

島根県の気象概況(旬の速報)

令和5年6月中旬

松江地方気象台

令和5年6月中旬気象概況

期間の前半は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、14日は大雨となったところがあった。期間の後半は高気圧に覆われて晴れた。

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かった。

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	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	曇一時晴
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴、雷を伴う	曇後時々晴一時雨、雷を伴う
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後時々雨
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨	曇一時雨
15日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う
16日	高気圧に覆われる	晴	晴、霧を伴う
17日	高気圧に覆われる	晴	曇一時晴
18日	高気圧に覆われる	曇時々晴	晴
19日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴時々曇
20日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(6月中旬)

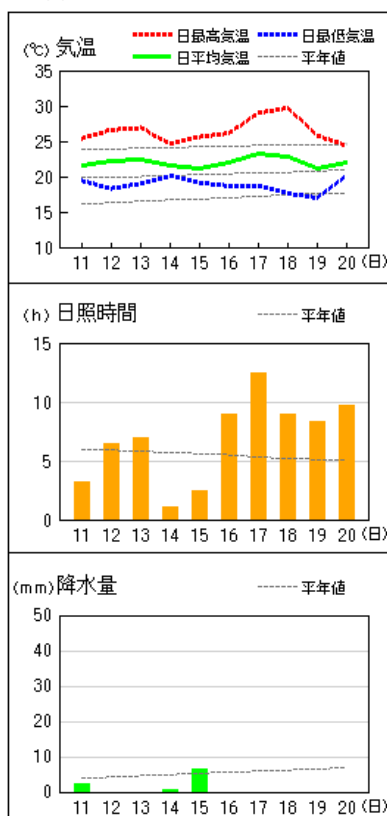
要素	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分
松江	23.0	21.7	1.3 高い	30.0	55.0	55% 平年並	65.4	55.4	118% 平年並
浜田	22.6	21.4	1.2 高い	11.5	60.3	19% 少ない	75.0	55.0	136% 多い
西郷	22.0	20.4	1.6 かなり高い	9.5	57.7	16% 少ない	68.7	56.4	122% 平年並

※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。

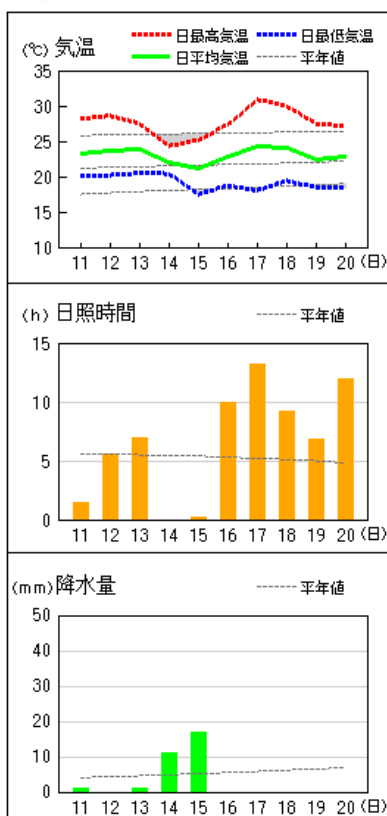
※平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2023年06月11日-2023年06月20日

