

島根県の気象概況(旬の速報)

令和4年12月上旬

松江地方気象台

令和4年12月上旬気象概況

前半は気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多い。

日付	天気概況	天気	
		松江(06時～18時)	松江(18時～翌06時)
1日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇
2日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇後晴	晴後一時曇
3日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨	曇一時晴後雨
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇時々晴
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	曇時々晴一時雨
6日	湿った空気や寒気の影響を受ける	雨時々晴後曇	曇一時晴後雨
7日	湿った空気や寒気の影響を受ける	雨後曇一時晴	晴一時曇
8日	高気圧に覆われる	晴	晴
9日	高気圧に覆われる	晴後時々曇	晴
10日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇	雨時々曇

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(12月上旬)

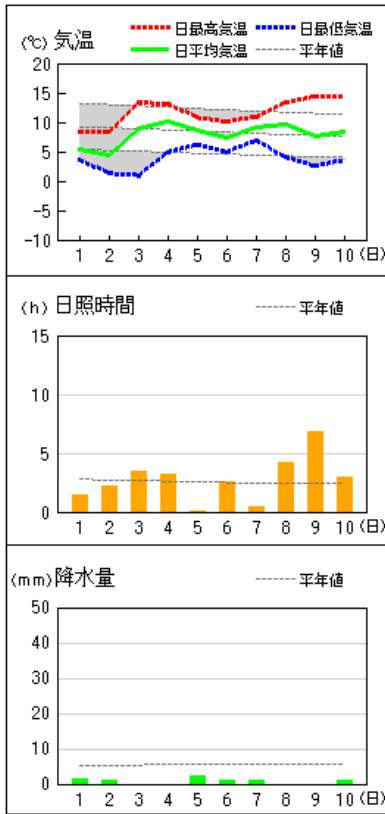
要素	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分
松江	8.5	8.2	0.3 平年並	1.5	54.1	3% かなり少ない	38.4	28.7	134% 多い
浜田	9.5	9.6	-0.1 平年並	0.0	45.1	0% かなり少ない	37.1	27.4	135% 多い
西郷	8.0	8.3	-0.3 低い	8.0	56.5	14% かなり少ない	27.5	25.7	107% 平年並

・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。

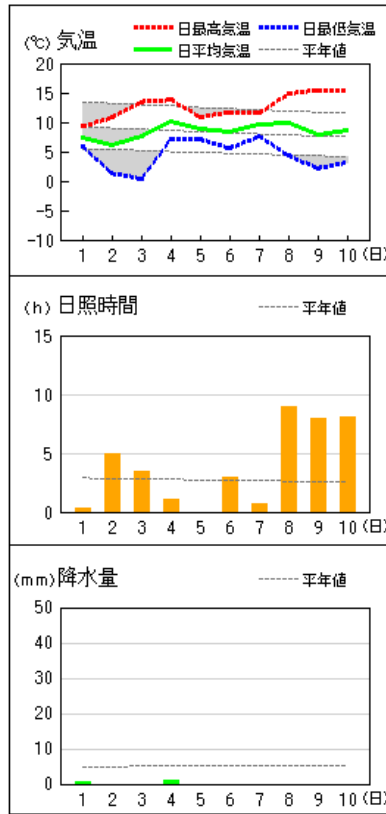
・平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月10日

