

# 島根県の気象

令和5年11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（2023年版 月報）』は、2023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（2023年版 年報）』は『島根県の気象（2023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。

### 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、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。

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、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

2023 年（令和 5 年）11 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 .....	6～9
気象情報等発表状況 .....	10
松江・浜田・西郷の観測値の極値更新（11 月としての値第 1 位） .....	10
地域気象観測所観測値の極値更新（11 月としての値第 1 位） .....	11
気象災害 .....	11～12
情報の案内 .....	12
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 .....	13

## 2023年（令和5年）11月の気象概況

上旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中旬からは気圧の谷や寒気、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、大雨となった日もあった。

高気圧に覆われて晴れたことや上旬の暖かい空気が流れ込んだことにより、気温が高くなり、平均気温は東部と西部で平年より高く、隠岐では平年よりかなり高かった。また、県内の19の観測地点のうち18地点で日最高気温の高い方からの1位を更新した。降水量は東部と隠岐で平年より多く、西部で平年並、日照時間は東部と西部で平年より多く、隠岐で平年並だった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。10日は前線や湿った空気の影響で大雨となったところがあった。

平均気温は暖かい空気が流れ込んだため、平年よりかなり高かった。降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

中旬：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、大雨となったところもあった。

平均気温は全域で平年より低く、降水量は東部で平年よりかなり多く、西部と隠岐では平年より多かった。日照時間は東部で平年より少なく、西部と隠岐では平年並だった。

下旬：期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた。期間の中頃以降は寒気や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

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

### 松江・浜田・西郷の平均気温、降水量、日照時間※

2023年11月

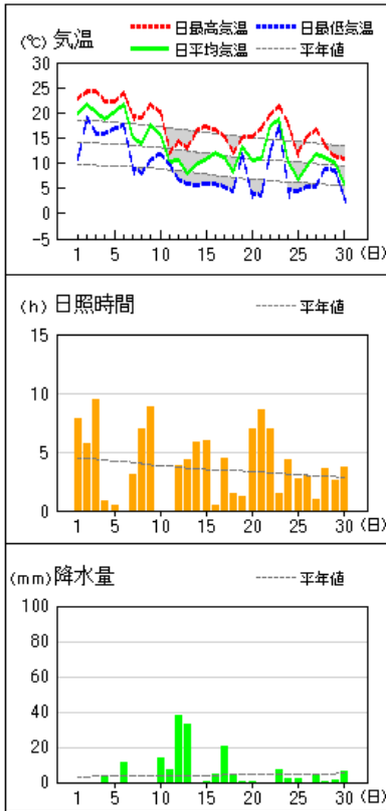
観測要素		地点	松 江			浜 田			西 郷		
			本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	17.6	13.8	3.8 かなり高い	18.4	14.7	3.7 かなり高い	18.5	13.8	4.7 かなり高い
		中旬	10.6	11.9	-1.3 低い	11.8	13.1	-1.3 低い	10.5	11.9	-1.4 低い
		下旬	10.7	10.1	0.6 高い	12.5	11.5	1.0 高い	11.3	10.2	1.1 高い
		月	13.0	12.0	1.0 高い	14.2	13.1	1.1 高い	13.4	11.9	1.5 かなり高い
	最高気温の平均	上旬	22.7	18.7	4.0 かなり高い	23.3	19.1	4.2 かなり高い	22.0	18.1	3.9 かなり高い
		中旬	14.7	16.3	-1.6 低い	15.4	17.1	-1.7 低い	14.8	16.0	-1.2 低い
		下旬	15.8	14.6	1.2 高い	17.0	15.5	1.5 かなり高い	15.6	14.3	1.3 高い
		月	17.7	16.5	1.2 高い	18.5	17.2	1.3 高い	17.5	16.1	1.4 かなり高い
	最低気温の平均	上旬	12.8	9.6	3.2 かなり高い	13.6	10.6	3.0 かなり高い	13.6	9.5	4.1 かなり高い
		中旬	6.8	8.1	-1.3 低い	8.0	9.2	-1.2 低い	6.6	7.8	-1.2 低い
		下旬	5.9	6.3	-0.4 平年並	8.3	7.7	0.6 平年並	7.4	6.2	1.2 高い
		月	8.5	8.0	0.5 高い	10.0	9.2	0.8 高い	9.2	7.8	1.4 高い
降水量(mm)	上旬	42.5	35.7	119% 多い	35.0	35.7	98% 平年並	28.0	33.2	84% 平年並	
	中旬	89.0	47.2	189% 多い	82.5	39.4	209% 多い	109.5	46.2	237% かなり多い	
	下旬	19.5	38.7	50% 少ない	4.5	30.4	15% 少ない	24.5	43.6	56% 少ない	
	月	151.0	121.6	124% 多い	122.0	105.5	116% 平年並	162.0	123.0	132% 多い	
日照時間(h)	上旬	61.8	46.2	134% 多い	62.3	47.6	131% 多い	43.1	41.9	103% 平年並	
	中旬	28.8	35.5	81% 少ない	26.9	36.1	75% 少ない	34.6	34.3	101% 平年並	
	下旬	35.8	32.1	112% 平年並	37.1	34.0	109% 平年並	38.0	30.7	124% 多い	
	月	126.4	113.8	111% 平年並	126.3	117.7	107% 平年並	115.7	106.0	109% 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。

