

島根県の気象概況(旬の速報)

令和5年5月上旬

松江地方気象台

令和5年5月上旬気象概況

天気は数日の周期で変化した。期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れたが、中頃は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となり、6日から7日にかけては大雨となった。

平均気温は平年並、降水量と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)
1日	高気圧に覆われる	晴一時雨	晴
2日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
3日	高気圧に覆われる	曇時々晴	曇後時々晴
4日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	晴時々曇	曇
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々雨
6日	前線の影響を受ける	雨時々曇	雨
7日	前線の影響を受ける	雨	雨後時々曇
8日	前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆わる	晴一時雨後曇	曇時々晴
9日	高気圧に覆われる	晴	晴
10日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴時々曇

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(5月上旬)

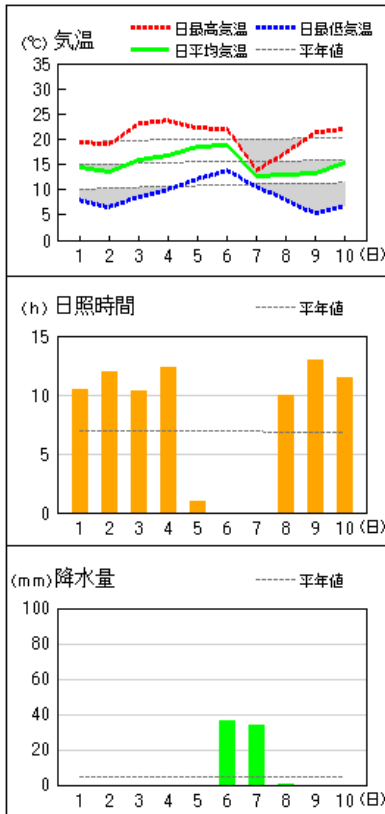
要素	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分
松江	16.8	17.0	-0.2 平年並	69.0	42.0	164% 多い	77.5	66.1	117% 多い
浜田	16.5	16.9	-0.4 平年並	79.0	41.4	191% 多い	74.0	65.4	113% 多い
西郷	15.2	15.7	-0.5 低い	70.0	51.1	137% 多い	80.5	68.9	117% 多い

※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。

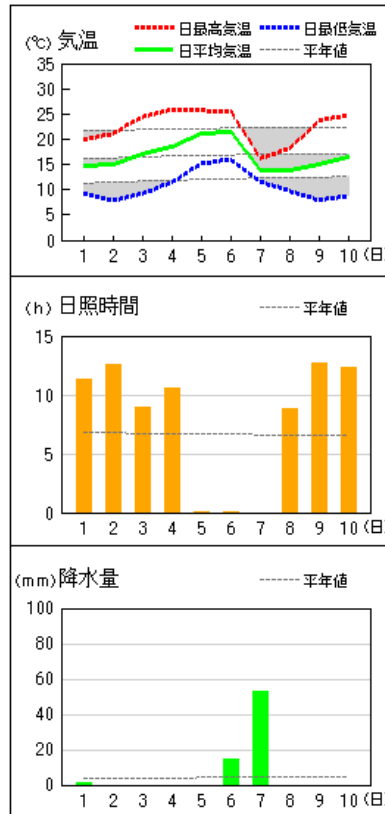
※平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月10日

