# 島根県の気象

令和6年10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)

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。

### (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)10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・・・・・・・・・・・・・・・・・・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 (10 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 (10 月としての値第 1 位) ・・・・・・・・・・・・ 9
気象災害 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
情報の案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
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 ・・・・・・・ 11

### 2024年(令和6年)10月の気象概況

高気圧と気圧の谷や湿った空気の影響を交互に受けて、天気は周期的に変わった。 平均気温は暖かい空気に覆われやすかったため、平年よりかなり高かった。また、県内全 ての19観測所で月平均気温の高い方からの1位を更新するなど、10月としては記録的な高温 となった。降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

- 上旬:前線や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、2日から3日、6日から8日は大雨となったところがあった。平均気温は平年より高く、降水量は東部と隠岐で平年よりかなり多く、西部では平年より多かった。日照時間は東部と西部で平年より少なく、隠岐では平年よりかなり少なかった。
- 中旬:期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の後半は前線や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雨となり、19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、平年よりかなり高かった。降水量は東部で平年より多く、西部と隠岐では平年並、日照時間は平年並だった。
- 下旬:前線や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、22 日、27 日から 28 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、平年 よりかなり高かった。降水量は東部で平年並、西部と隠岐では平年より多かった。日 照時間は平年より少なかった。

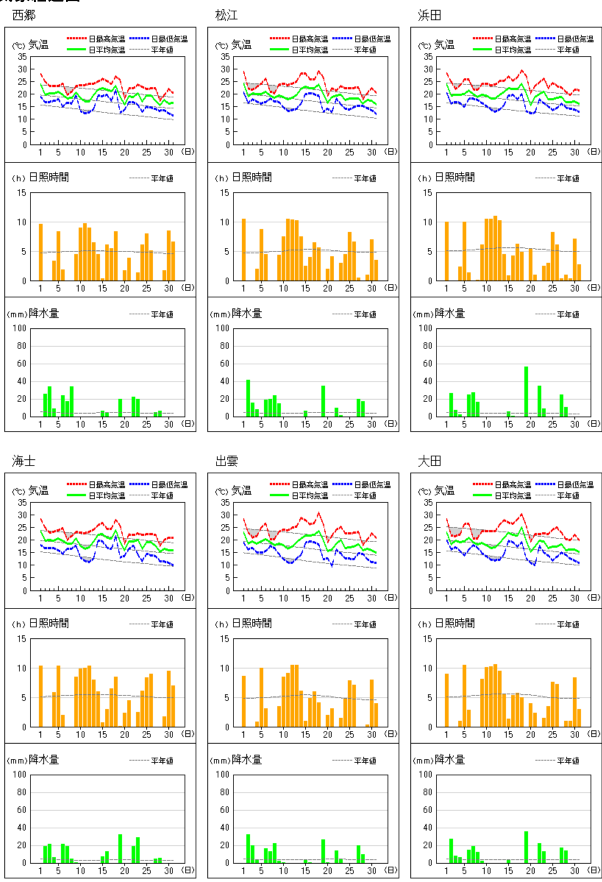
松江・浜田・西郷の平均気温、降水量、日照時間※

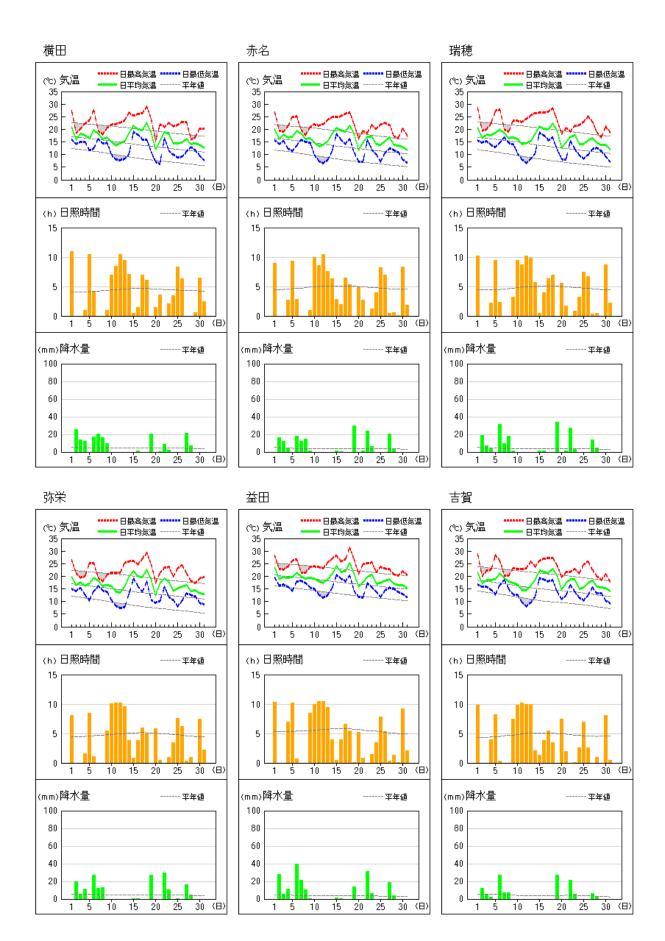
