

山口県気象月報

令和6年（2024年）11月

気象概況	1
気象経過図（萩・下関・山口）	7
〃 （徳佐・広瀬・柳井）	8
気象分布図（平均気温・降水量・日照時間）	9
気象官署気象月表（下関・山口・萩）	10
地域気象観測降水量月報	13
地域気象観測気温月報	14
地域気象観測風向・風速月報	16
地域気象観測日照時間月報	20
地域気象観測相対湿度月報	21

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

高気圧に覆われた晴れの日と、前線や湿った空気、気圧の谷などの影響により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かなり高いところが多く、降水量は平年より少ないところが多く、かなり少ないところもあった。日照時間は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、降水量は平年よりかなり少なく、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
11	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。	曇時々晴一時雨
12	高気圧に覆われた。	晴一時曇
13	高気圧に覆われた。	晴
14	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
15	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
16	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
17	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
18	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴時々雨
19	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴後時々曇
20	高気圧に覆われた。	晴

下旬の気象概況

寒気や湿った空気、気圧の谷や前線の影響を受けて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並のところが多く、降水量は平年より多いかかなり多く、日照時間は平年並のところが多かった。

下関の平均気温と日照時間はともに平年並、降水量は平年よりかなり多かった。

日	気象概況	下関の日中の天気
21	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時雨
22	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨一時曇
23	高気圧に覆われたが、湿った空気や寒気の影響を受けた。	曇後雨時々晴
24	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴時々曇
25	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
26	気圧の谷や前線、寒気の影響を受けた。	雨時々曇
27	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨
28	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇一時晴後雨、雷を伴う
29	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨時々晴後曇、雷を伴う
30	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨

11月の生物季節観測

- ・ いちょう 黄葉 11月29日（昨年11月21日 平年11月24日）

11月の農業気象に関する情報等

- ・ 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第3～4号（1日）を発表
- ・ 大雨と暴風及び落雷に関する山口県気象情報 第5号（1日）、第6～7号（2日）を発表
- ・ 大雨に関する山口県気象情報 第8～9号（2日）を発表
- ・ 山口県竜巻注意情報 第1号（2日）を発表
- ・ 暴風と落雷に関する山口県気象情報 第1～2号（25日）、第3～5号（26日）、第6～7号（27日）を発表
- ・ 暴風と落雷及び降ひょうに関する山口県気象情報 第8号（28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9号（28日）、第10～12号（29日）を発表
- ・ 落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号（30日）を発表
- ・ 霜注意報（7日、8日、18日、19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））（5日、7日、11日）を発表

11月の極値更新

11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	月降水量の多い方から(mm)	362.5	243.0(2009年11月)	1948年
萩	月最大24時間降水量(mm)	266.0	99.0(1965年11月)	1950年
萩	日降水量(mm)	137.0(1日)	90.5(1980年11月21日)	1948年
下関	月降水量の多い方から(mm)	307.0	183.8(1966年11月)	1883年
下関	月最大24時間降水量(mm)	226.5	94.0(2009年11月)	1908年
下関	日降水量(mm)	146.0(1日)	90.5(2009年11月10日)	1883年
山口	月降水量の多い方から(mm)	312.0	271.0(1997年11月)	1966年
山口	月最大24時間降水量(mm)	222.0	158.0(1997年11月)	1966年
山口	日降水量(mm)	115.0(2日)	90.5(1997年11月25日)	1966年

《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
須佐	月降水量の多い方から(mm)	306.0	252.5(2009年11月)	1976年
須佐	日降水量(mm)	114.0(2日)	80(1980年11月21日)	1976年
徳佐	月降水量の多い方から(mm)	353.0	227.0(2009年11月)	1976年
徳佐	日降水量(mm)	133.0(2日)	92(1980年11月21日)	1976年
徳佐	日最大10分間降水量(mm)	7.5(2日6時46分)	6.5(2021年11月8日)	2009年
徳佐	日最大風速・風向(m/s)・(16方位)	10.3 南南東(26日7時40分)	8.6 南(2022年11月29日)	1977年
徳佐	日最大瞬間風速・風向(m/s)・(16方位)	24.0 南(26日7時38分)	22.0 南南西(2012年11月11日)	2009年
羅漢山	月降水量の多い方から(mm)	339.5	261(1997年11月)	1976年
羅漢山	日降水量(mm)	161.0(2日)	89(1997年11月26日)	1976年
羅漢山	日最大1時間降水量(mm)	30.5(2日8時32分)	22(1990年11月9日)	1976年
羅漢山	日最大10分間降水量(mm)	8.5(2日7時17分)	7.0(2021年11月8日)	2009年
秋吉台	月降水量の多い方から(mm)	304.5	244.5(2009年11月)	1976年
秋吉台	日降水量(mm)	108.5(1日)	102.5(2009年11月10日)	1976年
秋吉台	日最大10分間降水量(mm)	9.0(2日6時32分)	5.0(2021年11月30日)	2008年
鹿野	月降水量の多い方から(mm)	325.5	168.0(2021年11月)	2010年
鹿野	日降水量(mm)	163.5(2日)	69.0(2021年11月8日)	2010年
鹿野	日最大1時間降水量(mm)	38.5(2日6時46分)	25.0(2021年11月8日)	2010年
鹿野	日最大10分間降水量(mm)	10.0(2日6時26分)	7.5(2021年11月8日)	2010年
広瀬	月降水量の多い方から(mm)	338.0	285(1997年11月)	1976年

地点名	要素名	観測値	これまでの極値	統計開始年
広瀬	日降水量 (mm)	167.0 (2 日)	94 (1997 年 11 月 26 日)	1976 年
広瀬	日最大 1 時間降水量 (mm)	31.0 (2 日 9 時 10 分)	30 (1989 年 11 月 8 日)	1976 年
広瀬	日最大 10 分間降水量 (mm)	11.5 (2 日 8 時 31 分)	6.5 (2016 年 11 月 19 日)	2009 年
豊田	月降水量の多い方から (mm)	313.5	223 (1997 年 11 月)	1976 年
豊田	日降水量 (mm)	120.5 (1 日)	74 (1980 年 11 月 21 日)	1976 年
豊田	日最大 1 時間降水量 (mm)	20.0 (1 日 18 時 31 分)	20 (1980 年 11 月 21 日)	1976 年
東厚保	月降水量の多い方から (mm)	271.5	132.0 (2011 年 11 月)	2010 年
東厚保	日降水量 (mm)	115.5 (1 日)	59.0 (2011 年 11 月 18 日)	2010 年
東厚保	日最大 1 時間降水量 (mm)	20.5 (1 日 18 時 0 分)	14.0 (2014 年 11 月 25 日)	2010 年
東厚保	日最大 10 分間降水量 (mm)	10.0 (1 日 17 時 34 分)	5.0 (2014 年 11 月 25 日)	2010 年
和田	月降水量の多い方から (mm)	346.5	320 (1997 年 11 月)	1978 年
和田	日降水量 (mm)	175.0 (2 日)	118 (1997 年 11 月 26 日)	1978 年
和田	日最大 1 時間降水量 (mm)	36.5 (2 日 9 時 8 分)	30.5 (2021 年 11 月 8 日)	1978 年
和田	日最大 10 分間降水量 (mm)	10.5 (2 日 8 時 28 分)	10.0 (2021 年 11 月 8 日)	2009 年
岩国	日降水量 (mm)	94.5 (2 日)	85 (1982 年 11 月 29 日)	1976 年
岩国	日最大 10 分間降水量 (mm)	11.0 (26 日 12 時 16 分)	9.0 (2021 年 11 月 8 日)	2009 年
防府	月降水量の多い方から (mm)	251.0	242 (1997 年 11 月)	1976 年
防府	日降水量 (mm)	110.0 (2 日)	95 (1997 年 11 月 26 日)	1976 年
防府	日最大 10 分間降水量 (mm)	8.5 (2 日 7 時 10 分)	7.5 (2009 年 11 月 11 日)	2009 年
防府	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16 方位)	18.4 北 (2 日 9 時 59 分)	18.3 北北西 (2018 年 11 月 22 日)	2009 年
下松	日最大 10 分間降水量 (mm)	6.5 (2 日 8 時 11 分)	6.5 (2016 年 11 月 19 日)	2008 年
玖珂	日最大 10 分間降水量 (mm)	9.5 (26 日 12 時 7 分)	8.0 (2021 年 11 月 8 日)	2009 年
玖珂	日最大瞬間風速・風向 (m/s)・(16 方位)	16.4 西南西 (28 日 14 時 39 分)	14.3 西北西 (2023 年 11 月 18 日)	2009 年
玖珂	日最大風速・風向 (m/s)・(16 方位)	7.8 西北西 (29 日 12 時 15 分)	7.3 西北西 (2023 年 11 月 18 日)	1977 年
宇部	月降水量の多い方から (mm)	209.5	169 (2003 年 11 月)	1976 年
宇部	日降水量 (mm)	87.0 (2 日)	69.5 (2009 年 11 月 10 日)	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。

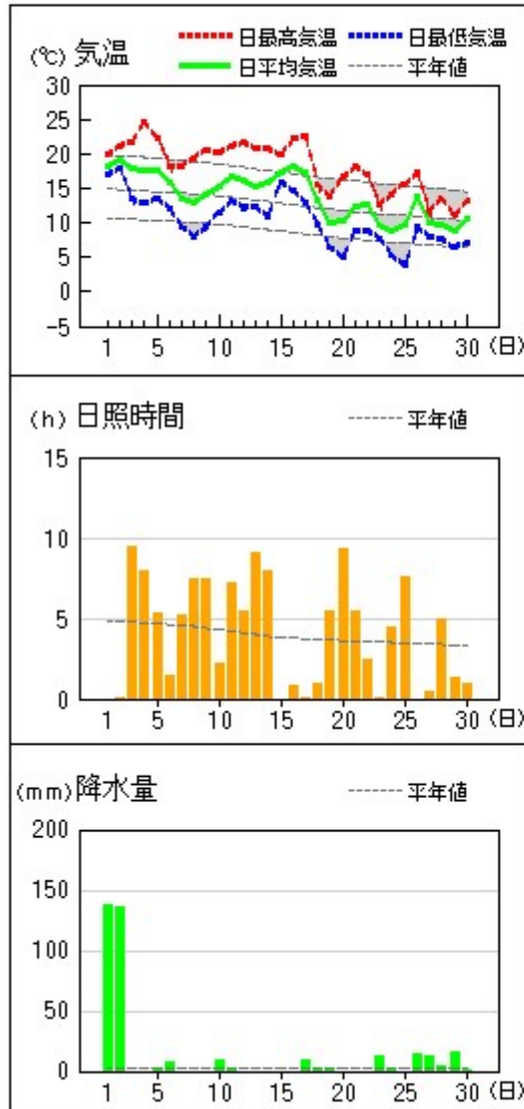
※更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第 1 位としています。

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

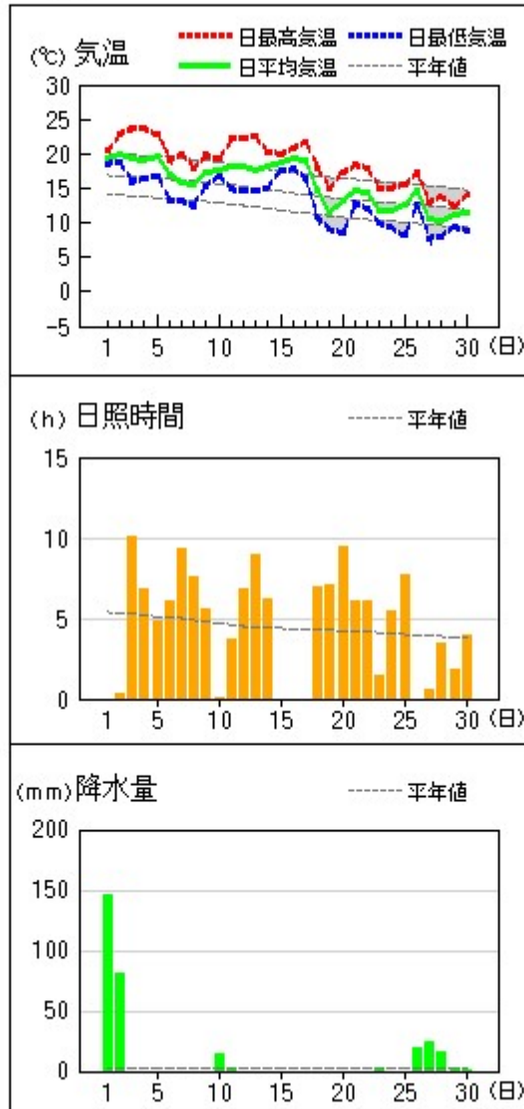
※アメダスの風速の最小単位は、2008 年 3 月 25 日までは 1m/s 単位、それ以降は 0.1m/s 単位。

