

# 島根県の農業気象

平成19年5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 (0.5 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 (°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 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

5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5月1日-2007年5月31日 .....	3～5
2007年（平成19年）5月の気象分布図 .....	6
注意報・警報発表状況 .....	7～9
気象官署観測値の順位の更新（5位以内） .....	10
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位） .....	10
気象情報発表状況 .....	11
県内の地震（震度1以上） .....	11
異常気象・気象災害 .....	12～13

### 気 象 表

気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2） .....	14～19
松        江 .....	（14～15）
浜        田 .....	（16～17）
西        郷 .....	（18～19）
地域気象観測気温月報 .....	20～22
地域気象観測降水量月報 .....	23～24
地域気象観測風向・風速月報 .....	25～28
地域気象観測日照時間月報 .....	29
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 .....	30

## 5月の天気概況

低気圧や寒気の影響で雨や曇りの日もあったが、全般に高気圧に覆われる日が多く、気温は各地とも高くなった。

上旬: 気圧の谷や低気圧の影響で雨の日もあったが、天気は周期的に変化した。

中旬: 前半は高気圧に覆われる日が多かったが、後半は気圧の谷や低気圧の影響で雨の日となり、17日は強風となった。

下旬: 高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や寒気の影響で雨や曇りの日もあった。

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・西郷「平年並」。日照時間は、松江・浜田「多い」、西郷「平年並」。

官署別平均値、平年差(比)

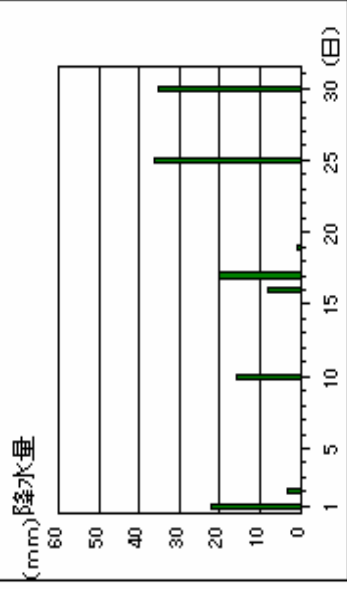
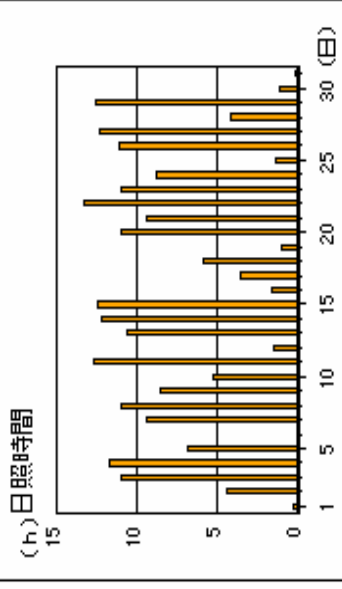
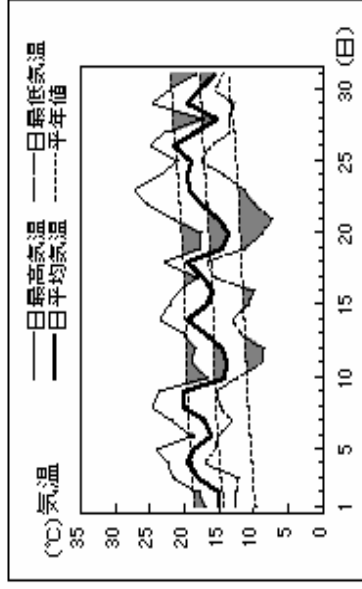
平成19年5月

観測要素	官署	松			江			浜			田			西			郷	階級区分	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)	本年	平年	平年差(率)			
		期間	階級区分	階級区分	階級区分	階級区分	階級区分	階級区分	階級区分	階級区分	階級区分	階級区分	階級区分	階級区分	階級区分	階級区分			
平均気温	上旬	17.9	16.1	1.8	高い	18.3	16.1	2.2	かなり高い	17.3	14.8	2.5	かなり高い	17.3	14.8	2.5	かなり高い	2.5	
	中旬	17.1	17.1	0.0	平年並	17.5	17.0	0.5	高い	16.1	15.9	0.2	平年並	16.1	15.9	0.2	平年並	0.2	
	下旬	19.5	18.5	1.0	高い	19.6	18.3	1.3	高い	18.0	17.1	0.9	高い	18.0	17.1	0.9	高い	0.9	
最高気温の平均	月	18.2	17.3	0.9	高い	18.5	17.2	1.3	かなり高い	17.2	16.0	1.2	かなり高い	17.2	16.0	1.2	かなり高い	1.2	
	上旬	22.5	21.5	1.0		21.7	20.6	1.1		20.9	19.5	1.4		20.9	19.5	1.4		1.4	
	中旬	21.9	22.2	-0.3		20.9	21.3	-0.4		20.2	20.3	-0.1		20.2	20.3	-0.1		-0.1	
最低気温の平均	下旬	25.0	23.8	1.2		23.8	22.6	1.2		22.7	21.8	0.9		22.7	21.8	0.9		0.9	
	月	23.2	22.5	0.7		22.2	21.5	0.7		21.3	20.6	0.7		21.3	20.6	0.7		0.7	
	上旬	13.8	11.1	2.7		15.0	11.6	3.4		13.9	9.9	4.0		13.9	9.9	4.0		4.0	
降水量(mm)	中旬	12.0	12.5	-0.5		12.7	12.7	0.0		11.3	11.3	0.0		11.3	11.3	0.0		0.0	
	下旬	14.3	13.9	0.4		14.7	14.0	0.7		13.3	12.4	0.9		13.3	12.4	0.9		0.9	
	月	13.4	12.6	0.8		14.1	12.8	1.3		12.8	11.2	1.6		12.8	11.2	1.6		1.6	
日照時間(h)	上旬	25.0	39.4	63%	少ない	53.0	39.0	136%	多い	40.5	42.8	95%	平年並	40.5	42.8	95%	平年並	95%	
	中旬	12.5	49.5	25%	かなり少ない	4.0	58.8	7%	かなり少ない	29.0	48.8	59%	平年並	29.0	48.8	59%	平年並	59%	
	下旬	48.0	33.6	143%	多い	77.0	38.1	202%	多い	71.0	32.3	220%	多い	71.0	32.3	220%	多い	220%	
日照時間(h)	月	85.5	122.4	70%	少ない	134.0	135.9	99%	平年並	140.5	123.9	113%	平年並	140.5	123.9	113%	平年並	113%	
	上旬	70.6	67.4	105%	平年並	69.4	64.2	108%	平年並	68.3	70.0	98%	平年並	68.3	70.0	98%	平年並	98%	
	中旬	70.3	66.0	107%	平年並	72.3	64.5	112%	多い	72.2	68.9	105%	平年並	72.2	68.9	105%	平年並	105%	
日照時間(h)	下旬	88.9	78.5	113%	多い	86.7	77.1	112%	平年並	85.0	83.7	102%	平年並	85.0	83.7	102%	平年並	102%	
	月	229.8	211.8	108%	多い	228.4	205.8	111%	多い	225.5	222.6	101%	平年並	225.5	222.6	101%	平年並	101%	

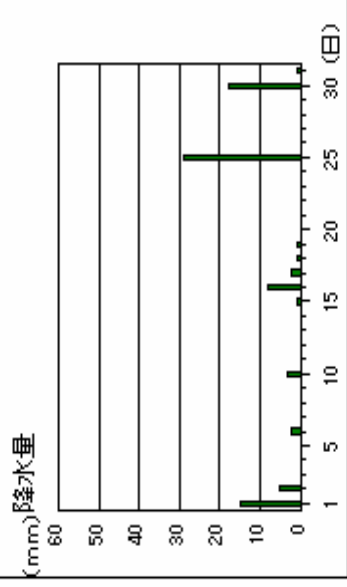
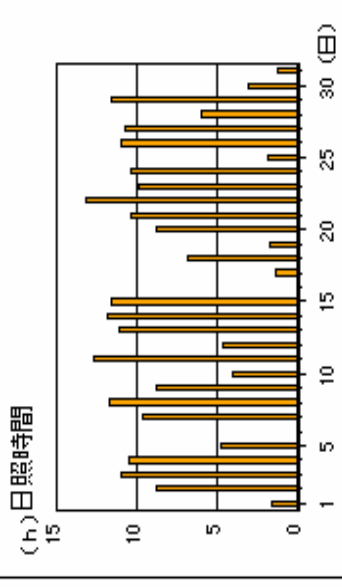
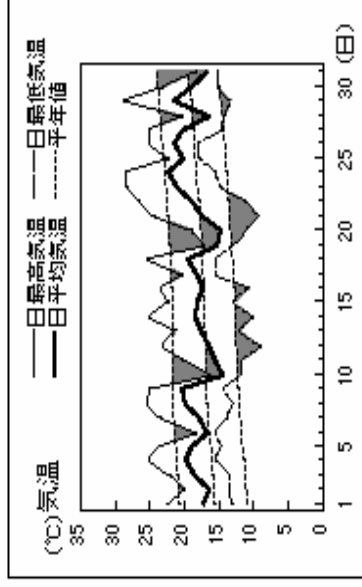
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2007年5月1日-2007年5月31日

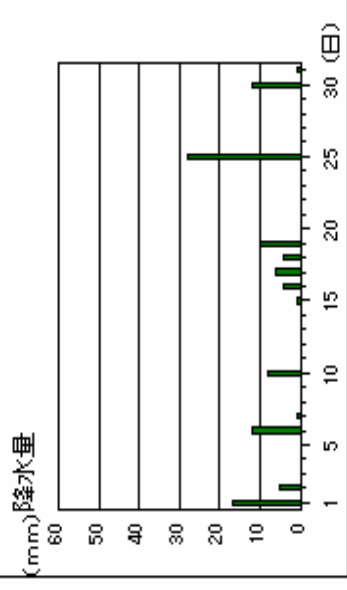
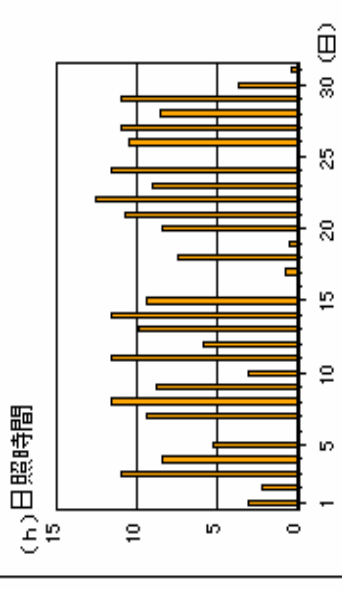
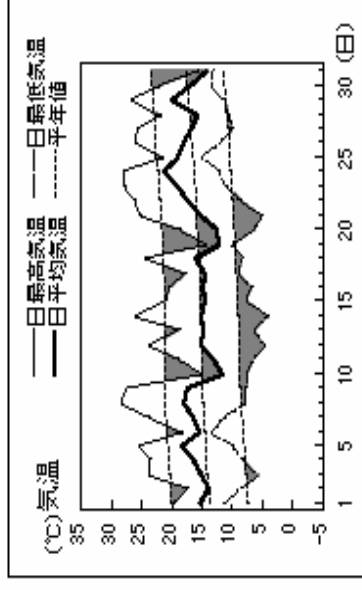
西郷



