

島根県の気象概況(旬の速報)

令和5年7月中旬

松江地方気象台

令和5年7月中旬気象概況

梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、13日は東部、19日は東部と西部では大雨となったところがあった。16日と17日は高気圧に覆われて晴れて、猛暑日となった地点があった。

平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は平年並だった。

日付	気象概況	天気概況	
		松江(06時～18時)	松江(18時～翌06時)
11日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇一時雨
12日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
13日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨
14日	湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨
15日	湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇一時雨後時々晴
16日	高気圧に覆われる	晴	晴
17日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
18日	湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴、雷を伴う	曇後時々雨
19日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨一時晴
20日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴時々曇

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(7月中旬)

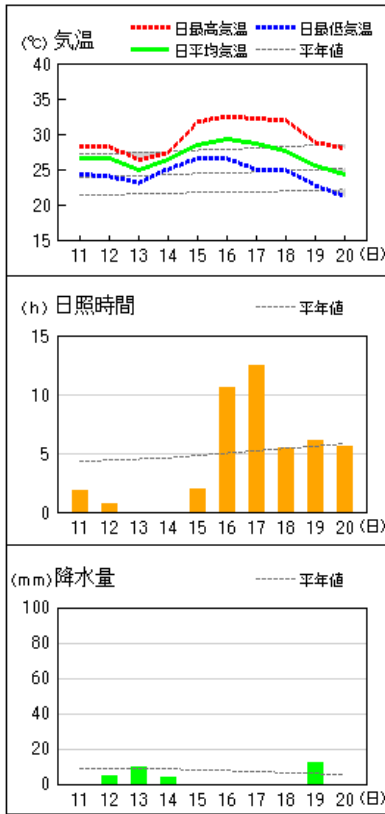
要素	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分
松江	27.8	25.6	2.2 かなり高い	81.0	99.7	81% 平年並	46.2	50.0	92% 平年並
浜田	27.8	25.5	2.3 かなり高い	25.0	83.1	30% 少ない	51.5	55.4	93% 平年並
西郷	26.8	24.4	2.4 かなり高い	31.0	89.6	35% 平年並	44.5	47.0	95% 平年並

※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。

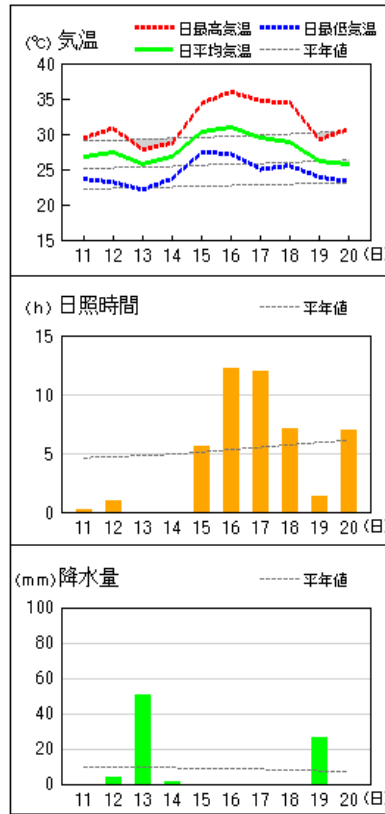
※平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2023年07月11日-2023年07月20日

