

# 島根県の農業気象

平成18年4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)		毎正時の降雪の深さ (24 回) の合計 (日界は 24 時) (松江) 9 時、15 時、21 時の降雪の深さ (3 回) (日界は 21 時) (浜田、西郷)
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 (益田、川本は回転式日照計) 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

4月の天気概況.....	1
官署別平均値、平年差(比).....	2
アメダス「日照時間」の観測機器の変更について .....	3
2006年4月(平成18年)のアメダス気象経過図 .....	4～6
2006年4月の気象分布図 .....	7
注意報・警報発表状況 .....	8～11
気象官署観測値(5位以内)の順位の更新 .....	12
地域気象観測所観測値(1位)の順位の更新 .....	12
気象情報発表状況 .....	12
県内の地震(震度1以上).....	13
異常気象・気象災害 .....	13
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2).....	14～19
松        江 .....	(14～15)
浜        田 .....	(16～17)
西        郷 .....	(18～19)
地域気象観測気温月報 .....	20～22
地域気象観測降水量月報 .....	23～24
地域気象観測風向・風速月報 .....	25～28
地域気象観測日照時間月報 .....	29
地域気象観測積雪月報 .....	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

## 4月の天気概況

天気は周期的に変わり、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、動きの遅い寒冷低気圧が相次いで日本海から本州を通過したため、寒気の影響で雨となる日が多く、日照時間も少なくなった。

なお、月を通じて黄砂が観測され、8日には松江で視程が2 kmとなるなど各地で視程が5 km以下となった。

上旬：気圧の谷や前線の通過で雨が降る日があったが、天気は周期的に変化した。

中旬：前半と期末は低気圧や寒気の影響で雨となる日が多かった。その他の日は高気圧に覆われて晴れた。

下旬：初めは低気圧や寒気の影響で雨となった。その後は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成18年4月

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( )	平均気温	上旬	11.1	10.7	0.4	平年並	12.6	11.3	1.3	高い	9.9	9.7	0.2	平年並
		中旬	11.7	12.7	-1.0	低い	12.3	13.2	-0.9	低い	11.0	11.7	-0.7	低い
		下旬	13.1	14.7	-1.6	かなり低い	13.4	14.9	-1.5	かなり低い	12.1	13.5	-1.4	低い
		月	12.0	12.7	-0.7	低い	12.8	13.1	-0.3	平年並	11.0	11.6	-0.6	低い
	最高気温 の平均	上旬	15.8	16.1	-0.3		17.2	15.7	1.5		13.8	14.4	-0.6	
		中旬	16.2	18.2	-2.0		16.6	17.5	-0.9		14.5	16.3	-1.8	
		下旬	19.0	20.4	-1.4		18.0	19.4	-1.4		17.4	18.2	-0.8	
		月	17.0	18.2	-1.2		17.3	17.5	-0.2		15.2	16.3	-1.1	
	最低気温 の平均	上旬	6.4	5.8	0.6		7.6	6.5	1.1		4.4	4.7	-0.3	
		中旬	7.6	7.8	-0.2		8.2	8.6	-0.4		7.5	6.6	0.9	
		下旬	7.8	9.6	-1.8		8.4	10.2	-1.8		6.6	8.6	-2.0	
		月	7.3	7.8	-0.5		8.1	8.4	-0.3		6.1	6.6	-0.5	
降水量(mm)	上旬	47.5	41.8	114%	平年並	69.5	43.3	161%	多い	46.5	38.6	120%	平年並	
	中旬	71.0	39.9	178%	多い	82.0	41.7	197%	かなり多い	89.0	37.3	239%	かなり多い	
	下旬	6.0	32.8	18%	かなり少ない	5.5	39.9	14%	かなり少ない	8.5	36.0	24%	かなり少ない	
	月	124.5	114.5	109%	平年並	157.0	124.9	126%	多い	144.0	111.9	129%	多い	
日照時間(h)	上旬	33.5	56.1	60%	かなり少ない	42.1	56.9	74%	少ない	37.7	61.9	61%	かなり少ない	
	中旬	32.1	61.0	53%	かなり少ない	34.4	60.9	56%	かなり少ない	39.4	66.0	60%	かなり少ない	
	下旬	59.1	66.1	89%	少ない	61.3	63.4	97%	平年並	61.6	69.6	89%	少ない	
	月	124.7	183.2	68%	かなり少ない	137.8	181.2	76%	かなり少ない	138.7	197.4	70%	かなり少ない	

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「日照時間」の観測測器の変更について

「日照時間」の観測は、松江、浜田、西郷では「太陽追尾式日照計」を、川本地域気象観測所では2005年12月20日、益田地域気象観測所では2005年12月16日から「回転式日照計」を、その他の観測所では「太陽電池式日照計」を使用しています。

「太陽追尾式日照計」と「回転式日照計」は同等の観測結果が得られますが、「太陽電池式日照計」は上述2つの日照計に比べて、4月から9月の期間の日照時間がやや少なく観測されることがわかっています。

このことから、気象分布図などでそれぞれの観測地点の日照時間を比べるために「太陽電池式日照計」の観測値を「太陽追尾式日照計」、「回転式日照計」に対応させる換算式を作成しました。

「島根県の気象」に掲載している気象分布図では換算した値を掲載していますので、その旨留意願います。

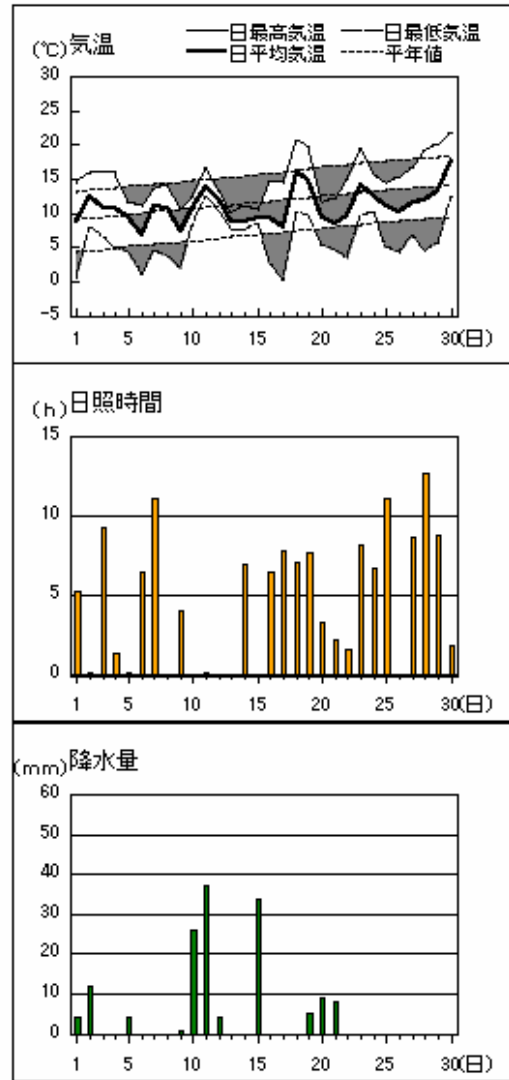
換算方法の詳細については、気象庁ホームページをご覧ください。

地域気象観測所における4月の日照計の実況値及び換算値表

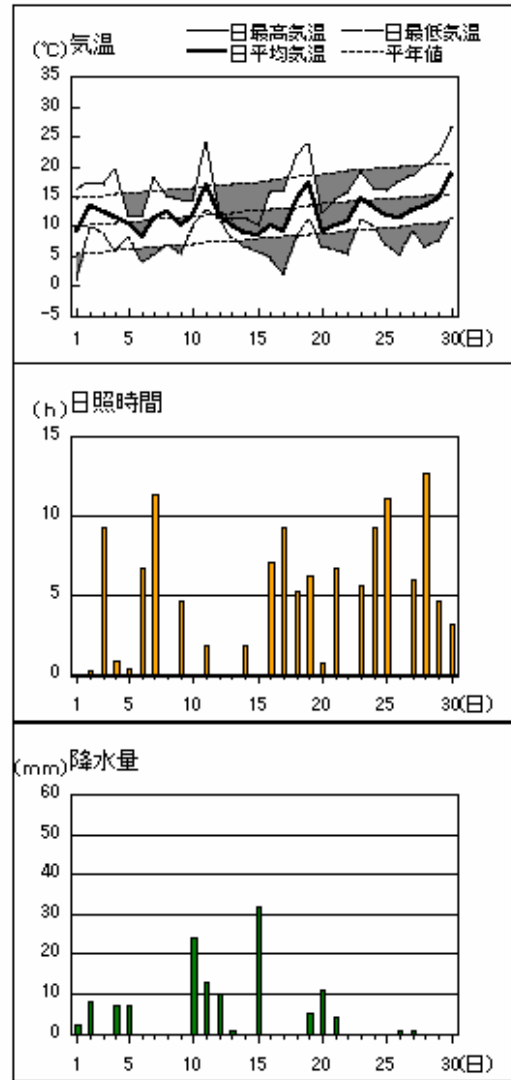
地点名	実況値	換算値	平年値	平年比(%)
西郷	138.7	-	190.0	73
海士	129.7	140.0*	170.4	76
鹿島	114.8	124.9*	168.3	68
松江	124.7	-	180.6	69
出雲	143.3	153.7*	167.5	86
大田	141.0	151.4*	167.3	84
掛合	116.6	126.8*	144.9	80
横田	136.6	147.0*	155.2	88
赤名	101.6	111.6*	140.2	72
川本	127.4	-	156.2	82
浜田	137.8	-	181.2	76
瑞穂	144.1	154.5*	157.6	91
弥栄	125.2	135.5*	155.2	81
益田	150.1	-	181.5	83
津和野	126.3	136.6*	141.0	90
六日市	139.5	149.9*	161.8	86

アメダス 気象経過図：2006年4月1日-2006年4月30日

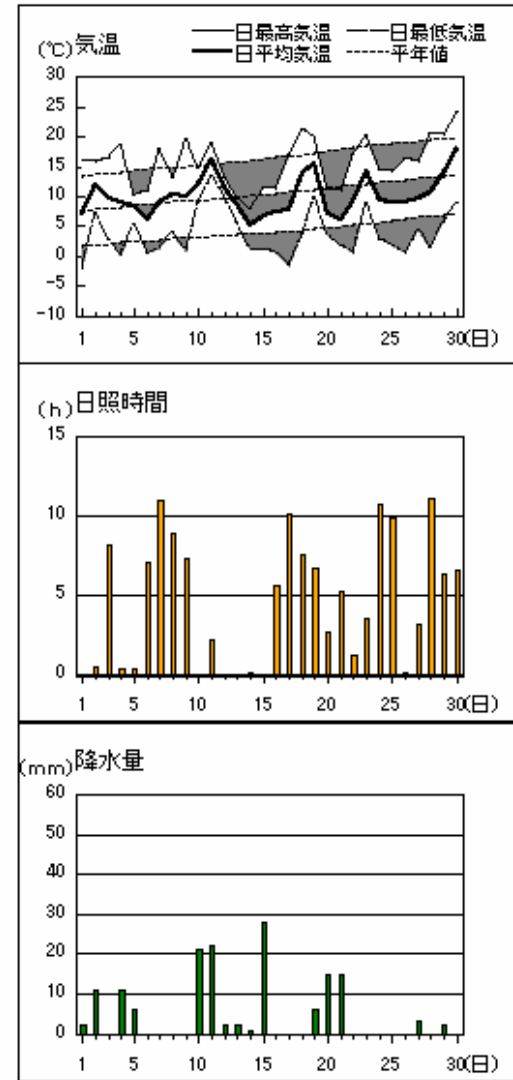
西郷



松江

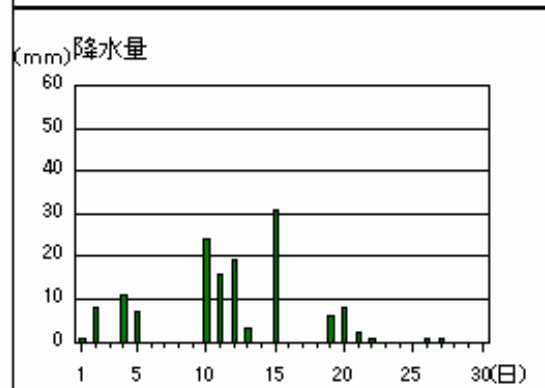
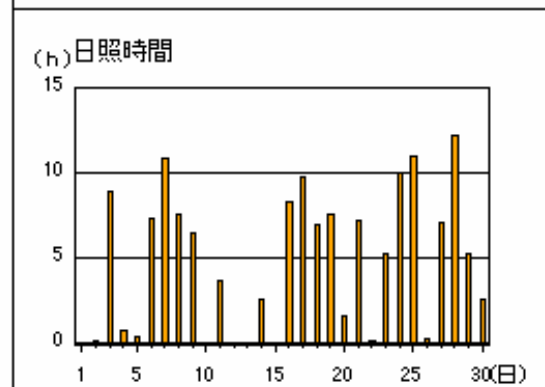
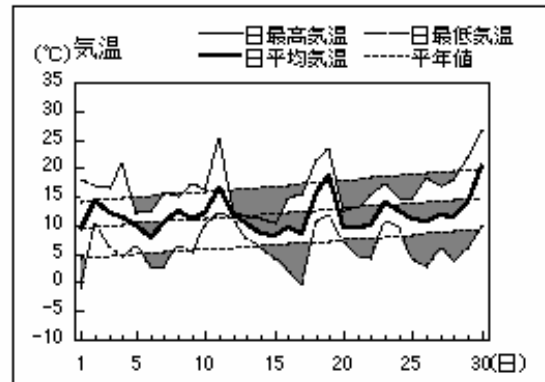


