

山口県気象月報

令和5年（2023年）4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

中旬の気象概況

天気は、前線や低気圧及び湿った空気などによる曇りや雨と、高気圧に覆われて晴れなど周期的に変わった。また、12日には黄砂が観測された。

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かなり高く、降水量は周南市や岩国市などの内陸で平年並となり、その他の地点では平年より多いかかなり多かった。日照時間は平年より少ないか平年並であった。

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。	曇時々晴
12	前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。また、黄砂が観測された。	曇一時雨後晴
13	高気圧に覆われた。	晴
14	気圧の谷や前線の影響を受けた。	曇後雨
15	低気圧や前線の影響を受けた。	雨
16	高気圧に覆われたが、次第に上空の寒気や低気圧の影響を受けた。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
17	高気圧に覆われた。	晴
18	高気圧に覆われた。	晴時々曇
19	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇、雷を伴う
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。	晴

下旬の気象概況

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、低気圧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、日照時間は平年より少ないか平年並であった。

下関の平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	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
22	高気圧に覆われた。	晴
23	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
24	気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々雨
25	気圧の谷や湿った空気、低気圧などの影響を受けた。	雨
26	低気圧や前線、気圧の谷などの影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
27	高気圧に覆われた。	晴
28	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。	晴時々曇
29	前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨
30	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。	曇後晴

4月の農業気象に関する情報等

- ・黄砂に関する山口県気象情報 第1号(11日)、第2号(12日)を発表
- ・落雷と突風及び降ひょうに関する山口県気象情報 第1号(15日)、第2～4号(16日)を発表
- ・山口県竜巻注意情報 第1～7号(16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)) (6日、10日、13日、27日)を発表
- ・低温に関する早期天候情報(九州北部地方(山口県を含む)) (17日)を発表
- ・霜注意報(2日、3日、8日、9日、12日、22日、26日)を発表

4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
広瀬	日最大瞬間風速・風向(m/s)・(16方位)	17.5 西南西(8日13時2分)	15.5 西南西(2012年4月3日)	2009年

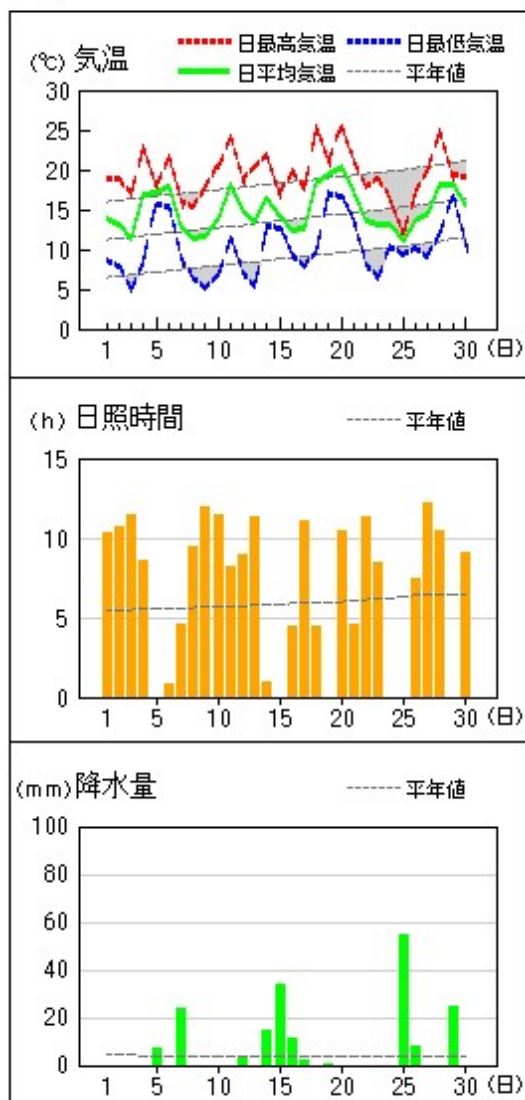
※極値(観測史上1位の値)は、統計開始から10年以上の観測値。

※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。

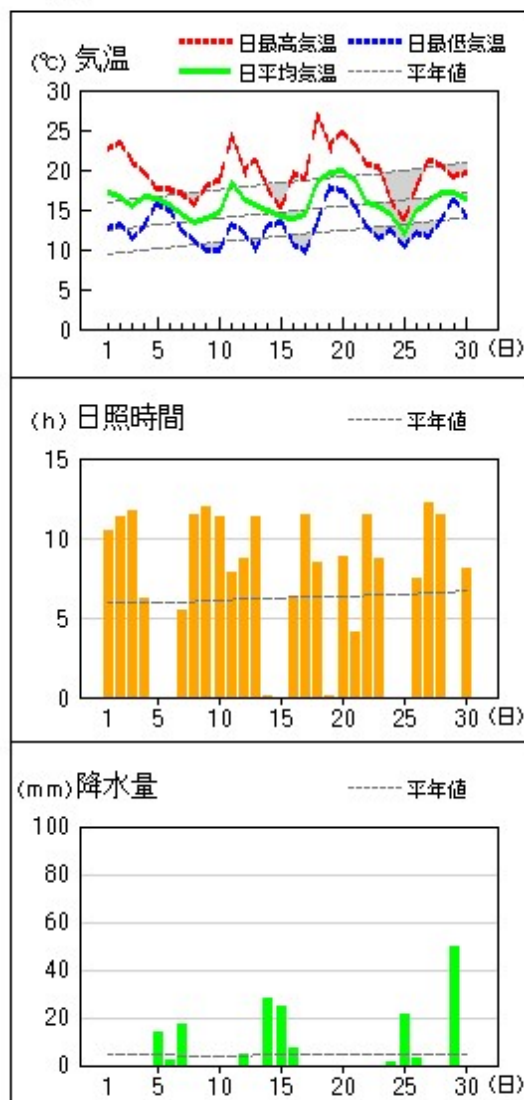
※アメダスの風速の最小単位は、2008年3月25日までは1m/s単位、それ以降は0.1m/s単位。

