

# 山 口 県 気 象 月 報

令和 7 年（2025 年）11 月

|                      |    |
|----------------------|----|
| 気象概況                 | 1  |
| 気象経過図（萩・下関・山口）       | 4  |
| 〃（徳佐・広瀬・柳井）          | 5  |
| 気象分布図（平均気温・降水量・日照時間） | 6  |
| 気象官署気象月表（下関・山口・萩）    | 7  |
| 地域気象観測降水量月報          | 10 |
| 地域気象観測気温月報           | 11 |
| 地域気象観測風向・風速月報        | 13 |
| 地域気象観測日照時間月報         | 17 |
| 地域気象観測相対湿度月報         | 18 |

## 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7年11月の気象概況

期間を通して、晴れの日と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、月の平均気温は平年並のところが多く、降水量は平年より少ない所が多く、萩では平年よりかなり少なかった。日照時間は平年よりかなり多いところが多かった。

### 11月の要素別階級区分(下関)

平均気温 15.1℃ (平年 14.5℃)      降水量 28.5mm (平年 81.9mm)      日照時間 160.1 h (平年 134.7h)  
(平年より高い)                              (平年より少ない)                              (平年より多い)

「 ） 」 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。

### 上旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や湿った空気、低気圧や前線などの影響を受けて曇りや雨の日もあった。

| 日  | 気象概況                            | 下関の日中の天気 |
|----|---------------------------------|----------|
| 1  | 高気圧に覆われたが、気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。    | 晴時々曇一時雨  |
| 2  | 高気圧に覆われたが、気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。    | 曇時々晴     |
| 3  | 高気圧に覆われたが、上空の寒気の影響を受けた。         | 晴一時雨     |
| 4  | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。              | 曇一時晴     |
| 5  | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 曇後晴一時雨   |
| 6  | 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。    | 晴後一時雨    |
| 7  | 高気圧に覆われた。                       | 晴        |
| 8  | 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 晴後曇一時雨   |
| 9  | 低気圧や前線の影響を受けた。                  | 雨時々曇     |
| 10 | 高気圧に覆われた。                       | 晴        |

## 中旬の気象概況

高気圧に覆われた晴れの日と、気圧の谷や湿った空気、上空の寒気などの影響により曇りや雨の日が周期的に変わった。

| 日  | 気象概況                            | 下関の日中の天気 |
|----|---------------------------------|----------|
| 11 | 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。          | 曇時々晴     |
| 12 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。              | 曇        |
| 13 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。              | 曇        |
| 14 | 高気圧に覆われた。                       | 晴        |
| 15 | 高気圧に覆われた。                       | 晴        |
| 16 | 高気圧に覆われた。                       | 晴        |
| 17 | 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 晴後曇一時雨   |
| 18 | 気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。              | 曇一時雨     |
| 19 | 気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。              | 雨時々曇     |
| 20 | 気圧の谷や上空の寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。 | 曇後時々晴    |

## 下旬の気象概況

高気圧に覆われた晴れの日と、気圧の谷や湿った空気、上空の寒気などの影響により曇りや雨の日が周期的に変わり、雷を伴う日もあった。

| 日  | 気象概況                          | 下関の日中の天気    |
|----|-------------------------------|-------------|
| 21 | 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。  | 晴一時曇        |
| 22 | 高気圧に覆われた。                     | 晴           |
| 23 | 高気圧に覆われた。                     | 晴           |
| 24 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。            | 曇           |
| 25 | 気圧の谷や上空の寒気の影響を受けた。            | ×           |
| 26 | 上空の寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。    | 雨時々曇後晴      |
| 27 | 高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。 | 曇後晴時々雨、雷を伴う |
| 28 | 高気圧に覆われたが、上空の寒気の影響を受けた。       | 曇時々晴        |
| 29 | 高気圧に覆われた。                     | 晴           |
| 30 | 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        |

※25 日の日中の天気は、機器更新作業のため欠測。

## 11 月の生物季節観測

- ・ いちょう 黄葉 11 月 28 日（昨年 11 月 29 日 平年 11 月 24 日）

## 11 月の農業気象に関する情報等

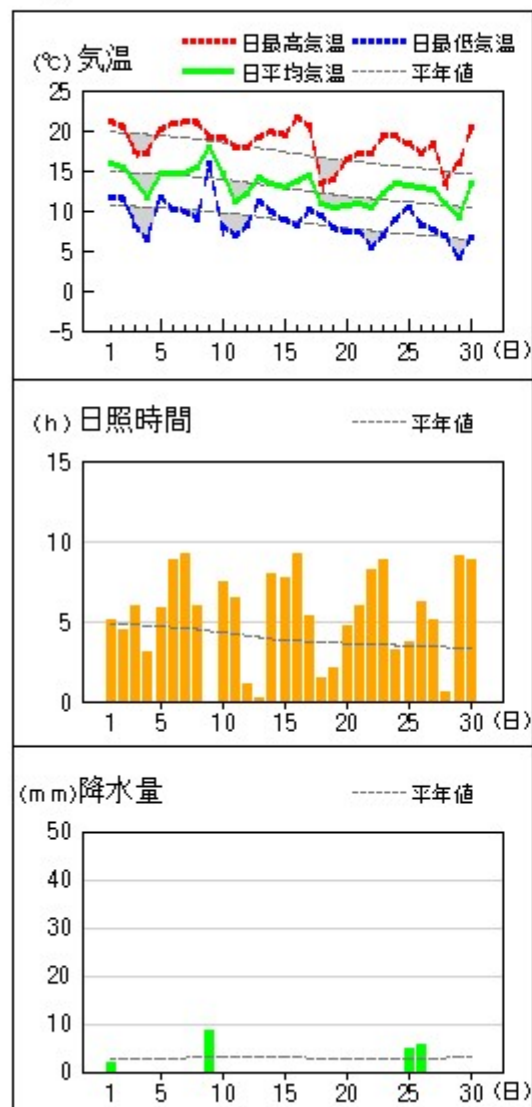
- ・ 落雷と突風に関する山口県気象情報 第 2 号（1 日）を発表
- ・ 雪に関する山口県気象情報 第 1 号（17 日）を発表
- ・ 落雷と突風及び降ひょうに関する山口県気象情報 第 1・2 号（24 日）、第 3・4 号（25 日）を発表
- ・ 黄砂に関する山口県気象情報 第 1 号（24 日）を発表
- ・ 黄砂に関する山口県気象情報 第 1 号（26 日）を発表
- ・ 落雷と突風に関する山口県気象情報 第 1 号（26 日）、第 2 号（27 日）を発表
- ・ 暴風と落雷に関する山口県気象情報 第 3～5 号（27 日）を発表
- ・ 霜注意報（3 日、4 日、6 日、7 日、10 日、11 日、13 日、14 日、15 日、17 日、18 日、19 日）を発表

## 11 月の極値更新

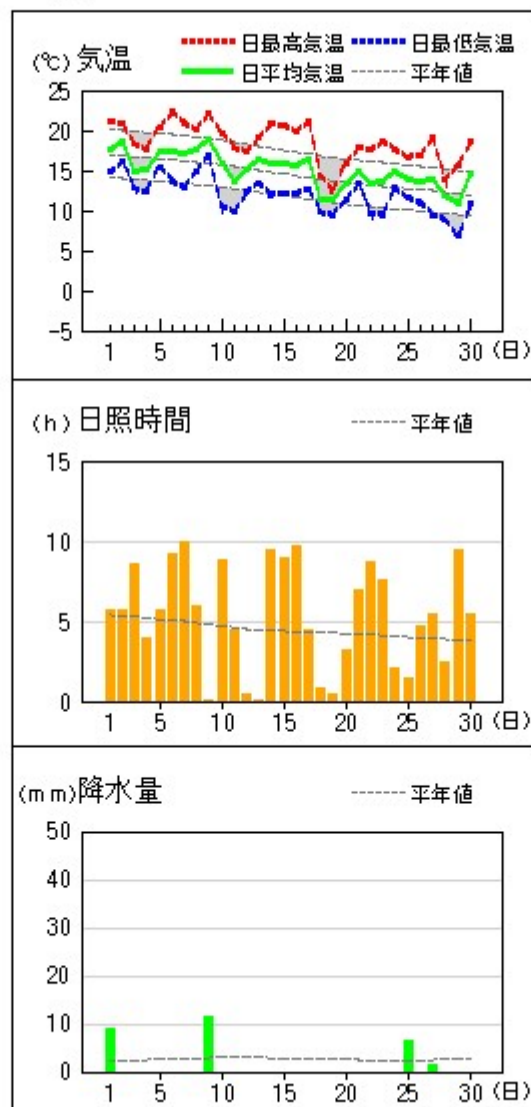
更新なし

地上気象 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

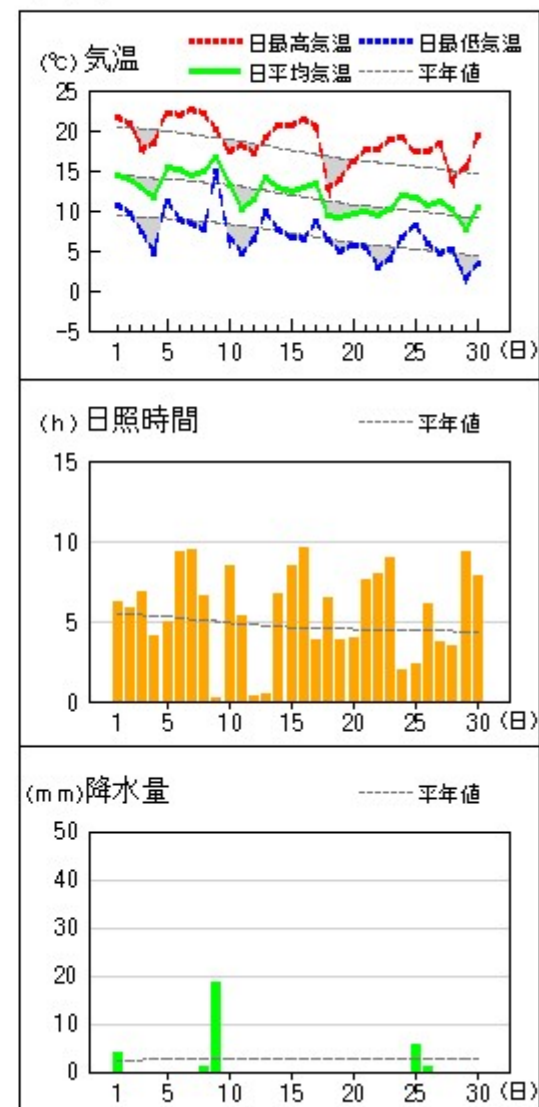
萩



下関

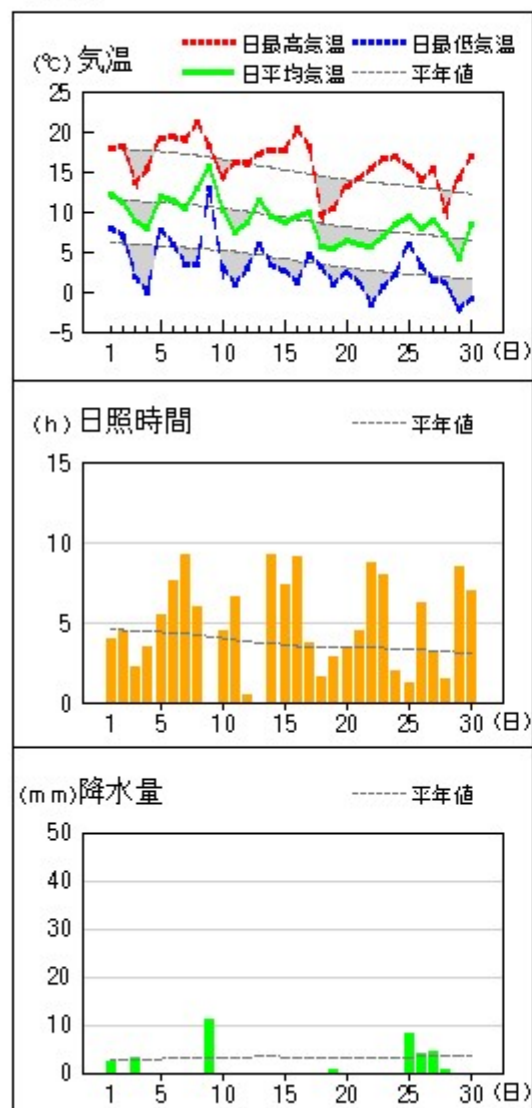


山口

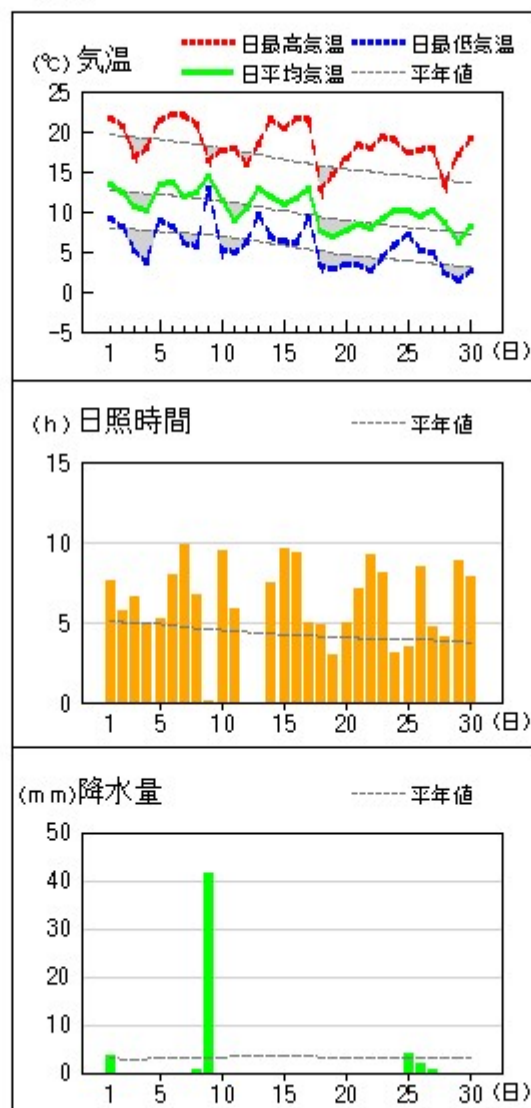


アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

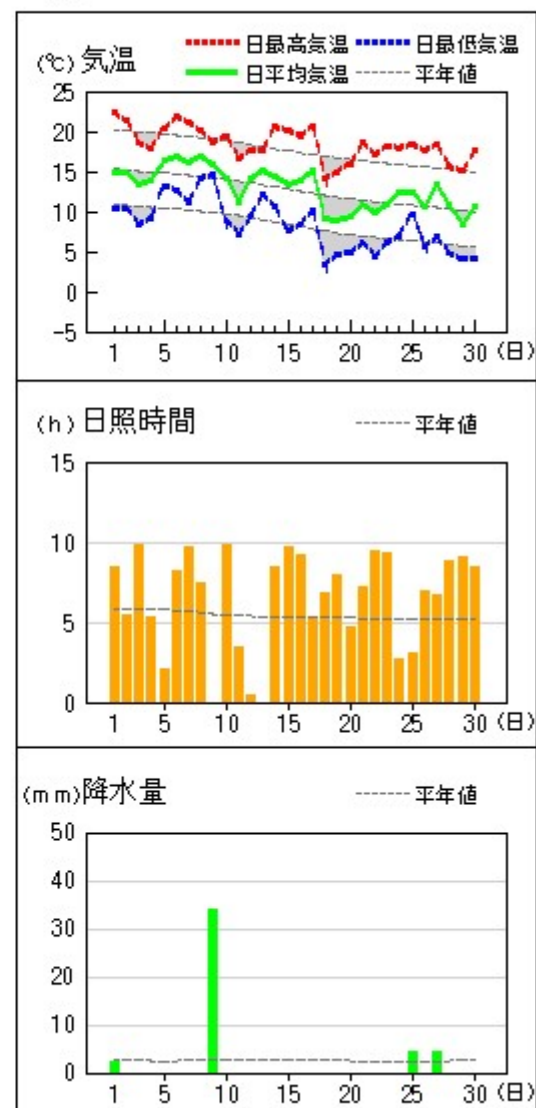
徳佐



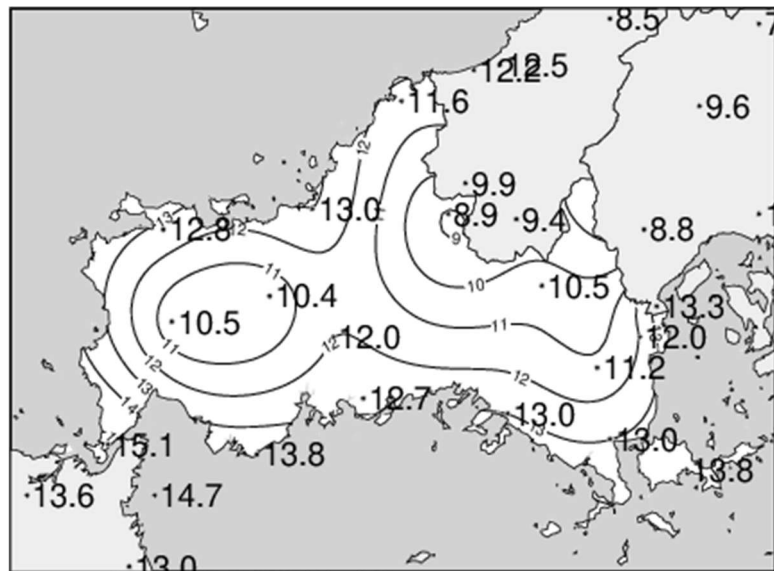
広瀬



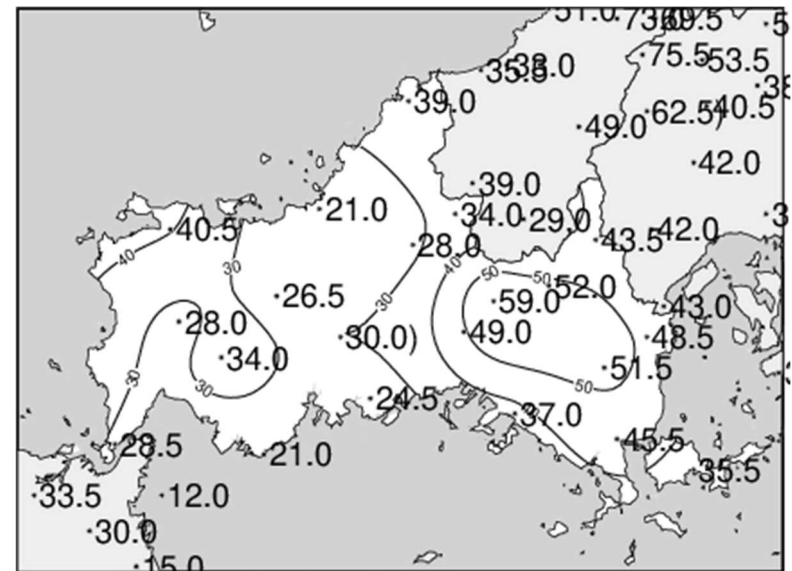
柳井



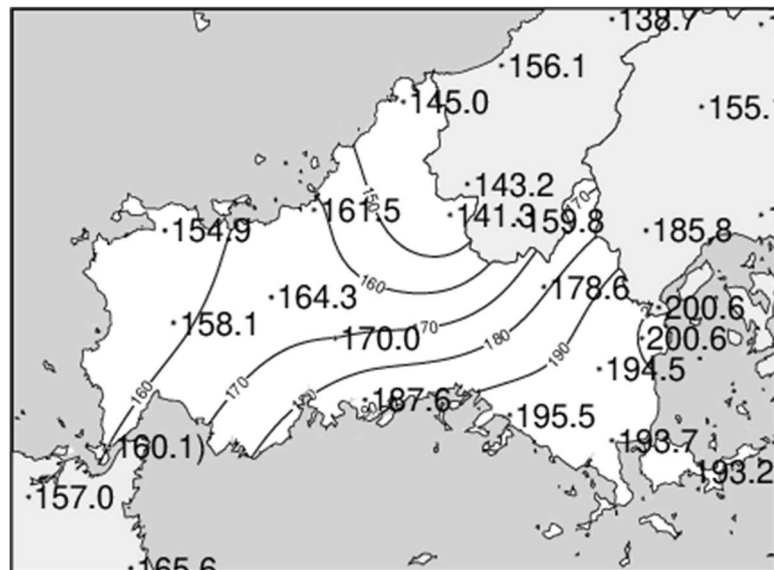
## 気象分布図



2025年11月気温観測値 (°C)



