

山口県気象月報

令和5年（2023年）9月

気象概況	1
気象経過図（萩・下関・山口）	6
" （徳佐・広瀬・柳井）	7
気象分布図（平均気温・降水量・日照時間）	8
気象官署気象月表（下関・山口・萩）	9
地域気象観測降水量月報	12
地域気象観測気温月報	13
地域気象観測風向・風速月報	15
地域気象観測日照時間月報	19
地域気象観測相対湿度月報	20

下関地方気象台

注）この資料に使用した値はすべて速報値であり、後日修正することがあります。

中旬の気象概況

前線や暖かく湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年より高いかかなり高く、降水量は平年並のところが多かった。日照時間は平年より少ないところが多かった。

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

日	気象概況	下関の日中の天気
11	湿った空気や上空の寒気の影響を受けた。	曇一時雨後晴、雷を伴う
12	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
13	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
14	前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
15	前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
16	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気の影響を受けた。	晴後一時大雨一時曇、雷を伴う
17	前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
18	前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨後晴、雷を伴う
19	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
20	低気圧や前線、暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨

下旬の気象概況

気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。

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

下関の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、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
21	前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
22	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
23	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
24	高気圧に覆われた。	晴
25	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。	曇一時雨後晴
26	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
27	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。	雨時々曇後晴
28	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴一時雨
29	高気圧に覆われた。	晴
30	高気圧に覆われたが、前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨

9月の生物季節観測

すすき 開花 9月20日 (昨年9月20日 平年10月2日)

9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5号 (1日)を発表
- ・ 山口県熱中症警戒アラート 第1号 (4日)を発表
- ・ 大雨に関する山口県気象情報 第1～2号 (5日)、第3号 (6日)を発表
- ・ 落雷と降ひょうに関する山口県気象情報 第1～2号 (10日)を発表
- ・ 山口県竜巻注意情報 第1～2号 (16日)を発表
- ・ 落雷と突風に関する山口県気象情報 第1～2号 (16日、17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号 (17日)を発表
- ・ 落雷と突風に関する山口県気象情報 第4～5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 (20日)を発表
- ・ 落雷と突風に関する山口県気象情報 第2～3号 (21日)を発表
- ・ 高温に関する早期天候情報 (九州北部地方 (山口県を含む)) (4日、7日、14日、19日、21日)を発表

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 (°C)	25.5	25.4 (2007年09月)	1948年
下関	月平均気温の高い方から (°C)	26.7	26.7 (2007年09月)	1883年

(月の極値を更新)

《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	日最高気温の高い方から (°C)	36.3 (04日13時04分)	36.2 (2010年09月03日)	1976年
防府	日最高気温の高い方から (°C)	36.9 (04日13時21分)	34.8 (2022年09月14日)	1977年
玖珂	日最高気温の高い方から (°C)	36.2 (04日13時09分)	36.1 (2010年09月03日)	1977年
宇部	日最高気温の高い方から (°C)	35.5 (04日13時17分)	33.7 (2019年09月11日)	2002年
安下庄	日最高気温の高い方から (°C)	34.4 (04日14時19分)	34.0 (2010年09月03日)	1977年
防府	日最大10分間降水量 (mm)	16.5 (11日04時31分)	16.0 (2017年09月07日)	2009年
須佐	月平均気温の高い方から (°C)	24.2	24.1 (2007年09月)	1977年
油谷	月平均気温の高い方から (°C)	25.3	25.1 (1999年09月)	1977年
徳佐	月平均気温の高い方から (°C)	23.4	23.4 (2007年09月)	1977年
秋吉台	月平均気温の高い方から (°C)	23.6	23.6 (2007年09月)	1977年
広瀬	月平均気温の高い方から (°C)	24.8	24.6 (2007年09月)	1976年
豊田	月平均気温の高い方から (°C)	24.5	24.4 (2007年09月)	1977年
防府	月平均気温の高い方から (°C)	26.2	25.9 (2007年09月)	1977年
下松	月平均気温の高い方から (°C)	26.3	25.7 (2007年09月)	1977年
玖珂	月平均気温の高い方から (°C)	25.7	25.7 (2007年09月)	1977年
宇部	月平均気温の高い方から (°C)	26.3	26.1 (2007年09月)	2002年
安下庄	月平均気温の高い方から (°C)	26.3	26.2 (2007年09月)	1977年
岩国	月降水量の少ない方から (mm)	40.0	55.5 (2009年09月)	1976年

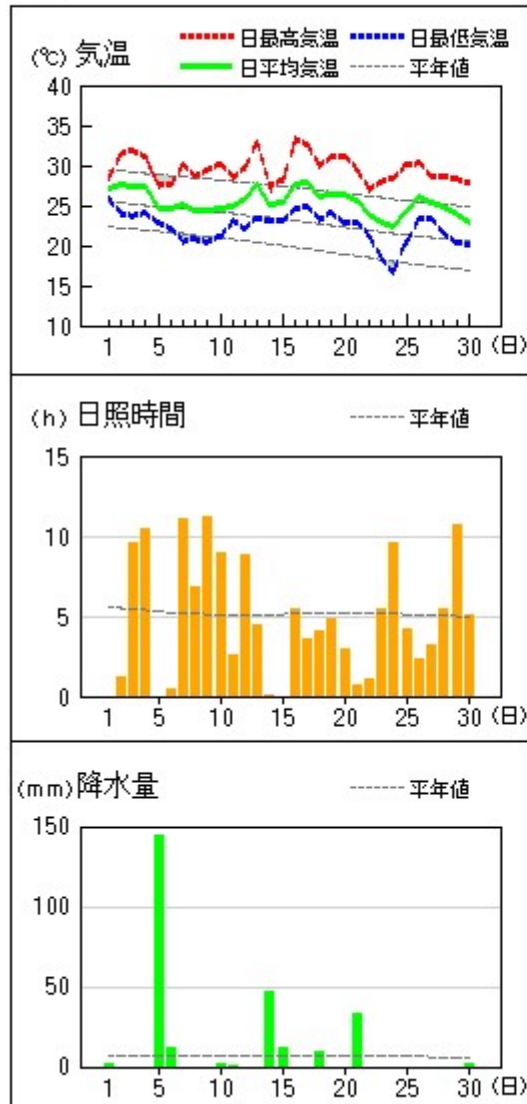
※極値(観測史上1位の値)は、統計開始から10年以上の観測値。

※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としています。

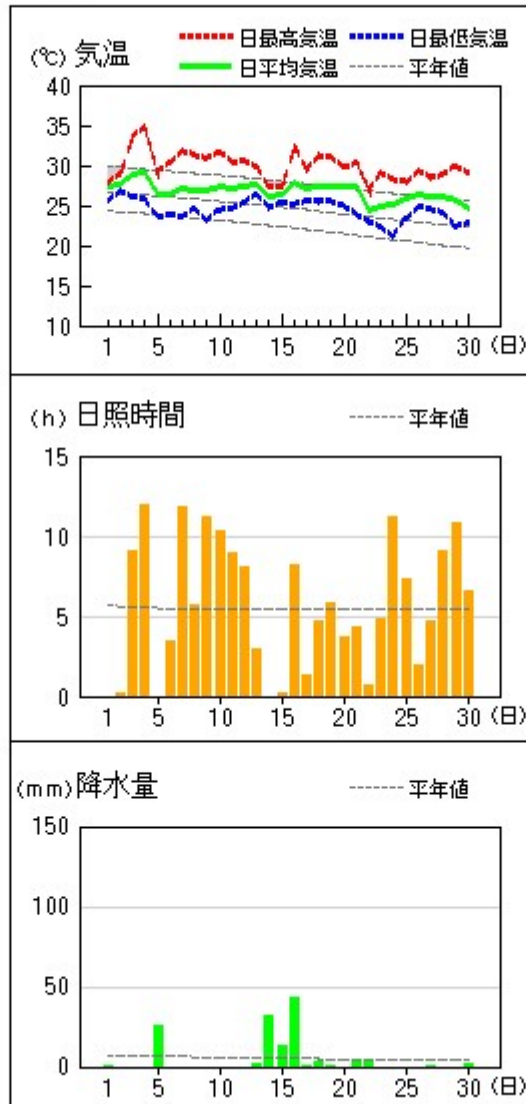
※アメダスの降水量の最小単位は、2008年03月25日までは1mm単位、それ以降は0.5mm単位。

