

# 島根県の農業気象

平成17年9月

島根県  
松江地方気象台

## 凡 例

### 地上気象観測月統計値

要素		解 説
気 圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の気圧 (24 回) の平均
気 温 ( )	日 平 均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日 最 高	任意の時刻の気温の最高
	日 最 低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日 平 均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日 最 小	任意の時刻の相対湿度の最小
風 速 (m/s)	日 平 均	1 日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速
	日 最 大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大およびその風向 (16 方位)
	最 大 瞬 間	任意の時刻の風速の最大およびその風向 (16 方位)
日 照 時 間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計 (不照は -)
全 天 日 射 量 (MJ/m <sup>2</sup> )		全天電気式日照計による毎正時の全天日射量の合計
雲 量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降 水 量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最 大 1 時 間	前日 23 時 30 分から翌日 00 時 30 分までの任意の 1 時間についての降水量の最大 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最 大 10 分 間	前日 23 時 55 分から翌日 00 時 05 分までの任意の 10 分間についての降水量の最大 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
降 雪 の 深 さ 合 計 (cm)		9 時、15 時、21 時の降雪の深さ (3 回) の合計 (日界は 21 時)
最 深 積 雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24 回) の最大 (松江) 9 時、15 時、21 時の積雪の深さ (3 回) の最大 (日界は 21 時) (浜田、西郷)
最 低 海 面 気 圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天 気 概 況		1 日を 6 時～18 時、18 時～翌日 6 時に分けて記入
月 最 大 24 時 間 降 水 量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月 間 日 照 率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は 24 時

記 号	∞	☉	☼	=	≡	≡	・	●	※	✖	△	▲	⚡	⚡	⚡	☁	☁	☁
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

### 地域気象観測月報

要素		解 説
気 温 ( )	平 均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最 高	毎 10 分の気温 (144 回) の最高
	最 低	毎 10 分の気温 (144 回) の最低
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日について、日平均気温を合計したもの (小数点第 1 位を四捨五入)
降 水 量 (mm)	日 量	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は降水 1 mm 未満または降水なし)
	最 大 日 量	日降水量の最大 (0 は降水 1 mm 未満または降水なし)
	最 大 1 時 間	毎 10 分の前 1 時間降水量の最大 (0 は降水 0.5 mm 未満または降水なし、ただし 1 mm 単位)
風 向 風 速 (m/s)	平 均	毎正時の風速 (24 回) の平均
	最 大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大
	風 向	最大風速の風向 (16 方位)
	最 多 風 向	毎正時の風向 (24 回) で頻度が最多のもの (16 方位)
日 照 時 間 (h)		太陽電池式日照計による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
積 雪 (cm)	最 深 積 雪	毎正時の積雪の深さ (24 回) の最深 (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)
	積雪差日計	毎正時の積雪の深さ (24 回) の差の合計 (正の値のみ)
	9 時積雪	9 時の積雪の深さ (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)
	積雪差 9~9	当日 9 時から翌日 9 時までの毎正時の積雪の深さ (24 回) の差の合計 (正の値のみ) (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)

注) 日界は 24 時

# 目 次

9月の天気概況 .....	1
官署別平均値・平年差(比) .....	2
2005年(平成17年)9月のアメダス気象経過図 .....	3～5
2005年(平成17年)9月の気象分布図 .....	6
注意報・警報発表状況 .....	7～10
気象官署観測値(5位以内) .....	11
地域気象観測所観測値(1位)の順位の更新 .....	11
気象情報発表状況 .....	11
国土交通大臣との共同洪水予報発表状況 .....	12
県内の地震(震度1以上) .....	12
異常気象・気象災害 .....	13～14
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2) .....	15～20
松    江 .....	(15～16)
浜    田 .....	(17～18)
西    郷 .....	(19～20)
地域気象観測気温月報 .....	21～23
地域気象観測降水量月報 .....	24～25
地域気象観測風向・風速月報 .....	26～29
地域気象観測日照時間月報 .....	30
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表 .....	31

## 9月の天気概況

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かった。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。

平均気温は、全域「かなり高い」。降水量は、松江・浜田「少ない」、西郷「多い」。日照時間は、松江・浜田「平年並」、西郷「少ない」。

官署別平均値・平年差(比)

平成17年9月

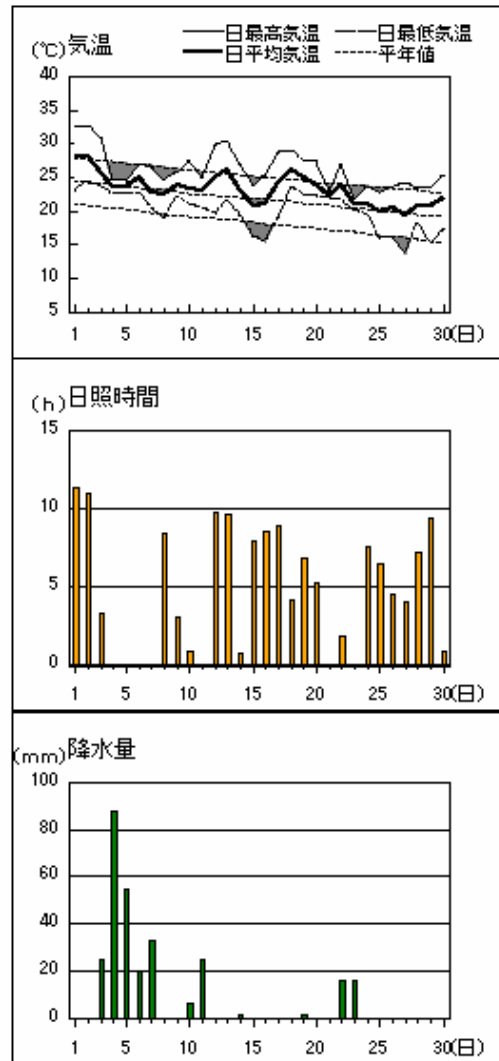
観測要素	官署	期間	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	25.3	24.0	1.3	高い	25.0	24.0	1.0	高い	24.6	23.3	1.3	高い
		中旬	24.6	22.1	2.5	かなり高い	24.5	22.2	2.3	かなり高い	23.8	21.5	2.3	かなり高い
		下旬	22.0	20.2	1.8	かなり高い	21.9	20.4	1.5	高い	21.2	19.8	1.4	高い
		月	24.0	22.1	1.9	かなり高い	23.8	22.2	1.6	かなり高い	23.2	21.6	1.6	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	29.3	28.4	0.9		29.1	27.9	1.2		27.9	27.3	0.6	
		中旬	29.6	26.3	3.3		28.7	26.2	2.5		27.7	25.3	2.4	
		下旬	26.3	24.5	1.8		26.6	24.6	2.0		24.0	23.9	0.1	
		月	28.4	26.4	2.0		28.1	26.2	1.9		26.6	25.5	1.1	
	最低気温 の平均	上旬	22.7	20.6	2.1		22.4	20.5	1.9		22.2	19.7	2.5	
		中旬	20.8	18.6	2.2		20.9	18.6	2.3		20.0	17.8	2.2	
		下旬	18.4	16.6	1.8		17.8	16.7	1.1		17.9	15.9	2.0	
		月	20.6	18.6	2.0		20.4	18.6	1.8		20.0	17.8	2.2	
降水量(mm)	上旬	93.0	69.9	133%	多い	75.5	76.2	99%	平年並	227.5	73.8	308%	かなり多い	
	中旬	19.5	64.7	30%	少ない	19.5	60.1	32%	少ない	26.5	70.9	37%	平年並	
	下旬	4.0	67.6	6%	かなり少ない	1.5	58.4	3%	かなり少ない	32.5	66.9	49%	平年並	
	月	116.5	202.2	58%	少ない	96.5	194.7	50%	少ない	286.5	211.6	135%	多い	
日照時間(h)	上旬	44.3	52.3	85%	少ない	44.5	57.6	77%	少ない	37.8	56.4	67%	かなり少ない	
	中旬	52.7	49.4	107%	平年並	56.3	52.9	106%	平年並	61.4	50.1	123%	多い	
	下旬	51.0	45.7	112%	平年並	61.4	48.6	126%	多い	41.8	49.8	84%	平年並	
	月	148.0	147.4	100%	平年並	162.2	159.1	102%	平年並	141.0	156.3	90%	少ない	

解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

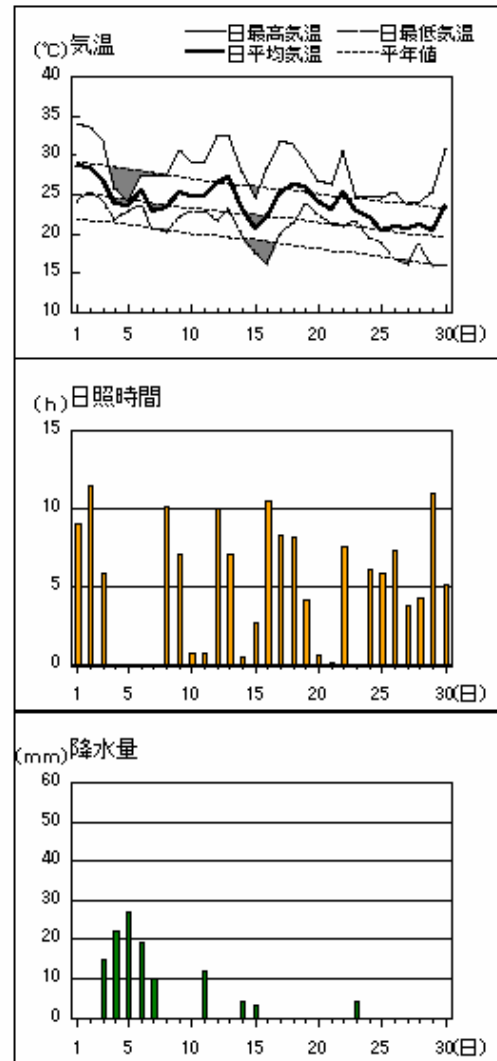
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2005年9月1日-2005年9月30日