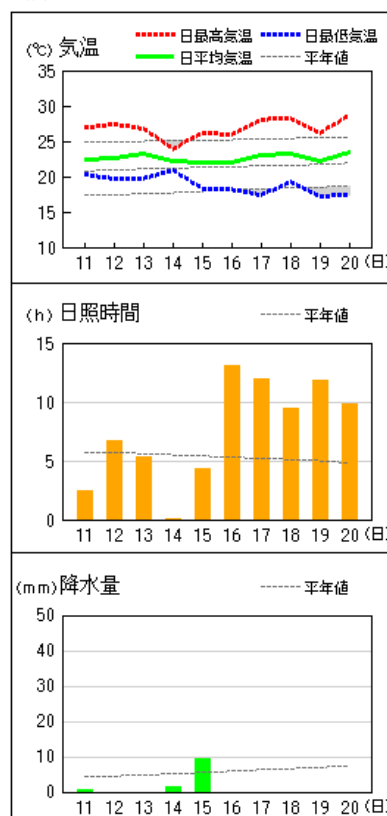
西郷



松江

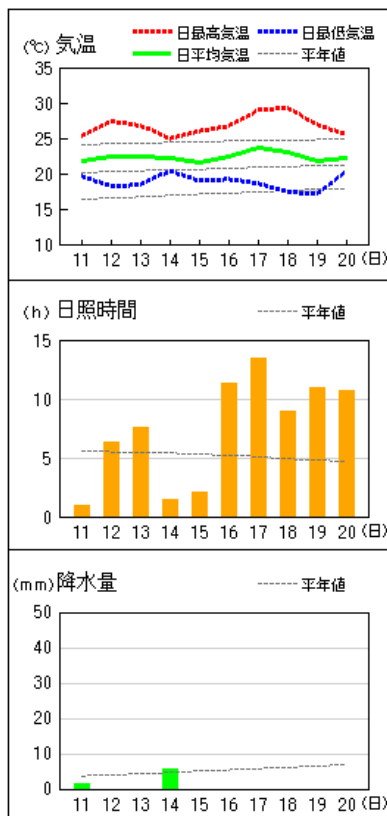


浜田

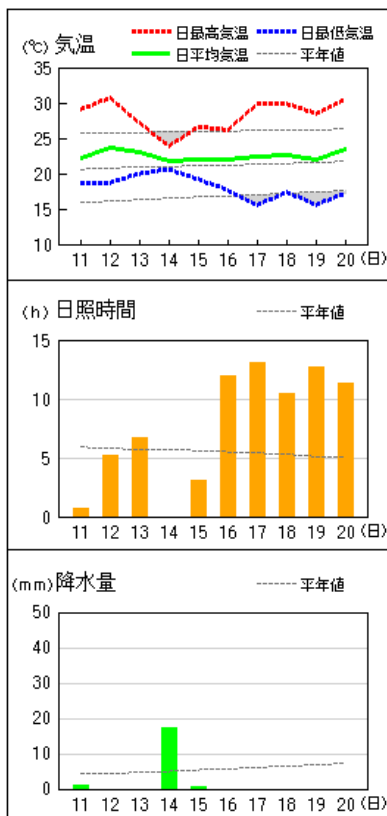


アメダス 気象経過図：2023年06月11日-2023年06月20日

