

島根県の気象

令和5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（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）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	9～10
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	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）12月の気象概況

上旬後半から中旬前半にかけて寒気の流れ込みが顕著に弱かった一方、中旬後半から下旬前半にかけては強い寒気の流れ込んだため、気温の変動が大きく、寒気の流れ込んだ時期は雪や雨となった。

平均気温は月平均としては寒気の影響が弱かったため、全域で平年より高く、県内の19の観測地点のうち11地点で日最高気温の高い方からの1位を更新した。降水量は東部で平年より少なく、西部では平年並、隠岐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多く、隠岐で平年並だった。

上旬：期間のはじめは西高東低の気圧配置となった。期間の中頃は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多かった。平均気温は東部と西部で平年より高く、隠岐では平年よりかなり高かった。降水量は東部で平年よりかなり少なく、西部と隠岐では少なかった。日照時間は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。

中旬：前線や寒気、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、雪の日もあった。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。降水量は東部で平年より多く、西部と隠岐ではかなり多かった。日照時間は東部と西部で平年より少なく、隠岐では平年よりかなり少なかった。

下旬：期間の前半は冬型の気圧配置となり、雪や雨の日が多く、21日から22日にかけて大雪となったところがあった。期間の後半は湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日が多く、31日は大雨となったところもあった。平均気温は東部と西部で平年より低く、隠岐では平年並だった。降水量は全域で平年並、日照時間は東部と隠岐で平年並、西部では平年より多かった。

松江・浜田・西郷の平均気温、降水量、日照時間※

2023年12月

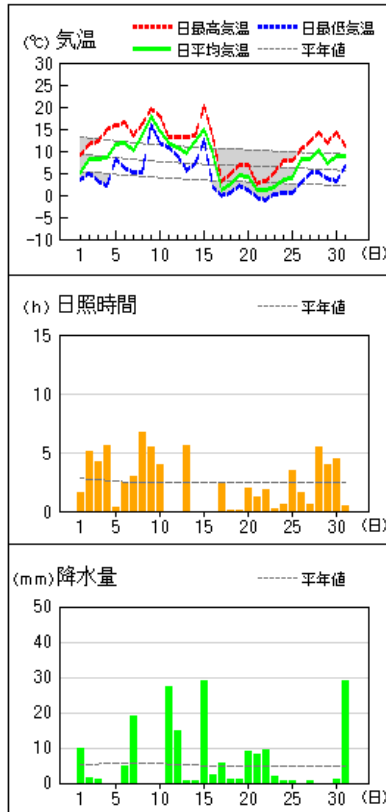
観測要素		地点	松 江			浜 田			西 郷		
			本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	9.2	8.2	1.0 高い	11.5	9.6	1.9 かなり高い	11.0	8.3	2.7 かなり高い
		中旬	8.9	6.8	2.1 かなり高い	9.8	8.3	1.5 高い	8.1	6.9	1.2 高い
		下旬	5.4	6.0	-0.6 低い	6.8	7.7	-0.9 低い	5.8	6.1	-0.3 平年並
		月	7.7	7.0	0.7 高い	9.3	8.5	0.8 高い	8.2	7.1	1.1 高い
	最高気温の平均	上旬	14.7	12.4	2.3 かなり高い	15.8	13.4	2.4 かなり高い	14.7	12.2	2.5 かなり高い
		中旬	12.2	10.6	1.6 高い	13.6	11.6	2.0 高い	10.8	10.6	0.2 平年並
		下旬	9.6	9.8	-0.2 平年並	10.2	11.1	-0.9 低い	9.1	9.8	-0.7 低い
		月	12.1	10.9	1.2 高い	13.1	12.0	1.1 高い	11.5	10.8	0.7 平年並
	最低気温の平均	上旬	4.4	4.7	-0.3 平年並	7.1	6.1	1.0 高い	6.6	4.5	2.1 かなり高い
		中旬	6.1	3.5	2.6 かなり高い	6.4	5.1	1.3 高い	5.0	3.3	1.7 高い
		下旬	2.2	2.6	-0.4 低い	3.7	4.5	-0.8 低い	2.4	2.6	-0.2 平年並
		月	4.2	3.6	0.6 高い	5.7	5.2	0.5 高い	4.6	3.4	1.2 高い
降水量(mm)	上旬	11.0	54.1	20% かなり少ない	13.5	45.1	30% 少ない	36.5	56.5	65% 少ない	
	中旬	61.0	45.0	136% 多い	75.0	32.1	234% かなり多い	91.5	47.2	194% かなり多い	
	下旬	44.5	56.9	78% 平年並	41.0	37.4	110% 平年並	51.0	56.8	90% 平年並	
	月	116.5	154.5	75% 少ない	129.5	114.5	113% 平年並	179.0	159.8	112% 多い	
日照時間(h)	上旬	49.4	28.7	172% かなり多い	50.7	27.4	185% かなり多い	38.3	25.7	149% 多い	
	中旬	13.8	24.2	57% 少ない	13.3	21.3	62% 少ない	10.1	24.3	42% かなり少ない	
	下旬	28.7	25.8	111% 平年並	34.5	24.4	141% 多い	23.6	26.7	88% 平年並	
	月	91.9	78.8	117% 多い	98.5	73.2	135% 多い	72.0	76.7	94% 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。

