

島根県の気象

平成 26 年
(2014 年)

松江地方気象台

資料の解説

地上気象観測年統計値表

要素		最小位数と単位	解説
平均気圧		0.1 hPa	日別値の月平均
最低海面気圧		0.1 hPa	日最低気圧の月最低・その起日
気温	平均	0.1	日別値の月平均
	日最高平均		日別値の月平均
	日最低平均		日別値の月平均
	最高		日最高気温の月最高・その起日
	最低		日最低気温の月最低・その起日
平均蒸気圧		0.1 hPa	日別値の月平均
相対湿度	平均	1%	日別値の月平均
	最小		日最小相対湿度の月最小値・その起日
最多風向		16方位	毎時の風向観測回数のうち、風向別の観測回数が最も多い風向
風速	平均	0.1 m/s	日別値の月平均
	最大		日最大風速の月最大・その風向(16方位)・起日
	最大瞬間		日最大瞬間風速の月最大・その風向(16方位)・起日
日照時間		0.1 h	日別値の月合計
日照率		1%	月間日照時間の月間可照時間に対する百分率
全天日射量		0.1 MJ/m ²	日別値の月合計。全天電気式日射計による
雲量		10分比	日別値の月平均
降水量	合計	0.5 mm	日別値の月合計
	最大日量		日降水量の月最大・その起日
	最大1時間量		日最大1時間降水量の月最大・その起日
	最大10分間量		日最大10分間降水量の月最大・その起日
	最大24時間量		日最大24時間降水量の月最大・その起日
降雪の深さ	合計	1 cm	日別値の月合計
	最大日量		日の降雪の深さの月最大・その起日
最深積雪		1 cm	日最深積雪の月最大・その起日
記号の説明		× : 欠測又は欠測回数が20%をこえる場合の合計・平均・極値。) : 欠測を含む場合(欠測回数20%以下)の合計・平均・極値。 * : 極値が2つ以上ある場合。起日は新しい方を示す。	

目 次

平成 26 年の気象概況	1~4
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	5
気象経過図	6
気象分布図	7
台風の状況	8
警報・注意報の発表回数	9~15
各種気象情報の発表回数	16
霜・結氷・雪の初終日（寒候期）と積雪（寒候期）	17
松江・浜田・西郷の観測値の極値順位更新（月の順位 1 位）	18
県内で震度 1 以上を観測した地震	19
市町村別の震度 1 以上の地震の観測回数	19
地上気象観測年統計値表（松江）	20
地上気象観測年統計値表（浜田）	21
地上気象観測年統計値表（西郷）	22
地域気象観測年集計資料	23~24
島根県内気象観測所配置図と島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	25

平成 26 年の気象概況

冬(前年 12 月～2 月)の気温は、松江・浜田・西郷ともに低かった。降水量は松江でかなり多く、浜田は多く、西郷では少なかった。日照時間は松江・浜田で平年並、西郷では少なかった。12 月と 2 月は、冬型の気圧配置となる日が多かった。1 月は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

春(3 月～5 月)の気温は、松江・浜田・西郷ともに高かった。降水量は西郷で平年並、松江・浜田は少なかった。日照時間は松江・浜田・西郷ともにかなり多かった。期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

夏(6 月～8 月)の気温は、松江・西郷で平年並、浜田では低かった。降水量は松江・浜田・西郷ともに平年並であった。日照時間は松江・浜田・西郷ともに少なかった。8 月は、太平洋高気圧の西日本への張り出しが弱かったため、曇りや雨の日が多く、月間日照時間が記録的に少なくなった。

秋(9 月～11 月)の気温は、松江・浜田・西郷ともに平年並であった。降水量は松江・浜田で平年並、西郷では少なかった。日照時間は松江・浜田・西郷ともに多かった。9 月は秋雨前線の活動が弱く、県内全般に月降水量がかなり少なかった。10 月は、台風第 18 号と第 19 号が相次いで日本に上陸した。

年平均気温は松江・浜田・西郷ともに平年並であった。年降水量は松江・浜田・西郷ともに平年並であった。年間日照時間は、松江・浜田・西郷ともに平年並であった。

中国地方の梅雨入りは 6 月 2 日ごろで平年より早かった。梅雨明けは 7 月 20 日ごろで平年並であった。

1 月

上旬の終わり頃から中旬にかけては、冬型の気圧配置となる日が多く、雨や雪の日が多かった。上旬の中頃までと下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬:期間の中頃までは、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の終わりは、冬型の気圧配置となり、雪の降る天気となった。

中旬:冬型の気圧配置や寒気の影響により、雨や雪の日が多かった。

下旬:高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の中頃から終わりは、南から暖かい空気が流れ込んだため、気温が平年を大幅に上回る日が多かった。

2 月

月のはじめと下旬後半は、暖かい空気に覆われて気温が高くなったが、上旬半ばから下旬はじめにかけては、シベリア高気圧が日本海に張り出して下層の寒気が南下したため、気温の低い日が多かった。

上旬:期間のはじめは、南から暖かい空気が流れ込んだため、気温が平年よりかなり高くなった。その後は、冬型の気圧配置や寒気の影響により、気温が平年を下回る日が多かった。

中旬:寒気や気圧の谷の影響により、曇りや雨または雪の日が多かった。

下旬:期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、低気圧や気圧の谷の

影響により、曇りや雨の天気となった。

3月

上旬は、寒気の影響を受けたため、気温は平年よりかなり低くなった。月の後半は、平年よりも気温の高い日が多く、特に、下旬後半は、南から暖かい空気が流れ込んだため、気温は平年を大幅に上回った。

上旬:期間の前半は、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多かった。後半は、冬型の気圧配置となる日が多く、平地でも積雪となる日があった。

中旬:高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬:天気は周期的に変化した。

4月

高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、県内全般に月降水量は少なく、東部と隠岐を中心に月間日照時間が多かった。

上旬:期間のはじめと終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた。期間の中頃は、低気圧や気圧の谷及び寒気の影響により、曇りや雨の天気となった。

中旬:期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、天気は短い周期で変化した。

下旬:期間のはじめと終わりは、低気圧や前線及び気圧の谷の影響により、曇りや雨の天気となった。期間の中頃は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

5月

高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、県内全般に月間日照時間がかなり多くなった。

上旬:高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬:期間の前半は、天気は短い周期で変化した。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬:高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の終わりは、南から暖かい空気が流れ込んだため、気温が平年を大幅に上回る日が続いた。

6月

気圧の谷や梅雨前線及び湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かったものの、梅雨前線は南海上に停滞することが多かったため、まとまった雨の降る日は少なく、月降水量は県内全般に少なかった。

上旬:低気圧や気圧の谷及び湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

中旬:期間のはじめは、湿った空気や上空の寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。期間の中頃からは、天気は周期的に変化した。

下旬:期間のはじめは、梅雨前線が九州南部まで北上したため、曇りや雨の天気となった。その後は、梅雨前線は南海上に停滞することが多く、前線の影響が小さかったため、雨の降る日は少なかった。

7月

上旬から中旬にかけては、梅雨前線や台風第8号などの影響により、曇りや雨の日が多かった。下旬は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬:梅雨前線や低気圧及び台風第8号の影響により、曇りや雨の日が多かった。

中旬:期間の中頃までは、梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。期間の終わり

は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

下旬:太平洋高気圧に覆われて、晴れて暑い日が多かった。

8月

太平洋高気圧の西日本への張り出しが弱く、前線や湿った空気の影響を受けやすかったため、曇りや雨の日が多かった。このため、県内全般に月間日照時間が記録的に少なくなった。

上旬:期間の中頃までは南から暖かく湿った空気が流れ込み、期間の終わりは台風第11号の影響を受けたため、曇りや雨の日が多かった。

中旬:前線や気圧の谷及び湿った空気の影響により、雨や曇りの日が多かった。

下旬:前線や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多かった。

9月

秋雨前線は西日本の南海上に停滞したものの、本州付近での活動は弱かった。このため、県内のほとんどの地点で月降水量はかなり少なくなった。また、移動性高気圧に覆われることが多かったため、東部と隠岐では月間日照時間がかなり多くなった。

上旬:期間の前半は、前線や気圧の谷及び湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬:期間の前半は、天気は短い周期で変化した。後半は、気圧の谷の影響により、曇りの日が多かった。

下旬:期間の中頃と終わりは、低気圧や寒気の影響により、曇りや雨の天気となった。その他の日は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

10月

5日から6日は台風第18号、12日から14日は台風第19号の影響を受けた。

台風第18号は、5日は四国の南海上を北上し、6日8時頃、静岡県浜松市付近に上陸した。このため、県内でも風が強まり、最大瞬間風速は横田で20.3 m/sを観測した。

台風第19号は、12日は東シナ海を北上し、13日8時半頃、鹿児島県枕崎市付近に上陸した。その後、台風は四国地方を通過した後、近畿地方から東海地方へと進んだ。島根県は台風の暴風域に入ったため、非常に強い風が吹き、最大風速は斐川で20.8 m/s、最大瞬間風速は西郷岬で30.3 m/sを観測した。

上旬:期間の前半は、気圧の谷や前線及び台風第18号の影響により、曇りや雨の日が多かった。後半は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

中旬:期間のはじめは、台風第19号の影響により、雨と風が強まった。期間の中頃からは、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬:期間のはじめと終わりは、前線の影響により雨となった。その他の日は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

11月

中旬は寒気の影響を受ける日が多かったが、上旬と下旬は寒気の影響が弱かったため、県内全般に月平均気温は高かった。

上旬:期間のはじめは、前線の影響により雨の天気となった。その後は、天気は周期的に変化した。

中旬:期間のはじめと終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた。期間の中頃は、冬型の気圧配置や寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