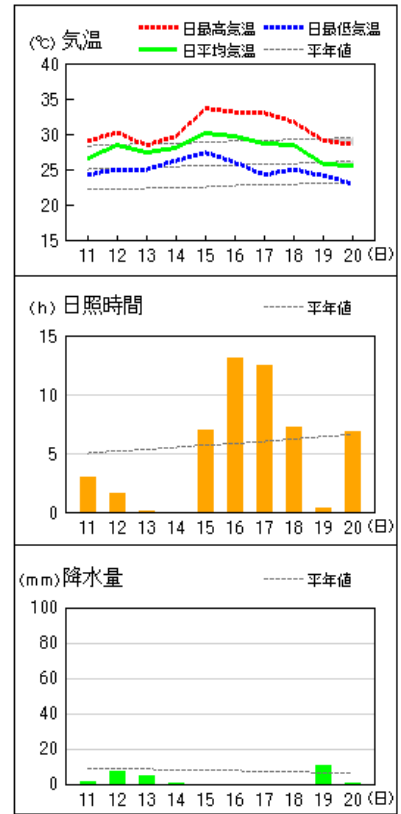
西郷



松江

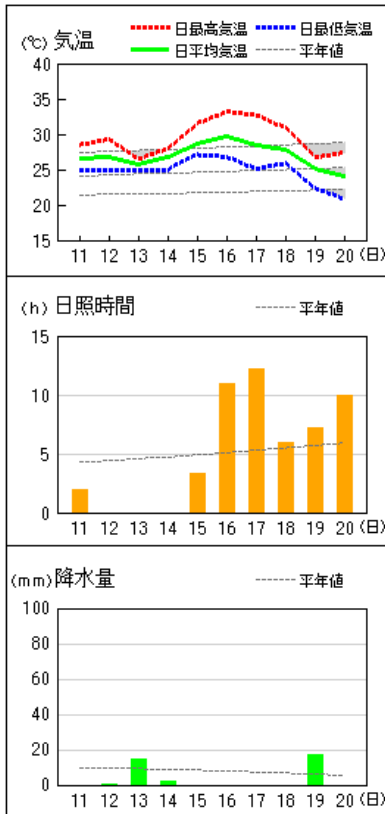


浜田

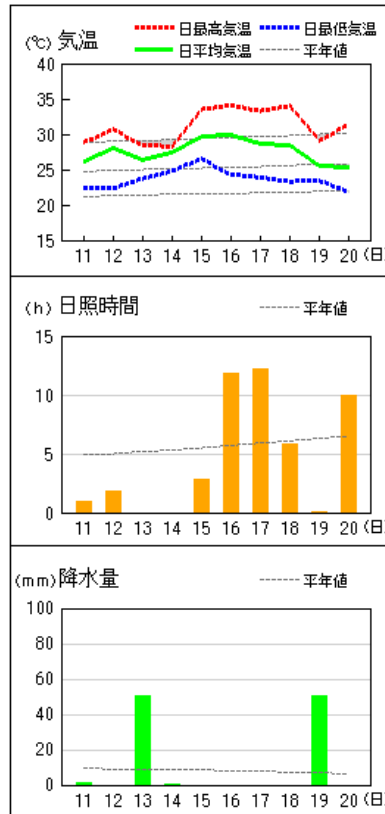


アメダス 気象経過図：2023年07月11日-2023年07月20日

