

島根県の気象概況(旬の速報)

令和6年1月中旬

松江地方気象台

資料の解説

『島根県の気象概況（旬の速報）』は、2024年1年間を通じ、下記の項目を掲載します。年の途中に掲載項目の変更等を行う場合は、旬報に掲載してお知らせします。

気象概況

当該月に観測した値や天気図等の資料から、日及び旬毎の気象状況を解説します。

松江・浜田・西郷の気温・降水量・日照時間

松江地方気象台、浜田特別地域気象観測所及び西郷特別地域気象観測所の当該月の観測値のうち、気温・降水量・日照時間とそれらの平年差または平年比及び階級を掲載します。

(1) 観測値の求め方

ア 気温（最小単位：0.1℃）

毎正時の気温（24回）から日平均値を求め、旬毎に平均します。

イ 降水量（最小単位：0.5mm）

毎正時の降水量（24回）から日合計値を求め、旬毎に合計します。

ウ 日照時間（最小単位：0.1h）

日照時間を含む毎正時の日照時間から日合計値を求め、旬毎に合計します。

(2) 平年差・平年比・階級の求め方

ア 平年差・平年比

平年差は本年の観測値と平年値との差をいいます。平年比は本年の観測値の平年値に対する比を百分率（%）で表します。なお、平年値は1991年～2020年の30年間の観測値から求めています。

イ 階級

「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の階級は、平年値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる（各階級が10個ずつになる）ように決めます。観測値が1991～2020年の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い（少ない）」「かなり高い（多い）」と表現します。

気象分布図及び気象経過図

松江地方気象台と浜田特別地域気象観測所及び西郷特別地域気象観測所を含め島根県内の地域気象観測所（アメダス）の当該月の観測結果を掲載します。

地域気象観測所（アメダス）の日照時間は2021年3月2日以降、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値ですので、過去データ検索の際は注意してください。

松江・浜田・西郷の日照時間は日照計による観測値です。日照計による観測値と推計値は性質が異なるため、松江・浜田・西郷とアメダスで単純に比較することはできませんので、並記する場合などはご注意ください。

令和6年1月中旬気象概況

期間の中頃までは高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や前線の影響で曇りや雨の日が多く、18日と20日は大雨となったところもあった。

平均気温は、冬型の気圧配置が長続きせず寒気の影響を受けにくかったため、平年よりかなり高かった。降水量と日照時間は平年より多かった。

日付	気象概況	天気概況	
		松江(06時～18時)	松江(18時～翌06時)
11日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	晴一時曇
13日	冬型の気圧配置	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う	曇後晴
14日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける	晴	雨一時曇、雷を伴う
15日	前線や湿った空気の影響を受けるが、次第に冬型の気圧配置となる	雨時々曇	雨後曇時々雪一時みぞれ
16日	次第に冬型の気圧配置が緩み、高気圧に覆われる	みぞれ一時雪後曇時々晴	晴
17日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇	雨時々曇
18日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨	雨後時々曇
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇後一時雨
20日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(1月中旬)

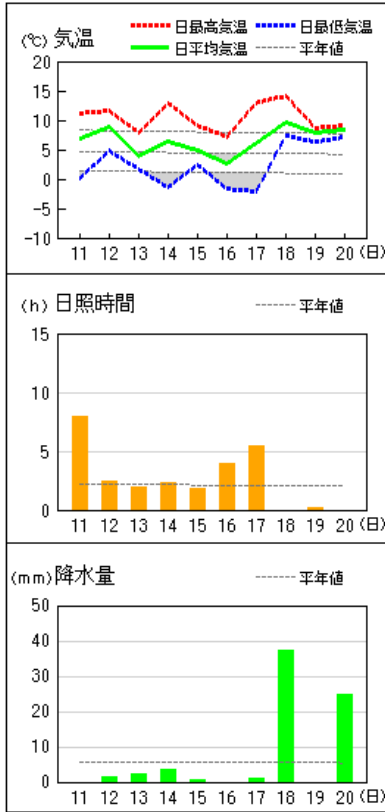
要素	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分
松江	6.9	4.6	2.3 かなり高い	58.0	51.4	113% 平年並	29.1	21.8	133% 多い
浜田	8.5	6.2	2.3 かなり高い	66.5	32.9	202% かなり多い	29.8	21.0	142% 多い
西郷	6.6	4.5	2.1 かなり高い	71.5	56.6	126% 多い	26.0	21.7	120% 多い