地上気象 気象経過図：2024年11月01日-2024年11月30日

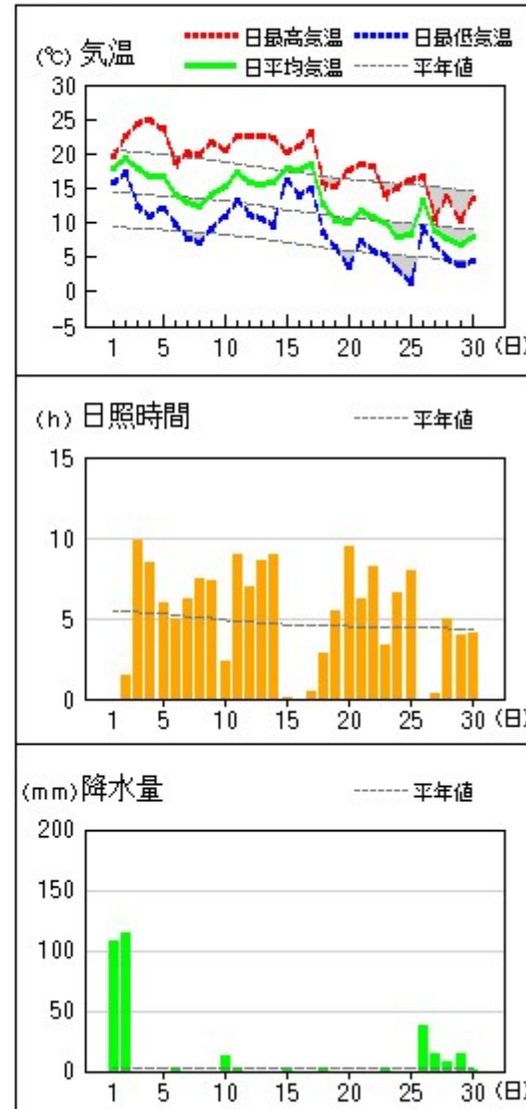
萩



下関

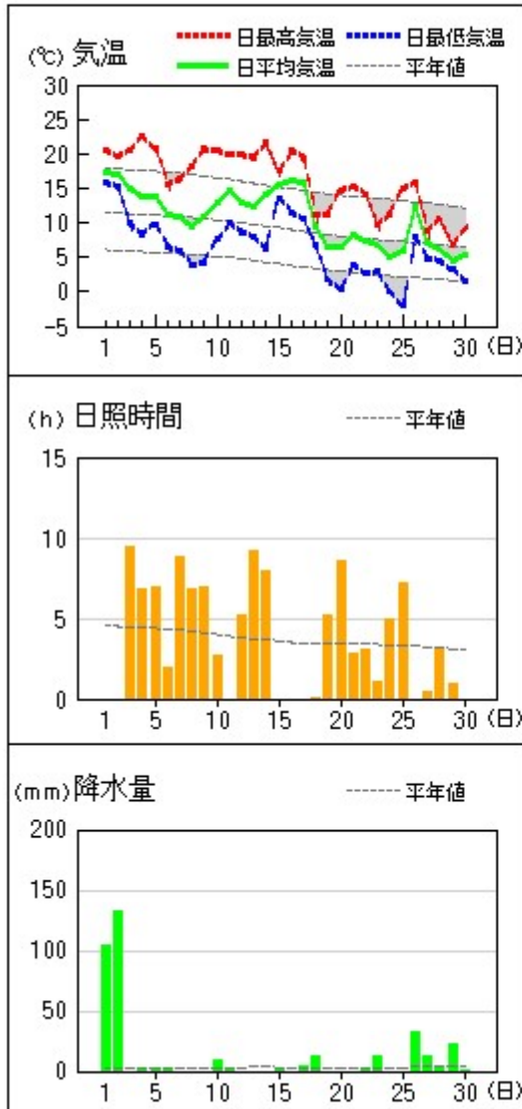


山口

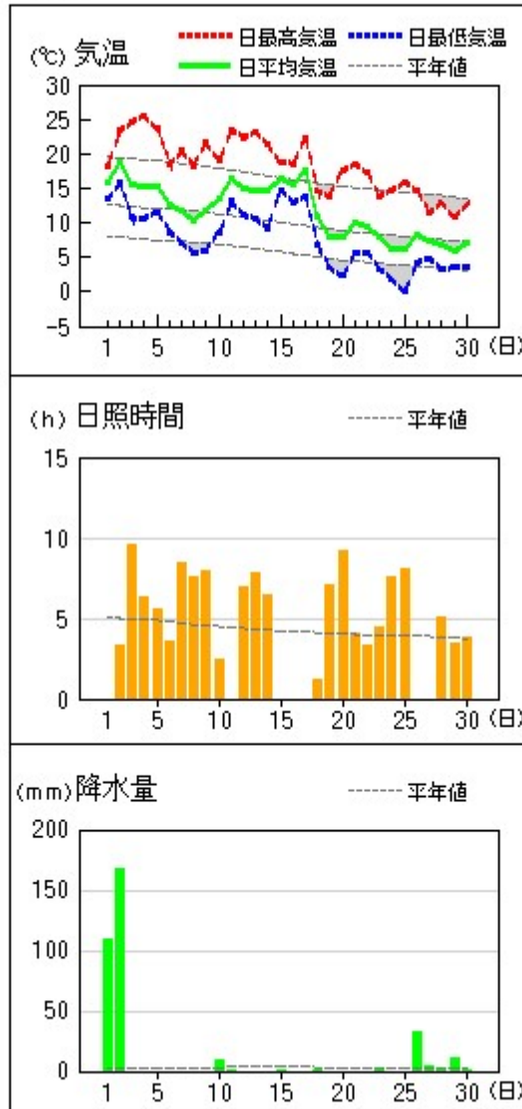


アメダス 気象経過図：2024年11月01日-2024年11月30日

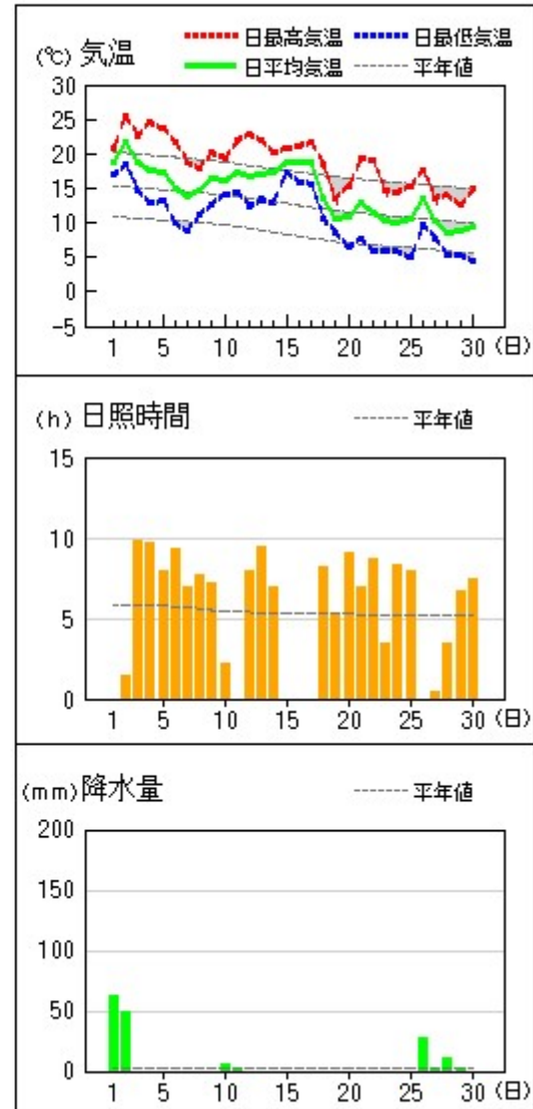
徳佐



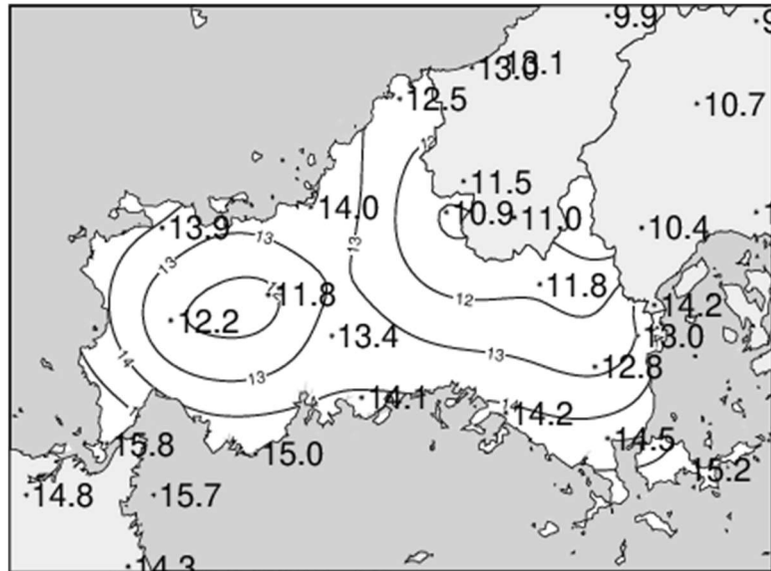
広瀬



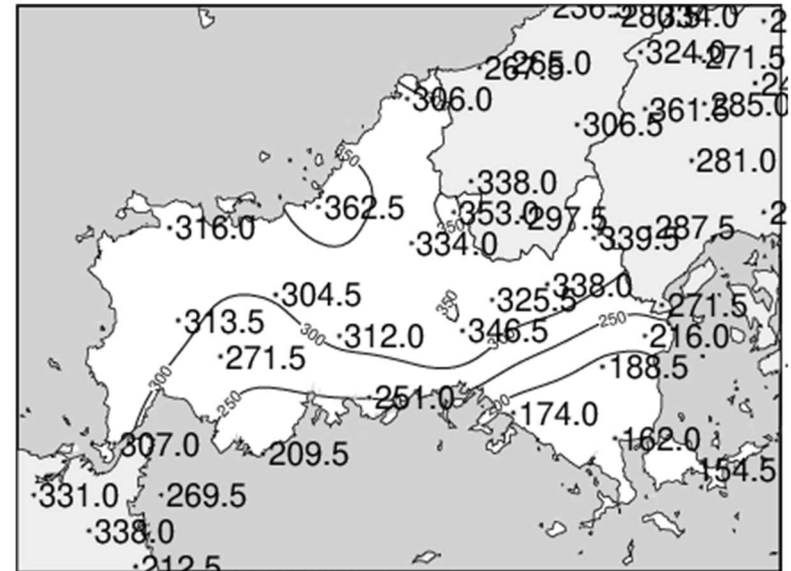
柳井



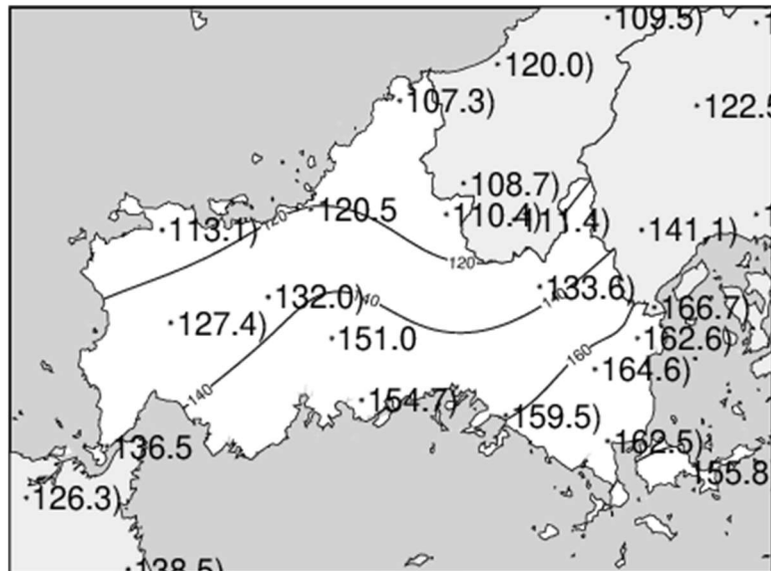
気象分布図



2024年11月気温観測値 (°C)



2024年11月降水量観測値 (ミリ)



2024年11月日照時間観測値 (時間)

