

大分県気象月報

令和5年（2023年）12月

大分地方気象台

令和5年12月の気象概況

令和5年12月の気象概況

天気は、中旬から下旬にかけて寒気の影響で雪が降る日があり、大雪となった所もあったが、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、平年並だった。降水量は、平年より少ないか、平年並だった。日照時間は、湯布院で平年より多く、国見、豊後高田、蒲江で少なく、他は平年並だった。

15日は宇目、蒲江で「日最高気温の高い方から」、武蔵で「日最低気温の高い方から」、16日は竹田で「日最大風速・風向」、31日は耶馬溪で「日最大10分間降水量」が12月の1位の値を更新した。

4日は大分地方气象台で初霜（平年より4日早く、昨年より23日早い）、17日は初雪（平年より7日遅く、昨年より3日遅い）、22日は初氷（平年より7日遅く、昨年より3日遅い）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 (°C) | 8.4 | 7.5 | 7.3 | 6.1 | 9.2 | 8.7 | 6.4 | 5.8 | 8.7 |
| | 平年並 | | 高い | | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 | |
| 降水量 (mm) | 24.5 | 59.1 | 33.0 | 63.6 | 28.0 | 47.1 | 46.0 | 45.0 | 49.5 | 60.1 |
| | 少ない | | 少ない | | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 | |
| 日照時間 (h) | 125.1 | 126.2 | 111.6 | 115.3 | 147.6 | 151.2 | 150.1 | 160.6 | 157.4 | 156.1 |
| | 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5年12月上旬の気象概況

天気は、気圧の谷、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年並だった。降水量は、臼杵、犬飼、南部で平年並、他は平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は、犬飼、竹田で平年並、日田で平年よりかなり多く、他は多かった。

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) | 9.6 | 8.7 | 8.2 | 7.4 | 10.2 | 9.9 | 7.3 | 7.0 | 9.4 |
| | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 | |
| 降水量 (mm) | 1.5 | 23.2 | 1.0 | 26.6 | 3.0 | 20.0 | 8.0 | 18.9 | 16.5 | 27.5 |
| | かなり少ない | | かなり少ない | | 少ない | | 少ない | | 平年並 | |
| 日照時間 (h) | 57.8 | 41.9 | 53.4 | 37.1 | 58.3 | 48.5 | 58.9 | 52.1 | 59.8 | 49.7 |
| | 多い | | かなり多い | | 多い | | 平年並 | | 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5年12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 | 寒気の影響を受ける。 | 雨時々曇 |
| 2日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 3日 | 高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。 | 晴後時々曇 |
| 4日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 5日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。 | 雨時々曇 |
| 6日 | 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。 | 曇時々晴 |
| 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、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。 | 曇時々晴 |
| 10日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |

令和5年12月中旬の気象概況（高温）（寡照）

天気は、低気圧や前線、気圧の谷や寒気などの影響で曇りや雨の日が多く、雪が降った日もあった。気温は、武蔵で平年より高く、他はかなり高かった（高温）。降水量は、中津、豊後高田、院内、玖珠で平年並、他は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は、平年よりかなり少なかった（寡照）。

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) | 9.9 | 7.3 | 9.6 | 5.8 | 11.0 | 8.4 | 8.4 | 5.6 | 11.0 | 8.5 |
| | 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) | 16.5 | 14.8 | 25.5 | 16.3 | 24.0 | 11.9 | 33.5 | 12.3 | 30.5 | 15.7 |
| | 平年並 | | 多い | | 多い | | かなり多い | | 多い | |
| 日照時間 (h) | 16.1 | 39.9 | 18.5 | 36.0 | 21.3 | 47.2 | 24.5 | 50.9 | 24.5 | 49.1 |
| | かなり少ない | | かなり少ない | | かなり少ない | | かなり少ない | | かなり少ない | |

※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。

令和5年12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 | 低気圧や前線の影響を受ける。 | 雨一時曇 |
| 12日 | 気圧の谷や寒気の影響を受ける。 | 曇時々雨 |
| 13日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 14日 | 前線や湿った空気の影響を受ける。 | 曇時々晴後雨 |
| 15日 | 前線や湿った空気の影響を受ける。 | 曇一時雨後晴 |
| 16日 | 気圧の谷や寒気の影響を受ける。 | 曇時々雨一時晴 |
| 17日 | 寒気の影響を受ける。 | 曇時々晴一時雪、みぞれを伴う |
| 18日 | 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。 | 曇時々晴 |
| 19日 | 低気圧や寒気の影響を受ける。 | 雨 |
| 20日 | 気圧の谷や寒気の影響を受ける。 | 曇後時々晴 |

令和5年12月下旬の気象概況

天気は、21日から22日は強い寒気の影響で雪が降り、北部を中心に大雪となった所もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年より低かった。降水量は、平年より少ないか、平年並だった。日照時間は、佐伯、蒲江で平年よりかなり多く、他は多いか、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) | 5.9 | 6.7 | 4.3 | 5.1 | 6.7 | 7.8 | 3.7 | 5.0 | 6.1 | 7.8 |
| | 低い | | 低い | | 低い | | 低い | | 低い | |
| 降水量 (mm) | 6.5 | 21.1 | 6.5 | 20.7 | 1.0 | 15.2 | 4.5 | 13.8 | 2.5 | 17.0 |
| | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 | |
| 日照時間 (h) | 51.2 | 44.5 | 39.7 | 43.4 | 68.0 | 55.4 | 66.7 | 57.6 | 73.1 | 57.4 |
| | 多い | | 平年並 | | 多い | | 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5年12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 | 気圧の谷や寒気の影響を受ける。 | 曇一時晴後雪時々みぞれ |
| 22日 | 高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。 | 晴時々雪一時曇、みぞれを伴う |
| 23日 | 高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。 | 晴時々曇 |
| 24日 | 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。 | 晴後曇一時雨 |
| 25日 | 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。 | 曇時々晴 |
| 26日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 27日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 28日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 29日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 30日 | 高気圧に覆われるが、次第に低気圧の影響を受ける。 | 晴後曇一時雨 |
| 31日 | 湿った空気や寒気の影響を受ける。 | 雨後曇時々晴 |

大分市の気象（12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) | 10.2 | 9.9 | 11.0 | 8.4 | 6.7 | 7.8 | 9.2 | 8.7 |
| 降水量(mm) | 3.0 | 20.0 | 24.0 | 11.9 | 1.0 | 15.2 | 28.0 | 47.1 |
| 日照時間(h) | 58.3 | 48.5 | 21.3 | 47.2 | 68.0 | 55.4 | 147.6 | 151.2 |

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 | 平年並 | +0.3°C | かなり高い | +2.6°C | 低い | -1.1°C | 平年並 | +0.5°C |
| 降水量 | 少ない | 15% | 多い | 202% | 平年並 | 7% | 平年並 | 59% |
| 日照時間 | 多い | 120% | かなり少ない | 45% | 多い | 123% | 平年並 | 98% |

2023年(令和5年)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 |
|--------------------|------|-------|-------|---------------|-------|-------|
| 年平均気温の高い方から(°C) | 中津 | 17.0* | 2023年 | 17.0 | 2016年 | 2011 |
| | 豊後高田 | 17.0 | 2023年 | 16.9 | 2016年 | 1977 |
| | 日田 | 16.8* | 2023年 | 16.8 | 2016年 | 1942 |
| | 大分 | 17.6* | 2023年 | 17.6 | 2016年 | 1887 |
| 日最高気温25°C以上年間日数(日) | 日田 | 175 | 2023年 | 173 | 2005年 | 1942 |
| 日最高気温30°C以上年間日数(日) | 大分 | 79* | 2023年 | 79 | 2022年 | 1887 |
| 日平均気温25°C以上年間日数(日) | 日田 | 92 | 2023年 | 89 | 2022年 | 1942 |

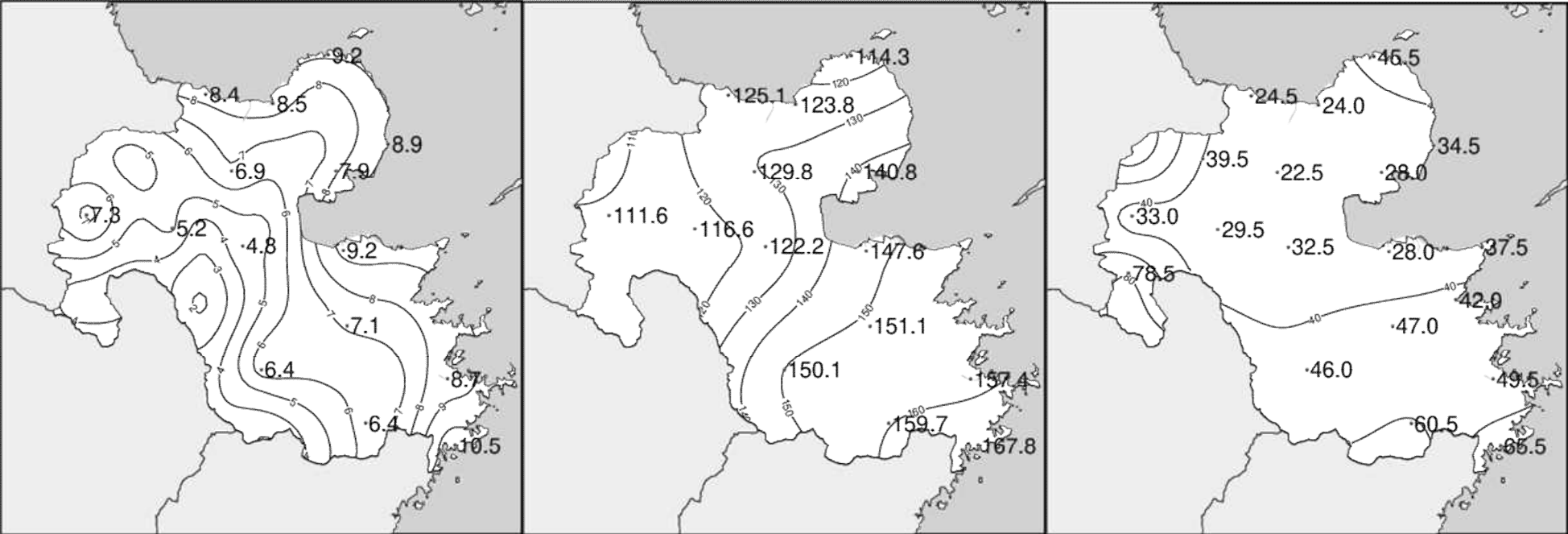
※ 1位の値の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「*」で表す。

2023年(令和5年)12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 |
|-----------------|-----|--------|--------|-----------------------|-------|
| 日最大風速(m/s)・風向 | 竹田 | 10.1 西 | 12月16日 | 9.9 西南西 2014年12月1日 | 1977 |
| 日最大10分間降水量(mm) | 耶馬溪 | 3.0* | 12月31日 | 3.0 2019年12月26日 | 2009 |
| 日最高気温の高い方から(°C) | 宇目 | 23.8 | 12月15日 | 23.7 2018年12月4日 | 1977 |
| | 蒲江 | 23.8 | 12月15日 | 22.4 2004年12月4日 | 1977 |
| 日最低気温の高い方から(°C) | 武蔵 | 16.3 | 12月15日 | 15.7 2018年12月3日 | 2003 |

※ 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(2023年12月)



平均気温
単位 (°C)

日照時間
単位 (h)

降水量
単位 (mm)

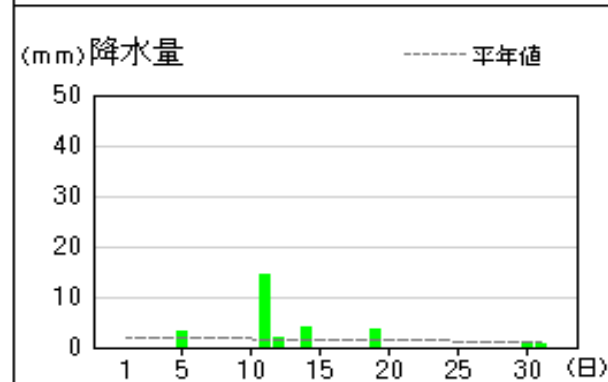
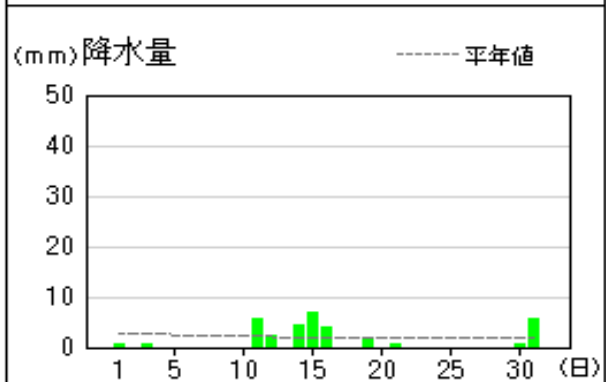
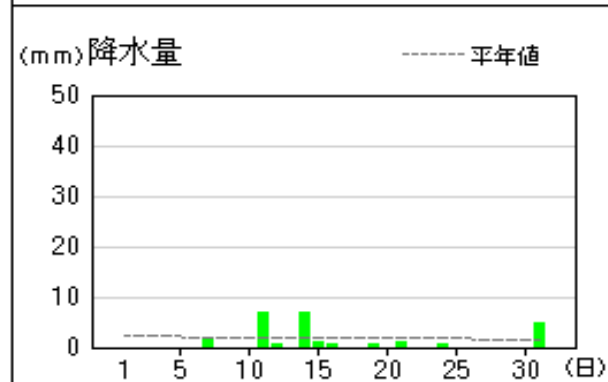
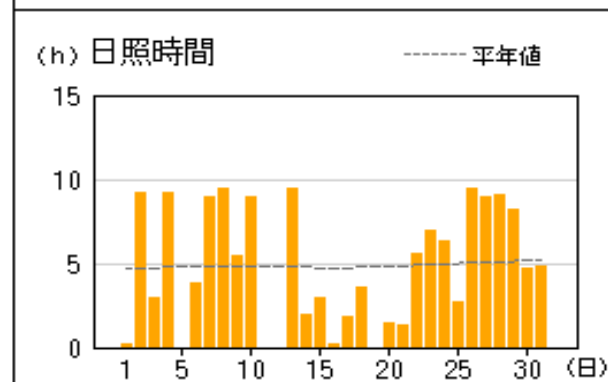
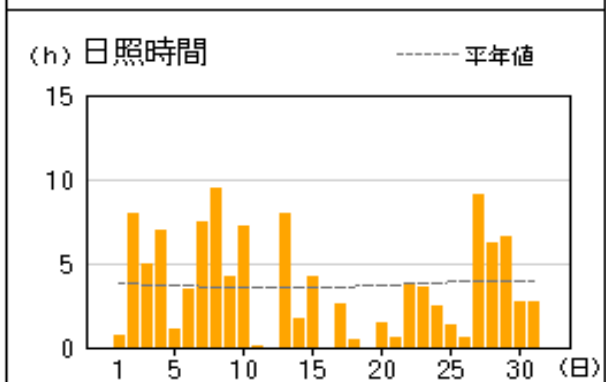
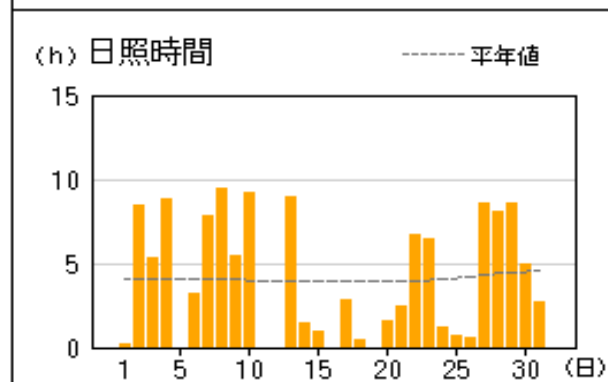
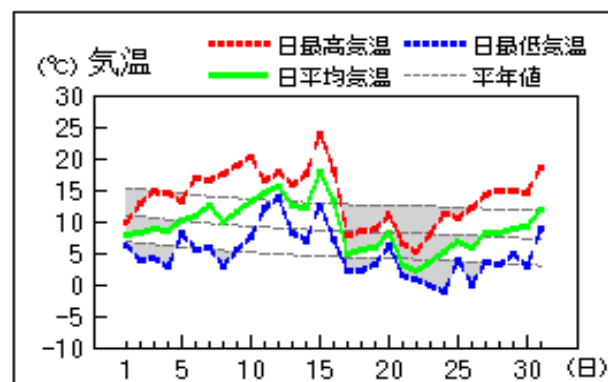
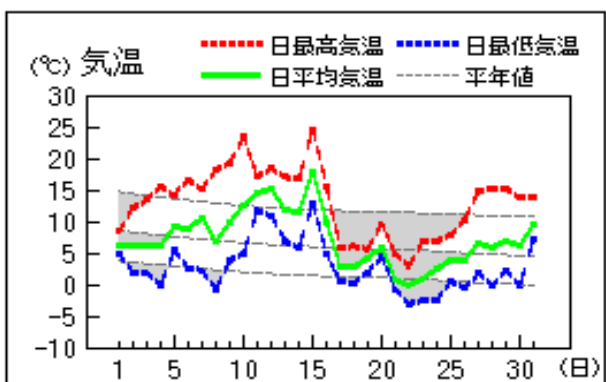
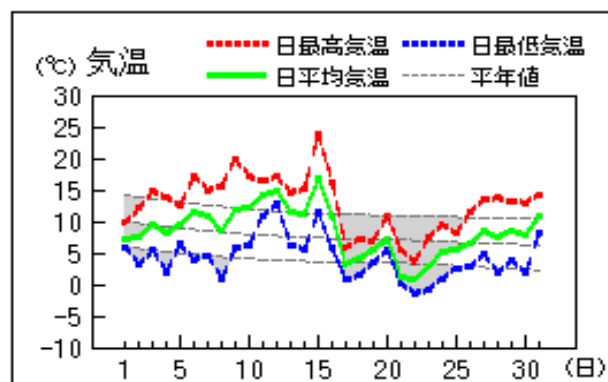
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

中津

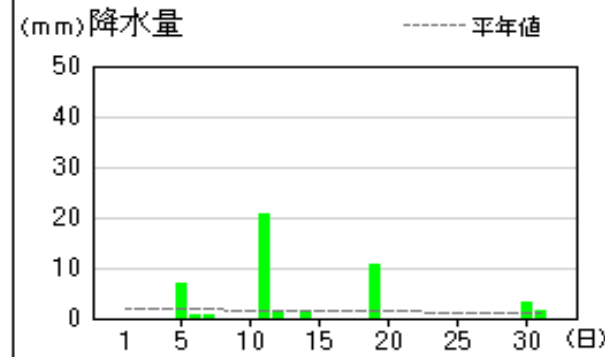
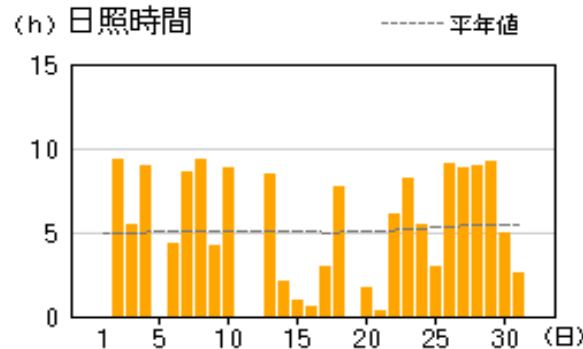
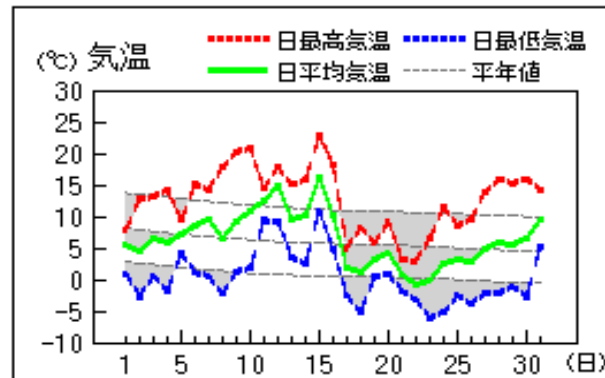
日田

大分

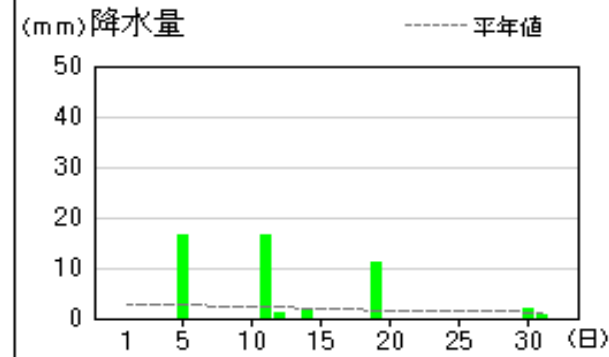
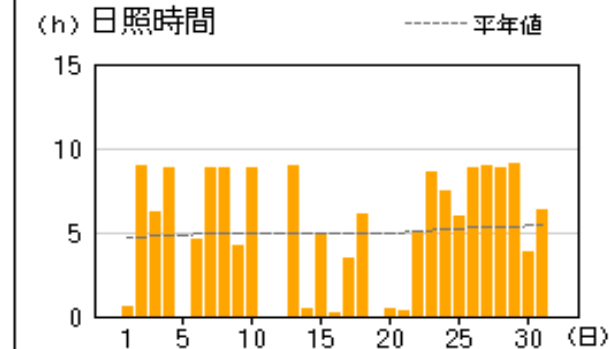
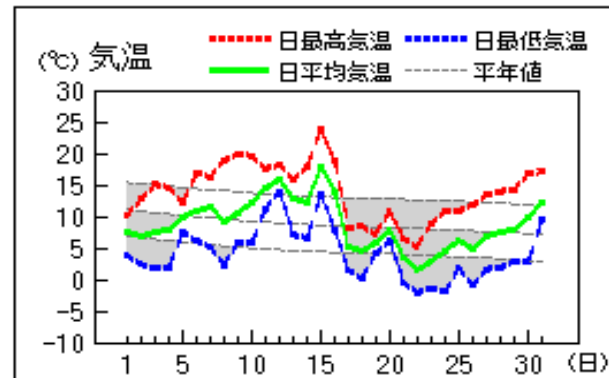


アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

竹田



佐伯



生物季節観測 2023年(令和5年)

〈 植物 〉

| 種 目 | 現 象 | 平 年 | 前 年 | 本 年 |
|-----------------|-----|--------|--------|--------|
| う め | 開花 | 1月26日 | 2月3日 | 2月10日 |
| さくら (そめいよしの) | 開花 | 3月24日 | 3月23日 | 3月24日 |
| | 満開 | 4月4日 | 4月1日 | 4月3日 |
| あじさい | 開花 | 6月8日 | 6月3日 | 6月2日 |
| すすき | 開花 | 9月22日 | 9月22日 | 9月20日 |
| いちょう | 黄葉 | 12月5日 | 12月13日 | 12月7日 |
| | 落葉 | 12月15日 | 12月23日 | 12月16日 |
| かえで (いろはかえで) | 紅葉 | 11月28日 | 11月24日 | 11月22日 |
| | 落葉 | 12月11日 | 12月2日 | 12月6日 |

※平年値は1991年から2020年までの30年間の平均値。

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

2023年12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 | 全日 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 °C | 最高 °C | 最低 °C | 平均 hPa | 平均 % | 最小 % | | | | mm | 最大 | | | | cm | 平均 m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | 06:00~18:00 | 夜 18:00~06:00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1時間 mm | 10分 mm | | | | | m/s | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | | |
| 1 | 1021.2 | 1022.9 | 8.0 | 9.8 | 6.2 | 6.4 | 60 | 51 | 0.2 | 3.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.2 | 6.3 | W | 11.7 | W | 雨時々曇 | 曇一時雨後晴 | ● | 1 | | |
| 2 | 1023.6 | 1025.3 | 8.2 | 12.9 | 3.7 | 6.3 | 59 | 39 | 9.2 | 13.00 | — | — | — | — | — | 2.8 | 5.6 | NNW | 9.1 | NW | 晴 | 晴 | — | 2 | | |
| 3 | 1023.1 | 1024.7 | 8.8 | 14.7 | 4.2 | 7.4 | 66 | 44 | 3.0 | 5.87 | — | — | — | — | — | 2.6 | 4.7 | NW | 9.3 | NW | 晴後時々曇 | 晴 | = | 3 | | |
| 4 | 1020.9 | 1022.6 | 8.6 | 14.6 | 2.8 | 7.4 | 68 | 42 | 9.2 | 12.86 | — | — | — | — | — | 2.4 | 3.7 | SSE | 5.1 | S | 晴 | 曇後一時雨 | ☂ | 4 | | |
| 5 | 1015.1 | 1016.8 | 10.1 | 13.2 | 8.1 | 10.8 | 87 | 71 | 0.0 | 1.27 | 3.0 | 2.0 | 0.5 | — | — | 2.0 | 3.5 | S | 5.7 | NNW | 雨時々曇 | 晴時々曇 | ● = | 5 | | |
| 6 | 1012.0 | 1013.7 | 11.0 | 17.0 | 5.5 | 10.2 | 79 | 52 | 3.8 | 8.21 | — | — | — | — | — | 2.2 | 3.8 | SSE | 5.2 | S | 曇時々晴 | 曇後晴一時雨 | = | 6 | | |
| 7 | 1014.2 | 1015.9 | 12.6 | 16.4 | 5.8 | 7.5 | 52 | 36 | 9.0 | 12.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 4.2 | 10.5 | W | 17.5 | W | 晴 | 晴 | ● ∞ | 7 | | |
| 8 | 1019.2 | 1020.9 | 9.7 | 17.4 | 2.9 | 8.5 | 70 | 44 | 9.5 | 12.76 | — | — | — | — | — | 3.0 | 4.2 | N | 6.6 | N | 晴 | 晴後一時曇 | — | 8 | | |
| 9 | 1019.8 | 1021.4 | 11.5 | 18.9 | 5.5 | 10.1 | 75 | 53 | 5.4 | 8.69 | — | — | — | — | — | 2.2 | 3.7 | S | 5.0 | S | 曇時々晴 | 晴一時曇 | — | 9 | | |
| 10 | 1021.0 | 1022.7 | 13.3 | 20.2 | 7.4 | 12.5 | 82 | 58 | 9.0 | 12.33 | — | — | — | — | — | 2.3 | 4.1 | S | 5.0 | S | 晴 | 曇一時晴後一時雨 | — | 10 | | |
| 11 | 1015.4 | 1017.0 | 14.4 | 16.4 | 12.1 | 15.7 | 95 | 79 | 0.0 | 1.42 | 14.5 | 2.5 | 1.5 | — | — | 1.7 | 3.3 | SSE | 5.1 | SE | 雨一時曇 | 雨時々曇 | ● = | 11 | | |
| 12 | 1012.1 | 1013.7 | 15.6 | 17.7 | 13.7 | 15.5 | 87 | 76 | 0.0 | 2.98 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 3.6 | 7.5 | NW | 12.7 | NW | 曇時々雨 | 晴時々曇一時雨 | ● = | 12 | | |
| 13 | 1025.1 | 1026.7 | 12.6 | 15.8 | 8.1 | 10.0 | 69 | 53 | 9.4 | 12.65 | — | — | — | — | — | 2.9 | 4.8 | NNW | 9.3 | NW | 晴 | 晴後一時曇 | — | 13 | | |
| 14 | 1023.6 | 1025.2 | 12.3 | 17.4 | 7.0 | 13.1 | 90 | 63 | 2.0 | 5.56 | 4.0 | 3.0 | 1.0 | — | — | 1.8 | 3.7 | NW | 5.8 | NW | 曇時々晴後雨 | 曇一時雨 | ● = | 14 | | |
| 15 | 1012.6 | 1014.2 | 18.0 | 23.9 | 12.6 | 17.1 | 84 | 60 | 2.9 | 4.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.3 | 7.1 | SSW | 12.9 | SSW | 曇一時雨後晴 | 雨時々晴後曇 | ● = | 15 | | |
| 16 | 1014.9 | 1016.5 | 13.3 | 18.3 | 7.1 | 10.6 | 67 | 52 | 0.2 | 3.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.9 | 8.1 | W | 17.1 | W | 曇時々雨一時晴 | 雨時々曇一時晴 | ● | 16 | | |
| 17 | 1026.1 | 1027.8 | 4.7 | 7.7 | 2.2 | 4.8 | 56 | 44 | 1.8 | 5.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 4.6 | 7.7 | NW | 15.9 | NW | 曇時々晴一時雪、みぞれを伴う | 晴後時々曇 | ● × | 17 | | |
| 18 | 1029.3 | 1031.0 | 5.4 | 8.5 | 2.1 | 5.0 | 55 | 47 | 3.6 | 9.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.8 | 4.8 | NE | 8.1 | NW | 曇時々晴 | 曇一時晴後雨 | ● | 18 | | |
| 19 | 1023.9 | 1025.6 | 5.9 | 8.7 | 3.3 | 8.0 | 86 | 60 | 0.0 | 2.62 | 3.5 | 1.5 | 0.5 | — | — | 1.7 | 3.3 | SW | 6.7 | W | 雨 | 曇一時雨 | ● = | 19 | | |
| 20 | 1020.0 | 1021.7 | 8.2 | 11.1 | 6.1 | 6.6 | 61 | 47 | 1.4 | 5.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.4 | 7.3 | W | 13.2 | W | 曇後時々晴 | 曇時々晴一時雪 | ● | 20 | | |
| 21 | 1023.4 | 1025.1 | 3.2 | 6.5 | 1.4 | 4.9 | 64 | 48 | 1.3 | 4.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 4.4 | 8.4 | NW | 15.1 | NW | 曇一時晴後雪時々みぞれ | 晴一時雪後曇 | ● × | 21 | | |
| 22 | 1029.2 | 1030.9 | 2.2 | 5.1 | 0.7 | 3.9 | 55 | 37 | 5.6 | 8.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.4 | 7.0 | NW | 15.0 | NW | 晴時々雪一時曇、みぞれを伴う | 晴 | ● × ☂ | 22 | | |
| 23 | 1032.7 | 1034.4 | 3.5 | 8.0 | -0.3 | 4.4 | 58 | 38 | 6.9 | 10.01 | — | — | — | — | — | 2.8 | 4.3 | NW | 8.8 | W | 晴時々曇 | 晴後一時曇 | — | 23 | | |
| 24 | 1028.2 | 1029.9 | 5.3 | 11.3 | -1.2 | 6.0 | 68 | 40 | 6.3 | 10.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.4 | 4.4 | NW | 8.5 | NW | 晴後曇一時雨 | 晴時々雨後曇 | ● | 24 | | |
| 25 | 1026.4 | 1028.1 | 6.9 | 10.5 | 3.7 | 5.7 | 58 | 41 | 2.7 | 5.95 | — | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.9 | 6.2 | W | 10.6 | W | 曇時々晴 | 晴 | — | 25 | | |
| 26 | 1027.9 | 1029.6 | 5.9 | 12.1 | -0.2 | 5.8 | 64 | 43 | 9.4 | 12.55 | — | — | — | — | — | 2.2 | 3.8 | S | 6.1 | NW | 晴 | 曇時々晴 | — | 26 | | |
| 27 | 1027.7 | 1029.4 | 8.3 | 14.3 | 3.6 | 7.8 | 72 | 51 | 9.0 | 11.87 | — | — | — | — | — | 2.3 | 4.5 | ENE | 6.9 | ENE | 晴 | 晴 | — | 27 | | |
| 28 | 1025.2 | 1026.9 | 8.3 | 14.9 | 3.1 | 8.5 | 78 | 47 | 9.1 | 11.88 | — | — | — | — | — | 2.4 | 4.3 | ENE | 6.2 | E | 晴 | 晴 | — | 28 | | |
| 29 | 1023.6 | 1025.2 | 8.8 | 14.8 | 4.8 | 8.3 | 74 | 49 | 8.2 | 11.52 | — | — | — | — | — | 2.1 | 4.0 | ENE | 5.6 | ENE | 晴 | 晴 | — | 29 | | |
| 30 | 1017.9 | 1019.5 | 9.1 | 14.6 | 2.7 | 9.6 | 81 | 58 | 4.7 | 9.94 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — | — | 2.3 | 4.2 | S | 5.4 | NW | 晴後曇一時雨 | 雨時々曇一時晴 | ● = | 30 | | |
| 31 | 1012.3 | 1013.9 | 11.8 | 18.6 | 8.9 | 9.9 | 74 | 37 | 4.8 | 8.50 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — | — | 3.8 | 9.9 | W | 18.8 | W | 雨後曇時々晴 | 曇時々雨後晴 | ● = ∞ | 31 | | |
| 上旬 | 1019.0 | 1020.7 | 10.2 | 15.5 | 5.2 | 8.7 | 70 | | 58.3 | 9.1 | 3.0 | | | | | 2.7 | 11.8 | 6.2 | 5.0 | 2.6 | 1.7 | 月最大24時間降水量 | | | | |
| 中旬 | 1020.3 | 1021.9 | 11.0 | 14.6 | 7.4 | 10.6 | 75 | | 21.3 | 5.4 | 24.0 | | | | | 2.9 | 7.1 | | | 1.3 | | 期間 | | 最低海面気圧 | | |
| 下旬 | 1025.0 | 1026.6 | 6.7 | 11.9 | 2.5 | 6.8 | 68 | | 68.0 | 9.7 | 1.0 | | | | | 2.8 | 7.5 | (西)風向別頻度%(東) | | 0.9 | 14.5 | 11日8時 | hPa | 起日 | | |
| 月 | 1021.5 | 1023.2 | 9.2 | 13.9 | 5.0 | 8.7 | 71 | | 147.6 | 8.1 | 28.0 | | | | | 2.8 | 6.7 | (南)(0.0) | | 0.7 | 起日 | 11 | ~12日8時 | 日照率 | | |
| 平年 | 1020.3 | 1022.0 | 8.7 | 13.0 | 4.6 | 7.4 | 64 | | 5.5@ | 151.2 | 8.1 | 47.1 | | | | 2.9 | 4.2 | 6.2 | 26.6 | 9.5 | 1.9 | 日照時間 | | h | 48% | |

| 階級別 | 気温 °C | | | | | | | | 日降水量 mm | | | | | 日最深積雪 cm | | | | 日最大風速 m/s | | | | 日平均雲量 | | 日数 | 不照 | 大気現象 | | | | 現象 | 平年 |
|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-------|------|------|----|------|------|------|--------|---------|----|
| | 最高<0 | 平均<0 | 最低<0 | 最高≥25 | 平均≥25 | 最低≥25 | 最高≥30 | 最高≥35 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥0 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | ≥8.5 | | | 雪 | 霧 | 雷 | 霜 | | |
| 日数 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3.1@ | 6.6@ | 4 | 4 | 0 | 0 | 霜 | 初 12/8 | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.0 | 5.5 | 4.7 | 1.5 | 0.2 | 0.1@ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 3.1@ | 6.6@ | 4 | 4 | 0.2@ | 0.1@ | 雪 | 初 12/10 | |

「@」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/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

“) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

霜、結氷の観測については、初日のみ観測を行っています。

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 2023年12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 | 全日 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 | 平均 % | 最小 % | | | | mm | 最大 | | | | 平均 m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | 昼 06:00~18:00 | | 夜 18:00~06:00 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1時間 mm | 10分 mm | | | | m/s | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | | | | | | | | |
| 1 | 1013.1 | 1023.6 | 6.3 | 8.4 | 4.7 | 7.3 | 77 | 57 | | 0.7 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 2.0 | 6.3 | W | 10.6 | WNW | | | | | | | | | ● | 1 |
| 2 | 1015.8 | 1026.3 | 6.1 | 12.1 | 1.8 | 6.9 | 76 | 42 | | 8.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.3 | 4.6 | WSW | 7.4 | SW | | | | | | | | | ● | 2 |
| 3 | 1015.4 | 1025.9 | 6.2 | 13.4 | 1.8 | 7.9 | 84 | 55 | | 4.9 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 1.1 | 4.5 | WSW | 7.4 | WSW | | | | | | | | | ● | 3 |
| 4 | 1012.6 | 1023.1 | 6.2 | 15.4 | -0.1 | 7.5 | 82 | 44 | | 7.0 | | — | — | — | | | 0.9 | 3.0 | WSW | 3.9 | W | | | | | | | | | ● | 4 |
| 5 | 1006.8 | 1017.1 | 9.1 | 14.3 | 5.4 | 9.9 | 86 | 59 | | 1.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.1 | 3.8 | E | 5.6 | NE | | | | | | | | | ● | 5 |
| 6 | 1004.2 | 1014.5 | 8.7 | 16.6 | 2.6 | 9.4 | 86 | 53 | | 3.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.9 | 4.7 | SSW | 7.8 | SSW | | | | | | | | | ● | 6 |
| 7 | 1006.9 | 1017.1 | 10.4 | 15.1 | 2.3 | 8.0 | 64 | 37 | | 7.4 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.0 | 6.9 | W | 11.9 | WNW | | | | | | | | | ● | 7 |
| 8 | 1011.3 | 1021.7 | 7.0 | 18.1 | -0.7 | 7.1 | 75 | 32 | | 9.4 | | — | — | — | | | 1.1 | 4.4 | WNW | 7.2 | WNW | | | | | | | | | ● | 8 |
| 9 | 1011.6 | 1021.9 | 9.8 | 19.2 | 3.7 | 10.5 | 85 | 59 | | 4.2 | | — | — | — | | | 0.6 | 1.6 | NNE | 2.3 | SSE | | | | | | | | | ≡ | 9 |
| 10 | 1012.5 | 1022.7 | 12.6 | 23.4 | 5.0 | 11.3 | 81 | 36 | | 7.2 | | — | — | — | | | 0.9 | 4.0 | ENE | 6.1 | NE | | | | | | | | | ≡ | 10 |
| 11 | 1005.8 | 1015.8 | 14.5 | 17.1 | 11.8 | 15.3 | 92 | 80 | | 0.1 | | 5.5 | 1.5 | 0.5 | | | 1.8 | 5.0 | NE | 6.9 | ENE | | | | | | | | | ● | 11 |
| 12 | 1004.6 | 1014.6 | 15.3 | 18.4 | 10.8 | 16.1 | 92 | 74 | | 0.0 | | 2.5 | 2.0 | 1.0 | | | 1.9 | 4.9 | W | 8.9 | WNW | | | | | | | | | ● | 12 |
| 13 | 1016.0 | 1026.3 | 11.9 | 17.1 | 7.0 | 10.6 | 78 | 49 | | 8.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.3 | 5.6 | E | 8.3 | E | | | | | | | | | ● | 13 |
| 14 | 1014.1 | 1024.4 | 11.4 | 16.7 | 6.0 | 12.5 | 91 | 65 | | 1.7 | | 4.5 | 2.5 | 1.0 | | | 0.9 | 2.7 | NE | 3.9 | NNE | | | | | | | | | ● | 14 |
| 15 | 1004.4 | 1014.3 | 17.8 | 24.6 | 12.7 | 17.1 | 85 | 56 | | 4.2 | | 7.0 | 3.5 | 2.0 | | | 2.8 | 8.5 | WSW | 14.8 | SW | | | | | | | | | ● | 15 |
| 16 | 1008.4 | 1018.7 | 9.9 | 15.5 | 4.8 | 10.6 | 84 | 73 | | 0.0 | | 4.0 | 2.0 | 1.0 | | | 3.9 | 8.7 | W | 14.5 | WSW | | | | | | | | | ● | 16 |
| 17 | 1018.4 | 1029.1 | 2.8 | 5.8 | 0.4 | 5.5 | 73 | 51 | | 2.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.1 | 7.9 | WNW | 13.4 | WSW | | | | | | | | | ● | 17 |
| 18 | 1021.0 | 1031.7 | 3.0 | 6.1 | 0.3 | 5.9 | 78 | 54 | | 0.5 | | — | — | — | | | 0.9 | 2.5 | N | 4.2 | NNW | | | | | | | | | ● | 18 |
| 19 | 1015.6 | 1026.2 | 4.1 | 5.5 | 2.0 | 7.6 | 92 | 83 | | 0.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.5 | | | 0.8 | 1.9 | NNW | 2.8 | N | | | | | | | | | ● | 19 |
| 20 | 1012.5 | 1023.0 | 5.7 | 9.5 | 4.4 | 7.3 | 80 | 58 | | 1.4 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.7 | 7.3 | WNW | 12.2 | WNW | | | | | | | | | ● | 20 |
| 21 | 1015.6 | 1026.3 | 1.0 | 4.7 | -0.8 | 5.6 | 85 | 61 | | 0.6 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 2.9 | 7.0 | WNW | 11.0 | WNW | | | | | | | | | ● | 21 |
| 22 | 1021.2 | 1032.0 | -0.3 | 2.9 | -3.1 | 4.6 | 79 | 48 | | 3.8 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.3 | 6.9 | W | 12.1 | W | | | | | | | | | ● | 22 |
| 23 | 1024.6 | 1035.4 | 1.0 | 6.8 | -2.5 | 5.1 | 79 | 47 | | 3.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.0 | 3.8 | W | 6.0 | W | | | | | | | | | ● | 23 |
| 24 | 1020.1 | 1030.8 | 2.5 | 6.9 | -2.6 | 6.0 | 83 | 58 | | 2.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.8 | 3.8 | WSW | 6.0 | WSW | | | | | | | | | ● | 24 |
| 25 | 1018.4 | 1029.0 | 3.9 | 7.7 | 0.6 | 6.6 | 83 | 59 | | 1.3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.4 | 5.5 | WNW | 9.1 | WNW | | | | | | | | | ● | 25 |
| 26 | 1019.9 | 1030.6 | 3.9 | 10.2 | -0.4 | 6.7 | 84 | 56 | | 0.6 | | — | — | — | | | 0.6 | 2.7 | WNW | 4.4 | W | | | | | | | | | ≡ | 26 |
| 27 | 1019.5 | 1030.1 | 6.5 | 14.8 | 1.7 | 7.5 | 80 | 45 | | 9.1 | | — | — | — | | | 1.0 | 3.8 | WSW | 5.7 | WSW | | | | | | | | | ≡ | 27 |
| 28 | 1017.3 | 1027.9 | 6.0 | 15.2 | -0.3 | 7.7 | 84 | 49 | | 6.2 | | — | — | — | | | 1.0 | 4.8 | WNW | 7.5 | WNW | | | | | | | | | ≡ | 28 |
| 29 | 1015.4 | 1025.9 | 6.8 | 15.2 | 2.2 | 8.1 | 84 | 49 | | 6.6 | | — | — | — | | | 0.9 | 4.2 | WSW | 6.1 | WSW | | | | | | | | | ≡ | 29 |
| 30 | 1009.8 | 1020.2 | 6.3 | 13.9 | -0.3 | 8.6 | 89 | 56 | | 2.7 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 0.9 | 4.7 | WSW | 7.7 | WSW | | | | | | | | | ● | 30 |
| 31 | 1005.0 | 1015.3 | 9.6 | 13.8 | 7.3 | 10.0 | 85 | 51 | | 2.7 | | 5.5 | 1.5 | 0.5 | | | 2.8 | 8.6 | WNW | 16.6 | WNW | | | | | | | | | ● | 31 |
| 上旬 | 1011.0 | 1021.4 | 8.2 | 15.6 | 2.7 | 8.6 | 80 | | | 53.4 | | 1.0 | | | | | 1.3 | 3.1 | 4.0 | 6.6 | 6.3 | 6.2 | 月最大24時間降水量 | | | | 最低海面気圧 | | | | |
| 中旬 | 1012.1 | 1022.4 | 9.6 | 13.6 | 6.0 | 10.9 | 85 | | | 18.5 | | 25.5 | | | | | 2.0 | 9.4 | | | 5.0 | | mm | | 期間 | | hPa | | | | |
| 下旬 | 1017.0 | 1027.6 | 4.3 | 10.2 | 0.2 | 7.0 | 83 | | | 39.7 | | 6.5 | | | | | 1.4 | 14.7 | (西)風向別頻度%(東) | 3.4 | 11.0 | | | 15日19時 | | 起日 | | | | | |
| 月 | 1013.5 | 1023.9 | 7.3 | 13.0 | 2.9 | 8.7 | 82 | | | 111.6 | | 33.0 | | | | | 1.6 | 11.7 | (南)(8.5) | 3.1 | 起日 | 16 | ~16日11時 | | 1009.1 | | | | | | |
| 平年 | 1012.4 | 1022.9 | 6.1 | 12.1 | 1.5 | 7.4 | 78 | | | 6.5@ | 115.3 | 63.6 | | | | | 1@ | 1.8 | 4.8 | 3.4 | 3.4 | 3.0 | 3.5 | 日照時間 | | h | | 日照率 | | 36% | |

| 階級別 | 気温 °C | | | | | | | | 日降水量 mm | | | | | 日最深積雪 cm | | | | | 日最大風速 m/s | | 日平均雲量 | | 日数 | 不照 | 大気現象 | | | | 現象 | 平年 |
|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-----|-----|----------|------|------|------|------|-----------|-----|-------|------|-------|----|------|---|---|----|--------|----|
| | 最高<0 | 平均<0 | 最低<0 | 最高≥25 | 平均≥25 | 最低≥25 | 最高≥30 | 最高≥35 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥0 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | | | ≥8.5 | 雪 | 霧 | 雷 | | |
| 日数 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 11 | 7 | 0 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | 3 | 6 | 9 | 霜 | 初終 | 11/27@ | |
| 平年 | 0.0 | 0.2 | 12.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.2 | 10.2 | 8.2 | 2.0 | 0.2 | 1.4@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 3.4@ | 12.0@ | 3 | 6 | 9 | 雪 | 初終 | 12/9 | |

