

島根県の気象

令和6年2月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

資料の解説

『島根県の気象（2024年版 月報）』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、月報に掲載してお知らせします。
『島根県の気象（2024年版 年報）』は『島根県の気象（2024年版 月報）』に準じて作成します。

気象概況

当該月に観測した値や天気図等の資料から、月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、月及び旬毎に平均します。

日最高気温から月及び旬毎に平均します。

日最低気温から月及び旬毎に平均します。

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、月及び旬毎に合計します。

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、月及び旬毎に合計します。

(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。

(3) 表やグラフの記号の説明

値]：準正常値（対象となる資料数80％以上あります。資料が欠けていない場合と同等に扱います。）

値]：資料不足値（対象となる資料が80％未満です。統計には用いません。）

×：欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

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。

特別警報・警報・注意報の発表状況

松江地方気象台が当該月に発表した特別警報、警報及び注意報の種類と発表または解除した日時を市町村別に示します。

各種情報の発表状況

島根県に発表した情報について、標題及び発表時刻を掲載します。

気象災害

島根県の気象速報を発表した場合は、その旨を掲載します。

目 次

2024 年（令和 6 年）2 月の気象概況	1
松江・浜田・西郷の平均気温、降水量、日照時間	1
気象経過図	2～3
気象分布図	4～5
特別警報・警報・注意報発表状況	6～7
気象情報等発表状況	7
松江・浜田・西郷の観測値の極値更新（2 月としての値第 1 位）	7
地域気象観測所観測値の極値更新（2 月としての値第 1 位）	7
気象災害	8
情報の案内	8
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	9

2024年（令和6年）2月の気象概況

低気圧や前線の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった。平均気温は中旬を中心に南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、全域で平年よりかなり高かった。降水量は全域で平年より多く、日照時間は東部で平年並、西部で平年より多く、隠岐では平年より少なかった。

上旬：気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日が多く、5日は低気圧や前線の影響で大雨となったところがあった。平均気温は全域で平年より高く、降水量は東部と隠岐で平年並、西部では平年より多く、日照時間は東部と隠岐で平年並、西部では平年より多かった。

中旬：低気圧や前線と高気圧が交互に日本付近を通過したため、天気は数日の周期で変化した。平均気温は南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、平年よりかなり高かった。降水量は平年並、日照時間は移動性高気圧に覆われやすかったため、平年よりかなり多かった。

下旬：前線や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日が多く、29日は大雨となったところがあった。平均気温は全域で平年並、降水量は全域で平年よりかなり多く、日照時間は東部と隠岐で平年よりかなり少なく、西部では平年より少なかった。

松江・浜田・西郷の平均気温、降水量、日照時間※

2024年2月

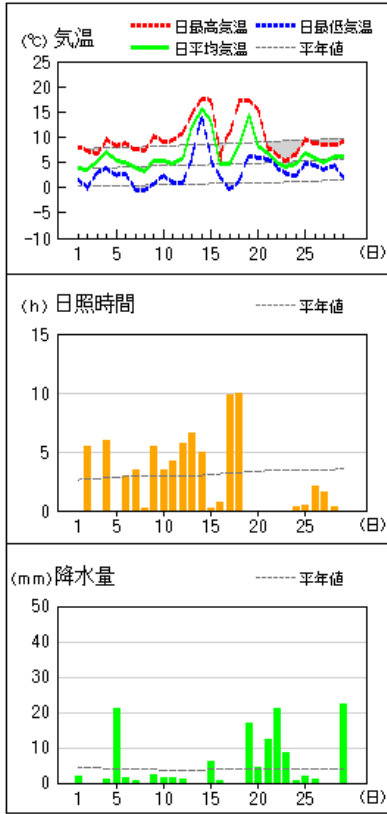
観測要素		地点	松江			浜田			西郷		
			期間	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年
気温(°C)	平均気温	上旬	5.5	4.2	1.3 高い	6.2	5.9	0.3 平年並	4.8	4.0	0.8 高い
			9.1	4.9	4.2 かなり高い			10.3			6.4
		中旬	6.4	6.0	0.4 平年並	6.7	7.3	-0.6 平年並	5.7	5.4	0.3 平年並
			7.0	5.0	2.0 かなり高い			7.8			6.5
	最高気温の平均	上旬	8.7	8.3	0.4 平年並	9.9	9.4	0.5 平年並	8.3	7.9	0.4 平年並
			15.3	9.3	6.0 かなり高い			15.9			10.2
		中旬	8.7	10.7	-2.0 低い	9.7	11.6	-1.9 低い	7.9	9.5	-1.6 低い
			11.0	9.4	1.6 高い			11.9			10.3
	最低気温の平均	上旬	3.6	0.8	2.8 かなり高い	3.5	2.4	1.1 高い	1.6	0.4	1.2 高い
			3.7	1.3	2.4 かなり高い			5.3			2.8
		中旬	4.5	1.9	2.6 かなり高い	4.2	3.2	1.0 高い	3.8	1.3	2.5 高い
			3.9	1.3	2.6 かなり高い			4.3			2.8
降水量(mm)	上旬	43.0	42.9	100% 平年並	49.5	26.5	187% 多い	30.0	41.5	72% 少ない	
		30.5	43.1	71% 少ない			30.5			29.7	103% 平年並
	中旬	50.5	32.4	156% 多い	63.0	26.3	240% かなり多い	68.0	33.5	203% かなり多い	
		124.0	118.4	105% 平年並			143.0			82.5	173% かなり多い
日照時間(h)	上旬	24.5	26.8	91% 平年並	33.8	26.0	130% 多い	26.8	28.4	94% 平年並	
		45.0	30.9	146% かなり多い			45.0			30.9	146% かなり多い
	中旬	9.6	31.0	31% かなり少ない	21.4	32.5	66% 少ない	4.7	28.7	16% かなり少ない	
		79.1	88.6	89% 平年並			100.2			89.3	112% 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。

