

島根県の気象概況(旬の速報)

令和4年7月上旬

松江地方気象台

令和4年7月上旬気象概況

はじめは、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第4号から変わった低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

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	高気圧に覆われる	晴	晴
2日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
3日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後大雨、雷を伴う	曇時々雨
4日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇後時々晴
5日	台風第4号から変わった低気圧の影響を受ける	晴時々曇、雷を伴う	曇時々雨一時晴
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇後晴	晴後時々曇
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後時々雨
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨一時晴	曇一時晴

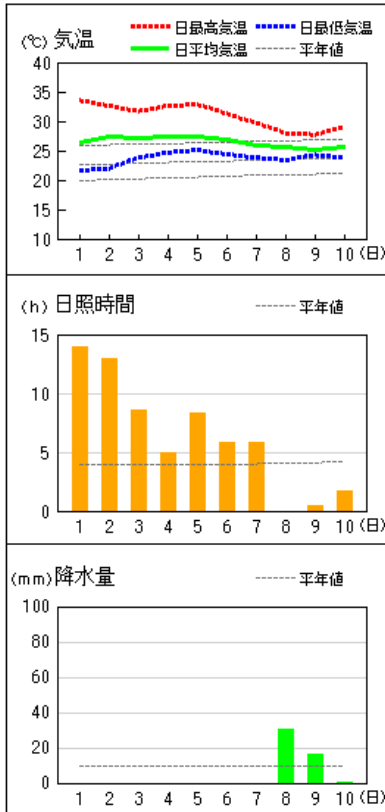
気象官署・特別地域気象観測所の観測値(7月上旬)

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	27.6	24.4	3.2 かなり高い	51.0	90.5	56% 少ない	53.1	43.3	123% 多い
浜田	27.4	24.3	3.1 かなり高い	8.0	110.6	7% かなり少ない	60.1	46.1	130% 多い
西郷	26.5	23.2	3.3 かなり高い	47.5	85.2	56% 少ない	62.4	41.2	151% 多い

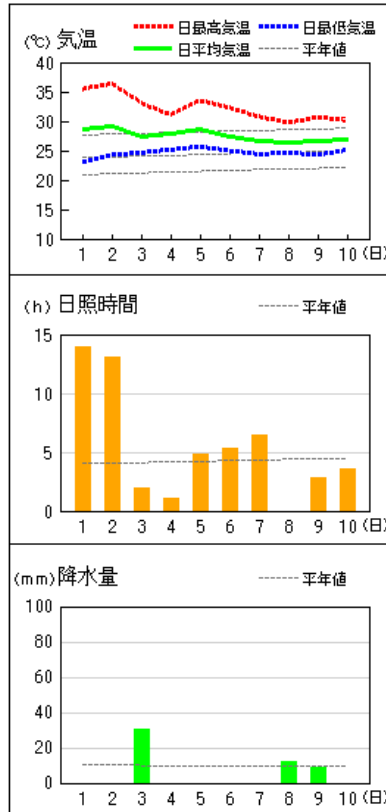
- ・ 解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じ。
- ・ 平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月10日

