

# 島根県の気象

令和8年3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）3 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 .....	9
松江・浜田・西郷の観測値の極値更新（3 月としての値第 1 位） .....	9
地域気象観測所観測値の極値更新（3 月としての値第 1 位） .....	9
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）3月の気象概況

高気圧と気圧の谷や低気圧、前線等の影響を受けて天気は周期的に変わった。3日と31日は、低気圧や前線、寒気等の影響を受け大雨になったところがあった。

平均気温は東部と西部で平年より高く、隠岐では平年並だった。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多く、西部では平年よりかなり多く、隠岐では平年並だった。

上旬：気圧の谷や低気圧、前線等の影響を受けて曇りや雨または雪の日が多かった。3日は大雨になったところがあった。平均気温は全域で平年並だった。降水量は全域で平年より多く、日照時間は東部と西部で平年並、隠岐では平年より少なかった。

中旬：高気圧と気圧の谷や低気圧、前線等の影響を交互に受けて、天気は周期的に変わった。平均気温は東部で平年並、西部と隠岐では平年より低かった。降水量は東部で平年並、西部と隠岐では平年より少なかった。日照時間は東部と西部で平年よりかなり多く、隠岐では平年並だった。

下旬：高気圧と気圧の谷や湿った空気等の影響を交互に受けて、天気は周期的に変わった。31日は大雨になったところがあった。平均気温は東部と西部で平年よりかなり高く、隠岐では平年より高かった。降水量は東部で平年より少なく、西部と隠岐では平年並だった。日照時間は全域で平年よりかなり多かった。

松江・浜田・西郷の気温、降水量、日照時間※

2026年3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	6.7	6.8	-0.1 平年並	7.6	7.9	-0.3 平年並	6.0	6.1	-0.1 平年並
		中旬	7.4	8.0	-0.6 平年並	8.0	9.1	-1.1 低い	6.5	7.3	-0.8 低い
		下旬	12.0	9.3	2.7 かなり高い	12.1	10.0	2.1 かなり高い	10.3	8.4	1.9 高い
		月	8.8	8.0	0.8 高い	9.3	9.0	0.3 平年並	7.7	7.3	0.4 平年並
	最高気温 の平均	上旬	10.4	11.4	-1.0 低い	11.5	11.9	-0.4 平年並	9.4	10.3	-0.9 低い
		中旬	12.1	13.3	-1.2 低い	13.1	13.7	-0.6 平年並	10.9	12.0	-1.1 低い
		下旬	18.1	14.4	3.7 かなり高い	18.0	14.4	3.6 かなり高い	15.8	12.9	2.9 かなり高い
		月	13.7	13.1	0.6 平年並	14.3	13.3	1.0 高い	12.1	11.7	0.4 平年並
	最低気温 の平均	上旬	3.4	2.8	0.6 高い	3.9	3.9	0.0 平年並	2.9	1.9	1.0 高い
		中旬	2.9	3.2	-0.3 平年並	3.3	4.5	-1.2 低い	2.0	2.3	-0.3 平年並
		下旬	7.1	4.7	2.4 かなり高い	7.3	5.6	1.7 高い	5.2	3.6	1.6 高い
		月	4.6	3.6	1.0 高い	4.9	4.7	0.2 平年並	3.5	2.7	0.8 高い
降水量(mm)	上旬	71.5	45.3	158% 多い	54.0	42.2	128% 多い	63.0	39.1	161% 多い	
	中旬	32.5	43.5	75% 平年並	30.5	37.2	82% 平年並	22.0	43.6	50% 少ない	
	下旬	21.0	45.2	46% 少ない	33.5	42.6	79% 平年並	30.0	42.3	71% 平年並	
	月	125.0	134.0	93% 平年並	118.0	122.1	97% 平年並	115.0	125.0	92% 平年並	
日照時間(h)	上旬	28.0	36.8	76% 少ない	38.7	39.3	98% 平年並	23.7	37.0	64% 少ない	
	中旬	58.7	48.8	120% 多い	71.0	51.0	139% かなり多い	51.2	49.1	104% 平年並	
	下旬	73.8	55.0	134% 多い	73.0	56.8	129% かなり多い	75.0	56.0	134% かなり多い	
	月	160.5	140.5	114% 多い	182.7	147.0	124% かなり多い	149.9	142.1	105% 平年並	