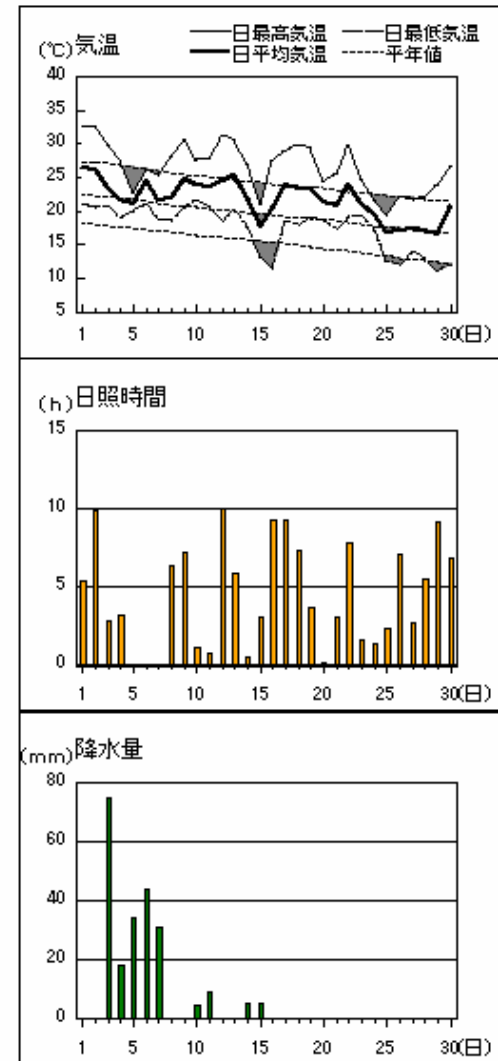
西郷



松江

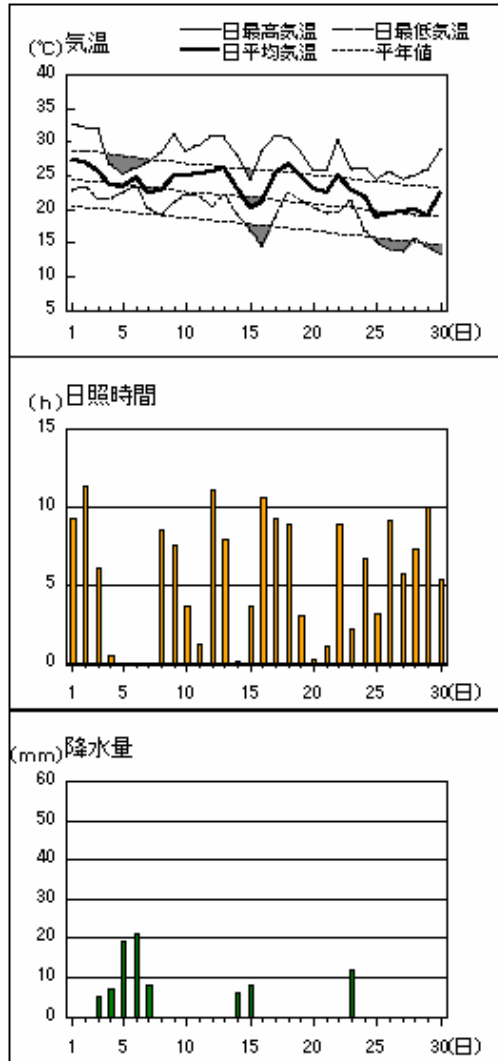


横田

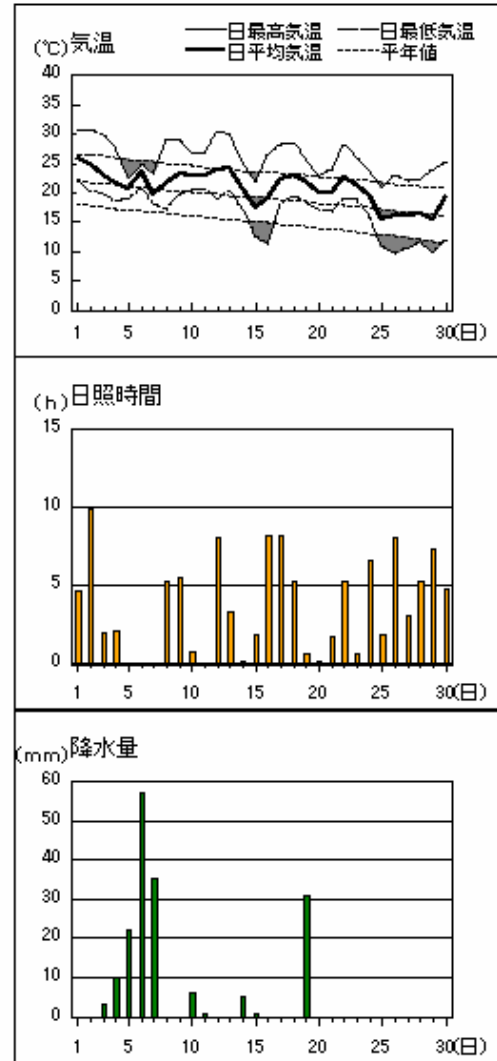


アメダス 気象経過図：2005年9月1日-2005年9月30日

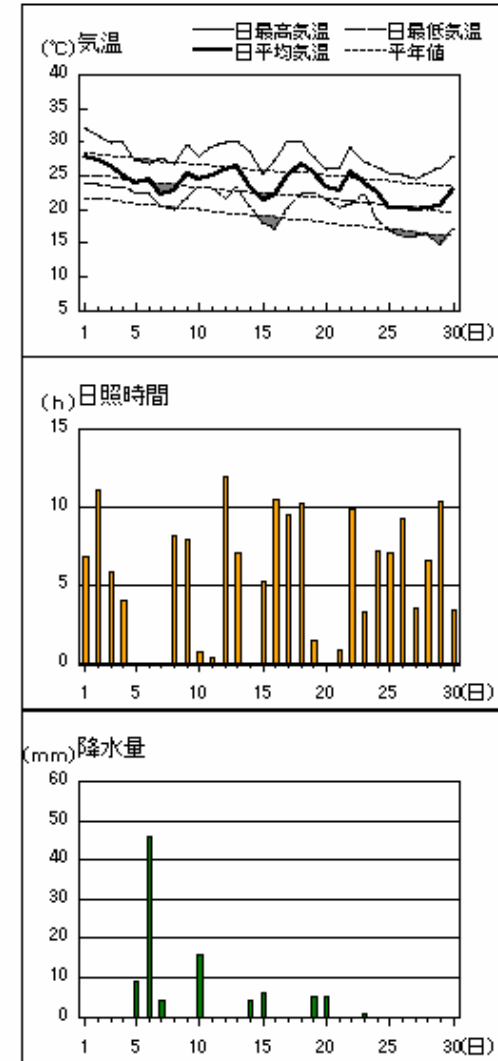
出雲



赤名

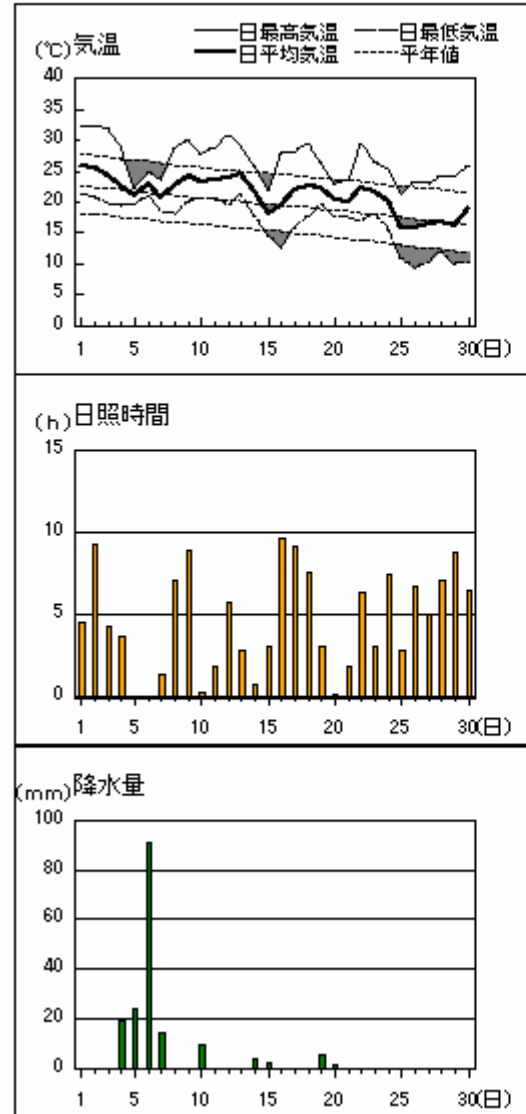


浜田

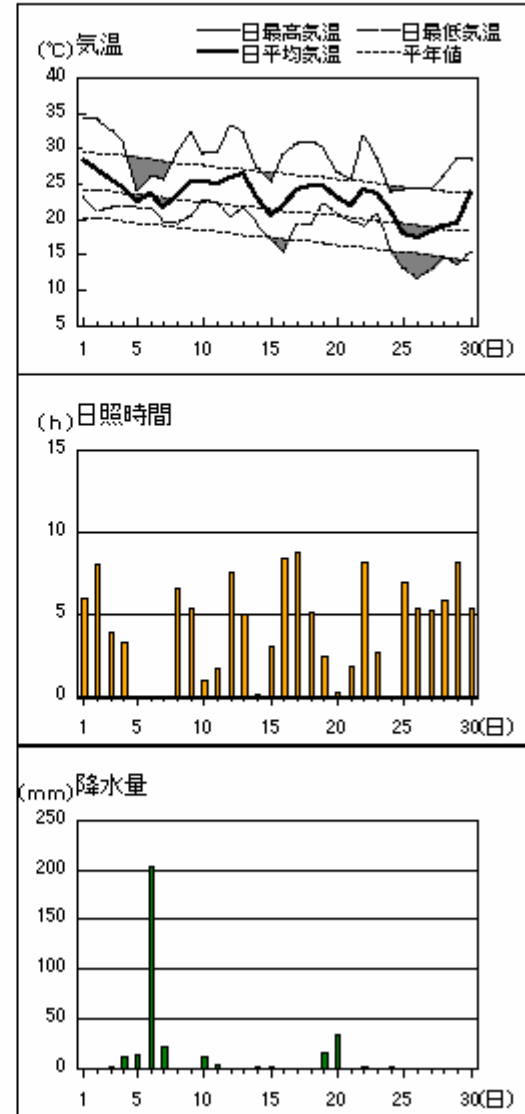


アメダス 気象経過図：2005年9月1日-2005年9月30日

瑞穂

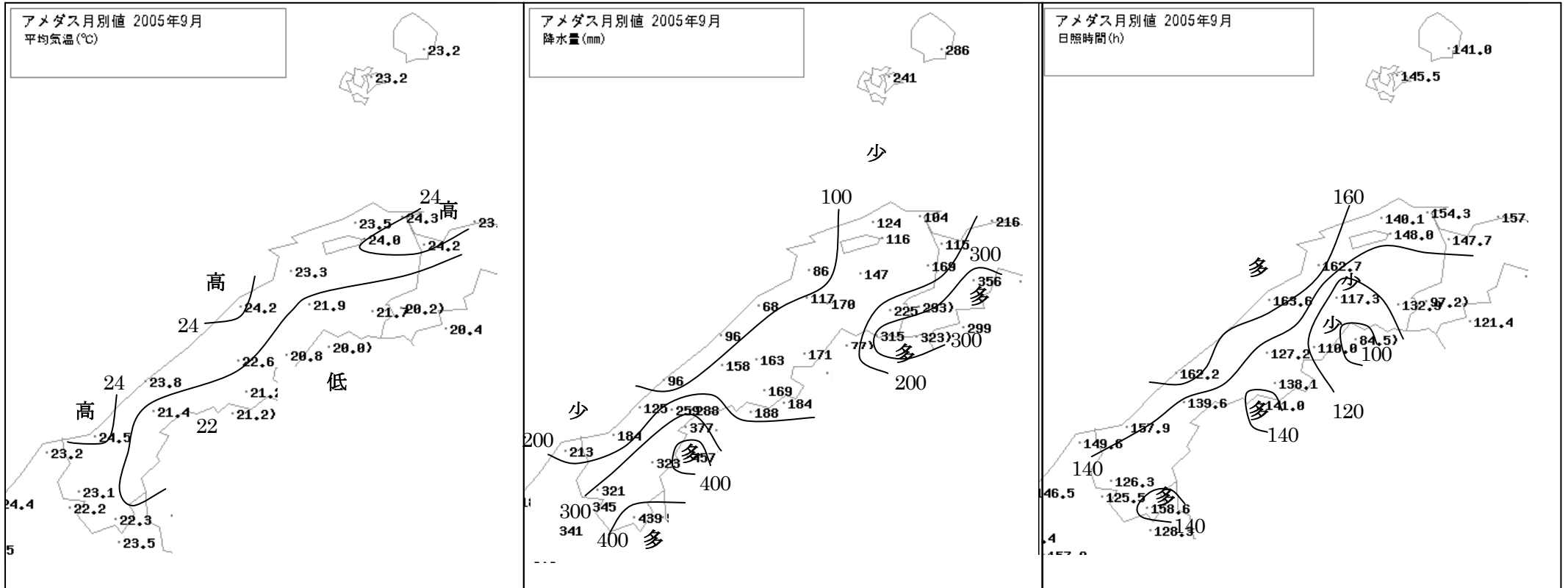


津和野





## 2005年（平成17年）9月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

) 付きの実況値は、期間内に欠測有りを示す。

# 注意報・警報発表状況

島根県（松江地方気象台発表）

平成 17 年(2005 年)9 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷 雷	8/31 15:07	(切替)
全域		雷	9/ 1 04:45	9/ 2 04:17
全域		雷	9/ 3 12:05	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	9/ 3 14:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水  大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	9/ 3 15:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	9/ 3 17:52	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 雷 雷	9/ 3 20:05	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	9/ 3 21:36	(切替)
全域		雷	9/ 4 00:17	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	9/ 4 03:32	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/ 4 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/ 4 06:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/ 4 09:08	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/ 4 09:55	(切替)

地 域			発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/ 4 11:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/ 4 15:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/ 4 22:08	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/ 5 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	9/ 5 08:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水	9/ 6 07:37	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風 暴風, 波浪	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水	9/ 6 10:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水, 暴風, 波浪 大雨, 洪水, 暴風, 波浪 大雨, 洪水, 暴風 大雨, 洪水, 暴風, 波浪 暴風, 波浪	大雨, 洪水	9/ 6 14:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水, 暴風, 波浪 大雨, 洪水, 暴風, 波浪 大雨, 洪水, 暴風 大雨, 洪水, 暴風, 波浪 暴風, 波浪	大雨, 洪水	9/ 6 19:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風 暴風, 波浪 暴風, 波浪 洪水, 暴風, 波浪 暴風, 波浪	高潮 高潮 大雨, 洪水 大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水, 高潮 大雨, 高潮 大雨, 洪水, 高潮	9/ 7 05:01	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風 暴風, 波浪 暴風, 波浪	高潮 高潮 洪水, 高潮 高潮	9/ 7 07:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	強風, 高潮 強風, 高潮 強風 強風, 高潮 強風, 高潮	9/ 7 13:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐	波浪	波浪 波浪 波浪 強風	9/ 7 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	9/ 7 20:30	9/ 8 21:48
全域		雷	9/ 9 15:05	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	9/10 10:51	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	9/10 15:50	(切替)
全域		雷	9/10 20:05	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	9/11 12:17	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	9/11 14:57	(切替)
全域		雷	9/11 16:55	9/11 20:05
東部 隠岐		濃霧 濃霧	9/12 06:14	9/12 08:15
東部 西部		雷 雷	9/13 16:01	(切替)
全域		雷	9/13 19:48	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	9/13 22:03	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	9/14 16:40	9/14 21:34

地 域	種 類		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷 雷	9/18 14:03	9/18 18:30
東部 西部		雷 雷	9/19 06:25	9/19 13:25
東部 西部		雷 雷	9/19 15:25	9/19 19:58
東部 西部		雷 雷	9/20 04:46	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 大雨, 雷 大雨, 雷	9/20 05:20	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	9/20 07:37	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	9/20 10:29	9/20 14:47
隠岐		雷	9/22 10:20	(切替)
全域		雷	9/22 16:10	(切替)
東部 西部		雷 雷	9/23 10:20	9/23 19:05

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

島根県 (全域)

- 東部
  - 松江地区 : 松江市, 安来市, 八束郡
  - 出雲地区 : 出雲市, 簸川郡
  - 雲南地区 : 雲南市, 仁多郡, 飯石郡
- 西部
  - 大田邑智地区 : 大田市, 邇摩郡, 邑智郡
  - 浜田地区 : 浜田市, 江津市, 那賀郡
  - 益田地区 : 益田市, 鹿足郡
- 隠岐

## 気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成17年9月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
松江	月平均気温の高い方から	24.0		2	24.0	1998.09
浜田	該当事項なし					
西郷	日最大瞬間風速	E N E 36.8 m/s	7	5	N W 35.8 m/s	1991.09.28
西郷	日最大10分間降水量	22.5 mm	4	3	22.5 mm	1988.09.27
西郷	日最大1時間降水量	61.0 mm	4	2	60.0 mm	1991.09.14
西郷	日最高気温の高い方から	33.2	1	2	33.0	1985.09.03
西郷	日最高気温の高い方から	33.0	2	3	33.0	1961.09.01
西郷	月平均気温の高い方から	23.2		4	23.2	2004.09

今年の観測値で1位から5位のどれかが続けて観測された場合は、第2位の値（2位と3位の場合は3位）は従来の同順位値には入れない。

## 地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成17年9月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
大田	日最高気温の高い方から	34.9	2	1	34.5	2002.09.04
川本	日最高気温の高い方から	33.4	2	1	33.2	1994.09.01

要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から

## 気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐（松江地方気象台発表）

平成17年9月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報*	9.03.16:10	9.04.00:30	5
台風第14号に関する島根県気象情報	9.04.07:25	9.07.13:45	22
大雨に関する島根県気象情報	9.10.11:55	9.10.20:20	3
大雨に関する島根県気象情報	9.11.13:35	9.11.16:35	3
大雨に関する島根県気象情報	9.20.06:15	9.20.11:40	3

