島根県の気象概況(旬の速報)

令和6年3月中旬

松江地方気象台

資料の解説

『島根県の気象概況(旬の速報)』は、2024年1年間を通じ、下記の項目を掲載します。 年の途中に掲載項目の変更等を行う場合は、旬報に掲載してお知らせします。

気象概況

当該月に観測した値や天気図等の資料から、日及び旬毎の気象状況を解説します。

松江・浜田・西郷の気温・降水量・日照時間

松江地方気象台、浜田特別地域気象観測所及び西郷特別地域気象観測所の当該月の観測値のうち、気温・降水 量・日照時間とそれらの平年差または平年比及び階級を掲載します。

(1) 観測値の求め方

ア 気温 (最小単位:0.1℃)

毎正時の気温(24回)から日平均値を求め、旬毎に平均します。

イ 降水量(最小単位:0.5mm)

毎正時の降水量(24回)から日合計値を求め、旬毎に合計します。

ウ 日照時間(最小単位:0.1h)

可照時間を含む毎正時の日照時間から日合計値を求め、旬毎に合計します。

(2) 平年差・平年比・階級の求め方

ア平年差・平年比

平年差は本年の観測値と平年値との差をいいます。平年比は本年の観測値の平年値に対する比を百分率(%) で表します。 なお、平年値は 1991 年~2020 年の 30 年間の観測値から求めています。

「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、平年値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めます。 観測値が1991~2020年の下位または上位10%に 相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

(3) 表やグラフの記号の説明 値):準正常値(対象となる資料数80%以上あります。資料が欠けていない場合と同等に扱います。)

値]:資料不足値(対象となる資料が80%未満です。統計には用いません。)

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

気象分布図及び気象経過図

松江地方気象台と浜田特別地域気象観測所及び西郷特別地域気象観測所を含め島根県内の地域気象観測所(ア メダス)の当該月の観測結果を掲載します。

地域気象観測所(アメダス)の日照時間は2021年3月2日以降、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象 分布(日照時間)」から得る推計値ですので、過去データ検索の際は注意してください。

松江・浜田・西郷の日照時間は日照計による観測値です。日照計による観測値と推計値は性質が異なるため、 松江・浜田・西郷とアメダスで単純に比較することはできませんので、並記する場合などはご注意ください。

令和6年3月中旬気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間のはじめと終わりは気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨となり、雪の日もあった。

平均気温は東部と隠岐で平年より高く、西部では平年並、降水量は東部で平年より少なく、西部と隠岐では平年並、日照時間は全域で平年より多かった。

| 日付 | 与 岳 ₩ 2 □ | 天 気 概 況 | | | |
|------|--|-------------------|-----------------|--|--|
| | | 松江(06 時~18 時) | 松江(18 時~翌 06 時) | | |
| 11 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 | 曇時々晴 | 雨一時曇 | | |
| 12 日 | 気圧の谷や寒気の影響を受ける | 雨時々曇 | 曇時々雨一時晴 | | |
| 13 日 | 寒気の影響を受けるが、次第に 高気圧に覆われる | 晴一時曇 | 晴後一時雨 | | |
| 14 日 | 気圧の谷の影響を受けるが、次 第に高気圧に覆われる | 晴一時曇 | 晴 | | |
| 15 日 | 高気圧に覆われる | 晴 | 晴 | | |
| 16 日 | 高気圧に覆われる | 晴 | 曇時々晴一時雨 | | |
| 17日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を 受ける | 曇時々晴一時雨 | 曇時々雨一時晴 | | |
| 18 日 | 寒気や湿った空気の影響を受け るが、次第に高気圧に覆われる | 晴時々曇 | 曇時々晴 | | |
| 19 日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を 受ける | 曇後雨時々晴 | 雨時々曇一時晴、雷を伴う | | |
| 20 日 | 気圧の谷や上空の寒気の影響を 受ける | 雨後曇時々みぞれ、雷 を伴う | みぞれ時々雪後曇一 時晴 | | |

