

島根県の気象概況(旬の速報)

令和5年1月中旬

松江地方気象台

令和5年1月中旬気象概況

寒気や湿った空気、気圧の谷の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた日もあった。13日、15日、16日は局地的に大雨となった。
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かった。

日付	天気概況	天気	
		松江(06時～18時)	松江(18時～翌06時)
11日	高気圧に覆われる	晴	晴
12日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴	晴後時々曇
13日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇
14日	湿った空気や寒気の影響を受ける	雨時々曇	雨
15日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇
16日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雨	雨時々曇一時晴
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	雨時々曇
18日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨後時々曇	雨時々曇
19日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々雨
20日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う	曇後雪時々晴、みぞれを伴う

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(1月中旬)

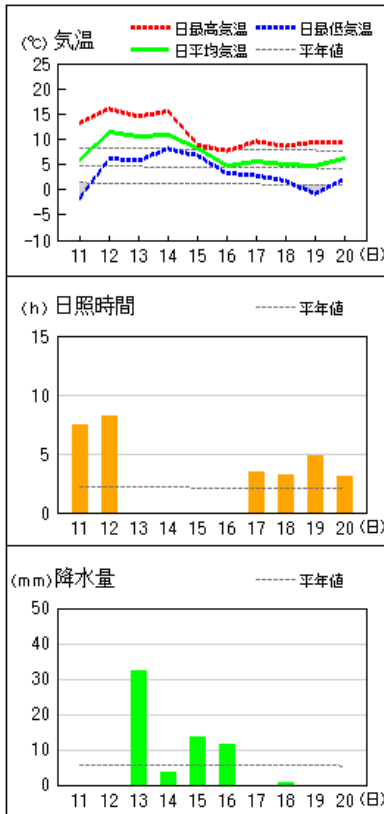
要素	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分
松江	7.3	4.6	2.7 かなり高い	40.5	51.4	79% 平年並	28.6	21.8	131% 多い
浜田	8.8	6.2	2.6 かなり高い	44.0	32.9	134% 多い	26.1	21.0	124% 多い
西郷	7.3	4.5	2.8 かなり高い	61.5	56.6	109% 平年並	30.1	21.7	139% かなり多い

※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。

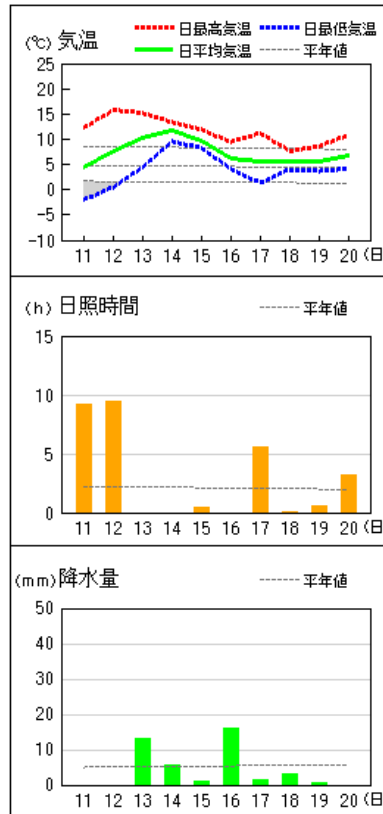
※平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2023年01月11日-2023年01月20日

