

# 大分県気象月報

令和8年（2026年）5月

大分地方気象台

## 令和8年5月の気象概況

### 令和8年5月の気象概況（高温）

天気は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となる日もあった。気温は、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、平年より少ないかかなり少なかった。日照時間は、平年よりかなり多いか多かった。

1日は中津、豊後高田で「日最大風速・風向」、中津、院内、竹田で「日最大瞬間風速・風向」の5月の1位の値を更新した。

18日は豊後高田、院内、玖珠で、25日は中津、29日は蒲江で「日最高気温の高い方から」の5月の1位を更新した。

21日は蒲江、29日は武蔵で「日最低気温の高い方から」の5月の1位を観測した。

### 主な観測点の月の観測値、平年値及び階級区分

|             | 中津           |       | 日田    |       | 大分     |       | 竹田     |       | 佐伯     |       |
|-------------|--------------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
|             | 平均気温<br>(°C) | 20.4  | 19.2  | 21.4  | 19.4   | 21.1  | 19.3   | 19.3  | 18.2   | 20.6  |
|             | かなり高い        |       | かなり高い |       | かなり高い  |       | かなり高い  |       | かなり高い  |       |
| 降水量<br>(mm) | 37.0         | 102.6 | 61.5  | 150.0 | 35.5   | 133.6 | 53.5   | 147.8 | 63.5   | 178.8 |
|             | 少ない          |       | 少ない   |       | かなり少ない |       | かなり少ない |       | かなり少ない |       |
| 日照時間<br>(h) | 281.5        | 219.9 | 251.2 | 189.7 | 259.6  | 194.6 | 240.2  | 194.9 | 238.0  | 191.9 |
|             | かなり多い        |       | かなり多い |       | かなり多い  |       | 多い     |       | 多い     |       |

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が観測値、右側が平年値、下側が階級）。

※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。

※中津の階級区分は、1月から3月までは資料年数が10年未満のため求めている。

※“( ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

### 令和8年5月上旬の気象概況

天気は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や前線、気圧の谷の影響を受けて、曇りや雨となる日もあった。気温は平年より低く、降水量は平年並か、平年より少なかった。日照時間は、平年より多かった。

1日は中津、豊後高田で「日最大風速・風向」、中津、院内、竹田で「日最大瞬間風速・風向」の5月の1位の値を更新した。

### 主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

|             | 中津           |      | 日田   |      | 大分   |      | 竹田   |      | 佐伯   |      |
|-------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|             | 平均気温<br>(°C) | 17.3 | 17.8 | 17.7 | 18.4 | 18.1 | 18.4 | 16.4 | 17.3 | 18.0 |
|             | 平年並          |      | 低い   |      | 低い   |      | 低い   |      | 低い   |      |
| 降水量<br>(mm) | 19.5         | 34.0 | 38.5 | 48.2 | 13.5 | 38.7 | 17.5 | 43.9 | 7.5  | 46.4 |
|             | 平年並          |      | 平年並  |      | 少ない  |      | 少ない  |      | 少ない  |      |
| 日照時間<br>(h) | 91.8         | 71.4 | 86.3 | 60.2 | 85.5 | 63.2 | 78.3 | 63.4 | 76.0 | 61.5 |
|             | 多い           |      | 多い   |      | 多い   |      | 多い   |      | 多い   |      |

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、右側が旬平年値、下側が階級）。  
 ※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。  
 ※中津の階級区分は、1月上旬から3月中旬までは資料年数が10年未満のため求めている。  
 ※“( )”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

### 令和8年5月上旬の気象概況・大分市の昼間の天気

| 日付  | 気 象 概 況                         | 昼 間 の 天 気 |
|-----|---------------------------------|-----------|
| 1日  | 高気圧に覆われるが低気圧や上空の寒気の影響を受ける。      | 晴後曇一時雨    |
| 2日  | 高気圧に覆われるが気圧の谷の影響を受ける。           | 晴後曇       |
| 3日  | 低気圧や前線の影響を受ける。                  | 雨時々曇      |
| 4日  | 高気圧に覆われる。                       | 晴時々曇      |
| 5日  | 高気圧に覆われる。                       | 晴         |
| 6日  | 高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。    | 曇時々晴      |
| 7日  | 高気圧に覆われるが湿った空気や日射の影響を受ける。       | 晴後曇       |
| 8日  | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。 | 曇一時雨後晴    |
| 9日  | 高気圧に覆われる。                       | 晴一時曇      |
| 10日 | 高気圧に覆われる。                       | 晴         |

### 令和8年5月中旬の気象概況（高温）（少雨）（多照）

天気は、高気圧に覆われて晴れる日が多く、湿った空気の影響により雨が降る日があった。気温は、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、平年並よりかなり少なかった（少雨）。日照時間は、かなり多かった（多照）。18日は豊後高田、院内、玖珠で「日最高気温の高い方から」の5月の1位を更新した。

### 主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

|             | 中津           |      | 日田     |      | 大分    |      | 竹田    |      | 佐伯    |      |
|-------------|--------------|------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
|             | 平均気温<br>(°C) | 20.7 | 19.1   | 22.3 | 19.2  | 21.4 | 19.2  | 19.3 | 17.9  | 20.7 |
|             | かなり高い        |      | かなり高い  |      | かなり高い |      | かなり高い |      | かなり高い |      |
| 降水量<br>(mm) | 1.0          | 38.9 | 3.5    | 56.6 | 6.0   | 50.4 | 8.0   | 55.8 | 18.0  | 68.4 |
|             | かなり少ない       |      | かなり少ない |      | 少ない   |      | 少ない   |      | 少ない   |      |
| 日照時間<br>(h) | 114.8        | 73.5 | 101.4  | 62.7 | 107.0 | 63.9 | 101.6 | 64.4 | 102.7 | 63.5 |
|             | かなり多い        |      | かなり多い  |      | かなり多い |      | かなり多い |      | かなり多い |      |

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、右側が旬平年値、下側が階級）。  
 ※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。  
 ※中津の階級区分は、1月上旬から3月中旬までは資料年数が10年未満のため求めている。  
 ※“( )”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

### 令和8年5月中旬の気象概況・大分市の昼間の天気

| 日付  | 気 象 概 況       | 昼 間 の 天 気 |
|-----|---------------|-----------|
| 11日 | 高気圧に覆われる。     | 曇時々晴      |
| 12日 | 高気圧に覆われる。     | 曇時々晴      |
| 13日 | 高気圧に覆われる。     | 晴一時曇      |
| 14日 | 高気圧に覆われる。     | 晴         |
| 15日 | 高気圧に覆われる。     | 晴         |
| 16日 | 高気圧に覆われる。     | 晴         |
| 17日 | 高気圧に覆われる。     | 晴         |
| 18日 | 高気圧に覆われる。     | 晴         |
| 19日 | 高気圧に覆われる。     | 晴         |
| 20日 | 湿った空気の影響を受ける。 | 曇時々雨      |

### 令和8年5月下旬の気象概況（高温）

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。気温は、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、平年並か少なかった。日照時間は、平年並か少なかった。

25日は中津、29日は蒲江で「日最高気温の高い方から」の5月の1位の値を更新した。21日は蒲江、29日は武蔵で「日最低気温の高い方から」の5月の1位を観測した。

### 主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

|             | 中津           |      | 日田    |      | 大分    |      | 竹田    |      | 佐伯    |      |
|-------------|--------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
|             | 平均気温<br>(°C) | 23.1 | 20.5  | 24.0 | 20.6  | 23.5 | 20.4  | 21.9 | 19.2  | 23.0 |
|             | かなり高い        |      | かなり高い |      | かなり高い |      | かなり高い |      | かなり高い |      |
| 降水量<br>(mm) | 16.5         | 29.8 | 19.5  | 45.2 | 16.0  | 44.4 | 28.0  | 48.1 | 38.0  | 64.0 |
|             | 平年並          |      | 平年並   |      | 少ない   |      | 平年並   |      | 平年並   |      |
| 日照時間<br>(h) | 74.9         | 75.1 | 63.5  | 66.9 | 67.1  | 67.4 | 60.3  | 67.2 | 59.3  | 67.0 |
|             | 平年並          |      | 平年並   |      | 平年並   |      | 少ない   |      | 少ない   |      |

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、右側が旬平年値、下側が階級）。  
 ※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。  
 ※中津の階級区分は、1月上旬から3月中旬までは資料年数が10年未満のため求めている。  
 ※“( ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

### 令和8年5月下旬の気象概況・大分市の昼間の天気

| 日付  | 気象概況                        | 昼間の天気   |
|-----|-----------------------------|---------|
| 21日 | 前線や湿った空気の影響を受ける。            | 曇時々雨    |
| 22日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが高気圧に覆われる。 | 曇時々晴    |
| 23日 | 高気圧に覆われるが低気圧や湿った空気の影響を受ける。  | 曇時々晴    |
| 24日 | 湿った空気の影響を受ける。               | 曇時々雨    |
| 25日 | 高気圧に覆われる。                   | 晴一時曇    |
| 26日 | 前線や湿った空気の影響を受ける。            | 曇時々雨一時晴 |
| 27日 | 前線や湿った空気の影響を受ける。            | 雨       |
| 28日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。          | 曇       |
| 29日 | 高気圧に覆われる。                   | 晴       |
| 30日 | 高気圧に覆われる。                   | 晴       |
| 31日 | 高気圧に覆われる。                   | 曇後晴     |

# 大分市の気象（5月）

## 旬・月の観測値及び平年値

| 要素       | 上旬   |      | 中旬    |      | 下旬   |      | 月     |       |
|----------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------|
|          | 本年   | 平年   | 本年    | 平年   | 本年   | 平年   | 本年    | 平年    |
| 平均気温(°C) | 18.1 | 18.4 | 21.4  | 19.2 | 23.5 | 20.4 | 21.1  | 19.3  |
| 降水量(mm)  | 13.5 | 38.7 | 6.0   | 50.4 | 16.0 | 44.4 | 35.5  | 133.6 |
| 日照時間(h)  | 85.5 | 63.2 | 107.0 | 63.9 | 67.1 | 67.4 | 259.6 | 194.6 |

平年値：1991-2020年の30年間の平均値

## 旬・月の階級・平年差（比）

| 要素   | 上旬  |        | 中旬    |        | 下旬    |        | 月      |        |
|------|-----|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
|      | 階級  | 平年差（比） | 階級    | 平年差（比） | 階級    | 平年差（比） | 階級     | 平年差（比） |
| 平均気温 | 低い  | -0.3°C | かなり高い | +2.2°C | かなり高い | +3.1°C | かなり高い  | +1.8°C |
| 降水量  | 少ない | 35%    | 少ない   | 12%    | 少ない   | 36%    | かなり少ない | 27%    |
| 日照時間 | 多い  | 135%   | かなり多い | 167%   | 平年並   | 100%   | かなり多い  | 133%   |

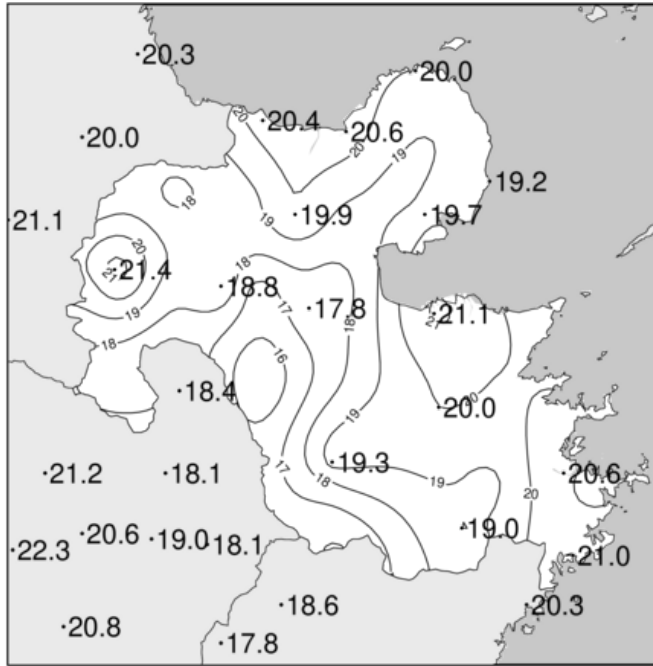
2026年(令和8年)5月に月の1位の値を更新した一覧表

| 観測種別(単位)        | 観測所  | 極値   | 観測月日    | これまでの極値と観測年月日   | 統計開始年 |
|-----------------|------|------|---------|-----------------|-------|
| 日最高気温の高い方から(°C) | 中津   | 32.3 | 5月25日   | 31.3 2022年5月29日 | 2011  |
|                 | 豊後高田 | 32.8 | 5月18日   | 32.2 2019年5月25日 | 1977  |
|                 | 院内   | 33.4 | 5月18日   | 33.0 2019年5月25日 | 1977  |
|                 | 玖珠   | 34.1 | 5月18日   | 33.2 2000年5月25日 | 1977  |
|                 | 蒲江   | 30.9 | 5月29日   | 30.8 2024年5月21日 | 1977  |
| 日最低気温の高い方から(°C) | 武蔵   | 20.7 | 5月29日   | 20.5 2004年5月30日 | 2003  |
|                 | 蒲江   | 21.9 | 5月21日   | 21.7 2013年5月27日 | 1977  |
| 月平均気温の高い方から(°C) | 日田   | 21.4 | 2026年5月 | 20.9 1998年5月    | 1943  |
|                 | 大分   | 21.1 | 2026年5月 | 20.3 2004年5月    | 1887  |
|                 | 国見   | 20.0 | 2026年5月 | 19.8 1998年5月    | 1977  |
|                 | 中津   | 20.4 | 2026年5月 | 19.7 2017年5月    | 2011  |
|                 | 豊後高田 | 20.6 | 2026年5月 | 19.9 1998年5月    | 1977  |
|                 | 院内   | 19.9 | 2026年5月 | 19.3 1998年5月    | 1977  |
|                 | 杵築   | 19.7 | 2026年5月 | 19.3 2016年5月    | 1978  |
|                 | 武蔵   | 19.2 | 2026年5月 | 18.7 2016年5月    | 2003  |
|                 | 犬飼   | 20.0 | 2026年5月 | 19.4 2016年5月    | 1977  |
|                 | 竹田   | 19.3 | 2026年5月 | 19.1 2016年5月    | 1977  |

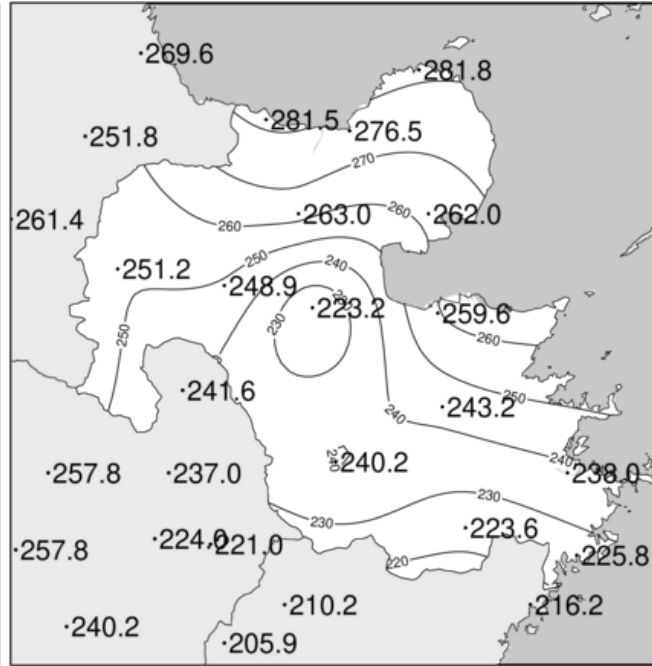
2026年(令和8年)5月に月の1位の値を更新した一覧表

| 観測種別(単位)        | 観測所  | 極値       | 観測月日    | これまでの極値と観測年月日 |            | 統計開始年 |
|-----------------|------|----------|---------|---------------|------------|-------|
|                 |      |          |         | 極値            | 観測年月日      |       |
| 日最大風速(m/s)・風向   | 中津   | 12.4 西北西 | 5月1日    | 11.1 西北西      | 2021年5月2日  | 2011  |
|                 | 豊後高田 | 19.0 西北西 | 5月1日    | 16.9 西北西      | 2024年5月16日 | 1977  |
| 日最大瞬間風速(m/s)・風向 | 中津   | 18.9 西北西 | 5月1日    | 17.9 西北西      | 2018年5月3日  | 2011  |
|                 | 竹田   | 19.6 西北西 | 5月1日    | 18.5 西北西      | 2024年5月16日 | 2009  |
|                 | 院内   | 18.8 西北西 | 5月1日    | 17.1 西北西      | 2024年5月16日 | 2008  |
| 月降水量の少ない方から(mm) | 院内   | 41.5     | 2026年5月 | 42.5          | 2013年5月    | 1976  |
|                 | 佐賀関  | 35.5     | 2026年5月 | 39.0          | 2009年5月    | 1976  |
| 月間日照時間の多い方から(h) | 日田   | 251.2    | 2026年5月 | 251.2         | 2014年5月    | 1943  |

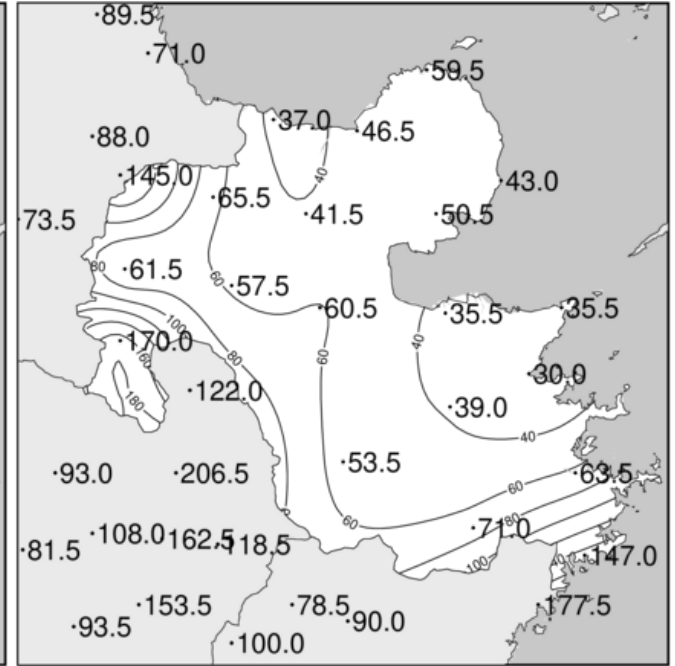
## 気象分布図(2026年5月)



平均気温  
単位 (°C)



日照時間  
単位 (h)

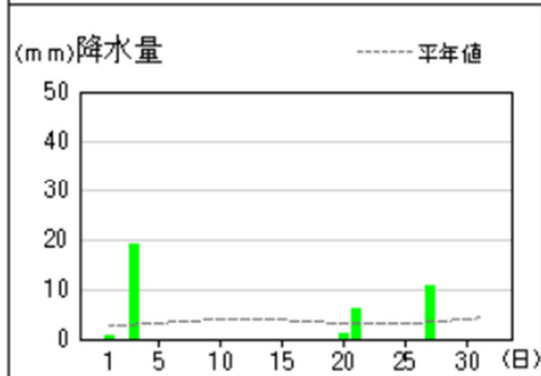
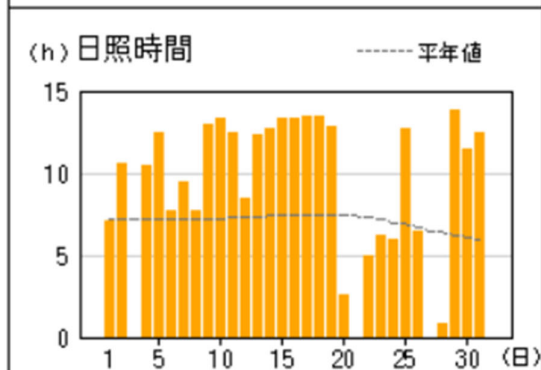
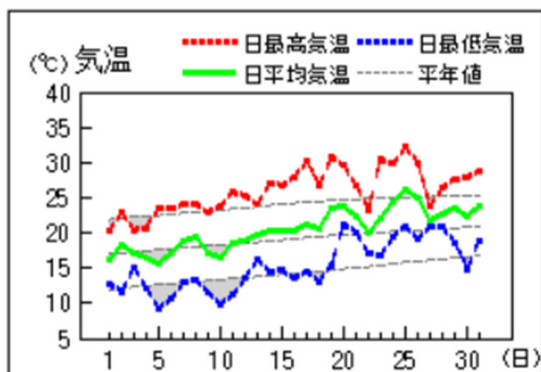


