

島 根 県 の 気 象

令和 8 年 7 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℃）

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。

特別警報・危険警報・警報・注意報の発表状況

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

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）7 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・危険警報・警報・注意報発表状況	7
気象情報等発表状況	8～9
松江・浜田・西郷の観測値の極値更新（7 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（7 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

2026 年（令和 8 年）7 月の気象概況

梅雨明け前は、低気圧や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。梅雨明け後は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。1 日、4 日、6 日、28 日は気圧の谷や低気圧、前線等の影響で大雨となったところがあった。

暖かい空気に覆われやすかったため、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。

広島地方気象台は、「中国地方は、7 月 8 日頃に梅雨明けしたとみられる。」と発表した（平年 7 月 19 日頃、昨年 6 月 27 日頃）。

上旬： 期間の中頃までは、低気圧や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、1 日、4 日、6 日は大雨となったところがあった。期間の終わりは、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並、隠岐では平年より高かった。降水量は東部で平年より少なく、西部と隠岐では平年並だった。日照時間は全域で平年並だった。

中旬： 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

暖かい空気に覆われやすかったため、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よりかなり少なかった。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。

下旬： 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。28 日は気圧の谷や湿った空気の影響で大雨となったところがあった。

暖かい空気に覆われやすかったため、平均気温は全域で平年よりかなり高かった。降水量は東部と西部で平年よりかなり少なく、隠岐では平年並だった。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。