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

気 象 月 表

地点番号 47762 地点名 下関（山口県）

気象官署名 下関地方気象台 2024年11月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪と合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	屋 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			風向 16方位	
																	最大瞬間										
1	1015.8	1018.1	19.4	20.4	18.5	20.6	91	76		0.0	1.66	146.0	25.5	8.5	—	—	2.7	6.3	N	9.1	9.1	9.1	大雨時々曇	大雨、雷を伴う	●	☔	1
2	1009.4	1011.7	19.8	22.9	18.9	20.2	87	73		0.3	4.12	81.5	24.0	4.5	—	—	3.4	7.5	NNE	12.7	12.7	12.7	雨後時々曇	曇一時雨後晴	●	☔	2
3	1018.6	1020.9	19.4	23.6	16.0	14.8	67	39		10.1	15.61	—	0.0	0.0	—	—	2.0	6.0	NNE	9.4	9.4	9.4	晴	晴	●	☔	3
4	1017.5	1019.8	19.1	23.7	16.4	16.6	76	57		6.8	12.45	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.5	NW	8.5	8.5	8.5	晴一時雨	晴後曇一時雨	●	☔	4
5	1014.8	1017.1	19.6	22.9	16.7	16.4	73	55		4.8	11.41	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.1	WNW	9.4	9.4	9.4	曇時々晴一時雨	晴一時曇	●	☔	5
6	1019.1	1021.5	16.9	19.2	13.1	11.2	58	50		6.1	12.53	0.0	0.0	0.0	—	—	4.9	8.3	NNW	13.3	13.3	13.3	晴後時々曇	晴後時々曇	●	☔	6
7	1025.2	1027.5	16.0	20.0	13.1	11.2	62	44		9.3	15.22	—	—	—	—	—	2.6	6.8	NE	10.8	10.8	10.8	晴後一時曇	曇時々晴	●	☔	7
8	1025.3	1027.6	15.5	18.0	12.5	10.3	59	49		7.6	13.56	—	—	—	—	—	2.7	4.1	SE	10.6	10.6	10.6	曇時々晴	曇	●	☔	8
9	1022.8	1025.1	17.4	19.8	15.3	13.1	65	56		5.6	11.21	—	—	—	—	—	2.4	3.5	ESE	9.1	9.1	9.1	曇時々晴	曇	●	☔	9
10	1018.9	1021.2	17.6	19.3	16.8	15.5	77	58		0.1	3.79	15.0	3.5	1.0	—	—	2.3	3.7	E	9.1	9.1	9.1	雨時々曇	雨後時々曇	●	☔	10
11	1015.8	1018.1	18.1	22.2	14.9	17.4	84	59		3.7	8.92	2.0	2.0	0.5	—	—	1.5	4.8	NE	7.6	7.6	7.6	曇時々晴一時雨	晴後一時曇	●	☔	11
12	1015.4	1017.7	18.1	22.3	14.6	16.3	80	57		6.8	12.60	—	—	—	—	—	1.9	4.8	NW	7.1	7.1	7.1	晴一時曇	晴	●	☔	12
13	1018.3	1020.6	17.6	22.5	14.6	14.6	74	50		8.9	12.79	—	—	—	—	—	1.8	4.9	NNE	7.8	7.8	7.8	晴	晴	●	☔	13
14	1017.9	1020.2	18.1	20.3	15.1	16.1	77	66		6.2	9.15	—	—	—	—	—	2.2	3.7	E	8.2	8.2	8.2	晴後一時曇	曇一時晴	●	☔	14
15	1015.8	1018.1	18.8	20.0	17.5	18.6	86	80		0.0	2.20	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	3.9	ENE	6.5	6.5	6.5	曇時々曇	曇	●	☔	15
16	1013.8	1016.1	19.4	20.8	17.8	18.9	84	74		0.0	5.51	—	—	—	—	—	2.2	3.2	E	8.4	8.4	8.4	曇	晴後時々曇	●	☔	16
17	1014.1	1016.4	19.1	21.6	16.5	18.7	84	69		0.0	3.34	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	7.4	N	12.4	12.4	12.4	曇時々雨	雨時々曇後晴	●	☔	17
18	1022.2	1024.6	14.8	18.0	10.8	11.0	65	42		7.0	12.09	0.0	0.0	0.0	—	—	5.1	8.7	N	14.6	14.6	14.6	晴時々雨	雨時々曇後晴	●	☔	18
19	1025.5	1027.9	11.6	14.9	9.1	8.1	60	46		7.1	12.38	—	—	—	—	—	3.2	7.0	NE	12.4	12.4	12.4	晴	晴	●	☔	19
20	1020.2	1022.5	13.1	17.3	8.5	9.7	65	48		9.5	13.25	—	—	—	—	—	1.5	3.4	WNW	6.5	6.5	6.5	SE晴	曇後時々雨	●	☔	20
21	1017.3	1019.6	14.8	18.4	12.8	10.5	63	42		6.1	11.43	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.0	NNW	9.5	9.5	9.5	NW晴一時雨	晴時々曇	●	☔	21
22	1017.4	1019.8	14.4	18.0	12.1	9.5	59	46		6.1	9.54	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	7.1	NNW	11.3	11.3	11.3	NNW晴時々雨一時曇	晴後一時雨一時曇	●	☔	22
23	1022.6	1025.0	11.7	14.9	9.9	9.8	71	58		1.5	6.48	1.5	1.5	1.0	—	—	2.5	5.2	NNE	9.9	9.9	9.9	NE曇後雨時々晴	晴一時曇後一時雨	●	☔	23
24	1026.4	1028.8	11.7	15.1	9.3	8.1	60	47		5.5	10.04	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.9	NE	8.3	8.3	8.3	ENE晴時々曇	晴	●	☔	24
25	1024.6	1026.9	12.6	15.5	8.2	9.6	66	49		7.7	12.31	—	—	—	—	—	2.5	4.6	ESE	11.2	11.2	11.2	ESE晴時々曇	曇時々晴後雨	●	☔	25
26	1012.4	1014.7	14.8	17.2	12.7	12.1	71	50		0.0	1.02	19.5	8.0	3.5	—	—	5.6	9.8	W	17.4	17.4	17.4	W雨時々曇	曇時々晴後雨	●	☔	26
27	1011.7	1014.1	10.5	13.0	7.8	9.8	78	53		0.6	2.50	25.0	5.5	2.0	—	—	6.2	10.9	W	19.8	19.8	19.8	WSW雨	雨時々曇	●	☔	27
28	1010.8	1013.1	10.3	13.8	8.0	8.4	68	41		3.4	7.20	15.5	4.0	3.0	—	—	6.8	10.8	SW	20.0	20.0	20.0	SW曇一時晴後雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う	●	☔	28
29	1008.9	1011.3	11.3	12.5	9.4	7.4	55	37		1.8	6.08	0.5	0.5	0.5	—	—	7.6	11.1	WNW	19.1	19.1	19.1	WNW雨時々晴後曇、雷を伴う	曇時々雨	●	☔	29
30	1012.8	1015.2	11.6	14.2	8.9	7.8	57	44		3.9	8.01	0.5	0.5	0.5	—	—	5.6	9.1	WNW	15.4	15.4	15.4	W曇時々晴一時雨	曇時々晴	●	☔	30
上旬	1018.7	1021.1	18.1	21.0	15.7	15.0	72			50.7	10.2	242.5					2.8	6.0	4.6	3.8	6.4	6.1	月最大24時間降水量				
中旬	1017.9	1020.2	16.9	20.0	13.9	14.9	76			49.2	9.2	2.0					2.3	6.8	(北)		9.2		mm	期間			最低海面気圧
下旬	1016.5	1018.9	12.4	15.3	9.9	9.3	65			36.6	7.5	62.5					4.5	5.0	(西)風向別頻度%(東)	21.7	226.5		1日11時			hPa	起日
月	1017.7	1020.0	15.8	18.7	13.2	13.1	71			136.5	8.9	307.0					3.2	3.8	(南)(0.0)	12.9		1	起日	1		1005.1	2
平年	1018.3	1020.6	14.5	17.5	11.8	11.2	66		6.2@	134.7	8.8	81.9					3.0	7.4	3.1	0.8	0.4	2.1	日照時間	h		日照率	44%

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
	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	3			0	0	5			0	0	4	霜
平年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	9.0	8.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	3.0@	8.9@	平年	3.9	0.8	0.1@	0.8@	雪	初終	12/10	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 47754 地点名 萩 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2024年11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 深合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 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	風向 16方位							
1	1018.2	1018.6	18.2	19.8	17.0	20.2	96	85		0.0		137.0	21.0	5.5			1.2	2.9	NE	6.0	NE			●	1			
2	1011.9	1012.3	19.0	21.2	17.9	20.2	92	71		0.1		136.0	21.0	5.5			3.0	7.9	N	16.4	N			●	2			
3	1020.6	1021.0	17.8	21.8	13.5	15.6	78	50		9.5		—	—	—			2.5	4.9	N	8.1	N				3			
4	1019.3	1019.7	17.6	24.6	12.8	16.3	82	55		7.9		—	—	—			2.8	5.4	S	9.3	SSE				4			
5	1016.4	1016.8	17.5	22.4	13.5	16.2	82	57		5.3		2.0	2.0	1.0			2.3	3.9	NW	7.5	NW			●	5			
6	1020.5	1021.0	15.8	18.2	12.0	12.6	70	44		1.4		7.5	4.5	4.5			3.5	6.4	NNW	12.1	NW			●	6			
7	1027.5	1028.0	13.4	18.3	9.5	11.9	79	48		5.2		0.0	0.0	0.0			2.1	4.9	N	8.2	N			●	7			
8	1027.4	1027.9	12.8	19.5	8.1	11.1	77	44		7.5		—	—	—			2.6	4.0	S	7.9	S				8			
9	1025.1	1025.5	14.0	20.6	9.3	11.9	76	40		7.5		—	—	—			2.6	4.4	S	7.5	SSE				9			
10	1021.2	1021.6	15.4	20.1	11.6	15.4	88	63		2.2		8.5	2.5	1.0			1.9	4.2	S	7.1	SSE			●	10			
11	1018.1	1018.5	16.8	21.2	13.2	17.0	90	67		7.2		0.5	0.5	0.5			2.1	5.7	N	9.5	N			● =	11			
12	1017.2	1017.6	16.2	21.6	12.2	15.7	87	60		5.5		0.0	0.0	0.0			2.1	3.7	S	7.2	S			●	12			
13	1020.7	1021.1	15.4	20.8	12.3	14.8	86	59		9.1		—	—	—			2.5	5.5	N	9.1	NNW			=	13			
14	1020.0	1020.4	15.8	20.8	10.9	15.0	85	57		8.0		—	—	—			2.0	3.8	S	7.1	S				14			
15	1017.9	1018.3	17.4	19.9	15.8	18.4	93	69		0.0		0.0	0.0	0.0			1.4	3.1	N	5.2	S			● =	15			
16	1015.7	1016.1	18.3	22.3	14.7	18.5	88	73		0.8		—	—	—			2.1	3.7	SE	7.6	SSE			=	16			
17	1016.0	1016.4	17.4	22.5	12.9	18.9	95	77		0.1		8.5	3.0	1.5			1.7	6.4	N	11.4	N			● =	17			
18	1024.2	1024.6	13.2	15.7	9.7	11.5	76	51		0.9		2.5	1.0	0.5			4.1	7.6	N	14.4	N			●	18			
19	1027.8	1028.3	9.9	13.8	6.6	8.6	72	48		5.5		0.5	0.5	0.5			2.1	4.5	NNE	9.2	NE			●	19			
20	1022.2	1022.7	10.3	16.6	5.1	9.3	77	45		9.3		—	—	—			2.6	4.4	S	8.3	S				20			
21	1018.9	1019.4	12.3	18.1	8.9	10.5	75	48		5.4		0.0	0.0	0.0			2.5	4.1	NW	7.4	NW			●	21			
22	1019.1	1019.6	12.7	17.1	8.8	10.0	69	47		2.4		0.0	0.0	0.0			3.4	6.1	N	10.5	N			●	22			
23	1024.7	1025.2	9.8	12.7	7.8	10.6	88	68		0.1		12.5	3.5	1.5			1.8	5.6	N	11.1	NNW			●	23			
24	1028.5	1029.0	8.9	14.2	5.3	8.8	79	46		4.4		0.5	0.5	0.5			2.5	5.1	NE	8.6	NE			●	24			
25	1026.6	1027.1	9.7	15.7	4.0	8.5	73	43		7.6		—	—	—			2.7	7.3	SE	13.4	SE				25			
26	1013.5	1013.9	13.9	17.3	9.4	12.8	80	61		0.0		15.0	5.5	2.0			4.2	10.8	SE	19.3	SE			●	26			
27	1013.3	1013.7	9.9	11.7	8.0	9.4	77	54		0.4		12.0	3.5	1.0			2.3	4.7	W	12.0	SW			●	27			
28	1012.2	1012.7	9.8	13.6	7.6	7.9	67	40		5.0		3.5	1.5	1.0			3.2	6.2	SW	11.9	W			●	28			
29	1010.6	1011.1	9.0	11.2	6.6	8.5	75	46		1.3		15.5	5.0	2.0			2.9	7.1	NW	14.1	NW			●	29			
30	1014.4	1014.8	10.7	13.3	7.0	8.1	63	49		0.9		0.5	0.5	0.5			3.6	6.2	NW	13.3	NW			●	30			
上旬	1020.8	1021.2	16.2	20.7	12.5	15.1	82			46.6		291.0					2.5	5.8	4.9	8.5	4.4	3.8	月最大24時間降水量					
中旬	1020.0	1020.4	15.1	19.5	11.3	14.8	85			46.4		12.0					2.3	3.2				1.3	mm	期間			最低海面気圧	
下旬	1018.2	1018.7	10.7	14.5	7.3	9.5	75			27.5		59.5					2.9	2.1	(西)風向別頻度%(東)		2.1	266.0	1日11時			hPa	起日	
月	1019.7	1020.1	14.0	18.2	10.4	13.1	81			120.5		362.5					2.5	3.1	(南)(0.3)		0.7	起日	1	1日11時		1006.5	2	
平年	1020.2	1020.6	12.8	17.3	8.6	11.0	73			6.6@	119.2	88.8					0@	2.9	3.3	4.3	28.7	20.4	3.2	可照時間		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	雪			霧	雷	霜	初終		
	0	0	0	0	0	0	0	0	21	16	12	6	2						1	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	10.3	8.9	3.2	0.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.2	0.0	0.0	4.2@	14.5@	3	0	0		霜	初終	12/11		
																											雪	初終	3/16			

