

# 島根県の気象

令和4年12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(2022年版 月報)』は、2022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(2022年版 年報)』は『島根県の気象(2022年版 月報)』に準じて作成します。

### 気象概況

松江地方気象台(松江市西津田7-1-11)で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)から日平均気温を求め、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)

可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

2022 年（令和 4 年）12 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 .....	9
松江・浜田・西郷の観測値の極値更新（12 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（12 月として値第 1 位） .....	10
気象災害 .....	10
情報の案内 .....	11
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 .....	12

## 2022年（令和4年）12月の気象概況

上旬の前半、中旬、下旬は気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を受けて曇りや雨または雪の日が多かった。

平均気温は平年より低く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

上旬：前半は気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日もあった。平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり少なく、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、寒気の影響を受けて曇りや雪または雨の日が多かった。

18日から19日にかけては、強い寒気が流れ込み、日平均気温は平年よりかなり低く、18日は大雪となったところがあった。

平均気温は平年より低く、降水量は平年並、日照時間は平年並だった。

下旬：気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を受けて曇りや雪または雨の日が多かった。

22日から23日にかけて山沿いでは大雪となったところがあった。

平均気温は平年より低く、降水量は平年並、日照時間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※

2022年12月

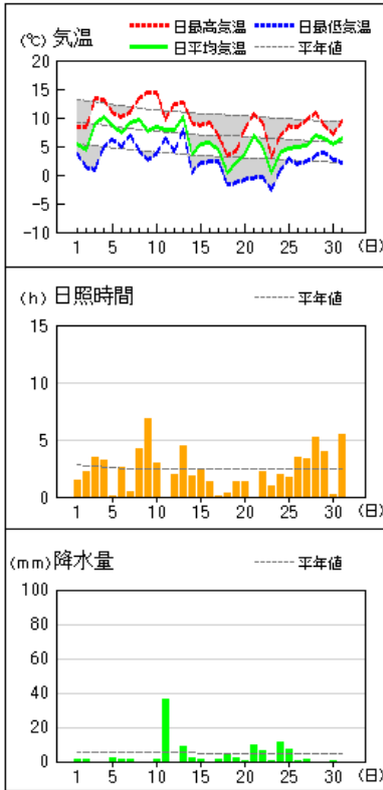
観測要素		地点	松			江			浜			田			西			郷		
			期間	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分		
気温(°C)	平均気温	上旬	8.5	8.2	0.3 平年並	9.5	9.6	-0.1 平年並	8.0	8.3	-0.3 低い									
			中旬	5.6	6.8	-1.2 低い	6.7	8.3	-1.6 低い	5.1	6.9	-1.8 低い								
			下旬	4.8	6.0	-1.2 低い	6.2	7.7	-1.5 低い	5.1	6.1	-1.0 低い								
			月	6.2	7.0	-0.8 低い	7.4	8.5	-1.1 低い	6.0	7.1	-1.1 低い								
	最高気温の平均	上旬	12.7	12.4	0.3 平年並	13.3	13.4	-0.1 平年並	11.7	12.2	-0.5 低い									
			中旬	8.9	10.6	-1.7 低い	9.7	11.6	-1.9 低い	8.4	10.6	-2.2 低い								
			下旬	8.0	9.8	-1.8 低い	9.4	11.1	-1.7 低い	8.4	9.8	-1.4 低い								
			月	9.8	10.9	-1.1 低い	10.7	12.0	-1.3 低い	9.5	10.8	-1.3 低い								
	最低気温の平均	上旬	4.5	4.7	-0.2 平年並	6.2	6.1	0.1 平年並	3.9	4.5	-0.6 低い									
			中旬	3.0	3.5	-0.5 低い	3.7	5.1	-1.4 低い	2.2	3.3	-1.1 低い								
			下旬	1.9	2.6	-0.7 低い	3.3	4.5	-1.2 低い	1.5	2.6	-1.1 低い								
			月	3.1	3.6	-0.5 低い	4.4	5.2	-0.8 低い	2.5	3.4	-0.9 低い								
降水量(mm)	上旬	1.5	54.1	3% かなり少ない	0.0	45.1	0% かなり少ない	8.0	56.5	14% かなり少ない										
		中旬	33.0	45.0	73% 平年並	29.0	32.1	90% 平年並	57.0	47.2	121% 多い									
		下旬	58.5	56.9	103% 平年並	40.5	37.4	108% 平年並	37.0	56.8	65% 少ない									
		月	93.0	154.5	60% 少ない	69.5	114.5	61% 少ない	102.0	159.8	64% かなり少ない									
日照時間(h)	上旬	38.4	28.7	134% 多い	37.1	27.4	135% 多い	27.5	25.7	107% 平年並										
		中旬	18.3	24.2	76% 平年並	17.7	21.3	83% 平年並	15.0	24.3	62% かなり少ない									
		下旬	18.1	25.8	70% 少ない	16.7	24.4	68% 少ない	28.6	26.7	107% 平年並									
		月	74.8	78.8	95% 平年並	71.5	73.2	98% 平年並	71.1	76.7	93% 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。

