

大分県気象月報

令和6年（2024年）8月

大分地方気象台

令和6年8月の気象概況

令和6年8月の気象概況（高温）（多照）

天気は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、台風第10号や湿った空気の影響で大雨となった日があった。気温は、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、中津、椿ヶ鼻で平年並、他は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は、平年より多いか、かなり多かった（多照）。

「月平均気温の高い方から」、「月降水量の多い方から」、「日最大瞬間風速・風向」、「日最大10分間降水量」、「日最大1時間降水量」、「日降水量」、「日最高気温の高い方から」、「月最大24時間降水量」、「日最低気温の高い方から」の通年および8月の1位を更新した地点があった。（詳細は「2024年（令和6年）8月に通年の1位の値を更新した一覧表」、「2024年（令和6年）8月に月の1位の値を更新した一覧表」を参照）

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 (°C) | 29.5 | 27.9 | 29.4 | 27.4 | 29.9 | 27.7 | 27.5 | 25.7 | 29.0 |
| | 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 (mm) | 191.0 | 146.0 | 270.0 | 189.1 | 362.5 | 165.7 | 482.0 | 221.0 | 718.5 | 247.2 |
| | 平年並 | | 多い | | かなり多い | | かなり多い | | かなり多い | |
| 日照時間 (h) | 281.1 | 215.3 | 242.5 | 189.3 | 277.8 | 202.8 | 257.1 | 193.5 | 287.6 | 207.9 |
| | 多い | | 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。

令和6年8月上旬の気象概況（高温）（多照）

天気は、湿った空気や強い日射の影響で雷雨となった所があったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年よりかなり高かった（高温）。降水量は、耶馬溪、竹田で平年並、他は平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は、平年より多いか、かなり多かった（多照）。

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 (°C) | 30.6 | 28.6 | 30.6 | 28.1 | 31.3 | 28.2 | 29.0 | 26.2 | 29.8 |
| | 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 (mm) | 0.0 | 22.6 | 14.5 | 51.2 | 0.0 | 63.9 | 34.0 | 88.5 | 0.0 | 95.7 |
| | かなり少ない | | 少ない | | かなり少ない | | 平年並 | | かなり少ない | |
| 日照時間 (h) | 116.3 | 79.0 | 96.4 | 67.1 | 108.8 | 70.5 | 107.3 | 67.3 | 115.1 | 71.9 |
| | かなり多い | | 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。

令和6年8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。 | 晴 |
| 2日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 3日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 4日 | 高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける。 | 晴、雷を伴う |
| 5日 | 高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける。 | 晴時々曇、雷を伴う |
| 6日 | 高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受ける。 | 晴後時々曇、雷を伴う |
| 7日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 8日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 9日 | 高気圧に覆われるが、気圧の谷や強い日射の影響を受ける。 | 曇時々晴、雷を伴う |
| 10日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |

令和6年8月中旬の気象概況

天気は、湿った空気や日射の影響で雷雨となった所があり、大雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年より高いか、かなり高かった。降水量は、佐賀関、蒲江で平年より多く、北部はかなり少ない地点が多かった。日照時間は、平年より多かった。

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 (°C) | 29.5 | 28.1 | 29.4 | 27.7 | 29.7 | 27.9 | 27.1 | 26.0 | 28.8 |
| | 高い | | かなり高い | | 高い | | 高い | | かなり高い | |
| 降水量 (mm) | 0.0 | 43.2 | 35.5) | 60.6 | 39.0 | 50.1 | 17.5 | 55.6 | 95.5 | 69.0 |
| | かなり少ない | | 平年並 | | 平年並 | | 少ない | | 平年並 | |
| 日照時間 (h) | 94.7 | 73.5 | 80.7 | 60.9 | 91.7 | 64.8 | 82.2 | 61.6 | 97.0 | 65.6 |
| | 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。
 ※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

令和6年8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。 | 晴 |
| 12日 | 高気圧に覆われる。 | 晴一時曇 |
| 13日 | 高気圧に覆われる。 | 晴後一時曇 |
| 14日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 15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。 | 晴後一時曇、雷を伴う |
| 16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。 | 晴時々曇 |
| 17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。 | 晴後一時曇 |
| 18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。 | 晴時々曇 |
| 19日 | 暖かく湿った空気の影響を受ける。 | 大雨時々曇、雷を伴う |
| 20日 | 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。 | 曇時々晴、雷を伴う |

令和6年8月下旬の気象概況（多雨）

天気は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の終わりは台風第10号の影響で大雨となった。気温は、平年より高いか、かなり高かった。降水量は、中津、椿ヶ鼻で平年より多く、他はかなり多かった（多雨）。日照時間は、宇目で平年より多く、他は平年並だった。

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 (°C) | 28.5 | 27.1 | 28.4 | 26.6 | 28.8 | 27.1 | 26.5 | 25.0 | 28.5 |
| | 高い | | かなり高い | | 高い | | 高い | | かなり高い | |
| 降水量 (mm) | 191.0 | 80.3 | 220.0 | 77.3 | 323.5 | 51.6 | 430.5 | 76.9 | 623.0 | 82.5 |
| | 多い | | かなり多い | | かなり多い | | かなり多い | | かなり多い | |
| 日照時間 (h) | 70.1 | 62.8 | 65.4 | 61.3 | 77.3 | 67.6 | 67.6 | 64.6 | 75.5 | 70.4 |
| | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 | |

※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。

令和6年8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 | 高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける。 | 晴時々曇、雷を伴う |
| 22日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 23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、雷を伴う |
| 24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、雷を伴う |
| 25日 | 高気圧に覆われるが、湿った空気や気圧の谷の影響を受ける。 | 晴後時々曇、雷を伴う |
| 26日 | 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。 | 晴後時々雨一時曇 |
| 27日 | 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。 | 曇時々晴後雨 |
| 28日 | 暖かく湿った空気の影響を受ける。 | 雨時々曇、雷を伴う |
| 29日 | 台風第10号の影響を受ける。 | 大雨、雷を伴う |
| 30日 | 台風第10号の影響を受ける。 | 大雨 |
| 31日 | 台風第10号周辺の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 |

大分市の気象（8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) | 31.3 | 28.2 | 29.7 | 27.9 | 28.8 | 27.1 | 29.9 | 27.7 |
| 降水量(mm) | 0.0 | 63.9 | 39.0 | 50.1 | 323.5 | 51.6 | 362.5 | 165.7 |
| 日照時間(h) | 108.8 | 70.5 | 91.7 | 64.8 | 77.3 | 67.6 | 277.8 | 202.8 |

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 | かなり高い | +3.1°C | 高い | +1.8°C | 高い | +1.7°C | かなり高い | +2.2°C |
| 降水量 | かなり少ない | 0% | 平年並 | 78% | かなり多い | 627% | かなり多い | 219% |
| 日照時間 | かなり多い | 154% | 多い | 142% | 平年並 | 114% | かなり多い | 137% |

2024年(令和6年)8月に通年の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 |
|-----------------|------|---------|---------|---------------|-------------|-------|
| 月平均気温の高い方から(°C) | 中津 | 29.5 | 2024年8月 | 28.9 | 2018年8月 | 2011 |
| | 豊後高田 | 29.3 | 2024年8月 | 28.6 | 2024年7月 | 1977 |
| | 院内 | 28.5 | 2024年8月 | 28.1 | 2010年8月 | 1977 |
| | 杵築 | 28.6 | 2024年8月 | 28.4 | 2010年8月 | 1978 |
| | 武蔵 | 28.1 | 2024年8月 | 27.8 | 2016年8月 | 2003 |
| | 日田 | 29.4* | 2024年8月 | 29.4 | 1994年7月 | 1942 |
| | 大分 | 29.9 | 2024年8月 | 29.3 | 2020年8月 | 1887 |
| | 犬飼 | 28.5 | 2024年8月 | 28.3 | 2024年7月 | 1977 |
| | 佐伯 | 29.0 | 2024年8月 | 28.4 | 2020年8月 | 1977 |
| | 宇目 | 27.4 | 2024年8月 | 27.1 | 2024年7月 | 1977 |
| 蒲江 | 29.0 | 2024年8月 | 28.3 | 2016年8月 | 1977 | |
| 日最大1時間降水量(mm) | 湯布院 | 75.5 | 8月29日 | 68.0 | 2023年6月30日 | 1976 |
| 日降水量(mm) | 国見 | 359.0 | 8月29日 | 248 | 1993年7月27日 | 1977 |
| | 佐伯 | 365.5 | 8月29日 | 359.5 | 2013年10月24日 | 1976 |
| 日最高気温の高い方から(°C) | 竹田 | 38.1 | 8月1日 | 37.7 | 2020年8月15日 | 1977 |
| | 豊後高田 | 37.7 | 8月23日 | 37.4 | 1994年7月17日 | 1977 |
| | 佐伯 | 36.6* | 8月23日 | 36.6 | 2013年8月22日 | 1977 |
| 日最低気温の高い方から(°C) | 豊後高田 | 28.0 | 8月2日 | 27.5 | 2018年8月24日 | 1977 |
| | 杵築 | 27.2 | 8月2日 | 27.0 | 2017年7月28日 | 1978 |
| | 武蔵 | 27.8 | 8月2日 | 27.2 | 2018年8月7日 | 2003 |
| | 中津 | 28.3 | 8月4日 | 27.9 | 2013年7月5日 | 2011 |

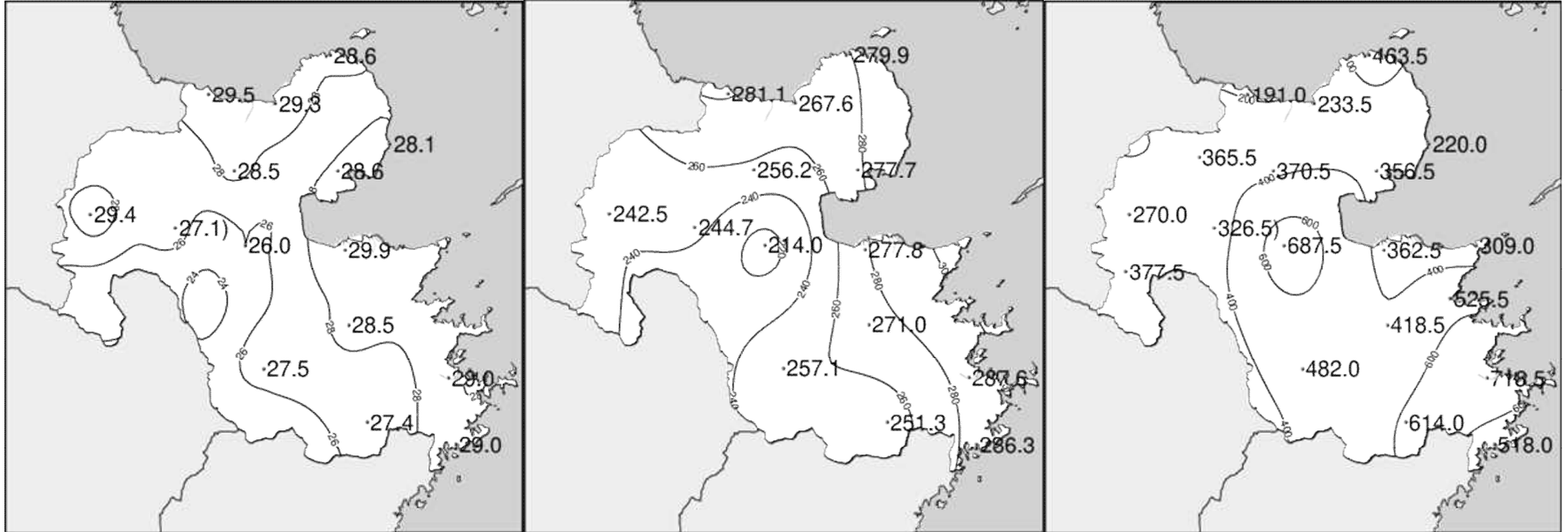
※ 1位の値の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「*」で表す。

2024年(令和6年)8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 |
|-----------------|-------|----------|---------|---------------|------------|-------|
| 月降水量の多い方から(mm) | 湯布院 | 687.5 | 2024年8月 | 678 | 1980年8月 | 1976 |
| 月平均気温の高い方から(°C) | 湯布院 | 26.0* | 2024年8月 | 26.0 | 2020年8月 | 1977 |
| 日最大瞬間風速・風向(m/s) | 湯布院 | 27.8 東北東 | 8月29日 | 25.7 南南西 | 2015年8月25日 | 2008 |
| 日最大10分間降水量(mm) | 杵築 | 17.5 | 8月29日 | 15.0 | 2010年8月9日 | 2008 |
| | 犬飼 | 17.5 | 8月29日 | 16.5 | 2011年8月20日 | 2009 |
| 日降水量(mm) | 豊後高田 | 162.5 | 8月29日 | 139 | 1980年8月30日 | 1976 |
| | 耶馬溪 | 281.5 | 8月29日 | 212 | 2007年8月2日 | 1976 |
| | 院内 | 274.0* | 8月29日 | 274 | 2004年8月30日 | 1976 |
| | 杵築 | 206.5 | 8月29日 | 151 | 1982年8月27日 | 1978 |
| | 武蔵 | 161.5 | 8月29日 | 121 | 2003年8月8日 | 1976 |
| | 玖珠 | 194.0 | 8月29日 | 183.0 | 2021年8月12日 | 1976 |
| | 湯布院 | 451.0 | 8月29日 | 330 | 2007年8月2日 | 1976 |
| | 臼杵 | 319.0 | 8月29日 | 213 | 1992年8月18日 | 1976 |
| | 犬飼 | 219.0 | 8月29日 | 208 | 2007年8月2日 | 1976 |
| | 竹田 | 263.0 | 8月29日 | 211 | 1982年8月26日 | 1976 |
| 蒲江 | 210.5 | 8月29日 | 194 | 1980年8月4日 | 1976 | |
| 月最大24時間降水量(mm) | 大分 | 231.0 | 8月29日 | 215.5 | 1971年8月29日 | 1950 |
| 日最高気温の高い方から(°C) | 犬飼 | 38.8 | 8月1日 | 38.7 | 2020年8月19日 | 1977 |
| | 院内 | 37.6 | 8月23日 | 37.4 | 2020年8月14日 | 1977 |
| 日最低気温の高い方から(°C) | 大分 | 28.5 | 8月5日 | 28.1 | 2017年8月25日 | 1887 |

※ 1位の値の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「*」で表す。

気象分布図(2024年8月)



平均気温
単位 (°C)

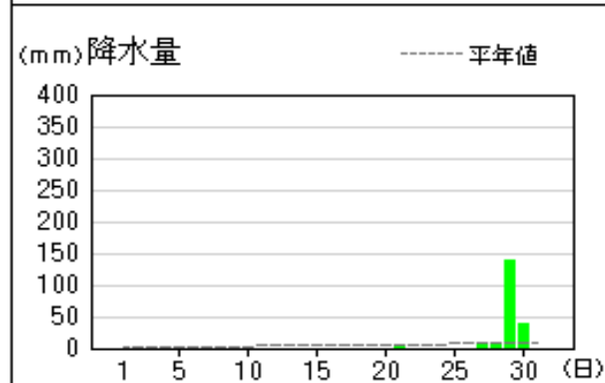
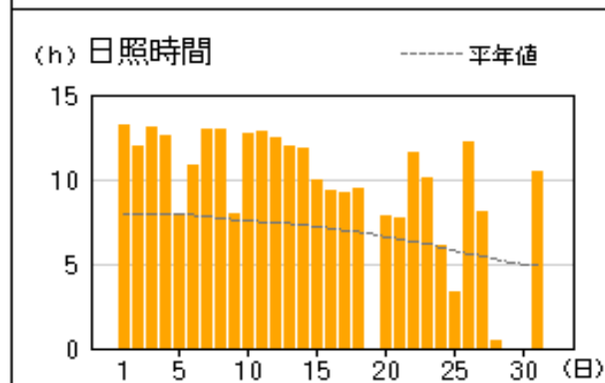
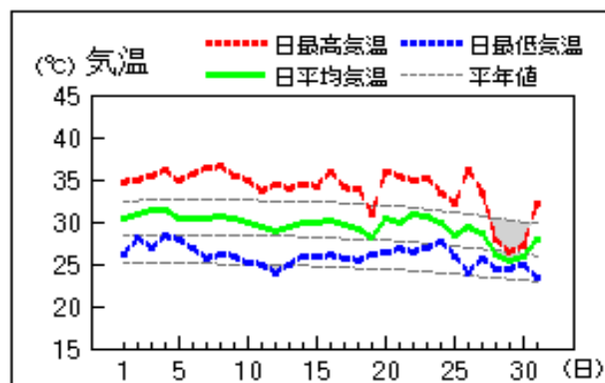
日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