2025年11月降水量観測値 (ミリ)



2025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

2025年11月

| 日付 | 平均気圧      |           | 気 温     |         |         | 平均蒸気圧<br>hPa | 相対湿度    |         | 平均雲量<br>10分比 | 日照時間<br>h | 全天日射量<br>MJ/m <sup>2</sup> | 降 水 量 |           |           | 最深積雪<br>cm | 降雪深合計<br>cm | 風 速       |      |            |              | 天 気 概 況    |             |             |                  | 大気現象   | 日付   |
|----|-----------|-----------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|-----------|----------------------------|-------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------|------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------------|--------|------|
|    | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均<br>℃ | 最高<br>℃ | 最低<br>℃ |              | 平均<br>% | 最小<br>% |              |           |                            | mm    | 最大        |           |            |             | 平均<br>m/s | 最大   |            | 最大瞬間         |            | 天 気 概 況     |             |                  |        |      |
|    |           |           |         |         |         |              |         |         |              |           |                            |       | 1時間<br>mm | 10分<br>mm |            |             |           | m/s  | 風向<br>16方位 | m/s          | 風向<br>16方位 |             |             |                  |        |      |
|    |           |           |         |         |         |              |         |         |              |           |                            |       |           |           |            |             |           |      |            |              |            | 06:00～18:00 |             | 夜<br>18:00～06:00 |        |      |
| 1  | 1009.9    | 1012.2    | 17.7    | 21.1    | 14.8    | 13.2         | 66      | 41      |              | 5.7       | 11.41                      | 9.0   | 8.5       | 6.0       | —          | —           | 4.4       | 7.9  | WNW        | 13.0         | NW         | 晴時々曇一時雨     | 曇時々晴        | ● ㊦              | 1      |      |
| 2  | 1014.4    | 1016.7    | 18.6    | 20.8    | 16.1    | 10.7         | 50      | 41      |              | 5.7       | 11.35                      | —     | —         | —         | —          | —           | 6.0       | 8.2  | WSW        | 14.5         | W          | 曇時々晴        | 晴後一時曇       |                  | 2      |      |
| 3  | 1022.5    | 1024.8    | 15.0    | 18.3    | 12.8    | 9.0          | 53      | 44      |              | 8.6       | 14.07                      | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —          | —           | 4.4       | 8.0  | NNW        | 14.4         | NNW        | 晴一時雨        | 晴           | ●                | 3      |      |
| 4  | 1023.2    | 1025.6    | 15.2    | 17.7    | 12.3    | 11.0         | 63      | 52      |              | 3.9       | 9.75                       | —     | —         | —         | —          | —           | 2.3       | 4.0  | ENE        | 9.1          | ENE        | 曇一時晴        | 曇           |                  | 4      |      |
| 5  | 1019.4    | 1021.7    | 17.3    | 20.5    | 15.5    | 13.4         | 68      | 60      |              | 5.7       | 11.66                      | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —          | —           | 1.8       | 4.8  | NNE        | 6.7          | NNE        | 曇後晴一時雨      | 晴           | ●                | 5      |      |
| 6  | 1018.8    | 1021.1    | 17.5    | 22.3    | 13.7    | 12.8         | 66      | 37      |              | 9.2       | 13.87                      | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —          | —           | 2.9       | 7.0  | NNE        | 10.9         | NNE        | 晴後一時雨       | 晴後一時曇       | ●                | 6      |      |
| 7  | 1021.1    | 1023.4    | 17.1    | 21.0    | 13.0    | 12.7         | 66      | 43      |              | 9.9       | 14.74                      | —     | —         | —         | —          | —           | 1.7       | 3.0  | NNE        | 5.8          | ENE        | 晴           | 晴           |                  | 7      |      |
| 8  | 1019.8    | 1022.1    | 17.6    | 20.2    | 15.0    | 14.2         | 70      | 57      |              | 6.0       | 12.03                      | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —          | —           | 2.7       | 5.0  | ENE        | 9.8          | E          | 晴後曇一時雨      | 雨時々曇        | ● ∞              | 8      |      |
| 9  | 1011.2    | 1013.5    | 18.9    | 22.1    | 17.0    | 18.6         | 86      | 55      |              | 0.1       | 3.58                       | 11.5  | 3.0       | 1.0       | —          | —           | 2.9       | 7.3  | NNW        | 10.9         | NNW        | 雨時々曇        | 曇時々晴        | ●                | 9      |      |
| 10 | 1014.7    | 1017.0    | 16.0    | 19.7    | 10.7    | 9.1          | 51      | 32      |              | 8.8       | 14.17                      | —     | —         | —         | —          | —           | 4.7       | 8.0  | NNW        | 14.4         | N          | 晴           | 晴           | ∞                | 10     |      |
| 11 | 1017.6    | 1020.0    | 13.6    | 17.9    | 9.9     | 10.8         | 70      | 53      |              | 4.5       | 9.74                       | —     | —         | —         | —          | —           | 1.2       | 2.2  | N          | 4.8          | ENE        | 曇時々晴        | 晴後一時曇       |                  | 11     |      |
| 12 | 1018.7    | 1021.0    | 15.2    | 17.3    | 12.3    | 12.7         | 73      | 58      |              | 0.4       | 6.24                       | —     | —         | —         | —          | —           | 1.9       | 3.1  | E          | 8.0          | E          | 曇           | 曇           |                  | 12     |      |
| 13 | 1014.9    | 1017.2    | 16.5    | 19.1    | 13.5    | 14.3         | 76      | 62      |              | 0.1       | 5.11                       | —     | —         | —         | —          | —           | 1.4       | 2.8  | N          | 4.4          | E          | 曇           | 晴時々曇        |                  | 13     |      |
| 14 | 1015.6    | 1018.0    | 15.8    | 20.8    | 12.0    | 12.7         | 72      | 50      |              | 9.4       | 13.94                      | —     | —         | —         | —          | —           | 1.5       | 4.5  | WNW        | 6.6          | NNW        | 晴           | 晴           |                  | 14     |      |
| 15 | 1022.2    | 1024.6    | 15.8    | 20.7    | 12.1    | 11.9         | 67      | 49      |              | 8.9       | 12.88                      | —     | —         | —         | —          | —           | 1.5       | 3.6  | NNE        | 6.0          | NNE        | 晴           | 晴           |                  | 15     |      |
| 16 | 1023.5    | 1025.9    | 15.7    | 19.9    | 12.2    | 13.8         | 78      | 63      |              | 9.7       | 13.66                      | —     | —         | —         | —          | —           | 1.5       | 2.4  | ESE        | 5.9          | ESE        | 晴           | 晴           |                  | 16     |      |
| 17 | 1020.1    | 1022.4    | 16.3    | 21.2    | 12.7    | 11.7         | 64      | 43      |              | 4.5       | 9.39                       | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —          | —           | 3.6       | 7.7  | NNW        | 11.9         | N          | 晴後曇一時雨      | 曇           | ● ∞              | 17     |      |
| 18 | 1020.3    | 1022.7    | 11.3    | 14.4    | 9.8     | 6.7          | 50      | 31      |              | 0.8       | 3.28                       | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —          | —           | 5.3       | 8.1  | NNW        | 12.8         | NNW        | 曇一時雨        | 曇一時晴後雨      | ●                | 18     |      |
| 19 | 1021.6    | 1024.0    | 11.3    | 12.4    | 9.5     | 7.6          | 57      | 47      |              | 0.5       | 3.18                       | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —          | —           | 3.1       | 7.6  | NNW        | 11.9         | NNW        | 雨時々曇        | 曇時々雨        | ●                | 19     |      |
| 20 | 1021.0    | 1023.4    | 13.4    | 15.8    | 11.3    | 9.4          | 61      | 49      |              | 3.2       | 7.19                       | —     | 0.0       | —         | —          | —           | 4.3       | 6.7  | WNW        | 11.1         | WNW        | 曇後時々晴       | 晴後時々曇一時雨    |                  | 20     |      |
| 21 | 1020.8    | 1023.2    | 15.0    | 18.0    | 13.5    | 9.5          | 56      | 41      |              | 6.9       | 11.47                      | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —          | —           | 4.3       | 7.1  | W          | 12.1         | W          | 晴一時曇        | 晴           | ●                | 21     |      |
| 22 | 1022.7    | 1025.1    | 13.5    | 17.6    | 9.7     | 10.4         | 68      | 50      |              | 8.7       | 12.46                      | —     | —         | —         | —          | —           | 1.9       | 3.9  | WNW        | 6.0          | WNW        | 晴           | 晴           |                  | 22     |      |
| 23 | 1020.9    | 1023.3    | 13.7    | 18.6    | 9.5     | 11.7         | 76      | 54      |              | 7.6       | 11.59                      | —     | —         | —         | —          | —           | 1.5       | 2.3  | E          | 4.7          | E          | 晴           | 晴後一時曇       |                  | 23     |      |
| 24 | 1016.6    | 1019.0    | 14.9    | 17.7    | 12.9    | 13.5         | 80      | 68      |              | 2.1       | 7.56                       | —     | —         | —         | —          | —           | 1.7       | 2.7  | E          | 6.2          | ENE        | 曇           | 曇時々晴後雨、雷を伴う |                  | 24     |      |
| 25 | 1012.4    | 1014.7    | 13.8    | 16.7    | 11.6    | 11.2         | 71      | 45      |              | 1.5       | 2.29                       | 6.5   | 2.0       | 1.0       | —          | —           | 4.7       | 10.7 | W          | 18.8         | W          | X           | 雨後晴時々曇      | ● ㊦ ∞            | 25     |      |
| 26 | 1019.8    | 1022.1    | 13.7    | 16.9    | 11.0    | 11.0         | 71      | 47      |              | 4.7       | 8.07                       | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —          | —           | 3.2       | 8.0  | WNW        | 13.5         | WNW        | 雨時々曇後晴      | 晴           | ● =              | 26     |      |
| 27 | 1015.1    | 1017.4    | 13.9    | 19.2    | 9.5     | 11.0         | 71      | 47      |              | 5.5       | 9.14                       | 1.5   | 1.5       | 1.5       | —          | —           | 4.4       | 10.2 | W          | 16.7         | W          | 曇後晴時々雨、雷を伴う | 雨後曇時々晴      | ● =㊦             | 27     |      |
| 28 | 1016.5    | 1018.9    | 11.9    | 13.9    | 9.0     | 7.6          | 55      | 44      |              | 2.5       | 7.53                       | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —          | —           | 4.6       | 10.5 | W          | 17.4         | W          | 曇時々晴        | 晴           | ●                | 28     |      |
| 29 | 1017.5    | 1019.8    | 11.0    | 15.6    | 6.8     | 9.3          | 71      | 48      |              | 9.5       | 12.39                      | —     | —         | —         | —          | —           | 1.5       | 3.3  | NNW        | 5.1          | NNW        | 晴           | 晴           |                  | 29     |      |
| 30 | 1016.3    | 1018.7    | 14.7    | 18.6    | 10.8    | 12.5         | 75      | 56      |              | 5.5       | 10.18                      | —     | —         | —         | —          | —           | 2.1       | 3.1  | E          | 7.3          | E          | 曇時々晴        | 晴時々曇        |                  | 30     |      |
| 上旬 | 1017.5    | 1019.8    | 17.1    | 20.4    | 14.1    | 12.5         | 64      |         |              | 63.6      | 11.7                       | 20.5  |           |           |            | —           | 3.4       | 7.8  | 6.0        | 2.9          | 3.8        | 3.2         | 月最大24時間降水量  |                  | 最低海面気圧 |      |
| 中旬 | 1019.6    | 1021.9    | 14.5    | 18.0    | 11.5    | 11.2         | 67      |         |              | 42.0      | 8.5                        | 0.0   |           |           |            | —           | 2.5       | 6.4  |            | (北)          | 5.9        | mm          | 期間          |                  |        |      |
| 下旬 | 1017.9    | 1020.2    | 13.6    | 17.3    | 10.4    | 10.8         | 69      |         |              | 54.5      | 10.1                       | 8.0   |           |           |            | —           | 3.0       | 6.6  |            | (西)風向別頻度%(東) | 20.7       | 11.5)       | 9日0時        | hPa              |        | 起日   |
| 月  | 1018.3    | 1020.7    | 15.1    | 18.5    | 12.0    | 11.5         | 67      |         |              | 160.1     | 10.1                       | 28.5  |           |           |            | —           | 3.0       | 4.3  |            | (南) (0.0)    | 15.9       | 起日          | 9           | 1009.4           |        | 1    |
| 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       | 7.1  | 3.4        | 2.4          | 1.4        | 2.1         | 日照時間        | h                | 日照率    | 51)% |

| 階級別<br>日数 | 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<br><0 | 平均<br><0 | 最低<br><0 | 最高<br>≥25 | 平均<br>≥25 | 最低<br>≥25 | 最高<br>≥30 | 最高<br>≥35 | ≥0.0    | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥1       | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10       | ≥15 | ≥30   | <1.5 |    |     | ≥8.5 | 雪    | 霧    |    |    | 雷 |        |                                |
|           | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 14      | 4    | 4    | 1   | 0   | 0        | 0   | 0   | 0   | 0    | 3         | 0   | 0     |      |    |     |      |      |      |    |    |   |        |                                |
|           | 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  | 霜  | 雪 | 初<br>終 | 1/11<br>2/24@<br>12/10<br>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。

「 @ 」 は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。



# 気 象 月 表

地点番号 47784 地点名 山口（山口県）

気象官署名 下関地方気象台 2025年11月

| 日付 | 平均気圧      |           | 気 温     |         |         | 平均蒸気<br>圧<br>hPa | 相対<br>湿度 |         | 平均<br>雲量<br>10分<br>比 | 日照<br>時間<br>h | 全天<br>日射<br>量<br>MJ/m <sup>2</sup> | 降 水 量 |           |           | 最深<br>積雪<br>cm | 降雪<br>深<br>合計<br>cm | 風 速       |     |              |      | 天 気 概 況    |                  |            |                  | 大気現象   | 日付  |  |
|----|-----------|-----------|---------|---------|---------|------------------|----------|---------|----------------------|---------------|------------------------------------|-------|-----------|-----------|----------------|---------------------|-----------|-----|--------------|------|------------|------------------|------------|------------------|--------|-----|--|
|    | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均<br>℃ | 最高<br>℃ | 最低<br>℃ |                  | 平均<br>%  | 最小<br>% |                      |               |                                    | mm    | 最大        |           |                |                     | 平均<br>m/s | 最大  |              | 最大瞬間 |            | 昼<br>06:00~18:00 |            | 夜<br>18:00~06:00 |        |     |  |
|    |           |           |         |         |         |                  |          |         |                      |               |                                    |       | 1時間<br>mm | 10分<br>mm |                |                     |           | m/s | 風向<br>16方位   | m/s  | 風向<br>16方位 |                  |            |                  |        |     |  |
| 1  | 1009.8    | 1012.2    | 14.4    | 21.6    | 10.7    | 13.1             | 82       | 46      |                      | 6.2           |                                    | 4.0   | 4.0       | 3.5       | —              | —                   | 1.7       | 5.8 | WSW          | 10.8 | W          |                  |            | ● ≡              | 1      |     |  |
| 2  | 1014.3    | 1016.6    | 14.0    | 20.9    | 9.7     | 11.6             | 75       | 44      |                      | 5.8           |                                    | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —              | —                   | 1.7       | 5.6 | W            | 9.1  | W          |                  |            | ●                | 2      |     |  |
| 3  | 1022.4    | 1024.9    | 12.8    | 17.7    | 7.3     | 9.4              | 65       | 46      |                      | 6.8           |                                    | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —              | —                   | 2.5       | 6.2 | NE           | 11.7 | NE         |                  |            | ●                | 3      |     |  |
| 4  | 1023.8    | 1026.2    | 11.7    | 18.3    | 4.7     | 10.2             | 76       | 45      |                      | 4.1           |                                    | —     | —         | —         | —              | —                   | 1.1       | 2.4 | NE           | 3.9  | NE         |                  |            |                  | 4      |     |  |
| 5  | 1019.6    | 1021.9    | 15.4    | 22.2    | 11.2    | 13.5             | 79       | 56      |                      | 5.0           |                                    | —     | —         | —         | —              | —                   | 1.1       | 3.6 | ENE          | 6.0  | ENE        |                  |            |                  | 5      |     |  |
| 6  | 1018.7    | 1021.0    | 15.2    | 21.9    | 8.9     | 12.2             | 74       | 39      |                      | 9.3           |                                    | —     | —         | —         | —              | —                   | 2.2       | 5.6 | NNE          | 10.9 | ENE        |                  |            | ＝                | 6      |     |  |
| 7  | 1021.2    | 1023.6    | 14.4    | 22.6    | 8.4     | 12.1             | 76       | 43      |                      | 9.5           |                                    | —     | —         | —         | —              | —                   | 1.2       | 4.5 | SW           | 6.9  | SSW        |                  |            |                  | 7      |     |  |
| 8  | 1020.4    | 1022.8    | 14.8    | 22.1    | 7.6     | 12.9             | 78       | 49      |                      | 6.6           |                                    | 1.0   | 0.5       | 0.5       | —              | —                   | 1.4       | 3.6 | SSE          | 5.5  | SSE        |                  |            | ●                | 8      |     |  |
| 9  | 1011.4    | 1013.7    | 16.7    | 20.1    | 14.9    | 18.2             | 96       | 80      |                      | 0.2           |                                    | 18.5  | 4.0       | 1.5       | —              | —                   | 1.6       | 3.7 | NW           | 6.4  | WNW        |                  |            | ● ＝              | 9      |     |  |
| 10 | 1014.4    | 1016.7    | 13.2    | 17.5    | 6.7     | 10.0             | 68       | 40      |                      | 8.5           |                                    | —     | —         | —         | —              | —                   | 2.2       | 6.4 | NW           | 12.1 | NNW        |                  |            |                  | 10     |     |  |
| 11 | 1017.9    | 1020.3    | 10.1    | 18.1    | 4.6     | 9.7              | 80       | 51      |                      | 5.3           |                                    | —     | —         | —         | —              | —                   | 1.1       | 3.3 | NNE          | 5.3  | N          |                  |            |                  | 11     |     |  |
| 12 | 1019.1    | 1021.5    | 11.5    | 17.2    | 6.4     | 11.0             | 82       | 54      |                      | 0.3           |                                    | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —              | —                   | 0.9       | 2.7 | NE           | 4.4  | NNE        |                  |            | ●                | 12     |     |  |
| 13 | 1015.0    | 1017.4    | 14.1    | 19.2    | 9.9     | 13.4             | 84       | 59      |                      | 0.5           |                                    | —     | —         | —         | —              | —                   | 1.0       | 2.7 | N            | 4.5  | NNE        |                  |            |                  | 13     |     |  |
| 14 | 1015.8    | 1018.1    | 12.8    | 20.6    | 7.6     | 11.3             | 80       | 45      |                      | 6.7           |                                    | —     | —         | —         | —              | —                   | 1.2       | 3.7 | NNW          | 6.4  | NNW        |                  |            |                  | 14     |     |  |
| 15 | 1022.4    | 1024.8    | 12.5    | 20.7    | 6.7     | 10.8             | 77       | 41      |                      | 8.5           |                                    | —     | —         | —         | —              | —                   | 1.3       | 3.8 | NNE          | 6.0  | N          |                  |            |                  | 15     |     |  |
| 16 | 1023.8    | 1026.2    | 13.0    | 21.4    | 6.5     | 11.8             | 81       | 47      |                      | 9.6           |                                    | —     | —         | —         | —              | —                   | 1.2       | 3.1 | SSW          | 4.9  | SSW        |                  |            |                  | 16     |     |  |
| 17 | 1019.9    | 1022.3    | 13.5    | 20.5    | 8.6     | 11.0             | 73       | 46      |                      | 3.8           |                                    | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —              | —                   | 1.6       | 4.9 | NW           | 9.5  | NW         |                  |            | ● ≡              | 17     |     |  |
| 18 | 1020.0    | 1022.4    | 9.4     | 12.9    | 6.3     | 6.7              | 58       | 38      |                      | 6.4           |                                    | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —              | —                   | 2.4       | 6.6 | N            | 11.2 | N          |                  |            | ●                | 18     |     |  |
| 19 | 1021.6    | 1024.0    | 9.2     | 13.8    | 4.9     | 7.4              | 65       | 37      |                      | 3.8           |                                    | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —              | —                   | 1.7       | 4.5 | W            | 7.8  | W          |                  |            | ●                | 19     |     |  |
| 20 | 1021.2    | 1023.6    | 9.6     | 16.1    | 5.6     | 8.9              | 76       | 43      |                      | 3.9           |                                    | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —              | —                   | 1.4       | 4.8 | WSW          | 8.9  | W          |                  |            | ●                | 20     |     |  |
| 21 | 1021.0    | 1023.4    | 9.8     | 17.7    | 5.5     | 8.6              | 75       | 40      |                      | 7.6           |                                    | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —              | —                   | 1.7       | 5.3 | WNW          | 8.5  | W          |                  |            | ● ＝              | 21     |     |  |
| 22 | 1023.0    | 1025.5    | 9.3     | 17.7    | 3.0     | 9.0              | 79       | 46      |                      | 8.0           |                                    | —     | —         | —         | —              | —                   | 1.2       | 3.7 | SW           | 5.8  | SSW        |                  |            |                  | 22     |     |  |
| 23 | 1021.4    | 1023.9    | 10.2    | 18.8    | 3.9     | 10.0             | 82       | 51      |                      | 9.0           |                                    | —     | —         | —         | —              | —                   | 1.2       | 3.5 | SW           | 5.6  | SW         |                  |            |                  | 23     |     |  |
| 24 | 1017.1    | 1019.4    | 11.9    | 19.2    | 6.7     | 11.6             | 84       | 57      |                      | 1.9           |                                    | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —              | —                   | 1.1       | 2.7 | SSW          | 4.0  | SSW        |                  |            | ●                | 24     |     |  |
| 25 | 1012.1    | 1014.5    | 11.6    | 17.3    | 8.1     | 11.9             | 88       | 57      |                      | 2.3           |                                    | 5.5   | 2.5       | 2.5       | —              | —                   | 1.6       | 6.7 | SW           | 13.8 | SSW        |                  |            | ● ＝              | 25     |     |  |
| 26 | 1019.5    | 1021.9    | 10.7    | 17.4    | 5.8     | 10.3             | 82       | 47      |                      | 6.1           |                                    | 1.0   | 0.5       | 0.5       | —              | —                   | 1.4       | 4.9 | NE           | 7.0  | NE         |                  |            | ● ＝              | 26     |     |  |
| 27 | 1015.2    | 1017.7    | 11.1    | 18.4    | 4.7     | 10.2             | 78       | 48      |                      | 3.7           |                                    | 0.0   | 0.0       | 0.0       | —              | —                   | 1.9       | 5.5 | WSW          | 9.2  | SW         |                  |            | ● ＝              | 27     |     |  |
| 28 | 1016.2    | 1018.6    | 10.2    | 13.8    | 5.2     | 7.8              | 64       | 45      |                      | 3.5           |                                    | —     | 0.0       | —         | —              | —                   | 2.2       | 4.7 | W            | 8.6  | NW         |                  |            |                  | 28     |     |  |
| 29 | 1017.8    | 1020.2    | 7.7     | 15.4    | 1.6     | 8.0              | 79       | 46      |                      | 9.3           |                                    | —     | —         | —         | —              | —                   | 1.2       | 2.9 | SW           | 5.4  | SW         |                  |            |                  | 29     |     |  |
| 30 | 1017.2    | 1019.6    | 10.5    | 19.5    | 3.4     | 10.3             | 82       | 51      |                      | 7.8           |                                    | —     | —         | —         | —              | —                   | 1.3       | 3.2 | S            | 5.4  | SSW        |                  |            |                  | 30     |     |  |
| 上旬 | 1017.6    | 1020.0    | 14.3    | 20.5    | 9.0     | 12.3             | 77       |         |                      | 62.0          |                                    | 23.5  |           |           |                | —                   | 1.7       | 4.4 | 3.6          | 4.3  | 9.0        | 22.1             | 月最大24時間降水量 |                  | 最低海面気圧 |     |  |
| 中旬 | 1019.7    | 1022.1    | 11.6    | 18.1    | 6.7     | 10.2             | 76       |         |                      | 48.8          |                                    | 0.0   |           |           |                | —                   | 1.4       | 5.0 |              | (北)  |            | 14.4             | mm         | 期間               |        |     |  |
| 下旬 | 1018.1    | 1020.5    | 10.3    | 17.5    | 4.8     | 9.8              | 79       |         |                      | 59.2          |                                    | 6.5   |           |           |                | —                   | 1.5       | 4.4 | (西)風向別頻度%(東) |      |            | 5.6              | 19.5)      | 8日21時<br>～9日11時  | hPa    | 起日  |  |
| 月  | 1018.4    | 1020.8    | 12.0    | 18.7    | 6.8     | 10.8             | 77       |         |                      | 170.0         |                                    | 30.0  |           |           |                | —                   | 1.5       | 2.9 | (南) (1.4)    |      |            | 2.8              | 起日         | 9                | 1009.7 | 1   |  |
| 平年 | 1018.5    | 1020.8    | 11.9    | 17.6    | 7.0     | 10.7             | 76       |         |                      | 5.9@          | 144.0                              | 83.5  |           |           |                | —                   | 1.7       | 3.2 | 4.9          | 4.2  | 4.6        | 3.2              | 可照時間       | h                | 日照率    | 55% |  |