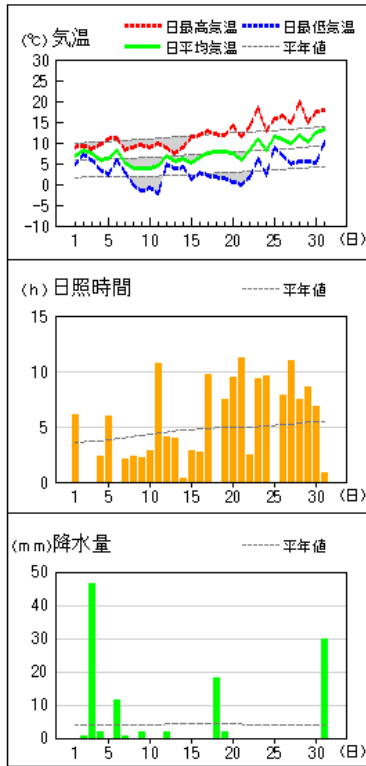
※解説用階級区分（階級区分）の「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」のそれぞれの出現率は同じ。また、出現率10%の範囲を「かなり」と表し、補足的に用いる。

※気温は平年差、降水量と日照時間は平年比（%）

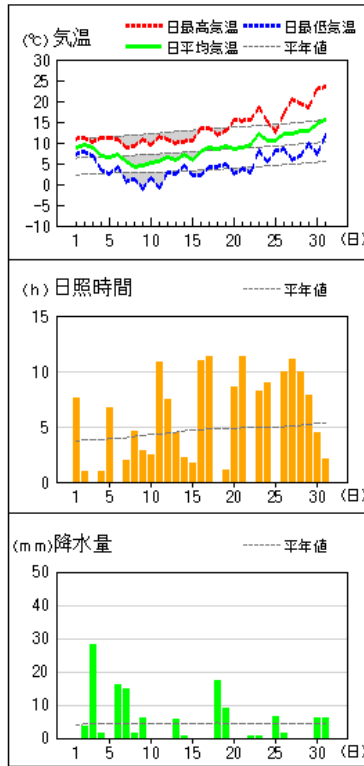
# 気象経過図

地上気象 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