横田

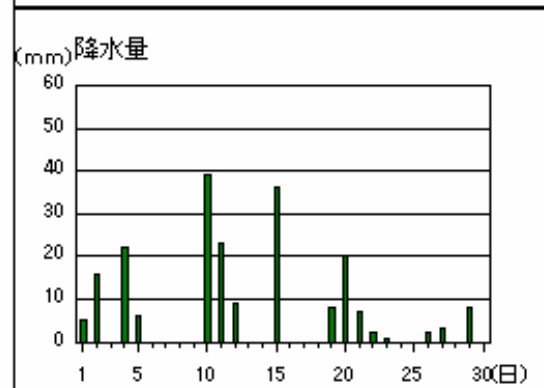
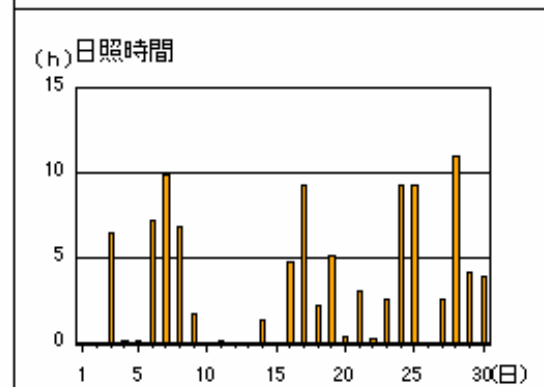
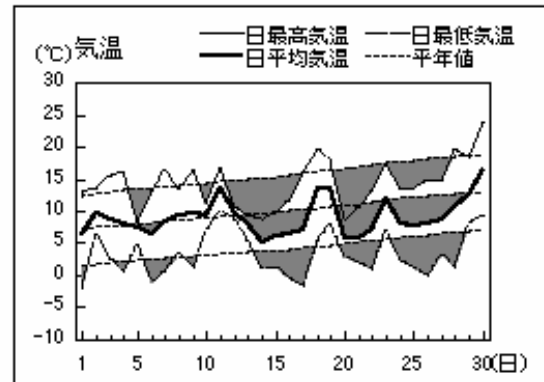


アメダス 気象経過図：2006年4月1日-2006年4月30日

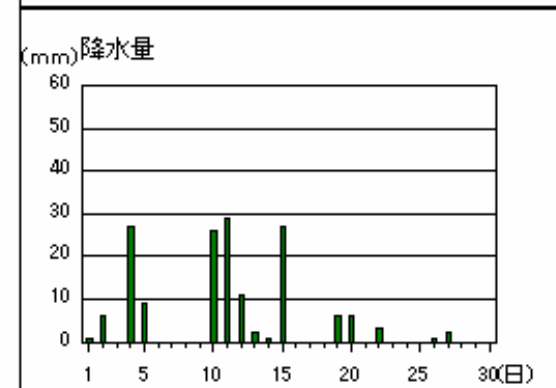
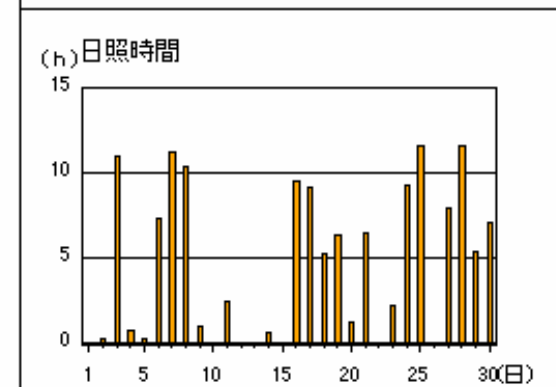
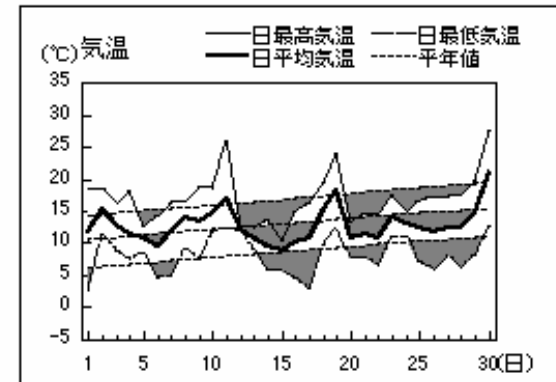
出雲



赤名



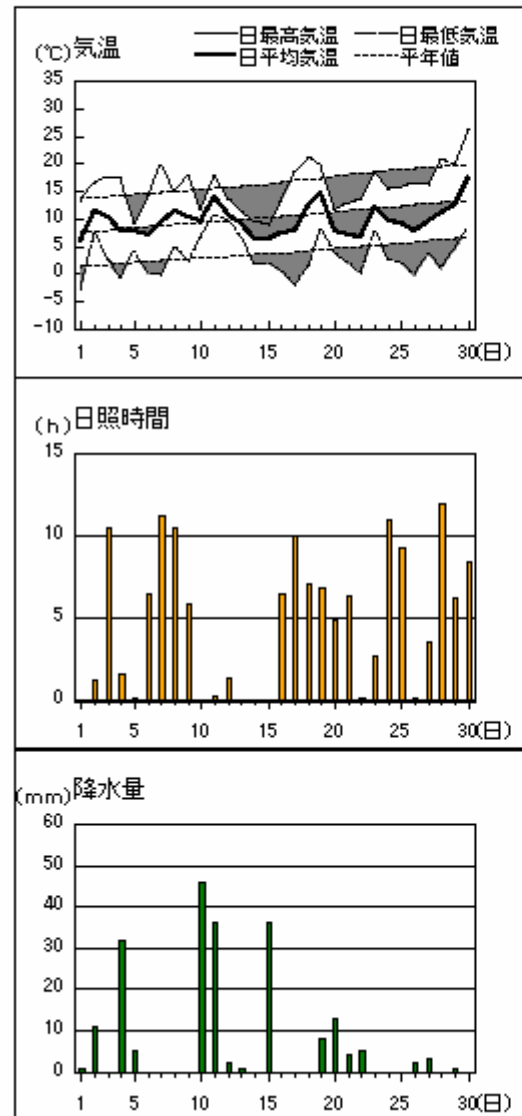
浜田



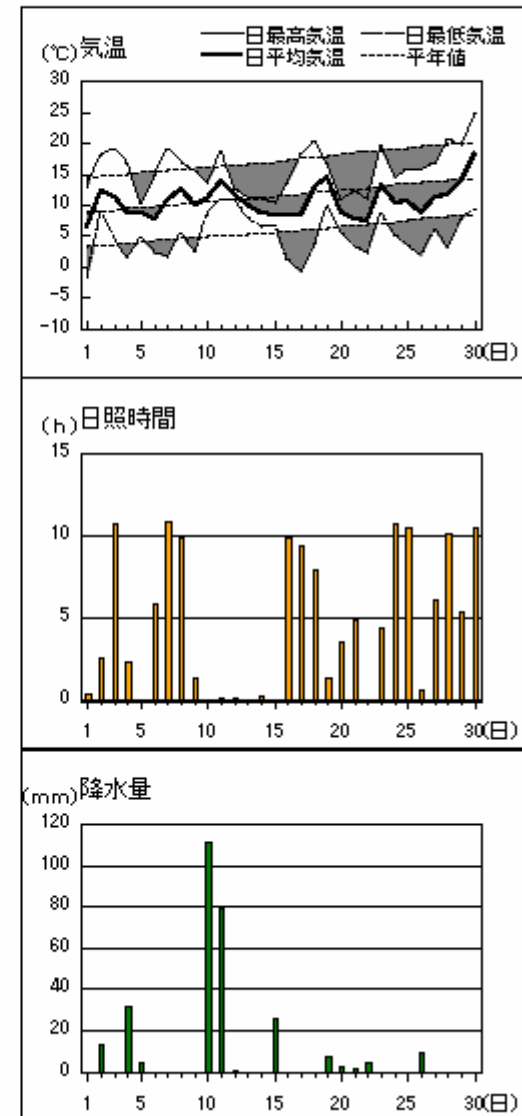


アメダス 気象経過図：2006年4月1日-2006年4月30日

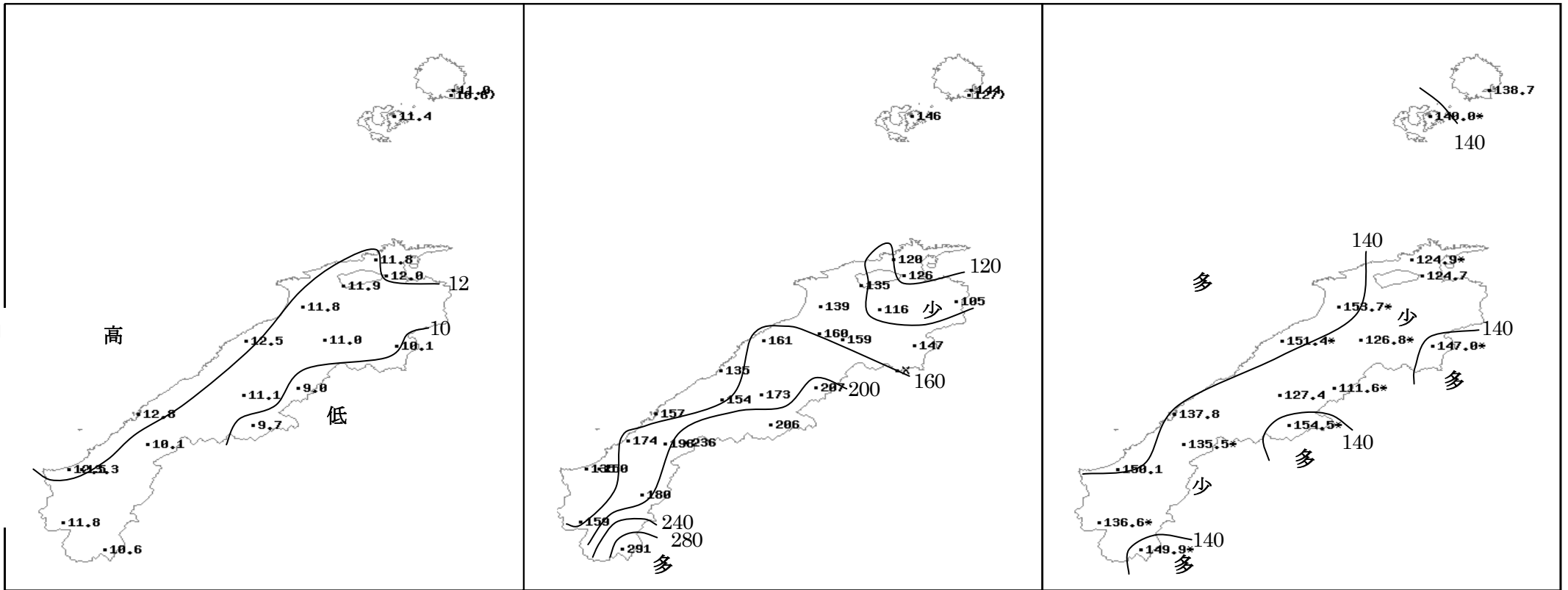
瑞穂



六日市



# 2006年（平成18年）4月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

\* 印の数字は太陽電池式日照計の観測値を回転式日照計に換算した値です。

## 注意報・警報発表状況

鳥根県 (松江地方気象台発表)

平成 18 年(2006 年)4 月

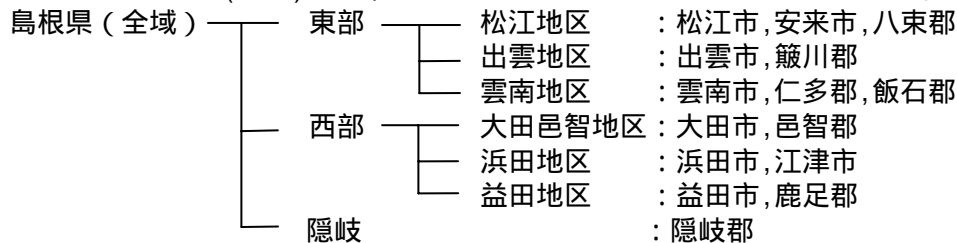
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/ 1 04:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	4/ 1 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	4/ 2 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪 強風,波浪	4/ 2 19:15	(切替)
隠岐		波浪	4/ 3 04:35	(切替)
東部		乾燥	4/ 3 10:34	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 浜田		強風,乾燥 強風,乾燥 乾燥 強風	4/ 3 12:47	(切替)
東部		乾燥	4/ 3 16:20	4/ 4 04:44
東部 西部		雷 雷	4/ 4 16:20	4/ 5 04:20
東部		濃霧	4/ 5 06:10	4/ 5 10:45
全域		霜	4/ 5 14:00	4/ 6 04:45
東部 西部		霜 霜	4/ 6 13:15	4/ 7 04:45
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,強風 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	4/ 7 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 乾燥,霜 強風,波浪,霜 強風,波浪,乾燥,霜	4/ 8 10:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪,乾燥,霜 波浪,乾燥,霜 乾燥,霜 波浪,霜 波浪,乾燥,霜	4/ 8 16:40	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 乾燥, 霜	4/ 8 21:15	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/ 9 04:37	4/ 9 16:25
全域		強風	4/ 9 21:15	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	4/10 04:36	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		強風 強風 強風 強風 大雨, 強風 強風, 波浪	4/10 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		強風 強風 強風 強風 大雨, 強風, 洪水 強風, 波浪	4/10 23:33	(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		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風, 波浪	4/11 04:52	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪	4/11 13:37	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 強風, 波浪	4/12 04:34	(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	4/12 10:35	4/12 16:15
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	4/14 04:35	4/15 04:35
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	4/16 04:37	(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		強風,波浪,霜 強風,波浪,霜 霜 強風,波浪,霜 強風,波浪,霜	4/16 10:35	(切替)
全域		霜	4/16 21:20	4/17 04:35
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/18 13:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,乾燥 強風,乾燥 乾燥 強風 乾燥	4/19 04:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風,波浪,乾燥 雷,強風,波浪,乾燥 雷,強風,乾燥 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪,乾燥	4/19 16:45	(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,強風 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	4/19 20:25	(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,波浪 暴風,波浪	雷 雷 雷,強風 雷 雷	4/19 23:56	(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,強風 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	4/20 19:15	(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	4/21 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,波浪,霜 強風,波浪,霜 霜 強風,波浪,霜 強風,波浪	4/21 13:32	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪,霜 波浪,霜 霜 波浪,霜 波浪	4/21 16:36	(切替)
東部 西部		霜 霜	4/21 21:11	4/22 04:45
隠岐		強風,波浪	4/23 16:20	(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 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風, 波浪	4/23 20:46	(切替)
隠岐		強風, 波浪	4/24 04:24	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥, 霜 強風, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥	4/24 10:36	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 乾燥	4/24 16:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	4/25 04:42	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥	4/25 10:35	(切替)
全域		乾燥	4/26 04:47	4/26 20:05
東部 西部		霜 霜	4/27 10:10	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/28 04:35	(切替)
東部 西部		雷 雷	4/29 12:30	4/29 20:10
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 波浪 強風, 波浪	4/30 04:33	5月に継続