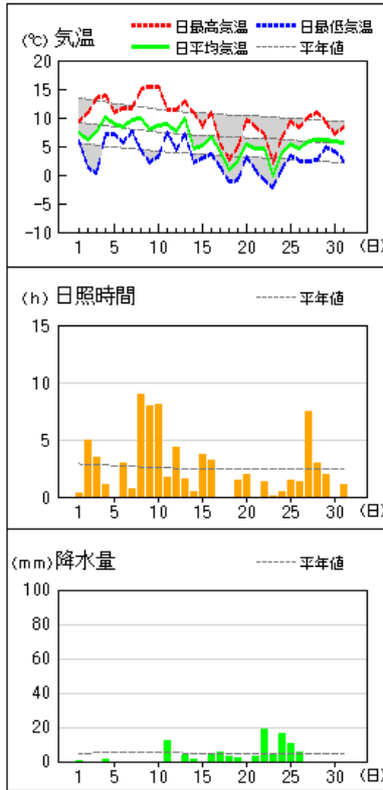
※平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

# 気象経過図

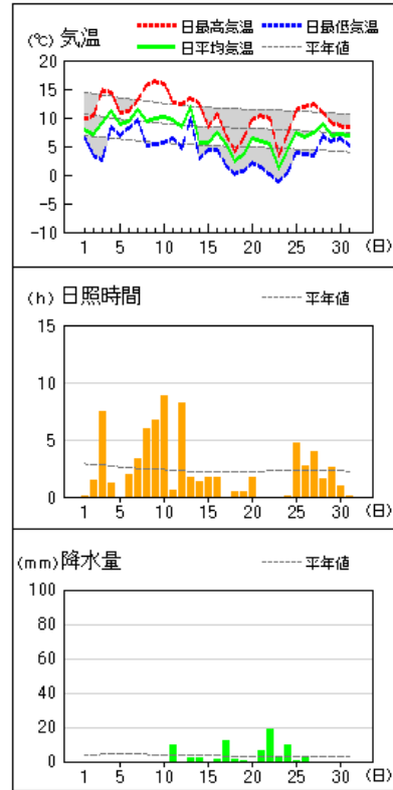
西郷



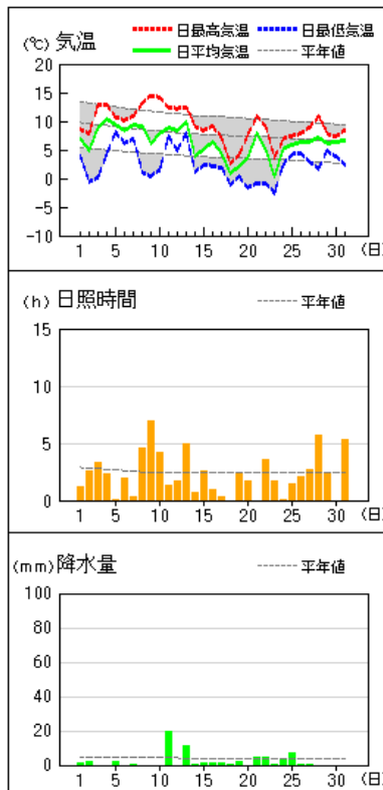
松江



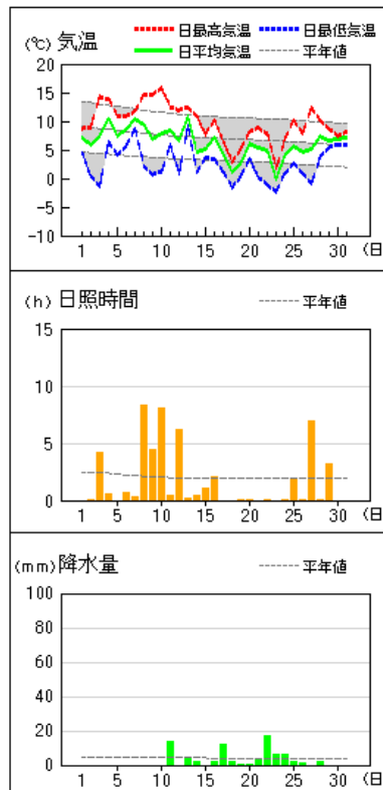
