

島根県の気象

令和5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（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）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	6～8
気象情報等発表状況	8
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）	8
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）	8
気象災害	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

2023年（令和5年）5月の気象概況

気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。
平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並だった。

上旬：天気は数日の周期で変化した。期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れたが、中頃は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となり、6日から7日にかけては大雨となった。

平均気温は平年並、降水量と日照時間は平年より多かった。

中旬：高気圧と低気圧や気圧の谷の影響を受けて、天気は周期的に変化した。16日と17日は高気圧に覆われて晴れて、真夏日となったところがあった。19日は気圧の谷や湿った空気の影響で、東部と西部では大雨となった。

平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。

下旬：期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、29日から30日にかけては大雨となった。

平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より少なかった。

松江・浜田・西郷の平均気温、降水量、日照時間※

2023年5月

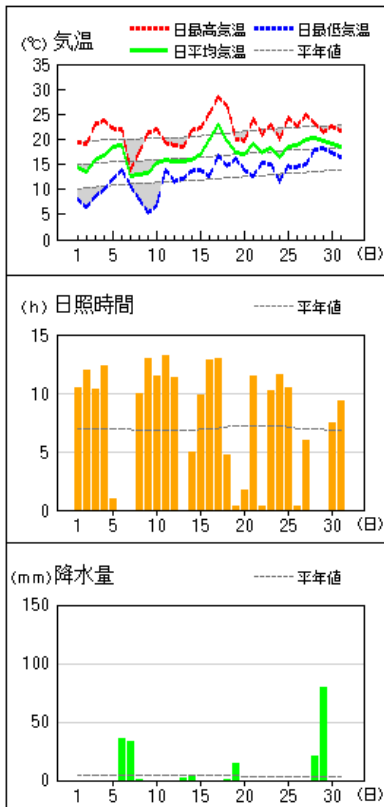
観測要素		地点	松			江			浜			田			西			郷					
			期間	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分	本年	平年	平年差(比) 階級区分		
気温(°C)	平均気温	上旬	16.8	17.0	-0.2 平年並	16.5	16.9	-0.4 平年並	15.2	15.7	-0.5 低い	15.2	15.7	-0.5 低い	15.2	15.7	-0.5 低い	15.2	15.7	-0.5 低い	15.2	15.7	-0.5 低い
		中旬	18.3	17.7	0.6 高い	18.1	17.6	0.5 平年並	17.8	16.4	1.4 高い	17.8	16.4	1.4 高い	17.8	16.4	1.4 高い	17.8	16.4	1.4 高い	17.8	16.4	1.4 高い
		下旬	20.0	19.3	0.7 平年並	20.2	18.9	1.3 高い	18.7	17.9	0.8 高い	18.7	17.9	0.8 高い	18.7	17.9	0.8 高い	18.7	17.9	0.8 高い	18.7	17.9	0.8 高い
		月	18.4	18.0	0.4 平年並	18.3	17.9	0.4 平年並	17.3	16.7	0.6 高い	17.3	16.7	0.6 高い	17.3	16.7	0.6 高い	17.3	16.7	0.6 高い	17.3	16.7	0.6 高い
	最高気温の平均	上旬	22.5	22.3	0.2 平年並	21.8	21.4	0.4 平年並	20.4	20.1	0.3 平年並	20.4	20.1	0.3 平年並	20.4	20.1	0.3 平年並	20.4	20.1	0.3 平年並	20.4	20.1	0.3 平年並
		中旬	23.4	22.8	0.6 高い	23.0	22.1	0.9 高い	22.1	20.6	1.5 高い	22.1	20.6	1.5 高い	22.1	20.6	1.5 高い	22.1	20.6	1.5 高い	22.1	20.6	1.5 高い
