

# 島根県の気象

平成 25 年

(2013 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 <sup>2</sup>	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(欠測回数が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。	

地域気象観測資料

要素		最小位数と単位	解説
降水量	合計		日別値の月合計
	最大	日	日降水量の月最大・その起日
		1時間	日最大1時間降水量の月最大・その起日時
気温	平均	日最高	日別値の月平均
		日最低	日別値の月平均
		平均	日別値の月平均
	極	最高	日最高気温の月最高・その起日時
		最低	日最低気温の月最低・その起日時
風速	平均	0.1 m/s	日別値の月平均
	最大	0.1 m/s	日最大風速の月最大・その風向(16方位)・その起日時
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
日照時間		0.1 h	日別値の月合計
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(欠測回数が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 25 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
地域気象観測資料	23~26
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	27

## 平成 25 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・西郷で少なく、浜田では平年並であった。日照時間は松江で平年並、浜田・西郷では少なかった。冬型の気圧配置となることが多く、気温が平年を下回る日が多かった。春(3 月～5 月)の気温は松江・浜田で高く、西郷では平年並であった。降水量は西郷で平年並、松江は少なく、浜田ではかなり少なかった。日照時間は松江・浜田でかなり多く、西郷では多かった。気温の低い時期と高い時期が交互に現れ、寒暖の変動が大きかった。夏(6 月～8 月)の気温は松江・浜田・西郷ともかなり高かった。降水量は浜田でかなり多く、松江は多く、西郷では平年並であった。日照時間は松江で多く、浜田・西郷では平年並であった。7 月から 8 月は、太平洋高気圧の勢力が強くなり暑い夏となった一方で、たびたび記録的な大雨が降った。秋(9 月～11 月)の気温は松江で平年並、浜田・西郷では高かった。降水量は松江・浜田・西郷ともに多かった。日照時間は松江・浜田・西郷ともに平年並であった。9 月中旬から 11 月上旬は、気温が平年より高い日が多かったが、11 月中旬以降は、寒気が流れ込んだため、気温は平年を下回った。

年平均気温は松江・浜田・西郷ともに高かった。年降水量は松江・浜田で多く、西郷では平年並であった。年間日照時間は、松江でかなり多く、西郷は多く、浜田では平年並であった。

中国地方の梅雨入りは 5 月 27 日ごろで平年よりかなり早かった。梅雨明けは 7 月 8 日ごろで平年よりかなり早かった。

### 1 月

冬型の気圧配置となる日が多く、曇りや雪の日が多かった。

上旬: 期間の前半は冬型の気圧配置となり、雪の降る日が多かった。後半も、寒気の影響で曇りの日が多く、期間の終わりは冬型の気圧配置となった。

中旬: 寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。17 日から 18 日は冬型の気圧配置となり、雪の降る天気となった。

下旬: 25 日から 28 日は、冬型の気圧配置となり、雪の降る天気となった。期間の終わりは、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

### 2 月

月のはじめと月末は、南から暖かい空気が入り気温が高くなったが、その他の日は、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ことが多かった。

上旬: 前半は、天気は短い周期で変化した。後半は、一時的に冬型の気圧配置となり、雪の降った日もあった。

中旬: 低気圧や冬型の気圧配置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: 前半は、冬型の気圧配置や寒気の影響により、曇りや雨または雪の日が多かった。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

### 3 月

高気圧に覆われた日が多かったため、月間日照時間は多く、月降水量は少なかった。また、

上旬と中旬は南から暖かい空気が入ることが多かった。このため、3月としての「月平均気温の高い方から」の順位が、松江と浜田は統計開始以来第2位、西郷では第3位の記録となった。

上旬: 期間のはじめは、冬型の気圧配置となる日があった。その後は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。南の高気圧から暖かい空気が入ったため、気温が平年を大幅に上回る日が多かった。

中旬: 高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

下旬: 高気圧と気圧の谷の影響を交互に受け、天気は短い周期で変化した。

#### 4月

10日程度の周期で強い寒気が南下し、一時顕著な低温となった。その一方、南から暖かい空気が流れ込んで気温が平年を大幅に上回る日があるなど、気温の変動が大きかった。

上旬: 高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

中旬: 前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、寒冷前線や低気圧および気圧の谷の影響で、曇りや雨となった日があった。

下旬: 高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

#### 5月

上旬から下旬の前半にかけて、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、県内のほとんどのアメダス地点で、月降水量が平年の半分以下となった。

上旬: 期間のはじめと終わりは、寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨となったが、その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

中旬: 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: 前半は、高気圧に覆われて概ね晴れた。後半は、気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多く、中国地方は5月27日ごろに梅雨入りとなった。

#### 6月

前半は、梅雨前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

19日は、梅雨前線が活動を強めながら島根県をゆっくりと南下したため、日降水量は高津で204.0ミリ、福光で192.0ミリを観測し、ともに観測史上1位の値を更新した。その他の地点では、弥栄219.0ミリ、三隅200.0ミリ、波佐191.5ミリ、桜江166.0ミリが6月としての日降水量第1位の記録となった。

月前半に晴れて気温の高い日が多かったことから、6月としての「月平均気温の高い方から」の順位が、松江は統計開始以来第2位、西郷では第3位の記録となった。

上旬: 期間のはじめは、梅雨前線の影響により曇りや雨の天気となった。その後は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬: 中頃から梅雨前線の影響を受けやすくなった。特に18日から20日は、山陰沖に停滞していた梅雨前線が中国地方をゆっくりと南下したため、期間合計降水量が多い所で250ミリを超える大雨となった。

下旬: 梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。

#### 7月

上旬の中頃までは、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、7月8日ごろに梅雨明けした後は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

15日は、暖かく湿った空気と上空の寒気の影響で大気の状態が非常に不安定となり、

安来市と松江市で局地的に猛烈な雨が降った。伯太では、11時19分までの1時間に100.5ミリの降水量を観測し、観測史上1位の値を更新した。

28日は、太平洋高気圧の縁に沿って暖かく湿った空気が対馬海峡付近から島根県西部に流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、津和野町を中心に猛烈な雨が降った。津和野では、28日の日降水量381.0ミリ、04時44分までの1時間降水量91.5ミリを観測し、いずれの要素とも観測史上1位の値を更新する記録的な大雨となった。

太平洋高気圧に覆われて晴れて暑い日が多かったことから、7月としての「月平均気温の高い方から」の順位が、浜田は統計開始以来第1位、松江と西郷では第2位の記録となった。

上旬:期間の中頃までは、梅雨前線の影響で曇りや雨の天気となった。期間の終わりは、太平洋高気圧に覆われて晴れの天気となった。

中旬:太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。15日は、湿った空気と上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に猛烈な雨の降った所があった。

下旬:前半は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、特に28日は津和野町を中心に記録的な大雨となった。

## 8月

上旬の前半は、暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。上旬の後半から中旬にかけては、太平洋高気圧に覆われて晴れて暑い日が続いた。

23日から25日は、西日本をゆっくりと南下した前線に向かって、太平洋高気圧の縁に沿って暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となった。この影響で、降り始めの23日08時から25日15時までの総降水量が、桜江で474.0ミリ、浜田で382.0ミリになるなど、西部を中心に記録的な大雨となった。桜江では、最大24時間降水量が413.5ミリ(24日14時30分まで)、最大3時間降水量が201.0ミリ(24日04時10分まで)、最大1時間降水量が92.5ミリ(24日03時21分まで)となり、いずれの要素とも観測史上1位の値を更新した。

上旬:前半は、暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。後半は、太平洋高気圧に覆われて概ね晴れた。

中旬:太平洋高気圧に覆われて晴れて暑い日が続いた。

下旬:前線や暖かく湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった。特に、23日から25日は、西日本をゆっくりと南下した前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となったため、西部を中心に記録的な大雨となった。

## 9月

上旬は、秋雨前線が本州付近に停滞したため、曇りや雨の日が多かった。特に3日から4日は、前線の活動が活発となったため、県内全般に大雨となった。

中旬以降は、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、月間日照時間は、松江・浜田・西郷ともかなり多かった。

上旬:期間の中頃までは、秋雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。特に3日から4日は、台風第17号からの湿った空気や、台風から変わった低気圧の影響により、前線の活動が活発となったため、県内全般に大雨となった。

中旬:期間の前半は、天気は周期的に変化した。後半は、移動性高気圧に覆われて晴れの天気が続いた。

下旬: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、南からの湿った空気や気圧の谷の影響で、曇りや雨の天気となった。

## 10月

8日から9日は台風第24号、15日から16日は台風第26号、23日から25日は台風第27号と、3個の台風の影響を受けた。

9日は台風第24号が山陰沖を北東に進んだため、西郷岬で最大風速29.8m/s、西郷で最大瞬間風速40.9 m/sを観測し、ともに10月として第1位の記録となった。

15日は、台風第26号が大型で強い勢力のまま日本の南海上を北東に進んだ。このため県内でも風が強まり、最大風速は斐川で18.7 m/s、最大瞬間風速は西郷岬で26.2 m/sを観測した。

23日から25日は、西日本の南岸に停滞する前線に向かって、台風第27号から暖かく湿った空気が流れ込んだため、前線の活動が活発となり、東部と西部で大雨となった。

上旬:南から暖かい空気が入った影響で、気温は平年を大幅に上回る日が多かった。8日から9日は、台風第24号が対馬海峡から山陰沖を北東に進んだため、非常に強い風の吹いた所があった。

中旬:前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、台風第26号や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。

下旬:前半は雨の日が多く、特に23日から25日は、西日本の南岸に停滞する前線の活動が活発となったため、東部と西部で大雨となった。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