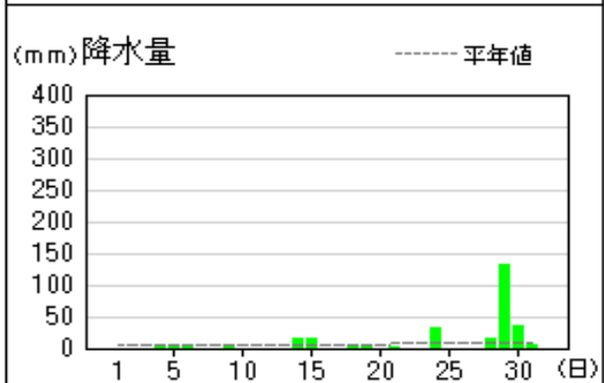
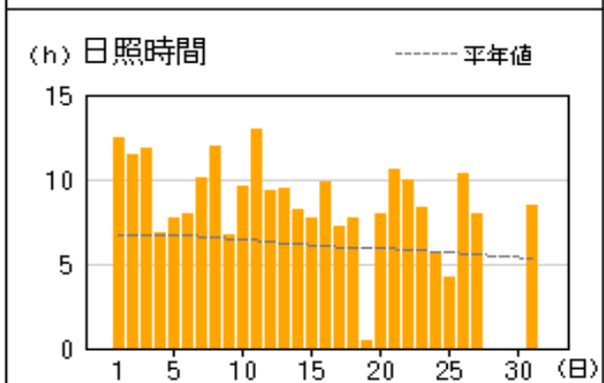
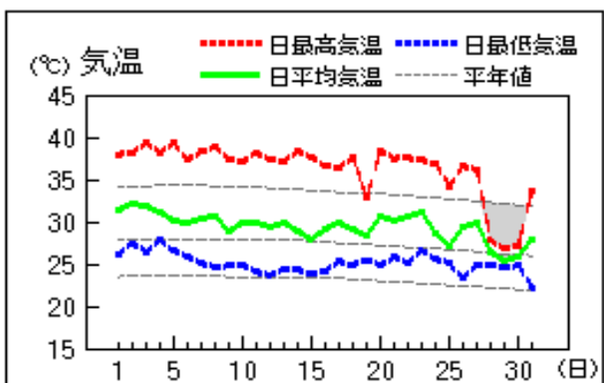
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月31日

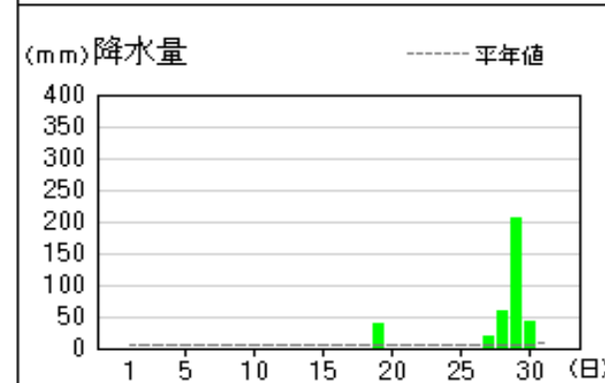
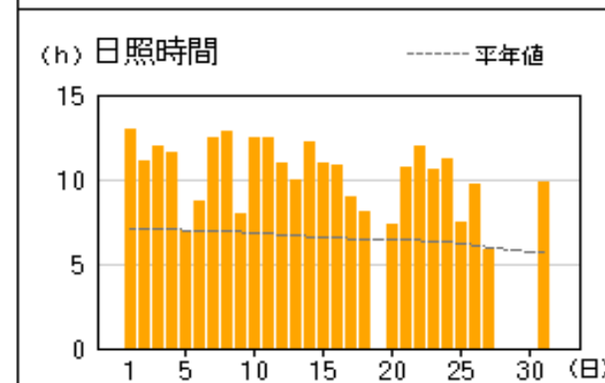
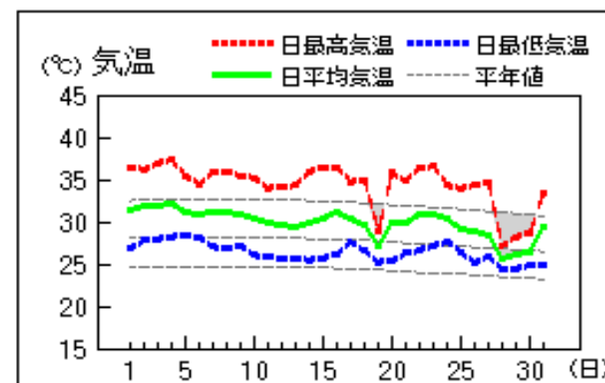
中津



日田

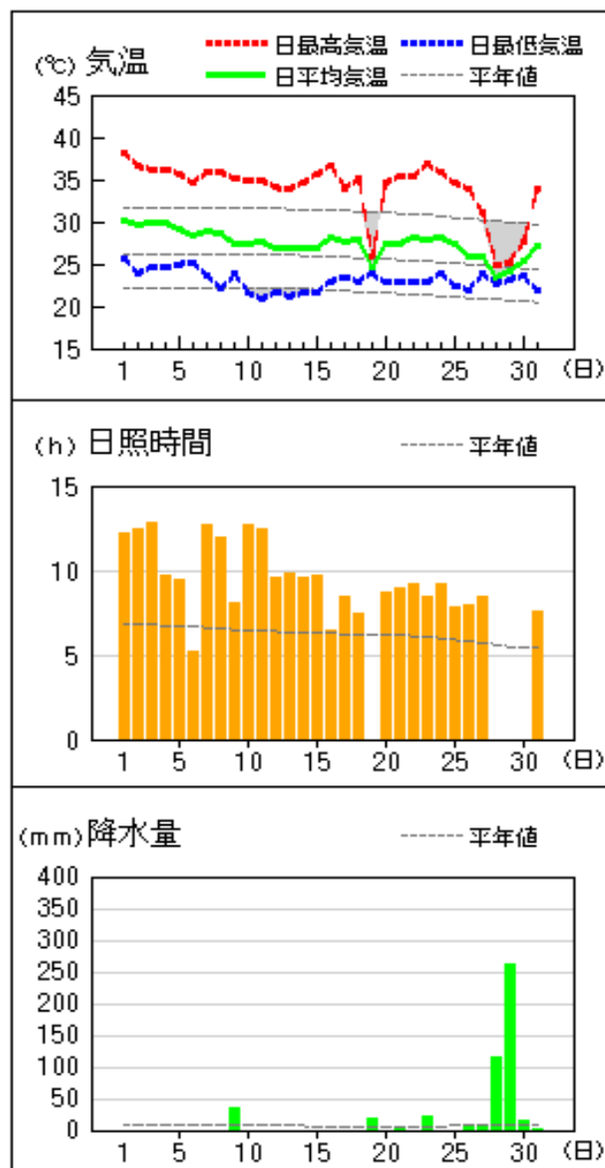


大分

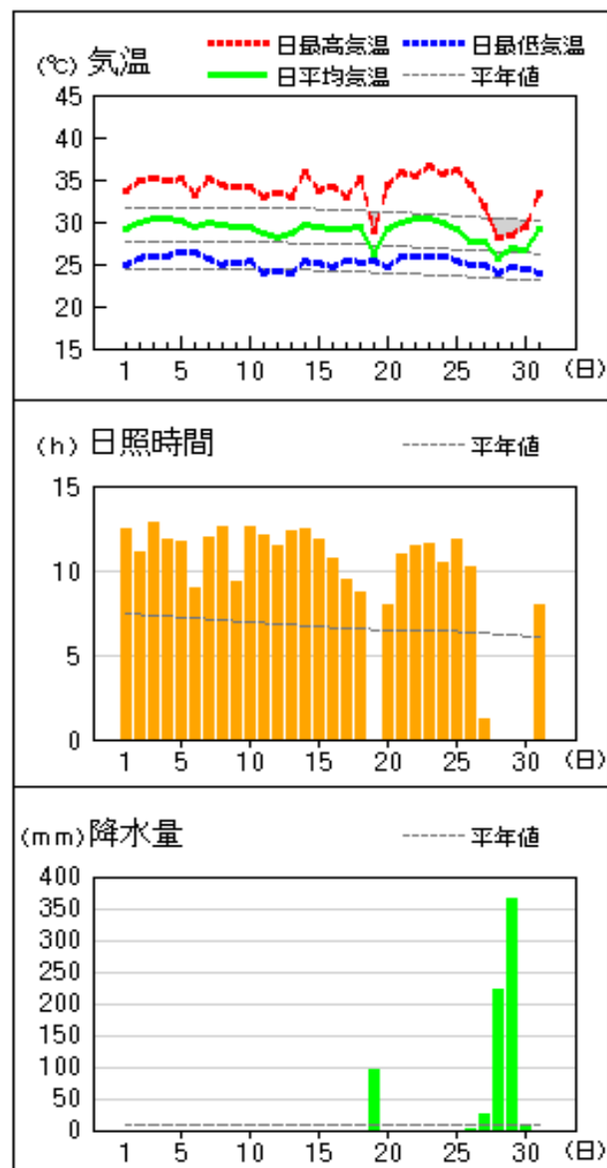


アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月31日

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 2024年8月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | 平均蒸気圧 | | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 日照時間 h | 全天日射量 MJ/m ² | 降水量 | | | 最深積雪 cm | 降雪深さ 合計 cm | 風速 | | | | 天気概況 | | 大気現象 | 日付 | | |
|----|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------|----------------------------|------|------------|-----------|------------|------------------|--------------|------------|------------------|------------------|---------------|--------|------------|-------|--------|-----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 ℃ | 最高 ℃ | 最低 ℃ | 平均 hPa | 最小 hPa | 最大 mm | 10分 mm | | | | 最大瞬間 | | 平均 m/s | | | 最大 | | 昼 06:00~18:00 | 夜 18:00~06:00 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m/s | 風向 16方位 | | | | m/s | 風向 16方位 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 天気概況 | | | | | | | | | |
| 1 | 1006.2 | 1006.7 | 31.3 | 36.5 | 26.8 | 32.3 | 72 | 52 | | 12.9 | 27.06 | - | - | - | - | 2.3 | 3.9 | ENE | 6.5 | NNE | 晴 | 晴後一時曇 | | 1 | | | |
| 2 | 1004.9 | 1006.4 | 31.9 | 36.2 | 27.8 | 31.9 | 68 | 52 | | 11.1 | 24.71 | - | - | - | - | 2.4 | 4.5 | NE | 6.9 | ENE | 晴 | 晴 | | 2 | | | |
| 3 | 1006.3 | 1007.8 | 31.9 | 36.9 | 28.0 | 32.9 | 70 | 54 | | 11.9 | 26.00 | - | - | - | - | 2.0 | 3.9 | NNE | 7.1 | NNE | 晴 | 晴 | | 3 | | | |
| 4 | 1006.4 | 1007.9 | 32.2 | 37.3 | 28.2 | 33.6 | 71 | 52 | | 11.6 | 24.76 | - | - | - | - | 2.3 | 5.0 | ENE | 7.8 | | N晴、雷を伴う | 晴時々曇 | ☾ | 4 | | | |
| 5 | 1006.7 | 1007.2 | 31.1 | 35.4 | 28.5 | 33.8 | 75 | 55 | | 7.0 | 20.78 | - | - | - | - | 2.2 | 4.3 | NNW | 7.3 | NNW | 晴時々曇、雷を伴う | 曇後時々晴 | ☾ | 5 | | | |
| 6 | 1005.1 | 1006.6 | 30.9 | 34.5 | 28.1 | 32.3 | 72 | 60 | | 8.7 | 19.84 | - | - | - | - | 2.2 | 4.8 | ENE | 7.4 | ENE | 晴後時々曇、雷を伴う | 曇時々晴 | ☾ | 6 | | | |
| 7 | 1003.8 | 1005.3 | 31.1 | 35.8 | 27.1 | 29.9 | 67 | 43 | | 12.4 | 25.14 | - | - | - | - | 2.5 | 4.4 | NE | 7.3 | NNE | 晴 | 晴 | | 7 | | | |
| 8 | 1002.7 | 1004.2 | 31.1 | 36.0 | 26.8 | 29.3 | 65 | 46 | | 12.8 | 26.01 | - | - | - | - | 2.5 | 4.5 | E | 7.0 | E | 晴 | 晴後一時曇 | | 8 | | | |
| 9 | 1001.9 | 1003.4 | 30.9 | 35.4 | 27.2 | 30.8 | 69 | 54 | | 8.0 | 18.77 | - | - | - | - | 2.4 | 4.1 | N | 6.7 | NNE | 曇時々晴、雷を伴う | 晴一時曇 | ☾ | 9 | | | |
| 10 | 1001.2 | 1002.7 | 30.5 | 35.2 | 26.1 | 28.6 | 67 | 43 | | 12.4 | 26.42 | - | - | - | - | 2.5 | 4.7 | N | 8.0 | N | 晴 | 晴 | | 10 | | | |
| 11 | 1000.8 | 1002.3 | 29.8 | 34.0 | 25.8 | 28.2 | 68 | 51 | | 12.4 | 25.68 | - | - | - | - | 2.4 | 5.1 | ENE | 7.7 | NE | 晴 | 晴後一時曇 | | 11 | | | |
| 12 | 1002.0 | 1003.5 | 29.6 | 34.1 | 25.7 | 27.3 | 66 | 52 | | 11.0 | 23.53 | - | - | - | - | 2.4 | 5.2 | ENE | 7.3 | NE | 晴一時曇 | 晴 | | 12 | | | |
| 13 | 1005.0 | 1006.5 | 29.5 | 34.3 | 25.6 | 28.4 | 69 | 51 | | 10.0 | 21.20 | - | - | - | - | 2.6 | 4.4 | WNW | 6.8 | N | 晴後一時曇 | 晴 | | 13 | | | |
| 14 | 1005.7 | 1007.2 | 30.0 | 35.9 | 25.5 | 28.5 | 68 | 45 | | 12.2 | 25.32 | - | - | - | - | 2.7 | 4.7 | N | 7.9 | NW | 晴 | 晴 | | 14 | | | |
| 15 | 1005.1 | 1006.6 | 30.4 | 36.5 | 25.7 | 28.1 | 66 | 42 | | 11.0 | 23.57 | - | - | - | - | 2.5 | 4.9 | NW | 8.5 | WNW | 晴後一時曇、雷を伴う | 晴後時々曇 | ☾ | 15 | | | |
| 16 | 1005.2 | 1006.7 | 31.1 | 36.5 | 26.2 | 29.0 | 65 | 49 | | 10.8 | 24.68 | - | - | - | - | 2.8 | 5.4 | NNE | 8.7 | NNW | 晴時々曇 | 曇時々晴 | | 16 | | | |
| 17 | 1007.4 | 1008.9 | 30.4 | 34.7 | 27.6 | 29.8 | 69 | 53 | | 8.9 | 21.71 | - | - | - | - | 2.4 | 5.5 | NNE | 9.3 | NNE | 晴後一時曇 | 晴時々曇 | | 17 | | | |
| 18 | 1008.0 | 1009.5 | 29.7 | 34.9 | 26.7 | 30.8 | 74 | 54 | | 8.1 | 20.70 | - | - | - | - | 2.5 | 5.1 | NW | 7.9 | WNW | 晴時々曇 | 曇時々晴一時雨、雷を伴う | | 18 | | | |
| 19 | 1009.4 | 1010.9 | 27.1 | 28.8 | 25.2 | 32.1 | 89 | 79 | | 0.0 | 4.95 | 39.0 | 24.0 | 8.0 | - | 2.2 | 5.4 | SSE | 9.0 | S | 大雨時々曇、雷を伴う | 曇 | ● = ☾ | 19 | | | |
| 20 | 1011.3 | 1012.8 | 29.8 | 35.8 | 25.4 | 32.1 | 77 | 56 | | 7.3 | 20.13 | - | - | - | - | 3.0 | 6.3 | S | 9.6 | SSE | 曇時々晴、雷を伴う | 晴後時々曇、雷を伴う | ☾ | 20 | | | |
| 21 | 1010.7 | 1012.2 | 29.8 | 34.9 | 26.3 | 31.9 | 76 | 60 | | 10.7 | 22.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 2.6 | 6.3 | NW | 8.3 | NW | 晴時々曇、雷を伴う | 曇一時雨後時々晴、雷を伴う | ● ☾ | 21 | | | |
| 22 | 1008.6 | 1010.1 | 30.9 | 36.3 | 26.6 | 31.8 | 72 | 55 | | 12.0 | 24.90 | - | - | - | - | 3.2 | 6.6 | SSE | 10.4 | SSE | 晴 | 晴後一時曇 | | 22 | | | |
| 23 | 1008.9 | 1010.4 | 31.0 | 36.6 | 27.1 | 31.3 | 70 | 52 | | 10.6 | 23.71 | - | - | - | - | 2.9 | 6.5 | SSE | 9.2 | S | 晴、雷を伴う | 晴時々曇、雷を伴う | ☾ | 23 | | | |
| 24 | 1009.6 | 1011.1 | 30.4 | 34.3 | 27.7 | 32.5 | 75 | 60 | | 11.2 | 24.38 | - | - | - | - | 2.5 | 5.2 | N | 7.1 | N | 晴、雷を伴う | 晴時々曇、雷を伴う | ☾ | 24 | | | |
| 25 | 1008.4 | 1009.9 | 29.1 | 34.0 | 26.4 | 31.4 | 78 | 53 | | 7.5 | 19.11 | - | - | - | - | 2.4 | 5.7 | N | 8.1 | N | 晴後時々曇、雷を伴う | 晴 | ☾ | 25 | | | |
| 26 | 1006.3 | 1007.8 | 29.0 | 34.3 | 25.1 | 29.6 | 74 | 54 | | 9.7 | 22.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 2.6 | 6.2 | ENE | 8.6 | ENE | 晴後時々雨一時曇 | 晴後時々雨 | ● | 26 | | | |
| 27 | 1004.2 | 1005.7 | 28.5 | 34.7 | 26.0 | 31.7 | 82 | 55 | | 5.8 | 17.45 | 17.0 | 6.5 | 6.5 | - | 2.5 | 8.9 | ESE | 13.2 | SSE | 曇時々晴後雨 | 雨時々晴一時曇 | ● | 27 | | | |
| 28 | 1004.5 | 1006.0 | 25.7 | 27.1 | 24.5 | 31.2 | 94 | 85 | | 0.0 | 3.13 | 59.5 | 10.0 | 3.0 | - | 3.4 | 7.7 | NE | 14.7 | NE | 雨時々曇、雷を伴う | 大雨 | ● ☾ | 28 | | | |
| 29 | 993.6 | 995.1 | 26.1 | 28.2 | 24.4 | 31.6 | 94 | 80 | | 0.0 | 1.52 | 206.0 | 41.0 | 17.0 | - | 6.6 | 12.2 | E | 22.2 | NNE | 大雨、雷を伴う | 雨時々曇 | ● ☾ | 29 | | | |
| 30 | 994.7 | 996.2 | 26.5 | 28.7 | 24.9 | 32.6 | 94 | 79 | | 0.0 | 3.70 | 41.0 | 11.5 | 3.0 | - | 1.8 | 6.7 | NW | 14.4 | NW | 大雨 | 曇一時雨後晴 | ● = | 30 | | | |
| 31 | 1003.1 | 1004.6 | 29.3 | 33.3 | 25.0 | 27.8 | 69 | 47 | | 9.8 | 23.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 3.9 | 6.7 | NW | 12.9 | NW | 曇一時雨後晴 | 晴 | ● | 31 | | | |
| 上旬 | 1004.3 | 1005.8 | 31.3 | 35.9 | 27.5 | 31.5 | 70 | | | 108.8 | 24.0 | - | - | - | - | 2.3 | 6.3 | | 5.2 | | 13.6 | 7.1 | 8.7 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | |
| 中旬 | 1006.0 | 1007.5 | 29.7 | 34.6 | 25.9 | 29.4 | 71 | | | 91.7 | 21.2 | 39.0 | - | - | - | 2.6 | 2.2 | (北) | | | 6.2 | 期間 | | hPa | 起日 | | |
| 下旬 | 1004.8 | 1006.3 | 28.8 | 32.9 | 25.8 | 31.2 | 80 | | | 77.3 | 16.9 | 323.5 | - | - | - | 3.1 | 1.3 | (西)風向別頻度%(東) | | | 2.4 | 231.0 | 28日18時 | | | | |
| 月 | 1005.0 | 1006.5 | 29.9 | 34.4 | 26.4 | 30.7 | 74 | | | 277.8 | 20.5 | 362.5 | - | - | - | 2.7 | 1.1 | (南)(0.1) | | | 2.0 | 起日 | 29 | ~29日18時 | 991.0 | 29 | |
| 半年 | 1007.3 | 1008.8 | 27.7 | 32.2 | 24.3 | 27.4 | 75 | | 6.5@ | 202.8 | 17.3 | 165.7 | - | - | - | 2.5 | 2.0 | | 9.1 | | 203 | 9.0 | 3.2 | 可照時間 | h | 日照率 | 67% |