浜田



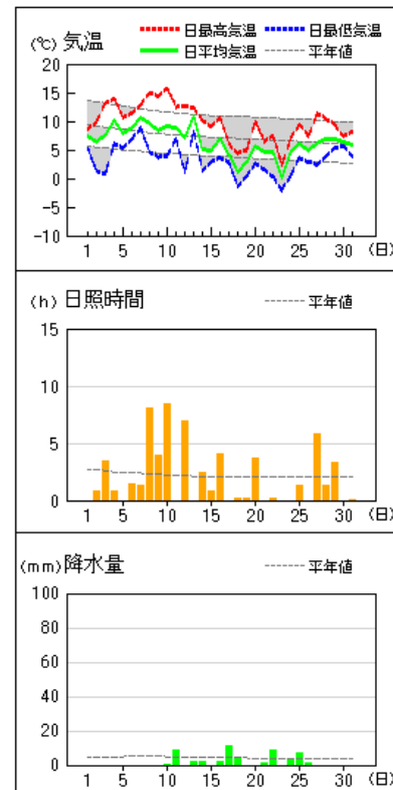
海士



出雲

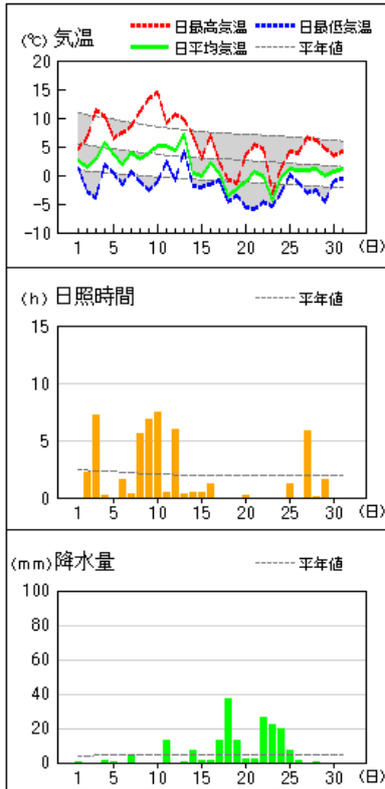


大田

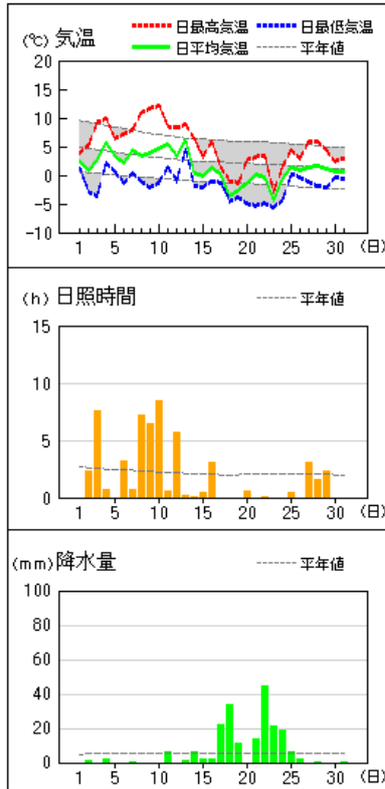


※2021年3月2日以降のアメダス(松江、浜田、西郷を除く)の日照時間は推計値です。

