

山口県気象月報

令和6年（2024年）10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。

令和6年10月の気象概況

期間中は気圧の谷や湿った空気、前線など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、月の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並か平年より多く、須佐では平年よりかなり多かった。日照時間は平年よりかなり少ないか少なかった。

10月の要素別階級区分(下関)

平均気温 21.8℃ (平年 19.7℃)
(平年よりかなり高い)

降水量 127.5mm (平年 83.7mm)
(平年より多い)

日照時間 123.8h (平年 176.3h)
(平年よりかなり少ない)

上旬の気象概況

前線や湿った空気、気圧の谷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高く、降水量は平年より多いところが多く、かなり多いところもあった。日照時間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。

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

| 日 | 気象概況 | 下関の日中の天気 |
|----|-------------------------------|------------|
| 1 | 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 2 | 前線や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇 |
| 3 | 前線や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇 |
| 4 | 前線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。 | 晴時々曇 |
| 5 | 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 |
| 6 | 前線や湿った空気の影響を受けた。 | 曇後時々雨、雷を伴う |
| 7 | 前線や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇 |
| 8 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々雨 |
| 9 | 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 晴後一時曇 |
| 10 | 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 晴後一時曇 |

中旬の気象概況

旬の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多く、旬の後半は気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、19日の日降水量は和田で100ミリ近くの雨となった。

県内のアメダス地点では、旬の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並か平年より多いところが多く、中部ではかなり多いところもあった。日照時間は平年並か平年より少なかった。

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 | 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 12 | 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 13 | 高気圧に覆われた。 | 晴 |
| 14 | 湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々雨 |
| 15 | 前線や湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々雨 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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。 | 曇一時晴後一時雨 |
| 18 | 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 晴一時雨後曇 |
| 19 | 気圧の谷や前線の影響を受けた。 | 大雨時々曇、雷を伴う |
| 20 | 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々晴 |

下旬の気象概況

気圧の谷や湿った空気、前線など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、降水量は平年並か平年より多く、須佐では平年よりかなり多かった。日照時間は平年よりかなり少ないか少なかった。

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かなり少なかった。

| 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。 | 曇時々晴一時雨 |
| 22 | 低気圧や湿った空気の影響を受けた。 | 雨時々曇、雷を伴う |
| 23 | 前線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。 | 雨一時晴後曇 |
| 24 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇 |
| 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。 | 晴後時々曇 |
| 26 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇後一時雨 |
| 27 | 気圧の谷や前線の影響を受けた。 | 曇時々雨一時晴 |
| 28 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇一時雨 |
| 29 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇 |
| 30 | 高気圧に覆われた。 | 晴時々曇 |
| 31 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇 |

10月の生物季節観測

- ・なし

10月の農業気象に関する情報等

- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(18日)を発表
- ・暴風と高波及び落雷に関する山口県気象情報 第2号(18日)、第3～4号(19日)を発表
- ・暴風と高波に関する山口県気象情報 第5～6号(20日)を発表
- ・落雷と突風に関する山口県気象情報 第1号(21日)、第2～3号(22日)、第4号(23日)を発表
- ・大雨に関する山口県気象情報 第1～2号(31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))(3日、7日、10日、15日、17日、21日、24日、31日)を発表

10月の極値更新

(月の極値を更新)

《気象官署及び特別地域気象観測所》

| 地点名 | 要素名 | 観測値 | これまでの極値 | 統計開始年 |
|-----|-----------------|----------------|------------------|-------|
| 萩 | 月平均気温の高い方から(°C) | 20.0 | 19.4(2016年10月) | 1948年 |
| 下関 | 月平均気温の高い方から(°C) | 21.8 | 21.1(2016年10月) | 1883年 |
| 山口 | 月平均気温の高い方から(°C) | 20.5 | 19.7(2016年10月) | 1966年 |
| 山口 | 日最高気温の高い方から(°C) | 31.7(1日13時10分) | 31.5(2021年10月9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 | 月平均気温の高い方から(°C) | 18.7 | 17.9(2016年10月) | 1977年 |
| 油谷 | 月平均気温の高い方から(°C) | 20.0 | 19.5(2016年10月) | 1977年 |
| 油谷 | 日最大10分間降水量(mm) | 10.0(19日6時23分) | 7.5(2011年10月14日) | 2009年 |
| 徳佐 | 月平均気温の高い方から(°C) | 17.9 | 17.3(2016年10月) | 1977年 |
| 秋吉台 | 月平均気温の高い方から(°C) | 18.4 | 17.6(2016年10月) | 1977年 |
| 鹿野 | 日最大1時間降水量(mm) | 32.0(6日21時14分) | 32.0(2015年10月1日) | 2010年 |
| 広瀬 | 月平均気温の高い方から(°C) | 19.2 | 17.9(2016年10月) | 1976年 |
| 広瀬 | 日最高気温の高い方から(°C) | 32.0(1日14時9分) | 31.7(2022年10月1日) | 1976年 |
| 豊田 | 月平均気温の高い方から(°C) | 19.1 | 18.3(2016年10月) | 1977年 |

| 地点名 | 要素名 | 観測値 | これまでの極値 | 統計開始年 |
|-----|-------------------|----------------------|-------------------------|--------|
| 東厚保 | 日最大 10 分間降水量 (mm) | 12.0 (19 日 9 時 47 分) | 11.0 (2019 年 10 月 18 日) | 2010 年 |
| 和田 | 日最大 1 時間降水量 (mm) | 37.5 (19 日 9 時 50 分) | 32.0 (2016 年 10 月 9 日) | 1978 年 |
| 岩国 | 月平均気温の高い方から (°C) | 19.9 | 19.1 (2019 年 10 月) | 1977 年 |
| 岩国 | 日最高気温の高い方から (°C) | 32.4 (1 日 15 時 12 分) | 31.3 (2021 年 10 月 1 日) | 1977 年 |
| 岩国 | 日最大 1 時間降水量 (mm) | 26.0 (6 日 22 時 44 分) | 25 (1998 年 10 月 17 日) | 1976 年 |
| 岩国 | 日最大 10 分間降水量 (mm) | 12.5 (6 日 22 時 39 分) | 11.0 (2015 年 10 月 1 日) | 2009 年 |
| 防府 | 月平均気温の高い方から (°C) | 20.8 | 20.3 (2016 年 10 月) | 1977 年 |
| 防府 | 日最高気温の高い方から (°C) | 31.7 (1 日 13 時 15 分) | 30.8 (2019 年 10 月 3 日) | 1977 年 |
| 下松 | 月平均気温の高い方から (°C) | 20.9 | 20.0 (2016 年 10 月) | 1977 年 |
| 玖珂 | 月平均気温の高い方から (°C) | 20.0 | 18.9 (2016 年 10 月) | 1977 年 |
| 玖珂 | 日最高気温の高い方から (°C) | 31.3 (1 日 13 時 21 分) | 31.1 (2022 年 10 月 1 日) | 1977 年 |
| 宇部 | 月平均気温の高い方から (°C) | 21.1 | 20.4 (2016 年 10 月) | 2002 年 |
| 宇部 | 日最大 1 時間降水量 (mm) | 41.0 (6 日 19 時 52 分) | 39 (1998 年 10 月 17 日) | 1976 年 |
| 宇部 | 日最大 10 分間降水量 (mm) | 21.5 (6 日 19 時 26 分) | 12.5 (2017 年 10 月 6 日) | 2009 年 |
| 柳井 | 月平均気温の高い方から (°C) | 21.2 | 20.1 (1998 年 10 月) | 1977 年 |
| 安下庄 | 月平均気温の高い方から (°C) | 21.4 | 20.3 (2019 年 10 月) | 1977 年 |
| 安下庄 | 日最高気温の高い方から (°C) | 30.6 (1 日 13 時 1 分) | 30.1 (2021 年 10 月 1 日) | 1977 年 |

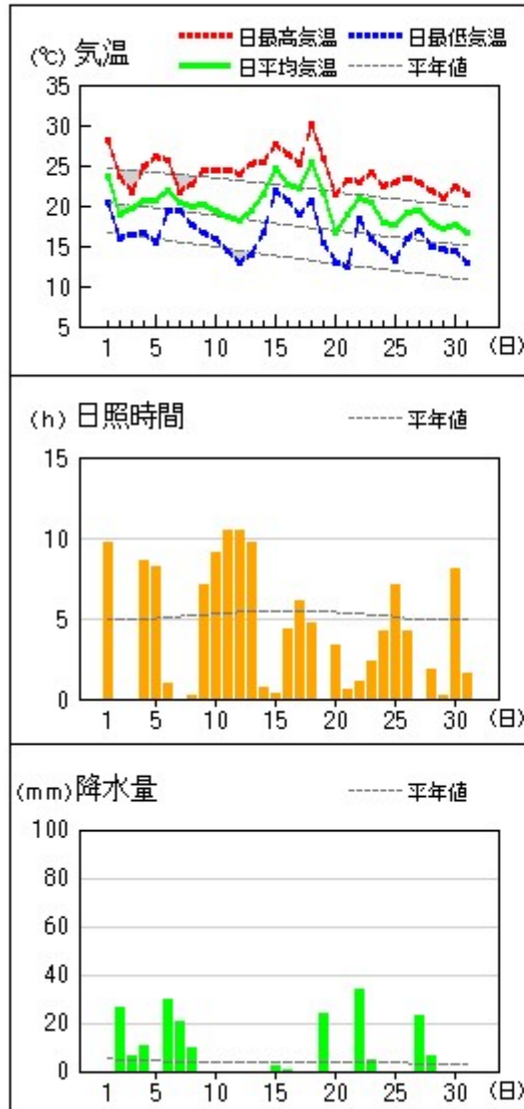
※極値(観測史上 1 位の値)は、統計開始から 10 年以上の観測値。

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

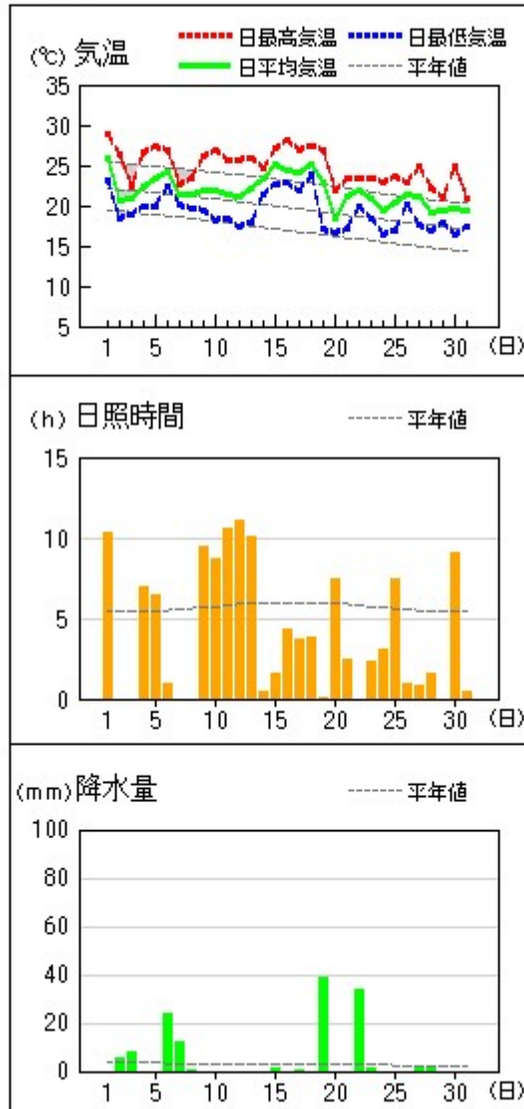
※アメダスの降水量の最小単位は、2008 年 3 月 25 日までは 1mm 単位、それ以降は 0.5mm 単位。

