

# 島根県の気象概況(旬の速報)

令和4年5月中旬

松江地方気象台

## 令和4年5月中旬気象概況

中旬は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。  
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少なくなった。

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	雨後曇時々晴	曇一時晴
12日	湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨
13日	前線や低気圧の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇
14日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇一時雨後晴	曇一時晴
15日	湿った空気の影響を受ける	曇	曇
16日	次第に高気圧に覆われる	曇時々晴	曇
17日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
18日	高気圧に覆われる	晴	晴
19日	高気圧に覆われる	曇時々晴	曇一時晴
20日	湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	曇一時雨

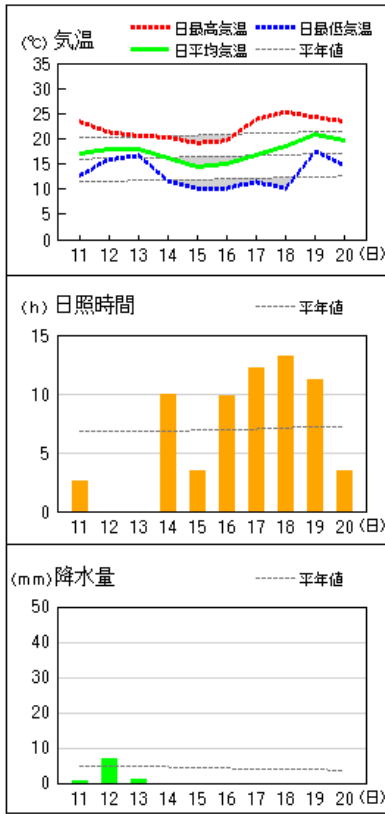
### 気象官署・特別地域気象観測所の観測値(5月中旬)

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	18.5	17.7	0.8 高い	11.5	47.1	24% 少ない	55.4	67.0	83% 少ない
浜田	18.0	17.6	0.4 平年並	29.0	52.8	55% 少ない	56.5	66.8	85% 少ない
西郷	17.5	16.4	1.1 高い	8.5	42.5	20% 少ない	65.7	68.5	96% 平年並

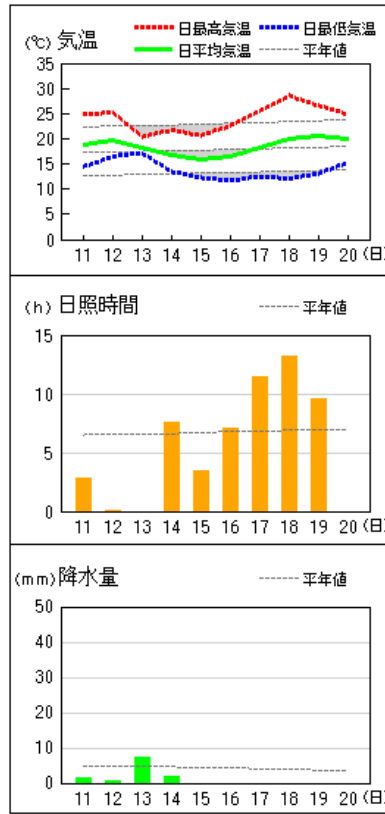
- ・ 解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じ。
- ・ 平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2022年05月11日-2022年05月20日

