

山口県気象月報

令和5年（2023年）5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

下関地方気象台

令和5年5月の気象概況

気圧の谷や湿った空気、前線等の影響による曇りや雨の日と、高気圧に覆われた晴れの日が周期的に変わった。
 県内のアメダス地点では、月の平均気温は平年並か平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少ないか平年並だった。
 29日に「山口県を含む九州北部地方は、5月29日ごろに梅雨入りしたと見られます」と発表した
 (平年6月4日ごろ、昨年6月11日ごろ)。

5月の要素別階級区分(下関)

平均気温 19.3℃ (平年 19.1℃) 降水量 254.0mm (平年 154.2mm) 日照時間 204.9h (平年 207.1h)
 (平年並) (平年より多い) (平年並)

上旬の気象概況

天気は、高気圧に覆われた晴れの日と、気圧の谷や湿った空気、前線などによる曇りや雨の日が周期的に変わった。
 6日、7日は前線や暖かく湿った空気の影響で大雨となり、羅漢山、鹿野、広瀬、和田の4地点では6日の日降水量が100mmを超えた。
 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、降水量は平年より多いかかなり多く、日照時間は平年並か平年より多かった。

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

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。	晴後一時曇
3	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
4	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、高気圧に覆われたところがあった。	曇時々晴
5	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後時々晴
6	前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	大雨
7	前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	大雨
8	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
9	高気圧に覆われた。	晴時々曇
10	高気圧に覆われた。	晴一時曇

中旬の気象概況

天気は、高気圧に覆われた晴れの日と、低気圧や湿った空気などによる曇りや雨の日が周期的に変わった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年並か平年より高く、降水量は平年並か平年より多く、日照時間は平年並であった。

下関の平均気温は平年より高く、降水量と日照時間はともに平年並であった。

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、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇
13	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
14	低気圧や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
15	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けたところがあった。	晴
16	高気圧に覆われた。	晴
17	高気圧に覆われた。	晴
18	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
19	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
20	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後時々晴

下旬の気象概況

期間のはじめには、高気圧に覆われて晴れの日があったが、期間の中頃からは、気圧の谷や湿った空気、梅雨前線の影響を受けて曇りや雨の日が多くなった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年より高いか平年よりかなり高く、降水量は平年並か平年より多く、日照時間は平年より少ないか平年並であった。

29日に「山口県を含む九州北部地方は、5月29日ごろに梅雨入りしたと見られます」と発表した（平年6月4日ごろ、昨年6月11日ごろ）。

下関の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、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	高気圧に覆われた。	晴
22	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。	曇一時晴後一時雨
23	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。	晴
24	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けたところがあった。	晴後時々曇
25	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。	曇一時雨
26	高気圧に覆われた。	曇時々晴
27	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
28	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
29	気圧の谷や湿った空気、梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨
30	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
31	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴

5月の農業気象に関する情報等

- ・霜注意報（1日、8日、9日）を発表
- ・大雨に関する山口県気象情報 第1～2号（7日）、第1～2号（29日）、第3～4号（30日）を発表
- ・大雨に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第1～2号（5日）、第3～5号（6日）、第6～8号（7日）を発表
- ・落雷と降ひょうに関する山口県気象情報 第1号（12日）、第2号（13日）
- ・落雷と突風及び降ひょうに関する山口県気象情報 第3号（13日）、第4～6号（14日）を発表
- ・黄砂に関する山口県気象情報 第1号（21日）第2号（23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））（22日）を発表
- ・梅雨の時期に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第1号（29日）を発表

5月の極値更新

《地域気象観測所(アメダス)》

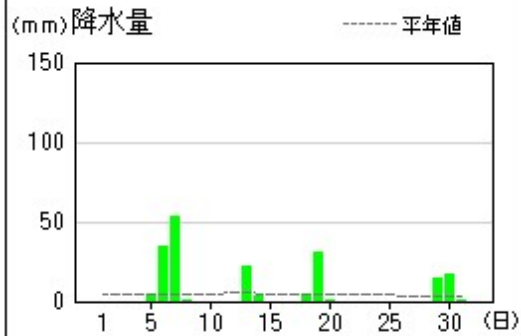
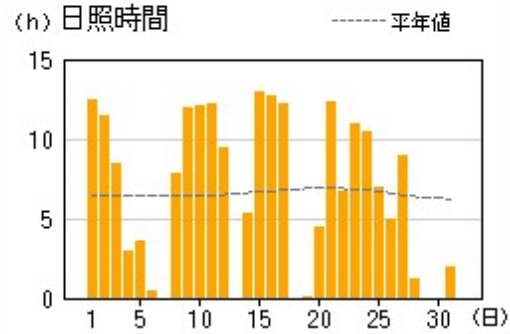
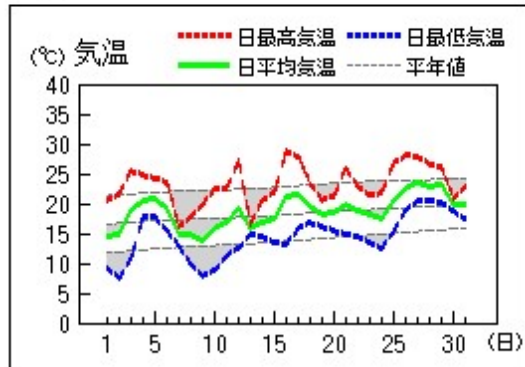
地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
安下庄	日最低気温の高い方から(°C)	20.9(29日20時42分)	20.8(2004年5月29日)	1977年

※極値(観測史上1位の値)は、統計開始から10年以上の観測値。

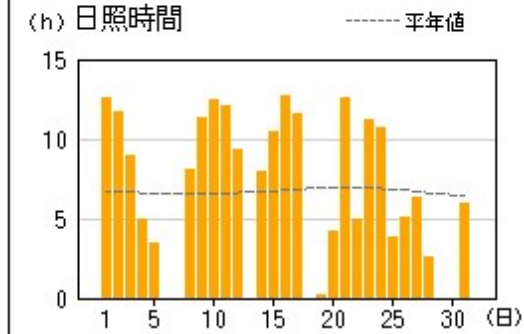
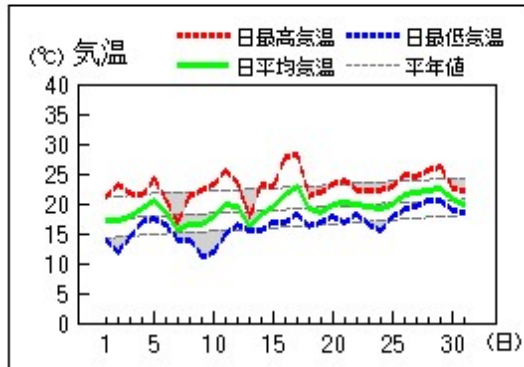
※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

地上気象 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

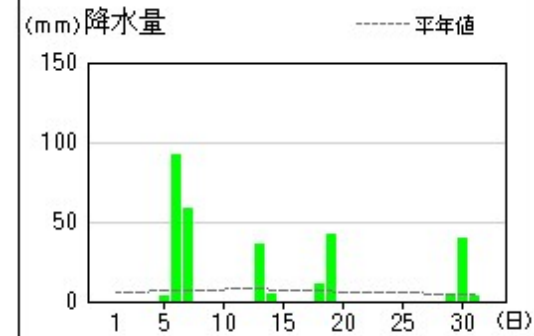
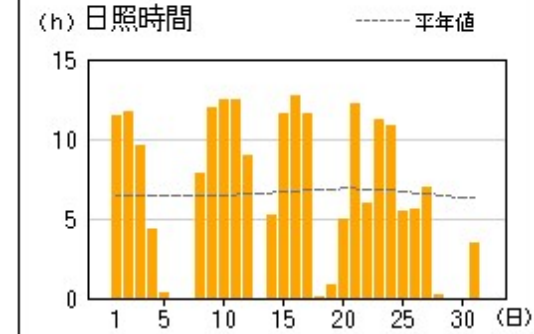
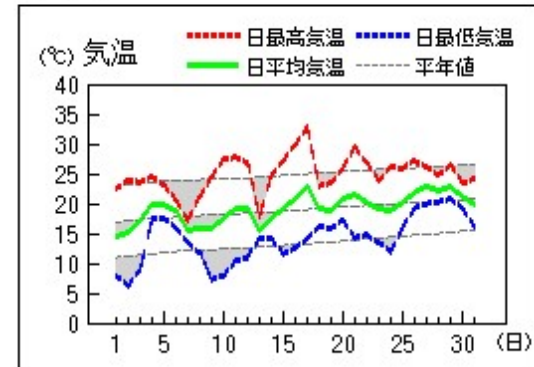
萩