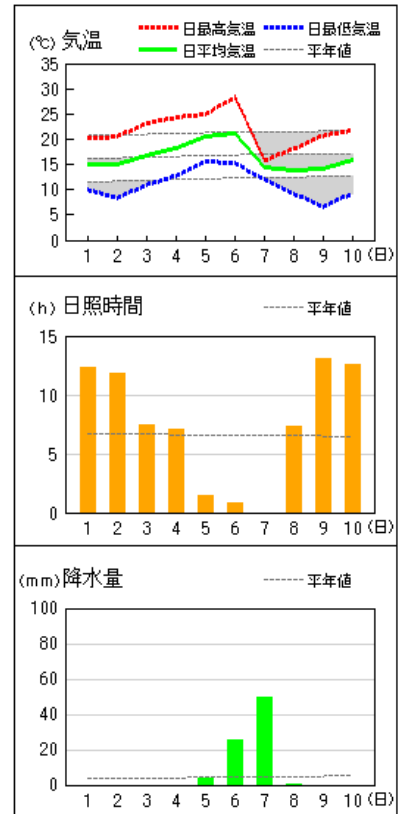
西郷



松江

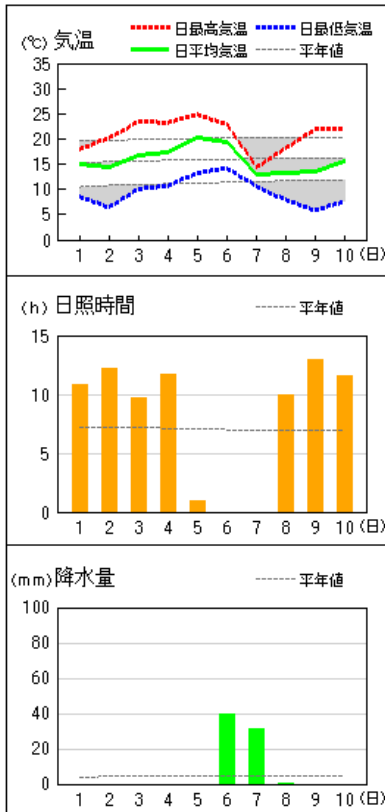


浜田

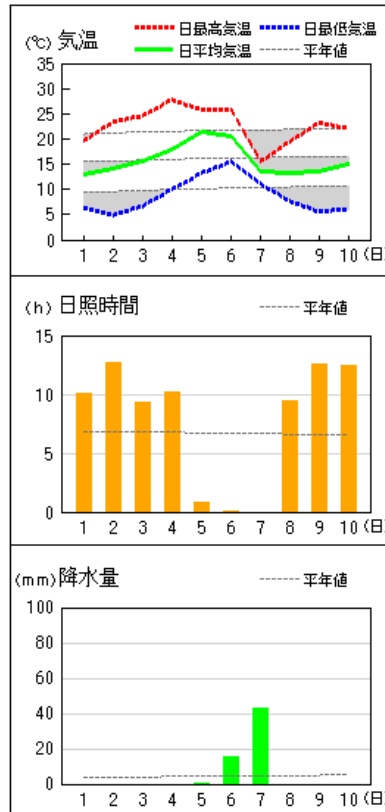


アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月10日

