

島根県の気象

令和5年1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

松江地方気象台（松江市西津田7-1-11）で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）1 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	6～8
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（1 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（1 月として値第 1 位）	9
気象災害	10
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

2023年（令和5年）1月の気象概況

気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を受けて曇りや雨または雪の日が多かったが、上旬の後半から中旬のはじめは高気圧に覆われて晴れた日もあった。特に24日以降は強い寒気が流れ込み冬型の気圧配置が続いた。

平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より多かった。

上旬：寒気や湿った空気の影響で曇りや雨またはみぞれの日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

中旬：寒気や湿った空気、気圧の谷の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた日もあった。13日、15日、16日は局地的に大雨となった。

平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

下旬：冬型の気圧配置の影響で雪または雨や曇りの日が多かった。

24日から25日にかけてと27日から28日にかけて強い寒気が流れ込み、大雪となったところがあった。

平均気温は平年よりかなり低く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並だった。

松江・浜田・西郷の平均気温、降水量、日照時間※

2023年1月

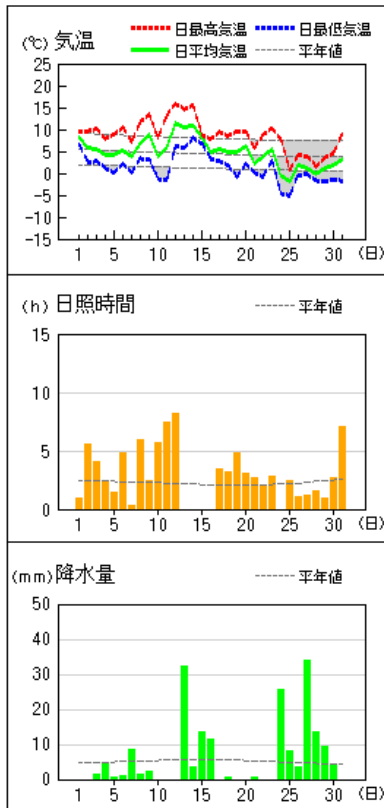
観測要素		地点	松			浜			西			郷		
			期間	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年
気温(°C)	平均気温	上旬	6.0	5.1	0.9 高い	8.3	6.9	1.4 高い	5.7	5.2	0.5 平年並			
			中旬	7.3	4.6	2.7 かなり高い	8.8	6.2	2.6 かなり高い	7.3	4.5	2.8 かなり高い		
				下旬	2.0	4.0	-2.0 かなり低い	3.6	5.6	-2.0 かなり低い	1.6	3.9	-2.3 かなり低い	
			月	5.0	4.6	0.4 高い	6.8	6.2	0.6 高い	4.8	4.5	0.3 平年並		
	最高気温の平均	上旬	10.1	8.9	1.2 高い	10.7	10.1	0.6 平年並	9.7	8.8	0.9 平年並			
			中旬	11.6	8.3	3.3 かなり高い	12.9	9.5	3.4 かなり高い	11.3	8.0	3.3 かなり高い		
		下旬	5.8	7.7	-1.9 低い	7.1	8.8	-1.7 低い	5.5	7.5	-2.0 低い			
			月	9.1	8.3	0.8 高い	10.2	9.4	0.8 高い	8.7	8.1	0.6 高い		
	最低気温の平均	上旬	2.2	1.9	0.3 平年並	5.4	3.7	1.7 高い	2.1	1.8	0.3 平年並			
			中旬	3.8	1.5	2.3 かなり高い	5.2	3.0	2.2 かなり高い	3.5	1.2	2.3 かなり高い		
		下旬	-0.8	1.0	-1.8 かなり低い	0.2	2.5	-2.3 かなり低い	-1.3	0.6	-1.9 かなり低い			
			月	1.6	1.5	0.1 平年並	3.5	3.0	0.5 高い	1.3	1.2	0.1 平年並		
降水量(mm)	上旬	25.0	43.7	57% 少ない	15.0	32.4	46% 少ない	20.0	49.2	41% 少ない				
		中旬	40.5	51.4	79% 平年並	44.0	32.9	134% 多い	61.5	56.6	109% 平年並			
	下旬	112.5	58.2	193% かなり多い	18.0	32.6	55% 平年並	99.0	52.5	189% かなり多い				
		月	178.0	153.3	116% 多い	77.0	97.8	79% 少ない	180.5	158.3	114% 多い			
日照時間(h)	上旬	29.1	22.6	129% 多い	35.8	20.5	175% 多い	33.9	23.7	143% かなり多い				
		中旬	28.6	21.8	131% 多い	26.1	21.0	124% 多い	30.1	21.7	139% かなり多い			
	下旬	27.6	23.0	120% 多い	23.0	22.7	101% 平年並	24.6	24.2	102% 平年並				
		月	85.3	67.4	127% 多い	84.9	64.2	132% 多い	88.6	69.2	128% 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。