2024年10月

	****			· ·	1111	- 4117	J 11-37-	•			2024年10月
		地点		公	江	j	浜	田	Ī	西	郷
観え	則要素	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
		上旬	20.0	19.4	<u>0.6</u> 高い	20.2	19.5	<u>0.7</u> 高い	20.0	18.9	1.1 高い
	平均気温	中旬	20.5	17.4	3.1 かなり高い	20.3	17.7	2.6 かなり高い	19.9	16.9	3.0 かなり高い
	120,000	下旬	18.0	15.5	2.5 かなり高い	18.1	16.0	2.1 かなり高い	17.9	15.1	2.8 かなり高い
		月	19.5	17.4	2.1 かなり高い	19.5	17.7	1.8 かなり高い	19.2	16.9	2.3 かなり高い
		上旬	23.5	23.8	0.3 平年並	24.2	23.8	0.4 高い	23.4	23.1	0.3 平年並
気温(℃)	最高気温の	中旬	25.6	22.1	3.5 かなり高い	25.4	22.2	3.2 かなり高い	24.2	21.4	2.8 かなり高い
<b>7.1.1.2.</b> ( = 7	平均	下旬	21.6	20.2	1.4 かなり高い	22.8	20.5	2.3 かなり高い	21.6	19.6	2.0 かなり高い
		月	23.5	22.0	1.5 かなり高い	24.0	22.1	1.9 かなり高い	23.0	21.3	1.7 かなり高い
		上旬	17.2	15.6	1.6 高い	17.1	15.7	1.4 高い	16.9	14.9	2.0 かなり高い
	最低気温の 平均	中旬	16.4	13.4	3.0 かなり高い	15.9	13.7	<u>2.2</u> かなり高い	16.3	12.6	3.7 かなり高い
	平均	下旬	14.6	11.5	3.1 かなり高い	14.7	12.0	<u>2.7</u> かなり高い	14.3	10.9	3.4 かなり高い
		月	16.0	13.4	2.6 かなり高い	15.9	13.7	2.2 かなり高い	15.7	12.7	3.0 かなり高い
		上旬	142.5	36.0	396% かなり多い	105.0	41.6	252% かなり多い	143.0	36.7	390% かなり多い
降水	量(mm)	中旬	40.5	41.2	98% 多い 97%	62.0	35.1	177% 多い	31.0	46.3	67% 平年並 137%
		下旬	47.5	48.9	平年並	78.5	34.7	226% かなり多い	53.0	38.6	多い
		月	230.5	126.1	183% 多い	245.5	111.3	221% かなり多い	227.0	121.6	187% 多い 74%
		上旬	37.3	49.6	75% 少ない	40.2	52.4	77% 少ない	36.4	49.5	かなり少ない
日照	時間(h)	中旬	58.8	53.3	110% 多い	57.5	57.0	101% 平年並	51.3	50.5	102% 平年並 78%
		下旬	37.9	52.7	72% 少ない	31.9	54.7	58% 少ない	40.9	52.7	少ない
		月	134.0	154.4	87% 少ない	129.6	164.0	79% 少ない	128.6	152.7	84% 少ない

