

# 島根県の農業気象

平成18年3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

3月の天気概況.....	1
官署別平均値、平年差(比).....	2
2006年3月(平成18年)のアメダス気象経過図.....	3~5
2006年3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)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.....	13~16
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2).....	17~22
松    江.....	(17~18)
浜    田.....	(19~20)
西    郷.....	(21~22)
地域気象観測気温月報.....	23~25
地域気象観測降水量月報.....	26~27
地域気象観測風向・風速月報.....	28~31
地域気象観測日照時間月報.....	32
地域気象観測積雪月報.....	33
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.....	34

## 3月の天気概況

初めは低気圧が通過したあと寒気が入り雨や雪となったが、その後は日本海の低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が入ったり、高気圧に覆われ晴れる日が多く気温が高くなったりした。中頃には、低気圧が東海上で発達し、一時的に冬型の気圧配置となり大雪となった日もあった。終わりにかけては寒気の影響で曇りや雨の日が多く、気温も低く経過した。

上旬：初めは低気圧が通過した後寒気が入り雨や雪となったが、中頃から終わりにかけては天気は周期的に変化した。

中旬：前半は冬型の気圧配置となる日が多く、後半は天気が短い周期で変化した。

下旬：前半は気圧の谷、後半は冬型の気圧配置のため雨や雪となる日もあったが、天気は周期的に変化した。

平均気温は、全域「平年並」。降水量は、松江「かなり多い」、浜田「平年並」、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18年3月

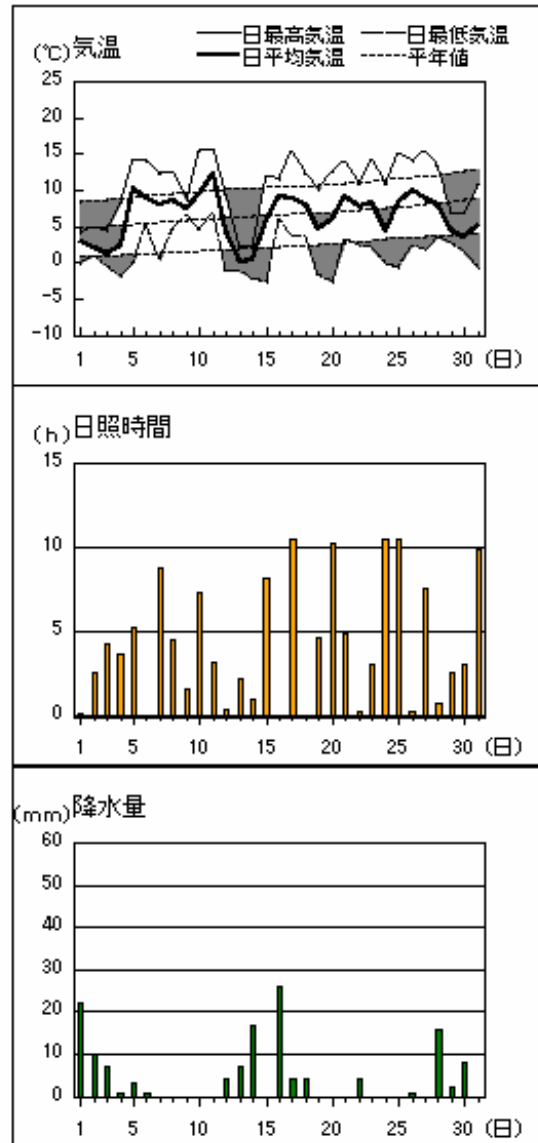
観測要素	官署	松 江				浜 田				西 郷				
		期 間	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	6.9	5.9	1.0	高い	8.2	7.2	1.0	高い	6.2	5.3	0.9	高い
		中旬	6.4	7.1	-0.7	低い	7.8	8.1	-0.3	平年並	6.0	6.3	-0.3	平年並
		下旬	7.7	8.7	-1.0	低い	8.6	9.5	-0.9	低い	7.1	7.8	-0.7	低い
		月	7.0	7.3	-0.3	平年並	8.2	8.3	-0.1	平年並	6.5	6.5	0.0	平年並
	最高気温 の平均	上旬	11.8	10.7	1.1		12.3	11.3	1.0		10.1	9.6	0.5	
		中旬	11.3	12.1	-0.8		11.9	12.3	-0.4		10.5	10.8	-0.3	
		下旬	13.8	13.7	0.1		13.8	13.7	0.1		12.4	12.1	0.3	
		月	12.3	12.2	0.1		12.7	12.5	0.2		11.0	10.9	0.1	
	最低気温 の平均	上旬	2.8	1.8	1.0		3.6	3.1	0.5		1.9	1.0	0.9	
		中旬	1.5	2.6	-1.1		3.3	3.8	-0.5		0.8	1.5	-0.7	
		下旬	2.8	4.2	-1.4		3.7	5.2	-1.5		1.6	3.3	-1.7	
		月	2.4	2.9	-0.5		3.5	4.0	-0.5		1.4	2.0	-0.6	
降水量(mm)	上旬	78.0	37.7	207%	かなり多い	62.0	37.7	164%	多い	44.5	34.1	130%	多い	
	中旬	46.0	40.1	115%	平年並	42.0	36.7	114%	平年並	61.5	36.4	169%	かなり多い	
	下旬	51.0	50.2	102%	平年並	27.5	48.0	57%	少ない	31.5	44.1	71%	平年並	
	月	175.0	128.0	137%	かなり多い	131.5	122.3	108%	平年並	137.5	114.6	120%	多い	
日照時間(h)	上旬	42.1	39.9	106%	平年並	43.4	41.1	106%	平年並	38.3	43.2	89%	平年並	
	中旬	43.7	44.9	97%	平年並	42.3	44.9	94%	平年並	40.1	48.2	83%	少ない	
	下旬	53.7	51.7	104%	平年並	52.7	54.2	97%	平年並	53.4	56.2	95%	平年並	
	月	139.5	136.4	102%	平年並	138.4	140.2	99%	平年並	131.8	147.6	89%	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。

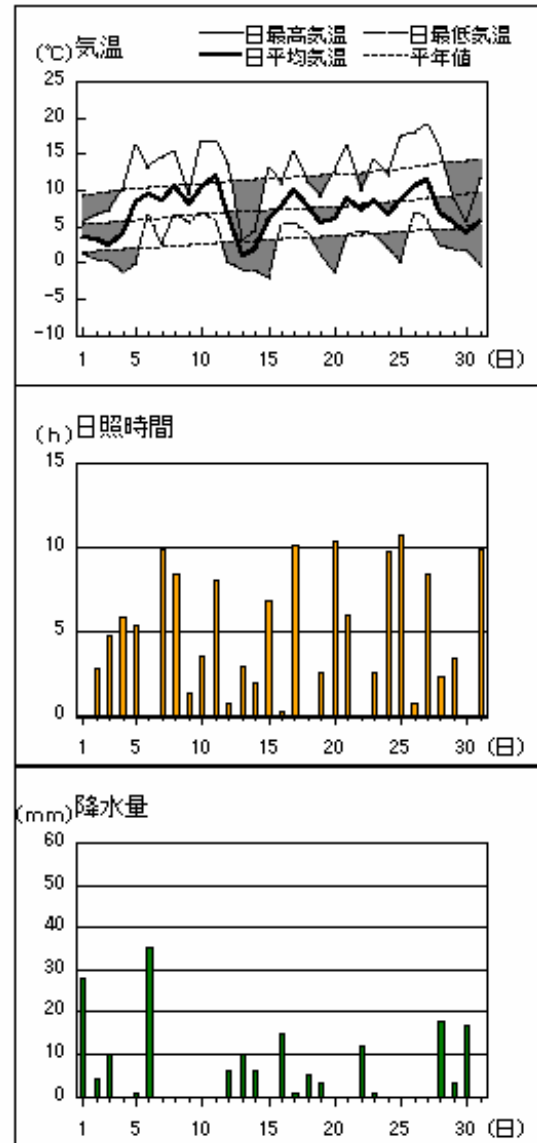
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2006年3月1日-2006年3月31日

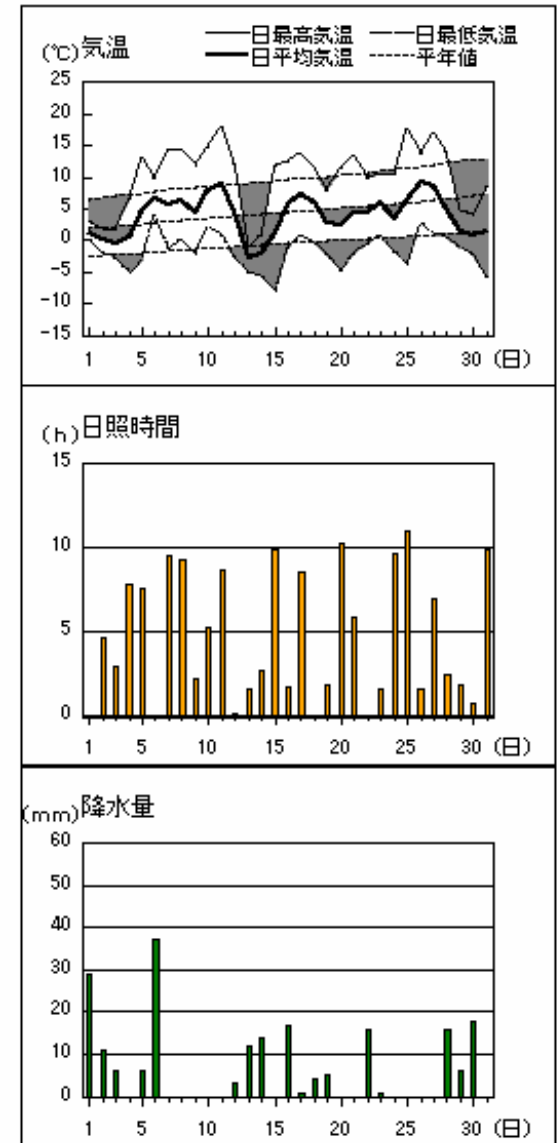
西郷



松江

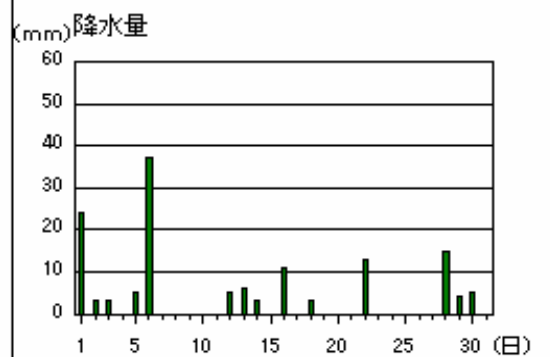
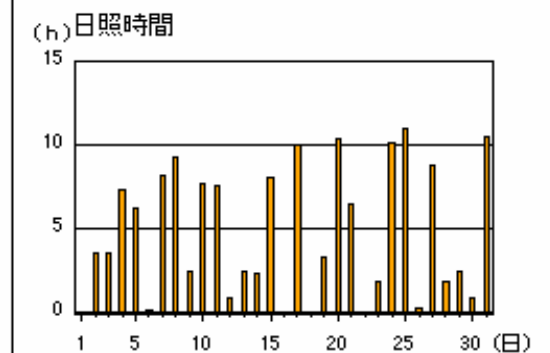
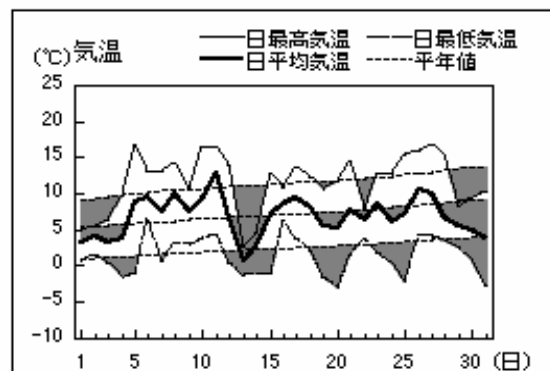


横田

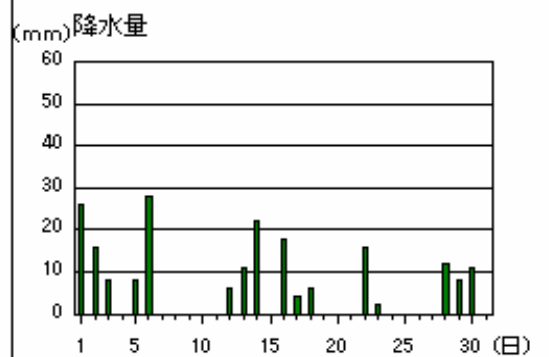
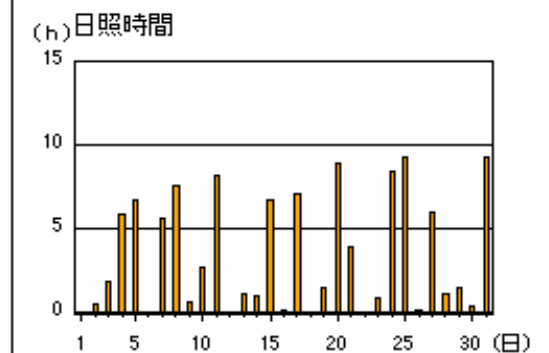
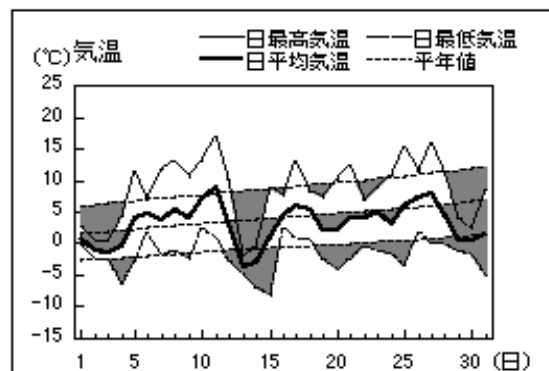


アメダス 気象経過図：2006年3月1日-2006年3月31日

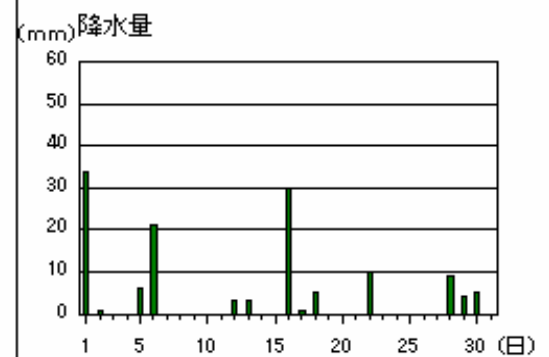
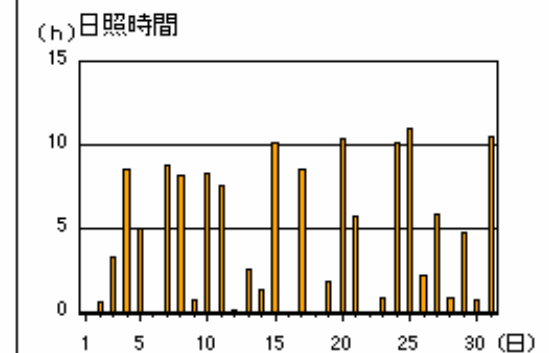
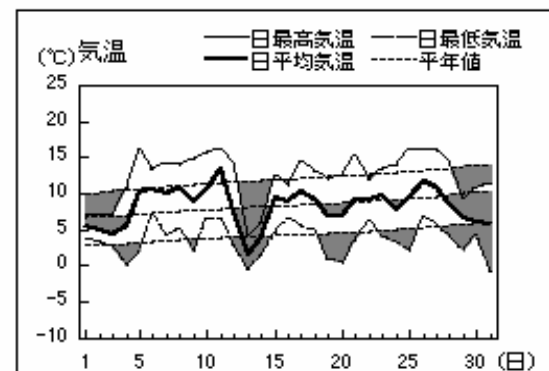
出雲



