

島根県の気象概況(旬の速報)

令和4年9月上旬

松江地方気象台

令和4年9月上旬気象概況

前線や湿った空気、台風第11号の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。2日～3日、6日は大雨となったところがあった。

平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年と比べ少なくなった。

日付	天気概況	天気	
		松江(06時～18時)	松江(18時～翌06時)
1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
2日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇、雷を伴う
3日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨
4日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴
5日	湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇	曇
6日	台風第11号の影響を受ける	曇後時々雨	曇一時雨後晴
7日	次第に高気圧に覆われる	曇一時晴	晴一時曇
8日	高気圧に覆われるも次第に接近した気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴	曇後一時雨
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後雨時々晴	曇後一時雨
10日	湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇一時晴

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(9月上旬)

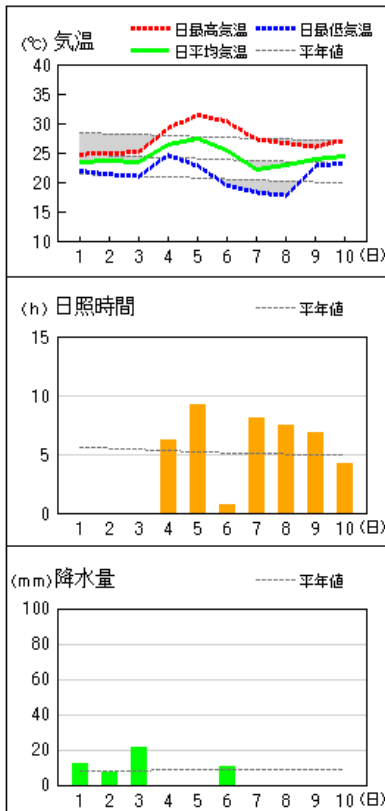
要素	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分
松江	25.3	24.6	0.7 平年並	67.0	77.0	87% 平年並	29.6	49.7	60% かなり少ない
浜田	24.8	24.5	0.3 平年並	74.0	73.4	101% 平年並	37.5	55.3	68% 少ない
西郷	24.3	23.9	0.4 平年並	50.5	88.4	57% 平年並	42.6	51.2	83% 少ない

・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。

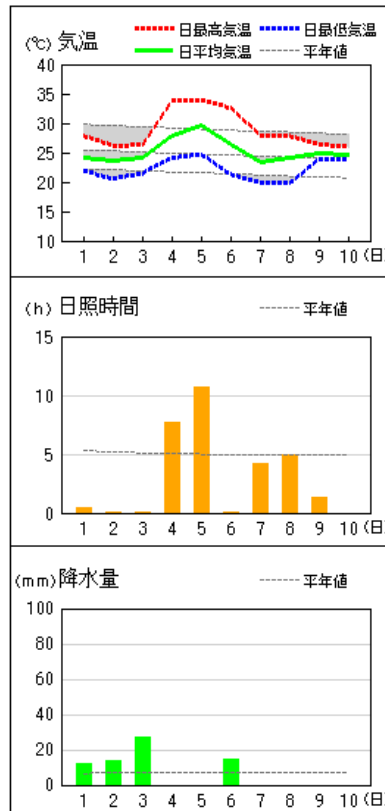
・平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月10日