地上気象 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

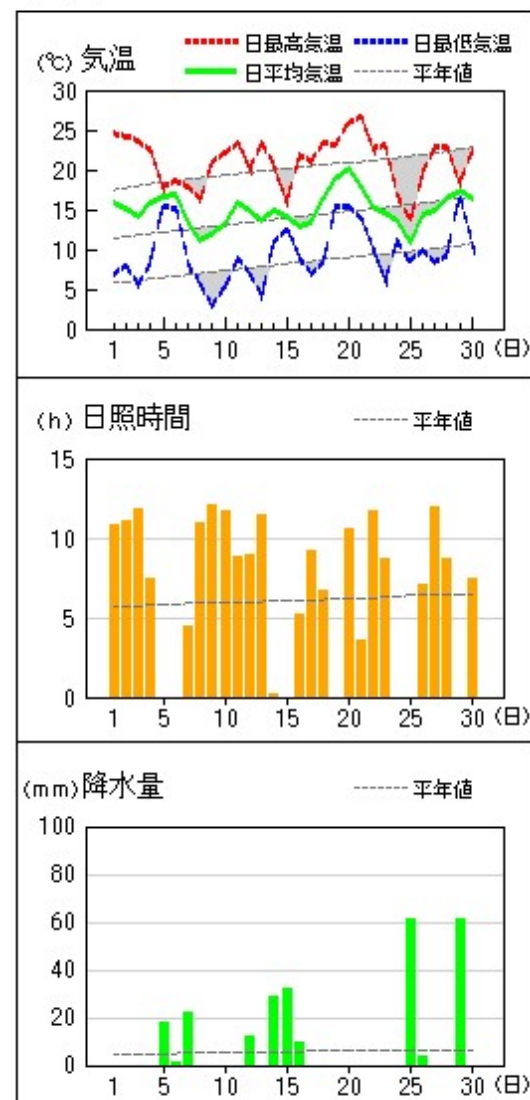
萩



下関

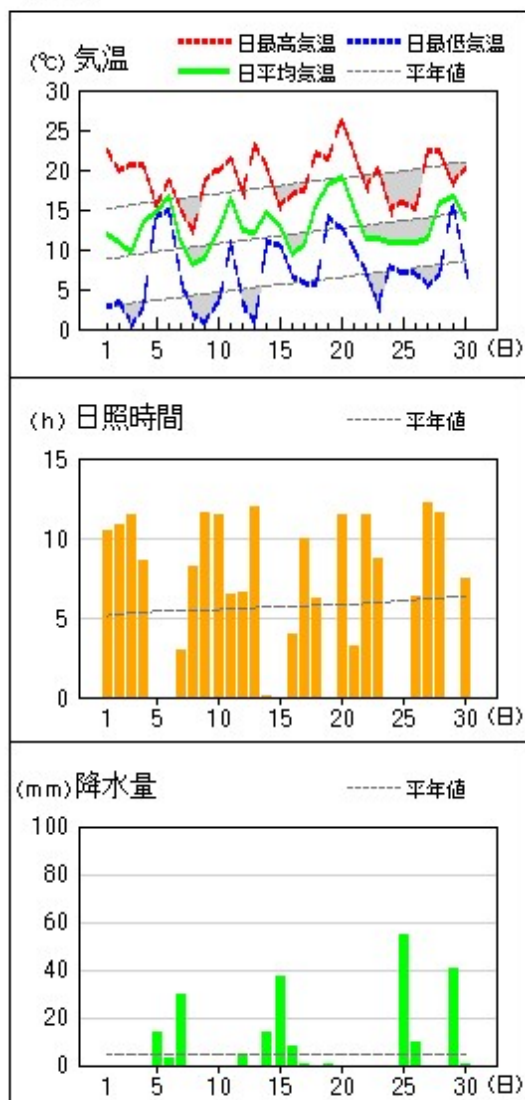


山口

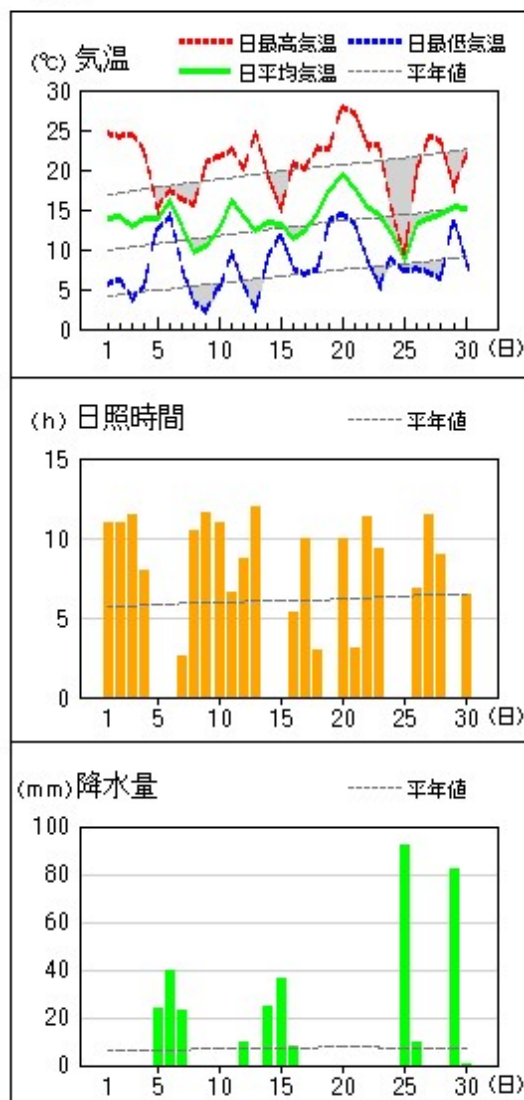


アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

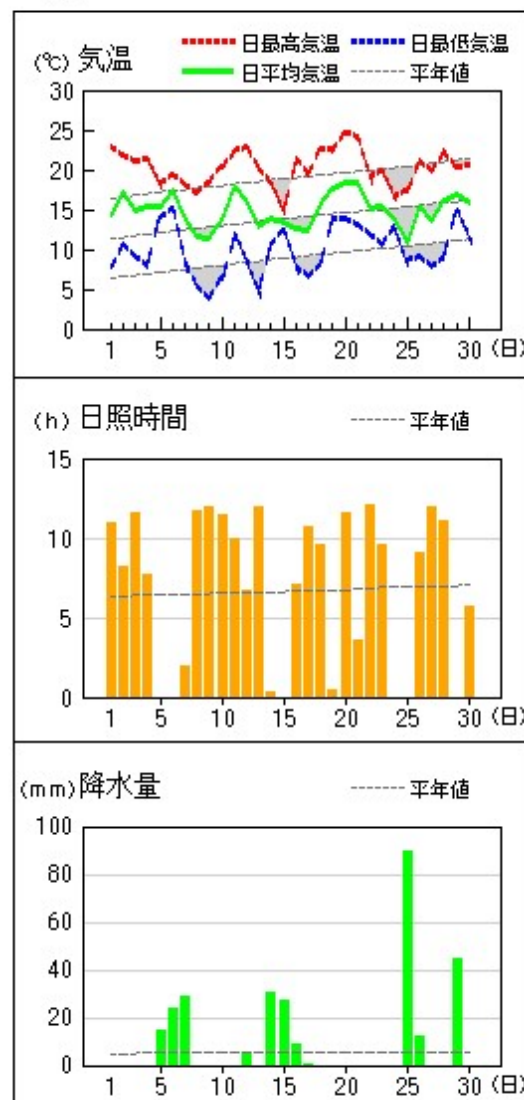
徳佐



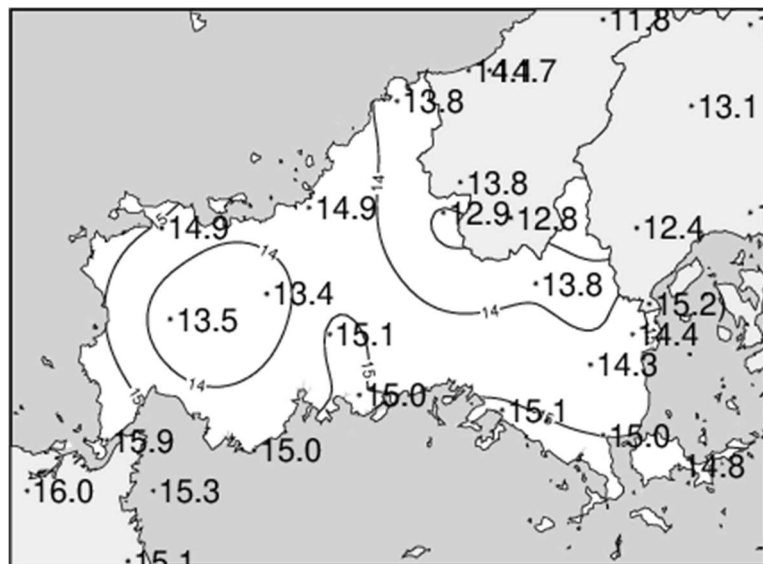
広瀬



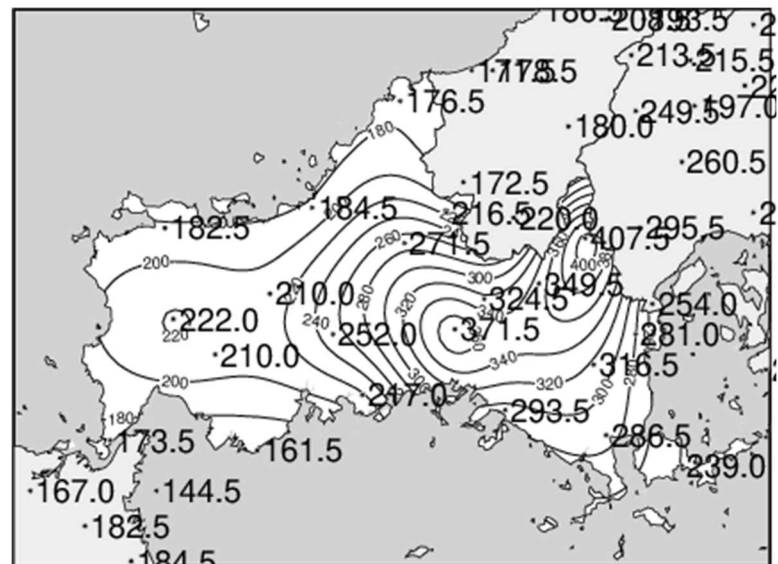
柳井



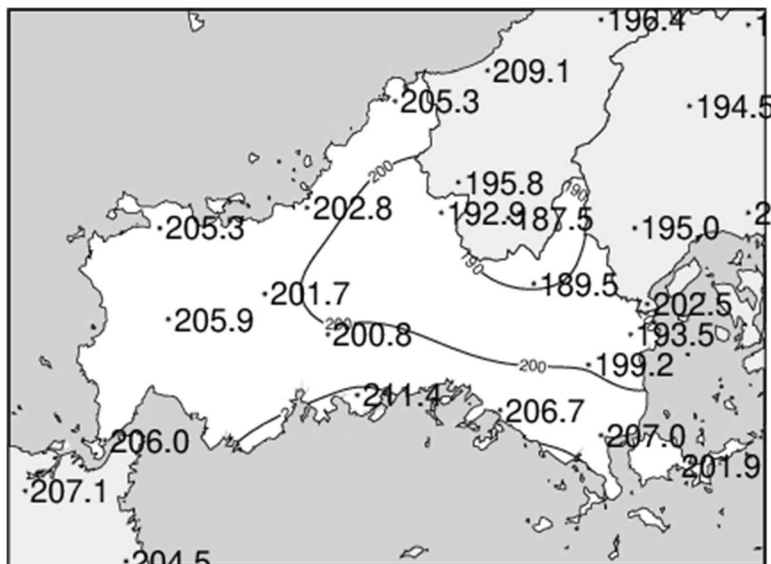
気象分布図



2023年4月気温観測値 (°C)



2023年4月降水量観測値 (ミリ)



2023年4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4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
								1時間 mm	10分 mm		m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1013.1	1015.4	17.2	22.6	12.6	10.9	57	27		10.4	21.55	—	—	—	—	1.8	3.7	NE	6.0	ENE	晴	曇後晴		1	
2	1012.9	1015.2	16.7	23.3	13.1	10.8	58	31		11.3	23.19	—	—	—	—	2.5	7.7	NNE	12.3	NE	晴	晴		2	
3	1018.8	1021.1	15.5	20.9	11.4	9.5	54	30		11.7	24.74	—	—	—	—	1.9	4.2	WNW	6.9	E	晴	晴後時々曇		3	
4	1019.4	1021.7	16.6	19.7	13.0	12.9	68	58		6.2	17.44	—	—	—	—	2.6	5.1	SE	11.1	ESE	曇時々晴	曇		4	
5	1014.3	1016.6	16.4	17.6	15.6	15.1	82	63		0.0	2.66	14.0	2.0	0.5	—	3.4	5.2	ESE	14.1	ESE	雨	雨時々曇	●	5	
6	1010.0	1012.3	15.7	17.5	14.9	16.1	90	86		0.0	5.17	2.0	2.0	0.5	—	2.6	5.7	WNW	9.1	WNW	雨時々曇	雨時々曇	● =	6	
7	1009.6	1011.9	14.4	17.0	12.3	12.0	74	46		5.4	14.14	17.5	7.5	2.0	—	4.7	7.8	NW	12.5	W	雨時々曇後晴	晴後曇一時雨	● = ∞	7	
8	1015.7	1018.1	13.3	15.6	11.1	6.8	45	23		11.5	26.10	0.0	0.0	0.0	—	6.0	9.4	WNW	15.2	WNW	晴	晴	● = ∞	8	
9	1017.9	1020.3	14.0	17.9	9.9	8.5	53	35		11.9	26.14	—	—	—	—	3.9	7.6	WNW	11.2	NNW	晴	晴	● = ∞	9	
10	1017.1	1019.4	14.7	18.7	10.0	11.1	67	47		11.3	24.75	—	—	—	—	2.3	5.7	NW	8.9	WSW	晴	晴		10	
11	1013.7	1016.0	18.5	24.4	13.2	13.3	64	40		7.8	19.15	0.0	0.0	0.0	—	3.1	6.5	SW	12.4	SW	曇時々晴	曇時々晴後雨	●	11	
12	1013.3	1015.6	16.3	20.0	12.2	12.2	66	41		8.7	21.80	4.5	1.5	1.0	—	3.2	7.6	NW	11.2	NW	曇一時雨後晴	晴後一時曇	● = ∞	12	
13	1016.4	1018.8	15.6	21.2	10.0	8.8	52	25		11.3	24.49	—	—	—	—	2.0	3.4	E	7.3	ENE	晴	曇時々晴	● = ∞	13	
14	1013.3	1015.6	14.9	17.6	12.9	14.3	84	65		0.1	6.81	28.0	9.5	2.0	—	2.5	5.5	E	13.5	E	曇後雨	大雨	●	14	
15	1000.5	1002.8	14.2	15.3	13.3	15.4	95	88		0.0	2.88	25.0	6.5	3.5	—	3.6	7.3	NNW	15.5	ESE	雨	雨時々曇後晴	●	15	
16	1002.6	1004.9	13.9	19.6	10.7	12.9	82	53		6.2	16.69	7.5	5.0	4.0	—	3.1	10.5	NW	18.4	NNW	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴一時雨、雷を伴う	● = ㄥ ∞	16	
17	1014.5	1016.8	14.4	18.9	9.7	11.0	69	40		11.5	25.71	—	—	—	—	2.4	6.3	NNW	8.6	NNW	晴	晴	● = ∞	17	
18	1012.9	1015.2	18.5	27.0	13.3	14.6	69	44		8.4	21.41	—	—	—	—	2.5	5.4	SW	11.2	ESE	晴時々曇	曇後一時晴	● = ∞	18	
19	1009.0	1011.3	19.6	23.0	17.9	18.0	79	68		0.1	9.53	—	—	—	—	2.1	3.2	E	7.4	ESE	曇、雷を伴う	曇後時々晴一時雨	ㄥ	19	
20	1007.5	1009.8	19.8	24.6	17.3	17.2	75	52		8.8	23.26	0.0	0.0	0.0	—	2.2	4.2	ESE	10.6	ESE	晴	曇後一時晴	● = ∞	20	
21	1006.9	1009.2	18.7	23.1	15.3	15.3	71	51		4.1	15.50	—	—	—	—	2.2	4.8	NE	8.9	NNE	曇	晴時々曇		21	
22	1014.1	1016.4	15.9	20.6	12.8	6.9	39	19		11.4	25.42	—	—	—	—	4.6	9.5	NNE	15.6	NNE	晴	晴一時曇	● = ∞	22	
23	1018.7	1021.0	15.5	20.3	11.3	6.3	35	22		8.7	22.68	—	—	—	—	2.5	6.3	NE	11.1	NE	晴後時々曇	曇後一時晴	● = ∞	23	
24	1020.2	1022.5	14.4	16.1	12.5	8.9	55	38		0.0	5.61	1.0	1.0	0.5	—	2.0	4.1	ENE	7.8	S	曇後時々雨	雨時々曇	●	24	
25	1011.9	1014.2	12.0	13.8	10.5	12.3	88	55		0.0	1.78	21.5	4.0	1.0	—	3.1	4.7	E	12.6	E	雨	雨後一時曇	●	25	
26	1010.2	1012.5	14.9	18.0	12.1	12.1	72	46		7.5	22.09	3.0	1.0	0.5	—	4.9	8.3	WNW	12.8	W	曇一時雨後晴	晴	●	26	
27	1018.5	1020.8	16.0	21.2	11.7	12.1	68	43		12.2	26.90	—	—	—	—	1.8	3.0	E	6.6	ESE	晴	曇時々晴		27	
28	1017.4	1019.7	17.1	20.6	13.6	14.3	73	57		11.4	26.16	—	—	—	—	2.5	4.0	E	10.6	E	晴時々曇	曇一時晴後雨	● = ∞	28	
29	1008.0	1010.3	17.1	19.1	16.2	18.2	93	84		0.0	2.79	49.5	9.0	3.0	—	3.3	7.5	WNW	12.3	WNW	大雨	雨時々曇	●	29	
30	1009.1	1011.4	16.5	19.6	14.1	12.4	67	47		8.1	23.58	0.0	0.0	0.0	—	4.5	8.5	W	13.8	W	曇後晴	晴	● = ∞	30	
上旬	1014.9	1017.2	15.5	19.1	12.4	11.4	65			79.7	18.6	33.5			—	3.2	7.4	3.2	1.5	2.8	3.1	月最大24時間降水量			
中旬	1010.4	1012.7	16.6	21.2	13.1	13.8	74			62.9	17.2	65.0			—	2.7	8.1				5.4	mm	期間	最低海面気圧	
下旬	1013.5	1015.8	15.8	19.2	13.0	11.9	66			63.4	17.3	75.0			—	3.1	6.3	(西)風向別頻度%(東)			27.4	50.0	14日17時	hPa	起日
月	1012.9	1015.2	15.9	19.8	12.8	12.3	68			206.0	17.7	173.5			—	3.0	4.2	(南)(0.0)			21.8	起日	15	999.8	15
平年	1012.8	1015.2	14.7	18.4	11.6	11.3	67		6.2@	187.6	16.9	130.8			—	3.2	4.2	2.2	0.4	0.7	1.5	日照時間	h	日照率	53%

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜
日数	0	0	0	1	0	0	0	15	11	11	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0			6	0	0	2	雪	初	12/10	
平年	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	15.9	10.4	9.6	4.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.1	0.0	3.4@	10.3@	平年	4.6	0.0	0.5@	1.1@	霜	終	3/14