松江・浜田・西郷の気温、降水量、日照時間※

2026年7月

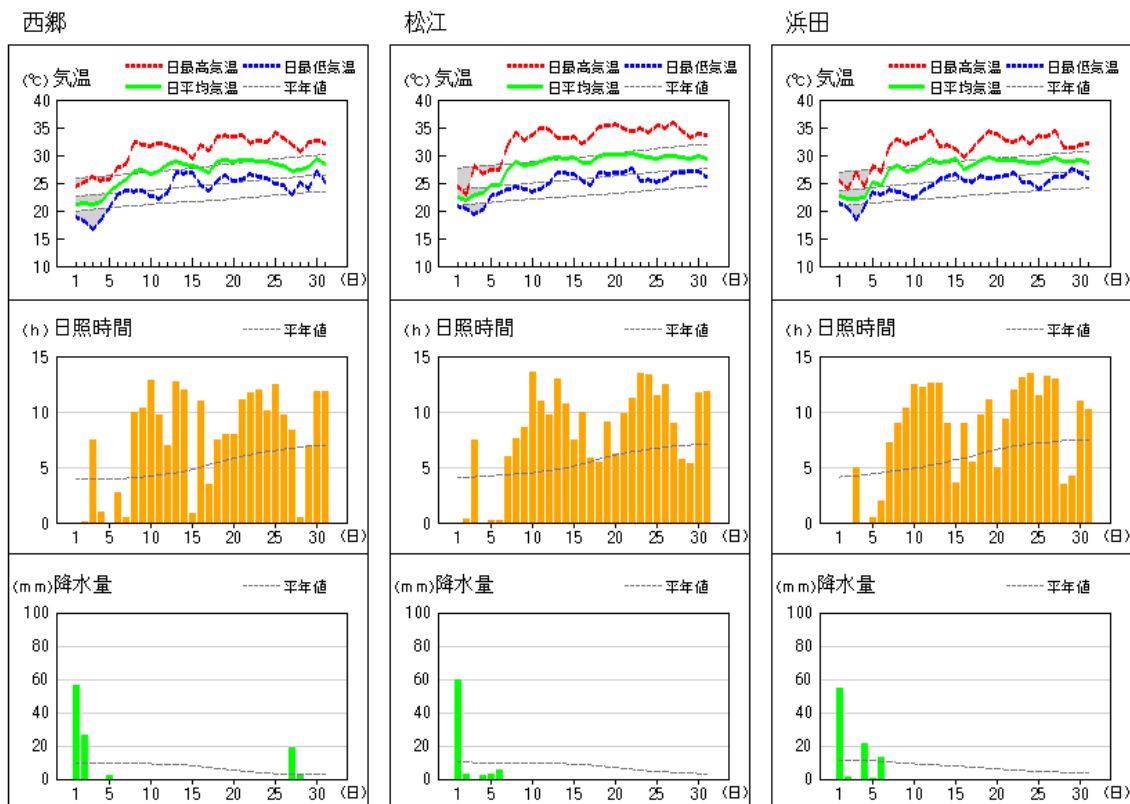
		地点	松 江			浜 田			西 郷		
観 測 要 素		期 間	本 年	平 年	平年差(比) 階級区分	本 年	平 年	平年差(比) 階級区分	本 年	平 年	平年差(比) 階級区分
気温(℃)	平均気温	上旬	25.2	24.4	0.8	24.9	24.3	0.6	24.0	23.2	0.8
					平年並			高い			高い
		中旬	29.5	25.6	3.9	28.8	25.5	3.3	28.2	24.4	3.8
					かなり高い			かなり高い			かなり高い
		下旬	29.8	27.2	2.6	29.0	26.8	2.2	28.5	26.0	2.5
	かなり高い				かなり高い			かなり高い			
	最高気温 の平均	上旬	29.0	28.3	0.7	28.5	27.6	0.9	27.9	26.4	1.5
					平年並			平年並			高い
		中旬	34.1	29.5	4.6	32.4	28.9	3.5	31.9	27.7	4.2
					かなり高い			かなり高い			かなり高い
	下旬	34.5	31.4	3.1	32.6	30.2	2.4	32.5	29.5	3.0	
				かなり高い			かなり高い			かなり高い	
	最低気温 の平均	上旬	22.2	21.6	0.6	22.0	21.5	0.5	20.9	20.6	0.3
					平年並			平年並			平年並
		中旬	26.0	22.6	3.4	25.5	22.6	2.9	25.1	21.6	3.5
					かなり高い			かなり高い			かなり高い
下旬	26.4	24.0	2.4	25.9	23.8	2.1	25.3	23.1	2.2		
			かなり高い			かなり高い			かなり高い		
降水量(mm)	上旬	73.0	90.5	81%	90.0	110.6	81%	84.5	85.2	99%	
				平年並			平年並			平年並	
				0%			0%			0%	
				かなり少ない			かなり少ない			かなり少ない	
	中旬	0.0	99.7	0%	0.0	83.1	0%	—	89.6	0%	
				かなり少ない			かなり少ない			かなり少ない	
				0%			0%			72%	
				かなり少ない			かなり少ない			平年並	
	下旬	0.0	43.9	0%	0.0	46.0	0%	21.0	29.1	72%	
				かなり少ない			かなり少ない			平年並	
				0%			0%			52%	
				かなり少ない			かなり少ない			平年並	
月	73.0	234.1	31%	90.0	239.7	38%	105.5	203.9	52%		
			少ない			少ない			平年並		
			101%			100%			108%		
			平年並			平年並			平年並		
日照時間(h)	上旬	43.9	43.3	101%	46.3	46.1	100%	44.7	41.2	108%	
				平年並			平年並			平年並	
	中旬	88.1	50.0	176%	90.2	55.4	163%	79.8	47.0	170%	
				かなり多い			かなり多い			多い	
	下旬	115.0	75.3	153%	114.2	80.0	143%	106.3	72.3	147%	
				かなり多い			多い			多い	
	月	247.0	168.6	147%	250.7	181.5	138%	230.8	160.5	144%	
				かなり多い			多い			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。