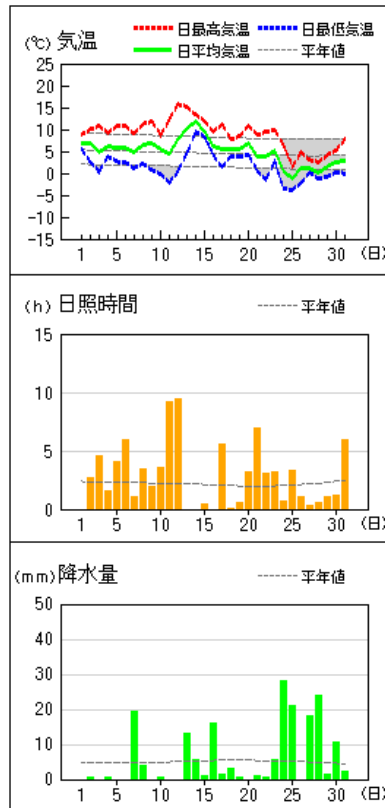
※平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

気象経過図

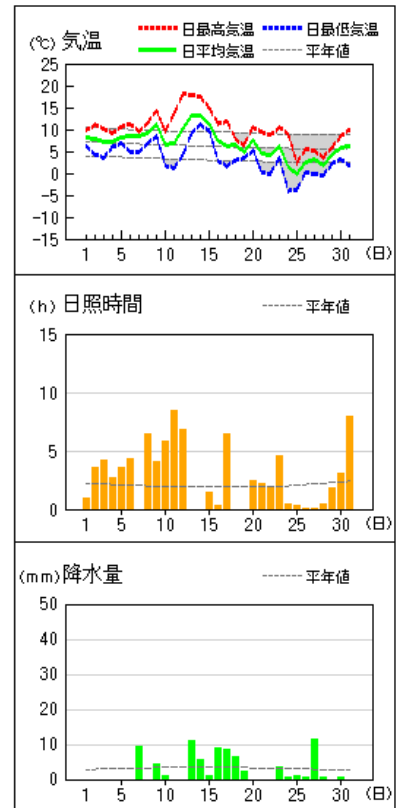
西郷



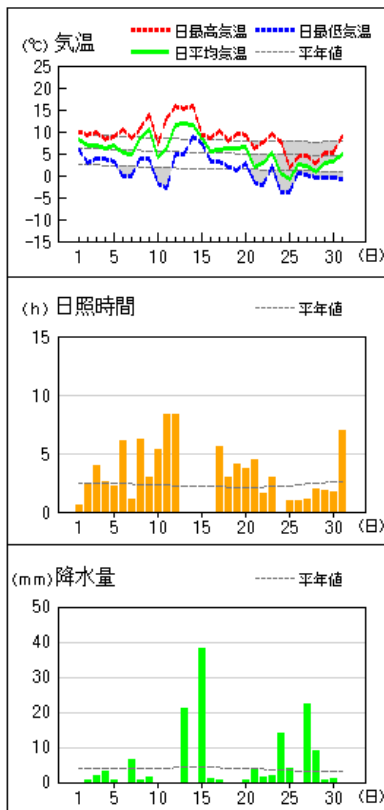
松江



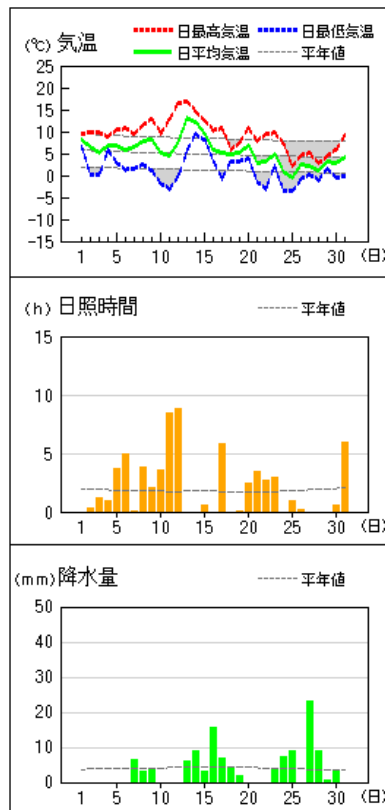
浜田