地上気象 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

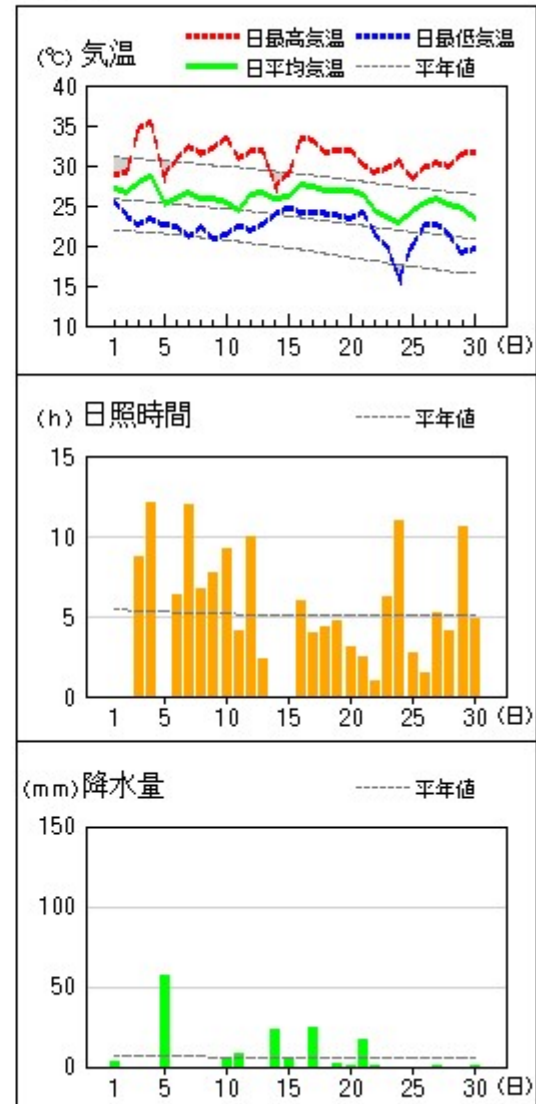
萩



下関

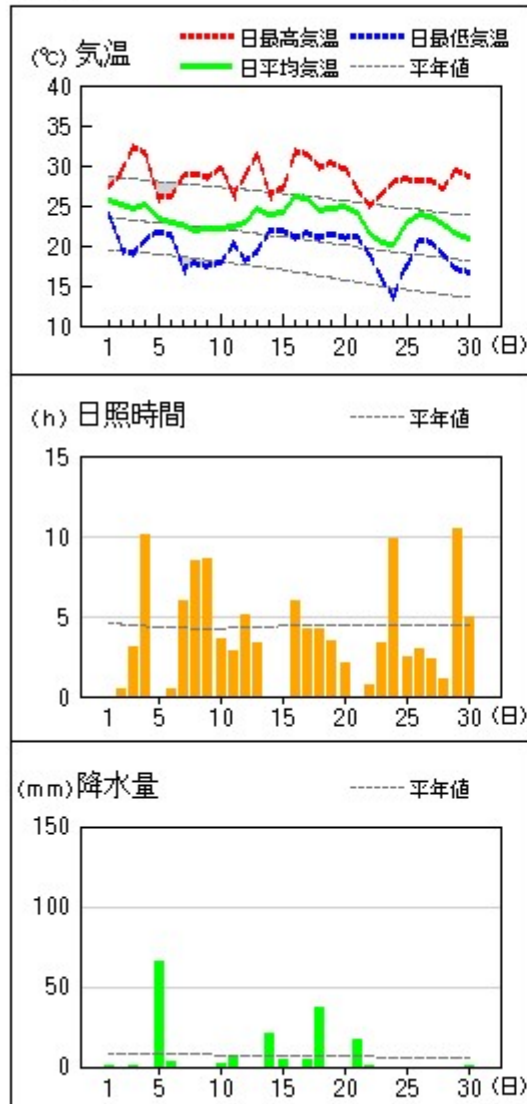


山口

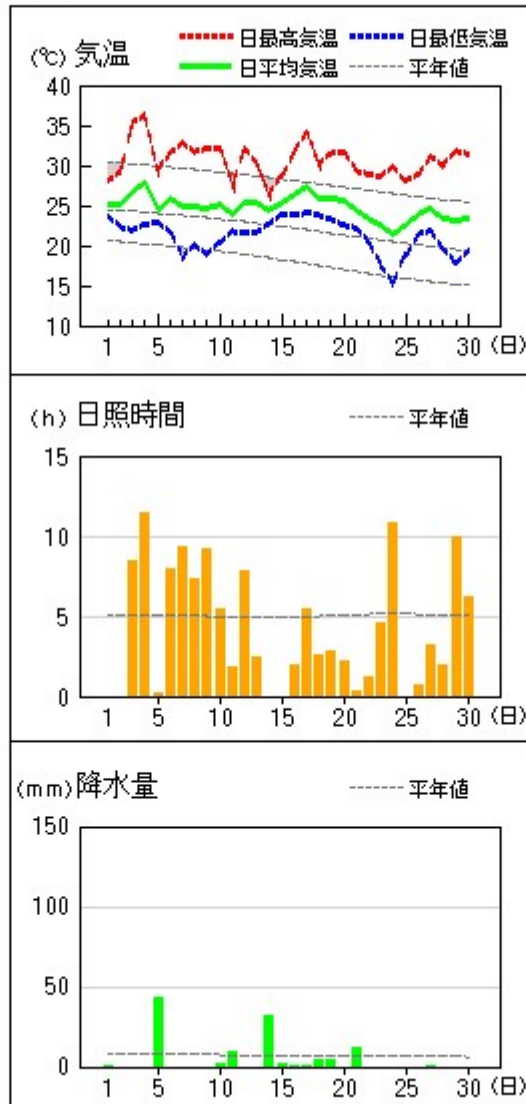


アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

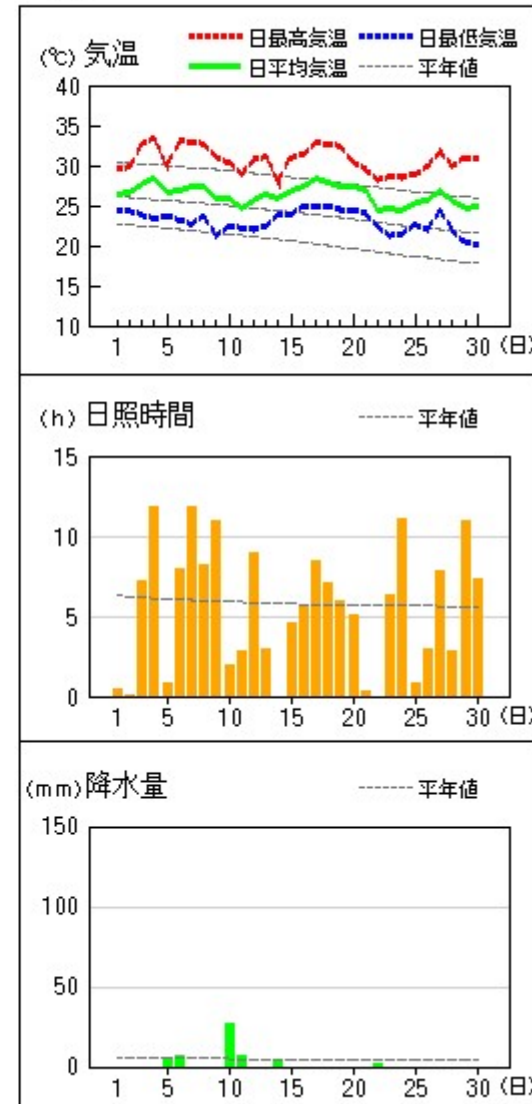
徳佐



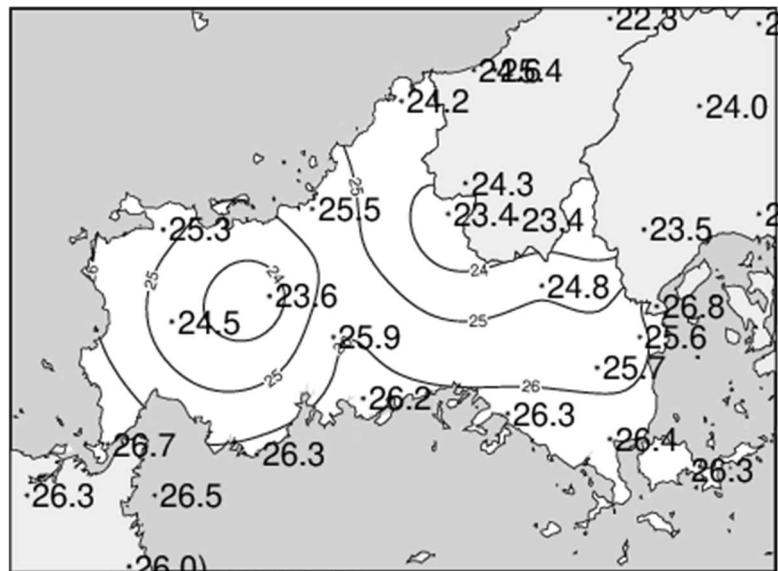
広瀬



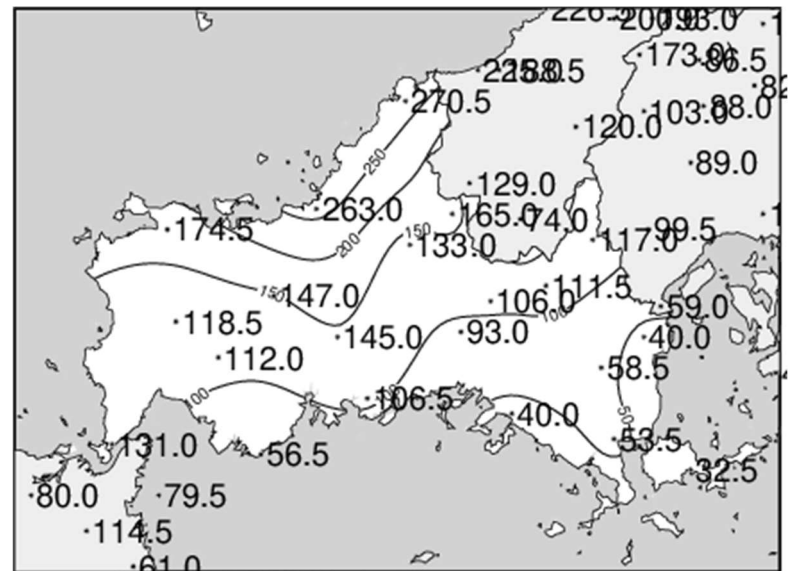
柳井



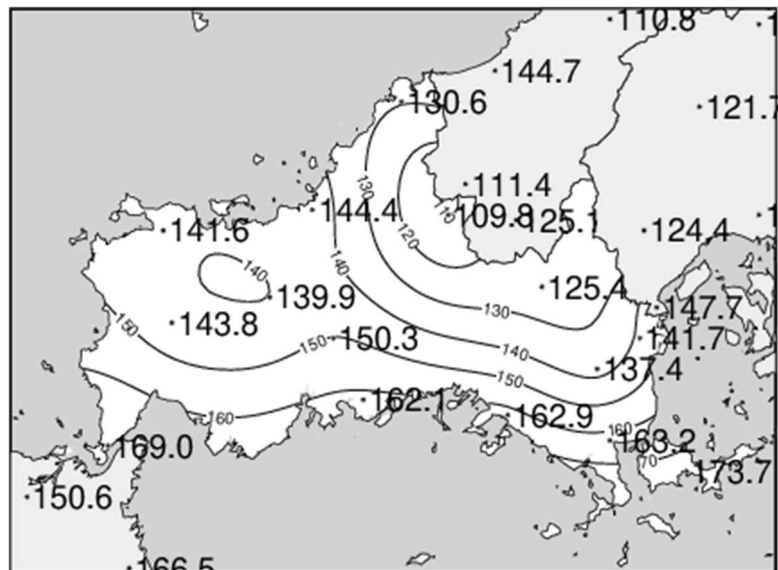
気象分布図



2023年9月気温観測値 (°C)



2023年9月降水量観測値 (ミリ)



2023年9月日照時間観測値 (時間)

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9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大瞬間			平均 m/s	最大		最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間			最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間
																		m/s	風向 16方位									
1	1010.2	1012.4	27.1	28.8	25.5	30.8	86	79		0.0		3.0	2.0	1.0	—	—	2.5	6.2	SE	12.6	SE			●	1			
2	1010.0	1012.3	26.6	29.2	23.7	28.8	83	63		0.0		—	0.0	—	—	—	1.8	3.3	ESE	6.4	SSE				2			
3	1009.6	1011.9	27.8	34.7	22.6	28.6	78	55		8.7		0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	4.1	NE	6.6	SSW			●	3			
4	1007.0	1009.2	28.6	35.5	23.5	28.0	73	46		12.1		—	—	—	—	—	2.5	5.5	NE	10.7	ENE				4			
5	1006.0	1008.2	25.1	28.9	22.7	28.5	90	76		0.0		57.5	20.5	6.5	—	—	1.5	4.4	SSE	6.7	S			●	5			
6	1005.6	1007.9	25.9	30.8	22.3	27.3	83	65		6.3		0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.0	NNW	11.9	N			● ≡	6			
7	1007.7	1010.0	26.7	32.5	21.1	22.5	65	46		11.9		—	—	—	—	—	3.4	6.8	NNE	12.2	NNE				7			
8	1007.9	1010.2	25.9	31.5	22.3	22.8	69	53		6.7		—	—	—	—	—	2.4	5.0	N	9.8	NE			≡	8			
9	1007.9	1010.1	25.8	32.2	20.8	23.9	73	51		7.7		—	—	—	—	—	1.5	3.7	N	5.7	SW				9			
10	1007.9	1010.2	25.5	33.4	21.4	25.9	81	49		9.2		4.5	4.5	4.0	—	—	1.5	6.5	NE	10.5	NE			● ≡	10			
11	1007.6	1009.9	24.5	30.8	22.5	27.7	90	63		4.1		8.5	7.5	6.0	—	—	1.3	6.1	NW	9.4	N			● ≡	11			
12	1009.0	1011.2	26.4	31.8	21.9	26.8	80	57		9.9		—	—	—	—	—	1.6	3.9	SSW	6.0	SE				12			
13	1009.5	1011.7	26.7	31.8	22.7	27.4	79	55		2.3		0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.9	SSE	11.0	SE			●	13			
14	1010.1	1012.3	25.8	27.5	23.9	30.1	91	76		0.0		23.0	11.5	4.0	—	—	1.6	5.1	SE	8.8	SSE			● ≡	14			
15	1011.7	1014.0	26.1	28.8	24.7	30.9	91	75		0.0		4.0	2.0	1.0	—	—	1.2	2.6	NE	4.3	E			●	15			
16	1011.9	1014.1	27.7	33.5	24.1	30.6	83	60		5.9		0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	4.1	SSE	6.2	SSE			● ≡	16			
17	1010.4	1012.7	27.4	33.2	24.2	30.7	85	58		3.9		24.0	24.0	15.5	—	—	2.3	5.1	WNW	9.3	W			● ≡ ∞	17			
18	1011.8	1014.1	26.8	31.7	24.0	30.1	86	63		4.3		0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	4.3	SE	7.3	NW			● ≡	18			
19	1012.4	1014.6	26.8	31.8	23.9	29.5	84	63		4.7		1.5	1.5	1.5	—	—	1.4	3.7	SSE	6.3	S			● ≡	19			
20	1010.3	1012.5	26.8	31.9	23.3	28.8	83	59		3.1		0.5	0.5	0.5	—	—	1.6	5.0	SSE	8.7	SSE			● ≡	20			
21	1007.0	1009.3	26.3	30.1	24.1	27.9	82	62		2.4		17.0	8.0	5.0	—	—	2.2	6.0	W	10.0	W			●	21			
22	1011.2	1013.5	24.5	29.1	21.5	23.7	77	61		1.0		0.5	0.5	0.5	—	—	1.9	4.0	N	6.2	NNE			●	22			
23	1013.8	1016.0	23.7	29.6	19.9	21.3	74	52		6.2		—	—	—	—	—	2.3	5.8	N	10.8	NNE			∞	23			
24	1014.5	1016.8	22.9	30.6	15.9	17.3	65	31		11.0		—	—	—	—	—	1.6	4.7	E	8.0	E				24			
25	1013.3	1015.6	24.3	28.5	19.9	23.2	76	62		2.7		0.0	0.0	0.0	—	—	1.3	3.8	ESE	6.5	SSE			●	25			
26	1012.1	1014.3	25.3	29.8	22.7	25.6	80	59		1.5		0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	4.3	SSE	6.9	SSE			●	26			
27	1009.8	1012.0	26.0	30.3	22.7	25.7	77	61		5.2		0.5	0.5	0.5	—	—	1.7	4.8	WSW	8.0	SW			●	27			
28	1010.4	1012.7	25.2	29.9	21.4	24.3	77	55		4.1		0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	4.8	W	8.0	W			●	28			
29	1011.1	1013.4	24.6	31.5	19.1	22.9	77	46		10.6		—	—	—	—	—	1.5	4.1	SSW	7.5	SW				29			
30	1008.1	1010.4	23.3	31.6	19.6	22.9	82	48		4.8		0.5	0.5	0.5	—	—	1.5	4.8	WNW	8.3	WNW			●	30			
上旬	1008.0	1010.2	26.5	31.8	22.6	26.7	78		62.6		65.0					—	2.1	2.2	1.9	5.0	9.2	15.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日		
中旬	1010.5	1012.7	26.5	31.3	23.5	29.3	85		38.2		61.5					—	1.7	2.1				16.4	期間				hPa	起日
下旬	1011.1	1013.4	24.6	30.1	20.7	23.5	77		49.5		18.5					—	1.7	2.9	(北)			6.9	57.5	5日11時				
月	1009.9	1012.1	25.9	31.0	22.3	26.5	80		150.3		145.0					—	1.8	2.1	(西)風向別頻度%(東)			6.5	5	起日			5日19時	1006.3
平年	1010.0	1012.2	23.5	28.9	19.4	21.6	74		6.7@	151.7	179.1					—	1.8	2.8	(南)(1.0)	4.3	5.3	7.4	8.3	日照時間	h	日照率	40%	