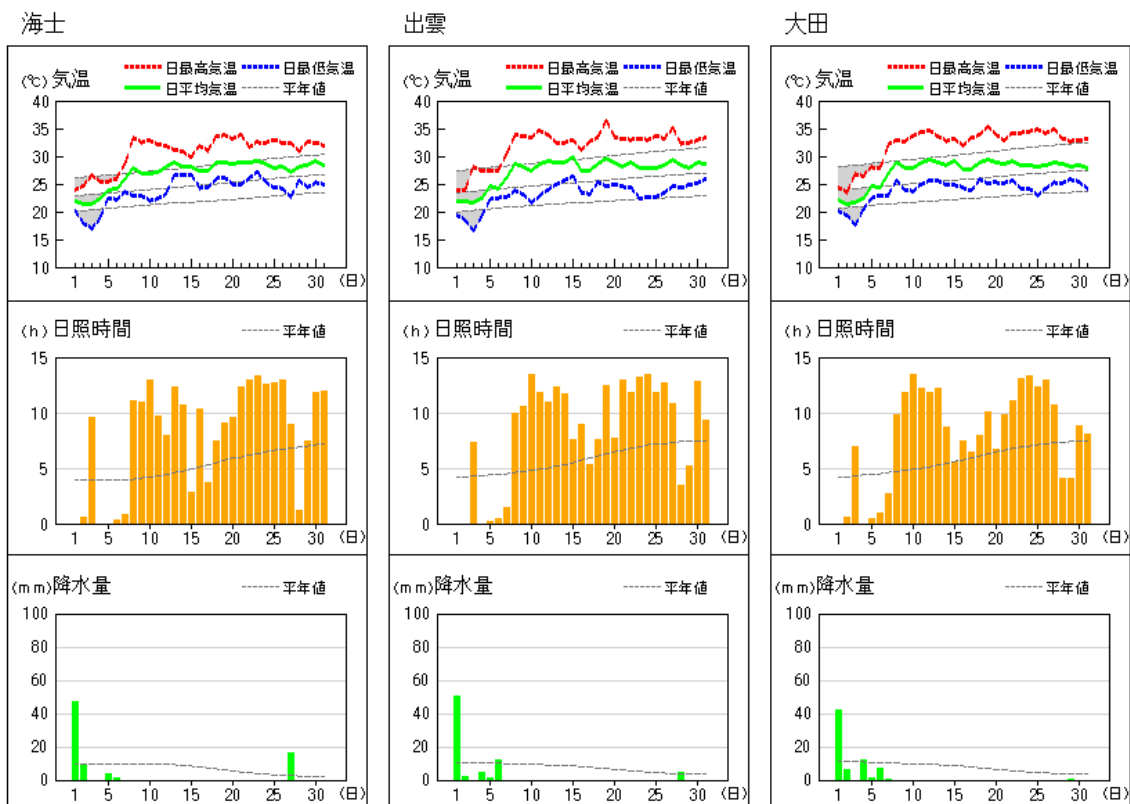
※気温は平年差、降水量と日照時間は平年比（％）

気象経過図

地上気象 気象経過図：2026年07月01日-2026年07月31日

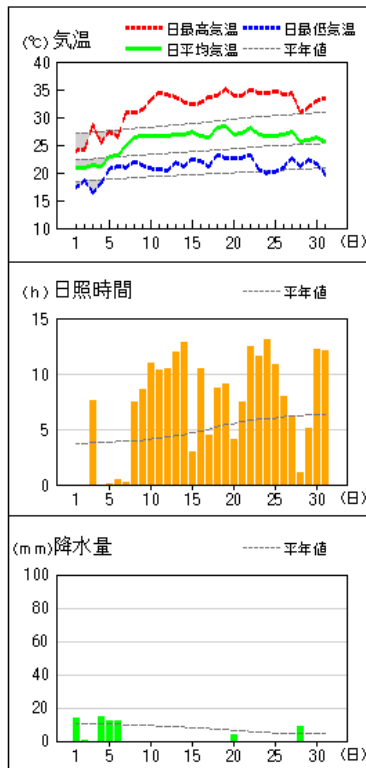


アメダス 気象経過図：2026年07月01日-2026年07月31日

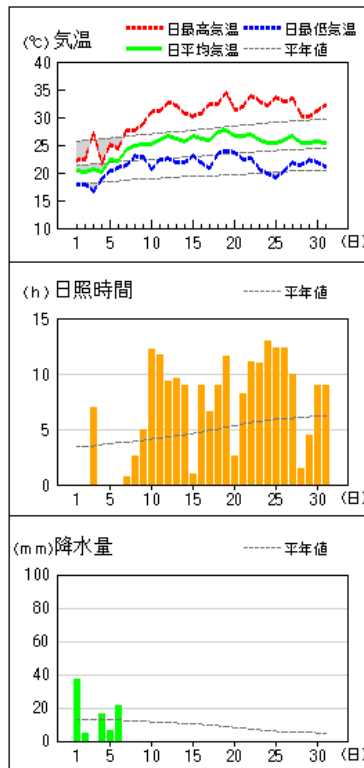


アメダス 気象経過図：2026年07月01日-2026年07月31日

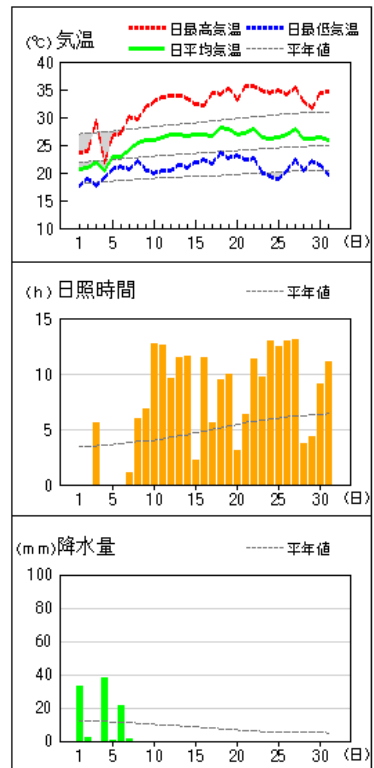
横田



赤名

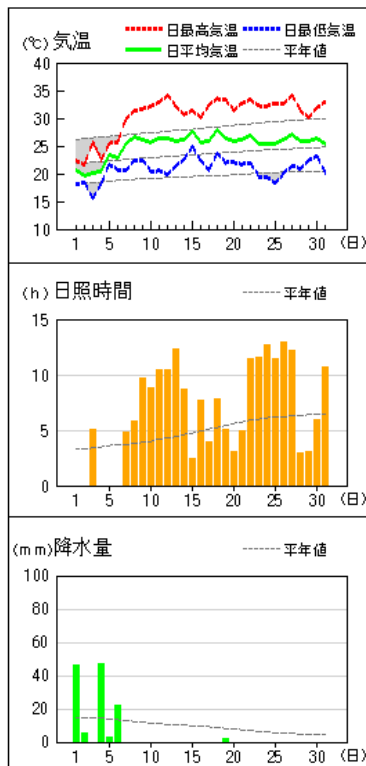


瑞穂

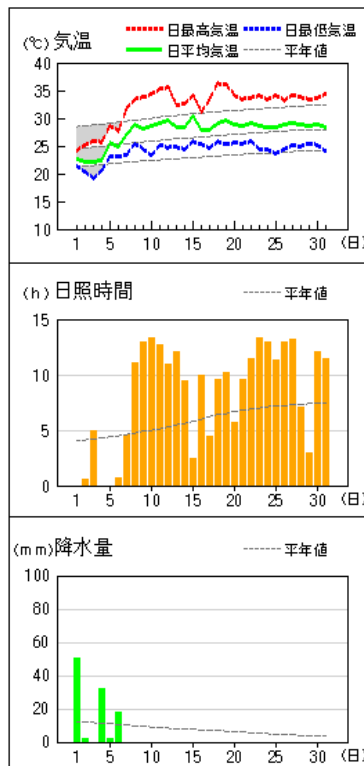


アメダス 気象経過図：2026年07月01日-2026年07月31日

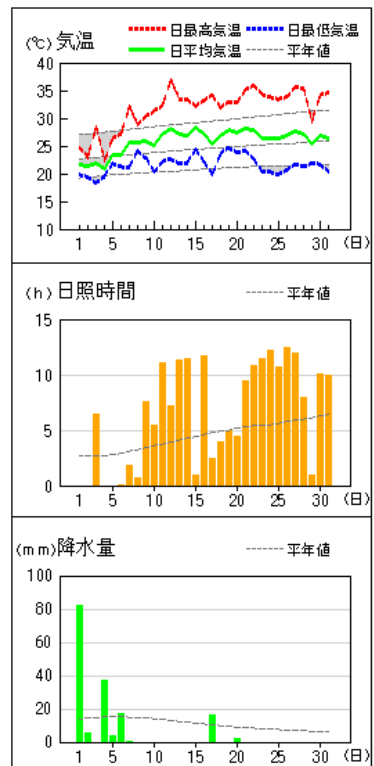
弥栄



益田



吉賀



Map of the North Sea showing sampling stations and temperature data. The map includes the coastlines of the British Isles, Scandinavia, and the Baltic Sea. Sampling stations are marked with black dots and labeled with temperature values in orange text. A color scale at the bottom indicates temperature ranges from -10 to 35 degrees Celsius.