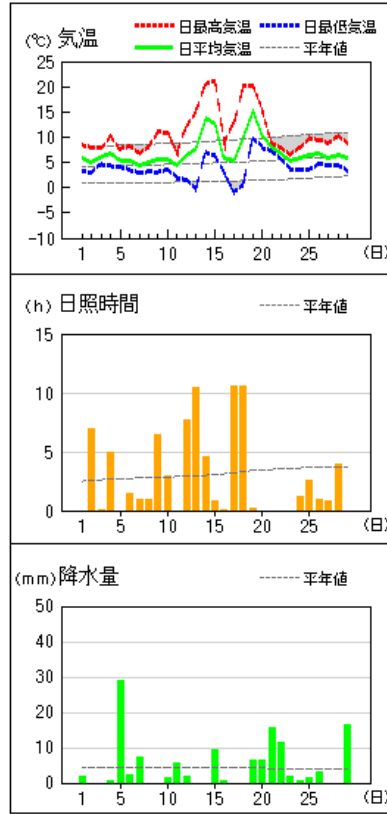
※平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

気象経過図

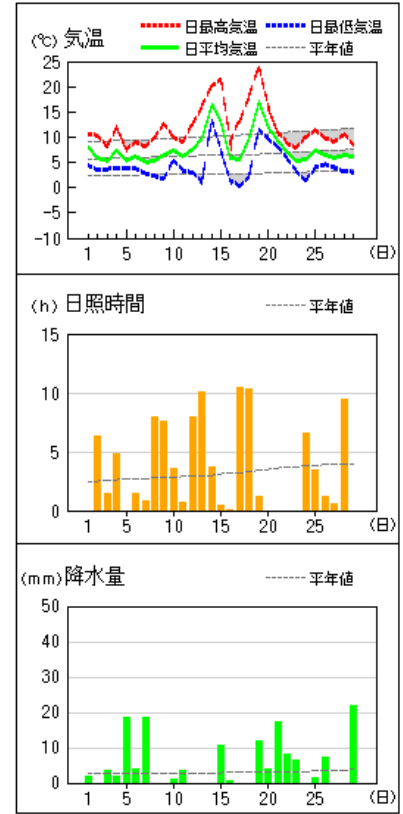
西郷



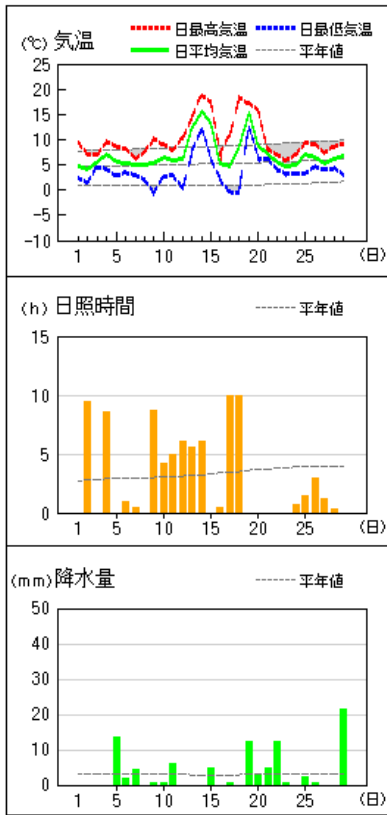
