

島根県の気象概況(旬の速報)

令和5年3月上旬

松江地方気象台

令和5年3月上旬気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間のはじめと終わりは気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨の日があり、1日から2日にかけては大雨となったところがあった。
平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

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	曇時々晴後雨	雨一時曇
2日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇一時雨後晴、みぞれを伴う
3日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
4日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	晴時々曇
5日	高気圧に覆われる	晴	晴
6日	高気圧に覆われる	晴	晴
7日	高気圧に覆われる	晴	晴
8日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴
9日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後雨時々晴、雷を伴う
10日	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴	晴後霧一時雨

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(3月上旬)

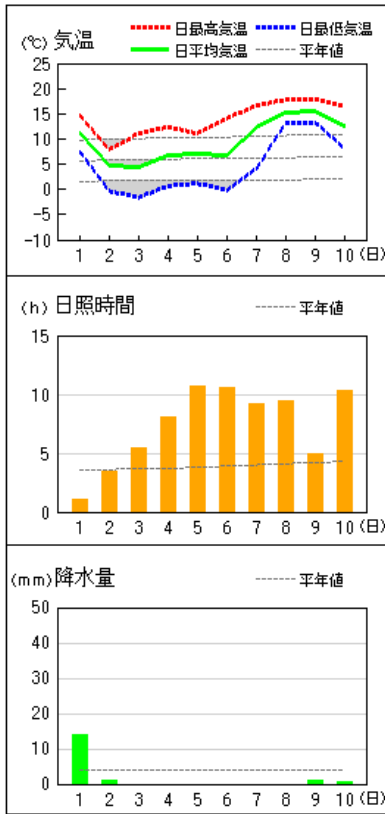
要素	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分
松江	9.6	6.8	2.8	23.5	45.3	52%	75.8	36.8	206%
			かなり高い			少ない			かなり多い
浜田	11.2	7.9	3.3	22.0	42.2	52%	75.2	39.3	191%
			かなり高い			少ない			かなり多い
西郷	9.6	6.1	3.5	16.5	39.1	42%	73.2	37.0	198%
			かなり高い			かなり少ない			かなり多い

※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。

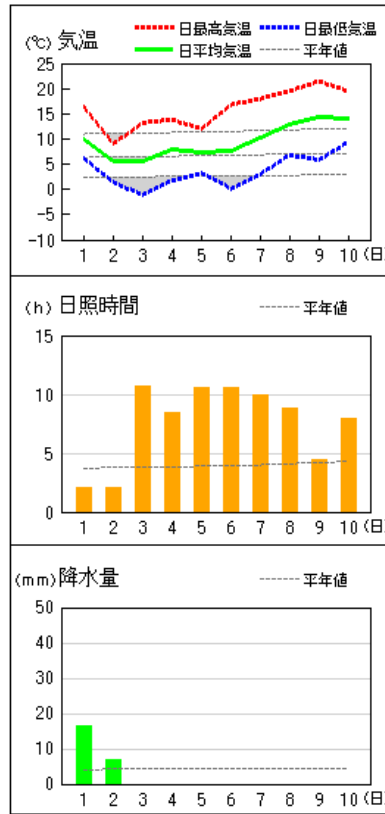
※平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月10日