Station	Temperature (°C)
27.0	27.0
26.9	26.9
27.4	27.4
27.8	27.8
26.2	26.2
27.3	27.3
27.4	27.4
26.5	26.5
25.8	25.8
27.6	27.6
26.7	26.7
25.8	25.8
25.7	25.7
25.2	25.2
22.7	22.7
27.5	27.5
25.9	25.9

Map of the North Atlantic showing the distribution of the number of nodes (n) for the first 1000 nodes. The map includes Iceland, the British Isles, and the North Atlantic archipelago. Data points are marked with black dots and labeled with their n values. A color scale at the bottom indicates the value of n , ranging from 1 (blue) to 10 (red).

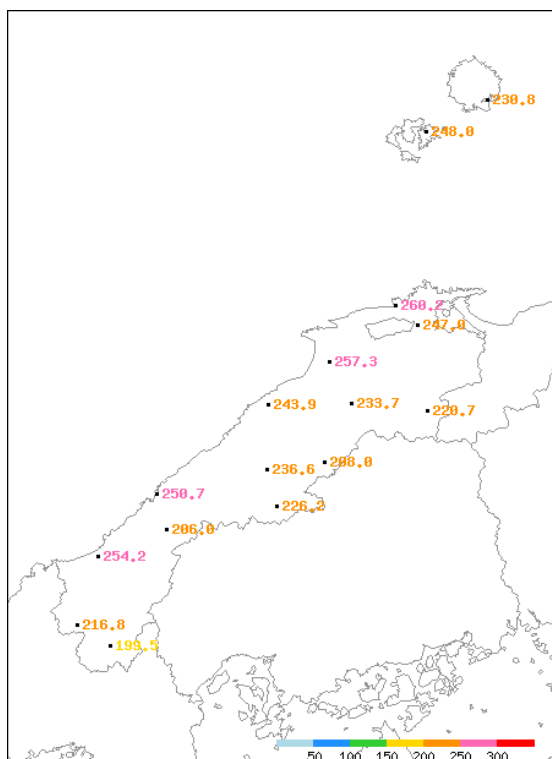
Location	n value
Iceland	2.2
Faroe Islands	2.4
Shetland Islands	2.3
Orkney Islands	2.4
Hebrides	2.1
North Atlantic Archipelago (1)	2.0
North Atlantic Archipelago (2)	1.8
North Atlantic Archipelago (3)	1.9
North Atlantic Archipelago (4)	2.0
North Atlantic Archipelago (5)	1.8
North Atlantic Archipelago (6)	2.0
North Atlantic Archipelago (7)	2.1
North Atlantic Archipelago (8)	1.7
North Atlantic Archipelago (9)	2.0
North Atlantic Archipelago (10)	1.5
North Atlantic Archipelago (11)	1.2
North Atlantic Archipelago (12)	1.5
North Atlantic Archipelago (13)	2.0
North Atlantic Archipelago (14)	1.5

Map of the North Sea showing sampling stations and their corresponding values. The map includes the coastlines of the British Isles, Scandinavia, and the North Atlantic. Sampling stations are marked with colored dots and labeled with numerical values. A color scale at the bottom indicates the range from 20 to 1000.