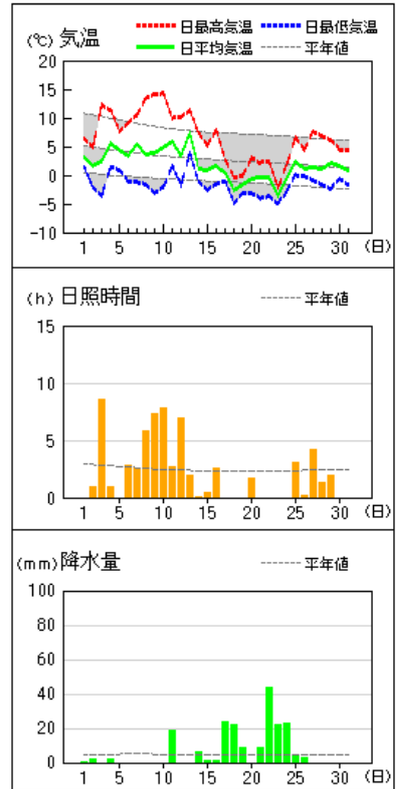
横田



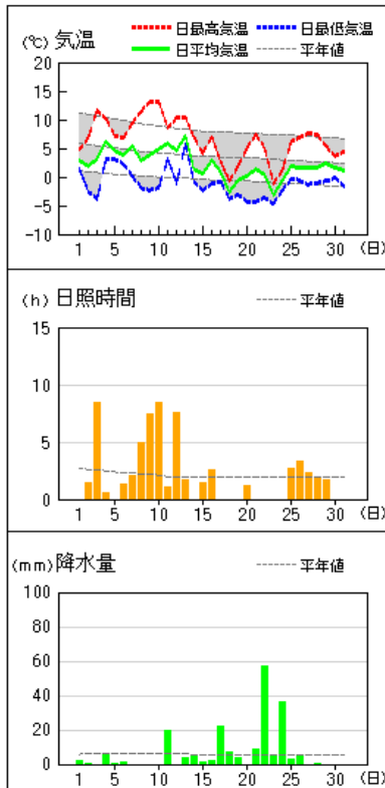
赤名



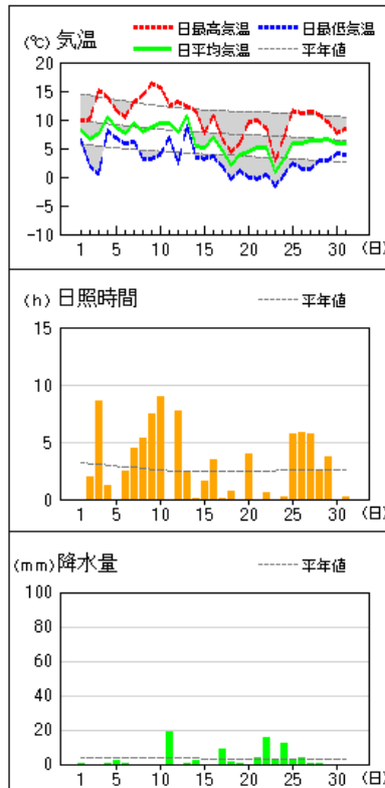
瑞穂



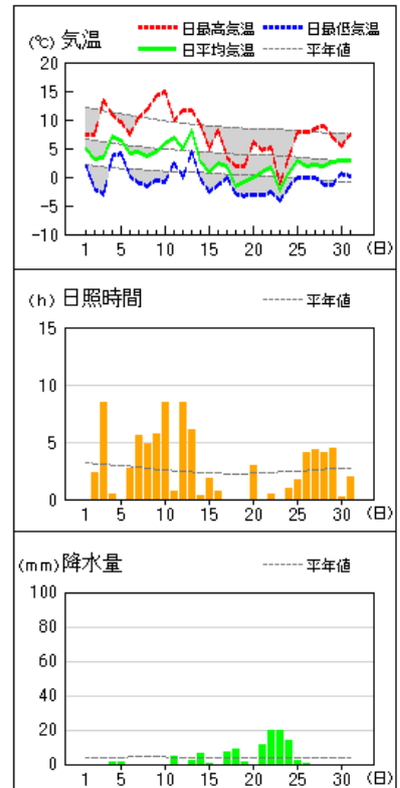
弥栄



益田



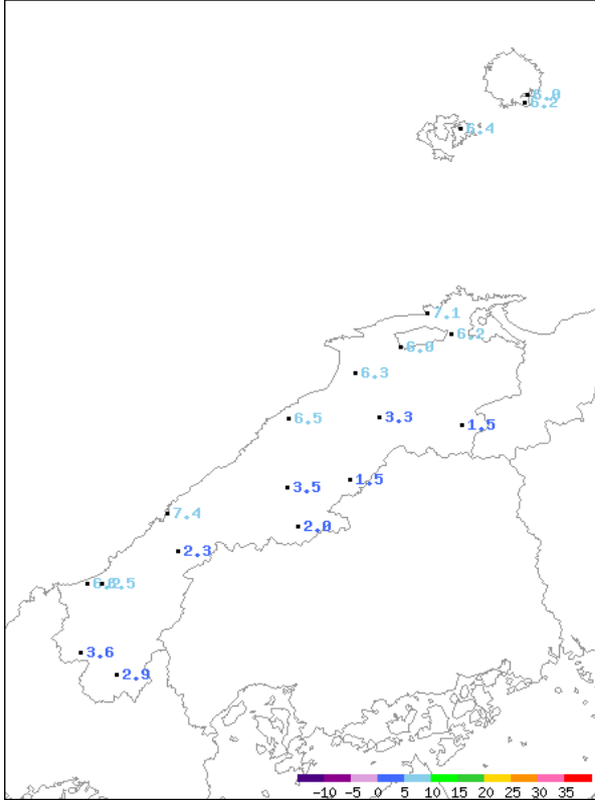