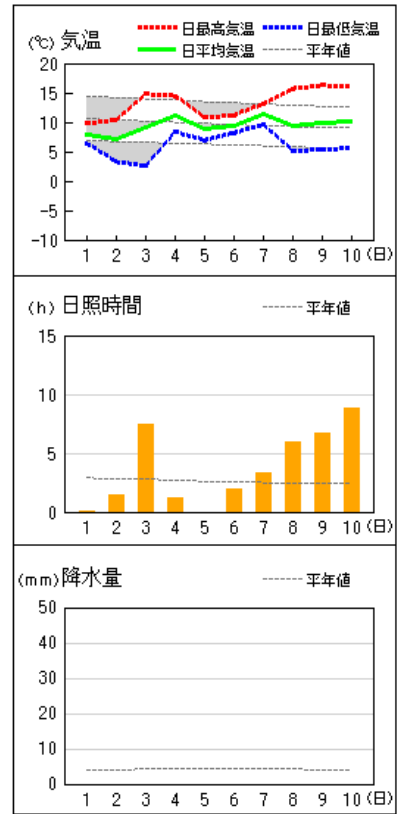
西郷



松江

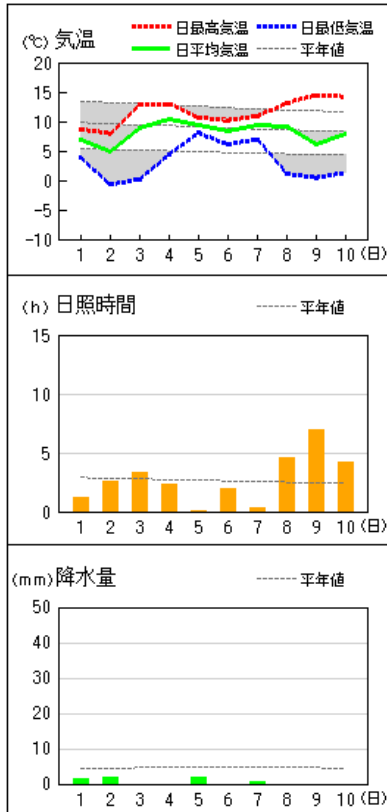


浜田

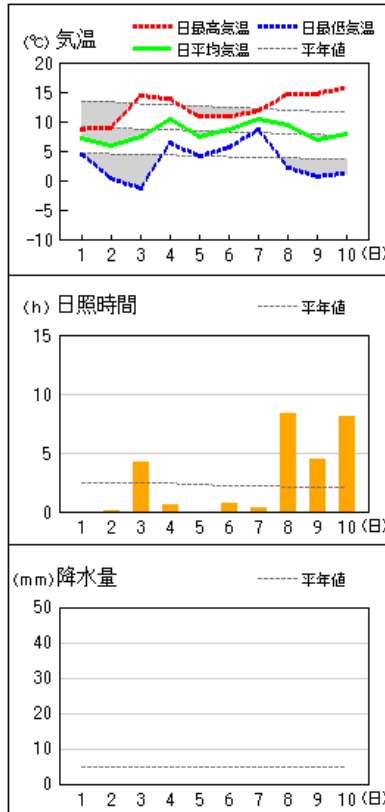


アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月10日

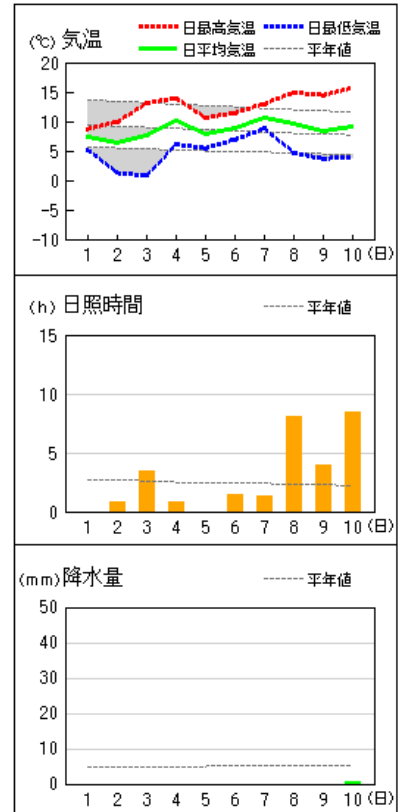
海士



出雲



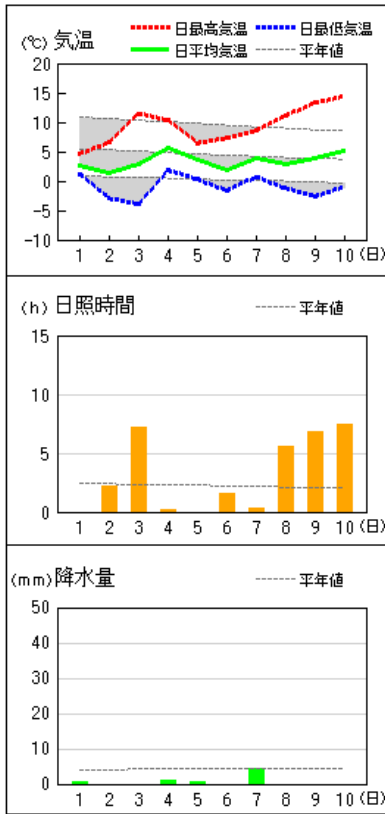
大田



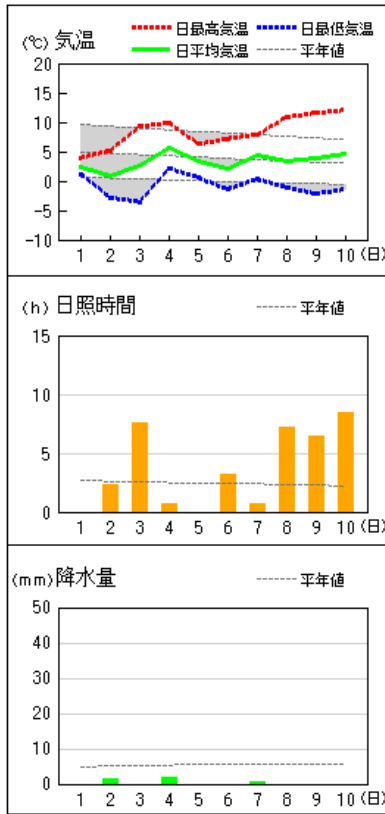
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月10日