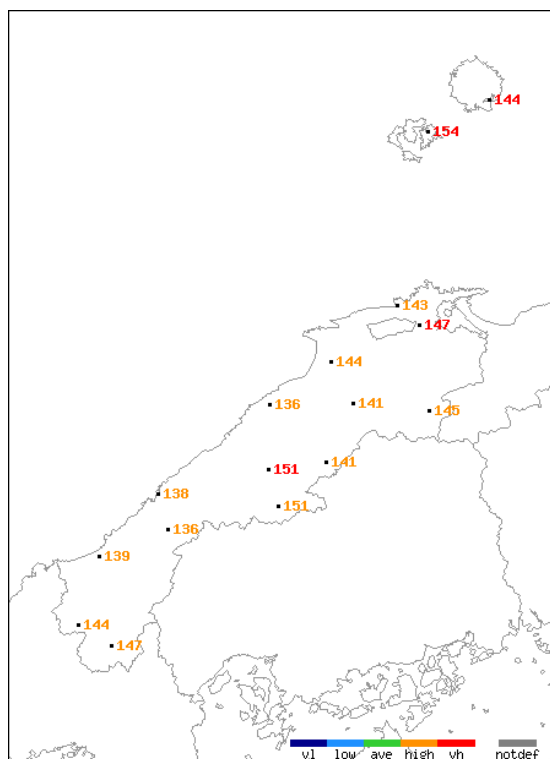
Station	Value
1	105.5
2	77.0
3	78.5
4	79.5
5	78.0
6	86.0
7	75.5
8	73.0
9	61.5
10	64.5
11	102.5
12	66.5
13	71.0
14	57.5
15	88.5
16	86.0
17	96.0
18	84.5
19	90.0
20	126.5
21	126.0
22	105.0
23	123.0
24	164.5

Map of the North Atlantic showing sampling stations 24-48. Stations are marked with colored dots and numbers. A color scale at the bottom indicates values from v1 (dark blue) to vh (dark red), with intermediate labels low, ave, and high. A legend entry 'notdet' is shown with a grey square.

月間日照時間 (h)



月間日照時間平年比 (%)



●：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

特別警報・危険警報・警報・注意報発表状況（河川氾濫に関する情報）

7

気象情報等発表状況

気象解説情報

情 報 名	発表日時	
島根県気象解説情報(大雨) 第1号	7月1日	11時23分
島根県気象解説情報(大雨) 第2号	7月1日	16時21分
島根県気象解説情報(大雨) 第3号	7月1日	22時26分
島根県気象解説情報(大潮) 第1号	7月10日	11時44分
島根県気象解説情報(高潮) 第1号	7月14日	11時23分
島根県気象解説情報(高潮) 第2号	7月15日	05時07分
島根県気象解説情報(高潮) 第3号	7月15日	12時42分
島根県気象解説情報(大潮) 第1号	7月24日	11時42分
島根県気象解説情報(落雷・突風) 第1号	7月27日	05時05分
島根県気象解説情報(落雷・突風) 第2号	7月27日	16時06分
島根県気象解説情報(落雷・突風) 第3号	7月27日	20時29分
島根県気象解説情報(落雷・突風) 第4号	7月28日	04時49分
島根県気象解説情報(落雷・突風) 第5号	7月28日	15時57分
島根県気象解説情報(落雷・突風) 第6号	7月29日	05時42分
島根県気象解説情報(落雷・突風) 第7号	7月29日	16時06分

気象防災速報（竜巻注意）

情 報 名	発表日時	
島根県気象防災速報(竜巻注意) 第1号	7月27日	03時26分
島根県気象防災速報(竜巻注意) 第1号	7月28日	04時46分
島根県気象防災速報(竜巻注意) 第2号	7月28日	05時42分

熱中症警戒アラート

情 報 名	発表日時	
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月9日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月9日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月10日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月10日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月11日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月11日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月12日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月12日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月13日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月17日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月18日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月19日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月19日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月20日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月20日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月21日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月21日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月22日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月22日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月23日	05時00分

