

島 根 県 の 気 象

令和 7 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（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）10 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（10 月としての値第 1 位）	9
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

2025 年（令和 7 年）10 月の気象概況

低気圧や前線、気圧の谷、湿った空気の影響等で曇りや雨の日が多かった。3 日から 4 日、14 日、16 日、18 日、31 日は大雨となったところがあった。平均気温は上旬と中旬を中心に暖かい空気に覆われやすく、また低気圧や前線に向かって暖かい空気が流れ込んだため全域で平年よりかなり高かった。降水量は東部で平年より多く、西部で平年並、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、隠岐では平年よりかなり少なかった。

上旬：低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、3 日から 4 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、全域でかなり高かった。降水量は東部で平年よりかなり多く、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並だった。

中旬：低気圧や前線、気圧の谷、湿った空気の影響等で曇りや雨の日が多かった。14 日、16 日、18 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全域でかなり高かった。降水量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。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：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。31 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低く、隠岐では平年並みだった。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。日照時間は東部と隠岐で平年より少なく、西部では平年並だった。

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	22.2	19.4	2.8 かなり高い	22.4	19.5	2.9 かなり高い	21.8)	18.9	2.9 かなり高い
		中旬	21.3	17.4	3.9 かなり高い	21.9	17.7	4.2 かなり高い	20.2	16.9	3.3 かなり高い
		下旬	15.1	15.5	-0.4 平年並	15.0	16.0	-1.0 かなり低い	14.9	15.1	-0.2 平年並
		月	19.4	17.4	2.0 かなり高い	19.6	17.7	1.9 かなり高い	18.7)	16.9	1.8 かなり高い
	最高気温の 平均	上旬	26.1	23.8	2.3 かなり高い	26.7	23.8	2.9 かなり高い	25.0)	23.1	1.9 かなり高い
		中旬	25.6	22.1	3.5 かなり高い	26.4	22.2	4.2 かなり高い	22.7	21.4	1.3 かなり高い
		下旬	18.8	20.2	-1.4 低い	19.4	20.5	-1.1 低い	18.6	19.6	-1.0 低い
		月	23.3	22.0	1.3 かなり高い	24.0	22.1	1.9 かなり高い	21.9)	21.3	0.6 高い
	最低気温の 平均	上旬	19.4	15.6	3.8 かなり高い	19.0	15.7	3.3 かなり高い	18.7)	14.9	3.8 かなり高い
		中旬	18.7	13.4	5.3 かなり高い	18.7	13.7	5.0 かなり高い	17.9	12.6	5.3 かなり高い
		下旬	11.9	11.5	0.4 平年並	11.2	12.0	-0.8 低い	11.6	10.9	0.7 平年並
		月	16.5	13.4	3.1 かなり高い	16.1	13.7	2.4 かなり高い	15.9)	12.7	3.2 かなり高い
	降水量(mm)	上旬	75.5	36.0	210% かなり多い	51.5	41.6	124% 多い	63.0	36.7	172% 多い
		中旬	80.5	41.2	195% 多い	45.0	35.1	128% 多い	187.5	46.3	405% かなり多い
		下旬	26.5	48.9	54% 平年並	18.0	34.7	52% 平年並	6.0	38.6	16% かなり少ない
		月	182.5	126.1	145% 多い	114.5	111.3	103% 平年並	256.5	121.6	211% かなり多い
	日照時間(h)	上旬	52.2	49.6	105% 平年並	63.0	52.4	120% 多い	48.4	49.5	98% 平年並
		中旬	39.3	53.3	74% 少ない	50.8	57.0	89% 少ない	17.5	50.5	35% かなり少ない
		下旬	47.4	52.7	90% 少ない	47.9	54.7	88% 少ない	37.7	52.7	72% 少ない
		月	138.9	154.4	90% 少ない	161.7	164.0	99% 平年並	103.6	152.7	68% かなり少ない

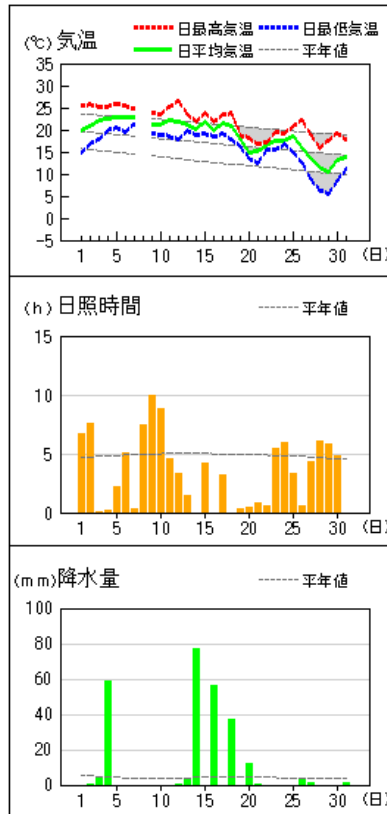
※解説用階級区分（階級区分）の「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」のそれぞれの出現率は同じ。また、出現率 10%の範囲を「かなり」と表し、補足的に用いる。※気温は平年差、降水量と日照時間は平年比（％）