赤名



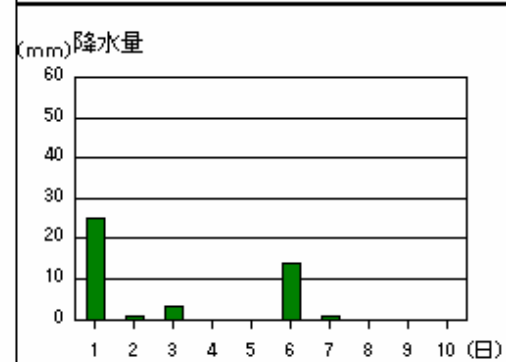
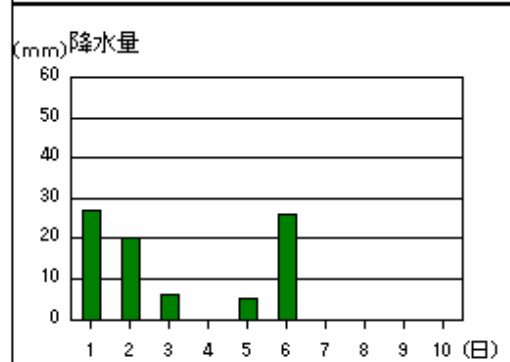
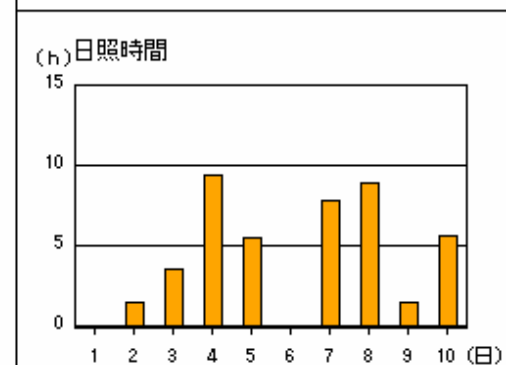
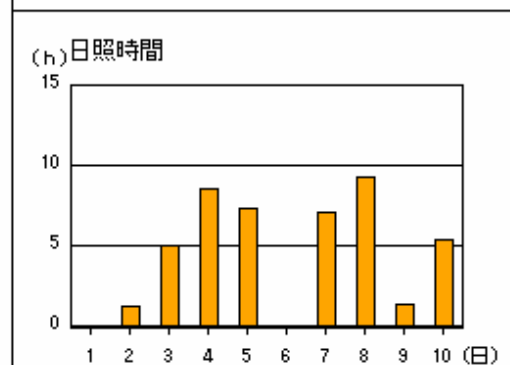
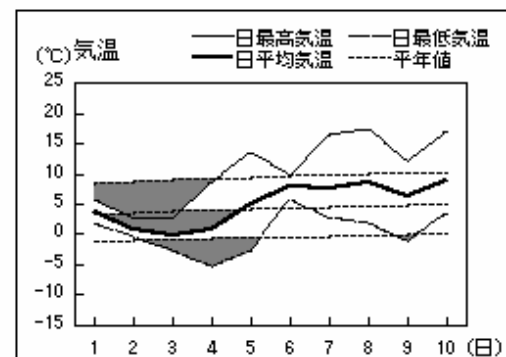
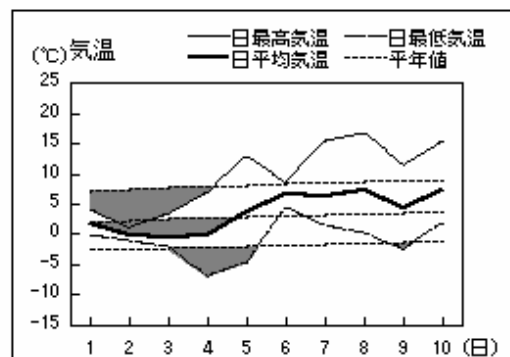
浜田



アメダス 気象経過図：2006年3月1日-2006年3月10日

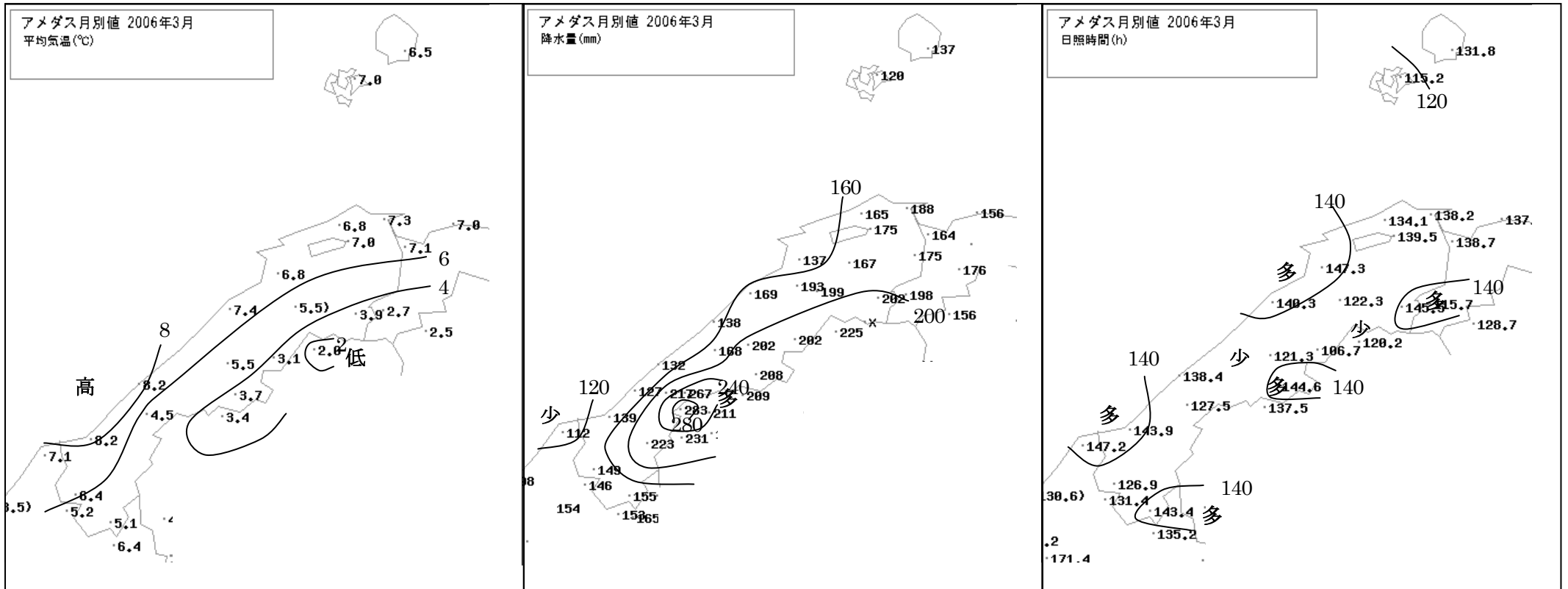
瑞穂

六日市





# 2006年（平成18年）3月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

【日照時間は、松江、浜田、西郷、川本、益田の観測所では測定機器が異なっており、単純に比較できません。】

## 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)3 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
雲南地区		なだれ	2/28 21:26	3/01 12:51
雲南地区		なだれ	3/ 1 13:02	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 雷 風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪	3/ 1 16:54	(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		大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪	3/ 2 16:46	(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		大雪,雷,波浪,着雪 大雪,雷,波浪,着雪 大雪,雷,なだれ,着雪 大雪,雷,波浪,着雪 雷,波浪 雷,波浪 雷,波浪	3/ 3 04:48	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,波浪,低温 雷,波浪 雷,なだれ,低温 雷,波浪,低温 雷,波浪	3/ 3 10:35	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		低温 なだれ,低温 低温	3/ 3 16:35	(切替)
雲南地区		なだれ	3/ 4 04:37	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷 雷 雷,なだれ 雷 雷	3/ 5 21:29	(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 大雨,雷 大雨,雷,なだれ 大雨,雷 雷 雷 雷	3/ 6 06:35	(切替)
雲南地区		なだれ	3/ 6 10:38	(切替)
雲南地区 西部		なだれ 濃霧	3/ 7 03:11	(切替)

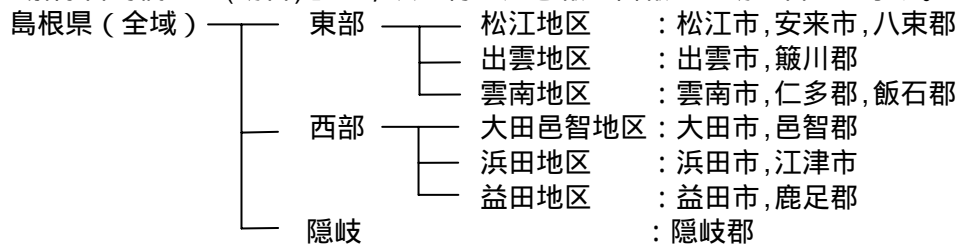
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
雲南地区		なだれ	3/ 7 09:17	(切替)
雲南地区		なだれ	3/ 9 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 隠岐		強風 強風 なだれ 強風	3/ 9 09:34	(切替)
雲南地区		なだれ	3/ 9 19:36	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		霜 霜 なだれ, 霜 霜	3/10 12:50	(切替)
雲南地区		なだれ	3/11 04:52	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		強風, 霜 強風, 霜 なだれ, 霜 霜 強風, 霜 霜 強風	3/11 10:43	(切替)
東部 西部 隠岐		霜 霜 強風	3/11 20:14	(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	3/12 04:41	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	3/12 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	3/13 09:16	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	3/13 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	3/14 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		大雪,風雪,波浪,低温,霜,着雪 大雪,風雪,波浪,低温,霜,着雪 大雪,なだれ,低温,霜,着雪 大雪,風雪,波浪,低温,霜,着雪 大雪,風雪,波浪,霜,着雪	3/14 10:46	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪,低温,霜 波浪,低温,霜 なだれ, 低温,霜 波浪,低温,霜 波浪,霜	3/14 16:34	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		低温,霜 低温,霜 なだれ, 低温,霜 低温,霜 霜	3/14 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 浜田 隠岐		強風 強風 なだれ 強風 強風,波浪	3/15 08:08	(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		強風,霜 強風,霜 なだれ,霜 霜 強風,霜 霜 強風,波浪	3/15 10:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		霜 霜 なだれ,霜 霜	3/15 21:48	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷,強風,なだれ 雷,強風 雷,強風	3/16 06:16	(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,なだれ 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪	3/16 11:13	(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	3/16 16:53	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	3/17 04:20	(切替)
東部 西部		霜 霜	3/17 10:41	(切替)
東部		濃霧	3/18 03:16	3/18 08:10

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,波浪 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪	3/18 16:20	(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,霜	3/19 10:41	(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,霜	3/19 16:38	(切替)
全域		霜	3/19 21:51	3/20 04:25
東部 西部		霜 霜	3/20 12:48	3/21 04:32
全域		霜	3/21 10:40	3/22 04:33
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		強風,霜 強風,霜 霜 霜 強風,霜 霜 強風,霜	3/23 10:36	(切替)
全域		霜	3/23 16:15	3/24 04:25
全域		霜	3/24 10:17	3/25 04:20
浜田地区		強風	3/26 06:33	(切替)
全域		雷,霜	3/26 10:16	(切替)
全域		乾燥,霜	3/26 16:37	(切替)
全域		乾燥	3/27 04:45	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥	3/27 10:35	(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 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	3/28 04:50	(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		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/28 10:06	(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	3/29 04:40	(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	3/29 16:43	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 雷 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	3/30 10:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	3/30 22:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	3/31 04:20	(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	3/31 10:40	(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	3/31 14:20	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 波浪, 乾燥, 霜	3/31 21:30	(4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 3 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	降雪の深さ日合計	17 cm	14	4	16 cm	2004.03.07
松江	月降水量の多い方から	175.0 mm		5	172.0 mm	1996.03

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 3 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	日最低気温の低い方から	-2.5	20	1	-2.5	2004.03.05
斐川	日降水量	39 mm	6	1	32 mm	2003.03.01
斐川	日最大風向・風速	西北西 16 m/s	30	1	北北西 16 m/s	2005.03.24
斐川	日最大1時間降水量	8 mm	6	1	6 mm	2005.03.22
斐川	日最低気温の低い方から	-2.6	20	1	-2.2	2005.03.14
大東	日最大1時間降水量	12 mm	6	1	11 mm	1997.03.01
伯太	日最大1時間降水量	13 mm	6	1	13 mm	1996.03.15
高津	日最低気温の低い方から	-1.6	31	1	-1.5	2004.03.05

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 3 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	06.07:30	06.07:30	1
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	13.11:15	14.10:30	5
低気圧に関する島根県気象情報	16.05:30	16.16:30	2

## 県内の地震（震度 1 以上）

平成 18 年 3 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
10日21時59分 震度 1 :江津市桜江町川戸 *	島根県西部	34° 58.8' N	132° 21.3' E	7.9km	M2.3
27日11時50分 震度2 :浜田市殿町 * ,益田市常磐町 * ,大田市仁摩町仁万 *	日向灘	32° 36.1' N	132° 09.4' E	34.8km	M5.5

- ・ 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

3月5日の波浪

平成18年3月

気象災害名	海上波浪害
発生地域名	局部地域 隠岐
気象概況	高気圧の圏内で晴れていたが、後半は気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となり一時的に風がやや強まった。
警報及び発表期間	該当事項なし。
期間中の極値	該当事項なし。
被害状況	・ 死者 : 隠岐の島町重栖港の北側で漁業の男性（58才）が船から転落し死亡。



## 異常気象・気象災害

3月6日～3月7日の雨

平成18年3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	気圧の谷や前線の影響で雨が降った。		
警報及び発表期間	該当事項なし。		
期間中の極値	期間降水量・平年比	浜田 21.5 mm (299%)	3月6日～3月7日
	期間降水量・平年比	大田 55 mm (743%)	3月6日～3月7日
	最大日降水量	浜田 21.5 mm	3月6日
	最大日降水量	大田 55 mm	3月6日
	最大1時間降水量	浜田 8.0 mm	3月6日 7時28分まで
	最大1時間降水量	大田 12 mm	3月6日 10時10分まで
	最大10分間降水量	浜田 2.0 mm	3月6日 7時5分まで
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>運休 : 江津市桜江町で土砂が350立方メートル崩落し、線路を約20メートルにわたって埋め、普通列車が8本。</li> </ul>		

## 異常気象・気象災害

3月13日の降雪、積雪

平成18年3月

気象災害名	その他(雪害)		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	冬型の気圧配置になった。		
警報及び発表期間	該当事項なし。		
期間中の極値	降雪の深さ日合計最大	松江 11 cm	3月13日
	最深積雪	松江 6 cm	3月13日
	最深積雪	横田 22 cm	3月13日
	積雪差9 - 9	赤名 26 cm	3月13日
	積雪差日計0 - 24	赤名 21 cm	3月13日
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>運休 : 13日午前8時10分頃、出雲市の一畑電鉄で雪でスリップして立ち往生した乗用車に電車が接触し、その影響で7本。</li> </ul>		

## 異常気象・気象災害

3月12日～3月14日の波浪

平成18年3月

気象災害名	海上波浪害
発生地域名	局部地域 隠岐
気象概況	冬型の気圧配置が続いた。
警報及び発表期間	該当事項なし。
期間中の極値	該当事項なし。
被害状況	・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船1便(12日)、高速船4便(13日)、高速船4便とフェリー2便(14日)。