※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(℃)、降水量と日照時間は平年比(%)

### 気象経過図

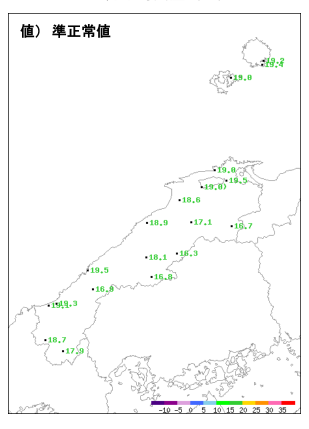


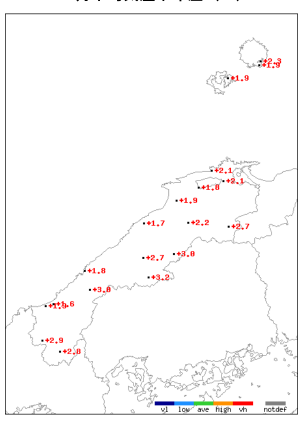


### 気象分布図

### 月平均気温(℃)

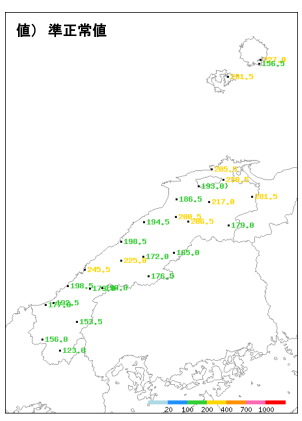
### 月平均気温平年差(℃)

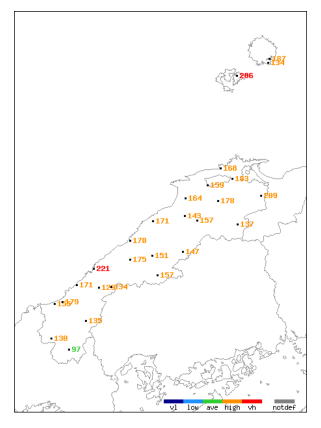




月降水量 (mm)

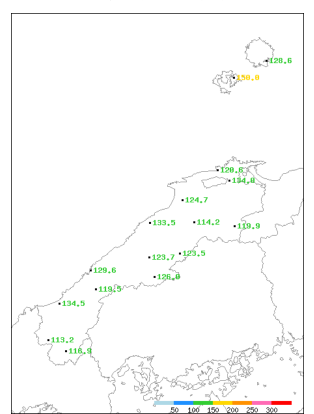
月降水量平年比(%)