気象経過図

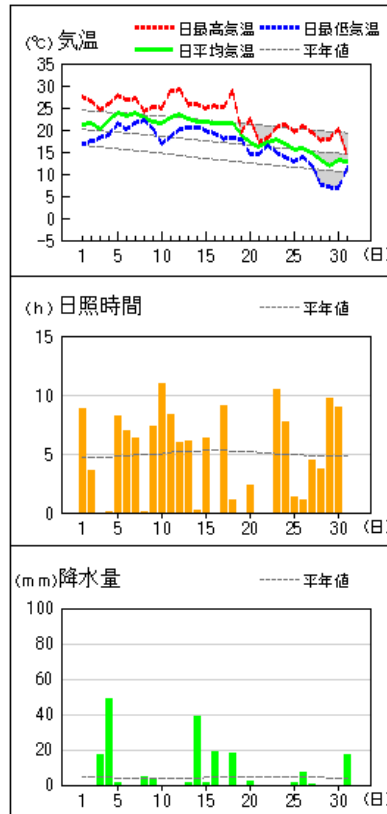
地上気象

気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

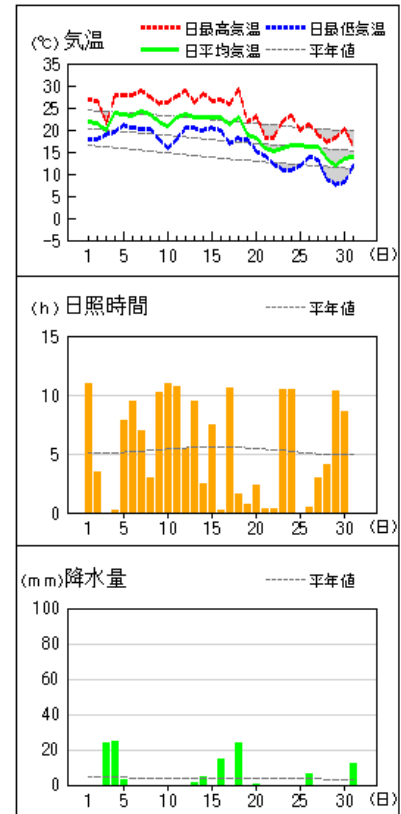
西郷



松江



浜田

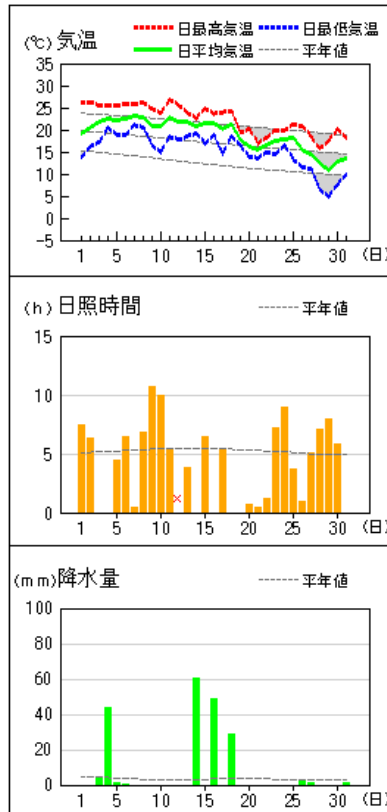


※観測機器障害のため、西郷の気温は8日は資料不足値です。

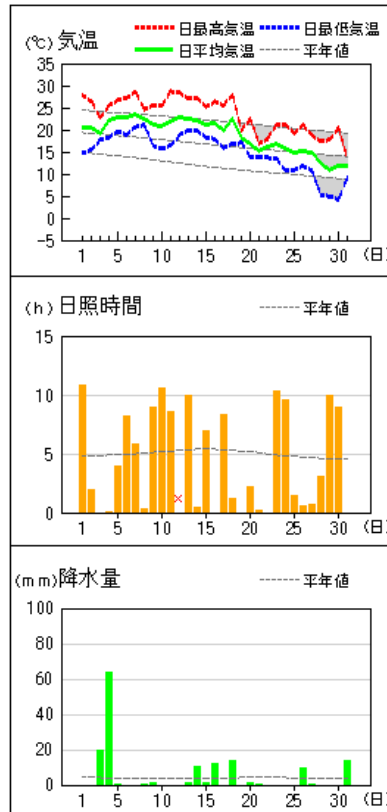
アメダス

気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

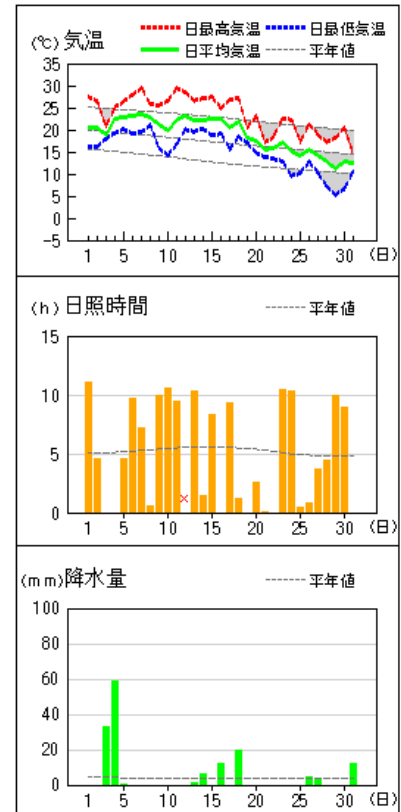