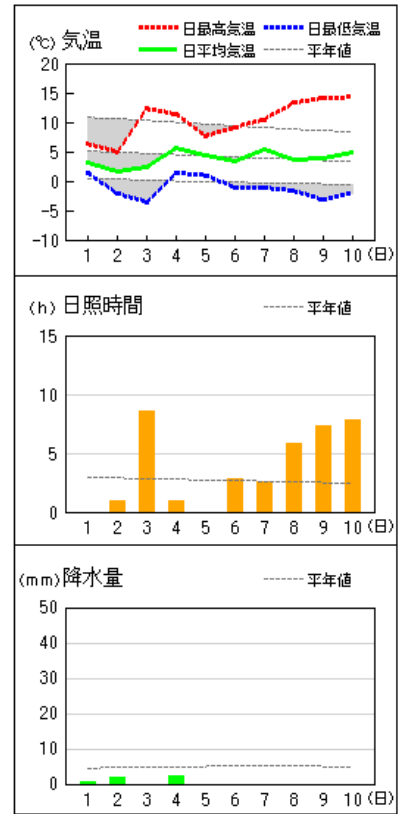
横田



赤名

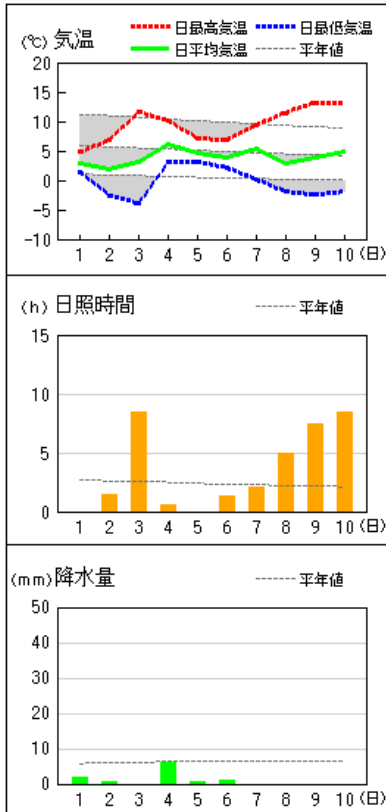


瑞穂

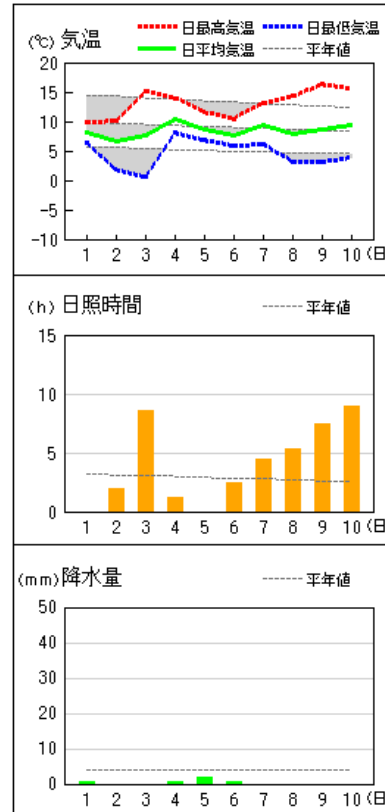


アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月10日