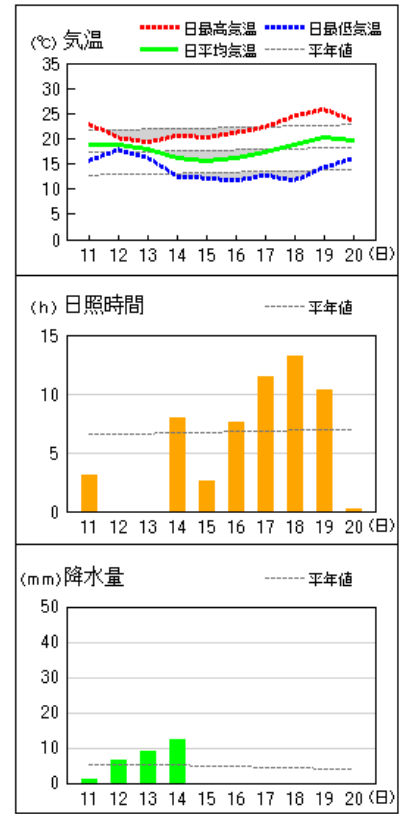
西郷



松江

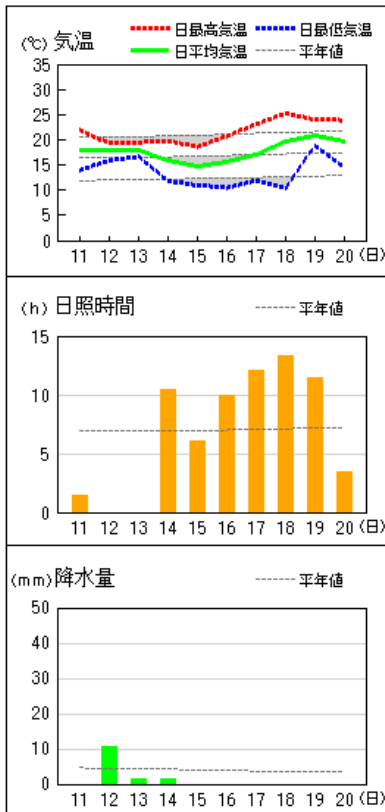


浜田

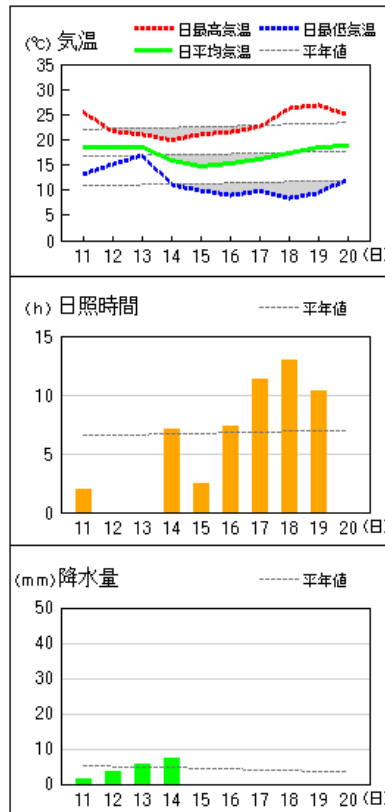


アメダス 気象経過図：2022年05月11日-2022年05月20日

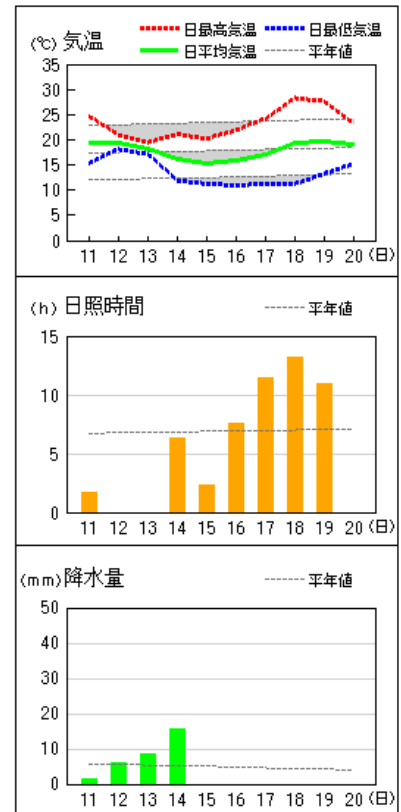
海士



出雲



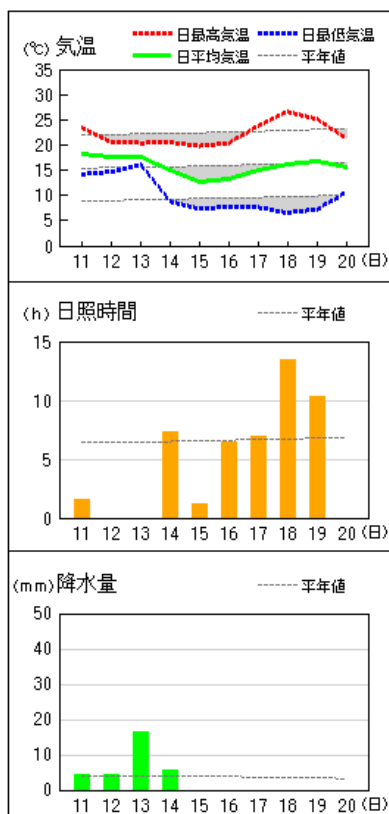
大田



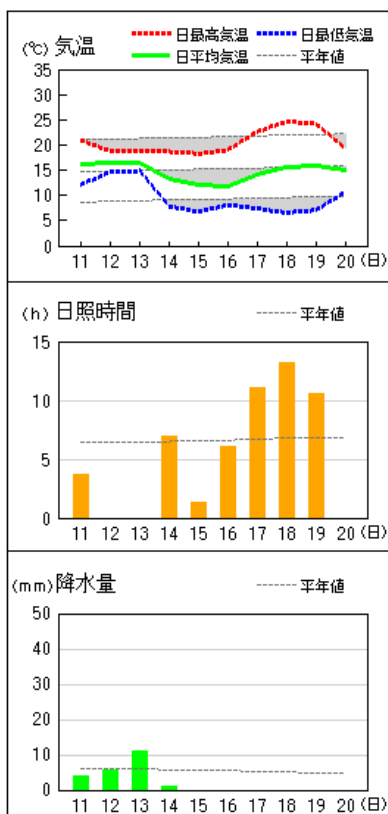
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2022年05月11日-2022年05月20日