松江



横田

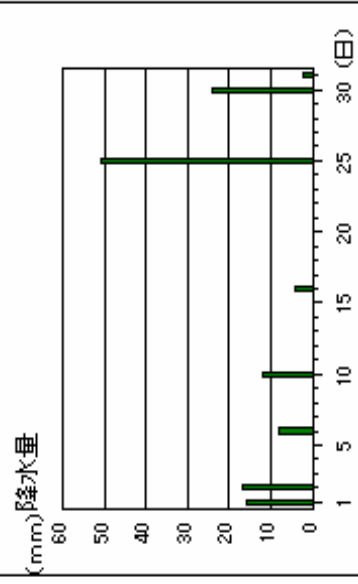
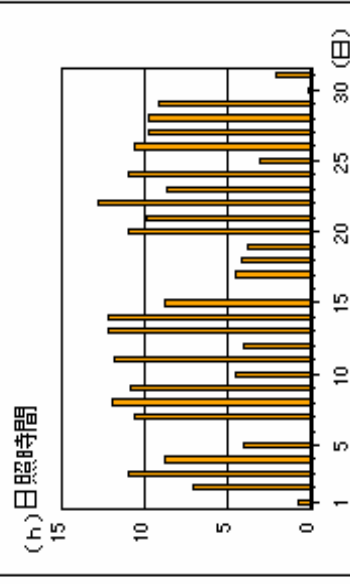
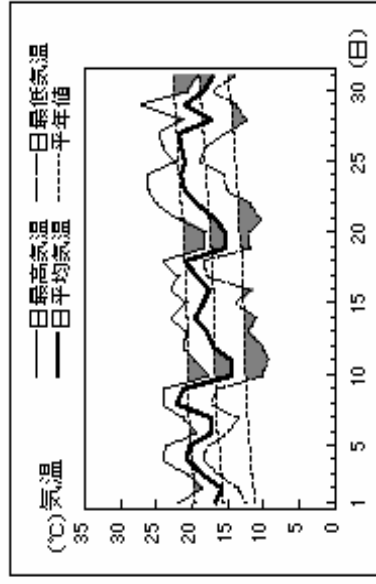
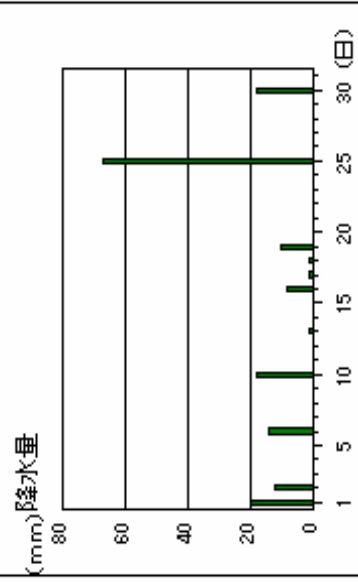
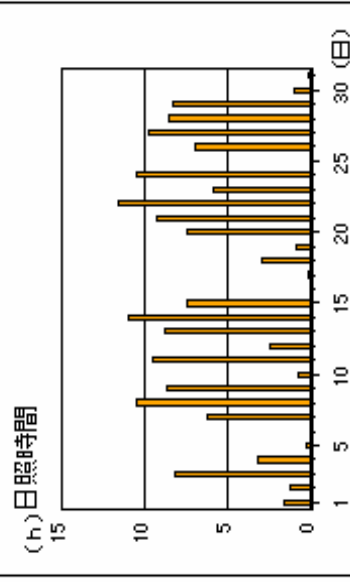
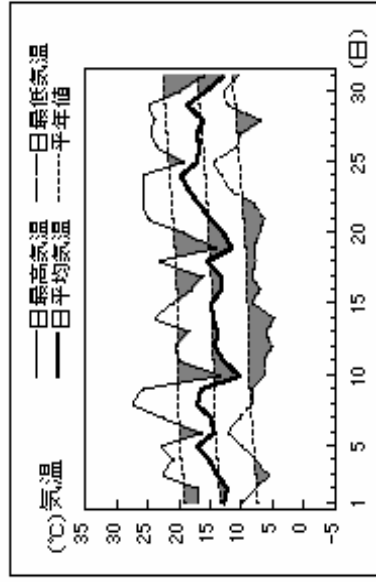
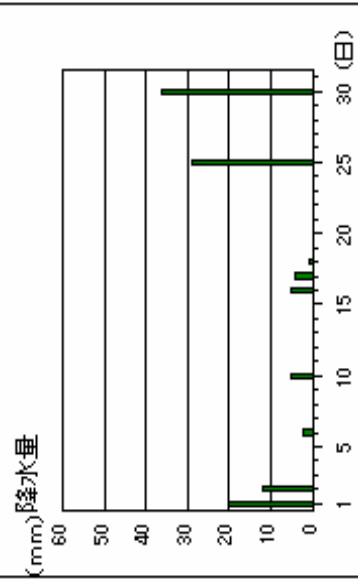
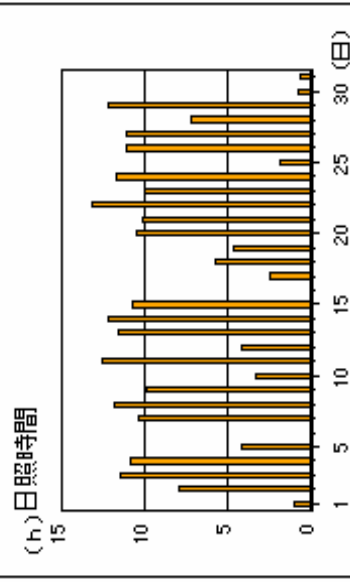
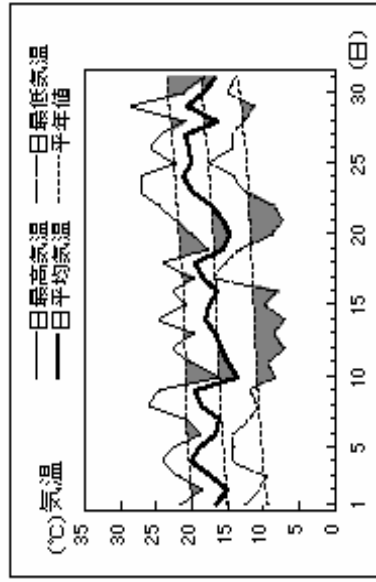


アメダス 気象経過図：2007年5月1日-2007年5月31日

出雲

赤名

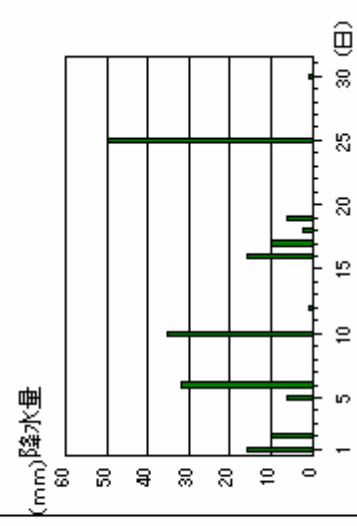
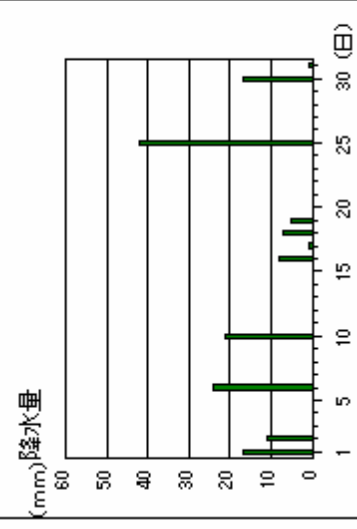
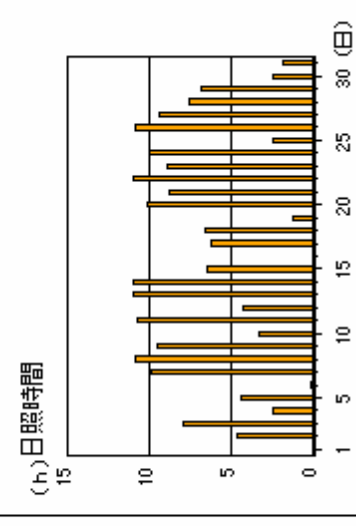
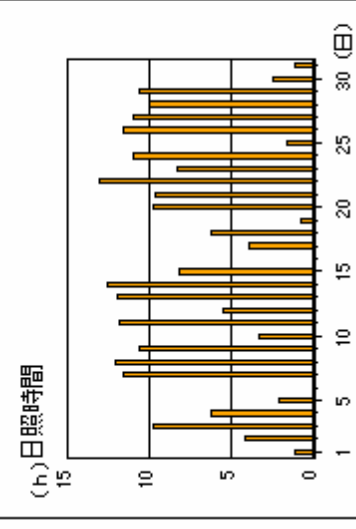
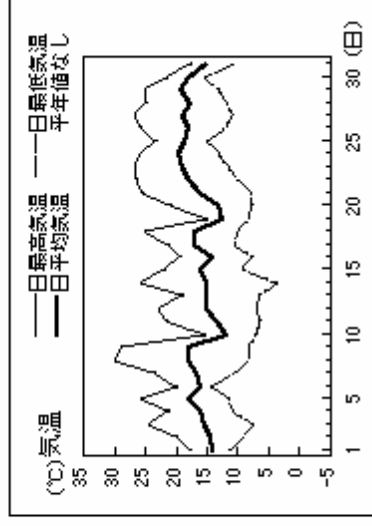
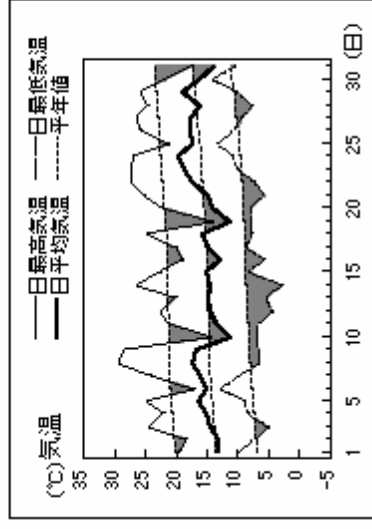
浜田



アメダス 気象経過図：2007年5月1日-2007年5月31日

瑞穂

吉賀







## 注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

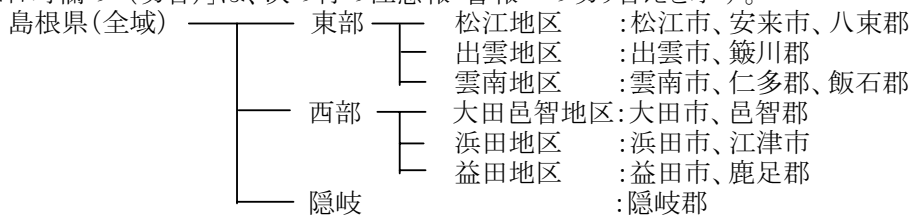
平成19年(2007年)5月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
島根県		強風	4/30 19:50	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	5/1 16:40	5/2 4:40
東部		乾燥	5/2 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 浜田地区 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風 強風	5/3 9:39	(切替)
東部		乾燥	5/3 18:33	(切替)
東部		乾燥	5/4 4:35	(切替)
東部		乾燥	5/4 16:12	(切替)
東部 西部		雷, 乾燥 雷	5/5 14:56	(切替)
東部 西部		雷, 濃霧 雷, 濃霧	5/5 16:40	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 濃霧 雷, 濃霧 濃霧	5/6 4:35	(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 雷, 強風 雷, 強風	5/6 10:40	5/6 20:40
松江地区 出雲地区 浜田地区		強風 強風 強風	5/8 4:20	5/8 17:10
松江地区 出雲地区		強風 強風	5/9 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	5/9 10:06	(切替)
島根県		強風, 乾燥	5/9 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	5/9 22:06	(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, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	5/10 4:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	5/10 10:49	(切替)

松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	5/10 16:35	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	5/11 4:25	(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	5/12 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	5/13 4:25	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	5/13 16:16	(切替)
島根県		乾燥	5/14 4:33	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 強風, 乾燥	5/14 16:35	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 乾燥 乾燥 雷, 強風, 乾燥	5/15 0:45	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 乾燥 乾燥 乾燥	5/15 4:45	(切替)
島根県		乾燥	5/15 6:10	(切替)
島根県		乾燥	5/16 4:43	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	5/16 16:52	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 乾燥 雷, 強風, 波浪, 乾燥 雷, 強風, 乾燥 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	5/17 4:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風	雷, 強風, 波浪, 乾燥 雷, 強風, 波浪, 乾燥 雷, 強風, 乾燥 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	5/17 8:27	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風	強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 乾燥 波浪 強風, 波浪	5/17 10:45	(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 強風, 波浪	5/17 16:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪 強風, 波浪	5/17 21:55	(切替)

松江地区		雷, 強風, 波浪, 高潮, 乾燥		
出雲地区		雷, 強風, 波浪, 高潮, 乾燥	5/18 5:18	(切替)
雲南地区		雷, 乾燥		
西部		雷, 強風, 波浪, 高潮, 乾燥		
隠岐		雷, 強風, 波浪, 乾燥		
東部		雷, 乾燥	5/18 16:37	(切替)
西部		雷, 乾燥		
隠岐		雷		
東部		乾燥	5/18 22:29	(切替)
西部		乾燥		
島根県		雷	5/19 4:33	5/19 4:43
東部		乾燥	5/20 4:40	(切替)
東部		乾燥	5/21 10:35	(切替)
東部		乾燥	5/22 16:15	(切替)
東部		乾燥	5/23 4:34	(切替)
隠岐		乾燥		
東部		乾燥	5/24 4:35	5/24 21:30
隠岐		乾燥		
松江地区		大雨, 雷, 強風	5/25 4:40	(切替)
出雲地区		大雨, 雷, 強風		
雲南地区		大雨, 雷		
西部		大雨, 雷, 強風		
隠岐		大雨, 雷, 強風		
松江地区		強風	5/25 12:45	5/25 19:51
出雲地区		強風		
西部		強風		
隠岐		強風		
松江地区		強風, 乾燥	5/26 4:36	(切替)
出雲地区		強風, 乾燥		
雲南地区		乾燥		
隠岐		強風		
松江地区		強風, 乾燥	5/26 9:13	(切替)
出雲地区		強風, 乾燥		
雲南地区		乾燥		
浜田地区		強風		
隠岐		強風		
東部		乾燥	5/26 16:35	(切替)
隠岐		強風		
東部		乾燥	5/27 4:15	(切替)
隠岐		乾燥		
東部		乾燥	5/28 4:37	(切替)
隠岐		乾燥		
東部		乾燥	5/29 4:32	(切替)
隠岐		乾燥		
島根県		雷	5/29 21:10	5/30 20:01

・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。



注: 5月19日04時33分発表の注意報は間違いのため5月19日04時43分に訂正して解除した。

## 気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成19年5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	日最大瞬間風速・風向	NNW29.8m/s	2007年5月10日	3	NE29.3m/s	1979年5月14日
西郷	日最大瞬間風速・風向	WSW28.6m/s	2007年5月17日	5	WSW28.1m/s	1982年5月13日
西郷	月平均気温の高い方から	17.2℃	2007年5月	4	17.2℃	2004年5月
松江	日最大瞬間風速・風向	WSW27.2m/s	2007年5月17日	5	WSW26.7m/s	1983年5月7日
浜田	日最大10分間降水量	13.5mm	2007年5月30日	2	10.5mm	2004年5月10日
浜田	日最小相対湿度	17%	2007年5月27日	5	17%	1954年5月27日
浜田	月平均気温の高い方から	18.5℃	2007年5月	3	18.5℃	2001年5月

\*今年の観測値は従来の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5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
西郷岬	日最大風向・風速	WSW18m/s	2007年5月17日	1	WSW16m/s	2006年5月1日
西郷岬	日最高気温の高い方から	25.8℃	2007年5月23日	1	25.5℃	2003年5月7日
斐川	日最大風向・風速	SW17m/s	2007年5月17日	1	S16m/s	2005年5月18日
出雲	日最大1時間降水量	27mm	2007年5月30日	1	26mm	1992年5月8日
横田	日最大風向・風速	SW7m/s	2007年5月18日	1	W7m/s	1994年5月18日
浜田	日最大風向・風速	SW20m/s	2007年5月17日	1	SW17m/s	1994年5月5日
弥栄	日最大風向・風速	SSE13m/s	2007年5月16日	1	SE12m/s	1980年5月12日
高津	日最大風向・風速	S16m/s	2007年5月16日	1	SSE15m/s	2005年5月18日
高津	日最高気温の高い方から	29.6℃	2007年5月8日	1	29.0℃	2004年5月28日
益田	日最大風向・風速	S10m/s	2007年5月16日	1	S10m/s	2006年5月6日
津和野	日最大風向・風速	S10m/s	2007年5月16日	1	SSW9m/s	2005年5月18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5月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強風と雷及び降ひょうに関する島根県気象情報	5月9日16時45分	5月10日05時45分	2回
暴風と高波に関する島根県気象情報	5月17日08時52分	5月17日08時52分	2回
大雨に関する島根県気象情報	5月25日05時30分	5月25日11時20分	2回
黄砂に関する島根県気象情報	5月25日16時40分	5月27日10時50分	3回

