

島根県の気象

令和6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（2024年版 月報）』は、2024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（2024年版 年報）』は『島根県の気象（2024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

2024 年（令和 6 年）5 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	6～7
気象情報等発表状況	7
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）	7
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）	7
気象災害	8～9
情報の案内	9
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	10

2024年（令和6年）5月の気象概況

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。
 平均気温は平年並で、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。
 日照時間は平年より多かった。

上旬：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。平均気温は東部と隠岐は平年並で西部では平年より低かった。降水量は東部と隠岐は平年より少なく、西部では平年並、日照時間は平年並だった。

中旬：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。12日は前線や湿った空気の影響で大雨となった。平均気温は平年並で、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。日照時間は平年より多かった。

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。平均気温と降水量は平年並で、日照時間は東部と西部で平年並、隠岐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※

2024年5月

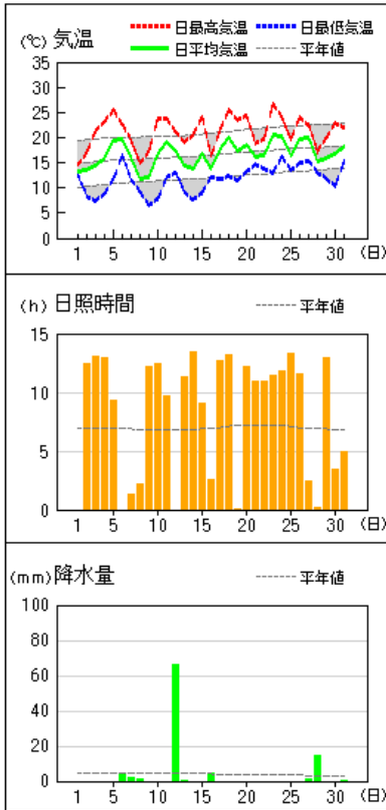
観測要素		地点	松 江			浜 田			西 郷			
			期 間	本 年	平 年	平年差(比) 階級区分	本 年	平 年	平年差(比) 階級区分	本 年	平 年	平年差(比) 階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	17.0	17.0	0.0 平年並	16.6	16.9	-0.3 平年並	15.3	15.7	-0.4 平年並	
			中旬	18.2	17.7	0.5 平年並	18.0	17.6	0.4 平年並	16.9	16.4	0.5 平年並
				19.6	19.3	0.3 平年並	19.1	18.9	0.2 平年並	17.8	17.9	-0.1 平年並
			月	18.3	18.0	0.3 平年並	17.9	17.9	0.0 平年並	16.7	16.7	0.0 平年並
	最高気温の 平均	上旬	22.6	22.3	0.3 平年並	21.8	21.4	0.4 平年並	20.0	20.1	-0.1 平年並	
			中旬	23.9	22.8	1.1 高い	23.3	22.1	1.2 高い	22.0	20.6	1.4 高い
				24.8	24.4	0.4 平年並	23.7	23.3	0.4 平年並	21.6	22.4	-0.8 低い
			月	23.8	23.2	0.6 高い	23.0	22.3	0.7 高い	21.2	21.1	0.1 平年並
	最低気温の 平均	上旬	11.3	12.4	-1.1 低い	11.2	12.5	-1.3 低い	10.1	11.1	-1.0 低い	
			中旬	12.2	13.1	-0.9 低い	12.4	13.2	-0.8 低い	11.2	11.9	-0.7 低い
				15.4	14.8	0.6 平年並	14.9	14.7	0.2 平年並	13.8	13.3	0.5 平年並
			月	13.1	13.5	-0.4 平年並	12.9	13.5	-0.6 低い	11.8	12.1	-0.3 平年並
降水量(mm)	上旬	11.0	42.0	26% 少ない	22.5	41.4	54% 平年並	8.0	51.1	16% 少ない		
		中旬	50.5	47.1	107% 平年並	55.0	52.8	104% 平年並	72.0	42.5	169% 多い	
			27.5	41.2	67% 平年並	23.0	42.5	54% 平年並	17.0	40.5	42% 少ない	
		月	89.0	130.3	68% 平年並	100.5	136.7	74% 平年並	97.0	134.1	72% 平年並	
日照時間(h)	上旬	74.4	66.1	113% 多い	74.1	65.4	113% 多い	75.8	68.9	110% 平年並		
		中旬	81.7	67.0	122% 多い	86.0	66.8	129% 多い	84.3	68.5	123% 多い	
			79.2	73.5	108% 平年並	73.6	74.4	99% 平年並	94.2	76.6	123% 多い	
		月	235.3	206.5	114% 多い	233.7	206.6	113% 多い	254.3	214.0	119% 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。

