

島 根 県 の 気 象

令和 7 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（2025 年版 月報）』は、2025 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（2025 年版 年報）』は『島根県の気象（2025 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

2025 年（令和 7 年）12 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	7～9
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（12 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（12 月としての値第 1 位）	10
気象災害	11
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

2025 年（令和 7 年）12 月の気象概況

気圧の谷や低気圧、前線等の影響を受けて、曇りや雪または雨の日が多かった。14 日、25 日、26 日は大雨となったところがあった。平均気温は東部で平年よりかなり高く、西部と隠岐では平年より高かった。降水量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多かった。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。

上旬：期間の前半は気圧の谷や前線、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。期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。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かなり少なく、日照時間は東部と西部で平年より多く、隠岐では平年よりかなり多かった。

中旬：気圧の谷や低気圧、前線等の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。14 日は大雨と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。降水量は東部と西部で平年並、隠岐では平年より多かった。日照時間は全域で平年より多かった。

下旬：気圧の谷や低気圧、前線等の影響を受けて、曇りや雪または雨の日が多かった。25 日、26 日は大雨と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。降水量は東部で平年より多く、西部では平年並、隠岐では平年よりかなり多かった。日照時間は東部と西部で平年より少なく、隠岐では平年並だった。

松江・浜田・西郷の気温、降水量、日照時間※

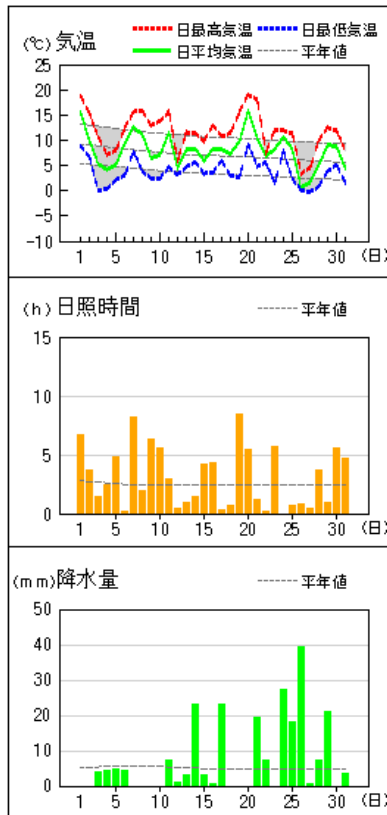
		地点	松 江			浜 田			西 郷		
観 測 要 素		期 間	本 年	平 年	平年差(比) 階級区分	本 年	平 年	平年差(比) 階級区分	本 年	平 年	平年差(比) 階級区分
気温(℃)	平均気温	上旬	8.8	8.2	0.6 平年並	10.5	9.6	0.9 平年並	8.7	8.3	0.4 平年並
		中旬	8.6	6.8	1.8 かなり高い	10.3	8.3	2.0 かなり高い	8.7	6.9	1.8 高い
		下旬	6.9	6.0	0.9 高い	8.6	7.7	0.9 高い	6.7	6.1	0.6 平年並
		月	8.1	7.0	1.1 高い	9.7	8.5	1.2 高い	8.0	7.1	0.9 高い
	最高気温の 平均	上旬	13.7	12.4	1.3 高い	14.5	13.4	1.1 平年並	13.0	12.2	0.8 平年並
		中旬	13.2	10.6	2.6 高い	14.5	11.6	2.9 高い	12.4	10.6	1.8 高い
		下旬	10.8	9.8	1.0 平年並	11.9	11.1	0.8 平年並	10.1	9.8	0.3 平年並
		月	12.5	10.9	1.6 高い	13.5	12.0	1.5 高い	11.8	10.8	1.0 高い
	最低気温の 平均	上旬	4.7	4.7	0.0 平年並	6.7	6.1	0.6 平年並	3.7	4.5	-0.8 低い
		中旬	4.3	3.5	0.8 高い	6.5	5.1	1.4 高い	4.6	3.3	1.3 高い
		下旬	3.6	2.6	1.0 高い	5.5	4.5	1.0 高い	3.0	2.6	0.4 高い
		月	4.2	3.6	0.6 高い	6.2	5.2	1.0 高い	3.8	3.4	0.4 平年並
降水量(mm)		上旬	16.0	54.1	30% かなり少ない	0.0	45.1	0% かなり少ない	18.0	56.5	32% かなり少ない
		中旬	42.5	45.0	94% 平年並	38.0	32.1	118% 平年並	61.0	47.2	129% 多い
		下旬	71.0	56.9	125% 多い	73.0	37.4	195% かなり多い	144.5	56.8	254% かなり多い
		月	129.5	154.5	84% 少ない	111.0	114.5	97% 平年並	223.5	159.8	140% かなり多い
日照時間(h)		上旬	41.5	28.7	145% 多い	33.8	27.4	123% 多い	41.3	25.7	161% かなり多い
		中旬	40.0	24.2	165% かなり多い	30.2	21.3	142% 多い	29.3	24.3	121% 多い
		下旬	18.3	25.8	71% 少ない	16.0	24.4	66% 少ない	24.1	26.7	90% 平年並
		月	99.8	78.8	127% 多い	80.0	73.2	109% 平年並	94.7	76.7	123% 多い