## 県内の地震（震度1以上）

平成19年5月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（県内）					
13日08時13分	島根県東部	35° 00. 6´ N	132° 47. 5´ E	9. 5 k m	M4. 6
震度4：島根県美郷町都賀本郷＊、邑南町下口羽＊					
震度3：出雲市湖陵町二部＊、雲南市掛合町掛合＊、飯南町頓原＊、飯南町下赤名＊大田市仁摩町仁万＊、島根美郷町邑智高校＊ 邑南町淀原＊					
震度2：出雲市今市町、出雲市塩冶有原町＊、出雲市佐田町反辺＊、出雲市多伎町小田＊、出雲市大社町杵築南＊、奥出雲町三成＊ 浜田市旭町今市＊、浜田市三隅町三隅＊、益田市常盤町＊、大田市大田町＊、江津市江津町＊、江津市桜江町川戸＊ 川本町川本＊、島根美郷町柏淵＊、邑南町三日市＊					
震度1：松江市西川津町＊、松江市美保関町下字部尾＊、松江市末次町＊、松江市宍道町昭和＊、出雲市平田町＊ 安来市伯太町東母里＊、島根斐川町莊原町＊、雲南市大東町大東、雲南市木次町木次＊、雲南市三刀屋町三刀屋＊ 奥出雲町横田＊、浜田市殿町＊、益田市匹見町石谷、益田市水分町＊、益田市美都町都茂＊、大田市温泉津町小浜＊ 江津市波積町＊、津和野町日原＊、邑南町矢上＊、吉賀町柿木村柿木＊、吉賀町六日市＊					
13日08時20分	島根県東部	35° 00. 5´ N	132° 47. 6´ E	9. 6 k m	M2. 5
震度1：邑南町下口羽＊					
13日11時30分	島根県東部	35° 00. 7´ N	132° 47. 6´ E	9. 4 k m	M3. 1
震度1：雲南市掛合町掛合＊、飯南町頓原＊、島根美郷町邑智高校＊、邑南町下口羽＊					
14日10時02分	島根県東部	35° 00. 6´ N	132° 47. 5´ E	9. 8 k m	M2. 9
震度2：雲南市掛合町掛合＊					
震度1：飯南町頓原＊、邑南町下口羽＊					

- ・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

5月15日～17日の雷、乾燥

平成19年 5月

気象災害名	落雷害、乾燥害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	日本海の低気圧が東進後、高気圧に覆われる。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
被害状況	最大風速	松江	WSW15.4m/s	5月17日15時20分
	最大風速	斐川	SW17m/s	5月17日08時20分
	最大瞬間風速	松江	WSW27.2m/s	5月17日14時09分
	最大1時間降水量	松江	4.5mm	5月16日21時01分まで
	最大10分間降水量	松江	2.0mm	5月16日20時58分まで
	日最高気温・平年差	松江	23.6℃(+1.3℃)	5月16日13時50分
	最小相対湿度	松江	28%	5月15日00時44分
	15日安来市広瀬町宇波の山林で、16時55分ごろに島根県の防災ヘリが山林火災を発見し、現地の安来市消防本部へ連絡した。地上からの防災活動が困難なため、防災ヘリに消火活動の要請をしたが、火は衰えないため、16日に自衛隊の出動を要請をし、島根県防災ヘリ、鳥取県防災ヘリと自衛隊機7機の計9機にて消火活動をした。17日午前9時15分に鎮火を確認した。これによる民家及び人的被害はなかった。			

## 異常気象・気象災害

5月10日の強風、波浪

平成19年 5月

気象災害名	強風害、海上波浪害			
発生地域名	局部地域、隠岐			
気象概況	前線を伴った低気圧が発達しながら山陰沖を東進後、寒気が流れ込んだ。			
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	1002.3hPa	5月10日08時22分
	最大風速	西郷	NNW12.6m/s	5月10日08時40分
	最大風速	西郷岬	NW14m/s	5月10日08時50分
	最大瞬間風速	西郷	NNW29.8m/s	5月10日08時24分
被害状況	欠航：隠岐空港3便、隠岐汽船3便			

## 異常気象・気象災害

5月17日の雷、強風、波浪

平成19年 5月

気象災害名	落雷害、強風害、海上波浪害			
発生地域名	局部地域、西部、隠岐			
気象概況	低気圧が発達しながら日本海を北東に進み、南からの暖かく湿った空気が流れ込んだ			
警報及び発表時間	西部 暴風警報 17日08時27分～17日16時30分			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	989.6hPa	5月17日07時05分
	最大風速	浜田	SW19.9m/s	5月17日07時30分
	最大瞬間風速	浜田	WSW29.5m/s	5月17日07時28分
	最大1時間降水量	西郷	11.5mm	5月17日07時24分まで
	最大1時間降水量	西郷岬	19mm	5月17日07時50分まで
	最大10分間降水量	西郷	6.0mm	5月17日07時20分まで
	日最高気温・平年差	浜田	21.9℃(+0.5℃)	5月17日00時36分
	日最高気温・平年差	津和野	23.4℃(+0.0℃)	5月17日14時20分
	最大波高	浜田	6.2m (速報値)	5月17日10時
	有義波高	浜田	3.3m (速報値)	5月17日10時
被害状況	欠航：隠岐汽船4便 17日浜田市金城町では、金城中学校の校庭内の照明一基に、強風で倒れた木が当たり破損し、同町下来原では道路照明一基が倒壊した。また、益田市匹見町の道川小学校の屋根に被害があった。江津市敬川町で落雷により電源変圧器が焼損し、約290戸が停電した。			

## 異常気象・気象災害

5月29日～30日の雷、強風

平成19年5月

気象災害名	落雷害、強風害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	日本海を低気圧が通過し、上空に寒気が入り大気の状態が不安定となり、落雷があった。		
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	1004.8hPa 5月30日06時57分
	最大風速	松江	NW8.2m/s 5月30日14時40分
	最大風速	斐川	N11m/s 5月30日05時50分
	最大瞬間風速	西郷	WSW12.5m/s 5月30日07時05分
	最大1時間降水量	西郷	11.5mm 5月30日04時42分まで
	最大1時間降水量	出雲	27mm 5月30日06時50分まで
	最大10分間降水量	西郷	6.0mm 5月30日04時42分まで
	日最高気温・平年差	松江	29.4℃(+5.2℃) 5月29日13時06分
	日最高気温・平年差	斐川	28.8℃ 5月29日13時30分
被害状況	運休：一畑電鉄41本 29日には、強風による高圧引下線断線により簸川郡斐川町などで約640戸が停電した。30日には、落雷による火災で雲南市大東町の作業場が、また、松江市古曾志町でも民家の壁の一部が燃える被害があった。落雷による高圧線断線があり、八束郡東出雲町揖屋で1,500戸、出雲市東福町と湖陵町で560戸が停電した。		

## 異常気象・気象災害

5月25日の濃霧

平成19年5月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	前線を伴った低気圧が山陰沖を通過		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	西郷	1500m 5月25日09時00分
被害状況	欠航：隠岐空港2便		



# 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) 5月

日付	現地 hPa	平均気圧			気温			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						
		海面 hPa	平均 hPa	最低 起時 hm	最高 起時 hm	最高 °C	最低 起時 hm	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方	最大 風速 m/s	最大瞬間 風向 16方	最大瞬間 起時 hm	最大1時間 mm				最大10分間 起時 mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 hm							
1	1003.5	1006.2	17.1	23.0	1218	12.9	0612	14.2	73	52	1228	4.6	12.2	1510	22.4	WSW	1501	9.5	15.0	6.0	0356	1.5	0517	1		
2	1005.7	1008.3	16.3	20.1	1255	13.6	0620	13.7	75	57	1239	5.4	8.4	1520	13.8	WSW	1515	3.0	5.0	2.5	0344	1.0	0329	2		
3	1008.2	1010.8	18.2	22.3	1414	13.3	0222	12.4	60	38	1656	6.5	11.9	1540	19.1	W	1125	3.3	—	—	—	—	—	3		
4	1006.6	1009.2	19.8	25.7	1315	15.4	0330	14.0	61	42	1312	4.8	10.2	1420	18.0	W	1221	3.3	—	—	—	—	—	4		
5	1006.5	1009.1	18.9	24.1	1226	14.5	0532	16.6	76	60	1134	3.1	7.0	1140	11.2	W	0944	7.5	—	—	—	—	—	5		
6	999.7	1002.3	16.6	18.3	1047	15.5	2400	16.5	87	79	1637	3.1	6.4	1500	12.4	ENE	1500	10.0	1.5	0.5	—	0.5	—	6		
7	1002.2	1004.8	17.8	23.6	1501	13.7	0435	15.3	77	52	1425	2.7	7.6	1650	11.5	WSW	1755	5.5	—	—	—	—	—	7		
8	1007.6	1010.2	19.7	25.7	1106	13.1	0521	13.8	63	38	1204	5.1	11.6	1250	19.1	W	1151	0.0	—	—	—	—	—	8		
9	1009.6	1012.2	20.2	25.1	1032	14.0	0325	10.9	48	33	1342	5.1	11.4	1340	18.9	W	1343	7.3	—	—	—	—	—	9		
10	1008.2	1010.9	14.3	16.6	1419	11.7	2231	11.3	70	51	0254	5.5	11.4	1130	18.7	NW	0704	6.5	3.5	1.5	0423	0.5	—	10		
11	1015.0	1017.7	15.6	20.4	1218	11.3	2343	10.0	58	34	1246	3.1	5.7	1320	10.1	ESE	1315	6.3	—	—	—	—	—	11		
12	1007.8	1010.5	16.3	23.4	1156	8.9	0542	11.3	62	34	1329	2.6	10.8	2400	19.9	W	2348	8.3	0.0	0.0	—	—	—	12		
13	1009.1	1011.8	17.6	21.5	1220	11.9	2358	9.9	50	27	1602	7.2	13.1	1520	22.8	WSW	0202	1.3	0.0	0.0	—	—	—	13		
14	1009.3	1011.9	18.4	25.1	1051	9.9	0544	9.0	45	25	1350	4.4	10.7	1440	18.0	WSW	1342	2.5	—	—	—	—	—	14		
15	1010.7	1013.3	18.0	22.3	1334	12.9	2344	12.1	60	28	0044	3.9	8.0	1440	15.8	W	0403	6.5	1.0	1.0	0152	1.0	0116	15		
16	1004.3	1007.0	17.1	23.6	1350	10.6	0520	12.4	66	39	1348	2.2	8.1	2150	14.4	ESE	2138	9.5	7.5	4.5	2101	2.0	2058	16		
17	993.1	995.7	18.1	20.6	0718	15.5	2400	14.0	68	56	0144	8.4	15.4	1520	27.2	WSW	1409	7.5	2.0	2.0	0826	1.5	0811	17		
18	997.8	1000.4	19.5	25.3	1101	15.4	0001	13.2	58	40	0406	4.9	11.4	1330	19.0	WSW	1356	8.3	1.0	1.0	1828	0.5	—	18		
19	1003.3	1005.9	15.3	17.3	1605	13.1	2143	12.7	73	56	0112	4.7	9.0	1750	17.5	WSW	0356	10.0	1.0	0.5	—	—	—	19		
20	1011.0	1013.7	14.6	19.0	1311	10.9	2400	10.6	65	42	1513	3.4	6.7	1600	10.5	ENE	1450	5.0	0.0	0.0	—	—	—	20		
21	1010.6	1013.3	17.1	24.4	1346	9.2	0514	11.4	61	34	1713	2.0	5.2	1340	7.7	NW	1335	5.5	—	—	—	—	—	21		
22	1010.4	1013.0	19.0	27.2	1324	11.3	0513	12.3	60	20	1138	1.8	5.2	1210	8.3	NW	1406	3.0	—	—	—	—	—	22		
23	1009.7	1012.4	21.0	28.7	1305	14.5	0457	13.1	56	23	1423	2.0	6.4	1410	10.6	NNW	1410	10.0	—	—	—	—	—	23		
24	1004.7	1007.3	22.2	28.8	1134	15.3	0447	15.3	58	40	1501	2.0	6.4	1220	9.3	NW	1203	6.5	—	—	—	—	—	24		
25	995.6	998.2	20.0	22.7	1533	17.8	0532	20.3	87	58	0041	4.0	10.8	1420	18.5	WSW	1419	7.5	29.5	11.5	0640	4.0	0514	25		
26	1000.2	1002.8	21.5	25.2	1500	17.8	0502	15.9	62	43	1449	5.9	12.5	0840	21.3	WSW	0836	0.3	—	—	—	—	—	26		
27	1005.8	1008.5	20.1	25.3	1152	14.6	2350	13.7	58	36	0430	5.5	9.4	1550	15.5	WSW	0728	2.3	—	—	—	—	—	27		
28	1012.3	1015.0	16.4	20.7	1243	13.9	0442	12.1	65	49	1245	4.7	7.6	1100	11.9	NE	1038	7.5	—	—	—	—	—	28		
29	1008.2	1010.8	21.5	29.4	1306	13.0	0446	15.3	62	34	1239	2.4	6.9	1520	11.8	NW	1518	4.5	0.0	0.0	—	—	—	29		
30	1004.7	1007.3	18.8	23.7	1255	15.0	0858	16.4	76	62	1306	3.6	8.2	1440	12.3	NW	1429	10.0	17.5	11.0	0640	4.5	0550	30		
31	1009.1	1011.8	16.5	18.6	0924	15.3	0542	14.5	77	65	0927	3.3	6.5	0810	10.9	NW	0702	10.0	1.0	0.5	—	—	—	31		
合計	1005.8	1008.4	17.9	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	上	
中旬	1006.1	1008.8	17.1	21.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中	
下旬	1006.5	1009.1	19.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	下	
平均	1006.1	1008.8	18.2	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	29.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大	
最小・低	—	990.4	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	17	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地上気象観測月統計値表 (2)