松江



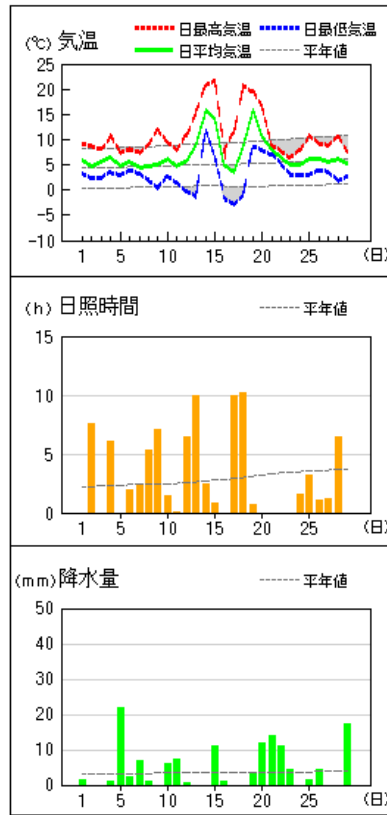
浜田



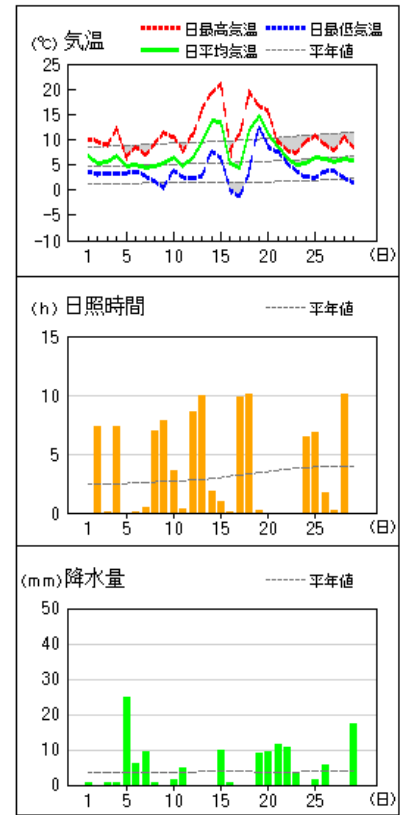
海士



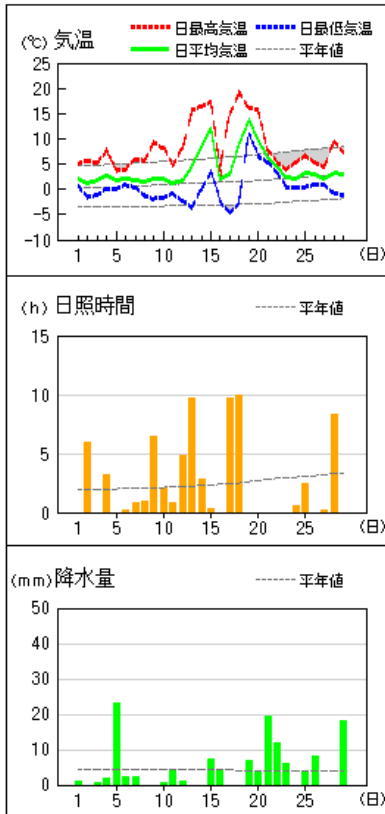
出雲



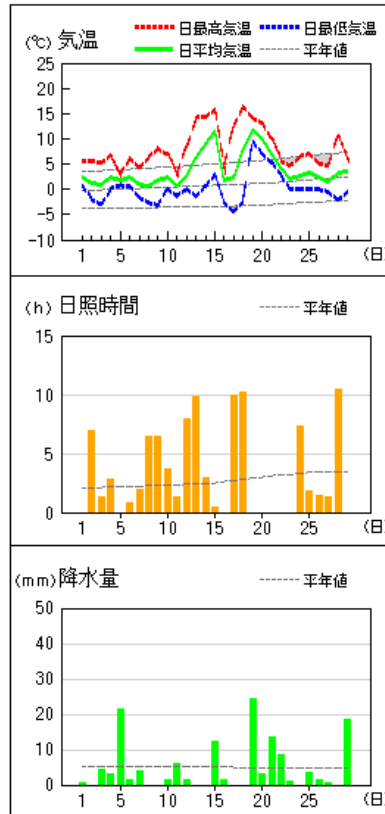
