

島根県の気象

令和8年4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（2026年版 月報）』は、2026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（2026年版 年報）』は『島根県の気象（2026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）の各月の気温、日照時間、降水量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

2026 年（令和 8 年）4 月の気象概況	1
松江・浜田・西郷の気温、降水量、日照時間	2
気象経過図	3～4
気象分布図	5～6
特別警報・警報・注意報発表状況	7～8
気象情報等発表状況	8
松江・浜田・西郷の観測値の極値更新（4 月としての値第 1 位）	8
地域気象観測所観測値の極値更新（4 月としての値第 1 位）	8
気象災害	9
情報の案内	9
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	10

2026年（令和8年）4月の気象概況

気圧の谷や低気圧、前線等の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。4日、9日、10日、15日、23日は大雨になったところがあった。

平均気温は暖かい空気に覆われやすかったため、全域で平年よりかなり高かった。降水量は全域で平年並だった。日照時間は東部と西部で平年よりかなり少なく、隠岐では平年より少なかった。

上旬： 気圧の谷や低気圧、前線等の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。4日、9日、10日は大雨となったところがあった。

平均気温は東部と隠岐で平年よりかなり高く、西部では平年より高かった。降水量は東部と西部で平年並、隠岐では平年より多かった。日照時間は全域で平年より少なかった。

中旬： 気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。15日は大雨となったところがあった。

平均気温は暖かい空気に覆われやすかったため、全域で平年よりかなり高かった。降水量は全域で平年並だった。日照時間は東部で平年より少なく、西部では平年よりかなり少なく、隠岐では平年並だった。

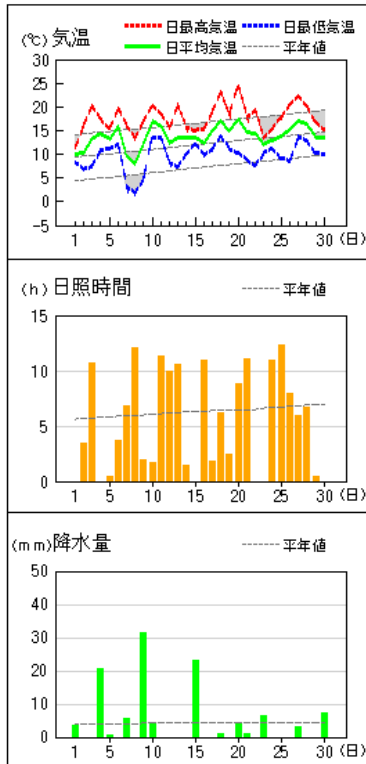
下旬： 気圧の谷や低気圧、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。23日は大雨となったところがあった。

