

徳島県の気象

2024年5月

(令和6年)

目次

| | |
|-----------------------|----|
| 気象概況 | 1 |
| 平年との比較表（徳島・池田・日和佐） | 3 |
| 徳島の観測記録順位の更新（第3位まで） | 4 |
| 地域気象観測所の観測記録順位1位の更新 | 5 |
| アメダス気象分布図 | 6 |
| アメダス気象経過図 | 7 |
| 気象月表（徳島地方气象台） | 9 |
| 地域気象観測気温月報 | 10 |
| 地域気象観測降水量月報 | 12 |
| 地域気象観測日照時間月報 | 13 |
| 地域気象観測風向・風速月報 | 14 |
| 地域気象観測相対湿度月報 | 17 |
| 徳島地方气象台発表の特別警報・警報・注意報 | 19 |
| 土砂災害警戒情報発表状況 | 23 |
| 指定河川洪水予報発表状況 | 23 |
| 記録的短時間大雨情報発表状況 | 23 |
| 竜巻注意情報発表状況 | 23 |
| 生物季節 | 24 |
| 観測所一覧表 | 25 |
| 資料の解説 | 26 |

※掲載資料は後日修正する場合があります

徳島地方气象台

〒770-0864 徳島市大和町2丁目3-36

2024年5月の気象概況

この月は、前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。7日は荒れた天気となった所があった。28日は大雨となり、荒れた天気となった所があった。

上旬・高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日もあった。7日は荒れた天気となった所があった。

中旬・高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日もあった。

下旬・気圧の谷や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。28日は大雨となり、荒れた天気となった所があった。

| 日付 | 気象概況 | 徳島の天気概況 | |
|-----|-------------------------------|---------------|-----------------|
| | | 昼 (06-18時) | 夜 (18-翌日06時) |
| 1日 | 低気圧や前線の影響を受ける | 雨 | 雨後曇時々晴 |
| 2日 | 高気圧に覆われる | 晴時々曇 | 曇時々晴 |
| 3日 | 高気圧に覆われる | 晴時々曇 | 晴 |
| 4日 | 高気圧に覆われる | 晴 | 晴 |
| 5日 | 高気圧に覆われる、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 晴 | 雨時々曇 |
| 6日 | 前線や湿った空気の影響を受ける | 雨時々曇 | 雨後一時曇 |
| 7日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 曇 | 曇後一時晴 |
| 8日 | 湿った空気の影響を受ける | 曇時々晴 | 曇一時雨 |
| 9日 | 高気圧に覆われる | 晴一時曇 | 晴 |
| 10日 | 高気圧に覆われる | 晴 | 晴 |
| 11日 | 高気圧に覆われる、次第に湿った空気の影響を受ける | 晴後一時曇 | 雨時々曇 |
| 12日 | 前線や湿った空気の影響を受ける | 雨時々曇 | 雨 |
| 13日 | 前線や湿った空気の影響を受ける、次第に高気圧に覆われる | 雨後曇時々晴 | 晴時々曇 |
| 14日 | 高気圧に覆われる | 晴 | 曇時々晴一時雨 |
| 15日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 曇時々雨 | 雨後晴時々曇 |
| 16日 | 高気圧に覆われる | 晴時々曇 | 晴 |
| 17日 | 高気圧に覆われる | 晴 | 晴時々曇 |
| 18日 | 高気圧に覆われる、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 晴後一時曇 | 曇後一時雨 |
| 19日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 雨 | 雨時々曇 |
| 20日 | 高気圧に覆われる | 曇時々晴 | 曇 |
| 21日 | 高気圧に覆われる | 晴 | 曇時々晴 |
| 22日 | 湿った空気の影響を受ける | 曇一時晴 | 曇後一時雨 |
| 23日 | 前線や湿った空気の影響を受ける | 曇時々雨一時晴 | 曇後一時晴 |
| 24日 | 湿った空気の影響を受ける、次第に高気圧に覆われる | 曇一時晴 | 晴時々曇 |
| 25日 | 高気圧に覆われる | 晴 | 晴後一時曇 |
| 26日 | 高気圧に覆われる、次第に湿った空気の影響を受ける | 晴 | 雨時々曇一時晴 |
| 27日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 曇時々雨一時晴 | 雨時々曇、雷・霧を伴う |
| 28日 | 前線や低気圧の影響を受ける | 大雨 | 曇一時雨後時々晴 |
| 29日 | 高気圧に覆われる | 晴 | 晴時々曇 |
| 30日 | 高気圧に覆われる、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 晴後曇 | 曇時々雨 |
| 31日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 雨時々曇 | 晴時々曇 |

平年との比較表（徳島・池田・日和佐）

2024年5月

| | 要素 | 平均気温(°C) | | | 日照時間(h) | | | 降水量(mm) | | |
|----|-----|----------|------|----------|---------|-------|----------|---------|-------|-----------|
| | 地点名 | 本年 | 平年 | 階級 区分 | 本年 | 平年 | 階級 区分 | 本年 | 平年 | 階級 区分 |
| 上旬 | 徳島 | 17.8 | 18.6 | 低い | 75.7 | 65.7 | 多い | 37.0 | 35.4 | 平年並 |
| | 池田 | 16.0 | 16.8 | 低い | 68.6 | 64.3 | 平年並 | 35.0 | 30.8 | 平年並 |
| | 日和佐 | 17.5 | 18.3 | 低い | 74.7 | 63.7 | 多い | 65.5 | 78.7 | 平年並 |
| 中旬 | 徳島 | 18.5 | 19.3 | 低い | 70.5 | 65.5 | 平年並 | 66.5 | 58.5 | 多い |
| | 池田 | 17.3 | 17.4 | 平年並 | 70.3 | 63.5 | 平年並 | 35.5 | 45.2 | 平年並 |
| | 日和佐 | 18.5 | 19.0 | 低い | 68.3 | 65.2 | 平年並 | 102.0 | 89.1 | 平年並 |
| 下旬 | 徳島 | 20.8 | 20.8 | 平年並 | 73.8 | 74.4 | 平年並 | 154.0 | 52.7 | かなり 多い |
| | 池田 | 19.2 | 18.7 | 平年並 | 71.4 | 71.1 | 平年並 | 177.5 | 48.7 | かなり 多い |
| | 日和佐 | 20.8 | 20.2 | 高い | 52.8 | 72.2 | 少ない | 135.0 | 80.9 | 多い |
| 月 | 徳島 | 19.1 | 19.6 | 低い | 220.0 | 205.7 | 平年並 | 257.5 | 146.6 | 多い |
| | 池田 | 17.5 | 17.7 | 低い | 210.3 | 198.9 | 平年並 | 248.0 | 124.6 | かなり 多い |
| | 日和佐 | 19.0 | 19.2 | 低い | 195.8 | 201.1 | 平年並 | 302.5 | 248.7 | 多い |

日照時間は徳島を除き推計値です。

【階級区分】階級区分は、平年との違いの程度を表すもので、30年間（1991年～2020年）の観測値が、「高い（多い）」「平年並」「低い（少ない）」の3つの階級に等しい割合で振り分けられる（各階級が10個ずつになる）ように決めています。また特に、値が観測値の上位または下位10%に相当する場合には、「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

徳島の観測記録順位の更新（第3位まで）

2024年5月 徳島地方气象台

5月は観測記録順位の更新はありませんでした。

地域気象観測所の観測記録順位 1 位の更新

徳島県内で統計期間が 10 年以上ある地点を対象にしています。

2024年5月 徳島地方气象台

日最高気温の低い方から5月としての1位を記録した地点

| 市町村名 | 地点名 | 値 (°C) | 起日 | 統計開始年 |
|------|-----------|--------|-----|-------|
| 海陽町 | 海陽 (カイヨウ) | 17.6 | 19日 | 2009年 |

日最大1時間降水量の5月としての1位を記録した地点

| 市町村名 | 地点名 | 値 (mm) | 起日 | 統計開始年 |
|------|------------|--------|-----|-------|
| 三好市 | 京上 (キョウジウ) | 66.5 | 28日 | 1978年 |

日最大10分間降水量の5月としての1位を記録した地点

| 市町村名 | 地点名 | 値 (mm) | 起日 | 統計開始年 |
|------|------------|--------|-----|-------|
| 三好市 | 池田 (イケダ) | 9.5 | 27日 | 2008年 |
| 三好市 | 京上 (キョウジウ) | 17.0 | 27日 | 2008年 |
| 那賀町 | 木頭 (キトウ) | 12.5 | 28日 | 2008年 |
| 海陽町 | 海陽 (カイヨウ) | 15.0 | 28日 | 2009年 |

日最大瞬間風速・風向の5月としての1位を記録した地点

| 市町村名 | 地点名 | 値 (m/s) | 起日 | 統計開始年 |
|------|-----------|---------|-----|-------|
| 美馬市 | 穴吹 (アナブキ) | SW 16.5 | 16日 | 2009年 |

日最大風速・風向の5月としての1位を記録した地点

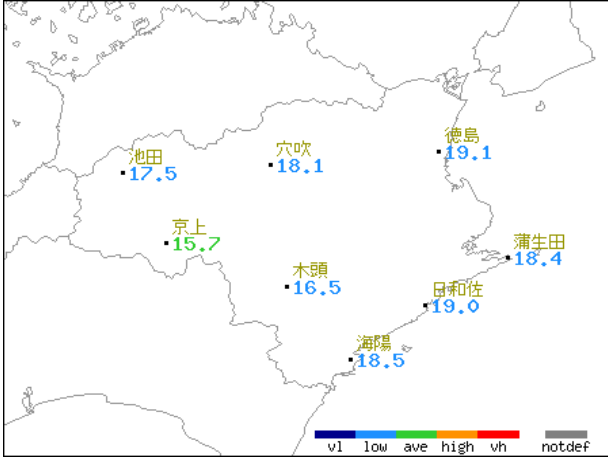
| 市町村名 | 地点名 | 値 (m/s) | 起日 | 統計開始年 |
|------|-----------|----------|-----|-------|
| 海陽町 | 海陽 (カイヨウ) | SSW 12.6 | 28日 | 2009年 |

アメダス気象分布図（2024年5月）

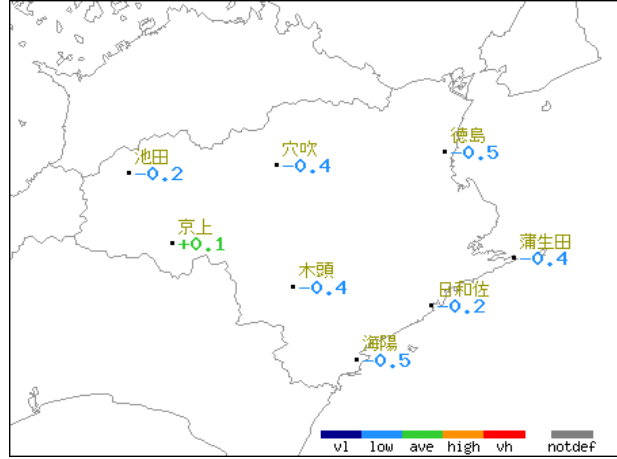
実況値

平年差（比）

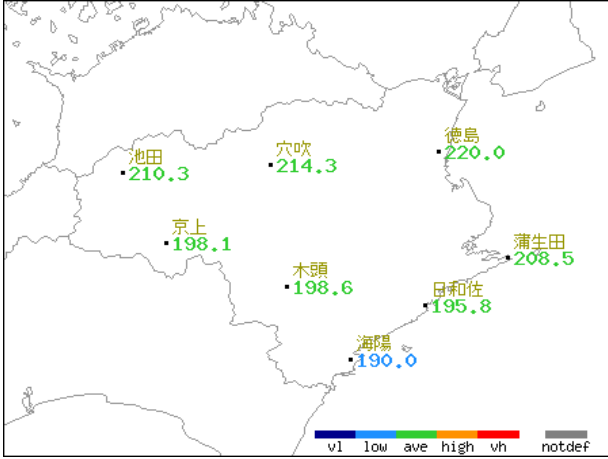
平均気温(°C)



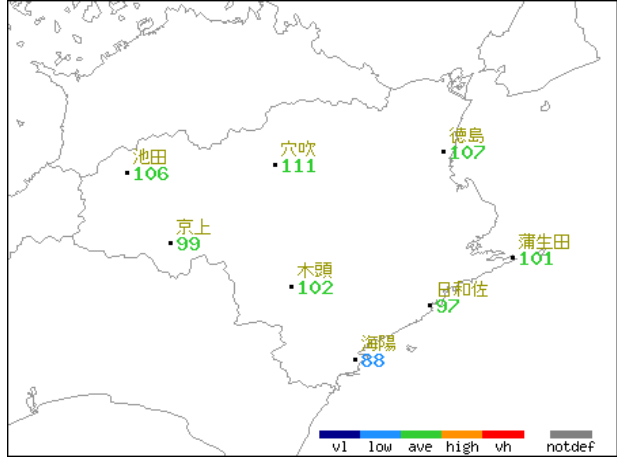
平均気温平年差(°C)



日照時間(h)

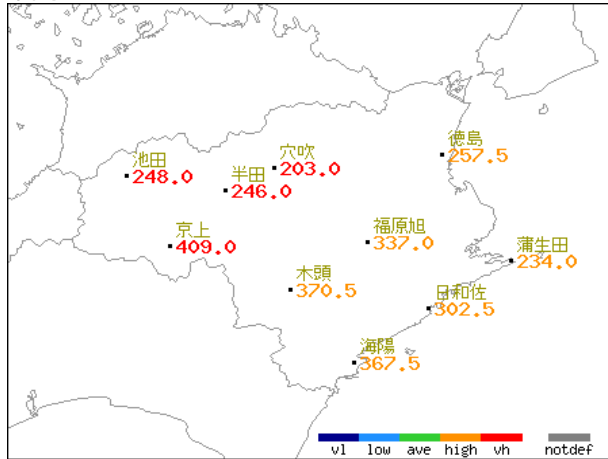


日照時間平年比(%)