| 階級別<br>日数 | 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<br><0 | 平均<br><0 | 最低<br><0 | 最高<br>≥25 | 平均<br>≥25 | 最低<br>≥25 | 最高<br>≥30 | 最高<br>≥35 | ≥0.0    | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥1       | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10       | ≥15 | ≥30   | <1.5 |    |    | ≥8.5 | 雪   | 霧   |    |    | 雷   |      |  |
|           | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 15      | 5    | 5    | 1   | 0   | 0        | 0   | 0   | 0   | 0    | 0         | 0   | 0     | 0    |    |    | 0    | 0   | 0   |    |    | 2   |      |  |
|           | 0.0      | 0.0      | 0.2      | 0.2       | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 16.8    | 8.9  | 7.7  | 2.5 | 0.5 | 0.0      | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.1       | 0.0 | 0.0   | 4.5@ |    |    | 9.1@ | 3.4 | 0.7 |    |    | 1.2 | 0.6@ |  |
| 平年        |          |          |          |           |           |           |           |           |         |      |      |     |     |          |     |     |     |      |           |     |       |      |    |    |      |     |     |    |    |     |      |  |
|           |          |          |          |           |           |           |           |           |         |      |      |     |     |          |     |     |     |      |           |     |       |      |    |    |      |     |     |    |    |     |      |  |
|           |          |          |          |           |           |           |           |           |         |      |      |     |     |          |     |     |     |      |           |     |       |      |    |    |      |     |     |    |    |     |      |  |
|           |          |          |          |           |           |           |           |           |         |      |      |     |     |          |     |     |     |      |           |     |       |      |    |    |      |     |     |    |    |     |      |  |

「 ） 」 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。

「 @ 」 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

2025年11月

| 日付 | 平均気圧      |           | 気 温     |         |         | 平均蒸気圧<br>hPa | 相対湿度    |         | 平均雲量<br>10分比 | 日照時間<br>h | 全日<br>日射量<br>MJ/m <sup>2</sup> | 降 水 量     |           |           | 最深積雪<br>cm | 降雪深さ<br>合計<br>cm | 風 速 |            |      |              |                  | 天 気 概 況 |                  |       |        | 大気現象   | 日付  |
|----|-----------|-----------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|-----------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------|-----|------------|------|--------------|------------------|---------|------------------|-------|--------|--------|-----|
|    | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均<br>℃ | 最高<br>℃ | 最低<br>℃ |              | 平均<br>% | 最小<br>% |              |           |                                | 1時間<br>mm | 10分<br>mm | 平均<br>m/s |            |                  | 最大  |            | 最大瞬間 |              | 昼<br>06:00~18:00 |         | 夜<br>18:00~06:00 |       |        |        |     |
|    |           |           |         |         |         |              |         |         |              |           |                                |           |           |           |            |                  | m/s | 風向<br>16方位 | m/s  | 風向<br>16方位   |                  |         |                  |       |        |        |     |
| 1  | 1011.4    | 1011.8    | 15.8    | 21.1    | 11.7    | 13.8         | 79      | 44      |              | 5.1       |                                | 2.0       | 1.5       | 1.0       |            |                  | 2.7 | 5.2        | WNW  | 9.9          | NW               |         |                  |       |        |        | 1   |
| 2  | 1015.8    | 1016.2    | 15.5    | 20.5    | 11.5    | 11.6         | 68      | 38      |              | 4.4       |                                | 0.0       | 0.0       | 0.0       |            |                  | 2.8 | 5.9        | NW   | 11.3         | NW               |         |                  |       |        |        | 2   |
| 3  | 1024.7    | 1025.1    | 13.7    | 17.3    | 8.1     | 9.6          | 62      | 44      |              | 6.0       |                                | 0.0       | 0.0       | 0.0       |            |                  | 3.9 | 6.4        | NW   | 12.7         | NNW              |         |                  |       |        |        | 3   |
| 4  | 1025.7    | 1026.2    | 11.7    | 17.1    | 6.3     | 10.2         | 76      | 43      |              | 3.1       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 2.3 | 5.1        | S    | 8.1          | S                |         |                  |       |        |        | 4   |
| 5  | 1021.8    | 1022.3    | 14.6    | 20.1    | 11.6    | 13.2         | 81      | 57      |              | 5.8       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 2.1 | 3.4        | S    | 6.1          | SSE              |         |                  |       |        |        | 5   |
| 6  | 1021.1    | 1021.6    | 14.6    | 20.8    | 10.2    | 13.2         | 81      | 53      |              | 8.8       |                                | 0.0       | 0.0       | 0.0       |            |                  | 2.7 | 5.8        | N    | 9.5          | N                |         |                  | ●     |        |        | 6   |
| 7  | 1023.2    | 1023.7    | 14.6    | 21.1    | 9.9     | 13.0         | 80      | 51      |              | 9.2       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 2.5 | 4.8        | N    | 8.5          | N                |         |                  |       |        |        | 7   |
| 8  | 1021.9    | 1022.4    | 15.5    | 21.0    | 9.0     | 13.3         | 77      | 52      |              | 6.0       |                                | 0.0       | 0.0       | 0.0       |            |                  | 2.6 | 5.2        | S    | 7.6          | S                |         |                  | ●     |        |        | 8   |
| 9  | 1013.1    | 1013.5    | 17.8    | 19.2    | 15.9    | 18.2         | 89      | 58      |              | 0.0       |                                | 8.5       | 2.5       | 1.0       |            |                  | 2.0 | 3.8        | NW   | 7.3          | N                |         |                  | ●     |        |        | 9   |
| 10 | 1016.5    | 1017.0    | 14.6    | 19.1    | 8.1     | 9.4          | 59      | 41      |              | 7.4       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 3.9 | 7.0        | NW   | 12.3         | NW               |         |                  |       |        |        | 10  |
| 11 | 1019.6    | 1020.1    | 11.1    | 18.0    | 6.8     | 9.9          | 76      | 51      |              | 6.4       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 2.8 | 4.8        | S    | 9.6          | S                |         |                  |       |        |        | 11  |
| 12 | 1020.8    | 1021.2    | 12.2    | 18.0    | 8.1     | ×            | ×       | ×       |              | 1.1       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 2.5 | 4.9        | S    | 8.3          | SSE              |         |                  |       |        |        | 12  |
| 13 | 1016.8    | 1017.3    | 14.2    | 19.2    | 11.2    | 12.7         | 78      | 55      |              | 0.2       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 1.9 | 3.7        | S    | 7.4          | SSE              |         |                  |       |        |        | 13  |
| 14 | 1017.6    | 1018.1    | 13.5    | 19.8    | 9.9     | 11.2         | 75      | 44      |              | 7.9       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 2.7 | 4.5        | N    | 7.7          | SSE              |         |                  |       |        |        | 14  |
| 15 | 1024.4    | 1024.8    | 13.0    | 19.5    | 8.8     | 10.5         | 72      | 46      |              | 7.7       |                                | 0.0       | 0.0       | 0.0       |            |                  | 2.8 | 4.2        | S    | 8.0          | S                |         |                  | ●     |        |        | 15  |
| 16 | 1025.4    | 1025.8    | 13.6    | 21.7    | 8.1     | 11.4         | 75      | 41      |              | 9.2       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 2.8 | 4.5        | S    | 8.3          | SSE              |         |                  |       |        |        | 16  |
| 17 | 1021.9    | 1022.3    | 14.4    | 20.6    | 10.2    | 10.5         | 66      | 39      |              | 5.3       |                                | 0.0       | 0.0       | 0.0       |            |                  | 3.3 | 5.8        | NNW  | 9.8          | N                |         |                  | ● = ∞ |        |        | 17  |
| 18 | 1022.0    | 1022.5    | 10.8    | 13.5    | 9.3     | 6.2          | 48      | 39      |              | 1.4       |                                | 0.0       | 0.0       | 0.0       |            |                  | 4.1 | 5.9        | NW   | 10.7         | NNW              |         |                  | ●     |        |        | 18  |
| 19 | 1023.4    | 1023.9    | 10.3    | 13.8    | 7.8     | 7.1          | 58      | 39      |              | 2.1       |                                | 0.0       | 0.0       | 0.0       |            |                  | 2.4 | 5.3        | NW   | 10.7         | NW               |         |                  | ●     |        |        | 19  |
| 20 | 1022.7    | 1023.1    | 10.7    | 16.3    | 7.4     | 9.0          | 71      | 45      |              | 4.7       |                                | 0.0       | 0.0       | 0.0       |            |                  | 2.8 | 4.3        | W    | 9.0          | WSW              |         |                  | ●     |        |        | 20  |
| 21 | 1022.7    | 1023.2    | 10.9    | 17.1    | 7.5     | 8.6          | 69      | 38      |              | 6.0       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 2.6 | 4.4        | NW   | 9.4          | WNW              |         |                  |       |        |        | 21  |
| 22 | 1024.6    | 1025.1    | 10.4    | 17.2    | 5.5     | 9.1          | 74      | 45      |              | 8.2       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 2.6 | 4.7        | S    | 8.1          | S                |         |                  |       |        |        | 22  |
| 23 | 1022.7    | 1023.1    | 12.1    | 19.3    | 6.9     | 10.3         | 75      | 46      |              | 8.8       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 3.2 | 4.6        | S    | 8.0          | S                |         |                  |       |        |        | 23  |
| 24 | 1018.4    | 1018.8    | 13.4    | 19.3    | 9.0     | 11.7         | 77      | 52      |              | 3.2       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 2.6 | 4.6        | S    | 7.7          | S                |         |                  |       |        |        | 24  |
| 25 | 1013.7    | 1014.1    | 13.1    | 18.3    | 10.3    | 11.2         | 75      | 45      |              | 3.7       |                                | 5.0       | 1.5       | 1.0       |            |                  | 2.8 | 6.6        | NW   | 14.2         | NNW              |         |                  | ●     |        |        | 25  |
| 26 | 1021.3    | 1021.8    | 12.8    | 17.1    | 8.2     | 10.3         | 71      | 47      |              | 6.2       |                                | 5.5       | 3.0       | 2.0       |            |                  | 2.8 | 6.5        | NW   | 11.3         | NW               |         |                  | ● =   |        |        | 26  |
| 27 | 1016.5    | 1016.9    | 12.6    | 18.4    | 7.6     | 10.1         | 71      | 46      |              | 5.1       |                                | 0.0       | 0.0       | 0.0       |            |                  | 3.1 | 6.2        | S    | 13.1         | S                |         |                  | ● =   |        |        | 27  |
| 28 | 1018.2    | 1018.6    | 10.9    | 13.5    | 6.9     | 7.3          | 57      | 44      |              | 0.6       |                                | 0.0       | 0.0       | 0.0       |            |                  | 3.0 | 5.3        | NW   | 11.8         | WNW              |         |                  | ●     |        |        | 28  |
| 29 | 1019.2    | 1019.7    | 9.1     | 16.0    | 4.1     | 8.2          | 73      | 38      |              | 9.1       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 3.1 | 5.2        | S    | 9.0          | S                |         |                  |       |        |        | 29  |
| 30 | 1017.9    | 1018.3    | 13.5    | 20.3    | 6.7     | 10.7         | 70      | 47      |              | 8.8       |                                | —         | —         | —         |            |                  | 3.7 | 5.0        | S    | 9.7          | S                |         |                  |       |        |        | 30  |
| 上旬 | 1019.5    | 1020.0    | 14.8    | 19.7    | 10.2    | 12.6         | 75      |         |              | 55.8      |                                | 10.5      |           |           |            |                  | 2.8 | 8.6        | 6.5  | 5.4          | 2.9              | 1.7     | 月最大24時間降水量       |       | 最低海面気圧 |        |     |
| 中旬 | 1021.5    | 1021.9    | 12.4    | 18.0    | 8.8     | 9.4          | 66      |         |              | 46.0      |                                | 0.0       |           |           |            |                  | 2.8 | 4.2        |      | (北)          |                  | 0.1     | mm               | 期間    |        |        |     |
| 下旬 | 1019.5    | 1020.0    | 11.9    | 17.7    | 7.3     | 9.8          | 71      |         |              | 59.7      |                                | 10.5      |           |           |            |                  | 3.0 | 2.5        |      | (西)風向別頻度%(東) |                  | 0.4     | 8.5              | 9日1時  | hPa    | 起日     |     |
| 月  | 1020.2    | 1020.6    | 13.0    | 18.5    | 8.8     | 10.7         | 71      |         |              | 161.5     |                                | 21.0      |           |           |            |                  | 2.8 | 1.5        |      | (南)(0.0)     |                  | 0.3     | 起日               | 9     | ~9日16時 | 1009.1 | 1   |
| 平年 | 1020.2    | 1020.6    | 12.8    | 17.3    | 8.6     | 11.0         | 73      |         |              | 6.6@      | 119.2                          | 88.8      |           |           |            |                  | 0@  | 2.9        | 2.2  | 1.8          | 40.4             | 20.0    | 1.4              | 日照時間  | h      | 日照率    | 52% |

| 階級別 | 氣 温 ℃    |          |          |           |           |           |           |           | 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<br>＜0 | 平均<br>＜0 | 最低<br>＜0 | 最高<br>≥25 | 平均<br>≥25 | 最低<br>≥25 | 最高<br>≥30 | 最高<br>≥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<br>終 |               |
|     | 日数       | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0       | 15   | 4    | 4   | 0   | 0        |      | ≥1   | ≥10  | ≥20  |           | ≥50 | ≥100 | 0     | 0     |       |     | 0    |     |      |    |        |               |
| 日数  | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 15      | 4    | 4    | 0   | 0   |          | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@      | 1.2 | 0.0  | 0.0   | 4.2@  | 14.5@ |     |      |     |      |    |        |               |
| 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@ | 平年    | 3.7 | 0.3  | 0.0 | 0.5@ | 雪  | 初<br>終 | 12／11<br>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。  
「 @ 」 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。  
「 × 」 は欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