平均気温は東部と西部で平年並、隠岐では平年より高かった。降水量は東部と西部で平年並、隠岐では平年より少なかった。日照時間は全域で平年より少なかった。

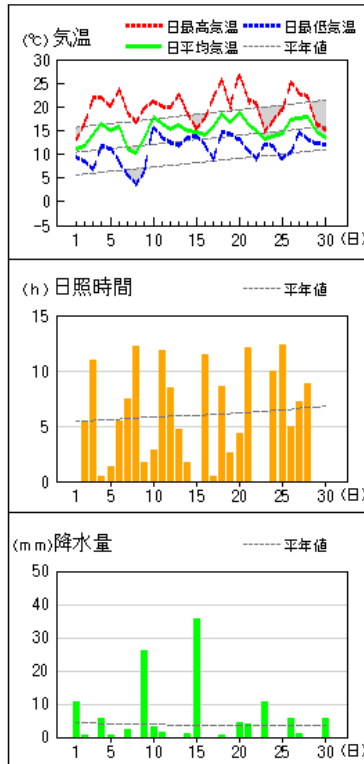
気象経過図

地上気象 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

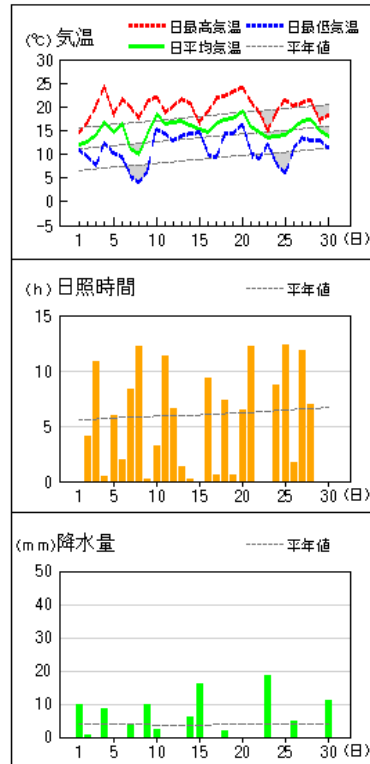
西郷



松江

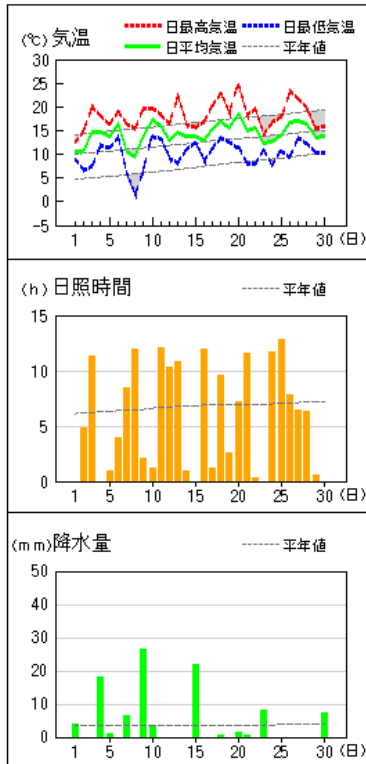


