

島根県の気象

令和8年5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 (2026 年版 月報)』は、2026 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 (2026 年版 年報)』は『島根県の気象 (2026 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°C)

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 (対象となる資料数が 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 (対象となる資料数が 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。

令和 8 年 5 月 29 日以降は新たな防災気象情報*の運用開始に伴い、掲載内容について次のとおり変更しています。

※新たな防災気象情報についての詳細は、気象庁ホームページをご覧ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/bosai/keiho-update2026/index.html>

特別警報・警報・注意報の発表状況

・令和 8 年 5 月 28 日まで

島根県を対象とした特別警報、警報及び注意報は、その種類と発表または解除した日時を市町村別に掲載します。

・令和 8 年 5 月 29 日以降

島根県を対象とした特別警報、危険警報、警報及び注意報は、その種類と発表または解除した日時を市町村別に、河川氾濫に関する特別警報、危険警報、警報及び注意報については、対象河川別に掲載します。

各種情報の発表状況

・令和 8 年 5 月 28 日まで

島根県を対象とした「気象情報」、「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」、「竜巻注意情報」、「潮位情報」、「熱中症警戒アラート」の発表日時を掲載します。

・令和 8 年 5 月 29 日以降

島根県を対象とした「気象防災速報 (線状降水帯直前予測)」、「気象防災速報 (線状降水帯発生)」、「気象防災速報 (記録的短時間大雨)」、「気象防災速報 (短時間大雪)」、「気象防災速報 (竜巻注意/竜巻目撃)」、「熱中症警戒アラート」、「気象解説情報 (大雨)」等の発表日時を掲載します。

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

2026 年（令和 8 年）5 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	7～8
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（5 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（5 月としての値第 1 位）	10
気象災害	10
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

2026年（令和8年）5月の気象概況

中旬を中心に高気圧に覆われやすく晴れの日が多かった。1日、3日、21日は大雨となったところがあった。

中旬と下旬は暖かい空気に覆われやすく、平均気温は全域で平年よりかなり高かった。降水量は東部と隠岐で平年並、西部では平年より少なかった。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。

上旬： 期間の前半は、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く、1日と3日は大雨となったところがあった。期間の後半は、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

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。

中旬： 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

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よりかなり少なく、隠岐では平年より少なかった。日照時間は全域で平年よりかなり多かった。

下旬： 気圧の谷や低気圧、前線等の影響を受けて曇りや雨の日が多く、21日は大雨となったところがあった。

暖かい空気が流れ込みやすく、平均気温は全域で平年よりかなり高かった。降水量は全域で平年並だった。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・西郷の気温、降水量、日照時間※

2026年5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	16.2	17.0	-0.8 低い	16.2	16.9	-0.7 低い	15.3	15.7	-0.4 平年並
		中旬	19.9	17.7	2.2 かなり高い	19.3	17.6	1.7 かなり高い	17.7	16.4	1.3 高い
		下旬	21.9	19.3	2.6 かなり高い	21.4	18.9	2.5 かなり高い	20.3	17.9	2.4 かなり高い
		月	19.4	18.0	1.4 かなり高い	19.1	17.9	1.2 かなり高い	17.8	16.7	1.1 かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	21.5	22.3	-0.8 低い	20.9	21.4	-0.5 低い	19.9	20.1	-0.2 平年並
		中旬	27.3	22.8	4.5 かなり高い	26.0	22.1	3.9 かなり高い	24.0	20.6	3.4 かなり高い
		下旬	26.6	24.4	2.2 高い	26.1	23.3	2.8 かなり高い	25.2	22.4	2.8 かなり高い
		月	25.2	23.2	2.0 かなり高い	24.4	22.3	2.1 かなり高い	23.1	21.1	2.0 かなり高い
	最低気温 の平均	上旬	10.7	12.4	-1.7 低い	11.4	12.5	-1.1 低い	10.1	11.1	-1.0 低い
		中旬	13.7	13.1	0.6 高い	13.3	13.2	0.1 平年並	12.0	11.9	0.1 平年並
		下旬	17.6	14.8	2.8 かなり高い	17.3	14.7	2.6 かなり高い	16.4	13.3	3.1 かなり高い
		月	14.1	13.5	0.6 高い	14.1	13.5	0.6 高い	12.9	12.1	0.8 高い
降水量(mm)	上旬	42.0	42.0	100% 平年並	39.5	41.4	95% 平年並	75.5	51.1	148% 多い	
	中旬	3.5	47.1	7% かなり少ない	5.5	52.8	10% かなり少ない	18.0	42.5	42% 少ない	
	下旬	26.5	41.2	64% 平年並	19.5	42.5	46% 少ない	28.5	40.5	70% 平年並	
	月	72.0	130.3	55% 少ない	64.5	136.7	47% 少ない	122.0	134.1	91% 平年並	
日照時間(h)	上旬	79.0	66.1	120% 多い	81.9	65.4	125% 多い	79.9	68.9	116% 多い	
	中旬	109.2	67.0	163% かなり多い	112.5	66.8	168% かなり多い	107.2	68.5	156% かなり多い	
	下旬	64.7	73.5	88% 少ない	63.9	74.4	86% 少ない	74.5	76.6	97% 平年並	
	月	252.9	206.5	122% 多い	258.3	206.6	125% 多い	261.6	214.0	122% かなり多い	