## 11月

中旬と下旬は冬型の気圧配置の日が多かったため、曇りや雨の日が多く、雪の降った日もあった。松江では11月18日に、平年より17日早く初雪を観測した。

上旬:日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

中旬:期間のはじめと終わりは冬型の気圧配置となり、雨や曇りの天気となった。期間の中頃は、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

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。後半は曇りや雨の日が多く、28日から29日は冬型の気圧配置が強まったため、山地では積雪となった所があった。

## 12月

前半は、気圧の谷や寒気の影響で、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かった。

27日から29日は、上空に強い寒気が流れ込んで冬型の気圧配置が強まったため、東部と西部で大雪となった。最深積雪は、横田67センチ(28日)、瑞穂50センチ(29日)、松江24センチ(28日)などを観測した。

上旬:前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、寒気や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。

中旬:冬型の気圧配置や低気圧及び寒気の影響で、雨や雪の日が多かった。

下旬:冬型の気圧配置や寒気の影響で、雪や雨の日が多かった。

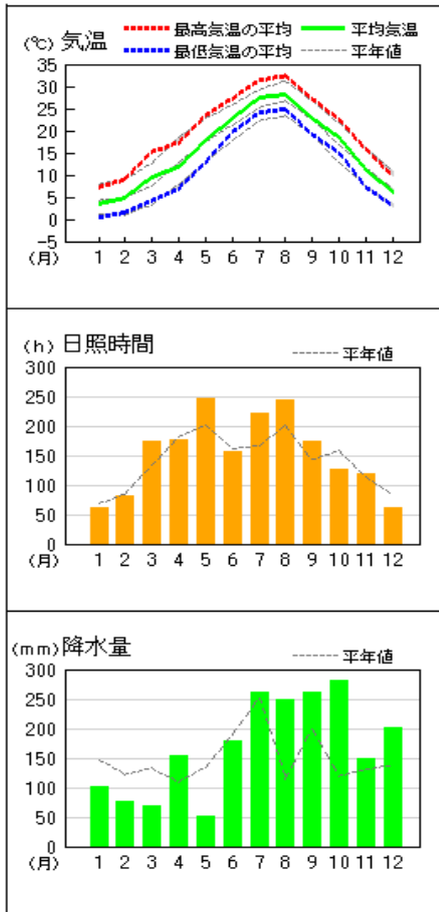
## 松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2013年(平成25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	3.5	4.3	-0.8	低い	5.2	6.0	-0.8	低い	3.3	4.2	-0.9	低い	2月	4.9	4.7	0.2	平年並	6.0	6.2	-0.2	平年並	3.6	4.3	-0.7	低い	
	3月	9.4	7.6	1.8	かなり高い	10.2	8.7	1.5	かなり高い	8.2	6.9	1.3	かなり高い	4月	11.9	12.9	-1.0	低い	12.6	13.3	-0.7	低い	10.8	11.9	-1.1	低い	
	5月	18.0	17.5	0.5	高い	17.7	17.4	0.3	高い	16.3	16.3	0.0	平年並	6月	22.8	21.3	1.5	かなり高い	22.2	21.1	1.1	かなり高い	21.4	20.1	1.3	かなり高い	
	7月	27.5	25.3	2.2	かなり高い	27.5	25.2	2.3	かなり高い	26.5	24.2	2.3	かなり高い	8月	28.2	26.8	1.4	高い	27.9	26.5	1.4	かなり高い	27.2	26.0	1.2	高い	
	9月	22.9	22.6	0.3	平年並	22.8	22.6	0.2	平年並	22.3	22.0	0.3	平年並	10月	18.6	16.8	1.8	かなり高い	18.8	17.4	1.4	かなり高い	18.6	16.5	2.1	かなり高い	
	11月	11.3	11.6	-0.3	平年並	12.8	12.8	0.0	平年並	11.2	11.6	-0.4	低い	12月	6.1	6.9	-0.8	低い	7.8	8.6	-0.8	低い	6.4	7.1	-0.7	低い	
	年	15.4	14.9	0.5	高い	16.0	15.5	0.5	高い	14.7	14.3	0.4	高い	日照時間(h)	1月	62.1	68.2	91%	平年並	60.2	63.6	95%	平年並	72.3	72.5	100%	平年並
	2月	80.7	84.7	95%	平年並	80.0	84.7	94%	平年並	78.6	88.6	89%	少ない														
	3月	174.9	132.8	132%	かなり多い	172.4	139.3	124%	かなり多い	163.2	139.1	117%	多い														
	4月	175.1	180.6	97%	平年並	165.3	181.7	91%	少ない	174.4	191.3	91%	少ない														
	5月	247.0	202.2	122%	多い	246.9	201.5	123%	かなり多い	252.3	212.1	119%	多い														
	6月	156.1	161.3	97%	平年並	131.9	161.5	82%	少ない	181.1	170.8	106%	平年並														
	7月	221.4	166.7	133%	多い	217.0	177.4	122%	多い	189.1	160.8	118%	平年並														
8月	244.2	202.1	121%	多い	234.2	215.5	109%	平年並	225.0	210.9	107%	平年並															
9月	174.5	142.9	122%	かなり多い	193.7	159.1	122%	かなり多い	175.4	147.8	119%	かなり多い															
10月	126.5	158.0	80%	かなり少ない	136.3	167.6	81%	かなり少ない	128.5	160.2	80%	かなり少ない															
11月	117.6	112.7	76%	平年並	104.2	116.0	90%	少ない	115.4	109.7	105%	平年並															
12月	62.5	84.0	74%	かなり少ない	51.7	79.3	65%	かなり少ない	62.4	81.9	76%	少ない															
年	1842.6	1696.2	109%	かなり多い	1793.8	1747.2	103%	平年並	1817.7	1745.9	104%	多い															
降水量(mm)	1月	102.5	147.2	70%	少ない	59.5	101.3	59%	少ない	113.0	159.9	71%	少ない														
	2月	77.0	121.9	63%	かなり少ない	83.5	85.1	98%	平年並	69.0	117.3	59%	かなり少ない														
	3月	69.5	132.6	52%	かなり少ない	76.5	122.4	63%	少ない	87.5	119.2	73%	少ない														
	4月	154.0	109.4	141%	多い	101.5	116.5	87%	平年並	156.5	110.1	142%	多い														
	5月	51.5	134.6	38%	かなり少ない	50.0	144.9	35%	かなり少ない	87.5	139.8	63%	少ない														
	6月	178.0	189.8	94%	平年並	302.0	197.3	153%	多い	182.5	171.7	106%	平年並														
	7月	262.0	252.4	104%	平年並	276.0	276.5	100%	平年並	140.5	219.7	64%	平年並														
	8月	248.5	113.7	219%	かなり多い	558.5	122.7	455%	かなり多い	150.0	121.1	124%	多い														
	9月	262.0	197.9	132%	平年並	156.0	180.8	86%	平年並	337.0	224.7	150%	多い														
	10月	280.5	119.5	235%	かなり多い	250.0	103.0	243%	かなり多い	147.0	114.2	129%	多い														
	11月	148.0	130.6	111%	平年並	97.0	109.0	89%	平年並	144.0	137.7	105%	平年並														
	12月	201.5	137.6	146%	多い	124.0	104.4	119%	多い	148.5	159.5	93%	平年並														
	年	2035.0	1787.2	114%	多い	2134.5	1663.8	128%	多い	1763.0	1794.8	98%	平年並														

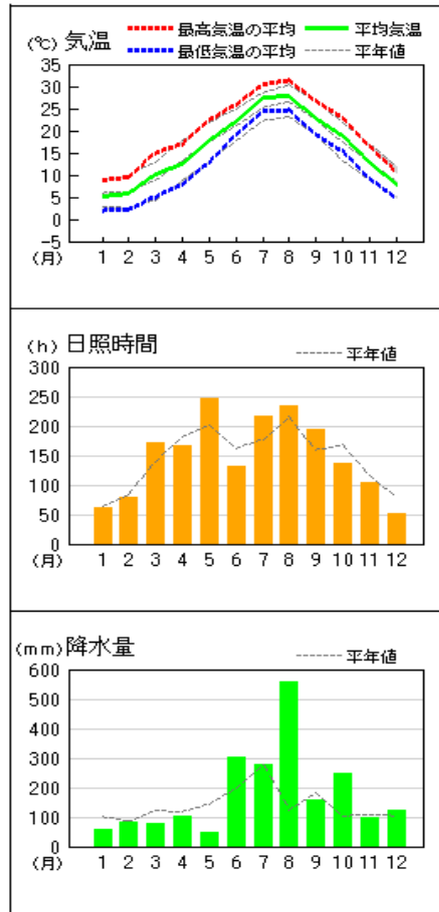
# 気象経過図

松江

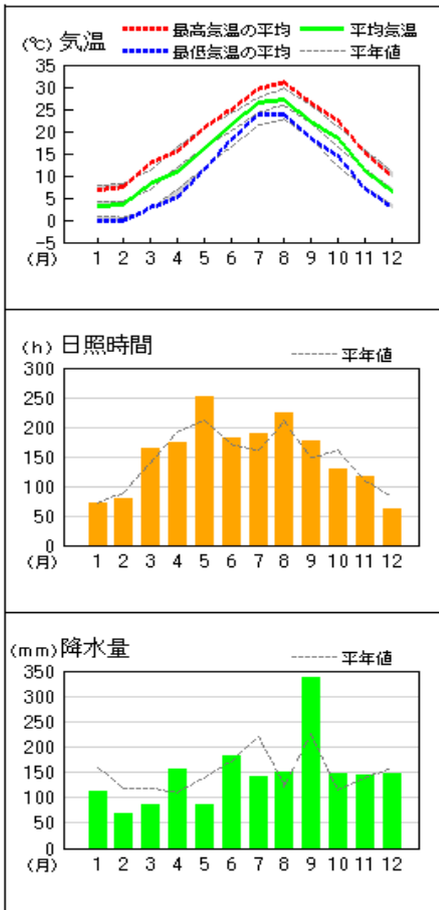


浜田

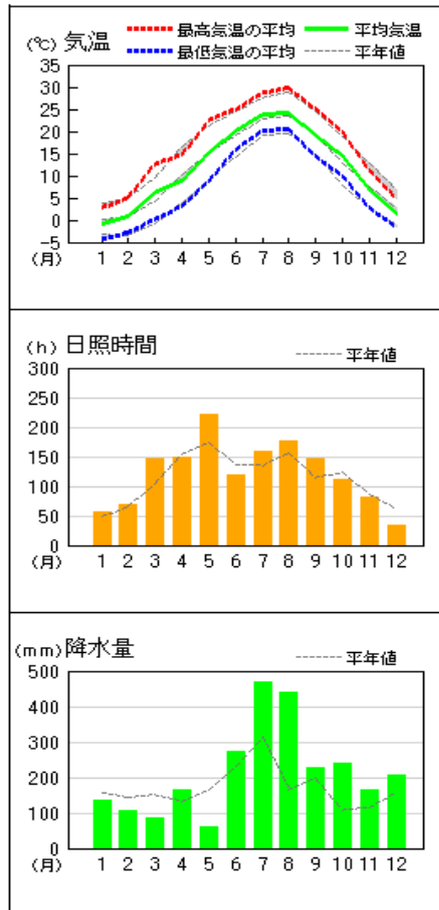
2013年(平成25年)