## 国土交通大臣との共同洪水予報発表状況

平成 17 年 9 月

発表番号		種類	発表日時
江の川	江の川下流洪水予報第 1 号	江の川下流洪水注意報	9.7 05:50
	江の川下流洪水予報第 2 号	江の川下流洪水注意報解除	9.7 11:40
高津川	高津川洪水予報第 1 号	高津川洪水注意報	9.6 20:40
	高津川洪水予報第 2 号	高津川洪水警報	9.6 21:40
	高津川洪水予報第 3 号	高津川洪水警報	9.6 22:40
	高津川洪水予報第 4 号	高津川洪水注意報	9.7 06:53
	高津川洪水予報第 5 号	高津川洪水注意報解除	9.7 08:40
匹見川	匹見川洪水予報第 1 号	匹見川洪水注意報	9.6 22:53
	匹見川洪水予報第 2 号	匹見川洪水注意報解除	9.7 03:40

## 県内の地震（震度 1 以上）

平成 17 年 9 月

発震日（日時分） 各地の震度（県内）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
04日19時06分 震度 1： 邑南町淀原*，邑南町下口羽*，邑南町三日市*	伊予灘	33° 30.2' N	132° 05.7' E	53.7km	M4.3
13日23時23分 震度1： 雲南市掛合町掛合*， 邑南町下口羽*	広島県北部	34° 56.6' N	132° 49.9' E	4.9km	M2.9

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 震源要素（N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード）は暫定値。
- ・ 資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。
- ・ \*の付いている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

## 異常気象・気象災害

9月3日～9月4日の大雨、強雨、雷、波浪

平成17年9月

気象災害名	浸水害、山崖崩れ害、落雷害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	山陰地方に停滞前線があり、大気の状態が不安定となった。		
警報及び発表期間	松江地区	大雨・洪水警報	3日15時25分から3日20時05分
	雲南地区	大雨・洪水警報	3日15時25分から3日17時52分
	隠岐	大雨・洪水警報	4日04時50分から4日06時10分
	松江地区	大雨・洪水警報	4日09時55分から4日11時50分
期間中の極値	最低海面気圧	松江 1010.5 hPa	9月3日15時13分
	最大風速	松江 NE10.1m/s	9月4日16時40分
	最大瞬間風速	松江 NE17.8m/s	9月4日9時46分
	期間降水量・平年比	松江 37.0mm (282%)	9月3日～9月4日
	期間降水量・平年比	横田 93mm (788%)	9月3日～9月4日
	最大日降水量	松江 21.5mm	9月4日
	最大日降水量	横田 75mm	9月3日
	最大1時間降水量	松江 12.5mm	9月4日9時56分まで
	最大1時間降水量	大東 47mm	9月3日15時40分まで
	最大10分間降水量	松江 5.0mm	9月4日9時14分まで
	日最高気温・平年差	松江 32.3 (+3.3)	9月3日11時14分
	日最高気温・平年差	出雲 31.9 (+3.6)	9月3日12時40分
	最大波高	鹿島 3.5m (速報値)	9月4日10時
	有義波高	鹿島 2.3m (速報値)	9月4日11時
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・道路損壊：松江市枕木町1ヶ所</li> <li>・床上浸水：松江市美保関町3棟、松江市本庄町2棟</li> <li>・床下浸水：松江市美保関町13棟、松江市野原町6棟、松江市本庄町32棟、松江市邑生町4棟、松江市福原町6棟、松江市手角町2棟、松江市長海町4棟</li> <li>・船欠航：隠岐高速船欠航4便</li> <li>・停電：仁多郡奥出雲町横田大曲170戸（高圧区分開閉器焼損）</li> </ul>		



# 異常気象・気象災害

9月6日～9月7日の強風、大雨、強雨、波浪

平成17年9月

気象災害名	強風害、浸水害、山崖崩れ害、海上波浪害		
発生地域名	府県区内の全域 隠岐、東部、西部		
気象概況	大型で強い台風第14号は6日に九州地方の西岸に沿って北上し、その後北東に向きを変え7日にかけて山陰沖を通過した。		
警報及び発表期間	<p>松江地区 暴風・波浪警報 6日10時00分から6日14時30分</p> <p>松江地区 大雨・洪水・暴風・波浪警報 6日14時30分から7日05時01分</p> <p>松江地区 暴風・波浪警報 7日05時01分から7日13時00分</p> <p>松江地区 波浪 7日13時00分から7日16時45分</p> <p>出雲地区 暴風・波浪警報 6日10時00分から6日14時30分</p> <p>出雲地区 大雨・洪水・暴風・波浪警報 6日14時30分から7日05時01分</p> <p>出雲地区 暴風・波浪警報 7日05時01分から7日13時00分</p> <p>出雲地区 波浪 7日13時00分から7日16時45分</p> <p>雲南地区 暴風 6日10時00分から6日14時30分</p> <p>雲南地区 大雨・洪水・暴風警報 6日14時30分から7日05時01分</p> <p>雲南地区 暴風 7日05時01分から7日13時00分</p> <p>大田邑智地区 暴風・波浪警報 6日10時00分から6日14時30分</p> <p>大田邑智地区 大雨・洪水・暴風・波浪警報 6日14時30分から7日05時01分</p> <p>大田邑智地区 暴風・波浪警報 7日05時01分から7日13時00分</p> <p>大田邑智地区 波浪 7日13時00分から7日16時45分</p> <p>浜田地区 暴風・波浪警報 6日10時00分から6日14時30分</p> <p>浜田地区 大雨・洪水・暴風・波浪警報 6日14時30分から7日05時01分</p> <p>浜田地区 暴風・波浪警報 7日05時01分から7日13時00分</p> <p>浜田地区 波浪 7日13時00分から7日16時45分</p> <p>益田地区 暴風・波浪警報 6日10時00分から6日14時30分</p> <p>益田地区 大雨・洪水・暴風・波浪警報 6日14時30分から7日05時01分</p> <p>益田地区 洪水・暴風・波浪警報 7日05時01分から7日07時10分</p> <p>益田地区 暴風・波浪警報 7日07時10分から7日13時00分</p> <p>益田地区 波浪 7日13時00分から7日16時45分</p> <p>隠岐 暴風・波浪警報 6日14時30分から7日13時00分</p> <p>隠岐 波浪 7日13時00分から7日20時30分</p>		
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	978.9hPa 9月6日23時04分
	最大風速	西郷	E N E 20.6m/s 9月6日22時20分
	最大瞬間風速	西郷	E N E 36.8m/s 9月7日00時18分
	期間降水量・平年比	西郷	53.5mm (377%) 9月6日～9月7日
	期間降水量・平年比	六日市	357mm (2259%) 9月6日～9月7日
	最大日降水量	浜田	45.5mm 9月6日
	最大日降水量	六日市	347mm 9月6日
	最大1時間降水量	西郷	14.0mm 9月7日03時02分まで
	最大1時間降水量	六日市	52mm 9月6日18時30分まで
	最大10分間降水量	西郷	3.5mm 9月7日02時43分まで
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人的被害：斐川町の64歳の男性が軽傷</li> <li>・住家一部損壊：松江市1棟、奥出雲町1棟、隠岐の島町1棟</li> <li>・床下浸水：日原町1棟、六日市町6棟</li> <li>・非住家全壊：松江市1棟（船小屋）</li> <li>・非住家浸水：日原町1棟、六日市町2棟</li> <li>・農業被害：農地6,000万円、施設29,400万円</li> <li>・停電：隠岐の島町480戸、西ノ島町110戸、海士町710戸、知夫村110戸、大田市550戸、益田市40戸</li> <li>・船欠航：隠岐フェリー12便、隠岐高速船12便</li> <li>・空港欠航：出雲空港15便、隠岐空港4便</li> <li>・運休：JR西日本で6日90本、7日45本</li> <li>・水産被害：松江市9ヶ所1,535万円、出雲市6ヶ所413万円、江津市3ヶ所5,010万円、温泉津町2ヶ所300万円、仁摩町1ヶ所100万円</li> <li>・漁港施設：浜田市漁港施設1,150万円</li> <li>・漁船被害：隠岐の島町の漁船1隻が一部損壊</li> <li>・林道被害：11,010万円</li> </ul>		

地上気象観測月統計値表(1)

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

2005年(平成17年) 9月

日付	平均気圧 hPa		気温					平均相対湿度		風速							日照時間 h	全天日射量 MJ/m²	平均雲量 10分比	降水量				日付						
	現地	海面	平均	最高	最低		平均	最大	平均		最大瞬間	最大瞬間			最大1時間					最大10分間										
			hPa	hPa	hPa	hPa			hPa	%	%	m/s	m/s	16方	h m	m/s	16方	h m	mm	mm	h m	mm	h m							
1	1011.8	1014.3	28.7	34.2	1300	23.9	0554	28.1	72	51	1250	2.0	6.0	W	1300	9.3	WSW	1305	9.0		4.3								1	
2	1011.7	1014.3	28.4	33.8	1217	25.3	2400	27.8	73	50	1445	2.7	6.7	W	1320	9.2	NW	1735	11.4		4.5								2	
3	1010.2	1012.8	26.7	32.3	1114	24.1	1937	27.8	80	57	1115	2.7	8.0	ENE	1740	14.5	E	1734	5.9		8.3	15.5				1747	4.0	1722	3	
4	1010.4	1013.0	23.8	25.9	0823	21.8	1916	25.1	85	79	1853	4.5	10.1	NE	1640	17.8	NE	0946			10.0	21.5	12.5	0956	5.0	0914	5.0	0914	4	
5	1008.6	1011.2	23.5	24.3	0129	22.6	0952	25.3	87	81	0110	5.3	9.0	E	2400	19.7	E	2354			10.0	27.5	6.5	2038	2.0	2024	2.0	2024	5	
6	994.2	996.8	25.4	27.4	1637	23.4	0323	26.8	82	70	1636	10.6	13.6	ENE	1030	28.5	ENE	0849			10.0	19.0	5.5	0233	1.5	0227	1.5	0227	6	
7	996.2	998.7	22.9	27.3	0444	20.7	2344	23.3	84	64	0444	8.2	16.9	WSW	1100	29.9	SW	1043			10.0	9.5	4.5	0138	1.5	0124	1.5	0124	7	
8	1010.6	1013.2	23.2	27.8	1336	20.2	0613	21.9	78	54	1416	3.5	6.4	E	1530	11.6	NE	2022	10.1		7.3	0.0	0.0					0.0	8	
9	1012.4	1014.9	25.2	30.7	1235	22.2	0611	25.1	79	58	1157	3.0	4.6	E	0130	8.7	E	0156			7.3	0.0	0.0					0.0	9	
10	1013.2	1015.8	24.8	29.4	1313	22.8	0534	26.3	84	64	0942	2.0	6.0	ESE	1500	10.0	ESE	1449			9.5	0.0	0.0					0.0	10	
11	1014.7	1017.3	24.8	29.2	1220	22.8	2342	26.7	86	66	1243	2.0	4.7	ESE	1250	7.1	E	1306			8.3	12.0	7.5	0626	3.0	0539	3.0	0539	11	
12	1014.8	1017.4	26.4	32.7	1321	21.6	0602	25.9	76	52	1326	2.1	6.1	WSW	1640	9.6	WSW	1640	10.0		5.0									12
13	1012.2	1014.7	27.2	32.6	1341	23.4	0554	27.1	76	56	1350	2.3	5.7	WSW	1450	8.8	WSW	1445			8.3	0.0	0.0					0.0		13
14	1009.7	1012.3	23.1	28.1	0502	19.7	2332	23.0	81	62	0503	4.3	13.5	WSW	0910	23.5	WSW	0927			8.0	4.5	2.0	1232	0.5			0.5		14
15	1014.7	1017.4	20.6	25.0	1253	17.4	2400	18.8	78	58	1340	2.9	7.2	NE	1200	11.2	NE	1218			7.5	3.0	1.0	0755	0.5			0.5		15
16	1014.5	1017.2	22.2	29.0	1328	16.0	0552	18.8	71	49	1256	2.3	5.3	ESE	1710	8.8	E	1632			5.3									16
17	1016.0	1018.6	25.3	31.9	1425	19.8	0614	22.4	71	46	1438	2.0	5.5	W	1620	9.0	W	1608			0.8									17
18	1017.2	1019.8	26.3	31.3	1200	21.3	0600	24.7	73	55	1104	3.2	10.0	W	1500	16.4	WSW	1505			4.5									18
19	1014.0	1016.6	25.9	29.4	1117	23.7	2400	26.8	80	70	1052	2.8	7.5	W	1350	12.1	W	1407			8.5	0.0	0.0					0.0		19
20	1011.5	1014.1	24.0	27.1	1321	22.3	0536	22.4	75	60	1314	2.3	4.2	W	0120	7.3	N	1642			9.3	0.0	0.0					0.0		20
21	1011.3	1013.9	23.1	26.5	1139	21.3	0547	20.1	71	48	1143	4.3	9.3	ENE	1300	15.9	ENE	1631			10.0									21
22	1009.9	1012.5	25.3	30.8	1139	20.8	0408	23.2	73	53	1222	3.6	8.0	WSW	1720	13.6	W	1239			7.5									22
23	1011.9	1014.5	22.9	24.9	1348	21.5	0852	23.1	83	75	1317	3.8	7.9	ENE	2030	14.1	E	2033			10.0	4.0	4.0	0908	1.5	0844	1.5	0844	23	
24	1011.7	1014.3	22.2	25.2	1319	19.4	2351	17.9	67	57	1344	6.0	8.1	NE	1640	14.4	ENE	0857			7.0	0.0	0.0					0.0		24
25	1012.5	1015.1	20.3	24.7	1146	18.5	0503	14.5	61	48	1147	4.2	8.9	NE	1400	14.2	NE	1355			7.0	0.0	0.0					0.0		25
26	1015.7	1018.3	20.8	25.3	1241	16.6	0230	15.8	65	43	1314	3.0	6.6	NE	1730	10.0	N	1419			7.3	0.0	0.0					0.0		26
27	1017.9	1020.5	20.7	24.6	1056	15.9	0600	16.6	69	52	1057	3.1	6.6	ENE	1940	11.5	E	1648			3.8									27
28	1017.3	1019.9	21.0	25.1	1216	18.4	2356	16.8	68	48	1213	3.8	7.8	NE	1100	12.3	ENE	1026			6.5	0.0	0.0					0.0		28
29	1017.0	1019.6	20.3	25.3	1302	15.6	0604	16.3	69	50	1337	4.0	9.5	ENE	1610	15.2	ENE	1613			2.0									29
30	1015.6	1018.2	23.5	30.9	1304	15.9	0530	18.3	65	41	1257	1.6	3.6	W	1300	6.3	W	1308			7.5									30
31																														31
合計	上旬	1007.9	1010.5	25.3	29.3		22.7	25.8	80			4.5								44.3		8.1	93.0							上
	中旬	1013.9	1016.5	24.6	29.6		20.8	23.7	77			2.6								52.7		6.6	19.5							中
	下旬	1014.1	1016.7	22.0	26.3		18.4	18.3	69			3.7								51.0		7.3	4.0							下
	平均月	1012.0	1014.6	24.0	28.4		20.6	22.6	75			3.6								148.0		7.3	116.5							月
	最大・高				34.2		25.3							16.9	WSW		29.9	SW					27.5	12.5				5.0		最大
	起日				1		2							7			7						5	4				4		最大
	最小・低		982.3		24.3		15.6			41																				最小
	起日		7*		5		29			30																				最小