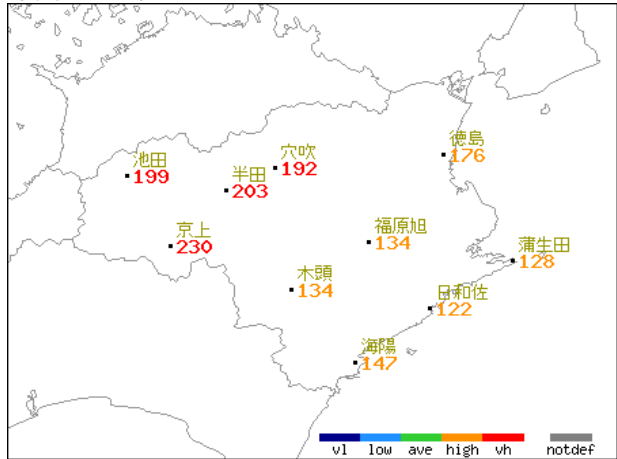


日照時間は徳島を除き推計値です。

降水量(mm)



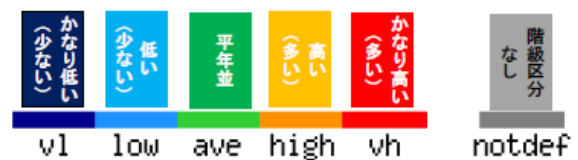
降水量平年比(%)



■ 図中の記号

) : 準正常値
X : 欠測
] : 資料不足値
// : 平年値なし

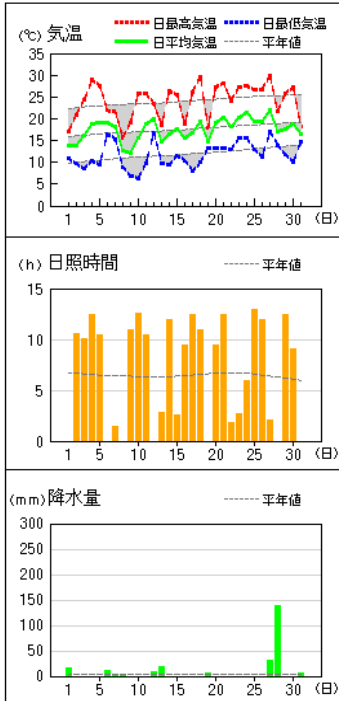
■ 階級区分（平年と比べ）



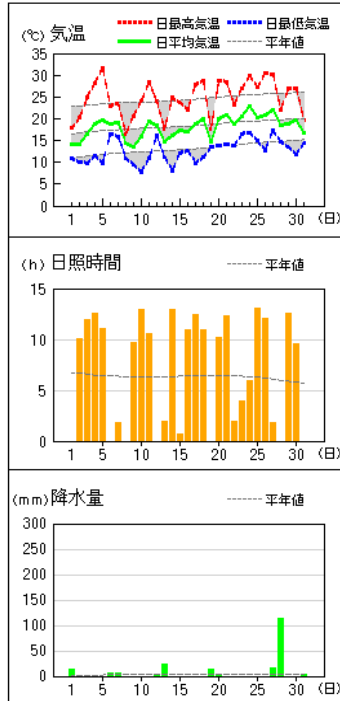
アメダス 気象経過図 (2024年5月1日 - 2024年5月31日)

日照時間は徳島を除き推計値です。

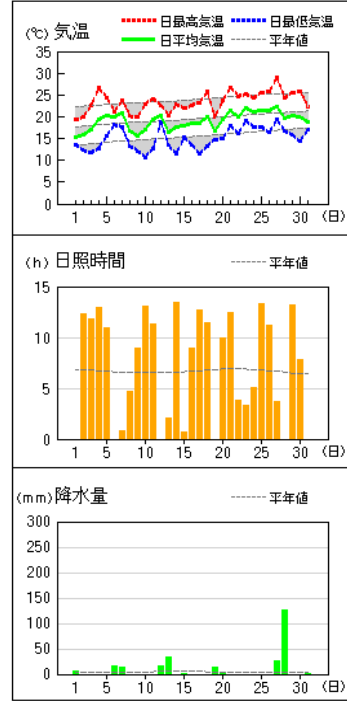
池田



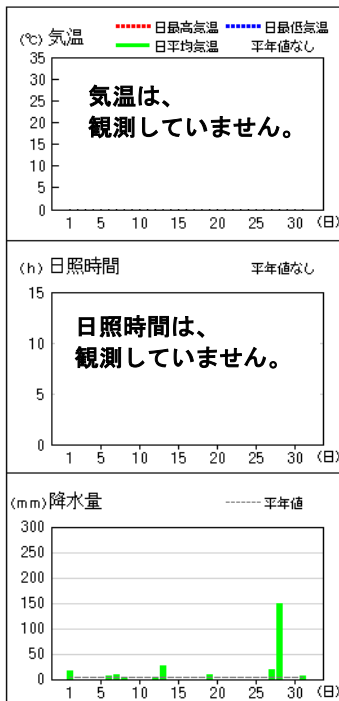
穴吹



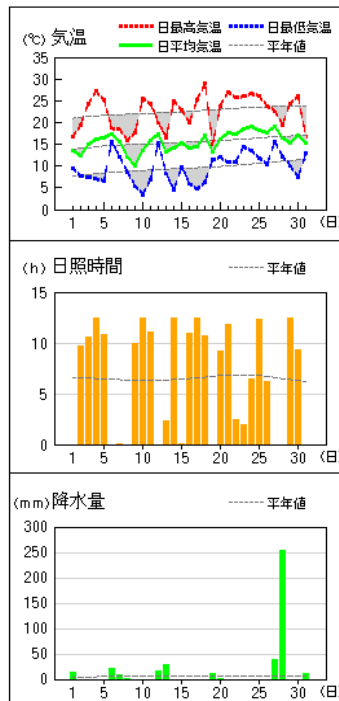
徳島



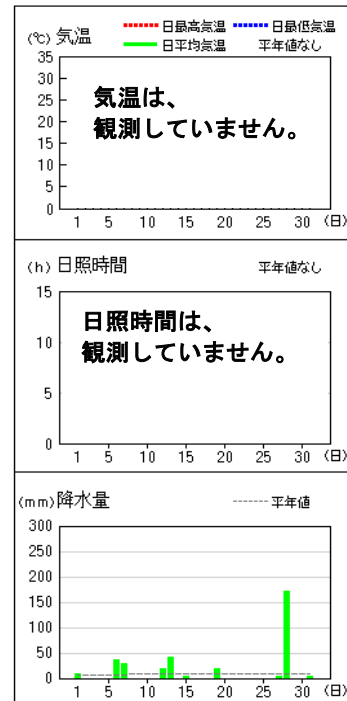
半田



京上



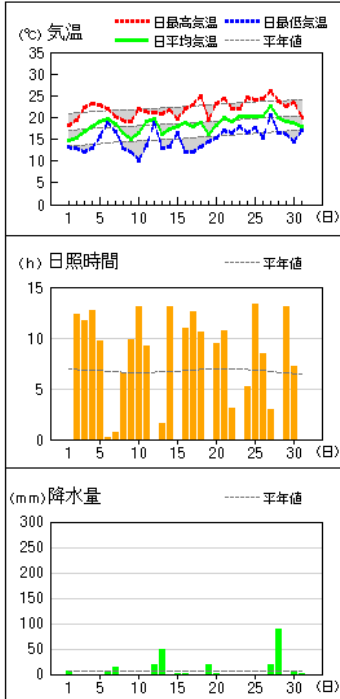
福原旭



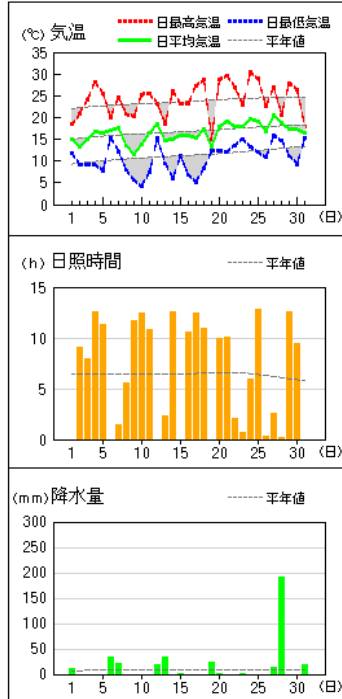
アメダス 気象経過図 (2024年5月1日 - 2024年5月31日)

日照時間は徳島を除き推計値です。

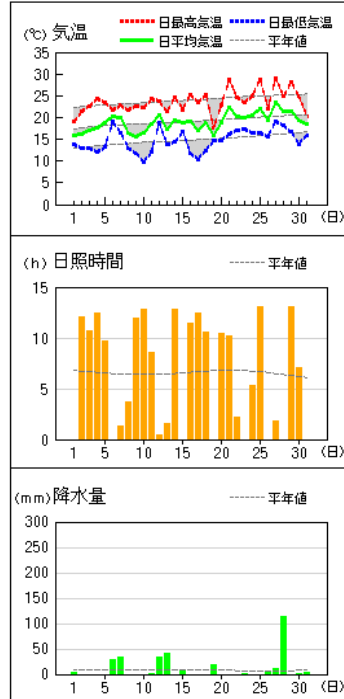
蒲生田



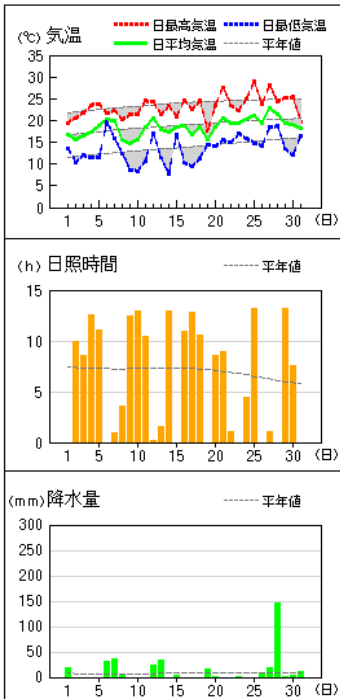
木頭



日和佐



海陽



気 象 月 表

地点番号 47895 地点名 徳島 (徳島県)