| 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 | 不照 | 大気現象 | | | 現象 | 年間 |
|-----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|------|-----|-----|------|----------|-----|-----|------|-----|-----------|------|-------|------|---|-------|------|----|----|-------|------|---|----|----|
| | 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 | 雪 | 霧 | 雷 | | | 霜 | 初 | 終 | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 31 | 31 | 28 | 27 | 15 | 8 | 5 | 5 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 13 | 霜 | 初 | 12/8 | | | |
| 半年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30.6 | 28.9 | 11.6 | 24.6 | 3.8 | 18.3 | 10.6 | 9.2 | 4.1 | 1.7 | 0.0@ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.2 | 0.0 | 1.7@ | 10.3@ | 4 | 0 | 0 | 5.3@ | 雪 | 初 | 12/10 | | | | |
| 半年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30.6 | 28.9 | 11.6 | 24.6 | 3.8 | 18.3 | 10.6 | 9.2 | 4.1 | 1.7 | 0.0@ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.2 | 0.0 | 1.7@ | 10.3@ | 4 | 0 | 0 | 5.3@ | 雪 | 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/obd/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)

2024年8月

単位 : mm 1/2頁

| 観測所名 日付 | 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 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 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 | 6.5 | 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 | 11.0 | 0.0 | 1.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 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 | 16.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 4.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 34.0 |
| 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.5 | 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 | 14.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.0 | 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 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 1.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 0.5 | 51.0 | 11.0 | 1.5 | 0.5 | 5.5 | 39.0 | 52.0 | 1.0 | 49.5 | 24.5 | 17.5 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 65.5 | 34.5 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 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 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 23.0 |
| 24 | 13.0 | 0.0 | 12.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 35.5 | 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 | 4.5 |
| 27 | 0.5 | 4.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 12.5 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 17.0 | 18.0 | 0.0 | 22.5 | 9.5 | 6.0 |
| 28 | 11.5 | 9.0 | 7.5 | 21.0 | 41.0 | 32.0 | 19.5 | 16.0 | 25.0 | 140.0 | 59.5 | 47.0 | 24.0 | 97.5 | 152.0 | 114.0 |
| 29 | 359.0 | 140.0 | 162.5 | 281.5 | 274.0 | 206.5 | 161.5 | 130.5 | 194.0 | 451.0 | 206.0 | 160.0 | 217.5 | 319.0 | 219.0 | 263.0 |
| 30 | 78.5 | 37.0 | 41.5 | 45.0 | 52.0 | 43.5 | 26.5 | 36.5 | 25.0 | 47.5 | 41.0 | 32.0 | 53.0 | 37.0 | 12.5 | 16.5 |
| 31 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 7.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 |
| 最大日降水量 | 359.0 | 140.0 | 162.5 | 281.5 | 274.0 | 206.5 | 161.5 | 130.5 | 194.0 | 451.0 | 206.0 | 160.0 | 217.5 | 319.0 | 219.0 | 263.0 |
| 起日 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 最大1時間降水量 | 72.0 | 16.5 | 36.0 | 34.5 | 39.5 | 52.0 | 43.5 | 27.0 | 50.5 | 75.5 | 41.0 | 21.5 | 33.5 | 59.5 | 56.5 | 48.5 |
| 起日 時分 | 29 13:55 | 29 12:42 | 29 14:11 | 29 08:36 | 29 07:28 | 29 12:35 | 29 13:15 | 24 15:58 | 21 18:50 | 29 06:48 | 29 11:57 | 29 12:47 | 25 13:34 | 29 12:09 | 29 06:41 | 29 05:32 |
| 最大10分間降水量 | 16.5 | 5.0 | 13.5 | 14.0 | 9.5 | 17.5 | 11.5 | 12.5 | 13.5 | 16.5 | 17.0 | 9.0 | 12.0 | 12.0 | 17.5 | 18.0 |
| 起日 時分 | 29 14:55 | 29 12:28 | 29 13:55 | 9 14:03 | 29 08:04 | 29 12:34 | 29 12:59 | 24 15:11 | 21 18:07 | 29 06:09 | 29 11:50 | 19 08:48 | 25 13:06 | 29 12:49 | 29 06:29 | 9 16:38 |
| 上旬合計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.0 | 0.0 | 11.0 | 0.0 | 14.5 | 5.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 34.0 |
| 中旬合計 | 1.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 0.5 | 51.0 | 11.0 | 35.5 | 4.0 | 5.5 | 39.0 | 52.0 | 34.5 | 49.5 | 25.0 | 17.5 |
| 下旬合計 | 462.5 | 191.0 | 227.5 | 349.5 | 370.0 | 294.5 | 209.0 | 220.0 | 317.5 | 680.5 | 323.5 | 257.0 | 341.5 | 476.0 | 393.5 | 430.5 |
| 月合計 | 463.5 | 191.0 | 233.5 | 365.5 | 370.5 | 356.5 | 220.0 | 270.0 | 326.5 | 687.5 | 362.5 | 309.0 | 377.5 | 525.5 | 418.5 | 482.0 |
| 1mm以上日数 | 5 | 5 | 6 | 5 | 4 | 6 | 5 | 14 | 9 | 8 | 5 | 5 | 12 | 5 | 5 | 10 |
| 10mm以上日数 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 6 | 4 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 6 |
| 30mm以上日数 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 50mm以上日数 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 70mm以上日数 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 100mm以上日数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |

※ “) ” 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) 2024年8月
 単位 : mm 2/2頁

| 観測所名 | 佐伯 | 宇目 | 蒲江 |
|-----------|----------|----------|----------|
| 日付 | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 0.0 | 2.5 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 6.5 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 16.5 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 95.5 | 49.0 | 109.5 |
| 20 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 3.0 | 9.5 | 8.5 |
| 27 | 24.5 | 31.0 | 19.0 |
| 28 | 221.5 | 197.5 | 166.0 |
| 29 | 365.5 | 289.0 | 210.5 |
| 30 | 8.5 | 11.5 | 4.5 |
| 31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 最大日降水量 | 365.5 | 289.0 | 210.5 |
| 起日 | 29 | 29 | 29 |
| 最大1時間降水量 | 63.0 | 52.0 | 47.5 |
| 起日 時分 | 29 11:57 | 29 05:24 | 29 05:56 |
| 最大10分間降水量 | 13.5 | 13.5 | 12.5 |
| 起日 時分 | 29 11:21 | 29 05:47 | 29 05:56 |
| 上旬合計 | 0.0 | 9.5 | 0.0 |
| 中旬合計 | 95.5 | 66.0 | 109.5 |
| 下旬合計 | 623.0 | 538.5 | 408.5 |
| 月合計 | 718.5 | 614.0 | 518.0 |
| 1mm以上日数 | 6 | 9 | 6 |
| 10mm以上日数 | 4 | 6 | 4 |
| 30mm以上日数 | 3 | 4 | 3 |
| 50mm以上日数 | 3 | 2 | 3 |
| 70mm以上日数 | 3 | 2 | 3 |
| 100mm以上日数 | 2 | 2 | 3 |