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。
 「 @ 」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

地域気象観測降水量月報

山口県(81) 2024年11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	89.5	137.0	114.5	109.5	104.5	117.5	108.5	97.0	109.0	120.5	115.5	107.5	100.5	78.5	87.5	61.5	64.0	146.0	78.0	62.0	55.5
2	114.0	136.0	124.5	135.0	133.0	161.0	104.0	163.5	167.0	90.5	79.5	115.0	175.0	94.5	110.0	68.0	77.5	81.5	87.0	50.0	44.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.0	0.0	1.0	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
6	4.0	7.5	2.0	4.0	1.5	0.0	5.0	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
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.0	8.5	9.0	9.0	8.5	10.0	10.0	8.5	8.5	13.0	13.5	12.0	8.5	7.0	10.0	6.0	6.0	15.0	12.0	6.0	4.5
11	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	1.5	2.5	2.0	2.5	2.5	2.0	1.5	2.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	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	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	9.5	8.5	3.5	0.5	4.0	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
18	7.0	2.5	3.5	2.0	12.0	1.5	6.5	0.0	1.0	2.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
19	1.5	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	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	0.0	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	2.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	18.0	12.5	11.0	2.5	13.0	0.0	6.5	0.0	0.5	4.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
24	0.5	0.5	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	17.5	15.0	21.5	28.5	32.0	30.0	28.0	37.5	32.0	21.0	28.0	37.0	47.0	31.5	27.0	29.5	35.5	19.5	17.0	27.0	20.0
27	27.0	12.0	10.5	13.0	12.5	2.0	14.0	7.0	4.5	28.5	17.5	13.5	5.5	0.5	6.0	2.0	1.0	25.0	6.0	2.5	7.0
28	4.0	3.5	6.5	4.0	3.5	0.5	10.5	4.5	1.5	13.5	7.0	8.0	6.0	0.5	8.0	4.5	1.0	15.5	6.0	11.0	15.0
29	6.5	15.5	3.5	23.0	22.0	15.0	8.5	5.0	11.0	14.5	4.5	13.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	4.5
30	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
31																					
最大日降水量	114.0	137.0	124.5	135.0	133.0	161.0	108.5	163.5	167.0	120.5	115.5	115.0	175.0	94.5	110.0	68.0	77.5	146.0	87.0	62.0	55.5
起日	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1
最大1時間降水量	17.0	21.0	20.5	19.5	19.5	30.5	20.5	38.5	31.0	20.0	20.5	20.0	36.5	21.5	27.0	17.5	19.5	25.5	15.5	15.0	19.5
起日 時分	2 06:26	2 00:26	2 07:26	2 08:36	2 00:45	2 08:32	1 18:09	2 06:46	2 09:10	1 18:31	1 18:00	2 06:16	2 09:08	2 10:00	2 07:28	2 08:37	2 08:33	1 23:56	2 05:56	2 11:27	2 11:50
最大10分間降水量	6.0	5.5	7.5	7.0	7.5	8.5	9.0	10.0	11.5	6.0	10.0	7.5	10.5	11.0	8.5	6.5	9.5	8.5	6.0	7.5	7.5
起日 時分	27 11:48	2 06:45	1 18:19	2 06:39	2 06:46	2 07:17	2 06:32	2 06:26	2 08:31	27 10:25	1 17:34	2 07:34	2 08:28	26 12:16	2 07:10	2 08:11	26 12:07	1 23:41	2 07:13	26 12:12	1 19:11
上旬合計	211.5	291.0	250.0	258.5	248.5	288.5	227.5	269.0	284.5	224.0	208.5	235.5	284.0	180.0	207.5	135.5	147.5	242.5	177.0	118.0	104.5
中旬合計	19.0	12.0	12.0	3.5	17.5	2.5	9.5	1.5	3.0	7.0	4.5	3.5	2.0	2.5	2.0	2.5	3.0	2.0	2.0	2.5	3.5
下旬合計	75.5	59.5	54.0	72.0	87.0	48.5	67.5	55.0	50.5	82.5	58.5	73.0	60.5	33.5	41.5	36.0	38.0	62.5	30.5	41.5	46.5
月合計	306.0	362.5	316.0	334.0	353.0	339.5	304.5	325.5	338.0	313.5	271.5	312.0	346.5	216.0	251.0	174.0	188.5	307.0	209.5	162.0	154.5
1mm以上日数	14	12	14	11	14	8	13	8	10	13	11	10	8	5	7	7	7	8	8	8	8
10mm以上日数	5	6	5	5	7	5	6	3	4	7	5	6	3	3	4	3	3	6	4	4	4
30mm以上日数	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2
50mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
70mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	2	2	0	0
100mm以上日数	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	0	1	0	0	1	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) 2024年11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																		
1	16.6	18.8	13.1	18.2	19.8	17.0	18.6	20.3	17.5	17.2	20.4	15.8	17.3	19.0	13.8	15.9	18.3	13.4	16.9	18.9	13.4	17.9	19.6	15.8	
2	18.5	19.7	17.5	19.0	21.2	17.9	19.1	20.3	17.9	16.9	19.6	15.3	17.6	19.9	16.4	18.8	23.3	15.8	18.6	21.1	17.3	19.5	22.6	17.2	
3	16.9	21.1	10.1	17.8	21.8	13.5	17.9	21.4	11.8	15.0	20.5	9.9	15.5	20.5	10.3	15.6	24.5	10.8	16.2	21.7	9.8	18.0	24.3	12.5	
4	14.9	22.9	9.0	17.6	24.6	12.8	16.3	23.2	11.2	13.9	22.6	8.4	15.1	22.8	9.1	15.4	25.5	10.6	15.0	23.7	9.8	16.7	25.0	10.8	
5	16.3	21.7	10.5	17.5	22.4	13.5	17.0	21.5	13.6	13.9	20.9	9.8	14.8	21.3	10.5	15.4	23.7	11.4	14.7	21.8	10.0	16.7	23.6	12.2	
6	14.4	18.2	9.2	15.8	18.2	12.0	15.2	18.6	11.2	11.3	15.6	6.5	12.1	15.6	6.4	12.7	18.5	8.7	12.4	18.2	6.7	14.1	18.7	9.8	
7	12.3	16.4	6.7	13.4	18.3	9.5	14.4	17.7	9.2	10.8	16.3	6.0	11.5	16.4	7.2	11.7	20.4	7.0	11.0	17.9	6.1	13.0	20.1	7.8	
8	10.3	18.9	5.3	12.8	19.5	8.1	12.4	19.6	6.9	9.5	18.2	3.9	10.0	18.4	4.4	10.4	18.3	5.6	10.7	20.0	4.7	12.4	19.9	7.1	
9	11.0	20.3	3.8	14.0	20.6	9.3	13.3	21.0	7.7	10.9	20.7	4.3	12.4	20.0	6.8	11.7	21.6	6.0	12.5	20.6	7.0	14.2	21.8	9.2	
10	13.5	20.4	8.3	15.4	20.1	11.6	15.0	19.9	10.7	12.9	20.5	7.6	14.0	18.0	9.3	13.4	19.2	8.7	14.3	19.6	9.3	15.4	20.5	10.9	
11	15.1	20.5	9.3	16.8	21.2	13.2	16.4	20.7	11.8	14.8	19.8	10.0	15.5	19.4	11.5	16.4	23.5	13.1	15.7	21.0	9.6	17.3	22.7	13.3	
12	13.7	20.6	7.5	16.2	21.6	12.2	15.2	21.5	10.0	12.8	19.8	8.7	14.5	20.4	9.6	15.0	22.4	11.2	13.8	21.6	9.1	16.0	22.6	11.2	
13	14.1	19.2	10.0	15.4	20.8	12.3	16.6	19.9	11.8	12.4	19.5	7.9	14.2	19.4	10.1	14.6	23.1	10.6	13.5	20.4	8.5	15.6	22.7	10.7	
14	13.6	20.7	6.9	15.8	20.8	10.9	15.6	22.4	9.3	14.1	21.6	6.3	14.1	20.8	7.6	14.6	21.3	9.1	13.9	21.9	6.5	15.9	22.3	9.5	
15	15.5	19.1	12.4	17.4	19.9	15.8	17.1	19.3	15.4	15.5	17.5	13.6	16.1	18.0	14.2	16.3	18.7	14.7	16.0	18.8	13.9	17.8	20.3	16.2	
16	15.8	21.9	12.0	18.3	22.3	14.7	18.3	22.0	14.1	16.1	20.4	11.5	16.2	18.6	12.2	15.5	18.6	12.8	16.6	20.1	13.0	17.6	21.1	13.9	
17	16.4	21.4	11.5	17.4	22.5	12.9	17.4	21.3	14.0	15.8	19.5	10.5	16.2	21.3	11.4	17.5	22.3	13.9	17.2	21.1	12.2	18.6	23.2	15.0	
18	11.7	14.4	7.8	13.2	15.7	9.7	13.4	15.7	10.1	9.3	11.3	6.7	10.6	13.7	7.3	10.8	14.7	6.8	12.2	15.5	8.9	12.7	15.8	8.7	
19	8.0	12.9	2.6	9.9	13.8	6.6	9.4	12.6	5.2	6.5	11.3	1.9	7.4	12.0	3.2	7.9	13.9	3.5	8.3	13.3	2.7	10.2	15.2	6.4	
20	8.0	16.3	1.5	10.3	16.6	5.1	9.7	16.2	4.0	6.4	14.8	0.4	8.0	15.2	2.0	8.0	17.5	2.3	8.3	16.5	1.5	10.0	17.6	3.7	
21	10.4	16.9	6.2	12.3	18.1	8.9	11.7	17.5	7.9	8.4	15.3	4.0	9.9	16.0	4.9	10.0	18.4	5.7	10.4	17.2	5.6	11.8	18.4	7.4	
22	11.2	16.0	5.3	12.7	17.1	8.8	12.8	16.7	8.2	7.5	14.2	2.7	10.1	16.0	5.0	9.4	17.3	5.7	8.4	16.9	3.5	10.9	18.2	6.0	
23	8.6	11.6	6.4	9.8	12.7	7.8	10.2	12.7	7.2	6.9	9.7	2.9	7.7	11.5	3.6	7.9	13.8	3.4	8.4	12.8	3.8	9.9	14.0	5.3	
24	7.5	13.5	2.0	8.9	14.2	5.3	8.8	13.7	5.8	5.2	11.2	0.1	6.1	12.2	1.1	6.3	14.7	1.9	6.3	14.0	1.9	7.9	15.1	3.2	
25	6.9	15.2	-0.1	9.7	15.7	4.0	9.7	15.3	3.5	5.9	14.9	-2.0	7.6	14.3	0.4	6.2	15.8	0.0	6.6	15.0	0.9	8.2	16.2	1.4	
26	14.2	19.1	10.4	13.9	17.3	9.4	14.0	16.8	11.2	12.4	15.8	8.1	11.9	14.7	8.8	8.2	14.7	4.3	13.5	16.2	6.8	13.3	16.7	9.3	
27	9.8	11.9	7.8	9.9	11.7	8.0	10.3	11.7	8.4	7.0	8.9	4.9	7.6	9.6	5.6	7.5	11.4	4.9	9.7	11.8	7.2	8.8	10.7	6.7	
28	9.7	12.0	6.6	9.8	13.6	7.6	10.6	12.7	7.8	6.3	10.7	4.5	6.9	11.6	4.5	6.9	12.9	3.3	9.3	13.0	6.3	7.7	13.8	4.9	
29	9.4	11.3	6.1	9.0	11.2	6.6	9.6	11.5	7.2	4.6	6.9	3.3	5.5	9.1	2.6	5.9	10.8	3.5	8.3	10.1	4.5	6.8	10.4	3.8	
30	9.3	12.7	3.5	10.7	13.3	7.0	10.0	12.8	5.2	5.4	9.3	1.5	7.0	11.5	1.1	7.0	12.8	3.5	8.1	12.9	2.3	8.1	13.5	4.4	
31																									
月極値		22.9	-0.1		24.6	4.0		23.2	3.5		22.6	-2.0		22.8	0.4		25.5	0.0		23.7	0.9		25.0	1.4	
起日		4	25		4	25		4	25		4	25		4	25		4	25		4	25		4	25	
上旬平均	14.5	19.8	9.4	16.2	20.7	12.5	15.9	20.4	11.8	13.2	19.5	8.8	14.0	19.2	9.4	14.1	21.3	9.8	14.2	20.4	9.4	15.8	21.6	11.3	
中旬平均	13.2	18.7	8.2	15.1	19.5	11.3	14.9	19.2	10.6	12.4	17.6	7.8	13.3	17.9	8.9	13.7	19.6	9.8	13.6	19.0	8.6	15.2	20.4	10.9	
下旬平均	9.7	14.0	5.4	10.7	14.5	7.3	10.8	14.1	7.2	7.0	11.7	3.0	8.0	12.7	3.8	7.5	14.3	3.6	8.9	14.0	4.3	9.3	14.7	5.2	
月平均	12.5	17.5	7.6	14.0	18.2	10.4	13.9	17.9	9.9	10.9	16.3	6.5	11.8	16.6	7.4	11.8	18.4	7.7	12.2	17.8	7.4	13.4	18.9	9.1	
0°C未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	296			352			369			237			280			272			285			346			