降水量  
単位 (mm)

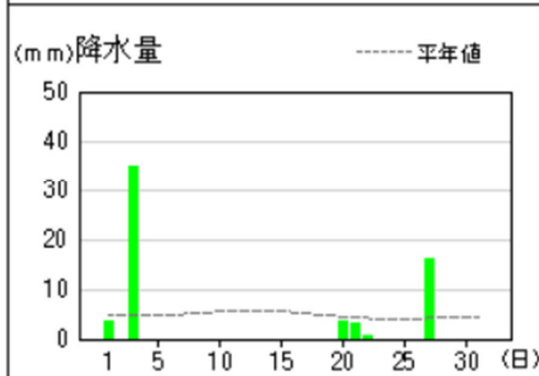
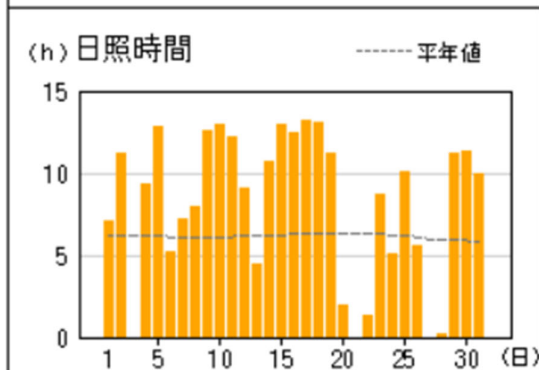
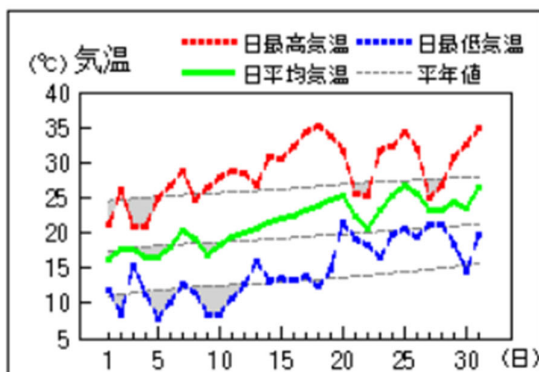
※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

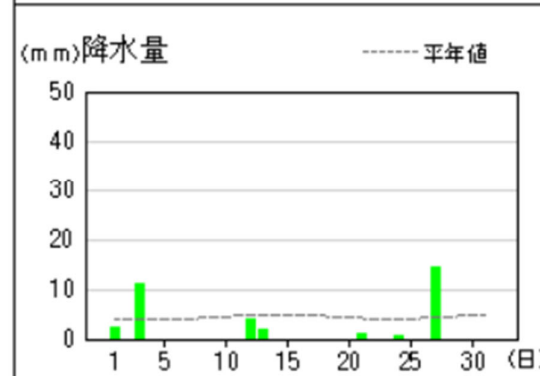
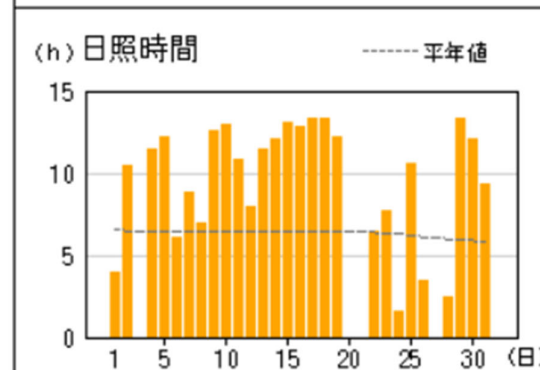
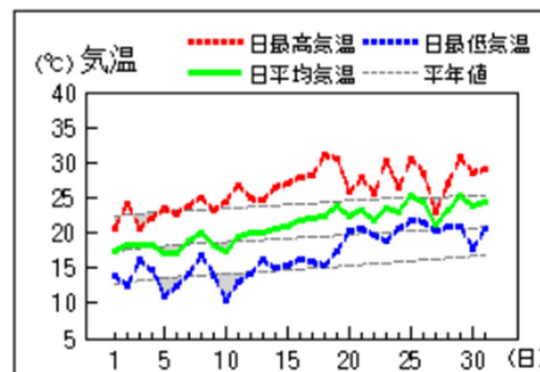
中津



日田

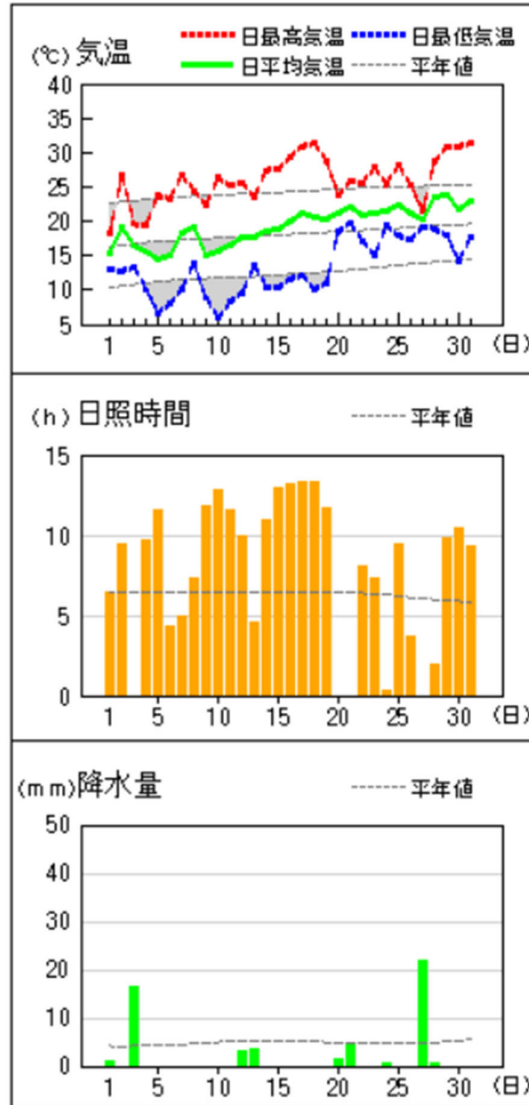


大分

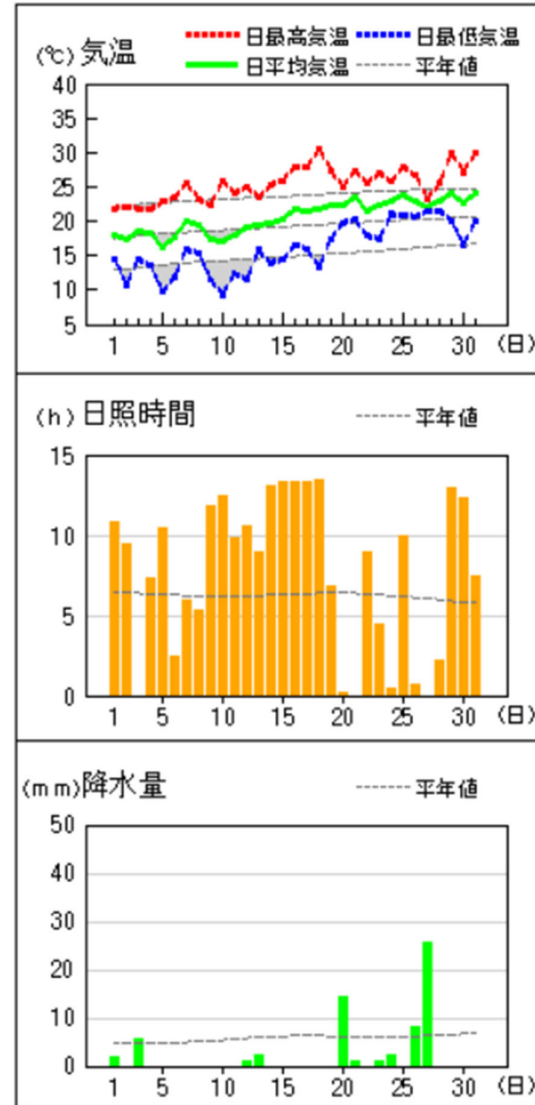


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

竹田



佐伯



# 気 象 月 表

地点番号 47815 地点名 大分（大分県）

気象官署名 大分地方気象台 2026年5月

| 日付 | 平均気圧      |           | 気温      |         |         | 平均気圧      |           | 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<br>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>hPa | 相対湿度<br>% |           |                                | 最大10分<br>比 | mm    | 最大        |            |                 | 平均<br>m/s | 最大        |     | 夜            |      |            |         |            |             |             |     |
|    |           |           |         |         |         |           |           |           |                                |            |       | 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 | 18:00~06:00 |     |
| 1  | 1006.4    | 1008.0    | 17.4    | 20.6    | 13.8    | 11.7      | 62        | 34        | 4.0                            | 14.35      | 2.5   | 2.5       | 1.0        | -               | -         | 3.8       | 8.6 | W            | 17.4 | NNW        | 晴後曇一時雨  | 晴後時々曇      | ● =         | 1           |     |
| 2  | 1011.0    | 1012.6    | 18.3    | 24.2    | 12.5    | 12.4      | 59        | 42        | 10.4                           | 21.47      | -     | -         | -          | -               | -         | 2.2       | 5.0 | ENE          | 7.9  | SSW        | 晴後曇     | 曇一時晴時々雨    |             | 2           |     |
| 3  | 1004.3    | 1005.9    | 18.2    | 20.7    | 16.1    | 17.5      | 83        | 61        | 0.0                            | 4.39       | 11.0  | 4.0       | 1.5        | -               | -         | 2.5       | 5.4 | SSW          | 10.3 | WNW        | 雨時々曇    | 雨後曇時々晴     | ● =         | 3           |     |
| 4  | 1010.5    | 1012.1    | 18.4    | 22.2    | 14.7    | 10.1      | 49        | 25        | 11.5                           | 26.49      | -     | -         | -          | -               | -         | 4.3       | 8.3 | W            | 17.0 | W          | 晴時々曇    | 曇時々晴       |             | 4           |     |
| 5  | 1018.1    | 1019.7    | 17.0    | 23.4    | 11.1    | 11.4      | 60        | 30        | 12.2                           | 28.51      | -     | -         | -          | -               | -         | 3.0       | 5.5 | SSE          | 8.9  | S          | 晴       | 晴一時曇       |             | 5           |     |
| 6  | 1016.8    | 1018.4    | 17.2    | 22.7    | 12.4    | 14.6      | 74        | 56        | 6.1                            | 18.66      | -     | -         | -          | -               | -         | 2.3       | 5.1 | NW           | 6.7  | NW         | 曇時々晴    | 晴時々曇       |             | 6           |     |
| 7  | 1011.8    | 1013.4    | 19.0    | 23.9    | 14.3    | 17.4      | 79        | 64        | 8.8                            | 23.10      | -     | -         | -          | -               | -         | 2.1       | 4.0 | N            | 6.3  | N          | 晴後曇     | 曇後一時雨      |             | 7           |     |
| 8  | 1010.2    | 1011.8    | 20.1    | 25.0    | 16.8    | 14.7      | 62        | 35        | 7.0                            | 19.94      | 0.0   | 0.0       | 0.0        | -               | -         | 2.5       | 6.5 | NW           | 12.1 | NNW        | 曇一時雨後晴  | 曇時々晴       | ●           | 8           |     |
| 9  | 1017.1    | 1018.7    | 18.2    | 23.1    | 14.0    | 8.6       | 42        | 22        | 12.9                           | 27.61      | -     | -         | -          | -               | -         | 2.5       | 4.2 | NE           | 8.5  | N          | 晴一時曇    | 晴          |             | 9           |     |
| 10 | 1018.0    | 1019.6    | 17.5    | 24.5    | 10.5    | 11.7      | 59        | 34        | 12.6                           | 28.47      | -     | -         | -          | -               | -         | 2.8       | 6.2 | ENE          | 9.1  | NE         | 晴       | 晴後時々曇      |             | 10          |     |
| 11 | 1015.2    | 1016.7    | 19.4    | 26.8    | 13.0    | 14.1      | 63        | 42        | 10.8                           | 23.90      | -     | -         | -          | -               | -         | 3.2       | 6.7 | SSE          | 11.7 | SE         | 曇時々晴    | 晴          |             | 11          |     |
| 12 | 1009.8    | 1011.3    | 20.1    | 24.9    | 14.3    | 15.7      | 68        | 48        | 8.0                            | 21.00      | 4.0   | 4.0       | 2.0        | -               | -         | 3.3       | 6.3 | SE           | 10.0 | SSE        | 曇時々晴    | 雨時々曇一時晴    | ●           | 12          |     |
| 13 | 1008.1    | 1009.7    | 20.0    | 24.7    | 16.1    | 16.9      | 74        | 48        | 11.4                           | 27.87      | 2.0   | 5.0       | 1.0        | -               | -         | 2.4       | 4.2 | ENE          | 6.3  | NE         | 晴一時曇    | 晴          | ●           | 13          |     |
| 14 | 1012.4    | 1013.9    | 20.7    | 26.5    | 15.0    | 16.5      | 69        | 47        | 12.1                           | 27.10      | -     | -         | -          | -               | -         | 2.5       | 5.5 | NE           | 9.3  | NE         | 晴       | 晴          |             | 14          |     |
| 15 | 1018.6    | 1020.2    | 21.0    | 27.0    | 15.5    | 14.4      | 60        | 26        | 13.1                           | 28.09      | -     | -         | -          | -               | -         | 2.6       | 4.8 | NNW          | 7.0  | N          | 晴       | 晴          |             | 15          |     |
| 16 | 1019.4    | 1021.0    | 21.7    | 27.9    | 16.3    | 17.6      | 68        | 44        | 12.8                           | 27.80      | -     | -         | -          | -               | -         | 2.6       | 4.3 | N            | 6.7  | WNW        | 晴       | 晴          |             | 16          |     |
| 17 | 1017.5    | 1019.0    | 22.2    | 28.2    | 15.8    | 15.2      | 58        | 35        | 13.3                           | 28.98      | -     | -         | -          | -               | -         | 2.3       | 4.2 | NNE          | 6.3  | NNE        | 晴       | 晴          |             | 17          |     |
| 18 | 1016.5    | 1018.1    | 22.5    | 31.0    | 15.4    | 14.8      | 56        | 22        | 13.3                           | 29.14      | -     | -         | -          | -               | -         | 3.2       | 6.0 | SE           | 9.7  | ESE        | 晴       | 晴          |             | 18          |     |
| 19 | 1014.1    | 1015.6    | 23.8    | 30.6    | 17.4    | 18.4      | 64        | 38        | 12.2                           | 27.81      | -     | -         | -          | -               | -         | 3.6       | 8.0 | SE           | 12.4 | SSE        | 晴       | 曇時々晴一時雨    |             | 19          |     |
| 20 | 1009.5    | 1011.0    | 22.4    | 25.9    | 20.2    | 23.6      | 87        | 74        | 0.0                            | 6.55       | 0.0   | 0.0       | 0.0        | -               | -         | 2.0       | 5.2 | ESE          | 8.2  | E          | 曇時々雨    | 曇後時々雨      | ●           | 20          |     |
| 21 | 1004.6    | 1006.2    | 23.3    | 27.8    | 20.6    | 24.8      | 87        | 72        | 0.0                            | 8.49       | 1.0   | 1.0       | 0.5        | -               | -         | 2.2       | 5.7 | NW           | 9.7  | NW         | 曇時々雨    | 雨時々曇後晴     | ● =         | 21          |     |
| 22 | 1008.2    | 1009.7    | 21.8    | 25.6    | 19.7    | 19.1      | 74        | 58        | 6.5                            | 19.70      | -     | -         | -          | -               | -         | 3.1       | 5.8 | NW           | 9.5  | NNW        | 曇時々晴    | 晴後時々曇      |             | 22          |     |
| 23 | 1009.3    | 1010.9    | 23.4    | 30.3    | 19.0    | 20.6      | 73        | 45        | 7.7                            | 23.17      | 0.0   | 0.0       | 0.0        | -               | -         | 3.1       | 7.7 | SE           | 12.0 | SSE        | 曇時々晴    | 雨時々曇       | ●           | 23          |     |
| 24 | 1012.4    | 1014.0    | 22.8    | 26.3    | 20.6    | 22.7      | 82        | 70        | 1.6                            | 10.83      | 0.5   | 0.5       | 0.5        | -               | -         | 2.2       | 4.7 | S            | 7.3  | SSE        | 曇時々雨    | 曇          | ●           | 24          |     |
| 25 | 1011.1    | 1012.7    | 25.3    | 30.5    | 21.7    | 21.3      | 68        | 47        | 10.6                           | 26.96      | 0.0   | 0.0       | 0.0        | -               | -         | 3.7       | 7.3 | SSE          | 11.5 | SSE        | 晴一時曇    | 晴後曇一時雨     | ●           | 25          |     |
| 26 | 1008.6    | 1010.2    | 24.4    | 28.6    | 21.6    | 22.2      | 74        | 52        | 3.5                            | 16.14      | 0.0   | 0.0       | 0.0        | -               | -         | 3.6       | 7.9 | SSE          | 12.8 | SE         | 曇時々雨一時晴 | 雨時々曇       | ●           | 26          |     |
| 27 | 1003.9    | 1005.5    | 21.3    | 22.9    | 20.2    | 24.5      | 97        | 87        | 0.0                            | 4.12       | 14.5  | 4.5       | 1.0        | -               | -         | 1.6       | 3.9 | ENE          | 5.9  | E          | 雨       | 曇時々雨       | ● =         | 27          |     |
| 28 | 1001.4    | 1002.9    | 23.3    | 27.1    | 20.8    | 24.7      | 87        | 72        | 2.5                            | 15.88      | 0.0   | 0.0       | 0.0        | -               | -         | 1.7       | 4.4 | NNE          | 5.9  | NNE        | 曇       | 晴一時曇       | ● =         | 28          |     |
| 29 | 1004.3    | 1005.8    | 25.2    | 30.7    | 21.0    | 20.6      | 66        | 39        | 13.3                           | 29.24      | -     | -         | -          | -               | -         | 3.0       | 6.0 | N            | 10.5 | N          | 晴       | 晴          |             | 29          |     |
| 30 | 1009.0    | 1010.5    | 23.7    | 28.6    | 17.6    | 16.4      | 57        | 32        | 12.1                           | 28.86      | -     | -         | -          | -               | -         | 2.6       | 5.2 | NE           | 7.4  | NE         | 晴       | 曇後時々雨      |             | 30          |     |
| 31 | 1012.5    | 1014.1    | 24.5    | 29.0    | 20.5    | 21.0      | 68        | 55        | 9.3                            | 24.63      | 0.0   | 0.0       | 0.0        | -               | -         | 2.8       | 5.3 | S            | 8.4  | SSE        | 曇後晴     | 晴          | ●           | 31          |     |
| 上旬 | 1012.4    | 1014.0    | 18.1    | 23.0    | 13.6    | 13.0      | 63        |           | 85.5                           | 21.3       | 13.5  |           |            |                 |           | 2.8       | 6.0 | 9.0          | 11.0 | 5.0        | 3.9     | 月最大24時間降水量 |             | 最低海面気圧      |     |
| 中旬 | 1014.1    | 1015.7    | 21.4    | 27.4    | 15.9    | 16.7      | 67        |           | 107.0                          | 24.8       | 6.0   |           |            |                 |           | 2.8       | 3.9 | (北)          |      | 3.8        | mm      | 期間         |             |             |     |
| 下旬 | 1007.8    | 1009.3    | 23.5    | 27.9    | 20.3    | 21.6      | 76        |           | 67.1                           | 18.9       | 16.0  |           |            |                 |           | 2.7       | 3.1 | (西)風向別頻度%(東) |      | 2.0        | 19.0    | 30日13時     |             | 起日          |     |
| 月  | 1011.3    | 1012.9    | 21.1    | 26.2    | 16.7    | 17.3      | 69        |           | 259.6                          | 21.6       | 35.5  |           |            |                 |           | 2.8       | 2.0 | (南) (0.1)    |      | 1.7        | 起日      | 1          | 30日13時      | hPa         | 起日  |
| 半年 | 1010.2    | 1011.8    | 19.3    | 24.1    | 15.0    | 15.1      | 68        | 6.9@      | 194.6                          | 17.6       | 133.6 |           |            |                 |           | 2.5       | 2.3 | 7.4          | 20.0 | 14.2       | 4.4     | 日照時間       | h           | 日照率         | 61% |

| 階級別 | 気温 ℃ |      |      |       |       |       |       | 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  | 日照   | 大気現象 |   |       | 現象   | 半年 |
|-----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|------|-------|-----|-----|------|------|---|-------|------|----|
|     | 最高<0 | 平均<0 | 最低<0 | 最高≥25 | 平均≥25 | 最低≥25 | 最高≥30 | 最高≥35   | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30      | ≥0   | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100      | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | ≥8.5  | 霜   |     |      | 霧    | 雷 | 霜     |      |    |
| 日数  | 0    | 0    | 0    | 19    | 2     | 0     | 5     | 0       | 14   | 7    | 6    | 2   | 0        | 0    | 0   | 0   | 0   | 0         | 0   | 0   | 0   | 0    | 0     | 0   | 4   | 0    | 0    | 0 | 初     | 12/8 |    |
| 半年  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 12.7  | 0.1   | 0.0   | 0.9   | 0.0     | 15.4 | 9.7  | 8.6  | 4.0 | 1.2      | 0.0@ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0       | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 2.6@ | 13.3@ | 4.6 | 0.0 | 0.8@ | 1.0@ | 初 | 12/10 |      |    |
|     |      |      |      |       |       |       |       |         |      |      |      |     |          |      |     |     |     |           |     |     |     |      |       |     |     |      |      | 終 | 3/4   |      |    |