### 地上気象観測月統計値表 (2)

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

2005年(平成17年) 9月

日付	降雪の深さ合計 cm	降雪当量 9h-9h cm	蒸発量 9h-9h mm	最低海面気圧 hPa	起時 h m	気温階級区分(°C)					大気現象	天気概況		日付																						
						<0	0	≥5	≥10	≥15		≥20	≥25		≥30	初冠	昼	夜																		
1	—	—	—	1013.0	0405				○	○	○	—	晴	晴	1																					
2	—	—	—	1012.2	1536				○	○	○	—	晴	晴	2																					
3	—	—	—	1010.5	1513				○	○	○	●	晴後曇時々雨, 雷を伴う	曇後時々晴	3																					
4	—	—	—	1011.8	0412				○	○	○	●	雨一時曇	雨時々曇	4																					
5	—	—	—	1008.5	2400				○	○	○	●	雨	雨	5																					
6	—	—	—	982.3	2359				○	○	○	●	雨	雨後時々曇	6																					
7	—	—	—	982.3	0018				○	○	○	●	雨一時曇, 大風を伴う	曇時々雨	7																					
8	—	—	—	1011.1	0202				○	○	○	●	晴一時曇	晴後曇	8																					
9	—	—	—	1014.0	1504				○	○	○	●	晴時々曇	晴後一時曇	9																					
10	—	—	—	1014.9	0359				○	○	○	●	曇時々雨	曇時々雨	10																					
11	—	—	—	1016.1	1513				○	○	○	●	曇一時雨	晴一時曇	11																					
12	—	—	—	1016.0	1545				○	○	○	●	晴後薄曇, 霧を伴う	晴時々曇	12																					
13	—	—	—	1010.6	2400				○	○	○	●	曇一時晴	晴時々曇	13																					
14	—	—	—	1008.1	0432				○	○	○	●	雨一時曇	雨時々曇	14																					
15	—	—	—	1015.4	0128				○	○	○	●	雨後晴時々曇	晴	15																					
16	—	—	—	1015.8	1652				○	○	○	●	晴時々薄曇	晴	16																					
17	—	—	—	1017.0	0133				○	○	○	●	晴	快晴	17																					
18	—	—	—	1018.2	1843				○	○	○	●	晴	晴後時々曇	18																					
19	—	—	—	1014.2	2400				○	○	○	●	曇	曇時々晴	19																					
20	—	—	—	1012.5	1442				○	○	○	●	曇	曇	20																					
21	—	—	—	1012.9	2400				○	○	○	●	曇	曇	21																					
22	—	—	—	1011.0	1411				○	○	○	●	晴時々曇	曇一時晴	22																					
23	—	—	—	1013.1	0255				○	○	○	●	雨後曇	曇	23																					
24	—	—	—	1013.1	1531				○	○	○	●	曇後晴	晴	24																					
25	—	—	—	1013.5	0404				○	○	○	●	雨時々曇後晴	晴時々曇	25																					
26	—	—	—	1016.2	0020				○	○	○	●	晴	晴一時曇	26																					
27	—	—	—	1019.4	1638				○	○	○	●	晴後曇	晴時々曇	27																					
28	—	—	—	1018.9	1558				○	○	○	●	曇時々晴	晴	28																					
29	—	—	—	1018.0	1709				○	○	○	●	晴	晴	29																					
30	—	—	—	1017.0	2400				○	○	○	●	曇時々晴	曇	30																					
31	—	—	—						○	○	○	●			31																					
合計	上旬	—	—			風向	1.7	1.3	2.9	月最大24時間降水量		気	温(°C)	日最大風速	日平均雲量	現象日数	不照日数	月間日照率%																		
	中旬	—	—			別	2.9		11.3	(mm)	起時	<0	≥25	≥30	(m/s)				(10分比)																	
	下旬	—	—			別	3.9		N	16.9	39.0	5日	6時~	最高	平均				最低	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5											
月	—	—			百分率	10.1	W	(1.8)	E	18.2	起日	5日	6日	5時	0	0	0	26	11	1	10	5	1	0	1	9										
最大	—	—	—			率	7.5		S	11.8	月間風速観測回数			日降水水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)					雪	霧	雷	積雪	日照率%								
最低	—	—	—		982.3	%	1.8		2.2	(回)	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	—	—	—		7*	%	2.8	1.8	1.1	720																	0	1	1		5	40				

## 地上気象観測月統計値表(1)

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) 9月

日付	平均気圧		気温					平均相対湿度			風速							日照時間	全天日射量	平均雲量	降水量					日付			
	hPa		平均	最高	最低		平均	最大	最小	平均	最大	瞬間		最大瞬間	10分	mm	最大1時間				最大10分間								
	現	地海面		起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時				起時				mm	mm	起時	起時					
付	hPa	hPa	hPa	h m	h m	h m	hPa	%	%	h m	m/s	m/s	16方	h m	m/s	16方	h m	h	MJ/m <sup>2</sup>	比	mm	mm	h m	mm	h m				
1	1011.7	1014.4	27.9	32.4	1219	23.9	0349	29.9	80	61	1204	2.0	4.2	WSW	1340	6.9	WSW	1328	6.8	19.4	5.3							1	
2	1011.8	1014.5	27.4	31.4	1531	23.5	0553	28.9	79	65	1152	2.2	4.5	WSW	1450	6.6	WSW	1332	11.1	23.0	3.8							2	
3	1009.6	1012.4	26.5	30.2	0949	23.3	0601	28.7	83	67	0943	2.7	5.5	N	1300	9.3	N	1255	5.8	17.8	7.5	0.0	0.0		0.0			3	
4	1008.7	1011.4	25.1	30.4	1025	23.1	0601	26.9	85	64	1029	4.9	10.5	NE	1220	18.3	NE	1200	4.0	13.2	8.0	0.5	0.5		0.5			4	
5	1006.2	1008.9	23.9	27.5	1104	22.5	2358	25.9	88	72	1308	4.9	7.4	ENE	1310	13.8	ENE	1307		6.6	10.0	9.0	3.0	1715	1.0	1654		5	
6	988.1	990.8	24.6	26.7	0850	22.5	0017	28.2	91	76	0851	7.7	12.3	ENE	1650	24.3	ENE	1650		4.2	10.0	45.5	8.0	2352	2.0	2350		6	
7	998.7	1001.4	22.3	27.7	0303	20.3	2357	24.9	93	74	0353	8.1	20.1	SW	0600	33.5	SW	0436		1.7	10.0	4.0	3.5	0032	0.5			7	
8	1009.7	1012.5	22.7	27.0	1400	19.8	0635	24.1	88	72	1431	2.9	6.0	NNE	1440	11.0	NE	1402	8.1	21.9	7.3							8	
9	1011.7	1014.5	25.2	29.7	1438	21.5	0339	26.0	82	61	1440	2.0	4.2	NNW	1410	6.1	ENE	1521	7.9	19.4	4.8							9	
10	1012.7	1015.5	24.6	28.3	1204	23.1	0316	28.7	93	78	1320	1.8	4.0	N	1230	6.2	NE	1328	0.8	9.1	9.5	16.5	7.5	1907	3.0	1859		10	
11	1014.2	1017.0	25.1	29.2	1151	23.1	2354	29.1	92	74	1406	1.8	3.9	ENE	1500	6.3	WNW	0548	0.4	9.6	10.0	0.0	0.0		0.0			11	
12	1014.7	1017.5	25.9	30.0	1221	21.6	0453	27.8	84	67	1437	1.9	3.3	WSW	1650	4.9	SW	1407	11.9	22.6	4.0							12	
13	1012.1	1014.8	26.4	30.3	1150	23.2	0611	28.4	83	68	1620	1.6	2.8	SW	1320	5.1	SSW	2355	7.1	17.7	6.5	0.0	0.0		0.0			13	
14	1010.3	1013.1	23.2	28.9	0415	20.3	2356	24.4	87	63	0419	4.5	14.1	SW	0800	21.6	WSW	0731		2.7	9.3	4.0	1.0	1818	1.0	1352		14	
15	1014.0	1016.8	21.3	25.6	1303	17.9	2355	21.2	84	60	1224	3.6	6.7	NE	1340	12.7	NNE	1319	5.3	16.9	7.3	6.0	5.0	0753	2.0	0708		15	
16	1014.0	1016.8	22.3	27.5	1525	17.0	0253	20.1	76	54	1419	2.1	4.0	ENE	0040	5.4	NNW	1443	10.4	21.5	5.3							16	
17	1015.7	1018.5	25.1	30.4	1146	20.2	0217	24.1	76	50	1204	2.4	5.8	WSW	1300	8.9	WSW	1326	9.5	18.7	2.0							17	
18	1017.2	1019.9	26.7	30.1	1236	22.2	0541	26.3	75	60	1019	3.6	7.8	SW	1650	11.9	SW	1644	10.2	20.4	3.3							18	
19	1014.0	1016.8	25.5	28.1	1104	22.6	2400	28.2	86	74	0347	3.9	7.2	SW	1220	10.5	SW	1214	1.5	10.6	8.3	4.5	4.5	0445	4.5	0403		19	
20	1011.1	1013.9	23.2	26.4	1155	21.3	2212	26.1	92	79	1158	1.9	4.5	NE	2240	6.5	ENE	2214		4.1	10.0	5.0	4.0	1452	1.5	1423		20	
21	1010.2	1013.0	22.8	26.3	1211	20.3	0632	23.5	85	71	1224	2.6	5.2	NE	1350	8.1	NNE	1342	0.9	7.5	8.8	0.0	0.0		0.0			21	
22	1009.9	1012.7	25.5	29.2	1336	20.8	0112	26.4	81	63	1023	3.1	7.0	SW	1000	11.6	SW	1020	9.8	19.5	8.3	0.0	0.0		0.0			22	
23	1010.7	1013.5	24.0	27.3	1230	22.2	0637	26.3	88	76	1330	3.2	6.7	NE	1810	11.2	ENE	1800	3.3	13.6	7.3	1.5	1.5	0600	1.5	0538		23	
24	1010.2	1013.0	22.5	26.4	1430	18.4	2357	21.3	78	65	1509	5.5	9.9	NE	1420	21.6	NE	1338	7.2	17.7	5.0							24	
25	1012.1	1014.9	20.3	25.5	1403	16.9	0624	15.9	68	43	1254	5.0	8.9	NE	1600	16.2	NNE	1128	7.1	18.0	7.3							25	
26	1015.2	1018.0	20.3	25.6	1339	15.8	0558	16.4	70	50	1341	4.1	7.1	NE	1650	12.8	NE	1209	9.2	18.7	4.8							26	
27	1017.0	1019.8	20.0	25.0	1232	15.8	0425	18.1	78	60	1031	3.9	7.9	NE	1530	14.0	ENE	1520	3.6	14.5	8.8							27	
28	1016.0	1018.9	20.3	26.0	1155	16.2	0629	17.7	76	50	1050	4.5	8.3	NE	1500	17.0	NE	1414	6.6	16.8	4.3							28	
29	1015.5	1018.4	20.6	26.5	1115	14.9	0641	17.2	72	43	1117	4.0	7.8	NNE	1320	14.3	NE	1513	10.3	20.5	3.8							29	
30	1015.0	1017.8	23.0	28.5	1424	17.1	0333	19.5	70	54	1056	1.9	3.7	ENE	0330	5.0	ENE	0329	3.4	14.0	7.8							30	
31																													31
合計	1006.9	1009.6	25.0	29.1		22.4		27.2	86			3.9							44.5	13.6	7.6	75.5						上	
中	1013.7	1016.5	24.5	28.7		20.9		25.6	84			2.7							56.3	14.5	6.6	19.5						中	
下	1013.2	1016.0	21.9	26.6		17.8		20.2	77			3.8							61.4	16.1	6.6	1.5						下	
平均	1011.3	1014.0	23.8	28.1		20.4		24.3	82			3.5							162.2	14.7	6.9	96.5						月	
最大・高				32.4		23.9								20.1	SW		33.5	SW				45.5	8.0			4.5		最大	
起日				1		1								7			7					6	6			19		最大	
最小・低		978.9		25.0		14.9							43															最小	
起日		6		27		29					29*																	最小	

