

島根県の気象概況(旬の速報)

令和4年10月上旬

松江地方気象台

令和4年10月上旬気象概況

気圧の谷や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。
 7日は低気圧の影響で大雨となったところがあった。また、寒冷前線が通過した5日以降は気温が平年より低く経過し気温の変化は大きかった。
 平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

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	晴時々曇
2日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇後時々晴
3日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	曇時々晴
4日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後一時雨	雨
5日	寒冷前線が西日本を通過	雨時々曇	晴後曇一時雨
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇
7日	低気圧の影響を受ける	雨後時々曇	曇時々雨
8日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雨	晴一時雨後曇
9日	湿った空気や前線の影響を受ける	曇後一時雨	雨時々曇
10日	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇	雨後曇時々晴

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(10月上旬)

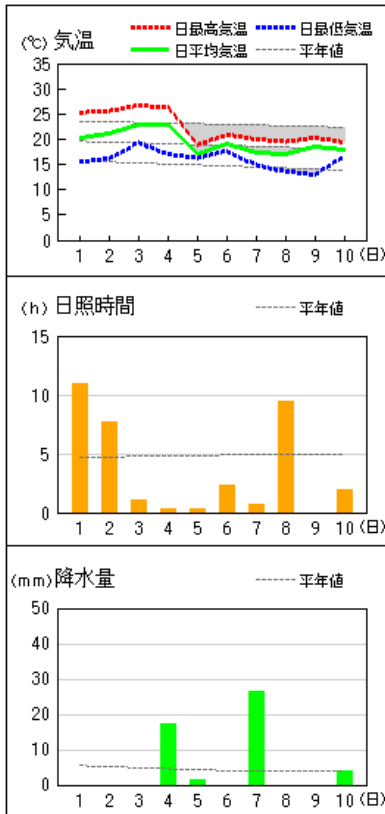
要素	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分	本年	平年	平年比 階級区分
松江	19.5	19.4	0.1 平年並	35.0	36.0	97% 平年並	36.0	49.6	73% 少ない
浜田	19.6	19.5	0.1 平年並	61.0	41.6	147% 多い	47.0	52.4	90% 平年並
西郷	19.4	18.9	0.5 高い	49.5	36.7	135% 多い	34.7	49.5	70% かなり少ない

・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。

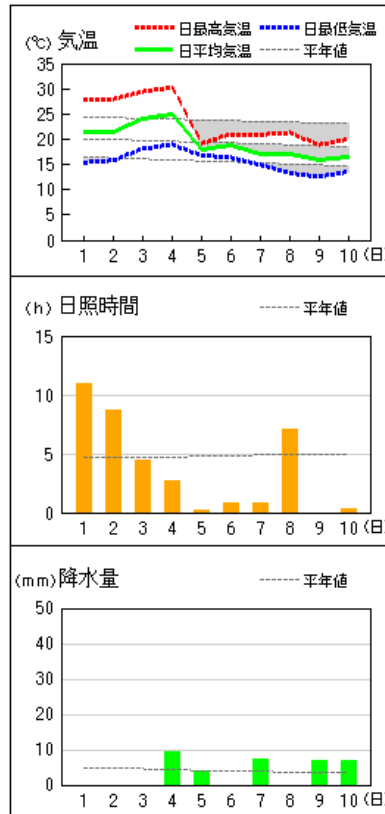
・平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