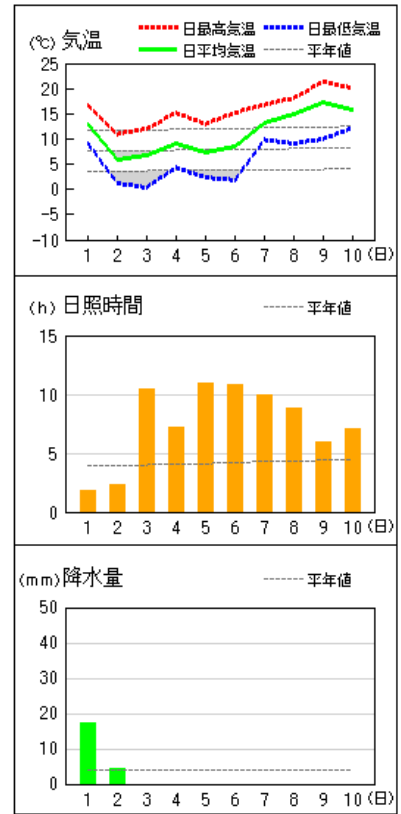
西郷



松江

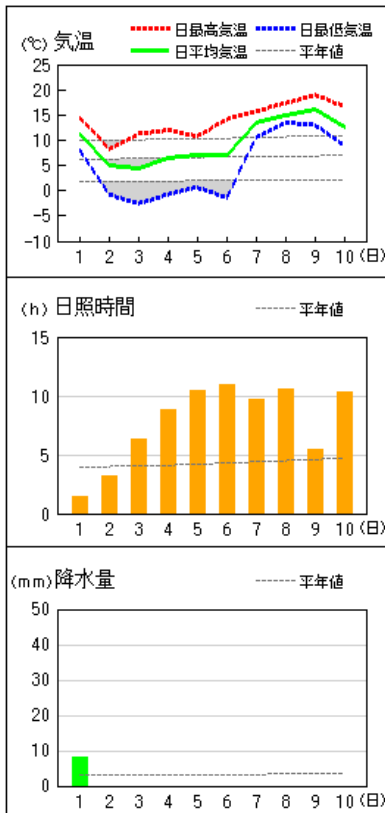


浜田

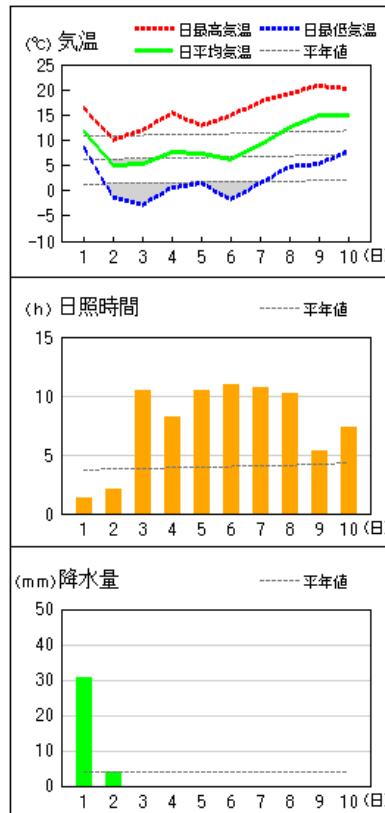


アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月10日

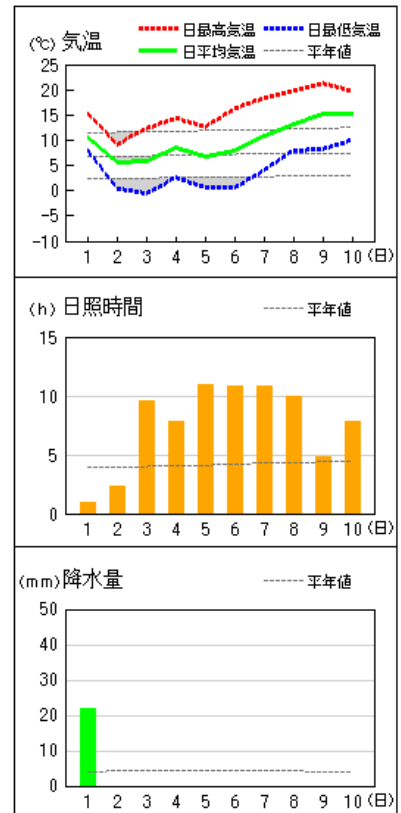
海士



出雲



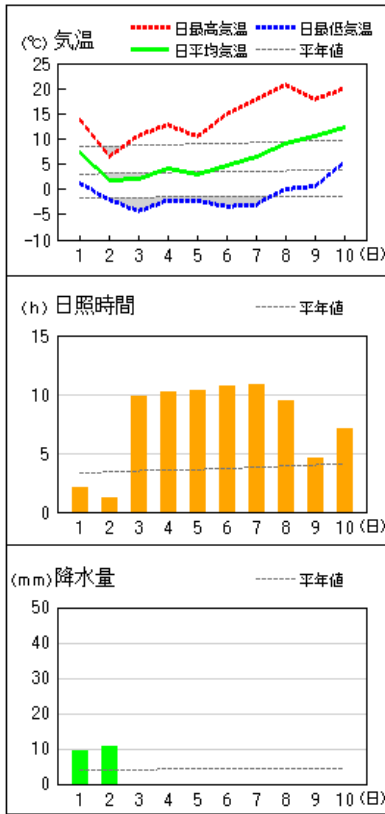
大田



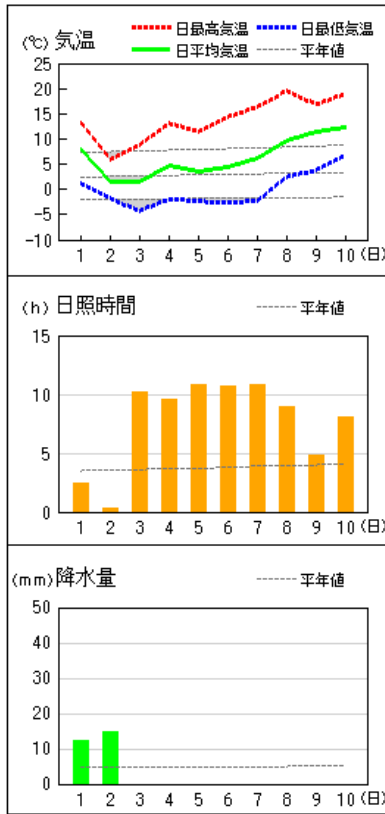
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月10日

