

# 島根県の農業気象

平成22年  
(2010年)

島根県  
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。太陽追尾式日照計による
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	0.5 mm	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	0.1	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	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。気象官署は太陽追尾式日照計、他は太陽電池式日照計による	
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

2010 年（平成 22 年）の気象概況及び月別の気象概況	1～4
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（率）	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
気象情報の発表回数と洪水予報の発表回数	16
土砂災害警戒情報発表回数	16
霜・結氷・雪の初終日（寒候期）と積雪（寒候期）	17
気象官署極値順位の更新（月の順位 1 位）	18
地震回数（震度 1 以上）と島根県内震度観測点一覧表	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	23～27
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	28

## 平成 22 年の気象概況

冬(前年 12 月～2 月)の気温は松江で高く、浜田・西郷は平年並であった。降水量は松江・浜田で少なく、西郷はかなり少なかった。日照時間は松江・浜田では平年並で、西郷は少なかった。1 月は強い寒気の影響により、気温が下がった時期もあったが、2 月は南から暖かい空気が流れ込み気温は高くなった。春(3 月～5 月)の気温は平年並であった。降水量は松江でかなり多く、浜田・西郷では多かった。日照時間はかなり少なかった。3 月は南から暖かい空気が流れ込み気温が高かったが、4 月と 5 月は寒気の影響で気温は低かった。本州付近を低気圧や前線が頻繁に通過したため、降水量は多くなった。夏(6 月～8 月)の気温はかなり高かった。降水量は平年並で、日照時間は多かった。6 月前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。その後 7 月の半ばにかけては、梅雨前線や湿った気流の影響で、曇りや雨の日が多く、大雨となる日もあった。7 月半ば以降には、太平洋高気圧の勢力が強まり、晴れの日が多く、厳しい暑さが続いた。秋(9 月～11 月)の気温は松江・浜田ではかなり高く、西郷では高かった。降水量は松江・浜田では少なかったが、西郷では多かった。日照時間は松江・浜田では多かったが、西郷では少なかった。9 月は引き続き太平洋高気圧の勢力が強く、各地で暑さに関する統計の記録を更新した。10 月も気温の高い状態は続いたが、11 月は寒気の影響を受けやすくなり高温は解消した。12 月は冬型の気圧配置は長続きしなかったが、年末には強い寒気が南下し大雪となった。

年平均気温は松江・浜田でかなり高く、西郷では高かった。年降水量は松江・浜田では平年並で、西郷では多かった。年間日照時間は、松江・浜田では平年並で、西郷では少なかった。

中国地方の梅雨入りは 6 月 13 日ごろで平年よりかなり遅く、梅雨明けは 7 月 17 日ごろで平年より早かった。

### 1 月

前半は冬型の気圧配置となることが多く、雪やみぞれとなり、気温は低く推移した。後半は周期的に変化し、移動性の高気圧に覆われて晴れる日もあった。

上旬:冬型の気圧配置が続き、雪やみぞれの日が多かった。

中旬:前半は冬型の気圧配置が強まり、雪の日が続いた。後半は高気圧に覆われて、晴れの日が多かった。

下旬:天気は短い周期で変化し、寒気の影響は長続きしなかった。

### 2 月

中旬までは寒気の影響により、雪やみぞれの日が多くなったが、下旬には南から暖かい空気が流れ込み、25 日には中国地方で春一番となった。

上旬:前半は冬型の気圧配置が続き、雪の日が多かった。後半は南から暖かく湿った空気の流入により、雨の日が多かった。

中旬:低気圧や寒気の影響により、雨やみぞれの日が続いた。

下旬:前半は高気圧に覆われて、晴れの日が多かったが、後半は低気圧や寒気の影響で、雨となった。

### 3月

上旬と下旬は低気圧や前線の影響により、雨の日が多かったが、中旬は高気圧に覆われて、晴れの日が多かった。松江と浜田では20日に日最高気温が観測開始以来3月としては、高い方からの第1位を記録した。また、西郷では月間日照時間が観測開始以来3月としては、少ない方からの第1位を記録した。

上旬:寒気や低気圧の影響で、雨や雪の日が多く、旬の終わりには冬型の気圧配置が強まり、各地で積雪となった。

中旬:天気は周期的に変化した。15日と20日には低気圧が日本海を発達しながら進んだため、強い風が吹いた。

下旬:停滞前線や寒気の影響により、雨の日が多く、気温は低く推移した。

### 4月

前線を伴った低気圧が、日本付近を頻繁に通過したため、曇りや雨の日が多く、日照時間はかなり少なかった。

上旬:中頃は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。初めと終わりには低気圧や暖かく湿った気流の影響で雨となった。

中旬:低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。気温はかなり低く、日照はかなり少なかった。

下旬:天気は周期的に変化した。寒気の影響で気温はかなり低かった。

### 5月

上・中旬は移動性高気圧に覆われて晴れの日が多かった。下旬は日本海を東進した上空に強い寒気を伴う低気圧の影響で、曇りや雨の日が多かった。

上旬:前半は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。後半は低気圧の影響で、雨の日もあった。

中旬:中頃は高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、初めと終わりには、気圧の谷や前線の影響で雨となった。

下旬:前半は、低気圧が日本海をゆっくり進み、雨の日が続いた。後半は、寒気の影響で曇が多かった。

### 6月

前半は梅雨前線が日本の南海上に停滞し、移動性の高気圧に覆われたため、晴れの日が多かった。後半は梅雨前線が日本付近まで北上し、活動が活発となったため、曇りや雨の日が多かった。

上旬:上空の寒気の影響で雨の日もあったが、高気圧に覆われて、晴れの日が多かった。

中旬:中国地方は、13日ごろ梅雨入りとなり、梅雨前線や寒気の影響で、曇りや雨の日が多かった。

下旬:梅雨前線や上空の寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。特に、28日は梅雨前線の活動が活発となり、西部では大雨となった。

### 7月

上旬は梅雨前線が本州付近から本州の南に位置することが多く、曇りや雨の日が多かった。中旬には梅雨前線が本州付近から日本海まで北上し、南から非常に暖かく湿った空気が流れ込んだため大雨となった。中旬の終わり頃から下旬の前半は、太平洋高気圧が強まり、晴れの日が多かった。西郷では、「日降水量」、「月最大24時間降水量」が7月としては多い方からの第1位を記録した。

上旬:上空の寒気の影響により、山間部を中心に熱雷が発生した。また、3日には梅雨前線が、中国地方を南下したため大雨となった。

中旬:前半は梅雨前線の活動が活発となり大雨となった。後半は太平洋高気圧が次第に強まり、中国地方は17日ごろ梅雨明けとなった。

下旬:前半は太平洋高気圧に覆われて、晴れの日が多かった。後半は南から暖かく湿った空気が流入し、曇りや雨の日があった。

## 8月

太平洋高気圧に覆われて厳しい暑さが続いた。山沿いでは、雷雨となった所もあったが、降水量は少なかった。松江・浜田では、8月としては「月平均気温の高い方から」の第1位を記録した。

上旬:太平洋高気圧に覆われて、晴れの日が多かったが、山沿いでは、強い日射の影響により雷雨となった。

中旬:前半は台風第4号や暖かく湿った空気の流入により、雨の日があったが、後半は高気圧に覆われて、晴れの日が続いた。

下旬:太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、午後は大気の状態が不安定となり、山沿い中心に雷雨となった。

## 9月

上旬から中旬にかけては太平洋高気圧の勢力が強く、晴れの日が多かった。特に、上旬は猛暑日が続くなど厳しい残暑となった。下旬は天気は周期的に変化し、曇りや雨の日が多くなった。松江・浜田・西郷では、9月としては「日最高気温の高い方から」の第1位を記録した。また、松江・浜田では9月としては「月平均気温の高い方から」の第1位を記録した。また、西郷では「月最大24時間降水量」の多い方からの第1位を記録した。

上旬:高気圧に覆われて、晴れの日が多かった。7日から8日にかけては、台風第9号が、山陰沖を北東進し、隠岐と東部では大雨となった。

中旬:天気は周期的に変化した。前線などの影響により、雨の日もあったが、気温はかなり高かった。

下旬:前半は前線や寒気の影響で、曇りや雨の日が多かった。後半の天気は周期的に変化した。

## 10月

上旬と中旬の天気は周期的に変化した。下旬は寒気や台風第14号の影響により、曇りや雨の日が多かった。

上旬:低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かったが、気温はかなり高かった。

中旬:前半の天気は周期的に変化した。後半は高気圧に覆われて、晴れの日が続いた。

下旬:寒気や気圧の谷および台風第14号の影響により、曇りや雨の日が多かった。

## 11月

天気は周期的に変化した。移動性の高気圧が本州付近を通過したことにより、降水量は少なかった。10月までと比べて寒気の影響を受けやすく、半年ぶりに気温は「平年並」や「低い」となった。

上旬:前半と後半は冬型の気圧配置となり、曇りや雨の日となったが、中頃は、高気圧に覆われて、晴れの日が続いた。

中旬:低気圧や寒気の影響で、曇りや雨の日が多かった。

下旬:天気は周期的に変化した。中頃は寒冷前線の通過や寒気の影響で、雨の日が多かった。

12月

冬型の気圧配置は下旬の初めまでは長続きせず、低気圧が短い周期で通過し、降水量はかなり多くなった。下旬の中頃からは日本上空に次々と強い寒気が南下し、31日には大雪となった。松江では、「日最小相対湿度」・「月降水量の多い方から」・「降雪の深さ日合計」が、12月としては第1位を記録した。