下関

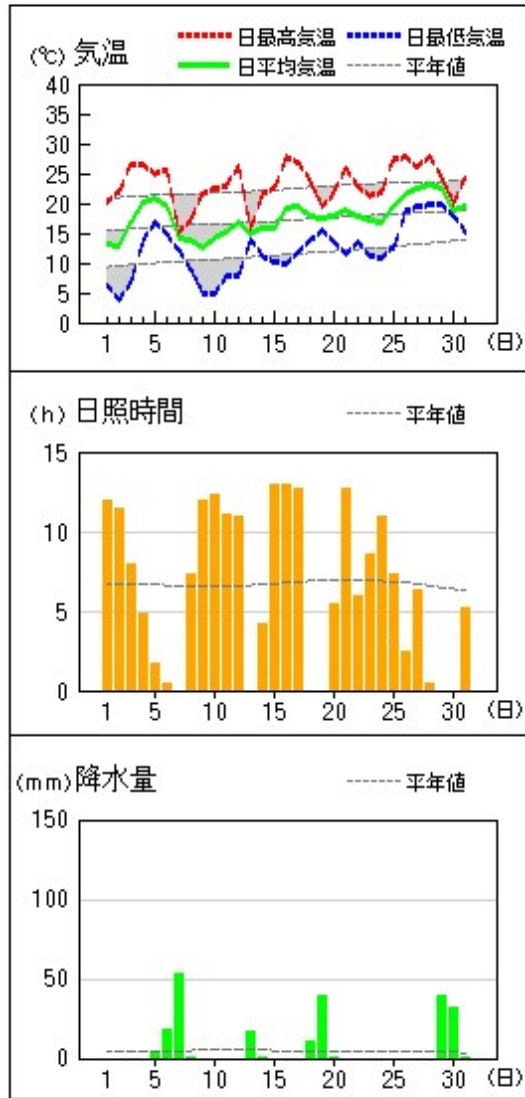


山口

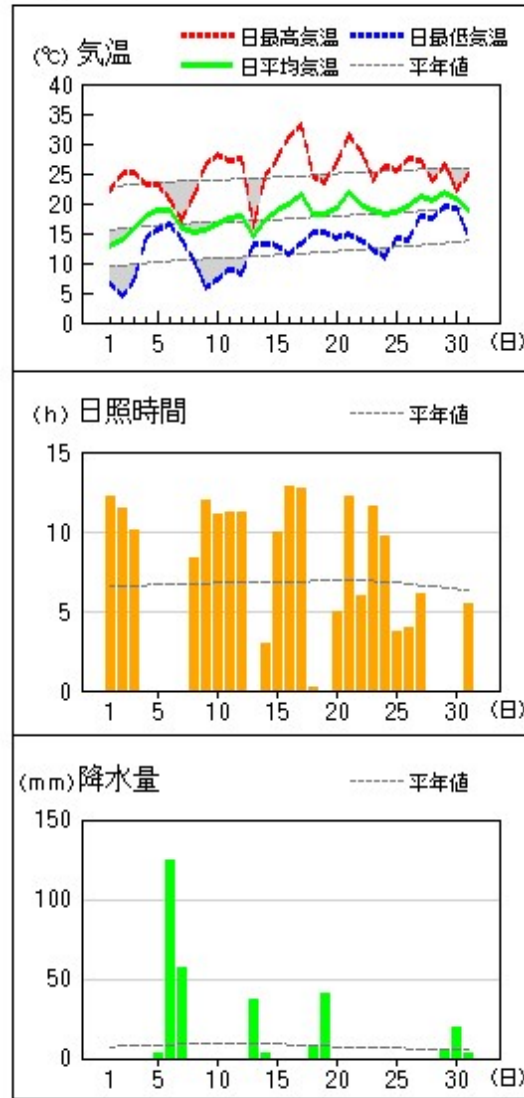


アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

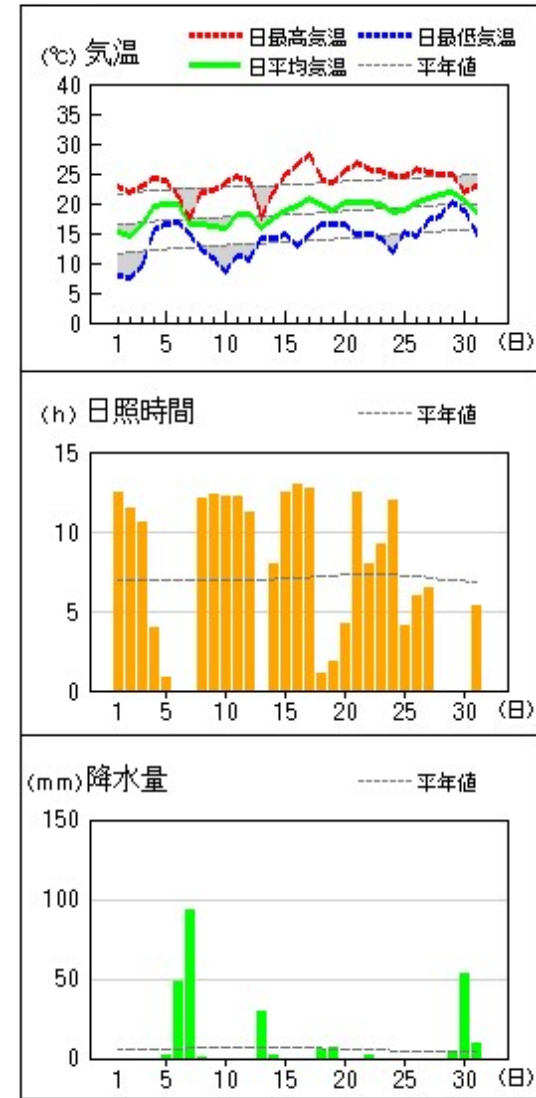
須佐



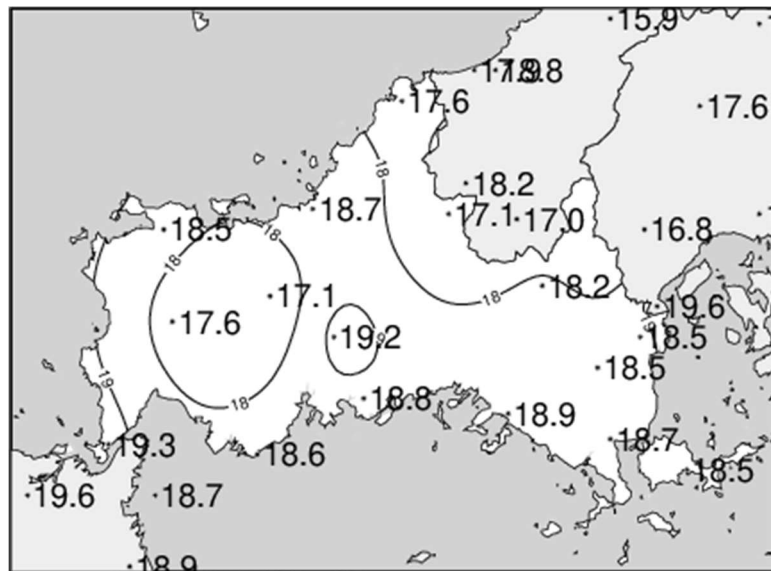
広瀬



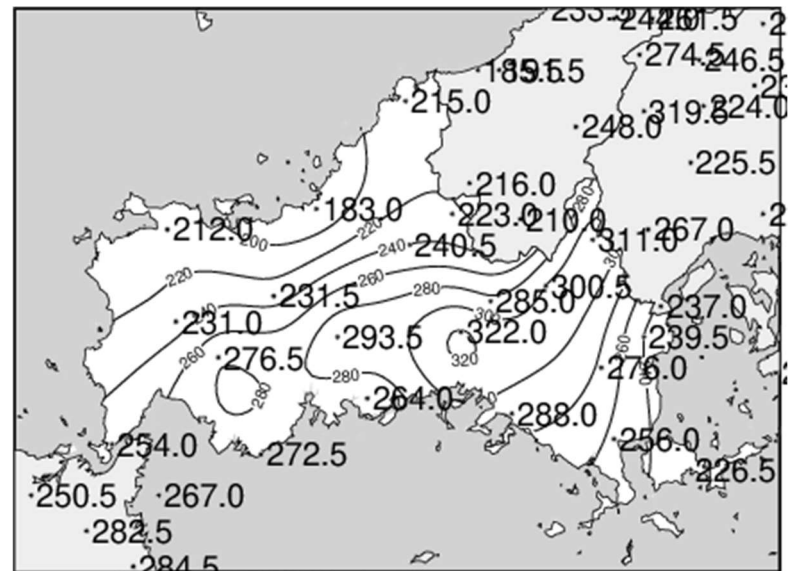
柳井



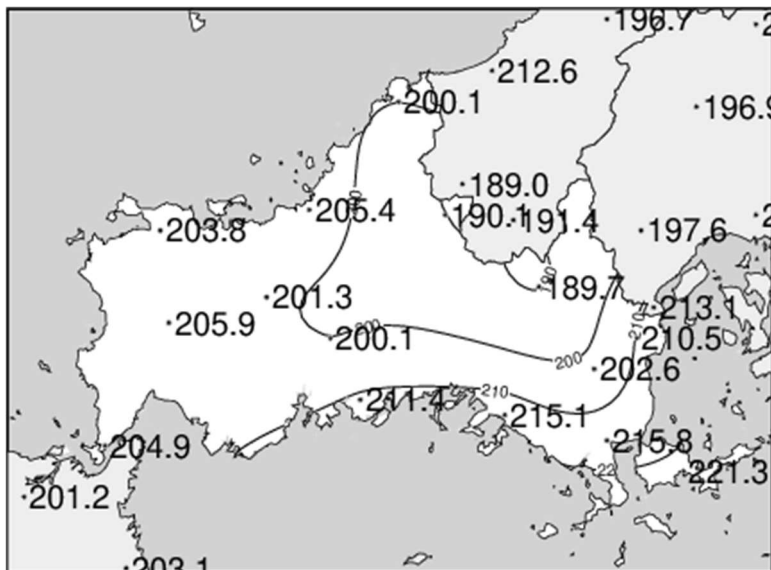
気象分布図



2023年5月気温観測値 (°C)



