

島根県の気象

令和6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（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）

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）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	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	7～10
気象情報等発表状況	11～12
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）	12
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）	13～14
気象災害	15
情報の案内	16
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	17

2024 年（令和 6 年）11 月の気象概況

期間の中頃にかけては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。その後は、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は平年より高かった。降水量は 1 日から 2 日は前線や台風第 21 号から変わった低気圧の影響により大雨となったため、東部と西部で平年よりかなり多く、隠岐では平年より多かった。また、県内の 27 観測所のうち 26 地点で日降水量の 11 月の第 1 位を更新し、23 地点で 11 月の月降水量の多い方からの第 1 位を更新した。日照時間は平年並だった。

上旬：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。1 日から 2 日は前線や低気圧の影響で 11 月としては記録的な大雨となった。平均気温は平年より高かった。降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並だった。

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。期間の後半は寒気や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。平均気温は平年より高かった。降水量は東部と西部で平年並、隠岐では平年よりかなり少なかった。日照時間は平年より多かった。

下旬：寒気や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。平均気温は平年並だった。降水量は東部と西部で平年より多く、隠岐では平年並だった。日照時間は東部と西部で平年より少なく、隠岐では平年並だった。

松江・浜田・西郷の平均気温、降水量、日照時間※

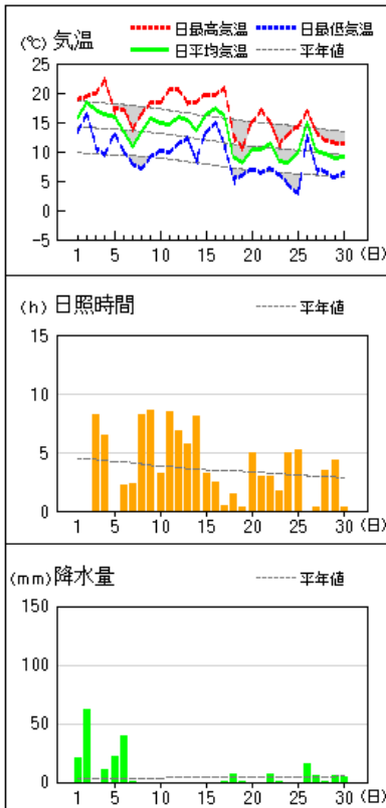
2024年11月

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	15.2	13.8	1.4	15.5	14.7	0.8	15.2	13.8	1.4
					かなり高い			高い			高い
		中旬	13.7	11.9	1.8	14.2	13.1	1.1	13.7	11.9	1.8
					高い			高い			高い
	下旬	9.9	10.1	-0.2	10.9	11.5	-0.6	10.1	10.2	-0.1	
				平年並			低い			平年並	
	月	12.9	12.0	0.9 高い	13.5	13.1	0.4 高い	13.0	11.9	1.1 高い	
	最高気温の 平均	上旬	18.8	18.7	0.1	20.1	19.1	1.0	18.2	18.1	0.1
					平年並			高い			平年並
		中旬	17.9	16.3	1.6	18.6	17.1	1.5	17.7	16.0	1.7
					高い			高い			高い
	下旬	14.2	14.6	-0.4	14.9	15.5	-0.6	13.5	14.3	-0.8	
平年並				低い			低い				
月	17.0	16.5	0.5 高い	17.9	17.2	0.7 高い	16.5	16.1	0.4 平年並		
最低気温の 平均	上旬	11.4	9.6	1.8	11.6	10.6	1.0	10.7	9.5	1.2	
				高い			高い			高い	
	中旬	10.1	8.1	2.0	10.2	9.2	1.0	10.0	7.8	2.2	
				高い			高い			高い	
下旬	6.8	6.3	0.5	7.1	7.7	-0.6	6.5	6.2	0.3		
			高い			低い			平年並		
月	9.4	8.0	1.4 高い	9.6	9.2	0.4 高い	9.1	7.8	1.3 高い		
降水量(mm)	上旬	183.5	35.7	514%	203.0	35.7	569%	155.5	33.2	468%	
				かなり多い			かなり多い			かなり多い	
	中旬	23.5	47.2	50%	24.5	39.4	62%	7.5	46.2	16%	
				平年並			平年並			かなり少ない	
下旬	57.0	38.7	147%	64.0	30.4	211%	41.0	43.6	94%		
			多い			多い			平年並		
月	264.0	121.6	217% かなり多い	291.5	105.5	276% かなり多い	204.0	123.0	166% かなり多い		
日照時間(h)	上旬	47.2	46.2	102%	53.0	47.6	111%	39.1	41.9	93%	
				平年並			平年並			平年並	
	中旬	42.4	35.5	119%	50.5	36.1	140%	41.8	34.3	122%	
				多い			かなり多い			多い	
下旬	23.9	32.1	74%	26.5	34.0	78%	26.1	30.7	85%		
			少ない			少ない			平年並		
月	113.5	113.8	100% 平年並	130.0	117.7	110% 多い	107.0	106.0	101% 平年並		

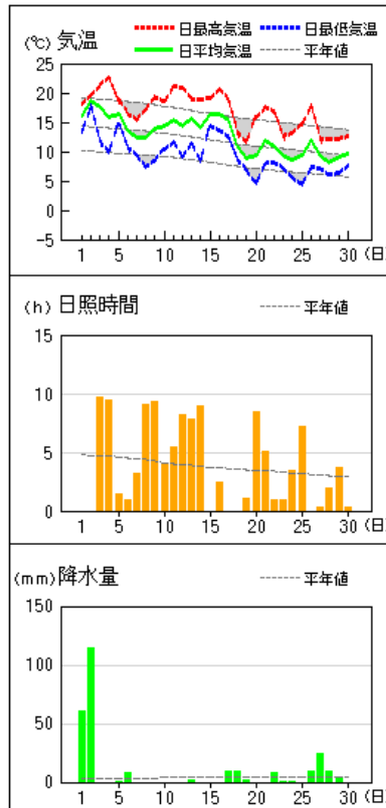
※解説用階級区分（階級区分）の「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」のそれぞれの出現率は同じ。また、出現率10%の範囲を「かなり」と表し、補足的に用いる。※平均気温は平年差（°C）、降水量と日照時間は平年比（%）

