

# 島根県の農業気象

平成19年9月

島根県  
松江地方気象台

## 凡 例

### 地上気象観測月統計値

要素		解説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧 (24回) の平均
気温 (°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

9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9月1日-2007年9月30日 .....	3～5
2007年（平成19年）9月の気象分布図 .....	6
注意報・警報発表状況 .....	7～8
気象官署観測値の順位の更新（5位以内） .....	9
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位） .....	9
気象情報発表状況 .....	10
県内の地震(震度1以上) .....	10
異常気象・気象災害 .....	11
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2） .....	12～17
松        江 .....	(12～13)
浜        田 .....	(14～15)
西        郷 .....	(16～17)
地域気象観測気温月報 .....	18～20
地域気象観測降水量月報 .....	21～22
地域気象観測風向・風速月報 .....	23～26
地域気象観測日照時間月報 .....	27
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 .....	28

## 9月の天気概況

初めは台風や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かったが、その後の天気は周期的に変化し、気温は高く推移した。

上旬:低気圧や台風の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬:中頃は台風や前線の影響で雨となったが、前半と後半は高気圧に覆われ晴れの天気となり、気温は高く推移した。

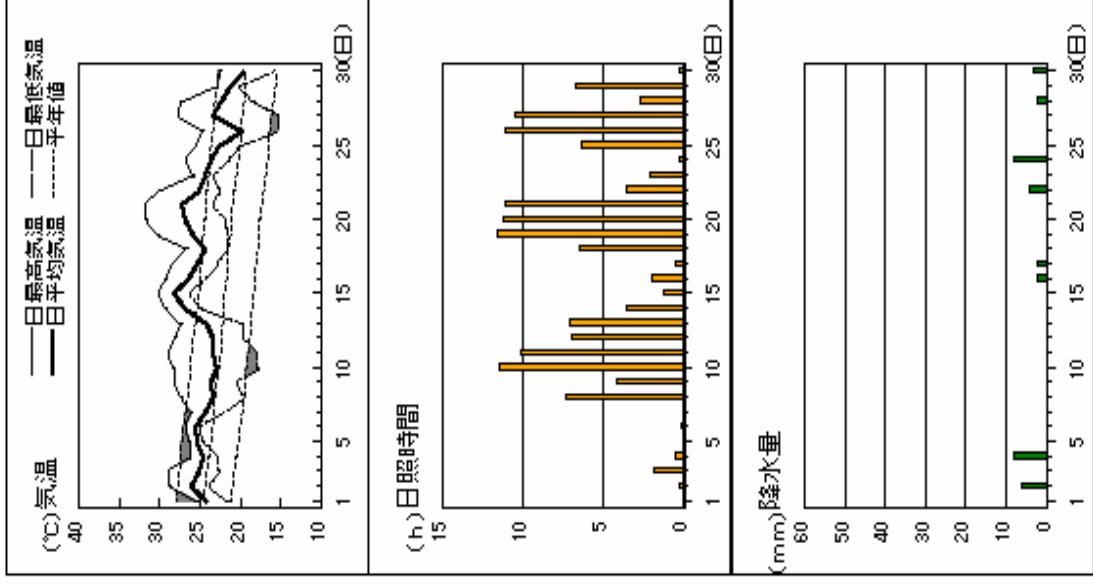
下旬:停滞前線や気圧の谷の影響で曇りの日が多かったが、気温は高めに推移した。

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

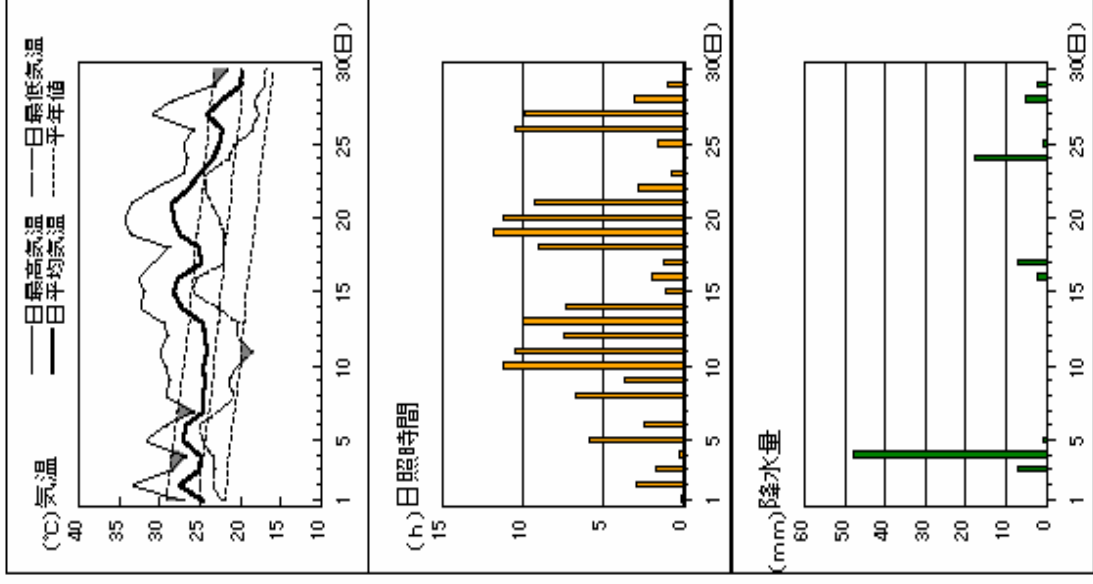


アメダス 気象経過図：2007年9月1日 - 2007年9月30日

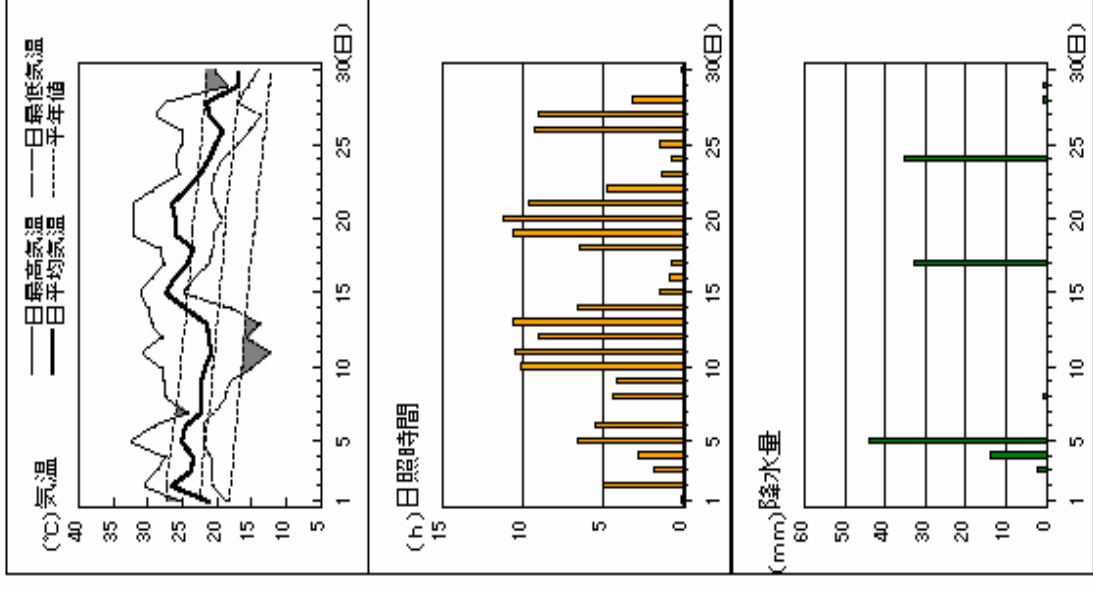
西郷



松江



横田

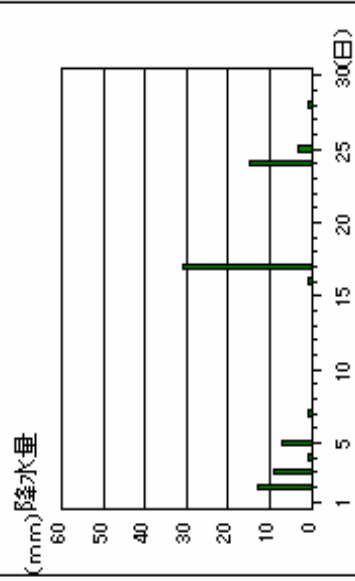
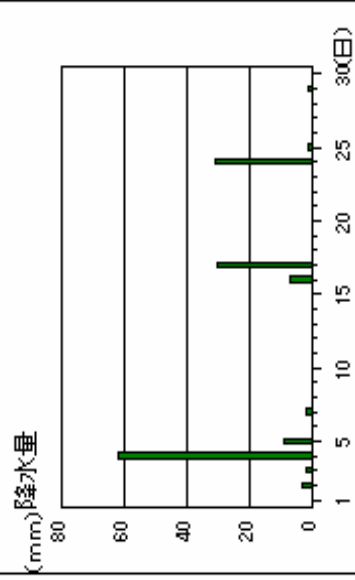
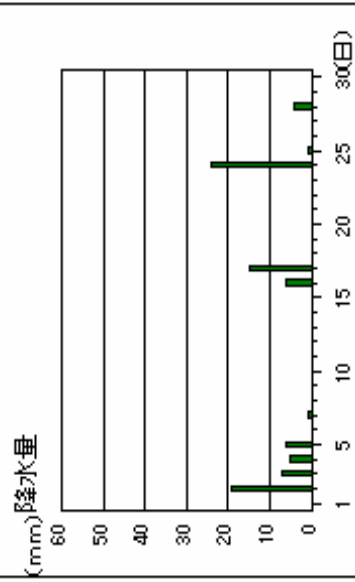
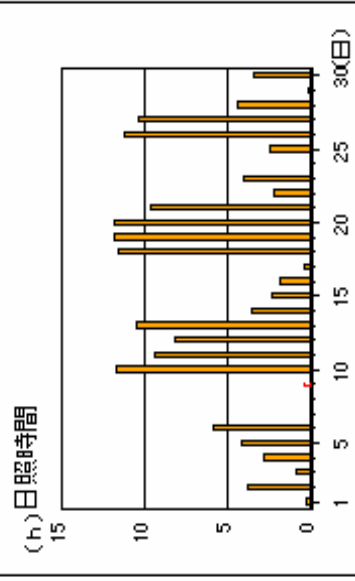
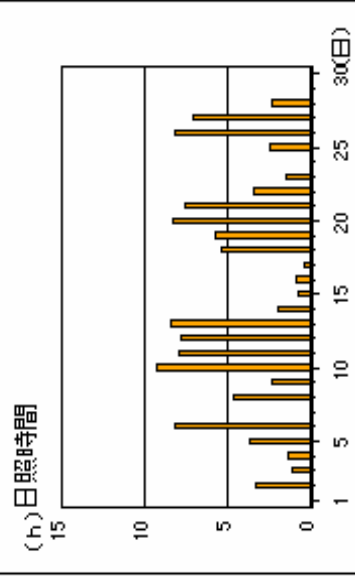
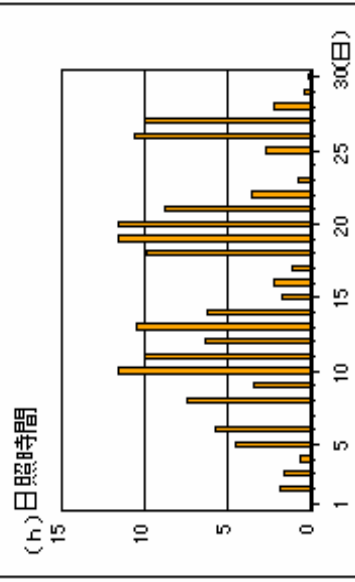
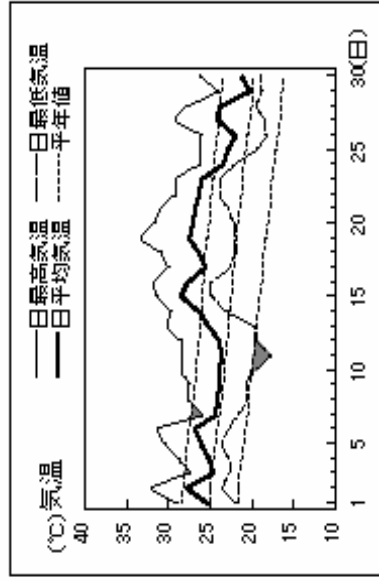
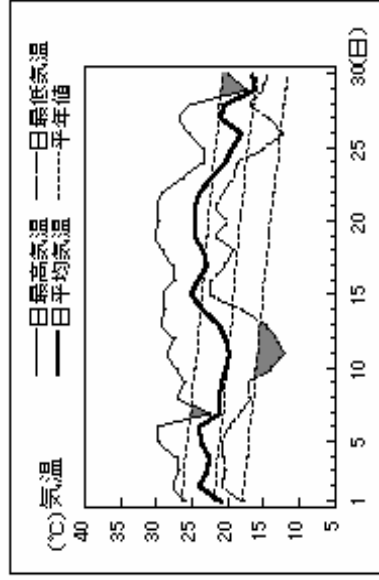
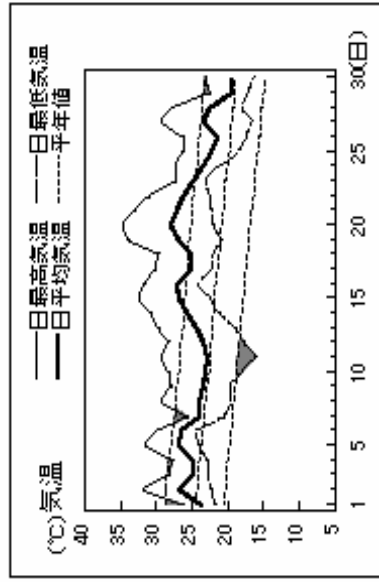