※ “) ” 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) 2024年8月

単位：℃ 1/3頁

| 観測所名 日付 | 国見 | | | 中津 | | | 豊後高田 | | | 院内 | | | 杵築 | | | 武蔵 | | | 日田 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 29.6 | 34.3 | 26.1 | 30.4 | 34.7 | 26.2 | 30.3 | 36.1 | 25.1 | 29.8 | 35.3 | 24.8 | 29.9 | 34.1 | 26.3 | 29.3 | 32.5 | 26.1 | 31.5 | 38.0 | 26.1 |
| 2 | 30.0 | 34.6 | 26.7 | 30.9 | 34.9 | 28.1 | 31.4 | 36.9 | 28.0 | 30.2 | 36.0 | 26.6 | 30.3 | 33.8 | 27.2 | 29.7 | 32.5 | 27.8 | 32.1 | 38.2 | 27.5 |
| 3 | 30.1 | 35.1 | 26.4 | 31.4 | 35.5 | 26.9 | 30.9 | 37.4 | 26.2 | 30.1 | 36.0 | 24.9 | 30.0 | 34.7 | 26.1 | 29.0 | 31.9 | 26.4 | 32.0 | 39.3 | 26.5 |
| 4 | 29.8 | 34.3 | 27.4 | 31.3 | 36.1 | 28.3 | 30.9 | 36.8 | 27.6 | 30.5 | 36.1 | 26.4 | 30.3 | 36.3 | 26.7 | 29.2 | 33.0 | 26.7 | 31.1 | 38.2 | 27.8 |
| 5 | 29.7 | 34.9 | 26.4 | 30.5 | 34.8 | 27.9 | 30.5 | 36.4 | 27.1 | 29.8 | 35.6 | 26.3 | 29.5 | 34.3 | 26.5 | 28.5 | 31.7 | 26.4 | 30.1 | 39.3 | 26.6 |
| 6 | 29.3 | 33.8 | 26.2 | 30.4 | 35.7 | 26.9 | 30.2 | 34.9 | 26.6 | 29.7 | 34.3 | 25.7 | 29.2 | 32.9 | 26.1 | 28.2 | 31.8 | 25.9 | 29.9 | 37.3 | 26.0 |
| 7 | 29.2 | 34.6 | 25.5 | 30.4 | 36.3 | 25.6 | 29.8 | 34.4 | 25.1 | 29.2 | 34.7 | 23.9 | 29.8 | 33.8 | 25.7 | 29.0 | 32.1 | 25.7 | 30.3 | 38.3 | 25.2 |
| 8 | 29.4 | 34.6 | 25.5 | 30.7 | 36.6 | 26.2 | 29.9 | 35.6 | 25.3 | 29.3 | 35.6 | 23.6 | 29.6 | 34.5 | 25.2 | 29.4 | 31.5 | 26.3 | 30.7 | 38.8 | 24.6 |
| 9 | 29.2 | 33.4 | 26.1 | 30.3 | 35.5 | 26.0 | 29.8 | 34.3 | 25.5 | 28.6 | 34.7 | 23.6 | 29.7 | 33.6 | 25.7 | 29.4 | 31.9 | 26.6 | 28.8 | 37.5 | 24.8 |
| 10 | 28.8 | 33.6 | 24.9 | 29.8 | 34.9 | 25.1 | 29.7 | 34.0 | 25.6 | 28.6 | 33.8 | 23.5 | 29.5 | 33.6 | 26.0 | 29.2 | 32.2 | 25.9 | 29.8 | 37.1 | 24.9 |
| 11 | 28.5 | 33.5 | 24.9 | 29.3 | 33.7 | 25.0 | 29.5 | 34.3 | 24.8 | 27.9 | 33.7 | 23.0 | 28.6 | 31.9 | 24.3 | 28.1 | 30.7 | 25.4 | 30.0 | 38.1 | 24.2 |
| 12 | 28.1 | 33.1 | 24.2 | 29.0 | 34.5 | 23.9 | 28.7 | 34.7 | 24.0 | 27.7 | 34.2 | 22.1 | 28.4 | 33.1 | 23.7 | 28.3 | 32.2 | 25.0 | 29.4 | 37.4 | 23.6 |
| 13 | 29.0 | 35.3 | 24.9 | 29.3 | 34.0 | 25.0 | 29.2 | 35.2 | 24.7 | 28.2 | 34.2 | 23.1 | 28.4 | 33.0 | 24.5 | 28.2 | 30.6 | 25.5 | 30.0 | 37.1 | 24.3 |
| 14 | 29.3 | 35.9 | 24.8 | 29.9 | 34.5 | 25.8 | 29.9 | 37.6 | 24.9 | 28.8 | 36.1 | 22.6 | 28.6 | 33.9 | 23.8 | 28.1 | 31.4 | 25.1 | 28.8 | 38.4 | 24.4 |
| 15 | 28.9 | 34.7 | 25.5 | 29.8 | 34.2 | 25.8 | 29.7 | 36.0 | 25.1 | 28.8 | 35.1 | 23.4 | 29.0 | 33.8 | 24.1 | 28.5 | 31.3 | 25.2 | 28.0 | 37.7 | 23.8 |
| 16 | 29.5 | 34.7 | 26.0 | 30.1 | 36.0 | 26.1 | 30.1 | 34.3 | 25.5 | 29.3 | 34.7 | 24.1 | 30.5 | 36.6 | 25.3 | 29.8 | 33.4 | 26.8 | 29.2 | 36.6 | 24.2 |
| 17 | 28.7 | 33.3 | 25.7 | 29.6 | 34.1 | 25.6 | 29.6 | 33.3 | 27.3 | 28.7 | 33.6 | 24.0 | 29.3 | 34.2 | 26.3 | 29.2 | 31.7 | 26.7 | 30.0 | 36.4 | 25.3 |
| 18 | 28.8 | 34.4 | 25.1 | 29.1 | 33.8 | 25.5 | 29.5 | 36.8 | 24.9 | 28.6 | 35.2 | 23.7 | 28.5 | 33.4 | 25.0 | 28.4 | 30.6 | 25.7 | 29.2 | 37.6 | 24.8 |
| 19 | 26.4 | 28.7 | 24.9 | 28.2 | 30.8 | 26.2 | 27.2 | 28.6 | 25.0 | 26.4 | 28.6 | 24.7 | 26.2 | 27.6 | 24.8 | 26.1 | 28.8 | 25.1 | 28.5 | 32.9 | 25.5 |
| 20 | 29.1 | 34.2 | 25.6 | 30.3 | 36.0 | 26.3 | 30.5 | 36.7 | 26.1 | 29.3 | 35.4 | 24.6 | 28.6 | 32.3 | 25.2 | 27.0 | 29.6 | 25.1 | 30.6 | 38.3 | 24.9 |
| 21 | 29.4 | 34.8 | 25.5 | 30.0 | 35.3 | 26.8 | 30.4 | 37.5 | 25.6 | 29.4 | 35.8 | 24.7 | 28.4 | 31.8 | 24.8 | 27.3 | 29.2 | 25.0 | 30.1 | 37.5 | 25.8 |
| 22 | 30.4 | 35.3 | 26.4 | 30.9 | 34.9 | 26.5 | 30.9 | 37.7 | 26.3 | 29.7 | 37.5 | 23.8 | 28.9 | 32.4 | 25.0 | 27.4 | 29.9 | 25.0 | 30.6 | 37.6 | 25.1 |
| 23 | 30.6 | 35.6 | 26.5 | 30.7 | 35.2 | 26.9 | 31.1 | 37.7 | 26.5 | 30.1 | 37.6 | 25.0 | 28.9 | 31.9 | 25.5 | 27.3 | 29.3 | 25.2 | 31.1 | 37.3 | 26.6 |
| 24 | 28.7 | 33.1 | 25.9 | 29.8 | 33.5 | 27.7 | 29.1 | 34.8 | 26.7 | 28.8 | 34.0 | 25.8 | 28.9 | 31.9 | 26.1 | 27.6 | 30.1 | 25.4 | 28.7 | 36.8 | 25.7 |
| 25 | 27.2 | 31.1 | 24.8 | 28.3 | 32.1 | 26.0 | 27.7 | 31.9 | 25.3 | 27.1 | 32.8 | 24.1 | 28.1 | 32.5 | 25.1 | 27.1 | 30.6 | 25.3 | 27.2 | 34.2 | 25.1 |
| 26 | 28.4 | 32.7 | 24.0 | 29.4 | 36.2 | 24.0 | 29.1 | 35.0 | 24.3 | 28.0 | 34.3 | 22.1 | 27.8 | 32.3 | 24.0 | 27.3 | 30.1 | 24.7 | 29.4 | 36.6 | 23.3 |
| 27 | 27.9 | 32.7 | 25.1 | 28.7 | 33.4 | 25.7 | 28.0 | 33.1 | 25.2 | 27.6 | 33.8 | 24.6 | 27.0 | 31.4 | 24.4 | 27.5 | 31.1 | 25.5 | 29.9 | 36.2 | 24.9 |
| 28 | 26.2 | 28.2 | 24.3 | 26.1 | 27.8 | 24.5 | 25.7 | 27.9 | 24.2 | 24.8 | 25.8 | 23.8 | 25.9 | 27.4 | 24.5 | 26.2 | 27.4 | 24.6 | 26.3 | 27.8 | 24.9 |
| 29 | 24.9 | 26.2 | 24.2 | 25.4 | 26.4 | 24.4 | 25.2 | 26.2 | 24.5 | 25.2 | 26.1 | 24.2 | 25.5 | 26.4 | 24.6 | 25.5 | 26.4 | 24.6 | 25.5 | 26.8 | 24.6 |
| 30 | 25.4 | 27.0 | 24.6 | 26.0 | 27.2 | 25.0 | 25.5 | 26.8 | 24.5 | 26.0 | 27.7 | 24.5 | 26.1 | 27.7 | 24.8 | 25.8 | 27.8 | 24.7 | 25.8 | 27.2 | 24.8 |
| 31 | 27.0 | 30.8 | 23.1 | 27.8 | 32.2 | 23.5 | 27.0 | 30.3 | 22.9 | 27.4 | 32.4 | 21.7 | 28.2 | 32.4 | 24.9 | 28.6 | 32.3 | 24.7 | 27.8 | 33.6 | 22.2 |
| 月極値 | | 35.9 | 23.1 | | 36.6 | 23.5 | | 37.7 | 22.9 | | 37.6 | 21.7 | | 36.6 | 23.7 | | 33.4 | 24.6 | | 39.3 | 22.2 |
| 起日 | | 14 | 31 | | 8 | 31 | | 23 | 31 | | 23 | 31 | | 16 | 12 | | 16 | 29 | | 5 | 31 |
| 上旬平均 | 29.5 | 34.3 | 26.1 | 30.6 | 35.5 | 26.7 | 30.3 | 35.7 | 26.2 | 29.6 | 35.2 | 24.9 | 29.8 | 34.2 | 26.2 | 29.1 | 32.1 | 26.4 | 30.6 | 38.2 | 26.0 |
| 中旬平均 | 28.6 | 33.8 | 25.2 | 29.5 | 34.2 | 25.5 | 29.4 | 34.8 | 25.2 | 28.4 | 34.1 | 23.5 | 28.6 | 33.0 | 24.7 | 28.2 | 31.0 | 25.6 | 29.4 | 37.1 | 24.5 |
| 下旬平均 | 27.8 | 31.6 | 24.9 | 28.5 | 32.2 | 25.5 | 28.2 | 32.6 | 25.1 | 27.6 | 32.5 | 24.0 | 27.6 | 30.7 | 24.9 | 27.1 | 29.5 | 25.0 | 28.4 | 33.8 | 24.8 |
| 月平均 | 28.6 | 33.2 | 25.4 | 29.5 | 33.9 | 25.9 | 29.3 | 34.3 | 25.5 | 28.5 | 33.9 | 24.2 | 28.6 | 32.6 | 25.2 | 28.1 | 30.8 | 25.6 | 29.4 | 36.3 | 25.1 |
| 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 | 30 | 31 | 19 | 31 | 31 | 26 | 31 | 31 | 21 | 30 | 31 | 6 | 31 | 31 | 18 | 31 | 31 | 26 | 31 | 31 | 14 |
| 30℃以上日数 | | 27 | | | 28 | | | 27 | | | 27 | | | 27 | | | 23 | | | 28 | |
| 35℃以上日数 | | 5 | | | 11 | | | 15 | | | 13 | | | 2 | | | 0 | | | 25 | |
| 積算気温 | 888 | | | 914 | | | 907 | | | 884 | | | 888 | | | 870 | | | 912 | | |

※ “)”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) 2024年8月

単位: °C 2/3頁

| 観測所名 日付 | 玖珠 | | | 湯布院 | | | 大分 | | | 犬飼 | | | 竹田 | | | 佐伯 | | | 宇目 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 28.9 | 36.3 | 23.5 | 28.0 | 35.2 | 22.6 | 31.3 | 36.5 | 26.8 | 29.8 | 38.8 | 23.9 | 30.2 | 38.1 | 25.6 | 29.2 | 33.7 | 24.8 | 29.1 | 37.8 | 22.5 |
| 2 | 29.3 | 36.1 | 24.8 | 28.2 | 34.3 | 23.6 | 31.9 | 36.2 | 27.8 | 30.2 | 37.5 | 25.2 | 29.7 | 36.6 | 23.9 | 29.8 | 34.9 | 25.7 | 29.1 | 37.1 | 24.3 |
| 3 | 28.9 | 36.2 | 23.1 | 28.1 | 35.3 | 22.4 | 31.9 | 36.9 | 28.0 | 30.6 | 37.6 | 25.2 | 30.0 | 36.1 | 24.6 | 30.3 | 35.2 | 25.9 | 28.9 | 36.9 | 23.8 |
| 4 | 29.2 | 35.7 | 24.7 | 27.6 | 34.3 | 23.1 | 32.2 | 37.3 | 28.2 | 30.7 | 38.6 | 25.5 | 29.8 | 36.2 | 24.6 | 30.3 | 34.8 | 26.0 | 28.7 | 37.1 | 24.1 |
| 5 | 28.1 | 36.1 | 23.8 | 26.8 | 33.0 | 23.1 | 31.1 | 35.4 | 28.5 | 29.8 | 37.9 | 25.5 | 29.2 | 35.6 | 25.0 | 30.2 | 35.1 | 26.4 | 28.8 | 35.5 | 24.9 |
| 6 | 27.8 | 35.2 | 23.5 | 26.7 | 33.0 | 22.5 | 30.9 | 34.5 | 28.1 | 29.6 | 37.2 | 25.4 | 28.3 | 34.7 | 25.1 | 29.5 | 33.1 | 26.5 | 27.7 | 37.2 | 24.6 |
| 7 | 27.3 | 35.1 | 21.5 | 26.7 | 33.7 | 20.6 | 31.1 | 35.8 | 27.1 | 29.6 | 37.2 | 24.6 | 28.8 | 35.9 | 23.6 | 29.8 | 35.2 | 25.6 | 28.5 | 36.2 | 23.9 |
| 8 | 27.7 | 36.6 | 21.1 | 27.0 | 34.3 | 20.5 | 31.1 | 36.0 | 26.8 | 29.8 | 37.7 | 23.8 | 28.7 | 36.0 | 22.1 | 29.6 | 34.3 | 25.0 | 28.8 | 37.6 | 22.1 |
| 9 | 26.5 | 35.3 | 21.8 | 25.9 | 33.2 | 20.8 | 30.9 | 35.4 | 27.2 | 28.8 | 36.5 | 23.9 | 27.5 | 35.2 | 23.8 | 29.4 | 34.1 | 25.1 | 27.9 | 36.3 | 22.6 |
| 10 | 26.9 | 34.1 | 22.2 | 25.9 | 32.7 | 20.4 | 30.5 | 35.2 | 26.1 | 28.8 | 35.8 | 23.5 | 27.3 | 34.8 | 21.7 | 29.5 | 34.2 | 25.3 | 27.4 | 35.4 | 22.6 |
| 11 | 26.8 | 36.3 | 20.6 | 25.7 | 33.9 | 19.8 | 29.8 | 34.0 | 25.8 | 28.9 | 36.4 | 22.7 | 27.6 | 35.0 | 21.0 | 28.6 | 32.8 | 24.0 | 27.6 | 36.8 | 20.9 |
| 12 | 26.2 | 35.0 | 20.1 | 24.6 | 33.4 | 18.9 | 29.6 | 34.1 | 25.7 | 28.4 | 36.8 | 22.9 | 27.0 | 34.1 | 21.7 | 28.2 | 33.5 | 24.2 | 27.1 | 35.4 | 21.7 |
| 13 | 26.6 | 34.6 | 20.0 | 24.9 | 31.8 | 18.6 | 29.5 | 34.3 | 25.6 | 28.2 | 36.0 | 22.7 | 27.0 | 33.8 | 21.2 | 28.6 | 32.8 | 23.8 | 26.9 | 34.9 | 20.9 |
| 14 | 26.8 | 35.6 | 20.5 | 25.5 | 33.3 | 19.0 | 30.0 | 35.9 | 25.5 | 28.9 | 37.9 | 22.6 | 26.8 | 34.7 | 21.6 | 29.7 | 36.0 | 25.3 | 27.6 | 36.1 | 21.6 |
| 15 | 26.7 | 37.2 | 20.8 | 26.0 | 34.6 | 19.6 | 30.4 | 36.5 | 25.7 | 29.2 | 38.0 | 23.1 | 26.9 | 35.6 | 21.6 | 29.3 | 33.7 | 25.1 | 26.8 | 36.1 | 21.9 |
| 16 | 27.3 | 35.2 | 21.7 | 27.0 | 33.2 | 20.7 | 31.1 | 36.5 | 26.2 | 29.4 | 37.3 | 23.6 | 28.1 | 36.6 | 23.0 | 29.2 | 34.2 | 24.7 | 27.5 | 36.5 | 21.8 |
| 17 | 27.8 | 34.1 | 23.5 | 26.4 | 32.4 | 22.1 | 30.4 | 34.7 | 27.6 | 28.7 | 35.5 | 24.1 | 27.6 | 34.0 | 23.5 | 29.2 | 33.0 | 25.5 | 27.6 | 35.1 | 23.2 |
| 18 | 27.1 | 35.1 | 22.0 | 26.4 | 34.5 | 20.9 | 29.7 | 34.9 | 26.7 | 29.1 | 37.3 | 24.1 | 28.0 | 35.1 | 23.0 | 29.4 | 35.2 | 25.2 | 27.7 | 35.0 | 23.4 |
| 19 | 25.7 | 29.6 | 22.9 | 24.2 | 26.6 | 22.4 | 27.1 | 28.8 | 25.2 | 25.4 | 26.9 | 24.4 | 24.7 | 25.8 | 23.8 | 26.2 | 28.9 | 25.3 | 24.8 | 26.2 | 23.6 |
| 20 | 28.2 | 37.7 | 22.9 | 26.9 | 33.7 | 22.1 | 29.8 | 35.8 | 25.4 | 28.3 | 35.1 | 24.1 | 27.3 | 34.6 | 22.8 | 29.2 | 34.3 | 24.7 | 27.3 | 33.1 | 23.3 |
| 21 | 26.8 | 37.1 | 22.5 | 26.0 | 33.9 | 21.4 | 29.8 | 34.9 | 26.3 | 29.3 | 37.1 | 24.1 | 27.5 | 35.5 | 23.0 | 30.0 | 35.8 | 25.8 | 28.0 | 35.6 | 22.9 |
| 22 | 27.9 | 35.0 | 22.3 | 26.6 | 33.4 | 21.6 | 30.9 | 36.3 | 26.6 | 29.7 | 37.6 | 24.6 | 28.1 | 35.5 | 22.9 | 30.3 | 35.5 | 25.9 | 28.1 | 34.0 | 23.9 |
| 23 | 28.3 | 34.9 | 23.3 | 27.3 | 33.8 | 21.8 | 31.0 | 36.6 | 27.1 | 29.6 | 38.3 | 24.0 | 28.0 | 36.8 | 22.8 | 30.4 | 36.6 | 25.9 | 28.0 | 34.9 | 22.4 |
| 24 | 27.1 | 34.2 | 24.0 | 26.4 | 30.7 | 23.0 | 30.4 | 34.3 | 27.7 | 29.5 | 37.6 | 25.1 | 28.1 | 35.8 | 23.9 | 29.8 | 35.6 | 26.0 | 28.3 | 35.4 | 23.3 |
| 25 | 25.3 | 32.3 | 22.5 | 25.3 | 30.9 | 21.1 | 29.1 | 34.0 | 26.4 | 27.8 | 36.3 | 24.1 | 27.3 | 34.6 | 22.5 | 29.1 | 36.1 | 25.4 | 27.4 | 35.2 | 23.0 |
| 26 | 26.8 | 34.0 | 20.5 | 25.0 | 31.1 | 19.6 | 29.0 | 34.3 | 25.1 | 27.4 | 35.7 | 22.9 | 26.0 | 33.8 | 21.9 | 27.7 | 34.4 | 24.9 | 26.1 | 33.4 | 22.1 |
| 27 | 27.5 | 33.2 | 24.2 | 26.1 | 30.8 | 24.0 | 28.5 | 34.7 | 26.0 | 26.4 | 33.3 | 24.3 | 25.9 | 31.1 | 23.9 | 27.6 | 31.8 | 25.0 | 25.6 | 30.5 | 24.2 |
| 28 | 24.2 | 26.2 | 23.1 | 23.5 | 25.0 | 22.0 | 25.7 | 27.1 | 24.5 | 24.0 | 24.9 | 23.0 | 23.5 | 24.8 | 22.7 | 25.6 | 28.1 | 23.9 | 24.0 | 25.6 | 23.0 |
| 29 | 24.5 | 26.2 | 23.2 | 23.8 | 25.0 | 22.9 | 26.1 | 28.2 | 24.4 | 24.8 | 26.6 | 23.4 | 24.2 | 25.2 | 23.1 | 27.0 | 28.5 | 24.6 | 25.5 | 26.7 | 23.9 |
| 30 | 24.5 | 25.1 | 23.9 | 24.1 | 25.9 | 22.8 | 26.5 | 28.7 | 24.9 | 25.7 | 28.0 | 24.2 | 25.5 | 27.7 | 23.6 | 26.7 | 29.3 | 24.4 | 26.0 | 29.0 | 23.9 |
| 31 | 25.1 | 30.9 | 19.2 | 24.9 | 30.0 | 18.3 | 29.3 | 33.3 | 25.0 | 27.2 | 33.5 | 21.7 | 27.2 | 33.8 | 21.8 | 29.2 | 33.5 | 24.0 | 27.2 | 33.7 | 21.1 |
| 月極値 | | 37.7 | 19.2 | | 35.3 | 18.3 | | 37.3 | 24.4 | | 38.8 | 21.7 | | 38.1 | 21.0 | | 36.6 | 23.8 | | 37.8 | 20.9 |
| 起日 | | 20 | 31 | | 3 | 31 | | 4 | 29 | | 1 | 31 | | 1 | 11 | | 23 | 13 | | 1 | 13 |
| 上旬平均 | 28.1 | 35.7 | 23.0 | 27.1 | 33.9 | 22.0 | 31.3 | 35.9 | 27.5 | 29.8 | 37.5 | 24.7 | 29.0 | 35.9 | 24.0 | 29.8 | 34.5 | 25.6 | 28.5 | 36.7 | 23.5 |
| 中旬平均 | 26.9 | 35.0 | 21.5 | 25.8 | 32.7 | 20.4 | 29.7 | 34.6 | 25.9 | 28.5 | 35.7 | 23.4 | 27.1 | 33.9 | 22.3 | 28.8 | 33.4 | 24.8 | 27.1 | 34.5 | 22.2 |
| 下旬平均 | 26.4 | 32.4 | 22.5 | 25.4 | 30.0 | 21.7 | 28.8 | 32.9 | 25.8 | 27.4 | 33.5 | 23.8 | 26.5 | 32.2 | 22.9 | 28.5 | 33.2 | 25.1 | 26.7 | 32.2 | 23.1 |
| 月平均 | 27.1 | 34.4 | 22.3 | 26.0 | 32.2 | 21.4 | 29.9 | 34.4 | 26.4 | 28.5 | 35.5 | 23.9 | 27.5 | 34.0 | 23.1 | 29.0 | 33.7 | 25.2 | 27.4 | 34.4 | 22.9 |
| 0°C未満日数 | 0) | 0 | 0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25°C以上日数 | 28) | 31 | 0 | 24 | 31 | 0 | 31 | 31 | 28 | 29 | 30 | 6 | 28 | 30 | 3 | 31 | 31 | 20 | 29 | 31 | 0 |
| 30°C以上日数 | | 27) | | | 27 | | | 27 | | | 27 | | | 27 | | | 27 | | | 27 | |
| 35°C以上日数 | | 18) | | | 2 | | | 15 | | | 25 | | | 16 | | | 10 | | | 20 | |
| 積算気温 | 813) | | | 808 | | | 927 | | | 884 | | | 852 | | | 899 | | | 850 | | |