上旬:前半の天気は周期的に変化した。後半は低気圧や寒気の影響で、雨の日が多かった。

中旬:気圧の谷や寒気の影響により、雨や雪の日が多かった。中頃には冬型の気圧配置が強まり、松江では初雪を観測した。

下旬:冬型の気圧配置が中頃から強まり、31日には大雪となった。

## 松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2010年(平成22年)

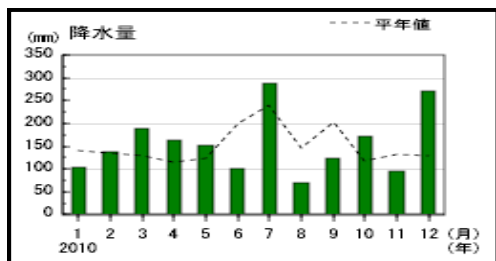
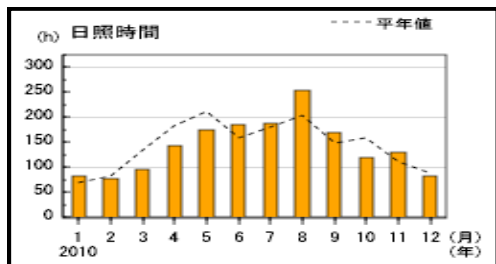
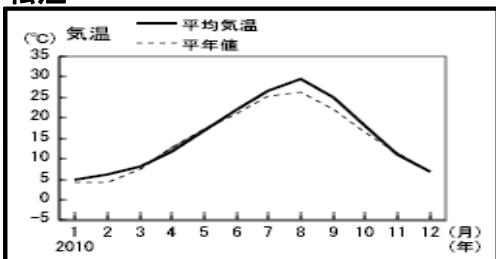
観測要素	地点 期間	松				浜				西郷			
		本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温( )	1月	4.8	4.2	0.6	平年並	6.3)	5.9	0.4	平年並	4.5	4.2	0.3	平年並
	2月	6.2	4.3	1.9	かなり高い	7.3	5.8	1.5	高い	5.1	3.9	1.2	高い
	3月	8.0	7.3	0.7	高い	8.9	8.3	0.6	高い	7.0	6.5	0.5	高い
	4月	11.5	12.7	-1.2	かなり低い	11.9	13.1	-1.2	かなり低い	10.4	11.6	-1.2	低い
	5月	16.9	17.3	-0.4	低い	17.2	17.2	0.0	平年並	16.0	16.0	0.0	平年並
	6月	22.0	21.1	0.9	高い	21.8	20.9	0.9	高い	20.6	19.8	0.8	高い
	7月	26.4	25.2	1.2	高い	26.2	25.1	1.1	高い	25.4	24.1	1.3	高い
	8月	29.3	26.3	3.0	かなり高い	29.0	26.2	2.8	かなり高い	28.3	25.6	2.7	かなり高い
	9月	24.9	22.1	2.8	かなり高い	24.9	22.2	2.7	かなり高い	23.7	21.6	2.1	かなり高い
	10月	18.0	16.4	1.6	かなり高い	18.2	17.1	1.1	かなり高い	17.8	16.2	1.6	かなり高い
	11月	11.0	11.3	-0.3	平年並	12.5	12.5	0.0	平年並	10.8	11.3	-0.5	低い
	12月	6.9	6.7	0.2	平年並	8.3	8.5	-0.2	平年並	7.1)	6.9	0.2	平年並
	年	15.5	14.6	0.9	かなり高い	16.0	15.2	0.8	かなり高い	14.7	14.0	0.7	高い
日照時間(h)	1月	83.2	69.4	120%	多い	81.6)	62.6	130%	多い	49.4)	77.0	64%	かなり少ない
	2月	78.5	82.6	95%	平年並	72.3	80.1	90%	少ない	82.3	88.6	93%	平年並
	3月	95.6	136.4	70%	かなり少ない	105.0	140.2	75%	かなり少ない	89.8	147.6	61%	かなり少ない
	4月	142.5	183.2	78%	かなり少ない	150.7	181.2	83%	かなり少ない	150.1	197.4	76%	かなり少ない
	5月	173.5	211.8	82%	かなり少ない	202.7	205.8	98%	平年並	181.5	222.6	82%	かなり少ない
	6月	186.4	160.1	116%	多い	174.9	159.7	110%	平年並	209.1	171.5	122%	多い
	7月	187.3	180.1	104%	平年並	197.2	182.0	108%	平年並	189.0	175.9	107%	平年並
	8月	254.7	202.5	126%	多い	253.9	211.0	120%	多い	263.5	211.6	125%	多い
	9月	169.4	147.4	115%	多い	188.7	159.1	119%	かなり多い	153.8	156.3	98%	平年並
	10月	119.3	157.8	76%	かなり少ない	125.4	165.0	76%	かなり少ない	110.1	164.9	67%	かなり少ない
	11月	130.8	110.8	118%	多い	134.4	112.9	119%	多い	118.5	114.6	103%	平年並
	12月	82.3	87.5	94%	平年並	75.6	80.1	94%	平年並	75.1)	87.2	86%	少ない
	年	1703.5	1729.6	98%	平年並	1762.4	1739.7	101%	平年並	1672.2	1815.1	92%	少ない
降水量(mm)	1月	103.5	141.2	73%	少ない	58.0)	107.0	54%	少ない	145.5	148.4	98%	平年並
	2月	137.5	135.0	102%	平年並	101.5	90.9	112%	平年並	117.5	124.4	94%	平年並
	3月	188.0	128.0	147%	かなり多い	198.0	122.3	162%	かなり多い	168.0	114.6	147%	多い
	4月	163.0	114.5	142%	かなり多い	196.0	124.9	157%	かなり多い	146.0	111.9	130%	多い
	5月	151.5	122.4	124%	多い	74.5	135.9	55%	かなり少ない	173.5	123.9	140%	多い
	6月	100.5	198.3	51%	少ない	207.5	204.6	101%	平年並	69.5	179.1	39%	かなり少ない
	7月	286.0	240.5	119%	平年並	291.5	257.7	113%	平年並	356.5	190.1	188%	かなり多い
	8月	68.5	144.4	47%	少ない	32.5	145.6	22%	かなり少ない	56.0	139.3	40%	少ない
	9月	123.5	202.2	61%	少ない	89.0	194.7	46%	少ない	403.0	211.6	190%	かなり多い
	10月	170.0	118.0	144%	多い	76.5	111.6	69%	少ない	114.0	110.4	103%	平年並
	11月	95.5	133.0	72%	少ない	40.5	111.2	36%	少ない	83.5	144.3	58%	少ない
	12月	269.5	128.4	210%	かなり多い	146.5	102.8	143%	多い	232.5)	152.5	152%	かなり多い
	年	1857.0	1799.4	103%	平年並	1512.0	1705.7	89%	平年並	2065.5	1750.4	118%	多い

) : 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

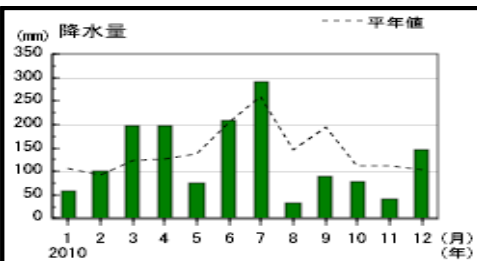
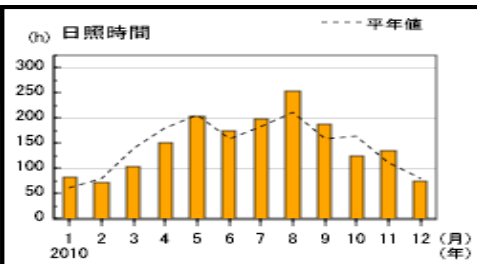
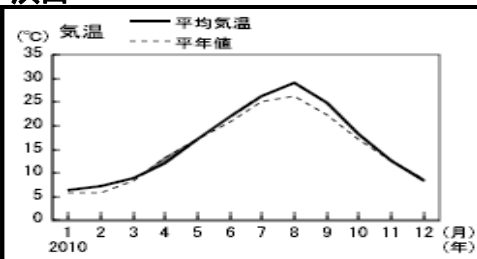
# 気象経過図

2010年(平成22年)

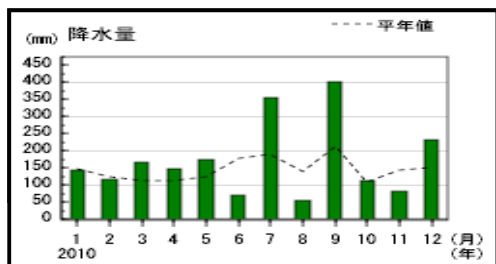
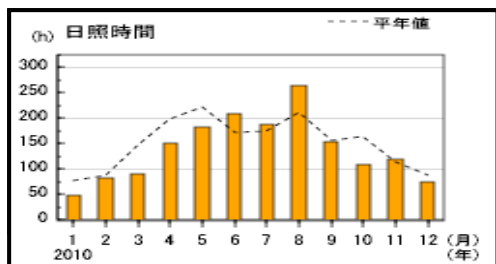
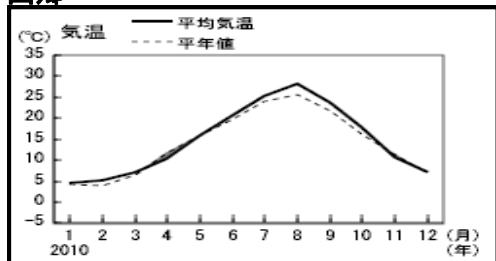
## 松江



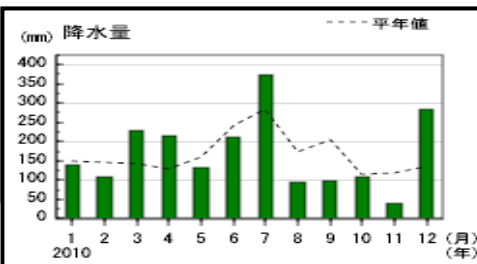
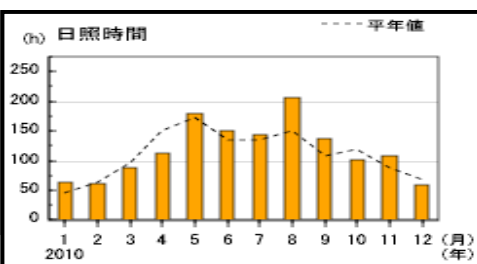
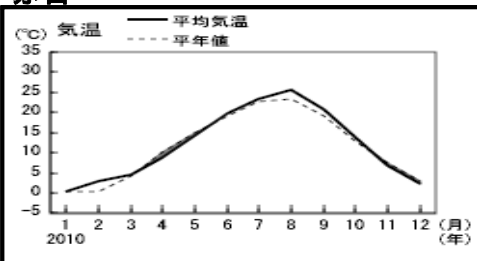
## 浜田