アメダス 気象経過図：2007年9月1日-2007年9月30日

出雲

赤名

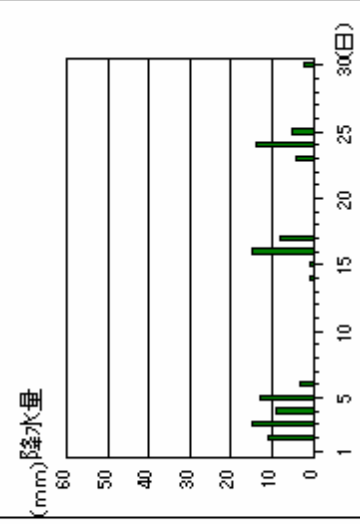
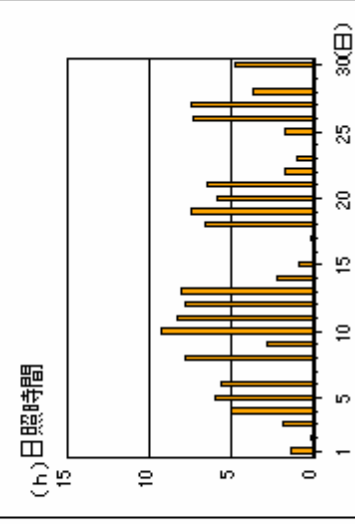
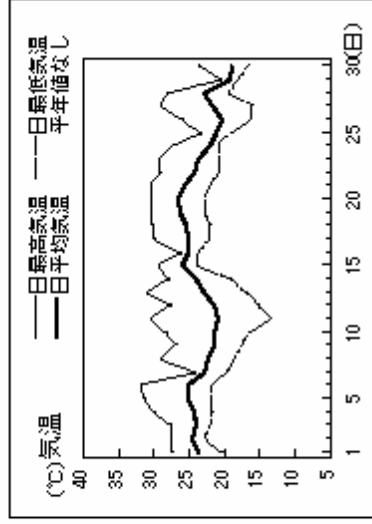
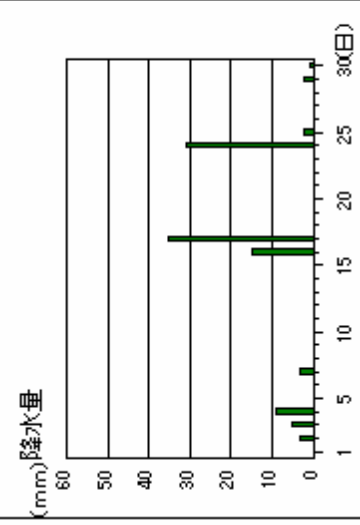
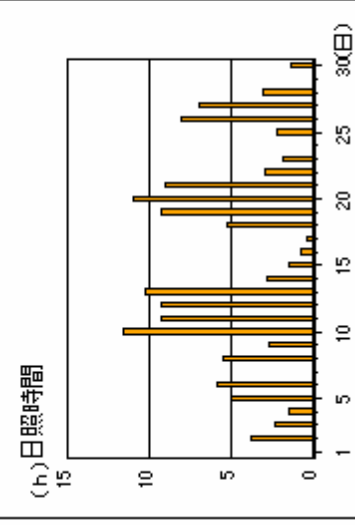
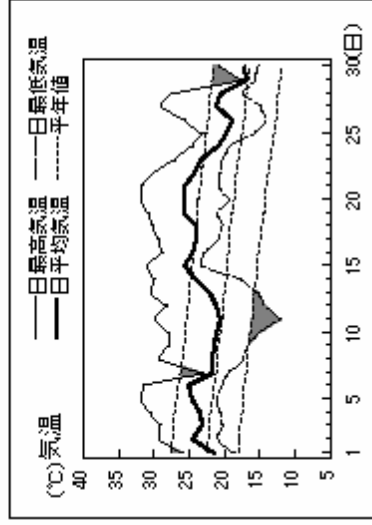
浜田