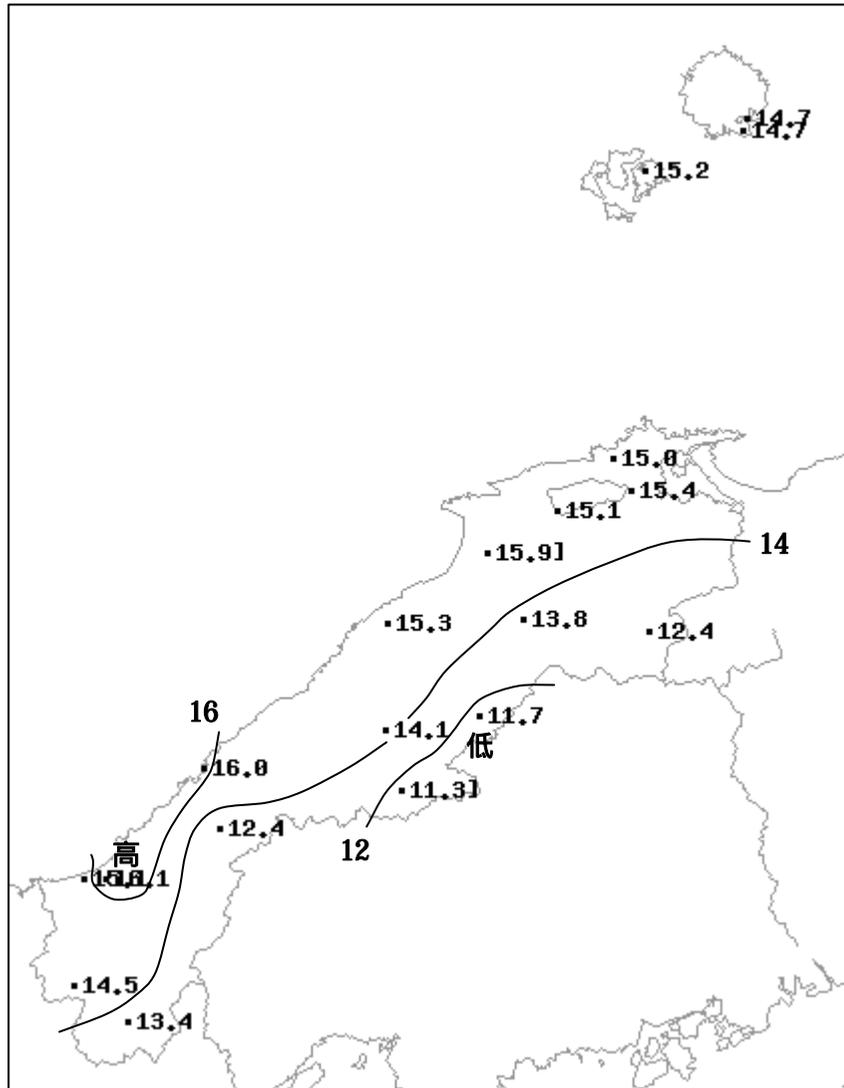
西郷



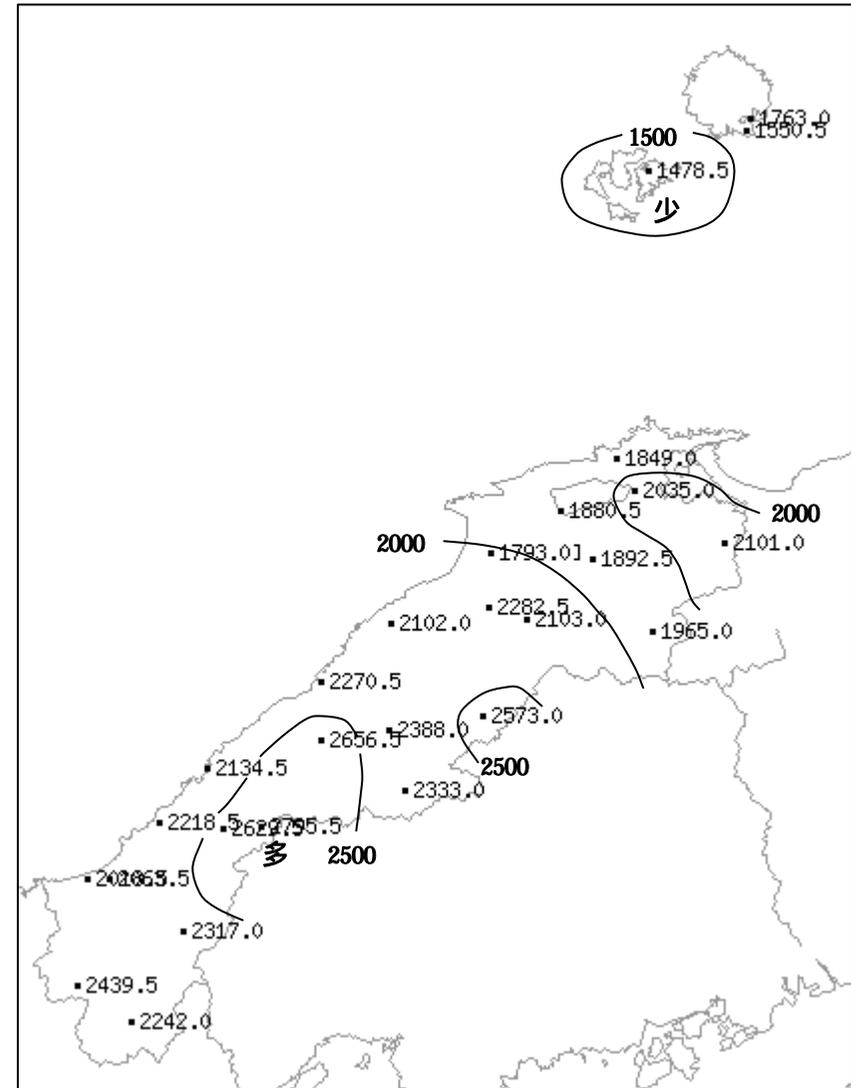
赤名



## 2013年（平成25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

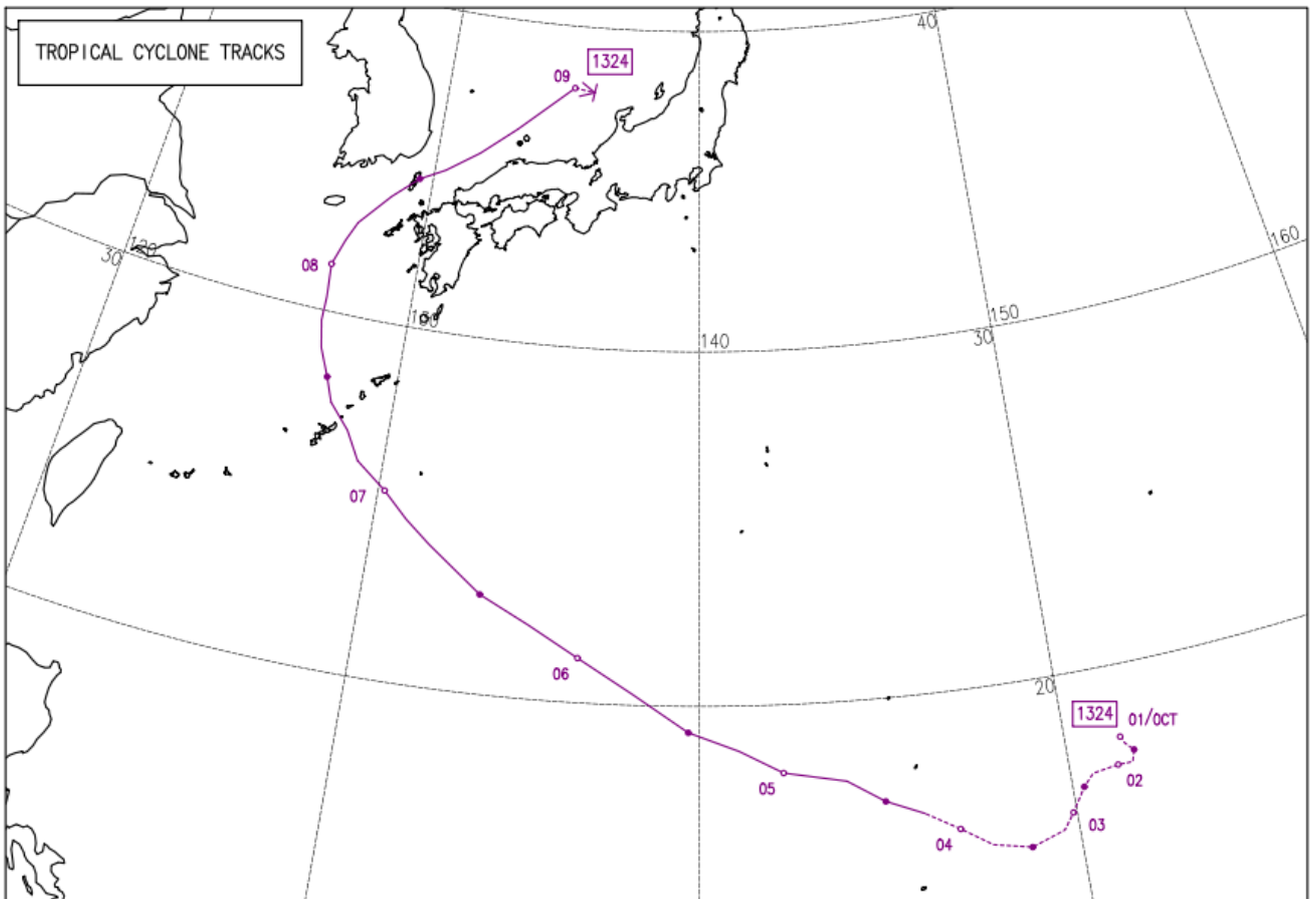
年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
	2013年	1	1				4	3	6	7	7	2	
平年 1981~2010	0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2	25.6