## 異常気象・気象災害

3月16日の強風

平成18年3月

気象災害名	強風害																	
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	<table> <tr> <td>最低海面気圧</td> <td>浜田</td> <td>997.7hPa</td> <td>3月16日</td> <td>13時54分</td> </tr> <tr> <td>最大風向・風速</td> <td>浜田</td> <td>南西</td> <td>12.3m/s</td> <td>3月16日</td> <td>15時30分</td> </tr> <tr> <td>最大瞬間風向・風速</td> <td>浜田</td> <td>南西</td> <td>20.5m/s</td> <td>3月16日</td> <td>16時6分</td> </tr> </table>	最低海面気圧	浜田	997.7hPa	3月16日	13時54分	最大風向・風速	浜田	南西	12.3m/s	3月16日	15時30分	最大瞬間風向・風速	浜田	南西	20.5m/s	3月16日	16時6分
最低海面気圧	浜田	997.7hPa	3月16日	13時54分														
最大風向・風速	浜田	南西	12.3m/s	3月16日	15時30分													
最大瞬間風向・風速	浜田	南西	20.5m/s	3月16日	16時6分													
被害状況	・ 停電 : 強風のため高圧線が断線し益田市で390戸。																	

## 異常気象・気象災害

3月19日の波浪

平成18年3月

気象災害名	海上波浪害
発生地域名	局部地域 隠岐
気象概況	冬型の気圧配置になった。
警報及び発表期間	該当事項なし。
期間中の極値	該当事項なし。
被害状況	・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船が4便。

## 異常気象・気象災害

3月28日～3月31日の強風、雷、波浪

平成18年3月

気象災害名	強風害、落雷害、海上波浪害				
発生地域名	府県区内の1 / 2程度 隠岐、東部、西部				
気象概況	冬型の気圧配置が続いた。				
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	松江	999.2 hPa	3月28日	10時15分
	最大風向・風速	浜田	南西 17.9m/s	3月30日	5時20分
	最大瞬間風向・風速	浜田	西南西 26.4m/s	3月30日	5時9分
	最大1時間降水量	松江	6.5 mm	3月30日	7時41分まで
	最大1時間降水量	波佐	9 mm	3月30日	11時10分まで
	最大10分間降水量	浜田	3.0 mm	3月28日	11時15分まで
	日最高気温・平年差	松江	16.0 (+1.8)	3月28日	9時37分
	日最高気温・平年差	斐川	16.0	3月28日	9時30分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船2便(28日)、高速船4便(29日、30日、31日)</li> <li>・ 停電 : 強風により高圧線が切断して、松江市で770戸(29日)、送電線への落雷により隠岐郡西の島町、海士町、知夫村で5600戸、浜田市で900戸、益田市で370戸(30日)。</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)3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 °C	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					
				°C	起時 hm	°C			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
1	1010.0	1012.8	3.6	5.6	0909	1.3	2400	7.1	90	82	0039	2.5	7.9	NE	0950	12.8	NE	0941	—	8.3	27.5	3.0	1430	1.0	1331	1		
2	1009.6	1012.4	3.3	6.8	0922	0.5	2307	5.8	76	50	0955	5.6	12.0	WNW	2250	20.5	WNW	2247	2.8	8.5	4.5	2.5	0126	1.0	0113	2		
3	1016.5	1019.3	2.4	7.6	1209	0.2	2050	5.6	78	51	1211	4.2	9.0	W	0400	15.8	W	0526	4.8	8.3	9.5	3.0	2052	1.5	1711	3		
4	1021.4	1024.2	4.0	10.5	1530	-1.5	0632	6.0	76	46	1205	2.0	6.8	W	1410	11.6	W	1346	5.8	3.8	0.5	0.5	—	0.5	—	4		
5	1019.7	1022.5	8.3	16.7	1342	-0.2	0649	7.0	66	34	1222	2.5	6.9	SSW	2040	14.7	SSW	2003	5.4	7.3	0.5	0.5	—	0.5	—	5		
6	1017.3	1020.1	9.4	13.4	1348	6.6	2400	9.8	82	65	0032	3.7	8.7	SSW	0130	16.1	SSW	0127	—	10.0	35.9	9.0	0507	2.5	0502	6		
7	1016.4	1019.2	8.6	14.9	1426	2.6	0655	7.7	70	42	1348	3.0	7.5	WSW	1750	11.6	W	1743	9.9	2.5	—	—	—	—	—	7		
8	1020.1	1022.9	10.6	15.8	1235	6.5	2345	7.4	59	31	1504	2.9	6.7	W	0400	11.9	WSW	0331	8.4	6.5	0.0	0.0	—	0.0	—	8		
9	1020.4	1023.2	8.0	9.6	1150	5.5	0647	7.6	71	59	1127	5.5	9.3	E	1200	17.6	ENE	1204	1.4	8.5	—	—	—	—	—	9		
10	1014.2	1017.0	10.4	16.9	1303	6.7	0347	8.6	70	44	1348	2.0	4.3	NW	1630	6.5	E	0455	3.6	7.0	—	—	—	—	—	10		
11	1010.1	1012.8	12.0	17.3	1024	5.6	0615	10.1	73	46	1025	5.7	13.3	W	1440	21.5	W	1446	8.0	6.8	0.0	0.0	—	0.0	—	11		
12	1009.0	1011.7	6.5	13.8	0028	0.0	2340	7.0	70	36	1831	6.8	11.3	WNW	1530	18.5	W	1417	0.7	10.0	6.0	2.0	0940	0.5	—	12		
13	1013.4	1016.2	0.9	3.5	1532	-1.2	0714	4.6	71	47	1632	6.1	11.4	W	1250	18.8	W	1327	2.9	9.0	9.5	2.5	0155	1.0	2153	13		
14	1013.8	1016.6	1.7	4.4	1522	-1.2	0112	4.8	71	47	1608	6.5	12.3	WSW	1330	21.2	WSW	0431	2.0	8.0	6.5	3.5	0222	1.5	0209	14		
15	1014.4	1017.2	6.1	13.5	1415	-2.4	0443	6.8	72	48	1143	4.1	11.8	W	1230	17.8	W	1254	6.8	2.5	—	—	—	—	—	15		
16	1001.4	1004.2	7.7	11.0	1338	5.3	0430	8.8	83	65	0105	5.0	13.9	W	1730	25.7	WSW	1552	0.3	10.0	15.0	3.5	2237	1.5	2154	16		
17	1011.3	1014.0	10.0	15.5	1314	5.4	2357	8.3	69	48	1256	3.8	7.8	W	0200	14.2	WNW	0110	10.1	4.5	0.5	0.5	—	0.5	—	17		
18	1005.5	1008.3	7.8	11.3	1314	4.1	0322	9.4	89	74	1347	1.0	2.8	N	1340	4.8	N	1334	—	10.0	5.0	2.0	1825	0.5	—	18		
19	1010.2	1013.0	5.6	9.3	0341	0.9	2354	6.4	70	40	1152	3.7	8.0	NNW	1450	14.0	NW	1444	2.6	8.8	3.5	2.5	0403	1.5	0313	19		
20	1015.5	1018.3	6.1	13.2	1340	-1.4	0552	6.3	68	39	1310	3.5	9.7	W	1550	14.8	W	1549	10.3	0.0	—	—	—	—	—	20		
21	1015.4	1018.2	9.0	16.4	1426	3.7	0121	7.5	67	31	1457	2.5	8.0	W	1320	11.5	W	1316	6.0	5.8	—	—	—	—	—	21		
22	1009.8	1012.5	7.1	9.9	1114	4.3	0309	8.5	84	53	1046	2.7	6.4	E	1600	9.4	E	1555	—	9.8	11.5	2.5	1627	0.5	—	22		
23	1005.7	1008.4	8.7	14.8	1138	3.8	2359	8.9	79	59	1046	3.5	8.8	WNW	1030	14.9	NW	1133	2.6	8.0	1.0	1.0	0958	1.0	0945	23		
24	1013.6	1016.4	6.6	12.7	1417	2.0	0617	5.7	61	22	1248	2.4	6.3	E	1010	10.9	E	1006	9.7	5.3	—	—	—	—	—	24		
25	1015.5	1018.2	8.7	18.0	1326	-0.1	0558	6.3	60	29	1642	2.2	6.8	WSW	1540	11.1	WSW	1755	10.7	1.3	—	—	—	—	—	25		
26	1013.2	1016.0	10.5	18.1	1217	6.7	0158	7.4	60	27	1213	3.2	8.3	W	1420	14.2	SSW	1003	0.7	9.5	0.0	0.0	—	0.0	—	26		
27	1008.9	1011.6	11.4	19.1	1259	5.9	0630	9.2	70	35	1255	3.0	9.2	WSW	1430	14.4	W	1417	8.4	6.8	—	—	—	—	—	27		
28	1000.5	1003.2	7.0	16.0	0937	2.2	2318	8.2	82	43	0945	5.1	13.1	W	1040	24.7	WSW	1031	2.3	7.5	18.0	4.5	1224	1.5	2321	28		
29	1006.9	1009.7	5.5	9.2	1448	1.6	1130	5.5	61	39	1650	5.5	12.2	W	1520	20.5	W	1336	3.4	9.0	3.5	2.0	1219	1.5	1132	29		
30	1008.6	1011.4	4.1	6.3	0536	1.5	1655	6.1	75	45	2344	4.8	11.0	W	0540	21.8	W	0535	—	9.5	17.0	6.5	0741	2.5	0734	30		
31	1016.7	1019.6	5.7	11.6	1400	-0.7	0619	4.7	53	27	1319	2.2	4.9	W	1310	10.0	NNW	1036	9.9	1.5	—	—	—	—	—	31		
合計平均	上旬	1016.6	1019.4	6.9	11.8		2.8	7.3	74			3.4							42.1		7.1	78.0					上	
	中旬	1010.5	1013.2	6.4	11.3		1.5	7.3	74			4.6							43.7		7.0	46.0					中	
	下旬	1010.4	1013.2	7.7	13.8		2.8	7.1	68			3.4							53.7		6.7	51.0					下	
	月	1012.4	1015.2	7.0	12.3		2.4	7.2	72			3.8							139.5		6.9	175.0					月	
最大・高				19.1		6.7							13.9	W		25.7	WSW				35.5	9.0		2.5			最大	
起日				27		26*							16			16					6	6		30*				
最小・低		995.4		3.5		-2.4					22																	最小
起日		16		13		15					24																	

## 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)3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(°C)						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	天気概況		日付																	
						最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高		最高	最高		最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高							
1	-	-	-	1010.1	1631								● =	雨	雨時々曇一時みぞれ、あられを伴う	1																		
2	-	-	-	1009.9	0049								● ×△	みぞれ時々曇一時雨	晴時々みぞれ一時雪	2																		
3	-	-	0	1014.7	0010								×△☁	曇時々雪一時晴、雷・あられを伴う	雪時々晴一時みぞれ	3																		
4	-	-	0	1023.3	1444			○					× = ☁	晴	晴一時薄曇	4																		
5	-	-	-	1019.7	2400			○					● ☁	晴後曇	大雨一時曇、雷を伴う	5																		
6	-	-	-	1018.2	1406								● ☁ =	曇時々雨	曇後晴	6																		
7	-	-	-	1016.5	1646								=	晴	晴時々曇	7																		
8	-	-	-	1018.2	0008								● =	晴	晴	8																		
9	-	-	-	1019.7	2400								=	曇	曇	9																		
10	-	-	-	1015.1	2400								=	曇時々晴	晴後薄曇	10																		
11	-	-	-	1010.8	1644								● = ☁	晴一時薄曇	曇時々雨	11																		
12	1	6	1	1010.2	1418								● ×△ = ☁	雨時々曇、あられを伴う	雪時々曇、あられを伴う	12																		
13	11	12	6	1014.1	0007			○					×△ ☁	雪後時々晴、あられを伴う	雪一時曇	13																		
14	6	-	12	1013.1	0350			○					×△ ☁	雪時々曇、あられを伴う	晴	14																		
15	-	-	-	1014.4	2400			○					= ☁	晴時々曇	晴後曇	15																		
16	-	-	-	995.4	1457								● =	雨	雨時々曇、あられを伴う	16																		
17	-	-	-	1006.1	0001								● △ =	晴一時曇	晴後時々曇一時霧	17																		
18	-	-	-	1004.3	2043								● ≡ =	雨時々曇	曇時々雨	18																		
19	-	-	-	1004.4	0109								● △ = ☁	雨時々晴一時みぞれ、あられを伴う	晴	19																		
20	-	-	-	1016.3	1512			○					= ☁	晴	晴後時々薄曇	20																		
21	-	-	-	1017.0	1351								= ☁	曇後晴	晴時々曇	21																		
22	-	-	-	1006.4	2355								● =	曇後雨	曇時々雨後一時晴	22																		
23	-	-	-	1005.4	0345								● = ☁	曇一時雨	晴一時曇	23																		
24	-	-	-	1014.4	0003								= ☁	晴時々薄曇	晴	24																		
25	-	-	-	1015.6	1645			○					= ☁	晴後一時薄曇	薄曇一時晴	25																		
26	-	-	-	1014.6	1511								● =	曇後時々雨	晴一時曇	26																		
27	-	-	-	1008.3	2400								= ∞	晴後時々薄曇	薄曇後晴	27																		
28	-	-	-	999.2	1015								● △☁ = ☁	雨一時晴、雷・あられを伴う	曇時々雨、雷・あられを伴う	28																		
29	-	-	-	1005.8	0001								● ×△ = ☁	みぞれ後晴一時曇	雨時々曇、雷を伴う	29																		
30	-	-	-	1004.1	0524								● ×△☁ = ☁	雨後みぞれ、雷・あられを伴う	晴時々曇一時みぞれ	30																		
31	-	-	-	1018.2	0005			○					= ☁	晴	快晴	31																		
合計	上旬	-	-			風向別百分率 %	8.7	3.1	0.9	1.3	3.2	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	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	18																																
	下旬	-																																
	月	18																																
最大	11		12																															
最低				995.4																														
起日	13		14	16			3.8	2.8	1.5	1.3	2.3	月間風速観測回数 (回)			日降水量 (≥mm)					日最深積雪 (≥cm)														
												744			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	10	1	4	5	38