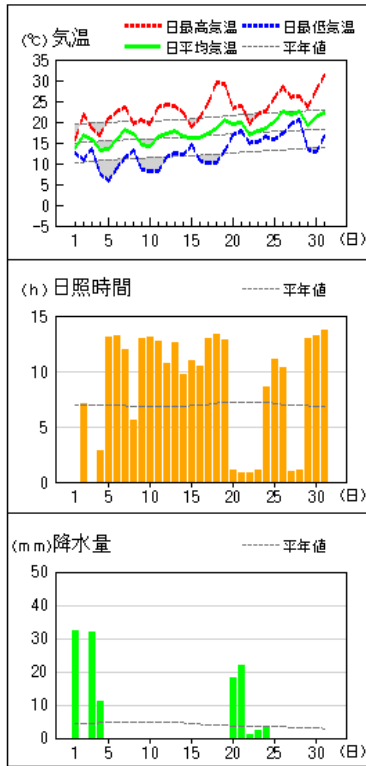
※解説用階級区分（階級区分）の「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」のそれぞれの出現率は同じ。また、出現率10%の範囲を「かなり」と表し、補足的に用いる。

※気温は平年差、降水量と日照時間は平年比（%）

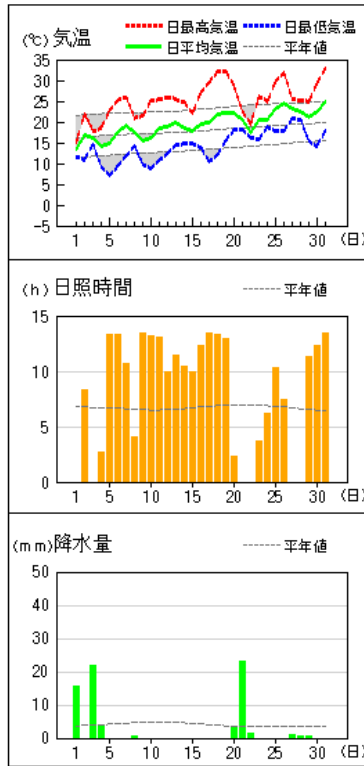
気象経過図

地上気象 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