# 地域気象観測降水量月報

山口県 (81) 2025年11月

単位:mm 1/1頁

| 観測所名<br>日付 | 須佐       | 萩        | 油谷       | 篠生       | 徳佐       | 羅漢山     | 秋吉台      | 鹿野      | 広瀬      | 豊田       | 東厚保      | 山口      | 和田      | 岩国      | 防府      | 下松      | 玖珂      | 下関      | 宇部      | 柳井       | 安下庄     |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| 1          | 1.0      | 2.0      | 1.0      | 4.0      | 2.5      | 1.5     | 0.0      | 6.0     | 3.5     | 1.0      | 7.5      | 4.0     | 6.5     | 2.5     | 5.0     | 2.0     | 1.5     | 9.0     | 8.5     | 2.5      | 2.5     |
| 2          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     |
| 3          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 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     |
| 4          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     |
| 5          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 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          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     |
| 7          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     |
| 8          | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.5      | 0.5     | 0.5     | 0.5      | 0.5      | 1.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     |
| 9          | 14.5     | 8.5      | 12.5     | 11.5     | 11.0     | 36.0    | 13.5     | 39.5    | 41.5    | 13.5     | 14.5     | 18.5    | 37.0    | 43.0    | 15.5    | 31.0    | 46.0    | 11.5    | 8.5     | 34.0     | 28.0    |
| 10         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.5      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     |
| 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         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     |
| 16         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 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         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 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         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 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         | 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     |
| 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         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     |
| 23         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     |
| 24         | 0.0      | 0.0      | 2.5      | 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     |
| 25         | 12.0     | 5.0      | 19.0     | 6.5      | 8.0      | 4.5     | 6.5      | 10.0    | 4.0     | 9.5      | 8.0      | 5.5     | 3.0     | 1.5     | 4.0     | 3.5     | 3.0     | 6.5     | 4.0     | 4.5      | 4.5     |
| 26         | 4.0      | 5.5      | 3.0      | 3.5      | 4.0      | 1.0     | 3.0      | 1.5     | 2.0     | 1.0      | 0.5      | 1.0     | 2.0     | 0.5     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     |
| 27         | 7.5      | 0.0      | 2.0      | 2.5      | 4.5      | 0.5     | 3.0      | 1.5     | 0.5     | 2.0      | 3.0      | 0.0     | 0.5     | 1.0     | 0.0     | 0.5     | 1.0     | 1.5     | 0.0     | 4.5      | 0.5     |
| 28         | 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     |
| 29         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     |
| 30         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 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         |          |          |          |          |          |         |          |         |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |
| 最大日降水量     | 14.5     | 8.5      | 19.0     | 11.5     | 11.0     | 36.0    | 13.5     | 39.5    | 41.5    | 13.5     | 14.5     | 18.5    | 37.0    | 43.0    | 15.5    | 31.0    | 46.0    | 11.5    | 8.5     | 34.0     | 28.0    |
| 起日         | 9        | 9        | 25       | 9        | 9        | 9       | 9        | 9       | 9       | 9        | 9        | 9       | 9       | 9       | 9       | 9       | 9       | 9       | 9       | 9        | 9       |
| 最大1時間降水量   | 6.0      | 3.0      | 7.0      | 3.0      | 3.5      | 6.5     | 3.0      | 7.0     | 7.0     | 5.0      | 4.0      | 4.0     | 7.5     | 9.0     | 5.0     | 6.5     | 10.5    | 8.5     | 6.5     | 7.0      | 9.0     |
| 起日 時分      | 27 18:04 | 26 05:09 | 25 02:53 | 9 03:17  | 26 06:29 | 9 06:31 | 9 05:23  | 9 08:46 | 9 05:37 | 9 07:45  | 1 03:17  | 9 05:08 | 9 05:00 | 9 05:29 | 1 05:29 | 9 01:49 | 9 05:23 | 1 04:04 | 1 05:07 | 9 06:00  | 9 06:43 |
| 最大10分間降水量  | 4.5      | 2.0      | 3.5      | 1.5      | 2.5      | 2.5     | 1.5      | 5.5     | 3.0     | 1.5      | 2.5      | 3.5     | 5.0     | 2.0     | 4.0     | 2.0     | 2.5     | 6.0     | 4.0     | 3.0      | 3.0     |
| 起日 時分      | 27 17:26 | 26 04:30 | 25 02:16 | 27 16:14 | 27 18:00 | 9 06:31 | 27 17:10 | 1 05:35 | 1 06:03 | 25 19:57 | 25 14:03 | 1 04:54 | 1 05:28 | 9 06:41 | 1 04:51 | 9 01:34 | 9 07:01 | 1 03:36 | 1 04:19 | 27 17:35 | 9 06:28 |
| 上旬合計       | 15.5     | 10.5     | 14.0     | 15.5     | 16.5     | 37.5    | 14.0     | 46.0    | 45.5    | 15.5     | 22.5     | 23.5    | 43.5    | 45.5    | 20.5    | 33.0    | 22.5    | 20.5    | 17.0    | 36.5     | 30.5    |
| 中旬合計       | 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     |
| 下旬合計       | 23.5     | 10.5     | 26.5     | 12.5     | 17.0     | 6.0     | 12.5     | 13.0    | 6.5     | 12.5     | 11.5     | 6.5     | 5.5     | 3.0     | 4.0     | 4.0     | 4.0     | 8.0     | 4.0     | 9.0      | 5.0     |
| 月合計        | 39.0     | 21.0     | 40.5     | 28.0     | 34.0     | 43.5    | 26.5     | 59.0    | 52.0    | 28.0     | 34.0     | 30.0    | 49.0    | 48.5    | 24.5    | 37.0    | 51.5    | 28.5    | 21.0    | 45.5     | 35.5    |
| 1mm以上日数    | 5        | 4        | 6        | 5        | 6        | 4       | 4        | 5       | 4       | 5        | 4        | 5       | 4       | 4       | 3       | 3       | 4       | 4       | 3       | 4        | 3       |
| 10mm以上日数   | 2        | 0        | 2        | 1        | 1        | 1       | 1        | 2       | 1       | 1        | 1        | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 0       | 1        | 1       |
| 30mm以上日数   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1       | 0        | 1       | 1       | 0        | 0        | 0       | 1       | 1       | 0       | 1       | 1       | 0       | 0       | 1        | 0       |
| 50mm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       |
| 70mm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       |
| 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。

「 」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。

# 地域気象観測気温月報

山口県 (81) 2025年11月  
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   |       |      |
|---------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 日付      | 平均   | 最高   | 最低   | 平均    | 最高    | 最低    | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高    | 最低   |
| 1       | 13.7 | 19.2 | 9.0  | 15.8  | 21.1  | 11.7  | 15.1 | 19.9 | 10.1 | 12.1 | 17.8 | 7.8  | 12.5 | 20.4 | 6.8  | 13.5 | 21.7 | 9.2  | 13.5 | 20.2 | 9.0  | 14.4 | 21.6  | 10.7 |
| 2       | 16.8 | 18.8 | 13.3 | 15.5  | 20.5  | 11.5  | 16.9 | 20.0 | 10.4 | 11.2 | 18.2 | 7.0  | 13.2 | 18.8 | 7.9  | 12.3 | 20.7 | 8.1  | 14.7 | 19.9 | 9.2  | 14.0 | 20.9  | 9.7  |
| 3       | 12.1 | 15.6 | 4.1  | 13.7  | 17.3  | 8.1   | 13.2 | 16.9 | 6.5  | 8.8  | 13.7 | 2.0  | 10.6 | 15.8 | 4.5  | 10.7 | 16.9 | 5.2  | 11.7 | 17.4 | 3.8  | 12.8 | 17.7  | 7.3  |
| 4       | 9.7  | 18.1 | 2.2  | 11.7  | 17.1  | 6.3   | 10.8 | 17.5 | 4.4  | 7.9  | 15.3 | 0.0  | 10.1 | 15.9 | 3.0  | 10.1 | 17.8 | 3.7  | 10.0 | 17.6 | 2.3  | 11.7 | 18.3  | 4.7  |
| 5       | 11.8 | 18.8 | 7.2  | 14.6  | 20.1  | 11.6  | 13.7 | 19.9 | 9.8  | 11.8 | 19.2 | 7.7  | 13.5 | 20.1 | 9.0  | 13.3 | 21.4 | 8.9  | 13.4 | 21.3 | 8.2  | 15.4 | 22.2  | 11.2 |
| 6       | 12.5 | 19.6 | 5.9  | 14.6  | 20.8  | 10.2  | 15.1 | 20.4 | 9.4  | 11.4 | 19.3 | 5.9  | 13.5 | 19.2 | 7.2  | 13.7 | 22.2 | 8.2  | 12.3 | 20.6 | 5.4  | 15.2 | 21.9  | 8.9  |
| 7       | 12.1 | 19.7 | 5.9  | 14.6  | 21.1  | 9.9   | 14.8 | 20.6 | 9.2  | 10.4 | 19.0 | 3.5  | 13.2 | 19.6 | 7.5  | 11.9 | 22.0 | 6.1  | 12.3 | 20.9 | 5.4  | 14.4 | 22.6  | 8.4  |
| 8       | 13.3 | 19.1 | 5.3  | 15.5  | 21.0  | 9.0   | 15.3 | 21.6 | 7.6  | 13.0 | 21.2 | 3.5  | 13.1 | 20.6 | 5.1  | 12.4 | 20.9 | 5.6  | 12.9 | 21.5 | 4.5  | 14.8 | 22.1  | 7.6  |
| 9       | 15.9 | 18.2 | 13.7 | 17.8  | 19.2  | 15.9  | 16.9 | 18.7 | 14.2 | 15.7 | 18.1 | 12.9 | 15.3 | 17.9 | 13.0 | 14.3 | 16.4 | 12.9 | 15.9 | 19.0 | 12.2 | 16.7 | 20.1  | 14.9 |
| 10      | 12.9 | 17.2 | 4.5  | 14.6  | 19.1  | 8.1   | 13.0 | 17.0 | 5.9  | 10.1 | 14.5 | 3.2  | 11.1 | 15.5 | 3.2  | 11.5 | 17.6 | 5.4  | 10.8 | 15.9 | 3.7  | 13.2 | 17.5  | 6.7  |
| 11      | 9.8  | 17.6 | 3.6  | 11.1) | 18.0) | 6.8)  | 11.9 | 18.7 | 5.0  | 7.3  | 16.1 | 0.8  | 8.9  | 17.1 | 2.9  | 9.0  | 17.9 | 4.8  | 8.6  | 18.0 | 2.3  | 10.1 | 18.1  | 4.6  |
| 12      | 10.3 | 17.3 | 4.3  | 12.2  | 18.0  | 8.1   | 12.1 | 17.5 | 7.9  | 8.7  | 16.0 | 3.0  | 10.3 | 15.6 | 5.2  | 10.5 | 15.8 | 6.1  | 10.1 | 16.1 | 4.7  | 11.5 | 17.2  | 6.4  |
| 13      | 12.6 | 20.0 | 7.7  | 14.2) | 19.2) | 11.2) | 13.7 | 20.1 | 8.9  | 11.5 | 17.2 | 5.9  | 12.6 | 17.6 | 6.5  | 13.0 | 18.5 | 9.6  | 12.7 | 19.3 | 7.8  | 14.1 | 19.2  | 9.9  |
| 14      | 10.9 | 19.1 | 5.3  | 13.5  | 19.8  | 9.9   | 12.5 | 20.1 | 7.8  | 9.3  | 17.7 | 3.5  | 10.8 | 19.0 | 5.7  | 11.8 | 21.6 | 6.8  | 10.7 | 20.3 | 3.9  | 12.8 | 20.6  | 7.6  |
| 15      | 10.7 | 18.4 | 5.0  | 13.0  | 19.5  | 8.8   | 12.4 | 19.1 | 7.3  | 8.6  | 17.7 | 2.6  | 10.7 | 18.1 | 5.1  | 11.0 | 20.4 | 6.3  | 10.5 | 19.9 | 3.9  | 12.5 | 20.7  | 6.7  |
| 16      | 10.9 | 19.5 | 4.2  | 13.6  | 21.7  | 8.1   | 12.9 | 21.5 | 6.0  | 9.3  | 20.3 | 1.1  | 12.1 | 19.7 | 5.8  | 11.7 | 21.7 | 6.1  | 10.6 | 21.1 | 2.7  | 13.0 | 21.4  | 6.5  |
| 17      | 13.3 | 20.6 | 7.3  | 14.4  | 20.6  | 10.2  | 14.0 | 19.7 | 9.3  | 10.0 | 18.1 | 4.7  | 12.2 | 19.0 | 6.8  | 13.0 | 21.5 | 9.3  | 11.3 | 20.0 | 6.1  | 13.5 | 20.5  | 8.6  |
| 18      | 9.8  | 12.3 | 7.1  | 10.8  | 13.5  | 9.3   | 9.8  | 12.4 | 7.9  | 5.7  | 9.6  | 3.2  | 7.4  | 11.1 | 3.4  | 7.6  | 12.9 | 3.3  | 6.6  | 11.9 | 2.2  | 9.4  | 12.9  | 6.3  |
| 19      | 8.5  | 13.5 | 2.0  | 10.3  | 13.8  | 7.8   | 9.7  | 13.0 | 7.3  | 5.5  | 10.3 | 1.0  | 7.2  | 11.4 | 2.6  | 7.0  | 14.6 | 2.8  | 7.5  | 11.8 | 3.5  | 9.2  | 13.8  | 4.9  |
| 20      | 10.8 | 14.8 | 2.0  | 10.7  | 16.3  | 7.4   | 11.7 | 15.4 | 7.1  | 6.4  | 13.2 | 2.3  | 7.8  | 14.6 | 2.6  | 7.6  | 16.6 | 3.4  | 8.6  | 15.4 | 3.4  | 9.6  | 16.1) | 5.6) |
| 21      | 11.4 | 16.0 | 4.3  | 10.9  | 17.1  | 7.5   | 12.1 | 16.1 | 5.0  | 5.9  | 14.1 | 1.1  | 8.1  | 15.9 | 2.4  | 8.3  | 18.4 | 3.5  | 8.8  | 17.0 | 1.7  | 9.8  | 17.7  | 5.5  |
| 22      | 8.9  | 17.6 | 1.9  | 10.4  | 17.2  | 5.5   | 9.5  | 17.3 | 3.5  | 5.6  | 15.4 | -1.5 | 7.5  | 16.3 | 2.1  | 7.8  | 17.9 | 2.6  | 7.2  | 17.0 | 0.1  | 9.3  | 17.7  | 3.0  |
| 23      | 10.7 | 19.1 | 3.8  | 12.1  | 19.3  | 6.9   | 12.4 | 18.5 | 6.4  | 6.9  | 16.6 | 0.6  | 8.5  | 17.0 | 3.0  | 9.1  | 19.3 | 4.3  | 8.5  | 18.2 | 1.4  | 10.2 | 18.8  | 3.9  |
| 24      | 12.2 | 19.3 | 6.4  | 13.4  | 19.3  | 9.0   | 13.9 | 19.2 | 10.1 | 8.5  | 16.8 | 2.2  | 10.7 | 16.9 | 5.4  | 10.1 | 19.0 | 5.8  | 10.6 | 18.4 | 4.4  | 11.9 | 19.2  | 6.7  |
| 25      | 12.5 | 17.1 | 9.5  | 13.1  | 18.3  | 10.3  | 13.1 | 17.3 | 9.3  | 9.4  | 15.6 | 6.0  | 10.0 | 15.6 | 6.0  | 10.2 | 17.3 | 7.1  | 11.3 | 17.4 | 7.0  | 11.6 | 17.3  | 8.1  |
| 26      | 10.7 | 16.1 | 3.3  | 12.8  | 17.1  | 8.2   | 12.1 | 16.9 | 6.2  | 7.9  | 14.0 | 3.1  | 9.0  | 15.1 | 4.1  | 9.5  | 17.7 | 5.1  | 9.5  | 16.7 | 4.2  | 10.7 | 17.4  | 5.8  |
| 27      | 12.4 | 18.6 | 3.2  | 12.6  | 18.4  | 7.6   | 12.5 | 17.8 | 6.3  | 8.9  | 15.4 | 1.5  | 10.0 | 16.2 | 3.3  | 10.2 | 18.0 | 4.9  | 10.1 | 18.0 | 3.4  | 11.1 | 18.4  | 4.7  |
| 28      | 9.2  | 13.1 | 3.1  | 10.9  | 13.5  | 6.9   | 9.9  | 12.9 | 5.9  | 7.1  | 10.1 | 1.2  | 7.8  | 12.8 | 1.7  | 8.6  | 13.3 | 2.4  | 8.5  | 13.2 | 1.8  | 10.2 | 13.8  | 5.2  |
| 29      | 6.8  | 15.5 | 0.5  | 9.1   | 16.0  | 4.1   | 8.8  | 15.3 | 2.5  | 4.2  | 14.2 | -2.0 | 5.8  | 14.2 | 0.1  | 6.1  | 17.1 | 1.5  | 5.7  | 15.2 | -0.6 | 7.7  | 15.4  | 1.6  |
| 30      | 14.4 | 20.6 | 4.2  | 13.5  | 20.3  | 6.7   | 14.7 | 19.3 | 9.6  | 8.3  | 17.0 | -0.9 | 9.9  | 17.9 | 2.0  | 8.2  | 19.2 | 2.6  | 9.7  | 19.0 | 1.6  | 10.5 | 19.5  | 3.4  |
| 31      |      |      |      |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |
| 月極値     |      | 20.6 | 0.5  |       | 21.7  | 4.1   |      | 21.6 | 2.5  |      | 21.2 | -2.0 |      | 20.6 | 0.1  |      | 22.2 | 1.5  |      | 21.5 | -0.6 |      | 22.6  | 1.6  |
| 起日      |      | 30   | 29   |       | 16    | 29    |      | 8    | 29   |      | 8    | 29   |      | 8    | 29   |      | 6    | 29   |      | 8    | 29   |      | 7     | 29   |
| 上旬平均    | 13.1 | 18.4 | 7.1  | 14.8  | 19.7  | 10.2  | 14.5 | 19.3 | 8.8  | 11.2 | 17.6 | 5.4  | 12.6 | 18.4 | 6.7  | 12.4 | 19.8 | 7.3  | 12.8 | 19.4 | 6.4  | 14.3 | 20.5  | 9.0  |
| 中旬平均    | 10.8 | 17.3 | 4.9  | 12.4  | 18.0  | 8.8   | 12.1 | 17.8 | 7.5  | 8.2  | 15.6 | 2.8  | 10.0 | 16.3 | 4.7  | 10.2 | 18.2 | 5.9  | 9.7  | 17.4 | 4.1  | 11.6 | 18.1  | 6.7  |
| 下旬平均    | 10.9 | 17.3 | 4.0  | 11.9  | 17.7  | 7.3   | 11.9 | 17.1 | 6.5  | 7.3  | 14.9 | 1.1  | 8.7  | 15.8 | 3.0  | 8.8  | 17.7 | 4.0  | 9.0  | 17.0 | 2.5  | 10.3 | 17.5  | 4.8  |
| 月平均     | 11.6 | 17.7 | 5.3  | 13.0  | 18.5  | 8.8   | 12.8 | 18.0 | 7.6  | 8.9  | 16.1 | 3.1  | 10.4 | 16.8 | 4.8  | 10.5 | 18.5 | 5.7  | 10.5 | 17.9 | 4.3  | 12.0 | 18.7  | 6.8  |
| 0℃未満日数  | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0     | 0    |
| 25℃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    | 0    | 0     | 0    |
| 30℃以上日数 |      | 0    |      |       | 0     |       |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0     |      |
| 35℃以上日数 |      | 0    |      |       | 0     |       |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0     |      |
| 積算気温    | 285  |      |      | 382   |       |       | 337  |      |      | 117  |      |      | 226  |      |      | 225  |      |      | 225  |      |      | 306  |       |      |

