

# 島根県の気象概況(旬の速報)

令和4年4月中旬

松江地方気象台

## 令和4年4月中旬気象概況

中旬は、高気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。14日は前線や湿った空気の影響で雨が降り、大雨となった所があった。

平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多くなった。

日付	天気概況	天気	
		松江(06時~18時)	松江(18時~翌06時)
11日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	晴
12日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後時々曇
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨
14日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨	雨
15日	湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨
16日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後一時曇
17日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴	晴時々曇
19日	高気圧に覆われる	晴	晴
20日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇

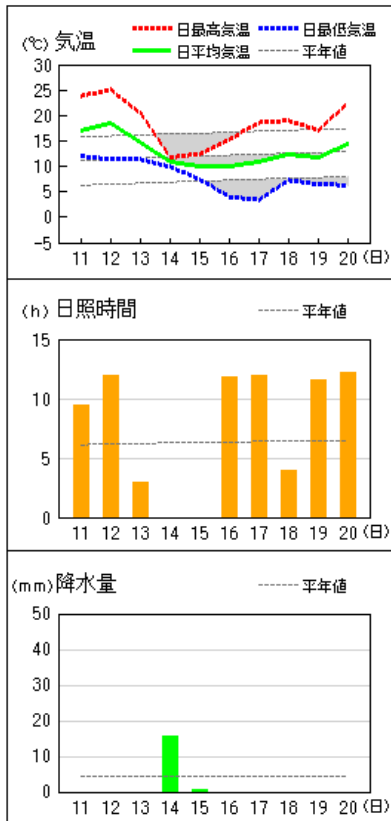
## 気象官署・特別地域気象観測所の観測値（4月中旬）

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	14.4	13.1	1.3	17.0	37.4	45%	70.5	60.3	117%
			高い			少ない			多い
浜田	14.4	13.5	0.9	22.0	37.2	59%	67.2	60.7	111%
			高い			少ない			多い
西郷	13.1	12.1	1.0	16.0	42.0	38%	75.9	63.3	120%
			高い			少ない			多い

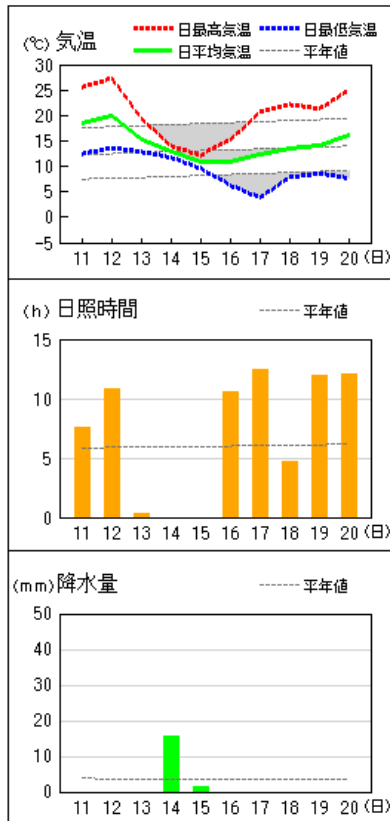
- ・ 解説用階級区分（階級区分）は「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の3階級とし、それぞれの出現率は同じ。
- ・ 平均気温は平年差（°C）、降水量と日照時間は平年比（%）