		下旬	24.8	24.4	0.4 平年並	23.7	23.3	0.4 平年並	22.6	22.4	0.2 平年並	22.6	22.4	0.2 平年並	22.6	22.4	0.2 平年並	22.6	22.4	0.2 平年並	22.6	22.4	0.2 平年並
		月	23.6	23.2	0.4 高い	22.8	22.3	0.5 平年並	21.7	21.1	0.6 高い	21.7	21.1	0.6 高い	21.7	21.1	0.6 高い	21.7	21.1	0.6 高い	21.7	21.1	0.6 高い
	最低気温の平均	上旬	10.7	12.4	-1.7 低い	11.0	12.5	-1.5 低い	9.0	11.1	-2.1 かなり低い	9.0	11.1	-2.1 かなり低い	9.0	11.1	-2.1 かなり低い	9.0	11.1	-2.1 かなり低い	9.0	11.1	-2.1 かなり低い
		中旬	14.0	13.1	0.9 高い	13.8	13.2	0.6 平年並	13.9	11.9	2.0 かなり高い	13.9	11.9	2.0 かなり高い	13.9	11.9	2.0 かなり高い	13.9	11.9	2.0 かなり高い	13.9	11.9	2.0 かなり高い
		下旬	16.7	14.8	1.9 かなり高い	16.5	14.7	1.8 かなり高い	15.3	13.3	2.0 かなり高い	15.3	13.3	2.0 かなり高い	15.3	13.3	2.0 かなり高い	15.3	13.3	2.0 かなり高い	15.3	13.3	2.0 かなり高い
		月	13.9	13.5	0.4 平年並	13.9	13.5	0.4 平年並	12.8	12.1	0.7 高い	12.8	12.1	0.7 高い	12.8	12.1	0.7 高い	12.8	12.1	0.7 高い	12.8	12.1	0.7 高い
降水量(mm)	上旬	69.0	42.0	164% 多い	79.0	41.4	191% 多い	70.0	51.1	137% 多い	70.0	51.1	137% 多い	70.0	51.1	137% 多い	70.0	51.1	137% 多い	70.0	51.1	137% 多い	
	中旬	71.5	47.1	152% 多い	71.5	52.8	135% 多い	23.5	42.5	55% 少ない	23.5	42.5	55% 少ない	23.5	42.5	55% 少ない	23.5	42.5	55% 少ない	23.5	42.5	55% 少ない	
	下旬	146.5	41.2	356% かなり多い	106.5	42.5	251% かなり多い	100.5	40.5	248% かなり多い	100.5	40.5	248% かなり多い	100.5	40.5	248% かなり多い	100.5	40.5	248% かなり多い	100.5	40.5	248% かなり多い	
	月	287.0	130.3	220% かなり多い	257.0	136.7	188% かなり多い	194.0	134.1	145% 多い	194.0	134.1	145% 多い	194.0	134.1	145% 多い	194.0	134.1	145% 多い	194.0	134.1	145% 多い	
日照時間(h)	上旬	77.5	66.1	117% 多い	74.0	65.4	113% 多い	80.5	68.9	117% 多い	80.5	68.9	117% 多い	80.5	68.9	117% 多い	80.5	68.9	117% 多い	80.5	68.9	117% 多い	
	中旬	69.5	67.0	104% 平年並	76.9	66.8	115% 平年並	71.7	68.5	105% 平年並	71.7	68.5	105% 平年並	71.7	68.5	105% 平年並	71.7	68.5	105% 平年並	71.7	68.5	105% 平年並	
	下旬	55.5	73.5	76% 少ない	61.9	74.4	83% 少ない	67.0	76.6	87% 少ない	67.0	76.6	87% 少ない	67.0	76.6	87% 少ない	67.0	76.6	87% 少ない	67.0	76.6	87% 少ない	
	月	202.5	206.5	98% 平年並	212.8	206.6	103% 平年並	219.2	214.0	102% 平年並	219.2	214.0	102% 平年並	219.2	214.0	102% 平年並	219.2	214.0	102% 平年並	219.2	214.0	102% 平年並	