「 」 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4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m 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		昼 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	1013.2	1015.6	15.8	24.6	7.0	10.3	61	33		10.8		—	—	—	—	1.6	4.2	SW	6.8	S					1	
2	1012.8	1015.1	15.2	24.2	7.9	9.4	58	30		11.1		—	—	—	—	2.0	5.9	NNE	10.4	NNE					2	
3	1018.9	1021.2	14.2	23.6	5.4	8.6	56	24		11.8		—	—	—	—	1.7	5.3	SW	9.2	SW					3	
4	1020.1	1022.5	15.8	22.5	8.3	11.4	65	40		7.4		—	—	—	—	3.2	7.3	SE	13.6	SE					4	
5	1015.7	1018.1	16.6	17.9	15.3	14.7	78	59		0.0		18.0	3.5	1.0	—	5.7	8.3	SE	16.7	SSE	●				5	
6	1009.9	1012.2	16.9	18.7	15.2	17.4	90	84		0.0		1.5	0.5	0.5	—	1.7	4.9	SE	9.8	SSE	●				6	
7	1009.1	1011.4	13.5	17.9	8.2	12.1	80	44		4.5		22.5	8.0	2.0	—	2.1	5.0	NNW	8.9	WNW	●	≡	∞		7	
8	1015.0	1017.4	11.1	16.2	5.6	6.3	51	19		10.9		0.0	0.0	0.0	—	3.1	7.2	WNW	15.1	WNW	●	≡			8	
9	1017.8	1020.2	11.9	21.0	2.9	8.0	62	25		12.1		—	—	—	—	2.1	5.6	SW	10.0	SSW					9	
10	1017.2	1019.6	13.4	22.1	5.3	9.8	67	34		11.7		—	—	—	—	1.9	5.0	SW	8.6	SSW					10	
11	1014.3	1016.6	16.0	23.4	8.9	13.2	75	45		8.8		0.0	0.0	0.0	—	2.3	6.7	SE	10.2	SE	●				11	
12	1013.1	1015.5	15.0	20.1	7.0	11.1	66	26		9.0		12.0	9.5	4.5	—	2.1	5.1	NW	9.5	WNW	●	≡	∞		12	
13	1016.8	1019.1	13.6	23.4	4.0	7.2	51	17		11.5		—	—	—	—	1.7	3.6	SW	6.5	SSW					13	
14	1013.9	1016.3	14.9	20.6	11.0	14.2	84	65		0.2		29.0	8.5	2.0	—	2.1	5.5	SSE	9.7	SSE	●	≡			14	
15	1000.6	1002.9	14.1	16.2	12.5	15.3	95	82		0.0		32.5	8.0	2.0	—	1.9	3.7	NE	5.6	NNW	●				15	
16	1002.5	1004.9	12.8	21.9	8.9	12.0	84	42		5.2		10.0	5.5	3.0	—	1.9	7.6	WSW	15.1	SW	●	≡			16	
17	1014.4	1016.7	13.4	21.0	7.0	10.6	73	37		9.2		—	—	—	—	1.6	3.8	SW	6.6	WSW					17	
18	1013.9	1016.2	16.3	23.5	8.3	14.3	77	58		6.7		0.0	0.0	0.0	—	2.0	5.3	ESE	9.8	E	●				18	
19	1009.4	1011.7	18.9	23.1	15.5	18.4	84	68		0.0		0.0	0.0	0.0	—	1.0	2.5	S	3.7	S	●	≡			19	
20	1008.0	1010.3	20.1	25.8	15.4	16.2	71	48		10.6		—	—	—	—	2.5	5.7	SE	9.2	SE					20	
21	1006.8	1009.1	18.0	26.7	13.9	14.9	73	49		3.6		—	—	—	—	2.4	6.0	NE	11.9	NE					21	
22	1014.0	1016.4	15.4	22.6	10.1	6.8	40	15		11.7		—	—	—	—	3.5	6.4	NE	11.3	NNW					22	
23	1018.5	1020.8	14.6	23.2	6.1	7.0	44	18		8.7		—	—	—	—	1.8	5.1	SW	9.2	SSW					23	
24	1020.4	1022.8	13.7	16.9	11.1	8.5	55	31		0.0		0.0	0.0	0.0	—	1.4	3.8	SE	7.1	SSE	●				24	
25	1012.4	1014.8	11.0	13.9	8.6	11.7	89	53		0.0		61.0	7.5	2.0	—	1.9	4.0	NE	5.9	NE	●				25	
26	1009.7	1012.0	14.5	19.6	9.9	11.4	71	38		7.1		4.0	3.0	1.0	—	2.6	5.8	W	10.2	WSW	●				26	
27	1018.7	1021.0	15.0	22.9	8.3	10.5	66	22		12.0		—	—	—	—	1.7	3.9	S	6.1	SSW		≡			27	
28	1018.1	1020.4	16.4	23.0	9.2	13.1	72	48		8.7		—	—	—	—	2.2	4.9	SE	8.3	SE					28	
29	1008.5	1010.8	17.4	18.6	16.4	18.2	91	77		0.0		61.5	13.0	5.0	—	3.6	7.4	SSE	13.6	SE	●				29	
30	1008.4	1010.7	16.5	22.5	10.5	11.3	64	28		7.5		0.0	0.0	0.0	—	2.4	6.1	NNW	11.2	NW	●				30	
上旬	1015.0	1017.3	14.4	20.9	8.1	10.8	67			80.3		42.0			—	2.5	4.0	4.4	3.2	8.1	17.5	月最大24時間降水量			最低海面気圧	
中旬	1010.7	1013.0	15.5	21.9	9.9	13.3	76			61.2		83.5			—	1.9	3.8				12.9	mm	期間			
下旬	1013.6	1015.9	15.3	21.0	10.4	11.3	67			59.3		126.5			—	2.4	2.8	(西)風向別頻度%(東)		4.9	65.0		25日5時	hPa	起日	
月	1013.1	1015.4	15.1	21.3	9.5	11.8	70			200.8		252.0			—	2.3	2.5	(南)(0.6)		4.7	起日	25	~26日4時	999.4	15	
平年	1012.9	1015.1	13.9	20.1	8.1	10.8	69			6.4@	183.9	168.1			—	2.1	4.6	4.6	5.6	5.7	10.3	日照時間	h	日照率	52%	

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	日数			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	16	10	10	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	2		霜	初	11/22@
平年	0.0	0.0	0.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	10.6	9.6	5.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.4	0.8	1.0	0.9@	雪	初	12/5	

「@」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 2023年4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m 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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位						m/s
1	1015.6	1016.0	13.9	18.8	8.7	12.8	81	58	10.3	—	—	—	—	—	2.8	5.1	S	8.6	SSE			≡	1		
2	1015.7	1016.2	13.1	18.8	7.9	11.2	76	49	10.7	—	—	—	—	—	3.2	7.6	N	12.0	NNW			≡	2		
3	1021.7	1022.1	11.3	17.0	4.9	10.3	77	50	11.5	—	—	—	—	—	2.7	6.7	N	9.5	N				3		
4	1021.3	1021.7	16.8	22.8	8.5	11.6	63	35	8.6	—	—	—	—	—	4.2	6.5	SE	12.8	SE				4		
5	1015.2	1015.6	17.1	18.2	15.6	14.8	76	56	0.0	7.5	1.5	0.5	—	—	7.3	11.5	SSE	22.7	SSE			●	5		
6	1010.7	1011.1	17.8	21.6	15.4	17.3	85	73	0.8	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	9.3	SSE	16.7	SE			●	6		
7	1011.3	1011.7	12.9	16.1	8.9	12.8	86	56	4.6	23.5	6.5	1.5	—	—	2.3	5.0	NW	8.4	NW			● ≡ ∞	7		
8	1017.2	1017.6	11.5	15.4	6.5	6.8	52	25	9.4	—	—	—	—	—	3.8	6.8	NW	13.0	WNNW			≡	8		
9	1019.5	1020.0	11.6	17.6	5.2	8.7	66	40	12.0	—	—	—	—	—	3.2	5.1	NNW	8.8	NW				9		
10	1018.5	1018.9	14.0	20.5	6.8	10.7	69	33	11.4	—	—	—	—	—	2.7	5.2	NW	8.5	SW				10		
11	1015.2	1015.6	18.2	24.2	11.5	13.3	66	44	8.2	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	6.7	S	12.3	SSE			●	11		
12	1015.2	1015.6	14.9	18.8	7.2	11.9	70	49	8.9	3.5	2.5	1.5	—	—	3.6	5.9	N	10.9	NW			● ≡ ∞	12		
13	1018.1	1018.6	13.5	20.3	5.3	9.9	64	42	11.3	—	—	—	—	—	3.5	5.6	S	8.9	S				13		
14	1014.8	1015.2	16.5	21.9	12.9	14.7	79	56	0.9	14.5	4.5	1.5	—	—	3.8	6.6	SSE	12.5	SE			●	14		
15	1002.5	1002.9	14.2	17.2	12.7	15.6	97	84	0.0	33.5	9.5	3.0	—	—	2.2	5.9	NW	10.7	NW			●	15		
16	1004.6	1005.0	12.4	19.8	9.2	12.3	87	41	4.4	11.5	4.0	2.0	—	—	1.9	5.1	N	9.9	N			●	16		
17	1016.5	1016.9	12.6	17.6	8.0	11.3	80	49	11.1	2.5	2.5	2.0	—	—	2.6	5.3	S	7.7	SSE			●	17		
18	1014.2	1014.6	18.3	25.4	9.7	14.0	66	46	4.5	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	7.8	SE	16.5	SE			●	18		
19	1010.7	1011.1	19.4	21.1	17.1	19.7	88	73	0.0	0.5	0.5	0.5	—	—	2.0	4.0	S	7.6	S			●	19		
20	1009.3	1009.7	20.4	25.3	16.6	17.2	73	47	10.5	—	—	—	—	—	2.9	4.8	SSE	8.6	SE			≡	20		
21	1009.6	1010.0	17.2	20.9	13.4	15.0	75	65	4.6	—	—	—	—	—	3.4	7.3	N	11.5	N			∞	21		
22	1017.1	1017.5	13.7	17.8	8.2	7.6	49	25	11.3	—	—	—	—	—	3.5	9.0	N	14.0	N			≡ ∞	22		
23	1021.1	1021.6	13.1	19.0	6.4	8.4	56	34	8.5	—	—	—	—	—	2.6	8.1	N	12.4	N				23		
24	1022.3	1022.8	13.1	16.4	10.5	9.9	67	46	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	3.6	S	6.0	S			●	24		
25	1014.1	1014.6	11.1	12.2	9.4	12.3	93	69	0.0	55.0	7.5	2.0	—	—	1.5	4.1	SSE	6.8	SSE			●	25		
26	1012.0	1012.5	13.6	17.3	10.2	12.2	80	50	7.5	8.0	3.5	1.5	—	—	2.7	4.8	N	8.9	NW			●	26		
27	1020.5	1020.9	14.3	20.0	9.1	10.8	69	39	12.2	—	—	—	—	—	3.2	4.9	S	7.8	SSE				27		
28	1019.0	1019.4	18.2	24.9	11.9	13.3	65	42	10.5	—	—	—	—	—	3.6	5.5	SE	10.5	SE				28		
29	1009.0	1009.4	18.1	19.5	16.6	18.5	89	77	0.0	24.5	4.5	1.5	—	—	4.8	8.1	SSE	15.7	SSE			●	29		
30	1010.6	1011.0	15.6	19.1	10.7	12.4	72	41	9.1	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.6	NW	8.4	NW			●	30		
上旬	1016.7	1017.1	14.0	18.7	8.8	11.7	73		79.3			31.0			3.6	10.0	6.7	10.8	2.4	0.7	月最大24時間降水量				
中旬	1012.1	1012.5	16.0	21.2	11.0	14.0	77		59.8			66.0			3.1	3.1	(北)		0.3	mm		期間	最低海面気圧		
下旬	1015.5	1016.0	14.8	18.7	10.6	12.0	72		63.7			87.5			2.9	0.8	(西)風向別頻度%(東)		0.7	63.0		25日6時	hPa	起日	
月	1014.8	1015.2	14.9	19.5	10.2	12.6	74		202.8			184.5			3.2	0.7	(南)(0.3)		1.7	起日	25	~26日6時	999.6	15	
平年	1014.6	1015.0	13.6	18.4	8.8	11.1	70		6.4@	177.4		120.4			0@	3.1	0.4	2.4	17.2	33.6	8.3	日照時間	h	日照率	52%