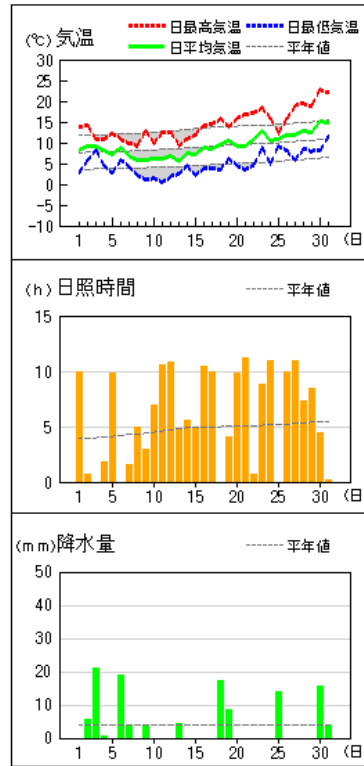
西郷



松江

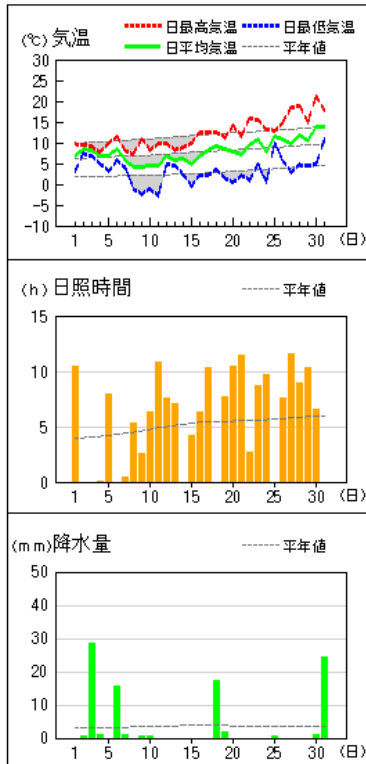


浜田

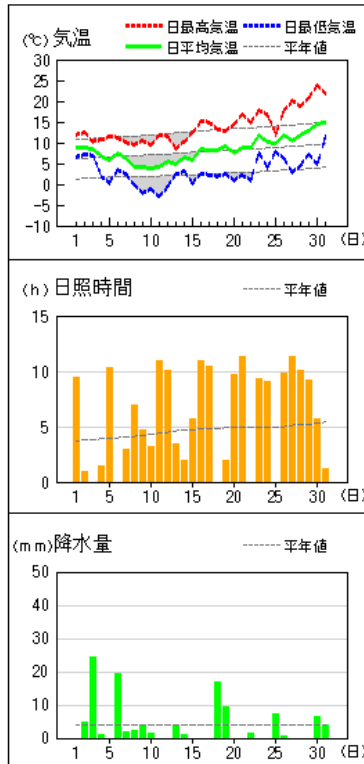


アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

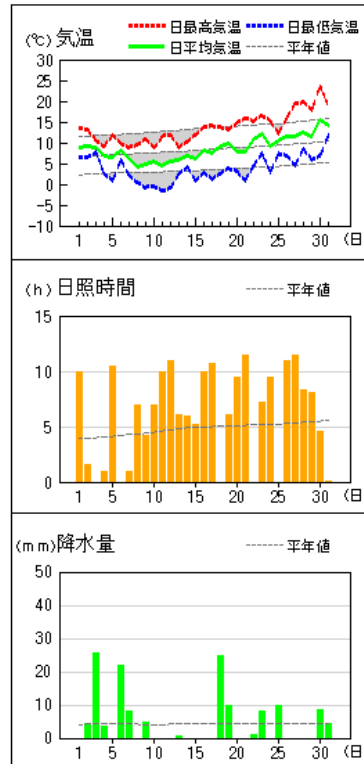
海士



出雲

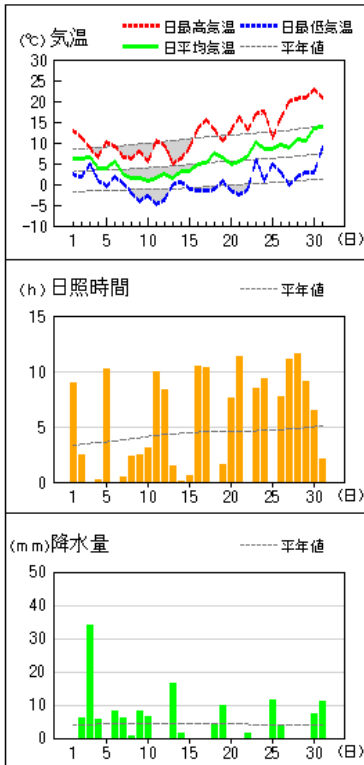