# 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)3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			平均 m/s	風向 16方	起時 hm	最大 m/s	風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm					mm	起時 hm				
																								mm	mm		起時 hm
1	1009.6	1012.6	5.6	7.3	0929	3.6	1952	8.5	93	59	2358	2.6	6.8	W	2340	14.0	N	1209	—	2.4	10.0	33.5	3.5	1236	1.0	2011	1
2	1010.7	1013.7	5.0	6.9	0026	3.1	1308	5.4	63	38	2238	6.7	10.0	SW	1800	17.4	WSW	1730	0.6	5.3	9.8	1.0	1.0	0417	0.5	—	2
3	1017.0	1020.0	4.3	8.4	1338	2.7	0823	4.7	57	39	1340	5.2	9.1	W	0200	18.5	WSW	0054	3.3	11.4	8.0	0.0	0.0	—	0.0	—	3
4	1021.3	1024.3	5.4	11.0	1518	-0.1	0516	5.2	59	40	0934	3.5	8.8	SW	1310	13.1	WSW	1219	8.5	16.3	1.8	—	—	—	—	—	4
5	1019.4	1022.3	10.2	16.6	1157	2.1	0235	7.2	57	25	0914	4.8	8.4	SW	1100	14.4	SSE	1800	5.0	12.1	7.5	6.0	3.5	0029+	1.0	0003+	5
6	1016.4	1019.3	10.7	13.8	0532	7.2	2358	11.6	90	66	0536	4.1	8.3	SSW	0540	15.6	SW	0531	—	2.2	10.0	21.5	8.0	0728	2.0	0705	6
7	1016.6	1019.5	10.0	14.3	1440	4.2	0317	8.7	73	46	1334	3.2	8.4	SW	2310	12.7	SW	2307	8.8	18.8	0.8	—	—	—	—	—	7
8	1019.9	1022.8	11.0	14.2	1323	5.2	2359	8.7	67	53	1325	4.2	7.5	SW	0610	12.2	SW	0331	8.2	16.7	6.0	—	—	—	—	—	8
9	1018.6	1021.5	8.8	15.1	1239	1.9	0654	7.2	65	36	1820	2.2	4.3	ENE	0510	5.7	ENE	0503	0.7	9.3	7.5	—	—	—	—	—	9
10	1014.1	1017.1	10.6	15.8	1429	6.5	0438	8.8	68	49	1120	2.7	4.8	SW	1500	7.3	SW	1432	8.3	17.0	4.0	—	—	—	—	—	10
11	1010.7	1013.6	13.4	16.4	1418	6.6	0311	10.1	64	47	0431	6.4	12.1	SW	2340	17.0	WSW	1515	7.5	15.5	7.8	0.0	0.0	—	0.0	—	11
12	1010.3	1013.3	7.6	14.1	0003	2.9	2400	6.4	57	29	1734	6.2	9.6	W	2400	18.1	WSW	1728	0.1	5.3	10.0	2.5	1.5	0709	0.5	—	12
13	1014.8	1017.8	1.6	4.9	1552	-0.5	0622	4.3	64	32	1558	6.1	10.6	WNW	0030	19.3	W	0027	2.6	9.9	9.5	3.0	2.0	0016+	1.5	2326	13
14	1014.9	1017.9	3.7	6.2	2122	1.2	0002	4.7	60	41	1257	6.8	11.0	WSW	0200	22.9	WSW	0231	1.4	8.5	7.8	0.0	0.5	—	0.0	—	14
15	1014.5	1017.4	9.5	12.9	1336	4.7	0013	7.4	61	52	1057	6.7	10.2	SW	1130	17.3	SW	1430	10.1	20.2	5.5	—	—	—	—	—	15
16	1002.0	1004.9	9.0	11.3	0446	6.6	2054	9.6	84	54	0445	4.5	12.3	SW	1530	20.5	SW	1606	—	1.5	10.0	30.5	7.5	1302	2.5	2052	16
17	1011.8	1014.7	10.3	15.3	1354	5.4	2348	9.2	74	58	1351	3.1	7.6	W	0210	16.6	W	0126	8.5	18.8	6.3	0.5	0.5	—	0.5	—	17
18	1005.3	1008.2	9.2	13.2	1141	5.0	0202	10.3	88	69	0827	2.0	5.6	S	0830	10.0	S	0824	—	2.9	10.0	5.5	2.0	1545	0.5	—	18
19	1010.6	1013.5	7.0	12.2	0231	0.8	2358	6.9	67	42	1554	5.1	9.5	NNE	0430	18.1	NNW	0738	1.8	10.9	7.8	0.0	0.0	—	0.0	—	19
20	1015.9	1018.9	6.9	12.7	1314	0.4	0226	6.3	65	34	1112	3.5	7.5	SW	1600	11.1	SW	1553	10.3	20.4	0.5	—	—	—	—	—	20
21	1015.3	1018.3	9.2	15.8	1430	3.5	0326	7.2	61	48	1123	2.9	6.4	SW	0910	8.5	SW	0900	5.7	15.2	2.5	—	—	—	—	—	21
22	1008.3	1011.2	9.3	12.0	0909	6.3	0146	9.3	79	49	0757	2.8	5.9	ENE	1410	9.8	SE	0925	—	2.8	9.0	9.5	2.5	1337	1.0	1121	22
23	1006.2	1009.1	9.8	13.7	0946	4.1	2340	10.0	82	64	1234	3.6	8.2	SW	1000	13.4	NNW	1420	0.9	8.0	9.0	—	—	—	—	—	23
24	1012.8	1015.7	7.7	14.2	1150	3.2	0602	6.2	62	27	1112	3.6	6.2	N	1330	10.2	E	0914	10.1	21.9	3.5	0.0	0.0	—	0.0	—	24
25	1015.5	1018.5	9.4	16.6	1519	1.9	0457	6.8	59	31	1427	3.4	6.9	SW	1700	9.2	SW	1706	11.0	22.3	0.0	—	—	—	—	—	25
26	1013.1	1016.1	11.7	16.6	1257	6.8	2246	7.5	57	25	0609	4.3	13.4	SW	0630	24.7	SW	0632	2.2	10.1	7.8	0.0	0.0	—	0.0	—	26
27	1008.6	1011.5	11.0	16.0	1336	5.7	0615	9.7	75	49	1729	3.0	5.3	WSW	1410	9.6	WSW	1544	5.8	16.2	7.5	—	—	—	—	—	27
28	1001.7	1004.6	8.5	14.4	0831	3.8	2343	7.5	68	42	2042	5.7	11.5	SW	1000	23.1	N	2107	0.9	4.8	6.8	9.0	5.5	1136	3.0	1115	28
29	1008.0	1011.0	6.5	9.6	1522	2.0	0801	5.6	60	34	1556	5.9	10.7	WSW	1230	19.6	W	1257	4.8	15.5	8.0	4.0	2.0	0802	1.0	0934	29
30	1009.5	1012.5	6.2	11.0	0555	3.8	1455	6.4	68	39	2342	6.8	17.9	SW	0520	26.4	WSW	0509	0.8	6.3	10.0	5.0	2.5	0729	2.0	0641	30
31	1016.8	1019.8	5.7	11.8	1457	-0.8	0540	4.8	56	30	1513	2.5	3.8	NE	0010	10.0	N	0033	10.5	22.5	0.0	—	—	—	—	—	31
合計平均	上旬	1016.4	1019.3	8.2	12.3			7.6	69			3.9							43.4	11.2	6.5	62.0					上
	中旬	1011.1	1014.0	7.8	11.9			7.5	68			5.0							42.3	11.4	7.5	42.0					中
	下旬	1010.5	1013.5	8.6	13.8			7.4	66			4.0							52.7	13.2	5.8	27.5					下
	月	1012.6	1015.5	8.2	12.7			7.5	68			4.3							138.4	12.0	6.6	131.5					月
最大・高				16.6		7.2							17.9	SW		26.4	WSW					33.5	8.0		3.0		最大
起日				26*		6							30			30						1	6		28		
最小・低		997.7		4.9		-0.8							25														最小
起日		16		13		31							26*														

# 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

2006年(平成18年)3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(°C)						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	天気概況		日付														
						最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高		最高	最高		最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高					
1	—	0	—	1010.1	1552								● =	雨	雨時々曇	1															
2	0	0	—	1010.7	0014								● ×	雪時々曇	曇時々雪	2															
3	0	0	—	1016.0	0006								×	曇一時雪後一時晴	晴一時曇	3															
4	—	—	—	1023.3	0022			○					☐	晴一時曇	晴一時曇	4															
5	—	—	—	1019.2	2331								● =	晴後曇一時雨	雨一時曇、雷を伴う	5															
6	—	—	—	1017.7	0514								● ☐ =	雨後曇	曇一時晴、霧を伴う	6															
7	—	—	—	1017.8	1608								☐ =	晴一時曇	晴	7															
8	—	—	—	1019.1	0002								=	晴一時曇	晴一時薄曇	8															
9	—	—	—	1018.5	1634								=	曇	曇後一時晴	9															
10	—	—	—	1015.3	2356									晴一時薄曇	晴	10															
11	—	—	—	1011.7	1906								● ☐	晴後薄曇	曇時々雨	11															
12	—	0	—	1011.5	0231								● = ☐	雨後曇	曇時々雪	12															
13	0	0	0	1015.6	2400			○					×△☐☐	雪時々曇一時晴	雪一時曇、雷・あられを伴う	13															
14	0	0	0	1015.1	0654								× ☐☐	雪時々曇	晴一時曇	14															
15	—	—	—	1014.1	2400									晴	曇一時晴後一時雨	15															
16	0	0	—	997.7	1354								● △	雨	雨時々曇、あられを伴う	16															
17	—	—	—	1008.5	0003								● =	晴	晴後曇	17															
18	—	—	—	1004.3	1939								● =	雨時々曇	曇一時雨	18															
19	—	—	—	1005.6	0234								● = ☐	曇一時雨	晴	19															
20	—	—	—	1017.5	1532								☐☐	晴	晴後一時薄曇	20															
21	—	—	—	1017.4	2400								☐	晴時々薄曇	晴後曇	21															
22	—	—	—	1006.8	2114								● =	雨一時曇	曇一時晴	22															
23	—	—	—	1006.1	0533								= ☐	曇	晴時々曇	23															
24	—	—	—	1013.9	0404								● ☐	晴一時薄曇	快晴	24															
25	—	—	—	1016.6	1750									快晴	晴後曇	25															
26	—	—	—	1014.5	1636								●	曇後一時晴	晴一時曇	26															
27	—	—	—	1008.0	2400									晴後曇	薄曇後晴	27															
28	—	0	—	1001.2	1055								● ☐ = ☐	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、みぞれを伴う	28															
29	0	0	—	1008.3	0127								● △ = ☐	雨後曇時々晴、みぞれを伴う	曇時々雨、大風・雷を伴う	29															
30	0	0	—	1005.2	0515								● △☐	雨時々曇、雷・あられを伴う	曇一時雨後晴	30															
31	—	—	—	1018.5	1822			○					☐	快晴	晴	31															
合計	上旬	0				風向別 百分率 %	1.1	3.8	4.2	4.8	8.9	月最大24時間降水量 (mm)		階級別 日数	気温 (°C)					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	0			3.6		N				22.8	36.0	期間		最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧		雷			
	下旬	0			11.6		W(0.1)E				2.4	起日	1		28日21時 ~1日21時	0	0	3	0	0	0	0	0	0					0	0	0
	月	0			8.7		S				0.7	起日			月間風速観測回数 (回)	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10		20	50	100	0
最大	0	0				13.6	7.4	4.6	1.1	0.7	744	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	1	4	5
最低				997.7																											
起日	30*		14*	16																											

# 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)3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 °C	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			
				°C	起時 hm	°C	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	
1	1009.2	1013.2	2.9	4.3	0306	-0.2	2242	6.8	90	85	0010	3.6	7.3	NE	0620	13.8	NE	0552	0.2	8.8	22.0	2.5	0502	0.5	—	1
2	1007.3	1011.3	2.2	5.1	0852	0.7	1949	5.9	83	68	0841	3.8	7.8	WNW	2310	14.7	WNW	1818	2.6	9.8	10.0	2.0	1617	1.0	1533	2
3	1014.8	1018.8	1.2	4.8	1233	-0.4	2400	5.9	89	65	1206	1.8	5.7	WNW	1310	10.0	WNW	1305	4.3	7.3	7.5	2.0	0600	1.5	0515	3
4	1019.5	1023.6	2.5	8.7	1604	-2.1	0534	5.9	82	53	1738	2.5	6.9	SSW	1230	14.0	SSW	1220	3.7	5.5	1.0	1.0	1339	0.5	—	4
5	1017.6	1021.5	10.3	14.5	1447	0.0	0021	8.2	66	44	1304	5.2	9.0	SW	1500	17.7	SW	1812	5.3	5.3	3.0	3.0	2251	2.5	2243	5
6	1016.1	1020.0	9.0	14.3	1129	5.2	2246	8.9	75	65	2400	5.4	9.1	SSW	0420	19.7	SW	0411	—	10.0	1.0	0.5	—	0.5	—	6
7	1015.0	1018.9	8.1	12.2	2400	0.2	0636	7.5	69	55	1314	3.8	10.2	WSW	2350	18.9	SW	2349	8.8	1.8	—	—	—	—	—	7
8	1019.2	1023.1	8.5	12.7	1236	4.5	2136	7.6	68	51	0240	3.3	11.1	W	0050	23.4	W	0115	4.5	7.3	0.0	0.0	—	0.0	—	8
9	1020.7	1024.6	7.6	8.6	2337	6.5	0555	6.7	64	57	1430	7.7	10.9	E	0910	17.2	E	1050	1.6	9.8	—	—	—	—	—	9
10	1013.2	1017.1	9.4	15.8	1507	4.2	0626	8.7	75	44	1600	2.0	4.8	SSE	1050	8.7	SE	0934	7.3	7.0	—	—	—	—	—	10
11	1008.3	1012.1	12.4	15.8	1202	6.8	0229	10.6	74	63	1247	5.3	9.7	WSW	1600	18.4	WSW	0937	3.2	10.0	0.0	0.0	—	0.0	—	11
12	1007.1	1011.1	4.5	9.5	0004	-1.0	2219	6.3	74	54	1405	3.5	7.8	NW	1440	15.8	NW	2346	0.4	10.0	4.0	1.5	1906	0.5	—	12
13	1011.0	1015.0	0.0	2.5	1526	-1.4	0959	4.4	71	51	1921	5.1	8.0	WSW	2140	18.1	W	1226	2.2	9.5	6.5	2.5	0030+	1.5	2246	13
14	1011.5	1015.5	0.3	2.5	1341	-2.1	2400	5.3	84	61	2020	3.4	7.6	W	1450	15.8	W	0349	1.0	9.5	17.5	4.0	0140	1.5	0057	14
15	1012.2	1016.1	6.0	12.2	1422	-2.7	0159	6.8	72	51	1506	4.6	9.9	WSW	1550	18.5	WSW	1533	8.1	3.5	—	—	—	—	—	15
16	999.8	1003.7	9.1	11.6	0053	6.1	2358	9.3	81	63	0513	5.0	10.6	WNW	1830	22.8	NW	1833	—	10.0	26.0	4.0	1218	1.5	1204	16
17	1009.5	1013.4	9.0	15.5	1300	3.8	2350	8.2	73	43	1243	3.2	6.1	NW	1010	12.9	W	0126	10.4	5.5	4.0	2.5	0044	0.5	—	17
18	1004.3	1008.2	8.1	12.4	1107	3.4	0051	9.7	89	62	1121	1.6	5.3	WSW	1130	10.8	SW	1054	—	10.0	3.5	1.5	1558	0.5	—	18
19	1008.5	1012.5	4.8	10.2	0058	-1.6	2400	5.2	59	36	1605	4.3	8.7	N	0230	18.0	NNW	0525	4.6	5.5	0.0	0.0	—	0.0	—	19
20	1013.4	1017.4	6.1	12.7	1435	-3.0	0441	5.7	63	36	1408	3.7	8.2	WSW	1710	15.2	W	1713	10.2	3.8	—	—	—	—	—	20
21	1013.7	1017.6	9.2	14.1	1351	3.2	2400	7.1	63	27	1507	3.2	7.9	WSW	0640	14.3	WSW	0626	4.9	6.3	0.0	0.0	—	0.0	—	21
22	1009.2	1013.1	7.7	11.2	1124	2.4	0412	8.6	82	55	1218	4.2	8.3	SSE	1600	16.9	SE	1849	0.3	8.5	4.5	2.0	1620	0.5	—	22
23	1003.9	1007.8	8.2	14.7	1113	2.2	2400	8.3	76	56	1108	3.4	8.2	WNW	1310	15.4	NNW	1224	3.0	7.5	—	—	—	—	—	23
24	1012.9	1016.9	4.5	11.0	1221	-0.2	0632	5.3	67	37	1135	2.5	4.8	ENE	1330	9.2	E	1213	10.5	3.8	—	—	—	—	—	24
25	1013.9	1017.9	8.4	15.5	1506	-0.9	0605	7.3	67	35	1517	3.3	7.4	SW	2210	13.7	SSW	2247	10.4	0.8	—	—	—	—	—	25
26	1011.7	1015.6	10.0	14.2	0933	2.5	2400	8.0	65	42	1516	4.0	9.7	SSW	0320	19.8	SSW	0309	0.3	7.8	1.0	1.0	1048	1.0	1014	26
27	1008.0	1011.9	8.9	15.6	1448	1.7	0541	8.7	77	49	1507	2.4	5.4	SSE	1350	11.1	ESE	0827	7.6	5.8	—	—	—	—	—	27
28	998.1	1001.9	8.1	13.8	0856	3.4	2133	8.6	78	60	0802	4.4	11.2	SW	1110	25.1	WSW	1100	0.8	8.5	16.0	6.0	1157	2.0	1124	28
29	1004.9	1008.9	4.4	7.4	1214	2.8	2354	5.4	65	46	1839	4.5	8.7	W	1340	16.3	W	1336	2.6	9.0	2.0	1.0	0017+	0.5	—	29
30	1007.0	1011.0	3.6	7.4	1211	1.6	0946	5.2	67	39	1255	4.0	8.9	NW	1610	16.7	NW	1551	3.1	8.8	8.0	3.5	0905	1.0	0833	30
31	1015.1	1019.1	5.2	11.0	1243	-0.8	0638	4.8	57	33	1309	2.7	7.3	WSW	1420	10.9	SW	1521	9.9	4.0	0.0	0.0	—	0.0	—	31
合計平均	上旬	1015.3	1019.2	6.2	10.1		1.9	7.2	76			3.9							38.3	7.3	44.5					上
	中旬	1008.6	1012.5	6.0	10.5		0.8	7.2	74			4.0							40.1	7.7	61.5					中
	下旬	1008.9	1012.9	7.1	12.4		1.6	7.0	69			3.5							53.4	6.4	31.5					下
	月	1010.9	1014.8	6.5	11.0		1.4	7.1	73			3.8							131.8	7.1	137.5					月
最大・高				15.8		6.8							11.2	SW		25.1	WSW				26.0	6.0		2.5		最大
起日				11*		11							28			28					16	28		5		
最小・低		994.6		2.5		-3.0																				最小
起日		16		14*		20																				