気象官署名 徳島地方気象台

2024年5月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | 平均湿度 | | | 平均日照時間 | 全天日射量 | 降 水 量 | | | 最深積雪 | 降雪深さ合計 | 風 速 | | | | 天 気 概 況 | | 大気現象 | 日付 | | | | | | |
|----|--------|--------|------|------|------|------|----|-----|-----------|-------|-------|------|-----|------|--------|-----|------|----------------|------|---------|---------|-------------|---------|--------|-----|----|----|---|---|
| | 現地 | 海面 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最小 | 10分 | | | mm | 1時間 | 10分 | | | cm | cm | 平均 | 最大 | | 最大瞬間 | | | 風向 | 風向 | 風速 | 風速 | 昼 | 夜 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | hPa | hPa | | | | | | | | | |
| 1 | 1008.0 | 1008.8 | 15.3 | 19.3 | 13.6 | 14.7 | 84 | 72 | 0.0 | | 7.0 | 2.5 | 1.0 | - | - | 4.0 | 6.2 | NNW | 11.4 | NNW | 雨 | 雨後曇時々晴 | ● | 1 | | | | | |
| 2 | 1016.3 | 1017.1 | 16.0 | 19.9 | 12.4 | 10.7 | 60 | 39 | 12.3 | | - | 0.0 | - | - | - | 2.7 | 5.4 | NNW | 9.7 | NW | 晴時々曇 | 曇時々晴 | | 2 | | | | | |
| 3 | 1018.9 | 1019.7 | 17.2 | 22.6 | 11.7 | 13.3 | 69 | 36 | 11.8 | | - | - | - | - | - | 1.7 | 3.8 | ESE | 6.0 | E | 晴時々曇 | 晴 | | 3 | | | | | |
| 4 | 1019.5 | 1020.3 | 19.3 | 26.6 | 12.8 | 14.0 | 66 | 29 | 13.0 | | - | - | - | - | - | 2.8 | 6.6 | SSE | 10.6 | SSE | 晴 | 晴 | | 4 | | | | | |
| 5 | 1020.3 | 1021.0 | 20.2 | 24.5 | 15.6 | 16.9 | 72 | 53 | 11.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 5.8 | 10.4 | SSE | 17.0 | SSW | 晴 | 雨時々曇 | ● | 5 | | | | | |
| 6 | 1014.4 | 1015.2 | 20.0 | 21.2 | 18.3 | 19.7 | 85 | 72 | 0.0 | | 17.0 | 4.0 | 1.0 | - | - | 7.4 | 10.4 | SSE | 16.3 | S | 雨時々曇 | 雨後一時曇 | ● | 6 | | | | | |
| 7 | 1008.2 | 1008.9 | 20.8 | 23.9 | 17.6 | 17.2 | 71 | 45 | 0.8 | | 13.0 | 8.0 | 2.5 | - | - | 4.0 | 9.2 | SSE | 13.6 | SSE | 曇 | 曇後一時晴 | ● = | 7 | | | | | |
| 8 | 1011.3 | 1012.1 | 16.9 | 20.2 | 13.3 | 12.4 | 64 | 49 | 4.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 4.6 | 7.6 | NW | 12.7 | NW | 曇時々晴 | 曇一時雨 | ● | 8 | | | | | |
| 9 | 1016.3 | 1017.1 | 15.5 | 19.9 | 12.2 | 9.0 | 52 | 33 | 9.0 | | - | - | - | - | - | 4.4 | 7.4 | NNW | 12.9 | NW | 晴一時曇 | 晴 | | 9 | | | | | |
| 10 | 1021.0 | 1021.8 | 17.1 | 23.0 | 10.7 | 11.1 | 58 | 34 | 13.1 | | - | - | - | - | - | 3.5 | 7.3 | SSE | 11.9 | SSE | 晴 | 晴 | | 10 | | | | | |
| 11 | 1020.0 | 1020.7 | 19.4 | 24.1 | 12.8 | 17.0 | 75 | 51 | 11.3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 5.0 | 10.5 | SSE | 16.6 | SSE | 晴後一時曇 | 雨時々曇 | ● | 11 | | | | | |
| 12 | 1012.6 | 1013.3 | 20.3 | 22.7 | 18.8 | 21.4 | 90 | 75 | 0.0 | | 16.0 | 6.5 | 2.5 | - | - | 6.0 | 8.7 | SSE | 13.6 | SSE | 雨時々曇 | 雨 | ● = | 12 | | | | | |
| 13 | 1010.7 | 1011.4 | 16.4 | 20.3 | 13.5 | 16.0 | 84 | 61 | 2.1 | | 34.5 | 10.5 | 3.0 | - | - | 3.2 | 7.1 | NW | 10.8 | NNW | 雨後曇時々晴 | 晴時々曇 | ● | 13 | | | | | |
| 14 | 1015.8 | 1016.5 | 17.7 | 23.0 | 11.4 | 12.9 | 64 | 40 | 13.4 | | - | - | - | - | - | 3.3 | 6.7 | S | 10.4 | S | 晴 | 曇時々晴一時雨 | | 14 | | | | | |
| 15 | 1012.6 | 1013.4 | 17.8 | 21.9 | 15.2 | 17.6 | 86 | 70 | 0.7 | | 1.5 | 1.0 | 0.5 | - | - | 1.8 | 4.0 | SSE | 5.8 | SE | 曇時々雨 | 雨後晴時々曇 | ● = | 15 | | | | | |
| 16 | 1006.8 | 1007.6 | 18.4 | 22.7 | 13.7 | 11.7 | 57 | 30 | 9.0 | | - | - | - | - | - | 4.1 | 10.9 | WNW | 21.2 | W | 晴時々曇 | 晴 | ● = | 16 | | | | | |
| 17 | 1016.1 | 1016.9 | 18.5 | 23.3 | 11.5 | 12.1 | 57 | 39 | 12.7 | | - | - | - | - | - | 2.2 | 5.3 | ESE | 8.1 | WNW | 晴 | 晴時々曇 | | 17 | | | | | |
| 18 | 1018.3 | 1019.1 | 19.9 | 25.7 | 13.4 | 14.6 | 64 | 38 | 11.4 | | - | - | - | - | - | 2.0 | 5.2 | ESE | 9.0 | SE | 晴後一時曇 | 曇後一時雨 | | 18 | | | | | |
| 19 | 1017.2 | 1018.0 | 16.8 | 19.9 | 14.8 | 15.7 | 83 | 57 | 0.0 | | 14.0 | 3.5 | 1.0 | - | - | 2.9 | 6.7 | SSE | 11.9 | SSE | 雨 | 雨時々曇 | ● | 19 | | | | | |
| 20 | 1013.4 | 1014.2 | 19.5 | 23.7 | 15.0 | 17.6 | 79 | 60 | 9.9 | | 0.5 | 1.0 | 0.5 | - | - | 2.3 | 6.9 | NW | 11.1 | NW | 曇時々晴 | 曇 | ● = | 20 | | | | | |
| 21 | 1016.9 | 1017.7 | 21.5 | 26.8 | 17.9 | 16.3 | 64 | 48 | 12.4 | | - | - | - | - | - | 3.1 | 5.7 | NNE | 9.1 | NE | 晴 | 曇時々晴 | | 21 | | | | | |
| 22 | 1016.9 | 1017.6 | 20.1 | 24.7 | 16.2 | 16.6 | 71 | 49 | 3.8 | | - | - | - | - | - | 3.6 | 7.2 | SSE | 11.7 | SSE | 曇一時晴 | 曇後一時雨 | | 22 | | | | | |
| 23 | 1011.7 | 1012.4 | 22.0 | 25.1 | 19.1 | 18.3 | 70 | 53 | 3.3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 4.4 | 7.1 | SSE | 11.4 | SSE | 曇時々雨一時晴 | 曇後一時晴 | ● | 23 | | | | | |
| 24 | 1009.6 | 1010.3 | 21.2 | 24.4 | 17.6 | 19.4 | 78 | 64 | 5.1 | | - | - | - | - | - | 2.1 | 5.8 | NNW | 10.4 | NNW | 曇一時晴 | 晴時々曇 | ● = | 24 | | | | | |
| 25 | 1014.9 | 1015.6 | 21.3 | 25.5 | 17.6 | 12.7 | 52 | 32 | 13.3 | | - | - | - | - | - | 3.7 | 6.9 | NNW | 11.2 | NW | 晴 | 晴後一時曇 | | 25 | | | | | |
| 26 | 1013.6 | 1014.3 | 21.4 | 25.8 | 16.5 | 19.1 | 74 | 58 | 11.2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 4.7 | 9.2 | SSE | 15.2 | SSE | 晴 | 雨時々曇一時晴 | ● | 26 | | | | | |
| 27 | 1004.1 | 1004.8 | 22.3 | 28.9 | 19.3 | 24.5 | 91 | 69 | 3.7 | | 27.0 | 11.5 | 5.0 | - | - | 2.7 | 6.5 | SSE | 9.5 | SE | 曇時々雨一時晴 | 雨時々曇、雷・霧を伴う | ● = ㊦ | 27 | | | | | |
| 28 | 999.8 | 1000.6 | 19.8 | 24.4 | 16.9 | 21.6 | 92 | 75 | 0.0 | | 126.0 | 41.5 | 9.5 | - | - | 3.5 | 7.8 | S | 14.3 | S | 大雨 | 曇一時雨後時々晴 | ● = | 28 | | | | | |
| 29 | 1011.0 | 1011.7 | 20.3 | 25.5 | 16.0 | 13.3 | 57 | 35 | 13.2 | | - | - | - | - | - | 3.5 | 6.1 | NNW | 11.9 | NW | 晴 | 晴時々曇 | | 29 | | | | | |
| 30 | 1012.6 | 1013.4 | 19.9 | 25.9 | 14.3 | 16.5 | 72 | 44 | 7.8 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 3.7 | 7.5 | SSE | 10.8 | SSE | 晴後曇 | 曇時々雨 | ● | 30 | | | | | |
| 31 | 1008.9 | 1009.7 | 18.7 | 22.4 | 17.2 | 18.3 | 85 | 68 | 0.0 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | - | - | 2.6 | 5.9 | NNW | 8.7 | NNW | 雨時々曇 | 晴時々曇 | ● | 31 | | | | | |
| 上旬 | 1015.4 | 1016.2 | 17.8 | 22.1 | 13.8 | 13.9 | 68 | | 75.7 | | 37.0 | | | | | 4.1 | 12.2 | 11.8 | 4.6 | 2.4 | 1.3 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | | | | | |
| 中旬 | 1014.4 | 1015.1 | 18.5 | 22.7 | 14.0 | 15.7 | 74 | | 70.5 | | 66.5 | | | | | 3.3 | 14.3 | | | | | 期間 | | | | | | | |
| 下旬 | 1010.9 | 1011.6 | 20.8 | 25.4 | 17.1 | 17.9 | 73 | | 73.8 | | 154.0 | | | | | 3.4 | 2.2 | (西) 風向別頻度% (東) | | 3.8 | 138.5 | 27日19時 | hPa | 起日 | | | | | |
| 月 | 1013.5 | 1014.2 | 19.1 | 23.5 | 15.1 | 15.9 | 72 | | 220.0 | | 257.5 | | | | | 3.6 | 1.2 | (南) (0.7) | | 2.8 | 起日 | 28 | ~28日19時 | 994.8 | 28 | | | | |
| 平年 | 1011.2 | 1011.9 | 19.6 | 24.0 | 15.6 | 15.1 | 67 | | 7.0@205.7 | | 146.6 | | | | | 3.2 | 1.1 | 3.8 | 5.0 | 19.5 | 10.1 | 日照時間 | h | 日照率 | 51% | | | | |

| 階級 | 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 | 大気現象 | | | | 現象 | 平年 |
|----|--------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|---------|------|------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|------|-------|-------|-----|-----|------|------|----|------|--|--|--|----|----|
| | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 | ≧0.0 | ≧0.5 | ≧1.0 | ≧10 | ≧30 | ≧0 | ≧10 | ≧20 | ≧50 | ≧100 | ≧10 | ≧15 | ≧30 | <1.5 | ≧8.5 | 日照 | 雪 | 霧 | 雷 | 初 | | 終 | | | | | |
| 別 | <0 | <0 | <0 | ≧25 | ≧25 | ≧25 | ≧30 | ≧35 | ≧0.0 | ≧0.5 | ≧1.0 | ≧10 | ≧30 | ≧0 | ≧10 | ≧20 | ≧50 | ≧100 | ≧10 | ≧15 | ≧30 | <1.5 | ≧8.5 | | | | | | | | | | | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 11 | 10 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | | | 6 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.1 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 15.9 | 9.7 | 8.4 | 4.1 | 1.3 | 0.0@ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 0.1 | 0.0 | 2.1@ | 13.0@ | 平年 | 4.1 | 0.0 | 0.5@ | 1.4@ | | | | | | | |

地域気象観測気温月報

徳島県 2024年5月
 単位:°C 1/2頁

| 観測所名 | 池田 | | | 穴吹 | | | 徳島 | | | 京上 | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 13.9 | 17.2 | 10.8 | 14.2 | 17.9 | 10.8 | 15.3 | 19.3 | 13.6 | 13.6 | 16.9 | 9.5 |
| 2 | 13.8 | 21.0 | 9.7 | 14.2 | 20.2 | 10.2 | 16.0 | 19.9 | 12.4 | 12.3 | 19.5 | 7.8 |
| 3 | 16.2 | 24.4 | 8.6 | 16.5 | 24.9 | 9.9 | 17.2 | 22.6 | 11.7 | 15.1 | 24.4 | 7.4 |
| 4 | 18.7 | 28.9 | 10.4 | 18.9 | 28.1 | 11.4 | 19.3 | 26.6 | 12.8 | 16.2 | 27.2 | 7.1 |
| 5 | 19.1 | 27.7 | 9.6 | 19.7 | 31.6 | 9.9 | 20.2 | 24.5 | 15.6 | 16.4 | 25.2 | 6.6 |
| 6 | 19.2 | 21.9 | 16.6 | 18.8 | 23.0 | 16.6 | 20.0 | 21.2 | 18.3 | 17.3 | 18.7 | 15.7 |
| 7 | 18.3 | 21.7 | 15.4 | 19.1 | 23.6 | 16.0 | 20.8 | 23.9 | 17.6 | 15.5 | 18.6 | 12.0 |
| 8 | 12.7 | 15.6 | 8.9 | 14.5 | 16.6 | 11.0 | 16.9 | 20.2 | 13.3 | 12.1 | 16.0 | 8.6 |
| 9 | 12.1 | 19.0 | 6.9 | 13.7 | 20.7 | 9.5 | 15.5 | 19.9 | 12.2 | 10.2 | 17.6 | 5.5 |
| 10 | 15.7 | 25.9 | 6.4 | 16.0 | 24.0 | 7.8 | 17.1 | 23.0 | 10.7 | 13.6 | 25.5 | 3.5 |
| 11 | 18.8 | 25.7 | 9.7 | 19.4 | 28.5 | 10.9 | 19.4 | 24.1 | 12.8 | 15.9 | 24.3 | 7.0 |
| 12 | 19.9 | 23.5 | 16.9 | 18.4 | 24.0 | 16.1 | 20.3 | 22.7 | 18.8 | 17.4 | 20.1 | 15.4 |
| 13 | 14.7 | 18.5 | 9.8 | 14.8 | 17.6 | 11.2 | 16.4 | 20.3 | 13.5 | 13.2 | 16.5 | 8.4 |
| 14 | 16.6 | 26.4 | 9.4 | 16.3 | 24.8 | 8.1 | 17.7 | 23.0 | 11.4 | 14.2 | 25.0 | 4.4 |
| 15 | 17.6 | 25.5 | 11.5 | 17.4 | 23.7 | 12.2 | 17.8 | 21.9 | 15.2 | 15.2 | 22.8 | 9.7 |
| 16 | 15.7 | 18.7 | 10.5 | 17.0 | 21.9 | 12.6 | 18.4 | 22.7 | 13.7 | 14.1 | 20.1 | 6.1 |
| 17 | 16.8 | 26.0 | 8.0 | 18.7 | 28.0 | 9.9 | 18.5 | 23.3 | 11.5 | 14.3 | 25.1 | 4.7 |
| 18 | 19.4 | 29.7 | 10.0 | 19.9 | 28.8 | 11.1 | 19.9 | 25.7 | 13.4 | 17.1 | 28.9 | 6.3 |
| 19 | 14.8 | 18.0 | 13.2 | 14.8 | 17.6 | 13.5 | 16.8 | 19.9 | 14.8 | 13.2 | 15.0 | 11.4 |
| 20 | 19.0 | 27.4 | 13.2 | 20.0 | 28.8 | 13.9 | 19.5 | 23.7 | 15.0 | 16.3 | 23.7 | 12.0 |
| 21 | 20.2 | 28.1 | 13.3 | 20.8 | 28.5 | 14.2 | 21.5 | 26.8 | 17.9 | 17.7 | 27.1 | 10.8 |
| 22 | 18.3 | 24.1 | 12.9 | 18.7 | 23.3 | 13.9 | 20.1 | 24.7 | 16.2 | 17.4 | 25.7 | 11.0 |
| 23 | 20.2 | 27.2 | 15.6 | 20.5 | 27.0 | 16.5 | 22.0 | 25.1 | 19.1 | 18.4 | 26.0 | 14.4 |
| 24 | 21.3 | 27.7 | 15.5 | 22.9 | 30.0 | 16.9 | 21.2 | 24.4 | 17.6 | 19.2 | 26.7 | 13.5 |
| 25 | 19.4 | 26.7 | 12.9 | 20.3 | 27.2 | 15.0 | 21.3 | 25.5 | 17.6 | 18.2 | 26.1 | 11.9 |
| 26 | 19.4 | 26.7 | 11.1 | 21.0 | 30.4 | 12.8 | 21.4 | 25.8 | 16.5 | 17.7 | 23.8 | 10.5 |
| 27 | 22.1 | 29.9 | 17.2 | 22.0 | 30.3 | 17.5 | 22.3 | 28.9 | 19.3 | 19.2 | 22.7 | 15.6 |
| 28 | 17.2 | 21.6 | 13.8 | 18.6 | 22.1 | 14.8 | 19.8 | 24.4 | 16.9 | 16.6 | 19.5 | 12.2 |
| 29 | 17.7 | 25.8 | 11.8 | 18.9 | 27.0 | 13.5 | 20.3 | 25.5 | 16.0 | 15.4 | 24.4 | 10.1 |
| 30 | 18.8 | 27.3 | 10.2 | 19.6 | 27.0 | 11.8 | 19.9 | 25.9 | 14.3 | 17.0 | 26.2 | 7.3 |
| 31 | 16.4 | 18.2 | 14.6 | 16.9 | 19.8 | 14.4 | 18.7 | 22.4 | 17.2 | 15.3 | 16.7 | 12.9 |
| 月極値 | | 29.9 | 6.4 | | 31.6 | 7.8 | | 28.9 | 10.7 | | 28.9 | 3.5 |
| 起日 | | 27 | 10 | | 5 | 10 | | 27 | 10 | | 18 | 10 |
| 上旬平均 | 16.0 | 22.3 | 10.3 | 16.6 | 23.1 | 11.3 | 17.8 | 22.1 | 13.8 | 14.2 | 21.0 | 8.4 |
| 中旬平均 | 17.3 | 23.9 | 11.2 | 17.7 | 24.4 | 12.0 | 18.5 | 22.7 | 14.0 | 15.1 | 22.2 | 8.5 |
| 下旬平均 | 19.2 | 25.8 | 13.5 | 20.0 | 26.6 | 14.7 | 20.8 | 25.4 | 17.1 | 17.5 | 24.1 | 11.8 |
| 月平均 | 17.5 | 24.1 | 11.8 | 18.1 | 24.7 | 12.7 | 19.1 | 23.5 | 15.1 | 15.7 | 22.5 | 9.7 |
| 0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25°C以上日数 | 0 | 17 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 30°C以上日数 | | 0 | | | 4 | | | 0 | | | 0 | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 544 | | | 563 | | | 592 | | | 485 | | |