浜田

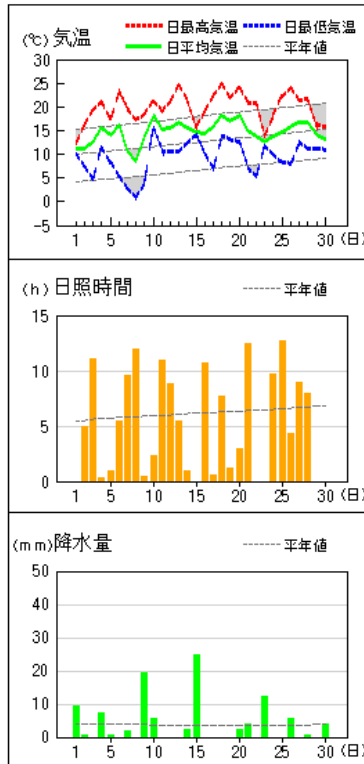


アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

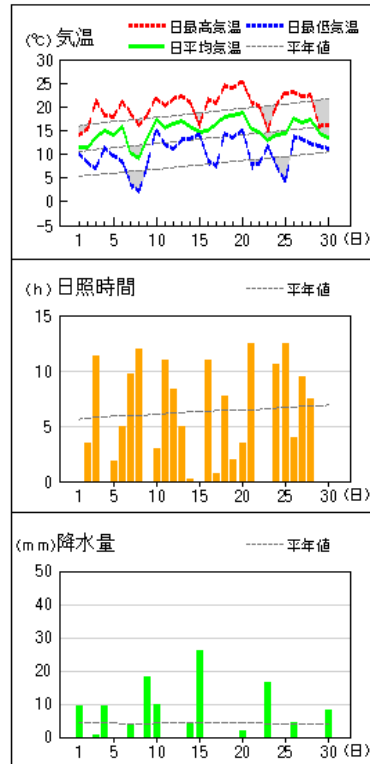
海士



出雲

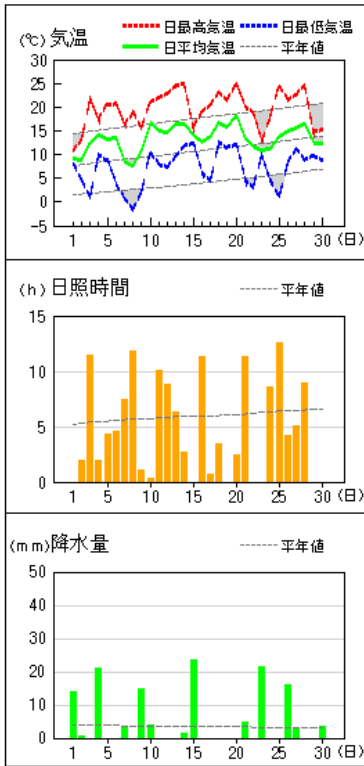


大田

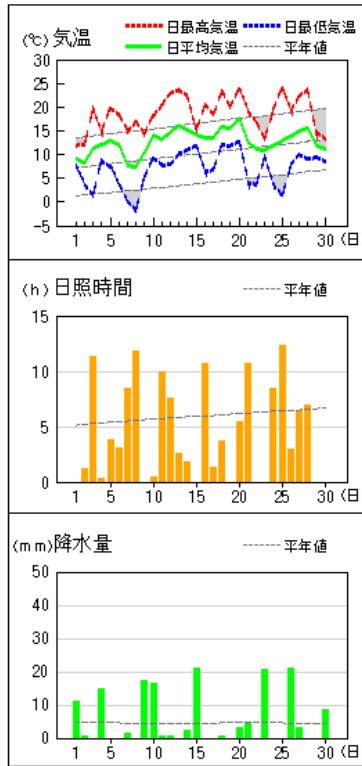


アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

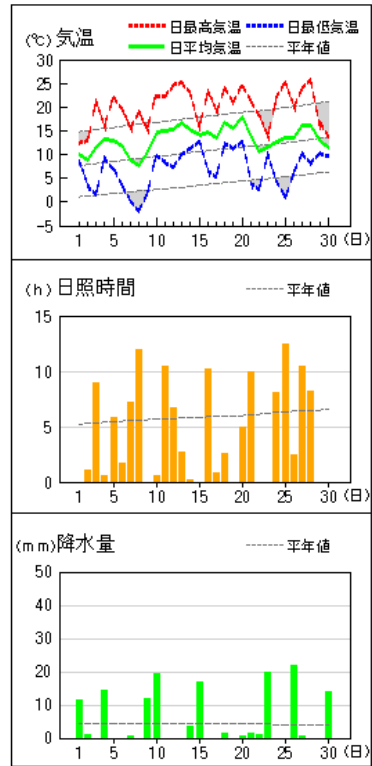
横田



赤名

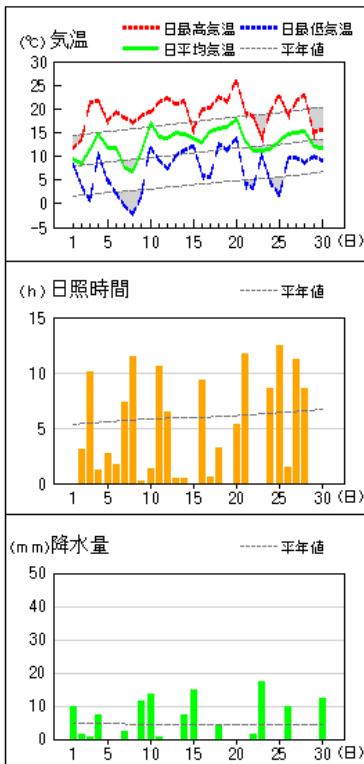


瑞穂

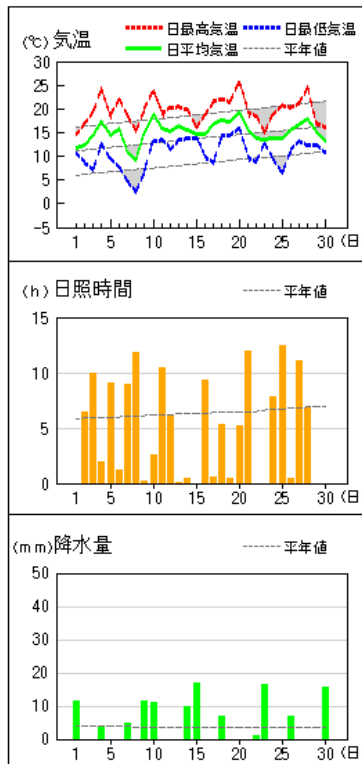


アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