※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。

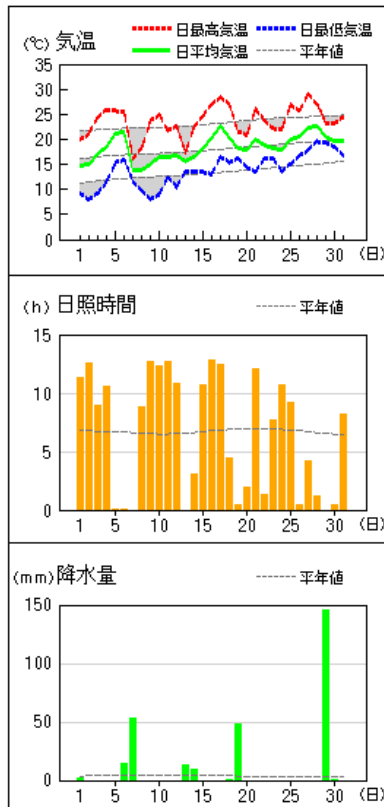
※平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

気象経過図

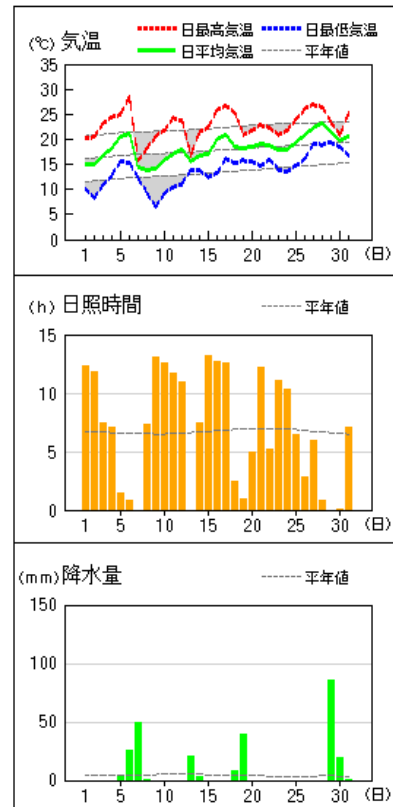
西郷



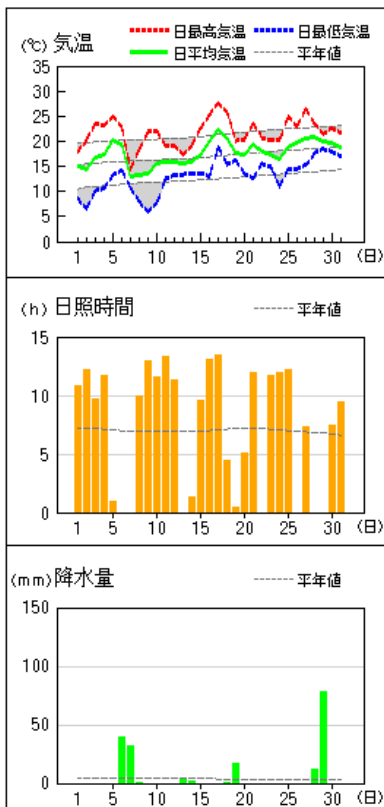
松江



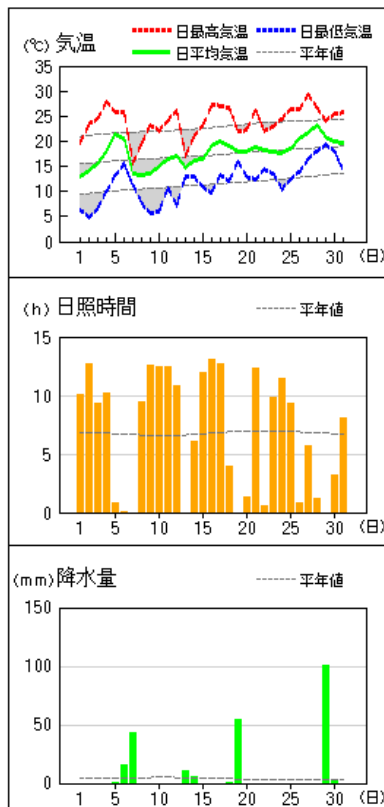
浜田



