

島根県の気象概況(旬の速報)

令和5年3月下旬

松江地方気象台

令和5年3月下旬気象概況

前半は前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、23日は大雨となったところがあった。後半は高気圧に覆われて晴れた。

平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、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)
21日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々晴後霧一時雨
22日	高気圧に覆われるが、次第に前線や低気圧の影響を受ける	晴	曇一時晴後一時雨
23日	前線や低気圧の影響を受ける	雨時々曇	雨
24日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	曇一時晴後一時雨
26日	気圧の谷や前線の影響を受ける	曇時々雨	曇一時雨後晴
27日	前線や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々晴一時雨	晴
28日	高気圧に覆われる	晴一時雨	晴
29日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴
30日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
31日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(3月下旬)

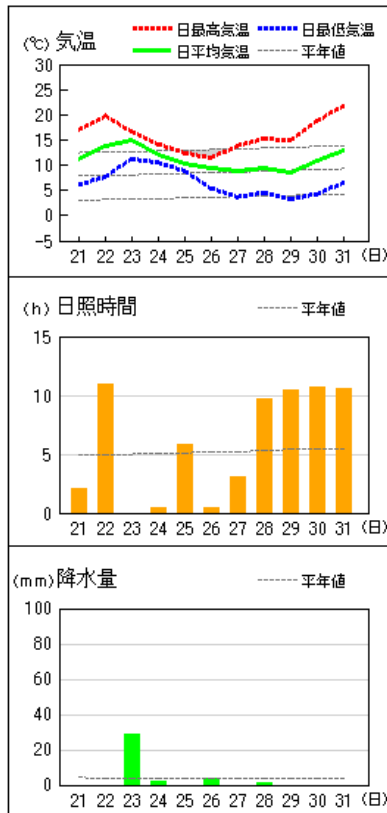
要素	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分
松江	12.5	9.3	3.2 かなり高い	40.0	45.2	88% 平年並	66.1	55.0	120% 多い
浜田	12.7	10.0	2.7 かなり高い	38.0	42.6	89% 平年並	66.7	56.8	117% 多い
西郷	11.1	8.4	2.7 かなり高い	35.5	42.3	84% 平年並	64.4	56.0	115% 多い

※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。

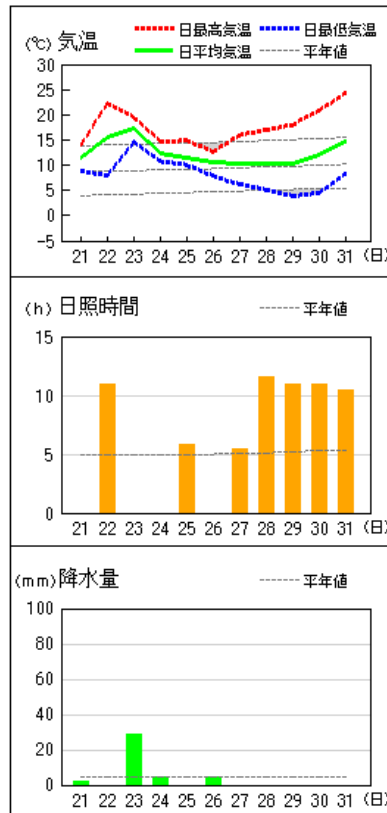
※平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2023年03月21日-2023年03月31日