階級別	気温 °C						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	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	不照	雪			霧	雷	霜	初
日数	0	0	0	30	23	1	20	1	21	13	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	霜	初	11/22@
平年	0.0	0.0	0.0	27.1	8.9	0.7	11.4	0.1	17.1	10.2	9.0	4.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	2.9@	12.5@	平年	3.8	0.0	0.6	1.9@	雪	初	12/5	終	3/27	

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

「 @ 」 は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

気 象 月 表

地点番号 47754 地点名 萩 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2023年9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付						
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00								
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1011.2	1011.6	27.1	28.4	25.8	30.5	85	73		0.0		2.0	1.0	0.5			3.6	7.6	SSE	15.4	SE					●	1			
2	1011.5	1011.9	27.6	31.5	24.0	28.7	79	58		1.2		0.0	0.0	0.0			2.5	4.5	SE	7.9	SE					●	2			
3	1011.7	1012.1	27.4	32.0	23.7	29.1	80	62		9.6		-	-	-			2.7	4.9	N	7.3	NNE								3	
4	1009.7	1010.1	27.4	31.1	24.1	30.0	83	69		10.4		-	-	-			3.2	6.9	N	11.3	N								4	
5	1008.1	1008.5	24.6	27.7	22.8	29.8	97	85		0.0		144.0	61.5	17.0			2.0	4.9	N	9.2	N					●			5	
6	1008.2	1008.6	24.7	27.7	22.2	28.7	93	78		0.4		11.5	7.5	4.0			2.6	6.6	N	13.3	N					●			6	
7	1010.6	1011.0	25.1	30.1	20.5	24.7	79	56		11.1		-	-	-			2.7	6.8	N	11.7	N								7	
8	1010.5	1010.9	24.3	28.7	20.9	24.1	81	60		6.8		-	-	-			2.6	7.2	N	10.8	NNW								8	
9	1010.2	1010.6	24.5	29.4	20.4	25.0	82	60		11.2		-	-	-			2.5	5.7	N	8.2	N								9	
10	1009.8	1010.2	24.6	30.2	21.2	26.8	87	62		9.0		1.5	1.0	0.5			2.6	4.3	S	6.7	S					●			10	
11	1009.2	1009.6	25.0	28.5	23.1	28.1	89	70		2.6		0.5	0.5	0.5			2.2	3.8	S	6.5	SSE					●			11	
12	1010.6	1011.0	25.9	29.7	22.1	28.0	85	68		8.8		-	-	-			2.4	4.1	NW	6.0	SSE								12	
13	1010.5	1010.9	27.7	32.9	23.5	27.4	75	55		4.4		-	-	-			3.9	8.3	SE	13.2	SE								13	
14	1011.7	1012.1	25.1	27.5	23.1	29.1	92	72		0.1		47.0	17.0	6.0			2.3	7.1	SE	11.3	SSE					●			14	
15	1013.3	1013.7	25.5	28.1	23.2	31.3	96	89		0.0		11.5	9.5	1.5			1.7	4.0	SSE	6.8	S					●	=		15	
16	1013.4	1013.8	27.7	33.3	24.6	31.6	86	61		5.5		0.0	0.0	0.0			2.2	4.3	SSE	7.0	NW					●	=		16	
17	1011.8	1012.2	27.9	32.6	25.0	29.7	80	59		3.6		0.0	0.0	0.0			2.4	5.5	SE	10.4	SE					●	=	∞	17	
18	1013.5	1013.9	26.2	29.9	23.2	29.7	88	74		4.1		9.0	9.0	7.0			2.3	4.2	S	8.1	SE					●			18	
19	1014.1	1014.5	26.4	31.2	24.1	29.4	86	68		4.8		0.0	0.0	0.0			2.4	4.7	NW	8.2	WNW					●	=		19	
20	1011.7	1012.1	26.5	31.1	22.9	28.6	83	58		3.0		-	-	-			3.0	5.9	SSE	11.6	SSE					=			20	
21	1008.7	1009.1	25.6	29.4	23.0	28.5	88	70		0.7		33.5	20.5	9.5			3.0	6.5	SSE	13.4	SSE					●			21	
22	1013.5	1013.9	23.8	27.0	21.1	24.9	85	63		1.1		0.0	0.0	0.0			1.9	4.4	N	7.3	N					●			22	
23	1016.2	1016.6	22.8	28.0	18.4	22.1	81	57		5.5		0.0	0.0	0.0			2.7	6.6	N	10.8	NNW					●			23	
24	1016.6	1017.0	22.5	28.4	16.6	20.5	77	48		9.6		-	-	-			2.9	6.4	N	9.7	N								24	
25	1014.8	1015.2	24.5	30.1	20.4	24.2	79	60		4.2		0.0	0.0	0.0			2.3	4.2	SE	8.2	SE					●			25	
26	1013.2	1013.6	26.1	30.3	23.5	25.6	76	62		2.3		0.0	0.0	0.0			3.2	5.2	SSE	9.0	SSE					●			26	
27	1011.5	1011.9	25.4	28.6	23.3	26.9	83	67		3.2		0.0	0.0	0.0			2.1	3.9	S	6.3	WNW					●			27	
28	1012.4	1012.8	24.9	28.6	21.6	25.5	82	63		5.4		0.0	0.0	0.0			2.2	4.2	NW	6.9	WNW					●			28	
29	1013.2	1013.6	23.8	28.3	20.4	24.5	84	63		10.7		-	-	-			2.4	4.3	NNW	6.9	N								29	
30	1010.0	1010.4	22.9	27.8	20.1	24.8	90	68		5.1		2.5	1.0	0.5			2.4	4.9	NNW	8.2	NNW					●	=		30	
上旬	1010.2	1010.6	25.7	29.7	22.6	27.7	85			59.7		159.0					2.7	4.6	5.1	12.4	4.7	1.8	月最大24時間降水量						最低海面気圧	
中旬	1012.0	1012.4	26.4	30.5	23.5	29.3	86			36.9		68.0					2.5	1.7				0.1	mm		期間					
下旬	1013.0	1013.4	24.2	28.7	20.8	24.8	83			47.8		36.0					2.5	0.7	(西)風向別頻度%(東)		0.4	154.5		5日12時		hPa		起日		
月	1011.7	1012.1	25.5	29.6	22.3	27.3	84			144.4		263.0					2.6	0.7	(南)(0.1)		2.2	起日 5		~6日11時		1005.4		21		
平年	1011.9	1012.3	23.1	27.2	19.8	22.5	79			6.8@		152.4					-@	2.6	1.3	2.8	21.7	31.5	8.2	日照時間		h		日照率		39%

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	不照			雪	霧
日数	0	0	0	30	18	2	12	0	20	10	9	5	3						0	0	0				3	0	0		霜	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	22.7	7.1	1.1	5.4	0.2	17.1	11.3	10.2	4.5	1.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.8	0.3	0.0	3.6@	14.8@	平年	4.2	0.0	0.0	0.9@	雪	初	終

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

「 @ 」 は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

地域気象観測降水量月報

山口県 (81) 2023年9月
単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	須佐	萩	油谷	篠生	徳佐	羅漢山	秋吉台	鹿野	広瀬	豊田	東厚保	山口	和田	岩国	防府	下松	玖珂	下関	宇部	柳井	安下庄
1	1.5	2.0	1.0	2.0	1.0	0.5	3.0	0.5	0.5	1.0	3.0	3.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	2.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	6.0	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	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	68.5	144.0	30.0	41.5	65.5	37.5	74.0	51.0	43.5	28.0	51.0	57.5	45.5	9.0	31.0	12.5	15.0	25.5	26.5	5.0	8.0
6	31.0	11.5	4.5	0.0	3.0	0.0	5.0	0.5	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	7.0	1.5
7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	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	1.0	1.5	0.0	6.0	2.5	4.0	0.0	10.0	1.5	0.0	0.0	4.5	7.5	11.0	0.0	1.5	13.0	0.0	0.0	27.5	13.5
11	9.5	0.5	0.0	3.5	6.5	13.0	1.0	4.5	9.5	14.5	0.5	8.5	2.5	4.5	33.0	7.5	9.5	0.0	0.0	7.5	3.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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
14	56.5	47.0	34.5	18.5	21.0	30.0	23.5	20.5	31.5	39.0	28.5	23.0	19.5	7.0	17.5	15.5	10.0	32.5	22.5	4.0	1.0
15	16.5	11.5	35.5	6.5	4.5	2.0	15.5	1.0	2.0	21.0	13.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	8.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
18	13.5	9.0	3.5	25.5	36.5	11.0	11.0	1.0	4.5	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.5	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.5	4.0	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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
21	62.5	33.5	53.5	15.0	17.5	9.5	12.0	14.5	12.5	12.0	5.0	17.0	14.0	2.5	19.5	2.0	3.5	3.0	3.5	0.0	2.0
22	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0	1.0	4.5	1.5	2.5	3.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
25	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	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
27	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	5.5	2.5	1.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
31																					
最大日降水量	68.5	144.0	53.5	41.5	65.5	37.5	74.0	51.0	43.5	39.0	51.0	57.5	45.5	11.0	33.0	15.5	15.0	43.0	26.5	27.5	13.5
起日	5	5	21	5	5	5	5	5	5	14	5	5	5	10	11	14	5	16	5	10	10
最大1時間降水量	46.5	61.5	34.5	19.5	47.0	23.0	38.0	22.0	29.5	14.5	22.5	24.0	23.0	11.0	29.0	11.5	13.0	43.0	12.0	25.5	13.5
起日 時分	21 09:54	5 16:56	21 09:01	5 15:58	5 15:40	5 13:55	5 15:26	5 14:21	5 13:58	11 14:21	5 16:58	17 17:04	5 14:53	10 23:01	11 05:20	14 09:32	10 22:50	16 18:17	14 07:22	10 21:53	10 21:44
最大10分間降水量	11.0	17.0	15.0	9.5	11.5	6.0	12.5	8.5	10.0	11.0	5.5	15.5	7.5	6.5	16.5	6.0	6.0	24.0	4.5	8.5	9.0
起日 時分	18 11:01	5 16:25	21 08:31	18 11:26	5 15:27	5 13:25	5 14:42	5 14:15	5 13:07	11 13:43	5 16:47	17 16:21	5 14:18	10 22:21	11 04:31	14 09:18	11 15:46	16 17:41	14 06:32	10 21:44	10 20:58
上旬合計	102.5	159.0	35.5	55.5	72.5	42.0	82.0	62.0	45.5	30.5	57.5	65.0	54.0	22.0	31.5	14.0	34.0	26.0	29.0	39.5	23.0
中旬合計	96.0	68.0	82.5	62.5	73.5	62.0	52.0	28.5	53.0	75.0	47.5	61.5	24.0	14.5	51.0	23.0	20.0	95.5	22.5	11.5	4.5
下旬合計	72.0	36.0	56.5	15.0	19.0	13.0	13.0	15.5	13.0	13.0	7.0	18.5	15.0	3.5	24.0	3.0	4.5	9.5	5.0	2.5	5.0
月合計	270.5	263.0	174.5	133.0	165.0	117.0	147.0	106.0	111.5	118.5	112.0	145.0	93.0	40.0	106.5	40.0	58.5	131.0	56.5	53.5	32.5
1mm以上日数	12	9	10	10	11	13	9	8	9	7	9	9	6	8	7	6	7	10	5	6	7
10mm以上日数	6	5	4	4	4	4	5	4	3	5	3	4	3	1	4	2	3	4	2	1	1
30mm以上日数	4	3	4	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0
50mm以上日数	3	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

