

# 島根県の農業気象

平成 17 年

島根県  
松江地方気象台

## 資料の解説

地上気象観測年集計値表

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	0.1	日別値の月平均
		日最高平均
		日最低平均
		最高
		最低
平均蒸気圧	0.1 hPa	日別値の月平均
相対湿度	1%	日別値の月平均
		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	0.1 m/s	日別値の月平均
		日最大風速の月最大・その風向(16方位)・起日
		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	0.5 mm	日別値の月合計
		日降水量の月最大・その起日
		日最大1時間降水量の月最大・その起日
		日最大10分間降水量の月最大・その起日
		日最大24時間降水量の月最大・その起日
降雪の深さ	1 cm	日別値の月合計
		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
合計降水強風時間	1 h	日別値の月合計
記号の説明	): 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。 ]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。 *: 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	1 mm	日別値の月合計
		日降水量の月最大・その起日
		日最大1時間降水量の月最大・その起日時
気温	0.1	日別値の月平均
		日最高
		日別値の月平均
		日最低
		日別値の月平均
風速	0.1 m/s	日最高気温の月最高・その起日時
		日最低気温の月最低・その起日時
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	): 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である。 ×: 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。 *: 極値が2つ以上ある場合。起日は新しい方を示す。	

原山と十種峯は観測していません。

## 目 次

2005年(平成17年)の気象概要及び月別の気象概況 .....	1 ~ 3
官署別平均値、平年差(率) .....	4
気象経過図 .....	5
気象分布図 .....	6
台風の状況 .....	7
注意報・警報の発表回数 .....	8 ~ 10
気象情報発表回数、洪水予報の情報・注意報・警報発表回数 .....	11
霜・結氷・雪の初終日(寒候期) 積雪(寒候期) .....	12
気象官署極値順位の更新(月の順位1位) .....	13
地震回数(震度1以上)と島根県内震度観測点一覧表 .....	14
地上気象観測年統計値表(松江) .....	15
地上気象観測年統計値表(浜田) .....	16
地上気象観測年統計値表(西郷) .....	17
地域気象観測資料 .....	18 ~ 22
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 .....	23

## 2005年（平成17年）の気象概況

1月から2月にかけては、短い周期で冬型の気圧配置となり、寒暖の変動が大きな状態が続き、降雪量は平年を下回った。3月は短い周期で天気が変化した。4月から6月にかけては高気圧に覆われて晴れる日が多く降水量は少なかった。特に6月の降水量は松江で平年の13%、浜田で9%とかなり少なかった。7月になると梅雨前線の活動が活発となり、前半を中心にまとまった雨が降ったため、4月から続いた渇水状況は解消された。9月上旬は台風第14号や前線の影響で西部を中心に大雨となつたが、中旬から10月にかけては、高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多かった。11月中旬頃からは寒気が入りやすくなり、12月は気温の低い状態が続き、山地を中心に12月としては記録的な大雪となった。

年平均気温は全域で高かった。年降水量は全域で平年並であった。年間日照時間は、松江・浜田ではかなり少なく、西郷は平年並であった。

中国地方の梅雨入りは6月11日頃で、平年より遅く、梅雨明けは7月18日頃で平年並、梅雨期間の降水量は松江327.5mm、浜田317.5mm、西郷383.0mmであった。

### 1月

気圧の谷の通過後、冬型の気圧配置に変わり雨や雪となる日が多かった。特に月末は冬型の気圧配置が強まつた。

上旬：気圧の谷が短い周期で通過し、その後は冬型の気圧配置となつたため曇りや雨または雪の日が多かった。特に期末は冬型の気圧配置が強まつた。

中旬：冬型の気圧配置となる日が多く、曇りや雨または雪の日が多かった。

下旬：天気は周期的に変わり、晴れた日もあったが、気圧の谷の通過やその後の冬型の気圧配置で雨や雪の日が多かった。特に期末は冬型の気圧配置が強まつた。

### 2月

低気圧の通過やその後の冬型の気圧配置のため雪や雨の日が多かった。

上旬：始めは冬型の気圧配置で雪が降つた。その後、天気は周期的に変わり、晴れた日もあつたが、低気圧や気圧の谷の通過とその後の冬型の気圧配置で曇りや雨の日が多かった。

中旬：低気圧の通過とその後の冬型の気圧配置で雨や雪の日が多かった。

下旬：天気は周期的に変わり、晴れた日もあつたが、低気圧の通過やその後の冬型の気圧配置で雲が広がりやすく、雪や雨の日があつた。

### 3月

気圧の谷や低気圧の影響で雨や雪の降る日が多かった。特に中頃には冬型の気圧配置が強まり大雪の日があつた。

上旬：前半は寒気や低気圧の通過で雨や雪の日が多かった。後半は移動性高気圧に覆われて概ね晴れた。

中旬：気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。なお、期間の始めは強い冬型の気圧配置で大雪となつた。

下旬：期間の終わりに晴れた他は曇りや雨の日が多く、24日と25日には冬型の気圧配置になり雪が降つた。

### 4月

移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、全般に気温が高く、降水量は少なかつた。

上旬：気圧の谷や前線の通過で曇りや雨になった日と、移動性高気圧に覆われて晴れた日が周期的に変化した。

中旬：移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くかったが、初めと終わりは気圧の谷の影響で曇りや雨となった。

下旬：気圧の谷の影響で曇りや雨になった日もあったが崩れは小さく、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くかった。

## 5月

移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、降水量は少なかった。

上旬：移動性高気圧に覆われて晴れる日が多くかったが、初めと中頃は低気圧や寒気の影響で雨の日があった。

中旬：12日と18日は気圧の谷や前線の影響で雨となった。その他の日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。

下旬：移動性高気圧に覆われて晴れる日が多くかったが、前半は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日があった。

## 6月

梅雨前線が西日本の南海上に停滞したために、島根県は高気圧に覆われて晴れた日が多く降水量も少なかったが、月末は梅雨前線が日本海まで北上して、梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が入ったため曇りや雨の日となった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多くかった。

中旬：高気圧に覆われて概ね晴れる日が多くかったが、11日は低気圧の通過で曇りや雨となつとなった。広島地方気象台は「11日頃、中国地方は梅雨入りしたとみられる」と発表した。

下旬：前半は梅雨前線の活動が弱く、高気圧に覆われて概ね晴れた。後半は梅雨前線が日本海まで北上し、梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が入ったため曇りや雨の日が多くかった。

## 7月

前半に梅雨前線の活動が活発となり、各地でまとまった量の雨が降った。このため4月中旬から6月下旬まで続いた渇水状況は解消された。

上旬：期間の初めは梅雨前線の活動が活発となり大雨となつたが、中頃からは梅雨前線が四国・南海上に南下したため晴間の出る日もあった。期間の終わりには、再び梅雨前線が北上して中国地方に停滞したため曇りや雨になった。

中旬：梅雨前線の影響で雨や曇りの日が多くなつたが、期間の終わりは高気圧に覆われて概ね晴れた。広島地方気象台は「18日ごろ、中国地方は梅雨明けしたとみられる」と発表した。

下旬：前半は高気圧に覆われて概ね晴れた。なお、台風第7号は房総半島へ上陸したため島根県への影響は小さかった。後半は前線に向かって暖かく湿った空気が入ったため曇りや雨の日が多くなつた。

## 8月

上旬は高気圧に覆われて全般に晴れた日が多くなつたが、中旬から下旬にかけては南から暖かく湿った空気が流入したことや前線及び気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなつた。

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなつたが、南から暖かく湿った空気が入つたことや上空の寒気の影響で曇りや雨の日もあった。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日もあったが、高気圧の縁を回り暖かく湿った空気が入つたため曇りの日が多くなつた。また、大気の状態が不安定になり雨の降る日もあった。

下旬：後半高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が

多かった。

#### 9月

上旬は台風や前線の影響で大雨となった。中旬から下旬の前半にかけては前線や低気圧の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れる日が多くなった。また、残暑の厳しい月であった。

上旬：中頃は台風第14号や前線の影響で西部を中心に大雨となり災害が発生した。また期間の終わりは前線の影響で雨が降った。その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

中旬：中頃は前線や低気圧の影響で曇りや雨となった。その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

下旬：前半は前線の影響で曇りや雨の日があった。後半は高気圧に覆われたが、高気圧が北に偏ったため曇った日も多かった。

#### 10月

上旬には晴れの続いた日もあったが、その他の日の天気は概ね周期的に変化した。また、寒気の南下は弱く気温は高かった。

上旬：天気は周期的に変化した。3日と6日及び9日は高気圧に覆われて概ね晴れたが、その他の日は前線や気圧の谷の影響で雨や曇りの日が多くなった。

中旬：前半は気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなったが、後半は高気圧に覆われて晴れた。

下旬：中頃は高気圧に覆われて概ね晴れたが、その他の日は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなった。

#### 11月

上旬と下旬の前半は、高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多くなったが、中旬には強い寒気が南下したため気温の低い日が多く、気温の変動が大きかった。

上旬：高気圧に覆われて晴れる日が多くなったが、中頃に低気圧の影響で雨となった。

中旬：期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や寒気の影響で雨や曇りの日が多くなった。

下旬：前半を中心に晴れた日もあったが、後半は気圧の谷の通過や寒気の影響で変わりやすい天気であった。

#### 12月

非常に強い寒気が断続的に流れ込み、強い冬型の気圧配置の日が多くなったため、山沿いを中心に12月としては記録的な大雪となった。

上旬：中頃を中心に冬型の気圧配置が強まり、雪や雨となった。その他の日も気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなった。

中旬：冬型の気圧配置が続いたため雪の降る日が多くなった。

下旬：冬型の気圧配置や寒気の影響で雪や雨の日が多くなった。期末には晴れ間も出て比較的穏やかな年末となった。

## 官署別平均値、平年差(率)

2005年(平成17年)