地上気象 気象経過図：2022年04月11日-2022年04月20日

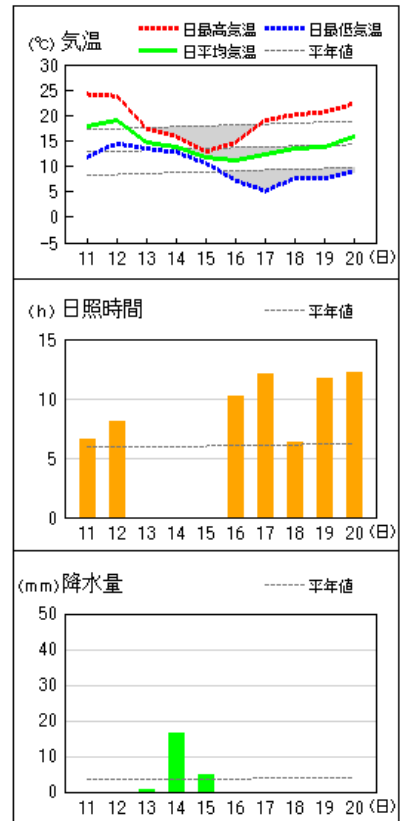
西郷



松江

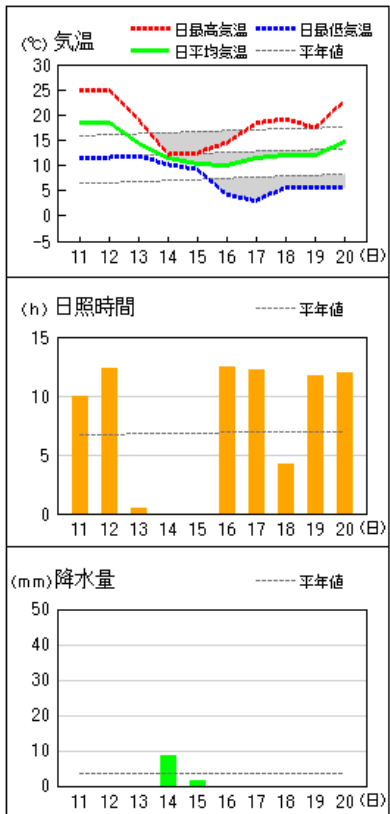


浜田

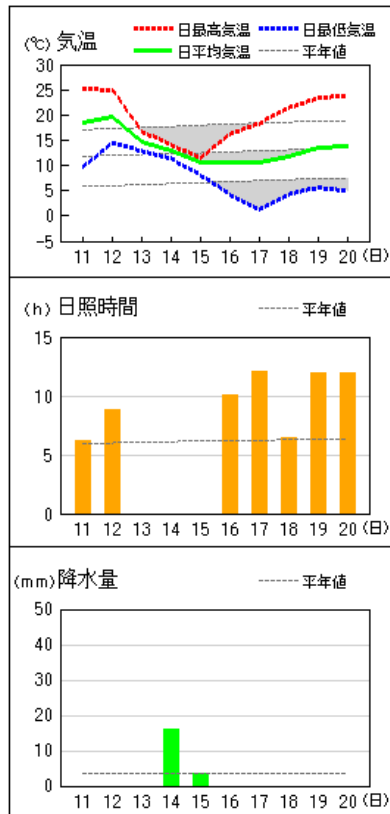


アメダス 気象経過図：2022年04月11日-2022年04月20日