「) 」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9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		
	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	26.2	28.1	23.6	27.1	28.4	25.8	27.0	27.9	25.3	25.6	27.3	23.9	24.8	26.4	23.6	25.2	28.1	23.6	26.2	27.5	25.0	27.1	28.8	25.5
2	25.7	31.4	22.7	27.6	31.5	24.0	27.4	31.8	24.0	25.2	29.1	19.7	24.8	27.9	21.4	25.1	29.2	22.4	26.0	29.7	22.9	26.6	29.2	23.7
3	26.2	31.6	22.4	27.4	32.0	23.7	27.2	32.4	23.3	24.6	32.4	19.0	25.4	32.1	21.6	26.6	35.4	21.9	26.5	33.8	22.2	27.8	34.7	22.6
4	26.1	30.4	21.9	27.4	31.1	24.1	27.6	31.2	24.1	25.2	31.6	20.7	25.9	30.4	22.8	28.0	36.3	22.6	27.0	32.3	21.8	28.6	35.5	23.5
5	24.8	26.8	22.6	24.6	27.7	22.8	25.5	27.3	22.9	23.4	26.2	21.7	23.7	27.2	21.4	24.5	29.7	22.9	24.7	29.0	21.8	25.1	28.9	22.7
6	24.1	27.3	22.2	24.7	27.7	22.2	25.3	28.2	23.1	23.0	26.1	21.3	23.2	25.1	21.6	26.0	31.6	21.6	24.3	28.4	21.8	25.9	30.8	22.3
7	24.3	28.1	19.1	25.1	30.1	20.5	26.3	29.4	23.8	22.7	28.7	17.2	23.8	27.8	21.0	24.8	32.8	18.5	25.2	29.7	20.5	26.7	32.5	21.1
8	23.2	27.8	19.5	24.3	28.7	20.9	25.3	28.3	21.8	21.9	29.0	17.8	22.9	27.2	20.3	25.0	31.6	20.2	24.3	29.6	20.1	25.9	31.5	22.3
9	23.1	28.5	18.5	24.5	29.4	20.4	24.1	28.9	19.6	22.1	28.5	17.4	23.2	28.3	19.0	24.7	32.2	18.8	23.7	30.6	18.1	25.8	32.2	20.8
10	23.9	29.4	19.1	24.6	30.2	21.2	24.9	31.2	20.7	22.1	29.6	17.9	23.6	30.7	19.2	25.2	32.1	20.5	24.4	32.4	19.4	25.5	33.4	21.4
11	23.7	28.6	21.0	25.0	28.5	23.1	25.2	29.6	22.4	22.5	26.3	20.3	22.9	28.8	19.9	23.8	27.5	21.8	24.0	29.9	21.0	24.5	30.8	22.5
12	24.0	30.1	19.4	25.9	29.7	22.1	25.6	31.2	22.0	23.0	28.8	18.1	24.3	29.4	19.7	25.3	32.2	21.6	24.7	31.6	20.0	26.4	31.8	21.9
13	25.7	31.1	20.6	27.7	32.9	23.5	27.6	32.2	22.9	24.7	31.4	19.2	25.0	30.2	20.5	25.5	30.3	21.6	25.6	30.7	21.1	26.7	31.8	22.7
14	24.4	27.0	22.5	25.1	27.5	23.1	24.5	26.8	23.0	23.9	26.5	21.8	23.6	25.2	22.4	24.4	26.4	22.7	24.4	26.8	23.3	25.8	27.5	23.9
15	24.5	27.4	22.5	25.5	28.1	23.2	25.1	28.4	23.0	24.2	27.1	21.8	24.0	25.8	22.4	25.4	28.8	23.8	24.8	27.4	23.2	26.1	28.8	24.7
16	26.1	31.2	22.5	27.7	33.3	24.6	26.6	31.9	23.8	26.1	31.9	21.0	25.4	30.9	21.9	26.5	31.7	23.8	26.7	32.3	23.1	27.7	33.5	24.1
17	26.0	31.5	22.5	27.9	32.6	25.0	25.8	29.1	22.6	25.8	31.3	21.6	25.1	30.0	22.6	27.3	34.2	24.1	25.2	30.1	21.7	27.4	33.2	24.2
18	24.9	30.1	21.7	26.2	29.9	23.2	25.1	28.4	21.9	24.4	29.7	21.0	24.5	29.3	21.3	25.8	30.2	23.8	25.1	31.2	21.2	26.8	31.7	24.0
19	24.9	30.2	21.7	26.4	31.2	24.1	25.5	30.6	22.4	24.6	30.5	21.4	24.6	30.3	21.3	26.0	31.5	23.3	25.3	31.3	21.5	26.8	31.8	23.9
20	25.2	29.4	20.5	26.5	31.1	22.9	25.9	29.9	21.4	24.8	29.7	21.0	24.3	29.2	20.2	25.6	31.7	22.6	25.3	31.0	20.3	26.8	31.9	23.3
21	24.5	27.9	21.9	25.6	29.4	23.0	24.9	28.4	22.2	24.2	26.9	21.1	23.8	27.9	21.3	24.5	29.4	22.2	25.4	27.8	22.4	26.3	30.1	24.1
22	22.3	26.6	18.6	23.8	27.0	21.1	23.4	26.4	20.6	21.6	25.0	18.9	21.8	25.5	19.3	23.5	28.8	20.4	23.0	27.5	19.0	24.5	29.1	21.5
23	21.2	26.0	16.9	22.8	28.0	18.4	23.5	27.2	19.8	20.3	26.3	15.9	21.2	25.9	16.5	22.6	28.7	17.5	21.9	27.7	17.2	23.7	29.6	19.9
24	21.5	26.7	15.9	22.5	28.4	16.6	23.7	27.6	19.5	20.1	27.9	13.5	20.7	27.4	15.0	21.5	29.9	15.2	21.1	28.9	13.9	22.9	30.6	15.9
25	23.2	29.1	18.0	24.5	30.1	20.4	24.3	29.7	18.5	22.9	28.3	17.5	22.3	27.9	18.0	22.6	28.1	18.9	23.3	29.2	17.2	24.3	28.5	19.9
26	24.8	30.4	21.0	26.1	30.3	23.5	26.4	30.6	23.8	23.9	28.1	20.7	23.2	27.6	20.4	24.0	28.9	21.4	24.8	29.6	22.2	25.3	29.8	22.7
27	24.0	27.7	21.0	25.4	28.6	23.3	25.5	28.5	22.8	23.7	28.1	20.4	23.3	27.5	20.6	24.6	31.2	21.8	24.3	28.8	21.4	26.0	30.3	22.7
28	23.6	28.4	19.0	24.9	28.6	21.6	24.6	27.7	19.8	22.6	27.1	18.8	22.4	27.9	18.2	23.5	30.0	19.6	24.0	29.2	18.4	25.2	29.9	21.4
29	21.8	29.4	17.0	23.8	28.3	20.4	23.1	29.6	18.6	21.4	29.5	17.1	22.1	28.5	17.5	23.2	31.8	17.9	22.3	30.3	17.3	24.6	31.5	19.1
30	21.3	27.4	17.0	22.9	27.8	20.1	22.1	28.0	18.7	20.8	28.6	16.6	21.1	28.6	17.1	23.4	31.4	19.4	21.8	29.3	17.0	23.3	31.6	19.6
31																								
月極値		31.6	15.9		33.3	16.6		32.4	18.5		32.4	13.5		32.1	15.0		36.3	15.2		33.8	13.9		35.5	15.9
起日		3	24		16	24		3	25		3	24		3	24		4	24		3	24		4	24
上旬平均	24.8	28.9	21.2	25.7	29.7	22.6	26.1	29.7	22.9	23.6	28.9	19.7	24.1	28.3	21.2	25.5	31.9	21.3	25.2	30.3	21.4	26.5	31.8	22.6
中旬平均	24.9	29.7	21.5	26.4	30.5	23.5	25.7	29.8	22.5	24.4	29.3	20.7	24.4	28.9	21.2	25.6	30.5	22.9	25.1	30.2	21.6	26.5	31.3	23.5
下旬平均	22.8	28.0	18.6	24.2	28.7	20.8	24.2	28.4	20.4	22.2	27.6	18.1	22.2	27.5	18.4	23.3	29.8	19.4	23.2	28.8	18.6	24.6	30.1	20.7
月平均	24.2	28.9	20.4	25.5	29.6	22.3	25.3	29.3	21.9	23.4	28.6	19.5	23.6	28.2	20.3	24.8	30.7	21.2	24.5	29.8	20.5	25.9	31.0	22.3
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	8	30	0	18	30	2	19	30	1	5	30	0	5	30	0	15	30	0	12	30	1	23	30	1
30°C以上日数		10			12			9			6			7			18			12			20	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			2			0			1	
積算気温	725			764			759			701			707			744			735			776		