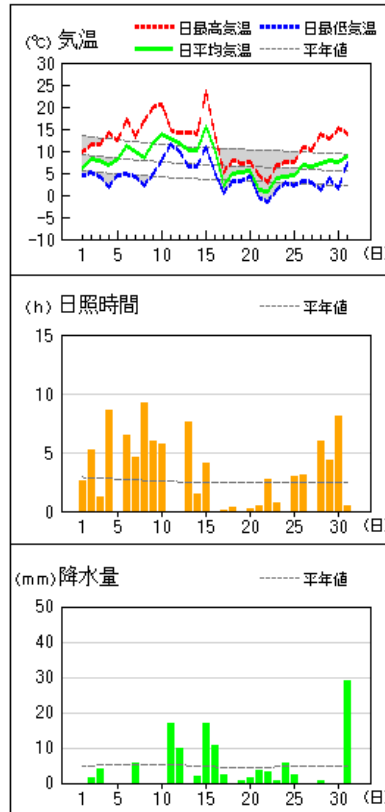
※平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

気象経過図

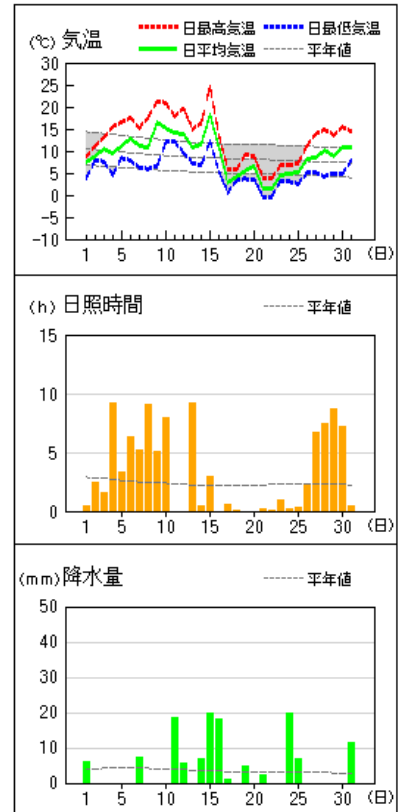
西郷



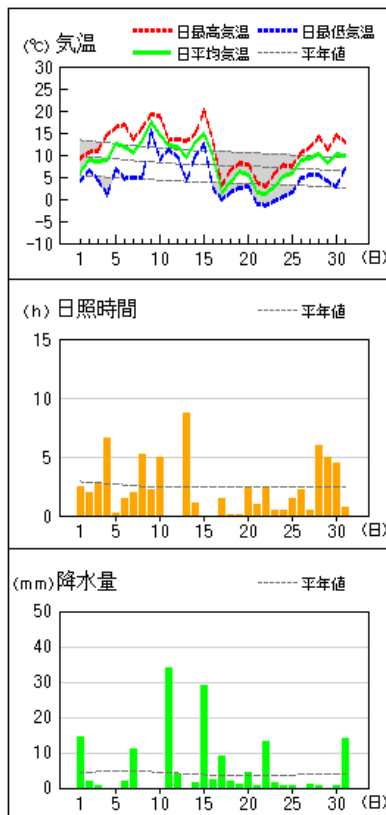
松江



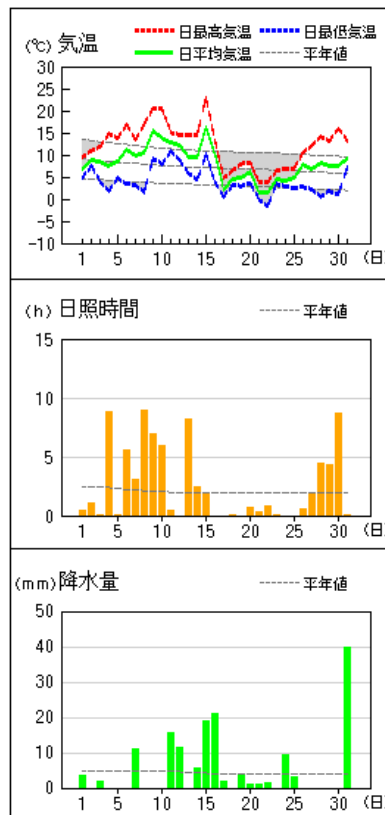
浜田