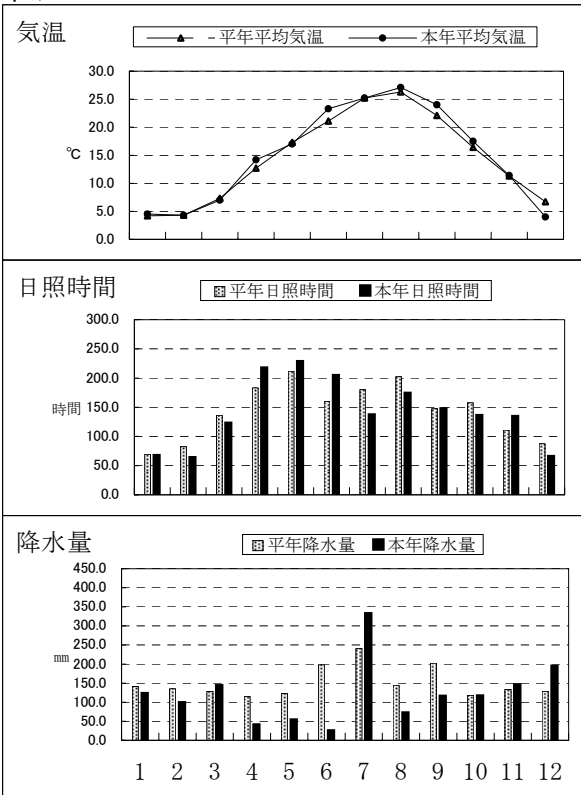
観測要素	官署	松江				浜田				西郷			
		期間	本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)
気温(℃)	1月	4.5	4.2	0.3	平年並	5.7	5.9	-0.2	平年並	4.1	4.2	-0.1	平年並
	2月	4.3	4.3	0.0	平年並	5.4	5.8	-0.4	平年並	3.6	3.9	-0.3	平年並
	3月	7.0	7.3	-0.3	平年並	8.5	8.3	0.2	平年並	6.7	6.5	0.2	平年並
	4月	14.2	12.7	1.5	高い	14.9	13.1	1.8	かなり高い	13.4	11.6	1.8	かなり高い
	5月	17.0	17.3	-0.3	平年並	17.0	17.2	-0.2	平年並	15.3	16.0	-0.7	低い
	6月	23.3	21.1	2.2	かなり高い	22.6	20.9	1.7	かなり高い	21.8	19.8	2.0	かなり高い
	7月	25.2	25.2	0.0	平年並	25.5	25.1	0.4	平年並	24.3	24.1	0.2	平年並
	8月	27.1	26.3	0.8	高い	27.0	26.2	0.8	高い	27.0	25.6	1.4	高い
	9月	24.0	22.1	1.9	かなり高い	23.8	22.2	1.6	かなり高い	23.2	21.6	1.6	かなり高い
	10月	17.5	16.4	1.1	かなり高い	18.2	17.1	1.1	かなり高い	17.1	16.2	0.9	高い
	11月	11.4	11.3	0.1	平年並	13.1	12.5	0.6	高い	11.8	11.3	0.5	高い
	12月	4.0	6.7	-2.7	かなり低い	5.7	8.5	-2.8	かなり低い	3.4	6.9	-3.5	かなり低い
	年	15.0	14.6	0.4	高い	15.6	15.2	0.4	高い	14.3	14.0	0.3	高い
日照時間(時間)	1月	68.1	69.4	98%	平年並	58.8	62.6	94%	平年並	75.8	77.0	98%	平年並
	2月	64.5	82.6	78%	かなり少ない	54.8	80.1	68%	かなり少ない	74.7	88.6	84%	少ない
	3月	123.4	136.4	90%	少ない	124.7	140.2	89%	少ない	132.6	147.6	90%	少ない
	4月	218.0	183.2	119%	かなり多い	218.7	181.2	121%	かなり多い	228.7	197.4	116%	かなり多い
	5月	228.9	211.8	108%	多い	243.3	205.8	118%	多い	229.9	222.6	103%	平年並
	6月	205.1	160.1	128%	多い	193.6	159.7	121%	多い	190.7	171.5	111%	多い
	7月	137.6	180.1	76%	少ない	158.0	182.0	87%	少ない	146.2	175.9	83%	少ない
	8月	174.7	202.5	86%	平年並	195.4	211.0	93%	平年並	210.2	211.6	99%	平年並
	9月	148.0	147.4	62%	平年並	162.2	159.1	102%	平年並	141.0	156.3	90%	少ない
	10月	136.6	157.8	87%	少ない	158.5	165.0	96%	平年並	150.7	164.9	91%	平年並
	11月	134.8	110.8	122%	多い	134.3	112.9	119%	多い	116.5	114.6	102%	平年並
	12月	66.3	87.5	76%	少ない	41.5	80.1	52%	かなり少ない	62.8	87.2	72%	かなり少ない
	年	1706.0	1729.6	106%	平年並	1743.8	1739.7	100%	平年並	1759.8	1815.1	102%	平年並
降水量(mm)	1月	124.0	141.2	88%	平年並	73.5	107.0	69%	少ない	181.0	148.4	122%	多い
	2月	100.0	135.0	74%	少ない	63.5	90.9	70%	少ない	176.5	124.4	142%	かなり多い
	3月	144.5	128.0	113%	多い	118.0	122.3	96%	平年並	133.0	114.6	116%	多い
	4月	41.5	114.5	36%	かなり少ない	66.5	124.9	53%	少ない	20.5	111.9	18%	かなり少ない
	5月	54.5	122.4	45%	かなり少ない	77.5	135.9	57%	少ない	91.0	123.9	73%	平年並
	6月	26.0	198.3	13%	かなり少ない	19.0	204.6	9%	かなり少ない	105.0	179.1	59%	少ない
	7月	333.5	240.5	139%	多い	404.5	257.7	157%	多い	285.5	190.1	150%	多い
	8月	73.0	144.4	51%	少ない	43.5	145.6	30%	かなり少ない	8.5	139.3	6%	かなり少ない
	9月	116.5	202.2	162%	少ない	96.5	194.7	50%	少ない	286.5	211.6	135%	多い
	10月	117.5	118.0	100%	平年並	68.5	111.6	61%	少ない	116.5	110.4	106%	平年並
	11月	147.0	133.0	111%	平年並	99.5	111.2	89%	平年並	98.5	144.3	68%	少ない
	12月	195.0	128.4	152%	かなり多い	96.0	102.8	93%	平年並	315.5	152.5	207%	かなり多い
	年	1473.0	1799.4	82%	かなり少ない	1226.5	1705.7	72%	かなり少ない	1818.0	1750.4	104%	平年並

)：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。

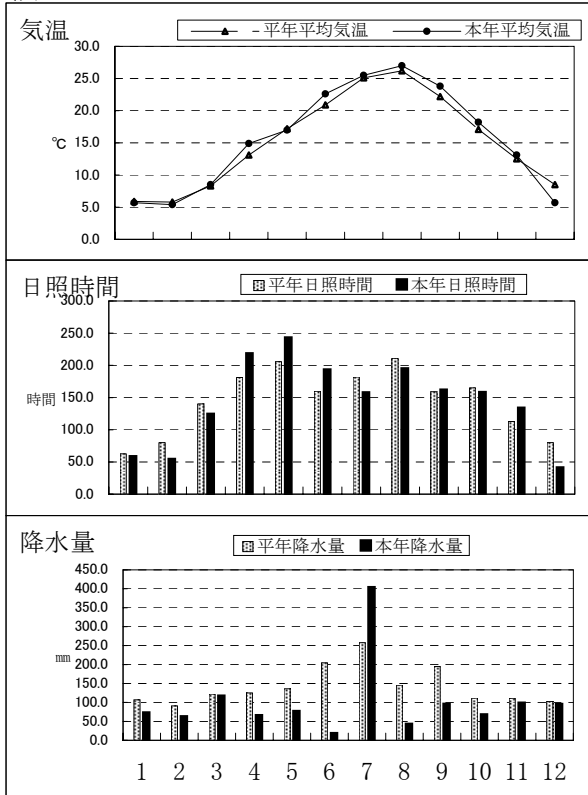
# 気象経過図

2005年(平成17年)

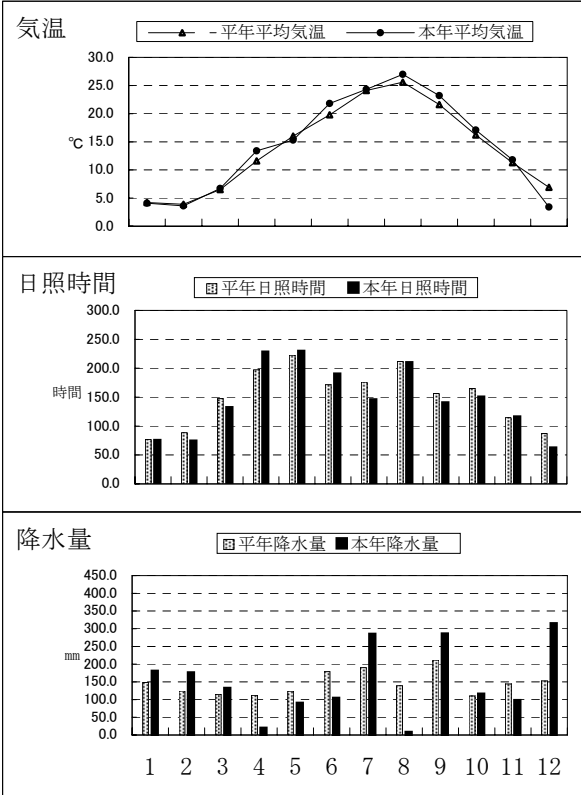
松江



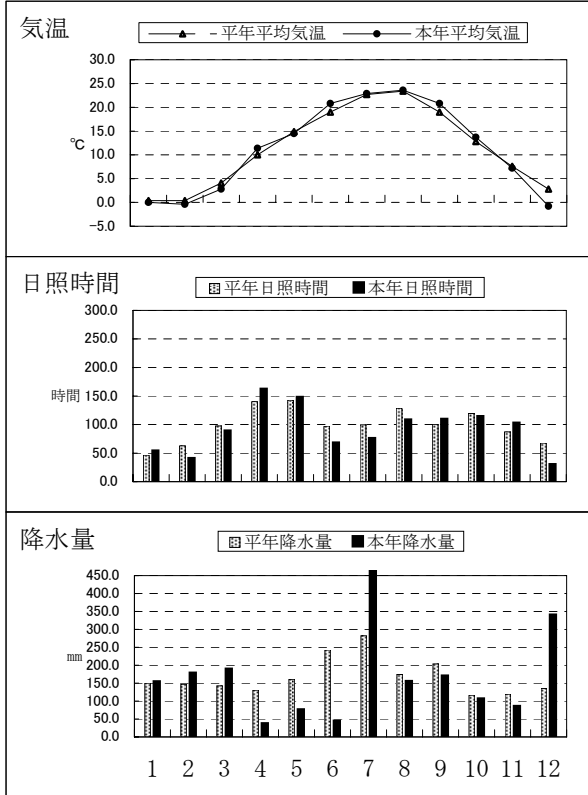
浜田



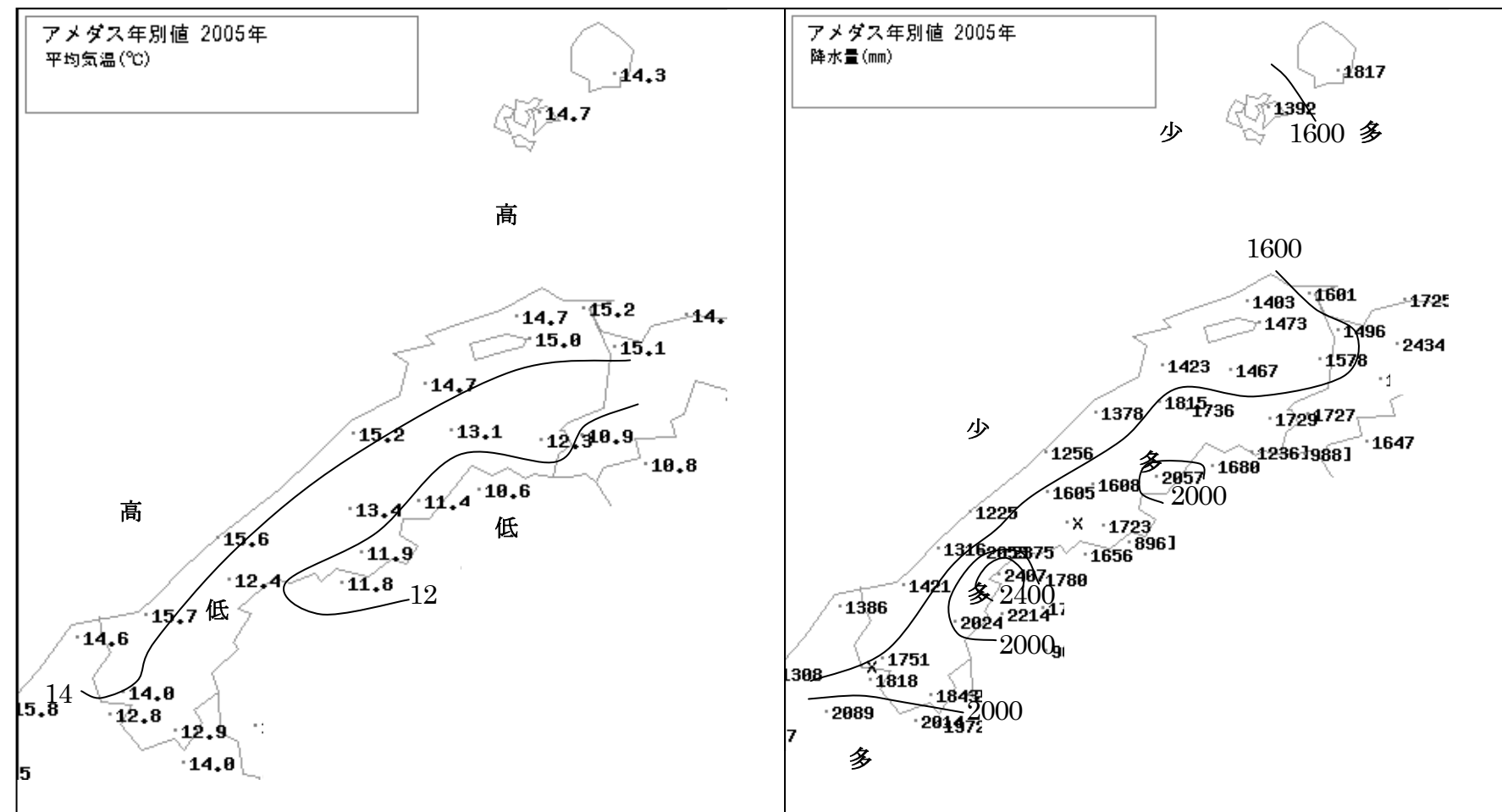
西郷



赤名



## 2005年(平成17年)の気象分布図



平均気温 (°C)