情報名	発表日時	
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月23日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月24日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月24日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月25日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月25日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月26日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月26日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月27日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月27日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月28日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月28日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月29日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月29日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月30日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月30日	17時00分
島根県熱中症警戒アラート 第2号	7月31日	05時00分
島根県熱中症警戒アラート 第1号	7月31日	17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）」は発表していません。

松江・浜田・西郷の観測値の極値更新（7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（7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	日最大10分間降水量	13.5 mm	27日	13.0 mm	2009年7月
掛合	日最大10分間降水量	*25.5 mm	28日	20.5 mm	2008年7月
津和野	日最低気温の高い方から	27.3 °C	15日	27.3 °C	1979年7月
吉賀	日最高気温の高い方から	36.9 °C	12日	36.1 °C	2007年7月

* 通年（年間を通して）の極値を更新

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。

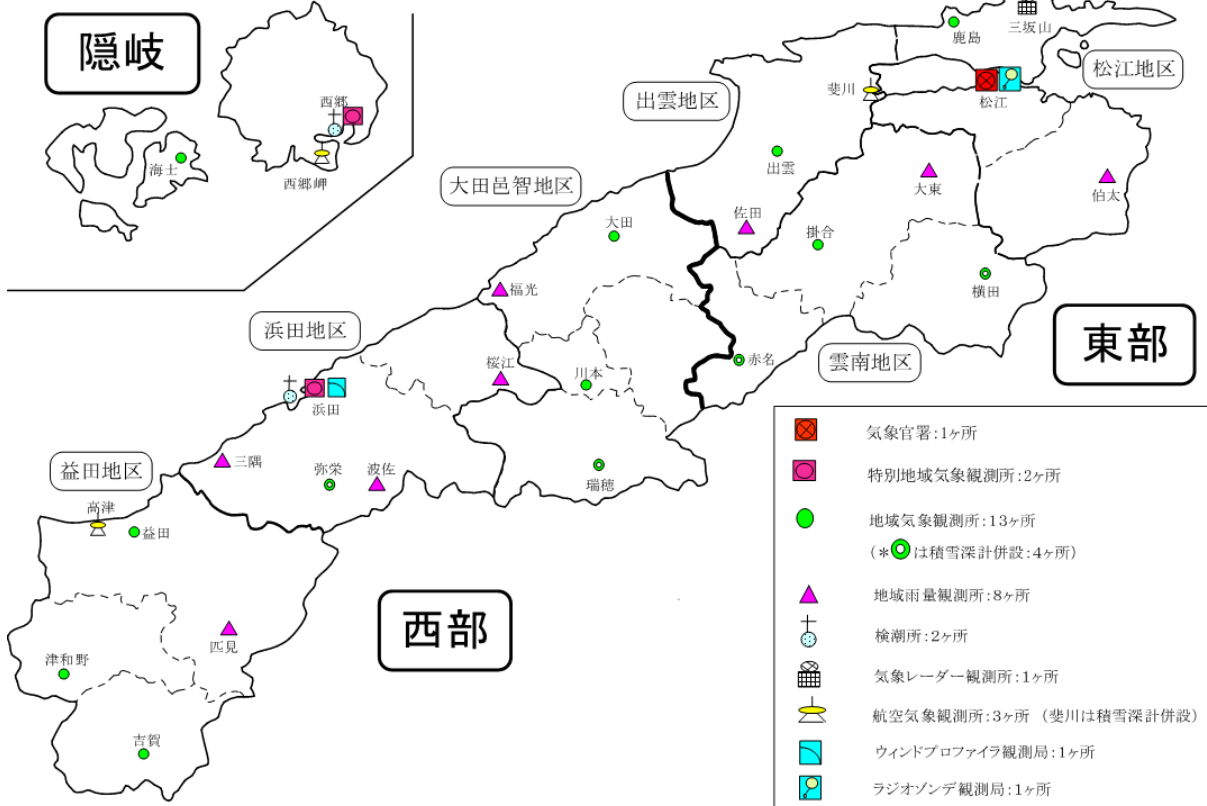
「島根県の気象」に記載されていない詳細なデータや最新のデータについては気象庁ホームページ <https://www.jma.go.jp/jma/index.html> をご覧ください。

「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