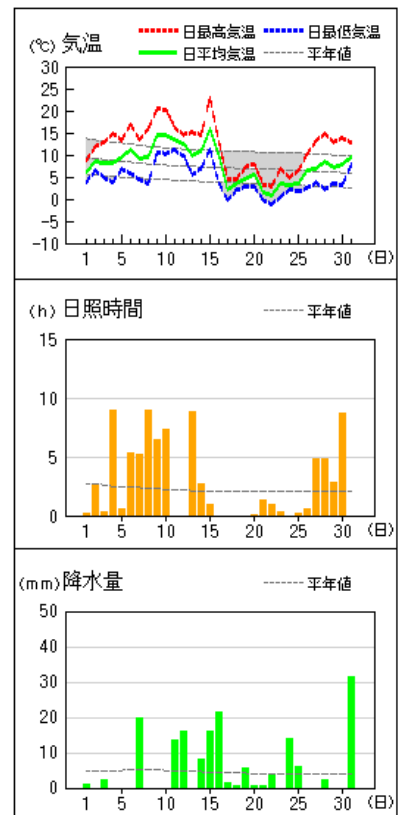
海士



出雲

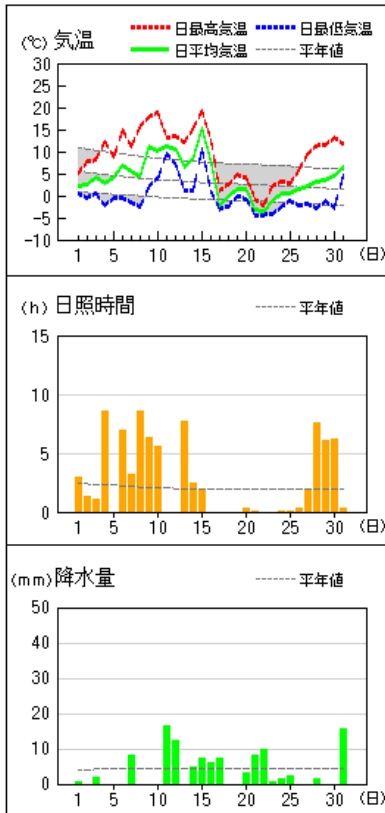


大田

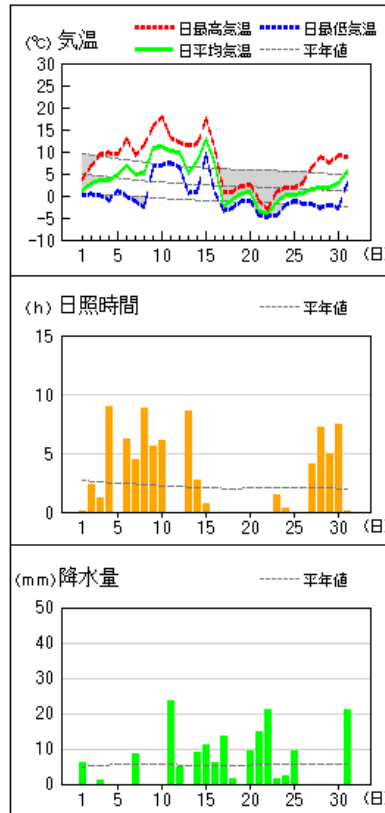


※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

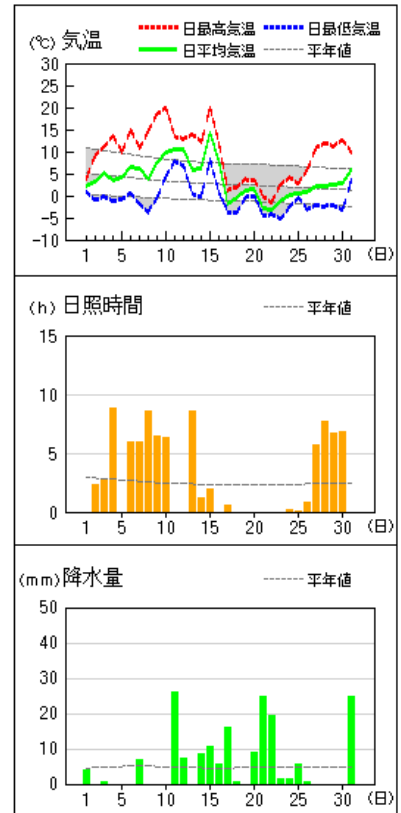
横田



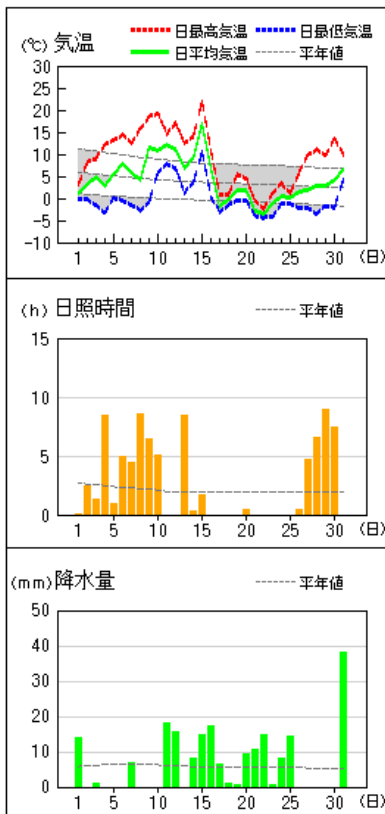