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜	初終		
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	16	11	10	6	2												6	0	0	雪	初終	12/11		
平年	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	11.0	10.1	4.3	1.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.0	0.0	0.0	5.0@	14.0@	平年	4.7	0.3	0.3	0.3@	雪	初終	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) 2023年4月
単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	須佐	萩	油谷	篠生	徳佐	羅漢山	秋吉台	鹿野	広瀬	豊田	東厚保	山口	和田	岩国	防府	下松	玖珂	下関	宇部	柳井	安下庄
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.5	7.5	15.0	17.5	13.5	31.5	17.5	20.5	24.0	17.5	19.5	18.0	27.5	10.0	14.0	24.5	15.5	14.0	11.5	15.0	10.0
6	0.0	0.0	1.5	18.0	3.0	81.5	2.0	24.0	40.0	1.5	2.5	1.5	23.5	32.0	2.5	7.0	36.5	2.0	0.5	24.0	11.0
7	21.0	23.5	9.5	32.0	29.5	32.5	16.5	27.5	23.0	16.0	18.0	22.5	32.0	28.0	21.0	30.5	29.0	17.5	14.5	28.5	29.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	3.5	3.5	6.0	4.5	11.0	4.5	11.0	9.5	8.0	5.0	12.0	16.0	5.5	3.5	7.5	6.0	4.5	4.0	5.0	3.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10.5	14.5	15.5	20.0	14.0	19.5	33.5	26.5	24.5	38.5	28.5	29.0	28.5	27.5	27.5	31.5	29.5	28.0	33.0	30.5	30.5
15	31.5	33.5	36.0	32.5	37.0	38.5	29.0	32.5	36.0	27.5	23.5	32.5	34.5	39.0	32.5	32.0	32.0	25.0	26.0	27.5	33.0
16	7.5	11.5	11.5	6.5	8.0	3.5	5.5	7.5	8.0	13.5	11.5	10.0	14.0	5.5	11.5	14.5	7.0	7.5	9.0	9.0	17.0
17	0.0	2.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9.0	0.5	3.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0
25	54.0	55.0	47.5	68.5	55.0	80.5	50.5	95.0	92.0	39.5	33.0	61.0	100.5	72.0	51.0	77.5	94.5	21.5	24.0	90.0	57.5
26	8.0	8.0	4.5	7.5	10.0	10.5	1.5	9.5	10.0	1.0	1.5	4.0	8.0	12.5	2.5	6.0	9.0	3.0	2.0	12.0	16.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	28.0	24.5	35.0	60.5	40.5	98.0	48.5	69.5	82.0	57.5	66.5	61.5	86.0	48.5	51.0	62.5	57.0	49.5	36.5	44.5	29.5
30	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
31																					
最大日降水量	54.0	55.0	47.5	68.5	55.0	98.0	50.5	95.0	92.0	57.5	66.5	61.5	100.5	72.0	51.0	77.5	94.5	49.5	36.5	90.0	57.5
起日	25	25	25	25	25	29	25	25	25	29	29	29	25	25	29	25	25	29	29	29	25
最大1時間降水量	8.5	9.5	11.0	10.5	12.0	15.0	8.5	13.0	12.5	10.5	8.5	13.0	16.0	11.5	9.5	14.0	17.0	9.5	9.5	15.5	11.5
起日 時分	29 19:53	15 01:36	15 01:50	25 22:46	15 00:53	29 20:01	14 23:54	25 22:43	25 22:35	29 18:21	29 16:35	29 19:03	25 22:58	26 00:35	15 07:28	25 22:44	25 23:26	14 20:19	14 20:45	26 00:05	26 00:01
最大10分間降水量	2.5	3.0	4.5	3.0	3.5	3.5	3.0	4.0	4.0	2.5	4.0	5.0	6.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	2.5	4.0	6.0
起日 時分	29 19:03	15 01:06	16 14:07	15 07:23	29 20:07	29 19:47	15 01:31	12 06:59	12 07:01	29 17:51	16 19:37	29 18:46	16 14:33	15 07:35	15 06:48	16 16:09	25 22:58	16 19:56	29 18:49	29 20:50	16 16:56
上旬合計	25.5	31.0	26.0	67.5	46.0	145.5	36.0	72.0	87.0	35.0	40.0	42.0	83.0	70.0	37.5	62.0	81.0	33.5	26.5	67.5	50.0
中旬合計	60.5	66.0	69.5	66.5	64.5	73.0	73.5	78.0	78.0	88.5	69.0	83.5	94.0	78.0	75.0	85.5	75.0	65.0	72.0	72.5	84.0
下旬合計	90.5	87.5	87.0	137.5	106.0	189.0	100.5	174.5	184.5	98.5	101.0	126.5	194.5	133.0	104.5	146.0	160.5	75.0	63.0	146.5	105.0
月合計	176.5	184.5	182.5	271.5	216.5	407.5	210.0	324.5	349.5	222.0	210.0	252.0	371.5	281.0	217.0	293.5	316.5	173.5	161.5	286.5	239.0
1mm以上日数	10	10	11	12	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	9	10	11
10mm以上日数	5	6	6	7	7	9	6	8	8	7	7	8	9	8	7	7	7	6	6	8	9
30mm以上日数	2	2	3	4	3	6	3	3	4	3	2	3	4	4	3	5	4	1	2	3	3
50mm以上日数	1	1	0	2	1	3	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	0	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

地域気象観測気温月報

山口県(81) 2023年4月

単位:°C 1/2頁

観測所名	須佐			萩			油谷			徳佐			秋吉台			広瀬			豊田			山口			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	11.7	19.4	3.6	13.9	18.8	8.7	13.4	20.5	6.7	12.0	22.3	2.8	14.3	21.8	8.1	13.9	24.6	5.7	13.1	23.8	3.9	15.8	24.6	7.0	
2	11.6	17.3	4.6	13.1	18.8	7.9	13.3	17.6	7.9	10.8	19.8	3.4	13.5	19.5	8.4	14.2	24.2	6.2	12.6	20.4	4.0	15.2	24.2	7.9	
3	9.9	16.0	2.2	11.3	17.0	4.9	12.4	16.6	7.9	9.7	20.7	0.5	11.9	18.3	5.3	12.9	24.5	3.7	11.7	19.3	2.8	14.2	23.6	5.4	
4	14.9	24.1	3.3	16.8	22.8	8.5	16.5	22.7	7.0	13.3	20.6	2.7	15.2	21.2	8.0	13.8	22.3	5.5	13.9	21.9	4.3	15.8	22.5	8.3	
5	16.6	17.8	14.4	17.1	18.2	15.6	16.4	17.6	14.8	14.9	15.8	14.1	14.4	15.7	13.0	13.9	15.5	12.7	15.5	16.6	14.4	16.6	17.9	15.3	
6	17.1	22.5	14.5	17.8	21.6	15.4	15.8	17.8	14.6	16.6	18.6	14.9	14.5	16.4	12.8	16.2	17.5	14.3	15.6	20.0	14.4	16.9	18.7	15.2	
7	11.6	15.1	5.6	12.9	16.1	8.9	13.0	15.9	8.5	10.9	14.9	6.0	11.5	15.2	7.4	12.9	16.3	7.5	12.2	16.4	6.6	13.5	17.9	8.2	
8	10.9	14.4	4.2	11.5	15.4	6.5	11.9	14.5	6.7	8.1	12.1	2.0	9.9	13.9	4.1	9.7	15.6	3.4	10.4	14.7	2.9	11.1	16.2	5.6	
9	10.3	17.4	2.7	11.6	17.6	5.2	11.5	18.2	4.2	8.9	18.6	0.8	10.4	18.7	3.0	10.5	20.8	2.2	9.2	17.6	0.5	11.9	21.0	2.9	
10	12.0	18.9	3.8	14.0	20.5	6.8	13.1	19.5	6.3	12.3	20.0	3.3	11.7	20.0	5.2	12.7	21.6	5.1	11.1	20.0	1.9	13.4	22.1	5.3	
11	17.8	24.3	8.2	18.2	24.2	11.5	17.7	24.6	9.0	16.4	21.5	10.9	15.0	22.0	8.7	16.2	22.6	9.6	14.7	23.1	4.6	16.0	23.4	8.9	
12	13.2	18.9	2.5	14.9	18.8	7.2	14.2	17.7	5.7	12.5	17.1	3.3	12.7	16.6	5.5	14.2	20.1	5.3	13.6	18.2	3.5	15.0	20.1	7.0	
13	12.1	21.0	2.2	13.5	20.3	5.3	13.5	20.3	5.0	12.1	23.1	0.6	12.8	22.3	5.1	12.5	24.7	2.3	11.9	22.5	1.9	13.6	23.4	4.0	
14	16.7	23.1	12.1	16.5	21.9	12.9	16.2	21.6	12.8	14.6	20.3	11.1	13.5	18.9	9.8	13.3	19.4	8.9	12.4	19.7	6.6	14.9	20.6	11.0	
15	13.3	15.4	11.6	14.2	17.2	12.7	13.9	16.0	12.2	12.9	15.7	10.5	12.7	14.3	11.3	13.1	15.3	11.6	13.7	15.7	11.2	14.1	16.2	12.5	
16	10.8	19.3	6.3	12.4	19.8	9.2	11.8	19.3	8.0	9.5	16.8	6.6	11.1	18.8	7.1	11.4	21.0	7.6	11.2	19.4	6.8	12.8	21.9	8.9	
17	11.7	18.5	6.4	12.6	17.6	8.0	12.2	18.0	6.6	10.6	17.5	5.8	11.6	17.8	6.3	12.3	20.2	6.8	11.2	18.9	6.1	13.4	21.0	7.0	
18	17.7	25.8	5.8	18.3	25.4	9.7	19.6	25.5	9.3	15.7	22.2	5.6	15.5	22.8	7.9	14.5	22.8	7.5	15.4	24.2	5.2	16.3	23.5	8.3	
19	18.9	22.1	13.8	19.4	21.1	17.1	20.1	22.5	16.9	18.1	21.3	14.2	17.8	21.8	15.2	17.4	22.6	13.6	18.5	23.4	15.0	18.9	23.1	15.5	
20	18.2	23.8	13.9	20.4	25.3	16.6	20.7	26.4	16.1	19.1	26.1	12.7	18.9	24.9	14.6	19.3	27.9	14.5	19.1	25.6	13.4	20.1	25.8	15.4	
21	15.4	22.6	12.2	17.2	20.9	13.4	17.2	21.1	14.3	15.1	22.0	9.9	15.7	21.8	11.5	17.6	27.1	13.0	15.6	22.2	11.4	18.0	26.7	13.9	
22	12.9	16.5	5.6	13.7	17.8	8.2	14.4	17.4	12.1	11.4	17.8	7.0	12.6	17.3	8.7	15.4	23.2	8.7	13.7	18.0	8.6	15.4	22.6	10.1	
23	12.9	18.4	5.1	13.1	19.0	6.4	14.6	19.0	11.9	11.4	20.2	3.0	12.7	20.2	5.9	14.4	23.1	5.5	12.7	21.4	3.4	14.6	23.2	6.1	
24	12.0	16.3	8.4	13.1	16.4	10.5	13.4	16.4	9.8	10.9	15.1	8.0	11.9	15.5	9.0	12.2	15.3	9.0	12.1	16.5	8.5	13.7	16.9	11.1	
25	9.8	11.2	8.1	11.1	12.2	9.4	11.0	12.1	9.1	10.8	15.9	7.2	9.7	12.7	7.2	8.7	9.7	7.3	10.3	12.2	8.3	11.0	13.9	8.6	
26	12.4	16.9	8.3	13.6	17.3	10.2	13.5	17.6	10.6	11.0	15.1	7.0	12.2	16.9	8.4	13.2	20.1	7.6	13.1	17.0	8.0	14.5	19.6	9.9	
27	12.2	19.8	5.6	14.3	20.0	9.1	14.1	20.3	8.4	11.3	22.5	5.5	13.4	21.4	7.5	13.9	24.2	7.1	13.1	22.2	6.2	15.0	22.9	8.3	
28	16.4	24.9	5.8	18.2	24.9	11.9	18.2	25.1	9.9	15.9	22.3	6.9	15.3	21.8	9.0	14.5	23.6	6.4	15.0	22.6	6.2	16.4	23.0	9.2	
29	17.9	20.6	15.9	18.1	19.5	16.6	17.5	19.8	16.1	16.7	18.5	15.4	15.6	17.0	14.5	15.3	18.1	13.5	16.5	18.4	13.9	17.4	18.6	16.4	
30	14.8	19.6	7.8	15.6	19.1	10.7	15.5	19.2	10.9	14.0	20.1	7.7	14.4	19.6	8.5	15.1	22.0	8.2	15.0	20.2	8.0	16.5	22.5	10.5	
31																									
月極値		25.8	2.2		25.4	4.9		26.4	4.2		26.1	0.5		24.9	3.0		27.9	2.2		25.6	0.5		26.7	2.9	
起日		18	13		18	3		20	9		20	3		20	9		20	9		20	9		21	9	
上旬平均	12.7	18.3	5.9	14.0	18.7	8.8	13.7	18.1	8.5	11.8	18.3	5.1	12.7	18.1	7.5	13.1	20.3	6.6	12.5	19.1	5.6	14.4	20.9	8.1	
中旬平均	15.0	21.2	8.3	16.0	21.2	11.0	16.0	21.2	10.2	14.2	20.2	8.1	14.2	20.0	9.2	14.4	21.7	8.8	14.2	21.1	7.4	15.5	21.9	9.9	
下旬平均	13.7	18.7	8.3	14.8	18.7	10.6	14.9	18.8	11.3	12.9	19.0	7.8	13.4	18.4	9.0	14.0	20.6	8.6	13.7	19.1	8.3	15.3	21.0	10.4	
月平均	13.8	19.4	7.5	14.9	19.5	10.2	14.9	19.4	10.0	12.9	19.2	7.0	13.4	18.8	8.6	13.8	20.9	8.0	13.5	19.7	7.1	15.1	21.3	9.5	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	
30°C以上日数		0			0			0			0				0		0			0			0		
35°C以上日数		0			0			0			0				0		0			0			0		
積算気温	394			448			447			351			383			397			395			452			

