

# 島根県の気象概況(旬の速報)

令和5年3月中旬

松江地方気象台

## 令和5年3月中旬気象概況

高気圧や低気圧、前線が交互に通過し、数日の周期で天気は変化した。

12日は大雨となったところがあった。

平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。

日付	天気概況	天気	
		松江(06時～18時)	松江(18時～翌06時)
11日	高気圧に覆われる	晴、霧を伴う	晴後時々曇
12日	高気圧に覆われるが、西日本を前線が通過	曇時々晴	雨時々曇
13日	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇後時々晴	晴時々曇
14日	高気圧に覆われる	晴	晴
15日	高気圧に覆われる	晴	晴後曇一時雨
16日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇後一時雨
17日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇	雨時々曇
18日	前線や低気圧の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々雨	晴
19日	高気圧に覆われる	晴	晴
20日	高気圧に覆われる	晴後曇	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)

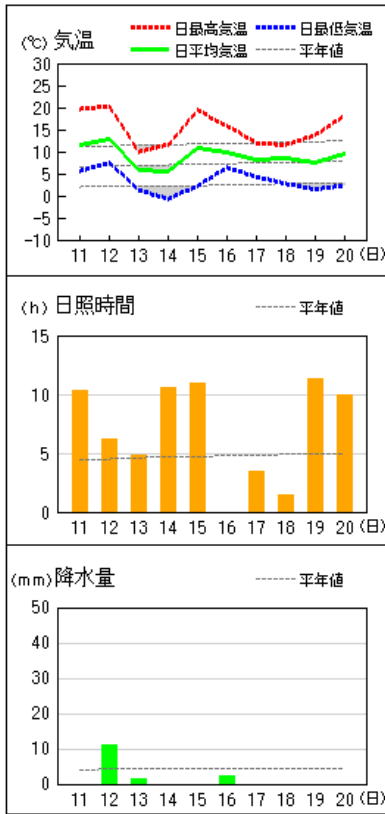
要素	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分
松江	10.6	8.0	2.6 かなり高い	31.5	43.5	72% 平年並	66.4	48.8	136% かなり多い
浜田	11.1	9.1	2.0 かなり高い	41.0	37.2	110% 平年並	68.2	51.0	134% かなり多い
西郷	9.0	7.3	1.7 高い	15.0	43.6	34% 少ない	68.9	49.1	140% かなり多い

※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。

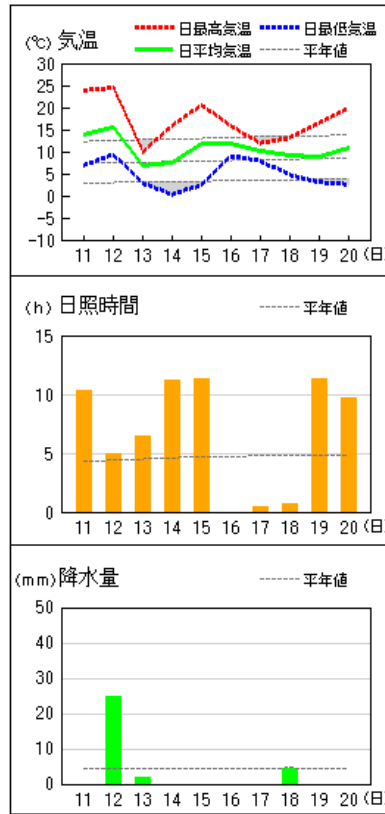
※平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2023年03月11日-2023年03月20日