「@」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/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)

2023年12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 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 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 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 3.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 3.0 | 5.0 | 0.5 | 11.5 | 8.0 | 7.0 |
| 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 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 7 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 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 | 9.0 | 7.0 | 7.0 | 17.5 | 9.0 | 14.0 | 16.5 | 5.5 | 6.5 | 10.5 | 14.5 | 21.0 | 29.5 | 19.0 | 24.5 | 20.5 |
| 12 | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 2.5 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 8.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |
| 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 | 5.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 5.5 | 7.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 5.0 | 4.0 | 4.5 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.5 |
| 15 | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 7.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 11.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 2.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 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 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | 2.5 | 5.0 | 3.5 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 6.5 | 10.5 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 21 | 6.5 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 3.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 2.0 | 0.5 | 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 |
| 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 2.5 | 2.5 | 3.0 |
| 31 | 3.5 | 5.0 | 3.5 | 8.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 5.5 | 3.0 | 5.0 | 0.5 | 1.0 | 8.0 | 1.0 | 2.0 | 1.5 |
| 最大日降水量 | 9.0 | 7.0 | 7.0 | 17.5 | 9.0 | 14.0 | 16.5 | 7.0 | 6.5 | 10.5 | 14.5 | 21.0 | 29.5 | 19.0 | 24.5 | 20.5 |
| 起日 | 11 | 14 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 最大1時間降水量 | 3.5 | 2.5 | 2.0 | 5.0 | 2.5 | 3.5 | 4.5 | 3.5 | 2.5 | 3.5 | 3.0 | 4.5 | 8.0 | 3.5 | 5.0 | 4.0 |
| 起日 時分 | 11 18:36 | 31 05:10 | 31 05:39 | 31 05:33 | 14 16:15 | 14 16:30 | 11 16:19 | 15 23:11 | 14 15:50 | 14 15:53 | 14 16:15 | 11 19:51 | 11 22:20 | 5 16:33 | 11 09:19 | 11 07:01 |
| 最大10分間降水量 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 4.5 | 1.5 | 2.0 | 1.5 |
| 起日 時分 | 22 11:45 | 31 04:44 | 31 05:19 | 31 04:51 | 11 17:37 | 11 17:59 | 11 18:05 | 15 23:11 | 11 17:26 | 31 09:12 | 12 07:56 | 11 18:18 | 11 21:35 | 11 19:04 | 11 08:51 | 11 06:11 |
| 上旬合計 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 3.5 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 1.0 | 12.0 | 8.5 | 8.0 |
| 中旬合計 | 26.5 | 16.5 | 17.5 | 28.5 | 19.5 | 25.0 | 25.0 | 25.5 | 20.5 | 24.0 | 24.0 | 30.0 | 65.5 | 26.5 | 34.0 | 33.5 |
| 下旬合計 | 17.0 | 6.5 | 4.5 | 10.5 | 2.5 | 2.5 | 6.0 | 6.5 | 7.0 | 6.5 | 1.0 | 2.5 | 12.0 | 3.5 | 4.5 | 4.5 |
| 月合計 | 45.5 | 24.5 | 24.0 | 39.5 | 22.5 | 28.0 | 34.5 | 33.0 | 29.5 | 32.5 | 28.0 | 37.5 | 78.5 | 42.0 | 47.0 | 46.0 |
| 1mm以上日数 | 12 | 6 | 8 | 8 | 6 | 5 | 8 | 7 | 10 | 8 | 5 | 6 | 10 | 6 | 6 | 7 |
| 10mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) 2023年12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 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 16.5 | 20.5 | 15.5 |
| 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 | 16.5 | 21.0 | 31.5 |
| 12 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 2.0 | 1.0 | 2.5 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 11.0 | 15.5 | 11.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 2.0 | 1.5 | 4.0 |
| 31 | 0.5 | 0.0 | 0.5 |
| 最大日降水量 | 16.5 | 21.0 | 31.5 |
| 起日 | 11 | 11 | 11 |
| 最大1時間降水量 | 5.5 | 7.0 | 7.0 |
| 起日 時分 | 5 11:23 | 5 10:03 | 11 19:49 |
| 最大10分間降水量 | 1.5 | 2.0 | 2.5 |
| 起日 時分 | 11 13:55 | 5 09:31 | 11 19:01 |
| 上旬合計 | 16.5 | 20.5 | 15.5 |
| 中旬合計 | 30.5 | 38.5 | 45.5 |
| 下旬合計 | 2.5 | 1.5 | 4.5 |
| 月合計 | 49.5 | 60.5 | 65.5 |
| 1mm以上日数 | 6 | 6 | 5 |
| 10mm以上日数 | 3 | 3 | 3 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 1 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 |
| 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)

2023年12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 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 7.4 | 9.1 | 6.3 | 7.1 | 9.7 | 6.0 | 7.3 | 9.0 | 6.4 | 6.4 | 7.9 | 5.4 | 7.0 | 9.1 | 5.1 | 6.5 | 9.0 | 3.8 | 6.3 | 8.4 | 4.7 |
| 2 | 8.5 | 10.9 | 5.0 | 7.4 | 12.1 | 3.2 | 7.2 | 11.3 | 2.2 | 5.9 | 11.6 | 1.0 | 7.0 | 12.4 | 1.4 | 7.6 | 12.0 | 3.0 | 6.1 | 12.1 | 1.8 |
| 3 | 9.6 | 13.3 | 5.3 | 9.4 | 14.7 | 5.4 | 9.0 | 13.5 | 2.2 | 7.1 | 13.7 | 0.5 | 8.4 | 15.0 | 1.0 | 10.0 | 14.9 | 5.4 | 6.2 | 13.4 | 1.8 |
| 4 | 8.9 | 13.4 | 4.0 | 8.1 | 13.9 | 2.0 | 8.0 | 15.6 | 2.3 | 5.7 | 15.2 | -2.4 | 7.0 | 14.9 | -0.3 | 9.1 | 13.4 | 2.9 | 6.2 | 15.4 | -0.1 |
| 5 | 10.0 | 12.3 | 7.5 | 9.5 | 12.5 | 6.4 | 8.9 | 11.5 | 5.8 | 7.2 | 10.2 | 3.8 | 9.0 | 11.6 | 5.6 | 11.3 | 14.3 | 7.6 | 9.1 | 14.3 | 5.4 |
| 6 | 11.3 | 15.9 | 6.4 | 11.4 | 17.2 | 3.9 | 10.5 | 16.6 | 4.8 | 7.8 | 17.4 | 1.6 | 9.2 | 17.3 | 3.0 | 11.0 | 15.8 | 4.3 | 8.7 | 16.6 | 2.6 |
| 7 | 10.9 | 14.2 | 4.9 | 11.0 | 15.0 | 4.6 | 10.4 | 13.9 | 3.3 | 9.8 | 14.7 | 0.9 | 9.7 | 15.3 | 2.0 | 10.7 | 15.4 | 3.6 | 10.4 | 15.1 | 2.3 |
| 8 | 10.3 | 16.1 | 3.9 | 8.4 | 15.6 | 1.0 | 9.2 | 17.3 | 1.4 | 5.9 | 17.8 | -2.7 | 7.6 | 16.2 | -0.5 | 10.0 | 16.5 | 2.3 | 7.0 | 18.1 | -0.7 |
| 9 | 14.5 | 20.6 | 8.3 | 12.0 | 19.8 | 5.8 | 12.3 | 20.0 | 6.2 | 9.1 | 20.7 | -0.4 | 10.1 | 19.1 | 2.0 | 11.8 | 18.7 | 5.1 | 9.8 | 19.2 | 3.7 |
| 10 | 14.0 | 19.8 | 9.4 | 12.1 | 17.2 | 6.3 | 12.0 | 18.2 | 6.5 | 10.7 | 21.0 | 2.4 | 11.7 | 20.4 | 4.4 | 12.7 | 17.8 | 6.5 | 12.6 | 23.4 | 5.0 |
| 11 | 15.5 | 18.5 | 12.6 | 14.2 | 16.4 | 10.9 | 14.6 | 18.5 | 11.1 | 13.0 | 16.1 | 8.9 | 14.1 | 16.8 | 10.4 | 15.6 | 16.9 | 12.3 | 14.5 | 17.1 | 11.8 |
| 12 | 15.0 | 16.8 | 12.8 | 14.9 | 17.2 | 12.8 | 14.8 | 16.3 | 12.7 | 14.3 | 16.3 | 12.0 | 15.4 | 17.7 | 12.4 | 15.7 | 19.0 | 11.8 | 15.3 | 18.4 | 10.8 |
| 13 | 11.8 | 14.7 | 8.0 | 11.4 | 14.5 | 6.3 | 11.1 | 16.7 | 6.2 | 9.9 | 15.4 | 4.1 | 10.4 | 16.1 | 4.8 | 12.0 | 14.6 | 6.7 | 11.9 | 17.1 | 7.0 |
| 14 | 14.0 | 16.4 | 10.8 | 11.2 | 15.2 | 5.5 | 11.9 | 17.5 | 5.5 | 10.7 | 17.0 | 3.0 | 11.6 | 16.6 | 3.8 | 13.3 | 16.9 | 5.9 | 11.4 | 16.7 | 6.0 |
| 15 | 19.0 | 24.9 | 14.9 | 17.0 | 23.8 | 11.4 | 18.8 | 25.2 | 14.4 | 16.7 | 23.6 | 11.5 | 17.2 | 21.4 | 13.2 | 18.6 | 22.3 | 16.3 | 17.8 | 24.6 | 12.7 |
| 16 | 10.8 | 15.0 | 6.5 | 10.7 | 16.2 | 5.7 | 11.3 | 16.0 | 6.5 | 10.9 | 16.9 | 4.9 | 11.6 | 16.4 | 5.9 | 11.5 | 16.8 | 6.4 | 9.9 | 15.5 | 4.8 |
| 17 | 3.6 | 7.0 | 2.2 | 3.3 | 5.9 | 0.7 | 4.2 | 7.3 | 2.4 | 2.6 | 5.4 | -1.2 | 3.5 | 6.2 | -0.1 | 3.3 | 6.5 | 1.0 | 2.8 | 5.8 | 0.4 |
| 18 | 4.4 | 5.9 | 3.4 | 4.2 | 7.2 | 1.5 | 4.3 | 6.8 | 2.9 | 3.7 | 7.3 | 1.2 | 4.3 | 7.7 | 2.0 | 4.2 | 6.2 | 1.9 | 3.0 | 6.1 | 0.3 |
| 19 | 5.4 | 7.9 | 3.3 | 5.4 | 6.9 | 3.5 | 5.3 | 7.0 | 3.5 | 4.2 | 5.9 | 2.3 | 5.3 | 6.9 | 3.5 | 5.8 | 7.5 | 3.9 | 4.1 | 5.5 | 2.0 |
| 20 | 7.7 | 10.2 | 5.2 | 7.1 | 10.7 | 5.4 | 7.2 | 10.2 | 5.4 | 6.3 | 10.1 | 4.0 | 6.8 | 10.8 | 4.2 | 6.9 | 11.3 | 3.5 | 5.7 | 9.5 | 4.4 |
| 21 | 1.5 | 5.3 | -0.4 | 1.3 | 5.4 | 0.1 | 2.0 | 5.5 | 0.0 | 1.2 | 4.8 | -0.8 | 1.7 | 5.3 | -1.6 | 1.3 | 5.4 | -1.5 | 1.0 | 4.7 | -0.8 |
| 22 | 1.5 | 3.3 | -0.3 | 0.8 | 3.4 | -1.5 | 1.3 | 3.5 | -0.7 | -0.2 | 2.1 | -2.2 | -0.1 | 3.8 | -4.1 | 0.8 | 4.0 | -3.0 | -0.3 | 2.9 | -3.1 |
| 23 | 3.7 | 6.7 | 1.2 | 2.8 | 7.4 | -0.9 | 2.8 | 6.9 | -0.6 | 1.4 | 6.9 | -2.1 | 2.1 | 8.1 | -3.5 | 3.6 | 8.1 | 0.8 | 1.0 | 6.8 | -2.5 |
| 24 | 5.6 | 10.4 | 0.6 | 5.3 | 9.5 | 1.0 | 5.2 | 12.1 | -0.8 | 3.0 | 11.6 | -4.8 | 4.7 | 11.4 | -2.8 | 5.6 | 10.2 | -1.2 | 2.5 | 6.9 | -2.6 |
| 25 | 5.8 | 8.0 | 3.1 | 5.4 | 8.1 | 2.6 | 5.0 | 8.0 | 0.8 | 4.1 | 7.7 | -0.3 | 4.8 | 8.9 | -1.1 | 5.4 | 9.0 | 0.7 | 3.9 | 7.7 | 0.6 |
| 26 | 7.1 | 10.9 | 1.7 | 6.6 | 11.4 | 2.8 | 5.7 | 10.5 | -0.8 | 3.5 | 10.5 | -2.1 | 4.8 | 12.7 | -2.6 | 5.9 | 12.3 | -2.2 | 3.9 | 10.2 | -0.4 |
| 27 | 8.6 | 12.5 | 6.1 | 8.4 | 13.4 | 4.8 | 7.5 | 14.1 | 2.9 | 6.0 | 13.6 | 0.4 | 7.6 | 14.4 | 2.7 | 8.6 | 13.6 | 3.6 | 6.5 | 14.8 | 1.7 |
| 28 | 8.5 | 12.9 | 3.8 | 7.6 | 13.8 | 1.7 | 7.5 | 14.4 | 1.8 | 5.5 | 15.0 | -2.5 | 6.9 | 15.6 | -0.1 | 8.0 | 12.7 | 1.9 | 6.0 | 15.2 | -0.3 |
| 29 | 9.4 | 12.9 | 5.5 | 8.6 | 13.1 | 4.0 | 8.1 | 14.0 | 1.9 | 6.6 | 14.1 | 1.3 | 7.3 | 15.0 | 1.4 | 9.1 | 13.7 | 3.1 | 6.8 | 15.2 | 2.2 |
| 30 | 9.9 | 15.4 | 4.0 | 7.7 | 13.0 | 1.7 | 7.9 | 12.2 | 1.8 | 6.1 | 14.8 | -2.6 | 7.7 | 15.1 | -0.4 | 9.5 | 15.0 | 1.2 | 6.3 | 13.9 | -0.3 |
| 31 | 11.0 | 12.8 | 9.6 | 10.8 | 14.1 | 8.3 | 10.9 | 13.2 | 7.7 | 9.9 | 14.7 | 6.4 | 10.9 | 16.4 | 7.1 | 11.7 | 15.5 | 8.8 | 9.6 | 13.8 | 7.3 |
| 月極値 | | 24.9 | -0.4 | | 23.8 | -1.5 | | 25.2 | -0.8 | | 23.6 | -4.8 | | 21.4 | -4.1 | | 22.3 | -3.0 | | 24.6 | -3.1 |
| 起日 | | 15 | 21 | | 15 | 22 | | 15 | 26 | | 15 | 24 | | 15 | 22 | | 15 | 22 | | 15 | 22 |
| 上旬平均 | 10.5 | 14.6 | 6.1 | 9.6 | 14.8 | 4.5 | 9.5 | 14.7 | 4.1 | 7.6 | 15.0 | 1.0 | 8.7 | 15.1 | 2.4 | 10.1 | 14.8 | 4.5 | 8.2 | 15.6 | 2.7 |
| 中旬平均 | 10.7 | 13.7 | 8.0 | 9.9 | 13.4 | 6.4 | 10.4 | 14.2 | 7.1 | 9.2 | 13.4 | 5.1 | 10.0 | 13.7 | 6.0 | 10.7 | 13.8 | 7.0 | 9.6 | 13.6 | 6.0 |
| 下旬平均 | 6.6 | 10.1 | 3.2 | 5.9 | 10.2 | 2.2 | 5.8 | 10.4 | 1.3 | 4.3 | 10.5 | -0.8 | 5.3 | 11.5 | -0.5 | 6.3 | 10.9 | 1.1 | 4.3 | 10.2 | 0.2 |
| 月平均 | 9.2 | 12.7 | 5.7 | 8.4 | 12.7 | 4.3 | 8.5 | 13.0 | 4.1 | 6.9 | 12.9 | 1.7 | 7.9 | 13.4 | 2.5 | 8.9 | 13.1 | 4.1 | 7.3 | 13.0 | 2.9 |
| 0℃未満日数 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 12 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 9 |
| 25℃以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 35℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 168 | | | 137 | | | 139 | | | 76 | | | 113 | | | 176 | | | 94 | | |

※ “)”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)