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

地域気象観測気温月報

山口県(81) 2023年4月

単位:°C 2/2頁

観測所名	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	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	14.7	23.0	7.1	15.2	22.3	8.4	14.9	21.2	9.0	14.2	23.9	5.1	17.2	22.6	12.6	15.5	20.1	9.3	14.5	23.0	7.8	14.5	22.0	7.5	
2	14.2	21.7	7.3	15.4	22.9	7.8	16.0	23.4	11.0	14.9	22.3	7.8	16.7	23.3	13.1	15.1	21.2	9.5	17.1	21.8	10.6	16.2	19.5	13.1	
3	13.0	21.8	5.1	13.5	21.3	5.0	14.1	21.0	8.3	14.5	23.1	7.3	15.5	20.9	11.4	13.9	18.2	8.6	14.8	21.1	9.2	13.9	20.9	7.4	
4	14.2	22.1	5.9	15.7	21.7	8.8	16.3	23.1	9.8	14.5	22.0	5.0	16.6	19.7	13.0	15.2	19.5	10.3	15.3	21.5	7.9	15.0	20.9	8.5	
5	14.3	16.3	13.1	16.4	18.1	15.1	16.3	18.8	14.8	15.0	18.0	13.4	16.4	17.6	15.6	15.3	16.2	14.7	15.5	18.3	14.1	15.2	17.7	13.1	
6	17.3	19.1	14.2	16.4	19.4	14.9	16.5	18.6	14.9	17.0	18.8	14.9	15.7	17.5	14.9	15.7	18.9	14.6	17.4	19.5	15.2	16.6	18.1	14.8	
7	14.2	17.2	8.8	13.6	18.3	8.2	13.9	17.7	8.7	13.3	16.4	7.1	14.4	17.0	12.3	14.3	18.0	12.9	14.0	18.2	8.3	14.4	17.9	10.3	
8	11.5	17.2	5.1	11.3	17.0	5.2	11.6	16.5	6.2	9.8	15.8	3.6	13.3	15.6	11.1	13.4	16.5	11.2	11.7	17.1	5.4	12.5	17.8	5.9	
9	11.6	20.1	4.0	11.7	20.1	3.5	11.6	19.5	4.3	10.2	19.4	1.4	14.0	17.9	9.9	13.1	18.9	6.0	11.4	18.5	3.9	12.9	18.5	5.1	
10	13.2	21.2	5.7	13.3	21.4	5.8	13.5	21.0	6.4	12.3	20.7	3.7	14.7	18.7	10.0	13.4	17.9	7.4	13.8	20.5	6.5	14.0	20.0	5.8	
11	16.9	22.4	10.2	16.2	22.2	9.7	17.3	23.0	10.9	16.7	23.3	8.8	18.5	24.4	13.2	15.7	19.5	10.8	17.9	22.4	11.9	18.2	22.2	13.9	
12	16.0	22.1	7.8	15.4	21.7	7.1	16.1	22.0	7.9	15.6	22.6	5.8	16.3	20.0	12.2	16.1	21.4	9.3	16.2	22.8	8.5	15.6	20.5	7.7	
13	12.8	19.6	4.4	13.3	22.3	3.9	13.5	21.1	4.9	12.5	23.2	2.4	15.6	21.2	10.0	13.3	18.0	6.7	12.8	20.2	4.6	13.2	19.3	4.4	
14	13.4	18.3	9.6	15.6	20.2	12.4	15.5	21.0	12.5	13.3	19.3	8.2	14.9	17.6	12.9	14.9	19.1	12.9	13.9	18.4	10.6	14.2	17.1	11.3	
15	13.1	15.2	11.9	14.2	15.8	12.7	13.6	15.6	12.2	13.2	15.1	12.1	14.2	15.3	13.3	14.1	15.7	13.2	13.5	15.1	12.5	13.3	15.0	12.4	
16	12.4	19.2	8.5	12.8	21.3	8.1	13.1	20.7	8.6	12.3	21.0	7.8	13.9	19.6	10.7	13.4	18.1	9.1	12.7	21.5	7.8	12.3	18.7	8.0	
17	12.2	18.7	6.6	13.4	20.0	6.8	12.6	19.0	6.8	12.0	19.5	6.5	14.4	18.9	9.7	14.1	20.1	8.1	12.3	19.4	6.7	11.9	18.6	6.3	
18	15.1	22.7	7.5	16.0	21.2	9.1	15.9	22.5	9.0	14.8	21.9	6.7	18.5	27.0	13.3	16.7	20.9	10.4	15.7	22.7	8.1	15.9	21.6	7.5	
19	17.6	22.3	14.2	18.6	22.4	15.3	18.6	23.2	14.4	17.7	22.9	12.5	19.6	23.0	17.9	17.7	20.6	15.3	17.6	22.5	13.9	17.4	22.9	13.1	
20	18.7	26.6	13.1	19.6	24.8	14.9	19.6	25.6	14.6	18.4	26.2	12.1	19.8	24.6	17.3	18.1	22.5	15.3	18.5	24.7	14.0	17.9	25.2	13.0	
21	18.6	25.8	13.7	18.0	23.9	14.1	18.8	23.5	14.3	18.4	26.4	12.7	18.7	23.1	15.3	17.7	23.3	14.3	18.5	24.1	13.1	18.3	24.9	13.5	
22	14.8	20.0	11.0	14.9	20.3	9.6	15.2	21.0	10.0	15.2	21.1	11.1	15.9	20.6	12.8	14.7	18.5	10.7	15.2	19.1	11.9	15.2	19.8	12.4	
23	14.1	19.4	7.5	14.0	20.7	5.8	15.2	22.9	9.5	14.9	21.2	10.2	15.5	20.3	11.3	14.3	18.0	9.2	15.5	19.9	10.7	15.3	20.0	11.3	
24	13.2	15.5	9.7	14.0	16.9	11.2	13.3	15.0	10.4	13.3	15.5	11.2	14.4	16.1	12.5	14.0	16.1	11.7	13.9	16.7	12.9	13.6	15.8	12.2	
25	9.2	11.0	7.4	11.6	15.7	8.7	10.7	16.6	7.7	9.5	12.3	7.6	12.0	13.8	10.5	11.9	14.7	9.9	11.0	17.5	8.6	10.4	13.0	8.4	
26	14.1	21.0	8.4	14.5	19.8	9.7	15.3	19.4	10.1	14.0	20.4	7.7	14.9	18.0	12.1	14.7	18.5	11.8	15.3	21.1	9.1	14.8	19.8	8.4	
27	13.8	21.2	6.6	14.5	22.6	8.4	14.3	21.2	8.3	13.7	23.1	6.0	16.0	21.2	11.7	14.2	18.9	8.5	13.7	19.9	7.9	13.6	20.7	6.9	
28	15.7	24.5	8.1	16.6	21.9	9.8	17.1	22.7	10.4	15.3	23.1	6.8	17.1	20.6	13.6	16.6	19.9	12.6	16.1	22.3	8.9	16.0	23.1	8.5	
29	15.2	19.0	13.9	16.9	18.4	15.8	17.2	18.3	15.6	16.3	20.0	13.6	17.1	19.1	16.2	16.6	17.3	15.6	16.8	20.4	14.9	16.8	19.0	14.8	
30	16.2	21.7	10.3	16.6	22.8	10.6	16.4	23.2	11.2	15.7	22.0	9.5	16.5	19.6	14.1	16.6	21.5	13.3	16.0	20.7	11.3	15.9	20.5	9.7	
31																									
月極値		26.6	4.0		24.8	3.5		25.6	4.3		26.4	1.4		27.0	9.7		23.3	6.0		24.7	3.9		25.2	4.4	
起日		20	9		20	9		20	9		21	9		18	17		21	9		20	9		20	13	
上旬平均	13.8	20.0	7.6	14.3	20.3	8.3	14.5	20.1	9.3	13.6	20.0	6.9	15.5	19.1	12.4	14.5	18.5	10.5	14.6	20.0	8.9	14.5	19.3	9.2	
中旬平均	14.8	20.7	9.4	15.5	21.2	10.0	15.6	21.4	10.2	14.7	21.5	8.3	16.6	21.2	13.1	15.4	19.6	11.1	15.1	21.0	9.9	15.0	20.1	9.8	
下旬平均	14.5	19.9	9.7	15.2	20.3	10.4	15.4	20.4	10.8	14.6	20.5	9.6	15.8	19.2	13.0	15.1	18.7	11.8	15.2	20.2	10.9	15.0	19.7	10.6	
月平均	14.4	20.2	8.9	15.0	20.6	9.5	15.1	20.6	10.1	14.3	20.7	8.3	15.9	19.8	12.8	15.0	18.9	11.1	15.0	20.4	9.9	14.8	19.7	9.8	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	422			449			454			409			478			450			449			445			

「) 」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4月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	須佐						萩						油谷						徳佐					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	1.8	5.8	NNE	8.6	NNE	S	2.8	5.1	S	8.6	SSE	SSE	2.5	5.8	ENE	8.4	ENE	ENE	1.3	5.0	NE	8.5	NE	ENE
2	3.4	9.3	NNE	14.9	NNE	NNE	3.2	7.6	N	12.0	NNW	SSE	5.1	10.0	ENE	16.2	NE	ENE	1.7	4.4	N	10.1	NNW	ENE
3	2.6	7.1	N	10.4	NNE	NE	2.7	6.7	N	9.5	N	SSE	4.2	8.1	NE	12.3	NE	ENE	1.6	4.4	NE	7.6	ENE	ESE
4	2.3	6.3	SSE	12.4	SSE	SSE	4.2	6.5	SE	12.8	SE	SSE	2.3	4.9	E	11.4	E	SSE	2.4	5.6	SSW	11.8	S	SSW
5	7.6	14.6	SSE	24.0	SSE	SSE	7.3	11.5	SSE	22.7	SSE	SSE	4.4	7.5	SSE	17.3	S	SSE	5.6	9.0	S	20.4	SSW	S
6	4.6	12.4	SSE	21.1	SE	WSW	4.0	9.3	SSE	16.7	SE	SSE	2.9	5.7	S	11.9	S	WSW	3.5)	6.8)	S)	16.5)	S)	SSW)
7	1.4	3.5	W	7.8	SW	WSW	2.3	5.0	NW	8.4	NW	NW	2.8	6.4	W	10.0	W	WSW	1.4	4.0	NW	6.7	NW	WNW
8	2.5	5.0	W	12.6	W	W	3.8	6.8	NW	13.0	WNW	NW	4.8	9.2	W	14.4	W	W	2.8	7.4	WNW	15.7	NW	WNW
9	1.8	4.4	W	9.7	W	W	3.2	5.1	NNW	8.8	NW	S	2.6	6.9	W	11.7	W	ENE	1.3	4.3	WNW	7.1	W	W
10	1.9	4.5	W	9.3	WNW	S	2.7	5.2	NW	8.5	SW	S	2.7	7.1	WSW	12.4	W	WSW	2.3	4.5	WSW	8.8	S	SW
11	3.5	7.6	SSE	13.5	S	S	3.7	6.7	S	12.3	SSE	S	2.7	7.9	SW	14.7	WSW	SSW	2.9	5.8	SSW	12.1	SW	SSW
12	3.1	7.2	S	12.3	S	NNE	3.6	5.9	N	10.9	NW	N	3.0	5.8	ENE	9.4	ENE	NE	2.3	4.8	N	9.5	N	SW
13	1.6	4.2	NNW	7.3	N	NNE	3.5	5.6	S	8.9	S	S	2.0	6.1	W	8.2	W	ENE	1.5	3.9	WSW	6.6	WSW	SW
14	2.8	8.0	SSE	13.3	S	S	3.8	6.6	SSE	12.5	SE	SSE	2.8	5.6	E	11.3	SSE	SSE	2.7	4.9	SW	10.1	S	SW
15	1.4	3.6	NNW	7.2	NNW	NE	2.2	5.9	NW	10.7	NW	N	2.6	5.4	E	13.7	E	ENE	1.9	5.1	W	9.1	WSW	NW
16	1.4	5.1	SSE	8.3	SSE	S	1.9	5.1	N	9.9	N	SSE	1.8	6.8	W	11.9	W	ENE	1.2	4.4	NW	7.7	NW	SSE
17	1.5	3.3	NNW	6.4	WNW	SSE	2.6	5.3	S	7.7	SSE	SSE	1.9	4.8	W	7.8	W	W	1.2	3.6	W	6.5	W	WNW
18	3.2	6.9	S	12.9	S	S	4.5	7.8	SE	16.5	SE	SSE	4.4	9.3	SW	17.7	SW	S	3.1	5.8	WSW	12.1	SSE	WSW
19	1.5	4.2	NE	10.4	WSW	SSW	2.0	4.0	S	7.6	S	SSE	3.0	8.1	SW	15.1	SSW	SW	1.9	4.4	SSW	8.8	SW	SSW
20	1.4	3.6	WNW	7.1	NNW	W	2.9	4.8	SSE	8.6	SE	SSE	2.0	4.7	W	9.1	S	W	2.7	5.0	SW	9.9	SW	SW
21	3.2	8.3	NNE	13.3	NNE	NNE	3.4	7.3	N	11.5	N	N	5.2	10.0	ENE	15.1	ENE	NE	2.3	4.7	SW	8.3	NE	NE
22	5.8	13.0	NNE	18.6	NNE	NNE	3.5	9.0	N	14.0	N	N	9.0	11.5	NE	19.0	ENE	ENE	3.2	5.5	N	10.4	NNW	NE
23	3.5	7.9	NNE	12.0	NNE	NNE	2.6	8.1	N	12.4	N	N	6.0	8.8	NE	13.8	ENE	ENE	1.8	5.1	NE	9.4	ENE	NE
24	1.8	5.2	NNE	8.3	NNE	NE	1.7	3.6	S	6.0	S	S	2.0	6.3	ENE	10.2	NE	ENE	1.0	3.5	SE	6.6	ESE	SE
25	1.2	3.2	NNE	5.2	NE	NE	1.5	4.1	SSE	6.8	SSE	SSE	1.9	4.3	ENE	8.2	E	E	2.1	4.9	SW	11.9	S	SW
26	1.6	4.1	WNW	9.4	WNW	W	2.7	4.8	N	8.9	NW	NW	2.8	7.0	W	11.4	W	W	1.8	5.2	W	8.6	WSW	NW
27	1.7	4.6	N	6.9	NNE	NNE	3.2	4.9	S	7.8	SSE	SSE	2.1	4.7	ENE	7.0	W	ENE	1.1)	3.6)	NE)	7.4)	NE)	NNE)
28	2.7	7.7	SSE	12.3	SSE	S	3.6	5.5	SE	10.5	SE	SSE	3.0	5.0	SSE	9.6	SSE	S	2.6	4.9	SW	10.2	WSW	SW
29	6.9	11.6	SSE	20.6	S	SSE	4.8	8.1	SSE	15.7	SSE	SSE	4.0	7.2	S	13.7	SSE	S	3.2)	6.5)	S)	14.5)	S)	SSW)
30	2.1	3.9	W	11.0	SW	SW	2.4	4.6	NW	8.4	NW	NW	3.3	5.2	W	11.0	SSW	W	1.8	5.3	NNW	10.4	NNW	SSW
31																								
月最大		14.6	SSE	24.0	SSE		11.5	SSE	22.7	SSE			11.5	NE	19.0	ENE			9.0	S	20.4	SSW		
起日		5		5			5		5				22		22				5		5			
上旬平均	3.0					SSE	3.6					SSE	3.4					ENE	2.4					S)
中旬平均	2.1					S	3.1					SSE	2.6					ENE	2.1					SW
下旬平均	3.1					NNE	2.9					SSE	3.9					ENE	2.1					NE)
月平均	2.7					S	3.2					SSE	3.3					ENE	2.2					SW)
10m/s以上日数		4					1						3											0
15m/s以上日数		0					0						0											0
20m/s以上日数		0					0						0											0
30m/s以上日数		0					0						0											0