下旬:期間のはじめは、高気圧に覆われて概ね晴れた。期間の中頃からは、天気は周期的に変化した。

12月

冬型の気圧配置となる日が多く、断続的に強い寒気が流れ込んだため、月平均気温は県内のほとんどの地点でかなり低くなった。

上旬: 期間の中頃にかけては、冬型の気圧配置となる日が多かった。特に、5日から6日は強い冬型の気圧配置となり、山地では大雪となった。

中旬: 冬型の気圧配置となる日が多かった。特に、16日から18日は強い冬型の気圧配置となり、山地を中心に大雪となった。

下旬: 期間の前半は、冬型の気圧配置となる日が多かった。後半は、天気は短い周期で変化した。

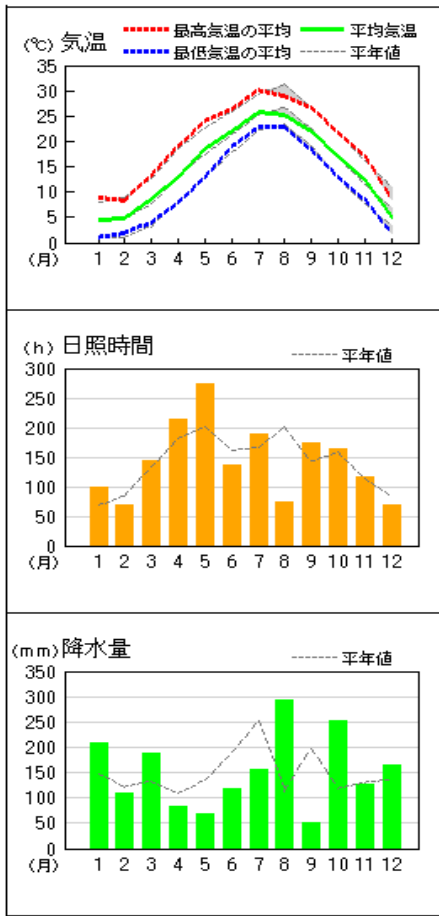
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2014年(平成26年)

観測要素	地点 期間	松				浜				西郷			
		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
平均気温()	1月	4.6	4.3	0.3	平年並	6.6	6.0	0.6	高い	4.6	4.2	0.4	平年並
	2月	4.7	4.7	0.0	平年並	5.6)	6.2	-0.6)	平年並	4.1	4.3	-0.2	平年並
	3月	8.5	7.6	0.9	高い	9.4	8.7	0.7	高い	7.6	6.9	0.7	高い
	4月	13.0	12.9	0.1	平年並	13.0	13.3	-0.3	平年並	11.7	11.9	-0.2	平年並
	5月	18.5	17.5	1.0	高い	18.4	17.4	1.0	高い	17.2	16.3	0.9	高い
	6月	22.1	21.3	0.8	高い	21.5	21.1	0.4	平年並	20.9	20.1	0.8	かなり高い
	7月	25.9	25.3	0.6	高い	25.4	25.2	0.2	平年並	24.8	24.2	0.6	高い
	8月	25.3	26.8	-1.5	かなり低い	25.2	26.5	-1.3	かなり低い	24.4	26.0	-1.6	低い
	9月	22.1	22.6	-0.5	平年並	21.8	22.6	-0.8	低い	21.0	22.0	-1.0	低い
	10月	17.0	16.8	0.2	平年並	17.2	17.4	-0.2	平年並	16.3	16.5	-0.2	平年並
	11月	12.4	11.6	0.8	高い	13.3	12.8	0.5	高い	12.2	11.6	0.6	高い
	12月	5.2	6.9	-1.7	低い	6.7	8.6	-1.9	かなり低い	5.2	7.1	-1.9	かなり低い
	年	14.9	14.9	0.0	平年並	15.3	15.5	-0.2	平年並	14.2	14.3	-0.1	平年並
日照時間(h)	1月	99.4	68.2	146%	かなり多い	93.8	63.6	147%	かなり多い	81.1	72.5	112%	多い
	2月	68.9	84.7	81%	少ない	82.5)	84.7	97%)	平年並	61.9	88.6	70%	かなり少ない
	3月	143.3	132.8	108%	多い	145.5	139.3	104%	平年並	151.7	139.1	109%	多い
	4月	213.1	180.6	118%	多い	195.1	181.7	107%	多い	230.0	191.3	120%	かなり多い
	5月	272.9	202.2	135%	かなり多い	288.4	201.5	143%	かなり多い	260.0	212.1	123%	かなり多い
	6月	136.6	161.3	85%	少ない	139.7	161.5	87%	少ない	137.2	170.8	80%	少ない
	7月	189.2	166.7	113%	平年並	198.1	177.4	112%	多い	164.2	160.8	102%	平年並
	8月	74.8	202.1	37%	かなり少ない	85.6	215.5	40%	かなり少ない	87.9	210.9	42%	かなり少ない
	9月	174.6	142.9	122%	かなり多い	183.1	159.1	115%	多い	180.3	147.8	122%	かなり多い
	10月	162.7	158.0	103%	平年並	177.0	167.6	106%	平年並	167.1	160.2	104%	平年並
	11月	116.8	112.7	104%	平年並	128.4	116.0	111%	平年並	104.5	109.7	95%	平年並
	12月	68.7	84.0	82%	少ない	52.5	79.3	66%	少ない	69.9	81.9	85%	少ない
	年	1721.0	1696.2	101%	平年並	1769.7	1747.2	101%	平年並	1695.8	1745.9	97%	平年並
降水量(mm)	1月	209.5	147.2	142%	多い	134.0	101.3	132%	多い	178.5	159.9	112%	多い
	2月	108.0	121.9	89%	平年並	76.0	85.1	89%	平年並	67.5	117.3	58%	かなり少ない
	3月	187.0	132.6	141%	かなり多い	141.0	122.4	115%	平年並	199.0	119.2	167%	かなり多い
	4月	82.5	109.4	75%	少ない	68.0	116.5	58%	少ない	63.5	110.1	58%	少ない
	5月	68.0	134.6	51%	少ない	97.0	144.9	67%	少ない	103.5	139.8	74%	平年並
	6月	118.5	189.8	62%	少ない	96.0	197.3	49%	少ない	25.0	171.7	15%	かなり少ない
	7月	155.5	252.4	62%	平年並	209.0	276.5	76%	平年並	158.0	219.7	72%	平年並
	8月	294.5	113.7	259%	かなり多い	286.5	122.7	233%	かなり多い	359.5	121.1	297%	かなり多い
	9月	51.0	197.9	26%	かなり少ない	77.0	180.8	43%	かなり少ない	60.0	224.7	27%	かなり少ない
	10月	251.5	119.5	210%	かなり多い	156.5	103.0	152%	多い	252.5	114.2	221%	かなり多い
	11月	128.0	130.6	98%	平年並	110.0	109.0	101%	平年並	81.5	137.7	59%	少ない
	12月	164.5	137.6	120%	多い	175.5	104.4	168%	かなり多い	166.5	159.5	104%	平年並
	年	1818.5	1787.2	102%	平年並	1626.5	1663.8	98%	平年並	1715.0	1794.8	96%	平年並

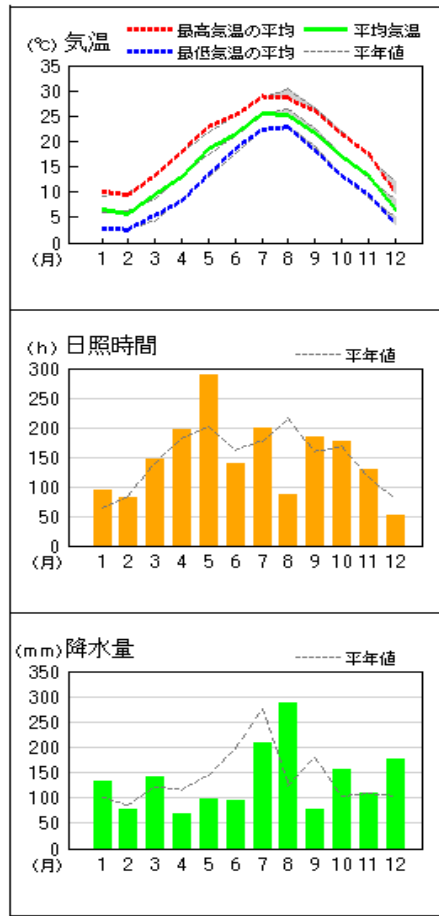
気象経過図

松江

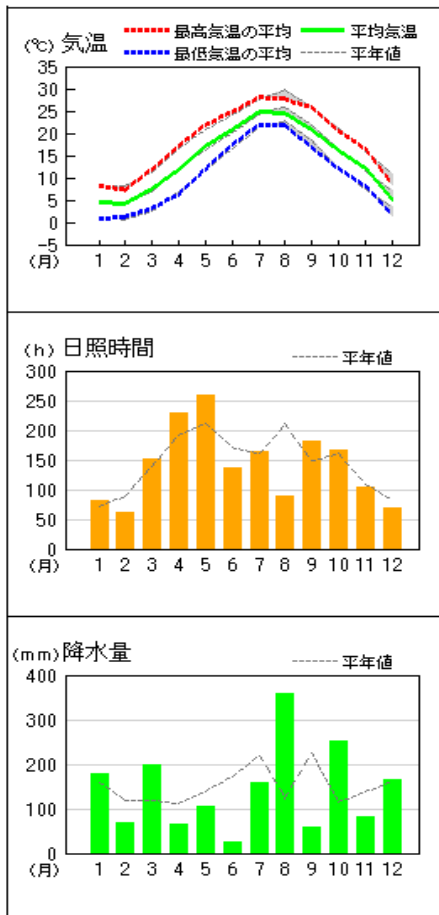


浜田

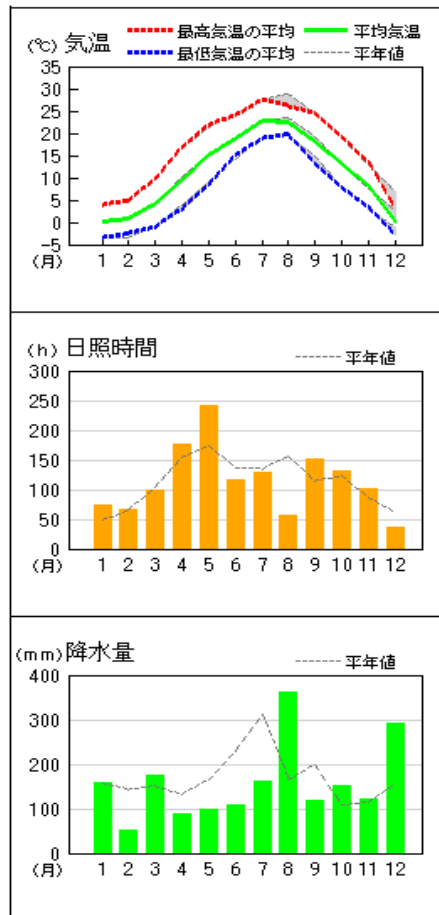
2014年(平成26年)