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(3月中旬)

| 要素 | 平均気温(°C) | | | 降水量(mm) | | 日照時間(h) | | | | | |
|----|----------|-----|-------------|---------|------|-------------|------|------|---------------|--|--|
| 地点 | 本年 | 平年 | 平年差 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年比 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年比 階級区分 | | |
| 松江 | 9.0 | 8.0 | 1.0 高い | 26.0 | 43.5 | 60% 少ない | 66.5 | 48.8 | 136% かなり多い | | |
| 浜田 | 10.1 | 9.1 | 1.0 高い | 26.5 | 37.2 | 71% 平年並 | 62.0 | 51.0 | 122% 多い | | |
| 西郷 | 8.8 | 7.3 | 1.5 高い | 42.0 | 43.6 | 96% 平年並 | 55.1 | 49.1 | 112% 多い | | |

※解説用階級区分(階級区分)の「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」のそれぞれの出現率は同じ。また、出現率 10%の範囲を「かなり」と表し、補足的に用いる。

※平均気温は平年差(℃)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図:2024年03月11日-2024年03月20日

西郷 ------- 日最高気温 ------- 日最低気温 -------- 日最高気温 -------- 日最低気温 (℃) 気温 (℃) 気温 (℃) 気温 ______ ----- 平年値 ----- 平年値 日平均気温 ----- 平年値 日平均気温 -日平均复温 25 25 25 20 20 20 15 15 15 10 10 10 5 5 5 0 0 0 -5 -5 -5 -10 -10 -10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20(日) 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20(日) 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20(日) (h) 日照時間 (h) 日照時間 (h) 日照時間 ------ 亚年値 ------ 亚年値 ------ 亚年値 15 15 15 10 10 10 5 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20(日) 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20(日) 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20(日) (mm)降水量 ------ 平年値 (mm)降水量 (mm)降水量 50 50 40 40 40

アメダス 気象経過図:2024年03月11日-2024年03月20日

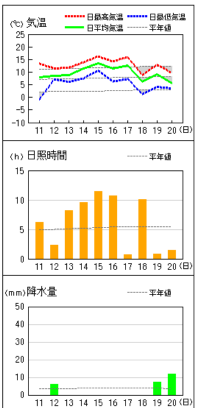
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 (日)

海士 大田

30

20

10



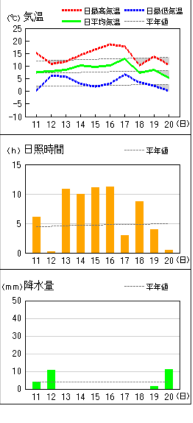
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20(日)

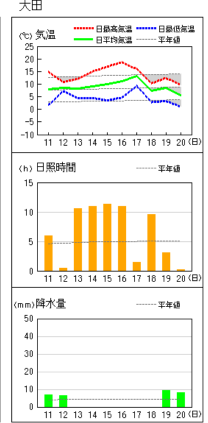
30

20

10

0





11 12 13 14 15 16 17 18 19 20(日)