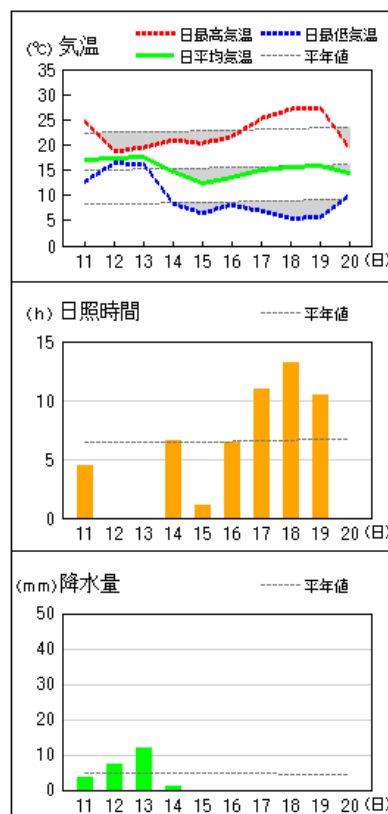
横田



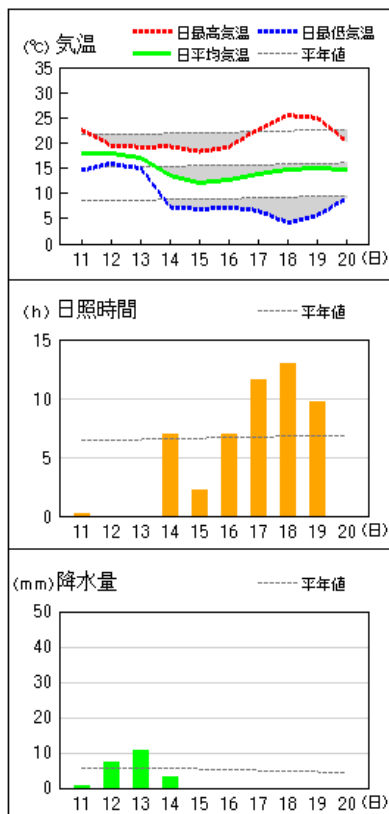
赤名



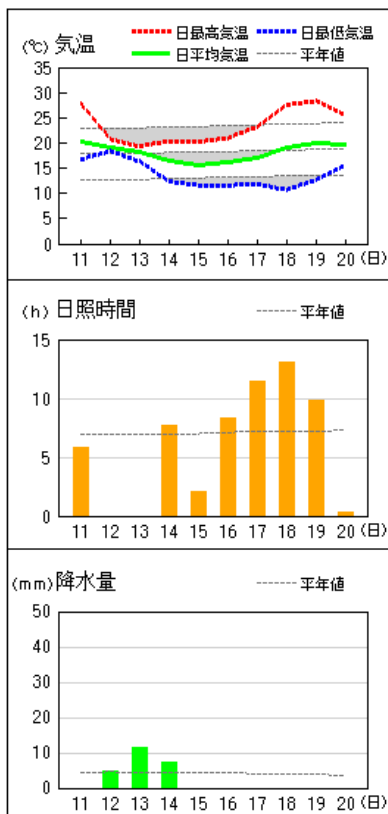
瑞穂



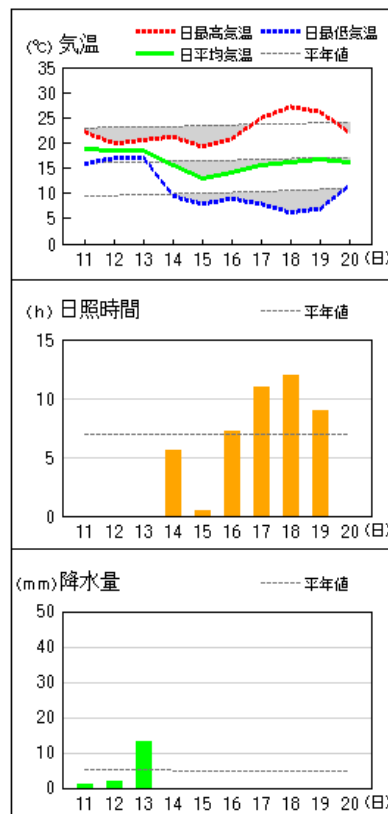