海士



出雲



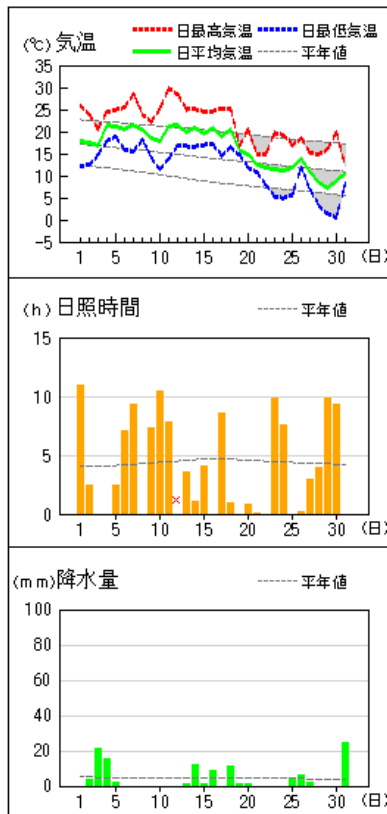
大田



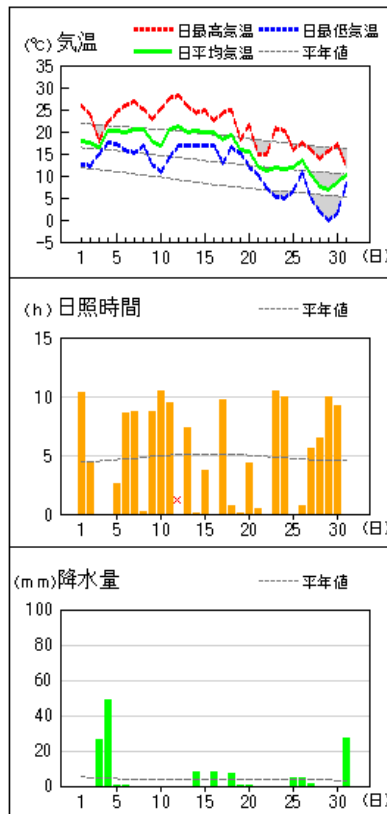
※ひまわり9号の観測障害に伴い、海士、出雲、大田の日照時間は12日は欠測です。

アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

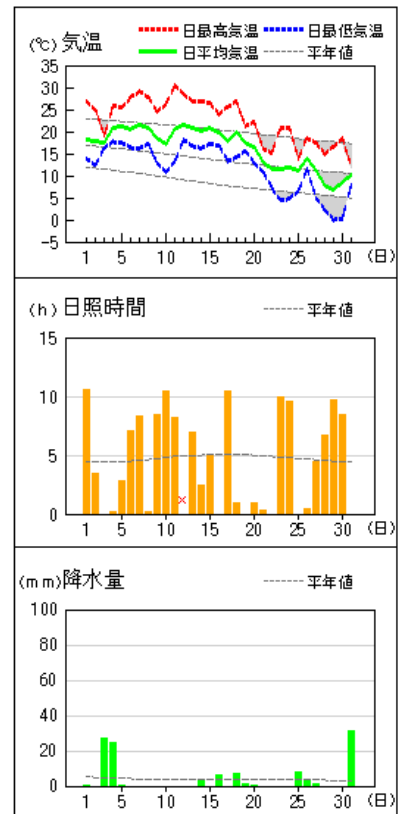
横田



赤名



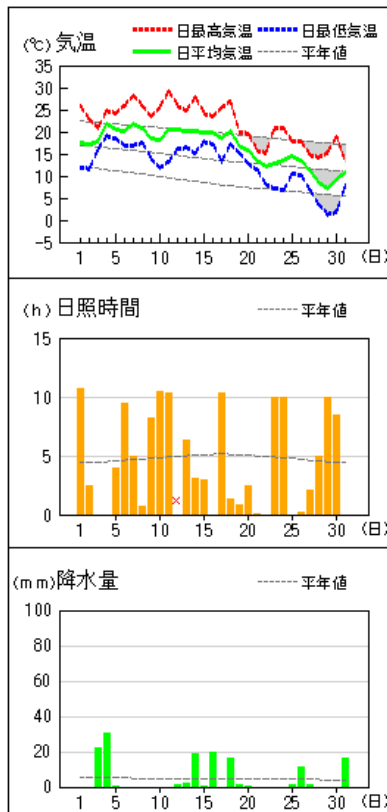
瑞穂



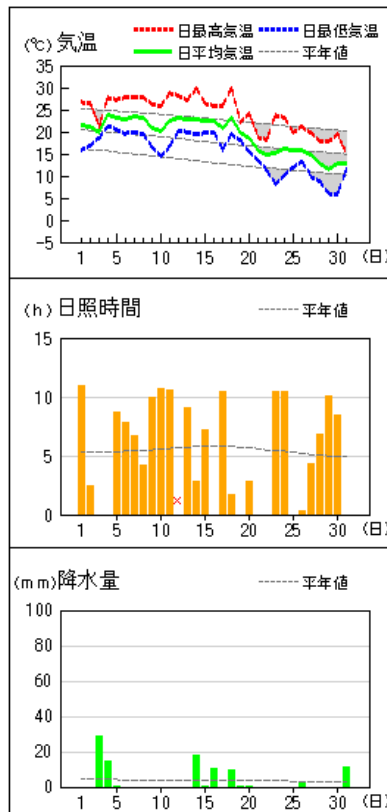
※ひまわり 9 号の観測障害に伴い、横田、赤名、瑞穂の日照時間は 12 日は欠測です。

アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

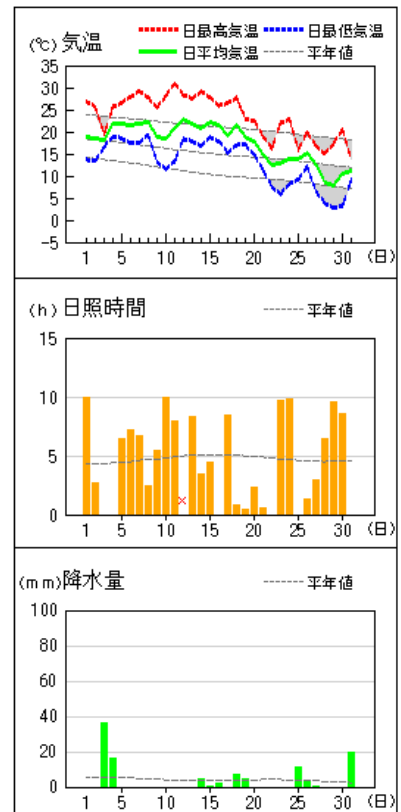
弥栄



益田

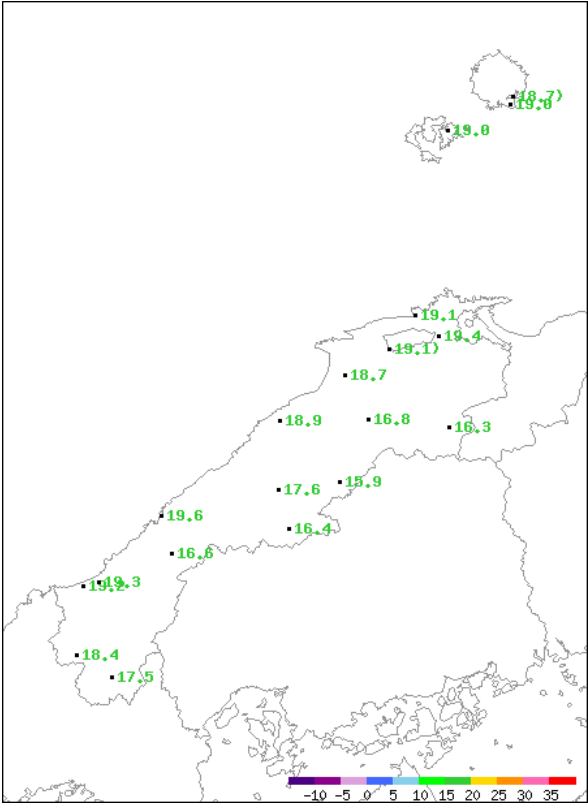


吉賀

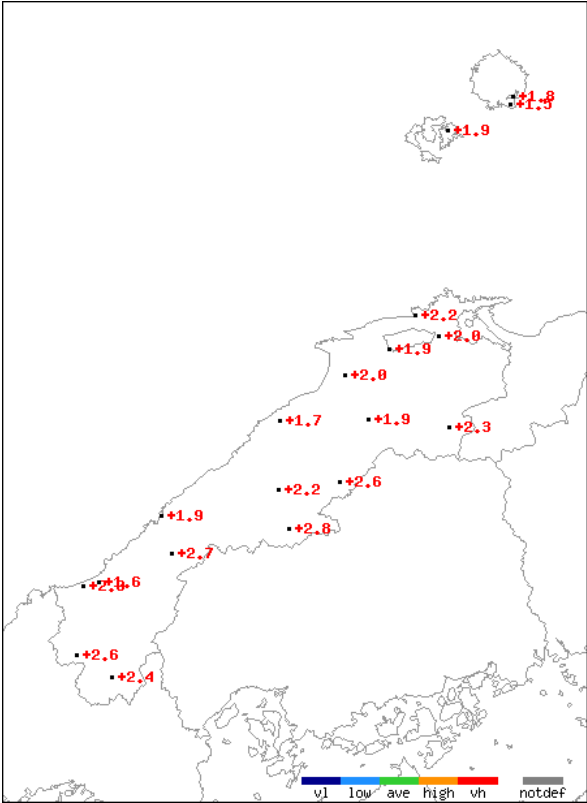