地上気象 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月10日

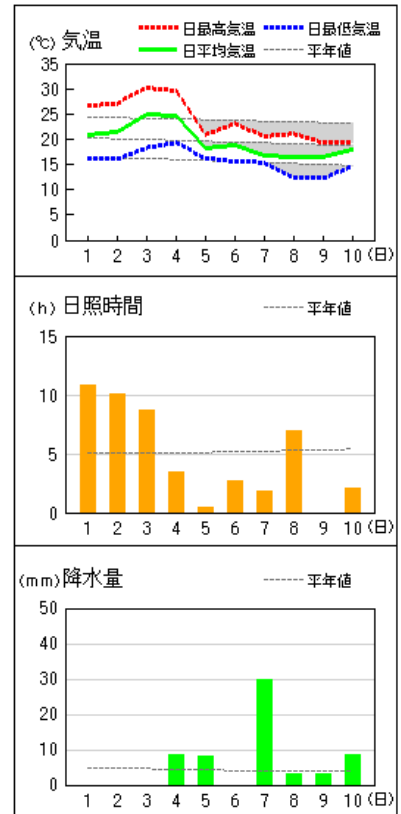
西郷



松江

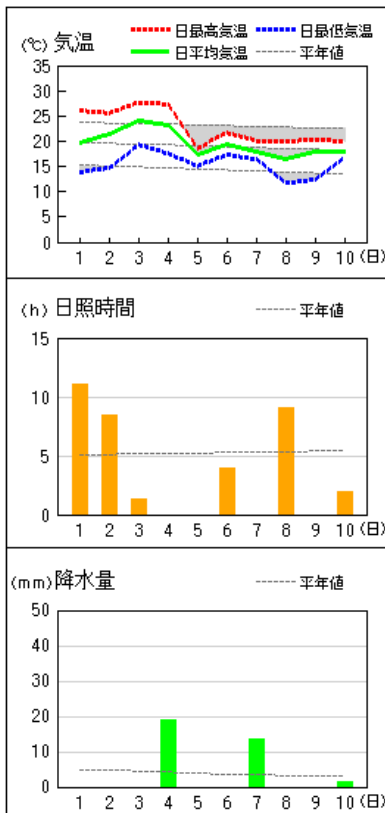


浜田

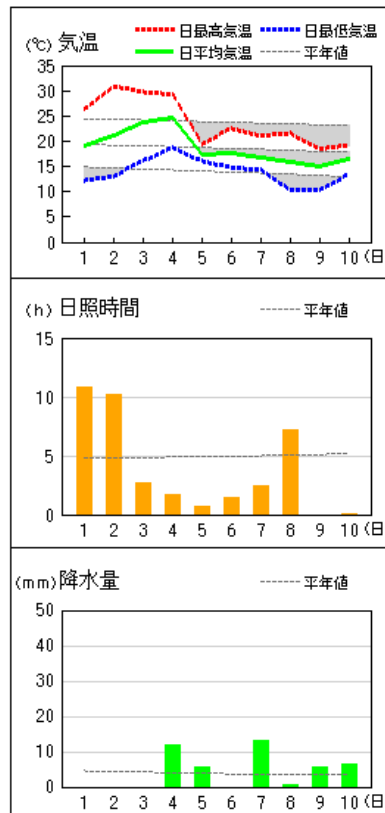


アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月10日

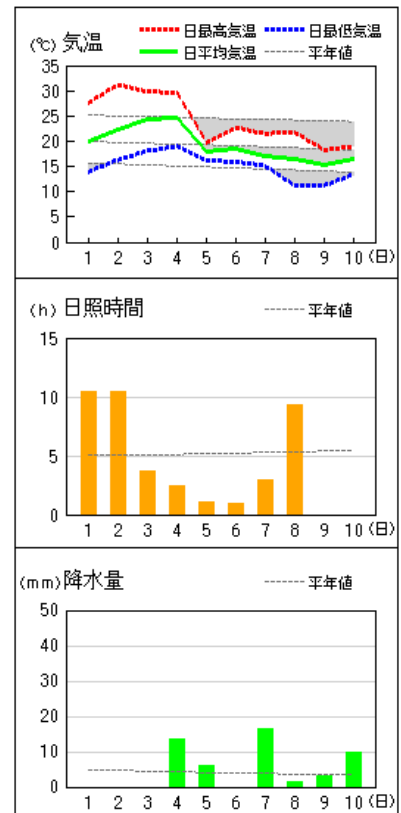
海士



出雲



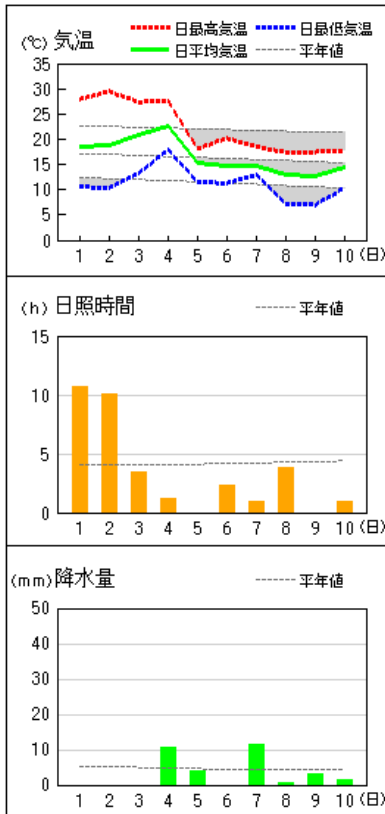
大田



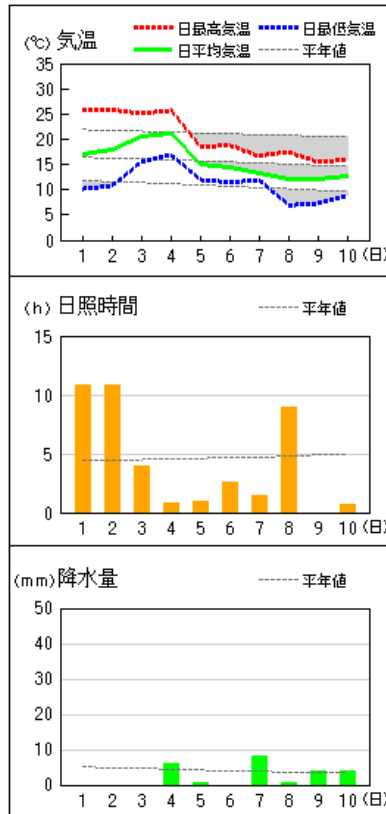
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推定値です。

アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月10日

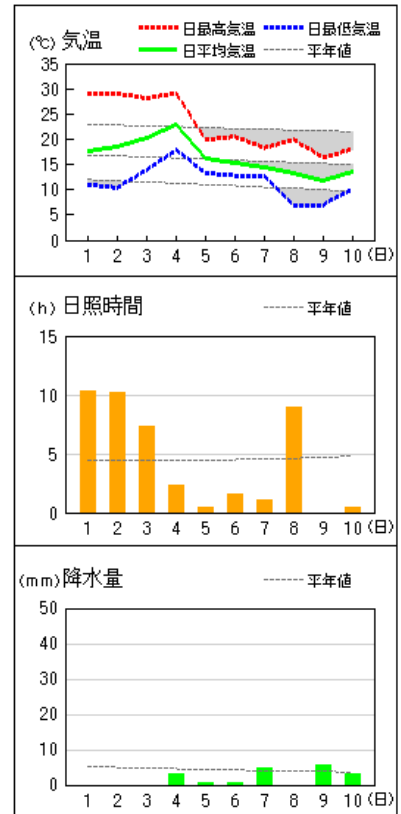
横田



赤名

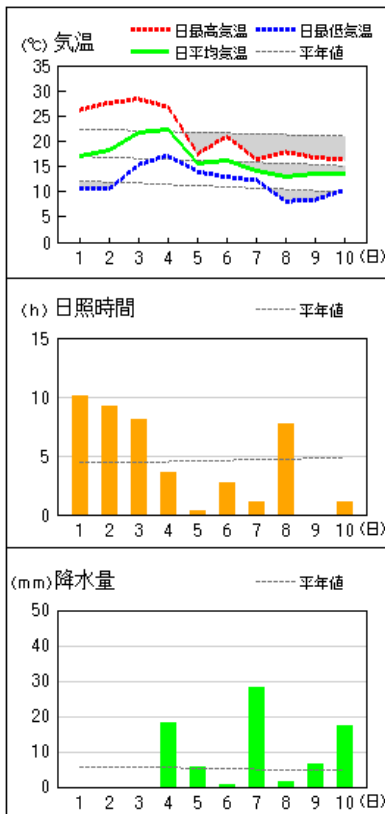


瑞穂

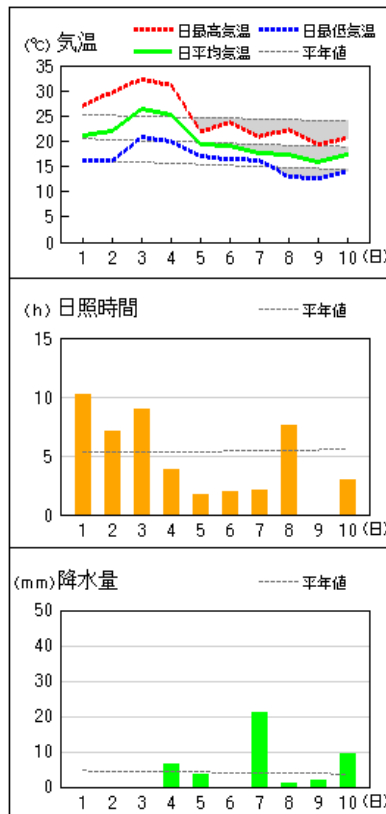


アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月10日