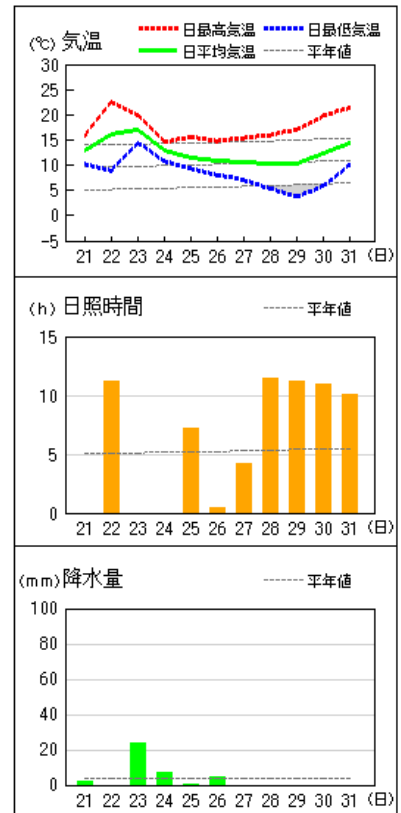
西郷



松江

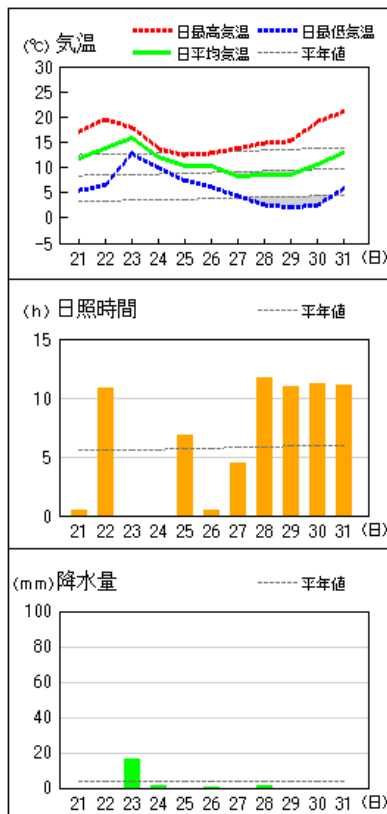


浜田

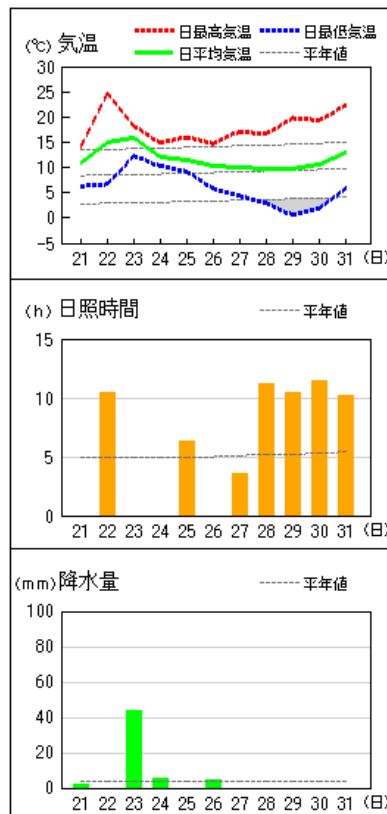


アメダス 気象経過図：2023年03月21日-2023年03月31日