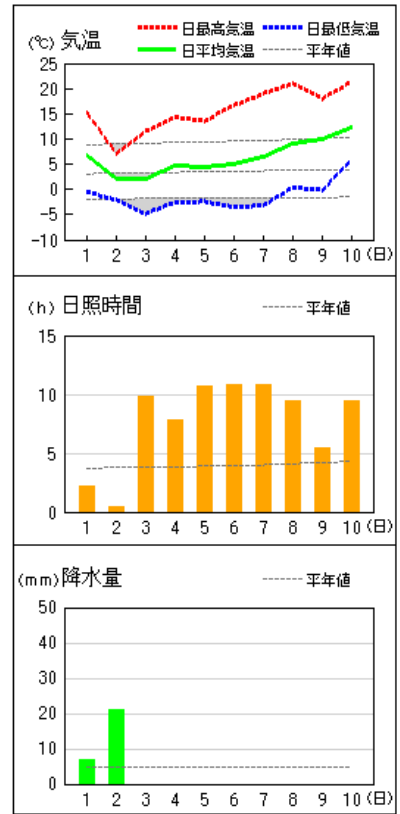
横田



赤名

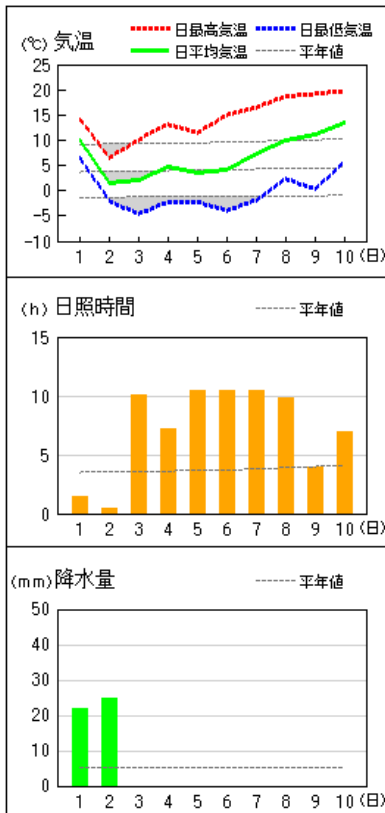


瑞穂

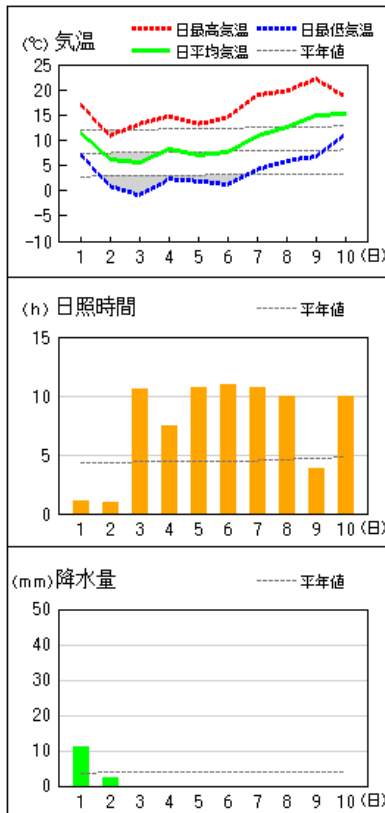


アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月10日

