

島根県の気象

平成 27 年
(2015 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		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 27 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	8～9
警報・注意報の発表回数	10～16
各種気象情報の発表回数	17
霜・結氷・雪の初終日（寒候期）と積雪（寒候期）	18
松江・浜田・西郷の観測値の極値順位更新（月の順位 1 位）	19
県内で震度 1 以上を観測した地震	20
市町村別の震度 1 以上の地震の観測回数	20
地上気象観測年統計値表（松江）	21
地上気象観測年統計値表（浜田）	22
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	24～25
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	26

平成 27 年の気象概況

冬(前年12月～2月)

平均気温は、松江は平年並、浜田・西郷はともに低かった。

降水量は、松江・西郷は平年並、浜田は多かった。

日照時間は、松江・浜田・西郷ともに少なかった。

12月から1月はじめにかけては、冬型の気圧配置となる日が多く、周期的に強い寒気が南下したため、気温の低い日が続き、曇りや雪または雨の日が平年より多かった。1月中旬以降は冬型の気圧配置は長続きしなかった。

春(3月～5月)

平均気温は、松江・西郷ではかなり高く、浜田では高かった。

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・西郷ともにかなり多かった。

移動性高気圧に覆われて、晴れの日が多かった。

中国地方の梅雨入りは6月2日(平年6月7日)ごろで、梅雨明けは7月24日(平年7月21日)ごろであった。

夏(6月～8月)

平均気温は松江・西郷では平年並、浜田では低かった。

降水量は、松江・浜田・西郷ともに少なかった。

日照時間は、松江・浜田・西郷ともに少なかった。

太平洋高気圧の本州付近への張り出しが弱かったため、西日本では2年連続の冷夏となった。7月中旬は台風第11号、8月下旬は台風第15号の影響で風と雨が強まった。

秋(9月～11月)

平均気温は、松江・浜田・西郷ともに平年並であった。

降水量は、松江・浜田では多く、西郷では平年並であった。

日照時間は、松江・浜田では多く、西郷では平年並であった。

9月の前半と11月は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、9月の後半から10月は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

1月

上旬はじめは強い寒気が南下し、冬型の気圧配置が強まったため、平地、山地ともに大雪となった。中旬以降は冬型の気圧配置は長続きせず、低気圧がたびたび本州付近を通過した。低気圧の接近に伴い暖かい空気が流れ込む日が多かったため、月平均気温は、県内全般に高かった。

上旬：冬型の気圧配置となる日が多かった。特に、1日から3日は強い冬型の気圧配置となり、最深積雪は西郷26センチ(2日)、松江17センチ(1日)、横田34センチ(2日及び3日)、赤名54センチ(2日)を観測するなど、平地、山地ともに大雪となった。

中旬：冬型の気圧配置や低気圧及び気圧の谷の影響により、曇りや雨またはみぞれの日が多かった。

下旬：低気圧や気圧の谷及び寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

2月

シベリア高気圧の日本付近への張り出しが弱く、冬型の気圧配置は長続きしなかった。上旬から中旬にかけては、冬型の気圧配置が緩んでも、寒気の影響を受けたため、気温は平年並か低く経過した。下旬は、南から暖かい空気が流れ込んだため、気温は平年を上回る日が多かった。

上旬：冬型の気圧配置や低気圧及び寒気の影響により、曇りや雨または雪の日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や気圧の谷及び寒気の影響により、曇りや雨または雪の日が多かった。

下旬：期間のはじめと終わりは、気圧の谷や低気圧の影響により、曇りや雨の日が多かった。期間の中頃は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

3月

上旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。中旬以降は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、県内全般に月間日照時間がかなり多くなった。

上旬：天気は短い周期で変化した。10日は強い冬型の気圧配置となり、最深積雪は瑞穂で24センチ、横田で21センチを観測するなど、山地では大雪となった所があった。

中旬：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、前線や低気圧及び気圧の谷の影響により、雨や曇りの天気となった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

4月

上・中旬は、低気圧や前線の影響により、雨や曇りの日が多かった。下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬：低気圧や前線の影響により、雨や曇りの日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

5月

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、県内の日照観測地点16地点のうち9地点で、月間日照時間が「かなり多い」となった。また、晴れた日が多かったことと、南西から暖かい空気が流れ込みやすかったため、松江では、5月としての「月平均気温の高い方から」の順位が、統計開始以来第1位の記録となった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬：天気は短い周期で変化した。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

6月

梅雨前線が西日本の南岸から東日本の南海上に停滞することが多かった。県内は、梅雨前線からやや離れていたため、曇りの日が多かった。

上旬：天気は短い周期で変化した。

中旬：梅雨前線や気圧の谷及び上空の寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

下旬：天気は周期的に変化した。

7月

上旬から中旬は、梅雨前線や湿った空気の影響により、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：梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。

中旬：湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。16日から17日は、台風第11号が四国から中国地方を北上したため、県内でも風が強まった。

下旬：太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間のはじめと中頃は、湿った空気の影響により、曇りや雨となった日があった。

8月

上旬は、太平洋高気圧が本州付近に張り出したため、晴れて気温の高い日が多かった。中旬以降は太平洋高気圧の本州付近への張り出しが弱まり、日本付近は気圧の谷となり、低気圧や前線の影響を受けやすくなった。このため、中旬と下旬は、曇りや雨の日が多かった。25日は、台風第15号が6時過ぎに熊本県荒尾市付近に上陸した。その後、台風は九州北部から日本海を北上し、26日6時に温帯低気圧に変わった。県内は台風の暴風域に入ったため、25日から26日にかけて非常に強い風が吹いた。また、25日は西部を中心に大雨となった。

上旬：太平洋高気圧に覆われて、晴れて気温の高い日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。

下旬：低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。25日から26日は、台風第15号の影響により、風と雨が強まった。

9月

期間の前半は台風第18号や前線等の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。月平均気温は、上旬は低気圧や前線による寡照の影響で、中旬は大陸から冷涼な空気が流れ込んだ影響を受けて低く経過した。また、西郷岬、斐川、高津、吉賀で月最低気温の低い方からの1位を更新した。

上旬：低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。また、期間の終わりは台風第18号が日本の南を北上し、9日10時過ぎに愛知県知多半島に上陸した。

中旬：初めと終わりは、高気圧に覆われて晴れた日が多く、中頃は、前線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。

下旬：初めと終わりは、高気圧に覆われて晴れた日が多く、中頃は、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。

10月

高気圧に覆われて晴れる日が多かった。1日は低気圧の影響で大雨となったが、以降は大きな天気の崩れは無かったため、松江や浜田などでは月降水量はかなり少なく、月日照時間はかなり多くなった。

上旬：1日から2日の前半は低気圧と前線の影響で天気が崩れたが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。このため、日照時間はかなり多かった。

中旬：期間の初めは、前線や寒気の影響で天気が崩れたが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。このため、降水量は少なく、日照時間は多かった。

下旬：期間中は、高気圧に覆われて晴れの日が続いた。このため、降水量はかなり少なく、日照時間は多かった。

11月

低気圧や前線などの影響で曇りや雨の日が多かった。このため、降水量は多く、日照時間は少なかった。また、寒気の入りが平年に比べ弱かったため、月平均気温は平年に比べかなり高かった。

上旬：気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。このため、降水量は多く、日照時間は少なかった。

中旬：前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となる日があった。このため、降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。

下旬：低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。気温は、前半は暖気が入り平年より高く、後半は寒気が入り平年より低かった。

12月

低気圧や冬型の気圧配置の影響で曇りや雨の日が多かった。冬型の気圧配置は長続きをすることが無く、強まることも少なかったため、気温は平年に比べ高くなった。

上旬：低気圧や冬型の気圧配置等の影響で、曇りや雨の日があった。冬型の気圧配置が一時的に強まり、大風となることもあった。寒気の入りが弱い日が多かったため気温が下がらず、平均気温は高かった。

中旬：低気圧や冬型の気圧配置等の影響で、曇りや雨の日が多かった。このため、降水量は多く日照時間は少なかった。寒気の入りが弱い日が多かったため気温が下がらず、平均気温は高いかかなり高かった。

下旬：冬型の気圧配置が強弱を繰り返したことなどにより天気は周期的に変化し、曇りや雨となる日があったが、天気の崩れは小さかった。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2015年(平成27年)