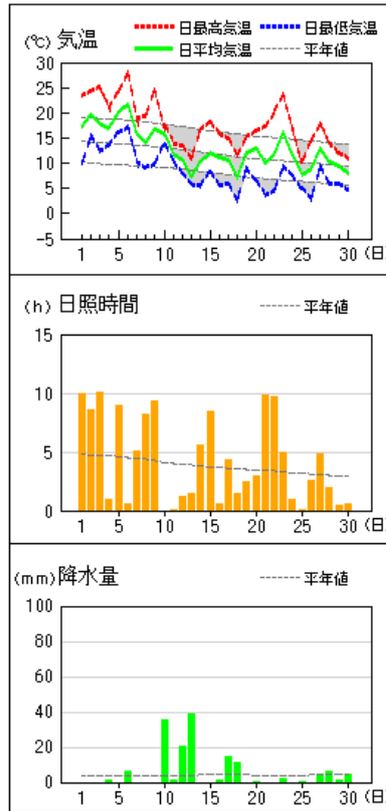
※平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

# 気象経過図

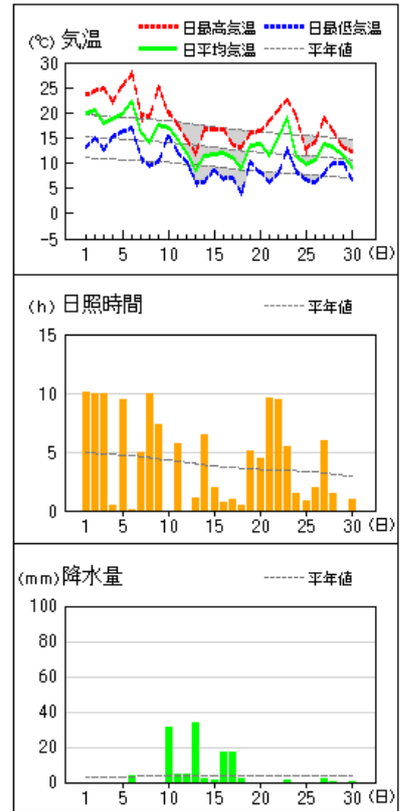
西郷



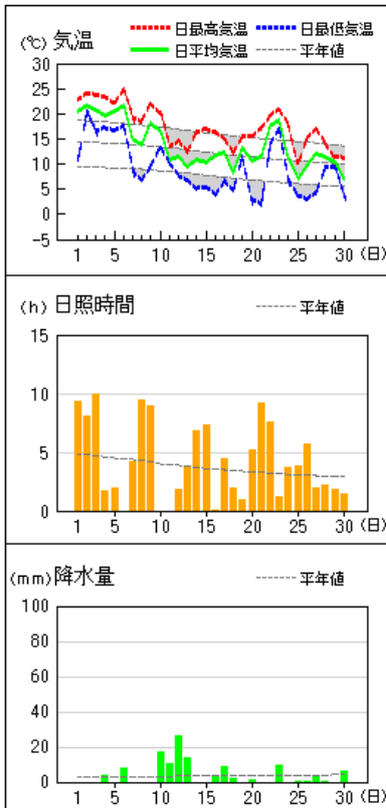
松江



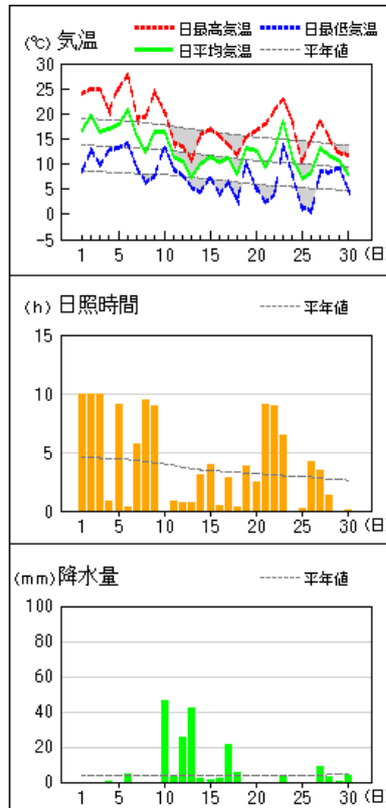
浜田



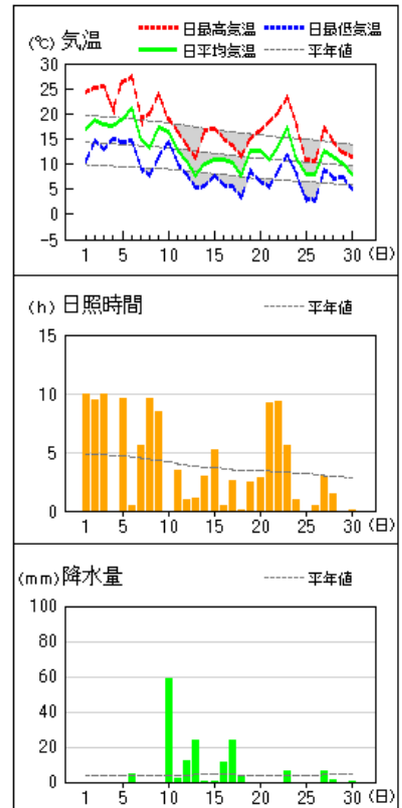