地上気象観測月統計値表（2）

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） 9月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	蒸発量 9h-9h mm	最低海面気圧 hPa	起時 h m	気温階級区分(°C)				大気現象	天気概況		日付														
						<0	≥25	≥30	最高		最低	最高		最低	初冠	夜											
1	—	—	—	1012.9	0327						晴時々曇	曇後晴	1														
2	—	—	—	1012.8	1619						晴	晴時々曇	2														
3	—	—	—	1011.0	1524					●	晴後曇一時雨	曇後晴	3														
4	—	—	—	1010.2	2124					●●	晴後雨	曇時々雨	4														
5	—	—	—	1005.7	2400					●●	雨一時曇	雨後時々曇	5														
6	—	—	—	978.9	2304					●●	雨	暴風雨	6														
7	—	—	—	979.5	0007					●●	雨後時々曇，大風を伴う	曇	7														
8	—	—	—	1011.0	0124						晴	晴一時曇	8														
9	—	—	—	1013.5	0249						晴一時曇	晴後時々曇	9														
10	—	—	—	1014.4	0344					● R	曇時々雨，雷を伴う	曇時々雨，雷を伴う	10														
11	—	—	—	1015.9	0405					●●	曇一時雨	曇後晴	11														
12	—	—	—	1016.5	1538					●	晴	晴一時曇	12														
13	—	—	—	1010.6	2400					●●	晴後時々曇	晴時々曇	13														
14	—	—	—	1008.4	0407					●●	雨	曇時々雨	14														
15	—	—	—	1015.7	1741					●●	曇一時雨	晴	15														
16	—	—	—	1015.5	1536						晴	晴	16														
17	—	—	—	1016.7	0109						晴	晴	17														
18	—	—	—	1018.4	1750					●	晴	晴後曇一時雨	18														
19	—	—	—	1014.5	2342					●●	曇一時雨	曇一時晴	19														
20	—	—	—	1012.8	1453					●●	曇時々雨	曇	20														
21	—	—	—	1011.6	1819					●●	曇	晴一時曇	21														
22	—	—	—	1011.5	1507					●●	晴時々曇	曇後時々雨	22														
23	—	—	—	1012.2	1527					●●	曇後時々晴	晴後曇	23														
24	—	—	—	1011.3	1508						曇後晴	晴	24														
25	—	—	—	1013.3	0345						晴	晴時々曇	25														
26	—	—	—	1016.4	0312						晴	晴	26														
27	—	—	—	1018.4	1654						曇	晴一時曇	27														
28	—	—	—	1017.4	1552						晴時々曇	晴	28														
29	—	—	—	1016.5	1619						晴一時薄曇	晴	29														
30	—	—	—	1016.9	2400						曇一時晴	曇	30														
31	—	—	—										31														
合計	上旬	—	—			風向	1.8	2.2	6.1	月最大24時間降水量 (mm)	階級	気 温 (°C)			日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数	不照日数	月間日照率 %					
	中旬	—	—			別	0.7		27.8		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最低	最高				最低				
	下旬	—	—			百分率	2.5	W (0.0)	E 1.7		0	0	0	30	12	0	8	4	1				0	0	9		
最大	—	—			率	6.4	S	0.4	月間風速観測回数	日	降 水 量 (≥ mm)			日 最 深 積 雪 (≥ cm)					雪	霧	雷	積雪					
最低	—	—			%	8.8		0.1	(回)	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100				
起日	—	—			%	3.5	2.5	0.8	720	15	10	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5

地上気象観測月統計値表(1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 西郷測候所

2005年(平成17年) 9月

日付	平均気圧		気温					平均相対湿度		風速						日照時間	全天日射量	平均雲量	降水量					日付							
	hPa		平均	最高	最低		平均	最高	平均			最大			大瞬間	時間	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	最大1時間		最大10分間										
	現	地海面		起時	起時		hPa	%	起時	風向	起時		起時	h			mm	mm	起時	mm	起時										
				h m	h m	h m		%	h m	m/s	m/s	16方	h m	m/s	16方	h m	h			mm	mm	h m	mm		h m						
1	1010.5	1014.2	28.1	33.2	1355	23.0	0511	27.1	72	55	1357	2.4	6.4	WSW	1100	10.8	WSW	1140	11.3		5.0										
2	1010.4	1014.1	28.2	33.0	1129	24.4	2358	27.6	74	52	1259	2.7	6.1	W	0920	10.1	W	1252	10.9		3.8	0.0	0.0		0.0						
3	1009.7	1013.4	25.7	30.9	0911	23.5	0557	27.3	83	62	0929	3.5	7.6	NE	2150	14.6	NE	1609	3.3		8.8	25.5	18.0	2225	11.0	2146					
4	1010.5	1014.2	23.5	24.8	0133	22.5	1711	24.2	84	72	1013	5.5	9.3	NE	0830	17.3	NE	0419			10.0	87.5	61.0	0507	22.5	0431					
5	1009.1	1012.8	23.6	24.7	0925	22.7	1623	25.1	87	76	0435	7.5	10.4	ENE	2100	21.0	ENE	1504			10.0	55.0	9.0	1357	5.5	1648					
6	997.9	1001.5	25.0	26.9	2021	22.6	0441	27.1	86	79	2026	12.5	20.6	ENE	2220	34.0	E	2214			10.0	20.0	5.5	0439	1.5	0359					
7	992.4	996.0	22.7	26.4	0602	20.4	2354	24.1	87	73	0604	8.4	16.6	SSW	0810	36.8	ENE	0018			10.0	33.5	14.0	0302	3.5	0243					
8	1010.0	1013.7	22.4	25.3	1453	18.9	0344	21.4	80	67	1414	3.6	7.0	ENE	2100	11.2	ENE	2052	8.4		3.5	0.0	0.0		0.0						
9	1012.1	1015.8	23.8	26.1	1322	22.3	2400	24.4	83	74	1323	3.8	5.8	ENE	0420	10.8	ENE	0959	3.0		7.0										
10	1012.3	1016.0	23.3	27.9	0843	21.2	0337	25.5	89	72	0901	1.7	5.3	W	0950	9.7	SW	0920	0.9		7.5	6.0	3.5	1245	1.0	1233					
11	1014.0	1017.7	23.0	25.3	1138	20.5	2400	25.8	92	88	1147	1.5	4.5	SE	1530	6.5	SSE	1508			8.0	25.0	16.5	1448	5.5	1415					
12	1013.6	1017.3	24.9	30.2	1258	19.8	0258	25.2	81	59	1458	2.1	5.0	WSW	1420	9.2	WSW	1411	9.7		7.3										
13	1010.9	1014.6	26.1	30.8	1459	21.6	0530	25.9	77	54	1527	2.1	4.7	WSW	1420	8.5	WSW	1055	9.6		8.5	0.0	0.0		0.0						
14	1007.9	1011.6	23.0	27.1	0519	19.4	2400	22.4	79	68	1259	4.2	9.2	SW	0540	28.8	WSW	0534	0.7		8.3	1.0	1.0	0624	0.5						
15	1014.1	1017.8	20.8	24.2	1056	16.4	2400	17.0	69	54	1232	3.3	6.7	NE	1000	13.5	NNE	0955	7.9		7.5	0.0	0.0		0.0						
16	1013.9	1017.7	21.1	25.8	1428	15.2	0246	19.5	78	63	1429	2.5	5.6	ENE	0820	9.4	E	0739	8.5		5.0										
17	1014.9	1018.6	24.1	28.9	1353	19.0	0531	22.5	76	56	1502	2.4	5.6	SSW	1420	11.6	WSW	1548	8.9		2.5										
18	1015.6	1019.3	26.1	29.2	1507	23.6	0154	24.9	74	62	1256	3.9	6.6	SW	1330	13.8	WSW	1326	4.1		7.8	0.0	0.0		0.0						
19	1012.8	1016.4	25.1	28.2	0945	22.4	2344	26.2	83	71	1523	2.4	5.7	SE	1240	10.4	SSW	0126	6.8		9.5	0.5	0.5		0.5						
20	1010.2	1013.9	23.9	27.7	1028	22.0	2223	21.2	72	45	1111	1.9	4.3	ESE	1330	6.8	SE	1305	5.2		9.5	0.0	0.0		0.0						
21	1011.2	1014.9	22.3	23.3	1225	21.8	1906	19.3	72	62	1817	5.9	9.9	ENE	2040	17.2	ENE	2109			10.0	0.0	0.0		0.0						
22	1008.8	1012.5	23.8	27.2	1138	21.5	2400	23.8	81	69	1344	3.6	6.6	SW	1150	13.7	SSW	0859	1.8		9.8	16.5	7.5	2239	5.0	2212					
23	1011.8	1015.5	21.2	22.3	1014	20.1	0700	20.8	83	70	2349	4.2	7.3	NE	2350	13.2	NE	2345			10.0	16.0	6.0	0418	3.5	0335					
24	1011.6	1015.3	21.1	23.6	1119	19.3	2351	16.3	65	56	1157	5.2	7.5	NE	1250	13.9	NE	1444	7.5		8.0										
25	1011.8	1015.5	20.0	22.8	1010	16.0	2343	14.1	61	49	0932	4.0	6.9	NNE	1000	14.3	NE	1114	6.5		5.8										
26	1015.0	1018.7	20.5	23.8	0925	16.1	0032	15.8	65	54	0925	3.0	5.9	NNE	1310	11.9	NNE	1302	4.5		5.8	0.0	0.0		0.0						
27	1017.4	1021.2	19.5	24.2	1152	13.8	0614	16.6	74	59	1051	3.7	6.9	ENE	1250	12.2	NE	1602	4.0		8.3	0.0	0.0		0.0						
28	1017.0	1020.8	20.8	23.6	1148	17.9	0043	15.7	64	52	1022	3.9	6.6	NE	0800	11.9	NE	0858	7.2		5.0										
29	1016.7	1020.5	20.8	23.7	1228	15.1	0605	15.9	65	53	1112	4.9	7.8	E	1310	12.8	E	1211	9.4		2.3										
30	1014.9	1018.6	21.8	25.7	1113	17.4	0606	19.4	75	55	1112	2.0	4.9	SSW	1130	8.8	SSW	1128	0.9		8.3	0.0	0.0		0.0						
31																															
合計	上旬	1007.5	1011.2	24.6	27.9		22.2	25.4	83			5.2							37.8		7.6	227.5								上	
	中旬	1012.8	1016.5	23.8	27.7		20.0	23.1	78			2.6							61.4		7.4	26.5								中	
	下旬	1013.6	1017.4	21.2	24.0		17.9	17.8	71			4.0							41.8		7.3	32.5								下	
	平均	1011.3	1015.0	23.2	26.6		20.0	22.1	77			3.9							141.0		7.4	286.5								月	
	最大・高				33.2		24.4								20.6	ENE		36.8	ENE				87.5	61.0		22.5				最大	
	起日				1		2								6		7					4	4		4					最小	
	最小・低		984.0		22.3		13.8			45																					最大
	起日		7		23		27			20																				最小	



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年9月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			海士			鹿島			松江			出雲			大田			掛合		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	28.1	32.7	23.0	27.9	32.0	22.9	27.6	32.8	22.6	28.7	34.0	23.9	27.4	32.7	22.8	28.8	34.7	25.6	27.4	32.3	22.8
2	28.2	32.6	24.4	27.5	31.3	24.0	27.3	32.4	24.1	28.4	33.6	25.3	27.0	32.2	23.2	28.2	34.9	24.3	26.3	33.0	22.1
3	25.7	30.9	23.6	25.9	30.3	22.8	25.9	30.7	22.7	26.7	31.8	24.1	25.6	31.9	21.6	27.2	32.8	22.5	23.9	30.4	20.7
4	23.5	24.7	22.5	23.3	24.5	22.0	23.6	25.9	21.2	23.8	25.8	21.8	23.6	26.7	21.4	24.8	29.6	22.2	22.3	25.6	20.2
5	23.6	24.6	22.8	23.5	24.8	22.4	24.1	25.4	22.5	23.5	24.2	22.7	23.3	25.2	22.4	23.9	26.3	22.2	21.5	22.8	20.3
6	25.0	26.9	22.7	25.1	26.8	23.1	26.1	27.9	24.0	25.4	27.3	23.5	24.8	26.3	23.2	25.9	28.5	23.3	24.2	27.4	21.3
7	22.7	26.4	20.4	22.8	26.6	21.1	22.8	27.0	20.6	22.9	27.3	20.7	22.4	27.0	20.2	22.2	25.9	20.4	21.6	25.1	19.2
8	22.4	24.8	19.1	23.0	26.4	19.4	22.7	27.0	19.9	23.2	27.3	20.2	22.9	28.3	19.2	23.6	29.0	19.5	22.0	27.6	18.8
9	23.8	26.0	22.3	24.3	27.4	22.6	25.0	30.9	20.9	25.2	30.6	22.2	25.1	31.3	21.0	26.0	31.2	21.9	24.5	31.0	19.7
10	23.3	27.5	21.2	23.6	26.7	22.5	24.2	27.5	21.8	24.8	29.1	22.9	24.9	28.8	22.1	25.5	28.1	23.1	23.6	26.9	20.8
11	23.0	25.0	20.5	23.2	25.6	20.6	24.8	28.8	22.3	24.8	29.1	22.9	25.3	29.5	21.8	25.7	30.7	23.7	23.7	29.0	20.9
12	24.9	29.9	19.8	24.9	30.2	20.0	25.5	30.7	21.0	26.4	32.5	21.6	25.5	30.9	20.4	27.0	32.9	22.6	24.8	32.6	19.4
13	26.1	30.5	21.7	26.7	30.6	24.4	26.1	30.1	22.4	27.2	32.5	23.4	26.1	30.6	22.1	27.5	33.4	23.5	25.5	30.7	21.3
14	23.0	27.0	19.4	22.9	27.5	19.0	22.6	26.8	20.0	23.1	28.0	19.7	23.0	28.2	19.5	23.2	27.5	20.7	22.2	26.2	18.3
15	20.8	23.8	16.4	20.7	24.7	16.2	20.5	24.3	15.6	20.6	24.5	17.4	20.1	24.6	16.8	20.9	24.4	16.5	18.3	22.2	14.0
16	21.1	25.4	15.3	21.7	26.2	15.6	21.5	27.8	13.9	22.2	28.5	16.1	21.2	28.6	14.7	22.1	29.4	15.1	19.9	28.4	12.4
17	24.1	28.8	19.1	25.3	29.6	19.8	24.2	31.2	18.4	25.3	31.8	19.9	25.4	30.9	18.8	26.2	31.7	20.5	23.4	30.0	18.0
18	26.1	29.1	23.7	26.4	29.1	23.6	25.5	31.1	20.0	26.3	31.2	21.4	26.7	30.5	22.4	26.4	31.3	22.6	23.9	29.7	18.8
19	25.1	27.5	22.4	24.9	27.9	22.0	25.2	29.2	22.3	25.9	29.3	23.7	24.9	28.8	21.3	25.2	29.5	21.9	24.7	28.6	20.4
20	23.9	27.4	22.2	23.9	27.8	22.2	23.6	26.6	21.0	24.0	26.7	22.4	23.1	26.0	20.2	23.4	25.8	21.2	21.4	24.5	18.4
21	22.3	23.1	21.9	22.3	23.7	20.3	22.7	25.9	19.6	23.1	26.3	21.4	22.4	25.8	19.5	23.0	26.4	20.0	20.9	24.8	18.1
22	23.8	26.9	21.5	24.1	27.9	21.6	24.9	31.1	20.3	25.3	30.5	20.9	25.0	30.4	19.8	26.0	31.5	22.5	24.3	31.0	18.2
23	21.2	22.0	20.1	21.5	22.9	20.3	22.6	24.4	21.6	22.9	24.6	21.5	22.9	26.0	21.4	24.4	29.4	22.1	21.7	24.7	20.5
24	21.1	23.5	19.4	21.1	24.0	18.5	22.0	24.4	20.0	22.2	24.8	19.4	21.8	26.1	16.9	22.9	27.0	19.3	20.1	23.8	15.4
25	20.0	22.7	16.0	20.0	22.6	17.0	20.5	23.6	16.3	20.3	24.6	18.6	18.8	24.6	15.1	20.0	25.8	15.4	15.8	21.6	12.3
26	20.5	23.5	16.2	19.9	23.3	15.1	20.9	24.4	15.5	20.8	25.3	16.7	19.5	25.6	13.9	19.9	25.9	14.0	16.7	23.0	11.7
27	19.5	24.2	13.8	19.2	24.5	12.4	20.1	24.2	13.8	20.7	23.8	16.0	19.7	24.5	13.7	20.6	25.4	15.0	17.4	22.3	12.9
28	20.8	23.2	18.3	18.8	23.8	14.1	19.5	23.9	14.9	21.0	24.1	18.6	19.9	24.9	15.7	21.0	25.5	16.3	17.7	23.0	13.7
29	20.8	23.5	15.3	20.0	23.8	13.7	19.4	24.7	11.6	20.3	25.2	15.7	19.1	25.9	14.2	20.2	26.8	14.3	17.2	24.0	12.1
30	21.8	25.4	17.5	22.8	26.4	20.9	22.2	28.9	15.0	23.5	30.7	15.9	22.6	29.0	13.5	24.2	29.1	16.8	21.2	28.0	12.4
31																					
月極値		32.7	13.8		32.0	12.4		32.8	11.6		34.0	15.7		32.7	13.5		34.9	14.0		33.0	11.7
起日		1	27		1	27		1	29		1	29		1	30		2	26		2	26
上旬平均	24.6	27.7	22.2	24.7	27.7	22.3	24.9	28.8	22.0	25.3	29.1	22.7	24.7	29.0	21.7	25.6	30.1	22.5	23.7	28.2	20.6
中旬平均	23.8	27.4	20.1	24.1	27.9	20.3	24.0	28.7	19.7	24.6	29.4	20.9	24.1	28.9	19.8	24.8	29.7	20.8	22.8	28.2	18.2
下旬平均	21.2	23.8	18.0	21.0	24.3	17.4	21.5	25.6	16.9	22.0	26.0	18.5	21.2	26.3	16.4	22.2	27.3	17.6	19.3	24.6	14.7
月平均	23.2	26.3	20.1	23.2	26.6	20.0	23.5	27.7	19.5	24.0	28.2	20.7	23.3	28.1	19.3	24.2	29.0	20.3	21.9	27.0	17.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	7	18	0	7	19	0	9	22	0	11	23	1	10	26	0	13	29	1	3	19	0
30 以上日数		4			5			9			10			9			10			8	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	696			697			704			719			700			726			658		