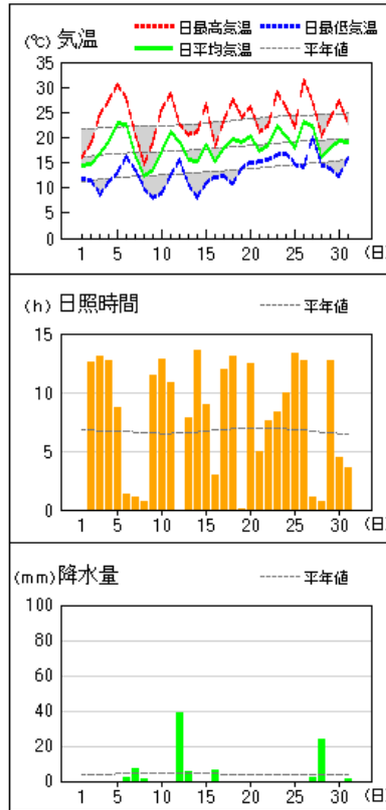
※平均気温は平年差（°C）、降水量と日照時間は平年比（%）

気象経過図

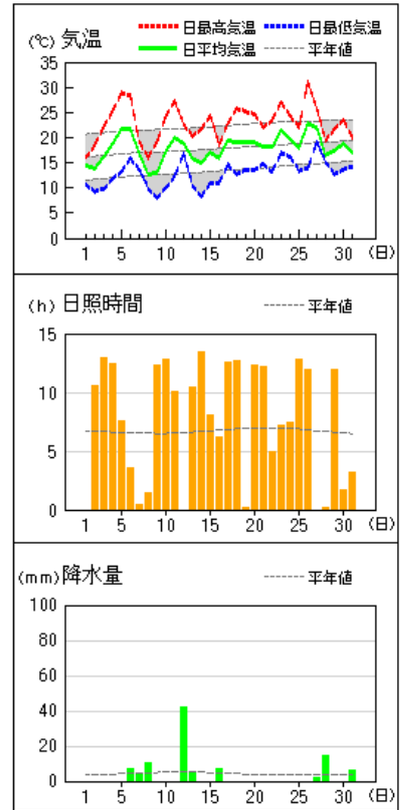
西郷



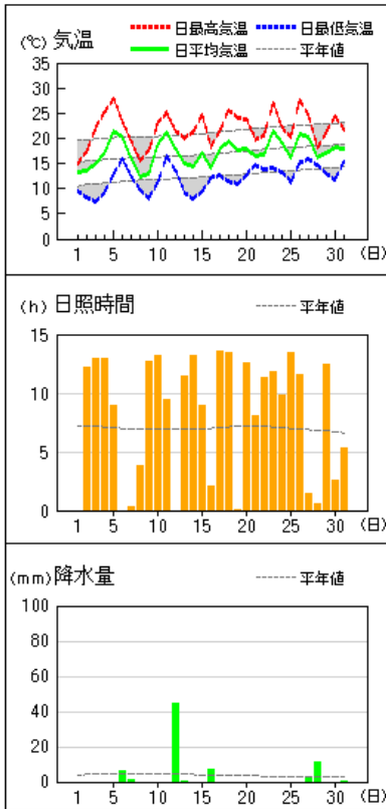
松江



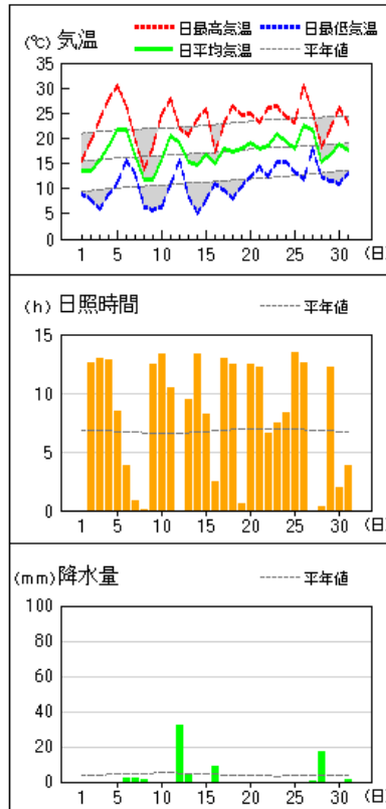
浜田



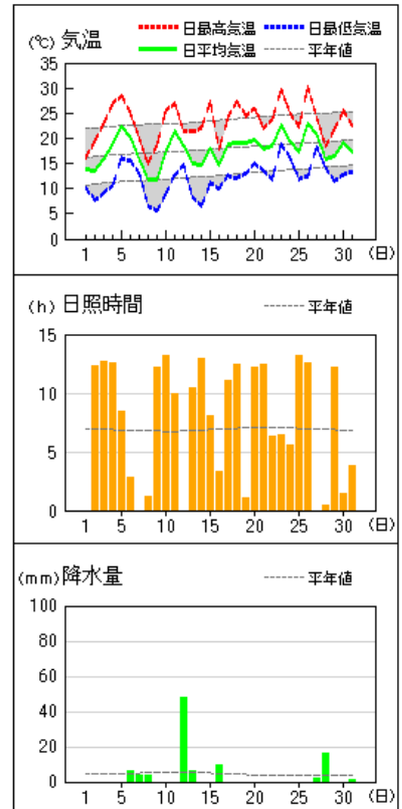
海士



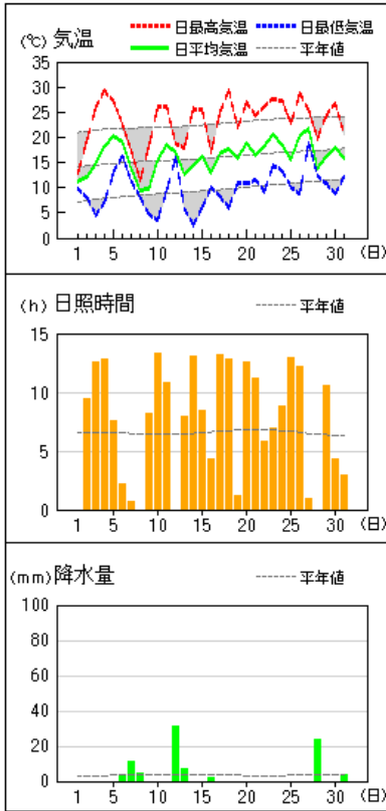
出雲



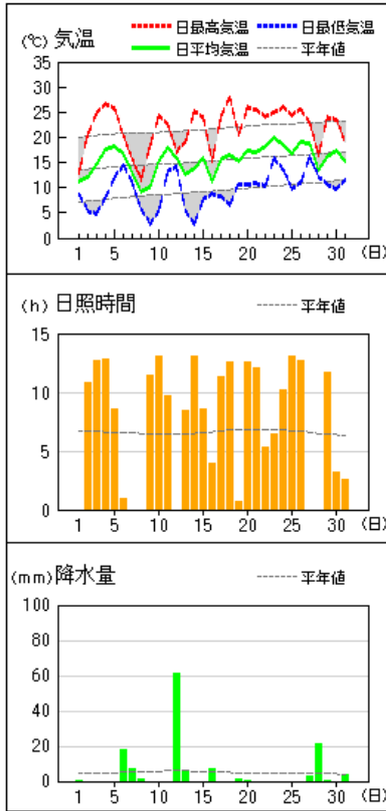
大田



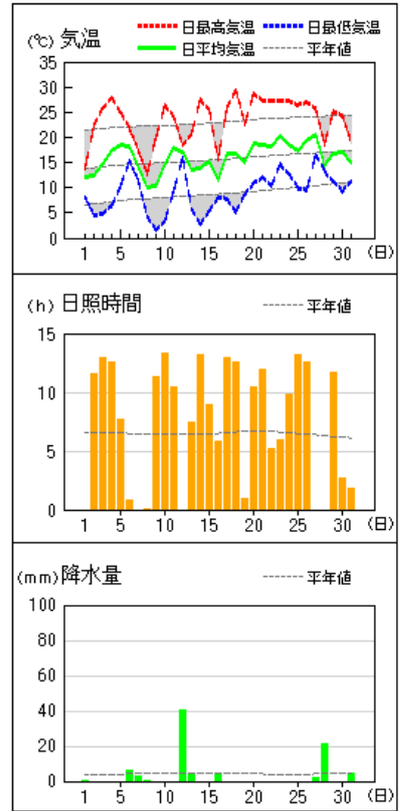
横田



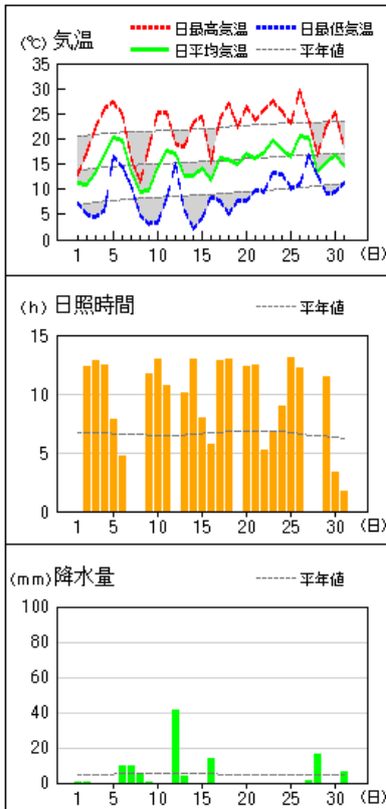
赤名



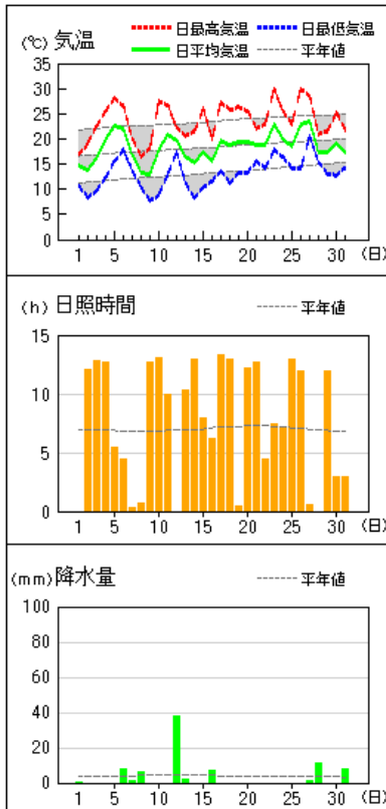
瑞穂



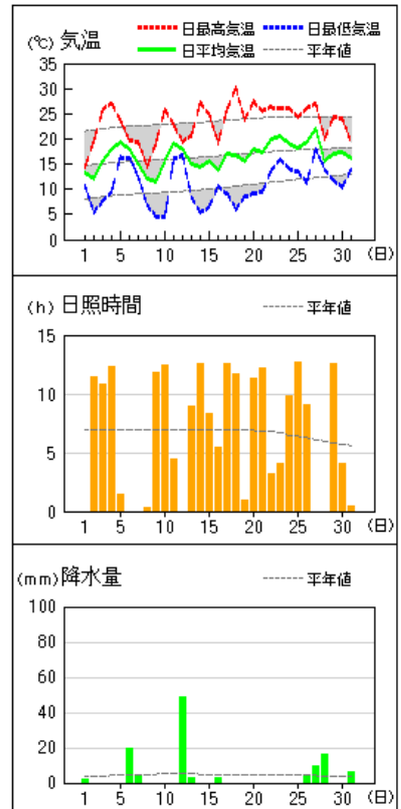
弥栄



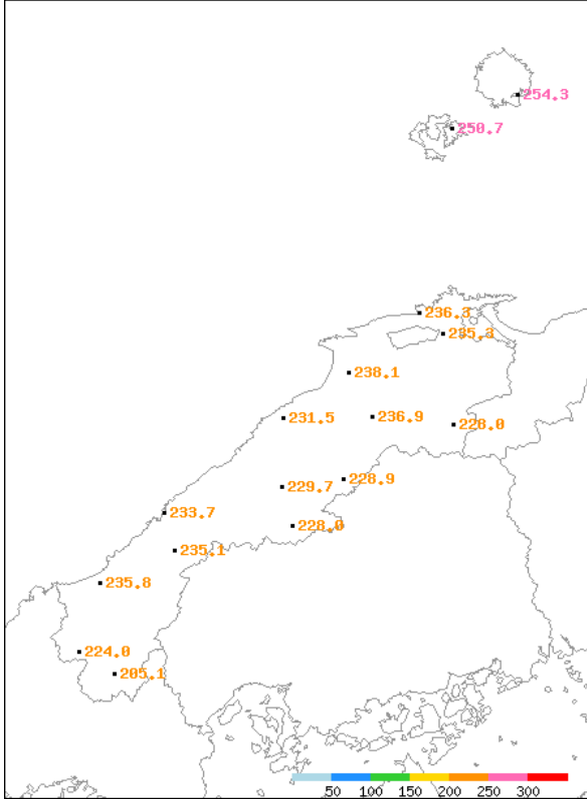
益田



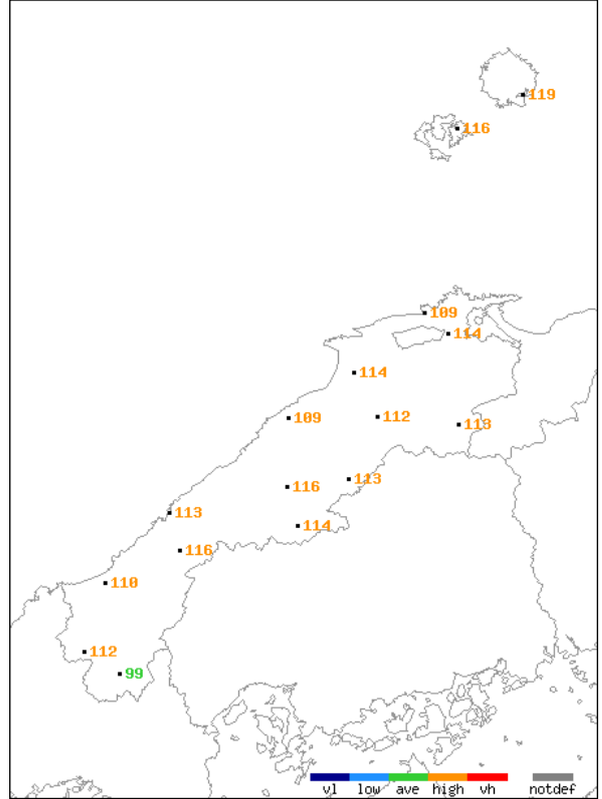
吉賀



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
5月5日 04時09分	強風注意報													●	●	●				
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●													
5月5日 16時08分	強風注意報													○	○	○				
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
5月5日 21時50分	強風注意報	●	●	●				●				●	●	○	○	○				
	強風注意報	○	○	○				○				○	○	○	○	○	●	●	●	●