海士



出雲

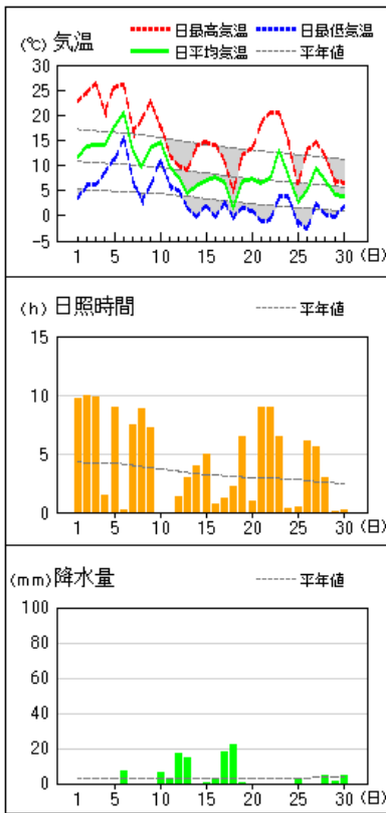


大田

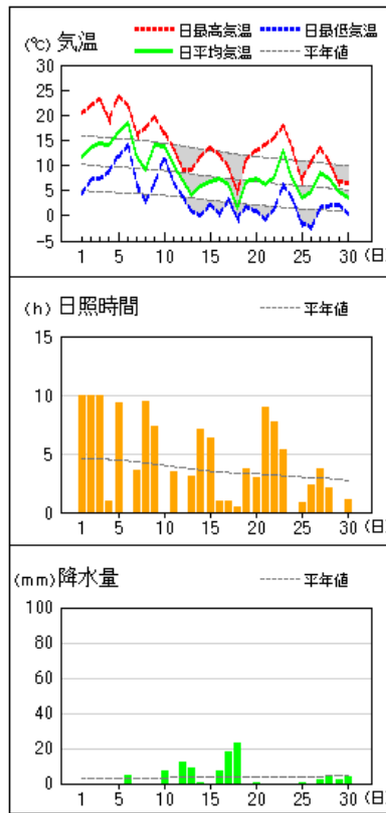


※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

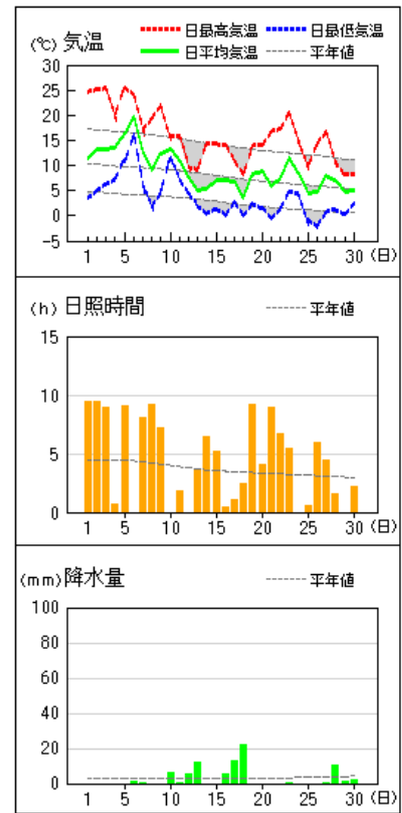
横田



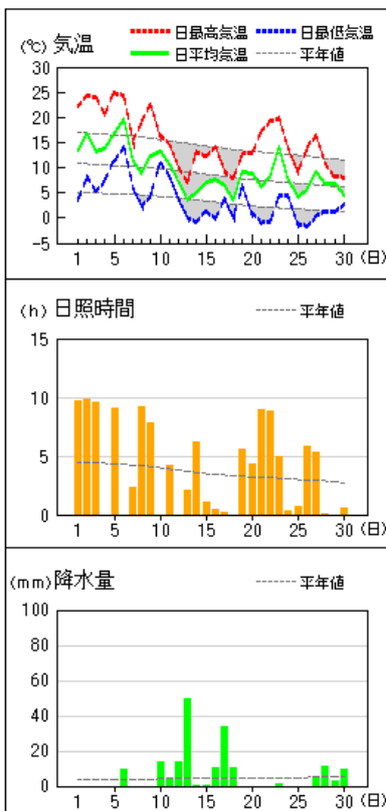
赤名



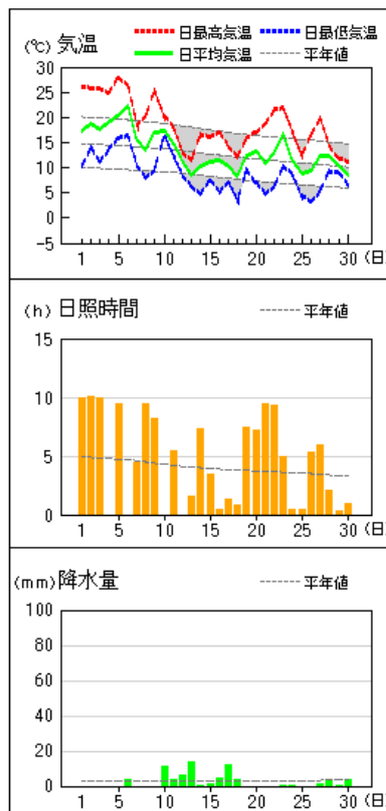