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年9月

単位: 2/3頁

観測所名	横田			赤名			川本			浜田			瑞穂			弥栄			益田		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	26.4	32.8	21.0	25.7	30.6	22.2	27.5	32.9	23.4	27.9	32.0	23.9	25.8	32.2	21.3	26.0	32.1	20.6	29.3	34.1	25.1
2	26.2	32.7	20.5	24.7	30.8	20.4	26.5	33.4	22.5	27.4	31.1	23.5	25.4	32.2	20.7	24.8	32.1	18.9	28.1	32.7	23.4
3	23.3	29.8	20.7	23.0	29.8	19.6	24.7	32.2	22.0	26.5	29.9	23.4	24.1	31.8	19.6	23.1	29.6	19.2	27.1	31.0	23.4
4	21.7	27.5	18.7	21.5	27.8	18.5	23.6	29.7	21.2	25.1	30.0	23.2	22.5	28.9	19.5	22.6	27.3	19.4	25.9	31.7	23.7
5	21.2	22.8	20.0	20.5	22.5	19.1	22.1	24.6	20.9	23.9	27.2	22.6	20.8	22.3	19.7	21.7	24.0	20.0	24.4	28.3	22.9
6	24.4	26.2	21.2	23.4	25.0	20.5	24.7	27.4	21.5	24.6	26.6	22.6	22.9	24.7	20.9	23.4	24.6	22.0	25.2	26.5	23.5
7	21.6	25.2	18.9	19.6	23.1	17.9	21.6	25.5	19.6	22.3	27.6	20.4	20.5	23.6	18.4	20.3	25.5	18.4	22.9	27.0	20.6
8	21.9	28.1	18.6	21.7	29.0	17.1	23.6	30.2	18.9	22.7	26.7	19.9	22.7	28.7	18.0	21.6	26.9	17.3	23.0	27.2	19.9
9	24.7	30.7	20.4	23.2	28.7	19.8	25.4	31.4	21.6	25.2	29.5	21.6	24.3	30.1	20.0	23.3	29.2	18.7	26.5	33.0	22.0
10	23.8	27.6	21.7	23.0	26.8	20.3	24.5	28.7	21.6	24.6	27.9	23.2	23.3	27.6	20.5	22.6	26.5	20.4	25.2	28.6	23.9
11	23.5	28.0	20.5	23.0	26.7	20.5	24.7	29.1	22.4	25.1	29.2	23.1	23.7	28.7	20.5	22.9	28.2	20.1	25.9	29.9	23.9
12	24.6	31.4	18.6	23.8	30.5	19.0	25.6	32.0	21.2	25.9	29.8	21.7	23.9	30.6	19.3	23.9	30.4	17.9	26.7	31.2	22.0
13	25.2	30.5	20.3	24.2	29.6	20.2	25.5	30.7	22.2	26.4	30.1	23.2	24.4	29.2	21.2	24.0	29.7	19.4	27.5	31.1	23.6
14	21.8	27.0	17.8	20.5	25.1	17.2	22.4	27.3	18.9	23.2	28.7	20.4	21.5	25.8	17.7	20.9	25.9	17.7	24.0	28.5	20.9
15	17.7	21.0	13.1	17.3	21.9	12.5	19.5	23.9	15.6	21.3	25.3	18.0	18.2	21.9	14.5	18.2	22.3	14.3	22.1	26.5	18.6
16	20.3	27.7	11.5	19.1	26.3	11.4	20.7	28.3	13.9	22.3	27.2	17.1	19.4	27.6	12.4	20.2	27.6	13.6	23.0	28.7	17.2
17	23.9	29.0	18.4	22.3	28.1	17.9	24.4	30.3	19.1	25.1	30.1	20.2	21.8	28.2	15.9	22.6	29.0	16.7	26.9	32.2	21.6
18	23.2	29.8	17.9	22.8	28.4	19.2	25.0	31.9	19.8	26.7	30.0	22.2	22.7	29.5	17.7	22.9	28.9	17.1	27.0	31.6	22.0
19	23.4	29.4	19.1	21.8	25.8	18.3	23.8	28.8	20.9	25.5	28.0	22.6	22.4	26.6	19.6	23.2	27.1	20.5	26.5	30.8	22.9
20	21.3	24.4	18.4	19.9	22.9	17.1	21.7	25.1	20.1	23.2	26.0	21.3	20.4	23.0	17.8	21.2	23.2	19.2	23.9	27.0	22.8
21	20.7	25.6	17.4	19.9	23.8	16.6	21.4	24.8	18.6	22.8	26.3	20.3	20.1	23.7	17.4	20.4	23.8	17.0	23.1	26.2	20.3
22	23.9	29.9	19.2	22.6	28.2	19.0	24.5	31.5	19.5	25.5	29.2	20.9	22.3	29.5	16.7	23.2	29.6	17.9	26.3	33.3	21.2
23	21.1	24.7	19.3	21.3	25.9	18.6	23.1	29.2	20.3	24.0	26.9	22.2	21.7	26.6	18.1	22.2	28.4	19.2	24.8	28.7	22.6
24	19.3	21.5	17.0	19.2	23.5	15.8	21.3	26.1	14.9	22.5	26.3	18.5	19.9	25.1	15.3	20.0	24.5	14.9	23.2	26.5	18.3
25	16.9	19.5	12.6	15.5	20.8	10.9	17.0	23.4	13.4	20.3	25.2	16.9	15.7	21.3	10.9	16.8	21.3	12.5	20.1	25.3	15.7
26	17.1	22.1	11.9	16.0	22.8	9.7	17.4	24.1	12.7	20.3	25.0	16.0	15.9	23.2	9.2	15.7	22.2	10.2	20.3	25.8	15.0
27	17.3	21.7	13.9	16.1	21.8	10.5	17.9	24.0	13.1	20.0	24.4	15.9	16.4	23.0	10.2	17.0	21.7	12.2	19.9	25.7	14.7
28	17.1	22.1	12.9	16.3	22.3	11.6	18.3	24.1	14.4	20.3	25.4	16.3	16.9	24.1	11.9	17.0	23.3	12.3	20.5	26.6	15.4
29	16.5	23.8	11.3	15.6	23.8	9.8	17.9	26.7	13.4	20.6	26.2	14.9	16.2	24.2	10.1	17.5	26.1	10.1	20.6	27.0	14.7
30	20.7	26.6	12.0	19.5	25.1	12.0	22.0	28.1	14.0	23.0	27.9	17.1	19.1	25.9	10.2	22.4	27.8	15.5	24.3	30.8	16.7
31																					
月極値		32.8	11.3		30.8	9.7		33.4	12.7		32.0	14.9		32.2	9.2		32.1	10.1		34.1	14.7
起日		1	29		2	26		2	26		1	29		2	26		2	29		1	29
上旬平均	23.5	28.3	20.2	22.6	27.4	19.5	24.4	29.6	21.3	25.0	28.9	22.4	23.2	28.2	19.9	22.9	27.8	19.5	25.8	30.0	22.8
中旬平均	22.5	27.8	17.6	21.5	26.5	17.3	23.3	28.7	19.4	24.5	28.4	21.0	21.8	27.1	17.7	22.0	27.2	17.7	25.4	29.8	21.6
下旬平均	19.1	23.8	14.8	18.2	23.8	13.5	20.1	26.2	15.4	21.9	26.3	17.9	18.4	24.7	13.0	19.2	24.9	14.2	22.3	27.6	17.5
月平均	21.7	26.6	17.5	20.8	25.9	16.8	22.6	28.2	18.7	23.8	27.9	20.4	21.2	26.7	16.8	21.4	26.6	17.1	24.5	29.1	20.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	3	20	0	1	19	0	6	23	0	12	29	0	2	19	0	1	20	0	14	30	1
30 以上日数		5			3			10			6			5			3			12	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	651			623			678			714			635			642			734		

## 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年9月  
 単位: 3/3頁

観測所名	津和野			六日市		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付						
1	28.3	34.5	23.3	26.3	32.4	20.3
2	26.9	34.2	21.0	25.5	33.9	18.8
3	25.7	32.7	21.6	25.4	32.8	20.7
4	24.6	31.0	21.8	23.9	28.8	21.3
5	22.5	24.2	21.5	22.2	23.4	20.9
6	23.6	26.1	21.7	23.7	24.3	22.7
7	21.7	25.7	19.6	21.3	23.7	18.4
8	23.2	29.7	19.4	23.0	29.4	18.1
9	25.3	32.5	20.5	24.2	29.9	20.2
10	25.2	29.2	22.7	23.5	25.9	22.2
11	25.0	29.7	22.2	24.1	27.9	21.8
12	25.9	33.3	20.5	24.8	30.5	20.2
13	26.5	32.2	21.7	25.5	30.8	20.6
14	23.0	27.4	19.4	22.3	25.6	18.6
15	20.5	25.2	17.0	19.8	25.0	16.4
16	22.0	29.2	15.5	21.2	27.3	15.2
17	24.3	30.7	19.5	23.4	28.4	20.0
18	24.8	31.0	19.5	24.2	29.9	20.7
19	24.8	30.1	22.2	23.2	29.2	20.6
20	23.0	26.8	20.7	22.3	26.5	20.8
21	21.9	25.5	19.7	21.8	24.8	19.2
22	24.3	31.7	19.0	23.4	30.2	19.4
23	23.6	28.7	20.7	23.0	28.1	19.7
24	21.0	23.9	15.7	21.5	26.8	16.6
25	17.9	24.1	13.2	17.5	23.0	12.2
26	17.5	24.6	11.8	16.3	23.7	10.0
27	18.2	24.5	12.9	17.4	23.1	12.2
28	19.0	26.1	14.6	18.7	25.4	14.7
29	19.3	28.7	13.6	18.2	25.9	12.0
30	23.8	28.4	15.4	20.5	26.4	13.9
31						
月極値		34.5	11.8		33.9	10.0
起日		1	26		2	26
上旬平均	24.7	30.0	21.3	23.9	28.5	20.4
中旬平均	24.0	29.6	19.8	23.1	28.1	19.5
下旬平均	20.7	26.6	15.7	19.8	25.7	15.0
月平均	23.1	28.7	18.9	22.3	27.4	18.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	8	25	0	4	23	0
30 以上日数		11			6	
35 以上日数		0			0	
積算気温	693			668		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2005年9月  
 単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山	桜江	川本
1	0	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	0	0
3	25	14	20	15	5	49	6	10	0	52	75	2	3	30	2	13
4	88	32	35	22	7	5	37	10	2	9	18	2	10	19	6	13
5	55	40	22	27	19	26	28	22	13	28	34	10	22	49	12	18
6	20	31	15	19	21	25	29	27	19	35	44	31	57	101	62	68
7	33	27	9	10	8	10	9	24	15	16	31	8	35	91	32	18
8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	6	16	0	0	0	0	20	0	1	1	4	8	6	3	17	6
11	25	45	5	12	0	14	13	1	0	19	9	0	1	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	2	6	4	6	7	8	10	10	6	5	7	5	13	12	4
15	0	0	4	3	8	6	14	5	3	4	5	1	1	5	0	6
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	31	1	14	17
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
22	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
23	16	17	8	4	12	4	5	7	5	0	0	2	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31																
最大日降水量	88	45	35	27	21	49	37	27	19	52	75	31	57	101	62	68
起日	4	11	4	5	6	3	4	6	6	3	3	6	6	6	6	6
最大1時間降水量	60	38	25	12	10	47	16	7	7	43	40	25	25	29	14	17
起日 時分	4 05:10	11 15:20	4 10:40	4 10:00	23 08:30	3 15:40	4 17:00	23 09:40	7 00:50	3 15:50	3 15:20	19 05:30	19 06:50	7 00:20	19 05:30	6 23:40
上旬合計	227	160	101	93	60	116	129	94	50	141	206	61	133	293	131	136
中旬合計	27	48	15	19	14	27	35	16	13	29	19	33	38	19	27	27
下旬合計	32	33	8	4	12	4	5	7	5	0	0	2	0	3	0	0
月合計	286	241	124	116	86	147	169	117	68	170	225	96	171	315	158	163
1mm以上日数	11	11	9	9	8	10	10	10	8	9	9	10	10	12	9	9
10mm以上日数	8	9	4	6	3	5	6	6	4	5	5	3	5	6	6	6
30mm以上日数	3	4	1	0	0	1	1	0	0	2	4	1	3	4	2	1
50mm以上日数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1
70mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2005年9月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	益田	匹見	津和野	六日市
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	5	16	0	1	1	0
4	0	19	2	3	6	2	6	12	9
5	9	24	13	7	12	11	10	13	16
6	46	91	52	127	163	70	201	203	347
7	4	14	12	53	53	14	46	21	10
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	16	9	37	41	4	14	15	12	33
11	0	0	0	1	1	1	3	4	2
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	4	4	4	10	18	4	7	2	0
15	6	2	2	4	7	2	3	2	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	5	5	1	2	5	1	1	16	11
20	5	1	2	6	3	65	29	33	10
21	0	0	0	0	0	0	1	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	1	0
23	1	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	1	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31									
最大日降水量	46	91	52	127	163	70	201	203	347
起日	6	6	6	6	6	6	6	6	6
最大1時間降水量	8	23	17	17	24	37	24	37	52
起日 時分	6 23:50	6 23:30	10 18:10	6 18:30	6 19:20	20 06:30	6 18:10	6 18:30	6 18:30
上旬合計	75	157	116	236	254	111	279	262	416
中旬合計	20	12	9	23	34	73	43	57	23
下旬合計	1	0	0	0	0	0	1	2	0
月合計	96	169	125	259	288	184	323	321	439
1mm以上日数	9	9	9	11	11	10	12	13	9
10mm以上日数	2	4	4	4	5	5	5	7	6
30mm以上日数	1	1	2	3	2	2	2	2	2
50mm以上日数	0	1	1	2	2	2	1	1	1
70mm以上日数	0	1	0	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	1	1	0	1	1	1