地域気象観測気温月報

徳島県 2024年5月
 単位:°C 2/2頁

| 観測所名 | 蒲生田 | | | 木頭 | | | 日和佐 | | | 海陽 | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 14.8 | 18.3 | 13.2 | 15.0 | 18.4 | 11.7 | 16.0 | 19.0 | 14.0 | 16.8 | 19.5 | 13.7 |
| 2 | 15.2 | 19.3 | 12.9 | 13.2 | 20.8 | 9.2 | 16.1 | 21.4 | 13.1 | 15.5 | 20.7 | 10.5 |
| 3 | 16.8 | 22.4 | 12.1 | 14.9 | 24.2 | 9.1 | 17.1 | 22.6 | 13.1 | 16.6 | 21.6 | 12.1 |
| 4 | 17.8 | 23.2 | 12.9 | 16.7 | 28.2 | 9.1 | 17.7 | 24.5 | 12.1 | 17.3 | 23.6 | 11.4 |
| 5 | 19.2 | 22.9 | 15.5 | 16.4 | 25.4 | 7.8 | 18.8 | 23.4 | 13.2 | 18.9 | 23.9 | 11.5 |
| 6 | 19.6 | 21.9 | 18.9 | 17.2 | 20.1 | 15.4 | 20.2 | 21.6 | 19.2 | 20.4 | 21.6 | 19.6 |
| 7 | 18.5 | 20.4 | 16.7 | 17.7 | 24.6 | 12.2 | 19.9 | 22.8 | 16.4 | 20.1 | 22.3 | 16.0 |
| 8 | 16.4 | 19.3 | 13.1 | 13.6 | 20.9 | 7.9 | 16.6 | 21.6 | 13.1 | 15.5 | 20.3 | 12.4 |
| 9 | 15.1 | 19.0 | 12.2 | 11.6 | 20.3 | 5.6 | 15.7 | 22.6 | 11.8 | 14.8 | 21.3 | 8.7 |
| 10 | 16.6 | 21.9 | 10.2 | 13.8 | 25.3 | 4.2 | 16.4 | 22.2 | 9.7 | 15.5 | 21.5 | 8.4 |
| 11 | 19.1 | 21.3 | 13.7 | 16.4 | 25.6 | 7.5 | 18.6 | 24.3 | 12.2 | 18.5 | 24.6 | 10.7 |
| 12 | 19.8 | 21.2 | 18.9 | 18.4 | 23.1 | 15.2 | 20.7 | 23.8 | 18.7 | 20.5 | 24.3 | 17.2 |
| 13 | 16.3 | 20.8 | 12.9 | 14.8 | 18.6 | 9.6 | 17.5 | 21.3 | 13.8 | 17.8 | 21.4 | 11.4 |
| 14 | 17.5 | 21.8 | 13.4 | 14.9 | 26.1 | 6.1 | 19.4 | 24.7 | 14.3 | 17.4 | 23.4 | 7.8 |
| 15 | 18.0 | 19.7 | 16.4 | 15.8 | 23.1 | 11.1 | 18.8 | 21.8 | 16.9 | 18.6 | 20.9 | 16.9 |
| 16 | 18.8 | 21.9 | 12.0 | 16.0 | 23.1 | 6.8 | 19.1 | 25.1 | 11.8 | 18.9 | 24.7 | 10.5 |
| 17 | 17.9 | 23.0 | 12.1 | 15.2 | 27.4 | 5.1 | 17.1 | 23.5 | 10.5 | 16.8 | 22.5 | 9.4 |
| 18 | 18.8 | 25.0 | 13.3 | 17.4 | 28.7 | 8.2 | 18.8 | 25.2 | 12.4 | 18.6 | 24.6 | 11.2 |
| 19 | 16.3 | 19.5 | 14.4 | 13.3 | 15.1 | 12.3 | 15.9 | 17.7 | 14.7 | 15.5 | 17.6 | 14.5 |
| 20 | 18.1 | 23.1 | 15.2 | 17.9 | 28.8 | 12.3 | 18.8 | 22.9 | 14.8 | 18.5 | 23.4 | 14.1 |
| 21 | 19.9 | 24.5 | 17.0 | 19.1 | 29.7 | 12.2 | 22.2 | 28.7 | 16.1 | 20.7 | 27.7 | 15.5 |
| 22 | 19.2 | 22.0 | 16.6 | 18.0 | 26.9 | 13.6 | 20.3 | 24.7 | 17.0 | 19.4 | 23.6 | 14.9 |
| 23 | 20.2 | 22.0 | 17.8 | 17.8 | 22.8 | 15.1 | 20.0 | 23.5 | 17.4 | 19.5 | 22.3 | 17.0 |
| 24 | 20.2 | 24.7 | 16.5 | 19.6 | 30.5 | 13.4 | 20.6 | 25.0 | 16.4 | 20.2 | 25.0 | 16.0 |
| 25 | 20.2 | 24.1 | 17.6 | 19.1 | 28.9 | 12.1 | 21.9 | 28.8 | 16.6 | 21.1 | 28.9 | 14.8 |
| 26 | 20.4 | 24.4 | 15.4 | 16.8 | 22.5 | 10.8 | 19.4 | 22.0 | 15.6 | 19.5 | 23.8 | 14.2 |
| 27 | 22.7 | 26.1 | 20.6 | 20.5 | 27.0 | 16.0 | 23.4 | 29.0 | 19.2 | 22.8 | 28.2 | 18.4 |
| 28 | 20.1 | 23.7 | 16.5 | 18.9 | 20.7 | 14.7 | 21.5 | 24.8 | 18.1 | 21.5 | 24.3 | 18.7 |
| 29 | 19.1 | 22.7 | 16.3 | 17.5 | 27.9 | 11.3 | 21.3 | 28.2 | 16.7 | 19.3 | 25.3 | 13.5 |
| 30 | 18.8 | 23.4 | 14.4 | 17.4 | 26.5 | 9.3 | 19.5 | 24.8 | 13.9 | 19.1 | 25.4 | 12.0 |
| 31 | 17.9 | 20.1 | 17.0 | 16.6 | 18.0 | 15.2 | 18.5 | 20.3 | 16.0 | 18.3 | 19.8 | 16.6 |
| 月極値 | | 26.1 | 10.2 | | 30.5 | 4.2 | | 29.0 | 9.7 | | 28.9 | 7.8 |
| 起日 | | 27 | 10 | | 24 | 10 | | 27 | 10 | | 25 | 14 |
| 上旬平均 | 17.0 | 20.9 | 13.8 | 15.0 | 22.8 | 9.2 | 17.5 | 22.2 | 13.6 | 17.1 | 21.6 | 12.4 |
| 中旬平均 | 18.1 | 21.7 | 14.2 | 16.0 | 24.0 | 9.4 | 18.5 | 23.0 | 14.0 | 18.1 | 22.7 | 12.4 |
| 下旬平均 | 19.9 | 23.4 | 16.9 | 18.3 | 25.6 | 13.1 | 20.8 | 25.4 | 16.6 | 20.1 | 24.9 | 15.6 |
| 月平均 | 18.4 | 22.1 | 15.0 | 16.5 | 24.2 | 10.6 | 19.0 | 23.6 | 14.8 | 18.5 | 23.2 | 13.5 |
| 0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25°C以上日数 | 0 | 2 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 30°C以上日数 | | 0 | | | 1 | | | 0 | | | 0 | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 569 | | | 512 | | | 588 | | | 574 | | |

地域気象観測降水量月報

徳島県

2024年5月

単位:mm

| 観測所名 | 池田 | 穴吹 | 徳島 | 半田 | 京上 | 福原旭 | 蒲生田 | 木頭 | 日和佐 | 海陽 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 日付 | | | | | | | | | | |
| 1 | 15.5 | 14.5 | 7.0 | 17.0 | 13.5 | 10.0 | 6.5 | 12.5 | 4.5 | 19.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 11.5 | 7.0 | 17.0 | 7.0 | 22.0 | 36.5 | 6.0 | 35.0 | 28.0 | 32.5 |
| 7 | 5.0 | 6.5 | 13.0 | 8.0 | 8.0 | 28.5 | 13.5 | 21.5 | 33.0 | 36.5 |
| 8 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.0 |
| 9 | 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 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 12 | 9.5 | 1.0 | 16.0 | 3.5 | 17.5 | 20.0 | 19.0 | 18.0 | 33.5 | 23.5 |
| 13 | 20.0 | 24.0 | 34.5 | 27.0 | 28.5 | 41.5 | 50.0 | 35.0 | 42.0 | 33.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.5 | 0.5 | 7.0 | 4.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 6.0 | 14.5 | 14.0 | 10.0 | 12.5 | 18.0 | 19.5 | 25.0 | 19.0 | 17.0 |
| 20 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 1.5 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |
| 24 | 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 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 9.0 |
| 27 | 32.0 | 16.5 | 27.0 | 18.5 | 38.5 | 4.0 | 19.0 | 13.0 | 11.0 | 19.5 |
| 28 | 139.0 | 114.5 | 126.0 | 148.0 | 255.0 | 170.5 | 89.5 | 190.5 | 113.0 | 147.5 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 0.0 | 2.5 | 3.5 |
| 31 | 6.5 | 4.0 | 1.0 | 6.0 | 11.0 | 4.0 | 2.5 | 18.5 | 3.5 | 12.5 |
| 最大日降水量 | 139.0 | 114.5 | 126.0 | 148.0 | 255.0 | 170.5 | 89.5 | 190.5 | 113.0 | 147.5 |
| 起日 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 最大1時間降水量 | 31.5 | 29.5 | 41.5 | 34.0 | 66.5 | 36.5 | 28.0 | 34.5 | 22.0 | 41.5 |
| 起日 時分 | 28 10:59 | 28 13:24 | 28 14:05 | 28 13:09 | 28 12:57 | 28 14:15 | 28 15:44 | 28 14:31 | 28 13:31 | 28 02:34 |
| 最大10分間降水量 | 9.5 | 6.0 | 9.5 | 7.5 | 17.0 | 8.5 | 9.0 | 12.5 | 6.5 | 15.0 |
| 起日 時分 | 27 22:39 | 28 12:39 | 28 13:47 | 28 13:08 | 27 19:00 | 28 14:08 | 28 15:05 | 28 14:27 | 28 13:02 | 28 01:56 |
| 上旬合計 | 35.0 | 28.0 | 37.0 | 33.0 | 44.5 | 75.0 | 26.0 | 69.0 | 65.5 | 95.0 |
| 中旬合計 | 35.5 | 40.0 | 66.5 | 40.5 | 60.0 | 83.5 | 90.5 | 79.0 | 102.0 | 79.0 |
| 下旬合計 | 177.5 | 135.0 | 154.0 | 172.5 | 304.5 | 178.5 | 117.5 | 222.5 | 135.0 | 193.5 |
| 月合計 | 248.0 | 203.0 | 257.5 | 246.0 | 409.0 | 337.0 | 234.0 | 370.5 | 302.5 | 367.5 |
| 1mm以上日数 | 10 | 9 | 10 | 10 | 11 | 10 | 11 | 9 | 12 | 15 |
| 10mm以上日数 | 5 | 5 | 7 | 5 | 8 | 7 | 6 | 9 | 7 | 9 |
| 30mm以上日数 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 50mm以上日数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 70mm以上日数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100mm以上日数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |