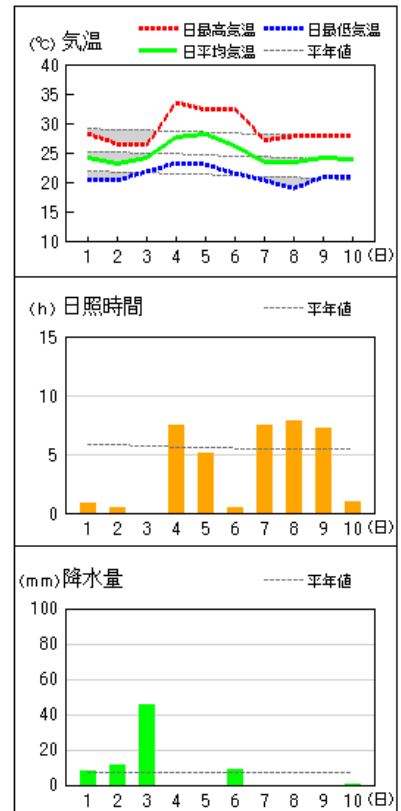
西郷



松江

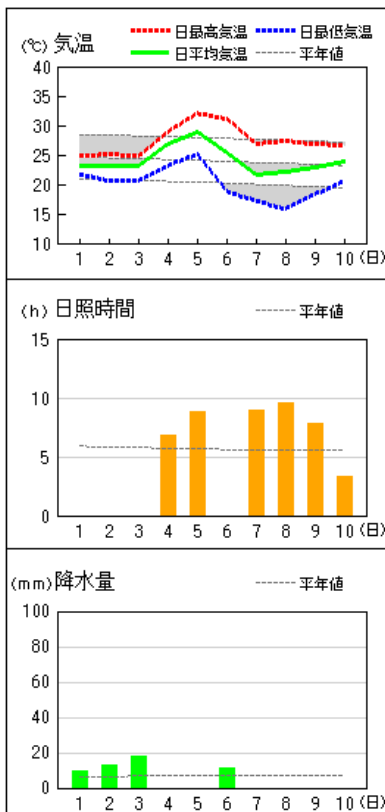


浜田

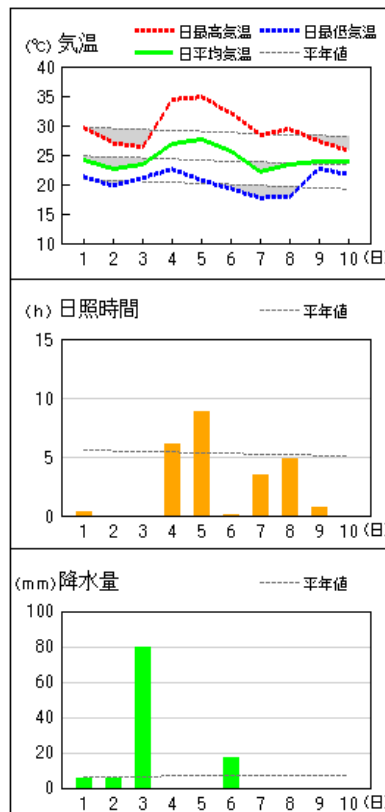


アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月10日

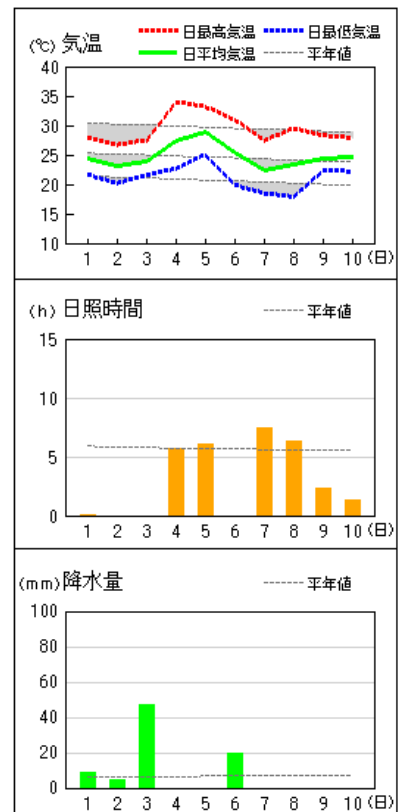
海士



出雲



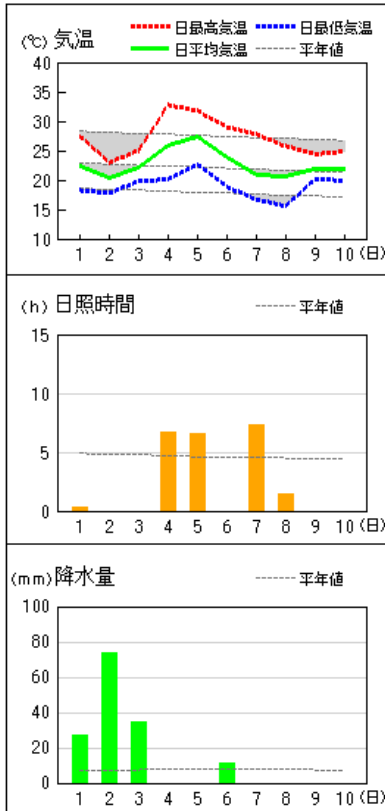
大田



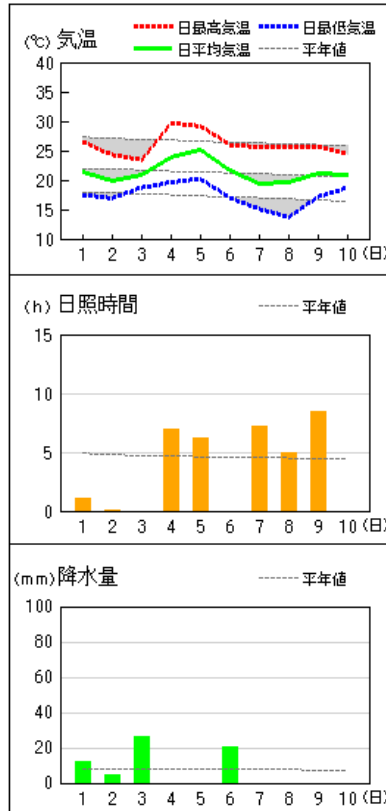
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月10日