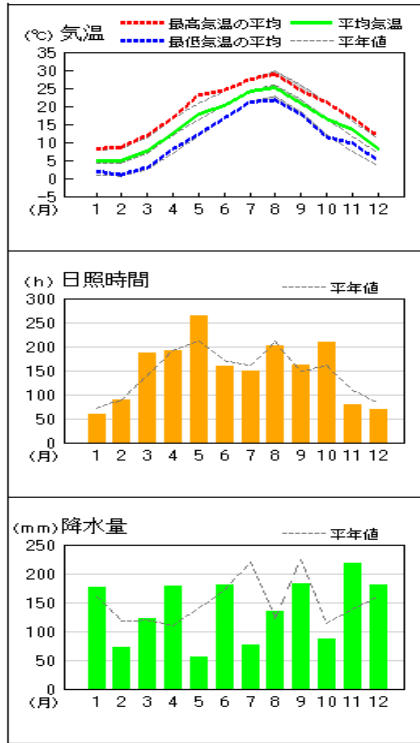
観測要素	地点 期間	松				江				浜田				西郷			
		本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
平均気温()	1月	5.1	4.3	0.8	高い	6.7	6.0	0.7	高い	5.0	4.2	0.8	高い				
	2月	5.4	4.7	0.7	高い	6.4	6.2	-0.6)	平年並	4.9	4.3	0.6	平年並				
	3月	8.3	7.6	0.7	高い	9.0	8.7	0.3	平年並	7.5	6.9	0.6	平年並				
	4月	13.8	12.9	0.9	高い	14.0	13.3	0.7	高い	12.6	11.9	0.7	高い				
	5月	19.4	17.5	1.9	かなり高い	18.5	17.4	1.1	高い	17.7	16.3	1.4	かなり高い				
	6月	21.5	21.3	0.2	平年並	20.9	21.1	-0.2	平年並	20.3	20.1	0.2	平年並				
	7月	25.5	25.3	0.2	平年並	24.9	25.2	-0.3	平年並	24.1	24.2	-0.1	平年並				
	8月	26.1	26.8	-0.7	低い	25.5	26.5	-1.0	低い	25.1	26.0	-0.9	低い				
	9月	21.4	22.6	-1.2	低い	21.3	22.6	-1.3	低い	21.0	22.0	-1.0	低い				
	10月	16.8	16.8	0.0	平年並	17.1	17.4	-0.3	平年並	16.6	16.5	0.1	平年並				
	11月	13.3	11.6	1.7	かなり高い	14.3	12.8	1.5	かなり高い	13.4	11.6	1.8	かなり高い				
	12月	8.2	6.9	1.3	かなり高い	9.5	8.6	0.9	高い	8.2	7.1	1.1	高い				
	年	15.4	14.9	0.5	高い	15.7	15.5	0.2	高い	14.7	14.3	0.4	高い				
日照時間(h)	1月	51.6	68.2	76%	少ない	65.5	63.6	103%	平年並	57.9	72.5	80%	少ない				
	2月	77.8	84.7	92%	平年並	74.5	84.7	97%)	少ない	89.6	88.6	101%	平年並				
	3月	169.5	132.8	128%	かなり多い	184.5	139.3	132%	かなり多い	185.4	139.1	133%	かなり多い				
	4月	182.4	180.6	101%	平年並	177.5	181.7	98%	平年並	192.3	191.3	101%	平年並				
	5月	258.6	202.2	128%	かなり多い	244.8	201.5	121%	かなり多い	263.4	212.1	124%	かなり多い				
	6月	143.0	161.3	89%	平年並	155.9	161.5	97%	平年並	159.6	170.8	93%	平年並				
	7月	144.1	166.7	86%	少ない	158.5	177.4	89%	平年並	148.6	160.8	92%	平年並				
	8月	201.1	202.1	100%	平年並	208.1	215.5	97%	平年並	200.4	210.9	95%	平年並				
	9月	145.9	142.9	102%	平年並	168.6	159.1	106%	平年並	161.2	147.8	109%	多い				
	10月	213.4	158.0	135%	かなり多い	217.2	167.6	130%	かなり多い	209.4	160.2	131%	かなり多い				
	11月	79.6	112.7	71%	かなり少ない	86.2	116.0	74%	少ない	78.8	109.7	72%	かなり少ない				
	12月	73.1	84.0	87%	平年並	80.3	79.3	101%	平年並	67.6	81.9	83%	少ない				
	年	1740.1	1696.2	103%	平年並	1821.6	1747.2	104%	多い	1814.2	1745.9	104%	多い				
降水量(mm)	1月	173.0	147.2	118%	多い	98.5	101.3	97%	平年並	175.5	159.9	110%	平年並				
	2月	84.5	121.9	69%	少ない	41.0	85.1	48%	かなり少ない	72.5	117.3	62%	少ない				
	3月	111.5	132.6	84%	少ない	94.0	122.4	77%	少ない	122.0	119.2	102%	平年並				
	4月	184.5	109.4	169%	かなり多い	182.0	116.5	156%	多い	178.0	110.1	162%	多い				
	5月	65.0	134.6	48%	かなり少ない	92.5	144.9	64%	少ない	56.0	139.8	40%	かなり少ない				
	6月	154.0	189.8	81%	平年並	128.5	197.3	65%	少ない	180.5	171.7	105%	平年並				
	7月	133.5	252.4	53%	少ない	164.5	276.5	59%	平年並	77.0	219.7	35%	少ない				
	8月	106.0	113.7	93%	平年並	170.5	122.7	139%	多い	134.0	121.1	111%	平年並				
	9月	231.0	197.9	117%	平年並	198.5	180.8	110%	平年並	181.5	224.7	81%	少ない				
	10月	56.5	119.5	47%	かなり少ない	43.5	103.0	42%	かなり少ない	87.0	114.2	76%	平年並				
	11月	227.0	130.6	174%	かなり多い	201.5	109.0	185%	かなり多い	218.5	137.7	159%	かなり多い				
	12月	179.5	137.6	130%	多い	153.0	104.4	147%	多い	181.0	159.5	113%	多い				
	年	1706.0	1787.2	95%	平年並	1568.0	1663.8	94%	平年並	1663.5	1794.8	93%	平年並				

気象経過図

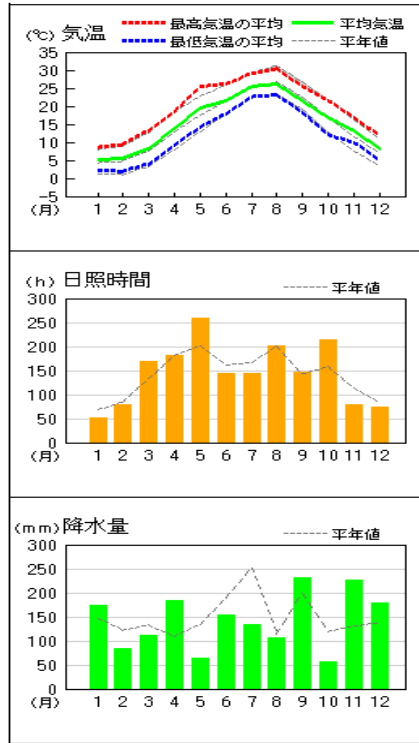
2015年(平成27年)

