

島根県の気象概況(旬の速報)

令和4年5月上旬

松江地方気象台

令和4年5月上旬気象概況

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多くなった。

日付	天気概況	天気	
		松江(06時~18時)	松江(18時~翌06時)
1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後時々晴	晴
2日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々雨一時曇	晴
3日	高気圧に覆われる	晴	晴
4日	高気圧に覆われる	晴	晴
5日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
6日	高気圧に覆われる	晴	曇時々雨一時晴
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴一時雨	曇後晴一時雨
8日	高気圧に覆われる	晴後時々曇	曇後時々雨
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	曇時々晴
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴	曇後時々雨

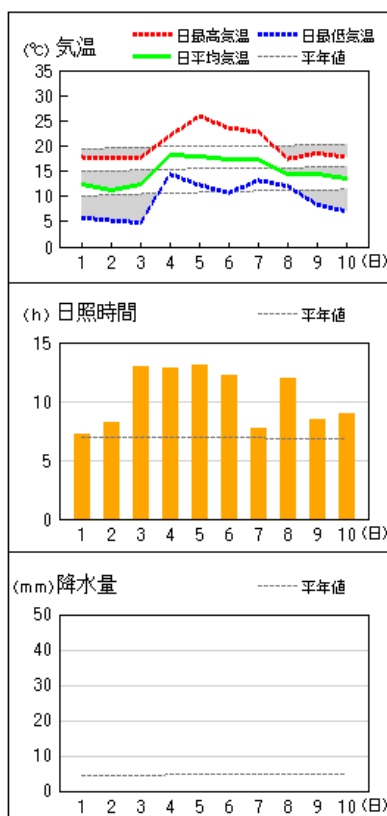
気象官署・特別地域気象観測所の観測値(5月上旬)

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	15.8	17.0	-1.2 低い	3.5	42.0	8% 少ない	93.9	66.1	142% かなり多い
浜田	16.0	16.9	-0.9 低い	0.0	41.4	0% かなり少ない	91.9	65.4	141% 多い
西郷	15.0	15.7	-0.7 低い	0.0	51.1	0% かなり少ない	103.5	68.9	150% かなり多い

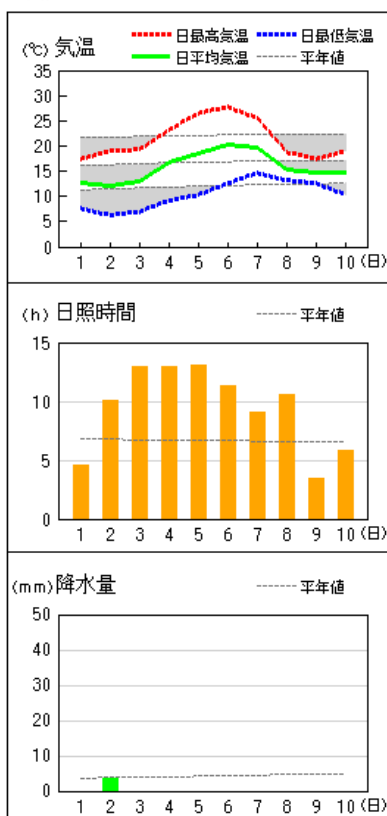
- ・ 解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じ。
- ・ 平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月10日