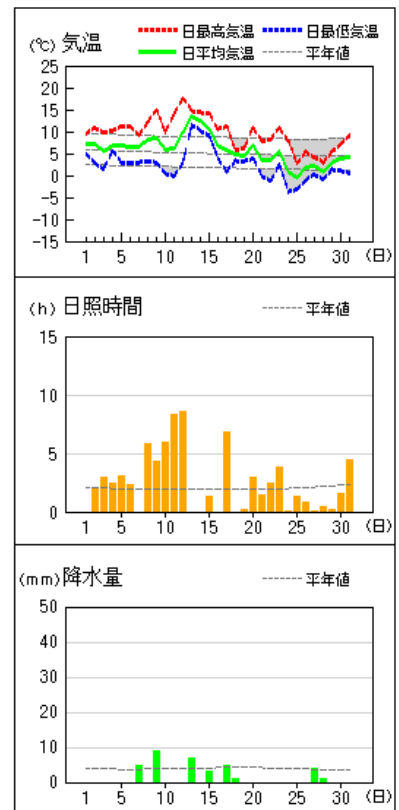
海士



出雲

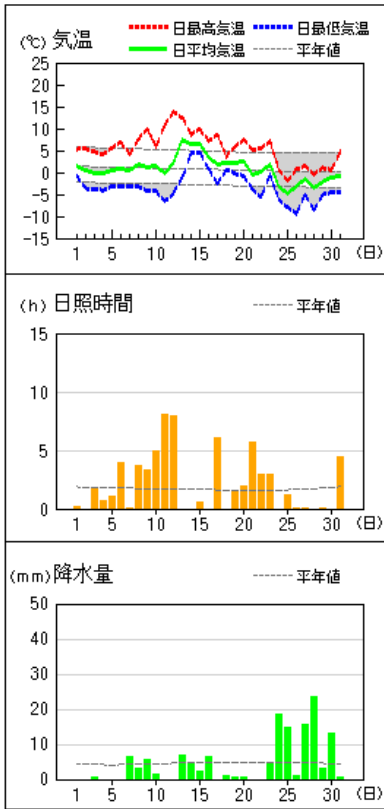


大田

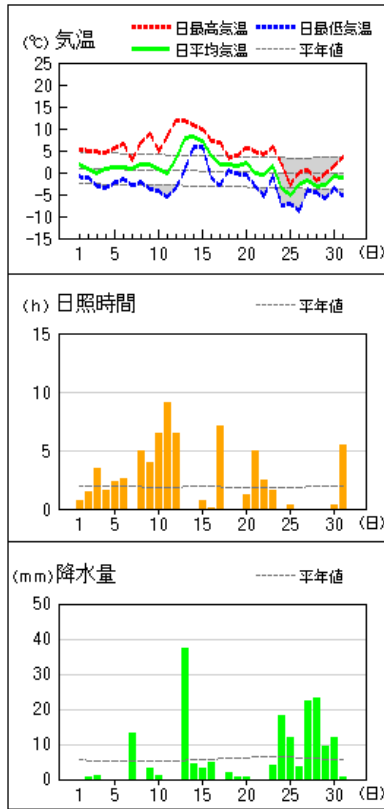


※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

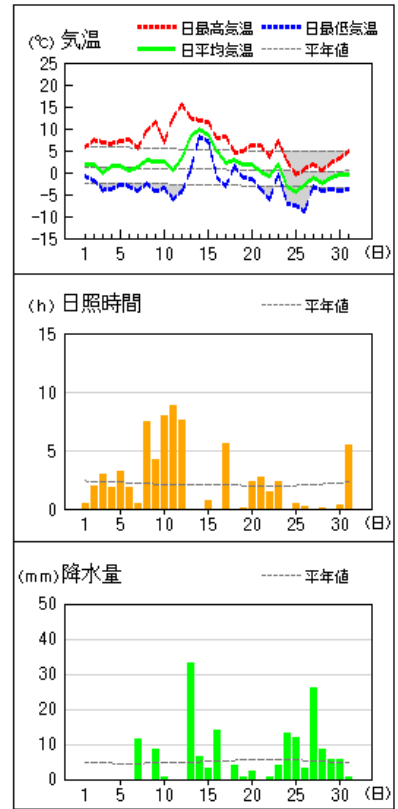
横田



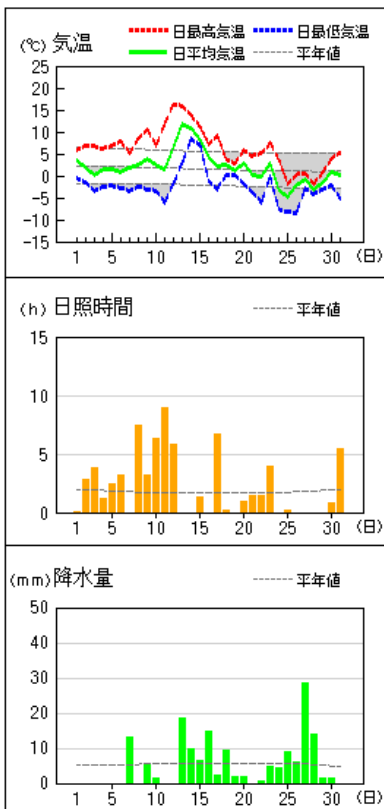