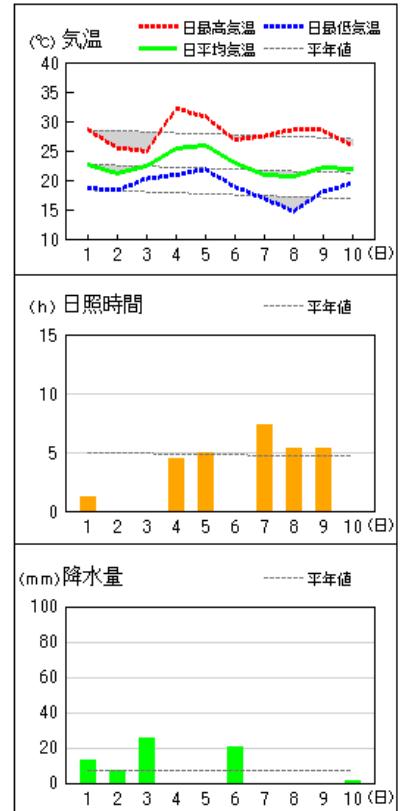
横田



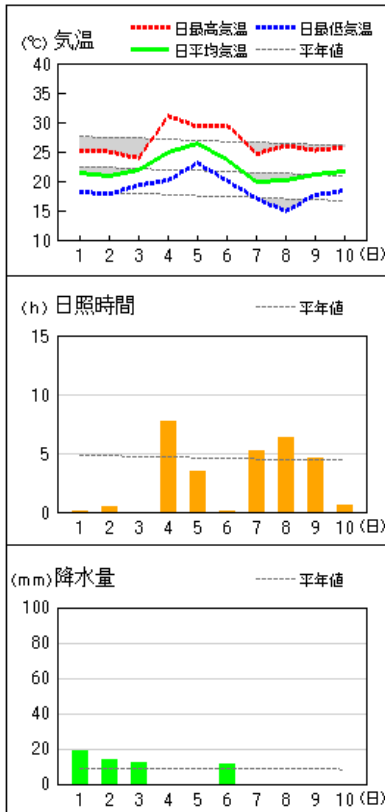
赤名



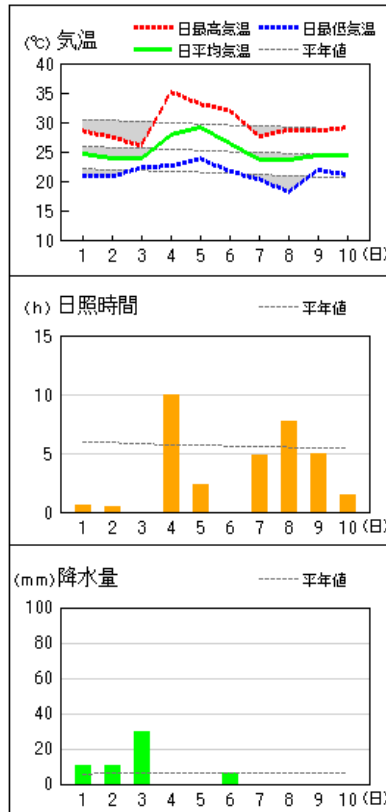
瑞穂



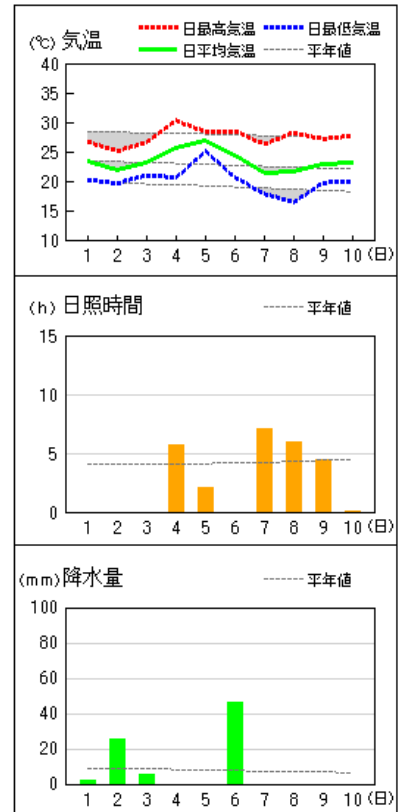