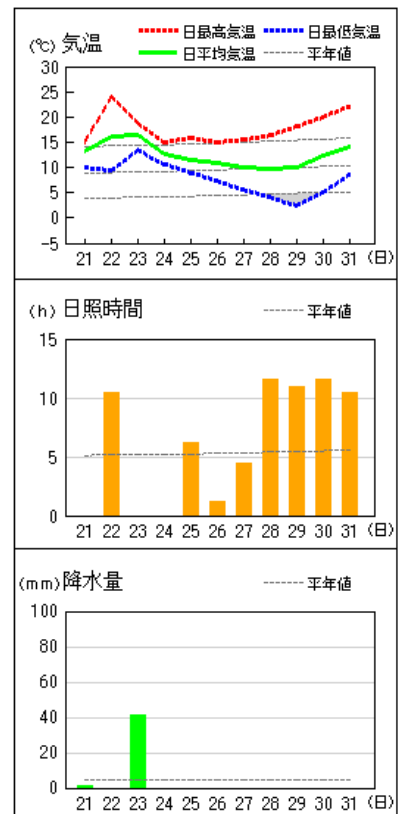
海士



出雲



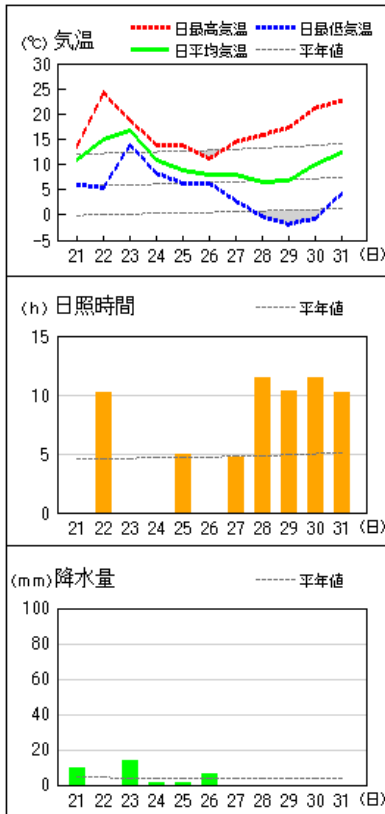
大田



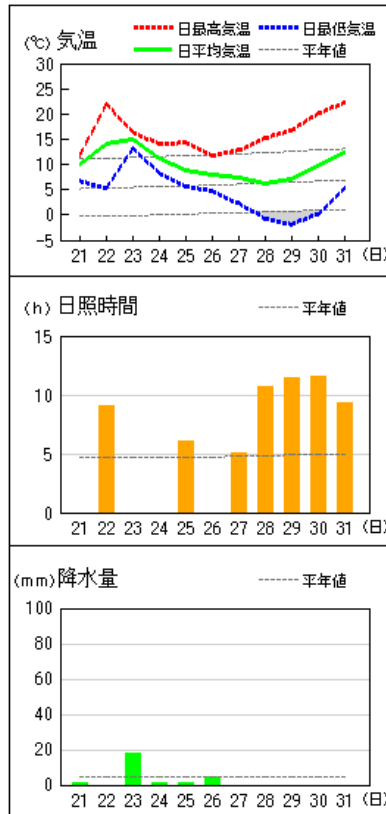
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年03月21日-2023年03月31日