赤名



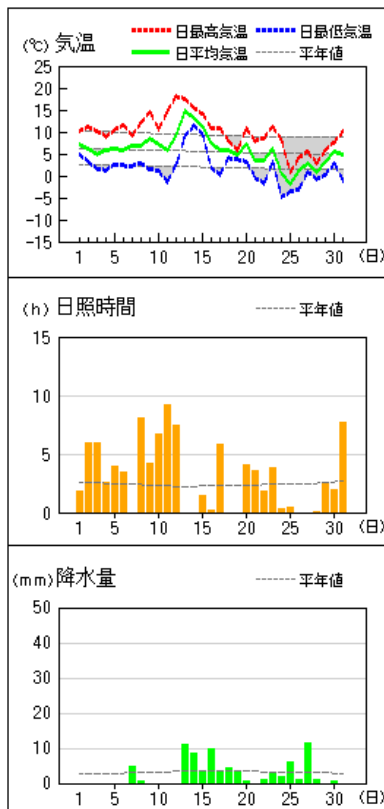
瑞穂



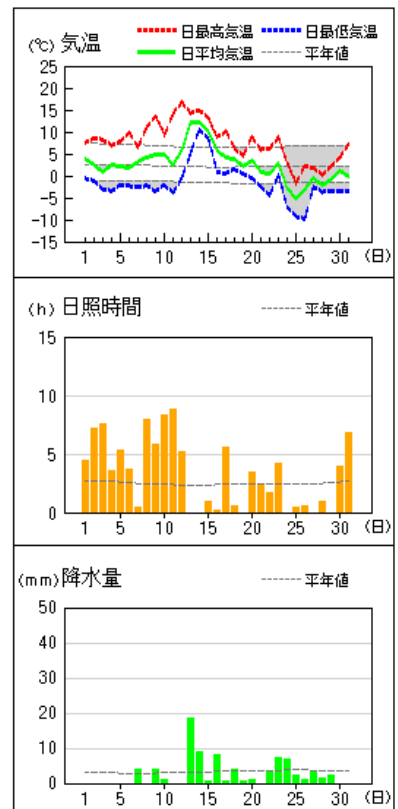
弥栄



益田



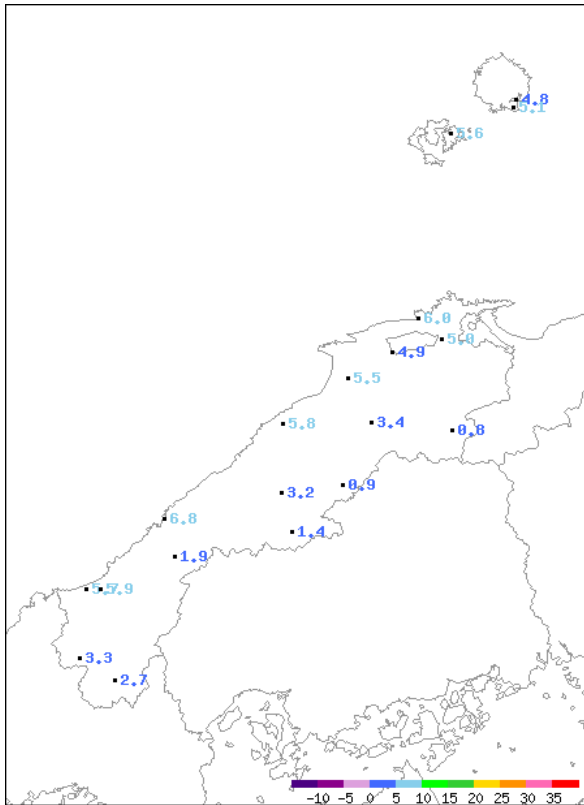
吉賀



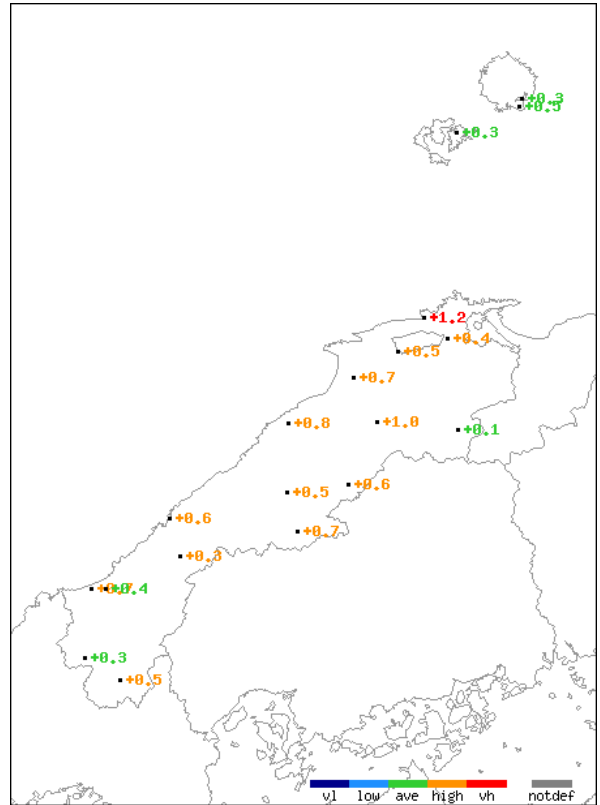
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