大田



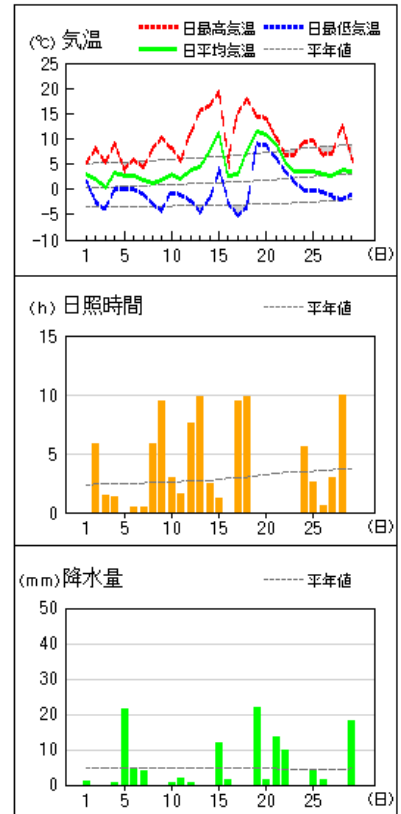
横田



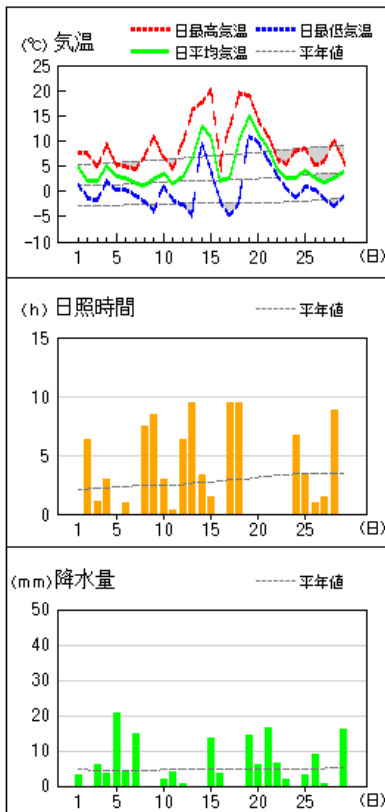
赤名



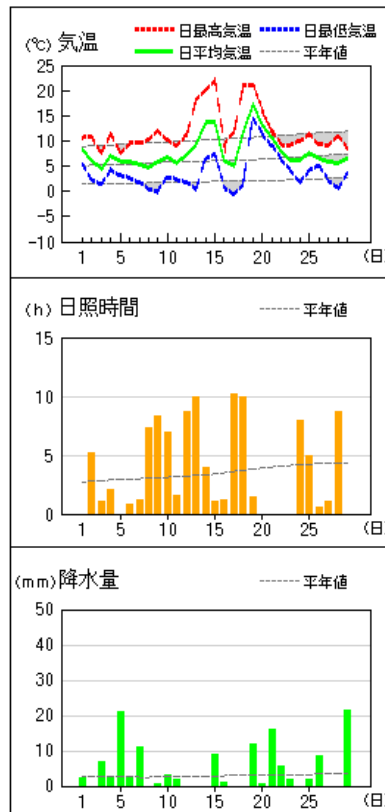
瑞穂