地上気象 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

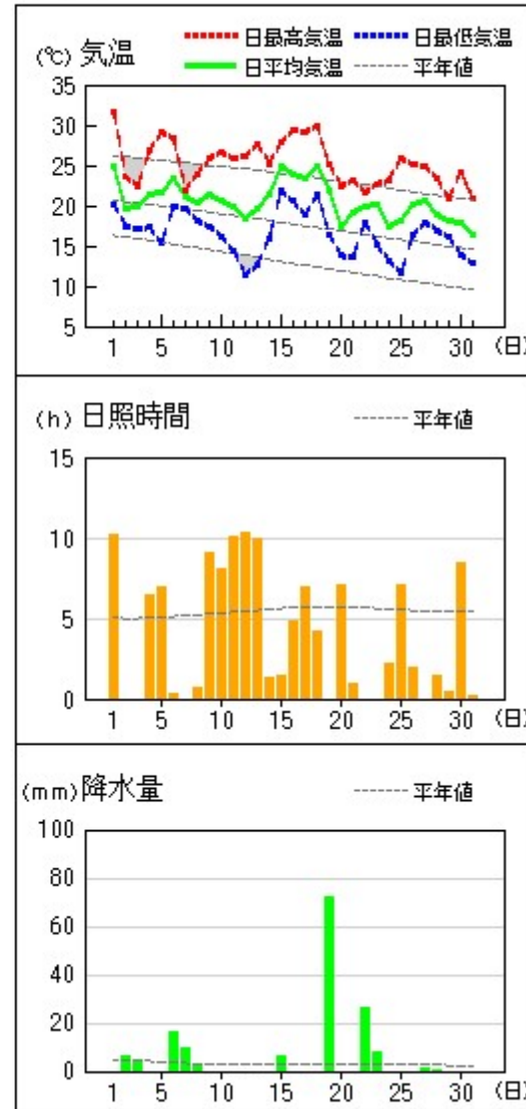
萩



下関

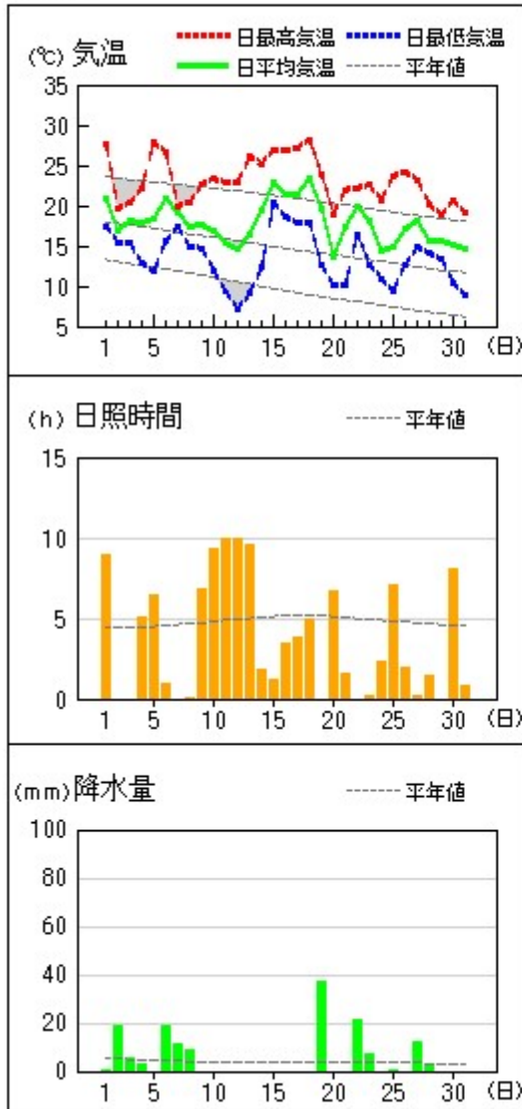


山口

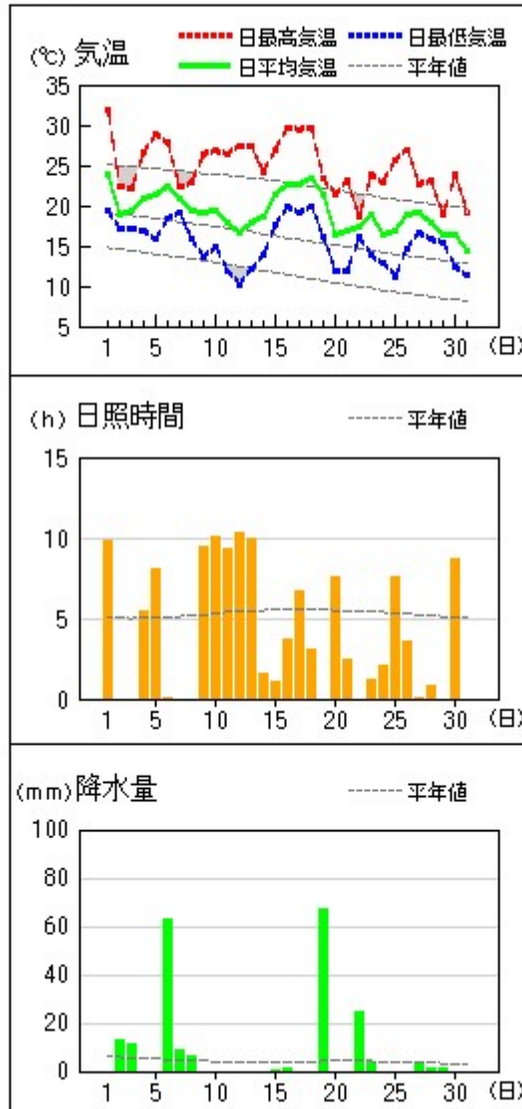


アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

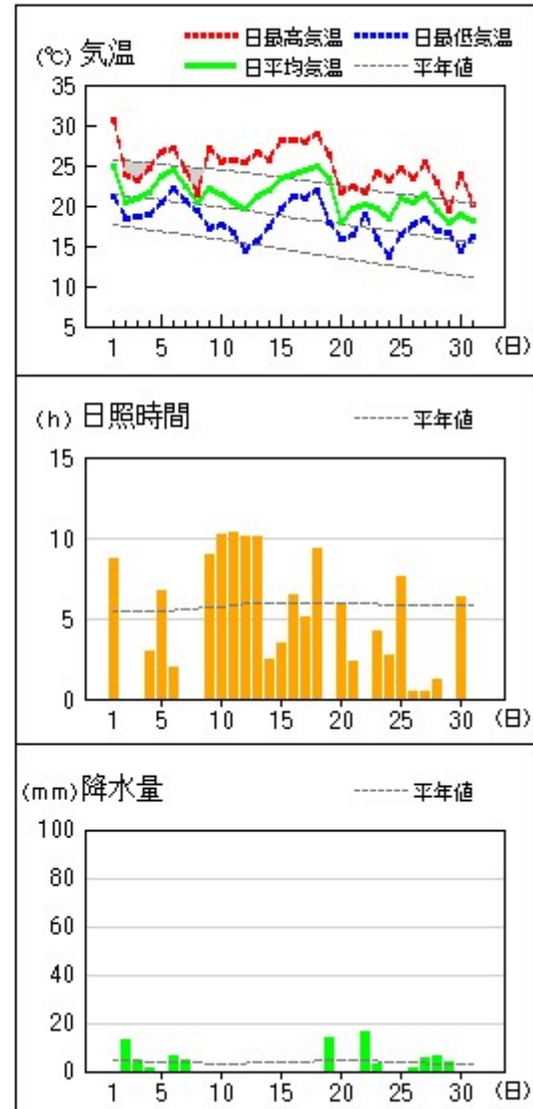
徳佐



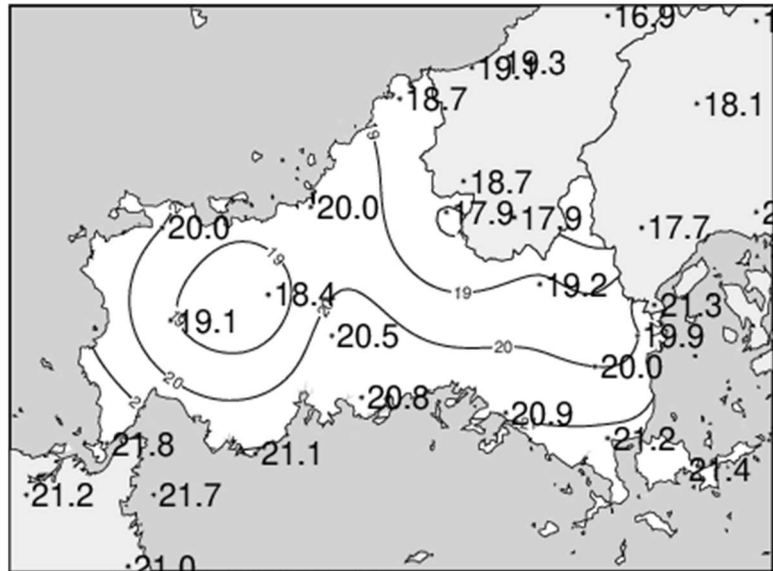
広瀬



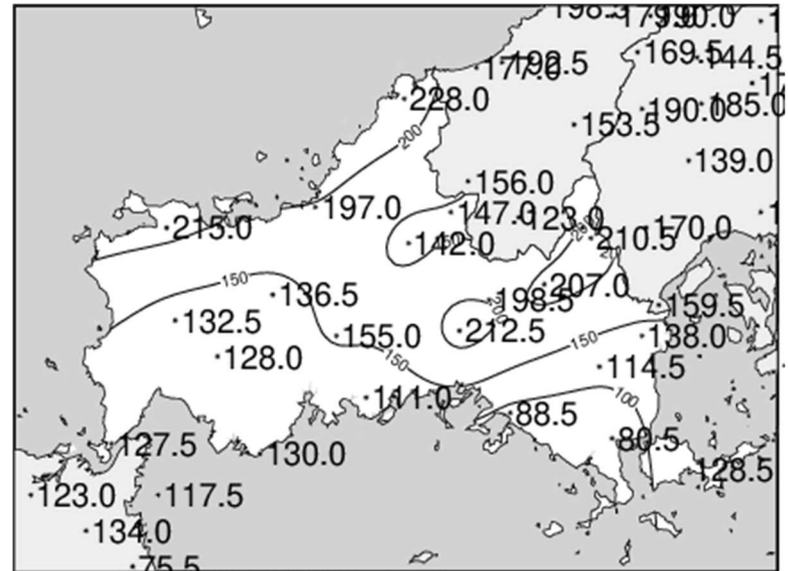
柳井



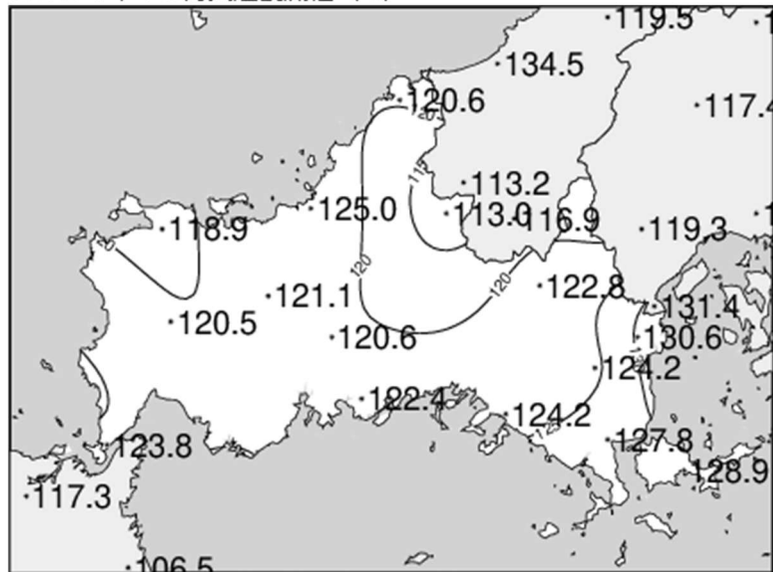
気象分布図



2024年10月気温観測値 (°C)



2024年10月降水量観測値 (ミリ)



2024年10月日照時間観測値 (時間)

気 象 月 表

地点番号 47762 地点名 下関 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2024年10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 % | | | | 1時間 mm | 10分 mm | 最大 | | | 最大瞬間 | | 平均 m/s | 最大 | | 06:00~18:00 | | | 夜 18:00~06:00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | m/s | | | 風向 16方位 | m/s | | 風向 16方位 | m/s | | | | | 風向 16方位 |
| 1 | 1008.6 | 1010.8 | 26.0 | 28.8 | 23.1 | 25.1 | 75 | 60 | 10.3 | 18.27 | — | — | — | — | — | 2.8 | 5.4 | NW | 7.7 | NNW | 晴 | 曇一時晴後一時雨 | ● | 1 | | |
| 2 | 1011.5 | 1013.8 | 20.6 | 26.4 | 18.3 | 19.9 | 82 | 65 | 0.0 | 2.72 | 5.5 | 1.5 | 0.5 | — | — | 2.3 | 7.6 | N | 11.7 | N | 雨時々曇 | 雨時々曇 | ● | 2 | | |
| 3 | 1013.1 | 1015.4 | 20.8 | 22.4 | 19.0 | 21.8 | 88 | 74 | 0.0 | 4.35 | 8.0 | 5.0 | 1.5 | — | — | 1.3 | 3.4 | ENE | 6.5 | ENE | 雨時々曇 | 曇時々雨 | ● | 3 | | |
| 4 | 1018.5 | 1020.8 | 22.4 | 26.7 | 20.0 | 18.3 | 68 | 50 | 6.9 | 15.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.7 | 6.1 | NNE | 9.7 | NNE | 晴時々曇 | 晴時々曇 | ● | 4 | | |
| 5 | 1017.9 | 1020.1 | 23.4 | 27.3 | 20.0 | 19.9 | 69 | 59 | 6.4 | 16.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.7 | 3.5 | E | 5.7 | E | 曇時々晴 | 曇時々晴一時雨 | ● | 5 | | |
| 6 | 1015.0 | 1017.3 | 24.1 | 26.9 | 22.3 | 25.3 | 84 | 74 | 0.9 | 8.49 | 23.5 | 18.0 | 7.5 | — | — | 2.2 | 5.7 | NNW | 8.9 | NNW | 曇後時々雨、雷を伴う | 雨時々曇、雷を伴う | ● 凧 | 6 | | |
| 7 | 1012.2 | 1014.5 | 21.4 | 22.7 | 20.1 | 23.6 | 93 | 86 | 0.0 | 3.64 | 12.5 | 4.5 | 2.0 | — | — | 2.2 | 4.8 | NNW | 7.9 | N | 雨時々曇 | 曇時々雨 | ● | 7 | | |
| 8 | 1010.8 | 1013.1 | 21.3 | 23.5 | 19.7 | 19.6 | 78 | 63 | 0.0 | 6.46 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — | — | 2.4 | 6.8 | NNE | 10.4 | NNE | 曇時々雨 | 曇時々晴 | ● | 8 | | |
| 9 | 1011.6 | 1013.9 | 22.0 | 26.1 | 19.5 | 17.0 | 65 | 43 | 9.4 | 17.70 | — | — | — | — | — | 3.1 | 7.0 | NNE | 11.1 | NNE | 晴後一時曇 | 晴時々曇 | ● | 9 | | |
| 10 | 1010.9 | 1013.2 | 21.8 | 27.0 | 18.2 | 16.9 | 65 | 46 | 8.7 | 16.25 | — | — | — | — | — | 1.9 | 4.3 | NNE | 7.1 | NE | 晴後一時曇 | 曇後時々晴 | ● | 10 | | |
| 11 | 1014.8 | 1017.1 | 21.5 | 25.6 | 18.4 | 14.8 | 58 | 44 | 10.6 | 18.44 | — | — | — | — | — | 1.9 | 5.1 | NNE | 8.2 | NE | 晴 | 晴 | ● | 11 | | |
| 12 | 1019.3 | 1021.6 | 21.2 | 25.7 | 17.4 | 14.7 | 60 | 40 | 11.1 | 18.78 | — | — | — | — | — | 1.7 | 4.0 | NE | 6.6 | NE | 晴 | 晴 | ● | 12 | | |
| 13 | 1019.8 | 1022.1 | 22.1 | 26.0 | 18.0 | 18.0 | 68 | 38 | 10.1 | 18.74 | — | — | — | — | — | 1.8 | 3.3 | ESE | 8.6 | E | 晴 | 曇時々晴 | ● | 13 | | |
| 14 | 1017.7 | 1020.0 | 23.3 | 24.7 | 21.5 | 21.4 | 75 | 71 | 0.4 | 4.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.5 | 4.0 | ESE | 11.6 | ESE | 曇時々雨 | 曇後時々晴 | ● | 14 | | |
| 15 | 1015.9 | 1018.1 | 25.1 | 27.1 | 22.7 | 24.0 | 75 | 68 | 1.6 | 9.42 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | — | — | 2.5 | 5.2 | SE | 13.2 | SE | 曇時々雨 | 曇一時雨 | ● | 15 | | |
| 16 | 1017.5 | 1019.8 | 24.4 | 28.2 | 22.8 | 25.0 | 82 | 68 | 4.3 | 13.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.6 | 3.5 | WNW | 7.0 | NE | 曇時々晴 | 晴一時雨 | ● | 16 | | |
| 17 | 1018.1 | 1020.3 | 24.2 | 26.8 | 21.9 | 24.0 | 80 | 66 | 3.7 | 11.06 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — | — | 1.7 | 2.9 | ENE | 8.1 | E | 曇一時晴後一時雨 | 曇時々雨一時晴 | ● | 17 | | |
| 18 | 1014.6 | 1016.9 | 25.1 | 27.5 | 23.9 | 26.8 | 84 | 74 | 3.8 | 11.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.4 | 4.1 | E | 8.6 | ESE | 晴一時雨後曇 | 曇時々晴後雨、雷を伴う | ● | 18 | | |
| 19 | 1013.3 | 1015.5 | 22.9 | 26.8 | 17.1 | 24.5 | 87 | 72 | 0.1 | 3.04 | 38.5 | 18.0 | 9.0 | — | — | 3.1 | 11.6 | NE | 18.8 | NE | 大雨時々曇、雷を伴う | 曇時々晴 | ● =凧 | 19 | | |
| 20 | 1023.7 | 1026.0 | 18.3 | 21.9 | 16.6 | 12.6 | 60 | 45 | 7.4 | 15.03 | — | — | — | — | — | 4.5 | 7.5 | NE | 14.4 | ENE | 曇時々晴 | 曇後時々晴 | ● ∞ | 20 | | |
| 21 | 1020.9 | 1023.2 | 21.1 | 23.4 | 17.1 | 18.9 | 75 | 65 | 2.5 | 10.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.2 | 4.9 | ESE | 13.8 | ESE | 曇時々晴一時雨 | 曇時々晴後雨 | ● | 21 | | |
| 22 | 1013.7 | 1016.0 | 21.8 | 23.4 | 20.0 | 23.1 | 88 | 70 | 0.0 | 1.80 | 33.5 | 10.5 | 4.5 | — | — | 3.7 | 5.5 | ESE | 14.8 | ESE | 雨時々曇、雷を伴う | 曇時々雨 | ● 凧 | 22 | | |
| 23 | 1012.8 | 1015.1 | 20.8 | 23.4 | 18.5 | 18.8 | 76 | 59 | 2.3 | 9.41 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | — | — | 4.6 | 9.8 | W | 15.8 | W | 雨一時晴後曇 | 曇 | ● | 23 | | |
| 24 | 1016.7 | 1019.0 | 19.5 | 23.0 | 16.5 | 16.4 | 73 | 51 | 3.1 | 10.70 | — | — | — | — | — | 1.6 | 4.5 | NE | 8.2 | NE | 曇 | 曇後晴 | ● | 24 | | |
| 25 | 1020.2 | 1022.5 | 20.5 | 23.6 | 16.9 | 17.0 | 71 | 59 | 7.4 | 14.08 | — | — | — | — | — | 1.8 | 3.0 | ENE | 6.9 | ENE | 晴後時々曇 | 曇 | ● | 25 | | |
| 26 | 1017.0 | 1019.3 | 21.4 | 23.0 | 20.2 | 19.6 | 77 | 69 | 0.9 | 6.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.7 | 3.4 | E | 7.1 | E | 曇後一時雨 | 曇一時晴 | ● | 26 | | |
| 27 | 1010.9 | 1013.1 | 21.1 | 24.8 | 17.6 | 20.9 | 83 | 75 | 0.8 | 7.04 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | — | — | 2.5 | 7.8 | NNW | 13.3 | NNW | 曇時々雨一時晴 | 雨時々曇 | ● | 27 | | |
| 28 | 1010.2 | 1012.5 | 19.1 | 22.2 | 16.8 | 17.1 | 78 | 56 | 1.6 | 8.77 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | — | — | 2.6 | 6.0 | NNE | 10.7 | NNE | 曇一時雨 | 曇後一時晴 | ● | 28 | | |
| 29 | 1013.8 | 1016.1 | 19.3 | 21.0 | 17.9 | 16.6 | 74 | 67 | 0.0 | 4.23 | — | — | — | — | — | 1.7 | 3.1 | ENE | 7.6 | NE | 曇 | 曇時々晴 | ● | 29 | | |
| 30 | 1017.7 | 1020.0 | 19.6 | 24.8 | 16.3 | 15.1 | 68 | 41 | 9.1 | 15.69 | — | — | — | — | — | 2.5 | 6.5 | NNE | 10.0 | NNE | 晴時々曇 | 曇一時晴 | ● | 30 | | |
| 31 | 1019.6 | 1021.9 | 19.4 | 21.0 | 17.5 | 15.2 | 67 | 51 | 0.4 | 5.97 | — | — | — | — | — | 2.8 | 4.8 | NE | 9.6 | ESE | 曇 | 曇後時々雨 | ● | 31 | | |
| 上旬 | 1013.0 | 1015.3 | 22.4 | 25.8 | 20.0 | 20.7 | 77 | | 42.6 | 11.0 | 50.0 | | | | | 2.3 | 4.7 | 5.2 | 4.3 | 7.7 | 9.9 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | | |
| 中旬 | 1017.5 | 1019.7 | 22.8 | 26.0 | 20.0 | 20.6 | 73 | | 53.1 | 12.4 | 40.5 | | | | | 2.4 | 2.6 | | | | | 期間 | | hPa | 起日 | |
| 下旬 | 1015.8 | 1018.1 | 20.3 | 23.1 | 17.8 | 18.1 | 75 | | 28.1 | 8.6 | 37.0 | | | | | 2.6 | 3.0 | (西)風向別頻度%(東) | | 16.9 | 38.5 | 19日2時 | | 1009.2 | 1 | |
| 月 | 1015.4 | 1017.7 | 21.8 | 24.9 | 19.2 | 19.7 | 75 | | 123.8 | 10.6 | 127.5 | | | | | 2.4 | 2.8 | (南)(0.3) | | 20.3 | | 起日 | 19 | ~19日16時 | 1009.2 | 1 |
| 平年 | 1015.0 | 1017.3 | 19.7 | 23.0 | 16.9 | 15.6 | 67 | | 5.7@ | 176.3 | 12.5 | 83.7 | | | | 2.7 | 1.7 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 5.8 | 日照時間 | | h | 日照率 | 35% |

| 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 | ≥0 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | | ≥8.5 | 日数 | 雪 | | | 霧 | 雷 |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 19 | 12 | 10 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 3 | 霜 | 初 | 1/11 |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.6 | 7.2 | 6.1 | 2.3 | 0.9 | 0.0@ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.1 | 0.0 | 4.3@ | 8.7@ | 3.3 | 0.0 | 0.0@ | 0.3@ | 雪 | 初 | 12/10 |

「@」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。

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

気 象 月 表

地点番号 47784 地点名 山口 (山口県)