吉賀



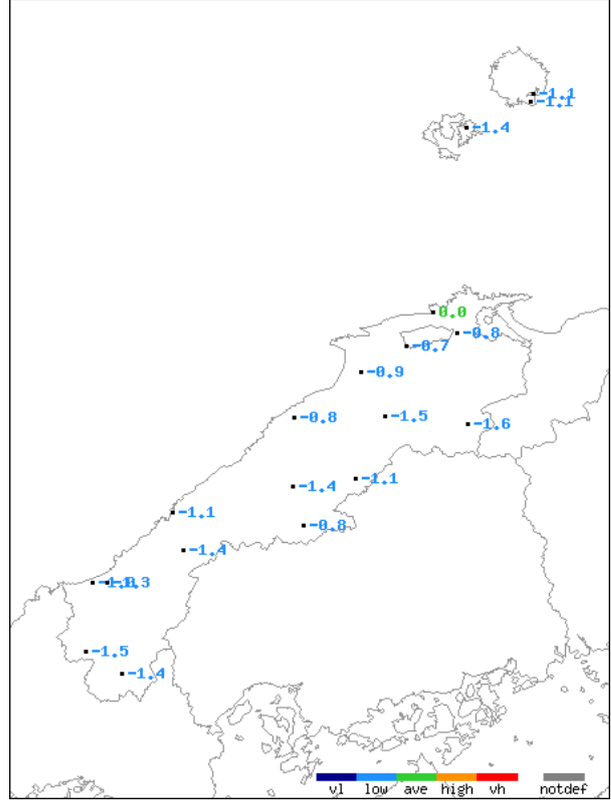
※2021年3月2日以降のアメダス(松江、浜田、西郷を除く)の日照時間は推計値です。

# 気象分布図

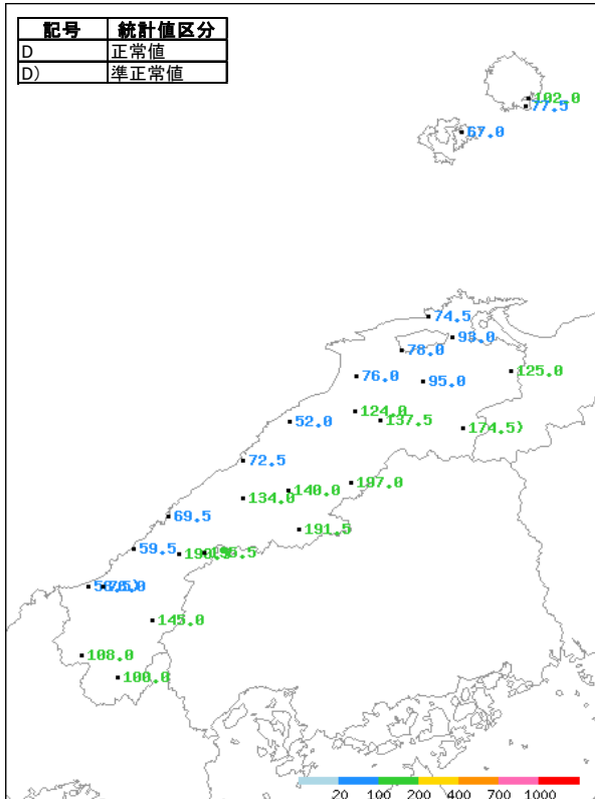
## 月平均気温 (°C)



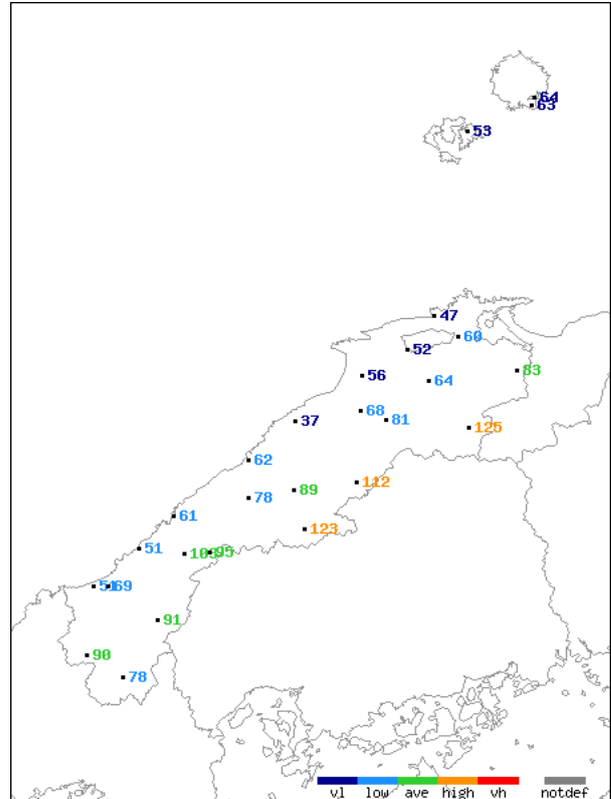
## 月平均気温平年差 (°C)