※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。※気温は平年差、降水量と日照時間は平年比（％）

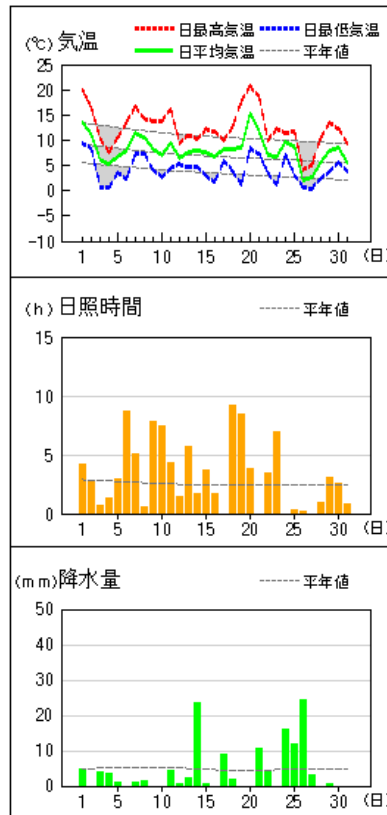
気象経過図

地上気象 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

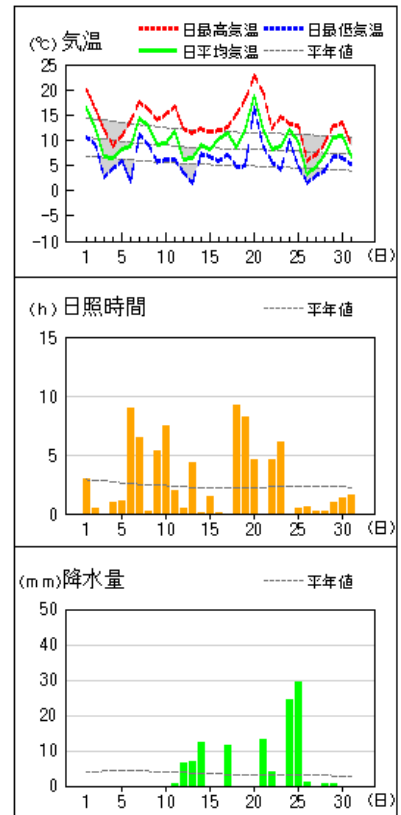
西郷



松江

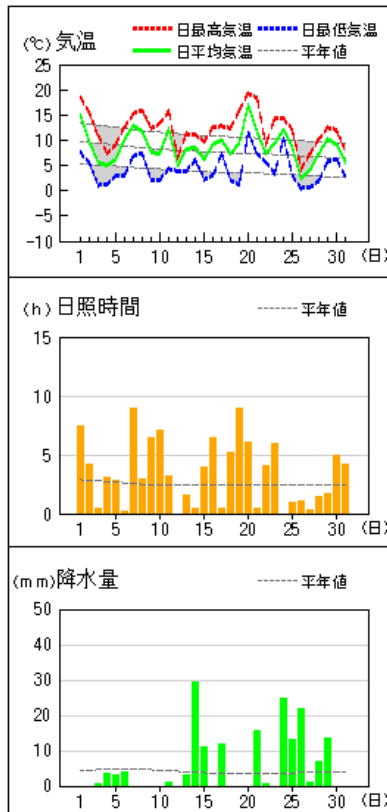


浜田

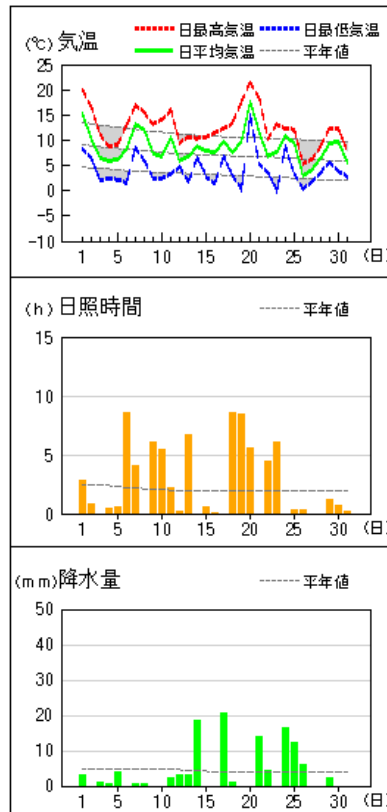


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

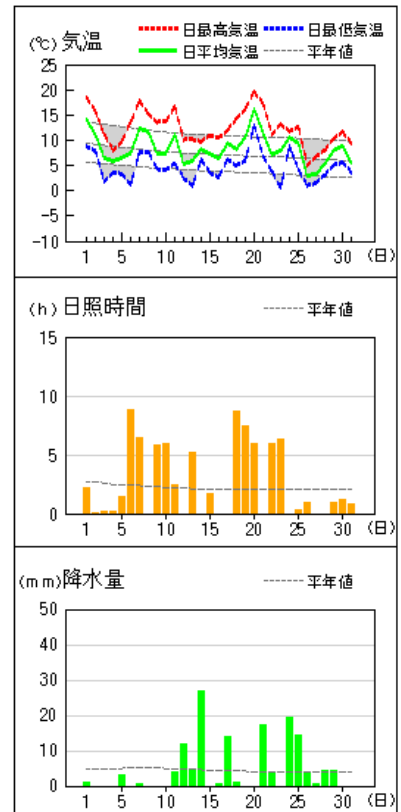
海士



出雲

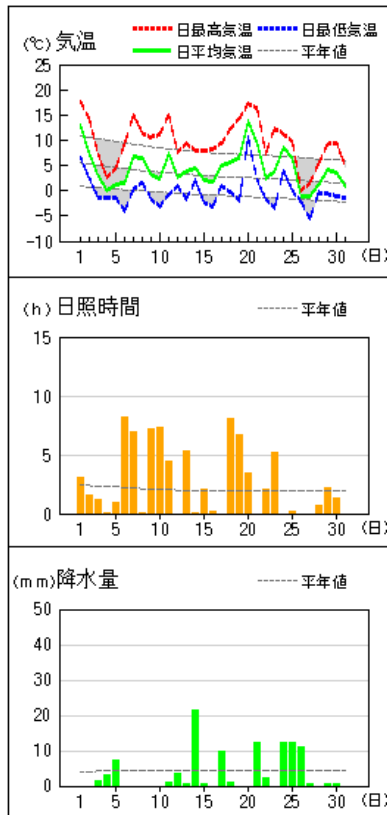


大田

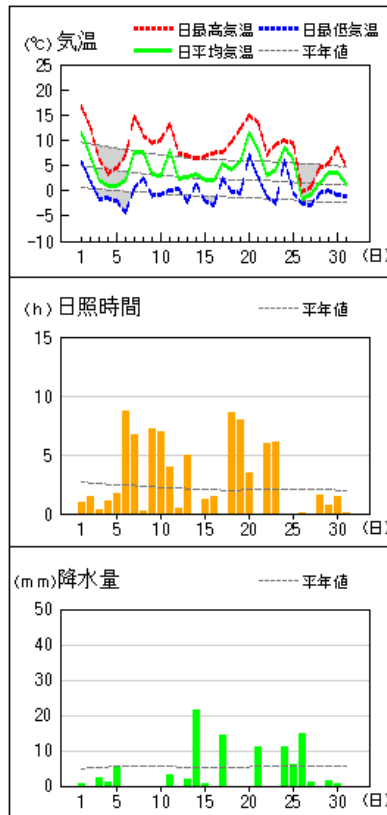


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

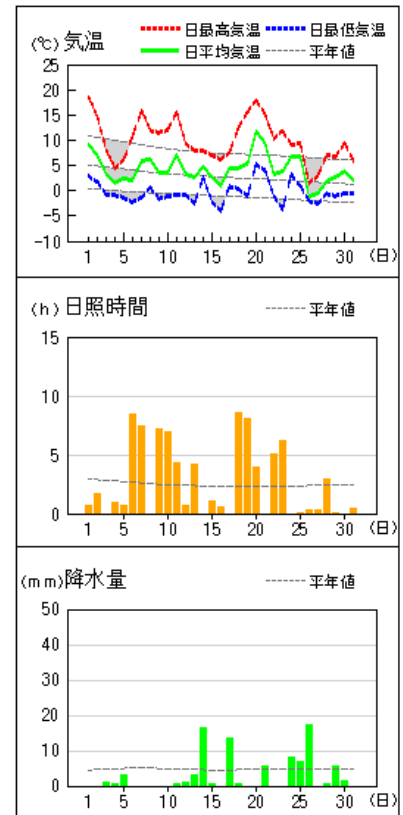
横田



赤名

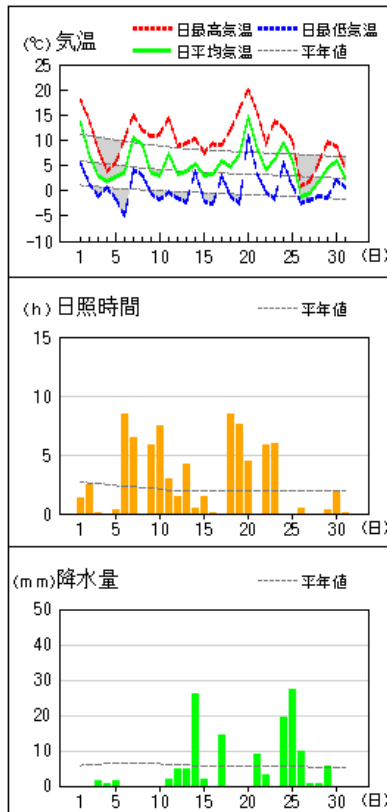


瑞穂

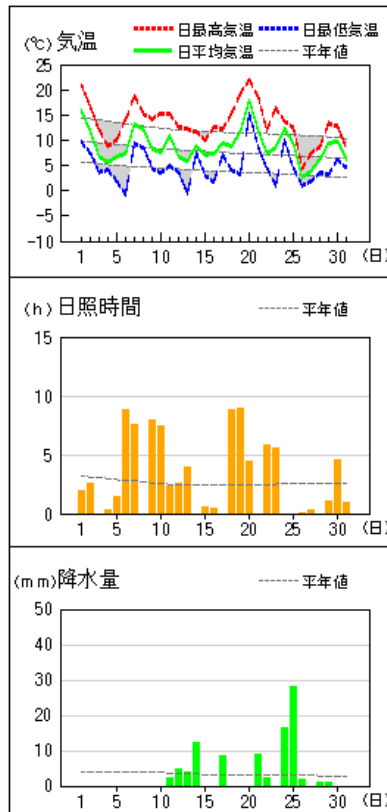


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