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

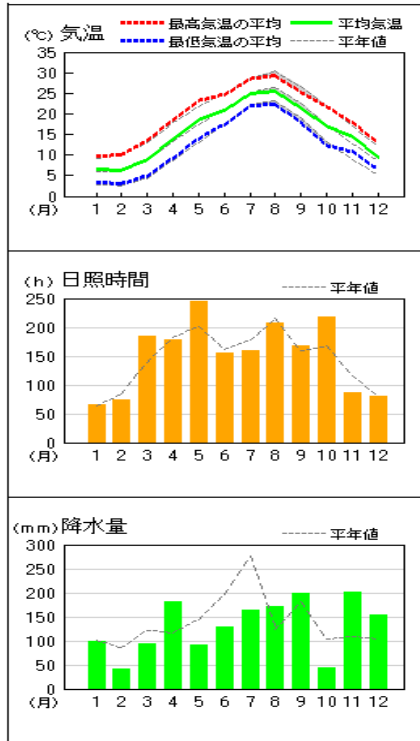
西郷



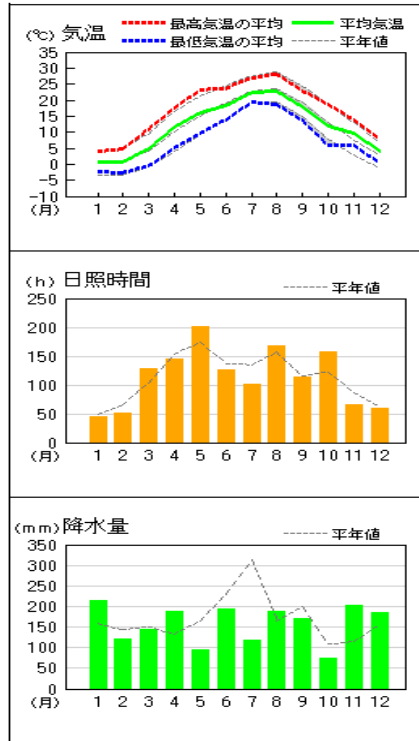
松江



浜田

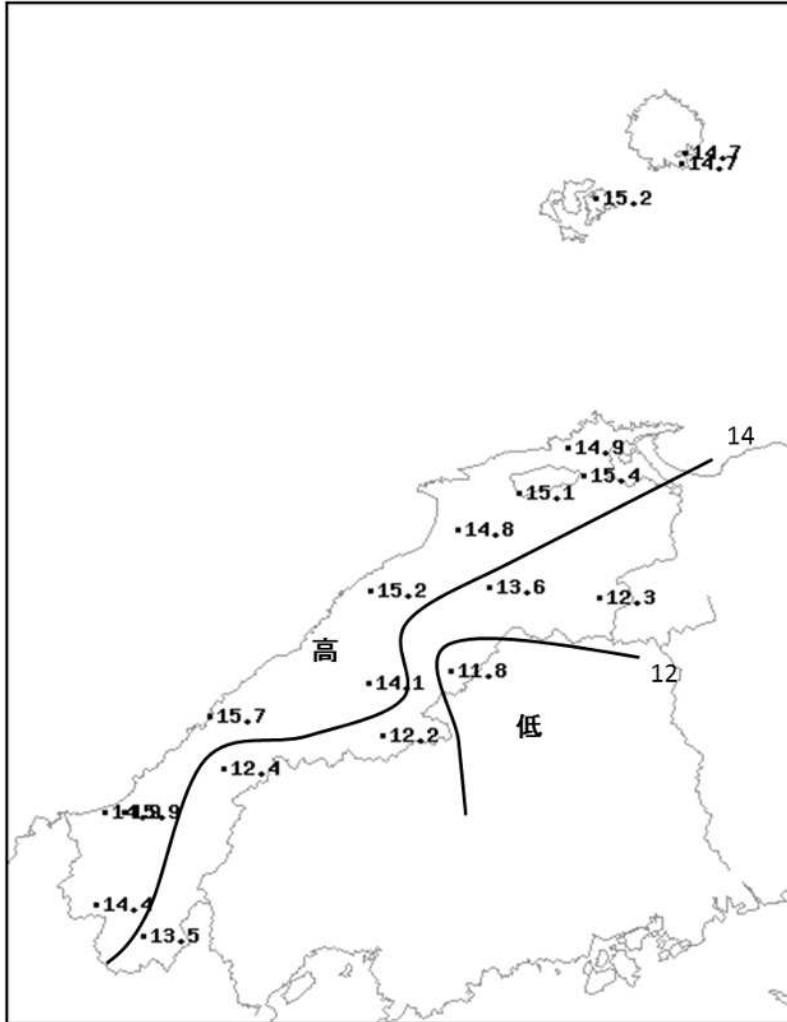


赤名

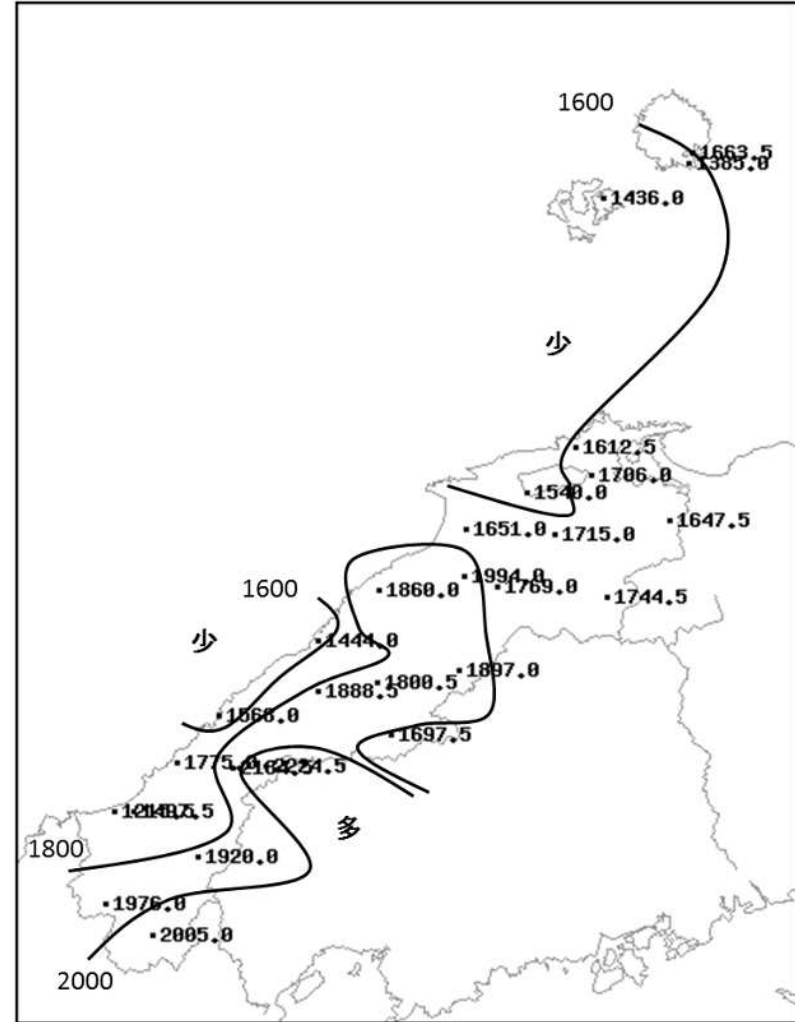


2015年（平成27年）の気象分布図

平均気温（℃）



降水量（mm）



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
2015 年	1	1	2	1	2	2	3	4	5	4	1	1	27
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
2015 年							2	1	1				4
平年 (1981~2010)					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2.7

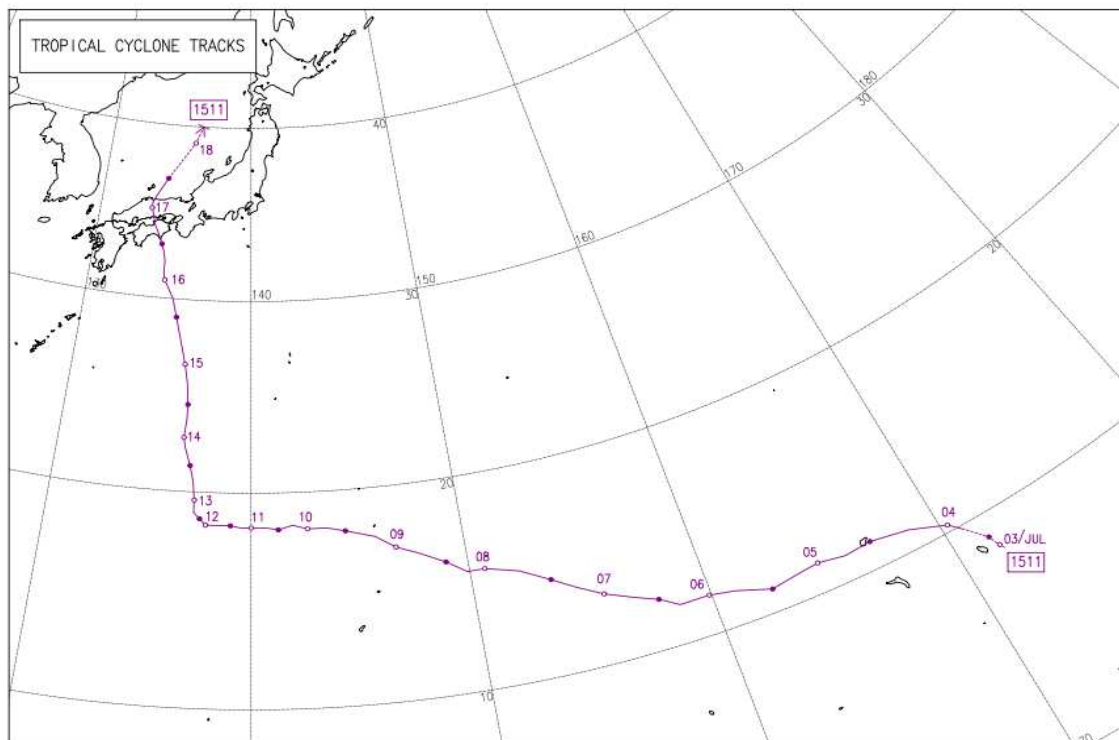
台風の上陸数：台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸へ達した数。

【被害の大きかった台風】

大型で強い台風第 11 号が、7 月 16 日は四国の南海上を北上し、16 日 23 時頃、高知県室戸市付近に上陸した。台風はその後四国地方を北に進み、17 日 6 時過ぎに、岡山県倉敷市付近に再上陸した。その後、台風は勢力を弱めながら中国地方を北に進み、17 日昼過ぎに日本海へ抜けた。

交通関係では台風の接近が予想されたため、17 日の J R は、米子支社管内の全路線で始発から運転を見合わせ、航空便の欠航及びフェリーの欠航も発生した。

強風による高圧線の腕金への接触や飛来物により、高圧線の断線による停電が発生した。また、定置網の破網及びロープ切断など水産施設などの被害も出た。



台風第 11 号の経路図

非常に強い台風第 15 号は、8 月 25 日は九州の西海上を北北東に進み、6 時過ぎに熊本県荒尾市付近に上陸した。台風は強い勢力を維持したまま九州北部地方を通過し、日本海を北北東に進んだ。その後、台風は次第に勢力を弱め、26 日 06 時に日本海で温帯低気圧に変わった。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。