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、十分な信頼を保障できない値である。

## 台風の状況

### 台風の発生数

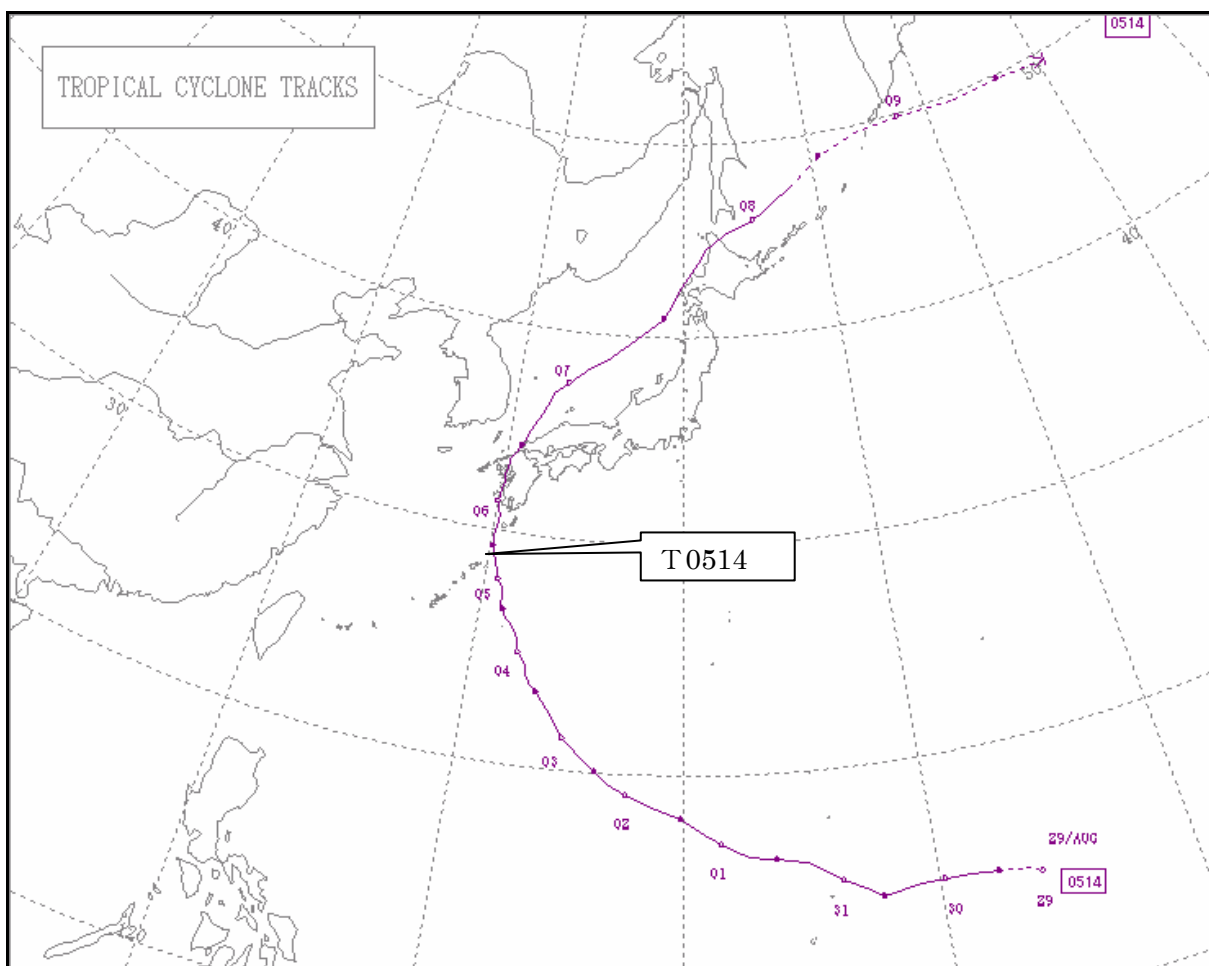
月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
平成 17 年	1		1	1	1		5	5	5	2	2		23
平年 1971～2000	0.5	0.1	0.4	0.8	1.0	1.7	4.1	5.5	5.1	3.9	2.5	1.3	26.7

### 台風の上陸数

月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
平成 17 年							1	1	1				3
平年 1971～2000						0.2	0.5	0.9	0.9	0.1	0.0		2.6

台風の上陸数：台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸へ達した数。

島根県では、台風第 14 号により建物、道路、農作物、交通機関等に被害が発生した。



台風第 14 号の経路図

## 注意報発表回数

松江地方気象台・西郷測候所

2005年(平成17年)

区分	月	地域	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
注 意 報	風雪	松江	8	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19
		出雲	8	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19
		雲南	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13
		大田邑智	10	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21
		浜田	10	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21
		益田	10	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21
	強風	隱岐	7	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18
		松江	5	3	6	10	3	3	7	2	3	1	5	6	54
		出雲	5	3	6	10	3	3	7	2	3	1	5	6	54
		雲南	3	1	2	3	0	0	1	0	2	1	3	2	18
	大雨	大田邑智	6	3	5	9	2	1	4	1	3	1	5	5	45
		浜田	6	3	5	9	3	3	7	1	3	1	5	5	51
		益田	6	3	5	9	2	1	4	1	3	1	5	5	45
		隱岐	5	4	6	6	2	1	6	2	3	1	5	5	46
		松江	0	0	0	0	0	0	9	3	6	1	2	1	22
		出雲	0	0	0	0	0	0	10	5	3	1	2	1	22
	大雪	雲南	0	0	0	0	0	0	11	5	6	1	1	1	25
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	12	7	6	1	2	1	29
		浜田	1	0	0	0	1	0	10	6	7	0	2	1	28
		益田	0	0	0	1	2	0	10	6	6	0	2	1	28
		隱岐	0	0	0	0	0	2	5	0	6	1	1	0	15
		松江	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8
	高潮	出雲	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8
		雲南	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11
		大田邑智	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	12
		浜田	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	12
		益田	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11
		隱岐	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6
	波浪	松江	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
		益田	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
		隱岐	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
	洪水	松江	9	7	5	4	1	1	1	0	3	2	5	8	46
		出雲	9	7	5	4	1	1	1	0	3	2	5	8	46
		大田邑智	9	7	5	4	1	1	1	0	3	2	5	8	46
		浜田	9	7	5	4	1	1	1	0	3	2	5	8	46
		益田	9	7	5	4	1	1	1	0	3	2	5	8	46
		隱岐	7	7	6	6	1	1	1	0	3	2	5	7	46
	着雪	松江	0	0	0	0	0	0	9	3	6	1	0	1	20
		出雲	0	0	0	0	0	0	9	5	3	1	0	1	19
		雲南	0	0	0	0	0	0	10	5	6	1	0	1	23
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	11	6	6	1	1	1	26
		浜田	0	0	0	0	1	0	10	5	7	0	1	1	25
		益田	0	0	0	0	1	0	10	5	6	0	1	1	24
	乾燥	隱岐	0	0	0	0	0	2	5	0	6	0	1	1	15
		松江	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
		出雲	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
		雲南	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8
		大田邑智	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9
		浜田	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9
		益田	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8
		隱岐	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5

4月以降の西郷測候所発表の注意報・警報は松江地方気象台で発表します。

## 注意報発表回数

松江地方気象台・西郷測候所

2005年(平成17年)

区分	月	地域	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
注 意 報	濃霧	松江	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	8
		出雲	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	8
		雲南	0	1	1	2	1	0	1	0	1	0	1	1	9
		大田邑智	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	5
		浜田	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	5
		益田	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	5
	霜	隱岐	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	7
		松江	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17
		出雲	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17
		雲南	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17
		大田邑智	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17
		浜田	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17
	なだれ	益田	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17
		隱岐	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	13
		松江	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7
		出雲	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
		雲南	6	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	18
		大田邑智	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11
	融雪	浜田	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14
		益田	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14
		隱岐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		雲南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		隱岐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		松江	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8
		出雲	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
	着氷	雲南	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8
		大田邑智	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8
		浜田	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8
		益田	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8
		隱岐	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
		松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		雲南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		隱岐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月別回数			190	162	200	209	105	82	229	331	238	165	102	179	2192

## 警報発団回数

松江地方気象台・西郷測候所

2005年(平成17年)

区分	月	地域	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
警 報	暴風	松江	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		雲南	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		益田	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	暴風雪	隱岐	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
		松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		雲南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		隱岐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		松江	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	7
		出雲	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	6
	大雪	雲南	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0	8
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	7
		浜田	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	6
		益田	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	5
		隱岐	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
		松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	高潮	出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		雲南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		隱岐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	波浪	松江	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	7
		出雲	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	7
		大田邑智	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	7
		浜田	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	7
		益田	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	7
		隱岐	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	6
	洪水	松江	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	7
		出雲	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	6
		雲南	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0	8
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	7
		浜田	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	6
		益田	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	5
		隱岐	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
月別回数			12	0	0	0	0	0	54	8	33	6	0	44	157

## 気象情報発表回数

2005年(平成17年)  
松江地方気象台発表

月 種類	島根県東部・西部			島根県全 域										年
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
大雪	1	3	4											8
大雨					5	4	54	14	14		2			93
強風と高波														0
台風							6		22					28
低気圧	3									6	6			15
強い冬型の気圧配置	17	6	5										35	63
強い寒波	1													1
強い寒気				8	2									10
少雨						3								3
雷と降ひょう					1									1
梅雨の時期							1	1						2
大潮による高い潮位														0
黄砂					1									1
異常潮														0
合 計	22	9	17	4	5	8	61	14	36	6	8	35	225	

2005年(平成17年)

西郷測候所発表

月 種類	島根県隱岐		
	1	2	3
大雨			
強風と高波			
台 風			
低気圧			
強い冬型の気圧配置			
梅雨の時期			
合 計	0	0	0

4月以降の西郷測候所発表の気象情報は松江地方気象台で発表します。

## 気象庁と国土交通大臣が共同して発表した洪水予報・情報発表回数

2005年(平成17年)

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

## 気象庁と国土交通大臣が共同して発表した洪水予報・注意報発表回数

2005年(平成17年)

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

## 気象庁と国土交通大臣が共同して発表した洪水予報・警報発表回数

2005年(平成17年)

月 種類	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													0
高津川洪水予報									2				2
匹見川洪水予報									1				0

## 霜・結氷・雪の初終日(寒候期)

2004年(平成16年)~2005年(平成17年)

官署	松江		浜田		西郷	
現象	本年	平年	本年	平年	本年	平年
霜 初日	11月23日	11月21日	12月 9日	12月22日	12月25日	11月29日
	終日	3月 30日	4月12日	3月21日	4月 4日	4月16日
結氷 初日	12月 9日	2月 1日	1月 2日	12月27日	12月25日	12月 3日
	終日	3月30日	4月 3日	3月19日	3月21日	3月30日
雪 初日	12月23日	12月 1日	12月29日	12月 6日	12月23日	11月25日
	終日	3月25日	3月22日	3月25日	3月14日	3月25日

## 積雪(寒候期)

2004年(平成16年)~2005年(平成17年)

要素	積雪の深さの最大値(cm)(下段は起日)							積雪日数(日) 3cm以上							
	月	11	12	1	2	3	4	最大期日	11	12	1	2	3	4	計
横田	観測所	20 31	37 21	54 3	52 13			54 2/3		3	28	21	13		65
赤名		28 31	45 12	100 3	57 14			100 2/3		3	31	28	23		85
瑞穂		21 31	42 1	46 2	34 14			46 2/2		3	26	20	8		57
弥栄		22 31	49 2	25 3	12 25			49 1/2		3	30	11	5		49
松江		1 31	5 21	8 1	32 14			32 3/14		0	1	5	4		10