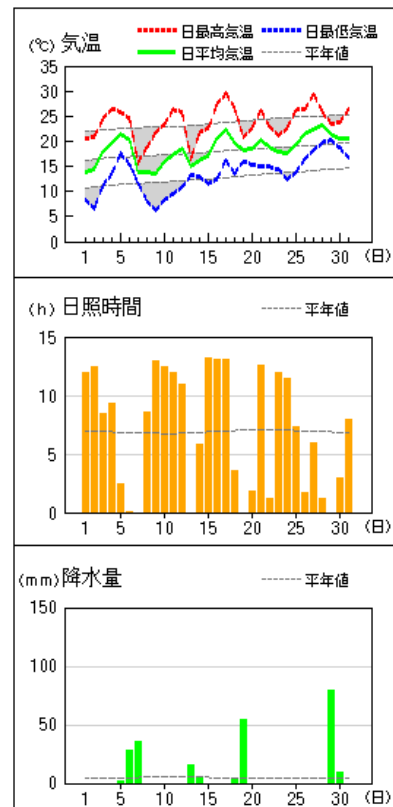
海士



出雲

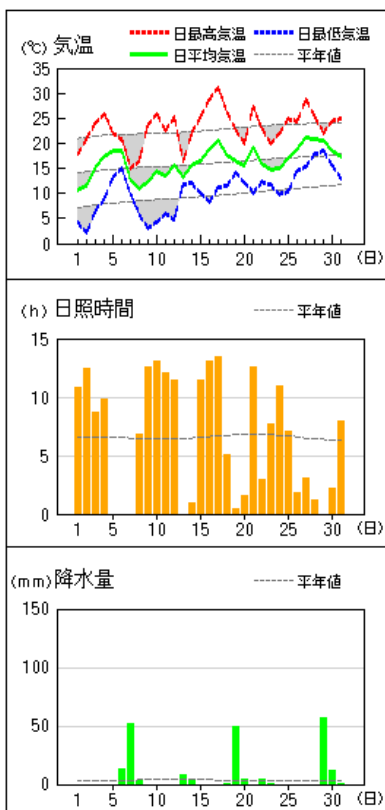


大田

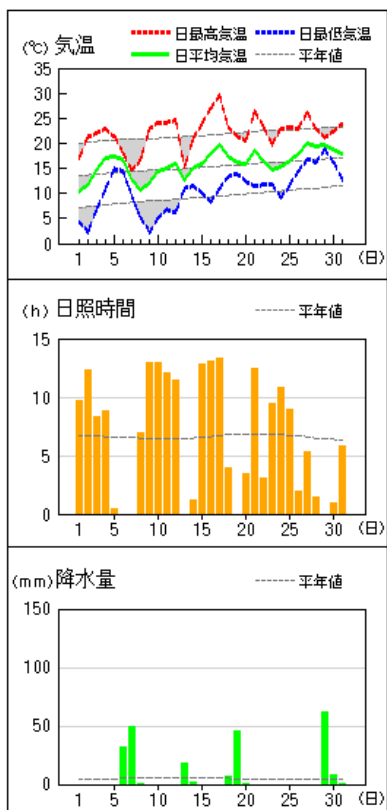


※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

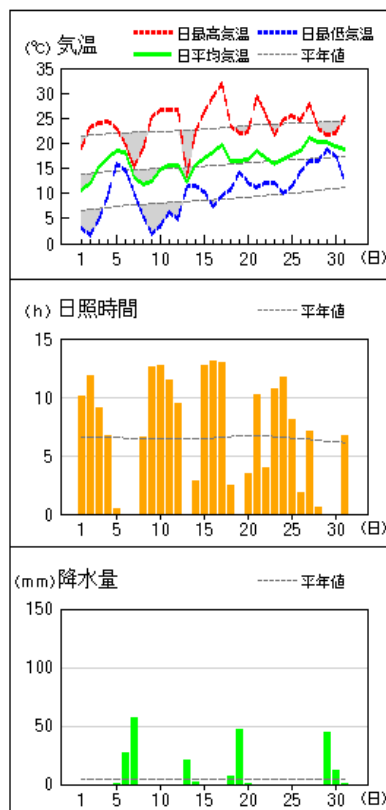
横田



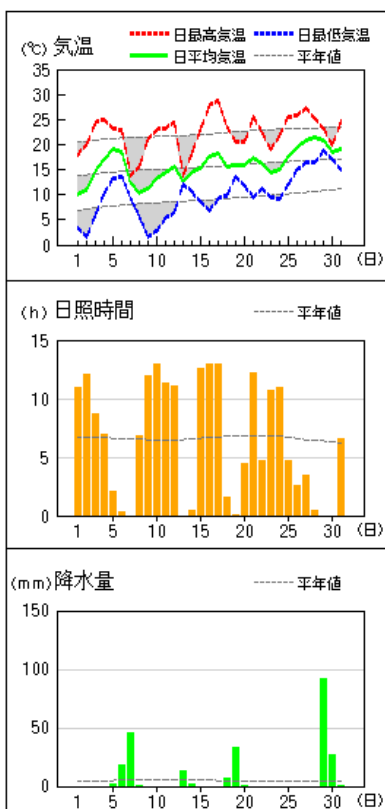
赤名