## 月降水量 (mm)

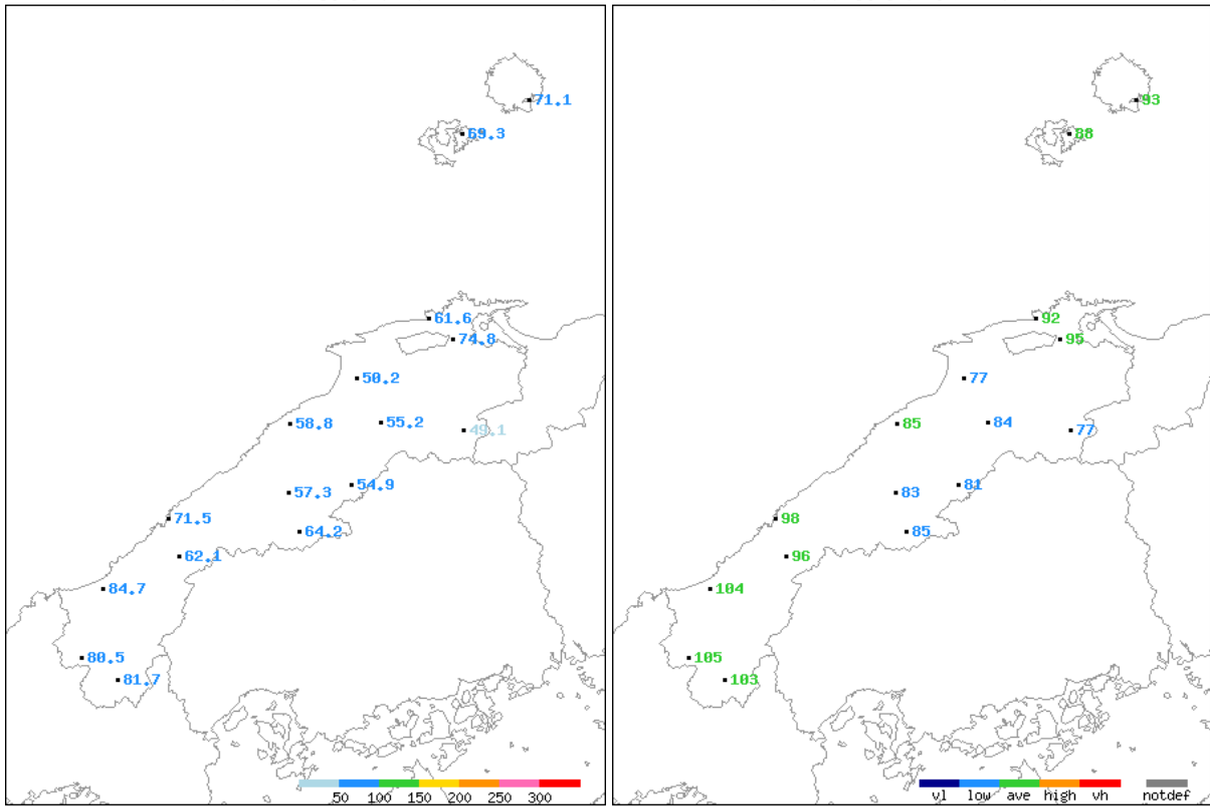


## 月降水量平年比 (%)



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	
12/01 10:10	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12/01 16:10	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12/02 04:03	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12/02 16:15	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○	
12/02 21:41	波浪注意報																解	解	解	解	
12/03 00:55	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
12/03 10:11	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
12/03 13:26	強風注意報																●	●	●	●	
12/03 17:31	強風注意報																解	解	解	解	
12/04 04:18	波浪注意報																●	●	●	●	
12/04 10:12	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○	
12/04 16:06	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12/05 04:04	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
12/05 16:04	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●	
12/06 04:08	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12/06 10:26	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12/07 04:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解	
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12/07 10:12	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●					
12/07 16:19	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
12/07 20:15	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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
12/08 04:15	波浪注意報	○		○				解				解	解	解			○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	波浪注意報	解		解													○	○	○	○	
12/08 10:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12/08 16:05	波浪注意報																○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12/10 06:35	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
12/10 10:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
12/11 04:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12/11 10:05	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12/11 16:10	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	
12/11 21:16	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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	雷注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12/12 04:08	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12/13 04:20	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●	
12/13 06:32	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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12/13 16:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12/14 04:10	波浪警報																●	●	●	●	
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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	解	解	解	
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
12/29 15:30	波浪注意報 なだれ注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12/29 21:25	波浪注意報 なだれ注意報	○		○				解				解	解	解			○	○	○	○
12/30 04:04	波浪注意報 なだれ注意報	解		解													○	○	○	○
12/30 10:12	波浪注意報 なだれ注意報																解	解	解	解
12/31 10:11	なだれ注意報					○	○													