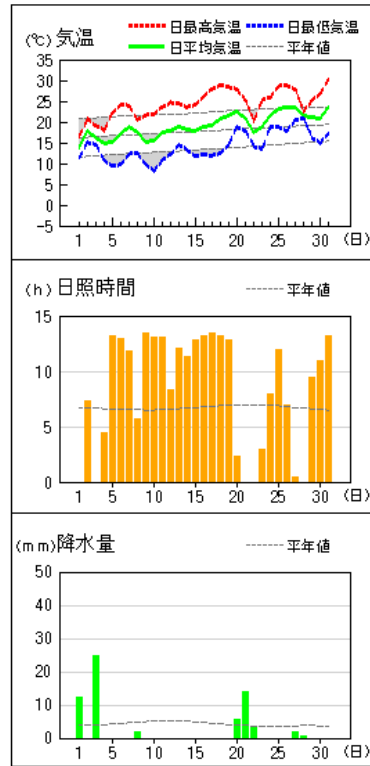
西郷



松江

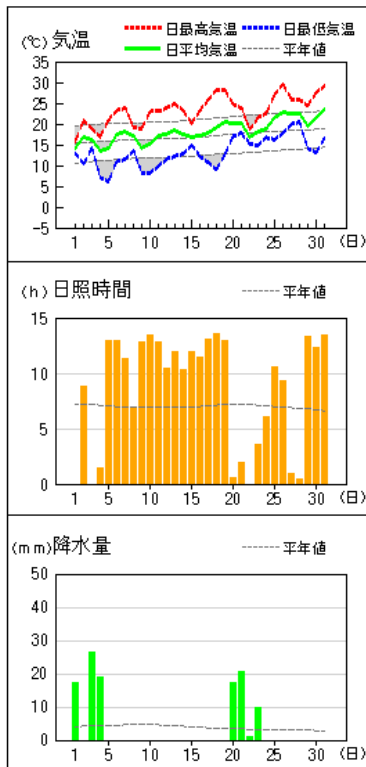


浜田

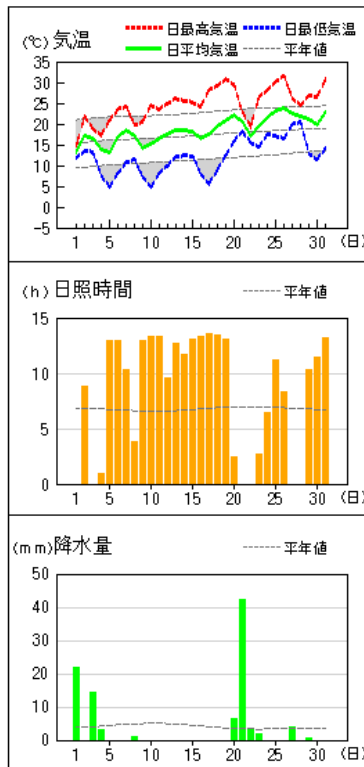


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

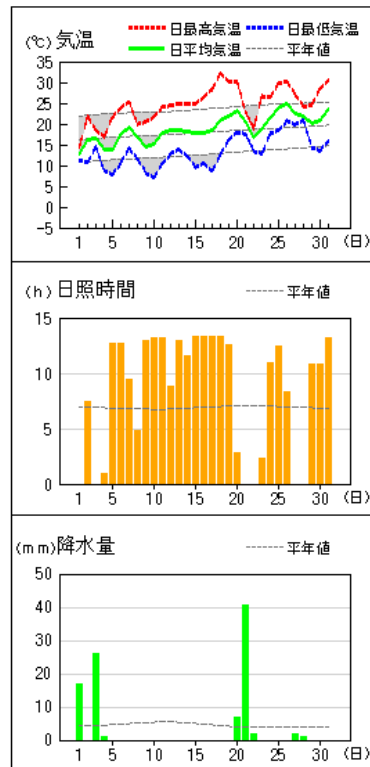
海士



出雲