西郷

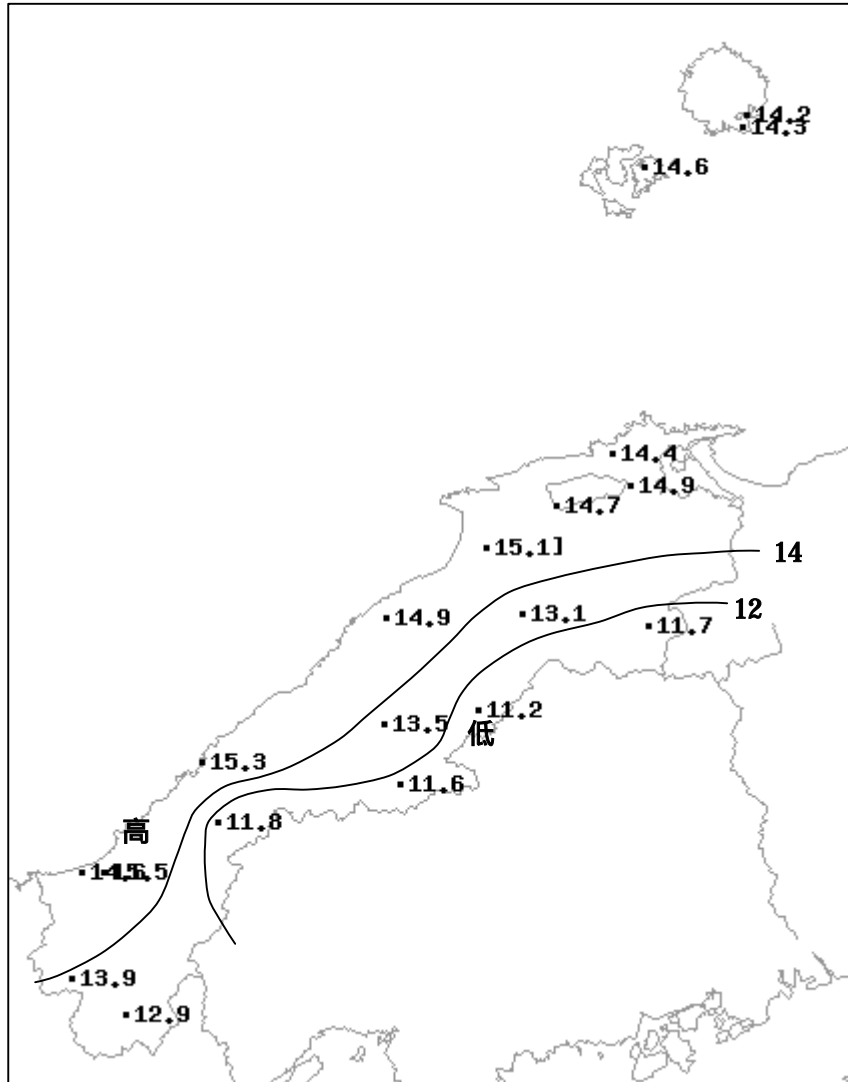


赤名

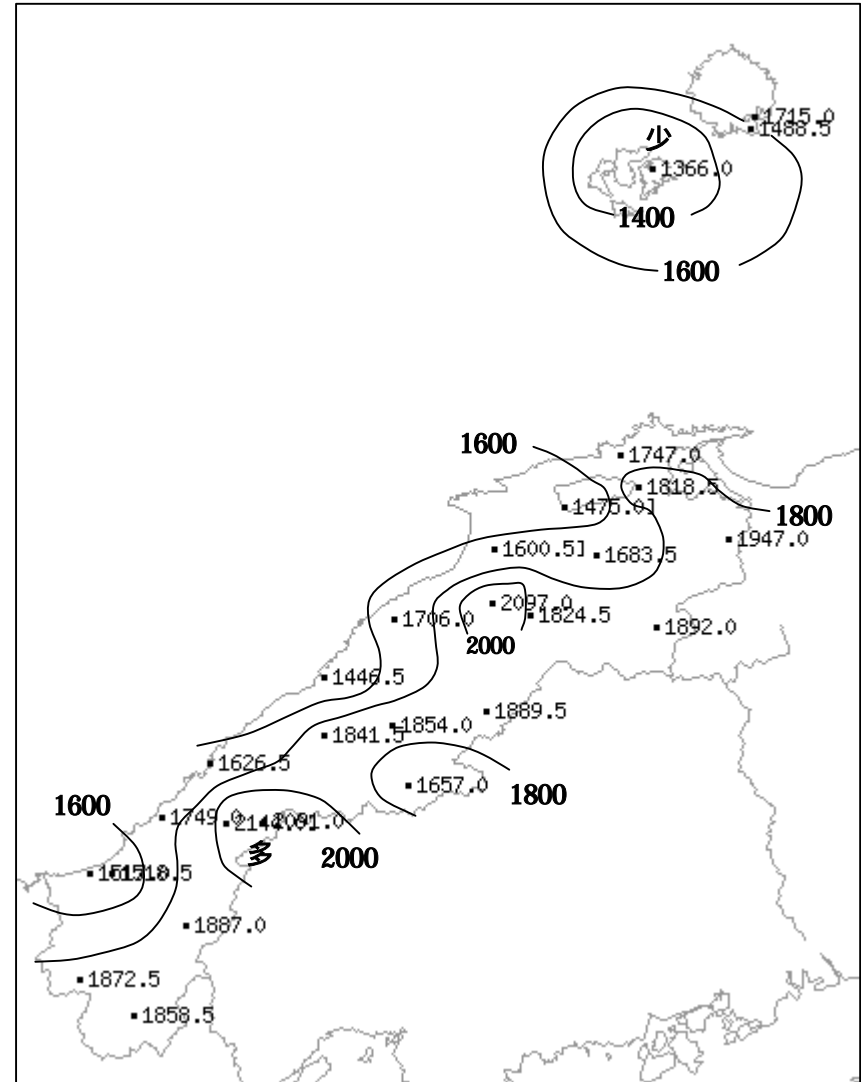


2014年（平成26年）の気象分布図

平均気温（℃）



降水量（mm）



]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保證できない値。

台風の状態

台風の発生数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2014年	2	1		2		2	5	1	5	2	1	2	23
平年 (1981~2010)	0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2	25.6

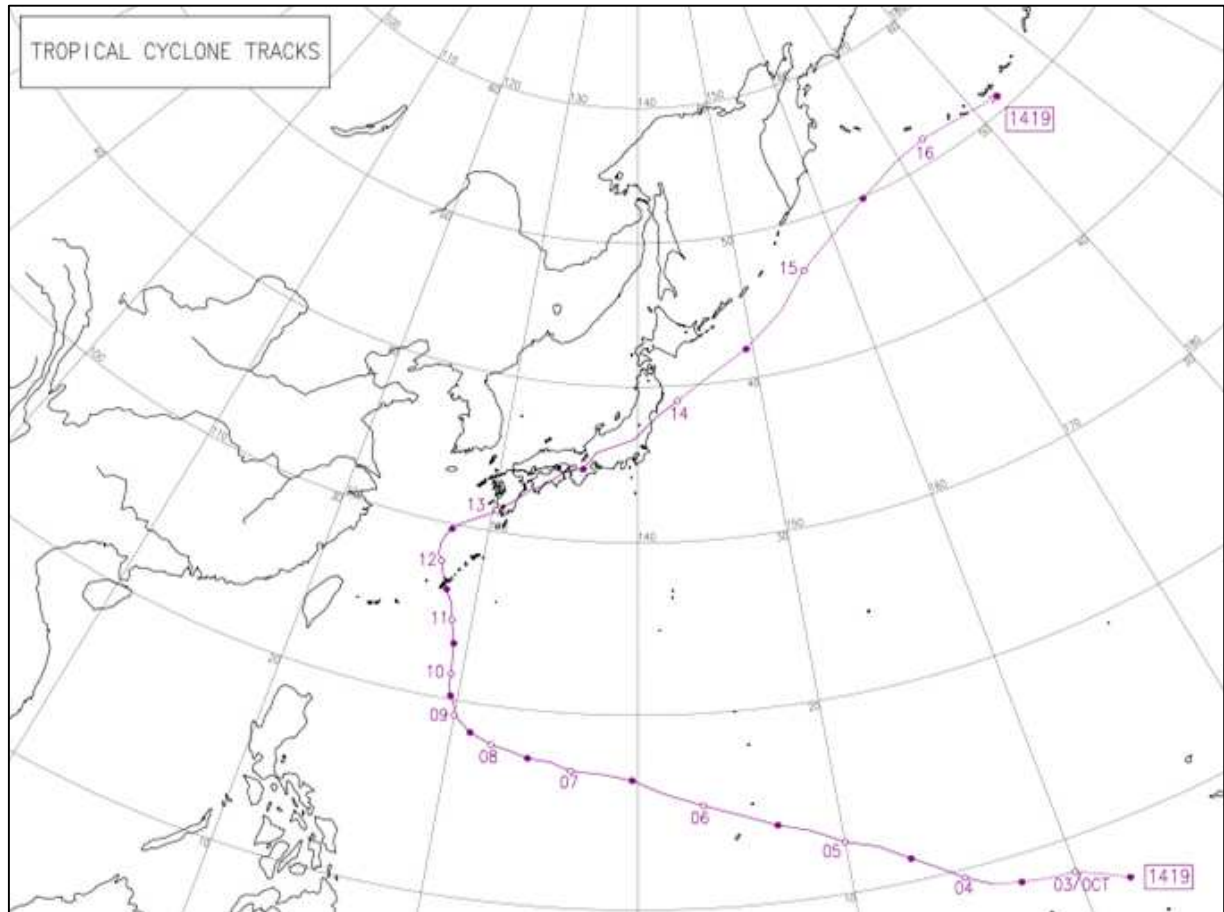
台風の上陸数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2014年							1	1		2			4
平年 (1981~2010)					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2.7

台風の上陸数：台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸へ達した数。

【被害の大きかった台風】

台風第19号が、10月13日朝、鹿児島県に上陸し、その後四国地方、近畿地方を通過して東日本へ進んだ。島根県は台風の暴風域に入ったため、非常に強い風が吹き、海上は大しけとなった。この影響で、JRの運休や航空便の欠航及びフェリーの欠航、果樹の落下や農業用施設の破損、停電等の被害が発生した。