※ひまわり 9 号の観測障害に伴い、弥栄、益田、吉賀の日照時間は 12 日は欠測です。

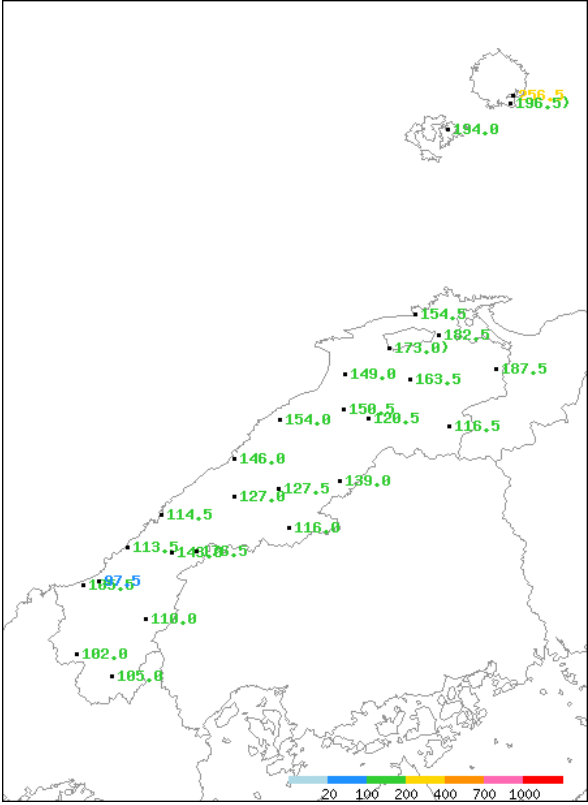
气象分布图 (10 月)
月平均气温 (°C)



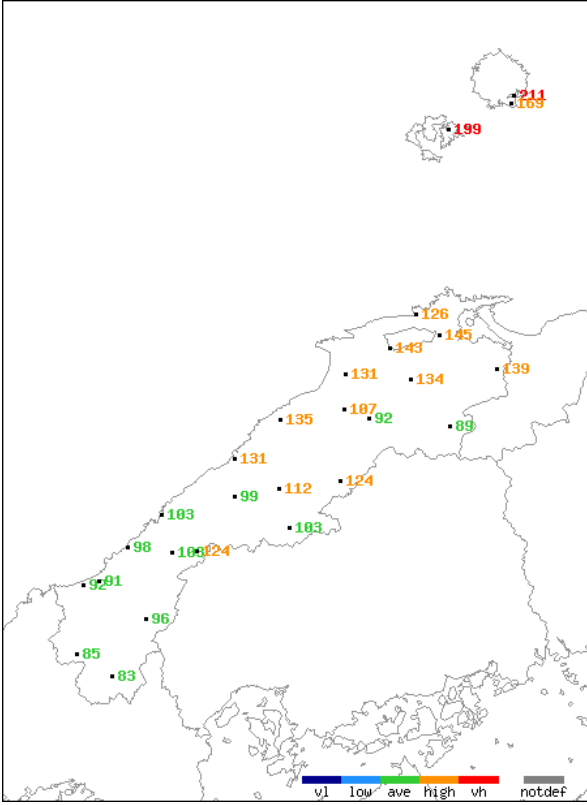
月平均气温平年差 (°C)