「」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) 2024年11月
単位:°C 2/2頁

観測所名	岩国			防府			下松			玖珂			下関			宇部			柳井			安下庄		
	平均	最高	最低																					
1	17.0	18.8	14.3	18.5	20.5	16.8	18.4	19.4	17.1	17.5	19.5	14.5	19.4	20.4	18.5	19.6	20.7	18.7	18.8	20.8	16.9	19.0	20.4	17.7
2	19.3	24.9	15.4	20.5	24.1	18.8	20.8	25.3	15.9	20.3	25.0	15.5	19.8	22.9	18.9	20.0	24.1	18.4	21.6	25.6	18.5	21.3	25.3	19.0
3	17.1	23.0	12.8	18.0	23.9	13.3	17.6	23.8	12.8	17.2	23.5	11.7	19.4	23.6	16.0	18.5	22.7	14.0	18.8	22.5	14.8	19.6	22.6	17.1
4	16.2	22.8	11.5	17.4	24.9	12.4	18.0	24.7	13.5	16.2	24.8	10.3	19.1	23.7	16.4	17.6	23.5	12.6	17.7	24.7	12.9	18.1	23.7	13.7
5	16.5	22.3	12.6	17.1	23.8	13.2	17.7	22.9	13.1	16.0	24.0	11.7	19.6	22.9	16.7	18.2	22.9	14.8	17.4	23.7	13.1	18.6	23.3	12.3
6	14.2	20.6	9.5	14.6	19.2	9.5	15.3	20.3	9.5	13.6	19.6	9.1	16.9	19.2	13.1	15.4	20.3	10.3	15.1	21.7	9.9	16.4	21.6	10.2
7	12.8	18.5	7.5	13.8	19.9	8.6	13.2	20.2	8.7	12.4	18.7	6.4	16.0	20.0	13.1	14.4	20.1	9.7	13.8	18.9	8.9	14.6	19.4	9.5
8	12.5	17.3	9.0	13.4	19.8	8.2	13.3	18.1	9.6	12.5	17.7	8.7	15.5	18.0	12.5	14.6	18.7	10.1	14.6	17.9	11.3	14.9	17.7	12.6
9	13.2	20.4	7.7	15.0	21.9	10.5	15.4	21.1	11.6	13.5	20.2	8.2	17.4	19.8	15.3	16.6	20.7	12.7	16.4	20.2	12.7	16.4	19.8	14.0
10	14.2	19.6	10.2	15.9	20.8	12.1	15.9	19.9	13.7	14.4	19.9	10.0	17.6	19.3	16.8	17.1	19.8	14.7	16.1	19.5	14.1	16.6	19.3	15.5
11	16.6	22.7	13.4	17.8	23.3	14.1	17.5	23.0	14.6	16.8	22.9	12.6	18.1	22.2	14.9	17.7	23.2	13.1	17.3	21.9	14.5	17.7	21.8	14.3
12	15.4	21.2	11.4	16.3	22.9	11.9	16.9	23.6	12.9	15.2	23.3	10.3	18.1	22.3	14.6	17.2	22.2	12.9	16.8	22.8	12.5	17.4	22.4	14.0
13	15.0	21.6	10.5	16.2	23.6	11.4	16.3	23.0	11.7	14.7	21.6	9.4	17.6	22.5	14.6	16.9	21.6	12.7	17.0	21.9	13.4	18.1	21.8	14.2
14	14.7	19.5	9.0	16.6	22.7	10.7	16.8	21.5	12.4	15.0	20.2	9.0	18.1	20.3	15.1	17.6	21.0	13.0	17.2	20.2	12.8	17.4	20.1	14.9
15	17.0	20.9	15.2	18.4	21.3	16.4	18.5	20.1	17.6	17.6	20.2	16.0	18.8	20.0	17.5	19.0	21.0	17.6	18.9	20.7	17.2	19.0	20.6	17.9
16	17.0	20.3	14.7	18.3	21.7	14.4	18.6	21.0	16.8	17.5	20.4	14.9	19.4	20.8	17.8	19.1	21.5	16.4	18.8	21.2	15.8	19.0	20.2	18.0
17	18.1	22.5	14.4	18.9	23.5	15.9	18.7	22.2	15.6	17.8	22.2	14.2	19.1	21.6	16.5	19.0	22.5	15.0	18.7	21.7	15.7	19.3	21.8	17.2
18	12.7	16.7	8.3	13.2	16.4	9.3	13.2	16.8	9.1	12.6	16.9	8.1	14.8	18.0	10.8	13.4	17.2	10.1	13.6	18.5	10.7	14.5	18.3	11.1
19	9.4	13.6	4.3	10.5	16.6	6.2	9.7	15.1	6.5	9.4	13.7	5.3	11.6	14.9	9.1	11.1	15.5	6.8	10.7	13.5	8.7	11.5	13.9	9.3
20	9.6	15.6	4.7	10.9	17.4	4.9	10.6	16.8	5.1	9.2	17.2	2.7	13.1	17.3	8.5	11.6	16.5	6.2	10.8	15.4	6.5	11.4	15.8	7.3
21	11.7	18.6	8.0	12.3	19.6	7.4	12.6	18.9	7.9	11.2	19.1	5.6	14.8	18.4	12.8	13.6	18.8	9.8	13.0	19.3	7.7	13.6	18.7	9.8
22	10.9	18.5	6.1	11.1	18.3	6.3	11.4	17.7	6.7	9.4	18.4	3.3	14.4	18.0	12.1	12.3	19.1	7.6	11.4	19.1	5.8	12.6	19.1	6.5
23	8.6	14.5	4.6	10.2	15.4	5.4	9.4	15.0	5.6	8.3	14.3	3.3	11.7	14.9	9.9	10.8	15.6	7.7	10.3	14.6	5.9	11.8	15.3	7.3
24	7.4	14.6	2.4	8.4	16.4	2.5	8.6	15.2	3.4	7.3	14.9	2.2	11.7	15.1	9.3	9.8	15.6	4.6	10.1	14.5	6.0	11.3	15.9	9.4
25	7.9	15.0	1.9	9.9	16.4	2.3	10.0	16.3	3.0	7.6	15.1	1.0	12.6	15.5	8.2	11.4	15.9	3.6	10.7	15.4	5.0	11.5	15.9	6.9
26	10.3	16.6	5.8	13.6	17.7	10.6	13.4	17.9	11.8	10.2	16.0	5.4	14.8	17.2	12.7	15.0	17.8	12.4	13.5	17.7	9.8	13.9	18.5	11.0
27	9.5	12.8	7.1	9.4	12.9	6.8	10.0	14.0	7.9	8.5	12.3	5.7	10.5	13.0	7.8	10.9	14.3	8.1	10.3	13.6	7.8	11.2	15.8	7.7
28	8.5	14.0	3.4	8.4	13.9	5.6	9.0	14.2	6.8	7.1	13.6	3.1	10.3	13.8	8.0	10.1	14.0	7.8	8.6	14.1	5.5	9.3	14.0	6.1
29	7.6	12.1	5.1	7.9	11.6	3.9	8.4	11.9	5.3	7.0	12.7	2.9	11.3	12.5	9.4	9.8	11.8	8.4	8.8	12.6	5.3	9.5	13.0	5.6
30	8.3	14.3	4.6	9.2	13.6	4.9	9.8	14.7	4.8	8.3	14.3	3.1	11.6	14.2	8.9	10.4	14.0	5.0	9.3	14.9	4.6	9.8	15.4	3.8
31																								
月極値		24.9	1.9		24.9	2.3		25.3	3.0		25.0	1.0		23.7	7.8		24.1	3.6		25.6	4.6		25.3	3.8
起日		2	25		4	25		2	25		2	25		4	27		2	25		2	30		2	30
上旬平均	15.3	20.8	11.1	16.4	21.9	12.3	16.6	21.6	12.6	15.4	21.3	10.6	18.1	21.0	15.7	17.2	21.4	13.6	17.0	21.6	13.3	17.6	21.3	14.2
中旬平均	14.6	19.5	10.6	15.7	20.9	11.5	15.7	20.3	12.2	14.6	19.9	10.3	16.9	20.0	13.9	16.3	20.2	12.4	16.0	19.8	12.8	16.5	19.7	13.8
下旬平均	9.1	15.1	4.9	10.0	15.6	5.6	10.3	15.6	6.3	8.5	15.1	3.6	12.4	15.3	9.9	11.4	15.7	7.5	10.6	15.6	6.3	11.5	16.2	7.4
月平均	13.0	18.5	8.8	14.1	19.5	9.8	14.2	19.2	10.4	12.8	18.7	8.1	15.8	18.7	13.2	15.0	19.1	11.2	14.5	19.0	10.8	15.2	19.0	11.8
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
30°C以上日数		0			0			0			0				0					0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0				0					0			0	
積算気温	312			369			370			302			473			429			409			427		

