

島根県の気象概況(旬の速報)

令和4年10月中旬

松江地方気象台

令和4年10月中旬気象概況

前線や湿った空気、寒気の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、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)
11日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇時々晴一時雨
12日	次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後時々晴	晴
13日	高気圧に覆われる	晴	晴
14日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴一時曇
15日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
16日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
17日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇	晴時々曇一時雨
18日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴	雨時々晴後曇
19日	寒気や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々雨一時晴	晴
20日	高気圧に覆われる	晴	晴

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(10月中旬)

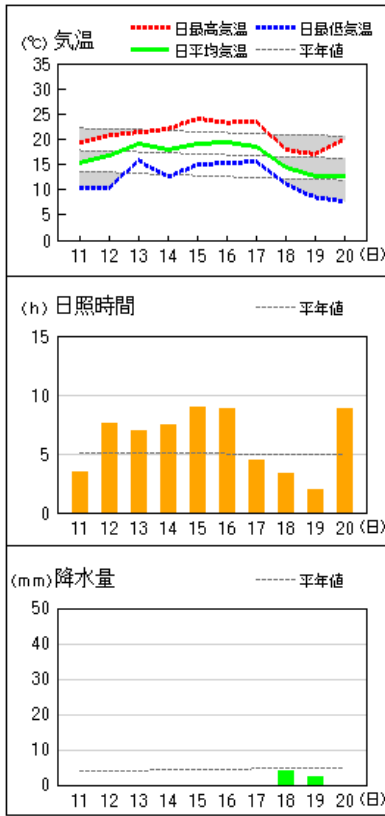
要素	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分
松江	16.8	17.4	-0.6 低い	15.0	41.2	36% 少ない	58.1	53.3	109% 多い
浜田	17.1	17.7	-0.6 低い	0.5	35.1	1% かなり少ない	75.4	57.0	132% 多い
西郷	16.6	16.9	-0.3 平年並	6.5	46.3	14% 少ない	61.7	50.5	122% 多い

・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。

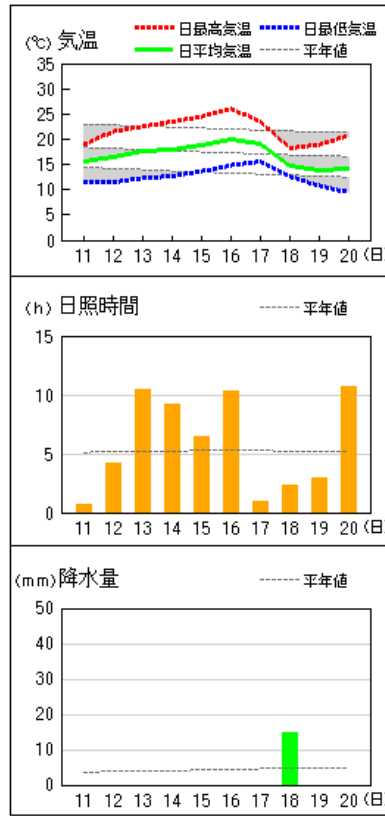
・平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2022年10月11日-2022年10月20日