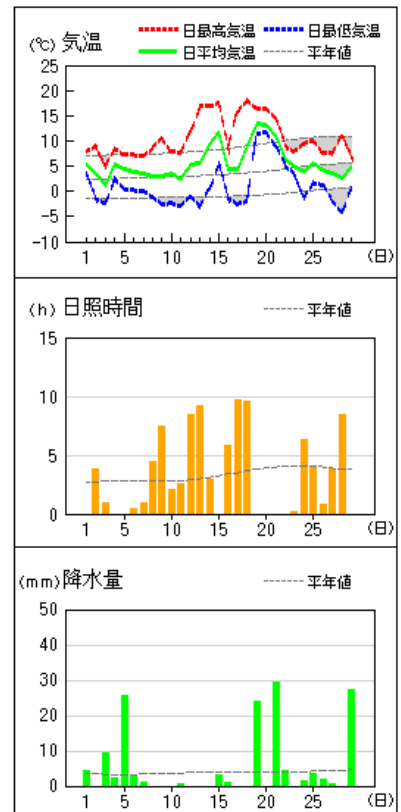
弥栄



益田

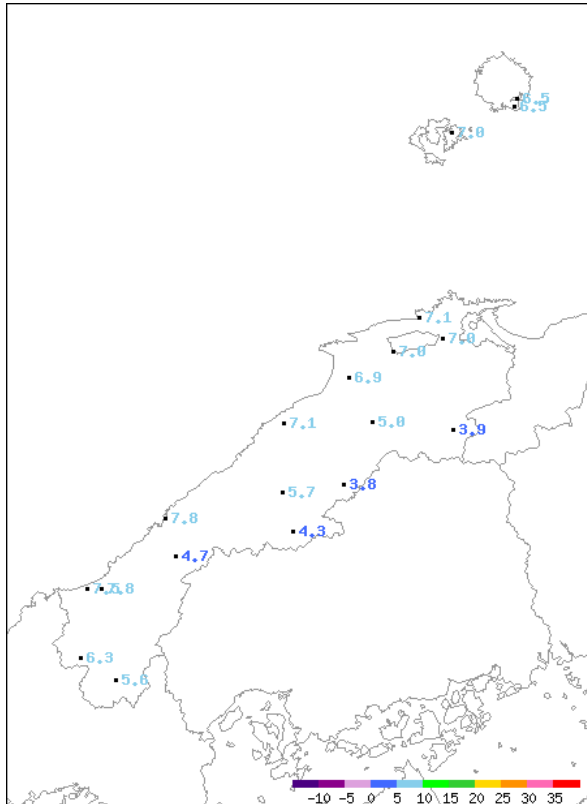


吉賀

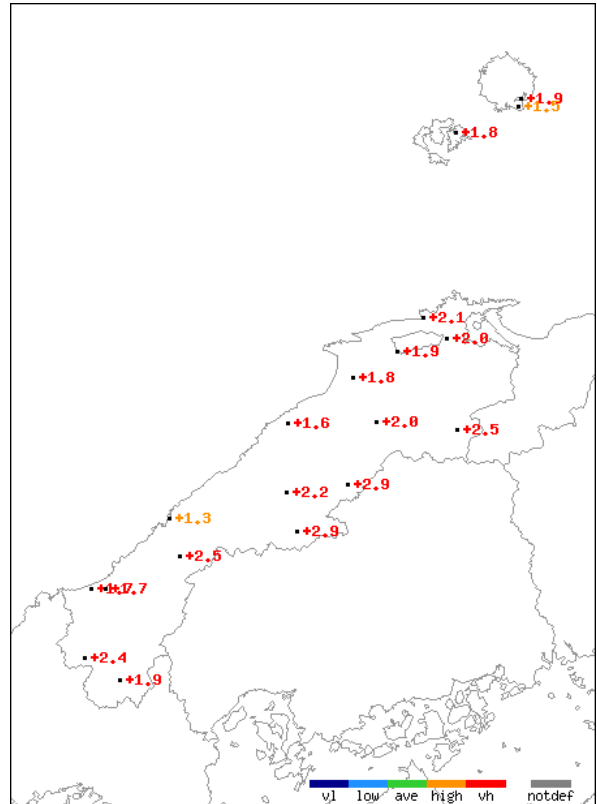


气象分布图

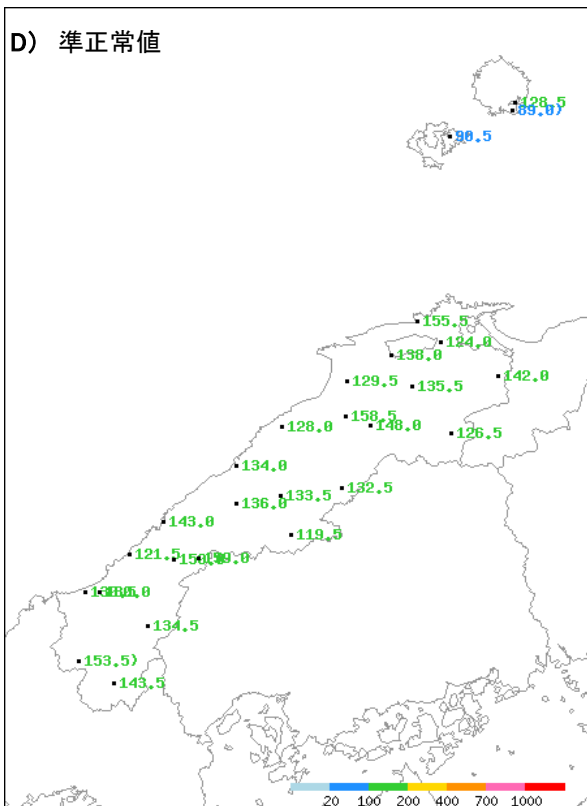
月平均气温 (°C)