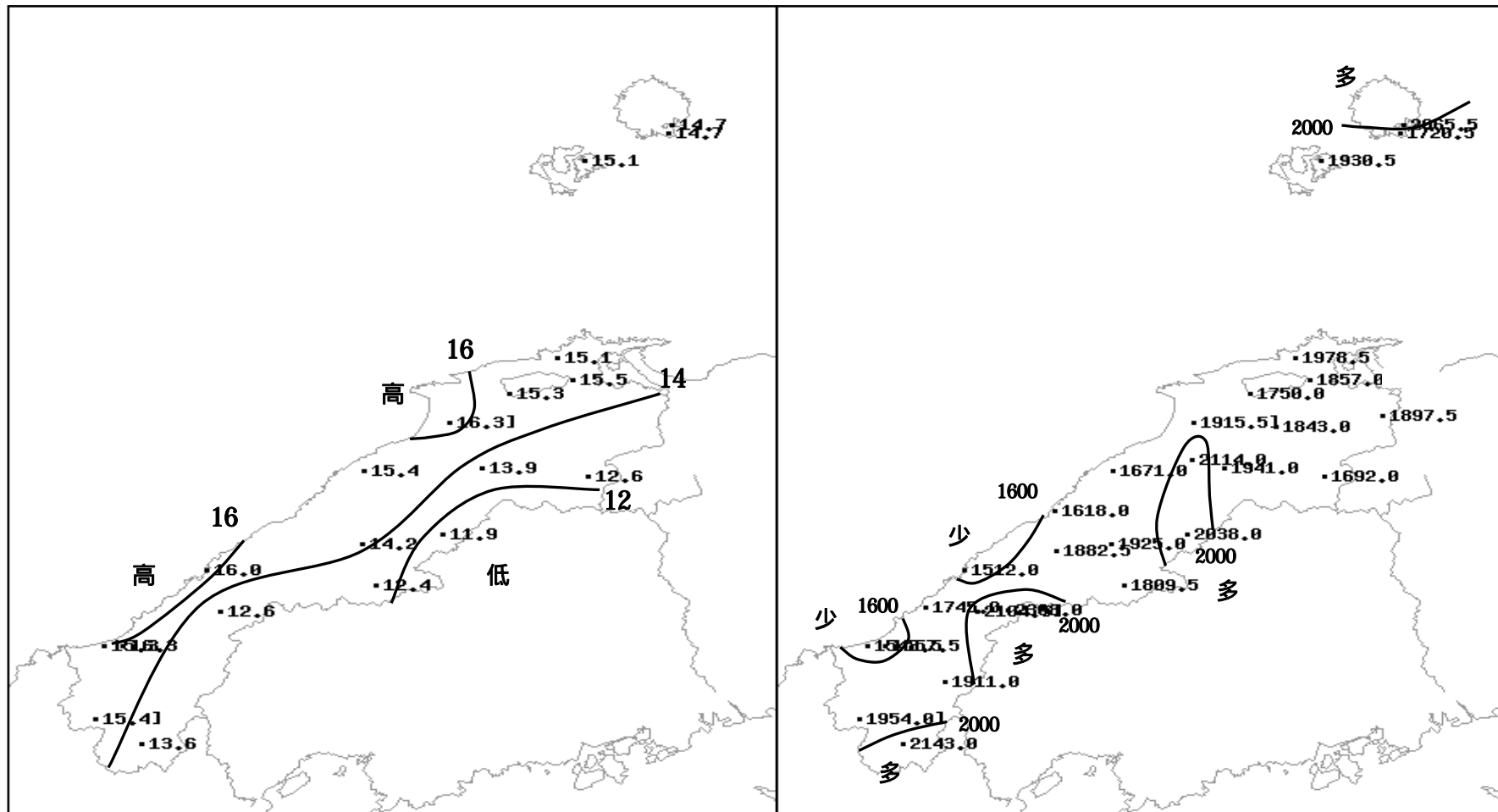
## 西郷



## 赤名



# 2010年（平成22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を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。

## 台風の状態

### 台風の発生数

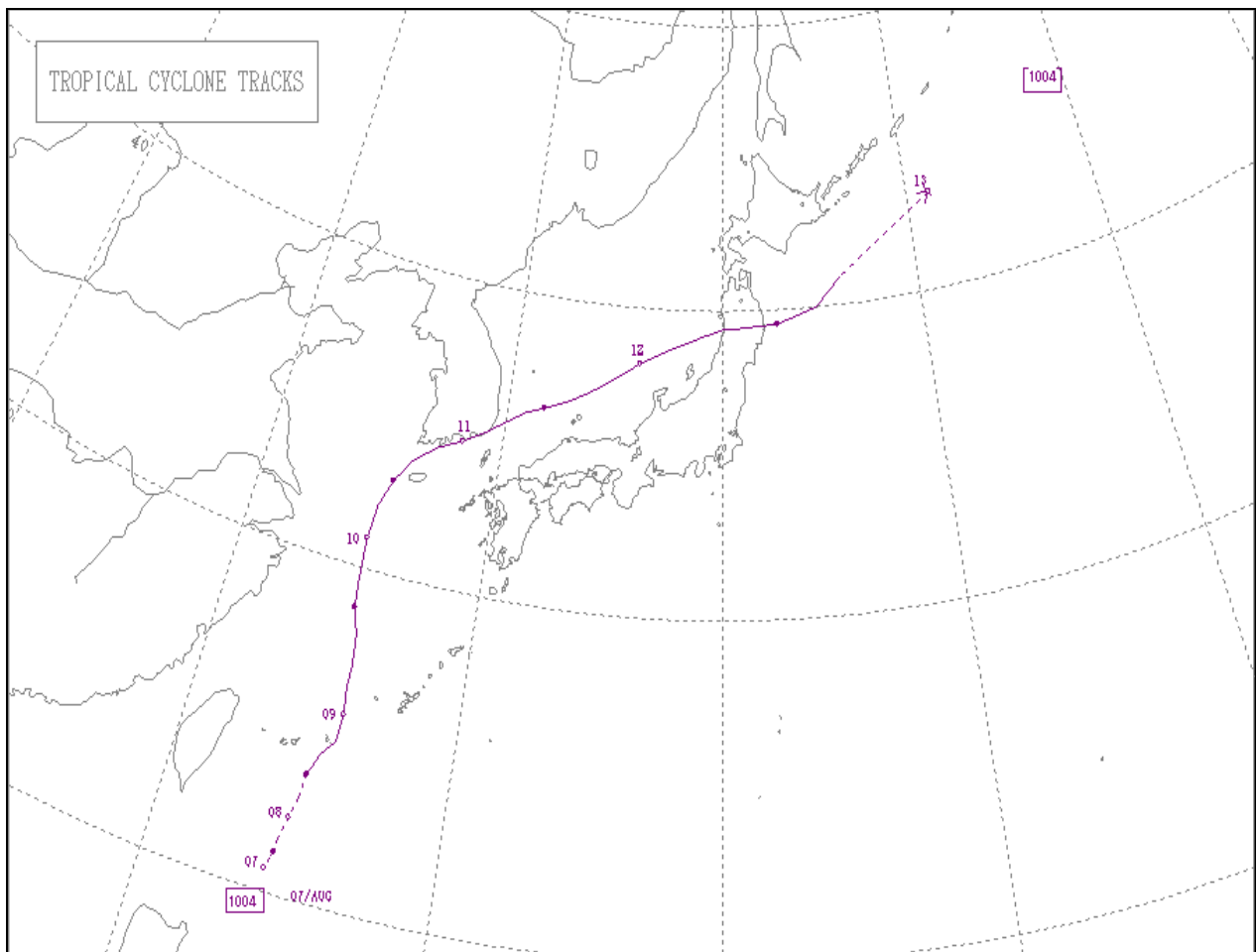
年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
	2010年			1				2	5	4	2		
平年 1971~2000	0.5	0.1	0.4	0.8	1.0	1.7	4.1	5.5	5.1	3.9	2.5	1.3	26.7

### 台風の上陸数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
	2010年								1	1			
平年 1971~2000						0.2	0.5	0.9	0.9	0.1	0.0		2.6

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。

島根県では、台風第4号により、電力施設、交通機関等に被害が発生した。



台風第4号の経路図

警報発表回数

平成22年(2010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
	東出雲町													0
	出雲市													0
	斐川町													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	
大雨	松江市							4						4
	安来市							5	2					7
	東出雲町							2	1					3
	出雲市							3	1					4
	斐川町							3	1					4
	雲南市							3						3
	奥出雲町							1	1					2
	飯南町							2						2
	大田市							3		1				4
	川本町							3		1				4
	美郷町							3		1				4
	邑南町							1						1
	浜田市							2	2					4
	江津市							2	3					3
	益田市							2	2	1				5
	津和野町							2	2	1				5
	吉賀町							2	3					5
	海士町								1	1				2
西ノ島町								1		2			3	
知夫村								1		2			3	
隠岐の島町								1		1			2	
洪水	松江市							2						2
	安来市							2	2					4
	東出雲町							2	1					3
	出雲市							1	1					2
	斐川町							1						1
	雲南市													0
	奥出雲町								1					1
	飯南町													0
	大田市								1		1			2
	川本町								2		1			3
	美郷町								2		1			3
	邑南町								1					1
	浜田市							2	2					4
	江津市								2					2
	益田市							1	2	1				4
	津和野町							1	2	1				4
	吉賀町								1					1
	海士町										1			1
西ノ島町										2			2	
知夫村										2			2	
隠岐の島町										1			1	

警報発表回数

平成22年(2010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													0	
	安来市													0	
	東出雲町													0	
	出雲市													0	
	斐川町													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				1										1
	江津市				1										1
	益田市				1										1
	津和野町				1										1
	吉賀町				1										1
	海士町	1													1
西ノ島町	1													1	
知夫村	1													1	
隠岐の島町	1													1	
大雪	松江市												1	1	
	安来市												1	1	
	東出雲町												1	1	
	出雲市													0	
	斐川町													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	
	出雲市								1					1	
	大田市								1					1	
	浜田市								1					1	
	江津市								1					1	
	益田市								1					1	
	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		
高潮	松江市													0	
	安来市													0	
	東出雲町													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		
警報合計		4	0	5	0	0	12	72	21	22	0	0	7	143	

注意報発表回数

平成22年(2010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	2		11	3	1	1			19
	安来市				1	2	1	13	12	2				31
	東出雲町				1	2		8	3	1				15
	出雲市				1	2	3	9	8	3				26
	斐川町				1	2	1	8	4	1				17
	雲南市				1	1	6	10	12	3				33
	奥出雲町				1	1	3	8	10	3				26
	飯南町				1	1	3	8	5	2				20
	大田市				2	1	6	9	6	4	1			29
	川本町				2	1	3	10	4	4	1			25
	美郷町				2	1	6	11	5	4	1			30
	邑南町				2	1	3	6	2	3				17
	浜田市				2	1	6	10	9	2	2			32
	江津市				2	1	3	8	5	2	1			22
	益田市				2	1	8	9	8	4			1	33
	津和野町				2	1	6	7	8	5			1	30
	吉賀町				2	1	4	6	4	2				19
	海士町					1	1	4	1	3	1			11
西ノ島町					1	1	4	2	4	1			13	
知夫村					1	1	4	1	4	1			12	
隠岐の島町					1	1	4	1	3	3			13	
大雪	松江市	3		2									4	9
	安来市	3		2									4	9
	東出雲町	3		2									1	6
	出雲市	3		2									2	7
	斐川町	3		2									1	6
	雲南市	3		2									4	9
	奥出雲町	3		2									4	9
	飯南町	3		2									4	9
	大田市	2		2									3	7
	川本町	2		2									3	7
	美郷町	2		2									3	7
	邑南町	2		2									3	7
	浜田市	2		2									3	7
	江津市	2		2									1	5
	益田市	2		2									3	7
	津和野町	2		2									3	7
	吉賀町	2		2									3	7
	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	3	3	2									3	11
	安来市	3	3	2									3	11
	東出雲町	3	3	2									3	11
	出雲市	3	3	2									3	11
	斐川町	3	3	2									3	11
	雲南市	2											3	5
	奥出雲町	2											3	5
	飯南町	2											3	5
	大田市	3	2	2									3	10
	川本町	3	2	2									3	10
	美郷町	3	2	2									3	10
	邑南町	3	2	2									3	10
	浜田市	3	2	2									3	10
	江津市	3	2	2									3	10
	益田市	3	2	2									3	10
	津和野町	3	2	2									3	10
	吉賀町	3	2	2									3	10
	海士町	3	2	2									3	10
西ノ島町	3	2	2									3	10	
知夫村	3	2	2									3	10	
隠岐の島町	3	2	2									3	10	

注意報発表回数

平成22年(2010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	4	4	7	7	5	10	16	19	10	7	9	10	108
	安来市	4	4	7	7	5	10	16	19	10	7	9	10	108
	東出雲町	4	4	7	7	5	10	16	19	10	7	9	10	108
	出雲市	4	4	7	7	5	10	16	19	10	7	9	10	108
	斐川町	4	4	7	7	5	10	16	19	10	7	9	10	108
	雲南市	4	4	7	7	5	10	16	19	10	7	8	10	107
	奥出雲町	4	4	7	7	5	10	16	19	10	7	8	10	107
	飯南町	4	4	7	7	5	10	16	19	10	7	8	10	107
	大田市	4	4	7	6	4	10	16	19	10	6	8	10	104
	川本町	4	4	7	6	4	10	16	19	10	6	8	10	104
	美郷町	4	4	7	6	4	10	16	19	10	6	8	10	104
	邑南町	4	4	7	6	4	10	16	19	10	6	8	10	104
	浜田市	4	4	7	6	4	10	16	19	10	6	8	10	104
	江津市	4	4	7	6	4	10	16	19	10	6	8	10	104
	益田市	4	4	7	6	4	10	16	19	10	6	8	10	104
	津和野町	4	4	7	6	4	10	16	19	10	6	8	10	104
	吉賀町	4	4	7	6	4	10	16	19	10	6	8	10	104
	海士町	4	4	7	6	5	6	6	9	9	7	9	10	82
	西ノ島町	4	4	7	6	5	6	6	9	9	7	9	10	82
	知夫村	4	4	7	6	5	6	6	9	9	7	9	10	82
隠岐の島町	4	4	7	6	5	6	6	9	9	7	9	10	82	
強風	松江市	8	7	9	7	6		1	2	3	5	5	9	62
	安来市	8	7	9	7	6		1	2	3	5	5	9	62
	東出雲町	8	7	9	7	6		1	2	3	5	5	9	62
	出雲市	8	7	9	7	6		1	2	3	5	5	9	62
	斐川町	8	7	9	7	6		1	2	3	5	5	9	62
	雲南市	1		2	2				1	1		1	3	11
	奥出雲町	1		2	2				1	1		1	3	11
	飯南町	1		2	2				1	1		1	3	11
	大田市	8	7	10	6	3		1	1	3	4	4	9	56
	川本町	8	7	10	6	3		1	1	3	4	4	9	56
	美郷町	8	7	10	6	3		1	1	3	4	4	9	56
	邑南町	8	7	10	6	3		1	1	3	4	4	9	56
	浜田市	8	8	11	6	3		1	1	3	4	4	9	58
	江津市	8	8	11	6	3		1	1	3	4	4	9	58
	益田市	8	8	11	6	4		1	1	3	4	4	9	59
	津和野町	8	8	11	6	4		1	1	3	4	4	9	59
	吉賀町	8	8	11	6	4		1	1	3	4	4	9	59
	海士町	10	7	9	7	4		2	2	3	5	5	9	63
	西ノ島町	10	7	9	7	4		2	2	3	5	5	9	63
	知夫村	10	7	9	7	4		2	2	3	5	5	9	63
隠岐の島町	10	7	9	7	4		2	2	3	5	5	9	63	
波浪	松江市	6	5	5	4	4		1	2	3	4	5	8	47
	出雲市	6	5	5	4	4		1	2	3	4	5	8	47
	大田市	6	6	5	5	3		1	2	3	4	5	8	48
	浜田市	6	6	6	5	3		1	2	3	4	5	8	49
	江津市	6	6	6	5	3		1	2	3	4	5	8	49
	益田市	6	6	6	5	3		1	2	3	4	5	8	49
	海士町	7	5	6	4	4		1	3	3	4	5	7	49
	西ノ島町	7	5	6	4	4		1	3	3	4	5	7	49
	知夫村	7	5	6	4	4		1	3	3	4	5	7	49
	隠岐の島町	7	5	6	4	4		1	3	3	4	5	7	49
高潮	松江市					2		2	2	2	1	2		11
	安来市					2		2	2	2	1	2		11
	東出雲町					2		2	2	2	1	2		11
	出雲市							2	2	2	1	2		9
	大田市					1		2	3	6	4	3		19
	浜田市					1		2	3	6	4	3		19
	江津市					1		2	3	6	4	3		19
	益田市					1		2	3	6	4	3		19
	海士町								1	3	1	2		7
	西ノ島町									1	3	1	2	7
知夫村									1	3	1	2	7	
隠岐の島町									1	3	1	2	7	