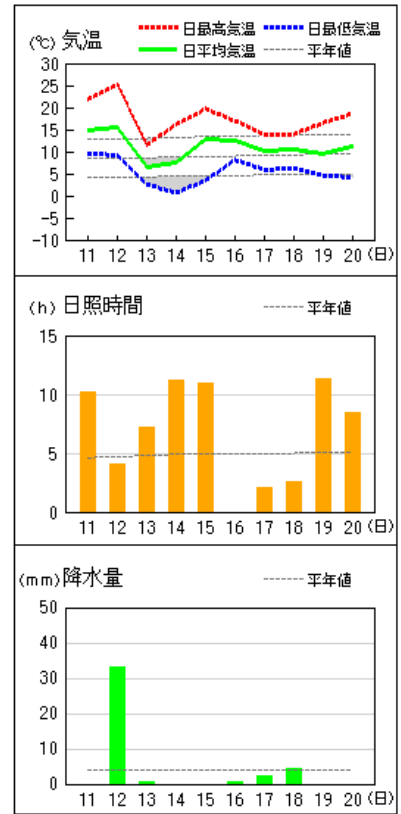
西郷



松江

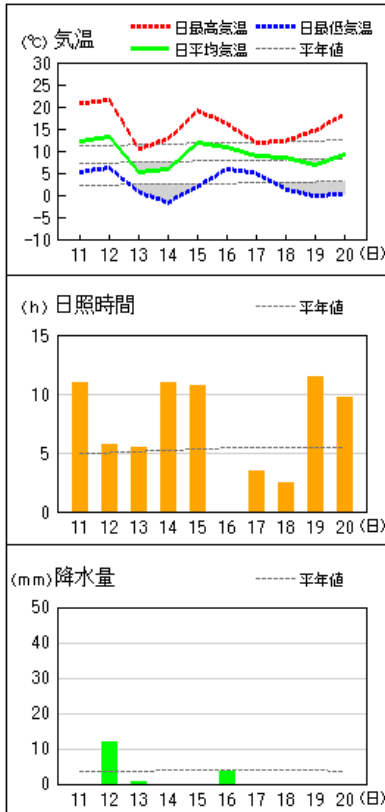


浜田

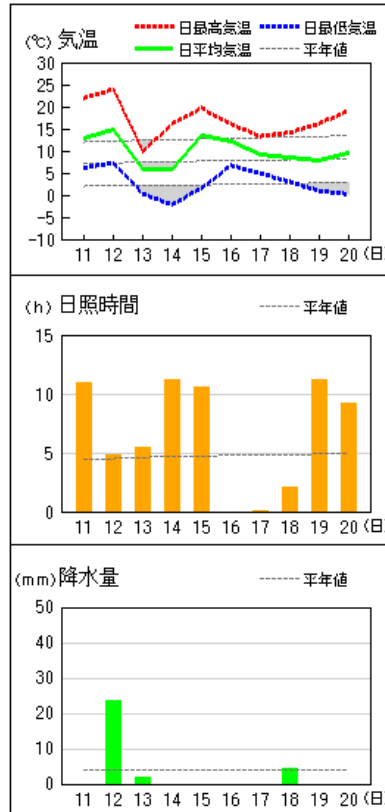


アメダス 気象経過図：2023年03月11日-2023年03月20日

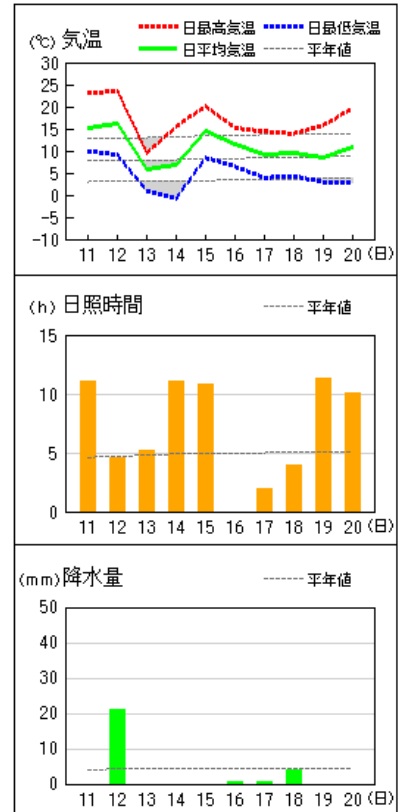
海士



出雲



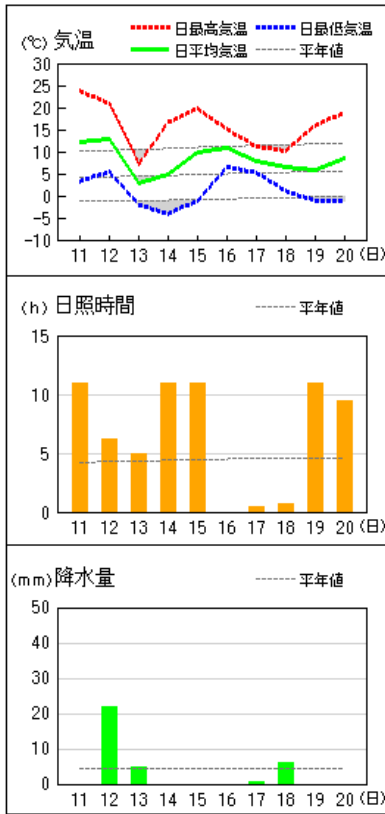
大田



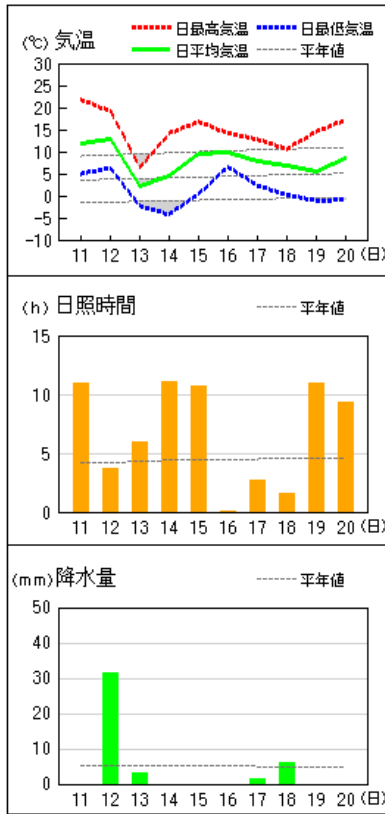
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年03月11日-2023年03月20日