気象経過図

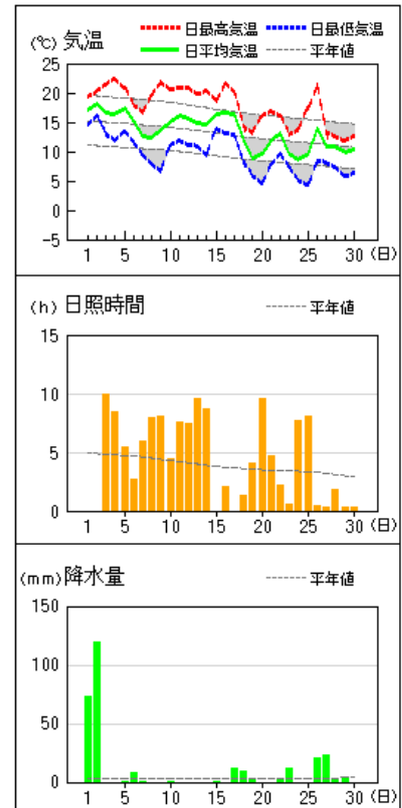
西郷



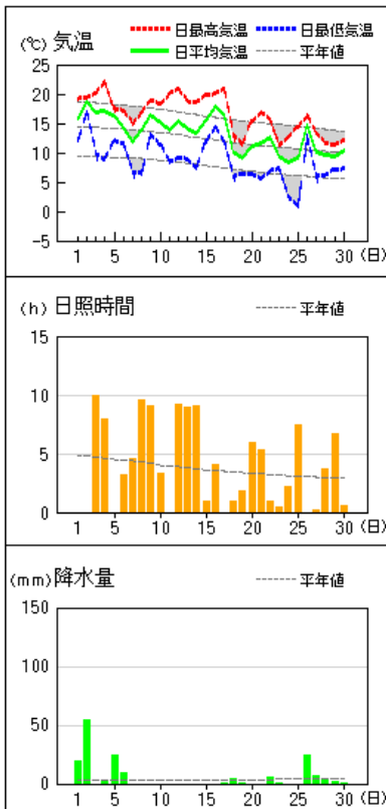
松江



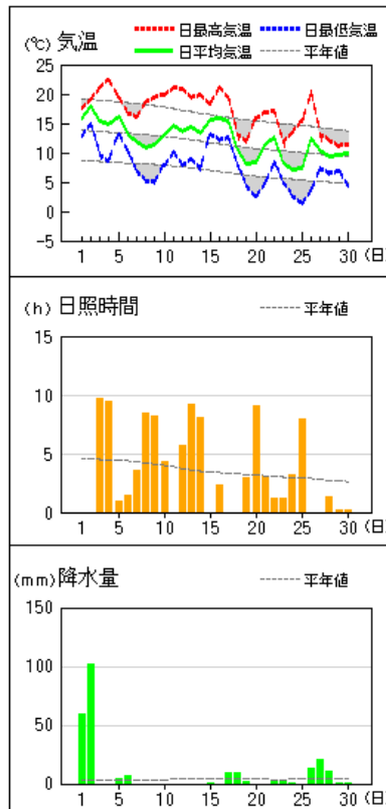
浜田



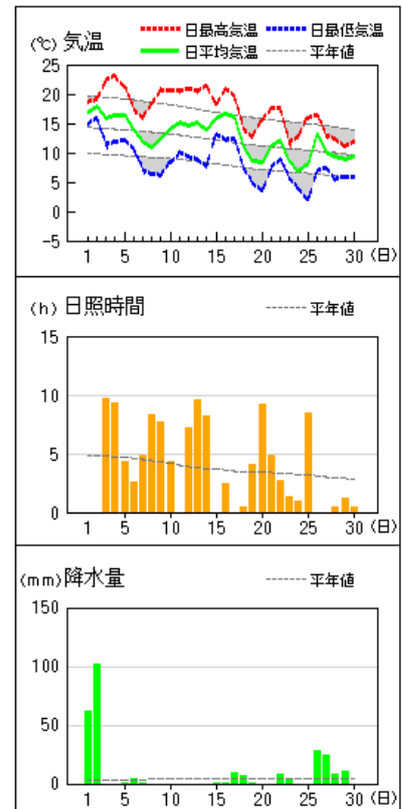
海士



出雲

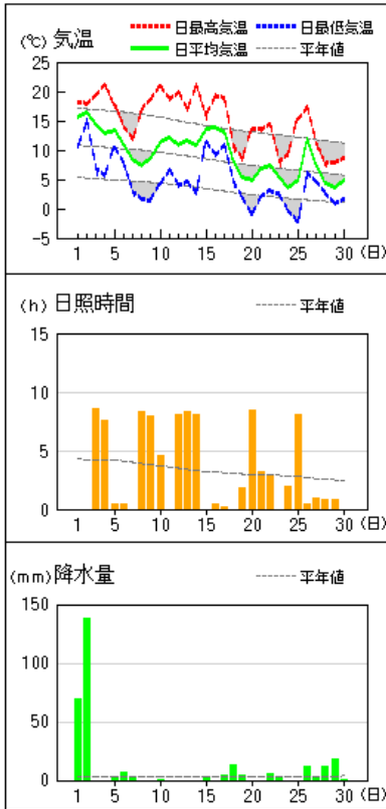


大田

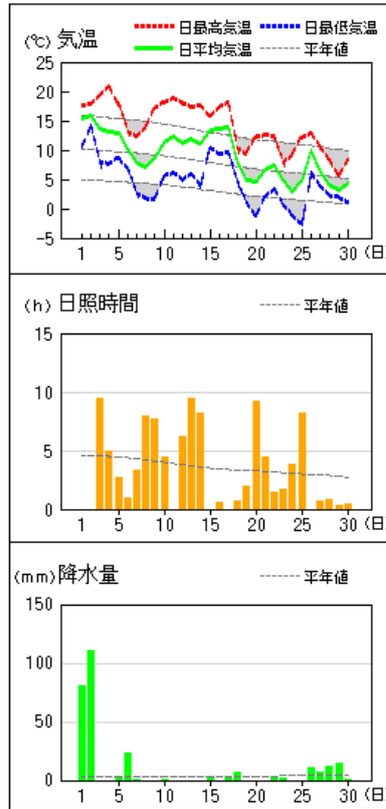