「) 」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9月

単位:℃ 2/2頁

観測所名	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄		
	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	26.0	29.6	24.1	27.5	29.6	26.3	26.9	29.7	25.1	26.1	30.0	23.8	27.3	28.0	25.6	26.9	27.9	26.4	26.4	29.6	24.5	26.1	29.1	23.8
2	26.2	30.6	23.9	27.3	29.3	23.9	26.7	29.9	24.8	26.2	30.7	23.6	27.6	28.9	26.9	27.3	28.3	26.4	26.6	29.8	24.3	26.8	29.7	24.2
3	27.3	33.3	23.2	27.6	33.0	23.2	27.5	32.7	23.9	27.7	34.6	23.1	28.9	33.6	26.2	27.5	30.6	24.4	27.7	32.7	23.9	27.6	32.8	23.8
4	28.0	34.9	23.1	29.1	36.9	23.7	28.6	33.8	23.7	28.6	36.2	22.6	29.2	34.9	25.8	28.7	35.5	24.8	28.5	33.3	23.4	28.5	34.4	23.2
5	24.9	27.6	23.3	25.0	28.0	22.8	25.3	29.1	23.2	25.3	29.9	22.8	26.3	29.3	23.7	25.2	28.3	23.1	26.7	30.1	23.7	26.3	29.2	24.3
6	25.7	33.7	21.1	26.8	32.0	22.3	26.7	33.2	22.5	25.8	32.7	21.9	26.4	30.4	23.8	26.4	31.0	22.6	26.8	33.1	23.2	27.0	32.6	23.7
7	25.7	33.0	19.1	27.2	33.4	21.5	26.4	32.7	20.5	26.3	33.2	19.6	27.2	31.9	23.7	26.4	32.1	21.0	27.3	32.9	22.7	27.4	32.4	24.6
8	25.0	32.4	21.3	26.4	33.1	22.3	26.3	31.1	22.5	25.9	32.5	21.6	26.8	31.4	24.6	26.0	30.7	23.1	27.4	32.7	23.7	27.1	32.3	24.3
9	25.0	31.8	19.5	25.8	31.3	21.0	25.8	31.1	20.9	25.2	33.0	19.3	26.8	30.8	23.2	25.5	29.0	21.9	26.0	31.1	21.2	25.7	32.4	21.6
10	25.2	30.6	21.3	26.3	31.6	21.8	26.2	32.6	22.1	25.4	31.2	21.3	27.5	31.7	24.5	26.2	29.5	22.9	25.8	30.4	22.4	25.5	29.1	21.7
11	23.7	28.9	21.7	25.4	31.0	22.5	24.9	30.4	22.1	23.7	30.0	21.7	27.1	30.4	24.7	26.4	28.6	24.5	24.7	28.9	22.2	24.6	28.5	22.6
12	25.0	30.7	21.4	26.4	31.3	22.7	26.3	32.5	22.5	25.3	31.7	21.3	27.5	30.6	25.5	27.2	29.5	25.7	25.7	30.8	22.0	25.9	31.1	22.4
13	25.9	30.6	21.7	26.6	31.6	23.0	26.5	31.7	22.8	25.8	31.0	21.4	27.7	29.9	26.3	27.5	30.1	26.2	26.4	31.1	22.5	26.3	32.2	22.2
14	25.3	28.2	24.1	26.2	28.4	23.9	26.0	28.0	24.2	25.2	28.3	24.0	26.1	27.3	24.7	26.3	27.7	24.3	25.9	27.8	24.0	25.7	27.4	23.7
15	26.5	31.1	23.6	27.5	30.1	25.8	27.5	32.3	25.0	26.4	31.6	23.8	26.5	27.5	25.5	27.2	29.1	26.1	26.9	31.0	24.0	27.5	31.8	23.6
16	27.1	31.9	24.3	28.1	31.7	25.4	28.4	33.6	25.4	27.2	32.7	24.2	27.8	32.3	25.1	27.7	30.0	26.0	27.5	31.4	25.0	27.9	32.0	23.8
17	27.5	33.2	23.6	28.3	31.8	26.8	28.5	32.6	26.5	27.8	33.1	24.1	27.1	29.5	25.7	27.7	31.0	25.6	28.3	32.8	25.0	27.8	32.4	23.8
18	26.4	30.7	24.2	27.7	31.9	25.4	27.9	32.4	25.8	27.3	31.7	24.2	27.3	31.3	25.5	27.0	30.0	25.0	27.8	32.7	25.0	27.7	32.5	24.6
19	27.2	32.5	24.3	27.3	31.4	24.6	27.6	32.2	25.3	27.4	32.5	24.9	27.3	31.1	25.6	27.2	30.0	25.0	27.5	32.4	24.5	27.6	31.5	24.5
20	26.8	30.1	23.5	27.0	31.6	23.3	27.3	31.8	24.4	27.1	32.1	23.4	27.3	29.8	25.0	26.8	29.3	24.2	27.3	30.5	24.4	27.8	30.7	25.7
21	26.4	28.8	23.3	26.5	29.8	23.6	26.3	30.0	23.5	25.8	28.8	22.7	27.3	30.3	23.9	27.2	30.1	24.2	27.0	29.5	24.0	26.9	30.1	23.4
22	24.3	28.6	22.0	24.2	28.1	21.2	24.2	28.3	22.1	24.0	28.4	21.4	24.4	26.9	23.0	24.2	27.1	22.2	24.3	28.1	22.3	24.5	28.5	21.5
23	24.1	29.3	20.1	24.0	29.8	20.1	24.0	30.1	20.1	23.9	29.3	20.2	24.9	29.1	22.3	24.1	28.0	21.0	24.7	28.7	21.2	24.7	28.3	21.4
24	23.3	30.1	17.6	23.3	30.8	16.4	24.0	30.3	17.8	23.7	29.7	20.0	25.1	28.3	21.2	24.0	28.1	18.6	24.5	28.5	21.5	24.2	28.5	20.3
25	24.1	29.0	20.5	25.1	30.4	20.3	25.3	29.4	22.8	24.1	28.2	21.0	25.9	28.0	23.4	25.6	28.4	22.7	25.4	28.9	22.6	25.0	28.7	22.1
26	25.4	30.5	22.6	25.2	28.4	22.6	25.5	29.5	22.7	24.9	29.5	21.9	26.3	29.3	25.0	26.0	29.1	23.6	25.7	29.9	22.0	25.1	29.6	20.6
27	26.4	31.8	23.2	26.3	31.3	23.3	27.0	31.1	24.8	26.0	31.5	23.0	26.2	28.5	24.6	26.4	30.2	23.4	27.0	31.8	24.4	26.6	30.6	22.9
28	25.7	31.7	21.3	25.3	30.4	21.3	26.0	30.1	21.3	25.0	29.9	20.5	26.2	28.8	24.1	26.1	29.8	22.7	25.6	29.8	21.9	25.7	30.2	21.4
29	24.2	31.4	19.0	24.5	30.4	19.2	24.4	30.6	19.5	23.8	31.7	18.3	25.6	30.0	22.4	24.7	28.5	20.8	24.7	30.9	20.5	24.9	31.0	20.6
30	24.0	30.7	19.7	23.5	30.7	20.3	24.6	30.8	20.7	23.7	31.1	18.7	24.6	29.0	22.8	24.0	29.3	21.4	24.8	31.0	20.1	24.8	29.5	20.0
31																								
月極値		34.9	17.6		36.9	16.4		33.8	17.8		36.2	18.3		34.9	21.2		35.5	18.6		33.3	20.1		34.4	20.0
起日		4	24		4	24		4	24		4	29		4	24		4	24		4	30		4	30
上旬平均	25.9	31.8	22.0	26.9	31.8	22.9	26.6	31.6	22.9	26.3	32.4	22.0	27.4	31.1	24.8	26.6	30.3	23.7	26.9	31.6	23.3	26.8	31.4	23.5
中旬平均	26.1	30.8	23.2	27.1	31.1	24.3	27.1	31.8	24.4	26.3	31.5	23.3	27.2	30.0	25.4	27.1	29.5	25.3	26.8	30.9	23.9	26.9	31.0	23.7
下旬平均	24.8	30.2	20.9	24.8	30.0	20.8	25.1	30.0	21.5	24.5	29.8	20.8	25.7	28.8	23.3	25.2	28.9	22.1	25.4	29.7	22.1	25.2	29.5	21.4
月平均	25.6	30.9	22.1	26.2	31.0	22.7	26.3	31.1	23.0	25.7	31.2	22.0	26.7	30.0	24.5	26.3	29.6	23.7	26.4	30.7	23.1	26.3	30.6	22.9
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	22	30	0	25	30	5	24	30	6	22	30	0	27	30	13	25	30	9	24	30	3	24	30	1
30°C以上日数		22			22			23			21			14			12			19			18	
35°C以上日数		0			1			0			1			0			1			0			0	
積算気温	768			787			789			771			802			789			791			789		

