

島根県の気象概況(旬の速報)

令和4年8月下旬

松江地方気象台

令和4年8月下旬気象概況

後半は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となった日が多かった。21日と31日は前線や低気圧の影響で局地的に大雨となった。

平均気温・降水量・日照時間はそれぞれ平年並であった。

日付	天気概況	天気	
		松江(06時～18時)	松江(18時～翌06時)
21日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後晴	晴
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨	曇一時雨
23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
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇後時々雨
25日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後雨	曇一時雨
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴一時雨
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨	晴時々曇
28日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
29日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後一時晴
30日	高気圧に覆われるが、夜は前線や低気圧の影響を受ける	晴時々曇	曇時々晴
31日	前線や低気圧の影響を受ける	曇時々晴後雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(8月下旬)

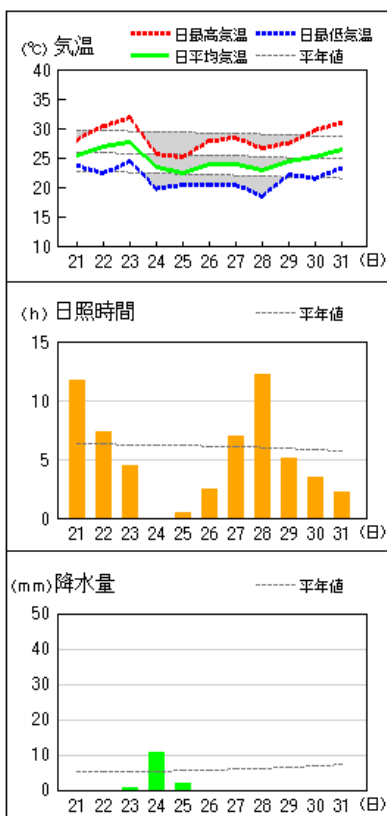
要素	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分
松江	26.0	26.2	-0.2 平年並	48.5	55.3	88% 平年並	62.0	64.4	96% 平年並
浜田	26.1	26.1	0.0 平年並	62.5	68.3	92% 平年並	65.6	69.2	95% 平年並
西郷	24.8	25.4	-0.6 平年並	13.0	65.4	20% 少ない	56.3	66.9	84% 平年並

・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。

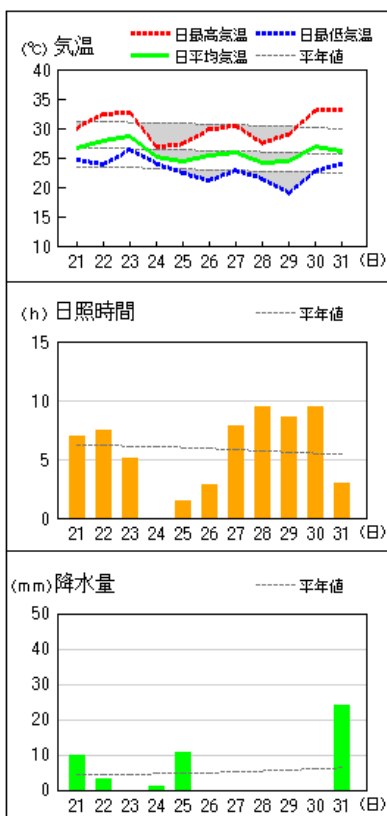
・平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2022年08月21日-2022年08月31日

