

島根県の気象概況(旬の速報)

令和4年9月下旬

松江地方気象台

令和4年9月下旬気象概況

気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、27日は大雨となったところがあった。期間の終わりは高気圧に覆われて晴れて広い範囲で霧が発生した。
平均気温は平年並、降水量は平年と比べて少なくなり、日照時間は平年並となった。

日付	天気概況	天気	
		松江(06時～18時)	松江(18時～翌06時)
21日	湿った空気や寒気の影響を受ける	晴一時曇	曇時々晴
22日	湿った空気や気圧の谷の影響を受ける	曇一時晴	曇時々雨
23日	湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇一時雨後時々晴
24日	湿った空気の影響を受けるが次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴
25日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇一時雨
26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	曇時々晴	雨時々曇、雷を伴う
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨後一時曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇後一時晴
29日	高気圧に覆われる	晴一時霧	晴後一時霧
30日	高気圧に覆われる	晴一時霧	晴

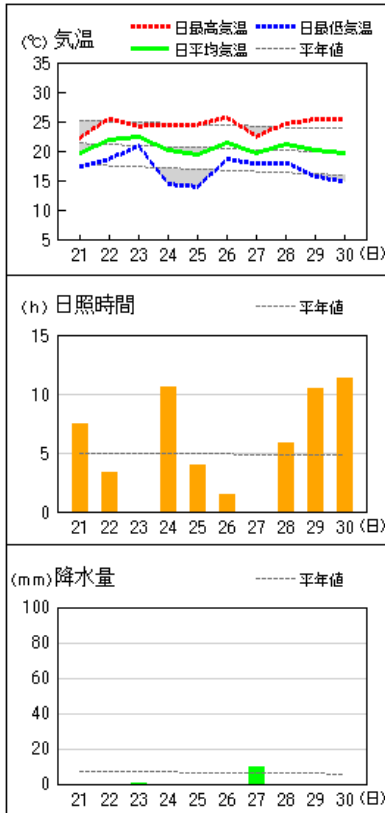
気象官署・特別地域気象観測所の観測値(9月下旬)

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	21.0	21.0	0.0 平年並	22.5	63.7	35% 少ない	46.2	46.3	100% 平年並
浜田	20.7	20.9	-0.2 平年並	19.5	59.6	33% 少ない	53.0	51.5	103% 平年並
西郷	20.6	20.4	0.2 平年並	10.0	72.9	14% かなり少ない	54.4	47.2	115% 多い

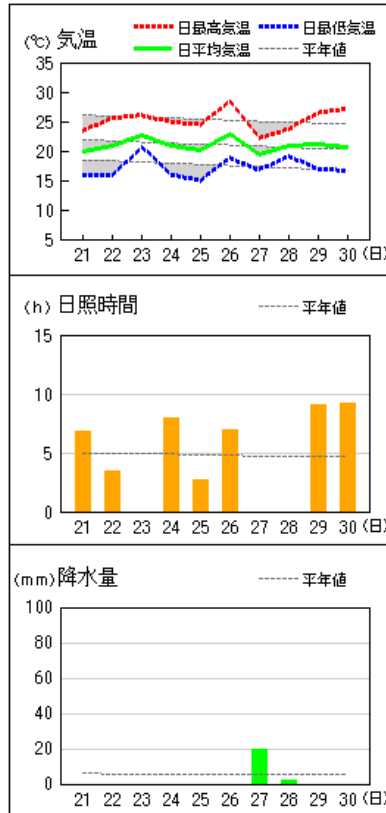
- ・ 解説用階級区分(階級区分)の「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」のそれぞれの出現率は同じ。また、出現率10%の範囲を、「かなり」と表し、補足的に用いる。
- ・ 平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2022年09月21日-2022年09月30日