## 気象情報等発表状況

### 1 気象情報発表状況（天候情報も含む）

情報名	発表時刻	
突風と落雷に関する島根県気象情報 第1号	12月12日	10時50分
高波と風雪に関する島根県気象情報 第1号	12月14日	04時26分
高波と風雪に関する島根県気象情報 第2号	12月14日	10時56分
大雪に関する島根県気象情報 第1号	12月16日	16時29分
大雪に関する島根県気象情報 第2号	12月17日	05時35分
大雪に関する島根県気象情報 第3号	12月17日	16時46分
大雪に関する島根県気象情報 第4号	12月18日	05時35分
大雪に関する島根県気象情報 第5号	12月18日	16時42分
大雪に関する島根県気象情報 第6号	12月19日	00時54分
大雪に関する島根県気象情報 第7号	12月19日	04時37分
大雪に関する島根県気象情報 第8号	12月19日	11時12分
大雪と高波に関する島根県気象情報 第1号	12月20日	16時38分
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報 第2号	12月21日	17時10分
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報 第3号	12月22日	06時19分
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報 第4号	12月22日	17時06分
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報 第5号	12月23日	04時45分
大雪と高波及び突風に関する島根県気象情報 第6号	12月23日	16時43分
高波と大雪に関する島根県気象情報 第7号	12月24日	05時10分

### 2 竜巻注意情報

情報名	発表時刻	
島根県竜巻注意情報 第1号	12月11日	09時58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」、「土砂災害警戒情報」、「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（12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（12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
出雲	日最大瞬間風向・風速	W 25.3 m/s	23日	SW 24.8 m/s	2009年12月
横田	積雪差日合計	45 cm	18日	42 cm	1981年12月
高津	日最大瞬間風向・風速	W 27.3 m/s	23日	NW 26.2 m/s	2009年12月

## 気象災害

2022/12/17～19

災害名	積雪害 海上波浪害 その他(風害)			
発生地域名	東部 西部 隠岐			
気象概況	中国地方の上空約1500メートルには氷点下9度以下の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。このため島根県では、山沿いでは大雪となった。			
期間中の極値	観測項目	観測値	起時・期間	地点名
	最低海面気圧	1013.2hPa	12月18日 04時29分	西郷
	最大風向・風速	西 15.8m/s	12月19日 09時34分	松江
	最大風向・風速	西 16.6m/s	12月18日 08時58分	西郷岬
	最大瞬間風向・風速	西 24.9m/s	12月19日 09時18分	松江
	最大瞬間風向・風速	西 25.2m/s	12月18日 08時53分	西郷岬
	降雪の深さ日合計最大	5cm	12月18日	西郷
	最深積雪	6cm	12月19日	西郷
	最深積雪	53cm	12月19日	横田
	積雪差日計0-24	45cm	12月18日	横田
	最大波高	(速報値)7.1m	12月18日04時	浜田
	有義波高	(速報値)4.4m	12月18日06時	浜田
被害状況	<p>○被害状況</p> <p>陸上交通は18日から19日にかけて、JR線(鳥取含む)は13本の列車に運休が発生                      航空交通は18日から19日にかけて、島根県内の空港で雪のため9便の欠航が発生                      海上交通は18日しけのため6便のフェリー欠航が発生                      停電状況は17日浜田市や松江市で雪による倒木などで合計2500戸の停電が発生</p>			

2022/12/22～24

災害名	積雪害 その他(風害) 海上波浪害			
発生地域名	東部 西部 隠岐			
気象概況	西日本の上空約1500メートルには氷点下12度以下の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。このため島根県では、山沿いでは大雪となった。			
期間中の極値	観測項目	観測値	起時・期間	地点名
	最低海面気圧	998.5hPa	12月22日 16時04分	西郷
	最大風向・風速	西 16.7m/s	12月23日 03時46分	松江
	最大風向・風速	西 17.9m/s	12月22日 23時41分	西郷岬
	最大瞬間風向・風速	西南西 28.1m/s	12月23日 11時28分	浜田
	最大瞬間風向・風速	西南西 29.8m/s	12月22日 23時32分	西郷岬
	降雪の深さ日合計最大	4cm	12月23日	松江
	最深積雪	3cm	12月23日	松江
	最深積雪	74cm	12月24日	横田
	積雪差日計0-24	36cm	12月22日	赤名
	最大波高	(速報値)10.0m	12月23日14時	浜田
	有義波高	(速報値)5.8m	12月23日03時	浜田
被害状況	<p>○被害状況</p> <p>陸上交通は22日から24日にかけて、JR各線(鳥取含む)は雪のため141本の列車に運休が発生                      航空交通は22日から24日にかけて、島根県内の空港で雪のため40便の欠航が発生                      海上交通は22日から24日にかけて、海上のしけのため9便のフェリーが欠航                      停電状況は22日から24日にかけて、益田市・大田市・松江市など県内各地で合計23290戸で停電が発生</p>			