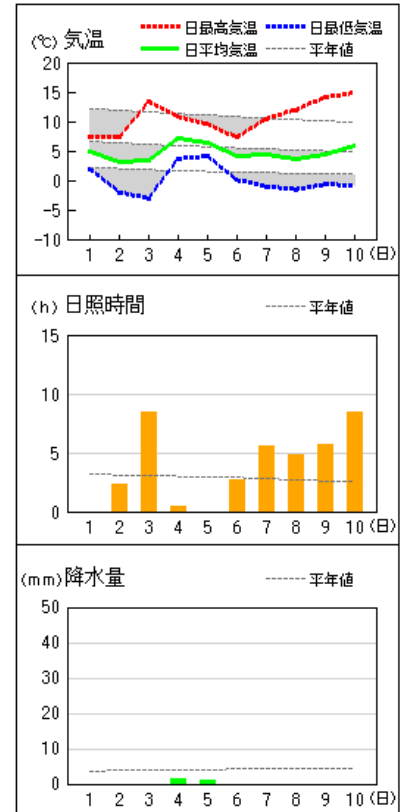
弥栄



益田



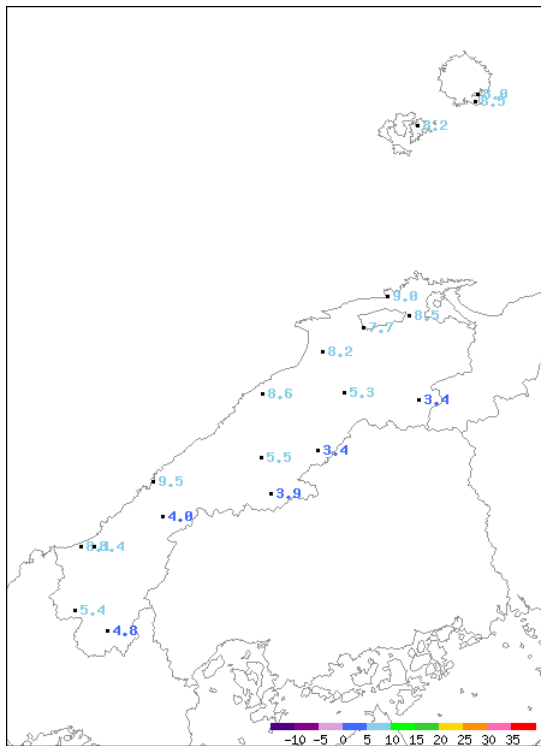
吉賀



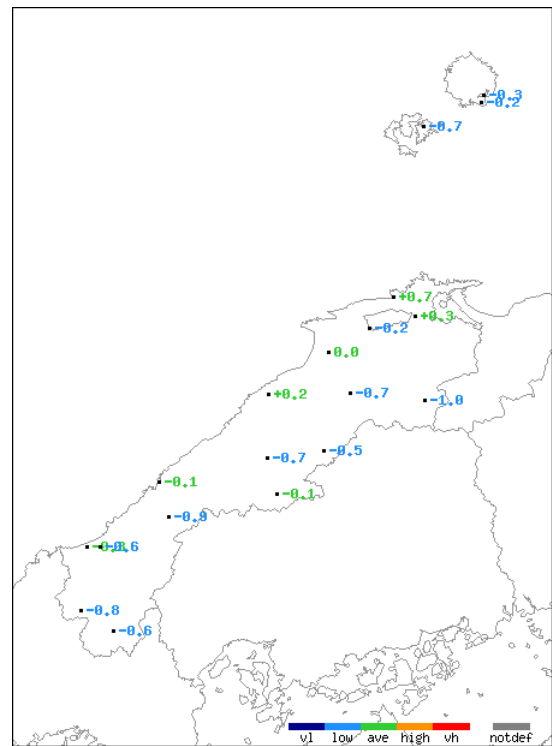
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

分布図
平均気温

実況値 (°C)