大田

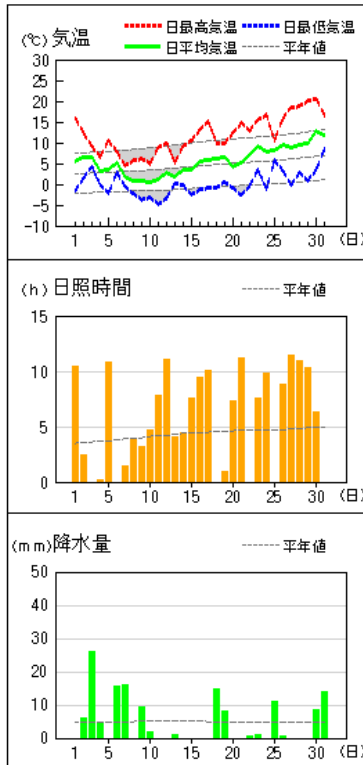


アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

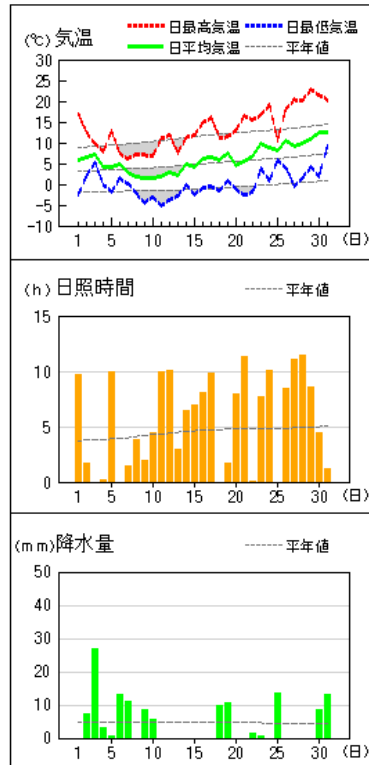
横田



赤名

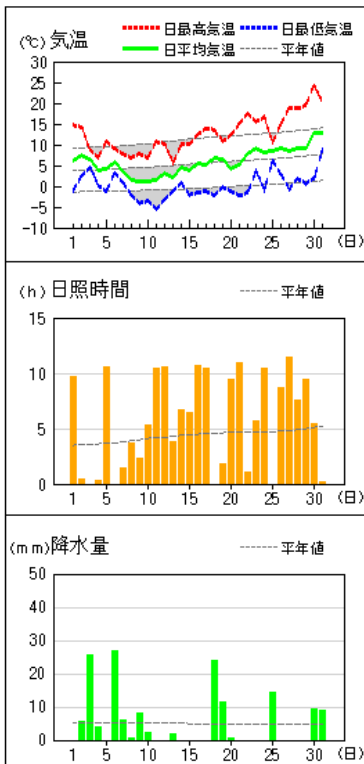


瑞穂

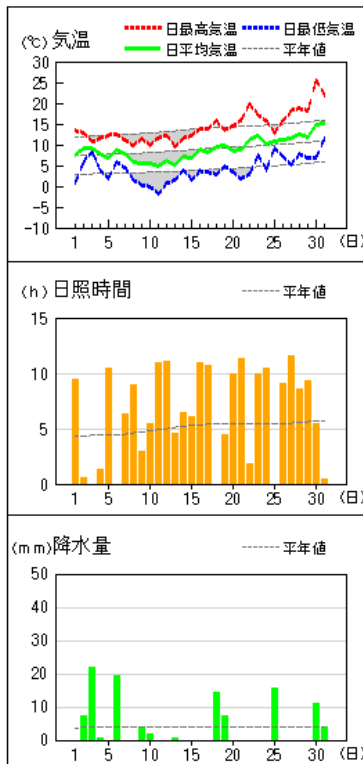


アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