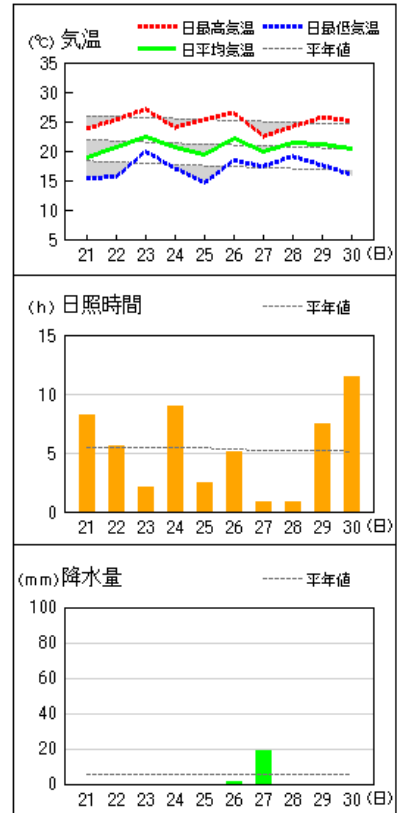
西郷



松江

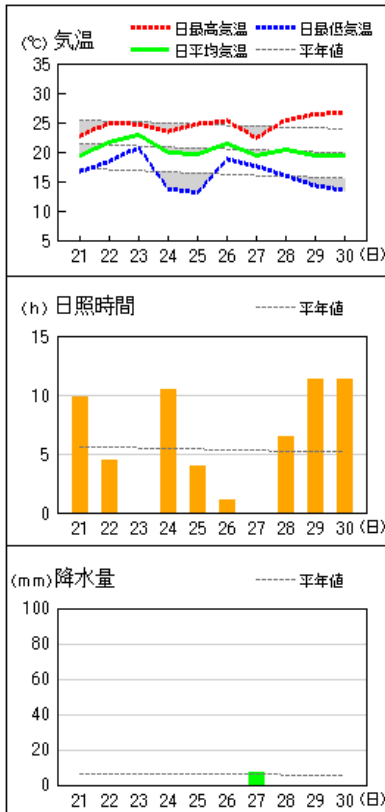


浜田

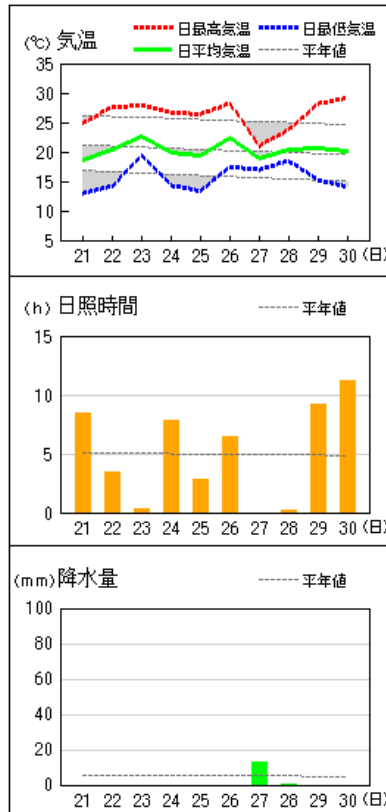


アメダス 気象経過図：2022年09月21日-2022年09月30日

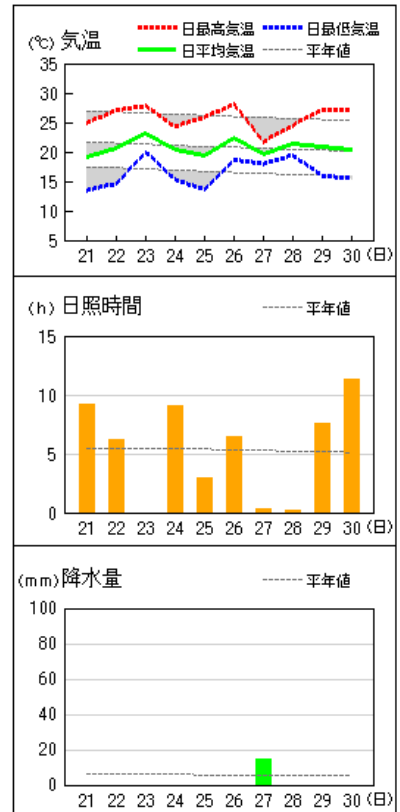
海士



出雲



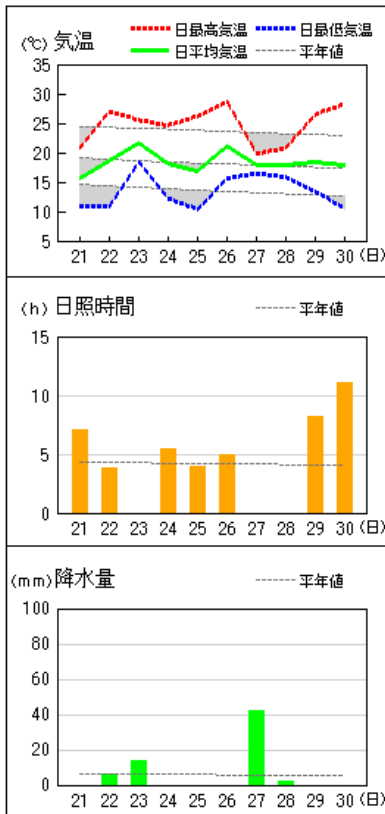
大田



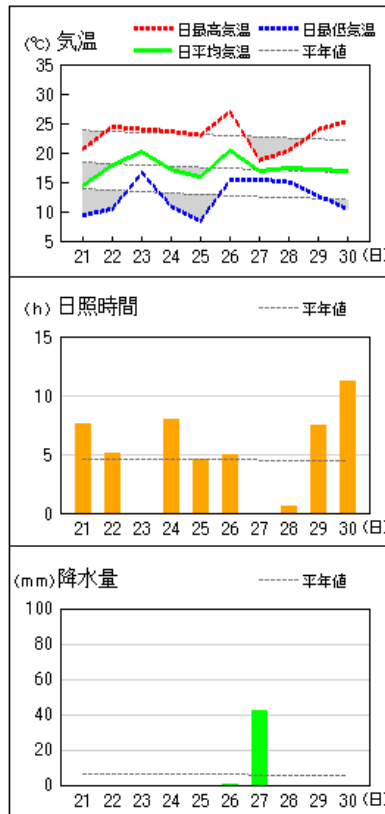
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2022年09月21日-2022年09月30日