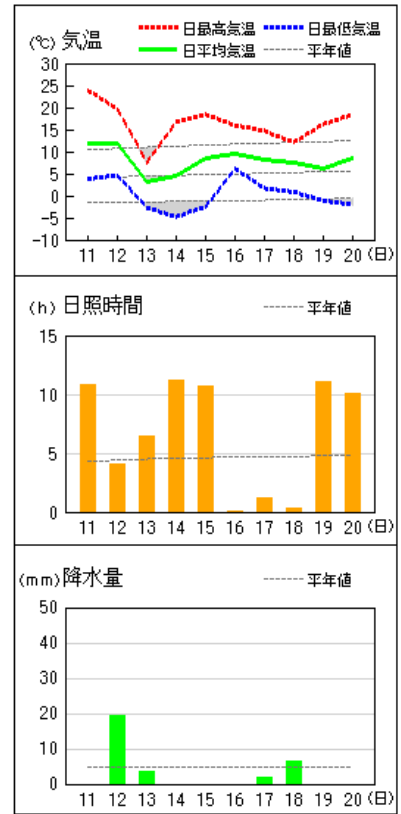
横田



赤名

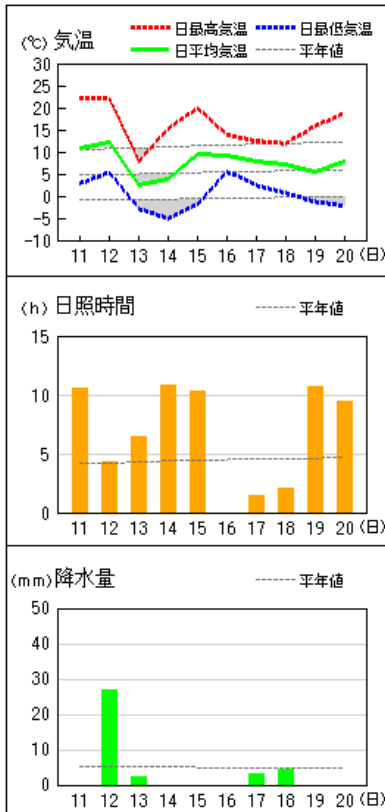


瑞穂

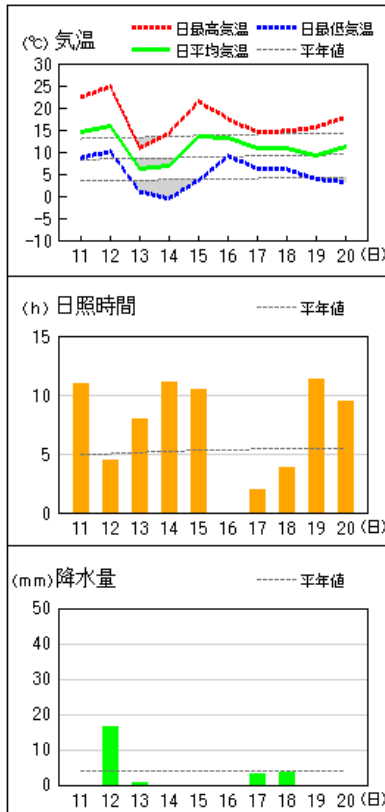


アメダス 気象経過図：2023年03月11日-2023年03月20日

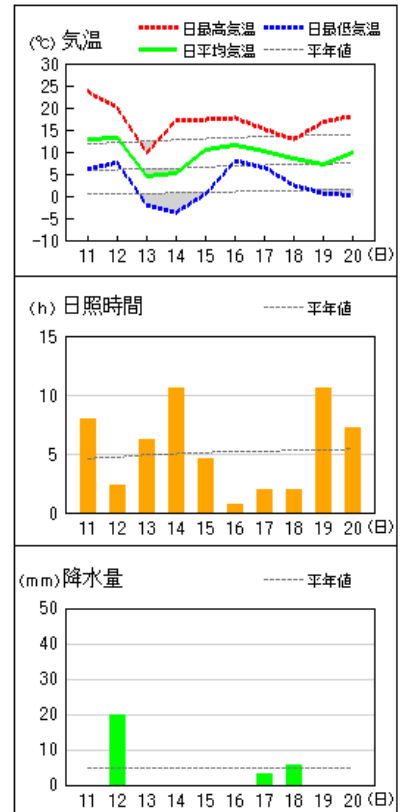
弥栄



益田



吉賀



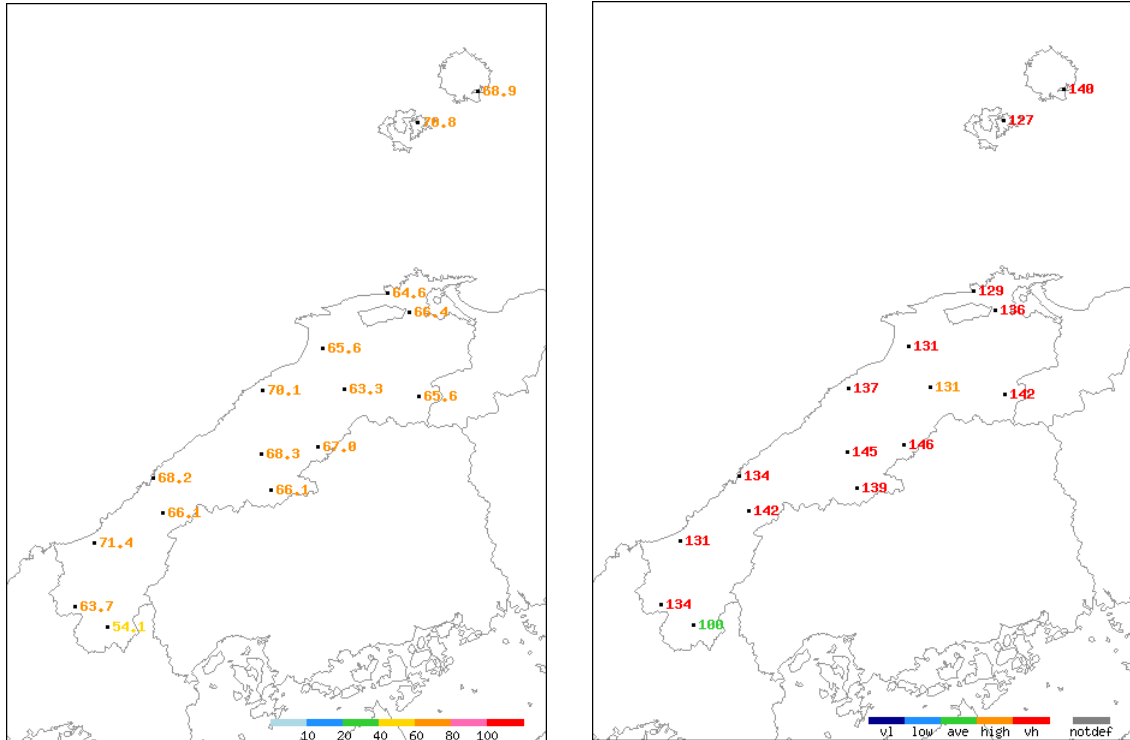
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。



## 日照時間

実況値 (h)

平年比 (%) 及び階級区分



※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

## 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&block\\_no=&year=&month=&day=&view=](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=68&block_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