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2023年9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	3.4	9.2	SSE	15.4	SSE	SSE	3.6	7.6	SSE	15.4	SE	SSE	2.8	6.8	SSE	13.9	SE	SSE	2.7	7.8	S	15.5	SW	WSW
2	1.0	3.5	NNE	5.4	S	SSE	2.5	4.5	SE	7.9	SE	SSE	1.8	3.7	ENE	7.0	S	SSE	1.6	3.3	WSW	8.0	SW	SW
3	1.8	5.0	NNE	7.7	NNE	NNE	2.7	4.9	N	7.3	NNE	SSE	1.9	5.0	ENE	7.8	ENE	ENE	0.9	3.5	NW	5.2	NW	E
4	3.0	6.8	NNE	10.4	NNE	NNE	3.2	6.9	N	11.3	N	N	4.0	7.1	ENE	11.9	NE	ENE	1.9	4.1	NE	8.3	NE	NE
5	2.5	7.1	NNE	12.0	NNE	NNE	2.0	4.9	N	9.2	N	SSE	4.1	7.1	NE	12.4	ENE	NE	1.4	2.9	NE	5.4	NE	NE
6	3.3	8.3	NNE	13.4	NNE	NNE	2.6	6.6	N	13.3	N	NNE	4.0	7.3	NE	14.3	NNE	NE	1.9	4.5	NE	9.1	NNE	NE
7	3.7	9.2	NNE	14.7	NNE	NNE	2.7	6.8	N	11.7	N	NNE	6.2	9.4	NE	15.7	ENE	ENE	2.2	4.5	N	9.3	N	NE
8	2.4	6.1	N	10.7	NNE	SSE	2.6	7.2	N	10.8	NNW	N	3.8	7.6	NE	11.2	ENE	ENE	1.7	4.0	NE	7.9	NE	NE
9	1.8	4.7	NE	7.3	NNE	NNE	2.5	5.7	N	8.2	N	SSE	2.2	5.5	ENE	8.3	NE	ENE	1.3	3.6	NE	8.0	NE	NE
10	1.2	3.7	NNE	5.9	NNW	NNE	2.6	4.3	S	6.7	S	S	1.6	4.4	ENE	6.6	ENE	ENE	0.9	3.3	NE	6.1	ENE	ESE
11	1.1	4.2	SSE	6.7	SE	WNW	2.2	3.8	S	6.5	SSE	S	1.4	3.5	ENE	5.6	E	ENE	0.9	2.8	WSW	5.7	NE	WSW
12	1.4	4.1	NNE	6.0	NE	NNE	2.4	4.1	NW	6.0	SSE	S	1.7	4.3	ENE	6.4	NE	ENE	1.1	3.3	ENE	5.9	E	E
13	2.0	8.6	SSE	14.1	S	NNE	3.9	8.3	SE	13.2	SE	SSE	3.1	5.6	S	11.9	SE	SSE	2.0	6.3	S	13.6	S	S
14	2.1	10.0	SSE	15.2	S	S	2.3	7.1	SE	11.3	SSE	SSE	1.4	4.0	S	8.9	SSW	SSE	1.9	5.8	S	13.0	SSE	WSW
15	1.0	2.2	NE	3.6	SSE	NNE	1.7	4.0	SSE	6.8	S	S	1.6	3.6	E	5.3	E	E	1.2	3.0	WSW	5.7	WSW	SW
16	1.1)	3.2)	SSE)	5.1)	SSE)	S	2.2	4.3	SSE	7.0	NW	S	1.6	3.1	W	6.5	S	ENE	1.6	3.5	SSW	6.4	WSW	SSW
17	1.9	6.1	SSE	11.6	SE	SSE	2.4	5.5	SE	10.4	SE	S	1.9	4.1	SW	8.7	W	W	2.0	4.9	SW	10.6	SW	SW
18	1.3	5.1	SSE	8.0	W	SSE	2.3	4.2	S	8.1	SE	S	1.4	4.8	ENE	7.3	NNE	E	1.4	5.2	SW	9.3	SW	SW
19	1.3	3.4	S	6.3	SSW	WSW	2.4	4.7	NW	8.2	WNW	SSE	1.8	6.8	W	10.8	W	ENE	1.4	3.3	W	7.1	WSW	SSW
20	1.7	6.3	SSE	12.2	SSE	SSE	3.0	5.9	SSE	11.6	SSE	S	1.9	4.3	SSW	9.8	SSW	ENE	1.5	5.3	S	14.3	S	SSW
21	2.8	7.0	S	13.9	SSE	S	3.0	6.5	SSE	13.4	SSE	SSE	2.6	6.1	W	12.5	SSW	WSW	2.7	5.4	SW	11.8	SW	SW
22	1.6	3.7	NNE	5.5	NE	S	1.9	4.4	N	7.3	N	N	2.0	5.6	ENE	7.9	ENE	NE	1.5	3.0	NE	6.3	NE	NE
23	2.8	8.0	NNE	12.6	NNE	NNE	2.7	6.6	N	10.8	NNW	N	5.1	9.1	NE	14.2	ENE	ENE	1.7	4.3	N	8.6	NE	NNE
24	2.5	6.3	NNE	10.6	NNE	NNE	2.9	6.4	N	9.7	N	SSE	4.5	8.8	ENE	13.6	E	ENE	1.7	3.9	NNW	7.2	NNE	N
25	1.1	2.8	NNE	4.2	NNE	NE	2.3	4.2	SE	8.2	SE	SSE	1.9	4.1	SSE	8.4	ENE	SE	1.6	4.6	SSE	9.6	S	SSW
26	1.9	5.5	S	10.1	SSE	S	3.2	5.2	SSE	9.0	SSE	SSE	3.3	6.9	S	13.6	SSE	S	2.2	4.4	SW	8.2	WSW	SW
27	1.4	2.9	WSW	6.6	SW	SW	2.1	3.9	S	6.3	WNW	S	2.2	4.7	SW	10.5	W	SW	1.6	4.1	SSW	7.1	SSW	WSW
28	1.5	3.2	SW	8.4	SSW	SSW	2.2	4.2	NW	6.9	WNW	SSE	2.7	6.0	W	9.8	W	W	1.5	3.7	SSW	6.9	SSW	SW
29	1.1	3.1	N	6.1	SW	NNE	2.4	4.3	NNW	6.9	N	SSE	1.5	3.3	ENE	6.8	NNE	ENE	1.0	3.5	NE	6.8	ENE	NE
30	1.0	2.8	NW	6.1	WNW	SSE	2.4	4.9	NNW	8.2	NNW	SSE	1.4	5.3	W	8.7	W	ENE	1.2	4.7	WNW	7.9	WNW	ESE
31																								
月最大		10.0	SSE	15.4	SSE			8.3	SE	15.4	SE			9.4	NE	15.7	ENE			7.8	S	15.5	SW	
起日		14		1				13		1				7		7				1		1		
上旬平均	2.4					NNE	2.7					SSE	3.2					ENE	1.7					NE
中旬平均	1.5					SSE	2.5					S	1.8					ENE	1.5					SW
下旬平均	1.8					S	2.5					SSE	2.7					ENE	1.7					SW
月平均	1.9					NNE	2.6					SSE	2.6					ENE	1.6					NE
10m/s以上日数		1						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9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	1.7	4.0	SSE	10.8	S	S	0.6	2.0	W	3.1	WSW	W	1.7	4.3	SSE	8.4	SE	SSE	2.5	6.2	SE	12.6	SE	SE
2	1.1	2.6	S	5.2	S	S	0.6	1.5	W	2.3	W	W	1.3	3.6	SSE	6.1	SSE	SSE	1.8	3.3	ESE	6.4	SSE	NE
3	2.0	5.1	NNE	6.8	NNE	NNE	0.7	2.7	ENE	4.9	NE	W	1.3	4.7	N	9.0	SE	N	1.5	4.1	NE	6.6	SSW	ENE
4	5.5	10.3	NNE	14.3	N	N	1.6	4.7	N	9.6	NNE	NW	2.7	6.9	NNW	11.9	N	NNE	2.5	5.5	NE	10.7	ENE	NE
5	3.9	7.5	NNE	11.0	NNE	NNE	0.9	3.6	ESE	7.3	SE	W	1.3	4.5	NNW	7.7	NNE	NNE	1.5	4.4	SSE	6.7	S	ENE
6	6.1	10.9	N	15.8	N	N	1.5	4.1	NNW	10.0	N	WSW	2.8	7.1	N	10.8	NNW	N	2.7	6.0	NNW	11.9	N	NNE
7	8.0	11.4	N	15.8	NNE	NNE	1.5	3.7	ENE	7.4	N	NW	3.1	7.2	N	14.4	N	NNE	3.4	6.8	NNE	12.2	NNE	NNE
8	5.2	9.5	N	13.3	N	N	1.8	4.1	NNW	8.6	NNW	ENE	2.4	6.8	N	11.6	NNE	N	2.4	5.0	N	9.8	NE	NNE
9	3.8	5.9	NNE	8.7	NNE	N	0.9	3.0	NNW	6.4	NW	N	1.6	4.9	N	7.5	NNE	NNE	1.5	3.7	N	5.7	SW	NNE
10	1.6	5.2	NE	8.4	NE	NNE	0.8	2.8	NE	6.1	N	W	1.2	5.8	NNW	8.7	N	SSW	1.5	6.5	NE	10.5	NE	ENE
11	1.1	4.4	NNW	7.5	N	S	0.7	2.7	W	4.3	W	WSW	1.1	8.0	S	11.6	SSE	ESE	1.3	6.1	NW	9.4	N	ENE
12	1.2	3.2	SSW	5.7	S	NNE	0.8	2.6	W	3.8	W	WSW	1.1	3.7	S	5.9	S	S	1.6	3.9	SSW	6.0	SE	NE
13	2.0	4.3	S	10.5	SSE	SSE	0.9	3.7	W	5.9	NE	W	1.9	5.7	S	9.0	SSE	SSE	2.3	5.9	SSE	11.0	SE	ENE
14	1.5	3.3	NNE	8.7	S	SSW	0.5	1.5	SSE	2.6	ENE	WNW	0.9	2.7	S	4.6	SSW	SSE	1.6	5.1	SE	8.8	SSE	ENE
15	1.0	2.2	NNE	3.9	S	SSW	0.6	1.7	W	2.9	WNW	W	0.8	2.0	S	2.9	SW	SSW	1.2	2.6	NE	4.3	E	ENE
16	1.2	3.1	S	6.0	S	S	0.6	1.8	SE	3.9	SE	W	1.3	3.8	S	6.2	SSW	S	1.6	4.1	SSE	6.2	SSE	NE
17	1.7	4.5	SSW	8.2	W	S	1.1	3.5	S	7.8	SSE	SW	1.7	5.6	S	10.2	SSW	SW	2.3	5.1	WNW	9.3	W	SSE
18	1.3	4.6	NNE	7.4	S	S	0.8	3.0	ENE	4.9	ENE	SSE	1.2	4.4	NNE	8.4	NNE	N	1.6	4.3	SE	7.3	NW	E
19	1.2	3.6	SSW	6.5	SSW	SSW	0.8	3.4	W	5.9	W	W	1.3	4.5	SSW	7.1	WSW	WSW	1.4	3.7	SSE	6.3	S	E
20	1.4	3.4	SSW	7.4	SSW	S	0.7	3.1	W	5.5	SW	W	1.7	4.3	S	6.8	S	SSE	1.6	5.0	SSE	8.7	SSE	SSE
21	3.1	5.7	N	11.1	WSW	S	0.6	2.6	SSW	6.9	SSE	NE	3.2	7.4	S	11.2	SSW	SSE	2.2	6.0	W	10.0	W	W
22	4.1	6.3	N	8.8	N	N	0.9	3.5	NE	7.0	NE	W	1.7	4.1	NNE	8.3	N	NNE	1.9	4.0	N	6.2	NNE	N
23	4.8	9.5	NNE	13.0	NNE	NNE	1.0	2.5	NE	5.3	NNE	ESE	2.2	8.1	N	12.4	N	NNE	2.3	5.8	N	10.8	NNE	NE
24	3.3	7.6	NNE	11.0	NNE	NNE	1.3	5.1	E	10.5	SE	W	1.4	4.5	N	7.3	NNE	NNE	1.6	4.7	E	8.0	E	SE
25	1.4	4.2	S	8.3	S	S	0.5	1.7	WSW	3.8	E	WNW	1.6	5.1	SSE	8.7	S	SE	1.3	3.8	ESE	6.5	SSE	SE
26	1.5	3.4	S	7.0	SSW	S	0.7	3.0	W	6.5	W	WNW	1.5	4.3	S	7.1	SSE	S	1.7	4.3	SSE	6.9	SSE	ENE
27	1.3	3.3	W	6.6	W	W	0.8	3.0	WSW	6.1	S	NE	1.5	4.8	WNW	9.4	NW	WNW	1.7	4.8	WSW	8.0	SW	WNW
28	1.7	3.9	NW	7.4	NW	NNE	0.9	3.2	SW	6.1	SW	N	2.2	4.9	NW	9.3	SSW	WNW	1.7	4.8	W	8.0	W	ENE
29	2.3	4.2	NNE	6.7	WNW	NNE	0.8	3.0	W	4.7	W	W	1.1	5.0	SSW	6.9	SW	N	1.5	4.1	SSW	7.5	SW	ENE
30	1.8	3.9	NW	6.7	NNW	NNE	1.0	3.4	WSW	6.4	WSW	WSW	1.4	4.8	W	7.1	WNW	NNE	1.5	4.8	WNW	8.3	WNW	ENE
31																								
月最大		11.4	N	15.8	NNE		5.1	E	10.5	SE			8.1	N	14.4	N			6.8	NNE	12.6	SE		
起日		7		7			24		24				23		7				7		1			
上旬平均	3.9					NNE	1.1				W)	1.9						NNE	2.1				NE	
中旬平均	1.4					S	0.8				W	1.3						S	1.7				ENE	
下旬平均	2.5					NNE	0.9				W	1.8						NNE	1.7				NE	
月平均	2.6					NNE	0.9				W)	1.7						NNE	1.8				ENE	
10m/s以上日数		3					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9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	1.0	3.1	SSE	5.0	SSE	WNW	3.9	6.8	SE	10.8	ESE	ESE	1.3	3.3	E	6.5	E	E	0.7	2.3	SSE	4.2	S	SSW
2	0.9	2.6	SE	4.3	SSE	WSW	2.6	4.4	ESE	7.1	ESE	E	1.1	2.5	E	5.1	SSW	NE	0.7	2.2	SW	5.5	SSW	WNW
3	1.3	3.7	SE	5.7	SE	NNW	2.1	4.3	SSE	6.1	SE	NE	1.6	4.5	SSW	7.7	SSW	NE	1.2	3.8	E	7.1	ESE	E
4	1.6	5.1	SSE	7.3	SSE	NNW	3.1	7.7	NNW	12.5	N	NNW	1.7	4.9	SSW	7.6	SSW	NE	1.1	3.2	ESE	6.1	E	SSW
5	1.1	3.9	SSE	5.9	SSE	NNW	1.8	6.0	SSE	8.5	SE	NE	1.2	3.0	NW	6.0	SSE	NNE	0.9	2.8	ESE	5.8	S	W
6	1.3	3.8	SSE	6.7	ESE	WSW	3.8	8.2	NNW	13.7	NNW	N	1.8	4.4	NNW	9.0	ESE	N	1.1	4.9	ENE	11.5	ENE	NNW
7	2.4	6.1	SSE	10.5	NNE	N	3.3	6.4	NNW	10.7	NNW	N	1.8	5.0	SW	8.6	N	N	1.8	5.2	ENE	10.1	ENE	NE
8	1.3	3.2	SE	7.4	NW	NNW	2.4	5.8	NNW	9.9	NNW	NNW	1.9	5.3	SW	7.9	SSW	NNE	1.5	4.6	E	7.9	ESE	E
9	1.3	4.4	SSE	6.3	SSE	NW	1.8	3.9	SSE	6.3	SE	NE	1.7	3.9	SW	6.4	SW	NE	1.2	3.6	E	6.1	ENE	W
10	1.3	3.3	SSE	5.2	SSE	NNW	2.5	4.6	SSE	6.7	E	NE	1.6	3.9	S	7.0	S	NNE	1.0	2.6	ENE	4.6	ENE	NE
11	1.0	3.1	N	6.2	NNW	N	2.0	4.9	ESE	8.0	SE	ESE	1.2	2.9	SSW	6.6	SSW	NNE	0.8	4.0	NNE	9.3	N	NE
12	1.2	3.8	SSE	5.6	SSE	NNE	2.4	4.0	SE	6.3	SSE	NE	1.5	3.5	SSW	6.0	SSW	NNE	0.9	2.4	E	5.7	SSW	NE
13	1.3	3.6	SSE	6.1	SSE	NNW	3.7	7.2	SE	11.5	SE	ESE	1.5	4.1	SSW	7.0	SSW	S	0.9	2.6	WSW	5.1	SSW	WSW
14	0.9	2.2	S	3.5	SSE	WSW	2.6	5.9	SE	9.4	SE	ESE	1.0	2.3	ESE	6.7	ESE	SE	0.7	1.6	WSW	3.1	SSW	NW
15	1.1	3.3	SE	5.2	SSE	SW	2.9	5.0	ESE	7.4	ESE	E	1.3	2.9	S	6.9	S	ENE	0.9	2.8	SSE	4.8	SSE	WNW
16	1.2	3.3	SSE	4.8	SE	SSE	3.0	5.0	ESE	8.2	SE	ESE	1.4	4.0	SSW	6.8	SSW	SSE	0.9	2.6	SE	5.0	S	WSW
17	1.6	5.2	SE	8.6	ESE	W	3.6	6.8	SE	9.4	SE	SE	1.8	3.2	E	8.1	SSW	SSE	1.4	3.4	SSE	8.0	SSW	SSW
18	1.1	3.0	SSE	6.2	ESE	WSW	3.1	5.4	SE	8.0	ESE	ESE	1.4	3.4	SSW	6.7	SSW	SSE	1.2	3.1	SW	6.2	SSW	SW
19	1.5	4.9	SW	9.2	WSW	WSW	1.9	4.0	S	6.2	SE	NNE	1.4	4.0	S	7.7	SSW	S	1.3	3.7	SW	7.1	WSW	W
20	1.4	3.9	S	7.6	SSE	SSE	2.6	6.2	SE	10.2	SE	ESE	1.5	2.9	SSW	8.5	SSE	SSE	1.1	3.0	SW	5.7	SW	SW
21	1.5	4.5	S	11.0	SW	WSW	3.5	6.7	W	11.6	WNW	SE	1.9	4.3	WNW	10.2	SSW	SSE	1.4	3.3	NW	6.3	SSW	SW
22	1.2	2.9	SW	5.9	WSW	N	1.7	3.8	WNW	5.6	NNW	NW	1.2	4.0	SW	5.8	SW	NNE	0.8	2.1	WSW	4.3	SW	WNW
23	2.3	5.7	N	9.3	N	N	2.0	5.3	N	9.1	N	NNE	1.5	3.6	WSW	6.4	NNE	NNE	1.7	4.4	E	8.4	E	ENE
24	1.7	4.1	ESE	8.6	ENE	E	2.5	6.2	SE	9.1	ENE	NE	1.6	3.6	E	9.2	E	N	2.2	5.5	ENE	12.9	E	NE
25	1.1	3.1	N	4.8	N	NNW	2.2	4.2	E	6.9	E	E	1.4	3.8	E	8.5	E	E	1.1	2.8	NNW	6.2	E	N
26	1.1	3.4	SW	6.4	WSW	N	2.4	4.4	E	7.3	SE	E	1.1	3.4	SSW	5.7	SSW	NE	1.0	2.8	SSW	6.2	SSW	WNW
27	1.4	4.0	SW	8.3	W	SW	1.9	4.7	WNW	8.3	NW	WNW	2.0	4.5	SSW	7.3	SSW	SSE	1.3	3.7	SW	7.9	SSW	W
28	1.5	4.3	SW	8.6	WSW	WSW	2.2	5.5	W	9.9	W	W	2.2	5.0	SSW	9.4	SW	W	1.3	4.1	WNW	7.5	SSW	WSW
29	1.4	4.0	SSE	6.0	SE	NNW	1.8	4.8	SW	6.7	SW	WSW	1.8	4.5	SW	6.5	SSW	NE	1.1	3.6	ESE	6.7	SSW	WNW
30	1.7	4.4	SW	8.2	SW	SW	2.0	5.1	NW	8.7	WNW	NE	1.8	4.7	NW	8.7	NW	N	1.2	4.0	SSW	9.4	WSW	SW
31																								
月最大		6.1	SSE	11.0	SW		8.2	NNW	13.7	NNW			5.3	SW	10.2	SSW			5.5	ENE	12.9	E		
起日		7		21			6		6				8		21				24		24			
上旬平均	1.4					NNW	2.7					NE	1.6					NE	1.1					E
中旬平均	1.2					WSW	2.8					ESE	1.4					SSE	1.0					WSW
下旬平均	1.5					SW	2.2					NE	1.7					NE	1.3					WNW
月平均	1.4					WSW	2.6					NE	1.5					NNE	1.1					WNW
10m/s以上日数		0					0						0						0					
15m/s以上日数		0					0						0						0					
20m/s以上日数		0					0						0						0					
30m/s以上日数		0					0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2023年9月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	下関						宇部						柳井						安下庄					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	2.0	3.5	ESE	10.4	ESE	ESE	6.5	9.1	E	10.8	ESE	E	1.2	2.8	SE	5.0	SSE	SSE	1.3	3.1	NE	4.7	NE	NE
2	2.2	3.0	ESE	8.0	ESE	ESE	6.5	8.0	E	10.8	E	E	1.1	2.8	SE	4.2	SE	SSE	1.6	3.0	NE	4.6	NE	NE
3	1.9	3.6	NE	7.2	E	E	2.8	5.1	E	7.2	E	NE	1.9	5.5	SE	7.8	SE	W	1.6	3.4	NE	6.2	NNE	NNE
4	2.1	6.3	NW	10.3	NNW	NNE	3.2	6.9	NNE	10.8	N	N	2.2	5.0	SSE	7.9	NE	SSE	1.7	3.7	NE	7.6	NE	NE
5	2.2	6.5	NNE	10.6	NE	E	2.8	7.1	ESE	8.7	SE	N	2.1	5.2	NE	9.8	NE	W	1.8	4.1	NNE	7.9	N	NNE
6	3.2	9.0	NNE	13.1	NNE	NNE	4.1	7.7	N	11.8	NNE	N	2.2	8.8	E	13.6	ENE	WSW	2.0	3.8	NNE	8.7	NNE	NNE
7	4.1	9.6	NE	15.2	NE	NE	4.2	7.7	NNE	12.3	NNE	N	3.5	7.4	NNE	13.6	NNE	NE	3.0	4.8	NE	10.3	NE	NE
8	2.4	6.3	NE	11.5	NE	NE	3.2	7.1	N	11.3	N	N	2.3	4.9	NNE	9.0	NNE	NNE	2.5	4.5	NNE	9.2	NNE	NE
9	1.7	4.4	NW	6.6	NW	ENE	1.8	3.3	S	7.2	SSE	N	1.8	4.1	SSE	6.9	ESE	SSE	1.8	3.8	NNE	6.8	NNE	NE
10	1.6	3.1	E	6.3	E	E	3.2	5.9	E	8.2	SE	E	1.9	5.0	SSE	8.1	SE	SE	1.5	3.6	NE	7.2	SSW	NE
11	2.1	3.8	ENE	7.8	E	E	4.9	7.0	ESE	8.7	ESE	E	1.5	4.3	SSE	5.7	SSE	SSE	1.0	2.3	SSW	3.8	SSW	NNE
12	2.0	3.2	E	6.6	E	ESE	5.1	7.0	ESE	9.3	SE	ESE	1.9	4.7	SSE	6.7	SE	SE	1.9	3.5	NNE	5.7	NNE	NNE
13	2.5	4.1	E	10.0	E	E	6.4	8.7	E	10.8	E	E	1.6	4.4	SSE	6.3	SSE	SSE	1.6	3.4	NNE	5.4	NNE	NNE
14	1.6	3.6	ENE	6.6	E	E	4.0	7.3	SE	9.3	SE	E	1.1	3.6	E	6.7	E	SE	1.5	3.7	NE	5.4	SW	NNE
15	1.8	2.8	E	7.3	SE	E	5.2	7.3	E	9.8	E	E	1.9	4.7	SSE	6.8	SE	SSE	1.9	3.3	SW	6.3	WSW	SSW
16	1.8	4.6	WSW	8.7	ESE	E	4.8	7.0	E	9.3	E	E	1.5	4.2	SSE	5.2	SSE	SE	1.6	3.2	SSW	6.2	SSW	SSW
17	2.2	5.9	WNW	8.8	SW	E	2.8	4.9	WNW	7.7	NE	ESE	2.5	6.4	SSE	10.3	SE	SSE	2.1	3.8	SSW	7.6	SW	SW
18	1.6	4.5	WNW	6.9	W	ESE	3.0	6.4	ENE	7.7	ENE	ENE	2.1	4.6	SE	6.8	WSW	SSE	1.9	3.5	SSW	5.5	SSW	SSW
19	2.1	5.4	NW	7.7	NW	NW	1.8	4.2	ESE	5.1	SE	SE	1.6	4.1	SE	6.8	WSW	WSW	1.9	3.5	SSW	6.3	SSW	SSW
20	1.5	3.0	E	7.2	ESE	ESE	3.4	6.7	SSE	8.7	SSE	ESE	2.2	4.8	SE	8.6	SE	SSE	1.7	4.2	SSW	8.3	SSW	SSW
21	4.2	8.0	WSW	13.7	W	W	4.7	9.2	SW	11.8	WNW	WNW	2.1	5.8	SE	8.8	SE	SSE	3.0	5.9	SSW	11.5	S	SSW
22	1.5	3.4	WNW	5.1	WNW	NNE	1.9	5.2	WSW	6.7	WSW	N	1.3	3.6	SE	5.3	SW	W	1.1	2.5	NE	4.7	NE	NE
23	3.4	8.7	NE	13.6	NE	NE	3.0	7.3	NNE	10.8	NNE	NNE	3.0	6.6	NE	13.1	NNE	NE	2.1	4.8	NNE	9.3	NNE	NNE
24	2.3	4.7	ENE	9.6	ENE	ESE	4.0	7.3	ESE	9.8	SE	ESE	3.6	8.7	E	15.0	NE	ENE	2.8	5.3	NNE	12.0	N	NNE
25	2.3	3.9	ESE	11.2	ESE	ESE	4.5	6.6	ESE	9.8	E	ESE	1.5	4.1	ENE	6.4	E	SE	2.1	5.1	NE	8.7	NNE	NE
26	2.0	3.3	E	9.6	ESE	ESE	4.4	7.2	ENE	9.3	SE	ESE	1.4	3.2	SSE	5.4	WSW	WSW	1.3	3.4	SSW	6.0	SSW	SSW
27	3.2	6.6	NW	10.6	WNW	WNW	3.4	6.6	WNW	9.8	W	WNW	1.6	4.2	SW	8.0	SW	SW	1.9	4.0	SSW	6.7	SSW	SSW
28	3.9	7.1	WNW	11.3	W	WSW	4.6	7.8	W	10.8	W	W	2.2	5.3	WSW	9.5	WSW	WSW	1.9	4.0	SW	8.1	SSW	SSW
29	1.5	3.7	NW	5.6	N	ESE	2.0	4.0	S	7.2	S	NNW	2.0	5.6	SE	7.8	SE	W	1.8	3.9	ENE	7.2	NNE	NNE
30	2.6	7.2	NW	11.5	NNW	NW	2.2	6.4	WNW	10.3	WNW	NNW	1.9	4.6	SSE	7.4	SSE	W	1.4	3.0	SSW	5.7	SSW	SSW
31																								
月最大		9.6	NE	15.2	NE		9.2	SW	12.3	NNE			8.8	E	15.0	NE			5.9	SSW	12.0	N		
起日		7		7			21		7				6		24				21		24			
上旬平均	2.3					E	3.8				N	2.0					SSE	1.9					NE	
中旬平均	1.9					E	4.1				E	1.8					SSE	1.7					SSW	
下旬平均	2.7					ESE	3.5				ESE	2.1					WSW	1.9					NNE	
月平均	2.3					E	3.8				E	2.0					SSE	1.8					NNE	
10m/s以上日数		0					0						0									0		
15m/s以上日数		0					0						0									0		
20m/s以上日数		0					0						0									0		
30m/s以上日数		0					0						0									0		