・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。



## 気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成 18 年 4 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
西郷	降雪の深さ月合計	0 cm		2	0 cm	2001.04
	月間日照時間の少ない方から	1 3 8 . 7 h		2	1 4 1 . 3 h	1963.04
	降雪の深さ日合計	0 cm	2 1	3	0 cm	2001.04.01
	降雪の深さ日合計	0 cm	2 0	4	0 cm	1996.04.12
松江	月間日照時間の少ない方から	1 2 4 . 7 h		2	1 2 9 . 4 h	1951.04
浜田	日最大瞬間風速・風向	西南西 3 3 . 8 m/s	2 0	5	南西 3 3 . 3 m/s	1938.04.15

今年の観測値は従来と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 18 年 4 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
西郷岬	日最大風向・風速	西南西 1 9 m/s	19	1	南西 1 7 m/s	2003.04.08
斐川	日最大風向・風速	西南西 2 0 m/s	20	1	西南西 1 9 m/s	2003.04.08
六日市	日降水量	1 1 1 mm	10	1	1 0 4 mm	1994.04.12
六日市	日最大風向・風速	西南西 9 m/s	20	1	西南西 9 m/s	2004.04.27

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

西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

## 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 18 年 4 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
黄砂に関する島根県気象情報	08.10:20	08.16:15	2
大雨に関する島根県気象情報	10.10:40	11.11:25	5
強い寒気に関する島根県気象情報	19.05:30	20.17:20	6
黄砂に関する島根県気象情報	24.05:25	24.16:15	2
強風と高波に関する島根県気象情報	29.16:45	30.16:50	3

\* 「強い寒気に関する島根県気象情報」は、第3号（20日5時37分発表）から「暴風と高波に関する島根県気象情報」に切替えた。

## 県内の地震（震度 1 以上）

平成 18 年 4 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
14日07時25分	島根県西部	34° 48.1' N	132° 06.9' E	12.0km	M3.4
震度2：浜田市旭町今市*、浜田市三隅町三隅*					
震度1：浜田市大辻町、浜田市金城町下来原*、益田市常磐町*、江津市桜江町川戸*、邑南町淀原*、邑南町下口羽*、邑南町三日市*					

- ・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

4月11日の強風、その他（雨）

平成18年4月

気象災害名	山がけ崩れ害				
発生地域名	局部地域 西部				
気象概況	低気圧が山陰地方を通過した。				
警報及び発表期間	該当事項なし。				
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	994.2 hPa	4月11日	14時57分
	最大風向・風速	浜田	南西 15.5m/s	4月11日	15時50分
	最大瞬間風向・風速	浜田	西南西 25.6m/s	4月11日	16時40分
	期間降水量・平年比	浜田	28.5 mm (679%)	4月11日	
	期間降水量・平年比	六日市	79 mm (1197%)	4月11日	
	最大日降水量	浜田	28.5 mm	4月11日	
	最大日降水量	六日市	79 mm	4月11日	
	最大1時間降水量	浜田	6.0 mm	4月11日	7時16分まで
	最大1時間降水量	六日市	14 mm	4月11日	7時20分まで
	最大10分間降水量	浜田	2.0 mm	4月11日	7時20分まで
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>崖くずれ：大田市仁摩町大国4386-3の民家の裏山で、土手の木が強風により根本から倒れた際に、長さ10メートル、幅1メートルにわたって40立方メートルの土砂が崩落した。土手下の民家に家族が2人いたが負傷はなかった。</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

2006年(平成18年)4月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小		最 大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間							
				起時 hm	起時 hm	%			%	起時 hm	起時 hm	起時 hm	風向 16方	起時 hm		起時 hm				風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1011.6	1014.3	9.1	16.2	1452	0.9	0509	7.0	63	27	1210	1.7	5.2	E	2310	9.8	SW	2007	-	7.8	2.0	1.0	2237	0.5	-	1	
2	998.1	1000.7	13.5	17.2	0948	9.8	2346	12.0	77	67	0247	5.6	13.7	W	1430	23.4	W	1426	0.3	10.0	7.5	5.5	1135	2.0	1109	2	
3	1009.7	1012.4	12.3	17.1	1452	8.6	2357	9.8	69	47	1610	5.0	10.4	WSW	1340	17.3	W	1319	9.3	4.5	-	-	-	-	3		
4	1008.5	1011.2	11.5	19.6	1312	5.9	0401	9.7	75	28	1546	1.8	11.8	WSW	1650	19.8	WSW	1646	0.9	7.5	7.5	2.5	2248	0.5	-	4	
5	1005.6	1008.3	10.4	12.0	1405	8.1	2359	10.4	82	67	1521	3.0	7.0	NW	1420	11.5	NW	1417	0.4	9.8	6.5	2.5	0645	0.5	-	5	
6	1015.1	1017.8	8.2	12.1	1106	3.6	0613	6.9	65	39	1202	4.2	7.6	ENE	1610	14.1	E	1432	6.7	5.5	-	-	-	-	6		
7	1009.9	1012.6	11.4	18.9	1218	5.1	0615	8.1	61	30	1219	3.3	8.5	WSW	1500	13.4	WSW	1445	11.3	3.0	-	-	-	-	7		
8	1011.6	1014.3	12.5	15.3	1304	6.9	2400	7.4	52	32	0906	7.6	14.7	W	0600	27.1	W	0557	-	2.3	0.0	0.0	-	0.0	-	8	
9	1019.0	1021.7	10.1	14.7	1403	5.1	0454	8.6	70	48	1106	3.5	8.1	E	1020	13.7	E	1011	4.6	6.8	-	-	-	-	9		
10	1012.7	1015.4	11.8	14.5	2210	9.8	0849	11.8	85	76	2212	3.8	7.2	ENE	1140	11.3	E	1347	-	10.0	24.0	4.0	1142	2.0	1135	10	
11	998.8	1001.4	16.8	24.2	1630	12.6	2400	14.5	76	55	1758	6.1	9.7	SE	1440	18.6	SE	1144	1.9	9.8	13.0	3.0	0157	1.5	0959	11	
12	1003.9	1006.6	11.6	12.6	0003	11.1	2400	12.6	92	88	0004	6.9	11.1	WSW	0440	18.5	WSW	0434	-	10.0	10.0	2.0	0406	0.5	-	12	
13	1011.6	1014.3	10.1	11.2	0059	8.1	2304	11.1	90	83	2240	2.6	5.3	ENE	1950	8.4	NE	2014	-	10.0	1.0	0.5	-	0.5	-	13	
14	1018.8	1021.5	9.0	12.1	1359	6.5	2352	7.6	67	50	1600	5.4	8.6	ENE	1500	14.1	E	1401	1.8	8.0	0.0	0.5	-	0.5	-	14	
15	1012.4	1015.2	8.4	10.2	1604	5.6	0359	9.4	85	70	0301	3.5	6.0	W	2100	11.7	WNW	2100	-	10.0	31.0	6.0	1909	1.5	1819	15	
16	1010.4	1013.2	10.0	15.8	1045	4.5	2400	8.2	67	33	1215	5.7	11.8	W	1120	20.9	W	1216	7.0	6.0	0.0	0.0	-	0.0	-	16	
17	1015.2	1018.0	9.3	16.6	1354	1.8	0529	7.3	65	29	1223	1.8	5.2	W	1500	8.8	W	1458	9.2	0.3	-	-	-	-	-	17	
18	1016.5	1019.2	14.8	22.3	1356	8.1	0620	9.5	59	28	1404	2.7	9.2	WSW	1500	15.8	W	1425	5.3	6.0	-	-	-	-	-	18	
19	1008.2	1010.9	17.4	23.8	1418	11.0	0404	10.4	55	31	1218	4.4	14.2	WSW	2230	26.2	WSW	2221	6.2	7.8	5.5	5.5	2322	3.0	2236	19	
20	1000.6	1003.3	9.3	13.1	1136	6.6	2258	7.8	67	47	1138	9.3	15.5	WSW	0940	27.6	WSW	1449	0.7	9.8	10.5	4.0	1723	1.5	1426	20	
21	1004.5	1007.2	10.0	15.4	1246	5.6	0324	8.1	67	45	1355	6.5	11.7	W	0730	20.2	WNW	0219	6.7	6.3	4.0	3.0	0353	1.5	0326	21	
22	1005.3	1008.0	10.7	15.5	1131	5.2	0309	9.4	74	46	1131	1.7	3.9	ESE	1250	5.7	ESE	1250	-	9.0	0.0	0.0	-	0.0	-	22	
23	1002.5	1005.2	14.6	19.7	1124	11.1	0557	12.2	74	54	2209	4.1	13.2	WSW	2300	23.1	W	2249	5.6	5.3	0.5	0.5	-	0.5	-	23	
24	1007.2	1009.9	13.0	16.7	1228	9.9	0635	6.9	47	30	1204	5.7	10.1	W	1730	15.7	WNW	0031	9.3	2.3	0.0	0.5	-	0.0	-	24	
25	1010.7	1013.4	11.8	16.2	1244	6.6	2345	6.8	50	29	1322	5.0	9.4	WNW	0840	17.2	W	0221	11.1	0.5	0.0	0.0	-	0.0	-	25	
26	1011.0	1013.7	11.4	17.7	1441	5.1	0319	7.8	60	28	1509	1.7	4.2	NNE	1830	6.6	NNE	1831	-	8.0	0.5	0.5	-	0.5	-	26	
27	1009.4	1012.1	12.8	19.4	1142	9.3	2400	10.3	72	41	1255	3.2	8.5	WNW	1600	14.7	WNW	1517	6.0	4.5	1.0	0.5	-	0.5	-	27	
28	1010.2	1012.9	13.3	20.2	1201	6.4	0539	9.1	63	21	1137	2.6	6.0	NW	1400	9.1	WNW	1421	12.6	3.5	-	-	-	-	-	28	
29	1004.5	1007.1	14.6	22.8	1136	7.5	0521	11.4	69	40	1137	2.2	9.9	WSW	1250	16.8	W	1245	4.6	7.0	0.0	0.0	-	0.0	-	29	
30	1001.5	1004.2	18.9	26.7	1328	11.4	0542	11.9	58	28	1114	4.9	11.2	W	1410	19.8	SW	1542	3.2	8.5	-	-	-	-	-	30	
合計平均	上旬	1010.2	1012.9	11.1	15.8		6.4	9.2	70			4.0							33.5	6.7	47.5					上	
	中旬	1009.6	1012.4	11.7	16.2		7.6	9.8	72			4.8							32.1	7.8	71.0					中	
	下旬	1006.7	1009.4	13.1	19.0		7.8	9.4	63			3.8							59.1	5.5	6.0					下	
	月	1008.8	1011.5	12.0	17.0		7.3	9.5	69			4.2							124.7	6.7	124.5					月	
最大・高				26.7		12.6							15.5	WSW		27.6	WSW				31.0	6.0		3.0		最大	
起日				30		11							20			20					15	15		19		最大	
最小・低		994.5		10.2		0.9																					最小
起日		2		15		1																					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 2006年 (平成18年) 4月

日付	降雪の深さ合計		最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分( )						大気現象		天気概況						日付										
	cm	当翌 9h-9h		hPa	起時 hm	<0		25		30		35		初冠	昼			夜												
						最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		最高	平均	最低	最高	平均		最低	最高	平均	最低						
1	-	-	-	1004.9	2357								☉	☁	曇	雨時々曇	1													
2	-	-	-	994.5	1308								☉ ☁ =	☁	曇時々雨、雷を伴う	曇	2													
3	-	-	-	1008.1	0005								☁	☁	晴一時曇	晴	3													
4	-	-	-	1005.4	2400								☉ = ☁	☁	曇後一時雨	雨	4													
5	-	-	-	1003.1	0337								☉ =		雨後曇	曇後晴	5													
6	-	-	-	1016.2	2038										晴後薄曇	薄曇	6													
7	-	-	-	1009.9	2400										晴一時薄曇	晴後時々曇	7													
8	-	-	-	1007.6	0422								☉	☁	晴	快晴	8													
9	-	-	-	1019.8	0340								☁	☁	曇一時晴	薄曇後雨	9													
10	-	-	-	1009.9	2357								☉		雨	雨	10													
11	-	-	-	995.4	1551								☉		雨後曇一時晴	雨時々曇	11													
12	-	-	-	1001.9	0057								☉ =		雨後時々曇	雨後時々曇	12													
13	-	-	-	1010.8	0253								☉ =		雨時々曇	曇時々雨	13													
14	-	-	-	1019.2	0001								☉ =		曇	曇一時晴	14													
15	-	-	-	1010.9	1728								☉ =		雨一時曇	雨後曇	15													
16	-	-	-	1009.7	1113								☉		晴	快晴	16													
17	-	-	-	1015.9	1602									☁	快晴	快晴	17													
18	-	-	-	1017.9	2109								☁	☁	晴後薄曇	曇	18													
19	-	-	-	1002.5	2150								☉ ☁	☁	晴時々曇	曇一時雨	19													
20	-	-	-	1000.8	1641								☉ △		雨、大風を伴う	雨一時曇、雷・あられを伴う	20													
21	-	-	-	1003.6	0109								☉ △ ☁		曇時々雨後晴、あられを伴う	晴後一時薄曇	21													
22	-	-	-	1006.1	2400								☉		曇後時々雨	曇	22													
23	-	-	-	1003.1	1722								☉		曇後晴	晴時々曇一時雨	23													
24	-	-	-	1006.6	0003								☁		快晴	快晴	24													
25	-	-	-	1007.3	0204								☁		快晴	晴後一時薄曇	25													
26	-	-	-	1011.4	1830								☉		曇	雨後一時曇	26													
27	-	-	-	1010.5	1436								☉		晴時々曇	快晴	27													
28	-	-	-	1010.6	2301										晴	晴	28													
29	-	-	-	1004.9	1714								☉		晴後曇時々雨	曇後一時晴	29													
30	-	-	-	1001.0	1547								☁		曇	晴一時曇	30													
合計	上旬	-	-			風向別百分率%	4.6	2.2	1.0	2.1	4.3	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気温 ( )					日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数		月間日照率%		
	中旬	-	-				8.5	N			9.0	31.0	15日10時		最高	<0	25	30	35	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧	雷			
	下旬	-	-				21.7	W(0.1)E			13.2	起日	15		~15日23時	平均	最低	最高	最高	0	5	10	20	50					100	0
	月	-	-				13.3	S			9.7	月間風速観測回数 (回)	720		最高	0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20		50	
最大	-	-	-			2.6	1.7	2.5	1.1	2.4				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0
最低				994.5										22	15	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日				2																										