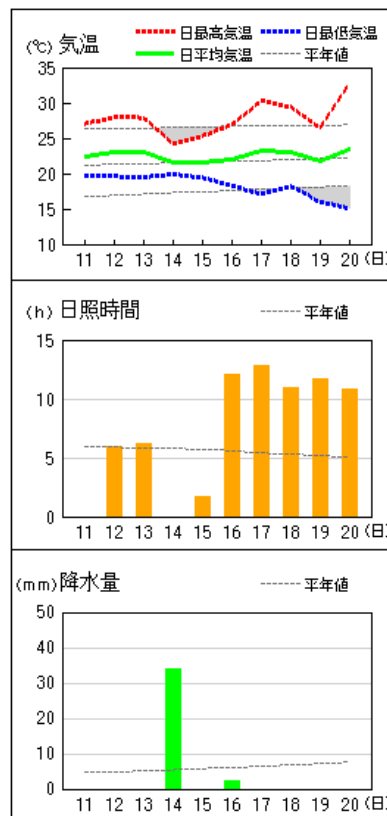
海士



出雲



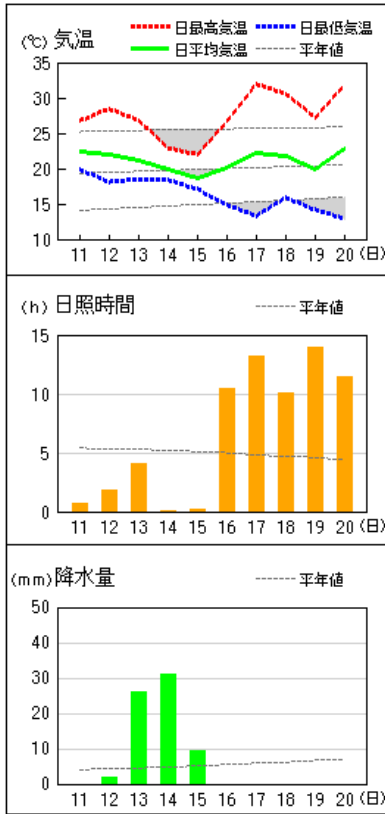
大田



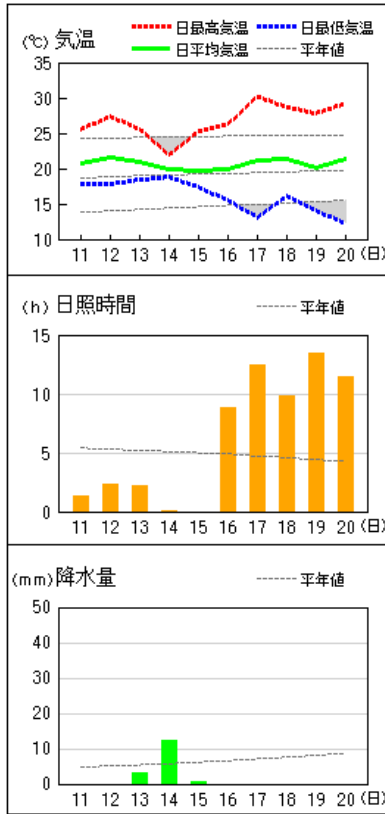
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年06月11日-2023年06月20日