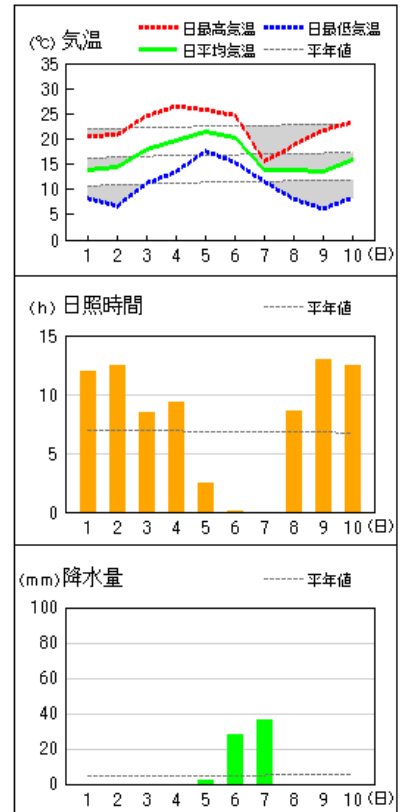
海士



出雲



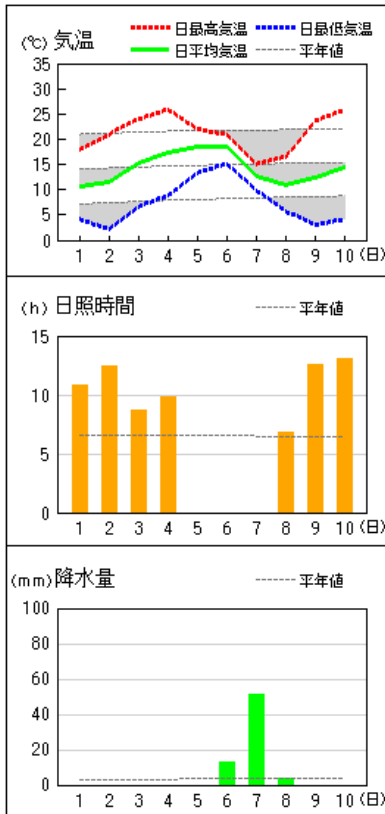
大田



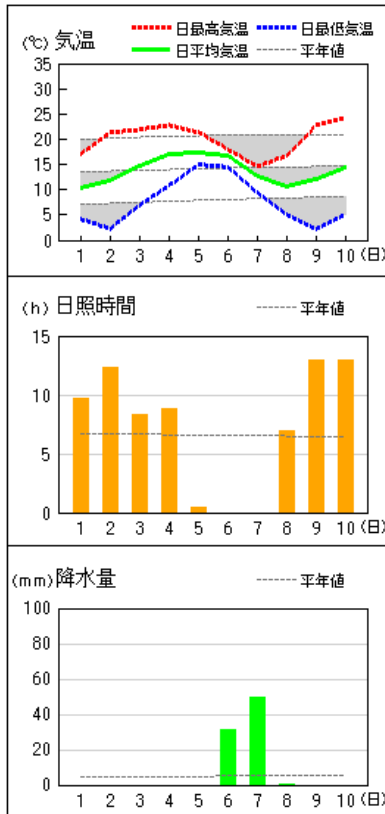
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月10日