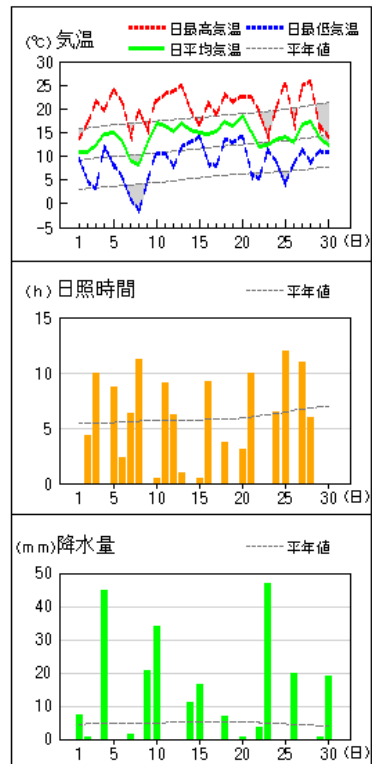
弥栄



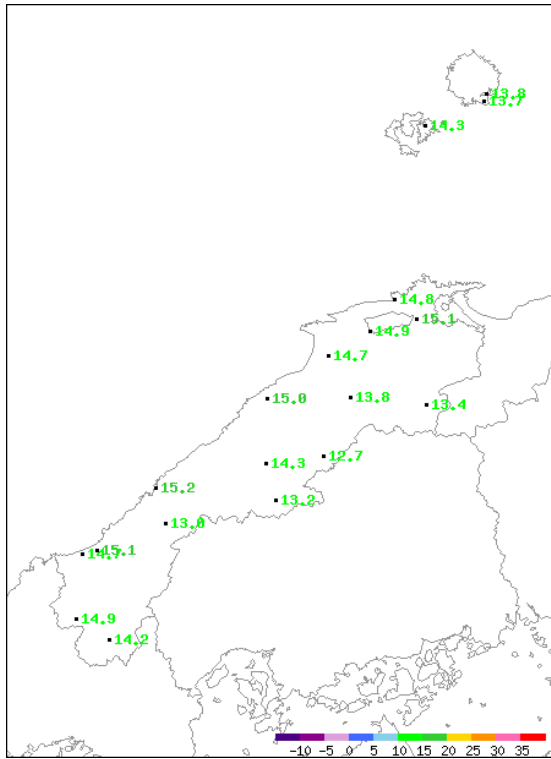
益田



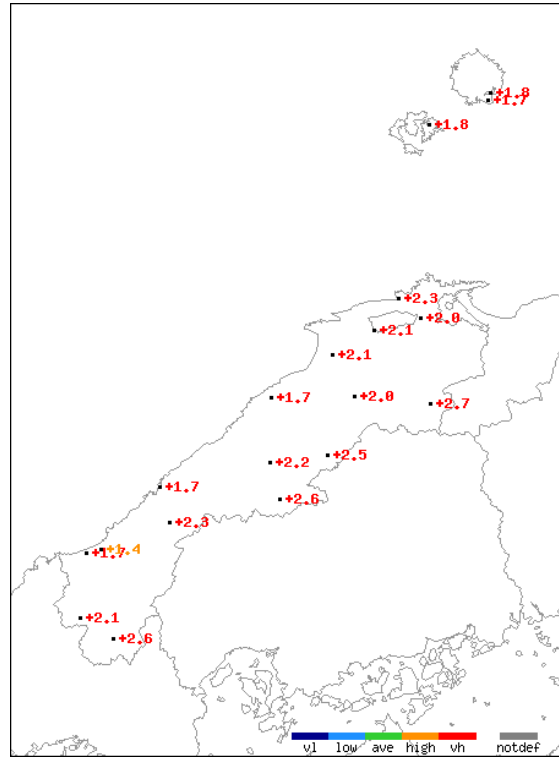
吉賀



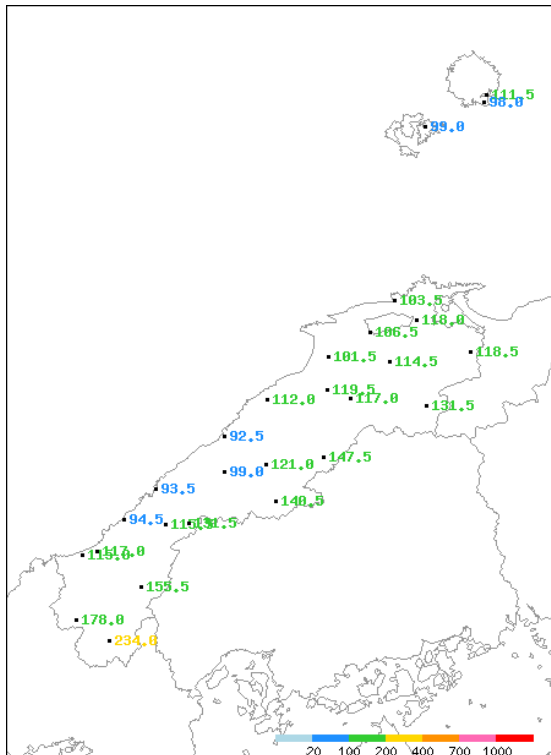
气象分布图 (4月)
月平均气温 (°C)



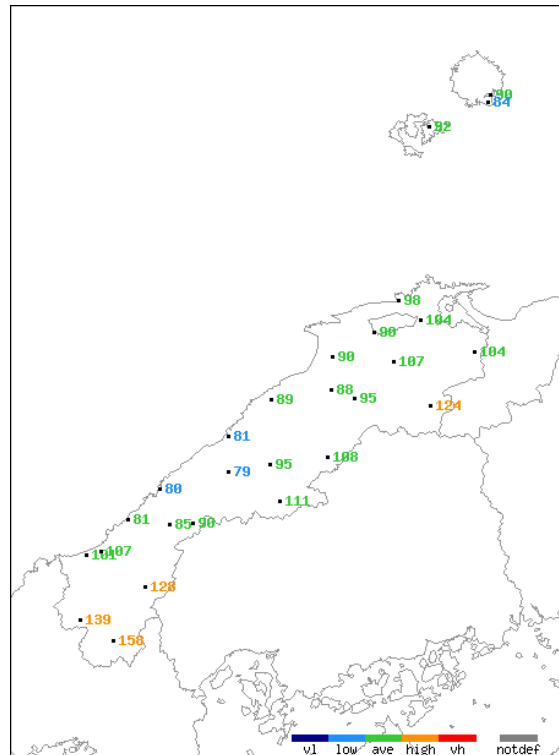
月平均气温年差 (°C)