日付	降雪の深さ合計		最深積雪 cm	最低海面気圧		起時 hh-mm	気温階級区分(°C)				気象現象	天気概況				日付																					
	cm	当翌 9h-9h		hPa	hPa		<0	0	≥25	≥30		≥35	昼	夜	最高		平均	最低	最高																		
1	-	-	-	1002.9	1451	-	-	-	-	-	-	-	曇時々雨	曇後雨	1																						
2	-	-	-	1004.3	0145	-	-	-	-	-	-	-	晴一時雨	快晴	2																						
3	-	-	-	1008.9	1623	-	-	-	-	-	-	-	晴後一時薄曇	曇後一時晴	3																						
4	-	-	-	1006.6	1622	-	○	-	-	-	-	-	晴	快晴	4																						
5	-	-	-	1007.5	2400	-	-	-	-	-	-	-	曇一時晴	曇後雨	5																						
6	-	-	-	998.9	1722	-	-	-	-	-	-	-	雨	曇	6																						
7	-	-	-	1002.2	0210	-	-	-	-	-	-	-	薄曇後晴	快晴	7																						
8	-	-	-	1007.6	0159	-	○	-	-	-	-	-	快晴	晴	8																						
9	-	-	-	1008.3	2400	-	○	-	-	-	-	-	薄曇一時晴	曇後雨	9																						
10	-	-	-	1004.6	0536	-	-	-	-	-	-	-	雨後晴	晴	10																						
11	-	-	-	1015.4	0049	-	-	-	-	-	-	-	晴	薄曇	11																						
12	-	-	-	1005.6	2356	-	-	-	-	-	-	-	曇一時晴	曇時々雨	12																						
13	-	-	-	1005.7	0023	-	-	-	-	-	-	-	晴	快晴	13																						
14	-	-	-	1009.5	1758	-	○	-	-	-	-	-	晴後一時薄曇	晴後曇一時雨、雷を伴う	14																						
15	-	-	-	1010.4	0347	-	-	-	-	-	-	-	晴後一時薄曇	晴後時々薄曇	15																						
16	-	-	-	995.0	2350	-	-	-	-	-	-	-	曇	雨後曇	16																						
17	-	-	-	990.4	0711	-	-	-	-	-	-	-	曇時々雨、大風・雷を伴う	晴後曇	17																						
18	-	-	-	999.0	0722	-	○	-	-	-	-	-	曇後一時雨、雷を伴う	曇	18																						
19	-	-	-	999.4	0218	-	-	-	-	-	-	-	曇時々雨	曇	19																						
20	-	-	-	1011.6	0002	-	-	-	-	-	-	-	晴一時曇	快晴	20																						
21	-	-	-	1011.6	1722	-	-	-	-	-	-	-	晴後薄曇	薄曇後晴	21																						
22	-	-	-	1011.7	1726	-	○	-	-	-	-	-	晴	晴後薄曇	22																						
23	-	-	-	1010.5	1643	-	○	-	-	-	-	-	薄曇一時晴	曇後晴	23																						
24	-	-	-	1003.2	2400	-	○	-	-	-	-	-	晴時々薄曇	曇後雨	24																						
25	-	-	-	995.5	1236	-	-	-	-	-	-	-	雨後晴	晴	25																						
26	-	-	-	1000.6	0350	-	○	-	-	-	-	-	快晴	晴	26																						
27	-	-	-	1003.1	0157	-	○	-	-	-	-	-	晴後一時薄曇	晴後曇	27																						
28	-	-	-	1013.2	1818	-	-	-	-	-	-	-	曇	晴一時薄曇	28																						
29	-	-	-	1007.3	2400	-	○	-	-	-	-	-	晴	曇時々雨、雷を伴う	29																						
30	-	-	-	1005.6	1421	-	-	-	-	-	-	-	曇一時雨、雷を伴う	曇後一時雨	30																						
31	-	-	-	1009.3	0146	-	-	-	-	-	-	-	曇時々雨	曇	31																						
上月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
中旬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
下旬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
月計	-	-	-	-	-	-	9.4	24.7	15.7	7.4	10.6	29.5	25日3時 ~25日14時	744	0.0	0.5	1.0	1.0	3.0	5.0	7.0	10.0	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	4	2	53
最大	-	-	-	990.4	-	-	2.6	1.7	0.5	2.2	2.4	744	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
最低	-	-	-	17	-	-	7.0	2.3	1.3	1.6	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



# 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

2007年 (平成19年) 5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	≥25		最高	最低	最高	最高		最高	夜																
								<0	≥30								≥35															
1	-	-	-	1003.8	1251						曇時々雨	雨時々曇	1																			
2	-	-	-	1003.6	0102						晴時々曇一時雨	快晴	2																			
3	-	-	-	1010.7	1508						晴後時々薄曇	薄曇	3																			
4	-	-	-	1007.5	1604						薄曇後晴	快晴	4																			
5	-	-	-	1007.1	2337						曇後一時雨、雷を伴う	曇後雨	5																			
6	-	-	-	998.4	1657						曇時々雨	曇時々雨	6																			
7	-	-	-	1001.9	0111						薄曇後時々晴	快晴	7																			
8	-	-	-	1008.2	0113						晴	快晴	8																			
9	-	-	-	1008.0	2400						薄曇	薄曇後雨	9																			
10	-	-	-	1006.2	0354						曇後一時晴	晴一時薄曇	10																			
11	-	-	-	1016.1	2400						晴一時薄曇	晴	11																			
12	-	-	-	1005.4	1953						曇一時晴後時々雨	曇時々雨後一時晴、大風を伴う	12																			
13	-	-	-	1007.9	0236						快晴	快晴	13																			
14	-	-	-	1011.0	1800						晴一時薄曇	晴後曇	14																			
15	-	-	-	1011.1	0219						晴時々薄曇	晴一時曇	15																			
16	-	-	-	993.3	2400						曇後時々雨	曇時々雨一時晴	16																			
17	-	-	-	992.0	0622						曇時々晴一時雨、大風を伴う	晴後曇一時雨	17																			
18	-	-	-	999.3	0715						曇一時晴	曇時々雨	18																			
19	-	-	-	1000.9	0114						曇一時雨	晴後曇一時雨	19																			
20	-	-	-	1012.2	0212						晴一時曇	快晴	20																			
21	-	-	-	1011.9	1645						晴後薄曇	薄曇後晴	21																			
22	-	-	-	1011.9	1812						快晴	薄曇時々晴	22																			
23	-	-	-	1010.9	1630						薄曇	曇後時々晴	23																			
24	-	-	-	1002.6	2400						晴後時々曇	曇後大雨	24																			
25	-	-	-	995.4	0646						雨後曇一時晴	快晴	25																			
26	-	-	-	1002.0	0404						快晴	晴	26																			
27	-	-	-	1003.9	0135						晴	薄曇後晴	27																			
28	-	-	-	1012.4	1754						薄曇一時晴	晴一時薄曇	28																			
29	-	-	-	1007.0	2359						晴時々曇	曇後一時雨、雷を伴う	29																			
30	-	-	-	1005.7	0622						曇一時雨、雷・あられを伴う	曇	30																			
31	-	-	-	1010.0	0054						曇一時雨	曇一時雨	31																			
上月	-	-	-	-	-	0.5	3.0	4.7	6.5	7.1																						
中旬	-	-	-	-	-	2.3		N	19.4																							
下旬	-	-	-	-	-	3.6		W(0.0)E	0.8																							
月	-	-	-	-	-	9.0		S	0.9																							
最大	-	-	-	992.0	-	25.3	11.8	3.4	1.1	0.7	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	1	2	53		
最低	-	-	-	17	-	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	53
起日	-	-	-	-	-	25.3	11.8	3.4	1.1	0.7	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	53

## 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) 5月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相对湿度		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 °C	起時 hh	最低 °C	起時 hh	平均 hPa	平均 %	最小 %	起時 hh	最大 m/s	風向 16方	起時 hh	最大 m/s	風向 16方	最大瞬間 起時 hh	最大瞬間 風向 16方	平均 MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	最大1時間 mm		起時 hh	最大10分間 mm	起時 hh
1	1002.6	1006.4	15.0	17.1	1420	12.6	0304	14.5	85	62	0001	4.0	SW	2020	20.1	SW	2017	4.3	10.0	22.5	5.5	2342	2.0	2314	1	
2	1003.8	1007.6	15.0	18.2	1344	12.3	2400	13.3	78	61	1357	3.7	WNW	1410	12.7	WSW	1053	4.4	6.8	2.5	0055	1.0	0027	2		
3	1008.0	1009.8	17.7	21.6	1418	12.1	0030	13.6	68	42	1401	5.2	W	1710	20.5	W	1721	11.0	4.8	—	—	—	—	3		
4	1004.8	1008.5	19.4	22.4	1440	16.8	0426	14.6	65	50	1702	6.5	WSW	1010	19.3	SW	1242	11.7	1.0	—	—	—	—	4		
5	1005.3	1009.0	18.6	24.2	1332	15.3	2337	15.9	75	50	1325	4.1	SW	0220	17.7	SW	0215	6.8	6.8	—	—	—	—	5		
6	999.1	1002.9	16.1	18.7	1336	15.0	0601	15.9	87	70	1647	2.5	NE	0930	10.0	NE	0926	—	10.0	0.0	0.0	—	—	6		
7	1000.8	1004.6	17.0	21.8	1444	13.2	2303	14.8	77	51	1424	3.5	SSW	1140	10.8	SSW	1218	9.4	5.0	—	—	—	—	7		
8	1005.8	1009.5	20.0	24.9	1215	14.3	0357	13.4	59	36	1109	2.5	WSW	1240	16.9	WSW	1236	11.0	1.0	—	—	—	—	8		
9	1007.8	1011.5	20.0	23.7	1109	15.0	2359	11.4	50	27	1127	5.4	WSW	1010	18.9	WSW	1036	8.5	5.8	—	—	—	—	9		
10	1005.6	1009.4	14.2	16.7	1512	12.2	2110	12.2	75	49	1531	4.2	NNW	0840	29.8	NNW	0824	5.2	5.0	15.5	7.0	0624	2.0	0726	10	
11	1013.9	1017.7	13.9	19.1	1051	8.7	0535	9.7	64	37	1141	2.9	ENE	1300	12.5	ENE	1236	12.6	2.0	—	—	—	—	—	11	
12	1006.7	1010.6	14.3	18.5	1518	8.3	0241	12.5	77	54	0855	2.4	SW	2400	14.5	WSW	2354	1.5	10.0	0.5	0.5	—	0.5	—	12	
13	1006.9	1010.7	16.8	20.4	1452	11.7	2229	10.5	55	37	1726	5.5	WSW	0250	23.9	W	0339	10.6	2.0	—	—	—	—	—	13	
14	1007.4	1011.1	19.4	23.5	1603	12.6	0143	10.2	46	26	1700	5.0	WSW	2400	16.7	WSW	2310	12.1	5.0	—	—	0.0	—	—	14	
15	1009.2	1013.0	16.6	22.7	1308	10.5	2347	11.8	64	29	1311	3.6	W	0030	19.6	W	0026	12.4	3.8	0.0	0.0	—	—	—	15	
16	1003.8	1007.6	15.9	20.6	1746	9.7	0455	13.1	73	49	1205	2.7	SSE	2110	18.0	E	2249	1.6	10.0	8.0	3.5	2322	1.0	2354	16	
17	990.5	994.2	17.1	18.3	1149	15.4	0840	14.3	74	62	1851	8.4	WSW	1140	28.6	WSW	1110	3.6	7.8	20.0	11.5	0724	6.0	0720	17	
18	996.1	999.8	19.6	23.3	1218	16.4	0013	13.8	61	38	0612	6.0	WSW	1340	22.6	WSW	0921	5.9	7.5	0.0	0.0	—	—	—	18	
19	1001.6	1005.4	14.4	18.1	1339	11.2	2305	12.4	75	55	1342	3.5	NNW	0920	12.4	NNW	0915	1.0	6.8	0.5	0.5	—	—	—	19	
20	1010.2	1014.0	13.4	17.7	1059	8.8	2400	10.5	69	53	0923	3.1	ENE	1340	10.8	ENE	1048	10.9	4.5	0.0	0.0	—	—	—	20	
21	1009.7	1013.5	14.9	21.8	1334	7.3	0428	12.2	73	48	1550	2.1	SSE	1110	8.2	SSE	1108	9.4	7.3	—	—	—	—	—	21	
22	1009.2	1013.0	17.5	25.5	1454	9.9	0502	12.3	65	25	1514	2.4	SSW	1320	9.2	SSW	1316	13.3	2.8	—	—	—	—	—	22	
23	1008.4	1012.2	19.2	27.0	1631	11.4	0508	13.5	63	30	1617	2.1	WSW	0840	10.7	WSW	0953	10.9	8.8	—	—	—	—	—	23	
24	1004.0	1007.7	19.6	23.6	1528	14.4	0519	15.8	69	48	1754	1.7	SSE	1350	7.7	SSE	1430	8.7	6.8	—	—	—	—	—	24	
25	994.3	998.0	19.0	20.9	1714	17.5	0642	19.0	86	72	0042	3.4	WSW	1300	17.4	SW	1303	1.3	10.0	36.5	12.0	0628	3.0	0807	25	
26	998.0	1001.7	21.4	24.8	1230	16.1	0526	13.8	56	30	2223	4.9	WSW	2200	17.9	WNW	0729	11.1	2.0	—	—	—	—	—	26	
27	1005.0	1008.8	18.3	22.6	1233	13.6	2208	12.6	61	38	0003	4.5	WSW	0030	16.4	W	0137	12.3	7.5	—	—	—	—	—	27	
28	1012.0	1015.8	15.3	17.8	1219	13.3	0540	11.7	68	55	1225	4.5	E	1250	11.0	E	1247	4.2	8.5	—	—	—	—	—	28	
29	1007.5	1011.3	19.4	24.6	1550	12.8	0533	15.7	70	53	1556	2.3	ENE	0100	9.2	ENE	0053	12.5	8.5	0.0	0.0	—	—	—	29	
30	1003.4	1007.2	17.9	22.6	1342	15.3	0602	15.8	78	55	1306	2.5	WSW	0710	12.5	WSW	0705	1.1	10.0	34.5	11.5	0442	6.0	0442	30	
31	1007.8	1011.6	15.6	18.4	1259	14.3	0617	14.2	80	67	1356	2.1	NW	1040	7.8	NW	1044	0.2	10.0	0.0	0.0	—	—	—	31	
上旬	1004.2	1007.9	17.3	20.9		13.9		14.0	72			4.1						68.3	5.6	40.5					上	
中旬	1004.6	1008.4	16.1	20.2		11.3		11.9	66			4.3						72.2	5.9	29.0					中	
下旬	1005.4	1009.2	18.0	22.7		13.3		14.2	70			3.0						85.0	7.5	71.0					下	
平均	1004.7	1008.5	17.2	21.3		12.8		13.4	69			3.8						225.5	6.4	140.5					月	
最大・高						17.5								15.4	WSW		NNW			36.5	12.0				最大	
起日						23								17						25	25					最大
最小・低						7.3				25																最小
起日						21				22																最小