# 地上気象観測月統計値表 (2)

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)3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(°C)						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	天気概況		日付																							
						最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高		最高	最高			最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高													
1	—	0	—	1009.7	1658			○					● =	雨	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う	1																								
2	1	10	1	1009.3	0057								● ×△	雪一時みぞれ、あられを伴う	曇時々曇	2																								
3	9	0	9	1013.6	0008			○					×△	雪時々晴一時曇、あられを伴う	晴一時雪	3																								
4	0	—	—	1022.7	1613			○					● =	曇時々晴一時雨	晴後時々曇	4																								
5	—	—	—	1018.8	2400								● ㄱ	晴一時曇	曇一時雨、雷を伴う	5																								
6	—	—	—	1017.8	0412								●	曇一時雨	曇後晴	6																								
7	—	—	—	1016.0	2327									晴	晴後一時曇	7																								
8	—	—	—	1016.3	0004								●	晴後時々曇	曇	8																								
9	—	—	—	1020.3	2400									曇一時晴	曇後一時晴	9																								
10	—	—	—	1014.5	2353									晴時々薄曇	晴後曇	10																								
11	—	—	—	1010.2	1647								● =	曇	曇一時雨	11																								
12	4	5	4	1008.7	1404			○					● ×△	雨一時曇、あられを伴う	雪後一時晴	12																								
13	2	16	2	1013.5	0036			○					×△	雪、あられを伴う	雪、あられを伴う	13																								
14	17	2	15	1011.5	0415			○					×△	雪、あられを伴う	晴一時雪、あられを伴う	14																								
15	—	—	7	1013.1	2400			○						晴一時曇	晴後曇	15																								
16	—	—	—	994.6	1749								●	雨	雨後一時晴	16																								
17	—	—	—	1004.5	0005								● =	晴	晴後曇	17																								
18	—	—	—	1004.0	2400								● =	曇後雨	曇一時雨	18																								
19	0	0	—	1003.6	0058			○					● ×	曇時々晴一時雨	快晴	19																								
20	—	—	—	1015.4	1649			○						晴	晴	20																								
21	—	—	—	1015.7	0454								●	薄曇一時雨後時々晴	晴	21																								
22	—	—	—	1006.4	2359								● =	曇後雨	曇時々雨後一時晴	22																								
23	—	—	—	1004.8	0623								● =	曇後一時晴	晴	23																								
24	—	—	—	1014.7	0010			○						晴後薄曇	快晴	24																								
25	—	—	—	1015.6	2400			○						快晴	晴後薄曇	25																								
26	—	—	—	1014.1	0521								● ㄱ	曇一時雨、雷を伴う	晴	26																								
27	—	—	—	1007.5	2400								● =	晴一時曇	晴	27																								
28	0	0	—	997.6	1204								● △ㄱ =	雨一時晴、雷・あられを伴う	雨一時晴、あられを伴う	28																								
29	0	0	—	1004.5	0008								● ×△	曇時々雪	雨時々曇一時みぞれ、雷を伴う	29																								
30	0	0	—	1004.8	0401								● × ㄱ	曇時々雪後一時晴	曇時々晴一時雪	30																								
31	0	—	—	1017.3	0018			○					×	晴	快晴	31																								
合計	上旬	10				風向別百分率%	23.0	6.0	2.6	1.7	5.0	月最大24時間降水量		階級別日数	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	23																	(mm)	期間	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高				最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
	下旬	0																	30.0	16日7時	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
	月	33																	3.4	起日	16	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
最大	17		15									月間風速観測回数		日降水量(≥mm)								日最深積雪(≥cm)						雪	霧	雷										
最低				994.6								(回)		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100													
起日	14		14	16			8.9	5.6	0.9	1.9	1.5	744		22	17	17	5	0	0	0	0	0	6	3	1	0	0	0	9	0	4	3	36							

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年3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	2.9	4.2	-0.1	2.5	3.6	0.1	3.2	4.3	-0.1	3.9	5.8	1.8	3.6	5.5	0.9	3.6	5.5	1.3	3.2	5.0	0.6
2	2.2	5.0	0.9	2.5	4.6	0.6	3.5	5.6	1.2	3.9	6.7	0.9	3.8	6.4	1.3	3.3	6.5	0.5	4.1	5.6	1.5
3	1.2	4.4	-0.4	0.8	3.5	-1.3	1.9	5.2	-0.5	2.6	6.2	0.6	2.6	5.3	0.7	2.4	7.1	0.2	3.3	6.3	0.3
4	2.5	8.4	-1.9	4.1	7.9	-1.4	3.4	8.9	-3.3	3.6	10.2	-1.4	4.5	10.3	-0.1	4.0	10.4	-1.3	3.9	9.7	-1.6
5	10.3	14.4	0.0	10.3	13.5	7.1	11.4	14.7	7.4	8.3	16.5	-0.3	8.2	16.0	-0.6	8.3	16.4	-0.1	8.8	16.8	-1.0
6	9.0	14.0	5.3	8.3	13.0	4.4	9.5	13.8	5.3	9.5	13.6	6.8	9.6	13.6	6.8	9.4	13.2	6.6	9.5	13.1	6.6
7	8.1	12.2	0.3	8.0	11.5	2.5	8.7	12.4	0.9	7.8	14.1	0.1	9.0	14.3	1.7	8.6	14.6	2.7	7.6	13.1	0.8
8	8.5	12.5	4.6	8.0	12.0	3.1	9.0	12.7	5.3	9.5	13.1	3.2	10.1	13.2	4.5	10.6	15.4	6.6	10.1	14.3	3.2
9	7.6	8.6	6.5	7.0	8.6	5.7	8.0	9.0	6.7	8.2	10.7	2.9	7.7	10.1	4.3	8.0	9.5	5.6	7.5	10.7	2.9
10	9.4	15.5	4.3	10.0	13.6	6.4	10.6	16.3	3.0	9.8	16.0	5.9	9.8	16.2	5.4	10.4	16.7	6.9	9.3	16.5	3.8
11	12.4	15.7	6.8	11.9	14.4	8.6	12.8	14.8	9.9	12.7	18.3	5.6	12.5	17.2	4.5	12.0	16.9	5.9	12.8	16.6	4.5
12	4.5	9.4	-1.0	4.0	8.7	-1.4	4.9	10.1	-0.7	6.5	13.6	0.1	6.7	14.0	0.7	6.5	13.7	0.1	6.6	13.9	0.5
13	0.0	2.2	-1.3	-0.3	1.9	-2.2	0.7	2.5	-0.9	1.0	2.7	-0.9	0.9	3.3	-0.8	0.9	3.3	-1.1	0.8	2.8	-1.4
14	0.3	2.5	-2.1	0.8	3.4	-0.8	1.0	2.7	-2.5	1.8	3.8	-1.1	1.9	4.7	-1.0	1.7	4.4	-1.1	2.7	4.8	-1.1
15	6.0	12.0	-2.6	8.0	10.9	3.0	6.9	11.9	-3.6	6.3	14.2	-2.3	6.7	12.9	-2.2	6.1	13.1	-2.2	7.3	12.9	-1.1
16	9.1	11.5	6.1	8.6	10.6	5.9	9.2	11.8	6.6	7.7	10.9	3.5	7.7	10.8	5.4	7.7	10.8	5.3	8.5	10.8	6.4
17	9.0	15.5	3.9	8.6	14.2	4.4	9.2	14.0	2.7	9.5	13.4	3.6	9.9	14.4	5.7	10.0	15.3	5.5	9.4	13.7	3.7
18	8.1	12.3	3.4	8.8	11.6	4.3	8.8	12.6	2.3	7.7	11.1	2.3	8.0	11.3	3.5	7.8	11.1	4.2	8.0	12.3	2.2
19	4.8	9.9	-1.6	4.1	10.3	-1.7	5.3	10.8	-0.9	6.3	10.2	3.6	5.6	9.8	-0.4	5.6	9.2	1.2	5.5	10.6	-1.6
20	6.1	12.5	-2.8	6.6	10.9	-2.5	6.3	12.2	-3.4	5.4	12.8	-1.2	5.7	12.4	-2.6	6.1	12.7	-1.3	5.3	11.8	-2.9
21	9.2	14.0	3.2	9.7	13.2	5.5	10.0	13.6	3.3	8.3	14.5	2.5	8.5	15.4	2.5	9.0	16.2	3.8	7.7	14.6	1.6
22	7.7	11.0	2.5	8.2	10.9	5.0	8.8	11.5	3.9	7.0	11.3	2.0	6.6	8.8	3.1	7.1	9.9	4.4	6.4	8.0	3.7
23	8.2	14.3	2.2	7.8	12.4	1.5	7.9	13.0	1.8	8.6	13.5	2.1	8.6	13.1	2.7	8.7	14.2	3.8	8.5	12.8	1.8
24	4.5	11.0	-0.2	4.9	9.2	0.9	4.7	10.4	-0.7	5.7	12.7	-0.1	6.3	11.6	1.4	6.6	12.0	2.2	6.1	12.9	0.5
25	8.4	15.2	-0.8	8.7	13.6	0.9	8.8	14.6	-1.6	7.9	16.7	-0.5	8.0	16.4	-1.2	8.7	17.3	0.1	7.1	15.4	-2.1
26	10.0	14.1	2.5	9.5	13.3	4.4	9.8	14.1	2.9	9.6	16.9	4.3	10.1	16.9	4.8	10.5	18.1	6.8	10.5	15.9	4.5
27	8.9	15.4	1.8	9.5	12.7	4.1	10.2	15.4	1.9	9.7	17.7	2.2	10.1	18.2	3.6	11.4	19.1	6.0	9.9	16.8	4.0
28	8.1	13.5	3.5	7.9	12.8	3.5	8.7	13.7	4.5	6.7	15.6	2.8	6.9	16.0	3.7	7.0	15.7	2.4	6.5	15.5	3.4
29	4.4	6.8	2.8	3.6	5.8	1.7	4.4	6.6	1.4	5.6	8.1	1.8	5.6	8.6	2.4	5.5	8.9	1.7	5.4	8.2	2.3
30	3.6	7.0	1.6	2.9	5.5	0.9	4.0	6.3	1.8	4.7	7.5	1.7	4.7	7.7	1.8	4.1	5.9	1.8	4.9	9.5	0.7
31	5.2	10.8	-0.7	5.4	8.7	-0.4	5.9	10.1	1.4	5.8	10.3	0.8	5.2	10.7	-0.5	5.7	11.6	-0.5	3.9	10.4	-2.8
月極値		15.7	-2.8		14.4	-2.5		16.3	-3.6		18.3	-2.3		18.2	-2.6		19.1	-2.2		16.8	-2.9
起日		11	20		11	20		10	15		11	15		27	20		27	15		27	20
上旬平均	6.2	9.9	2.0	6.2	9.2	2.7	6.9	10.3	2.6	6.7	11.3	2.1	6.9	10.7	2.6	6.9	11.5	2.9	6.7	11.1	1.7
中旬平均	6.0	10.4	0.9	6.1	10.6	2.2	6.5	10.3	1.0	6.5	11.1	1.3	6.6	11.1	1.3	6.4	11.1	1.7	6.7	11.0	0.9
下旬平均	7.1	12.1	1.7	7.1	10.7	2.5	7.6	11.8	1.9	7.2	13.2	1.8	7.3	13.0	2.2	7.7	13.5	3.0	7.0	12.7	1.6
月平均	6.5	10.8	1.5	6.5	10.2	2.5	7.0	10.8	1.8	6.8	11.9	1.7	6.9	11.7	2.0	7.0	12.1	2.5	6.8	11.7	1.4
0 未満日数	0	0	12	1	0	8	0	0	11	0	0	8	0	0	9	0	0	7	0	0	9
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	33			32			55			13			43			65			33		