※ “)”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) 2024年8月
 単位：℃ 3/3頁

| 観測所名 | 蒲江 | | |
|---------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 28.9 | 32.9 | 25.5 |
| 2 | 29.0 | 32.7 | 26.5 |
| 3 | 29.2 | 35.0 | 26.1 |
| 4 | 29.0 | 32.4 | 26.0 |
| 5 | 29.3 | 33.1 | 26.4 |
| 6 | 29.3 | 32.7 | 26.6 |
| 7 | 29.3 | 34.4 | 26.0 |
| 8 | 29.7 | 34.7 | 26.3 |
| 9 | 29.6 | 35.1 | 26.3 |
| 10 | 30.8 | 36.3 | 26.7 |
| 11 | 29.9 | 35.7 | 26.0 |
| 12 | 29.9 | 36.0 | 25.9 |
| 13 | 29.2 | 33.7 | 25.4 |
| 14 | 29.8 | 33.8 | 26.5 |
| 15 | 30.0 | 35.9 | 26.3 |
| 16 | 29.7 | 34.5 | 26.0 |
| 17 | 30.5 | 36.1 | 27.3 |
| 18 | 29.5 | 33.3 | 26.3 |
| 19 | 26.4 | 29.0 | 25.0 |
| 20 | 28.4 | 31.5 | 25.2 |
| 21 | 29.0 | 31.6 | 25.9 |
| 22 | 29.3 | 32.3 | 26.3 |
| 23 | 29.1 | 33.4 | 25.9 |
| 24 | 29.0 | 32.7 | 26.0 |
| 25 | 28.4 | 32.1 | 25.8 |
| 26 | 28.3 | 33.7 | 25.9 |
| 27 | 28.4 | 32.0 | 24.3 |
| 28 | 26.0 | 29.1 | 23.5 |
| 29 | 27.3 | 28.2 | 26.1 |
| 30 | 27.2 | 29.6 | 25.0 |
| 31 | 30.2 | 34.3 | 26.9 |
| 月極値 | | 36.3 | 23.5 |
| 起日 | | 10 | 28 |
| 上旬平均 | 29.4 | 33.9 | 26.2 |
| 中旬平均 | 29.3 | 34.0 | 26.0 |
| 下旬平均 | 28.4 | 31.7 | 25.6 |
| 月平均 | 29.0 | 33.2 | 25.9 |
| 0℃未満日数 | 0 | 0 | 0 |
| 25℃以上日数 | 31 | 31 | 29 |
| 30℃以上日数 | | 27 | |
| 35℃以上日数 | | 7 | |
| 積算気温 | 900 | | |

※“() ”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) 2024年8月
単位: (m/s) 1/3頁

| 観測所名 | 国見 | | | | | | 中津 | | | | | | 豊後高田 | | | | | | 院内 | | | | | | 杵築 | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|----|------|------|--------|-----|------|------|------|------|--------|------|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|------|------|------|------|--------|-----|--|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | |
| 1 | 1.6 | 3.1 | | W | 6.9 | NNW | W | 2.1 | 4.7 | NNW | 8.1 | N | NNW | 2.5 | 6.8 | NW | 9.1 | NW | NNW | 2.2 | 5.6 | NNE | 8.2 | NE | S | 2.4 | 5.2 | ESE | 8.4 | N | W | |
| 2 | 1.2 | 3.0 | | NNW | 5.0 | NNW | NNW | 1.9 | 4.2 | NE | 6.6 | NE | NE | 2.1 | 4.3 | N | 7.1 | NNW | N | 2.0 | 5.3 | N | 8.0 | NNW | N | 1.8 | 4.8 | SSE | 6.7 | SE | SE | |
| 3 | 1.1 | 2.5 | | NNW | 4.5 | NNW | SSE | 1.6 | 3.8 | ENE | 5.8 | NE | NE | 2.0 | 4.4 | WNW | 6.8 | WNW | ESE | 1.8 | 4.6 | NNE | 7.0 | N | NNE | 1.6 | 4.6 | SE | 6.5 | SE | SE | |
| 4 | 1.3 | 3.2 | | NNW | 5.2 | NNW | SSW | 1.6 | 4.2 | NNW | 7.0 | NNE | NNE | 2.1 | 4.7 | NNW | 6.9 | NNW | ESE | 2.1 | 6.0 | NNE | 8.4 | NNE | NE | 1.5 | 4.9 | SE | 8.0 | ESE | ESE | |
| 5 | 1.7 | 3.6 | | ENE | 5.4 | ENE | SE | 1.7 | 4.0 | ENE | 5.9 | ENE | NE | 2.3 | 5.8 | WNW | 7.3 | NNW | SE | 1.6 | 5.4 | NNE | 7.7 | NNE | NNE | 1.7 | 4.5 | ESE | 6.4 | SE | SE | |
| 6 | 1.3 | 3.5 | | NNW | 5.2 | N | NW | 1.9 | 4.1 | NNW | 7.9 | NW | NNW | 2.4 | 5.2 | NW | 6.9 | NW | WNW | 2.2 | 5.7 | NE | 8.8 | NE | SSE | 1.5 | 5.8 | SE | 8.4 | E | ESE | |
| 7 | 1.2 | 2.5 | | NNW | 4.6 | NW | WSW | 2.0 | 3.5 | NW | 5.9 | NW | NNW | 2.6 | 6.0 | WNW | 7.0 | WNW | NW | 2.3 | 4.5 | NNE | 7.5 | NE | S | 2.0 | 4.8 | SE | 6.7 | SE | W | |
| 8 | 1.3 | 2.4 | | NNW | 5.1 | WNW | SSW | 1.9 | 3.6 | NNW | 6.4 | NNW | NNW | 2.4 | 5.0 | NW | 5.8 | NW | NW | 2.1 | 5.4 | NE | 7.7 | NE | S | 2.0 | 5.2 | SE | 7.0 | ESE | SW | |
| 9 | 1.3 | 3.4 | | NNW | 6.0 | NNW | WNW | 2.0 | 4.2 | NW | 6.9 | NW | NW | 2.7 | 6.7 | NW | 7.6 | WNW | WNW | 1.8 | 4.8 | NNE | 7.0 | NNE | S | 1.9 | 4.3 | ESE | 5.6 | E | W | |
| 10 | 1.6 | 5.2 | | NNW | 7.9 | NNW | NNW | 2.2 | 4.8 | NNW | 7.6 | NNW | NNW | 3.2 | 5.5 | WNW | 6.5 | WNW | WNW | 2.3 | 5.2 | NE | 9.3 | N | S | 2.5 | 5.5 | SE | 8.0 | W | WNW | |
| 11 | 1.3 | 2.9 | | N | 5.0 | N | NNW | 2.0 | 4.7 | NNW | 7.3 | N | NNW | 2.6 | 4.8 | NW | 7.2 | NW | NNW | 2.5 | 5.3 | NNE | 8.8 | NNE | S | 2.1 | 4.7 | SE | 7.2 | NW | SE | |
| 12 | 1.3 | 3.4 | | ENE | 5.5 | E | SSW | 1.9 | 3.3 | NE | 5.6 | NNW | SW | 2.3 | 4.8 | NW | 6.7 | NW | ESE | 2.1 | 5.1 | NNE | 8.1 | NE | SSE | 2.0 | 5.6 | SE | 7.8 | SSE | SE | |
| 13 | 1.9 | 4.4 | | ENE | 7.0 | NE | SSE | 2.1 | 4.1 | NNE | 7.6 | NNE | SW | 2.4 | 5.1 | ESE | 7.1 | ESE | SE | 1.8 | 4.8 | N | 8.2 | NNE | SSE | 2.0 | 4.6 | SE | 6.5 | SE | SE | |
| 14 | 1.7 | 4.0 | | ENE | 6.3 | E | SSE | 2.7 | 6.0 | NNE | 9.3 | NE | NE | 2.7 | 5.8 | E | 7.9 | E | ESE | 1.6 | 3.9 | NE | 7.7 | S | SSE | 1.7 | 5.3 | E | 7.2 | ESE | WSW | |
| 15 | 1.3 | 3.0 | | NNW | 5.8 | N | SSE | 2.1 | 3.8 | NE | 6.0 | NNW | NNW | 2.6 | 4.8 | N | 7.1 | NW | N | 2.1 | 6.0 | N | 8.6 | N | SSE | 1.6 | 4.0 | ESE | 5.5 | E | ESE | |
| 16 | 1.9 | 4.1 | | NNW | 7.2 | WNW | W | 2.7 | 4.9 | NNW | 8.5 | NW | NNW | 4.1 | 7.4 | NW | 9.0 | WNW | WNW | 2.2 | 5.5 | NE | 9.0 | N | NNE | 2.2 | 4.3 | W | 7.9 | W | W | |
| 17 | 1.4 | 2.9 | | NW | 5.3 | SW | WSW | 2.1 | 3.7 | NNW | 6.0 | N | NNW | 3.2 | 6.7 | WNW | 8.7 | WNW | WNW | 2.2 | 5.1 | NE | 8.3 | NE | NE | 2.1 | 5.5 | SE | 7.3 | SE | WNW | |
| 18 | 2.1 | 4.6 | | ESE | 7.8 | ENE | ESE | 2.1 | 4.9 | NNE | 8.2 | NE | SSW | 2.8 | 5.8 | E | 8.9 | NE | ESE | 1.7 | 4.3 | NNE | 7.7 | NNE | SSE | 1.8 | 5.2 | SE | 7.5 | SE | ESE | |
| 19 | 4.0 | 6.6 | | ESE | 12.3 | SSE | ESE | 2.7 | 7.6 | SE | 12.3 | SSE | SE | 4.5 | 9.2 | ESE | 16.0 | SE | ESE | 1.9 | 3.4 | NE | 6.2 | NE | NE | 2.8 | 6.1 | E | 10.5 | SSE | ESE | |
| 20 | 3.4 | 5.9 | | E | 9.9 | SE | ESE | 2.1 | 5.2 | ENE | 8.2 | ENE | ESE | 3.9 | 6.5 | ESE | 9.3 | ESE | ESE | 2.1 | 5.6 | NE | 8.3 | NE | NE | 2.4 | 5.3 | E | 7.8 | E | ESE | |
| 21 | 2.1 | 5.2 | | E | 8.3 | ESE | ESE | 1.9 | 5.1 | NE | 7.3 | NE | SW | 2.1 | 5.5 | ESE | 7.6 | ESE | ESE | 1.8 | 4.4 | S | 7.9 | S | NE | 1.9 | 5.6 | E | 7.9 | E | ESE | |
| 22 | 2.0 | 4.7 | | SE | 8.1 | SE | SE | 2.0 | 4.7 | NE | 7.0 | NE | NE | 2.7 | 6.0 | E | 8.5 | E | SE | 1.6 | 4.7 | N | 7.3 | N | NNE | 2.2 | 5.8 | ENE | 8.7 | E | ENE | |
| 23 | 1.7 | 4.6 | | ESE | 8.1 | ESE | SE | 2.2 | 5.1 | NE | 7.7 | NE | NE | 2.5 | 6.2 | E | 8.8 | ESE | SE | 1.6 | 4.6 | NNE | 7.4 | E | S | 2.3 | 5.7 | ESE | 8.0 | ESE | ESE | |
| 24 | 1.8 | 3.9 | | ENE | 5.9 | ENE | SE | 1.9 | 4.6 | NE | 7.1 | NE | NE | 1.9 | 4.5 | NNW | 6.6 | NNE | ESE | 1.4 | 5.9 | NNE | 9.4 | N | S | 2.0 | 5.6 | ESE | 8.1 | ESE | ESE | |
| 25 | 1.4 | 6.1 | | N | 11.0 | NNW | ESE | 1.6 | 6.7 | NNE | 11.5 | NE | SW | 1.8 | 8.6 | N | 14.7 | NNW | E | 1.6 | 8.7 | N | 13.1 | N | S | 1.3 | 4.7 | E | 7.2 | NE | SW | |
| 26 | 2.4 | 4.8 | | E | 8.3 | ESE | ESE | 2.5 | 5.8 | SE | 10.2 | SE | ESE | 3.4 | 7.1 | ESE | 11.4 | ESE | ESE | 2.1 | 4.6 | ENE | 11.0 | ENE | NE | 1.9 | 5.6 | ESE | 8.5 | ESE | ESE | |
| 27 | 3.1 | 6.8 | | SE | 13.7 | SSE | SE | 3.2 | 6.6 | SE | 11.2 | SE | ESE | 4.4 | 8.3 | ESE | 15.1 | SE | ESE | 2.0 | 4.1 | NNE | 9.2 | ENE | NE | 2.7 | 7.3 | E | 11.4 | ESE | ESE | |
| 28 | 3.5 | 5.8 | | ESE | 10.5 | ESE | ESE | 2.8 | 6.5 | ENE | 10.8 | E | ESE | 3.4 | 6.6 | E | 10.8 | E | ESE | 1.7 | 5.2 | NNE | 8.3 | NNE | NNE | 2.6 | 6.4 | NE | 12.1 | ENE | ENE | |
| 29 | 6.3 | 9.9 | | ESE | 19.8 | ESE | ENE | 8.7 | 13.8 | ENE | 25.5 | ENE | ENE | 9.5 | 14.7 | ENE | 22.9 | E | ENE | 4.2 | 8.4 | N | 17.6 | N | NE | 7.8 | 13.2 | NE | 24.4 | NNE | E | |
| 30 | 3.0 | 7.3 | | NNW | 15.7 | E | ENE | 4.5 | 7.7 | WNW | 13.9 | WNW | WNW | 6.0 | 14.9 | WNW | 18.1 | WNW | WNW | 1.8 | 3.8 | WSW | 11.5 | WNW | S | 2.9 | 6.1 | WNW | 12.5 | W | WNW | |
| 31 | 2.8 | 5.3 | | NNW | 10.7 | WNW | WNW | 4.0 | 6.9 | NW | 11.3 | NW | NW | 6.9 | 11.0 | WNW | 12.5 | W | W | 2.5 | 6.2 | NE | 12.7 | NNE | NNE | 3.3 | 5.9 | W | 12.2 | W | WNW | |
| 月最大 | | 9.9 | | ESE | 19.8 | ESE | | 13.8 | ENE | 25.5 | ENE | | 14.9 | WNW | 22.9 | E | | | 8.7 | N | 17.6 | N | | | | 13.2 | NE | 24.4 | NNE | | | |
| 起日 | | 29 | | | 29 | | | 29 | | 29 | | | 30 | | 29 | | | | 25 | | | 29 | | | | | 29 | | | | | |
| 上旬平均 | 1.4 | | | | | NW | 1.9 | | | | | NNW | 2.4 | | | | | WNW | 2.0 | | | | | S | 1.9 | | | | | | ESE | |
| 中旬平均 | 2.0 | | | | | ESE | 2.3 | | | | | SW | 3.1 | | | | | ESE | 2.0 | | | | | SSE | 2.1 | | | | | | ESE | |
| 下旬平均 | 2.7 | | | | | ESE | 3.2 | | | | | NE | 4.1 | | | | | ESE | 2.0 | | | | | NE | 2.8 | | | | | | ESE | |
| 月平均 | 2.1 | | | | | ESE | 2.5 | | | | | NE | 3.2 | | | | | ESE | 2.0 | | | | | S | 2.3 | | | | | | ESE | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 1 | | | | | | 3 | | | | | | 0 | | | | | | | 1 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 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) 2024年8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 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.3 | 3.9 | WNW | 6.7 | ENE | W | 2.1 | 5.2 | W | 7.4 | W | SSE | 1.0 | 2.9 | SSW | 5.7 | SSW | NNE | 1.6 | 3.8 | SSW | 7.4 | SW | SW | 2.3 | 3.9 | ENE | 6.5 | NNE | NNE | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2.0 | 3.5 | NE | 6.2 | NE | SSE | 2.0 | 4.2 | WNW | 7.1 | NW | WNW | 1.0 | 2.8 | NNE | 5.4 | W | NNW | 1.3 | 3.6 | NNE | 6.4 | SW | SW | 2.4 | 4.5 | NE | 6.9 | ENE | SSW | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1.6 | 3.4 | SE | 6.7 | E | ESE | 1.9 | 4.6 | W | 7.4 | WSW | WSW | 1.1 | 3.1 | NNE | 5.7 | NNE | NNE | 1.3 | 3.8 | NNE | 6.4 | NE | SW | 2.0 | 3.9 | NNE | 7.1 | NNE | S | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2.2 | 6.4 | NNE | 7.7 | NNE | WSW | 1.5 | 5.5 | NNW | 8.8 | NNW | SSE | 1.1 | 3.6 | NE | 6.9 | ENE | NNE | 1.4 | 5.1 | SW | 8.3 | W | SW | 2.3 | 5.0 | ENE | 7.8 | N | ENE | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1.6 | 3.2 | E | 5.7 | ENE | E | 1.7 | 5.8 | NW | 8.6 | WNW | NNE | 1.2 | 3.9 | NNE | 7.9 | NE | NNE | 1.3 | 3.3 | ENE | 5.8 | W | SW | 2.2 | 4.3 | NNW | 7.3 | NNW | N | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1.8 | 4.0 | ENE | 6.7 | E | S | 1.8 | 4.7 | WNW | 7.5 | W | W | 1.2 | 4.5 | NNE | 8.6 | NNW | NNE | 1.5 | 4.2 | ENE | 7.1 | ENE | SW | 2.2 | 4.8 | ENE | 7.4 | ENE | S | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1.9 | 4.3 | NNE | 5.7 | NE | NE | 1.7 | 4.8 | ENE | 7.6 | WSW | SE | 1.1 | 3.2 | NNE | 6.9 | ENE | NNE | 1.7 | 4.4 | NNE | 7.8 | NNE | NNE | 2.5 | 4.4 | NE | 7.3 | NNE | S | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 2.1 | 4.7 | NE | 7.2 | NNE | ENE | 1.7 | 5.1 | E | 8.2 | ESE | NNW | 1.0 | 4.0 | NNE | 7.2 | ENE | NNE | 1.7 | 4.5 | NNE | 8.1 | NNE | SW | 2.5 | 4.5 | E | 7.0 | E | S | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 2.1 | 3.9 | WNW | 5.7 | W | W | 1.5 | 4.7 | NE | 8.1 | NE | WSW | 0.9 | 5.6 | NNE | 9.9 | NNE | N | 1.3 | 5.4 | E | 9.5 | N | SW | 2.4 | 4.1 | N | 6.7 | NNE | N | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 2.8 | 5.8 | NE | 8.2 | NE | NE | 1.7 | 4.6 | ENE | 8.1 | ENE | E | 1.2 | 3.4 | NNE | 6.6 | NE | NNE | 1.6 | 3.9 | NNE | 7.2 | N | NNE | 2.5 | 4.7 | N | 8.0 | N | N | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2.1 | 4.2 | ENE | 6.2 | E | NE | 2.3 | 5.6 | W | 8.6 | W | W | 1.1 | 3.9 | NE | 7.5 | NE | NNW | 1.7 | 4.4 | NNE | 7.0 | NNE | SW | 2.4 | 5.1 | ENE | 7.7 | NE | S | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 2.3 | 4.4 | NNW | 6.7 | E | W | 1.6 | 4.7 | NE | 7.7 | ENE | ENE | 1.2 | 3.7 | NNE | 7.7 | NE | NNW | 1.4 | 4.5 | NNE | 7.3 | NNE | SW | 2.4 | 5.2 | ENE | 7.3 | NE | S | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 2.0 | 3.5 | ENE | 6.7 | E | ENE | 2.3 | 4.9 | E | 7.4 | ENE | ENE | 1.4 | 4.0 | NNE | 8.2 | ENE | NNE | 1.7 | 5.3 | ENE | 8.3 | ENE | SW | 2.6 | 4.4 | WNW | 6.8 | N | SSW | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1.8 | 4.0 | ESE | 6.7 | E | WSW | 2.1 | 7.7 | W | 11.4 | W | E | 1.2 | 3.3 | NNE | 7.0 | NE | NE | 1.8 | 4.9 | ENE | 7.9 | E | SW | 2.7 | 4.7 | N | 7.9 | NW | S | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1.7 | 3.1 | ESE | 7.2 | E | WSW | 1.7 | 8.1 | WSW | 11.2 | WSW | SW | 1.0 | 3.5 | ENE | 7.1 | NE | NNW | 1.4 | 4.0 | E | 6.5 | E | SW | 2.5 | 4.9 | NW | 8.5 | WNW | SSW | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 3.2 | 8.0 | NNE | 10.3 | WNW | WNW | 2.3 | 6.6 | W | 10.3 | WSW | W | 1.1 | 4.2 | SSW | 7.5 | SSW | NNW | 2.0 | 4.7 | NNE | 8.0 | NNE | NNE | 2.8 | 5.4 | NNE | 8.7 | NNW | S | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 2.7 | 6.7 | NNE | 8.2 | NNE | W | 1.8 | 4.9 | E | 6.8 | E | WNW | 1.4 | 4.2 | NE | 8.1 | ENE | NE | 1.6 | 4.8 | NNE | 7.0 | NNE | SW | 2.4 | 5.5 | NNE | 9.3 | NNE | S | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 2.9 | 6.5 | SSE | 7.7 | SSE | W | 1.5 | 6.4 | NW | 10.2 | NW | N | 1.1 | 3.0 | NNE | 6.9 | ENE | NE | 1.5 | 5.6 | ENE | 8.3 | ENE | SW | 2.5 | 5.1 | NW | 7.9 | WNW | S | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 6.3 | 10.8 | SE | 13.9 | SE | SE | 2.3 | 5.2 | ENE | 7.6 | SSE | E | 1.2 | 3.6 | SSE | 8.3 | SSE | S | 1.4 | 3.5 | WSW | 6.8 | SW | SW | 2.2 | 5.4 | SSE | 9.0 | S | SSE | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 4.7 | 8.7 | SE | 11.3 | SE | SE | 2.0 | 5.2 | W | 8.3 | W | NE | 1.1 | 3.4 | NE | 5.8 | ENE | NW | 1.7 | 5.6 | SW | 7.9 | SSW | SW | 3.0 | 6.3 | S | 9.6 | SSE | S | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1.9 | 4.3 | SSE | 7.2 | SSE | WSW | 1.9 | 7.5 | SE | 11.6 | SE | ENE | 1.1 | 4.6 | SSE | 8.6 | SSE | E | 1.4 | 6.4 | SSW | 11.1 | SSW | SSW | 2.6 | 6.3 | NW | 8.3 | NW | S | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 3.6 | 8.5 | SE | 10.3 | SE | SE | 2.0 | 4.8 | NW | 7.4 | WNW | WSW | 1.0 | 3.6 | SW | 7.0 | SSW | SW | 1.3 | 4.1 | SW | 6.6 | SW | SW | 3.2 | 6.6 | SSE | 10.4 | SSE | S | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 2.5 | 6.2 | SE | 7.7 | SE | SSW | 1.9 | 5.4 | NW | 8.2 | NW | W | 1.1 | 3.3 | SW | 5.7 | SW | W | 1.3 | 3.8 | SW | 7.0 | SW | SW | 2.9 | 6.5 | SSE | 9.2 | S | SSE | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1.9 | 3.7 | S | 5.7 | E | NE | 1.5 | 7.4 | ENE | 17.3 | E | NW | 1.0 | 4.2 | NNE | 7.5 | NE | NNW | 1.2 | 5.2 | NNE | 8.8 | NNE | SW | 2.5 | 5.2 | N | 7.1 | N | SSE | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 2.1 | 6.2 | NNE | 7.7 | NNE | NNE | 1.4 | 7.5 | ENE | 11.4 | NE | SSE | 1.1 | 5.3 | NE | 9.6 | NNE | NNW | 1.4 | 5.1 | ENE | 8.7 | N | NNE | 2.4 | 5.7 | N | 8.1 | N | S | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1.8 | 5.4 | E | 7.2 | E | WSW | 2.2 | 5.6 | E | 9.6 | ESE | E | 1.6 | 4.0 | SE | 8.7 | ESE | SE | 1.8 | 6.0 | ENE | 11.4 | ENE | ENE | 2.6 | 6.2 | ENE | 8.6 | ENE | SSE | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 3.4 | 11.4 | SSE | 15.4 | SSE | SE | 2.7 | 6.2 | E | 10.3 | ESE | E | 2.5 | 4.7 | ESE | 9.3 | SE | ESE | 2.2 | 5.5 | E | 10.9 | ENE | ENE | 2.5 | 8.9 | ESE | 13.2 | SSE | S | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 5.6 | 11.3 | ENE | 14.4 | NE | ENE | 3.9 | 7.3 | ENE | 11.7 | ENE | E | 2.8 | 5.2 | ENE | 10.7 | NE | NE | 4.9 | 9.5 | NE | 18.4 | ENE | ENE | 3.4 | 7.7 | NE | 14.7 | NE | ENE | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 14.0 | 20.1 | NE | 25.7 | NE | NE | 4.3 | 10.0 | ENE | 17.8 | ENE | ENE | 4.2 | 8.5 | E | 23.2 | ENE | ENE | 5.8 | 12.8 | NE | 27.8 | ENE | E | 6.6 | 12.2 | E | 22.2 | NNE | E | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 3.7 | 11.0 | ESE | 13.9 | ESE | WNW | 3.9 | 6.4 | W | 11.3 | WNW | W | 1.0 | 1.9 | SW | 5.3 | WSW | SSW | 2.4 | 4.9 | SW | 13.3 | WNW | SW | 1.8 | 6.7 | NW | 14.4 | NW | NW | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 5.6 | 8.9 | NNW | 14.4 | NNW | NW | 3.0 | 5.7 | WNW | 9.4 | NW | W | 1.2 | 3.6 | NE | 8.0 | NE | NNE | 2.5 | 5.4 | NE | 10.5 | WNW | NNE | 3.9 | 6.7 | NW | 12.9 | NW | NW | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 20.1 | NE | 25.7 | NE | | 10.0 | ENE | 17.8 | ENE | | 8.5 | E | 23.2 | ENE | | 12.8 | NE | 27.8 | ENE | | 12.2 | E | 22.2 | NNE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起日 | | 29 | | 29 | | | 29 | | 29 | | | 29 | | 29 | | | 29 | | 29 | | | 29 | | 29 | | 29 | | 29 | | 29 | | | | | | | | | | | | |
| 上旬平均 | 2.0 | | | | | E | 1.8 | | | | WSW | 1.1 | | | | | NNE | 1.5 | | | | | SW | 2.3 | | | | | | | S | | | | | | | | | | | |
| 中旬平均 | 3.0 | | | | | SE | 2.0 | | | | W | 1.2 | | | | | NNW | 1.6 | | | | | SW | 2.6 | | | | | | | | S | | | | | | | | | | |
| 下旬平均 | 4.2 | | | | | SE | 2.6 | | | | ENE | 1.8 | | | | | NE | 2.4 | | | | | ENE | 3.1 | | | | | | | | SSE | | | | | | | | | | |
| 月平均 | 3.1 | | | | | SE | 2.1 | | | | W | 1.3 | | | | | NNE | 1.8 | | | | | SW | 2.7 | | | | | | | | S | | | | | | | | | | |
| 10m/s以上日数 | | 5 | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 1 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 1 | | | | | 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) 2024年8月
 単位: (m/s) 3/3頁