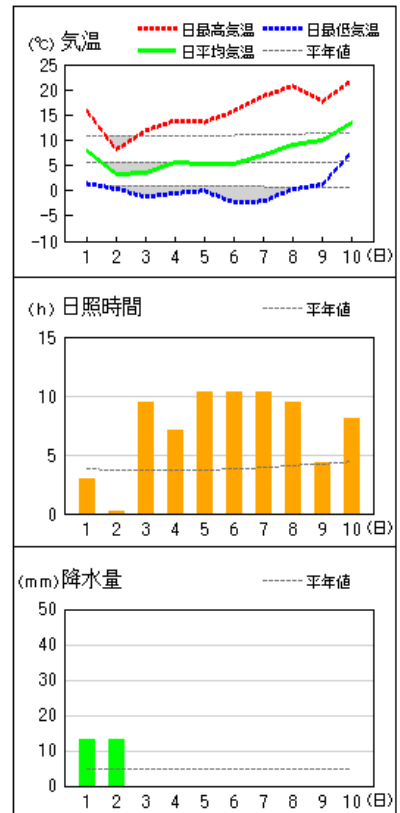
弥栄



益田



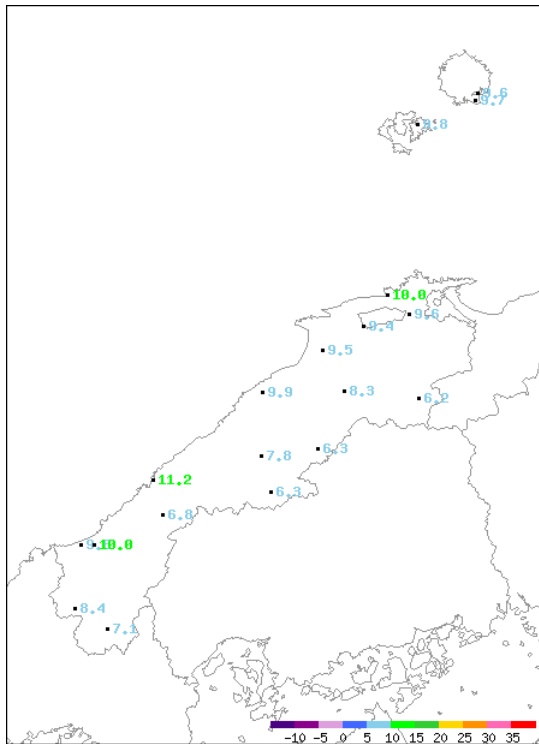
吉賀



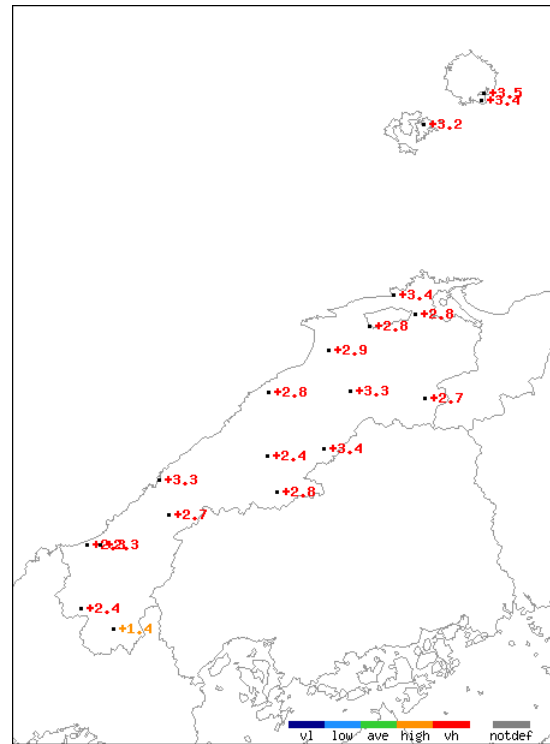
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

分布図
平均気温

実況値 (°C)