「) 」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4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	8.0	NNE	12.0	NW	NNE	0.8	2.5	S	6.7	SSW	ESE	1.3	5.2	SW	8.3	NNE	NNE	1.6	4.2	SW	6.8	S	NE
2	4.7	9.6	NNE	13.8	NNE	N	1.1	3.7	NW	8.3	NNW	NE	2.7	8.5	N	13.9	N	N	2.0	5.9	NNE	10.4	NNE	NE
3	3.7	6.3	NNE	9.2	NNE	NNE	0.9	3.4	WSW	7.8	W	WNW	2.1	5.9	N	8.6	N	NNE	1.7	5.3	SW	9.2	SW	SE
4	2.4	4.9	S	11.8	S	SSE	1.0	4.2	WSW	8.4	WSW	SSE	2.4	6.6	SSE	10.5	S	SSE	3.2	7.3	SE	13.6	SE	SE
5	3.9	5.6	SSE	14.6	S	SSE	0.6	2.4	W	4.2	W	NNE	4.0	6.7	SE	11.8	SSE	SSE	5.7	8.3	SE	16.7	SSE	SE
6	2.2	3.9	S	7.8	SSW	S	0.8	2.4	W	6.2	WSW	WSW	3.0	4.9	SSW	7.6	ESE	S	1.7	4.9	SE	9.8	SSE	NW
7	2.6	5.8	N	9.8	NW	NNW	1.2	3.1	NE	6.6	NE	NNE	2.9	7.5	NNW	11.0	NNW	NW	2.1	5.0	NNW	8.9	WNW	NNW
8	4.0	8.7	N	15.8	NNW	NNW	1.7	7.7	WSW	17.5	WSW	WSW	4.8	9.7	NW	15.8	WNW	NW	3.1	7.2	WNW	15.1	WNW	WNW
9	1.7	4.5	W	7.4	WSW	NNE	1.1	4.3	W	7.9	WSW	W	1.9	5.6	WNW	8.6	W	WSW	2.1	5.6	SW	10.0	SSW	NE
10	1.6)	4.6)	SSW)	9.7)	S)	S)	1.4	4.0	S	9.1	S	SSW	1.8	6.2	SW	9.8	W	SW	1.9	5.0	SW	8.6	SSW	NE
11	1.9	5.4	S	12.2	S	S	1.3	3.8	SE	9.5	W	SW	2.6	8.1	S	13.1	SSW	S	2.3	6.7	SE	10.2	SE	NE
12	3.5	9.0	N	12.6	NNW	N	1.6	4.8	NE	9.7	NNW	NE	2.5	6.8	N	10.0	N	N	2.1	5.1	NW	9.5	WNW	ENE
13	1.7	3.6	S	6.6	S	S	0.9	4.1	W	7.2	S	SE	1.9	4.9	SW	7.4	SW	SW	1.7	3.6	SW	6.5	SSW	SW
14	1.9	4.4	SSE	9.6	SSE	SSE	0.8	4.0	W	6.8	WSW	WNW	1.7	5.3	SSE	9.5	S	SSE	2.1	5.5	SSE	9.7	SSE	ENE
15	2.6	6.5	N	9.2	N	NNW	0.6	2.2	NE	4.7	NE	NE	2.2	6.2	NW	9.5	NNW	NNW	1.9	3.7	NE	5.6	NNW	NE
16	2.6	8.5	N	14.3	NW	NNW	1.2	4.4	ENE	9.7	ENE	SSE	2.0	8.2	NNW	11.6	W	SSW	1.9	7.6	WSW	15.1	SW	NW
17	2.0	4.2	NNE	7.0	NNW	NNE	1.0	3.0	ENE	6.5	NNE	ENE	1.4	5.1	NNW	7.2	NW	N	1.6	3.8	SW	6.6	WSW	ENE
18	2.1	5.1	S	10.7	SSE	S	1.2	4.1	WSW	8.6	WSW	WSW	2.2	6.7	SSE	10.6	SSE	SSE	2.0	5.3	ESE	9.8	E	ESE
19	1.1	2.3	SSW	4.1	SSW	SSW	0.6	2.4	SW	4.4	WSW	WSW	1.2	3.5	S	4.6	S	SSE	1.0	2.5	S	3.7	S	NE
20	2.0	5.2	S	9.9	SSW	S	1.2	3.7	WSW	7.6	W	WSW	2.1	5.5	SSE	9.7	SSE	SSE	2.5	5.7	SE	9.2	SE	NE
21	4.6	12.1	N	16.2	NNE	NNE	1.6	4.7	N	10.7	N	NE	3.3	8.1	N	13.6	NNW	N	2.4	6.0	NE	11.9	NE	NNE
22	7.3	11.6	N	15.3	N	NNE	2.9	5.5	E	11.2	E	E	3.9	10.6	N	16.6	N	NNE	3.5	6.4	NE	11.3	NNW	NE
23	4.7	8.7	NNE	12.2	N	N	1.6	5.7	E	10.6	E	E	2.4	6.8	N	11.9	N	N	1.8	5.1	SW	9.2	SSW	S
24	1.8	4.7	N	7.2	SSW	NNE	1.1	3.6	E	7.2	NE	E	1.1	3.9	SW	6.7	SE	SE	1.4	3.8	SE	7.1	SSE	ENE
25	1.3	3.8	N	6.2	N	S	0.5	1.9	W	2.9	WSW	SSE	1.0	3.7	N	5.4	N	SW	1.9	4.0	NE	5.9	NE	NE
26	3.7	8.1	N	12.0	NNW	NNW	1.7	5.5	W	10.0	WSW	ENE	3.2	6.8	W	10.3	WNW	NNW	2.6	5.8	W	10.2	WSW	WNW
27	1.6	4.9	NNE	8.0	SW	SSW	1.0	2.8	ENE	5.6	SSW	ESE	1.6	5.8	SW	8.2	SW	SW	1.7	3.9	S	6.1	SSW	S
28	1.9	4.6	SSW	8.6	SSW	S	1.1	3.8	WSW	8.3	WSW	ESE	2.0	5.7	S	9.3	SSW	SSE	2.2	4.9	SE	8.3	SE	NE
29	2.5	4.2	SSE	10.8	SSW	SSE	0.5	1.2	W	3.5	SSW	W	2.1	4.8	S	8.6	ESE	SSE	3.6	7.4	SSE	13.6	SE	SE
30	2.9	8.5	N	12.5	N	NNW	1.1	4.2	NE	8.7	NE	NNE	2.9	7.1	NNW	10.8	NW	NW	2.4	6.1	NNW	11.2	NW	WSW
31																								
月最大		12.1	N	16.2	NNE		7.7	WSW	17.5	WSW			10.6	N	16.6	N			8.3	SE	16.7	SSE		
起日		21		21			8		8				22		22				5		5			
上旬平均	3.0					NNE)	1.1					WSW	2.7					SSE	2.5					NE
中旬平均	2.1					S	1.0					WSW	2.0					SSE	1.9					NE
下旬平均	3.2					NNE	1.3					E	2.4					NNE	2.4					NE
月平均	2.8					S)	1.1					W	2.3					SSE	2.3					NE
10m/s以上日数		2						0						1										0
15m/s以上日数		0						0						0										0
20m/s以上日数		0						0						0										0
30m/s以上日数		0						0						0										0