※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。

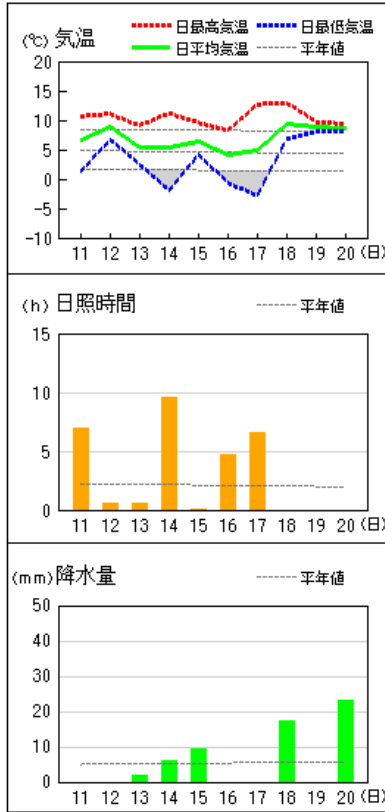
※平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2024年01月11日-2024年01月20日

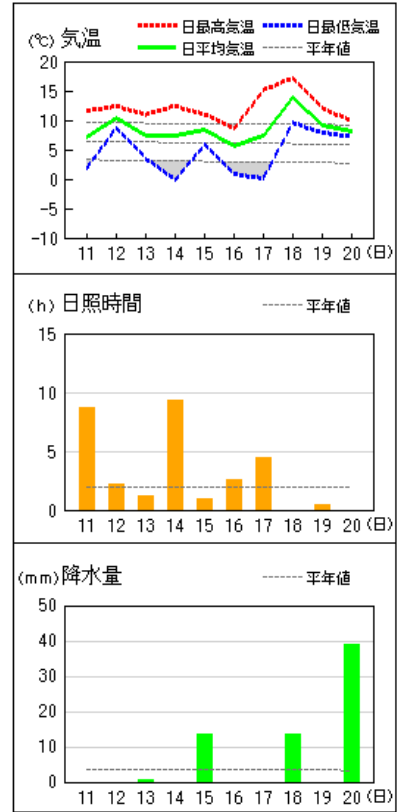
西郷



松江

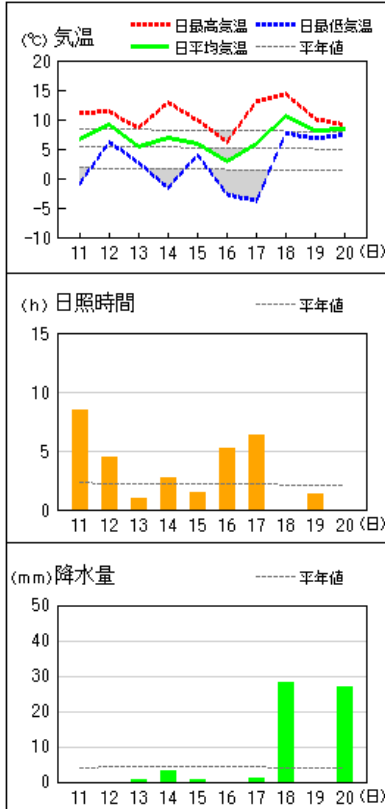


浜田