住家は浜田市で住家の床下浸水が 1 棟、吉賀町で住家の一部損壊 1 棟、非住家の一部損壊 1 棟（いずれも強風による屋根の捲れ）が発生した。

25 日は台風の接近により、県内の鉄道路線は順次運転見合わせとなった。

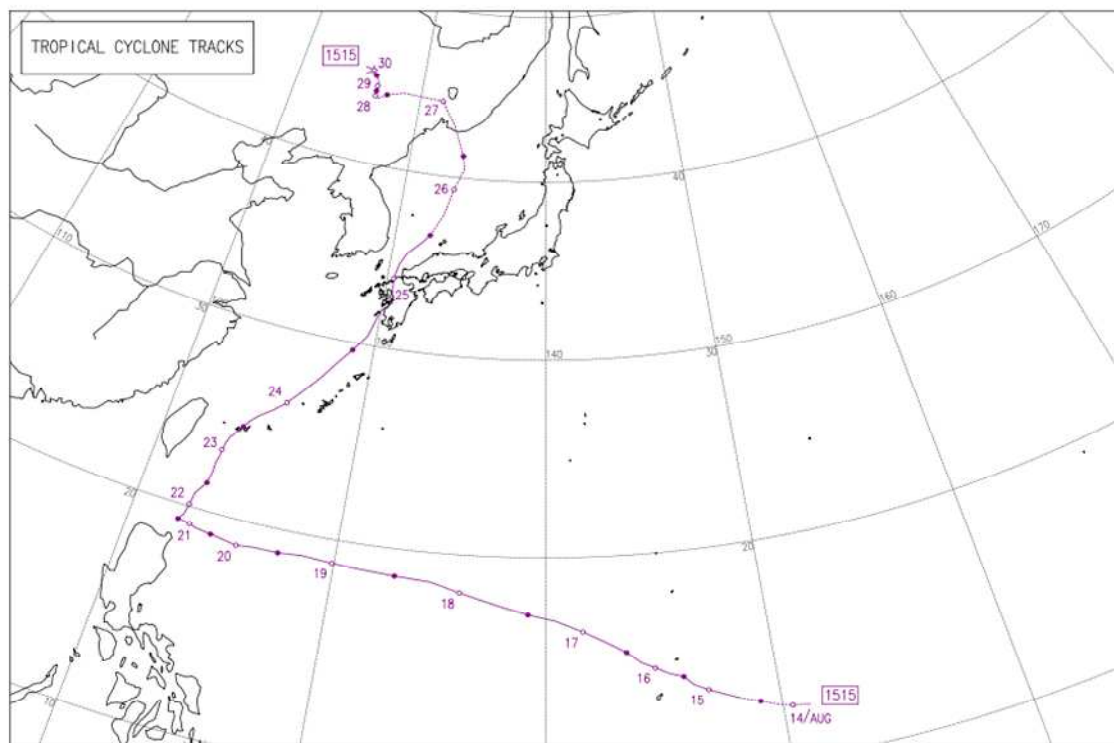
出雲空港発着の 26 便と隠岐空港の全便が欠航となった。また、萩・石見空港では、伊丹発の 1 便が着陸できず出発地へ引き返した。このため、折り返しの 1 便が欠航となった。

隠岐汽船のフェリーは、25 日と 26 日の全便が欠航となった（計 12 便）。

国道 1 か所が強風による事前通行止め。

県道 4 か所が雨量規制値により事前に通行止め。

25 日から 26 日にかけて、強風による高圧線断線（7 件）や倒木が電線に接触する等により、県内 9 市町村の約 15990 戸で停電が発生した。



台風第 15 号の経路図

警報発表回数

平成27年(2015年)
松江地方气象台発表

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安来市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出雲市	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	雲南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	奥出雲町	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
	飯南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	川本町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	美郷町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	邑南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浜田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	江津市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	益田市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	津和野町	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
	吉賀町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	海士町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西ノ島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知夫村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
隠岐の島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
洪水	松江市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安来市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出雲市	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	雲南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	奥出雲町	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
	飯南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	川本町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	美郷町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	邑南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浜田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	江津市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	益田市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	津和野町	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
	吉賀町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	海士町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西ノ島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知夫村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
隠岐の島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
暴風	松江市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3
	安来市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3
	出雲市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3
	雲南市	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	奥出雲町	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	飯南町	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	大田市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	川本町	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	美郷町	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	邑南町	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	浜田市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3
	江津市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3
	益田市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	津和野町	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	吉賀町	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	海士町	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3
	西ノ島町	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3
知夫村	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	
隠岐の島町	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	

警報発表回数

平成27年(2015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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	安来市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	出雲市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	雲南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	奥出雲町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	飯南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	川本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	邑南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浜田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	江津市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	益田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	津和野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海士町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西ノ島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知夫村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
隠岐の島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大雪	松江市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	安来市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	出雲市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	雲南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	奥出雲町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	飯南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	川本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	邑南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浜田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	江津市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	益田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	津和野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海士町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西ノ島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知夫村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
隠岐の島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
波浪	松江市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	
	出雲市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	
	大田市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	
	浜田市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	
	江津市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	
	益田市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	
	海士町	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	
	西ノ島町	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	
	知夫村	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	
隠岐の島町	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4		
高潮	松江市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	安来市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	出雲市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	浜田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	江津市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	益田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	海士町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	西ノ島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	知夫村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
隠岐の島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

注意報発表回数

平成27年(2015年)
松江地方气象台発表

種類		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	市町村													
	松江市	0	0	0	0	1	1	3	3	4	1	2	1	16
	安来市	0	0	0	0	1	3	5	5	3	0	1	1	19
	出雲市	0	0	0	0	1	2	4	5	3	1	2	1	19
	雲南市	0	0	0	0	2	5	5	7	4	0	0	1	24
	奥出雲町	0	0	0	0	2	5	6	11	3	1	0	0	28
	飯南町	0	0	0	0	0	4	2	7	1	0	0	0	14
	大田市	0	0	0	0	1	2	3	4	3	0	0	1	14
	川本町	0	0	0	0	1	4	2	7	2	0	0	1	17
	美郷町	0	0	0	0	1	4	2	7	3	0	0	1	18
	邑南町	0	0	0	0	0	2	1	5	3	0	0	1	12
	浜田市	0	0	0	0	1	5	2	7	2	0	1	1	19
	江津市	0	0	0	0	1	2	2	5	2	0	0	1	13
	益田市	0	0	0	0	1	5	1	6	2	0	0	1	16
	津和野町	0	0	0	0	1	5	2	6	2	0	0	0	16
	吉賀町	0	0	0	0	0	2	1	2	3	0	0	0	8
	海士町	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
西ノ島町	0	0	0	1	0	2	0	3	1	0	0	0	7	
知夫村	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	0	0	6	
隠岐の島町	0	0	0	1	0	3	0	3	2	0	0	1	10	
洪水	松江市	0	0	0	0	1	1	3	3	4	1	2	1	16
	安来市	0	0	0	0	1	2	4	5	2	0	1	1	16
	出雲市	0	0	0	0	1	2	3	5	3	1	2	1	18
	雲南市	0	0	0	0	2	4	5	7	3	0	0	0	21
	奥出雲町	0	0	0	0	2	4	5	11	2	1	0	0	25
	飯南町	0	0	0	0	0	3	2	7	0	0	0	0	12
	大田市	0	0	0	0	1	2	3	4	3	0	0	1	14
	川本町	0	0	0	0	1	3	2	7	2	0	0	1	16
	美郷町	0	0	0	0	1	3	2	7	2	0	0	1	16
	邑南町	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	0	6
	浜田市	0	0	0	0	1	5	2	6	2	0	1	1	18
	江津市	0	0	0	0	1	2	2	5	2	0	0	1	13
	益田市	0	0	0	0	1	5	1	6	2	0	0	1	16
	津和野町	0	0	0	0	1	5	2	6	2	0	0	0	16
	吉賀町	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
	海士町	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	西ノ島町	0	0	0	1	0	2	0	3	1	0	0	0	7
知夫村	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	0	0	6	
隠岐の島町	0	0	0	1	0	3	0	3	2	0	0	1	10	
強風	松江市	6	7	4	4	2	2	3	2	4	3	4	5	46
	安来市	6	7	4	4	2	2	3	2	4	3	4	5	46
	出雲市	6	7	4	4	2	2	3	2	4	3	4	5	46
	雲南市	2	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	9
	奥出雲町	2	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	9
	飯南町	2	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	9
	大田市	6	7	5	4	2	2	3	2	3	3	3	3	43
	川本町	6	7	5	4	2	2	3	2	3	3	3	3	43
	美郷町	6	7	5	4	2	2	3	2	3	3	3	3	43
	邑南町	6	7	5	4	2	2	3	2	3	3	3	3	43
	浜田市	6	7	5	4	2	2	3	2	3	3	3	4	44
	江津市	6	7	5	4	2	2	3	2	3	3	3	4	44
	益田市	6	7	5	5	2	2	4	2	3	3	4	3	46
	津和野町	6	7	5	5	2	2	4	2	3	3	4	3	46
	吉賀町	6	7	5	5	2	2	4	2	3	3	4	3	46
	海士町	6	7	3	4	1	2	3	2	4	3	3	5	43
	西ノ島町	6	7	3	4	1	2	3	2	4	3	3	5	43
知夫村	6	7	3	4	1	2	3	2	4	3	3	5	43	
隠岐の島町	6	7	3	4	1	2	3	2	4	3	3	5	43	