# 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)5月

日付	降雪の深さ合計		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		cm	最高	平均	最低	最高	最高	昼	夜			
			hPa										起時	hm
			hPa										hm	hm
1	-	-	1003.1	1736				雨時々曇	雨時々曇	1				
2	-	-	1003.3	0241				曇後晴	晴	2				
3	-	-	1008.3	1713				晴	薄曇後晴	3				
4	-	-	1008.6	1649				快晴	晴後一時曇	4				
5	-	-	1007.6	0142				薄曇時々晴	曇後時々雨	5				
6	-	-	999.4	1520				雨一時曇、霧を伴う	曇	6				
7	-	-	1002.3	0245				晴一時薄曇	快晴	7				
8	-	-	1007.1	0325				晴	快晴	8				
9	-	-	1008.1	2400				晴後薄曇	曇一時晴後時々雨	9				
10	-	-	1002.3	0822				雨時々曇後晴	快晴	10				
11	-	-	1014.3	0002				晴後時々薄曇	薄曇一時晴	11				
12	-	-	1004.2	2400				曇後時々雨	曇一時雨後晴	12				
13	-	-	1004.0	0158				晴	快晴	13				
14	-	-	1008.7	1827				晴一時薄曇	晴時々曇、雷を伴う	14				
15	-	-	1009.1	0240				晴時々薄曇	晴後薄曇	15				
16	-	-	996.4	2400				曇	雨時々曇、雷を伴う	16				
17	-	-	989.6	0705				曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴後時々曇	17				
18	-	-	998.8	0611				晴時々曇	曇時々晴	18				
19	-	-	998.7	0155				曇時々雨	曇一時晴	19				
20	-	-	1011.0	0051				晴一時曇	快晴	20				
21	-	-	1011.7	1723				薄曇一時晴	薄曇後晴	21				
22	-	-	1011.5	1711				晴	晴後時々薄曇	22				
23	-	-	1010.3	1641				薄曇一時晴	薄曇後晴	23				
24	-	-	1003.5	2400				晴時々薄曇	曇後雨	24				
25	-	-	993.8	1233				雨後曇一時晴	晴一時曇	25				
26	-	-	999.7	0337				快晴	晴後薄曇	26				
27	-	-	1001.9	0109				晴一時薄曇	晴後曇	27				
28	-	-	1014.2	1920				曇	晴一時薄曇	28				
29	-	-	1007.3	2400				薄曇一時晴	曇後大雨、雷を伴う	29				
30	-	-	1004.8	0657				曇一時雨、雷を伴う	曇後一時雨	30				
31	-	-	1009.0	0230				曇時々雨	曇一時晴	31				
上旬	-	-									月間			
中旬	-	-									日照日数			
下旬	-	-									不照日数			
合計	-	-									現象日数			
月	-	-									雪			
最大	-	-									霧			
最低	-	-									雷			
起日	-	-									日数			
起日	-	-									%			

日付	降雪の深さ合計		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		cm	最高	平均	最低	最高	最高	昼	夜			
			hPa										起時	hm
			hPa										hm	hm
1	-	-	1003.1	1736				雨時々曇	雨時々曇	1				
2	-	-	1003.3	0241				曇後晴	晴	2				
3	-	-	1008.3	1713				晴	薄曇後晴	3				
4	-	-	1008.6	1649				快晴	晴後一時曇	4				
5	-	-	1007.6	0142				薄曇時々晴	曇後時々雨	5				
6	-	-	999.4	1520				雨一時曇、霧を伴う	曇	6				
7	-	-	1002.3	0245				晴一時薄曇	快晴	7				
8	-	-	1007.1	0325				晴	快晴	8				
9	-	-	1008.1	2400				晴後薄曇	曇一時晴後時々雨	9				
10	-	-	1002.3	0822				雨時々曇後晴	快晴	10				
11	-	-	1014.3	0002				晴後時々薄曇	薄曇一時晴	11				
12	-	-	1004.2	2400				曇後時々雨	曇一時雨後晴	12				
13	-	-	1004.0	0158				晴	快晴	13				
14	-	-	1008.7	1827				晴一時薄曇	晴時々曇、雷を伴う	14				
15	-	-	1009.1	0240				晴時々薄曇	晴後薄曇	15				
16	-	-	996.4	2400				曇	雨時々曇、雷を伴う	16				
17	-	-	989.6	0705				曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴後時々曇	17				
18	-	-	998.8	0611				晴時々曇	曇時々晴	18				
19	-	-	998.7	0155				曇時々雨	曇一時晴	19				
20	-	-	1011.0	0051				晴一時曇	快晴	20				
21	-	-	1011.7	1723				薄曇一時晴	薄曇後晴	21				
22	-	-	1011.5	1711				晴	晴後時々薄曇	22				
23	-	-	1010.3	1641				薄曇一時晴	薄曇後晴	23				
24	-	-	1003.5	2400				晴時々薄曇	曇後雨	24				
25	-	-	993.8	1233				雨後曇一時晴	晴一時曇	25				
26	-	-	999.7	0337				快晴	晴後薄曇	26				
27	-	-	1001.9	0109				晴一時薄曇	晴後曇	27				
28	-	-	1014.2	1920				曇	晴一時薄曇	28				
29	-	-	1007.3	2400				薄曇一時晴	曇後大雨、雷を伴う	29				
30	-	-	1004.8	0657				曇一時雨、雷を伴う	曇後一時雨	30				
31	-	-	1009.0	0230				曇時々雨	曇一時晴	31				
上旬	-	-									月間			
中旬	-	-									日照日数			
下旬	-	-									不照日数			
合計	-	-									現象日数			
月	-	-									雪			
最大	-	-									霧			
最低	-	-									雷			
起日	-	-									日数			
起日	-	-									%			

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年5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	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	
1	15.0	17.0	12.7	14.8	16.4	13.3	15.5	18.4	13.2	16.7	21.1	13.2	16.9	22.5	13.0	17.1	22.5	13.0	16.5	21.8	12.6	
2	15.0	17.8	12.3	14.7	16.7	12.9	15.4	17.3	13.2	15.8	18.9	13.0	15.7	18.8	12.3	16.3	19.9	13.6	15.0	18.7	10.5	
3	17.7	21.4	12.2	17.0	19.9	13.6	17.9	20.0	16.0	17.6	23.2	11.6	17.6	22.1	11.1	18.2	22.1	13.5	17.2	21.8	9.5	
4	19.4	22.3	16.8	18.3	20.9	16.0	19.3	22.2	17.0	18.7	25.4	13.3	19.7	24.7	14.2	19.8	25.2	15.5	19.9	24.0	14.4	
5	18.6	23.9	15.4	17.5	21.6	14.8	18.2	22.2	15.6	17.8	22.0	13.9	19.0	23.9	14.7	18.9	23.8	14.6	19.0	22.7	14.1	
6	16.1	18.5	15.0	15.5	17.7	14.6	16.4	18.4	14.8	16.9	19.3	14.7	16.8	19.4	15.2	16.6	18.3	15.6	16.7	18.8	14.4	
7	17.0	21.6	13.2	16.2	19.4	13.8	17.3	21.2	13.9	16.8	21.9	12.6	17.2	22.7	13.0	17.8	23.5	13.8	16.2	20.8	11.8	
8	20.0	24.7	14.6	18.9	22.5	15.0	20.3	22.9	17.7	20.3	26.8	13.5	19.6	25.1	12.8	19.7	25.3	13.1	18.5	25.9	10.7	
9	20.0	23.5	15.1	18.9	22.4	15.2	19.9	23.2	15.2	19.3	26.0	13.8	19.3	25.0	13.4	20.2	24.9	14.3	19.4	24.6	11.9	
10	14.2	16.5	12.3	13.9	16.1	11.4	14.3	16.2	12.7	14.0	16.2	10.2	13.9	16.5	9.9	14.3	16.4	11.7	13.5	16.4	8.4	
11	13.9	19.0	8.7	13.9	17.7	9.8	14.4	18.7	9.2	15.2	19.1	9.6	14.8	19.9	9.9	15.6	20.2	11.5	15.0	20.2	9.3	
12	14.3	18.4	8.3	14.9	17.7	11.0	15.9	19.7	10.4	15.7	23.4	8.0	15.8	23.5	8.6	16.3	23.1	8.9	15.8	22.5	7.0	
13	16.8	20.1	11.8	16.3	18.8	13.5	17.4	19.7	15.2	16.9	19.3	10.5	17.3	20.4	10.8	17.6	21.1	12.1	16.5	19.7	8.5	
14	19.4	23.3	12.9	18.3	22.5	14.7	19.3	23.0	16.5	18.5	26.1	9.7	18.2	25.4	8.4	18.4	25.0	10.1	18.1	24.7	7.0	
15	16.6	22.0	10.6	16.2	20.5	12.3	16.7	20.1	11.8	17.1	20.5	10.8	18.2	22.0	11.9	18.0	22.3	13.0	17.5	20.9	9.9	
16	15.9	20.5	9.8	16.3	19.3	11.8	17.0	21.4	10.7	16.7	17.7	20.3	9.1	16.8	23.3	9.7	17.1	23.5	10.7	16.3	22.6	8.0
17	17.1	18.1	15.4	16.3	17.1	15.0	17.4	18.5	15.5	18.0	19.8	16.2	18.1	20.3	15.9	18.1	20.2	15.5	18.4	19.8	16.8	
18	19.6	23.0	16.5	18.4	21.5	15.6	19.8	22.9	17.0	19.3	24.9	13.9	19.3	24.0	14.2	19.5	25.3	15.6	19.6	23.9	15.3	
19	14.4	17.8	11.3	13.7	16.3	10.7	14.5	17.7	12.2	15.3	16.7	13.3	15.5	17.5	13.2	15.3	17.3	13.1	15.5	17.9	13.3	
20	13.4	17.4	8.8	12.9	15.4	10.5	13.8	17.3	10.1	14.6	19.1	9.7	14.8	19.1	10.3	14.6	18.8	10.9	14.7	19.9	8.7	
21	14.9	21.5	7.3	15.3	19.9	9.9	15.9	22.8	9.7	15.6	22.8	7.9	16.5	24.1	8.0	17.1	24.2	9.4	15.4	21.9	7.2	
22	17.5	25.3	9.9	17.9	23.2	12.0	17.6	25.4	9.5	17.8	25.4	10.4	18.6	26.3	10.4	19.0	26.6	11.4	17.2	24.6	8.3	
23	19.2	27.0	11.4	19.8	25.8	15.0	19.6	26.3	12.0	20.2	27.4	13.7	20.7	28.6	13.6	21.0	28.2	14.6	19.7	27.0	12.3	
24	19.6	23.2	14.5	20.6	25.5	15.9	20.5	27.7	14.0	20.7	26.0	14.1	21.6	27.2	15.0	22.2	28.4	15.5	21.2	27.2	14.1	
25	19.0	20.8	17.5	18.3	20.7	17.1	19.6	22.1	17.8	20.4	23.4	18.1	20.3	22.5	18.1	20.0	22.2	17.8	20.1	22.2	17.4	
26	21.4	24.8	16.2	20.3	23.3	16.8	21.5	24.9	18.8	22.2	25.9	18.2	21.3	25.0	17.6	21.5	25.0	18.1	20.4	25.6	14.5	
27	18.3	22.5	13.6	17.6	21.0	13.1	18.7	22.9	13.9	19.8	23.8	13.1	20.1	24.8	15.0	20.1	25.1	14.6	21.0	24.3	14.3	
28	15.3	17.2	13.4	14.9	17.3	12.8	15.5	17.8	13.4	16.3	20.5	13.2	16.5	19.7	13.3	16.4	20.3	14.0	16.4	20.8	12.6	
29	19.4	24.6	12.8	19.3	25.1	14.2	20.3	27.0	13.4	20.5	27.5	12.2	20.6	28.8	12.4	21.5	28.7	13.2	20.7	28.5	11.2	
30	17.9	22.0	15.4	17.2	21.6	14.6	18.0	22.1	15.9	18.8	22.0	15.9	18.7	22.4	14.9	18.8	23.2	15.2	18.3	21.2	14.9	
31	15.6	18.2	14.4	15.0	16.6	14.0	16.1	18.0	14.9	16.5	17.9	15.2	17.0	18.9	15.6	16.5	18.2	15.3	16.5	18.4	13.9	
月極値		27.0	7.3	25.8	9.8	27.7	9.2	27.5	7.9	28.8	8.0	28.7	8.9	28.5	7.0	28.7	8.9	28.5	7.0	28.5	7.0	
起日		23	21	23	11	24	11	29	21	29	21	29	21	29	21	29	21	29	21	29	14	
上旬平均	17.3	20.7	14.0	16.6	19.4	14.1	17.5	20.2	14.9	17.4	22.1	13.0	17.6	22.1	13.0	17.9	22.2	13.0	17.2	21.6		
中旬平均	16.1	20.0	11.4	15.7	18.9	12.2	16.6	19.9	12.9	16.7	21.2	11.1	16.9	21.5	11.3	17.1	21.7	12.1	16.7	21.2	10.4	
下旬平均	18.0	22.5	13.3	17.8	21.8	14.1	18.5	23.4	13.9	19.0	23.9	13.8	19.3	24.4	14.0	19.5	24.6	14.5	18.8	23.8	12.8	
月平均	17.2	21.1	12.9	16.7	20.1	13.5	17.5	21.2	13.9	17.7	22.4	12.7	17.9	22.7	12.8	18.2	22.9	13.5	17.6	22.2	11.7	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	2	0	0	3	0	0	4	0	0	9	0	0	8	0	0	10	0	0	5	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	533			519			544			550			556			564			546			