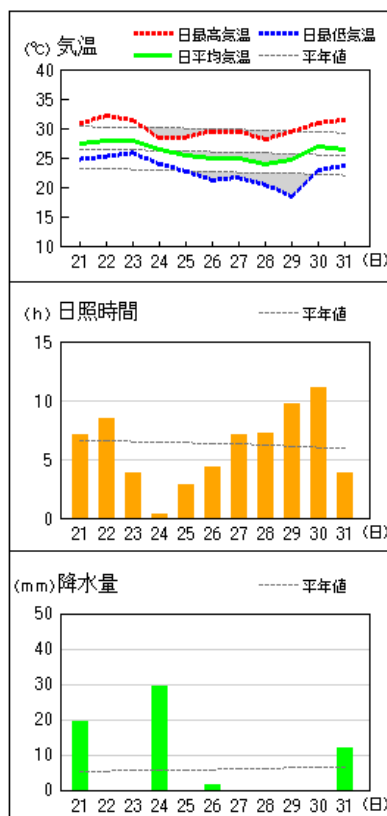
西郷



松江

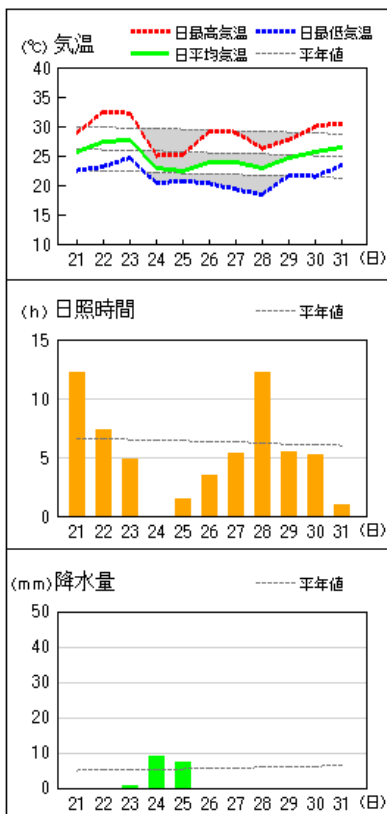


浜田

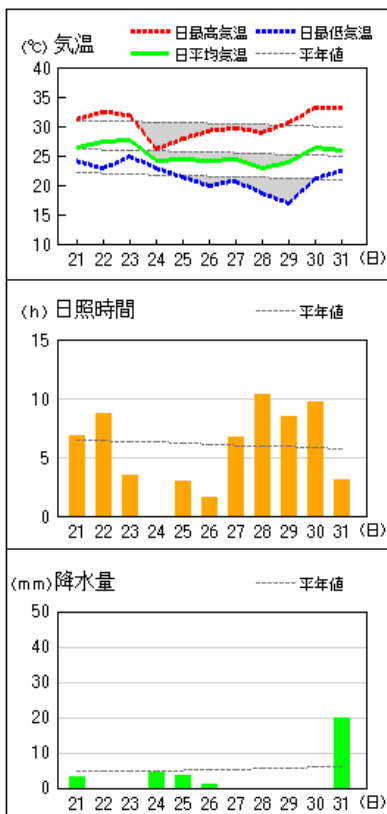


アメダス 気象経過図：2022年08月21日-2022年08月31日

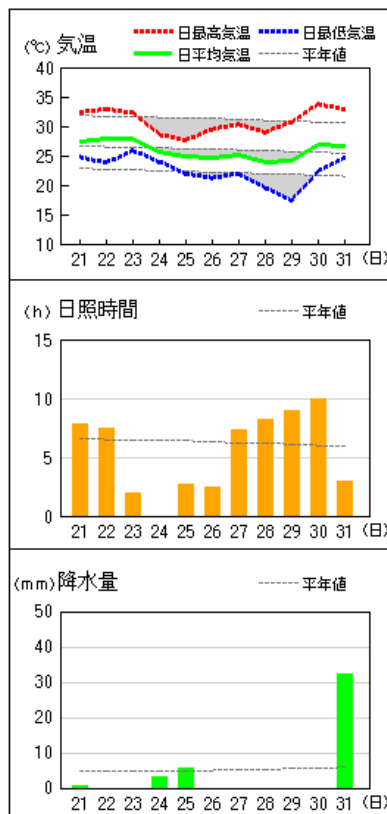
海士



出雲



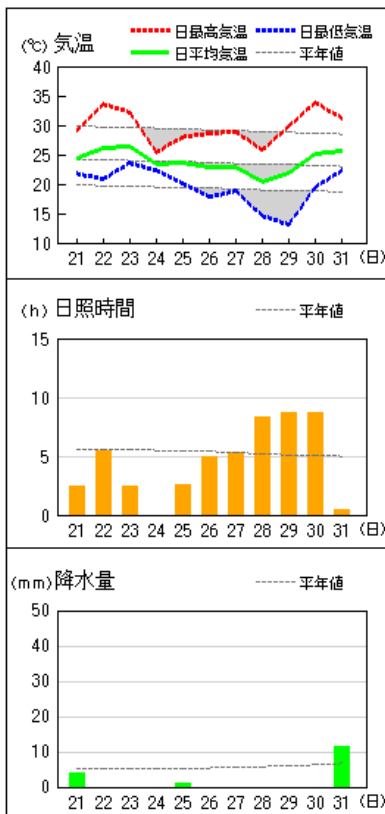
大田



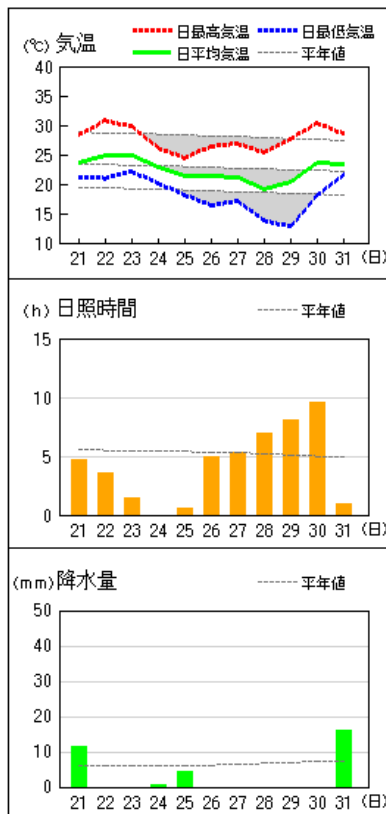
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2022年08月21日-2022年08月31日