5月6日 04時24分	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○				解				○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月6日 11時31分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月6日 16時08分	強風注意報	○	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月6日 19時07分	強風注意報	解	解	解								解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月7日 10時15分	強風注意報	●	●	●																
5月7日 15時45分	強風注意報	解	解	解																
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
5月8日 10時11分	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
5月9日 10時21分	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
5月10日 04時11分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●													
5月11日 16時17分	強風注意報													●	●	●				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○													
5月11日 21時11分	強風注意報													○	○	○				
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
5月12日 10時12分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報													○	○	○				
5月12日 14時33分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													解	解	解				
5月12日 18時41分	大雨注意報	●																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月12日 22時37分	洪水注意報			●																
	大雨注意報	解																		
5月12日 22時37分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報			解																
5月13日 10時11分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
5月14日 07時02分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
5月15日 16時01分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
5月15日 22時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月16日 16時11分	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月17日 00時07分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
5月17日 04時01分	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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
5月17日 08時22分	強風注意報	●	●	●																
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
5月17日 10時12分	強風注意報	○	○	○																
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
5月17日 17時30分	強風注意報	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18日 04時19分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
5月18日 15時43分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
5月19日 04時19分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
5月19日 20時06分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月20日 20時12分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
5月26日 16時09分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報													●	●	●	●	●	●	
5月27日 02時29分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●							○	○	○	○	○	○	○
5月27日 05時48分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○							解	解	解	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●									●	●	●						
5月27日 10時13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	解	解	解
	高潮注意報	○	○	●				●				○	○	○						
5月27日 12時37分	強風注意報	●	●	●													●	●	●	●
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○						
5月27日 15時18分	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
5月27日 17時26分	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
5月28日 13時05分	強風注意報			●													●	●	●	●