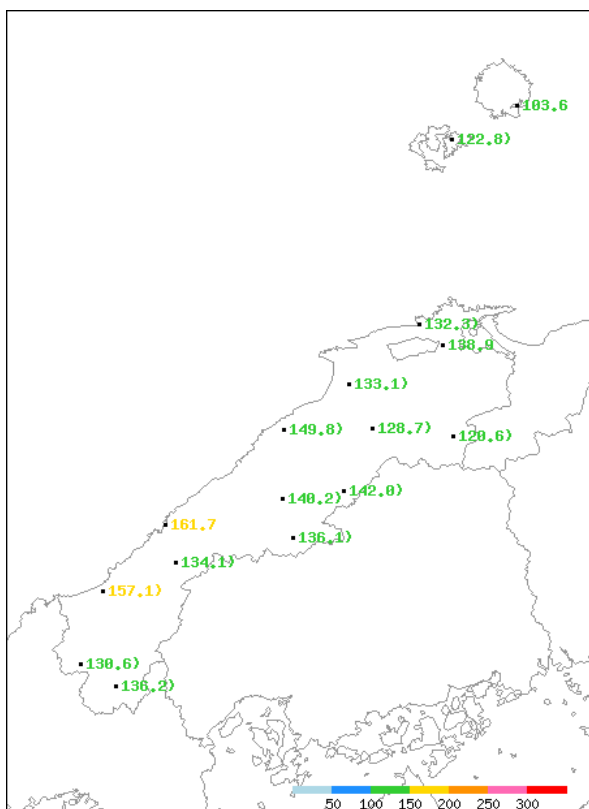
月降水量 (mm)



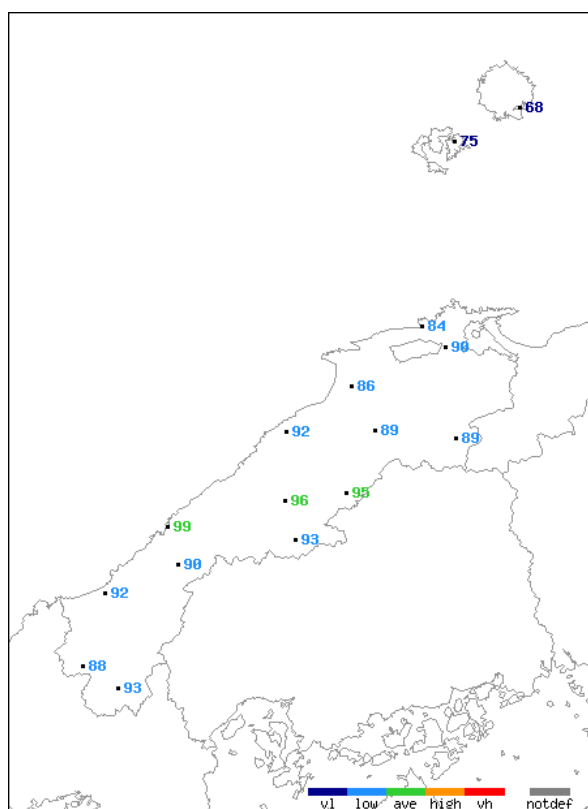
月降水量平年比 (%)