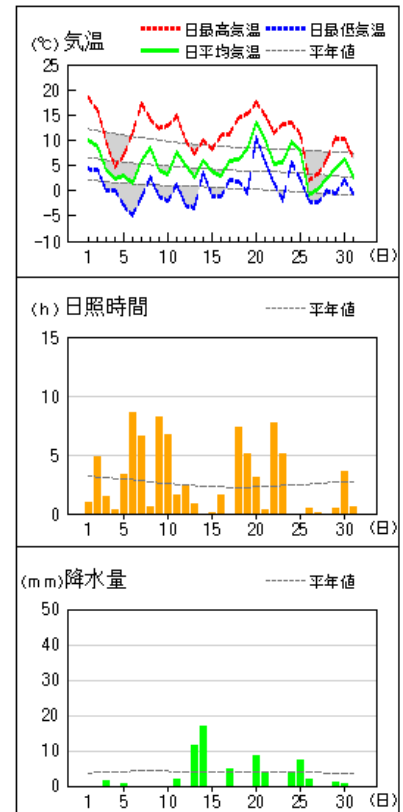
弥栄



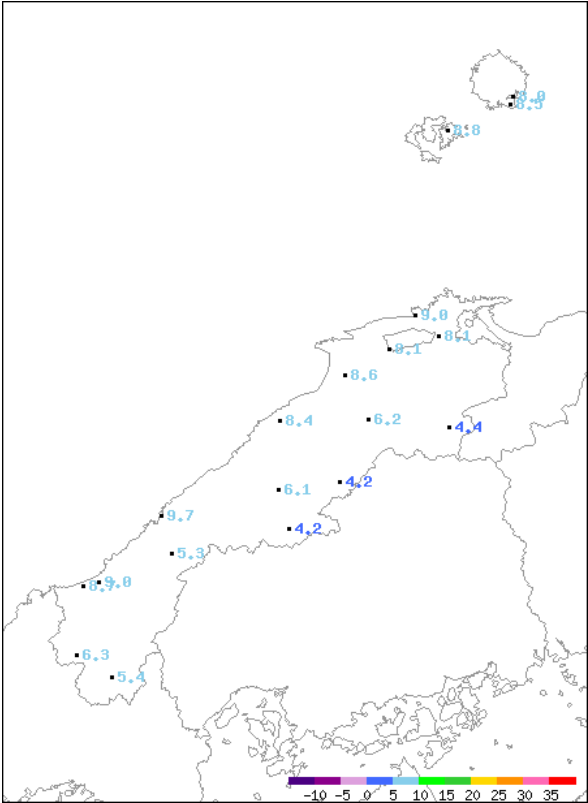
益田



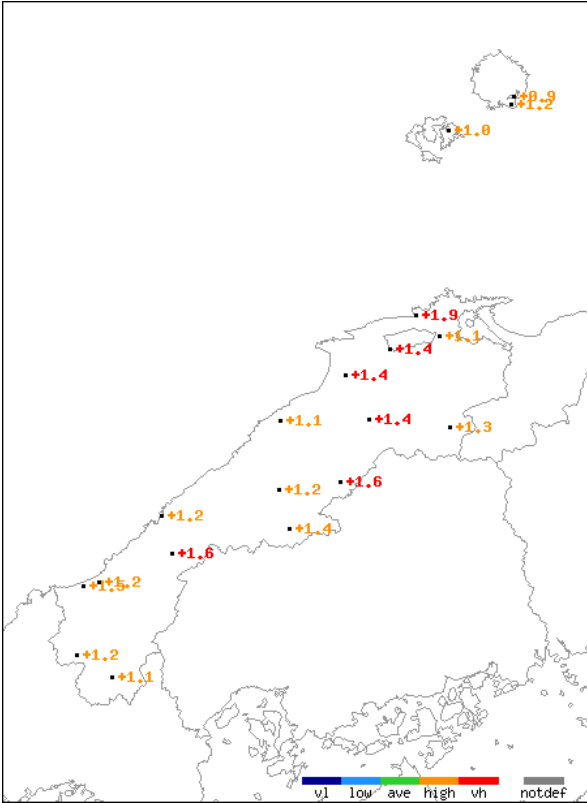
吉賀



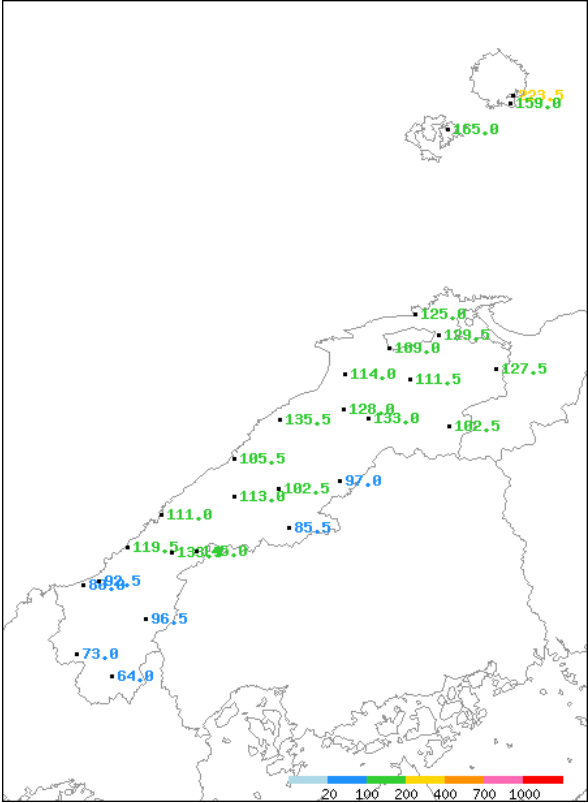
気象分布図（12月）
月平均気温（℃）



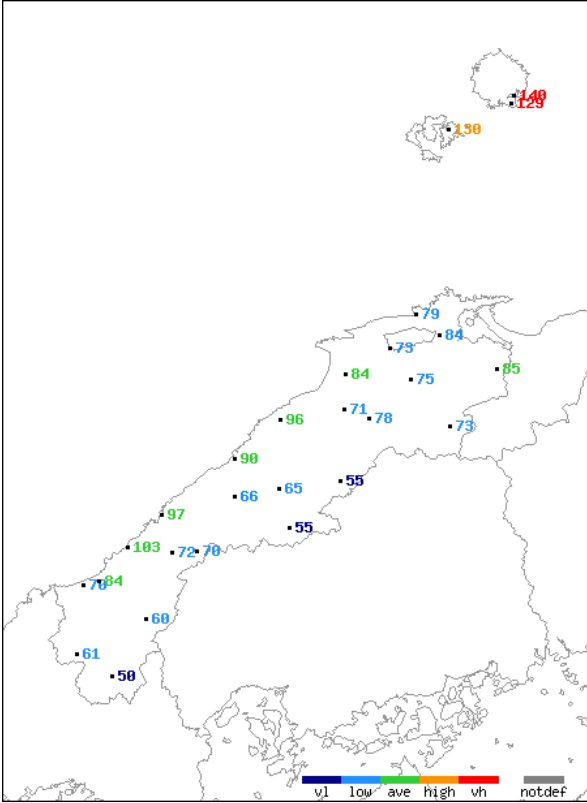
月平均気温平年差（℃）



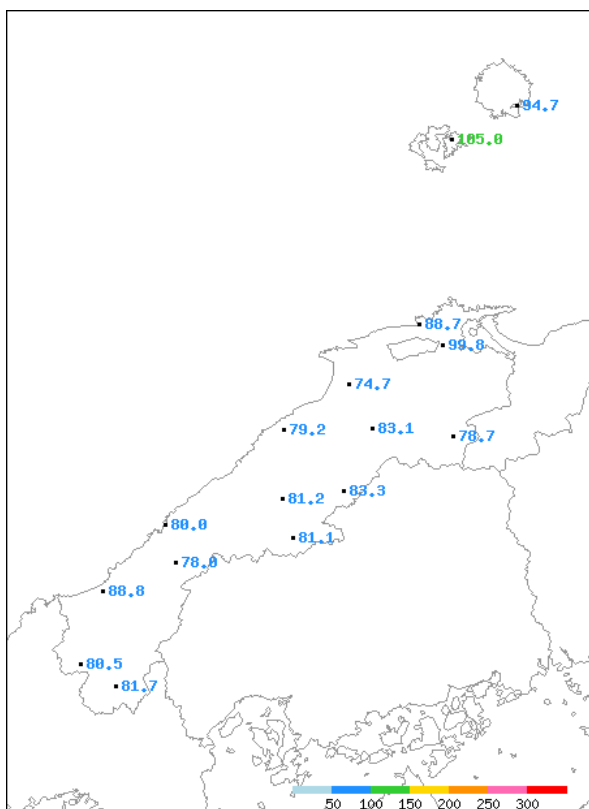
月降水量（mm）



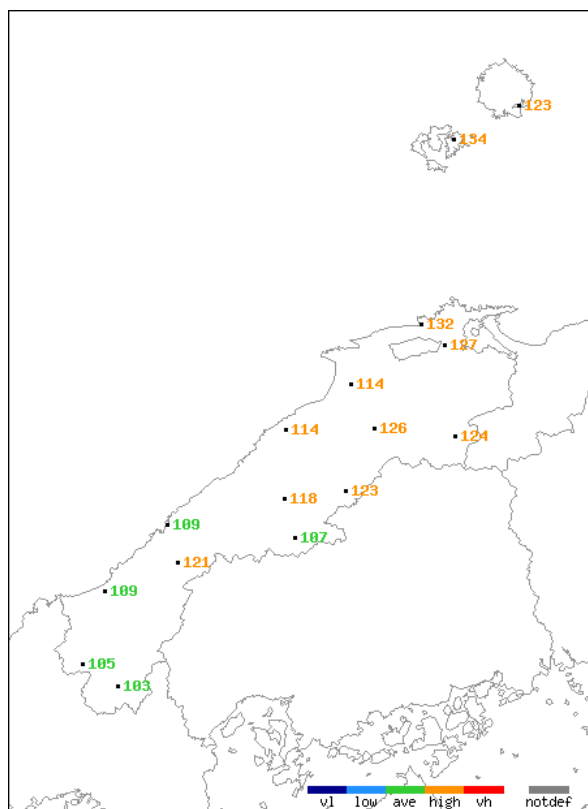
月降水量平年比（％）



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

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月1日 05時55分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																解	解	解	解	
12月1日 06時42分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																●	●	●	●	
12月1日 10時14分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																解	解	解	解	