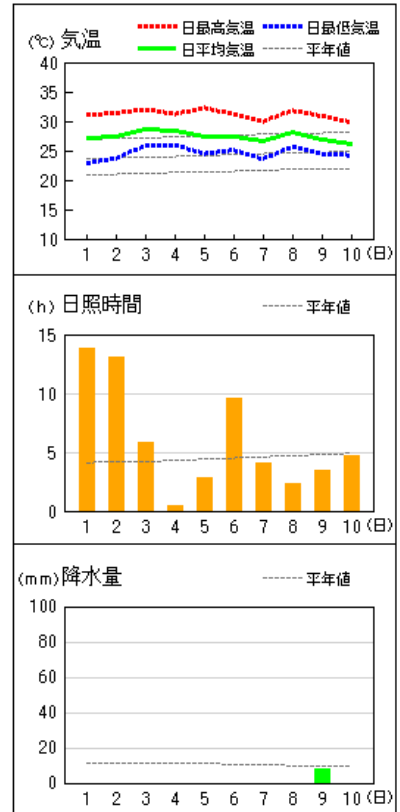
西郷



松江

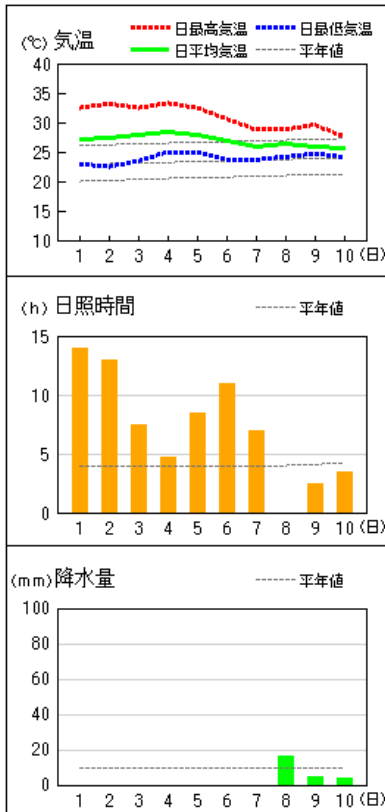


浜田

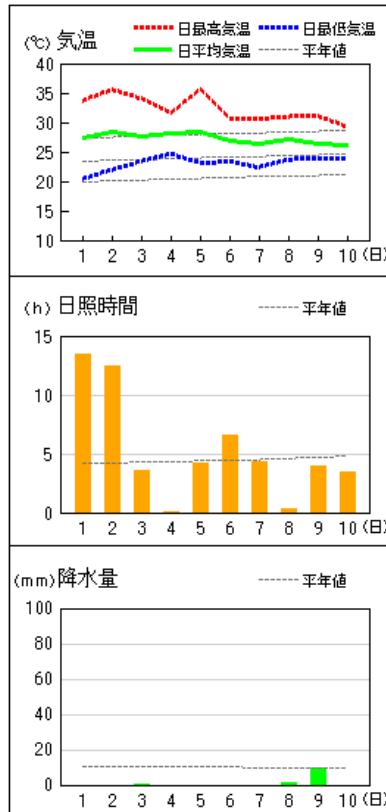


アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月10日

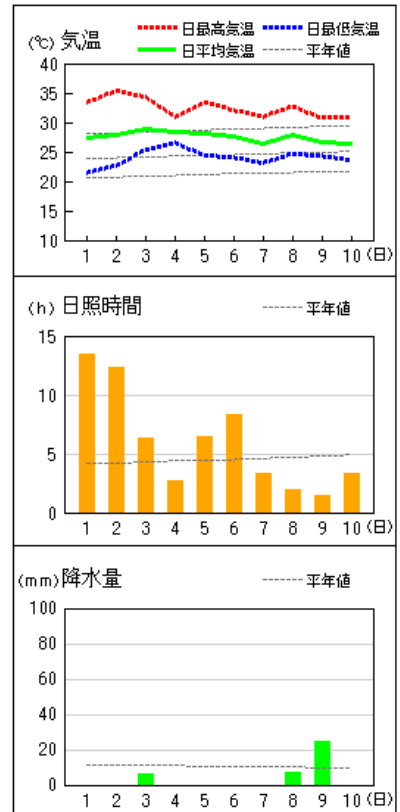
海士



出雲



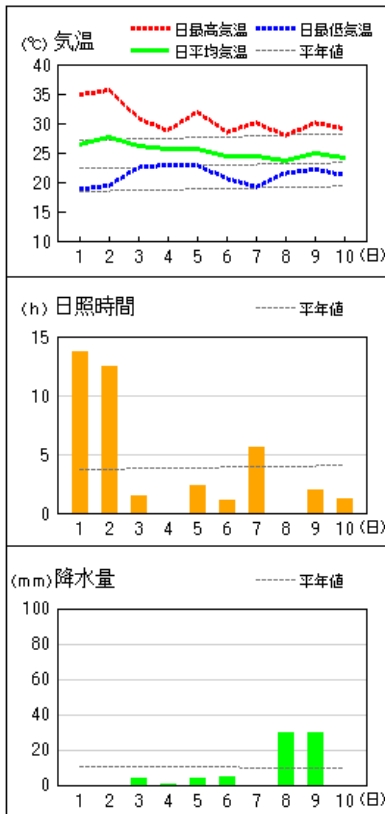
大田



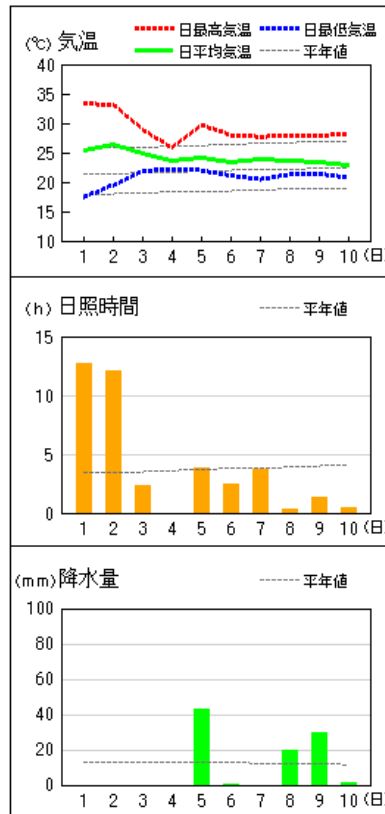
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月10日

