

# 島根県の農業気象

平成19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 (°C)	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> )		全天電気式日射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 (0.5mm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 (0.5mm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 (0.5mm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 (°C)	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°C以上の日について、日平均気温を合計したもの (小数点第1位を四捨五入)
降水量 (mm)	日量	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0は降水1mm未満または降水なし)
	最大日量	日降水量の最大 (0は降水1mm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0.5mm未満または降水なし、ただし1mm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1cm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1cm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1cm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
アメダス気象経過図 2007年3月1日-2007年3月31日 .....	3～5
2007年（平成19年）3月の気象分布図 .....	6
注意報・警報発表状況 .....	7～10
気象官署観測値の順位の更新（5位以内） .....	11
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位） .....	12
気象情報発表状況 .....	13
県内の地震（震度1以上） .....	13
異常気象・気象災害 .....	14～15
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2） .....	16～21
松        江 .....	（16～17）
浜        田 .....	（18～19）
西        郷 .....	（20～21）
地域気象観測気温月報 .....	22～24
地域気象観測降水量月報 .....	25～26
地域気象観測風向・風速月報 .....	27～30
地域気象観測日照時間月報 .....	31
地域気象観測積雪月報 .....	32
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 .....	33

## 3月の天気概況

期間の中頃は寒気が南下し、気温は低く推移した。前半と後半は高気圧に覆われる日が多く、3月としては暖かく推移した。終わりには発達した低気圧が日本海を東進し、この時期としてはまとまった雨となった。

上旬:初め高気圧に覆われ暖かい日が続いた。中頃は低気圧の影響で雨となり、後半には冬型の気圧配置が強まり雪となった。

中旬:初め冬型の気圧配置が強まり、雪やみぞれの天気となった。後半は晴れる時もあったが、寒気の影響で気温は低く推移した。

下旬:気圧の谷や前線の影響で雨の日があったが、天気は周期的に変化した。

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

官署別平均値、平年差(比)

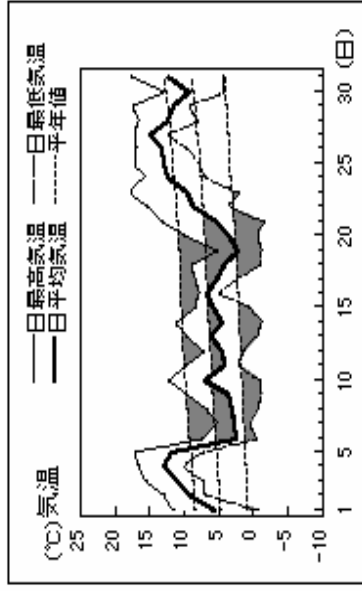
平成19年3月

観測要素	官署	松			江			浜			田			西			郷	
		本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)		
		階級区分			階級区分			階級区分			階級区分			階級区分				
気温(°C)	平均気温	上旬	7.7	5.9	1.8	かなり高い	8.7	7.2	1.5	かなり高い	6.9	5.3	1.6	かなり高い	6.9	5.3	1.6	かなり高い
		中旬	5.5	7.1	-1.6	低い	6.5	8.1	-1.6	低い	4.6	6.3	-1.7	低い	4.6	6.3	-1.7	低い
		下旬	11.7	8.7	3.0	かなり高い	13.2	9.5	3.7	かなり高い	11.0	7.8	3.2	かなり高い	11.0	7.8	3.2	かなり高い
	月	8.4	7.3	1.1	高い	9.6	8.3	1.3	かなり高い	7.6	6.5	1.1	高い	7.6	6.5	1.1	高い	
	上旬	12.8	10.7	2.1		14.0	11.3	2.7		11.7	9.6	2.1		11.7	9.6	2.1		
	中旬	9.8	12.1	-2.3		11.9	12.3	-0.4		8.9	10.8	-1.9		8.9	10.8	-1.9		
	下旬	18.2	13.7	4.5		18.9	13.7	5.2		16.4	12.1	4.3		16.4	12.1	4.3		
	月	13.7	12.2	1.5		15.0	12.5	2.5		12.5	10.9	1.6		12.5	10.9	1.6		
	上旬	3.3	1.8	1.5		4.5	3.1	1.4		2.7	1.0	1.7		2.7	1.0	1.7		
	中旬	1.8	2.6	-0.8		2.3	3.8	-1.5		0.6	1.5	-0.9		0.6	1.5	-0.9		
	下旬	6.2	4.2	2.0		7.6	5.2	2.4		5.9	3.3	2.6		5.9	3.3	2.6		
	月	3.8	2.9	0.9		4.9	4.0	0.9		3.2	2.0	1.2		3.2	2.0	1.2		
降水量(mm)	上旬	17.5	37.7	46%	少ない	6.5	37.7	17%	かなり少ない	24.5	34.1	72%	平年並	24.5	34.1	72%	平年並	
	中旬	1.0	40.1	2%	かなり少ない	11.0	36.7	30%	少ない	7.0	36.4	19%	少ない	7.0	36.4	19%	少ない	
	下旬	88.5	50.2	176%	かなり多い	38.0	48.0	79%	平年並	110.0	44.1	249%	かなり多い	110.0	44.1	249%	かなり多い	
月	107.0	128.0	84%	少ない	55.5	122.3	45%	かなり少ない	141.5	114.6	123%	多い	141.5	114.6	123%	多い		
日照時間(h)	上旬	42.0	39.9	105%	平年並	39.7	41.1	97%	平年並	31.7	43.2	73%	少ない	31.7	43.2	73%	少ない	
	中旬	38.5	44.9	86%	少ない	55.9	44.9	124%	多い	33.7	48.2	70%	かなり少ない	33.7	48.2	70%	かなり少ない	
	下旬	55.7	51.7	108%	平年並	62.6	54.2	115%	多い	46.3	56.2	82%	少ない	46.3	56.2	82%	少ない	
月	136.2	136.4	100%	平年並	158.2	140.2	113%	多い	111.7	147.6	76%	少ない	111.7	147.6	76%	少ない		

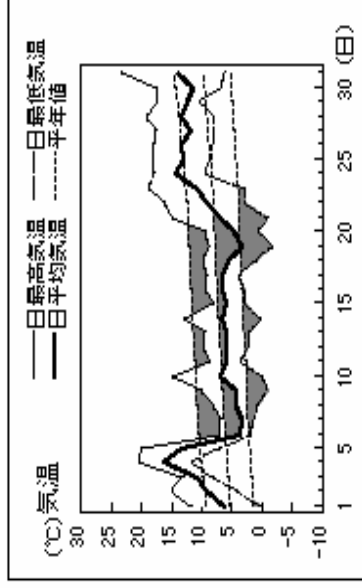
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」「3階級とし、それぞれの出現率は同じである。また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2007年3月1日-2007年3月31日

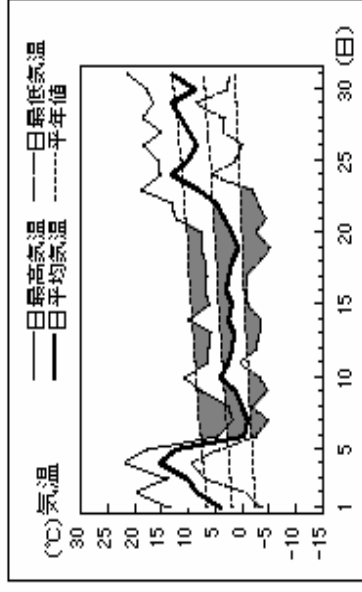
西郷



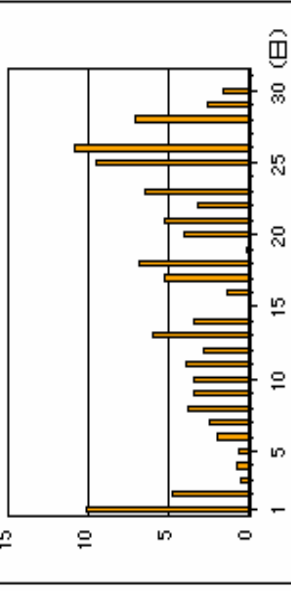
松江



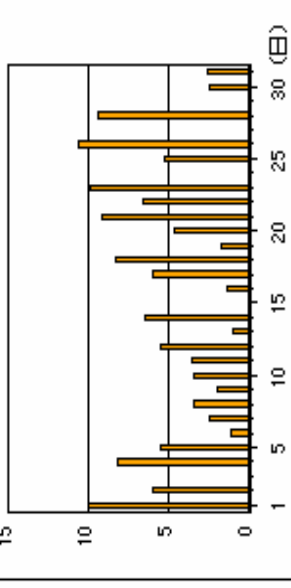
横田



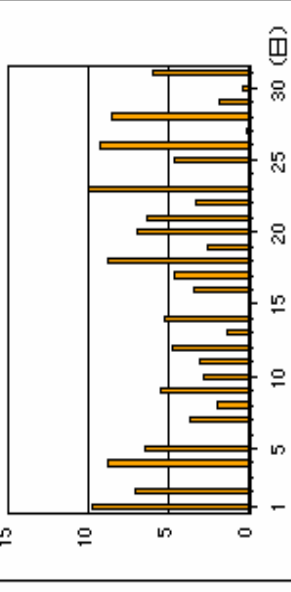
(h)日照時間



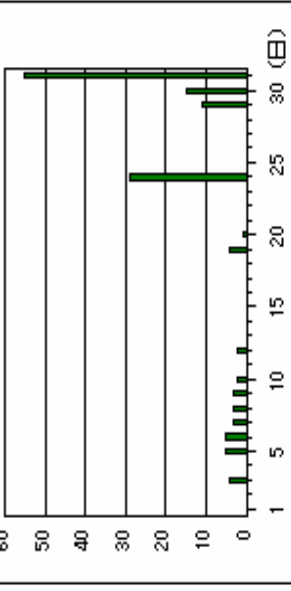
(h)日照時間



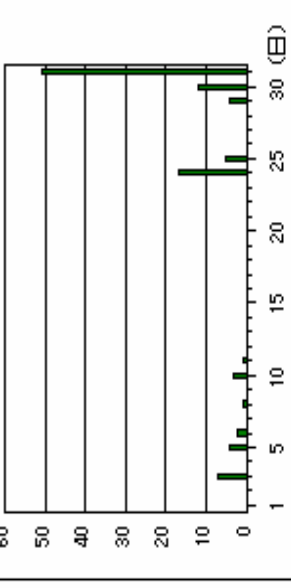
(h)日照時間



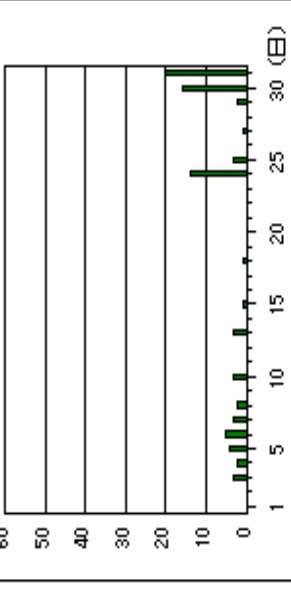
(mm)降水量



(mm)降水量



(mm)降水量

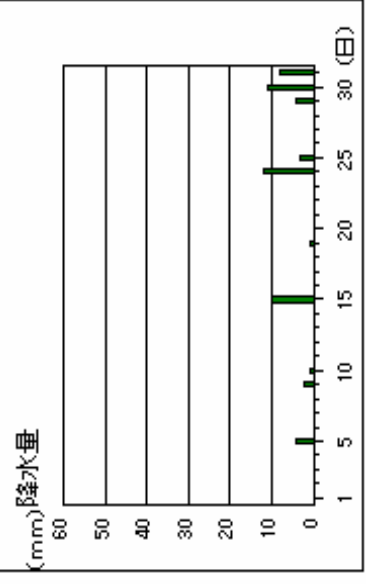
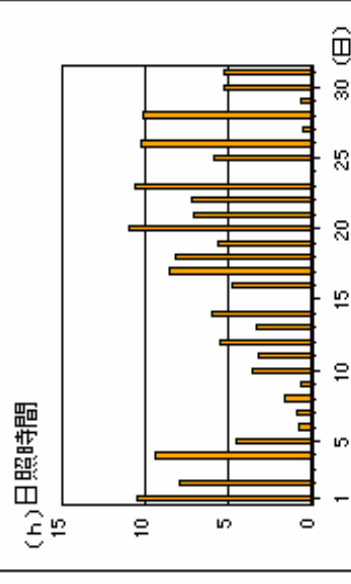
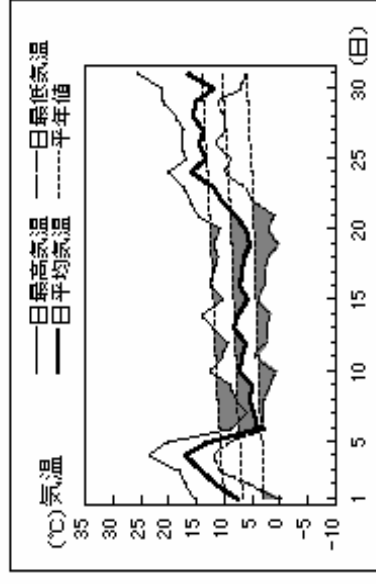
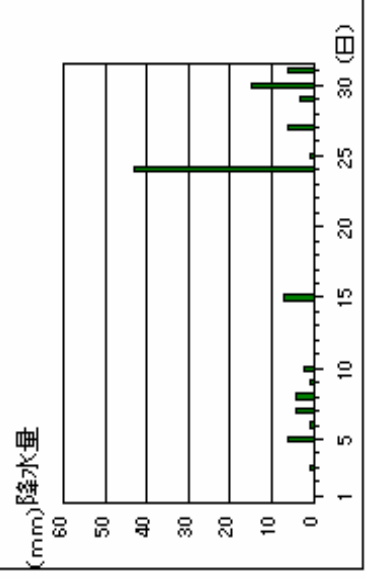
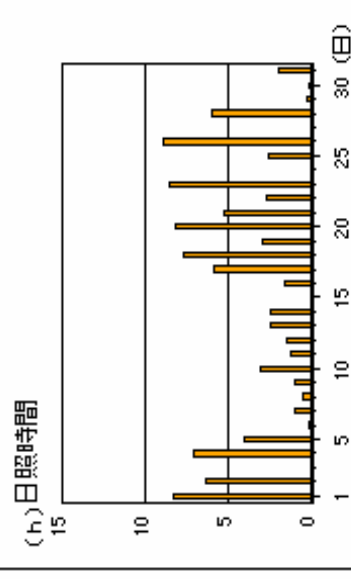
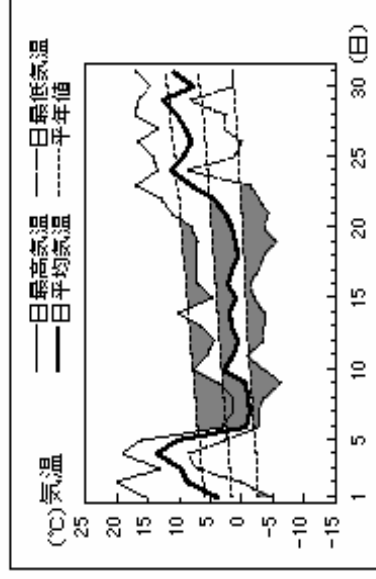
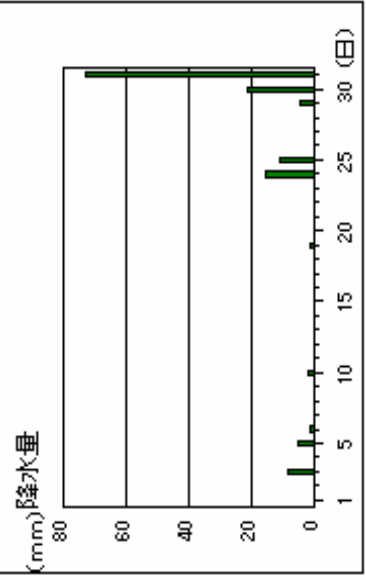
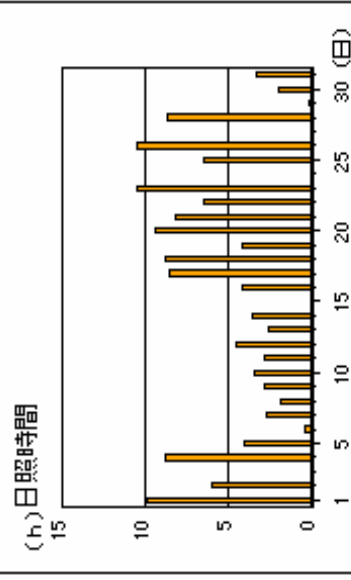
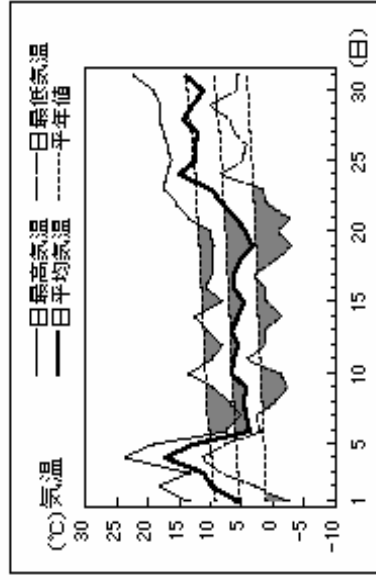