]: 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3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	4.0	5.6	2.2	2.5	3.8	0.2	1.2	3.1	0.0	0.7	2.6	-0.2	2.7	4.8	0.6	5.6	7.1	3.7	1.7	3.9	-0.1
2	4.5	6.8	2.6	0.6	3.1	-0.6	0.0	1.9	-1.7	-1.0	0.5	-2.6	0.9	3.5	0.0	5.0	6.9	3.3	-0.2	1.0	-1.1
3	3.6	6.5	0.7	0.4	2.8	-0.7	-0.6	1.6	-2.7	-1.4	0.6	-2.6	1.3	4.5	-0.5	4.3	7.2	2.8	-0.5	3.5	-2.2
4	4.2	10.8	0.0	1.2	8.0	-3.5	0.3	6.7	-5.1	-0.4	4.3	-6.2	2.4	9.7	-2.4	5.4	10.8	0.1	-0.2	6.8	-6.9
5	9.0	17.0	2.1	6.7	14.3	-1.9	4.7	13.0	-3.1	4.1	11.4	-2.8	6.5	16.3	-1.9	10.2	16.3	2.2	3.8	12.7	-4.8
6	9.4	11.7	7.2	8.3	11.4	5.3	6.5	9.8	4.0	4.7	6.8	1.8	8.7	10.8	6.3	10.7	13.3	7.3	6.6	8.7	4.5
7	8.6	16.2	1.8	8.1	15.4	1.3	5.7	14.4	-1.0	3.6	11.7	-1.8	7.2	15.9	1.9	10.0	14.2	4.3	6.3	15.2	1.3
8	10.0	15.3	3.4	9.2	14.5	1.1	6.3	14.4	0.2	5.3	13.2	-1.1	8.2	16.3	2.4	11.0	14.1	5.2	7.4	16.7	0.0
9	7.8	14.4	1.0	4.9	10.7	-0.7	4.5	11.9	-2.1	4.1	10.6	-2.4	6.8	13.6	0.2	8.8	14.8	2.0	4.5	11.3	-2.6
10	10.8	17.0	6.1	8.7	15.6	4.5	8.0	14.7	2.2	6.8	13.2	2.4	9.7	17.2	5.0	10.6	15.6	6.6	7.4	15.4	1.7
11	13.3	18.2	7.2	12.8	18.9	3.6	8.8	18.0	0.8	8.8	17.1	0.8	10.4	19.2	1.8	13.4	16.3	6.6	9.5	19.2	1.0
12	7.3	14.0	2.0	5.1	12.5	-0.8	4.3	12.0	-2.5	3.0	10.3	-2.8	6.0	13.4	0.6	7.6	14.0	2.9	3.8	11.4	-1.5
13	1.2	4.4	-0.9	-1.2	0.6	-2.6	-2.7	-0.7	-5.0	-3.6	-1.7	-4.8	-0.1	2.9	-2.0	1.6	4.4	-0.4	-2.4	0.4	-4.2
14	2.3	4.7	-0.8	-0.3	2.2	-2.5	-2.1	0.9	-5.8	-3.2	-0.4	-7.1	0.0	2.5	-3.0	3.7	6.2	1.6	-2.2	0.1	-5.7
15	7.6	14.3	0.2	4.5	13.9	-2.8	1.2	11.8	-8.1	1.1	8.8	-8.4	4.2	14.3	-3.6	9.5	12.7	4.8	0.6	11.8	-8.3
16	8.4	10.3	6.7	7.0	13.4	1.0	5.5	12.3	-1.0	4.3	7.5	2.3	6.1	9.9	2.2	9.0	11.3	6.7	3.8	8.2	-0.7
17	10.1	15.5	4.6	8.1	13.9	2.0	7.3	13.8	0.8	6.0	13.2	0.9	8.7	15.5	3.9	10.3	14.7	5.5	7.3	14.9	0.6
18	8.9	11.6	4.0	7.3	12.2	1.2	5.9	11.2	-0.4	5.3	8.2	0.5	7.0	10.3	3.0	9.2	13.2	5.0	4.9	8.2	-0.1
19	6.2	10.4	-0.2	3.5	9.1	-1.9	2.6	7.9	-2.1	2.2	7.1	-2.3	4.6	9.1	-1.6	7.0	12.1	1.0	3.0	7.7	-2.5
20	6.0	13.5	-1.0	3.7	12.2	-3.1	2.4	11.3	-4.6	2.2	10.2	-4.2	4.3	13.3	-2.4	6.9	12.6	0.5	3.0	12.3	-4.9
21	8.5	16.3	2.7	6.1	14.0	-0.4	4.5	13.3	-2.0	4.1	12.4	-2.4	6.2	15.3	-0.7	9.2	15.5	3.5	4.5	13.8	-3.2
22	6.9	9.4	3.4	4.7	7.4	0.2	4.4	10.0	-0.5	4.1	7.0	-0.6	5.3	8.9	1.3	9.3	12.0	6.3	3.5	6.1	-0.9
23	8.6	13.1	2.7	7.1	11.9	0.8	5.9	10.4	0.9	5.1	8.9	-1.1	6.8	10.6	2.1	9.8	13.4	4.2	5.8	11.0	-0.4
24	7.0	14.6	1.2	4.3	11.3	-1.2	3.4	10.6	-1.8	3.1	10.8	-1.9	5.5	14.0	-0.2	7.7	13.9	3.2	4.2	13.7	-1.8
25	8.9	17.7	0.7	7.2	17.9	-2.2	6.2	17.5	-3.8	5.8	15.5	-3.4	7.0	18.5	-1.9	9.4	16.4	2.1	6.4	18.2	-4.2
26	10.8	15.3	6.3	10.2	13.8	4.4	9.3	13.6	2.6	7.4	11.5	1.6	9.1	14.3	3.8	11.7	16.3	7.0	6.4	12.9	1.7
27	10.9	18.4	5.0	9.0	18.4	1.5	8.6	17.0	1.0	7.8	16.1	0.0	9.8	19.1	3.9	11.0	15.9	5.8	8.1	18.0	0.5
28	7.6	14.6	3.6	5.8	14.0	1.3	5.1	14.1	0.5	4.6	11.5	-0.2	5.0	9.5	2.5	8.5	14.3	4.0	3.7	12.4	0.1
29	6.1	10.0	3.0	2.8	6.7	0.6	1.4	4.6	-1.0	0.6	3.9	-1.2	3.4	8.4	0.4	6.5	9.5	2.0	1.5	6.1	-1.2
30	6.0	9.9	4.0	2.4	5.4	-1.2	0.8	4.0	-2.0	0.4	2.3	-1.7	3.8	6.3	-0.2	6.2	10.8	4.3	1.0	3.6	-1.5
31	5.3	11.7	-1.2	2.5	9.5	-3.3	1.3	8.5	-5.7	1.3	8.4	-5.0	3.6	11.3	-3.4	5.7	11.4	-0.8	2.0	10.0	-5.3
月極値		18.4	-1.2		18.9	-3.5		18.0	-8.1		17.1	-8.4		19.2	-3.6		16.4	-0.8		19.2	-8.3
起日		27	31		11	4		11	15		11	15		11	15		25	31		11	15
上旬平均	7.2	12.1	2.7	5.9	11.6	0.7	3.7	9.2	-0.9	2.7	7.5	-1.5	5.4	11.3	1.2	8.2	12.0	3.8	3.7	9.5	-1.0
中旬平均	7.1	11.7	2.2	5.1	10.9	-0.6	3.3	9.9	-2.8	2.6	8.0	-2.5	5.1	11.0	-0.1	7.8	11.8	3.4	3.1	9.4	-2.6
下旬平均	7.9	13.7	2.9	5.6	11.8	0.0	4.6	11.2	-1.1	4.0	9.8	-1.4	6.0	12.4	0.7	8.6	13.6	3.8	4.3	11.4	-1.5
月平均	7.4	12.6	2.6	5.5	11.4	0.0	3.9	10.1	-1.6	3.1	8.5	-1.8	5.5	11.6	0.6	8.2	12.5	3.7	3.7	10.2	-1.7
0 未満日数	0	0	5	2	0	16	3	1	21	5	2	23	1	0	13	0	0	2	5	0	22
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	66			23			0			0			10			99			0		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年3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
日付															
1	2.4	5.0	0.4	5.4	6.5	3.8	6.1	7.5	4.0	4.2	5.8	2.2	3.7	5.5	1.7
2	0.6	1.6	-0.5	4.7	6.2	3.3	5.5	6.8	4.4	2.2	5.6	0.7	0.9	2.6	-0.5
3	-0.7	2.2	-4.6	3.0	5.5	0.0	4.0	6.2	0.9	1.1	5.9	-2.3	-0.3	2.8	-2.7
4	-0.9	7.6	-8.4	4.1	10.4	-1.4	4.6	10.9	-1.5	2.1	11.1	-4.4	0.7	8.6	-5.4
5	5.6	15.0	-3.9	9.9	18.6	2.6	9.9	17.4	1.5	8.0	15.3	-1.1	5.0	13.3	-2.7
6	8.5	11.1	5.5	10.2	11.9	7.9	11.0	13.0	8.7	9.2	11.3	7.7	7.9	10.0	5.7
7	7.9	15.3	2.6	9.6	13.4	6.3	10.3	14.4	7.5	9.9	18.2	5.4	7.5	16.3	2.7
8	9.1	15.8	0.5	9.1	12.7	4.8	10.0	14.8	5.9	9.7	18.4	4.1	8.4	17.3	1.6
9	6.3	15.3	-2.0	7.7	12.2	2.3	8.4	13.0	2.5	8.0	15.0	1.8	6.3	12.2	-1.1
10	7.6	16.2	0.3	9.8	14.6	4.8	10.2	15.4	4.8	9.3	18.5	3.4	8.9	16.9	3.4
11	10.5	17.5	-0.4	13.4	19.3	7.2	13.2	19.5	5.2	11.5	19.3	3.2	10.0	17.8	0.6
12	4.1	11.7	-0.8	7.1	14.5	2.3	7.9	15.0	3.1	6.2	13.6	0.0	5.2	13.2	-1.1
13	-2.2	0.1	-3.9	0.6	3.9	-1.3	1.6	4.3	-0.6	-0.7	2.2	-2.6	-2.0	0.8	-3.9
14	-1.6	1.2	-5.6	2.4	4.9	-0.3	3.0	5.4	0.5	-0.1	2.8	-2.2	-1.2	1.0	-4.7
15	4.4	12.5	-5.9	7.4	13.9	0.7	8.7	15.1	3.1	5.7	15.6	-2.6	2.9	13.2	-6.2
16	5.7	12.1	2.7	8.8	13.2	6.5	9.4	14.5	6.6	7.8	13.6	5.1	6.3	12.0	3.3
17	6.6	14.4	0.1	9.7	13.3	5.1	10.3	14.4	6.0	8.4	17.2	3.6	8.4	15.6	3.1
18	6.3	10.0	-0.4	8.9	12.1	5.4	9.6	13.3	5.3	7.9	12.2	2.5	7.1	9.6	2.6
19	3.1	8.3	-2.9	6.7	11.4	1.4	7.3	11.7	1.4	5.0	8.7	-0.6	4.6	9.5	-1.6
20	2.8	11.8	-4.8	6.1	12.0	0.3	6.7	12.8	-0.1	5.0	14.0	-2.2	3.9	12.5	-3.2
21	4.9	13.6	-2.8	8.2	13.8	2.9	8.9	14.3	2.6	6.1	14.2	-0.1	5.6	12.5	-0.9
22	6.6	9.5	0.4	8.2	10.2	4.6	8.8	11.2	5.1	7.4	10.5	3.1	6.9	8.5	2.7
23	6.8	10.0	-0.2	9.3	13.9	3.8	10.0	14.7	5.0	8.8	13.5	3.7	7.9	12.7	2.5
24	4.0	12.7	-1.9	6.7	11.8	1.8	7.8	13.5	2.6	6.6	15.3	1.2	5.2	13.6	-0.1
25	5.6	17.4	-4.2	9.3	15.8	2.1	9.6	16.8	1.5	8.4	19.1	-1.4	6.5	16.5	-2.4
26	8.6	14.7	1.4	11.6	16.4	6.8	11.6	17.4	6.9	9.7	15.9	5.2	7.4	13.2	3.1
27	8.1	17.0	0.1	11.2	17.5	5.9	12.2	18.0	6.3	11.5	19.4	2.9	9.5	18.3	1.7
28	3.8	11.1	0.4	7.3	13.3	3.5	8.1	13.7	4.1	6.8	12.7	1.2	6.1	13.5	0.6
29	2.2	5.8	0.0	5.3	9.3	1.1	6.3	10.2	2.1	4.2	9.5	0.2	2.0	6.6	-1.0
30	2.1	4.6	-0.9	6.0	8.9	3.8	6.9	9.7	4.3	4.3	7.2	0.9	2.9	6.4	-0.3
31	2.0	9.8	-5.0	5.1	9.8	-1.6	5.8	11.1	-0.7	4.7	13.3	-2.1	3.4	11.6	-3.1
月極値		17.5	-8.4		19.3	-1.6		19.5	-1.5		19.4	-4.4		18.3	-6.2
起日		11	4		11	31		11	4		27	4		27	15
上旬平均	4.6	10.5	-1.0	7.4	11.2	3.4	8.0	11.9	3.9	6.4	12.5	1.8	4.9	10.6	0.3
中旬平均	4.0	10.0	-2.2	7.1	11.9	2.7	7.8	12.6	3.1	5.7	11.9	0.4	4.5	10.5	-1.1
下旬平均	5.0	11.5	-1.2	8.0	13.2	3.1	8.7	13.7	3.6	7.1	13.7	1.3	5.8	12.1	0.3
月平均	4.5	10.7	-1.4	7.5	12.1	3.1	8.2	12.8	3.5	6.4	12.7	1.2	5.1	11.1	-0.2
0 未満日数	4	0	19	0	0	4	0	0	4	2	0	11	3	0	17
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	11			46			99			23			10		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年3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	22	17	26	32	30	28	24	29	29	28	28	28	29	27	26	×
2	10	3	4	5	7	4	3	10	8	8	2	12	11	1	16	×
3	7	2	7	7	2	10	3	0	3	2	2	4	6	2	8	×
4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
5	3	0	0	1	4	1	5	6	5	9	9	8	6	7	8	×
6	1	0	4	27	39	35	37	41	36	47	55	45	37	42	28	×
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	4	1	4	9	4	6	5	5	5	9	5	9	3	1	6	×
13	7	2	2	11	4	10	6	8	7	3	3	5	12	5	11	×
14	17	7	12	4	4	6	3	4	5	7	7	7	14	2	22	×
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
16	26	21	23	15	15	15	11	13	10	22	16	19	17	20	18	×
17	4	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	1	4	×
18	4	3	5	5	1	5	3	5	5	5	4	5	4	5	6	×
19	0	1	0	1	0	3	0	1	6	1	0	1	5	0	0	×
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
22	4	4	6	13	12	12	13	13	13	16	18	16	16	11	16	×
23	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	2	×
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	1	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	16	5	12	16	10	18	15	18	16	21	14	21	16	10	12	×
29	2	2	2	4	4	3	4	3	7	3	2	4	6	1	8	×
30	8	5	12	15	7	17	5	10	17	12	4	14	18	2	11	×
31	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	×
最大日降水量	26	21	26	32	39	35	37	41	36	47	55	45	37	42	28	×
起日	16	16	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
最大1時間降水量	6	4	6	10	8	9	10	12	13	11	12	12	12	10	8	×
起日 時分	28 11:50	16 12:10	30 05:40	6 03:40	6 05:00	6 03:40	6 06:10	6 06:30	6 06:40	6 07:00	6 10:10	6 07:10	6 07:40	6 06:40	6 07:50	
上旬合計	44	22	42	72	82	78	72	86	81	94	96	97	89	79	86	×
中旬合計	62	37	46	45	28	46	28	36	40	47	35	47	56	34	67	×
下旬合計	31	16	32	48	33	51	37	45	54	52	38	55	57	25	49	×
月合計	137	75	120	165	143	175	137	167	175	193	169	199	202	138	202	×
1mm以上日数	17	14	14	15	14	17	14	15	17	15	14	16	17	16	16	×
10mm以上日数	5	2	5	7	5	8	5	7	6	6	5	7	9	5	9	×
30mm以上日数	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	×
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	×