台風第19号の経路図

警報発表回数

平成26年(2014年)
松江地方気象台発表

種類	市町村	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年	
大雨	松江市								1					1	
	安来市								1					1	
	出雲市						1	1						2	
	雲南市													0	
	奥出雲町							1	1					2	
	飯南町													0	
	大田市								1					1	
	川本町													0	
	美郷町								1		1				2
	邑南町														0
	浜田市									1	1				2
	江津市														0
	益田市								1						1
	津和野町								1						1
	吉賀町														0
	海士町														0
西ノ島町														0	
知夫村														0	
隠岐の島町														0	
洪水	松江市								1					1	
	安来市									1				1	
	出雲市						1	1						2	
	雲南市													0	
	奥出雲町							1	1					2	
	飯南町													0	
	大田市							1						1	
	川本町								1					1	
	美郷町								1	1	1				3
	邑南町									1					1
	浜田市									1	1				2
	江津市									1					1
	益田市								1						1
	津和野町								1						1
	吉賀町														0
	海士町														0
西ノ島町														0	
知夫村														0	
隠岐の島町														0	
暴風	松江市								1		1			2	
	安来市								1		1			2	
	出雲市								1		1			2	
	雲南市								1		1			2	
	奥出雲町								1		1			2	
	飯南町								1		1			2	
	大田市								1		1			2	
	川本町								1		1			2	
	美郷町								1		1			2	
	邑南町								1		1			2	
	浜田市								1		1			2	
	江津市								1		1			2	
	益田市								1		1			2	
	津和野町								1		1			2	
	吉賀町								1		1			2	
	海士町								1		1			2	
西ノ島町								1		1			2		
知夫村								1		1			2		
隠岐の島町								1		1			2		

警報発表回数

平成26年(2014年)
松江地方気象台発表

種類	市町村	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年	
暴風雪	松江市													0	
	安来市													0	
	出雲市													0	
	雲南市													0	
	奥出雲町													0	
	飯南町													0	
	大田市													0	
	川本町														0
	美郷町														0
	邑南町														0
	浜田市														0
	江津市														0
	益田市														0
	津和野町														0
	吉賀町														0
	海士町														0
西ノ島町														0	
知夫村														0	
隠岐の島町														0	
大雪	松江市													0	
	安来市													0	
	出雲市													0	
	雲南市													0	
	奥出雲町													0	
	飯南町													0	
	大田市													0	
	川本町													0	
	美郷町													0	
	邑南町													0	
	浜田市													0	
	江津市													0	
	益田市													0	
	津和野町													0	
	吉賀町													0	
	海士町													0	
西ノ島町													0		
知夫村													0		
隠岐の島町													0		
波浪	松江市								1		1		2	4	
	出雲市								1		1		2	4	
	大田市								1		1		2	4	
	浜田市								1		1		2	4	
	江津市								1		1		2	4	
	益田市								1		1		2	4	
	海士町								1		1		2	4	
	西ノ島町								1		1		2	4	
	知夫村								1		1		2	4	
	隠岐の島町								1		1		2	4	
高潮	松江市													0	
	安来市													0	
	出雲市													0	
	大田市													0	
	浜田市													0	
	江津市													0	
	益田市													0	
	海士町													0	
	西ノ島町													0	
	知夫村													0	
隠岐の島町													0		

注意報発表回数

平成26年(2014年)
松江地方気象台発表

種類	市町村	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
大雨	松江市						2	4	9	1	2			18
	安来市						1	4	9	2	1			17
	出雲市						6	6	9		1			22
	雲南市						2	6	7	1	1			17
	奥出雲町						1	4	10	2	1			18
	飯南町						1	2	7	1	1			12
	大田市						3	5	10	1	1		1	21
	川本町						2	5	10	1	1			19
	美郷町						2	6	10	2	1			21
	邑南町						3	3	10	2	1			19
	浜田市						5	6	11	3	2		1	28
	江津市						4	6	10	2	1		1	24
	益田市						5	7	6	1	2		1	22
	津和野町						6	5	6	1	2			20
	吉賀町						1	3	4		1			9
	海士町						1	1	3		1			6
	西ノ島町						1	1	3		1			6
知夫村						1	1	3		1			6	
隠岐の島町						1	2	3		1			7	
洪水	松江市						2	4	11	1	2			20
	安来市						1	4	10	2	1			18
	出雲市						6	5	9		2			22
	雲南市						2	6	8	1	2			19
	奥出雲町						1	3	9	2	1			16
	飯南町						1	2	6	1	1			11
	大田市						3	4	10	1	1			19
	川本町						2	5	11	1	1			20
	美郷町						2	5	11	2	1			21
	邑南町						3	2	7	2	1			15
	浜田市						4	6	9	3	2			24
	江津市						4	6	10	2	1			23
	益田市						4	7	7	1	2			21
	津和野町						5	4	7	1	2			19
	吉賀町								2		1			3
	海士町						1	1	2		1			5
	西ノ島町						1	1	3		1			6
知夫村						1	1	2		1			5	
隠岐の島町						1	2	3		1			7	
強風	松江市	6	5	9	4	5		4	3	1	6	6	8	57
	安来市	6	5	9	4	5		4	3	1	6	6	8	57
	出雲市	6	5	9	4	5		4	3	1	6	6	8	57
	雲南市					1		1	2	1	3	1	3	12
	奥出雲町					1		1	2	1	3	1	3	12
	飯南町					1		1	2	1	3	1	3	12
	大田市	6	5	9	3	5		1	2	1	6	5	7	50
	川本町	6	5	9	3	5		1	2	1	6	5	7	50
	美郷町	6	5	9	3	5		1	2	1	6	5	7	50
	邑南町	6	5	9	3	5		1	2	1	6	5	7	50
	浜田市	6	5	9	3	5		1	2	1	6	5	7	50
	江津市	6	5	9	3	5		1	2	1	6	5	7	50
	益田市	6	5	9	3	5		1	2	1	6	5	7	50
	津和野町	6	5	9	3	5		1	2	1	6	5	7	50
	吉賀町	6	5	9	3	5		1	2	1	6	5	7	50
	海士町	8	4	10	5	5		2	3	1	6	5	8	57
	西ノ島町	8	4	10	5	5		2	3	1	6	5	8	57
知夫村	8	4	10	5	5		2	3	1	6	5	8	57	
隠岐の島町	8	4	10	5	5		2	3	1	6	5	8	57	

注意報発表回数

平成26年(2014年)
松江地方気象台発表

種類	市町村	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年	
風雪	松江市	4	5	2									6	17	
	安来市	4	5	2									6	17	
	出雲市	4	5	2									6	17	
	雲南市		1										3	4	
	奥出雲町		1										3	4	
	飯南町		1										3	4	
	大田市	4	5	1									6	16	
	川本町	4	5	1									6	16	
	美郷町	4	5	1									6	16	
	邑南町	4	5	1									6	16	
	浜田市	4	5	1									6	16	
	江津市	4	5	1									6	16	
	益田市	4	5	1									6	16	
	津和野町	4	5	1									6	16	
	大雪	吉賀町	4	5	1									6	16
		海士町	4	3	2									6	15
西ノ島町		4	3	2									6	15	
知夫村		4	3	2									6	15	
隠岐の島町		4	3	2									6	15	
松江市		3	3	1									5	12	
安来市		3	3	1									5	12	
出雲市		3	3	1									5	12	
雲南市		3	3	1									5	12	
奥出雲町		3	3	1									5	12	
飯南町		3	3	1									5	12	
大田市		3	2	1									5	11	
川本町		3	2	1									5	11	
美郷町		3	2	1									5	11	
邑南町		3	2	1									5	11	
波浪		浜田市	3	2	1									5	11
	江津市	2											3	5	
	益田市	3	2	1									5	11	
	津和野町	3	2	1									5	11	
	吉賀町	3	2	1									5	11	
	海士町	1	1										1	3	
	西ノ島町	1	1										1	3	
	知夫村	1	1										1	3	
	隠岐の島町	1	1										1	3	
	松江市	8	4	8	4	1		1	2	2	7	3	10	50	
	出雲市	8	4	8	4	1		1	2	2	7	3	10	50	
	大田市	7	3	7	3	2		1	2	2	6	3	10	46	
	浜田市	7	3	7	3	2		1	2	2	6	3	10	46	
	江津市	7	3	7	3	2		1	2	2	6	3	10	46	
	益田市	7	3	7	3	2		1	2	2	6	3	10	46	
	海士町	10	4	9	5	3		2	4	2	7	3	10	59	
西ノ島町	10	4	9	5	3		2	4	2	7	3	10	59		
知夫村	10	4	9	5	3		2	4	2	7	3	10	59		
隠岐の島町	10	4	9	5	3		2	4	2	7	3	10	59		
高潮	松江市									2	1			3	
	安来市									2	1			3	
	出雲市									2	1			3	
	大田市							4	3	1				8	
	浜田市							4	3	2				9	
	江津市							4	3	2				9	
	益田市							4	3	2				9	
	海士町									1				1	
	西ノ島町									1				1	
	知夫村									1				1	
隠岐の島町									1				1		

注意報発表回数

平成26年(2014年)
松江地方気象台発表

種類	市町村	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
雷	松江市	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	安来市	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	出雲市	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	雲南市	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	奥出雲町	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	飯南町	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	大田市	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	川本町	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	美郷町	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	邑南町	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	浜田市	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	江津市	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	益田市	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	津和野町	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	吉賀町	10	3	7	4	6	12	11	8	5	4	6	8	84
	海士町	9	3	8	4	5	3	4	5	3	4	6	8	62
	西ノ島町	9	3	8	4	5	3	4	5	3	4	6	8	62
	知夫村	9	3	8	4	5	3	4	5	3	4	6	8	62
隠岐の島町	9	3	8	4	5	3	4	5	3	4	6	8	62	
融雪	松江市													0
	安来市													0
	出雲市													0
	雲南市													0
	奥出雲町													0
	飯南町													0
	大田市													0
	川本町													0
	美郷町													0
	邑南町													0
	浜田市													0
	江津市													0
	益田市													0
	津和野町													0
	吉賀町													0
海士町													0	
西ノ島町													0	
知夫村													0	
隠岐の島町													0	
濃霧	松江市	1	2	2	2		1		1	3	3	5	1	21
	安来市	1	2	2	2		1		1	3	3	5	1	21
	出雲市	1	2	2	2		1		1	3	3	5	1	21
	雲南市	1	2	2	2		1		1	3	3	5	1	21
	奥出雲町	1	2	2	2		1		1	3	3	5	1	21
	飯南町	1	2	2	2		1		1	3	3	5	1	21
	大田市	1	2	2	3		1				3	4	1	17
	川本町	1	2	2	3		1				3	4	1	17
	美郷町	1	2	2	3		1				3	4	1	17
	邑南町	1	2	2	3		1				3	4	1	17
	浜田市	1	2	2	3		1				3	4	1	17
	江津市	1	2	2	3		1				3	4	1	17
	益田市	1	2	2	3		1				3	4	1	17
	津和野町	1	2	2	3		1				3	4	1	17
	吉賀町	1	2	2	3		1				3	4	1	17
	海士町		1	2							1	1		5
	西ノ島町		1	2							1	1		5
	知夫村		1	2							1	1		5
隠岐の島町		1	2							1	1		5	