瑞穂



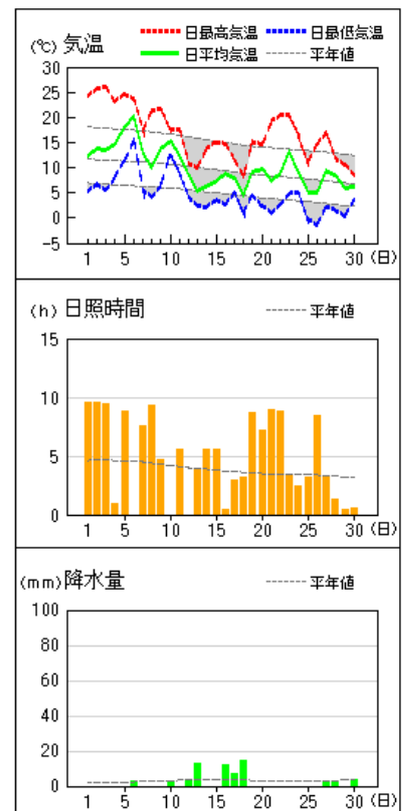
弥栄



益田



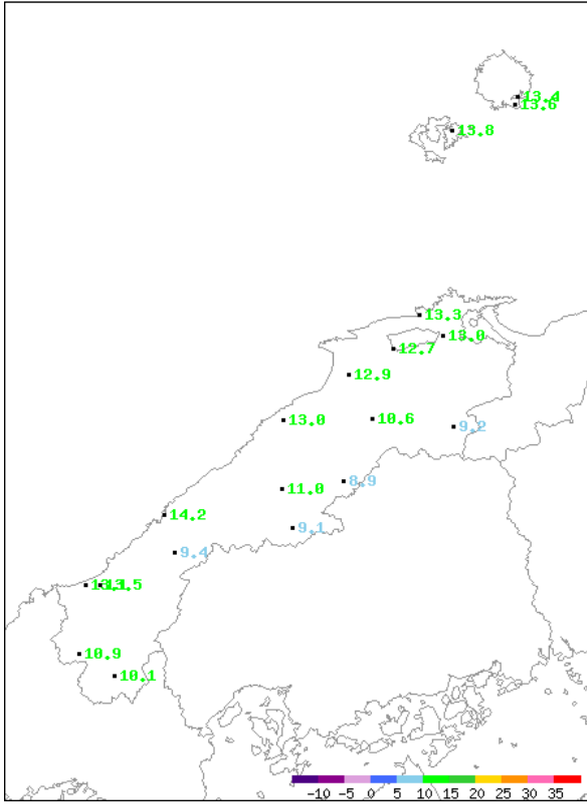
吉賀



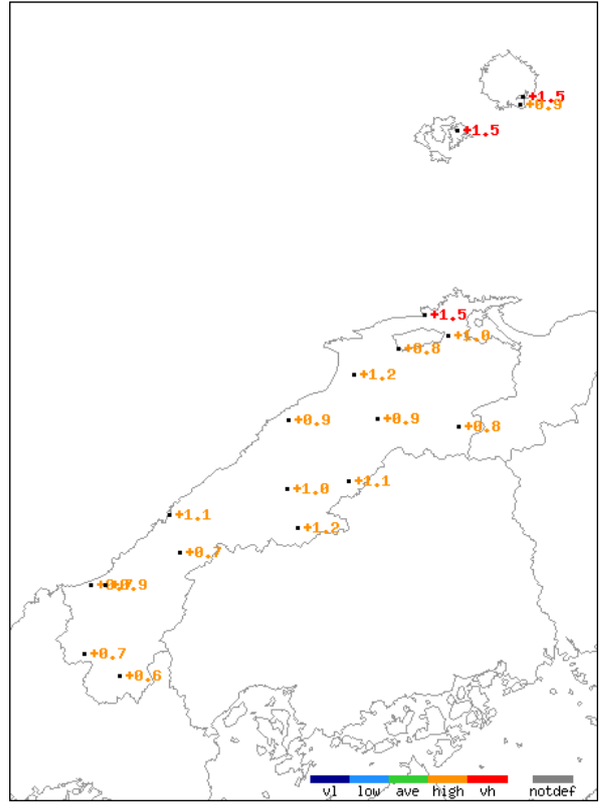
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

# 气象分布图

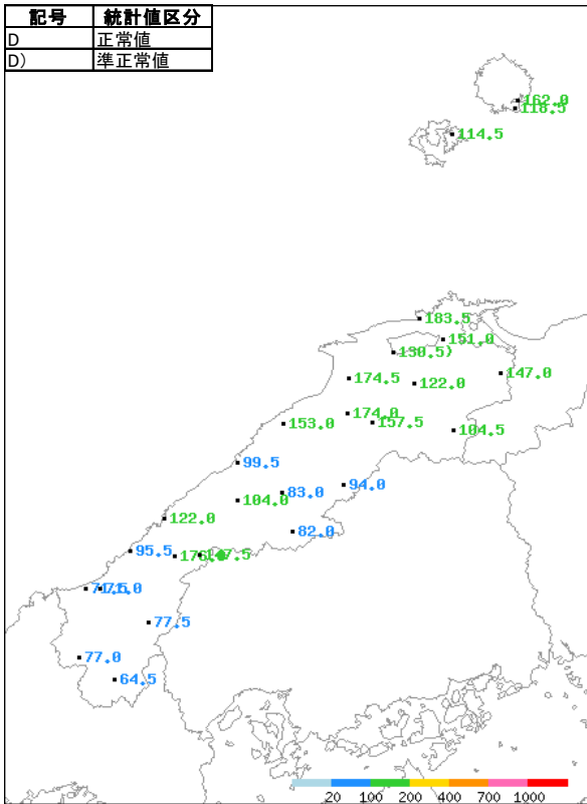
## 月平均气温 (°C)