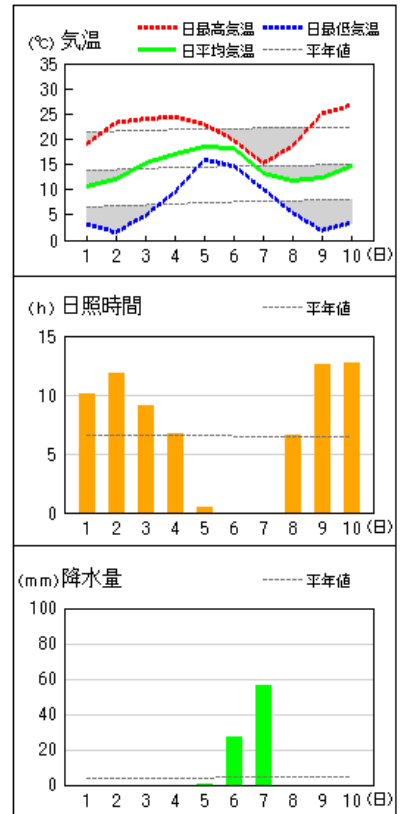
横田



赤名

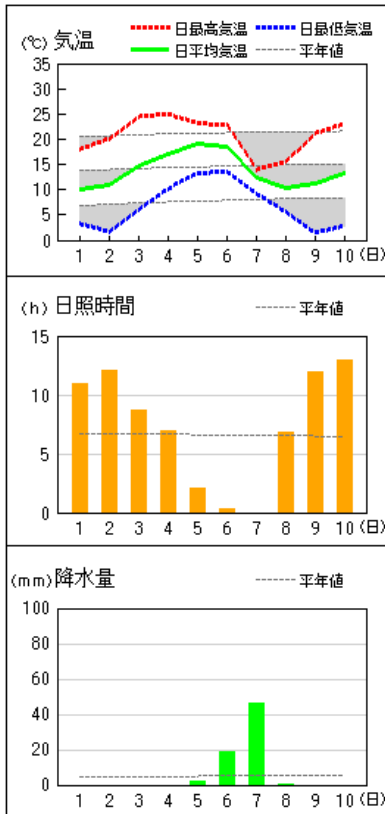


瑞穂

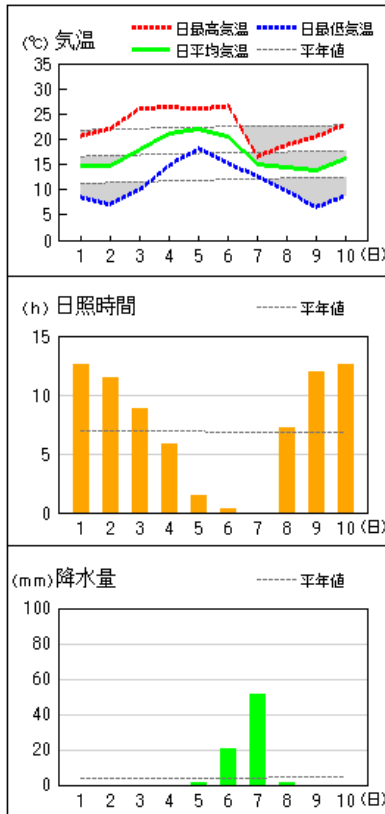


アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月10日