2023年12月

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 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 3.7 | 5.5 | 2.0 | 3.5 | 5.3 | 2.4 | 8.0 | 9.8 | 6.2 | 5.0 | 9.5 | 1.2 | 5.4 | 7.7 | 0.7 | 7.4 | 10.3 | 3.7 | 5.8 | 11.0 | 0.4 |
| 2 | 3.0 | 9.9 | -1.6 | 2.7 | 9.3 | -2.1 | 8.2 | 12.9 | 3.7 | 5.6 | 13.2 | 0.0 | 4.6 | 12.7 | -2.7 | 6.8 | 12.8 | 2.4 | 3.5 | 12.9 | -2.1 |
| 3 | 3.9 | 11.8 | -1.7 | 2.9 | 10.5 | -2.7 | 8.8 | 14.7 | 4.2 | 5.5 | 14.1 | -0.9 | 6.4 | 13.1 | 0.5 | 7.6 | 15.1 | 1.7 | 4.3 | 16.1 | -3.0 |
| 4 | 4.1 | 13.9 | -2.4 | 3.5 | 13.6 | -3.5 | 8.6 | 14.6 | 2.8 | 6.2 | 15.4 | -1.1 | 5.7 | 14.1 | -1.9 | 7.7 | 14.6 | 1.8 | 5.2 | 16.2 | -3.0 |
| 5 | 6.4 | 10.8 | 2.8 | 6.2 | 10.0 | 2.5 | 10.1 | 13.2 | 8.1 | 7.4 | 9.5 | 4.9 | 7.1 | 9.4 | 4.2 | 9.9 | 12.1 | 7.5 | 7.5 | 10.6 | 4.3 |
| 6 | 7.9 | 15.3 | 2.1 | 6.2 | 14.6 | 0.0 | 11.0 | 17.0 | 5.5 | 9.4 | 15.9 | 3.6 | 8.4 | 15.2 | 1.2 | 10.8 | 16.9 | 6.2 | 8.3 | 16.1 | 3.3 |
| 7 | 7.8 | 13.0 | -0.8 | 7.3 | 12.0 | -2.1 | 12.6 | 16.4 | 5.8 | 9.6 | 16.3 | 2.4 | 9.4 | 14.2 | 0.6 | 11.6 | 16.3 | 5.2 | 8.4 | 15.7 | 0.1 |
| 8 | 4.7 | 17.9 | -3.2 | 3.9 | 18.2 | -4.1 | 9.7 | 17.4 | 2.9 | 7.6 | 19.0 | -0.6 | 6.5 | 17.7 | -2.3 | 9.3 | 18.9 | 2.2 | 6.3 | 17.9 | -1.8 |
| 9 | 8.1 | 19.5 | 0.0 | 6.9 | 17.9 | -1.0 | 11.5 | 18.9 | 5.5 | 9.4 | 20.0 | 2.7 | 9.2 | 20.2 | 1.2 | 10.5 | 19.8 | 5.8 | 7.0 | 17.6 | 2.1 |
| 10 | 9.9 | 20.9 | 1.2 | 8.4 | 18.9 | 1.4 | 13.3 | 20.2 | 7.4 | 11.3 | 21.6 | 3.5 | 10.7 | 20.7 | 1.8 | 12.1 | 19.6 | 5.7 | 9.3 | 21.5 | 0.2 |
| 11 | 13.2 | 18.0 | 9.1 | 12.0 | 15.0 | 7.6 | 14.4 | 16.4 | 12.1 | 12.9 | 16.0 | 9.8 | 12.5 | 14.6 | 9.4 | 14.4 | 17.6 | 11.2 | 12.6 | 16.1 | 8.5 |
| 12 | 13.6 | 17.0 | 10.3 | 13.1 | 16.3 | 9.9 | 15.6 | 17.7 | 13.7 | 14.6 | 17.0 | 11.7 | 14.7 | 17.8 | 9.1 | 15.7 | 18.2 | 14.0 | 13.5 | 16.7 | 8.9 |
| 13 | 9.1 | 14.8 | 2.9 | 8.0 | 14.5 | 1.8 | 12.6 | 15.8 | 8.1 | 10.9 | 15.8 | 5.5 | 9.4 | 15.1 | 3.6 | 12.7 | 15.8 | 7.2 | 10.7 | 16.8 | 4.8 |
| 14 | 9.5 | 15.8 | 2.2 | 9.0 | 14.7 | 2.1 | 12.3 | 17.4 | 7.0 | 11.0 | 17.8 | 4.1 | 10.2 | 15.7 | 2.5 | 12.3 | 17.9 | 6.6 | 11.3 | 19.3 | 4.2 |
| 15 | 16.5 | 21.8 | 11.2 | 16.3 | 21.5 | 11.4 | 18.0 | 23.9 | 12.6 | 17.0 | 22.2 | 10.4 | 16.3 | 22.7 | 10.9 | 17.9 | 23.8 | 13.5 | 16.4 | 23.8 | 10.6 |
| 16 | 8.1 | 14.0 | 2.3 | 8.2 | 14.6 | 2.3 | 13.3 | 18.3 | 7.1 | 12.3 | 19.9 | 5.8 | 10.3 | 18.2 | 4.8 | 13.8 | 18.8 | 8.0 | 11.8 | 19.6 | 5.9 |
| 17 | 0.4 | 2.8 | -1.9 | -0.1 | 2.6 | -1.7 | 4.7 | 7.7 | 2.2 | 3.4 | 6.8 | -1.4 | 1.9 | 4.9 | -2.6 | 5.2 | 8.3 | 1.5 | 3.3 | 7.2 | -1.7 |
| 18 | 1.0 | 4.5 | -2.0 | 1.0 | 5.2 | -3.7 | 5.4 | 8.5 | 2.1 | 3.0 | 8.8 | -2.2 | 1.1 | 8.3 | -5.2 | 4.5 | 8.4 | 0.1 | 2.7 | 8.5 | -3.2 |
| 19 | 2.4 | 4.2 | 0.2 | 2.2 | 4.4 | 0.1 | 5.9 | 8.7 | 3.3 | 3.9 | 5.7 | 1.8 | 3.2 | 5.7 | 0.6 | 5.8 | 7.2 | 4.1 | 3.7 | 5.5 | 2.1 |
| 20 | 3.5 | 7.8 | 1.9 | 3.3 | 6.4 | 1.6 | 8.2 | 11.1 | 6.1 | 5.6 | 10.4 | 3.0 | 4.3 | 9.1 | 0.8 | 8.0 | 10.7 | 6.1 | 6.1 | 10.7 | 3.2 |
| 21 | -1.2 | 2.2 | -3.6 | -1.3 | 1.6 | -3.2 | 3.2 | 6.5 | 1.4 | 2.1 | 4.7 | -2.3 | 0.8 | 3.2 | -1.7 | 3.4 | 6.5 | -0.5 | 1.7 | 4.5 | -2.0 |
| 22 | -2.5 | 0.2 | -5.5 | -2.8 | -0.2 | -4.9 | 2.2 | 5.1 | 0.7 | 0.3 | 5.5 | -3.1 | -0.9 | 2.9 | -3.3 | 1.5 | 5.1 | -2.0 | -0.2 | 4.9 | -4.9 |
| 23 | -1.8 | 4.6 | -6.1 | -2.1 | 3.2 | -6.6 | 3.5 | 8.0 | -0.3 | 1.0 | 8.5 | -4.0 | -0.3 | 6.5 | -6.2 | 2.9 | 9.0 | -1.4 | -0.2 | 8.5 | -6.5 |
| 24 | 0.9 | 9.1 | -5.6 | 0.8 | 9.6 | -6.8 | 5.3 | 11.3 | -1.2 | 3.0 | 13.8 | -4.4 | 2.5 | 11.6 | -5.3 | 4.5 | 10.8 | -1.9 | 2.1 | 13.3 | -6.3 |
| 25 | 1.8 | 5.2 | -1.4 | 2.1 | 5.1 | -1.8 | 6.9 | 10.5 | 3.7 | 4.2 | 10.3 | -1.3 | 3.1 | 8.6 | -2.4 | 6.1 | 11.0 | 1.7 | 4.6 | 11.3 | -1.7 |
| 26 | 1.6 | 9.3 | -3.3 | 1.4 | 8.7 | -4.6 | 5.9 | 12.1 | -0.2 | 3.4 | 11.9 | -3.3 | 3.0 | 9.5 | -3.8 | 4.8 | 11.7 | -0.9 | 1.9 | 12.1 | -5.4 |
| 27 | 4.4 | 13.3 | -0.8 | 4.0 | 12.4 | -1.5 | 8.3 | 14.3 | 3.6 | 5.6 | 15.0 | -0.6 | 4.7 | 13.8 | -2.1 | 6.9 | 13.4 | 1.6 | 4.0 | 14.8 | -3.3 |
| 28 | 3.8 | 13.4 | -3.0 | 3.9 | 13.8 | -2.3 | 8.3 | 14.9 | 3.1 | 6.0 | 15.8 | -0.8 | 5.8 | 16.0 | -2.3 | 7.5 | 14.0 | 2.0 | 4.9 | 17.5 | -2.1 |
| 29 | 4.4 | 13.9 | -1.5 | 5.0 | 13.9 | -1.3 | 8.8 | 14.8 | 4.8 | 6.1 | 14.9 | 0.1 | 5.6 | 15.3 | -1.0 | 7.7 | 14.2 | 2.7 | 4.8 | 15.6 | -1.8 |
| 30 | 5.0 | 16.1 | -3.6 | 4.8 | 14.6 | -4.2 | 9.1 | 14.6 | 2.7 | 7.5 | 16.9 | -1.2 | 6.6 | 15.9 | -2.9 | 9.7 | 16.8 | 2.7 | 7.2 | 17.1 | -1.6 |
| 31 | 7.7 | 12.2 | 5.3 | 7.8 | 12.1 | 5.1 | 11.8 | 18.6 | 8.9 | 10.6 | 16.5 | 6.9 | 9.4 | 14.3 | 5.3 | 12.1 | 17.1 | 9.6 | 9.9 | 15.4 | 6.9 |
| 月極値 | | 21.8 | -6.1 | | 21.5 | -6.8 | | 23.9 | -1.2 | | 22.2 | -4.4 | | 22.7 | -6.2 | | 23.8 | -2.0 | | 23.8 | -6.5 |
| 起日 | | 15 | 23 | | 15 | 24 | | 15 | 24 | | 15 | 24 | | 15 | 23 | | 15 | 22 | | 15 | 23 |
| 上旬平均 | 6.0 | 13.9 | -0.2 | 5.2 | 13.0 | -0.9 | 10.2 | 15.5 | 5.2 | 7.7 | 15.5 | 1.6 | 7.3 | 14.5 | 0.3 | 9.4 | 15.6 | 4.2 | 6.6 | 15.6 | 0.1 |
| 中旬平均 | 7.7 | 12.1 | 3.6 | 7.3 | 11.5 | 3.1 | 11.0 | 14.6 | 7.4 | 9.5 | 14.0 | 4.9 | 8.4 | 13.2 | 3.4 | 11.0 | 14.7 | 7.2 | 9.2 | 14.4 | 4.3 |
| 下旬平均 | 2.2 | 9.0 | -2.6 | 2.1 | 8.6 | -2.9 | 6.7 | 11.9 | 2.5 | 4.5 | 12.2 | -1.3 | 3.7 | 10.7 | -2.3 | 6.1 | 11.8 | 1.2 | 3.7 | 12.3 | -2.6 |
| 月平均 | 5.2 | 11.6 | 0.2 | 4.8 | 11.0 | -0.3 | 9.2 | 13.9 | 5.0 | 7.1 | 13.8 | 1.6 | 6.4 | 12.7 | 0.4 | 8.7 | 14.0 | 4.1 | 6.4 | 14.0 | 0.5 |
| 0℃未満日数 | 3 | 0 | 17 | 4 | 1 | 18 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 14 | 2 | 0 | 15 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 16 |
| 25℃以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 35℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 43 | | | 41 | | | 157 | | | 101 | | | 75 | | | 144 | | | 76 | | |

※ “)”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) 2023年12月
 単位：℃ 3/3頁

| 観測所名 | 蒲江 | | |
|---------|------|------|------|
| | 日付 | 平均 | 最高 |
| 1 | 8.6 | 12.4 | 5.0 |
| 2 | 8.8 | 13.6 | 4.4 |
| 3 | 10.8 | 15.4 | 6.0 |
| 4 | 11.4 | 16.4 | 8.2 |
| 5 | 12.2 | 14.0 | 11.3 |
| 6 | 12.8 | 17.5 | 9.2 |
| 7 | 12.7 | 17.8 | 8.0 |
| 8 | 11.6 | 17.4 | 6.7 |
| 9 | 12.7 | 18.4 | 9.1 |
| 10 | 14.4 | 21.0 | 9.8 |
| 11 | 16.3 | 18.5 | 14.0 |
| 12 | 16.6 | 20.4 | 13.8 |
| 13 | 13.6 | 17.2 | 10.2 |
| 14 | 15.1 | 19.2 | 10.2 |
| 15 | 18.9 | 23.8 | 15.3 |
| 16 | 14.2 | 19.2 | 8.2 |
| 17 | 5.2 | 8.3 | 1.2 |
| 18 | 5.3 | 9.0 | 1.2 |
| 19 | 6.6 | 8.0 | 4.9 |
| 20 | 8.6 | 11.6 | 6.5 |
| 21 | 3.6 | 6.8 | -0.7 |
| 22 | 2.1 | 6.8 | -1.1 |
| 23 | 4.0 | 9.1 | -1.3 |
| 24 | 7.6 | 12.8 | 1.8 |
| 25 | 7.9 | 12.1 | 3.3 |
| 26 | 6.9 | 12.2 | 2.5 |
| 27 | 9.6 | 15.8 | 5.0 |
| 28 | 11.1 | 17.0 | 6.0 |
| 29 | 11.9 | 16.2 | 8.6 |
| 30 | 12.4 | 16.9 | 7.7 |
| 31 | 13.2 | 18.1 | 10.5 |
| 月極値 | | 23.8 | -1.3 |
| 起日 | | 15 | 23 |
| 上旬平均 | 11.6 | 16.4 | 7.8 |
| 中旬平均 | 12.0 | 15.5 | 8.6 |
| 下旬平均 | 8.2 | 13.1 | 3.8 |
| 月平均 | 10.5 | 14.9 | 6.6 |
| 0℃未満日数 | 0 | 0 | 3 |
| 25℃以上日数 | 0 | 0 | 0 |
| 30℃以上日数 | | 0 | |
| 35℃以上日数 | | 0 | |
| 積算気温 | 242 | | |