注意報発表回数

平成22年(2010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	
洪水	松江市					1		7	3	1				12	
	安来市					1	1	9	12	2				25	
	東出雲町					1		6	3	1				11	
	出雲市					1	3	6	8	3				21	
	斐川町					1	1	5	3	1				11	
	雲南市					1	6	10	12	3				32	
	奥出雲町					1	3	7	10	3				24	
	飯南町					1	3	6	5	2				17	
	大田市					1	6	6	6	3	1			23	
	川本町					1	3	6	4	3	1			18	
	美郷町					1	6	8	5	3	1			24	
	邑南町					1	2	6	2	3				14	
	浜田市					1	6	7	9	2	2			27	
	江津市					1	3	6	5	2	1			18	
	益田市					1	7	5	8	3				24	
	津和野町					1	5	7	8	4				25	
	吉賀町					1	2	3	4	1				11	
	海士町							1	2	1	3	1		8	
	西ノ島町							1	2	2	3	1		9	
知夫村							1	2	1	3	1		8		
隠岐の島町							1	2	1	3	3		10		
濃霧	松江市		2		1	2	1	2			1	2	3	14	
	安来市		2		1	2	1	2			1	2	3	14	
	東出雲町		2		1	2	1	2			1	2	3	14	
	出雲市		2		1	2	1	2			1	2	3	14	
	斐川町		2		1	2	1	2			1	2	3	14	
	雲南市		2		1	2	1	2			1	3	3	15	
	奥出雲町		2		1	2	1	2			1	3	3	15	
	飯南町		2		1	2	1	2			1	3	3	15	
	大田市		2		1	2	1	2			1	3	2	14	
	川本町		2		1	2	1	2			1	3	2	14	
	美郷町		2		1	2	1	2			1	3	2	14	
	邑南町		2		1	2	1	2			1	3	2	14	
	浜田市		2		1	2	1	2			1	3	2	14	
	江津市		2		1	2	1	2			1	3	2	14	
	益田市		2		1	2	1	2			1	3	2	14	
	津和野町		2		1	2	1	2			1	3	2	14	
	吉賀町		2		1	2	1	2			1	3	2	14	
	海士町				1	2	7	2						1	13
	西ノ島町				1	2	7	2						1	13
知夫村				1	2	7	2						1	13	
隠岐の島町				1	2	7	2						1	13	
乾燥	松江市	2	1	4	5	1			1			2		16	
	安来市	2	1	4	5	1			1			2		16	
	東出雲町	2	1	4	5	1			1			2		16	
	出雲市	2	1	4	5	1			1			2		16	
	斐川町	2	1	4	5	1			1			2		16	
	雲南市	2	1	4	5	1			1			2		16	
	奥出雲町	2	1	4	5	1			1			2		16	
	飯南町	2	1	4	5	1			1			2		16	
	大田市	3	2	4	2	1						4	2	18	
	川本町	3	2	4	2	1						4	2	18	
	美郷町	3	2	4	2	1						4	2	18	
	邑南町	3	2	4	2	1						4	2	18	
	浜田市	3	2	4	2	1						4	2	18	
	江津市	3	2	4	2	1						4	2	18	
	益田市	3	2	4	2	1						4	2	18	
	津和野町	3	2	4	2	1						4	2	18	
	吉賀町	3	2	4	2	1						4	2	18	
	海士町	2	1	5	4	1						3		16	
	西ノ島町	2	1	5	4	1						3		16	
知夫村	2	1	5	4	1						3		16		
隠岐の島町	2	1	5	4	1						3		16		

注意報発表回数

平成22年(2010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												1	1	
	安来市												1	1	
	東出雲町													0	
	出雲市													0	
	斐川町													0	
	雲南市	5		1									1	7	
	奥出雲町	5		1									1	7	
	飯南町	5		1									1	7	
	大田市													1	1
	川本町													1	1
	美郷町													1	1
	邑南町													1	1
	浜田市				1									1	2
	江津市				1									1	1
	益田市				1									1	2
	津和野町				1									1	2
	吉賀町				1									1	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	
	東出雲町	1	1											2	
	出雲市		1											1	
	斐川町		1											1	
	雲南市	2	1											3	
	奥出雲町	2	1											3	
	飯南町	2	1											3	
	大田市	2	1											3	
	川本町	2	1											3	
	美郷町	2	1											3	
	邑南町	2	1											3	
	浜田市	2	1											3	
	江津市	2	1											3	
	益田市	2	1											3	
	津和野町	2	1											3	
	吉賀町	2	1											3	
	海士町														0
	西ノ島町														0
知夫村														0	
隠岐の島町														0	
霜	松江市			9	11	2								22	
	安来市			9	11	2								22	
	東出雲町			9	11	2								22	
	出雲市			9	11	2								22	
	斐川町			9	11	2								22	
	雲南市			9	11	2								22	
	奥出雲町			9	11	2								22	
	飯南町			9	11	2								22	
	大田市			9	11	3								23	
	川本町			9	11	3								23	
	美郷町			9	11	3								23	
	邑南町			9	11	3								23	
	浜田市			9	11	3								23	
	江津市			9	11	3								23	
	益田市			9	11	3								23	
	津和野町			9	11	3								23	
	吉賀町			9	11	3								23	
	海士町			5	3									8	
	西ノ島町			5	3									8	
知夫村			5	3									8		
隠岐の島町			5	3									8		

# 注意報発表回数

平成22年(2010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	3		2									4	9
	安来市	3		2									4	9
	東出雲町	3		2									1	6
	出雲市	3		2									2	7
	斐川町	3		2									1	6
	雲南市	3		2									4	9
	奥出雲町	3		2									4	9
	飯南町	3		2									4	9
	大田市	2		2									3	7
	川本町	2		2									3	7
	美郷町	2		2									3	7
	邑南町	2		2									3	7
	浜田市	2		2									3	7
	江津市	2		2									1	5
	益田市	2		2									3	7
	津和野町	2		2									3	7
	吉賀町	2		2									3	7
	海士町												1	1
	西ノ島町												1	1
知夫村												1	1	
隠岐の島町												1	1	
注意報合計		540	391	759	621	367	366	671	670	449	325	451	703	6313

## 注意事項

警報、注意報の発表区域は2010年5月27日13時までは2次細分区域で発表していましたが、2010年5月27日13時から市町村ごとの発表へと変わりました。2010年5月27日13時までに発表された警報、注意報の回数は2次細分区域内すべての市町村に集計しています。

(例)松江地区 大雨注意報1回 松江市、安来市、東出雲町1回

## 気象情報発表回数

島根県全域 種 類 \ 月		2010年(平成22年) 松江地方気象台発表												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
大雪				2										2
大雨						5		14						19
大雨と突風及び雷							7	8		5				20
暴風と高波														0
強風と高波		8		4										12
強風と高波及び落雷												13		13
高波と大雪及び風雪		8		3										11
暴風				2										2
台風									6	6				12
高温								1	2	1				4
長期間の高温と少雨									2					2
雷と突風								1		4				5
大潮による高い潮位									1	1				2
黄砂				3								2	1	6
合 計		16	0	14	0	5	7	23	12	13	4	2	14	110

### 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

種 類 \ 月		2010年(平成22年)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
斐伊川洪水予報														0
江の川下流洪水予報								6						6
高津川洪水予報								4						4
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

種 類 \ 月		2010年(平成22年)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
益田川洪水予報														0
周布川洪水予報								4						4
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

種 類 \ 月		2010年(平成22年)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
土砂災害警戒情報					4			6						6

## 霜・結氷・雪の初終日（寒候期）

2009年（平成21年）～2010年（平成22年）

官署		松江	
現象		本年	平年
霜	初日	11月22日	11月21日
	終日	4月4日	4月12日
結氷	初日	11月22日	12月1日
	終日	4月4日	4月3日
雪	初日	12月16日	12月1日
	終日	3月26日	3月22日

## 積雪（寒候期）

2009年（平成21年）～2010年（平成22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
横田		48 21	43 14	16 3	12 ] 12		48 12/21		15	19	8	2 ]		44
赤名		33 ] 21	54 8	5 19	37 11		54 1/8		12 ]	26	2	6		46
瑞穂		25 ) 21	24 8	9 19	*32 11		*32 3/11		8 )	14	2	5		29
弥栄		13 21	45 8	10 19	49 11		49 3/11		6	15	5	6		32
松江		11 31	9 1	6 ) 18			11 12/11		1	2	1 )			4

注) 上段：積雪 下段：起日 \*は極値が二つ以上あり、起日は新しい方を示す。

)：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、十分な信頼を保障できない値。

## 松江・浜田・西郷の極値順位の更新（月の順位1位）

2010年（平成22年）

観測所	要素	観測値	起月日	従来の極値	年月日
松江	日最小相対湿度	21%	1月27日	30%	1997年1月13日
西郷	月間日照時間の少ない方から	89.8h	3月	102.3h	1992年3月
松江	日最高気温の高い方から	26.4	3月20日	25.5	1979年3月30日
浜田	日最高気温の高い方から	26.8	3月20日	25.8	2007年3月31日
西郷	日降水量	214.5mm	7月11日	203.5mm	1988年7月14日
西郷	月最大24時間降水量	220.5mm	7月11日	208.0mm	1988年7月14日
松江	月平均気温の高い方から	29.3	8月	28.9	1994年8月
浜田	日最小相対湿度	35%	8月28日	36%	1986年8月29日
浜田	月平均気温の高い方から	29.0	8月	28.2	1994年8月
松江	日最高気温の高い方から	36.1	9月5日	35.3	1991年9月5日
松江	月平均気温の高い方から	24.9	9月	24.9	2007年9月
西郷	日最高気温の高い方から	33.9	9月1日	33.6	1994年9月1日
西郷	月最大24時間降水量	240.5mm	9月8日	236.5mm	1991年9月14日
浜田	日最高気温の高い方から	36.5	9月1日	36.0	1914年9月10日
浜田	月平均気温の高い方から	24.9	9月	24.9	2007年9月
松江	日最小相対湿度	25%	12月1日	32%	2000年12月15日
松江	月降水量の多い方から	269.5mm	12月	258.5mm	1961年12月
松江	降雪の深さ日合計	52cm	12月31日	36cm	1983年12月26日