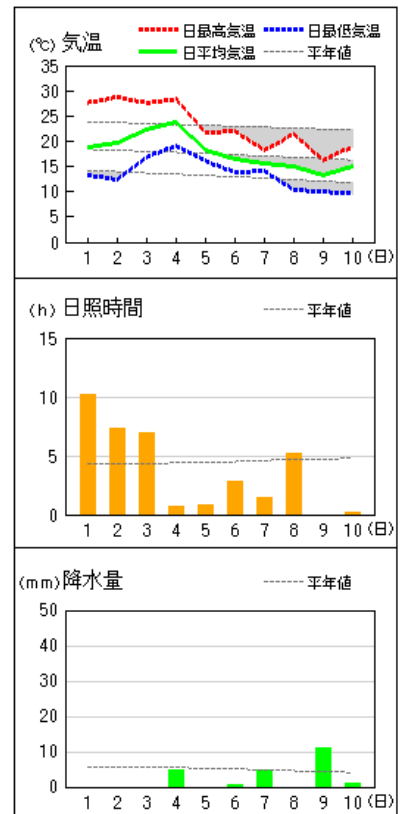
弥栄



益田



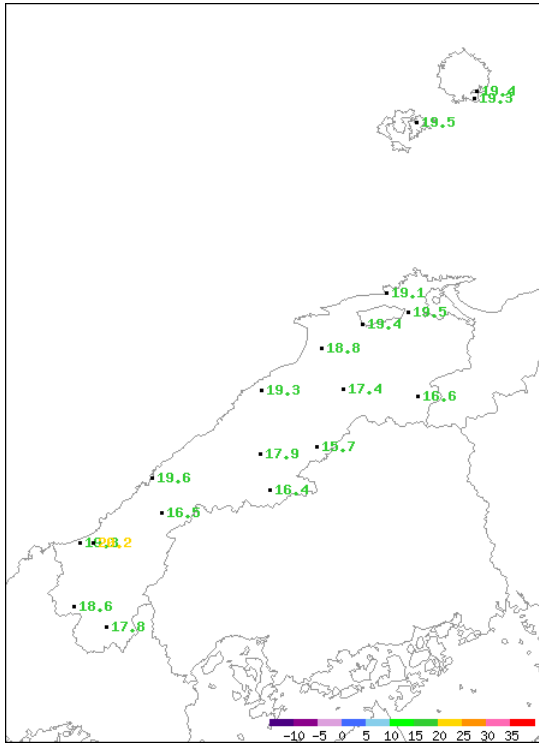
吉賀



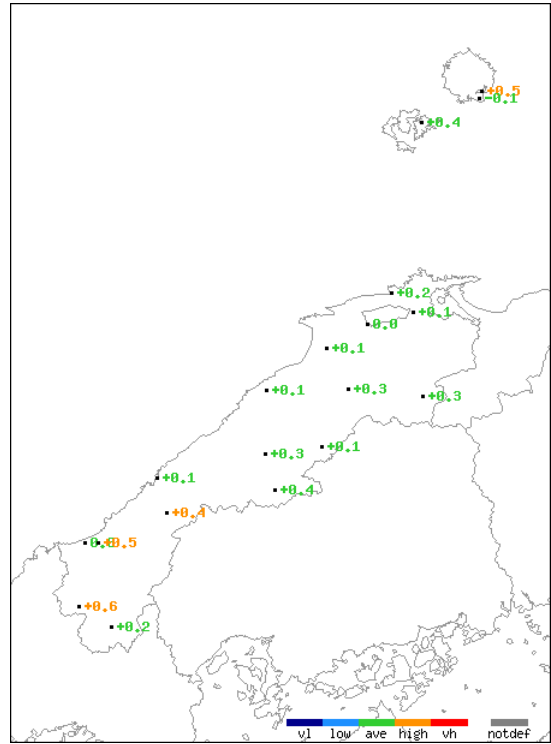
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

分布図
平均気温

実況値 (°C)