5月28日 15時30分	強風注意報			解													解	解	解	解

気象情報等発表状況

気象情報

情報名	発表日時
高波と強風及び降ひょうに関する島根県気象情報 第1号	5月15日 04時58分
高波と強風及び降ひょうに関する島根県気象情報 第2号	5月15日 16時03分
高波と強風及び降ひょうに関する島根県気象情報 第3号	5月16日 05時38分
高波と強風及び降ひょうに関する島根県気象情報 第4号	5月16日 16時20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（5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
浜田	日最高気温の高い方から	31.1 °C	26日	31.0 °C	1893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	従来極値	統計開始
西郷岬	日最大風速・風向	WSW 19.3 m/s	16日	SW 19.3 m/s	2003年5月
鹿島	日最大10分間降水量	8.5 mm	12日	7.5 mm	2008年5月

気象災害

2024/5/5～5/6

災害名	強風害			
発生地域名	東部 西部 局部地域			
気象概況	黄海の低気圧が6日にかけて日本海へ進み、日本の東の高気圧との間で気圧の傾きが大きくなったため、強風となった。			
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	1007.1hPa	5月6日 17時01分	浜田
	最大風向・風速	南 11.3m/s	5月6日 13時51分	浜田
	最大風向・風速	南南東 15.3m/s	5月6日 02時42分	高津
	最大瞬間風向・風速	南南東 21.3m/s	5月6日 13時47分	浜田
	最大瞬間風向・風速	南南東 22.6m/s	5月6日 07時49分	高津
被害状況	<p>【災害概況】</p> <p>○航空機 6日は日本航空によると、出雲空港周辺の強風のため、羽田発出雲行きが折返しの便を含めて2便が遅延した。</p> <p>○鉄道 JR西日本によると、強風の影響で5日は山陰線の普通列車が5本、6日は山陰線の普通列車が8本、山陰線、山口線を通る特急列車2本が遅延した。</p>			