## 地震回数(震度1以上)

島根県(気象庁所管の計測震度計による)		2010年(平成22年)												震度別回数		全回数
観測点	月 震度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	回数	全回数	
松江市 西津田	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
松江市 西生馬町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
出雲市 今市町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
雲南市大東 町大東	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
浜田市 大辻町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
江津市 波積町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
益田市 匹見町石谷	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
隠岐の島町 西町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
隠岐の島町 郡	3												0	0	0	0
	2												0	0	0	
	1												0	0	0	

## 島根県内震度観測点一覧表

					平成22年12月31日 現在			
情報用市町村名称	震度観測点名称	観測点所在地	緯度 (度)	緯度 (分)	経度 (度)	経度 (分)	所属	
1 松江市	松江市西津田	松江市西津田7-1-11(松江地方気象台)	35	27	133	4	気象庁	
2 松江市	松江市西生馬町	松江市西生馬町14-4	35	30	133	2	気象庁	
3 出雲市	出雲市今市町	出雲市今市町106-1	35	22	132	45	気象庁	
4 雲南市	雲南市大東町大東	雲南市大東町大東1405	35	19	132	58	気象庁	
5 浜田市	浜田市大辻町	浜田市大辻町235-3(浜田特別地域気象観測所)	34	54	132	4	気象庁	
6 江津市	江津市波積町	江津市波積町本郷489	35	2	132	20	気象庁	
7 益田市	益田市匹見町石谷	益田市匹見町石谷口3751	34	32	131	56	気象庁	
8 隠岐の島町	隠岐の島町西町	隠岐の島町西町大城の一、2(西郷特別地域気象観測所)	36	12	133	20	気象庁	
9 隠岐の島町	隠岐の島町郡	隠岐の島町郡203	36	17	133	15	気象庁	

# 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 2010年（平成22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℃	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			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日	
1	1017.1	1019.9	1003.9	4	4.8	9.0	1.4	17.2	20	-2.5	27	6.2	71	21	27	W	4.4	15.7	W	5	26.3	W	5	1
2	1016.7	1019.4	1008.3	26	6.2	10.6	2.7	23.5	25	-1.2	18	7.1	73	34	7	W	3.7	11.0	W	18*	18.8	ENE	11	2
3	1016.2	1019.0	996.9	20	8.0	11.8	4.0	26.4	20	-1.5	27	7.8	72	22	14	ENE	4.3	18.0	WSW	20	28.0	W	20	3
4	1015.2	1017.9	1004.9	1	11.5	16.3	7.1	23.5	19*	2.2	4	9.4	69	17	26	E	3.7	14.7	WSW	29	22.7	WSW	29	4
5	1009.2	1011.8	994.1	24	16.9	21.6	12.5	28.1	6	7.2	2	13.6	71	23	8	W	3.6	13.8	W	24	21.0	WSW	24	5
6	1008.0	1010.6	1002.4	18	22.0	26.7	18.4	31.5	27	13.9	2	20.7	78	23	6	E	2.8	9.8	WSW	22	13.7	W	22	6
7	1006.9	1009.5	996.8	3	26.4	30.4	23.5	34.0	21	21.4	13	27.3	80	47	25	W	2.9	11.3	W	31	18.0	W	31	7
8	1009.8	1012.4	999.9	11	29.3	34.4	25.7	37.4	29	23.8	26	29.5	73	41	8	W	3.0	12.1	W	1	20.3	W	12	8
9	1010.6	1013.2	1003.2	8	24.9	29.7	21.2	36.1	5*	13.4	29	23.5	74	32	18	W	3.0	11.4	W	12	17.3	W	12	9
10	1014.4	1017.1	1006.8	9	18.0	21.9	14.9	27.0	2	7.8	27	16.1	77	41	16	E	2.9	11.1	WSW	4	16.9	WSW	4	10
11	1016.5	1019.2	1008.4	8	11.0	16.1	6.6	21.1	7	1.4	30	9.9	76	35	21	W	2.8	15.3	W	9	25.1	WSW	9	11
12	1010.7	1013.5	999.8	31	6.9	10.8	3.5	18.7	1	-0.5	25	7.6	75	25	1	W	4.9	17.1	W	3	26.9	W	9	12
年	1012.6	1015.3	994.1	5/24	15.5	19.9	11.8	37.4	8/29	-2.5	1/27	14.9	74	17	4/26	W	3.5	18.0	WSW	3/20	28.0	W	3/20	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	cm				起日		
1	83.2	27	3	6.7	8.4	103.5	28.0	7	9.5	21	2.5	21*	29.0	7	4	2	13	9	1				1
2	78.5	26	9	7.7	8.4	137.5	42.0	26	10.5	10	3.5	10	42.0	26	6	6	18	6	18				2
3	95.6	26	10	9.7	8.3	188.0	45.0	9	12.0	20	7.5	20	47.0	9	—	—	—	—	—				3
4	142.5	36	6	15.1	7.6	163.0	41.0	1	10.0	1	2.5	12*	50.0	1	—	—	—	—	—				4
5	173.5	40	4	17.4	6.8	151.5	47.5	23	13.0	25	4.5	25*	52.5	23	—	—	—	—	—				5
6	186.4	43	5	18.7	7.5	100.5	20.5	28	5.0	28	4.0	20	30.0	28	—	—	—	—	—				6
7	187.3	42	7	17.6	7.6	286.0	87.5	3	34.0	12	9.5	12	87.5	3	—	—	—	—	—				7
8	254.7	61	1	20.0	5.7	68.5	30.0	12	10.5	12	5.5	30	41.0	12	—	—	—	—	—				8
9	169.4	46	3	15.0	7.1	123.5	33.0	23	14.5	8	6.0	8	55.0	7	—	—	—	—	—				9
10	119.3	34	7	10.2	8.0	170.0	43.0	24	13.0	24	6.0	25	46.0	24	—	—	—	—	—				10
11	130.8	42	3	8.3	6.0	95.5	23.0	26	7.0	26*	4.5	15	31.5	1	—	—	—	—	—				11
12	82.3	27	7	5.4	8.1	269.5	57.5	31	9.0	31	3.5	7	69.0	31	54	52	31	51	31				12
年	1703.5	38	65	12.7	7.5	1857.0	87.5	7/3	34.0	7/12	9.5	7/12	87.5	7/3	24	11	12/31	11	12/31				年

月	階 級 別 日 数																												現象日数	月			
	気 温 °C				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	1	0	7	27	21	15	3	0	0	0	9	1	0	0	0	0	12	1	0	0	0	19	9	15	0	3	1
2	0	0	0	0	0	0	0	5	26	15	13	5	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	19	7	12	2	0	2
3	0	0	1	0	0	0	0	2	28	21	15	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	18	11	3	0	2	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	15	12	0	0	1	4
5	0	0	5	0	0	0	0	0	19	13	12	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	3	13	15	0	0	1	5
6	0	3	23	0	1	0	0	0	15	15	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	16	0	0	2	6
7	0	17	28	0	21	0	7	0	19	11	10	8	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	17	16	0	0	7	7
8	14	30	31	0	31	0	23	0	12	7	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	8	25	0	0	5	8
9	4	14	25	0	15	0	6	0	20	11	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	18	0	0	1	9
10	0	0	5	0	0	0	0	0	21	14	14	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	15	0	1	1	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	20	15	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	3	9	16	0	2	5	11
12	0	0	0	0	0	0	0	2	28	23	20	10	2	1	0	0	7	1	1	1	1	0	15	3	0	0	0	17	9	10	2	5	12
年	18	64	118	0	68	1	36	16	261	181	155	62	12	3	1	0	16	3	1	0	0	0	78	7	0	0	9	185	169	38	7	33	年

)：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、十分な信頼を保障できない値。  
 x：統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。



# 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 2010年(平成22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	1015.1	1019.1	1002.2	4	4.5	8.0	1.4	15.2	20	-2.1	14*	6.1	73	34	29*	W	3.7	12.4	SW	4	25.9	SSW	4	1
2	1015.6	1019.6	1009.1	26	5.1	8.7	1.6	18.6	25	-1.7	21	6.6	72	34	2	NW	3.7	12.4	W	2	21.4	WNW	2	2
3	1015.1	1019.1	995.3	20	7.0	10.6	3.0	21.9	20	-2.0	27	7.3	71	33	29*	NE	4.1	14.7	WSW	20	27.3	WNW	21	3
4	1014.2	1018.1	1005.5	1	10.4	14.4	6.1	20.2	19	-0.6	4	8.8	69	17	25	NW	3.7	13.6	E	22	23.6	W	29	4
5	1008.1	1011.9	994.0	24	16.0	20.1	11.7	27.0	5	6.3	15	12.9	71	20	2	NW	3.4	14.2	SW	24*	24.8	WSW	24	5
6	1007.2	1010.9	1002.5	21	20.6	25.0	17.0	29.4	17	10.8	2	19.3	79	36	9	ENE	2.6	9.7	SW	27	19.1	SSW	27	6
7	1005.8	1009.5	995.8	3	25.4	28.7	22.7	32.5	21	20.3	10	25.9	81	49	26*	SW	2.8	11.5	SSE	14	21.8	SSW	14	7
8	1008.8	1012.5	997.4	12	28.3	32.2	25.0	35.1	6	21.8	19	28.9	76	44	26	SW	2.9	14.9	SSW	12	26.9	SSW	12	8
9	1009.7	1013.3	1004.5	12	23.7	27.8	20.0	33.9	1	11.7	29	23.2	78	44	29	NW	3.0	14.4	SW	12	23.3	SSW	12	9
10	1013.6	1017.4	1006.8	9	17.8	21.3	14.3	25.5	12	6.2	27*	15.8	77	39	16	NW	3.3	9.9	ENE	2	16.7	ENE	29	10
11	1014.9	1018.8	1006.1	9	10.8	15.7	6.1	19.8	14	1.8	30	9.5	74	36	10*	NW	3.2	13.4	WSW	9	25.6	W	9	11
12	1009.0	1012.5	997.9	31	7.1	10.5	3.5	17.8	5	-1.3	25	7.4	72	38	3	W	4.3	13.3	SW	11*	25.7	WSW	27	12
年	1011.4	1015.2	994.0	5/24	14.7	18.6	11.0	35.1	8/6	-2.1	1/14*	14.3	74	17	4/25	NW	3.4	14.9	SSW	8/12	27.3	WNW	3/21	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	cm				起日		
1	49.4	18	2			145.5	29.5	6	7.5	4	4.5	4	32.5	6	33	11	6	9	14				1
2	82.3	27	6			117.5	36.0	26	6.0	26	1.5	26*	38.0	26	2	2	6	2	6				2
3	89.8	24	8			168.0	30.0	9	8.5	4	3.0	29	36.0	9	-	-	-	-	-				3
4	150.1	38	5			146.0	58.5	1	8.5	1	2.0	10*	60.5	1	-	-	-	-	-				4
5	181.5	42	6			173.5	110.0	23	12.0	23	4.0	19	110.0	23	-	-	-	-	-				5
6	209.1	48	4			69.5	21.0	26	11.0	27	5.5	20	26.0	27	-	-	-	-	-				6
7	189.0	43	5			356.5	214.5	11	31.0	11	10.0	11	220.5	11	-	-	-	-	-				7
8	263.5	63	1			56.0	25.0	11	12.5	11	6.0	13	32.5	11	-	-	-	-	-				8
9	153.8	41	2			403.0	200.5	7	42.5	7	11.0	7	240.5	8	-	-	-	-	-				9
10	110.1	32	5			114.0	26.5	31	15.0	31	9.0	3	36.5	31	-	-	-	-	-				10
11	118.5	39	1			83.5	30.5	12	18.0	12	6.5	12	37.0	1	-	-	-	-	-				11
12	75.1	25	3			232.5	33.0	13	8.0	31	4.0	8	35.0	13	27	18	31	17	31				12
年	1672.2	38	48			2065.5	214.5	7/11	42.5	9/7	11.0	9/7	240.5	9/8	49	11	1/6	9	1/14				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	7	26	20	19	4	0	0	0	0	11	6	0	0	0	0	8	0	0	0			3)	13	0		1
2	0	0	0	0	0	0	0	9	23	14	14	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0			7	12	1		2
3	0	0	0	0	0	0	0	5	26	19	18	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0			9	7	0		3
4	0	0	0	0	0	0	0	1	22	15	13	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0			15	0	0		4
5	0	0	2	0	0	0	0	0	15	9	7	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0			17	0	0		5
6	0	0	20	0	1	0	0	0	19	10	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			17	0	0		6
7	0	13	28	0	17	0	4	0	14	9	8	4	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			17	0	0		7
8	1	25	31	0	31	0	14	0	11	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0			24	0	0		8	
9	0	9	24	0	11	0	4	0	19	16	11	6	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			16	0	0		9
10	0	0	2	0	0	0	0	0	16	11	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	0	1		10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0			14	0	0		11	
12	0	0	0	0	0	0	0	3	26	23	20	10	1	0	0	0	6	1	1	0	0	0	11	0	0	0			7	11	1		12
年	1	47	107	0	60	0	22	25	236	164	145	54	11	6	5	3	18	7	0	0	0	0	53	0	0	0			158	42	3		年