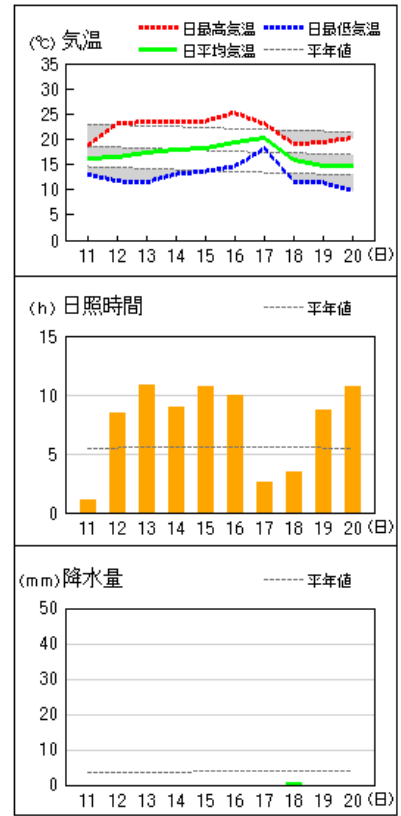
西郷



松江

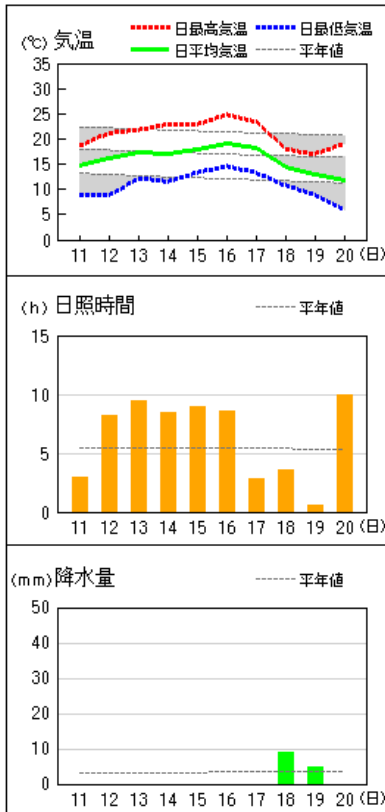


浜田

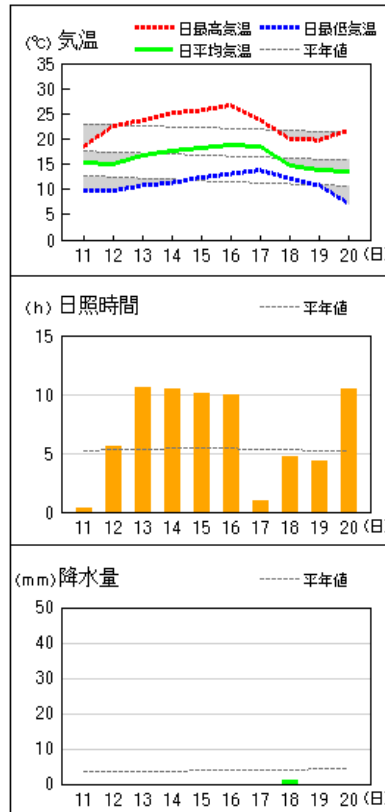


アメダス 気象経過図：2022年10月11日-2022年10月20日

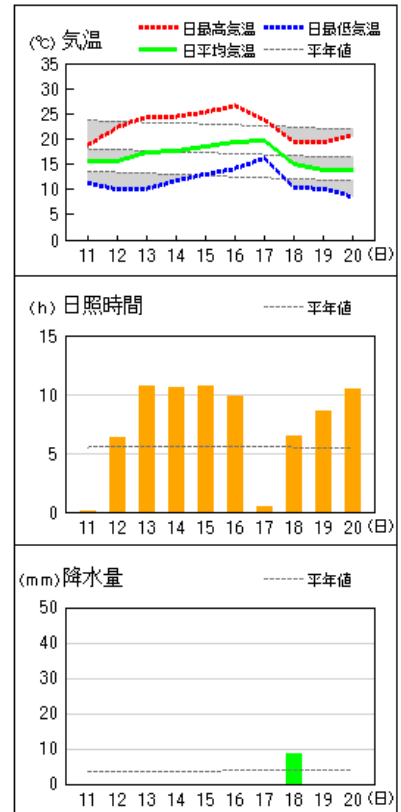
海士



出雲



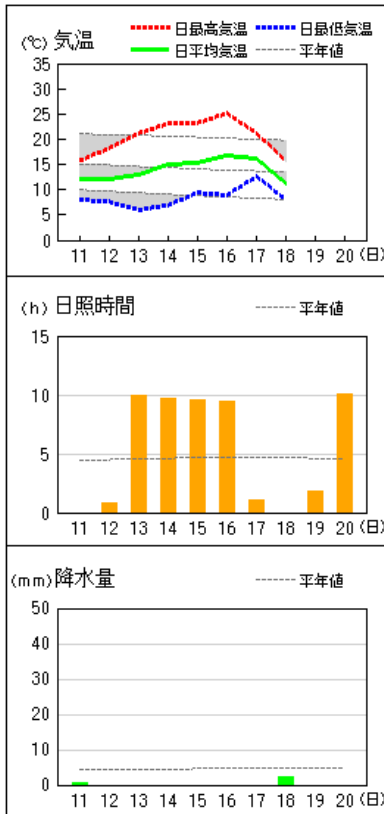
大田



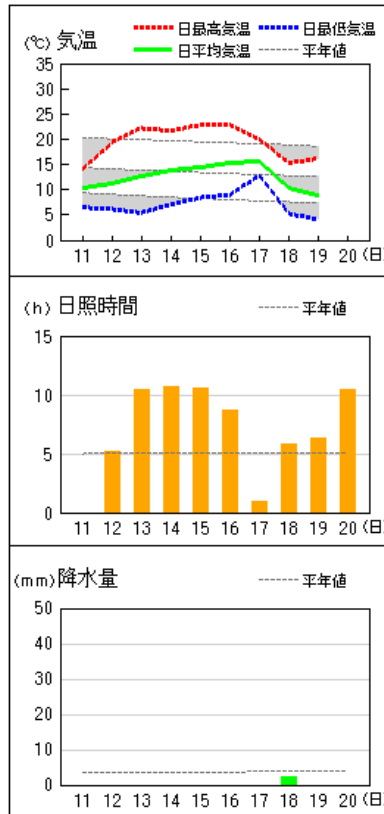
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2022年10月11日-2022年10月20日