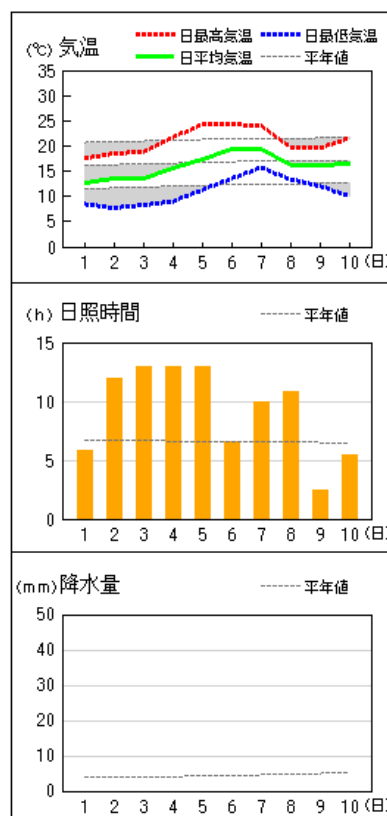
西郷



松江

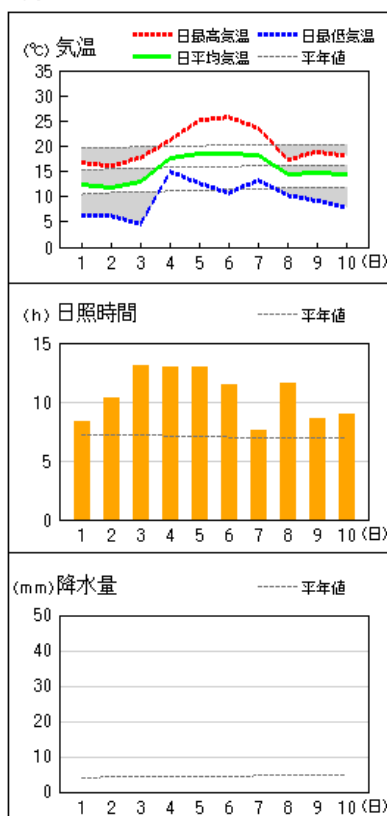


浜田

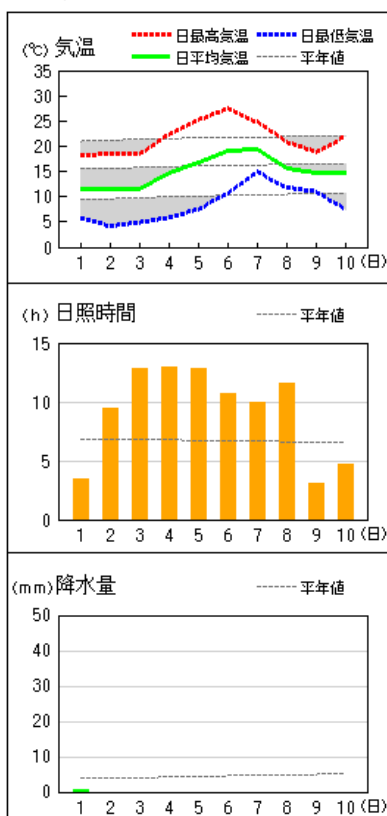


アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月10日

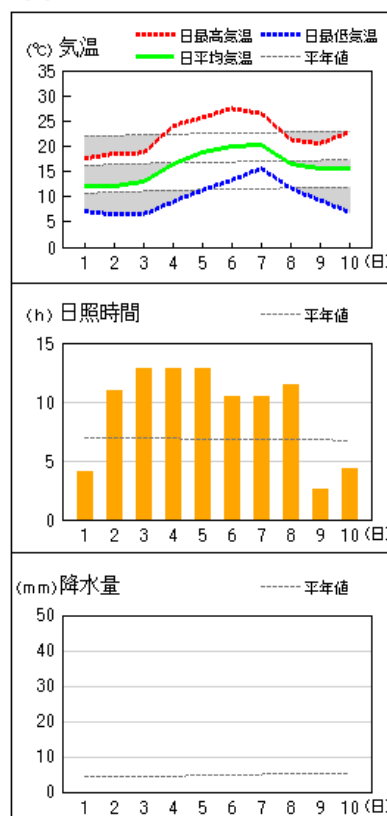
海士



出雲



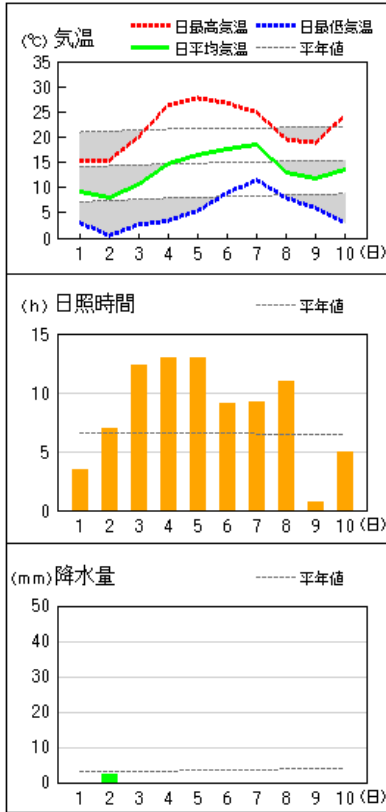
大田



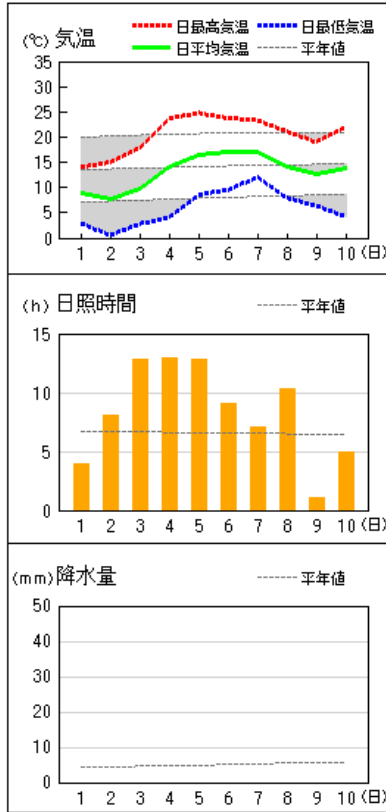
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月10日