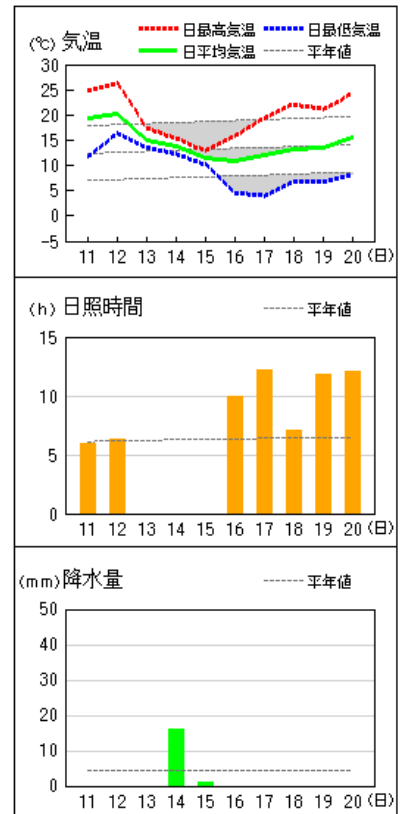
海士



出雲



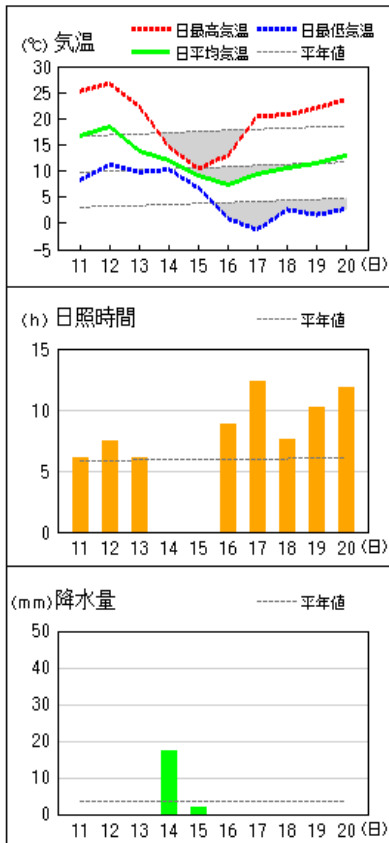
大田



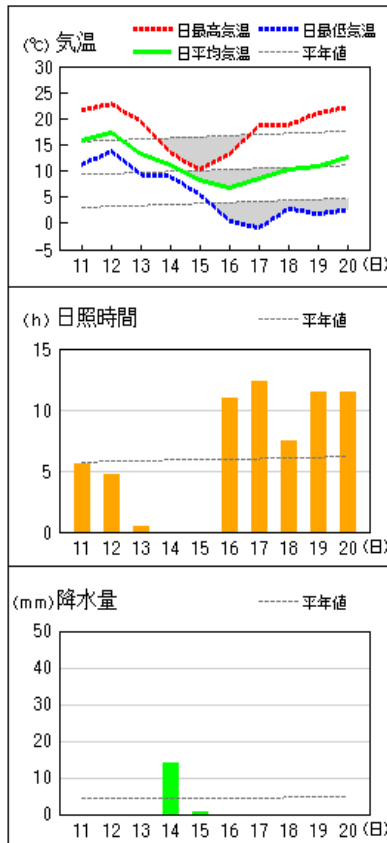
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2022年04月11日-2022年04月20日