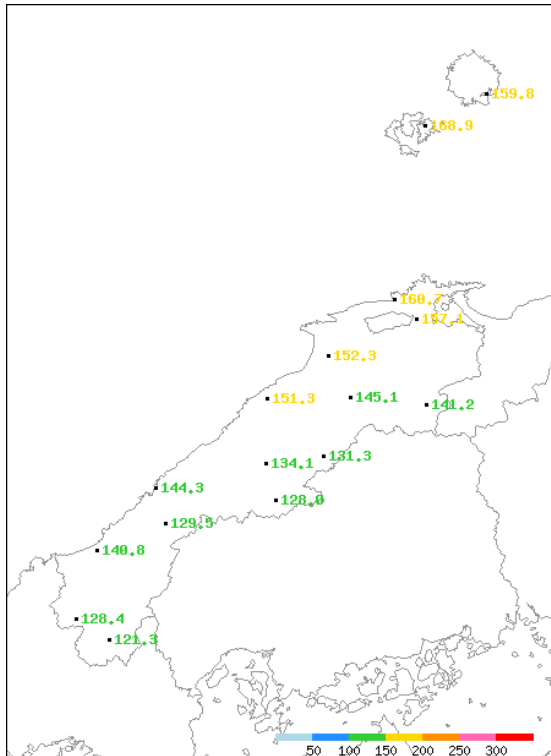
月降水量 (mm)



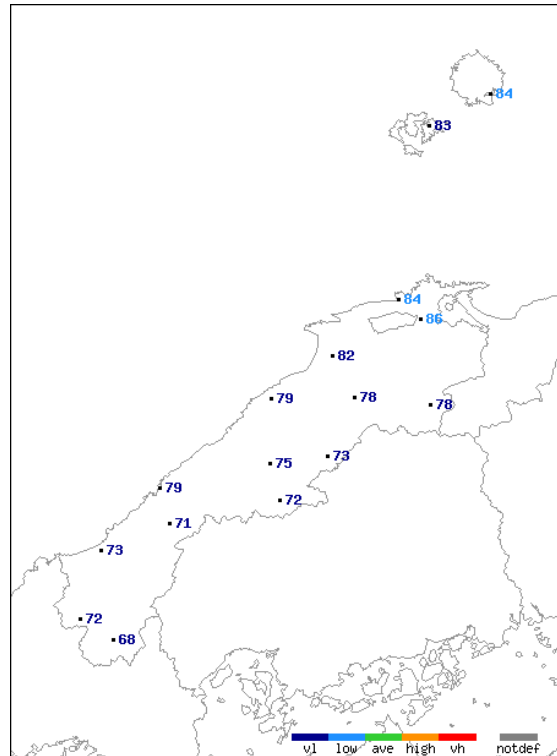
月降水量年比 (%)



月間日照時間 (h)



月間日照時間平年比 (%)



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	
4月1日 00時02分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
4月2日 04時10分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月2日 10時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月2日 10時10分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月2日 16時04分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月2日 16時04分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月3日 07時40分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月3日 18時31分	強風注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●					
4月4日 04時18分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月4日 04時18分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月4日 04時18分	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月4日 20時40分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月4日 20時40分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月4日 20時40分	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月5日 00時02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	
4月5日 00時02分	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月5日 10時12分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月6日 07時03分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月6日 15時04分	雷注意報																●	●	●	●	●
4月6日 22時58分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
4月7日 04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	
4月7日 04時08分	波浪注意報																●	●	●	●	●
4月7日 10時11分	波浪注意報																○	○	○	○	○
4月7日 10時11分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
4月7日 20時40分	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解
4月8日 07時02分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
4月8日 10時11分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月9日 07時03分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4月9日 10時12分	強風注意報															●	●	●	●	●	●
4月9日 15時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月9日 15時32分	強風注意報														○	○	○	○	○	○	○
4月9日 20時07分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月9日 20時07分	強風注意報	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月9日 20時07分	波浪注意報	●		●			●				●	●	●				●	●	●	●	●
4月9日 21時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月9日 21時50分	強風注意報	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月9日 21時50分	波浪注意報	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月10日 00時51分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月10日 00時51分	強風注意報	○	●	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月10日 00時51分	波浪注意報	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月10日 03時51分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月10日 03時51分	強風注意報	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	○	○	○	○	○
4月10日 03時51分	波浪注意報	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月10日 16時13分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月10日 16時13分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月10日 16時13分	波浪注意報	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○
4月10日 21時18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	解
4月10日 21時18分	波浪注意報	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月10日 23時41分	強風注意報	●	●	●			○					○	○				○	○	○	○	○
4月10日 23時41分	波浪注意報	○	○	○			○					○	○				○	○	○	○	○
4月11日 04時07分	強風注意報	○	○	○			○					○	○	●			○	○	○	○	○
4月11日 04時07分	波浪注意報	解	解	解			解					解	解	解			○	○	○	○	○
4月11日 18時02分	強風注意報	解	解	解			解					解	解	解			解	解	解	解	解
4月11日 18時02分	波浪注意報	解	解	解			解					解	解	解			解	解	解	解	解
4月16日 04時09分	強風注意報	●	●	●																	
4月16日 17時41分	強風注意報	解	解	解																	
4月20日 16時06分	雷注意報																●	●	●	●	●
4月20日 16時06分	強風注意報																●	●	●	●	●
4月21日 04時11分	雷注意報																解	解	解	解	解
4月21日 04時11分	強風注意報																解	解	解	解	解