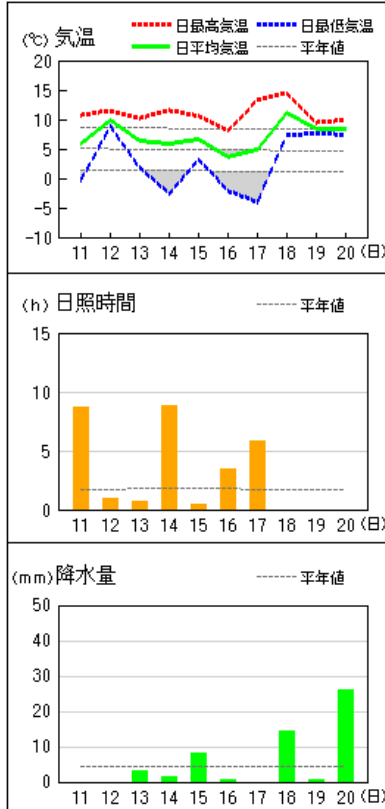


アメダス 気象経過図：2024年01月11日-2024年01月20日

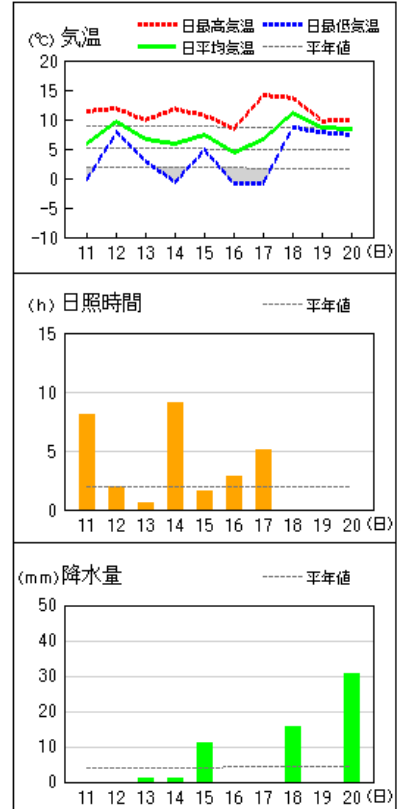
海士



出雲

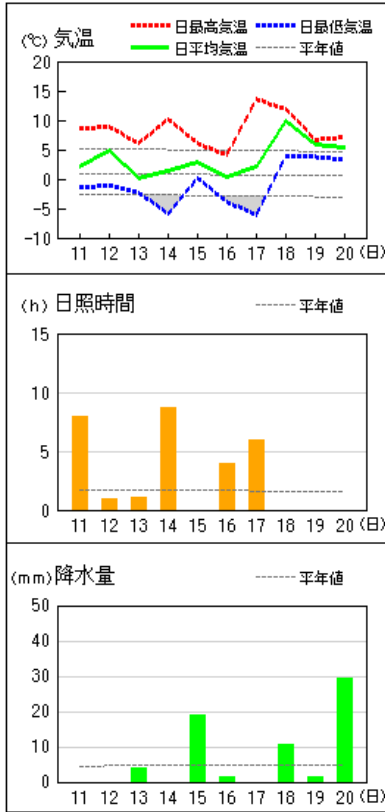


大田

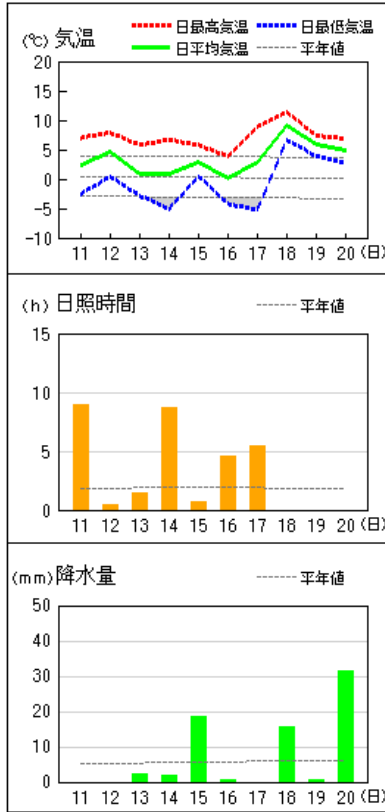


アメダス 気象経過図：2024年01月11日-2024年01月20日

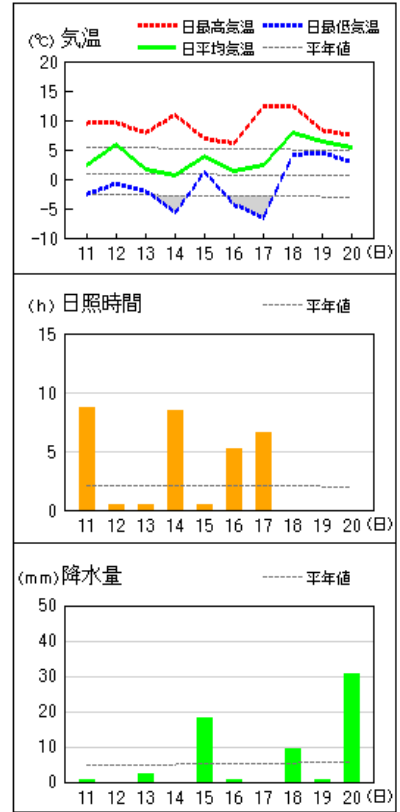
横田