※気象衛星の障害のため、松江、浜田、西郷以外の11日の日照時間は資料不足値となりました。

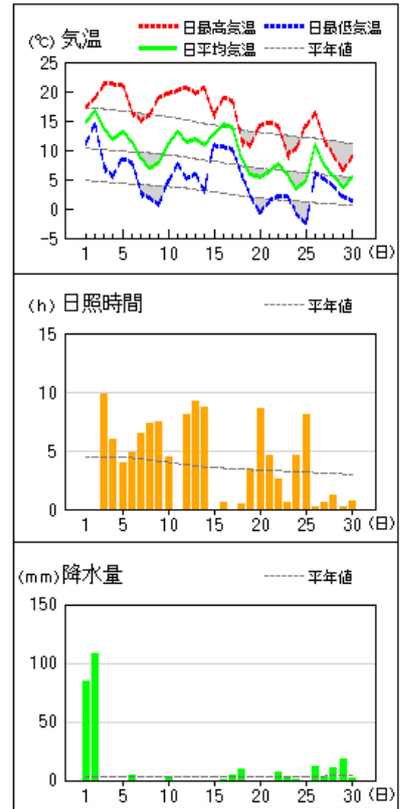
横田



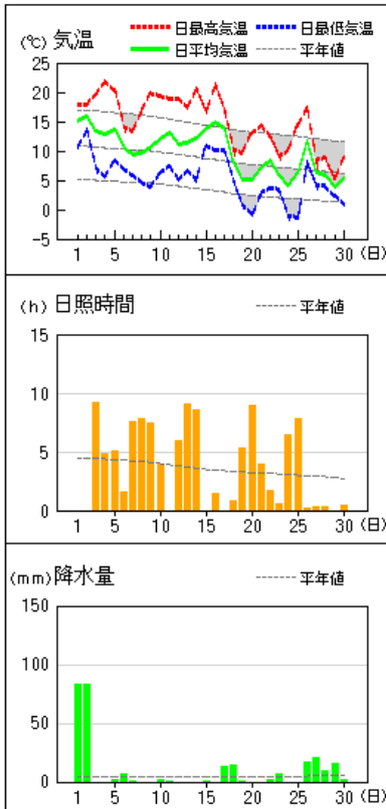
赤名



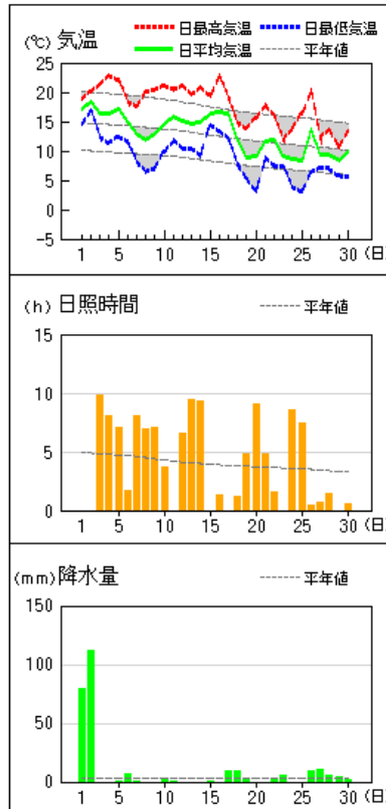
瑞穂



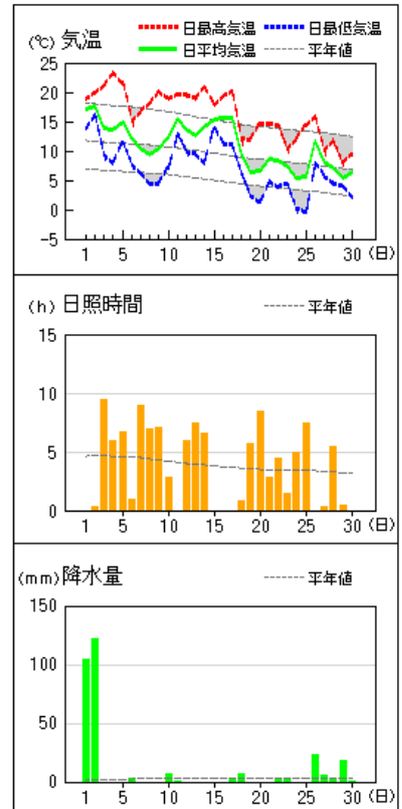
弥栄



益田



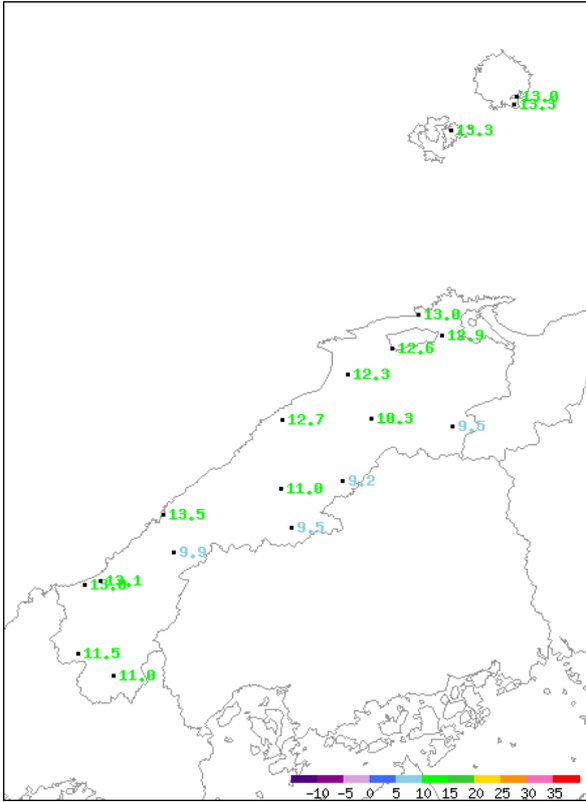