): 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。

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年3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	27	33	34	27	34	32	32	27	34	34	28	25
2	7	16	1	20	1	5	10	1	0	6	0	1
3	1	6	0	6	0	6	6	0	1	5	6	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	9	9	6	5	7	12	13	8	8	1	1	0
6	32	31	21	26	18	31	34	25	27	27	16	14
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	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
12	5	3	3	12	4	9	16	3	4	11	7	6
13	1	9	3	8	1	12	7	0	3	6	7	1
14	10	16	0	20	0	6	10	2	2	16	6	8
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	27	25	30	25	26	34	42	16	14	35	19	35
17	6	4	1	2	0	4	8	0	3	7	1	1
18	5	6	5	6	6	8	7	6	6	6	6	8
19	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	11	16	10	10	10	14	14	6	8	8	10	10
23	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
25	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
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	13	11	9	12	8	17	23	13	14	32	18	12
29	7	7	4	9	7	12	13	9	9	20	11	17
30	7	10	5	20	5	14	30	6	6	9	9	11
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
最大日降水量	32	33	34	27	34	34	42	27	34	35	28	35
起日	6 07:00	6 07:10	16 13:00	6 08:10	16 13:20	6 08:10	6 07:50	6 09:10	6 09:10	28 12:20	28 11:50	16 13:10
最大1時間降水量	11	10	8	7	7	9	10	9	11	8	6	7
起日 時分	6 07:00	6 07:10	16 13:00	6 08:10	16 13:20	6 08:10	6 07:50	6 09:10	6 09:10	28 12:20	28 11:50	16 13:10
上旬合計	76	95	62	84	60	86	95	61	70	73	51	44
中旬合計	54	63	42	73	37	74	92	27	32	81	50	60
下旬合計	38	44	28	51	30	57	80	34	37	69	48	51
月合計	168	202	132	208	127	217	267	122	139	223	149	155
1mm以上日数	15	15	13	15	12	16	16	12	14	15	15	17
10mm以上日数	6	8	4	9	4	9	11	4	4	7	6	7
30mm以上日数	1	2	2	0	1	3	4	0	1	3	0	1
50mm以上日数	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
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年3月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名 日付	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	3.7	7	NE	NE	4.7	10	NE	NNE	2.2	5	NE	NE	1.8	4	NNE	NNE	3.4	8	NNE	NE
2	3.6	8	WNW	WNW	3.8	7	WSW	WNW	3.9	9	W	W	4.3	9	WSW	W	5.6	11	W	W
3	1.5	6	WNW	NW	2.7	5	NNW	N	1.4	5	W	NW	2.4	6	SSW	NW	4.4	12	WNW	W
4	2.3	7	WSW	NW	4.3	10	SW	WSW	1.9	5	W	WSW	2.2	8	SW	SW	4.4	9	WSW	S
5	5.2	9	SW	SW	8.0	13	SW	SW	3.8	7	WSW	SSW	3.0	7	SW	SSW	5.0	10	SSE	S
6	5.4	9	SW	NE	7.2	13	SW	SW	3.5	7	WSW	SW	3.2	6	SSW	NE	5.6	10	S	ENE
7	3.8	10	W	WSW	5.4	11	WSW	SW	2.7	9	WSW	WSW	1.6	6	W	W	4.1)	9)	WSW	WSW)
8	3.3	11	W	ENE	4.0	12	WSW	NE	2.4	9	W	E	1.8	6	WSW	N	3.1	7	N	NNE
9	7.6	11	E	ENE	8.2	10	ENE	ENE	4.6	7	E	E	1.8	5	E	ENE	7.2	13	ENE	E
10	1.8	5	SSE	NW	3.1	6	SW	SW	1.7	5	WSW	SW	1.2	5	W	W	2.7	6	WSW	SSE
11	5.4	10	WSW	WSW	6.6	12	WSW	WSW	4.1	7	WSW	WSW	4.3	8	SW	SW	6.4	12	WSW	WSW
12	3.7	8	NW	NW	3.5	7	W	NNW	3.3	7	W	NNW	3.8	8	WSW	W	6.8	12	WNW	W
13	5.0	8	WSW	WNW	4.4)	12)	WSW	NW)	4.5	9	W	WNW	4.2	9	WSW	W	7.4	11	WNW	NW
14	3.5	8	W	WNW	3.5	6	W	NW	3.5	7	W	W	3.3	9	WSW	WNW	7.3	11	WNW	W
15	4.7	10	WSW	WSW	7.5	12	WSW	WSW	4.2	8	WSW	WSW	2.6	9	SW	SW	6.0	12	W	S
16	4.8	11	WNW	SSW	5.5	10	SW	SW	3.4	9	WNW	WNW	3.3	9	SW	W	5.9	15	WSW	ENE
17	3.0	6	SE	WNW	2.5	5	E	WNW	2.7	6	W	WNW	2.2	6	WSW	WNW	3.8	8	WNW	WNW
18	1.5	5	SW	WNW	2.6	8	SW	WSW	1.2	5	WSW	WSW	0.8	3	SSW	E	2.0	5	SSE	SSE
19	4.3	9	NNW	NW	4.2	9	NNE	NNW	3.6	7	NNE	N	2.8	6	N	NNW	5.8	11	N	N
20	3.6	8	WSW	W	4.4	9	WSW	WSW	3.0	7	WSW	WSW	2.3	6	SW	ENE	4.3	10	W	W
21	3.2	8	WSW	NW	3.9	9	WSW	WSW	2.6	6	W	W	1.9	6	WSW	ENE	3.8	8	WNW	S
22	4.4	8	SE	E	4.7	8	SE	E	2.7	5	SE	SE	1.3	4	ESE	ESE	3.2	8	ENE	SSE
23	3.2	8	WNW	NW	3.1	7	NW	NNW	2.5	7	W	WNW	2.0	5	NNW	NW	4.2	10	NNW	NNW
24	2.8	5	E	WNW	3.2	5	ENE	N	1.2	4	SE	E	1.3	4	NNE	NE	4.3	8	E	SSE
25	3.6	7	SSW	NW	4.5	9	SW	SW	2.5	5	SW	SW	1.6	5	W	ENE	4.0	8	WSW	SSE
26	3.9	10	SSW	SW	5.5	11	SW	SW	3.0	6	WSW	WSW	1.8	6	SW	SSW	3.4	11	W	SSW
27	2.5	5	WSW	NW	3.8	6	SW	SW	2.0	5	ESE	SW	1.5	5	W	W	3.7	9	WSW	SSE
28	4.7	11	SW	W	5.3	18	SW	SW	4.4	9	WSW	WSW	2.9	9	WSW	W	5.8	13	NW	W
29	4.3	9	W	W	3.8	7	WSW	NNW	3.5	7	W	W	3.4	9	W	NNW	6.9	12	W	W
30	4.0	9	NW	NW	3.9	8	N	NNW	3.3	6	N	N	2.8	7	W	NNW	7.4	16	WNW	NNW
31	2.8	7	WSW	NW	3.1	8	SW	WSW	2.1	5	N	N	1.6	5	WSW	NNW	3.5	6	SSE	SSE
月最大		11	SW			18)	SW			9	WSW			9	W			16)	WNW	
起日		28				28				28				29				30		
上旬平均	3.8			NW	5.1			SW	2.8			E	2.3			SW	4.6			S)
中旬平均	4.0			NW	4.5			WSW)	3.4			WSW	3.0			W	5.6			W
下旬平均	3.6			NW	4.1			NNW	2.7			N	2.0			NNW	4.6			SSE
月平均	3.8			NW	4.5			WSW)	2.9			WSW	2.4			W	4.9			SSE)
10m/s以上日数		8				13				0				0				18)		
15m/s以上日数		0				1)				0				0				2)		
20m/s以上日数		0				0)				0				0				0)		
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3月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江				出雲				大田				掛合				横田			
	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	2.5	8	NE	E	1.8	6	NE	ENE	1.2	4	NNE	N	0.3	2	NW	ESE	0.4	2	W	WSW
2	5.9	12	WNW	W	2.7	7	WSW	W	2.9	5	W	W	1.3	3	N	SE	1.8	6	WNW	WSW
3	4.7	9	W	W	2.5	5	WNW	WNW	2.6	5	W	WNW	1.0	3	NW	SE	1.0	4	WNW	SW
4	2.0	7	W	WSW	1.2	5	WSW	WSW	2.5	4	WSW	SE	0.8	3	S	S	0.6	4	WSW	SW
5	2.6	7	SSW	SSW	2.7	5	S	S	3.0	6	WSW	SSE	2.5	5	SSE	SSE	1.6	5	SW	SW
6	3.9	9	SSW	ENE	2.8	6	ENE	ENE	1.5	3	NE	SSE	1.9	4	NNW	SSE	1.2	4	ENE	ENE
7	3.2	8	WSW	WNW	1.3	4	ENE	WSW	1.8	4	W	SE	1.7	6	SSE	S	0.8	4	WNW	WSW
8	3.0	7	W	W	1.9	6	WSW	WSW	2.0	4	N	N	1.9	6	SSE	NNW	1.0	4	NW	W
9	5.5	9	ENE	E	3.7	7	ENE	ENE	0.8	3	SE	ESE	0.8	4	NNW	NNW	0.6	4	NE	ENE
10	2.0	4	W	WNW	0.7	4	ENE	WSW	2.3	5	SSW	SE	0.8	3	ESE	ESE	1.1	3	SSW	E
11	5.9	13	W	W	2.6	7	WSW	WSW	3.4	6	WSW	WSW	2.7	5	SSE	SSE	1.6	5	WNW	SW
12	7.0	11	W	W	3.4	6	WNW	W	2.8	5	W	W	2.0	5	N	N	3.8	7	WNW	W
13	6.1	11	W	W	3.0	6	WNW	W	2.9	5	W	WNW	2.4	5	N	N	2.5	6	WSW	W
14	6.5	12	WSW	W	3.2	6	W	W	3.4	6	WSW	W	1.7	4	N	NNW	2.0	6	WNW	WSW
15	3.9	12	W	W	2.1	6	SW	WSW	3.4	6	WSW	S	2.1	6	SSE	SSE	0.9	4	SW	SSW
16	5.3	14	W	ESE	2.8	8	WSW	W	2.8	6	W	SSE	2.1	6	N	N	2.8	7	W	W
17	3.8	8	W	W	1.8	5	WNW	WNW	1.8	3	W	NW	2.3	6	N	N	1.8	4	W	WNW
18	1.1	3	N	WSW	0.4	5	S	SSE	1.5	3	S	S	1.0	5	S	S	0.5	3	SSE	SSE
19	3.9	8	NNW	NNW	2.2	6	NE	NNE	2.8	6	N	N	2.3	6	NNW	NNW	2.2	6	NNW	NNW
20	3.3	10	WSW	W	1.0	5	SW	WSW	2.5	5	WSW	SE	1.2	4	NW	SE	1.0	4	WNW	WNW
21	2.6	8	W	NW	1.1	4	WSW	W	1.8	3	N	SE	1.1	5	N	NNE	1.0	4	WNW	NW
22	2.8	6	E	E	2.5	5	ENE	ENE	1.6	3	SE	SE	0.2	1	SSE	N	0.7	3	SW	E
23	3.5	9	WNW	WNW	1.7	5	WNW	WNW	1.9	4	NNW	SE	1.3	4	NNW	N	1.3	5	W	W
24	2.4	6	ENE	E	1.8	6	NE	NE	1.9	4	N	ESE	1.2	5	NNW	NW	0.9	3	NNE	NNE
25	2.2	7	WSW	W	0.8	3	W	W	1.7	4	WSW	SE	1.3	3	SSE	SSE	0.8	4	W	N
26	3.2	8	W	W	1.8	5	SSW	SSW	2.0	4	N	SE	1.8	4	S	S	2.6	5	SW	SW
27	3.0	9	WSW	ESE	1.3	4	WSW	W	2.0	5	WSW	SE	1.1	5	SSE	S	1.1	5	W	WSW
28	5.2	13	W	W	2.5	6	WSW	WNW	3.0	6	WSW	W	2.3	7	N	S	2.7	7	W	W
29	5.5	12	W	W	2.3	5	WSW	W	2.8	6	W	NNW	2.0	4	N	SE	2.1	7	WSW	W
30	4.7	11	W	NW	3.0	9	SW	NW	3.4	7	W	NNW	2.8	6	SSE	NNW	2.0	5	NW	W
31	2.3	5	W	NW	0.8	3	WSW	W	1.7	3	SE	ESE	1.3	4	WNW	ESE	0.8	3	N	NNW
月最大		14	W			9	SW			7	W				N				7	WSW
起日		16				30				30					28				29	
上旬平均	3.5			W	2.1			ENE	2.1			SE	1.3			SSE	1.0			WSW
中旬平均	4.7			W	2.3			W	2.7			W	2.0			SSE	1.9			W
下旬平均	3.4			W	1.8			W	2.2			SE	1.5			SSE	1.5			SW
月平均	3.9			W	2.0			W	2.3			SE	1.6			SSE	1.5			W
10m/s以上日数		11				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) 2006年3月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名				川本				浜田				瑞穂				弥栄			
	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	0.7	2	N	NNW	0.6	2	SW	WSW	2.8	7	W	ENE	0.8	2	W	W	1.3	5	NNE	NNE
2	0.6	2	SSE	N	1.3	4	SW	WSW	7.0	10	SW	W	1.4	5	W	W	2.3	5	NW	NW
3	0.7	2	N	SSE	1.4	5	WSW	WSW	5.3	9	W	W	1.5	5	W	W	1.3	4	W	NNW
4	0.8	2	SSE	SSE	0.7	3	SSW	SSW	3.2	9	SW	NE	0.6	3	WSW	WSW	0.7	3	W	W
5	1.0	4	SE	SE	1.2	4	SSE	S	4.8	8	SSW	ENE	0.9	5	S	S	1.5	4	SSW	N
6	0.6	3	N	NNW	1.3	3	NNE	ENE	4.3	8	NE	NE	0.6	2	ENE	ENE	1.6	4	S	S
7	0.5	2	SSE	SSE	1.0	3	WSW	WSW	3.2	8	SW	ENE	0.8	3	W	W	1.3	3	SSE	S
8	0.6	3	N	N	1.0	3	N	NW	4.2	8	SW	ENE	1.2	5	W	W	1.8	3	N	NNE
9	0.8	3	SE	SE	0.7	2	NNW	N	2.3	4	ENE	ENE	0.9	5	E	E	1.5	4	SSE	N
10	1.0	3	SE	SE	1.2	3	SSW	NE	2.8	5	SW	ENE	1.0	4	E	W	1.5	3	W	N
11	0.9	2	SSE	SE	1.5	4	WSW	WSW	6.5	12	SW	SW	1.1	5	W	W	2.3	4	W	SW
12	1.5	4	N	NNE	2.4	5	WSW	WSW	6.5	10	W	W	2.3	5	W	WNW	2.4	5	NNW	NW
13	1.3	3	NNW	N	1.9	5	WSW	WSW	6.6	11	WNW	W	2.4	6	W	W	2.8	6	NW	NW
14	0.7	3	NNE	NNE	1.7	5	SW	SW	6.9	11	W	W	1.7	6	W	W	2.2	5	NW	NW
15	1.5	4	SE	SE	1.1	3	SSW	SW	6.6	10	SW	SW	0.4	2	WSW	NE	1.9	4	W	S
16	1.5	4	NNW	SE	2.3	6	WSW	SW	4.2	12	SW	W	2.4	8	W	W	2.1	6	NW	SW
17	1.8	4	N	N	1.1	4	SW	WSW	3.0	8	W	WNW	1.7	4	WNW	WNW	2.0	5	NNW	N
18	0.5	2	SSE	S	0.9	3	S	NE	2.0	6	S	ENE	0.4	4	E	E	0.7	2	NW	N
19	2.2	5	N	N	1.8	5	NNE	N	5.0	10	NNE	NNE	2.0	4	N	NW	3.5	8	NNE	N
20	0.6	3	N	N	1.2	4	SW	WSW	3.7	8	SW	ENE	1.2	5	W	W	1.2	3	WSW	WSW
21	0.7	4	N	NNE	0.9	3	N	WSW	3.0	6	SW	ENE	0.5	3	WNW	W	1.3	4	N	NNW
22	0.7	2	SE	SSE	0.8	2	E	NNE	2.7	6	ENE	ENE	0.9	3	ENE	ENE	1.2	4	SSE	N
23	1.0	3	NNW	N	1.0	4	NNW	NNW	3.6	8	SW	NE	1.2	5	W	WNW	2.1	5	N	N
24	1.0	3	NNW	N	0.9	3	N	NNW	3.6	6	N	ENE	1.0	4	WNW	WNW	2.0	5	NNE	NNE
25	0.8	3	SE	SE	1.0	3	SSW	WSW	3.5	7	SW	ENE	0.8	4	S	WSW	1.4	3	WSW	N
26	1.0	3	SE	SSE	1.4	5	SW	S	4.5	13	SW	ENE	1.0	4	S	S	1.6	4	S	S
27	1.0	4	SE	SE	1.1	5	SW	NNE	3.0	5	SW	ENE	0.7	4	W	ENE	1.3	3	W	N
28	1.3	4	N	N	1.6	7	SW	WSW	6.0	12	SW	W	1.8	6	W	WNW	2.3	6	NNW	S
29	1.3	3	NNW	NNW	1.7	6	WSW	WSW	5.8	11	WSW	WSW	2.2	8	W	W	1.8	6	N	S
30	2.0	4	NNW	N	1.9	5	SW	SW	6.8	18	SW	NNE	2.0	5	W	W	3.2	6	N	N
31	1.3	4	NNE	N	0.8	3	N	WSW	2.5	4	ENE	ENE	0.9	4	W	NW	1.1	4	N	N
月最大		5	N			7	SW			18	SW			8	W			8	NNE	
起日		19				28				30				29				19		
上旬平均	0.7			SSE	1.0			WSW	4.0			ENE	1.0			W	1.5			N
中旬平均	1.3			N	1.6			WSW	5.1			W	1.6			W	2.1			N
下旬平均	1.1			N	1.2			WSW	4.1			ENE	1.2			W	1.8			N
月平均	1.0			N	1.3			WSW	4.4			ENE	1.2			W	1.8			N
10m/s以上日数		0				0				12				0				0		
15m/s以上日数		0				0				1				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3月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	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	3.7	9	NW	NNE	1.5	4	WNW	WNW	0.8	3	N	NNE	2.3	5	SW	SW
2	7.4	10	NW	WNW	3.1	5	WNW	WNW	1.3	4	NE	S	2.5	5	SW	SW
3	5.3	9	NW	WNW	2.2	4	WSW	WNW	0.8	4	NE	NE	1.3	4	WSW	SW
4	4.7	7	WNW	S	1.7	4	WNW	SSE	1.0	4	SSE	S	0.7	3	NE	NE
5	5.6	9	S	S	2.5	6	S	S	2.5	6	SSW	SSW	1.2	5	NE	NE
6	3.7	7	S	S	1.6	4	S	S	0.5	4	SSW	NNE	0.9	4	NE	NE
7	3.2	7	WNW	S	1.5	3	WNW	WNW	1.2	3	SW	SW	0.9	4	WSW	NE
8	2.8	5	NNE	NNE	1.4	3	N	NNW	1.2	4	ESE	N	1.1	4	WNW	NNW
9	1.7	4	S	SE	0.9	2	NNW	SE	0.6	2	WSW	S	0.8	4	S	SSE
10	3.5	6	NW	SSE	1.5	4	WNW	SE	0.6	2	NNW	S	0.8	5	SSE	SW
11	4.2	9	WNW	S	2.1	4	WSW	SSW	2.3	6	SSW	SSW	1.6	6	WSW	WSW
12	6.8	11	NW	NW	2.9	6	WNW	WNW	1.7	4	NE	NE	2.3	5	SW	SW
13	6.6	11	NW	NW	3.4	5	S	WNW	1.9	4	ENE	NE	2.5	6	SW	SW
14	7.2	13	NW	WNW	3.0	5	WNW	WNW	0.9	4	ENE	ENE	2.4	6	SW	SSW
15	5.3	9	W	S	2.5	5	WNW	S	1.8	5	SSW	S	0.8	3	NE	WSW
16	6.4	12	SSE	NW	2.5	7	S	WNW	2.0	6	S	SSW	3.0	9	WSW	E
17	4.2	10	NW	NW	1.9	5	WNW	WNW	0.8	3	NNW	N	2.3	5	SW	SW
18	2.3	5	SSE	S	1.2	4	SSW	SSE	0.8	5	SSW	SSW	1.0	5	SW	E
19	4.6	11	NW	N	2.8	5	N	N	1.5	5	NNE	NNE	2.0	5	W	WSW
20	4.0	6	WNW	SSE	1.6	4	WNW	SSE	0.7	4	SSE	NNE	0.8	6	SW	N
21	2.8	5	NW	S	1.2	3	NNW	SE	0.8	4	SSW	SSW	0.6	4	SW	SW
22	2.0	4	ESE	SSE	1.0	2	SSE	SE	0.5	2	NE	SSW	0.9	3	ESE	SE
23	3.5	7	NW	NW	1.5	4	NNE	SE	1.3	4	NNE	NE	1.6	4	SW	WSW
24	2.5	4	SSE	SSE	1.7	4	N	SSE	1.3	4	NE	SSW	1.1	4	SW	SW
25	3.3	7	WNW	S	1.5	4	WNW	S	1.3	5	SSW	SSW	0.9	4	SW	S
26	4.1	9	S	S	2.1	6	S	SSW	1.9	5	SW	SSW	0.8	4	ESE	E
27	3.7	8	WNW	SSE	1.5	4	WNW	ESE	2.1	6	SSW	SSW	1.2	6	W	ENE
28	5.5	11	NW	NW	3.1	6	WNW	WNW	2.0	5	ENE	NE	3.0	7	W	SW
29	5.4	11	NW	S	2.6	5	WNW	S	1.6	4	SSE	SSE	2.2	6	SW	SW
30	6.4	15	NW	NW	3.7	7	WNW	NNW	2.1	6	SSW	NE	2.3	7	SW	SW
31	2.6	4	S	SSE	1.4	3	NNW	SSE	1.0	3	N	N	0.9	3	NE	NE
月最大		15	NW			7	WNW			6	SSW			9	WSW	
起日		30				30				30				16		
上旬平均	4.2			S	1.8		WNW	1.1			S	1.3			SW	
中旬平均	5.2			NW	2.4		WNW	1.4			NE	1.9			SW	
下旬平均	3.8			SSE	1.9		SE	1.4			SSW	1.4			SW	
月平均	4.4			S	2.0		WNW	1.3			SSW	1.5			SW	
10m/s以上日数		10				0				0				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3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	0.2	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
2	2.6	2.6	2.2	2.8	3.5	2.6	2.1	4.6	0.5	1.4	0.6	1.2	1.0	1.0	1.1	1.5
3	4.3	2.3	2.3	4.8	3.6	2.2	1.4	2.9	1.9	2.1	3.3	5.0	1.3	3.2	3.3	3.6
4	3.7	3.5	7.5	5.8	7.3	5.9	5.7	7.8	5.9	6.8	8.5	8.5	7.3	7.0	7.3	9.4
5	5.3	6.4	5.5	5.4	6.2	6.2	5.9	7.5	6.7	5.2	5.0	7.3	5.7	5.1	5.6	5.5
6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	8.8	8.3	10.0	9.9	8.2	8.3	8.6	9.5	5.6	7.6	8.8	7.1	8.5	9.4	8.4	7.8
8	4.5	2.7	9.0	8.4	9.2	9.1	8.6	9.2	7.5	8.6	8.2	9.3	6.9	7.8	7.3	8.9
9	1.6	1.8	1.2	1.4	2.4	1.3	0.6	2.2	0.6	1.5	0.7	1.4	0.8	1.0	1.0	1.5
10	7.3	8.1	4.4	3.6	7.7	8.1	3.5	5.2	2.7	5.4	8.3	5.4	8.1	8.4	5.8	5.6
11	3.2	0.0	7.0	8.0	7.6	8.1	7.6	8.6	8.1	7.6	7.5	6.5	7.7	6.9	6.9	7.9
12	0.4	0.1	0.3	0.7	0.9	0.9	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.2	1.3	2.1	2.9	2.5	2.2	1.5	1.6	1.1	1.9	2.6	2.9	1.8	2.7	2.8	4.5
14	1.0	0.2	1.6	2.0	2.3	1.9	1.9	2.7	1.0	1.4	1.4	1.9	1.1	2.5	1.0	1.0
15	8.1	6.9	6.8	6.8	8.0	8.1	8.7	9.9	6.7	8.7	10.1	10.2	9.1	10.3	9.3	10.3
16	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.4	10.3	8.8	10.1	10.0	8.6	8.9	8.5	7.0	9.1	8.5	9.9	8.0	9.8	7.3	8.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.6	3.3	3.1	2.6	3.3	2.9	0.8	1.9	1.5	1.5	1.8	1.4	0.8	2.2	1.1	1.7
20	10.2	9.8	8.5	10.3	10.3	10.2	9.2	10.2	8.9	8.3	10.3	10.6	9.7	10.1	9.0	9.9
21	4.9	6.1	6.2	6.0	6.4	6.9	5.5	5.8	3.9	6.4	5.7	7.1	6.3	4.3	1.4	3.3
22	0.3	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
23	3.0	3.0	3.1	2.6	1.9	0.3	1.6	1.6	0.9	0.4	0.9	2.4	0.7	2.4	1.9	4.2
24	10.5	8.8	8.4	9.7	10.1	10.4	8.7	9.6	8.4	7.9	10.1	10.5	10.3	10.4	8.1	8.5
25	10.4	10.2	10.4	10.7	11.0	10.9	9.8	11.0	9.3	9.7	11.0	10.9	10.3	11.0	9.5	9.9
26	0.3	0.5	0.6	0.7	0.3	0.3	0.4	1.6	0.1	0.3	2.2	0.9	1.2	2.6	3.0	3.5
27	7.6	6.8	8.8	8.4	8.8	8.6	7.8	6.9	6.0	5.2	5.8	5.1	6.1	7.5	8.1	7.5
28	0.8	0.0	2.2	2.3	1.8	1.4	1.5	2.5	1.1	0.9	0.9	2.4	0.7	0.9	0.7	1.7
29	2.6	0.8	3.5	3.4	2.5	3.5	2.4	1.8	1.5	3.4	4.8	5.4	3.4	5.9	6.5	5.7
30	3.1	1.4	0.4	0.0	0.9	0.8	0.6	0.7	0.4	0.2	0.8	0.3	0.7	0.5	0.9	1.3
31	9.9	9.8	10.2	9.9	10.5	10.6	8.9	9.9	9.3	9.7	10.5	10.7	10.0	11.0	9.6	10.7
旬合計 上旬	38.3	35.9	42.1	42.1	48.2	43.7	36.4	48.9	31.4	38.6	43.4	45.2	39.6	42.9	39.8	43.8
旬合計 中旬	40.1	31.9	38.2	43.7	44.9	42.9	38.7	45.2	34.4	38.6	42.3	43.7	38.2	44.5	37.4	43.3
旬合計 下旬	53.4	47.4	53.8	53.7	54.2	53.7	47.2	51.4	40.9	44.1	52.7	55.7	49.7	56.5	49.7	56.3
月合計	131.8	115.2	134.1	139.5	147.3	140.3	122.3	145.5	106.7	121.3	138.4	144.6	127.5	143.9	126.9	143.4
0.1時間未満日数	3	6	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	6	6	6	6