アメダス 気象経過図：2007年3月1日-2007年3月31日

出雲

赤名

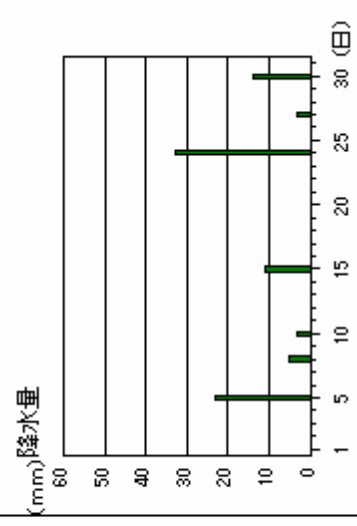
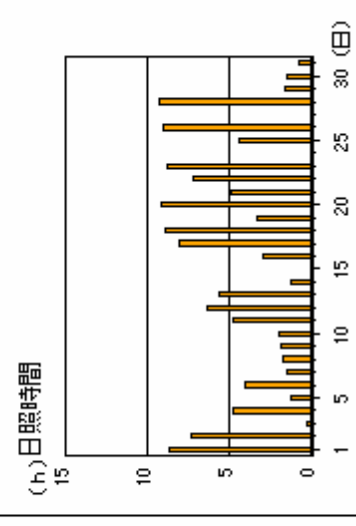
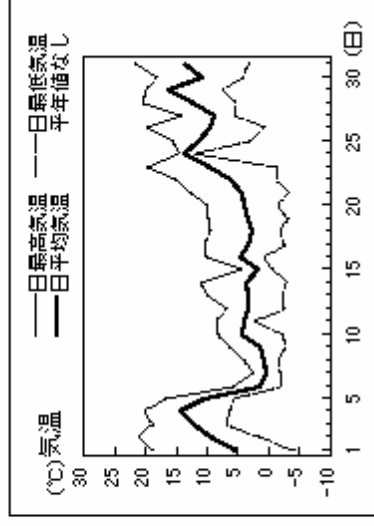
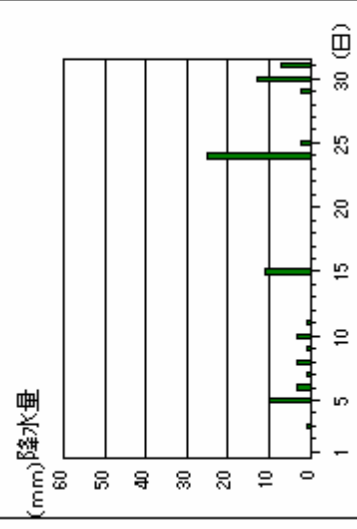
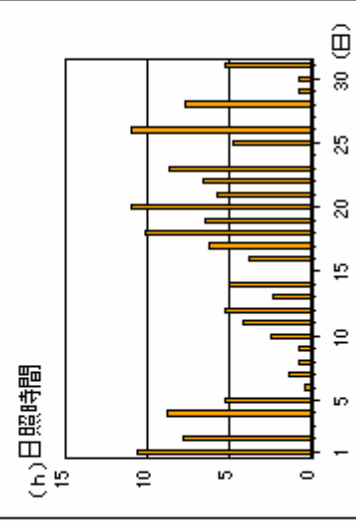
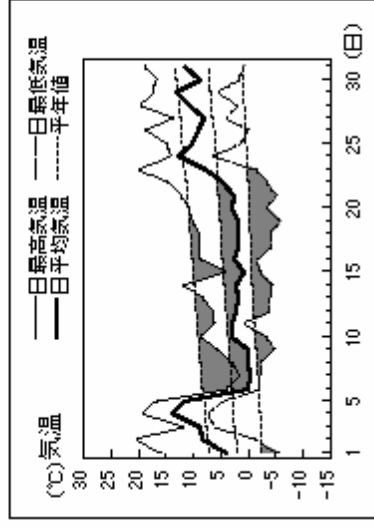
浜田



アメダス 気象経過図：2007年3月1日-2007年3月31日

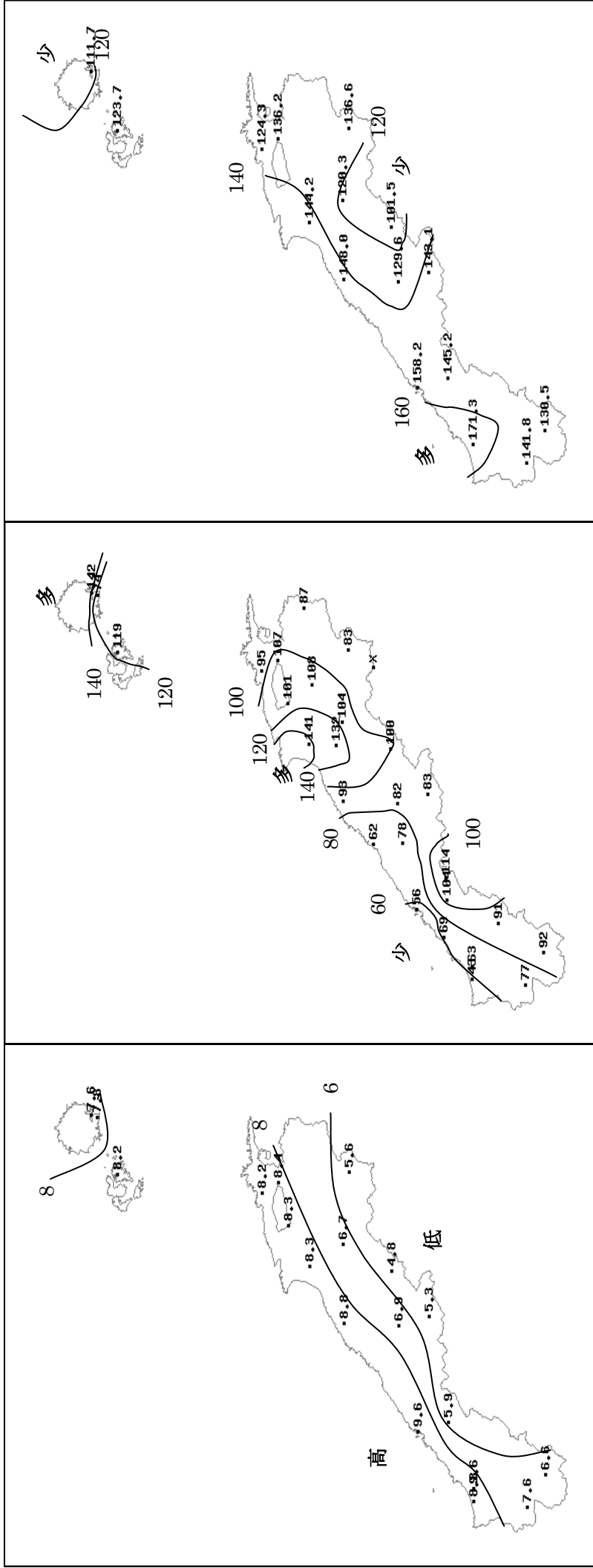
瑞穂

吉賀





# 2007年(平成19年)3月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

## 注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)3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	3/1 4:20	(切替)
島根県		雷	3/2 20:41	3/3 10:40
東部		濃霧	3/4 3:10	(切替)
東部 隠岐		濃霧 濃霧	3/4 7:25	3/4 10:10
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	3/4 16:35	(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	3/5 2:42	(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	   強風	3/5 8:03	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪  波浪 波浪	強風 強風 強風 強風 強風	3/5 16:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐	   波浪	強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風	3/6 4:40	(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	3/6 9:22	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	3/6 20:31	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 波浪, 乾燥 風雪, 波浪, 乾燥 乾燥 波浪 風雪, 波浪	3/7 10:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 波浪, 乾燥 波浪	3/8 4:37	(切替)
東部 西部		乾燥 乾燥	3/8 18:35	(切替)
東部 西部		乾燥 乾燥	3/9 4:45	(切替)

## 島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)3月

東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 霜	3/9 10:10	(切替)
東部 西部		乾燥 乾燥	3/10 5:02	(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 強風, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪	3/10 9:27	(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	3/10 17:04	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	3/11 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪	強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風	3/11 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪	強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 乾燥	3/12 4:40	(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 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥	3/12 10:45	(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, 乾燥, 霜 波浪, 乾燥	3/12 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 乾燥 波浪, 乾燥	3/13 4:35	(切替)
島根県		乾燥, 霜	3/13 10:10	(切替)
島根県		乾燥	3/14 4:40	(切替)
島根県		乾燥, 霜	3/14 10:39	3/15 4:15
東部 西部 隠岐		霜 霜 乾燥	3/15 13:50	(切替)
東部 西部 隠岐		霜 霜 乾燥, 霜	3/16 4:38	(切替)
東部 西部 隠岐		霜 霜 乾燥, 霜	3/16 13:45	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	3/17 4:35	(切替)

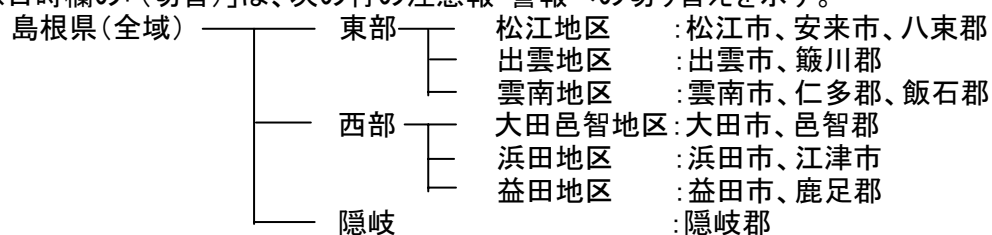
島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)3月

東部		乾燥, 霜		
西部		霜	3/17 10:45	(切替)
隠岐		乾燥, 霜		
島根県		乾燥	3/18 4:45	(切替)
島根県		乾燥, 霜	3/18 10:15	(切替)
島根県		乾燥	3/19 4:40	(切替)
島根県		乾燥, 霜	3/19 10:36	(切替)
島根県		乾燥	3/20 4:20	(切替)
島根県		乾燥, 霜	3/20 10:45	(切替)
島根県		乾燥	3/21 4:33	(切替)
東部		乾燥, 霜		
西部		乾燥, 霜	3/21 10:35	(切替)
隠岐		乾燥		
東部		乾燥, 霜		
西部		乾燥, 霜	3/21 16:35	(切替)
東部		乾燥		
西部		乾燥	3/22 4:40	(切替)
東部		雷, 乾燥		
西部		雷, 乾燥	3/22 6:29	(切替)
隠岐		雷		
東部		雷, 乾燥, 霜		
西部		雷, 乾燥, 霜	3/22 10:39	(切替)
隠岐		雷, 霜		
東部		乾燥, 霜		
西部		乾燥, 霜	3/22 16:45	(切替)
隠岐		霜		
東部		乾燥		
西部		乾燥	3/23 4:35	(切替)
東部		濃霧		
西部		濃霧	3/23 6:15	3/23 9:06
島根県		強風	3/23 22:16	(切替)
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪		
雲南地区		強風	3/24 4:40	(切替)
西部		強風, 波浪		
隠岐		強風, 波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪	3/24 16:34	3/24 20:10
西部		波浪		
隠岐		波浪		
東部		霜		
西部		霜	3/25 10:40	3/26 4:35
東部		霜		
西部		霜	3/27 10:25	(切替)
隠岐		乾燥		
東部		霜		
西部		霜	3/28 0:21	(切替)
隠岐		雷, 乾燥		
隠岐		乾燥	3/28 4:40	(切替)
松江地区		雷, 強風		
出雲地区		雷, 強風		
雲南地区		雷	3/28 16:34	3/29 6:33
西部		雷, 強風		
隠岐		雷, 強風, 波浪		

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/29 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪	3/30 0:43	3/30 4:15
東部 西部		霜 霜	3/30 13:30	(切替)
島根県		雷, 強風	3/31 4:35	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風 雷, 強風 強風	3/31 20:47	(切替)
東部		大雨	3/31 22:12	

・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19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	起年月日
西郷	日最大10分間降水量	14.5mm	2007年3月31日	1	6.4 mm	1964年3月16日
西郷	日最大1時間降水量	40.5mm	2007年3月31日	1	15.2mm	1960年3月30日
西郷	日最大1時間降水量	12.0mm	2007年3月30日	5	12.0mm	1983年3月7日
西郷	日降水量	55.0mm	2007年3月31日	3	55.0mm	1983年3月23日
西郷	月最大24時間降水量	55.0mm	2007年3月31日	4	51.0mm	1991年3月22日
松江	日最大風速・風向	W19.1m/s	2007年3月5日	5	W18.7m/s	1981年3月26日
松江	日最大瞬間風速・風向	WSW35.3m/s	2007年3月5日	1	W32.9m/s	1979年3月30日
松江	日最大10分間降水量	10.5mm	2007年3月31日	1	7.5mm	1979年3月30日
松江	日最大10分間降水量	8.0mm	2007年3月30日	2	6.9mm	1966年3月3日
松江	日最大1時間降水量	27.0mm	2007年3月31日	1	16.5mm	1997年3月1日
松江	日降水量	51.0mm	2007年3月31日	3	50.5mm	1996年3月17日
浜田	日最大10分間降水量	8.0mm	2007年3月30日	3	7.3mm	1949年3月10日
浜田	日最高気温の高い方から	25.8℃	2007年3月31日	1	25.8℃	1979年3月30日
浜田	月降水量の少ない方から	55.5mm	2007年3月	3	56.5mm	1984年3月1日

\* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

## 地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成19年3月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	日最大1時間降水量	39mm	2007年3月31日	1	12mm	1983年3月7日
西郷岬	日最大1時間降水量	18mm]	2007年3月31日	1	8mm	2004年3月17日
海士	日最大1時間降水量	23mm	2007年3月31日	1	13mm	1996年3月17日
鹿島	日最大1時間降水量	25mm	2007年3月31日	1	14mm	1996年3月17日
斐川	日降水量	52mm	2007年3月31日	1	39mm	2006年3月6日
斐川	日最大風向・風速	WSW21m/s	2007年3月5日	1	WNW16m/s	2006年3月30日
斐川	日最大1時間降水量	36mm	2007年3月31日	1	8mm	2006年3月6日
松江	日最大風向・風速	W19m/s	2007年3月5日	1	WSW18m/s	1981年3月26日
松江	日最大1時間降水量	27mm	2007年3月31日	1	12mm	1996年3月15日
出雲	日降水量	73mm	2007年3月31日	1	58mm	1996年3月17日
出雲	日最大1時間降水量	53mm	2007年3月31日	1	14mm	1997年3月1日
大東	日降水量	70mm	2007年3月31日	1	54mm	1996年3月15日
大東	日最大1時間降水量	49mm	2007年3月31日	1	12mm	2006年3月6日
伯太	日最大1時間降水量	23mm	2007年3月31日	1	13mm	2006年3月6日
佐田	日最大1時間降水量	45mm	2007年3月31日	1	16mm	1997年3月1日
大田	日最大1時間降水量	20mm	2007年3月31日	1	16mm	1996年3月17日
掛合	日最大風向・風速	S8m/s	2007年3月31日	1	N8m/s	2005年3月24日
掛合	日最大1時間降水量	27mm	2007年3月31日	1	17mm	2002年3月10日
赤名	日最大風向・風速	SE7m/s	2007年3月5日	1	SSE7m/s	1981年3月24日
桜江	日最大1時間降水量	17mm	2007年3月30日	1	14mm	1997年3月1日
浜田	日最高気温の高い方から	25.7℃	2007年3月31日	1	25.3℃	1979年3月30日
弥栄	日最大1時間降水量	15mm	2007年3月30日	1	13mm	1979年3月30日
弥栄	日最高気温の高い方から	24.1℃	2007年3月31日	1	23.3℃	2004年3月29日
高津	日最大1時間降水量	11mm	2007年3月30日	1	11mm	2004年3月5日
益田	日最大風向・風速	S11m/s	2007年3月31日	1	S11m/s	1995年3月16日
益田	日最大1時間降水量	16mm	2007年3月31日	1	13mm	2002年3月29日
匹見	日最大1時間降水量	22mm	2007年3月30日	1	18mm	1996年3月17日
津和野	日最大風向・風速	SSW10m/s	2007年3月31日	1	SSW10m/s	1979年3月30日
津和野	日最大1時間降水量	22mm	2007年3月30日	1	18mm	2002年3月27日

\* 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、月降水量の多い方から、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。

\* 吉賀は平成18年11月から統計を開始しましたが、1年間は掲載を行いません。

] :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、十分な信頼を保証できない値である。

## 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19年3月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
暴風と高波に関する島根県気象情報	3月3日16時45分	3月6日05時20分	6回
強風と高波に関する島根県気象情報	3月10日11時15分	3月12日06時05分	5回
黄砂に関する島根県気象情報	3月31日16時40分		1回
大雨に関する島根県気象情報	3月31日22時25分		1回

## 県内の地震(震度1以上)

平成19年3月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
3日15時59分	広島県北部	34°54.8′N	132°46.6′E	10.9km	M3.5
各地の震度(県内)					
震度2: 島根県美郷町邑智高校*、邑南町下口羽*					
震度1: 雲南市掛合町掛合*、飯南町頓原*、奥出雲町三成*、大田市仁摩町仁万*、島根美郷町柏淵*、邑南町淀原*、邑南町三日市*					
25日09時41分	能登半島沖	37°13.2′N	136°41.1′E	10.7km	M6.9
震度2: 隠岐の島町城北町*、隠岐の島町布施*					
震度1: 松江市西川津町*、出雲市今市町、隠岐の島町西町、隠岐の島町都万*					
27日16時28分	島根県東部	35°22.7′N	133°16.4′E	9.9km	M2.3
震度1: 安来市島田町*					

- ・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。
- ・\*のつ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4日～5日の強風、波浪、濃霧

平成19年3月

気象災害名	強風害、陸上視程不良害、海上波浪害		
発生地域名	東部、西部、隠岐		
気象概況	日本海北部を低気圧が発達しながら東進		
警報及び発表時間	松江地区 暴風、波浪 5日02時42分～6日04時40分 出雲地区 暴風、波浪 5日02時42分～6日04時40分 西部 暴風、波浪 5日02時42分～6日04時40分 隠岐 暴風、波浪 5日02時42分～6日09時22分		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	998.9hPa 3月5日04時59分
	最大風速	浜田	SW19.3m/s 3月5日13時10分
	最大風速	斐川	WSW21m/s 3月5日12時30分
	最大瞬間風速	松江	WSW35.3m/s 3月5日13時26分
	視程	松江	500m 3月4日03時00分
被害状況	家屋被害:3棟(一部破損) 運休:JR4本 欠航:出雲空港2便、隠岐汽船8便 農業被害:出雲市、雲南市、斐川町、奥出雲町 162万8千円		

## 異常気象・気象災害

3月6日～8日の強風、波浪

平成19年3月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	隠岐		
気象概況	気圧の谷の通過後、冬型の気圧配置となった		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最大風速	西郷	WNW10.3m/s 3月6日12時50分
	最大風速	西郷岬	WNW13m/s 3月6日12時20分
	最大瞬間風速	西郷	W20.6m/s 3月6日10時54分
被害状況	欠航:隠岐汽船6便 西ノ島町で強風による飛来物で高圧線が断線し90戸が停電		

## 異常気象・気象災害

3月11日～12日の波浪

平成19年3月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	隠岐		
気象概況	冬型の気圧配置となる		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最大風速	西郷	W10.7m/s 3月11日11時00分
	最大風速	西郷岬	WNW12m/s 3月11日20時50分
	最大瞬間風速	西郷	WSW22.4m/s 3月11日19時06分
被害状況	欠航:隠岐汽船4便		

## 異常気象・気象災害

3月31日の強風、波浪、大雨、雷

平成19年3月

気象災害名	強風害、海上波浪害、山がけ崩れ害、落雷害			
発生地域名	東部、西部、隠岐			
気象概況	日本海の低気圧からのびる寒冷前線の通過			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	994.8hPa	3月31日14時29分
	最大風速	浜田	SW15.3m/s	3月31日18時00分
	最大風速	斐川	SSW16m/s	3月31日15時20分
	最大瞬間風速	浜田	SW28.8m/s	3月31日15時19分
	期間降水量・平年比	西郷	55.0mm(1528%)	3月31日
	期間降水量・平年比	出雲	73mm(1921%)	3月31日
	最大日降水量	西郷	55.0mm	3月31日
	最大日降水量	出雲	73mm	3月31日
	日最大1時間降水量	西郷	40.5mm	3月31日16時07分まで
	日最大1時間降水量	出雲	53mm	3月31日18時40分まで
	最大10分間降水量	西郷	14.5mm	3月31日15時24分まで
	日最高気温・平年差	浜田	25.8°C(+11.2°C)	3月31日14時00分
	被害状況	人的被害: 軽傷2名 欠航: 出雲空港7便 運休: 一畑電鉄8便 県道(25号線)玉湯吾妻山線が崩落し、通行止めとなった 床下浸水: 出雲市4棟		

# 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

2007年 (平成19年) 3月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		平均雲量		降水量				日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	最高 起時 h:m	最低 起時 h:m	平均 hPa	平均 %	最小 起時 h:m	最大 起時 h:m	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方	最大 風速 m/s	最大 風向 16方	最大 起時 h:m	日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	mm	最大1時間 起時 h:m	最大10分間 起時 h:m					
1	1025.5	1028.4	6.1	11.9	1308	0.0	0700	6.2	68	37	1433	3.1	E	1700	14.4	E	1709	10.0	3.8	—	—	—	1				
2	1021.1	1023.8	9.1	15.1	1316	4.2	0357	7.8	68	36	1249	3.2	E	0130	9.5	E	0127	6.0	7.5	—	—	—	2				
3	1018.9	1021.7	10.7	12.9	1638	8.1	0652	11.5	89	78	0317	1.4	ESE	0510	6.2	ESE	0503	—	10.0	2.0	1426	0.5	3				
4	1013.4	1016.1	16.1	20.6	1801	11.6	0654	12.8	73	41	2336	2.7	S	2400	24.5	SSW	2320	8.2	8.3	0.0	0.0	—	4				
5	1001.5	1004.2	13.1	19.9	0053	7.0	2357	10.0	66	41	0015	10.9	W	1420	35.3	WSW	1326	5.5	9.8	4.5	2.0	2226	1.5	2154	5		
6	1011.8	1014.6	3.6	7.1	0002	1.8	2358	4.8	60	47	2236	7.9	WSW	0700	18.6	W	0720	1.1	10.0	1.5	1.0	1019	0.5	—	6		
7	1012.8	1015.6	3.3	7.2	1130	1.1	0653	4.7	61	43	1517	6.7	WSW	1430	19.0	WSW	1446	2.4	8.8	0.0	0.0	—	0.0	—	7		
8	1016.7	1019.5	4.2	8.2	1420	0.6	0614	4.8	59	40	1303	5.9	W	0430	20.1	W	0429	3.4	9.3	1.0	0.5	—	0.5	—	8		
9	1020.8	1023.6	4.2	10.4	1146	-1.4	0508	6.0	72	42	1118	2.5	6.7	W	1440	12.2	WNW	1243	2.0	6.8	0.0	0.0	—	0.0	—	9	
10	1014.1	1016.9	6.6	14.9	1206	-0.2	0535	7.0	74	20	1211	2.5	7.3	SSW	1240	13.2	SW	1234	3.4	7.8	3.5	2.5	2145	1.0	2104	10	
11	1012.3	1015.1	5.9	8.9	0100	3.4	1739	4.8	51	38	2213	8.9	12.7	WNW	2100	24.3	WNW	2046	3.5	8.3	0.5	0.5	—	0.5	—	11	
12	1016.2	1019.0	5.9	9.8	1441	2.0	2354	4.6	50	37	1458	7.4	12.3	W	0010	21.2	W	0005	5.5	7.0	0.0	0.0	—	0.0	—	12	
13	1015.4	1018.2	5.8	9.6	1044	1.9	0042	6.1	67	50	1319	2.4	6.7	NW	1340	12.2	NW	1339	1.0	8.0	0.0	0.0	—	0.0	—	13	
14	1018.2	1021.0	6.3	13.4	1338	0.3	0558	6.3	68	36	1458	1.7	4.0	WSW	1310	6.9	WNW	1453	6.5	7.0	—	—	—	—	—	14	
15	1017.6	1020.4	5.7	8.2	1311	3.0	2313	7.0	77	56	1256	1.8	4.3	E	1000	7.3	ESE	0959	—	8.0	0.0	0.0	—	0.0	—	15	
16	1018.4	1021.2	6.3	9.6	1342	3.0	0651	5.9	63	43	1225	4.4	8.9	ENE	0940	15.1	ENE	0935	1.4	10.0	0.0	0.0	—	0.0	—	16	
17	1020.9	1023.7	6.3	9.6	1135	4.0	2400	4.6	48	37	1511	4.5	7.8	NE	0820	13.9	ENE	1234	6.0	6.3	0.0	0.0	—	0.0	—	17	
18	1021.2	1024.0	5.3	10.1	1235	0.7	2336	4.4	51	30	1159	3.2	6.3	ENE	1030	11.2	E	1554	8.3	3.8	0.0	0.0	—	0.0	—	18	
19	1021.1	1023.9	3.1	9.0	1211	-1.5	0611	5.9	76	49	1212	2.4	7.3	ENE	1350	11.6	ENE	1431	1.7	7.5	0.5	0.5	—	0.5	—	19	
20	1022.6	1025.5	4.5	9.8	1142	0.7	2400	5.1	62	38	1703	1.5	3.7	NE	1600	6.7	NNE	1158	4.6	5.3	0.0	0.0	—	0.0	—	20	
21	1021.9	1024.7	6.6	15.1	1413	-1.1	0613	6.6	69	43	1501	2.7	8.8	W	1130	15.2	W	1257	9.1	1.3	—	—	—	—	21		
22	1020.4	1023.2	8.9	16.2	1300	2.8	0651	7.8	70	44	1439	2.9	9.4	WSW	1150	15.4	W	1250	6.6	4.0	0.0	0.0	—	0.0	—	22	
23	1019.2	1022.0	10.7	19.2	1308	3.0	0624	8.3	68	36	1501	2.4	8.1	WSW	1110	12.4	WSW	1109	9.8	2.8	—	—	—	—	—	23	
24	1004.3	1007.0	14.1	17.7	1106	9.3	0105	12.5	78	53	1103	4.0	12.9	SSW	1220	26.7	SSW	1214	—	10.0	16.5	5.0	2007	1.0	2009	24	
25	1003.7	1006.4	12.9	18.1	1451	8.4	2301	10.7	73	24	1625	2.9	7.9	WSW	0010	12.9	W	0029	5.2	5.8	5.0	2.0	0333	1.0	0243	25	
26	1011.5	1014.2	13.2	18.1	1238	7.7	0105	8.2	56	32	1450	4.5	8.5	W	1330	14.5	W	1333	10.6	1.0	—	—	—	—	—	26	
27	1009.4	1012.1	11.7	17.4	1223	7.9	2354	9.7	72	38	1224	1.7	7.3	W	1310	13.6	WSW	1253	—	9.5	0.0	0.0	—	0.0	—	27	
28	1008.6	1011.3	13.1	19.5	1247	7.8	0056	10.8	73	38	1049	2.4	5.8	SW	2400	12.8	SW	2357	9.4	2.5	0.0	0.0	—	0.0	—	28	
29	1006.3	1009.0	12.1	17.5	0253	10.2	0822	10.2	74	33	0236	4.8	11.3	WSW	0300	22.0	WSW	0302	—	8.8	4.5	3.5	0549	1.5	0531	29	
30	1009.4	1012.1	11.2	17.6	0056	6.7	2400	9.9	75	57	1455	3.3	11.9	WSW	0130	22.5	W	0121	2.4	7.3	11.5	10.0	0207	8.0	0125	30	
31	1004.1	1006.8	14.0	23.3	1439	6.0	0125	12.2	75	48	1445	5.5	13.6	WSW	2000	25.8	SSW	1428	2.6	9.3	51.0	27.0	1926	10.5	1757	31	
合計	1015.7	1018.4	7.7	12.8		3.3		7.6	69			4.7								8.2	17.5					上	
中旬	1018.4	1021.2	5.5	9.8		1.8		5.5	61			3.8								7.1	1.0					中	
下旬	1010.8	1013.5	11.7	18.2		6.2		9.7	71			3.4								5.7	88.5					下	
平均	1014.8	1017.6	8.4	13.7		3.8		7.7	67			3.9								7.0	107.0					月	
最大・高				23.3		11.6							19.1	W		35.3	WSW				51.0	27.0		10.5		最大	
起日				31		4							5								31			31		最大	
最小・低		995.9		7.1		-1.5				20																	最小
起日				6		19				10																	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 2007年 (平成19年) 3月