「) 」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4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	1.5	2.9	SSE	5.0	ESE	NNW	2.0	4.4	NE	6.6	NE	NE	1.7	4.7	S	6.5	S	S	1.2	4.0	E	7.1	E	ENE	
2	1.7	4.2	SSE	6.9	SSE	NNW	2.7	5.9	NNW	9.2	N	NNE	2.0	4.5	SSW	8.0	ESE	N	1.5	5.3	E	8.8	ENE	NE	
3	1.6	3.9	SSE	6.7	E	N	2.1	5.2	WSW	8.0	WSW	WSW	1.9	4.7	SSW	7.0	SSW	N	1.7	4.4	E	8.1	E	ENE	
4	1.5	3.8	SSE	6.8	WSW	N	4.8	9.9	SE	15.3	SE	ESE	2.4	4.8	S	9.0	S	SSE	1.3	3.8	SSE	9.0	SW	S	
5	0.7	1.9	SE	5.0	S	NW	7.3	11.3	SE	17.5	ESE	SE	3.0	4.9	SE	12.0	E	SE	0.9	2.8	S	6.4	S	WNW	
6	2.9	6.5	S	12.9	S	SSE	4.0	7.7	SE	12.0	SE	ESE	3.0	5.0	SSE	12.6	SSE	SSE	1.9	3.7	WNW	10.6	SW	SSW	
7	1.9	5.1	NNW	9.2	NW	SW	2.9	5.4	WNW	8.9	NNW	WNW	2.5	6.2	NW	11.3	NNW	NW	1.1	2.8	WSW	5.2	WSW	WSW	
8	2.5	8.1	N	14.7	NE	N	4.3	10.4	W	18.3	WNW	NW	3.7	8.6	NNW	17.3	NNW	NNW	2.4	7.9	WNW	16.5	W	W	
9	2.1	5.4	SSE	8.7	WSW	WSW	2.6	5.8	SW	8.8	SW	NE	1.9	6.0	SSW	8.5	SSW	NE	1.3	4.2	WSW	7.9	WSW	SW	
10	2.2	5.5	SSW	10.3	SSW	NW	2.6	5.9	SE	7.9	SE	NNE	1.6	4.9	WNW	8.5	NW	NE	1.5	4.4	SW	9.0	WSW	WSW	
11	2.3	6.6	SSE	10.6	SE	SSE	3.4	9.0	SE	13.3	SSE	NE	2.2	4.6	SSE	12.6	SSE	SSE	1.9	4.4	SSW	10.9	SSW	SSW	
12	1.8	4.3	WSW	10.3	SW	WSW	2.7	6.3	WNW	11.2	NNW	NNW	2.1	6.3	NW	10.2	WNW	NW	1.5	3.8	NNW	8.0	NNW	WNW	
13	1.6	3.8	SSE	6.0	SSE	NNW	2.2	3.9	NE	6.1	E	NE	2.0	4.7	SSW	7.3	S	NE	1.1	3.3	WSW	6.3	SSW	SW	
14	1.2	3.0	SSE	4.2	ESE	N	3.7	6.1	E	9.7	SE	E	1.6	4.0	E	7.8	E	ENE	0.8	2.2	ENE	5.1	SSE	W	
15	1.0	3.6	WSW	7.8	W	SE	3.1	5.4	E	9.2	E	E	2.1	5.1	NW	11.1	NNW	E	1.1	3.3	E	6.1	E	ENE	
16	2.0	6.1	NNW	12.1	N	WSW	2.2	8.5	WNW	15.0	WNW	WNW	1.8	5.5	NW	11.8	WNW	NNE	1.4	4.5	SW	11.4	WNW	NW	
17	2.0	5.6	SSE	8.6	SSE	N	2.4	5.8	SW	9.6	WSW	SW	2.1	5.9	SW	8.8	S	NNE	1.3	3.4	SW	6.7	WSW	SSW	
18	1.7	4.8	SE	7.8	WSW	NNW	3.9	7.2	ESE	11.3	ESE	NE	2.1	5.6	SSE	13.2	SSE	NNE	1.6	5.0	SSW	10.5	SSW	SSW	
19	1.3	3.2	SSE	5.1	SSE	SSE	2.2	4.6	ESE	6.6	ESE	NNE	1.2	3.2	S	5.9	S	SSE	0.8	2.3	WSW	4.5	WSW	W	
20	1.7	5.3	WSW	9.3	WSW	N	2.9	5.6	ESE	8.8	ESE	E	1.9	5.0	SSW	7.7	SSW	NNE	1.2	3.4	WSW	7.1	WSW	SSW	
21	1.4	4.4	NNE	7.6	N	N	3.0	7.7	NNW	13.1	N	NE	1.5	3.7	SSW	7.7	N	NE	1.2	3.4	WNW	6.2	E	W	
22	3.8	6.9	SSE	12.4	N	NNE	2.8	6.1	NNE	8.9	NNE	NNE	1.9	5.6	SSW	8.6	NNE	N	2.8	5.8	E	13.3	ENE	ENE	
23	1.9	5.1	SSE	9.1	NNE	NNE	2.2	5.8	SSE	10.3	SE	SW	1.7	4.5	WNW	10.1	N	N	2.2	5.5	E	10.2	ESE	NE	
24	1.6	3.4	NNE	8.1	N	NNE	2.7	5.9	ESE	10.1	NE	NE	1.6	3.2	E	10.0	N	N	1.8	3.8	E	8.5	E	ENE	
25	0.8	1.8	SSW	3.8	N	NNE	3.0	5.1	ENE	9.2	ENE	E	2.3	5.2	SSW	9.3	SE	E	1.3	2.7	N	5.8	NNW	NNE	
26	1.9	5.0	N	10.7	SW	N	3.8	7.3	WNW	12.1	W	WNW	3.2	6.5	NNW	12.6	NNW	NW	1.8	6.0	WNW	10.7	NW	WNW	
27	1.6	4.1	SSE	6.2	SSE	N	2.6	5.5	S	7.9	ESE	NNE	1.8	3.8	S	7.0	S	NE	1.1	3.1	S	6.7	E	SSE	
28	1.7	3.7	S	7.3	SE	N	3.7	6.8	SE	10.0	SE	ESE	1.9	4.2	SSW	8.2	S	SSE	1.4	4.1	SW	8.9	SSW	SW	
29	1.2	4.7	SW	9.2	WSW	NNW	5.5	9.9	SE	14.1	SE	ESE	2.3	6.1	S	13.6	SSW	SSE	1.2	4.9	WSW	10.1	WSW	S	
30	2.3	6.0	W	13.0	WSW	WSW	3.5	6.5	W	11.3	N	WNW	2.4	6.5	SSW	10.7	WNW	WNW	1.4	3.2	WSW	7.1	W	NE	
31																									
月最大		8.1	N	14.7	NE		11.3	SE	18.3	WNW			8.6	NNW	17.3	NNW			7.9	WNW	16.5	W			
起日		8		8			5		8				8		8				8		8				
上旬平均	1.9					N	3.5				NE	2.4					SSE	1.5						W	
中旬平均	1.7					N	2.9				E	1.9					NNE	1.3						SSW	
下旬平均	1.8					NNE	3.3				E	2.1					NNE	1.6						NE	
月平均	1.8					N	3.2				NE	2.1					NNE	1.5						W	
10m/s以上日数		0					2						0											0	
15m/s以上日数		0					0						0											0	
20m/s以上日数		0					0						0											0	
30m/s以上日数		0					0						0											0	

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

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2023年4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	1.8	3.7	NE	6.0	ENE	E	2.2	3.4	N	5.7	E	NE	2.2	5.7	SSE	8.2	E	W	2.1	4.7	NE	7.8	NNE	NE
2	2.5	7.7	NNE	12.3	NE	E	3.1	6.4	N	10.8	N	N	2.9	6.3	ENE	11.0	ENE	ENE	3.0	5.7	NE	9.6	NE	NNE
3	1.9	4.2	WNW	6.9	E	E	2.8	4.9	N	7.2	S	N	2.6	5.6	SE	8.4	SE	SE	2.9	5.4	NNE	10.6	NE	NNE
4	2.6	5.1	SE	11.1	ESE	ESE	5.9	9.5	ESE	12.3	ESE	E	2.1	4.6	SE	7.1	SSE	SE	2.3	4.8	NE	8.2	NE	NE
5	3.4	5.2	ESE	14.1	ESE	ESE	7.1	10.6	ESE	15.9	E	ESE	2.1	5.4	SSE	9.9	SSE	SE	1.3	3.7	SSW	6.3	WSW	SSW
6	2.6	5.7	WNW	9.1	WNW	W	3.9	6.4	ESE	8.7	WNW	WNW	4.2	7.5	SSE	14.5	S	SSE	3.4	7.2	SSW	13.1	SSW	SSW
7	4.7	7.8	NW	12.5	W	WNW	4.9	8.1	W	11.8	W	WNW	2.5	4.6	WNW	9.0	NW	W	1.5	3.7	SW	9.9	SW	SSW
8	6.0	9.4	WNW	15.2	WNW	NW	6.8	10.0	W	14.9	W	WNW	3.2	8.9	WNW	16.3	NW	WNW	2.2	5.1	WSW	12.6	NE	WSW
9	3.9	7.6	WNW	11.2	NNW	SW	3.6	7.0	WNW	10.3	WNW	WNW	1.9	4.5	SSE	8.1	WSW	W	2.4	4.8	SSW	7.3	S	SSW
10	2.3	5.7	NW	8.9	WSW	E	2.8	5.6	SE	7.2	ESE	ENE	1.7	4.4	WSW	8.1	SW	W	1.9	4.2	SSW	6.8	SSW	SSW
11	3.1	6.5	SW	12.4	SW	E	3.2	5.6	E	7.2	E	ENE	3.6	6.9	SSE	13.0	SE	SSE	3.6	6.4	SSW	12.8	SSW	SSW
12	3.2	7.6	NW	11.2	NW	NW	3.5	8.2	W	10.8	W	W	2.0	6.0	WSW	9.7	SW	W	2.1	4.6	SSW	9.4	SSW	SSW
13	2.0	3.4	E	7.3	ENE	E	3.0	5.9	ENE	7.2	ENE	E	2.0	4.7	SSE	6.2	SE	W	1.9	4.0	NE	6.2	NE	NE
14	2.5	5.5	E	13.5	E	ESE	5.5	13.0	E	15.9	ENE	E	1.9	4.8	E	8.5	ENE	SSE	2.3	4.3	NNE	7.8	NE	NE
15	3.6	7.3	NNW	15.5	ESE	E	6.5	11.9	E	14.4	E	E	1.8	4.8	ESE	9.8	E	WNW	2.9	4.9	NNE	8.9	NNE	NNE
16	3.1	10.5	NW	18.4	NNW	WNW	3.0	11.2	W	23.1	W	WNW	1.9	5.1	SSE	10.3	W	WNW	1.6	3.7	NE	8.7	WSW	NE
17	2.4	6.3	NNW	8.6	NNW	NW	2.8	6.0	WSW	7.7	WSW	WSW	2.0	4.3	SW	7.8	SW	WNW	1.7	4.3	SSW	7.0	SSW	SSW
18	2.5	5.4	SW	11.2	ESE	E	5.6	9.3	ENE	10.8	ENE	ENE	2.4	6.5	SSE	15.5	S	SE	2.7	5.1	SW	9.9	SW	SW
19	2.1	3.2	E	7.4	ESE	E	4.8	7.6	ENE	9.8	ESE	ENE	1.8	4.7	SSE	7.1	SSE	WNW	2.1	5.7	NE	7.8	NNE	NNE
20	2.2	4.2	ESE	10.6	ESE	ESE	5.6	9.6	ENE	11.3	ENE	ENE	2.2	4.7	WSW	8.0	WSW	WSW	2.3	5.0	NE	7.1	S	NE
21	2.2	4.8	NE	8.9	NNE	E	4.0	8.4	N	12.9	N	N	2.1	4.4	NE	10.4	E	WSW	2.2	5.3	NNE	10.4	NNE	NNE
22	4.6	9.5	NNE	15.6	NNE	NE	4.3	6.2	NNE	9.3	N	NNE	4.5	8.8	E	16.0	NNE	NE	3.8	6.4	NNE	14.2	NNE	NNE
23	2.5	6.3	NE	11.1	NE	ENE	2.9	5.1	N	8.2	NNE	N	3.4	7.4	E	14.0	NE	ENE	3.6	6.1	NE	13.4	N	NNE
24	2.0	4.1	ENE	7.8	S	ESE	3.9	8.7	E	11.3	ENE	E	4.0	8.5	ENE	14.8	E	ENE	3.4	6.2	NNE	11.5	NNE	NNE
25	3.1	4.7	E	12.6	E	E	8.3	11.4	E	13.4	E	E	2.1	5.6	E	10.6	S	WSW	3.7	6.4	NNE	10.4	NNE	NNE
26	4.9	8.3	WNW	12.8	W	WNW	4.9	9.3	W	13.9	W	WNW	3.0	8.5	WSW	13.1	WSW	W	2.1	5.0	SSW	10.6	SSW	NE
27	1.8	3.0	E	6.6	ESE	E	3.2	7.2	ENE	8.7	ENE	E	2.2	5.0	SE	7.8	SSE	SSE	1.8	3.5	NNE	5.9	NNE	NNE
28	2.5	4.0	E	10.6	E	E	5.6	8.1	E	10.3	E	E	2.1	5.1	SE	7.5	SE	SSE	2.0	4.0	NNE	6.5	SW	NE
29	3.3	7.5	WNW	12.3	WNW	ESE	5.4	7.9	WNW	11.8	W	ESE	3.0	7.2	SSE	13.8	SSE	SSE	1.9	5.9	SSW	11.2	WSW	SSW
30	4.5	8.5	W	13.8	W	W	5.6	9.0	W	12.3	W	W	3.0	6.4	W	11.3	WSW	WSW	2.1	5.6	SW	15.6	WSW	SSW
31																								
月最大		10.5	NW	18.4	NNW			13.0	E	23.1	W			8.9	WNW	16.3	NW				7.2	SSW	15.6	WSW
起日		16		16				14		16				8		8					6		30	
上旬平均	3.2					ESE	4.3					WNW	2.5					W	2.3					NE
中旬平均	2.7					E	4.4					ENE	2.2					SSE	2.3					NE
下旬平均	3.1					E	4.8					E	2.9					WSW	2.7					NNE
月平均	3.0					E	4.5					E	2.5					W	2.4					NNE
10m/s以上日数		1						6						0										0
15m/s以上日数		0						0						0										0
20m/s以上日数		0						0						0										0
30m/s以上日数		0						0						0										0