赤名



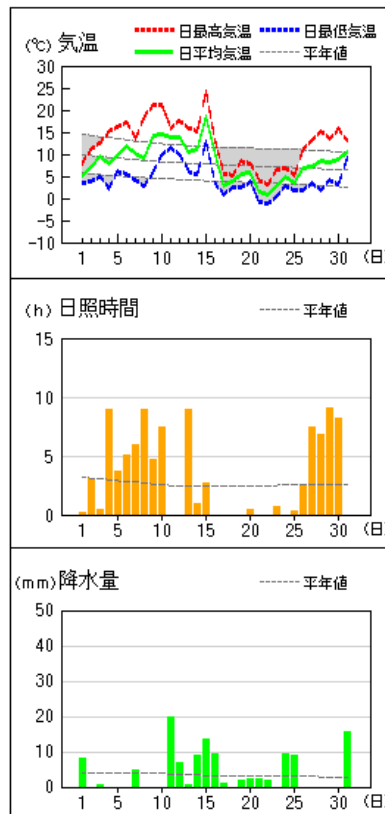
瑞穂



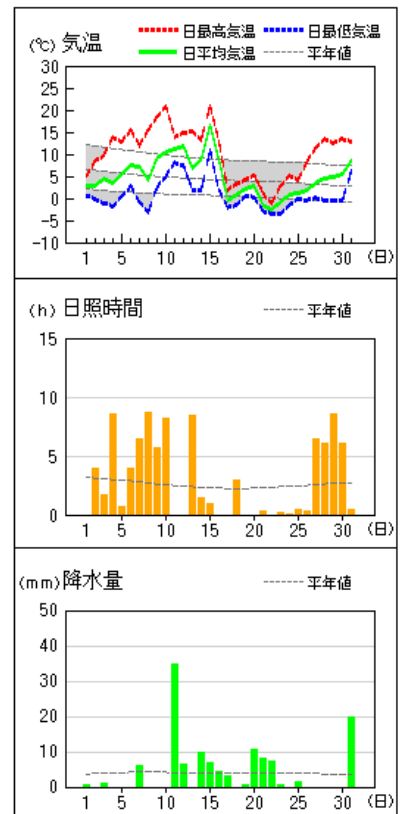
弥栄



益田



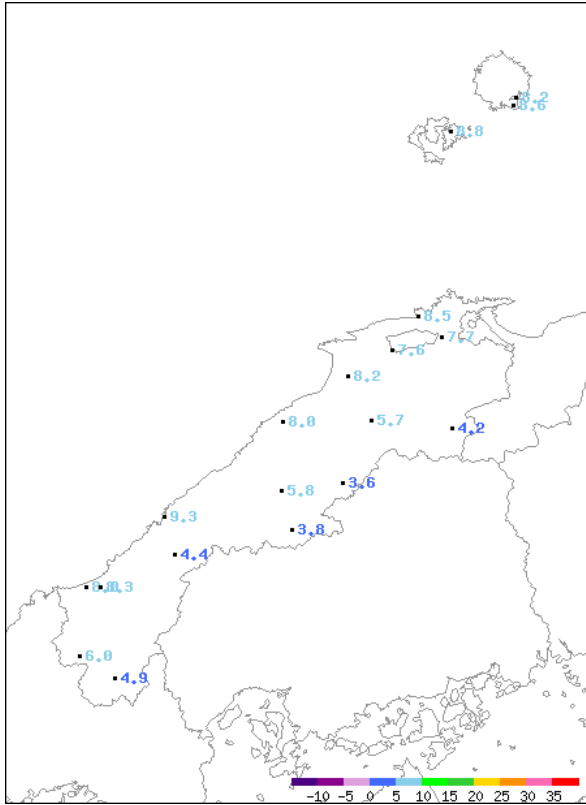
吉賀



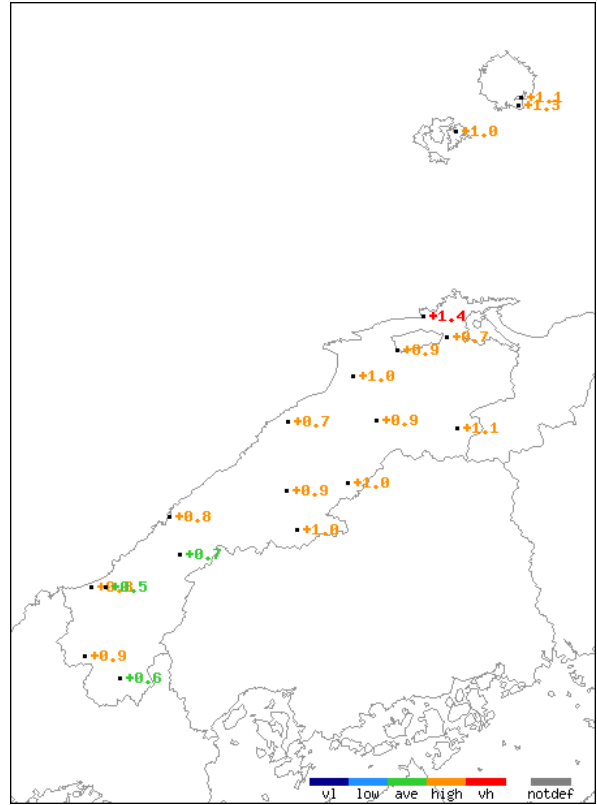
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