日付	降雪の深さ合計 cm	降雪の当翌 9h-9h	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							
				hPa	hm	最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低	昼		夜						
																起時	最高	平均	最低	最高	最低
1	-	-	-	1026.2	1717								晴	曇	1						
2	-	-	-	1021.3	1513								曇後一時晴	曇後時々雨	2						
3	-	-	-	1020.1	1629								雨後一時曇	曇時々雨後霧	3						
4	-	-	-	1004.8	2400								晴一時薄曇、霧を伴う	曇後時々雨	4						
5	-	-	-	998.9	0459								曇時々晴一時雨	曇時々雨	5						
6	-	-	-	1009.8	0016								みぞれ時々曇、あられを伴う	曇時々雪一時みぞれ	6						
7	-	-	-	1014.7	1616								雪時々曇	曇時々雪	7						
8	-	-	-	1015.7	0004								みぞれ時々雪後曇	晴	8						
9	-	-	-	1022.6	1552								曇時々晴	晴後一時薄曇	9						
10	-	-	-	1009.9	2355								曇一時雨	雨時々曇	10						
11	-	-	-	1010.1	0002								曇後晴、みぞれを伴う	雨時々曇	11						
12	-	-	-	1016.5	0007								曇後晴	晴後曇	12						
13	-	-	-	1016.5	0551								曇時々雨	晴	13						
14	-	-	-	1019.8	1516								晴後薄曇	晴後薄曇	14						
15	-	-	-	1018.1	1613								曇	曇一時晴	15						
16	-	-	-	1018.8	0136								曇	曇	16						
17	-	-	-	1022.0	0421								晴時々曇	晴時々曇、あられを伴う	17						
18	-	-	-	1022.9	0515								晴	晴	18						
19	-	-	-	1022.2	1403								曇後雨	曇時々雨一時雪	19						
20	-	-	-	1024.7	1907								晴一時曇	快晴	20						
21	-	-	-	1023.1	1648								晴	晴	21						
22	-	-	-	1022.2	1406								晴	快晴	22						
23	-	-	-	1017.6	2350								晴	曇一時晴	23						
24	-	-	-	1001.3	1707								雨	雨	24						
25	-	-	-	1002.5	0219								曇一時雨後晴	快晴	25						
26	-	-	-	1010.2	0012								快晴	晴後曇	26						
27	-	-	-	1010.7	2112								曇後雨	晴一時曇	27						
28	-	-	-	1007.9	2400								晴	晴後一時雨	28						
29	-	-	-	999.7	2400								曇一時雨	曇時々雨、雪を伴う	29						
30	-	-	-	997.2	0054								曇後晴	晴後曇	30						
31	-	-	-	995.9	1555								曇後一時雨、雪を伴う	曇時々晴一時大雨、雷を伴う	31						
上旬	-	-	-			5.1	2.2	1.9	3.1	7.4	月最大24時間降水量 (mm)		気温 (°C)		日最大風速 (m/s)	日平均曇量 (10分比)	現象日数	日照日数	不照日数		
中旬	-	-	-			6.5		N	8.2		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	
下旬	-	-	-			20.3		W(0.4)E	12.4	51.0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
月	-	-	-			9.3		S	9.8	起日   31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最大	-	-	-							期間	日最深積雪(≥cm)		日最深積雪(≥cm)		日最深積雪(≥cm)		日最深積雪(≥cm)		日最深積雪(≥cm)		
最低	-	-	-							31日17時	日最深積雪(≥cm)		日最深積雪(≥cm)		日最深積雪(≥cm)		日最深積雪(≥cm)		日最深積雪(≥cm)		
起日	-	-	-			3.8	4.2	2.2	1.6	1.9	~31日20時	日最深積雪(≥cm)		日最深積雪(≥cm)		日最深積雪(≥cm)		日最深積雪(≥cm)		日最深積雪(≥cm)	
合計	-	-	-							744	月間風速観測回数 (回)		月間風速観測回数 (回)		月間風速観測回数 (回)		月間風速観測回数 (回)		月間風速観測回数 (回)		

# 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

2007年(平成19年)3月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		平均曇量		降水量				日付	
	現地	海面	最高	最低	最高	最低	最高	最低	平均	最小	最大	最大瞬間	日照時間	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	最大1時間	最大10分間	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
	hPa	hPa	°C	°C	°C	°C	°C	hPa	%	m/s	m/s	16方	起時	h	MJ/m <sup>2</sup>	%	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1	1024.4	1027.4	7.3	15.5	15.25	-0.4	0637	6.8	67	3.7	7.5	NE	1550	10.4	19.1	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
2	1020.6	1023.5	11.3	17.4	1036	5.3	0149	8.2	62	2.6	5.0	N	1120	7.9	18.2	9.3	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	2	
3	1018.6	1021.5	13.9	18.0	1307	10.3	0418	13.2	83	2.4	6.5	WSW	1500	—	4.2	10.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	3	
4	1012.3	1015.2	17.0	23.7	1612	11.5	0706	12.7	70	3.0	9.2	SSE	2210	9.4	17.4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	1003.6	1006.4	12.7	20.4	0120	9.0	2400	11.0	73	13.1	19.3	SW	1310	4.5	14.0	10.0	4.0	2.5	0402	1.0	0340	1.0	0340	5		
6	1013.8	1016.8	3.9	9.1	0006	2.6	1741	4.5	56	4.2	2346	6.5	11.1	0.8	6.5	9.5	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	6	
7	1014.2	1017.2	4.3	5.9	2050	2.7	1438	4.5	55	3.9	0044	7.0	10.9	0.9	7.1	8.5	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	7	
8	1017.8	1020.8	5.1	7.8	1531	2.4	2336	4.4	51	3.7	0248	5.5	11.1	0.6	8.4	9.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	8	
9	1021.1	1024.1	4.8	9.1	1653	1.3	0329	6.4	74	4.7	0750	3.2	6.3	0.6	4.9	6.0	1.5	1.0	1300	0.5	—	—	—	—	9	
10	1014.2	1017.1	7.0	12.6	1332	0.4	0325	7.4	75	2.1	1034	3.3	8.0	3.6	9.1	7.5	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	10	
11	1014.1	1017.1	6.5	10.5	0023	4.2	0948	5.2	54	3.3	2133	7.2	12.2	3.2	11.1	9.5	0.0	0.5	—	—	—	—	—	—	11	
12	1017.9	1020.9	6.1	9.6	1448	2.3	2116	4.5	48	3.6	1842	5.3	9.6	5.5	14.8	6.5	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	12	
13	1015.9	1018.8	8.0	12.2	1204	2.3	2355	5.5	52	4.0	1448	3.9	6.5	3.3	10.5	6.8	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	13	
14	1018.0	1020.9	7.5	14.4	1216	1.5	0427	5.9	59	3.5	1619	3.0	6.7	6.0	15.9	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	1017.0	1020.0	5.5	10.5	0947	3.5	2400	7.2	81	3.5	0947	3.2	4.9	—	1.9	10.0	10.0	2.0	1825	0.5	—	—	—	—	15	
16	1020.1	1023.1	7.1	13.9	1412	2.8	0447	6.5	67	3.6	1557	5.0	9.2	4.8	13.6	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	1020.1	1023.1	6.6	12.3	1318	2.5	0449	5.1	53	3.8	1617	5.1	9.2	8.5	19.5	4.8	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	17	
18	1020.8	1023.8	6.2	11.8	1150	1.7	2400	4.8	51	2.9	1209	4.0	7.1	8.1	19.2	4.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	18	
19	1020.2	1023.2	5.3	12.0	1110	0.0	0614	5.6	64	3.1	1123	4.6	9.0	5.6	14.0	7.5	1.0	1.0	1759	0.5	—	—	—	—	19	
20	1022.4	1025.4	5.8	11.8	1454	2.0	2337	5.1	57	3.5	1043	3.7	7.0	10.9	22.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	1022.1	1025.1	7.6	14.9	1525	0.8	0332	6.8	66	4.1	1501	3.2	6.7	7.1	15.6	3.5	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	21	
22	1020.8	1023.8	10.4	16.2	1525	4.8	0413	8.4	67	4.4	1557	3.8	8.7	7.2	15.4	5.5	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	22	
23	1019.3	1022.2	11.7	17.3	1327	5.8	0505	9.8	71	3.9	0830	2.8	7.1	10.6	20.7	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	1004.1	1006.9	15.8	20.3	1426	10.0	0100	13.7	76	4.8	0843	4.9	10.5	—	3.6	10.0	12.0	4.5	1842	1.0	2143	1.0	2143	24		
25	1004.4	1007.2	13.3	17.5	1453	8.9	2347	12.7	83	5.0	1507	3.6	9.6	5.8	13.8	5.5	3.0	2.0	0542	0.5	—	—	—	—	25	
26	1012.2	1015.1	14.2	17.5	1551	9.9	0001	8.5	54	2.7	1213	4.1	7.8	10.2	22.7	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	1009.5	1012.4	13.4	17.2	1033	9.6	2110	10.2	68	3.3	0251	2.5	6.3	0.5	5.7	8.0	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	27	
28	1009.1	1012.0	15.3	18.7	2353	9.8	0708	11.1	66	2.6	2400	4.3	12.7	10.1	21.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	1005.7	1008.5	15.0	20.7	2400	10.8	0835	12.9	77	2.6	0004	4.9	11.9	0.6	7.3	7.5	4.0	3.0	0654	1.0	0631	1.0	0631	29		
30	1010.0	1012.9	11.6	21.5	0036	6.8	2359	11.4	83	5.3	0037	4.3	14.5	5.2	15.1	6.5	11.0	10.5	0156	8.0	0107	8.0	0107	30		
31	1003.7	1006.5	16.5	25.8	1400	5.9	0205	14.2	75	4.4	0956	7.7	15.3	5.3	15.1	9.0	7.5	7.0	2002	3.0	1944	3.0	1944	31		
合計	1016.1	1019.0	8.7	14.0	—	4.5	—	7.9	67	—	—	5.1	—	39.7	10.9	8.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	上	
計平均	1018.4	1021.3	6.5	11.9	—	2.3	—	5.5	59	—	—	4.5	—	55.9	14.3	6.7	11.0	—	—	—	—	—	—	—	中	
下旬平均	1011.0	1013.9	13.2	18.9	—	7.6	—	10.9	71	—	—	4.2	—	62.6	14.2	6.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	下	
月平均	1015.0	1017.9	9.6	15.0	—	4.9	—	8.2	66	—	—	4.6	—	158.2	13.2	6.9	55.5	—	—	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

日付	降雪の深さ合計 cm	降雪の当翌 9h-9h	最深積雪 cm	最低海面 気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分(°C)					大気現象	天気概況		日付			
						最高	平均	最低	階級			昼	夜				
									<0	0-24					25-35	≥35	
1	-	-	-	1024.7	1553	○					晴後時々薄曇	曇	1				
2	-	-	-	1021.5	1447						晴時々曇	曇後時々雨	2				
3	-	-	-	1020.1	1441						曇時々雨	曇	3				
4	-	-	-	1002.2	2400						晴一時薄曇	曇後雨、大風を伴う	4				
5	-	0	-	999.8	0421						曇一時晴、大風を伴う	曇時々雨、大風を伴う	5				
6	0	0	-	1011.4	0011						曇時々雪一時雨	曇時々晴	6				
7	0	0	-	1016.1	1922						曇時々曇	曇一時雪	7				
8	0	0	-	1016.8	0002						曇時々曇一時晴	曇時々晴	8				
9	-	-	-	1022.8	0053						雨時々曇後時々晴	晴時々薄曇	9				
10	-	-	-	1011.2	2341						曇時々雨	雨後曇	10				
11	0	0	-	1012.0	0027						曇一時みぞれ後時々晴	曇一時雨	11				
12	-	-	-	1019.4	0002						曇一時雨後晴	晴後曇一時雨	12				
13	-	-	-	1017.6	0522						曇一時雨後晴	晴	13				
14	-	-	-	1020.0	0248						薄曇	曇時々晴	14				
15	-	-	-	1018.0	1839						雨時々曇	曇一時雨	15				
16	-	-	-	1017.9	0104						薄曇後一時晴	曇後後晴	16				
17	-	-	-	1021.4	0311						晴時々曇	晴後曇	17				
18	-	-	-	1022.5	1433						晴一時曇	快晴	18				
19	-	-	-	1021.3	1427						曇時々晴後一時雨	曇時々雨後晴	19				
20	-	-	-	1024.5	1922						晴	晴	20				
21	-	-	-	1023.7	1815						晴一時雨	晴後一時薄曇	21				
22	-	-	-	1023.1	0508						晴一時雨	快晴	22				
23	-	-	-	1017.1	2400						晴後時々薄曇	晴後曇一時雨	23				
24	-	-	-	1001.5	1558						雨	雨時々曇	24				
25	-	-	-	1003.3	0415						曇時々雨後晴	快晴	25				
26	-	-	-	1011.4	0014						快晴	薄曇	26				
27	-	-	-	1010.2	1611						雨時々曇	晴時々曇	27				
28	-	-	-	1008.5	1911						快晴	晴後一時雨	28				
29	-	-	-	997.6	2400						曇一時雨	曇時々雨一時晴、雷を伴う	29				
30	-	-	-	996.6	0023						曇後晴	晴後薄曇	30				
31	-	-	-	997.0	1611						薄曇後一時雨、大風、雷を伴う	曇一時雨、大風、雷を伴う	31				
上月	0					0.9	1.5	3.5	4.8	11.3	月最大24時間降水量 (mm)		気温 (°C)	日最大風速 (m/s)	現象日数	日照日数	不照日数
中旬	0					2.4		N	26.7		最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低
下旬	-					10.2		W(0.0)E	3.6		最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低
月	0					9.4		S	0.8		最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低
最大	0										最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低
最低											最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低
起日	11*										最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低
合計											最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低
期間											最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低
階級											最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低
別日											最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低
回数											最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低
(回)											最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低
744											最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低