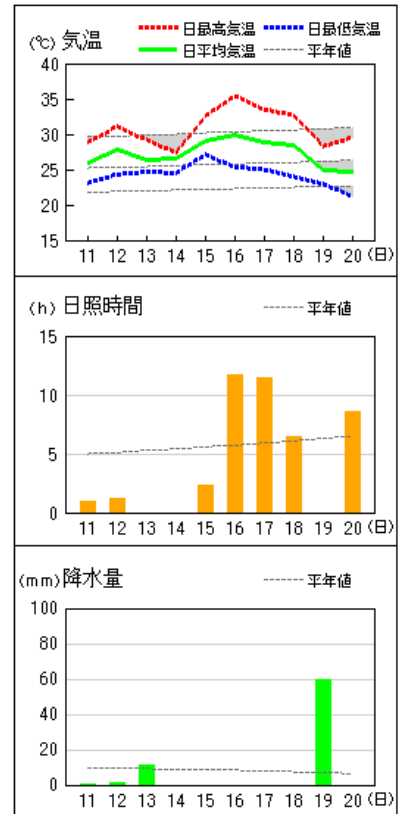
海士



出雲



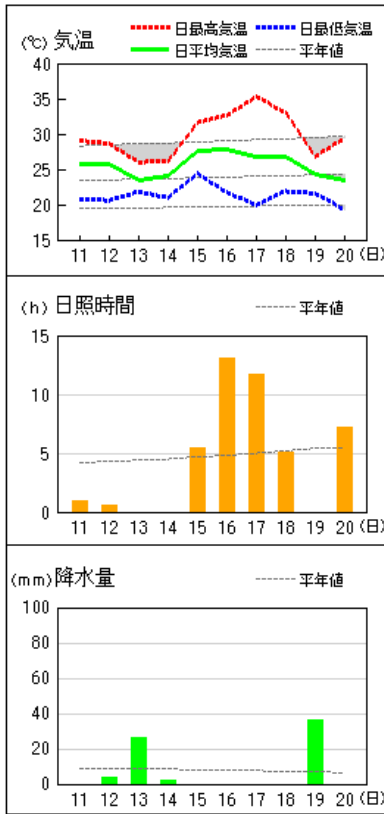
大田



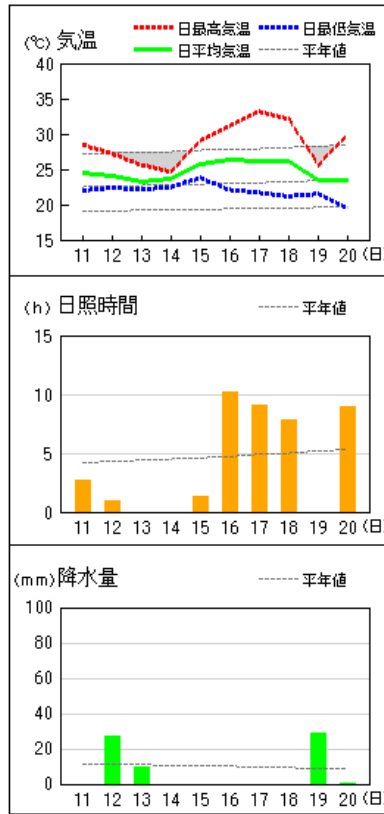
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年07月11日-2023年07月20日