气象分布图

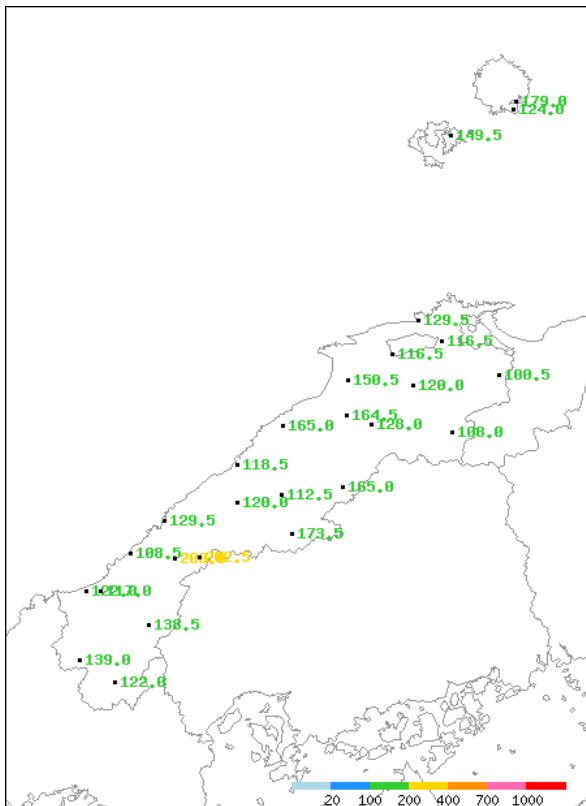
月平均气温 (°C)



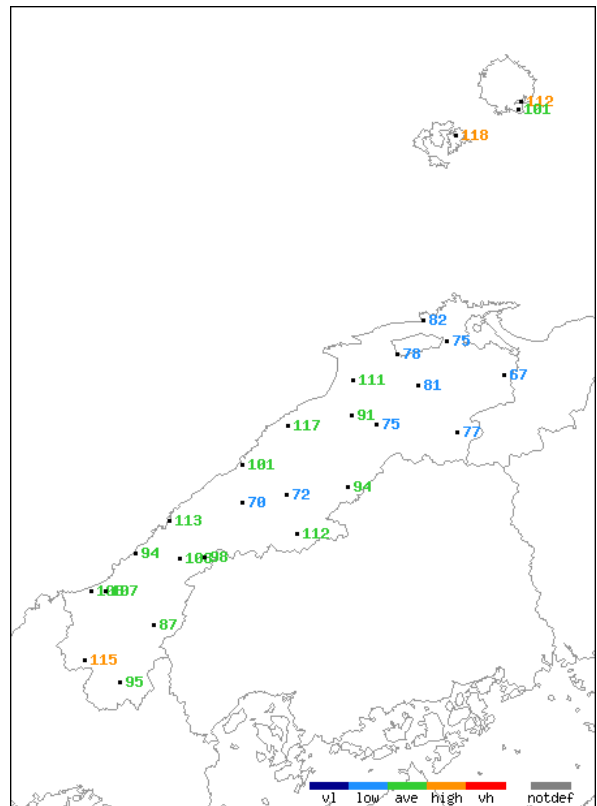
月平均气温平年差 (°C)



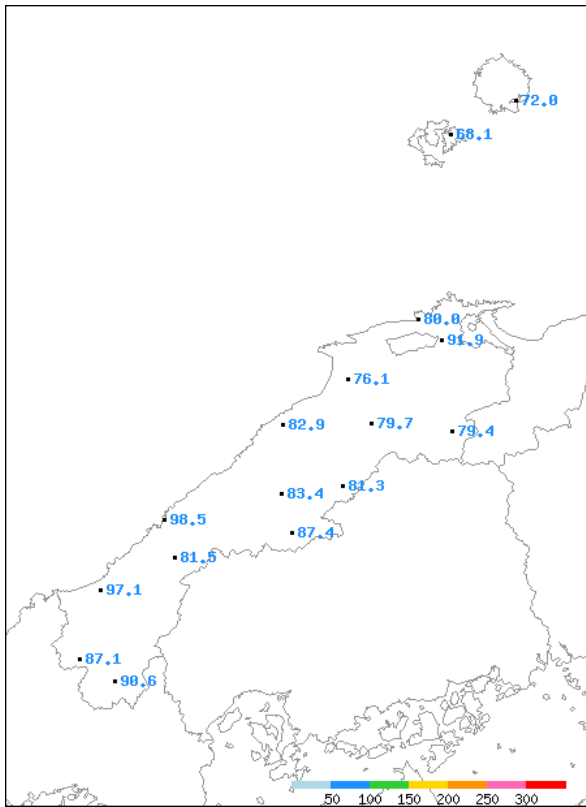
月降水量 (mm)