弥栄



益田



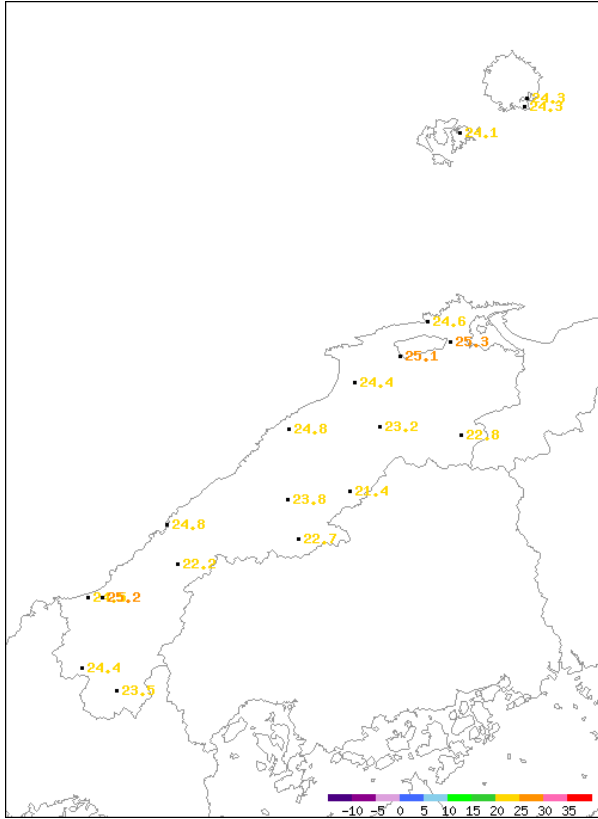
吉賀



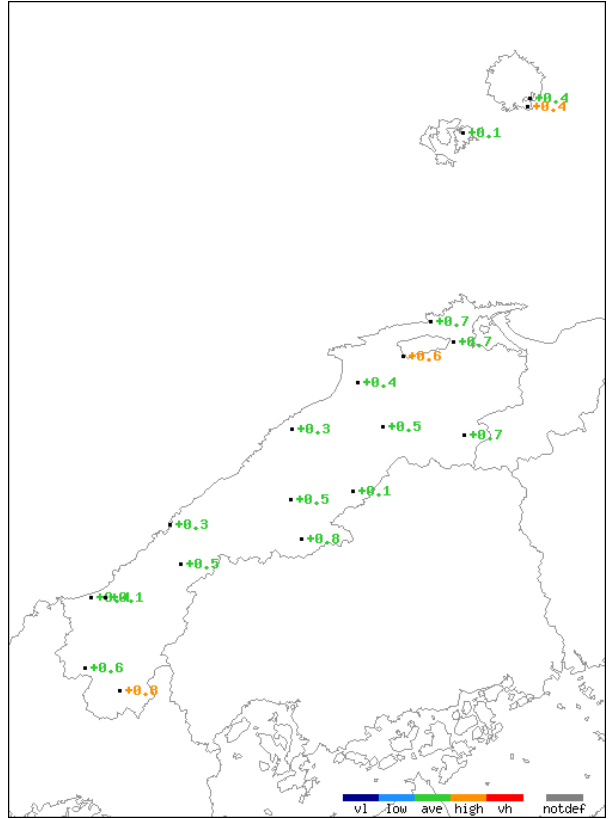
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

分布図
平均気温

実況値 (°C)