# 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

2006年(平成18年)4月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm					
1	1010.7	1013.6	11.8	18.8	1428	2.5	0151	7.3	54	25	1056	2.8	6.2	SSW	2400	13.9	SSE	2400	-	8.5	7.5	1.0	0.5	-	0.5	-	1	
2	998.9	1001.8	15.4	18.6	0422	11.2	2400	13.3	76	52	0010	8.0	16.4	SW	1520	23.7	WSW	1514	0.3	3.7	10.0	6.0	5.5	1107	2.5	1020	2	
3	1010.3	1013.2	12.8	16.5	1542	9.0	2354	10.3	70	45	1117	4.9	10.7	SW	1320	15.7	WSW	1313	11.0	21.9	1.5	-	-	-	-	-	3	
4	1007.7	1010.6	11.5	18.4	1203	7.2	0454	9.6	72	29	1423	3.2	6.5	WSW	1440	12.0	WSW	1520	0.7	8.2	7.5	27.5	4.5	2031	1.0	2214	4	
5	1005.6	1008.5	10.8	13.2	1503	8.5	2400	11.4	88	71	1505	4.2	7.6	NNE	1220	15.4	N	0938	0.3	4.4	8.8	9.0	4.0	0624	1.5	0544	5	
6	1013.7	1016.6	9.4	15.3	1339	4.5	0612	8.7	75	45	1340	3.5	6.8	NE	1450	12.6	ENE	1506	7.3	19.1	7.5	-	-	-	-	-	6	
7	1010.1	1013.0	11.8	16.6	1433	4.9	0552	9.7	71	43	2336	3.4	9.0	SW	2400	14.6	SW	2358	11.2	23.4	0.0	-	-	-	-	-	7	
8	1012.6	1015.5	14.1	16.9	1518	9.2	2400	8.5	54	28	1223	6.8	15.2	SW	0400	23.1	SW	0411	10.3	21.2	3.0	0.0	0.0	-	0.0	-	8	
9	1017.3	1020.2	13.4	18.9	1351	7.5	0421	9.8	65	39	1026	2.8	6.1	NE	0920	10.0	NE	1054	1.0	14.2	7.5	0.0	0.0	-	0.0	-	9	
10	1009.4	1012.3	14.7	18.8	2205	11.6	0736	13.7	82	51	0001	2.8	6.2	S	2050	18.4	SE	2305	-	3.1	10.0	26.0	4.5	0723	1.0	1335	10	
11	997.6	1000.4	17.0	26.3	1424	12.2	2400	15.8	83	52	1514	6.6	15.5	SW	1550	25.6	WSW	1640	2.4	13.1	9.3	28.5	6.0	0716	2.0	0720	11	
12	1005.4	1008.3	12.0	13.0	1229	11.5	1944	13.6	97	95	-	3.5	6.6	WSW	0820	12.6	WNW	0338	-	2.4	10.0	11.5	4.0	0325	1.0	0308	12	
13	1011.3	1014.2	10.9	12.4	1113	9.1	2400	12.6	96	91	-	3.6	6.6	NE	1920	12.7	NE	1913	-	2.9	10.0	2.0	1.0	1751	0.5	-	13	
14	1017.4	1020.4	9.4	13.9	1453	6.0	2352	9.7	83	61	1644	4.8	8.1	ENE	0930	13.9	NE	1642	0.6	9.2	9.8	0.5	0.5	-	0.5	-	14	
15	1012.0	1014.9	8.7	10.8	1259	5.5	0119	10.6	94	83	0511	2.0	4.4	NNE	1830	9.2	NE	1830	-	4.0	10.0	27.5	7.0	1830	2.0	1822	15	
16	1011.3	1014.2	10.2	15.2	1131	4.6	2359	8.4	69	22	1253	4.6	10.6	W	1320	17.0	WNW	1318	9.5	23.8	2.8	-	-	-	-	-	16	
17	1015.2	1018.2	10.7	16.4	1451	2.9	0557	7.7	61	30	1235	2.6	4.5	WSW	1510	8.1	W	1552	9.1	21.1	0.0	-	-	-	-	-	17	
18	1016.5	1019.3	15.4	19.9	1548	9.6	0619	9.2	53	35	0058	3.0	10.3	SW	1410	14.9	WSW	1410	5.3	18.7	7.5	-	-	-	-	-	18	
19	1007.9	1010.7	18.1	24.4	1404	12.1	2347	10.9	54	34	1206	5.7	18.4	SW	2250	26.6	SW	2245	6.3	20.5	7.5	5.5	5.5	2214	5.0	2126	19	
20	1002.1	1005.0	10.9	13.4	0010	8.0	2057	8.0	62	42	0029	13.8	19.8	SW	0650	33.8	WSW	0643	1.2	7.9	8.8	6.5	3.5	2005	1.5	1923	20	
21	1005.5	1008.4	11.3	14.7	1613	7.7	2357	8.2	62	48	1412	5.5	10.2	WNW	0110	19.4	WNW	0053	6.4	18.4	5.8	0.0	0.0	-	0.0	-	21	
22	1004.5	1007.4	10.7	14.6	1211	6.7	0323	10.3	80	49	1238	2.5	4.7	E	1800	7.7	E	1800	-	6.0	10.0	3.0	1.0	1631	0.5	-	22	
23	1003.1	1005.9	14.1	17.7	2009	11.1	0345	13.2	82	48	2046	4.5	14.0	SW	2350	19.9	SW	2341	2.2	14.1	7.5	0.0	0.0	-	0.0	-	23	
24	1008.1	1011.0	13.0	15.4	1314	11.0	0551	6.6	44	31	1351	5.4	9.2	SW	1730	18.4	WSW	0001	9.2	23.4	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	24	
25	1011.0	1013.9	12.5	16.7	1310	7.0	2400	7.4	52	38	1209	3.3	8.6	SW	0120	14.7	WSW	0234	11.6	26.9	3.5	-	-	-	-	-	25	
26	1010.3	1013.3	11.7	17.4	1141	5.7	0306	7.3	54	22	1737	2.4	4.9	ENE	0850	8.1	WNW	1028	-	8.7	8.3	0.5	0.5	-	0.5	-	26	
27	1009.6	1012.5	12.5	17.4	1349	8.1	2400	11.7	82	61	1657	2.6	4.6	WSW	1300	8.9	NNE	1611	7.9	22.7	4.5	2.0	1.5	0231	0.5	-	27	
28	1010.1	1013.1	12.4	18.2	1454	6.3	0529	9.9	70	39	1459	2.5	4.4	WSW	1240	6.5	WSW	1002	11.6	25.3	2.5	-	-	-	-	-	28	
29	1004.3	1007.1	14.7	20.0	1428	7.9	0512	10.9	66	45	1428	2.9	8.2	SW	1230	12.9	SW	1240	5.4	17.2	7.3	0.0	0.0	-	0.0	-	29	
30	1002.2	1005.0	21.0	27.7	1330	12.4	0318	10.8	47	24	1259	7.6	13.4	SW	1820	22.0	SSW	1303	7.0	19.9	7.0	-	-	-	-	-	30	
合計平均	上旬	1009.6	1012.5	12.6	17.2		7.6		10.2	71		4.2								42.1	12.8	6.3	69.5				上	
	中旬	1009.7	1012.6	12.3	16.6		8.2		10.7	75		5.0								34.4	12.4	7.6	82.0				中	
	下旬	1006.9	1009.8	13.4	18.0		8.4		9.6	64		3.9								61.3	18.3	5.6	5.5				下	
	月	1008.7	1011.6	12.8	17.3		8.1		10.2	70		4.4								137.8	14.5	6.5	157.0				月	
最大・高				27.7		12.4							19.8	SW		33.8	WSW					28.5	7.0		5.0		最大	
起日				30		30							20			20						11	15		19		最大	
最小・低		994.2		10.8		2.5																						最小
起日		11		15		1																						最小