2023年5月降水量観測値 (ミリ)



2023年5月日照時間観測値 (時間)

気象月表

地点番号 47762 地点名 下関 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2023年5月

Main monthly weather data table with columns for date, pressure, temperature, humidity, precipitation, wind speed, and weather conditions.

Summary table with columns for temperature (最高, 平均, 最低), precipitation (日降水量), snow (日最深積雪), wind (日最大風速), and weather phenomena (大気現象).

「) 」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 47784 地点名 山口（山口県）

気象官署名 下関地方気象台 2023年5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	降雪と合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間	屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位						m/s	風向 16方位
1	1014.8	1017.1	14.5	22.4	7.9	9.3	61	22		11.5		—	—	—	—	2.3	6.5	WSW	11.1	NNW				1		
2	1021.8	1024.2	15.2	24.0	6.3	8.9	56	28		11.7		—	—	—	—	1.7	4.9	SW	7.4	SW				2		
3	1022.0	1024.4	17.1	23.6	8.9	11.4	61	28		9.6		—	—	—	—	2.4	6.0	SE	10.0	SE				3		
4	1016.7	1019.0	19.9	24.5	17.5	16.6	72	56		4.3		—	—	—	—	3.5	7.3	SSE	12.7	SE				4		
5	1010.4	1012.7	20.0	23.2	17.6	18.4	79	67		0.3		3.0	2.0	0.5	—	4.4	8.8	SE	16.0	SSE	●			5		
6	1005.0	1007.3	18.8	20.6	16.0	20.3	94	78		0.0		92.0	20.0	5.5	—	2.6	5.9	SE	12.6	ESE	●			6		
7	1003.1	1005.4	15.6	17.1	13.4	16.6	94	81		0.0		58.5	13.0	3.0	—	2.0	5.7	NE	11.1	NNE	●			7		
8	1010.2	1012.6	15.7	21.2	11.8	10.6	61	23		7.8		0.0	0.0	0.0	—	3.7	6.7	NNE	13.4	N	●			8		
9	1013.5	1015.8	16.0	24.4	7.2	9.6	58	20		12.0		—	—	—	—	1.8	5.1	SW	8.3	SW				9		
10	1013.5	1015.8	17.6	27.4	8.0	11.4	61	30		12.4		—	—	—	—	1.7	5.1	SSW	7.5	SSW				10		
11	1015.7	1018.0	19.1	27.8	10.5	11.9	58	24		12.5		—	—	—	—	1.6	4.5	SW	7.6	SW				11		
12	1016.1	1018.5	19.2	27.0	11.0	11.7	57	27		9.0		0.0	0.0	0.0	—	1.7	4.1	SSE	6.4	ESE	●			12		
13	1012.7	1015.1	15.4	17.7	14.2	16.5	94	73		0.0		35.5	7.5	2.0	—	1.9	4.3	ESE	8.2	ESE	●			13		
14	1007.4	1009.7	17.6	24.9	14.2	16.8	85	56		5.2		4.0	4.5	1.5	—	1.5	4.2	NW	6.6	NW	●			14		
15	1008.0	1010.3	19.3	27.1	11.6	15.1	71	30		11.6		—	—	—	—	1.7	4.2	W	7.5	SW				15		
16	1011.5	1013.8	20.8	30.0	12.6	16.2	69	42		12.7		—	—	—	—	1.8	4.9	SSW	7.9	SSW				16		
17	1013.8	1016.1	22.9	32.7	14.2	16.4	64	20		11.6		—	—	—	—	1.7	4.9	WSW	6.7	W		=		17		
18	1010.7	1013.0	19.3	22.9	16.1	18.3	82	67		0.1		11.0	3.5	1.0	—	3.6	8.8	SSE	14.9	SSE	●			18		
19	1004.2	1006.5	19.0	23.5	15.9	18.5	85	68		0.8		42.5	15.0	4.5	—	2.5	5.7	N	10.2	ESE	●			19		
20	1007.2	1009.5	20.9	26.0	17.1	17.7	73	52		5.0		—	—	—	—	2.2	4.8	NNE	8.0	NNE				20		
21	1007.1	1009.4	21.5	29.5	14.3	17.0	69	38		12.2		—	—	—	—	2.0	5.0	WSW	7.3	WSW		=		21		
22	1004.2	1006.4	20.1	26.7	14.7	16.2	70	38		6.0		0.0	0.0	0.0	—	1.8	5.9	N	9.6	NNW	●			22		
23	1005.7	1008.0	19.2	23.7	13.6	13.4	62	41		11.2		0.0	0.0	0.0	—	3.1	6.9	NNW	12.0	N	●		∞	23		
24	1012.1	1014.4	19.0	26.2	11.9	13.6	65	29		10.8		—	—	—	—	2.1	5.5	SSW	9.8	ENE				24		
25	1016.2	1018.5	20.2	25.9	16.0	14.5	63	34		5.5		0.0	0.0	0.0	—	2.4	5.9	SE	12.5	SE	●			25		
26	1018.8	1021.1	21.9	27.3	19.1	17.3	66	52		5.6		—	—	—	—	2.8	5.3	SSE	11.3	SE				26		
27	1018.6	1020.9	22.7	26.3	20.0	17.1	63	44		7.0		0.0	0.0	0.0	—	3.4	7.1	SE	12.7	SE	●			27		
28	1015.2	1017.5	22.1	24.8	20.2	19.6	73	57		0.2		0.0	0.0	0.0	—	2.8	5.7	SE	10.5	SE	●			28		
29	1010.1	1012.4	23.0	26.4	20.9	24.7	88	72		0.0		4.5	1.5	0.5	—	1.5	3.0	WSW	5.1	SSE	●	=		29		
30	1007.5	1009.8	21.1	23.4	19.1	24.1	96	78		0.0		39.5	8.0	3.5	—	1.1	2.9	NE	4.8	NNE	●			30		
31	1008.8	1011.1	19.7	24.1	16.3	20.1	88	63		3.5		3.0	1.5	0.5	—	1.6	3.4	SSE	5.5	S	●			31		
上旬	1013.1	1015.4	17.0	22.8	11.5	13.3	70			69.6		153.5			—	2.6	1.7	2.4	5.8	6.6	13.0	月最大24時間降水量				
中旬	1010.7	1013.1	19.4	26.0	13.7	15.9	74			68.5		93.0			—	2.0	0.9			14.2		最低海面気圧				
下旬	1011.3	1013.6	21.0	25.8	16.9	18.0	73			62.0		47.0			—	2.2	0.9	(西)風向別頻度%(東)	7.8	92.0		期間				
月	1011.7	1014.0	19.2	24.9	14.1	15.8	72			200.1		293.5			—	2.3	3.0	(南)(1.1)	10.1	起日	6	6日5時 ~7日5時		hPa	起日	
平年	1009.7	1011.9	19.0	24.9	13.3	14.7	67			6.7@	204.3	197.2			—	2.1	5.2	5.9	3.8	5.2	12.2	可照時間		h	日照率	47%

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
日数	0	0	0	14	0	0	2	0	17	10	10	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0		霜	11/22@
平年	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	1.4	0.0	15.0	10.1	9.2	4.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	4.0@	13.4@	4.7	0.0	0.6	1.0@	雪	12/5