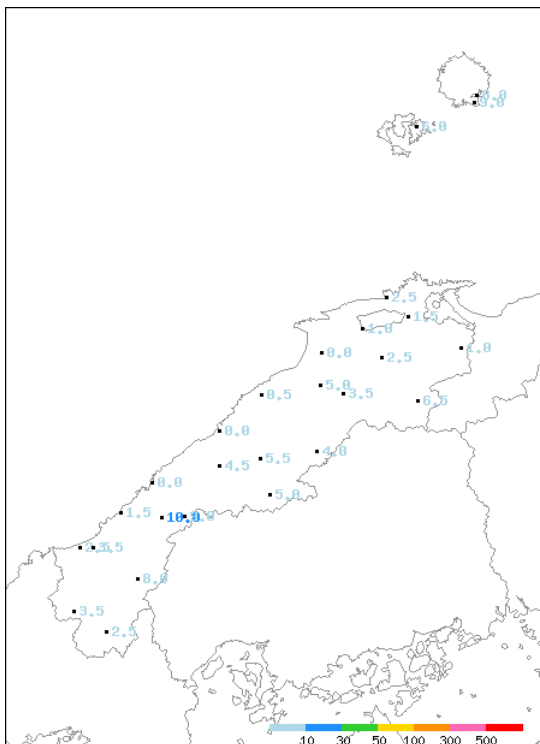


平年差及び階級区分

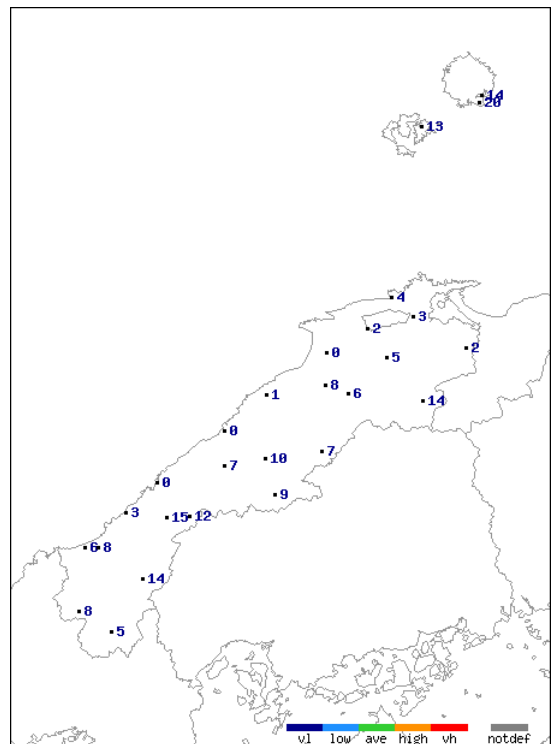


降水量

実況値 (mm)



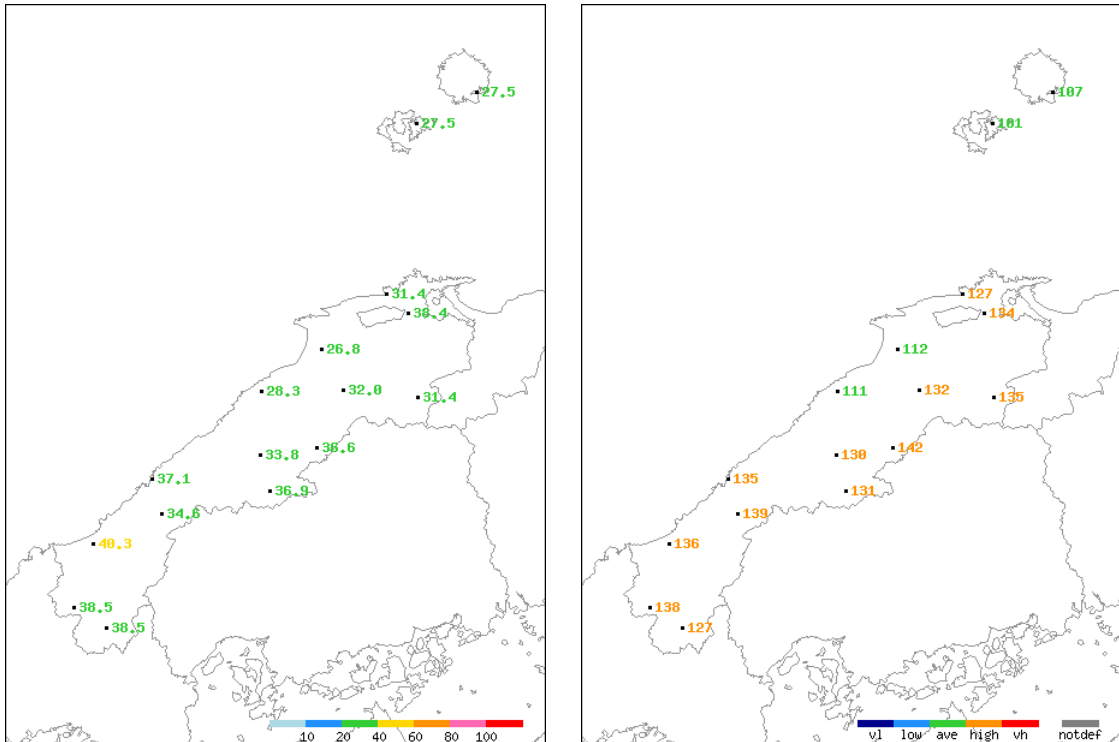
平年比 (%) 及び階級区分



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