# 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

2007年(平成19年)3月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度				風速				日照時間		全天日射量		降水量				日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低 °C	平均 hPa	平均 (風程) m/s	最小		最大		最大瞬間		日照時間 h	MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	最大1時間		最大10分間					
				起時	起時				起時	起時	起時	起時	起時	起時				起時	起時	起時	起時				
1	1025.0	1029.0	5.6	12.0	1128	-0.7	0702	6.0	68	47	1204	3.1	6.3	ENE	1440	10.4	E	1440	10.1	2.5	—	—	—	—	
2	1020.6	1024.5	9.3	13.0	1207	6.7	2129	8.4	72	61	1213	4.1	6.8	E	1430	10.5	E	0801	4.7	9.0	0.0	0.0	—	—	
3	1017.8	1021.7	10.8	15.5	1401	7.1	0009	11.4	88	69	1402	1.5	3.7	SW	1420	6.9	SSW	1414	0.5	10.0	4.0	3.0	0648	1.0	
4	1013.0	1016.9	13.0	16.9	2254	10.1	0734	12.7	85	59	2254	2.6	6.6	SSE	2400	12.0	S	2208	0.8	10.0	—	—	—	—	
5	999.7	1003.6	11.8	17.3	0059	7.1	2255	9.6	68	56	0101	8.2	14.8	WSW	1150	29.7	SW	1100	0.6	8.5	5.0	2.5	0426	1.0	
6	1009.4	1013.4	2.3	7.4	0011	-0.4	2224	5.1	71	49	2322	5.7	10.3	WNW	1250	20.6	W	1054	2.0	7.3	4.5	1.5	0625	1.0	
7	1010.5	1014.5	2.6	5.4	1250	0.3	0820	4.7	65	40	2143	4.6	9.6	W	1300	17.8	W	1014	2.4	9.3	3.0	1.0	0911	0.5	
8	1014.7	1018.7	3.0	6.8	1523	-0.8	2358	5.1	67	40	0004	3.8	7.7	NW	0230	17.3	W	0825	3.8	9.0	3.5	2.0	1227	1.0	
9	1019.0	1023.1	3.6	10.1	1502	-1.3	0105	6.1	78	44	1626	2.4	5.9	W	1700	13.1	WSW	1514	3.4	7.0	3.0	2.5	0825	1.0	
10	1012.3	1016.2	7.0	12.3	1300	-1.1	0332	7.1	72	40	1500	4.8	9.6	SW	1720	19.4	SSW	1809	3.4	8.5	1.5	1.5	1924	0.5	
11	1009.9	1013.9	4.2	9.8	0015	2.2	2400	4.6	56	38	1553	7.0	10.7	W	1100	22.4	WSW	1906	3.9	9.3	0.5	1.0	0030+	0.5	
12	1013.8	1017.8	4.3	7.7	1515	1.1	2232	4.7	57	41	1657	5.3	9.6	W	1130	19.3	W	1425	2.8	7.0	1.5	1.0	0057	0.5	
13	1013.8	1017.8	6.1	10.3	1103	-0.6	2400	5.2	57	40	0327	3.6	7.3	WNW	0220	18.5	W	0110	6.0	6.5	0.0	0.0	—	—	
14	1017.3	1021.3	4.3	11.8	0947	-1.4	0539	6.1	74	49	1006	2.4	4.8	NE	1600	9.2	E	1454	3.4	4.5	0.0	0.0	—	—	
15	1017.0	1021.0	5.9	8.4	1448	0.5	0245	6.0	66	45	0939	3.4	6.9	ENE	2130	11.5	E	2117	—	10.0	—	—	—	—	
16	1018.2	1022.2	6.5	8.2	1157	4.9	2300	5.2	54	48	1444	5.0	7.6	ENE	1410	13.9	NE	1037	1.3	9.8	0.0	0.0	—	—	
17	1020.3	1024.3	5.1	8.6	1151	2.4	2259	4.4	50	37	1114	3.7	6.9	NE	1350	14.1	NNE	1203	5.3	8.0	0.0	0.0	—	—	
18	1020.3	1024.3	4.2	9.0	1214	-1.1	2358	4.2	52	34	1216	3.2	6.6	NE	0950	12.5	NE	1050	6.8	4.3	0.0	0.0	—	—	
19	1020.4	1024.5	2.0	5.1	1131	-1.4	0158	5.6	79	62	2345	2.6	6.0	NNE	1140	12.8	NE	1135	0.2	9.0	4.5	3.0	0552	1.0	
20	1021.5	1025.5	3.6	10.0	1141	-0.8	2354	5.3	69	39	1144	2.1	3.7	SE	1430	7.5	SSE	1335	4.0	5.8	0.5	0.5	—	—	
21	1020.4	1024.4	5.2	13.7	1416	-1.6	0347	6.7	77	43	1419	2.2	5.8	WSW	1400	10.6	W	1535	5.2	6.5	0.0	0.0	—	—	
22	1018.5	1022.5	8.5	15.6	1158	3.3	2359	8.1	75	45	1214	2.8	8.7	WSW	0950	16.5	WSW	0939	3.2	6.3	0.0	0.0	—	—	
23	1017.8	1021.7	9.5	17.8	1403	2.1	0523	8.4	73	34	1412	2.6	6.3	WSW	1220	11.7	W	1332	6.4	5.0	—	—	—	—	
24	1003.2	1007.0	12.3	15.8	2103	6.6	0006	12.7	87	72	0905	4.0	9.5	SW	1900	19.7	SSW	1844	—	10.0	29.0	6.5	1801	1.5	
25	1001.8	1005.6	12.8	18.0	1356	7.8	2302	9.5	67	31	1546	3.0	7.3	NW	1200	13.2	NNW	1137	9.5	4.5	0.5	0.5	—	—	
26	1009.6	1013.5	13.2	17.0	1331	9.5	0608	8.4	57	31	1340	3.5	8.3	WSW	0110	17.4	WSW	0110	10.8	2.0	—	—	—	—	
27	1007.5	1011.3	14.8	17.5	1209	12.0	0127	9.8	59	36	0343	4.6	7.6	SW	1650	16.6	SW	0446	—	9.3	0.0	0.0	—	—	
28	1007.3	1011.2	12.2	16.6	2400	8.0	0645	10.9	77	52	2400	3.3	7.7	WSW	2400	15.4	WSW	2350	7.0	7.0	0.0	0.0	—	—	
29	1005.3	1009.2	11.4	17.4	0058	9.1	0629	9.8	73	43	0057	5.6	11.3	SW	0130	24.3	SW	0055	2.6	9.8	11.0	4.5	2058	1.5	
30	1008.4	1012.3	9.3	13.4	1528	4.0	2322	8.7	75	48	1521	3.0	8.9	NNE	0240	19.7	NNE	0232	1.6	7.8	14.5	12.0	0143	3.5	
31	1002.9	1006.8	12.2	17.8	1610	4.2	0024	11.7	80	65	1025	5.3	10.5	W	1920	24.6	W	1638	—	9.0	55.0	40.5	1607	14.5	
合計	1014.2	1018.2	6.9	11.7	—	2.7	—	7.6	73	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	31.7	—	8.1	24.5	—	—	—
計	1017.3	1021.3	4.6	8.9	—	0.6	—	—	6.1	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	33.7	—	7.4	7.0	—	—	—
平均	1009.3	1013.2	11.0	16.4	—	5.9	—	—	7.3	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	46.3	—	7.0	110.0	—	—	—
平均	1013.5	1017.4	7.6	12.5	—	3.2	—	—	6.9	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	111.7	—	7.5	141.5	—	—	—
最大・高	—	—	—	18.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	14.8	WSW	—	29.7	SW	—	—	—	—	55.0	40.5	—	—
起日	—	—	—	25	—	27	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5	—	—	—	—	—	31	31	—	—
最小・低	—	994.8	—	5.1	—	-1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
起日	—	—	—	19	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

# 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

2007年 (平成19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	最高	平均	最低	≥25		≥30		最高	最低		昼	夜
									最高	最低	最高	最低					
1	-	-	-	1027.2	2400	○								晴後一時薄曇	薄曇時々晴	1	
2	-	-	-	1022.2	1442									薄曇	曇後雨	2	
3	-	-	-	1019.8	1505									曇一時雨	曇	3	
4	-	-	-	1005.5	2400									曇後一時晴、霧を伴う	曇一時雨	4	
5	-	0	-	1000.2	0619									曇時々雨	曇時々雨、みぞれを伴う	5	
6	0	3	0	1008.2	0021	○								曇一時晴、あられを伴う	曇時々晴、あられを伴う	6	
7	3	0	3	1013.4	1637									曇時々曇一時晴	曇一時曇	7	
8	0	0	0	1014.7	0133	○								曇時々曇、あられを伴う	晴時々曇一時雨	8	
9	-	-	-	1021.5	1509	○								雨後曇一時晴	晴	9	
10	-	0	-	1008.7	2358	○								曇後時々雨	曇一時雨	10	
11	0	0	-	1008.9	0002									曇一時曇	みぞれ時々曇、あられを伴う	11	
12	0	0	-	1015.8	0039									曇時々曇後一時晴	晴時々曇一時雨	12	
13	-	-	-	1015.3	0405	○								晴一時曇	晴	13	
14	-	-	-	1019.9	0253	○								晴後曇	晴後曇	14	
15	-	-	-	1018.5	1701									曇	曇	15	
16	-	-	-	1019.9	0223									曇一時雨	曇一時晴	16	
17	-	0	-	1022.4	0250									曇一時曇	曇時々晴、みぞれを伴う	17	
18	0	0	-	1023.4	1503	○								晴	晴後一時みぞれ、あられを伴う	18	
19	0	0	0	1022.9	0650	○								雨一時曇、みぞれを伴う	晴一時曇、あられを伴う	19	
20	0	-	0	1024.8	1412	○								晴後一時曇	晴	20	
21	-	-	-	1022.9	1657	○								曇一時雨後晴	晴一時曇	21	
22	-	-	-	1021.3	0655									晴時々曇	晴	22	
23	-	-	-	1017.5	2351									晴時々曇	曇	23	
24	-	-	-	1000.8	1624									雨	雨時々曇	24	
25	-	-	-	1001.8	0148									晴	快晴	25	
26	-	-	-	1008.4	0059									快晴	晴後薄曇	26	
27	-	-	-	1009.9	1611									曇後一時雨	晴時々曇、雪を伴う	27	
28	-	-	-	1006.5	2357									晴一時曇	晴後曇時々雨	28	
29	-	-	-	1001.2	2400									曇一時晴	雨時々曇、雪を伴う	29	
30	-	-	-	997.8	0054									曇	晴後曇	30	
31	-	-	-	994.8	1429									大雨時々曇、雪を伴う	晴時々曇一時雨	31	
上旬	3																
中旬	0																
下旬	-																
月	3																
最大	3																
最低																	
起日	7																
上旬																	
中旬																	
下旬																	
月																	
最大																	
最低																	
起日																	



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年3月

単位: °C 1/3頁

観測所名 日付	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	5.6	11.4	-0.7	6.4	9.5	1.9	5.6	10.9	-2.1	5.8	13.1	-1.5	5.6	12.2	-1.4	6.1	11.7	0.0	5.3	13.2	-2.5	
2	9.3	12.9	6.8	9.3	11.6	7.6	9.9	13.6	7.6	9.3	18.1	2.3	8.3	16.1	1.8	9.1	14.9	4.3	9.7	18.1	2.9	
3	10.8	15.5	7.2	10.8	13.9	8.2	11.3	13.8	8.5	10.7	13.1	8.0	10.3	13.0	8.4	10.7	12.8	8.2	11.0	13.3	7.9	
4	13.0	16.6	10.1	12.6	15.9	10.0	13.4	18.0	7.5	16.9	21.7	11.6	15.8	21.9	11.4	16.1	20.5	11.7	17.1	23.5	11.4	
5	11.8	17.2	7.1	11.1	16.2	6.6	12.0	18.2	6.8	13.2	19.5	7.2	13.0	19.5	7.2	13.1	19.8	7.1	12.7	19.2	7.3	
6	2.3	7.4	-0.3	2.0	6.9	-0.4	2.9	7.2	0.6	3.7	7.1	1.8	3.4	7.0	1.3	3.6	7.0	1.8	3.4	7.3	1.8	
7	2.6	5.3	0.3	2.5	4.4	0.2	3.8	6.3	1.4	4.0	5.9	1.6	3.7	5.4	1.4	3.3	6.9	1.1	4.1	5.1	2.5	
8	3.0	6.5	-0.7	3.4	5.8	0.6	4.0	7.1	-1.4	4.3	7.6	0.2	4.2	7.6	1.2	4.2	8.1	0.7	4.4	6.7	-0.3	
9	3.6	9.8	-1.2	5.0	8.9	0.2	4.3	10.7	-2.3	3.8	9.7	-1.8	4.4	9.9	-2.0	4.2	9.9	-1.1	4.2	9.7	-2.3	
10	7.0	12.2	-0.9	8.0	11.8	2.1	7.0	13.5	-2.1	6.6	14.7	-1.8	6.6	14.7	-1.2	6.6	14.7	-0.2	6.3	13.5	-1.3	
11	4.2	9.8	2.2	3.7	9.4	1.6	4.3	9.8	2.2	5.9	9.8	3.8	6.0	9.6	4.2	5.9	8.8	3.5	6.0	9.8	4.2	
12	4.3	7.1	1.2	4.4	6.8	1.2	5.1	7.6	0.5	5.6	8.6	1.3	5.4	8.5	1.3	5.9	9.8	2.1	5.6	8.0	1.4	
13	6.1	9.8	-0.6	6.1	8.2	2.4	6.7	8.9	-0.3	5.9	9.7	1.8	5.8	10.3	1.6	5.8	9.3	2.0	6.3	10.6	1.1	
14	4.3	11.2	-1.3	5.4	9.2	1.2	4.9	11.1	-2.3	6.0	12.2	0.1	5.6	12.3	-1.4	6.3	12.9	0.4	5.4	12.5	-1.3	
15	5.9	8.4	0.6	6.3	7.7	2.6	6.5	8.8	0.5	5.1	9.0	1.0	4.7	8.0	1.3	5.7	8.2	3.0	4.6	8.1	0.8	
16	6.5	7.7	5.0	6.0	7.8	4.4	7.0	9.4	4.8	6.4	9.6	1.8	6.1	10.3	0.6	6.3	9.5	3.0	6.1	10.6	1.3	
17	5.1	8.3	2.5	4.5	6.9	1.9	5.5	8.3	2.2	6.5	9.2	4.7	6.6	9.2	3.7	6.3	9.0	4.0	6.1	9.6	3.0	
18	4.2	9.0	-1.0	4.3	7.6	1.0	5.3	9.0	-0.8	5.4	9.6	-1.4	5.7	9.7	0.1	5.3	9.8	1.0	5.1	9.6	-0.5	
19	2.0	5.1	-1.4	2.3	4.8	0.3	3.1	6.5	-1.8	2.9	8.2	-2.4	3.2	9.0	-2.4	3.1	8.7	-1.5	3.1	9.5	-2.8	
20	3.6	9.9	-0.7	4.0	7.7	0.4	4.8	9.3	-1.2	4.0	9.4	-0.9	4.6	9.8	-0.3	4.5	9.3	0.7	4.1	10.1	-1.1	
21	5.2	13.1	-1.6	7.2	12.6	1.6	4.9	13.0	-2.2	5.7	14.0	-2.1	6.5	14.4	-1.8	6.6	14.8	-1.1	5.7	13.6	-2.6	
22	8.5	15.3	3.4	10.0	14.1	5.5	9.7	14.7	2.4	8.5	15.1	2.4	8.0	16.1	0.6	8.9	16.1	2.8	8.0	15.6	0.8	
23	9.5	17.8	2.2	11.0	16.6	5.4	9.3	17.4	1.0	9.9	17.6	1.1	9.9	18.0	0.5	10.7	18.8	3.0	9.8	17.5	1.6	
24	12.3	15.7	6.9	12.8	14.5	9.4	13.9	15.6	5.8	13.5	17.0	7.1	14.3	17.5	8.5	14.1	17.7	9.4	15.0	16.9	8.3	
25	12.8	17.1	7.9	12.7	15.7	10.5	13.4	16.2	9.6	12.6	16.6	6.7	13.2	17.7	7.8	12.9	18.1	8.4	12.4	16.2	4.8	
26	13.2	16.8	9.7	12.7	15.0	10.7	13.6	16.3	9.6	12.5	17.4	6.6	12.9	17.2	6.4	13.2	17.6	8.0	12.4	16.9	4.2	
27	14.8	17.2	12.2	13.7	15.9	11.9	15.0	17.4	12.6	12.0	18.4	7.7	11.6	17.7	7.1	11.7	17.3	8.0	11.8	17.3	6.2	
28	12.2	16.6	8.0	12.2	15.7	9.9	13.0	16.0	7.0	12.3	16.9	7.6	13.7	18.0	7.1	13.1	18.9	7.9	14.3	18.2	6.9	
29	11.4	17.3	9.2	10.7	16.3	8.6	11.4	16.3	9.5	12.1	17.3	9.1	12.2	17.7	9.4	12.1	17.4	10.3	12.6	18.2	9.9	
30	9.3	13.0	4.1	9.3	11.3	6.1	9.5	12.5	4.2	10.5	16.1	4.1	11.1	18.5	5.5	11.2	17.4	6.7	10.8	18.9	5.8	
31	12.2	17.8	4.3	11.9	16.2	8.8	13.3	19.6	7.8	14.0	22.0	3.5	13.8	22.8	4.9	14.0	23.2	6.1	14.0	22.3	5.4	
月極値		17.8	-1.6		16.6	-0.4		19.6	-2.3		22.0	-2.4		22.8	-2.4		23.2	-1.5		23.5	-2.8	
起日		31	21		23	6		31	14		31	19		31	19		31	19		4	19	
上旬平均		6.9	11.5	2.8	7.1	10.5	3.7	7.4	11.9	2.5	7.8	13.1	2.8	7.5	12.7	2.8	7.7	12.6	3.4	7.8	13.0	2.7
中旬平均		4.6	8.6	0.7	4.7	7.6	1.7	5.3	8.9	0.4	5.4	9.5	1.0	5.4	9.7	0.9	5.5	9.5	1.8	5.2	9.8	0.6
下旬平均		11.0	16.2	6.0	11.3	14.8	8.0	11.5	15.9	6.1	11.2	17.1	4.9	11.6	17.8	5.1	11.7	17.9	6.3	11.5	17.4	4.7
月平均		7.6	12.2	3.2	7.8	11.0	4.5	8.2	12.4	3.1	8.2	13.4	2.9	8.3	13.5	3.0	8.4	13.5	3.9	8.3	13.5	2.7
0°C未満日数		0	0	11	0	0	1	0	0	10	0	7	0	0	7	0	0	4	0	0	9	0
25°C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°C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
35°C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
積算気温		125			142		130		140		142		142		153		144					