アメダス 気象経過図：2007年9月1日-2007年9月30日

瑞穂

吉賀







### 注意報・警報発表状況

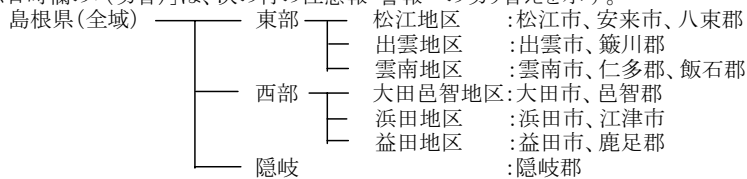
島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)9月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	9/1 16:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/2 2:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/2 8:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/2 10:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 高潮 雷 雷 雷	9/2 16:40	9/3 9:20
島根県		雷	9/4 2:40	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	9/4 13:30	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	9/4 14:22	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	9/4 21:13	(切替)
島根県		雷	9/4 22:40	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 強風, 波浪	9/5 10:25	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 強風, 波浪	9/5 14:08	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 強風, 波浪	9/5 19:40	(切替)
隠岐		波浪	9/6 4:37	(切替)
東部 西部		雷 雷	9/6 10:36	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	9/6 14:55	(切替)
東部 西部		雷 雷	9/6 19:40	9/6 21:05
松江地区 出雲地区 西部		高潮 高潮 高潮	9/8 7:33	9/8 16:15
島根県		雷	9/9 4:24	(切替)
島根県		雷	9/9 16:34	9/10 4:15
島根県		雷	9/14 11:38	9/14 20:09
島根県		雷	9/15 4:35	(切替)
島根県		雷	9/16 4:34	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	9/16 16:35	(切替)

島根県		雷	9/16 22:15	(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	9/17 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, 波浪	9/17 10:16	(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, 洪水 雷, 強風, 波浪	9/17 11:23	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風, 波浪	9/17 13:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	9/17 14:10	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 波浪	9/17 16:40	(切替)
島根県		雷	9/17 19:15	9/18 4:20
島根県		雷	9/24 11:47	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	9/24 14:08	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	9/24 18:50	(切替)
島根県		雷	9/24 21:20	9/25 4:15
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	9/27 16:44	9/28 13:25

・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9月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	月平均気温の高い方から	24.2℃	2007年9月	1	23.7℃	1999年9月
西郷	月降水量の少ない方から	35.0mm	2007年9月	2	48.4mm	1951年9月
松江	月平均気温の高い方から	24.9℃	2007年9月	1	24.6℃	1999年9月
浜田	月平均気温の高い方から	24.9℃	2007年9月	1	24.8℃	1999年9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9月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
海士	日最高気温の高い方から	32.9℃	2007年9月20日	1	32.7℃	1990年9月1日
斐川	日最高気温の高い方から	34.3℃	2007年9月19日	1	33.3℃	2005年9月1日
出雲	日最高気温の高い方から	34.7℃	2007年9月20日	1	34.3℃	1999年9月19日
大田	日最高気温の高い方から	35.3℃	2007年9月20日	1	34.9℃	2005年9月2日
横田	日最大1時間降水量	44mm	2007年9月5日	1	44mm	1985年9月12日
弥栄	日最高気温の高い方から	32.4℃	2007年9月20日	1	32.1℃	2005年9月2日
高津	日最大1時間降水量	23mm	2007年9月2日	1	23mm	2004年9月7日
高津	日最高気温の高い方から	34.3℃	2007年9月20日	1	32.8℃	2005年9月1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9月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	9月1日16時15分	9月2日11時00分	5回
大雨に関する島根県気象情報	9月4日14時47分	9月4日21時28分	2回
大雨に関する島根県気象情報	9月5日15時25分	9月5日19時45分	2回
大雨に関する島根県気象情報	9月6日16時02分	9月6日19時47分	2回
大雨に関する島根県気象情報	9月16日17時25分	9月16日21時55分	2回
大雨に関する島根県気象情報	9月17日11時55分	9月17日19時30分	4回
大雨に関する島根県気象情報	9月24日14時47分	9月24日21時45分	4回

県内の地震（震度1以上）

平成19年9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）					
該当する地震の発生はありませんでした。					

- ・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

9月2日の雷

平成19年9月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	日本海にある低気圧に南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となった。		
警報及び発表時間	隠岐	大雨・洪水警報	2日02時00分～2日08時05分
期間中の極値	最大風向・風速	松江	WSW6.4m/s 9月2日20時00分
	最大風向・風速	斐川	SSW7m/s 9月2日14時20分
	最大瞬間風向・風速	松江	SSW12.2m/s 9月2日07時06分
	最大1時間降水量	松江	1.0mm 9月2日00時30分(翌)まで
	最大1時間降水量	佐田	15mm 9月2日23時40分まで
	最大10間降水量	松江	0.0mm 9月2日
	日最高気温・平年差	松江	33.5℃(+4.3℃) 9月2日15時13分
被害状況	落雷により高圧線断線で出雲市湖陵町三部で約140戸が停電した。		

異常気象・気象災害

9月4日の大雨、強雨

平成19年9月

気象災害名	強雨害、浸水害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	南から湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり局地的に大雨となった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	期間降水量・平年比	松江	48.5mm(735%) 9月4日から9月4日
	期間降水量・平年比	赤名	62mm(939%) 9月4日から9月4日
	最大日降水量	松江	48.5mm 9月4日
	最大日降水量	赤名	62mm 9月4日
	最大1時間降水量	松江	28.5mm 9月4日21時56分まで
	最大10分間降水量	松江	11.0mm 9月4日21時47分まで
被害状況	4日に松江市で局地的に大雨となり、一時的に排水能力を超えて雨が降ったため、側溝がオーバーフローし、松江市の西嫁島で床上浸水が1件、袖師と浜乃木5丁目各1件が床下浸水した。		

異常気象・気象災害

9月17日の強風、波浪

平成19年9月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	日本海の前線に向かって、南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となった。		
警報及び発表時間	雲南地区	大雨・洪水警報	17日13時15分～17日16時40分
	大田邑智地区	大雨・洪水警報	17日13時15分～17日16時40分
	西部	大雨・洪水警報	17日14時10分～17日16時40分
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1008.0hPa 9月17日01時29分
	最大風向・風速	西郷	WSW8.6m/s 9月17日12時10分
	最大風向・風速	西郷岬	W11m/s 9月17日09時20分
	最大瞬間風向・風速	西郷	W16.6m/s 9月17日09時17分
被害状況	17日午後、強風により海上の波が高くなったため、隠岐汽船では隠岐発の高速艇2便が欠航した。		