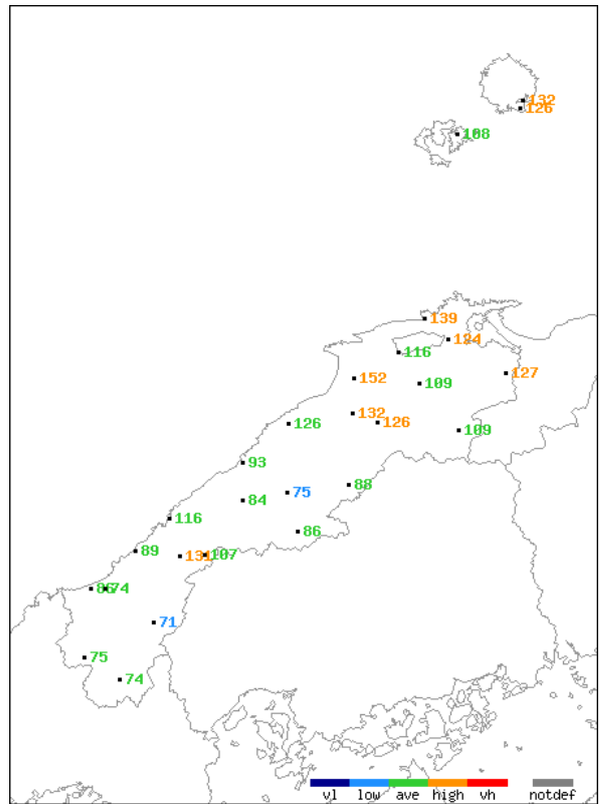
## 月平均气温平年差 (°C)



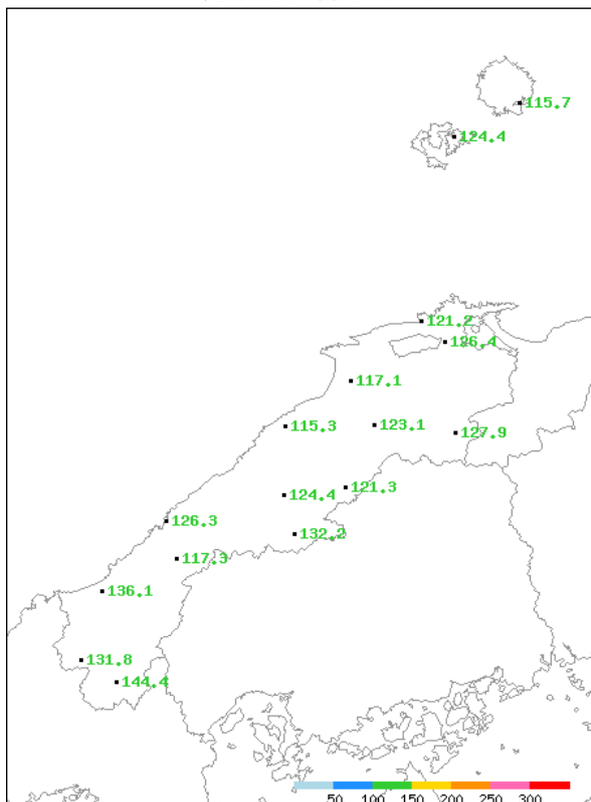
## 月降水量 (mm)



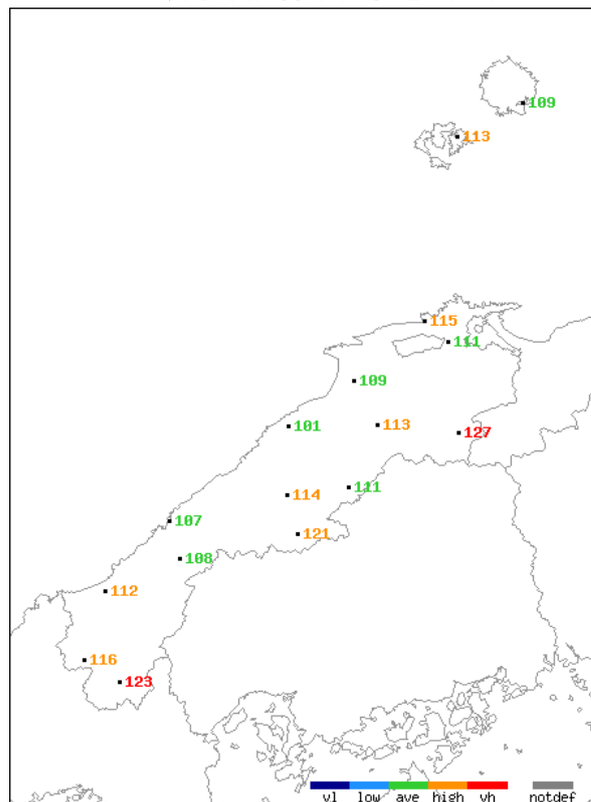
## 月降水量平年比 (%)