注意報発表回数

平成26年(2014年)
松江地方気象台発表

種類	市町村	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年	
乾燥	松江市	1			3	5	1					1		11	
	安来市	1			3	5	1					1		11	
	出雲市	1			3	5	1					1		11	
	雲南市	1			3	5	1					1		11	
	奥出雲町	1			3	5	1					1		11	
	飯南町	1			3	5	1					1		11	
	大田市	4	2	1	2	4	1					1	4	19	
	川本町	4	2	1	2	4	1					1	4	19	
	美郷町	4	2	1	2	4	1					1	4	19	
	邑南町	4	2	1	2	4	1					1	4	19	
	浜田市	4	2	1	2	4	1					1	4	19	
	江津市	4	2	1	2	4	1					1	4	19	
	益田市	4	2	1	2	4	1					1	4	19	
	津和野町	4	2	1	2	4	1					1	4	19	
	吉賀町	4	2	1	2	4	1					1	4	19	
	なだれ	海士町	1	1		1	5	1					1	1	11
		西ノ島町	1	1		1	5	1					1	1	11
知夫村		1	1		1	5	1					1	1	11	
隠岐の島町		1	1		1	5	1					1	1	11	
松江市		2	1											3	
安来市		2	1											3	
出雲市		2	1											3	
雲南市		4	7	3									3	17	
奥出雲町		4	7	3									3	17	
飯南町		4	7	3									3	17	
大田市		6	4											10	
川本町		6	4											10	
美郷町		6	4											10	
邑南町		6	4											10	
浜田市		6	3											9	
江津市														0	
益田市		6	3											9	
津和野町	6	3											9		
吉賀町	6	3											9		
低温	海士町													0	
	西ノ島町													0	
	知夫村													0	
	隠岐の島町													0	
	松江市	1	2											3	
	安来市	1	2											3	
	出雲市	1	2											3	
	雲南市	1	2											3	
	奥出雲町	1	2											3	
	飯南町	1	2											3	
	大田市	1	2											3	
	川本町	1	2											3	
	美郷町	1	2											3	
	邑南町	1	2											3	
	浜田市	1	2											3	
	江津市	1	1											2	
	益田市	1	2											3	
津和野町	1	2											3		
吉賀町	1	2											3		
海士町	1	1											2		
西ノ島町	1	1											2		
知夫村	1	1											2		
隠岐の島町	1	1											2		

注意報発表回数

平成26年(2014年)
松江地方気象台発表

種類	市町村	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
霜	松江市			10	15	4								29
	安来市			10	15	4								29
	出雲市			10	15	4								29
	雲南市			10	15	4								29
	奥出雲町			10	15	4								29
	飯南町			10	15	4								29
	大田市			10	15	4								29
	川本町			10	15	4								29
	美郷町			10	15	4								29
	邑南町			10	15	4								29
	浜田市			10	15	4								29
	江津市			10	15	4								29
	益田市			10	15	4								29
	津和野町			10	15	4								29
	吉賀町			10	15	4								29
	海士町			5	4									9
	西ノ島町			5	4									9
	知夫村			5	4									9
隠岐の島町			5	4									9	
着氷	松江市													0
	安来市													0
	出雲市													0
	雲南市													0
	奥出雲町													0
	飯南町													0
	大田市													0
	川本町													0
	美郷町													0
	邑南町													0
	浜田市													0
	江津市													0
	益田市													0
	津和野町													0
	吉賀町													0
	海士町													0
	西ノ島町													0
	知夫村													0
隠岐の島町													0	
着雪	松江市	3	3	1									5	12
	安来市	3	3	1									5	12
	出雲市	3	3	1									5	12
	雲南市	3	3	1									5	12
	奥出雲町	3	3	1									5	12
	飯南町	3	3	1									5	12
	大田市	3	2	1									5	11
	川本町	3	2	1									5	11
	美郷町	3	2	1									5	11
	邑南町	3	2	1									5	11
	浜田市	3	2	1									5	11
	江津市	2											3	5
	益田市	3	2	1									5	11
	津和野町	3	2	1									5	11
	吉賀町	3	2	1									5	11
	海士町	1	1										1	3
	西ノ島町	1	1										1	3
	知夫村	1	1										1	3
隠岐の島町	1	1										1	3	

島根県気象情報発表回数

2014年(平成26年)
松江地方気象台発表

種 類 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
台 風							5	10		8			23
大 雨							8	11	3				22
大雨と落雷及び突風							1	2					3
大 雪	5											6	11
大雪と風雪及び高波												1	1
高波と風雪及び大雪												6	6
強風と高波及び大雪												2	2
高波と風雪												3	3
高波と強風												4	4
突風と落雷												2	2
日照不足と長雨								1					1
日照不足									1				1
合 計	5	0	0	0	0	0	14	24	4	8	0	24	79

竜巻注意情報発表回数

2014年(平成26年)
松江地方気象台発表

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
島根県竜巻注意情報	3				3		2	2					10

高温注意情報発表回数

2014年(平成26年)
松江地方気象台発表

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
島根県高温注意情報					1	1	4	5	0	0			11

平成26年の高温注意情報の提供期間は5月21日～10月31日

記録的短時間大雨情報発表回数

2014年(平成26年)
松江地方気象台発表

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
島根県記録的短時間大雨情報													0

出雲河川事務所(斐伊川、神戸川)及び浜田河川国道事務所(江の川下流、高津川、匹見川)と松江地方気象台が共同して発表した洪水予報発表回数

2014年(平成26年)

種 類 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
斐伊川洪水予報										2			2
神戸川洪水予報													0
江の川下流洪水予報								5					5
高津川洪水予報													0
匹見川洪水予報													0

島根県と松江地方気象台が共同して発表した洪水予報発表回数

2014年(平成26年)

種 類 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
斐伊川水系飯梨川洪水予報													0
周布川水系周布川洪水予報													0
益田川水系益田川洪水予報													0

島根県と松江地方気象台が共同して発表した土砂災害警戒情報発表回数

2014年(平成26年)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
島根県土砂災害警戒情報								2					2

霜・結氷・雪の初終日（寒候期）

2013年（平成25年）～2014年（平成26年）

官署		松江	
現象		起日	平年
霜	初日	12月9日	11月22日
	終日	4月15日	4月9日
結氷	初日	12月26日	12月2日
	終日	4月15日	4月3日
雪	初日	11月18日	12月5日
	終日	4月6日	3月21日

積雪（寒候期）

2013年（平成25年）～2014年（平成26年）

要素 月	積雪の深さの最大値（cm）（下段は起日）							積雪日数（日） 3cm以上						
	11	12	1	2	3	4	最大 起日	11	12	1	2	3	4	計
西郷		1 29*	9 9	11 5*	8 7		11 2/5*			5	5	2		12
松江		24 28	16 10	13 5	6 7		24 12/28		5	6	4	1		16
横田	14 29	67 28	46 22	22 11	14 10*		67 12/28	3	15	30	20	8		76
赤名	12 29	58 29*	57 21	25 8	18) 9		58 12/29*	3	12	31	21	3)		70)
瑞穂		50 29*	27 22*	14 8	22 10		50 12/29*		12	28	4	3		47
弥栄	10 28	35 29	41 22	20 8	9 14*	1 6	41 1/22	3	12	29	12	5		61

注) 上段：積雪 下段：起日

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

松江・浜田・西郷の観測値の極値順位更新（月の順位1位）

2014年（平成26年）

観測所	要素	観測値	起月日	従来極値	年月日
松江	月間日照時間の多い方から	99.4 h	1月	96.9 h	1966年1月
松江	月間日照時間の多い方から	272.9 h	5月	265.8 h	1967年5月
松江	日最小相対湿度	19%	6月1日	19%	2002年6月7日
松江	月間日照時間の少ない方から	74.8 h	8月	75.1 h	1980年8月
松江	月降水量の少ない方から	51.0mm	9月	56.5mm	2009年9月
松江	日最小相対湿度	19%	10月18日	23%	1989年10月25日
浜田	日最低気温の高い方から	22.1	5月28日	21.8	2004年5月30日
浜田	月間日照時間の多い方から	288.4 h	5月	270.2 h	1999年5月
浜田	日最小相対湿度	21%	6月1日	21%	1965年6月6日
西郷	日最小相対湿度	22%	6月1日	23%	2008年6月12日
西郷	月間日照時間の少ない方から	87.9 h	8月	88.3 h	1980年8月

県内で震度1以上を観測した地震

2014年(平成26年)

No.	発震時		震央地名	深さ km	マグニチュード	県内の最大震度(震度2以上のときの最大震度観測点)
	月日	時分				
1	3月14日	2時06分	伊予灘	78	6.2	震度4(出雲市平田町*、雲南市三刀屋町三刀屋*、浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、益田市美都町都茂*、大田市仁摩町仁万*、邑南町瑞穂支所*、吉賀町六日市*)
2	3月22日	20時05分	伊予灘	77	4.2	震度1
3	4月7日	1時00分	鳥取県西部	12	3.0	震度1
4	4月22日	15時23分	島根県西部	9	3.5	震度2(大田市大田町*)
5	4月24日	2時59分	広島県北部	14	3.4	震度1
6	5月21日	10時11分	伊予灘	77	4.0	震度1
7	5月21日	16時47分	広島県北部	16	3.4	震度1
8	6月15日	19時19分	島根県西部	10	3.2	震度1
9	7月1日	3時49分	島根県西部	10	2.4	震度1
10	7月13日	0時37分	瀬戸内海中部	41	3.9	震度1
11	8月2日	20時06分	安芸灘	42	3.6	震度1
12	8月14日	7時51分	周防灘	77	4.4	震度2(吉賀町六日市*)
13	8月25日	19時44分	島根県東部	10	3.0	震度2(安来市伯太町東母里*)
14	8月29日	4時14分	日向灘	18	6.0	震度1
15	9月9日	5時07分	島根県東部	9	3.3	震度1
16	9月9日	18時34分	島根県西部	9	2.2	震度1
17	9月15日	16時23分	島根県西部	7	3.1	震度2(島根美郷町粕淵*)
18	9月23日	12時32分	安芸灘	44	3.9	震度1
19	9月23日	19時09分	島根県西部	6	2.6	震度1
20	9月23日	19時26分	島根県西部	7	2.3	震度1
	9月23日	19時26分	島根県西部	7	2.1	
21	10月16日	4時39分	伊予灘	41	4.0	震度1
22	11月1日	19時36分	伊予灘	68	4.2	震度1
23	12月1日	8時46分	島根県東部	7	2.1	震度1
24	12月17日	9時18分	鳥取県西部	7	2.4	震度1