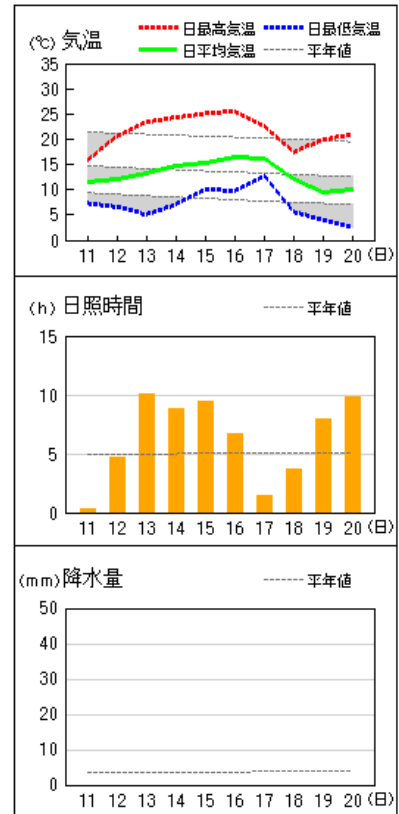
横田



赤名

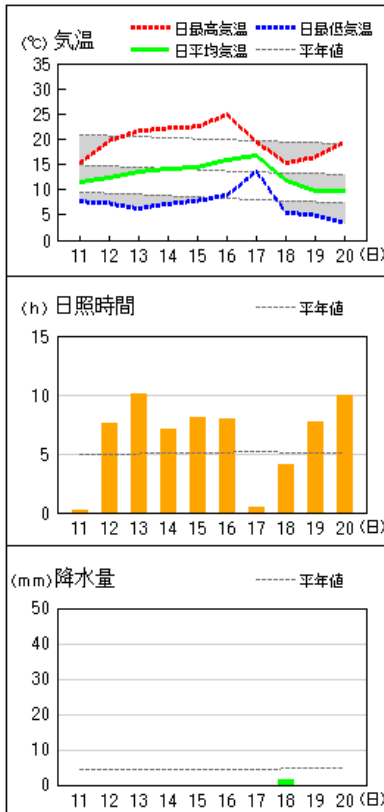


瑞穂

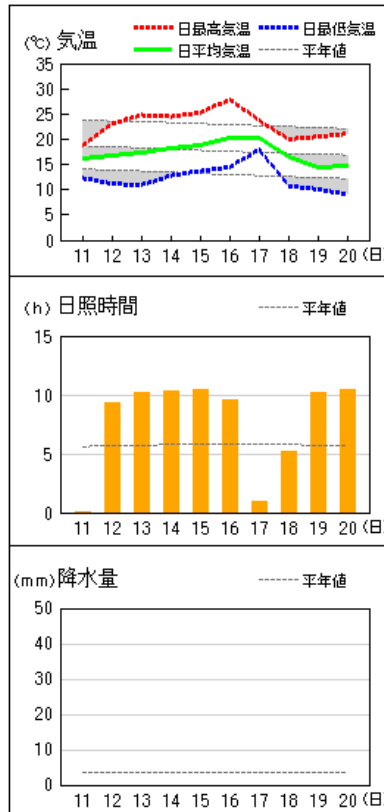


アメダス 気象経過図：2022年10月11日-2022年10月20日

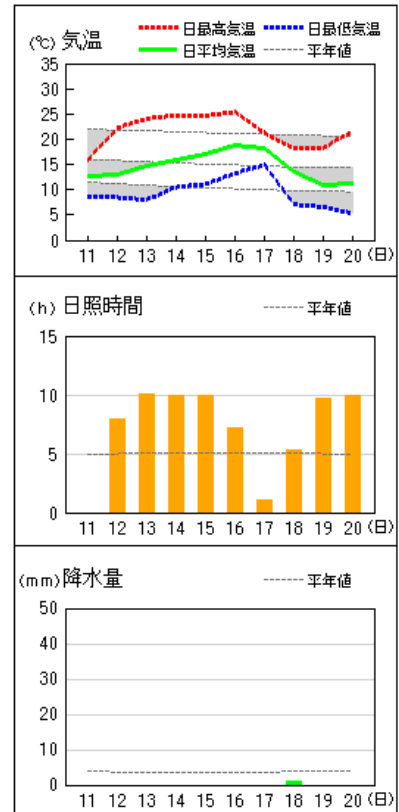