※「@」の付いた値は、参考値です。半年差や半年比に利用できません。

※天気記号等不明な場合は右 URL を参照してください。 [https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

※“ ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

# 気 象 月 表

地点番号 47814 地点名 日田 (大分県)

気象官署名 大分地方気象台 2026年5月

| 日付 | 平均気圧      |           | 気 温     |         |         | 平均<br>露気<br>圧<br>hPa | 相対湿度    |         | 平均<br>雲量<br>10分<br>比 | 日照<br>時間<br>h | 全天<br>日射量<br>MJ/m <sup>2</sup> | 降 水 量 |           |           | 最深<br>積雪<br>cm | 降雪<br>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    | 1時間<br>mm | 10分<br>mm |                |                 | 平均<br>m/s | 最大<br>m/s | 風向<br>16方位   | 最大瞬間<br>m/s | 風向<br>16方位 | 昼<br>06:00~18:00 |            |      | 夜<br>18:00~06:00 |     |     |
|    |           |           |         |         |         |                      |         |         |                      |               |                                |       |           |           |                |                 | 最大瞬間      | 最大瞬間      |              |             |            |                  |            |      |                  |     |     |
| 1  | 999.6     | 1009.5    | 16.3    | 21.1    | 11.9    | 12.1                 | 68      | 36      |                      | 7.1           |                                | 3.5   | 1.5       | 0.5       |                |                 | 4.8       | 10.3      | W            | 18.7        | WSW        |                  |            | ●    | 1                |     |     |
| 2  | 1003.5    | 1013.4    | 17.6    | 26.1    | 8.4     | 12.7                 | 67      | 36      |                      | 11.2          |                                | -     | -         | -         |                |                 | 1.7       | 5.6       | WNW          | 8.3         | NW         |                  |            | =    | 2                |     |     |
| 3  | 996.1     | 1006.0    | 17.8    | 20.8    | 15.4    | 17.7                 | 86      | 71      |                      | 0.0           |                                | 35.0  | 10.5      | 2.5       |                |                 | 2.6       | 6.6       | WSW          | 10.7        | W          |                  |            | ●    | 3                |     |     |
| 4  | 1003.2    | 1013.1    | 16.4    | 20.8    | 11.3    | 11.1                 | 62      | 31      |                      | 9.3           |                                | -     | -         | -         |                |                 | 4.9       | 8.8       | WSW          | 15.5        | WNW        |                  |            |      | 4                |     |     |
| 5  | 1009.4    | 1019.4    | 16.6    | 25.1    | 7.9     | 10.8                 | 63      | 30      |                      | 12.8          |                                | -     | -         | -         |                |                 | 1.8       | 5.2       | WNW          | 8.5         | W          |                  |            |      | 5                |     |     |
| 6  | 1007.7    | 1017.7    | 18.0    | 26.7    | 10.2    | 14.3                 | 71      | 42      |                      | 5.2           |                                | -     | -         | -         |                |                 | 1.4       | 4.1       | NE           | 6.9         | ENE        |                  |            |      | 6                |     |     |
| 7  | 1003.3    | 1013.2    | 20.3    | 28.8    | 12.7    | 16.7                 | 72      | 47      |                      | 7.2           |                                | -     | -         | -         |                |                 | 2.0       | 5.9       | W            | 9.2         | W          |                  |            |      | 7                |     |     |
| 8  | 1003.0    | 1012.9    | 19.1    | 24.7    | 11.6    | 13.3                 | 61      | 28      |                      | 7.9           |                                | -     | -         | -         |                |                 | 3.2       | 7.2       | W            | 12.9        | WNW        |                  |            |      | 8                |     |     |
| 9  | 1008.7    | 1018.7    | 16.8    | 26.3    | 8.4     | 9.4                  | 55      | 23      |                      | 12.6          |                                | -     | -         | -         |                |                 | 1.9       | 5.1       | W            | 8.6         | WNW        |                  |            |      | 9                |     |     |
| 10 | 1009.3    | 1019.3    | 18.2    | 27.8    | 8.5     | 10.8                 | 57      | 26      |                      | 13.0          |                                | -     | -         | -         |                |                 | 2.0       | 5.8       | WNW          | 9.0         | WNW        |                  |            |      | 10               |     |     |
| 11 | 1006.5    | 1016.4    | 19.4    | 28.7    | 10.8    | 12.6                 | 60      | 25      |                      | 12.2          |                                | -     | -         | -         |                |                 | 1.8       | 5.0       | W            | 8.8         | W          |                  |            |      | 11               |     |     |
| 12 | 1001.0    | 1010.9    | 19.9    | 28.5    | 12.6    | 14.3                 | 65      | 36      |                      | 9.1           |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |                |                 | 2.0       | 6.7       | WNW          | 9.9         | WNW        |                  |            | ●    | 12               |     |     |
| 13 | 999.6     | 1009.4    | 20.7    | 26.8    | 16.0    | 15.9                 | 68      | 36      |                      | 4.5           |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |                |                 | 1.8       | 4.3       | W            | 6.7         | WSW        |                  |            | ●    | 13               |     |     |
| 14 | 1003.7    | 1013.5    | 21.4    | 30.8    | 13.1    | 14.5                 | 62      | 24      |                      | 10.7          |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |                |                 | 2.1       | 7.2       | NNE          | 11.4        | NNE        |                  |            | ●    | 14               |     |     |
| 15 | 1009.5    | 1019.3    | 22.1    | 30.5    | 13.5    | 13.9                 | 57      | 29      |                      | 13.0          |                                | -     | -         | -         |                |                 | 2.3       | 6.0       | NNE          | 9.6         | NNE        |                  |            |      | 15               |     |     |
| 16 | 1010.9    | 1020.7    | 22.3    | 32.3    | 13.2    | 14.1                 | 57      | 23      |                      | 12.4          |                                | -     | -         | -         |                |                 | 1.8       | 5.7       | W            | 9.7         | W          |                  |            |      | 16               |     |     |
| 17 | 1009.2    | 1019.0    | 23.1    | 34.3    | 13.8    | 13.7                 | 55      | 20      |                      | 13.2          |                                | -     | -         | -         |                |                 | 1.6       | 5.0       | WSW          | 8.2         | WNW        |                  |            |      | 17               |     |     |
| 18 | 1007.5    | 1017.2    | 23.8    | 35.3    | 12.4    | 13.7                 | 52      | 19      |                      | 13.1          |                                | -     | -         | -         |                |                 | 2.0       | 6.5       | WSW          | 10.0        | W          |                  |            |      | 18               |     |     |
| 19 | 1004.6    | 1014.3    | 24.6    | 33.7    | 14.7    | 16.2                 | 57      | 25      |                      | 11.2          |                                | -     | -         | -         |                |                 | 2.3       | 5.9       | NE           | 8.8         | ENE        |                  |            |      | 19               |     |     |
| 20 | 999.8     | 1009.4    | 25.3    | 31.8    | 21.5    | 23.9                 | 75      | 48      |                      | 2.0           |                                | 3.5   | 3.5       | 3.0       |                |                 | 2.6       | 5.6       | SSE          | 9.2         | SE         |                  |            | ●    | 20               |     |     |
| 21 | 997.0     | 1006.7    | 22.3    | 25.6    | 19.1    | 25.5                 | 95      | 84      |                      | 0.0           |                                | 3.0   | 1.5       | 1.5       |                |                 | 2.0       | 5.8       | WNW          | 10.1        | W          |                  |            | ●    | 21               |     |     |
| 22 | 1000.3    | 1010.1    | 20.5    | 25.3    | 18.3    | 19.1                 | 80      | 58      |                      | 1.3           |                                | 0.5   | 0.5       | 0.5       |                |                 | 2.4       | 5.3       | ENE          | 8.3         | ENE        |                  |            | ●    | 22               |     |     |
| 23 | 1000.3    | 1010.0    | 23.3    | 31.8    | 16.5    | 19.4                 | 70      | 40      |                      | 8.7           |                                | -     | -         | -         |                |                 | 2.4       | 5.7       | W            | 9.3         | W          |                  |            |      | 23               |     |     |
| 24 | 1002.7    | 1012.4    | 25.2    | 32.3    | 19.6    | 21.9                 | 70      | 45      |                      | 5.1           |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |                |                 | 2.4       | 4.9       | E            | 7.5         | SSE        |                  |            | ●    | 24               |     |     |
| 25 | 1001.4    | 1011.0    | 26.8    | 34.4    | 20.5    | 20.8                 | 61      | 39      |                      | 10.1          |                                | -     | -         | -         |                |                 | 3.1       | 5.3       | SSE          | 9.0         | SSE        |                  |            |      | 25               |     |     |
| 26 | 998.4     | 1008.0    | 25.5    | 32.0    | 19.3    | 20.9                 | 65      | 42      |                      | 5.6           |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |                |                 | 3.3       | 6.8       | SE           | 11.1        | SE         |                  |            | ●    | 26               |     |     |
| 27 | 993.8     | 1003.4    | 23.1    | 24.9    | 21.3    | 25.2                 | 89      | 71      |                      | 0.0           |                                | 16.0  | 5.0       | 2.0       |                |                 | 2.4       | 4.4       | ENE          | 6.6         | ENE        |                  |            | ●    | 27               |     |     |
| 28 | 993.7     | 1003.3    | 23.2    | 26.8    | 21.3    | 25.6                 | 90      | 73      |                      | 0.2           |                                | 0.0   | 0.0       | 0.0       |                |                 | 1.9       | 3.7       | WNW          | 7.6         | W          |                  |            | ●    | 28               |     |     |
| 29 | 996.9     | 1006.5    | 24.4    | 30.7    | 18.4    | 20.7                 | 70      | 35      |                      | 11.2          |                                | -     | -         | -         |                |                 | 2.7       | 5.6       | WSW          | 8.8         | WSW        |                  |            |      | 29               |     |     |
| 30 | 1000.8    | 1010.5    | 23.5    | 32.6    | 14.6    | 15.0                 | 57      | 21      |                      | 11.3          |                                | -     | -         | -         |                |                 | 1.7       | 4.6       | WNW          | 7.3         | WNW        |                  |            |      | 30               |     |     |
| 31 | 1003.5    | 1013.1    | 26.5    | 34.8    | 19.7    | 18.4                 | 56      | 26      |                      | 10.0          |                                | -     | -         | -         |                |                 | 2.0       | 4.8       | NE           | 7.9         | WNW        |                  |            |      | 31               |     |     |
| 上旬 | 1004.4    | 1014.3    | 17.7    | 24.8    | 10.6    | 12.9                 | 66      |         |                      | 86.3          |                                | 38.5  |           |           |                |                 | 2.6       | 4.3       | 3.4          | 4.7         | 5.2        | 8.2              | 月最大24時間降水量 |      | 最低海面気圧           |     |     |
| 中旬 | 1005.2    | 1015.0    | 22.3    | 31.3    | 14.2    | 15.3                 | 61      |         |                      | 101.4         |                                | 3.5   |           |           |                |                 | 2.0       | 12.8      |              |             | 8.3        |                  |            |      |                  |     |     |
| 下旬 | 999.0     | 1008.6    | 24.0    | 30.1    | 19.0    | 21.1                 | 73      |         |                      | 63.5          |                                | 19.5  |           |           |                |                 | 2.4       | 15.5      | (北)          |             | 5.1        | 35.0             | 期間         |      |                  |     |     |
| 月  | 1002.7    | 1012.5    | 21.4    | 28.8    | 14.7    | 16.6                 | 67      |         |                      | 251.2         |                                | 61.5  |           |           |                |                 | 2.4       | 9.8       | (西)風向別頻度%(東) |             | 5.0        |                  | 3日12時      | hPa  | 起日               |     |     |
| 半年 | 1001.9    | 1011.7    | 19.4    | 26.4    | 13.3    | 14.7                 | 67      |         |                      | 6.9@          | 189.7                          | 150.0 |           |           |                |                 | @         | 2.2       | 3.4          | 2.4         | 2.2        | 4.6              | 4.3        | 日照時間 | h                | 日照率 | 59% |

※「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

※天気記号等不明な場合は右 URL を参照してください。https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/man/tenki\_kigou.html

※“ ) ”は準正常値、“ ] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

# 地域気象観測降水量月報

大分県 (83)

2026年5月

単位：mm 1/2頁

| 観測所名      | 国見      | 中津      | 豊後高田     | 耶馬溪      | 院内       | 杵築      | 武蔵      | 日田       | 玖珠       | 湯布院     | 大分       | 佐賀関     | 椿ヶ鼻     | 臼杵       | 犬飼      | 竹田       |
|-----------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|
| 日付        |         |         |          |          |          |         |         |          |          |         |          |         |         |          |         |          |
| 1         | 6.0     | 0.5     | 4.0      | 0.5      | 1.5      | 3.5     | 5.0     | 3.5      | 3.5      | 1.0     | 2.5      | 3.5     | 5.5     | 2.0      | 4.0     | 1.0      |
| 2         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      |
| 3         | 28.5    | 19.0    | 19.5     | 35.0     | 22.0     | 21.0    | 20.5    | 35.0     | 30.5     | 32.0    | 11.0     | 8.0     | 92.5    | 5.0      | 9.0     | 16.5     |
| 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      |
| 5         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      |
| 6         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 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      |
| 8         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      |
| 9         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      |
| 10        | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      |
| 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      |
| 12        | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 2.5     | 0.0     | 0.0      | 1.5      | 1.0     | 4.0      | 1.5     | 1.5     | 0.5      | 4.5     | 3.0      |
| 13        | 0.5     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 2.0     | 2.5     | 0.0      | 1.0      | 0.5     | 2.0      | 2.5     | 1.5     | 4.0      | 3.5     | 3.5      |
| 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      |
| 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      |
| 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      |
| 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      |
| 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      |
| 19        | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      |
| 20        | 0.5     | 1.0     | 1.0      | 1.0      | 2.0      | 1.5     | 0.0     | 3.5      | 8.5      | 2.0     | 0.0      | 4.0     | 3.5     | 1.5      | 0.0     | 1.5      |
| 21        | 8.0     | 6.0     | 10.0     | 11.5     | 3.0      | 3.5     | 4.0     | 3.0      | 6.0      | 9.5     | 1.0      | 5.0     | 36.0    | 4.5      | 0.5     | 5.0      |
| 22        | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.5      | 0.5      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.5      | 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      |
| 24        | 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      | 1.5     | 0.5      |
| 25        | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      |
| 26        | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      |
| 27        | 16.0    | 10.5    | 12.0     | 16.5     | 12.0     | 16.5    | 11.0    | 16.0     | 6.0      | 14.5    | 14.5     | 10.5    | 22.5    | 12.0     | 13.5    | 22.0     |
| 28        | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 1.0      | 0.5      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.5     | 7.0     | 0.0      | 2.0     | 0.5      |
| 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      | 0.5     | 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      |
| 31        | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      |
| 最大日降水量    | 28.5    | 19.0    | 19.5     | 35.0     | 22.0     | 21.0    | 20.5    | 35.0     | 30.5     | 32.0    | 14.5     | 10.5    | 92.5    | 12.0     | 13.5    | 22.0     |
| 起日        | 3       | 3       | 3        | 3        | 3        | 3       | 3       | 3        | 3        | 3       | 27       | 27      | 3       | 27       | 27      | 27       |
| 最大1時間降水量  | 10.0    | 6.0     | 7.0      | 9.5      | 8.0      | 12.5    | 13.0    | 10.5     | 10.5     | 11.5    | 5.0      | 5.0     | 19.5    | 3.0      | 4.5     | 5.5      |
| 起日 時分     | 3 17:04 | 3 16:44 | 3 17:23  | 27 05:10 | 3 17:18  | 3 17:25 | 3 17:30 | 3 16:54  | 3 17:14  | 3 17:25 | 13 00:09 | 3 18:35 | 3 16:53 | 27 08:03 | 1 00:57 | 27 07:39 |
| 最大10分間降水量 | 3.5     | 3.0     | 2.5      | 3.5      | 2.0      | 3.5     | 3.5     | 3.0      | 2.5      | 4.0     | 2.0      | 3.5     | 4.5     | 1.5      | 2.5     | 1.5      |
| 起日 時分     | 3 16:15 | 3 15:53 | 21 16:58 | 27 04:35 | 27 04:37 | 3 17:09 | 3 17:21 | 20 18:03 | 20 16:03 | 3 16:45 | 12 23:24 | 3 17:45 | 3 16:43 | 21 19:15 | 1 00:36 | 27 09:51 |
| 上旬合計      | 34.5    | 19.5    | 23.5     | 35.5     | 23.5     | 24.5    | 25.5    | 38.5     | 34.0     | 33.0    | 13.5     | 11.5    | 98.0    | 7.0      | 13.0    | 17.5     |
| 中旬合計      | 1.0     | 1.0     | 1.0      | 1.0      | 2.5      | 6.0     | 2.5     | 3.5      | 11.0     | 3.5     | 6.0      | 8.0     | 6.5     | 6.0      | 8.0     | 8.0      |
| 下旬合計      | 24.0    | 16.5    | 22.0     | 29.0     | 15.5     | 20.0    | 15.0    | 19.5     | 12.5     | 24.0    | 16.0     | 16.0    | 65.5    | 17.0     | 18.0    | 28.0     |
| 月合計       | 59.5    | 37.0    | 46.5     | 65.5     | 41.5     | 50.5    | 43.0    | 61.5     | 57.5     | 60.5    | 35.5     | 35.5    | 170.0   | 30.0     | 39.0    | 53.5     |
| 1mm以上日数   | 4       | 4       | 5        | 5        | 5        | 7       | 5       | 5        | 7        | 6       | 6        | 7       | 8       | 6        | 7       | 7        |
| 10mm以上日数  | 2       | 2       | 3        | 3        | 2        | 2       | 2       | 2        | 1        | 2       | 2        | 1       | 3       | 1        | 1       | 2        |
| 30mm以上日数  | 0       | 0       | 0        | 1        | 0        | 0       | 0       | 1        | 1        | 0       | 0        | 0       | 2       | 0        | 0       | 0        |
| 50mm以上日数  | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0       | 0        | 0       | 1       | 0        | 0       | 0        |
| 70mm以上日数  | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0       | 0        | 0       | 1       | 0        | 0       | 0        |
| 100mm以上日数 | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        |