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。

## 気象官署極値順位の更新（月の順位1位）

2005年(平成17年)

気象官署名	要素	観測値	起月日	従来の極値	起年月日
松江	月最深積雪	32mm	3. 14	29mm	2001.03.09
	日最低気温の高い方から	19. 1°C	4. 29	18. 8°C	1998.04.24
	日最低気温の高い方から	26. 5°C	6. 27	26. 1°C	1958.06.28
	月降水量の少ない方から	26. 0mm	6.	31. 4mm	1951.06
	月平均気温の高い方から	23. 3°C	6.	22. 7mm	1979.06
	日最高気温の高い方から	32. 1°C	10. 01	31. 3mm	1994.10.12
浜田	日最小相対湿度	12%	4. 28	13%	2002.04.14
	日最低気温の高い方から	20. 1°C	4. 30	18. 8°C	1998.04.24
	日最低気温の高い方から	26. 2°C	6. 27	25. 3°C	1916.06.23
	月降水量の少ない方から	19. 0mm	6.	41. 7mm	1959.06
	日最高気温の高い方から	32. 4°C	10. 01	31. 8°C	1945.10.02
	降雪の深さの月合計	0cm	11.	0cm	2002.11
西郷	降雪の深さの日合計	0cm	11. 24	0cm	2002.11.26
	日最大瞬間風速	N 33. 0m/s	1. 17	W 33. 0m/s	1942.01.09
	日最低気温の高い方から	18. 4°C	4. 28	18. 4°C	1998.04.24
	月降水量の少ない方から	20. 5mm	4.	27. 5mm	2001.04
	日最低気温の高い方から	26. 1°C	6. 27	24. 6°C	1978.06.26
	月平均気温の高い方から	21. 8°C	6.	21. 7°C	1979.06
	月平均気温の低い方から	3. 4°C	12.	4. 0°C	1947.12
	月降水量の多い方から	315. 5mm	12.	300. 4mm	1960.12

※今年の観測値は従来の極値には入れない。

## 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)

2005年(平成17年)

観測点	月 震度	2005年(平成17年)												震度別 回数	全回数
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
松江市 西津田	3 2 1			1										0 1 0	1
松江市 西生馬町	3 2 1			1										0 1 0	1
出雲市 今市町	3 2 1			1	1									1 1 0	2
雲南市大東 町大東	3 2 1													0 0 1	1
浜田市 大辻町	3 2 1			1	1									0 1 1	2
江津市 波積町	3 2 1			1										0 1 0	1
益田市匹見 町石谷	3 2 1			1										1 0 1	2
隠岐の島町 西町	3 2 1			1										0 0 1	1

## 島根県内震度観測点一覧表

平成17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(浜田測候所)	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(西郷測候所)	36	12	133	20	気象庁

地上気象観測年統計値表

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	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 起日	最低 起日	平均%		最小 %起日	平均m/s	最大 m/s	最大風向 起日	最大瞬間 m/s	最大風向 起日							
1	1015.2	1018.0	1000.3	31	4.5	8.5	1.3	14.1	29	-1.2	24	6.1	73	39	24	W	4.1	13.8	W	31	25.9	NW	16	1
2	1017.4	1020.2	998.9	1	4.3	7.9	1.1	14.9	9	-4.2	1	5.9	71	31	22	W	4.1	16.3	W	23	28.3	W	1	2
3	1014.5	1017.2	1002.8	22	7.0	11.7	2.8	20.8	10	-3.4	14	7.4	73	29	21	W	3.9	14.4	W	7*	26.6	W	24	3
4	1012.3	1015.0	1002.7	28	14.2	19.7	9.1	29.5	30	4.2	2	10.1	62	20	27	W	4.2	14.4	W	29	28.8	WSW	29	4
5	1008.5	1011.2	996.5	6	17.0	22.7	12.3	28.1	17	7.9	8	12.9	68	15	3	E	3.1	12.7	W	18	23.9	W	18	5
6	1004.5	1007.1	995.1	11	23.3	28.7	19.4	34.0	26	14.3	6	20.1	71	38	20	W	3.6	15.1	W	28	26.5	WSW	28	6
7	1004.8	1007.4	995.4	4	25.2	29.0	22.5	34.1	28	20.5	13	25.6	80	50	28	W	3.3	14.7	W	1	23.9	W	1	7
8	1006.8	1009.4	1004.5	15	27.1	31.8	23.7	35.2	3	19.9	29	26.4	74	42	3	WSW	2.9	10.7	WSW	12	17.5	W	12	8
9	1012.0	1014.6	982.3	7*	24.0	28.4	20.6	34.2	1	15.6	29	22.6	75	41	30	E	3.6	16.9	WSW	7	29.9	SW	7	9
10	1015.3	1018.0	1008.7	22	17.5	22.1	13.5	32.1	1	7.7	31	15.1	75	42	19*	ENE	2.9	12.8	VNW	23	24.3	VNW	22	10
11	1016.0	1018.8	999.4	6	11.4	16.4	7.1	22.8	6*	2.7	21	10.3	76	30	8	W	2.4	13.3	W	29	20.6	WSW	8	11
12	1016.0	1018.9	1003.0	22	4.0	7.6	1.1	14.6	1	-3.2	22	5.7	70	34	4	W	5.6	15.2	W	22	29.9	W	5	12
年	1011.9	1014.7	982.3	9/7*	15.0	19.5	11.2	35.2	8/3	-4.2	2/1	14.0	72	15	5/3	W	3.6	16.9	WSW	9/7	29.9	W	12/5	年

月	日照時間 h	日照率 %	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 cm	蒸発量 mm	合計降水 強風時間 h	月			
					合 計 mm	最 大 日 量 mm	最 大 1 時 間 量 mm 起日	最 大 10分間量 mm 起日	最 大 24時間量 mm 起日	合 計 cm	最 大 日 量 cm 起日	最 大 日量9h-9h cm 起日	最 大 日量9h-9h cm 起日	最 大 日量9h-9h cm 起日	最 大 日量9h-9h cm 起日	最 大 日量9h-9h cm 起日							
1	68.1	22			8.8	124.0	19.5	15	7.5	15	3.5	29*	26.0	16	9	4	21		5	21	41	1	
2	64.5	21			8.6	100.0	15.5	10	4.5	10	1.5	10	22.0	11	18	7	1		8	1	25	2	
3	(123.4) 33)				7.5	144.5	23.0	22	6.5	18	2.5	18	28.0	13	39	25	13		32	14	63	3	
4	218.0	56			5.2	41.5	14.0	10	4.0	21*	2.5	21	14.0	10							44	4	
5	228.9	53			6.5	54.5	17.0	1	5.0	18*	2.0	6	22.5	6							15	5	
6	205.1	47			7.5	26.0	16.0	11	7.0	11	2.5	29	20.5	30							26	6	
7	137.6	31			7.9	333.5	80.0	2	30.0	2	12.5	31*	137.0	2							39	7	
8	174.7	42			7.2	73.0	28.0	15	26.5	15	12.0	15	28.0	15							9	8	
9	148.0	40			7.3	116.5	27.5	5	12.5	4	5.0	4	39.0	5							41	9	
10	136.6	39			6.5	117.5	38.0	22	7.5	14	3.0	22	40.0	22							23	10	
11	134.8	44			6.2	147.0	33.5	16	8.0	29	2.5	29*	34.0	16							39	11	
12	66.3	22			8.5	195.0	40.5	6*	8.5	6*	3.5	5	65.0	5	55	19	13		21	13	75	12	
年	1706.0	39			7.3	1473.0	80.0	7/2	30.0	7/2	12.5	7/31*	137.0	7/2	66	25	3/13		32	3/14		440	年

月	階 級 別 日 数												現 象 日 数				不照 日数	
	気 温			日 降 水 量 mm			日 最 深 積 雪 cm			日 最 大 風 速 m/s			日 平 均 雲 量 10分比					
	日 最 高 30	日 平 均 25	日 最 低 25	日 降 水 量 mm	日 降 水 量 mm	日 降 水 量 mm	日 最 深 積 雪 cm	日 最 深 積 雪 cm	日 最 深 積 雪 cm	日 最 大 風 速 m/s	日 最 大 風 速 m/s	日 最 大 風 速 m/s	日 平 均 雲 量 10分比	日 平 均 雲 量 10分比				
1	0	0	0	0	0	0	3	29	26	19	3	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	1	0	10	27	20	18	4	0	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	1	0	6	25	20	19	6	0	0	0	0	0	0	
4	0	4	0	0	0	0	0	17	5	5	2	0	0	0	0	0	0	
5	0	8	0	0	0	0	0	14	9	8	2	0	0	0	0	0	0	
6	13	27	0	10	0	2	0	12	4	3	1	0	0	0	0	0	0	
7	14	28	0	17	0	0	0	24	15	14	7	4	3	2	0	0	0	
8	24	31	0	27	0	6	0	21	9	8	2	0	0	0	0	0	0	
9	10	26	0	11	0	1	0	20	9	9	5	0	0	0	0	0	0	
10	1	5	0	1	0	0	0	22	15	15	4	1	0	0	0	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	21	16	16	4	1	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	8	31	24	20	7	2	0	0	0	0	0	
年	62	129	0	66	2	9	27	263	172	154	47	8	3	2	0	0	0	

地点番号 47755

地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 浜田測候所

2005年(平成17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	風速		最大瞬間風速			月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高 起日	最低 起日	%		%	起日	m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日		
1	1015.7	1018.7	1002.1	31	5.7	9.3	2.6	14.1	29	0.3	1	6.0	66	34	20*	W	5.0	15.0	SW	31	26.2 SW 31	1
2	1017.5	1020.5	1001.2	1	5.4	8.6	2.3	14.3	9	-4.7	1	6.1	66	27	22	W	4.4	19.0	SW	23	30.2 W 1	2
3	1014.7	1017.7	1000.9	22	8.5	12.6	4.3	20.9	10	-1.0	13	7.8	69	18	21	ENE	4.7	17.3	SW	18	27.7 W 24	3
4	1012.3	1015.2	1005.2	28	14.9	20.0	9.9	28.0	30	3.3	1	10.4	61	12	28	SW	4.5	15.3	SW	21	28.3 SSE 20	4
5	1008.3	1011.1	996.8	6	17.0	21.9	12.0	26.7	18	7.2	3	13.8	72	22	16	ENE	3.0	12.1	SW	18	20.6 SSE 18	5
6	1004.4	1007.2	995.2	11	22.6	26.6	18.9	32.0	27	12.2	6	21.3	78	41	7	SW	3.1	12.5	SW	28	21.0 SW 27	6
7	1004.7	1007.5	996.1	4	25.5	28.9	22.5	31.3	28	20.8	13	27.6	85	60	27	SW	3.5	13.3	SW	4	22.0 WSW 4	7
8	1006.6	1009.4	1004.5	1	27.0	30.5	23.8	33.3	4	19.5	29	27.9	79	49	29	ENE	3.2	12.0	SW	26	17.9 SW 26	8
9	1011.3	1014.0	978.9	6	23.8	28.1	20.4	32.4	1	14.9	29	24.3	82	43	29*	ENE	3.5	20.1	SW	7	33.5 SW 7	9
10	1015.0	1017.8	1009.8	22	18.2	23.0	14.1	32.4	1	8.9	30	16.2	77	41	24	ENE	3.4	11.0	W	22	22.6 NNE 22	10
11	1016.0	1018.9	1000.5	6	13.1	17.6	8.8	24.0	6	4.3	17	10.3	68	25	8	ENE	3.7	13.7	SW	28	26.0 SSW 28	11
12	1017.2	1020.2	1004.6	4	5.7	8.5	2.8	15.3	2	-2.3	22	5.6	61	32	3	W	6.0	15.9	SW	17	31.0 WNW 22	12
年	1012.0	1014.9	978.9	9/6	15.6	19.6	11.9	33.3	8/4	-4.7	2/1	14.8	72	12	4/28	ENE	4.0	20.1	SW	9/7	33.5 SW 9/7	年