2024/5/12～5/13

災害名	山がけ崩れ害 その他(雨害)			
発生地域名	東部 西部 局部地域			
気象概況	サハリン付近の低気圧から日本海にのびる寒冷前線が、12日夕方から13日明け方にかけて島根県を通過した。その影響で、島根県は12日夕方から夜のはじめ頃にかけて、局地的に雷を伴った雨が降った。			
期間中の極値	観測項目	観測値	起時・期間	観測地点
	期間降水量・平年比	47.5mm (457%)	5月12日～5月13日	浜田
	期間降水量・平年比	67.0mm (568%)	5月12日～5月13日	赤名
	最大日降水量	42.0mm	5月12日	浜田
	最大日降水量	61.5mm	5月12日	赤名
	最大1時間降水量	10.5mm	5月12日 18時47分まで	松江
	最大1時間降水量	21.0mm	5月12日 17時56分まで	鹿島
	最大10分間降水量	2.0mm	5月12日 18時48分まで	松江
最大10分間降水量	8.5mm	5月12日 17時35分まで	鹿島	
被害状況	<p>【災害概況】</p> <p>○道路 13日14時40分ごろ、江津市桜江町の国道261号線で土砂崩れが発生していた。土砂が道路を覆い、電線や電柱を巻き込んだ。土砂崩れは高さ約15メートル、幅約10メートルにわたり、道路は全面通行止めとなった。</p> <p>○停電 12日は倒木による設備故障のため、出雲市、大田市の約580戸で停電が発生した。</p> <p>○鉄道 12日はJR西日本によると、山陰線は倒木のため、特急列車1本、普通列車3本が遅延した。また、木次線は雨により列車車輪の空転が発生し、5本が遅延した。</p> <p>○バス 13日は石見交通によると、国道261号線通行止のため、江津川本線は3本が遅延した。</p>			

2024/5/16～5/18

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	上空約5500メートルに氷点下21度以下の寒気を伴う気圧の谷が中国地方を通過した。その影響で、島根県では大気の状態が非常に不安定となり、風が強まり、海上ではしけとなった。			
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	1002.6hPa	5月16日 06時25分	西郷
	最大風向・風速	南西 17.9m/s	5月16日 02時34分	浜田
	最大風向・風速	西南西 19.3m/s	5月16日 15時15分	西郷岬
	最大瞬間風向・風速	西 31.6m/s	5月16日 16時33分	西郷
	最大波高	(速報値)8.5m	5月16日16時	浜田
	有義波高	(速報値)4.6m	5月16日16時	浜田
被害状況	【災害概況】 ○道路 16日、隠岐の島町の国道485号線が倒木により一時片側交互通行となった。 ○港湾被害 16日、隠岐の島町にある複数の漁港に大量の藻が入り込み被害が発生、一部の漁港では漁船が沖に出られなくなった。(18日に回収作業) ○停電 16日は風雨による設備故障のため、大田市の約20戸で停電が発生した。また、18日は16日の強風の影響で電線が外れたため、隠岐の島町の約2,170戸で停電が発生した。 ○航空機 16日は日本航空によると、隠岐空港強風のため、伊丹発隠岐行きが折返し便を含めて2便が欠航した。 ○鉄道 16日はJR西日本によると、山陰線は強風が見込まれるため、特急列車4本、普通列車4本が部分運休した。 ○船舶 16日は隠岐汽船によると、海上がしけとなり、10便が欠航した。			

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」「データの種別」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&lock_no=&year=&month=&day=&view