# 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) 9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	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	平均	最大1時間	最大10分間	最大1時間	最大10分間	mm	mm	mm	mm				
	hPa	hPa	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	m/s	16方	起時	風向	h	10分比	mm	起時	mm	起時	mm	起時	h:m			
1	1005.3	1007.9	24.4	26.9	1423	22.2	0632	22.4	74	61	1426	4.1	E	1630	16.6	ESE	1625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	1		
2	1002.3	1004.9	27.4	33.5	1513	23.4	0516	25.8	72	51	1524	3.8	WSW	2000	12.2	SSW	0706	2.9	1.0	0030H	0.0	0.0	—	2		
3	1008.4	1009.0	25.1	28.9	1254	22.9	0403	26.3	83	68	1452	2.1	WSW	0010	9.6	WSW	0003	1.7	9.5	7.0	3.5	0337	1.0	0337	3	
4	1007.1	1009.7	24.8	26.9	1223	23.2	0439	27.6	88	79	1335	2.9	ENE	1620	10.7	ENE	2349	0.3	10.0	48.5	28.5	2156	11.0	2147	4	
5	1003.8	1006.3	26.9	31.5	1221	24.5	0450	29.2	83	65	1222	4.7	ENE	1930	12.9	E	1600	5.9	8.8	1.0	0.5	—	0.5	—	5	
6	999.9	1002.4	26.6	29.6	1128	24.8	2030	27.9	80	67	1129	3.5	ENE	0050	11.8	NE	0029	2.5	10.0	0.0	0.0	—	0.0	—	6	
7	999.5	1002.1	24.4	26.1	1329	22.6	2359	25.3	83	77	1249	4.1	W	0820	10.4	WNW	0208	—	10.0	0.0	0.0	—	0.0	—	7	
8	1004.0	1006.6	24.5	29.8	1208	20.6	0613	22.3	73	48	1209	1.7	ENE	1410	7.8	NE	1405	6.7	8.8	0.0	0.0	—	0.0	—	8	
9	1005.7	1008.3	24.3	29.2	1217	21.4	0602	23.6	78	59	1218	2.2	NW	1420	10.0	WNW	1413	3.7	9.0	0.0	0.0	—	0.0	—	9	
10	1008.9	1011.5	24.4	29.8	1442	20.3	0621	20.5	69	37	1116	1.4	NW	1530	7.0	WSW	1311	11.2	2.5	—	—	—	—	—	10	
11	1008.8	1011.4	23.9	30.1	1337	18.4	0605	20.5	71	43	1216	1.5	WNW	1510	7.9	WNW	1428	10.4	5.3	—	—	—	—	—	11	
12	1008.9	1011.4	24.3	28.9	1302	20.1	0545	22.5	75	54	1514	2.1	NW	1220	8.1	NW	1219	7.4	4.8	—	—	—	—	—	12	
13	1011.0	1013.6	24.6	29.5	1331	20.1	0554	23.3	77	47	1232	3.8	ENE	1210	11.7	E	1800	10.0	2.8	—	—	—	—	—	13	
14	1009.5	1012.0	27.2	32.5	1110	22.6	0619	26.0	73	55	1115	3.0	E	0910	8.9	E	2330	7.3	6.0	0.0	0.0	—	0.0	—	14	
15	1006.0	1008.6	28.2	32.1	1434	25.5	0628	26.5	69	57	1415	2.0	E	0310	10.2	SE	0036	1.1	9.3	0.0	0.0	—	0.0	—	15	
16	1006.3	1008.9	27.6	32.6	1348	25.2	0542	28.8	79	60	1245	2.5	ENE	1250	7.5	ENE	1248	2.0	10.0	1.5	1.5	1907	1.0	1817	16	
17	1010.1	1012.6	24.8	30.7	0900	22.0	2139	26.5	85	63	0903	3.5	WSW	1030	16.9	WSW	0932	1.2	10.0	7.5	2.5	1501	1.0	1442	17	
18	1013.5	1016.1	24.9	29.3	1216	22.0	0500	24.9	80	63	1219	4.0	E	1640	14.9	E	1527	9.0	6.3	0.0	0.0	—	0.0	—	18	
19	1012.4	1014.9	27.5	33.9	1454	21.8	0613	25.7	72	46	1450	2.0	WNW	1300	7.3	WNW	1313	11.8	0.0	—	—	—	—	—	19	
20	1013.3	1015.9	28.1	34.2	1344	22.4	0609	25.7	69	47	1252	1.7	E	1350	7.5	ENE	1337	11.2	1.5	—	—	—	—	—	20	
21	1013.8	1016.3	28.3	33.5	1329	23.4	0616	26.1	69	50	1211	1.9	NW	1350	9.1	NW	1345	9.3	3.0	—	—	—	—	—	21	
22	1015.1	1017.7	28.5	31.0	1400	24.2	0603	26.9	78	58	1354	3.0	NE	1650	14.3	ENE	1645	2.8	9.3	0.0	0.0	—	0.0	—	22	
23	1015.2	1017.8	25.0	27.3	1359	23.9	0602	23.9	76	67	1405	5.8	NE	1420	12.5	ENE	1239	0.7	10.0	0.0	0.0	—	0.0	—	23	
24	1012.6	1015.2	23.3	27.3	1025	21.3	2400	24.0	84	68	1033	2.4	E	1350	8.4	ESE	1341	—	10.0	17.5	5.5	1421	2.5	1351	24	
25	1012.1	1014.7	22.6	27.3	1216	20.6	0640	22.0	81	60	1217	2.7	NNE	1310	10.2	ENE	1608	1.6	6.8	1.0	1.0	0826	0.5	—	25	
26	1013.7	1016.3	22.0	25.8	1359	18.4	2359	18.2	70	54	1449	2.4	NE	0150	8.1	NE	1429	10.5	1.8	—	—	—	—	—	26	
27	1010.9	1013.5	24.0	30.8	1341	17.5	0529	22.2	75	54	1201	2.1	W	1430	11.4	WSW	1421	9.8	6.8	—	—	—	—	—	27	
28	1012.2	1014.9	22.4	28.8	1025	18.2	2052	22.1	81	59	1019	3.4	W	1110	17.3	W	1107	3.1	10.0	5.5	1.5	1944	1.0	1143	28	
29	1018.0	1020.6	19.9	23.1	1344	17.0	0608	16.5	72	54	1441	4.1	ENE	1410	13.8	ENE	1312	1.0	9.8	1.5	1.5	0542	1.0	0452	29	
30	1015.4	1018.0	19.6	22.0	1223	16.8	2400	17.0	75	62	1625	1.6	NE	1420	6.3	ENE	1309	—	10.0	0.5	0.5	—	0.5	—	30	
合計	1004.3	1006.9	25.3	29.2	—	—	—	25.1	78	—	—	3.1	—	—	—	—	—	35.1	8.9	56.5	—	—	—	—	上	
中旬	1010.0	1012.5	26.1	31.4	—	—	—	25.0	75	—	—	2.6	—	—	—	—	—	71.4	5.6	9.0	—	—	—	—	中	
下旬	1013.9	1016.5	23.4	27.6	—	—	—	21.9	76	—	—	2.9	—	—	—	—	—	38.8	7.8	26.0	—	—	—	—	下	
平均	1009.4	1012.0	24.9	29.4	—	—	—	24.0	76	—	—	2.9	—	—	—	—	—	145.3	7.4	91.5	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	34.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	W	—	17.3	W	—	—	—	48.5	28.5	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	最
最小・低	998.8	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	小
起日	—	—	—	30	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