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

「 @ 」 は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2023年5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	2.1	4.7	W	9.8	N	WNW	3.3	5.4	NW	10.8	NNW	SSE	3.2	8.0	W	11.8	W	SW	1.8	5.9	WNW	10.3	W	WSW
2	2.1	6.1	NNE	8.8	NNE	NNE	3.5	5.8	N	8.2	SSE	SSE	2.3	5.4	NE	8.1	NNE	ENE	1.3	4.2	ENE	6.9	NE	NE
3	1.7	5.6	SSE	8.4	SSE	N	3.7	5.3	SSE	11.1	SSE	SSE	2.0	4.2	SSE	8.2	SSE	SSE	2.3	5.3	SSW	12.2	S	SSW
4	3.5	9.3	SSE	14.5	SSE	SSE	4.3	6.8	SSE	13.2	SE	SSE	2.8	6.5	S	11.3	S	SSE	2.8	5.8	S	12.9	WSW	SSW
5	10.6	14.2	SSE	23.5	S	SSE	7.5	10.3	SE	19.9	SE	SSE	5.4	9.1	SSE	17.7	SSE	SSE	5.6	8.3	S	20.0	S	S
6	7.4	15.0	SSE	22.5	S	SSE	5.6	11.0	SE	18.9	SSE	SE	4.3	7.1	S	14.1	S	S	3.8	7.7	S	18.9	SSW	S
7	5.4	11.0	NNE	16.9	NNE	NNE	3.3	6.9	N	12.2	N	N	5.9	10.1	NE	17.9	NNE	NE	2.7	6.0	NE	12.3	NE	NE
8	5.4	12.0	NNE	18.6	NNE	NNE	4.3	7.7	N	13.2	NE	N	5.6	9.7	NE	18.4	NNE	NE	2.9	5.3	NE	12.3	NE	NE
9	1.6	4.1	W	6.9	W	SSE	2.9	4.9	S	8.1	S	SSE	1.7	4.4	W	6.9	W	ENE	1.4	4.4	NE	7.9	ENE	NE
10	1.3	3.3	WNW	6.9	WNW	NW	3.2	5.9	SSE	9.3	S	SSE	2.1	5.7	W	9.0	W	W	1.1	3.6	NE	7.6	NE	NE
11	1.8	4.8	NE	7.6	NNE	SSE	2.6	5.6	SSE	8.7	SSE	S	2.3	5.7	ENE	8.0	ENE	ENE	1.3	4.0	ENE	7.4	NE	W
12	1.3	3.5	WNW	6.5	WNW	NNE	3.0	5.5	S	8.9	S	SSE	2.1	5.1	W	8.8	SSE	W	1.7	4.0	SW	7.3	WSW	SW
13	1.0	3.0	NE	4.7	NNE	NE	3.0	6.5	SE	13.1	SE	SSE	2.8	6.4	S	11.6	SSW	E	2.2	5.3	SSE	14.0	SE	SSE
14	1.3	4.4	NNE	6.5	NNE	NNE	2.3	4.1	SSE	7.8	SE	S	1.8	3.7	ENE	7.1	SSE	NE	1.8	3.8	SW	6.7	WNW	SW
15	1.3	3.3	WNW	7.4	N	NW	2.9	5.5	SSE	8.6	SSE	SSE	2.2	6.2	W	9.2	WSW	W	1.2	3.5	NW	6.0	NNW	NNE
16	1.4	3.6	W	8.4	W	N	3.3	5.6	SSE	8.5	S	S	2.9	6.4	W	11.1	W	WSW	1.6	3.8	W	7.7	SW	WSW
17	1.3	3.4	W	7.7	WNW	N	2.8	4.6	S	8.1	S	S	2.5	5.4	W	9.0	WNW	W	1.3	3.9	WSW	6.9	NE	SW
18	1.7	6.3	SSE	11.7	SSE	NNE	4.6	8.6	SE	15.5	SE	SSE	3.4	9.7	SSE	22.0	S	SE	3.6	7.5	SSW	19.1	ESE	S
19	3.7	9.4	SSE	13.7	SSE	NNE	2.9	6.1	SSE	13.1	SE	N	4.2	8.1	E	12.3	E	NE	2.4)	8.1)	SSE)	19.7)	ESE)	NE
20	3.3	6.0	N	9.2	NNE	NNE	2.6	6.3	N	9.3	N	N	3.7	6.5	NE	11.2	ENE	NE	1.7	3.8	ENE	7.3	NNW	NNE
21	1.6	4.3	WNW	7.3	W	W	2.9	5.1	S	8.4	S	S	2.7	5.5	W	10.3	W	W	1.6	4.2	WNW	6.6	WNW	WNW
22	1.4	4.0	W	7.3	NNW	W	2.4	5.2	NW	8.7	NW	SSE	2.8	6.8	W	10.2	W	W	1.3	4.0	NE	7.8	N	N
23	4.0	7.6	NNE	12.1	NNE	NNE	3.6	7.6	N	12.4	N	N	3.6	6.5	NNE	11.2	NE	NNE	2.4	5.2	N	12.5	NW	NNE
24	2.4	6.6	NE	9.6	NE	NNE	2.7	4.9	NNW	8.2	NW	N	2.2	5.6	ENE	8.1	NE	ENE	1.8	4.5	NNW	8.3	NNW	NE
25	2.3	9.3	SSE	13.9	S	SSE	3.9	5.6	SE	10.5	SSE	SE	2.6	5.1	SSE	9.6	SSE	SSE	2.2	4.7	SW	11.2	WSW	S
26	3.6	8.8	SSE	14.7	S	SSE	3.4	5.6	SSE	11.8	SSE	SSE	2.8	5.7	SSE	10.5	SSE	S	2.7	6.0	S	15.0	S	SSW
27	3.2	10.0	SSE	15.4	S	SSE	4.7	7.0	SE	13.6	SE	SE	3.4	6.1	SSE	12.8	SSE	SSE	3.0	5.1	S	11.3	S	SW
28	4.3	11.0	SSE	16.8	SSE	S	4.8	6.9	SE	12.3	SE	SSE	3.8	5.5	S	10.8	SSE	S	3.0	5.5	WSW	10.1	SSE	SW
29	1.8	3.9	SW	9.3	WSW	S	2.6	5.6	SSE	10.3	SSE	S	3.2	5.1	W	10.3	WSW	WSW	2.5	5.1	WSW	8.5	S	WSW
30	2.0	4.5	NNE	6.9	NNE	NNE	1.6	3.3	NNW	5.6	N	N	3.1	5.7	ENE	9.0	NE	ENE	1.4	2.6	NE	4.7	N	NE
31	1.6	3.9	N	6.3	N	NNE	1.9	3.9	SSE	6.2	S	S	1.3	3.7	W	5.5	NNE	W	1.3	3.9	SW	6.4	SW	WSW
月最大		15.0	SSE	23.5	S			11.0	SE	19.9	SE			10.1	NE	22.0	S			8.3	S	20.0	S	
起日		6		5				6		5				7		18				5		5		
上旬平均	4.1					NNE	4.2				SSE	3.5					SSE	2.6					NE	
中旬平均	1.8					NNE	3.0				SSE	2.8					ENE	1.9					WSW	
下旬平均	2.6					SSE	3.1				SSE	2.9					SSE	2.1					SW	
月平均	2.8					NNE	3.4				SSE	3.1					ENE	2.2					NE	
10m/s以上日数		6						2						1									0	
15m/s以上日数		1						0						0									0	
20m/s以上日数		0						0						0									0	
30m/s以上日数		0						0						0									0	