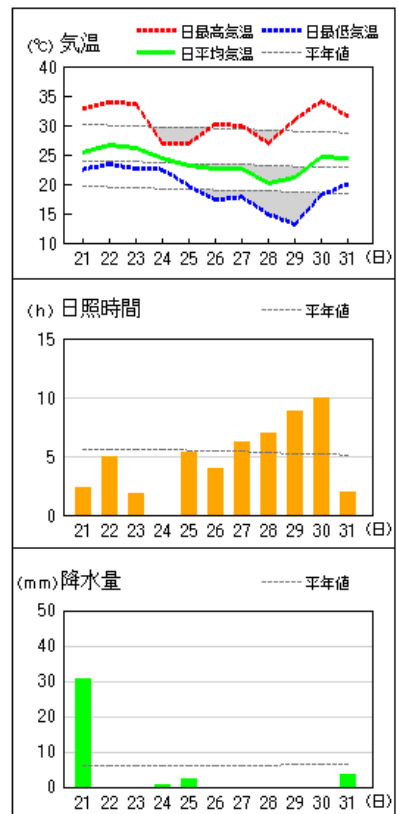
横田



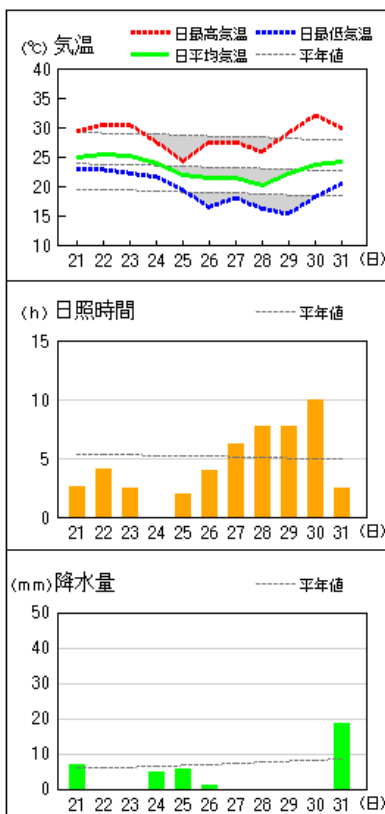
赤名



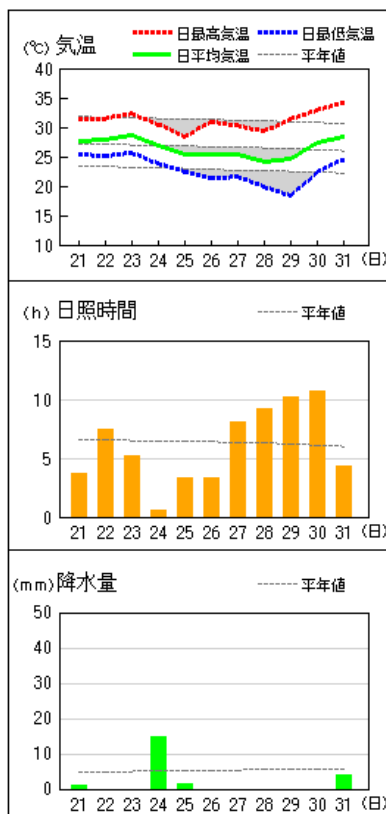
瑞穂



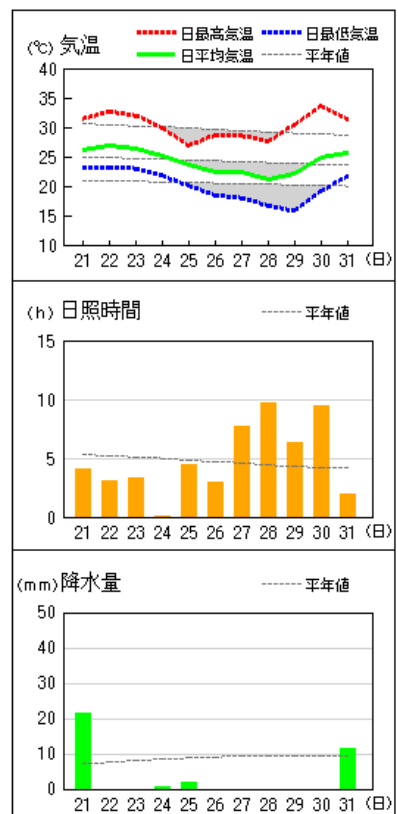