「) 」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) 2024年11月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	須佐						萩						油谷						徳佐						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多
1	1.1	3.5	SE	7.0	ESE	N	1.2	2.9	NE	6.0	NE	SSE	2.1	5.0	E	8.8	E	E	1.9)	4.4)	W)	7.5)	WSW)	NE)	
2	5.5	11.1	NNE	17.6	NNE	NNE	3.0	7.9	N	16.4	N	N	6.5	9.7	ENE	19.0	NNE	NE	2.8	5.9	NE	11.6	NE	NNE	
3	2.8	8.6	NNE	13.3	NNE	NNE	2.5	4.9	N	8.1	N	S	4.5	7.8	NE	12.8	ENE	NE	1.7	3.2	NE	6.9	ENE	NNE	
4	1.1	3.3	SSE	6.2	WNW	NNE	2.8	5.4	S	9.3	SSE	S	2.0	5.8	W	9.5	W	ENE	1.4	4.7	SW	8.5	SW	E	
5	1.3	3.1	SSW	7.5	WNW	NNW	2.3	3.9	NW	7.5	NW	SSE	1.8	5.3	W	9.6	W	ENE	1.1	3.5	WNW	5.7	WNW	E	
6	2.7	7.0	N	12.6	NNE	N	3.5	6.4	NNW	12.1	NW	N	2.6	5.4	NNW	10.7	N	NNW	1.5	4.5	N	9.4	NW	N	
7	2.2	6.8	NNE	11.0	NNE	NNE	2.1	4.9	N	8.2	N	S	3.3	7.4	NE	11.4	ENE	NE	1.4	3.8	NE	8.1	ENE	E	
8	1.5	5.8	SSE	8.9	SSE	NNE	2.6	4.0	S	7.9	S	S	1.7	5.1	ENE	7.4	NE	ENE	0.9	2.5	NE	4.8	NE	SW	
9	0.9	2.7	S	3.8	NNE	SSE	2.6	4.4	S	7.5	SSE	SSE	1.5	3.4	ENE	5.0	NE	ENE	0.7	2.5	SW	4.4	SSW	E	
10	0.7	2.1	NNE	2.6	SSE	NNE	1.9	4.2	S	7.1	SSE	SSE	1.1	2.2	ENE	4.0	ENE	ENE	0.8	2.8	SW	5.6	SSW	SW	
11	1.4	5.4	NNE	8.6	NNE	NNE	2.1	5.7	N	9.5	N	S	1.9	5.0	NE	8.4	NE	NE	1.2	3.5	NE	6.3	ENE	NE	
12	1.0	2.5	SW	5.9	SW	SSE	2.1	3.7	S	7.2	S	S	1.4	3.6	W	5.4	W	ENE	0.9	3.6	WNW	6.4	NNW	N	
13	2.0	6.9	NNE	11.0	N	NNE	2.5	5.5	N	9.1	NNW	SSE	3.5	8.4	ENE	12.9	NE	ENE	1.2	3.4	NNE	7.0	NE	ESE	
14	1.0	2.7	WNW	4.6	W	NE	2.0	3.8	S	7.1	S	S	1.4	3.5	ENE	5.3	NE	E	1.2	3.7	SSW	6.5	SW	SW	
15	0.8	2.5	N	3.9	N	NE	1.4	3.1	N	5.2	S	SSE	1.0	3.0	ENE	4.9	NE	E	1.0	2.4	NE	5.0	NNE	ENE	
16	0.9	2.3	S	3.2	WNW	N	2.1	3.7	SE	7.6	SSE	S	1.7	5.0	S	8.9	S	SSE	1.5	4.4	WSW	8.7	WSW	WSW	
17	1.5	6.7	NNE	13.6	NE	SE	1.7	6.4	N	11.4	N	S	1.7	5.1	NNE	12.3	NNE	NE	1.3	3.7	NE	7.9	NE	NE	
18	4.7	8.8	NNE	17.3	NNE	N	4.1	7.6	N	14.4	N	N	4.2	8.3	NE	14.8	ENE	NNE	2.2	4.1	NE	9.3	ENE	NNE	
19	1.7	5.7	NNE	10.6	N	NE	2.1	4.5	NNE	9.2	NE	NNE	3.0	6.9	ENE	11.5	E	ENE	1.5	4.1	NNW	6.8	N	NE	
20	1.3	3.6	NNE	6.5	NNW	NNE	2.6	4.4	S	8.3	S	S	1.6	3.5	ENE	5.6	E	E	0.9	3.0	N	5.7	NNW	ESE	
21	1.1	3.3	W	8.4	W	NNE	2.5	4.1	NW	7.4	NW	S	1.8	5.2	W	9.2	W	E	1.0	3.9	NW	6.6	W	ESE	
22	2.2	6.6	N	12.3	N	N	3.4	6.1	N	10.5	N	NNW	2.2	5.1	W	9.8	W	NW	1.2	4.9	NNW	8.2	NNW	E	
23	1.9	6.6	N	11.6	NNE	SSE	1.8	5.6	N	11.1	NNW	S	2.6	6.8	NE	11.8	NNE	E	1.4	3.0	NNE	8.5	NNE	NNE	
24	1.5	5.4	NNE	9.4	N	SSE	2.5	5.1	NE	8.6	NE	S	1.7	5.4	ENE	9.7	ENE	E	1.2	4.0	NE	7.8	NE	E	
25	1.4	4.9	SE	11.2	SSE	SSE	2.7)	7.3)	SE)	13.4)	SE)	S	2.2	6.2	SSE	13.4	SSE	E	1.1	4.0	SSW	10.9	S	ESE	
26	6.1	13.2	SSE	23.2	SSE	SSE	4.2	10.8	SE	19.3	SE	SSE	5.2	8.8	SSE	19.0	SSE	WSW	4.0	10.3	SSE	24.0	S	SSW	
27	3.3	6.0	WSW	17.3	W	SSW	2.3	4.7	W	12.0	SW	SW	5.8	10.6	W	20.4	W	WSW	2.1	4.6	WSW	11.0	WSW	SW	
28	3.8	5.6	S	17.7	WNW	WSW	3.2	6.2	SW	11.9	W	WSW	6.9	9.9	W	18.5	W	W	2.5	6.1	WSW	12.9	SW	SSW	
29	2.9	4.7	W	12.5	WNW	W	2.9	7.1	NW	14.1	NW	SSW	5.2	9.5	W	16.0	W	W	1.3	3.9	SW	8.9	SW	SSE	
30	2.5	4.8	W	12.0	WSW	W	3.6	6.2	NW	13.3	NW	WNW	4.9	9.6	W	15.9	W	W	1.3	4.1	W	9.2	W	SE	
31																									
月最大		13.2	SSE	23.2	SSE		10.8	SE	19.3	SE			10.6	W	20.4	W			10.3	SSE	24.0	S			
起日		26		26			26		26				27		27				26		26				
上旬平均	2.0					NNE	2.5					S	2.7					ENE	1.4					NE)	
中旬平均	1.6					NNE	2.3					S	2.1					ENE	1.3					NE	
下旬平均	2.7					WSW	2.9					S	3.9					W	1.7					SSW	
月平均	2.1					NNE	2.5					S	2.9					ENE	1.5					NE)	
10m/s以上日数		2					1						1							1					
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) 2024年11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	3.0	8.9	N	13.4	N	NNE	0.6	2.2	WSW	4.1	WSW	ENE	1.0	3.2	NNW	4.9	NNW	N	1.1	3.8	WSW	7.2	WSW	ENE
2	8.3	14.1	NNE	21.4	N	NNE	1.8	5.5	NE	13.1	NNE	E	3.5	8.0	NNW	13.5	NW	N	2.8	7.4	NE	14.7	N	NE
3	3.2	7.5	NNE	11.5	NNE	NNE	0.9	3.0	ENE	6.5	NE	E	1.6	4.8	N	7.9	N	NNE	2.0	4.8	NNW	8.1	NE	NE
4	1.7	3.9	SW	6.9	WSW	NE	0.8	3.3	WSW	6.4	WSW	SSE	1.3	6.3	WNW	9.4	NW	WNW	1.4	4.4	W	8.8	WNW	NE
5	1.7	3.5	W	6.8	W	NNE	0.8	2.7	WSW	5.0	E	WSW	1.3	5.2	WNW	7.9	W	SE	1.5	4.8	W	7.2	W	W
6	3.9	9.8	N	14.4	NNE	N	1.1	3.6	W	8.6	ESE	W	2.7	9.3	NW	13.1	NW	NNW	2.0	5.4	NNW	11.0	NW	NW
7	3.2	5.9	NE	9.2	NNE	NNE	0.9	3.0	ESE	6.1	NE	SSE	1.3	4.4	N	7.9	N	NNE	1.4	4.7	ENE	7.4	NNE	NE
8	1.5	3.1	S	5.4	SSW	NNE	1.0	4.3	E	9.2	E	E	1.0	4.9	SW	6.9	SW	SSE	1.2	4.0	SSW	6.1	SSW	ENE
9	1.7	3.2	SSW	5.5	S	NNE	0.6	2.1	ENE	4.3	ENE	SE	0.9	4.0	S	6.9	SSE	SSE	1.1	3.1	SSE	4.7	SW	NE
10	1.2	2.6	SSW	4.5	SSW	NNE	0.4	1.0	ESE	1.9	SE	SE	0.9	3.7	S	6.0	SSE	S	0.9	2.5	S	3.7	NNW	NE
11	3.9	7.3	N	10.1	N	N	0.8	3.1	WNW	6.2	NE	S	1.6	5.4	NNW	8.4	N	N	1.5	5.1	N	7.9	N	N
12	2.0	5.2	N	7.6	N	NNE	1.0	3.6	ENE	7.4	E	E	1.3	5.3	NW	7.5	WNW	NW	1.4	4.0	NNW	7.3	NNW	NE
13	4.1	7.0	N	9.9	NNE	NNE	0.8	2.6	NNE	5.9	WNW	SE	1.6	6.7	N	11.0	N	NNE	1.4	3.9	N	6.4	NNW	NE
14	1.5	3.3	SSW	6.1	S	S	0.7	1.7	S	3.1	SSE	SE	1.1	3.9	S	6.1	S	SSE	1.1	2.7	SSE	4.5	SE	ENE
15	1.9	5.4	N	7.3	N	NNE	0.5	1.3	SW	2.3	WSW	SE	0.7	2.4	NW	4.8	WNW	NNW	0.9	3.2	NE	5.7	NNE	NE
16	1.2	2.5	NNE	4.6	S	SSW	0.4	1.1	SSW	1.3	ESE	WNW	0.8	2.5	S	3.8	S	S	0.8	2.1	E	3.3	E	NE
17	3.4	9.8	NNE	13.7	NNE	N	1.3	4.8	ENE	10.9	ENE	E	2.1	7.6	NNW	11.7	NW	NNE	1.9	5.6	NNW	10.5	NNE	ENE
18	5.6	11.2	N	17.6	N	N	1.1	3.4	NNW	8.1	NE	E	3.6	8.8	NNW	13.3	N	N	2.6	5.8	NNW	9.7	N	N
19	3.2	6.8	NNE	10.0	NE	NNE	1.4	4.6	ENE	10.3	E	E	1.3	4.4	N	8.3	N	NNE	1.8	3.9	NNE	7.0	NNE	NE
20	1.9	4.7	NNW	7.7	NW	NNE	0.7	3.3	N	5.7	NNE	SSE	0.9	3.7	NW	6.5	NW	ESE	1.2	4.0	NNW	6.8	W	NE
21	1.9	6.4	N	9.5	N	NNE	0.7	3.5	NNE	7.1	NNE	SSE	1.4	6.1	N	9.5	NNW	SE	1.4	4.2	NW	7.1	NNW	ENE
22	3.6	8.2	N	11.7	N	N	1.0	3.6	ENE	8.0	WNW	ENE	1.8	6.6	WNW	10.2	NW	E	1.9	5.6	NNW	10.4	NNW	ENE
23	4.1	7.2	NNE	11.3	NNE	NNE	1.1	3.2	E	6.5	WNW	ESE	1.2	4.0	N	8.6	N	NNE	2.2	5.7	NE	10.3	N	NE
24	2.6	7.7	NNE	11.9	NNE	NNE	0.9	3.7	NW	8.2	NW	SSE	1.0	4.2	N	8.5	N	NNE	1.7	5.4	ENE	9.2	NNE	NE
25	1.5	2.9	SSW	5.7	S	S	0.8	3.5	E	6.1	E	SSE	1.1	4.2	S	6.6	SSE	SE	1.6	4.7	NE	6.3	NE	ENE
26	3.0	5.1	WSW	14.6	SSE	SSE	0.7	2.4	ESE	5.0	ESE	SE	3.6	7.6	SSE	16.1	W	SW	3.1	7.2	SE	13.5	SSE	SE
27	2.1	4.8	WNW	11.2	WNW	WSW	0.8	2.4	W	6.9	W	SW	3.8	8.3	NW	16.2	W	WNW	1.8	5.5	WSW	11.2	SW	WSW
28	2.7	6.7	W	13.2	W	WSW	1.5	5.1	W	14.0	WSW	SW	4.3	8.6	WNW	15.9	WNW	WNW	2.0	7.6	W	13.7	WSW	W
29	2.5	6.2	NNW	15.3	NNW	N	1.0	3.9	W	10.0	SSW	SE	3.9	8.8	NNW	18.0	NNW	WNW	1.8	5.8	W	12.6	NW	WNW
30	2.4	6.6	NNW	10.6	NNW	NW	1.0	4.2	SW	10.2	WSW	WSW	3.1	8.6	NW	13.3	NNW	NW	1.9	5.9	W	10.5	WNW	WNW
31																								
月最大		14.1	NNE	21.4	N		5.5	NE	14.0	WSW			9.3	NW	18.0	NNW				7.6	W	14.7	N	
起日		2		2			2		28				6		29					28		2		
上旬平均	2.9					NNE	0.9					E	1.6					N	1.5					NE
中旬平均	2.9					NNE	0.9					SE	1.5					NNE	1.5					NE
下旬平均	2.6					NNE	1.0					SW	2.5					WNW	1.9					NE
月平均	2.8					NNE	0.9					SE	1.9					NNE	1.6					NE
10m/s以上日数		2					0						0								0			
15m/s以上日数		0					0						0								0			
20m/s以上日数		0					0						0								0			
30m/s以上日数		0					0						0								0			