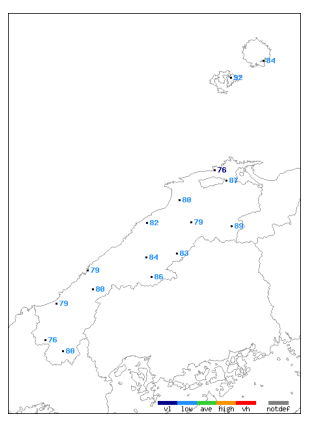




### 月日照時間(h)

### 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** 

									1					ı			1	т —		0.00
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
	強風注意報	•	•	•				•				•	•	•			•	•	•	•
10月2日 16時06分	波浪注意報	•		•				•				•	•	•			•	•	•	•
	強風注意報	解	解	解				解				解	解	解			0	0	0	0
10月3日 11時17分	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
10 E 0 E 10 E 10 E	強風注意報	•		•				•				•	•	•			0	0	0	0
10月3日 16時07分	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
10 8 4 5 00 0 0 0 0 0 0	強風注意報	0	•	0	•	•	•	0	•	•	•	0	0	0	•	•	0	0	0	0
10月4日 02時32分	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
10月4日 10時14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	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
10月4日 17時44分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
10月5日 01時12分	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•													
10月5日 10時12分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
10月6日 20時54分	大雨注意報	•		•				•				•	•	•						
10/10 11 2011/04/	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
10月7日 03時04分	大雨注意報	解		解				解				解	解	解						
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
10月7日 10時14分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
10月9日 04時59分	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•													
10月9日 10時16分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解											<u> </u>		
10月10日 05時47分	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•													
10月10日 10時10分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
10月15日 10時12分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10月16日 04時04分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	0
10月16日 05時54分	雷注意報																解	解	解	解
10月18日 20時08分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	夫村 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	•
	強風注意報						ļ										•	•	•	•
-	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月19日 04時17分	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0
	波浪注意報	•		•				•				•	•	•			•	•	•	•
	高潮注意報	•	•	•																
	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
10月19日 07時31分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
	波浪注意報	0		0		0		0	0			0	0	0			0	0		0
-	高潮注意報	0	0	0																
	大雨警報	0	0	0				•				漫								
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
10月19日 07時50分	波浪注意報	0		0			Ť	0				0	0	0			0	0		0
	洪水注意報											•						Ŭ		
	高潮注意報	0	0	0																
	大雨注意報							•				▼	•	•						
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解
	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
10月19日 11時33分	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
	洪水注意報											解								
	高潮注意報	0	0	0																
	大雨注意報							解				解	解	解						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
10月19日 15時07分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10712 12 12 12 13 14 17 17 1										_	_						Ť	Ť	_	_
F	波浪注意報	0		0				0				0	0						$\cap$	

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
10月20日 04時10分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107/2011 0411/107	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
10月20日 16時11分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	0
107200 1019117	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
10月20日 20時13分	強風注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
10月20日 20時13月	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
10月21日 03時40分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
10月22日 09時38分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月22日 18時01分	強風注意報													•	•	•				
	高潮注意報							•				•	•	•						
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月23日 04時20分	強風注意報	•	•	•										解	解	解	•	•	•	•
10月23日 04時20万	波浪注意報																•	•	•	•
	高潮注意報							0				0	0	0					夫村	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10月23日 06時21分	強風注意報	0	0	0													0	0	0	0
10月23日 00時21万	波浪注意報																0	0	0	0
	高潮注意報							解				解	解	解						
10月23日 09時06分	強風注意報	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0
10月23日 09時00万	波浪注意報	•		•				•				•	•	•			0	0	0	0
10 200 2 10 11 17 1	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10月23日 18時15分	波浪注意報	0		0				0				0	0	0			0	0	0	0
10月23日 21時09分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
10月25日 04時04分	強風注意報			•																
10月23日 04時04万	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
10月25日 10時10分	強風注意報			0																
10月25日 10時10万	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
10月25日 18時04分	強風注意報			解																
10月28日 04時22分	波浪注意報																•	•	•	•
10月28日 09時33分	波浪注意報	•		•				•				•	•	•			0	0	0	0
10月28日 23時48分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
10月30日 04時03分	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
10月30日 10時10分	濃霧注意報	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				
大雨に関する島根県気象情報 第1号	10月31日	16 時 05 分			

「顕著な大雨に関する気象情報」、「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(10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
松江	月平均気温の高い方から	19.5 ℃	_	18.9 ℃	1940年10月
浜田	月平均気温の高い方から	19.5 ℃	_	19.0 ℃	1893年10月
西郷	月平均気温の高い方から	19.2 ℃	_	18.6 ℃	1939年10月