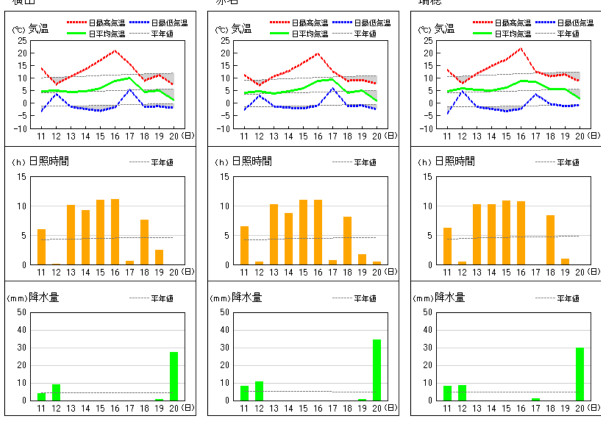
30

20

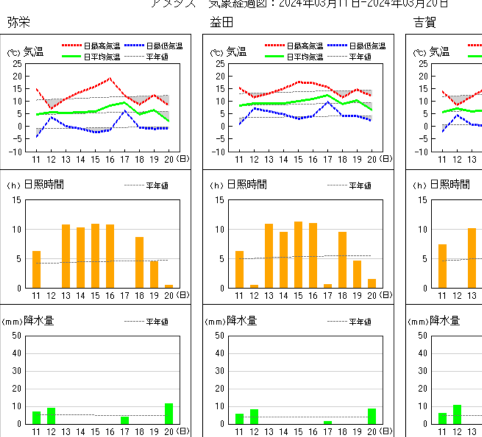
10

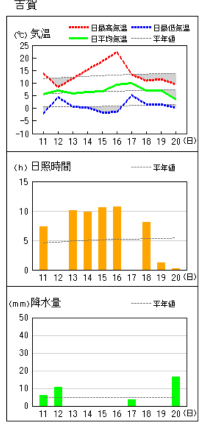
アメダス 気象経過図:2024年03月11日-2024年03月20日





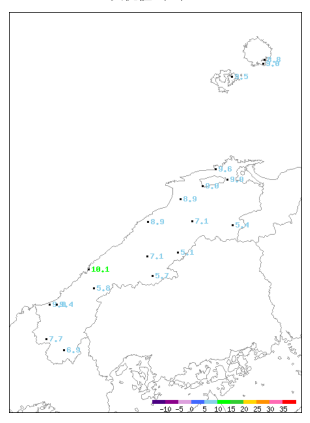
アメダス 気象経過図:2024年03月11日-2024年03月20日

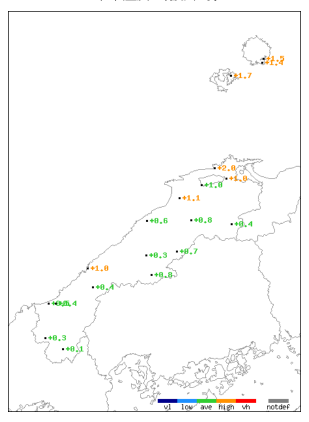




実況値(℃)

平年差及び階級区分

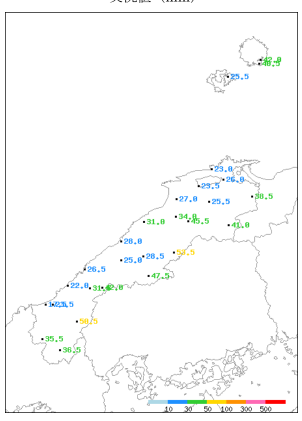


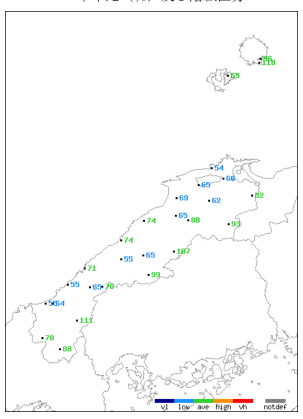


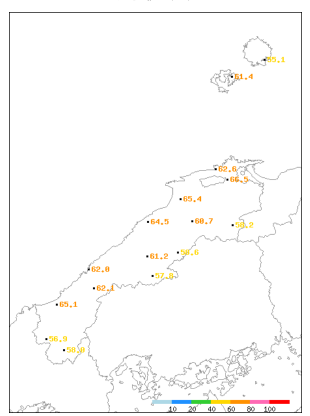
降水量

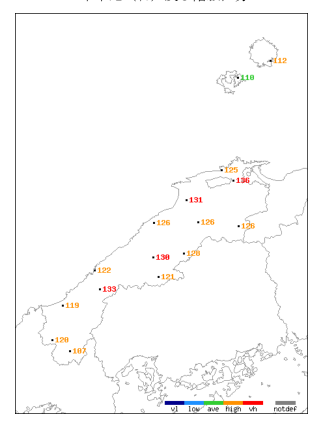
実況値 (mm)

平年比(%)及び階級区分









情報の案内

「島根県の気象」に記載されていない詳細なデータや最新のデータについては気象庁ホームページ https://www.jma.go.jp/jma/index.html をご覧ください。

- ・過去の気象データ検索 https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php
- 過去の気象データ(島根県) https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=68&b lock_no=&year=&month=&day=&view
 - ※「地点」「年月日」「データの種類」を選択することによって気温、降水量などの観測 データが検索できます。
 - 「日ごとの値」を検索すると、天気概況「昼(06:00~18:00)及び夜(18:00~翌日06:00)」も表示されます(「松江」のみ)。
 - 「地点」を選択し「データの種類」で「地点ごとの観測史上 1~10 位の値」を選択するとその地点の最新の極値や順位値が検索できます。また平年値も検索できます。
- ・過去の気象データのダウンロード https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

お問い合わせ先

松江地方気象台 電話: 0852-22-3784