### 台風の上陸数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
	2013年									2			
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。

台風第24号が、10月8日夜から9日朝にかけて、対馬海峡から山陰沖を北東に進んだ。島根県では、果樹の落下や農業用施設の破損、漁船の転覆、交通障害、停電等の被害が発生した。



台風第24号の経路図

警報発表回数

平成25年(2013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													1
西ノ島町													1	
知夫村													1	
隠岐の島町													1	
大雨	松江市							1	2	1				4
	安来市							1	3	1				5
	出雲市							2	2	1				5
	雲南市							1	2	1				4
	奥出雲町							2	3	1				6
	飯南町							1	3	1				5
	大田市						1	4	3	1				9
	川本町							4	3	1				8
	美郷町							4	3	1				8
	邑南町							2	4	1				7
	浜田市							1	4	3	1			9
	江津市							4	3	1				8
	益田市						1	3	2					6
	津和野町							3	2					5
	吉賀町							2	1					3
	海士町										2			2
西ノ島町										3			3	
知夫村										3			3	
隠岐の島町								1		1			2	
洪水	松江市							1	2	1				4
	安来市							1	3					4
	出雲市							2	2					4
	雲南市							1	1	1				3
	奥出雲町							1	3					4
	飯南町							1	1					2
	大田市							1	4	4				9
	川本町							1	4	3	1			9
	美郷町								4	3	1			8
	邑南町								2	3	1			6
	浜田市							1	5	3	1			10
	江津市							1	4	3	1			9
	益田市							1	3	2	1			7
	津和野町							1	3	2	1			7
	吉賀町								1	1				2
	海士町													0
西ノ島町										2			2	
知夫村										1			1	
隠岐の島町								1					1	

警報発表回数

平成25年(2013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
暴風	松江市										2			2
	安来市										2			2
	出雲市										2			2
	雲南市													0
	奥出雲町													0
	飯南町													0
	大田市										2			2
	川本町										2			2
	美郷町										2			2
	邑南町										2			2
	浜田市										2			2
	江津市										2			2
	益田市										2			2
	津和野町										2			2
	吉賀町										2			2
	海士町										2		2	4
西ノ島町										2		2	4	
知夫村										2		2	4	
隠岐の島町										2		2	4	
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						2		1	4
	出雲市				1						2		1	4
	大田市										2		1	3
	浜田市										2		1	3
	江津市										2		1	3
	益田市										2		1	3
	海士町	1			1						2		2	6
	西ノ島町	1			1						2		2	6
	知夫村	1			1						2		2	6
	隠岐の島町	1			1						2		2	6
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25年(2013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	11	11	3	3	2		31
	安来市						1	11	12	4	3	2		33
	出雲市						4	10	9	5	4	2		34
	雲南市						3	12	10	5	2	2		34
	奥出雲町						4	11	11	4	2	1		33
	飯南町						3	9	11	4	2			29
	大田市						3	13	8	5	2	2		33
	川本町						3	14	9	4	2	2		34
	美郷町						3	14	10	4	2	2		35
	邑南町						4	13	12	5	2			36
	浜田市						4	15	11	3	3	2		38
	江津市						4	12	9	5	2	2		34
	益田市						3	13	9	1	2	2		30
	津和野町						3	13	9	3	2	2		32
	吉賀町						1	2	10	4	3	2		22
	海士町							1	1	2	6	1		11
	西ノ島町							1	1	2	7	2	1	
知夫村							1	1	2	7	2	1		14
隠岐の島町							1	3	3	5	2	1		15
大雪	松江市	2										1	2	5
	安来市	2										1	2	5
	出雲市	1										1	2	4
	雲南市	3	1									1	2	7
	奥出雲町	3	1									1	2	7
	飯南町	3	1									1	2	7
	大田市	1										1	2	4
	川本町	1										1	2	4
	美郷町	1										1	2	4
	邑南町	1										1	2	4
	浜田市	1										1	2	4
	江津市	1											2	3
	益田市	1										1	2	4
	津和野町	1										1	2	4
	吉賀町	1										1	2	4
	海士町												1	1
	西ノ島町												1	1
知夫村												1	1	
隠岐の島町												1	1	
風雪	松江市	4	2									1	4	11
	安来市	4	2									1	4	11
	出雲市	4	2									1	4	11
	雲南市	2	1										3	6
	奥出雲町	2	1										3	6
	飯南町	2	1										3	6
	大田市	4	2									1	4	11
	川本町	4	2									1	4	11
	美郷町	4	2									1	4	11
	邑南町	4	2									1	4	11
	浜田市	4	2									1	4	11
	江津市	4	2									1	4	11
	益田市	4	2									1	4	11
	津和野町	4	2									1	4	11
	吉賀町	4	2									1	4	11
	海士町	5	3									1	3	12
	西ノ島町	5	3									1	3	12
知夫村	5	3									1	3	12	
隠岐の島町	5	3									1	3	12	

注意報発表回数

平成25年(2013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	6	3	4	8	1	10	13	11	5	4	9	9	83
	安来市	6	3	4	8	1	10	13	11	5	4	9	9	83
	出雲市	6	3	4	8	1	10	13	11	5	4	9	9	83
	雲南市	6	3	4	8	1	10	13	11	5	4	9	9	83
	奥出雲町	6	3	4	8	1	10	13	11	5	4	9	9	83
	飯南町	6	3	4	8	1	10	13	11	5	4	9	9	83
	大田市	6	3	4	8	1	9	13	11	5	4	8	9	81
	川本町	6	3	4	8	1	9	13	11	5	4	8	9	81
	美郷町	6	3	4	8	1	9	13	11	5	4	8	9	81
	邑南町	6	3	4	8	1	9	13	11	5	4	8	9	81
	浜田市	6	3	4	8	1	9	13	11	5	4	8	9	81
	江津市	6	3	4	8	1	9	13	11	5	4	8	9	81
	益田市	6	3	4	8	1	9	13	11	5	4	8	9	81
	津和野町	6	3	4	8	1	9	13	11	5	4	8	9	81
	吉賀町	6	3	4	8	1	9	13	11	5	4	8	9	81
	海士町	6	3	3	8	1	2	6	9	4	3	9	9	63
	西ノ島町	6	3	3	8	1	2	6	9	4	3	9	9	63
	知夫村	6	3	3	8	1	2	6	9	4	3	9	9	63
隠岐の島町	6	3	3	8	1	2	6	9	4	3	9	9	63	
強風	松江市	3	8	7	8	5	1	12	3	2	8	7	10	74
	安来市	3	8	7	8	5	1	12	2	2	8	7	10	73
	出雲市	3	8	7	8	5	1	12	3	2	8	7	10	74
	雲南市	1	1	2	1	1			1	1	2	3	5	18
	奥出雲町	1	1	2	1	1			1	1	2	3	5	18
	飯南町	1	1	2	1	1			1	1	2	3	5	18
	大田市	3	5	6	8	2	1	5	2	2	7	6	8	55
	川本町	3	5	6	8	2	1	5	2	2	7	6	8	55
	美郷町	3	5	6	8	2	1	5	2	2	7	6	8	55
	邑南町	3	5	6	8	2	1	5	2	2	7	6	8	55
	浜田市	4	6	6	8	3	1	5	2	2	7	6	8	58
	江津市	4	6	6	8	3	1	5	2	2	7	6	8	58
	益田市	4	6	6	8	3	1	5	2	2	7	6	8	58
	津和野町	4	6	6	8	3	1	5	2	2	7	6	8	58
	吉賀町	4	6	6	8	3	1	5	2	2	7	6	8	58
	海士町	4	9	6	8	6	1	10	3	2	8	8	12	77
	西ノ島町	4	9	6	8	6	1	10	3	2	8	8	12	77
	知夫村	4	9	6	8	6	1	10	3	2	8	8	12	77
隠岐の島町	4	9	6	8	6	1	10	3	2	8	8	12	77	
波浪	松江市	5	6	7	6	2	1	2	2	2	7	6	6	52
	出雲市	5	6	7	6	2	1	2	2	2	7	6	6	52
	大田市	6	4	7	5	1	1	2	2	2	7	5	7	49
	浜田市	6	4	7	5	1	1	2	2	2	7	5	7	49
	江津市	6	4	7	5	1	1	2	2	2	7	5	7	49
	益田市	6	4	7	5	1	1	2	2	2	7	5	7	49
	海士町	6	7	7	9	1	1	2	2	2	7	5	9	58
	西ノ島町	6	7	7	9	1	1	2	2	2	7	5	9	58
	知夫村	6	7	7	9	1	1	2	2	2	7	5	9	58
隠岐の島町	6	7	7	9	1	1	2	2	2	7	5	9	58	
高潮	松江市							5	18		1			24
	安来市							5	18		1			24
	出雲市							5	18		1			24
	大田市						2	7	20		1	1		31
	浜田市						3	10	20		1	1		35
	江津市						3	10	20		1	1		35
	益田市						3	10	20		1	1		35
	海士町							2	11		1			14
	西ノ島町							2	11		1			14
知夫村							2	11		1			14	
隠岐の島町							2	11		1			14	