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

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2023年5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	2.9	7.5	N	11.3	N	NNE	1.6	5.4	WSW	10.9	W	W	2.6	7.6	WSW	13.4	SW	NW	2.3	6.5	WSW	11.1	NNW	ENE
2	1.7	4.0	NNE	6.2	NE	NNE	0.9	3.8	WSW	7.3	W	ENE	1.4	4.7	SSW	7.2	SSW	SW	1.7	4.9	SW	7.4	SW	NE
3	2.0	4.8	S	9.9	SW	S	1.0	3.3	WSW	7.5	SE	WSW	1.9	6.5	S	9.5	S	SSE	2.4	6.0	SE	10.0	SE	ENE
4	2.6	5.3	SSE	12.1	SSE	SSE	0.9	3.4	SW	8.6	W	WSW	2.8	6.7	SSE	11.6	S	SSE	3.5	7.3	SSE	12.7	SE	SE
5	3.5	5.8	SSE	15.0	S	SSE	1.1	3.5	SSW	9.6	ESE	WSW	3.4	6.9	SSE	12.6	SSE	SSE	4.4	8.8	SE	16.0	SSE	SE
6	3.4	8.3	NNE	10.9	NNE	SSE	1.1	3.9	NNE	7.2	NNE	W	2.5	4.5	SSE	8.1	SSE	S	2.6	5.9	SE	12.6	ESE	SE
7	7.9	14.5	N	20.0	NNE	N	1.4	3.9	E	8.7	NNE	E	3.4	7.2	NNW	13.6	N	N	2.0	5.7	NE	11.1	NNE	NE
8	9.3	14.9	NNE	20.1	NNE	NNE	2.4	5.7	E	13.5	ENE	ENE	5.4	9.8	N	14.5	NNE	N	3.7	6.7	NNE	13.4	N	NNE
9	2.9	6.8	NNE	9.9	NNE	NNE	1.0	2.9	SSW	6.8	SE	SSW	1.5	5.2	SW	9.1	SW	NNE	1.8	5.1	SW	8.3	SW	NE
10	2.3	5.6	N	8.2	N	NNE	0.9	4.2	W	7.2	W	W	1.6	5.9	NNW	8.9	N	NNW	1.7	5.1	SSW	7.5	SSW	SSW
11	2.3	5.3	NNE	10.4	S	NNE	1.0	2.9	ESE	7.9	SSW	SW	1.4	5.2	SW	7.6	S	NNE	1.6	4.5	SW	7.6	SW	S
12	1.6	3.9	SSW	7.2	SSW	S	1.0	3.2	WSW	8.0	SE	SE	1.4	4.0	SSE	7.1	SE	SSE	1.7)	4.1)	SSE)	6.4)	ESE)	ESE
13	2.0	4.4	NE	9.4	SSE	S	0.8	2.0	WNW	4.1	N	W	1.8	6.0	SE	12.8	SE	SE	1.9	4.3	ESE	8.2	ESE	NE
14	1.9	5.5	NNE	7.2	NNW	S	0.7	2.4	WSW	5.2	W	SE	1.3	5.0	N	6.7	N	SW	1.5	4.2	NW	6.6	NW	NE
15	1.8	4.4	NNW	7.5	NNE	S	1.3	4.4	W	7.0	W	W	1.5	4.5	SSW	6.6	SSW	NW	1.7	4.2	W	7.5	SW	NE
16	1.8	4.4	SSW	8.1	SSW	S	1.0	3.1	WSW	6.7	S	WSW	2.2	5.4	SSW	8.9	SSW	SSW	1.8	4.9	SSW	7.9	SSW	ENE
17	1.4	3.5	S	6.1	S	S	0.9	2.5	S	5.4	SSE	W	1.4	5.1	SSW	6.9	SSW	SSW	1.7	4.9	WSW	6.7	W	ENE
18	2.7	5.1	SSE	13.5	SSE	SSE	0.9	2.8	NW	6.7	W	NE	2.8	6.8	SSE	13.5	SE	SSE	3.6	8.8	SSE	14.9	SSE	SE
19	4.6	8.3	NNE	12.4	SSE	N	1.2	3.0	E	6.2	E	E	2.7	5.9	SSE	14.5	SE	N	2.5	5.7	N	10.2	ESE	NNE
20	3.7	7.2	NNE	10.4	NNE	NNE	0.9	2.6	NE	5.4	SE	SE	2.2	5.6	NNW	8.8	NNW	N	2.2	4.8	NNE	8.0	NNE	N
21	1.7	4.1	WNW	7.3	NNW	NNE	1.1	2.7	S	5.9	SSW	W	1.8	5.2	SW	10.0	SW	WNW	2.0	5.0	WSW	7.3	WSW	NE
22	2.6	7.7	N	10.8	N	N	1.3	4.0	E	9.3	N	W	2.1	7.5	NNW	9.9	NNW	NW	1.8	5.9	N	9.6	NNW	E
23	5.9	9.9	NNE	14.2	NNE	N	1.8	4.3	NNE	11.0	NE	WNW	4.0	8.4	N	12.6	NNW	N	3.1	6.9	NNW	12.0	N	N
24	3.4	6.3	NNE	9.1	NNE	NNE	1.4	3.2	W	6.6	S	ENE	2.0	6.1	N	9.3	NNE	N	2.1	5.5	SSW	9.8	ENE	ENE
25	2.0	4.3	SSW	9.9	S	S	1.1	3.0	W	7.6	ESE	SE	2.0	5.8	S	9.8	SSE	SE	2.4	5.9	SE	12.5	SE	ESE
26	2.3	4.6	S	9.1	SSE	SSE	1.0	3.2	W	6.2	W	NE	1.9	5.7	S	9.6	S	SSE	2.8	5.3	SSE	11.3	SE	SE
27	2.5	4.3	SSE	10.5	S	SSE	1.1	3.3	WSW	7.1	WSW	WSW	2.3	5.7	SE	10.6	SE	SE	3.4	7.1	SE	12.7	SE	ESE
28	2.4	4.0	S	10.1	SSE	S	0.6	2.5	WSW	3.8	W	NW	2.4	5.0	S	7.9	SSE	S	2.8	5.7	SE	10.5	SE	ESE
29	1.6	3.4	W	7.0	WSW	S	0.8	4.0	W	8.1	W	E	2.5	5.1	WSW	8.9	W	SSW	1.5	3.0	WSW	5.1	SSE	ENE
30	2.8	5.8	N	8.4	NNE	N	0.7	2.4	ENE	4.6	E	ENE	1.6	4.1	N	6.2	NNW	N	1.1	2.9	NE	4.8	NNE	WSW
31	1.4	2.9	SSW	6.2	SSE	S	0.9	2.7	NNE	5.7	NNE	WSW	1.6	4.5	S	6.7	SSE	SSE	1.6	3.4	SSE	5.5	S	SW
月最大		14.9	NNE	20.1	NNE			5.7	E	13.5	ENE			9.8	N	14.5	SE			8.8	SSE	16.0	SSE	
起日		8		8				8		8				8		19				18		5		
上旬平均	3.9					NNE	1.2				WSW	2.7						N	2.6					SE
中旬平均	2.4					NNE	1.0				W	1.9						SSE	2.0					NE
下旬平均	2.6					S	1.1				ENE	2.2						SSE	2.2					ESE
月平均	2.9					NNE	1.1				W	2.2						SSE	2.3					ENE
10m/s以上日数		2						0							0									0
15m/s以上日数		0						0							0									0
20m/s以上日数		0						0							0									0
30m/s以上日数		0						0							0									0