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

# 地域気象観測降水量月報

大分県 (83) 2026年5月

単位：mm 2/2頁

| 観測所名      | 佐伯       | 宇目       | 蒲江       |
|-----------|----------|----------|----------|
| 日付        |          |          |          |
| 1         | 2.0      | 3.0      | 1.0      |
| 2         | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 3         | 5.5      | 11.0     | 7.0      |
| 4         | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 5         | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 6         | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 7         | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 8         | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 9         | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 10        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 11        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 12        | 1.0      | 6.5      | 0.0      |
| 13        | 2.5      | 3.5      | 7.0      |
| 14        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 15        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 16        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 17        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 18        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 19        | 0.0      | 0.0      | 1.0      |
| 20        | 14.5     | 10.5     | 15.0     |
| 21        | 1.0      | 0.0      | 1.0      |
| 22        | 0.0      | 0.0      | 0.5      |
| 23        | 1.0      | 0.0      | 1.5      |
| 24        | 2.5      | 4.0      | 5.5      |
| 25        | 0.0      | 1.0      | 0.0      |
| 26        | 8.0      | 6.5      | 8.5      |
| 27        | 25.5     | 25.0     | 99.0     |
| 28        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 29        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 30        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 31        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 最大日降水量    | 25.5     | 25.0     | 99.0     |
| 起日        | 27       | 27       | 27       |
| 最大1時間降水量  | 9.5      | 5.5      | 26.5     |
| 起日 時分     | 20 15:40 | 27 10:34 | 27 10:33 |
| 最大10分間降水量 | 4.0      | 1.5      | 6.0      |
| 起日 時分     | 20 14:55 | 27 11:52 | 27 10:28 |
| 上旬合計      | 7.5      | 14.0     | 8.0      |
| 中旬合計      | 18.0     | 20.5     | 23.0     |
| 下旬合計      | 38.0     | 36.5     | 116.0    |
| 月合計       | 63.5     | 71.0     | 147.0    |
| 1mm以上日数   | 10       | 9        | 10       |
| 10mm以上日数  | 2        | 3        | 2        |
| 30mm以上日数  | 0        | 0        | 1        |
| 50mm以上日数  | 0        | 0        | 1        |
| 70mm以上日数  | 0        | 0        | 1        |
| 100mm以上日数 | 0        | 0        | 0        |

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

# 地域気象観測気温月報

大分県 (83)

2026年5月

単位：℃ 1/3頁

| 観測所名    | 国見   |      |      | 中津   |      |      | 豊後高田 |      |      | 院内   |      |      | 杵築   |      |      | 武蔵   |      |      | 日田   |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | 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   |
| 1       | 15.3 | 17.6 | 12.7 | 16.2 | 20.4 | 12.7 | 15.6 | 19.2 | 11.2 | 16.3 | 20.4 | 12.8 | 16.8 | 21.1 | 13.7 | 16.4 | 20.6 | 11.0 | 16.3 | 21.1 | 11.9 |
| 2       | 17.6 | 23.1 | 12.1 | 18.2 | 22.9 | 11.7 | 17.3 | 23.6 | 9.3  | 19.3 | 27.3 | 12.8 | 17.6 | 23.7 | 11.0 | 16.7 | 21.6 | 10.1 | 17.6 | 26.1 | 8.4  |
| 3       | 17.0 | 19.6 | 14.5 | 17.2 | 20.4 | 15.1 | 17.3 | 20.3 | 15.2 | 17.0 | 19.9 | 14.4 | 17.2 | 19.9 | 13.3 | 17.4 | 19.6 | 14.4 | 17.8 | 20.8 | 15.4 |
| 4       | 15.4 | 17.7 | 11.6 | 16.6 | 20.7 | 12.1 | 16.2 | 18.9 | 11.6 | 15.8 | 20.5 | 10.0 | 16.4 | 20.3 | 10.4 | 16.8 | 20.1 | 12.3 | 16.4 | 20.8 | 11.3 |
| 5       | 16.2 | 20.9 | 10.4 | 15.7 | 23.5 | 9.3  | 17.1 | 24.4 | 10.3 | 15.0 | 23.5 | 7.3  | 15.1 | 21.0 | 7.6  | 15.2 | 18.5 | 9.3  | 16.6 | 25.1 | 7.9  |
| 6       | 16.8 | 22.0 | 11.6 | 17.0 | 23.4 | 10.6 | 17.8 | 24.7 | 11.0 | 16.1 | 23.3 | 8.2  | 15.5 | 21.6 | 9.4  | 15.9 | 19.0 | 10.9 | 18.0 | 26.7 | 10.2 |
| 7       | 19.1 | 24.6 | 13.5 | 18.8 | 24.0 | 12.9 | 19.2 | 27.2 | 12.9 | 18.8 | 26.3 | 11.2 | 18.1 | 23.8 | 11.5 | 17.6 | 20.3 | 14.7 | 20.3 | 28.8 | 12.7 |
| 8       | 17.7 | 20.1 | 12.7 | 19.3 | 24.1 | 13.4 | 18.0 | 21.5 | 11.1 | 18.6 | 24.9 | 12.7 | 18.4 | 24.0 | 10.9 | 18.5 | 23.4 | 12.2 | 19.1 | 24.7 | 11.6 |
| 9       | 16.2 | 22.0 | 10.6 | 17.2 | 22.9 | 11.7 | 15.9 | 23.3 | 9.4  | 16.3 | 23.7 | 9.4  | 16.3 | 21.8 | 10.0 | 16.4 | 20.8 | 10.9 | 16.8 | 26.3 | 8.4  |
| 10      | 17.0 | 23.4 | 10.3 | 16.4 | 23.9 | 9.8  | 17.7 | 26.8 | 10.1 | 16.2 | 25.5 | 7.2  | 15.9 | 22.8 | 7.4  | 16.1 | 19.5 | 9.5  | 18.2 | 27.8 | 8.5  |
| 11      | 18.8 | 23.8 | 12.4 | 18.5 | 25.8 | 11.2 | 19.3 | 26.7 | 11.5 | 17.6 | 25.7 | 9.0  | 17.4 | 23.4 | 9.0  | 17.8 | 22.0 | 11.8 | 19.4 | 28.7 | 10.8 |
| 12      | 20.0 | 23.2 | 16.7 | 18.9 | 25.3 | 13.6 | 20.8 | 25.5 | 16.2 | 18.5 | 25.0 | 11.6 | 18.3 | 23.7 | 10.0 | 18.4 | 22.2 | 14.0 | 19.9 | 28.5 | 12.6 |
| 13      | 19.1 | 24.1 | 15.1 | 19.8 | 24.0 | 16.1 | 20.0 | 26.3 | 15.7 | 19.5 | 25.7 | 14.0 | 19.2 | 24.3 | 14.6 | 18.1 | 21.0 | 16.0 | 20.7 | 26.8 | 16.0 |
| 14      | 18.9 | 25.2 | 14.4 | 20.2 | 27.1 | 14.5 | 19.9 | 28.1 | 13.6 | 19.5 | 28.0 | 11.4 | 19.4 | 26.9 | 12.1 | 18.4 | 23.7 | 13.9 | 21.4 | 30.8 | 13.1 |
| 15      | 20.6 | 27.3 | 14.8 | 20.2 | 26.8 | 14.7 | 20.5 | 29.0 | 14.3 | 19.7 | 28.6 | 12.0 | 19.4 | 26.4 | 12.9 | 19.3 | 23.5 | 13.4 | 22.1 | 30.5 | 13.5 |
| 16      | 20.6 | 27.4 | 15.2 | 20.2 | 27.8 | 13.5 | 20.8 | 29.3 | 13.9 | 20.2 | 28.8 | 10.7 | 19.6 | 26.4 | 11.8 | 19.2 | 22.9 | 15.0 | 22.3 | 32.3 | 13.2 |
| 17      | 21.1 | 28.3 | 16.0 | 21.2 | 30.3 | 14.6 | 21.1 | 29.5 | 14.5 | 20.4 | 31.1 | 11.4 | 20.1 | 29.2 | 12.2 | 18.6 | 23.5 | 13.4 | 23.1 | 34.3 | 13.8 |
| 18      | 22.7 | 28.7 | 15.1 | 20.5 | 26.6 | 13.1 | 22.6 | 32.8 | 13.3 | 20.9 | 33.4 | 8.7  | 20.0 | 28.6 | 9.6  | 19.7 | 25.5 | 12.4 | 23.8 | 35.3 | 12.4 |
| 19      | 23.1 | 27.8 | 18.4 | 23.5 | 30.8 | 15.4 | 24.4 | 29.1 | 19.9 | 21.6 | 29.7 | 12.1 | 21.3 | 26.3 | 13.7 | 21.1 | 23.7 | 18.1 | 24.6 | 33.7 | 14.7 |
| 20      | 22.2 | 27.2 | 19.9 | 23.8 | 29.6 | 21.3 | 23.4 | 27.4 | 20.9 | 22.6 | 28.5 | 18.9 | 21.8 | 23.9 | 20.3 | 20.3 | 21.6 | 18.8 | 25.3 | 31.8 | 21.5 |
| 21      | 21.6 | 26.1 | 18.7 | 22.5 | 26.6 | 20.1 | 22.2 | 26.7 | 19.4 | 22.1 | 27.2 | 18.9 | 22.6 | 27.5 | 19.7 | 20.9 | 23.6 | 19.1 | 22.3 | 25.6 | 19.1 |
| 22      | 19.8 | 23.4 | 16.5 | 20.1 | 23.2 | 17.0 | 20.2 | 23.7 | 16.8 | 19.3 | 23.7 | 15.1 | 20.8 | 26.0 | 15.9 | 20.9 | 25.1 | 17.0 | 20.5 | 25.3 | 18.3 |
| 23      | 21.9 | 26.7 | 16.2 | 22.0 | 30.6 | 16.9 | 22.5 | 29.5 | 16.9 | 21.5 | 29.3 | 14.7 | 21.5 | 27.7 | 15.2 | 20.5 | 25.2 | 15.9 | 23.3 | 31.8 | 16.5 |
| 24      | 22.7 | 25.3 | 20.1 | 24.3 | 29.8 | 19.5 | 24.0 | 28.7 | 20.4 | 23.7 | 29.7 | 18.8 | 22.4 | 26.6 | 19.1 | 20.8 | 22.3 | 18.3 | 25.2 | 32.3 | 19.6 |
| 25      | 24.4 | 28.8 | 21.5 | 26.2 | 32.3 | 21.0 | 25.6 | 31.3 | 22.1 | 24.8 | 32.1 | 19.2 | 23.9 | 28.5 | 20.5 | 22.0 | 25.3 | 19.7 | 26.8 | 34.4 | 20.5 |
| 26      | 23.5 | 27.3 | 21.1 | 24.9 | 29.9 | 19.2 | 24.4 | 28.0 | 21.4 | 23.5 | 29.8 | 17.2 | 22.8 | 25.9 | 20.7 | 21.8 | 25.8 | 19.7 | 25.5 | 32.0 | 19.3 |
| 27      | 20.7 | 22.8 | 19.1 | 21.9 | 23.7 | 20.9 | 21.7 | 22.8 | 21.0 | 21.6 | 22.8 | 20.6 | 20.8 | 22.0 | 20.2 | 20.3 | 21.4 | 19.1 | 23.1 | 24.9 | 21.3 |
| 28      | 21.3 | 24.4 | 19.9 | 22.7 | 26.4 | 20.8 | 22.1 | 25.0 | 20.6 | 22.1 | 25.1 | 20.0 | 22.5 | 26.7 | 20.2 | 21.8 | 26.4 | 20.3 | 23.2 | 26.8 | 21.3 |
| 29      | 22.1 | 26.5 | 18.3 | 23.4 | 27.7 | 18.7 | 22.9 | 26.7 | 17.9 | 23.5 | 30.1 | 17.6 | 23.9 | 29.9 | 18.5 | 24.6 | 29.6 | 20.7 | 24.4 | 30.7 | 18.4 |
| 30      | 21.9 | 28.1 | 16.4 | 22.5 | 27.8 | 14.9 | 22.6 | 30.4 | 15.5 | 22.4 | 30.6 | 13.7 | 22.3 | 29.1 | 14.5 | 20.9 | 25.0 | 15.1 | 23.5 | 32.6 | 14.6 |
| 31      | 24.0 | 29.0 | 18.0 | 23.8 | 28.8 | 18.9 | 24.2 | 32.0 | 18.4 | 24.0 | 31.4 | 17.8 | 22.9 | 27.6 | 18.0 | 21.9 | 24.8 | 19.0 | 26.5 | 34.8 | 19.7 |
| 月極値     |      | 29.0 | 10.3 |      | 32.3 | 9.3  |      | 32.8 | 9.3  |      | 33.4 | 7.2  |      | 29.9 | 7.4  |      | 29.6 | 9.3  |      | 35.3 | 7.9  |
| 起日      |      | 31   | 10   |      | 25   | 5    |      | 18   | 2    |      | 18   | 10   |      | 29   | 10   |      | 29   | 5    |      | 18   | 5    |
| 上旬平均    | 16.8 | 21.1 | 12.0 | 17.3 | 22.6 | 11.9 | 17.2 | 23.0 | 11.2 | 16.9 | 23.5 | 10.6 | 16.7 | 22.0 | 10.5 | 16.7 | 20.3 | 11.5 | 17.7 | 24.8 | 10.6 |
| 中旬平均    | 20.7 | 26.3 | 15.8 | 20.7 | 27.4 | 14.8 | 21.3 | 28.4 | 15.4 | 20.1 | 28.5 | 12.0 | 19.7 | 25.9 | 12.6 | 19.1 | 23.0 | 14.7 | 22.3 | 31.3 | 14.2 |
| 下旬平均    | 22.2 | 26.2 | 18.7 | 23.1 | 27.9 | 18.9 | 22.9 | 27.7 | 19.1 | 22.6 | 28.3 | 17.6 | 22.4 | 27.0 | 18.4 | 21.5 | 25.0 | 18.5 | 24.0 | 30.1 | 19.0 |
| 月平均     | 20.0 | 24.6 | 15.6 | 20.4 | 26.0 | 15.3 | 20.6 | 26.4 | 15.4 | 19.9 | 26.8 | 13.5 | 19.7 | 25.1 | 14.0 | 19.2 | 22.8 | 15.0 | 21.4 | 28.8 | 14.7 |
| 0℃未満日数  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 25℃以上日数 | 0    | 15   | 0    | 1    | 18   | 0    | 1    | 21   | 0    | 0    | 22   | 0    | 0    | 16   | 0    | 0    | 8    | 0    | 5    | 26   | 0    |
| 30℃以上日数 |      | 0    |      |      | 4    |      |      | 4    |      |      | 6    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 14   |      |
| 35℃以上日数 |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 1    |      |
| 積算気温    | 619  |      |      | 634  |      |      | 637  |      |      | 618  |      |      | 610  |      |      | 594  |      |      | 664  |      |      |

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

# 地域気象観測気温月報

大分県 (83)