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2005年9月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名 日付	西郷				海士				鹿島				松江				出雲			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	2.4	6	WSW	WSW	1.8	5	SW	SW	1.0	4	W	W	2.0	6	WNW	W	0.6	3	WSW	WSW
2	2.8	6	WSW	WSW	1.8	5	WSW	WSW	1.5	5	W	W	2.5	7	WNW	W	0.8	3	SW	W
3	3.3	8	NE	NE	2.1	6	ENE	ENE	1.3	4	NNE	NNE	2.6	8	ENE	ENE	1.4	6	ENE	E
4	5.7	9	NE	NE	3.1	5	ESE	NE	2.0	6	NNE	NE	4.6	10	NE	ENE	3.0	7	ENE	ENE
5	7.7	10	ENE	NE	4.5	8	ENE	ENE	1.7	4	E	NE	5.5	9	E	E	3.5	6	ENE	ENE
6	12.8	21	ENE	ENE	9.4	13	ENE	ENE	3.7	5	E	ENE	10.8	14	ENE	ENE	7.6	11	ENE	ENE
7	8.4	17	SSW	W	5.8	11	W	W	5.5	14	SW	SW	8.5	17	WSW	WSW	4.3	10	SW	SW
8	3.6	7	ENE	ENE	2.5	5	ENE	E	0.9	4	ESE	NNE	3.6	6	ENE	E	2.3	6	ENE	ENE
9	3.7	6	ENE	ENE	2.0	5	ESE	E	0.6	3	NNW	N	3.0	5	E	ESE	0.3	3	ENE	NE
10	1.8	5	SSE	NW	0.8	4	W	SSE	1.0	4	E	NNW	2.3	6	E	ESE	0.5	3	ENE	ENE
11	1.8	5	SE	NW	0.7	3	NNE	ESE	0.7	3	S	E	2.1	5	ESE	E	0.8	4	NE	ENE
12	2.1	5	WSW	NW	1.4	4	WSW	WSW	0.9	3	E	NNW	2.2	6	WSW	W	0.5	3	SW	WSW
13	2.2	5	WSW	SW	2.1	4	SW	SW	1.0	4	W	W	2.5	6	WSW	W	0.7	4	S	WSW
14	4.4	9	WSW	NW	3.4	8	WSW	N	2.0	7	SW	N	4.5	14	WSW	W	1.7	6	WSW	WSW
15	3.5	7	NE	NE	2.4	5	ENE	NE	1.3	4	NE	NE	3.1	7	NE	NE	1.4	6	ENE	ENE
16	2.5	6	ENE	E	1.4	4	ESE	ESE	0.6	3	NNW	NNW	2.3	5	ESE	E	0.0	2	SE	-
17	2.4	6	SSW	SSW	1.8	4	WSW	WSW	1.0	4	SW	WSW	2.0	6	W	NE	1.6	4	SSE	SSE
18	4.0	7	SW	SW	3.0	5	WSW	WSW	2.4	6	SW	SW	3.4	10	W	W	2.0	4	WSW	SW
19	2.2	6	SE	WSW	1.7	4	W	WSW	1.3	4	W	W	2.8	8	W	W	1.1	5	SW	WSW
20	1.8	4	NW	NW	1.5	3	NE	N	1.0	3	NNW	N	2.5	4	NNW	W	0.3	3	ENE	E
21	5.9	10	ENE	NE	3.8	6	ENE	ENE	1.4	4	NE	NE	4.4	9	ENE	E	2.0	6	ENE	ENE
22	3.8	7	SW	SW	2.8	6	W	SW	1.5	7	SW	WSW	3.6	8	W	W	1.3	4	WSW	WSW
23	4.2	7	NE	NE	3.1	6	ENE	ENE	1.8	3	NE	NE	4.0	8	ENE	ENE	3.4	6	ENE	ENE
24	5.3	8	NE	NE	4.1	6	NE	ENE	2.5	4	NE	NE	6.2	8	NE	ENE	4.4	7	ENE	ENE
25	4.1	7	NNE	N	3.5	6	NNE	NE	2.7	5	NNE	NE	4.4	9	NE	NNE	2.0	6	NE	NE
26	3.2	6	NE	NNE	2.1	5	NNE	NE	1.9	4	N	NNE	3.0	7	NE	ENE	1.2	6	NE	NE
27	3.7	7	NE	NE	2.3	5	ENE	ENE	1.4	3	NE	NE	3.0	7	ENE	ENE	0.5	5	NE	ENE
28	4.0	7	NE	NE	1.9	6	NE	ENE	1.5	4	NNE	NE	3.9	8	NE	ENE	1.5	6	ENE	ENE
29	5.0	8	E	ENE	3.0	6	ENE	ENE	1.4	5	NE	NE	4.0	10	ENE	E	1.4	7	NE	NE
30	1.9	5	SSW	NW	1.3	3	WSW	S	1.0	4	SSW	S	1.7	4	WNW	E	0.3	3	NE	S
31																				
月最大		21	ENE			13	ENE			14	SW			17	WSW			11	ENE	
起日		6				6				7				7				6		
上旬平均	5.2			ENE	3.4			ENE	1.9			NE	4.5			E	2.4			ENE
中旬平均	2.7			NW	1.9			WSW	1.2			NNW	2.7			W	1.0			WSW
下旬平均	4.1			NE	2.8			ENE	1.7			NE	3.8			ENE	1.8			ENE
月平均	4.0			NE	2.7			ENE	1.6			NE	3.7			E	1.7			ENE
10m/s以上日数		4				2				1				6				2		
15m/s以上日数		2				0				0				1				0		
20m/s以上日数		1				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2005年9月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名 日付	大田				掛合				横田				赤名				川本			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	1.7	4	WSW	SSE	1.5	3	N	SSE	0.8	3	NE	WNW	0.9	3	SE	SE	0.8	2	NE	NE
2	1.6	3	W	SE	1.1	3	N	N	0.9	3	W	WSW	0.7	2	N	SSE	0.4	3	WSW	NW
3	1.8	4	N	N	0.8	4	NNW	NNW	0.5	3	NW	NNE	0.7	2	NNW	N	0.3	2	E	WSW
4	2.1	5	N	N	1.4	4	NW	NW	1.2	4	NE	NE	1.2	3	NNW	N	0.5	2	NNE	N
5	1.5	4	ENE	NE	0.3	2	NW	NW	1.3	3	E	ENE	0.5	2	NNE	NNE	0.4	2	NE	NE
6	3.4	7	ENE	NE	1.4	4	SSE	NNW	5.3	8	E	E	4.1	7	ESE	ESE	2.6	5	NE	NNE
7	3.5	8	SW	WSW	2.8	8	S	S	3.8	8	SW	WSW	1.7	4	SE	SE	3.0	7	SW	SW
8	1.4	5	N	N	1.1	3	NNW	NNW	0.8	3	NNE	ENE	0.4	2	NNW	N	0.4	2	N	N
9	1.4	3	ESE	SE	0.7	3	NNW	SSE	0.6	3	E	WSW	0.7	3	SE	SE	0.6	3	S	NE
10	1.1	3	N	S	0.5	3	NNW	NNW	0.9	3	NE	E	0.2	2	ESE	S	0.4	2	ENE	NNW
11	1.1	3	N	SE	0.5	3	N	SSE	0.7	3	WNW	E	0.3	2	N	SE	0.5	2	N	NE
12	1.7	3	W	SE	0.5	4	WNW	SSE	0.7	3	SW	W	0.6	3	SE	SE	0.4	2	N	NNE
13	1.5	3	W	SE	0.8	3	S	N	0.8	3	WNW	W	0.5	2	S	N	0.4	2	SSE	WSW
14	1.8	7	SW	N	1.9	5	SSE	N	2.8	5	W	SW	1.4	3	N	N	1.2	5	S	SSW
15	1.5	4	NNE	NE	0.9	3	NW	NW	1.2	4	NE	NE	1.3	3	NNW	N	0.3	2	NNE	NNE
16	1.7	4	SSW	ESE	0.8	4	S	SSE	0.9	3	WSW	SW	0.8	3	SE	SE	0.6	3	NNE	N
17	2.0	3	SW	S	1.5	3	SSE	SSE	1.3	4	WSW	S	1.1	3	SE	SE	1.2	3	S	S
18	2.1	5	WSW	S	1.5	4	SSE	SSE	1.1	4	SW	SW	0.7	3	SE	SE	0.7	3	WSW	WSW
19	1.8	5	WSW	SSE	1.6	3	NNW	SE	0.9	4	WNW	WNW	0.4	2	SE	S	0.5	3	WSW	WSW
20	1.0	2	NE	N	0.4	2	NW	N	0.7	3	NE	WNW	0.3	2	NNW	NNW	0.3	1	SE	W
21	1.3	4	ENE	ENE	0.7	3	NW	NNW	1.0	3	NNE	ENE	0.5	2	NNW	NW	0.3	2	NNE	NNE
22	1.9	5	WSW	SSE	1.5	4	SSE	SSE	1.3	4	SW	SW	0.6	3	SE	SE	0.6	3	WSW	SW
23	1.6	4	NNE	NNE	1.3	3	NNW	NNW	1.3	4	E	NE	1.3	3	N	NNW	0.5	2	NNE	N
24	2.8	5	NNE	NNE	1.5	4	NNW	NNW	2.3	4	NE	NE	2.9	5	N	N	1.5	4	NE	NNE
25	2.0	6	N	NNE	0.7	5	NNW	N	1.6	5	ENE	NE	2.3	4	N	N	0.9	4	N	NNE
26	2.0	5	N	N	0.7	4	NNW	NNW	1.0	4	NE	NNE	1.6	4	NNE	N	0.7	3	NNE	NNE
27	1.9	4	ENE	NE	0.5	4	NW	NNW	0.9	3	NE	NE	1.1	3	N	NNW	0.4	2	NNE	NE
28	1.6	4	N	NE	0.8	4	NW	NNW	1.1	3	NE	NE	1.2	3	N	N	0.7	3	NNE	NNE
29	1.3	4	NNE	E	0.8	4	NW	NNW	0.9	4	E	ENE	0.8	3	SE	SSE	0.5	3	NE	NE
30	2.6	4	SE	S	1.8	5	SSE	SSE	1.2	3	S	SSE	1.1	4	SE	SE	1.3	3	SSE	S
31																				
月最大		8	SW			8	S			8	SW			7	ESE			7	SW	
起日		7				7				7				6				7		
上旬平均	2.0			N	1.2			NNW	1.6			E	1.1			SE	0.9			N
中旬平均	1.6			SE	1.0			SSE	1.1			WNW	0.7			SE	0.6			S
下旬平均	1.9			NNE	1.0			NNW	1.3			NE	1.3			N	0.7			NNE
月平均	1.8			N	1.1			NNW	1.3			NE	1.1			N	0.8			NNE
10m/s以上日数		0				0				0				0				0		
15m/s以上日数		0				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2005年9月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	浜田				瑞穂				弥栄				益田				津和野				
	日付	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	2.0	4	WSW	ENE	0.5	3	W	W	0.8	3	NNE	N	1.8	5	S	SE	1.3	4	SSW	SSW	
2	2.2	5	WSW	ENE	0.8	3	W	WNW	1.1	3	N	NNE	1.3	3	NW	SE	0.9	3	N	N	
3	2.8	6	N	ENE	0.7	3	WNW	E	0.9	4	SE	N	1.4	4	N	N	0.7	3	N	S	
4	5.1	11	NE	NE	0.8	4	ENE	ENE	1.8	5	NNE	NNE	1.1	5	NNE	NNE	0.7	3	N	NNE	
5	5.0	7	NE	NE	1.5	5	ENE	ENE	2.0	4	N	NNE	1.5	4	NNE	NNE	0.9	3	NNW	N	
6	7.6	12	ENE	NE	6.2	9	ENE	ENE	3.1	6	SSE	ENE	2.4	4	S	NE	1.5	5	SW	NNE	
7	8.3	20	SW	SW	2.9	8	S	W	2.4	6	SW	W	2.7	7	S	WSW	2.5	8	SSE	SSW	
8	2.9	6	NE	NE	0.3	2	NNE	NNE	1.3	3	NNE	NNE	0.9	3	NW	NNW	0.8	3	NNW	N	
9	2.1	4	N	ENE	0.8	3	S	S	0.9	3	NNE	NNE	0.9	3	N	NNW	0.7	3	NNW	SSE	
10	1.8	4	NNE	ENE	0.2	2	SW	S	0.9	3	NNE	N	0.8	2	SE	E	0.5	3	SW	SW	
11	2.0	4	ENE	NE	0.5	3	S	WSW	0.9	4	NNE	NNE	0.8	2	NW	ESE	0.8	4	SSW	NNW	
12	1.9	3	ENE	ENE	0.3	3	NE	NE	1.0	3	W	W	1.0	2	NW	ESE	0.8	4	SSW	SSW	
13	1.7	3	WSW	SW	0.5	5	S	W	0.8	3	S	N	1.2	2	SW	ESE	1.0	5	SSW	NNW	
14	4.7	14	SW	NE	1.5	5	W	WNW	2.1	4	NNE	N	2.0	4	WSW	NNE	2.6	7	SSW	SSW	
15	3.7	7	NE	NE	0.5	3	W	N	1.9	5	NNE	NNE	1.7	4	NNE	NNE	1.0	3	N	N	
16	2.1	4	NNW	ENE	1.0	4	S	S	1.1	4	NNE	NNE	1.2	2	ESE	SE	1.2	4	SW	SSW	
17	2.4	6	WSW	ENE	1.0	4	S	S	0.8	3	SW	SW	1.8	4	S	S	1.3	5	SSW	SSW	
18	3.6	8	SW	SW	0.5	4	W	W	1.0	3	W	SW	1.5	4	WNW	ESE	0.9	4	SSW	SSW	
19	4.0	7	SW	SSW	0.7	4	W	WNW	1.2	3	SSE	W	1.3	4	WNW	WNW	1.0	3	SSW	WSW	
20	1.8	5	NE	ENE	0.0	2	WSW	S	1.0	3	NNE	NNE	0.9	3	NNE	NNE	0.7	3	N	SW	
21	2.5	5	ENE	ENE	0.3	3	NE	ENE	1.1	3	SSE	NNE	0.7	2	SSE	SE	0.3	2	NE	NE	
22	3.2	7	SW	SW	0.5	3	W	NE	1.1	3	W	SW	1.7	4	WNW	ESE	1.3	5	SSW	SSW	
23	3.4	7	NE	NE	0.5	3	W	WNW	1.5	5	N	NNE	1.2	4	N	N	0.9	3	N	N	
24	5.7	10	NE	NE	1.0	3	N	NNE	2.7	6	N	NNE	2.2	6	NNE	NNE	1.1	3	N	N	
25	5.0	9	NE	NE	1.3	3	N	N	2.7	8	NNE	N	2.5	6	NNE	NNE	1.8	5	NNE	N	
26	4.3	7	NE	ENE	0.8	3	WNW	N	1.6	5	N	NNE	1.8	5	NNE	ENE	1.1	3	NNE	N	
27	4.2	8	NE	ENE	0.4	2	NE	NNE	2.0	5	NNE	NNE	1.6	5	N	SE	1.0	3	NNE	S	
28	4.5	8	NE	NE	0.6	3	E	NNE	2.3	5	N	NNE	1.6	5	NE	NNE	1.0	3	NNE	S	
29	4.0	8	NNE	ENE	1.0	5	ENE	E	1.5	3	SE	N	1.4	4	N	ESE	1.0	3	NNW	SSE	
30	2.0	4	ENE	ENE	1.3	4	S	S	2.1	4	SSE	SE	2.3	5	S	S	3.3	6	SSW	SSW	
31																					
月最大		20	SW			9	ENE			8	NNE			7	S			8	SSE		
起日		7				6				25				7				7			
上旬平均	4.0			ENE	1.5			ENE	1.5			NNE	1.5			SE	1.1			N	
中旬平均	2.8			ENE	0.7			S	1.2			NNE	1.3			ESE	1.1			SSW	
下旬平均	3.9			ENE	0.8			NNE	1.9			NNE	1.7			NNE	1.3			N	
月平均	3.6			ENE	1.0			ENE	1.5			NNE	1.5			NNE	1.2			N	
10m/s以上日数		5				0				0				0				0			
15m/s以上日数		1				0				0				0				0			
20m/s以上日数		1				0				0				0				0			
30m/s以上日数		0				0				0				0				0			