月日照時間 (h)



月日照時間平年比 (%)



※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。

# 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
11月1日 04時19分	強風注意報																●	●	●	●
11月1日 16時06分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																○	○	○	○
11月2日 04時03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																解	解	解	解
11月3日 03時15分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
11月3日 10時11分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
11月4日 04時06分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月4日 22時29分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
11月5日 03時53分	雷注意報																解	解	解	解
11月5日 06時52分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
11月5日 10時07分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
11月6日 04時12分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月6日 10時24分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
11月6日 15時35分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●
11月6日 22時54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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月7日 05時13分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月7日 07時37分	強風注意報	○	○	○	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月7日 10時15分	強風注意報	○	○	○				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	解				解				解	解	解			解	解	解	解
11月7日 12時55分	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	解	解																	
11月7日 15時14分	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月7日 17時38分	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月7日 21時23分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月8日 03時47分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
11月9日 20時42分	雷注意報																●	●	●	●
11月10日 10時11分	雷注意報																解	解	解	解
11月10日 13時35分	大雨注意報	●																		
	大雨注意報	○																		
11月10日 15時44分	大雨注意報	○										○								
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
11月10日 16時11分	大雨注意報	解										解								
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月11日 04時10分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月11日 16時09分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月11日 20時30分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解		解				解				解	解	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
11月12日 10時11分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●													●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
11月12日 16時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月12日 17時01分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月12日 18時35分	大雨注意報	●		●	●	●		●		●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月12日 21時54分	大雨注意報	○		○	○	○		○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	洪水注意報	●																		
11月12日 22時04分	大雨警報	土																		
	大雨注意報			○	○	○		○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	洪水注意報	○																		
11月12日 22時15分	大雨警報	土																		
	洪水警報	●																		
	大雨注意報			○	○	○		○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月13日 02時02分	大雨警報	土																		
	洪水警報	○																		
	大雨注意報			○	○	○		○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	洪水注意報			●																●
11月13日 03時56分	大雨警報	土																		
	洪水警報	○																		
	大雨注意報			○	○	○		○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月13日 06時45分	大雨注意報			○				○		○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	洪水注意報			○																解
	11月13日 09時08分	大雨注意報	▼		○	○	○		○		○									
雷注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
強風注意報		解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
波浪注意報		○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
洪水注意報		▼		○																
11月13日 11時32分	大雨注意報	○		○	解	解		解		解										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	洪水注意報	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
11月13日 16時10分	大雨注意報	○		解																
	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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月13日 17時48分	大雨注意報	解																		
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月13日 21時53分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
11月14日 20時30分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月15日 10時11分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11月16日 16時04分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報											●	●	●						
11月16日 20時22分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
	高潮注意報											○	○	○						
11月17日 04時29分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報											解	解	解						
11月17日 16時08分	大雪注意報											●		●	●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●
11月17日 18時27分	大雪注意報											○		○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	着雪注意報											●		●	●	●				
11月18日 05時32分	大雪注意報											○		○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	解				解				解	解	解			解	解	解	解
	着雪注意報											○		○	○	○				
11月18日 07時19分	大雪注意報											○		○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	解	解																	
	着雪注意報											○		○	○	○				
11月18日 12時20分	大雪注意報											解		解	解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	着雪注意報											解		解	解	解				
11月18日 16時08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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月18日 18時06分	雷注意報																解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月19日 16時08分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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
11月20日 04時21分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月20日 06時39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	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月20日 15時45分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
11月20日 20時03分	波浪注意報																解	解	解	解
11月23日 04時10分	強風注意報																●	●	●	●
11月23日 10時09分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
11月23日 16時12分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
11月24日 00時23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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月24日 09時06分	強風注意報	○	○	○				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○								○	○	○			○	○	○	○
11月25日 00時08分	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月25日 04時15分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月25日 15時40分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
11月25日 20時25分	波浪注意報																解	解	解	解
11月27日 10時11分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月27日 16時09分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
	高潮注意報											●	●	●						
11月28日 01時21分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報											解	解	解						
11月28日 04時22分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月28日 16時05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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月28日 21時22分	強風注意報	○	○	○				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月29日 04時29分	強風注意報	解	解	解													○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月29日 10時11分	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月29日 15時42分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月30日 04時34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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月30日 06時11分	強風注意報	○	○	○				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月30日 10時01分	雷注意報																●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○				○									○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月30日 16時05分	雷注意報																○	○	○	○
	強風注意報	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	
	日	時分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第1号	11月3日	15時32分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第1号	11月5日	11時02分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第2号	11月6日	04時58分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第3号	11月6日	16時05分
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報 第1号	11月11日	15時58分
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報 第2号	11月12日	05時25分
大雨と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報 第3号	11月12日	16時16分
大雨と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報 第4号	11月12日	22時44分
大雨と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報 第5号	11月13日	04時57分
大雨と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報 第6号	11月13日	09時43分
雪に関する島根県気象情報 第1号	11月15日	15時55分
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報 第1号	11月16日	16時17分
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報 第2号	11月17日	05時05分
大雪と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報 第3号	11月17日	16時26分
大雪と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報 第4号	11月18日	05時23分
大雪と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報 第5号	11月18日	12時35分