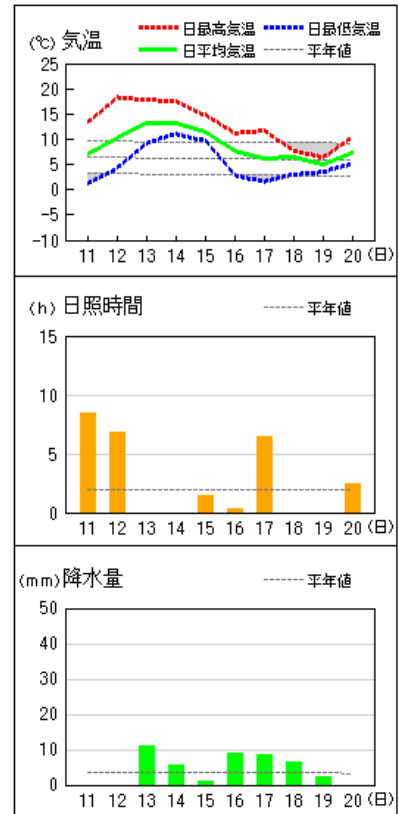
西郷



松江

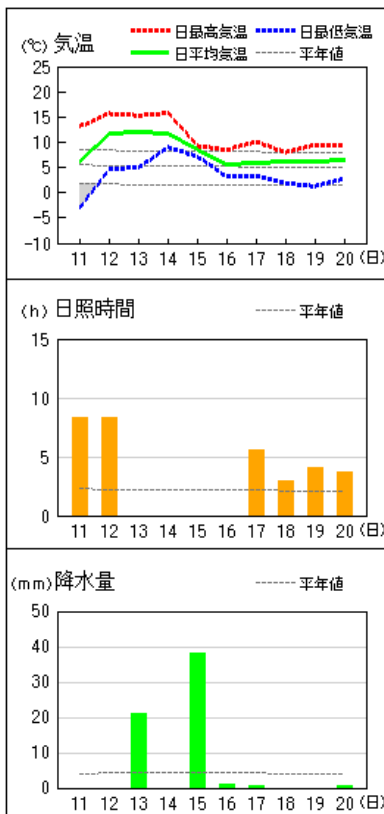


浜田

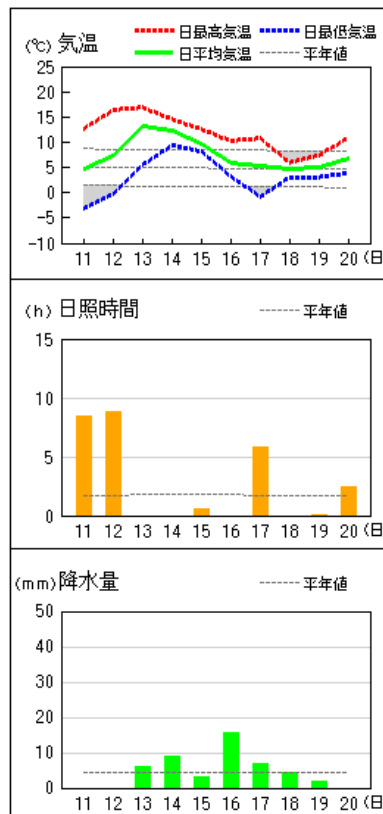


アメダス 気象経過図：2023年01月11日-2023年01月20日

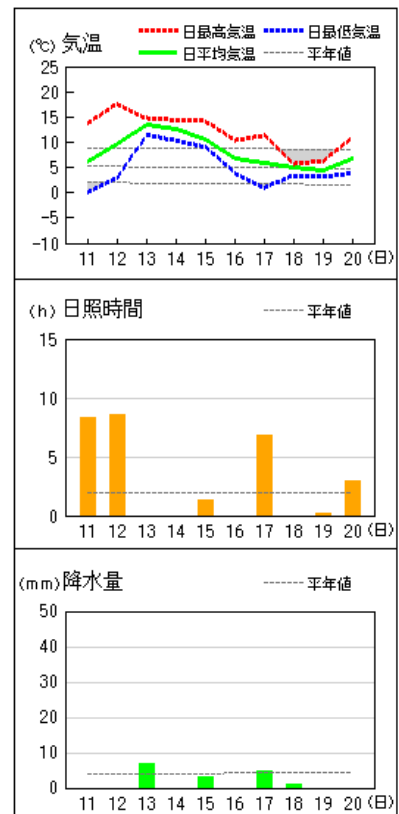
海士



出雲



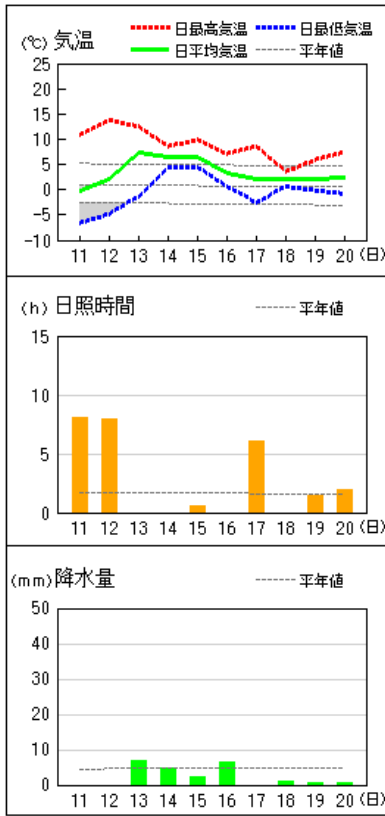
大田



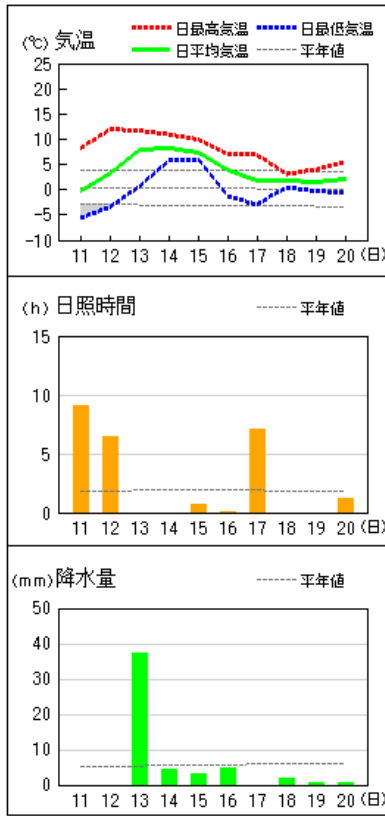
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年01月11日-2023年01月20日