地域気象観測日照時間月報

徳島県

2024年5月

単位:h

| 観測所名 | 池田 | 穴吹 | 徳島 | 京上 | 蒲生田 | 木頭 | 日和佐 | 海陽 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 10.6 | 10.1 | 12.3 | 9.7 | 12.3 | 9.1 | 12.1 | 10.0 |
| 3 | 10.1 | 11.9 | 11.8 | 10.6 | 11.7 | 8.0 | 10.7 | 8.6 |
| 4 | 12.4 | 12.6 | 13.0 | 12.4 | 12.7 | 12.6 | 12.5 | 12.6 |
| 5 | 10.5 | 11.1 | 11.0 | 10.8 | 9.7 | 11.3 | 9.7 | 11.1 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 1.5 | 1.8 | 0.8 | 0.1 | 0.7 | 1.5 | 1.3 | 1.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 4.7 | 0.0 | 6.6 | 5.6 | 3.7 | 3.6 |
| 9 | 10.9) | 9.7) | 9.0 | 9.9) | 9.8) | 11.7) | 11.9) | 12.4) |
| 10 | 12.6 | 13.0 | 13.1 | 12.5 | 13.1 | 12.5 | 12.8 | 13.0 |
| 11 | 10.5 | 10.6 | 11.3 | 11.1 | 9.2 | 10.8 | 8.6 | 10.4 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.2 |
| 13 | 2.8 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 1.6 | 2.3 | 1.6 | 1.6 |
| 14 | 12.0 | 12.9 | 13.4 | 12.5 | 13.1 | 12.6 | 12.8 | 12.9 |
| 15 | 2.6 | 0.7 | 0.7 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 9.5 | 10.9 | 9.0 | 10.9 | 11.0 | 10.6 | 11.4 | 10.9 |
| 17 | 12.5 | 12.5 | 12.7 | 12.4 | 12.6 | 12.5 | 12.5 | 12.8 |
| 18 | 11.0 | 11.0 | 11.4 | 10.7 | 10.6 | 10.9 | 10.6 | 10.6 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 9.4 | 10.2 | 9.9 | 9.2 | 9.5 | 9.9 | 10.4 | 8.6 |
| 21 | 12.4 | 12.3 | 12.4 | 11.8 | 10.7 | 10.1 | 10.2 | 9.0 |
| 22 | 1.8 | 2.0 | 3.8 | 2.5 | 3.1 | 2.1 | 2.2 | 1.1 |
| 23 | 2.7 | 3.9 | 3.3 | 1.9 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 5.9 | 5.9 | 5.1 | 6.5 | 5.2 | 5.9 | 5.3 | 4.5 |
| 25 | 13.0 | 13.1 | 13.3 | 12.3 | 13.3 | 12.8 | 13.1 | 13.2 |
| 26 | 12.0 | 12.1 | 11.2 | 6.2 | 8.5 | 0.3 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 2.1 | 1.8 | 3.7 | 0.0 | 3.0 | 2.6 | 1.8 | 1.1 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 12.4 | 12.6 | 13.2 | 12.4 | 13.1 | 12.6 | 13.1 | 13.2 |
| 30 | 9.1 | 9.6 | 7.8 | 9.3 | 7.2 | 9.4 | 7.1 | 7.6 |
| 31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 旬合計 上旬 | 68.6 | 70.2 | 75.7 | 66.0 | 76.8 | 72.3 | 74.7 | 72.3 |
| 旬合計 中旬 | 70.3 | 70.8 | 70.5 | 69.2 | 67.6 | 69.6 | 68.3 | 68.0 |
| 旬合計 下旬 | 71.4 | 73.3 | 73.8 | 62.9 | 64.1 | 56.7 | 52.8 | 49.7 |
| 月合計 | 210.3 | 214.3 | 220.0 | 198.1 | 208.5 | 198.6 | 195.8 | 190.0 |
| 0.1時間未満日数 | 7 | 7 | 6 | 8 | 7 | 6 | 8 | 8 |

日照時間は徳島を除き推計値です。

地域気象観測風向・風速月報

徳島県 2024年5月
 単位:m/s 1/3頁

| 観測所名 | 池田 | | | | | | 穴吹 | | | | | | 徳島 | | | | | |
|-----------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|------|------|-------|--------|------|
| | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 1.2 | 3.1 | E | 7.8 | E | E | 1.0 | 2.0 | NE | 4.6 | ENE | NE | 4.0 | 6.2 | NNW | 11.4 | NNW | NNW |
| 2 | 1.4 | 3.2 | N | 7.5 | ENE | ENE | 1.3 | 3.3 | E | 6.6 | E | W | 2.7 | 5.4 | NNW | 9.7 | NW | N |
| 3 | 1.5 | 3.5 | NNW | 6.9 | NNW | N | 1.5 | 3.8 | ENE | 7.6 | NE | ENE | 1.7 | 3.8 | ESE | 6.0 | E | SSE |
| 4 | 1.7 | 3.1 | N | 5.8 | NNE | W | 1.6 | 3.5 | ENE | 8.2 | ENE | WSW | 2.8 | 6.6 | SSE | 10.6 | SSE | SE |
| 5 | 1.8 | 4.1 | WSW | 11.3 | S | WSW | 1.3 | 3.1 | ENE | 7.4 | SE | WSW | 5.8 | 10.4 | SSE | 17.0 | SSW | SSE |
| 6 | 2.1 | 5.1 | SSW | 12.1 | E | WNW | 1.1 | 2.3 | NW | 6.1 | SSE | N | 7.4 | 10.4 | SSE | 16.3 | S | SSE |
| 7 | 1.8 | 4.0 | W | 8.5 | WNW | W | 1.6 | 4.3 | WNW | 10.8 | WNW | WSW | 4.0 | 9.2 | SSE | 13.6 | SSE | WNW |
| 8 | 1.2 | 3.1 | N | 6.1 | NW | SSW | 1.2 | 2.7 | WSW | 6.3 | WSW | WSW | 4.6 | 7.6 | NW | 12.7 | NW | NW |
| 9 | 1.6 | 4.0 | WNW | 8.0 | NNE | W | 1.4 | 3.5 | E | 10.0 | E | WSW | 4.4 | 7.4 | NNW | 12.9 | NW | NW |
| 10 | 1.9 | 3.7 | NNW | 7.4 | E | W | 1.6 | 3.9 | ENE | 7.9 | E | W | 3.5 | 7.3 | SSE | 11.9 | SSE | SSE |
| 11 | 1.9 | 4.3 | W | 9.8 | S | WSW | 1.4 | 3.6 | W | 6.8 | W | WSW | 5.0 | 10.5 | SSE | 16.6 | SSE | SSE |
| 12 | 1.5 | 3.3 | WNW | 8.6 | S | W | 0.9 | 2.2 | NNE | 5.6 | N | W | 6.0 | 8.7 | SSE | 13.6 | SSE | SSE |
| 13 | 0.9 | 2.5 | ESE | 6.9 | E | E | 0.9 | 2.7 | E | 5.2 | ESE | W | 3.2 | 7.1 | NW | 10.8 | NNW | NW |
| 14 | 1.3 | 2.9 | E | 6.2 | NNE | E | 1.3 | 3.4 | ENE | 6.2 | ENE | W | 3.3 | 6.7 | S | 10.4 | S | WNW |
| 15 | 1.7 | 3.0 | NW | 7.7 | ENE | E | 1.1 | 3.3 | ENE | 6.9 | ENE | W | 1.8 | 4.0 | SSE | 5.8 | SE | SE |
| 16 | 3.5 | 7.9 | WNW | 16.3 | WNW | W | 2.5 | 6.7 | WNW | 16.5 | SW | W | 4.1 | 10.9 | WNW | 21.2 | W | WNW |
| 17 | 2.3 | 3.8 | W | 8.3 | WSW | W | 1.8 | 4.2 | WSW | 9.9 | SSW | WSW | 2.2 | 5.3 | ESE | 8.1 | WNW | SE |
| 18 | 1.9 | 3.5 | NW | 6.3 | NNW | WSW | 1.5 | 3.5 | NE | 7.3 | ENE | W | 2.0 | 5.2 | ESE | 9.0 | SE | SE |
| 19 | 1.4 | 3.5 | E | 8.7 | E | E | 0.9 | 2.3 | NE | 5.7 | NE | NE | 2.9 | 6.7 | SSE | 11.9 | SSE | S |
| 20 | 1.7 | 4.0 | WNW | 6.2 | WNW | W | 1.3 | 3.0 | W | 5.3 | WNW | W | 2.3 | 6.9 | NW | 11.1 | NW | WNW |
| 21 | 2.0 | 4.7 | WNW | 7.7 | NNW | WNW | 1.5 | 3.4 | ENE | 7.0 | ESE | ENE | 3.1 | 5.7 | NNE | 9.1 | NE | NW |
| 22 | 0.9 | 2.3 | ENE | 5.3 | E | E | 0.9 | 2.1 | E | 4.3 | E | NE | 3.6 | 7.2 | SSE | 11.7 | SSE | NW |
| 23 | 1.1 | 2.5 | WSW | 5.5 | WSW | SSW | 1.1 | 3.8 | ENE | 7.1 | ENE | NE | 4.4 | 7.1 | SSE | 11.4 | SSE | SSE |
| 24 | 1.7 | 3.0 | W | 7.0 | NNW | W | 1.3 | 2.6 | W | 5.2 | WSW | WSW | 2.1 | 5.8 | NNW | 10.4 | NNW | NNW |
| 25 | 1.5 | 5.1 | NW | 8.1 | NNW | WSW | 1.5 | 3.3 | ENE | 7.3 | E | WNW | 3.7 | 6.9 | NNW | 11.2 | NW | NNW |
| 26 | 1.6 | 4.2 | SW | 10.2 | S | WSW | 1.1 | 2.2 | ENE | 6.1 | E | WSW | 4.7 | 9.2 | SSE | 15.2 | SSE | SSE |
| 27 | 1.5 | 4.3 | W | 9.5 | WSW | WNW | 0.8 | 2.0 | NE | 5.7 | NE | NNW | 2.7 | 6.5 | SSE | 9.5 | SE | SE |
| 28 | 1.6 | 4.5 | WSW | 9.5 | W | WSW | 1.3 | 3.3 | SW | 8.3 | WSW | WSW | 3.5 | 7.8 | S | 14.3 | S | WNW |
| 29 | 1.6 | 4.0 | NNW | 7.0 | N | W | 1.5 | 3.0 | WSW | 6.5 | ESE | WSW | 3.5 | 6.1 | NNW | 11.9 | NW | NNW |
| 30 | 1.9 | 3.5 | ENE | 7.3 | E | W | 1.3 | 2.7 | NE | 6.4 | NE | NE | 3.7) | 7.5) | SSE) | 10.8) | SSE) | SSE) |
| 31 | 1.0 | 2.0 | S | 3.8 | SSE | SW | 0.9 | 2.6 | WSW | 4.2 | WSW | WSW | 2.6 | 5.9 | NNW | 8.7 | NNW | NW |
| 月最大 | | 7.9 | WNW | 16.3 | WNW | | | 6.7 | WNW | 16.5 | SW | | | 10.9 | WNW | 21.2 | W | |
| 起日 | | 16 | | 16 | | | | 16 | | 16 | | | | 16 | | 16 | | |
| 上旬平均 | 1.6 | | | | | W | 1.4 | | | | | WSW | 4.1 | | | | | SSE |
| 中旬平均 | 1.8 | | | | | W | 1.4 | | | | | W | 3.3 | | | | | SSE |
| 下旬平均 | 1.5 | | | | | W | 1.2 | | | | | WSW | 3.4 | | | | | SSE) |
| 月平均 | 1.6 | | | | | W | 1.3 | | | | | WSW | 3.6 | | | | | SSE) |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 4 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