吉賀



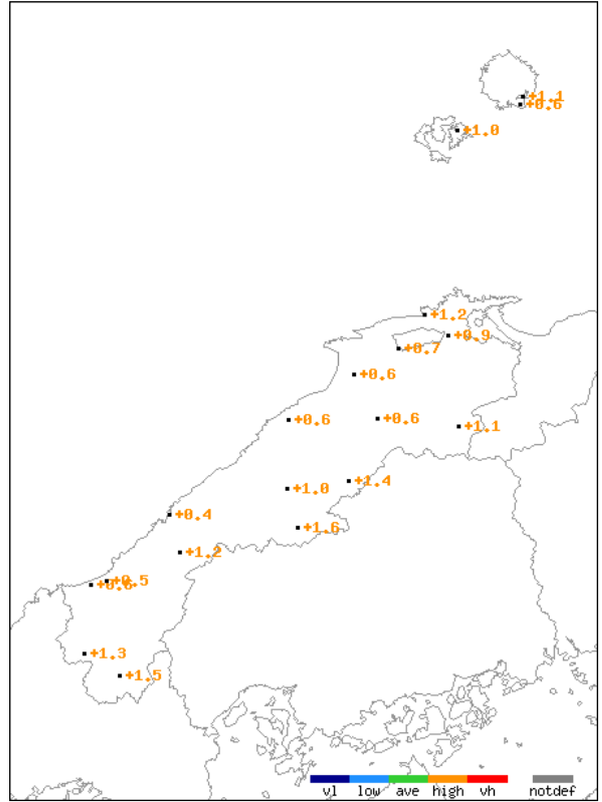
※気象衛星の障害のため、松江、浜田、西郷以外の11日の日照時間は資料不足値となりました。

气象分布图

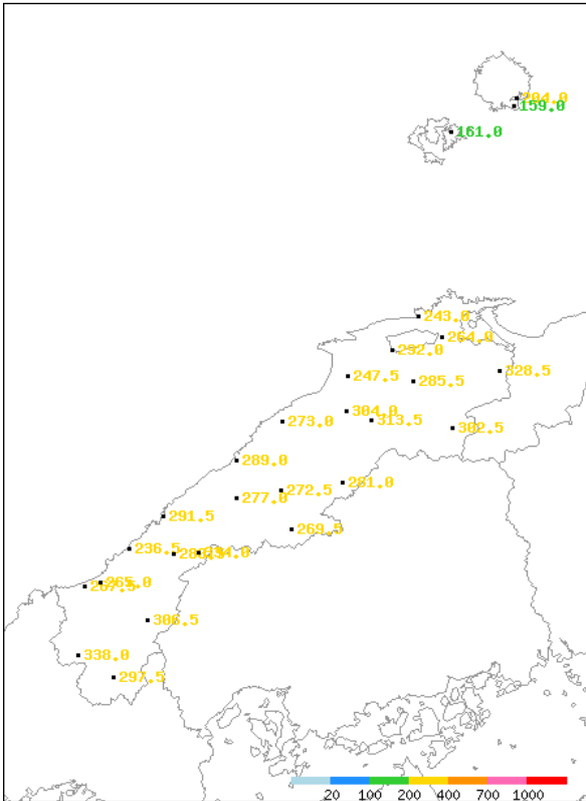
月平均气温 (°C)



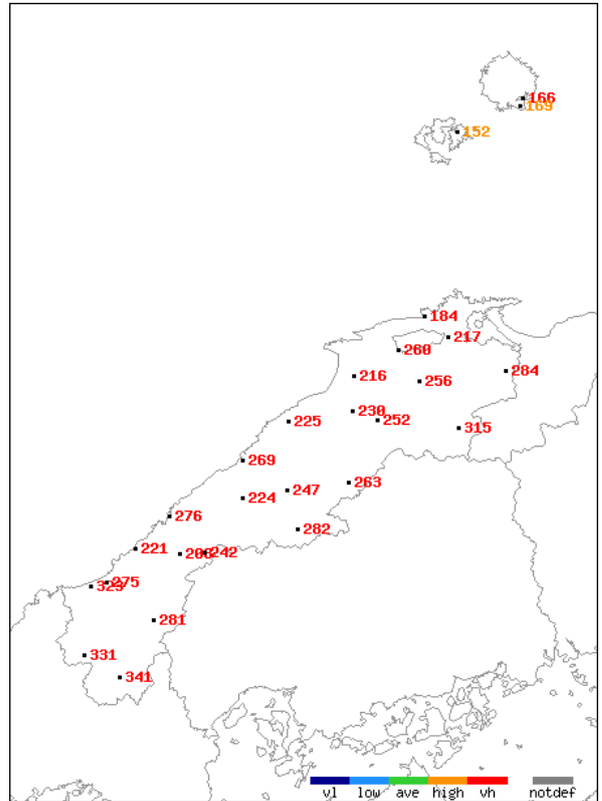
月平均气温平年差 (°C)



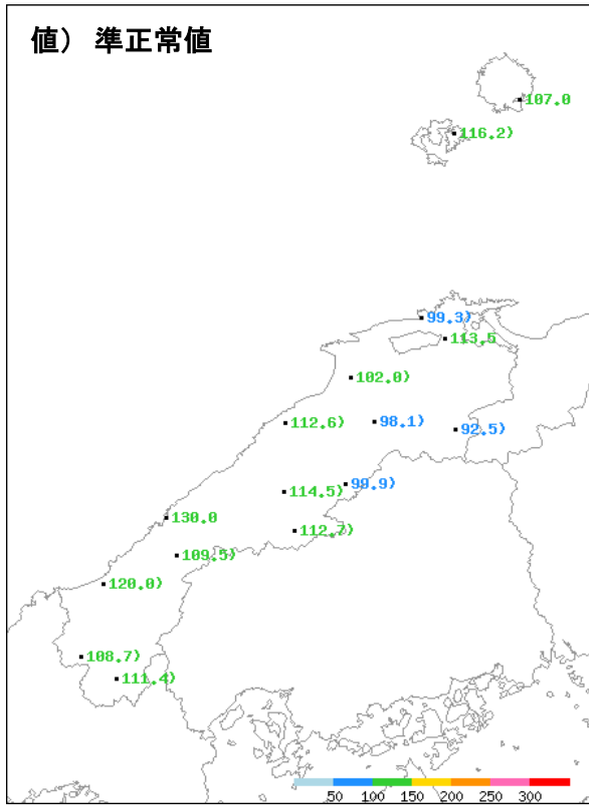
月降水量 (mm)