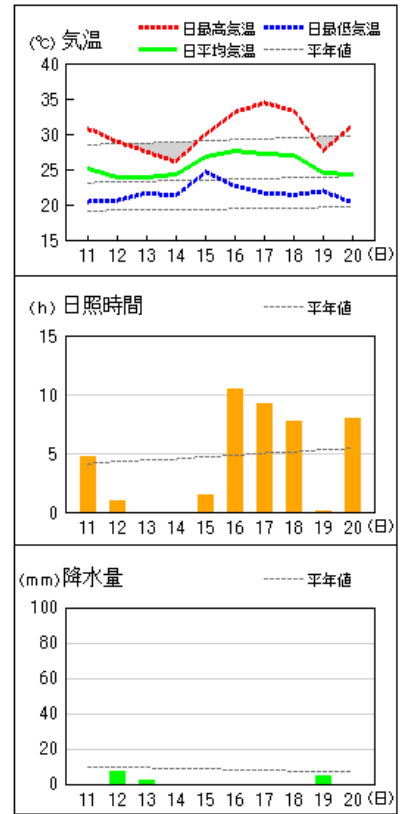
横田



赤名

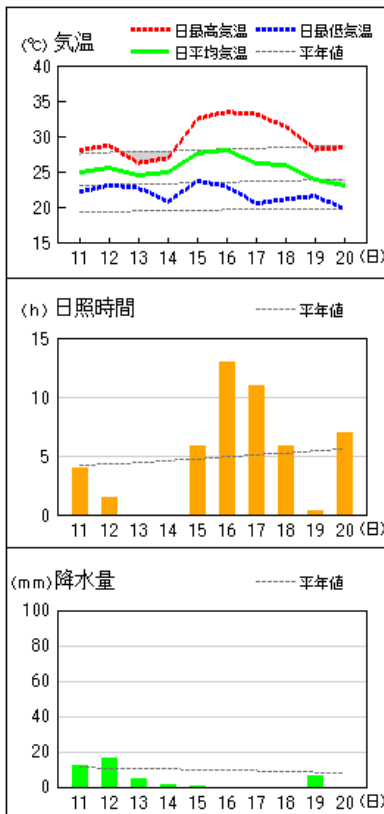


瑞穂

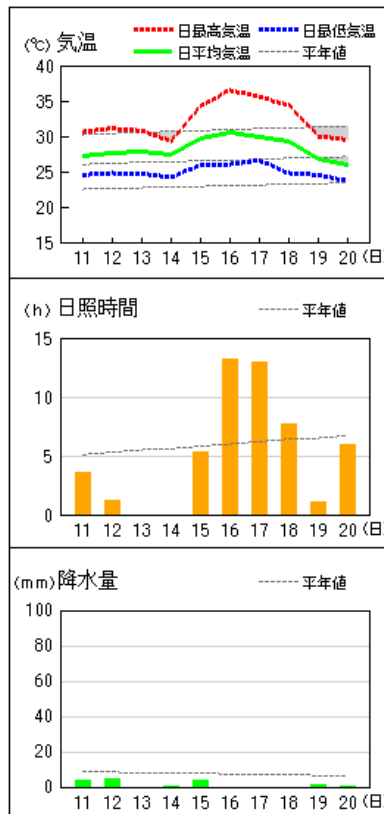


アメダス 気象経過図：2023年07月11日-2023年07月20日