注意報発表回数

平成25年(2013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
洪水	松江市						1	10	10	3	3	2		29
	安来市						1	10	12	2	3	2		30
	出雲市						3	11	9	3	4	2		32
	雲南市						3	11	10	3	2	2		31
	奥出雲町						3	9	12	1	2	1		28
	飯南町						3	8	7	1	2			21
	大田市						3	12	9	2	2	2		30
	川本町						4	14	7	2	2	2		31
	美郷町						3	14	8	2	2	2		31
	邑南町						2	13	9	3	2			29
	浜田市						3	15	12	2	3	2		37
	江津市						3	12	10	3	2	2		32
	益田市						2	13	8	2	2	2		29
	津和野町						3	13	8	2	2	2		30
	吉賀町						1	4	3	1	1			10
	海士町						1	1	2	3	1			8
	西ノ島町						1	1	2	4	2	1		11
知夫村						1	1	2	4	2	1		11	
隠岐の島町						1	2	3	3	2	1		12	
濃霧	松江市		1	2	3	2				1	3	6	2	20
	安来市		1	2	3	2				1	3	6	2	20
	出雲市		1	2	3	2				1	3	5	2	19
	雲南市		1	2	3	2				1	3	5	2	19
	奥出雲町		1	2	3	2				1	3	5	2	19
	飯南町		1	2	3	2				1	3	5	2	19
	大田市			1	3	2				1	3	4	2	16
	川本町			1	3	2				1	3	4	2	16
	美郷町			1	3	2				1	3	4	2	16
	邑南町			1	3	2				1	3	4	2	16
	浜田市			1	3	2				1	3	4	2	16
	江津市			1	3	2				1	3	4	2	16
	益田市			1	3	2				1	3	4	2	16
	津和野町			1	3	2				1	3	4	2	16
	吉賀町			1	3	2				1	3	4	2	16
	海士町					1								1
	西ノ島町					1								1
知夫村					1								1	
隠岐の島町					1								1	
乾燥	松江市		2	3	2	3							1	11
	安来市		2	3	2	3							1	11
	出雲市		2	3	2	3							1	11
	雲南市		2	3	2	3							1	11
	奥出雲町		2	3	2	3							1	11
	飯南町		2	3	2	3							1	11
	大田市	4	3	3	4	3						5	5	27
	川本町	4	3	3	4	3						5	5	27
	美郷町	4	3	3	4	3						5	5	27
	邑南町	4	3	3	4	3						5	5	27
	浜田市	4	3	3	4	3						5	5	27
	江津市	4	3	3	4	3						5	5	27
	益田市	4	3	3	4	3						5	5	27
	津和野町	4	3	3	4	3						5	5	27
	吉賀町	4	3	3	4	3						5	5	27
	海士町			3	1	1							3	8
	西ノ島町			3	1	1							3	8
知夫村			3	1	1							3	8	
隠岐の島町			3	1	1							3	8	

注意報発表回数

平成25年(2013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
なだれ	松江市												2	2
	安来市												2	2
	出雲市												1	1
	雲南市	1											1	2
	奥出雲町	1											1	2
	飯南町	1											1	2
	大田市												2	2
	川本町												2	2
	美郷町												2	2
	邑南町												2	2
	浜田市												2	2
	江津市													0
	益田市												2	2
	津和野町												2	2
	吉賀町												2	2
	海士町													0
	西ノ島町													0
知夫村													0	
隠岐の島町													0	
低温	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		2											2
	西ノ島町		2											2
知夫村		2											2	
隠岐の島町		2											2	
霜	松江市			12	10	3								25
	安来市			12	10	3								25
	出雲市			12	10	3								25
	雲南市			12	10	3								25
	奥出雲町			12	10	3								25
	飯南町			12	10	3								25
	大田市			12	10	3								25
	川本町			12	10	3								25
	美郷町			12	10	3								25
	邑南町			12	10	3								25
	浜田市			12	10	3								25
	江津市			12	10	3								25
	益田市			12	10	3								25
	津和野町			12	10	3								25
	吉賀町			12	10	3								25
	海士町			7	3									10
	西ノ島町			7	3									10
知夫村			7	3									10	
隠岐の島町			7	3									10	

# 注意報発表回数

平成25年(2013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
着雪	松江市	2										1	2	5
	安来市	2										1	2	5
	出雲市	1										1	2	4
	雲南市	3	1									1	2	7
	奥出雲町	3	1									1	2	7
	飯南町	3	1									1	2	7
	大田市	1										1	2	4
	川本町	1										1	2	4
	美郷町	1										1	2	4
	邑南町	1										1	2	4
	浜田市	1										1	2	4
	江津市	1											2	3
	益田市	1										1	2	4
	津和野町	1										1	2	4
	吉賀町	1										1	2	4
	海士町												1	1
	西ノ島町												1	1
	知夫村												1	1
隠岐の島町												1	1	

## 島根県気象情報発表回数

2013年(平成25年)  
松江地方気象台発表

種類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
大雪												3	3
大雨						9	11	15	12	4			51
記録的な大雨							1	1					2
大雨と突風及び落雷							8	15		2	4		29
暴風と高波												3	3
高波と強風及び落雷					5								5
高波と強風				1									2
暴風雪と高波及び大雪													3
高波と強風及び大雪													4
台風										14			14
突風と落雷							5						5
黄砂			3										3
少雨					1	2							3
高温								1					1
長期間の高温								1					1
大潮による高い潮位 (潮位情報)							1	1					2
異常潮位 (潮位情報)								1	2				3
合計	0	0	3	6	1	11	26	35	14	20	4	15	135

## 竜巻注意情報発表回数

2013年(平成25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			10	5		2	2		21

## 高温注意情報発表回数

2013年(平成25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					0	0	8	16	0	0			24

平成25年の高温注意情報の提供期間は5月28日～10月31日

## 記録的短時間大雨情報発表回数

2013年(平成25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							5	3					8

## 中国地方整備局関係事務所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

2013年(平成25年)

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

松江地方気象台と国土交通省出雲河川事務所では、神戸川洪水予報を平成25年6月11日から開始しました。

## 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

2013年(平成25年)

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

2013年(平成25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							15	15					30

## 霜・結氷・雪の初終日（寒候期）

2012年（平成24年）～2013年（平成25年）

官署		松江	
現象		本年	平年
霜	初日	11月28日	11月22日
	終日	4月13日	4月9日
結氷	初日	11月28日	12月2日
	終日	4月22日	4月3日
雪	初日	12月4日	12月5日
	終日	3月14日	3月21日

## 積雪（寒候期）

2012年（平成24年）～2013年（平成25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		28 24	7 28*	8 21			28 12/24		10	8	2			20
松江		2 24*	8 4	3 8			8 1/4			7	1			8
横田		24 9	30 28	24 8			30 1/28		14	23	9			46
赤名		35 9	42 28	19 8			42 1/28		16	28	7			51
瑞穂		13 11	19 28*	13 8			19 1/28*		9	12	2			23
弥栄		12 12	19 18	6 8			19 1/18		12	10	3			25

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）

2013年（平成25年）

観測所	要素	観測値	起月日	従来 of 極値	年月日
松江	日最高気温の高い方から	34.4	6月12日	34.3	1958年6月27日
松江	日最大1時間降水量	69.0mm	7月15日	60.5mm	1952年7月29日
松江	日最低気温の高い方から	22.1	10月8日	22.1	1961年10月5日
浜田	日最小相対湿度	14%	3月7日	14%	2004年3月28日
浜田	月最大24時間降水量	186.5mm	6月19日	169.5mm	1981年6月25日
浜田	月平均気温の高い方から	27.5	7月	27.4	1994年7月
浜田	日降水量	253.5mm	8月24日	226.7mm	1920年8月17日
浜田	月降水量の多い方から	558.5mm	8月	498.5mm	1980年8月
浜田	月最大24時間降水量	328.0mm	8月24日	134.0mm	1980年8月30日
西郷	月平均気温の高い方から	18.6	10月	18.6	1998年10月
西郷	日最大瞬間風速・風向	40.9m/s 南西	10月9日	38.0m/s 南西	1973年10月28日