赤名

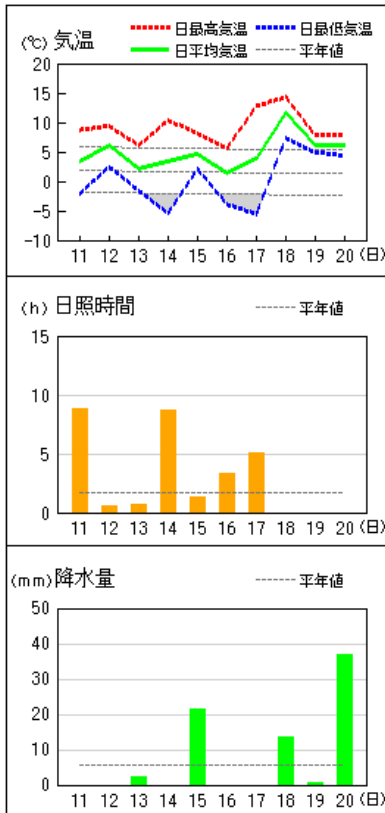


瑞穂

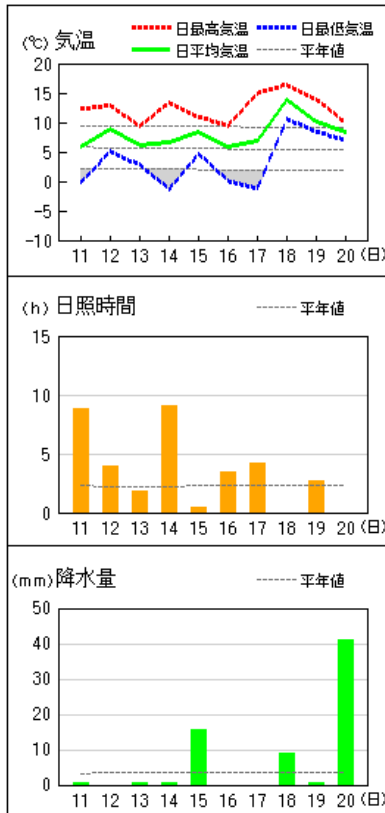


アメダス 気象経過図：2024年01月11日-2024年01月20日

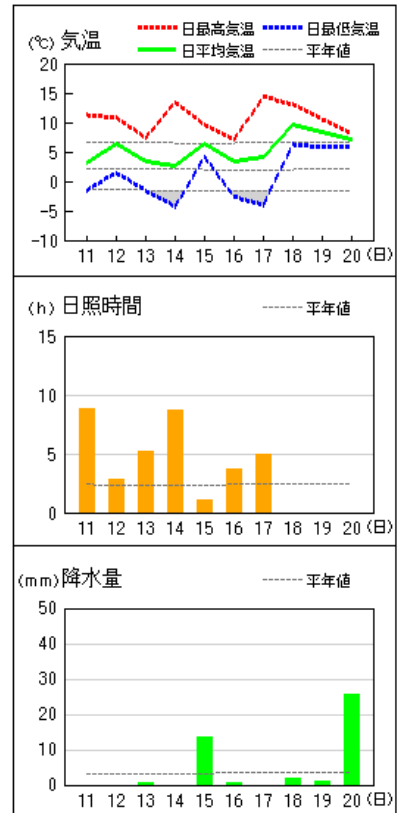
弥栄



益田

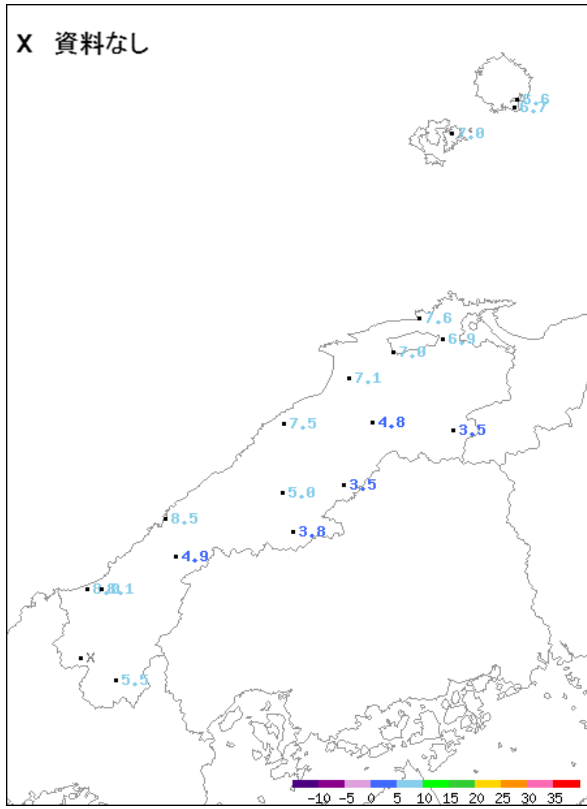


吉賀

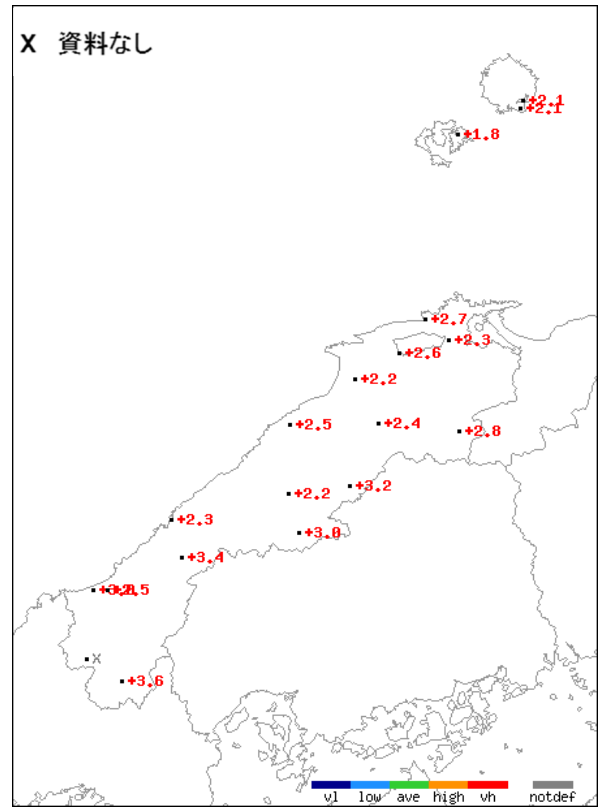


分布図
平均気温

実況値 (°C)