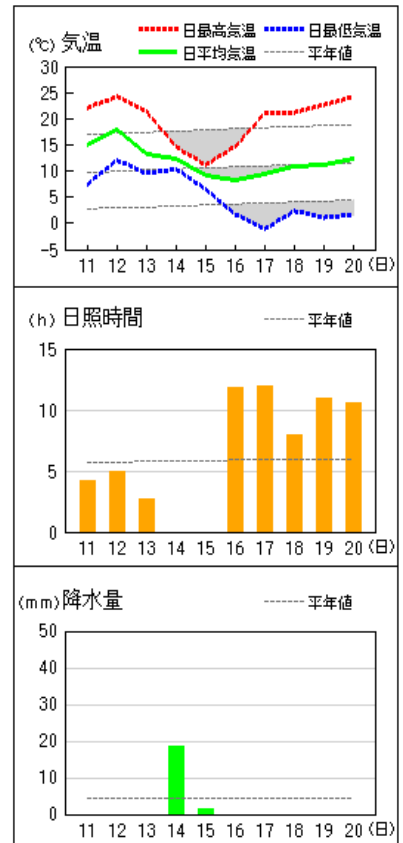
横田



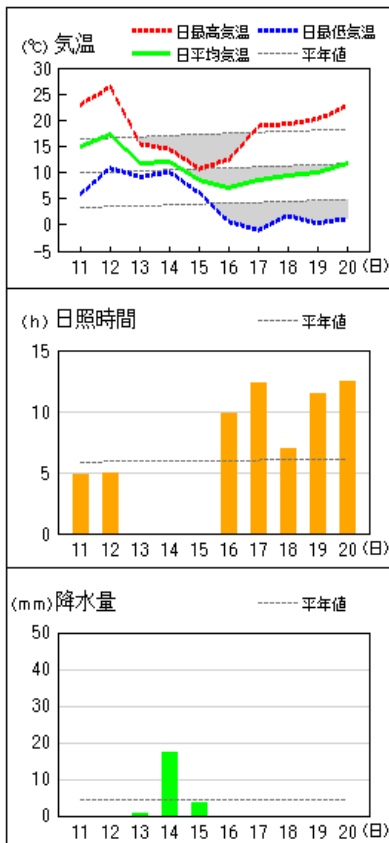
赤名



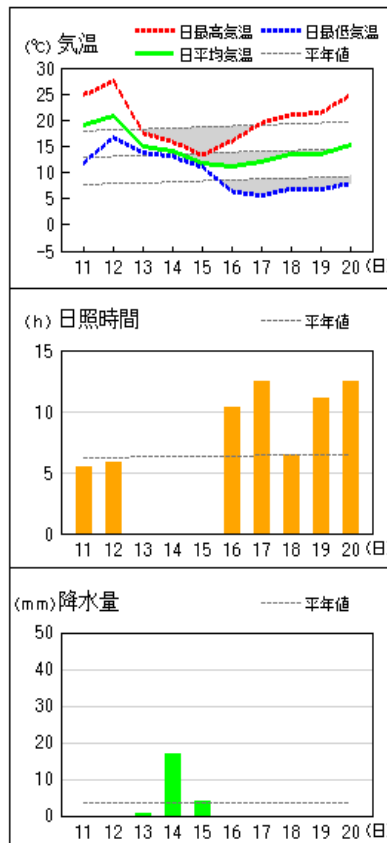
瑞穂



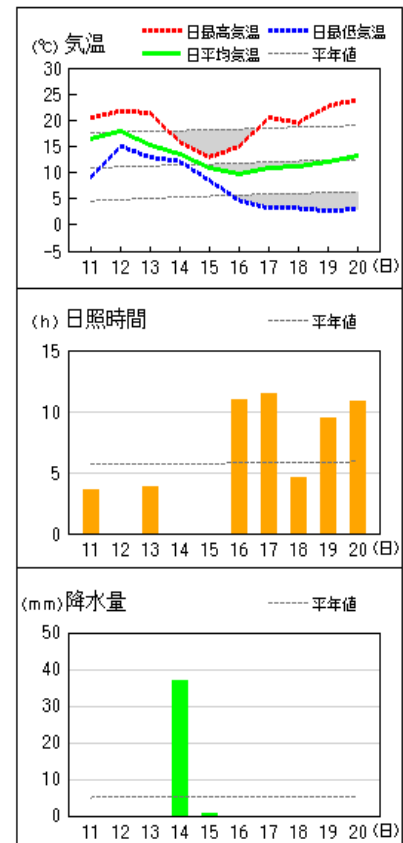