12月1日 11時17分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12月2日 04時20分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●														
12月2日 10時10分	波浪注意報																●	●	●	●	
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解														
12月2日 21時21分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○	
12月3日 04時16分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12月3日 09時55分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12月3日 13時10分	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	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12月3日 16時11分	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																解	解	解	解	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○				○	○	○	○
12月4日 04時17分	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	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	○		○				○				○	○	○				○	○	○	○
12月4日 10時11分	風雪注意報	○	○	○	○	○	○										解	解	解	解	
	強風注意報																●	●	●	●	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12月4日 16時12分	風雪注意報	解	解	解	解	解	解														
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12月5日 04時15分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12月5日 10時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12月5日 14時35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	解	解	解	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12月5日 20時07分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
12月6日 04時10分	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●					
12月6日 10時07分	雷注意報																●	●	●	●	
	乾燥注意報								○	○	○	○	○	○	○	○					
12月6日 15時46分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	
	高潮注意報											●	●	●							
	乾燥注意報								○	○	○	○	○	○	○	○					
12月6日 16時07分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																●	●	●	●	
	高潮注意報											○	○	○							
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○					
12月7日 02時31分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																○	○	○	○	
	高潮注意報											解	解	解							
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○					
12月7日 07時08分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																解	解	解	解	
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○					
12月7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	
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○					
12月7日 16時11分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○					