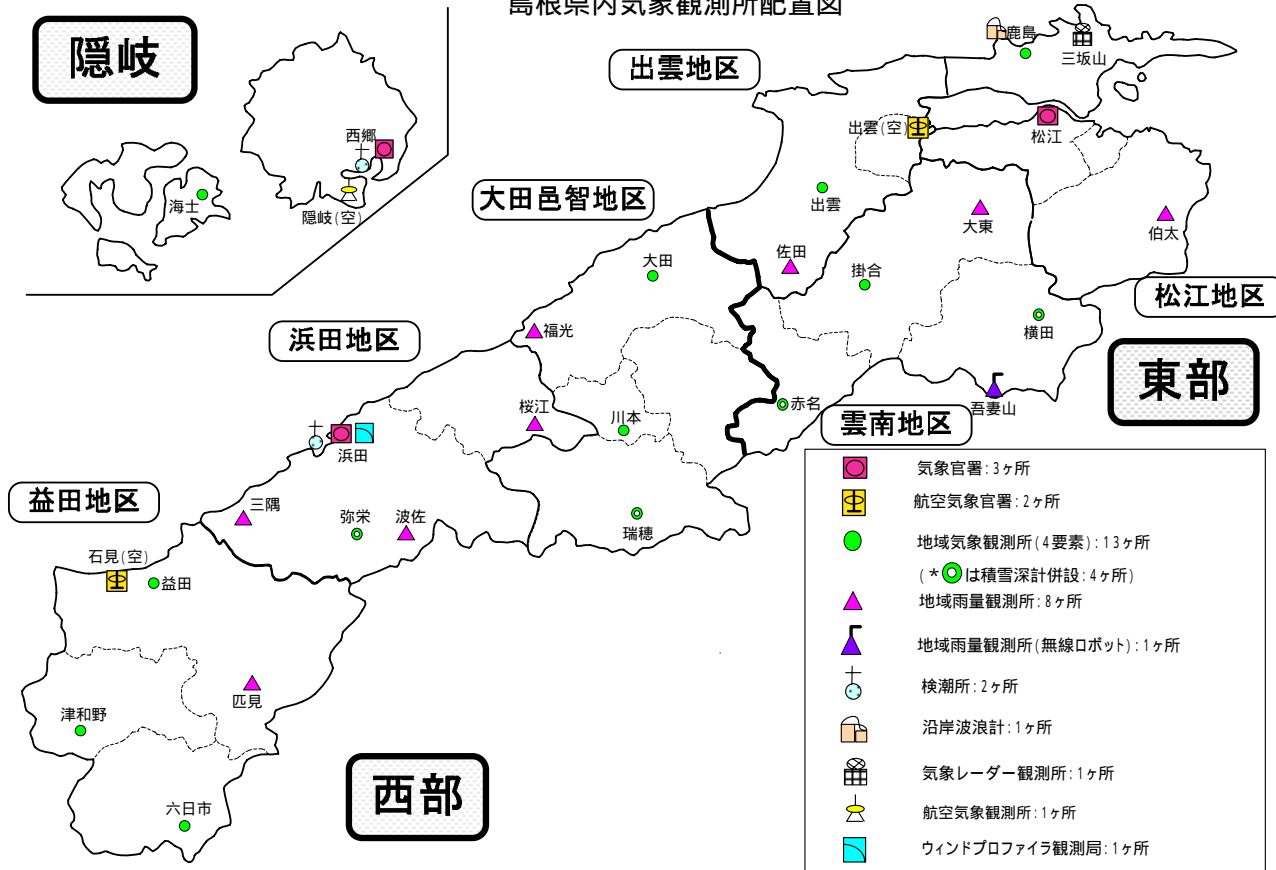
# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2006年3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	5	6	17	18	10	23	1	3	7	0	0	0	0	0	0
2	17	17	2	36	24	9	15	20	16	0	0	6	0	0	0
3	19	13	0	44	17	0	25	15	0	6	9	0	0	0	0
4	12	0	0	32	7	0	7	2	0	1	2	0	0	0	0
5	5	0	0	24	3	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	17	6	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0
7	1	1	0	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	1	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	0	1	1	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	3	3	22	0	0	11	1	1	7	0	0	12	1	1	6
13	22	20	5	16	21	26	11	12	16	12	15	1	6	11	4
14	31	21	0	40	28	0	27	27	0	13	7	0	12	6	0
15	16	4	0	24	4	0	12	2	0	4	0	0	0	0	0
16	4	1	0	8	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	1	2	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
20	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
23	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
24	2	2	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	4	4	11	0	0	8	1	2	3	0	0	4	0	0	0
29	12	8	0	10	11	0	5	7	0	5	5	0	0	0	0
30	6	9	2	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0
31	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
月最大	31	21		44	28		27	27		13	15		12	11	
起日	14	14		3	14		14	14		14	13		14	13	
旬合計 上旬		38	20		78	32		47	24		11	6		0	0
旬合計 中旬		50	28		56	37		47	23		22	13		18	10
旬合計 下旬		24	15		11	8		17	3		5	4		0	0
月合計		112	63		145	77		111	50		38	23		18	10
3cm以上日数	14	10	4	13	13	5	7	9	5	5	4	3	2	2	2
5cm以上日数	10	7	4	13	10	5	7	6	4	4	4	2	2	2	1
10cm以上日数	7	4	3	11	6	3	5	4	2	2	1	1	1	1	0
20cm以上日数	2	2	1	6	3	2	2	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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