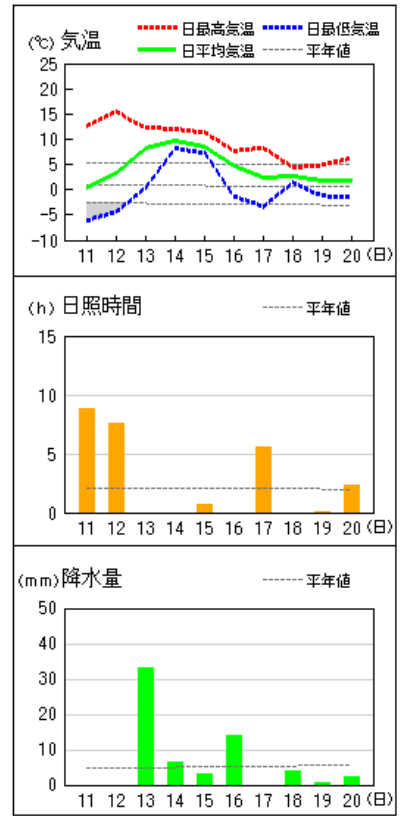
横田



赤名

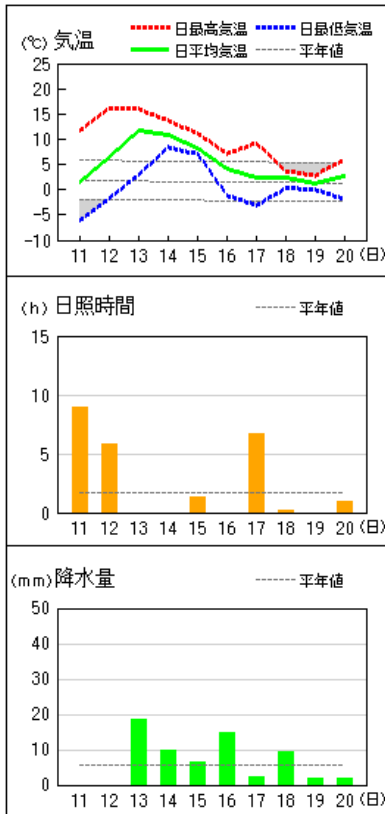


瑞穂

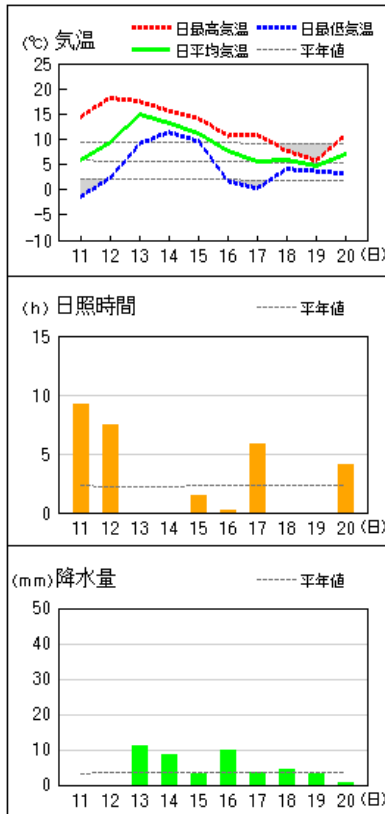


アメダス 気象経過図：2023年01月11日-2023年01月20日