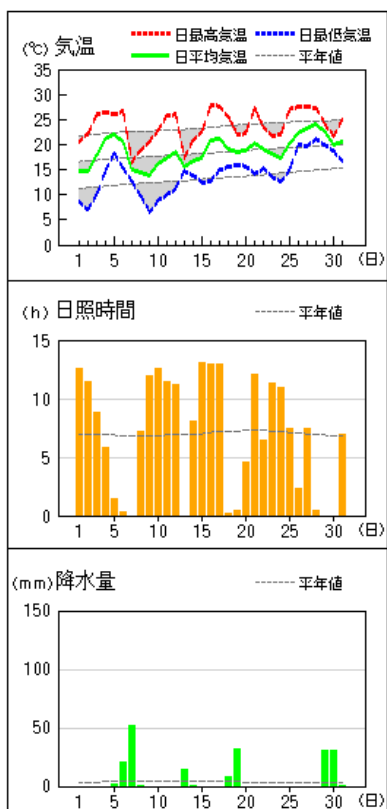
瑞穂



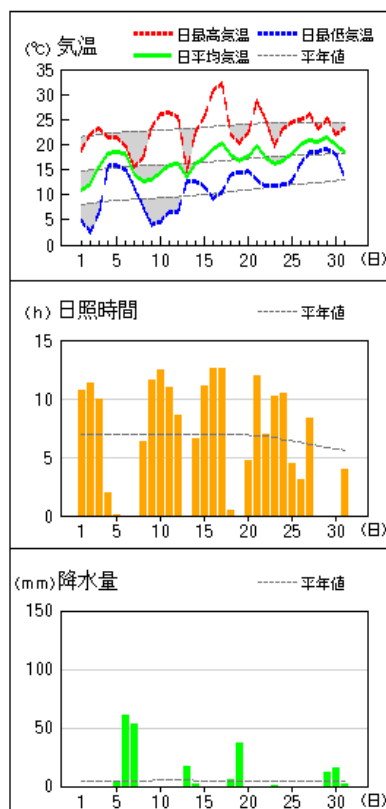
弥栄



益田



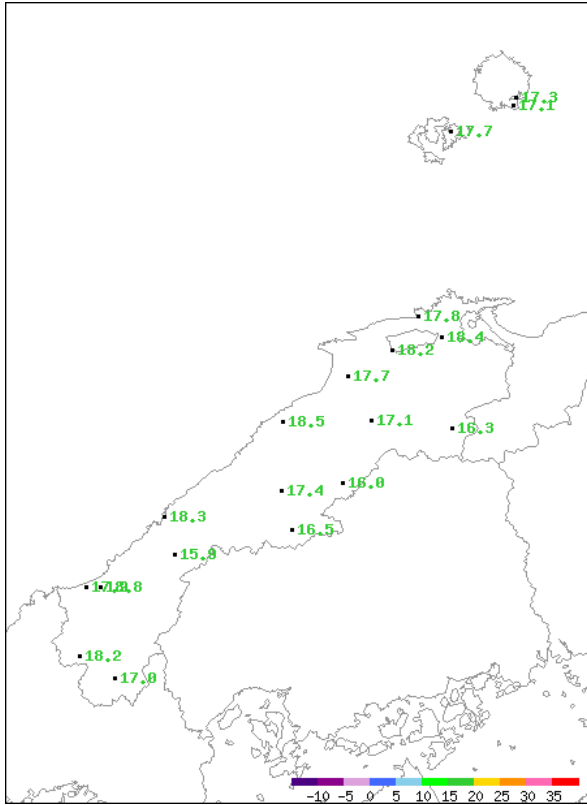
吉賀



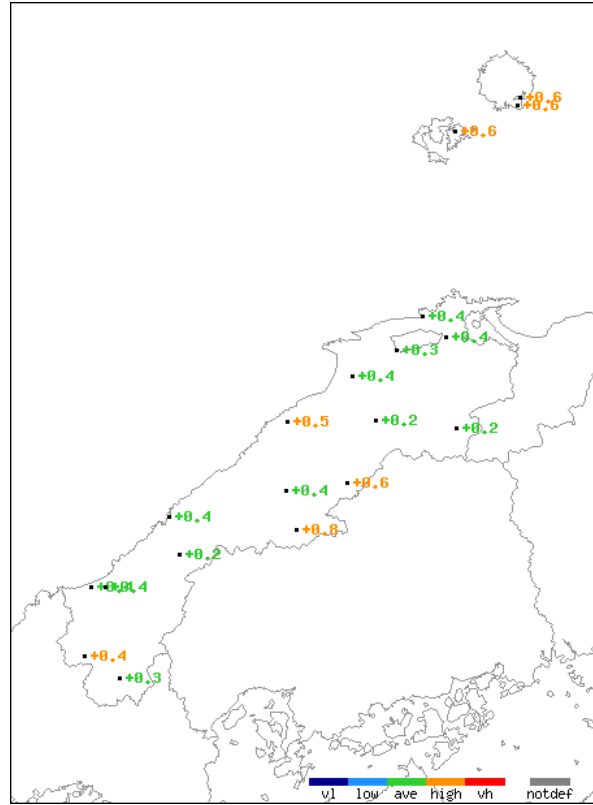
※2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

气象分布图

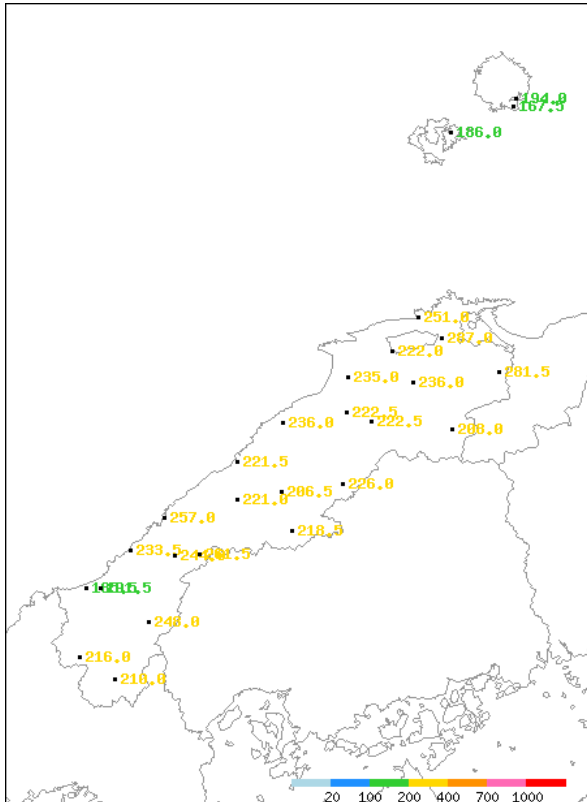
月平均气温 (°C)