弥栄



益田



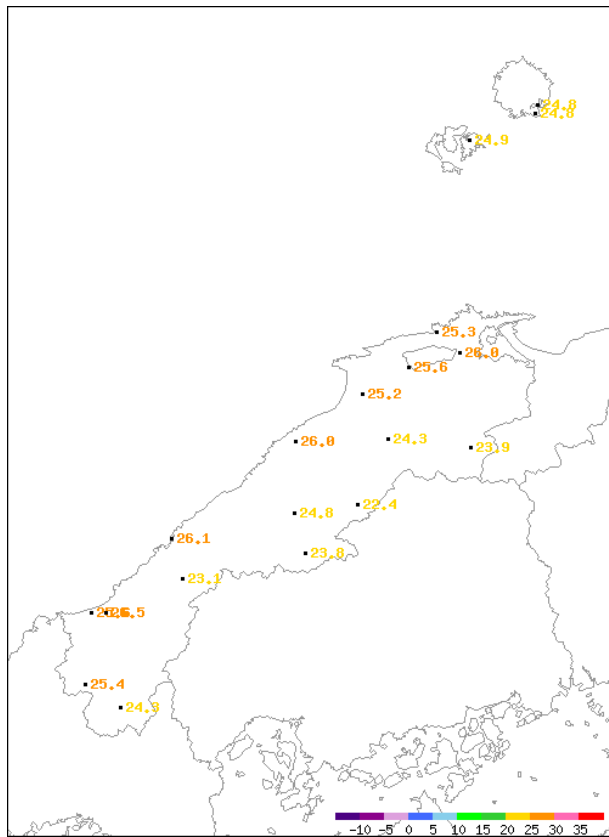
吉賀



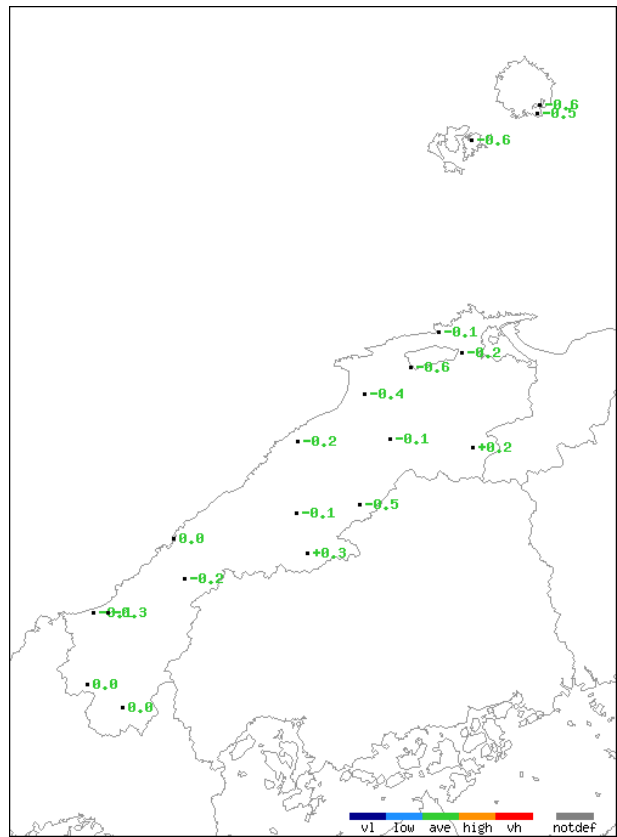
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

分布図
平均気温

実況値 (°C)