月	日照時間		日照率 %	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		蒸 發 量 mm	合 計 降水 強風時間 h	月		
	h	%				合 計	最 大 日 量	最 大 1 時 間 量	最 大 10分間量	最 大 24時間量	合 計	最 大 日 量	最 大 日 量 9h-9h	cm	cm	起日	cm	起日				
1	58.8	19	5.5	9.2	73.5	14.5	15*	5.0	15	2.5	15	17.5	1	4	4	1	4	2*		17	1	
2	54.8	18	6.7	8.7	63.5	14.0	15	5.5	10*	1.5	16*	18.0	15	6	3	2*				17	2	
3	124.7	34	11.4	7.4	118.0	37.5	22	13.5	22	2.5	22*	37.5	22	3	2	14				43	3	
4	218.7	56	19.2	5.5	66.5	39.5	3	8.0	10	2.5	3	39.5	3							38	4	
5	243.3	56	21.6	5.6	77.5	26.5	1	7.0	6	2.0	18*	29.0	1							21	5	
6	193.6	45	20.3	7.3	19.0	13.0	11	5.0	11	1.5	26*	17.0	11							14	6	
7	158.0	36	16.2	6.9	404.5	92.0	31	58.5	31	14.5	31	96.5	2							50	7	
8	195.4	47	18.7	7.0	43.5	13.0	6	11.5	6	7.0	15	16.5	21							12	8	
9	162.2	44	14.7	6.9	96.5	45.5	6	8.0	6	4.5	19	48.5	6							30	9	
10	158.5	45	11.6	6.2	68.5	11.0	22	7.5	2	6.0	22	19.5	14							13	10	
11	134.3	43	8.7	6.4	99.5	26.5	11	7.5	22	5.5	24	30.5	11	0	0	24*				24	11	
12	41.5	14	4.2	9.3	96.0	44.0	6	7.5	21	2.5	21	44.0	6	3	1	21*				38	12	
年	1743.8	39	13.2	7.2	1226.5	92.0	7/31	58.5	7/31	14.5	7/31	96.5	7/2	13	4	1/1				4	2/2	317 年

月	階 級 別 日 数						現 象 日 数						不照 日数									
	気 温			日 降 水 量 mm			日 最 深 積 雪 cm			日 最 大 風 速 m/s				日平均雲量 10分比		雪	霧	雷	積雪			
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	30	<1.5	8.5	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	11	1	0	26	15 0 1	
2	0	0	0	0	1	0	5	26	14	11	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	20 10 0 1	
3	0	0	0	0	0	0	2	23	18	16	2	1	0	0	0	0	12	4	0	1	14 9 0 2	
4	0	5	0	0	0	0	0	12	5	5	2	1	0	0	0	0	10	1	0	4	6 0 2 2	
5	0	4	0	0	0	0	0	14	7	7	3	0	0	0	0	0	2	0	0	4	5 0 2 0	
6	2	22	0	5	0	3	0	15	4	3	1	0	0	0	0	0	5	0	0	2	14 0 1 0	
7	9	30	0	21	0	1	0	19	14	14	8	5	4	2	0	0	0	0	0	4	15 0 0 5	
8	21	31	0	26	0	7	0	19	6	6	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9 0 0 5	
9	8	30	0	12	0	0	0	15	10	9	2	1	0	0	0	0	4	1	0	0	9 0 0 1	
10	1	6	0	1	0	0	0	16	10	8	2	0	0	0	0	0	4	0	0	4	12 0 0 3	
11	0	0	0	0	0	0	0	20	13	12	2	0	0	0	0	0	3	0	0	1	7 0 0 3	
12	0	0	0	0	0	0	4	30	18	10	2	1	0	0	0	0	15	1	0	0	26 19 0 5	
年	41	128	0	65	1	11	11	238	139	117	30	9	4	2	0	0	0	0	77	9	0	20 163 37 5 28 40 年

### 地上氣象觀測年統計值表

地点番号 47740

地名 西郷 (島根県)

气象官署名 西鄉測候所

2005年(平成17年)

地點番号		地點名		気温(度)										気象要素										風向風速(度)		風速(メートル/秒)			
月	平均気圧		最低海面気圧		気温					平均蒸気圧			相対湿度			最多風向		風速		最大瞬間風速		月							
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高 起日	最低 起日	%	hPa	平均	最小 %起日	16方	平均 m/s	最大 m/s	風向 起日	風向 起日	最大 m/s	風向 起日									
1	1013.1	1017.1	998.7	31	4.1	7.9	0.9	13.4	29*	-1.3	31	5.9	72	36	28	NW	3.9	13.3	NNW	17	33.0	N	17	1					
2	1015.8	1019.8	997.0	1	3.6	7.2	0.5	12.7	9	-3.7	1	5.8	73	34	23	NW	3.6	15.3	E	16	27.1	W	1	27.1					
3	1012.7	1016.6	1000.6	24	6.7	11.2	2.0	18.4	10	-3.0	14	7.0	71	27	21	NW	3.9	14.0	WSW	4	28.5	NNW	4	33.0					
4	1010.9	1014.8	1001.3	28	13.4	18.0	8.6	24.5	28	1.9	1	9.8	64	21	27	SW	4.3	16.0	WSW	28	29.4	W	28	41.0					
5	1007.4	1011.2	996.2	6	15.3	20.2	10.5	25.8	27	5.7	3	12.5	72	12	3	NW	2.8	12.1	WSW	18	24.7	WSW	18	51.0					
6	1003.4	1007.1	994.6	11	21.8	26.3	18.3	31.5	25	12.1	1	19.8	76	34	20	WSW	3.1	14.3	WSW	28	26.5	WSW	28	61.0					
7	1003.6	1007.3	994.5	4	24.3	27.6	21.6	31.9	28	16.8	8	24.4	81	54	30*	WSW	3.0	11.5	WSW	1	22.5	SW	1	22.5					
8	1005.7	1009.3	1003.9	15	27.0	31.4	23.9	34.0	14	18.7	29	26.4	74	35	27	NW	3.0	10.2	WSW	12	19.4	WSW	12	81.0					
9	1011.3	1015.0	984.0	7	23.2	26.6	20.0	33.2	1	13.8	27	22.1	77	45	20	NE	3.9	20.6	ENE	6	36.8	ENE	7	91.0					
10	1014.3	1018.1	1005.3	22	17.1	21.2	13.0	27.3	1	6.0	31	14.4	73	41	25	NW	3.2	11.7	NW	22	23.6	NW	22	101.0					
11	1014.4	1018.3	997.4	6	11.8	16.5	7.0	22.4	4	2.0	30	10.0	72	31	8	NW	3.0	11.4	SSE	6	25.8	SSW	29	111.0					
12	1013.8	1017.8	997.9	22	3.4	6.9	0.5	14.3	1	-2.9	18*	5.6	73	28	4	NW	4.3	12.0	W	17	27.4	W	4	121.0					
年	1010.5	1014.4	984.0	9/7	14.3	18.4	10.6	34.0	8/14	-3.7	2/1	13.6	73	12	5/3	NW	3.5	20.6	FNE	9/6	36.8	FNE	9/7	年					

月	日照時間 h	日照 率 %	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 cm	蒸 發 量 mm	合 計 降 水 量 h	強 風 時 間 月	
					合 計 mm	最 大 日 量 mm	最 大 1 時 間 量 起 日	最 大 10分間量 mm	最 大 24時間量 起 日	合 計 cm	最 大 日 量 cm	最 大 日 量 9h-9h 起 日									
1	75.8	25		8.4	181.0	27.0	16	10.5	15	4.5	15	31.0	14	48	12	21		12	21*	40	1
2	74.7	25		9.0	176.5	24.5	2	10.0	24	3.5	24	30.5	2*	74	22	26		26	3	28	2
3	132.6	36		7.5	133.0	28.0	22	6.5	22*	1.5	24*	29.0	17	15	8	13		5	13	48	3
4	228.7	58		5.1	20.5	8.0	10	5.5	10	1.5	10	8.0	10							24	4
5	229.9	53		6.2	91.0	43.0	1	10.5	1	4.0	18	43.0	1							18	5
6	190.7	44		7.8	105.0	48.0	28	23.0	28	10.5	28	67.0	29							21	6
7	146.2	33		7.8	285.5	101.5	11	24.5	11	8.0	3	108.5	11							19	
8	210.2	50		6.9	8.5	3.5	20	3.0	20	3.0	20	4.5	20							1	8
9	141.0	38		7.4	286.5	87.5	4	61.0	4	22.5	4	112.0	4							46	9
10	150.7	43		6.8	116.5	39.5	22	12.0	2	4.5	2	45.0	22							14	10
11	116.5	38		6.1	98.5	24.0	16	9.5	16	6.0	26	26.5	16	0	0	29*				17	11
12	62.8	21		8.9	315.5	43.0	5	10.5	4	3.0	5	54.5	5	97	15	13		30	19	62	12
年	1759.8	40		7.3	1818.0	101.5	7/11	61.0	9/4	22.5	9/4	112.0	9/4	140	22	2/26		26	2/3	338	年

月	階級別日數																				現象日数				不照 月					
	気温						降水量						積雪						最大風速			平均雲量								
	日最高	日平均	日最低	mm	cm	m/s	10分比	雪	霧	雷	積雪																			
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	30	< 1.5	8.5					
1	0	0	0	0	0	12	30	27	26	6	0	0	0	0	17	6	2	0	0	0	9	0	0	0	17	19	0	0	2	1
2	0	0	0	0	1	12	27	21	18	7	0	0	0	0	16	9	7	2	0	0	6	1	0	0	21	15	0	1	6	2
3	0	0	0	0	0	11	22	16	14	4	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	7	0	0	1	15	11	1	4	5	3
4	0	0	0	0	0	0	12	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	6	4	0	1	1	3	4
5	0	2	0	0	0	0	12	6	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	10	0	0	4	5	
6	5	19	0	5	0	1	0	10	4	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	16	0	0	1	6	
7	8	26	0	12	0	1	0	22	12	12	7	3	2	2	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	19	0	0	1	7	
8	24	31	0	25	0	9	0	22	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	3	1	
9	5	19	0	7	0	0	0	21	11	10	8	3	2	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	11	0	1	3	7	
10	0	3	0	0	0	0	0	17	13	12	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	11	0	0	2	2	
11	0	0	0	0	0	0	0	23	14	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	3	3	
12	0	0	0	0	0	0	0	13	31	26	26	13	1	0	0	0	21	20	19	12	0	0	0	9	0	0	25	21		
年	42	100	0	49	1	11	48	249	162	149	58	11	4	3	1	42	16	9	2	0	0	54	4	0	13	167	49	3	28	42

## 地域気象観測資料

(島根県 2005年)