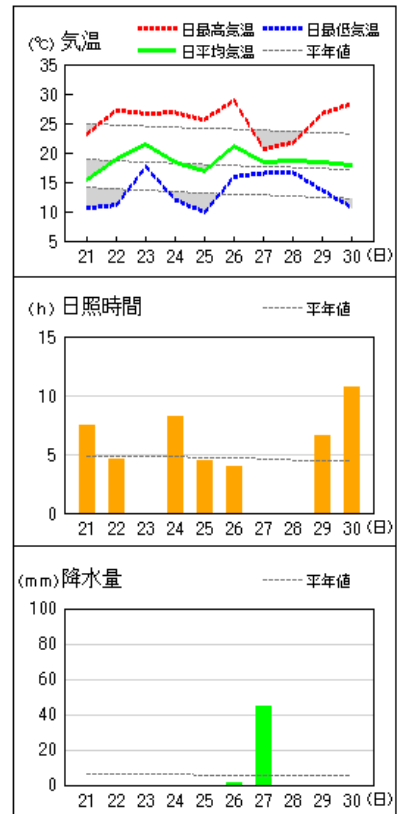
横田



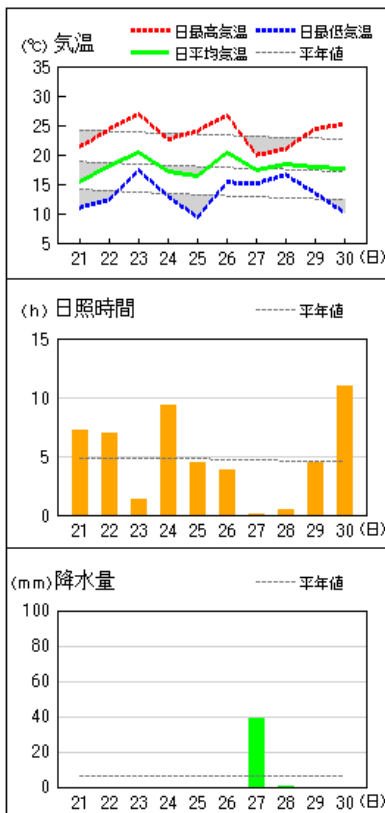
赤名



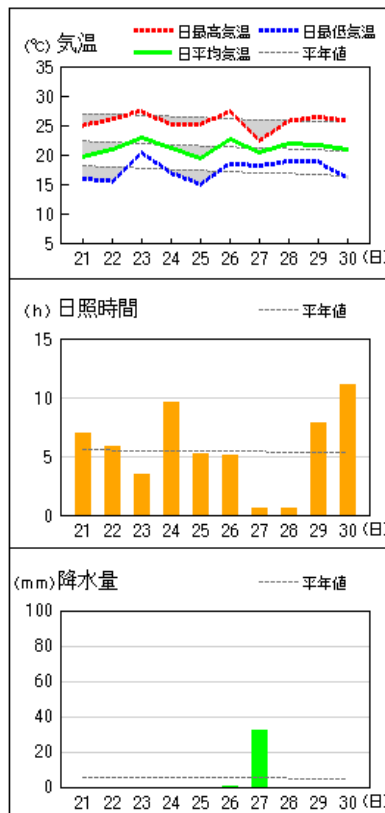
瑞穂



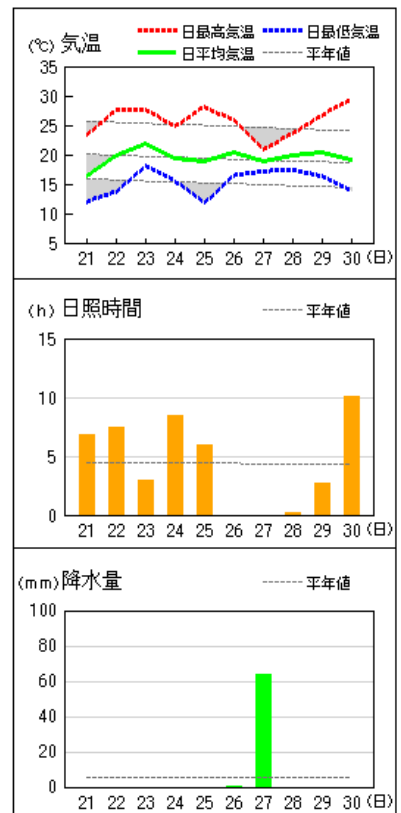