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月7日 20時31分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報											●	●	●			●	●	●	●
	高潮注意報																			
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12月8日 03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						
	乾燥注意報																			
12月8日 08時04分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報																○	○	○	○
12月8日 10時13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
	波浪注意報																○	○	○	○
12月8日 23時55分	波浪注意報																解	解	解	解
12月9日 04時07分	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
12月9日 19時08分	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12月11日 04時11分	雷注意報																●	●	●	●
	強風注意報																●	●	●	●
12月11日 10時10分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	強風注意報																○	○	○	○
12月11日 15時53分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●			●					●	●	●			●	●	●	●
12月11日 19時56分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月11日 23時52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	○		○			○					○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月12日 06時50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	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
12月12日 10時11分	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
12月13日 04時31分	波浪注意報	解	解				解					解	解	解			解	解	解	解
12月13日 16時13分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報						●					●	●	●	●	●				
	波浪注意報						●					●	●	●						
12月13日 20時31分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●			○					○	○	○			●	●	●	●
12月14日 04時17分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
12月14日 10時12分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
12月14日 15時42分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
12月14日 21時21分	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	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
12月15日 04時13分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
12月15日 09時40分	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
12月15日 23時57分	波浪注意報	解		解			解					解	解	解			解	解	解	解
12月16日 20時06分	雷注意報																●	●	●	●
12月17日 04時08分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
12月17日 15時18分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																●	●	●	●
12月17日 22時02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																○	○	○	○
12月18日 05時39分	波浪注意報																解	解	解	解
12月19日 03時13分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
12月19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				
12月19日 16時10分	強風注意報													●	●	●				
12月20日 04時12分	強風注意報													解	解	解				
12月20日 16時09分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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月21日 08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
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
12月21日 16時11分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月22日 04時10分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月22日 10時12分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月22日 15時42分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月25日 04時31分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報							●				●	●	●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月25日 04時48分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報							○				○	○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月25日 10時16分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				○				○	○	○			●	●	●	●
	大雪注意報				●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●
12月25日 16時28分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	着雪注意報				●	●	●	●	●	●	●	●		●			●	●	●	●
	波浪警報	●		●													●	●	●	●
12月25日 18時50分	大雪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報							○				○	○	○						
	着雪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
	波浪警報	○		○				●				●	●	●			○	○	○	○
12月25日 20時32分	大雪注意報		●		○	○	○	○	○	○	○	●		●			○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報							○				○	○	○						
	着雪注意報		●		○	○	○	○	○	○	○	○	●	○			○	○	○	○
	波浪警報	○		○				●				●	●	●			○	○	○	○
12月26日 00時18分	大雪注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
	着雪注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月26日 04時47分	大雪注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○		○			○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
	波浪警報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月26日 10時25分	大雪注意報		○		○	○	○	解	○	○	○	○		○			○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報							○				○	○	○			○	○	○	○
	大雪注意報		○		○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
12月26日 16時12分	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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	▼		▼				▼				▼	▼	▼			▼	▼	▼	▼
	着雪注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
	大雪注意報		解		解	解	解										解	解	解	解
12月26日 20時30分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	着雪注意報		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解
12月27日 04時24分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月27日 10時05分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
12月27日 15時35分	波浪注意報																解	解	解	解
12月28日 06時08分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月28日 16時13分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月29日 04時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																●	●	●	●
12月29日 16時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																解	解	解	解
12月30日 00時07分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月30日 04時10分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12月30日 10時11分	波浪注意報																●	●	●	●
12月30日 16時18分	波浪注意報	●		●													○	○	○	○
12月30日 20時06分	波浪注意報	○		○				●				●	●	●			○	○	○	○
12月31日 20時27分	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	
雪に関する島根県気象情報 第1号	12月1日	15時31分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第1号	12月6日	15時48分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第1号	12月10日	16時11分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第1号	12月16日	15時39分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第2号	12月17日	05時02分
高波と風雪及び大雪に関する島根県気象情報 第1号	12月24日	16時53分
高波と風雪及び大雪に関する島根県気象情報 第2号	12月25日	06時05分
高波と風雪及び大雪に関する島根県気象情報 第3号	12月25日	16時43分
高波と大雪及び風雪に関する島根県気象情報 第4号	12月26日	05時46分
高波と大雪に関する島根県気象情報 第5号	12月26日	11時01分
高波と大雪に関する島根県気象情報 第6号	12月26日	16時15分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第1号	12月28日	16時03分
大雪に関する島根県気象情報 第1号	12月31日	16時06分

2 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	12月11日	16時42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」、「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）

地点名	要素名	値	起日	従来の極値	統計開始
浜田	日最低気温の高い方から	16.5℃	20日	15.7℃	1893年12月

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
鹿島	月平均気温の高い方から	9.0℃	－	8.8℃	1978年12月
出雲	月平均気温の高い方から	8.6℃	－	8.5℃	1978年12月
出雲	日最低気温の高い方から	14.9℃	20日	13.7℃	1978年12月
三隅	日最大10分間降水量	7.0 mm	25日	6.0 mm	2009年12月
弥栄	月平均気温の高い方から	5.3℃	－	5.1℃	2019年12月
高津	日最低気温の低い方から	-2.7℃	13日	-2.4℃	2003年12月
高津	日最低気温の高い方から	13.9℃	20日	13.6℃	2003年12月
益田	日最低気温の高い方から	15.2℃	20日	14.2℃	1978年12月

気象災害

2025年12月3日～12月4日

災害名	積雪害			
発生地域名	東部、西部 局部地域			
気象概況	島根県では3日から4日にかけて、上空に強い寒気が流れ込んだ影響で降雪となり、松江で3日に初雪を観測した。			
期間中の極値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	最深積雪	1cm	12月4日	横田(a)
	積雪差日計0-24	1cm	12月4日	横田(a)
被害状況	【災害概況】 JR西日本によると、雪の影響と線路の確認のため、3日は山陰線で運転の取り止めや遅延が発生した。4日は木次線の出雲横田駅～備後落合駅間で終日運転を取り止めた。運休数及び遅延数は不明。3日17時37分益田駅発便から影響が出たことから3日17時ごろを災害発生時刻とした。			