气象分布图

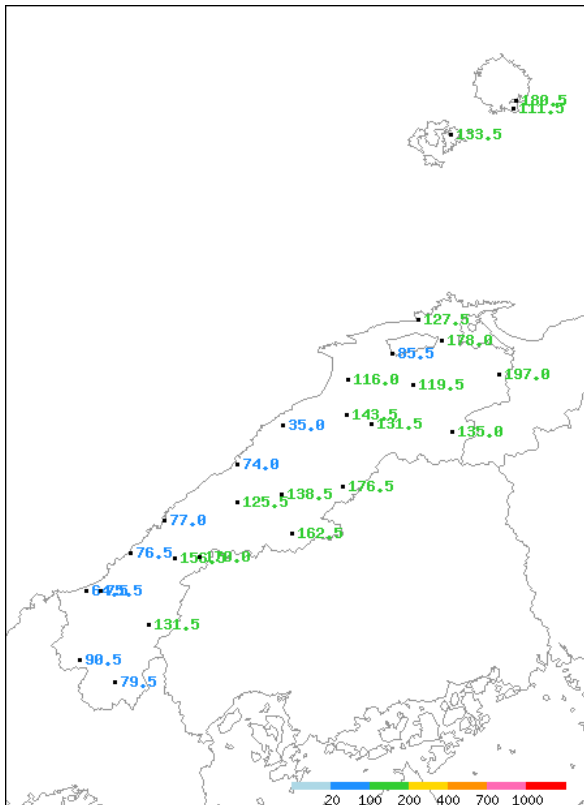
月平均气温 (°C)



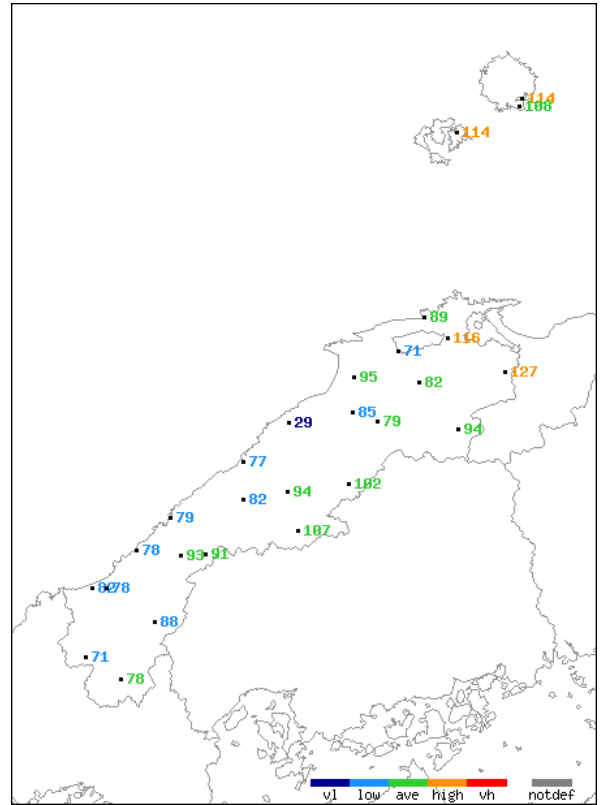
月平均气温平年差 (°C)



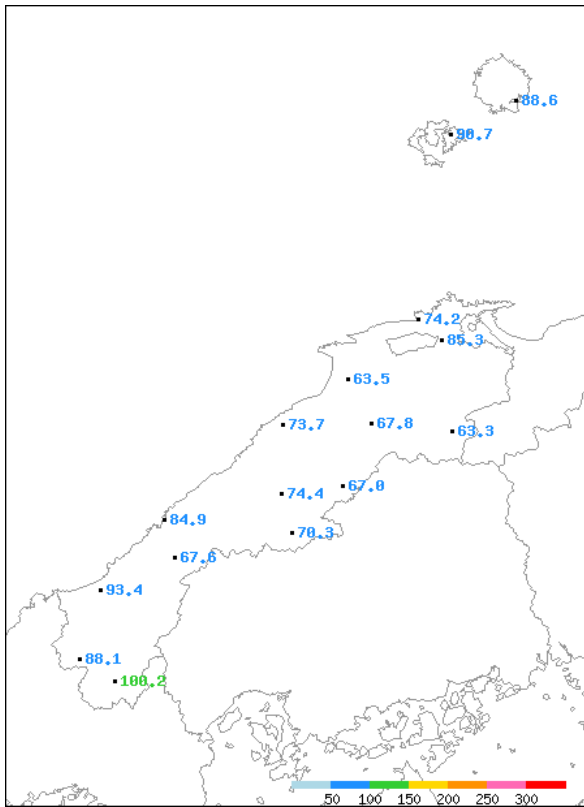
月降水量 (mm)