地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2023年4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	10.6	10.3	10.6	10.5	10.6	10.9	10.1	10.8	11.0	10.7	11.2	11.1	10.4	10.9	11.1
2	11.2	10.7	11.2	10.8	11.0	10.9	11.2	11.1	9.3	11.1	9.1	9.0	11.3	8.2	7.8
3	11.4	11.5	11.8	11.4	11.6	11.5	11.5	11.8	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.6	11.7
4	8.3	8.6	7.4	8.6	7.9	7.9	7.6	7.4	9.0	8.1	7.5	8.6	6.2	7.7	8.5
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
6	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.7	4.6	6.2	3.0	5.1	2.6	5.8	4.5	2.4	4.3	3.4	2.0	5.4	2.0	2.2
8	10.2	9.4	11.8	8.2	11.3	10.5	11.6	10.9	11.6	11.2	11.7	11.7	11.5	11.7	10.6
9	12.0	12.0	12.0	11.6	11.8	11.6	11.5	12.1	12.0	12.1	11.7	11.9	11.9	12.0	11.7
10	11.6	11.4	11.8	11.4	11.8	11.0	11.6	11.7	10.6	12.1	11.9	11.6	11.3	11.4	11.4
11	9.5	8.2	7.1	6.4	7.7	6.6	9.0	8.8	4.1	9.6	9.9	8.8	7.8	10.0	9.6
12	8.2	8.9	9.3	6.6	9.3	8.7	9.4	9.0	7.4	8.8	8.2	7.5	8.7	6.7	4.7
13	11.8	11.3	12.2	11.9	11.9	12.0	11.8	11.5	11.9	11.6	11.8	12.0	11.3	11.9	12.0
14	0.2	0.9	0.3	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.0	4.4	4.1	4.0	3.9	5.3	3.9	5.2	7.4	7.9	7.1	7.8	6.2	7.1	6.9
17	11.7	11.1	11.9	9.9	11.3	9.9	11.2	9.2	9.9	11.7	11.8	11.1	11.5	10.7	11.7
18	4.8	4.5	4.6	6.2	5.6	2.9	7.8	6.7	6.8	7.8	6.9	4.8	8.4	9.6	10.6
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.1
20	10.9	10.5	10.5	11.5	10.0	9.9	9.4	10.6	9.5	10.9	11.3	10.9	8.8	11.6	8.3
21	2.6	4.6	1.3	3.2	2.3	3.1	2.4	3.6	1.9	2.7	2.9	2.0	4.1	3.6	5.2
22	12.1	11.3	11.8	11.4	11.5	11.3	12.1	11.7	11.1	12.1	11.9	11.8	11.4	12.1	12.1
23	8.8	8.5	8.6	8.7	8.3	9.3	8.4	8.7	9.3	9.0	9.2	9.2	8.7	9.6	9.9
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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.1	7.5	7.8	6.3	7.0	6.8	6.9	7.1	7.8	8.7	9.8	8.0	7.5	9.1	6.7
27	12.6	12.2	12.4	12.2	11.5	11.5	11.6	12.0	11.6	11.7	12.0	11.7	12.2	12.0	11.7
28	12.2	10.5	11.0	11.6	11.2	8.9	11.5	8.7	10.9	10.9	9.6	9.5	11.4	11.1	11.6
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
30	9.6	9.1	9.6	7.4	8.8	6.4	9.2	7.5	6.3	6.6	6.1	6.5	8.1	5.7	4.6
31															
旬合計 上旬	79.2	79.3	82.8	75.5	81.1	76.9	81.2	80.3	77.6	81.3	78.2	77.6	79.7	75.5	75.0
旬合計 中旬	61.1	59.8	60.0	56.6	60.0	55.3	62.6	61.2	57.0	68.4	67.0	62.9	62.9	68.3	65.1
旬合計 下旬	65.0	63.7	62.5	60.8	60.6	57.3	62.1	59.3	58.9	61.7	61.5	58.7	63.4	63.2	61.8
月合計	205.3	202.8	205.3	192.9	201.7	189.5	205.9	200.8	193.5	211.4	206.7	199.2	206.0	207.0	201.9
0.1時間未満日数	6	6	7	7	7	8	6	7	8	7	8	8	6	6	6

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2023年4月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名 日付	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	11.2	82	46	12.8	81	58	11.5	76	39	8.3	65	23	9.8	63	29	8.9	65	16	10.2	72	24	10.3	61	33	
2	9.8	74	54	11.2	76	49	10.7	72	51	8.5	69	37	9.3	61	31	9.2	64	22	10.1	71	43	9.4	58	30	
3	9.3	77	52	10.3	77	50	10.1	71	55	7.7	68	29	8.0	59	26	6.7	55	10	9.2	70	38	8.6	56	24	
4	10.2	64	30	11.6	63	35	11.4	63	37	9.0	63	31	11.0	65	37	9.9	65	32	11.0	71	44	11.4	65	40	
5	13.3	70	54	14.8	76	56	14.1	76	56	12.5	74	61	13.9	86	62	15.1	95	81	14.7	84	64	14.7	78	59	
6	15.7	81	66	17.3	85	73	15.3	85	77	16.3	86	78	16.0	97	94	18.4	100	96	15.9	90	80	17.4	90	84	
7	12.1	89	61	12.8	86	56	11.3	76	48	11.5	88	63	10.9	81	53	13.9	93	63	11.4	81	47	12.1	80	44	
8	6.6	52	24	6.8	52	25	6.1	45	23	6.2	60	24	5.7	48	23	7.1	64	18	6.3	53	25	6.3	51	19	
9	8.1	68	33	8.7	66	40	7.8	61	29	7.3	69	29	7.1	60	22	8.3	72	32	7.7	71	27	8.0	62	25	
10	9.8	72	38	10.7	69	33	9.7	67	43	8.5	63	29	9.2	70	36	9.3	70	28	9.5	75	45	9.8	67	34	
11	12.3	63	40	13.3	66	44	11.8	60	40	12.2	66	45	12.2	74	46	13.3	74	44	11.8	73	46	13.2	75	45	
12	10.8	71	49	11.9	70	49	10.8	67	44	10.2	70	28	10.3	70	32	12.0	75	31	11.1	72	22	11.1	66	26	
13	9.6	69	35	9.9	64	42	9.3	62	32	6.2	53	16	7.0	51	24	7.5	61	17	8.4	66	20	7.2	51	17	
14	12.8	69	35	14.7	79	56	13.0	71	43	12.4	75	47	13.4	87	61	13.2	85	66	12.6	87	62	14.2	84	65	
15	14.5	95	87	15.6	97	84	15.0	94	86	13.8	92	82	14.1	96	84	15.1	99	86	14.7	94	87	15.3	95	82	
16	11.1	87	37	12.3	87	41	11.8	86	52	10.3	88	34	10.8	83	42	11.4	88	29	11.7	89	47	12.0	84	42	
17	10.5	79	45	11.3	80	49	10.2	75	46	8.9	74	29	9.6	73	44	10.3	77	34	9.7	77	23	10.6	73	37	
18	12.8	65	41	14.0	66	46	12.1	53	34	12.2	69	49	12.8	72	50	14.2	86	57	13.4	77	48	14.3	77	58	
19	19.4	89	62	19.7	88	73	19.0	82	62	17.2	83	70	17.7	87	71	18.6	94	74	18.4	87	70	18.4	84	68	
20	16.5	80	56	17.2	73	47	16.5	69	41	14.4	68	40	15.3	72	48	16.6	78	42	15.9	75	45	16.2	71	48	
21	13.8	78	59	15.0	75	65	13.4	67	46	13.7	79	55	13.6	76	61	15.7	80	47	13.7	77	61	14.9	73	49	
22	7.1	48	30	7.6	49	25	7.0	43	31	6.5	49	24	6.1	42	22	6.2	39	12	7.0	45	26	6.8	40	15	
23	8.2	55	37	8.4	56	34	8.3	50	29	7.0	54	21	6.2	42	20	6.8	45	16	7.6	54	19	7.0	44	18	
24	8.9	65	35	9.9	67	46	9.2	61	43	7.4	59	32	7.8	57	36	8.0	59	29	9.9	72	38	8.5	55	31	
25	11.4	93	78	12.3	93	69	11.5	87	55	10.8	83	38	10.8	89	36	10.9	97	81	11.7	93	70	11.7	89	53	
26	11.5	81	50	12.2	80	50	11.5	76	47	10.2	79	40	10.6	76	43	11.2	77	37	11.9	80	51	11.4	71	38	
27	10.2	75	42	10.8	69	39	10.5	69	34	9.8	77	28	9.8	68	26	10.3	71	29	10.8	76	30	10.5	66	22	
28	11.8	66	39	13.3	65	42	12.5	61	41	11.0	62	38	12.3	72	47	12.2	76	34	12.4	75	49	13.1	72	48	
29	17.1	83	69	18.5	89	77	17.4	87	71	16.2	85	73	16.8	95	83	17.2	99	88	17.5	93	81	18.2	91	77	
30	11.3	69	38	12.4	72	41	11.7	67	42	10.4	68	31	10.3	65	32	12.7	78	24	11.4	69	38	11.3	64	28	
31																									
月極値			24			25			23			16			20			10			19			15	
起日			8			22			8			13			23			3			23			22	
上旬平均	10.6	73		11.7	73		10.8	69		9.6	71		10.1	69		10.7	74		10.6	74		10.8	67		
中旬平均	13.0	77		14.0	77		13.0	72		11.8	74		12.3	77		13.2	82		12.8	80		13.3	76		
下旬平均	11.1	71		12.0	72		11.3	67		10.3	70		10.4	68		11.1	72		11.4	73		11.3	67		
月平均	11.6	74		12.6	74		11.7	69		10.6	71		10.9	71		11.7	76		11.6	76		11.8	70		

「) 」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4月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名 日付	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	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	9.1	60	27	10.6	62	44	11.4	68	44	8.8	62	20	10.9	57	27				9.5	61	24	9.1	58	26
2	7.8	52	23	9.0	54	31	7.8	44	20	7.5	50	20	10.8	58	31				6.5	35	19	7.9	44	28
3	6.4	46	19	7.7	52	27	6.7	42	26	5.0	33	6	9.5	54	30				6.3	38	17	7.0	46	18
4	10.1	63	36	11.2	63	44	10.1	55	35	9.9	62	34	12.9	68	58				10.3	60	39	11.1	65	46
5	14.6	90	69	14.6	79	60	14.1	76	55	15.2	89	60	15.1	82	63				13.9	79	58	14.2	83	58
6	19.1	97	89	16.8	90	82	17.4	93	87	19.2	99	92	16.1	90	86				17.4	88	77	17.1	91	80
7	14.1	86	54	12.0	78	42	12.2	77	42	14.5	95	70	12.0	74	46				12.9	81	43	13.8	84	50
8	6.4	50	16	6.2	49	18	6.0	47	16	6.8	62	17	6.8	45	23				6.3	50	14	6.4	46	15
9	8.0	62	33	7.9	61	32	8.5	64	30	8.0	70	31	8.5	53	35				7.8	62	26	8.5	59	31
10	9.7	69	32	10.0	68	37	10.0	67	38	9.6	72	35	11.1	67	47				10.1	67	36	10.8	70	42
11	13.5	73	44	13.2	74	44	14.0	72	46	13.7	74	41	13.3	64	40				13.9	69	46	14.3	69	53
12	12.0	66	18	11.0	64	26	11.2	62	13	12.4	71	27	12.2	66	41				12.4	68	28	13.4	74	27
13	7.4	53	22	7.1	50	15	7.3	49	17	6.9	56	12	8.8	52	25				7.7	54	26	9.4	63	26
14	13.4	87	68	14.5	82	65	14.3	82	59	13.7	89	69	14.3	84	65				13.4	85	62	13.6	84	59
15	14.8	98	81	15.1	93	85	14.3	91	77	15.2	100	99	15.4	95	88				14.4	93	86	14.3	94	76
16	12.0	85	43	12.0	82	47	11.7	79	46	11.9	86	35	12.9	82	53				11.8	82	37	11.8	83	54
17	11.2	81	48	10.5	72	35	10.5	74	37	10.9	81	46	11.0	69	40				10.7	76	43	10.6	78	51
18	14.2	84	57	14.1	77	65	13.8	76	58	14.5	86	61	14.6	69	44				13.6	77	56	14.0	78	59
19	17.9	89	73	17.1	80	62	17.2	81	61	18.2	90	70	18.0	79	68				16.2	81	65	16.0	81	62
20	17.3	82	48	15.9	71	51	15.7	71	48	16.6	81	49	17.2	75	52				15.9	76	50	16.0	79	52
21	16.1	76	52	14.9	72	53	15.4	72	53	16.4	79	53	15.3	71	51				15.3	73	52	15.7	75	55
22	5.7	34	18	7.2	43	24	6.5	38	20	5.5	32	17	6.9	39	19				6.1	36	25	6.9	40	29
23	6.5	40	24	7.2	46	17	6.2	35	20	5.9	35	21	6.3	35	22				5.7	32	25	6.2	36	25
24	6.6	44	32	7.1	46	24	6.6	44	31	6.4	42	33	8.9	55	38				6.3	40	28	7.4	48	36
25	11.1	96	66	12.1	88	35	11.2	85	50	11.0	93	50	12.3	88	55				10.9	83	42	10.9	87	54
26	11.2	72	35	11.3	70	37	11.0	65	36	11.6	76	37	12.1	72	46				12.0	71	33	12.5	75	47
27	9.7	67	19	10.3	66	33	10.4	67	36	10.0	70	28	12.1	68	43				10.4	69	35	10.4	70	34
28	12.4	72	35	13.4	72	54	13.2	69	48	12.5	75	39	14.3	73	57				12.5	70	47	13.0	73	49
29	16.8	97	87	17.6	91	75	17.5	89	69	18.5	99	92	18.2	93	84				17.1	89	76	17.2	90	72
30	13.9	77	40	11.2	62	27	12.5	68	35	14.1	81	44	12.4	67	47				13.2	74	46	13.0	73	50
31																								
月極値			16			15			13			6			19						14			15
起日			8			13			12			3			22						8			8
上旬平均	10.5	68		10.6	66		10.4	63		10.5	69		11.4	65					10.1	62		10.6	65	
中旬平均	13.4	80		13.1	75		13.0	74		13.4	81		13.8	74					13.0	76		13.3	78	
下旬平均	11.0	68		11.2	66		11.1	63		11.2	68		11.9	66					11.0	64		11.3	67	
月平均	11.6	72		11.6	69		11.5	67		11.7	73		12.3	68					11.4	67		11.8	70	

「) 」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。