2025年12月25日～12月26日

災害名	積雪害、海上波浪害			
発生地域名	東部、西部 隠岐 局部地域			
気象概況	島根県では冬型の気圧配置が強まって寒気が流れ込んだ影響で、25日から26日にかけて山沿いを中心に降雪があり、また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。			
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	1004.0hPa	12月25日 15時34分	西郷
	最大風向・風速	西 14.8m/s	12月25日 21時11分	松江
	最大風向・風速	西北西 15.7m/s	12月25日 20時56分	斐川(a)
	最大瞬間風向・風速	西 24.9m/s	12月25日 21時33分	松江
	降雪の深さ日合計最大	15cm	12月26日	西郷
	最深積雪	15cm	12月26日	西郷
	最深積雪	16cm	12月26日	瑞穂(a)
	積雪差日計0-24	17cm	12月26日	瑞穂(a)
	最大波高	(速報値)7.9m	12月26日12時	浜田(o)
	有義波高	(速報値)4.7m	12月26日12時	浜田(o)
被害状況	【災害概況】 JR西日本によると、25日から26日にかけて積雪の影響により山陰線や木次線において運休が発生した。運休本数は不明。また隠岐汽船によると、25日、26日は強風のため海上がしけとなり、25日08時30分西郷発フェリーから12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。

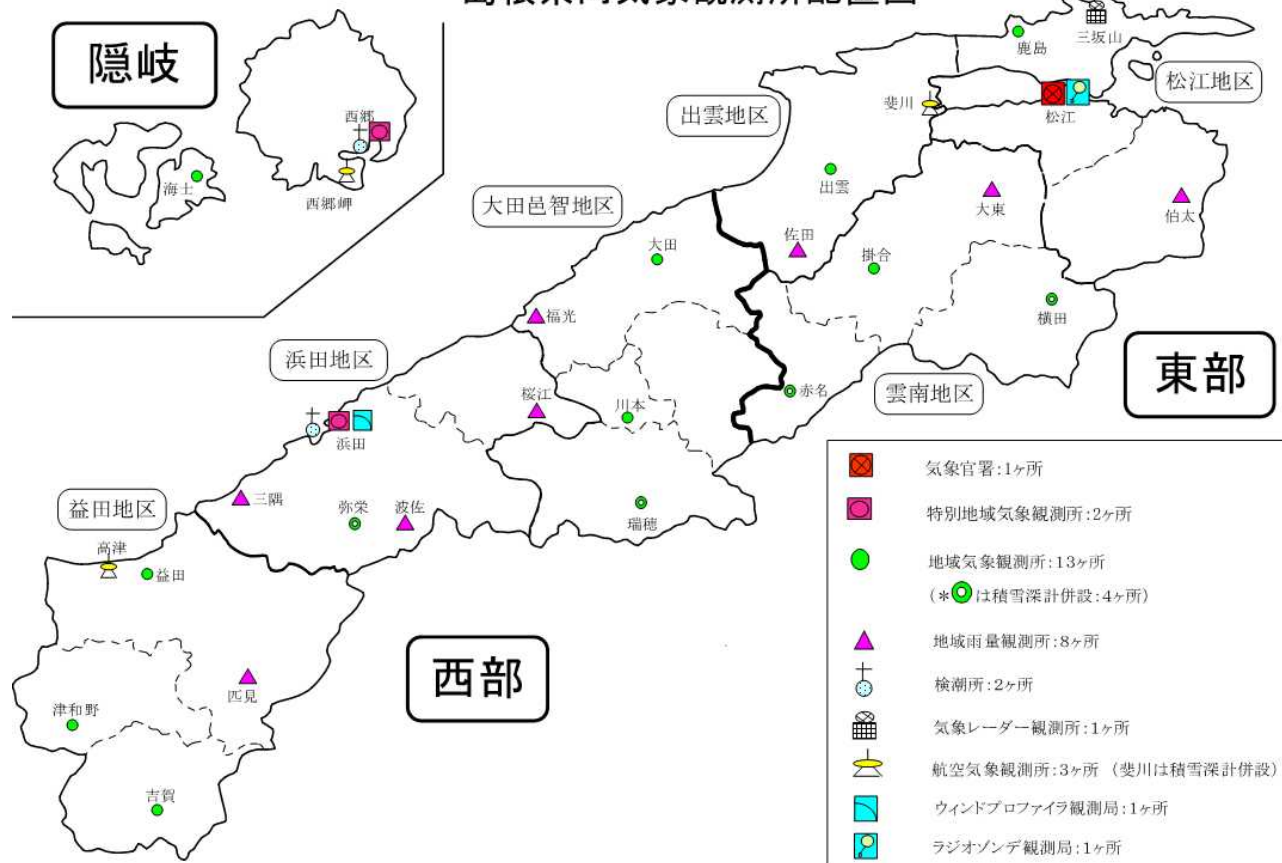
「過去の気象データ検索」ページ <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php> では「地点」「年月日」「データの種類の」を選択することによって気温、降水量などの観測データが検索できます。

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「データの種類の」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