]: 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5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	16.3	21.5	12.8	16.1	11.4	19.6	11.1	15.4	19.6	11.4	17.0	9.9	15.1	20.2	11.3	16.5	22.0	12.5	13.1	19.4	10.0
2	15.8	20.6	12.1	14.3	18.6	10.0	13.7	17.4	8.5	12.1	16.8	7.7	14.4	19.2	10.0	15.9	18.6	13.4	13.1	18.3	7.2
3	17.2	23.1	11.1	18.0	24.2	10.0	15.1	23.8	5.6	13.7	22.5	5.6	15.6	24.6	8.5	18.3	20.5	16.0	14.4	24.4	4.8
4	19.8	25.4	14.7	19.4	24.7	16.0	16.2	23.5	8.3	15.1	20.7	8.0	17.3	24.7	9.8	20.7	24.0	18.4	14.9	21.7	8.3
5	19.0	25.1	14.7	20.0	25.6	16.2	18.2	25.5	9.9	16.9	22.8	9.9	18.2	25.3	10.4	20.2	23.3	17.8	16.2	24.7	8.7
6	17.6	20.2	15.8	15.5	17.3	13.8	15.2	18.3	13.3	14.4	16.2	12.2	16.5	18.9	14.0	17.1	19.4	14.9	14.9	16.8	12.7
7	17.8	23.7	13.6	16.6	23.7	11.8	16.3	23.8	11.0	14.8	24.2	10.0	16.9	24.2	12.8	17.1	21.1	13.5	15.9	24.0	9.4
8	20.1	26.8	14.0	20.5	29.7	11.7	17.8	28.3	8.0	16.9	27.4	8.2	18.6	28.6	10.8	21.9	24.1	17.1	17.1	29.2	6.6
9	19.6	25.5	14.8	20.6	27.0	13.7	17.1	27.4	7.7	16.4	25.7	8.3	17.3	27.4	9.3	21.1	23.6	16.4	16.5	28.4	6.5
10	14.1	17.4	9.4	11.8	15.4	7.0	11.3	15.1	7.5	10.1	13.4	6.1	12.5	15.9	8.8	14.4	17.9	10.2	11.0	14.2	6.8
11	14.9	21.4	9.3	12.9	19.7	6.6	13.1	19.0	6.4	12.8	19.9	6.3	13.6	21.2	7.9	14.4	19.7	9.4	13.3	21.2	6.5
12	17.2	24.3	9.7	15.6	23.4	5.6	15.0	23.6	4.7	14.1	20.6	5.0	15.3	23.2	6.9	16.9	21.3	10.0	14.3	22.3	4.3
13	17.7	21.9	10.8	15.2	19.4	7.4	14.7	18.4	6.1	13.7	18.1	6.0	16.2	19.9	7.6	17.7	20.6	12.1	14.8	19.8	5.4
14	18.7	26.1	10.3	17.5	26.1	6.3	15.1	26.1	3.9	14.4	23.8	4.5	15.3	25.6	5.6	19.6	22.8	11.1	14.2	26.2	2.7
15	18.5	22.9	11.6	15.7	21.1	8.8	14.5	20.9	7.6	14.6	20.9	8.1	16.6	22.6	9.5	18.2	20.5	13.8	15.1	22.4	8.3
16	17.0	21.7	11.0	15.2	21.0	6.7	14.7	20.2	6.7	13.1	17.9	6.8	15.0	21.5	7.6	17.5	22.9	11.5	12.8	19.0	5.7
17	18.0	21.2	15.6	16.6	17.8	14.8	14.4	17.5	8.8	13.1	15.9	8.1	16.8	20.8	11.2	19.3	21.8	17.9	14.8	19.9	8.5
18	19.4	24.3	15.0	18.5	25.9	12.2	15.9	24.3	8.1	15.3	23.2	7.5	17.9	24.9	10.3	20.8	24.0	18.3	15.6	24.8	7.4
19	15.6	19.5	12.2	13.3	15.9	9.9	12.0	14.3	10.0	11.4	13.9	7.9	13.8	17.1	9.7	15.2	18.3	11.7	11.2	13.9	7.8
20	16.0	21.3	10.7	13.4	19.5	7.5	12.4	18.6	6.4	12.8	19.1	7.0	14.5	20.6	9.4	15.2	18.0	12.0	13.9	22.0	7.9
21	17.1	24.2	9.4	15.2	24.2	6.1	14.9	25.1	4.9	14.6	24.6	6.1	15.5	25.5	7.4	16.6	21.7	10.4	14.8	25.0	5.6
22	19.2	27.4	10.6	17.0	25.7	7.6	17.3	26.1	8.5	16.6	25.7	7.9	17.3	26.4	7.9	19.1	24.9	11.9	17.2	27.2	7.3
23	21.2	28.7	14.6	19.3	28.5	11.6	19.0	27.6	10.7	18.2	25.6	11.3	18.8	28.0	11.1	20.8	25.9	15.0	18.4	27.4	9.7
24	22.7	28.7	16.0	22.0	29.0	13.2	21.0	27.9	12.2	19.4	25.6	13.0	21.4	28.5	12.8	21.4	26.3	15.6	19.4	26.6	10.9
25	19.8	21.9	17.5	19.8	22.8	17.0	18.8	21.4	14.9	16.9	19.1	14.4	19.3	23.7	16.5	21.0	22.4	19.0	17.4	21.1	13.3
26	20.8	26.9	15.8	21.7	26.3	15.1	17.8	26.0	11.6	16.7	23.5	10.8	19.0	26.1	12.7	21.5	23.9	17.9	17.5	25.8	10.3
27	21.3	26.1	14.6	20.3	25.8	12.9	16.6	25.4	9.9	16.9	24.4	9.8	18.4	25.7	11.2	21.7	24.7	15.2	17.7	26.2	9.1
28	18.1	24.4	12.3	15.6	22.0	11.1	15.7	21.8	10.4	15.9	23.6	7.0	17.1	25.3	9.3	17.1	21.1	12.4	16.1	24.3	7.6
29	22.3	28.9	15.5	20.0	27.7	9.8	19.7	26.5	11.2	18.4	24.7	12.2	20.8	27.8	13.1	20.9	27.1	13.9	18.8	25.6	10.0
30	18.9	23.4	15.4	17.6	22.7	14.0	16.9	22.2	13.3	15.5	19.9	12.8	18.0	22.7	15.1	18.3	20.5	16.8	16.4	21.7	14.0
31	17.0	20.1	13.1	14.7	16.6	12.4	14.1	15.7	12.9	12.7	15.8	10.4	15.0	18.0	12.2	16.8	19.3	14.0	13.6	17.1	10.3
月極値		28.9	9.3	29.7	5.6	28.3	3.9	28.3	3.9	27.4	4.5	28.6	5.6	27.1	9.4						
起日	29	11		8	12		8	14		8	14		8	14		29		11		8	14
上旬平均	17.7	22.9	13.3	17.3	22.7	12.2	15.6	22.3	9.1	14.3	20.5	8.6	16.2	22.9	10.6	18.3	21.5	15.0	14.7	22.1	8.1
中旬平均	17.3	22.5	11.6	15.4	21.0	8.6	14.2	20.3	6.9	13.5	19.3	6.7	15.5	21.7	8.6	17.5	21.0	12.8	14.0	21.2	6.5
下旬平均	19.9	25.5	14.1	18.5	24.7	11.9	17.4	24.2	11.0	16.5	23.0	10.5	17.2	25.2	11.8	19.6	23.4	14.7	17.0	24.4	9.8
月平均	18.3	23.7	13.0	17.1	22.8	10.9	15.8	22.3	9.0	14.8	21.0	8.7	16.7	23.4	10.3	18.5	22.0	14.2	15.3	22.6	8.2
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	5	0	0	12	0	0	3	0	0	10	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	569			530			490			460			518			573				474	



# 地域気象観測気温月報

島根県(68) 2007年5月  
 単位: °C 3/3頁

観測所名 日付	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	14.9	21.0	10.2	17.2	21.6	12.6	17.6	22.2	13.2	16.2	20.6	13.5	14.0	17.6	11.5
2	12.7	17.8	7.7	15.7	19.9	12.3	16.6	20.8	12.2	15.3	21.6	11.0	14.3	19.9	8.7
3	15.5	22.5	7.7	17.3	22.8	11.1	18.0	24.0	11.5	18.0	25.1	12.1	15.2	24.4	7.6
4	18.6	24.6	11.4	19.6	25.0	15.2	20.7	26.2	15.3	18.7	23.0	14.2	15.9	21.1	10.9
5	18.5	25.7	14.9	19.0	23.7	15.3	20.2	25.0	15.8	19.7	27.8	13.9	17.8	25.7	11.5
6	14.9	16.9	12.8	16.8	18.8	15.7	17.8	20.3	15.9	16.6	20.6	14.6	16.0	19.9	14.3
7	15.3	22.9	10.0	16.6	20.3	13.2	17.7	21.8	14.0	17.6	23.3	12.2	16.5	23.5	10.6
8	18.3	27.6	8.1	20.5	29.6	14.5	20.6	30.3	13.5	21.0	30.8	10.6	17.8	29.8	8.1
9	18.2	24.4	10.6	19.0	24.6	13.6	19.8	26.3	13.6	19.9	29.7	11.6	17.8	28.6	8.1
10	11.0	16.0	4.9	14.0	17.8	10.0	15.2	18.7	10.8	13.1	18.1	8.1	15.4	21.7	6.1
11	11.8	20.1	4.0	14.1	19.4	8.8	15.2	20.7	9.5	14.3	23.1	6.5	13.3	21.4	6.1
12	14.2	22.1	4.3	17.4	23.1	10.8	17.9	23.8	10.0	16.2	23.6	7.4	15.0	22.8	6.8
13	14.2	19.7	4.9	17.1	20.1	11.1	18.1	21.3	11.4	16.8	22.3	8.7	15.1	18.9	6.1
14	14.9	23.0	3.5	18.3	24.9	10.7	19.0	25.6	10.3	17.2	26.8	6.0	15.0	25.8	3.7
15	15.9	21.8	8.1	17.4	20.2	13.2	18.7	22.0	13.5	18.1	24.9	10.3	16.1	21.7	9.1
16	14.5	21.1	6.0	17.4	22.3	12.3	18.2	22.7	11.9	16.0	21.8	9.4	14.0	19.3	7.7
17	16.3	19.4	12.9	19.3	22.2	16.4	19.9	22.4	18.2	18.7	23.4	14.6	17.0	21.1	10.6
18	18.5	24.3	12.1	20.7	26.8	16.3	22.0	28.0	16.5	19.9	26.3	12.4	16.9	24.9	9.7
19	11.5	14.8	5.8	15.1	17.7	10.3	16.0	18.7	11.2	13.9	17.3	9.0	12.4	15.1	8.3
20	12.6	19.3	5.9	14.1	17.7	10.1	15.4	19.3	11.0	14.0	22.3	7.9	13.2	20.9	7.4
21	14.3	24.0	4.9	16.4	21.6	10.4	17.6	23.1	10.7	17.1	27.5	7.1	15.8	25.5	8.0
22	16.6	25.3	7.4	18.8	23.4	12.8	20.0	25.7	13.1	19.5	28.9	11.5	17.9	26.2	10.1
23	17.9	26.6	9.8	20.1	25.0	15.0	21.2	26.4	15.2	20.3	28.4	12.7	19.0	26.5	11.3
24	20.3	27.8	10.6	22.2	29.5	13.9	23.3	30.5	15.6	22.2	28.1	15.0	19.5	25.6	13.1
25	19.2	22.3	14.9	20.8	24.2	18.6	21.8	24.8	18.4	20.5	23.3	18.2	18.6	23.1	15.1
26	18.4	25.2	11.7	20.8	27.5	15.5	21.7	29.0	16.3	20.7	27.3	13.7	17.9	25.6	11.7
27	19.1	24.3	12.7	21.2	27.1	15.8	21.2	27.9	16.2	21.6	29.8	14.0	18.9	26.8	10.9
28	16.2	23.5	8.6	16.8	20.4	12.6	18.0	21.7	13.5	18.1	24.5	13.2	17.5	24.8	11.9
29	20.4	27.9	10.5	21.7	29.0	12.6	22.4	30.1	14.7	22.1	28.4	13.6	19.2	24.9	12.9
30	16.2	19.4	14.0	19.0	21.7	17.1	20.0	22.0	17.0	19.5	22.7	16.2	18.0	21.3	15.4
31	13.1	16.3	9.5	16.9	19.5	13.4	17.8	20.6	14.0	16.3	19.6	12.0	15.0	17.6	10.4
月極値		27.9	3.5		29.6	8.8		30.5	9.5		30.8	6.0		29.8	3.7
起日		29	14		8	11		24	11		8	14		8	14
上旬平均	15.8	21.9	9.8	17.6	22.4	13.4	18.4	23.6	13.6	17.6	24.3	12.2	15.7	22.6	9.8
中旬平均	14.4	20.6	6.8	17.1	21.4	12.0	18.0	22.6	12.4	16.5	23.2	9.2	14.8	21.2	7.6
下旬平均	17.4	23.9	10.4	19.5	24.4	14.3	20.5	25.6	15.0	19.8	26.2	13.4	17.9	24.4	11.9
月平均	15.9	22.2	9.0	18.1	22.8	13.3	19.0	24.0	13.7	18.0	24.6	11.7	16.2	22.8	9.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	7	0	0	8	0	0	12	0	0	14	0	0	10	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	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
積算気温	494			561			590		559		503				