# 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 松江地方气象台 2007年 (平成19年) 9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		≥30		昼	夜	
								最高	最低	最高	最低			
1	-	-	-	1005.4	2350						●	曇	曇	1
2	-	-	-	1003.0	1514						●	曇	雨時々曇、雪を伴う	2
3	-	-	-	1007.6	0154						●	曇	曇後雨	3
4	-	-	-	1008.5	1603						●	雨時々曇	大雨時々曇	4
5	-	-	-	1004.9	2400						●	曇時々晴	曇	5
6	-	-	-	999.5	2400						●	曇時々雨	曇時々雨	6
7	-	-	-	998.8	0225						●	曇時々雨	曇後一時晴	7
8	-	-	-	1005.6	1445						●	晴時々曇	晴時々曇	8
9	-	-	-	1007.1	0415						●	曇一時晴	曇後一時晴	9
10	-	-	-	1010.3	1502							晴	快晴	10
11	-	-	-	1009.8	1606							晴一時薄曇	曇時々晴	11
12	-	-	-	1009.7	0220							晴後薄曇	晴後一時薄曇	12
13	-	-	-	1012.2	1511							晴	晴	13
14	-	-	-	1009.7	2350						●	晴後曇	晴時々曇	14
15	-	-	-	1007.3	1906						●	曇	曇	15
16	-	-	-	1007.8	2237						●	曇後時々雨	曇時々雨	16
17	-	-	-	1007.9	0054						●	雨時々曇、雪を伴う	曇時々雨	17
18	-	-	-	1014.8	1626						●	晴一時曇	快晴	18
19	-	-	-	1013.3	1546							快晴	晴	19
20	-	-	-	1014.1	1534							晴	快晴	20
21	-	-	-	1014.9	1446							晴	晴一時曇	21
22	-	-	-	1016.5	0324						●	曇	曇時々雨	22
23	-	-	-	1016.7	1513						●	曇時々雨	曇	23
24	-	-	-	1014.2	2355						●	雨時々曇	曇一時雨	24
25	-	-	-	1012.8	0220						●	曇時々雨一時晴	晴	25
26	-	-	-	1015.1	1448							晴	晴	26
27	-	-	-	1011.2	1615							晴後薄曇	薄曇	27
28	-	-	-	1011.6	0344						●	曇時々雨	雨一時曇	28
29	-	-	-	1018.7	0121						●	曇	曇	29
30	-	-	-	1016.5	1627						●	曇	曇時々晴一時雨	30
上旬	-	-	-			3.1	1.0	1.1	2.2	8.6				月間
中旬	-	-	-			4.0		N	17.9					日照日数
下旬	-	-	-			8.2		W(2.5)E	19.4					不照日数
月	-	-	-			5.0		S	15.1					日数
最大	-	-	-			2.5	2.1	1.9	1.8	3.5				霧
最低	-	-	-											雪
起日	-	-	-											霽
合計	-	-	-											雷
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
起日	-	-	-											日数
合計	-	-	-											日数
最大	-	-	-											日数
最低	-	-	-											日数
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) 9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		≥30		昼	夜	
								最低	最高	最低	最高			
1	-	-	-	1004.2	2400						曇	曇	曇	1
2	-	-	-	1003.1	1415						曇	曇	曇	2
3	-	-	-	1007.7	0423						曇	曇	曇	3
4	-	-	-	1007.6	1521						曇	曇	曇	4
5	-	-	-	1004.2	2400						曇	曇	曇	5
6	-	-	-	999.4	1527						曇	曇	曇	6
7	-	-	-	999.8	0244						曇	曇	曇	7
8	-	-	-	1005.6	0130						曇	曇	曇	8
9	-	-	-	1007.1	0203						曇	曇	曇	9
10	-	-	-	1010.6	1457						曇	曇	曇	10
11	-	-	-	1009.6	1807						曇	曇	曇	11
12	-	-	-	1009.8	0229						曇	曇	曇	12
13	-	-	-	1011.1	1532						曇	曇	曇	13
14	-	-	-	1009.2	2312						曇	曇	曇	14
15	-	-	-	1006.6	1810						曇	曇	曇	15
16	-	-	-	1006.0	1953						曇	曇	曇	16
17	-	-	-	1006.8	0002						曇	曇	曇	17
18	-	-	-	1012.5	1605						曇	曇	曇	18
19	-	-	-	1013.0	1446						曇	曇	曇	19
20	-	-	-	1014.2	1603						曇	曇	曇	20
21	-	-	-	1015.2	1423						曇	曇	曇	21
22	-	-	-	1016.4	0407						曇	曇	曇	22
23	-	-	-	1014.9	1612						曇	曇	曇	23
24	-	-	-	1013.9	2400						曇	曇	曇	24
25	-	-	-	1012.7	0252						曇	曇	曇	25
26	-	-	-	1014.7	1630						曇	曇	曇	26
27	-	-	-	1011.6	1616						曇	曇	曇	27
28	-	-	-	1012.2	0406						曇	曇	曇	28
29	-	-	-	1017.4	0024						曇	曇	曇	29
30	-	-	-	1015.9	2021						曇	曇	曇	30
上旬	-	-	-											
中旬	-	-	-											
下旬	-	-	-											
月計	-	-	-											
最大	-	-	-	999.4										
最低	-	-	-	6										
起日	-	-	-											