弥栄



益田



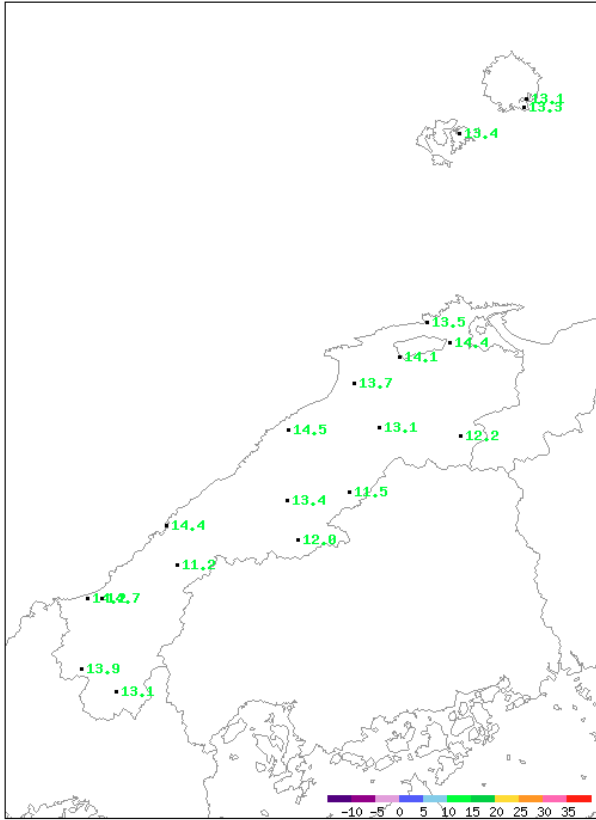
吉賀



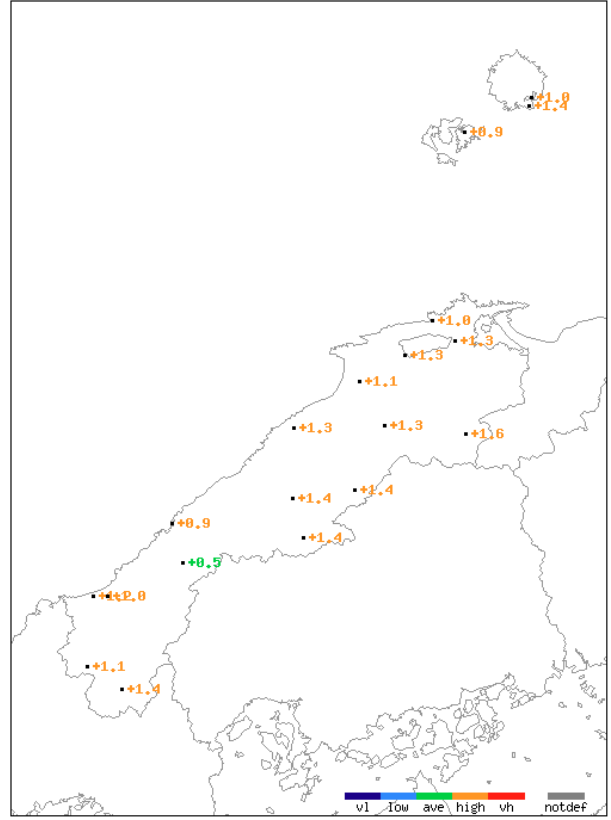
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

分布図  
平均気温

実況値 (°C)