気象官署名 下関地方気象台 2024年10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 °C | 最高 °C | 最低 °C | | 平均 % | 最小 % | | | | mm | 最大 | | | | 平均 m/s | 最大 | | 最大瞬間 | 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 | 1008.5 | 1010.7 | 24.9 | 31.7 | 20.2 | 21.8 | 72 | 35 | 10.2 | — | — | — | — | — | 1.9 | 5.5 | WSW | 8.7 | SW | | | | 1 | | | |
| 2 | 1011.1 | 1013.4 | 19.7 | 23.7 | 17.4 | 19.9 | 87 | 69 | 0.0 | 6.5 | 2.5 | 1.0 | — | — | 2.1 | 6.1 | NE | 12.5 | ENE | ● | | | 2 | | | |
| 3 | 1013.1 | 1015.4 | 19.9 | 22.3 | 17.1 | 22.0 | 95 | 83 | 0.0 | 5.0 | 3.0 | 1.0 | — | — | 0.9 | 3.1 | SSW | 4.4 | SW | ● | | | 3 | | | |
| 4 | 1018.4 | 1020.7 | 21.4 | 26.8 | 17.3 | 18.8 | 75 | 53 | 6.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.7 | 6.2 | NE | 14.6 | NE | ● | = | | 4 | | | |
| 5 | 1018.0 | 1020.3 | 21.7 | 29.2 | 15.3 | 19.9 | 78 | 52 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.2 | 3.6 | SSW | 6.4 | SSW | ● | | | 5 | | | |
| 6 | 1015.2 | 1017.5 | 23.5 | 28.3 | 19.8 | 24.2 | 84 | 66 | 0.3 | 16.0 | 10.5 | 4.0 | — | — | 1.3 | 4.2 | SE | 6.4 | SE | ● | | | 6 | | | |
| 7 | 1011.8 | 1014.1 | 21.1 | 22.0 | 19.7 | 24.1 | 96 | 87 | 0.0 | 10.0 | 4.0 | 2.0 | — | — | 0.9 | 2.9 | NE | 4.8 | ESE | ● | | | 7 | | | |
| 8 | 1010.3 | 1012.6 | 20.3 | 23.9 | 18.2 | 19.6 | 83 | 65 | 0.7 | 3.0 | 1.5 | 0.5 | — | — | 1.9 | 3.7 | NNE | 6.7 | NNE | ● | | | 8 | | | |
| 9 | 1011.1 | 1013.4 | 21.4 | 25.9 | 17.5 | 16.6 | 66 | 43 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.2 | 6.4 | N | 12.3 | NNE | ● | | | 9 | | | |
| 10 | 1010.7 | 1013.0 | 20.7 | 26.6 | 16.2 | 16.4 | 69 | 43 | 8.1 | — | — | — | — | — | 1.9 | 5.0 | NNE | 8.1 | NE | | | | 10 | | | |
| 11 | 1014.7 | 1017.1 | 19.9 | 25.9 | 14.4 | 14.6 | 65 | 39 | 10.1 | — | — | — | — | — | 1.9 | 5.3 | NNW | 8.5 | N | | | | 11 | | | |
| 12 | 1019.4 | 1021.7 | 18.5 | 26.1 | 11.5 | 14.7 | 72 | 37 | 10.3 | — | — | — | — | — | 1.3 | 4.9 | SW | 6.9 | SW | | | | 12 | | | |
| 13 | 1020.1 | 1022.4 | 19.6 | 27.7 | 12.6 | 16.1 | 74 | 42 | 9.9 | — | — | — | — | — | 1.3 | 4.2 | SSE | 6.3 | SSE | | | | 13 | | | |
| 14 | 1018.4 | 1020.7 | 21.5 | 25.2 | 16.0 | 18.9 | 74 | 54 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.4 | 3.0 | SE | 5.7 | SE | ● | | | 14 | | | |
| 15 | 1016.6 | 1018.9 | 24.9 | 27.8 | 21.8 | 22.3 | 71 | 59 | 1.4 | 6.5 | 6.0 | 2.5 | — | — | 2.7 | 5.3 | SSE | 11.6 | SSE | ● | | | 15 | | | |
| 16 | 1017.5 | 1019.8 | 23.8 | 29.5 | 20.6 | 24.4 | 84 | 58 | 4.8 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | — | — | 1.5 | 3.5 | NNW | 6.4 | NE | ● | = | | 16 | | | |
| 17 | 1018.3 | 1020.6 | 23.5 | 29.1 | 18.8 | 23.6 | 83 | 59 | 6.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.4 | 4.0 | SW | 5.8 | SSW | ● | = | | 17 | | | |
| 18 | 1015.3 | 1017.6 | 24.8 | 29.8 | 21.5 | 25.1 | 81 | 61 | 4.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.8 | 4.7 | SSE | 8.2 | S | ● | | | 18 | | | |
| 19 | 1013.4 | 1015.7 | 21.9 | 25.1 | 16.5 | 24.4 | 91 | 73 | 0.0 | 72.0 | 26.0 | 10.0 | — | — | 2.3 | 8.0 | NE | 15.0 | ENE | ● | = | | 19 | | | |
| 20 | 1023.7 | 1026.0 | 17.3 | 22.4 | 13.8 | 11.9 | 61 | 43 | 7.1 | — | — | — | — | — | 3.7 | 7.4 | NE | 13.5 | ENE | | | | 20 | | | |
| 21 | 1021.9 | 1024.2 | 19.1 | 23.2 | 13.6 | 16.6 | 75 | 65 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.0 | 4.2 | E | 6.8 | ENE | ● | | | 21 | | | |
| 22 | 1015.2 | 1017.5 | 19.8 | 21.7 | 18.0 | 20.9 | 90 | 69 | 0.0 | 26.0 | 6.0 | 2.5 | — | — | 2.3 | 4.4 | NE | 6.7 | SE | ● | | | 22 | | | |
| 23 | 1012.5 | 1014.8 | 20.1 | 22.6 | 15.1 | 19.6 | 83 | 61 | 0.0 | 8.0 | 7.5 | 3.0 | — | — | 2.3 | 5.8 | W | 10.1 | W | ● | | | 23 | | | |
| 24 | 1016.7 | 1019.0 | 17.3 | 23.2 | 13.2 | 15.9 | 82 | 47 | 2.2 | — | — | — | — | — | 1.1 | 3.1 | N | 4.9 | NNW | | | | 24 | | | |
| 25 | 1020.4 | 1022.7 | 18.2 | 25.8 | 11.7 | 16.5 | 81 | 45 | 7.1 | — | — | — | — | — | 1.1 | 4.0 | SSW | 5.4 | SW | | = | | 25 | | | |
| 26 | 1017.3 | 1019.6 | 20.1 | 25.2 | 16.3 | 19.2 | 82 | 63 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.2 | 3.6 | SW | 5.6 | SW | ● | | | 26 | | | |
| 27 | 1010.6 | 1012.9 | 20.6 | 24.9 | 17.9 | 21.0 | 87 | 73 | 0.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | — | — | 1.1 | 3.6 | NE | 7.0 | NW | ● | | | 27 | | | |
| 28 | 1010.0 | 1012.3 | 19.0 | 23.3 | 17.0 | 16.8 | 77 | 55 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — | — | 2.2 | 4.8 | NE | 7.5 | NE | ● | | | 28 | | | |
| 29 | 1013.7 | 1016.0 | 18.1 | 20.8 | 16.1 | 16.7 | 81 | 62 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.2 | 3.7 | E | 5.9 | E | ● | | | 29 | | | |
| 30 | 1017.6 | 1019.9 | 18.0 | 24.2 | 13.9 | 14.7 | 74 | 40 | 8.4 | — | — | — | — | — | 2.2 | 6.6 | NE | 12.1 | ENE | | | | 30 | | | |
| 31 | 1020.2 | 1022.6 | 16.3 | 20.8 | 12.8 | 14.3 | 78 | 56 | 0.2 | — | — | — | — | — | 1.4 | 3.3 | NE | 5.1 | NNE | | | | 31 | | | |
| 上旬 | 1012.8 | 1015.1 | 21.5 | 26.0 | 17.9 | 20.3 | 81 | | 41.8 | | 40.5 | | | | 1.8 | 1.6 | 1.9 | 4.8 | 12.8 | 17.3 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | | | |
| 中旬 | 1017.7 | 1020.1 | 21.6 | 26.9 | 16.8 | 19.6 | 76 | | 56.0 | | 78.5 | | | | 1.9 | 1.1 | | (北) | 16.3 | | 期間 | | | | | |
| 下旬 | 1016.0 | 1018.3 | 18.8 | 23.2 | 15.1 | 17.5 | 81 | | 22.8 | | 36.0 | | | | 1.6 | 2.4 | | (西)風向別頻度%(東) | 5.2 | 72.0 | 19日3時 | | hPa | | | |
| 月 | 1015.5 | 1017.8 | 20.5 | 25.3 | 16.5 | 19.1 | 79 | | 120.6 | | 155.0 | | | | 1.8 | 3.4 | | (南)(2.2) | 5.2 | 起日 | 19 | ~19日16時 | | 1008.6 | | |
| 起日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 起日 | | |
| 日照率 | | | | | | | | | 5.6@ | 169.4 | 91.3 | | | | 1.8 | 5.0 | 3.6 | 4.2 | 4.4 | 8.6 | 日照時間 | | h | | 34% | |

| 階級別 | 気 温 °C | | | | | | 日降水量 mm | | | | | | 日最深積雪 cm | | | | | | 日最大風速 m/s | | 日平均雲量 | | 日数 | 不照 | 大気現象 | | | 現象 | 平年 | | |
|-----|--------|------|------|-------|-------|-------|---------|-------|------|------|------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-------|------|-----|------|------|---|-----|-----|----|--------|------|
| | 最高<0 | 平均<0 | 最低<0 | 最高≥25 | 平均≥25 | 最低≥25 | 最高≥30 | 最高≥35 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥1 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | | | ≥8.5 | 雪 | 霧 | | | 雷 | 霜 |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 1 | 0 | 21 | 11 | 10 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 霜 | 初 | 11/22@ | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.9 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 14.3 | 7.5 | 6.2 | 2.4 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.6@ | 9.8@ | 7 | 0.0 | 0.8 | 雪 | 初 | 12/5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終 | 4/1@ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終 | 3/27 |

「@」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10月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 日照時間 h | 全日 日射量 MJ/m ² | 降 水 量 | | | 最深積雪 cm | 降雪と合計 cm | 風 速 | | | | 天 気 概 況 | | 大気現象 | 日付 | | | | | |
|----|-----------|-----------|----------|----------|----------|--------------|---------|---------|--------------|-----------|--------------------------------|-------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----|--------------|------|------------------|------------------|------------|-------|--------|------------|---|--------|-----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 °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 | 1010.4 | 1010.8 | 23.7 | 28.2 | 20.4 | 24.1 | 83 | 63 | | 9.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.4 | 4.2 | NW | 6.7 | SSE | | | ● | 1 | | | | |
| 2 | 1013.9 | 1014.3 | 19.0 | 23.6 | 16.0 | 20.1 | 91 | 72 | | 0.0 | | 26.0 | 7.0 | 2.0 | | | 2.3 | 5.5 | NNW | 11.6 | NNW | | | ● | 2 | | | | |
| 3 | 1015.1 | 1015.5 | 19.6 | 21.6 | 16.4 | 22.1 | 97 | 86 | | 0.0 | | 6.0 | 2.0 | 0.5 | | | 1.2 | 2.3 | SSW | 4.0 | SSE | | | ● | 3 | | | | |
| 4 | 1021.1 | 1021.5 | 20.6 | 24.8 | 16.7 | 19.6 | 82 | 61 | | 8.6 | | 10.5 | 4.0 | 2.0 | | | 2.9 | 6.4 | N | 11.6 | NNE | | | ● | 4 | | | | |
| 5 | 1020.2 | 1020.6 | 20.6 | 26.1 | 15.3 | 20.1 | 84 | 60 | | 8.2 | | — | — | — | | | 2.1 | 3.8 | N | 6.1 | SSE | | | ● | 5 | | | | |
| 6 | 1017.3 | 1017.7 | 22.0 | 25.7 | 19.3 | 23.9 | 90 | 74 | | 0.9 | | 30.0 | 21.0 | 6.5 | | | 1.7 | 3.8 | N | 6.3 | N | | | ● | 6 | | | | |
| 7 | 1014.2 | 1014.6 | 20.4 | 21.7 | 19.4 | 23.5 | 98 | 91 | | 0.0 | | 20.5 | 3.5 | 1.0 | | | 1.6 | 3.8 | N | 7.9 | NE | | | ● | 7 | | | | |
| 8 | 1012.9 | 1013.3 | 20.0 | 22.7 | 17.6 | 20.7 | 89 | 71 | | 0.2 | | 10.0 | 2.5 | 0.5 | | | 1.3 | 3.4 | NNW | 5.8 | NW | | | ● | 8 | | | | |
| 9 | 1013.7 | 1014.1 | 20.1 | 24.3 | 16.7 | 18.8 | 81 | 55 | | 7.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.5 | 6.2 | N | 11.5 | N | | | ● | 9 | | | | |
| 10 | 1013.1 | 1013.5 | 19.5 | 24.5 | 15.8 | 17.8 | 80 | 54 | | 9.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.3 | 5.5 | N | 9.1 | N | | | ● | 10 | | | | |
| 11 | 1017.1 | 1017.5 | 18.6 | 24.5 | 14.4 | 16.1 | 77 | 49 | | 10.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.6 | 5.7 | N | 9.4 | N | | | ● | 11 | | | | |
| 12 | 1021.6 | 1022.0 | 18.2 | 24.0 | 13.0 | 16.0 | 79 | 49 | | 10.4 | | — | — | — | | | 2.7 | 5.5 | N | 9.2 | N | | | ● | 12 | | | | |
| 13 | 1022.1 | 1022.5 | 19.3 | 25.2 | 13.9 | 18.0 | 82 | 56 | | 9.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.5 | 4.2 | S | 7.2 | SSE | | | ● | 13 | | | | |
| 14 | 1019.6 | 1020.0 | 21.5 | 25.5 | 16.7 | 19.5 | 77 | 57 | | 0.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.7 | 5.6 | SSE | 11.0 | SE | | | ● | 14 | | | | |
| 15 | 1017.5 | 1017.9 | 24.7 | 27.6 | 21.9 | 22.3 | 72 | 58 | | 0.3 | | 2.0 | 2.0 | 1.0 | | | 3.9 | 7.4 | SE | 13.3 | SE | | | ● | 15 | | | | |
| 16 | 1019.8 | 1020.2 | 22.7 | 26.5 | 20.6 | 25.2 | 91 | 77 | | 4.3 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 2.0 | 5.6 | N | 8.7 | N | | | ● | 16 | | | | |
| 17 | 1020.4 | 1020.8 | 22.1 | 25.2 | 18.9 | 24.2 | 91 | 76 | | 6.1 | | — | — | — | | | 1.6 | 3.4 | NW | 4.8 | NW | | | ● | 17 | | | | |
| 18 | 1016.2 | 1016.6 | 25.3 | 30.1 | 20.6 | 25.0 | 78 | 59 | | 4.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.3 | 5.6 | SE | 10.6 | SSE | | | ● | 18 | | | | |
| 19 | 1015.6 | 1016.0 | 21.7 | 25.9 | 15.3 | 24.1 | 91 | 79 | | 0.0 | | 23.5 | 10.0 | 5.0 | | | 3.6 | 7.0 | NNE | 14.3 | NE | | | ● | 19 | | | | |
| 20 | 1026.5 | 1026.9 | 16.7 | 21.3 | 13.0 | 12.5 | 67 | 47 | | 3.3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.7 | 5.5 | NNE | 11.1 | ENE | | | ● | 20 | | | | |
| 21 | 1022.9 | 1023.3 | 19.0 | 23.2 | 12.3 | 17.0 | 77 | 64 | | 0.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.8 | 5.7 | SE | 11.6 | S | | | ● | 21 | | | | |
| 22 | 1015.8 | 1016.2 | 21.0 | 23.0 | 18.3 | 21.3 | 86 | 64 | | 1.1 | | 34.0 | 8.5 | 3.0 | | | 3.7 | 7.0 | SSE | 14.0 | SSE | | | ● | 22 | | | | |
| 23 | 1014.2 | 1014.6 | 20.4 | 24.1 | 15.8 | 19.9 | 83 | 59 | | 2.3 | | 4.5 | 3.5 | 2.0 | | | 2.3 | 5.4 | SE | 12.0 | SE | | | ● | 23 | | | | |
| 24 | 1018.8 | 1019.2 | 17.8 | 22.4 | 14.7 | 17.0 | 85 | 60 | | 4.2 | | — | — | — | | | 2.3 | 4.2 | N | 6.9 | SSE | | | ● | 24 | | | | |
| 25 | 1022.5 | 1022.9 | 17.6 | 22.9 | 13.2 | 16.9 | 85 | 53 | | 7.1 | | — | — | — | | | 2.1 | 4.2 | S | 7.1 | S | | | ● | 25 | | | | |
| 26 | 1019.4 | 1019.8 | 19.2 | 23.5 | 16.0 | 18.4 | 83 | 64 | | 4.2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.0 | 4.0 | S | 6.9 | S | | | ● | 26 | | | | |
| 27 | 1013.0 | 1013.4 | 19.4 | 23.0 | 17.0 | 20.7 | 92 | 76 | | 0.0 | | 23.0 | 6.5 | 3.0 | | | 1.8 | 4.2 | NNW | 7.2 | NNW | | | ● | 27 | | | | |
| 28 | 1012.6 | 1013.0 | 18.0 | 21.8 | 15.0 | 17.6 | 86 | 65 | | 1.8 | | 6.5 | 2.5 | 1.5 | | | 1.9 | 5.0 | N | 9.5 | N | | | ● | 28 | | | | |
| 29 | 1016.0 | 1016.4 | 17.2 | 21.0 | 14.6 | 17.2 | 88 | 67 | | 0.2 | | — | — | — | | | 1.2 | 2.6 | S | 4.1 | S | | | ● | 29 | | | | |
| 30 | 1020.0 | 1020.4 | 17.6 | 22.5 | 14.3 | 15.9 | 81 | 53 | | 8.1 | | — | — | — | | | 2.4 | 5.7 | N | 9.3 | NNE | | | ● | 30 | | | | |
| 31 | 1021.9 | 1022.3 | 16.7 | 21.5 | 13.0 | 14.9 | 79 | 53 | | 1.6 | | — | — | — | | | 1.9 | 3.4 | S | 6.7 | SSE | | | ● | 31 | | | | |
| 上旬 | 1015.2 | 1015.6 | 20.6 | 24.3 | 17.4 | 21.1 | 88 | | | 43.8 | | 103.0 | | | | | 2.0 | 5.6 | 7.0 | 11.4 | 6.9 | 3.0 | 月最大24時間降水量 | | | | | | |
| 中旬 | 1019.6 | 1020.0 | 21.1 | 25.6 | 16.8 | 20.3 | 81 | | | 50.0 | | 26.0 | | | | | 2.8 | 0.8 | (北) | | 1.2 | mm | | 期間 | | | | 最低海面気圧 | |
| 下旬 | 1017.9 | 1018.3 | 18.5 | 22.6 | 14.9 | 17.9 | 84 | | | 31.2 | | 68.0 | | | | | 2.2 | 1.2 | (西)風向別頻度%(東) | | 1.1 | 50.5) | | 6日18時 | | | | hPa | |
| 月 | 1017.6 | 1018.0 | 20.0 | 24.1 | 16.3 | 19.7 | 84 | | | 125.0 | | 197.0 | | | | | 2.3 | 0.7 | (南)(0.4) | | 1.2 | 起日 | 7 | 7 | ~7日18時 | | | 1009.2 | 起日 |
| 平年 | 1017.0 | 1017.4 | 17.7 | 22.4 | 13.7 | 15.6 | 76 | | | 5.9@ | 160.8 | 107.5 | | | | | 0@ | 2.8 | 0.9 | 2.7 | 20.2 | 30.2 | 5.5 | 可照時間 | | | h | 日照率 | 36% |

| 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 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 23 | 13 | 12 | 8 | 2 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | | | | 霜 | 初終 | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 15.3 | 9.3 | 8.1 | 3.0 | 0.9 | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 5.4@ | 12.3@ | 3.7 | 0.0 | 0.1 | 0.5@ | 雪 | 初終 | 12/11 |