]: 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。  
 X: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く統計値を求めることができない。

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2007年3月  
 単位: °C    2/3頁

観測所名 日付	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	6.7	15.5	-0.7	3.9	13.4	-3.0	3.9	13.4	-3.7	3.8	15.2	-5.2	5.4	16.2	-2.8	7.3	15.2	-0.2	3.9	15.9	-5.7	
2	10.8	20.3	4.5	8.7	18.8	0.5	8.3	19.6	-0.9	8.6	19.9	0.2	9.2	21.1	-1.1	11.3	16.9	5.4	8.2	20.4	-1.3	
3	12.1	14.9	9.1	11.0	16.1	7.4	10.0	13.8	6.9	9.6	13.1	6.8	9.2	12.5	6.9	13.9	17.9	10.5	8.6	11.9	6.0	
4	17.3	23.3	11.4	15.8	21.9	10.3	15.1	21.6	9.4	13.5	19.0	8.4	15.6	22.2	9.2	17.0	23.4	11.6	13.6	19.3	7.3	
5	12.6	19.1	8.0	12.3	17.2	5.4	12.3	17.8	4.2	10.3	15.9	2.8	12.3	18.0	6.5	12.7	20.3	9.0	11.6	16.7	4.2	
6	4.1	7.8	1.6	1.4	5.5	-0.5	-0.4	4.4	-2.7	-0.9	3.1	-2.8	2.3	6.5	-0.2	3.9	8.8	2.6	-0.1	3.8	-1.9	
7	3.8	6.1	1.7	1.0	3.1	-0.5	-1.3	1.8	-5.0	-1.4	1.4	-3.9	1.4	4.3	-0.5	4.3	5.8	3.0	-0.6	1.7	-2.4	
8	4.4	8.1	0.6	0.9	4.1	-1.1	-0.3	2.3	-2.0	-1.2	1.4	-3.9	2.1	5.2	-0.9	5.1	7.8	2.7	-0.3	2.8	-2.3	
9	4.5	9.5	-0.4	2.3	7.9	-2.5	1.1	7.4	-4.8	-0.9	3.6	-6.2	1.9	7.1	-3.1	4.8	8.7	1.4	-0.1	5.7	-4.9	
10	6.7	12.2	0.2	4.8	11.3	-2.1	4.0	10.8	-3.5	2.6	8.0	-3.8	5.0	11.1	-0.7	7.0	12.6	0.6	2.9	8.4	-3.5	
11	6.3	9.4	4.5	3.8	7.9	1.8	2.5	6.4	0.3	1.2	5.2	-0.9	4.8	7.9	3.4	6.5	10.4	4.4	2.6	6.2	0.7	
12	5.5	10.0	1.1	3.2	6.5	-1.1	1.8	6.0	-2.8	0.6	4.4	-3.4	3.8	7.4	-2.1	6.1	9.2	2.4	1.9	6.4	-3.7	
13	6.1	12.2	1.1	3.8	7.6	-1.0	1.2	5.7	-3.4	1.3	6.7	-3.8	2.9	10.1	-2.5	8.0	12.1	2.4	1.8	8.1	-4.2	
14	6.0	13.3	0.3	3.7	11.0	-1.9	2.4	10.0	-3.5	1.8	10.1	-3.8	3.7	12.7	-2.9	7.5	13.8	1.6	2.2	11.7	-4.7	
15	4.3	7.2	1.9	2.6	6.2	-0.3	1.8	5.9	-1.2	0.8	4.8	-2.0	2.5	6.7	-0.5	5.5	10.2	3.6	0.4	4.3	-2.3	
16	6.2	11.2	1.5	3.5	8.1	-0.5	2.8	6.8	-1.0	2.0	6.9	-1.5	4.6	10.3	0.6	7.1	12.5	2.8	2.4	8.4	-1.5	
17	5.8	11.2	1.6	2.3	7.3	-1.8	2.3	6.4	-0.9	1.4	7.1	-2.8	3.5	10.1	-1.8	6.6	11.9	2.6	1.5	9.0	-4.0	
18	5.7	10.9	0.2	2.0	8.5	-2.4	1.5	6.9	-3.6	0.6	7.1	-3.9	3.5	10.4	-1.7	6.2	11.1	1.8	1.5	9.1	-4.3	
19	4.5	10.6	-0.8	1.7	9.2	-3.7	0.5	7.6	-5.3	0.7	7.0	-5.6	3.1	10.3	-3.5	5.3	11.8	0.1	1.7	9.9	-5.8	
20	5.1	11.4	-0.2	2.5	8.6	-2.0	1.8	7.5	-2.8	1.4	8.0	-3.8	3.6	11.0	-2.1	5.8	10.8	2.1	2.6	10.8	-3.6	
21	6.5	14.5	-0.4	4.0	12.4	-3.2	3.1	12.3	-4.6	2.4	11.0	-4.4	4.4	13.9	-3.3	7.6	14.5	0.9	2.5	12.4	-5.2	
22	8.6	16.4	3.2	5.9	13.6	-0.9	4.6	12.8	-2.9	4.5	12.9	-2.7	5.9	15.9	-0.9	10.4	16.1	4.8	4.5	14.6	-3.3	
23	11.2	19.7	4.4	9.3	18.7	-0.1	7.8	18.6	-1.9	8.0	17.1	-1.5	9.1	19.9	1.4	11.7	17.2	5.9	7.6	19.9	-1.7	
24	14.7	15.8	11.4	14.5	15.8	11.0	12.9	15.0	5.8	11.2	13.5	8.6	13.7	16.1	7.7	15.8	20.0	10.0	12.5	14.2	6.3	
25	13.2	18.3	7.0	11.0	16.0	5.1	10.2	15.4	1.4	9.1	13.9	1.0	11.9	17.3	4.3	13.3	16.8	9.0	10.0	14.9	1.3	
26	12.3	19.0	6.4	12.1	19.2	5.3	8.3	18.3	-0.2	7.8	16.5	-0.2	10.1	19.7	2.4	14.2	17.5	11.3	8.9	18.8	-0.2	
27	12.4	17.9	8.3	11.3	16.6	6.0	9.6	15.0	3.6	8.8	13.4	2.7	8.7	12.7	6.1	13.4	17.1	9.7	7.7	13.6	3.9	
28	14.0	19.4	8.4	13.3	19.1	6.3	11.3	18.5	3.0	10.3	16.9	2.4	12.4	19.2	5.8	15.3	18.6	9.8	10.5	19.6	2.0	
29	13.9	18.4	10.7	11.9	17.7	8.4	13.0	16.5	8.4	12.4	16.2	8.3	13.7	18.6	9.6	15.0	20.7	10.9	13.0	17.2	5.4	
30	11.2	18.8	5.5	9.0	18.1	3.3	8.5	17.5	2.6	7.6	14.7	1.3	10.1	18.9	4.4	11.6	21.2	6.9	8.4	16.5	1.6	
31	14.9	22.5	5.5	13.1	20.2	2.1	12.8	21.5	1.9	10.9	17.1	1.3	14.4	21.3	3.7	16.5	25.7	6.0	11.4	18.7	0.7	
月極値		23.3	-0.8		21.9	-3.7		21.6	-5.3		19.9	-6.2		22.2	-3.5		25.7	-0.2		20.4	-5.8	
起日		4	19		4	19		4	19		2	9		4	19		31	1		2	19	
上旬平均		8.3	13.7	3.6	6.2	11.9	1.4	5.3	11.3	-0.2	4.4	10.1	-0.6	6.5	13.3	1.8	8.7	13.7	4.7	4.8	10.7	-0.4
中旬平均		5.6	10.7	1.1	2.9	8.1	-1.3	1.9	6.9	-2.4	1.2	6.7	-3.1	3.6	9.7	-1.3	6.5	11.4	2.4	1.9	8.4	-3.3
下旬平均		12.1	18.2	6.4	10.5	17.0	3.9	9.3	16.5	1.6	8.5	14.8	1.5	10.4	17.6	3.7	13.2	18.7	7.7	8.8	16.4	1.0
月平均		8.8	14.4	3.8	6.7	12.5	1.4	5.6	11.7	-0.3	4.8	10.7	-0.7	6.9	13.7	1.5	9.6	14.7	5.0	5.3	12.0	-0.9
0°C未満日数		0	0	5	0	0	0	18	3	0	20	4	0	20	0	0	0	0	1	4	0	20
25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
30°C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
35°C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
積算気温		171			126			98			69			114			192			83		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2007年3月  
 単位: °C    3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	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	4.7	16.8	-5.4	6.0	13.2	-1.3	6.8	14.4	-0.8	5.7	18.0	-3.2	5.1	18.8	-4.1
2	8.6	20.9	0.2	10.6	16.8	4.9	11.3	17.9	5.3	10.1	22.7	2.5	9.3	20.9	1.6
3	11.3	15.5	6.2	14.2	18.7	10.4	14.4	19.1	10.1	12.8	20.0	7.7	11.9	18.7	6.9
4	14.9	21.2	7.5	17.1	23.8	9.2	17.8	24.2	10.1	15.8	22.2	7.6	14.2	20.0	6.1
5	10.1	17.2	4.2	11.9	19.3	8.1	12.7	20.1	8.4	11.0	18.4	6.7	10.4	16.8	5.6
6	-0.4	4.3	-2.8	3.1	8.3	0.3	4.2	9.0	5.2	1.8	2.3	6.8	-1.4	1.2	5.9
7	-0.2	2.0	-2.7	3.2	5.1	0.2	4.0	5.2	1.6	1.3	3.8	-0.9	0.2	2.5	-2.0
8	0.1	3.8	-2.0	4.1	7.5	1.2	5.0	7.9	2.2	1.6	6.5	-0.9	0.5	4.0	-1.6
9	0.0	5.4	-4.5	3.9	8.3	0.3	4.6	9.1	0.7	2.3	7.9	-2.6	1.2	6.5	-2.8
10	3.5	12.1	-4.4	6.6	13.8	0.4	7.1	14.0	0.0	4.8	11.4	-2.3	4.1	8.2	-2.2
11	2.4	6.2	0.6	6.1	10.1	4.1	6.7	10.4	5.1	4.7	6.8	3.5	3.8	8.3	2.2
12	1.6	6.0	-3.9	5.3	8.6	1.1	6.1	9.3	1.9	4.0	9.5	-1.2	3.1	6.6	-2.6
13	2.7	9.9	-3.9	6.1	11.5	1.5	7.3	11.9	2.3	4.3	11.8	-1.2	3.3	10.1	-2.4
14	2.4	10.9	-5.0	6.8	13.4	1.0	7.4	13.7	1.0	4.5	13.1	-2.5	3.5	10.8	-3.1
15	2.1	7.1	-1.8	4.8	7.5	3.4	5.6	8.3	4.0	3.2	5.7	0.3	1.5	4.6	-0.7
16	3.9	9.2	-0.5	6.6	11.6	1.5	7.4	12.8	2.1	5.9	12.9	2.5	4.4	10.1	0.5
17	3.2	9.0	-1.3	5.2	10.3	-0.7	6.3	11.8	0.6	4.3	11.8	-1.8	3.2	10.4	-2.5
18	2.1	8.2	-3.4	4.8	10.0	0.5	6.3	10.9	1.5	3.8	11.0	-1.0	2.7	9.5	-2.1
19	1.9	9.6	-5.3	5.1	10.3	-1.2	5.7	11.5	-0.6	4.0	11.7	-2.7	3.3	9.8	-3.3
20	2.2	9.0	-3.7	5.7	10.1	1.4	6.4	11.2	1.8	4.9	12.6	-0.4	4.0	10.1	-1.5
21	2.5	12.8	-4.9	6.8	13.7	0.8	7.2	13.9	0.6	5.2	14.4	-2.6	4.1	12.6	-3.3
22	4.7	14.3	-3.0	9.5	16.3	4.1	9.9	16.8	3.4	7.4	16.5	-0.5	6.0	15.2	-1.2
23	7.8	18.7	-2.8	10.8	17.3	4.2	11.6	18.0	4.1	9.9	21.2	-0.7	9.4	19.6	-1.3
24	14.1	17.4	5.8	15.5	17.8	11.4	16.9	19.3	11.3	14.5	17.1	9.2	13.7	14.6	11.8
25	9.7	14.5	0.9	12.7	15.5	6.8	13.5	16.9	6.8	12.0	17.2	4.3	11.4	15.4	3.1
26	8.5	18.5	-0.2	11.6	16.6	6.1	12.2	17.9	5.9	10.8	21.3	2.1	9.4	19.6	0.7
27	8.5	14.8	2.8	12.6	17.4	8.5	12.9	17.7	8.4	10.5	16.2	7.1	8.6	14.3	5.3
28	13.0	19.4	3.7	13.3	17.0	7.4	14.3	18.0	8.2	13.3	21.7	4.6	11.9	20.5	5.2
29	14.2	18.3	8.5			11.1	15.3		12.5	15.2	20.7	11.6	16.0	19.6	7.4
30	8.6	18.5	1.7	11.5	20.4	6.3	12.7	21.2	7.1	11.0	19.2	5.0	10.6	18.0	4.3
31	14.2	24.1	1.2	15.5	23.7	4.1	16.7	24.6	6.3	14.8	22.6	3.5	13.7	21.7	3.3
月極値		24.1	-5.4		23.8	-1.3		24.6	-0.8		22.7	-3.2		21.7	-4.1
起日		31	1		4	1		31	1		2	1		31	1
上旬平均		5.3	11.9	-0.4	8.1	13.5	3.4	8.8	14.1	3.9	6.8	13.8	1.3	5.8	12.2
中旬平均		2.5	8.5	-2.8	5.7	10.3	1.3	6.5	11.2	2.0	4.4	10.7	-0.4	3.3	9.0
下旬平均		9.6	17.4	1.2	12.2	17.2	6.7	13.0	18.6	6.8	11.3	18.9	4.0	10.4	17.4
月平均		5.9	12.8	-0.6	8.8	13.7	3.8	9.6	14.8	4.3	7.6	14.6	1.7	6.6	13.0
0°C未満日数		2	0	19	0	0	3	0	0	2	0	0	16	0	17
25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温		92			172			182		152			114		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)    2007年3月  
 単位: mm    1/2頁