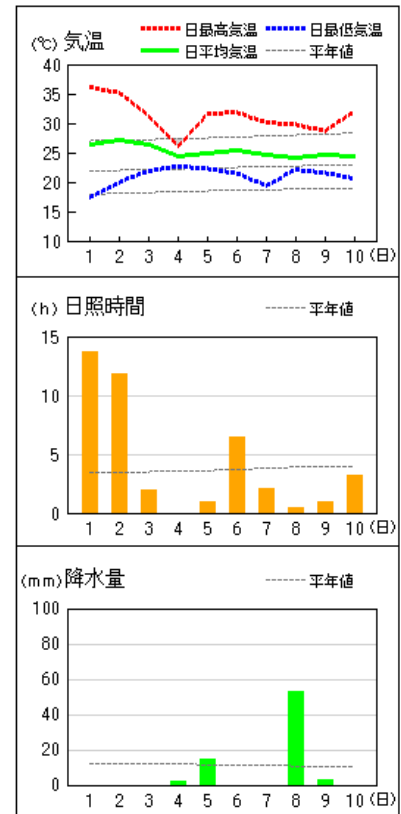
横田



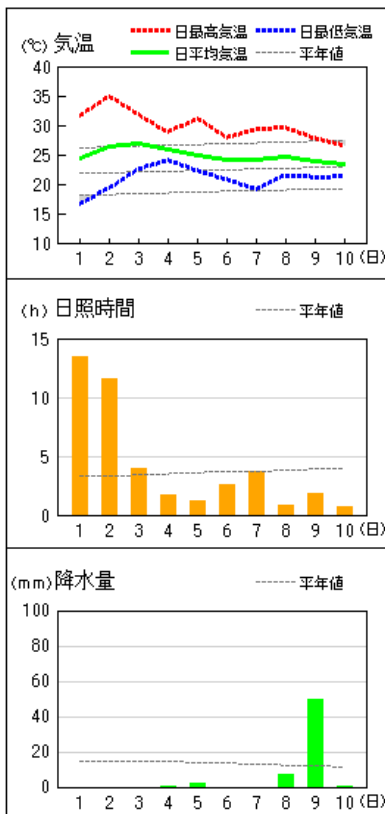
赤名



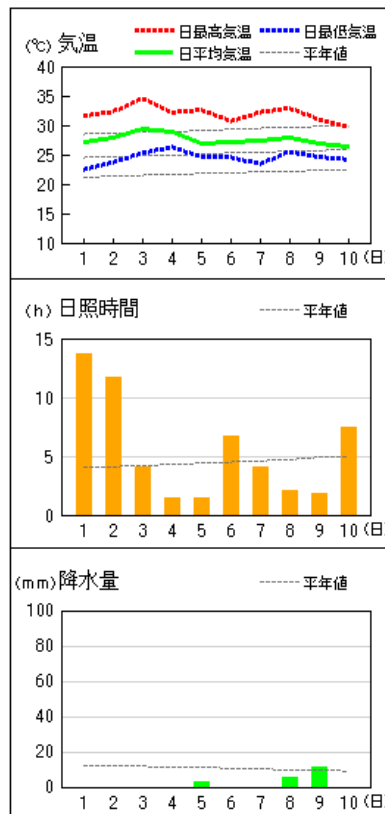
瑞穂



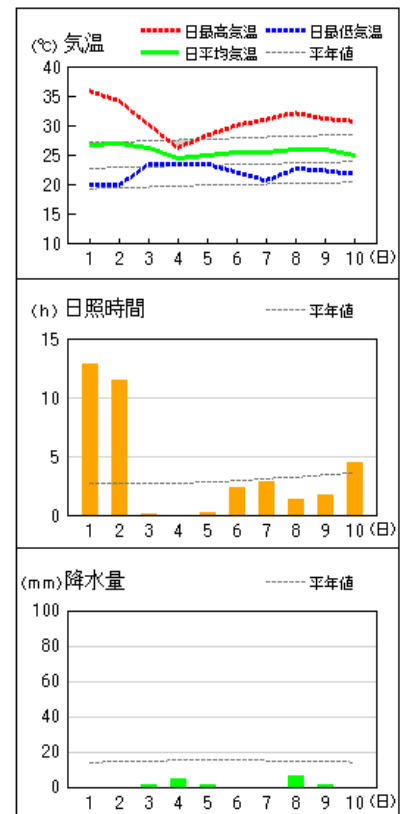