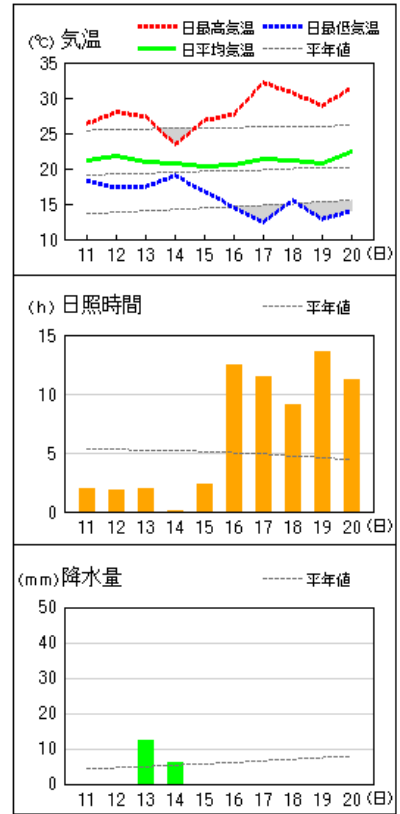
横田



赤名

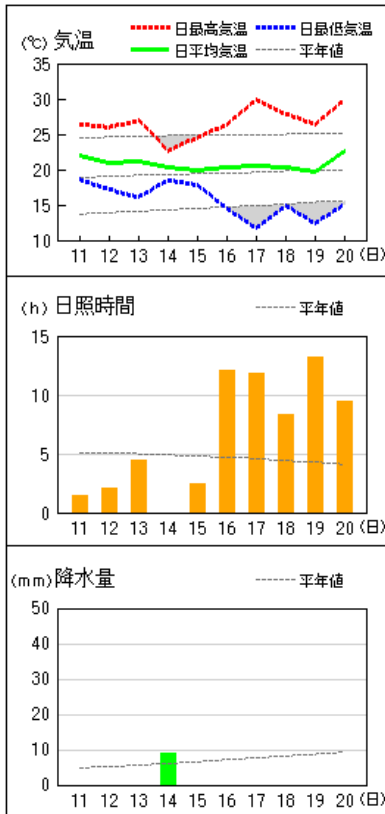


瑞穂

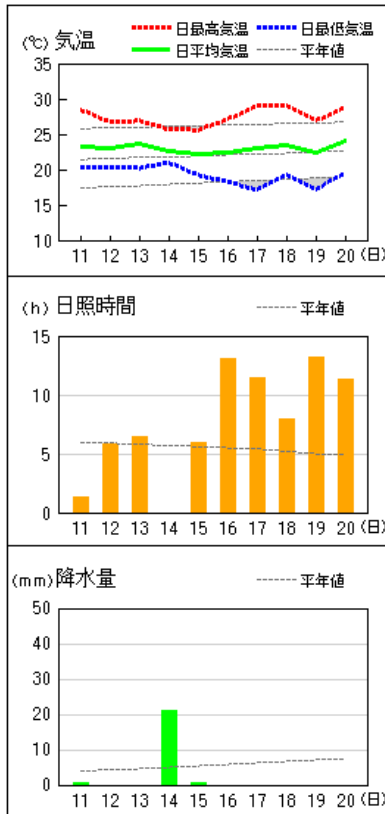


アメダス 気象経過図：2023年06月11日-2023年06月20日