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

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2024年11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	0.9	3.4	N	6.0	NNW	NNW	1.8	4.3	ENE	6.8	ENE	NE	1.7	4.8	E	11.3	ESE	N	1.2	3.1	E	7.1	NW	ENE
2	1.5	5.1	N	9.1	NNE	N	4.2	10.4	N	18.4	N	N	2.7	5.5	E	11.9	E	N	1.9	5.7	NNE	12.2	NNE	NNE
3	1.9	4.8	N	9.1	NNE	NNW	2.1	9.8	NNW	14.7	NNW	NNE	1.7	3.9	ESE	8.3	ESE	N	1.6	4.4	NE	11.1	E	E
4	1.2	3.4	SSE	5.5	SE	N	2.1	4.1	NE	6.4	WSW	NNE	1.7	3.8	SW	6.6	SSW	NNE	0.9	3.2	WSW	6.3	WSW	WSW
5	1.3	3.2	SSE	5.3	SE	N	1.8	5.0	SW	8.2	SW	W	1.8	4.3	NW	7.3	NW	NNW	0.9	3.2	WSW	6.3	WSW	SW
6	1.6	4.9	N	10.2	NNW	N	3.1	8.1	NNW	13.1	NNW	NNW	2.4	6.6	NW	12.5	NW	NNW	1.5	5.7	WNW	12.8	WNW	W
7	2.0	5.0	N	8.1	NNE	N	2.1	4.6	NNE	7.5	N	NNE	1.5	3.2	ESE	7.5	E	NE	1.7	5.1	E	8.3	ESE	NE
8	2.2	5.0	N	8.8	N	N	2.3	4.8	SE	7.2	SE	NE	1.5	4.3	E	9.3	ESE	N	1.7	4.4	E	8.5	E	NE
9	1.3	3.8	NNE	6.2	NNE	N	2.3	4.6	SE	6.7	SE	NE	1.6	4.3	E	8.9	ESE	N	1.3	3.8	E	7.5	E	W
10	1.0	2.0	ESE	3.8	NNW	N	2.1	3.9	E	7.1	E	NE	1.2	3.5	E	8.4	ESE	N	0.8	2.3	WNW	4.8	ENE	W
11	0.9	1.8	ENE	4.0	ESE	WSW	2.0	4.6	NNW	7.8	WNW	NNE	1.6	3.9	SSW	6.3	SSW	NNE	1.0	3.3	E	5.7	E	ESE
12	1.1	2.9	SE	4.9	ESE	NNW	2.0	5.3	NNW	7.9	NNW	NE	2.1	4.1	NNW	7.1	WNW	N	0.8	2.5	WNW	5.7	SSW	W
13	1.4	4.0	SE	6.7	E	N	1.8	4.0	NE	6.7	WSW	NE	1.7	3.3	E	7.9	N	NE	1.2	4.3	E	7.6	ENE	E
14	0.9	2.6	ESE	4.4	ENE	W	2.1	4.2	SE	6.2	SE	NE	1.5	3.4	E	8.0	E	N	1.1	3.4	E	5.8	E	W
15	0.7	2.1	N	3.1	N	W	1.6	3.6	NNW	5.5	NNW	NE	1.2	3.0	E	6.3	E	N	0.9	2.3	E	5.0	NNE	W
16	0.6	1.8	N	2.6	NNW	N	1.7	3.9	E	6.9	E	E	1.4	3.0	E	6.9	E	NE	0.9	2.2	ENE	4.3	ENE	W
17	0.9	2.4	N	4.9	N	N	2.3	7.6	NNW	12.4	NNW	NNW	1.5	4.9	NNW	8.6	NW	NNE	1.0	4.0	NW	7.5	NNW	WSW
18	2.4	7.4	N	14.4	NNE	N	3.8	8.5	NNW	13.9	NNW	NNW	2.4	5.7	NNW	10.7	N	N	1.7	4.3	WNW	9.9	NE	N
19	2.2	5.9	N	10.3	NNE	N	2.3	4.6	WSW	9.7	ESE	NE	1.5	3.6	ESE	9.8	E	N	2.0	4.6	ENE	10.4	ENE	ENE
20	1.1	2.2	SW	4.6	ESE	NNW	2.1	4.6	SW	7.3	WSW	NNE	1.8	3.9	SW	6.2	SW	NNE	1.0	3.4	E	5.9	ESE	WSW
21	1.4	3.4	NNW	6.7	WSW	NNW	2.0	6.1	WNW	9.4	WNW	NE	1.9	4.5	NW	8.5	NNW	NNE	1.0	4.2	WSW	7.5	WSW	WSW
22	1.5	4.0	NNW	8.9	NNW	N	2.4	6.5	WNW	10.5	W	NE	1.8	5.8	NNW	11.3	NW	NE	1.3	5.2	WNW	11.3	W	W
23	1.5	4.8	NNE	9.3	NNE	N	2.1	6.3	NNE	9.7	N	NE	1.5	3.5	NE	6.0	NNE	NNE	1.2	3.6	E	7.8	ENE	ENE
24	1.2	2.8	NNE	5.5	NNE	N	2.0	4.5	NNW	7.6	N	NNE	1.7	4.8	NNW	8.3	N	NNE	1.2	3.7	E	5.9	ENE	E
25	1.3	2.9	NNE	7.2	NE	NNW	3.0	5.7	E	9.4	E	E	1.7	4.0	E	8.5	E	E	1.4	4.0	ENE	8.2	E	W
26	2.3	6.8	WSW	15.4	WSW	W	3.9	9.6	SE	14.8	SE	E	3.8	8.8	SSW	16.5	SSW	E	1.5	4.7	WSW	9.7	WSW	W
27	1.8	4.6	SW	10.9	WSW	WSW	3.3	8.2	W	12.9	W	WNW	2.7	7.6	SW	13.6	SW	NNW	1.1	5.3	WSW	10.5	WSW	WSW
28	2.0	6.0	WSW	14.9	WSW	WSW	3.3	9.9	W	14.5	W	W	2.5	6.9	WNW	13.7	SW	NNW	1.7	6.6	WNW	16.4	WSW	W
29	1.7	4.6	SW	9.4	WSW	W	3.4	8.8	NNW	13.3	NNW	WNW	2.6	6.9	NW	13.1	NW	NW	1.6	7.8	WNW	13.6	W	WNW
30	1.5	4.0	WSW	9.2	WSW	NW	3.5	8.2	WNW	13.8	W	WNW	2.5	6.3	NW	13.1	NNW	N	1.6	5.6	WNW	10.2	W	WSW
31																								
月最大		7.4	N	15.4	WSW			10.4	N	18.4	N			8.8	SSW	16.5	SSW				7.8	WNW	16.4	WSW
起日		18		26				2		2				26		26					29		28	
上旬平均	1.5					N	2.4					NE	1.8					N	1.4					NE
中旬平均	1.2					N	2.2					NE	1.7					N	1.2					W
下旬平均	1.6					NNW	2.9					WNW	2.3					NNE	1.4					W
月平均	1.4					N	2.5					NE	1.9					N	1.3					W
10m/s以上日数		0						1						0										0
15m/s以上日数		0						0						0										0
20m/s以上日数		0						0						0										0
30m/s以上日数		0						0						0										0

地域気象観測風向・風速月報

山口県(81) 2024年11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	2.7	6.3	N	9.1	E	E	3.8	7.6	E	11.3	W	NE	1.9	7.0	E	11.6	E	WSW	3.8	5.4	NNE	9.3	NE	NNE
2	3.4	7.5	NNE	12.7	NNE	NNE	4.8	11.1	NNE	17.5	NNE	N	3.3	6.9	E	15.0	S	N	3.7	8.4	SSW	16.2	SSW	NE
3	2.0	6.0	NNE	9.4	NNE	E	2.7	6.9	NNE	9.8	NNE	N	2.7	5.4	NE	10.7	NNE	N	3.1	5.9	NE	13.3	NE	NE
4	2.3	5.5	NW	8.5	NW	E	1.8	5.8	WNW	8.7	WNW	NNE	1.6	3.7	SE	6.2	WSW	W	2.0	4.7	NE	6.9	NNE	NE
5	2.9	6.1	WNW	9.4	WNW	WNW	2.5	6.3	WNW	9.3	WNW	NW	1.7	3.6	WSW	7.1	SW	NW	1.9	3.1	SW	7.3	SW	NNE
6	4.9	8.3	NNW	13.3	NW	NNW	2.9	7.8	WSW	11.3	NW	NW	2.4	5.7	NW	10.8	NW	NW	1.8	3.5	WSW	9.7	WNW	WSW
7	2.6	6.8	NE	10.8	NE	E	3.0	6.9	NNE	10.3	NNE	NNE	2.9	6.0	E	12.5	E	W	2.2	4.4	N	8.8	N	NE
8	2.7	4.1	SE	10.6	SE	E	4.9	8.6	ENE	10.8	ENE	NE	2.5	5.3	ENE	10.7	ENE	ENE	3.4	5.3	NNE	11.1	NNE	NNE
9	2.4	3.5	ESE	9.1	E	ESE	3.7	5.8	E	8.7	E	NE	2.0	4.3	E	8.5	E	ESE	2.6	4.2	NE	8.0	ENE	NNE
10	2.3	3.7	E	9.1	E	E	3.8	6.3	E	8.2	E	NE	1.6	4.0	SE	7.0	E	WSW	2.6	4.3	NE	7.6	NNE	NNE
11	1.5	4.8	NE	7.6	NE	ENE	2.0	4.5	WSW	6.7	NNE	NNW	1.5	3.3	SE	6.0	SSE	WSW	1.7	3.3	N	6.7	N	NNE
12	1.9	4.8	NW	7.1	NW	SW	2.5	7.1	W	9.3	W	NNW	1.8	4.2	SW	7.3	SW	W	2.0	4.2	NNE	7.0	NE	NNE
13	1.8	4.9	NNE	7.8	NNE	NE	2.5	3.7	N	5.7	N	N	2.1	4.8	E	9.7	NE	W	2.3	4.5	NNE	9.9	N	NNE
14	2.2)	3.7)	E)	8.2)	E)	E)	4.0	6.0	ESE	7.7	SE	E	1.9	5.6	SE	9.3	SSE	SE	2.7	4.3	NNE	8.1	NNE	NNE
15	1.6	3.9	ENE	6.5	ENE	E	2.4	4.0	ESE	5.7	N	NNE	1.3	3.4	SE	6.6	ENE	WSW	2.5	3.8	NNE	6.5	NE	NNE
16	2.2	3.2	E	8.4	E	E	3.9	6.2	E	9.3	E	E	1.3	3.1	E	7.5	E	SE	2.8	3.9	NE	7.4	NE	NNE
17	2.4	7.4	N	12.4	N	NNW	2.7	5.1	N	10.3	N	NNW	1.3	3.0	NNW	6.0	N	WSW	1.7	4.2	NE	8.4	NNE	NE
18	5.1	8.7	N	14.6	N	NNE	3.7	7.8	N	12.3	N	N	2.9	5.4	NNW	10.3	NNE	NW	2.1	4.5	NNE	12.4	NE	NE
19	3.2	7.0	NE	12.4	NNE	ENE	3.2	7.8	NE	10.8	NE	NNE	3.1	5.5	NNE	11.4	NNE	NE	2.7	4.2	NNE	10.2	ENE	NNE
20	1.5	3.4	WNW	6.5	SE	ESE	2.2	4.2	WSW	6.2	W	N	2.0	4.8	SE	6.8	SE	WSW	1.6	3.4	NE	7.2	NNE	NE
21	2.6	6.0	NNW	9.5	NW	SW	2.6	6.5	W	9.8	W	NNW	1.9	4.0	W	8.1	W	W	1.2	2.4	NE	5.7	WNW	NNE
22	3.6	7.1	NNW	11.3	NNW	SW	2.4	6.3	WNW	10.3	WNW	NNW	2.1	4.6	WNW	8.9	WNW	WNW	1.3	3.2	SW	7.9	SW	NE
23	2.5	5.2	NNE	9.9	NE	ENE	2.6	6.0	NE	9.8	NE	NNE	2.6	5.8	NNE	10.7	NNE	NNE	2.8	4.2	NE	9.5	NNE	NE
24	2.4	4.9	NE	8.3	ENE	E	2.6	5.4	ENE	8.7	NNE	N	2.5	5.2	NNE	11.7	NNE	NNE	2.4	4.5	NNE	8.6	NE	NNE
25	2.5	4.6	ESE	11.2	ESE	ESE	5.3	10.0	SE	13.9	SE	ESE	2.7	7.0	E	12.6	E	E	2.3	4.9	NNE	9.5	NNE	NNE
26	5.6	9.8	W	17.4	W	WSW	8.6	12.6	ESE	16.5	W	W	2.6	5.3	WNW	12.0	S	W	3.0	7.3	SW	19.0	WSW	NE
27	6.2	10.9	W	19.8	WSW	WSW	7.8	11.3	W	16.5	WNW	W	2.3	6.8	WSW	15.1	WSW	WNW	2.4	5.2	SSW	13.2	SW	WSW
28	6.8	10.8	SW	20.0	SW	W	8.4	13.4	WSW	17.5	WSW	WSW	2.0	6.6	WSW	12.7	W	W	2.2	4.9	SW	12.0	SW	WSW
29	7.6	11.1	WNW	19.1	WNW	WNW	4.5	9.5	WNW	15.9	WNW	WNW	2.7	7.0	WNW	13.9	WNW	WNW	2.4	5.1	WSW	15.6	SW	WSW
30	5.6	9.1	WNW	15.4	W	WNW	3.9	8.8	WNW	13.4	WNW	WNW	2.2	5.7	W	12.5	WNW	WNW	1.7	4.3	WSW	13.6	SW	WSW
31																								
月最大		11.1	WNW	20.0	SW		13.4	WSW	17.5	WSW			7.0	WNW	15.1	WSW			8.4	SSW	19.0	WSW		
起日		29		28			28		28				29		27				2		26			
上旬平均	2.8					E	3.4					NE	2.3					W	2.7				NNE	
中旬平均	2.3					E)	2.9					N	1.9					WSW	2.2				NNE	
下旬平均	4.5					SW	4.9					W	2.4					W	2.2				NNE	
月平均	3.2					E)	3.7					N	2.2					W	2.4				NNE	
10m/s以上日数		3					5						0										0	
15m/s以上日数		0					0						0										0	
20m/s以上日数		0					0						0										0	
30m/s以上日数		0					0						0										0	