「 @ 」 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10月

単位:mm 1/1頁

| 観測所名 日付 | 須佐 | 萩 | 油谷 | 篠生 | 徳佐 | 羅漢山 | 秋吉台 | 鹿野 | 広瀬 | 豊田 | 東厚保 | 山口 | 和田 | 岩国 | 防府 | 下松 | 玖珂 | 下関 | 宇部 | 柳井 | 安下庄 |
|------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 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 |
| 2 | 27.5 | 26.0 | 13.5 | 18.0 | 18.5 | 20.0 | 5.5 | 9.5 | 13.0 | 9.5 | 4.0 | 6.5 | 11.0 | 8.0 | 9.0 | 10.5 | 5.5 | 5.5 | 8.5 | 13.0 | 23.0 |
| 3 | 8.0 | 6.0 | 10.0 | 4.5 | 5.5 | 15.5 | 8.0 | 8.5 | 11.5 | 7.5 | 7.0 | 5.0 | 9.0 | 4.5 | 7.5 | 6.0 | 4.0 | 8.0 | 7.0 | 5.0 | 5.5 |
| 4 | 15.5 | 10.5 | 15.5 | 0.5 | 3.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 8.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 37.0 | 30.0 | 21.5 | 22.5 | 18.5 | 46.0 | 18.5 | 51.0 | 63.0 | 22.0 | 11.0 | 16.0 | 47.5 | 41.0 | 30.5 | 14.5 | 28.5 | 23.5 | 42.5 | 6.0 | 12.5 |
| 7 | 21.0 | 20.5 | 17.5 | 11.0 | 11.5 | 13.0 | 9.5 | 8.0 | 9.0 | 7.5 | 9.5 | 10.0 | 7.5 | 12.5 | 7.0 | 6.5 | 13.0 | 12.5 | 8.5 | 5.0 | 23.0 |
| 8 | 14.5 | 10.0 | 13.0 | 6.5 | 8.5 | 15.5 | 4.5 | 4.0 | 6.0 | 2.0 | 1.5 | 3.0 | 3.5 | 3.0 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 7.5 |
| 9 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 2.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 9.5 | 1.0 | 0.5 | 3.0 | 0.5 | 6.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.5 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 29.0 | 23.5 | 39.5 | 40.5 | 37.5 | 51.5 | 30.5 | 79.5 | 67.0 | 29.0 | 51.5 | 72.0 | 95.5 | 32.5 | 31.5 | 28.0 | 30.5 | 38.5 | 38.5 | 14.0 | 9.0 |
| 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 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 34.5 | 34.0 | 46.0 | 23.0 | 21.5 | 27.0 | 32.5 | 19.5 | 25.0 | 40.0 | 30.5 | 26.0 | 19.0 | 18.5 | 13.0 | 14.5 | 16.5 | 33.5 | 17.5 | 16.5 | 12.5 |
| 23 | 6.0 | 4.5 | 8.5 | 7.5 | 7.0 | 5.5 | 13.5 | 11.0 | 4.0 | 7.5 | 9.0 | 8.0 | 11.5 | 0.0 | 8.0 | 2.0 | 0.5 | 1.0 | 2.5 | 3.0 | 0.5 |
| 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 | 0.5 | 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 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 |
| 27 | 27.5 | 23.0 | 15.5 | 7.5 | 12.0 | 8.5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 3.5 | 2.0 | 1.5 | 5.0 | 8.0 | 1.5 | 0.5 | 6.5 | 1.5 | 2.5 | 5.5 | 7.0 |
| 28 | 6.0 | 6.5 | 8.0 | 0.5 | 2.5 | 4.0 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 4.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 0.5 | 6.0 | 5.5 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 1.5 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 3.5 | 0.0 | 2.5 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 13.5 |
| 30 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 最大日降水量 | 37.0 | 34.0 | 46.0 | 40.5 | 37.5 | 51.5 | 32.5 | 79.5 | 67.0 | 40.0 | 51.5 | 72.0 | 95.5 | 41.0 | 31.5 | 28.0 | 30.5 | 38.5 | 42.5 | 16.5 | 23.0 |
| 起日 | 6 | 22 | 22 | 19 | 19 | 19 | 22 | 19 | 19 | 22 | 19 | 19 | 19 | 6 | 19 | 19 | 19 | 19 | 6 | 22 | 7 |
| 最大1時間降水量 | 18.0 | 21.0 | 15.0 | 16.0 | 9.0 | 26.0 | 13.0 | 32.0 | 33.5 | 13.0 | 23.0 | 26.0 | 37.5 | 26.0 | 20.5 | 12.5 | 22.0 | 18.0 | 41.0 | 7.0 | 16.0 |
| 起日 時分 | 6 20:16 | 6 20:07 | 19 09:05 | 6 20:57 | 19 09:38 | 6 21:38 | 6 20:00 | 6 21:14 | 6 22:16 | 6 19:05 | 19 10:27 | 19 10:25 | 19 09:50 | 6 22:44 | 6 20:48 | 19 12:40 | 6 22:26 | 19 10:50 | 6 19:52 | 22 14:55 | 7 00:32 |
| 最大10分間降水量 | 5.5 | 6.5 | 10.0 | 5.5 | 4.5 | 6.5 | 5.0 | 12.0 | 8.0 | 6.0 | 12.0 | 10.0 | 12.0 | 12.5 | 7.5 | 4.0 | 10.0 | 9.0 | 21.5 | 3.5 | 6.0 |
| 起日 時分 | 6 19:32 | 6 19:45 | 19 06:23 | 19 08:31 | 19 08:59 | 19 09:34 | 19 14:26 | 6 21:11 | 6 22:16 | 19 09:21 | 19 09:47 | 19 10:02 | 19 09:32 | 6 22:39 | 19 10:49 | 6 20:07 | 6 22:24 | 19 10:00 | 6 19:26 | 19 06:55 | 7 00:04 |
| 上旬合計 | 123.5 | 103.0 | 92.5 | 63.0 | 66.0 | 110.5 | 46.5 | 82.0 | 102.5 | 48.5 | 33.0 | 40.5 | 78.5 | 71.0 | 55.5 | 39.5 | 55.0 | 50.0 | 67.0 | 30.5 | 79.5 |
| 中旬合計 | 30.0 | 26.0 | 44.5 | 40.5 | 37.5 | 53.0 | 40.0 | 81.0 | 68.5 | 32.0 | 52.0 | 78.5 | 97.0 | 32.5 | 32.5 | 28.0 | 30.5 | 40.5 | 40.0 | 14.0 | 9.5 |
| 下旬合計 | 74.5 | 68.0 | 78.0 | 38.5 | 43.5 | 47.0 | 50.0 | 35.5 | 36.0 | 52.0 | 43.0 | 36.0 | 37.0 | 34.5 | 23.0 | 21.0 | 29.0 | 37.0 | 23.0 | 36.0 | 39.5 |
| 月合計 | 228.0 | 197.0 | 215.0 | 142.0 | 147.0 | 210.5 | 136.5 | 198.5 | 207.0 | 132.5 | 128.0 | 155.0 | 212.5 | 138.0 | 111.0 | 88.5 | 114.5 | 127.5 | 130.0 | 80.5 | 128.5 |
| 1mm以上日数 | 12 | 12 | 13 | 9 | 11 | 12 | 11 | 12 | 12 | 11 | 10 | 10 | 11 | 11 | 9 | 10 | 11 | 10 | 9 | 12 | 11 |
| 10mm以上日数 | 8 | 8 | 9 | 5 | 6 | 7 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 |
| 30mm以上日数 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

地域気象観測気温月報

山口県(81) 2024年10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 |
| 1 | 21.9 | 27.9 | 17.0 | 23.7 | 28.2 | 20.4 | 23.4 | 27.9 | 18.9 | 21.0 | 27.7 | 17.5 | 22.2 | 28.2 | 17.6 | 23.9 | 32.0 | 19.4 | 22.6 | 29.6 | 18.4 | 24.9 | 31.7 | 20.2 |
| 2 | 18.1 | 22.2 | 14.9 | 19.0 | 23.6 | 16.0 | 19.3 | 24.1 | 16.6 | 16.9 | 19.7 | 15.3 | 17.5 | 21.6 | 15.1 | 19.0 | 22.4 | 17.1 | 18.7 | 22.4 | 16.5 | 19.7 | 23.7 | 17.4 |
| 3 | 19.7 | 22.3 | 17.0 | 19.6 | 21.6 | 16.4 | 20.2 | 21.3 | 18.7 | 18.2 | 20.3 | 15.3 | 18.5 | 20.1 | 15.9 | 19.5 | 22.1 | 17.2 | 19.4 | 21.5 | 16.7 | 19.9 | 22.3 | 17.1 |
| 4 | 18.9 | 23.7 | 13.9 | 20.6 | 24.8 | 16.7 | 20.8 | 24.5 | 16.5 | 17.8 | 22.2 | 12.9 | 18.8 | 22.8 | 15.6 | 21.0 | 26.6 | 16.9 | 19.9 | 24.6 | 15.2 | 21.4 | 26.8 | 17.3 |
| 5 | 18.9 | 25.3 | 12.3 | 20.6 | 26.1 | 15.3 | 20.3 | 25.4 | 14.6 | 18.3 | 27.8 | 11.9 | 19.6 | 27.2 | 13.9 | 21.3 | 29.0 | 15.9 | 19.7 | 28.1 | 12.9 | 21.7 | 29.2 | 15.3 |
| 6 | 20.7 | 25.0 | 16.2 | 22.0 | 25.7 | 19.3 | 21.5 | 24.7 | 18.5 | 20.9 | 26.6 | 15.6 | 21.4 | 26.5 | 17.5 | 22.3 | 27.8 | 18.4 | 22.0 | 27.4 | 17.7 | 23.5 | 28.3 | 19.8 |
| 7 | 19.8 | 21.1 | 18.4 | 20.4 | 21.7 | 19.4 | 19.9 | 21.4 | 18.4 | 19.1 | 20.0 | 17.4 | 19.2 | 20.2 | 17.8 | 20.8 | 22.3 | 19.2 | 20.3 | 21.3 | 19.0 | 21.1 | 22.0 | 19.7 |
| 8 | 18.8 | 21.9 | 17.3 | 20.0 | 22.7 | 17.6 | 20.1 | 22.1 | 18.0 | 17.5 | 20.4 | 14.9 | 18.5 | 21.3 | 17.2 | 19.3 | 22.9 | 15.8 | 19.7 | 22.7 | 18.2 | 20.3 | 23.9 | 18.2 |
| 9 | 19.4 | 23.3 | 16.5 | 20.1 | 24.3 | 16.7 | 20.7 | 24.0 | 17.4 | 17.7 | 22.7 | 14.7 | 19.0 | 21.9 | 17.3 | 19.1 | 26.4 | 13.7 | 19.9 | 23.9 | 16.4 | 21.4 | 25.9 | 17.5 |
| 10 | 18.1 | 23.9 | 12.6 | 19.5 | 24.5 | 15.8 | 19.1 | 23.7 | 14.8 | 16.8 | 23.3 | 11.9 | 18.2 | 22.9 | 14.3 | 19.4 | 26.8 | 14.9 | 18.4 | 24.8 | 13.4 | 20.7 | 26.6 | 16.2 |
| 11 | 16.4 | 23.9 | 10.5 | 18.6 | 24.5 | 14.4 | 17.9 | 23.9 | 13.0 | 15.4 | 23.0 | 9.3 | 17.4 | 22.9 | 13.0 | 18.0 | 26.5 | 12.0 | 17.0 | 24.8 | 10.5 | 19.9 | 25.9 | 14.4 |
| 12 | 16.1 | 23.5 | 9.4 | 18.2 | 24.0 | 13.0 | 17.5 | 23.4 | 12.0 | 14.6 | 22.8 | 7.2 | 16.8 | 22.7 | 11.0 | 16.7 | 27.4 | 10.2 | 16.3 | 24.2 | 9.5 | 18.5 | 26.1 | 11.5 |
| 13 | 17.7 | 24.8 | 10.1 | 19.3 | 25.2 | 13.9 | 18.9 | 25.6 | 12.8 | 16.4 | 26.1 | 9.1 | 18.2 | 25.8 | 12.2 | 17.9 | 27.3 | 12.2 | 17.7 | 26.7 | 9.7 | 19.6 | 27.7 | 12.6 |
| 14 | 19.8 | 27.1 | 13.8 | 21.5 | 25.5 | 16.7 | 22.6 | 24.7 | 17.1 | 19.3 | 25.2 | 12.3 | 19.2 | 22.6 | 14.5 | 18.7 | 24.1 | 13.8 | 19.9 | 23.6 | 14.4 | 21.5 | 25.2 | 16.0 |
| 15 | 24.0 | 26.8 | 21.0 | 24.7 | 27.6 | 21.9 | 24.2 | 27.5 | 21.3 | 22.8 | 27.0 | 20.4 | 22.6 | 25.9 | 20.7 | 21.3 | 27.0 | 17.7 | 23.4 | 26.9 | 20.2 | 24.9 | 27.8 | 21.8 |
| 16 | 21.7 | 26.0 | 18.3 | 22.7 | 26.5 | 20.6 | 22.9 | 26.5 | 20.6 | 21.5 | 26.9 | 18.6 | 21.5 | 26.4 | 19.3 | 22.7 | 29.7 | 19.8 | 22.2 | 27.7 | 18.4 | 23.8 | 29.5 | 20.6 |
| 17 | 20.8 | 25.7 | 16.4 | 22.1 | 25.2 | 18.9 | 22.6 | 26.2 | 19.9 | 21.3 | 27.2 | 17.8 | 21.5 | 26.8 | 18.0 | 22.7 | 29.5 | 19.1 | 21.9 | 27.7 | 16.6 | 23.5 | 29.1 | 18.8 |
| 18 | 24.2 | 30.8 | 18.5 | 25.3 | 30.1 | 20.6 | 25.0 | 29.1 | 20.9 | 23.4 | 28.2 | 17.9 | 22.5 | 27.5 | 19.6 | 23.4 | 29.6 | 20.0 | 23.5 | 28.3 | 19.8 | 24.8 | 29.8 | 21.5 |
| 19 | 20.5 | 25.9 | 14.0 | 21.7 | 25.9 | 15.3 | 21.5 | 25.3 | 15.5 | 19.7 | 24.0 | 12.6 | 19.8 | 22.5 | 13.6 | 21.3 | 23.3 | 16.1 | 21.2 | 25.1 | 15.2 | 21.9 | 25.1 | 16.5 |
| 20 | 15.2 | 19.7 | 11.1 | 16.7 | 21.3 | 13.0 | 16.9 | 19.5 | 12.4 | 13.6 | 19.0 | 10.2 | 14.5 | 19.3 | 11.0 | 16.3 | 21.4 | 12.0 | 16.0 | 20.6 | 11.1 | 17.3 | 22.4 | 13.8 |
| 21 | 16.4 | 22.7 | 9.7 | 19.0 | 23.2 | 12.3 | 19.1 | 24.4 | 11.4 | 17.4 | 22.0 | 10.1 | 16.7 | 20.4 | 10.6 | 17.0 | 23.1 | 12.0 | 17.4 | 23.6 | 10.3 | 19.1 | 23.2 | 13.6 |
| 22 | 19.6 | 23.9 | 16.7 | 21.0 | 23.0 | 18.3 | 21.0 | 23.4 | 18.3 | 19.8 | 22.2 | 16.5 | 18.6 | 20.2 | 17.0 | 17.5 | 18.7 | 16.1 | 20.0 | 22.1 | 18.0 | 19.8 | 21.7 | 18.0 |
| 23 | 19.5 | 24.2 | 13.7 | 20.4 | 24.1 | 15.8 | 19.8 | 23.5 | 14.5 | 18.2 | 22.6 | 12.7 | 17.7 | 21.1 | 13.2 | 18.9 | 23.9 | 13.8 | 19.3 | 22.6 | 13.8 | 20.1 | 22.6 | 15.1 |
| 24 | 16.2 | 22.6 | 12.5 | 17.8 | 22.4 | 14.7 | 17.7 | 22.5 | 13.4 | 14.5 | 20.6 | 11.0 | 15.6 | 20.7 | 12.2 | 16.3 | 22.8 | 12.9 | 16.1 | 22.2 | 12.6 | 17.3 | 23.2 | 13.2 |
| 25 | 16.4 | 23.2 | 10.0 | 17.6 | 22.9 | 13.2 | 17.9 | 23.2 | 13.3 | 15.0 | 23.7 | 9.5 | 16.6 | 23.6 | 11.3 | 16.9 | 25.7 | 11.2 | 16.3 | 24.7 | 9.4 | 18.2 | 25.8 | 11.7 |
| 26 | 17.5 | 23.2 | 12.9 | 19.2 | 23.5 | 16.0 | 18.5 | 22.6 | 14.8 | 17.1 | 24.2 | 12.7 | 17.8 | 23.0 | 14.6 | 18.8 | 27.0 | 14.7 | 17.8 | 23.2 | 14.2 | 20.1 | 25.2 | 16.3 |
| 27 | 18.4 | 22.7 | 15.5 | 19.4 | 23.0 | 17.0 | 19.0 | 22.8 | 16.3 | 18.1 | 23.2 | 14.9 | 18.2 | 22.6 | 15.5 | 19.2 | 22.6 | 16.7 | 18.8 | 23.7 | 16.2 | 20.6 | 24.9 | 17.9 |
| 28 | 17.1 | 21.7 | 14.8 | 18.0 | 21.8 | 15.0 | 17.7 | 20.9 | 15.4 | 15.6 | 20.2 | 14.1 | 16.3 | 20.7 | 14.3 | 18.0 | 23.1 | 15.9 | 17.6 | 21.3 | 15.2 | 19.0 | 23.3 | 17.0 |
| 29 | 16.0 | 20.4 | 13.2 | 17.2 | 21.0 | 14.6 | 18.3 | 21.1 | 16.1 | 15.7 | 18.8 | 13.3 | 16.3 | 19.2 | 14.0 | 16.5 | 18.8 | 15.4 | 16.9 | 21.4 | 13.8 | 18.1 | 20.8 | 16.1 |
| 30 | 16.1 | 21.7 | 11.8 | 17.6 | 22.5 | 14.3 | 18.7 | 22.2 | 14.3 | 15.2 | 20.7 | 10.4 | 16.1 | 20.4 | 11.5 | 16.5 | 23.9 | 12.4 | 16.2 | 22.5 | 11.4 | 18.0 | 24.2 | 13.9 |
| 31 | 14.4 | 21.0 | 10.8 | 16.7 | 21.5 | 13.0 | 17.6 | 21.9 | 13.6 | 14.7 | 19.1 | 9.0 | 14.6 | 19.2 | 11.2 | 14.3 | 19.2 | 11.4 | 14.7 | 20.8 | 10.8 | 16.3 | 20.8 | 12.8 |
| 月極値 | | 30.8 | 9.4 | | 30.1 | 12.3 | | 29.1 | 11.4 | | 28.2 | 7.2 | | 28.2 | 10.6 | | 32.0 | 10.2 | | 29.6 | 9.4 | | 31.7 | 11.5 |
| 起日 | | 18 | 12 | | 18 | 21 | | 18 | 21 | | 18 | 12 | | 1 | 21 | | 1 | 12 | | 1 | 25 | | 1 | 12 |
| 上旬平均 | 19.4 | 23.7 | 15.6 | 20.6 | 24.3 | 17.4 | 20.5 | 23.9 | 17.2 | 18.4 | 23.1 | 14.7 | 19.3 | 23.3 | 16.2 | 20.6 | 25.8 | 16.9 | 20.1 | 24.6 | 16.4 | 21.5 | 26.0 | 17.9 |
| 中旬平均 | 19.6 | 25.4 | 14.3 | 21.1 | 25.6 | 16.8 | 21.0 | 25.2 | 16.6 | 18.8 | 24.9 | 13.5 | 19.4 | 24.2 | 15.3 | 19.9 | 26.6 | 15.3 | 19.9 | 25.6 | 14.5 | 21.6 | 26.9 | 16.8 |
| 下旬平均 | 17.1 | 22.5 | 12.9 | 18.5 | 22.6 | 14.9 | 18.7 | 22.6 | 14.7 | 16.5 | 21.6 | 12.2 | 16.8 | 21.0 | 13.2 | 17.3 | 22.6 | 13.9 | 17.4 | 22.6 | 13.2 | 18.8 | 23.2 | 15.1 |
| 月平均 | 18.7 | 23.8 | 14.2 | 20.0 | 24.1 | 16.3 | 20.0 | 23.8 | 16.1 | 17.9 | 23.1 | 13.5 | 18.4 | 22.8 | 14.9 | 19.2 | 24.9 | 15.3 | 19.1 | 24.2 | 14.7 | 20.5 | 25.3 | 16.5 |
| 0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25°C以上日数 | 0 | 9 | 0 | 1 | 10 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| 30°C以上日数 | | 1 | | | 1 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 1 | | | 0 | | | 1 | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 578 | | | 620 | | | 621 | | | 554 | | | 571 | | | 595 | | | 591 | | | 637 | | |