弥栄



益田



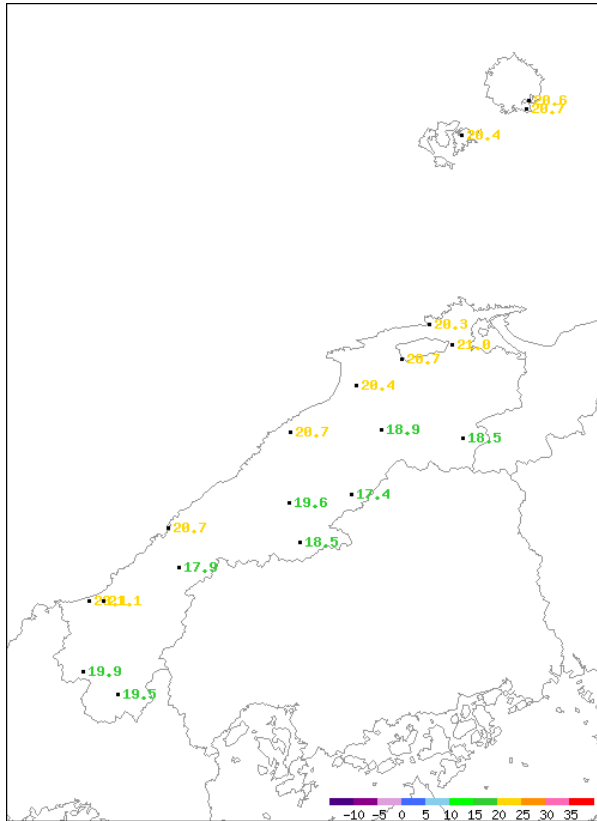
吉賀



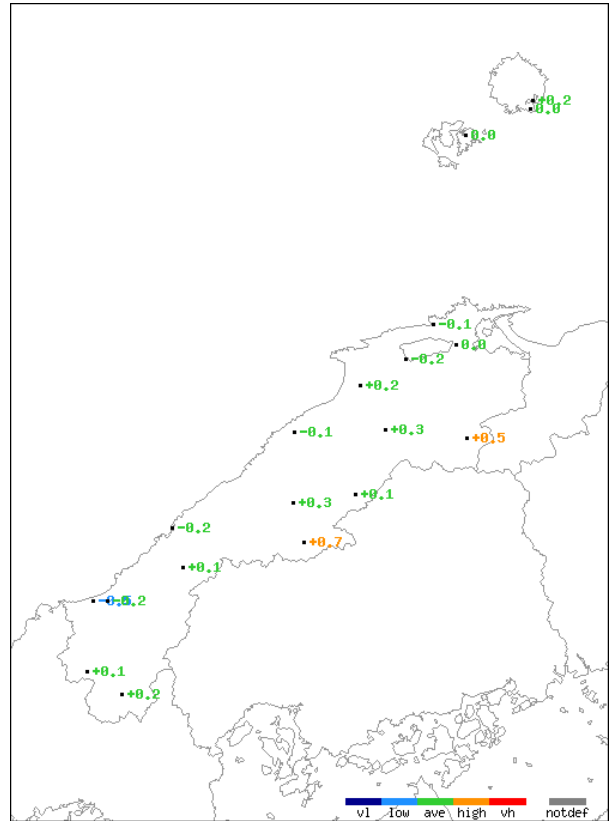
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

分布図
平均気温

実況値 (°C)