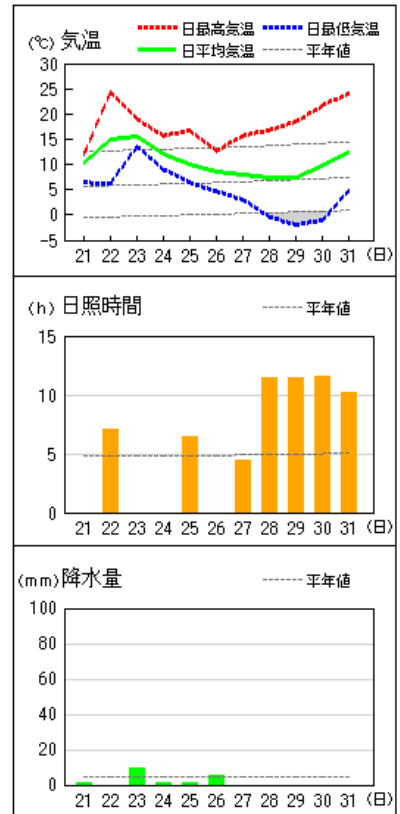
横田



赤名

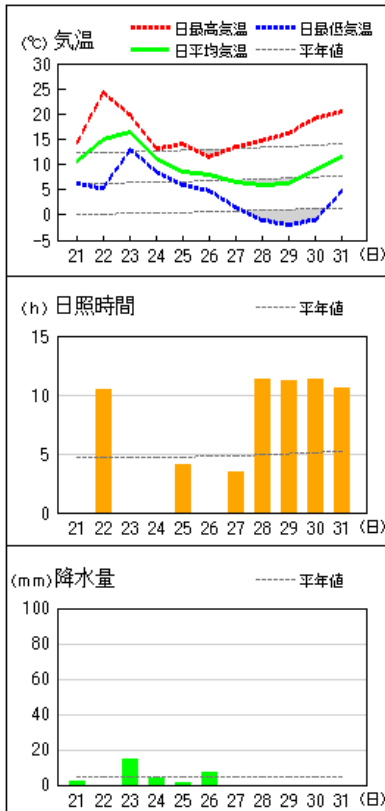


瑞穂

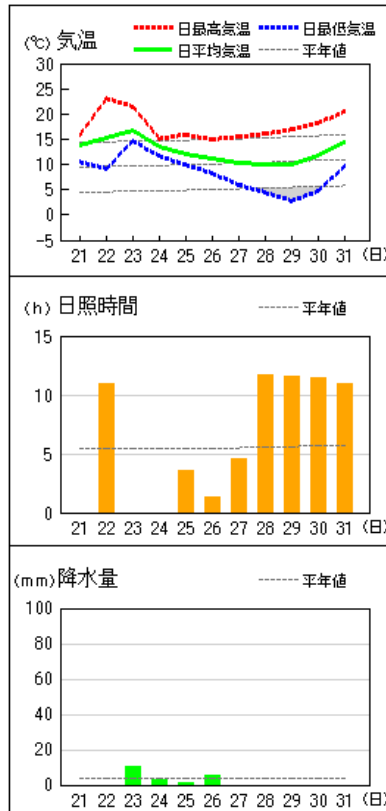


アメダス 気象経過図：2023年03月21日-2023年03月31日