「) 」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10月
単位:°C 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 | 最高 | 最低 |
| 1 | 24.8 | 32.4 | 20.7 | 25.0 | 31.7 | 20.6 | 25.6 | 30.2 | 22.2 | 24.3 | 31.3 | 20.2 | 26.0 | 28.8 | 23.1 | 25.6 | 30.0 | 21.4 | 25.0 | 30.7 | 21.2 | 24.7 | 30.6 | 20.3 |
| 2 | 20.0 | 23.0 | 17.6 | 20.0 | 24.0 | 17.5 | 20.4 | 23.3 | 18.0 | 19.8 | 23.0 | 17.7 | 20.6 | 26.4 | 18.3 | 19.9 | 25.7 | 17.4 | 20.4 | 23.9 | 18.4 | 20.8 | 25.4 | 18.8 |
| 3 | 20.0 | 22.8 | 17.9 | 20.2 | 22.9 | 17.3 | 20.5 | 23.6 | 18.1 | 20.3 | 23.1 | 17.9 | 20.8 | 22.4 | 19.0 | 20.2 | 22.8 | 17.4 | 20.9 | 23.2 | 18.6 | 20.9 | 22.9 | 19.0 |
| 4 | 20.8 | 25.2 | 17.7 | 21.8 | 27.4 | 17.9 | 21.6 | 27.0 | 17.6 | 20.9 | 25.9 | 17.1 | 22.4 | 26.7 | 20.0 | 21.6 | 26.3 | 18.8 | 21.6 | 24.7 | 18.9 | 21.5 | 23.4 | 18.3 |
| 5 | 22.0 | 26.9 | 17.7 | 22.0 | 27.8 | 16.1 | 22.5 | 28.2 | 17.6 | 21.7 | 27.6 | 16.5 | 23.4 | 27.3 | 20.0 | 22.4 | 26.5 | 18.1 | 23.6 | 26.7 | 20.3 | 23.4 | 26.6 | 21.5 |
| 6 | 23.1 | 28.5 | 19.5 | 24.0 | 29.2 | 20.3 | 24.2 | 30.8 | 21.6 | 23.7 | 29.5 | 19.9 | 24.1 | 26.9 | 22.3 | 24.2 | 27.4 | 21.7 | 24.4 | 27.1 | 22.2 | 24.0 | 27.3 | 22.3 |
| 7 | 21.7 | 23.4 | 20.3 | 21.1 | 22.3 | 19.7 | 22.0 | 23.8 | 20.4 | 21.7 | 23.6 | 19.9 | 21.4 | 22.7 | 20.1 | 21.2 | 22.2 | 20.2 | 22.4 | 24.4 | 20.6 | 22.3 | 24.7 | 20.1 |
| 8 | 19.5 | 20.9 | 16.4 | 20.4 | 24.3 | 18.2 | 20.3 | 23.0 | 17.7 | 19.9 | 21.8 | 16.5 | 21.3 | 23.5 | 19.7 | 20.8 | 24.3 | 18.8 | 20.5 | 21.5 | 19.3 | 20.2 | 21.1 | 19.3 |
| 9 | 19.6 | 26.6 | 14.3 | 20.9 | 26.5 | 15.9 | 20.4 | 26.5 | 15.4 | 19.8 | 26.8 | 14.3 | 22.0 | 26.1 | 19.5 | 21.1 | 26.3 | 16.6 | 22.1 | 27.1 | 17.1 | 22.3 | 26.7 | 19.4 |
| 10 | 19.9 | 25.8 | 15.8 | 21.0 | 27.2 | 15.5 | 20.8 | 26.3 | 16.0 | 19.9 | 26.7 | 15.5 | 21.8 | 27.0 | 18.2 | 20.9 | 26.5 | 17.0 | 21.3 | 25.5 | 17.7 | 21.2 | 25.4 | 16.5 |
| 11 | 18.6 | 25.8 | 13.6 | 20.2 | 25.8 | 14.5 | 19.9 | 26.5 | 14.9 | 18.9 | 25.8 | 13.1 | 21.5 | 25.6 | 18.4 | 20.4 | 24.9 | 16.2 | 20.5 | 25.6 | 16.7 | 20.8 | 25.1 | 16.3 |
| 12 | 17.8 | 24.9 | 11.9 | 18.6 | 26.0 | 12.1 | 18.7 | 26.5 | 13.3 | 17.5 | 25.9 | 11.2 | 21.2 | 25.7 | 17.4 | 19.7 | 24.2 | 14.8 | 19.7 | 25.4 | 14.5 | 19.9 | 25.1 | 15.4 |
| 13 | 18.8 | 26.3 | 12.9 | 19.8 | 27.8 | 13.3 | 20.5 | 27.7 | 14.6 | 18.9 | 26.7 | 12.2 | 22.1 | 26.0 | 18.0 | 20.9 | 25.0 | 15.5 | 21.1 | 26.6 | 15.7 | 21.6 | 26.5 | 17.4 |
| 14 | 20.2 | 25.7 | 14.8 | 22.1 | 25.4 | 16.9 | 22.2 | 26.1 | 17.7 | 20.2 | 25.9 | 14.5 | 23.3 | 24.7 | 21.5 | 22.8 | 24.5 | 19.1 | 21.9 | 25.7 | 17.3 | 21.9 | 24.9 | 19.3 |
| 15 | 22.0 | 28.1 | 18.2 | 25.1 | 27.5 | 23.2 | 24.2 | 29.4 | 21.4 | 22.2 | 28.1 | 18.2 | 25.1 | 27.1 | 22.7 | 24.9 | 27.1 | 22.3 | 23.3 | 28.2 | 19.6 | 22.6 | 28.1 | 18.7 |
| 16 | 23.2 | 28.8 | 20.3 | 23.9 | 28.8 | 20.9 | 24.0 | 29.8 | 21.1 | 23.4 | 29.4 | 19.9 | 24.4 | 28.2 | 22.8 | 23.8 | 27.0 | 21.3 | 24.0 | 28.2 | 21.1 | 24.0 | 28.2 | 19.9 |
| 17 | 23.4 | 27.9 | 19.9 | 23.9 | 28.4 | 19.7 | 24.1 | 28.0 | 21.0 | 23.4 | 28.0 | 19.7 | 24.2 | 26.8 | 21.9 | 23.8 | 26.4 | 20.4 | 24.5 | 28.0 | 21.0 | 24.3 | 27.0 | 21.1 |
| 18 | 23.6 | 28.5 | 20.1 | 24.9 | 28.9 | 22.3 | 25.5 | 30.2 | 22.6 | 24.2 | 29.9 | 19.6 | 25.1 | 27.5 | 23.9 | 24.9 | 27.1 | 23.6 | 25.0 | 28.8 | 21.8 | 24.8 | 29.1 | 21.3 |
| 19 | 22.2 | 25.2 | 16.3 | 22.2 | 25.3 | 16.8 | 22.8 | 25.2 | 17.2 | 22.6 | 25.0 | 16.9 | 22.9 | 26.8 | 17.1 | 22.1 | 25.3 | 16.7 | 23.3 | 26.3 | 18.0 | 23.5 | 25.8 | 18.2 |
| 20 | 16.9 | 21.4 | 13.8 | 17.7 | 22.3 | 15.1 | 17.5 | 22.5 | 14.7 | 17.3 | 22.0 | 14.6 | 18.3 | 21.9 | 16.6 | 17.6 | 21.5 | 14.9 | 17.9 | 21.6 | 15.8 | 18.1 | 22.1 | 16.2 |
| 21 | 18.0 | 21.9 | 14.2 | 19.8 | 23.8 | 14.6 | 19.0 | 22.0 | 15.6 | 17.9 | 20.8 | 14.2 | 21.1 | 23.4 | 17.1 | 21.0 | 23.8 | 15.1 | 19.7 | 22.5 | 16.3 | 19.8 | 23.3 | 17.2 |
| 22 | 18.3 | 19.9 | 16.8 | 20.7 | 22.0 | 18.5 | 19.7 | 20.9 | 18.3 | 18.9 | 20.4 | 17.7 | 21.8 | 23.4 | 20.0 | 21.7 | 23.5 | 20.0 | 20.1 | 21.6 | 18.8 | 20.5 | 21.9 | 19.6 |
| 23 | 19.9 | 24.8 | 15.0 | 20.0 | 23.3 | 14.8 | 20.0 | 22.6 | 15.4 | 19.1 | 24.1 | 14.1 | 20.8 | 23.4 | 18.5 | 20.5 | 24.3 | 15.8 | 19.7 | 24.2 | 15.8 | 20.5 | 26.4 | 14.5 |
| 24 | 17.2 | 22.8 | 12.9 | 17.7 | 23.6 | 13.2 | 17.6 | 23.2 | 13.0 | 16.7 | 22.5 | 11.6 | 19.5 | 23.0 | 16.5 | 18.1 | 22.1 | 14.0 | 18.5 | 23.2 | 13.6 | 19.6 | 23.2 | 16.1 |
| 25 | 18.1 | 24.3 | 12.7 | 18.8 | 25.3 | 12.9 | 19.1 | 25.0 | 14.0 | 18.3 | 24.3 | 12.1 | 20.5 | 23.6 | 16.9 | 19.5 | 23.2 | 14.7 | 20.9 | 24.7 | 16.5 | 21.2 | 23.8 | 18.9 |
| 26 | 19.0 | 23.5 | 16.1 | 20.2 | 25.9 | 16.6 | 20.6 | 24.9 | 17.3 | 19.7 | 24.3 | 16.9 | 21.4 | 23.0 | 20.2 | 20.6 | 23.3 | 18.1 | 20.5 | 23.3 | 17.6 | 20.8 | 22.6 | 18.5 |
| 27 | 20.2 | 25.0 | 17.3 | 21.2 | 26.1 | 18.5 | 21.7 | 26.0 | 18.7 | 20.6 | 25.3 | 17.5 | 21.1 | 24.8 | 17.6 | 21.0 | 24.6 | 17.6 | 21.5 | 25.3 | 18.3 | 21.5 | 25.8 | 18.1 |
| 28 | 18.6 | 22.0 | 16.4 | 19.3 | 23.9 | 17.3 | 19.2 | 23.7 | 17.2 | 18.8 | 22.8 | 16.7 | 19.1 | 22.2 | 16.8 | 18.8 | 22.2 | 16.9 | 19.3 | 22.9 | 17.0 | 19.2 | 21.9 | 17.3 |
| 29 | 17.0 | 18.6 | 15.7 | 17.8 | 20.7 | 15.5 | 17.5 | 18.8 | 16.1 | 17.2 | 18.5 | 15.8 | 19.3 | 21.0 | 17.9 | 18.4 | 21.1 | 16.3 | 17.9 | 19.4 | 16.6 | 18.1 | 19.5 | 17.1 |
| 30 | 17.3 | 23.0 | 13.9 | 18.0 | 25.0 | 13.0 | 17.8 | 23.7 | 14.0 | 17.0 | 22.9 | 13.6 | 19.6 | 24.8 | 16.3 | 18.5 | 24.3 | 14.5 | 18.9 | 23.9 | 14.5 | 19.5 | 24.0 | 16.8 |
| 31 | 16.4 | 19.1 | 14.2 | 17.3 | 20.7 | 13.4 | 17.2 | 18.8 | 13.7 | 16.5 | 18.9 | 14.0 | 19.4 | 21.0 | 17.5 | 18.7 | 21.1 | 15.1 | 18.1 | 20.2 | 16.1 | 18.6 | 19.9 | 17.9 |
| 月極値 | | 32.4 | 11.9 | | 31.7 | 12.1 | | 30.8 | 13.0 | | 31.3 | 11.2 | | 28.8 | 16.3 | | 30.0 | 14.0 | | 30.7 | 13.6 | | 30.6 | 14.5 |
| 起日 | | 1 | 12 | | 1 | 12 | | 6 | 24 | | 1 | 12 | | 1 | 30 | | 1 | 24 | | 1 | 24 | | 1 | 23 |
| 上旬平均 | 21.1 | 25.6 | 17.8 | 21.6 | 26.3 | 17.9 | 21.8 | 26.3 | 18.5 | 21.2 | 25.9 | 17.6 | 22.4 | 25.8 | 20.0 | 21.8 | 25.8 | 18.7 | 22.2 | 25.5 | 19.4 | 22.1 | 25.4 | 19.6 |
| 中旬平均 | 20.7 | 26.3 | 16.2 | 21.8 | 26.6 | 17.5 | 21.9 | 27.2 | 17.9 | 20.9 | 26.7 | 16.0 | 22.8 | 26.0 | 20.0 | 22.1 | 25.3 | 18.5 | 22.1 | 26.4 | 18.2 | 22.2 | 26.2 | 18.4 |
| 下旬平均 | 18.2 | 22.3 | 15.0 | 19.2 | 23.7 | 15.3 | 19.0 | 22.7 | 15.8 | 18.2 | 22.3 | 14.9 | 20.3 | 23.1 | 17.8 | 19.7 | 23.0 | 16.2 | 19.6 | 22.8 | 16.5 | 19.9 | 22.9 | 17.5 |
| 月平均 | 19.9 | 24.6 | 16.3 | 20.8 | 25.5 | 16.8 | 20.9 | 25.3 | 17.3 | 20.0 | 24.9 | 16.1 | 21.8 | 24.9 | 19.2 | 21.1 | 24.7 | 17.8 | 21.2 | 24.9 | 18.0 | 21.4 | 24.8 | 18.4 |
| 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 | 15 | 0 | 2 | 19 | 0 | 2 | 17 | 0 | 0 | 16 | 0 | 3 | 15 | 0 | 1 | 13 | 0 | 2 | 15 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 30°C以上日数 | | 1 | | | 1 | | | 3 | | | 1 | | | 0 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 618 | | | 646 | | | 647 | | | 621 | | | 676 | | | 656 | | | 659 | | | 662 | | |