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

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2023年5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	1.9	6.5	N	11.5	NNE	NNW	2.9	7.6	W	12.3	W	NE	2.7	6.9	SW	11.2	NW	NE	1.6	6.0	WNW	10.1	NW	WSW
2	2.0	4.5	SSE	7.2	SSE	NNW	2.4	4.8	SSE	6.9	SE	NE	2.0	4.0	NE	6.7	S	NNE	1.1	3.8	ESE	6.4	E	E
3	1.7	3.9	SE	6.0	SSE	N	3.6	5.8	E	9.4	E	E	1.7	3.4	S	7.5	SSW	NE	1.3	4.0	WSW	8.5	WSW	WSW
4	1.9	4.7	SW	8.8	SW	SW	5.6	9.4	SE	14.8	SE	SE	1.8	3.7	S	9.4	S	SSE	1.3	4.5	SE	8.4	SSW	W
5	2.1	6.8	S	12.5	SSW	SSW	6.8	11.7	SE	17.1	SE	ESE	2.6	4.6	SSE	14.4	SSE	SE	1.5	4.5	SSW	11.7	SSW	S
6	2.2	5.4	SSW	11.4	S	SSW	5.3	10.1	SE	14.4	SE	SE	2.8	4.2	SSE	12.2	SSE	SSE	1.5	3.4	SSW	8.6	S	SSW
7	0.9	2.8	SW	4.6	SW	ESE	2.1	6.6	NNE	12.2	N	NNW	1.0	3.3	SSW	5.6	SSW	SSE	0.9	2.8	ENE	5.9	ENE	ENE
8	2.4	5.8	NNE	12.3	N	N	4.6	10.0	N	17.2	NNW	NNE	2.1	6.0	NNW	13.0	N	N	1.7	4.7	E	9.8	E	NE
9	1.7	4.9	SSE	6.8	SE	NNW	2.1	5.1	WSW	7.3	WSW	WSW	1.6	4.9	SW	7.0	WSW	NNE	1.4	5.2	E	9.2	E	W
10	1.4	3.6	SSE	5.1	SE	NNW	2.0	5.1	NE	7.3	NE	NE	1.4	3.5	SSW	6.5	S	SSW	0.9	3.1	W	6.2	WSW	WSW
11	1.6	4.2	SSE	7.1	SSE	NNW	2.3	4.6	SSE	6.1	SSE	NE	1.9	4.1	SSW	6.8	S	NE	1.2	3.7	E	7.2	ENE	NE
12	1.7	3.9	S	8.0	SW	N	3.1	5.1	ESE	8.5	E	E	1.8	4.4	SSW	7.8	SSW	S	1.4	3.2	SW	6.6	SSW	SW
13	1.0	3.4	E	7.1	SE	ESE	3.2	7.0	SE	11.5	SE	E	1.8	3.7	E	7.5	E	E	1.3	2.8	ENE	5.8	NE	ENE
14	1.2	4.0	SSE	6.1	SSE	SSE	2.0	4.5	SW	6.7	SW	NE	1.8	4.5	SSW	7.2	E	E	1.0	2.7	SSE	6.0	SW	E
15	1.6	4.8	SSE	7.0	SSE	NNW	1.7	4.0	WSW	6.4	WSW	NE	1.6	4.2	SW	6.5	SW	SSW	1.1	3.7	WSW	7.5	WSW	WSW
16	2.0	6.3	SW	9.4	WSW	NNW	2.6	3.9	NE	6.6	E	NE	1.5	3.6	S	5.9	S	S	1.3	3.8	SW	8.3	WSW	WSW
17	1.4	2.8	SW	5.1	WSW	N	2.1	3.9	NE	6.4	NNE	NE	1.2	3.0	SSE	6.3	SSE	S	1.1	3.0	SW	6.3	WSW	W
18	1.5	4.2	S	8.9	SSW	NNW	5.9	10.7	SE	17.1	SSE	ESE	2.2	4.9	E	10.0	ESE	E	1.3	3.2	SSE	8.1	SSW	S
19	1.5	4.7	N	9.5	N	NNE	2.8	6.7	NNW	10.6	NNW	N	1.8	4.7	E	11.1	ESE	NNE	1.6	3.8	NE	8.9	NE	ENE
20	1.5	3.7	SSE	6.9	SE	NW	2.5	5.5	NNW	9.6	NW	NNW	1.8	4.7	SSW	7.6	SSW	NE	1.1	3.4	E	6.0	NE	E
21	1.5	4.0	SSE	6.9	N	N	2.2	5.5	WNW	8.4	WNW	W	1.4	4.1	SSW	6.0	S	SSW	1.2	3.1	SW	6.4	WSW	WSW
22	1.5	3.6	SSE	5.6	SSE	SE	2.4	6.0	NNW	9.6	NW	W	1.7	4.9	SSW	8.9	NW	NE	1.1	3.0	SW	7.3	NNE	NE
23	2.4	6.9	N	12.6	N	N	3.6	8.5	NNW	13.2	NNW	NNW	2.8	6.5	NNW	12.3	NNW	NNW	1.7	4.6	WNW	9.9	NNW	NNE
24	1.9	5.1	SE	8.1	ESE	SE	2.2	5.9	SW	8.5	SW	SSW	1.9	5.4	SW	8.3	SW	NE	1.3	3.6	E	7.1	SSW	SW
25	1.4	3.3	SSE	6.0	SSE	W	3.9	7.3	SE	12.0	SSE	E	1.5	3.1	SSE	7.6	S	S	1.3	3.4	SSE	6.7	WSW	NE
26	1.4	3.2	SSE	5.4	WSW	N	4.1	6.8	ESE	11.4	SE	E	1.7	3.8	SSW	8.0	S	NE	1.3	3.5	SW	7.3	WSW	WSW
27	1.6	3.6	SSE	6.0	WSW	SW	4.9	8.6	SE	14.2	SSE	E	1.6	3.2	S	9.1	E	SSE	1.4	3.6	WSW	7.2	SSW	NW
28	1.4	3.7	SW	6.6	SW	WSW	4.7	7.3	SE	11.1	SE	E	1.3	2.7	S	6.8	SSE	SSE	1.4	3.3	WSW	7.1	WSW	WSW
29	1.5	3.7	SW	6.6	WSW	SW	2.5	5.0	E	9.6	E	E	1.3	3.4	SSW	5.5	SSE	SSW	1.6	3.6	WNW	5.4	NW	WSW
30	1.0	3.1	SSE	4.6	SSE	ESE	1.5	3.5	ESE	5.5	E	W	1.1	2.3	SSW	4.6	ESE	SSE	1.0	2.9	ENE	6.1	E	ENE
31	1.1	2.9	ESE	5.2	SE	W	2.5	5.5	ESE	8.3	SE	SE	1.3	2.8	S	6.7	E	ESE	1.2	3.3	E	5.7	E	NE
月最大		6.9	N	12.6	N			11.7	SE	17.2	NNW			6.9	SW	14.4	SSE			6.0	WNW	11.7	SSW	
起日		23		23				5		8				1		5				1		5		
上旬平均	1.8					N	3.7					NE	2.0					SSE	1.3					WSW
中旬平均	1.5					N	2.8					NE	1.7					S	1.2					ENE
下旬平均	1.5					N	3.1					E	1.6					SSE	1.3					WSW
月平均	1.6					N	3.2					E	1.8					NE	1.3					WSW
10m/s以上日数		0						4						0							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2023年5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	4.1	8.2	WNW	13.6	W	WSW	4.2	9.3	W	14.4	W	W	3.0	7.8	WSW	12.4	WSW	WSW	2.3	5.2	SSW	11.2	SSW	SSW
2	1.9	3.7	NW	6.8	E	E	2.3	3.8	ENE	5.1	ESE	ESE	2.1	5.8	SSE	7.7	SSE	W	2.4	4.3	NNE	7.0	NNE	NNE
3	2.2	4.0	E	8.4	SE	E	5.6	8.3	ENE	10.3	ENE	ENE	2.0	4.5	SE	6.6	SE	SE	2.0	3.7	NE	6.4	SW	SSW
4	2.3	4.1	ESE	9.5	ESE	ESE	5.4	8.5	E	11.3	E	E	2.0	4.7	SSE	9.1	S	SSE	2.0	3.3	SSW	5.6	S	SSW
5	3.2	4.8	E	11.9	ESE	ESE	7.0	9.5	SE	11.8	ESE	E	2.9	6.6	SE	11.8	SSE	SE	2.6	5.8	SSW	12.9	SSW	SSW
6	2.9	5.2	ENE	10.8	E	E	4.8	8.7	ESE	10.8	ESE	E	4.8	7.7	SSE	13.4	SSE	SE	3.4	6.7	SSW	11.9	SSW	SSW
7	1.7	4.7	NNE	8.6	NNE	NW	2.6	6.7	N	10.3	NNE	N	1.6	3.6	SSE	6.2	WSW	WSW	2.4	5.6	NNE	11.0	ENE	NE
8	3.5	7.9	NNE	13.9	NE	N	5.0	9.1	NNE	13.9	N	N	3.0	7.0	ENE	13.0	ENE	NNE	3.3	6.2	NE	12.8	ENE	NE
9	2.2	5.1	NW	7.9	NW	NW	2.4	4.2	SW	5.7	N	NNW	2.3	5.5	SE	9.5	E	W	2.2	4.2	NNE	7.8	NNE	NNE
10	2.5	5.7	NW	8.1	NNW	E	2.5	6.0	W	7.7	W	WNW	1.8	5.0	SSE	6.0	SSE	SSE	1.3	2.6	SW	4.2	NE	NE
11	1.6	3.2	NW	6.2	E	E	2.7	5.3	ENE	6.7	E	ENE	2.3	6.1	SE	9.2	SE	W	2.4	4.7	NE	8.6	NE	NNE
12	1.9	3.6	E	8.4	NE	E	4.9	7.5	ENE	8.7	E	ENE	2.1	5.3	SSE	6.5	SSE	SSE	2.5	5.1	NE	7.3	NE	NE
13	2.7	4.5	E	12.5	ESE	ESE	7.2	11.4	ESE	13.9	ESE	E	2.1	5.6	E	8.9	E	ESE	2.4	4.6	N	7.7	NNE	NNE
14	2.4	5.0	NNW	7.5	ESE	ESE	3.6	7.5	E	9.3	E	E	2.0	4.6	SE	6.7	SE	SE	2.7	4.3	NNE	7.5	NNE	NNE
15	2.3	6.2	NNW	8.5	NNW	NW	2.4	6.2	WNW	8.7	WNW	WNW	1.6	5.3	SSE	7.1	SW	WSW	1.5	3.6	SSW	6.2	SSW	SW
16	2.4	5.5	NNW	7.9	NNW	E	3.1	6.1	E	8.2	E	E	1.7	4.5	SSE	5.6	S	W	1.4	3.1	SSW	5.0	SW	NNE
17	2.3	4.6	WNW	6.2	WNW	E	2.1	5.3	ENE	7.7	E	ENE	1.9	4.0	SSE	6.0	SSE	W	1.5	3.5	SW	6.6	SW	WSW
18	3.1	6.8	E	17.8	ESE	E	8.3	12.4	E	15.4	E	E	2.1	4.4	SE	9.6	SSE	ESE	1.5	3.3	SW	7.2	WSW	SW
19	3.1	6.5	E	18.0	ESE	ESE	6.1	13.4	ESE	17.0	ESE	N	2.8	7.9	NE	16.5	NE	ENE	3.0	5.6	NNE	12.6	NNE	NNE
20	2.3	5.3	NNE	8.7	NNE	NW	2.5	5.8	NNE	9.3	NNW	NNW	1.8	4.1	SE	6.7	NE	ESE	1.4	3.4	NE	7.1	NNE	NE
21	3.3	7.1	WNW	10.8	W	NW	3.1	7.4	WNW	10.8	WNW	WNW	1.8	4.4	SW	7.3	SW	WSW	1.4	3.9	SSW	7.0	SSW	SSW
22	3.4	8.1	NNW	11.0	NNW	WNW	3.3	7.1	W	9.8	W	WNW	1.9	5.9	SE	9.0	SE	WSW	1.5	3.3	SW	6.1	SSW	NE
23	3.5	8.6	NNW	12.3	NW	N	3.7	7.5	NNE	11.8	N	N	2.3	5.5	NNW	10.5	NNW	N	2.2	4.8	NNE	10.6	NE	ENE
24	2.6	7.7	NNW	10.1	NW	NW	2.8	6.0	S	7.2	NNE	N	2.1	5.6	SE	8.9	NE	WSW	1.6	3.5	NE	7.1	ENE	NNE
25	2.5	5.1	ENE	10.6	ENE	E	5.6	8.3	E	10.3	E	E	1.7	3.6	SSE	5.3	ENE	SE	1.5	4.1	NE	5.9	NNE	NE
26	2.6	4.0	E	8.8	E	E	6.5	9.3	ENE	11.3	ENE	ENE	1.7	4.2	SE	6.3	SSE	SSE	1.9	4.7	NE	7.7	SW	NE
27	2.8	4.2	E	10.2	ESE	E	6.3	9.8	E	11.8	E	E	1.7	4.3	SSE	6.5	SE	SSE	1.5	3.1	SW	5.5	SW	SSW
28	2.8	4.2	E	9.8	ESE	E	6.6	9.6	ENE	11.3	ENE	ENE	1.4	3.4	SE	5.8	SE	SSE	1.7	3.9	SW	8.1	WSW	SSW
29	2.5	4.9	WNW	8.6	ESE	E	4.9	8.1	ENE	9.8	ENE	ENE	1.4	3.6	ENE	5.3	SE	SSE	1.7	3.1	SSW	7.1	WSW	SSW
30	1.8	4.7	WNW	7.5	W	E	2.0	6.2	ENE	7.7	ENE	N	1.9	4.9	SE	7.7	SE	SSE	1.7	3.7	NNE	6.7	NNE	NNE
31	2.1	3.7	E	9.3	E	ESE	4.5	8.2	E	10.8	E	E	2.2	5.0	SE	7.6	NE	SE	1.9	3.7	NNE	6.9	N	NNE
月最大		8.6	NNW	18.0	ESE		13.4	ESE	17.0	ESE			7.9	NE	16.5	NE			6.7	SSW	12.9	SSW		
起日		23		19			19		19				19		19				6		5			
上旬平均	2.7					E	4.2					E	2.6					SE	2.4					NE
中旬平均	2.4					E	4.3					E	2.0					SSE	2.0					NNE
下旬平均	2.7					E	4.5					E	1.8					SE	1.7					NNE
月平均	2.6					E	4.3					E	2.1					SE	2.0					NNE
10m/s以上日数		0					3						0											0
15m/s以上日数		0					0						0											0
20m/s以上日数		0					0						0											0
30m/s以上日数		0					0						0											0