弥栄



益田



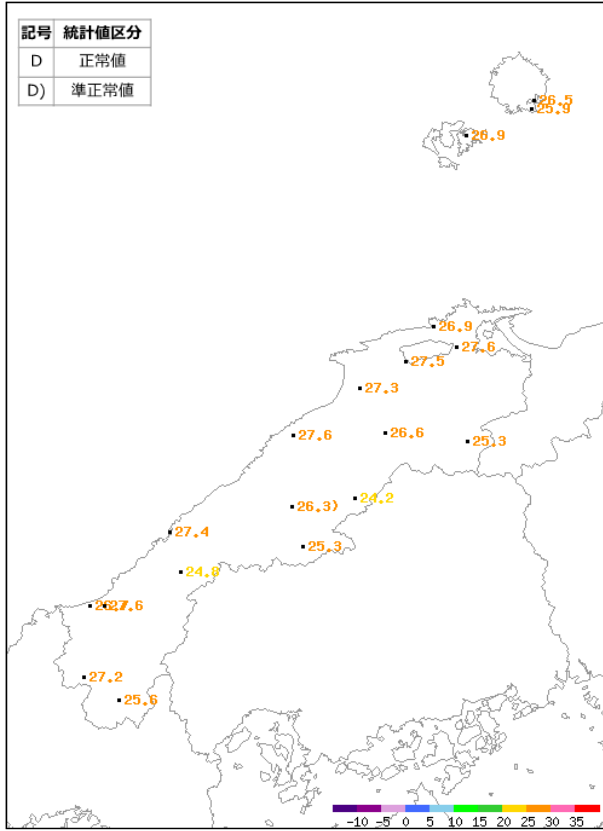
吉賀



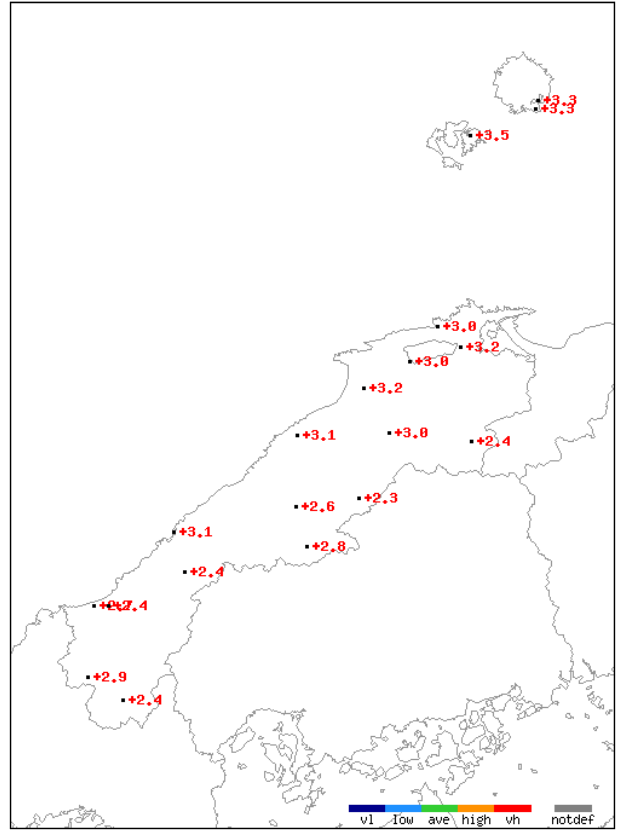
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

分布図
平均気温

実況値 (°C)