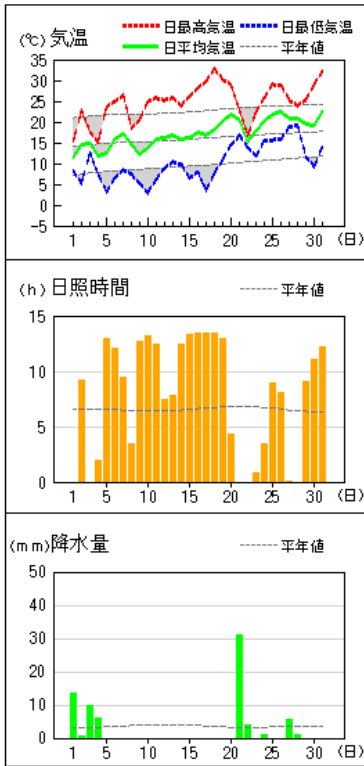


大田

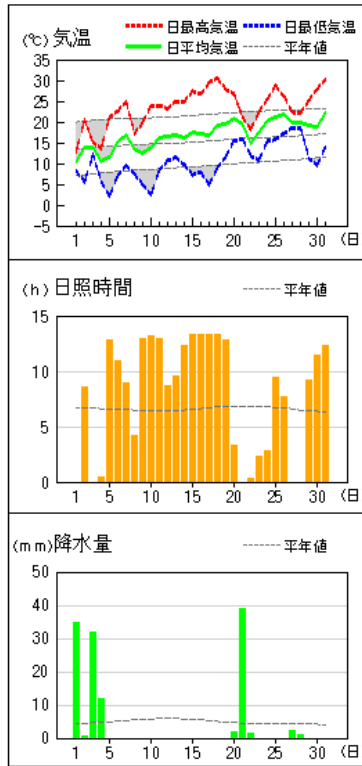


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

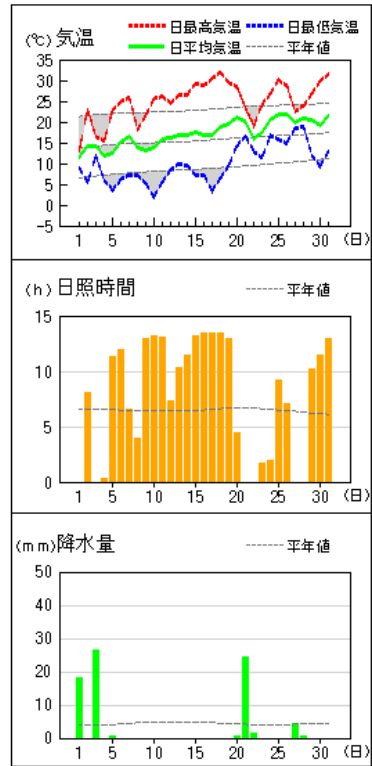
横田



赤名

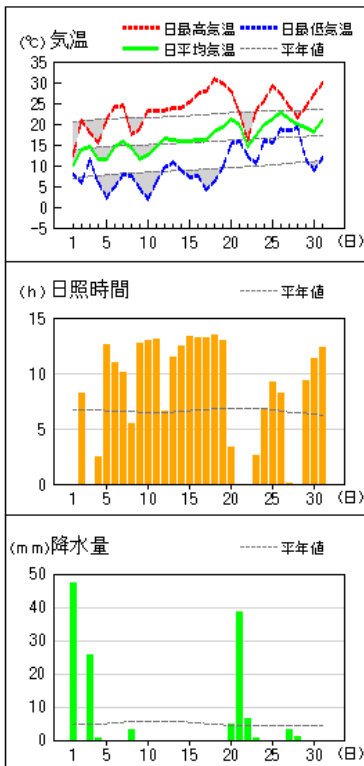


瑞穂

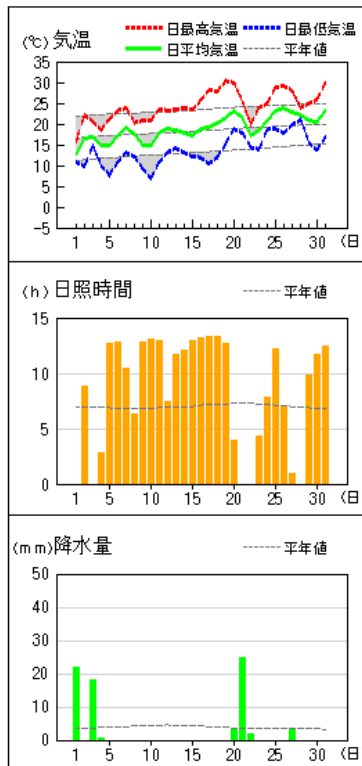