*の付いている地点は地方公共団体または独立行政法人防災科学技術研究所の震度観測点である。

市町村別の震度1以上の地震の観測回数

2014年(平成26年)

	松江市	出雲市	安来市	雲南市	飯南町	奥出雲町	浜田市	益田市	大田市	江津市	川本町	津和野町	美郷町	邑南町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
1月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
4月	0	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5月	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
6月	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7月	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月	0	2	2	1	0	1	3	2	2	1	1	0	1	2	1	0	0	0	0
9月	0	0	0	2	1	1	1	0	2	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0
10月	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
11月	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
12月	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1	4	5	7	3	4	10	4	6	3	3	1	8	8	6	1	1	1	1

地上気象観測年統計値表

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2014年(平成26年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温								平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		平均 %		最小		平均 m/s		最 大			最大瞬間風速			
								最高	起日	最低	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	1019.2	1022.0	1008.9	1	4.6	8.9	1.1	14.5	30*	-2.3	27	6.7	80	37	1	W	2.9	12.4	W	18	20.4	W	18	1
2	1020.3	1023.1	1006.5	2	4.7	8.4	1.9	17.1	2	-1.2	5	6.8	77	32	24	E	3.5	9.7	ENE	14	16.1	NE	14	2
3	1015.9	1018.7	997.0	30	8.5	13.3	4.0	24.3	28	-1.7	11	8.5	75	24	28	W	3.6	13.9	W	18*	22.1	WSW	18	3
4	1014.3	1017.0	998.6	4	13.0	19.1	7.9	26.3	27	1.5	7	10.2	69	15	14	E	3.2	15.4	WNW	4	25.1	NW	4	4
5	1009.0	1011.6	995.5	15	18.5	24.0	13.0	30.4	30	5.7	4	13.7	66	17	7	W	3.5	14.8	WSW	3	25.3	W	8	5
6	1004.1	1006.7	998.8	12	22.1	26.4	19.0	32.4	2	16.1	1	20.2	77	19	1	E	2.9	11.0	W	14	15.5	W	14	6
7	1005.6	1008.2	989.1	10	25.9	30.2	22.9	36.0	31	20.1	1	26.4	81)	44)	31	W	3.4	13.9	W	23	20.3	W	23	7
8	1006.2	1008.8	988.5	10	25.3	28.9	22.9	34.0	4	20.1	29	27.2	85	46	21	E	3.2	14.6	ENE	10	24.1	ENE	10	8
9	1010.5	1013.1	1002.8	25	22.1	26.8	18.4	30.9	3	14.0	21	20.6	78	34	9	E	2.4	9.0	WSW	25	16.9	SW	3	9
10	1015.8	1018.5	996.3	13	17.0	21.7	13.0	26.6	21	6.9	28	15.1	78	19	18	E	3.2	17.9	NNE	13	27.6	NE	13	10
11	1017.0	1019.7	1003.7	2	12.4	17.1	8.5	22.1	1	4.5	21	11.3	78	35	8	W	2.9	13.3	W	13	21.5	W	13	11
12	1016.8	1019.6	1000.3	1	5.2	8.5	1.9	15.3	1	-2.1	28	6.6	74	38	21	W	5.3	18.5	W	2	29.8	W	17	12
年	1012.9	1015.6	988.5	8/10	14.9	19.4	11.2	36.0	7/31	-2.3	1/27	14.4	77	15	4/14	W	3.3	18.5	W	12/2	29.8	W	12/17	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ				月					
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量							
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm		起日	cm	起日		
1	99.4	32	5	6.6	7.9	209.5	37.0	9	8.5	25	2.5	25	49.0	9	21	10	9	16	10				1
2	68.9	23	7	7.5	8.7	108.0	26.5	4	6.0	4	1.5	9*	29.0	4	21	11	4	13	5				2
3	143.3	39	6	11.6	7.3	187.0	49.5	13	10.0	13	2.5	13	49.5	13	8	6	7	6	7				3
4	213.1	55	1	18.0	6.1	82.5	22.0	28	6.5	4	3.5	4	32.5	28	-	-	-	-	-				4
5	272.9	63	1	21.6	5.3	68.0	18.5	26	6.5	8	5.5	8	27.0	20	-	-	-	-	-				5
6	136.6	31	5	16.6	8.7	118.5	34.5	12	30.5	12	9.5	12	43.0	12	-	-	-	-	-				6
7	189.2	43	2	17.8	7.8	155.5	60.5	13	14.5	15	6.5	15	60.5	13	-	-	-	-	-				7
8	74.8	18	6	11.4	9.6	294.5	54.0	8	15.5	25	6.0	8	55.5	8	-	-	-	-	-				8
9	174.6	47	3	14.9	7.3	51.0	18.0	24	8.0	4	4.0	4	21.0	25	-	-	-	-	-				9
10	162.7	47	5	11.1	6.4	251.5	86.5	13	16.5	12	6.0	12	105.5	13	-	-	-	-	-				10
11	116.8	38	4	8.1	7.4	128.0	38.0	25	11.5	29	5.0	29	43.0	25	-	-	-	-	-				11
12	68.7	23	5	5.3	8.8	164.5	40.0	4	7.5	4	1.5	31*	50.5	4	9	6	18	5	18				12
年	1721.0	39	50	12.5	7.6	1818.5	86.5	10/13	30.5	6/12	9.5	6/12	105.5	10/13	85	29	12/28	24	12/28				年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数			月						
	気 温						日 降 水 量 mm								日 最 深 積 雪 cm						日 最 大 風 速 m/s				平均雲量 10分比		日照 率%		雪	霧	雷			
	日最高		日平均		日最低		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5	40							
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20		30	<1.5	8.5	40		
1	0	0	0	0	0	0	0	10	26	19	17	9	1	0	0	0	0	13	3	2	0	0	0	6	0	0	0	1	20	11	12	2	6	1
2	0	0	0	0	0	0	0	6	26	15	11	5	0	0	0	0	0	7	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	16	4	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	5	22	15	13	5	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	10	0	0	0	2	15	15	7	1	0	3
4	0	0	2	0	0	0	0	0	11	10	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	6	10	19	1	1	2	4
5	0	2	9	0	0	0	0	0	15	7	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	5	6	25	0	0	1	5	
6	0	4	20	0	2	0	0	0	19	12	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	23	12	0	0	3	6	
7	4	19	28	0	20	0	5	0	20	11	11	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	16	17	0	0	1	7	
8	0	10	30	0	15	0	5	0	29	21	18	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	27	5	0	1	7	8	
9	0	2	27	0	1	0	0	0	14	7	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	17	0	3	1	9	
10	0	0	5	0	0	0	0	0	17	12	12	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	3	13	16	0	2	2	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	14	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	11	13	0	5	2	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	4	31	24	21	6	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	16	4	0	0	0	20	8	17	0	2	12	
年	4	37	121	0	38	0	10	25	254	167	150	63	13	3	1	0	30	13	8	2	0	0	71	6	0	0	19	196	165	53	19	27	年	

注) 雪に関する年の統計値は、2014寒候年(2013年秋～2014年春)で求めているため、各月の合計とは一致しない。

地上気象観測年統計値表

地点番号 47755

地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
								起日	起日	起日			起日	m/s			風向	起日	m/s	風向	起日			
1	1019.5	1022.1	1009.5	1	6.6	10.1	2.8	16.0	25	-0.7	27	6.2	64	31	5*	ENE	4.1	13.9	SW	25*	21.0	WSW	1	1
2	1019.6	1022.2	1006.7	3	5.6	9.4	2.6	18.0	2	-0.5	6	6.5	69	32	23	ENE	4.0	11.0	ENE	7	18.4	NNE	15	2
3	1016.3	1018.8	997.8	30	9.4	13.2	5.4	21.9	28	-0.6	4	8.5	69	29	4	ENE	3.9	13.1	SSW	18	20.1	NE	13	3
4	1014.2	1016.7	1001.3	4	13.0	18.0	8.2	23.1	26	3.3	6	10.2	68	18	15	ENE	3.1	11.0	W	4	20.2	WNW	4	4
5	1009.3	1011.7	995.5	15	18.4	23.0	13.5	28.6	28	6.2	7	13.7	65	16	4	ENE	3.5	14.2	SSW	28	22.4	SSW	28	5
6	1004.1	1006.5	999.3	12	21.5	25.1	18.6	31.7	2	15.9	19	20.6	81	21	1	ENE	2.6	7.9	SW	29	12.0	SSE	3	6
7	1005.9	1008.2	988.9	10	25.4	28.9	22.4	34.7	31	19.9	6	26.5	82	46	29	SW	3.1	14.2	SW	16	18.6	SW	16	7
8	1005.9	1008.3	989.4	10	25.2	28.6	22.8	33.9	2	18.3	30	27.3	86	49	21	ENE	2.9	11.6	SW	2	18.3	ENE	9	8
9	1010.3	1012.7	1003.5	24	21.8	26.1	18.2	29.9	3	14.4	21	20.6	79	36	20	ENE	2.9	8.5	SW	24	15.6	S	24	9
10	1015.5	1017.9	994.2	13	17.2	21.5	13.3	25.5	21	6.8	29	15.1	76	31	18	ENE	3.7	15.9	NE	13	25.7	NE	13	10
11	1017.1	1019.6	1004.1	30	13.3	17.6	9.6	22.5	1	7.0	16*	11.2	73	25	16	ENE	3.5	14.8	SW	2	22.6	WSW	2	11
12	1018.1	1020.6	1001.8	1	6.7	9.8	3.7	19.8	1	-0.9	17	6.4	64	26	31	W	5.3	18.1	SW	1	27.2	WSW	17	12
年	1013.0	1015.4	988.9	7/10	15.3	19.3	11.8	34.7	7/31	-0.9	12/17	14.4	73	16	5/4	ENE	3.6	18.1	SW	12/1	27.2	WSW	12/17	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ				最深積雪		月					
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量			cm		起日				
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm	起日							
1	93.8	30	5			134.0	27.0	8	8.5	20	3.5	25	28.5	8											1
2	82.5	27	6			76.0	20.0	4	6.5	27*	1.5	27*	23.0	27											2
3	145.5	39	6			141.0	39.0	13	8.5	13	3.0	26	39.5	13											3
4	195.1	50	2			68.0	13.0	18	8.0	4	3.0	4	18.5	18											4
5	288.4	67	3			97.0	44.5	20	9.5	20	3.5	20	48.0	20											5
6	139.7	32	4			96.0	51.5	12	15.0	12	7.0	12	57.0	12											6
7	198.1	45	2			209.0	56.0	13	12.5	17	9.0	15	56.0	13											7
8	85.6	21	7			286.5	40.5	22	30.5	16	15.0	16	63.0	15											8
9	183.1	49	4			77.0	41.5	6	28.0	6	9.0	6	41.5	6											9
10	177.0	51	6			156.5	48.5	13	13.0	2	4.0	2	53.5	13											10
11	128.4	41	4			110.0	27.5	25	10.5	29	5.0	29	31.5	25											11
12	52.5	17	5			175.5	64.5	4	9.5	5	3.5	11	68.5	4											12
年	1769.7	40	54			1626.5	64.5	12/4	30.5	8/16	15.0	8/16	68.5	12/4											年