注意報発表回数

平成27年(2015年)
松江地方气象台発表

種類		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	市町村													
	松江市	6	7	4	4	2	2	3	2	4	3	4	5	46
	安来市	6	7	4	4	2	2	3	2	4	3	4	5	46
	出雲市	6	7	4	4	2	2	3	2	4	3	4	5	46
	雲南市	2	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	9
	奥出雲町	2	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	9
	飯南町	2	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	9
	大田市	6	7	5	4	2	2	3	2	3	3	3	3	43
	川本町	6	7	5	4	2	2	3	2	3	3	3	3	43
	美郷町	6	7	5	4	2	2	3	2	3	3	3	3	43
	邑南町	6	7	5	4	2	2	3	2	3	3	3	3	43
	浜田市	6	7	5	4	2	2	3	2	3	3	3	4	44
	江津市	6	7	5	4	2	2	3	2	3	3	3	4	44
	益田市	6	7	5	5	2	2	4	2	3	3	4	3	46
	津和野町	6	7	5	5	2	2	4	2	3	3	4	3	46
	吉賀町	6	7	5	5	2	2	4	2	3	3	4	3	46
	海士町	6	7	3	4	1	2	3	2	4	3	3	5	43
西ノ島町	6	7	3	4	1	2	3	2	4	3	3	5	43	
知夫村	6	7	3	4	1	2	3	2	4	3	3	5	43	
隠岐の島町	6	7	3	4	1	2	3	2	4	3	3	5	43	
大雪	松江市	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	安来市	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	出雲市	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	雲南市	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
	奥出雲町	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
	飯南町	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
	大田市	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	川本町	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	美郷町	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	邑南町	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	浜田市	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	江津市	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	益田市	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	津和野町	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	吉賀町	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	海士町	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	西ノ島町	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
知夫村	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
隠岐の島町	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
波浪	松江市	7	5	3	6	1	2	2	2	1	5	4	5	43
	出雲市	7	5	3	6	1	2	2	2	1	5	4	5	43
	大田市	8	5	2	6	1	2	2	2	1	5	4	4	42
	浜田市	8	5	2	6	1	2	2	2	1	5	4	4	42
	江津市	8	5	2	6	1	2	2	2	1	5	4	4	42
	益田市	8	5	2	6	1	2	2	2	1	5	4	4	42
	海士町	7	5	5	6	1	1	3	2	1	5	5	5	46
	西ノ島町	7	5	5	6	1	1	3	2	1	5	5	5	46
	知夫村	7	5	5	6	1	1	3	2	1	5	5	5	46
	隠岐の島町	7	5	5	6	1	1	3	2	1	5	5	5	46
高潮	松江市	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	1	7
	安来市	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	1	7
	出雲市	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	6
	大田市	0	0	0	0	0	0	2	9	0	2	1	0	14
	浜田市	0	0	0	0	0	0	2	9	0	2	1	0	14
	江津市	0	0	0	0	0	0	2	9	0	2	1	0	14
	益田市	0	0	0	0	0	0	2	9	0	2	1	0	14
	海士町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	西ノ島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	知夫村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
隠岐の島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	

注意報発表回数

平成27年(2015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	7	6	2	7	4	8	9	15	4	4	6	6	78	
	安来市	7	6	2	7	4	8	9	15	4	4	6	6	78	
	出雲市	7	6	2	7	4	8	9	15	4	4	6	6	78	
	雲南市	7	6	2	7	4	8	9	15	4	4	6	6	78	
	奥出雲町	7	6	2	7	4	8	9	15	4	4	6	6	78	
	飯南町	7	6	2	7	4	8	9	15	4	4	6	6	78	
	大田市	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	川本町	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	美郷町	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	邑南町	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	浜田市	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	江津市	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	益田市	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	津和野町	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	吉賀町	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	海士町	7	5	2	6	2	4	4	4	5	4	4	6	8	57
	西ノ島町	7	5	2	6	2	4	4	4	5	4	4	6	8	57
	知夫村	7	5	2	6	2	4	4	4	5	4	4	6	8	57
隠岐の島町	7	5	2	6	2	4	4	4	5	4	4	6	8	57	
融雪	松江市	7	6	2	7	4	8	9	15	4	4	6	6	78	
	安来市	7	6	2	7	4	8	9	15	4	4	6	6	78	
	出雲市	7	6	2	7	4	8	9	15	4	4	6	6	78	
	雲南市	7	6	2	7	4	8	9	15	4	4	6	6	78	
	奥出雲町	7	6	2	7	4	8	9	15	4	4	6	6	78	
	飯南町	7	6	2	7	4	8	9	15	4	4	6	6	78	
	大田市	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	川本町	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	美郷町	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	邑南町	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	浜田市	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	江津市	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	益田市	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	津和野町	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	吉賀町	7	6	2	7	4	8	9	15	5	4	5	6	78	
	海士町	7	5	2	6	2	4	4	4	5	4	4	6	8	57
	西ノ島町	7	5	2	6	2	4	4	4	5	4	4	6	8	57
	知夫村	7	5	2	6	2	4	4	4	5	4	4	6	8	57
隠岐の島町	7	5	2	6	2	4	4	4	5	4	4	6	8	57	
濃霧	松江市	0	0	4	3	3	0	2	0	0	5	3	6	26	
	安来市	0	0	4	3	3	0	1	0	0	5	3	6	25	
	出雲市	0	0	4	3	3	0	2	0	0	5	3	6	26	
	雲南市	0	0	4	2	3	0	1	0	0	3	3	5	21	
	奥出雲町	0	0	4	2	3	0	1	0	0	3	3	5	21	
	飯南町	0	0	4	2	3	0	1	0	0	3	3	5	21	
	大田市	0	0	4	2	2	0	2	0	0	2	2	4	18	
	川本町	0	0	4	2	2	0	1	0	0	2	2	4	17	
	美郷町	0	0	4	2	2	0	1	0	0	2	2	4	17	
	邑南町	0	0	4	2	2	0	1	0	0	2	2	4	17	
	浜田市	0	0	4	2	2	0	2	0	0	2	2	4	18	
	江津市	0	0	4	2	2	0	2	0	0	2	2	4	18	
	益田市	0	0	4	2	2	0	2	0	0	2	2	4	18	
	津和野町	0	0	4	2	2	0	1	0	0	2	2	4	17	
	吉賀町	0	0	4	2	2	0	1	0	0	2	2	4	17	
	海士町	0	0	4	1	0	0	2	0	0	0	1	0	8	
	西ノ島町	0	0	4	1	0	0	2	0	0	0	1	0	8	
	知夫村	0	0	4	1	0	0	2	0	0	0	1	0	8	
隠岐の島町	0	0	4	1	0	0	2	0	0	0	1	0	8		

注意報発表回数

平成27年(2015年)
松江地方气象台発表

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	0	0	5	3	4	0	0	0	0	0	0	0	12
	安来市	0	0	5	3	4	0	0	0	0	0	0	0	12
	出雲市	0	0	5	3	4	0	0	0	0	0	0	0	12
	雲南市	0	0	5	3	4	0	0	0	0	0	0	0	12
	奥出雲町	0	0	5	3	4	0	0	0	0	0	0	0	12
	飯南町	0	0	5	3	4	0	0	0	0	0	0	0	12
	大田市	4	2	5	3	0	0	0	0	0	1	0	2	17
	川本町	4	2	5	3	0	0	0	0	0	1	0	2	17
	美郷町	4	2	5	3	0	0	0	0	0	1	0	2	17
	邑南町	4	2	5	3	0	0	0	0	0	1	0	2	17
	浜田市	4	2	5	3	0	0	0	0	0	1	0	2	17
	江津市	4	2	5	3	0	0	0	0	0	1	0	2	17
	益田市	4	2	5	3	0	0	0	0	0	1	0	2	17
	津和野町	4	2	5	3	0	0	0	0	0	1	0	2	17
	吉賀町	4	2	5	3	0	0	0	0	0	1	0	2	17
	海士町	1	2	5	3	2	0	0	0	0	2	0	1	16
	西ノ島町	1	2	5	3	2	0	0	0	0	2	0	1	16
	知夫村	1	2	5	3	2	0	0	0	0	2	0	1	16
隠岐の島町	1	2	5	3	2	0	0	0	0	2	0	1	16	
なだれ	松江市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安来市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出雲市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雲南市	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	奥出雲町	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	飯南町	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	大田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	川本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	邑南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浜田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	江津市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	益田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	津和野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海士町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西ノ島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	知夫村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
隠岐の島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
低温	松江市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	安来市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	出雲市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雲南市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	奥出雲町	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	飯南町	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	大田市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	川本町	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	美郷町	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	邑南町	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	浜田市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	江津市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	益田市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	津和野町	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	吉賀町	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	海士町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西ノ島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	知夫村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
隠岐の島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