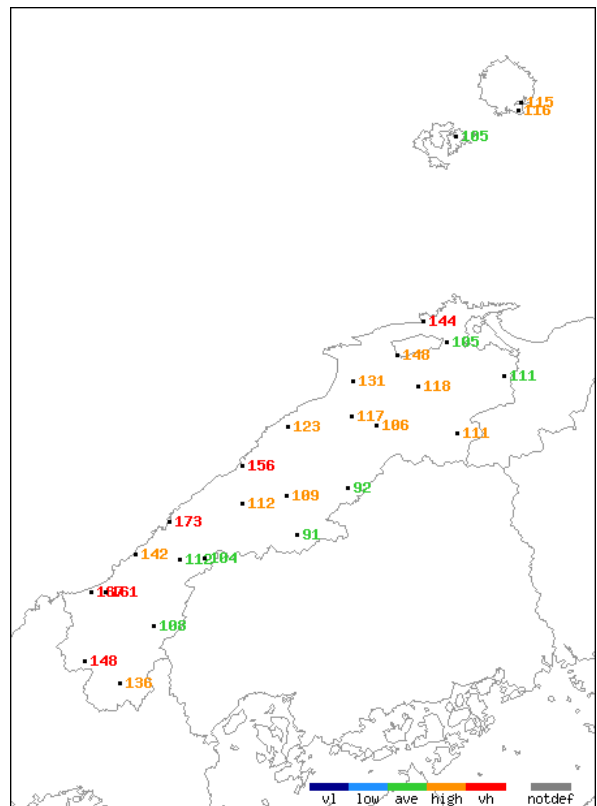
月平均气温平年差 (°C)



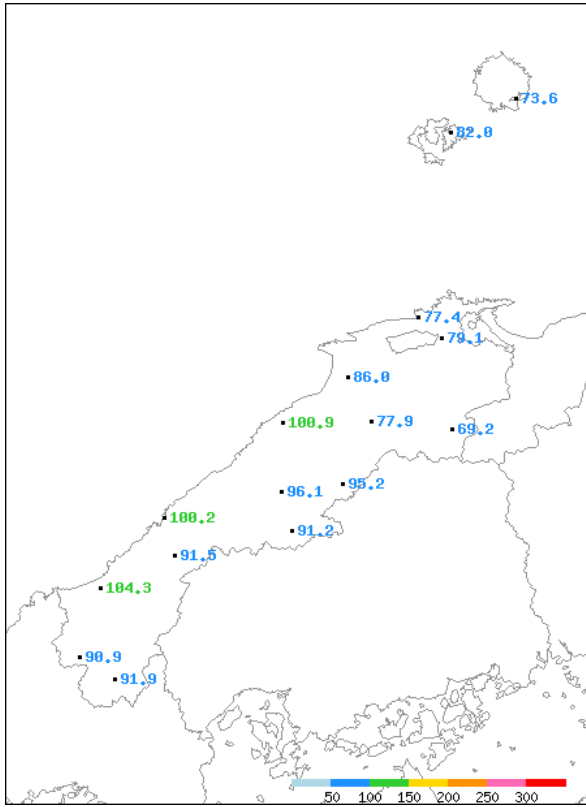
月降水量 (mm)



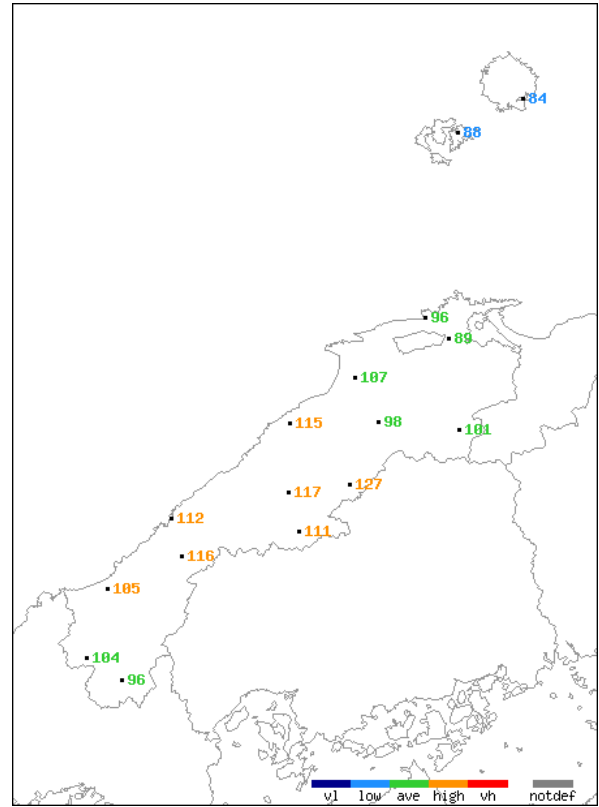
月降水量平年比 (%)