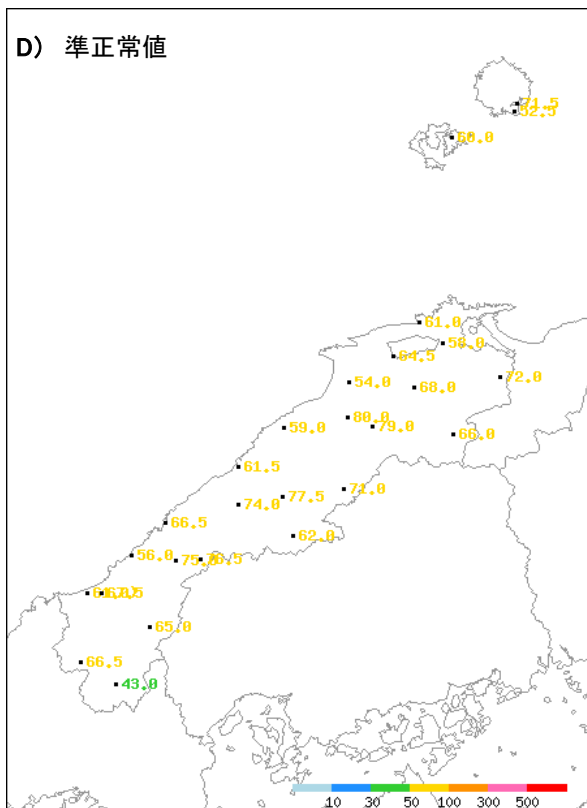


平年差及び階級区分

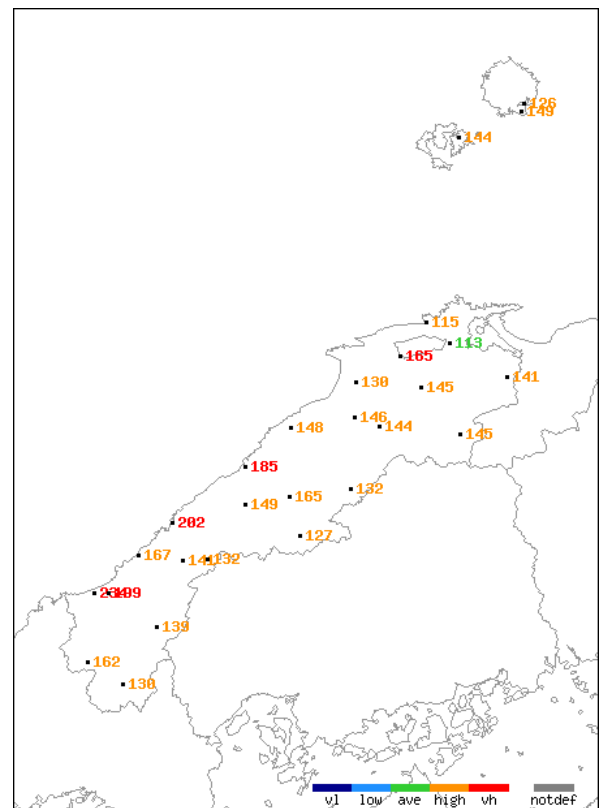


降水量

実況値 (mm)



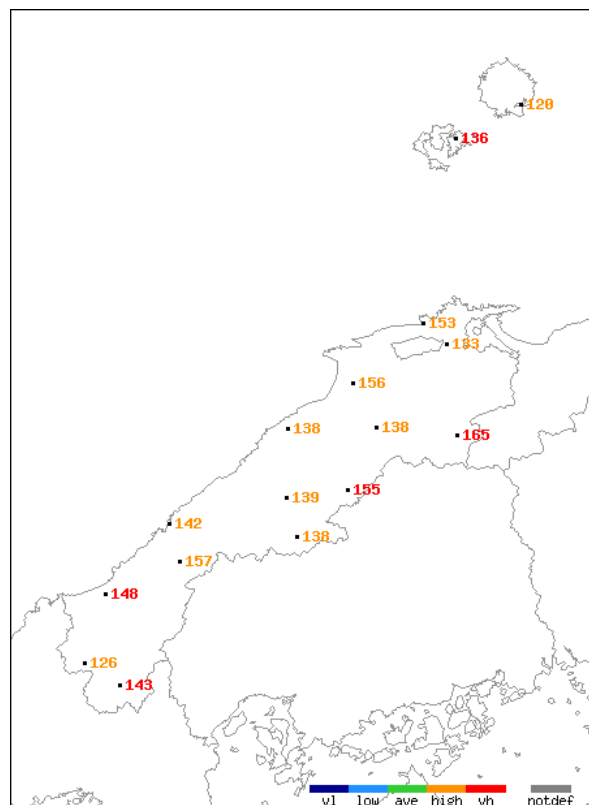
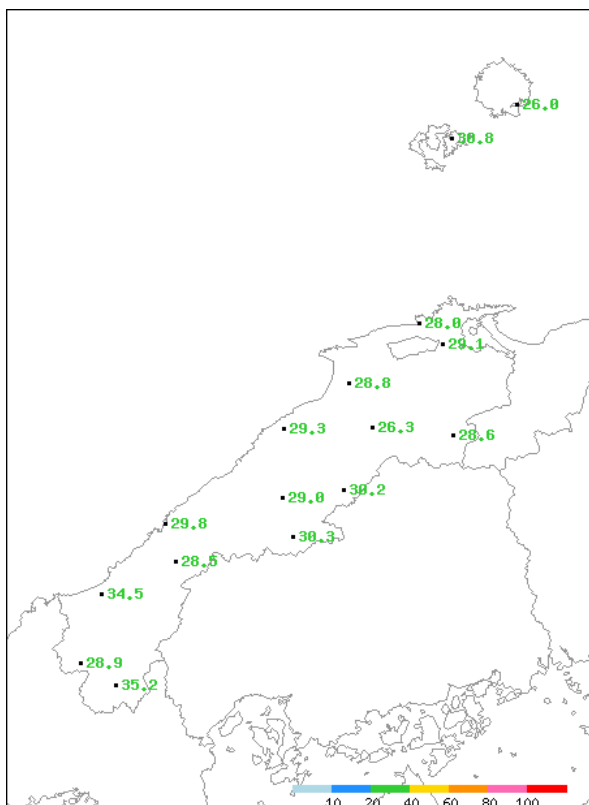
平年比 (%) 及び階級区分



日照時間

実況値 (h)

平年比 (%) 及び階級区分



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&lock_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