2026年5月

単位：℃ 2/3頁

| 観測所名    | 玖珠   |      |      | 湯布院  |      |      | 大分   |      |      | 犬飼   |      |      | 竹田   |      |      | 佐伯   |      |      | 宇目   |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | 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   |
| 1       | 13.6 | 18.6 | 8.8  | 13.6 | 17.4 | 11.0 | 17.4 | 20.6 | 13.8 | 16.3 | 20.8 | 13.0 | 15.3 | 18.4 | 13.0 | 18.0 | 21.9 | 14.4 | 16.1 | 21.0 | 9.6  |
| 2       | 15.7 | 24.7 | 5.8  | 16.4 | 25.0 | 7.1  | 18.3 | 24.2 | 12.5 | 18.6 | 27.2 | 12.5 | 19.1 | 26.7 | 12.7 | 17.3 | 22.2 | 10.8 | 16.5 | 27.6 | 6.6  |
| 3       | 17.1 | 21.7 | 13.1 | 16.4 | 21.6 | 12.7 | 18.2 | 20.7 | 16.1 | 17.1 | 21.3 | 13.6 | 16.4 | 19.6 | 13.4 | 18.5 | 21.8 | 14.5 | 16.3 | 19.8 | 11.8 |
| 4       | 13.7 | 18.4 | 8.1  | 13.2 | 17.6 | 8.6  | 18.4 | 22.2 | 14.7 | 16.9 | 21.7 | 11.6 | 15.6 | 19.4 | 10.2 | 18.4 | 21.7 | 13.5 | 16.3 | 21.6 | 10.4 |
| 5       | 14.0 | 24.6 | 5.3  | 13.1 | 21.7 | 4.8  | 17.0 | 23.4 | 11.1 | 15.6 | 24.7 | 8.2  | 14.5 | 23.9 | 6.6  | 16.2 | 22.8 | 9.8  | 13.8 | 22.7 | 5.7  |
| 6       | 15.4 | 23.5 | 6.9  | 13.6 | 21.3 | 6.4  | 17.2 | 22.7 | 12.4 | 16.1 | 24.6 | 9.5  | 15.0 | 23.2 | 8.0  | 17.6 | 23.5 | 11.9 | 14.7 | 21.7 | 7.8  |
| 7       | 18.2 | 27.1 | 9.7  | 17.2 | 25.0 | 9.3  | 19.0 | 23.9 | 14.3 | 19.4 | 27.4 | 12.3 | 18.3 | 26.6 | 10.2 | 19.9 | 25.6 | 16.0 | 18.3 | 26.5 | 11.4 |
| 8       | 16.7 | 22.7 | 8.0  | 16.3 | 21.6 | 8.3  | 20.1 | 25.0 | 16.8 | 19.5 | 27.4 | 12.8 | 19.2 | 24.4 | 13.8 | 19.5 | 23.2 | 15.3 | 18.9 | 25.9 | 13.6 |
| 9       | 13.8 | 23.2 | 5.8  | 13.7 | 21.8 | 6.5  | 18.2 | 23.1 | 14.0 | 16.0 | 23.6 | 9.6  | 15.1 | 22.3 | 8.8  | 17.3 | 22.3 | 11.6 | 15.6 | 23.4 | 7.7  |
| 10      | 15.2 | 26.5 | 5.1  | 14.0 | 24.0 | 4.5  | 17.5 | 24.5 | 10.5 | 16.6 | 27.4 | 7.0  | 15.7 | 26.4 | 5.9  | 17.0 | 25.8 | 9.3  | 14.9 | 26.0 | 5.0  |
| 11      | 16.8 | 26.9 | 7.9  | 15.5 | 24.7 | 7.1  | 19.4 | 26.8 | 13.0 | 17.7 | 26.6 | 9.6  | 16.4 | 25.2 | 8.3  | 18.0 | 24.2 | 12.5 | 15.8 | 24.7 | 8.2  |
| 12      | 17.4 | 25.1 | 9.8  | 16.4 | 23.8 | 8.6  | 20.1 | 24.9 | 14.3 | 18.5 | 27.4 | 10.7 | 17.6 | 25.7 | 9.6  | 19.2 | 24.9 | 11.7 | 16.8 | 25.5 | 8.0  |
| 13      | 17.7 | 24.6 | 12.2 | 16.7 | 22.3 | 11.1 | 20.0 | 24.7 | 16.1 | 18.5 | 25.4 | 14.3 | 17.8 | 23.4 | 13.5 | 19.3 | 23.6 | 15.8 | 17.4 | 25.1 | 13.1 |
| 14      | 18.3 | 28.2 | 9.5  | 16.7 | 25.7 | 8.2  | 20.7 | 26.5 | 15.0 | 19.3 | 29.4 | 12.2 | 18.7 | 27.4 | 10.5 | 19.8 | 25.3 | 13.9 | 18.5 | 28.1 | 11.3 |
| 15      | 18.4 | 28.0 | 10.0 | 17.0 | 25.9 | 8.5  | 21.0 | 27.0 | 15.5 | 19.8 | 28.7 | 12.3 | 18.9 | 27.7 | 10.5 | 20.3 | 26.0 | 14.4 | 18.5 | 28.0 | 10.4 |
| 16      | 18.9 | 29.7 | 9.6  | 17.8 | 28.0 | 8.6  | 21.7 | 27.9 | 16.3 | 21.2 | 30.8 | 13.6 | 19.9 | 29.4 | 11.5 | 21.8 | 27.9 | 16.6 | 19.7 | 30.0 | 12.9 |
| 17      | 19.7 | 31.6 | 9.7  | 19.0 | 30.5 | 8.9  | 22.2 | 28.2 | 15.8 | 21.2 | 31.8 | 13.1 | 21.2 | 30.9 | 12.2 | 21.5 | 27.9 | 16.0 | 20.5 | 31.8 | 12.2 |
| 18      | 20.3 | 34.1 | 8.4  | 18.9 | 30.8 | 7.7  | 22.5 | 31.0 | 15.4 | 21.5 | 32.4 | 11.3 | 20.6 | 31.3 | 10.1 | 21.8 | 30.6 | 13.4 | 19.8 | 31.0 | 9.1  |
| 19      | 21.2 | 31.8 | 10.4 | 19.9 | 28.4 | 11.0 | 23.8 | 30.6 | 17.4 | 21.8 | 29.8 | 14.0 | 20.3 | 28.7 | 11.1 | 22.5 | 27.3 | 17.5 | 20.3 | 27.3 | 13.7 |
| 20      | 22.4 | 30.2 | 17.9 | 21.0 | 24.1 | 18.5 | 22.4 | 25.9 | 20.2 | 22.1 | 25.7 | 19.2 | 21.2 | 23.8 | 18.6 | 22.5 | 25.0 | 19.8 | 21.4 | 23.6 | 18.7 |
| 21      | 20.8 | 23.2 | 17.5 | 20.9 | 23.4 | 17.5 | 23.3 | 27.8 | 20.6 | 23.0 | 28.7 | 18.9 | 22.2 | 25.9 | 19.8 | 23.4 | 27.4 | 20.3 | 22.8 | 25.9 | 19.8 |
| 22      | 17.9 | 21.0 | 14.3 | 17.3 | 21.6 | 13.7 | 21.8 | 25.6 | 19.7 | 20.9 | 28.1 | 16.8 | 20.8 | 25.6 | 17.2 | 21.4 | 25.6 | 17.9 | 21.1 | 26.5 | 16.3 |
| 23      | 20.9 | 31.0 | 13.5 | 20.1 | 27.2 | 13.1 | 23.4 | 30.3 | 19.0 | 22.4 | 29.0 | 16.7 | 21.1 | 27.9 | 15.0 | 22.3 | 27.0 | 17.4 | 20.8 | 26.4 | 15.2 |
| 24      | 22.3 | 28.7 | 16.6 | 20.8 | 24.1 | 18.9 | 22.8 | 26.3 | 20.6 | 22.1 | 25.6 | 19.8 | 21.4 | 25.4 | 19.4 | 23.0 | 25.8 | 21.1 | 20.6 | 23.2 | 19.5 |
| 25      | 23.8 | 31.3 | 17.5 | 21.3 | 27.1 | 16.4 | 25.3 | 30.5 | 21.7 | 23.4 | 29.2 | 19.3 | 22.4 | 28.1 | 17.9 | 23.9 | 27.9 | 20.9 | 21.7 | 26.8 | 18.8 |
| 26      | 23.3 | 28.7 | 17.3 | 21.2 | 25.2 | 16.0 | 24.4 | 28.6 | 21.6 | 22.6 | 27.6 | 19.1 | 21.2 | 25.2 | 17.3 | 22.9 | 26.7 | 20.7 | 21.0 | 24.4 | 18.9 |
| 27      | 21.8 | 24.3 | 20.0 | 20.0 | 22.6 | 18.4 | 21.3 | 22.9 | 20.2 | 20.6 | 22.5 | 19.5 | 20.4 | 21.5 | 19.1 | 22.2 | 23.3 | 21.4 | 20.9 | 22.5 | 19.8 |
| 28      | 21.7 | 25.0 | 19.8 | 21.7 | 25.3 | 18.4 | 23.3 | 27.1 | 20.8 | 22.0 | 25.8 | 19.6 | 23.4 | 28.8 | 19.0 | 22.9 | 25.6 | 21.6 | 23.9 | 29.1 | 19.9 |
| 29      | 21.6 | 27.8 | 15.0 | 21.6 | 26.9 | 14.9 | 25.2 | 30.7 | 21.0 | 23.9 | 30.6 | 18.0 | 23.7 | 30.9 | 18.0 | 24.2 | 30.0 | 20.0 | 23.3 | 30.0 | 16.5 |
| 30      | 20.9 | 31.0 | 11.7 | 19.7 | 28.6 | 10.6 | 23.7 | 28.6 | 17.6 | 21.9 | 31.5 | 14.8 | 21.8 | 30.8 | 14.1 | 22.6 | 27.1 | 16.4 | 21.2 | 30.1 | 13.7 |
| 31      | 23.9 | 32.0 | 17.0 | 22.3 | 29.8 | 16.7 | 24.5 | 29.0 | 20.5 | 23.3 | 32.0 | 17.6 | 22.8 | 31.4 | 17.8 | 24.2 | 30.0 | 20.1 | 22.0 | 30.1 | 16.9 |
| 月極値     |      | 34.1 | 5.1  |      | 30.8 | 4.5  |      | 31.0 | 10.5 |      | 32.4 | 7.0  |      | 31.4 | 5.9  |      | 30.6 | 9.3  |      | 31.8 | 5.0  |
| 起日      |      | 18   | 10   |      | 18   | 10   |      | 18   | 10   |      | 18   | 10   |      | 31   | 10   |      | 18   | 10   |      | 17   | 10   |
| 上旬平均    | 15.3 | 23.1 | 7.7  | 14.8 | 21.7 | 7.9  | 18.1 | 23.0 | 13.6 | 17.2 | 24.6 | 11.0 | 16.4 | 23.1 | 10.3 | 18.0 | 23.1 | 12.7 | 16.1 | 23.6 | 9.0  |
| 中旬平均    | 19.1 | 29.0 | 10.5 | 17.9 | 26.4 | 9.8  | 21.4 | 27.4 | 15.9 | 20.2 | 28.8 | 13.0 | 19.3 | 27.4 | 11.6 | 20.7 | 26.3 | 15.2 | 18.9 | 27.5 | 11.8 |
| 下旬平均    | 21.7 | 27.6 | 16.4 | 20.6 | 25.6 | 15.9 | 23.5 | 27.9 | 20.3 | 22.4 | 28.2 | 18.2 | 21.9 | 27.4 | 17.7 | 23.0 | 26.9 | 19.8 | 21.8 | 26.8 | 17.8 |
| 月平均     | 18.8 | 26.6 | 11.7 | 17.8 | 24.6 | 11.4 | 21.1 | 26.2 | 16.7 | 20.0 | 27.2 | 14.2 | 19.3 | 26.0 | 13.3 | 20.6 | 25.5 | 16.0 | 19.0 | 26.0 | 13.0 |
| 0℃未満日数  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 25℃以上日数 | 0    | 19   | 0    | 0    | 15   | 0    | 2    | 19   | 0    | 0    | 24   | 0    | 0    | 21   | 0    | 0    | 19   | 0    | 0    | 20   | 0    |
| 30℃以上日数 |      | 8    |      |      | 2    |      |      | 5    |      |      | 6    |      |      | 5    |      |      | 3    |      |      | 6    |      |
| 35℃以上日数 |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 積算気温    | 583  |      |      | 553  |      |      | 654  |      |      | 620  |      |      | 598  |      |      | 639  |      |      | 589  |      |      |

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

# 地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2026年5月

単位：℃ 3/3頁

| 観測所名    | 蒲江   |      |      |
|---------|------|------|------|
|         | 平均   | 最高   | 最低   |
| 1       | 18.4 | 22.5 | 13.9 |
| 2       | 18.5 | 23.3 | 13.0 |
| 3       | 18.9 | 21.3 | 15.9 |
| 4       | 17.9 | 22.2 | 13.5 |
| 5       | 16.8 | 21.4 | 10.7 |
| 6       | 18.3 | 23.1 | 14.4 |
| 7       | 20.2 | 23.8 | 17.2 |
| 8       | 20.1 | 24.4 | 16.9 |
| 9       | 18.0 | 23.3 | 13.6 |
| 10      | 17.8 | 23.3 | 12.1 |
| 11      | 18.9 | 24.4 | 14.5 |
| 12      | 20.0 | 24.3 | 14.2 |
| 13      | 19.3 | 24.3 | 15.9 |
| 14      | 20.8 | 27.6 | 15.3 |
| 15      | 21.3 | 27.2 | 16.8 |
| 16      | 21.6 | 25.8 | 18.4 |
| 17      | 21.7 | 29.4 | 16.8 |
| 18      | 21.7 | 26.7 | 16.1 |
| 19      | 22.3 | 26.4 | 18.6 |
| 20      | 22.5 | 24.2 | 20.0 |
| 21      | 23.4 | 26.3 | 21.9 |
| 22      | 22.9 | 27.4 | 19.0 |
| 23      | 22.5 | 26.9 | 18.6 |
| 24      | 22.4 | 25.1 | 20.8 |
| 25      | 23.8 | 27.1 | 20.9 |
| 26      | 23.3 | 25.5 | 21.0 |
| 27      | 22.3 | 23.4 | 21.4 |
| 28      | 23.4 | 26.8 | 21.6 |
| 29      | 24.5 | 30.9 | 20.1 |
| 30      | 24.0 | 29.8 | 18.7 |
| 31      | 24.1 | 27.4 | 21.4 |
| 月極値     |      | 30.9 | 10.7 |
| 起日      |      | 29   | 5    |
| 上旬平均    | 18.5 | 22.9 | 14.1 |
| 中旬平均    | 21.0 | 26.0 | 16.7 |
| 下旬平均    | 23.3 | 27.0 | 20.5 |
| 月平均     | 21.0 | 25.3 | 17.2 |
| 0℃未満日数  | 0    | 0    | 0    |
| 25℃以上日数 | 0    | 16   | 0    |
| 30℃以上日数 |      | 1    |      |
| 35℃以上日数 |      | 0    |      |
| 積算気温    | 652  |      |      |

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

# 地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2026年5月

単位: (m/s) 1/3頁

| 観測所名      | 国見  |     |      |        |     |     | 中津   |      |      |        |     |     | 豊後高田 |      |      |        |     |     | 院内  |     |      |        |     |     | 杵築  |     |      |        |     |     |
|-----------|-----|-----|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|
|           | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多  |     | 平均   | 最大   | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多  |     | 平均   | 最大   | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多  |     | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多  |     | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多  |     |
| 1         | 4.2 | 6.5 | WNW  | 18.1   | W   | W   | 5.0  | 12.4 | WNW  | 18.9   | WNW | W   | 7.9  | 19.0 | WNW  | 23.7   | WNW | WNW | 3.1 | 7.4 | NW   | 18.8   | WNW | SSW | 3.8 | 9.5 | W    | 17.0   | W   | W   |
| 2         | 1.5 | 3.2 | N    | 6.4    | SW  | WSW | 1.8  | 3.8  | NE   | 6.2    | SSW | SSW | 1.9  | 3.9  | NNW  | 5.6    | N   | ESE | 2.9 | 6.1 | SSW  | 10.2   | SW  | S   | 2.0 | 5.1 | ESE  | 9.2    | WNW | ESE |
| 3         | 2.3 | 5.5 | SE   | 10.8   | SE  | SE  | 1.9  | 4.9  | WNW  | 8.0    | WNW | E   | 2.9  | 7.1  | SW   | 10.5   | SW  | ESE | 1.5 | 3.5 | N    | 7.2    | WNW | N   | 1.9 | 7.9 | WNW  | 13.7   | WNW | W   |
| 4         | 3.3 | 6.4 | WNW  | 14.4   | W   | W   | 4.9  | 11.0 | WNW  | 17.6   | WNW | WNW | 7.4  | 15.9 | WNW  | 19.2   | WNW | WNW | 2.7 | 6.7 | WNW  | 15.5   | WNW | W   | 3.2 | 7.4 | WNW  | 14.6   | NW  | W   |
| 5         | 2.7 | 5.2 | ESE  | 9.7    | SSE | ESE | 2.3  | 5.9  | NE   | 9.2    | NE  | NE  | 3.3  | 7.5  | ESE  | 10.0   | ESE | SE  | 2.0 | 4.8 | NE   | 8.8    | NNE | NE  | 1.9 | 6.0 | ESE  | 8.1    | ESE | ESE |
| 6         | 2.4 | 5.5 | ESE  | 8.3    | ESE | ESE | 1.6  | 4.1  | E    | 6.8    | E   | NE  | 2.4  | 6.5  | ESE  | 8.7    | E   | ESE | 1.9 | 4.7 | NE   | 8.0    | NE  | S   | 1.5 | 4.5 | ESE  | 6.7    | ESE | ESE |
| 7         | 2.2 | 4.9 | E    | 7.8    | E   | E   | 1.6  | 3.5  | NNW  | 5.7    | NNW | NNE | 2.2  | 4.9  | NNW  | 7.4    | N   | NNW | 1.9 | 4.8 | N    | 7.1    | NNE | S   | 1.7 | 5.2 | SE   | 7.7    | SE  | SE  |
| 8         | 2.1 | 4.5 | NW   | 10.9   | WNW | NW  | 3.5  | 8.7  | WNW  | 14.1   | WNW | WNW | 5.0  | 11.9 | WNW  | 15.4   | NW  | NW  | 2.8 | 9.0 | NNE  | 15.4   | S   | NNE | 2.5 | 6.2 | NNW  | 12.3   | NW  | WNW |
| 9         | 1.4 | 3.6 | NNW  | 5.5    | ENE | NNW | 2.1  | 3.8  | NNW  | 7.1    | NW  | SW  | 2.4  | 5.5  | NNW  | 7.1    | WNW | WNW | 2.6 | 4.8 | NNE  | 8.1    | NNE | S   | 2.3 | 5.2 | ESE  | 7.9    | SE  | WNW |
| 10        | 2.4 | 5.2 | E    | 8.4    | SE  | SE  | 2.1  | 5.4  | NE   | 8.1    | NE  | NE  | 2.8  | 6.4  | ESE  | 9.7    | ENE | ESE | 1.9 | 4.5 | N    | 8.8    | N   | S   | 1.9 | 6.1 | ESE  | 8.7    | ESE | ESE |
| 11        | 2.9 | 6.2 | ESE  | 11.2   | S   | SSE | 2.0  | 5.0  | E    | 10.3   | ENE | SSW | 3.7  | 7.7  | ESE  | 12.1   | E   | SE  | 2.0 | 5.0 | NE   | 10.0   | NE  | S   | 2.5 | 6.5 | E    | 10.3   | E   | E   |
| 12        | 2.9 | 5.3 | E    | 10.0   | SSE | E   | 1.9  | 4.3  | NNE  | 6.6    | NE  | NE  | 3.0  | 7.7  | ESE  | 11.9   | SE  | SE  | 2.0 | 4.6 | N    | 7.9    | NE  | S   | 2.2 | 6.1 | S    | 9.3    | E   | E   |
| 13        | 1.7 | 4.5 | SE   | 8.8    | ESE | SSW | 2.0  | 4.8  | NE   | 6.7    | ENE | NNW | 2.6  | 6.4  | ESE  | 9.2    | SE  | N   | 2.2 | 5.7 | NNE  | 8.2    | NNE | S   | 1.8 | 4.7 | SE   | 7.3    | SE  | ESE |
| 14        | 1.6 | 4.5 | NE   | 10.6   | NE  | NNW | 1.9  | 5.6  | ENE  | 8.9    | NE  | N   | 2.6  | 7.3  | NE   | 12.2   | NNE | SE  | 2.4 | 7.1 | NNE  | 11.1   | N   | S   | 1.8 | 5.0 | NE   | 9.4    | ENE | ESE |
| 15        | 1.8 | 4.4 | ENE  | 6.9    | SSE | ENE | 2.2  | 4.9  | NE   | 6.9    | NE  | SW  | 2.7  | 6.9  | NW   | 9.0    | SE  | SE  | 1.9 | 4.7 | NNE  | 8.3    | NNE | S   | 1.7 | 4.7 | ESE  | 7.2    | ESE | SE  |
| 16        | 1.5 | 4.3 | ENE  | 6.5    | E   | SSW | 1.7  | 3.7  | NE   | 6.0    | NNE | WSW | 2.0  | 4.3  | NW   | 6.4    | NNW | NNE | 2.4 | 6.3 | NNE  | 9.5    | NNE | S   | 1.7 | 4.7 | E    | 7.1    | SE  | ESE |
| 17        | 1.3 | 3.3 | NNW  | 4.1    | NNW | NNW | 1.5  | 3.3  | NNE  | 5.0    | NNE | NE  | 2.2  | 4.6  | WNW  | 6.1    | NW  | ESE | 2.2 | 5.6 | NNE  | 8.1    | ENE | S   | 1.5 | 4.7 | ESE  | 6.6    | ESE | E   |
| 18        | 2.6 | 6.1 | ENE  | 11.5   | SSE | SE  | 1.9  | 4.9  | NNE  | 6.8    | NNE | WSW | 2.9  | 7.8  | ESE  | 11.2   | ESE | ESE | 2.2 | 5.7 | NE   | 10.5   | NNE | S   | 2.2 | 6.0 | E    | 9.3    | ESE | ESE |
| 19        | 3.7 | 6.2 | SE   | 11.5   | SE  | SE  | 2.6  | 5.8  | NE   | 10.1   | ENE | SE  | 5.1  | 9.2  | ESE  | 13.2   | SE  | ESE | 2.7 | 5.9 | NE   | 10.3   | NE  | S   | 3.0 | 7.5 | ESE  | 12.9   | E   | E   |
| 20        | 3.8 | 6.2 | SE   | 11.8   | ESE | ESE | 2.9  | 6.1  | ESE  | 10.8   | ESE | SE  | 3.4  | 7.2  | ESE  | 12.1   | SE  | ESE | 2.1 | 6.0 | NE   | 10.1   | NE  | NE  | 2.1 | 4.7 | E    | 7.2    | ENE | E   |
| 21        | 1.5 | 3.4 | WNW  | 7.2    | WNW | W   | 2.4  | 6.2  | WNW  | 10.5   | NW  | SSW | 2.5  | 7.6  | WSW  | 10.8   | WSW | NE  | 1.6 | 4.4 | NNE  | 7.4    | NW  | S   | 1.7 | 6.0 | WNW  | 11.5   | WNW | WNW |
| 22        | 1.8 | 4.6 | NNW  | 8.0    | W   | WNW | 2.9  | 5.2  | NNW  | 9.1    | N   | NW  | 4.7  | 8.5  | WNW  | 10.0   | NW  | WNW | 1.8 | 4.6 | NNE  | 8.3    | N   | S   | 2.3 | 5.1 | W    | 9.1    | W   | W   |
| 23        | 3.1 | 7.2 | SE   | 14.7   | SSE | ESE | 2.3  | 6.7  | SSE  | 10.5   | SSE | WNW | 4.2  | 10.6 | ESE  | 14.4   | ESE | ESE | 1.9 | 5.3 | N    | 10.5   | S   | NE  | 2.8 | 7.2 | SE   | 12.3   | SE  | ESE |
| 24        | 3.3 | 5.8 | ENE  | 9.9    | SE  | ESE | 2.5  | 6.0  | SSE  | 9.6    | ESE | SE  | 4.4  | 8.0  | ESE  | 12.7   | ESE | SE  | 2.1 | 5.5 | NE   | 10.0   | S   | NE  | 2.1 | 4.3 | ESE  | 6.6    | E   | ESE |
| 25        | 3.7 | 6.0 | ESE  | 10.1   | SE  | ESE | 3.1  | 5.8  | SE   | 9.9    | SE  | ESE | 5.7  | 9.6  | ESE  | 14.2   | ESE | ESE | 2.2 | 4.5 | ENE  | 9.4    | NE  | S   | 3.3 | 7.0 | E    | 10.9   | SE  | ESE |
| 26        | 5.0 | 7.6 | SE   | 17.3   | SSE | SE  | 4.6  | 8.7  | SE   | 14.4   | SE  | SE  | 7.5  | 12.0 | ESE  | 17.6   | SE  | ESE | 2.3 | 4.3 | NE   | 10.3   | S   | NE  | 4.0 | 7.1 | ESE  | 11.7   | SE  | ESE |
| 27        | 3.6 | 6.9 | SE   | 15.0   | SE  | ESE | 3.8  | 6.5  | SE   | 11.7   | SE  | ENE | 5.5  | 12.3 | ESE  | 17.6   | ESE | E   | 2.7 | 4.9 | NE   | 9.7    | NNE | NNE | 2.5 | 5.3 | SE   | 9.2    | SE  | ESE |
| 28        | 1.6 | 4.4 | NW   | 7.9    | NW  | NW  | 1.8  | 5.3  | WNW  | 8.8    | WNW | NNW | 1.7  | 6.5  | WNW  | 9.0    | NW  | NNW | 1.5 | 4.5 | NNE  | 7.6    | N   | NE  | 1.1 | 3.5 | WSW  | 6.8    | WNW | WSW |
| 29        | 2.1 | 3.7 | WNW  | 8.3    | WNW | W   | 3.0  | 6.3  | NW   | 10.4   | NNW | NNW | 4.2  | 8.7  | NW   | 11.3   | NW  | NW  | 2.5 | 6.6 | NNE  | 10.7   | NE  | S   | 2.3 | 5.0 | W    | 10.0   | W   | WNW |
| 30        | 1.4 | 3.1 | NNW  | 5.4    | NNE | SW  | 1.8  | 3.7  | NE   | 5.7    | NE  | NE  | 2.1  | 4.5  | NNW  | 6.3    | NNW | N   | 2.1 | 5.8 | NNE  | 8.3    | NNE | NNE | 2.2 | 5.6 | E    | 7.4    | ESE | SE  |
| 31        | 2.6 | 5.6 | E    | 9.3    | ESE | SE  | 1.6  | 4.2  | NE   | 6.2    | NE  | S   | 3.3  | 7.1  | ESE  | 9.4    | ESE | ESE | 2.0 | 4.4 | NE   | 7.8    | NE  | NE  | 2.5 | 6.4 | E    | 9.1    | E   | ESE |
| 月最大       | 7.6 | SE  | 18.1 | W      |     |     | 12.4 | WNW  | 18.9 | WNW    |     |     | 19.0 | WNW  | 23.7 | WNW    |     |     | 9.0 | NNE | 18.8 | WNW    |     |     | 9.5 | W   | 17.0 | W      |     |     |
| 起日        | 26  |     | 1    |        |     |     | 1    |      | 1    |        |     |     | 1    |      |      |        |     |     | 8   |     |      | 1      |     |     |     | 1   |      | 1      |     |     |
| 上旬平均      | 2.5 |     |      |        | W   | 2.7 |      |      |      |        | WNW | 3.8 |      |      |      |        |     | ESE | 2.3 |     |      |        | S   | 2.3 |     |     |      |        | WNW |     |
| 中旬平均      | 2.4 |     |      |        | SE  | 2.1 |      |      |      |        | NE  | 3.0 |      |      |      |        |     | ESE | 2.2 |     |      |        | S   | 2.1 |     |     |      |        | ESE |     |
| 下旬平均      | 2.7 |     |      |        | ESE | 2.7 |      |      |      |        | SE  | 4.2 |      |      |      |        |     | ESE | 2.1 |     |      |        | S   | 2.4 |     |     |      |        | ESE |     |
| 月平均       | 2.5 |     |      |        | SE  | 2.5 |      |      |      |        | NE  | 3.7 |      |      |      |        |     | ESE | 2.2 |     |      |        | S   | 2.3 |     |     |      |        | ESE |     |
| 10m/s以上日数 | 0   |     |      |        |     |     | 2    |      |      |        |     |     | 6    |      |      |        |     |     | 0   |     |      |        |     | 0   |     |     |      |        |     |     |
| 15m/s以上日数 | 0   |     |      |        |     |     | 0    |      |      |        |     |     | 2    |      |      |        |     |     | 0   |     |      |        |     | 0   |     |     |      |        |     |     |
| 20m/s以上日数 | 0   |     |      |        |     |     | 0    |      |      |        |     |     | 0    |      |      |        |     |     | 0   |     |      |        |     | 0   |     |     |      |        |     |     |
| 30m/s以上日数 | 0   |     |      |        |     |     | 0    |      |      |        |     |     | 0    |      |      |        |     |     | 0   |     |      |        |     | 0   |     |     |      |        |     |     |