月日照時間 (h)



月日照時間平年比 (%)



特別警報・警報・注意報発表状況

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▼：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水基準 土：土砂基準 土浸：土砂、浸水 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2月1日 10時12分	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
2月1日 12時43分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
2月1日 20時57分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
2月2日 04時12分	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
2月2日 10時13分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2月5日 03時41分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
2月5日 10時11分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
2月5日 19時12分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
2月6日 04時05分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2月7日 04時18分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2月7日 15時40分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2月9日 15時55分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月10日 03時47分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2月10日 20時06分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月11日 04時15分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月11日 15時55分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
2月12日 04時36分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
2月12日 08時15分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2月13日 04時15分	強風注意報																●	●	●	●
2月13日 10時12分	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報																●	●	●	●
2月14日 04時21分	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
2月15日 10時11分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月15日 15時53分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
2月15日 20時08分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
2月16日 00時10分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
2月16日 20時41分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2月18日 15時54分	強風注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2月19日 04時23分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
2月19日 07時33分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月19日 10時12分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																●	●	●	●
2月19日 18時03分	強風注意報	解	解	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報																○	○	○	○
2月19日 20時37分	強風注意報			解													解	解	解	解
	波浪注意報																○	○	○	○
2月20日 04時07分	強風注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
2月20日 15時58分	強風注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2月21日 11時15分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	強風注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
2月21日 15時52分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	強風注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
2月22日 04時14分	強風注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
2月22日 15時57分	強風注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
2月23日 16時06分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
2月24日 04時10分	波浪注意報	解		解				○				○	○	○			解	解	解	解	解
2月24日 10時13分	波浪注意報							解				解	解	解							
2月26日 15時53分	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●	●
2月27日 04時14分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
2月27日 15時50分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
2月27日 21時14分	波浪注意報	○		○				解				解	解	解			○	○	○	○	○
2月28日 04時10分	波浪注意報	解		解													○	○	○	○	○
2月28日 10時15分	波浪注意報																解	解	解	解	解

気象情報等発表状況

「気象情報」、「顕著な大雨に関する島根県気象情報」、「記録的短時間大雨情報」、「土砂災害警戒情報」、「指定河川洪水予報」、「竜巻注意情報」、「潮位情報」、「熱中症警戒アラート」は発表していません。

松江・浜田・西郷の観測値の極値更新（2月としての値第1位）

地点名	要素名	値	起日	従来 of 極値	統計開始
西郷	日最低気温の高い方から	13.9 °C	14日	13.7 °C	1940年2月

地域気象観測所観測値の極値更新（2月としての値第1位）

地点名	要素名	値	起日	従来 of 極値	統計開始
西郷岬	日最大10分間降水量	2.5 mm	9日	2.5 mm	2009年2月
海士	日最大10分間降水量	2.5 mm	7日	2.5 mm	2009年2月
横田	日最大10分間降水量	2.5 mm	21日	2.5 mm	2009年2月
赤名	月平均気温の高い方から	3.8 °C	—	3.7 °C	1979年2月
赤名	日最低気温の高い方から	9.4 °C	19日	8.9 °C	1979年2月
川本	日最大瞬間風速・風向	S 23.4 m/s	19日	S 20.4 m/s	2009年2月
瑞穂	月平均気温の高い方から	4.3 °C	—	4.2 °C	1979年2月
高津	月降水量の多い方から	130.5 mm	—	113.0 mm	2003年2月
益田	日最大風速・風向	SSE 10.0 m/s	19日	S 9.3 m/s	1979年2月
益田	日最低気温の高い方から	14.4 °C	19日	14.1 °C	1979年2月
吉賀	月平均気温の高い方から	5.6 °C	—	5.6 °C	2007年2月
吉賀	日最大1時間降水量	13.5 mm	21日	12.0 mm	2007年2月
吉賀	日最大10分間降水量	7.0 mm	21日	7.0 mm	2009年2月

気象災害

当該事項なし

情報の案内

本月報で示す「平年値」の統計期間は1991年～2020年（30年）です。

「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」ページ <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php> では「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。検索ページには、各府県のページ設定があり「島根県」のページは次のとおりです。
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=68&lock_no=&year=&month=&day=&view

調べたい「地点」「年月日」を選択し、表示する「データの種類」を選択してください。「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が表示されます。また平年値も検索できます。