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

地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2023年5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	11.9	12.5	12.8	11.4	11.9	12.2	12.3	11.5	12.7	12.0	11.7	12.0	12.6	12.5	12.6
2	11.4	11.5	11.3	11.4	11.3	11.4	11.4	11.7	11.5	11.5	11.3	11.4	11.7	11.5	11.8
3	8.0	8.5	7.3	10.1	9.0	10.1	9.5	9.6	10.9	10.0	10.2	10.7	8.9	10.6	10.8
4	4.8	2.9	5.3	3.7	3.7	0.0	4.3	4.3	2.8	4.3	3.5	1.4	4.9	4.0	5.8
5	1.7	3.6	4.4	1.3	2.2	0.0	4.9	0.3	0.7	0.0	0.2	0.6	3.4	0.8	0.8
6	0.4	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	7.3	7.8	8.7	6.1	8.4	8.3	9.0	7.8	8.7	8.1	11.6	10.5	8.1	12.1	12.1
9	12.0	12.0	12.1	11.7	11.7	12.0	11.5	12.0	12.4	11.9	12.1	12.3	11.3	12.3	12.5
10	12.3	12.1	12.3	12.8	12.5	11.1	12.1	12.4	11.9	12.4	12.1	11.7	12.4	12.2	12.5
11	11.1	12.2	12.4	10.9	12.6	11.2	12.6	12.5	12.2	12.7	12.6	12.4	12.1	12.2	12.1
12	11.0	9.5	9.6	10.4	9.4	11.2	9.2	9.0	11.6	10.2	10.9	11.4	9.3	11.2	11.2
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
14	4.2	5.3	3.0	0.9	5.5	3.0	5.0	5.2	5.3	5.5	6.1	3.5	7.9	7.9	7.8
15	13.0	12.9	13.1	12.2	12.4	10.0	13.0	11.6	12.7	13.2	13.1	11.3	10.5	12.4	10.4
16	13.0	12.7	13.0	13.0	13.0	12.8	13.0	12.7	13.2	12.9	13.1	12.9	12.7	13.0	12.8
17	12.7	12.2	12.4	12.7	12.2	12.7	12.2	11.6	13.0	12.3	12.8	12.9	11.6	12.7	12.9
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	1.6	0.0	0.1	1.2	0.0	1.1	0.6
19	0.0	0.1	0.4	0.0	0.3	0.0	0.2	0.8	1.6	0.0	0.3	0.5	0.2	1.8	1.9
20	5.5	4.5	6.0	4.4	3.5	4.9	3.5	5.0	4.5	6.0	8.3	3.5	4.2	4.2	7.6
21	12.7	12.3	12.0	12.3	12.4	12.2	12.7	12.2	12.4	13.1	12.8	12.6	12.6	12.4	12.4
22	5.9	6.7	5.9	5.6	5.1	5.9	4.1	6.0	7.9	7.6	7.9	7.4	4.9	7.9	8.1
23	8.6	11.0	8.5	8.5	11.6	11.6	11.5	11.2	9.7	11.6	11.5	9.1	11.2	9.2	10.4
24	11.0	10.5	10.2	9.4	10.2	9.7	10.1	10.8	11.3	11.4	11.7	11.3	10.7	12.0	12.6
25	7.3	7.0	6.9	4.9	6.7	3.7	5.5	5.5	4.2	5.2	4.3	3.9	3.8	4.1	2.5
26	2.4	5.0	3.4	6.1	5.8	4.0	6.9	5.6	6.3	6.7	5.9	6.8	5.1	5.9	6.6
27	6.3	9.0	10.3	8.3	6.7	6.1	6.5	7.0	6.0	6.7	6.0	6.1	6.3	6.5	7.2
28	0.4	1.2	0.2	0.9	0.0	0.0	1.6	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	2.6	0.0	0.2
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
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
31	5.2	2.0	1.6	1.1	3.2	5.4	3.2	3.5	5.4	5.9	5.0	5.2	5.9	5.3	5.0
旬合計 上旬	69.8	71.3	74.9	68.5	70.7	65.1	75.0	69.6	71.6	70.2	72.7	70.6	73.3	76.0	78.9
旬合計 中旬	70.5	69.4	69.9	64.5	68.9	66.0	68.7	68.5	75.7	72.8	77.3	69.6	68.5	76.5	77.3
旬合計 下旬	59.8	64.7	59.0	57.1	61.7	58.6	62.2	62.0	63.2	68.4	65.1	62.4	63.1	63.3	65.1
月合計	200.1	205.4	203.8	190.1	201.3	189.7	205.9	200.1	210.5	211.4	215.1	202.6	204.9	215.8	221.3
0.1時間未満日数	6	5	5	7	7	9	5	5	6	8	6	6	6	6	4