「 ) 」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) 2025年11月

単位:℃ 2/2頁

| 観測所名    | 岩国   |      |      | 防府   |      |      | 下松   |      |      | 玖珂   |      |      | 下関   |      |      | 宇部   |      |      | 柳井   |      |      | 安下庄  |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 日付      | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   |
| 1       | 14.4 | 21.4 | 10.2 | 14.5 | 21.6 | 10.3 | 15.5 | 22.2 | 10.8 | 13.5 | 21.0 | 8.8  | 17.7 | 21.1 | 14.8 | 17.1 | 21.6 | 12.0 | 15.0 | 22.3 | 10.3 | 15.9 | 22.1 | 10.6 |
| 2       | 14.1 | 20.6 | 10.0 | 14.7 | 21.2 | 10.0 | 15.6 | 20.9 | 11.1 | 12.7 | 20.1 | 8.3  | 18.6 | 20.8 | 16.1 | 17.8 | 21.5 | 13.7 | 14.8 | 21.3 | 10.5 | 16.9 | 20.9 | 11.3 |
| 3       | 12.6 | 17.9 | 7.2  | 13.5 | 19.1 | 8.5  | 13.5 | 18.7 | 9.9  | 11.2 | 18.0 | 6.1  | 15.0 | 18.3 | 12.8 | 14.1 | 18.7 | 10.3 | 13.5 | 18.7 | 8.5  | 14.6 | 18.1 | 8.1  |
| 4       | 11.8 | 17.6 | 5.8  | 12.6 | 18.4 | 5.9  | 13.0 | 18.1 | 7.2  | 11.4 | 17.4 | 4.6  | 15.2 | 17.7 | 12.3 | 14.1 | 17.9 | 8.6  | 13.9 | 17.8 | 9.2  | 15.2 | 18.0 | 11.3 |
| 5       | 14.3 | 19.6 | 10.8 | 15.7 | 21.4 | 11.6 | 15.4 | 21.1 | 12.5 | 14.2 | 20.3 | 10.4 | 17.3 | 20.5 | 15.5 | 16.2 | 19.8 | 14.4 | 16.4 | 20.4 | 13.2 | 17.1 | 19.7 | 15.1 |
| 6       | 15.2 | 22.1 | 10.5 | 16.1 | 23.3 | 9.5  | 16.0 | 22.2 | 10.5 | 14.9 | 22.2 | 8.6  | 17.5 | 22.3 | 13.7 | 16.5 | 22.6 | 11.5 | 17.0 | 21.9 | 12.7 | 18.2 | 22.3 | 15.3 |
| 7       | 14.6 | 21.1 | 9.0  | 14.5 | 22.2 | 8.3  | 15.1 | 22.1 | 9.1  | 14.0 | 21.4 | 7.0  | 17.1 | 21.0 | 13.0 | 15.4 | 20.6 | 9.4  | 16.2 | 21.1 | 11.1 | 17.5 | 21.4 | 13.7 |
| 8       | 14.8 | 19.3 | 9.5  | 15.6 | 21.4 | 8.2  | 16.3 | 21.8 | 12.0 | 15.5 | 20.3 | 10.8 | 17.6 | 20.2 | 15.0 | 16.7 | 20.9 | 9.9  | 16.9 | 20.1 | 14.2 | 17.2 | 20.0 | 15.3 |
| 9       | 14.8 | 17.4 | 12.9 | 17.2 | 19.6 | 15.0 | 16.0 | 18.9 | 13.9 | 14.7 | 17.2 | 13.4 | 18.9 | 22.1 | 17.0 | 17.8 | 20.8 | 15.8 | 16.0 | 18.7 | 14.6 | 16.0 | 18.2 | 14.6 |
| 10      | 13.4 | 19.1 | 7.3  | 14.1 | 18.3 | 6.9  | 14.1 | 18.5 | 7.9  | 12.5 | 18.4 | 5.9  | 16.0 | 19.7 | 10.7 | 14.4 | 18.1 | 8.5  | 14.2 | 19.4 | 8.9  | 13.9 | 19.6 | 9.5  |
| 11      | 10.0 | 17.1 | 5.6  | 10.7 | 17.4 | 5.6  | 11.0 | 17.7 | 5.9  | 9.2  | 16.9 | 3.6  | 13.6 | 17.9 | 9.9  | 11.6 | 16.9 | 7.1  | 11.1 | 16.6 | 7.2  | 11.6 | 17.3 | 8.3  |
| 12      | 11.6 | 16.2 | 6.3  | 12.7 | 18.0 | 7.6  | 13.0 | 16.8 | 7.7  | 11.5 | 15.7 | 5.4  | 15.2 | 17.3 | 12.3 | 14.1 | 17.6 | 9.5  | 14.1 | 17.7 | 9.5  | 15.3 | 18.0 | 10.2 |
| 13      | 13.7 | 17.3 | 11.0 | 14.7 | 19.2 | 10.2 | 14.9 | 18.7 | 10.8 | 13.6 | 17.8 | 9.5  | 16.5 | 19.1 | 13.5 | 15.6 | 18.5 | 11.5 | 15.2 | 17.7 | 12.1 | 15.7 | 17.8 | 13.1 |
| 14      | 13.1 | 19.9 | 8.9  | 13.6 | 20.5 | 8.9  | 13.8 | 20.8 | 8.5  | 12.4 | 20.4 | 6.8  | 15.8 | 20.8 | 12.0 | 14.2 | 19.5 | 8.8  | 14.5 | 20.6 | 10.7 | 14.7 | 20.0 | 10.4 |
| 15      | 12.5 | 19.9 | 7.4  | 13.3 | 20.8 | 7.6  | 13.7 | 21.1 | 8.0  | 11.5 | 20.8 | 4.8  | 15.8 | 20.7 | 12.1 | 14.0 | 19.9 | 8.7  | 13.3 | 20.2 | 7.6  | 14.1 | 20.2 | 9.5  |
| 16      | 12.4 | 20.1 | 7.1  | 13.9 | 20.8 | 7.9  | 14.3 | 21.4 | 8.9  | 12.3 | 21.2 | 4.8  | 15.7 | 19.9 | 12.2 | 14.6 | 19.5 | 8.9  | 13.8 | 19.5 | 8.5  | 14.8 | 19.1 | 11.6 |
| 17      | 15.0 | 22.1 | 10.6 | 14.3 | 21.4 | 9.4  | 15.5 | 21.0 | 11.4 | 13.3 | 21.3 | 8.0  | 16.3 | 21.2 | 12.7 | 14.7 | 21.4 | 10.0 | 15.1 | 20.7 | 10.1 | 15.9 | 20.9 | 12.3 |
| 18      | 9.4  | 14.2 | 4.5  | 9.5  | 13.1 | 5.0  | 9.7  | 13.4 | 4.7  | 7.7  | 12.9 | 2.4  | 11.3 | 14.4 | 9.8  | 9.7  | 13.0 | 6.3  | 9.2  | 14.1 | 3.5  | 9.8  | 14.3 | 4.5  |
| 19      | 9.1  | 15.5 | 4.5  | 9.3  | 14.4 | 4.8  | 9.1  | 14.3 | 5.0  | 7.1  | 15.1 | 2.6  | 11.3 | 12.4 | 9.5  | 9.9  | 13.1 | 6.7  | 9.0  | 15.0 | 4.6  | 9.6  | 14.9 | 5.1  |
| 20      | 9.9  | 16.5 | 5.5  | 10.0 | 16.4 | 6.2  | 10.9 | 16.0 | 6.0  | 8.5  | 16.5 | 3.3  | 13.4 | 15.8 | 11.3 | 13.1 | 16.2 | 8.7  | 9.4  | 16.0 | 5.0  | 10.8 | 15.6 | 5.8  |
| 21      | 10.1 | 17.8 | 5.3  | 10.4 | 17.9 | 5.6  | 11.8 | 18.1 | 6.4  | 8.6  | 18.0 | 2.7  | 15.0 | 18.0 | 13.5 | 12.7 | 18.2 | 7.9  | 10.9 | 18.6 | 6.1  | 12.8 | 18.5 | 7.8  |
| 22      | 9.2  | 16.3 | 3.9  | 10.0 | 17.0 | 4.2  | 10.3 | 17.5 | 5.2  | 8.1  | 18.0 | 1.1  | 13.5 | 17.6 | 9.7  | 10.9 | 16.5 | 4.6  | 9.8  | 17.1 | 4.4  | 10.0 | 17.0 | 4.4  |
| 23      | 10.2 | 17.9 | 5.2  | 10.8 | 18.0 | 4.7  | 11.5 | 18.9 | 6.6  | 9.2  | 18.9 | 2.8  | 13.7 | 18.6 | 9.5  | 12.1 | 17.5 | 6.1  | 11.0 | 18.2 | 6.2  | 11.5 | 18.3 | 5.9  |
| 24      | 11.3 | 17.3 | 6.4  | 12.6 | 18.9 | 7.3  | 12.9 | 19.8 | 7.5  | 10.5 | 18.7 | 3.6  | 14.9 | 17.7 | 12.9 | 13.5 | 17.5 | 8.7  | 12.5 | 17.9 | 6.9  | 13.5 | 18.7 | 7.1  |
| 25      | 12.3 | 17.8 | 8.4  | 11.9 | 17.3 | 8.1  | 12.7 | 18.0 | 9.9  | 11.3 | 18.2 | 7.0  | 13.8 | 16.7 | 11.6 | 13.6 | 18.8 | 10.4 | 12.5 | 18.3 | 9.7  | 13.3 | 17.7 | 11.0 |
| 26      | 10.4 | 16.9 | 6.0  | 11.7 | 18.5 | 6.4  | 11.8 | 19.1 | 7.6  | 9.6  | 17.5 | 3.8  | 13.7 | 16.9 | 11.0 | 12.3 | 18.1 | 7.9  | 10.7 | 17.7 | 5.6  | 11.4 | 17.6 | 6.3  |
| 27      | 11.9 | 19.2 | 5.9  | 12.1 | 18.3 | 5.8  | 13.0 | 19.6 | 7.1  | 11.3 | 18.9 | 4.2  | 13.9 | 19.2 | 9.5  | 13.3 | 18.4 | 6.7  | 13.3 | 18.4 | 6.9  | 14.7 | 19.1 | 9.0  |
| 28      | 10.2 | 15.0 | 4.5  | 10.5 | 14.4 | 5.1  | 10.5 | 14.5 | 4.7  | 9.0  | 15.1 | 2.5  | 11.9 | 13.9 | 9.0  | 10.8 | 14.4 | 5.0  | 11.0 | 15.6 | 4.8  | 11.1 | 15.3 | 6.1  |
| 29      | 7.6  | 15.1 | 2.4  | 8.0  | 14.9 | 2.7  | 8.2  | 15.4 | 2.7  | 6.6  | 16.0 | -0.2 | 11.0 | 15.6 | 6.8  | 8.9  | 14.2 | 2.9  | 8.4  | 15.1 | 4.2  | 9.3  | 15.4 | 5.2  |
| 30      | 9.7  | 17.7 | 3.5  | 11.4 | 18.7 | 4.8  | 11.5 | 19.7 | 5.1  | 8.7  | 19.4 | 0.7  | 14.7 | 18.6 | 10.8 | 13.4 | 18.6 | 5.7  | 10.6 | 17.7 | 4.2  | 11.4 | 18.6 | 4.6  |
| 31      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 月極値     |      | 22.1 | 2.4  |      | 23.3 | 2.7  |      | 22.2 | 2.7  |      | 22.2 | -0.2 |      | 22.3 | 6.8  |      | 22.6 | 2.9  |      | 22.3 | 3.5  |      | 22.3 | 4.4  |
| 起日      |      | 17   | 29   |      | 6    | 29   |      | 6    | 29   |      | 6    | 29   |      | 6    | 29   |      | 6    | 29   |      | 1    | 18   |      | 6    | 22   |
| 上旬平均    | 14.0 | 19.6 | 9.3  | 14.9 | 20.7 | 9.4  | 15.1 | 20.5 | 10.5 | 13.5 | 19.6 | 8.4  | 17.1 | 20.4 | 14.1 | 16.0 | 20.3 | 11.4 | 15.4 | 20.2 | 11.3 | 16.3 | 20.0 | 12.5 |
| 中旬平均    | 11.7 | 17.9 | 7.1  | 12.2 | 18.2 | 7.3  | 12.6 | 18.1 | 7.7  | 10.7 | 17.9 | 5.1  | 14.5 | 18.0 | 11.5 | 13.2 | 17.6 | 8.6  | 12.5 | 17.8 | 7.9  | 13.2 | 17.8 | 9.1  |
| 下旬平均    | 10.3 | 17.1 | 5.2  | 10.9 | 17.4 | 5.5  | 11.4 | 18.1 | 6.3  | 9.3  | 17.9 | 2.8  | 13.6 | 17.3 | 10.4 | 12.2 | 17.2 | 6.6  | 11.1 | 17.5 | 5.9  | 11.9 | 17.6 | 6.7  |
| 月平均     | 12.0 | 18.2 | 7.2  | 12.7 | 18.7 | 7.4  | 13.0 | 18.9 | 8.2  | 11.2 | 18.5 | 5.4  | 15.1 | 18.5 | 12.0 | 13.8 | 18.3 | 8.9  | 13.0 | 18.5 | 8.4  | 13.8 | 18.5 | 9.4  |
| 0℃未満日数  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 25℃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    | 0    | 0    | 0    |
| 30℃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    | 0    | 0    | 0    |
| 35℃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    | 0    | 0    | 0    |
| 積算気温    | 305  |      |      | 353  |      |      | 364  |      |      | 242  |      |      | 452  |      |      | 385  |      |      | 344  |      |      | 385  |      |      |