徳島県 2024年5月

単位:m/s 2/3頁

| 観測所名 | 京上 | | | | | | 蒲生田 | | | | | | 木頭 | | | | | |
|-----------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|
| | 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 | 0.5 | 1.3 | NW | 4.1 | W | WNW | 2.9 | 4.5 | NNW | 13.0 | N | NNW | 0.5 | 1.3 | NNE | 3.3 | NW | NE |
| 2 | 0.6 | 2.0 | ENE | 6.1 | S | NNW | 2.2 | 4.3 | NW | 12.1 | NW | NW | 0.6 | 1.7 | SW | 4.5 | SSE | NNE |
| 3 | 0.6 | 1.5 | WSW | 5.2 | SE | S | 2.3 | 4.6 | WSW | 7.5 | S | SW | 0.7 | 2.7 | SSW | 6.1 | SE | NE |
| 4 | 0.7 | 2.3 | W | 6.3 | W | WNW | 2.9 | 6.0 | SW | 9.9 | SW | WSW | 0.8 | 2.0 | NNE | 5.0 | SSW | N |
| 5 | 1.1 | 2.7 | WNW | 7.6 | W | NW | 3.7 | 7.5 | ESE | 15.8 | E | E | 1.0 | 2.3 | WSW | 6.5 | SW | WSW |
| 6 | 0.9 | 2.1 | WNW | 8.9 | N | WNW | 6.9 | 10.3 | E | 18.6 | ESE | E | 0.8 | 1.8 | N | 5.4 | NE | NNE |
| 7 | 0.5 | 1.4 | SW | 4.5 | SSW | NW | 3.6 | 13.8 | E | 20.5 | ESE | NE | 0.6 | 1.7 | SW | 5.8 | SSW | NNE |
| 8 | 0.7 | 1.7 | SSW | 5.7 | SSE | S | 3.2 | 7.9 | NE | 13.5 | NE | E | 1.0 | 3.9 | SSW | 7.8 | SSW | NE |
| 9 | 0.8 | 2.8 | ESE | 7.2 | E | SE | 3.2 | 5.5 | ENE | 13.8 | NW | ESE | 1.2 | 3.7 | SSW | 8.6 | SSW | NNE |
| 10 | 0.6 | 1.7 | SE | 4.8 | WSW | WNW | 2.1 | 4.1 | S | 9.9 | WSW | WSW | 0.8 | 2.5 | SSW | 6.1 | SSW | NE |
| 11 | 1.0 | 2.7 | WNW | 8.7 | NNW | NW | 5.0 | 8.3 | E | 17.0 | E | E | 1.0 | 3.5 | NNW | 8.4 | WNW | N |
| 12 | 1.1 | 2.6 | NW | 7.4 | WSW | NNW | 5.6 | 8.9 | ESE | 16.0 | SE | E | 1.1 | 3.5 | N | 7.7 | NNW | NNW |
| 13 | 0.5 | 1.3 | NW | 4.1 | S | NNW | 3.6 | 9.7 | WSW | 17.3 | WSW | N | 0.5 | 1.7 | WNW | 3.4 | WSW | NE |
| 14 | 0.6 | 1.4 | WNW | 3.9 | SE | WNW | 3.1 | 6.2 | WSW | 11.0 | WNW | SW | 0.8 | 1.8 | NNE | 4.8 | SSW | NNE |
| 15 | 0.5 | 1.3 | NW | 4.8 | WNW | WNW | 1.3 | 2.9 | WNW | 5.5 | WNW | W | 0.5 | 1.6 | S | 4.2 | SW | ENE |
| 16 | 1.0 | 2.9 | E | 9.8 | ESE | NNW | 4.1 | 8.3 | ENE | 15.6 | ESE | SW | 1.5 | 3.9 | W | 10.9 | NNE | W |
| 17 | 0.7 | 2.3 | E | 8.0 | ESE | SE | 2.5 | 6.0 | WSW | 9.4 | WSW | W | 0.8 | 2.4 | WSW | 6.8 | WSW | N |
| 18 | 0.6 | 1.8 | WNW | 4.7 | W | SE | 2.1 | 5.6 | SW | 8.4 | SW | W | 0.8 | 2.0 | WSW | 4.9 | SSW | NNE |
| 19 | 0.3 | 1.1 | WSW | 3.5 | SSW | NNE | 1.7 | 3.8 | WNW | 9.1 | NW | SSW | 0.5 | 1.6 | S | 3.0 | SW | NE |
| 20 | 0.5 | 1.3 | SSE | 3.8 | ESE | WNW | 2.0 | 4.7 | NE | 9.7 | NE | W | 0.7 | 1.5 | SSW | 3.9 | SW | NNE |
| 21 | 0.6 | 2.2 | SSW | 6.2 | S | SE | 2.6 | 6.5 | NE | 12.6 | NE | NW | 0.7 | 1.9 | ESE | 4.9 | S | NE |
| 22 | 0.5 | 1.8 | WNW | 4.7 | W | WNW | 3.1 | 6.3 | WSW | 11.5 | SW | WSW | 0.6 | 1.5 | NNE | 3.8 | W | NNE |
| 23 | 0.4 | 1.1 | SW | 4.9 | SSE | NW | 2.9 | 6.1 | WSW | 9.4 | SW | WSW | 0.5 | 2.0 | SSW | 3.9 | SSW | NNE |
| 24 | 0.5 | 1.9 | SSW | 5.1 | WSW | N | 1.9 | 4.5 | SSW | 9.4 | WNW | W | 0.6 | 2.6 | SSW | 6.0 | SSW | N |
| 25 | 0.6 | 2.0 | E | 5.6 | SE | NW | 2.6 | 5.0 | ENE | 11.9 | W | NNW | 1.1 | 5.2 | S | 11.3 | SSW | NE |
| 26 | 0.9 | 2.5 | WNW | 8.3 | NNE | NW | 3.0 | 8.0 | E | 14.1 | ESE | WSW | 0.6 | 1.8 | NNE | 3.5 | N | NW |
| 27 | 0.6 | 2.8 | NW | 7.4 | W | NW | 5.3 | 9.9 | SW | 17.2 | SW | SW | 1.1 | 3.5 | WSW | 7.8 | WSW | W |
| 28 | 0.6 | 2.0 | SSE | 6.9 | SSW | NW | 4.8 | 11.3 | SW | 22.4 | SW | SW | 0.7 | 1.9 | N | 7.7 | N | SE |
| 29 | 0.6 | 1.7 | WNW | 4.9 | ENE | WNW | 2.9 | 5.5 | ENE | 13.0 | W | E | 1.1 | 3.2 | S | 8.5 | SSW | SSW |
| 30 | 0.5 | 1.5 | S | 5.6 | WSW | WNW | 2.5 | 5.6 | W | 9.7 | WSW | WSW | 0.7 | 1.6 | SSW | 5.2 | SSW | NNE |
| 31 | 0.4 | 0.9 | SW | 3.1 | S | WNW | 1.7 | 3.3 | NW | 10.5 | NW | WNW | 0.5 | 1.3 | SSW | 3.0 | SSW | ESE |
| 月最大 | | 2.9 | E | 9.8 | ESE | | | 13.8 | E | 22.4 | SW | | | 5.2 | S | 11.3 | SSW | |
| 起日 | | 16 | | 16 | | | | 7 | | 28 | | | | 25 | | 25 | | |
| 上旬平均 | 0.7 | | | | | NW | 3.3 | | | | | E | 0.8 | | | | | NE |
| 中旬平均 | 0.7 | | | | | NNW | 3.1 | | | | | W | 0.8 | | | | | NNE |
| 下旬平均 | 0.6 | | | | | NW | 3.0 | | | | | WSW | 0.7 | | | | | NE |
| 月平均 | 0.6 | | | | | NW | 3.1 | | | | | W | 0.8 | | | | | NNE |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 3 | | | | | | 0 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

徳島県 2024年5月

単位:m/s 3/3頁

| 観測所名 | 日和佐 | | | | | | 海陽 | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|
| | 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 |
| 1 | 3.3 | 7.4 | WNW | 20.0 | WNW | E | 1.2 | 3.4 | NNE | 6.3 | NE | ENE |
| 2 | 3.4 | 7.2 | W | 17.9 | W | W | 1.5 | 4.2 | SE | 7.4 | SE | E |
| 3 | 2.4 | 3.8 | W | 6.2 | SE | W | 1.3 | 3.3 | SE | 5.7 | SSE | SE |
| 4 | 2.7 | 4.5 | W | 7.0 | W | W | 1.5 | 4.2 | ESE | 6.2 | SE | SE |
| 5 | 3.0 | 5.1 | SE | 12.0 | ESE | W | 2.3 | 5.5 | SSE | 8.2 | SSE | SSE |
| 6 | 3.6 | 8.7 | ESE | 13.0 | SE | SE | 2.9 | 5.4 | SSE | 9.9 | SSE | SSE |
| 7 | 2.1 | 8.6 | ESE | 13.7 | E | SE | 1.8 | 7.9 | SSW | 17.6 | S | NW |
| 8 | 2.6 | 4.9 | W | 14.2 | NW | W | 1.2 | 3.1 | SE | 7.1 | NW | N |
| 9 | 2.9 | 7.6 | WNW | 19.8 | WNW | NW | 2.2 | 5.3 | SSW | 9.0 | WSW | N |
| 10 | 2.7 | 5.3 | SE | 7.8 | NNW | W | 1.6 | 4.0 | S | 6.9 | SSE | SE |
| 11 | 3.3 | 7.3 | ESE | 11.9 | ESE | ESE | 2.0 | 5.5 | SSE | 9.6 | SSE | SSE |
| 12 | 2.0 | 6.2 | W | 13.6 | ESE | SSE | 2.7 | 7.8 | S | 15.1 | S | SSW |
| 13 | 3.7 | 8.9 | WSW | 20.2 | WSW | W | 2.5 | 9.0 | SSW | 17.7 | S | NNW |
| 14 | 3.3 | 8.7 | WNW | 14.4 | WNW | W | 1.5 | 4.3 | SE | 6.7 | SE | SE |
| 15 | 1.8 | 3.3 | W | 4.5 | WNW | W | 0.9 | 2.0 | WNW | 3.6 | WNW | W |
| 16 | 2.9 | 8.1 | ESE | 13.3 | ESE | W | 2.7 | 7.1 | SW | 14.1 | WNW | NW |
| 17 | 2.9 | 5.0 | WSW | 7.2 | WSW | W | 1.4 | 3.7 | SE | 6.6 | SE | ESE |
| 18 | 2.6 | 4.5 | W | 5.8 | W | W | 1.4 | 3.6 | SE | 5.6 | SSE | SE |
| 19 | 2.2 | 4.1 | NNW | 6.7 | NW | W | 1.2 | 2.8 | NW | 4.8 | NW | NNW |
| 20 | 2.3 | 4.7 | WSW | 6.6 | SE | WNW | 1.4 | 3.7 | SE | 5.7 | SE | SE |
| 21 | 2.8 | 6.5 | ESE | 11.3 | E | E | 1.4 | 3.5 | SSE | 7.5 | NNE | NW |
| 22 | 2.0 | 4.7 | NNW | 7.9 | NNW | W | 1.0 | 3.6 | SE | 5.8 | SSE | SW |
| 23 | 1.6 | 3.0 | SE | 4.9 | W | W | 1.0 | 2.9 | SE | 4.0 | SE | SW |
| 24 | 2.4 | 3.8 | ESE | 10.9 | NNE | W | 1.2 | 3.6 | ESE | 5.3 | SE | SE |
| 25 | 2.9 | 6.4 | WNW | 14.4 | NNW | ENE | 1.5 | 5.9 | SE | 9.9 | SE | NW |
| 26 | 2.5 | 6.1 | SE | 12.4 | ESE | W | 1.4 | 4.1 | SSE | 7.5 | SSE | SSE |
| 27 | 2.3 | 8.1 | ESE | 14.1 | ESE | W | 1.4 | 5.4 | SSW | 9.8 | SSW | SSW |
| 28 | 3.2 | 9.2 | WSW | 20.9 | WSW | W | 2.9 | 12.6 | SSW | 23.1 | SW | SSW |
| 29 | 3.1 | 7.0 | ESE | 13.0 | WNW | W | 1.7 | 4.8 | SSW | 7.7 | SSW | NW |
| 30 | 2.2 | 5.2 | NNW | 8.0 | N | S | 1.4 | 4.6 | SE | 6.4 | SSE | SSE |
| 31 | 1.4 | 3.5 | W | 6.5 | NW | W | 0.8 | 1.8 | SW | 3.4 | SW | N |
| 月最大 | | 9.2 | WSW | 20.9 | WSW | | | 12.6 | SSW | 23.1 | SW | |
| 起日 | | 28 | | 28 | | | | 28 | | 28 | | |
| 上旬平均 | 2.9 | | | | | W | 1.8 | | | | | SE |
| 中旬平均 | 2.7 | | | | | W) | 1.8 | | | | | NW |
| 下旬平均 | 2.4 | | | | | W | 1.4 | | | | | NW |
| 月平均 | 2.6 | | | | | W) | 1.6 | | | | | SE |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 1 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測相対湿度月報