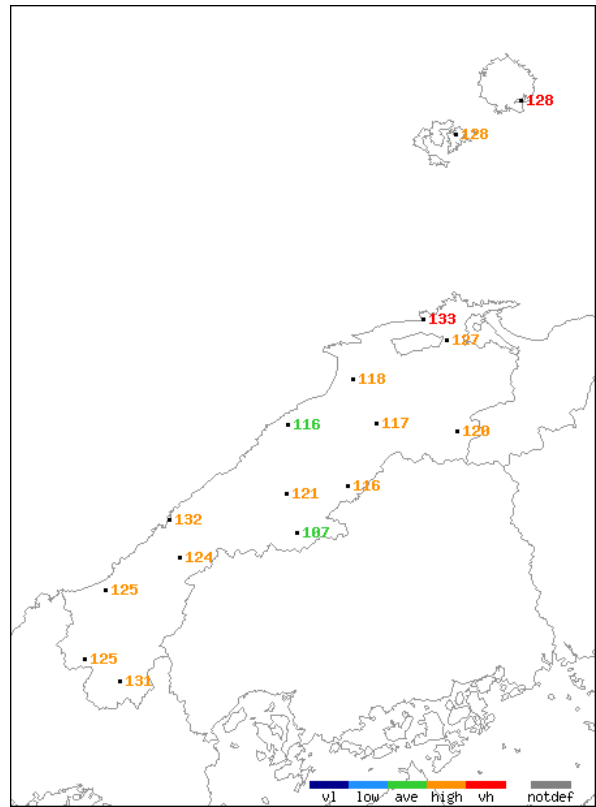
月降水量平年比 (%)



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）の日照時間は推定値です。

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
01/01 04:05	波浪注意報																●	●	●	●
	なだれ注意報					○	○													
01/01 10:14	波浪注意報																○	○	○	○
	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
01/01 16:11	波浪注意報																○	○	○	○
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
01/01 20:06	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
01/02 04:17	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
01/02 10:11	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
01/02 16:12	波浪注意報																○	○	○	○
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
01/03 16:05	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	なだれ注意報							○	○											
01/04 10:15	雷注意報																●	●	●	●
	波浪注意報																●	●	●	●
01/04 15:42	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	なだれ注意報							○	○											
01/04 23:39	雷注意報																○	○	○	○
	波浪注意報																○	○	○	○
01/05 04:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	なだれ注意報							○	○											
01/05 16:11	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	なだれ注意報							○	○											
01/06 16:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
01/07 04:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/07 10:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○																	
01/07 17:58	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
01/08 04:25	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																
01/08 16:04	なだれ注意報							○	○											
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
01/09 00:47	なだれ注意報							○	○											
	雷注意報	●	●	●	●	●	●													
01/09 10:13	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	なだれ注意報							○	○											
01/09 16:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○													
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
01/09 21:44	なだれ注意報							○	○											
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/10 10:17	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	なだれ注意報							解	解											
01/10 16:07	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	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
01/26 04:26	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
01/26 16:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/26 21:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/27 04:31	大雪注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/27 10:18	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/27 16:08	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/27 20:14	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/27 22:29	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/28 04:20	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/28 09:11	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/28 11:27	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/28 16:37	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/28 22:30	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/29 04:09	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
01/29 10:06	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/29 16:07	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/30 10:16	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/30 15:54	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
01/30 23:27	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/31 04:11	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/31 16:11	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/31 21:23	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

気象情報等発表状況

1 気象情報発表状況（天候情報も含む）

情報名	発表日時	
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報 第1号	1月22日	16時47分
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報 第2号	1月23日	05時42分
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報 第3号	1月23日	16時47分
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報 第4号	1月24日	05時48分
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報 第5号	1月24日	11時05分
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報 第6号	1月24日	16時35分
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報 第7号	1月24日	18時20分
大雪に関する島根県気象情報 第8号	1月25日	05時11分
大雪に関する島根県気象情報 第9号	1月25日	11時44分
大雪に関する島根県気象情報 第1号	1月26日	16時28分
大雪に関する島根県気象情報 第2号	1月27日	05時55分
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第3号	1月27日	16時38分
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第4号	1月27日	20時33分
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第5号	1月27日	23時40分
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第6号	1月28日	05時50分
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第7号	1月28日	10時25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」「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。