月	階 級 別 日 数																								現象日数			月			
	気 温						日 降 水 量 mm								日 最 深 積 雪 cm						日最大風速 m/s				平均雲量 10分比		日照 率%		雪	霧	雷
	日最高		日平均		日最低		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5	40				
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5		8.5	40	
1	0	0	0	0	0	0	0	2	24	16	15	5	0	0	0	0										10	7	0		1	
2	0	0	0	0	0	0	0	2	20	16	12	3	0	0	0	0											10	10	0		2
3	0	0	0	0	0	0	0	1	19	15	13	4	2	0	0	0											14	7	0		3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	10	10	3	0	0	0	0											17	1	0		4
5	0	0	8	0	0	0	0	0	11	8	7	4	1	0	0	0											26	0	0		5
6	0	1	14	0	0	0	0	0	17	11	10	1	1	1	0	0											13	0	0		6
7	0	8	28	0	19	0	4	0	17	11	11	6	2	1	0	0											17	0	0		7
8	0	9	30	0	14	0	4	0	25	20	20	10	3	0	0	0											7	0	0		8
9	0	0	23	0	1	0	0	0	8	6	5	3	1	0	0	0											17	0	0		9
10	0	0	2	0	0	0	0	0	14	9	9	5	2	0	0	0											18	0	0		10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	12	5	0	0	0	0											13	0	0		11
12	0	0	0	0	0	0	2	30	16	13	6	1	1	0	0	0											5	20	0		12
年	0	18	105	0	34	0	8	7	216	151	137	55	13	3	0	0											167	32	0		年

注) 雪に関する年の統計値は、2014寒候年(2013年秋～2014年春)で求めているため、各月の合計とは一致しない。

地上気象観測年統計値表

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2014年(平成26年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大		最大瞬間風速					
								最高	起日	最低			起日	最小			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1018.1	1021.6	1007.4	1	4.6	8.2	0.8	13.8	25	-3.8	10	6.5	77	36	2	NW	3.3	11.8	W	30	21.3	W	1	1
2	1020.0	1023.5	1006.0	3*	4.1	7.3	1.3	16.4	2	-2.4	5	6.3	74	41	16	NNE	3.3	9.5	NE	14	16.5	N	15	2
3	1015.0	1018.4	997.0	30	7.6	11.9	3.1	20.4	29	-2.7	11	8.1	76	31	24*	NW	3.6	13.4	WSW	16	21.2	W	16	3
4	1013.7	1017.1	998.7	4	11.7	17.2	6.3	22.2	25	0.9	11	10.3	74	17	14	NW	2.9	11.0	WSW	7	18.9	W	7	4
5	1008.2	1011.5	995.4	15	17.2	21.9	12.0	29.4	31	5.6	6	13.5	70	16	7	WSW	3.3	12.3	WSW	3	19.3	WSW	3	5
6	1003.7	1006.9	997.5	12	20.9	24.8	17.5	30.8	1	14.1	1	19.8	81	22	1	ENE	2.6	9.7	ENE	5	16.1	E	5	6
7	1004.9	1008.1	989.5	10	24.8	28.1	22.0	33.3	25	18.2	1	26.0	83	48	12	WSW	3.0	11.9	WSW	26	20.0	WSW	26	7
8	1005.8	1009.0	988.8	10	24.4	27.7	21.9	32.4	1	15.7	31	26.3	86	58	31	NE	3.0	14.1	E	9	21.8	ENE	10	8
9	1010.1	1013.4	1001.0	25	21.0	25.8	16.8	28.5	6	12.9	19	19.7	80	38	20	NW	2.3	6.8	SW	25*	12.4	N	25	9
10	1015.4	1018.8	999.4	13	16.3	20.6	12.1	24.4	3	5.2	28	14.6	79	38	18	NW	3.3	13.5	ENE	13	23.9	NE	13	10
11	1016.1	1019.5	1002.6	2	12.2	16.5	8.2	20.9	1	3.2	16	11.0	77	38	13	NW	3.0	11.6	W	2	21.5	WSW	13	11
12	1015.1	1018.6	998.4	1	5.2	8.6	1.6	16.7	1	-2.5	17	6.3	71	32	12	WNW	4.3	12.9	W	2	28.0	W	2	12
年	1012.2	1015.5	988.8	8/10	14.2	18.2	10.3	33.3	7/25	-3.8	1/10	14.0	77	16	5/7	NW	3.2	14.1	E	8/9	28.0	W	12/2	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ				月				
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量			最深積雪			
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日		cm	起日		
1	81.1	26	6			178.5	26.0	15	13.5	25	4.0	25	31.0	14	17	9	9	9	9	9	1	1
2	61.9	20	7			67.5	19.0	4	4.5	27	1.5	9	21.0	4	16	11	4	11	5*		2	2
3	151.7	41	6			199.0	68.5	13	8.0	30	2.0	30	68.5	13	17	13	7	8	7		3	3
4	230.0	59	1			63.5	35.0	29	14.5	29	4.5	29	39.0	29	-	-	-	-	-		4	4
5	260.0	60	2			103.5	38.5	26	11.5	26	3.0	26	38.5	26	-	-	-	-	-		5	5
6	137.2	31	4			25.0	14.5	5	4.5	5	1.5	5	14.5	5	-	-	-	-	-		6	6
7	164.2	37	4			158.0	64.5	16	22.0	16	5.0	16	64.5	16	-	-	-	-	-		7	7
8	87.9	21	8			359.5	87.0	8	22.0	16	9.5	16	100.0	8	-	-	-	-	-		8	8
9	180.3	48	2			60.0	41.0	24	9.5	25*	3.0	24	45.5	24	-	-	-	-	-		9	9
10	167.1	48	7			252.5	109.5	13	20.5	13	4.5	13	109.5	13	-	-	-	-	-		10	10
11	104.5	34	3			81.5	22.5	1	8.0	3*	5.0	3	31.5	1	-	-	-	-	-		11	11
12	69.9	23	1			166.5	34.5	31	17.0	31	6.0	31	50.5	31	11	6	17	8	18		12	12
年	1695.8	38	51			1715.0	109.5	10/13	22.0	8/16	9.5	8/16	109.5	10/13	52	13	3/7	11	2/5*		年	年

月	階 級 別 日 数																												現象日数	月								
	気 温						日 降 水 量										日 最 深 積 雪										平均雲量				日照							
	日最高			日平均			日最低			mm										cm											m/s				10分比		率%	
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5			40							
1	0	0	0	0	0	0	0	17	27	21	18	8	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	18	2	1	1						
2	0	0	0	0	0	1	0	10	24	14	10	3	0	0	0	0	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	19	0	0	2	2						
3	0	0	0	0	0	0	0	9	20	16	15	5	2	1	0	0	4	2	0	0	0	0	3	0	0	0	18	12	1	0	3	3						
4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	22	2	0	0	4	4						
5	0	0	7	0	0	0	0	0	10	7	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	5	5						
6	0	1	12	0	0	0	0	0	13	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	6	6							
7	0	7	27	0	13	0	3	0	20	10	10	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	7	7							
8	0	6	29	0	11	0	1	0	26	21	19	10	3	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	8	8							
9	0	0	23	0	1	0	0	0	10	5	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	9	9							
10	0	0	0	0	0	0	0	0	14	9	9	5	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	20	0	1	0	10	10							
11	0	0	0	0	0	0	0	0	22	17	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	12	1	2	0	11	11							
12	0	0	0	0	1	0	4	31	24	22	6	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0	9	0	0	0	4	25	1	0	12	12							
年	0	14	98	0	25	2	4	40	227	159	139	52	14	5	2	1	18	8	2	0	0	30	0	0	0	161	69	7	0	年	年							