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

## 地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2026年5月

単位：(m/s) 2/3頁

| 観測所名      | 武蔵  |      |     |      |        |     | 日田   |      |      |        |     |     | 玖珠  |      |        |      |     |     | 湯布院  |        |      |      |     |      | 大分     |     |      |      |     |     |  |  |
|-----------|-----|------|-----|------|--------|-----|------|------|------|--------|-----|-----|-----|------|--------|------|-----|-----|------|--------|------|------|-----|------|--------|-----|------|------|-----|-----|--|--|
|           | 日付  | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均   | 最大   | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多   | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多   | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多  |      |      |     |     |  |  |
| 1         | 4.5 | 11.3 | NW  | 17.5 | NNW    | W   | 4.8  | 10.3 | W    | 18.7   | WSW | W   | 1.7 | 4.9  | SW     | 13.5 | WSW | SW  | 3.8  | 9.9    | SW   | 18.7 | WSW | WSW  | 3.8    | 8.6 | W    | 17.4 | NNW | W   |  |  |
| 2         | 1.7 | 4.5  | NNE | 5.7  | NNE    | WSW | 1.7  | 5.6  | WNW  | 8.3    | NW  | NNW | 0.9 | 3.1  | SSW    | 6.7  | SW  | NW  | 1.9  | 5.9    | SW   | 8.8  | SW  | SW   | 2.2    | 5.0 | ENE  | 7.9  | SSW | NNW |  |  |
| 3         | 2.8 | 8.6  | SSE | 12.3 | W      | WSW | 2.6  | 6.6  | WSW  | 10.7   | W   | ENE | 1.8 | 4.9  | SSW    | 10.0 | S   | SW  | 2.4  | 8.4    | WSW  | 15.7 | SW  | WSW  | 2.5    | 5.4 | SSW  | 10.3 | WNW | S   |  |  |
| 4         | 4.7 | 10.8 | WNW | 15.4 | WNW    | NW  | 4.9  | 8.8  | WSW  | 15.5   | WNW | W   | 1.8 | 4.4  | WSW    | 11.2 | WSW | WSW | 3.9  | 8.3    | SW   | 17.3 | SSW | SW   | 4.3    | 8.3 | W    | 17.0 | W   | W   |  |  |
| 5         | 2.7 | 7.8  | SSE | 9.3  | SSE    | WSW | 1.8  | 5.2  | WNW  | 8.5    | W   | NNW | 1.1 | 4.4  | NE     | 7.7  | NNE | NE  | 1.9  | 6.3    | ENE  | 9.8  | ENE | SW   | 3.0    | 5.5 | SSE  | 8.9  | S   | S   |  |  |
| 6         | 1.8 | 3.8  | NE  | 6.2  | NE     | WSW | 1.4  | 4.1  | NE   | 6.9    | ENE | NE  | 1.0 | 3.4  | NE     | 7.1  | NE  | NNE | 1.5  | 4.9    | ENE  | 9.0  | S   | SW   | 2.3    | 5.1 | NW   | 6.7  | NW  | S   |  |  |
| 7         | 1.7 | 3.6  | NE  | 5.1  | NE     | ENE | 2.0  | 5.9  | W    | 9.2    | W   | W   | 1.1 | 4.0  | SSW    | 8.8  | SSW | SW  | 1.3  | 3.5    | SW   | 6.4  | ENE | SW   | 2.1    | 4.0 | N    | 6.3  | N   | N   |  |  |
| 8         | 4.0 | 10.6 | NNW | 14.9 | NW     | WNW | 3.2  | 7.2  | W    | 12.9   | WNW | NNW | 1.5 | 3.5  | W      | 8.6  | WSW | SW  | 2.6  | 6.7    | SW   | 11.9 | WSW | SW   | 2.5    | 6.5 | NW   | 12.1 | NNW | NNW |  |  |
| 9         | 2.3 | 4.8  | NNE | 6.2  | WNW    | W   | 1.9  | 5.1  | W    | 8.6    | WNW | W   | 1.3 | 3.5  | NNE    | 7.4  | NE  | NNE | 2.3  | 5.1    | NNE  | 8.6  | NE  | SW   | 2.5    | 4.2 | NE   | 8.5  | N   | N   |  |  |
| 10        | 2.0 | 3.9  | SSW | 7.2  | ENE    | WSW | 2.0  | 5.8  | WNW  | 9.0    | WNW | NNW | 1.2 | 4.4  | NNE    | 8.3  | NNE | NNE | 2.2  | 6.8    | ENE  | 9.7  | ENE | SW   | 2.8    | 6.2 | ENE  | 9.1  | NE  | S   |  |  |
| 11        | 3.5 | 8.4  | SSE | 10.3 | SSE    | SSE | 1.8  | 5.0  | W    | 8.8    | W   | W   | 1.1 | 4.0  | NE     | 7.6  | ENE | NE  | 2.0  | 5.7    | ENE  | 10.9 | ENE | SW   | 3.2    | 6.7 | SSE  | 11.7 | SE  | SSE |  |  |
| 12        | 3.7 | 8.1  | SSE | 12.9 | SE     | SE  | 2.0  | 6.7  | WNW  | 9.9    | WNW | NNW | 1.3 | 4.2  | NNE    | 8.2  | NNE | NNE | 1.8  | 6.1    | ENE  | 9.6  | SW  | SW   | 3.3    | 6.3 | SE   | 10.0 | SSE | S   |  |  |
| 13        | 2.2 | 9.2  | SSE | 10.8 | SSE    | WSW | 1.8  | 4.3  | W    | 6.7    | WSW | WNW | 1.2 | 3.4  | ENE    | 7.1  | NE  | N   | 1.2  | 4.3    | ENE  | 5.9  | ENE | NE   | 2.4    | 4.2 | ENE  | 6.3  | NE  | N   |  |  |
| 14        | 2.4 | 8.7  | N   | 11.3 | N      | W   | 2.1  | 7.2  | NNE  | 11.4   | NNE | NE  | 1.6 | 4.9  | NE     | 9.0  | NE  | NE  | 1.8  | 5.4    | NE   | 9.4  | ENE | SW   | 2.5    | 5.5 | NE   | 9.3  | NE  | SSW |  |  |
| 15        | 2.0 | 4.9  | NNE | 7.2  | S      | WSW | 2.3  | 6.0  | NNE  | 9.6    | NNE | NE  | 1.6 | 4.6  | NE     | 8.5  | N   | NNE | 1.9  | 5.4    | E    | 8.3  | ENE | ENE  | 2.6    | 4.8 | NNW  | 7.0  | N   | S   |  |  |
| 16        | 1.4 | 3.5  | NNE | 6.7  | E      | WSW | 1.8  | 5.7  | W    | 9.7    | W   | WSW | 1.2 | 4.0  | NE     | 8.0  | NNE | NNE | 1.6  | 4.2    | ENE  | 6.9  | ENE | ENE  | 2.6    | 4.3 | N    | 6.7  | WNW | S   |  |  |
| 17        | 1.8 | 4.2  | NE  | 5.7  | ENE    | ENE | 1.6  | 5.0  | WSW  | 8.2    | WNW | WSW | 1.3 | 4.2  | NE     | 8.7  | NE  | NNE | 1.6  | 4.7    | NNE  | 8.5  | NNE | SW   | 2.3    | 4.2 | NNE  | 6.3  | NNE | S   |  |  |
| 18        | 3.1 | 7.8  | SE  | 9.3  | SE     | S   | 2.0  | 6.5  | WSW  | 10.0   | W   | W   | 1.3 | 4.8  | NNE    | 8.1  | NNE | NNE | 2.1  | 6.0    | ENE  | 10.3 | ENE | SW   | 3.2    | 6.0 | SE   | 9.7  | ESE | S   |  |  |
| 19        | 5.3 | 9.5  | SE  | 11.8 | SE     | SE  | 2.3  | 5.9  | NE   | 8.8    | ENE | ENE | 1.5 | 5.2  | NE     | 9.1  | NNE | SE  | 2.3  | 6.7    | ENE  | 12.0 | ENE | SW   | 3.6    | 8.0 | SE   | 12.4 | SSE | SSE |  |  |
| 20        | 2.1 | 6.2  | SSE | 8.2  | S      | SE  | 2.6  | 5.6  | SSE  | 9.2    | SE  | E   | 1.6 | 4.3  | ESE    | 9.8  | E   | ESE | 1.7  | 4.2    | ENE  | 6.8  | ENE | NE   | 2.0    | 5.2 | ESE  | 8.2  | E   | SSE |  |  |
| 21        | 2.6 | 9.0  | WNW | 13.4 | WNW    | SSE | 2.0  | 5.8  | WNW  | 10.1   | W   | WSW | 0.9 | 2.7  | SW     | 7.3  | SW  | NNW | 1.6  | 4.9    | WSW  | 9.2  | WSW | SW   | 2.2    | 5.7 | NW   | 9.7  | NW  | NNW |  |  |
| 22        | 3.9 | 6.8  | NNE | 11.3 | NW     | NW  | 2.4  | 5.3  | ENE  | 8.3    | ENE | NE  | 1.3 | 3.9  | NNE    | 7.4  | NE  | NNE | 2.0  | 4.9    | NNE  | 7.6  | NNE | NNE  | 3.1    | 5.8 | NW   | 9.5  | NNW | N   |  |  |
| 23        | 3.7 | 9.9  | SE  | 11.8 | SE     | ENE | 2.4  | 5.7  | W    | 9.3    | W   | W   | 1.2 | 4.2  | SSW    | 8.2  | ESE | WNW | 1.9  | 4.8    | ESE  | 11.0 | E   | SW   | 3.1    | 7.7 | SE   | 12.0 | SSE | SSE |  |  |
| 24        | 2.8 | 7.8  | SSE | 11.3 | SE     | E   | 2.4  | 4.9  | E    | 7.5    | SSE | ESE | 1.8 | 3.8  | E      | 8.5  | ESE | ESE | 1.6  | 5.0    | SW   | 8.8  | SW  | SW   | 2.2    | 4.7 | S    | 7.3  | SSE | S   |  |  |
| 25        | 5.2 | 9.2  | SSE | 10.8 | SSE    | SE  | 3.1  | 5.3  | SSE  | 9.0    | SSE | ESE | 2.1 | 4.5  | E      | 9.9  | E   | SE  | 1.8  | 4.5    | SW   | 10.6 | SSW | WSW  | 3.7    | 7.3 | SSE  | 11.5 | SSE | SSE |  |  |
| 26        | 5.3 | 9.4  | SSE | 11.8 | SSE    | SSE | 3.3  | 6.8  | SE   | 11.1   | SE  | E   | 2.7 | 4.8  | SE     | 11.0 | E   | SSE | 1.9  | 4.3    | SSW  | 9.7  | ENE | NNE  | 3.6    | 7.9 | SSE  | 12.8 | SE  | SSE |  |  |
| 27        | 3.3 | 8.2  | SSE | 10.3 | SSE    | ENE | 2.4  | 4.4  | ENE  | 6.6    | ENE | ENE | 2.2 | 4.3  | SSE    | 10.8 | S   | SE  | 2.2  | 4.0    | SW   | 10.3 | S   | WSW  | 1.6    | 3.9 | ENE  | 5.9  | E   | ENE |  |  |
| 28        | 1.8 | 5.5  | WNW | 8.2  | NW     | WSW | 1.9  | 3.7  | WNW  | 7.6    | W   | W   | 1.0 | 2.8  | SSW    | 5.3  | SSW | SSW | 2.2  | 5.1    | SW   | 8.8  | SW  | SW   | 1.7    | 4.4 | NNE  | 5.9  | NNE | NNE |  |  |
| 29        | 4.3 | 6.5  | NW  | 10.3 | NNW    | WNW | 2.7  | 5.6  | WSW  | 8.8    | WSW | WNW | 1.3 | 3.1  | WSW    | 6.9  | W   | NNE | 2.1  | 4.6    | SW   | 8.1  | SW  | SW   | 3.0    | 6.0 | N    | 10.5 | N   | N   |  |  |
| 30        | 1.7 | 4.0  | W   | 7.2  | E      | WSW | 1.7  | 4.6  | WNW  | 7.3    | WNW | W   | 1.2 | 3.9  | NNE    | 9.0  | NE  | NNE | 1.3  | 4.6    | ENE  | 7.6  | ESE | SW   | 2.6    | 5.2 | NE   | 7.4  | NE  | S   |  |  |
| 31        | 3.5 | 9.2  | SSE | 10.8 | SSE    | SSE | 2.0  | 4.8  | NE   | 7.9    | WNW | ENE | 1.5 | 4.2  | NNE    | 7.6  | NNE | NNE | 2.0  | 4.6    | ENE  | 8.9  | ENE | SW   | 2.8    | 5.3 | S    | 8.4  | SSE | S   |  |  |
| 月最大       |     | 11.3 | NW  | 17.5 | NNW    |     | 10.3 | W    | 18.7 | WSW    |     |     | 5.2 | NE   | 13.5   | WSW  |     |     | 9.9  | SW     | 18.7 | WSW  |     |      | 8.6    | W   | 17.4 | NNW  |     |     |  |  |
| 起日        |     | 1    |     | 1    |        |     | 1    |      | 1    |        |     |     | 19  |      | 1      |      |     |     | 1    |        | 1    |      |     |      | 1      |     | 1    |      | 1   |     |  |  |
| 上旬平均      | 2.8 |      |     |      |        | WSW | 2.6  |      |      |        | W   | 1.3 |     |      |        |      | NNE | 2.4 |      |        |      |      | SW  | 2.8  |        |     |      |      |     | S   |  |  |
| 中旬平均      | 2.8 |      |     |      |        | WSW | 2.0  |      |      |        | W   | 1.4 |     |      |        |      | NNE | 1.8 |      |        |      |      | SW  | 2.8  |        |     |      |      |     | S   |  |  |
| 下旬平均      | 3.5 |      |     |      |        | SSE | 2.4  |      |      |        | W   | 1.6 |     |      |        |      | NNE | 1.9 |      |        |      |      | SW  | 2.7  |        |     |      |      |     | SSE |  |  |
| 月平均       | 3.0 |      |     |      |        | WSW | 2.4  |      |      |        | W   | 1.4 |     |      |        |      | NNE | 2.0 |      |        |      |      | SW  | 2.8  |        |     |      |      |     | S   |  |  |
| 10m/s以上日数 |     | 3    |     |      |        |     | 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      |     |      |      |     |     |  |  |