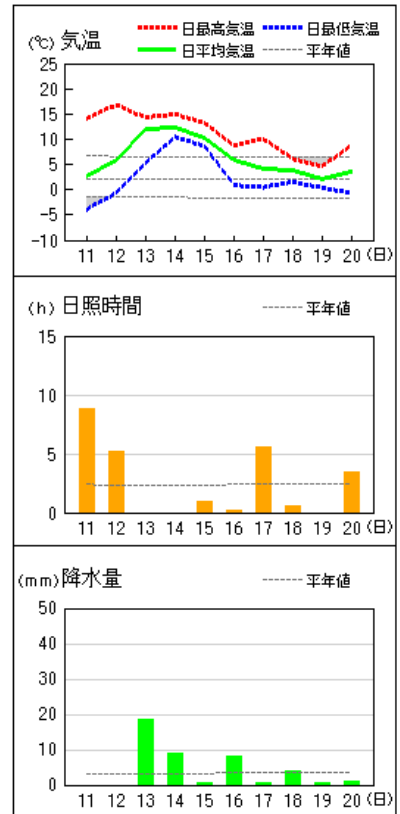
弥栄



益田



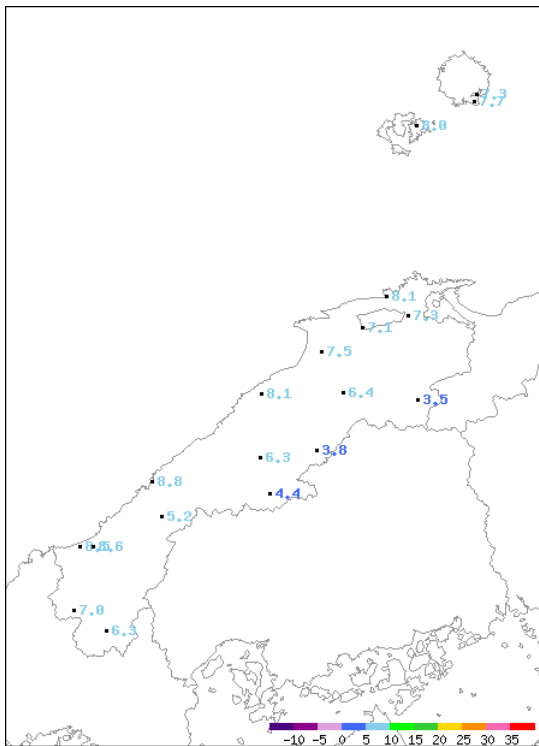
吉賀



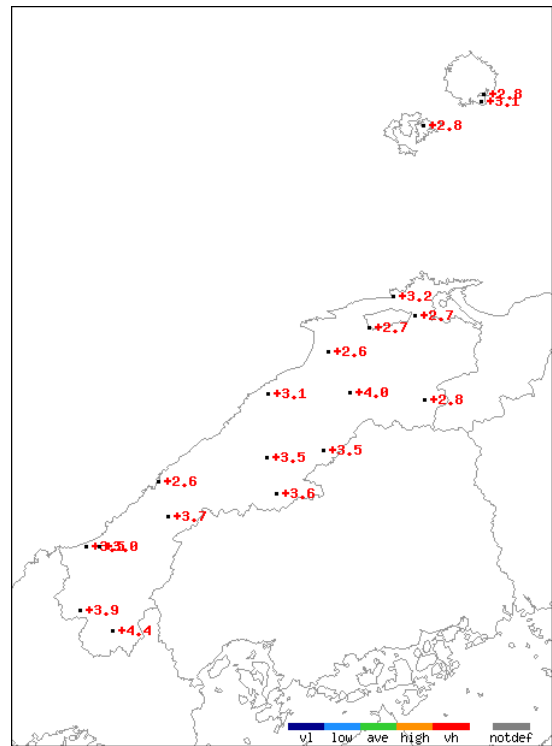
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

分布図
平均気温

実況値 (°C)