※ “) ” 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) 2023年12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 |
| 1 | 3.6 | 7.7 | NNW | 13.5 | NW | W | 3.1 | 6.9 | WNW | 11.3 | WNW | WSW | 6.4 | 15.4 | W | 19.7 | WNW | WSW | 2.0 | 4.0 | NW | 8.5 | WNW | SSW | 2.1 | 4.5 | WNW | 9.4 | W | W |
| 2 | 3.4 | 6.6 | NNW | 12.1 | NNW | NNW | 2.7 | 5.6 | NW | 9.7 | NW | SW | 4.8 | 8.9 | W | 11.0 | W | WSW | 2.9 | 4.8 | S | 8.1 | N | S | 2.5 | 6.0 | W | 10.4 | WNW | WNW |
| 3 | 2.1 | 5.8 | NNW | 9.7 | W | SW | 3.0 | 6.4 | WNW | 9.7 | WNW | SW | 3.3 | 8.9 | WNW | 10.1 | W | SW | 2.1 | 4.4 | SSW | 7.7 | WNW | S | 2.3 | 5.1 | NW | 10.3 | NW | WNW |
| 4 | 1.4 | 3.0 | NW | 5.1 | NNW | SE | 1.8 | 4.2 | ENE | 6.2 | NNE | SSW | 2.2 | 3.9 | ESE | 5.6 | NNE | ESE | 1.4 | 5.0 | N | 6.5 | N | S | 1.3 | 4.3 | ESE | 5.9 | SE | SW |
| 5 | 0.8 | 2.4 | NE | 4.8 | NE | SE | 1.2 | 2.1 | NW | 3.8 | NW | SW | 1.4 | 3.0 | ESE | 4.1 | ESE | ESE | 0.9 | 2.7 | S | 3.9 | S | S | 1.2 | 4.1 | WNW | 6.0 | WNW | WNW |
| 6 | 1.3 | 3.4 | SW | 7.4 | WSW | S | 1.8 | 5.3 | S | 9.2 | SSW | SSW | 2.1 | 4.8 | S | 8.1 | S | ESE | 1.2 | 3.3 | S | 6.7 | WNW | S | 1.1 | 3.4 | SSE | 5.4 | W | N |
| 7 | 3.4 | 6.3 | W | 15.9 | WSW | W | 4.0 | 8.3 | W | 15.7 | W | W | 5.6 | 12.3 | WNW | 15.1 | W | W | 2.7 | 5.2 | NNW | 12.0 | WNW | W | 2.4 | 6.3 | WNW | 12.8 | WSW | WSW |
| 8 | 1.7 | 4.7 | ESE | 8.4 | SE | SE | 1.9 | 4.5 | NE | 6.7 | NNE | SSW | 2.2 | 4.3 | ESE | 6.0 | NNW | SE | 1.4 | 4.2 | NNW | 6.1 | NNE | S | 1.2 | 4.5 | ESE | 6.1 | SE | NE |
| 9 | 1.4 | 2.6 | NNW | 4.2 | N | SE | 1.5 | 3.2 | S | 5.1 | S | SSW | 2.1 | 4.3 | SE | 5.8 | WNW | ESE | 1.3 | 3.8 | SSW | 6.9 | S | S | 0.7 | 2.6 | E | 3.3 | E | NNE |
| 10 | 1.5 | 3.7 | NE | 6.1 | NE | SSE | 1.3 | 2.5 | NNE | 4.2 | NE | SW | 1.9 | 3.9 | WNW | 5.0 | WNW | SE | 1.4 | 3.8 | NNE | 5.8 | NE | S | 1.1 | 3.3 | E | 4.7 | E | NE |
| 11 | 3.2 | 6.6 | SSE | 13.4 | SSE | ESE | 2.2 | 5.3 | ESE | 8.7 | ESE | ESE | 3.0 | 7.9 | SSE | 13.9 | SSE | E | 1.6 | 4.3 | NNE | 8.0 | SE | S | 1.9 | 5.0 | E | 8.3 | ESE | E |
| 12 | 2.8 | 6.5 | NNW | 9.9 | NNW | NNW | 3.3 | 6.2 | NW | 9.4 | WNW | NW | 5.2 | 10.0 | WNW | 11.8 | WNW | NW | 1.8 | 4.7 | NNE | 10.7 | WNW | W | 2.9 | 5.7 | NW | 10.4 | WNW | WNW |
| 13 | 2.3 | 6.6 | NNW | 9.5 | NNW | SE | 2.1 | 4.3 | ENE | 7.2 | NW | NE | 2.5 | 5.0 | N | 8.2 | N | N | 1.7 | 4.4 | NNE | 8.1 | N | S | 1.5 | 5.2 | ESE | 7.7 | SE | NW |
| 14 | 3.4 | 6.9 | ESE | 11.7 | ESE | ESE | 1.2 | 3.2 | WNW | 4.8 | NW | SW | 2.5 | 6.3 | ESE | 9.9 | E | NW | 1.4 | 3.6 | S | 4.8 | S | S | 1.3 | 3.6 | ESE | 5.7 | E | E |
| 15 | 3.3 | 6.3 | SE | 12.3 | S | SSE | 2.6 | 7.7 | NW | 12.6 | SSW | W | 4.1 | 10.0 | WNW | 12.9 | WNW | SSW | 1.8 | 4.6 | SSW | 10.2 | SSW | SSW | 1.4 | 4.4 | WNW | 7.7 | NW | NW |
| 16 | 5.3 | 8.1 | WNW | 18.8 | WNW | W | 5.1 | 9.1 | WNW | 14.8 | WSW | WNW | 10.0 | 16.2 | WNW | 20.7 | WNW | W | 2.3 | 5.0 | WNW | 13.0 | WNW | WSW | 3.7 | 7.7 | W | 15.3 | W | W |
| 17 | 6.1 | 10.1 | NNW | 17.7 | NNW | NNW | 5.5 | 9.2 | NW | 14.9 | WNW | WNW | 10.8 | 17.6 | WNW | 21.4 | WNW | NW | 2.5 | 5.8 | WNW | 12.5 | WNW | SSW | 3.3 | 6.3 | WNW | 14.6 | W | WNW |
| 18 | 2.9 | 6.2 | NNW | 10.7 | NW | NNW | 1.9 | 4.0 | WNW | 6.1 | WNW | WSW | 3.5 | 6.9 | WSW | 8.8 | WSW | WSW | 1.7 | 3.6 | SSW | 6.7 | WNW | SSW | 1.7 | 3.9 | NNW | 7.3 | NNW | WNW |
| 19 | 1.0 | 2.1 | SSE | 5.6 | NNW | WSW | 1.3 | 2.4 | SSW | 3.7 | W | WSW | 1.5 | 4.1 | WSW | 5.5 | WSW | ESE | 1.0 | 2.4 | SSW | 3.7 | S | S | 1.7 | 4.1 | W | 6.9 | W | WNW |
| 20 | 4.2 | 6.4 | W | 16.4 | WSW | W | 3.9 | 9.2 | WNW | 13.4 | W | W | 6.6 | 14.0 | WNW | 17.4 | WNW | W | 2.1 | 4.1 | W | 9.8 | SW | SSW | 2.7 | 5.4 | W | 10.7 | W | W |
| 21 | 5.6 | 10.5 | NNW | 17.5 | NW | NNW | 4.6 | 7.7 | WNW | 12.9 | NW | W | 9.2 | 14.8 | WNW | 18.7 | WNW | W | 2.3 | 4.9 | WNW | 14.8 | NW | NW | 3.2 | 5.7 | WNW | 11.5 | W | W |
| 22 | 5.1 | 9.7 | NNW | 18.0 | NW | WNW | 4.2 | 9.0 | WNW | 13.4 | W | W | 8.5 | 17.6 | WNW | 21.2 | WNW | WSW | 2.9 | 6.5 | NW | 13.2 | NW | SSW | 2.7 | 6.8 | W | 13.2 | NNW | WSW |
| 23 | 2.4 | 4.4 | NW | 10.1 | NNW | SW | 2.7 | 5.7 | WNW | 8.5 | WNW | SW | 4.3 | 7.4 | WNW | 9.1 | WNW | WSW | 2.4 | 6.0 | SSW | 9.3 | SSW | SSW | 2.4 | 5.4 | WNW | 8.1 | WNW | W |
| 24 | 1.6 | 3.5 | ENE | 8.5 | WNW | SSW | 2.0 | 5.3 | WNW | 8.0 | WNW | SW | 2.8 | 9.8 | WNW | 11.6 | WNW | ESE | 1.2 | 3.5 | NW | 6.8 | SW | S | 1.4 | 4.6 | W | 8.3 | W | WNW |
| 25 | 2.6 | 4.5 | WNW | 10.7 | WNW | SW | 2.7 | 5.8 | WNW | 8.4 | WNW | WSW | 4.0 | 10.4 | W | 13.0 | W | W | 2.1 | 4.5 | SSW | 8.3 | SSW | SSW | 2.1 | 5.7 | W | 10.8 | WSW | WNW |
| 26 | 2.4 | 4.1 | WSW | 9.2 | W | SW | 2.6 | 5.4 | WNW | 8.4 | NW | SW | 3.3 | 6.8 | WNW | 8.4 | SW | SW | 2.0 | 5.2 | S | 9.6 | S | S | 2.0 | 7.2 | WSW | 11.5 | WSW | WSW |
| 27 | 1.2 | 2.6 | NW | 4.9 | WNW | SW | 1.8 | 3.3 | NNE | 5.5 | SSW | SW | 1.6 | 4.0 | NW | 4.7 | NNW | SE | 1.6 | 5.3 | N | 7.2 | N | S | 1.4 | 4.7 | ESE | 7.1 | ESE | ESE |
| 28 | 1.3 | 3.1 | WSW | 6.1 | WSW | WSW | 1.5 | 2.8 | NE | 4.3 | SSW | SW | 1.6 | 3.2 | NW | 4.1 | NW | SSE | 1.5 | 5.3 | NNE | 7.5 | NNE | S | 1.1 | 3.5 | E | 6.0 | N | SW |
| 29 | 1.4 | 3.5 | ENE | 7.3 | WSW | S | 1.8 | 3.2 | NE | 5.1 | NNE | SW | 1.9 | 4.4 | NW | 5.5 | NW | SE | 1.6 | 4.7 | NNE | 7.2 | N | S | 1.3 | 5.4 | ESE | 7.9 | SSE | ESE |
| 30 | 1.5 | 5.5 | SE | 8.6 | SE | SE | 1.3 | 5.0 | NW | 7.4 | WNW | SW | 1.8 | 7.4 | WNW | 8.2 | WNW | SE | 1.2 | 4.4 | NNE | 5.9 | NNE | S | 0.9 | 3.8 | E | 5.3 | E | NE |
| 31 | 3.6 | 8.8 | NNW | 16.3 | W | WNW | 4.5 | 10.0 | W | 16.8 | WNW | WNW | 6.8 | 15.4 | WNW | 18.9 | W | W | 2.0 | 6.2 | WNW | 11.7 | WSW | S | 2.6 | 7.2 | WSW | 14.6 | W | W |
| 月最大 | | 10.5 | NNW | 18.8 | WNW | | | 10.0 | W | 16.8 | WNW | | | 17.6 | WNW | 21.4 | | | | 6.5 | NW | 14.8 | NW | | | 7.7 | W | 15.3 | W | |
| 起日 | | 21 | | 16 | | | | 31 | | 31 | | | | 22 | | 17 | | | | 22 | | 21 | | | | 16 | | 16 | | |
| 上旬平均 | 2.1 | | | | | SSE | 2.2 | | | | | SW | 3.2 | | | | | SE | 1.7 | | | | | S | 1.6 | | | | | W |
| 中旬平均 | 3.5 | | | | | W | 2.9 | | | | | WNW | 5.0 | | | | | W | 1.8 | | | | | S | 2.2 | | | | | WNW |
| 下旬平均 | 2.6 | | | | | SW | 2.7 | | | | | SW | 4.2 | | | | | W | 1.9 | | | | | S | 1.9 | | | | | W |
| 月平均 | 2.7 | | | | | NNW | 2.6 | | | | | SW | 4.1 | | | | | W | 1.8 | | | | | S | 1.9 | | | | | WNW |
| 10m/s以上日数 | | 2 | | | | | | 1 | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2023年12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 | 3.0 | 7.3 | W | 11.3 | WNW | WNW | 2.0 | 6.3 | W | 10.6 | WNW | W | 1.0 | 2.8 | SSW | 6.8 | W | NNW | 2.1 | 5.0 | SW | 10.2 | SW | WSW | 3.2 | 6.3 | W | 11.7 | W | W | | |
| 2 | 2.9 | 8.6 | NNW | 13.4 | WNW | NW | 1.3 | 4.6 | WSW | 7.4 | SW | NNE | 0.9 | 3.1 | WSW | 6.5 | WSW | WSW | 1.6 | 4.5 | SW | 7.9 | SW | SW | 2.8 | 5.6 | NNW | 9.1 | NW | NNW | | |
| 3 | 3.2 | 7.4 | N | 8.7 | N | W | 1.1 | 4.5 | WSW | 7.4 | WSW | W | 0.9 | 4.1 | SSW | 6.7 | W | NE | 1.6 | 6.0 | SW | 9.2 | SW | SW | 2.6 | 4.7 | NW | 9.3 | NW | S | | |
| 4 | 2.2 | 3.9 | W | 5.1 | ENE | W | 0.9 | 3.0 | WSW | 3.9 | W | N | 0.6 | 2.2 | WNW | 3.9 | WSW | N | 1.1 | 4.3 | S | 6.5 | SSW | SSW | 2.4 | 3.7 | SSE | 5.1 | S | S | | |
| 5 | 2.5 | 7.1 | NE | 9.8 | NNE | W | 1.1 | 3.8 | E | 5.6 | NE | N | 0.7 | 2.7 | NNE | 4.9 | NE | NNE | 1.0 | 3.0 | ENE | 4.5 | NE | SW | 2.0 | 3.5 | S | 5.7 | NNW | S | | |
| 6 | 2.1 | 5.9 | SSW | 8.2 | SSW | W | 0.9 | 4.7 | SSW | 7.8 | SSW | NE | 1.2 | 4.2 | SSW | 9.7 | SSW | SW | 1.3 | 5.0 | SW | 7.3 | SW | SW | 2.2 | 3.8 | SSE | 5.2 | S | S | | |
| 7 | 3.5 | 8.4 | WNW | 12.9 | WNW | WNW | 3.0 | 6.9 | W | 11.9 | WNW | WSW | 1.7 | 4.0 | SSW | 10.8 | SSW | SSW | 3.5 | 7.9 | SW | 14.1 | SSW | SW | 4.2 | 10.5 | W | 17.5 | W | NW | | |
| 8 | 2.5 | 5.3 | SSE | 7.7 | ESE | WSW | 1.1 | 4.4 | WNW | 7.2 | WNW | NNE | 0.7 | 2.5 | WSW | 5.6 | WSW | NE | 1.2 | 3.2 | SW | 4.8 | WSW | SSW | 3.0 | 4.2 | N | 6.6 | N | S | | |
| 9 | 2.1 | 3.9 | S | 4.6 | S | WSW | 0.6 | 1.6 | NNE | 2.3 | SSE | S | 0.7 | 3.0 | SSW | 5.4 | SSW | ENE | 1.2 | 4.7 | SW | 7.9 | SW | SSW | 2.2 | 3.7 | S | 5.0 | S | S | | |
| 10 | 1.6 | 3.2 | WSW | 4.6 | ENE | WSW | 0.9 | 4.0 | ENE | 6.1 | NE | WSW | 0.9 | 3.0 | NNE | 6.2 | NNE | SSW | 1.1 | 3.8 | ENE | 6.2 | E | E | 2.3 | 4.1 | S | 5.0 | S | S | | |
| 11 | 3.5 | 8.4 | SSE | 11.3 | SSE | E | 1.8 | 5.0 | NE | 6.9 | ENE | ENE | 1.5 | 5.5 | ESE | 12.0 | ENE | E | 1.8 | 4.1 | S | 9.8 | S | SW | 1.7 | 3.3 | SSE | 5.1 | SE | S | | |
| 12 | 3.7 | 7.0 | NW | 11.3 | WNW | NW | 1.9 | 4.9 | W | 8.9 | WNW | W | 1.3 | 3.0 | NNE | 7.5 | NE | NNE | 2.2 | 5.5 | NNE | 12.2 | NNE | NNE | 3.6 | 7.5 | NW | 12.7 | NW | NW | | |
| 13 | 4.3 | 9.4 | NNE | 11.3 | NNE | NNE | 2.3 | 5.6 | E | 8.3 | E | ESE | 1.4 | 4.2 | NNE | 7.7 | NE | NNE | 1.7 | 3.9 | SW | 6.9 | NNW | SW | 2.9 | 4.8 | NNW | 9.3 | NW | N | | |
| 14 | 3.4 | 8.9 | SSE | 10.8 | SSE | WSW | 0.9 | 2.7 | NE | 3.9 | NNE | N | 0.6 | 2.0 | SSW | 3.0 | NNE | NNE | 1.1 | 3.0 | SSW | 4.4 | SSW | SW | 1.8 | 3.7 | NW | 5.8 | NW | S | | |
| 15 | 4.1 | 9.3 | SSE | 13.4 | WNW | SSE | 2.8 | 8.5 | WSW | 14.8 | SW | WSW | 2.6 | 8.5 | SSW | 15.6 | S | SSW | 3.1 | 10.1 | SW | 17.7 | WSW | WSW | 2.3 | 7.1 | SSW | 12.9 | SSW | S | | |
| 16 | 5.0 | 9.9 | WNW | 14.4 | W | WNW | 3.9 | 8.7 | W | 14.5 | WSW | W | 1.8 | 3.9 | SW | 10.3 | WNW | SW | 5.3 | 8.7 | SW | 14.9 | SW | SW | 3.9 | 8.1 | W | 17.1 | WNW | W | | |
| 17 | 4.8 | 8.6 | NW | 14.9 | NNW | NW | 3.1 | 7.9 | WNW | 13.4 | WSW | WNW | 1.4 | 2.8 | WSW | 7.8 | WSW | WSW | 3.1 | 7.1 | WSW | 12.5 | NW | WSW | 4.6 | 7.7 | NW | 15.9 | NW | NW | | |
| 18 | 3.1 | 6.9 | NNW | 9.3 | NNW | W | 0.9 | 2.5 | N | 4.2 | NNW | WNW | 0.8 | 2.7 | SSW | 5.6 | SSW | N | 1.7 | 4.9 | SW | 10.7 | SW | SSW | 2.8 | 4.8 | NE | 8.1 | NW | N | | |
| 19 | 2.5 | 4.7 | NNW | 6.7 | WNW | W | 0.8 | 1.9 | NNW | 2.8 | N | NNE | 0.5 | 1.3 | NW | 2.2 | NNW | W | 0.8 | 2.4 | SW | 3.3 | SW | SSW | 1.7 | 3.3 | SW | 6.7 | WNW | S | | |
| 20 | 3.4 | 8.8 | WNW | 14.9 | WNW | W | 1.7 | 7.3 | WNW | 12.2 | WNW | W | 1.1 | 3.2 | WSW | 8.2 | SSW | SSW | 3.0 | 6.8 | SW | 11.8 | SW | WSW | 3.4 | 7.3 | W | 13.2 | W | W | | |
| 21 | 4.1 | 7.5 | N | 13.4 | WNW | WNW | 2.9 | 7.0 | WNW | 11.0 | WNW | W | 1.3 | 2.7 | SSW | 8.5 | SSW | W | 3.3 | 6.0 | WSW | 11.3 | SW | WSW | 4.4 | 8.4 | NW | 15.1 | NW | NW | | |
| 22 | 3.8 | 8.2 | WNW | 13.4 | WNW | WNW | 2.3 | 6.9 | W | 12.1 | W | W | 1.0 | 3.2 | W | 9.2 | WSW | N | 2.9 | 6.6 | SW | 12.3 | NW | WSW | 3.4 | 7.0 | NW | 15.0 | NW | NW | | |
| 23 | 3.5 | 5.9 | NNW | 9.3 | W | W | 1.0 | 3.8 | W | 6.0 | W | WSW | 0.7 | 2.3 | WSW | 5.0 | NNW | NNW | 1.5 | 4.2 | WNW | 11.2 | NW | SW | 2.8 | 4.3 | NW | 8.8 | W | NW | | |
| 24 | 2.5 | 4.4 | W | 7.2 | NW | W | 0.8 | 3.8 | WSW | 6.0 | WSW | N | 0.7 | 2.7 | SSW | 4.4 | SSW | W | 1.4 | 6.6 | SW | 11.4 | SW | SW | 2.4 | 4.4 | NW | 8.5 | NW | S | | |
| 25 | 3.1 | 8.2 | WSW | 13.9 | WSW | WSW | 1.4 | 5.5 | WNW | 9.1 | WNW | W | 0.8 | 2.6 | W | 6.1 | WSW | W | 2.1 | 5.1 | SW | 9.9 | SW | SW | 2.9 | 6.2 | W | 10.6 | W | WSW | | |
| 26 | 2.6 | 5.6 | WSW | 9.8 | W | WSW | 0.6 | 2.7 | WNW | 4.4 | W | NE | 0.9 | 3.3 | SSW | 6.4 | SSW | NE | 1.9 | 6.5 | SW | 11.5 | SW | SW | 2.2 | 3.8 | S | 6.1 | NW | S | | |
| 27 | 2.8 | 6.6 | NNE | 7.7 | NNE | W | 1.0 | 3.8 | WSW | 5.7 | WSW | WSW | 0.8 | 3.4 | SSW | 5.8 | SW | N | 1.4 | 4.4 | NNE | 7.0 | NNE | SW | 2.3 | 4.5 | ENE | 6.9 | ENE | S | | |
| 28 | 2.1 | 5.7 | NNE | 7.7 | NNE | WSW | 1.0 | 4.8 | WNW | 7.5 | WNW | NW | 0.7 | 2.5 | SW | 5.3 | SW | WSW | 1.3 | 4.5 | SW | 8.4 | WSW | SW | 2.4 | 4.3 | ENE | 6.2 | E | SSE | | |
| 29 | 2.7 | 5.4 | NNE | 6.7 | NNE | W | 0.9 | 4.2 | WSW | 6.1 | WSW | WSW | 0.7 | 2.2 | WSW | 4.8 | WNW | NE | 1.5 | 4.9 | SW | 7.6 | SW | SW | 2.1 | 4.0 | ENE | 5.6 | ENE | S | | |
| 30 | 1.7 | 4.7 | N | 6.2 | NNE | WSW | 0.9 | 4.7 | WSW | 7.7 | WSW | WSW | 0.7 | 2.1 | WSW | 4.8 | W | N | 1.2 | 3.6 | SW | 5.6 | SW | SW | 2.3 | 4.2 | S | 5.4 | NW | S | | |
| 31 | 4.3 | 10.4 | WNW | 16.5 | WNW | WNW | 2.8 | 8.6 | WNW | 16.6 | WNW | W | 1.2 | 3.6 | W | 10.6 | W | WSW | 3.0 | 7.6 | WSW | 16.5 | SW | WSW | 3.8 | 9.9 | W | 18.8 | WNW | WNW | | |
| 月最大 | | 10.4 | WNW | 16.5 | WNW | | | 8.7 | W | 16.6 | WNW | | | 8.5 | SSW | 15.6 | S | | 10.1 | SW | 17.7 | WSW | | | 10.5 | W | 18.8 | WNW | | | | |
| 起日 | | 31 | | 31 | | | | 16 | | 31 | | | | 15 | | 15 | | | | 15 | | | | | | 7 | | 31 | | | | |
| 上旬平均 | 2.6 | | | | | W | 1.3 | | | | | WSW | 0.9 | | | | | NE | 1.6 | | | | | SW | 2.7 | | | | | S | | |
| 中旬平均 | 3.8 | | | | | WNW | 2.0 | | | | | W | 1.3 | | | | | NNE | 2.4 | | | | | SW | 2.9 | | | | | NW | | |
| 下旬平均 | 3.0 | | | | | W | 1.4 | | | | | W | 0.9 | | | | | W | 2.0 | | | | | SW | 2.8 | | | | | S | | |
| 月平均 | 3.1 | | | | | W | 1.6 | | | | | W | 1.0 | | | | | NNE | 2.0 | | | | | SW | 2.8 | | | | | S | | |
| 10m/s以上日数 | | 1 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |

※ “) ” は準正常値、“] ” 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) 2023年12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 | 1.7 | 5.4 | NNW | 10.7 | NNW | NNW | 3.0 | 6.2 | W | 11.2 | WNW | WSW | 2.2 | 5.0 | WNW | 11.6 | NW | NW | 1.3 | 3.0 | N | 10.0 | WNW | NNW | 3.1 | 6.9 | N | 14.0 | NNW | N | |
| 2 | 1.7 | 3.6 | NNW | 7.7 | NNW | SW | 1.7 | 4.0 | WSW | 8.1 | WNW | WSW | 2.4 | 5.0 | WNW | 8.3 | WNW | W | 0.9 | 2.6 | N | 5.8 | NW | E | 2.5 | 5.6 | NNW | 10.4 | NW | NNE | |
| 3 | 1.2 | 3.7 | SSW | 6.7 | NW | S | 1.8 | 5.5 | W | 10.5 | W | WSW | 2.1 | 4.6 | WNW | 9.1 | W | S | 0.8 | 3.2 | WSW | 8.5 | WNW | SSW | 2.1 | 4.5 | N | 8.3 | NNW | N | |
| 4 | 1.0 | 2.6 | NNE | 5.2 | NNE | S | 1.0 | 2.9 | NE | 4.5 | E | WSW | 1.9 | 4.2 | ENE | 7.5 | E | S | 0.7 | 2.8 | S | 4.7 | S | E | 2.1 | 4.3 | N | 7.3 | NW | N | |
| 5 | 0.9 | 2.7 | SSW | 5.0 | SSW | S | 0.9 | 2.1 | SSW | 3.6 | SSW | WSW | 1.8 | 3.6 | W | 5.4 | W | WSW | 0.5 | 1.1 | E | 2.9 | NW | S | 2.4 | 5.1 | N | 8.5 | N | NNE | |
| 6 | 1.1 | 3.0 | SSW | 5.3 | S | S | 1.8 | 6.1 | W | 9.7 | WNW | W | 1.6 | 3.0 | W | 4.8 | W | WSW | 0.7 | 1.7 | S | 2.9 | SSW | S | 1.9 | 4.2 | S | 7.1 | SSE | NNE | |
| 7 | 2.0 | 5.2 | NNW | 11.2 | WNW | NNW | 3.3 | 9.1 | WSW | 18.0 | SW | WSW | 3.1 | 7.0 | NW | 13.1 | NW | WNW | 1.2 | 3.3 | NW | 8.3 | NW | NNE | 2.8 | 6.0 | N | 10.7 | NW | N | |
| 8 | 1.1 | 2.9 | S | 5.0 | NNE | S | 1.1 | 3.0 | WSW | 6.0 | W | SW | 1.8 | 4.1 | SSW | 6.8 | SSW | SSW | 1.0 | 3.9 | S | 8.6 | S | S | 1.7 | 3.4 | S | 5.9 | SSE | N | |
| 9 | 1.0 | 2.7 | SSW | 4.5 | S | S | 1.1 | 3.9 | W | 6.9 | WNW | W | 1.9 | 3.7 | W | 6.0 | W | WSW | 0.6 | 1.4 | NE | 2.2 | NE | S | 1.3 | 2.5 | N | 3.9 | NNW | NNE | |
| 10 | 1.1 | 3.2 | NNE | 5.8 | NNE | SSE | 1.2 | 3.1 | ENE | 5.5 | ENE | WSW | 1.9 | 3.4 | NE | 5.7 | WSW | S | 0.6 | 2.2 | S | 4.0 | S | SE | 1.7 | 3.9 | S | 5.2 | S | NNE | |
| 11 | 1.2 | 2.6 | S | 5.1 | SE | SW | 1.3 | 3.9 | NE | 6.7 | ENE | NE | 1.6 | 4.5 | ESE | 9.2 | SSE | S | 0.9 | 3.1 | S | 7.7 | SSW | NNE | 2.7 | 9.5 | SSE | 16.5 | SSE | NNE | |
| 12 | 1.4 | 4.2 | N | 10.6 | NNE | N | 1.6 | 4.1 | WSW | 7.1 | WNW | WSW | 2.5 | 6.1 | NW | 9.8 | NW | NW | 0.7 | 2.2 | NE | 4.5 | NE | NE | 3.0 | 8.4 | NNW | 14.6 | NNW | N | |
| 13 | 1.9 | 3.7 | NNE | 7.4 | NNW | NNW | 1.1 | 3.5 | ENE | 6.4 | ENE | SW | 2.6 | 4.8 | NNW | 9.1 | NNW | NNW | 1.1 | 3.3 | NNE | 6.3 | NE | NNE | 3.7 | 7.2 | N | 14.2 | N | N | |
| 14 | 1.1 | 2.4 | N | 4.1 | NNE | N | 0.7 | 1.5 | WNW | 2.7 | W | SW | 1.6 | 3.4 | WSW | 5.8 | W | W | 0.9 | 3.4 | SW | 5.8 | SSW | NE | 2.1 | 6.0 | SSE | 14.5 | S | N | |
| 15 | 1.6 | 4.4 | SSW | 7.9 | SW | SSW | 1.9 | 6.1 | WSW | 12.2 | WSW | WSW | 1.7 | 4.1 | S | 7.7 | SSW | W | 0.9 | 2.4 | S | 5.2 | ESE | NNW | 2.5 | 6.6 | SSW | 11.0 | SSE | NNE | |
| 16 | 2.7 | 6.5 | WSW | 12.5 | WSW | SW | 5.0 | 10.1 | W | 18.0 | WNW | WSW | 3.3 | 8.2 | WNW | 14.3 | W | WNW | 1.7 | 3.7 | NW | 10.1 | NW | NW | 3.5 | 8.4 | NNW | 17.5 | N | N | |
| 17 | 3.0 | 5.5 | NNW | 12.8 | NNW | NW | 4.0 | 7.3 | W | 13.6 | WNW | W | 3.6 | 7.6 | NW | 14.3 | WNW | NW | 1.6 | 3.3 | NNW | 10.6 | N | NNE | 3.2 | 6.1 | NNW | 12.7 | N | N | |
| 18 | 1.6 | 3.6 | NNE | 7.8 | NNE | NNE | 1.1 | 4.4 | ENE | 7.3 | ENE | WSW | 2.2 | 5.1 | NNE | 8.4 | NNE | WSW | 1.1 | 4.0 | NNE | 6.8 | NNE | NE | 3.0 | 6.0 | NNW | 10.2 | NNE | N | |
| 19 | 0.9 | 2.0 | SSW | 3.4 | SW | SSW | 0.9 | 2.0 | E | 3.6 | WSW | SW | 1.7 | 3.0 | W | 5.2 | WNW | W | 0.6 | 1.5 | NE | 2.6 | NE | SW | 3.0 | 6.7 | NNW | 9.7 | NNW | N | |
| 20 | 2.0 | 4.8 | WSW | 9.5 | W | WSW | 2.8 | 6.2 | WSW | 13.8 | W | WSW | 3.1 | 5.8 | WNW | 11.3 | NW | W | 1.4 | 3.0 | W | 10.5 | NW | NNE | 2.8 | 5.3 | NNW | 15.5 | WSW | N | |
| 21 | 2.4 | 5.4 | N | 10.2 | N | NNW | 3.6 | 5.6 | WSW | 10.5 | WSW | WSW | 2.6 | 5.1 | W | 11.3 | WNW | NW | 1.5 | 3.2 | NNE | 9.0 | WNW | NNE | 3.3 | 6.1 | N | 14.0 | N | N | |
| 22 | 2.3 | 6.2 | NW | 13.0 | WNW | SW | 3.7 | 7.0 | WNW | 13.2 | W | SW | 2.3 | 5.8 | NNW | 10.5 | NNW | W | 1.3 | 3.2 | N | 8.8 | SSW | NE | 2.5 | 7.7 | NNW | 13.3 | NNW | NNE | |
| 23 | 1.7 | 4.2 | N | 7.6 | NNW | SW | 1.6 | 4.7 | W | 8.6 | WNW | W | 2.3 | 4.8 | WNW | 9.4 | WNW | W | 1.0 | 3.8 | NE | 9.1 | NNE | NE | 2.6 | 4.7 | NNW | 9.4 | NNW | N | |
| 24 | 1.0 | 3.2 | NNE | 5.2 | NNE | NNE | 1.6 | 6.2 | W | 11.7 | WNW | W | 1.9 | 4.2 | ENE | 6.5 | NE | SSW | 0.6 | 3.0 | S | 6.2 | SSW | ENE | 2.3 | 4.7 | NNE | 8.4 | NW | NNE | |
| 25 | 2.2 | 4.5 | NW | 8.3 | NW | NNW | 2.3 | 7.4 | W | 12.3 | WNW | W | 2.4 | 6.3 | NW | 9.6 | NW | NW | 1.2 | 3.1 | W | 11.2 | W | ENE | 3.2 | 6.6 | N | 14.8 | N | N | |
| 26 | 1.4 | 3.2 | SW | 6.4 | SSW | S | 2.3 | 6.5 | WSW | 11.9 | W | WSW | 2.0 | 4.0 | ENE | 6.4 | NE | S | 0.8 | 2.6 | NNE | 7.1 | ENE | SSW | 2.2 | 4.2 | N | 7.3 | NNW | NNE | |
| 27 | 1.3 | 3.5 | NNE | 7.2 | NNE | SSE | 1.1 | 3.5 | ENE | 5.9 | ENE | W | 2.1 | 4.5 | ENE | 7.1 | ENE | S | 0.8 | 3.2 | NNE | 5.7 | NNE | SSE | 2.2 | 4.4 | NNE | 7.4 | NNE | NNE | |
| 28 | 1.3 | 3.5 | N | 6.8 | N | SSE | 1.5 | 4.6 | WNW | 7.6 | WNW | WSW | 2.1 | 4.7 | E | 7.0 | NE | SSW | 0.7 | 3.5 | NE | 6.0 | NE | E | 1.9 | 4.4 | N | 6.6 | N | NNE | |
| 29 | 1.3 | 3.3 | N | 5.2 | NNE | N | 1.0 | 3.8 | ENE | 5.8 | E | W | 2.1 | 4.3 | ENE | 6.6 | ENE | SSW | 0.9 | 3.4 | E | 5.2 | ESE | NNE | 2.6 | 4.7 | N | 9.0 | NNE | NNE | |
| 30 | 1.0 | 2.3 | S | 4.5 | ESE | S | 1.0 | 2.5 | NE | 4.3 | NE | W | 1.8 | 4.4 | SSW | 6.9 | SSW | WSW | 1.0 | 4.1 | SSE | 9.8 | S | NNE | 1.9 | 4.1 | SSW | 5.8 | SSW | NNE | |
| 31 | 2.6 | 7.5 | W | 15.0 | WNW | NW | 3.2 | 7.8 | W | 17.3 | W | WSW | 3.5 | 9.1 | W | 16.8 | SW | W | 1.2 | 3.1 | W | 8.3 | W | NNW | 2.3 | 7.6 | N | 16.1 | N | N | |
| 月最大 | | 7.5 | W | 15.0 | WNW | | | 10.1 | W | 18.0 | WNW | | 9.1 | W | 16.8 | SW | | | 4.1 | SSE | 11.2 | W | | | 9.5 | SSE | 17.5 | N | | | |
| 起日 | | 31 | | 31 | | | | 16 | | 16 | | | 31 | | 31 | | | | | 30 | | 25 | | | | 11 | | 16 | | | |
| 上旬平均 | 1.3 | | | | | S | 1.7 | | | | | WSW | 2.1 | | | | | | S | 0.8 | | | | ENE | 2.2 | | | | | N | |
| 中旬平均 | 1.7 | | | | | SW | 2.0 | | | | | WSW | 2.4 | | | | | | W | 1.1 | | | | NNE | 3.0 | | | | | N | |
| 下旬平均 | 1.7 | | | | | S | 2.1 | | | | | WSW | 2.3 | | | | | | SSW | 1.0 | | | | NE | 2.5 | | | | | NNE | |
| 月平均 | 1.6 | | | | | S | 1.9 | | | | | WSW | 2.2 | | | | | | W | 1.0 | | | | NE | 2.5 | | | | | N | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | |
| 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。

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83)

2023年12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 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 0.0 | 0.6 | 3.0 | 5.7 |
| 2 | 4.4 | 8.4 | 7.5 | 8.5 | 9.2 | 8.0 | 9.2 | 8.6 | 9.2 | 9.2 | 9.3 | 9.0 | 8.9 | 9.4 |
| 3 | 3.9 | 5.3 | 4.6 | 3.1 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 2.5 | 3.0 | 2.1 | 5.4 | 6.2 | 7.5 | 4.2 |
| 4 | 8.8 | 8.8 | 9.2 | 9.1 | 9.2 | 7.0 | 9.0 | 8.6 | 9.2 | 9.0 | 9.0 | 8.8 | 8.6 | 8.9 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| 6 | 4.5 | 3.2 | 3.4 | 3.4 | 3.7 | 3.5 | 3.1 | 3.3 | 3.8 | 3.8 | 4.3 | 4.6 | 4.3 | 4.9 |
| 7 | 7.1) | 7.8) | 8.8) | 8.0) | 8.5) | 7.4 | 7.3) | 7.2) | 9.0 | 8.9) | 8.6) | 8.8) | 8.7) | 9.0) |
| 8 | 9.1 | 9.4 | 9.2 | 9.1 | 9.2 | 9.4 | 9.0 | 8.6 | 9.5 | 9.2 | 9.3 | 8.8 | 9.0 | 8.4 |
| 9 | 6.2 | 5.5 | 6.1 | 5.4 | 5.5 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 5.4 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 3.4 | 2.2 |
| 10 | 9.0 | 9.2 | 9.1 | 8.8 | 9.1 | 7.2 | 8.7 | 8.2 | 9.0 | 8.9 | 8.8 | 8.8 | 8.5 | 8.9 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 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 | 0.7 |
| 13 | 9.1 | 8.9 | 8.9 | 9.0 | 9.0 | 8.0 | 8.8 | 8.0 | 9.4 | 9.2 | 8.4 | 9.0 | 8.9 | 9.2 |
| 14 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.9 | 0.3 | 1.7 | 1.5 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 0.4 | 2.3 | 0.0 |
| 15 | 2.3 | 1.0 | 2.8 | 3.4 | 2.1 | 4.2 | 1.5 | 0.9 | 2.9 | 1.5 | 1.0 | 4.9 | 4.2 | 4.9 |
| 16 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 0.6 | 0.2 |
| 17 | 0.5 | 2.8 | 0.8 | 2.8 | 3.4 | 2.6 | 0.4 | 0.2 | 1.8 | 3.7 | 3.0 | 3.5 | 2.6 | 1.8 |
| 18 | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 0.7 | 1.4 | 0.5 | 0.7 | 7.1 | 3.6 | 6.8 | 7.7 | 6.1 | 7.7 | 8.0 |
| 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 |
| 20 | 2.3 | 1.6 | 2.0 | 1.7 | 0.6 | 1.4 | 0.9 | 0.6 | 1.4 | 0.7 | 1.7 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 21 | 0.0 | 2.5 | 2.3 | 1.3 | 3.8 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 1.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 2.4 |
| 22 | 1.0 | 6.7 | 5.3 | 5.1 | 6.4 | 3.8 | 2.3 | 2.3 | 5.6 | 6.9 | 6.1 | 5.0 | 6.9 | 8.6 |
| 23 | 2.2 | 6.5 | 4.5 | 7.3 | 7.6 | 3.6 | 4.9 | 6.3 | 6.9 | 7.1 | 8.2 | 8.6 | 8.6 | 9.1 |
| 24 | 3.7 | 1.2 | 3.7 | 4.4 | 6.3 | 2.5 | 3.8 | 4.7 | 6.3 | 6.3 | 5.5 | 7.4 | 6.2 | 6.4 |
| 25 | 3.8 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 3.4 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 2.7 | 4.2 | 2.9 | 6.0 | 8.4 | 9.1 |
| 26 | 1.8 | 0.6 | 0.1 | 2.2 | 5.0 | 0.6 | 2.4 | 8.4 | 9.4 | 9.1 | 9.1 | 8.8 | 8.5 | 9.2 |
| 27 | 8.2 | 8.6 | 8.3 | 8.5 | 8.5 | 9.1 | 8.8 | 8.0 | 9.0 | 8.8 | 8.8 | 9.0 | 8.8 | 8.9 |
| 28 | 8.6 | 8.1 | 8.6 | 8.3 | 8.4 | 6.2 | 7.7 | 7.2 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 8.8 | 8.9 | 8.9 |
| 29 | 9.1 | 8.6 | 9.2 | 8.9 | 8.3 | 6.6 | 9.2 | 8.5 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.1 | 9.1 | 9.3 |
| 30 | 5.4 | 5.0 | 4.7 | 4.3 | 4.0 | 2.7 | 4.2 | 3.6 | 4.7 | 3.6 | 5.0 | 3.8 | 4.1 | 4.3 |
| 31 | 1.3 | 2.7 | 1.6 | 3.9 | 3.0 | 2.7 | 2.3 | 2.0 | 4.8 | 6.7 | 2.6 | 6.3 | 1.6 | 4.6 |
| 旬合計 上旬 | 53.4 | 57.8 | 57.9 | 55.4 | 59.2 | 53.4 | 55.9 | 51.5 | 58.3 | 55.9 | 58.9 | 59.8 | 61.9 | 61.7 |
| 旬合計 中旬 | 15.8 | 16.1 | 16.6 | 19.5 | 16.9 | 18.5 | 14.0 | 18.7 | 21.3 | 24.1 | 24.5 | 24.5 | 26.7 | 25.3 |
| 旬合計 下旬 | 45.1 | 51.2 | 49.3 | 54.9 | 64.7 | 39.7 | 46.7 | 52.0 | 68.0 | 71.1 | 66.7 | 73.1 | 71.1 | 80.8 |
| 月合計 | 114.3 | 125.1 | 123.8 | 129.8 | 140.8 | 111.6 | 116.6 | 122.2 | 147.6 | 151.1 | 150.1 | 157.4 | 159.7 | 167.8 |
| 0.1時間未満日数 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 |

※ “) ” 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) 2023年12月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

| 観測所名 | 国見 | | | 中津 | | | 豊後高田 | | | 院内 | | | 杵築 | | | 武蔵 | | | 日田 | | |
|------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 1 | 6.6 | 64 | 49 | 6.3 | 63 | 46 | 6.8 | 67 | 56 | 6.4 | 66 | 51 | 6.4 | 65 | 49 | | | | 7.3 | 77 | 57 |
| 2 | 6.3 | 57 | 44 | 6.0 | 59 | 40 | 6.4 | 64 | 46 | 6.0 | 67 | 39 | 6.1 | 63 | 36 | | | | 6.9 | 76 | 42 |
| 3 | 7.7 | 65 | 52 | 7.4 | 63 | 43 | 7.9 | 70 | 53 | 7.2 | 73 | 47 | 7.4 | 69 | 45 | | | | 7.9 | 84 | 55 |
| 4 | 7.5 | 67 | 48 | 7.3 | 69 | 45 | 7.4 | 71 | 41 | 6.8 | 77 | 36 | 7.2 | 75 | 43 | | | | 7.5 | 82 | 44 |
| 5 | 10.7 | 87 | 69 | 9.3 | 78 | 64 | 10.0 | 87 | 74 | 9.5 | 92 | 80 | 10.0 | 87 | 77 | | | | 9.9 | 86 | 59 |
| 6 | 10.1 | 77 | 55 | 9.3 | 71 | 48 | 9.7 | 78 | 49 | 8.9 | 85 | 45 | 9.6 | 84 | 54 | | | | 9.4 | 86 | 53 |
| 7 | 7.6 | 58 | 36 | 7.5 | 58 | 38 | 7.9 | 63 | 34 | 7.4 | 62 | 37 | 7.4 | 64 | 36 | | | | 8.0 | 64 | 37 |
| 8 | 8.4 | 67 | 36 | 7.4 | 68 | 35 | 8.0 | 70 | 33 | 6.9 | 77 | 31 | 8.2 | 79 | 44 | | | | 7.1 | 75 | 32 |
| 9 | 11.2 | 69 | 50 | 10.9 | 78 | 53 | 11.6 | 81 | 54 | 9.5 | 82 | 49 | 9.5 | 79 | 46 | | | | 10.5 | 85 | 59 |
| 10 | 12.9 | 81 | 58 | 12.3 | 87 | 70 | 12.2 | 86 | 72 | 10.2 | 81 | 40 | 11.4 | 84 | 54 | | | | 11.3 | 81 | 36 |
| 11 | 15.6 | 89 | 81 | 14.6 | 90 | 82 | 15.2 | 91 | 79 | 14.0 | 93 | 78 | 15.1 | 93 | 87 | | | | 15.3 | 92 | 80 |
| 12 | 14.9 | 87 | 74 | 14.8 | 87 | 79 | 15.0 | 89 | 77 | 14.7 | 90 | 81 | 15.1 | 86 | 76 | | | | 16.1 | 92 | 74 |
| 13 | 9.0 | 66 | 48 | 9.5 | 72 | 47 | 9.5 | 74 | 41 | 9.8 | 82 | 51 | 9.5 | 78 | 46 | | | | 10.6 | 78 | 49 |
| 14 | 13.5 | 84 | 71 | 11.8 | 87 | 69 | 12.8 | 91 | 68 | 12.0 | 91 | 67 | 12.8 | 91 | 76 | | | | 12.5 | 91 | 65 |
| 15 | 16.9 | 78 | 54 | 16.0 | 84 | 55 | 17.0 | 80 | 54 | 16.2 | 86 | 59 | 17.8 | 91 | 70 | | | | 17.1 | 85 | 56 |
| 16 | 10.2 | 76 | 56 | 10.0 | 75 | 58 | 10.8 | 78 | 63 | 9.8 | 73 | 60 | 10.3 | 73 | 60 | | | | 10.6 | 84 | 73 |
| 17 | 5.2 | 65 | 52 | 4.6 | 59 | 42 | 5.4 | 65 | 52 | 4.7 | 64 | 46 | 4.6 | 59 | 44 | | | | 5.5 | 73 | 51 |
| 18 | 5.3 | 64 | 52 | 5.1 | 62 | 46 | 5.6 | 67 | 52 | 4.9 | 62 | 43 | 5.1 | 62 | 45 | | | | 5.9 | 78 | 54 |
| 19 | 7.8 | 87 | 68 | 7.5 | 83 | 71 | 7.8 | 88 | 77 | 7.6 | 91 | 82 | 7.7 | 86 | 63 | | | | 7.6 | 92 | 83 |
| 20 | 6.7 | 63 | 50 | 6.3 | 63 | 42 | 6.9 | 68 | 52 | 6.6 | 70 | 50 | 6.8 | 69 | 42 | | | | 7.3 | 80 | 58 |
| 21 | 5.5 | 81 | 51 | 5.3 | 78 | 56 | 5.6 | 79 | 59 | 4.9 | 74 | 58 | 4.8 | 70 | 56 | | | | 5.6 | 85 | 61 |
| 22 | 4.8 | 71 | 46 | 4.3 | 66 | 46 | 4.6 | 69 | 54 | 4.3 | 71 | 48 | 4.1 | 68 | 40 | | | | 4.6 | 79 | 48 |
| 23 | 5.0 | 62 | 51 | 4.5 | 62 | 41 | 4.8 | 64 | 48 | 4.4 | 67 | 41 | 4.4 | 64 | 38 | | | | 5.1 | 79 | 47 |
| 24 | 6.3 | 68 | 44 | 6.0 | 68 | 45 | 6.4 | 72 | 39 | 5.7 | 77 | 40 | 5.9 | 70 | 44 | | | | 6.0 | 83 | 58 |
| 25 | 6.5 | 71 | 49 | 6.0 | 67 | 53 | 6.4 | 74 | 58 | 5.7 | 71 | 50 | 6.0 | 71 | 48 | | | | 6.6 | 83 | 59 |
| 26 | 6.4 | 64 | 54 | 6.2 | 64 | 51 | 6.6 | 72 | 52 | 5.9 | 77 | 49 | 6.0 | 71 | 45 | | | | 6.7 | 84 | 56 |
| 27 | 7.8 | 70 | 51 | 7.4 | 68 | 48 | 7.6 | 75 | 47 | 7.2 | 79 | 49 | 7.4 | 73 | 46 | | | | 7.5 | 80 | 45 |
| 28 | 8.7 | 79 | 55 | 7.8 | 75 | 50 | 8.0 | 78 | 48 | 7.0 | 80 | 38 | 7.6 | 78 | 40 | | | | 7.7 | 84 | 49 |
| 29 | 8.1 | 69 | 51 | 8.4 | 75 | 58 | 8.2 | 77 | 49 | 7.7 | 81 | 51 | 7.7 | 78 | 44 | | | | 8.1 | 84 | 49 |
| 30 | 10.1 | 82 | 61 | 9.0 | 84 | 61 | 9.5 | 88 | 73 | 8.2 | 86 | 58 | 9.2 | 86 | 63 | | | | 8.6 | 89 | 56 |
| 31 | 10.4 | 79 | 51 | 9.6 | 76 | 45 | 10.4 | 80 | 52 | 9.1 | 76 | 44 | 9.7 | 75 | 40 | | | | 10.0 | 85 | 51 |
| 月極値 | | | 36 | | | 35 | | | 33 | | | 31 | | | 36 | | | | | | 32 |
| 起日 | | | 8 | | | 8 | | | 8 | | | 8 | | | 7 | | | | | | 8 |
| 上旬平均 | 8.9 | 69 | | 8.4 | 69 | | 8.8 | 74 | | 7.9 | 76 | | 8.3 | 75 | | | | | 8.6 | 80 | |
| 中旬平均 | 10.5 | 76 | | 10.0 | 76 | | 10.6 | 79 | | 10.0 | 80 | | 10.5 | 79 | | | | | 10.9 | 85 | |
| 下旬平均 | 7.2 | 72 | | 6.8 | 71 | | 7.1 | 75 | | 6.4 | 76 | | 6.6 | 73 | | | | | 7.0 | 83 | |
| 月平均 | 8.8 | 72 | | 8.3 | 72 | | 8.8 | 76 | | 8.0 | 78 | | 8.4 | 76 | | | | | 8.7 | 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) 2023年12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 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 1 | 6.5 | 82 | 65 | 5.9 | 75 | 66 | 6.4 | 60 | 51 | 6.7 | 79 | 48 | 5.7 | 64 | 47 | 6.3 | 63 | 45 | 5.9 | 66 | 43 |
| 2 | 6.2 | 84 | 47 | 5.5 | 77 | 45 | 6.3 | 59 | 39 | 6.2 | 73 | 32 | 5.4 | 69 | 29 | 6.2 | 66 | 35 | 5.5 | 75 | 33 |
| 3 | 6.7 | 84 | 57 | 6.2 | 83 | 53 | 7.4 | 66 | 44 | 7.3 | 83 | 37 | 6.6 | 72 | 39 | 7.5 | 74 | 36 | 6.0 | 78 | 33 |
| 4 | 6.3 | 80 | 37 | 5.9 | 79 | 31 | 7.4 | 68 | 42 | 6.9 | 77 | 29 | 6.2 | 73 | 33 | 7.8 | 77 | 34 | 6.7 | 79 | 37 |
| 5 | 8.9 | 91 | 79 | 8.8 | 92 | 84 | 10.8 | 87 | 71 | 10.3 | 99 | 92 | 10.0 | 98 | 83 | 11.1 | 90 | 79 | 10.1 | 96 | 90 |
| 6 | 8.8 | 83 | 53 | 8.0 | 85 | 48 | 10.2 | 79 | 52 | 10.9] | 96] | 82] | 9.4 | 87 | 48 | 10.8 | 85 | 49 | 9.7 | 90 | 48 |
| 7 | 7.1 | 69 | 42 | 6.6 | 66 | 43 | 7.5 | 52 | 36 | × | × | × | 8.0 | 70 | 38 | 8.0 | 62 | 33 | 7.5 | 73 | 37 |
| 8 | 6.1 | 76 | 28 | 5.9 | 78 | 27 | 8.5 | 70 | 44 | × | × | × | 6.9 | 76 | 29 | 9.5 | 81 | 53 | 8.3 | 87 | 54 |
| 9 | 9.2 | 85 | 53 | 8.5 | 85 | 52 | 10.1 | 75 | 53 | × | × | × | 10.0 | 87 | 47 | 11.0 | 87 | 54 | 9.4 | 93 | 55 |
| 10 | 9.6 | 80 | 46 | 9.2 | 85 | 47 | 12.5 | 82 | 58 | × | × | × | 10.4 | 83 | 44 | 11.5 | 83 | 51 | 9.6 | 84 | 37 |
| 11 | 13.9 | 90 | 71 | 13.1 | 92 | 76 | 15.7 | 95 | 79 | × | × | × | 14.6 | 100 | 98 | 15.4 | 93 | 77 | 14.2 | 97 | 89 |
| 12 | 14.2 | 90 | 84 | 13.6 | 89 | 80 | 15.5 | 87 | 76 | 12.1] | 77] | 70] | 16.0 | 95 | 78 | 15.1 | 85 | 68 | 14.5 | 93 | 76 |
| 13 | 9.1 | 80 | 55 | 8.6 | 82 | 31 | 10.0 | 69 | 53) | 9.9 | 77 | 52 | 9.6 | 84 | 50 | 9.8 | 68 | 49 | 9.7 | 77 | 45 |
| 14 | 11.3 | 93 | 67 | 11.0 | 94 | 74 | 13.1 | 90 | 63 | 12.6 | 94 | 72 | 12.2 | 96 | 78 | 13.3 | 91 | 73 | 12.6 | 92 | 66 |
| 15 | 16.0 | 86 | 63 | 15.5 | 84 | 57 | 17.1 | 84 | 60 | 16.6 | 87 | 61 | 16.5 | 89 | 63 | 17.9 | 88 | 59 | 16.6 | 90 | 59 |
| 16 | 9.7 | 87 | 75 | 9.2 | 81 | 71 | 10.6 | 67 | 52 | 10.2 | 68 | 54 | 10.5 | 80 | 67 | 10.8 | 65 | 50 | 10.2 | 70 | 58 |
| 17 | 4.9 | 78 | 64 | 4.3 | 70 | 57 | 4.8 | 56 | 44 | 4.4 | 56 | 41 | 4.2 | 60 | 40 | 4.5 | 51 | 40 | 4.2 | 54 | 41 |
| 18 | 5.1 | 79 | 55 | 4.4 | 68 | 49 | 5.0 | 55 | 47 | 5.1 | 69 | 47 | 4.8 | 75 | 36 | 5.1 | 61 | 44 | 4.8 | 65 | 38 |
| 19 | 6.9 | 94 | 82 | 6.6 | 92 | 73 | 8.0 | 86 | 60 | 7.8 | 96 | 78 | 7.5 | 97 | 82 | 7.9 | 85 | 66 | 7.5 | 93 | 76 |
| 20 | 6.4 | 82 | 65 | 5.9 | 76 | 62 | 6.6 | 61 | 47 | 6.8 | 76 | 50 | 6.2 | 76 | 46 | 6.5 | 61 | 44 | 6.1 | 66 | 48 |
| 21 | 4.8 | 86 | 63 | 4.1 | 74 | 60 | 4.9 | 64 | 48 | 4.5 | 64 | 48 | 4.0 | 62 | 52 | 4.6 | 59 | 43 | 4.3 | 62 | 51 |
| 22 | 4.1 | 81 | 58 | 3.5 | 71 | 53 | 3.9 | 55 | 37 | 3.8 | 62 | 40 | 3.4 | 59 | 38 | 3.9 | 59 | 39 | 3.5 | 59 | 41 |
| 23 | 4.3 | 82 | 52 | 4.0 | 78 | 51 | 4.4 | 58 | 38 | 4.3 | 68 | 37 | 4.0 | 71 | 38 | 4.4 | 61 | 34 | 4.0 | 70 | 33 |
| 24 | 5.4 | 83 | 49 | 5.2 | 81 | 44 | 6.0 | 68 | 40 | 5.8 | 79 | 37 | 5.4 | 77 | 36 | 6.1 | 74 | 42 | 5.2 | 77 | 32 |
| 25 | 5.8 | 84 | 58 | 5.2 | 74 | 54 | 5.7 | 58 | 41 | 5.6 | 72 | 38 | 5.3 | 72 | 34 | 5.8 | 65 | 35 | 5.3 | 65 | 34 |
| 26 | 5.6 | 84 | 53 | 5.3 | 80 | 53 | 5.8 | 64 | 43 | 5.8 | 77 | 44 | 5.4 | 74 | 45 | 6.1 | 73 | 38 | 5.1 | 77 | 38 |
| 27 | 6.6 | 81 | 44 | 6.5 | 83 | 46 | 7.8 | 72 | 51 | 7.4 | 83 | 48 | 6.7 | 82 | 38 | 7.7 | 79 | 50 | 6.4 | 81 | 43 |
| 28 | 6.5 | 83 | 42 | 6.1 | 81 | 25 | 8.5 | 78 | 47 | 7.5 | 84 | 37 | 6.3 | 75 | 23 | 8.6 | 84 | 54 | 6.9 | 83 | 36 |
| 29 | 6.7 | 83 | 39 | 6.7 | 81 | 32 | 8.3 | 74 | 49 | 7.7 | 85 | 49 | 7.1 | 81 | 29 | 8.2 | 81 | 49 | 6.7 | 81 | 42 |
| 30 | 7.2 | 83 | 35 | 7.4 | 85 | 49 | 9.6 | 81 | 58 | 9.4 | 89 | 58 | 8.5 | 86 | 47 | 10.3 | 85 | 60 | 9.1 | 88 | 60 |
| 31 | 8.9 | 85 | 54 | 8.7 | 82 | 52 | 9.9 | 74 | 37 | 9.3 | 74 | 37 | 9.4 | 79 | 43 | 9.7 | 70 | 34 | 9.1 | 76 | 43 |
| 月極値 | | | 28 | | | 25 | | | 36 | | | 29] | | | 23 | | | 33 | | | 32 |
| 起日 | | | 8 | | | 28 | | | 7 | | | 4 | | | 28 | | | 7 | | | 24 |
| 上旬平均 | 7.5 | 81 | | 7.1 | 81 | | 8.7 | 70 | | 7.5] | 82] | | 7.9 | 78 | | 9.0 | 77 | | 7.9 | 82 | |
| 中旬平均 | 9.8 | 86 | | 9.2 | 83 | | 10.6 | 75 | | 9.2) | 78) | | 10.2 | 85 | | 10.6 | 75 | | 10.0 | 80 | |
| 下旬平均 | 6.0 | 83 | | 5.7 | 79 | | 6.8 | 68 | | 6.5) | 76) | | 6.0 | 74 | | 6.9 | 72 | | 6.0 | 74 | |
| 月平均 | 7.7 | 83 | | 7.3 | 81 | | 8.7 | 71 | | 7.6] | 78] | | 7.9 | 79 | | 8.8 | 74 | | 7.9 | 79 | |