### 2 土砂災害警戒情報

情報名	発表日時	
	日	時分
島根県土砂災害警戒情報 第1号	11月12日	22時10分
島根県土砂災害警戒情報 第2号	11月13日	09時00分

### 3 竜巻注意情報

情報名	発表日時	
	日	時分
島根県竜巻注意情報 第1号	11月12日	17時33分
島根県竜巻注意情報 第1号	11月17日	20時43分
島根県竜巻注意情報 第2号	11月17日	22時13分
島根県竜巻注意情報 第3号	11月17日	22時38分

「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」、「指定河川洪水予報」、「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（11月としての値第1位）

地点名	要素名	値	起日	従来極値	統計開始
松江	日最高気温の高い方から	28.1 °C	6日	27.4 °C	1940年11月
浜田	日最高気温の高い方から	28.0 °C	6日	27.9 °C	1893年11月
西郷	日最高気温の高い方から	24.3 °C	3日	24.1 °C	1939年11月
西郷	日最低気温の高い方から	19.1 °C	2日	17.7 °C	1939年11月

## 地域気象観測所観測値の極値更新（11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
西郷岬	日最高気温の高い方から	24.1 °C	2日	23.6 °C	2003年11月
西郷岬	日最低気温の高い方から	19.4 °C	2日	18.1 °C	2003年11月
海士	日最低気温の高い方から	20.6 °C	2日	18.6 °C	1978年11月
海士	日最大瞬間風速・風向	W 22.7 m/s	6日	WNW 21.4 m/s	2009年11月
鹿島	日最高気温の高い方から	27.4 °C	6日	26.8 °C	1979年11月
斐川	日最高気温の高い方から	27.4 °C	6日	27.4 °C	2003年11月
出雲	日最高気温の高い方から	27.9 °C	6日	26.4 °C	1978年11月
大田	日最大1時間降水量	28.0 mm	10日	22.0 mm	1976年11月
大田	日最高気温の高い方から	27.4 °C	6日	27.0 °C	1978年11月
大田	日最大10分間降水量	10.0 mm	10日	7.5 mm	2009年11月
掛合	日最高気温の高い方から	26.8 °C	5日	25.4 °C	1978年11月
横田	日最大風速・風向	WSW 9.2 m/s	28日	SSW 9.0 m/s	1978年11月
横田	日最高気温の高い方から	26.4 °C	3日	25.5 °C	1978年11月
赤名	日最高気温の高い方から	23.7 °C	5日	22.8 °C	1979年11月
川本	日最高気温の高い方から	26.8 °C	5日	25.9 °C	1978年11月
瑞穂	日最高気温の高い方から	25.4 °C	5日	23.9 °C	1978年11月
瑞穂	日最低気温の高い方から	16.2 °C	6日	15.4 °C	1978年11月
弥栄	日最高気温の高い方から	24.9 °C	5日	24.0 °C	1979年11月
高津	日最大風速・風向	W 16.2 m/s	18日	NW 15.5 m/s	2003年11月
高津	日最高気温の高い方から	27.0 °C	5日	26.5 °C	2003年11月
益田	日最高気温の高い方から	27.8 °C	5日	27.4 °C	1978年11月
津和野	日最高気温の高い方から	28.1 °C	2日	27.3 °C	1978年11月
吉賀	日最高気温の高い方から	26.0 °C	3日	24.1 °C	2006年11月

## 気象災害

2023/11/6～7

災害名	山がけ崩れ害 海上波浪害			
発生地域名	東部 西部 隠岐 局部地域			
気象概況	前線や湿った空気の影響で雨が降った。また、海上では、強風となり、波が高くしけとなった。			
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	1006.0hPa	11月6日 13時32分	松江
	最大風向・風速	西南西 18.2m/s	11月7日 05時07分	松江
	最大瞬間風向・風速	西南西 26.8m/s	11月7日 04時59分	松江
	期間降水量・平年比	11.0mm (159%)	11月6日～11月7日	西郷
	最大日降水量	11.0mm	11月6日	西郷
	最大1時間降水量	4.5mm	11月6日 20時27分まで	西郷
	最大1時間降水量	7.0mm	11月6日 17時44分まで	佐田
	最大10分間降水量	2.5mm	11月6日 21時10分まで	松江
	最大10分間降水量	5.5mm	11月6日 16時56分まで	佐田
	最大波高	(速報値)6.3m	11月7日06時	浜田
	有義波高	(速報値)3.3m	11月7日04時	浜田
	被害状況	【災害概況】 ○鉄道 JR西日本によると、山陰線は落石の影響で大田市～江津間で一時不通、4本が運休した。 ○船舶 隠岐汽船によると、海上はしけとなり、欠航(8便)。		