# 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

2006年(平成18年)4月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	%			%	起時 hm		m/s	風向 16方	起時 hm	m/s					風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm	
1	1010.4	1014.2	8.8	14.7	1344	0.5	0404	8.1	73	43	1650	2.8	7.4	SE	2400	13.3	SE	2354	5.3		7.5	3.5	2.0	2316	0.5	-	1	
2	995.5	999.3	12.4	16.1	1001	8.0	2227	11.8	80	72	1950	6.3	10.9	W	1510	25.0	W	1356	0.1		8.5	12.0	5.0	1349	4.0	1333	2	
3	1008.0	1011.9	10.7	16.6	1324	6.5	2400	8.6	68	40	1555	2.4	6.9	W	1410	14.1	WSW	1404	9.3		2.0	-	-	-	-	-	3	
4	1007.3	1011.2	10.9	16.1	1133	4.8	0610	9.4	74	33	1621	1.9	4.6	SW	1700	8.7	SSW	1654	1.4		9.3	0.5	0.5	-	0.5	-	4	
5	1004.5	1008.4	9.5	11.8	1443	4.3	2400	9.6	81	68	2206	2.8	5.9	NNW	1620	12.6	NNW	1645	0.1		9.8	4.0	1.5	0233	0.5	-	5	
6	1014.8	1018.8	6.7	11.2	1047	1.1	0607	6.1	64	44	1023	4.4	7.9	E	1440	13.7	ENE	1154	6.4		4.8	-	-	-	-	-	6	
7	1008.8	1012.6	11.2	13.7	2400	4.5	0621	8.1	60	45	1029	4.2	9.2	SW	2400	18.9	WSW	2356	11.1		3.0	-	0.0	-	0.0	-	7	
8	1009.3	1013.2	10.9	14.4	0116	3.8	2400	7.7	59	34	0800	6.5	11.6	W	0530	25.1	W	0514	-		6.8	0.0	0.0	-	0.0	-	8	
9	1018.7	1022.7	7.5	11.4	1446	2.0	0419	8.1	78	62	1634	3.2	6.5	ENE	1830	10.7	E	2049	4.0		9.5	1.0	1.0	0943	0.5	-	9	
10	1013.1	1017.0	10.7	12.4	2400	8.1	0157	11.7	91	81	0015	5.5	12.0	ENE	1810	19.9	ENE	1809	-		10.0	25.5	5.0	1410	2.0	1333	10	
11	999.4	1003.2	13.8	17.0	1822	12.4	0009	13.5	86	73	2028	8.1	16.2	SW	2140	30.3	SSW	2130	0.1		9.5	37.0	7.0	1025	2.0	1017	11	
12	1000.8	1004.6	11.8	13.5	1415	10.0	2349	12.5	91	87	0302	4.9	12.8	SSW	0010	26.7	SSW	0023	-		10.0	4.0	1.0	0952	0.5	-	12	
13	1010.5	1014.4	8.9	10.2	0042	7.8	2242	9.9	87	72	2329	2.7	4.5	N	1230	9.2	NE	2205	-		10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	13	
14	1018.5	1022.5	8.7	11.7	1335	7.5	0400	7.1	63	45	1310	5.3	7.6	ENE	1940	15.1	NNE	1536	6.9		8.5	0.0	0.0	-	0.0	-	14	
15	1011.7	1015.6	9.5	10.7	1055	8.6	2344	9.6	81	62	0010	4.5	9.4	ENE	0740	16.4	E	0626	-		9.3	33.5	6.0	1901	1.5	1900	15	
16	1008.2	1012.1	9.3	14.9	1136	2.9	2400	7.7	67	34	1255	4.7	12.1	WSW	1040	20.8	W	1034	6.5		6.8	0.0	0.0	-	0.0	-	16	
17	1013.9	1017.8	8.0	14.6	2357	0.1	0534	7.2	69	41	1356	2.3	6.5	SW	2350	15.5	WSW	2344	7.8		2.3	-	-	-	-	-	17	
18	1014.9	1018.7	16.2	20.7	1416	10.3	2400	9.3	53	22	1424	5.0	9.3	WSW	0400	18.6	SSW	0045	7.1		6.3	-	-	-	-	-	18	
19	1006.9	1010.7	14.8	19.8	1414	9.8	2400	11.6	70	47	1450	3.9	11.1	W	2350	23.6	W	2346	7.7		8.5	5.0	4.5	2253	2.5	2229	19	
20	997.7	1001.6	9.3	11.9	1007	5.2	2342	7.0	61	43	0533	8.4	12.7	WSW	1300	28.8	SSW	0618	3.3		8.3	9.0	3.5	0011+	3.0	2348	20	
21	1002.3	1006.2	8.4	12.2	1431	4.4	2357	7.6	70	48	1142	5.2	11.3	W	0210	25.0	SW	0157	2.2		7.8	8.0	3.5	0037	1.5	0051	21	
22	1004.3	1008.2	9.8	15.6	1306	3.2	0337	9.6	79	59	1317	2.1	6.0	SE	1210	9.2	ESE	1140	1.6		7.5	0.0	0.0	-	0.0	-	22	
23	1001.0	1004.8	14.3	20.1	1223	9.6	0130	11.7	72	51	1246	4.0	12.1	W	2250	24.5	WSW	2140	8.2		4.3	-	-	-	-	-	23	
24	1004.8	1008.7	12.6	15.5	1400	10.0	0506	6.8	47	27	1412	6.1	9.9	W	0200	19.9	W	0157	6.7		2.5	-	-	-	-	-	24	
25	1008.7	1012.6	11.1	15.4	1224	4.9	2347	6.7	52	31	1143	5.0	9.0	W	1150	17.8	WNW	0658	11.1		1.0	0.0	0.0	-	0.0	-	25	
26	1010.3	1014.2	10.1	15.5	1233	4.4	0354	8.2	68	36	2011	1.6	3.3	NE	1730	5.6	NNW	2000	-		7.5	0.0	0.0	-	0.0	-	26	
27	1007.8	1011.6	11.5	17.3	1453	6.7	0552	10.1	76	45	1455	3.1	7.9	W	1300	14.1	SW	1249	8.6		4.8	0.5	0.5	-	0.5	-	27	
28	1008.7	1012.6	12.0	19.7	1550	4.5	0535	9.1	69	30	1559	2.4	5.2	WSW	1210	9.2	WSW	1139	12.6		2.5	-	-	-	-	-	28	
29	1003.4	1007.2	13.3	20.4	1218	5.6	0543	10.2	69	35	0953	2.7	8.6	WSW	1300	13.9	WSW	1241	8.7		7.0	0.0	0.0	-	0.0	-	29	
30	999.8	1003.5	17.9	22.0	1508	12.2	0243	12.7	63	43	1507	7.0	13.2	WSW	1650	26.9	SW	1943	1.9		10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	30	
合計平均	上旬	1009.0	1012.9	9.9	13.8		4.4	8.9	73			4.0							37.7		7.1	46.5					上	
	中旬	1008.3	1012.1	11.0	14.5		7.5	9.5	73			5.0							39.4		8.0	89.0					中	
	下旬	1005.1	1009.0	12.1	17.4		6.6	9.3	67			3.9							61.6		5.5	8.5					下	
	月	1007.5	1011.3	11.0	15.2		6.1	9.2	71			4.3							138.7		6.9	144.0					月	
最大・高				22.0		12.4							16.2	SW		30.3	SSW					37.0	7.0		4.0		最大	
起日				30		11							11			11						11	11		2		最大	
最小・低		993.5		10.2		0.1																						最小
起日		2		13		17																						最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年4月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	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	8.8	14.6	0.6	9.6	13.3	2.9	9.4	15.0	0.4	9.1	17.0	-0.1	8.4	17.0	0.1	9.1	16.2	1.0	9.3	17.8	-1.0
2	12.4	16.0	8.1	11.1	15.0	7.8	12.8	16.0	8.8	13.8	16.5	10.5	14.1	16.8	10.2	13.5	17.2	9.9	14.2	16.9	10.3
3	10.7	16.3	6.5	10.3	15.0	7.4	11.4	16.6	5.9	12.2	16.7	8.2	12.3	16.6	8.9	12.3	16.9	8.7	12.2	16.5	6.4
4	10.9	15.8	5.0	11.6	14.6	8.7	12.5	17.9	5.5	11.5	20.3	5.2	11.1	19.2	5.1	11.5	19.5	5.9	11.3	20.8	4.5
5	9.5	11.5	4.3	8.7	10.8	2.8	9.3	11.0	3.1	10.3	11.5	6.1	10.5	11.5	8.4	10.4	11.7	8.2	10.0	12.2	6.4
6	6.7	11.0	1.1	6.6	10.2	2.1	6.6	10.8	0.0	7.6	11.5	1.5	8.1	11.9	3.3	8.2	11.7	3.9	7.8	12.6	2.8
7	11.2	13.7	4.6	10.4	12.7	6.8	11.8	15.4	8.0	11.0	16.8	3.5	10.7	17.6	3.8	11.4	18.1	5.2	10.4	15.7	2.5
8	10.9	14.2	3.8	10.1	13.5	3.1	11.0	14.2	4.0	12.1	14.3	5.3	12.7	15.0	6.3	12.5	14.9	7.0	12.6	15.2	6.4
9	7.5	10.9	2.1	7.4	10.5	2.5	8.1	11.9	1.8	10.2	17.7	2.7	10.1	14.9	4.6	10.1	14.4	5.4	10.9	17.1	5.3
10	10.7	12.4	8.2	10.8	11.7	8.9	11.6	12.6	10.1	12.0	15.0	9.6	11.8	13.2	9.5	11.8	14.4	9.9	12.0	16.0	10.1
11	13.8	16.8	12.5	13.0	15.6	11.7	14.2	17.7	12.4	17.3	23.0	12.4	16.8	24.3	12.5	16.8	24.1	12.6	16.6	25.1	12.1
12	11.8	13.2	10.1	11.2	12.7	9.6	11.5	12.5	10.0	11.9	12.9	11.4	11.9	12.6	11.3	11.6	12.4	11.1	11.6	12.1	11.0
13	8.9	10.2	7.8	8.3	9.6	6.9	9.2	10.2	7.9	10.3	11.5	8.2	10.4	11.5	8.5	10.1	11.1	8.1	10.2	11.5	7.8
14	8.7	11.0	7.6	8.1	10.8	6.8	9.1	11.5	7.9	9.1	11.7	5.4	9.2	11.6	6.4	9.0	11.4	6.5	8.4	10.9	5.9
15	9.5	10.5	8.6	9.0	10.2	7.7	9.7	10.8	8.3	8.9	11.4	3.4	8.7	10.4	5.4	8.4	10.1	5.6	8.1	10.2	4.1
16	9.3	14.7	2.9	8.6	12.7	2.1	9.8	14.0	5.0	10.1	14.1	4.1	9.8	14.9	4.2	10.0	15.6	4.6	9.4	14.5	1.9
17	8.0	14.5	0.2	8.0	13.4	1.0	8.9	14.9	0.2	8.4	14.2	1.6	9.4	15.6	1.4	9.3	15.9	2.0	8.4	15.4	-0.1
18	16.2	20.6	10.3	14.8	18.2	10.7	16.0	19.7	9.9	14.6	22.7	7.6	15.2	22.2	9.2	14.8	22.1	8.1	15.9	21.7	10.6
19	14.8	19.5	9.8	15.4	20.2	9.1	16.9	22.9	9.2	17.1	23.6	9.2	18.1	23.5	10.3	17.4	23.7	11.1	18.5	23.3	11.9
20	9.3	11.5	5.4	8.6	10.5	5.3	9.6	11.7	6.6	9.8	12.6	7.6	9.9	13.3	7.0	9.3	12.3	6.7	9.7	12.6	7.1
21	8.4	12.2	4.5	8.3	11.1	5.3	9.2	13.2	3.3	9.8	13.2	5.9	9.7	13.5	6.0	10.0	14.8	5.8	9.7	13.1	4.4
22	9.8	15.0	3.3	10.4	14.3	4.3	10.2	15.3	2.5	11.0	17.0	4.0	10.5	16.3	4.7	10.7	15.5	5.3	10.0	15.5	4.2
23	14.3	19.6	9.7	13.6	17.1	10.4	14.3	18.3	10.1	14.4	18.1	10.9	14.3	18.4	10.8	14.6	19.1	11.2	13.8	17.2	10.5
24	12.6	15.5	10.1	11.6	13.7	9.2	12.8	15.6	10.5	12.6	16.1	8.9	12.6	15.9	8.6	13.0	16.4	9.9	12.4	14.8	9.6
25	11.1	14.6	5.0	10.1	13.1	4.5	10.8	14.6	4.2	11.1	14.6	4.6	11.4	14.8	6.3	11.8	15.9	6.9	11.0	14.6	4.1
26	10.1	15.2	4.4	10.3	14.5	4.8	10.6	16.0	3.8	11.3	18.8	3.5	10.9	17.2	4.9	11.4	17.7	5.2	10.5	18.2	2.5
27	11.5	16.8	6.7	11.2	15.3	6.7	11.5	16.2	6.0	12.1	17.1	7.3	12.0	17.5	8.2	12.8	18.7	9.3	11.9	17.0	5.8
28	12.0	19.4	4.6	11.9	17.9	5.1	11.6	18.7	2.8	11.9	18.4	5.6	12.3	19.5	4.3	13.3	20.1	6.5	11.3	17.8	3.8
29	13.3	20.2	5.6	13.2	18.4	6.9	13.7	19.4	5.3	14.0	22.1	5.7	14.3	22.3	6.3	14.6	22.2	7.5	14.0	21.9	6.1
30	17.9	21.9	12.4	16.9	20.3	13.2	18.2	21.5	12.2	19.4	25.9	10.3	18.8	27.5	10.5	18.9	26.5	11.4	20.4	26.6	9.9
31																					
月極値		21.9	0.2		20.3	1.0		22.9	0.0		25.9	-0.1		27.5	0.1		26.5	1.0		26.6	-1.0
起日		30	17		30	17		19	6		30	1		30	1		30	1		30	1
上旬平均	9.9	13.6	4.4	9.5	12.5	5.0	10.5	14.1	4.8	11.0	15.7	5.3	11.0	15.4	6.0	11.1	15.5	6.5	11.1	16.1	5.4
中旬平均	11.0	14.3	7.5	10.5	13.4	7.1	11.5	14.6	7.7	11.8	15.8	7.1	11.9	16.0	7.6	11.7	15.9	7.6	11.7	15.7	7.2
下旬平均	12.1	17.0	6.6	11.8	15.6	7.0	12.3	16.9	6.1	12.8	18.1	6.7	12.7	18.3	7.1	13.1	18.7	7.9	12.5	17.7	6.1
月平均	11.0	15.0	6.2	10.6	13.9	6.4	11.4	15.2	6.2	11.8	16.5	6.3	11.9	16.6	6.9	12.0	16.7	7.4	11.8	16.5	6.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	226			217			243			292			283			305			282		

]: 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。

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年4月

単位: 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	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	10.4	16.6	2.3	9.3	16.7	-1.2	7.0	16.1	-1.9	6.5	12.8	-1.9	7.6	15.2	-1.5	11.8	18.6	2.6	5.8	13.3	-2.9
2	13.6	16.7	10.7	12.5	16.6	8.8	11.9	15.9	7.5	9.6	13.7	6.4	13.3	16.5	9.3	15.4	18.6	11.3	11.3	16.6	7.5
3	12.6	18.3	8.6	10.9	16.7	5.5	9.6	16.3	3.0	8.8	15.5	2.5	11.9	18.7	5.7	12.8	16.4	9.0	10.2	17.7	2.5
4	12.0	19.3	6.7	10.2	19.3	2.8	9.1	18.8	0.4	8.2	16.2	0.7	9.6	18.8	3.5	11.5	18.2	7.4	7.6	17.2	-0.7
5	10.4	11.6	7.4	8.7	9.9	6.8	8.3	10.4	5.6	7.3	8.5	4.8	9.2	11.2	5.6	10.8	12.8	8.5	7.6	9.1	4.0
6	9.1	15.0	3.0	6.4	11.7	1.6	6.0	10.8	0.6	6.4	13.3	-1.0	8.5	15.1	3.4	9.4	14.5	4.6	7.0	14.2	0.0
7	11.5	18.2	4.4	10.3	18.0	1.7	9.1	18.0	1.3	8.3	16.5	0.5	10.1	18.5	2.6	11.8	16.4	5.0	9.3	19.8	-0.4
8	13.6	16.7	8.0	11.2	14.1	4.7	10.2	13.2	4.1	9.5	13.6	3.5	12.6	15.5	6.1	14.1	16.7	9.2	11.5	15.0	4.8
9	13.7	21.0	6.0	10.8	19.1	2.9	10.0	19.8	1.0	9.6	16.5	1.3	12.0	19.1	4.0	13.4	18.9	7.5	10.4	18.1	2.4
10	13.1	15.7	10.0	13.0	17.0	10.0	12.0	14.9	8.9	9.4	11.4	6.8	11.7	13.9	8.5	14.7	18.4	11.6	9.5	11.7	6.6
11	16.6	23.1	12.2	16.8	21.4	12.3	16.0	19.1	13.4	13.5	16.8	10.0	15.7	20.9	11.7	17.0	26.0	12.3	13.8	18.0	10.5
12	11.8	12.3	11.3	11.7	12.8	10.4	11.2	13.3	9.7	9.7	10.6	8.8	11.4	12.9	10.7	12.0	12.7	11.6	10.7	13.7	9.6
13	10.4	11.6	8.4	9.3	10.7	6.5	8.8	10.1	5.9	8.2	9.3	5.6	10.1	11.6	8.1	10.9	12.3	9.1	9.1	11.5	6.8
14	8.7	11.7	5.2	6.2	9.6	2.4	5.2	8.1	1.1	5.1	8.7	1.4	7.7	11.1	3.8	9.4	13.6	6.0	6.4	9.7	1.8
15	7.7	10.4	3.9	6.4	9.6	1.9	6.7	11.5	1.1	6.2	10.1	1.4	7.3	9.5	3.5	8.7	10.6	5.6	6.3	8.7	1.9
16	9.9	15.3	3.5	7.8	12.4	0.8	7.3	11.4	0.7	6.4	11.7	-0.4	8.4	13.6	2.1	10.2	15.0	4.7	7.4	13.2	0.4
17	10.0	18.1	1.8	9.9	17.7	-0.8	7.7	17.1	-1.8	7.2	16.1	-1.8	9.0	18.3	0.8	10.7	16.3	3.1	7.9	18.7	-2.1
18	16.0	23.0	9.9	16.9	22.7	8.3	13.8	21.4	3.8	13.5	19.8	5.6	14.2	22.9	3.7	15.4	19.5	9.7	12.5	21.2	1.4
19	17.8	23.2	11.1	16.8	21.0	10.6	15.6	20.1	9.9	13.7	18.1	8.1	16.5	21.5	10.5	18.1	23.9	12.3	14.8	19.7	8.0
20	10.2	12.7	7.8	7.9	11.7	5.2	7.0	11.2	3.6	5.9	8.7	2.9	9.3	12.9	6.1	10.9	13.3	8.0	7.8	11.9	3.8
21	10.9	15.1	6.4	7.5	11.8	4.0	6.2	11.0	2.0	5.9	10.6	1.9	8.7	12.5	3.7	11.3	14.6	8.0	7.0	12.9	1.8
22	11.0	16.6	5.9	9.5	17.7	2.9	9.0	17.2	0.7	7.1	13.1	0.8	8.7	15.4	3.4	10.7	14.4	6.7	6.7	13.5	0.2
23	14.3	19.1	10.7	14.3	19.9	9.6	14.2	20.3	9.0	11.9	17.3	7.2	13.5	18.8	9.3	14.1	17.7	11.1	12.2	18.7	7.7
24	12.7	16.9	7.7	10.9	15.4	6.0	9.5	14.6	2.9	8.2	13.7	2.2	10.7	15.5	4.7	13.0	15.1	11.1	9.7	15.5	2.7
25	12.2	16.4	6.4	9.7	13.6	3.1	8.9	14.2	2.0	7.8	13.6	1.4	10.6	15.9	3.5	12.5	16.5	7.1	9.3	15.6	1.8
26	11.9	19.4	4.8	9.7	17.8	1.8	9.0	16.5	0.5	8.0	14.8	0.1	9.6	18.0	1.7	11.7	17.3	5.8	7.7	16.4	-0.2
27	12.8	18.8	7.4	10.5	16.2	4.7	9.7	15.7	4.4	8.8	14.9	3.1	11.2	17.8	5.6	12.5	17.2	8.1	9.6	16.2	3.6
28	12.6	19.5	5.8	10.9	19.1	2.6	10.6	20.6	1.5	10.5	19.7	1.4	11.3	20.5	4.7	12.4	17.7	6.4	11.0	21.0	0.8
29	15.6	21.4	9.2	14.2	20.3	6.4	14.0	20.5	5.9	12.7	18.3	8.0	13.7	21.2	5.2	14.7	19.7	8.1	12.4	19.9	4.3
30	20.5	26.8	11.9	19.4	26.3	8.7	18.2	24.2	8.9	16.6	24.0	9.2	19.6	28.3	9.0	21.0	27.5	12.6	17.6	26.2	8.5
31																					
月極値		26.8	1.8		26.3	-1.2		24.2	-1.9		24.0	-1.9		28.3	-1.5		27.5	2.6		26.2	-2.9
起日		30	17		30	1		30	1		30	1		30	1		30	1		30	1
上旬平均	12.0	16.9	6.7	10.3	15.9	4.4	9.3	15.4	3.1	8.4	13.8	2.4	10.7	16.3	4.7	12.6	17.0	7.7	9.0	15.3	2.4
中旬平均	11.9	16.1	7.5	11.0	15.0	5.8	9.9	14.3	4.7	8.9	13.0	4.2	11.0	15.5	6.1	12.3	16.3	8.2	9.7	14.6	4.2
下旬平均	13.5	19.0	7.6	11.7	17.8	5.0	10.9	17.5	3.8	9.8	16.0	3.5	11.8	18.4	5.1	13.4	17.8	8.5	10.3	17.6	3.1
月平均	12.5	17.4	7.3	11.0	16.2	5.0	10.1	15.7	3.9	9.0	14.3	3.4	11.1	16.7	5.3	12.8	17.0	8.1	9.7	15.8	3.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	5
25 以上日数	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	338			221			158			92			230			355			148		