# 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)9月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	降水量				日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	起時 hm	最低 °C	起時 hm	平均 hPa	平均 %	最小 %	起時 hm	最大 m/s	風向 16方	起時 hm				最大 m/s	風向 16方	起時 hm	最大 mm		1時間 起時 hm	最大 mm	最大10分間 起時 hm
1	1005.3	1009.0	24.1	24.9	2120	21.2	0343	21.8	73	58	1927	5.2	10.3	ENE	17.0	NE	2109	0.0	0.0	0.0	0.0	—	1		
2	1001.3	1004.9	25.9	28.8	1532	23.5	0713	26.9	81	67	1526	4.0	8.7	E	1120	SW	1001	5.5	4.0	0.627	1.0	0611	2		
3	1005.4	1009.0	24.9	28.8	0945	22.6	0544	25.5	81	68	0946	1.9	3.7	E	1050	NE	1624	9.0	0.5	0.5	—	0.5	—	3	
4	1008.8	1010.5	24.6	26.5	1103	22.6	0650	26.2	85	75	1237	4.3	7.4	ENE	2150	E	2119	10.0	7.5	5.5	0.619	1.5	0556	4	
5	1004.0	1007.6	25.3	26.2	1245	24.5	0052	27.1	84	81	2101	7.3	11.3	ENE	0740	ENE	0844	10.0	0.0	0.0	—	0.0	—	5	
6	999.1	1002.7	25.5	27.1	1127	24.9	0604	26.9	83	76	1131	3.8	7.1	ENE	0010	E	0011	9.5	0.0	0.0	—	0.0	—	6	
7	997.5	1001.1	24.2	26.1	1132	22.1	2400	24.6	81	75	2050	3.0	4.7	W	1740	W	1354	9.8	0.0	0.0	—	0.0	—	7	
8	1003.0	1006.7	23.2	27.5	1304	19.4	0606	22.8	80	66	1348	1.7	4.1	ESE	1230	SSE	1051	6.8	—	—	—	—	—	8	
9	1004.6	1008.2	23.6	28.7	1416	20.4	0617	22.6	78	55	1637	1.7	4.9	W	1330	WSW	1517	10.0	0.0	0.0	—	0.0	—	9	
10	1007.9	1011.6	22.8	28.3	1250	17.6	0642	19.1	71	36	1223	1.8	4.0	SSW	1430	SSW	1323	2.3	0.0	0.0	—	0.0	—	10	
11	1007.9	1011.6	23.3	29.3	1420	17.9	0349	22.0	78	44	1416	1.7	4.7	SSE	1040	SSE	1225	4.8	—	—	—	—	—	11	
12	1008.1	1011.7	23.3	28.0	0953	19.6	0557	23.3	82	61	1021	2.3	6.0	NE	1410	NE	1345	5.0	0.0	0.0	—	0.0	—	12	
13	1010.8	1014.5	23.9	27.5	1019	19.5	0518	23.2	79	65	1518	4.0	6.8	ENE	1940	E	1521	6.3	—	—	—	—	—	13	
14	1009.2	1012.9	26.7	29.5	1342	24.7	0340	27.7	79	70	1357	3.6	5.7	ENE	0910	E	2308	9.8	0.0	0.0	—	0.0	—	14	
15	1005.4	1009.0	28.1	30.4	1457	26.0	0058	27.8	74	59	1447	2.4	5.5	SW	0930	SW	0924	9.8	0.0	0.0	—	0.0	—	15	
16	1005.9	1009.5	26.5	29.5	1137	24.3	0542	29.6	86	75	1152	3.0	6.4	NE	1010	SE	1932	10.0	2.0	1.5	2030	1.0	2024	16	
17	1008.4	1012.0	25.3	28.5	0754	22.6	2326	25.8	80	73	0356	4.1	8.6	WSW	1210	W	0917	8.8	2.0	2.0	1002	1.0	0955	17	
18	1013.2	1016.9	24.2	27.4	1054	21.5	0428	22.7	76	65	1115	4.3	7.3	ENE	2010	ENE	1853	8.5	0.0	0.0	—	0.0	—	18	
19	1011.7	1015.4	25.8	30.6	1357	21.4	0611	26.2	79	59	1401	2.3	4.8	ENE	0020	E	0017	0.5	—	—	—	—	—	19	
20	1012.5	1016.2	26.7	31.9	1359	21.9	0552	24.9	73	51	1400	1.6	3.5	E	1600	SSE	1530	0.5	—	—	—	—	—	20	
21	1012.9	1016.5	27.2	32.0	1518	23.3	2400	26.5	74	53	1536	2.2	4.9	S	0930	SSW	0102	1.8	—	—	—	—	—	21	
22	1014.8	1018.5	24.9	29.9	1059	22.3	0343	25.2	80	63	0856	3.5	7.5	NE	1640	ENE	1636	8.0	4.5	4.5	1455	2.0	1405	22	
23	1015.3	1019.0	24.2	26.1	1155	23.4	2341	21.4	71	63	1334	5.5	7.1	NE	0400	NE	1051	9.8	0.0	0.0	—	0.0	—	23	
24	1012.0	1015.7	23.5	27.0	1133	21.3	2241	23.4	81	68	1131	2.6	5.4	ENE	0020	E	0001	9.8	7.5	3.0	1711	2.0	1621	24	
25	1011.4	1015.1	22.5	26.0	0842	19.9	0644	20.3	75	57	1342	3.1	5.2	NE	1640	N	1154	6.5	0.0	0.0	—	0.0	—	25	
26	1013.1	1016.9	19.7	25.1	1012	15.3	2312	16.5	73	53	1320	2.3	5.2	ENE	1350	ENE	1343	0.5	—	—	—	—	—	26	
27	1009.5	1013.2	23.2	27.8	1442	15.4	0023	21.7	77	60	1307	3.7	7.5	SW	1810	W	1806	4.0	—	—	—	—	—	27	
28	1010.9	1014.6	22.4	27.5	0914	17.9	1535	21.1	78	62	0729	4.5	8.9	W	1030	W	0937	9.0	2.5	0.5	—	0.5	—	28	
29	1017.7	1021.5	21.1	23.4	1219	20.1	0053	13.8	56	45	1121	5.5	8.7	ENE	0040	NE	0549	9.0	0.0	0.0	—	0.0	—	29	
30	1014.7	1018.5	19.3	22.8	1255	15.8	2343	16.7	76	55	0032	2.1	5.6	E	0010	ENE	0102	9.8	3.0	1.5	1701	0.5	—	30	
合計	1003.5	1007.1	24.4	27.3		21.9		24.4	80			3.5						25.7	8.7	13.5				上	
中旬	1009.3	1013.0	25.4	29.3		21.9		25.3	79			2.9						60.5	6.4	4.0				中	
下旬	1013.2	1017.0	22.8	26.8		19.5		20.7	74			3.5						54.6	6.8	17.5				下	
平均	1008.7	1012.4	24.2	27.8		21.1		23.4	77			3.3						140.8	7.3	35.0				月	
最大・高				32.0		26.0						11.3		ENE	19.3				7.5	5.5				最大	
起日				21		15						5								4				最小	
最小・低	997.8			22.8		15.3				36															起日
起日			7	30		26				10															起日