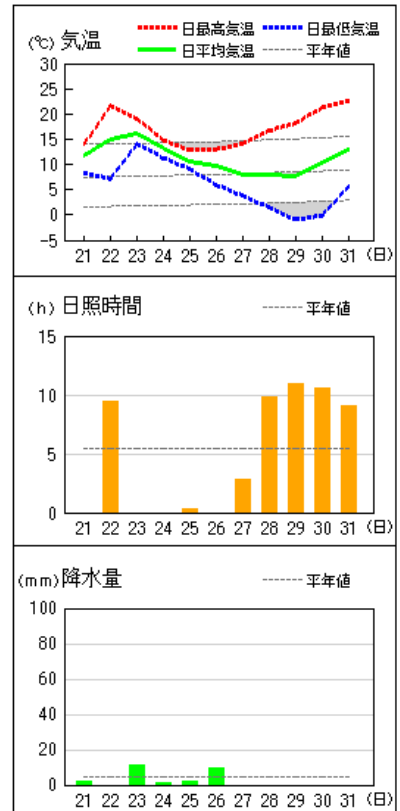
弥栄



益田



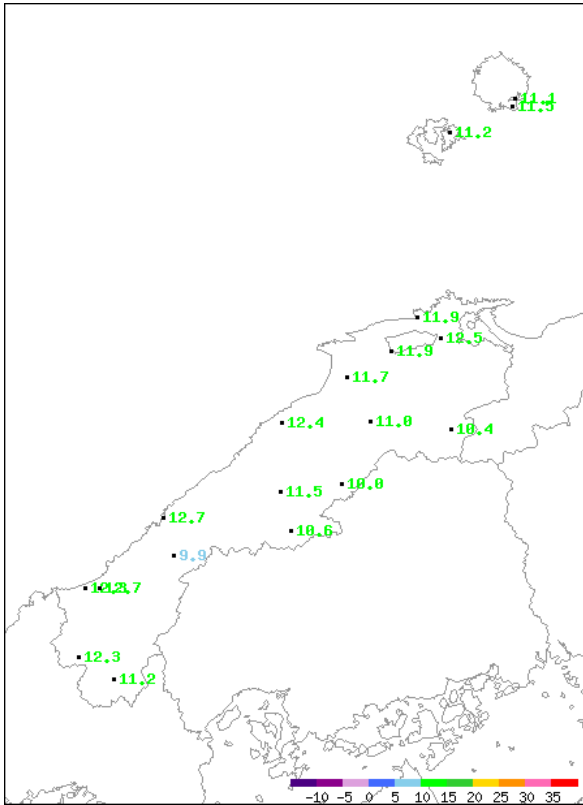
吉賀



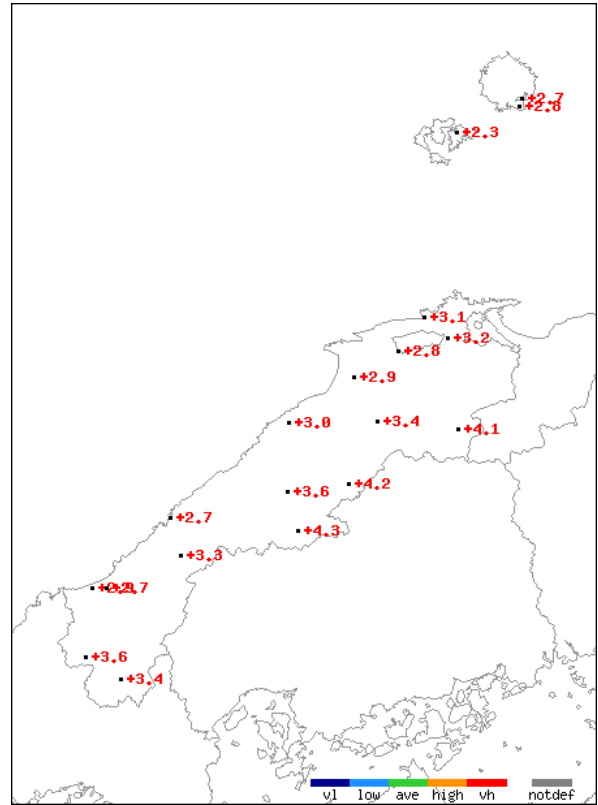
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

分布図
平均気温

実況値 (°C)