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年4月  
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			六日市		
	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	8.8	16.7	-2.3	11.5	17.2	3.2	12.0	18.2	2.5	9.3	16.3	-0.3	6.4	12.9	-1.6
2	12.6	16.1	7.8	14.9	17.5	10.9	15.5	18.3	10.1	14.1	19.2	9.9	12.1	18.1	8.9
3	9.8	17.2	2.5	12.6	19.0	6.2	13.2	19.7	7.0	11.8	20.8	4.9	11.2	19.0	4.5
4	8.6	19.5	-0.1	11.6	21.0	7.7	11.9	21.6	7.0	9.8	18.6	3.3	8.7	16.8	1.5
5	7.8	9.1	4.7	10.5	11.5	7.6	11.1	12.1	7.9	9.3	10.6	5.8	8.8	10.4	4.7
6	6.8	13.4	0.2	8.6	12.7	3.7	9.7	14.7	4.2	9.1	15.9	3.8	7.8	14.8	2.1
7	9.5	17.6	0.0	11.7	17.4	6.1	12.5	18.5	5.5	12.1	21.3	3.2	10.6	19.1	1.7
8	11.3	15.9	4.8	13.9	16.8	7.5	14.9	18.2	9.5	13.5	19.1	6.4	12.5	16.7	5.4
9	11.1	20.2	2.0	11.7	17.1	6.0	12.7	17.9	7.2	12.0	19.5	4.2	9.9	15.5	2.7
10	12.3	15.2	9.2	14.6	17.3	12.0	16.0	20.1	12.5	14.2	16.8	11.4	11.1	13.5	8.4
11	15.3	22.3	10.4	16.4	24.3	12.1	17.6	26.1	12.9	16.4	21.6	11.7	13.9	18.8	11.0
12	10.3	11.7	9.6	12.0	12.6	11.5	12.7	13.6	12.3	12.0	14.1	10.9	11.5	12.7	10.6
13	8.7	9.8	6.5	10.8	11.6	9.2	11.5	12.6	9.8	10.4	11.9	8.2	10.1	11.3	8.0
14	6.7	8.9	3.7	9.5	12.3	5.5	10.5	13.6	6.8	8.5	11.3	5.5	8.6	10.8	6.4
15	7.2	11.0	3.4	8.2	10.3	5.3	9.0	10.9	6.5	8.0	10.7	5.1	8.5	10.3	6.7
16	6.7	12.0	-0.3	9.2	14.7	3.8	10.3	15.9	5.2	8.6	15.9	2.8	8.3	13.6	1.1
17	8.6	17.4	-1.9	10.2	16.3	2.5	10.9	16.8	2.4	10.2	19.6	0.3	8.3	18.3	-0.6
18	13.5	22.4	2.5	17.1	24.2	9.5	17.1	24.5	7.8	14.8	21.8	5.5	13.0	20.2	3.7
19	15.0	21.0	8.4	17.5	21.8	11.3	18.7	22.8	12.3	16.6	20.5	10.2	14.5	16.8	9.9
20	7.2	9.2	4.9	10.9	13.8	8.2	11.6	13.7	9.1	9.7	12.2	6.6	8.7	10.9	5.6
21	7.2	12.5	1.2	10.8	14.5	7.3	11.7	15.4	7.5	8.9	14.9	4.8	7.8	12.4	3.3
22	8.1	14.7	0.8	10.5	15.1	6.8	10.9	15.8	6.1	9.0	13.5	3.8	7.3	10.9	2.2
23	12.8	17.5	9.1	14.2	18.3	10.7	14.9	19.1	11.5	14.1	18.8	10.1	13.2	19.6	8.6
24	10.0	14.3	3.7	12.3	15.0	7.7	13.1	15.8	8.2	11.6	17.2	5.7	10.4	14.6	5.0
25	8.7	14.3	1.3	11.9	14.6	7.5	12.6	15.9	7.1	11.3	18.3	5.3	10.5	15.9	3.5
26	8.8	17.9	-0.2	11.6	19.5	5.7	12.3	20.8	5.7	10.7	19.0	3.2	8.8	15.9	1.8
27	9.6	15.8	2.3	12.1	16.7	7.5	13.2	17.2	8.9	12.2	19.0	7.3	11.2	16.8	6.0
28	9.8	19.2	0.4	12.0	17.1	6.4	12.8	18.3	6.4	12.9	22.6	5.0	11.7	20.8	3.2
29	12.4	20.1	3.5	14.9	21.5	6.9	15.6	22.2	8.6	13.9	21.2	7.8	13.8	19.8	7.8
30	19.0	26.0	8.3	20.6	28.7	10.4	21.4	29.2	10.8	19.6	26.2	10.4	18.5	24.9	9.2
31															
月極値		26.0	-2.3		28.7	2.5		29.2	2.4		26.2	-0.3		24.9	-1.6
起日		30	1		30	17		30	17		30	1		30	1
上旬平均	9.9	16.1	2.9	12.2	16.8	7.1	13.0	17.9	7.3	11.5	17.8	5.3	9.9	15.7	3.8
中旬平均	9.9	14.6	4.7	12.2	16.2	7.9	13.0	17.1	8.5	11.5	16.0	6.7	10.5	14.4	6.2
下旬平均	10.6	17.2	3.0	13.1	18.1	7.7	13.9	19.0	8.1	12.4	19.1	6.3	11.3	17.2	5.1
月平均	10.1	16.0	3.5	12.5	17.0	7.6	13.3	18.0	8.0	11.8	17.6	6.1	10.6	15.7	5.0
0 未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
25 以上日数	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	156			339			379			264			210		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年4月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山
1	4	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	5	×
2	12	0	11	13	10	8	8	6	5	9	8	24	11	8	16	×
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
4	0	1	3	9	8	7	11	10	7	14	16	10	11	18	22	×
5	4	4	5	7	7	7	7	7	10	8	8	8	6	7	6	×
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
10	26	25	29	20	30	24	24	20	17	28	22	26	21	21	39	×
11	37	40	44	14	20	13	16	9	5	15	20	8	22	17	23	×
12	4	3	5	9	9	10	19	6	1	13	20	3	2	12	9	×
13	0	0	0	3	3	1	3	2	5	2	4	3	2	3	0	×
14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	×
15	34	33	33	32	31	32	31	33	25	35	37	32	28	31	36	×
16	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	×
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
19	5	5	8	2	4	5	6	5	6	7	9	6	6	4	8	×
20	9	7	3	7	8	11	8	9	12	22	11	23	15	10	20	×
21	8	5	0	1	2	4	2	4	7	2	1	7	15	0	7	×
22	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	×
23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	×
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	×
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
26	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	2	×
27	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	×
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
29	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	2	0	8	×
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
31																
最大日降水量	37	40	44	32	31	32	31	33	25	35	37	32	28	31	39	×
起日	11	11	11	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	
最大1時間降水量	7	8	7	8	7	6	6	6	6	7	7	8	8	7	10	×
起日 時分	11 10:20	11 10:20	19 22:40	2 11:50	2 11:40	19 23:20	15 18:30	15 19:30	19 24:00	10 07:30	19 22:30	10 07:50	11 09:50	15 18:10	2 11:40	
上旬合計	47	34	52	51	57	48	51	44	40	61	56	71	51	56	88	×
中旬合計	89	88	93	67	75	72	83	65	54	94	101	76	76	77	96	×
下旬合計	8	5	1	2	3	6	5	7	11	5	4	12	20	2	23	×
月合計	144	127	146	120	135	126	139	116	105	160	161	159	147	135	207	×
1mm以上日数	11	11	12	13	13	14	15	16	15	15	15	16	15	13	16	×
10mm以上日数	4	3	4	4	4	5	5	3	4	6	6	5	7	6	6	×
30mm以上日数	2	2	2	1	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	2	×
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年4月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	六日市
1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
2	10	14	6	11	13	16	22	8	8	12	14	13
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	24	26	27	32	33	32	32	26	27	23	20	32
5	8	7	9	5	10	10	11	10	12	8	8	4
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	20	34	26	46	28	31	49	16	22	47	43	111
11	11	16	29	36	30	23	29	21	23	22	23	79
12	18	8	11	2	12	20	13	9	12	6	3	1
13	1	1	2	1	4	3	4	1	2	1	2	0
14	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
15	32	35	27	36	29	31	30	25	26	27	27	26
16	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
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	7	6	6	8	6	4	9	4	4	6	4	7
20	17	17	6	13	4	16	23	7	7	11	5	3
21	0	1	0	4	0	1	5	1	0	8	2	2
22	2	2	3	5	3	4	3	3	3	3	1	4
23	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	4	9
27	2	2	2	3	1	4	3	1	1	1	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31												
最大日降水量	32	35	29	46	33	32	49	26	27	47	43	111
起日	15	15	11	10	4	4	10	4	4	10	10	10
最大1時間降水量	8	8	7	8	13	13	15	8	8	10	12	14
起日 時分	2 11:20	2 11:30	15 18:30	11 07:30	2 11:00	2 11:10	2 11:10	2 10:50	2 10:50	2 11:40	2 11:30	11 07:20
上旬合計	63	83	69	95	84	90	115	61	70	91	86	160
中旬合計	86	83	82	96	85	98	108	67	74	73	65	116
下旬合計	5	7	6	15	5	10	13	7	6	16	8	15
月合計	154	173	157	206	174	198	236	135	150	180	159	291
1mm以上日数	14	16	15	16	13	16	15	15	14	16	16	12
10mm以上日数	7	6	5	6	7	8	8	5	6	6	5	5
30mm以上日数	1	2	0	4	2	3	3	0	0	1	1	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年4月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷				西郷岬				海士				鹿島				斐川			
	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	2.8	7	SE	SSW	3.6	7	ESE	SW	1.8	5	ESE	SW	1.5	5	E	ENE	2.9	5	E	ENE
2	6.7	11	W	SW	6.8	12	WSW	WNW	5.5	8	W	WSW	4.7	10	WSW	SSW	7.1	14	WSW	SSW
3	2.5	7	W	W	2.9	6	W	W	2.9	6	W	WNW	2.3	6	W	W	5.3	11	W	WSW
4	2.0	5	SW	NW	2.7	6	SW	SSW	1.3	5	WSW	S	1.3	4	W	NE	3.2	11	WSW	ENE
5	2.7	6	NNW	N	3.0	6	NNE	N	2.8	6	NNE	NNE	2.0	5	NNW	N	4.3	8	N	N
6	4.6	8	E	ENE	5.3	8	ENE	ENE	2.7	5	E	E	1.7	6	NNE	NE	5.7	10	ENE	E
7	4.3	9	SW	E	5.2	11	SW	E	3.2	7	WSW	ESE	2.5	7	SW	SW	4.6	9	W	SSE
8	6.3	12	W	NW	6.1	14	WSW	W	4.9	9	W	W	5.5	10	W	W	8.8	17	SW	W
9	3.2	7	ENE	ENE	4.3	7	ENE	ENE	2.0	5	ENE	E	1.4	6	ESE	ESE	5.2	10	ENE	ENE
10	5.7	12	ENE	ENE	5.8	11	E	E	3.3	8	E	E	3.2	6	E	E	5.1	9	ENE	ENE
11	8.4	16	SW	ENE	8.2	19	SW	ENE	5.2	8	SW	E	5.3	9	ESE	ESE	6.9	11	W	ENE
12	4.8	13	SSW	WNW	6.0	15	SW	SW	4.0	8	W	W	3.9	8	SW	SW	6.2	11	WSW	WSW
13	2.8	5	N	NNE	3.3	5	NNE	NNE	2.9	5	NNE	NNE	1.7	4	NNE	NNE	4.0	8	NE	NE
14	5.4	8	ENE	NE	6.3	9	NE	NE	4.1	7	ENE	ENE	2.3	5	NE	NE	7.3	10	ENE	ENE
15	4.4	9	ENE	ENE	5.2	10	ENE	NE	2.8	6	ENE	E	1.3	3	NW	WNW	4.3	8	E	ENE
16	4.5	12	WSW	W	4.6	10	WSW	W	3.8	9	W	W	3.4	10	W	NNW	6.9	14	WNW	WSW
17	2.5	7	SW	S	3.6	7	WSW	SSW	1.6	5	WSW	S	1.1	3	NNW	NE	3.2	7	WSW	SW
18	5.1	9	WSW	SW	6.0	10	WSW	SW	3.9	7	WSW	SW	1.8	7	SW	ENE	4.2	10	WSW	S
19	4.0	11	W	SSE	5.2	19	WSW	SSE	2.8	11	SSW	SE	3.8	9	SW	S	6.8	16	WSW	S
20	8.5	13	WSW	W	9.8	16	WSW	WSW	6.7	10	SSW	SSW	6.5	11	SW	SW	11.5	20	WSW	WSW
21	5.3	11	W	W	4.9	8	WSW	W	4.6	9	SW	SW	4.3	9	W	W	6.7	13	NW	W
22	2.1	6	SE	NW	2.8	6	ESE	N	1.0	4	ESE	E	1.0	4	W	SSE	2.3	5	SSE	SSE
23	4.1	12	W	SW	5.1	15	WSW	SW	2.8	9	SSW	S	2.2	8	SW	W	4.4	13	WSW	WSW
24	6.2	10	W	WSW	6.5	12	SW	SW	4.6	7	SW	SW	4.1	7	W	W	5.8	9	WSW	WSW
25	5.0	9	W	W	4.3	12	SW	WNW	3.3	7	SSW	SW	2.8	7	SW	NW	5.6	11	NNW	WNW
26	1.7	3	N	WNW	2.4	4	NE	N	0.7	3	SE	ENE	0.8	2	WSW	ENE	3.2	6	SSE	S
27	3.5	8	W	WNW	2.9	7	WSW	NNW	1.6	5	SW	SW	2.0	7	W	W	3.4	10	WNW	WNW
28	2.5	5	SW	NW	2.7	7	SSW	SW	1.4	5	SSE	S	1.6	6	W	ENE	2.8	6	WSW	W
29	2.7	9	WSW	SW	3.2	8	SW	SW	1.6	6	SW	S	1.4	7	SSW	SW	2.8	11	WSW	WSW
30	7.1	13	WSW	SW	8.6	17	SW	WSW	6.0	11	S	S	5.0	11	SW	SW	6.2	13	WSW	WSW
31																				
月最大		16	SW			19	WSW			11	S			11	SW			20	WSW	
起日		11				19				30				30				20		
上旬平均	4.1			NW	4.3			N	3.0			E	2.6			W	5.2			ENE
中旬平均	5.0			ENE	5.8			WSW	3.8			E	3.1			SW	6.1			WSW
下旬平均	4.0			WNW	4.3			WSW	2.8			SW	2.5			W	4.3			WSW
月平均	4.4			WNW	4.8			SW	3.2			SW	2.7			SW	5.2			WSW
10m/s以上日数		12				15				3				5				19		
15m/s以上日数		1				6				0				0				3		
20m/s以上日数		0				0				0				0				1		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