「) 」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10月

単位:(m/s) 1/4頁

| 観測所名 | 須佐 | | | | | | 萩 | | | | | | 油谷 | | | | | | 徳佐 | | | | | | |
|-----------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 1.2 | 3.1 | W | 6.2 | WNW | N | 2.4 | 4.2 | NW | 6.7 | SSE | S | 1.7 | 5.1 | W | 8.5 | W | ENE | 1.2 | 3.6 | NW | 6.7 | NW | WNW | |
| 2 | 1.6 | 4.7 | NNE | 8.8 | WNW | NNW | 2.3 | 5.5 | NNW | 11.6 | NNW | N | 2.5 | 4.9 | ENE | 10.4 | NNW | ENE | 1.8 | 4.0 | N | 8.7 | ENE | NE | |
| 3 | 1.3 | 3.0 | ENE | 7.7 | ENE | SE | 1.2 | 2.3 | SSW | 4.0 | SSE | S | 2.5 | 7.6 | ENE | 12.7 | NE | E | 1.1 | 2.7 | WSW | 4.6 | WSW | E | |
| 4 | 2.7 | 9.9 | N | 16.7 | N | NE | 2.9 | 6.4 | N | 11.6 | NNE | N | 4.3 | 7.6 | ENE | 14.4 | NE | NE | 2.1 | 5.3 | NE | 12.7 | ENE | NNE | |
| 5 | 1.8 | 5.3 | NNE | 7.8 | NNE | NNE | 2.1 | 3.8 | N | 6.1 | SSE | SSE | 2.5 | 5.9 | ENE | 9.4 | NE | ENE | 0.9 | 2.8 | N | 4.6 | N | ENE | |
| 6 | 1.2 | 3.4 | NNE | 8.0 | NNE | NNE | 1.7 | 3.8 | N | 6.3 | N | SSE | 1.8 | 4.3 | ENE | 6.0 | ENE | ENE | 1.2 | 2.7 | SW | 6.8 | S | E | |
| 7 | 1.6 | 6.5 | NNE | 10.8 | NE | NNE | 1.6 | 3.8 | N | 7.9 | NE | N | 1.7 | 6.6 | NE | 11.4 | NE | ENE | 1.1 | 2.4 | ENE | 4.2 | NE | NE | |
| 8 | 1.6 | 4.9 | NNE | 7.9 | NNE | SE | 1.3 | 3.4 | NNW | 5.8 | NW | NNW | 3.9 | 6.4 | NE | 10.6 | NE | NE | 1.8 | 3.2 | NE | 7.5 | ENE | NE | |
| 9 | 3.4 | 7.5 | NNE | 12.2 | NNE | NNE | 2.5 | 6.2 | N | 11.5 | N | S | 4.4 | 8.2 | ENE | 13.7 | ENE | NE | 2.4 | 5.2 | NE | 11.5 | ENE | NE | |
| 10 | 1.7 | 5.6 | N | 8.5 | NNE | SSE | 2.3 | 5.5 | N | 9.1 | N | S | 2.3 | 6.4 | ENE | 9.9 | ENE | ENE | 1.4 | 3.7 | N | 8.3 | N | NE | |
| 11 | 1.7 | 5.5 | N | 8.8 | NNE | NNE | 2.6 | 5.7 | N | 9.4 | N | S | 2.0 | 5.4 | ENE | 9.6 | ENE | ENE | 1.4 | 3.5 | NE | 7.7 | NNE | E | |
| 12 | 1.6 | 6.0 | N | 9.0 | N | NNE | 2.7 | 5.5 | N | 9.2 | N | SSE | 2.3 | 6.8 | ENE | 10.3 | NE | E | 1.2 | 3.6 | NNW | 6.6 | NNE | E | |
| 13 | 1.6 | 5.8 | NNE | 8.3 | NNE | NNE | 2.5 | 4.2 | S | 7.2 | SSE | SSE | 1.9 | 5.2 | ENE | 7.4 | ENE | ENE | 1.0 | 3.1 | N | 5.8 | N | E | |
| 14 | 1.4 | 6.4 | SSE | 11.9 | SSE | SSE | 2.7 | 5.6 | SSE | 11.0 | SE | SSE | 3.0 | 5.5 | SSE | 13.3 | SSE | SSE | 1.7 | 5.7 | S | 13.6 | S | S | |
| 15 | 6.1 | 10.6 | SSE | 16.9 | SSE | SSE | 3.9 | 7.4 | SE | 13.3 | SE | SSE | 2.9 | 5.8 | S | 12.7 | SE | SSE | 3.1 | 6.7 | SSW | 18.3 | S | SSW | |
| 16 | 1.7 | 4.7 | NNE | 6.9 | N | NNE | 2.0 | 5.6 | N | 8.7 | N | S | 2.9 | 5.5 | ENE | 8.5 | NE | ENE | 1.5 | 3.4 | NE | 6.7 | NE | NE | |
| 17 | 1.3 | 4.0 | N | 7.0 | NNE | S | 1.6 | 3.4 | NW | 4.8 | NW | SSE | 1.8 | 4.5 | ENE | 6.3 | E | ENE | 0.9 | 2.3 | NE | 4.5 | NNW | W | |
| 18 | 2.5 | 7.5 | S | 12.1 | SSE | SSE | 3.3 | 5.6 | SE | 10.6 | SSE | SSE | 3.2 | 5.9 | S | 10.9 | S | SSE | 2.6 | 5.0 | S | 12.6 | S | S | |
| 19 | 5.2 | 12.4 | NNE | 19.9 | N | NNE | 3.6 | 7.0 | NNE | 14.3 | NE | NNE | 4.9 | 11.5 | NE | 21.5 | NE | NE | 2.5 | 5.7 | NE | 12.9 | NNE | NE | |
| 20 | 3.2 | 9.2 | NNE | 17.0 | NE | ENE | 2.7 | 5.5 | NNE | 11.1 | ENE | NE | 7.1 | 11.7 | NE | 18.9 | ENE | ENE | 3.2 | 7.0 | NE | 12.9 | ENE | NE | |
| 21 | 1.0 | 2.8 | NNE | 4.3 | NNE | SSE | 2.8 | 5.7 | SE | 11.6 | S | SSE | 3.1 | 7.0 | SSE | 15.2 | SE | SSE | 1.6 | 5.0 | SSW | 10.8 | SSW | WNW | |
| 22 | 4.3 | 12.4 | SSE | 18.1 | SSE | SSE | 3.7 | 7.0 | SSE | 14.0 | SSE | SSE | 4.7 | 7.2 | SSE | 17.2 | SSE | SSE | 3.0 | 6.6 | S | 18.2 | SSW | S | |
| 23 | 2.8 | 9.4 | SSE | 14.5 | S | SW | 2.3 | 5.4 | SE | 12.0 | SE | W | 3.4 | 7.4 | W | 12.6 | WSW | WSW | 2.2 | 6.0 | S | 12.3 | S | SW | |
| 24 | 1.1 | 3.6 | NNE | 7.1 | N | NNE | 2.3 | 4.2 | N | 6.9 | SSE | S | 1.9 | 4.5 | ENE | 7.7 | NE | ENE | 1.0 | 2.9 | NE | 5.2 | NNE | ENE | |
| 25 | 1.4 | 4.2 | NNE | 6.4 | NNE | NE | 2.1 | 4.2 | S | 7.1 | S | SSE | 1.6 | 4.8 | ENE | 7.6 | ENE | ENE | 0.9 | 2.7 | NE | 5.2 | ENE | E | |
| 26 | 1.2 | 3.6 | NNE | 6.3 | NNE | NE | 2.0 | 4.0 | S | 6.9 | S | SSE | 1.6 | 4.1 | ENE | 6.3 | ENE | ENE | 0.8 | 2.4 | NE | 4.7 | NNE | NNE | |
| 27 | 1.0 | 4.7 | N | 9.5 | NNE | N | 1.8 | 4.2 | NNW | 7.2 | NNW | NNW | 1.1 | 3.3 | NNE | 9.6 | NNW | E | 1.4 | 3.5 | SSW | 7.2 | N | NE | |
| 28 | 2.3 | 5.5 | NNE | 10.0 | NNE | NNE | 1.9 | 5.0 | N | 9.5 | N | NNE | 3.7 | 9.5 | NE | 15.0 | NE | ENE | 2.0 | 3.3 | NE | 8.1 | NE | NE | |
| 29 | 1.0 | 2.5 | NNE | 4.3 | ESE | SSE | 1.2 | 2.6 | S | 4.1 | S | SSE | 2.3 | 6.5 | ENE | 10.4 | NE | ENE | 1.1 | 2.6 | NE | 5.4 | NE | NE | |
| 30 | 1.9 | 6.0 | NNE | 10.2 | NNE | NNE | 2.4 | 5.7 | N | 9.3 | NNE | SSE | 3.2 | 7.1 | NE | 11.5 | ENE | NE | 1.8 | 4.2 | NNE | 8.7 | NE | NE | |
| 31 | 0.9 | 2.2 | SSE | 3.5 | SSE | NNE | 1.9 | 3.4 | S | 6.7 | SSE | SSE | 1.4 | 3.9 | SSE | 8.4 | E | E | 1.7 | 4.2 | WSW | 8.3 | WSW | WSW | |
| 月最大 | | 12.4 | SSE | 19.9 | N | | | 7.4 | SE | 14.3 | NE | | | 11.7 | NE | 21.5 | NE | | | 7.0 | NE | 18.3 | S | | |
| 起日 | | 22 | | 19 | | | | 15 | | 19 | | | | 20 | | 19 | | | | 20 | | 15 | | | |
| 上旬平均 | 1.8 | | | | | NNE | 2.0 | | | | SSE | 2.8 | | | | | ENE | 1.5 | | | | | | NE | |
| 中旬平均 | 2.6 | | | | | NNE | 2.8 | | | | SSE | 3.2 | | | | | ENE | 1.9 | | | | | | NE | |
| 下旬平均 | 1.7 | | | | | NNE | 2.2 | | | | SSE | 2.5 | | | | | ENE | 1.6 | | | | | | NE | |
| 月平均 | 2.0 | | | | | NNE | 2.3 | | | | SSE | 2.8 | | | | | ENE | 1.7 | | | | | | NE | |
| 10m/s以上日数 | | 3 | | | | | | 0 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 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10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 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 1.5 | 3.6 | W | 6.3 | WSW | NE | 1.0 | 3.7 | W | 6.7 | SW | ESE | 1.4 | 5.5 | WNW | 9.2 | NW | NW | 1.9 | 5.5 | WSW | 8.7 | SW | WSW | |
| 2 | 6.1 | 9.7 | N | 13.3 | N | N | 1.5 | 4.0 | E | 9.2 | ENE | ENE | 2.3 | 6.6 | N | 10.6 | NNW | N | 2.1 | 6.1 | NE | 12.5 | ENE | ENE | |
| 3 | 2.3 | 5.6 | NNE | 7.9 | NE | N | 0.4 | 1.3 | ESE | 2.4 | E | W | 0.8 | 2.2 | E | 3.2 | E | NNE | 0.9 | 3.1 | SSW | 4.4 | SW | SW | |
| 4 | 6.3 | 12.0 | N | 16.8 | N | N | 1.8 | 5.6 | E | 9.7 | ENE | E | 2.8 | 6.4 | N | 10.3 | N | N | 2.7 | 6.2 | NE | 14.6 | NE | NE | |
| 5 | 2.4 | 4.1 | NNE | 5.6 | N | N | 0.8 | 2.0 | SW | 5.2 | ESE | SSE | 1.0 | 3.6 | SSW | 6.1 | N | NNE | 1.2 | 3.6 | SSW | 6.4 | SSW | ENE | |
| 6 | 2.1 | 5.6 | N | 7.5 | S | N | 0.7 | 2.7 | E | 4.9 | NE | NE | 1.3 | 4.3 | S | 6.3 | S | SSE | 1.3 | 4.2 | SE | 6.4 | SE | SE | |
| 7 | 3.1 | 6.0 | N | 8.1 | N | N | 0.7 | 3.4 | ENE | 5.7 | E | ENE | 1.6 | 3.8 | NNW | 5.5 | NNW | N | 0.9 | 2.9 | NE | 4.8 | ESE | SW | |
| 8 | 5.4 | 7.6 | N | 10.7 | N | N | 1.0 | 2.5 | ENE | 4.8 | ENE | E | 2.8 | 6.0 | N | 9.1 | N | N | 1.9 | 3.7 | NNE | 6.7 | NNE | NNE | |
| 9 | 7.1 | 9.6 | N | 14.0 | NNE | NNE | 1.3 | 3.6 | NW | 8.8 | NNW | NNW | 2.9 | 6.9 | N | 11.9 | N | NNE | 3.2 | 6.4 | N | 12.3 | NNE | NNE | |
| 10 | 4.4 | 7.5 | NNE | 11.3 | NNE | NNE | 1.2 | 3.3 | NE | 7.1 | NW | W | 1.6 | 5.8 | N | 10.7 | N | NNE | 1.9 | 5.0 | NNE | 8.1 | NE | NE | |
| 11 | 4.7 | 7.2 | NNE | 9.8 | NNE | NNE | 1.0 | 2.8 | NNW | 6.2 | NW | SW | 1.7 | 6.5 | N | 9.5 | NNW | N | 1.9 | 5.3 | NNW | 8.5 | N | NE | |
| 12 | 3.6 | 5.5 | NNE | 9.0 | NNE | NNE | 0.8 | 2.6 | ESE | 4.2 | S | SE | 1.5 | 5.1 | N | 9.7 | N | NNE | 1.3 | 4.9 | SW | 6.9 | SW | NNE | |
| 13 | 1.9 | 3.9 | NNE | 6.1 | SSW | NNE | 0.9 | 3.1 | ENE | 5.8 | ENE | E | 1.0 | 4.3 | SW | 6.5 | SSW | E | 1.3 | 4.2 | SSE | 6.3 | SSE | SSE | |
| 14 | 1.2 | 2.4 | S | 7.6 | SSE | S | 0.5 | 1.6 | W | 2.4 | WSW | W | 1.3 | 3.4 | S | 6.4 | S | SSE | 1.4 | 3.0 | SE | 5.7 | SE | SE | |
| 15 | 2.4) | 4.4) | SSE) | 11.7) | S) | SSE) | 0.6 | 2.6 | WSW | 5.1 | WSW | ESE | 2.0 | 5.0 | SSE | 9.7 | SSW | SSE | 2.7 | 5.3 | SSE | 11.6 | SSE | SE | |
| 16 | 3.0 | 6.5 | NNE | 9.5 | NNE | NNE | 0.6 | 1.9 | ENE | 3.0 | NE | SE | 1.5 | 4.5 | N | 7.2 | NNE | N | 1.5 | 3.5 | NNW | 6.4 | NE | NNE | |
| 17 | 1.8 | 4.0 | N | 5.6 | N | N | 0.7 | 2.4 | NE | 4.4 | ENE | NE | 1.1 | 4.4 | SSW | 6.7 | SW | SSW | 1.4 | 4.0 | SW | 5.8 | SSW | SW | |
| 18 | 1.4 | 4.3 | S | 8.9 | S | S | 0.8 | 2.7 | WSW | 5.9 | ESE | SE | 1.7 | 5.2 | S | 8.8 | S | SSE | 1.8 | 4.7 | SSE | 8.2 | S | ESE | |
| 19 | 4.7) | 15.3) | NNE) | 22.4) | NNE) | S | 1.2 | 4.7 | E | 9.4 | NNE | ENE | 3.0 | 8.2 | N | 15.7 | N | N | 2.3 | 8.0 | NE | 15.0 | ENE | NE | |
| 20 | 7.5 | 14.2 | NNE | 19.8 | NNE | NNE | 2.3 | 4.4 | ENE | 9.6 | NE | ENE | 2.7 | 6.6 | NNE | 13.2 | NNW | NNE | 3.7 | 7.4 | NE | 13.5 | ENE | NE | |
| 21 | 1.3 | 2.6 | S | 6.5 | SE | S | 0.6 | 1.6 | WSW | 3.1 | SW | SE | 1.4 | 4.8 | SE | 8.4 | SE | SSE | 2.0 | 4.2 | E | 6.8 | ENE | ENE | |
| 22 | 2.0 | 3.5 | SSW | 9.4 | SE | SSE | 0.5 | 1.3 | W | 2.2 | W | SE | 1.9 | 4.5 | SSE | 8.1 | SSE | S | 2.3 | 4.4 | NE | 6.7 | SE | NE | |
| 23 | 2.3 | 4.1 | WSW | 9.6 | S | W | 0.9 | 4.1 | WSW | 8.7 | WSW | SW | 2.8 | 6.4 | WSW | 11.1 | WNW | WSW | 2.3 | 5.8 | W | 10.1 | W | WSW | |
| 24 | 2.7 | 5.4 | NNE | 7.4 | NNE | NNE | 0.6 | 1.4 | S | 3.1 | NW | SSE | 0.9 | 3.8 | N | 6.0 | N | NNE | 1.1 | 3.1 | N | 4.9 | NNW | NNE | |
| 25 | 2.4 | 5.4 | NE | 7.5 | NE | NNE | 0.7 | 2.8 | ESE | 4.8 | E | SSE | 0.8 | 2.2 | NNE | 4.0 | N | E | 1.1 | 4.0 | SSW | 5.4 | SW | NE | |
| 26 | 1.8 | 4.1 | NE | 6.1 | NE | NNE | 0.5 | 1.6 | SE | 3.3 | E | SE | 0.7 | 2.2 | NNE | 4.2 | NNE | SE | 1.2 | 3.6 | SW | 5.6 | SW | NE | |
| 27 | 2.5 | 7.6 | N | 12.0 | N | N | 0.7 | 3.2 | E | 5.1 | ENE | ESE | 1.5 | 5.3 | N | 9.7 | N | N | 1.1 | 3.6 | NE | 7.0 | NW | ENE | |
| 28 | 4.6 | 7.9 | NNE | 11.8 | NNE | NNE | 0.9 | 2.9 | ENE | 5.5 | E | E | 1.7 | 4.4 | N | 7.8 | NNW | N | 2.2 | 4.8 | NE | 7.5 | NE | NNE | |
| 29 | 2.6 | 6.0 | NNE | 9.5 | NNE | N | 0.5 | 1.6 | ESE | 2.9 | E | W | 0.8 | 2.5 | NNE | 4.7 | NNE | ESE | 1.2 | 3.7 | E | 5.9 | E | WSW | |
| 30 | 5.0 | 8.7 | N | 12.5 | N | N | 1.1) | 3.2) | NNW) | 6.8) | NW) | WSW | 1.9 | 6.0 | N | 11.3 | N | NNE | 2.2 | 6.6 | NE | 12.1 | ENE | NNE | |
| 31 | 1.5 | 4.9 | NE | 6.2 | NNE | SSW | 0.6 | 1.8 | N | 3.6 | N | SW | 1.0 | 3.5 | S | 6.3 | SSE | SSE | 1.4 | 3.3 | NE | 5.1 | NNE | ENE | |
| 月最大 | | 15.3 | NNE | 22.4 | NNE | | | 5.6 | E | 9.7 | ENE | | | 8.2 | N | 15.7 | N | | | 8.0 | NE | 15.0 | ENE | | |
| 起日 | | 19 | | 19 | | | | 4 | | 4 | | | | 19 | | 19 | | | | 19 | | 19 | | | |
| 上旬平均 | 4.1 | | | | | N | 1.0 | | | | | E | 1.9 | | | | | N | 1.8 | | | | | ENE | |
| 中旬平均 | 3.2 | | | | | NNE) | 0.9 | | | | | SE | 1.8 | | | | | N | 1.9 | | | | | NE | |
| 下旬平均 | 2.6 | | | | | NNE) | 0.7 | | | | | WSW | 1.4 | | | | | NNE | 1.6 | | | | | ENE | |
| 月平均 | 3.3 | | | | | NNE) | 0.9 | | | | | SE | 1.7 | | | | | N | 1.8 | | | | | NE | |
| 10m/s以上日数 | | 3 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 1 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |

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

地域気象観測風向・風速月報

山口県 (81) 2024年10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 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 1.5 | 4.9 | WSW | 7.9 | WSW | W | 2.4 | 5.3 | W | 9.2 | WNW | W | 2.4 | 5.9 | SW | 8.8 | SW | NNE | 1.2 | 3.9 | SW | 8.0 | SSW | SW |
| 2 | 1.0 | 2.3 | N | 5.1 | W | NNW | 2.6 | 6.9 | NNE | 13.4 | NNE | N | 1.1 | 3.8 | N | 7.7 | NNE | NNE | 0.9 | 2.4 | E | 5.4 | NNE | WSW |
| 3 | 0.9 | 3.0 | N | 6.4 | NNE | WSW | 1.1 | 3.3 | NE | 4.9 | NNE | NNE | 1.0 | 2.3 | E | 5.6 | ESE | NE | 0.9 | 2.6 | NE | 6.3 | E | NE |
| 4 | 1.4 | 4.0 | NNW | 7.3 | NNW | NNW | 2.8 | 9.4 | N | 16.0 | NNE | NNE | 1.5 | 3.5 | SSW | 5.5 | SSW | NNE | 1.3 | 3.7 | E | 7.5 | NE | E |
| 5 | 1.3 | 3.4 | SSE | 6.3 | ESE | WSW | 1.7 | 4.5 | WSW | 6.7 | WSW | NNE | 1.4 | 3.1 | E | 8.1 | ESE | NNW | 1.4 | 4.0 | E | 8.0 | E | E |
| 6 | 1.0 | 3.2 | SSE | 4.9 | SSE | NNE | 2.4 | 4.7 | ESE | 7.4 | ESE | NE | 1.4 | 3.9 | SSW | 7.6 | E | E | 1.1 | 2.4 | NW | 5.5 | NE | ENE |
| 7 | 0.8 | 2.2 | WSW | 4.8 | NNW | WSW | 1.6 | 3.4 | NNW | 6.6 | N | W | 1.1 | 3.6 | NW | 6.0 | NW | NE | 0.6 | 1.9 | E | 5.2 | W | S |
| 8 | 1.0 | 3.7 | NNE | 7.6 | N | W | 1.5 | 4.4 | NE | 6.6 | ENE | N | 1.1 | 2.6 | N | 6.3 | N | NNE | 1.3 | 3.9 | ENE | 7.5 | ENE | ENE |
| 9 | 1.3 | 3.5 | NNE | 8.3 | N | N | 3.1 | 7.4 | NNW | 11.8 | NE | N | 1.9 | 4.7 | SW | 7.2 | SSW | NNE | 1.3 | 3.3 | N | 8.1 | N | N |
| 10 | 1.3 | 3.2 | SE | 5.7 | SE | N | 2.8 | 6.6 | NNW | 9.7 | NNW | NNE | 1.7 | 4.6 | SW | 7.3 | WSW | N | 1.1 | 3.5 | ESE | 5.6 | E | E |
| 11 | 1.3 | 3.8 | NNE | 7.3 | N | NW | 2.2 | 4.6 | SW | 7.5 | SW | ENE | 1.9 | 4.9 | SSW | 7.9 | SSW | N | 1.4 | 4.3 | E | 7.7 | E | W |
| 12 | 1.4 | 3.3 | SE | 5.9 | N | N | 1.7 | 4.0 | WSW | 5.9 | WSW | NE | 2.0 | 4.7 | SW | 7.0 | SW | N | 1.1 | 3.4 | E | 6.5 | NE | E |
| 13 | 1.5 | 3.5 | NNE | 6.3 | NNE | NNW | 2.3 | 4.7 | SSE | 10.1 | E | NNE | 1.6 | 3.0 | E | 6.8 | ESE | N | 1.3 | 3.9 | E | 8.6 | E | ENE |
| 14 | 1.1 | 2.2 | SE | 3.9 | W | N | 2.7 | 7.0 | SE | 10.8 | SE | ESE | 1.5 | 2.9 | E | 7.5 | E | E | 0.9 | 2.7 | E | 5.4 | E | NE |
| 15 | 1.0 | 2.6 | SSE | 3.7 | SSE | NNW | 4.2 | 6.7 | SE | 11.8 | SE | ESE | 1.3 | 2.8 | E | 6.4 | E | ENE | 0.9 | 2.7 | SSE | 5.6 | SSE | WSW |
| 16 | 1.2 | 3.7 | SE | 5.9 | SE | WSW | 1.9 | 4.0 | SW | 5.8 | WSW | NNE | 1.4 | 3.8 | SW | 6.9 | SSW | NNE | 1.1 | 3.9 | E | 7.8 | ESE | W |
| 17 | 1.1 | 3.9 | SSE | 5.8 | SE | WSW | 1.9 | 4.8 | SSE | 6.7 | SSE | NNE | 1.3 | 3.5 | E | 7.9 | ESE | N | 1.3 | 3.8 | E | 7.5 | E | ENE |
| 18 | 1.2 | 3.6 | SSE | 5.5 | SSE | NNW | 3.3 | 6.2 | ESE | 10.2 | ESE | ESE | 1.6 | 3.0 | E | 7.0 | E | SE | 1.0 | 3.0 | SSE | 6.0 | SSW | S |
| 19 | 1.3 | 5.1 | NNE | 9.1 | N | NNE | 3.3 | 11.3 | NNE | 19.5 | NNE | NNE | 1.6 | 4.9 | N | 9.4 | N | SSE | 1.3 | 4.0 | ENE | 11.1 | E | WSW |
| 20 | 2.7 | 5.8 | N | 10.7 | N | NNE | 3.2 | 9.9 | NNE | 15.7 | NNE | NNE | 2.2 | 4.2 | N | 10.3 | ESE | N | 2.8 | 5.5 | ENE | 12.3 | NE | NE |
| 21 | 1.2 | 3.6 | NNE | 5.5 | N | N | 2.5 | 4.7 | E | 8.2 | E | E | 2.3 | 4.2 | ESE | 9.1 | ESE | E | 1.4 | 3.6 | N | 6.5 | N | ENE |
| 22 | 0.8 | 2.0 | WSW | 3.3 | WSW | NNW | 3.4 | 5.7 | ENE | 10.2 | E | E | 2.5 | 4.8 | E | 10.0 | ESE | E | 1.1 | 3.1 | E | 6.6 | ENE | ENE |
| 23 | 1.7 | 5.7 | WSW | 15.3 | WSW | W | 3.0 | 6.9 | W | 12.5 | W | W | 2.1 | 6.2 | WNW | 11.8 | W | WSW | 1.2 | 4.2 | WNW | 10.1 | W | WSW |
| 24 | 0.9 | 2.0 | N | 3.7 | ESE | W | 1.4 | 3.1 | SW | 4.9 | NNE | NE | 1.5 | 3.2 | SSW | 4.5 | SSW | NE | 0.8 | 2.3 | NNW | 4.7 | NE | SW |
| 25 | 1.3 | 4.1 | N | 8.1 | NNE | W | 1.7 | 3.9 | WSW | 6.9 | NE | NNE | 1.6 | 3.3 | E | 10.1 | ESE | N | 1.5 | 4.8 | E | 8.4 | ENE | ENE |
| 26 | 1.0 | 2.4 | SE | 4.1 | ESE | N | 1.6 | 3.8 | WSW | 5.3 | WSW | NE | 1.4 | 3.9 | E | 7.8 | ESE | NNE | 1.0 | 3.1 | ESE | 5.0 | ESE | W |
| 27 | 0.9 | 1.9 | SSE | 4.4 | NNW | NNW | 2.0 | 3.8 | W | 8.2 | NNW | NE | 1.2 | 2.8 | NW | 5.6 | ESE | N | 0.7 | 2.7 | NNW | 5.5 | NNW | WSW |
| 28 | 1.7 | 4.9 | N | 9.0 | N | NNE | 2.5 | 5.4 | N | 9.0 | N | NNE | 1.1 | 2.7 | NNW | 5.6 | ESE | NNE | 1.3 | 2.9 | NE | 7.2 | NNE | NE |
| 29 | 1.4 | 3.1 | N | 6.2 | N | N | 1.4 | 3.3 | NNE | 5.2 | NE | NNE | 1.2 | 1.9 | ENE | 6.6 | NNE | NNE | 1.6 | 3.5 | NE | 7.8 | NE | NE |
| 30 | 1.1 | 3.0 | N | 5.2 | N | N | 2.4 | 5.6 | NNW | 10.0 | N | NNE | 1.3 | 3.2 | SW | 5.3 | SW | NNE | 0.9 | 3.0 | ESE | 5.3 | E | N |
| 31 | 1.3 | 3.3 | NNE | 6.2 | NNE | N | 2.4 | 4.5 | NE | 7.3 | ENE | E | 1.8 | 3.8 | E | 8.3 | E | E | 1.6 | 4.0 | NE | 8.4 | NE | NE |
| 月最大 | | 5.8 | N | 15.3 | WSW | | | 11.3 | NNE | 19.5 | NNE | | | 6.2 | WNW | 11.8 | W | | | 5.5 | ENE | 12.3 | NE | |
| 起日 | | 20 | | 23 | | | | 19 | | 19 | | | | 23 | | 23 | | | | 20 | | 20 | | |
| 上旬平均 | 1.2 | | | | | WSW | 2.2 | | | | | NNE | 1.5 | | | | | NNE | 1.1 | | | | | W |
| 中旬平均 | 1.4 | | | | | N | 2.7 | | | | | ESE | 1.6 | | | | | N | 1.3 | | | | | NE |
| 下旬平均 | 1.2 | | | | | N | 2.2 | | | | | E | 1.6 | | | | | E | 1.2 | | | | | NE |
| 月平均 | 1.2 | | | | | N | 2.4 | | | | | NNE | 1.6 | | | | | NNE | 1.2 | | | | | NE |
| 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10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 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 2.8 | 5.4 | NW | 7.7 | NNW | NW | 2.9 | 6.9 | W | 9.3 | WNW | W | 1.8 | 5.1 | WSW | 9.2 | SW | WSW | 1.7 | 4.4 | SW | 7.9 | WSW | NNE |
| 2 | 2.3 | 7.6 | N | 11.7 | N | NNW | 2.7 | 6.6 | N | 10.8 | NNE | N | 1.6 | 4.7 | N | 9.5 | N | W | 2.2 | 4.7 | NE | 11.3 | NE | NE |
| 3 | 1.3 | 3.4 | ENE | 6.5 | ENE | E | 1.9 | 3.3 | NNE | 5.1 | N | N | 1.4 | 3.6 | ENE | 7.9 | E | WSW | 2.0 | 3.7 | NE | 7.9 | NNE | NNE |
| 4 | 2.7 | 6.1 | NNE | 9.7 | NNE | NE | 3.3 | 9.3 | NNE | 13.9 | N | N | 1.9 | 4.3 | ENE | 9.8 | NE | ENE | 2.3 | 5.0 | NE | 13.5 | NE | NNE |
| 5 | 1.7 | 3.5 | E | 5.7 | E | ENE | 2.5 | 4.0 | E | 5.7 | SE | N | 2.2 | 6.0 | E | 9.5 | E | ESE | 2.4 | 4.1 | NNE | 9.5 | N | NNE |
| 6 | 2.2 | 5.7 | NNW | 8.9 | NNW | ESE | 4.5 | 7.2 | E | 9.3 | NE | E | 1.9 | 4.0 | SE | 6.2 | SE | SSE | 2.3 | 4.5 | NE | 7.3 | NE | NNE |
| 7 | 2.2 | 4.8 | NNW | 7.9 | N | NNW | 1.8 | 3.3 | NW | 6.2 | NW | NW | 1.1 | 2.7 | NW | 6.0 | N | WSW | 0.9 | 2.8 | NE | 5.8 | NE | NNE |
| 8 | 2.4 | 6.8 | NNE | 10.4 | NNE | NW | 2.5 | 4.6 | NNE | 6.7 | N | N | 2.8 | 6.5 | NNE | 12.0 | NE | NNE | 2.5 | 4.8 | NNE | 9.4 | NNE | NNE |
| 9 | 3.1 | 7.0 | NNE | 11.1 | NNE | NNE | 3.0 | 8.2 | NE | 10.8 | NE | N | 2.5 | 5.5 | ENE | 11.3 | E | N | 2.9 | 4.6 | NE | 11.8 | NNE | NE |
| 10 | 1.9 | 4.3 | NNE | 7.1 | NE | NE | 2.6 | 5.4 | N | 8.2 | N | N | 1.9 | 4.7 | SE | 7.6 | E | WSW | 2.0 | 3.5 | NE | 6.8 | N | NNE |
| 11 | 1.9 | 5.1 | NNE | 8.2 | NE | NE | 2.8 | 4.8 | NNE | 7.2 | N | N | 2.3 | 5.3 | NE | 9.3 | NE | WSW | 2.1 | 3.6 | NNE | 7.3 | NE | NNE |
| 12 | 1.7 | 4.0 | NE | 6.6 | NE | E | 2.5 | 4.4 | NE | 6.2 | E | N | 2.0 | 4.5 | ENE | 7.9 | SE | W | 1.5 | 3.2 | NNE | 7.2 | E | NNE |
| 13 | 1.8 | 3.3 | ESE | 8.6 | E | ESE | 3.1 | 6.3 | ESE | 8.2 | E | ESE | 2.2 | 6.4 | E | 11.1 | E | E | 2.1 | 4.2 | NE | 8.5 | N | NNE |
| 14 | 2.5 | 4.0 | ESE | 11.6 | ESE | ESE | 5.1 | 8.1 | ESE | 10.3 | ESE | ESE | 1.5 | 3.7 | E | 7.1 | SE | WSW | 2.3 | 4.3 | NNE | 8.3 | NE | NNE |
| 15 | 2.5 | 5.2 | SE | 13.2 | SE | ESE | 5.0 | 7.5 | ESE | 9.8 | ESE | ESE | 1.2 | 2.8 | SE | 5.6 | SE | SSE | 1.3 | 3.6 | NNE | 5.4 | NE | NE |
| 16 | 1.6 | 3.5 | WNW | 7.0 | NE | E | 2.6) | 4.0) | ENE) | 6.7) | S) | N | 1.8 | 5.6 | SE | 8.0 | SE | SE | 1.9 | 3.6 | N | 7.3 | NE | NNE |
| 17 | 1.7 | 2.9 | ENE | 8.1 | E | ESE | 3.5 | 7.3 | SE | 8.7 | SE | ESE | 1.9 | 5.9 | SE | 8.0 | SE | SE | 2.1 | 4.6 | NE | 8.1 | NNE | NNE |
| 18 | 2.4 | 4.1 | E | 8.6 | ESE | ESE | 5.8 | 8.5 | E | 10.8 | E | E | 1.8 | 4.1 | SE | 6.2 | SSE | SE | 1.9 | 3.6 | NE | 5.8 | NE | SSW |
| 19 | 3.1 | 11.6 | NE | 18.8 | NE | NNE | 3.7 | 9.5 | NNE | 15.4 | N | N | 2.3 | 7.6 | NE | 16.2 | NNE | WSW | 2.7 | 5.8 | NNE | 13.5 | NNE | SSW |
| 20 | 4.5 | 7.5 | NE | 14.4 | ENE | NE | 4.4 | 8.4 | ENE | 11.8 | ENE | NNE | 4.7 | 9.9 | NE | 17.2 | ENE | NE | 4.0 | 6.4 | NNE | 12.5 | NE | NNE |
| 21 | 3.2 | 4.9 | ESE | 13.8 | ESE | ESE | 7.5 | 10.1 | E | 12.9 | E | E | 2.1 | 4.5 | ENE | 8.0 | NNE | NE | 3.3 | 5.5 | NNE | 9.7 | NNE | NNE |
| 22 | 3.7 | 5.5 | ESE | 14.8 | ESE | ESE | 9.2 | 12.3 | E | 15.4 | E | E | 2.2 | 5.1 | E | 8.8 | E | ENE | 2.5 | 4.3 | NNE | 7.7 | NNE | NNE |
| 23 | 4.6 | 9.8 | W | 15.8 | W | W | 5.2 | 9.5 | W | 14.9 | WNW | W | 2.2 | 6.1 | WSW | 13.6 | NW | W | 1.9 | 4.3 | SW | 12.4 | NE | NNE |
| 24 | 1.6 | 4.5 | NE | 8.2 | NE | ESE | 2.0 | 3.8 | N | 5.1 | N | NNW | 1.6 | 3.6 | SE | 5.7 | NE | W | 1.9 | 4.2 | NNE | 7.8 | NNE | NNE |
| 25 | 1.8 | 3.0 | ENE | 6.9 | ENE | E | 2.3 | 3.6 | NE | 6.2 | ESE | N | 2.3 | 5.0 | ENE | 10.9 | ENE | E | 3.1 | 4.9 | NNE | 11.0 | NNE | NNE |
| 26 | 1.7 | 3.4 | E | 7.1 | E | E | 2.5 | 5.6 | E | 7.2 | E | NE | 1.4 | 3.6 | SSE | 5.4 | E | WSW | 2.6 | 3.8 | NE | 6.7 | NNE | NNE |
| 27 | 2.5 | 7.8 | NNW | 13.3 | NNW | NNW | 2.8 | 4.9 | ESE | 7.7 | WNW | E | 1.6 | 3.4 | SE | 7.0 | NNW | SSE | 2.3 | 4.0 | NE | 8.4 | NE | NE |
| 28 | 2.6 | 6.0 | NNE | 10.7 | NNE | ENE | 2.9 | 5.4 | NNE | 8.2 | N | N | 2.0 | 4.7 | NNE | 9.4 | E | NE | 2.6 | 4.5 | NNE | 10.0 | NNE | NNE |
| 29 | 1.7 | 3.1 | ENE | 7.6 | NE | ENE | 2.8 | 5.6 | E | 7.7 | E | N | 1.9 | 4.9 | ENE | 9.4 | ENE | ENE | 2.7 | 4.4 | NNE | 9.8 | NNE | NNE |
| 30 | 2.5 | 6.5 | NNE | 10.0 | NNE | NE | 3.0 | 5.8 | N | 9.8 | N | N | 2.2 | 4.7 | ENE | 8.3 | E | W | 2.0 | 3.4 | NNE | 8.2 | NW | NNE |
| 31 | 2.8 | 4.8 | NE | 9.6 | ESE | E | 5.4 | 9.3 | E | 11.8 | E | E | 2.0 | 6.0 | ENE | 11.4 | NE | ENE | 3.3 | 5.0 | NNE | 9.1 | NE | NNE |
| 月最大 | | 11.6 | NE | 18.8 | NE | | | 12.3 | E | 15.4 | E | | | 9.9 | NE | 17.2 | ENE | | | 6.4 | NNE | 13.5 | NNE | |
| 起日 | | 19 | | 19 | | | | 22 | | 22 | | | | 20 | | 20 | | | | 20 | | 19 | | |
| 上旬平均 | 2.3 | | | | | NNE | 2.8 | | | | | N | 1.9 | | | | | WSW | 2.1 | | | | | NNE |
| 中旬平均 | 2.4 | | | | | ESE | 3.9 | | | | | ESE | 2.2 | | | | | W | 2.2 | | | | | NNE |
| 下旬平均 | 2.6 | | | | | ESE | 4.1 | | | | | E | 2.0 | | | | | W | 2.6 | | | | | NNE |
| 月平均 | 2.4 | | | | | ESE | 3.6 | | | | | N | 2.0 | | | | | W | 2.3 | | | | | NNE |
| 10m/s以上日数 | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |

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

地域気象観測日照時間月報

山口県(81) 2024年10月
単位:h 1/1頁

| 観測所名 | 須佐 | 萩 | 油谷 | 徳佐 | 秋吉台 | 広瀬 | 豊田 | 山口 | 岩国 | 防府 | 下松 | 玖珂 | 下関 | 柳井 | 安下庄 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10.7 | 9.7 | 10.5 | 9.0 | 9.5 | 9.8 | 10.6 | 10.2 | 10.7 | 10.1 | 9.7 | 10.7 | 10.3 | 8.7 | 9.9 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 6.2 | 8.6 | 9.6 | 5.1 | 9.5 | 5.4 | 9.8 | 6.4 | 4.3 | 4.6 | 5.4 | 3.8 | 6.9 | 2.9 | 0.8 |
| 5 | 9.9 | 8.2 | 8.8 | 6.5 | 6.5 | 8.1 | 6.1 | 7.0 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 6.4 | 6.7 | 4.2 |
| 6 | 0.5 | 0.9 | 0.0 | 1.0 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 2.6 | 1.7 | 1.8 | 2.4 | 0.9 | 2.0 | 3.7 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 4.3 | 7.1 | 6.7 | 6.8 | 8.9 | 9.5 | 8.7 | 9.1 | 8.8 | 9.2 | 8.6 | 8.4 | 9.4 | 8.9 | 9.1 |
| 10 | 9.9 | 9.1 | 9.3 | 9.3 | 8.6 | 10.1 | 9.4 | 8.1 | 9.8 | 9.6 | 10.2 | 8.9 | 8.7 | 10.2 | 10.4 |
| 11 | 10.4 | 10.5 | 10.8 | 10.0 | 10.5 | 9.3 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.7 | 9.4 | 9.5 | 10.6 | 10.3 | 9.8 |
| 12 | 10.3 | 10.4 | 10.6 | 10.0 | 10.4 | 10.3 | 10.1 | 10.3 | 10.6 | 10.6 | 10.4 | 10.4 | 11.1 | 10.1 | 10.5 |
| 13 | 9.1 | 9.7 | 9.4 | 9.6 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.3 | 10.4 | 10.1 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 9.8 |
| 14 | 2.6 | 0.7 | 0.4 | 1.8 | 1.2 | 1.6 | 0.1 | 1.3 | 2.4 | 0.7 | 1.2 | 2.1 | 0.4 | 2.5 | 2.8 |
| 15 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 1.2 | 0.2 | 1.1 | 0.0 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 3.4 | 1.8 |
| 16 | 1.9 | 4.3 | 3.0 | 3.4 | 4.0 | 3.7 | 4.5 | 4.8 | 6.6 | 4.9 | 6.0 | 6.2 | 4.3 | 6.5 | 6.6 |
| 17 | 5.6 | 6.1 | 2.9 | 3.8 | 6.3 | 6.7 | 3.2 | 6.9 | 4.5 | 6.0 | 4.9 | 4.9 | 3.7 | 5.1 | 6.5 |
| 18 | 5.7 | 4.7 | 4.8 | 5.0 | 3.2 | 3.1 | 2.3 | 4.2 | 7.8 | 5.7 | 7.0 | 7.5 | 3.8 | 9.3 | 8.2 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 2.5 | 3.3 | 0.5 | 6.7 | 7.6 | 7.6 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.7 | 7.8 | 7.4 | 7.4 | 5.9 | 5.1 |
| 21 | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 1.6 | 0.4 | 2.4 | 3.3 | 1.0 | 2.1 | 1.0 | 2.2 | 0.9 | 2.5 | 2.3 | 4.7 |
| 22 | 0.0 | 1.1 | 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 |
| 23 | 1.3 | 2.3 | 5.9 | 0.2 | 0.6 | 1.2 | 2.6 | 0.0 | 4.2 | 0.7 | 0.0 | 2.5 | 2.3 | 4.2 | 4.2 |
| 24 | 3.1 | 4.2 | 3.2 | 2.3 | 3.9 | 2.1 | 4.3 | 2.2 | 2.0 | 1.7 | 2.2 | 2.0 | 3.1 | 2.7 | 5.5 |
| 25 | 7.3 | 7.1 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 7.6 | 7.1 | 7.1 | 8.3 | 7.7 | 7.9 | 8.0 | 7.4 | 7.6 | 6.8 |
| 26 | 5.1 | 4.2 | 0.1 | 2.0 | 0.6 | 3.6 | 0.0 | 1.9 | 2.5 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | 0.9 | 0.5 | 0.2 |
| 27 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.8 | 0.4 | 1.5 |
| 28 | 1.2 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | 1.5 | 0.4 | 1.3 | 1.1 | 0.6 | 1.6 | 1.2 | 0.4 |
| 29 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 9.4 | 8.1 | 8.9 | 8.1 | 9.2 | 8.7 | 9.3 | 8.4 | 7.2 | 7.8 | 7.5 | 7.2 | 9.1 | 6.3 | 6.4 |
| 31 | 2.3 | 1.6 | 2.5 | 0.8 | 0.9 | 0.0 | 1.4 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 |
| 旬合計 上旬 | 41.8 | 43.8 | 45.0 | 37.8 | 43.8 | 43.0 | 44.9 | 41.8 | 43.7 | 42.8 | 42.9 | 41.3 | 42.6 | 39.4 | 38.1 |
| 旬合計 中旬 | 48.5 | 50.0 | 42.4 | 51.5 | 53.3 | 53.3 | 47.2 | 56.0 | 60.2 | 57.7 | 58.7 | 59.7 | 53.1 | 63.2 | 61.1 |
| 旬合計 下旬 | 30.3 | 31.2 | 31.5 | 23.7 | 24.0 | 26.5 | 28.4 | 22.8 | 26.7 | 21.9 | 22.6 | 23.2 | 28.1 | 25.2 | 29.7 |
| 月合計 | 120.6 | 125.0 | 118.9 | 113.0 | 121.1 | 122.8 | 120.5 | 120.6 | 130.6 | 122.4 | 124.2 | 124.2 | 123.8 | 127.8 | 128.9 |
| 0.1時間未満日数 | 6 | 5 | 7 | 6 | 7 | 8 | 9 | 7 | 9 | 8 | 9 | 9 | 6 | 8 | 8 |