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2007年5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
日付																
1	22	18	16	11	16	15	20	20	20	20	20	18	17	16	20	X
2	3	2	3	7	10	5	12	8	3	15	17	12	5	19	12	X
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
6	0	0	1	1	3	2	2	4	5	6	10	8	12	6	14	X
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	X
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
10	16	13	8	4	4	3	5	7	5	18	12	19	8	11	18	X
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
15	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	X
16	8	8	9	5	5	8	5	4	3	5	3	4	4	4	8	X
17	20	24	12	2	2	2	4	1	5	0	2	6	6	2	1	X
18	0	0	0	1	2	1	1	3	0	1	1	1	4	0	1	X
19	1	0	1	1	2	1	0	2	7	7	1	7	10	0	10	X
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
21	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
25	36	32	33	25	41	29	29	34	22	43	43	38	28	47	67	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	0	0	0	0	0	0	0	X
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30	35	31	30	31	21	18	36	17	21	19	18	28	12	26	18	17
31	0	0	0	2	0	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	4
最大日降水量	36	32	33	31	41	29	36	34	22	43	43	38	28	47	67	17
起日	25	25	25	30	25	25	30	25	25	25	25	25	25	25	25	30
最大1時間降水量	12	19	14	21	16	12	27	14	16	15	12	23	10	23	15	10
起日 時分	30 04:40	17 07:50	25 06:10	30 05:50	25 06:20	25 06:40	30 06:50	25 05:50	30 06:20	30 07:20	30 07:40	30 07:30	1 04:30	30 07:50	30 08:10	30 07:50
上旬合計	41	33	28	23	33	25	39	39	34	59	59	57	43	52	64	X
中旬合計	29	32	24	9	11	13	10	11	16	13	7	19	25	6	21	X
下旬合計	71	63	63	58	62	48	65	51	53	62	61	66	41	73	85	21
月合計	141	128	115	90	106	86	114	101	103	134	127	142	109	131	170	21
1mm以上日数	8	7	11	11	10	12	9	11	13	9	10	11	13	8	11	2
10mm以上日数	5	5	4	3	4	3	4	3	3	5	6	5	5	5	7	1
30mm以上日数	2	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2007年5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
1	13	22	16	17	15	13	18	10	13	8	9	16
2	16	11	17	11	15	24	25	8	12	17	12	10
3	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
5	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	6
6	14	15	8	24	13	20	24	16	17	33	27	32
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	18	22	12	21	13	23	25	13	12	26	24	35
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	5	7	4	8	3	4	3	3	2	3	4	16
17	2	1	0	1	1	0	1	0	1	6	4	10
18	1	0	0	7	0	0	3	0	0	1	0	2
19	2	6	0	5	0	7	11	0	3	13	4	6
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	69	85	51	42	58	44	57	34	34	33	36	50
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	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
30	21	19	24	17	7	12	16	2	0	19	0	1
31	2	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0
最大日降水量	69	85	51	42	58	44	57	34	34	33	36	50
起日	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
最大1時間降水量	17	19	18	15	11	11	12	9	9	9	11	14
起日 時分	30 08:00	25 05:20	30 07:40	30 08:30	25 08:10	30 08:10	30 08:10	25 08:00	25 08:00	30 10:00	10 03:50	25 08:00
上旬合計	61	70	53	73	56	89	92	47	54	84	74	99
中旬合計	10	14	4	21	4	11	18	3	6	23	12	35
下旬合計	92	104	77	60	65	57	74	36	34	52	36	51
月合計	163	188	134	154	125	157	184	86	94	159	122	185
1mm以上日数	11	9	8	11	8	10	11	7	8	10	10	12
10mm以上日数	6	6	5	6	5	6	7	4	5	6	4	7
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3
50mm以上日数	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	1	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5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
日付															
1	4.4	10	SW	5.8	12	SW	2.9	8	WSW	3.4	8	ESE	5.3	11	WSW
2	3.9	7	WNW	5.8	9	WSW	3.5	5	W	3.5	6	W	5.1	8	W
3	5.3	10	W	7.6	11	W	5.2	8	WSW	4.7	10	SW	7.5	13	WSW
4	6.6	10	SW	8.5	11	SW	5.3	7	WSW	3.0	10	SW	5.5	11	WSW
5	4.0	9	WSW	5.1	10	WSW	3.0	7	WSW	1.6	5	W	3.9	8	WSW
6	2.5	5	ENE	4.0	7	NNE	1.5	4	NNE	1.3	4	ESE	3.9	9	E
7	2.4	7	SSW	2.8	6	WSW	1.4	4	WSW	1.3	4	W	3.3	8	WSW
8	3.6	8	WSW	5.7	9	SW	4.4	7	SW	2.8	8	SSW	6.4	13	WSW
9	5.4	11	WSW	6.4	10	WSW	3.8	6	WSW	2.4	6	WSW	5.3	12	WSW
10	4.3	13	NNW	5.8	14	NW	3.3	7	N	2.4	7	W	6.3	12	NW
11	2.9	8	ENE	3.8	8	ENE	1.9	4	NE	1.7	4	N	2.9	5	SSE
12	2.6	8	SW	3.6	11	SW	1.9	6	WSW	1.9	9	SW	4.4	13	WSW
13	5.2	11	W	8.5	16	WSW	5.2	9	W	5.2	9	W	7.5	14	WSW
14	5.4	8	WSW	6.8	11	WSW	5.0	7	WSW	3.3	7	SW	6.1	11	WSW
15	3.7	10	W	4.8	15	W	2.4	10	W	2.3	5	WSW	4.1	8	W
16	2.9	10	SSE	4.4	10	SE	2.2	6	ESE	2.3	10	ESE	4.4	10	S
17	8.3	15	WSW	11.9	18	WSW	6.8	11	W	5.2	11	SW	9.5	17	SW
18	6.0	11	WSW	8.2	16	SW	5.3	9	WSW	4.2	8	WSW	6.3	12	WSW
19	3.4	6	NW	4.7	8	NW	2.9	7	WSW	1.9	6	W	5.1	10	WSW
20	3.2	6	E	3.7	6	ENE	2.4	4	E	1.8	4	ESE	5.2	9	E
21	2.3	6	SSE	2.3	4	SSE	1.0	4	WSW	1.3	4	N	3.5	6	SSE
22	2.3	5	WSW	2.2	5	SW	1.3	4	W	1.2	3	N	3.3	6	W
23	2.2	6	WSW	2.6	5	WNW	1.8	5	WSW	1.5	5	W	3.1	7	WNW
24	1.7	5	SSE	2.4	4	E	1.1	5	W	1.2	4	NNW	2.9	6	N
25	3.6	10	WSW	5.5	13	W	3.3	6	W	3.3	7	SW	5.0	10	WSW
26	5.3	10	WSW	6.9	11	W	5.0	7	WSW	4.9	10	SW	6.8	12	WSW
27	4.6	10	WSW	6.7	11	NNE	3.4	7	WSW	3.0	10	SW	6.8	9	ENE
28	4.6	7	E	5.7	8	NE	3.1	5	ENE	1.7	4	ESE	6.8	9	ENE
29	2.3	5	SSE	3.5	8	NE	1.6	4	W	1.6	5	NNW	3.3	8	N
30	2.5	7	WSW	3.4	8	ESE	2.6	5	NNE	2.7	5	W	4.3	11	NNW
31	2.2	5	NW	3.8	6	NW	2.5	4	N	1.8	4	NNW	4.8	9	NNW
月最大		15	WSW		18	WSW		11	W		11	SW		17	SW
起日		17			17			17			17			17	
上旬平均	4.2		WSW	5.8		WSW	3.4		WSW	2.6		WSW	5.3		WSW
中旬平均	4.4		NW	6.0		W	3.6		WSW	3.1		SW	5.6		WSW
下旬平均	3.1		NW	4.1		W	2.4		WSW	2.2		NNW	4.6		WSW
月平均	3.9		WSW	5.3		WSW	3.1		WSW	2.6		SW	5.1		WSW
10m/s以上日数		13			16			2			6			16	
15m/s以上日数		1			4			0			0			1	
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5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	4.7	12	W	2.8	6	WSW	3.1	6	S	2.6	5	NW	2.6	5	WNW
2	5.5	8	W	2.1	4	WSW	2.1	4	WSW	1.6	4	NNW	1.9	5	WNW
3	6.5	12	W	2.9	6	WSW	3.1	6	WSW	3.4	6	SSE	1.8	6	SW
4	4.9	10	W	2.8	5	WSW	2.8	6	WSW	3.3	5	SSE	1.7	5	SW
5	3.0	7	W	1.6	4	WSW	1.8	3	NNW	2.4	6	SSE	0.7	2	SE
6	3.2	6	ENE	2.6	6	ENE	1.4	4	N	1.1	3	NNW	1.0	3	NNE
7	2.6	8	WSW	1.3	3	WSW	1.8	4	SE	1.0	4	N	1.0	3	WNW
8	5.1	12	W	1.8	5	WSW	2.8	5	W	1.8	4	NNW	1.4	6	WNW
9	5.0	11	W	2.2	5	WSW	2.5	5	W	2.8	6	SSE	1.3	6	WNW
10	5.6	11	WNW	2.9	6	WNW	2.2	4	NNW	2.8	7	N	2.5	6	NW
11	3.0	6	ESE	1.8	5	SW	1.7	3	N	1.2	5	NNW	1.5	4	NE
12	3.0	11	WSW	2.0	7	WSW	2.5	6	WSW	1.5	4	SSE	1.3	5	SW
13	7.0	13	W	3.3	7	WSW	3.3	7	WSW	2.7	7	N	3.4	6	W
14	4.7	11	W	2.3	5	WSW	2.9	6	WSW	2.4	5	NNW	1.2	4	WNW
15	4.0	8	W	2.2	5	WSW	2.3	4	WSW	2.0	4	NNW	1.4	4	NW
16	2.3	8	ESE	2.8	7	S	3.7	7	SSE	2.6	6	SSE	2.0	6	SE
17	8.2	15	WSW	6.0	9	WSW	4.7	9	WSW	3.3	6	S	2.8	6	WSW
18	5.0	11	W	2.8	6	WSW	2.8	6	WSW	2.6	6	SSE	2.3	7	SW
19	4.7	9	WSW	2.6	5	WSW	2.2	5	SW	1.8	5	N	1.5	4	WNW
20	3.5	7	NE	2.8	7	NE	2.1	4	N	1.5	4	NW	1.6	3	NNE
21	1.8	5	NW	1.6	3	WSW	1.6	3	W	1.3	4	N	1.0	4	NW
22	1.9	5	WNW	1.0	3	WSW	1.7	3	SSE	1.2	4	N	0.8	4	W
23	2.0	6	NW	1.2	4	WSW	1.9	3	W	1.1	4	NNW	0.7	3	NE
24	2.0	6	NW	1.4	3	WSW	2.3	4	SSE	1.8	4	SSE	1.4	3	SSW
25	4.1	11	WSW	2.6	7	SSE	2.8	5	SSE	2.3	4	SSE	1.6	5	SW
26	6.2	13	WSW	2.9	7	WSW	2.8	6	WSW	3.1	5	SSE	2.0	6	WNW
27	5.4	9	W	4.3	7	ENE	2.7	5	NNE	2.8	5	SSE	2.1	5	NNE
28	4.9	8	NE	3.9	7	ENE	2.0	5	N	1.5	5	NNW	1.3	3	E
29	2.4	7	WNW	2.0	5	SSW	2.3	4	SSE	2.0	5	SSW	1.5	4	WSW
30	3.6	8	NW	1.7	5	ESE	2.3	5	N	1.8	5	NNW	1.8	5	NW
31	3.4	7	NW	1.4	4	NW	1.9	3	N	1.5	4	N	1.8	4	NW
月最大		15	WSW		9	WSW		9	WSW		7	N		7	SW
起日		17			17			17			13			18	
上旬平均	4.6		W	2.3		WSW	2.4		SE	2.3		SSE	1.6		WNW
中旬平均	4.5		WSW	2.9		WSW	2.8		WSW	2.2		SSE	1.9		WNW
下旬平均	3.4		W	2.2		WSW	2.2		ESE	1.9		SSE	1.5		WNW
月平均	4.2		W	2.4		WSW	2.5		SE	2.1		SSE	1.6		WNW
10m/s以上日数		13			0			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5月  
 単位:(m/s)    3/4頁

観測所名 日付	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	1.7	5	SE	SE	1.9	5	SSW	S	4.4	12	SW	SW	1.8	5	S	E	2.6	9	SE	S	
2	1.0	2	SSE	SSE	1.3	3	SW	WSW	4.5	10	SW	SW	1.7	5	WNW	WNW	1.7	4	W	W	
3	0.8	3	NNE	ESE	1.5	4	WSW	WSW	6.6	12	SW	SW	1.5	5	W	W	1.9	4	W	S	
4	1.2	4	SE	SE	1.6	5	S	S	6.0	10	SW	SSW	1.5	5	S	S	2.2	3	S	S	
5	1.1	3	SE	SE	1.3	4	SW	NE	3.2	6	SW	SSW	1.3	5	S	S	1.2	5	N	S	
6	1.0	3	N	NNW	0.8	3	N	NNW	3.5	8	NE	NE	1.1	3	ENE	ENE	1.9	4	NNE	NNE	
7	1.1	3	NW	N	1.0	2	N	SW	3.0	6	SW	SW	1.1	3	W	W	0.8	3	WNW	W	
8	0.9	3	N	SE	1.2	4	WSW	WSW	4.8	9	SW	SW	1.0	5	WNW	WNW	1.5	4	W	SW	
9	0.8	3	N	N	0.9	3	WSW	WSW	5.7	11	SW	SW	1.1	4	WNW	WNW	1.8	4	W	SSE	
10	2.0	5	NNW	NNW	1.8	7	S	W	3.9	9	SW	ENE	2.0	5	WNW	WNW	2.8	6	N	N	
11	1.8	4	N	N	1.0	3	NNE	N	3.0	5	N	ENE	1.2	4	W	NW	1.8	5	N	N	
12	0.8	3	SE	SE	0.9	4	WSW	WSW	3.8	13	SW	SW	1.3	4	WSW	SW	1.6	3	SW	N	
13	1.9	4	N	NNE	2.4	6	WSW	WSW	6.1	16	SW	SW	2.7	8	W	W	2.0	5	N	W	
14	0.8	3	N	NE	1.2	4	SW	SW	5.8	9	SW	SW	1.1	3	WNW	WNW	1.8	4	W	S	
15	1.3	4	N	N	1.3	4	N	WSW	4.1	10	SW	WSW	1.3	5	W	WNW	2.0	4	N	NNW	
16	1.6	6	SE	SE	2.0	5	S	SSE	2.6	8	S	ENE	2.3	6	S	SSE	3.0	13	SSE	S	
17	2.0	6	SE	SE	3.3	7	SW	SW	11.2						W	W	2.6	5	W	S	
18	1.0	3	N	SE	1.3	3	SW	SSE	7.2	11	SW	SW	1.3	5	S	SSW	2.5	4	S	S	
19	1.3	3	N	N	1.3	3	WSW	SW	3.5	11	SW	W	1.4	3	WNW	WNW	1.8	4	N	N	
20	1.8	3	NNW	N	1.1	3	NNE	NE	3.1	6	N	ENE	1.5	4	WNW	WNW	1.7	5	NNE	N	
21	1.0	3	NNW	N	0.6	2	NNW	NE	2.4	4	WNW	ENE	0.7	3	WNW	WNW	1.4	4	N	N	
22	0.8	3	N	NNE	0.8	3	N	NNW	2.3	4	WSW	ENE	1.0	4	WNW	WNW	1.6	4	NNW	N	
23	0.8	3	SE	SE	0.8	2	N	ENE	2.3	5	WSW	ENE	0.9	4	SE	E	1.2	4	N	N	
24	2.0	5	SE	SE	2.0	5	S	SSW	2.3	4	N	ENE	1.8	5	S	S	2.1	6	SE	SSE	
25	1.1	4	SE	SSE	1.5	5	S	SW	5.0	10	SW	SW	2.0	6	W	W	1.9	5	S	SSW	
26	0.9	3	N	NE	1.4	4	WSW	WSW	6.1	12	SW	SW	1.7	7	W	W	1.7	4	W	SSE	
27	1.4	4	N	N	1.2	3	WSW	N	5.8	10	SW	SW	1.5	6	W	W	2.0	4	N	S	
28	0.9	2	NNE	N	1.1	3	NNE	N	3.6	7	NE	NE	1.0	3	NE	NE	1.3	4	NNW	NNE	
29	1.4	4	SE	SE	1.9	5	SW	S	2.4	5	N	ENE	2.1	5	E	S	2.0	4	SE	SE	
30	1.2	4	N	SE	1.4	3	WSW	WSW	3.3	8	WSW	NNE	1.9	5	W	WNW	1.3	4	N	N	
31	1.4	4	N	N	0.9	3	NE	S	3.4	7	NNE	NNE	1.5	4	WNW	WNW	2.3	5	N	N	
月最大		6	SE			7	SW			20	SW			8	W			13	SSE		
起日		17				17				17				13					16		
上旬平均	1.2			SE	1.3			WSW	4.6			SW	1.4			WNW	1.8			S	
中旬平均	1.4			N	1.6			SW	5.0			SW	1.7			W	2.1			N	
下旬平均	1.2			SE	1.2			WSW	3.5			ENE	1.5			WNW	1.7			N	
月平均	1.3			N	1.4			WSW	4.4			SW	1.5			WNW	1.9			N	
10m/s以上日数	0									14				0						1	
15m/s以上日数	0									2				0						0	
20m/s以上日数	0									1				0						0	
30m/s以上日数	0									0				0						0	