注意報発表回数

平成27年(2015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	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	安来市	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	出雲市	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	雲南市	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	奥出雲町	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	飯南町	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	大田市	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	川本町	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	美郷町	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	邑南町	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	浜田市	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	江津市	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	益田市	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	津和野町	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	吉賀町	0	0	14	11	2	0	0	0	0	0	0	0	27
	海士町	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	西ノ島町	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	知夫村	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	隠岐の島町	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
着氷	松江市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安来市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出雲市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雲南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	奥出雲町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飯南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	川本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	邑南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浜田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	江津市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	益田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	津和野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海士町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西ノ島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	知夫村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	隠岐の島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
着雪	松江市	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	安来市	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	出雲市	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	雲南市	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
	奥出雲町	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
	飯南町	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
	大田市	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	川本町	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	美郷町	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	邑南町	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	浜田市	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	江津市	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	益田市	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	津和野町	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	吉賀町	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	海士町	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	西ノ島町	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	知夫村	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	隠岐の島町	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

島根県気象情報発表回数

2015年(平成27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							10	9	5				24
大 雨						2		2					4
大雨と落雷						2							2
突風と落雷及び降ひょう		2		5									7
暴風と高波												3	3
高波								2					2
強風と高波及び落雷										3			3
高波と強風												4	4
高波と強風及び雪											4		4
高波と風雪			3										3
高波と風雪及び雪											1		1
高波と風雪及び大雪			3										3
雪											1	2	3
大雪と風雪及び高波	5												5
長期間の低温と日照不足									1				1
合 計	5	2	6	5	0	4	10	13	6	3	6	9	69

竜巻注意情報発表回数

2015年(平成27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								2		1			3

高温注意情報発表回数

2015年(平成27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							7	11					18

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

2015年(平成27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

2015年(平成27年)

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

2015年(平成27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

2015年(平成27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													0

霜・結氷・雪の初終日（寒候期）

2014年（平成26年）～2015年（平成27年）

官署		松江	
現象		起日	平年
霜	初日	12月8日	11月22日
	終日	3月27日	4月9日
結氷	初日	12月6日	12月2日
	終日	3月27日	4月3日
雪	初日	12月1日	12月5日
	終日	3月25日	3月21日

積雪（寒候期）

2014年（平成26年）～2015年（平成27年）

要素 月 観測所	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		8 18	26 2	11 10	7 10		26 1/2		3	5	4	2		14
松江		5 18	17 1	9 9			17 1/1		2	4	5	0		11
横田		41 18	34 3	22 9	21 10		41 12/18		30	14	16	3		63
赤名		54 6	54 2*	22 9	16 10		54 1/2*		28	28	19	2		77
瑞穂		33 6	23 3	2 13	24 10		33 12/6		15	10	0	2		27
弥栄		24 6	9 3	9 1			24 12/6		15	7	7	0		29

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）

2015年（平成27年）

観測所	要素	観測値	起月日	従来 of 極値	年月日
松江	月平均気温の高い方から	19.4	2015年5月	19.4	1998年5月
松江	日最小相対湿度	27%	2015年9月28日	28%	1996年9月24日
西郷	月最大24時間降水量	99.0mm	2015年12月11日	70.0mm	1987年12月14日

県内で震度1以上を観測した地震

2015年(平成27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	1月21日	3時14分	広島県北部	9	2.8	震度1
2	1月31日	14時09分	島根県西部	10	2.8	震度1
3	2月5日	6時05分	島根県西部	12	3.4	震度2(浜田市三隅町三隅*)
4	2月6日	10時25分	徳島県南部	11	5.1	震度1
5	3月18日	6時45分	鳥取県西部	10	3.0	震度1
6	4月8日	8時51分	愛媛県南予	47	4.1	震度1
7	4月26日	6時16分	島根県西部	17	4.0	震度2(雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋町三刀屋*、 奥出雲町三成*、大田市仁摩町仁万*、大田市温泉津町小浜*、 江津市江津町*、江津市桜江町川戸*、川本町川本*、 島根美郷町都賀本郷*、邑南町淀原*、邑南町下口羽*、 邑南町矢上*、邑南町瑞穂支所*)
8	5月30日	20時23分	小笠原諸島西方沖	682	8.1	震度2(出雲市今市町、出雲市湖陵町二部*、出雲市大社町杵築南*、 浜田市野原町*、浜田市殿町*、浜田市三隅町三隅*、 益田市常盤町*、大田市仁摩町仁万*)
9	6月9日	16時10分	島根県東部	9	2.3	震度1
10	6月29日	22時15分	島根県東部	9	2.4	震度1
11	7月13日	2時52分	大分県南部	58	5.7	震度3(浜田市殿町*、益田市常盤町*、大田市仁摩町仁万*)
12	7月22日	5時21分	島根県西部	11	2.7	震度1
13	7月24日	10時53分	鳥取県西部	7	2.5	震度1
14	7月24日	17時53分	愛媛県南予	44	4.6	震度1
15	8月21日	16時54分	豊後水道	48	4.3	震度1
16	8月26日	7時51分	日向灘	34	5.2	震度1
17	9月13日	0時18分	広島県北部	10	3.5	震度1
18	10月5日	9時14分	島根県東部	6	2.4	震度1
19	10月18日	8時36分	鳥取県中部	8	4.3	震度1
20	10月22日	23時16分	島根県東部	6	3.1	震度2(雲南市吉田町吉田*)
21	10月27日	3時16分	島根県東部	9	2.6	震度1
22	11月14日	5時51分	薩摩半島西方沖	17	7.1	震度1
23	12月6日	16時07分	島根県東部	9	2.8	震度1
24	12月14日	15時01分	鳥取県中部	8	4.2	震度1

*の付いている地点は地方公共団体または国立研究開発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

2015年(平成27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	島根美郷町	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2月	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
3月	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
5月	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1
6月	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7月	1	1	2	1	0	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1
8月	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
9月	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
10月	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11月	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12月	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
計	4	6	9	7	2	7	8	7	6	4	3	1	5	4	3	3	0	0	4

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

2015年 (平成27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	1017.7	1020.5	1002.8	6	5.1	8.6	2.2	12.6	6	-1.5	1	6.7	76	43	11	W	3.6	17.2	W	2	26.8	W	2	1
2	1016.6	1019.4	1005.6	12	5.4	9.4	1.9	15.2	22	-2.4	9	6.5	72	29	25	W	4.0	14.2	W	9	22.3	W	9	2
3	1016.9	1019.7	1006.0	19	8.3	13.3	4.0	23.6	31	-1.2	10	7.9	71	22	17	W	3.5	14.2	WSW	13*	25.4	WSW	13	3
4	1013.6	1016.3	998.6	20	13.8	18.6	9.2	26.3	30	1.8	9	11.4	73	16	18	E	3.7	15.4	WSW	15	24.4	WSW	15	4
5	1007.6	1010.2	1001.2	18	19.4	25.4	14.2	30.4	29	10.3	21	14.9	68	19	26	W*	3.0	15.6	WSW	13	26.4	W	13	5
6	1005.3	1007.9	992.4	26	21.5	26.2	17.9	29.8	14	13.6	7	20.3	80	30	4	E	2.8	15.6	WSW	27	23.4	WSW	27	6
7	1005.6	1008.2	989.7	1	25.5	29.1	22.6	35.7	26*	18.8	5*	26.1	81	40	26	W	3.7	15.9	NE	17	26.0	NE	17	7
8	1006.0	1008.5	983.3	25	26.1	30.4	23.2	35.7	6	17.5	27	27.4	82	39	10	E	2.7	14.9	WSW	26	24.1	ENE	25	8
9	1010.6	1013.2	1001.6	6	21.4	25.5	18.3	29.0	2	14.8	14	20.9	82	27	28	E	3.0	12.0	WSW	1	18.7	W	1	9
10	1015.1	1017.8	997.5	1	16.8	21.6	12.1	25.7	1	6.9	31	14.0	74	35	4	E	2.9	14.9	WSW	1	23.7	WSW	1	10
11	1019.1	1021.8	1007.5	26	13.3	16.9	10.0	21.8	6	2.8	27	13.2	85	43	26*	E	2.7	13.6	W	27	24.1	WSW	26	11
12	1019.6	1022.4	997.2	11	8.2	11.8	4.9	17.9	2	-0.2	20	9.0	82	40	29	W	3.1	19.9	W	4	29.3	W	4	12
年	1012.8	1015.5	983.3	8/25	15.4	19.7	11.7	35.7	8/6	-2.4	2/9	14.9	77	16	4/18	E	3.2	19.9	W	12/4	29.3	W	12/4	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	51.6	17	5	5.2	9.2	173.0	35.5	22	10.0	22	2.5	22	41.0	22	20	18	1	17	1	1	1
2	77.8	26	1	8.1	8.9	84.5	24.5	5	6.0	5	2.0	5	24.5	5	16	7	9	9	9	2	2
3	169.5	46	7	13.3	6.5	111.5	25.5	18	5.5	9	1.5	18*	43.5	19	-	-	-	0	10	3	3
4	182.4	47	9	16.0	7.0	184.5	31.0	5	10.0	4	3.0	4	54.5	5	-	-	-	-	-	4	4
5	258.6	60	0	21.3	5.7	65.0	32.5	18	10.0	18*	2.5	18*	33.5	18	-	-	-	-	-	5	5
6	143.0	33	3	16.4	8.6	154.0	45.0	26	13.5	26	4.5	26*	51.5	30	-	-	-	-	-	6	6
7	144.1	33	5	16.1	8.1	133.5	30.5	22	18.5	22	9.0	22	52.0	22	-	-	-	-	-	7	7
8	201.1	48	5	17.3	6.4	106.0	21.0	13	8.5	13	3.5	13	77.0	31	-	-	-	-	-	8	8
9	145.9	39	4	13.8	7.7	231.0	59.5	1	24.5	3	16.5	3	77.0	1	-	-	-	-	-	9	9
10	213.4	61	0	13.2	5.0	56.5	43.0	1	9.0	1	2.5	2*	47.5	1	-	-	-	-	-	10	10
11	79.6	26	10	6.2	8.4	227.0	51.0	17	19.0	17	6.0	14	54.0	17	-	-	-	-	-	11	11
12	73.1	24	7	5.2	8.4	179.5	42.0	11	9.0	11	2.5	13	57.5	10	-	-	-	0	17	12	12
年	1740.1	39	56	12.7	7.5	1706.0	59.5	9/1	24.5	9/3	16.5	9/3	77.0	9/1	45	18	1/1	17	1/1	12	年