徳島県 2024年5月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

| 観測所名 | 池田 | | | 穴吹 | | | 徳島 | | | 京上 | | |
|------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | 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 | 15.5 | 97 | 86 | 16.3 | 100 | 100 | 14.7 | 84 | 72 | 15.0 | 95 | 86 |
| 2 | 11.2 | 74 | 40 | 11.8 | 76 | 36 | 10.7 | 60 | 39 | 11.0 | 78 | 50 |
| 3 | 13.4 | 76 | 44 | 13.7 | 76 | 43 | 13.3 | 69 | 36 | 12.3 | 75 | 39 |
| 4 | 13.4 | 66 | 28 | 13.5 | 66 | 25 | 14.0 | 66 | 29 | 11.2 | 66 | 25 |
| 5 | 11.9 | 59 | 24 | 12.7 | 60 | 20 | 16.9 | 72 | 53 | 10.3 | 59 | 29 |
| 6 | 17.1 | 78 | 54 | 19.7 | 90 | 61 | 19.7 | 85 | 72 | 15.6 | 80 | 63 |
| 7 | 15.4 | 74 | 51 | 17.3 | 79 | 48 | 17.2 | 71 | 45 | 15.8 | 89 | 62 |
| 8 | 13.2 | 89 | 69 | 13.3 | 80 | 65 | 12.4 | 64 | 49 | 11.6 | 82 | 64 |
| 9 | 9.2 | 68 | 37 | 9.3 | 62 | 32 | 9.0 | 52 | 33 | 7.8 | 65 | 34 |
| 10 | 10.2 | 63 | 22 | 11.1 | 64 | 33 | 11.1 | 58 | 34 | 9.1 | 65 | 19 |
| 11 | 13.0 | 63 | 34 | 13.7 | 65 | 31 | 17.0 | 75 | 51 | 12.0 | 69 | 39 |
| 12 | 16.6 | 72 | 51 | 20.1 | 95 | 65 | 21.4 | 90 | 75 | 15.7 | 80 | 61 |
| 13 | 15.4 | 92 | 60 | 16.7 | 98 | 73 | 16.0 | 84 | 61 | 14.5 | 95 | 73 |
| 14 | 12.2 | 69 | 28 | 12.5 | 72 | 29 | 12.9 | 64 | 40 | 11.4 | 74 | 32 |
| 15 | 16.0 | 80 | 50 | 18.0 | 91 | 60 | 17.6 | 86 | 70 | 14.4 | 84 | 54 |
| 16 | 9.6 | 54 | 32 | 10.6 | 57 | 32 | 11.7 | 57 | 30 | 9.4 | 59 | 26 |
| 17 | 9.5 | 53 | 22 | 10.4 | 52 | 21 | 12.1 | 57 | 39 | 8.2 | 58 | 20 |
| 18 | 11.3 | 53 | 18 | 12.0 | 54 | 25 | 14.6 | 64 | 38 | 10.5 | 60 | 11 |
| 19 | 14.5 | 87 | 55 | 15.8 | 94 | 72 | 15.7 | 83 | 57 | 13.9 | 92 | 67 |
| 20 | 14.5 | 70 | 26 | 16.7 | 75 | 30 | 17.6 | 79 | 60 | 14.8 | 82 | 43 |
| 21 | 15.5 | 69 | 37 | 17.0 | 71 | 43 | 16.3 | 64 | 48 | 13.9 | 73 | 36 |
| 22 | 17.3 | 83 | 60 | 19.0 | 89 | 71 | 16.6 | 71 | 49 | 15.4 | 79 | 47 |
| 23 | 18.8 | 81 | 51 | 20.5 | 86 | 58 | 18.3 | 70 | 53 | 16.9 | 81 | 49 |
| 24 | 17.8 | 72 | 44 | 19.2 | 72 | 41 | 19.4 | 78 | 64 | 15.8 | 74 | 40 |
| 25 | 12.0 | 57 | 27 | 13.1 | 58 | 26 | 12.7 | 52 | 32 | 12.1 | 61 | 24 |
| 26 | 15.4 | 70 | 49 | 16.9 | 69 | 44 | 19.1 | 74 | 58 | 14.8 | 73 | 58 |
| 27 | 22.9 | 87 | 59 | 25.6 | 96 | 76 | 24.5 | 91 | 69 | 21.0 | 94 | 65 |
| 28 | 19.1 | 96 | 85 | 21.6 | 100 | 91 | 21.6 | 92 | 75 | 18.5 | 97 | 90 |
| 29 | 13.8 | 72 | 33 | 14.2 | 69 | 30 | 13.3 | 57 | 35 | 12.6 | 76 | 25 |
| 30 | 15.0 | 71 | 41 | 16.2 | 72 | 47 | 16.5 | 72 | 44 | 13.9 | 73 | 37 |
| 31 | 17.7 | 95 | 86 | 19.3 | 100 | 92 | 18.3 | 85 | 68 | 16.7 | 96 | 89 |
| 月極値 | | | 18 | | | 20 | | | 29 | | | 11 |
| 起日 | | | 18 | | | 5 | | | 4 | | | 18 |
| 上旬平均 | 13.1 | 74 | | 13.9 | 75 | | 13.9 | 68 | | 12.0 | 75 | |
| 中旬平均 | 13.3 | 69 | | 14.7 | 75 | | 15.7 | 74 | | 12.5 | 75 | |
| 下旬平均 | 16.8 | 78 | | 18.4 | 80 | | 17.9 | 73 | | 15.6 | 80 | |
| 月平均 | 14.5 | 74 | | 15.7 | 77 | | 15.9 | 72 | | 13.4 | 77 | |

地域気象観測相対湿度月報

徳島県 2024年5月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

| 観測所名 日付 | 蒲生田 | | | 木頭 | | | 日和佐 | | | 海陽 | | |
|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | 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 | 14.5 | 86 | 68 | 16.6 | 96 | 76 | 14.7 | 81 | 69 | 16.7 | 87 | 64 |
| 2 | 11.5 | 68 | 47 | 11.9 | 81 | 40 | 10.7 | 60 | 35 | 11.9 | 70 | 40 |
| 3 | 15.0 | 79 | 57 | 13.7 | 82 | 48 | 14.7 | 76 | 52 | 14.9 | 80 | 56 |
| 4 | 15.8 | 78 | 52 | 11.6 | 69 | 15 | 15.3 | 76 | 51 | 15.4 | 80 | 48 |
| 5 | 18.2 | 82 | 68 | 13.0 | 71 | 38 | 17.3 | 80 | 62 | 16.8 | 77 | 61 |
| 6 | 20.0 | 88 | 79 | 17.2 | 88 | 67 | 20.1 | 85 | 72 | 20.3 | 85 | 70 |
| 7 | 18.6 | 87 | 67 | 18.3 | 90 | 66 | 20.2 | 87 | 68 | 20.6 | 87 | 72 |
| 8 | 12.7 | 68 | 59 | 11.6 | 76 | 48 | 12.5 | 67 | 46 | 14.1 | 80 | 57 |
| 9 | 9.5 | 55 | 40 | 7.7 | 63 | 23 | 8.3 | 48 | 26 | 9.4 | 58 | 24 |
| 10 | 12.3 | 65 | 49 | 10.3 | 70 | 30 | 11.3 | 61 | 34 | 11.4 | 67 | 33 |
| 11 | 17.9 | 81 | 69 | 12.5 | 71 | 33 | 17.0 | 79 | 52 | 16.3 | 77 | 46 |
| 12 | 21.4 | 92 | 87 | 16.3 | 79 | 51 | 21.5 | 88 | 70 | 21.4 | 89 | 68 |
| 13 | 16.1 | 86 | 55 | 15.8 | 93 | 52 | 15.9 | 78 | 49 | 17.4 | 84 | 45 |
| 14 | 13.2 | 65 | 50 | 12.2 | 76 | 27 | 11.8 | 51 | 27 | 13.2 | 68 | 30 |
| 15 | 18.2 | 88 | 75 | 16.4 | 91 | 67 | 19.3 | 89 | 75 | 19.3 | 90 | 77 |
| 16 | 14.8 | 67 | 29 | 10.0 | 58 | 19 | 13.8 | 63 | 18 | 12.7 | 60 | 15 |
| 17 | 12.0 | 59 | 32 | 10.7 | 68 | 10 | 12.2 | 63 | 42 | 12.4 | 66 | 37 |
| 18 | 16.0 | 75 | 44 | 12.0 | 66 | 25 | 15.2 | 71 | 42 | 16.2 | 77 | 46 |
| 19 | 16.3 | 88 | 59 | 14.4 | 95 | 78 | 16.0 | 89 | 70 | 16.0 | 91 | 75 |
| 20 | 17.3 | 84 | 60 | 15.6 | 80 | 25 | 18.3 | 84 | 70 | 18.7 | 88 | 69 |
| 21 | 16.8 | 73 | 56 | 16.5 | 78 | 34 | 16.2 | 62 | 41 | 18.2 | 77 | 46 |
| 22 | 17.6 | 79 | 66 | 16.5 | 82 | 48 | 17.7 | 75 | 52 | 18.5 | 83 | 53 |
| 23 | 18.9 | 80 | 65 | 17.6 | 87 | 60 | 18.4 | 79 | 57 | 18.6 | 83 | 63 |
| 24 | 19.1 | 81 | 63 | 16.5 | 76 | 25 | 19.4 | 81 | 65 | 20.4 | 86 | 70 |
| 25 | 13.0 | 56 | 37 | 11.6 | 61 | 14 | 12.3 | 49 | 23 | 14.5 | 63 | 20 |
| 26 | 19.8 | 82 | 69 | 15.5 | 81 | 61 | 18.9 | 82 | 59 | 19.0 | 83 | 60 |
| 27 | 25.1 | 91 | 77 | 21.9 | 91 | 68 | 24.8 | 86 | 67 | 24.5 | 89 | 69 |
| 28 | 22.2 | 93 | 78 | 21.4 | 98 | 89 | 22.7 | 88 | 67 | 24.3 | 95 | 89 |
| 29 | 13.8 | 63 | 45 | 12.1 | 69 | 16 | 12.5 | 51 | 26 | 16.1 | 74 | 47 |
| 30 | 16.6 | 77 | 54 | 14.5 | 76 | 37 | 15.9 | 70 | 47 | 16.5 | 76 | 37 |
| 31 | 18.3 | 89 | 75 | 18.2 | 96 | 84 | 18.8 | 88 | 72 | 20.1 | 96 | 88 |
| 月極値 | | | 29 | | | 10 | | | 18 | | | 15 |
| 起日 | | | 16 | | | 17 | | | 16 | | | 16 |
| 上旬平均 | 14.8 | 76 | | 13.2 | 79 | | 14.5 | 72 | | 15.2 | 77 | |
| 中旬平均 | 16.3 | 79 | | 13.6 | 78 | | 16.1 | 76 | | 16.4 | 79 | |
| 下旬平均 | 18.3 | 79 | | 16.6 | 81 | | 18.0 | 74 | | 19.2 | 82 | |
| 月平均 | 16.5 | 78 | | 14.5 | 79 | | 16.2 | 74 | | 17.0 | 80 | |

徳島地方気象台発表の特別警報・警報・注意報

2024年5月

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 徳島市 | 鳴門市 | 小松島市 | 松茂町 | 北島町 | 藍住町 | 板野町 | 吉野川市 | 阿波市 | 美馬市 脇・美馬・穴吹 | 石井町 | 上板町 | つるぎ町 半田・貞光 | 美馬市 木屋平 | 佐那河内村 | 神山町 | つるぎ町 一宇 | 三好市 | 東みよし町 | 阿南市 | 勝浦町 | 上勝町 | 那賀町 | 牟岐町 | 美波町 | 海陽町 | |
|--------------|--------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----------------|-----|-----|---------------|------------|-------|-----|------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 5月1日 04時05分 | 強風注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 5月1日 16時00分 | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 5月2日 10時10分 | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | |
| 5月5日 13時32分 | 強風注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● |
| 5月6日 04時12分 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 5月6日 13時00分 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5月7日 04時35分 | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 5月7日 04時35分 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 5月7日 10時14分 | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 5月7日 10時14分 | 波浪注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 5月7日 10時14分 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 5月8日 07時35分 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 5月8日 09時40分 | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● |
| 5月8日 23時50分 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 5月9日 16時03分 | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 5月10日 04時19分 | 乾燥注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 5月10日 20時15分 | 乾燥注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 5月12日 04時17分 | 強風注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● |
| 5月12日 10時10分 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 5月12日 16時25分 | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 5月12日 16時25分 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5月13日 04時00分 | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 5月13日 07時35分 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 5月13日 16時22分 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 5月13日 21時24分 | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 5月14日 04時14分 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 5月15日 16時06分 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 5月15日 21時22分 | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 5月16日 08時12分 | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

徳島地方気象台発表の特別警報・警報・注意報

2024年5月

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 徳島市 | 鳴門市 | 小松島市 | 松茂町 | 北島町 | 藍住町 | 板野町 | 吉野川市 | 阿波市 | 美馬市脇・美馬・穴吹 | 石井町 | 上板町 | つるぎ町半田・貞光 | 美馬市木屋平 | 佐那河内村 | 神山町 | つるぎ町一宇 | 三好市 | 東みよし町 | 阿南市 | 勝浦町 | 上勝町 | 那賀町 | 牟岐町 | 美波町 | 海陽町 | |
|--------------|--------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------------|-----|-----|-----------|--------|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 5月16日 16時00分 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5月16日 20時28分 | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 5月19日 13時15分 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● | ● |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● | ● |
| 5月20日 04時20分 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 5月24日 19時13分 | 強風注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● | ● |
| 5月25日 15時22分 | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 5月26日 21時08分 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 5月27日 21時30分 | 大雨注意報 | ● | ● | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5月28日 04時05分 | 大雨注意報 | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● | ● |
| | 波浪注意報 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● | ● |
| 5月28日 09時58分 | 大雨注意報 | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | ● | ● | | | ● | | | | |
| 5月28日 11時04分 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5月28日 12時16分 | 大雨警報 | | | | | | | | | | ● | | | ● | ● | | ● | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5月28日 12時42分 | 大雨警報 | | | | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | | | ● | | | | | | | ○ | ○ | | | ● | | | |
| | 大雨注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |

徳島地方気象台発表の特別警報・警報・注意報

2024年5月

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 徳島市 | 鳴門市 | 小松島市 | 松茂町 | 北島町 | 藍住町 | 板野町 | 吉野川市 | 阿波市 | 美馬市脇・美馬・穴吹 | 石井町 | 上板町 | つるぎ町半田・貞光 | 美馬市木屋平 | 佐那河内村 | 神山町 | つるぎ町一宇 | 三好市 | 東みよし町 | 阿南市 | 勝浦町 | 上勝町 | 那賀町 | 牟岐町 | 美波町 | 海陽町 |
|--------------|--------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------------|-----|-----|-----------|--------|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5月28日 12時59分 | 大雨警報 | | | ● | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ● | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | |
| | 大雨注意報 | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | | | ● | | | | | ○ |
| 5月28日 13時44分 | 大雨警報 | | | ○ | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 大雨注意報 | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | ● | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| | 洪水注意報 | ● | ● | | | | | ○ | ○ | | | | | | ● | ● | ● | ○ | | | | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| 5月28日 13時59分 | 大雨警報 | ● | | ○ | | | | | ● | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | ● | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 大雨注意報 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| | 洪水注意報 | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 5月28日 14時23分 | 大雨警報 | ○ | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 大雨注意報 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | ● | | | ○ | ○ | ○ |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| | 洪水注意報 | ○ | ● | ○ | ● | ● | | | ○ | | ● | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 5月28日 15時45分 | 大雨警報 | ○ | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 大雨注意報 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| | 洪水注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 5月28日 16時20分 | 大雨警報 | ○ | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | 洪水警報 | ● | | | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 大雨注意報 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| | 洪水注意報 | | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |

徳島地方気象台発表の特別警報・警報・注意報

2024年5月

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 徳島市 | 鳴門市 | 小松島市 | 松茂町 | 北島町 | 藍住町 | 板野町 | 吉野川市 | 阿波市 | 美馬市脇・美馬・穴吹 | 石井町 | 上板町 | つるぎ町半田・貞光 | 美馬市木屋平 | 佐那河内村 | 神山町 | つるぎ町一宇 | 三好市 | 東みよし町 | 阿南市 | 勝浦町 | 上勝町 | 那賀町 | 牟岐町 | 美波町 | 海陽町 | |
|--------------|--------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------------|-----|-----|-----------|--------|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 5月28日 17時57分 | 大雨警報 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | ▼ | ○ | ▼ | 解 | 解 | | ▼ | 解 | ▼ | | | ▼ | ▼ | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 洪水注意報 | | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | ○ | | | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | ▼ | 解 | 解 | ▼ | 解 | 解 | 解 | |
| 5月28日 18時49分 | 大雨注意報 | | | | | | | 解 | 解 | ○ | | | | ▼ | 解 | 解 | 解 | ▼ | ▼ | ○ | 解 | | | | | | | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 洪水注意報 | ▼ | | | | | | | ▼ | ▼ | ▼ | 解 | | ▼ | | | | | | ▼ | ▼ | ○ | | ○ | | | | | |
| 5月28日 23時35分 | 大雨注意報 | | | | | | | | | 解 | | | | 解 | | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | | |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| | 波浪注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | |
| 洪水注意報 | 解 | | | | | | | 解 | 解 | 解 | | | 解 | | | | | | 解 | 解 | 解 | | 解 | | | | | |
| 5月29日 04時28分 | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | 解 | | | | | 解 | 解 | 解 | |

土砂災害警戒情報発表状況(徳島県内)

2024年5月

| 月 日 | 発表時刻 | 情報番号 | 警戒対象地域 |
|-------|--------|------|--|
| 5月28日 | 11時35分 | 第1号 | 三好市山城町* |
| | 12時45分 | 第2号 | 美馬市木屋平* 三好市山城町 三好市西祖谷山村* 神山町* |
| | 13時05分 | 第3号 | 美馬市木屋平 三好市山城町 三好市東祖谷* 三好市西祖谷山村 神山町 つるぎ町貞光* |
| | 13時30分 | 第4号 | 阿南市* 美馬市木屋平 三好市山城町 三好市東祖谷 三好市西祖谷山村 神山町 つるぎ町一字* つるぎ町貞光 |
| | 17時20分 | 第5号 | 三好市山城町 三好市東祖谷 三好市西祖谷山村 つるぎ町一字 つるぎ町貞光 |
| | 18時25分 | 第6号 | (全解除) |

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

※土砂災害警戒情報は、徳島県と徳島地方气象台による共同発表です。

指定河川洪水予報発表状況(徳島県内)

2024年5月

| 月 日 | 発表時刻 | 情報番号 | 警戒対象地域 |
|-------|--------|------|-------------|
| 5月28日 | 15時55分 | 第1号 | 吉野川氾濫注意情報 |
| | 16時30分 | 第2号 | 吉野川氾濫警戒情報 |
| | 18時00分 | 第3号 | 吉野川氾濫注意情報 |
| | 19時10分 | 第4号 | 吉野川氾濫注意情報解除 |

※指定河川洪水予報の発表対象河川は、吉野川、那賀川、勝浦川です。

※吉野川は徳島河川国道事務所と徳島地方气象台、
那賀川是那賀川河川事務所と徳島地方气象台、
勝浦川水系勝浦川は徳島県と徳島地方气象台による共同発表です。

記録的短時間大雨情報発表状況(徳島県内)

2024年5月

5月は記録的短時間大雨情報の発表はありませんでした。

竜巻注意情報発表状況(徳島県内)

2024年5月

5月は竜巻注意情報の発表はありませんでした。

生物季節

2024年5月 徳島地方气象台

植 物

該当種目なし

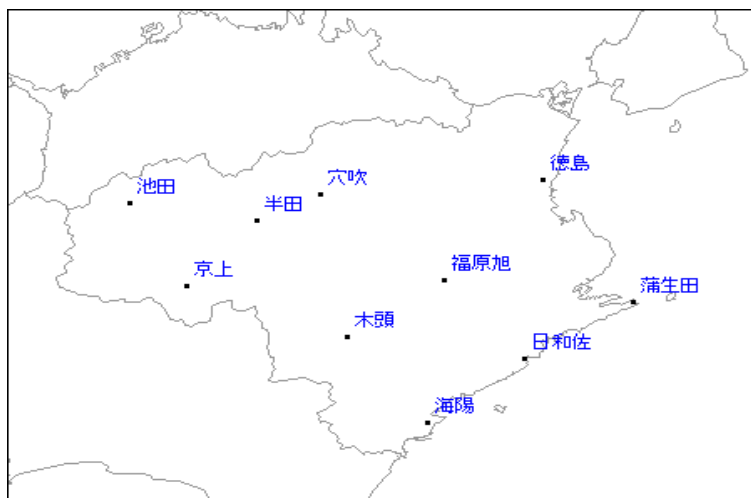
観測所一覧表

2023年5月10日現在

| 観測所 | | | 観測種目 | | | | | | | 所在地 | 緯度 (北緯) | 経度 (東経) | 観測所の 海上上の高さ m |
|-------|-----|---------|------|----|---|-----|------|----|----|------------------|------------|------------|---------------------|
| 番号 | 名称 | フリガナ | 気温 | 湿度 | 風 | 降水量 | 日照時間 | 積雪 | 気圧 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 71066 | 池田 | イケダ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▲ | | | 三好市池田町シンヤマ | 34 01.4 | 133 47.7 | 214 |
| 71087 | 穴吹 | アナフキ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▲ | | | 美馬市穴吹町口山字初草 | 34 02.4 | 134 09.4 | 160 |
| 71106 | 徳島 | トクシマ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 徳島市大和町 (徳島地方气象台) | 34 04.0 | 134 34.4 | 2 |
| 71136 | 半田 | ハンダ | | | | ○ | | | | 美馬郡つるぎ町半田字下尾尻 | 33 59.4 | 134 02.2 | 228 |
| 71191 | 京上 | キョウジョウ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▲ | | | 三好市東祖谷京上 | 33 52.0 | 133 54.2 | 532 |
| 71211 | 福原旭 | フクハラアサヒ | | | | ○ | | | | 勝浦郡上勝町大字旭字蔭 | 33 52.7 | 134 23.3 | 290 |
| 71231 | 蒲生田 | カモダ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▲ | | | 阿南市椿町蒲生田 | 33 50.2 | 134 44.5 | 10 |
| 71251 | 木頭 | キトウ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▲ | | | 那賀郡那賀町木頭和無田ヨシノ | 33 46.3 | 134 11.9 | 363 |
| 71266 | 日和佐 | ヒリサ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▲ | | | 海部郡美波町日和佐浦 | 33 43.9 | 134 32.3 | 3 |
| 71291 | 海陽 | カイヨウ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▲ | | | 海部郡海陽町四方原字杉谷 | 33 36.7 | 134 21.3 | 5 |

▲ 71106徳島以外の日照時間は、2021年3月2日より、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布 (日照時間)」から得る推計値を日照時間データとすることになりました。

(観測所配置図)



※観測所配置図は、徳島地方气象台ホームページの「气象台について」にも掲載しています。

<https://www.data.jma.go.jp/tokushima/shosai/haichizu/haichizu.html>

- 令和3 (2021) 年11月30日に穴吹地域気象観測所で、機器更新を行いました。これに伴い、湿度の観測を開始しました。
- 令和4 (2022) 年11月22日に京上地域気象観測所で、機器更新を行いました。これに伴い、湿度の観測を開始しました。
- 令和4 (2022) 年11月24日に蒲生田地域気象観測所で、機器更新を行いました。これに伴い、湿度の観測を開始しました。
- 令和5 (2023) 年4月20日に木頭地域気象観測所で、機器更新を行いました。これに伴い、湿度の観測を開始しました。
- 令和5 (2023) 年4月24日に日和佐地域気象観測所で、機器更新を行いました。これに伴い、湿度の観測を開始しました。
- 令和5 (2023) 年4月27日に海陽地域気象観測所で、機器更新を行いました。これに伴い、湿度の観測を開始しました。
- 令和5 (2023) 年5月9日に池田地域気象観測所で、機器更新を行いました。これに伴い、湿度の観測を開始しました。

資料の解説

※ 「毎正時の観測値（24回）」は01～24時であり、0時00分～24時00分を対象とします。
 ※※ 日照時間は「日照時間」の変動のため、毎正時の観測回数は月により変動します。

| 要素 | (細分) | 単位 | 統計方法 | (要素) | |
|------------|--|---------|--|-------------------|--------------------|
| 気圧 | 平均(現地) | 0.1 hPa | 毎正時の観測値(24回)の平均 | 平均気圧 | |
| | 平均(海面) | 0.1 hPa | 平均気圧を海面上(0m)に更正した値 | 海面気圧 | |
| 気温 | 平均 | 0.1 °C | 毎正時の観測値(24回)の平均 | 平均気温 | |
| | 最高 | 0.1 °C | 任意時刻の最高値 | 最高気温 | |
| | 最低 | 0.1 °C | 任意時刻の最低値 | 最低気温 | |
| 蒸気圧 | 平均 | 0.1 hPa | 毎正時の観測値(24回)の平均 | 平均蒸気圧 | |
| 相対湿度 | 平均 | 1 % | 毎正時の観測値(24回)の平均 | 平均相対湿度 | |
| | 最小 | 1 % | 任意時刻の最小値 | 最小相対湿度 | |
| 日照時間 | 日 | 0.1 h | ◎2021年3月1日以前の地域気象、徳島地方気象台 毎正時の観測値の合計…※※ | 日照時間 | |
| | | | ◎2021年3月2日以降の地域気象 気象衛星観測のデータを用いた 「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値 | | |
| 降水量 | 日 | 0.5 mm | 毎正時の観測値(24回)の合計 | 降水量 | |
| | 最大1時間 | 0.5 mm | 任意時刻の1時間降水量の最大値 | 最大1時間降水量 | |
| | 最大10分間 | 0.5 mm | 任意時刻の10分間降水量の最大値 | 最大10分間降水量 | |
| | 補足) 降水量0.5mm未満の記載に関する留意事項(資料により記載方法が異なる) ○気象月表及び平年の比較表(徳島分)の記載方法 ・降水が無い場合: 「-mm」 ・観測した降水量が0.5mm未満の場合: 「0.0mm」 ○地域気象観測降水量月報、アメダス気象分布及び平年の比較表(池田、日和佐分)の記載方法 ・降水が無い場合又は観測した降水量が0.5mm未満の場合: 「0.0mm」 | | | | |
| 最深積雪 | 最大 | 1 cm | 毎正時の観測値(24回)の最大値 | 最深積雪 | |
| 降雪深さ | 合計 | 1 cm | 毎正時(24回)の積雪差(正の値のみ)の合計 | 降雪深さ合計 | |
| (風向) 風速 | 平均 | 風速 | 0.1 m/s | 毎10分の観測値(144回)の平均 | 平均風速 |
| | | 最大 | 風速 | 0.1 m/s | 任意の10分間平均風速の最大値 |
| | 最大瞬間 | 風向 | 16方位 | 最大風速の風向 | 最大風速の風向 |
| | | 風速 | 0.1 m/s | 任意の瞬間風速の最大値 | 最大瞬間風速 |
| | | 風向 | 16方位 | 最大瞬間風速の風向 | 最大瞬間風速の風向 |
| | | 最多 | 風向 | 16方位 | 毎正時(24回)で最も多く現れた風向 |
| 天気概況 | 昼(06時～18時)、夜(18時～翌日06時) | | | | |
| 大気現象 | ● 雨 ✕ 雪 ☂ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 雷電 | | | | |

2021年4月号から、平年値の統計期間が変わっています。
 「平年」の値、平年値の統計期間：1991～2020年(穴吹は2001～2020年、海陽は2009～2020年)を使用します。
 「平年」の値に、「@」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。

-) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
-] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
- × : 欠測又は資料なし(測器の故障などで値が得られなかった場合)
- // : 平年値なし(統計期間が短く平年値が算出できない場合)

「利用上の注意」 本資料に含まれるデータ等を利用した場合は、「徳島地方気象台提供」と明記願います。

「徳島県の気象」に関するお問い合わせ先 徳島地方気象台 防災管理官室 電話：088-626-0676