.3	67	
月平均	19.5	82		18.9	76		18.4	74		19.0	80		20.0	73					18.5	72		19.4	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。