「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）。

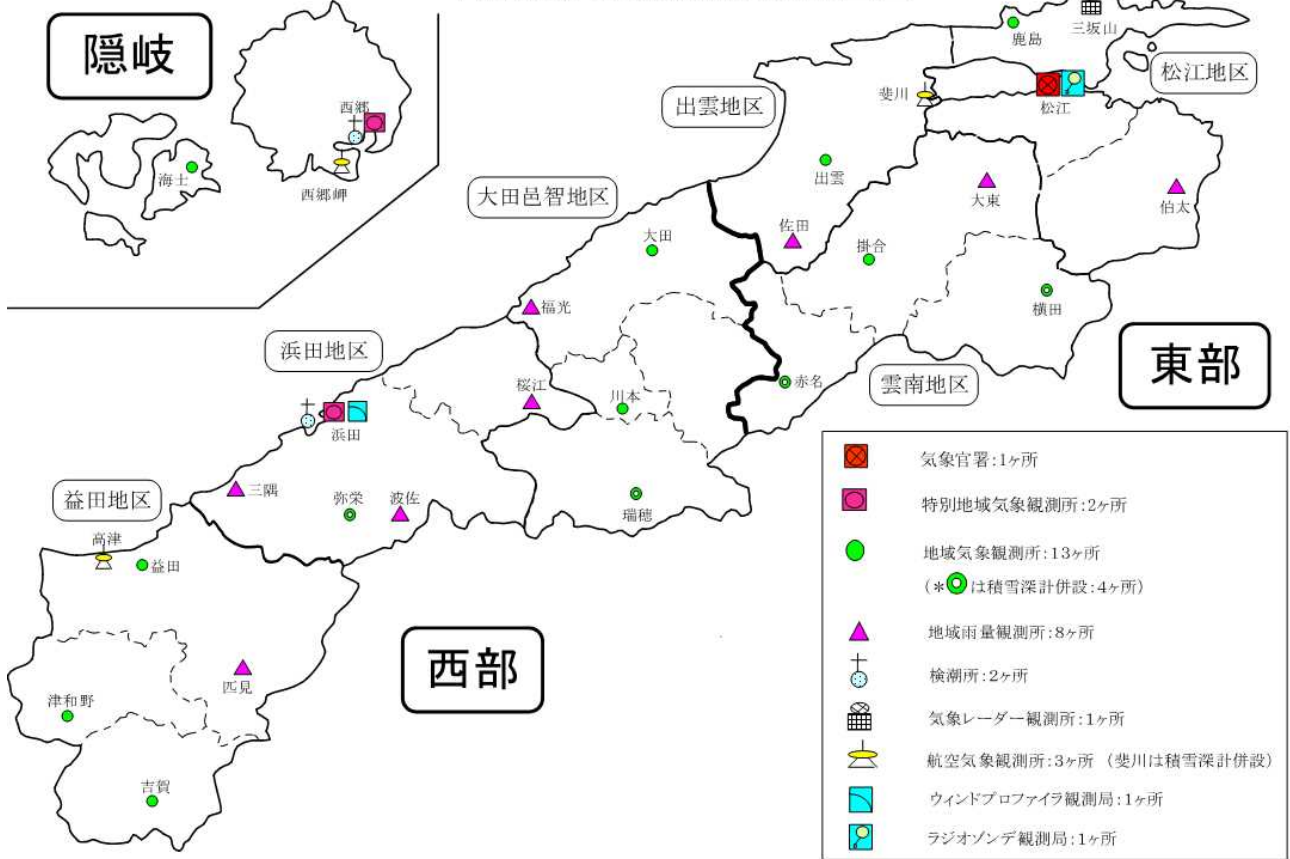
下記に示した「過去の気象データのダウンロード」ページは気象庁が保有する気象観測データの中から、選択した地点・項目・期間のデータを画面に表示することができます。またデータをCSVファイルとしてダウンロードすることも出来ます。

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

ご不明な点等がありましたら、下記までお問い合わせください。

問い合わせ先：松江地方気象台 防災管理官室 電話 0852-22-3784

島根県内気象観測所配置図



島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

令和5年6月15日現在

観測所	降水量	気温	湿度	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○			○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	△	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	△	○		松江市鹿島町佐陀本郷	35°31.2'	132°59.0'	3m
斐川	○	○			○	○	出雲市斐川町沖川（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	△	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東	○						雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太	○						安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田	○						出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	△	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	△	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	△	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光	○						大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	△	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江	○						江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	△	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	△	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅	○						浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
弥栄	○	○	○	△	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐	○						浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○			○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	△	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見	○						益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	△	○		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	△	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m

○：実測値 △：推計値