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

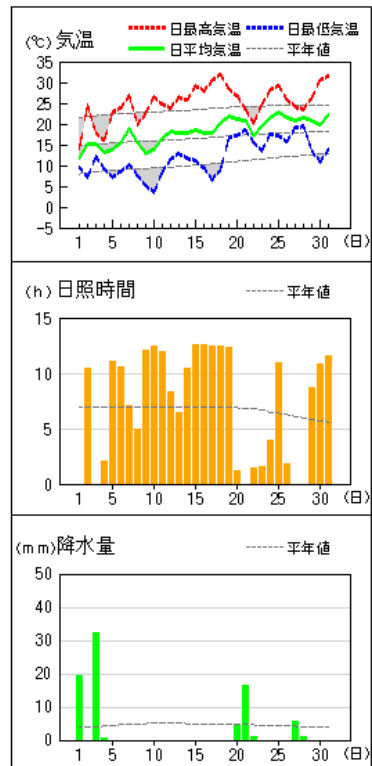
弥栄



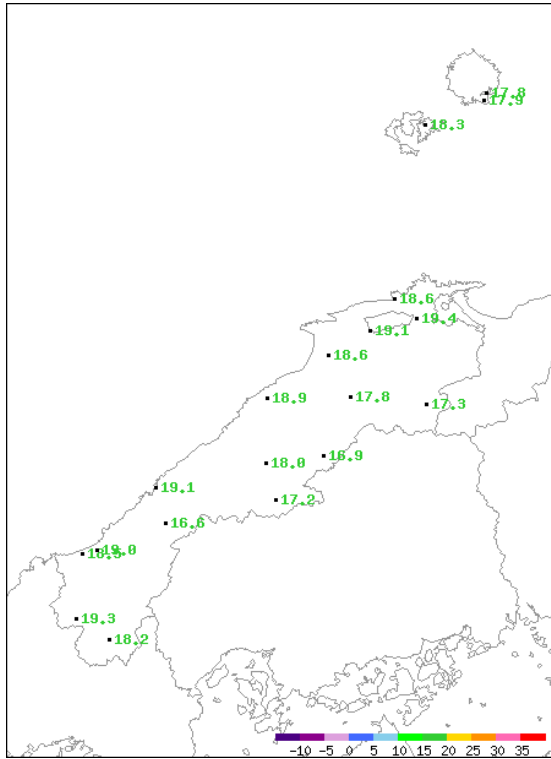
益田



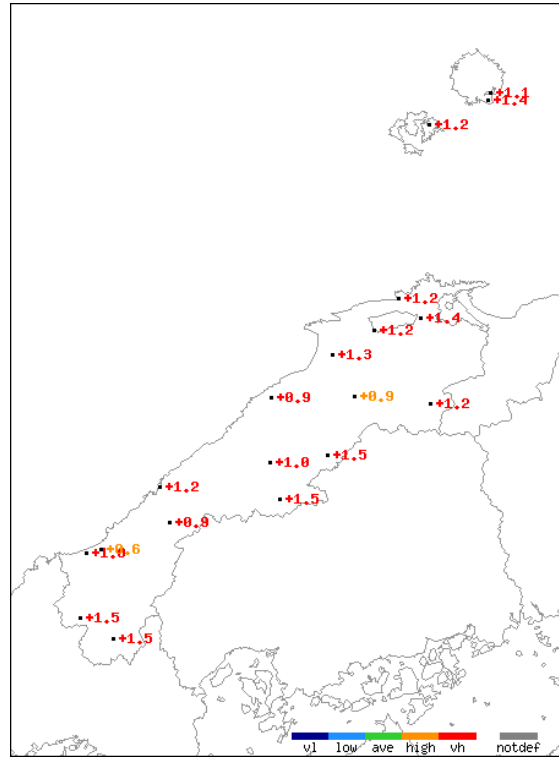
吉賀



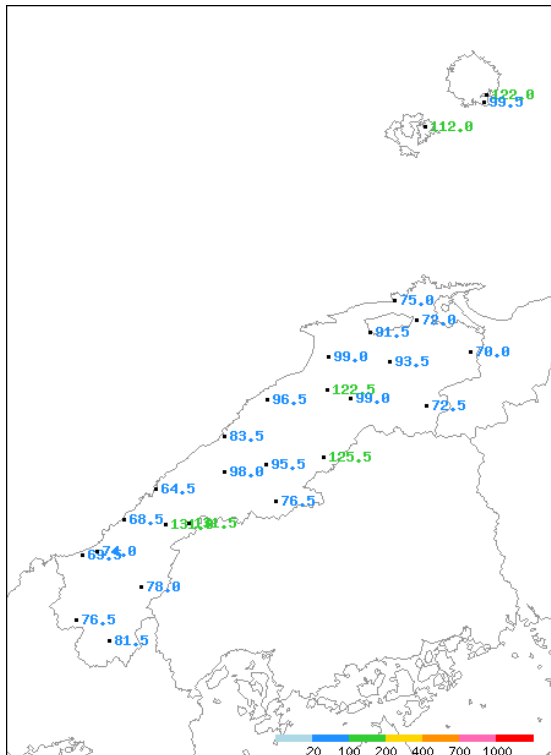
気象分布図 (5月)
月平均気温 (°C)