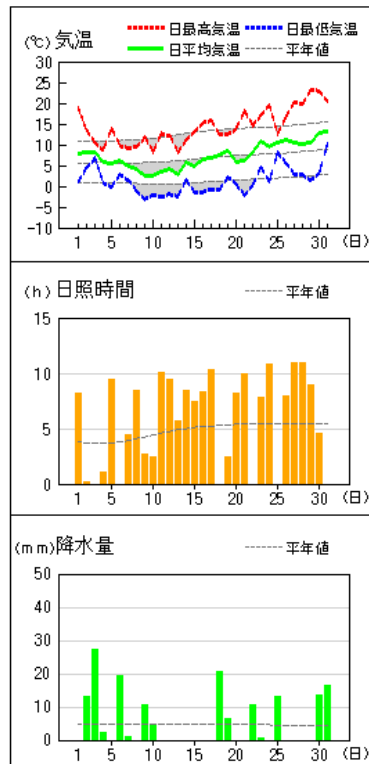
弥栄



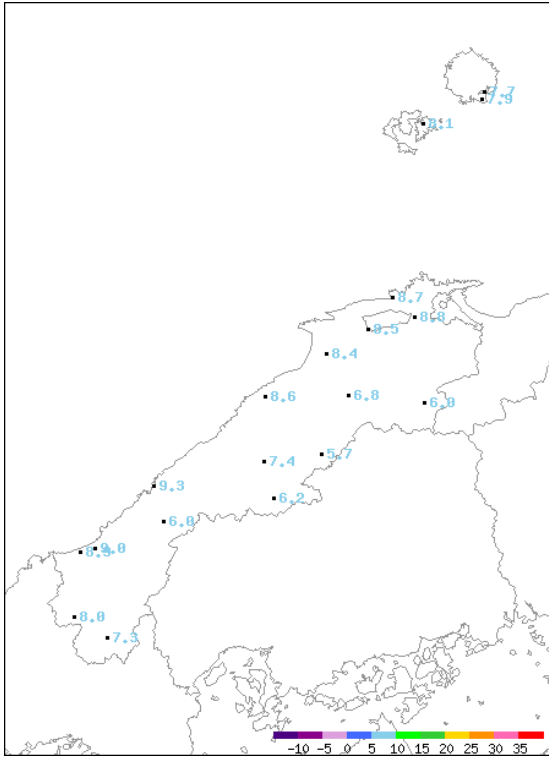
益田



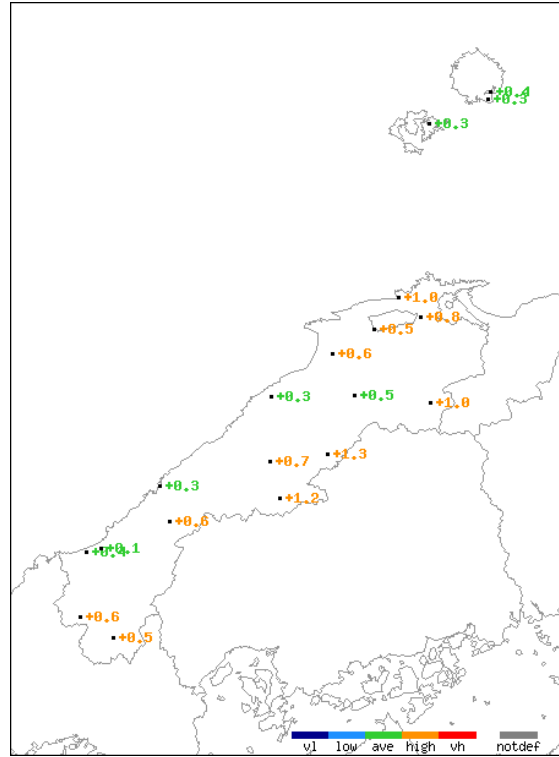
吉賀



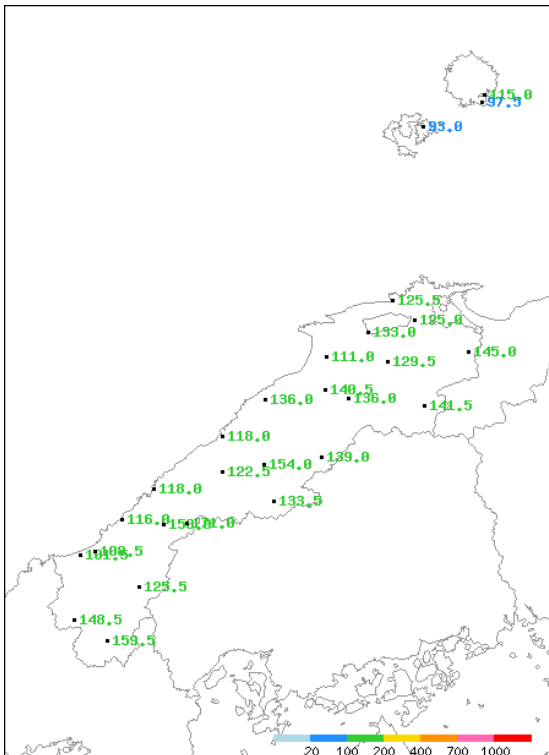
气象分布图 (3月)  
月平均气温 (°C)



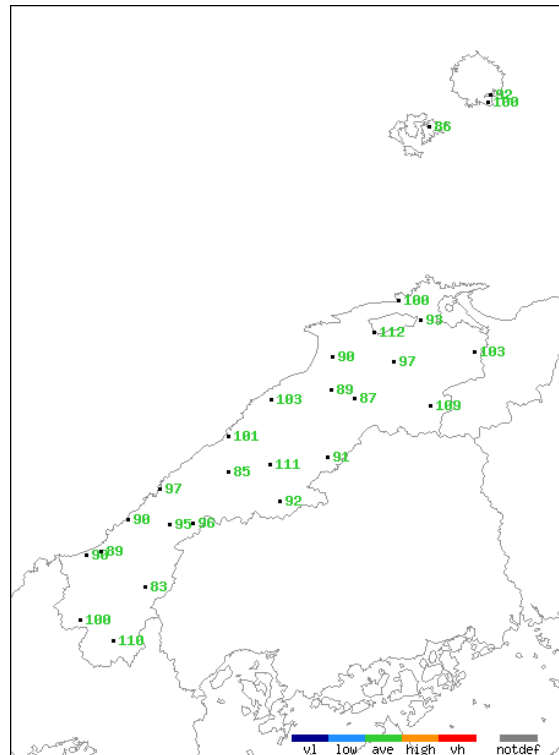
月平均气温年差 (°C)