## 県内で震度1以上を観測した地震

2013年(平成25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8日	20時19分	広島県南西部	25	3.6	震度2(邑南町下口羽*)
2	1月27日	15時40分	島根県西部	6	2.8	震度1
3	1月27日	16時55分	島根県西部	6	2.6	震度1
4	1月28日	3時10分	広島県北部	8	2.6	震度1
5	2月8日	6時34分	島根県東部	7	2.7	震度1
6	2月27日	3時41分	広島県北部	7	2.8	震度1
7	3月3日	15時00分	広島県北部	6	2.7	震度1
8	3月17日	12時31分	瀬戸内海中部	17	3.7	震度1
9	4月13日	5時33分	淡路島付近	15	6.3	震度3(松江市学園南*、松江市鹿島町佐陀本郷*、松江市玉湯町湯町*、出雲市今市町、出雲市塩冶有原町*、出雲市平田町*、出雲市湖陵町二部*、出雲市斐川町莊原*、安来市安来町*、雲南市木次町木次*、奥出雲町三成*、大田市仁摩町仁万*)
10	5月24日	14時44分	オホーツク海	609	8.3	震度1
11	6月12日	8時08分	山口県北西沖	14	3.5	震度1
12	7月12日	22時55分	島根県西部	13	3.0	震度1
13	7月26日	10時33分	愛媛県中予	42	3.8	震度1
14	9月22日	12時36分	山口県中部	19	3.8	震度2(吉賀町六日市*、吉賀町柿木村柿木*)
15	10月12日	12時11分	島根県東部	9	2.8	震度1
16	11月4日	14時18分	島根県西部	8	2.7	震度1
17	11月4日	22時59分	島根県西部	9	3.1	震度1
18	11月17日	18時18分	島根県東部	7	3.0	震度1
19	11月20日	7時57分	広島県北部	10	3.4	震度2(奥出雲町横田*)
20	11月20日	10時57分	兵庫県南西部	14	4.0	震度1
21	12月1日	17時03分	島根県東部	8	2.6	震度1
22	12月25日	16時01分	広島県北部	22	3.6	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

2013年(平成25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	1	1	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3月	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1
5月	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
7月	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
10月	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11月	0	0	1	3	1	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
12月	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
計	1	2	3	7	4	6	5	3	3	2	1	2	6	4	4	1	0	0	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 2013年(平成25年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均		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		蒸気圧 hPa	平均 %	最小		平均 m/s		最 大		最大瞬間風速				
								起日	起日	起日	起日			起日	起日			起日	起日	起日	起日			
1	1019.5	1022.3	1007.6	25	3.5	7.3	0.5	12.0	31	-1.7	5	6.1	77	35	25	W	3.5	17.0	W	25	24.0	W	27*	1
2	1019.0	1021.8	1011.1	4	4.9	9.1	1.5	16.8	28	-3.1	8	6.4	73	22	28	W	3.6	13.2	WSW	7	21.2	SSW	1	2
3	1013.6	1016.4	998.9	18	9.4	15.2	4.2	21.9	7	-1.8	15	8.2	69	17	8	W	3.8	16.1	WSW	10	26.2	SSW	18	3
4	1010.0	1012.7	985.3	6	11.9	17.3	6.9	26.8	29	1.8	13	9.8	71	20	22	W	3.9	18.5	WSW	14	29.9	WSW	14	4
5	1010.1	1012.7	997.0	19	18.0	23.5	13.0	30.7	26	7.3	8	14.2	70	24	22	W	3.3	13.5	W	6	17.9	W	6	5
6	1006.1	1008.7	994.8	19	22.8	27.3	19.7	34.4	12	15.4	1	21.9	79	31	6	E	2.7	12.8	W	17	19.2	W	17	6
7	1005.5	1008.0	998.7	5	27.5	31.4	24.1	33.4	8	20.8	2	28.2	77	43	1	W	4.4	14.8	W	3	24.1	WSW	3	7
8	1005.1	1007.6	1000.6	31	28.2	32.4	24.9	35.9	19	20.7	27	29.7	78	40	12	W	3.0	11.4	W	1	17.5	W	1	8
9	1011.8	1014.4	998.5	16	22.9	27.3	19.2	32.6	13	14.0	17	22.0	79	38	16	E	2.6	11.0	NNE	16	19.7	NNE	16	9
10	1015.3	1017.9	997.5	9	18.6	22.6	15.0	30.6	7	8.0	28	17.1	79	36	28	E	2.9	15.5	WSW	9	27.8	WSW	9	10
11	1015.3	1018.0	1002.6	25	11.3	15.8	7.3	21.6	6*	2.3	28	10.3	76	34	8	W	3.6	16.2	WSW	25	25.4	WSW	25	11
12	1015.5	1018.2	997.8	10	6.1	9.7	3.0	15.4	1	-1.2	29	7.2	77	35	12	W	3.9	14.4	W	14	26.3	WNW	20	12
年	1012.2	1014.9	985.3	4/6	15.4	19.9	11.6	35.9	8/19	-3.1	2/8	15.1	75	17	3/8	W	3.4	18.5	WSW	4/14	29.9	WSW	4/14	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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				起日
1	62.1	20	5	5.8	8.6	102.5	15.5	22*	4.0	22*	2.0	17	27.0	22	24	6	27*	8	4	1
2	80.7	27	2	8.6	9.1	77.0	31.0	18	6.5	18	2.0	4	31.5	18	5	4	8	3	8	2
3	174.9	47	3	13.7	6.6	69.5	20.0	1	7.0	1	2.5	18	20.5	1	-	-	-	-	-	3
4	175.1	45	3	16.0	7.2	154.0	34.5	6	10.5	6	4.5	25	48.0	6	-	-	-	-	-	4
5	247.0	57	3	20.7	5.9	51.5	18.0	29	7.0	10	2.5	10	21.0	29	-	-	-	-	-	5
6	156.1	36	5	17.3	8.6	178.0	102.5	19	15.0	19	3.5	19	105.5	19	-	-	-	-	-	6
7	221.4	50	0	19.5	7.9	262.0	75.0	15	69.0	15	20.0	15	75.0	15	-	-	-	-	-	7
8	244.2	59	2	19.1	6.0	248.5	61.5	23	58.0	23	14.0	23	78.0	24*	-	-	-	-	-	8
9	174.5	47	5	14.2	6.4	262.0	85.0	4	15.0	7	6.0	25	119.0	4	-	-	-	-	-	9
10	126.5	36	7	9.9	7.6	280.5	103.5	24	13.5	15	4.0	15	111.5	24	-	-	-	-	-	10
11	117.6	38	2	7.7	7.7	148.0	19.5	10	15.5	4	7.5	4	22.0	15	-	-	-	-	-	11
12	62.5	21	3	5.0	8.8	201.5	51.0	28	7.5	4	3.5	10	51.5	28	35	29	28	24	28	12
年	1842.6	42	40	13.1	7.5	2035.0	103.5	10/24	69.0	7/15	20.0	7/15	119.0	9/4	35	6	1/27*	8	1/4	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	15	29	17	15	4	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	22	4	15	0	2	1
2	0	0	0	0	0	1	0	7	26	13	11	3	1	0	0	5	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	23	6	13	1	0	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	5	20	9	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	2	10	20	3	2	0	3	
4	0	0	3	0	0	0	0	23	14	11	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	1	10	18	0	2	2	4	
5	0	1	16	0	0	0	0	13	7	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6	9	21	0	1	0	5	
6	0	5	25	0	5	0	0	18	10	9	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	15	0	0	0	6	
7	0	25	31	0	31	0	9	0	19	13	12	9	2	1	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	17	19	0	0	8	7	
8	4	27	31	0	30	0	18	0	14	9	9	6	4	3	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	9	23	0	0	5	8	
9	0	6	24	0	4	0	0	0	16	11	9	7	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	13	17	0	1	0	9	
10	0	1	8	0	0	0	0	0	22	15	12	6	4	1	1	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	14	16	0	3	1	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	2	16	13	4	4	4	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	2	29	18	15	7	1	1	0	6	5	3	2	0	0	9	0	0	0	0	24	5	13	1	8	12	
年	4	65	138	0	70	1	27	29	251	154	133	64	19	9	4	2	30	5	0	0	0	94	6	0	0	19	186	177	47	15	30	年	