### 地域気象観測所観測値の極値更新(10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	月平均気温の高い方から	19.4 °C	_	18.7 °C	2003年10月
海士	月平均気温の高い方から	19.0 °C	_	18.8 °C	1979年10月
鹿島	月平均気温の高い方から	19.0 °C	_	18.5 °C	1979年10月
斐川	月平均気温の高い方から	19.0 °C	_	18.4 °C	2003年10月
出雲	月平均気温の高い方から	18.6 °C	_	18.1 ℃	1979年10月
大田	月平均気温の高い方から	18.9 °C		18.6 °C	1979年10月
掛合	月平均気温の高い方から	17.1 ℃	_	16.5 ℃	1979年10月
掛合	日最大1時間降水量	24.0 mm	19日	23 mm	1976年10月
掛合	日最大10分間降水量	13.0 mm	19日	7.0 mm	2008年10月
横田	月平均気温の高い方から	16.7 °C	_	16.1 °C	1979年10月
福光	日最大10分間降水量	10.0 mm	19日	6.5 mm	2009年10月
赤名	月平均気温の高い方から	16.3 °C	_	15.1 ℃	1979年10月
川本	月平均気温の高い方から	18.1 °C	_	17.2 °C	1979年10月
瑞穂	月平均気温の高い方から	16.8 °C	_	15.5 ℃	1979年10月
弥栄	月平均気温の高い方から	16.9 °C	_	16.0 °C	1979年10月
高津	月平均気温の高い方から	19.1 °C	_	18.4 °C	2003年10月
益田	月平均気温の高い方から	19.3 °C	_	19.2 °C	1979年10月
津和野	月平均気温の高い方から	18.7 °C	_	18.0 ℃	1979年10月
津和野	日最大10分間降水量	9.5 mm	19日	7.0 mm	2008年10月
吉賀	月平均気温の高い方から	17.9 °C	_	17.1 ℃	2006年10月

### 気象災害

2024/10/19~10/20

災害名	その他(雨害) 海上波浪害										
発生地域名	東部 西部 隠岐 局部地域										
気象概況	日本海を南下している寒冷前線が19日朝から夕方にかけて島根県を通過した。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となっていた。また、前線の通過後は気圧の傾きが大きくなったため、強風となり、海上はしけとなった。										
	観測項目	観測値	起時•期間	観測地点							
	最低海面気圧	1010.1hPa	10月19日 04時40分	西郷							
	最大風向・風速	北東 13.0m/s	10月19日 19時40分	浜田							
	最大風向・風速	東北東 13.1m/s	10月20日 15時52分	斐川							
	最大瞬間風向・風速	北東 20.2m/s	10月19日 20時22分	浜田							
	期間降水量・平年比	56.0mm (737%)	10月19日~10月20日	浜田							
   期間中の極値	期間降水量・平年比	60.5mm (611%)	10月19日~10月20日	伯太							
対向中の極値	最大日降水量	56.0mm	10月19日	浜田							
	最大日降水量	60.5mm	10月19日	伯太							
	最大1時間降水量	30.5mm	10月19日 07時55分まで	浜田							
	最大10分間降水量	11.0mm	10月19日 07時32分まで	浜田							
	最大10分間降水量	13.0mm	10月19日 05時09分まで	掛合							
	最大波高	(速報値)7.4m	10月19日20時	浜田							
	有義波高	(速報値)4.3m	10月19日20時	浜田							
被害状況	【災害概況】 〇鉄道 JR西日本によると、19日の大雨の影響で、山陰線が米子駅~益田駅間で運転を見合わせた。この影響で14本が運休したほか、3本が最大3時間50分遅れた。 〇船舶 隠岐汽船によると、海上がしけとなり、19日はフェリー6便、高速船2便、20日は高速船2便が欠航した。										