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

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2023年5月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名	須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	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	9.3	65	31	10.3	66	29	10.0	59	23	8.4	68	25	8.9	62	24	9.0	67	24	9.6	69	23	9.3	61	22
2	9.0	67	28	9.4	59	27	8.4	57	22	8.0	61	19	7.6	51	24	9.1	65	24	9.2	66	30	8.9	56	28
3	11.2	62	26	11.0	53	27	10.1	47	27	9.1	53	23	10.2	58	29	10.6	66	21	11.3	69	36	11.4	61	28
4	14.9	64	45	16.6	69	54	15.6	66	49	14.0	67	55	15.6	77	59	16.1	79	56	16.1	77	59	16.6	72	56
5	16.8	68	56	18.4	74	62	17.8	74	58	15.7	72	60	17.3	85	67	18.9	88	67	18.4	82	65	18.4	79	67
6	18.8	83	67	20.1	90	76	18.9	88	76	18.4	88	75	18.5	95	84	21.1	97	81	19.3	93	82	20.3	94	78
7	15.4	95	89	16.6	97	92	15.3	91	80	14.6	95	92	14.7	93	88	17.5	98	81	15.5	92	85	16.6	94	81
8	11.2	71	50	11.9	72	51	10.9	64	47	10.5	76	48	10.3	69	46	11.1	66	34	11.0	69	42	10.6	61	23
9	9.9	72	25	11.2	73	37	9.3	61	17	8.2	63	22	7.6	51	22	9.6	63	19	9.3	65	23	9.6	58	20
10	11.5	75	28	12.8	74	28	11.7	70	29	10.1	66	26	10.1	60	25	10.6	65	14	11.0	70	28	11.4	61	30
11	13.0	77	44	14.5	77	52	12.7	70	28	10.6	63	23	11.2	60	28	10.7	62	17	12.4	70	30	11.9	58	24
12	12.2	68	32	12.7	59	31	12.7	60	35	10.3	58	23	11.0	58	34	10.9	60	22	12.6	68	33	11.7	57	27
13	15.9	95	80	16.3	92	81	15.8	89	81	13.6	82	69	15.0	96	84	15.9	97	76	15.9	94	88	16.5	94	73
14	16.3	91	74	17.4	90	77	16.2	84	69	15.6	86	60	15.9	91	65	17.7	91	61	16.7	89	63	16.8	85	56
15	14.9	84	53	16.7	84	60	15.2	81	59	13.5	75	33	14.1	76	29	16.9	82	41	14.0	76	33	15.1	71	30
16	15.6	73	40	16.4	67	42	14.7	61	38	14.4	69	37	14.4	67	38	16.8	76	37	15.4	72	40	16.2	69	42
17	14.9	69	33	15.9	64	38	15.8	62	29	13.5	62	21	15.3	65	26	15.2	67	18	15.0	67	25	16.4	64	20
18	16.7	83	52	17.9	79	62	17.3	80	62	14.5	71	33	17.1	89	73	18.0	88	57	17.2	87	72	18.3	82	67
19	18.3	92	77	19.2	91	75	18.3	89	76	16.9	88	67	17.2	91	78	19.2	93	72	18.2	89	78	18.5	85	68
20	17.8	87	72	19.0	90	76	17.5	83	68	16.7	86	67	16.6	85	67	18.5	85	55	17.1	82	63	17.7	73	52
21	16.4	78	50	18.3	80	55	16.2	72	46	15.9	74	36	15.6	76	43	19.6	79	40	16.1	79	49	17.0	69	38
22	17.4	85	64	18.4	85	60	18.5	83	65	15.7	80	56	15.8	79	54	16.9	74	43	17.0	82	57	16.2	70	38
23	14.3	74	56	15.3	73	53	14.5	71	55	12.7	72	47	13.4	74	52	13.0	63	35	14.1	72	50	13.4	62	41
24	14.5	78	51	14.9	76	54	13.6	72	44	12.5	73	39	12.8	72	40	13.4	67	34	12.7	72	27	13.6	65	29
25	14.4	67	32	13.5	59	29	14.4	65	32	11.6	59	32	13.5	69	38	14.0	69	33	14.8	73	38	14.5	63	34
26	16.9	66	45	17.3	64	45	17.1	66	47	14.8	62	44	16.6	73	55	16.9	75	48	17.6	72	50	17.3	66	52
27	17.9	66	54	17.8	62	43	16.8	60	40	15.9	65	44	16.3	68	47	18.6	76	50	17.5	69	44	17.1	63	44
28	19.1	67	56	19.8	71	60	19.0	68	53	17.6	71	58	18.7	79	58	20.9	87	71	19.7	75	61	19.6	73	57
29	24.4	89	74	25.3	90	77	24.2	86	74	22.9	90	80	23.5	94	85	25.4	98	76	24.2	89	76	24.7	88	72
30	21.1	96	92	22.5	98	93	21.1	95	88	21.0	95	88	21.0	95	86	24.7	99	91	21.9	94	85	24.1	96	78
31	19.9	89	69	21.2	91	78	20.2	89	77	18.6	85	62	18.7	93	68	19.3	90	52	19.2	88	63	20.1	88	63
月極値			25			27			17			19			22			14			23			20
起日			9			3			9			2			9			10			9			17
上旬平均	12.8	72		13.8	73		12.8	68		11.7	71		12.1	70		13.4	75		13.1	75		13.3	70	
中旬平均	15.6	82		16.6	79		15.6	76		14.0	74		14.8	78		16.0	80		15.5	79		15.9	74	
下旬平均	17.8	78		18.6	77		17.8	75		16.3	75		16.9	79		18.4	80		17.7	79		18.0	73	
月平均	15.5	77		16.4	76		15.5	73		14.1	73		14.7	76		16.0	78		15.5	78		15.8	72	

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

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2023年5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	8.6	56	17	9.3	59	22	9.0	55	17	9.7	67	17	10.5	54	27				9.6	59	19	10.4	63	22
2	8.1	56	23	8.2	52	24	8.0	49	24	8.4	60	24	10.0	53	25				8.0	51	23	8.0	48	21
3	11.4	65	35	12.2	65	41	11.0	56	30	11.1	66	24	13.5	66	50				11.3	61	37	11.9	65	37
4	14.9	69	49	16.2	72	57	15.3	68	50	16.1	77	50	17.1	78	68				14.8	66	48	14.8	68	50
5	18.4	81	60	18.0	81	70	17.7	77	63	19.1	84	62	18.5	77	61				17.2	75	57	17.3	78	63
6	21.9	93	75	19.7	93	83	20.2	94	78	22.0	97	82	20.0	94	80				20.1	87	73	19.3	87	67
7	18.8	100	98	16.6	92	78	18.0	97	90	19.0	100	92	16.8	95	79				17.9	96	90	17.8	94	90
8	11.4	66	33	10.3	58	30	11.3	63	41	11.7	67	36	10.4	57	30				10.8	58	30	11.2	60	42
9	9.0	56	22	9.3	56	21	8.6	50	19	8.9	57	18	10.3	55	23				8.4	48	21	8.9	53	21
10	12.0	69	29	11.1	61	29	10.3	57	23	11.2	67	12	13.2	67	26				12.1	68	27	13.3	77	50
11	11.3	61	30	12.2	61	37	12.1	58	40	11.0	61	20	13.6	61	30				11.3	58	26	11.0	58	27
12	10.9	57	22	12.1	59	32	11.7	55	25	11.3	60	19	14.0	63	42				12.0	60	30	12.2	59	25
13	16.7	96	72	16.2	92	76	16.0	90	78	17.0	97	81	16.9	91	82				16.0	88	76	15.4	86	55
14	17.4	91	71	16.8	83	55	16.2	82	61	17.7	90	61	17.5	84	63				16.6	84	67	16.4	83	63
15	17.7	82	48	15.6	74	33	15.4	73	40	16.9	79	44	17.4	77	59				16.4	76	45	16.8	81	60
16	16.6	72	47	15.5	69	40	15.8	70	40	15.9	74	37	17.6	70	45				15.8	72	41	15.5	72	45
17	18.7	74	51	17.0	67	36	17.9	71	36	16.2	70	20	17.1	64	28				17.7	73	44	17.8	74	45
18	18.6	87	58	18.8	83	70	18.4	81	64	19.0	89	62	19.0	85	71				17.8	77	58	18.1	80	57
19	19.6	94	70	18.5	86	71	18.4	88	72	20.0	95	73	18.8	88	77				17.9	83	65	18.3	89	75
20	18.4	82	56	17.2	72	51	16.8	74	50	17.9	81	54	18.6	81	65				17.1	73	52	17.3	74	50
21	19.8	84	50	17.0	71	46	17.7	75	52	18.9	82	54	18.4	79	59				17.6	76	51	17.6	79	56
22	18.6	81	59	16.2	69	40	16.8	72	45	18.2	79	51	19.1	83	70				17.8	76	53	17.6	78	58
23	12.6	57	27	12.5	56	31	11.9	52	29	13.0	61	25	15.2	67	51				12.3	54	23	13.1	58	33
24	12.9	64	39	13.0	64	31	12.6	60	38	13.1	69	38	15.3	69	54				12.8	62	35	12.3	62	35
25	15.1	72	47	15.1	67	45	14.0	61	40	14.5	69	34	16.8	72	52				13.9	65	40	14.1	69	40
26	16.8	74	50	17.1	69	54	16.6	68	52	17.4	76	42	19.1	75	61				16.3	70	51	16.5	70	50
27	18.3	74	51	17.2	66	53	17.2	67	50	18.6	77	46	19.3	74	61				17.3	71	48	17.5	73	44
28	20.5	80	64	19.4	76	65	18.9	73	59	21.0	84	66	20.3	77	60				18.5	72	57	18.7	73	56
29	25.6	95	80	23.6	90	76	23.7	91	74	25.8	97	83	24.3	90	75				23.6	90	78	23.8	89	76
30	24.2	99	89	23.9	96	85	23.5	96	83	24.7	99	88	23.5	96	79				22.7	94	85	22.4	95	92
31	18.8	89	49	19.1	85	60	18.1	84	59	18.4	89	49	19.4	84	67				17.1	81	57	17.2	85	59
月極値			17			21			17			12			23						19			21
起日			1			9			1			10			9						1			9
上旬平均	13.5	71		13.1	69		12.9	67		13.7	74		14.0	70					13.0	67		13.3	69	
中旬平均	16.6	80		16.0	75		15.9	74		16.3	80		17.1	76					15.9	74		15.9	76	
下旬平均	18.5	79		17.6	74		17.4	73		18.5	80		19.2	79					17.3	74		17.3	76	
月平均	16.2	77		15.6	72		15.5	71		16.2	78		16.8	75					15.4	72		15.6	74	

「) 」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。