注) 雪に関する年の統計値は、寒候期(平成24年秋~平成25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 2013年(平成25年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均		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		蒸気圧 hPa	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	1018.3	1021.8	1006.4	25	3.3	6.8	-0.1	11.3	13	-3.4	4	5.7	73	36	26	NW	3.3	13.1	WSW	2	21.8	W	2	1
2	1018.1	1021.7	1010.4	4	3.6	7.5	-0.3	14.8	2	-4.0	8	6.0	74	35	24	NW	3.3	12.5	W	7*	23.6	W	7	2
3	1012.9	1016.3	998.2	18	8.2	12.8	2.7	20.1	9	-2.8	15	7.9	71	23	7	NW	3.7	14.5	WSW	10	25.3	WSW	10	3
4	1009.0	1012.4	982.9	7	10.8	15.4	5.2	23.0	16	0.1	1	9.4	73	28	15	NW	3.8	14.1	WSW	14	26.4	WSW	14	4
5	1009.5	1012.9	997.3	19	16.3	20.9	11.4	25.9	13	4.5	3	14.0	75	24	9	NW	2.9	13.9	WSW	29	23.0	WSW	29	5
6	1005.8	1009.0	993.8	19	21.4	25.0	18.2	28.2	30	13.3	4	21.4	84	39	4	ENE	2.5	12.5	WSW	19	23.3	W	19	6
7	1004.4	1007.6	997.6	5	26.5	29.6	23.8	31.5	21	19.6	1	27.3	79	48	18	WSW	4.7	13.2	WSW	3	24.6	WSW	3	7
8	1004.2	1007.4	1000.7	31	27.2	31.1	23.8	33.6	11	18.4	27	28.9	81	35	27	WSW	2.9	11.1	WSW	30	20.7	WSW	30	8
9	1011.4	1014.7	999.2	16	22.3	26.5	18.4	31.6	14	12.5	17	21.3	80	38	27	NW	2.6	9.7	N	16	19.7	NE	16	9
10	1014.8	1018.1	996.4	9	18.6	22.5	14.5	27.7	7	7.9	28	16.6	76	38	27*	NW)	3.3	22.8	SW	9	40.9	SW	9	10
11	1013.9	1017.3	1001.1	25	11.2	15.2	7.1	20.0	2	2.1	30	9.8	73	34	7	W	4.1	14.6	WSW	18	23.7	W	18	11
12	1014.0	1017.5	996.1	10	6.4	9.9	3.0	14.9	5	-1.2	29	6.9	71	33	11	W	3.9	16.5	SW	13	24.7	W	13	12
年	1011.4	1014.7	982.9	4/7	14.7	18.6	10.6	33.6	8/11	-4.0	2/8	14.6	76	23	3/7	NW)	3.4	22.8	SW	10/9	40.9	SW	10/9	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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				起日
1	72.3	23	3			113.0	19.5	14	5.5	9*	4.0	24	30.0	21	24	6	27	7	28*	1
2	78.6	26	1			69.0	21.5	18	3.5	18	1.5	21	21.5	18	18	12	21	8	21	2
3	163.2	44	2			87.5	31.5	13	10.0	18	4.0	13	31.5	13	-	-	-	-	-	3
4	174.4	45	3			156.5	46.5	24	8.0	24*	2.5	30	48.5	6	-	-	-	-	-	4
5	252.3	58	4			87.5	28.5	19	8.0	19	2.0	29*	41.5	28	-	-	-	-	-	5
6	181.1	42	4			182.5	106.0	18	19.5	18	7.5	18	146.0	18	-	-	-	-	-	6
7	189.1	43	2			140.5	75.0	5	40.0	5	16.5	5	76.0)	5	-	-	-	-	-	7
8	225.0	54	1			150.0	53.0	23	25.5	4	16.0	4	53.0	23	-	-	-	-	-	8
9	175.4	47	6			337.0	88.5	2	47.5	2	12.5	2	94.0	2	-	-	-	-	-	9
10	128.5	37	6			147.0	34.0	24	15.0	11	10.0	11	42.5	16	-	-	-	-	-	10
11	115.4	38	1			144.0	18.5	27*	9.5	10	4.0	27*	23.5	15	-	-	-	-	-	11
12	62.4	21	4			148.5	29.5	21	7.5	21	2.5	21	36.0	21	2	1	29*	1	29*	12
年	1817.7	41	37			1763.0	106.0	6/18	47.5	9/2	16.5	7/5	146.0	6/18	92	22	12/24	28	12/24	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 10分比		日照率%			雪	霧	雷
	日最高		日平均		日最低		mm										cm						m/s				<1.5					
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				
1	0	0	0	0	0	3	0	16	25	17	14	4	0	0	0	0	15	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	22	0	1	
2	0	0	0	0	0	1	0	18	24	14	11	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	5	0	0	0	7	19	0	2		
3	0	0	0	0	0	0	0	10	17	11	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	15	8	0	3		
4	0	0	0	0	0	0	0	0	17	12	12	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	17	1	1	4		
5	0	0	4	0	0	0	0	0	10	7	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	22	0	1	5		
6	0	0	17	0	0	0	0	0	14	10	7	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	6		
7	0	14	31	0	27	0	10	0	22	10	9	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	17	0	0	7		
8	0	22	31	0	27	0	9	0	11	7	6	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	21	0	0	8			
9	0	2	23	0	2	0	0	0	15	11	10	7	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	2	9		
10	0	0	6	0	0	0	0	0	18	14	12	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	15	0	0	10			
11	0	0	0	0	0	0	0	0	23	20	20	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	14	4	0	11			
12	0	0	0	0	0	0	0	4	28	19	18	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	1	0	0	5	14)	0	12			
年	0	38	112	0	56	4	19	48	224	152	133	52	15	7	4	1	35	12	5	2	0	63	2	1	0	172	72	4	年			

注) 雪に関する年の統計値は、寒候期(平成24年秋～平成25年春)で求めているため、各月の合計とは一致しない。

地域気象観測資料

(島根県 2013年)

月 Month	降水量 Precipitation(mm)						気温 Air Temperature(°C)										風速 (m/s) Wind Speed				最多 風向 Dir With Max Freq	日照 時間 Sunshine Duration (h)
	合計 Total	最大 Max			日降水量階級別日数 No. of Days ≥1mm ≥10mm ≥30mm	平均 Mean			極 Extremes			階級別日数 No. of Days 最高 最低 ≥25°C ≥30°C < 0°C		平均 Mean	最大							
		日 Day	起日 Date	1時間 起日時 lh Date Time		日最高 Max	日最低 Min	平均 Mean	最高 Max	起日時 Date Time	最低 Min	起日時 Date Time	最高 Max		最低 Min	Max	風向 Dir	起日時 Date Time				

68046 西郷岬(サイノサキ) (3要素)

1	77.5	16.5	14	4.0	22 0454	11	3	0	6.4	0.9	3.6	10.4	31 1217	-3.1	4 0246	0	0	11	5.1	16.7	WSW	2 0606	NNW	×
2	57.0	20.5	18	3.5	18 0910	12	1	0	7.1	0.1	3.8	13.7	2 0219	-4.2	8 0506	0	0	13	4.8	15.7	W	7 1216	N	×
3	78.5	28.5	13	7.5	18 1101	6	3	0	12.1	3.8	8.3	17.2	28 1323	-0.8	3 0643	0	0	5	5.1	18.4	WSW	10 0500	WSW	×
4	136.0	43.0	6	8.0	6 1717	11	4	2	14.9	6.8	11.0	22.0	16 1802	2.0	10 2220	0	0	0	5.2	18.1	WSW	14 1631	W	×
5	81.0	27.0	19	7.5	29 0134	5	3	0	20.0	12.5	16.2	25.0	26 1148	6.0	3 0514	1	0	0	4.0	15.3	WSW	29 1822	WSW	×
6	194.5	110.0	18	21.0	18 2212	5	4	2	24.1	18.8	21.1	28.9	12 1304	14.9	4 0227	6	0	0	3.6	17.2	SW	19 0156	ENE	×
7	127.5	72.0	5	43.5	5 0400	8	2	1	28.6	23.2	25.5	30.6	26 1311	20.7	1 0426	31	5	0	5.6	14.6	WSW	24 1145	WSW	×
8	120.5	48.0	4	25.0	4 0831	6	4	2	30.3	24.3	27.0	32.8	19 1321	20.4	25 0607	31	18	0	4.0	13.7	SW	29 1839	WSW	×
9	285.0	71.5	2	36.0	2 0338	8	6	5	25.7	19.6	22.6	29.8	14 1603	14.7	27 0556	20	0	0	3.9	13.6	N	16 0510	N)	×
10	133.5	33.0	24	11.5	11 0711	9	4	1	21.8	15.5	18.7	27.0	2 1205	10.0	27 0617	7	0	0	4.7	29.8	SSW	9 0549	N	×
11	120.5	18.0	10	13.0	10 0930	18	3	0	14.8	8.4	11.7	20.1	6 1258	1.5	28 0856	0	0	0	6.4	19.5	WSW	27 1721	W	×
12	139.0	22.0	21	6.0	23 2322	19	6	0	9.5	3.8	6.6	14.5	5 1230	-0.9	29 0021	0	0	4	6.0	20.0	SSW	13 0154	W	×
年	1550.5	110.0		43.5		118	43	13	17.9	11.5	14.7	32.8		-4.2		96	23	33	4.9	29.8	SSW		N)	×

68056 海士(ア) (4要素)

1	94.0	19.5	21	9.0	1 1813	14	4	0	7.0	0.1	3.9	11.2	31 1403	-2.1	5 0311	0	0	18	2.7	10.6	W	25 0149	W	68.9
2	57.0	19.5	18	4.0	22 2201	10	1	0	7.6	0.4	4.4	15.2	1 2235	-3.6	17 0451	0	0	15	2.6	10.4	W	22 2102	W	65.3
3	85.0	27.5	13	12.0	18 1039	7	3	0	13.0	3.2	8.8	20.3	9 2051	-3.9	15 0623	0	0	5	2.8	12.5	WSW	10 0537	WSW	152.9
4	124.0	38.0	24	9.5	30 0116	10	5	2	15.9	5.4	11.4	23.4	16 1803	-0.5	1 0317	0	0	1	2.9	11.5	WSW	14 1608	W	181.0
5	85.0	31.0	19	11.5	29 0109	7	3	1	21.5	11.7	16.9	28.5	26 1346	4.6	3 0524	7	0	0	2.1	7.5	WSW	29 2324	SW	250.9
6	160.0	77.0	18	18.5	19 0522	7	3	2	25.6	18.7	22.0	30.2	12 1001	14.5	3 0507	18	1	0	1.5	10.0	WSW	19 0507	E)	182.1
7	104.5	56.0	5	31.5	5 0327	7	3	1	29.9	23.7	26.8	32.0	8 1622	20.1	20 0519	31	18	0	3.5	9.2	WSW	12 1703	SW	178.6
8	97.5	48.5	23	19.5	23 1540	6	3	1	31.6	23.8	27.5	34.3	20 1211	18.0	27 0546	31	23	0	2.0	8.2	SW	29 1821	SW	217.3
9	284.0	79.5	2	31.0	2 0321	10	6	5	26.7	18.2	22.5	32.1	14 1300	11.4	17 0535	24	2	0	1.6	8.5	NNE	16 0540	ENE	181.0
10	107.0	35.0	24	9.5	11 0702	10	4	1	22.4	14.3	18.8	28.7	7 1412	7.0	28 0504	8	0	0	2.2	11.5	SSW	9 0541	ENE	125.5
11	158.0	26.0	10	15.5	27 1500	15	9	0	15.3	7.0	11.7	20.8	6 1347	1.5	30 0332	0	0	0	3.1	11.3	W	25 2141	WSW	107.3
12	122.5	17.0	10	7.5	27 0943	16	6	0	9.9	3.6	7.1	14.8	9 1146	-0.9	29 0237	0	0	3	3.3	11.2	W	13 0914	W	57.2
年	1478.5	79.5		31.5		119	50	13	18.9	10.8	15.2	34.3		-3.9		119	44	42	2.5	12.5	WSW		WSW)	1768.0