月 Month	降水量 Precipitation(mm)								気温 Air Temperature( )								風速 (m/s) Wind Speed			最 多 風 向 Wind Dir With Max Freq	日 照 時 間 Sunshine Duration (h)					
	合計		最大 Max		日降水量階級別日数 No. of Days				平均 Mean		極端 Extremes				階級別日数 No. of Days			平均 Mean	最大							
	Total	日 Day	起日 Date	1時間 1h	起日時分 Date Time	1mm	10mm	30mm	Max	日最高 Max	日最低 Min	平均 Mean	最高 Max	起日時分 Date Time	最低 Min	起日時分 Date Time	最高 Max	最低 Min	< 0							
68022	西郷(サロウ) (4要素)	1	181	27	16	11	15	0350	27	6	0	7.6	1.0	4.1	13.2	3 2100	-1.2	31 2320	0	0	12	4.0	13 NNW	17 0010	NW	75.8
2	176	24	2	10	24	2010	18	8	0	6.9	0.6	3.6	12.2	9 1230	-3.7	1 1150	0	0	11	3.7	15 E	16 0240	NW	74.7		
3	133	28	22	6	22	1420	15	4	0	10.9	2.1	6.7	18.1	10 1530	-2.9	14 0530	0	0	11	3.9	14 WSW	4 1250	NW	132.6		
4	20	8	10	5	10	1750	5	0	0	17.7	8.7	13.4	24.4	28 1450	2.0	1 0250	0	0	0	4.3	16 WSW	28 2240	SW	228.7		
5	91	43	1	11	1	1410	6	3	1	19.8	10.6	15.3	25.5	27 1420	5.8	3 0520	2	0	0	2.8	12 WSW	18 1910	NW	229.9		
6	105	48	28	23	28	1510	3	3	2	26.0	18.4	21.8	30.8	25 1330	12.1	1 0400	19	3	0	3.2	14 WSW	28 0720	WSW	190.7		
7	285	101	11	24	12	0010	12	7	3	27.4	21.6	24.3	31.5	28 1540	16.9	8 0430	26	8	0	3.1	12 WSW	1 1140	WSW	146.2		
8	9	3	20	3	20	1940	6	0	0	31.0	24.0	27.0	33.8	14 1350	18.9	29 0320	31	24	0	3.1	10 W	12 0610	WSW	210.2		
9	286	88	4	60	4	0510	11	8	3	26.3	20.1	23.2	32.7	1 1350	13.8	27 0540	18	4	0	4.0	21 ENE	6 2220	NE	141.0		
10	117	39	22	12	2	0700	13	4	1	20.9	13.1	17.1	27.1	1 1300	6.1	31 2350	3	0	0	3.3	12 NW	22 2340	NW	150.7		
11	98	24	16	9	26	1450	13	3	0	16.3	7.1	11.8	22.3	4 1150	2.0	30 2400	0	0	0	3.1	11 SSW	28 2320	NW	116.5		
12	316	43	5	10	4	1140	26	13	2	6.7	0.6	3.4	14.1	1 2050	-2.9	17 2400	0	0	13	4.3	12 WSW	17 0940	NW	62.8		
年	1817	101		60		155	59	12	18.1	10.7	14.3	33.8	-3.7		99	39	47	3.6	21 ENE		NW	1759.8				
68056	海土(アマ) (4要素)	1	112	18	14	7	23	0920	25	1	0	7.7	1.6	5.0	13.5	3 2100	-1.4	29 0140	0	0	6	3.4	10 W	3 2340	W	55.1
2	116	16	12	6	26	0140	18	5	0	7.0	1.1	4.3	12.6	9 1410	-3.3	1 1310	0	0	8	3.1	12 W	1 0150	W	63.2		
3	120	27	22	6	22	1420	15	4	0	10.7	3.0	7.2	17.7	10 1510	-1.8	15 0130	0	0	7	3.2	11 WSW	4 1320	WSW	116.8		
4	19	8	20	5	10	1730	3	0	0	17.7	8.9	13.7	26.0	30 1420	2.0	16 0500	1	0	0	3.4	12 WSW	29 0330	WSW	202.8		
5	75	34	1	10	18	0820	5	3	1	20.2	11.0	15.8	24.8	27 1410	5.9	16 0500	0	0	0	2.1	11 WSW	18 1810	WSW	197.6		
6	90	36	29	13	28	1850	4	3	2	26.0	18.7	22.1	30.3	26 1150	13.2	6 0350	21	3	0	2.5	12 WSW	27 2220	WSW	90.7		
7	212	88	11	25	11	1600	10	6	2	27.4	21.7	24.5	32.1	28 1520	17.1	8 0440	26	4	0	2.4	10 WSW	1 1140	WSW	77.3		
8	36	21	20	21	20	2020	4	2	0	30.8	23.6	27.0	33.5	3 1450	17.8	29 0520	31	21	0	2.2	9 W	12 0710	WSW	152.5		
9	241	45	11	38	11	1520	11	9	4	26.6	20.0	23.2	32.0	1 1410	12.4	27 0630	19	5	0	2.7	13 ENE	6 1800	ENE	145.5		
10	81	28	22	12	22	0240	12	2	0	21.4	12.6	17.3	27.9	1 1350	5.1	31 2340	4	0	0	2.1	9 WNW	22 2210	(ENE)	139.8		
11	71	18	11	7	6	1440	13	3	0	16.5	6.9	12.3	22.1	4 1240	0.6	21 0600	0	0	0	2.4	9 W	29 0310	W	118.7		
12	219	26	4	10	4	1130	23	9	0	7.0	1.3	4.4	14.3	1 2300	-2.7	17 2340	0	0	8	4.1	11 W	4 2110	W	45.7		
年	1392	88		38		143	47	9	18.3	10.9	14.7	33.5	-3.3		102	33	29	2.8	13 ENE		WSW	1405.7				
68091	鹿島(カシマ) (4要素)	1	91	12	15	5	29	1810	21	3	0	8.1	1.5	4.6	13.4	29 1320	-1.5	24 0410	0	0	7	2.8	11 WSW	7 1310	W	61.0
2	97	16	15	7	11	0020	17	3	0	7.3	1.3	4.4	13.3	9 1310	-4.0	1 1300	0	0	10	2.5	11 WSW	4 1230	W	51.4		
3	124	21	22	7	5	1700	18	3	0	11.3	2.4	7.0	20.4	10 1330	-3.7	13 2350	0	0	7	2.6	11 WSW	4 1450	SW	112.4		
4	50	24	3	5	10	1810	5	3	0	19.4	8.0	13.8	29.3	28 1350	1.9	1 0200	6	0	0	2.8	13 WSW	28 1140	SW	200.7		
5	49	18	1	6	1	1450	6	2	0	21.6	10.9	16.3	26.4	5 1450	6.6	3 0450	3	0	0	1.8	9 WSW	18 1850	ENE	213.1		
6	33	16	29	7	29	0150	3	2	0	27.2	18.3	22.5	33.8	27 1240	12.6	6 0530	23	6	0	2.0	11 WSW	27 1220	SW	121.5		
7	293	97	2	42	2	0410	14	9	4	28.2	21.9	24.8	32.8	28 1230	20.2	8 0510	29	10	0	1.6	9 W	4 0640	W	110.9		
8	60	30	15	28	15	0840	9	2	1	30.7	22.9	26.5	34.1	3 1250	19.3	29 0540	31	21	0	1.5	6 W	26 1110	SW	149.3		
9	124	35	4	25	4	1040	9	4	1	27.7	19.5	23.5	32.8	1 1320	11.6	29 0610	22	9	0	1.6	14 W	7 0850	NE	140.1		
10	103	25	22	10	14	1910	13	5	0	21.8	12.4	17.1	31.3	1 1350	6.0	31 2320	4	1	0	1.4	7 W	22 1940	NE	137.2		
11	216	48	16	11	29	0120	17	7	2	16.3	6.8	11.3	23.3	5 1240	2.6	21 0620	0	0	0	1.7	8 WSW	29 1110	ENE	122.2		
12	163	40	5	11	5	2350	22	6	2	7.7	1.6	4.7	14.9	1 1240	-2.6	22 0230	0	0	5	3.7	11 WSW	17 1400	W	51.5		
年	1403	97		42		154	49	10	18.9	10.6	14.7	34.1	-4.0		118	47	29	2.2	14 SW		W	1471.3				
68132	松江(マツエ) (4要素)	1	124	19	16	7	29	1830	23	4	0	8.3	1.4	4.5	13.8	29 1320	-1.2	24 0530	0	0	3	4.2	14 W	31 1500	W	68.1
2	100	16	10	4	18	1820	19	5	0	7.6	1.1	4.3	14.2	9 1350	-4.1	1 1110	0	0	10	4.2	16 W	23 0540	W	64.5		
3	144	23	22	7	18	0430	19	6	0	11.4	2.9	7.0	20.4	10 1330	-3.3	14 0200	0	0	5	3.9	14 NW	24 1820	W	123.4		
4	42	14	10	4	21	2100	5	2	0	19.4	9.3	14.2	28.6	30 1230	4.3	2 0510	4	0	0	4.3	14 WSW	29 1240	W	218.0		
5	54	17	1	5	18	0810	8	2	0	22.4	12.4	17.0	28.0	17 1340	8.0	8 0520	6	0	0	3.2	13 W	18 2250	E	228.9		
6	26	16	11	7	11	0300	3	1	0	28.4	19.5	23.3	33.9	26 1210	14.3	6 0520	25	11	0	3.6	15 W	28 1350	W	205.1		
7	334	80	2	30	2	0440	15	7	4	28.8	22.5	25.2	33.7	28 1310	20.5	13 0450	28	12	0	3.3	15 W	1 1140	W	137.6		
8	73	28	15	27	15	0850	8	2	0	31.4	23.8	27.1	34.9	3 1400	20.0	29 0540	31	23	0	3.0	11 WSW	12 1330	WSW	174.7		
9	116	27	5	12	4	1000	9	6	0	28.2	20.7	24.0	34.0	1 1300</td												

## (島根県 2005年)

月 Month	降水量 Precipitation(mm)										気温 Air Temperature( )										風速 (m/s) Wind Speed			最 多 風 向 Wind Dir With Max Freq	日 照 時 間 Sunshine Duration (h)	
	合計		最大 Max			日降水量階級別日数 No. of Days					平均 Mean			極端 Extremes					階級別日数 No. of Days			平均 Mean		最大 Max		
	Total	日 Day	起 日 Date	1 時間 1h	起 日 Date	時 分 Time	1mm	10mm	30mm	Max	日最高 Max	日最低 Min	平均 Mean	最高 Max	起 日 Date	時 分 Time	最低 Min	起 日 Date	時 分 Time	最高 Max	最低 Min	< 0	Max	風向 Dir	起 日 Date	時 分 Time
		Day	Date	1h	Date	Time	1mm	10mm	30mm	Max	Max	Min	Mean	Max	Date	Time	Min	Date	Time	Max	Min	< 0	Max	Dir	Date	Time

## 68181 伯太(バタ) (雨のみ)

1	98	11	21	4	29	1910	21	2	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	97	14	15	4	16	0720	17	3	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	119	18	13	4	24	1240	17	4	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	42	25	3	4	3	1820	7	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5	44	12	1	5	18	0820	8	2	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	16	13	11	6	11	0330	3	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7	428	105	2	42	2	0510	15	9	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	104	43	22	24	22	1840	9	3	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9	169	37	4	16	4	1700	10	6	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10	132	40	22	10	8	0030	13	4	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11	100	35	11	8	11	1240	14	2	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12	229	49	5	8	5	2310	21	8	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
年	1578	105		42		155	45	10		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

## 68206 佐田(サタ) (雨のみ)

1	182	35	15	12	15	2030	23	7	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	144	25	3	7	3	0620	18	3	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	161	27	24	8	17	1350	18	6	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	65	25	3	5	20	0850	8	3	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5	56	15	1	6	6	0420	8	3	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	16	12	11	4	11	0230	4	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7	370	153	2	62	2	0310	15	8	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	158	61	15	38	15	1020	9	6	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9	117	27	6	7	23	0940	10	6	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10	203	57	22	33	7	2310	13	6	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11	119	26	11	14	29	0130	14	4	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12	224	65	6	10	6	0020	24	7	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
年	1815	153		62		164	60	10		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

## 68246 大田(オオタ) (4要素)

1	97	15	1	5	16	1820	22	3	0	8.4	1.7	4.7	14.2	29	1240	-0.1	31	1940	0	0	1	2.5	6	WSW	31	2400	SE	58.1	
2	92	26	15	7	15	1900	16	3	0	7.9	1.2	4.4	14.4	9	1340	-4.5	1	1140	0	0	9	2.2	8	W	1	0300	SE	58.5	
3	117	26	22	7	22	1030	17	3	0	12.1	3.3	7.6	21.1	10	1500	-0.9	14	0040	0	0	0	5	2.4	8	SW	7	1320	SE	127.0
4	54	17	3	6	10	1740	6	3	0	20.5	8.8	14.7	29.5	28	1300	2.1	1	0620	6	0	0	2.4	8	SE	20	0720	SE	223.5	
5	73	22	6	7	18	0720	7	3	0	23.2	11.4	17.2	27.6	17	1200	6.3	3	0510	10	0	0	2.0	7	SE	18	0910	SE	228.4	
6	22	14	11	5	11	0220	5	1	0	28.4	19.0	23.4	33.6	27	1320	11.6	6	0330	26	11	0	2.0	7	WSW	30	1400	SE	164.4	
7	366	137	2	77	2	0210	14	8	4	29.9	22.3	25.6	34.6	28	1240	19.9	13	0140	31	15	0	1.8	6	N	25	1430	SE	123.4	
8	91	33	2	24	2	1400	8	3	1	31.9	23.5	27.1	35.0	9	1420	18.7	29	0600	31	26	0	1.8	5	WSW	27	1210	SSE	169.7	
9	68	19	6	7	7	0050	8	4	0	29.0	20.3	24.2	34.9	21	1320	14.0	26	0440	29	10	0	1.8	8	SW	7	0630	N	163.6	
10	104	20	22	13	2	1010	13	4	0	23.1	13.4	17.7	32.7	1	1430	7.9	31	2400	7	1	0	1.8	6	W	22	2310	SE	161.0	
11	152	24	15	21	29	0110	15	6	0	16.9	7.6	11.7	24.2	4	1330	3.3	21	0720	0	0	0	2.1	7	WSW	29	0050	SE	126.1	
12	142	60	6	12	4	1240	25	7	1	7.6	1.7	4.6	13.5	2	1210	-2.7	22	0320	0	0	6	3.0	8	W	4	2400	W	40.8	
年	1378	137		77		149	45	6	19.9	11.2	15.2	35.0			-4.5		140	63	21	2.2	8	W	SE	1644.5					