地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2023年9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	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	0.5	0.1
2	2.4	1.2	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0
3	8.5	9.6	8.6	3.1	6.0	8.5	7.9	8.7	8.7	10.0	9.4	8.3	9.1	7.2	8.0
4	8.3	10.4	9.3	10.1	11.5	11.5	11.2	12.1	11.3	12.2	11.8	11.9	11.9	11.8	11.7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	0.0	0.8	0.2
6	0.1	0.4	0.1	0.5	1.4	8.0	1.2	6.3	7.2	9.0	7.0	6.3	3.4	7.9	7.7
7	10.6	11.1	6.1	5.9	11.6	9.3	11.0	11.9	10.8	11.9	10.9	11.6	11.8	11.8	11.7
8	6.7	6.8	6.4	8.4	5.2	7.3	9.4	6.7	6.8	4.9	8.9	6.7	5.7	8.2	10.9
9	8.6	11.2	10.3	8.6	9.6	9.2	10.4	7.7	11.0	11.3	10.1	10.7	11.2	10.9	9.4
10	6.8	9.0	9.5	3.6	8.8	5.4	9.0	9.2	1.9	9.9	8.3	2.7	10.3	1.9	1.3
11	2.1	2.6	4.9	2.8	4.7	1.8	5.6	4.1	1.0	5.1	4.4	0.5	8.9	2.8	2.6
12	7.4	8.8	7.8	5.1	7.7	7.8	7.9	9.9	9.9	9.8	9.2	7.9	8.1	9.0	8.8
13	4.5	4.4	4.8	3.3	5.2	2.4	3.4	2.3	4.6	2.3	0.5	1.0	3.0	3.0	4.1
14	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.3	3.9	1.8	0.2	4.6	6.5
16	5.3	5.5	6.3	5.9	5.7	1.9	4.7	5.9	3.4	6.4	7.0	3.0	8.2	5.7	7.4
17	4.7	3.6	0.0	4.2	2.6	5.5	1.3	3.9	7.9	6.5	7.7	7.8	1.3	8.4	9.9
18	3.8	4.1	2.4	4.2	4.3	2.6	2.2	4.3	4.8	5.4	6.5	3.8	4.7	7.1	6.6
19	7.4	4.8	7.9	3.5	4.2	2.8	6.9	4.7	5.5	4.9	9.1	6.6	5.8	6.0	9.2
20	1.8	3.0	1.1	2.1	1.6	2.2	2.6	3.1	1.7	2.4	3.1	2.3	3.7	5.1	3.9
21	0.1	0.7	0.0	0.0	1.0	0.3	0.3	2.4	0.0	0.6	0.6	0.3	4.3	0.3	0.9
22	2.1	1.1	1.4	0.7	1.9	1.2	1.5	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1
23	5.6	5.5	4.0	3.3	6.6	4.6	6.1	6.2	6.3	5.2	4.9	5.8	4.8	6.3	5.5
24	10.3	9.6	9.7	9.8	10.0	10.8	7.9	11.0	11.1	11.1	11.0	11.0	11.2	11.1	10.7
25	2.2	4.2	4.8	2.5	3.6	0.0	4.7	2.7	0.4	2.8	0.3	0.1	7.3	0.8	1.6
26	0.8	2.3	3.3	2.9	2.9	0.7	2.4	1.5	1.3	0.7	1.2	2.1	2.0	3.0	4.4
27	2.7	3.2	4.8	2.3	4.1	3.2	3.5	5.2	3.2	6.0	5.7	3.8	4.7	7.8	9.3
28	1.2	5.4	9.0	1.1	4.3	2.0	7.4	4.1	3.2	5.2	3.2	3.5	9.1	2.8	3.2
29	10.9	10.7	11.0	10.5	10.2	10.0	8.5	10.6	10.8	11.3	11.0	10.7	10.8	11.0	10.8
30	5.7	5.1	6.1	4.9	5.2	6.2	6.2	4.8	5.9	6.9	6.8	6.6	6.6	7.3	7.2
31															
旬合計 上旬	52.0	59.7	52.3	40.7	54.1	59.4	60.7	62.6	58.3	69.2	66.8	58.8	63.6	61.1	61.0
旬合計 中旬	37.0	36.9	35.2	31.1	36.0	27.0	34.6	38.2	41.0	43.1	51.4	34.7	43.9	51.7	59.0
旬合計 下旬	41.6	47.8	54.1	38.0	49.8	39.0	48.5	49.5	42.4	49.8	44.7	43.9	61.5	50.4	53.7
月合計	130.6	144.4	141.6	109.8	139.9	125.4	143.8	150.3	141.7	162.1	162.9	137.4	169.0	163.2	173.7
0.1時間未満日数	4	3	6	5	5	5	4	5	2	5	4	3	3	2	2