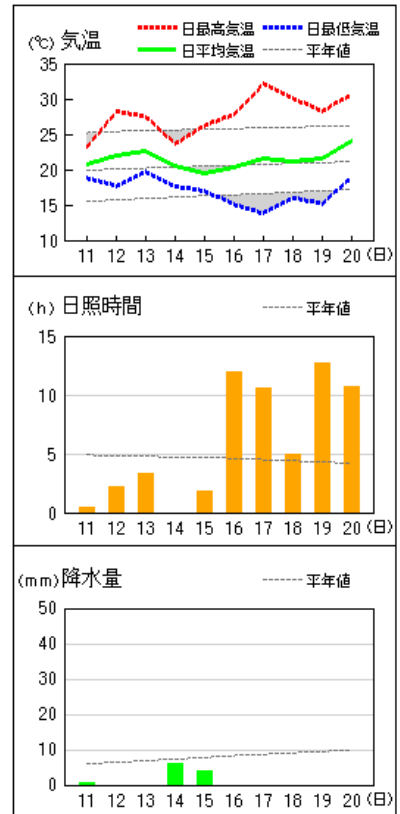
弥栄



益田



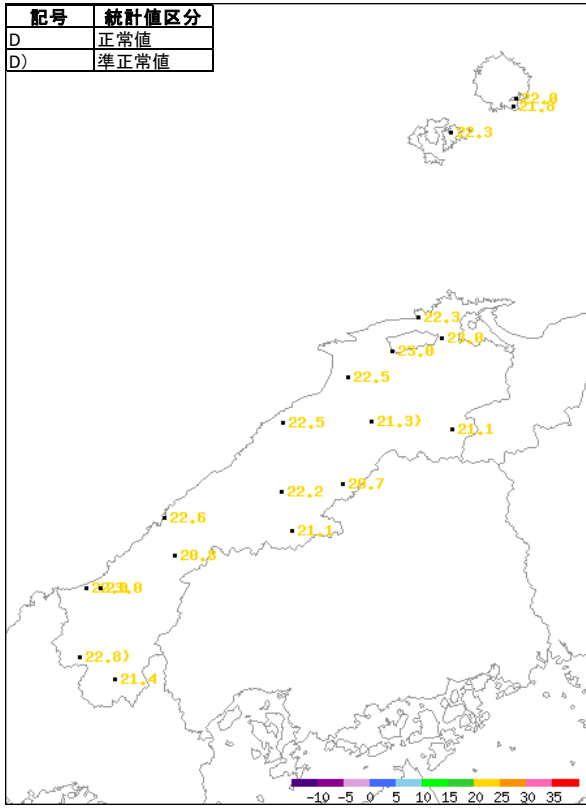
吉賀



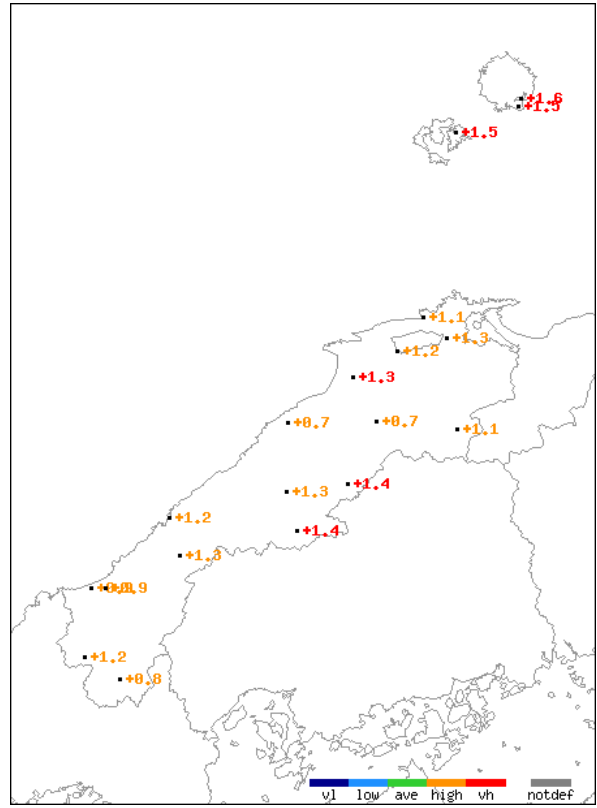
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

分布図
平均気温

実況値 (°C)