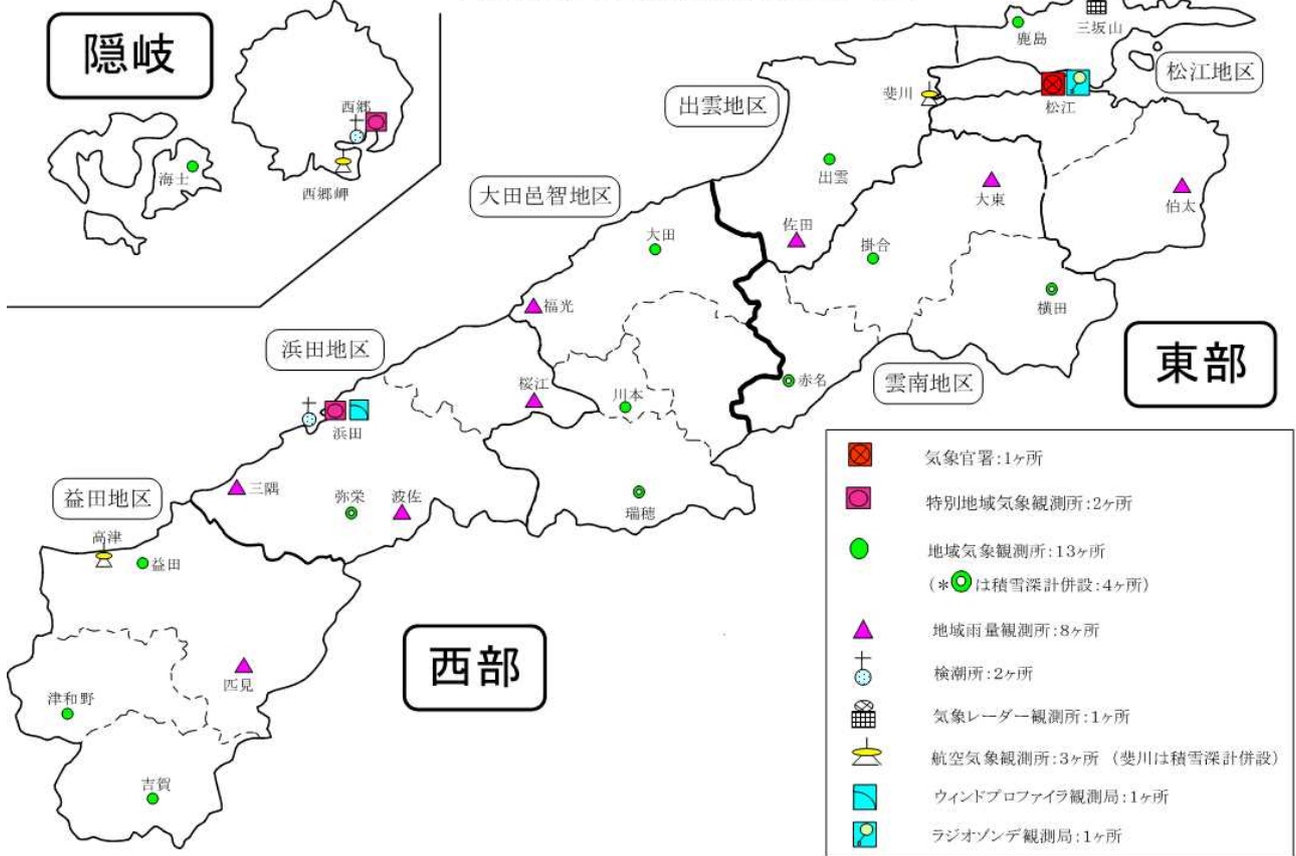
調べたい「地点」「年月日」を選択し、表示する「データの種別」を選択してください。「地点ごとの観測史上1～10位の値」を選択するとその地点の最新の極値や順位が表示されます。また平年値も検索できます。「日ごとの値」を検索すると、天気概況「昼（06:00～18:00）」及び「夜（18:00～翌日 06:00）」も表示されます「(松江)のみ」。

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/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。
 お問い合わせ先：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