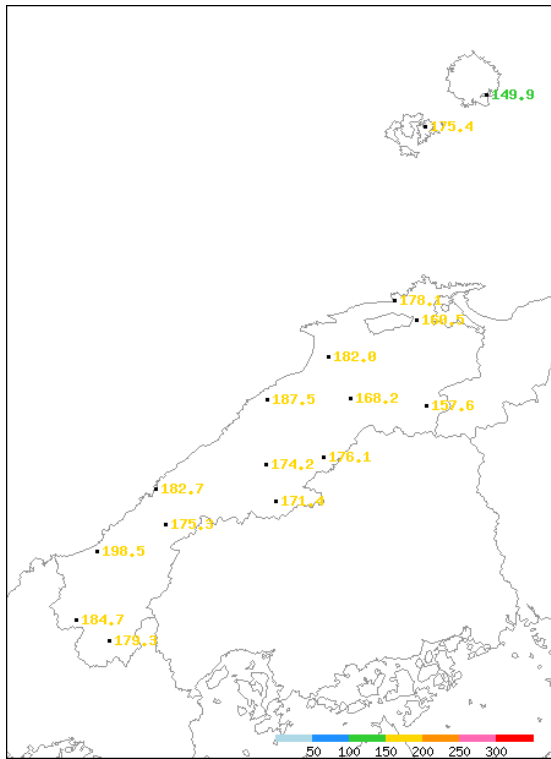
月降水量 (mm)



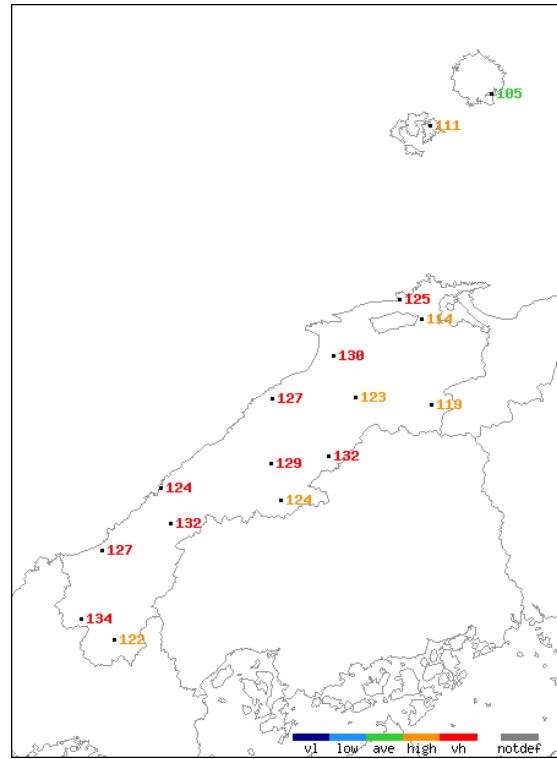
月降水量年比 (%)



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
3月2日 04時12分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●			●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
3月2日 16時05分	強風注意報	○	○	○		○	○	○				○	○	○			○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
3月3日 04時24分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○			○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
3月3日 16時10分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解				解	解	解			解	解	解	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
3月4日 03時30分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
3月4日 16時05分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	
3月6日 07時10分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																●	●	●	●
3月6日 15時12分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
3月7日 04時08分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																解	解	解	解
3月7日 16時11分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月8日 04時33分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月8日 10時11分	波浪注意報	○		○				解				解	解	解			○	○	○	○
3月8日 15時33分	波浪注意報	解		解								解	解	解			解	解	解	解
3月9日 09時34分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月9日 16時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報							●				●	●	●			○	○	○	○
3月10日 04時26分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報							○				○	○	○						
3月10日 05時48分	波浪注意報							解				解	解	解						
3月10日 10時11分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月11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
3月11日 10時11分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月12日 07時06分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月12日 16時11分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月12日 21時12分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
3月13日 04時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○
3月13日 16時12分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月13日 19時54分	強風注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
3月14日 10時04分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月14日 16時04分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
3月15日 07時06分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月15日 10時13分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月16日 07時04分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月16日 10時11分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月17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
3月17日 10時10分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月18日 07時05分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月19日 10時06分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月20日 05時06分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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
3月20日 07時11分	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○													
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月20日 10時17分	波浪注意報																●	●	●	●
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月21日 04時26分	波浪注意報																解	解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月21日 07時04分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月21日 10時11分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月22日 07時05分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月23日 09時31分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
3月24日 04時15分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
3月24日 07時02分	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
3月24日 10時13分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
3月26日 09時31分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
3月27日 05時04分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
3月27日 07時08分	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
3月27日 10時11分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
3月28日 07時02分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
3月28日 10時13分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
3月28日 18時24分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
3月29日 07時02分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
3月30日 01時39分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●													
3月30日 09時33分	濃霧注意報	解	解	解	解	解														
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月31日 04時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																●	●	●	●
3月31日 13時15分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●			●				●	●	●				○	○	○	○
3月31日 16時06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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月31日 17時51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	○		○			○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## 気象情報等発表状況