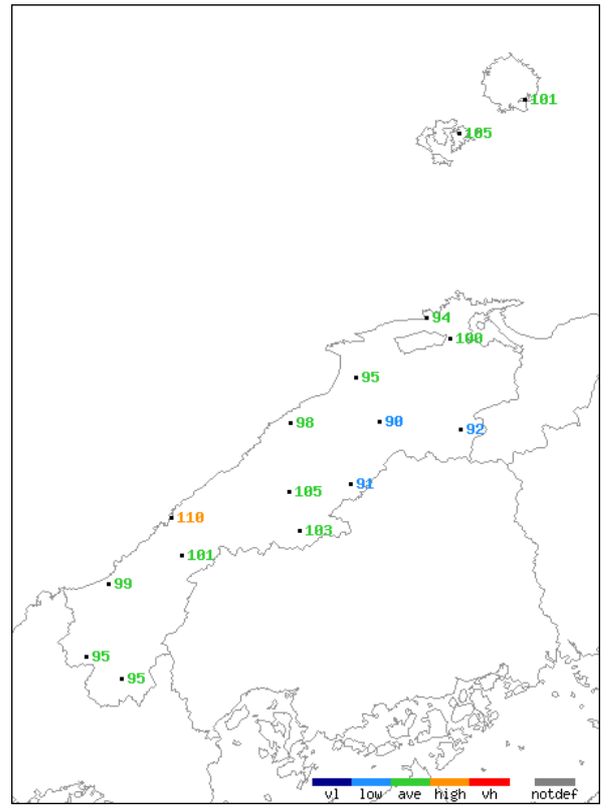
月降水量平年比 (%)



月日照時間 (h)



月日照時間平年比 (%)



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 20時20分	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月1日 22時55分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														●	●					
11月2日 00時46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2日 02時04分	洪水警報													●	●						
	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2日 03時40分	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土		土浸	土	土	土	浸	土浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報	●	●	●	●			●	●				●	○	○						
	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2日 06時56分	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土浸	土	土	土	浸	土浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報	○	○	○	○			○	○	○	○		○	○	○						
	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2日 07時45分	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土浸	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報	○	○	○	○			○	○	○	○		○	○	○	●					
	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2日 07時50分	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土浸	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸					
	洪水警報	○	○	○	○			○	○	○	○	●	○	○	○	○					
	大雨注意報																				○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○				○	○	○	○
洪水注意報					○	○					○	○				○					

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2日 11時19分	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土浸	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸					
	洪水警報	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	大雨注意報																			解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○				○	○	○	○
	洪水注意報					○	○														
11月2日 13時05分	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土					
	洪水警報	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○				○	○	○	
	洪水注意報					○	○														
	解																				
11月2日 15時30分	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土					
	洪水警報	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	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	○		○				○				○	○	○				○	○	○	
	洪水注意報					○	○														
	解																				
11月2日 17時33分	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土			土		土					
	洪水警報	○		○					○	○	○		○								
	大雨注意報											▼	▼		▼						
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○				○	○		
	洪水注意報		▼		▼	○	○	▼				▼		▼	▼	▼					
	解																				
11月2日 19時27分	大雨警報		土		土	土			土	土											
	洪水警報								○	○	○		○								
	大雨注意報	▼		▼			▼	▼			▼	○	○	▼	○	▼					
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○				○	○		
	洪水注意報	▼	○	▼	○	解	解	解				解		○	解	解					
	解																				
11月2日 21時22分	洪水警報								○	○	○		○								
	大雨注意報	○	▼	○	▼	▼	○	○	▼	▼	○	○	○	○	○						
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○				○	○		
	洪水注意報	○	解	○	○									解							
11月3日 01時11分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○				○	○		
	洪水注意報	○		○	○			▼	▼	▼		▼									
11月3日 03時03分	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○				○	○		
	洪水注意報	解		解	解				解	解	解		解								
11月3日 06時56分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○				○	○		
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
11月3日 10時10分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解	解			解	解		
	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07分	強風注意報	●	●	●																	
11月4日 16時08分	強風注意報	解	解	解																	
	高潮注意報											●	●	●							
11月5日 02時48分	波浪注意報																●	●	●		
	高潮注意報											解	解	解							
11月5日 10時11分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																	○	○		
11月5日 15時41分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●	
	波浪注意報																○	○	○		
	高潮注意報											●	●	●							

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5日 23時52分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	波浪注意報																○	○	○	○	○
	高潮注意報												○	○	○						
11月6日 02時24分	大雨注意報												●								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○	○
	高潮注意報											解	解	解							
11月6日 05時48分	大雨注意報												解								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
11月6日 06時37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6日 07時56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6日 08時58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	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	洪水注意報		○																		
11月6日 10時05分	大雨注意報	○	○	○																	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	洪水注意報		○																		
11月6日 11時46分	大雨注意報	解	○	解																	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
	洪水注意報		解																		
11月6日 13時25分	大雨注意報		解																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
11月6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	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
11月7日 10時11分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
11月7日 15時45分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
11月12日 04時39分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
11月12日 10時12分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
11月16日 16時02分	高潮注意報											●	●	●							
11月17日 02時13分	高潮注意報											解	解	解							
11月17日 12時31分	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●	●
11月17日 21時11分	雷注意報																●	●	●	●	●
	強風注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
11月18日 04時13分	雷注意報																○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	○
11月18日 10時13分	雷注意報																解	解	解	解	解
	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18日 21時27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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月19日 15時37分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
11月21日 04時12分	雷注意報																●	●	●	●
11月21日 09時24分	雷注意報																解	解	解	解
11月22日 04時17分	強風注意報	●	●	●													●	●	●	●
11月22日 10時11分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報																●	●	●	●
11月22日 14時33分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報	●	●	●				●				●	●	●			○	○	○	○
11月22日 17時42分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解													○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月22日 23時49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
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月23日 04時13分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月23日 10時14分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月24日 10時13分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
11月25日 15時46分	強風注意報													●	●	●				
11月25日 21時18分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●
11月26日 04時16分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
11月26日 16時19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26日 23時44分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○				解				解	解	解						
11月27日 02時48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27日 15時46分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月28日 16時08分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月29日 04時36分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月29日 15時57分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月30日 04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	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
11月30日 09時13分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	乾燥注意報																●	●	●	●
11月30日 15時43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
	強風注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	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	
大雨に関する島根県気象情報 第2号	11月1日	05時55分
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第3号	11月1日	16時40分
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第4号	11月2日	05時26分
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第5号	11月2日	11時37分
大雨に関する島根県気象情報 第6号	11月2日	15時56分
大雨に関する島根県気象情報 第7号	11月2日	21時51分
大雨に関する島根県気象情報 第8号	11月3日	01時36分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第1号	11月5日	10時11分
雪に関する島根県気象情報 第1号	11月26日	15時13分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第1号	11月26日	16時14分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第2号	11月27日	16時10分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第3号	11月28日	15時53分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第4号	11月29日	05時14分