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

地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2024年11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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	3.3	0.0	1.4	2.7	2.5	2.8	2.4	0.3	1.5	2.4
3	9.7	9.5	9.2	9.4	9.7	9.6	9.8	9.8	9.8	10.0	9.9	9.9	10.1	9.8	9.9
4	8.2	7.9	9.4	6.8	8.0	6.3	8.1	8.5	9.4	9.4	9.4	9.8	6.8	9.7	9.6
5	6.3	5.3	3.7	7.0	3.5	5.6	2.6	5.9	6.1	7.1	7.6	6.8	4.8	7.9	8.4
6	0.4	1.4	0.8	1.9	2.7	3.6	4.6	5.0	8.0	6.1	7.1	8.5	6.1	9.3	8.3
7	6.2	5.2	5.6	8.8	7.5	8.5	4.6	6.2	9.0	6.0	8.0	8.5	9.3	6.9	6.3
8	6.8	7.5	7.8	6.8	7.3	7.6	7.2	7.5	7.8	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.5
9	6.8	7.5	7.6	7.0	7.7	8.0	7.2	7.3	8.1	7.4	7.2	7.8	5.6	7.2	7.2
10	3.4	2.2	0.7	2.7	1.3	2.5	1.1	2.3	2.7	1.8	1.9	2.7	0.1	2.2	2.3
11	0.0]	7.2	0.0]	0.0]	0.0]	0.0]	0.0]	8.9	0.0]	0.0]	0.0]	0.0]	3.7	0.0]	0.0]
12	5.7	5.5	6.2	5.2	6.7	7.0	6.9	7.0	8.6	6.2	8.2	8.6	6.8	8.0	5.1
13	9.3	9.1	9.0	9.2	9.6	7.8	9.4	8.6	9.5	9.3	8.9	9.5	8.9	9.5	9.4
14	9.0	8.0	9.2	8.0	8.7	6.4	9.0	9.0	6.5	9.2	6.9	6.3	6.2)	7.0	6.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.6	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
18	0.1	0.9	2.2	0.1	0.6	1.2	3.6	2.8)	6.0	6.3	6.7	5.9	7.0	8.2	6.3
19	3.4	5.5	0.1	5.2	6.4	7.1	5.2	5.5	6.2	7.1	7.8	8.0	7.1	5.2	5.7
20	8.5	9.3	8.3	8.6	9.3	9.2	8.6	9.4	9.3	9.5	8.9	9.3	9.5	9.1	9.2
21	3.9	5.4	8.2	2.8	7.6	4.1	7.5	6.2	4.5	7.3	6.6	5.3	6.1	6.9	3.1
22	2.3	2.4	4.2	3.1	8.2	3.3	7.7	8.2	8.1	8.4	7.0	8.1	6.1	8.7	7.5
23	0.0	0.1	0.1	1.1	2.9	4.5	3.2	3.3	5.7	3.4	3.0	4.8	1.5	3.4	5.8
24	6.4	4.4	3.9	5.0	5.6	7.6	5.3	6.6	5.5	8.0	8.9	6.5	5.5	8.3	8.6
25	7.5	7.6)	7.4	7.2	7.4	8.1	7.5	7.9	8.3	7.7	8.4	8.2	7.7	8.0	7.3
26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.0	0.2	0.3	1.2	0.7	0.0	0.6	0.6	0.5	2.1
28	0.4	5.0	4.1	3.2	4.1	5.1	3.6	4.9	6.6	3.6	4.7	6.6	3.4	3.4	2.8
29	0.6	1.3	1.2	0.9	3.0	3.4	1.6	3.9	5.6	5.1	4.9	5.2	1.8	6.7	6.7
30	0.7	0.9	3.1	0.0	3.6	3.8	2.5	4.1	7.3	4.9	6.7	7.1	3.9	7.4	7.8
31															
旬合計 上旬	47.8	46.6	44.8	50.4	47.9	55.0	45.2	53.9	63.6	58.0	61.6	64.3	50.7	62.2	61.9
旬合計 中旬	36.6)	46.4	35.8)	36.3)	41.4)	38.7)	43.1)	51.7	46.1)	47.6)	47.7)	47.9)	49.2	47.0)	42.2)
旬合計 下旬	22.9	27.5	32.5	23.7	42.7	39.9	39.1	45.4	52.9	49.1	50.2	52.4	36.6	53.3	51.7
月合計	107.3)	120.5	113.1)	110.4)	132.0)	133.6)	127.4)	151.0	162.6)	154.7)	159.5)	164.6)	136.5	162.5)	155.8)
0.1時間未満日数	5)	3	5)	7)	4)	6)	5)	3	4)	5)	5)	3)	5	5)	5)

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

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2024年11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																						
1	18.3	96	89	20.2	96	85	19.6	92	74	17.8	91	77	18.6	94	84	18.1	100	98	18.6	96	92	19.7	96	85	
2	18.9	89	62	20.2	92	71	19.0	86	63	17.9	93	84	18.3	91	78	20.1	93	71	19.2	90	74	20.0	88	73	
3	14.2	75	56	15.6	78	50	14.2	70	49	13.6	81	55	13.1	76	45	14.3	85	38	14.2	79	46	14.3	72	41	
4	15.1	89	62	16.3	82	55	15.0	82	51	13.3	86	56	14.4	85	58	15.5	90	54	14.7	87	57	15.4	82	52	
5	15.0	82	58	16.2	82	57	15.5	81	58	13.4	86	45	13.8	83	52	15.2	89	46	14.1	86	51	14.7	80	43	
6	11.8	72	52	12.6	70	44	11.5	66	45	11.8	88	66	11.4	81	65	12.9	89	56	11.8	83	59	12.7	79	57	
7	10.9	78	52	11.9	79	48	11.1	69	47	10.2	81	53	10.4	78	51	10.9	83	42	10.7	84	50	11.0	76	44	
8	9.9	82	43	11.1	77	44	10.1	74	35	8.9	78	35	9.4	79	41	9.7	81	37	10.1	82	36	10.2	73	38	
9	10.3	81	33	11.9	76	40	11.4	77	47	9.4	77	33	10.9	77	53	10.5	81	31	11.9	84	52	11.4	73	42	
10	14.1	91	58	15.4	88	63	15.1	88	62	13.3	89	55	13.8	85	63	14.1	92	54	14.9	91	63	14.9	85	55	
11	15.6	91	68	17.0	90	67	15.9	86	64	14.7	88	63	15.1	86	64	16.4	90	57	15.8	89	61	16.4	85	57	
12	14.0	90	63	15.7	87	60	14.6	86	55	12.8	88	54	14.0	86	59	14.4	87	43	13.9	89	58	14.6	82	49	
13	13.5	85	59	14.8	86	59	14.1	76	54	12.3	87	61	13.0	82	57	14.4	89	51	12.9	85	54	13.9	80	48	
14	13.4	87	56	15.0	85	57	14.2	82	50	13.2	83	52	13.3	83	56	14.6	89	55	13.5	86	58	14.3	80	49	
15	17.0	96	87	18.4	93	69	17.8	91	75	16.2	92	80	16.9	92	82	18.2	98	83	17.4	95	84	17.4	86	64	
16	16.5	92	71	18.5	88	73	17.9	86	70	16.2	88	73	16.8	91	75	17.3	98	87	17.8	94	80	17.8	88	75	
17	17.6	94	81	18.9	95	77	17.6	88	70	16.6	92	77	17.0	92	74	17.6	88	65	17.6	89	73	17.8	82	65	
18	11.0	80	55	11.5	76	51	10.7	69	47	10.5	89	69	10.5	82	53	11.6	90	61	11.1	79	50	11.1	76	49	
19	8.3	79	51	8.6	72	48	8.9	76	54	7.5	79	52	7.7	76	51	8.0	79	42	8.9	83	51	8.1	66	42	
20	8.6	83	44	9.3	77	45	9.1	78	48	7.7	83	43	8.0	77	41	8.5	83	28	8.9	84	50	8.5	73	33	
21	10.2	83	50	10.5	75	48	10.2	76	43	9.1	84	47	9.2	77	46	10.3	86	43	10.1	83	47	10.0	74	41	
22	9.3	73	47	10.0	69	47	9.1	63	44	8.6	84	52	8.7	72	49	9.8	86	44	8.8	83	45	9.4	75	42	
23	10.1	90	64	10.6	88	68	10.3	83	61	9.0	91	75	9.2	88	71	8.9	86	51	10.1	91	71	9.1	76	52	
24	8.2	82	45	8.8	79	46	9.1	81	48	7.2	83	51	7.4	80	49	7.5	82	37	8.0	86	49	7.6	74	41	
25	7.7	80	43	8.5	73	43	8.3	72	39	6.9	77	42	7.4	73	44	7.6	84	39	7.9	84	41	7.8	74	40	
26	11.7	71	51	12.8	80	61	11.6	71	51	11.3	78	53	11.5	81	60	11.0	100	85	11.9	76	49	13.3	86	66	
27	8.5	71	43	9.4	77	54	8.2	65	47	8.3	83	67	8.6	82	61	10.1	97	78	8.8	73	48	10.4	92	83	
28	7.2	60	40	7.9	67	40	6.8	53	38	6.8	73	41	7.2	74	41	7.8	81	34	7.6	66	41	8.7	84	40	
29	7.2	62	45	8.5	75	46	7.4	62	43	7.7	90	64	7.7	85	68	8.9	96	67	7.8	71	51	8.8	90	65	
30	7.3	64	47	8.1	63	49	7.3	60	47	7.5	85	58	7.1	72	53	8.7	89	48	7.7	73	51	8.2	79	47	
31																									
月極値			33			40			35			33			41			28			36			33	
起日			9			28			8			9			28			20			8			20	
上旬平均	13.9	84		15.1	82		14.3	79		13.0	85		13.4	83		14.1	88		14.0	86		14.4	80		
中旬平均	13.6	88		14.8	85		14.1	82		12.8	87		13.2	85		14.1	89		13.8	87		14.0	80		
下旬平均	8.7	74		9.5	75		8.8	69		8.2	83		8.4	78		9.1	89		8.9	79		9.3	80		
月平均	12.0	82		13.1	81		12.4	76		11.3	85		11.7	82		12.4	89		12.2	84		12.6	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) 2024年11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																					
1	19.3	99	95	19.9	93	78	18.4	87	70	20.0	100	95	20.6	91	76				18.9	87	75	19.5	89	76
2	20.7	92	74	19.7	82	65	20.6	84	60	21.8	91	68	20.2	87	73				20.7	79	61	21.2	83	67
3	14.5	76	45	13.7	68	35	13.2	68	42	14.3	76	41	14.8	67	39				13.0	60	48	13.6	60	47
4	16.6	90	71	15.2	78	50	16.1	78	58	16.2	89	55	16.6	76	57				15.8	79	52	16.7	81	60
5	15.4	84	55	14.9	78	49	14.5	73	49	15.7	88	51	16.4	73	55				14.7	75	51	14.9	70	48
6	12.4	78	45	11.9	73	52	11.4	66	47	12.1	81	47	11.2	58	50				11.4	68	40	11.1	60	41
7	10.2	71	45	10.8	70	41	9.8	66	45	9.9	71	43	11.2	62	44				9.9	64	47	10.5	64	50
8	9.1	63	42	8.9	59	38	8.5	56	41	9.0	63	41	10.3	59	49				9.0	54	45	10.1	60	53
9	10.4	72	37	10.2	62	36	9.2	53	35	10.4	70	34	13.1	65	56				10.3	55	39	11.6	63	49
10	13.8	86	56	14.3	78	53	13.1	72	51	14.3	88	57	15.5	77	58				13.9	76	51	14.7	78	64
11	16.8	91	60	16.3	81	51	17.1	86	64	17.5	92	65	17.4	84	59				16.7	85	63	17.0	85	64
12	15.9	91	69	14.2	79	47	14.3	76	46	14.9	88	50	16.3	80	57				14.9	78	55	16.0	81	61
13	14.5	86	58	14.0	77	51	13.7	76	50	14.2	87	54	14.6	74	50				13.7	72	52	14.6	71	55
14	14.1	85	62	13.9	75	49	12.8	67	54	14.2	84	57	16.1	77	66				13.7	69	58	14.1	71	60
15	17.8	92	74	17.0	81	63	16.0	75	59	18.5	92	72	18.6	86	80				16.1	74	58	16.4	75	65
16	18.1	94	78	17.1	81	71	16.4	76	61	18.4	92	82	18.9	84	74				17.1	79	63	17.7	80	72
17	18.7	90	75	17.5	80	66	17.5	81	62	18.3	89	65	18.7	84	69				17.8	82	66	18.6	83	65
18	10.4	71	46	10.7	71	46	9.9	66	47	10.5	72	46	11.0	65	42				9.8	63	41	10.5	64	44
19	7.4	64	45	7.7	62	36	7.2	60	42	7.4	65	41	8.1	60	46				7.2	56	47	7.7	57	47
20	9.2	78	52	8.4	66	38	8.6	68	45	9.2	83	44	9.7	65	48				8.9	70	51	9.6	72	45
21	9.7	73	41	9.4	68	38	9.3	65	34	10.4	81	38	10.5	63	42				9.0	62	37	10.0	65	42
22	9.3	74	41	9.0	71	41	9.0	69	40	8.9	80	38	9.5	59	46				8.7	67	36	8.9	64	37
23	8.6	78	47	8.4	69	46	8.3	71	46	8.3	78	48	9.8	71	58				8.0	65	46	8.1	59	44
24	7.7	77	42	7.1	68	39	7.0	65	36	7.9	81	42	8.1	60	47				7.0	58	40	7.0	53	39
25	8.1	78	45	7.7	65	42	7.6	63	42	8.1	81	40	9.6	66	49				8.2	64	47	8.7	65	48
26	11.2	88	65	12.6	80	59	11.8	75	54	12.2	96	69	12.1	71	50				12.2	78	59	12.0	75	53
27	9.5	80	69	10.0	85	60	9.3	76	54	10.6	95	79	9.8	78	53				9.4	75	58	9.1	69	51
28	7.4	69	31	8.3	76	38	7.6	68	33	8.2	85	34	8.4	68	41				8.3	77	33	8.2	71	35
29	8.4	81	55	8.3	78	59	7.9	73	52	8.6	86	51	7.4	55	37				8.1	72	51	7.5	64	49
30	8.1	76	41	7.6	66	45	7.2	61	40	8.1	78	40	7.8	57	44				7.3	65	40	7.3	62	40
31																								
月極値			31			35			33			34			37						33			35
起日			28			3			28			28			29						28			28
上旬平均	14.2	81		14.0	74		13.5	70		14.4	82		15.0	72					13.8	70		14.4	71	
中旬平均	14.3	84		13.7	75		13.4	73		14.3	84		14.9	76					13.6	73		14.2	74	
下旬平均	8.8	77		8.8	73		8.5	69		9.1	84		9.3	65					8.6	68		8.7	65	
月平均	12.4	81		12.2	74		11.8	71		12.6	83		13.1	71					12.0	70		12.4	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。