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2005年9月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	六日市			
	日付	平均	最大	風向
1	1.6	3	SSW	NE
2	1.1	4	SW	SW
3	1.3	5	WSW	WSW
4	1.4	3	E	E
5	2.8	5	ENE	E
6	5.4	10	ENE	ENE
7	3.2	8	WSW	SW
8	1.0	3	SE	NE
9	1.0	3	NE	ENE
10	1.3	3	ENE	ENE
11	1.5	3	SE	ENE
12	0.9	4	SSE	ENE
13	1.5	3	ENE	ESE
14	2.7	6	WSW	SW
15	2.3	4	SW	WSW
16	1.5	4	E	NE
17	1.6	3	ESE	E
18	1.5	4	W	ENE
19	0.8	3	NNW	SW
20	0.8	3	SW	SW
21	1.4	3	SSE	E
22	1.3	3	NNE	NE
23	1.5	4	W	SW
24	2.5	5	WSW	WSW
25	2.4	6	ENE	WNW
26	1.1	5	SW	W
27	1.1	3	WSW	NE
28	1.4	3	W	ENE
29	1.5	4	E	ENE
30	1.7	4	E	ENE
31				
月最大		10	ENE	
起日		6		
上旬平均	2.0			ENE
中旬平均	1.5			ENE
下旬平均	1.6			ENE
月平均	1.7			ENE
10m/s以上日数		1		
15m/s以上日数		0		
20m/s以上日数		0		
30m/s以上日数		0		

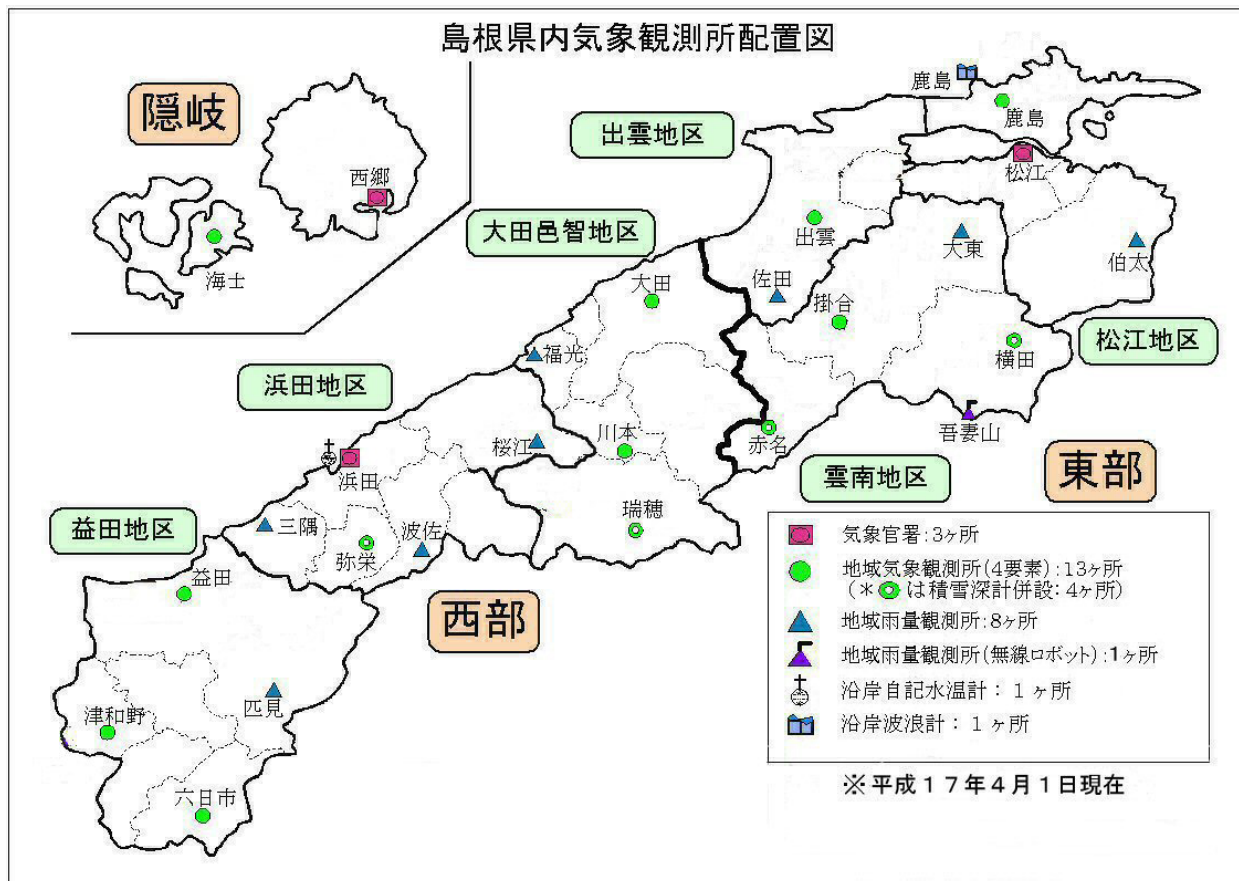


# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2005年9月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	六日市
1	11.3	10.7	8.6	9.0	9.2	5.6	4.6	5.4	4.6	4.9	6.8	4.5	7.5	7.4	6.0	9.9
2	10.9	10.6	10.0	11.4	11.3	11.2	9.7	9.9	9.8	9.9	11.1	9.3	10.0	10.8	8.0	8.9
3	3.3	1.4	2.9	5.9	6.1	7.5	4.4	2.8	2.0	3.8	5.8	4.3	3.4	6.8	3.9	7.4
4			0.1		0.5	4.2	1.1	3.2	2.1	3.5	4.0	3.7	3.3	2.8	3.3	3.7
5																
6																
7												1.3				1.0
8	8.4	10.9	7.5	10.1	8.5	9.7	7.8	6.3	5.2	7.7	8.1	7.0	6.5	8.9	6.6	8.1
9	3.0	5.0	6.7	7.1	7.6	7.1	6.2	7.2	5.5	6.9	7.9	8.9	5.3	6.8	5.4	5.2
10	0.9		2.2	0.8	3.7	2.1	1.1	1.1	0.8	1.0	0.8	0.3	0.3	0.3	1.0	0.2
11		0.1	0.1	0.7	1.2	0.5	0.1	0.7		0.1	0.4	1.9	0.8	0.4	1.7	3.2
12	9.7	10.3	11.0	10.0	11.1	11.3	8.2	10.0	8.0	9.8	11.9	5.7	10.8	11.7	7.6	7.0
13	9.6	9.6	7.7	7.1	7.9	8.2	3.6	5.8	3.3	2.4	7.1	2.8	5.7	5.8	5.0	8.2
14	0.7	0.1	0.1	0.5	0.1		0.2	0.5	0.1			0.7			0.1	0.2
15	7.9	9.1	5.3	2.7	3.7	3.2	1.8	3.1	1.9	1.3	5.3	3.1	2.8	5.6	3.0	7.4
16	8.5	8.6	10.8	10.5	10.6	9.5	9.1	9.3	8.1	8.6	10.4	9.6	9.7	9.6	8.4	9.2
17	8.9	8.1	8.8	8.3	9.3	8.4	8.8	9.2	8.2	7.4	9.5	9.1	8.3	7.8	8.8	5.2
18	4.1	5.8	8.0	8.2	8.9	7.4	7.7	7.3	5.3	7.6	10.2	7.5	6.3	6.6	5.1	5.9
19	6.8	4.4	2.3	4.1	3.1	2.1	2.0	3.7	0.6	1.2	1.5	3.0	0.9	3.0	2.4	3.1
20	5.2	4.6	0.7	0.6	0.3		0.2	0.1	0.2			0.1		0.3	0.3	1.2
21				0.1	1.1	1.7	1.9	3.1	1.7	1.5	0.9	1.8	0.9	0.8	1.9	2.9
22	1.8	2.9	8.1	7.5	8.9	9.2	8.5	7.8	5.2	10.0	9.8	6.3	9.3	10.2	8.2	8.2
23					2.2	4.5	0.1	1.6	0.6	2.2	3.3	3.0	4.2	4.6	2.7	5.0
24	7.5	7.4	3.3	6.1	6.7	9.0	4.4	1.4	6.6	8.4	7.2	7.4	7.7	3.2		5.7
25	6.5	9.4	5.6	5.8	3.2	6.9	2.7	2.3	1.9	4.5	7.1	2.8	6.0	7.3	6.9	6.8
26	4.5	5.4	7.7	7.3	9.1	7.4	4.7	7.0	8.0	6.3	9.2	6.7	4.9	9.8	5.4	7.6
27	4.0	4.9	4.0	3.8	5.7	5.6	1.4	2.7	3.1	2.3	3.6	5.0	4.1	4.9	5.2	3.8
28	7.2	6.4	5.0	4.3	7.3	8.0	4.7	5.5	5.2	3.8	6.6	7.0	6.7	8.1	5.8	7.2
29	9.4	8.0	9.3	11.0	10.0	8.4	7.8	9.1	7.3	6.9	10.3	8.8	10.1	10.3	8.2	10.2
30	0.9	1.8	4.3	5.1	5.4	4.9	4.5	6.8	4.7	5.2	3.4	6.5	4.1	4.1	5.4	6.2
31																
旬合計 上旬	37.8	38.6	38.0	44.3	46.9	47.4	34.9	35.9	30.0	37.7	44.5	39.3	36.3	43.8	34.2	44.4
旬合計 中旬	61.4	60.7	54.8	52.7	56.2	50.6	41.7	49.7	35.7	38.4	56.3	43.5	45.3	50.8	42.4	50.6
旬合計 下旬	41.8	46.2	47.3	51.0	59.6	65.6	40.7	47.3	44.3	51.1	61.4	55.3	58.0	63.3	49.7	63.6
月合計	141.0	145.5	140.1	148.0	162.7	163.6	117.3	132.9	110.0	127.2	162.2	138.1	139.6	157.9	126.3	158.6
0.1時間未満日数	7	7	5	5	3	5	3	3	4	5	5	2	5	4	4	2



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	36°12.2'	133°20.0'	27m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
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	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				邇摩郡温泉津町福光	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字阿図馬	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		○				那賀郡三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	那賀郡弥栄村長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				那賀郡金城町波佐	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	34°27.7'	131°46.2'	165m
六日市	○	○	○	○		鹿足郡六日市町大字六日市	34°21.2'	131°56.1'	311m