2 土砂災害警戒情報(島根県・松江地方気象台 共同発表)

情報名	発表日時	
島根県土砂災害警戒情報 第1号	11月2日	07時05分
島根県土砂災害警戒情報 第2号	11月2日	08時00分
島根県土砂災害警戒情報 第3号	11月2日	13時55分

3 指定河川洪水予報

高津川洪水予報(浜田河川国道事務所・松江地方気象台 共同発表)

情報名	発表日時	
高津川氾濫注意情報 第1号	11月2日	04時10分
高津川氾濫警戒情報 第2号	11月2日	12時50分
高津川氾濫注意情報(警戒情報解除) 第3号	11月2日	15時20分
高津川氾濫注意情報解除 第4号	11月2日	20時00分

江の川下流洪水予報(浜田河川国道事務所・松江地方気象台 共同発表)

情報名	発表日時	
江の川下流氾濫警戒情報 第1号	11月2日	07時50分
江の川下流氾濫危険情報 第2号	11月2日	14時20分
江の川下流氾濫危険情報 第3号	11月2日	16時30分
江の川下流氾濫危険情報 第4号	11月2日	18時30分
江の川下流氾濫警戒情報 第5号	11月2日	23時40分
江の川下流氾濫注意情報(警戒情報解除) 第6号	11月3日	00時40分
江の川下流氾濫注意情報解除 第7号	11月3日	02時10分

斐伊川洪水予報(出雲河川国道事務所・松江地方気象台 共同発表)

情報名	発表日時	
斐伊川氾濫注意情報 第1号	11月2日	08時40分
斐伊川氾濫注意情報解除 第2号	11月3日	01時30分

斐伊川水系飯梨川洪水予報(島根県・松江地方気象台 共同発表)

情報名	発表日時	
斐伊川水系飯梨川氾濫注意情報 第1号	11月2日	12時30分
斐伊川水系飯梨川氾濫注意情報解除 第2号	11月2日	14時50分

4 竜巻注意情報

情報名	発表日時	
島根県竜巻注意情報 第1号	11月5日	22時03分
島根県竜巻注意情報 第2号	11月5日	22時57分
島根県竜巻注意情報 第3号	11月6日	02時08分
島根県竜巻注意情報 第4号	11月6日	03時03分
島根県竜巻注意情報 第5号	11月6日	05時13分

「顕著な大雨に関する気象情報」、「記録的短時間大雨情報」、「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(11月としての値第1位)

地点名	要素名	値	起日	従来 of 極値	統計開始
松江	日降水量	114.0 mm	2日	68.0 mm	1940年11月
松江	月降水量の多い方から	264.0 mm	—	237.0 mm	1940年11月
松江	月最大24時間降水量	169.0 mm	2日	102.0 mm	1950年11月
松江	日最低気温の高い方から	17.8 °C	2日	17.4 °C	1940年11月
浜田	日降水量	119.0 mm	2日	73.0 mm	1893年11月
浜田	月降水量の多い方から	291.5 mm	—	232.5 mm	1893年11月
浜田	月最大24時間降水量	189.0 mm	1日	81.0 mm	1911年11月
西郷	日降水量	62.5 mm	2日	62.1 mm	1939年11月
西郷	月最大24時間降水量	80.5 mm	2日	80.0 mm	1949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 of 極値	統計開始
西郷岬	日降水量	51.5 mm	2日	39.5 mm	2003年11月
西郷岬	日最大1時間降水量	21.5 mm	6日	16.0 mm	2003年11月
西郷岬	日最大10分間降水量	10.5 mm	6日	7.0 mm	2009年11月
海士	日最大10分間降水量	15.5 mm	5日	10.0 mm	2009年11月
鹿島	日降水量	98.5 mm	2日	67 mm	1976年11月
鹿島	月降水量の多い方から	243.0 mm	—	241.5 mm	1976年11月
鹿島	日最大1時間降水量	23.5 mm	2日	17 mm	1976年11月
鹿島	日最低気温の高い方から	18.0 °C	2日	17.9 °C	1979年11月
斐川	日降水量	103.5 mm	2日	56 mm	1976年11月
斐川	月降水量の多い方から	292.0 mm	—	211 mm	1976年11月
斐川	日最大1時間降水量	27.0 mm	6日	17 mm	1976年11月
斐川	日最低気温の高い方から	17.5 °C	2日	17.3 °C	2003年11月
斐川	日最大10分間降水量	*21.5 mm	6日	9.0 mm	2009年11月
出雲	日降水量	101.5 mm	2日	54 mm	1978年11月
出雲	月降水量の多い方から	247.5 mm	—	214.0 mm	1978年11月
大東	日降水量	119.0 mm	2日	64 mm	1976年11月
大東	月降水量の多い方から	285.5 mm	—	208.5 mm	1976年11月
大東	日最大1時間降水量	27.5 mm	2日	17 mm	1976年11月
伯太	日降水量	126.5 mm	2日	84.5 mm	1976年11月
伯太	月降水量の多い方から	328.5 mm	—	285.5 mm	1976年11月
伯太	日最大10分間降水量	6.5 mm	2日	6.5 mm	2009年11月
佐田	日降水量	118.5 mm	2日	68 mm	1976年11月
佐田	月降水量の多い方から	304.0 mm	—	245 mm	1976年11月
佐田	日最大1時間降水量	18.5 mm	2日	17.5 mm	1976年11月
大田	日降水量	102.5 mm	2日	63.0 mm	1976年11月
大田	月降水量の多い方から	273.0 mm	—	210.5 mm	1976年11月
掛合	日降水量	122.5 mm	2日	69 mm	1976年11月
掛合	月降水量の多い方から	313.5 mm	—	238.0 mm	1976年11月
掛合	日最大1時間降水量	22.0 mm	2日	16 mm	1976年11月
横田	日降水量	138.0 mm	2日	65 mm	1976年11月
横田	月降水量の多い方から	302.5 mm	—	220.0 mm	1976年11月
横田	日最大風速・風向	NE 9.3 m/s	2日	WSW 9.2 m/s	1978年11月
横田	日最大1時間降水量	24.5 mm	2日	15 mm	1976年11月
横田	日最大10分間降水量	6.0 mm	2日	4.5 mm	2008年11月
福光	日降水量	112.5 mm	2日	62.5 mm	1979年11月
福光	月降水量の多い方から	289.0 mm	—	209.5 mm	1979年11月
赤名	日降水量	110.5 mm	2日	66 mm	1979年11月
赤名	月降水量の多い方から	281.0 mm	—	203.0 mm	1979年11月
赤名	日最大1時間降水量	17.0 mm	2日	15 mm	1979年11月
赤名	日最大10分間降水量	9.5 mm	6日	5.5 mm	2008年11月