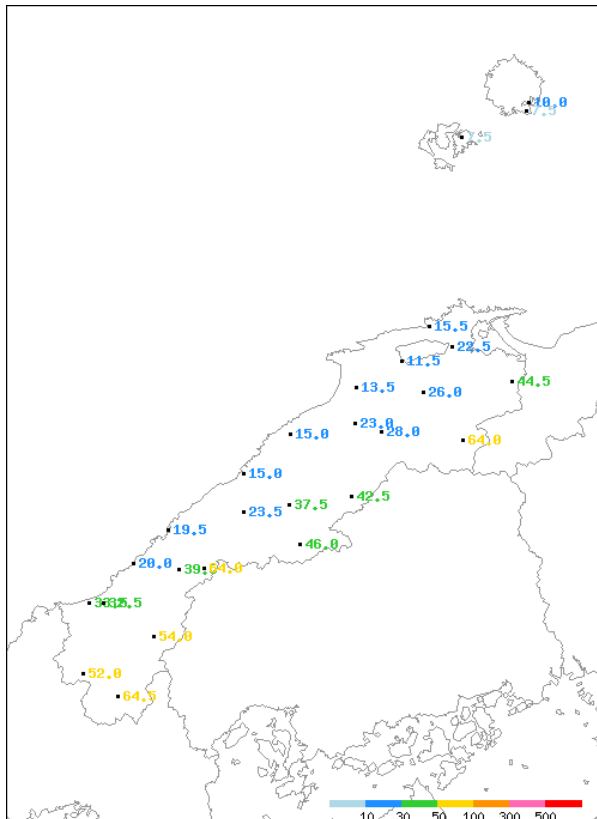


平年差及び階級区分

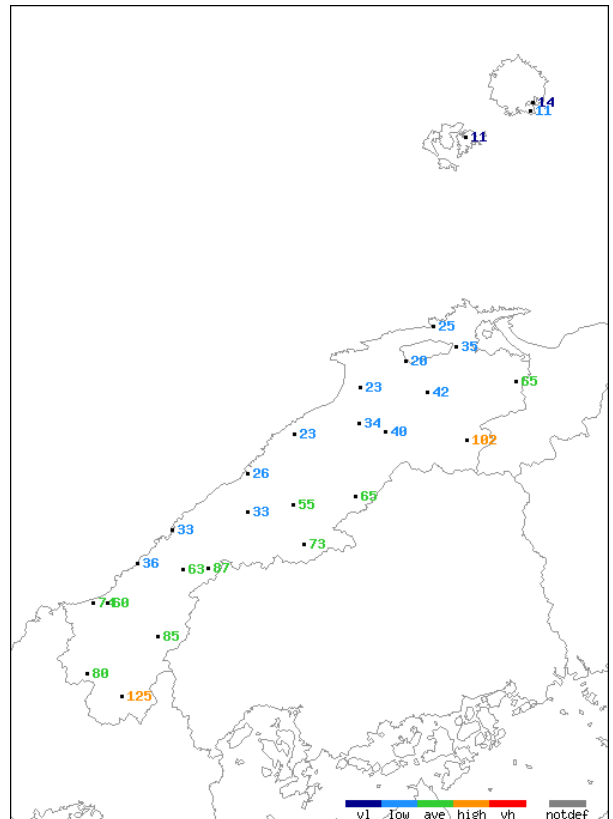


降水量

実況値 (mm)