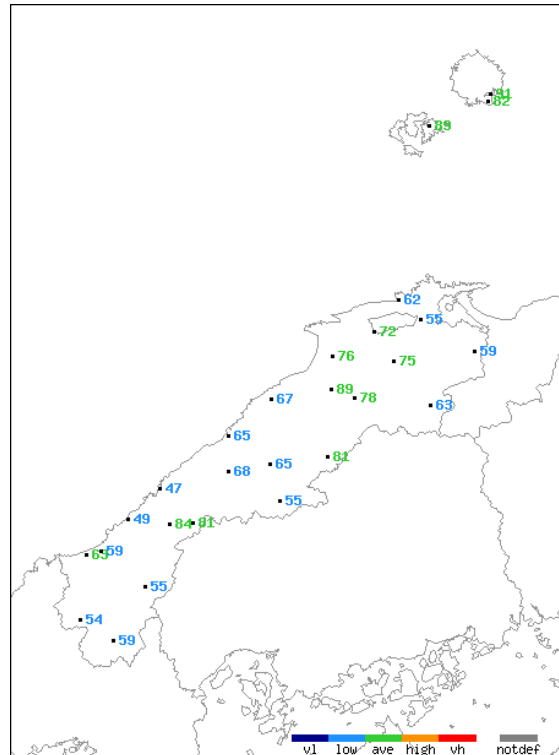
月平均気温平年差 (°C)



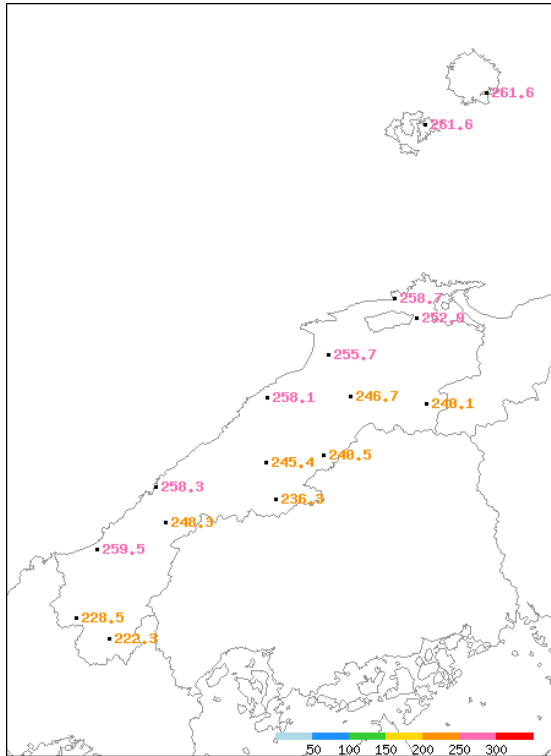
月降水量 (mm)



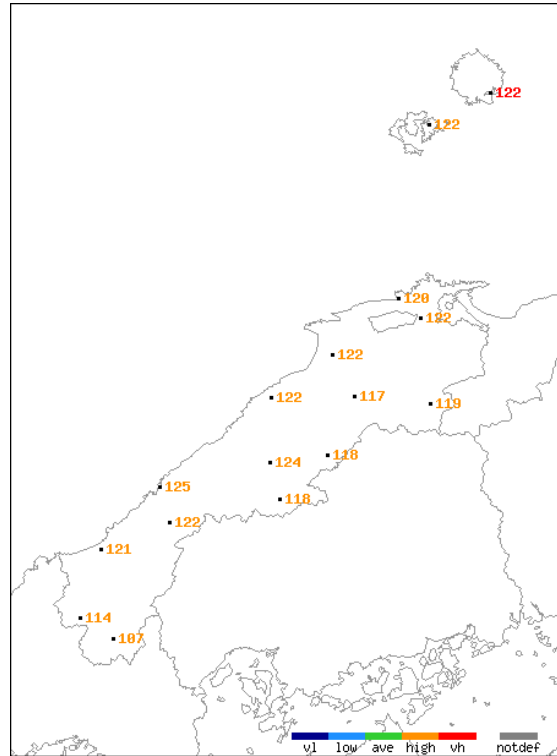
月降水量平年比 (%)



月間日照時間 (h)



月間日照時間平年比 (%)