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
4月22日 04時07分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●													
4月22日 19時51分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
4月23日 04時10分	強風注意報	●	●	●																
4月23日 19時21分	強風注意報	解	解	解																
4月24日 04時08分	強風注意報	●	●	●																
4月24日 10時11分	強風注意報	○	○	○				●				●	●	●						
4月24日 20時38分	強風注意報	解	解	解			解					解	解	解						
4月28日 04時11分	強風注意報	●	●	●													●	●	●	●
4月28日 09時20分	強風注意報	○	○	○			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
4月28日 14時03分	強風注意報	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月28日 20時03分	強風注意報	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

気象情報等発表状況

気象情報

情報名	発表日時	
突風と落雷に関する島根県気象情報 第1号	4月9日	11時06分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第2号	4月10日	04時50分
黄砂に関する島根県気象情報 第1号	4月20日	11時01分

「顕著な大雨に関する気象情報」、「記録的短時間大雨情報」、「顕著な大雪に関する気象情報」、「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（4月としての値第1位）

当該事項なし

地域気象観測所観測値の極値更新（4月としての値第1位）

地点名	要素名	値	起日	従来の極値	統計開始
鹿島	月平均気温の高い方から	14.8℃	—	14.7℃	1979年4月
吉賀	日最大風速・風向	14.3 m/s 東北東	7日	13.1 m/s 東北東	2007年4月

気象災害

2026/4/4

災害名	強風害 海上波浪害			
発生地域名	東部 西部 隠岐 局部地域			
気象概況	黄海から日本海を進む前線を伴った低気圧と日本の東の高気圧との間で気圧の傾きが大きくなったため、強風となり、海上では高波となった。			
期間中の極値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	最低海面気圧	994.0hPa	4月4日 14時19分	浜田
	最大風向・風速	南西 15.0m/s	4月4日 18時51分	浜田
	最大風向・風速	南南東 17.1m/s	4月4日 09時01分	高津(a)
	最大瞬間風向・風速	南南東 23.9m/s	4月4日 11時58分	浜田
	最大瞬間風向・風速	南 25.7m/s	4月4日 09時00分	高津(a)
	最大波高	(速報値)3.2m	4月4日18時	浜田(o)
	有義波高	(速報値)1.9m	4月4日18時	浜田(o)
被害状況	○航空機 強風のため、萩・石見－東京(羽田)区間の2便及び出雲－隠岐区間の2便が欠航した(全日本空輸・日本航空)。 ○鉄道 山陰線では列車2本が運休し、一部列車に最大61分以上の遅延が発生した(JR西日本)。 ○船舶 海上では高波となり、1便が欠航した(隠岐汽船)。 ○農業施設 パイプハウスの被覆破損が16か所(松江市 1、飯南町 5、益田市 10)発生した(島根県)。			