観測所名	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
3	4	5	9	9	4	7	8	2	6	2	4	1	3	1	1	X
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	X
5	5	3	5	2	2	4	5	3	1	15	8	7	4	5	6	X
6	5	1	2	2	1	2	1	1	2	1	0	2	5	0	1	X
7	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	0	4	X
8	3	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	1	2	0	4	X
9	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	X
10	2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	X
11	0	1	4	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	X
12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	X
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	7	X
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	X
19	4	6	0	3	1	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	X
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
21	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
24	29	22	32	14	16	17	15	12	10	30	25	27	14	17	43	X
25	0	0	0	4	5	5	11	2	3	5	10	3	3	8	1	X
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	6	X
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
29	11	10	12	5	5	4	4	2	3	3	3	3	2	2	3	X
30	15	16	15	11	12	12	21	13	11	12	11	11	16	11	15	X
31	55	6	38	42	52	51	73	70	39	54	26	40	20	12	6	X
最大日降水量	55	22	38	42	52	51	73	70	39	54	26	40	20	17	43	X
起日	31	24	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	24	24	X
最大1時間降水量	39	18	23	25	36	27	53	49	23	45	20	27	13	10	12	X
起日 時分	31 16:00	31 16:10	31 16:50	31 18:30	31 18:40	31 19:20	31 18:40	31 18:50	31 19:50	31 19:00	31 19:00	31 19:10	30 02:20	30 01:50	30 02:20	X
上旬合計	25	13	17	16	10	17	16	8	15	25	17	18	22	8	19	X
中旬合計	7	7	4	3	3	1	1	1	5	2	1	2	5	2	7	X
下旬合計	110	54	98	76	90	89	124	99	67	105	75	84	56	52	74	X
月合計	142	74	119	95	101	107	141	108	87	132	93	104	83	62	100	X
1mm以上日数	14	12	11	10	10	11	10	10	15	14	10	14	16	12	14	X
10mm以上日数	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	X
30mm以上日数	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	X
50mm以上日数	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	X
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	X
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2007年3月  
 単位: mm 2/2頁

観測所名	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
白付	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
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	6	11	4	10	4	10	9	4	4	15	14	23
6	0	0	0	3	0	4	3	0	0	2	0	0
7	0	2	0	1	0	2	3	0	0	0	1	0
8	0	1	0	3	0	3	5	0	0	6	4	5
9	0	0	2	1	3	1	1	0	0	0	0	0
10	2	2	1	3	1	5	4	0	0	2	2	3
11	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
12	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
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	11	6	10	11	12	12	12	14	15	10	8	11
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	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
22	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
24	16	27	12	25	16	19	23	11	9	21	18	33
25	6	4	3	2	3	9	10	1	2	3	1	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	5	4	4	2	7	7	8	1	2	3	2	0
30	17	14	11	13	13	19	21	12	13	27	24	14
31	11	7	8	7	9	10	12	0	18	1	3	0
最大日降水量	17	27	12	25	16	19	23	14	18	27	24	33
起日	30	24	24	24	24	30	24	15	31	30	30	24
最大1時間降水量	17	13	11	10	13	15	16	11	16	22	22	12
起日 時分	30 02:00	30 02:10	30 01:50	30 02:10	30 02:00	30 02:00	30 02:00	30 01:50	31 20:00	30 02:00	30 02:00	30 02:20
上旬合計	11	18	7	22	9	26	27	4	4	25	21	31
中旬合計	11	6	11	12	12	13	12	14	15	10	8	11
下旬合計	56	58	38	49	48	65	75	25	44	56	48	50
月合計	78	82	56	83	69	104	114	43	63	91	77	92
1mm以上日数	10	12	10	14	10	15	14	6	7	11	10	7
10mm以上日数	4	3	3	4	3	5	5	3	3	4	3	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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) 2007年3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	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向
1	3.3	6	E	4.3	6	ENE	1.7	4	E	1.3	4	ESE	4.9	11	ENE
2	3.9	7	E	4.4	6	ENE	1.8	4	ENE	1.0	3	W	3.3	7	ENE
3	1.7	4	SW	2.2	5	NE	0.7	3	WSW	0.6	2	S	1.8	4	E
4	2.8	7	SSE	4.9	10	SSE	2.0	5	SSE	1.8	7	S	4.8	14	S
5	8.3	15	WSW	11.9	19	WSW	7.5	12	WSW	7.2	13	SW	13.1	21	WSW
6	5.7	10	WNW	8.6	13	WNW	5.1	8	WNW	4.0	7	W	7.5	11	WNW
7	4.8	10	W	7.5	12	WSW	4.8	7	W	4.8	9	WSW	7.1		W
8	3.8	8	WNW	5.7	12	SW	3.7	7	W	3.5	7	W	6.6	12	W
9	2.4	6	W	4.0	9	SW	1.6	5	W	2.1	6	SW	3.8	9	SSW
10	5.2	10	SW	7.0	13	SW	3.0	8	W	2.6	8	SW	4.2	9	S
11	7.3	11	W	9.2	12	WNW	5.4	9	W	5.5	9	W	9.5	12	W
12	5.4	10	W	8.1	12	WNW	5.0	9	W	4.3	9	WSW	6.8	11	WNW
13	3.4	7	WNW	4.9	10	WNW	2.5	6	WNW	1.9	4	NNW	3.9	9	NNW
14	2.4	5	ENE	3.9	6	NE	1.2	4	ENE	1.2	4	WSW	2.7	6	E
15	3.6	7	ENE	4.4	8	ENE	1.8	4	NE	1.0	4	S	2.5	7	S
16	4.9	8	ENE	6.8	9	NE	4.4	7	ENE	2.0	5	NE	5.7	10	E
17	3.7	7	NE	5.1	8	NNE	3.4	6	ENE	2.2	4	NNE	6.5	9	NE
18	3.3	7	NE	4.3	7	NE	2.4	5	NNE	2.3	5	NNE	5.0	9	NNE
19	2.7	6	NNE	4.5	8	NNE	3.0	6	NNE	1.9	4	NNE	4.5	9	NE
20	2.2	4	E	2.7	5	NW	2.0	4	NE	1.4	3	NNW	2.9	6	ENE
21	2.4	6	WSW	3.2	7	WSW	1.2	5	WNW	1.9	6	W	4.5	10	WSW
22	2.8	9	WSW	4.8	10	SSW	2.7	6	WNW	2.3	7	W	4.3	11	WNW
23	2.5	6	WSW	3.3	8	WSW	1.5	5	WSW	1.9	7	W	3.4	9	WSW
24	4.3	10	SW	6.4	12	SSW	3.2	7	WSW	3.1	8	SSW	5.7	13	S
25	3.3	7	NW	4.5	9	W	2.3	7	WSW	2.1	5	WSW	3.5	8	WSW
26	3.4	8	WSW	4.9	10	W	3.3	7	WSW	2.5	7	W	5.4	10	WNW
27	4.6	8	SW	6.3	10	SSW	3.6	5	WSW	1.6	5	SSW	2.6	7	SW
28	3.7	8	WSW	4.3	10	SW	2.4	6	W	1.4	4	W	3.8	8	SW
29	5.9	11	WSW	7.6	16	SW	4.1	10	WSW	2.6	9	SW	6.5	13	NW
30	3.1	9	NNE	4.4	11	N	2.6	7	NNE	1.7	7	SW	4.5	13	WSW
31	5.5	11	W	6.7	12	WNW	4.7	11	W	4.0	14	SW	6.5	16	SSW
月最大		15	WSW		19	WSW		12	WSW		14	SW		21	WSW
起日		5			5			5			31			5	
上旬平均	4.2		WNW	6.1		WNW	3.2		W	2.9		W	5.7		W
中旬平均	3.9		NW	5.4		N	3.1		ENE	2.4		NE	5.0		SSE
下旬平均	3.8		NW	5.1		WSW	2.9		WSW	2.3		ENE	4.6		WSW
月平均	3.9		NW	5.5		WNW	3.1		W	2.5		W	5.1		S
10m/s以上日数		9			17			3			2			16	
15m/s以上日数		1			2			0			0			2	
20m/s以上日数		0			0			0			0			1	
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) 2007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	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	
1	3.3	8	E	2.9	7	E	2.3	5	N	1.0	4	NW	0.8	3	NE	
2	3.3	6	E	1.9	4	ESE	1.5	3	NNW	1.0	4	NNW	0.8	3	W	
3	1.5	4	ENE	1.1	3	ENE	1.5	3	SSE	1.0	5	SSE	0.3	2	E	
4	3.0	10	S	3.2	10	S	3.0	7	SE	2.3	7	SSW	1.9	6	S	
5	10.9	19	W	6.2	10	WSW	5.3	8	SW	3.7	7	SSE	4.4	8	WSW	
6	8.0	11	NNW	4.0	7	NNW	3.8	6	W	2.0	4	NNW	2.5	6	WSW	
7	6.7	11	WSW	3.7	6	WSW	3.2	6	WSW	2.1	4	N	1.9	7	WSW	
8	6.1	11	W	3.2	6	WNW	2.7	6	WSW	1.3	3	NNE	1.2	5	SW	
9	2.4	7	W	1.6	5	WSW	2.4	4	SW	1.7	5	SSE	0.9	5	WSW	
10	2.6	7	SSW	2.0	6	SSW	2.3	5	SE	1.9	6	SSE	1.3	5	SSW	
11	9.3	13	WNW	4.4	6	W	3.6	7	W	3.4	6	N	3.6	7	WNW	
12	7.3	12	W	3.1	5	WNW	3.2	5	W	2.2	6	N	3.5	7	WSW	
13	2.5	7	NW	1.4	4	NW	2.2	3	N	1.8	5	SSE	0.4	4	NNW	
14	1.7	4	ENE	1.1	3	ENE	1.6	3	NNW	0.8	3	N	0.9	4	NW	
15	1.7	4	ESE	1.7	5	SSW	1.5	3	SSE	0.8	3	SSE	0.6	3	SSW	
16	4.5	9	ENE	4.2	8	ENE	1.9	4	NE	E	1.0	4	NW	1.8	5	NE
17	4.4	8	NE	3.5	7	ENE	2.0	5	NNE	0.9	5	NNW	2.0	5	NE	
18	3.2	6	ESE	2.5	6	NE	2.4	4	N	1.3	4	NNW	1.2	4	NNW	
19	2.3	7	NE	2.5	7	ENE	2.4	4	NNE	1.1	5	NNW	1.0	5	NE	
20	1.7	4	NE	1.5	4	NE	2.0	4	N	ESE	1.0	4	NNW	1.1	3	NNE
21	2.8	9	W	1.5	5	WSW	2.3	5	WSW	1.0	4	NNW	1.2	5	WNW	
22	2.8	9	WNW	1.8	6	WNW	2.0	4	W	1.6	5	NNW	1.3	5	WNW	
23	2.5	8	WSW	1.2	4	W	2.1	4	WSW	1.4	3	N	1.0	5	NW	
24	4.0	13	SSW	4.1	9	S	3.3	7	SSE	3.5	7	SSE	2.8	6	SSE	
25	2.9	8	WSW	1.8	6	WSW	1.9	4	WSW	1.2	4	N	1.5	5	WSW	
26	4.6	9	W	2.2	5	WNW	2.3	4	WSW	2.1	5	SSE	1.0	4	WSW	
27	1.8	7	WSW	1.2	5	SW	2.1	4	SW	1.5	4	S	1.5	4	WSW	
28	2.7	6	SW	2.2	5	SW	2.3	4	S	1.7	4	S	1.8	5	SW	
29	4.8	11	WSW	4.1	8	WSW	2.0	6	WSW	2.0	6	SSE	2.1	5	SW	
30	3.4	12	WSW	1.8	9	WSW	2.3	8	WSW	1.3	7	SSE	1.9	9	WSW	
31	5.8	14	WSW	4.5	9	SSW	3.6	6	WSW	3.1	8	S	3.0	8	SSW	
月最大		19	W		10	WSW		8	WSW		8	S		9	WSW	
起日		5			5			30			31			30		
上旬平均	4.8		W	3.0		W	2.8		W	1.8		SSE	1.6		SW	
中旬平均	3.9		NE	2.6		ENE	2.3		ESE	1.4		NNW	1.6		NE	
下旬平均	3.5		W	2.4		WSW	2.4		SE	1.9		SSE	1.7		WNW	
月平均	4.0		W	2.6		W	2.5		SE	1.7		SSE	1.7		WNW	
10m/s以上日数		11			2			0			0			0		
15m/s以上日数		1			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) 2007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	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向		
1	0.9	2	SSE	N	3	NNW	3.8	8	NE	ENE	0.6	3	E	NE	1.6	4	N
2	0.8	3	N	N	3	NNW	2.6	5	N	ENE	1.0	3	W	ENE	1.2	5	N
3	0.3	3	SE	S	2	ESE	2.5	7	WSW	ENE	0.6	2	E	ENE	0.6	2	SSE
4	1.8	4	SE	SE	7	S	3.5	9	SE	ENE	2.7	9	S	S	2.9	10	SSE
5	2.0	7	SE	SE	7	S	13.0	19	SW	SW	3.8	8	S	W	3.3	7	SSW
6	1.4	3	N	N	5	WSW	6.5	11	W	W	2.5	5	W	W	2.4	5	NNW
7	1.1	2	SE	SE	5	SW	7.3	11	SW	WSW	1.7	5	WNW	W	1.9	4	W
8	0.6	2	N	NNE	5	WSW	5.5	11	W	W	1.2	4	W	W	1.5	5	NNW
9	0.5	3	SE	SE	2	SSW	3.6	6	WSW	NE	0.6	2	W	W	0.7	3	SSW
10	1.0	3	SE	SSE	6	S	3.3	8	SSW	ENE	1.3	6	S	E	1.4	4	S
11	2.1	4	N	N	7	SW	7.2	12	SW	W	3.4	7	W	WNW	3.5	7	N
12	1.7	4	N	N	6	WSW	5.5	10	W	W	2.8	7	W	WNW	2.5	6	NW
13	0.6	3	N	N	3	NW	3.9	7	S	W	1.0	4	W	WNW	1.3	4	NNW
14	0.7	3	N	N	3	W	3.0	7	SW	ENE	0.8	4	ENE	W	1.5	4	N
15	0.3	2	SSE	SSE	3	SSW	3.3	5	E	ENE	0.3	2	E	SSE	1.5	4	SE
16	1.3	4	N	N	4	NNE	5.2	9	NE	ENE	1.2	5	ENE	ENE	2.2	7	NNE
17	1.9	4	N	N	4	NNE	5.3	9	NE	ENE	1.5	5	NE	ENE	2.5	7	NNE
18	1.4	4	N	N	4	N	4.0	7	N	ENE	1.2	4	ENE	WNW	2.0	6	N
19	1.4	4	N	N	4	NNE	4.6	9	NE	ENE	0.9	3	NE	NE	2.5	5	NNE
20	1.4	4	N	N	4	NNE	3.7	7	N	ENE	1.0	4	WNW	NE	1.9	5	NNE
21	1.0	2	SSE	SE	3	W	3.3	7	SW	ENE	0.8	4	W	W	1.0	4	W
22	0.9	2	N	ESE	4	WSW	3.7	9	SW	ENE	1.3	6	W	W	1.6	5	W
23	0.9	3	NNW	SSE	3	NE	2.9	7	SW	ENE	0.9	3	NW	WNW	1.0	4	NW
24	1.3	3	SSE	SSE	7	SSE	5.0	11	SSW	S	2.6	7	S	S	2.5	5	SSW
25	1.4	4	N	NNW	3	N	3.3	10	SW	SW	1.6	4	WNW	WNW	1.9	5	NNE
26	1.0	3	NNW	N	4	WSW	4.0	8	SW	WSW	1.5	6	WSW	W	1.0	4	W
27	0.5	2	SSE	WSW	3	SSE	2.6	6	SW	ENE	0.5	4	S	S	0.9	3	S
28	0.7	2	WSW	N	4	S	4.6	13	SSW	WSW	1.1	3	W	W	1.7	4	S
29	1.4	3	SSE	SSE	6	S	5.0	12	S	NE	2.1	7	S	S	2.5	8	SSW
30	1.6	4	SE	N	7	SW	4.1	15	WSW	NNE	1.6	8	W	WNW	2.7	7	S
31	1.3	3	SSE	SSE	9	S	8.0	15	SW	SW	2.9	8	S	S	3.2	8	S
月最大		7	SE		9	S		19	SW			9	S			10	SSE
起日		5			31			5				4				4	
上旬平均	1.0			SE		WSW	5.2			ENE	1.6			W	1.8		SW
中旬平均	1.3			N		NNE	4.6			ENE	1.4			WNW	2.1		N
下旬平均	1.1			N		SW	4.2			ENE	1.5			WNW	1.8		N
月平均	1.1			N		WSW	4.6			ENE	1.5			W	1.9		N
10m/s以上日数		0			0			12				0					1
15m/s以上日数		0			0			3				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) 2007年3月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向
日付												
1	2.7	5	NNE	1.3	3	NNW	0.8	3	N	1.0	4	NNE
2	2.7	5	NW	1.4	3	NNW	0.7	3	NNE	1.3	6	ENE
3	2.8	5	S	1.1	3	SSW	0.7	4	SSW	0.9	3	NE
4	7.2	14	SSE	3.6	9	S	4.1	9	S	3.7	9	WSW
5	7.0	15	S	4.0	9	S	4.5	9	SSW	3.3	8	SSW
6	6.4	12	NW	3.1	5	WNW	2.3	5	NE	4.5	9	NE
7	6.0	10	NW	3.0	4	S	1.5	5	SSE	2.5	6	NE
8	5.3	11	WNW	2.5	4	WNW	0.8	3	NNE	1.2	5	NE
9	3.4	6	W	1.3	3	WSW	0.7	3	NE	1.2	3	NE
10	3.9	9	S	1.8	6	S	1.3	6	SSW	1.5	4	NNE
11	7.2	13	NW	3.3	5	NW	2.8	6	ENE	6.5	15	ENE
12	6.2	13	NW	2.6	5	WNW	2.2	6	ENE	6.3	11	NE
13	3.7	6	NW	1.8	4	WNW	1.1	4	ENE	2.0	7	NE
14	3.3	5	NW	1.5	3	NNW	0.9	3	NE	1.2	4	NE
15	3.0	6	S	1.1	3	ESE	0.7	3	NNW	0.5	3	WSW
16	3.4	7	ENE	2.3	5	NNE	1.0	4	NNE	1.6	5	NNE
17	3.4	6	NE	2.6	6	NNE	1.5	4	NNE	2.5	7	ENE
18	3.0	6	NNE	2.3	5	NNE	1.3	4	NNE	2.0	7	ENE
19	3.5	7	ENE	1.9	5	NNE	1.4	4	NNE	2.2	6	ENE
20	3.4	6	NNE	2.0	5	N	1.3	4	N	2.4	6	ENE
21	3.5	6	SSE	1.2	3	NNW	0.8	4	S	1.0	4	NE
22	3.8	7	WNW	1.6	4	WNW	1.0	4	S	1.7	7	ENE
23	3.3	6	NW	1.3	3	NW	0.8	3	N	1.3	4	NE
24	5.9	12	S	3.3	7	SSW	2.4	7	SSW	2.7	5	WSW
25	3.1	5	S	1.8	3	N	1.2	4	NNE	3.0	9	ENE
26	3.3	5	WNW	1.4	3	WNW	1.3	4	SSW	1.7	5	NE
27	3.5	7	S	1.6	5	S	0.9	4	SSW	0.9	3	NNE
28	3.5	7	S	1.7	5	S	2.1	5	SSW	1.7	6	SW
29	3.9	13	S	2.0	7	S	2.3	8	SSW	2.8	6	WSW
30	3.2	14	WNW	2.3	9	S	1.7	8	SSW	3.8	9	ENE
31	6.9	14	S	3.6	11	S	3.5	10	SSW	3.0	7	NE
月最大		15	S		11	S		10	SSW		15	ENE
起日		5			31			31			11	
上旬平均	4.7		S	2.3		S	1.7		SSW	2.1		NE
中旬平均	4.0		SSE	2.1		SSE	1.4		NNE	2.7		NE
下旬平均	4.0		S	2.0		SSE	1.6		SSW	2.1		NE
月平均	4.2		S	2.1		SSE	1.6		SSW	2.3		NE
10m/s以上日数		11			1			1			2	
15m/s以上日数		1			0			0			1	
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) 2007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	吉賀
1	10.1	9.5	10.0	10.0	9.9	9.9	8.5	9.7	8.3	8.9	10.4	10.6	9.9	10.0	8.7	8.6
2	4.7	5.5	6.3	6.0	6.0	6.5	6.1	7.0	6.3	7.1	7.9	7.8	8.3	8.1	7.8	7.3
3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3
4	0.8	1.5	8.7	8.2	8.7	9.6	8.4	8.7	7.0	8.5	9.4	8.8	9.4	9.1	8.8	4.8
5	0.6	0.9	4.5	5.5	4.0	3.4	5.8	6.4	4.0	4.6	4.5	5.2	3.3	1.8	0.3	1.2
6	2.0	0.9	0.4	1.1	0.4	2.4	0.0	0.0	0.1	0.6	0.8	0.4	0.5	2.6	1.8	4.0
7	2.4	4.7	2.2	2.4	2.7	2.2	1.8	3.7	1.0	0.3	0.9	1.3	0.6	1.0	1.4	1.5
8	3.8	4.1	2.8	3.4	1.9	3.5	1.1	2.0	0.5	1.1	1.6	0.8	1.0	3.1	1.6	1.7
9	3.4				2.8	2.3	4.2	5.5	1.0	1.8	0.6	0.8	1.1	1.4	1.5	1.8
10	3.4	3.8	3.9	3.4	3.4	3.3	3.2	2.8	3.1	2.7	3.6	2.4	3.6	4.1	3.0	2.0
11	3.9	2.9	2.6	3.5	2.8	2.5	2.4	3.1	1.2	2.3	3.2	4.1	2.3	3.6	4.4	4.7
12	2.8	3.7	2.4	5.5	4.5	5.1	3.4	4.7	1.5	2.8	5.5	5.3	3.1	5.4	4.5	6.3
13	6.0	4.5	1.2	1.0	2.6	3.3	1.0	1.3	2.5	2.1	3.3	2.3	2.7	5.2	5.4	5.6
14	3.4	4.0	6.8	6.5	3.5	3.9	2.9	5.2	2.5	4.1	6.0	5.0	4.9	7.2	3.2	1.2
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	1.3	4.0	1.8	1.4	4.2	3.8	2.2	3.4	1.6	4.1	4.8	3.8	4.7	5.5	4.9	2.9
17	5.3	7.7	6.0	6.0	8.5	7.5	4.5	4.6	5.9	7.8	8.5	6.2	10.0	9.1	9.2	8.0
18	6.8	10.3	8.8	8.3	8.7	9.5	8.1	8.7	7.7	9.6	8.1	10.1	8.1	8.3	8.6	8.9
19	0.2	1.0	0.4	1.7	4.1	4.8	3.6	2.6	2.9	5.3	5.6	6.4	5.6	6.6	4.8	3.3
20	4.0	9.5	8.9	4.6	9.4	10.1	7.7	6.9	8.1	9.9	10.9	10.9	10.2	11.0	9.4	9.1
21	5.2	3.1	5.9	9.1	8.2	5.5	6.4	6.3	5.2	6.6	7.1	5.7	5.8	7.9	4.4	4.9
22	3.2	3.2	4.6	6.6	6.5	5.6	2.5	3.3	2.7	2.9	7.2	6.6	4.7	9.3	7.0	7.2
23	6.4	6.0	9.1	9.8	10.4	10.3	9.3	10.0	8.5	8.6	10.6	8.6	10.3	10.8	9.5	8.8
24	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
25	9.5	9.6	5.8	5.2	6.5	6.5	4.0	4.6	2.6	4.4	5.8	4.7	4.7	5.4	3.7	4.4
26	10.8	10.5	10.3	10.6	10.5	10.4	9.6	9.2	8.9	9.2	10.2	10.9	10.2	10.5	8.8	9.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0
28	7.0	5.5	7.2	9.4	8.6	9.2	8.2	8.5	6.0	8.2	10.1	7.7	9.8	10.7	9.2	9.2
29	2.6	1.0	0.1	0.0	0.1	0.7	0.0	1.9	0.3	0.8	0.6	0.8	2.4	1.4	1.8	1.6
30	1.6	3.3	1.5	2.4	2.0	3.6	0.1	0.4	0.1	0.7	5.2	0.7	2.6	5.3	1.8	1.5
31	0.0	0.0	0.8	2.6	3.3	2.6	5.1	6.0	2.0	4.5	5.3	5.2	5.2	6.6	5.9	0.7
旬合計 上旬	31.7	33.9	40.1	42.0	39.8	43.1	39.2	45.8	31.3	35.6	39.7	38.1	37.8	41.2	35.3	33.2
旬合計 中旬	33.7	47.6	38.9	38.5	48.3	50.5	35.8	40.5	33.9	48.0	55.9	54.1	51.6	61.9	54.4	50.0
旬合計 下旬	46.3	42.2	45.3	55.7	56.1	54.4	45.3	50.3	36.3	46.0	62.6	50.9	55.8	68.2	52.1	47.3
月合計	111.7	123.7	124.3	136.2	144.2	148.0	120.3	136.6	101.5	129.6	158.2	143.1	145.2	171.3	141.8	130.5
0.1時間未満日数	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3