注) 雪に関する年の統計値は、2014寒候年(2013年秋～2014年春)で求めているため、各月の合計とは一致しない。

地域気象観測年集計資料

(1) 気温

2014年

観測所名	気温()								
	年平均	最高気温	起日	最低気温	起日	各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)	
						< 0	25	30	35
西郷	14.2	33.3	7月25日	-3.8	1月10日	40	4	14	0
西郷岬	14.3	32.8	7月31日	-4.1	1月10日	25	5	10	0
海士	14.6	35.4	7月31日	-3.8	3月9日	34	8	17	1
鹿島	14.4	36.2	7月31日	-4.5	3月4日	37	4	24	1
斐川	14.7	35.4	7月31日	-3.5	3月11日	36	4	33	2
松江	14.9	36.0	7月31日	-2.3	1月27日	25	10	37	4
出雲	15.1]	36.5	7月31日	-3.9]	1月27日	39]	1]	24]	2]
大田	14.9	36.8	7月31日	-2.4	3月4日	19	5	36	2
掛合	13.1	36.1	7月31日	-4.5	3月4日	78	0	34	3
横田	11.7	34.8	7月26日	-8.1	1月24日	109	0	24	0
赤名	11.2	33.0	7月31日	-8.5	3月11日	109	0	10	0
川本	13.5	36.6	7月31日	-3.7	1月28日	72	0	45	4
浜田	15.3	34.7	7月31日	-0.9	12月17日	7	8	18	0
瑞穂	11.6	34.9	7月25日	-7.6	1月24日	119	0	26	0
弥栄	11.8	33.3	7月25日	-7.8	1月24日	111	0	16	0
高津	14.6	35.0	7月31日	-3.0	1月27日	17	5	18	1
益田	15.5	37.1	7月31日	-2.4	1月27日	11	7	35	3
津和野	13.9	36.6	7月25日	-3.9	2月20日	70	4	42	3
吉賀	12.9	34.5	7月25日	-4.8	2月20日	90	0	24	0

(2) 風速・風向、日照時間

2014年

観測所名	風速(m/s)・風向(16方位)								日照時間(h)
	年平均	最大風速	風向	起日	最大瞬間風速	風向	起日	最多風向	年合計
西郷	3.2	14.1	E	8月9日	28.0	W	12月2日	NW)	1695.8
西郷岬	4.6	18.5	NNE	10月13日	30.3	NE	10月13日	N)	1695.8
海士	2.3	12.4	W	12月1日	23.1	W	12月1日	SW)	1617.3
鹿島	2.3	15.0	W	12月17日	26.4	NNW	10月13日	ENE)	1652.3
斐川	4.3	20.8	NNE	10月13日	26.7	NNE	10月13日	SSE)	1695.8
松江	3.3	18.5	W	12月2日	29.8	W	12月17日	W)	1721.0
出雲	2.5]	13.4]	NE	10月13日	24.6]	W	12月17日	ENE)	1648.3]
大田	2.0	11.4	NW	4月4日	25.9	WNW	12月16日	SE)	1715.9
掛合	1.3	7.7	N	4月4日	19.5	NNW	12月16日	SSE)	1383.7
横田	1.5	13.0]	E	7月31日	26.0]	NE	10月13日	NE)	1567.3
赤名	1.1]	7.7]	N	10月13日	16.5]	NNE	10月13日	N)	1378.7]
川本	1.2	10.4	WSW	12月17日	22.3	WSW	12月17日	NNE)	1442.8
浜田	3.6	18.1	SW	12月1日	27.2	WSW	12月17日	ENE)	1769.7
瑞穂	1.1]	10.4]	W	12月17日	23.9]	WSW	12月17日	W)	1516.9
弥栄	1.6]	15.2]	N	10月13日	26.9]	N	10月13日	N)	1506.4
高津	3.5	18.6	SSE	5月12日	29.3	S	5月12日	SSE)	1695.8
益田	1.7	9.7	S	5月12日	21.3	NNE	10月13日	SSE)	1671.3
津和野	1.4	12.9	S	5月12日	24.2	S	5月12日	SSW)	1392.8
吉賀	1.9	12.8	ENE	3月13日	24.1	ENE	12月17日	NE)	1395.2

(3) 降水量

2014年

観測所名	降水量(mm)										
	年合計	最大 日降水量	起日	最大1時 間降水量	起日	最大10分 間降水量	起日	各階級の日数			
								1mm	10mm	30mm	50mm
西郷	1715.0	109.5	10月13日	22.0	8月16日	9.5	8月16日	139	52	14	5
西郷岬	1488.5	102.5	10月13日	25.5	8月16日	8.5	8月16日	131	45	10	5
海士	1366.0	79.0	10月13日	26.5	7月16日	9.0	8月16日	121	41	10	5
鹿島	1747.0	106.0	10月13日	42.5	6月12日	28.0	6月12日	141	61	13	4
斐川	1475.0]	74.5]	7月13日	42.0]	6月12日	15.5]	6月12日	131]	47]	8]	5]
松江	1818.5	86.5	10月13日	30.5	6月12日	9.5	6月12日	150	63	13	3
出雲	1600.5]	64.5]	7月13日	47.0]	6月12日	21.5]	6月12日	136]	56]	11]	5]
大東	1683.5	72.5	8月17日	37.5	8月17日	11.5	8月17日	151	65	9	2
伯太	1947.0	90.5	10月13日	57.5	8月7日	13.5	8月7日	158	62	16	5
佐田	2097.0	80.5	10月13日	41.5	8月17日	15.0	8月18日	156	77	14	4
大田	1706.0	48.5	10月13日	34.0	6月12日	12.5	8月7日	139	63	13	0
掛合	1824.5	85.0	10月13日	28.0	9月6日	13.5	8月16日	156	62	11	3
横田	1892.0	131.5	8月6日	59.5	7月31日	17.0	7月31日	160	66	8	5
福光	1446.5	45.5	7月13日	27.5	7月31日	16.0	7月31日	138	56	8	0
赤名	1889.5	70.5	8月17日	42.0	9月1日	15.0	9月1日	158	65	12	3
桜江	1841.5	105.0	12月4日	30.5	8月2日	19.0	8月2日	153	69	13	2
川本	1854.0	61.0	9月6日	43.0	9月6日	12.0	7月15日	160	65	13	4
浜田	1626.5	64.5	12月4日	30.5	8月16日	15.0	8月16日	137	55	13	3
瑞穂	1657.0	60.0	10月13日	20.5	8月24日	10.0	8月24日	167	58	10	2
三隅	1749.0	70.0	12月4日	27.0	8月16日	11.5	7月27日	140	57	15	3
弥栄	2144.0]	91.0]	12月4日	31.5]	10月2日	17.5]	7月27日	162]	69]	19]	5]
波佐	2091.0	73.5	7月13日	22.0	7月27日	15.0	7月27日	166	74	17	4
高津	1517.0	68.5	7月13日	30.0	10月2日	11.5	7月7日	128	50	12	5
益田	1518.5	62.5	7月13日	32.5	10月2日	12.0	7月17日	139	52	13	3
匹見	1887.0	85.5	7月13日	32.5	7月13日	11.0	8月16日	162	65	13	2
津和野	1872.5	108.0	7月7日	34.5	7月7日	17.5	7月7日	159	65	15	6
吉賀	1858.5	78.0	7月3日	38.0	9月3日	17.0	6月30日	152	55	17	4

【記号の説明】

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

各月のデータについては、気象庁ホームページの、「過去の気象データ検索」または「過去の地点気象データダウンロード」をご利用下さい。

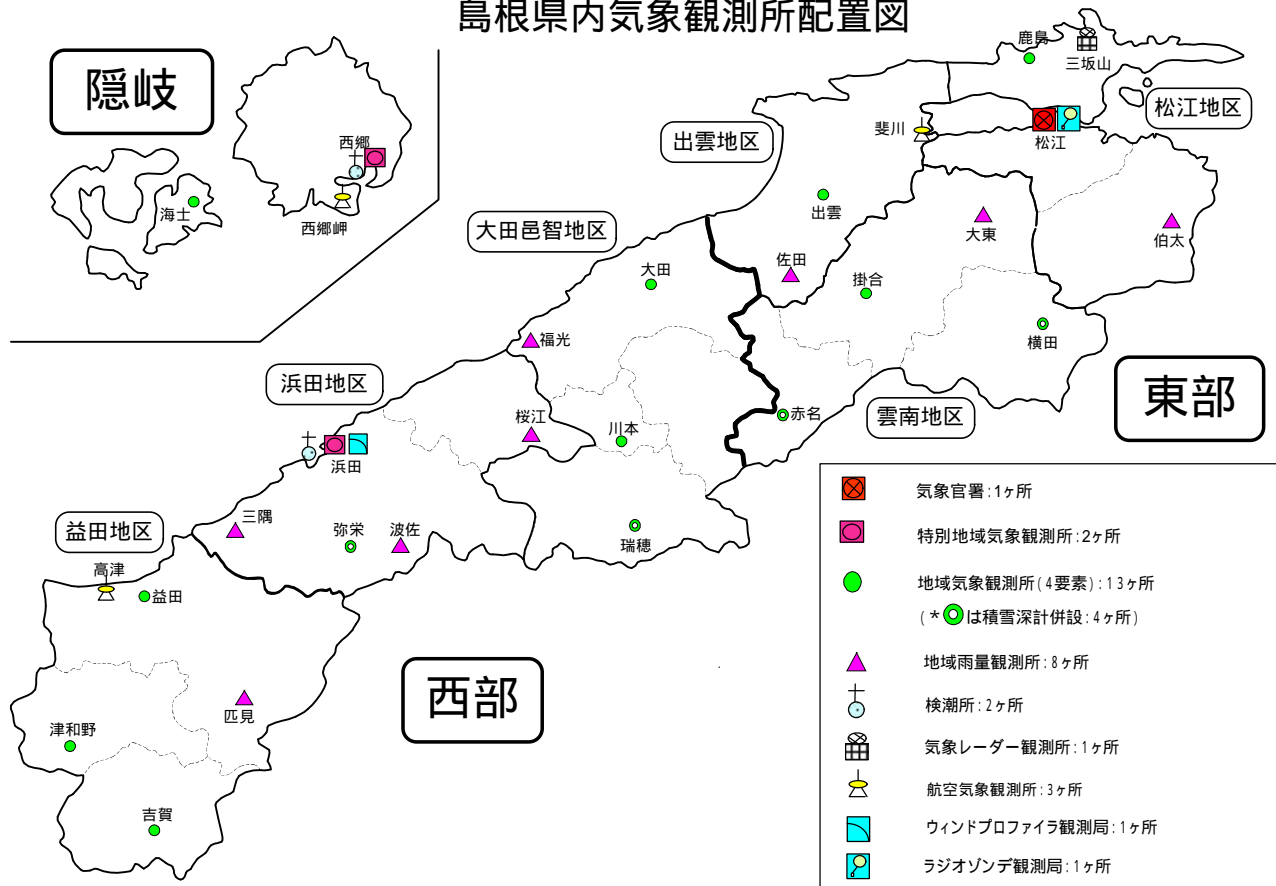
・過去の気象データ検索

<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

・過去の地点気象データダウンロード

<http://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

島根県内気象観測所配置図



平成26年4月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	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						松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
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						浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
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