松江・浜田・西郷の観測値の極値更新（1月としての値第1位）

当該事項なし

地域気象観測所観測値の極値更新（1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	日最大1時間降水量	11.5 mm	13日	11.5 mm	2003年1月
西郷岬	日最高気温の高い方から	15.7 °C	12日	15.5 °C	2003年1月
海士	日最大1時間降水量	17.5 mm	15日	15 mm	1979年1月
海士	日最大10分間降水量	7.0 mm	15日	4.0 mm	2010年1月
斐川	日最低気温の高い方から	8.8 °C	14日	8.0 °C	2003年1月
佐田	日最大10分間降水量	4.5 mm	28日	4.5 mm	2010年1月
大田	月降水量の少ない方から	35.0 mm	-	41 mm	1976年1月
瑞穂	日最大1時間降水量	9.5 mm	13日	8.0 mm	1979年1月
瑞穂	日最低気温の高い方から	8.2 °C	14日	7.3 °C	1979年1月
高津	日最低気温の高い方から	12.4 °C	13日	10.4 °C	2003年1月
益田	日最大瞬間風向・風速	SE 18.7 m/s	13日	SSE 17.8 m/s	2009年1月
津和野	日最大風向・風速	SSW 9.0 m/s	13日	SSW 9 m/s	1979年1月
津和野	日最低気温の低い方から	-7.9 °C	26日	-7.9 °C	1979年1月
吉賀	日最高気温の高い方から	16.8 °C	12日	15.8 °C	2007年1月
吉賀	日最低気温の低い方から	-9.8 °C	26日	-8.8 °C	2007年1月
吉賀	日最低気温の高い方から	10.5 °C	14日	8.4 °C	2007年1月

気象災害

2023/1/24~25

災害名	積雪害 海上波浪害 その他(雪害) 強風害 凍結害			
発生地域名	東部 西部 隠岐			
気象概況	中国地方の上空約1500メートルには、氷点下15度以下のこの冬一番の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。日本海から発達した雪雲が流れ込み、山沿いを中心に大雪となった。			
期間中の極値	観測項目	観測値	起時・期間	地点名
	最低海面気圧	1006.8hPa	1月24日 11時52分	西郷
	最大風向・風速	西 17.1m/s	1月24日 13時53分	松江
	最大瞬間風向・風速	西 25.5m/s	1月24日 13時43分	松江
	最大瞬間風向・風速	西 25.6)m/s	1月25日 04時19分	鹿島
	降雪の深さ日合計最大	20cm	1月24日	松江
	最深積雪	32cm	1月25日	松江
	最深積雪	48cm	1月25日	横田
	積雪差日計0-24	26cm	1月25日	横田
	最大波高	(速報値)9.3m	1月25日01時	浜田
有義波高	(速報値)5.2m	1月24日20時	浜田	
被害状況	<p>被害状況(島根県防災危機管理課1月26日8時30分現在)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○人的被害:軽傷1(奥出雲町)25日朝、除雪作業中、除雪機の雪を取り除く際に指を負傷 ○住家被害:一部破損1(出雲市)24日の昼、強風により屋根のトタンがはがれた。 ○農林水産被害 <ul style="list-style-type: none"> ・水産物・水産施設:益田市内の漁協施設(作業所)の屋根のスレート2枚が吹き飛んだ ○交通機関 <ul style="list-style-type: none"> ・陸上交通は、24日から25日にかけて雪のため浜田自動車道、松江自動車道、国道9号線、山陰道で通行止めとなった。またJR各線は24日から25日にかけて、雪のため544本(鳥取県含む)の列車に運休が発生した。 ・海上交通は、24日から25日にかけて、8便のフェリーに欠航が発生した。 ・航空交通は、24日から25日にかけて雪のため島根県内の空港(出雲空港・石見空港・隠岐空港)で38便の航空機に欠航が発生した。 ○停電状況:25日大田市、美郷町、邑南町で雪のため1880戸で停電が発生した。 ○浜田市の小学校2校で凍結により手洗い場や水道管で漏水が発生した。 			