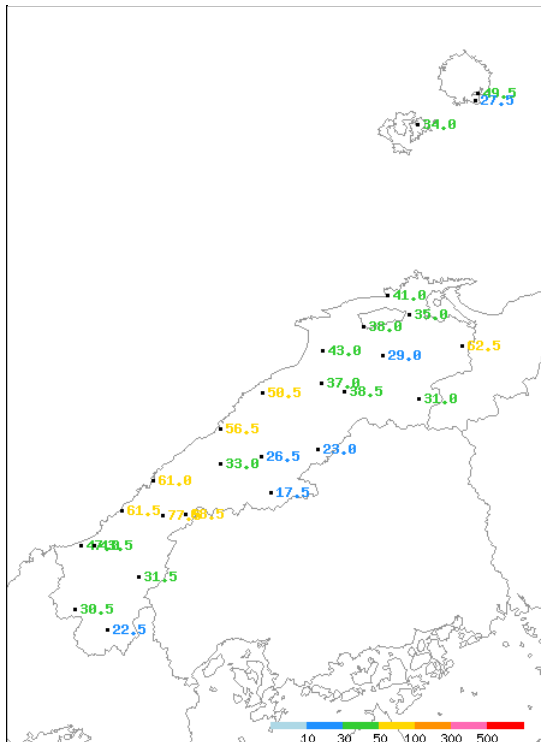


平年差 (°C) 及び階級区分

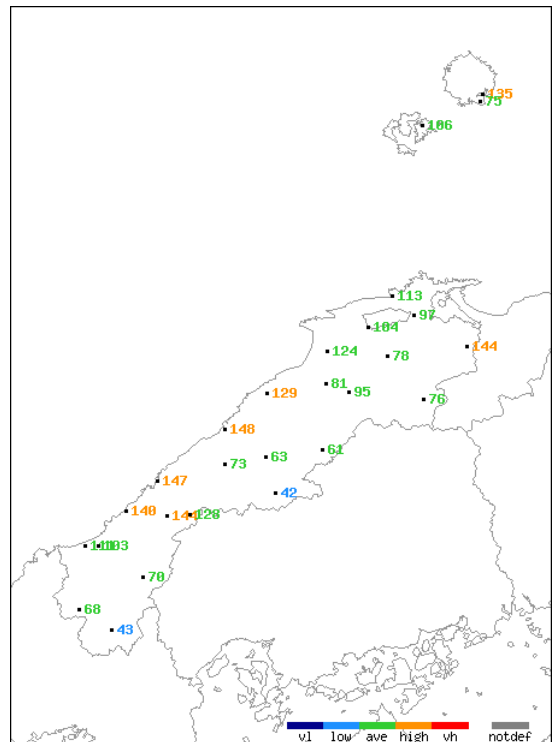


降水量

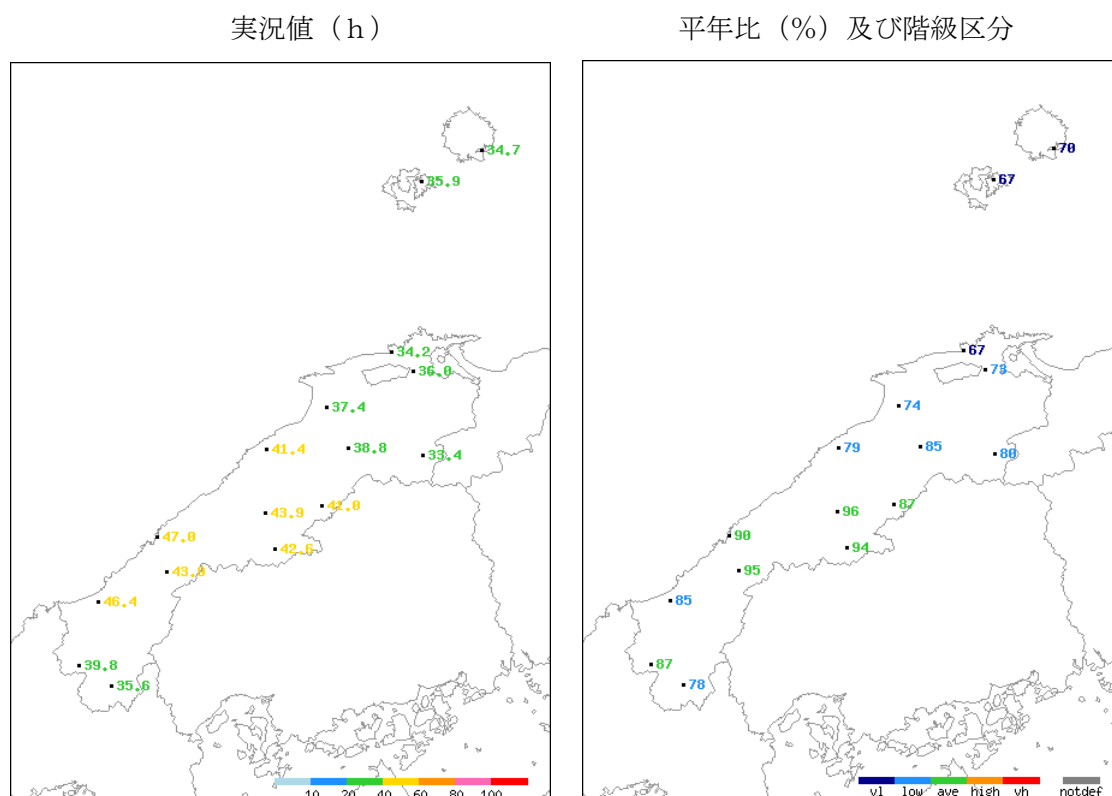
実況値 (mm)



平年比 (%) 及び階級区分



日照時間



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>