) : 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。

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年4月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江				出雲				大田				掛合				横田				
	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	1.8	5	E	E	0.9	4	SSW	NE	2.2	4	SSE	SSE	1.6	5	S	SSE	0.8	5	S	SE	
2	5.8	14	W	WSW	4.1	9	WSW	SW	2.8	7	WSW	SSE	3.4	8	SSE	S	4.3	7	WNW	WSW	
3	5.0	10	W	W	2.4	5	SW	WSW	2.5	6	WSW	SW	1.8	5	NNW	NNW	1.9	6	W	WNW	
4	2.2	12	WSW	E	1.5	5	WSW	ENE	1.5	5	WSW	SSE	0.8	5	S	S	1.0	5	SW	E	
5	3.0	7	NW	NW	1.5	5	NNW	N	2.0	4	N	N	1.6	5	NNW	NNW	1.7	5	NW	NW	
6	4.3	8	ENE	E	3.3	7	ENE	ENE	1.5	5	N	N	1.4	5	NW	NW	1.2	4	NE	NE	
7	3.3	9	WSW	WSW	1.8	4	SW	WSW	2.0	4	WSW	E	1.6	5	SSE	SSE	1.0	5	W	WNW	
8	7.5	15	W	W	4.0	8	WSW	W	3.3	6	W	W	2.7	6	NNW	NNW	4.2	8	W	W	
9	3.6	8	E	ESE	3.5	6	ENE	ENE	1.7	4	ENE	SSE	1.0	4	NNW	NNW	1.0	4	NE	NE	
10	4.1	7	ENE	E	2.2	6	SE	ENE	3.4	6	ESE	SSE	2.4	6	SE	SSE	2.5	6	SSE	E	
11	6.1	10	W	ESE	3.8	7	E	WSW	3.6	7	WSW	SSE	3.5	7	SSE	SSE	3.6	7	ESE	ESE	
12	7.0	11	WSW	WSW	2.8	6	WSW	WSW	2.0	4	W	WSW	1.8	4	SSE	SSE	2.2	6	W	WNW	
13	2.7	5	NE	ENE	1.5	5	ENE	ENE	2.0	4	N	N	1.8	3	NW	NNW	1.5	3	NE	WNW	
14	5.5	9	ENE	ENE	4.0	8	NE	ENE	2.0	4	NE	NE	1.1	3	NNW	NNW	1.7	4	NE	NE	
15	3.4	6	W	E	2.0	4	E	E	0.7	2	WSW	NW	0.5	2	NW	N	0.7	3	WSW	W	
16	5.8	12	WNW	W	2.5	6	WNW	W	2.5	5	W	SE	1.9	6	N	N	3.0	7	WNW	WNW	
17	2.0	5	W	W	0.6	3	WSW	W	2.1	4	SE	SE	1.8	4	SSE	SSE	1.0	5	W	W	
18	2.8	9	WSW	W	1.0	4	WSW	WSW	2.4	6	WSW	SE	3.0	5	S	S	1.7	5	SSW	SW	
19	4.5	14	WSW	S	4.5	10	WSW	S	3.9	7	WSW	SSE	3.6	7	SSE	SSE	3.1	9	W	S	
20	9.5	16	WSW	WSW	5.6	10	WSW	WSW	5.2	8	WSW	WSW	3.5	7	SSE	SSE	4.3	7	WSW	WSW	
21	6.5	12	W	W	2.1	5	WSW	W	3.1	6	WSW	W	2.0	5	N	N	2.5	7	W	W	
22	1.9	4	ESE	ESE	0.7	3	NE	NE	1.5	4	SSW	S	0.8	3	SSW	SE	1.0	3	ESE	S	
23	4.3	13	WSW	W	1.5	7	WSW	WSW	2.2	6	WSW	WSW	1.5	5	S	S	1.4	6	WSW	SW	
24	5.8	10	W	W	1.9	4	SW	WSW	2.6	5	WSW	W	2.2	5	NNW	SSE	2.0	6	WNW	WNW	
25	5.1	9	WNW	WNW	1.5	6	WSW	WNW	2.3	4	SW	NNW	2.8	6	N	N	2.3	6	WNW	NW	
26	1.8	4	NE	ESE	1.0	3	SSE	NE	2.0	4	SSW	SE	0.8	4	SSW	SSW	0.8	3	SW	SSW	
27	3.4	9	WNW	W	1.0	4	WNW	W	1.7	4	WSW	SE	1.0	4	N	N	1.2	5	WNW	WNW	
28	2.7	6	NW	WNW	0.7	3	WSW	W	2.0	3	SE	SE	1.3	5	N	NNW	0.8	4	NNE	NNE	
29	2.3	10	WSW	WNW	0.6	5	SW	WSW	1.7	5	W	SSE	1.8	4	SSE	SSE	1.8	7	WNW	SW	
30	5.0	11	W	W	3.0	8	WSW	WSW	3.4	6	SW	SW	3.3	6	SSE	S	2.6	5	SW	SW	
31																					
月最大		16	WSW			10	WSW				8	WSW			8	SSE			9	W	
起日		20				20					20				2				19		
上旬平均	4.1			E	2.5			ENE	2.3				SSE	1.8			NNW	2.0			WNW
中旬平均	4.9			WSW	2.8			WSW	2.6				WSW	2.3			SSE	2.3			WNW
下旬平均	3.9			W	1.4			WSW	2.3				SE	1.8			SSE	1.6			SW
月平均	4.3			W	2.3			WSW	2.4				SE	1.9			SSE	2.0			WNW
10m/s以上日数		14				2					0				0					0	
15m/s以上日数		2				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) 2006年4月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名				川本				浜田				瑞穂				弥栄				
	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	1.0	3	SE	SSW	1.1	4	SSE	SSE	3.0	6	SSW	ENE	1.0	4	ENE	ENE	1.4	5	SSW	SSW	
2	2.0	4	NNW	SSE	2.6	6	WSW	WSW	8.0	16	SW	SW	3.0	7	W	W	2.8	5	NW	SSW	
3	1.5	4	N	N	1.8	4	WSW	WSW	5.0	11	SW	SW	3.3	7	W	W	1.7	4	W	SSW	
4	0.7	4	SE	SE	1.2	4	S	NE	3.4	7	WSW	ENE	1.3	3	E	E	1.7	4	N	N	
5	1.5	3	NNW	NNW	1.2	3	NNW	NNW	4.5	8	NNE	NNE	1.3	3	NNW	NNW	3.0	6	N	N	
6	0.7	3	N	N	1.0	3	NNE	N	3.6	7	NE	ENE	0.8	3	E	E	1.5	5	N	N	
7	1.0	3	N	SSE	1.0	3	WSW	WSW	3.8	9	SW	SW	1.0	4	WNW	WNW	1.9	4	NW	N	
8	1.9	3	N	NE	3.6	7	WSW	WSW	6.8	15	SW	SW	4.6	8	W	W	2.8	6	W	W	
9	1.2	3	SE	SE	0.9	3	NNE	NNE	3.0	6	NE	NE	1.1	4	E	E	1.2	3	WSW	N	
10	2.5	6	SE	SE	3.3	7	SSW	SSE	3.0	6	SE	ESE	3.2	6	E	E	5.0	10	SSE	SSE	
11	2.9	6	SE	SE	3.0	6	S	SW	6.9	16	SW	SW	3.5	7	S	ESE	5.3	10	SSE	SSE	
12	1.3	3	SE	N	1.7	4	SW	SW	3.5	7	WSW	WSW	2.6	6	W	W	1.4	4	W	W	
13	1.7	3	NNW	N	1.3	3	N	NNW	3.6	7	NE	NE	1.2	3	WNW	NW	2.9	6	N	N	
14	2.3	5	N	N	1.5	4	NNE	NNE	4.8	8	NE	ENE	1.4	3	NE	NE	2.9	6	N	NNE	
15	0.6	2	NNW	NNW	0.8	2	ESE	S	2.1	4	NE	ENE	0.9	3	WNW	ENE	0.9	6	N	N	
16	1.8	4	N	N	1.9	5	WSW	W	4.5	11	W	ENE	2.7	7	WNW	W	2.5	7	NNW	N	
17	1.2	4	SE	SE	1.0	3	WSW	SW	2.6	5	WSW	WSW	0.7	4	W	W	1.6	3	S	N	
18	1.8	4	SE	S	1.5	4	S	SSE	3.0	10	SW	ENE	1.7	5	S	S	1.9	4	S	N	
19	2.3	5	SE	SE	4.3	8	S	S	5.8	18	SW	S	3.8	9	S	S	3.1	6	W	SSW	
20	1.8	4	ESE	ESE	4.4	8	WSW	SW	13.8	20	SW	SW	4.4	9	W	W	3.2	5	WNW	SW	
21	1.5	3	N	NNE	2.3	5	WSW	WSW	5.5	10	W	W	3.0	8	W	W	2.3	6	W	W	
22	0.8	4	SE	SE	1.0	2	N	NNE	2.5	5	E	ENE	0.7	3	E	ENE	1.5	5	SSE	NNE	
23	0.9	3	SE	SSE	1.4	5	SW	SW	4.6	14	SW	SW	0.6	3	WSW	WNW	1.5	4	SW	SW	
24	1.5	4	N	N	1.5	4	WSW	WSW	5.4	9	SW	SW	2.1	5	W	WNW	2.1	4	W	S	
25	2.0	4	N	NNW	1.5	4	WSW	WSW	3.5	9	SW	NNW	2.0	6	W	NW	2.5	5	N	N	
26	0.7	4	SE	SSE	1.2	5	S	SE	2.4	5	ENE	ENE	0.7	4	S	NE	1.4	3	NNE	NNE	
27	1.0	3	NNW	N	1.0	3	N	WNW	2.6	5	WSW	ENE	1.4	5	W	WNW	1.5	5	NW	N	
28	0.8	2	SSE	N	1.0	2	NE	NE	2.7	4	ENE	ENE	1.0	4	WNW	W	1.7	4	N	N	
29	1.4	4	SE	SE	1.5	4	SW	WSW	3.0	8	SW	ENE	1.5	5	S	ENE	1.3	5	NNW	N	
30	1.9	5	SE	SE	2.3	7	SW	SW	8.1	13	SW	SW	1.7	6	WSW	WSW	2.6	5	S	SSW	
31																					
月最大		6	SE			8	WSW			20	SW			9	W			10	SSE		
起日		11				20				20				20				11			
上旬平均	1.4			SE	1.8			WSW	4.4			ENE	2.1			W	2.3			N	
中旬平均	1.8			SE	2.1			SW	5.1			ENE	2.3			W	2.6			N	
下旬平均	1.3			SE	1.5			WSW	4.0			ENE	1.5			W	1.8			N	
月平均	1.5			SE	1.8			WSW	4.5			ENE	1.9			W	2.2			N	
10m/s以上日数		0				0				11				0				2			
15m/s以上日数		0				0				5				0				0			
20m/s以上日数		0				0				1				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) 2006年4月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名 日付	高津				益田				津和野				六日市			
	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	4.2	11	S	S	2.1	6	SSW	S	2.0	8	SSW	SSW	1.0	4	ENE	E
2	6.2	11	W	S	2.9	6	WSW	SW	3.0	6	SSW	SSW	3.3	8	SW	NE
3	3.4	8	WNW	SSE	1.5	4	WNW	ESE	1.3	4	NE	SSW	2.0	5	NNW	WNW
4	3.1	7	W	S	1.1	3	W	SSE	1.0	4	N	N	0.9	4	E	E
5	3.8	6	NNE	NNE	2.1	4	NNE	N	1.7	4	NNE	NNE	1.6	5	SW	WSW
6	2.7	5	NNE	SE	1.5	4	NNE	N	1.0	3	NNE	NNE	1.2	3	E	E
7	4.2	8	WNW	SSE	1.9	4	WNW	WNW	1.9	6	SSW	SW	1.4	5	WSW	WSW
8	5.3	10	NW	WNW	2.7	6	SW	WNW	2.7	6	ENE	NE	3.1	7	WSW	W
9	2.1	4	SSE	SSE	1.0	2	NNW	ESE	0.8	4	SW	S	1.3	3	ENE	SSE
10	8.3	16	SSE	S	3.1	8	SSW	S	4.5	10	S	SW	2.8	6	E	E
11	5.7	13	S	S	3.0	8	SW	SSW	4.2	8	SSW	SSW	2.9	9	WSW	SE
12	3.2	6	NW	NW	1.3	3	WNW	WNW	0.9	3	NE	NE	2.1	4	SW	WSW
13	3.5	7	NNE	NNE	2.2	4	NNE	NNE	2.0	4	NNE	N	3.0	5	SW	WSW
14	3.6	7	ENE	NE	2.3	5	NNE	ENE	1.3	3	NNE	N	2.6	5	SW	SW
15	1.8	5	NNE	SSE	0.9	4	N	SE	0.6	3	NW	N	2.2	6	SW	E
16	4.2	11	NW	SSE	2.3	5	WNW	SSE	1.5	6	SSE	NE	2.5	6	SW	SW
17	3.3	5	SSE	S	1.5	3	WNW	S	1.6	5	SSW	S	0.8	3	W	E
18	5.0	7	WSW	S	2.6	5	S	SSW	3.0	7	SW	SSW	1.8	5	E	E
19	7.6	13	S	S	4.4	9	S	S	4.4	9	SSW	SSW	3.3	8	W	E
20	8.5	12	WSW	WSW	4.2	7	WSW	WSW	4.0	7	SSW	SSW	5.5	9	WSW	WSW
21	6.4	13	NW	WNW	2.9	6	WNW	WNW	0.8	4	SSE	ESE	2.3	7	SW	SSW
22	2.1	5	S	SSE	1.0	2	NE	ESE	0.2	1	NE	NW	0.7	3	ESE	SE
23	3.7	7	W	WNW	1.6	4	SW	NW	1.5	4	SSW	SSW	1.5	6	WSW	WSW
24	4.7	10	NW	NW	2.6	5	WNW	WNW	2.0	5	SSW	SSW	2.1	5	SW	N
25	3.9	9	WNW	NW	2.0	4	WNW	NW	1.7	4	NE	NNE	1.7	5	SW	WSW
26	3.3	7	SSE	SSE	1.4	3	N	SE	1.1	5	SSW	SSW	0.3	2	ENE	E
27	2.5	6	NW	NW	1.6	4	N	S	1.1	4	NE	NNE	1.1	4	WNW	W
28	3.3	6	NW	NW	1.5	3	NW	SSE	1.1	3	NNW	N	0.5	4	SW	ESE
29	3.3	10	WNW	S	1.8	5	WNW	ESE	1.2	5	SW	SSW	1.2	5	WSW	NE
30	5.0	12	SW	SSW	2.9	6	SW	SSW	4.2	7	SSW	SSW	2.0	7	WSW	SW
31																
月最大		16	SSE			9	S			10	S			9	WSW	
起日		10				19				10				20		
上旬平均	4.3			SSE	2.0			SSE	2.0			SSW	1.9			E
中旬平均	4.6			S	2.5			S	2.4			SSW	2.7			WSW
下旬平均	3.8			S	1.9			WNW	1.5			SSW	1.3			WSW
月平均	4.3			S	2.1			S	1.9			SSW	2.0			WSW
10m/s以上日数		12				0				1				0		
15m/s以上日数		1				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0		