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2024年10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 | 21.8 | 84 | 54 | 24.1 | 83 | 63 | 23.1 | 81 | 46 | 19.7 | 82 | 42 | 21.0 | 81 | 49 | 21.2 | 76 | 26 | 21.8 | 82 | 39 | 21.8 | 72 | 35 |
| 2 | 19.3 | 93 | 66 | 20.1 | 91 | 72 | 18.8 | 84 | 59 | 18.0 | 93 | 81 | 18.3 | 91 | 78 | 20.5 | 93 | 73 | 19.3 | 89 | 70 | 19.9 | 87 | 69 |
| 3 | 21.8 | 95 | 85 | 22.1 | 97 | 86 | 21.7 | 91 | 79 | 19.9 | 95 | 87 | 20.3 | 95 | 87 | 22.7 | 100 | 96 | 21.5 | 95 | 84 | 22.0 | 95 | 83 |
| 4 | 18.5 | 85 | 67 | 19.6 | 82 | 61 | 18.0 | 75 | 55 | 17.5 | 86 | 67 | 17.5 | 81 | 64 | 19.9 | 81 | 55 | 18.2 | 79 | 55 | 18.8 | 75 | 53 |
| 5 | 18.4 | 85 | 63 | 20.1 | 84 | 60 | 19.0 | 81 | 62 | 17.5 | 85 | 51 | 18.3 | 81 | 56 | 20.9 | 85 | 51 | 18.7 | 83 | 50 | 19.9 | 78 | 52 |
| 6 | 22.2 | 91 | 77 | 23.9 | 90 | 74 | 23.0 | 90 | 77 | 21.4 | 87 | 66 | 22.4 | 88 | 72 | 24.9 | 93 | 69 | 23.5 | 89 | 71 | 24.2 | 84 | 66 |
| 7 | 22.3 | 97 | 92 | 23.5 | 98 | 91 | 22.1 | 95 | 89 | 21.3 | 96 | 91 | 21.4 | 96 | 92 | 24.3 | 99 | 86 | 22.5 | 95 | 88 | 24.1 | 96 | 87 |
| 8 | 19.7 | 91 | 76 | 20.7 | 89 | 71 | 19.5 | 83 | 65 | 18.1 | 91 | 79 | 18.1 | 85 | 68 | 21.6 | 96 | 74 | 19.4 | 85 | 71 | 19.6 | 83 | 65 |
| 9 | 17.7 | 79 | 58 | 18.8 | 81 | 55 | 17.4 | 72 | 52 | 16.2 | 80 | 58 | 16.4 | 75 | 56 | 16.8 | 79 | 41 | 17.4 | 76 | 50 | 16.6 | 66 | 43 |
| 10 | 16.7 | 83 | 55 | 17.8 | 80 | 54 | 16.6 | 77 | 52 | 14.9 | 80 | 49 | 15.3 | 75 | 51 | 17.2 | 80 | 42 | 16.3 | 80 | 48 | 16.4 | 69 | 43 |
| 11 | 14.6 | 81 | 46 | 16.1 | 77 | 49 | 15.3 | 77 | 48 | 13.3 | 79 | 44 | 13.9 | 71 | 49 | 15.5 | 79 | 40 | 14.6 | 78 | 44 | 14.6 | 65 | 39 |
| 12 | 14.9 | 83 | 53 | 16.0 | 79 | 49 | 15.1 | 78 | 49 | 12.9 | 80 | 41 | 14.0 | 75 | 50 | 14.9 | 82 | 39 | 14.1 | 79 | 42 | 14.7 | 72 | 37 |
| 13 | 16.8 | 84 | 55 | 18.0 | 82 | 56 | 16.7 | 79 | 40 | 14.7 | 82 | 42 | 15.9 | 78 | 45 | 15.8 | 81 | 38 | 15.7 | 80 | 38 | 16.1 | 74 | 42 |
| 14 | 18.4 | 81 | 55 | 19.5 | 77 | 57 | 18.4 | 67 | 55 | 16.0 | 73 | 47 | 18.1 | 81 | 67 | 19.9 | 92 | 69 | 19.3 | 83 | 65 | 18.9 | 74 | 54 |
| 15 | 20.6 | 69 | 56 | 22.3 | 72 | 58 | 22.7 | 75 | 61 | 19.1 | 69 | 54 | 21.4 | 79 | 64 | 23.0 | 91 | 65 | 23.2 | 81 | 66 | 22.3 | 71 | 59 |
| 16 | 23.7 | 91 | 76 | 25.2 | 91 | 77 | 24.1 | 86 | 66 | 21.8 | 86 | 62 | 22.8 | 89 | 69 | 25.3 | 92 | 64 | 23.6 | 89 | 64 | 24.4 | 84 | 58 |
| 17 | 22.0 | 90 | 69 | 24.2 | 91 | 76 | 23.2 | 85 | 67 | 21.2 | 85 | 57 | 22.4 | 88 | 65 | 23.9 | 88 | 57 | 22.7 | 87 | 64 | 23.6 | 83 | 59 |
| 18 | 23.6 | 79 | 55 | 25.0 | 78 | 59 | 24.6 | 78 | 63 | 21.8 | 76 | 58 | 23.8 | 88 | 67 | 25.2 | 88 | 61 | 25.0 | 87 | 67 | 25.1 | 81 | 61 |
| 19 | 22.4 | 91 | 74 | 24.1 | 91 | 79 | 23.2 | 88 | 71 | 21.5 | 92 | 79 | 22.4 | 95 | 82 | 24.7 | 96 | 76 | 23.5 | 91 | 81 | 24.4 | 91 | 73 |
| 20 | 11.8 | 69 | 50 | 12.5 | 67 | 47 | 11.9 | 62 | 51 | 11.0 | 72 | 51 | 11.3 | 69 | 50 | 12.2 | 68 | 44 | 12.5 | 70 | 50 | 11.9 | 61 | 43 |
| 21 | 16.6 | 88 | 66 | 17.0 | 77 | 64 | 16.3 | 74 | 59 | 15.0 | 76 | 61 | 15.8 | 82 | 72 | 17.1 | 89 | 67 | 16.5 | 83 | 65 | 16.6 | 75 | 65 |
| 22 | 20.4 | 90 | 74 | 21.3 | 86 | 64 | 20.8 | 84 | 64 | 18.6 | 81 | 61 | 19.6 | 91 | 72 | 20.0 | 100 | 100 | 20.9 | 89 | 70 | 20.9 | 90 | 69 |
| 23 | 19.0 | 84 | 63 | 19.9 | 83 | 59 | 18.4 | 79 | 59 | 18.3 | 87 | 64 | 18.2 | 89 | 69 | 19.7 | 91 | 53 | 19.0 | 85 | 62 | 19.6 | 83 | 61 |
| 24 | 16.1 | 88 | 59 | 17.0 | 85 | 60 | 16.0 | 80 | 57 | 14.5 | 89 | 56 | 14.9 | 85 | 60 | 16.9 | 92 | 55 | 15.8 | 87 | 58 | 15.9 | 82 | 47 |
| 25 | 15.8 | 86 | 55 | 16.9 | 85 | 53 | 16.3 | 81 | 53 | 14.5 | 87 | 41 | 14.5 | 79 | 34 | 16.5 | 88 | 46 | 15.0 | 83 | 42 | 16.5 | 81 | 45 |
| 26 | 17.1 | 87 | 58 | 18.4 | 83 | 64 | 17.8 | 84 | 65 | 16.1 | 84 | 54 | 17.1 | 84 | 68 | 19.4 | 90 | 59 | 18.0 | 89 | 69 | 19.2 | 82 | 63 |
| 27 | 19.4 | 91 | 74 | 20.7 | 92 | 76 | 19.8 | 90 | 79 | 18.7 | 90 | 75 | 19.0 | 90 | 81 | 21.4 | 96 | 78 | 19.9 | 91 | 79 | 21.0 | 87 | 73 |
| 28 | 17.0 | 88 | 66 | 17.6 | 86 | 65 | 17.3 | 86 | 67 | 15.7 | 89 | 68 | 15.8 | 85 | 65 | 18.0 | 88 | 58 | 17.0 | 85 | 66 | 16.8 | 77 | 55 |
| 29 | 16.0 | 88 | 67 | 17.2 | 88 | 67 | 16.2 | 77 | 62 | 15.3 | 86 | 65 | 15.4 | 83 | 71 | 18.0 | 96 | 73 | 16.3 | 85 | 65 | 16.7 | 81 | 62 |
| 30 | 14.7 | 82 | 56 | 15.9 | 81 | 53 | 14.8 | 69 | 53 | 13.9 | 82 | 48 | 14.0 | 78 | 52 | 15.3 | 85 | 43 | 14.5 | 81 | 52 | 14.7 | 74 | 40 |
| 31 | 13.9 | 86 | 53 | 14.9 | 79 | 53 | 14.2 | 72 | 48 | 12.6 | 77 | 51 | 13.5 | 81 | 63 | 14.9 | 92 | 62 | 14.3 | 87 | 55 | 14.3 | 78 | 56 |
| 月極値 | | | 46 | | | 47 | | | 40 | | | 41 | | | 34 | | | 26 | | | 38 | | | 35 |
| 起日 | | | 11 | | | 20 | | | 13 | | | 25 | | | 25 | | | 1 | | | 13 | | | 1 |
| 上旬平均 | 19.8 | 88 | | 21.1 | 88 | | 19.9 | 83 | | 18.5 | 88 | | 18.9 | 85 | | 21.0 | 88 | | 19.9 | 85 | | 20.3 | 81 | |
| 中旬平均 | 18.9 | 82 | | 20.3 | 81 | | 19.5 | 78 | | 17.3 | 79 | | 18.6 | 81 | | 20.0 | 86 | | 19.4 | 83 | | 19.6 | 76 | |
| 下旬平均 | 16.9 | 87 | | 17.9 | 84 | | 17.1 | 80 | | 15.7 | 84 | | 16.2 | 84 | | 17.9 | 92 | | 17.0 | 86 | | 17.5 | 81 | |
| 月平均 | 18.5 | 86 | | 19.7 | 84 | | 18.8 | 80 | | 17.1 | 84 | | 17.8 | 83 | | 19.6 | 89 | | 18.7 | 85 | | 19.1 | 79 | |

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

地域気象観測相対湿度月報

山口県(81) 2024年10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 |
| 1 | 23.5 | 77 | 33 | 22.1 | 72 | 39 | 22.9 | 71 | 47 | 23.8 | 81 | 47 | 25.1 | 75 | 60 | | | | 22.5 | 73 | 46 | 23.1 | 76 | 49 |
| 2 | 21.8 | 94 | 77 | 19.7 | 85 | 67 | 21.0 | 88 | 67 | 22.5 | 98 | 77 | 19.9 | 82 | 65 | | | | 21.0 | 88 | 69 | 21.9 | 89 | 72 |
| 3 | 23.1 | 98 | 84 | 21.9 | 93 | 77 | 21.8 | 91 | 77 | 23.2 | 97 | 84 | 21.8 | 88 | 74 | | | | 21.6 | 87 | 74 | 22.4 | 91 | 81 |
| 4 | 21.4 | 88 | 63 | 19.0 | 73 | 52 | 20.1 | 79 | 57 | 21.4 | 88 | 61 | 18.3 | 68 | 50 | | | | 20.2 | 79 | 59 | 21.0 | 82 | 67 |
| 5 | 21.5 | 82 | 63 | 20.0 | 77 | 55 | 20.0 | 74 | 52 | 21.7 | 85 | 57 | 19.9 | 69 | 59 | | | | 20.4 | 70 | 60 | 21.3 | 74 | 64 |
| 6 | 24.2 | 87 | 65 | 23.9 | 81 | 62 | 23.8 | 79 | 57 | 25.9 | 89 | 66 | 25.3 | 84 | 74 | | | | 23.5 | 77 | 66 | 23.7 | 80 | 65 |
| 7 | 25.8 | 99 | 90 | 23.6 | 94 | 82 | 24.7 | 93 | 78 | 25.8 | 99 | 85 | 23.6 | 93 | 86 | | | | 25.1 | 93 | 80 | 25.6 | 95 | 84 |
| 8 | 21.8 | 96 | 83 | 19.8 | 83 | 62 | 20.6 | 86 | 70 | 22.1 | 95 | 84 | 19.6 | 78 | 63 | | | | 19.6 | 81 | 63 | 20.6 | 87 | 64 |
| 9 | 17.1 | 78 | 43 | 16.0 | 66 | 42 | 16.0 | 69 | 42 | 17.1 | 77 | 40 | 17.0 | 65 | 43 | | | | 15.4 | 59 | 40 | 16.8 | 63 | 47 |
| 10 | 17.8 | 79 | 48 | 15.9 | 66 | 42 | 16.6 | 68 | 47 | 18.2 | 81 | 46 | 16.9 | 65 | 46 | | | | 16.5 | 66 | 45 | 16.7 | 67 | 51 |
| 11 | 15.3 | 75 | 40 | 14.2 | 61 | 39 | 13.9 | 61 | 36 | 15.7 | 76 | 37 | 14.8 | 58 | 44 | | | | 13.9 | 59 | 35 | 14.8 | 61 | 43 |
| 12 | 15.2 | 77 | 44 | 13.7 | 66 | 34 | 14.2 | 67 | 39 | 15.0 | 79 | 41 | 14.7 | 60 | 40 | | | | 14.4 | 64 | 32 | 16.2 | 70 | 51 |
| 13 | 16.5 | 78 | 45 | 15.6 | 70 | 38 | 15.1 | 65 | 36 | 16.4 | 79 | 38 | 18.0 | 68 | 38 | | | | 16.1 | 66 | 42 | 18.0 | 71 | 48 |
| 14 | 19.4 | 83 | 60 | 18.3 | 69 | 55 | 18.1 | 67 | 56 | 20.0 | 86 | 56 | 21.4 | 75 | 71 | | | | 19.1 | 73 | 54 | 20.4 | 78 | 67 |
| 15 | 23.0 | 88 | 60 | 22.5 | 71 | 59 | 21.5 | 71 | 50 | 23.2 | 89 | 53 | 24.0 | 75 | 68 | | | | 21.3 | 76 | 55 | 22.5 | 83 | 56 |
| 16 | 24.3 | 87 | 61 | 24.0 | 82 | 63 | 23.1 | 78 | 57 | 25.0 | 88 | 57 | 25.0 | 82 | 68 | | | | 22.3 | 76 | 57 | 23.3 | 79 | 60 |
| 17 | 23.8 | 84 | 62 | 23.3 | 79 | 58 | 22.5 | 76 | 57 | 24.2 | 85 | 60 | 24.0 | 80 | 66 | | | | 22.2 | 73 | 57 | 23.1 | 76 | 65 |
| 18 | 25.2 | 87 | 69 | 24.9 | 79 | 64 | 23.8 | 74 | 57 | 25.8 | 87 | 61 | 26.8 | 84 | 74 | | | | 23.9 | 76 | 60 | 24.4 | 78 | 58 |
| 19 | 25.8 | 96 | 78 | 24.4 | 89 | 67 | 25.8 | 92 | 73 | 27.0 | 97 | 79 | 24.5 | 87 | 72 | | | | 25.2 | 87 | 67 | 25.3 | 87 | 70 |
| 20 | 11.8 | 62 | 44 | 11.8 | 59 | 44 | 11.6 | 58 | 43 | 11.7 | 60 | 43 | 12.6 | 60 | 45 | | | | 11.5 | 56 | 45 | 12.4 | 60 | 48 |
| 21 | 16.8 | 81 | 63 | 16.3 | 70 | 61 | 15.3 | 69 | 60 | 17.0 | 82 | 63 | 18.9 | 75 | 65 | | | | 16.1 | 69 | 60 | 17.2 | 74 | 63 |
| 22 | 20.7 | 99 | 82 | 20.4 | 84 | 65 | 19.1 | 84 | 68 | 20.8 | 95 | 76 | 23.1 | 88 | 70 | | | | 19.8 | 84 | 69 | 20.8 | 86 | 73 |
| 23 | 19.7 | 85 | 58 | 19.2 | 82 | 61 | 18.7 | 80 | 58 | 20.2 | 92 | 57 | 18.8 | 76 | 59 | | | | 18.8 | 82 | 56 | 18.8 | 79 | 37 |
| 24 | 16.6 | 86 | 56 | 15.5 | 78 | 45 | 15.5 | 78 | 52 | 16.7 | 89 | 54 | 16.4 | 73 | 51 | | | | 15.3 | 73 | 46 | 16.1 | 71 | 57 |
| 25 | 16.8 | 83 | 56 | 16.6 | 77 | 52 | 15.6 | 72 | 51 | 16.9 | 82 | 54 | 17.0 | 71 | 59 | | | | 15.3 | 63 | 40 | 16.3 | 65 | 50 |
| 26 | 18.9 | 87 | 63 | 19.0 | 80 | 58 | 18.2 | 75 | 61 | 19.6 | 86 | 65 | 19.6 | 77 | 69 | | | | 18.7 | 78 | 62 | 19.2 | 78 | 68 |
| 27 | 21.4 | 91 | 71 | 20.6 | 82 | 67 | 20.5 | 79 | 68 | 22.8 | 94 | 77 | 20.9 | 83 | 75 | | | | 20.9 | 82 | 68 | 21.2 | 83 | 67 |
| 28 | 18.3 | 86 | 66 | 16.5 | 74 | 47 | 17.2 | 78 | 56 | 18.6 | 86 | 64 | 17.1 | 78 | 56 | | | | 17.4 | 78 | 61 | 17.7 | 80 | 66 |
| 29 | 17.1 | 88 | 71 | 16.7 | 82 | 62 | 16.0 | 81 | 66 | 17.3 | 89 | 72 | 16.6 | 74 | 67 | | | | 16.7 | 82 | 67 | 17.6 | 85 | 69 |
| 30 | 16.3 | 84 | 55 | 14.2 | 72 | 37 | 15.6 | 78 | 54 | 16.6 | 87 | 56 | 15.1 | 68 | 41 | | | | 15.0 | 70 | 44 | 15.9 | 71 | 50 |
| 31 | 14.8 | 80 | 65 | 13.7 | 70 | 54 | 13.4 | 68 | 61 | 14.4 | 77 | 65 | 15.2 | 67 | 51 | | | | 14.0 | 68 | 57 | 15.2 | 71 | 58 |
| 月極値 | | | 33 | | | 34 | | | 36 | | | 37 | | | 38 | | | | | | 32 | | | 37 |
| 起日 | | | 1 | | | 12 | | | 13 | | | 11 | | | 13 | | | | | | 12 | | | 23 |
| 上旬平均 | 21.8 | 88 | | 20.2 | 79 | | 20.8 | 80 | | 22.2 | 89 | | 20.7 | 77 | | | | | 20.6 | 77 | | 21.3 | 80 | |
| 中旬平均 | 20.0 | 82 | | 19.3 | 73 | | 19.0 | 71 | | 20.4 | 83 | | 20.6 | 73 | | | | | 19.0 | 71 | | 20.0 | 74 | |
| 下旬平均 | 17.9 | 86 | | 17.2 | 77 | | 16.8 | 77 | | 18.3 | 87 | | 18.1 | 75 | | | | | 17.1 | 75 | | 17.8 | 77 | |
| 月平均 | 19.9 | 85 | | 18.8 | 76 | | 18.8 | 76 | | 20.2 | 86 | | 19.7 | 75 | | | | | 18.8 | 74 | | 19.7 | 77 | |

「) 」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。