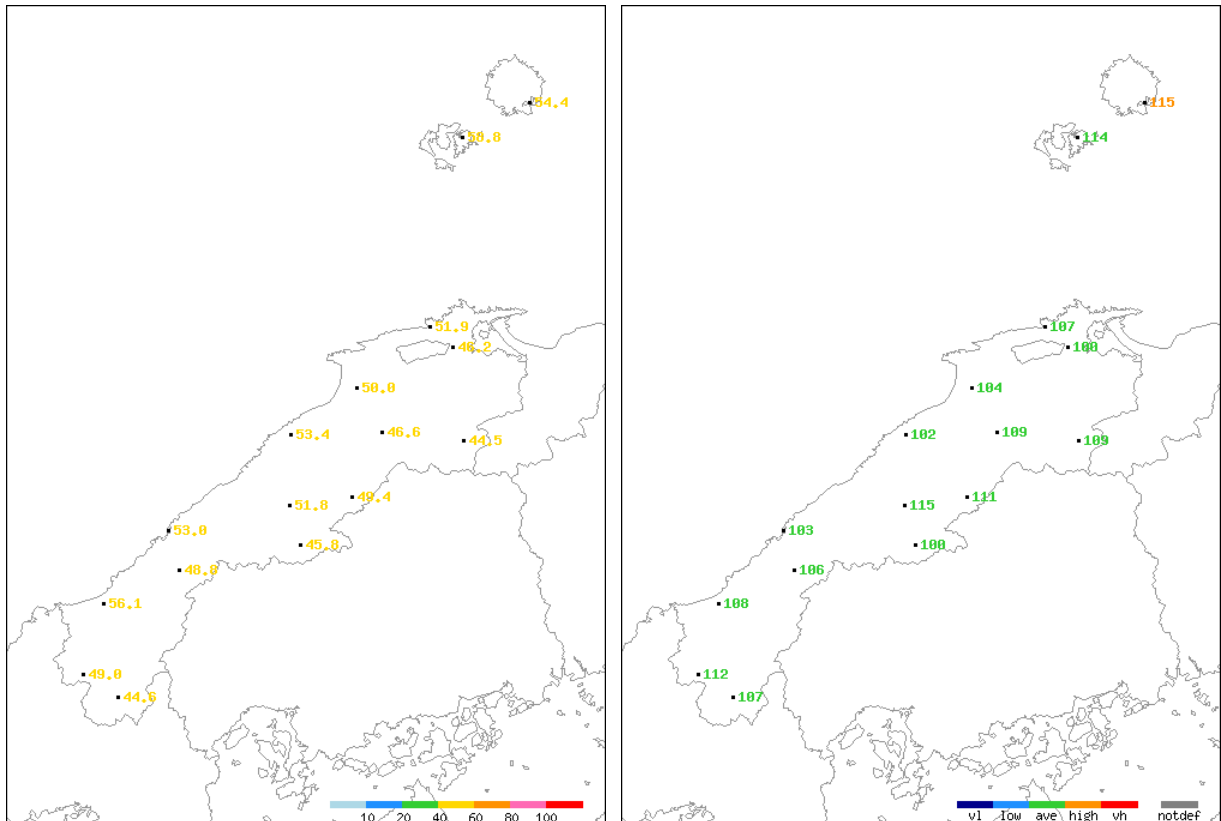
平年比 (%) 及び階級区分



日照時間

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