※ “)”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) 2023年12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 | 5.9 | 54 | 38 |
| 2 | 5.8 | 53 | 33 |
| 3 | 7.4 | 57 | 39 |
| 4 | 8.2 | 61 | 39 |
| 5 | 11.9 | 84 | 78 |
| 6 | 10.2 | 70 | 46 |
| 7 | 8.0 | 56 | 34 |
| 8 | 10.2 | 73 | 49 |
| 9 | 11.6 | 79 | 57 |
| 10 | 12.2 | 76 | 51 |
| 11 | 16.8 | 91 | 74 |
| 12 | 15.3 | 81 | 67 |
| 13 | 9.8 | 64 | 45 |
| 14 | 15.2 | 88 | 70 |
| 15 | 19.2 | 89 | 69 |
| 16 | 11.2 | 66 | 50 |
| 17 | 4.4 | 50 | 38 |
| 18 | 4.8 | 54 | 41 |
| 19 | 7.9 | 81 | 61 |
| 20 | 6.1 | 55 | 41 |
| 21 | 4.7 | 61 | 43 |
| 22 | 3.7 | 52 | 36 |
| 23 | 4.2 | 54 | 35 |
| 24 | 5.8 | 55 | 35 |
| 25 | 5.5 | 53 | 31 |
| 26 | 6.0 | 61 | 37 |
| 27 | 7.8 | 66 | 42 |
| 28 | 9.1 | 70 | 54 |
| 29 | 7.9 | 58 | 42 |
| 30 | 11.9 | 82 | 67 |
| 31 | 10.6 | 70 | 39 |
| 月極値 | | | 31 |
| 起日 | | | 25 |
| 上旬平均 | 9.1 | 66 | |
| 中旬平均 | 11.1 | 72 | |
| 下旬平均 | 7.0 | 62 | |
| 月平均 | 9.0 | 67 | |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地上気象観測年統計値表

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 2023年

| 月 | 平均気圧 | | 最低海面気圧 | | 気 温 | | | | | | 平均 蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | | 最多 風向 16方位 | 風 速 | | | | | | 月 | | |
|----|-----------|-----------|--------|------|----------|-------------|-------------|------|------|------|------------------|---------|----|----|------------------|-----------|-----|------|--------|------|------|-----|-----|----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | hPa | 起日 | 平均 °C | 日最高 平均°C | 日最低 平均°C | 最高 | | 最低 | | 平均 % | 最小 | | | 平均 m/s | 最 大 | | 最大瞬間風速 | | | | | |
| | | | | | | | | °C | 起日 | °C | | | 起日 | % | | | 起日 | m/s | 風向 | 起日 | m/s | | 風向 | 起日 |
| 1 | 1020.4 | 1022.1 | 1006.4 | 14 | 6.9 | 11.4 | 2.6 | 18.1 | 13 | -3.9 | 26 | 6.8 | 65 | 24 | 9 | S) | 2.9 | 9.7 | W | 24 | 19.0 | W | 24 | 1 |
| 2 | 1021.7 | 1023.4 | 1008.4 | 13 | 8.1 | 12.1 | 4.2 | 19.9 | 19 | 0.1 | 5 | 7.6 | 69 | 28 | 28 | S | 2.6 | 9.1 | SSW | 19 | 15.7 | SSW | 19 | 2 |
| 3 | 1018.5 | 1020.1 | 1002.4 | 23 | 12.4 | 17.4 | 7.8 | 26.2 | 23 | 0.9 | 14 | 10.4 | 71 | 21 | 29 | S | 2.4 | 8.6 | SSE | 12 | 14.1 | SSE | 12* | 3 |
| 4 | 1013.8 | 1015.4 | 998.3 | 15 | 16.0 | 20.9 | 11.3 | 27.0 | 20 | 6.4 | 9 | 12.3 | 67 | 20 | 8 | S | 2.8 | 8.8 | NNW | 8 | 17.7 | NNW | 8 | 4 |
| 5 | 1012.4 | 1014.0 | 1001.1 | 7 | 19.6 | 24.4 | 15.3 | 28.1 | 28 | 8.9 | 2 | 16.4 | 72 | 18 | 2 | S | 2.8 | 9.5 | SSE | 5 | 16.5 | WNW | 8 | 5 |
| 6 | 1007.3 | 1008.9 | 998.6 | 2 | 23.0 | 27.1 | 20.0 | 33.2 | 27 | 14.9 | 4 | 23.0 | 82 | 33 | 19 | S | 2.1 | 9.7 | NNW | 15 | 15.7 | N | 15 | 6 |
| 7 | 1009.0 | 1010.5 | 997.2 | 5 | 27.3 | 31.8 | 24.2 | 35.1 | 29 | 20.8 | 4 | 29.5 | 82 | 40 | 29 | S | 2.3 | 11.9 | WSW | 25 | 20.4 | WSW | 25 | 7 |
| 8 | 1004.7 | 1006.2 | 994.9 | 10 | 28.5 | 32.6 | 25.6 | 35.5 | 21 | 23.6 | 25 | 30.9 | 80 | 48 | 29 | SSE | 2.9 | 10.4 | SE | 10* | 21.1 | SSE | 9 | 8 |
| 9 | 1010.5 | 1012.0 | 1005.8 | 6 | 26.7 | 30.5 | 23.6 | 35.0 | 17 | 20.9 | 29 | 27.1 | 78 | 46 | 7 | S) | 2.4 | 6.9 | NNW | 6 | 13.0 | NW | 4 | 9 |
| 10 | 1015.7 | 1017.3 | 1008.0 | 15 | 19.2 | 24.0 | 15.0 | 28.3 | 1 | 10.0 | 31 | 14.6 | 66 | 29 | 21 | S | 2.7 | 7.5 | NW | 21 | 13.9 | NW | 21 | 10 |
| 11 | 1018.8 | 1020.4 | 1009.5 | 18 | 14.5 | 19.5 | 9.7 | 27.2 | 5 | 4.2 | 26 | 11.4 | 67 | 27 | 1 | S | 2.9 | 8.6 | W | 18 | 17.7 | WSW | 18 | 11 |
| 12 | 1021.5 | 1023.2 | 1008.6 | 12 | 9.2 | 13.9 | 5.0 | 23.9 | 15 | -1.2 | 24 | 8.7 | 71 | 36 | 7 | S | 2.8 | 10.5 | W | 7 | 18.8 | WNW | 31 | 12 |
| 年 | 1014.5 | 1016.1 | 994.9 | 8/10 | 17.6 | 22.1 | 13.7 | 35.5 | 8/21 | -3.9 | 1/26 | 16.6 | 73 | 18 | 5/2 | S) | 2.6 | 11.9 | WSW | 7/25 | 21.1 | SSE | 8/9 | 年 |

| 月 | 日照 時間 h | 日照率 % | 不照 日数 | 全天 日射量 MJ/m ² | 平均 雲量 10分比 | 降 水 量 | | | | | | | | 降 雪 の 深 さ | | 最 深 積 雪 | | 月 | | | |
|----|---------------|----------|----------|--------------------------------|------------------|----------|------|------|------|--------|------|-------|---------|-----------|---------|---------|----------|----|------------|----|----|
| | | | | | | 合計 mm | 最大日量 | | | 最大1時間量 | | | 最大10分間量 | | 最大24時間量 | | 合計 cm | | 最大日量 cm | 起日 | 起日 |
| | | | | | | | mm | 起日 | mm | 起日 | mm | 起日 | mm | 起日 | mm | 起日 | | | | | |
| 1 | 157.6 | 50 | 3 | 9.3 | 45.5 | 17.5 | 14 | 6.0 | 14 | 2.0 | 14 | 23.5 | 23 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 2 | 127.7 | 42 | 4 | 10.5 | 70.0 | 14.0 | 12 | 4.5 | 12 | 1.5 | 13 | 26.5 | 13 | - | - | - | - | 2 | | | |
| 3 | 187.5 | 51 | 4 | 14.8 | 108.0 | 56.0 | 21 | 6.5 | 21 | 3.0 | 12 | 56.0 | 21 | - | - | - | - | 3 | | | |
| 4 | 198.9 | 51 | 4 | 17.4 | 128.5 | 28.5 | 7 | 7.5 | 14 | 3.0 | 29 | 40.0 | 15* | - | - | - | - | 4 | | | |
| 5 | 210.1 | 49 | 4 | 19.0 | 192.5 | 67.0 | 30 | 15.5 | 30 | 4.5 | 30 | 77.0 | 30 | - | - | - | - | 5 | | | |
| 6 | 124.1 | 29 | 5 | 15.2 | 376.5 | 187.5 | 30 | 30.0 | 30 | 13.0 | 30 | 220.5 | 30 | - | - | - | - | 6 | | | |
| 7 | 187.4 | 43 | 0 | 18.0 | 251.5 | 60.5 | 3 | 46.5 | 25 | 23.0 | 25 | 184.5 | 1 | - | - | - | - | 7 | | | |
| 8 | 186.7 | 45 | 1 | 17.6 | 276.5 | 105.0 | 9 | 33.0 | 9 | 9.0 | 31* | 112.0 | 9 | - | - | - | - | 8 | | | |
| 9 | 176.1 | 47 | 2 | 15.4 | 36.0 | 13.0 | 19 | 13.0 | 19 | 5.5 | 19 | 14.0 | 19 | - | - | - | - | 9 | | | |
| 10 | 208.9 | 59 | 2 | 13.8 | 39.0 | 23.5 | 8 | 5.5 | 9 | 1.5 | 9 | 32.5 | 8 | - | - | - | - | 10 | | | |
| 11 | 203.5 | 65 | 1 | 11.4 | 14.0 | 8.5 | 10 | 3.5 | 16 | 1.0 | 16 | 8.5 | 10 | - | - | - | - | 11 | | | |
| 12 | 147.6 | 48 | 4 | 8.1 | 28.0 | 14.5 | 11 | 3.0 | 14 | 2.0 | 12 | 14.5 | 11 | - | - | - | - | 12 | | | |
| 年 | 2116.1 | 48 | 34 | 14.2 | 1566.0 | 187.5 | 6/30 | 46.5 | 7/25 | 23.0 | 7/25 | 220.5 | 6/30 | - | - | - | - | 年 | | | |

| 月 | 階 級 別 日 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 現 象 日 数 | | | 月 | | | | | |
|----|-----------|-----|-----|----|------------|----|------|----|------|------|------|-----|--------------|-----|-----|------|-----|----|---------------|-----|------|-----------|------|-----|---------|-----|------|----|------|------|------|-----|---|
| | 気 温 °C | | | | 日 降 水 量 mm | | | | | | | | 日 最 深 積 雪 cm | | | | | | 日 最 大 風 速 m/s | | | 平均雲量 10分比 | 日照率% | | | | | | | | | | |
| | 日最高 | | 日平均 | | 日最低 | | ≥0.0 | | ≥0.5 | | ≥1.0 | | ≥10 | | ≥30 | | ≥50 | | ≥70 | | ≥100 | | ≥0 | ≥5 | ≥10 | ≥20 | ≥30 | | ≥40 | ≥1.5 | ≥8.5 | ≥40 | |
| | ≥35 | ≥30 | ≥25 | <0 | ≥25 | <0 | ≥25 | <0 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥50 | ≥70 | ≥100 | ≥0 | ≥5 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥0 | ≥15 | ≥20 | ≥30 | <1.5 | | ≥8.5 | ≥40 | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 16 | 6 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 3) | 0) | 0) | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 8 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3 | 0 | 0) | 2 | |
| 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 9 | 8 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 11 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 1 | 4 | | |
| 5 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 8 | 8 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0) | 0) | 1) | 5 | | |
| 6 | 0 | 4 | 23 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 20 | 15 | 15 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 1 | 3) | 6 | | |
| 7 | 1 | 26 | 31 | 0 | 27 | 0 | 10 | 0 | 21 | 13 | 13 | 9 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0) | 0) | 18 | 7 | | |
| 8 | 1 | 27 | 31 | 0 | 31 | 0 | 22 | 0 | 21 | 11 | 11 | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 9) | 8 | | |
| 9 | 1 | 22 | 30 | 0 | 26 | 0 | 6 | 0 | 20 | 9 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 6) | 9 | | | |
| 10 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0) | 0) | 1) | 10 | | | |
| 11 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 11 | | | |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 4 | 0 | 0) | 12 | | | |
| 年 | 3 | 79 | 147 | 0 | 90 | 1 | 38 | 9 | 201 | 102 | 96 | 45 | 13 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 212 | 15 | 1 | 39 | 年 | | | |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地上気象観測年統計値表