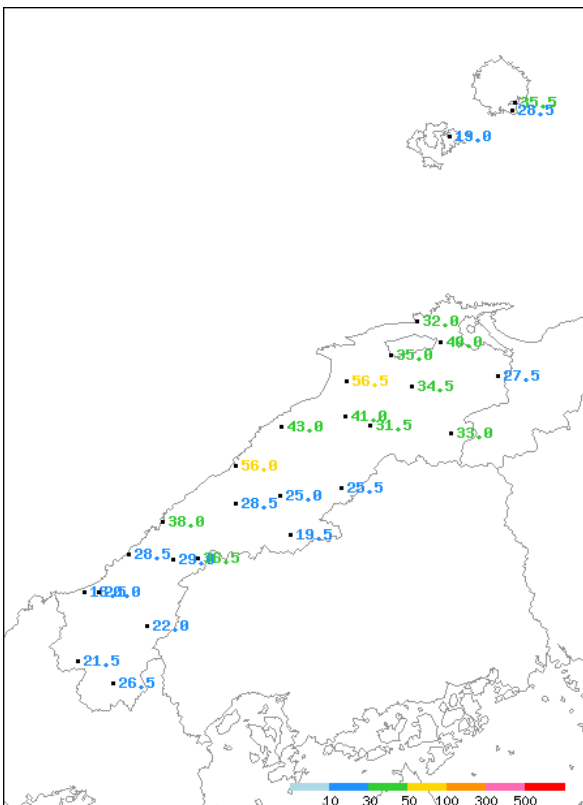


平年差及び階級区分

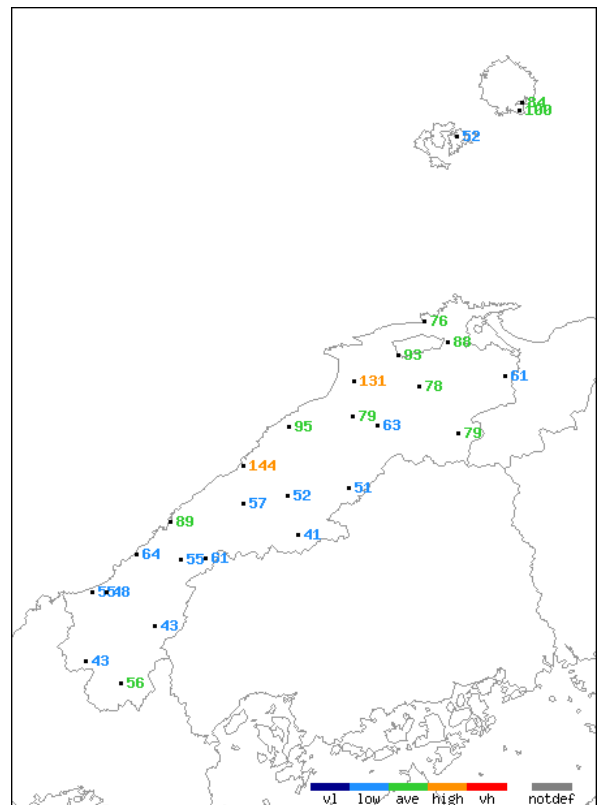


降水量

実況値 (mm)



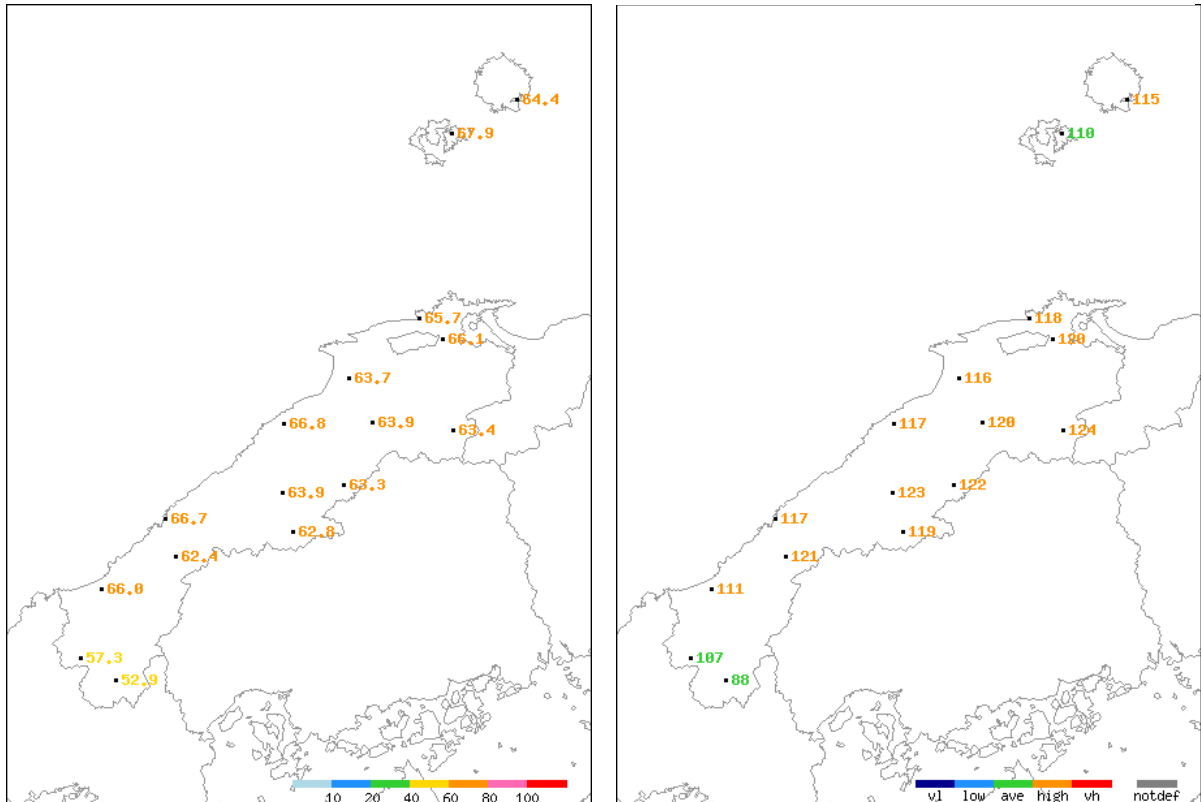
平年比 (%) 及び階級区分



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&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（「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