| 観測所名 | 犬飼 | | | | | | 竹田 | | | | | | 佐伯 | | | | | | 宇目 | | | | | | 蒲江 | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|------|------|-----|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 1.0 | 2.9 | NNE | 5.5 | N | NNE | 1.9 | 3.6 | W | 6.9 | W | WSW | 2.2 | 5.0 | ENE | 7.9 | E | SSE | 1.0 | 3.0 | E | 5.0 | NE | SSW | 1.8 | 3.7 | S | 5.3 | SSW | N | |
| 2 | 1.0 | 3.4 | NNE | 6.1 | NNE | NNE | 1.5 | 4.0 | NE | 7.1 | E | NE | 2.2 | 4.6 | ENE | 7.4 | ENE | NE | 1.0 | 3.2 | ENE | 6.8 | SSE | SW | 1.9 | 4.1 | S | 5.1 | S | N | |
| 3 | 1.1 | 3.1 | NNE | 6.0 | NNE | NNE | 1.6 | 3.7 | ENE | 6.3 | NE | SW | 2.2 | 5.1 | E | 7.4 | ENE | ENE | 0.9 | 2.8 | S | 5.6 | S | S | 2.0 | 4.0 | S | 6.9 | ESE | SSE | |
| 4 | 1.2 | 3.6 | N | 6.7 | NNE | N | 1.5 | 3.7 | NNE | 7.0 | NNE | ENE | 2.1 | 5.0 | NE | 8.0 | ENE | NE | 0.8 | 3.3 | ENE | 6.8 | ENE | S | 1.9 | 3.9 | S | 5.0 | S | N | |
| 5 | 1.0 | 2.8 | NNE | 5.4 | N | NNE | 1.4 | 3.9 | ENE | 7.3 | ENE | W | 2.1 | 4.6 | N | 6.9 | NNE | NE | 1.0 | 2.8 | SSE | 5.4 | SSW | SSW | 2.0 | 4.3 | SSW | 6.2 | SW | N | |
| 6 | 1.0 | 3.8 | N | 7.1 | NE | S | 1.2 | 5.0 | NNE | 9.3 | N | E | 2.1 | 5.4 | NE | 8.2 | NE | NE | 0.8 | 3.4 | NNE | 6.8 | NE | S | 1.9 | 4.2 | S | 5.3 | S | N | |
| 7 | 1.6 | 4.0 | NNE | 7.5 | NNE | S | 1.6 | 3.8 | ENE | 6.4 | ENE | ENE | 2.4 | 6.0 | E | 9.0 | E | WSW | 1.2 | 3.2 | NNE | 6.2 | N | NNE | 1.9 | 3.6 | SSE | 4.7 | SSE | N | |
| 8 | 1.4 | 4.0 | NNE | 7.2 | NNE | NNE | 1.5 | 3.3 | ENE | 6.1 | E | WNW | 2.4 | 5.5 | ENE | 8.6 | E | ENE | 1.1 | 3.3 | NNE | 6.4 | N | SW | 2.1 | 4.1 | SSE | 6.0 | S | N | |
| 9 | 1.4 | 3.2 | NNE | 7.8 | N | NNE | 1.4 | 7.3 | NNE | 12.4 | NNE | WSW | 2.3 | 5.4 | ENE | 8.1 | E | S | 1.1 | 3.4 | NE | 6.7 | SW | SSW | 2.0 | 4.1 | SSE | 6.7 | N | N | |
| 10 | 1.6 | 4.4 | NNE | 8.4 | NNE | NNE | 1.3 | 3.1 | ENE | 5.3 | ENE | WSW | 2.7 | 7.1 | E | 9.6 | E | S | 1.2 | 3.6 | NE | 7.6 | NE | S | 2.7 | 4.7 | N | 8.3 | NE | N | |
| 11 | 1.5 | 4.3 | N | 7.4 | NNE | N | 1.4 | 4.0 | NE | 6.7 | NE | WNW | 2.5 | 6.1 | E | 9.2 | E | S | 0.9 | 3.1 | NE | 7.0 | NNE | SSW | 2.0 | 4.6 | S | 6.6 | E | N | |
| 12 | 1.3 | 4.2 | NNE | 7.8 | NNE | N | 1.4 | 3.4 | E | 5.9 | NE | ENE | 2.6 | 5.8 | E | 8.5 | E | S | 0.9 | 3.0 | NNE | 5.8 | NNE | NE | 2.1 | 4.3 | ENE | 7.7 | ENE | N | |
| 13 | 1.2 | 3.0 | NNE | 6.5 | NNE | NNE | 1.5 | 4.4 | NE | 7.2 | NE | ENE | 2.3 | 5.2 | NE | 8.1 | NE | NE | 1.0 | 3.1 | SSE | 5.6 | SSW | SW | 2.2 | 5.8 | SSE | 9.0 | SSE | N | |
| 14 | 1.1 | 3.6 | NNE | 6.8 | NNE | S | 1.7 | 4.2 | SSW | 8.4 | SW | WSW | 2.2 | 5.0 | NE | 7.8 | NE | WSW | 1.0 | 3.5 | SSE | 7.8 | SSE | S | 2.2 | 5.3 | SSE | 7.5 | SSE | N | |
| 15 | 1.2 | 3.5 | N | 6.9 | NNE | S | 1.7 | 3.8 | NE | 8.2 | ENE | WSW | 2.2 | 5.3 | NE | 8.6 | NE | NE | 0.8 | 5.5 | SSE | 10.1 | SSE | S | 2.0 | 4.6 | SSE | 6.8 | SSE | N | |
| 16 | 1.4 | 4.1 | NNE | 7.8 | NNE | NNE | 1.5 | 3.8 | NNE | 7.1 | ENE | SSW | 2.5 | 6.3 | ENE | 9.5 | E | ENE | 0.8 | 2.5 | NNE | 5.6 | N | WSW | 2.1 | 4.4 | S | 5.6 | S | N | |
| 17 | 1.4 | 3.9 | NNE | 7.5 | NNE | NNE | 1.3 | 4.4 | ENE | 7.4 | ENE | ENE | 2.5 | 7.3 | E | 9.7 | E | S | 0.8 | 3.6 | NNE | 7.3 | NNE | SW | 1.9 | 4.1 | S | 7.7 | NNE | N | |
| 18 | 1.1 | 3.3 | N | 6.3 | NNW | NNE | 1.5 | 3.8 | NE | 6.1 | NE | NE | 2.2 | 5.1 | NE | 8.1 | NNE | SW | 1.0 | 3.3 | S | 7.2 | S | S | 2.0 | 4.0 | SSE | 5.3 | SSE | S | |
| 19 | 0.9 | 2.4 | NNE | 4.4 | NNE | N | 1.2 | 4.2 | NE | 7.7 | NE | N | 1.3 | 5.6 | SW | 9.2 | WSW | NE | 1.0 | 2.9 | S | 5.9 | S | NNE | 2.3 | 9.3 | SSW | 15.2 | S | S | |
| 20 | 1.1 | 2.3 | SSW | 7.4 | ESE | SSW | 1.5 | 4.0 | ENE | 6.8 | NE | NE | 2.5 | 6.1 | SSE | 12.1 | S | SW | 1.4 | 5.3 | SSE | 12.0 | SE | S | 2.8 | 5.4 | SSE | 8.7 | SSE | SSE | |
| 21 | 1.0 | 2.0 | NNE | 5.9 | ESE | S | 1.2 | 3.5 | ENE | 8.0 | SSW | W | 2.2 | 5.6 | S | 9.2 | SSW | W | 1.2 | 3.6 | S | 7.3 | SSE | S | 2.8 | 5.0 | SSW | 7.5 | S | SSE | |
| 22 | 1.0 | 2.2 | SSE | 7.2 | SSE | SSE | 1.2 | 3.3 | ENE | 5.5 | ENE | WSW | 2.7 | 5.8 | SSW | 10.2 | S | SSW | 1.4 | 4.6 | SSE | 10.0 | SSW | S | 2.7 | 6.1 | SSW | 9.2 | SSW | SSW | |
| 23 | 1.1 | 2.1 | SW | 6.8 | SE | S | 1.2 | 4.2 | ENE | 6.2 | ENE | W | 2.4 | 4.9 | SSW | 9.2 | S | WSW | 1.2 | 4.0 | SSE | 7.9 | SSE | S | 2.2 | 4.6 | SSW | 6.1 | SSW | SSE | |
| 24 | 1.1 | 3.1 | NNE | 6.0 | NNW | S | 1.3 | 4.3 | ENE | 7.5 | ENE | W | 2.1 | 4.5 | SW | 7.8 | SE | WSW | 1.2 | 3.5 | SSE | 7.7 | SSE | SSE | 1.9 | 4.5 | S | 6.7 | SSE | N | |
| 25 | 1.3 | 3.9 | NNE | 6.8 | NNE | NE | 1.5 | 4.5 | NE | 8.3 | ENE | NE | 2.1 | 4.6 | NE | 7.9 | SE | NE | 1.1 | 3.9 | SSE | 7.7 | SSE | S | 2.0 | 4.3 | SSE | 6.0 | SSE | S | |
| 26 | 1.1 | 2.9 | E | 7.2 | ESE | SSW | 1.6 | 8.2 | ENE | 15.1 | ENE | ENE | 2.1 | 5.3 | ENE | 8.3 | ENE | WSW | 1.1 | 3.9 | SSE | 8.3 | SSE | E | 1.6 | 5.8 | SE | 9.3 | SSE | NNE | |
| 27 | 1.2 | 4.8 | SSW | 12.6 | SSW | NNE | 2.8 | 5.6 | ENE | 10.7 | SE | NE | 1.8 | 6.3 | SSW | 10.3 | S | ESE | 1.1 | 3.5 | S | 7.5 | S | E | 3.3 | 10.5 | SSE | 16.2 | SE | SSE | |
| 28 | 2.1 | 4.8 | NNE | 9.2 | NNE | NNE | 3.9 | 6.7 | NE | 13.0 | NE | NE | 3.2 | 8.4 | ENE | 15.0 | ESE | ENE | 1.7 | 3.6 | NNE | 8.5 | NNE | NNE | 3.1 | 9.6 | SSE | 20.6 | SSE | NNE | |
| 29 | 2.2 | 4.8 | NNE | 12.4 | SSE | E | 4.9 | 9.0 | NE | 17.5 | ENE | NE | 7.3 | 14.7 | E | 28.8 | E | SSE | 4.3 | 7.7 | SSW | 24.0 | S | S | 11.6 | 20.7 | SSE | 35.8 | SSE | SSE | |
| 30 | 1.0 | 2.6 | WSW | 4.8 | W | SW | 2.3 | 4.7 | WSW | 9.4 | WSW | WSW | 1.3 | 4.7 | NW | 8.1 | W | WSW | 0.8 | 2.0 | WNW | 6.8 | WNW | S | 2.7 | 8.7 | S | 13.0 | SSE | S | |
| 31 | 1.8 | 5.2 | NNE | 9.6 | NNE | N | 2.0 | 4.8 | WSW | 7.7 | SW | SW | 3.5 | 6.8 | WNW | 12.2 | W | WNW | 1.4 | 4.0 | NNE | 8.3 | NNE | NNE | 4.1 | 8.1 | NNW | 14.1 | NW | N | |
| 月最大 | | 5.2 | NNE | 12.6 | SSW | | | 9.0 | NE | 17.5 | ENE | | | 14.7 | E | 28.8 | E | | | 7.7 | SSE | 24.0 | S | | | 20.7 | SSE | 35.8 | SSE | | |
| 起日 | | 31 | | 27 | | | | 29 | | 29 | | | | 29 | | 29 | | | | 29 | | 29 | | | | 29 | | 29 | | 29 | |
| 上旬平均 | 1.2 | | | | | NNE | 1.5 | | | | | WSW | 2.3 | | | | | S | 1.0 | | | | S | 2.0 | | | | | | N | |
| 中旬平均 | 1.2 | | | | | NNE | 1.5 | | | | | WSW | 2.3 | | | | | S | 1.0 | | | | S | 2.2 | | | | | | N | |
| 下旬平均 | 1.4 | | | | | S | 2.2 | | | | | NE | 2.8 | | | | | WSW | 1.5 | | | | S | 3.5 | | | | | | N | |
| 月平均 | 1.3 | | | | | NNE | 1.7 | | | | | NE | 2.5 | | | | | S | 1.2 | | | | S | 2.6 | | | | | | N | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2024年8月