) : 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、十分な信頼を保障できない値。  
 x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測資料

(島根県 2010年)

月 Month	降水量 Precipitation(mm)								気温 Air Temperature(°C)								風速 (m/s) Wind Speed				最多 風向 Wind 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			平均 Mean			極 Extremes			階級別日数 No. of Days		平均 Mean	最大					
		日 Day	起日 Date	1時間 起日時 Date Time	≥1mm	≥10mm	≥30mm	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		

68022 西郷(サイウ) (4要素)

1	145.5	29.5	6	7.5	4	1859	19	4	0	8.0	1.4	4.5	15.2	20	2318	-2.1	14	0149	0	0	7	3.7	12	SW	4	1816	W	49.4
2	117.5	36.0	26	6.0	26	1250	14	3	1	8.7	1.6	5.1	18.6	25	2118	-1.7	21	0651	0	0	9	3.7	12	W	2	0846	NW	82.3
3	168.0	30.0	9	8.5	4	1957	18	6	1	10.6	3.0	7.0	21.9	20	1615	-2.0	27	0145	0	0	5	4.1	15	WSW	20	2241	NE	89.8
4	146.0	58.5	1	8.5	1	1940	13	4	1	14.4	6.1	10.4	20.2	19	1514	-0.6	4	0603	0	0	1	3.7	14	E	22	0755	NW	150.1
5	173.5	110.0	23	12.0	23	2141	7	4	1	20.1	11.7	16.0	27.0	5	1353	6.3	15	0504	2	0	0	3.4	14	SE	24	1551	NW	181.5
6	69.5	21.0	26	11.0	27	1156	9	3	0	25.0	17.0	20.6	29.4	17	1515	10.8	2	0331	20	0	0	2.6	10	SW	27	1935	ENE	209.1
7	356.5	214.5	11	31.0	11	2026	8	4	2	28.7	22.7	25.4	32.5	21	1524	20.3	10	0453	28	13	0	2.8	12	SSE	14	0032	SW	189.0
8	56.0	25.0	11	12.5	11	2240	4	2	0	32.2	25.0	28.3	35.1	6	1413	21.8	19	0550	31	6	0	2.9	15	SSW	12	0014	SW	263.5
9	403.0	200.5	7	42.5	7	1903	11	6	3	27.8	20.0	23.7	33.9	1	1445	11.7	29	0340	24	9	0	3.0	14	SW	12	1457	NW	153.8
10	114.0	26.5	31	15.0	31	2156	11	5	0	21.3	14.3	17.8	25.5	12	1411	6.2	27	0016	2	0	0	3.3	10	ENE	2	0302	NW	110.1
11	83.5	30.5	12	18.0	12	0350	11	3	1	15.7	6.1	10.8	19.8	14	1208	1.8	30	0150	0	0	0	3.2	13	SW	9	0255	NW	118.5
12	232.5	33.0	13	8.0	31	0418	20	10	1	10.5	3.5	7.1	17.8	5	1402	-1.3	25	0746	0	0	3	4.3	13	WSW	11	0630	W	75.1
年	2065.5	214.5		42.5		145	54	11	18.6	11.0	14.7	35.1			-2.1		107	47	25	3.4	15	SSW						1672.2

68046 西郷岬(サイウノサキ) (3要素)

1	79.5	16.0	6	5.0	7	1944	15	2	0	7.5	2.0	4.6	14.1	20	2328	-3.1	13	1221	0	0	5	5.7	20	SSW	4	1856	WNW	×
2	85.0	30.5	26	4.5	26	1600	11	3	1	8.3	2.5	5.3	18.9	25	1236	-1.3	17	0454	0	0	7	5.3	14	WNW	2	0847	WNW	×
3	130.5	25.0	9	8.0	4	1954	16	5	0	10.0	3.6	7.0	20.0	20	1617	-0.6	26	2210	0	0	3	5.9	20	WSW	21	0402	NNE	×
4	139.5	50.5	1	8.0	1	1606	10	4	1	13.5	7.0	10.4	19.2	19	1528	1.4	15	0137	0	0	0	5.1	17	WSW	29	0250	NE	×
5	156.5	112.0	23	12.5	23	2130	7	3	1	19.1	12.1	15.4	25.3	21	1521	7.6	13	0445	1	0	0	4.5	16	SW	24	1551	WSW	×
6	52.5	19.0	26	7.5	27	1157	8	2	0	23.6	17.5	20.2	28.2	17	1331	12.0	2	0120	8	0	0	3.4	12	WSW	27	2134	ENE	×
7	335.5	205.0	11	30.0	11	2027	7	4	2	27.7	22.8	24.7	31.2	25	1321	20.5	12	0451	23	11	0	3.5	10	SW	14	0318	SW	×
8	48.0	24.5	11	13.0	11	2239	4	2	0	31.1	25.3	27.8	33.3	6	1445	22.5	19	0320	31	24	0	3.8	20	SSW	12	0023	WSW	×
9	397.5	187.5	7	54.0	7	1914	9	7	3	27.0	20.8	23.8	32.5	5	1407	13.5	28	2336	23	6	0	4.3	18	SW	12	1526	N	×
10	82.0	23.5	3	9.0	3	1451	9	4	0	20.8	15.1	18.0	24.7	12	1325	5.8	27	0013	0	0	0	4.6	12	NE	30	0742	N	×
11	61.5	22.0	12	12.0	12	0354	10	2	0	15.6	8.3	11.9	19.8	8	1128	4.0	28	1959	0	0	0	4.9	18	WSW	9	0326	N	×
12	152.5	33.0	13	7.0	2	2100	16	6	1	10.4	4.4	7.6	17.7	5	1258	-1.6	25	0721	0	0	4	6.8	18	WSW	3	1358	W	×
年	1720.5	205.0		54.0		122	44	9	17.9	11.8	14.7	33.3			-3.1		86	41	19	4.8	20	SSW						×

68056 海士(マ) (4要素)

1	134.0	25.5	7	6.5	7	0954	18	3	0	8.2	1.5	5.0	15.9	20	1711	-2.8	18	0353	0	0	8	3.0	10	W	5	0022	W	68.5
2	97.5	33.5	26	5.5	10	0405	12	3	1	8.9	1.9	5.6	21.9	25	1430	-2.9	21	0707	0	0	7	2.7	9	W	2	0717	W	75.3
3	128.5	25.0	9	7.5	4	1950	17	4	0	10.7	3.0	7.5	23.6	20	1545	-2.5	27	0008	0	0	7	3.0	12	WSW	20	2234	NE	89.1
4	172.5	60.0	1	12.0	11	0058	13	4	1	14.5	6.2	10.7	20.4	19	1409	-0.7	4	0304	0	0	1	2.6	10	WSW	29	0358	ENE	154.2
5	157.0	120.5	23	13.5	23	0425	9	2	1	19.9	11.9	16.2	26.1	21	1542	6.5	1	0549	4	0	0	2.6	11	WSW	24	1344	SW	188.0
6	89.5	22.0	27	16.0	20	1015	10	4	0	25.3	17.2	20.9	29.7	17	1328	11.7	4	0500	17	0	0	1.6	8	WSW	27	1907	SW	204.5
7	399.0	236.5	11	34.5	11	2013	10	4	2	28.9	22.8	25.6	33.3	21	1336	20.4	10	0340	26	14	0	2.0	11	W	11	2015	SW	187.5
8	73.0	59.5	11	18.5	11	2316	4	1	1	32.7	25.2	28.7	35.9	5	1415	22.3	19	0510	31	26	0	2.2	12	WSW	12	0120	WSW	263.2
9	320.0	150.5	7	32.0	7	1823	10	4	2	28.1	19.9	24.0	35.0	1	1342	11.9	29	0621	24	8	0	2.0	9	WSW	12	1531	NE	152.1
10	73.0	20.5	3	10.0	3	1419	11	1	0	21.6	14.2	18.2	26.0	1	1403	6.9	27	0041	3	0	0	2.2	8	NNE	26	2226	NE	110.4
11	90.0	21.5	30	13.0	15	0451	10	4	0	15.9	5.4	11.1	20.0	7	1240	1.1	30	0032	0	0	0	2.4	12	W	12	0046	W	103.5
12	196.5	39.0	13	7.5	28	1336	19	6	2	11.0	3.8	7.9	18.0	2	1225	-1.1	25	0455	0	0	2	3.8	12	W	3	1150	W	74.9
年	1930.5	236.5		34.5		143	40	10	18.8	11.1	15.1	35.9			-2.9		105	48	25	2.5	12	WSW						1671.2

68091 鹿島(カ) (4要素)

1	105.5	32.0	7	5.0	7	1927	14	3	1	8.3	1.4	4.8	16.7	20	1508	-3.7	27	0718	0	0	5	3.5	13	WSW	5	0703	W	48.2
2	129.0	39.5	26	6.0	18	0504	12	4	1	10.1	2.1	6.0	22.7	25	1359	-1.5	21	0626	0	0	8	2.7	9	NNE	16	0643	NE	76.0
3	209.0	73.0	9	7.5	9	1317	18	10	1	11.5	3.1	7.8	24.7	20	1555	-2.4	27	0005	0	0	5	3.2	14	WSW	21	0050	NE	88.1
4	152.0	41.5	1	9.5	12	0246	14	5	1	15.7	6.2	11.1	22.3	19	1204	-0.3	4	0319	0	0	1	2.6	12	SW	29	1322	ENE	144.7
5	136.0	39.0	25	20.0	25	0805	12	3	2	21.3	11.6	16.5	28.2	18	1239	6.7	2	0412	9	0	0	2.6	11	WSW	24	1743	ENE	186.7
6	113.0	19.0	15	11.0	20	1415	14	7	0	26.2	17.6	21.4	31.2	27	1050	12.4	1	0508	20	2	0	1.6	10	WSW	20	1321	ENE	190.1
7	325.0	93.5	3	37.0	12	0149	10	6	4	29.7	22.7	25.8	33.8	20	1501	21.2	13	0528	28	17	0	1.9	11	SW	14	0402	SW	195.4
8	32.5	15.5	11	10.0	30	1401	4	2	0	33.6	24.7	28.6	37.5	5	1336	23.3	27	0449	31	30	0	2.1	10	SW	12	0216	E	259.6
9	153.5	47.0	7	13.0	22	0732	9	6	2	28.6	20.3	24.1	34.4	2	1359	12.1	29	0538	24	12	0	2.1	8	SW	12	1507	ENE	160.3
10	201.5	55.0	31	22.5	31	2027	13	6	2	21.9	13.9	17.7	27.6	2	1254	9.0	27	0114	7	0	0	2.0	10	SW	4	1354	NE	116.1
11	92.0	19.0	26	7.0	26	1942	14	3	0	16.0	5.7	10.7	21.0	7	1321	0.1	30	0657	0	0	0	2.4	13	W	9	0858	ENE	129.9
12	329.5	76.0	31	12.5	28	1437	18	11	4	11.0	3.2	7.0	18.4	1	1326	-0.4	31	1614	0	0	3	3.8	13	W	31	0807	W	78.8
年	1978.5	93.5		3																								