「 ） 」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) 2025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         | 1.4 | 3.2 | W    | 8.0  | W    | N   | 2.7  | 5.2  | WNW  | 9.9  | NW   | S   | 2.7 | 7.8  | W    | 12.5 | W    | W   | 1.3 | 4.9 | WSW  | 9.2  | SW   | WSW |
| 2         | 2.4 | 4.4 | NNW  | 11.7 | N    | WSW | 2.8  | 5.9  | NW   | 11.3 | NW   | S   | 4.0 | 7.7  | W    | 14.5 | W    | W   | 1.5 | 5.2 | SW   | 10.5 | WSW  | W   |
| 3         | 2.9 | 7.0 | NNE  | 11.7 | NE   | NNE | 3.9  | 6.4  | NW   | 12.7 | NNW  | NNE | 4.0 | 7.7  | NE   | 13.6 | NE   | NE  | 1.7 | 4.4 | NW   | 8.2  | NW   | NNE |
| 4         | 1.0 | 3.1 | NE   | 4.2  | WNW  | NE  | 2.3  | 5.1  | S    | 8.1  | S    | S   | 1.2 | 2.6  | ENE  | 3.9  | ENE  | ENE | 0.8 | 2.3 | WSW  | 3.9  | SSW  | WSW |
| 5         | 1.1 | 3.7 | NNE  | 5.7  | N    | SSE | 2.1  | 3.4  | S    | 6.1  | SSE  | S   | 1.8 | 4.7  | ENE  | 7.5  | ENE  | ENE | 0.9 | 2.9 | NE   | 5.4  | NE   | ESE |
| 6         | 1.7 | 6.0 | NNE  | 9.7  | NNE  | NNE | 2.7  | 5.8  | N    | 9.5  | N    | SSE | 2.6 | 6.7  | NE   | 11.3 | NE   | ENE | 1.4 | 4.2 | NE   | 9.6  | NE   | NE  |
| 7         | 1.6 | 5.6 | NNE  | 8.7  | NE   | NNE | 2.5  | 4.8  | N    | 8.5  | N    | SSE | 2.3 | 6.2  | ENE  | 9.3  | ENE  | ENE | 1.1 | 3.9 | N    | 7.7  | NNE  | E   |
| 8         | 1.3 | 4.4 | N    | 6.3  | NNE  | NNE | 2.6  | 5.2  | S    | 7.6  | S    | S   | 2.4 | 5.0  | S    | 9.4  | S    | SSE | 1.6 | 3.7 | SSW  | 8.9  | S    | WSW |
| 9         | 1.4 | 6.7 | SSE  | 11.6 | SSE  | SSE | 2.0  | 3.8  | NW   | 7.3  | N    | N   | 1.6 | 4.6  | SSE  | 10.4 | NNW  | SSE | 1.9 | 4.4 | WSW  | 11.4 | S    | NE  |
| 10        | 2.0 | 4.5 | N    | 8.5  | N    | NNW | 3.9  | 7.0  | NW   | 12.3 | NW   | NNW | 2.2 | 4.6  | NW   | 10.0 | NNW  | NW  | 1.9 | 5.9 | WNW  | 12.1 | NW   | NNW |
| 11        | 1.0 | 3.0 | SSE  | 4.8  | WSW  | N   | 2.8) | 4.8) | S)   | 9.6) | S)   | S   | 1.7 | 3.2  | SSW  | 7.0  | NNE  | E   | 1.0 | 2.9 | NE   | 6.2  | ENE  | ENE |
| 12        | 1.0 | 2.8 | NNE  | 4.4  | NW   | NNE | 2.5  | 4.9  | S    | 8.3  | SSE  | S   | 1.2 | 2.4  | E    | 4.3  | SSW  | ENE | 0.8 | 2.2 | NW   | 3.9  | SE   | WNW |
| 13        | 0.9 | 2.5 | S    | 4.2  | N    | NNE | 1.9  | 3.7  | S    | 7.4  | SSE  | SSE | 1.1 | 2.1  | WNW  | 4.4  | NNW  | NE  | 0.9 | 2.8 | NE   | 5.1  | NE   | NE  |
| 14        | 1.4 | 4.9 | NNE  | 8.0  | NNE  | NNE | 2.7  | 4.5  | N    | 7.7  | SSE  | S   | 2.0 | 5.0  | ENE  | 8.4  | NE   | ENE | 1.1 | 3.7 | N    | 6.8  | NNW  | N   |
| 15        | 1.2 | 3.9 | N    | 6.6  | N    | NNE | 2.8  | 4.2  | S    | 8.0  | S    | S   | 1.9 | 4.8  | ENE  | 7.2  | ENE  | ENE | 1.0 | 3.7 | NE   | 7.9  | ENE  | ENE |
| 16        | 1.0 | 2.5 | S    | 4.7  | WNW  | NNE | 2.8  | 4.5  | S    | 8.3  | SSE  | S   | 1.6 | 3.2  | SSW  | 5.3  | S    | E   | 1.2 | 3.7 | SW   | 7.9  | SW   | E   |
| 17        | 1.6 | 3.9 | NNW  | 8.4  | N    | N   | 3.3  | 5.8  | NNW  | 9.8  | N    | NNW | 2.2 | 5.7  | W    | 10.7 | NNW  | NNW | 1.2 | 4.7 | N    | 9.9  | NNW  | ESE |
| 18        | 2.1 | 4.0 | W    | 10.5 | W    | N   | 4.1  | 5.9  | NW   | 10.7 | NNW  | NW  | 3.0 | 5.7  | W    | 10.2 | W    | NW  | 1.8 | 5.9 | W    | 11.1 | NW   | NW  |
| 19        | 1.4 | 3.3 | W    | 8.4  | W    | S   | 2.4  | 5.3  | NW   | 10.7 | NW   | S   | 2.2 | 5.0  | W    | 10.3 | W    | NW  | 1.2 | 3.7 | W    | 6.0  | WSW  | W   |
| 20        | 2.1 | 4.0 | WSW  | 9.0  | WNW  | S   | 2.8  | 4.3  | W    | 9.0  | WSW  | S   | 2.6 | 6.7  | W    | 10.6 | W    | WSW | 1.1 | 4.2 | W    | 7.5  | NW   | WSW |
| 21        | 1.7 | 3.4 | WSW  | 9.0  | WSW  | SW  | 2.6  | 4.4  | NW   | 9.4  | WNW  | S   | 2.9 | 7.0  | W    | 10.9 | W    | W   | 1.3 | 4.4 | WNW  | 8.4  | WSW  | W   |
| 22        | 1.1 | 3.3 | S    | 6.6  | WSW  | NNE | 2.6  | 4.7  | S    | 8.1  | S    | SSE | 1.7 | 3.9  | SW   | 7.6  | SW   | ENE | 0.8 | 3.2 | SW   | 5.4  | SW   | E   |
| 23        | 1.6 | 4.5 | S    | 7.6  | S    | S   | 3.2  | 4.6  | S    | 8.0  | S    | S   | 2.0 | 4.4  | SW   | 8.3  | SW   | ENE | 0.9 | 3.4 | SW   | 6.1  | SSW  | ESE |
| 24        | 1.4 | 3.8 | SSE  | 6.3  | WNW  | N   | 2.6  | 4.6  | S    | 7.7  | S    | S   | 1.6 | 4.0  | S    | 7.0  | S    | E   | 0.9 | 2.5 | SSW  | 5.7  | SSW  | NNE |
| 25        | 2.2 | 5.0 | SW   | 15.2 | WSW  | SSW | 2.8  | 6.6  | NW   | 14.2 | NNW  | S   | 3.6 | 12.7 | W    | 22.0 | W    | WSW | 1.7 | 5.9 | WNW  | 13.6 | NNW  | SW  |
| 26        | 2.0 | 4.8 | NNE  | 8.9  | NNE  | NNE | 2.8  | 6.5  | NW   | 11.3 | NW   | S   | 2.2 | 4.8  | ENE  | 8.9  | NNW  | ENE | 1.1 | 3.1 | ENE  | 6.9  | NNE  | E   |
| 27        | 3.5 | 7.4 | S    | 14.3 | SSE  | S   | 3.1  | 6.2  | S    | 13.1 | S    | S   | 4.5 | 10.6 | W    | 19.6 | W    | WSW | 2.5 | 6.6 | SSW  | 15.3 | SSW  | SSW |
| 28        | 1.9 | 5.4 | WSW  | 11.6 | W    | WSW | 3.0  | 5.3  | NW   | 11.8 | WNW  | NW  | 3.3 | 9.2  | W    | 17.2 | W    | W   | 1.5 | 4.3 | NW   | 6.9  | NW   | NW  |
| 29        | 1.3 | 3.1 | SSE  | 6.3  | WSW  | N   | 3.1  | 5.2  | S    | 9.0  | S    | S   | 1.7 | 3.6  | WSW  | 7.6  | WNW  | E   | 0.9 | 3.1 | WSW  | 5.5  | WSW  | ESE |
| 30        | 2.7 | 4.9 | S    | 8.6  | S    | S   | 3.7  | 5.0  | S    | 9.7  | S    | S   | 3.8 | 6.4  | S    | 10.8 | S    | S   | 1.4 | 4.2 | SW   | 7.8  | SW   | SSW |
| 31        |     |     |      |      |      |     |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |     |
| 月最大       |     | 7.4 | S    | 15.2 | WSW  |     |      | 7.0  | NW   | 14.2 | NNW  |     |     | 12.7 | W    | 22.0 | W    |     |     | 6.6 | SSW  | 15.3 | SSW  |     |
| 起日        |     | 27  |      | 25   |      |     |      | 10   |      | 25   |      |     |     | 25   |      | 25   |      |     |     | 27  |      | 27   |      |     |
| 上旬平均      | 1.7 |     |      |      |      | NNE | 2.8  |      |      |      |      | S   | 2.5 |      |      |      |      | ENE | 1.4 |     |      |      |      | NE  |
| 中旬平均      | 1.4 |     |      |      |      | N   | 2.8  |      |      |      |      | S   | 2.0 |      |      |      |      | ENE | 1.1 |     |      |      |      | E   |
| 下旬平均      | 1.9 |     |      |      |      | S   | 3.0  |      |      |      |      | S   | 2.7 |      |      |      |      | E   | 1.3 |     |      |      |      | SSW |
| 月平均       | 1.7 |     |      |      |      | S   | 2.8  |      |      |      |      | S   | 2.4 |      |      |      |      | ENE | 1.3 |     |      |      |      | E   |
| 10m/s以上日数 |     | 0   |      |      |      |     |      | 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) 2025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         | 2.0 | 5.8 | NW   | 11.1   | NNW    | NE  | 1.1 | 4.6 | WNW  | 10.0   | SSW    | WSW | 2.0 | 7.9 | NW   | 12.0   | NW     | NW  | 1.7 | 5.8 | WSW  | 10.8   | W      | NE  |
| 2         | 1.8 | 4.9 | WNW  | 10.6   | W      | W   | 1.0 | 4.4 | SW   | 8.2    | W      | ENE | 2.3 | 6.9 | NW   | 12.7   | WNW    | W   | 1.7 | 5.6 | W    | 9.1    | W      | ENE |
| 3         | 4.6 | 8.0 | NNE  | 14.1   | N      | NNE | 1.1 | 4.3 | E    | 8.1    | E      | ESE | 2.8 | 7.6 | NNW  | 12.2   | NNW    | NNE | 2.5 | 6.2 | NE   | 11.7   | NE     | NNE |
| 4         | 1.5 | 2.7 | NNE  | 3.8    | SSW    | NNE | 0.6 | 1.7 | NW   | 4.2    | WNW    | SSE | 0.7 | 3.1 | SSE  | 4.4    | S      | NNE | 1.1 | 2.4 | NE   | 3.9    | NE     | NE  |
| 5         | 2.8 | 4.6 | NNE  | 6.8    | NE     | NNE | 0.5 | 1.8 | E    | 3.5    | SE     | ESE | 1.0 | 4.5 | N    | 6.9    | NNE    | N   | 1.1 | 3.6 | ENE  | 6.0    | ENE    | SSE |
| 6         | 5.6 | 9.0 | N    | 12.5   | N      | NNE | 1.1 | 3.6 | WNW  | 8.2    | WNW    | NW  | 1.8 | 6.8 | N    | 12.3   | N      | NNE | 2.2 | 5.6 | NNE  | 10.9   | ENE    | NE  |
| 7         | 2.8 | 6.0 | NNE  | 8.1    | NNE    | NNE | 0.7 | 2.8 | ESE  | 4.8    | SE     | ESE | 1.2 | 4.5 | N    | 7.1    | N      | N   | 1.2 | 4.5 | SW   | 6.9    | SSW    | NE  |
| 8         | 1.3 | 3.9 | SSW  | 8.7    | S      | S   | 0.6 | 2.0 | S    | 4.6    | ESE    | SSE | 1.1 | 4.2 | S    | 6.6    | S      | S   | 1.4 | 3.6 | SSE  | 5.5    | SSE    | NE  |
| 9         | 2.3 | 5.7 | N    | 8.2    | N      | N   | 0.5 | 1.1 | SE   | 2.2    | SE     | W   | 1.5 | 5.4 | NNW  | 8.2    | NNW    | SSE | 1.6 | 3.7 | NW   | 6.4    | WNW    | NE  |
| 10        | 4.1 | 8.2 | N    | 13.1   | N      | N   | 1.2 | 5.1 | NNE  | 10.5   | ENE    | WSW | 2.3 | 8.7 | NNW  | 13.6   | N      | NNW | 2.2 | 6.4 | NW   | 12.1   | NNW    | NW  |
| 11        | 2.0 | 5.4 | NNE  | 7.4    | NNE    | NNE | 0.8 | 2.8 | WNW  | 4.7    | NW     | SE  | 0.9 | 3.9 | N    | 5.8    | N      | NNE | 1.1 | 3.3 | NNE  | 5.3    | N      | NE  |
| 12        | 1.3 | 2.8 | NNE  | 4.1    | S      | NNE | 0.6 | 1.2 | WNW  | 2.2    | SE     | SE  | 0.7 | 2.5 | S    | 3.6    | S      | SE  | 0.9 | 2.7 | NE   | 4.4    | NNE    | NNE |
| 13        | 1.9 | 4.3 | N    | 7.3    | N      | NNE | 0.6 | 2.1 | NNE  | 4.8    | NNE    | ESE | 0.9 | 3.6 | NNW  | 4.6    | NW     | NNW | 1.0 | 2.7 | N    | 4.5    | NNE    | NE  |
| 14        | 2.2 | 4.4 | N    | 6.6    | NNW    | NNE | 0.7 | 2.8 | WSW  | 5.9    | SSE    | SSE | 0.8 | 4.0 | N    | 6.8    | N      | NNE | 1.2 | 3.7 | NNW  | 6.4    | NNW    | NE  |
| 15        | 2.7 | 5.7 | N    | 8.0    | N      | NNE | 0.9 | 3.5 | NW   | 6.8    | WNW    | SSE | 1.0 | 5.2 | N    | 7.8    | N      | N   | 1.3 | 3.8 | NNE  | 6.0    | N      | ENE |
| 16        | 1.6 | 3.5 | SSW  | 5.9    | S      | NE  | 0.7 | 2.2 | S    | 5.0    | S      | SSE | 1.1 | 4.2 | S    | 6.1    | SSE    | SSE | 1.2 | 3.1 | SSW  | 4.9    | SSW    | NE  |
| 17        | 3.1 | 7.2 | NNW  | 12.1   | NNW    | N   | 1.1 | 4.2 | W    | 9.3    | NW     | E   | 1.6 | 7.3 | NNW  | 10.5   | NNW    | SSE | 1.6 | 4.9 | NW   | 9.5    | NW     | NE  |
| 18        | 3.5 | 7.1 | NW   | 12.0   | NW     | NNW | 1.4 | 4.8 | WSW  | 14.5   | WSW    | WSW | 2.4 | 8.0 | NNW  | 12.6   | NNW    | NW  | 2.4 | 6.6 | N    | 11.2   | N      | WNW |
| 19        | 1.9 | 5.2 | NW   | 9.8    | NW     | NNE | 0.7 | 2.4 | E    | 5.5    | W      | ESE | 1.4 | 5.4 | NNW  | 8.8    | NNW    | NNW | 1.7 | 4.5 | W    | 7.8    | W      | ENE |
| 20        | 1.5 | 4.3 | SW   | 7.7    | WSW    | NNE | 0.7 | 3.5 | W    | 7.9    | WSW    | SE  | 1.5 | 6.8 | NW   | 10.2   | NW     | WNW | 1.4 | 4.8 | WSW  | 8.9    | W      | E   |
| 21        | 2.2 | 5.3 | NNW  | 9.0    | NNW    | NNE | 1.1 | 4.3 | SW   | 10.4   | SW     | W   | 1.9 | 7.3 | NW   | 12.2   | NNW    | NW  | 1.7 | 5.3 | WNW  | 8.5    | W      | ENE |
| 22        | 1.6 | 3.1 | NNE  | 5.4    | SW     | NNE | 0.7 | 2.2 | E    | 4.3    | E      | SSE | 0.6 | 2.7 | SSW  | 4.5    | SSW    | E   | 1.2 | 3.7 | SW   | 5.8    | SSW    | NE  |
| 23        | 1.4 | 2.6 | SE   | 6.1    | SSW    | NE  | 0.8 | 2.1 | WSW  | 4.3    | S      | ENE | 0.9 | 3.9 | WSW  | 5.9    | WSW    | SW  | 1.2 | 3.5 | SW   | 5.6    | SW     | NE  |
| 24        | 1.1 | 2.6 | S    | 4.6    | SSE    | S   | 0.6 | 1.7 | E    | 3.0    | S      | E   | 1.1 | 3.7 | SSW  | 5.4    | SSW    | SW  | 1.1 | 2.7 | SSW  | 4.0    | SSW    | NE  |
| 25        | 1.6 | 4.7 | W    | 10.7   | NNW    | S   | 0.9 | 4.5 | SW   | 10.7   | WSW    | SW  | 2.6 | 8.7 | WNW  | 17.4   | WNW    | W   | 1.6 | 6.7 | SW   | 13.8   | SSW    | WNW |
| 26        | 2.4 | 5.8 | NNE  | 9.0    | NNE    | NNE | 0.8 | 2.8 | ENE  | 6.0    | NE     | WSW | 1.1 | 3.3 | N    | 6.6    | N      | NNE | 1.4 | 4.9 | NE   | 7.0    | NE     | NNE |
| 27        | 2.3 | 5.3 | S    | 11.3   | S      | S   | 1.1 | 4.4 | SSE  | 8.3    | SSE    | S   | 2.7 | 7.4 | S    | 14.5   | WSW    | W   | 1.9 | 5.5 | WSW  | 9.2    | SW     | NE  |
| 28        | 2.4 | 4.9 | NNW  | 9.4    | N      | NW  | 1.4 | 3.8 | SW   | 9.4    | WSW    | NE  | 2.5 | 6.8 | NW   | 10.7   | WNW    | NW  | 2.2 | 4.7 | W    | 8.6    | NW     | WNW |
| 29        | 1.5 | 2.9 | SW   | 5.6    | WSW    | NNE | 0.7 | 1.7 | ENE  | 3.6    | S      | SE  | 0.8 | 4.4 | SSW  | 6.6    | SW     | SW  | 1.2 | 2.9 | SW   | 5.4    | SW     | NE  |
| 30        | 1.4 | 3.7 | SSW  | 7.0    | SSW    | SSW | 0.6 | 1.8 | W    | 4.0    | SSE    | S   | 1.2 | 4.9 | S    | 7.3    | S      | SSW | 1.3 | 3.2 | S    | 5.4    | SSW    | NE  |
| 31        |     |     |      |        |        |     |     |     |      |        |        |     |     |     |      |        |        |     |     |     |      |        |        |     |
| 月最大       |     | 9.0 | N    | 14.1   | N      |     |     | 5.1 | NNE  | 14.5   | WSW    |     |     | 8.7 | WNW  | 17.4   | WNW    |     |     | 6.7 | SW   | 13.8   | SSW    |     |
| 起日        |     | 6   |      | 3      |        |     |     | 10  |      | 18     |        |     |     | 25  |      | 25     |        |     |     | 25  |      | 25     |        |     |
| 上旬平均      | 2.9 |     |      |        |        | NNE | 0.8 |     |      |        |        | SSE | 1.7 |     |      |        |        | NNE | 1.7 |     |      |        |        | NE  |
| 中旬平均      | 2.2 |     |      |        |        | NNE | 0.8 |     |      |        |        | SSE | 1.2 |     |      |        |        | SSE | 1.4 |     |      |        |        | NE  |
| 下旬平均      | 1.8 |     |      |        |        | NNE | 0.9 |     |      |        |        | SE  | 1.5 |     |      |        |        | SW  | 1.5 |     |      |        |        | NE  |
| 月平均       | 2.3 |     |      |        |        | NNE | 0.8 |     |      |        |        | SSE | 1.5 |     |      |        |        | NNE | 1.5 |     |      |        |        | NE  |
| 10m/s以上日数 |     | 0   |      |        |        |     |     | 0   |      |        |        |     |     | 0   |      |        |        |     |     | 0   |      |        |        |     |
| 15m/s以上日数 |     | 0   |      |        |        |     |     | 0   |      |        |        |     |     | 0   |      |        |        |     |     | 0   |      |        |        |     |
| 20m/s以上日数 |     | 0   |      |        |        |     |     | 0   |      |        |        |     |     | 0   |      |        |        |     |     | 0   |      |        |        |     |
| 30m/s以上日数 |     | 0   |      |        |        |     |     | 0   |      |        |        |     |     | 0   |      |        |        |     |     | 0   |      |        |        |     |