月	階 級 別 日 数																								現象日数			月					
	気 温				日 降 水 量										日 最 深 積 雪					日 最 大 風 速				平均雲量		日照率%	雪		霧	雷			
	日最高		日平均		日最低		mm										cm					m/s									10分比		
	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	4	30	21	19	6	1	0	0	0	7	3	3	0	0	0	7	2	0	0	0	25	5	13	0	3	1
2	0	0	0	0	0	0	0	5	24	14	12	2	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	20	8	14	0	1	2
3	0	0	0	0	0	0	0	1	20	11	9	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	11	19	5	2	3	3
4	0	0	3	0	0	0	0	0	18	15	14	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	3	13	18	0	2	3	4
5	0	1	18	0	0	0	0	0	14	8	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	4	7	21	0	1	0	5
6	0	0	20	0	0	0	0	0	20	14	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	20	11	0	0	1	6
7	2	15	26	0	17	0	8	0	22	11	10	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1	18	12	0	1	0	7
8	1	17	29	0	22	0	8	0	16	10	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	14	17	0	0	1	8
9	0	0	19	0	0	0	0	0	21	15	14	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	15	0	1	1	9
10	0	0	1	0	0	0	0	0	12	6	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	3	25	0	3	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	25	21	19	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	17	9	2	3	1	11
12	0	0	0	0	0	0	0	1	28	21	17	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	17	9	3	5	2	12
年	3	33	116	0	39	0	16	11	250	167	149	61	12	2	0	0	18	7	3	0	0	0	57	8	0	0	20	182	169	49	18	16	年

注) 雪に関する年の統計値は、2014年寒候年(2014年秋～2015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

2015年(平成27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	1016.5	1020.0	1000.6	6	5.0	8.2	1.9	12.4	6	-1.7	29	6.6	75	40	10	NW	3.3	12.0	SW	6	20.6	WSW	11	1
2	1015.4	1018.9	1004.5	12	4.9	8.6	1.0	13.3	22	-3.1	8	6.1	70	34	26	NW	3.6	10.9	WNW	8	20.8	WSW	9	2
3	1016.0	1019.4	1006.6	19	7.5	11.9	2.9	21.4	31	-2.0	10	7.4	70	24	17	NW	3.3	12.1	W	4	21.9	WSW	11	3
4	1013.1	1016.5	999.7	20	12.6	16.8	8.1	24.7	27	3.5	22*	10.7	74	14	18	NE	3.5	12.1	WSW	3	21.6	WSW	3	4
5	1006.9	1010.2	1001.1	12	17.7	23.1	12.2	28.4	27	7.5	5	14.1	71	17	8	NW*	3.0	14.2	WSW	13	22.5	W	13	5
6	1004.8	1008.0	992.0	26	20.3	24.4	16.7	28.3	13	11.5	1	20.0	84	34	4	NW	2.5	14.0	WSW	27	22.8	WSW	27	6
7	1005.1	1008.3	989.9	1	24.1	27.4	21.2	33.2	25	15.2	5	25.1	84	44	18	WSW	3.3	11.5	WSW	13	20.5	NE	16	7
8	1005.5	1008.7	984.6	25	25.1	29.0	21.7	32.6	7	16.9	27	26.9	85	45	28*	ENE	2.7	21.9	E	25	34.1	ENE	25	8
9	1010.2	1013.5	1003.2	6	21.0	24.4	17.8	27.9	4	13.5	14	20.2	82	47	30*	ENE	3.2	12.0	SW	1	19.4	WSW	1	9
10	1014.3	1017.6	995.0	1	16.6	21.1	11.5	24.4	1	5.0	31	13.6	72	36	4	NW	3.3	12.5	SW	27*	26.6	W	1	10
11	1018.4	1021.8	1004.9	26	13.4	16.7	9.8	21.7	5	3.3	27	12.7	81	37	3	NW	3.3	11.9	SW	26	21.4	WNW	26	11
12	1018.7	1022.1	997.3	11	8.2	11.8	4.9	16.8	2	-0.4	30*	8.6	78	36	17	NW	3.3	15.4	WSW	3	29.0	W	3	12
年	1012.1	1015.4	984.6	8/25	14.7	18.6	10.8	33.2	7/25	-3.1	2/8	14.3	77	14	4/18	NW	3.2	21.9	E	8/25	34.1	ENE	8/25	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				
1	57.9	19	5			175.5	53.0	22	10.5	22	2.0	22*	55.0	22	34	22	1	26	2		1
2	89.6	30	2			72.5	21.0	5	8.0	5	1.5	22*	21.0	5	19	8	8	11	10*		2
3	185.4	50	5			122.0	41.5	18	8.0	18	2.5	18	72.5	19	8	8	10	7	10		3
4	192.3	49	9			178.0	41.0	19	9.0	5	2.5	5*	42.5	19	-	-		-			4
5	263.4	61	1			56.0	21.5	18	5.5	18	1.5	18*	21.5	18	-	-		-			5
6	159.6	37	4			180.5	105.0	26	27.5	26	10.0	26	105.0	26	-	-		-			6
7	148.6	33	6			77.0	20.5	23	9.5	23	3.0	28*	29.5	23	-	-		-			7
8	200.4	48	4			134.0	54.5	21	27.5	21	18.5	21	54.5	21	-	-		-			8
9	161.2	43	3			181.5	44.5	6	9.5	6	5.0	9	44.5	6	-	-		-			9
10	209.4	60	1			87.0	76.5	1	32.5	1	13.0	1	76.5	1	-	-		-			10
11	78.8	26	10			218.5	39.5	13	9.0	7	4.0	26	61.0	13	-	-		-			11
12	67.6	22	8			181.0	77.0	11	10.5	11	3.0	11	99.0	11	-	-		-			12
年	1814.2	41	58			1663.5	105.0	6/26	32.5	10/1	18.5	8/21	105.0	6/26	72	22	1/1	26	1/2		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	
	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	4	19		0	1																					
1	0	0	0	0	0	0	0	8	27	22	17	4	1	1	0	0	5	4	4	2	0	0	8	0	0	0			4	19	0	1																							
2	0	0	0	0	0	1	0	9	21	12	11	2	0	0	0	0	6	3	2	0	0	0	3	0	0	0		8	15	0	2																								
3	0	0	0	0	0	0	0	8	16	6	6	6	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	5	0	0	0		19	9	2	3																								
4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	13	12	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0		19	0	0	4																								
5	0	0	6	0	0	0	0	0	9	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		24	0	0	5																								
6	0	0	12	0	0	0	0	0	16	13	10	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		14	0	0	6																								
7	0	9	20	0	16	0	2	0	15	8	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		11	0	1	7																								
8	0	11	30	0	16	0	1	0	14	10	8	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0		19	0	0	8																								
9	0	0	10	0	0	0	0	0	16	11	11	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		17	0	0	9																								
10	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		25	0	1	10																								
11	0	0	0	0	0	0	0	0	25	17	14	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		9	2	1	11																								
12	0	0	0	0	0	0	0	2	24	19	16	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0		7	10	0	12																								
年	0	20	78	0	32	1	3	27	205	139	119	51	14	5	3	1	18	11	6	2	0	0	39	3	1	0		176	69	5	年																								

注) 雪に関する年の統計値は、2014年寒候年(2014年秋～2015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

2015年

(1) 気温

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	14.7	33.2	7/25	-3.1	2/8	27	3	20	0
西郷岬	14.7	31.7	8/10	-3.2	2/8	10	1	12	0
海士	15.2	34.2	7/26	-2.4	1/29	25	5	21	0
鹿島	14.9	34.4	7/26	-3.4	2/21	20	1	28	0
斐川	15.1	35.1	7/26	-2.6	2/21	17	2	32	2
松江	15.4	35.7	8/6	-2.4	2/9	11	16	33	3
出雲	14.8	35.1	8/7	-2.8	3/26	28	1	32	1
大田	15.2	34.8	8/6	-2.3	3/10	14	4	33	0
掛合	13.6	35.6	8/6	-4.7	3/10	54	1	31	3
横田	12.3	35.2	8/4	-7.6	3/10	96	0	24	1
赤名	11.8	33.6	8/1	-7.6	3/10	85	0	19	0
川本	14.1	37.4	8/6	-3.4	3/10	52	0	43	5
浜田	15.7	34.1	7/26	-2.4	3/10	7	3	25	0
瑞穂	12.2	35.6	8/8	-8.4	3/10	92	0	31	4
弥栄	12.4	33.4	8/6	-6.6	2/2	84	0	21	0
高津	14.9	33.6	7/25	-2.0	2/13	14	3	26	0
益田	15.9	36.0	7/25	-1.4	2/14	12	13	39	3
津和野	14.4	37.7	8/6	-4.2	2/14	50	0	51	10
吉賀	13.5	35.4	8/8	-5.2	2/14	59	0	24	1