2023/1/27~28

災害名	積雪害 雪圧害 その他(雪害)			
発生地域名	東部 西部 隠岐			
気象概況	中国地方の上空約1500メートルには、氷点下15度以下のこの冬一番の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。日本海から発達した雪雲が流れ込み、山沿いを中心に大雪となった			
期間中の極値	観測項目	観測値	起時・期間	地点名
	最低海面気圧	1007.5hPa	1月27日 13時43分	西郷
	最大風向・風速	西北西 12.0m/s	1月28日 17時40分	松江
	最大風向・風速	西北西 14.9m/s	1月27日 19時07分	斐川
	最大瞬間風向・風速	西北西 18.9m/s	1月28日 16時33分	松江
	最大瞬間風向・風速	西北西 19.5m/s	1月27日 19時02分	斐川
	降雪の深さ日合計最大	25cm	1月27日	西郷
	最深積雪	44cm	1月28日	西郷
	最深積雪	67cm	1月28日	横田
	積雪差日計0-24	36cm	1月28日	横田
被害状況	<p>被害状況(島根県防災危機管理課2月1日15時現在)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○人的被害:重傷2(松江市)31日午前、屋根の除雪作業中に転落し負傷 ○住居被害:非住家全壊1(安来市)30日昼頃、雪により納屋が全壊 ○交通機関 <ul style="list-style-type: none"> ・陸上交通:JR各線は27日から28日にかけて、雪のため253本(鳥取県含む)の列車が運休した。 ・航空交通:28日は雪のため島根県内の空港(出雲空港・石見空港・隠岐空港)で17便の航空機に欠航が発生した。 ○停電状況:28日邑南町(含む三次市・安芸高田市)で1100戸の停電が発生した。 			

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」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」。

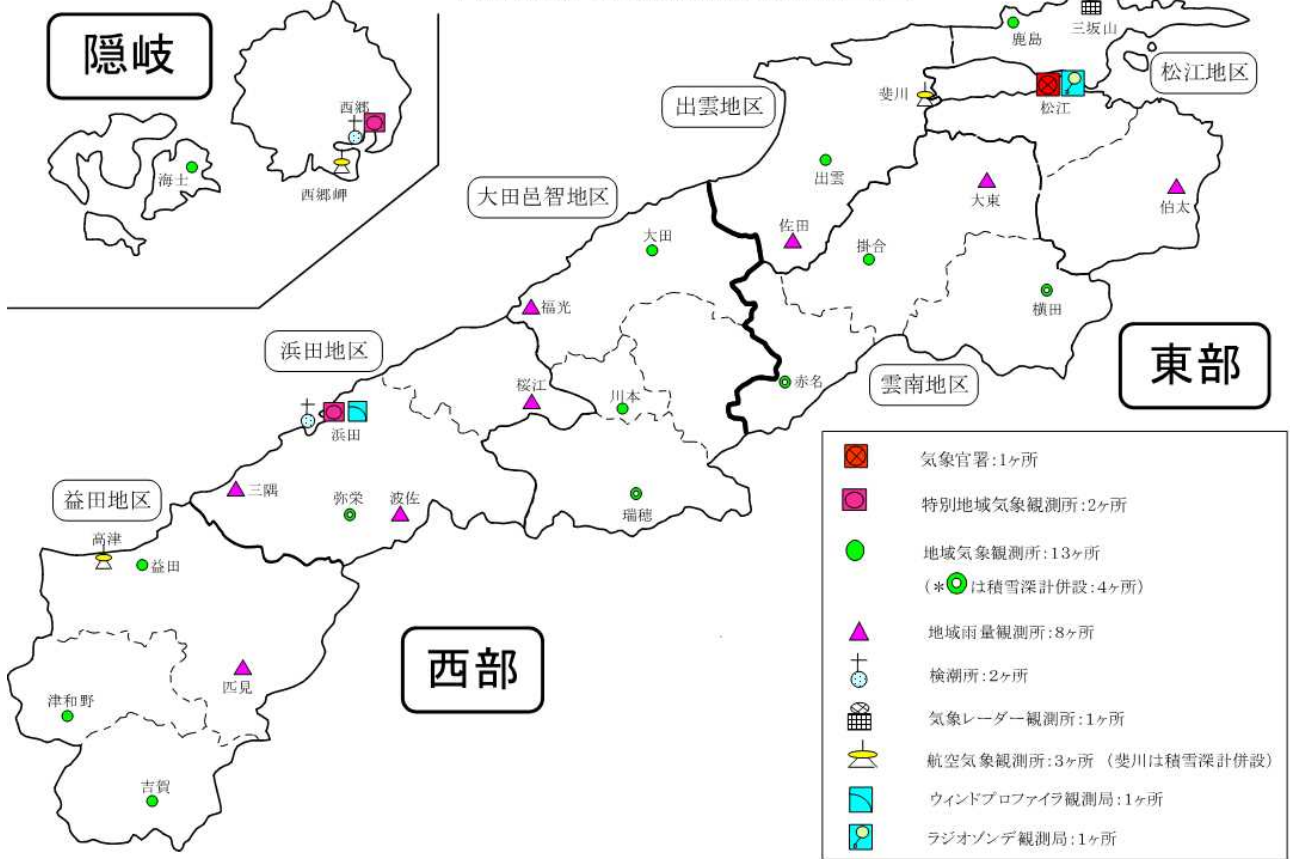
下記に示した「過去の気象データのダウンロード」ページは気象庁が保有する気象観測データの中から、選択した地点・項目・期間のデータを画面に表示することができます。またデータをCSVファイルとしてダウンロードすることも出来ます。

<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4年11月17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