地点名	要素名	値	起日	従来の極値	統計開始
桜江	日降水量	111.0 mm	2日	83 mm	1976年11月
桜江	月降水量の多い方から	277.0 mm	—	236.5 mm	1976年11月
桜江	日最大1時間降水量	20.5 mm	2日	14.0 mm	1976年11月
桜江	日最大10分間降水量	7.5 mm	2日	7.0 mm	2009年11月
川本	日降水量	108.5 mm	2日	67 mm	1976年11月
川本	月降水量の多い方から	272.5 mm	—	210.5 mm	1976年11月
瑞穂	日降水量	108.5 mm	2日	76 mm	1976年11月
瑞穂	月降水量の多い方から	269.5 mm	—	187.0 mm	1976年11月
三隅	日降水量	104.0 mm	2日	78.0 mm	1976年11月
三隅	日最大1時間降水量	19.0 mm	2日	18.0 mm	1976年11月
弥栄	日降水量	83.5 mm	2日	71 mm	1979年11月
弥栄	月降水量の多い方から	280.5 mm	—	257.0 mm	1979年11月
弥栄	日最大瞬間風速・風向	SSE 23.7 m/s	26日	N 22.2 m/s	2008年11月
波佐	日降水量	96.5 mm	2日	78 mm	1977年11月
波佐	月降水量の多い方から	334.0 mm	—	265 mm	1977年11月
波佐	日最大1時間降水量	17.5 mm	2日	17 mm	1977年11月
高津	日降水量	115.5 mm	2日	55.5 mm	2003年11月
高津	月降水量の多い方から	267.5 mm	—	221.5 mm	2003年11月
高津	日最大1時間降水量	17.0 mm	2日	16.0 mm	2003年11月
高津	日最大瞬間風速・風向	SSE 23.7 m/s	26日	W 23.7 m/s	2009年11月
益田	日降水量	112.5 mm	2日	69 mm	1978年11月
益田	月降水量の多い方から	265.0 mm	—	211.5 mm	1978年11月
匹見	日降水量	109.0 mm	2日	71 mm	1977年11月
匹見	月降水量の多い方から	306.5 mm	—	207 mm	1977年11月
匹見	日最大1時間降水量	20.0 mm	2日	20 mm	1977年11月
匹見	日最大10分間降水量	6.0 mm	2日	5.5 mm	2009年11月
津和野	日降水量	120.0 mm	2日	75 mm	1976年11月
津和野	月降水量の多い方から	338.0 mm	—	226.0 mm	1976年11月
津和野	日最大10分間降水量	6.5 mm	1日	5.0 mm	2008年11月
津和野	日最大瞬間風速・風向	SSE 21.3 m/s	26日	SE 19.0 m/s	2008年11月
吉賀	日降水量	121.5 mm	2日	59.0 mm	2006年11月
吉賀	月降水量の多い方から	297.5 mm	—	209.5 mm	2006年11月
吉賀	日最大1時間降水量	27.0 mm	2日	14.0 mm	2006年11月
吉賀	日最大10分間降水量	8.0 mm	2日	5.5 mm	2009年11月

* 通年(年間を通して)の極値を更新

気象災害

2024/11/1～11/2

災害名	その他(雨害) 海上波浪害 浸水害			
発生地域名	東部 西部 隠岐 局部地域			
気象概況	前線が11月1日は東シナ海から日本の南に停滞し、2日は西日本から東日本付近まで北上した。前線上に低気圧が発生し、夕方にかけて西日本を通過した。前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、島根県では11月1日から2日までの降水量が200ミリを超える所があるなど11月としては記録的な大雨となった。特に、横田(奥出雲町横田)では11月2日12時30分までの24時間降水量が189.0ミリと、観測史上1位の値を更新した。また、前線や低気圧が西日本を通過した影響で強風が吹き、海上はしけとなった。			
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	1007.1hPa	11月2日 05時46分	浜田
	最大風向・風速	北東 11.3m/s	11月2日 08時21分	浜田
	最大風向・風速	北北東 14.1m/s	11月2日 14時57分	斐川
	最大瞬間風向・風速	東北東 19.1m/s	11月2日 15時41分	浜田
	最大瞬間風向・風速	北北東 19.5m/s	11月2日 14時05分	斐川
	期間降水量・平年比	192.5mm (3,105%)	11月1日～11月2日	浜田
	期間降水量・平年比	229.0mm (3,694%)	11月1日～11月2日	津和野
	最大日降水量	119.0mm	11月2日	浜田
	最大日降水量	138.0mm	11月2日	横田
	最大1時間降水量	24.5mm	11月2日 07時40分まで	松江
	最大1時間降水量	27.5mm	11月2日 02時26分まで	大東
	最大10分間降水量	6.0mm	11月2日 07時02分まで	松江
	最大10分間降水量	8.0mm	11月2日 07時55分まで	吉賀
最大波高	(速報値)5.1m	11月2日16時	浜田	
有義波高	(速報値)3.4m	11月2日16時	浜田	
被害状況	<p>【災害概況】</p> <p>○住家被害 島根県によると床下浸水が松江市で2件確認された。</p> <p>○農林水産被害 2日の大雨で江の川の水位が上昇し、江津市桜江町の川沿いにある農地の一部が浸水した。</p> <p>○道路 2日の大雨で山陰道、松江道、浜田道、国道54号、国道9号などの一部区間が通行止めとなった。また、吉賀町の高津川に掛かる馬橋で橋脚がすれ、安全のため通行止めとなった。</p> <p>○停電 2日、風雨による設備故障のため、松江市の10戸未満で停電が発生した。</p> <p>○鉄道 JR西日本によると大雨の影響で、2日は山陰線、木次線で終日運転を取りやめた。3日は山陰線(益田駅～石見津田駅)間の斜面に亀裂が入り線路がゆがんでいるのが確認されたため、益田駅～浜田駅間で終日運転を取りやめた。木次線も一部区間で終日運転を取りやめた。また、一畑電鉄によると大雨の影響で、2日は一部の区間で終日運転を取りやめた。</p> <p>○船舶 隠岐汽船によると2日は海上がしけとなり、フェリー6便、高速船2便が欠航した。</p>			