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2007年5月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名 日付	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
1	5.1	10	S	2.4	5	S	3.1	8	SW	3.5	7	WSW
2	4.0	7	WNW	1.8	4	WNW	1.0	4	SSE	2.2	5	NE
3	4.1	9	WNW	1.9	4	SSE	2.6	6	SSW	1.5	5	SW
4	4.2	8	SSW	2.5	6	SSW	3.3	6	SW	1.8	6	WSW
5	2.4	5	SSE	1.6	3	N	1.6	5	SSW	1.6	6	WSW
6	2.5	6	NNE	1.7	4	NNE	0.8	3	N	1.3	6	ENE
7	3.2	6	WNW	1.5	3	WNW	1.0	3	NE	2.6	5	ENE
8	4.3	8	WNW	1.5	4	WNW	2.3	4	SSW	1.3	6	ENE
9	4.4	8	WNW	2.0	4	WNW	1.5	6	SSW	1.7	7	SSW
10	4.8	10	NW	2.6	5	NW	2.3	5	NNE	5.3	13	ENE
11	3.1	5	NW	1.7	3	N	1.2	4	N	2.3	7	ENE
12	3.8	11	S	1.8	5	S	2.3	7	SSW	1.9	6	SSW
13	5.0	9	WNW	2.6	5	WNW	2.0	6	NE	3.4	9	NE
14	5.1	10	WNW	2.1	5	WNW	1.5	5	SSW	1.3	5	SSW
15	3.7	7	WNW	2.0	4	WNW	1.7	4	NE	2.5	5	ENE
16	6.5	16	S	3.4	10	S	3.5	10	S	2.9	7	WSW
17	6.9	12	WSW	3.7	8	S	3.9	7	S	3.1	6	WSW
18	6.3	11	WNW	3.5	6	S	4.4	8	SSW	2.5	7	SSW
19	3.5	7	NW	2.2	4	N	1.1	4	NE	3.3	7	NE
20	2.9	5	NNE	1.9	4	N	1.1	4	NE	2.4	6	NE
21	3.0	5	NW	1.4	3	NW	1.3	4	NE	1.4	5	NE
22	2.5	4	NW	1.4	3	WNW	0.8	3	NNE	1.2	5	ENE
23	2.8	5	NW	1.6	3	NW	1.1	4	SSW	1.5	5	WSW
24	4.3	10	SSE	2.6	7	S	3.5	8	SSW	2.7	8	WSW
25	5.3	11	S	2.0	6	S	2.1	5	WSW	2.3	6	NE
26	3.8	8	W	2.0	4	WNW	2.2	4	SW	2.1	7	ENE
27	4.0	8	WNW	2.0	5	WNW	2.2	4	N	2.8	8	ENE
28	2.6	6	NNE	1.8	4	N	1.3	3	NNE	1.5	5	NNE
29	4.9	8	SSE	2.5	6	S	3.8	6	SW	2.1	6	WSW
30	3.8	7	SSE	2.3	5	S	2.1	6	SSW	3.1	7	ENE
31	2.7	5	NNE	2.4	4	NNE	2.0	4	NNE	4.3	10	ENE
月最大		16	S		10	S		10	S		13	ENE
起日		16			16			16			10	
上旬平均	3.9		S	2.0		SSE	2.0		SSW	2.3		NE
中旬平均	4.7		S	2.5		S	2.3		SSW	2.6		NE
下旬平均	3.6		SSE	2.0		ESE	2.0		NNE	2.3		NE
月平均	4.0		S	2.1		S	2.1		SSW	2.4		NE
10m/s以上日数		9			1			1			2	
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

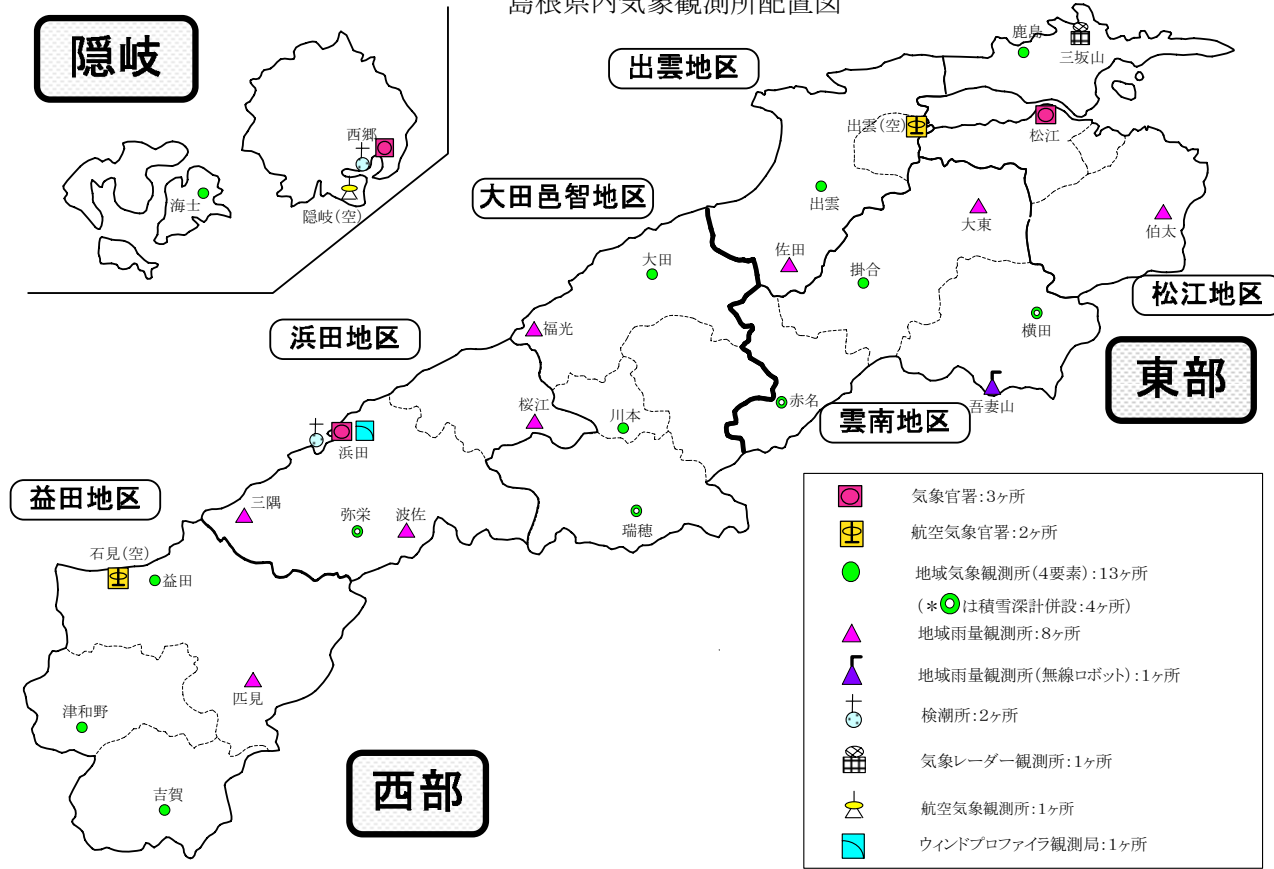
島根県(68) 2007年5月

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	0.3	0.5	0.6	1.6	1.0	2.6	2.8	3.0	1.6	2.9	0.8	1.1	2.5	2.0	1.0	0.0
2	4.4	0.9	6.1	8.8	7.9	4.8	3.0	2.2	1.2	3.7	7.1	4.1	4.4	6.3	3.8	4.6
3	11.0	8.4	9.2	10.9	11.4	10.1	10.4	11.0	8.1	9.0	11.0	9.7	8.3	10.4	9.0	7.9
4	11.7	10.5	9.8	10.5	10.8	6.6	9.0	8.4	3.2	6.6	8.7	6.2	8.4	6.8	5.8	2.4
5	6.8	3.8	1.5	4.7	4.1	1.6	2.2	5.2	0.3	3.8	4.0	2.1	3.2	6.2	4.4	4.4
6	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	0.0	0.1
7	9.4	8.2	7.1	9.6	10.3	9.8	8.9	9.4	6.2	9.1	10.6	11.5	9.2	11.2	9.3	9.9
8	11.0	7.2	11.0	11.7	11.8	11.4	11.0	11.6	10.5	10.1	11.9	12.0	11.5	12.1	11.2	10.8
9	8.5	5.9	6.4	8.8	9.8	8.6	7.9	8.7	8.6	10.3	10.8	10.6	9.3	10.1	9.6	9.5
10	5.2	2.9	3.1	4.0	3.3	1.9	3.1	3.1	0.8	2.9	4.5	3.3	3.0	6.1	2.8	3.3
11	12.6	11.9	12.0	12.6	12.5	11.3	11.1	11.5	9.5	10.7	11.8	11.8	11.3	12.4	10.5	10.7
12	1.5	1.2	1.8	4.6	4.2	2.8	2.8	5.8	2.5	3.8	4.0	5.5	3.7	4.3	4.8	4.3
13	10.6	11.2	11.3	11.1	11.5	10.8	10.3	9.9	8.8	11.4	12.1	11.9	11.2	12.3	11.3	10.9
14	12.1	11.4	9.9	11.8	12.1	11.8	11.2	11.6	10.9	11.7	12.2	12.5	11.7	12.3	11.3	10.9
15	12.4	11.6	11.4	11.6	10.7	8.8	10.1	9.4	7.4	10.2	8.7	8.2	7.6	7.3	7.5	6.4
16	1.6	0.8	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
17	3.6	2.8	1.2	1.4	2.5	4.5	0.4	0.7	0.2	5.2	4.5	3.9	3.7	6.2	6.8	6.2
18	5.9	5.7	6.5	6.8	5.7	4.0	4.6	7.4	2.9	4.1	4.2	6.2	3.8	7.4	6.7	6.6
19	1.0	0.2	1.0	1.7	4.6	3.9	1.5	0.5	0.9	2.8	3.8	0.8	1.8	5.2	0.5	1.2
20	10.9	8.7	7.2	8.7	10.5	10.9	8.4	8.4	7.4	9.9	11.0	9.7	9.8	10.6	8.7	10.1
21	9.4	8.1	8.4	10.3	10.1	8.5	8.7	10.7	9.3	9.0	9.9	9.6	8.2	10.8	9.9	8.7
22	13.3	11.4	12.5	13.1	13.1	12.3	11.4	12.5	11.5	12.4	12.8	13.0	11.8	12.9	11.3	11.0
23	10.9	7.7	7.3	9.9	10.0	8.2	7.3	9.0	5.9	7.9	8.6	8.3	5.5	9.7	6.5	8.9
24	8.7	7.1	7.3	10.3	11.7	11.3	11.0	11.6	10.4	11.2	11.0	11.0	10.1	11.2	10.8	10.0
25	1.3	1.5	1.1	1.9	1.9	0.5	0.9	0.0	0.0	2.3	3.1	1.6	1.8	3.1	2.6	2.4
26	11.1	7.3	8.7	10.9	11.1	9.7	10.2	10.5	6.9	10.9	10.6	11.6	10.6	11.2	10.5	10.8
27	12.3	11.1	9.2	10.7	11.1	10.3	9.5	11.0	9.7	10.5	9.7	11.0	8.6	9.7	9.0	9.4
28	4.2	0.9	4.5	6.0	7.2	7.9	7.5	8.5	8.5	9.2	9.7	10.0	7.2	8.5	7.1	7.6
29	12.5	8.3	11.2	11.6	12.1	11.3	9.0	10.9	8.3	9.5	9.1	10.6	7.9	9.2	8.8	6.8
30	1.1	1.0	1.2	3.0	0.8	1.3	2.2	3.7	1.0	2.1	0.1	2.4	0.0	0.1	0.6	2.4
31	0.2	0.1	0.8	1.2	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	2.1	1.1	0.1	1.8	0.9	1.9
旬合計 上旬	68.3	48.3	54.8	70.6	70.4	57.4	58.3	62.6	40.5	58.4	69.4	60.6	59.8	71.4	56.9	52.9
旬合計 中旬	72.2	65.5	62.3	70.3	74.3	68.8	60.4	65.2	50.5	69.8	72.3	70.5	64.6	78.0	68.1	67.3
旬合計 下旬	85.0	64.5	72.2	88.9	89.7	81.6	78.1	88.8	71.7	85.6	86.7	90.2	71.8	88.2	78.0	79.9
月合計	225.5	178.3	189.3	229.8	234.4	207.8	196.8	216.6	162.7	213.8	228.4	221.3	196.2	237.6	203.0	200.1
0.1時間未満日数	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2



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