## 68261 掛合(カヤ) (4要素)

1	172	21	16	7	29	1840	23	8	0	5.7	-0.9	2.0	12.3	29	1420	-3.7	24	0730	0	0	23	1.4	9	NNW	16	2250	SSE	60.4
2	143	28	3	6	3	0500	17	7	0	5.2	-1.5	1.5	12.1	9	1430	-6.1	1	1320	0	0	19	1.1	5	N	24	1410	SSE	44.7
3	161	27	24	7	24	1520	18	6	0	10.4	0.7	5.5	18.8	10	1450	-4.0	5	0300	0	0	16	1.9	8	N</				

## 地域気象観測資料

(島根県 2005年)

月 Month	降水量 Precipitation(mm)								気温 Air Temperature( )								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			極端 Extremes			階級別日数 No. of Days		平均 Mean	最大 Max			風向 Dir	起日時分 Date Time	最 多 風 向 Wind Dir With Max Freq
		日 Day	起日 Date	1時間 1h	起日時分 Date Time	1mm	10mm	30mm	Max	日最高 Max	日最低 Min	平均 Mean	最高 Max	起日時分 Date Time	最低 Min	起日時分 Date Time	最高 Max	最低 Min	< 0	風向 Dir	起日時分 Date Time

## 68306 赤名(アカ) (4要素)

1	155	20	16	5	31	2310	23	8	0	3.2	-2.9	0.0	9.2	29 1240	-5.7	10 0550	0	0	29	0.9	5	N	17 0120	N	54.4
2	179	28	3	8	3	0950	17	7	0	2.9	-3.6	-0.4	10.0	9 1410	-9.1	27 0400	0	0	22	0.8	4	NNW	20 0850	N	41.2
3	190	37	22	9	22	1100	17	6	1	8.0	-2.0	2.8	15.5	10 1520	-7.4	5 0550	0	0	26	1.0	5	SE	22 1140	SE	89.3
4	38	14	20	5	20	0840	8	2	0	18.4	4.0	11.4	28.9	30 1350	-2.2	1 0610	3	0	4	1.3	6	SE	7 1350	SE	162.6
5	77	25	6	9	18	0800	6	3	0	21.3	7.8	14.5	26.2	5 1430	3.0	3 0510	8	0	0	1.2	5	N	2 1100	N	148.2
6	45	34	11	11	11	0410	3	1	1	26.7	10.5	20.8	32.2	25 1510	8.2	6 0500	23	3	0	1.0	4	SE	26 1250	SE	68.4
7	512	96	2	45	2	0250	15	10	7	27.3	19.5	22.9	32.3	20 1430	17.3	8 0450	21	9	0	0.8	4	SE	28 1000	N	76.2
8	156	78	15	47	15	1040	9	6	1	28.7	19.8	23.6	32.0	4 1340	14.1	29 0340	29	9	0	0.9	4	SE	24 2400	SE	108.7
9	171	57	6	25	19	0650	10	5	3	25.9	16.8	20.8	30.8	2 1410	9.7	26 0500	19	3	0	1.1	7	ESE	6 2300	N	110.0
10	107	39	22	6	22	0320	12	5	1	19.2	9.1	13.7	27.4	1 1330	2.5	31 2400	1	0	0	0.9	5	NNW	23 0130	N	114.8
11	86	28	11	7	6	0820	16	2	0	13.1	1.9	7.2	20.4	5 1320	-2.6	21 0720	0	0	8	0.7	5	SE	6 1040	SSE	103.1
12	341	51	6	11	22	0910	25	12	4	1.8	-3.7	-0.8	10.0	1 1210	-9.3	25 0720	0	0	30	0.9)	4)	N	31 0600	N	30.6
年	2057	96		47		161	67	18	16.4	6.9	11.4	32.3		-9.3		104	24	119	1.0	7	ESE		N)	1107.5	

## 68321 吾妻山(アツマヤマ) (雨のみ)

1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5	4]	4]	22	3]	22	1230	1]	0]	0]	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	68	46	11	15	11	0440	7	2	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7	494]	103]	2	29]	1	1520	14]	9]	6]	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	106	66	15	57	15	1010	9	2	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9	315	101	6	29	7	0020	12	6	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10	165	38	22	15	8	0050	13	7	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11	84]	38]	6	9]	6	0900	7]	2]	2]	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
年	1236]	103]		57]		63]	28]	16]	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

## 68346 桜江(サクラエ) (雨のみ)

1	173	40	15	11	1	0230	24	5	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	102	16	10	4	26	1340	15	4	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	145	30	22	7	12	1240	18	5	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	52	32	3	7	3	0920	6	2	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5	52	16	1	6	18	0730	7	3	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	27	21	11	7	11	0350	4	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7	348	67	1	24	1	1600	15	10	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	94	37	6	35	6	1410	11	3	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9	158	62	6	14	19	0530	9	6	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10	130	53	22	13	7	2250	13	4	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11	143	29	11	9	29	0130	14	6	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12	181	49	6	10	4	1220	21	5	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
年	1605	67		35		157	54	14	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

## 68351 川本(カムト) (4要素)

1	150	22	1	6	29	1820	24	5	0	6.4	-0.5	2.4	14.0	29 1340	-2.4	24 0740	0	0	22	1.0	6	WSW	20 1140	WSW	52.4
2	123	17	15	4	18	1940	16	5	0	6.1	-1.0	2.2	13.7	9 1250	-5.6	1 1340	0	0	19	1.0	7	S	22 2310	WSW	50.2
3	152	31	22	10	22	1050	16	5	1	11.4	0.5	5.5	20.4	10 1410	-2.9	14 0600	0	0	16	1.2	8	S	17 1050	WSW	108.1
4	46	20	3	7	3	1630	5	3	0	21.0	5.7	13.3	31.9	30 1350	-0.8	1 0600	6	2	1	1.4	10	WSW	10 1020	WSW	186.0
5	58	20	1	6	18	0730	7	3	0	23.5	9.5	15.9	29.4	5 1400	5.0	16 0440	11	0	1	0.0	8	SSW	18 1330	N	196.7
6	38	29	11	13	11	0400	5	1	0	29.0	17.2	22.3	34.8	25 1230	10.9	6 0530	27	12	0	1.0	6	WSW	30 1410	WSW	112.3
7	376	61	2	25	1	1430	16	10	6	29.5	21.1	24.5	33.4	17 1330	19.3	8 0420	30	14	0	0.7	5	S	9 1150	N	89.4
8	115	3																							

地域気象観測資料 (島根県 2005年)

月 Month	降水量 Precipitation(mm)								気温 Air Temperature( )								風速 (m/s) Wind Speed			最 多 風 向 Wind Dir With Max Freq	日 照 時 間 Sunshine Duration (h)	
	合計		最大 Max		日降水量階級別日数 No. of Days				平均 Mean		極端 Extremes				階級別日数 No. of Days			平均 Mean	最大 Max		風向 Dir	起日時分 Date Time
	Total	Day	起日 Date	1時間 1h	起日時分 Date Time	1mm	10mm	30mm	Max	日最高 Max	日最低 Min	平均 Mean	最高 Max	起日時分 Date Time	最低 Min	起日時分 Date Time	最高 Max	最低 Min	< 0	Max Dir	風向 Dir	起日時分 Date Time

68401 瑞穂(ミズホ) (4要素)

1	165	22	16	5	16	2140	23	6	0	4.5	-2.8	0.4	12.5	29 1230	-7.3	22 0720	0	0	28	1.2	8	W	31 1440	W	83.4
2	144	23	1	4	24	1620	17	8	0	4.4	-2.7	0.5	11.5	9 1500	-7.7	1 1350	0	0	21	1.3	8	W	31 1020	W	70.0
3	156	29	22	6	22	1110	17	7	0	9.8	-1.5	3.7	13.7	10 1410	-6.4	15 0610	0	0	23	1.5	7	W	31 1030	W	127.7
4	40	20	3	8	3	1800	5	2	0	20.1	3.4	12.0	29.9	28 1350	-2.8	1 0600	4	0	7	1.6	10	S	10 0750	WNW	220.6
5	62	21	6	4	18	0750	7	3	0	22.4	7.4	14.7	27.2	31 1400	2.3	3 0500	10	0	0	1.3	8	SSW	18 1220	WNW	234.9
6	34	32	11	10	11	0410	2	1	1	28.2	15.3	21.3	33.9	25 1500	8.4	6 0530	27	9	0	1.1	5	W	30 1430	W	175.1
7	375	63	31	31	3	0020	15	10	6	28.7	19.8	23.4	33.4	20 1420	17.6	7 0200	26	14	0	0.8	5	W	12 0500	W	137.6
8	128	30	8	28	8	1710	10	6	1	29.7	19.7	23.9	33.6	4 1510	13.3	29 0540	29	15	0	0.9	6	S	3 0900	W	180.8
9	169	91	6	23	6	2330	9	4	1	26.7	16.8	21.2	32.2	2 1340	9.2	26 0530	19	5	0	1.0	9	ENE	6 1810	ENE	138.1
10	114	34	22	12	14	0920	12	4	1	20.1	9.2	14.1	28.7	1 1300	2.1	30 0610	2	0	0	0.7	7	WNW	23 0130	WNW	150.0
11	90	33	11	8	6	0820	12	3	1	13.9	1.7	7.2	21.4	5 1430	-3.0	21 0640	0	0	10	0.8	6	W	29 1400	W	114.7
12	246	43	6	8	6	0450	20	12	1	2.6	-2.7	-0.2	9.9	1 1530	-7.2	25 0500	0	0	30	1.6	8	W	5 0220	W	51.4
年	1723	91		31		149	66	12	17.6	7.0	11.9	33.9		-7.7		117	43	119	1.2	10	S			1684.3	

68421 三隅(ミミ) (雨のみ)

1	90	30	15	12	15	1530	17	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	64	14	15	5	10	0010	11	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	100	24	22	8	17	1310	15	3	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	53	29	3	9	10	1630	5	2	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5	84	29	1	7	18	0710	7	3	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	26	22	11	9	11	0320	3	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7	483	87	1	44	1	1620	16	11	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	52	19	6	19	6	1210	7	2	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9	125	52	6	17	10	1810	9	4	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10	57	19	22	9	22	0330	10	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11	78	23	11	7	6	1430	14	2	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12	104	47	6	9	6	0740	12	3	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
年	1316	87		44		126	35	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

68431 弥栄(ヤガ) (4要素)