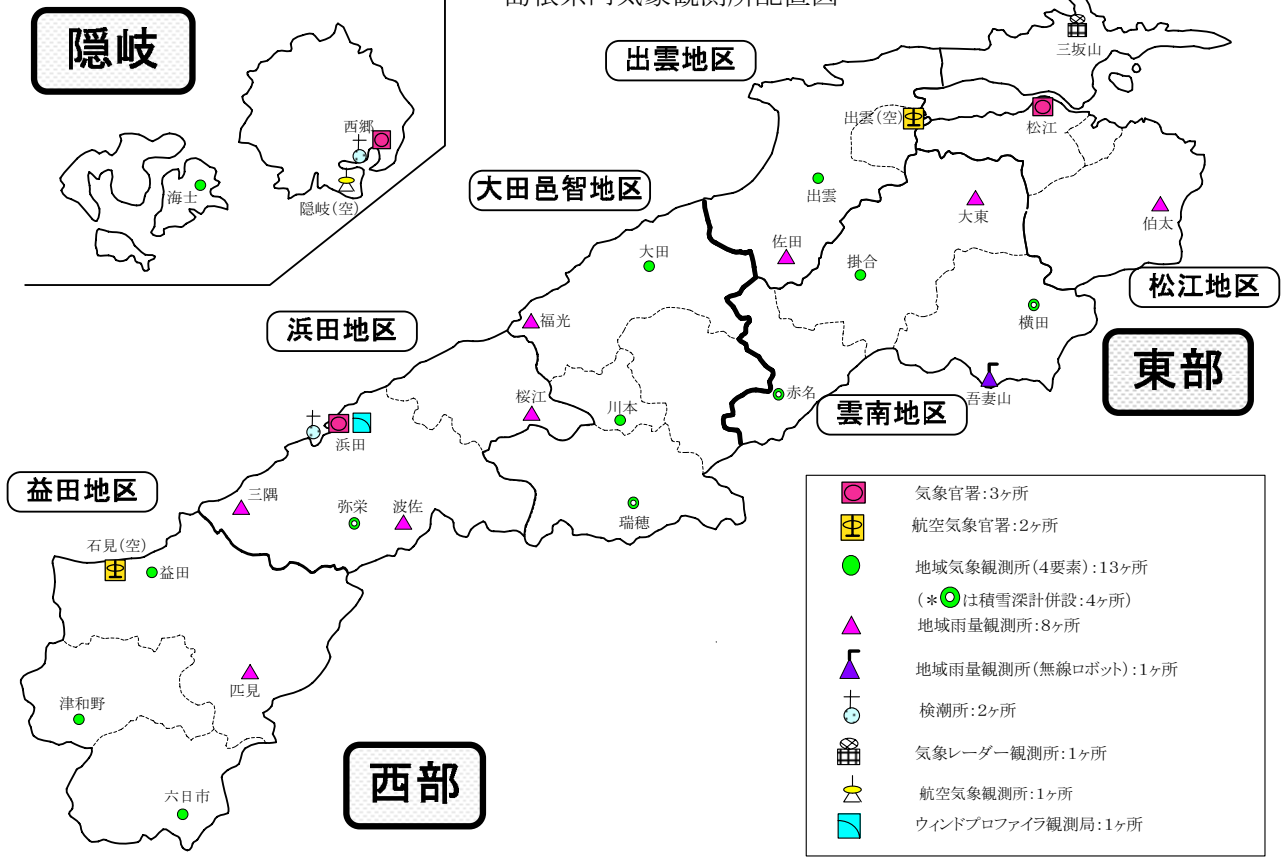
# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2007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	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	1	1	2	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	4	6	0	7	5	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	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	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	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	4	6	7	8	8	8	31	31	31	31	31	31	31	31	31
起日	8	8	8	8	8	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0
旬合計 上旬		7	2	8	8	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0
旬合計 中旬		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旬合計 下旬		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月合計		7	2	8	8	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0
3cm以上日数	1	1	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	1	0	1	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

島根県内気象観測所配置図



19年4月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○		隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷測候所）	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
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.3'	131°53.9'	250m