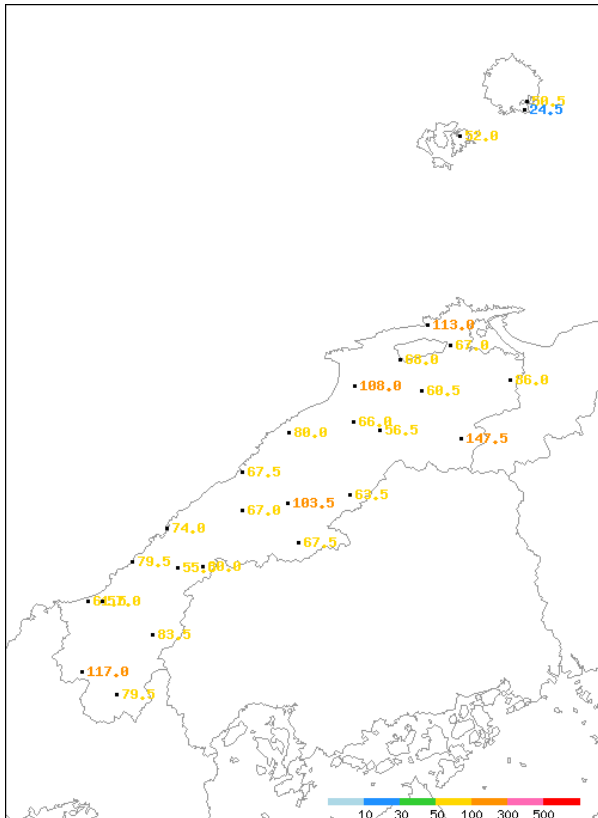


平年差及び階級区分

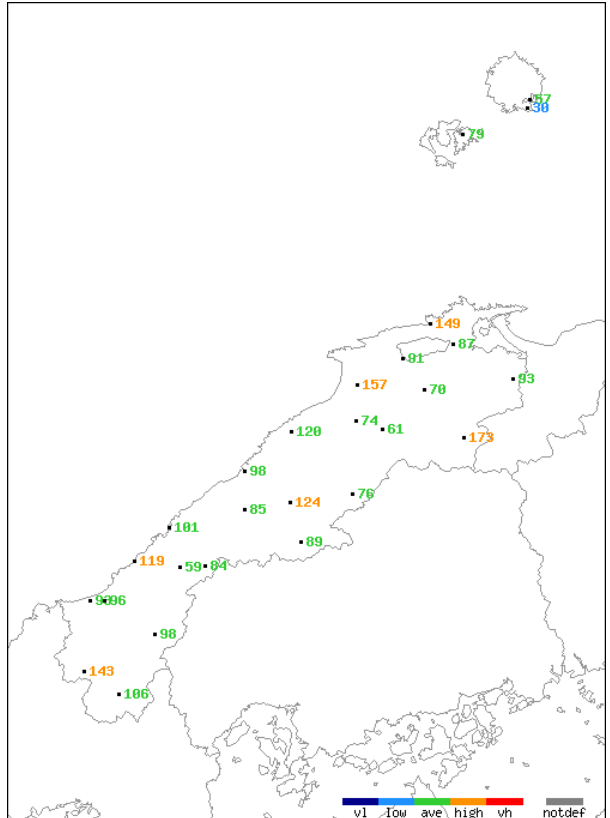


降水量

実況値 (mm)



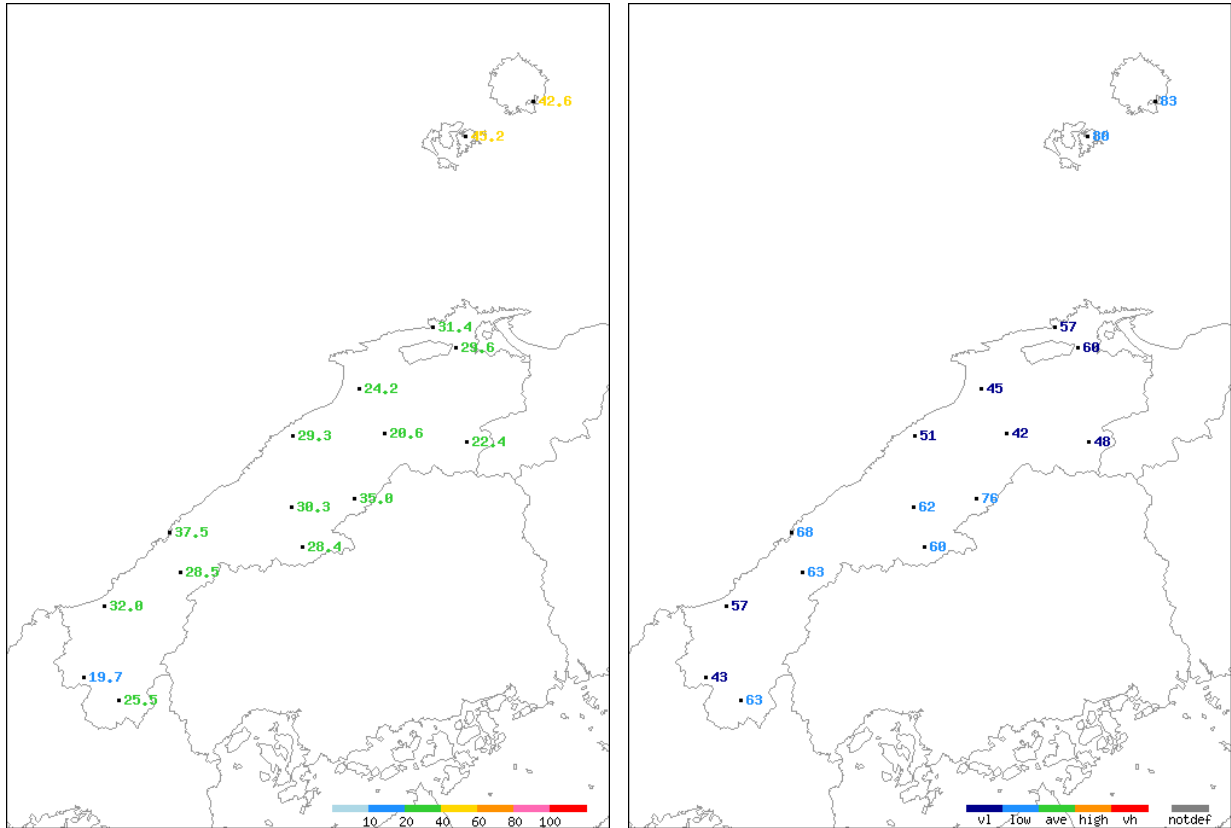
平年比 (%) 及び階級区分



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=

※「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