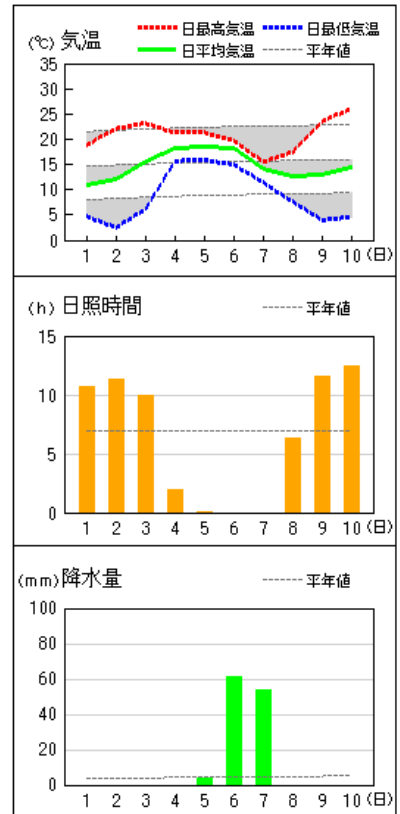
弥栄



益田



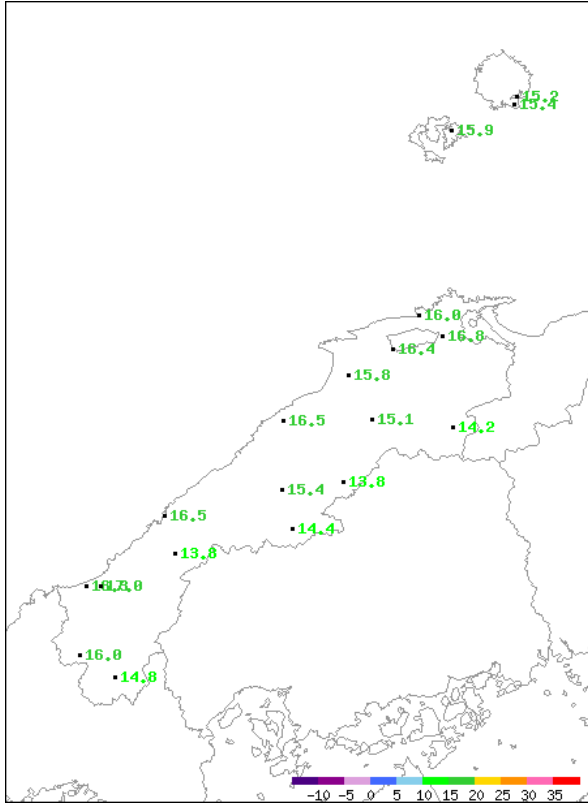
吉賀



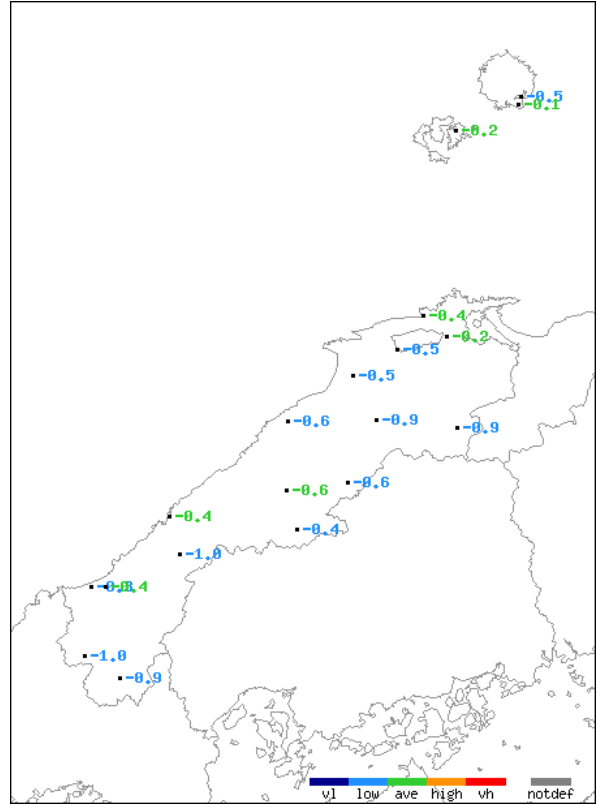
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

分布図
平均気温

実況値 (°C)