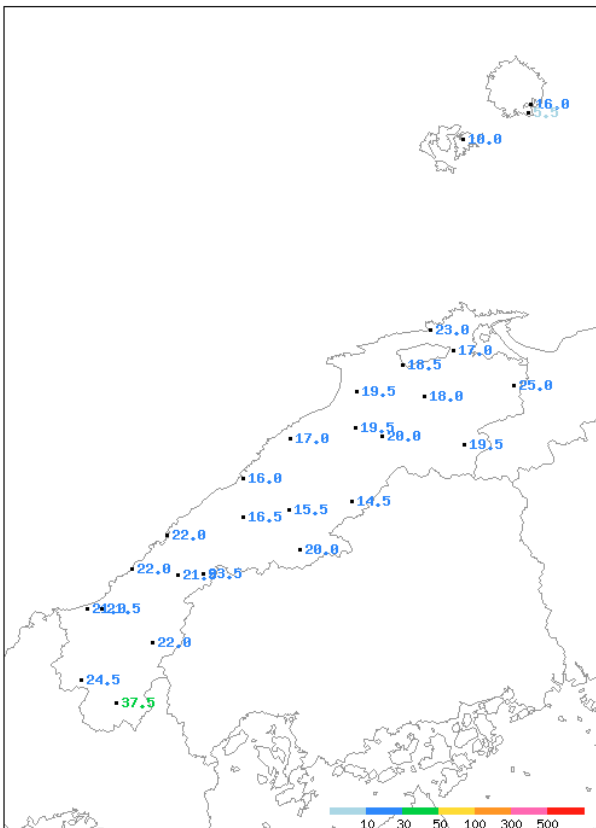


平年差及び階級区分

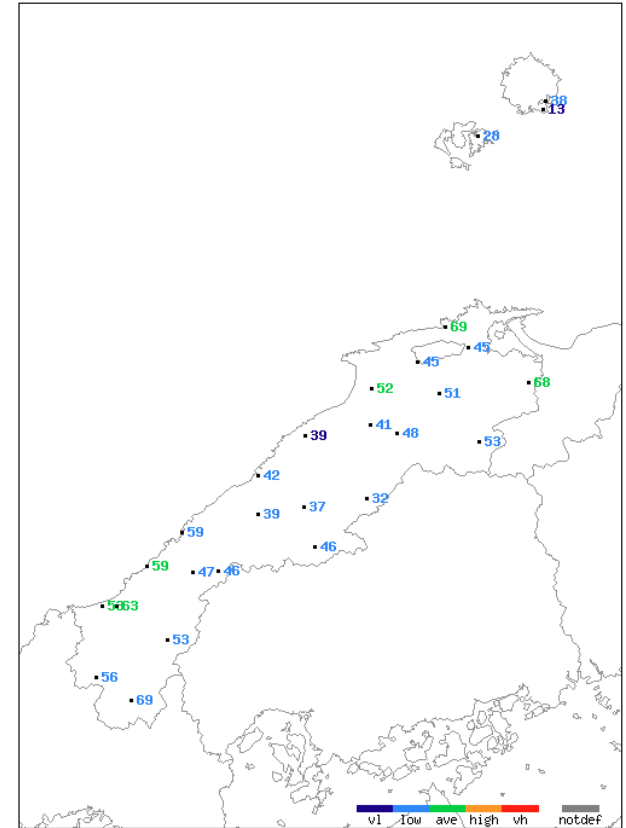


降水量

実況値 (mm)



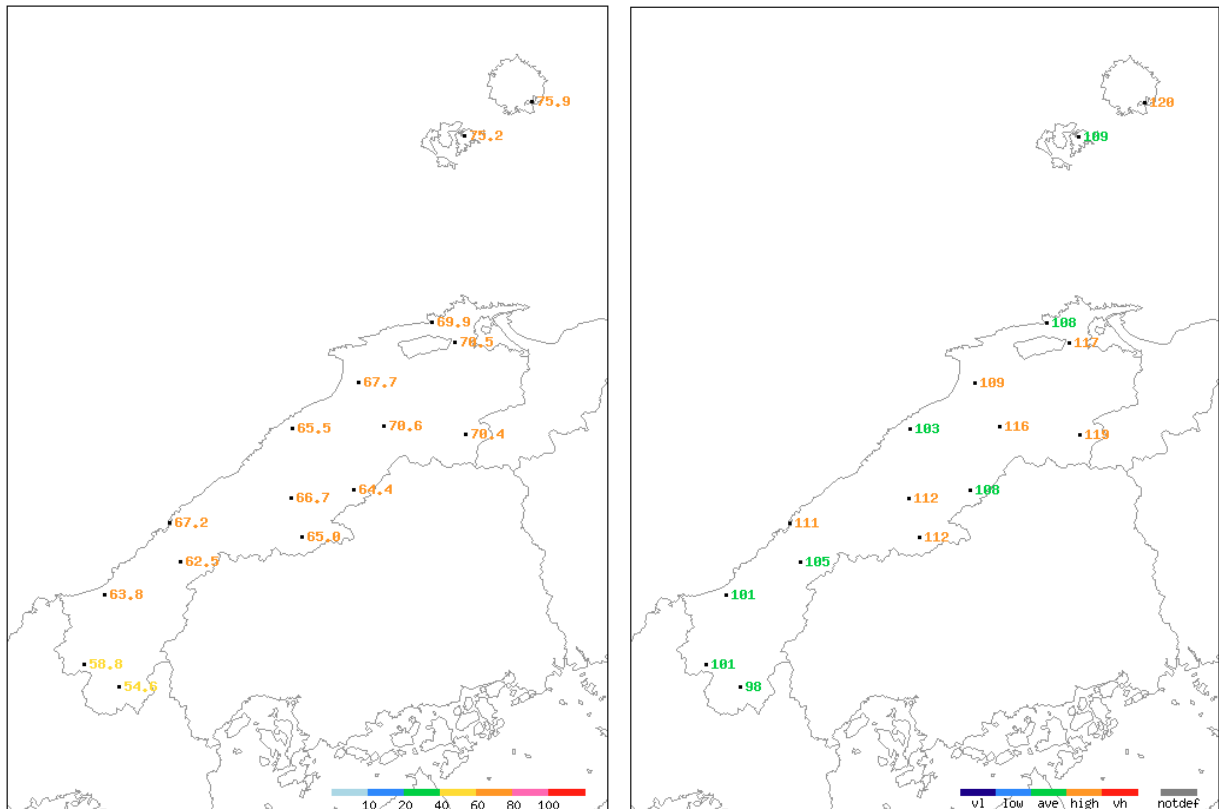
平年比 (%) 及び階級区分



## 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。

「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