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

# 地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2026年5月

単位 : (m/s) 3/3頁

| 観測所名      | 大鶴  |     |     |      |        |     | 竹田  |     |      |        |     |     | 佐伯  |      |        |      |     |     | 宇目   |        |     |      |     |      | 蒲江     |      |     |      |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|------|--------|------|-----|-----|------|--------|-----|------|-----|------|--------|------|-----|------|-----|-----|
|           | 日付  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多   | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多   |     |      |     |     |
| 1         | 2.7 | 6.7 | WSW | 15.5 | WNW    | WSW | 4.4 | 8.2 | WSW  | 19.6   | W   | WSW | 3.9 | 8.3  | W      | W    | 1.6 | 4.1 | SW   | 14.5   | N   | SSW  | 2.9 | 7.3  | WSW    | 18.7 | WSW | NNE  |     |     |
| 2         | 1.7 | 3.6 | SSW | 6.3  | NNE    | NNE | 2.3 | 5.9 | SW   | 12.4   | W   | W   | 2.1 | 5.4  | NE     | NE   | 1.1 | 3.6 | SSW  | 6.4    | S   | E    | 2.0 | 4.0  | SSE    | 6.2  | NNW | N    |     |     |
| 3         | 1.6 | 4.8 | SSW | 8.6  | SSW    | SSW | 1.7 | 5.4 | W    | 10.7   | W   | WSW | 3.0 | 7.9  | SSW    | 14.1 | SSW | SSW | 1.3  | 4.3    | SSE | 10.0 | SSE | N    | 3.7    | 9.8  | SSW | 15.4 | SSW | SSW |
| 4         | 2.8 | 6.6 | W   | 13.0 | WNW    | SW  | 4.3 | 8.4 | WSW  | 17.2   | WNW | WSW | 3.9 | 8.6  | W      | 16.2 | NNW | W   | 1.2  | 3.3    | W   | 11.7 | NNW | WNW  | 2.8    | 7.0  | W   | 17.5 | SSW | N   |
| 5         | 1.2 | 2.3 | NE  | 6.6  | ESE    | S   | 1.6 | 4.4 | ENE  | 7.3    | ENE | ENE | 2.5 | 5.2  | SE     | 8.7  | ESE | WSW | 1.2  | 3.8    | SE  | 8.7  | SSE | SSW  | 2.3    | 5.5  | S   | 7.7  | S   | S   |
| 6         | 0.9 | 2.6 | WSW | 6.5  | SE     | ESE | 1.4 | 4.4 | ENE  | 6.9    | ENE | ENE | 2.0 | 3.9  | SW     | 6.8  | SW  | WSW | 1.0  | 3.5    | E   | 6.3  | ENE | ENE  | 1.8    | 3.5  | SSE | 4.8  | S   | N   |
| 7         | 1.2 | 3.8 | NNE | 7.8  | NNW    | S   | 1.4 | 4.3 | ENE  | 7.1    | ENE | NE  | 2.4 | 5.0  | S      | 8.1  | NE  | W   | 1.3  | 4.5    | S   | 10.1 | SSE | SSE  | 1.7    | 4.8  | SSE | 6.5  | S   | N   |
| 8         | 2.0 | 5.0 | NNE | 11.1 | NNE    | NNE | 3.4 | 6.4 | W    | 12.2   | WSW | WSW | 2.4 | 5.5  | ENE    | 8.6  | NNE | S   | 1.1  | 2.7    | NNE | 8.4  | NNW | NNW  | 2.4    | 5.8  | N   | 10.4 | NNE | NNE |
| 9         | 1.6 | 4.1 | N   | 7.5  | N      | NNE | 1.7 | 4.1 | ENE  | 7.2    | ENE | W   | 2.7 | 5.7  | E      | 8.6  | ENE | S   | 1.4  | 4.2    | ESE | 7.8  | ESE | NNE  | 2.4    | 6.4  | NNW | 11.2 | N   | N   |
| 10        | 1.1 | 3.8 | NNE | 7.3  | NNE    | SW  | 1.6 | 4.6 | NE   | 8.3    | ENE | ENE | 2.4 | 4.8  | SE     | 8.0  | SSE | SSW | 1.3  | 3.5    | SSE | 9.2  | SW  | E    | 2.4    | 5.1  | S   | 7.0  | S   | S   |
| 11        | 1.1 | 2.7 | S   | 8.4  | S      | ESE | 1.7 | 4.7 | ENE  | 8.9    | ENE | ENE | 2.5 | 6.0  | SE     | 9.8  | SE  | SE  | 1.3  | 3.7    | S   | 9.5  | E   | S    | 2.7    | 6.2  | SSE | 7.9  | SSE | N   |
| 12        | 1.2 | 3.2 | SSW | 7.9  | SSE    | WSW | 1.7 | 5.1 | ENE  | 8.4    | ENE | ENE | 2.6 | 5.3  | SSE    | 9.7  | SSE | SSE | 1.2  | 3.7    | SSW | 8.2  | S   | S    | 3.2    | 7.0  | SSE | 9.8  | SSE | SSE |
| 13        | 1.0 | 2.7 | SSW | 4.4  | ENE    | SSW | 1.2 | 3.3 | ENE  | 5.1    | ENE | ENE | 2.3 | 4.3  | ENE    | 6.8  | E   | WSW | 0.8  | 3.3    | SE  | 7.0  | ESE | SSE  | 2.1    | 5.2  | SSW | 8.7  | S   | N   |
| 14        | 1.4 | 4.3 | NNE | 7.5  | NNE    | N   | 1.7 | 4.6 | NE   | 7.9    | NNE | W   | 2.4 | 5.0  | ENE    | 7.2  | E   | WSW | 1.0  | 3.3    | NE  | 6.2  | NE  | NE   | 2.1    | 4.4  | SSE | 6.2  | SSE | NNE |
| 15        | 1.5 | 3.7 | NNE | 7.3  | NNE    | NNE | 1.7 | 3.9 | ENE  | 7.9    | NE  | ENE | 2.4 | 5.3  | ENE    | 9.6  | ENE | S   | 1.2  | 4.1    | S   | 7.3  | SSW | SE   | 2.3    | 5.5  | SSE | 7.9  | SSE | N   |
| 16        | 1.2 | 3.7 | NNE | 7.4  | NNE    | S   | 1.4 | 4.3 | ENE  | 7.6    | ENE | W   | 2.2 | 4.4  | ENE    | 6.7  | NE  | NE  | 1.0  | 3.1    | E   | 5.8  | S   | SSE  | 2.3    | 4.2  | SSE | 5.5  | SSE | SSE |
| 17        | 1.5 | 3.7 | NNE | 8.0  | NNE    | NNE | 1.6 | 4.6 | ENE  | 8.0    | ENE | WSW | 2.3 | 4.9  | ENE    | 7.9  | ENE | ENE | 1.0  | 3.1    | ENE | 6.0  | E   | NE   | 2.0    | 4.7  | WSW | 6.8  | SW  | N   |
| 18        | 1.1 | 2.6 | E   | 7.5  | E      | E   | 1.9 | 4.7 | ENE  | 8.7    | E   | NE  | 2.5 | 5.8  | SE     | 11.8 | SE  | SSW | 1.3  | 4.3    | S   | 8.5  | S   | SSE  | 2.2    | 4.9  | S   | 6.4  | S   | N   |
| 19        | 1.4 | 2.8 | SSE | 9.9  | SSE    | ESE | 2.1 | 5.3 | ENE  | 9.2    | ENE | NE  | 2.6 | 5.6  | SE     | 9.9  | SE  | WSW | 1.5  | 4.6    | S   | 11.6 | S   | S    | 1.9    | 5.5  | SSE | 7.6  | SSE | S   |
| 20        | 0.8 | 1.7 | WSW | 4.9  | SE     | ENE | 1.5 | 4.3 | NE   | 7.5    | ENE | NE  | 1.6 | 5.3  | ESE    | 9.8  | ESE | ESE | 1.2  | 3.2    | S   | 7.2  | ENE | NE   | 3.4    | 8.3  | SSE | 12.8 | SSW | SSE |
| 21        | 1.8 | 3.9 | SW  | 9.5  | W      | SSW | 1.6 | 3.9 | WSW  | 7.6    | WNW | W   | 1.8 | 5.9  | ENE    | 8.0  | ENE | ENE | 0.8  | 2.1    | N   | 6.0  | NNW | NNE  | 1.7    | 7.4  | SSW | 10.9 | S   | S   |
| 22        | 2.0 | 4.8 | N   | 8.8  | NNW    | NNE | 2.1 | 4.1 | E    | 7.4    | E   | ENE | 2.4 | 5.4  | NNW    | 9.5  | N   | NNE | 1.8  | 4.3    | NNE | 8.7  | NE  | NNE  | 3.1    | 5.9  | N   | 11.5 | NNE | N   |
| 23        | 1.2 | 3.1 | ESE | 9.7  | ESE    | E   | 2.1 | 5.6 | ENE  | 9.8    | ENE | ENE | 2.3 | 5.8  | SE     | 10.3 | SE  | SSE | 1.1  | 3.6    | S   | 8.8  | S   | S    | 2.5    | 6.2  | SSE | 9.8  | SSE | SSE |
| 24        | 1.1 | 2.4 | SSW | 4.9  | SSW    | SSW | 2.3 | 4.8 | ENE  | 9.2    | ENE | ENE | 1.3 | 3.5  | ESE    | 6.8  | ESE | SE  | 0.6  | 1.7    | S   | 4.4  | ESE | WNW  | 1.4    | 3.8  | S   | 9.4  | S   | N   |
| 25        | 1.3 | 3.2 | S   | 9.3  | S      | S   | 2.4 | 5.1 | ENE  | 10.4   | NE  | ENE | 2.0 | 4.9  | S      | 8.3  | SSE | SE  | 1.4  | 3.8    | S   | 8.0  | S   | SSE  | 3.0    | 5.8  | SSE | 9.0  | SSE | SSE |
| 26        | 1.1 | 3.1 | S   | 7.1  | SSW    | S   | 2.8 | 6.0 | ENE  | 11.5   | ENE | ENE | 1.9 | 5.4  | S      | 8.3  | SE  | SSE | 1.3  | 3.6    | S   | 8.1  | SSW | S    | 4.9    | 7.6  | SSE | 13.8 | S   | SSE |
| 27        | 1.1 | 2.6 | NNE | 5.2  | ESE    | NNE | 2.4 | 4.3 | NNE  | 7.6    | NE  | NE  | 1.9 | 5.3  | ESE    | 10.6 | ESE | SE  | 0.8  | 2.2    | N   | 5.6  | ESE | NNE  | 3.5    | 7.8  | SSE | 17.8 | SSE | N   |
| 28        | 1.1 | 2.9 | NNE | 5.6  | NNE    | NNE | 2.5 | 5.3 | WSW  | 10.5   | W   | WSW | 2.2 | 4.1  | ENE    | 6.1  | E   | NE  | 0.8  | 2.7    | ESE | 7.4  | NNW | SW   | 1.5    | 3.9  | SSE | 4.9  | S   | S   |
| 29        | 2.1 | 5.4 | NNE | 10.0 | NE     | N   | 1.8 | 5.1 | WSW  | 9.5    | W   | WSW | 2.3 | 5.0  | ENE    | 9.7  | NNE | S   | 1.4  | 4.1    | NNE | 7.7  | NNE | NE   | 2.2    | 5.2  | N   | 10.4 | NNE | N   |
| 30        | 1.0 | 3.7 | NNE | 7.3  | NNE    | NNE | 1.3 | 4.2 | ENE  | 7.7    | NNE | WSW | 2.4 | 5.1  | ENE    | 8.1  | ENE | S   | 1.1  | 3.3    | SSE | 6.6  | SSE | S    | 2.0    | 4.1  | ENE | 6.6  | ENE | N   |
| 31        | 1.1 | 3.3 | NNE | 7.0  | N      | S   | 1.8 | 4.9 | ENE  | 8.6    | ENE | ENE | 2.3 | 6.6  | SSW    | 11.7 | SSW | SSW | 1.3  | 3.8    | S   | 9.1  | SSE | SSE  | 2.6    | 7.8  | S   | 11.2 | S   | S   |
| 月最大       |     | 6.7 | WSW | 15.5 | WNW    |     |     | 8.4 | WSW  | 19.6   | W   |     |     | 8.6  | W      | 16.2 | NNW |     |      | 4.6    | S   | 14.5 | N   |      |        | 9.8  | SSW | 18.7 | WSW |     |
| 起日        |     | 1   |     | 1    |        |     |     | 4   |      | 1      |     |     |     | 4    |        |      |     |     |      | 19     |     | 1    |     |      |        | 3    |     | 1    |     |     |
| 上旬平均      | 1.7 |     |     |      |        | SW  | 2.4 |     |      |        |     | WSW | 2.7 |      |        |      |     | WSW | 1.3  |        |     |      |     | SSW  | 2.4    |      |     |      |     | N   |
| 中旬平均      | 1.2 |     |     |      |        | NNE | 1.7 |     |      |        |     | ENE | 2.3 |      |        |      |     | WSW | 1.2  |        |     |      |     | SSE  | 2.4    |      |     |      |     | N   |
| 下旬平均      | 1.4 |     |     |      |        | NNE | 2.1 |     |      |        |     | ENE | 2.1 |      |        |      |     | SSE | 1.1  |        |     |      |     | NNE  | 2.6    |      |     |      |     | SSE |
| 月平均       | 1.4 |     |     |      |        | NNE | 2.0 |     |      |        |     | ENE | 2.4 |      |        |      |     | WSW | 1.2  |        |     |      |     | S    | 2.5    |      |     |      |     | N   |
| 10m/s以上日数 |     | 0   |     |      |        |     |     |     |      |        |     |     | 0   |      |        |      |     |     |      |        |     |      |     |      |        |      |     |      |     |     |
| 15m/s以上日数 |     | 0   |     |      |        |     |     |     |      |        |     |     | 0   |      |        |      |     |     |      |        |     |      |     |      |        |      |     |      |     |     |
| 20m/s以上日数 |     | 0   |     |      |        |     |     |     |      |        |     |     | 0   |      |        |      |     |     |      |        |     |      |     |      |        |      |     |      |     |     |
| 30m/s以上日数 |     | 0   |     |      |        |     |     |     |      |        |     |     | 0   |      |        |      |     |     |      |        |     |      |     |      |        |      |     |      |     |     |

※ “ ) ” は準正常値、“ ] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

# 地域気象観測日照時間月報

大分県 (83)

2026年5月

単位 : h 1/1頁

| 観測所名<br>日付 | 国見    | 中津    | 豊後高田  | 院内    | 杵築    | 日田    | 玖珠    | 湯布院   | 大分    | 犬飼    | 竹田    | 佐伯    | 宇目    | 蒲江    |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1          | 5.9   | 7.1   | 5.7   | 8.1   | 9.7   | 7.1   | 5.6   | 6.8   | 4.0   | 9.1   | 6.4   | 10.8  | 10.7  | 11.9  |
| 2          | 10.6  | 10.6  | 10.5  | 10.8  | 10.5  | 11.2  | 11.7  | 11.0  | 10.4  | 9.6   | 9.5   | 9.5   | 9.5   | 9.4   |
| 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   |
| 4          | 8.2   | 10.5  | 10.3  | 9.6   | 8.3   | 9.3   | 10.0  | 10.1  | 11.5  | 9.2   | 9.7   | 7.3   | 8.1   | 4.6   |
| 5          | 12.1  | 12.5  | 12.3  | 12.2  | 12.5  | 12.8  | 12.3  | 12.2  | 12.2  | 11.5  | 11.6  | 10.4  | 10.1  | 10.1  |
| 6          | 7.6   | 7.7   | 6.7   | 6.2   | 6.2   | 5.2   | 4.0   | 2.9   | 6.1   | 3.7   | 4.3   | 2.5   | 1.2   | 0.6   |
| 7          | 9.8   | 9.4   | 9.3   | 6.0   | 9.0   | 7.2   | 6.9   | 6.1   | 8.8   | 7.3   | 4.9   | 5.9   | 4.8   | 4.4   |
| 8          | 7.1   | 7.7   | 7.5   | 5.9   | 7.4   | 7.9   | 7.0   | 6.1   | 7.0   | 4.5   | 7.3   | 5.3   | 4.7   | 4.3   |
| 9          | 12.9  | 13.0  | 12.6  | 12.5  | 12.5  | 12.6  | 12.4  | 12.4  | 12.6  | 11.5  | 11.8  | 11.8  | 11.4  | 11.0  |
| 10         | 13.2  | 13.3  | 13.1  | 13.0  | 12.9  | 13.0  | 12.9  | 12.7  | 12.9  | 12.7  | 12.8  | 12.5  | 12.3  | 12.7  |
| 11         | 12.4  | 12.5  | 12.2  | 11.3  | 11.8  | 12.2  | 11.2  | 11.6  | 10.8  | 11.7  | 11.6  | 9.8   | 11.7  | 7.3   |
| 12         | 8.1   | 8.5   | 7.6   | 8.5   | 6.6   | 9.1   | 9.3   | 7.4   | 8.0   | 10.0  | 9.9   | 10.6  | 8.7   | 10.5  |
| 13         | 12.1  | 12.3  | 11.2  | 9.2   | 10.8  | 4.5   | 6.4   | 4.3   | 11.4  | 7.2   | 4.6   | 8.9   | 5.2   | 7.3   |
| 14         | 12.4  | 12.7  | 12.8  | 13.2  | 10.7  | 10.7  | 12.5  | 8.1   | 12.1  | 11.8  | 11.0  | 13.1  | 8.6   | 12.6  |
| 15         | 13.3  | 13.3  | 13.3  | 13.3  | 13.4  | 13.0  | 12.7  | 12.9  | 13.1  | 13.1  | 13.0  | 13.3  | 12.9  | 12.9  |
| 16         | 13.1  | 13.3  | 13.1  | 13.2  | 13.2  | 12.4  | 12.8  | 13.0  | 12.8  | 13.2  | 13.2  | 13.3  | 12.6  | 13.2  |
| 17         | 12.5  | 13.4  | 13.4  | 13.3  | 13.3  | 13.2  | 13.1  | 13.0  | 13.3  | 13.3  | 13.3  | 13.3  | 13.3  | 13.1  |
| 18         | 13.4  | 13.4  | 13.4  | 13.3  | 13.4  | 13.1  | 13.0  | 13.0  | 13.3  | 13.3  | 13.3  | 13.4  | 13.2  | 13.0  |
| 19         | 13.2  | 12.8  | 12.8  | 12.9  | 12.6  | 11.2  | 12.5  | 12.0  | 12.2  | 12.3  | 11.7  | 6.8   | 8.2   | 6.4   |
| 20         | 2.8   | 2.6   | 1.8   | 2.9   | 0.0   | 2.0   | 3.4   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.2   | 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   |
| 22         | 7.9   | 5.0   | 6.1   | 1.1   | 4.3   | 1.3   | 1.2   | 0.0   | 6.5   | 8.6   | 8.1   | 9.0   | 10.9  | 13.0  |
| 23         | 5.7   | 6.2   | 6.8   | 6.3   | 7.1   | 8.7   | 7.1   | 6.6   | 7.7   | 6.9   | 7.3   | 4.5   | 3.6   | 5.1   |
| 24         | 9.3   | 6.0   | 8.0   | 7.5   | 4.8   | 5.1   | 4.5   | 0.1   | 1.6   | 0.3   | 0.3   | 0.4   | 0.0   | 0.0   |
| 25         | 13.3  | 12.7  | 12.3  | 11.6  | 11.3  | 10.1  | 11.3  | 7.1   | 10.6  | 9.2   | 9.4   | 9.9   | 6.1   | 7.6   |
| 26         | 6.3   | 6.5   | 6.3   | 5.3   | 2.5   | 5.6   | 6.7   | 2.3   | 3.5   | 1.9   | 3.7   | 0.7   | 0.8   | 0.8   |
| 27         | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 28         | 1.8   | 0.8   | 1.2   | 0.1   | 2.2   | 0.2   | 0.0   | 0.0   | 2.5   | 0.0   | 1.9   | 2.2   | 2.9   | 2.8   |
| 29         | 13.6  | 13.8  | 12.7  | 12.9  | 12.4  | 11.2  | 8.0   | 11.1  | 13.3  | 12.4  | 9.8   | 12.9  | 12.4  | 12.6  |
| 30         | 11.4  | 11.4  | 11.6  | 11.7  | 12.1  | 11.3  | 11.3  | 11.5  | 12.1  | 10.3  | 10.5  | 12.3  | 12.3  | 12.6  |
| 31         | 11.8  | 12.5  | 11.9  | 11.1  | 10.5  | 10.0  | 9.1   | 8.9   | 9.3   | 8.6   | 9.3   | 7.4   | 7.4   | 6.0   |
| 旬合計 上旬     | 87.4  | 91.8  | 88.0  | 84.3  | 89.0  | 86.3  | 82.8  | 80.3  | 85.5  | 79.1  | 78.3  | 76.0  | 72.8  | 69.0  |
| 旬合計 中旬     | 113.3 | 114.8 | 111.6 | 111.1 | 105.8 | 101.4 | 106.9 | 95.3  | 107.0 | 105.9 | 101.6 | 102.7 | 94.4  | 96.3  |
| 旬合計 下旬     | 81.1  | 74.9  | 76.9  | 67.6  | 67.2  | 63.5  | 59.2  | 47.6  | 67.1  | 58.2  | 60.3  | 59.3  | 56.4  | 60.5  |
| 月合計        | 281.8 | 281.5 | 276.5 | 263.0 | 262.0 | 251.2 | 248.9 | 223.2 | 259.6 | 243.2 | 240.2 | 238.0 | 223.6 | 225.8 |
| 0.1時間未満日数  | 3     | 3     | 3     | 3     | 4     | 3     | 4     | 6     | 4     | 5     | 4     | 3     | 5     | 5     |