弥栄



益田



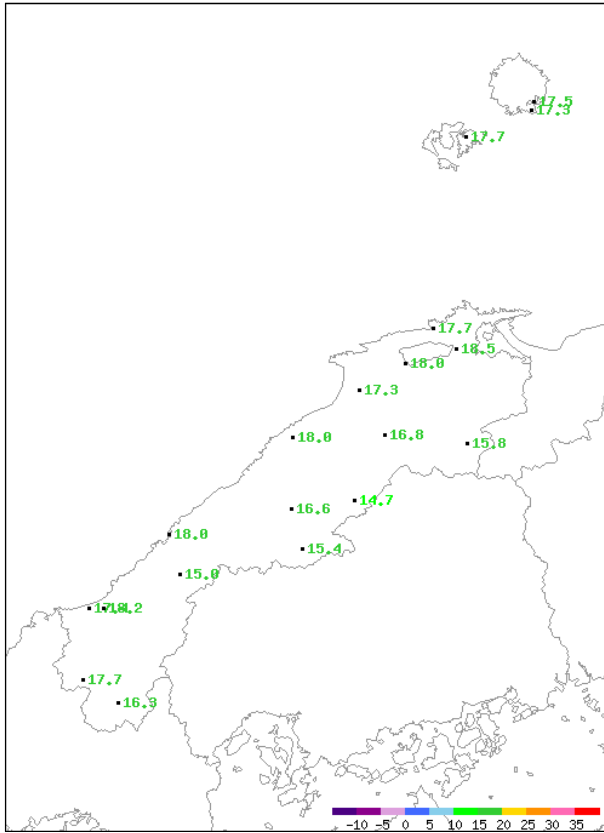
吉賀



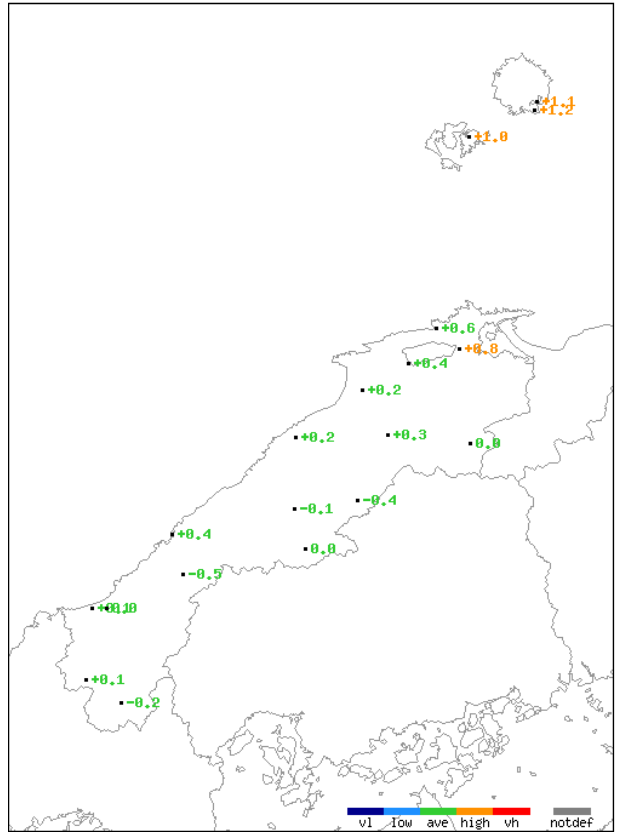
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

分布図  
平均気温

実況値 (°C)