### 1 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	3月30日	05時17分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第2号	3月30日	16時00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」は発表していません。

### 松江・浜田・西郷の観測値の極値更新（3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（3月としての値第1位）

当該事項なし

### 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。

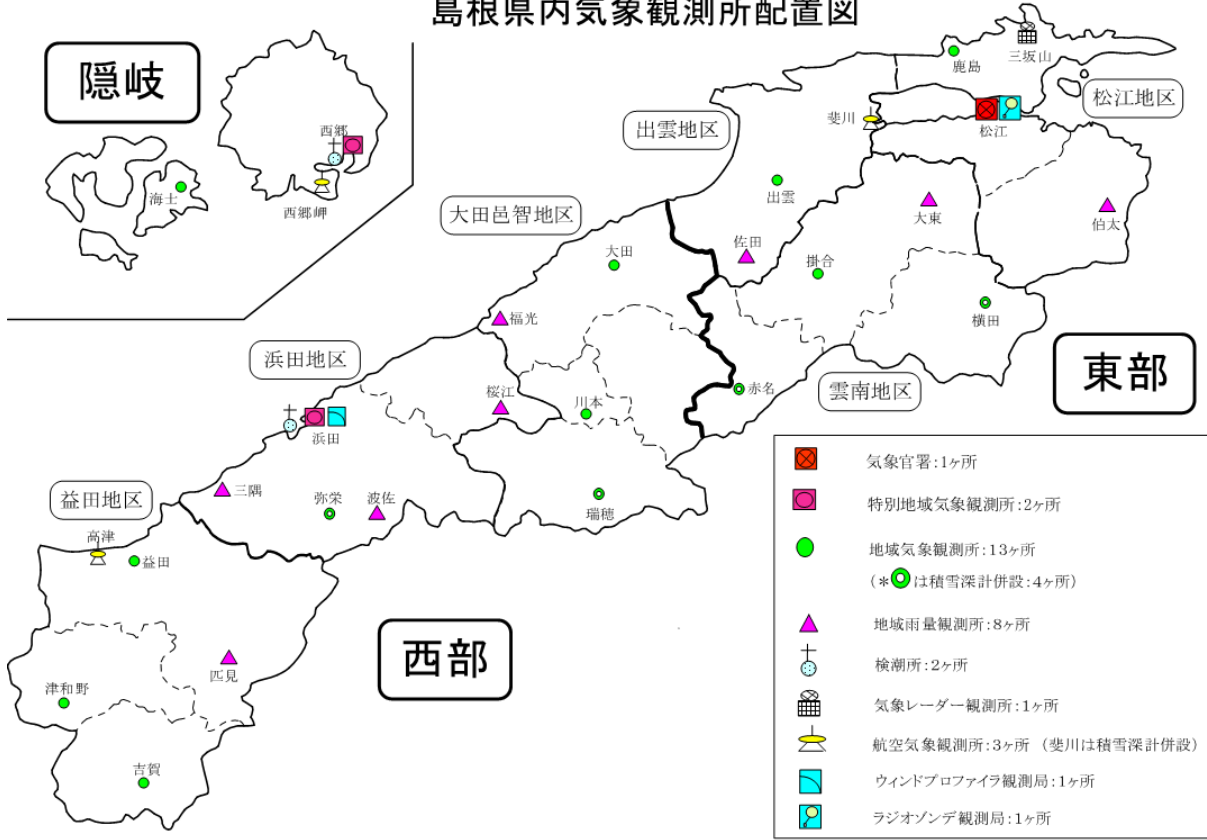
「過去の気象データ検索」ページ <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php> では「地点」「年月日」「データの種類」を選択することによって気温、降水量などの観測データが検索できます。

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](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