## 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」。

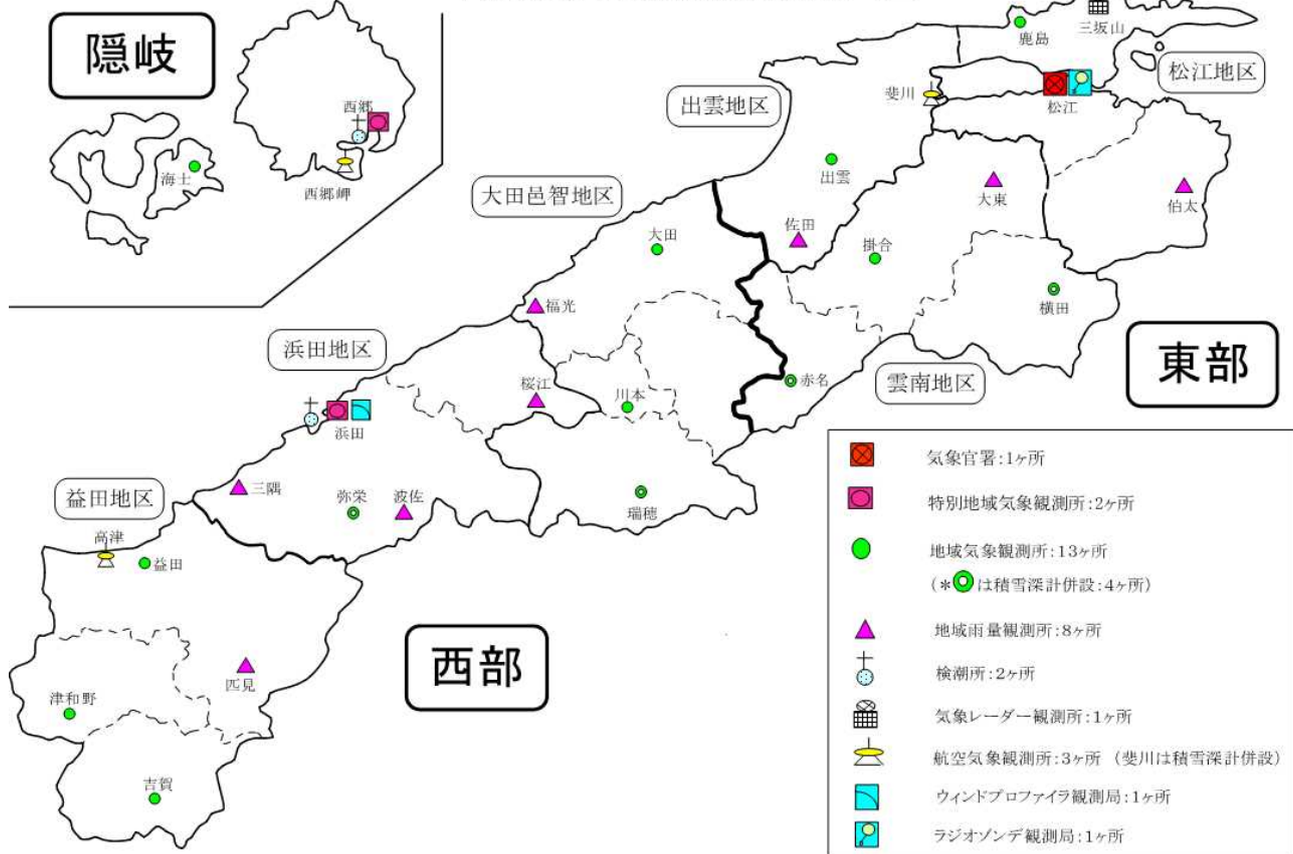
下記に示した「過去の気象データのダウンロード」ページは気象庁が保有する気象観測データの中から、選択した地点・項目・期間のデータqを画面に表示することができます。またデータをCSVファイルとしてダウンロードすることも出来ます。

<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4年11月17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