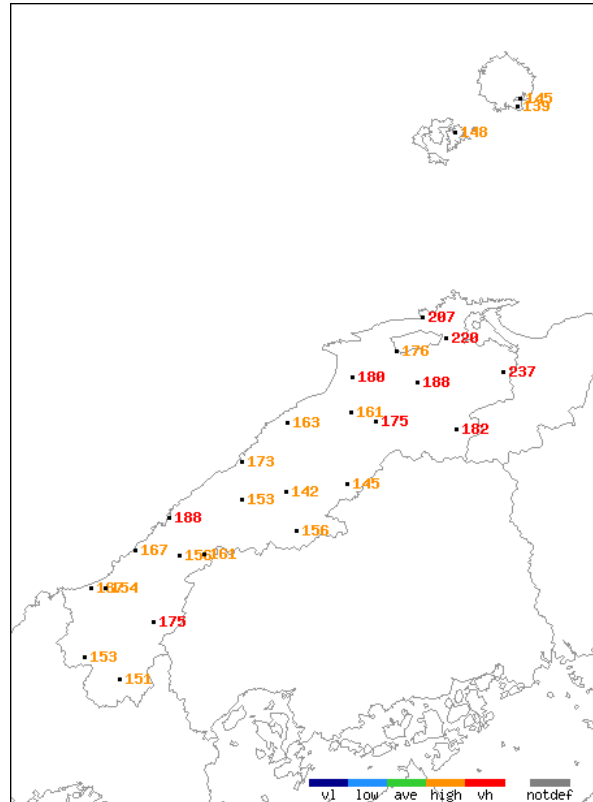
月平均气温平年差 (°C)



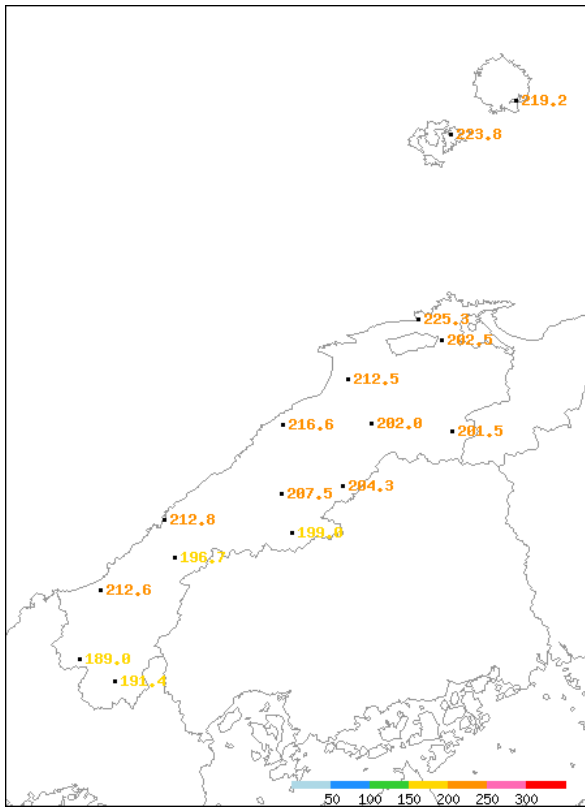
月降水量 (mm)



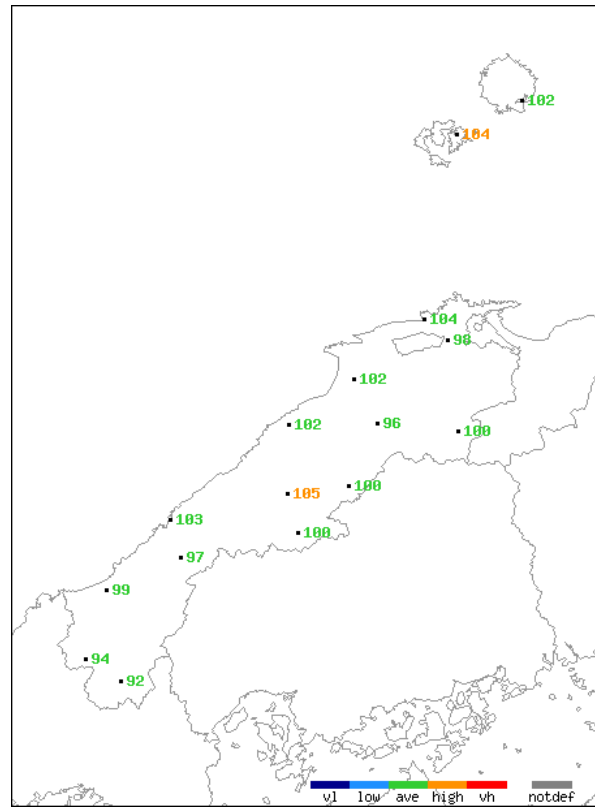
月降水量平年比 (%)