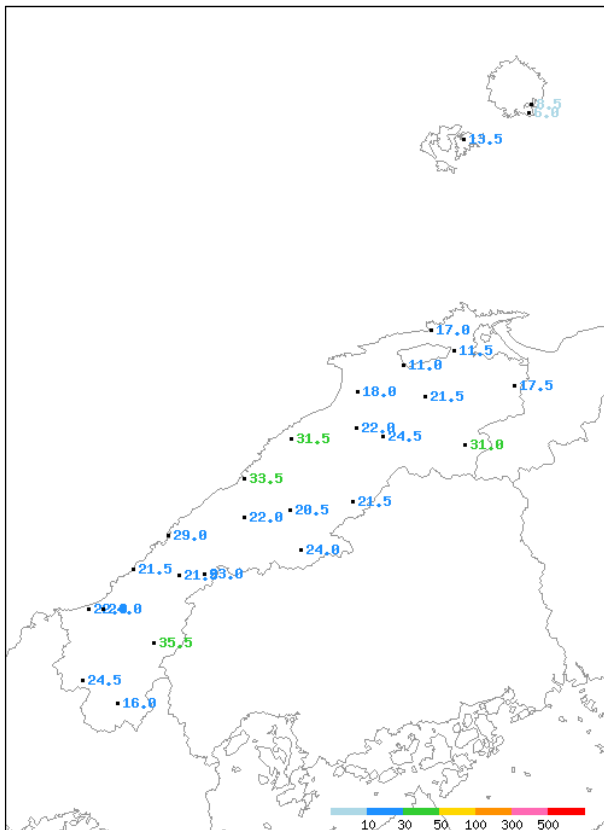


平年差及び階級区分

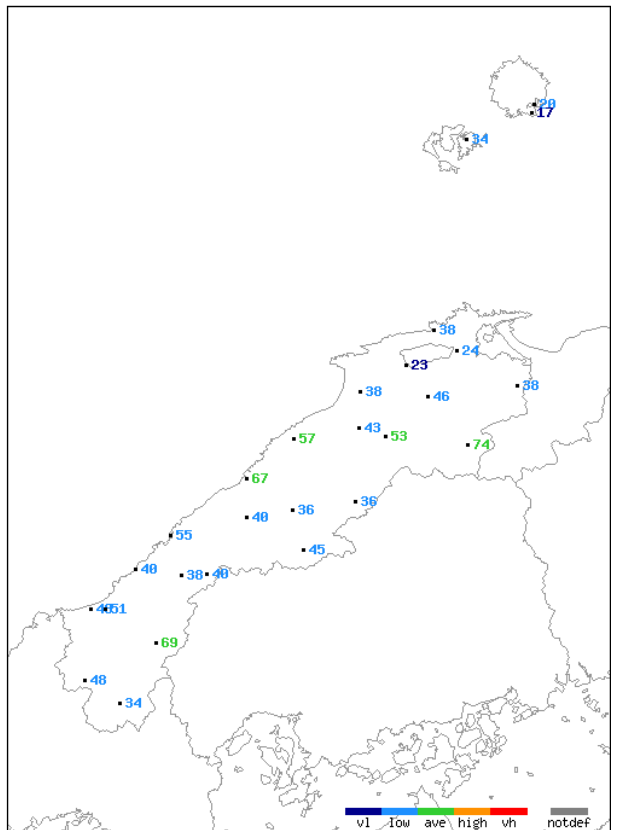


降水量

実況値 (mm)