※ “ ) ” は準正常値、 “ ] ” は資料不足値、 “ × ” は欠測。

# 地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83)

2026年5月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

| 観測所名<br>日付 | 国見        |          |          | 中津        |          |          | 豊後高田      |          |          | 院内        |          |          | 杵築        |          |          | 武蔵        |          |          | 日田        |          |          |
|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
|            | 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          | 12.4      | 72       | 45       | 11.2      | 63       | 33       | 12.8      | 74       | 44       | 11.4      | 64       | 32       | 11.5      | 62       | 32       |           |          |          | 12.1      | 68       | 36       |
| 2          | 12.1      | 60       | 42       | 13.1      | 63       | 47       | 12.5      | 65       | 38       | 12.0      | 55       | 27       | 12.0      | 60       | 38       |           |          |          | 12.7      | 67       | 36       |
| 3          | 16.5      | 85       | 53       | 17.0      | 86       | 64       | 16.7      | 85       | 59       | 16.8      | 86       | 64       | 17.0      | 86       | 63       |           |          |          | 17.7      | 86       | 71       |
| 4          | 12.1      | 70       | 43       | 10.4      | 57       | 32       | 12.1      | 66       | 43       | 10.3      | 59       | 28       | 10.8      | 59       | 32       |           |          |          | 11.1      | 62       | 31       |
| 5          | 11.8      | 66       | 38       | 12.2      | 70       | 35       | 11.7      | 63       | 32       | 9.9       | 63       | 28       | 11.6      | 70       | 34       |           |          |          | 10.8      | 63       | 30       |
| 6          | 13.8      | 73       | 51       | 14.2      | 74       | 56       | 14.4      | 71       | 50       | 13.9      | 77       | 52       | 14.2      | 81       | 61       |           |          |          | 14.3      | 71       | 42       |
| 7          | 16.4      | 75       | 54       | 16.2      | 76       | 55       | 17.0      | 78       | 50       | 16.2      | 76       | 54       | 17.2      | 83       | 67       |           |          |          | 16.7      | 72       | 47       |
| 8          | 13.9      | 68       | 40       | 12.9      | 57       | 32       | 14.5      | 70       | 43       | 12.8      | 60       | 31       | 13.5      | 64       | 39       |           |          |          | 13.3      | 61       | 28       |
| 9          | 10.1      | 57       | 27       | 9.2       | 50       | 17       | 10.7      | 62       | 17       | 8.6       | 51       | 19       | 9.6       | 54       | 26       |           |          |          | 9.4       | 55       | 23       |
| 10         | 11.6      | 62       | 30       | 12.3      | 66       | 35       | 12.1      | 63       | 28       | 10.4      | 61       | 28       | 11.3      | 66       | 30       |           |          |          | 10.8      | 57       | 26       |
| 11         | 13.7      | 64       | 42       | 14.3      | 67       | 49       | 14.2      | 64       | 39       | 13.6      | 70       | 43       | 14.5      | 73       | 55       |           |          |          | 12.6      | 60       | 25       |
| 12         | 14.9      | 64       | 53       | 16.3      | 75       | 48       | 15.1      | 62       | 46       | 14.8      | 72       | 42       | 15.7      | 75       | 54       |           |          |          | 14.3      | 65       | 36       |
| 13         | 16.2      | 75       | 42       | 16.5      | 72       | 46       | 16.4      | 71       | 44       | 15.9      | 73       | 42       | 17.2      | 78       | 54       |           |          |          | 15.9      | 68       | 36       |
| 14         | 16.2      | 75       | 45       | 16.1      | 70       | 41       | 16.0      | 71       | 41       | 15.0      | 69       | 36       | 16.4      | 74       | 48       |           |          |          | 14.5      | 62       | 24       |
| 15         | 14.1      | 62       | 25       | 15.1      | 65       | 27       | 15.3      | 66       | 27       | 13.3      | 63       | 26       | 15.1      | 70       | 38       |           |          |          | 13.9      | 57       | 29       |
| 16         | 16.3      | 69       | 30       | 15.6      | 66       | 34       | 16.2      | 68       | 30       | 14.5      | 65       | 32       | 17.6      | 78       | 58       |           |          |          | 14.1      | 57       | 23       |
| 17         | 15.1      | 64       | 25       | 13.6      | 57       | 7        | 14.3      | 61       | 16       | 11.5      | 54       | 12       | 17.1      | 73       | 50       |           |          |          | 13.7      | 55       | 20       |
| 18         | 13.8      | 52       | 22       | 16.6      | 67       | 45       | 12.9      | 50       | 18       | 12.0      | 54       | 20       | 14.6      | 64       | 29       |           |          |          | 13.7      | 52       | 19       |
| 19         | 18.9      | 67       | 52       | 17.2      | 60       | 40       | 19.2      | 63       | 45       | 17.0      | 67       | 46       | 19.7      | 78       | 62       |           |          |          | 16.2      | 57       | 25       |
| 20         | 21.7      | 81       | 63       | 22.9      | 78       | 55       | 23.0      | 80       | 62       | 22.8      | 84       | 60       | 22.6      | 87       | 75       |           |          |          | 23.9      | 75       | 48       |
| 21         | 23.6      | 92       | 77       | 23.7      | 87       | 75       | 24.2      | 90       | 75       | 24.5      | 92       | 75       | 24.3      | 88       | 76       |           |          |          | 25.5      | 95       | 84       |
| 22         | 19.2      | 83       | 68       | 18.7      | 80       | 68       | 19.6      | 83       | 66       | 18.6      | 83       | 67       | 18.6      | 76       | 57       |           |          |          | 19.1      | 80       | 58       |
| 23         | 19.6      | 75       | 57       | 19.9      | 76       | 44       | 20.7      | 77       | 50       | 19.2      | 77       | 46       | 20.4      | 80       | 59       |           |          |          | 19.4      | 70       | 40       |
| 24         | 21.1      | 77       | 66       | 21.6      | 72       | 53       | 22.3      | 75       | 58       | 21.6      | 75       | 51       | 22.0      | 82       | 68       |           |          |          | 21.9      | 70       | 45       |
| 25         | 20.5      | 68       | 51       | 20.3      | 61       | 42       | 20.9      | 64       | 45       | 20.5      | 68       | 42       | 21.4      | 73       | 57       |           |          |          | 20.8      | 61       | 39       |
| 26         | 20.9      | 73       | 56       | 20.6      | 66       | 50       | 21.6      | 71       | 57       | 20.4      | 72       | 52       | 21.9      | 79       | 61       |           |          |          | 20.9      | 65       | 42       |
| 27         | 22.2      | 91       | 78       | 23.1      | 88       | 74       | 23.3      | 90       | 80       | 23.0      | 89       | 80       | 23.4      | 95       | 87       |           |          |          | 25.2      | 89       | 71       |
| 28         | 23.5      | 93       | 82       | 24.0      | 87       | 71       | 23.9      | 90       | 80       | 24.3      | 91       | 83       | 24.2      | 89       | 74       |           |          |          | 25.6      | 90       | 73       |
| 29         | 21.7      | 82       | 63       | 21.3      | 75       | 59       | 22.4      | 81       | 61       | 20.2      | 72       | 43       | 20.0      | 70       | 41       |           |          |          | 20.7      | 70       | 35       |
| 30         | 16.4      | 64       | 34       | 16.6      | 62       | 38       | 16.7      | 64       | 33       | 16.5      | 64       | 32       | 16.8      | 65       | 31       |           |          |          | 15.0      | 57       | 21       |
| 31         | 19.0      | 63       | 50       | 20.0      | 68       | 47       | 19.6      | 65       | 50       | 19.6      | 67       | 41       | 20.7      | 74       | 58       |           |          |          | 18.4      | 56       | 26       |
| 月極値        |           |          | 22       |           |          | 7        |           |          | 16       |           |          | 12       |           |          | 26       |           |          |          |           |          | 19       |
| 起日         |           |          | 18       |           |          | 17       |           |          | 17       |           |          | 17       |           |          | 9        |           |          |          |           |          | 18       |
| 上旬平均       | 13.1      | 69       |          | 12.9      | 66       |          | 13.5      | 70       |          | 12.2      | 65       |          | 12.9      | 69       |          |           |          |          | 12.9      | 66       |          |
| 中旬平均       | 16.1      | 67       |          | 16.4      | 68       |          | 16.3      | 66       |          | 15.0      | 67       |          | 17.1      | 75       |          |           |          |          | 15.3      | 61       |          |
| 下旬平均       | 20.7      | 78       |          | 20.9      | 75       |          | 21.4      | 77       |          | 20.8      | 77       |          | 21.2      | 79       |          |           |          |          | 21.1      | 73       |          |
| 月平均        | 16.8      | 72       |          | 16.9      | 70       |          | 17.2      | 71       |          | 16.2      | 70       |          | 17.2      | 74       |          |           |          |          | 16.6      | 67       |          |

※ “ ) ” は準正常値、 “ ] ” は資料不足値、 “ × ” は欠測。

# 地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83)

2026年5月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

| 観測所名 | 玖珠        |          |          | 湯布院       |          |          | 大分        |          |          | 犬飼        |          |          | 竹田        |          |          | 佐伯        |          |          | 宇目        |          |          |
|------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
|      | 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    | 10.9      | 72       | 39       | 10.4      | 68       | 40       | 11.7      | 62       | 34       | 12.0      | 68       | 33       | 10.7      | 63       | 33       | 11.8      | 60       | 31       | 10.9      | 62       | 33       |
| 2    | 11.7      | 70       | 32       | 10.5      | 61       | 22       | 12.4      | 59       | 42       | 12.9      | 62       | 30       | 9.7       | 47       | 18       | 13.2      | 68       | 45       | 11.8      | 68       | 25       |
| 3    | 16.3      | 82       | 58       | 15.7      | 83       | 59       | 17.5      | 83       | 61       | 18.5      | 94       | 76       | 15.8      | 84       | 61       | 18.0      | 84       | 67       | 16.8      | 90       | 70       |
| 4    | 10.0      | 66       | 31       | 9.3       | 63       | 31       | 10.1      | 49       | 25       | 10.1      | 54       | 20       | 8.4       | 49       | 18       | 9.9       | 48       | 23       | 9.6       | 54       | 25       |
| 5    | 9.5       | 66       | 23       | 9.2       | 66       | 29       | 11.4      | 60       | 30       | 10.8      | 66       | 26       | 8.8       | 59       | 22       | 11.0      | 62       | 25       | 9.8       | 68       | 24       |
| 6    | 13.0      | 76       | 48       | 12.7      | 82       | 55       | 14.6      | 74       | 56       | 14.9      | 83       | 57       | 12.9      | 77       | 51       | 14.6      | 74       | 52       | 13.6      | 82       | 60       |
| 7    | 15.2      | 75       | 43       | 15.4      | 80       | 52       | 17.4      | 79       | 64       | 19.2      | 86       | 59       | 16.2      | 79       | 43       | 18.6      | 80       | 62       | 17.7      | 85       | 59       |
| 8    | 12.0      | 64       | 30       | 11.4      | 62       | 23       | 14.7      | 62       | 35       | 14.3      | 62       | 33       | 11.1      | 50       | 23       | 15.5      | 69       | 35       | 13.5      | 65       | 19       |
| 9    | 8.0       | 58       | 23       | 7.8       | 55       | 22       | 8.6       | 42       | 22       | 8.8       | 53       | 25       | 7.7       | 48       | 24       | 8.7       | 46       | 16       | 9.1       | 55       | 26       |
| 10   | 9.5       | 62       | 24       | 9.6       | 65       | 28       | 11.7      | 59       | 34       | 10.7      | 63       | 29       | 8.8       | 57       | 19       | 10.8      | 59       | 23       | 9.7       | 64       | 27       |
| 11   | 12.4      | 69       | 31       | 12.1      | 71       | 40       | 14.1      | 63       | 42       | 14.1      | 73       | 41       | 11.6      | 66       | 35       | 14.3      | 70       | 49       | 12.7      | 74       | 41       |
| 12   | 13.9      | 73       | 43       | 13.2      | 73       | 39       | 15.7      | 68       | 48       | 15.4      | 76       | 37       | 13.1      | 69       | 33       | 15.1      | 69       | 47       | 13.9      | 75       | 35       |
| 13   | 14.5      | 75       | 42       | 14.6      | 79       | 50       | 16.9      | 74       | 48       | 18.2      | 87       | 56       | 15.5      | 79       | 41       | 17.4      | 79       | 59       | 16.0      | 83       | 44       |
| 14   | 13.4      | 69       | 33       | 13.3      | 73       | 37       | 16.5      | 69       | 47       | 16.7      | 79       | 39       | 13.6      | 69       | 32       | 16.3      | 73       | 49       | 15.0      | 75       | 38       |
| 15   | 12.1      | 63       | 26       | 11.7      | 66       | 24       | 14.4      | 60       | 26       | 16.4      | 75       | 36       | 13.4      | 67       | 29       | 17.1      | 73       | 48       | 15.1      | 75       | 34       |
| 16   | 12.8      | 64       | 30       | 12.8      | 68       | 27       | 17.6      | 68       | 44       | 17.2      | 73       | 32       | 12.9      | 62       | 20       | 18.5      | 73       | 37       | 16.7      | 77       | 36       |
| 17   | 10.9      | 55       | 19       | 12.1      | 63       | 18       | 15.2      | 58       | 35       | 15.2      | 66       | 19       | 12.6      | 56       | 22       | 15.6      | 64       | 26       | 14.2      | 67       | 21       |
| 18   | 11.5      | 56       | 11       | 11.2      | 59       | 18       | 14.8      | 56       | 22       | 14.2      | 63       | 20       | 11.0      | 53       | 13       | 15.6      | 64       | 19       | 13.3      | 65       | 22       |
| 19   | 15.4      | 64       | 28       | 15.9      | 70       | 41       | 18.4      | 64       | 38]      | 19.1      | 76       | 41       | 15.4      | 67       | 38       | 19.7      | 74       | 49       | 18.0      | 77       | 45       |
| 20   | 22.3      | 83       | 53       | 22.0      | 88       | 73       | 23.6      | 87       | 74       | 25.4]     | 97]      | 84]      | 23.4      | 92       | 75       | 25.1      | 92       | 83       | 24.2      | 94       | 85       |
| 21   | 23.4      | 95       | 83       | 23.0      | 93       | 84       | 24.8      | 87       | 72       | ×         | ×        | ×        | 25.4      | 95       | 75       | 25.5      | 89       | 74       | 25.4      | 91       | 79       |
| 22   | 17.8      | 87       | 70       | 17.0      | 86       | 70       | 19.1      | 74       | 58       | ×         | ×        | ×        | 17.3      | 71       | 48       | 19.0      | 76       | 54       | 18.3      | 74       | 49       |
| 23   | 18.4      | 77       | 38       | 18.0      | 78       | 53       | 20.6      | 73       | 45       | ×         | ×        | ×        | 18.6      | 76       | 45       | 21.0      | 79       | 55       | 20.5      | 84       | 58       |
| 24   | 20.2      | 76       | 54       | 20.4      | 83       | 70       | 22.7      | 82       | 70       | ×         | ×        | ×        | 21.7      | 86       | 66       | 23.4      | 84       | 70       | 23.1      | 95       | 81       |
| 25   | 19.3      | 67       | 43       | 19.1      | 76       | 53       | 21.3      | 68       | 47       | 20.1]     | 66]      | 50]      | 19.7      | 75       | 49       | 22.1      | 76       | 56       | 21.6      | 85       | 61       |
| 26   | 19.4      | 69       | 51       | 19.4      | 78       | 62       | 22.2      | 74       | 52       | 22.4      | 83       | 58       | 20.0      | 81       | 59       | 23.2      | 84       | 62       | 22.4      | 90       | 74       |
| 27   | 21.8      | 84       | 74       | 21.4      | 91       | 82       | 24.5      | 97       | 87       | 24.3      | 100      | 100      | 23.8      | 99       | 88       | 24.4      | 92       | 84       | 23.8      | 96       | 91       |
| 28   | 23.2      | 89       | 76       | 22.7      | 88       | 72       | 24.7      | 87       | 72       | 25.8      | 97       | 85       | 23.2      | 82       | 60       | 24.0      | 86       | 75       | 24.6      | 84       | 69       |
| 29   | 18.9      | 76       | 45       | 18.0      | 71       | 43       | 20.6      | 66       | 39       | 20.6      | 73       | 37       | 17.8      | 64       | 28       | 20.7      | 71       | 39       | 19.3      | 70       | 42       |
| 30   | 14.1      | 63       | 16       | 14.1      | 66       | 28       | 16.4      | 57       | 32       | 17.4      | 70       | 29       | 14.5      | 60       | 18       | 17.5      | 66       | 44       | 15.3      | 67       | 28       |
| 31   | 17.7      | 63       | 26       | 18.0      | 69       | 39       | 21.0      | 68       | 55       | 20.7      | 75       | 33       | 17.6      | 66       | 30       | 21.0      | 70       | 40       | 19.7      | 77       | 39       |
| 月極値  |           |          | 11       |           |          | 18       |           |          | 22       |           |          | 19)      |           |          | 13       |           |          | 16       |           |          | 19       |
| 起日   |           |          | 18       |           |          | 18       |           |          | 18       |           |          | 17       |           |          | 18       |           |          | 9        |           |          | 8        |
| 上旬平均 | 11.6      | 69       |          | 11.2      | 69       |          | 13.0      | 63       |          | 13.2      | 69       |          | 11.0      | 61       |          | 13.2      | 65       |          | 12.3      | 69       |          |
| 中旬平均 | 13.9      | 67       |          | 13.9      | 71       |          | 16.7      | 67       |          | 16.3)     | 74)      |          | 14.3      | 68       |          | 17.5      | 73       |          | 15.9      | 76       |          |
| 下旬平均 | 19.5      | 77       |          | 19.2      | 80       |          | 21.6      | 76       |          | 21.9]     | 83]      |          | 20.0      | 78       |          | 22.0      | 79       |          | 21.3      | 83       |          |
| 月平均  | 15.1      | 71       |          | 14.9      | 73       |          | 17.3      | 69       |          | 16.4)     | 74)      |          | 15.2      | 69       |          | 17.7      | 73       |          | 16.6      | 76       |          |

※ “ ) ” は準正常値、 “ ] ” は資料不足値、 “ × ” は欠測。

# 地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83)

2026年5月

蒸気圧単位 : hPa 相対湿度単位 : % 3/3頁

| 観測所名 | 蒲江        |          |          |
|------|-----------|----------|----------|
|      | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 |
| 1    | 11.8      | 57       | 29       |
| 2    | 14.4      | 68       | 36       |
| 3    | 18.6      | 85       | 67       |
| 4    | 10.5      | 53       | 20       |
| 5    | 11.6      | 62       | 25       |
| 6    | 15.7      | 75       | 60       |
| 7    | 19.8      | 84       | 70       |
| 8    | 16.2      | 69       | 30       |
| 9    | 8.8       | 45       | 22       |
| 10   | 12.0      | 60       | 33       |
| 11   | 15.0      | 70       | 54       |
| 12   | 16.6      | 71       | 59       |
| 13   | 17.8      | 80       | 59       |
| 14   | 16.0      | 67       | 38       |
| 15   | 17.2      | 69       | 42       |
| 16   | 20.8      | 81       | 68       |
| 17   | 18.4      | 73       | 42       |
| 18   | 19.2      | 74       | 50       |
| 19   | 21.0      | 78       | 61       |
| 20   | 25.3      | 93       | 85       |
| 21   | 26.1      | 91       | 76       |
| 22   | 18.5      | 67       | 48       |
| 23   | 22.5      | 82       | 69       |
| 24   | 23.9      | 88       | 76       |
| 25   | 23.5      | 80       | 67       |
| 26   | 23.6      | 83       | 72       |
| 27   | 24.7      | 92       | 82       |
| 28   | 25.8      | 90       | 77       |
| 29   | 21.4      | 71       | 44       |
| 30   | 16.9      | 59       | 20       |
| 31   | 24.1      | 81       | 62       |
| 月極値  |           |          | 20       |
| 起日   |           |          | 30       |
| 上旬平均 | 13.9      | 66       |          |
| 中旬平均 | 18.7      | 76       |          |
| 下旬平均 | 22.8      | 80       |          |
| 月平均  | 18.6      | 74       |          |

※ “ ) ” は準正常値、 “ ] ” は資料不足値、 “ × ” は欠測。