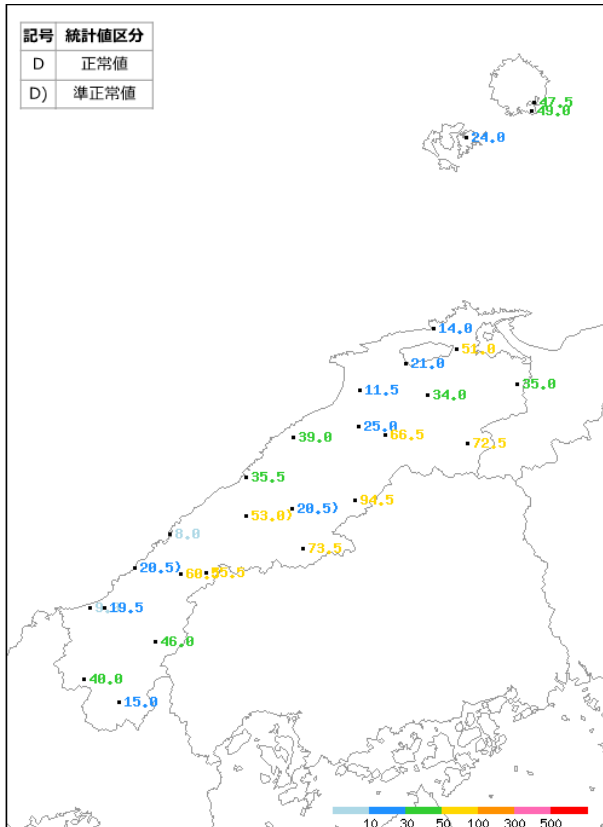


平年差及び階級区分

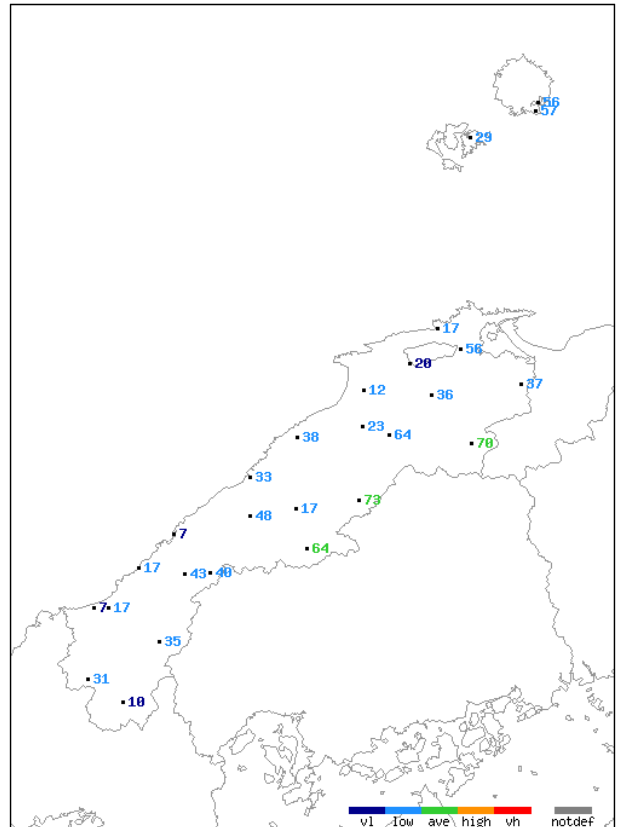


降水量