(2) 風速・風向、日照時間

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	21.9	E	8/25	34.1	ENE	8/25	NW	1814.2
西郷岬	4.6	21.9	SSW	8/26	32.9	W	12/4	NNW	1778.0
海士	2.3	12.4	W	12/3	22.5	S	10/1	ENE)	1694.6
鹿島	2.2	15.2	SW	5/13	24.6	W	1/2	ENE)	1740.1
斐川	4.1	18.2	WNW	12/4	28.3	WNW	12/4	SSE)	1747.6
松江	3.2	19.9	W	12/4	29.3	W	12/4	E	1723.1
出雲	2.4	13.4	WSW	12/4	24.8	SW	12/4	ENE)	1413.0
大田	1.9	10.2	NW	2/5	20.7	W	12/3	SE)	1565.8
掛合	1.3	8.3	SSE	8/25	20.9	SSE	8/25	SSE)	1361.7
横田	1.4	11.9	WNW	12/4	22.8]	W	12/4	NE)	1471.8
赤名	1.0	7.5	ESE	8/25	17.3	SE	8/25	N)	1821.6
川本	1.2	9.0	S	8/25	21.2	S	8/25	NNE)	1565.1
浜田	3.5	20.9	SW	8/25	31.3	SSW	8/25	ENE)	1525.9
瑞穂	1.2	9.8	W	1/1	21.2	SSE	8/25	W)	1762.5
弥栄	1.5	10.9	N	12/11	22.1	SSE	5/12	N)	1415.6
高津	3.4	19.6	NW	1/1	27.8	S	8/25	SSE)	1434.1
益田	1.7	10.5	S	8/25	21.6	S	8/25	SSE)	
津和野	1.4	13.0	SSW	8/25	25.3	S	5/12	SSW)	
吉賀	2.0	15.7	ENE	12/11	27.1	ENE	12/11	NE)	

(3) 降水量

2015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	1663.5	105.0	6月26日	32.5	10月1日	18.5	8月21日	119	51	14	5
西郷岬	1385.0	91.5	6月26日	26.5	10月1日	13.0	10月1日	118	45	11	3
海士	1436.0	102.0	6月26日	34.5	10月1日	20.0	8月12日	121	45	11	3
鹿島	1612.5	51.5	12月11日	21.0	9月3日	9.0	9月3日	145	66	7	1
斐川	1540.0	53.5	9月9日	29.5	9月3日	16.5	9月3日	147	54	10	2
松江	1706.0	59.5	9月1日	24.5	9月3日	16.5	9月3日	149	61	12	2
出雲	1651.0	73.5	9月9日	23.5	9月9日	13.5	6月17日	151	58	12	1
大東	1715.0	54.0	9月1日	34.0	6月21日	14.5	6月21日	152	66	13	2
伯太	1647.5	62.0	12月11日	18.0	6月21日	7.5	9月3日	150	66	9	1
佐田	1994.0	96.5	9月9日	19.5	9月9日	9.0	8月25日	156	69	16	3
大田	1860.0	77.0	9月9日	30.0	8月13日	10.5	9月2日	150	64	19	3
掛合	1769.0	75.0	9月9日	25.5	8月13日	10.0	8月13日	160	67	11	2
横田	1744.5	99.5	8月13日	47.5	8月13日	15.0	8月13日	159	66	12	1
福光	1444.0	68.0	9月9日	20.5	9月9日	9.5	8月21日	134	48	11	1
赤名	1897.0	58.5	10月1日	32.0	8月17日	13.0	8月17日	163	67	17	1
桜江	1888.5	71.0	8月25日	34.0	8月17日	11.0	8月17日	156	60	15	6
川本	1800.5	86.0	9月9日	25.0	9月9日	11.5	9月9日	158	63	15	2
浜田	1568.0	64.0	11月17日	25.5	8月17日	12.5	7月29日	137	53	15	2
瑞穂	1697.5	88.0	8月25日	37.5	7月10日	11.5	7月10日	152	54	13	2
三隅	1775.0	89.5	7月17日	26.0	9月1日	9.5	6月21日	136	56	16	4
弥栄	2184.5	137.0	9月9日	28.5	7月4日	14.0	7月4日	163	63	19	7
波佐	2224.5	114.0	9月9日	28.0	8月17日	10.0	6月21日	172	71	19	6
高津	1215.5	54.0	7月17日	19.5	8月17日	7.5	8月17日	124	39	7	3
益田	1497.5	66.0	7月17日	27.0	8月17日	10.5	8月17日	134	50	13	4
匹見	1920.0	124.0	9月9日	38.5	8月8日	18.5	8月8日	158	57	17	3
津和野	1976.0	119.5	8月25日	39.0	8月8日	17.5	8月8日	151	61	19	8
吉賀	2005.0	146.0	8月25日	32.5	8月25日	7.5	8月25日	147	62	17	6

【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。

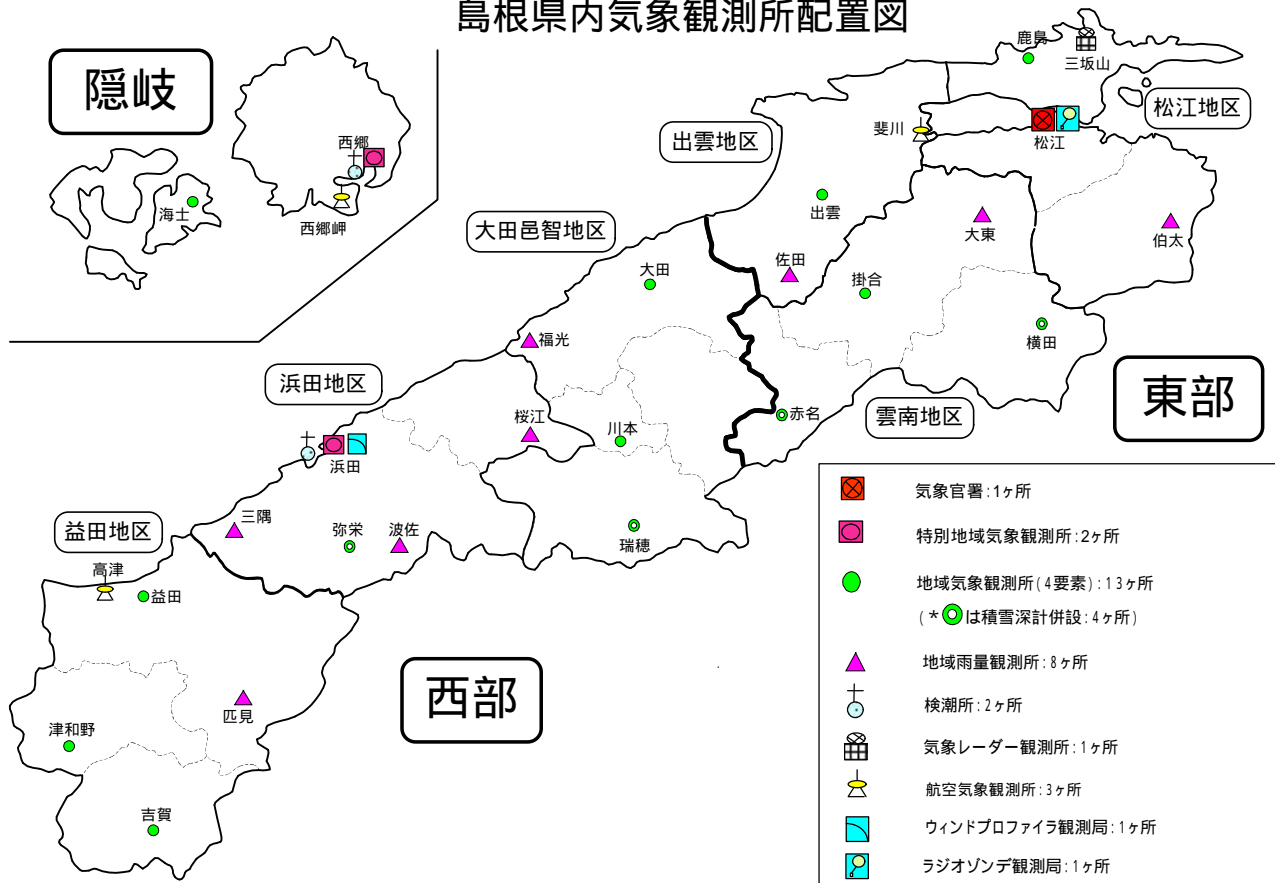
・過去の気象データ検索

<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27年1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