弥栄



益田



吉賀

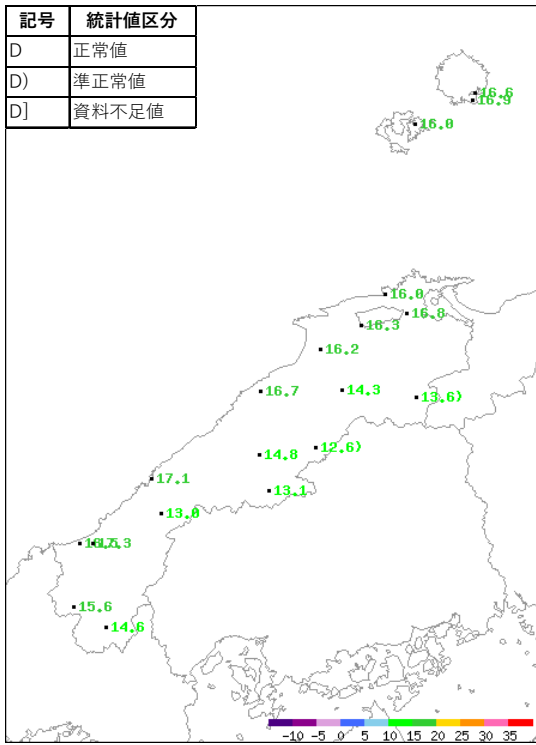


※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

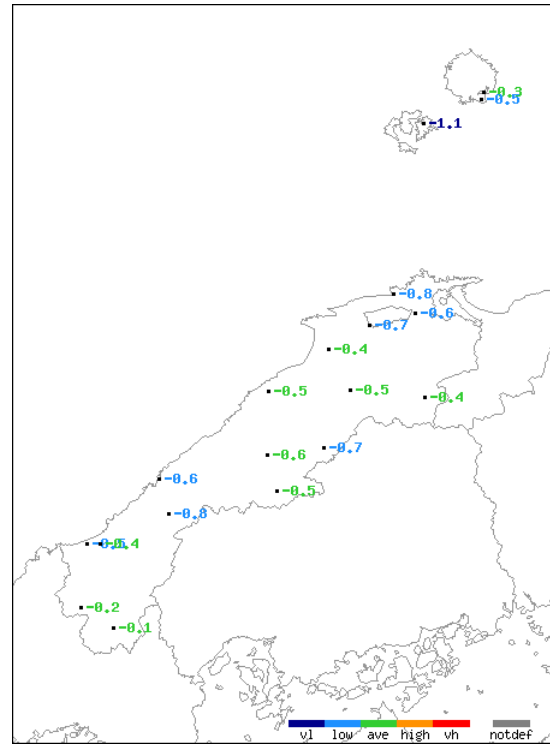
19日アメダス横田、20日アメダス赤名観測機器更新のため欠測となりました。

分布図
平均気温

実況値 (°C)