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）の日照時間は推計値です。

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
5/1 10:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○																
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
5/1 16:13	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																
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
5/2 07:01	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
5/3 04:11	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●													
5/3 20:16	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
5/4 04:10	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●													
5/4 20:10	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
5/5 04:08	強風注意報													●	●	●				
5/5 14:05	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5/5 16:04	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																●	●	●	
5/6 04:33	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																○	○	○	
	高潮注意報											●	●	●						
5/6 10:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	
	波浪注意報																○	○	○	
	高潮注意報											○	○	○						
5/6 13:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報																○	○	○	
	高潮注意報											解	解	解						
5/6 16:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報	●		●			●				●	●	●				○	○	○	
5/6 20:14	大雨注意報																		●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	
5/6 23:12	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	
	強風注意報	解	解	○				解	解	解	解	解	解	解	解	解	●	●	●	
5/7 04:07	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	
	強風注意報	●	●	○				●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	
5/7 15:54	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5/7 18:29	大雨注意報													●	●	●				
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	
5/7 19:14	大雨注意報													○	○	○	●			
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	
5/7 20:31	大雨注意報													○	○	○	○			
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	
	洪水注意報			●																
5/7 23:10	大雨注意報													解	解	解		解		
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	
	洪水注意報			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
5/8 04:10	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
5/8 10:10	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
5/8 16:02	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
5/9 07:01	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
5/9 10:10	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
5/10 07:02	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
5/12 04:08	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●													
5/12 21:17	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
5/14 04:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/14 16:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/15 04:27	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●													
5/15 10:10	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
5/16 05:14	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●													
5/16 07:14	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
5/17 13:50	強風注意報	●	●	●																
5/17 17:14	強風注意報	解	解	解																
5/19 04:34	大雨注意報			●				●				●	●							
	洪水注意報			●																
5/19 06:43	大雨注意報	●		○	●			○				○	○							
	洪水注意報			○																
5/19 07:30	大雨注意報	○		○	○			○				○	○							
	洪水注意報	●		○																
5/19 07:58	大雨警報	浸																		
	大雨注意報		●	○	○			○				○	○							
5/19 09:07	大雨注意報	▼	○	○	解			解				解	解							
5/19 10:10	大雨注意報	解	解	解																
	洪水注意報	解		解																
5/21 02:46	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
5/21 07:49	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
5/28 20:22	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/29 04:07	大雨注意報	●	●	●	●		●	●				●	●					●		●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/29 06:33	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			●
5/29 11:25	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●																○
5/29 11:53	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●		○																○
5/29 15:57	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○		○																解
5/29 16:31	洪水警報			●																
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○																		
5/29 17:59	洪水警報			○																
	大雨注意報	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/29 20:32	洪水注意報	○		▼																

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
5/29 21:38	大雨注意報			●		○		○				○	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水注意報	○		○																
5/30 02:43	大雨注意報			○		○		○				○	○	●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水注意報	解		○																
5/30 04:41	大雨注意報			解		解		○				○	○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水注意報			解																
5/30 08:10	大雨注意報							解				解	解	解						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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	
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報 第2号	5月1日	05時00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	5月13日	10時48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	5月14日	05時08分
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報 第3号	5月14日	16時02分
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報 第4号	5月15日	04時57分
黄砂に関する島根県気象情報 第1号	5月21日	11時10分
大雨に関する島根県気象情報 第1号	5月28日	10時41分
大雨に関する島根県気象情報 第2号	5月28日	16時20分
大雨に関する島根県気象情報 第3号	5月29日	05時32分
大雨に関する島根県気象情報 第4号	5月29日	17時09分
大雨に関する島根県気象情報 第5号	5月29日	21時27分
大雨に関する島根県気象情報 第6号	5月30日	05時06分
大雨に関する島根県気象情報 第7号	5月30日	08時18分
大雨に関する島根県気象情報 第1号	5月31日	16時03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）