単位：h 1/1頁

| 観測所名 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 | 13.0 | 13.2 | 12.6 | 12.3 | 13.0 | 12.5 | 12.6 | 12.5 | 12.9 | 12.4 | 12.2 | 12.4 | 12.6 | 12.5 |
| 2 | 11.7 | 12.0 | 11.6 | 10.8 | 10.2 | 11.4 | 10.7 | 10.3 | 11.1 | 11.5 | 12.5 | 11.1 | 9.8 | 11.3 |
| 3 | 11.7 | 13.1 | 12.5 | 12.7 | 12.2 | 11.8 | 12.2 | 10.5 | 11.9 | 12.5 | 12.8 | 12.8 | 10.0 | 12.5 |
| 4 | 12.0 | 12.6 | 11.4 | 11.6 | 10.1 | 6.8 | 7.9 | 6.7 | 11.6 | 11.3 | 9.7 | 11.8 | 7.5 | 12.0 |
| 5 | 10.1 | 7.9 | 9.0 | 6.9 | 9.1 | 7.7 | 7.7 | 5.7 | 7.0 | 8.2 | 9.5 | 11.7 | 9.0 | 11.7 |
| 6 | 10.0 | 10.8 | 10.6 | 11.0 | 8.4 | 7.9 | 9.4 | 5.9 | 8.7 | 7.2 | 5.2 | 8.9 | 6.4 | 9.7 |
| 7 | 12.5 | 13.0 | 12.5 | 11.8 | 12.0 | 10.1 | 11.4 | 11.9 | 12.4 | 12.3 | 12.7 | 11.9 | 12.2 | 12.1 |
| 8 | 12.7 | 13.0 | 12.8 | 12.6 | 12.6 | 11.9 | 11.6 | 11.9 | 12.8 | 12.2 | 11.9 | 12.6 | 10.7 | 12.4 |
| 9 | 7.9 | 8.0 | 6.5 | 7.2 | 7.5 | 6.7 | 7.5 | 6.9 | 8.0 | 8.4 | 8.1 | 9.3 | 8.4 | 8.6 |
| 10 | 12.8 | 12.7 | 12.1 | 12.5 | 12.1 | 9.6 | 12.5 | 12.5 | 12.4 | 12.7 | 12.7 | 12.6 | 12.6 | 12.6 |
| 11 | 12.5 | 12.8 | 12.8 | 12.3 | 12.7 | 12.9 | 11.4 | 8.4 | 12.4 | 12.0 | 12.4 | 12.1 | 10.2 | 11.7 |
| 12 | 11.6 | 12.5 | 12.2 | 11.7 | 11.6 | 9.3 | 11.7 | 9.4 | 11.0 | 11.0 | 9.6 | 11.4 | 8.8 | 11.6 |
| 13 | 11.3 | 11.9 | 10.3 | 11.7 | 11.9 | 9.5 | 11.0 | 8.8 | 10.0 | 11.2 | 9.8 | 12.3 | 8.7 | 12.5 |
| 14 | 12.4 | 11.8 | 12.1 | 11.9 | 12.3 | 8.2 | 9.5 | 10.2 | 12.2 | 12.1 | 9.6 | 12.5 | 11.6 | 12.4 |
| 15 | 11.4 | 10.0 | 10.8 | 10.4 | 11.2 | 7.7 | 8.2 | 9.3 | 11.0 | 11.0 | 9.7 | 11.8 | 9.7 | 12.0 |
| 16 | 11.6 | 9.3 | 9.5 | 8.0 | 10.9 | 9.8 | 7.2 | 8.6 | 10.8 | 10.1 | 6.5 | 10.7 | 7.9 | 11.0 |
| 17 | 9.3 | 9.2 | 7.0 | 9.2 | 7.9 | 7.2 | 8.8 | 6.0 | 8.9 | 8.0 | 8.4 | 9.5 | 7.2 | 9.4 |
| 18 | 9.4 | 9.4 | 9.6 | 8.9 | 9.9 | 7.7 | 6.1 | 8.1 | 8.1 | 8.5 | 7.5 | 8.7 | 6.9 | 9.0 |
| 19 | 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 |
| 20 | 7.7 | 7.8 | 8.6 | 7.2 | 9.1 | 7.9 | 5.8 | 6.8 | 7.3 | 8.1 | 8.7 | 8.0 | 8.4 | 5.5 |
| 21 | 9.0 | 7.7 | 8.6 | 8.0 | 8.5 | 10.6 | 6.6 | 6.6 | 10.7 | 9.7 | 8.9 | 10.9 | 10.5 | 9.9 |
| 22 | 10.5 | 11.6 | 11.7 | 8.5 | 11.8 | 10.0 | 11.8 | 8.7 | 12.0 | 11.6 | 9.2 | 11.5 | 11.7 | 10.9 |
| 23 | 9.7 | 10.1 | 9.5 | 5.2 | 11.1 | 8.3 | 6.3 | 4.8 | 10.6 | 10.0 | 8.5 | 11.6 | 10.9 | 10.9 |
| 24 | 8.2 | 6.1 | 4.1 | 2.9 | 9.3 | 5.6 | 5.0 | 2.5 | 11.2 | 8.5 | 9.2 | 10.4 | 11.0 | 9.0 |
| 25 | 3.9 | 3.3 | 4.2 | 3.5 | 5.6 | 4.2 | 4.7 | 4.2 | 7.5 | 8.3 | 7.8 | 11.8 | 11.6 | 11.6 |
| 26 | 11.9 | 12.2 | 11.4 | 11.6 | 11.1 | 10.3 | 11.3 | 5.6 | 9.7 | 9.0 | 8.0 | 10.2 | 6.2 | 9.1 |
| 27 | 4.6 | 8.1 | 5.2 | 6.0 | 6.6 | 7.9 | 8.2 | 2.7 | 5.8 | 6.0 | 8.4 | 1.2 | 1.7 | 2.6 |
| 28 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 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 |
| 31 | 10.5 | 10.5 | 8.2 | 9.8 | 9.0 | 8.5 | 7.6 | 8.5 | 9.8 | 7.2 | 7.6 | 7.9 | 9.1 | 11.8 |
| 旬合計 上旬 | 114.4 | 116.3 | 111.6 | 109.4 | 107.2 | 96.4 | 103.5 | 94.8 | 108.8 | 108.7 | 107.3 | 115.1 | 99.2 | 115.4 |
| 旬合計 中旬 | 97.2 | 94.7 | 92.9 | 91.3 | 97.5 | 80.7 | 79.7 | 75.6 | 91.7 | 92.0 | 82.2 | 97.0 | 79.4 | 95.1 |
| 旬合計 下旬 | 68.3 | 70.1 | 63.1 | 55.5 | 73.0 | 65.4 | 61.5 | 43.6 | 77.3 | 70.3 | 67.6 | 75.5 | 72.7 | 75.8 |
| 月合計 | 279.9 | 281.1 | 267.6 | 256.2 | 277.7 | 242.5 | 244.7 | 214.0 | 277.8 | 271.0 | 257.1 | 287.6 | 251.3 | 286.3 |
| 0.1時間未満日数 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