「 ） 」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) 2025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 | 4.6 | WSW  | 10.6   | SW     | WSW | 2.5 | 7.6  | W    | 12.4   | W      | NE  | 2.1 | 7.2 | WNW  | 11.5   | W      | NE  | 1.3 | 4.3 | WNW  | 8.6    | NW     | W   |
| 2         | 1.6 | 4.2 | WSW  | 9.6    | WSW    | WSW | 2.7 | 7.7  | W    | 12.4   | W      | WNW | 2.0 | 6.0 | WNW  | 11.4   | SW     | WNW | 1.0 | 4.5 | WSW  | 9.0    | WSW    | WSW |
| 3         | 2.0 | 5.4 | N    | 10.2   | NE     | N   | 3.6 | 6.3  | NE   | 11.1   | NNW    | NNE | 2.0 | 4.1 | NNW  | 8.5    | N      | N   | 1.4 | 4.2 | NNE  | 10.5   | E      | NNE |
| 4         | 1.2 | 3.3 | N    | 5.8    | N      | N   | 2.4 | 4.0  | NE   | 6.1    | NE     | NNE | 1.4 | 3.7 | E    | 8.2    | E      | N   | 0.9 | 3.0 | E    | 6.4    | NNE    | ENE |
| 5         | 1.1 | 3.2 | SE   | 5.9    | ESE    | NNW | 1.6 | 3.4  | NE   | 5.6    | NNE    | NNE | 1.5 | 2.9 | E    | 6.4    | E      | N   | 1.1 | 3.8 | E    | 7.9    | E      | WSW |
| 6         | 1.4 | 3.5 | N    | 6.7    | NE     | NNW | 2.6 | 5.8  | N    | 9.7    | N      | N   | 1.7 | 4.0 | SSW  | 7.0    | S      | NE  | 1.2 | 3.6 | E    | 6.1    | ESE    | W   |
| 7         | 1.3 | 2.8 | ESE  | 6.1    | ESE    | N   | 1.7 | 3.7  | WSW  | 5.8    | SW     | NNE | 1.6 | 4.1 | E    | 7.6    | ESE    | NE  | 1.4 | 4.6 | E    | 7.9    | E      | WSW |
| 8         | 1.3 | 3.4 | NNE  | 6.1    | NE     | NNE | 2.3 | 4.5  | ESE  | 7.1    | ESE    | E   | 1.8 | 3.5 | E    | 7.9    | E      | E   | 2.1 | 4.2 | NNE  | 9.2    | NE     | NE  |
| 9         | 0.9 | 2.8 | WSW  | 6.0    | WSW    | N   | 2.5 | 4.6  | E    | 7.9    | E      | E   | 1.9 | 4.6 | E    | 9.4    | ESE    | E   | 0.8 | 2.3 | NNE  | 5.6    | N      | ENE |
| 10        | 1.5 | 4.7 | NNW  | 10.7   | NNW    | NNW | 3.1 | 6.3  | NNW  | 13.6   | NNW    | NNW | 2.5 | 5.8 | NW   | 10.5   | W      | NNW | 1.3 | 4.1 | WNW  | 8.9    | NW     | W   |
| 11        | 1.1 | 2.3 | N    | 4.6    | NNW    | N   | 1.6 | 3.8  | NNE  | 6.0    | NNE    | NE  | 1.8 | 3.0 | NE   | 4.7    | NNE    | NE  | 0.7 | 2.3 | ESE  | 4.2    | ESE    | ENE |
| 12        | 1.1 | 3.6 | N    | 5.6    | N      | N   | 2.0 | 4.2  | NNE  | 6.5    | NNE    | NE  | 1.8 | 3.2 | E    | 7.8    | E      | N   | 1.1 | 2.8 | NNE  | 6.1    | NNE    | NE  |
| 13        | 0.8 | 1.7 | NNW  | 4.3    | NNW    | NNW | 1.7 | 3.5  | WSW  | 5.3    | NE     | NNE | 1.5 | 2.7 | NNE  | 6.5    | E      | NNE | 0.6 | 1.5 | WNW  | 2.5    | SSE    | NE  |
| 14        | 1.2 | 3.8 | NNE  | 7.6    | NNE    | NNW | 1.8 | 4.9  | SW   | 7.8    | SW     | NNE | 1.9 | 4.3 | SW   | 6.6    | SSW    | NNE | 0.8 | 3.1 | E    | 5.5    | E      | SSW |
| 15        | 1.3 | 2.9 | SE   | 4.8    | SE     | N   | 1.8 | 3.8  | S    | 5.9    | NNE    | NE  | 1.8 | 3.5 | WSW  | 5.6    | S      | NNE | 0.7 | 3.0 | SE   | 4.8    | W      | NNE |
| 16        | 1.2 | 2.0 | SE   | 4.1    | N      | NNW | 2.0 | 4.0  | NE   | 6.6    | NE     | NE  | 1.4 | 3.1 | NNE  | 6.5    | ESE    | NNE | 0.7 | 2.3 | E    | 4.1    | E      | SW  |
| 17        | 1.7 | 3.9 | SW   | 8.9    | W      | NNW | 2.8 | 8.0  | NNW  | 13.2   | NNW    | NNW | 2.2 | 5.1 | NW   | 10.0   | NW     | NNW | 1.2 | 4.4 | WNW  | 9.6    | WNW    | NW  |
| 18        | 1.8 | 5.4 | N    | 13.1   | NNE    | W   | 3.3 | 7.2  | WNW  | 13.4   | W      | WNW | 3.0 | 6.8 | NNW  | 12.7   | NNW    | NNW | 1.6 | 5.5 | WNW  | 11.8   | NW     | W   |
| 19        | 1.3 | 3.0 | SW   | 6.3    | W      | W   | 2.4 | 6.4  | W    | 10.1   | WNW    | WNW | 1.8 | 4.4 | NW   | 8.3    | NNW    | NE  | 1.0 | 3.3 | WNW  | 7.6    | W      | W   |
| 20        | 1.4 | 4.4 | WSW  | 9.1    | WSW    | N   | 2.4 | 5.9  | W    | 9.7    | W      | NE  | 2.0 | 4.8 | SW   | 9.1    | SSW    | NE  | 1.1 | 3.7 | SW   | 8.0    | SSW    | WSW |
| 21        | 1.6 | 4.5 | SW   | 13.8   | WSW    | W   | 2.3 | 6.7  | NNW  | 11.7   | WNW    | NE  | 1.8 | 5.1 | WNW  | 10.8   | WSW    | NE  | 1.2 | 5.4 | WNW  | 9.9    | WSW    | WNW |
| 22        | 1.4 | 3.1 | SSE  | 5.7    | SSE    | NNW | 1.9 | 4.4  | SW   | 6.6    | SW     | NE  | 2.0 | 3.9 | NE   | 7.0    | S      | NE  | 0.7 | 2.3 | W    | 4.6    | S      | WSW |
| 23        | 1.6 | 4.1 | SSE  | 6.2    | ESE    | NNW | 1.8 | 3.3  | NE   | 5.3    | NNE    | NE  | 1.5 | 3.4 | NE   | 5.5    | SSW    | NE  | 0.7 | 2.7 | SW   | 4.8    | WSW    | SW  |
| 24        | 1.1 | 2.1 | N    | 4.4    | N      | N   | 1.7 | 3.5  | NE   | 5.2    | NE     | NE  | 1.4 | 3.6 | NE   | 5.2    | NE     | NE  | 0.6 | 1.5 | SW   | 3.4    | SSW    | NNE |
| 25        | 1.9 | 6.2 | SW   | 13.0   | WSW    | WSW | 2.3 | 10.3 | W    | 17.5   | W      | NE  | 2.0 | 7.0 | WSW  | 15.6   | NW     | N   | 1.1 | 5.6 | SW   | 13.0   | WSW    | SW  |
| 26        | 1.3 | 3.5 | SE   | 5.5    | ESE    | NNW | 2.6 | 5.4  | WNW  | 8.8    | W      | NE  | 1.7 | 4.0 | NNW  | 7.5    | NNW    | NNE | 0.8 | 2.7 | ESE  | 5.4    | WSW    | N   |
| 27        | 1.9 | 4.7 | SSW  | 10.7   | SSW    | N   | 3.5 | 8.6  | W    | 14.7   | W      | NE  | 2.8 | 6.6 | SW   | 12.8   | NW     | NE  | 1.4 | 4.7 | WSW  | 8.6    | SSW    | W   |
| 28        | 1.9 | 5.4 | N    | 11.0   | WSW    | WSW | 3.4 | 7.1  | WNW  | 10.7   | W      | WNW | 3.1 | 5.7 | NW   | 10.7   | NNW    | NNW | 1.3 | 4.0 | WNW  | 7.5    | WNW    | WSW |
| 29        | 1.4 | 3.0 | SE   | 5.2    | SE     | NNW | 1.8 | 3.4  | WSW  | 5.8    | NE     | NE  | 1.7 | 3.0 | SW   | 5.0    | WSW    | NNE | 0.6 | 2.2 | WSW  | 5.0    | SSW    | WSW |
| 30        | 1.4 | 3.3 | SSE  | 4.9    | SSE    | N   | 2.4 | 3.7  | NE   | 6.4    | E      | NE  | 1.6 | 3.2 | NE   | 6.2    | S      | NE  | 0.6 | 2.5 | SW   | 5.8    | SSW    | SW  |
| 31        |     |     |      |        |        |     |     |      |      |        |        |     |     |     |      |        |        |     |     |     |      |        |        |     |
| 月最大       |     | 6.2 | SW   | 13.8   | WSW    |     |     | 10.3 | W    | 17.5   | W      |     |     | 7.2 | WNW  | 15.6   | NW     |     |     | 5.6 | SW   | 13.0   | WSW    |     |
| 起日        |     | 25  |      | 21     |        |     |     | 25   |      | 25     |        |     |     | 1   |      | 25     |        |     |     | 25  |      | 25     |        |     |
| 上旬平均      | 1.4 |     |      |        |        | N   | 2.5 |      |      |        |        | NE  | 1.9 |     |      |        |        | N   | 1.3 |     |      |        |        | W   |
| 中旬平均      | 1.3 |     |      |        |        | NNW | 2.2 |      |      |        |        | NE  | 1.9 |     |      |        |        | NNE | 1.0 |     |      |        |        | WSW |
| 下旬平均      | 1.6 |     |      |        |        | NNW | 2.4 |      |      |        |        | NE  | 2.0 |     |      |        |        | NE  | 0.9 |     |      |        |        | WSW |
| 月平均       | 1.4 |     |      |        |        | NNW | 2.4 |      |      |        |        | NE  | 1.9 |     |      |        |        | NE  | 1.0 |     |      |        |        | WSW |
| 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) 2025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  | 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         | 4.4  | 7.9   | WNW  | 13.0  | NW     | SW   | 4.4 | 8.5  | WSW  | 13.9 | WNW    | WNW | 2.0 | 5.8 | WSW  | 10.8 | WSW    | W   | 1.4 | 3.8 | SW   | 9.5  | SSW    | NE  |
| 2         | 6.0  | 8.2   | WSW  | 14.5  | W      | W    | 5.6 | 9.5  | W    | 14.4 | W      | W   | 2.0 | 5.5 | W    | 11.0 | W      | W   | 1.9 | 4.2 | WSW  | 12.0 | WSW    | WSW |
| 3         | 4.4  | 8.0   | NNW  | 14.4  | NNW    | ENE  | 4.2 | 7.7  | NE   | 11.3 | NNE    | NNE | 2.5 | 6.5 | ENE  | 11.5 | E      | NNE | 1.9 | 3.7 | NE   | 9.5  | ENE    | NNE |
| 4         | 2.3  | 4.0   | ENE  | 9.1   | ENE    | E    | 3.6 | 5.5  | NE   | 7.2  | ENE    | NE  | 2.3 | 5.3 | E    | 8.2  | ESE    | WSW | 2.0 | 3.8 | NNE  | 7.5  | NE     | NNE |
| 5         | 1.8  | 4.8   | NNE  | 6.7   | NNE    | E    | 2.3 | 3.6  | ENE  | 4.6  | N      | N   | 1.6 | 4.1 | ENE  | 7.3  | NE     | WSW | 2.8 | 4.0 | NNE  | 8.3  | NE     | NNE |
| 6         | 2.9  | 7.0   | NNE  | 10.9  | NNE    | NE   | 2.9 | 6.1  | NNE  | 9.3  | N      | N   | 2.5 | 5.4 | ENE  | 9.5  | NE     | W   | 2.6 | 4.2 | NNE  | 9.1  | NE     | NE  |
| 7         | 1.7  | 3.0   | NNE  | 5.8   | ENE    | E    | 2.1 | 4.4  | ESE  | 6.2  | E      | NNW | 2.2 | 5.0 | E    | 8.8  | E      | ENE | 2.1 | 4.8 | NNE  | 8.7  | NNE    | NNE |
| 8         | 2.7  | 5.0   | ENE  | 9.8   | E      | E    | 5.1 | 8.0  | E    | 9.8  | E      | ESE | 3.3 | 6.7 | E    | 11.0 | E      | E   | 3.1 | 4.5 | NNE  | 10.3 | NNE    | NNE |
| 9         | 2.9  | 7.3   | NNW  | 10.9  | NNW    | ESE  | 4.8 | 10.0 | E    | 12.9 | E      | E   | 1.3 | 2.9 | SE   | 6.8  | NNW    | WSW | 3.0 | 5.4 | NNE  | 9.2  | NE     | NNE |
| 10        | 4.7  | 8.0   | NNW  | 14.4  | N      | NNW  | 2.5 | 5.8  | NW   | 11.3 | WNW    | NNW | 2.0 | 4.0 | WNW  | 7.8  | NNW    | NW  | 1.4 | 2.7 | ENE  | 6.7  | NNE    | NNE |
| 11        | 1.2  | 2.2   | N    | 4.8   | ENE    | ESE  | 1.9 | 3.4  | NNW  | 4.6  | NNW    | NNW | 1.7 | 2.9 | WSW  | 4.9  | SE     | W   | 1.4 | 3.2 | NE   | 5.2  | NNE    | NNE |
| 12        | 1.9  | 3.1   | E    | 8.0   | E      | E    | 3.0 | 5.3  | E    | 6.7  | E      | NE  | 1.9 | 4.6 | ENE  | 9.7  | NNE    | WSW | 2.7 | 4.2 | NNE  | 9.0  | NE     | NNE |
| 13        | 1.4  | 2.8   | N    | 4.4   | E      | ESE  | 1.9 | 4.3  | WSW  | 5.1  | WSW    | NNW | 1.3 | 2.7 | WSW  | 3.8  | SW     | WSW | 1.8 | 3.7 | NE   | 6.2  | NNE    | NNE |
| 14        | 1.5  | 4.5   | WNW  | 6.6   | NNW    | ESE  | 2.3 | 4.2  | SW   | 5.1  | N      | N   | 1.9 | 4.1 | ENE  | 6.8  | ENE    | WSW | 1.5 | 3.2 | NE   | 7.3  | NNE    | NE  |
| 15        | 1.5  | 3.6   | NNE  | 6.0   | NNE    | ESE  | 2.2 | 3.7  | NNW  | 6.7  | S      | NNW | 1.6 | 3.7 | SE   | 5.9  | SE     | W   | 2.1 | 4.2 | NE   | 6.2  | NE     | NNE |
| 16        | 1.5  | 2.4   | ESE  | 5.9   | ESE    | E    | 2.3 | 4.6  | E    | 5.7  | E      | E   | 1.8 | 4.1 | SE   | 5.8  | SE     | W   | 2.6 | 4.3 | NNE  | 7.6  | NE     | NNE |
| 17        | 3.6  | 7.7   | NNW  | 11.9  | N      | NW   | 2.4 | 7.6  | W    | 9.8  | NNE    | NW  | 2.0 | 5.0 | WSW  | 9.5  | WNW    | W   | 1.5 | 3.3 | SSW  | 6.7  | SSW    | NNE |
| 18        | 5.3) | 8.1)  | NNW) | 12.8) | NNW)   | NW)  | 2.6 | 6.8  | WNW  | 11.8 | NW     | NNW | 2.5 | 5.5 | WNW  | 11.1 | WNW    | WNW | 1.7 | 4.2 | SW   | 12.4 | WSW    | NNE |
| 19        | 3.1  | 7.6   | NNW  | 11.9  | NNW    | NW   | 1.9 | 4.6  | WNW  | 8.2  | W      | N   | 1.8 | 4.2 | WSW  | 7.9  | WSW    | W   | 1.5 | 3.2 | SW   | 8.6  | SSW    | NE  |
| 20        | 4.3  | 6.7   | WNW  | 11.1  | WNW    | SW   | 5.5 | 8.9  | SW   | 11.3 | WSW    | WSW | 1.6 | 4.7 | WSW  | 9.8  | W      | W   | 1.4 | 3.3 | WSW  | 8.3  | W      | NE  |
| 21        | 4.3  | 7.1   | W    | 12.1  | W      | W    | 3.5 | 8.6  | W    | 12.9 | W      | W   | 1.9 | 4.9 | WSW  | 10.3 | SW     | WNW | 1.6 | 3.7 | SW   | 9.3  | W      | NNE |
| 22        | 1.9  | 3.9   | WNW  | 6.0   | WNW    | SSW  | 1.5 | 3.7  | NNW  | 4.6  | NNW    | N   | 1.3 | 3.7 | SSE  | 5.2  | SE     | W   | 1.5 | 3.4 | NE   | 5.1  | NNE    | NE  |
| 23        | 1.5  | 2.3   | E    | 4.7   | E      | ESE  | 1.8 | 4.9  | S    | 5.7  | S      | E   | 1.3 | 3.6 | SE   | 5.4  | SE     | WNW | 1.8 | 3.7 | NE   | 5.9  | NE     | NE  |
| 24        | 1.7  | 2.7   | E    | 6.2   | ENE    | E    | 1.6 | 3.7  | ENE  | 4.6  | ENE    | NE  | 1.2 | 2.6 | SSE  | 4.0  | SSE    | W   | 1.4 | 4.0 | NNE  | 6.2  | NE     | NNE |
| 25        | 4.7) | 10.7) | W)   | 18.8) | W)     | W)   | 5.1 | 11.6 | W    | 18.0 | W      | W   | 1.7 | 7.0 | WSW  | 13.7 | WSW    | W   | 1.8 | 5.1 | WSW  | 11.6 | SW     | WSW |
| 26        | 3.2  | 8.0   | WNW  | 13.5  | WNW    | WNW  | 2.5 | 6.3  | SW   | 9.3  | WNW    | WNW | 1.4 | 3.8 | WNW  | 7.4  | NW     | WSW | 1.3 | 3.5 | WSW  | 10.3 | SW     | NE  |
| 27        | 4.4  | 10.2  | W    | 16.7  | W      | ESE  | 5.0 | 11.2 | WSW  | 16.5 | W      | W   | 2.0 | 5.5 | W    | 11.8 | SW     | W   | 2.8 | 4.9 | WSW  | 12.7 | SW     | SSW |
| 28        | 4.6  | 10.5  | W    | 17.4  | W      | NW   | 4.3 | 11.4 | W    | 17.5 | W      | WNW | 2.5 | 4.3 | WNW  | 8.9  | NW     | W   | 1.7 | 3.9 | WSW  | 9.5  | SW     | NNE |
| 29        | 1.5  | 3.3   | NNW  | 5.1   | NNW    | ESE  | 1.5 | 3.0  | NNW  | 4.1  | WSW    | N   | 1.5 | 2.7 | SSE  | 4.7  | SW     | W   | 1.9 | 4.4 | NE   | 6.4  | NE     | NNE |
| 30        | 2.1  | 3.1   | E    | 7.3   | E      | ESE  | 3.4 | 5.9  | SSE  | 7.7  | SSE    | E   | 1.4 | 3.6 | SE   | 5.5  | SE     | WNW | 1.4 | 3.2 | NNE  | 5.3  | N      | NE  |
| 31        |      |       |      |       |        |      |     |      |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |
| 月最大       |      | 10.7  | W    | 18.8  | W      |      |     | 11.6 | W    | 18.0 | W      |     |     | 7.0 | WSW  | 13.7 | WSW    |     |     | 5.4 | NNE  | 12.7 | SW     |     |
| 起日        |      | 25    |      | 25    |        |      |     | 25   |      | 25   |        |     |     | 25  |      | 25   |        |     |     | 9   |      | 27   |        |     |
| 上旬平均      | 3.4  |       |      |       |        | E    | 3.8 |      |      |      |        | NNE | 2.2 |     |      |      |        | WSW | 2.2 |     |      |      | NNE    |     |
| 中旬平均      | 2.5  |       |      |       |        | ESE) | 2.6 |      |      |      |        | NNW | 1.8 |     |      |      |        | W   | 1.8 |     |      |      | NNE    |     |
| 下旬平均      | 3.0  |       |      |       |        | E)   | 3.0 |      |      |      |        | NE  | 1.6 |     |      |      |        | W   | 1.7 |     |      |      | NE     |     |
| 月平均       | 3.0  |       |      |       |        | E)   | 3.1 |      |      |      |        | NNW | 1.9 |     |      |      |        | W   | 1.9 |     |      |      | NNE    |     |
| 10m/s以上日数 |      | 3     |      |       |        |      |     | 4    |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |
| 15m/s以上日数 |      | 0     |      |       |        |      |     | 0    |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |
| 20m/s以上日数 |      | 0     |      |       |        |      |     | 0    |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |
| 30m/s以上日数 |      | 0     |      |       |        |      |     | 0    |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |

「 ） 」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) 2025年11月  
単位:h 1/1頁

| 観測所名<br>日付 | 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   |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 1          | 1.0   | 5.1   | 4.8   | 4.0   | 7.6   | 7.6   | 5.6   | 6.2   | 8.7   | 7.0   | 9.3   | 8.0   | 5.7    | 8.5   | 7.6   |
| 2          | 0.6   | 4.4   | 4.8   | 4.4   | 6.0   | 5.7   | 5.5   | 5.8   | 6.7   | 4.7   | 5.4   | 5.7   | 5.7    | 5.4   | 5.9   |
| 3          | 1.6   | 6.0   | 2.7   | 2.2   | 5.2   | 6.6   | 6.9   | 6.8   | 9.3   | 9.2   | 8.2   | 9.3   | 8.6    | 9.8   | 9.8   |
| 4          | 4.6   | 3.1   | 3.3   | 3.4   | 3.2   | 4.8   | 2.8   | 4.1   | 5.8   | 4.0   | 5.4   | 5.3   | 3.9    | 5.3   | 5.1   |
| 5          | 6.2   | 5.8   | 6.1   | 5.4   | 5.2   | 5.2   | 6.5   | 5.0   | 3.8   | 4.4   | 2.8   | 3.5   | 5.7    | 2.1   | 2.3   |
| 6          | 6.3)  | 8.8   | 6.6)  | 7.6)  | 8.3)  | 8.0)  | 7.8)  | 9.3   | 8.3)  | 8.3)  | 8.1)  | 8.0)  | 9.2    | 8.2)  | 8.2)  |
| 7          | 9.2   | 9.2   | 8.8   | 9.2   | 9.8   | 9.8   | 9.8   | 9.5   | 9.8   | 9.9   | 9.9   | 9.9   | 9.9    | 9.7   | 9.9   |
| 8          | 5.7   | 6.0   | 6.2   | 5.9   | 6.6   | 6.7   | 6.3   | 6.6   | 6.2   | 7.0   | 7.5   | 7.3   | 6.0    | 7.4   | 7.9   |
| 9          | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.0   | 0.2   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1    | 0.0   | 0.3   |
| 10         | 7.3   | 7.4   | 8.9   | 4.5   | 9.4   | 9.4   | 8.6   | 8.5   | 9.8   | 9.3   | 9.8   | 9.8   | 8.8    | 9.8   | 9.8   |
| 11         | 8.3   | 6.4)  | 7.4   | 6.6   | 6.2   | 5.8   | 5.7   | 5.3   | 4.4   | 4.3   | 4.1   | 4.5   | 4.5    | 3.4   | 3.1   |
| 12         | 1.0   | 1.1   | 0.8   | 0.5   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.3   | 0.0   | 0.2   | 0.2   | 0.0   | 0.4    | 0.4   | 0.4   |
| 13         | 0.3   | 0.2   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.5   | 0.0   | 0.2   | 0.0   | 0.0   | 0.1    | 0.0   | 0.0   |
| 14         | 9.0   | 7.9   | 8.8   | 9.2   | 6.2   | 7.5   | 7.5   | 6.7   | 9.3   | 8.7   | 9.8   | 8.4   | 9.4    | 8.4   | 9.7   |
| 15         | 6.0   | 7.7   | 5.8   | 7.3   | 8.2   | 9.6   | 8.4   | 8.5   | 9.5   | 9.6   | 9.6   | 9.3   | 8.9    | 9.7   | 9.7   |
| 16         | 9.1   | 9.2   | 9.5   | 9.1   | 9.6   | 9.3   | 9.4   | 9.6   | 9.1   | 9.7   | 9.5   | 8.6   | 9.7    | 9.2   | 9.6   |
| 17         | 5.2   | 5.3   | 4.9   | 3.7   | 5.1   | 5.0   | 4.1   | 3.8   | 8.1   | 6.6   | 7.3   | 7.4   | 4.5    | 5.3   | 5.7   |
| 18         | 0.8   | 1.4   | 2.7   | 1.6   | 5.1   | 4.8   | 4.0   | 6.4   | 7.0   | 6.0   | 6.4   | 7.5   | 0.8    | 6.8   | 6.8   |
| 19         | 2.4   | 2.1   | 2.4   | 2.8   | 2.4   | 3.0   | 1.7   | 3.8   | 5.6   | 4.3   | 6.2   | 5.7   | 0.5    | 8.0   | 6.0   |
| 20         | 2.2   | 4.7   | 4.9   | 3.5   | 3.3   | 4.9   | 3.9   | 3.9)  | 6.6   | 5.1   | 5.6   | 6.4   | 3.2    | 4.7   | 4.6   |
| 21         | 5.4   | 6.0   | 5.4   | 4.4   | 6.8   | 7.1   | 7.3   | 7.6   | 8.5   | 8.0   | 7.8   | 8.4   | 6.9    | 7.2   | 8.6   |
| 22         | 8.9   | 8.2   | 8.2   | 8.7   | 8.1   | 9.2   | 5.2   | 8.0   | 9.4   | 9.6   | 9.5   | 9.5   | 8.7    | 9.4   | 9.5   |
| 23         | 9.0   | 8.8   | 7.2   | 7.9   | 8.1   | 8.1   | 7.6   | 9.0   | 9.0   | 9.5   | 9.3   | 9.2   | 7.6    | 9.3   | 8.8   |
| 24         | 3.7   | 3.2   | 4.2   | 2.0   | 1.8   | 3.1   | 3.0   | 1.9   | 1.8   | 2.9   | 3.8   | 1.9   | 2.1    | 2.7   | 3.0   |
| 25         | 3.0   | 3.7   | 2.8   | 1.2   | 2.3   | 3.4   | 3.6   | 2.3   | 3.1   | 2.7   | 3.4   | 2.1   | 1.5]   | 3.1   | 1.4   |
| 26         | 5.6   | 6.2   | 4.7   | 6.2   | 4.2   | 8.5   | 5.8   | 6.1   | 7.3   | 8.5   | 8.2   | 7.8   | 4.7    | 6.9   | 9.2   |
| 27         | 4.9   | 5.1   | 3.4   | 3.1   | 4.4   | 4.7   | 3.2   | 3.7   | 7.0   | 3.4   | 5.6   | 6.9   | 5.5    | 6.7   | 6.1   |
| 28         | 0.7   | 0.6   | 1.8   | 1.4   | 3.8   | 4.1   | 2.6   | 3.5   | 8.6   | 6.4   | 4.9   | 6.7   | 2.5    | 8.8   | 6.3   |
| 29         | 8.6   | 9.1   | 9.0   | 8.5   | 9.1   | 8.8   | 8.8   | 9.3   | 9.3   | 9.5   | 9.2   | 9.3   | 9.5    | 9.1   | 9.4   |
| 30         | 8.4   | 8.8   | 8.7   | 7.0   | 8.1   | 7.8   | 6.5   | 7.8   | 8.6   | 8.6   | 8.7   | 8.1   | 5.5    | 8.4   | 8.5   |
| 31         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |
| 旬合計 上旬     | 42.5  | 55.8  | 52.2  | 46.6  | 61.4  | 63.9  | 59.8  | 62.0  | 68.4  | 63.8  | 66.4  | 66.8  | 63.6   | 66.2  | 66.8  |
| 旬合計 中旬     | 44.3  | 46.0  | 47.3  | 44.3  | 46.2  | 49.9  | 44.7  | 48.8  | 59.6  | 54.7  | 58.7  | 57.8  | 42.0   | 55.9  | 55.6  |
| 旬合計 下旬     | 58.2  | 59.7  | 55.4  | 50.4  | 56.7  | 64.8  | 53.6  | 59.2  | 72.6  | 69.1  | 70.4  | 69.9  | 54.5)  | 71.6  | 70.8  |
| 月合計        | 145.0 | 161.5 | 154.9 | 141.3 | 164.3 | 178.6 | 158.1 | 170.0 | 200.6 | 187.6 | 195.5 | 194.5 | 160.1) | 193.7 | 193.2 |
| 0.1時間未満日数  | 1     | 1     | 1     | 2     | 1     | 2     | 3     | 0     | 3     | 1     | 2     | 3     | 0      | 2     | 1     |