特別警報・警報・注意報発表状況（2026年5月1日～28日まで）

●：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
5月1日 03時41分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月1日 09時47分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月1日 15時48分	雷注意報	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月1日 23時44分	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月2日 04時10分	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月2日 09時39分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月2日 16時10分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月3日 10時12分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月3日 16時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月3日 21時22分	雷注意報	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月4日 05時55分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月4日 10時10分	雷注意報																●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月4日 16時10分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月4日 20時25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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月5日 07時03分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月7日 16時05分	強風注意報																			
5月8日 04時10分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月8日 11時14分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
5月8日 18時21分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
5月9日 10時11分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月10日 07時02分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月11日 04時11分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月11日 20時38分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月12日 10時11分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月12日 21時09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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月13日 03時55分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月13日 09時03分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月13日 17時56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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月14日 15時04分	雷注意報																			
5月14日 17時32分	雷注意報																			
5月17日 04時20分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月18日 04時04分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月19日 04時06分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月19日 06時54分	高潮注意報											●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月19日 15時10分	高潮注意報											解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月19日 21時12分	乾燥注意報	解	解	解	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
5月20日 18時10分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月21日 09時31分	雷注意報 高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月21日 17時57分	雷注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月23日 16時02分	雷注意報																			
5月24日 02時30分	雷注意報																			
5月24日 09時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月24日 20時12分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

特別警報・危険警報・警報・注意報発表状況（2026年5月29日～31日まで）

●：発表 ■：特別警報からの切替 ◆：危険警報からの切替 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除

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

期間内に発表はありません。（※河川氾濫に関する情報含む）

※「新たな防災気象情報」の提供開始に伴い、2026年（令和8年）5月29日より変更。
「土砂災害警戒情報」⇒「レベル4土砂災害危険警報」
「指定河川洪水予報」⇒「レベル2氾濫注意報」・「レベル3氾濫警報」・「レベル4氾濫危険警報」・「レベル5氾濫特別警報」

特別警報・危険警報・警報・注意報の種類
・警戒レベル相当情報（河川氾濫・大雨・土砂災害・高潮）

	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
警戒レベル5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報
警戒レベル4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報
警戒レベル3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報
警戒レベル2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報

・警戒レベル相当情報以外

特別警報	暴風、波浪、大雪、暴風雪
警報	暴風、波浪、大雪、暴風雪
注意報	強風、波浪、大雪、風雪、濃霧、雷、乾燥、なだれ、着氷、着雪、霜、低温、融雪

※警戒レベル相当情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）以外の特別警報・警報・注意報は、これまでと変更ありません。

気象情報等発表状況（2026年5月1日～28日まで）

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	5月20日	16時02分
突風と落雷に関する島根県気象情報 第2号	5月21日	05時10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」、「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。

気象情報等発表状況（2026年5月29日～31日まで）

気象解説情報

情報名	発表日時	
島根県気象解説情報(大潮) 第1号	5月29日	11時00分

「気象防災速報（線状降水帯直前予測）」、「気象防災速報（線状降水帯発生）」、「気象防災速報（記録的短時間大雨）」、「気象防災速報（短時間大雪）」、「気象防災速報（竜巻注意/竜巻目撃）」、「熱中症警戒アラート」は発表していません。

- ※「新たな防災気象情報」の提供開始に伴い、2026年（令和8年）5月29日より変更。
- 「顕著な大雨に関する気象情報」⇒「気象防災速報（線状降水帯発生・直前予測）」
 - 「記録的短時間大雨情報」⇒「気象防災速報（記録的短時間大雨）」
 - 「顕著な大雪に関する気象情報」⇒「気象防災速報（短時間大雪）」
 - 「竜巻注意情報」⇒「気象防災速報（竜巻注意/竜巻目撃）」
 - 「線状降水帯半日前予測」⇒「気象解説情報（線状降水帯半日前予測）」
 - 「大雨」・「大雪」・「大潮」等 ⇒「気象解説情報（大雨）」・「気象解説情報（大雪）」・「気象解説情報（大潮）」等
- ※「気象防災速報」…極端な現象を速報的に伝える情報
※「気象解説情報」…現在・今後の気象状況を網羅的に解説する情報

松江・浜田・西郷の観測値の極値更新（5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	日最高気温の高い方から	32.9℃	31日	32.4℃	1941年5月
松江	月平均気温の高い方から	19.4℃	—	19.4℃	1941年5月
浜田	月平均気温の高い方から	19.1℃	—	19.1℃	1893年5月
西郷	日最高気温の高い方から	31.2℃	31日	31.0℃	1940年5月