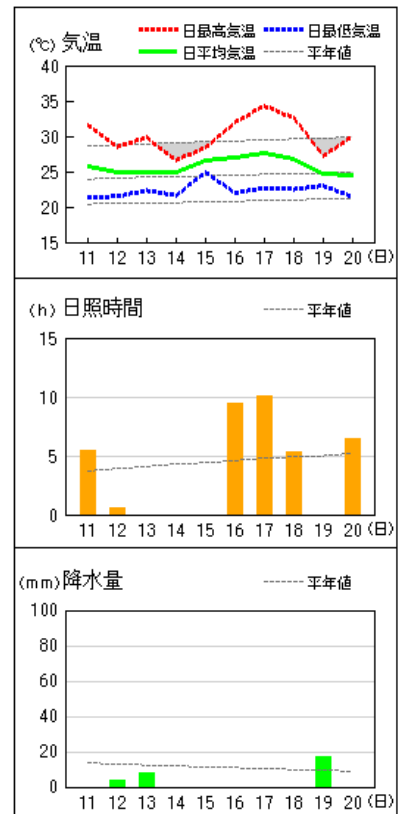
弥栄



益田



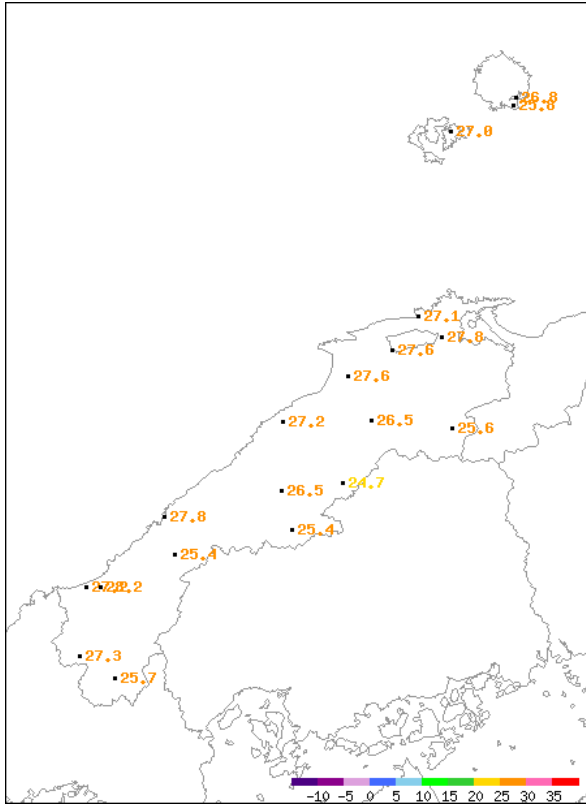
吉賀



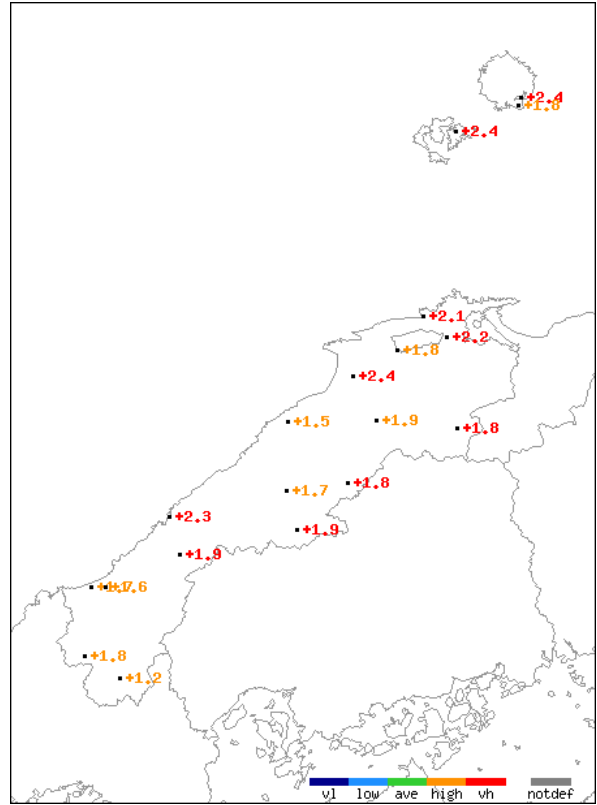
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

分布図
平均気温

実況値 (°C)