「 ) 」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) 2025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        |          |          |
|------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 日付   | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 |
| 1    | 12.5      | 81       | 45       | 13.8      | 79       | 44       | 12.5      | 75       | 48       | 12.2      | 88       | 51       | 11.7      | 82       | 52       | 13.1      | 87       | 41       | 12.5      | 84       | 49       | 13.1      | 82       | 46       |
| 2    | 10.4      | 55       | 43       | 11.6      | 68       | 38       | 10.0      | 53       | 35       | 10.3      | 80       | 41       | 10.2      | 68       | 46       | 11.8      | 86       | 45       | 10.8      | 68       | 43       | 11.6      | 75       | 44       |
| 3    | 8.9       | 65       | 45       | 9.6       | 62       | 44       | 8.7       | 58       | 42       | 8.9       | 80       | 56       | 8.7       | 69       | 52       | 9.7       | 79       | 40       | 9.1       | 68       | 47       | 9.4       | 65       | 46       |
| 4    | 9.4       | 80       | 43       | 10.2      | 76       | 43       | 9.3       | 74       | 38       | 8.8       | 84       | 50       | 9.1       | 74       | 39       | 10.7      | 87       | 51       | 10.2      | 83       | 49       | 10.2      | 76       | 45       |
| 5    | 11.7      | 86       | 57       | 13.2      | 81       | 57       | 12.0      | 78       | 50       | 11.8      | 86       | 61       | 11.8      | 77       | 58       | 13.3      | 89       | 56       | 12.5      | 83       | 54       | 13.5      | 79       | 56       |
| 6    | 11.9      | 84       | 55       | 13.2      | 81       | 53       | 12.4      | 75       | 45       | 11.1      | 84       | 56       | 11.6      | 76       | 51       | 12.2      | 81       | 40       | 11.4      | 82       | 47       | 12.2      | 74       | 39       |
| 7    | 11.5      | 83       | 51       | 13.0      | 80       | 51       | 12.3      | 75       | 52       | 10.4      | 84       | 53       | 11.4      | 77       | 53       | 11.5      | 85       | 44       | 11.6      | 83       | 52       | 12.1      | 76       | 43       |
| 8    | 12.6      | 83       | 52       | 13.3      | 77       | 52       | 12.9      | 75       | 50       | 10.9      | 75       | 44       | 12.0      | 79       | 53       | 12.3      | 87       | 49       | 12.7      | 86       | 52       | 12.9      | 78       | 49       |
| 9    | 17.0      | 94       | 54       | 18.2      | 89       | 58       | 17.9      | 92       | 76       | 16.4      | 92       | 75       | 16.8      | 96       | 86       | 16.4      | 100      | 100      | 17.6      | 97       | 92       | 18.2      | 96       | 80       |
| 10   | 8.9       | 63       | 42       | 9.4       | 59       | 41       | 9.0       | 62       | 40       | 8.7       | 72       | 46       | 8.3       | 65       | 43       | 10.5      | 80       | 39       | 10.1      | 81       | 42       | 10.0      | 68       | 40       |
| 11   | 9.8       | 83       | 49       | 9.9]      | 76]      | 51]      | 10.0      | 74       | 41       | 8.4       | 84       | 51       | 8.9       | 79       | 53       | 9.9       | 89       | 46       | 9.5       | 86       | 51       | 9.7       | 80       | 51       |
| 12   | 10.5      | 85       | 46       | ×         | ×        | ×        | 11.1      | 80       | 46       | 9.7       | 87       | 51       | 10.3      | 82       | 58       | 11.8      | 93       | 60       | 11.2      | 91       | 62       | 11.0      | 82       | 54       |
| 13   | 12.5      | 87       | 56       | 12.7]     | 78]      | 55]      | 12.9      | 83       | 55       | 11.8      | 88       | 65       | 12.3      | 84       | 63       | 14.0      | 94       | 64       | 13.1      | 90       | 60       | 13.4      | 84       | 59       |
| 14   | 10.6      | 83       | 49       | 11.2      | 75       | 44       | 11.2      | 80       | 47       | 9.5       | 84       | 46       | 10.2      | 80       | 50       | 11.8      | 88       | 41       | 10.7      | 86       | 48       | 11.3      | 80       | 45       |
| 15   | 10.5      | 84       | 46       | 10.5      | 72       | 46       | 10.9      | 78       | 47       | 9.0       | 82       | 51       | 9.7       | 77       | 47       | 10.5      | 84       | 41       | 10.2      | 83       | 45       | 10.8      | 77       | 41       |
| 16   | 10.9      | 85       | 52       | 11.4      | 75       | 41       | 11.6      | 80       | 41       | 9.2       | 81       | 39       | 11.2      | 81       | 50       | 12.1      | 89       | 44       | 10.9      | 86       | 49       | 11.8      | 81       | 47       |
| 17   | 10.5      | 70       | 44       | 10.5      | 66       | 39       | 10.5      | 67       | 41       | 9.9       | 82       | 47       | 10.3      | 73       | 50       | 12.2      | 84       | 40       | 10.8      | 82       | 50       | 11.0      | 73       | 46       |
| 18   | 6.4       | 52       | 44       | 6.2       | 48       | 39       | 6.2       | 51       | 38       | 6.6       | 73       | 45       | 6.1       | 60       | 46       | 7.2       | 72       | 33       | 7.0       | 74       | 40       | 6.7       | 58       | 38       |
| 19   | 6.9       | 64       | 45       | 7.1       | 58       | 39       | 7.0       | 59       | 44       | 6.7       | 76       | 46       | 6.8       | 68       | 49       | 7.4       | 77       | 36       | 8.0       | 79       | 49       | 7.4       | 65       | 37       |
| 20   | 9.0       | 71       | 53       | 9.0       | 71       | 45       | 9.1       | 66       | 51       | 7.8       | 83       | 51       | 8.4       | 81       | 50       | 8.7       | 85       | 43       | 9.1       | 84       | 51       | 8.9       | 76       | 43)      |
| 21   | 8.6       | 66       | 45       | 8.6       | 69       | 38       | 8.4       | 61       | 38       | 7.3       | 82       | 45       | 7.9       | 76       | 44       | 8.5       | 82       | 38       | 8.7       | 80       | 38       | 8.6       | 75       | 40       |
| 22   | 8.9       | 81       | 46       | 9.1       | 74       | 45       | 9.2       | 80       | 50       | 7.3       | 82       | 47       | 8.1       | 79       | 50       | 9.0       | 87       | 45       | 8.5       | 85       | 49       | 9.0       | 79       | 46       |
| 23   | 9.8       | 79       | 48       | 10.3      | 75       | 46       | 10.8      | 77       | 54       | 8.3       | 86       | 50       | 9.4       | 86       | 58       | 9.7       | 87       | 35       | 9.4       | 86       | 52       | 10.0      | 82       | 51       |
| 24   | 11.2      | 81       | 49       | 11.7      | 77       | 52       | 12.4      | 79       | 53       | 9.6       | 87       | 52       | 11.1      | 87       | 66       | 11.5      | 93       | 61       | 11.1      | 88       | 62       | 11.6      | 84       | 57       |
| 25   | 11.2      | 77       | 49       | 11.2      | 75       | 45       | 10.8      | 73       | 44       | 10.2      | 87       | 52       | 11.0      | 90       | 61       | 11.7      | 94       | 54       | 11.1      | 84       | 50       | 11.9      | 88       | 57       |
| 26   | 10.1      | 80       | 54       | 10.3      | 71       | 47       | 10.2      | 74       | 51       | 9.3       | 88       | 59       | 9.6       | 84       | 57       | 10.1      | 88       | 45       | 10.4      | 89       | 57       | 10.3      | 82       | 47       |
| 27   | 9.6       | 68       | 45       | 10.1      | 71       | 46       | 10.0      | 70       | 46       | 9.0       | 80       | 53       | 9.8       | 80       | 57       | 10.3      | 85       | 46       | 9.7       | 80       | 49       | 10.2      | 78       | 48       |
| 28   | 7.5       | 66       | 44       | 7.3       | 57       | 44       | 7.4       | 62       | 44       | 7.1       | 71       | 54       | 7.0       | 67       | 48       | 7.8       | 72       | 44       | 7.4       | 69       | 46       | 7.8       | 64       | 45       |
| 29   | 7.7       | 82       | 39       | 8.2       | 73       | 38       | 8.2       | 75       | 47       | 6.5       | 82       | 36       | 7.0       | 78       | 46       | 7.7       | 86       | 39       | 7.4       | 84       | 43       | 8.0       | 79       | 46       |
| 30   | 10.8      | 67       | 49       | 10.7      | 70       | 47       | 11.1      | 66       | 54       | 9.0       | 81       | 56       | 10.1      | 83       | 57       | 10.0      | 92       | 54       | 10.2      | 85       | 54       | 10.3      | 82       | 51       |
| 31   |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |
| 月極値  |           |          | 39       |           |          | 38)      |           |          | 35       |           |          | 36       |           |          | 39       |           |          | 33       |           |          | 38       |           |          | 37       |
| 起日   |           |          | 29       |           |          | 29       |           |          | 2        |           |          | 29       |           |          | 4        |           |          | 18       |           |          | 21       |           |          | 19       |
| 上旬平均 | 11.5      | 77       |          | 12.6      | 75       |          | 11.7      | 72       |          | 11.0      | 83       |          | 11.2      | 76       |          | 12.2      | 86       |          | 11.9      | 82       |          | 12.3      | 77       |          |
| 中旬平均 | 9.8       | 76       |          | 9.4]      | 66]      |          | 10.1      | 72       |          | 8.9       | 82       |          | 9.4       | 77       |          | 10.6      | 86       |          | 10.1      | 84       |          | 10.2      | 76       |          |
| 下旬平均 | 9.5       | 75       |          | 9.8       | 71       |          | 9.9       | 72       |          | 8.4       | 83       |          | 9.1       | 81       |          | 9.6       | 87       |          | 9.4       | 83       |          | 9.8       | 79       |          |
| 月平均  | 10.3      | 76       |          | 10.7)     | 71)      |          | 10.5      | 72       |          | 9.4       | 82       |          | 9.9       | 78       |          | 10.8      | 86       |          | 10.4      | 83       |          | 10.8      | 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。

「 ] 」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。

「 × 」は欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

# 地域気象観測相対湿度月報

山口県 (81) 2025年11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       |          |          |
|------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 日付   | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 |
| 1    | 13.0      | 82       | 40       | 12.9      | 80       | 44       | 12.9      | 75       | 41       | 12.8      | 85       | 47       | 13.2      | 66       | 41       |           |          |          | 12.6      | 77       | 44       | 13.2      | 75       | 43       |
| 2    | 11.3      | 74       | 42       | 11.1      | 69       | 41       | 11.0      | 64       | 43       | 11.6      | 82       | 44       | 10.7      | 50       | 41       |           |          |          | 11.2      | 69       | 41       | 11.0      | 58       | 42       |
| 3    | 8.9       | 63       | 35       | 9.0       | 59       | 41       | 8.3       | 55       | 35       | 9.1       | 72       | 34       | 9.0       | 53       | 44       |           |          |          | 8.7       | 58       | 35       | 8.9       | 54       | 42       |
| 4    | 10.7      | 78       | 46       | 9.9       | 68       | 41       | 9.9       | 66       | 52       | 10.3      | 78       | 50       | 11.0      | 63       | 52       |           |          |          | 10.6      | 67       | 56       | 11.6      | 68       | 54       |
| 5    | 13.8      | 86       | 61       | 13.2      | 75       | 55       | 12.6      | 73       | 52       | 13.3      | 84       | 54       | 13.4      | 68       | 60       |           |          |          | 12.7      | 69       | 54       | 13.9      | 72       | 61       |
| 6    | 12.0      | 73       | 36       | 11.6      | 67       | 32       | 11.8      | 66       | 48       | 11.9      | 73       | 39       | 12.8      | 66       | 37       |           |          |          | 11.4      | 60       | 39       | 12.6      | 61       | 42       |
| 7    | 11.7      | 73       | 41       | 11.2      | 70       | 38       | 10.9      | 65       | 41       | 11.1      | 73       | 39       | 12.7      | 66       | 43       |           |          |          | 11.2      | 61       | 42       | 12.2      | 61       | 49       |
| 8    | 12.3      | 74       | 51       | 12.4      | 71       | 49       | 11.6      | 62       | 49       | 11.8      | 67       | 48       | 14.2      | 70       | 57       |           |          |          | 12.3      | 64       | 53       | 13.2      | 67       | 57       |
| 9    | 16.8      | 100      | 84       | 17.9      | 91       | 78       | 16.9      | 93       | 76       | 16.8      | 100      | 94       | 18.6      | 86       | 55       |           |          |          | 17.1      | 94       | 81       | 17.0      | 94       | 77       |
| 10   | 10.1      | 68       | 33       | 9.1       | 58       | 37       | 9.5       | 61       | 37       | 10.4      | 75       | 35       | 9.1       | 51       | 32       |           |          |          | 9.9       | 63       | 32       | 10.6      | 69       | 35       |
| 11   | 10.0      | 83       | 45       | 9.5       | 75       | 50       | 9.4       | 73       | 48       | 9.6       | 85       | 48       | 10.8      | 70       | 53       |           |          |          | 9.3       | 71       | 45       | 10.3      | 77       | 48       |
| 12   | 11.5      | 85       | 60       | 10.5      | 73       | 48       | 10.6      | 71       | 59       | 10.9      | 81       | 60       | 12.7      | 73       | 58       |           |          |          | 11.3      | 71       | 59       | 12.4      | 72       | 60       |
| 13   | 14.2      | 91       | 74       | 13.4      | 80       | 58       | 13.6      | 80       | 65       | 14.3      | 92       | 76       | 14.3      | 76       | 62       |           |          |          | 14.0      | 81       | 73       | 14.7      | 83       | 73       |
| 14   | 11.8      | 82       | 41       | 11.4      | 75       | 48       | 11.5      | 75       | 45       | 11.5      | 83       | 44       | 12.7      | 72       | 50       |           |          |          | 11.4      | 71       | 41       | 12.4      | 76       | 48       |
| 15   | 11.1      | 79       | 44       | 10.9      | 72       | 47       | 11.1      | 72       | 47       | 10.6      | 82       | 40       | 11.9      | 67       | 49       |           |          |          | 10.4      | 70       | 42       | 11.3      | 72       | 44       |
| 16   | 12.3      | 87       | 54       | 11.8      | 76       | 47       | 12.3      | 76       | 50       | 11.9      | 85       | 49       | 13.8      | 78       | 63       |           |          |          | 12.1      | 77       | 57       | 13.1      | 79       | 65       |
| 17   | 12.3      | 74       | 35       | 11.2)     | 70)      | 44)      | 12.4      | 71       | 42       | 12.0      | 81       | 37       | 11.7      | 64       | 43       |           |          |          | 12.3      | 73       | 40       | 13.1      | 73       | 47       |
| 18   | 6.3       | 54       | 27       | 6.4       | 54       | 36       | 6.4       | 54       | 35       | 7.2       | 70       | 33       | 6.7       | 50       | 31       |           |          |          | 6.7       | 59       | 36       | 6.7       | 57       | 35       |
| 19   | 6.7       | 60       | 31       | 7.0       | 61       | 36       | 6.8       | 60       | 37       | 7.1       | 74       | 33       | 7.6       | 57       | 47       |           |          |          | 6.8       | 61       | 34       | 6.8       | 58       | 37       |
| 20   | 8.7       | 73       | 43       | 8.6       | 72       | 45       | 8.7       | 68       | 47       | 8.5       | 79       | 47       | 9.4       | 61       | 49       |           |          |          | 8.5       | 73       | 49       | 9.2       | 72       | 48       |
| 21   | 8.7       | 74       | 35       | 8.4       | 70       | 38       | 9.0       | 67       | 37       | 8.4       | 79       | 38       | 9.5       | 56       | 41       |           |          |          | 8.8       | 71       | 39       | 9.3       | 65       | 41       |
| 22   | 8.9       | 79       | 42       | 8.8       | 74       | 46       | 8.7       | 71       | 40       | 8.4       | 81       | 40       | 10.4      | 68       | 50       |           |          |          | 8.6       | 73       | 42       | 9.1       | 76       | 44       |
| 23   | 10.5      | 86       | 45       | 10.0      | 78       | 50       | 10.0      | 76       | 45       | 9.2       | 83       | 32       | 11.7      | 76       | 54       |           |          |          | 9.5       | 74       | 34       | 10.7      | 80       | 46       |
| 24   | 12.1      | 90       | 67       | 11.5      | 79       | 57       | 11.8      | 80       | 53       | 11.2      | 88       | 55       | 13.5      | 80       | 68       |           |          |          | 11.8      | 81       | 61       | 12.9      | 84       | 63       |
| 25   | 11.8      | 83       | 46       | 11.6      | 84       | 52       | 11.7      | 80       | 46       | 12.1      | 90       | 53       | 11.2)     | 71)      | 45)      |           |          |          | 12.1      | 83       | 50       | 11.9      | 78       | 49       |
| 26   | 10.6      | 86       | 53       | 9.6       | 72       | 41       | 10.0      | 74       | 36       | 10.1      | 87       | 49       | 11.0      | 71       | 47       |           |          |          | 10.1      | 80       | 51       | 9.9       | 75       | 49       |
| 27   | 10.6      | 78       | 39       | 9.7       | 70       | 45       | 10.2      | 70       | 45       | 10.3      | 79       | 43       | 11.0      | 71       | 47       |           |          |          | 10.6      | 71       | 47       | 11.4      | 69       | 51       |
| 28   | 7.0       | 58       | 36       | 7.4       | 60       | 42       | 7.0       | 56       | 41       | 7.6       | 69       | 40       | 7.6       | 55       | 44       |           |          |          | 7.3       | 57       | 39       | 7.5       | 58       | 41       |
| 29   | 7.9       | 79       | 40       | 7.8       | 74       | 44       | 7.5       | 72       | 43       | 7.4       | 81       | 38       | 9.3       | 71       | 48       |           |          |          | 7.7       | 71       | 44       | 8.6       | 75       | 45       |
| 30   | 10.9      | 90       | 63       | 10.4      | 78       | 50       | 10.8      | 80       | 54       | 9.7       | 87       | 48       | 12.5      | 75       | 56       |           |          |          | 10.5      | 81       | 64       | 11.1      | 83       | 58       |
| 31   |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |
| 月極値  |           |          | 27       |           |          | 32       |           |          | 35       |           |          | 32       |           |          | 31       |           |          |          |           |          | 32       |           |          | 35       |
| 起日   |           |          | 18       |           |          | 6        |           |          | 18       |           |          | 23       |           |          | 18       |           |          |          |           |          | 10       |           |          | 18       |
| 上旬平均 | 12.1      | 77       |          | 11.8      | 71       |          | 11.5      | 68       |          | 11.9      | 79       |          | 12.5      | 64       |          |           |          |          | 11.8      | 68       |          | 12.4      | 68       |          |
| 中旬平均 | 10.5      | 77       |          | 10.1      | 71       |          | 10.3      | 70       |          | 10.4      | 81       |          | 11.2      | 67       |          |           |          |          | 10.3      | 71       |          | 11.0      | 72       |          |
| 下旬平均 | 9.9       | 80       |          | 9.5       | 74       |          | 9.7       | 73       |          | 9.4       | 82       |          | 10.8      | 69       |          |           |          |          | 9.7       | 74       |          | 10.2      | 74       |          |
| 月平均  | 10.8      | 78       |          | 10.5      | 72       |          | 10.5      | 70       |          | 10.6      | 81       |          | 11.5      | 67       |          |           |          |          | 10.6      | 71       |          | 11.2      | 71       |          |

「 ） 」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。