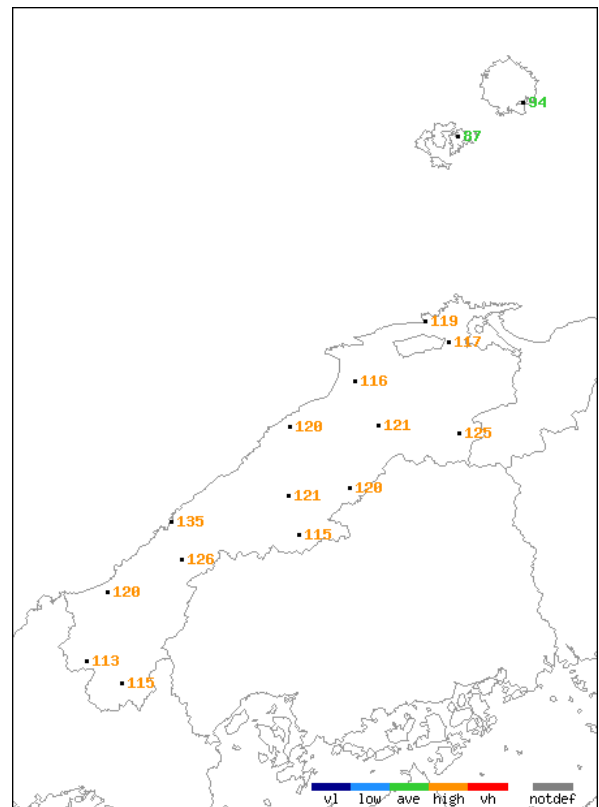
月降水量平年比 (%)



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
12月1日 00時07分	雷注意報																○	○	○	○
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
12月1日 04時23分	雷注意報																○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●													●	●	●	●
12月1日 07時12分	波浪注意報																○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●										○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
12月1日 10時05分	波浪注意報																○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
12月1日 16時12分	波浪注意報	●		●													○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
12月1日 17時46分	波浪注意報	○		○													○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解										○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解													○	○	○	○
12月2日 00時05分	波浪注意報	○		○													○	○	○	○
	雷注意報																○	○	○	○
	強風注意報																解	解	解	解
12月2日 04時14分	波浪注意報	解		解													○	○	○	○
	雷注意報																解	解	解	解
12月2日 10時02分	波浪注意報																解	解	解	解
12月2日 15時54分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●													●	●	●	●
	波浪注意報	●		●													●	●	●	●
12月3日 04時40分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報	○		○													○	○	○	○
12月3日 07時51分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				●				●	●	●			○	○	○	○
	波浪注意報	○		○								●	●	●			○	○	○	○
12月3日 10時16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
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月3日 16時06分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月4日 04時14分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
12月4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				
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
12月4日 15時49分	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○					
12月5日 16時08分	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12月6日 15時35分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月6日 18時21分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
12月7日 04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	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月7日 10時12分	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月7日 15時41分	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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月7日 23時08分	波浪注意報	○		○				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
12月8日 04時22分	強風注意報																●	●	●	●
	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
12月8日 10時11分	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報																●	●	●	●
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
12月8日 16時05分	強風注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
12月9日 04時10分	強風注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
12月9日 11時15分	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																○	○	○	○
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
12月9日 14時48分	波浪注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
12月9日 19時13分	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12月10日 18時40分	波浪注意報																●	●	●	●
12月11日 04時25分	強風注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
12月11日 10時11分	強風注意報	○	○	○				○	●	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月12日 04時16分	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月12日 11時36分	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月13日 04時07分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
12月15日 04時13分	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
12月15日 16時10分	強風注意報	解	解	解				○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報											●	●	●						
12月15日 19時16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											○	○	○						
12月16日 02時46分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報											解	解	解						
12月16日 04時16分	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月16日 16時16分	波浪警報																●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○						
12月16日 20時15分	波浪警報																○	○	○	○
	大雪注意報				●	●	●					●	●	●	●	●				
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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17日 04時37分	着雪注意報				●	●	●					●	●	●	●	●				
	波浪警報																○	○	○	○
	大雪注意報				○	○	○					○	○	○	○	○				
	風雪注意報	○	○	○	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月17日 15時11分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○						
	着雪注意報				○	○	○					○	○	○	○	○				
	大雪注意報				○	○	○					○	○	○	○	○				
	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月17日 17時57分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	着雪注意報				解	解	解					解	解	解	解	解				
	大雪注意報				○	○	○					○	○	○	○	○				
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	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	
12月18日 04時18分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12月18日 15時53分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○	
12月18日 21時50分	波浪注意報																解	解	解	解	
12月19日 21時13分	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																●	●	●	●	
12月20日 04時21分	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○	
12月20日 16時22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	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
12月21日 04時16分	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	風雪注意報	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	着雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
12月21日 10時16分	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
12月21日 17時36分	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12月22日 04時12分	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12月22日 16時04分	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	なだれ注意報				●	●	●			●	●	●		●							
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12月22日 23時09分	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	解	解	解													解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	なだれ注意報				○	○	○			○	○		○								
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12月23日 04時24分	大雪注意報	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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	なだれ注意報				解	解	解			解	解	解		解							
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
12月23日 10時10分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○	
12月23日 16時03分	波浪注意報																解	解	解	解	
12月24日 15時37分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12月25日 04時16分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	
12月25日 20時27分	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解	
12月26日 04時05分	強風注意報																●	●	●	●	
	波浪注意報																●	●	●	●	
12月26日 16時17分	強風注意報																解	解	解	解	
	波浪注意報																○	○	○	○	
12月27日 04時01分	波浪注意報																解	解	解	解	
12月28日 05時17分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
12月28日 09時56分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	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
12月30日 01時47分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
12月30日 10時08分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12月30日 21時52分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月31日 04時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月31日 06時32分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
12月31日 11時04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			●																
12月31日 14時18分	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			解																
12月31日 16時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12月31日 20時42分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	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	
突風と落雷に関する島根県気象情報 第1号	12月6日	05時09分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第2号	12月6日	15時48分
黄砂に関する島根県気象情報 第1号	12月8日	10時51分
高波と風雪に関する島根県気象情報 第1号	12月16日	16時22分
高波と風雪に関する島根県気象情報 第2号	12月17日	05時08分
大雪に関する島根県気象情報 第1号	12月19日	16時08分
大雪に関する島根県気象情報 第2号	12月20日	05時37分
大雪に関する島根県気象情報 第3号	12月20日	16時33分
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第4号	12月21日	05時25分
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第5号	12月21日	10時08分
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第6号	12月21日	15時53分
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第7号	12月22日	05時15分
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第8号	12月22日	16時21分
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第9号	12月23日	05時30分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第1号	12月30日	16時12分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第2号	12月31日	04時56分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第3号	12月31日	16時12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6日	23時33分
島根県竜巻注意情報 第2号	12月7日	02時33分
島根県竜巻注意情報 第3号	12月7日	03時13分
島根県竜巻注意情報 第1号	12月31日	09時43分
島根県竜巻注意情報 第2号	12月31日	09時53分
島根県竜巻注意情報 第3号	12月31日	12時13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）