「) 」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9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	28.2	83	66	30.5	85	73	29.4	82	69	26.1	79	72	29.4	94	88	31.7	99	91	30.5	89	76	30.8	86	79
2	28.5	87	61	28.7	79	58	27.7	76	60	24.7	78	61	27.8	89	76	30.9	97	75	28.9	86	71	28.8	83	63
3	28.6	85	58	29.1	80	62	28.4	80	57	25.3	83	54	27.1	85	57	29.2	86	48	28.3	83	55	28.6	78	55
4	28.6	85	71	30.0	83	69	29.5	81	66	26.5	84	57	27.4	83	65	29.1	80	46	27.8	79	55	28.0	73	46
5	29.2	94	85	29.8	97	85	29.5	90	77	26.7	93	83	27.0	92	82	29.7	96	76	28.5	91	77	28.5	90	76
6	27.6	92	83	28.7	93	78	26.7	83	63	25.6	91	80	26.1	91	84	28.2	85	66	26.9	89	68	27.3	83	65
7	23.9	79	66	24.7	79	56	24.0	71	59	22.1	80	59	22.2	75	55	24.1	78	48	23.5	74	54	22.5	65	46
8	23.0	82	61	24.1	81	60	23.2	72	57	21.3	82	59	21.7	78	63	24.4	78	57	22.7	76	56	22.8	69	53
9	23.6	85	60	25.0	82	60	23.6	80	56	21.6	82	58	22.3	79	63	24.3	80	49	23.1	80	54	23.9	73	51
10	25.8	88	63	26.8	87	62	25.4	82	53	23.4	89	55	23.9	83	52	26.9	86	53	24.3	82	49	25.9	81	49
11	26.2	90	70	28.1	89	70	26.5	83	67	24.7	91	66	25.7	92	64	28.3	96	76	26.3	89	63	27.7	90	63
12	25.6	87	65	28.0	85	68	26.6	82	60	24.2	87	62	25.7	85	65	28.4	89	62	26.4	86	57	26.8	80	57
13	26.4	81	63	27.4	75	55	26.7	73	57	24.2	79	57	25.8	82	61	29.2	90	68	27.4	84	62	27.4	79	55
14	27.5	90	66	29.1	92	72	28.3	92	75	25.8	87	72	27.7	95	83	30.5	100	92	29.2	95	86	30.1	91	76
15	29.5	96	88	31.3	96	89	29.9	94	80	27.2	91	77	29.1	98	92	31.8	98	86	30.2	96	86	30.9	91	75
16	30.3	90	67	31.6	86	61	30.0	87	64	27.0	81	56	29.0	90	65	32.2	94	71	30.5	88	62	30.6	83	60
17	28.2	85	64	29.7	80	59	27.2	82	62	26.1	80	57	27.8	88	61	30.7	86	56	27.7	87	61	30.7	85	58
18	28.4	91	68	29.7	88	74	28.4	89	71	26.6	88	60	27.8	91	67	31.6	95	74	27.9	88	65	30.1	86	63
19	26.9	86	65	29.4	86	68	27.7	85	63	26.5	87	60	26.9	88	61	30.8	92	65	27.1	86	58	29.5	84	63
20	26.5	84	61	28.6	83	58	26.5	80	59	25.0	81	54	26.6	88	63	29.5	91	59	27.2	85	57	28.8	83	59
21	27.0	88	70	28.5	88	70	27.1	87	66	25.4	85	72	26.4	90	70	30.1	98	73	26.7	83	68	27.9	82	62
22	24.0	90	62	24.9	85	63	22.9	81	60	22.1	86	68	22.5	86	69	26.0	91	63	23.0	83	56	23.7	77	61
23	20.0	80	61	22.1	81	57	20.2	71	51	19.7	83	64	19.9	79	64	22.8	84	60	20.1	78	55	21.3	74	52
24	19.7	78	57	20.5	77	48	19.4	67	49	17.6	76	40	17.9	75	48	18.0	75	33	18.9	78	43	17.3	65	31
25	24.1	85	61	24.2	79	60	22.5	75	59	21.2	77	56	22.3	83	65	24.9	91	69	23.1	82	61	23.2	76	62
26	25.3	82	61	25.6	76	62	25.1	73	57	22.0	75	60	24.6	87	68	26.0	88	59	26.2	84	65	25.6	80	59
27	25.9	87	72	26.9	83	67	26.1	80	65	24.4	84	64	24.5	86	68	27.7	91	59	25.4	84	62	25.7	77	61
28	24.4	84	70	25.5	82	63	24.2	78	65	22.2	82	60	23.0	86	62	25.4	89	54	23.4	79	53	24.3	77	55
29	21.9	85	55	24.5	84	63	22.4	81	51	20.5	83	44	21.7	83	49	23.5	85	46	21.9	83	46	22.9	77	46
30	22.9	91	68	24.8	90	68	23.1	88	60	20.7	86	48	21.6	87	50	24.6	88	46	22.1	86	51	22.9	82	48
31																								
月極値			55			48			49			40			48			33			43			31
起日			29			24			24			24			24			24			24			24
上旬平均	26.7	86		27.7	85		26.7	80		24.3	84		25.5	85		27.9	87		26.5	83		26.7	78	
中旬平均	27.6	88		29.3	86		27.8	85		25.7	85		27.2	90		30.3	93		28.0	88		29.3	85	
下旬平均	23.5	85		24.8	83		23.3	78		21.6	82		22.4	84		24.9	88		23.1	82		23.5	77	
月平均	25.9	86		27.3	84		25.9	81		23.9	84		25.0	86		27.7	89		25.8	84		26.5	80	

「) 」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9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	31.7	95	76	30.4	83	75	29.3	83	73	31.7	94	77	31.4	86	67				29.8	87	72	29.7	88	76
2	31.0	92	71	27.9	77	62	28.2	81	63	31.0	92	60	30.7	84	76				28.9	84	67	29.8	85	70
3	29.5	83	58	28.1	77	56	29.4	81	60	29.4	82	45	28.9	74	43				28.2	77	55	28.0	77	53
4	28.8	78	51	27.4	70	37	28.5	73	57	30.6	80	50	28.3	70	49				27.4	72	53	27.6	72	49
5	29.7	94	81	27.5	87	73	27.5	86	64	30.3	94	73	29.1	85	72				27.4	79	60	29.2	86	70
6	29.0	89	59	26.3	76	59	26.8	77	57	29.4	89	61	27.3	80	56				26.8	77	56	27.5	78	57
7	22.9	71	44	21.8	61	44	21.8	64	41	23.6	71	43	23.2	65	45				21.1	59	39	22.6	63	47
8	25.1	81	52	22.2	65	49	23.2	68	54	25.9	78	52	22.8	65	54				22.3	61	49	23.2	65	50
9	24.2	78	50	23.4	71	51	22.7	69	52	25.3	81	51	24.2	69	56				22.2	67	43	23.2	71	37
10	27.4	86	63	25.1	75	51	26.5	78	60	27.6	86	55	25.9	71	50				26.2	79	61	26.8	82	69
11	28.1	96	72	26.6	83	56	26.4	85	61	28.2	96	74	27.7	78	63				26.3	85	64	27.1	88	67
12	27.2	87	62	26.3	77	55	26.4	78	50	28.5	90	64	28.6	78	59				25.9	79	57	26.8	81	56
13	28.8	87	65	27.7	80	61	26.9	78	60	29.8	90	64	29.8	80	71				27.1	79	59	28.2	83	58
14	31.1	97	85	29.8	88	79	29.5	88	77	31.9	99	87	30.5	90	79				29.3	88	80	29.2	88	81
15	31.1	90	73	29.9	82	73	29.2	80	60	31.6	93	71	32.1	93	89				29.4	84	64	29.2	80	60
16	32.2	90	72	31.0	82	68	30.5	79	61	32.7	91	69	31.8	86	63				29.9	82	67	29.6	79	65
17	30.0	83	55	30.8	81	65	30.0	78	58	31.5	85	61	29.5	83	62				28.8	76	54	28.4	77	57
18	31.4	91	67	30.3	82	63	29.9	80	62	32.6	90	68	30.4	84	66				29.0	78	58	29.1	79	60
19	30.9	87	60	29.0	81	59	30.0	82	61	32.2	89	65	29.8	82	65				29.0	80	58	29.5	80	63
20	30.5	87	69	28.7	81	58	29.2	81	55	31.2	88	62	29.6	82	71				29.1	81	62	29.6	80	64
21	29.9	87	75	27.7	80	62	28.3	83	60	31.6	95	80	27.2	75	58				27.9	78	65	28.7	81	60
22	27.4	91	70	24.4	81	61	25.6	85	63	28.0	94	68	24.2	79	65				26.2	86	65	26.1	86	64
23	21.6	73	50	21.4	72	55	20.6	70	50	21.7	74	50	20.7	66	49				21.1	69	51	21.6	70	49
24	17.8	64	35	16.3	60	32	16.1	55	33	17.9	63	36	18.2	57	48				17.2	57	41	18.4	62	45
25	23.9	80	59	23.0	72	55	22.5	70	58	25.0	83	68	24.8	74	69				22.5	70	55	23.3	74	58
26	24.8	77	49	25.6	80	65	24.2	75	55	26.0	84	55	27.2	80	65				23.9	73	51	24.1	77	54
27	28.0	82	61	26.6	78	58	26.8	75	61	29.2	87	66	27.3	80	68				26.7	75	59	26.9	78	64
28	24.3	75	52	24.1	75	54	23.9	72	53	26.1	84	58	24.7	73	62				24.2	74	57	24.1	73	55
29	22.4	77	44	22.5	75	51	21.8	73	52	23.3	82	48	24.1	74	53				21.6	71	45	22.5	73	46
30	25.2	85	51	23.4	81	54	23.6	77	54	25.1	88	54	24.7	80	64				23.3	75	52	24.6	79	61
31																								
月極値			35			32			33			36			43						39			37
起日			24			24			24			24			3						7			9
上旬平均	27.9	85		26.0	74		26.4	76		28.5	85		27.2	75					26.0	74		26.8	77	
中旬平均	30.1	90		29.0	82		28.8	81		31.0	91		30.0	84					28.4	81		28.7	82	
下旬平均	24.5	79		23.5	75		23.3	74		25.4	83		24.3	74					23.5	73		24.0	75	
月平均	27.5	84		26.2	77		26.2	77		28.3	86		27.2	77					26.0	76		26.5	78	