当該事項なし

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）

当該事項なし

気象災害

2023/05/29～30

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	華中から朝鮮半島を通過して日本の東にのびる梅雨前線が、29日から30日にかけて西日本を南下、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、島根県では全般に雨となった			
期間中の極値	観測項目	観測値	起時・期間	地点名
	期間降水量・平年比	146.5mm (2.093%)	5月29日～5月30日	松江
	最大日降水量	145.5mm	5月29日	松江
	最大1時間降水量	22.0mm	5月29日 11時58分まで	松江
	最大10分間降水量	6.0mm	5月29日 16時33分まで	松江
被害状況	被害状況 出雲市の住宅の裏山が高さ約3メートル、幅約1.5メートルにわたって崩れた。人的・住家被害はなし。 出雲市内の市道で落石のため、全面通行止。 松江市の市道で川の水があふれ道路が冠水、一時通行止。 大田市内の県道で倒木・土砂崩れのため片側交互通行。 陸上交通：JR西日本によると、雨による規制値を超えたため、列車の運休や遅延が発生した。			

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」。

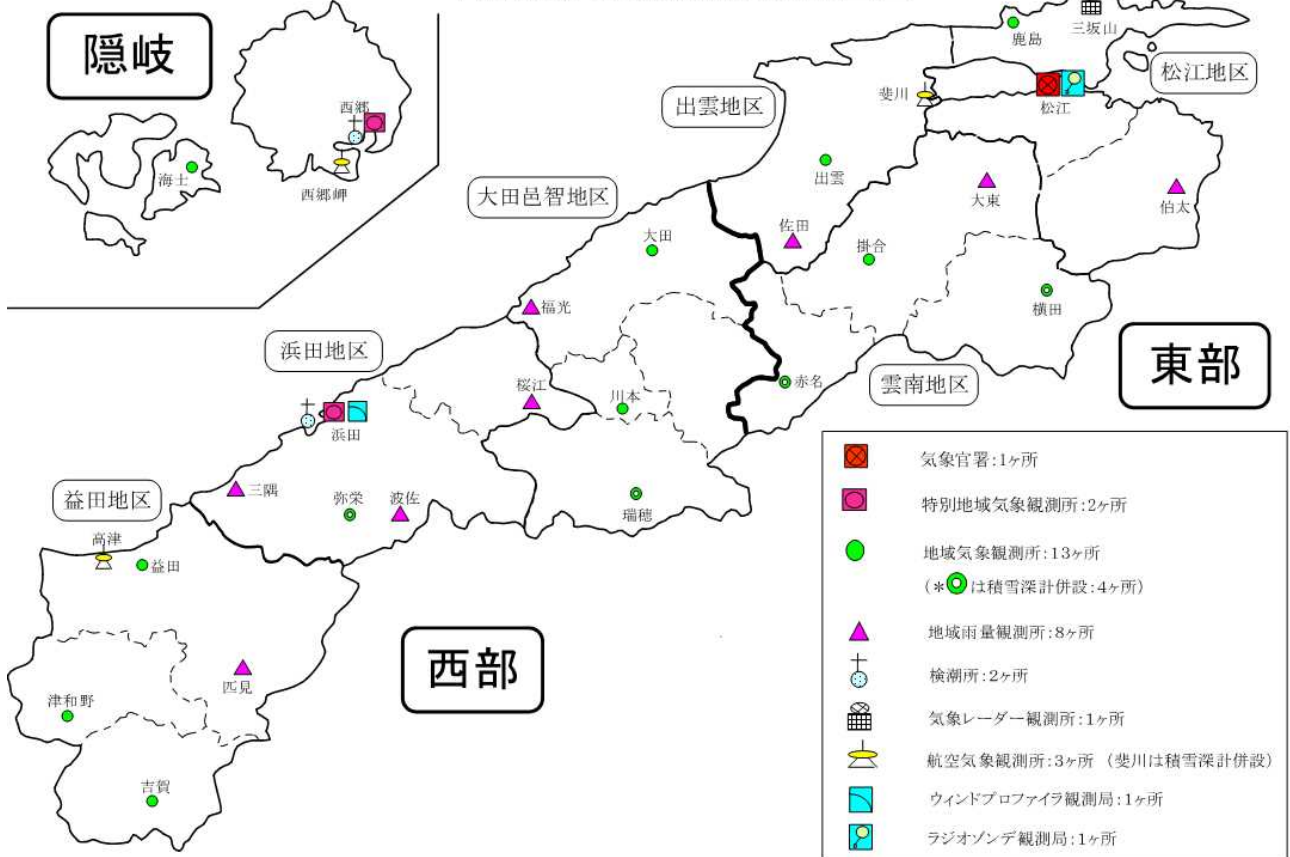
下記に示した「過去の気象データのダウンロード」ページは気象庁が保有する気象観測データの中から、選択した地点・項目・期間のデータを画面に表示することができます。またデータをCSVファイルとしてダウンロードすることも出来ます。

<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	○	○			○	○	出雲市斐川町沖洲（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