2024/11/9～11/10

災害名	その他(雨害)			
発生地域名	東部 局部地域			
気象概況	気圧の谷や湿った空気の影響で、島根県は10日未明から明け方にかけて、雨の降ったところがあった。			
期間中の極値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	期間降水量・平年比	0.0mm (0%)	11月9日～11月10日	松江
	期間降水量・平年比	0.5mm (8%)	11月9日～11月10日	赤名
	最大日降水量	0.0mm	11月10日	松江
	最大日降水量	0.5mm	11月10日	赤名
	最大1時間降水量	0.0mm	11月10日 19時14分まで	松江
	最大1時間降水量	0.5mm	11月10日 21時07分まで	赤名
	最大10分間降水量	0.0mm	11月10日 18時24分まで	松江
最大10分間降水量	0.5mm	11月10日 20時17分まで	赤名	
被害状況	<p>【災害概況】</p> <p>○鉄道 JR西日本によると、12日は木次線南宍道駅～加茂中駅間で雨により列車車輪の空転が発生し、2本が運休、普通列車1本が40分遅延した。</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

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」。

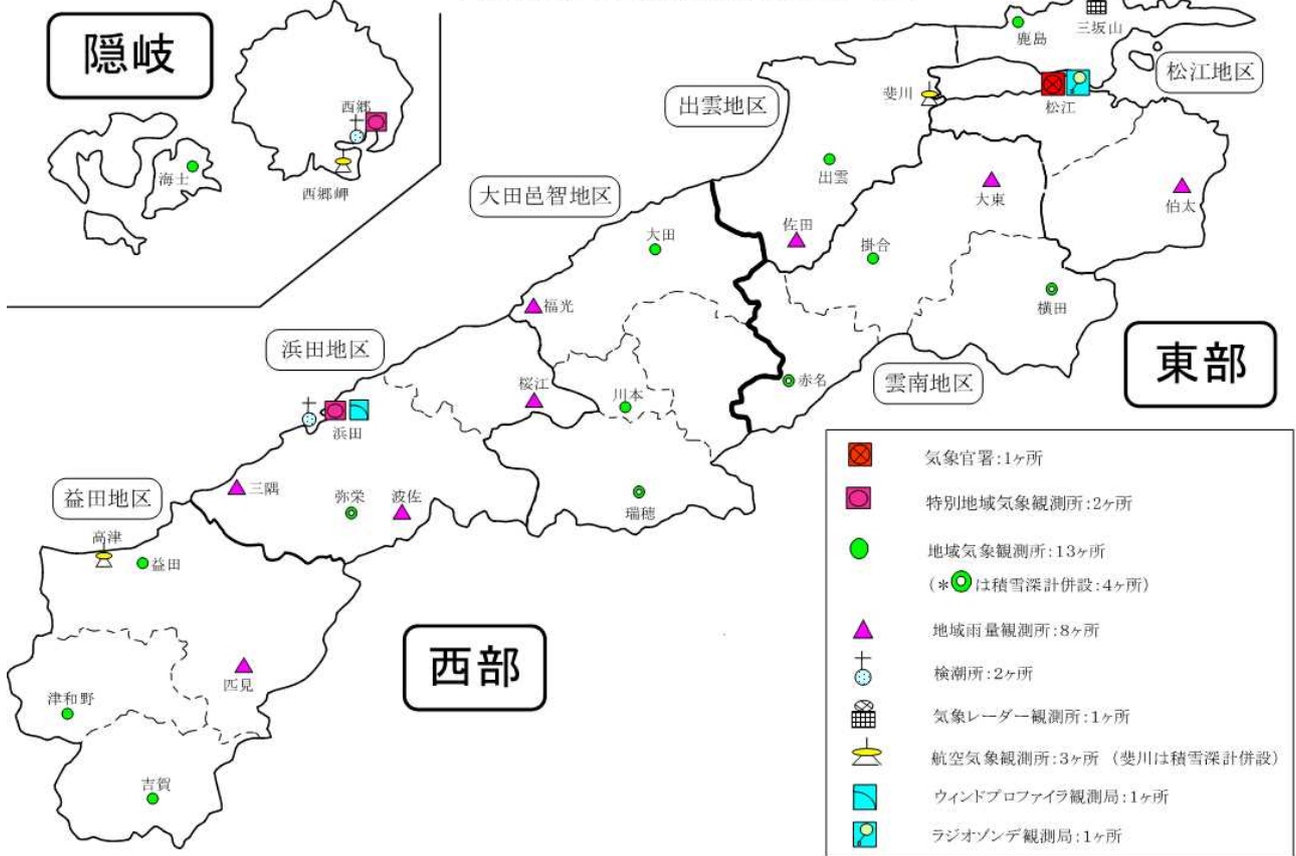
下記に示した「過去の気象データのダウンロード」ページは気象庁が保有する気象観測データの中から、選択した地点・項目・期間のデータを画面に表示することができます。またデータをCSVファイルとしてダウンロードすることも出来ます。

<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	○	○			○	○	出雲市斐川町沖洲（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