地域気象観測資料

(島根県 2010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 Max 最低 Min		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 ≥25°C	最低 Min ≥30°C < 0°C		Max	風向 Dir	起日時 Date Time				

68276 横田(ヨコタ) (4要素)

1	116.5	34.5	7	4.5	21 0732	18	3	1	5.4	-3.2	0.7	12.8	20 1508	-8.5	18 0723	0	0	30	1.4	7	WSW	5 1317	WSW	89.1
2	123.0	28.5	11	6.5	11 1421	16	3	0	7.6	-1.2	3.0	21.0	24 1518	-7.6	7 0721	0	0	20	1.4	7	SW	8 2245	ENE	75.4
3	139.0	27.0	23	5.5	20 2233	17	6	0	10.7	0.9	5.7	22.9	20 1500	-5.5	27 0401	0	0	12	2.1	10	W	21 0016	ENE	83.5
4	163.0	41.0	22	9.0	1 2359	17	6	1	15.3	3.5	9.2	22.4	10 1158	-2.6	3 0520	0	0	7	1.9	9	SW	1 1527	NNE	120.8
5	97.5	20.0	23	6.0	25 1059	12	4	0	21.5	8.7	14.9	29.2	5 1225	0.3	2 0513	9	0	0	1.8	9	WNW	1 1454	WNW	182.5
6	145.0	32.0	15	19.5	28 1554	14	6	1	26.7	15.4	20.4	32.3	17 1439	8.9	6 0512	22	5	0	1.2	6	WNW	28 1511	NNE	154.7
7	292.5	51.5	3	33.0	12 0307	13	9	4	30.0	20.5	24.4	35.4	21 1422	16.8	7 0558	28	16	0	1.3	9	SW	11 2024	SW	152.8
8	101.5	28.0	23	27.0	23 1646	11	3	0	33.5	21.9	26.7	36.3	19 1336	19.9	26 0611	31	29	0	1.2	6	NW	16 1313	S	226.0
9	144.0	56.5	23	35.0	23 0349	9	5	1	27.9	17.0	21.6	35.7	4 1300	8.8	29 0620	23	10	0	1.2	7	NE	24 1100	ENE	147.8
10	116.0	38.0	3	35.5	3 1715	12	4	1	20.3	10.1	14.6	27.4	2 1239	4.0	27 2101	2	0	0	1.1	6	NNW	26 1215	NE	108.1
11	52.5	11.5	15	4.0	1 0250	12	1	0	13.9	1.7	7.3	19.2	21 1400	-3.5	30 0424	0	0	10	1.3	8	SSW	12 0020	SW	124.0
12	201.5	25.0	9	6.5	2 2018	22	8	0	7.7	-1.1	3.1	18.6	2 1352	-4.2	31 0046	0	0	25	1.9	10	SW	3 1021	WSW	80.8
年	1692.0	56.5		35.5		173	58	9	18.4	7.9	12.6	36.3		-8.5		115	60	104	1.5	10	W		SW	1545.5

68286 福光(フクミツ) (雨のみ)

1	65.5	19.0	8	6.5	2 2115	10	2	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2	108.5	28.0	26	5.5	11 1254	13	4	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3	188.0	37.0	9	11.0	20 2121	19	8	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
4	202.0	50.0	22	13.5	12 0145	14	6	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
5	76.5	26.5	23	6.0	23 2320	11	3	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
6	174.5	54.5	28	19.5	28 1356	12	7	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
7	287.5	71.5	14	25.0	15 0018	10	7	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
8	57.5	21.0	12	11.5	12 0339	6	2	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
9	63.5	19.0	27	10.0	7 1602	6	3	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
10	133.0	28.0	31	11.5	31 2144	11	6	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
11	56.5	13.0	17	7.5	12 0205	10	2	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
12	205.0	42.0	7	20.0	7 0453	18	8	2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
年	1618.0	71.5		25.0		140	58	10	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

68306 赤名(アカナ) (4要素)

1	140.0	42.5	7	5.5	28 0318	21	4	1	3.7	-3.2	0.4	10.5	20 1558	-6.9	18 0723	0	0	29	0.8	4	SE	27 1211	SSE	62.4
2	108.5	32.5	26	6.0	11 1242	17	3	1	6.6	-0.8	2.8	18.6	24 1416	-8.0	7 0718	0	0	18	1.2	5	N	27 0834	N	61.0
3	229.0	30.0	9	8.0	20 2212	19	10	1	8.5	0.4	4.5	19.9	20 1432	-6.4	27 0225	0	0	17	1.5	7	SSE	4 1453	N	86.8
4	216.0	60.5	22	14.0	22 0918	12	6	3	14.4	3.6	8.8	19.9	21 1303	-2.2	3 0525	0	0	7	1.4	6	SE	26 1335	N	112.4
5	132.0	39.5	23	5.5	18 2014	13	4	1	20.4	8.4	14.2	28.3	21 1430	1.1	2 0524	6	0	0	1.3	8	SE	23 0204	N	178.1
6	211.5	41.5	27	15.5	30 1642	14	8	3	25.1	15.2	19.7	29.4	11 1339	9.5	5 0515	18	0	0	1.0	6	SE	18 0547	SSE	149.2
7	371.5	76.5	13	41.5	12 0305	13	7	6	28.4	20.0	23.4	32.3	25 1423	17.0	7 0513	26	12	0	0.9	5	SE	18 0820	S	143.3
8	95.0	31.0	3	30.5	3 1718	9	3	1	31.3	21.8	25.6	34.6	19 1457	19.4	26 0554	31	25	0	1.0	5	SE	5 0851	SSE	205.5
9	99.0	34.5	23	16.5	23 0403	9	4	2	26.5	16.4	20.8	33.2	4 1405	8.7	29 0645	20	7	0	1.0	5	N	24 1047	N	137.1
10	109.5	33.0	3	28.5	3 1645	11	2	2	18.9	9.4	13.9	25.5	2 1348	2.0	27 0650	1	0	0	0.9	5	N	30 1139	N	100.3
11	41.0	13.0	15	6.5	12 0253	9	1	0	12.3	1.5	6.7	17.7	14 1223	-2.9	30 0403	0	0	10	0.9	5	NNE	1 1537	SSE	107.1
12	285.0	51.0	30	8.0	28 1657	21	10	3	6.2	-1.4	2.4	15.8	2 1227	-5.0	30 0002	0	0	22	0.9	6	SSE	2 2206	SSE	59.1
年	2038.0	76.5		41.5		168	62	24	16.9	7.6	11.9	34.6		-8.0		102	44	103	1.1	8	SE		SSE	1402.3

68346 桜江(サカエ) (雨のみ)

1	95.5	35.0	7	7.0	7 1916	13	3	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2	91.0	31.0	26	6.0	26 2147	11	3	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3	196.0	40.0	9	10.0	20 2131	20	8	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
4	178.5	55.5	22	16.0	11 0326	10	5	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
5	139.0	41.0	23	9.0	23 1807	12	4	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
6	175.5	59.0	28	26.0	28 1400	11	5	2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
7	283.5	86.0	14	42.0	14 0215	12	6	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
8	58.5	24.5	30	15.0	30 1441	5	3	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
9	171.5	73.5	23	44.0	23 0245	9	6	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
10	191.5	46.5	26	19.5	3 1529	12	6	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
11	56.0	16.5	15	6.5	15 0721	8	1	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
12	246.0	37.5	28	13.0	3 0953	18	9	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
年	1882.5	86.0		44.0		141	59	20	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

68351 川本(カワモト) (4要素)

1	97.5	37.5	7	9.5	7 1657	15	2	1	7.7	-0.8	3.2	16.4	20 1419	-5.1	27 0734	0	0	21	1.3	7	WSW	4 2309	WSW	67.8
2	95.0	34.0	26	5.5	26 1649	11	3	1	10.1	1.7	5.6	22.9	24 1514	-3.2	7 0744	0	0	14	1.2	9	S	25 1135	WSW	62.4
3	210.5	42.5	9	6.5	28 1025	17	9	1	11.4	2.1	6.6	24.0	20 1304	-2.9	27 0223	0	0	8	1.7	10	WSW	21 0220	NNE	85.3
4	200.0	63.0	22	10.0	27 1046	14	6	2	17.1	5.6	11.1	22.9	10 1457	-1.2	8 0440	0	0	4	1.6	8	SW	30 1153	NNE	123.3
5	141.5	45.0	23	8.5	19 0912	12	4	1	22.7	10.2	16.1	29.8	21 1402	2.0	2 0515	13	0	0	1.6	10	S	6 1414	WSW	188.0
6	192.0	50.0	28	25.5	28 1429	14	5	2	27.3	17.0	21.3	33.1	17 1351	11.8	2 0511	25	4	0	1.0	5	SSW	26 0539	NNE	143.0
7	331.0	62.0	13	34.5	12 0250	12	8	6	30.7	21.9	25.5	34.8	19 1329	19.7	7 0548	30	18	0	1.2	6	S	11 1511	WSW	157.1
8	67.5	22.5	3	20.5	3 1517	5	3	0	34.2	23.6	27.9	37.0	19 1407	21.7	26 0618	31	31	0	1.3	7	S	11 1949	S	204.6
9	143.5	50.0	23	29.0	23 0319	9	6	1	29.5	18.9	23.2	37.2	5 1341	11.1	29 0624	24	15	0	1.1	6	SSW	8 0139	NNE	152.6

地域気象観測資料

(島根県 2010年)

月 Month	降水量 Precipitation(mm)									気温 Air Temperature(°C)									風速 (m/s) Wind Speed				最多 風向 Wind Dir 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 Max 最低 Min			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 ≥25°C	最低 Min ≥30°C		< 0°C	Max	風向 Dir	起日時 Date Time					

68401 瑞穂(ミナホ) (4要素)