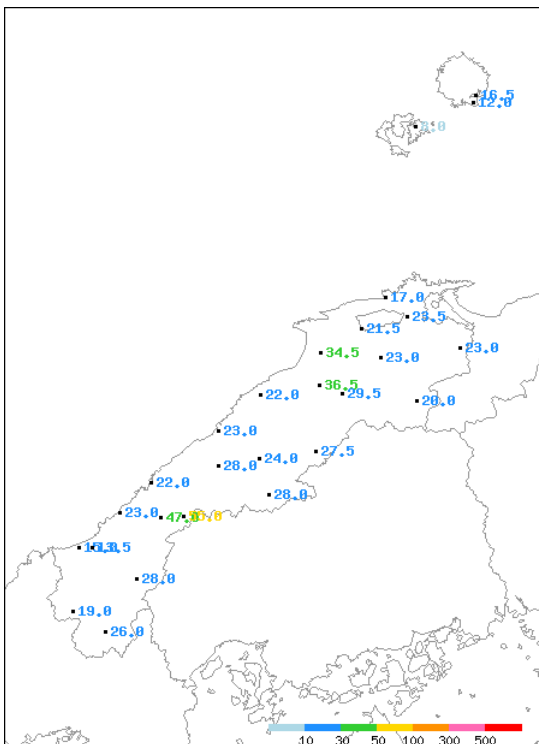


平年差及び階級区分

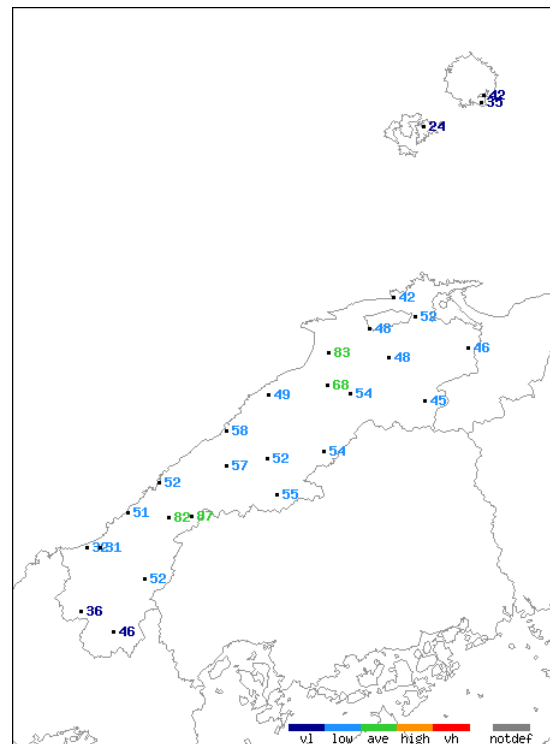


降水量

実況値 (mm)



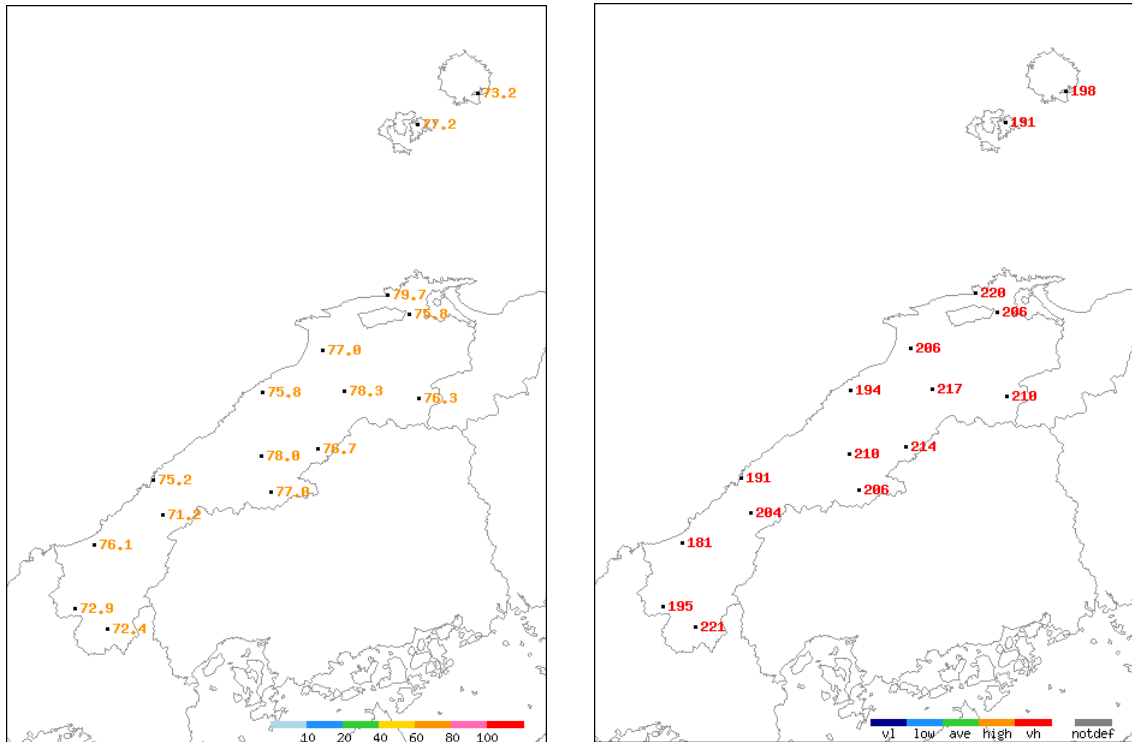
平年比 (%) 及び階級区分



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&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