※ “) ” 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) 2024年8月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

| 観測所名 日付 | 国見 | | | 中津 | | | 豊後高田 | | | 院内 | | | 杵築 | | | 武蔵 | | | 日田 | | |
|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 1 | 33.0 | 80 | 63 | 32.9 | 76 | 59 | 32.8 | 77 | 54 | 31.9 | 77 | 54 | 33.5 | 79 | 58 | | | | 31.9 | 71 | 43 |
| 2 | 32.8 | 79 | 50 | 33.6 | 76 | 57 | 33.8 | 75 | 49 | 32.5 | 77 | 51 | 34.0 | 79 | 55 | | | | 32.2 | 69 | 46 |
| 3 | 34.0 | 81 | 60 | 33.9 | 75 | 58 | 33.4 | 76 | 49 | 31.9 | 76 | 51 | 34.6 | 82 | 60 | | | | 32.8 | 71 | 44 |
| 4 | 35.4 | 85 | 67 | 34.8 | 77 | 52 | 34.5 | 78 | 50 | 33.6 | 78 | 54 | 35.7 | 83 | 56 | | | | 34.9 | 79 | 50 |
| 5 | 32.8 | 80 | 61 | 33.9 | 78 | 58 | 33.3 | 77 | 54 | 33.6 | 81 | 57 | 33.9 | 83 | 61 | | | | 34.2 | 82 | 43 |
| 6 | 33.0 | 82 | 56 | 31.4 | 73 | 50 | 32.0 | 76 | 49 | 31.6 | 77 | 51 | 34.5 | 85 | 68 | | | | 33.2 | 80 | 48 |
| 7 | 32.2 | 80 | 58 | 29.2 | 68 | 42 | 31.1 | 75 | 53 | 28.5 | 72 | 42 | 32.6 | 78 | 57 | | | | 29.1 | 70 | 42 |
| 8 | 31.7 | 78 | 48 | 28.6 | 66 | 36 | 30.8 | 74 | 41 | 28.2 | 71 | 42 | 32.3 | 78 | 57 | | | | 29.7 | 69 | 42 |
| 9 | 32.5 | 81 | 58 | 30.1 | 70 | 48 | 31.8 | 76 | 50 | 30.3 | 78 | 55 | 31.8 | 76 | 55 | | | | 30.8 | 80 | 46 |
| 10 | 30.2 | 77 | 55 | 28.5 | 69 | 48 | 30.1 | 73 | 51 | 28.0 | 74 | 47 | 30.2 | 74 | 55 | | | | 29.2 | 72 | 40 |
| 11 | 29.3 | 77 | 46 | 28.5 | 71 | 47 | 29.3 | 72 | 46 | 28.0 | 76 | 51 | 29.9 | 76 | 64 | | | | 27.6 | 68 | 36 |
| 12 | 29.5 | 79 | 56 | 28.4 | 72 | 48 | 29.2 | 76 | 50 | 26.8 | 74 | 48 | 29.8 | 78 | 57 | | | | 26.8 | 68 | 42 |
| 13 | 28.9 | 73 | 49 | 29.9 | 74 | 55 | 29.4 | 74 | 49 | 27.9 | 75 | 47 | 30.0 | 78 | 59 | | | | 28.0 | 68 | 41 |
| 14 | 28.4 | 71 | 45 | 30.4 | 73 | 49 | 28.9 | 70 | 41 | 26.8 | 70 | 39 | 29.8 | 77 | 53 | | | | 28.8 | 76 | 39 |
| 15 | 31.4 | 80 | 50 | 30.8 | 74 | 55 | 31.0 | 75 | 43 | 29.4 | 75 | 55 | 30.6 | 77 | 56 | | | | 30.4 | 82 | 47 |
| 16 | 31.2 | 77 | 51 | 29.6 | 70 | 45 | 31.8 | 75 | 51 | 28.9 | 73 | 46 | 29.1 | 69 | 40 | | | | 30.7 | 78 | 49 |
| 17 | 30.2 | 77 | 58 | 28.7 | 70 | 49 | 30.2 | 73 | 55 | 28.5 | 73 | 53 | 30.9 | 76 | 57 | | | | 30.2 | 73 | 49 |
| 18 | 29.8 | 77 | 51 | 30.6 | 76 | 59 | 30.2 | 75 | 48 | 29.1 | 76 | 54 | 30.8 | 80 | 58 | | | | 31.5 | 80 | 47 |
| 19 | 30.4 | 88 | 78 | 30.2 | 79 | 67 | 30.8 | 86 | 79 | 30.0 | 87 | 78 | 31.7 | 93 | 87 | | | | 31.5 | 82 | 59 |
| 20 | 31.9 | 80 | 63 | 32.4 | 76 | 56 | 32.3 | 75 | 55 | 31.4 | 78 | 52 | 33.1 | 85 | 73 | | | | 31.6 | 75 | 43 |
| 21 | 31.8 | 78 | 58 | 32.6 | 77 | 53 | 31.5 | 74 | 49 | 30.0 | 75 | 51 | 32.6 | 84 | 73 | | | | 31.6 | 76 | 49 |
| 22 | 31.8 | 74 | 59 | 32.4 | 73 | 53 | 32.4 | 73 | 50 | 31.2 | 76 | 43 | 33.0 | 83 | 71 | | | | 31.6 | 74 | 47 |
| 23 | 31.0 | 72 | 53 | 31.8 | 73 | 51 | 32.1 | 72 | 48 | 30.4 | 73 | 42 | 32.5 | 82 | 66 | | | | 31.7 | 72 | 46 |
| 24 | 32.2 | 82 | 61 | 32.3 | 77 | 62 | 33.4 | 83 | 59 | 31.8 | 81 | 62 | 32.7 | 82 | 65 | | | | 32.7 | 84 | 51 |
| 25 | 31.0 | 86 | 71 | 30.6 | 80 | 60 | 31.4 | 85 | 68 | 30.0 | 84 | 62 | 31.7 | 84 | 65 | | | | 30.7 | 86 | 57 |
| 26 | 28.7 | 75 | 58 | 28.6 | 72 | 41 | 29.3 | 74 | 48 | 27.9 | 75 | 52 | 30.4 | 82 | 61 | | | | 28.2 | 71 | 44 |
| 27 | 29.7 | 79 | 59 | 30.6 | 78 | 58 | 30.9 | 82 | 62 | 30.3 | 82 | 57 | 31.5 | 89 | 73 | | | | 28.6 | 69 | 45 |
| 28 | 29.5 | 87 | 77 | 29.5 | 87 | 79 | 29.5 | 89 | 79 | 29.3 | 94 | 90 | 29.9 | 90 | 78 | | | | 29.3 | 86 | 78 |
| 29 | 30.0 | 95 | 93 | 30.5 | 94 | 85 | 30.5 | 95 | 92 | 29.8 | 93 | 90 | 30.5 | 93 | 91 | | | | 30.7 | 94 | 88 |
| 30 | 31.3 | 96 | 87 | 31.5 | 94 | 88 | 31.4 | 96 | 90 | 30.8 | 92 | 82 | 31.5 | 93 | 84 | | | | 32.2 | 97 | 89 |
| 31 | 29.6 | 83 | 66 | 29.1 | 78 | 57 | 30.1 | 85 | 67 | 27.0 | 75 | 51 | 28.0 | 74 | 54 | | | | 28.6 | 79 | 47 |
| 月極値 | | | 45 | | | 36 | | | 41 | | | 39 | | | 40 | | | | | | 36 |
| 起日 | | | 14 | | | 8 | | | 14 | | | 14 | | | 16 | | | | | | 11 |
| 上旬平均 | 32.8 | 80 | | 31.7 | 73 | | 32.4 | 76 | | 31.0 | 76 | | 33.3 | 80 | | | | | 31.8 | 74 | |
| 中旬平均 | 30.1 | 78 | | 30.0 | 74 | | 30.3 | 75 | | 28.7 | 76 | | 30.6 | 79 | | | | | 29.7 | 75 | |
| 下旬平均 | 30.6 | 82 | | 30.9 | 80 | | 31.1 | 83 | | 29.9 | 82 | | 31.3 | 85 | | | | | 30.5 | 81 | |
| 月平均 | 31.1 | 80 | | 30.8 | 76 | | 31.3 | 78 | | 29.9 | 78 | | 31.7 | 81 | | | | | 30.7 | 77 | |

※ “) ” 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) 2024年8月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

| 観測所名 日付 | 玖珠 | | | 湯布院 | | | 大分 | | | 犬飼 | | | 竹田 | | | 佐伯 | | | 宇目 | | |
|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 1 | 29.1 | 76 | 45 | 27.6 | 75 | 43 | 32.3 | 72 | 52 | 33.8 | 82 | 54 | 30.6 | 73 | 43 | 31.2 | 78 | 56 | 29.4 | 76 | 41 |
| 2 | 30.2 | 76 | 48 | 29.4 | 79 | 53 | 31.9 | 68 | 52 | 34.6 | 82 | 55 | 31.8 | 78 | 50 | 31.6 | 76 | 52 | 30.6 | 78 | 47 |
| 3 | 29.6 | 77 | 48 | 28.8 | 78 | 49 | 32.9 | 70 | 54 | 35.9 | 84 | 56 | 32.4 | 78 | 53 | 32.2 | 76 | 53 | 31.4 | 80 | 49 |
| 4 | 30.9 | 78 | 52 | 30.3 | 83 | 56 | 33.6 | 71 | 52 | 35.6 | 83 | 50 | 33.0 | 81 | 54 | 33.2 | 77 | 61 | 32.7 | 85 | 49 |
| 5 | 30.9 | 83 | 50 | 30.1 | 87 | 58 | 33.8 | 75 | 55 | 35.8 | 86 | 57 | 32.8 | 83 | 50 | 32.8 | 77 | 55 | 31.4 | 81 | 51 |
| 6 | 30.5 | 83 | 50 | 28.8 | 83 | 57 | 32.3 | 72 | 60 | 36.0 | 88 | 55 | 33.1 | 87 | 53 | 32.8 | 80 | 64 | 31.4 | 86 | 43 |
| 7 | 26.3 | 76 | 41 | 25.4 | 76 | 40 | 29.9 | 67 | 43 | 33.0 | 81 | 56 | 30.4 | 79 | 50 | 29.8 | 72 | 43 | 29.4 | 79 | 46 |
| 8 | 26.0 | 73 | 38 | 25.1 | 74 | 46 | 29.3 | 65 | 46 | 32.0 | 78 | 52 | 29.3 | 77 | 46 | 29.0 | 71 | 45 | 28.0 | 75 | 36 |
| 9 | 28.1 | 83 | 45 | 26.8 | 82 | 48 | 30.8 | 69 | 54 | 32.7 | 84 | 56 | 30.3 | 85 | 52 | 30.1 | 74 | 57 | 29.0 | 80 | 46 |
| 10 | 26.3 | 77 | 44 | 24.8 | 77 | 45 | 28.6 | 67 | 43 | 30.4 | 79 | 49 | 28.6 | 81 | 50 | 28.1 | 70 | 41 | 27.2 | 77 | 45 |
| 11 | 25.6 | 76 | 36 | 25.6 | 79 | 52 | 28.2 | 68 | 51 | 31.0 | 80 | 51 | 28.8 | 80 | 48 | 27.4 | 71 | 52 | 26.9 | 76 | 34 |
| 12 | 24.7 | 75 | 45 | 24.3 | 80 | 46 | 27.3 | 66 | 52 | 30.0 | 80 | 43 | 28.3 | 82 | 50 | 27.3 | 72 | 48 | 26.0 | 76 | 43 |
| 13 | 25.3 | 75 | 47 | 24.3 | 79 | 53 | 28.4 | 69 | 51 | 30.8 | 82 | 53 | 28.0 | 80 | 49 | 28.8 | 74 | 58 | 26.7 | 78 | 47 |
| 14 | 25.4 | 75 | 42 | 24.5 | 78 | 48 | 28.5 | 68 | 45 | 30.8 | 80 | 45 | 27.8 | 81 | 47 | 29.1 | 71 | 43 | 27.1 | 76 | 47 |
| 15 | 26.0 | 78 | 39 | 24.8 | 77 | 43 | 28.1 | 66 | 42 | 31.1 | 79 | 47 | 28.1 | 82 | 43 | 29.1 | 73 | 55 | 28.0 | 82 | 45 |
| 16 | 27.0 | 77 | 45 | 26.1 | 75 | 51 | 29.0 | 65 | 49 | 31.7 | 79 | 49 | 28.9 | 78 | 43 | 28.5 | 71 | 49 | 28.8 | 82 | 42 |
| 17 | 26.9 | 74 | 49 | 27.0 | 79 | 54 | 29.8 | 69 | 53 | 32.3 | 84 | 57 | 31.1 | 86 | 56 | 29.2 | 73 | 57 | 30.1 | 83 | 51 |
| 18 | 28.4 | 81 | 50 | 27.4 | 81 | 49 | 30.8 | 74 | 54 | 33.1 | 84 | 57 | 30.1 | 82 | 48 | 30.3 | 75 | 50 | 29.4 | 81 | 47 |
| 19 | 28.1 | 86 | 67 | 27.5 | 91 | 79 | 32.1 | 89 | 79 | 32.4 | 100 | 93 | 31.1 | 100 | 100 | 31.8 | 93 | 79 | 29.9 | 95 | 87 |
| 20 | 28.9 | 79 | 42 | 28.5 | 82 | 55 | 32.1 | 77 | 56 | 33.7 | 88 | 65 | 31.8 | 89 | 55 | 31.6 | 79 | 57 | 30.5 | 85 | 64 |
| 21 | 28.4 | 83 | 42 | 27.3 | 83 | 55 | 31.9 | 76 | 60 | 34.6 | 86 | 55 | 30.6 | 85 | 53 | 31.8 | 76 | 52 | 30.4 | 82 | 55 |
| 22 | 29.2 | 80 | 49 | 28.7 | 84 | 54 | 31.8 | 72 | 55 | 33.8 | 83 | 52 | 31.2 | 84 | 49 | 31.3 | 74 | 52 | 30.3 | 81 | 56 |
| 23 | 29.2 | 78 | 49 | 28.8 | 81 | 53 | 31.3 | 70 | 52 | 33.4 | 82 | 48 | 30.5 | 83 | 46 | 31.1 | 73 | 49 | 29.9 | 81 | 56 |
| 24 | 30.6 | 86 | 54 | 29.2 | 85 | 65 | 32.5 | 75 | 60 | 34.2 | 85 | 56 | 30.9 | 83 | 46 | 31.5 | 76 | 51 | 29.8 | 79 | 50 |
| 25 | 28.7 | 90 | 61 | 27.2 | 85 | 58 | 31.4 | 78 | 53 | 32.4 | 88 | 56 | 29.2 | 83 | 45 | 30.8 | 77 | 44 | 28.4 | 80 | 46 |
| 26 | 26.1 | 76 | 49 | 25.6 | 82 | 55 | 29.6 | 74 | 54 | 31.3 | 88 | 49 | 29.0 | 88 | 47 | 29.8 | 81 | 50 | 28.0 | 85 | 50 |
| 27 | 26.8 | 74 | 53 | 26.9 | 80 | 56 | 31.7 | 82 | 55 | 33.0 | 96 | 68 | 31.7 | 95 | 68 | 31.7 | 86 | 66 | 30.5 | 93 | 75 |
| 28 | 26.5 | 88 | 73 | 25.9 | 90 | 81 | 31.2 | 94 | 85 | 29.8 | 100 | 100 | 29.0 | 100 | 100 | 30.3 | 92 | 80 | 28.5 | 95 | 86 |
| 29 | 27.6] | 90) | 82) | 27.1 | 92 | 82 | 31.6 | 94 | 80 | 31.3 | 100 | 94 | 30.2 | 100 | 100 | 31.4 | 88 | 76 | 29.6 | 90 | 84 |
| 30 | 29.5] | 96] | 92] | 28.0 | 93 | 81 | 32.6 | 94 | 79 | 32.9 | 100 | 95 | 31.5 | 97 | 86 | 31.4 | 90 | 75 | 30.1 | 90 | 73 |
| 31 | 26.3 | 84 | 56 | 24.3 | 78 | 58 | 27.8 | 69 | 47 | 30.5 | 86 | 57 | 27.7 | 79 | 48 | 26.6 | 66 | 46 | 26.4 | 75 | 49 |
| 月極値 | | | 36) | | | 40 | | | 42 | | | 43 | | | 43 | | | 41 | | | 34 |
| 起日 | | | 11 | | | 7 | | | 15 | | | 12 | | | 16 | | | 10 | | | 11 |
| 上旬平均 | 28.8 | 78 | | 27.7 | 79 | | 31.5 | 70 | | 34.0 | 83 | | 31.2 | 80 | | 31.1 | 75 | | 30.1 | 80 | |
| 中旬平均 | 26.6 | 78 | | 26.0 | 80 | | 29.4 | 71 | | 31.7 | 84 | | 29.4 | 84 | | 29.3 | 75 | | 28.3 | 81 | |
| 下旬平均 | 27.9] | 83) | | 27.2 | 85 | | 31.2 | 80 | | 32.5 | 90 | | 30.1 | 89 | | 30.7 | 80 | | 29.3 | 85 | |
| 月平均 | 27.8] | 80) | | 27.0 | 82 | | 30.7 | 74 | | 32.7 | 86 | | 30.3 | 84 | | 30.4 | 77 | | 29.2 | 82 | |

※ “) ” 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) 2024年8月
 蒸気圧単位 : hPa 相対湿度単位 : % 3/3頁

| 観測所名 | 蒲江 | | |
|------|-----------|----------|----------|
| | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 1 | 31.4 | 79 | 63 |
| 2 | 32.5 | 81 | 70 |
| 3 | 32.3 | 80 | 61 |
| 4 | 33.1 | 83 | 73 |
| 5 | 33.2 | 82 | 63 |
| 6 | 32.6 | 80 | 66 |
| 7 | 30.4 | 75 | 57 |
| 8 | 30.8 | 74 | 57 |
| 9 | 30.8 | 74 | 55 |
| 10 | 27.9 | 64 | 45 |
| 11 | 28.0 | 68 | 43 |
| 12 | 26.6 | 65 | 38 |
| 13 | 29.7 | 74 | 50 |
| 14 | 31.5 | 76 | 48 |
| 15 | 29.7 | 72 | 42 |
| 16 | 29.8 | 72 | 55 |
| 17 | 29.4 | 68 | 48 |
| 18 | 30.9 | 75 | 57 |
| 19 | 32.0 | 93 | 78 |
| 20 | 33.9 | 88 | 77 |
| 21 | 33.9 | 85 | 71 |
| 22 | 33.9 | 83 | 73 |
| 23 | 33.2 | 83 | 67 |
| 24 | 33.1 | 83 | 67 |
| 25 | 32.4 | 84 | 71 |
| 26 | 30.9 | 82 | 56 |
| 27 | 32.0 | 83 | 69 |
| 28 | 30.4 | 90 | 74 |
| 29 | 32.7 | 90 | 84 |
| 30 | 31.1 | 87 | 69 |
| 31 | 26.0 | 61 | 46 |
| 月極値 | | | 38 |
| 起日 | | | 12 |
| 上旬平均 | 31.5 | 77 | |
| 中旬平均 | 30.2 | 75 | |
| 下旬平均 | 31.8 | 83 | |
| 月平均 | 31.2 | 79 | |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。