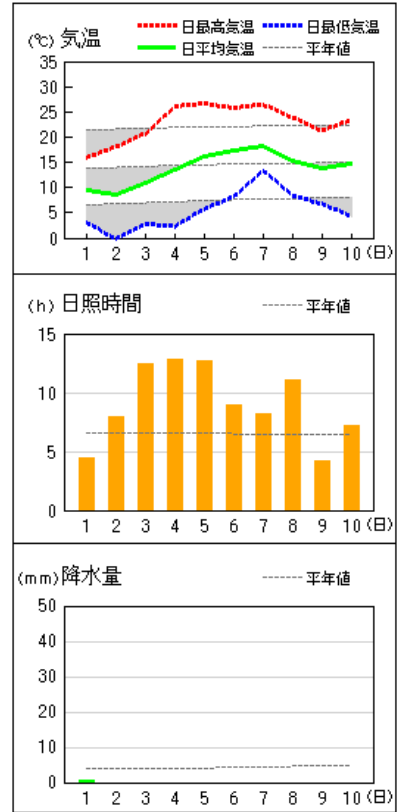
横田



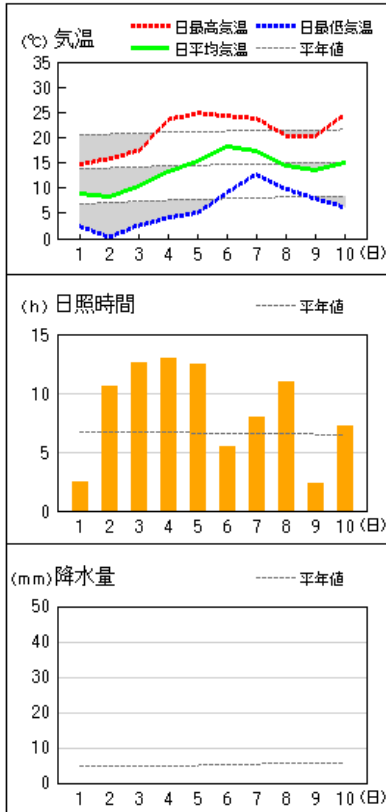
赤名



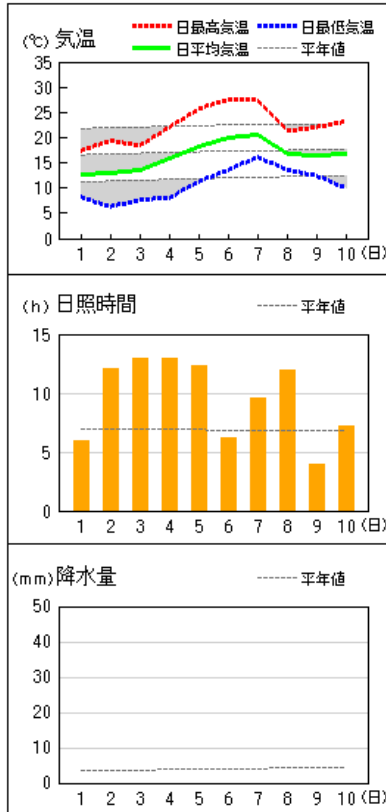
瑞穂



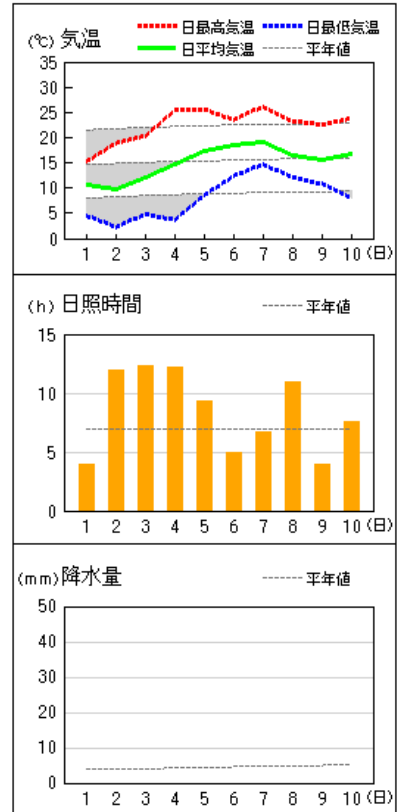
弥栄



益田



吉賀