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 2023年

| 月 | 平均気圧 | | 最低海面気圧 | | 気 温 | | | | | | 平均 蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | | 最多 風向 16方位 | 風 速 | | | | | | 月 | | |
|----|-----------|-----------|--------|------|----------|-------------|-------------|------|------|------|------------------|---------|----|----|------------------|-----------|-----|-------|--------|------|-------|-----|------|----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | hPa | 起日 | 平均 °C | 日最高 平均°C | 日最低 平均°C | 最高 | | 最低 | | 平均 % | 最小 | | | 平均 m/s | 最 大 | | 最大瞬間風速 | | | | | |
| | | | | | | | | °C | 起日 | °C | | | 起日 | % | | | 起日 | m/s | 風向 | 起日 | m/s | | 風向 | 起日 |
| 1 | 1012.4 | 1023.0 | 1006.4 | 14 | 4.4 | 10.5 | -0.3 | 19.7 | 13 | -6.2 | 25 | 7.1 | 82 | 27 | 8 | W) | 1.6 | 11.6] | WNW | 24 | 20.0] | WNW | 24 | 1 |
| 2 | 1013.2 | 1023.6 | 1009.2 | 13 | 6.8 | 13.1 | 1.7 | 18.9 | 12 | -3.4 | 5 | 7.7 | 78 | 14 | 27 | W) | 1.7 | 8.2 | WSW | 1 | 14.9 | WSW | 1 | 2 |
| 3 | 1009.9 | 1020.1 | 1003.0 | 23 | 12.1 | 19.6 | 5.8 | 26.3 | 22 | -1.8 | 3 | 10.2 | 73 | 17 | 14 | W* | 1.8 | 8.6 | W | 12 | 15.6 | W | 12 | 3 |
| 4 | 1005.2 | 1015.2 | 999.1 | 15 | 15.6 | 22.4 | 9.5 | 30.6 | 20 | 2.1 | 9 | 12.0 | 70 | 12 | 13 | W | 2.4 | 9.4 | WSW | 16 | 15.3 | WSW | 16 | 4 |
| 5 | 1003.7 | 1013.6 | 1001.1 | 7 | 20.0 | 26.9 | 14.2 | 33.0 | 17 | 6.3 | 2 | 16.1 | 70 | 13 | 24 | WSW | 2.1 | 7.3 | WNW | 23 | 13.7 | SE | 18 | 5 |
| 6 | 999.0 | 1008.6 | 997.7 | 2 | 23.6 | 29.0 | 19.5 | 34.9 | 19 | 14.1 | 4 | 23.0 | 80 | 29 | 19 | WSW | 1.7 | 7.1 | WNW | 15 | 12.9 | W | 15 | 6 |
| 7 | 1000.8 | 1010.3 | 997.4 | 5 | 27.6 | 33.5 | 23.7 | 37.0 | 29* | 20.6 | 3 | 29.4 | 81 | 30 | 6 | WSW | 1.9 | 8.6 | W | 12 | 14.0 | E | 30* | 7 |
| 8 | 996.0 | 1005.5 | 992.1 | 10 | 28.6 | 34.8 | 24.7 | 38.3 | 4* | 22.4 | 22 | 29.9 | 78 | 42 | 2 | ENE) | 2.3 | 9.5 | ENE | 9 | 16.5 | E | 9 | 8 |
| 9 | 1002.4 | 1012.0 | 1006.4 | 5 | 26.0 | 31.8 | 21.9 | 36.0 | 4 | 18.2 | 25 | 26.6 | 80 | 32 | 29 | WSW | 1.7 | 8.1 | ENE | 7 | 12.8 | ENE | 7 | 9 |
| 10 | 1007.9 | 1017.8 | 1007.7 | 14 | 17.1 | 24.5 | 11.5 | 28.4 | 1 | 5.5 | 31 | 14.2 | 75 | 28 | 26 | NNE | 1.6 | 6.4 | WSW | 27* | 11.4 | NW | 10 | 10 |
| 11 | 1010.9 | 1021.1 | 1009.6 | 6 | 12.4 | 19.5 | 6.5 | 29.6 | 5 | 0.0 | 25 | 11.1 | 77 | 23 | 2 | W) | 1.7 | 10.4 | WSW | 28 | 15.8 | W | 28 | 11 |
| 12 | 1013.5 | 1023.9 | 1009.1 | 12 | 7.3 | 13.0 | 2.9 | 24.6 | 15 | -3.1 | 22 | 8.7 | 82 | 32 | 8 | W) | 1.6 | 8.7 | W | 16 | 16.6 | WNW | 31 | 12 |
| 年 | 1006.2 | 1016.2 | 992.1 | 8/10 | 16.8 | 23.2 | 11.8 | 38.3 | 8/4* | -6.2 | 1/25 | 16.3 | 77 | 12 | 4/13 | W) | 1.8 | 11.6] | WNW | 1/24 | 20.0] | WNW | 1/24 | 年 |

| 月 | 日照 時間 h | 日照率 % | 不照 日数 | 全天 日射量 MJ/m ² | 平均 雲量 10分比 | 降 水 量 | | | | | | | | 降 雪 の 深 さ | | | 最深積雪 | 月 | | | | | |
|----|---------------|----------|----------|--------------------------------|------------------|----------|--------|------|--------|------|---------|------|---------|-----------|----------|------|------|---|----|----|--|--|----|
| | | | | | | 合計 mm | 最大日量 | | 最大1時間量 | | 最大10分間量 | | 最大24時間量 | | 合計 cm | 最大日量 | | | | | | | |
| | | | | | | | mm | 起日 | mm | 起日 | mm | 起日 | mm | 起日 | | cm | | | cm | 起日 | | | |
| 1 | 134.1 | 43 | 3 | | | 77.0 | 34.0 | 14 | 11.5 | 14 | 4.0 | 14 | 39.5 | 14 | | | | | | | | | 1 |
| 2 | 112.6 | 37 | 6 | | | 72.5 | 17.0 | 12 | 7.0 | 12 | 2.0 | 12 | 22.0 | 13 | | | | | | | | | 2 |
| 3 | 188.9 | 51 | 3 | | | 119.0 | 34.5 | 21 | 6.0 | 21 | 2.0 | 21* | 35.0 | 21 | | | | | | | | | 3 |
| 4 | 194.5 | 50 | 6 | | | 150.0 | 35.5 | 29 | 9.0 | 14 | 2.5 | 29* | 36.5 | 29 | | | | | | | | | 4 |
| 5 | 187.8 | 44 | 5 | | | 309.0) | 101.5) | 7 | 23.0) | 6 | 7.0) | 6 | 159.0) | 7 | | | | | | | | | 5 |
| 6 | 116.6 | 27 | 3 | | | 313.0 | 135.5 | 30 | 21.5 | 30 | 9.0 | 30 | 154.5 | 30 | | | | | | | | | 6 |
| 7 | 152.1 | 35 | 2 | | | 723.5 | 222.5 | 10 | 69.5 | 10 | 17.0 | 10 | 272.0 | 10 | | | | | | | | | 7 |
| 8 | 180.3 | 44 | 0 | | | 183.5 | 62.5 | 25 | 33.0 | 25 | 11.0 | 25 | 62.5 | 25 | | | | | | | | | 8 |
| 9 | 160.5 | 43 | 2 | | | 32.0 | 13.0 | 14 | 5.5 | 14 | 3.0 | 21 | 13.0 | 14 | | | | | | | | | 9 |
| 10 | 210.5 | 60 | 2 | | | 24.0 | 17.5 | 8 | 3.0 | 8 | 1.0 | 8 | 20.0 | 8 | | | | | | | | | 10 |
| 11 | 175.7 | 56 | 1 | | | 42.0 | 14.5 | 10 | 5.5 | 16 | 2.0 | 10 | 17.0 | 17 | | | | | | | | | 11 |
| 12 | 111.6 | 36 | 3 | | | 33.0 | 7.0 | 15 | 3.5 | 15 | 2.0 | 15 | 11.0 | 16 | | | | | | | | | 12 |
| 年 | 1925.2 | 43 | 36 | | | 2078.5 | 222.5 | 7/10 | 69.5 | 7/10 | 17.0 | 7/10 | 272.0 | 7/10 | | | | | | | | | 年 |

| 月 | 階 級 別 日 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 現 象 日 数 | | | 月 | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----|-----|----|---------|----|-----|----|------|------|------|-----|-----------|-----|-----|------|----|----|-----------|-----|-----|------|------|-----|---------|-----|------|---|------|-----|---|---|---|-----|----|----|----|
| | 気 温 °C | | | | 日 降 水 量 | | | | | | | | 日 最 深 積 雪 | | | | | | 日 最 大 風 速 | | | | 平均雲量 | | | | | | 日照 | | | | | | | | |
| | 日最高 | | 日平均 | | 日最低 | | mm | | | | | | | | cm | | | | | | m/s | | | | 10分比 | | 率% | | | | | | | | | | |
| | ≥35 | ≥30 | ≥25 | <0 | ≥25 | <0 | ≥25 | <0 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥50 | ≥70 | ≥100 | ≥0 | ≥5 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥20 | ≥30 | <1.5 | | ≥8.5 | ≥40 | 雪 | 霧 | 雷 | | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 19 | 20 | 12 | 10 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 8 | 6 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 18 | 8 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 5) | 5) | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | 11 | 10 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 0) | 1) | 3 |
| 4 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 11 | 11 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 6 | 23 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17) | 12) | 8) | 5) | 4) | 3) | 2) | 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 0) | 0) | 5 |
| 6 | 0 | 14 | 28 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 21 | 14 | 12 | 6 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 0 | 2 | 6 |
| 7 | 13 | 26 | 31 | 0 | 29 | 0 | 4 | 0 | 25 | 18 | 15 | 8 | 5 | 4 | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 0) | 4) | 7 |
| 8 | 17 | 29 | 31 | 0 | 31 | 0 | 14 | 0 | 26 | 14 | 13 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 0) | 1) | 8 |
| 9 | 3 | 23 | 30 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 20 | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 0) | 0) | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 0) | 1) | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 6 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 0) | 3) | 11 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 22 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 6 | 9 | 12 |
| 年 | 33 | 99 | 175 | 0 | 92 | 4 | 18 | 39 | 224 | 129 | 109 | 43 | 17 | 11 | 7 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 198 | 26 | 32 | 年 |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測年報

大分県 (83)

2023年

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 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 平均 | 16.9 | 17.0 | 17.0 | | 15.8 | 16.4 | 16.6 | 16.8 | 14.5 | 13.9 | 17.6 | | | |
| 平年差 | +0.7 | +0.7 | +1.1 | | +0.9 | +0.6 | +0.4 | +1.0 | +0.4 | +0.6 | +0.8 | | | |
| 最高 | 34.0 | 35.5 | 36.0 | | 35.7 | 34.4 | 34.0 | 38.3 | 35.7 | 33.1 | 35.5 | | | |
| 起月日 | 8/27 | 7/15 | 8/21 | | 7/16 | 9/4 | 8/14 | 8/4 | 8/21 | 7/28 | 8/21 | | | |
| 最低 | -4.3 | -4.8 | -5.4 | | -6.5 | -5.0 | -5.3 | -6.2 | -9.9 | -9.7 | -3.9 | | | |
| 起月日 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | | 1/26 | 1/26 | 1/25 | 1/25 | 1/26 | 1/26 | 1/26 | | | |
| 最高平均 | 21.0 | 21.5 | 22.0 | | 21.9 | 21.4 | 20.1 | 23.2 | 21.3 | 20.0 | 22.1 | | | |
| 最高平均 平年差 | +0.3 | +1.1 | +1.4 | | +1.3 | +0.9 | +0.4 | +1.3 | +1.2 | +1.1 | +1.0 | | | |
| 最低平均 | 13.4 | 12.9 | 12.6 | | 10.7 | 11.7 | 12.8 | 11.8 | 9.3 | 8.7 | 13.7 | | | |
| 最低平均 平年差 | +1.2 | +0.5 | +0.9 | | +0.7 | +0.3 | +0.3 | +1.0 | +0.3 | +0.3 | +0.9 | | | |
| 平均 0°C未満日数 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 2 | 1 | 4 | 12 | 12 | 1 | | | |
| 平均25°C以上日数 | 82 | 87 | 86 | | 78 | 83 | 72 | 92 | 53 | 32 | 90 | | | |
| 最高 0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | | | |
| 最高25°C以上日数 | 126 | 139 | 150 | | 152 | 137 | 107 | 175 | 146 | 120 | 147 | | | |
| 最高30°C以上日数 | 62 | 71 | 76 | | 75 | 62 | 17 | 99 | 72 | 42 | 79 | | | |
| 最高35°C以上日数 | 0 | 8 | 9 | | 4 | 0 | 0 | 33 | 3 | 0 | 3 | | | |
| 最低 0°C未満日数 | 9 | 19 | 24 | | 55 | 43 | 23 | 39 | 75 | 79 | 9 | | | |
| 最低25°C以上日数 | 26 | 25 | 30 | | 5 | 20 | 21 | 18 | 2 | 0 | 38 | | | |
| 平均蒸気圧 | 16.2 | 17.0 | 17.4 | | 16.7 | 17.3 | | 16.3 | 15.6 | 15.1 | 16.6 | | | |
| 平均相対湿度 | 74 | 74 | 76 | | 79 | 78 | | 77 | 80 | 80 | 73 | | | |
| 最小相対湿度 | 17 | 14 | 18 | | 14 | 17 | | 12 | 8 | 12 | 18 | | | |
| 起月日 | 5/9 | 3/28 | 3/14 | | 3/14 | 4/13 | | 4/13 | 4/13 | 3/7 | 5/2 | | | |
| 年計 | 2162.2 | 2137.4 | 2131.3 | | 2001.4 | 2107.8 | | 1925.2 | 1860.1 | 1724.9 | 2116.1 | | | |
| 平年比 | 103 | 107 | 103 | | 109 | 104 | | 106 | 104 | 104 | 106 | | | |
| 0.1時間未満日数 | 49 | 46 | 48 | | 52 | 52 | | 36 | 55 | 71 | 34 | | | |
| 平均風速 | 2.4 | 2.4 | 3.4 | | 1.8 | 2.0 | 3.2 | 1.8 | 1.2 | 1.8 | 2.6 | | | |
| 最大風速 | 12.0 | 12.7 | 22.7 | | 8.4 | 11.8 | 18.1 | 11.6 | 8.5 | 11.6 | 11.9 | | | |
| 風向 | SE | WNW | WNW | | NNE | SE | SE | WNW | SSW | NE | WSW | | | |
| 起月日 | 8/10 | 1/24 | 11/18 | | 4/8 | 8/9 | 8/10 | 1/24 | 12/15 | 8/9 | 7/25 | | | |
| 最大瞬間風速 | 26.8 | 21.4 | 27.8 | | 19.1 | 21.5 | 23.1 | 20.0 | 18.9 | 25.6 | 21.1 | | | |
| 風向 | SSE | ESE | WNW | | NNE | ESE | SE | WNW | SSW | NE | SSE | | | |
| 起月日 | 8/10 | 8/9 | 11/18 | | 3/2 | 8/9 | 8/10 | 1/24 | 8/10 | 8/8 | 8/9 | | | |
| 最多風向 | SE | SW | ESE | | S | WNW | W | W | NNE | SW | S | | | |
| 10m/s以上日数 | 11 | 6 | 79 | | 0 | 3 | 37 | 2 | 0 | 4 | 4 | | | |
| 15m/s以上日数 | 0 | 0 | 13 | | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 20m/s以上日数 | 0 | 0 | 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 30m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 年計 | 1559.5 | 1647.0 | 1557.0 | 2117.5 | 1733.5 | 1486.0 | 1309.0 | 2078.5 | 2037.0 | 2105.5 | 1566.0 | 1473.5 | 3032.0 | 1630.0 |
| 平年比 | 95 | 105 | 107 | 109 | 100 | 97 | 85 | 111 | 108 | 106 | 91 | 86 | 93 | 87 |
| 最大日降水量 | 174.0 | 180.0 | 201.5 | 270.5 | 168.5 | 190.5 | 159.0 | 222.5 | 191.5 | 346.5 | 187.5 | 109.5 | 320.0 | 172.5 |
| 起月日 | 6/30 | 7/10 | 7/10 | 7/10 | 7/10 | 6/30 | 6/30 | 7/10 | 6/30 | 6/30 | 6/30 | 6/30 | 6/30 | 8/9 |
| 最大1時間降水量 | 37.0 | 49.0 | 61.5 | 54.5 | 63.0 | 39.5 | 33.0 | 69.5 | 52.0 | 68.0 | 46.5 | 34.0 | 55.0 | 41.5 |
| 起日 時分 | 7/10 09:58 | 7/10 09:10 | 7/10 09:25 | 7/10 08:12 | 7/09 23:34 | 6/30 07:06 | 6/30 07:18 | 7/10 09:56 | 7/10 10:32 | 6/30 20:26 | 7/25 15:54 | 8/09 14:30 | 7/03 02:57 | 8/09 19:12 |
| 最大10分間降水量 | 12.5 | 15.0 | 15.5 | 21.5 | 16.0 | 15.5 | 13.5 | 17.0 | 16.0 | 18.5 | 23.0 | 12.5 | 20.0 | 15.5 |
| 起日 時分 | 7/10 06:05 | 6/30 12:50 | 7/10 09:24 | 7/24 16:29 | 7/09 23:18 | 6/30 06:42 | 6/30 06:52 | 7/10 09:35 | 7/10 10:04 | 6/30 20:17 | 7/25 15:46 | 8/09 14:26 | 7/10 09:58 | 6/15 16:47 |
| 1mm以上日数 | 99 | 98 | 98 | 109 | 100 | 97 | 98 | 109 | 116 | 115 | 93 | 93 | 127 | 99 |
| 10mm以上日数 | 37 | 36 | 35 | 47 | 39 | 40 | 40 | 43 | 45 | 43 | 45 | 42 | 68 | 47 |
| 30mm以上日数 | 13 | 11 | 12 | 17 | 14 | 13 | 13 | 17 | 15 | 18 | 13 | 15 | 27 | 15 |
| 50mm以上日数 | 6 | 7 | 7 | 9 | 8 | 5 | 5 | 11 | 9 | 8 | 9 | 8 | 13 | 7 |
| 70mm以上日数 | 4 | 7 | 5 | 8 | 6 | 1 | 1 | 7 | 5 | 5 | 2 | 2 | 9 | 3 |
| 100mm以上日数 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測年報

大分県 (83)

2023年
2/2頁

| 観測所名 | | 犬飼 | 竹田 | 佐伯 | 宇目 | 蒲江 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 気温 | 平均 | 16.0 | 15.3 | 17.2 | 15.3 | 18.0 |
| | 平年差 | +0.7 | +0.6 | +0.5 | +0.7 | +0.5 |
| | 最高 | 36.8 | 35.5 | 36.2 | 35.9 | 34.9 |
| | 起月日 | 7/28 | 7/17 | 7/27 | 7/28 | 8/14 |
| | 最低 | -6.7 | -6.5 | -3.7 | -7.1 | -2.7 |
| | 起月日 | 1/26 | 1/31 | 1/26 | 1/31 | 1/25 |
| | 最高平均 | 22.6 | 21.5 | 21.9 | 22.0 | 21.9 |
| | 最高平均 平年差 | +1.1 | +1.2 | +1.0 | +1.1 | +0.6 |
| | 最低平均 | 11.1 | 10.0 | 13.1 | 10.1 | 14.7 |
| | 最低平均 平年差 | +0.7 | +0.1 | +0.2 | +0.7 | +0.6 |
| | 平均 0°C未満日数 | 1 | 5 | 1 | 4 | 0 |
| | 平均25°C以上日数 | 77 | 64 | 88 | 67 | 90 |
| | 最高 0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 最高25°C以上日数 | 151 | 137 | 135 | 134 | 129 |
| 最高30°C以上日数 | 82 | 69 | 72 | 72 | 61 | |
| 最高35°C以上日数 | 12 | 4 | 3 | 1 | 0 | |
| 最低 0°C未満日数 | 50 | 68 | 19 | 69 | 8 | |
| 最低25°C以上日数 | 3 | 0 | 17 | 3 | 36 | |
| 湿度 | 平均蒸気圧 | 17.7] | 16.0 | 17.5] | 16.6] | 18.0] |
| | 平均相対湿度 | 82] | 81 | 76] | 81] | 74] |
| | 最小相対湿度 | 11] | 10 | 17] | 11] | 16] |
| | 起月日 | 5/10 | 1/11 | 4/8 | 3/14 | 4/13 |
| 日照 | 年計 | 2070.0 | 2037.4 | 2088.1 | 2014.9 | 2159.8 |
| | 平年比 | 104 | 102 | 103 | 108 | 102 |
| 風向・風速 | 0.1時間未満日数 | 58 | 59 | 60 | 64 | 57 |
| | 平均風速 | 1.5 | 1.7 | 2.3 | 1.1 | 2.7 |
| | 最大風速 | 8.8 | 10.7 | 12.4 | 8.4 | 18.4 |
| | 風向 | W | W | SSE | ESE | SSE |
| | 起月日 | 1/24 | 1/24 | 8/10 | 8/9 | 8/10 |
| | 最大瞬間風速 | 20.9 | 19.7 | 24.9 | 24.4 | 30.2 |
| | 風向 | WNW | WNW | E | E | SSE |
| | 起月日 | 1/24 | 1/24 | 8/9 | 8/9 | 8/9 |
| | 最多風向 | NNE) | WSW) | S) | S) | N) |
| | 10m/s以上日数 | 0 | 2 | 2 | 0 | 17 |
| | 15m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 20m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 30m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 降水量 | 年計 | 1516.5 | 1725.0 | 1815.5 | 2316.0 | 2098.0 |
| | 平年比 | 85 | 91 | 86 | 96 | 90 |
| | 最大日降水量 | 132.0 | 161.0 | 110.5 | 184.0 | 129.0 |
| | 起月日 | 8/9 | 8/9 | 8/30 | 8/9 | 6/2 |
| | 最大1時間降水量 | 36.0 | 48.0 | 34.5 | 52.0 | 31.5 |
| | 起日 時分 | 5/30 11:16 | 5/30 11:49 | 8/18 10:29 | 8/18 08:35 | 8/09 18:32 |
| | 最大10分間降水量 | 10.0 | 15.5 | 15.5 | 19.0 | 13.0 |
| | 起日 時分 | 8/09 17:57 | 8/17 16:40 | 7/01 07:57 | 9/11 14:09 | 8/31 03:07 |
| | 1mm以上日数 | 99 | 110 | 108 | 107 | 113 |
| | 10mm以上日数 | 38 | 47 | 58 | 54 | 55 |
| | 30mm以上日数 | 15 | 14 | 18 | 20 | 23 |
| | 50mm以上日数 | 6 | 7 | 8 | 11 | 11 |
| 70mm以上日数 | 4 | 5 | 4 | 8 | 3 | |
| 100mm以上日数 | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。