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	23.4 °C	15日	23.2 °C	1940年12月
西郷	日最高気温の高い方から	20.2 °C	15日	20.1 °C	1939年12月
西郷	日最低気温の高い方から	15.9 °C	9日	15.1 °C	1939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	従来極値	統計開始
西郷岬	日最高気温の高い方から	19.4 °C	9日	18.6 °C	2003年12月
西郷岬	日最低気温の高い方から	15.1 °C	9日	14.8 °C	2003年12月
海士	日最高気温の高い方から	20.1 °C	15日	20.1 °C	1978年12月
鹿島	日最高気温の高い方から	22.2 °C	15日	22.2 °C	1978年12月
斐川	日最高気温の高い方から	23.5 °C	15日	23.1 °C	2003年12月
出雲	日最高気温の高い方から	22.8 °C	15日	22.8 °C	1978年12月
大田	日最高気温の高い方から	22.8 °C	15日	21.7 °C	1978年12月
大田	日最大10分間降水量	8.0 mm	31日	6.5 mm	2009年12月
横田	日最大瞬間風速・風向	SW 24.6 m/s	7日	W 22.8 m/s	2008年12月
赤名	日最高気温の高い方から	17.9 °C	10日	17.3 °C	1978年12月
川本	日最高気温の高い方から	23.8 °C	15日	22.7 °C	1978年12月
瑞穂	日最高気温の高い方から	20.0 °C	10日	18.8 °C	1978年12月
吉賀	日最高気温の低い方から	-1.3 °C	22日	-1.3 °C	2006年12月

気象災害

2023/12/6～7

災害名	強風害 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	1003.7hPa	12月7日02時25分	西郷
	最大風向・風速	南西 14.5m/s	12月7日00時14分	浜田
	最大風向・風速	西北西 16.1m/s	12月7日 09時57分	斐川
	最大瞬間風向・風速	西南西 25.8m/s	12月7日 00時06分	浜田
	最大波高	(速報値)6.4m	12月7日11時	浜田
	有義波高	(速報値)3.2m	12月7日11時	浜田
被害状況	【災害概況】 ○鉄道 JR西日本によると、山陰線は倒木の影響で益田～浜田間で一時不通。2本が運休、3本が遅延した。 ○航空機 日本航空によると、隠岐空港周辺の強風の影響で欠航(2便)。 ○船舶 隠岐汽船によると、海上はしけとなり、欠航(2便)。			