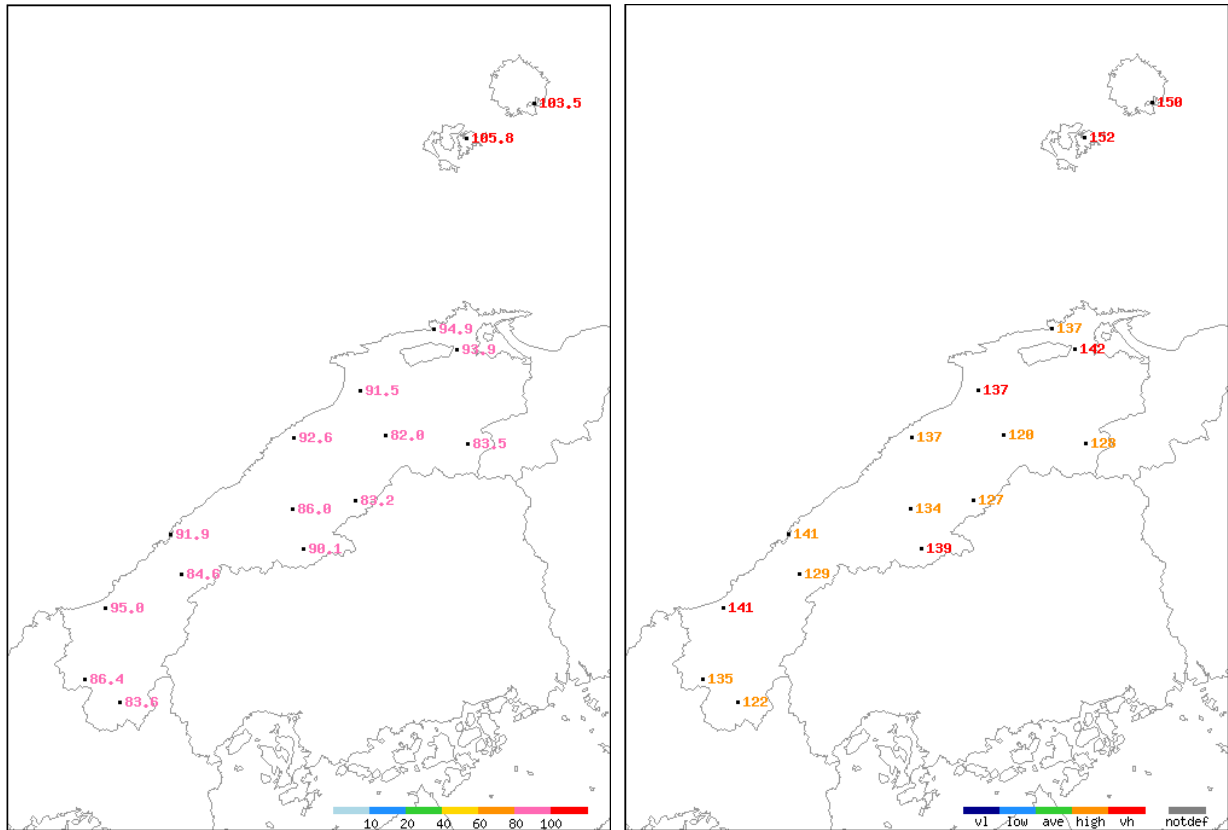


※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

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。

「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