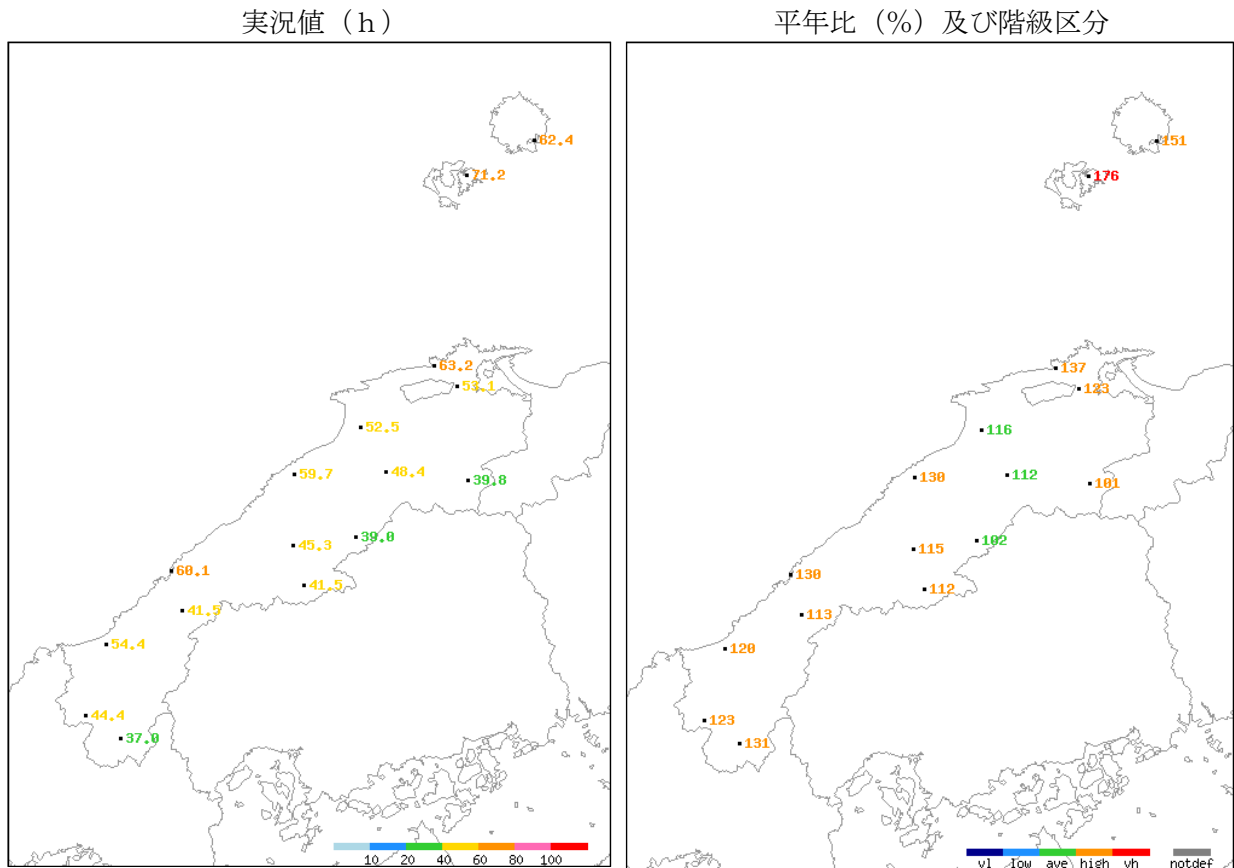
実況値 (mm)



平年比 (%) 及び階級区分



日照時間



※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