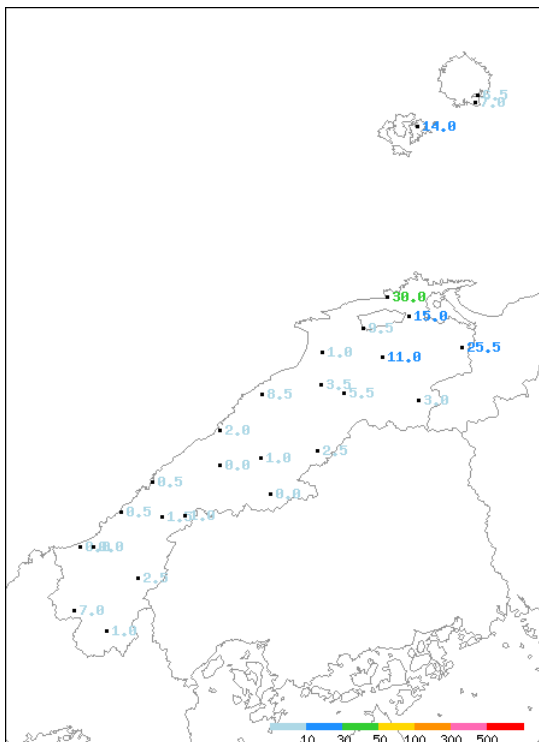


平年差 (°C) 及び階級区分

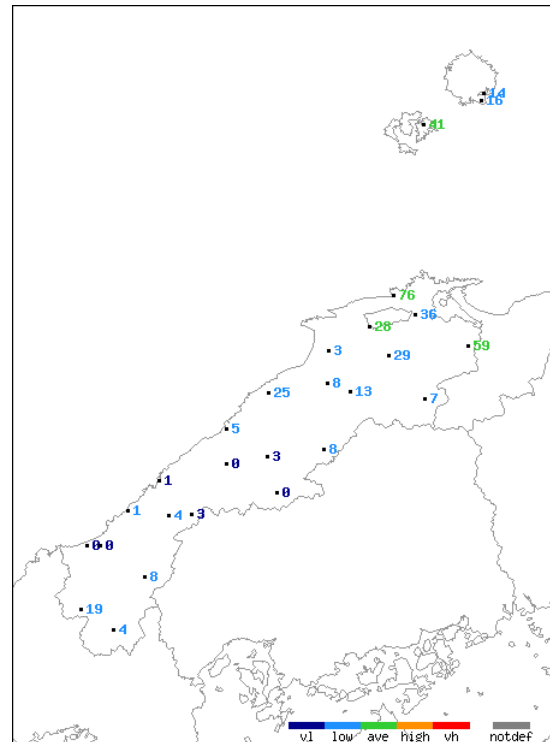


降水量

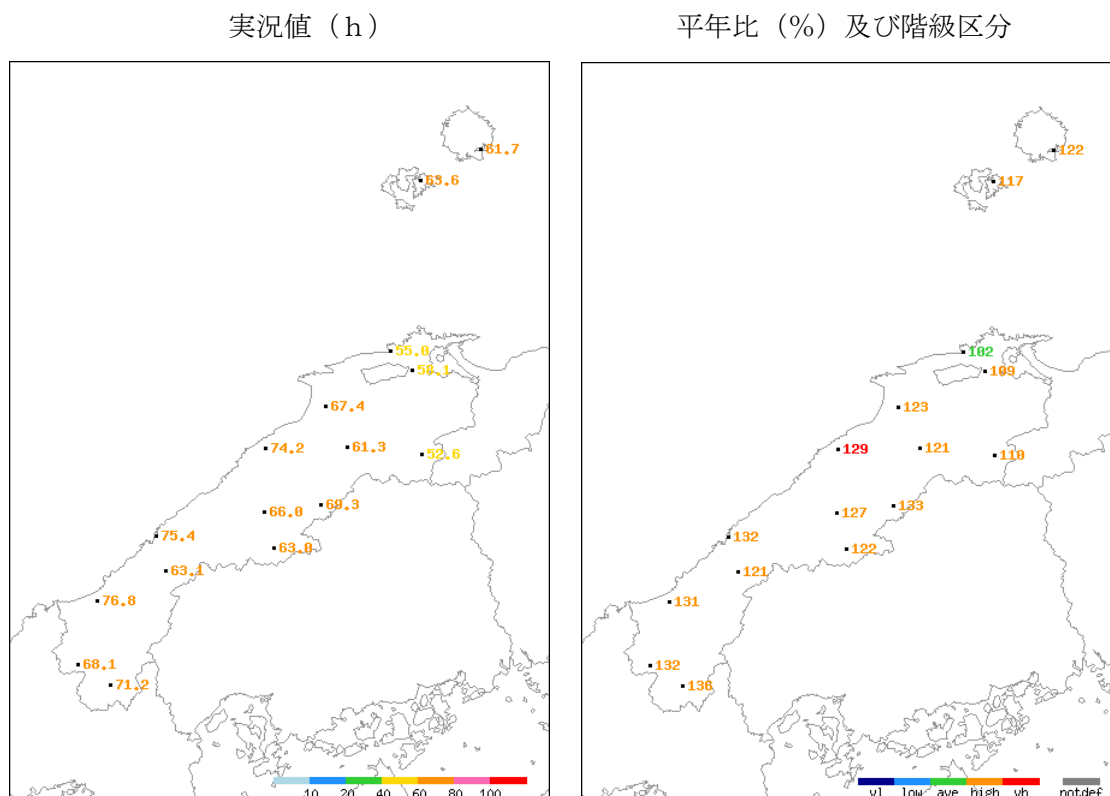
実況値 (mm)



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