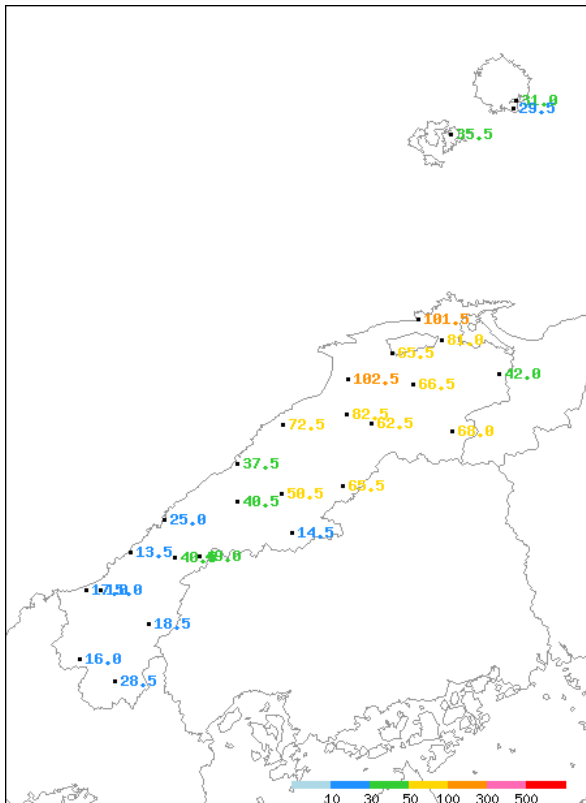


平年差及び階級区分

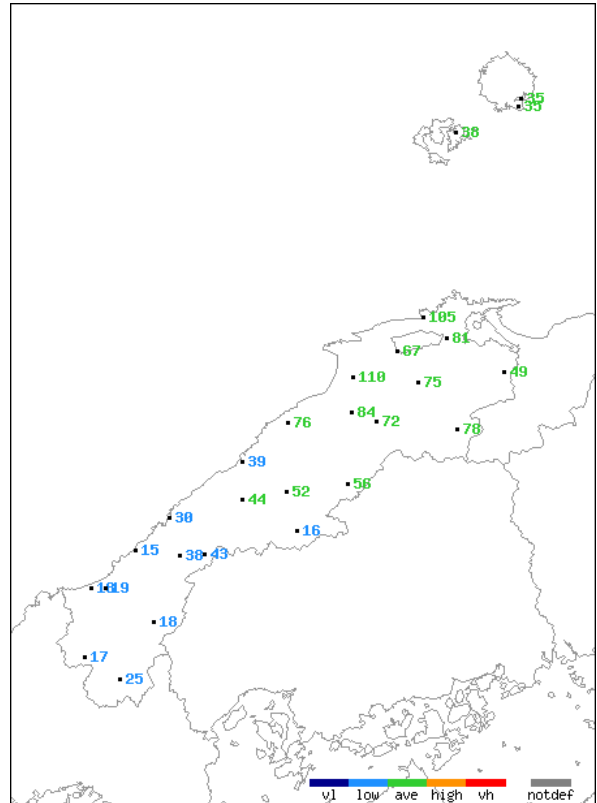


降水量

実況値 (mm)



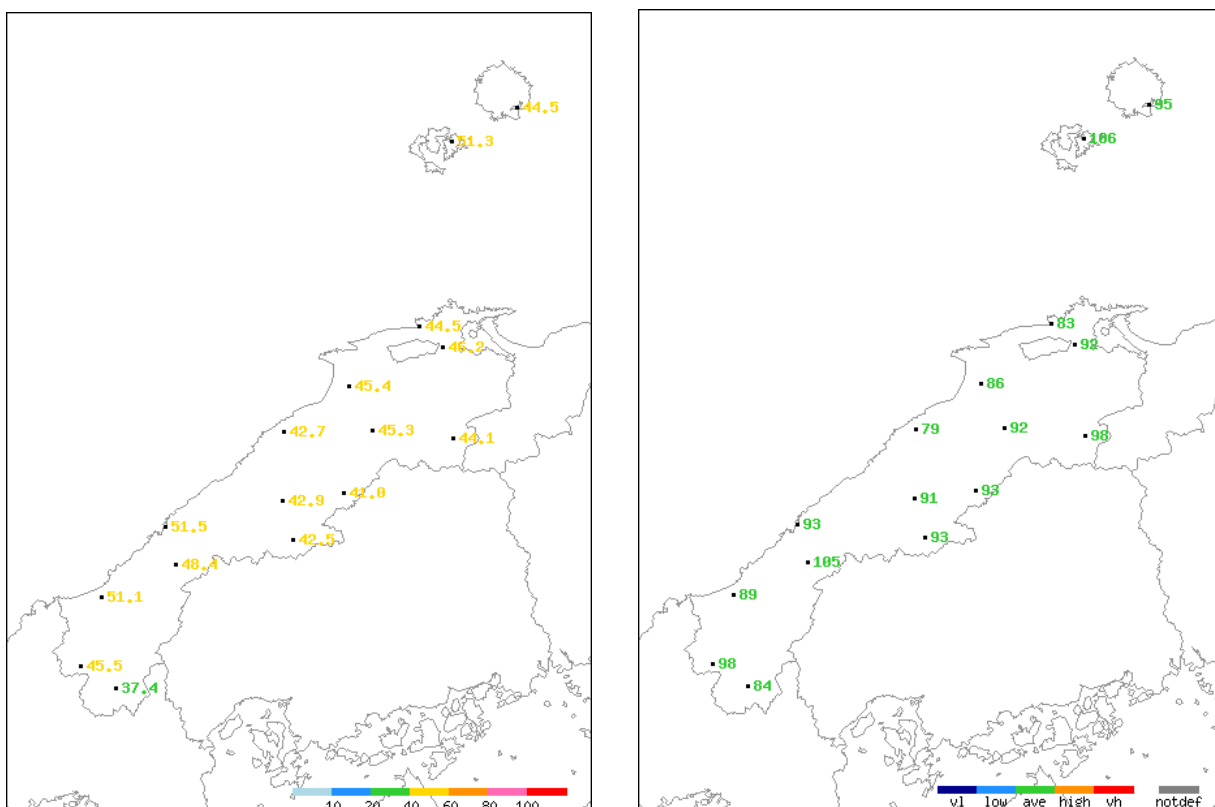
平年比 (%) 及び階級区分



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&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