### 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。

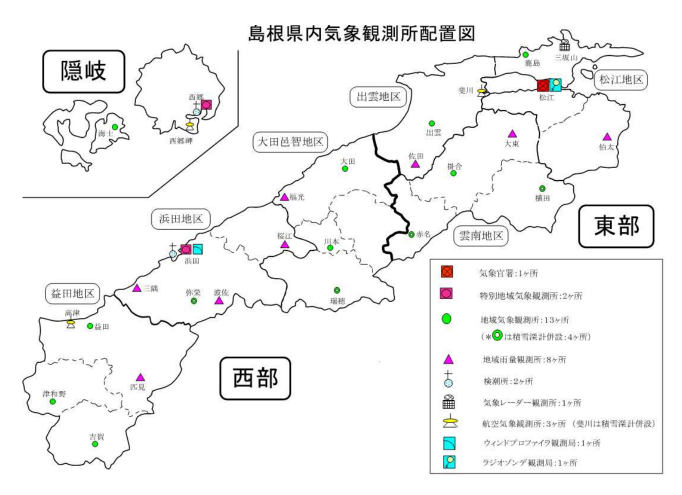
「過去の気象データ検索」ページ

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

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

観浿	脈	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	0	0	0	0	0	0	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノー (西郷特別地域気象観測所)	36°12.	.2'	133°20.0'	27m
西组	『岬	0	0			0		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	0	0	0	$\triangle$	0		隠岐郡海士町海士	36°05.	.8'	133°05.8'	3m
鹿	島	0	0	0	Δ	0		松江市鹿島町佐陀本郷	35°31.	.2'	132°59.0'	3m
斐	川	0	0			0	0	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	0	0	0	0	0	0	松江市西津田(松江地方気象台)	35°27.	.4'	133°03.9'	17m
出	雲	0	0	0	$\triangle$	0		出雲市芦渡町	35°19.	.9'	132°43.8'	20m
大	東	0						雲南市大東町下阿用	35°19.	.1'	132°57.9'	56m
伯	太	0						安来市伯太町西母里	35°21.	.0'	133°16.4'	23m
佐	田	0						出雲市佐田町大呂	35°13.	.3'	132°43.4'	100m
大	田	0	0	0	$\triangle$	0		大田市大田町大田	35°11.	.4'	132°29.8'	30m
掛	合	0	0	0	$\triangle$	0		雲南市掛合町掛合	35°11.	.8'	132°48.9'	215m
横	田	0	0	0	Δ	0	0	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.	.4'	133°06.2'	369m
福	光	0						大田市温泉津町福光	35°04.	.2'	132°20.0'	8m
赤	名	0	0	0	$\triangle$	0	0	飯石郡飯南町下赤名	35°00.	.1'	132°42.7'	444m
桜	江	0						江津市桜江町川戸	34°57.	.2'	132°20.0'	32m
Ш	本	0	0	0	$\triangle$	0		邑智郡川本町川本	34°58.	.6'	132°29.5'	132m
浜	田	0	0	0	0	0		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	0	0	0	$\triangle$	0	0	邑智郡邑南町淀原	34°51.	.2'	132°31.8'	327m
三	隅	0						浜田市三隅町西河内	34°47.	.7'	131°56.9'	9m
弥	栄	0	0	0	$\triangle$	0	0	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.	.6'	132°06.5'	380m
波	佐	0						浜田市金城町波佐	34°46.	.8'	132°11.8'	370m
高	津	0	0			0		益田市内田町 (石見航空気象観測所)	34°40.	.5'	131°47.4'	54m
益	田	0	0	0	Δ	0		益田市乙吉町	34°41.	.2'	131°51.0'	22m
匹	見	0						益田市匹見町匹見	34°34.	.3'	132°01.0'	259m
津和	野	0	0	0	Δ	0		鹿足郡津和野町森村	34°27.	.7'	131°46.2'	165m
吉	賀	0	0	0	Δ	0		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.	.5'	131°53.6'	250m

○:実測値 △:推計値