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
10月2日 08時54分	雷注意報	●	●	●	●	●	●													
10月2日 11時42分	雷注意報	解	解	解	解	解	解													
10月3日 15時33分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月4日 04時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10月4日 09時41分	大雨注意報			●																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報			浸																
10月4日 10時22分	大雨注意報	●																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●																
10月4日 12時01分	大雨注意報	解		▼																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○																
10月4日 14時42分	大雨注意報			解																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			解																
10月4日 20時30分	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6日 10時11分	強風注意報	●	●	●	●	●	●										●	●	●	●
	波浪注意報																●	●	●	●
10月6日 15時49分	強風注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	波浪注意報	●		●			●					●	●	●			○	○	○	○
10月6日 20時09分	強風注意報	解	解	解	解	解	解										○	○	○	○
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
10月7日 04時04分	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
10月7日 09時41分	波浪注意報	解		解			解					解	解	解			解	解	解	解
10月8日 10時16分	強風注意報	●	●	●	●	●	●										●	●	●	●
10月8日 16時13分	強風注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	波浪注意報	●		●			●					●	●	●			●	●	●	●
10月9日 04時09分	強風注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
10月9日 16時11分	強風注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
10月9日 21時34分	波浪注意報	解		解			解					解	解	解			解	解	解	解
10月10日 16時08分	高潮注意報											●	●	●						
10月11日 03時26分	高潮注意報											解	解	解						
10月11日 21時06分	高潮注意報											●	●	●						
10月12日 05時16分	高潮注意報											解	解	解						
10月12日 16時12分	波浪注意報																●	●	●	●
10月12日 21時04分	波浪注意報																○	○	○	○
	高潮注意報																●	●	●	●
10月13日 05時52分	波浪注意報																○	○	○	○
	高潮注意報																解	解	解	解
10月13日 10時11分	波浪注意報																解	解	解	解
10月13日 21時14分	高潮注意報											●	●	●			●	●	●	●
10月14日 04時13分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																●	●	●	●
	波浪注意報																●	●	●	●
	高潮注意報											○	○	○			○	○	○	○
10月14日 07時19分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報																○	○	○	○
	高潮注意報											解	解	解			解	解	解	解
10月14日 11時24分	大雨注意報	●		●			●					●	●	●						●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報																○	○	○	○
10月14日 14時46分	大雨注意報	解		解			解					解	解	解						解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報																○	○	○	○
10月14日 16時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																○	○	○	○
10月14日 17時15分	大雨注意報	●																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																○	○	○	○
10月14日 20時15分	大雨注意報	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																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
10月15日 21時08分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月16日 04時09分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10月16日 07時41分	大雨注意報																			●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報																	●		○
10月16日 08時23分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報																			○
10月16日 10時01分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報																	解		解
10月16日 14時35分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10月16日 16時20分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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
10月16日 18時05分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
10月17日 20時31分	強風注意報													●	●	●				
10月18日 04時27分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●
	高潮注意報											●	●	●						
	大雨注意報																			●
10月18日 11時19分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																●	●	●	●
	高潮注意報											解	解	解						
	大雨注意報																			解
10月18日 14時32分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○	○	○
10月18日 16時11分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	●		●			●		●		●	●	●				○	○	○	○
10月18日 18時26分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10月19日 16時04分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
10月19日 21時07分	強風注意報																●	●	●	●
10月20日 03時55分	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
10月20日 15時51分	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10月20日 17時45分	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10月21日 04時13分	強風注意報	●	●	●	●	●	●													
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10月21日 16時11分	強風注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
10月21日 21時05分	強風注意報																●	●	●	●
10月22日 04時22分	強風注意報	●	●	●	●	●	●										○	○	○	○
10月22日 10時13分	強風注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	波浪注意報																●	●	●	●
10月22日 18時24分	強風注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
10月23日 04時04分	強風注意報	●	●	●	●	●	●													
10月23日 17時36分	強風注意報	解	解	解	解	解	解													
10月24日 09時31分	強風注意報	●	●	●													●	●	●	●
10月24日 17時33分	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
10月26日 10時11分	強風注意報	●	●	●	●	●	●										●	●	●	●
10月26日 17時51分	強風注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
10月27日 04時11分	強風注意報	○	●	○	●	○	●										○	○	○	○
10月27日 10時11分	強風注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	波浪注意報	●		●													●	●	●	●
10月27日 17時38分	強風注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
	波浪注意報	○		○													○	○	○	○
10月28日 15時40分	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
10月31日 16時12分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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	10月15日	15時54分
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報 第1号	10月31日	05時19分
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報 第2号	10月31日	15時58分