## 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2006年4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	5.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
2	0.1	0.6	0.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.5	0.0	0.1	0.3	1.2	0.0	1.4	2.1	2.6
3	9.3	10.4	6.5	9.3	8.9	9.1	8.7	8.1	6.5	10.3	11.0	10.4	10.6	11.1	9.2	10.7
4	1.4	1.3	0.5	0.9	0.7	0.9	0.3	0.4	0.1	1.0	0.7	1.6	0.6	1.0	1.3	2.3
5	0.1	0.0	0.2	0.4	0.4	0.0	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0
6	6.4	6.7	5.7	6.7	7.3	7.7	6.2	7.1	7.2	6.0	7.3	6.5	6.9	7.8	6.5	5.9
7	11.1	10.9	11.1	11.3	10.8	11.1	10.1	11.0	9.9	10.4	11.2	11.2	10.6	11.6	9.7	10.8
8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	8.0	6.5	8.9	6.8	10.2	10.3	10.5	10.2	10.0	9.0	9.8
9	4.0	3.9	4.0	4.6	6.4	5.9	5.7	7.3	1.7	2.8	1.0	5.9	1.0	1.1	0.0	1.3
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	0.9	0.9	1.9	3.7	2.3	2.1	2.2	0.1	1.1	2.4	0.3	3.4	4.0	2.0	0.1
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6.9	8.8	3.0	1.8	2.6	2.7	0.6	0.2	1.3	2.1	0.6	0.0	0.6	1.4	0.0	0.3
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6.5	6.7	6.6	7.0	8.3	6.8	4.8	5.6	4.8	6.1	9.5	6.5	5.6	9.0	7.2	9.8
17	7.8	5.7	9.3	9.2	9.7	9.7	9.1	10.1	9.3	8.1	9.1	10.0	9.6	10.0	9.5	9.4
18	7.1	6.1	2.4	5.3	6.9	5.6	4.2	7.5	2.2	5.5	5.3	7.1	4.7	6.2	7.8	7.9
19	7.7	7.8	6.3	6.2	7.6	7.4	6.9	6.7	5.1	7.1	6.3	6.8	6.4	7.4	6.3	1.4
20	3.3	2.7	1.0	0.7	1.6	2.3	1.5	2.7	0.4	5.0	1.2	4.9	0.0	1.8	1.7	3.6
21	2.2	4.3	6.3	6.7	7.2	9.4	4.8	5.2	3.0	3.6	6.4	6.3	4.4	6.5	3.3	4.9
22	1.6	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.2	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0
23	8.2	6.2	4.4	5.6	5.3	3.6	3.4	3.5	2.6	4.0	2.2	2.7	2.9	3.1	2.9	4.4
24	6.7	7.6	8.7	9.3	10.0	9.9	9.8	10.7	9.2	10.3	9.2	10.9	10.3	10.4	10.0	10.7
25	11.1	10.3	11.1	11.1	10.9	11.1	9.3	9.9	9.2	9.7	11.6	9.3	10.5	11.2	8.7	10.4
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.7	0.6
27	8.6	5.8	8.3	6.0	7.1	7.7	3.9	3.2	2.6	4.4	7.9	3.6	4.1	9.1	4.3	6.1
28	12.6	12.1	12.0	12.6	12.1	11.6	10.7	11.1	11.0	9.3	11.6	11.9	11.1	11.6	10.4	10.1
29	8.7	6.6	4.7	4.6	5.2	5.4	4.0	6.3	4.2	4.3	5.4	6.2	4.4	4.8	4.6	5.4
30	1.9	0.1	1.1	3.2	2.6	2.2	3.5	6.6	3.9	5.6	7.0	8.4	7.2	8.8	9.1	10.5
31																
旬合計 上旬	37.7	37.5	28.7	33.5	42.1	42.8	37.9	43.7	32.4	41.0	42.1	47.5	40.0	44.2	37.8	43.8
旬合計 中旬	39.4	38.7	29.5	32.1	40.4	36.8	29.3	35.0	23.2	35.0	34.4	37.0	30.3	39.8	34.5	32.6
旬合計 下旬	61.6	53.5	56.6	59.1	60.8	61.4	49.4	57.9	46.0	51.4	61.3	59.6	54.9	66.1	54.0	63.1
月合計	138.7	129.7	114.8	124.7	143.3	141.0	116.6	136.6	101.6	127.4	137.8	144.1	125.2	150.1	126.3	139.5
0.1時間未満日数	6	7	8	8	5	6	6	5	7	6	7	5	9	5	9	5

) : 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。

海士、鹿島、出雲、大田、掛合、横田、赤名、瑞穂、弥栄、津和野、六日市観測所の「日照時間」は太陽電池式の日照時間の観測値です。なお、換算はしていません。



# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2006年4月

単位:cm 1/1頁

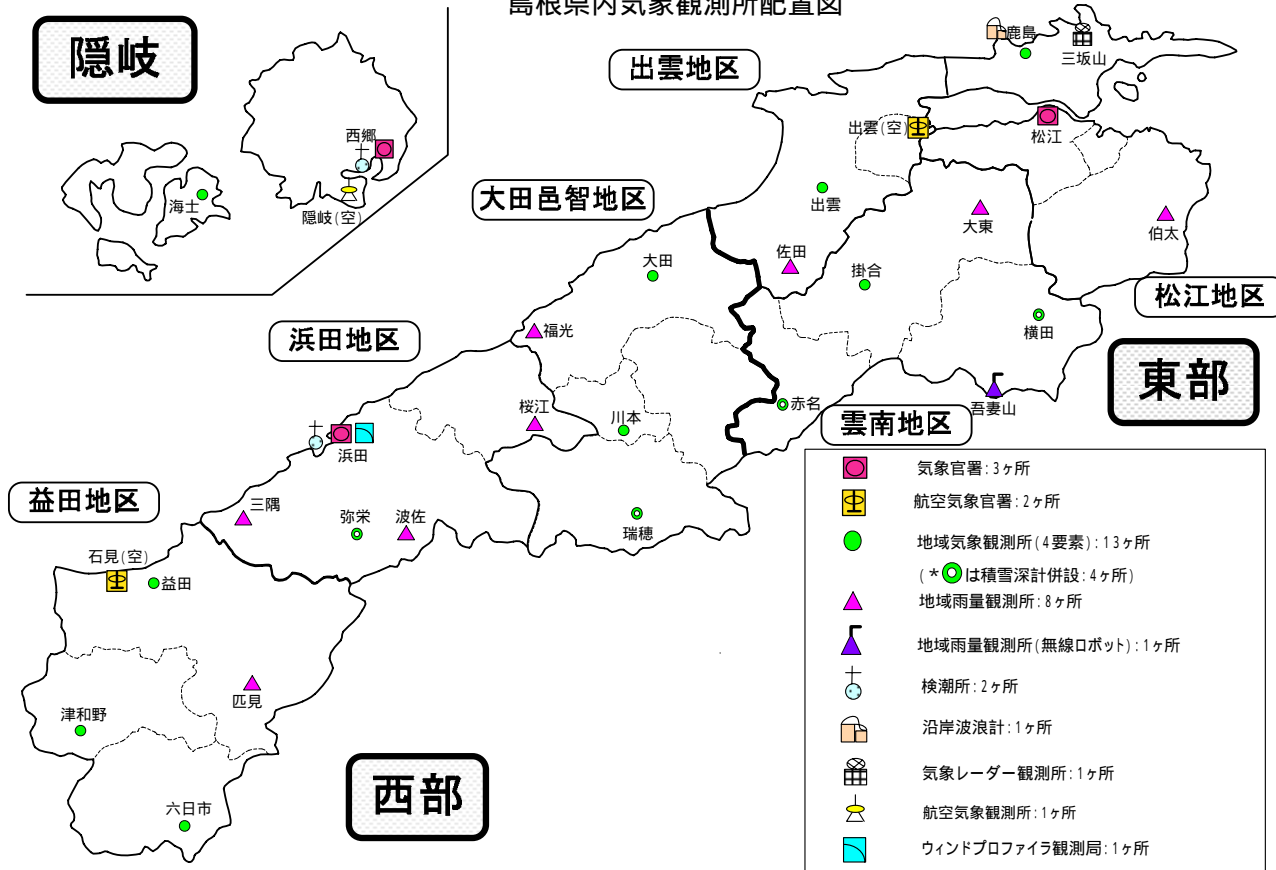
観測所名	横田			赤名			瑞穂			弥栄			松江		
	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	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
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	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
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	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
27	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	x
29	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			
31															
月最大	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30		30	30		21	20		30	30		28	28	
旬合計 上旬		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
旬合計 中旬		0	0		0	0		1	0		0	0		0	0
旬合計 下旬		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
月合計		0	0		0	0		1	0		0	0		0	0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0			0			0			0			0		

): 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統計値を求めることができない。

島根県内気象観測所配置図



18年3月31日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷						隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷測候所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬						隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.8'	133°19.4'	92m
海士						隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島						松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川						簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江						松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲						出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東						雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太						安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田						出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田						大田市大田町大田	35°11.5'	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						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（浜田測候所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂						邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅						浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄						浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐						浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津						益田市内田町（石見空港出張所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田						益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見						益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野						鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
六日市						鹿足郡吉賀町六日市	34°21.2'	131°56.1'	311m