2023/11/17～11/18

災害名	落雷害 海上波浪害 強風害 その他(雨害)			
発生地域名	東部 西部 隠岐 局部地域			
気象概況	前線が通過した影響と、その後上空の寒気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、活発な積乱雲が発生した。また、海上では、強風となり、波が高くしけとなった。			
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	1003.9hPa	11月18日 05時16分	西郷
	最大風向・風速	南西 16.3m/s	11月18日 07時10分	浜田
	最大風向・風速	西 16.3m/s	11月18日 07時16分	斐川
	最大瞬間風向・風速	西 24.4m/s	11月18日 06時20分	浜田
	最大瞬間風向・風速	西 24.7m/s	11月18日 01時36分	西郷岬
	期間降水量・平年比	26.0mm (310%)	11月17日～11月18日	松江
	期間降水量・平年比	53.5mm (645%)	11月17日～11月18日	掛合
	最大日降水量	20.5mm	11月17日	西郷
	最大日降水量	33.5mm	11月17日	波佐
	最大1時間降水量	9.5mm	11月17日 00時38分まで	浜田
	最大1時間降水量	12.0mm	11月17日 12時14分まで	弥栄
	最大10分間降水量	4.0mm	11月17日 16時24分まで	西郷
	最大10分間降水量	6.0mm	11月17日 12時01分まで	弥栄
	日最高気温・平年差	15.3℃ (-0.4℃)	11月17日 10時10分	西郷
	最大波高	(速報値)6.9m	11月18日09時	浜田
	有義波高	(速報値)4.2m	11月18日08時	浜田
被害状況	<b>【災害概況】</b> ○停電 落雷、風雨による設備故障のため、浜田市、江津市、出雲市、雲南市、松江市の約7820戸で停電が発生した。 ○船舶 隠岐汽船によると、海上はしけとなり、17日は1便、18日は8便欠航。			

## 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&block\\_no=&year=&month=&day=&view](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=68&block_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。平年値も検索できます。

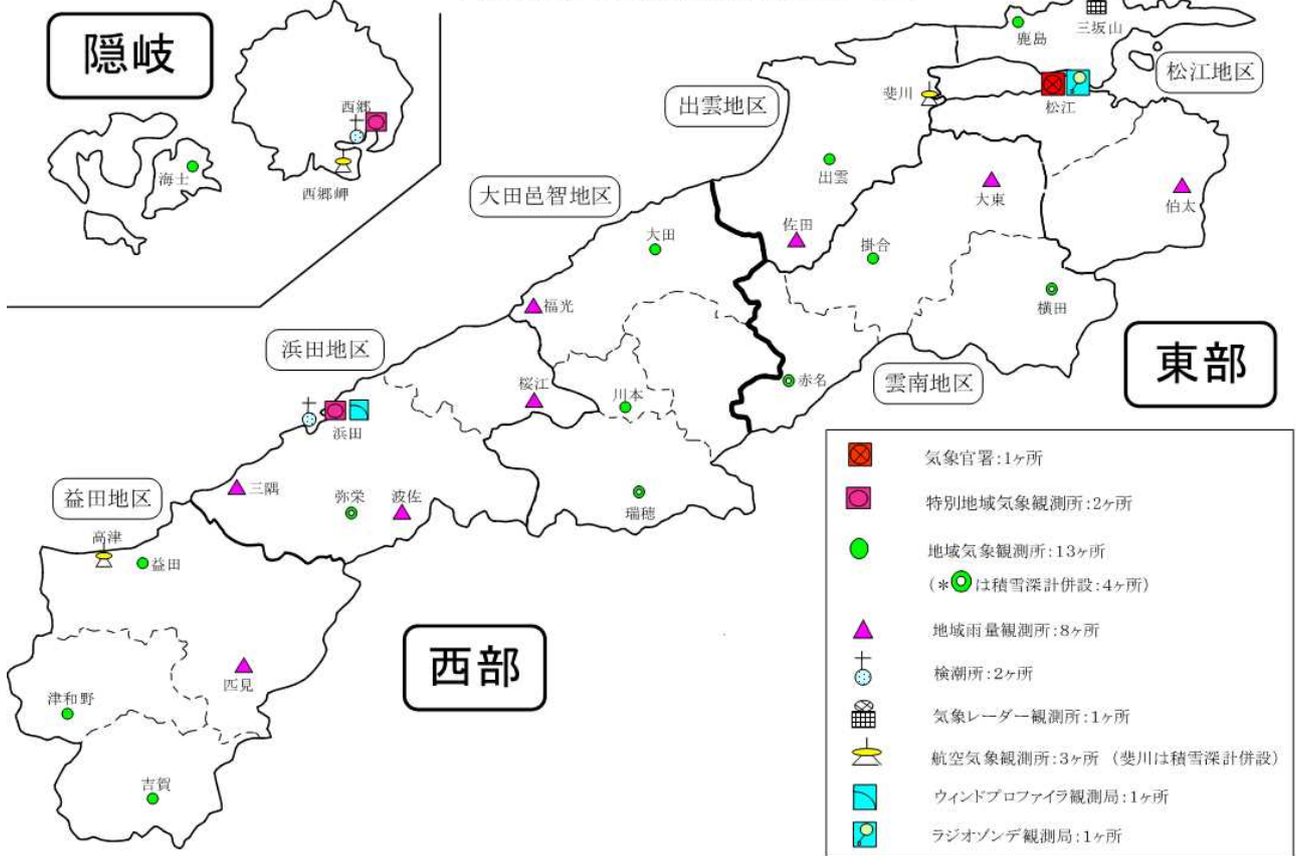
「日ごとの値」を検索すると、天気概況「昼（06：00～18：00）」及び「夜（18：00～翌日06：00）」も表示されます（「松江」のみ）。

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。  
 お問い合わせ先：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