2 潮位情報

情報名	発表日時	
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報 第1号	10月31日	11時28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」、「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
西郷	月間日照時間の少ない方から	103.6 h	－	105.6 h	1939年10月
浜田	月平均気温の高い方から	19.6 °C	－	19.5 °C	1893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
海士	月平均気温の高い方から	19.0 °C	－	19.0 °C	1979年10月
鹿島	月平均気温の高い方から	19.1 °C	－	19.0 °C	1979年10月
斐川	月平均気温の高い方から	19.1 °C	－	19.0 °C	2003年10月
斐川	日最大1時間降水量	20.5 mm	14日	18.0 mm	1976年10月
斐川	日最低気温の低い方から	4.4 °C	30日	4.5 °C	2003年10月
出雲	月平均気温の高い方から	18.7 °C	－	18.6 °C	1979年10月
大田	月平均気温の高い方から	18.9 °C	－	18.9 °C	1979年10月
瑞穂	日最高気温の高い方から	30.4 °C	11日	30.1 °C	1979年10月
高津	月平均気温の高い方から	19.2 °C	－	19.1 °C	2003年10月
益田	月平均気温の高い方から	19.3 °C	－	19.3 °C	1979年10月
吉賀	日最高気温の高い方から	31.0 °C	11日	30.3 °C	2006年10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

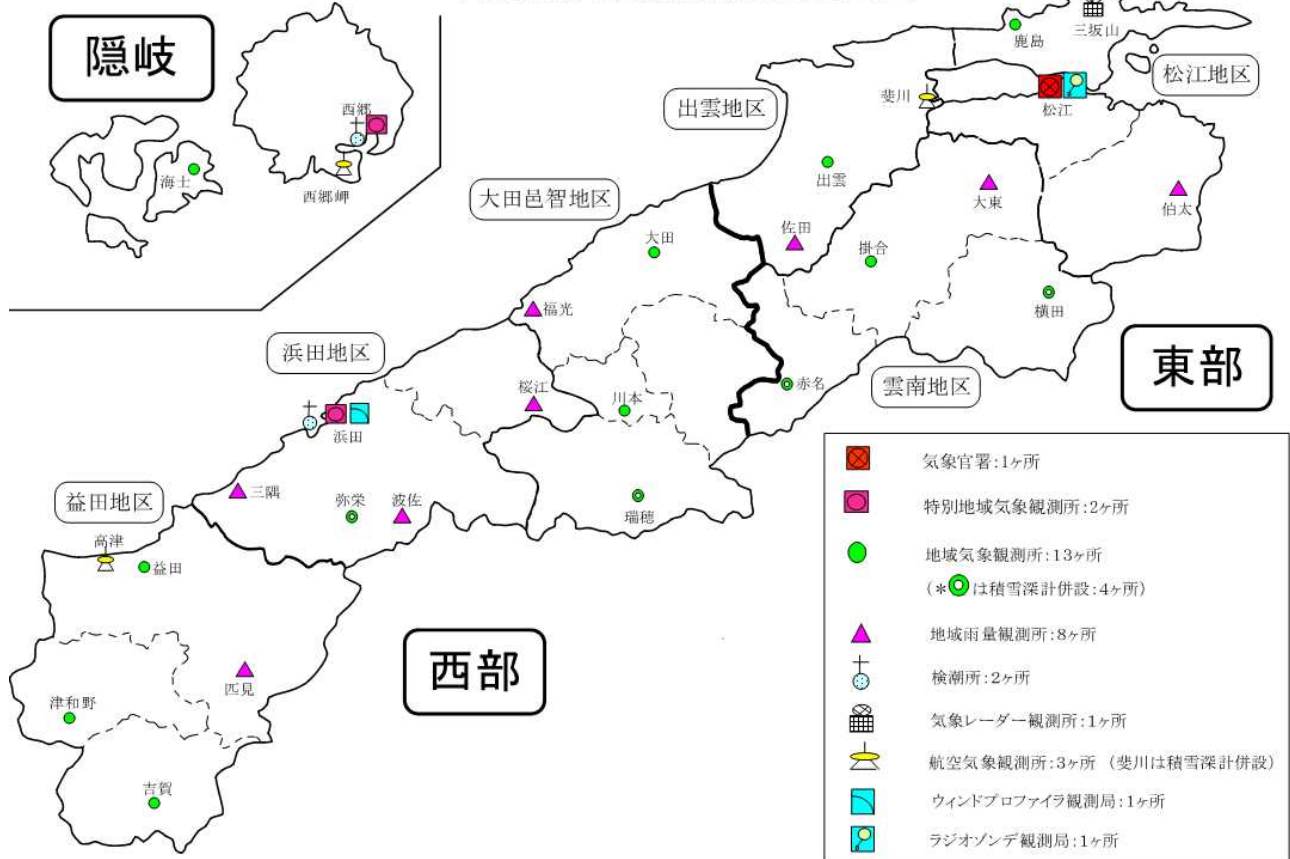
調べたい「地点」「年月日」を選択し、表示する「データの種類」を選択してください。「地点ごとの観測史上 1～10 位の値」を選択するとその地点の最新の極値や順位が表示されます。また平年値も検索できます。

「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