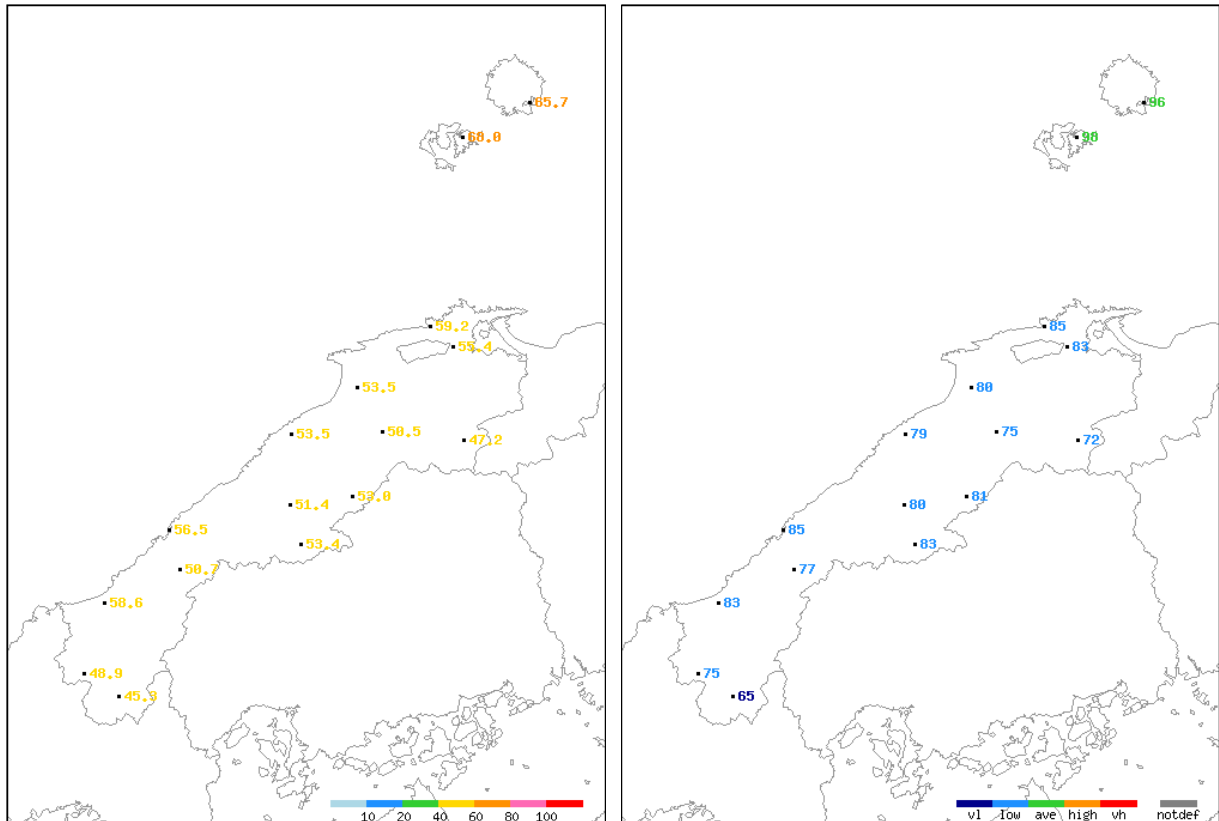
平年比 (%) 及び階級区分



## 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