68091 鹿島(カ) (4要素)

1	88.0	17.5	22	9.5	17 0707	12	4	0	7.3	0.4	3.6	12.6	31 1441	-3.3	5 0815	0	0	14	2.8	12.5	W	2 1028	W)	49.1)
2	72.0	30.5	18	6.0	18 0724	11	2	1	8.4	1.0	4.8	14.5	28 1234	-3.0	8 0715	0	0	13	2.7	11.5	W	7 1339	W)	71.0
3	66.5	19.0	1	6.5	1 1337	9	3	0	14.3	2.8	8.8	22.5	9 1605	-2.9	15 0628	0	0	8	2.8	15.0	SW	10 0524	SW	153.4
4	126.0	29.0	24	9.5	26 0009	10	5	0	16.6	5.3	11.3	26.3	16 1344	-0.9	1 0609	1	0	1	2.8	13.2	SW	14 1706	W	170.7
5	48.5	21.0	29	6.0	10 1234	7	2	0	22.6	11.7	17.2	29.1	26 1434	4.8	8 0525	11	0	0	2.3	8.6	SW	6 1117	ENE	248.4
6	161.0	93.5	19	14.5	19 1022	8	2	2	26.7	18.6	22.2	31.1	12 1125	13.4	1 0239	22	3	0	1.6	9.6	SW	19 0544	E	163.8
7	263.0	108.5	15	91.0	15 1056	12	7	2	30.9	23.1	26.7	33.3	8 1226	20.4	20 0507	31	22	0	3.2	11.7	SW	29 1402	SW)	213.3
8	243.5	74.5	31	38.0	25 0250	7	6	3	31.6	23.6	27.2	34.7	18 1252	19.3	27 0544	31	24	0	1.9	8.6	SW	29 1825	ENE	226.6
9	229.5	77.5	4	11.0	2 0556	8	5	3	27.1	17.9	22.2	32.3	14 1115	11.8	28 0317	23	3	0	1.6	10.3	NNE	16 0351	ENE	173.1
10	219.0	66.0	24	8.0	15 2002	12	7	2	22.8	13.8	18.3	30.6	7 1358	6.6	28 0635	10	1	0	2.0	14.9	SW	9 0542	ENE	124.9
11	177.5	32.0	15	13.0	10 1055	17	8	1	15.6	6.4	11.0	21.4	2 1242	2.0	14 0502	0	0	0	3.0	11.8	WSW	29 1206	WSW	111.8
12	154.5	26.0	10	10.5	19 1450	18	5	0	9.7	2.8	6.2	15.2	5 1306	-0.3	29 0226	0	0	2	3.2	11.4	W	11 1551	W)	55.6)
年	1849.0	108.5		91.0		131	56	14	19.5	10.6	15.0	34.7		-3.3		129	53	38	2.5	15.0	SW		ENE)	1761.7

68121 斐川(カ) (3要素)

1	80.5	21.0	22	5.0	22 0442	13	3	0	7.3	0.0	3.5	11.4	24 1151	-2.1	12 0520	0	0	19	4.4	16.6	WNW	25 0440	SSE	×
2	58.5	26.0	18	5.5	18 0721	11	2	0	8.7	1.0	4.7	15.5	28 1435	-2.9	8 0741	0	0	14	4.4	15.8	S	1 2028	SSE	×
3	58.0	21.5	1	8.5	1 1255	6	3	0	14.8	3.4	9.2	22.2	7 1306	-3.5	15 0617	0	0	6	5.2	18.3	WSW	10 0435	WSW	×
4	127.5	32.0	6	9.5	6 1555	10	5	1	16.9	5.8	11.6	26.4	29 1256	-0.2	13 0531	3	0	1	4.8	18.0	WSW	14 1654	WSW	×
5	71.5	26.0	29	9.0	10 1227	6	3	0	23.1	12.1	17.6	29.5	26 1232	5.9	8 0529	13	0	0	4.1	12.5	E	17 1705	WSW	×
6	211.5	123.0	19	21.5	19 0937	10	4	2	26.8	19.0	22.5	31.8	12 1136	14.4	1 0442	23	3	0	3.4	11.6	E	26 1112	ENE	×
7	251.0	51.5	18	34.0	18 0431	13	8	3	31.1	23.5	27.1	33.1	8 1217	20.3	1 0425	31	23	0	4.8	14.4	WSW	29 1242	WSW)	×
8	263.0	69.5	31	38.0	23 1717	10	6	4	32.2	24.1	27.7	35.3	20 1339	19.8	27 0554	31	26	0	3.4	11.7	WSW	1 0638	WSW	×
9	229.5	78.5	4	15.5	3 0942	9	5	3	27.0	18.3	22.4	32.4	13 1214	12.5	17 0349	23	3	0	3.7	15.1	NNE	16 0353	SSE	×
10	273.0	124.0	24	15.0	24 0212	12	6	3	22.6	14.3	18.4	31.8	7 1422	7.6	17 0643	8	1	0	4.3	18.7	NNE	15 2055	SSE)	×
11	138.5	27.0	15	11.5	10 1104	16	4	0	15.6	6.5	11.0	21.5	6 1233	2.2	23 0634	0	0	0	4.6	18.1	WSW	25 1505	SSE	×
12	118.0	24.5	10	6.5	19 1407	14	4	0	9.6	2.4	5.9	14.8	5 1201	-0.5	19 0731	0	0	3	4.8	15.7	WNW	13 1103	S	×
年	1880.5	124.0		38.0		130	53	16	19.6	10.9	15.1	35.3		-3.5		132	56	43	4.3	18.7	NNE		SSE)	×

68156 出雲(イモ) (4要素)

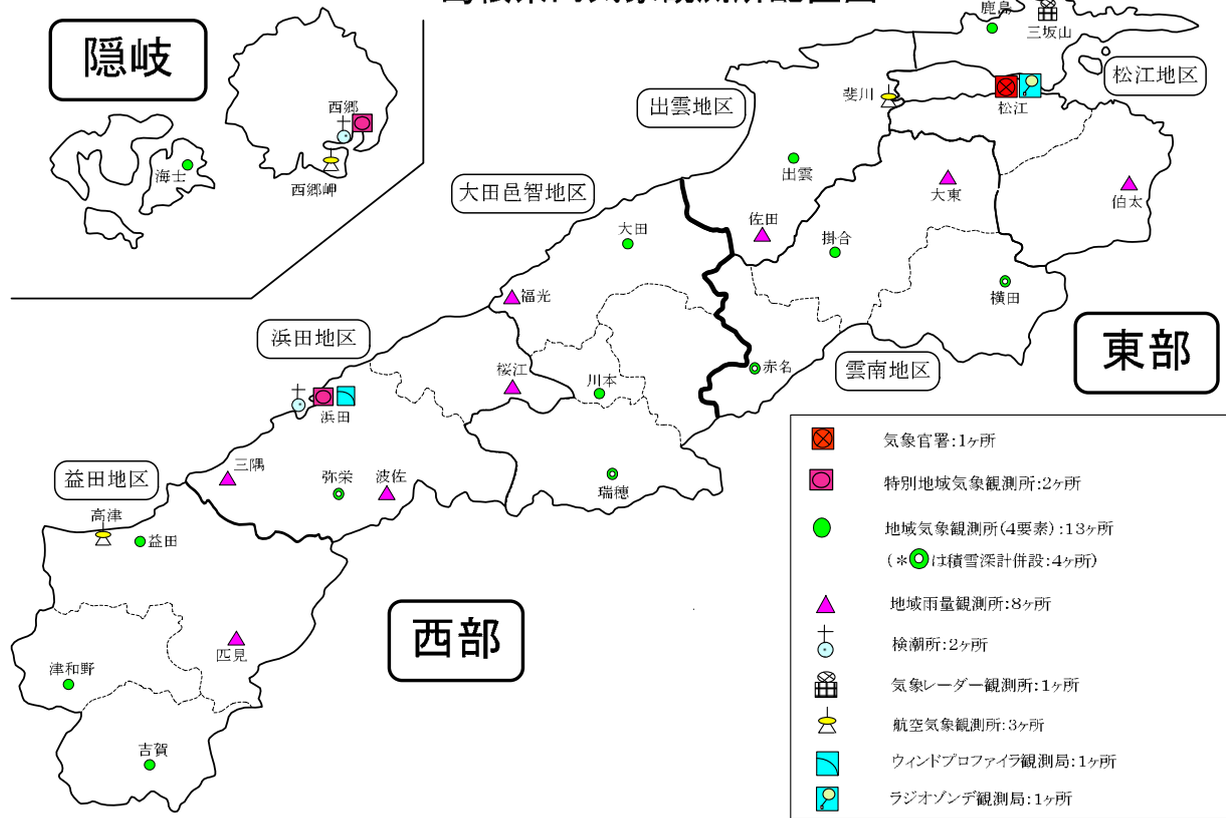
1	93.0	28.5	22	9.0	22 0408	13	4	0	7.7	0.3	3.9	12.0	31 1442	-2.2	18 0349	0	0	15	2.8	11.3	W	25 0451	W	55.9
2	74.5	28.5	18	5.0	18 0712	10	3	0	8.8	0.7	5.0	15.5	2 0046	-2.6	8 0954	0	0	15	2.9	9.8	S	1 2028	W	79.0
3	80.5	29.0	1	9.0	1 1247	6	3	0	14.7	2.9	9.2	21.7												







# 島根県内気象観測所配置図



平成25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

※アメダス伯太の所在地に誤りがありましたので、今回より正しい所在地を掲載します。

（誤：伯太町母里 正：伯太町西母里）