1	173	50	15	9	29	1800	26	5	2	5.2	-2.2	1.2	11.3	29 1320	-6.4	22 0630	0	0	25	1.8	9	N	16 1910	N	53.0
2	114	14	26	6	26	1130	16	5	0	5.3	-2.3	1.3	12.5	9 1400	-7.6	1 1310	0	0	20	1.7	8	SSE	16 0100	N	51.4
3	156	29	24	8	17	1350	20	4	0	9.8	-0.4	4.7	18.8	10 1610	-4.2	15 0040	0	0	22	1.9	8	N	24 1930	N	97.6
4	58	27	3	11	10	1700	5	2	0	19.9	5.5	12.7	29.5	28 1320	-2.8	1 0600	6	0	4	2.1	14	SSE	20 0510	N	184.2
5	92	35	6	12	18	0720	7	3	1	22.2	7.7	14.9	28.2	17 1420	2.4	3 0510	8	0	0	1.7	7	S	18 0450	N	214.2
6	48	35	11	11	11	0320	8	1	1	27.4	15.4	20.9	33.4	24 1310	7.6	6 0530	25	7	0	1.5	5	W	29 1330	N	128.2
7	571	138	2	49	2	0640	15	11	5	28.1	19.9	23.6	31.6	28 1110	16.7	27 0530	28	12	0	1.5	6	N	1 1540	S	110.5
8	107	33	6	30	18	2110	9	3	2	29.3	20.1	24.3	33.3	4 1120	12.8	29 0610	31	16	0	1.4	5	S	18 2040	NNE	148.9
9	259	127	6	17	6	1830	11	4	3	26.6	17.1	21.4	32.1	2 1540	10.1	29 0610	20	3	0	1.5	8	NNE	25 1220	NNE	139.6
10	128	67	22	25	22	0410	12	3	1	20.2	9.4	14.5	30.9	1 1400	2.3	24 0530	4	1	0	1.4	8	NNE	22 0510	NNE	146.8
11	122	31	11	9	15	1410	13	5	1	14.4	2.2	8.3	21.5	5 1250	-2.4	21 0700	0	0	4	1.3	9	SE	6 0920	N	122.7
12	225	63	6	10	6	0450	21	9	1	3.4	-2.4	0.6	10.9	1 1510	-8.4	25 0430	0	0	28	1.6	10	N	18 0100	NW	36.5
年	2053	138		49		163	55	17	17.7	7.5	12.4	33.4		-8.4		122	39	103	1.6	14	SSE			1433.6	

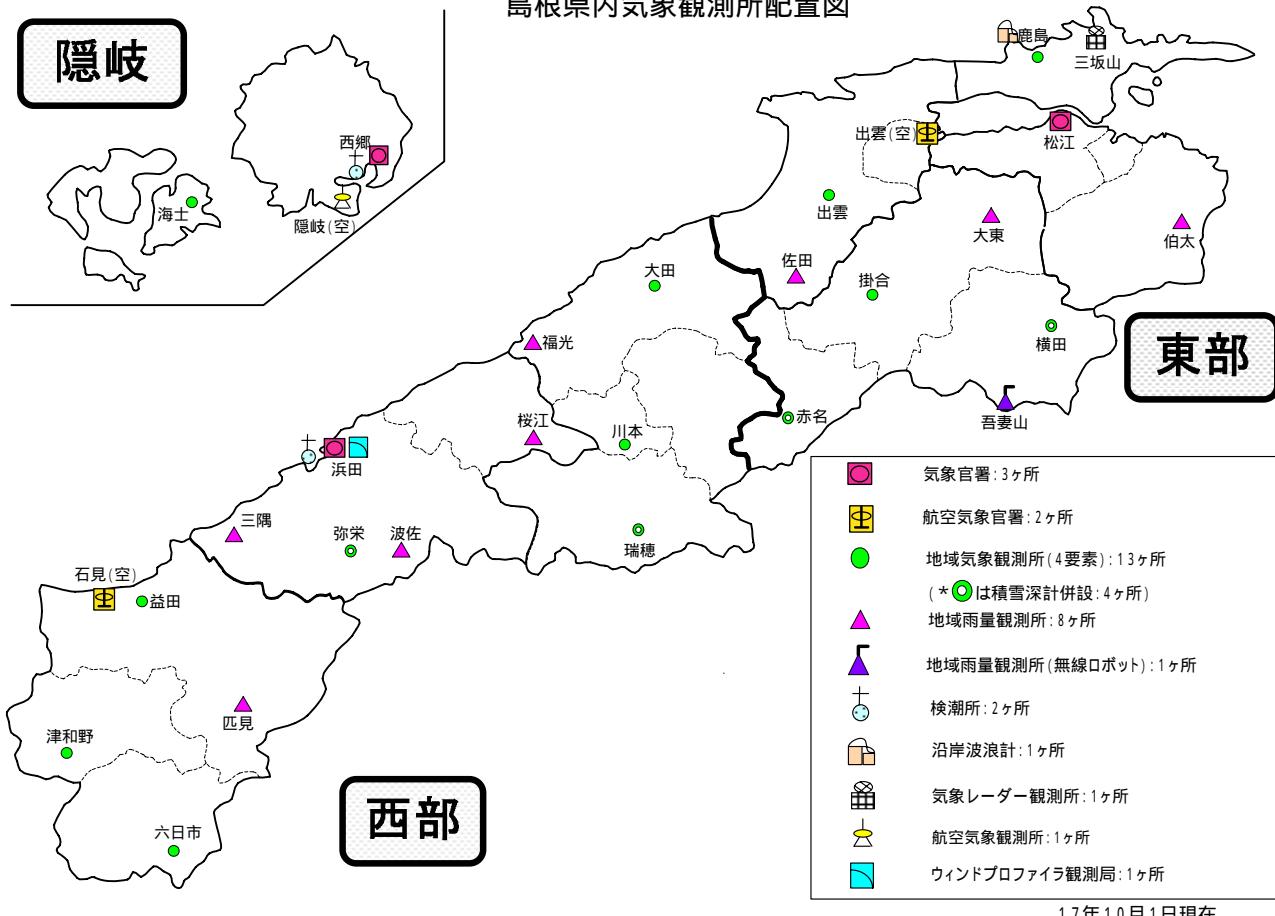
68436 波佐(ハサ) (雨のみ)

1	189	36	15	8	29	1830	24	6	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	136	16	26	5	18	1910	16	8	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	201	38	24	9	24	1330	18	6	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	69	41	3	10	3	1740	8	2	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5	91	32	1	13	1	1630	6</																	

## 地域気象観測資料

(島根県 2005年)

月 Month	降水量 Precipitation(mm)								気温 Air Temperature( )								風速 (m/s) Wind Speed			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			極端 Extremes			階級別日数 No. of Days		平均 Mean	最大 Max			風向 Dir	起日時分 Date Time	風向 Dir	起日時分 Date Time								
		日 Day	起日 Date	1時間 1h	起日時分 Date Time	1mm	10mm	30mm	Max	日最高 Max	日最低 Min	平均 Mean	最高 Max	起日時分 Date Time	最低 Min	起日時分 Date Time	最高 Max	最低 Min	< 0											
68511	十種峯(トクガミ) (雨のみ)	1																												
2		2																												
3		3																												
4		4																												
5		5																												
6		6																												
7		7																												
8		8																												
9		9																												
10		10																												
11		11																												
12		12																												
年																														
68516	津和野(ツノ) (4要素)	1	145	52	1	5	15	1600	22	5	1	6.9	-0.7	2.4	13.9	29	1320	-3.1	22	0750	0	0	24	0.9	6	S	31	2330	SSW	71.8
2	107	15	15	4	24	1530	15	4	0	7.3	-1.0	2.7	14.5	9	1400	-5.7	1	1330	0	0	20	1.0	7	SSW	23	0130	SSW	58.2		
3	121	29	24	5	24	2310	17	3	0	12.0	1.4	6.3	18.7	16	1550	-2.1	6	0600	0	0	13	1.5	7	SSW	22	0800	SSW	111.0		
4	59	32	3	8	3	1720	5	3	1	21.5	7.1	14.4	29.3	29	1400	-0.1	1	0620	6	0	1	2.1	11	SSW	20	0250	SSW	189.3		
5	62	22	1	7	1	0830	5	3	0	24.6	10.8	17.1	30.0	4	1410	6.0	11	0600	13	1	0	1.6	9	SSW	18	0050	SSW	216.9		
6	47	39	11	11	11	0430	6	1	1	29.3	18.0	23.1	35.2	25	1430	11.9	6	0450	26	13	0	1.6	7	SSW	30	2010	SSW	147.1		
7	342	56	4	38	1	1710	14	10	5	30.7	21.6	25.5	35.4	20	1310	19.3	8	0520	31	19	0	1.5	6	SSW	11	1910	SSW	132.7		
8	97	45	6	44	6	1550	9	3	1	32.4	21.9	26.3	36.5	5	1320	15.9	29	0630	31	27	0	1.2	6	SSW	22	0100	SSW	163.6		
9	321	203	6	37	6	1830	13	7	2	28.7	18.9	23.1	34.5	1	1330	11.8	26	0600	25	11	0	1.2	8	SSE	7	0440	N	126.3		
10	119	38	22	12	31	1200	13	4	1	22.5	11.9	16.4	31.0	1	1340	5.2	24	0640	7	1	0	0.9	6	SSW	1	1150	N	134.2		
11	108	43	6	15	6	2230	11	2	2	16.8	4.8	9.9	24.6	5	1320	-0.1	21	0720	0	0	1	0.8	7	SSW	29	0050	SSW	112.6		
12	223	32	6	14	22	1050	19	12	1	4.8	-1.7	1.0	12.7	1	1440	-4.9	29	0600	0	0	25	0.8	6	S	21	2020	SSW	47.5		
年	1751	203		44		149	57	15	19.8	9.4	14.0	36.5			-5.7		139	72	84	1.3	11	SSW		SSW		1511.2				
68546	六日市(ムクイ) (4要素)	1	82	22	1	4	17	0440	17	3	0	5.7	-1.6	1.6	12.2	29	1340	-5.5	22	0640	0	0	26	1.7	7	WSW	31	2340	SW	92.3
2	92	26	15	5	24	1710	13	4	0	5.8	-2.2	1.6	13.9	9	1450	-7.6	22	0420	0	0	20	1.8	10	SW	1	1150	SW	89.6		
3	174	53	17	10	22	1100	13	5	2	10.6	0.3	5.0	17.7	16	1550	-5.0	6	0650	0	0	16	1.8	8	WSW	24	1430	SW	137.9		
4	93	63	20	12	20	0810	6	3	1	19.6	5.8	12.8	27.8	29	1440	-1.2	1	0530	4	0	2	2.0	8	E	20	0320	WSW	197.1		
5	123	59	1	14	1	0840	4	3	2	22.9	9.4	15.8	28.1	4	1350	5.5	10	0530	10	0	0	1.9	8	E	18	0340	WSW	231.4		
6	65	43	11	14	11	0600	7	1	1	27.5	16.6	21.8	32.9	25	1430	9.9	6	0520	27	4	0	1.8	7	WSW	29	0310	NE	166.4		
7	391	65	10	41	1	1730	13	9	7	29.4	20.7	24.5	34.6	20	1430	18.2	22	0530	29	16	0	1.6	7	SW	4	0430	WSW	151.9		
8	67	33	21	10	21	1630	8	3	1	30.6	20.9	25.0	34.0	5	1400	14.1	29	0530	30	21	0	1.6	6	VNW	8	1440	E	184.2		
9	439	347	6	52	6	1830	9	6	2	27.4	18.3	22.3	33.9	2	1400	10.0	26	0630	23	6	0	1.7	10	ENE	6	1620	ENE	158.6		
10	88	25	7	26	7	2350	11	4	0	21.3	11.3	15.5	28.6	1	1500	5.2	24	0710	4	0	0	1.4	5	SSW	23	1050	NE	152.3		
11	90	43	11	9	11	1650	7	2	2	15.2	3.8	8.9	22.4	5	1440	-0.6	30	2400	0	0	2	1.2	7	SW	29	1300	SW	136.6		
12	139	17	23	6	2	1220	17	5	0	3.9	-3.0	0.3	11.2	1	1340	-8.9	25	0720	0	0	26	1.9	8	WSW	21	1940	SSW	70.9		
年	1843	347		52		125	48	18	18.3	8.4	12.9	34.6			-8.9		127	47	92	1.7	10	ENE		SW		1769.2				



17年10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	積雪 風速	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	36°12.2'	133°20.0'	27m
海土						隠岐郡海土町大字海土	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
松江						松江市西津田	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°11.5'	132°30.1'	15m
掛合						雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田						仁多郡奥出雲町稻原	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
吾妻山						仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江						江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
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	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
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
六日市						鹿足郡吉賀町六日市	34°21.2'	131°56.1'	311m