地域気象観測所観測値の極値更新（5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	日最低気温の高い方から	20.2℃	28日	19.4℃	2003年5月
西郷岬	月平均気温の高い方から	17.9℃	—	17.8℃	2003年5月
斐川	日最高気温の高い方から	32.3℃	18日	31.7℃	2003年5月
斐川	月平均気温の高い方から	19.1℃	—	18.9℃	2003年5月
出雲	日最高気温の高い方から	31.6℃	26日	31.1℃	1979年5月
大田	日最高気温の高い方から	32.2℃	18日	32.0℃	1979年5月
掛合	日最高気温の高い方から	33.4℃	18日	33.1℃	1979年5月
横田	日最高気温の高い方から	32.8℃	18日	32.7℃	1979年5月
川本	日最高気温の高い方から	33.8℃	18日	33.4℃	1979年5月
弥栄	日最高気温の高い方から	30.9℃	18日	30.9℃	1979年5月
津和野	月平均気温の高い方から	19.3℃	—	19.1℃	1979年5月
吉賀	月平均気温の高い方から	18.2℃	—	17.6℃	2007年5月

気象災害

当該事項なし

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。

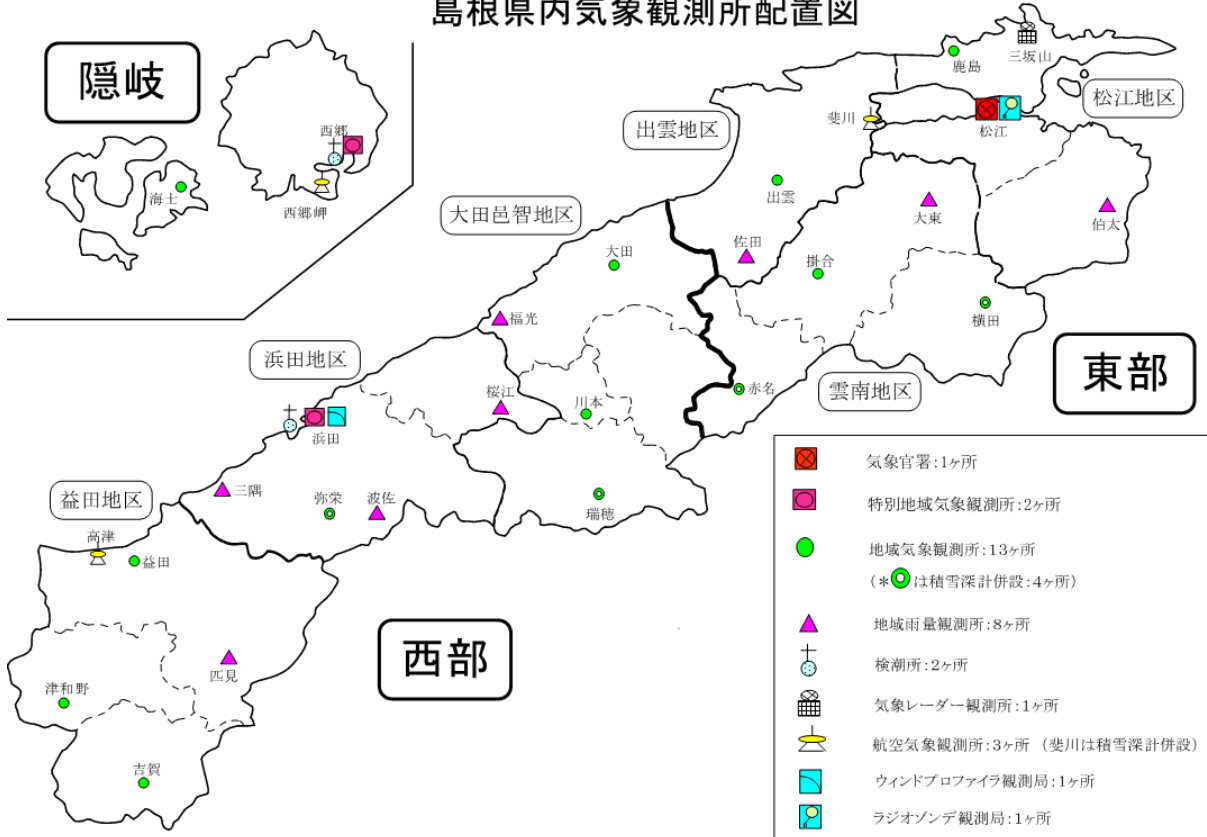
「過去の気象データ検索」ページ <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php> では「地点」「年月日」「データの種類」を選択することによって気温、降水量などの観測データが検索できます。

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>

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