2023/12/30～12/31

災害名	落雷害			
発生地域名	東部 局部地域			
気象概況	低気圧が通過した影響と、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。			
期間中の極値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	最大風向・風速	西 13.2m/s	12月31日 16時30分	松江
	最大風向・風速	北 13.7m/s	12月31日 18時57分	斐川
	最大瞬間風向・風速	西 22.0m/s	12月31日 16時24分	松江
	最大1時間降水量	7.0mm	12月31日 10時20分まで	松江
	最大1時間降水量	13.0mm	12月31日 13時16分まで	出雲
	最大10分間降水量	3.0mm	12月31日 13時40分まで	松江
	最大10分間降水量	6.5mm	12月31日 10時28分まで	出雲
	日最高気温・平年差	15.1℃ (+5.7℃)	12月30日 14時12分	松江
	日最高気温・平年差	16.0℃ (+6.3℃)	12月30日 13時55分	出雲
被害状況	【災害概況】 ○鉄道 一畑電車によると出雲市内に設置された信号機が落雷による故障のため、14本が運休。			

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

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）。

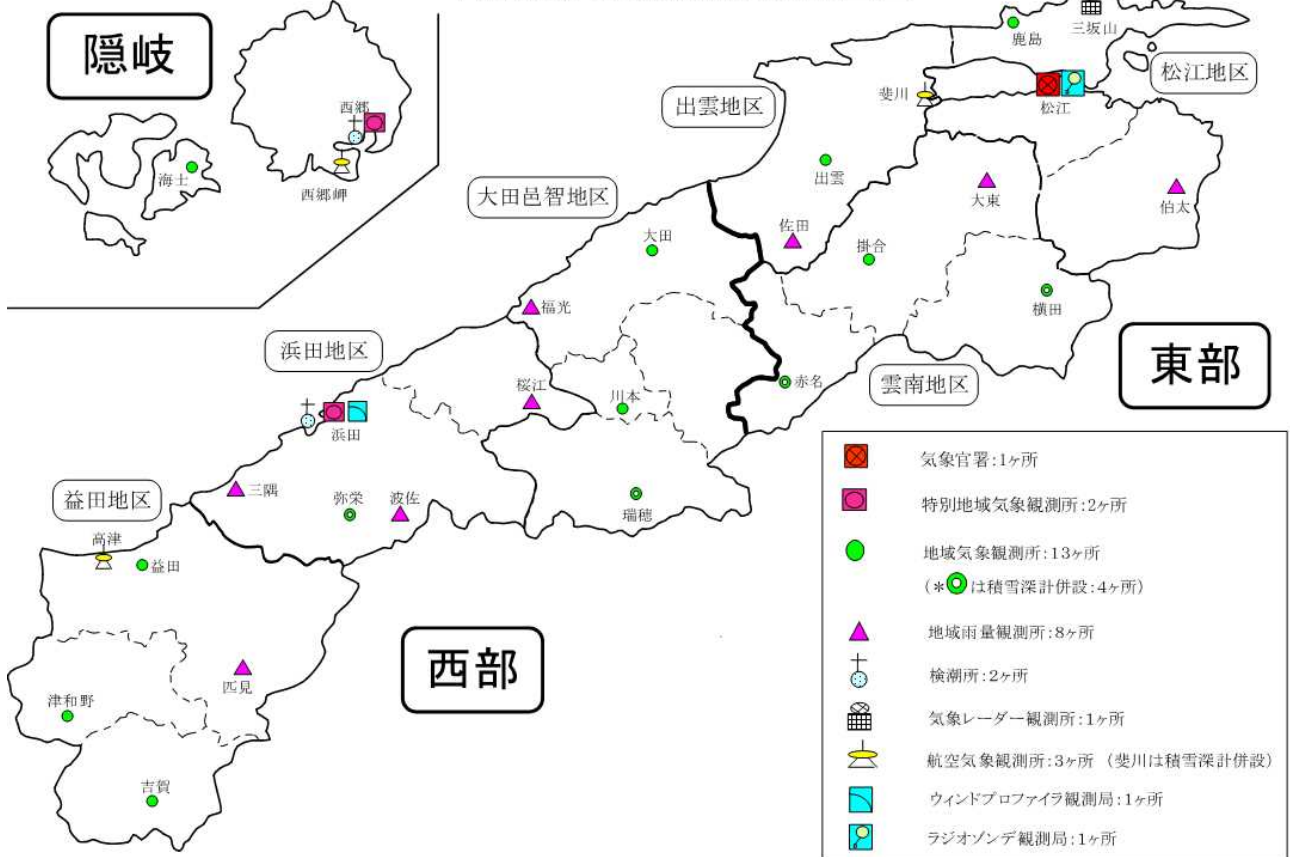
下記に示した「過去の気象データのダウンロード」ページは気象庁が保有する気象観測データの中から、選択した地点・項目・期間のデータを画面に表示することができます。またデータをCSVファイルとしてダウンロードすることも出来ます。

<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。

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