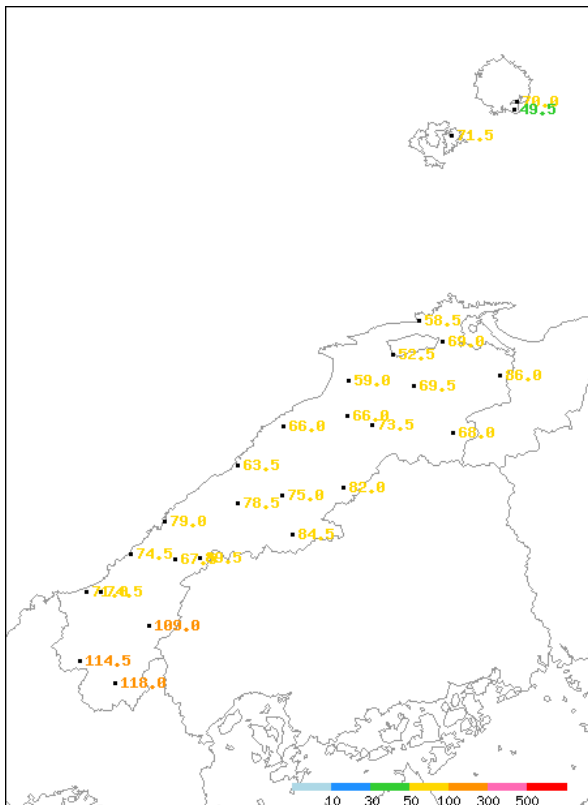


平年差及び階級区分

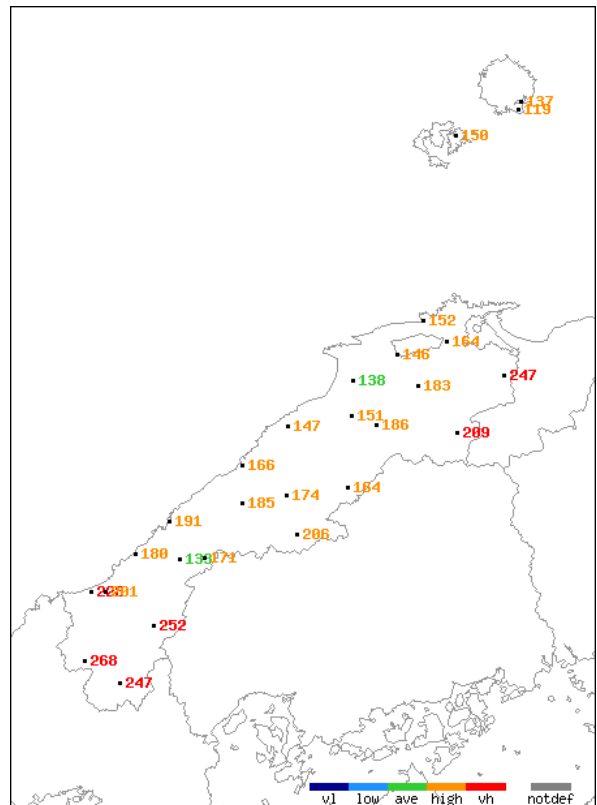


降水量

実況値 (mm)

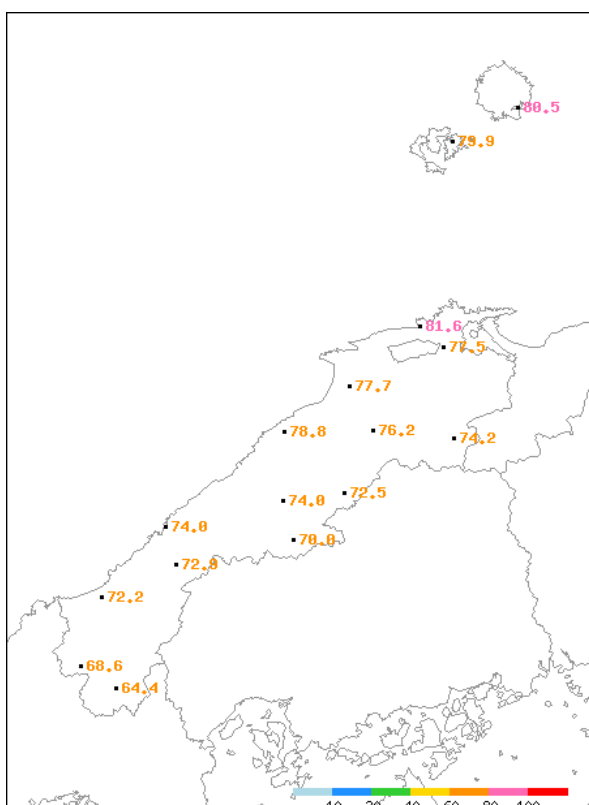


平年比 (%) 及び階級区分

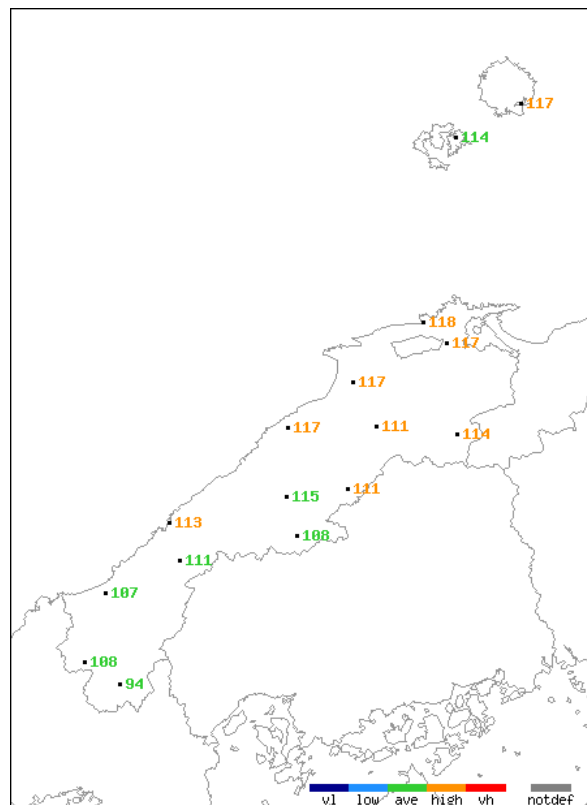


日照時間

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