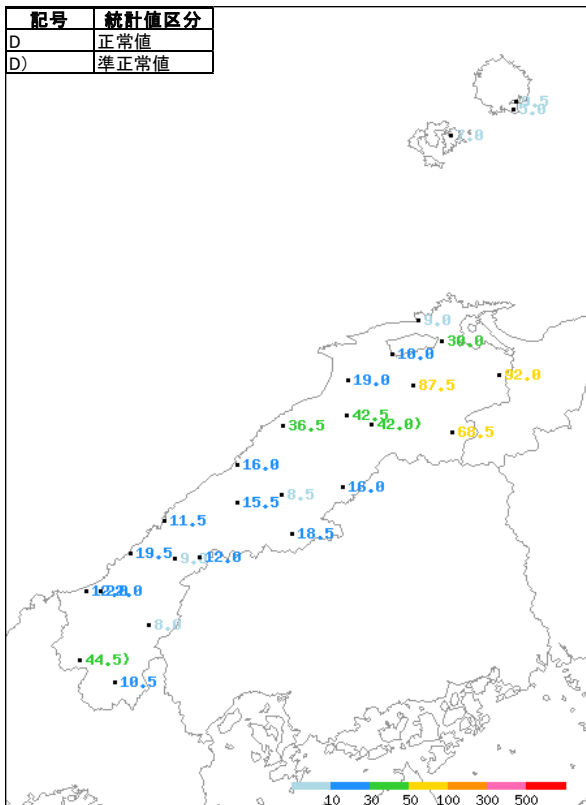


平年差及び階級区分

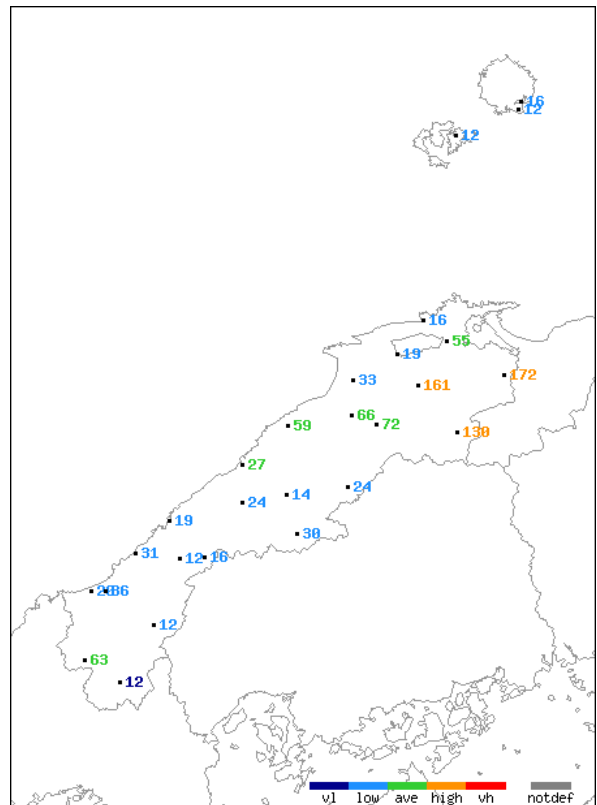


降水量

実況値 (mm)



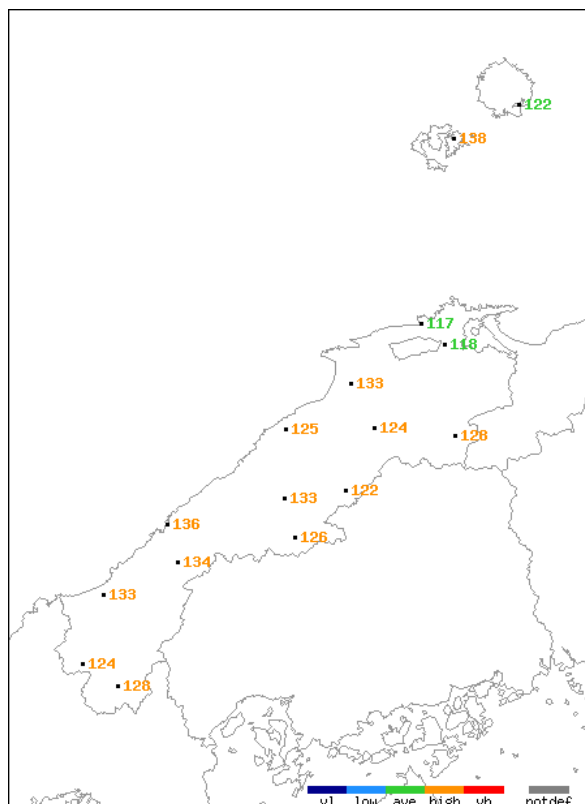
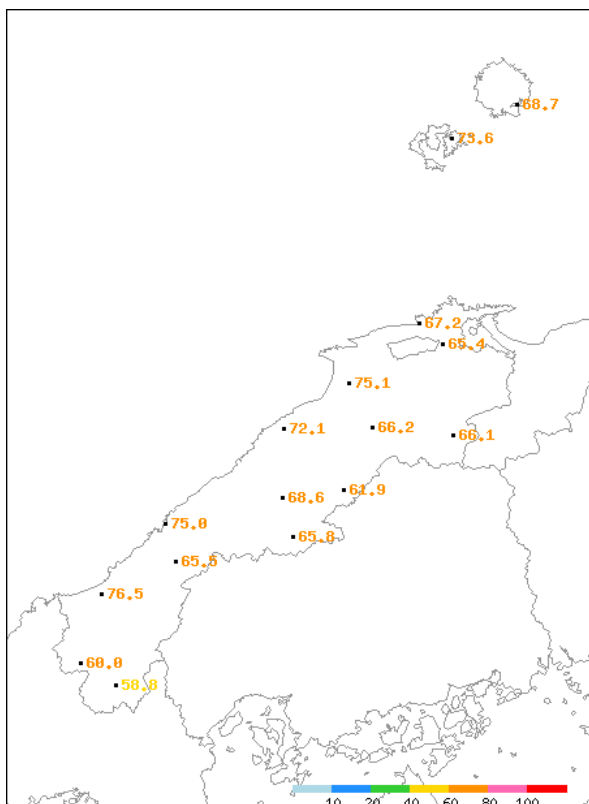
平年比 (%) 及び階級区分



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