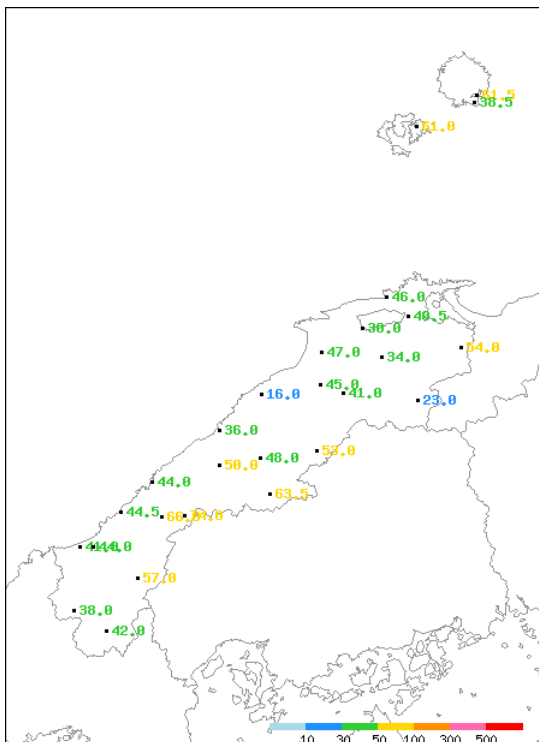


平年差及び階級区分

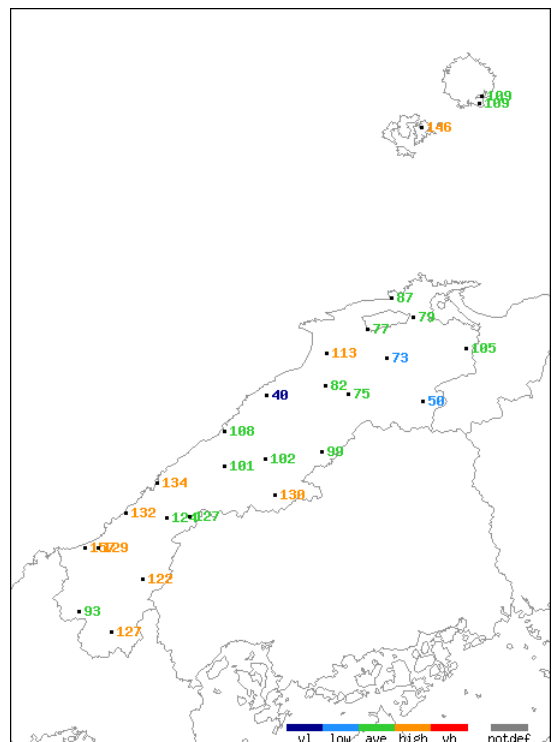


降水量

実況値 (mm)



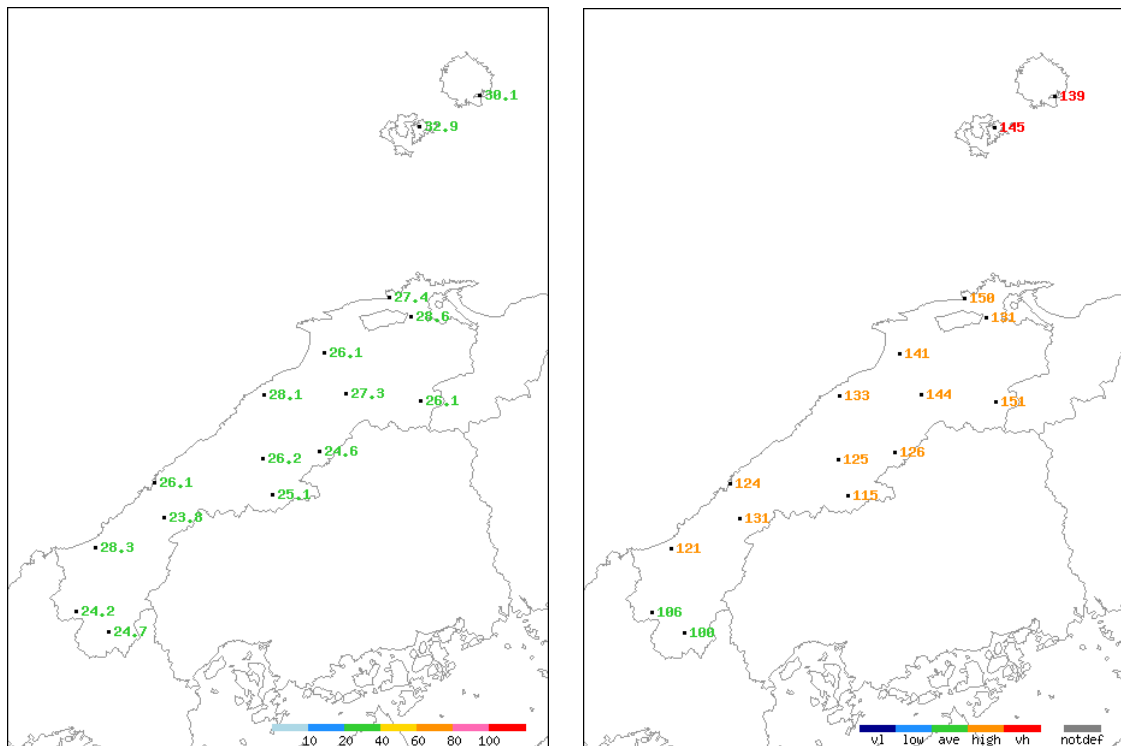
平年比 (%) 及び階級区分



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&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