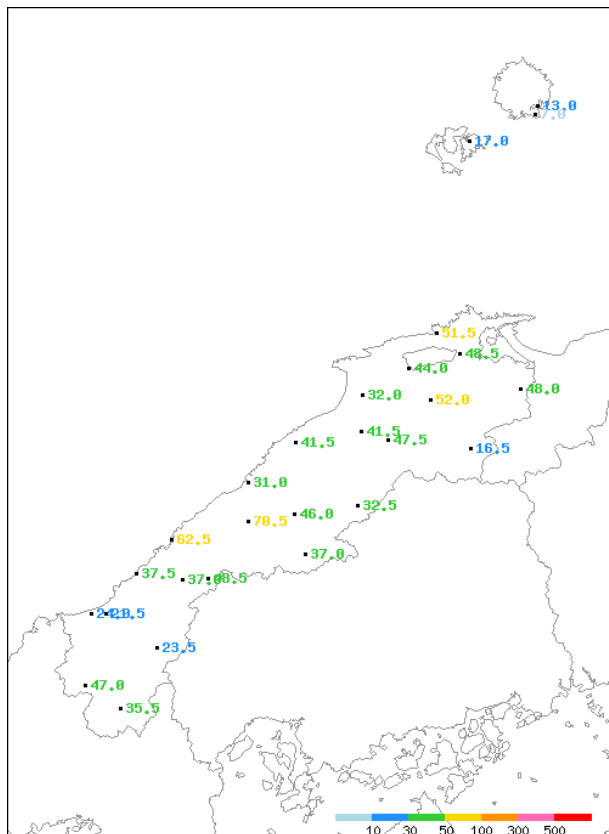


平年差及び階級区分

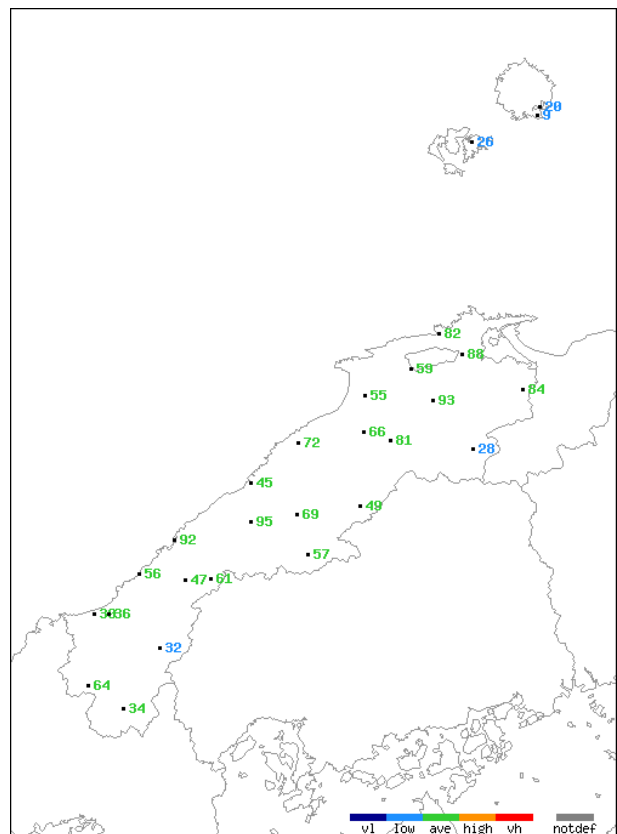


降水量

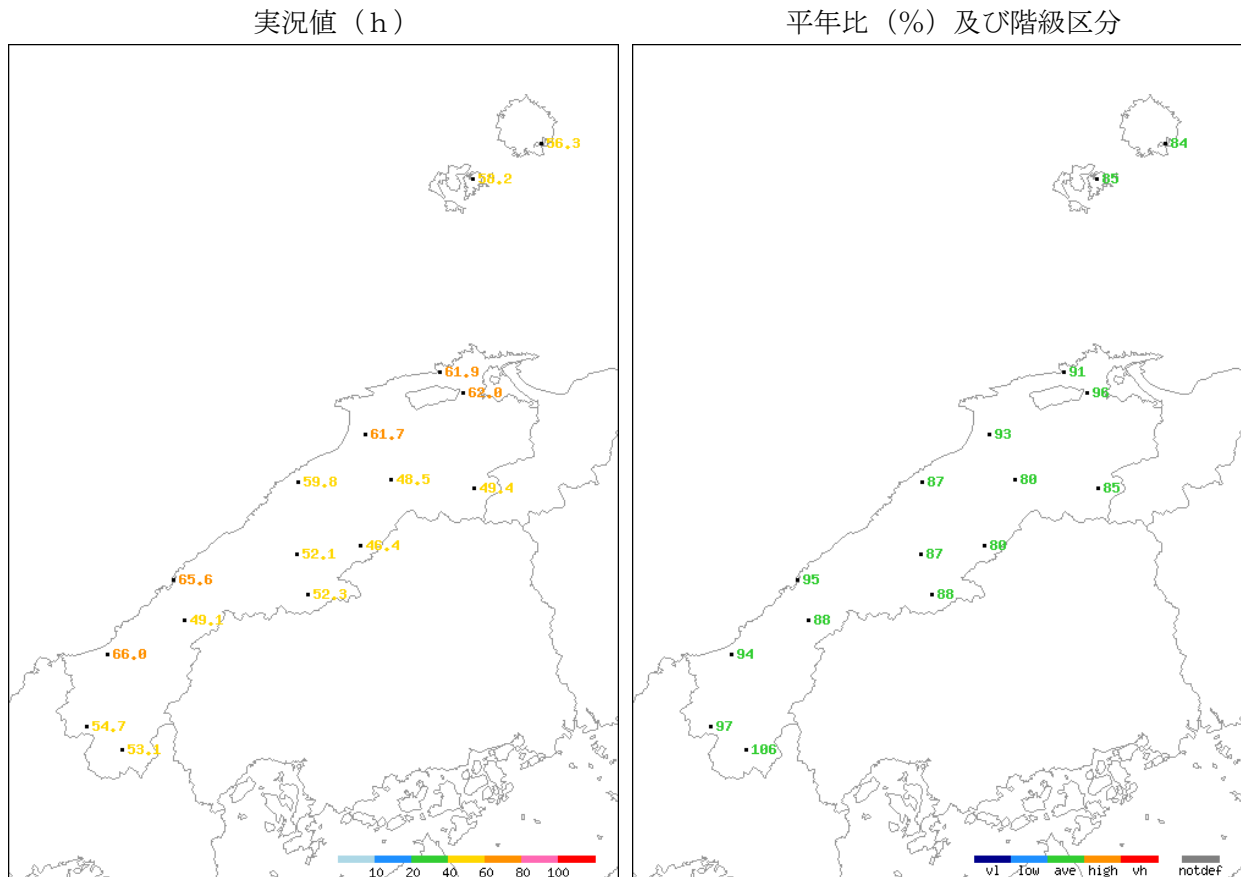
実況値 (mm)



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（「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