1	105.5	22.5	7	4.5	28 0308	19	3	0	5.7	-2.9	1.1	13.2	20 1444	-7.8	27 0730	0	0	27	1.5	8	W	14 0437	W	90.0
2	94.0	25.0	26	5.5	11 1427	15	3	0	8.5	-0.5	3.7	19.8	24 1311	-6.3	7 0729	0	0	20	1.3	10	S	25 1206	W	77.7
3	240.0	47.5	9	13.0	20 2214	19	9	1	10.0	0.6	5.1	20.7	20 1320	-5.6	27 0607	0	0	15	1.5	10	W	21 0134	WNW	101.3
4	206.5	46.0	22	16.0	11 0357	12	6	5	15.9	3.7	9.6	22.3	21 1400	-3.0	4 0549	0	0	9	1.6	8	W	30 1138	WNW	128.6
5	125.0	44.5	23	8.0	23 1708	12	3	1	21.9	7.9	14.8	29.8	21 1432	-0.4	2 0540	9	0	1	1.5	10	S	6 1430	WNW	197.0
6	180.0	52.5	27	10.5	26 1950	12	6	1	26.1	15.8	20.2	31.4	17 1409	9.5	10 0512	17	2	0	1.0	6	E	12 1157	E	107.5
7	289.5	90.5	13	33.0	12 0300	10	6	4	29.3	19.4	23.5	33.0	26 1212	17.0	7 0406	27	16	0	1.1	6	S	28 0613	S	153.6
8	51.5	14.5	12	10.0	12 0409	7	2	0	32.8	21.3	26.0	35.0	19 1519	19.5	26 0602	31	29	0	1.2	7	S	11 1156	E	211.4
9	97.5	38.0	27	14.0	23 0342	6	4	1	27.9	16.4	21.4	35.0	4 1415	7.9	29 0629	21	13	0	1.1	6	W	8 0236	WNW	165.2
10	108.5	34.5	8	19.5	3 1719	10	3	1	20.0	9.0	14.0	26.7	2 1433	1.8	27 0619	2	0	0	0.9	6	WSW	4 1131	W	118.4
11	47.5	22.0	15	6.0	12 0251	9	1	0	13.5	0.7	6.5	18.8	14 1320	-4.6	30 0717	0	0	13	1.0	7	W	9 0914	W	128.8
12	264.0	37.5	30	8.0	2 2014	21	11	2	7.3	-1.7	2.6	17.2	1 1351	-5.2	30 0004	0	0	25	1.7	10	W	3 1815	W	80.6
年	1809.5	90.5		33.0		152	57	16	18.2	7.5	12.4	35.0		-7.8		107	60	110	1.3	10	S		W)	1560.1

68421 三隅(ミサキ) (雨のみ)

1	42.0	24.0	8	5.5	8 1826	9	1	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2	95.5	31.0	26	7.0	26 2109	11	5	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3	206.0	35.5	10	11.0	20 2103	15	7	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
4	220.5	46.5	22	18.5	11 0351	13	5	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
5	105.5	37.5	23	12.0	19 0949	11	3	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
6	266.0	80.0	28	31.0	28 1322	12	6	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
7	309.5	102.0	14	27.0	14 0239	9	7	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
8	64.0	20.5	3	13.5	3 0437	5	3	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
9	130.0	46.5	23	33.0	23 0209	8	3	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
10	109.0	22.5	31	9.5	10 0008	11	4	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
11	38.5	14.0	1	7.0	1 0417	5	1	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
12	158.5	32.0	28	9.5	2 1722	14	6	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
年	1745.0	102.0		33.0		123	51	19	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

68431 弥栄(ヤカ) (4要素)

1	135.0	52.5	7	6.0	7 1651	17	2	1	5.9	-2.9	1.6	14.9	20 1330	-8.8	27 0708	0	0	29	1.7	7	NNW	13 2217	N	75.6
2	101.0	25.0	26	4.5	26 2129	14	4	0	8.6	-0.5	3.8	22.0	24 1358	-7.7	7 0732	0	0	20	1.8	8	SSE	25 2232	N	69.9
3	239.5	43.5	10	9.0	4 1949	19	9	2	10.4	1.0	5.7	23.2	20 1223	-5.5	11 0612	0	0	14	2.2	9	SSE	15 1245	N	96.2
4	200.5	40.5	12	13.5	11 0352	15	5	3	15.4	3.9	9.5	22.1	10 1434	-2.6	8 0600	0	0	9	2.1	9	N	7 1343	N	125.2
5	136.5	34.5	26	8.5	19 1020	11	3	2	21.0	8.3	14.7	27.5	21 1426	0.3	2 0451	8	0	1	1.9	9	SE	23 0513	N	184.5
6	268.5	70.5	27	19.0	28 1339	13	8	3	25.6	15.1	20.0	30.5	17 1346	7.7	2 0500	20	1	0	1.4	6	NNE	9 1308	N	142.1
7	384.0	114.0	13	27.5	12 0213	12	8	5	28.7	20.1	23.9	32.6	20 1400	16.6	10 0524	28	14	0	1.2	6	S	11 1909	SSE	136.4
8	91.0	24.5	3	24.5	3 1356	7	4	0	32.0	21.6	26.0	33.9	27 1358	18.2	26 0525	31	27	0	1.4	6	SSE	11 0414	N	184.1
9	91.5	41.5	23	26.5	23 0244	7	3	1	26.9	16.8	21.1	34.6	4 1249	8.4	29 0600	20	8	0	1.5	8	N	23 0831	N)	144.1)
10	176.5	42.0	26	23.5	3 1528	12	8	1	19.5	9.4	14.3	25.9	2 1204	3.6	28 0330	1	0	0	1.5	8	N	26 1850	N	114.6
11	53.0	14.5	22	6.5	12 0213	8	2	0	13.5	1.5	7.2	18.7	7 1440	-3.0	30 0432	0	0	12	1.4	8	N	15 0625	N	132.3
12	227.5	38.5	30	8.5	30 0950	19	8	2	7.8	-0.7	3.5	17.3	2 1108	-4.2	19 0322	0	0	21	1.7	7	NNE	7 0557	N	71.4
年	2104.5	114.0		27.5		154	64	20	17.9	7.8	12.6	34.6		-8.8		108	50	105	1.7	9	SE		N)	1476.4

68436 波佐(ハサ) (雨のみ)

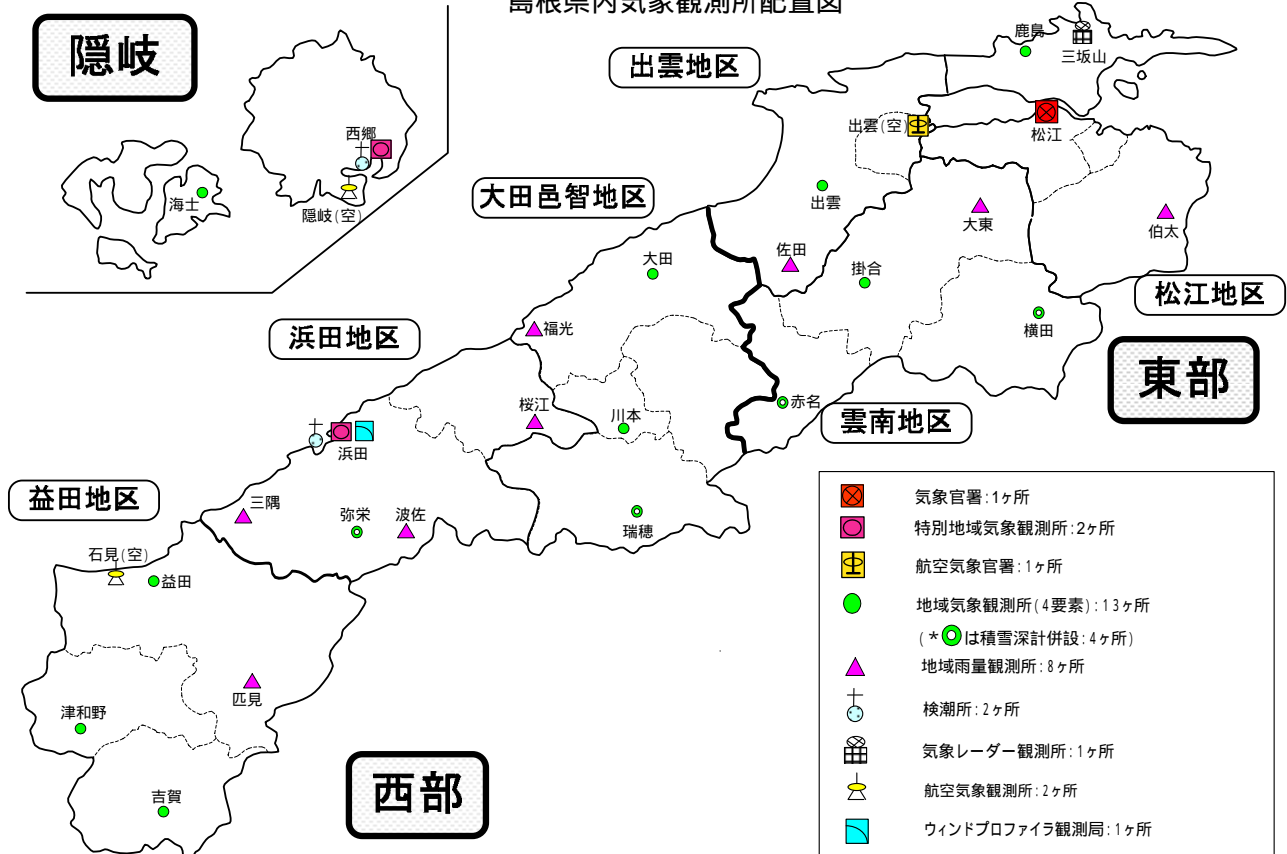
1	137.5	30.0	7	7.5	4 2037	18	5	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2	97.0	32.5	26	5.0	26 1841	14	3	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3	251.5	40.5	10	8.5	4 2003	20	10	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
4	207.0	35.0	22	14.0	11 0404	16	7	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
5	176.0	42.5	26	8.0	23 1705	12	5	2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
6	248.0	72.5	27	16.0	30 0416	15	8	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
7	375.0	102.5	13	35.0	12 0219	13	7	6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
8	99.5	31.5	30	18.0	30 1408	8	4	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
9	144.0	44.5	23	30.0	23 0301	8	3	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
10	179.0	49.5	26	10.5	3 1545	10	7	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
11	72.0	18.5	15	11.0	12 0221	10	3	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
12	321.5	54.0	28	11.0	9 1319	21	11	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
年	2308.0	102.5		35.0		165	73	28	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

68456 高津(カサ) (3要素)

1	33.5	19.0	8	4.5	8 1941	8	1	0	9.1	1.4	5.2	17.5	20 1340	-2.3	27 0700	0	0	6	5.1	14	NW	13 0750	WNW	×
2	99.5	31.5	26	7.0	26 2100	10	3	1	10.8	3.4	7.0	21.5	25 1255	-1.7	7 0240	0	0	5	4.1	15	SSE	25 2202	SSE)	×
3	195.0	29.5	9	13.0	4 1929	16	6	0	12.2	4.4	8.5	25.8	20 1303	-1.7	30 0252	1	0	2	4.4	18	SSE	15 1245	SSE)	×
4	207.0	43.5	22	14.0	11 0351	14	6	3	15.6	7.3	11.4	23.0	10 1444	0.5	8 0542	0	0	0	3.5	13	SSE	1 0009	SSE)	×
5	88.5	29.5	23	10.0	19 0936	9	2	0	21.0	12.2	16.6	27.5	17 1459	6.4	2 0410	7	0	0	3.7	14	SSE	18 1718	SSE)	×
6	235.5	53.5	27	19.5	28 1259	11	6	3	24.7	18.0	21.0	29.7	12 1318	12.3	1 0445	14	0	0	2.4	9	WNW	19 1255	SSE)	×
7	266.0	96.5	14	27.5	14 0306	8	5	2	29.4	22.9	25.6	33.9	20 1449	20.2	10 0535	28	15	0	3.0	12	W	12 0254	SSE)	×
8	18.0	14.0	11	7.5	11 1815	3	1	0	32.6	24.5	28.1	35.8	5 1338	22.0	26 0551	31	31	0	3.1	12	SSE	11 0213	SSE)	×
9	108.5	49.0	23	26.5	23 0223	7	3	1	28.9	20.4	24.1	35.4	2 1357	12.6	24 0451	23	13	0	3.2	14	NW	8 0044	SSE)	×
10	102.5	33.5	31	12.5	31 1																			



島根県内気象観測所配置図



平成 22 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（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字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	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	○	○		○		簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	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°11.9'	132°49.0'	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°19.9'	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口	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