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。

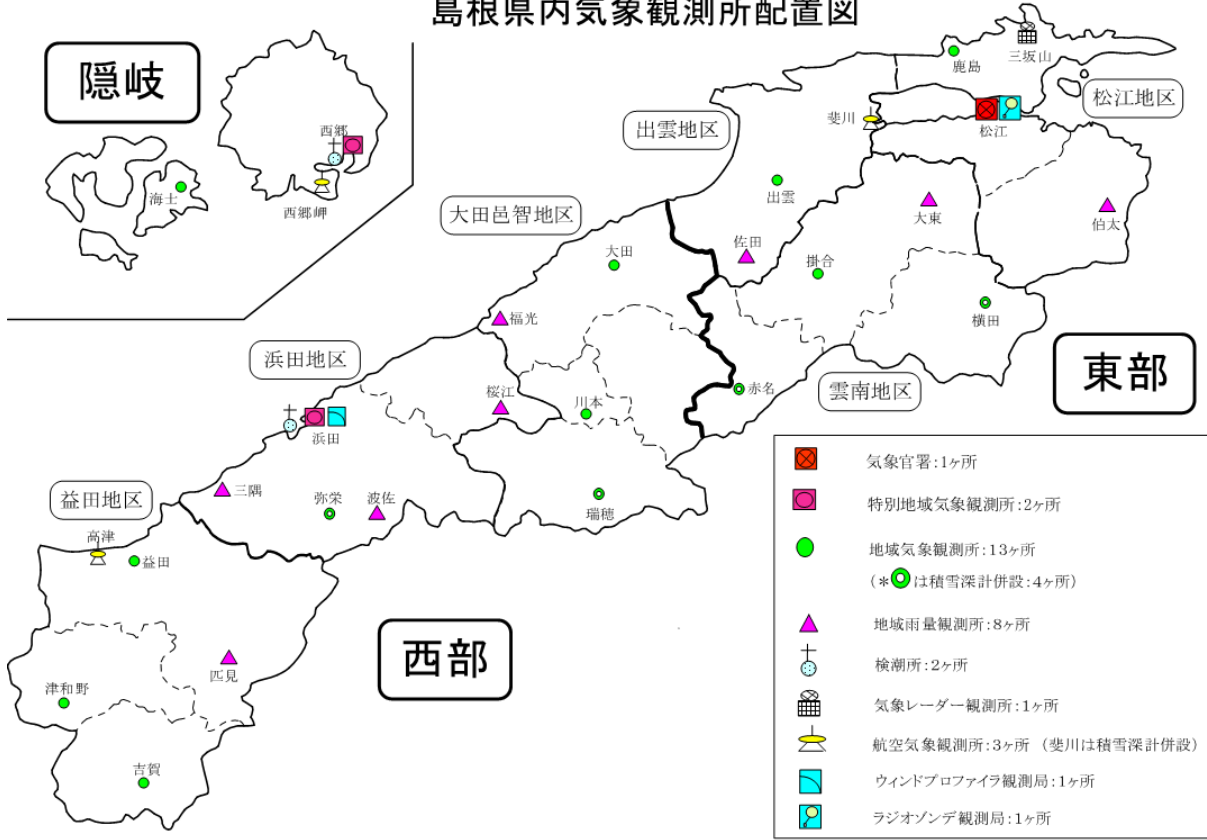
「過去の気象データ検索」ページ <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php> では「地点」「年月日」「データの種類」を選択することによって気温、降水量などの観測データが検索できます。

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
 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/risk/obsdl/index.php>

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6年7月16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	○	○			○	○	出雲市斐川町沖州（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	○	○	○	△	○		益田市乙吉町	34°41.2'	131°51.0'	22m
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