# 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)9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	hPa	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高		最低	最高	最低
1	-	-	-	1006.7	2400									曇一時雨	夜	1	
2	-	-	-	1003.1	1500									曇時々雨	曇一時雨後一時晴	2	
3	-	-	-	1007.0	0115									曇一時雨	曇一時雨	3	
4	-	-	-	1009.4	1734									曇一時雨	曇一時雨	4	
5	-	-	-	1006.3	2400									曇	曇	5	
6	-	-	-	998.9	2400									曇時々雨	曇一時雨	6	
7	-	-	-	997.8	0337									曇後晴	曇時々晴	7	
8	-	-	-	1005.0	0044									曇時々晴	曇時々晴	8	
9	-	-	-	1006.9	1440									曇一時雨	曇一時雨後晴	9	
10	-	-	-	1010.4	0045									晴	快晴	10	
11	-	-	-	1010.1	1553									晴	曇後晴	11	
12	-	-	-	1010.0	0153									晴後時々曇	晴後一時薄曇	12	
13	-	-	-	1013.4	1531									晴	曇一時晴	13	
14	-	-	-	1010.5	2400									曇時々晴	薄曇	14	
15	-	-	-	1007.9	1914									曇一時雨	曇後時々雨	15	
16	-	-	-	1008.4	2343									曇一時雨	曇一時雨	16	
17	-	-	-	1008.0	0129									曇時々雨	曇時々晴一時雨	17	
18	-	-	-	1016.2	1826									晴	晴	18	
19	-	-	-	1013.9	1511									晴	快晴	19	
20	-	-	-	1014.9	1758									晴	晴	20	
21	-	-	-	1015.3	1623									快晴	晴後一時曇	21	
22	-	-	-	1016.8	0352									晴後曇時々雨	曇一時晴	22	
23	-	-	-	1017.5	2400									曇	曇	23	
24	-	-	-	1014.1	2400									曇後雨	曇一時雨後晴	24	
25	-	-	-	1013.0	0303									晴一時曇	晴時々曇	25	
26	-	-	-	1015.6	1515									快晴	快晴	26	
27	-	-	-	1010.9	2357									晴時々薄曇	晴時々曇	27	
28	-	-	-	1010.4	0453									雨時々曇	雨時々曇	28	
29	-	-	-	1019.4	0037									晴時々曇	曇	29	
30	-	-	-	1017.0	2400									雨一時曇	曇一時雨	30	
上旬	-	-	-			16.4	5.0	1.7	5.6	19.7							
中旬	-	-	-														
下旬	-	-	-			6.7		N	15.1	4.0	8.0	3日23時 ~4日10時					
月	-	-	-			5.1		W(0.4)E	4.0	4.0	4.0	起日 4					
最大	-	-	-			2.9		S	1.0	1.0	1.0	月間風速観測回数 (回)	720				
最低	-	-	-	997.8		4.2	3.8	3.2	3.8	1.5							
起日	-	-	-	7													
合計																	
風向別																	
風速別																	
風分率																	
階級別																	
日数																	
日照日数																	
現象日数																	
雪																	
霧																	
雷																	
日数																	
率																	
%																	
38																	

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年9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	24.1	24.9	21.3	24.0	24.5	22.7	23.7	25.1	20.9	24.1	26.6	21.4	23.9	26.7	21.5	24.4	26.9	22.2	23.5	26.2	21.5
2	25.9	28.7	23.7	25.3	27.8	23.8	25.9	28.8	23.4	26.7	31.8	26.6	32.5	22.3	27.4	33.3	23.4	26.7	31.8	22.2	22.2
3	24.9	28.8	22.6	24.4	26.9	22.9	24.3	27.3	22.4	24.7	27.4	23.3	24.9	27.4	23.1	25.1	28.5	23.0	24.8	28.2	22.7
4	24.6	26.1	22.7	24.2	25.9	22.3	24.5	26.4	22.8	24.9	27.0	23.4	25.1	27.4	23.3	24.8	26.6	23.3	24.8	27.6	22.9
5	25.3	26.1	24.6	24.8	25.5	24.0	25.5	26.4	24.8	25.1	32.0	24.0	27.0	31.1	24.4	26.9	31.5	24.5	26.7	31.5	23.9
6	25.5	26.7	25.0	24.9	26.5	24.3	25.7	28.0	24.5	26.5	28.6	24.9	26.8	29.5	25.1	26.6	29.2	24.9	26.5	29.7	24.5
7	24.2	25.9	22.1	23.7	25.1	21.4	24.1	26.3	22.2	24.3	26.1	21.5	24.1	25.9	21.3	24.4	25.8	22.7	24.0	25.5	20.4
8	23.2	27.1	19.4	23.0	26.1	19.9	23.0	27.4	19.0	23.6	27.7	20.5	23.9	28.2	19.8	24.5	29.2	20.6	23.8	29.2	19.3
9	23.6	28.2	20.4	23.5	26.9	20.5	23.1	27.8	19.9	23.7	28.3	20.7	23.7	28.4	20.4	24.3	28.7	21.4	23.2	28.0	19.8
10	22.8	28.2	17.6	23.4	27.6	19.6	22.6	29.5	16.4	23.1	28.4	18.5	23.6	29.0	19.5	24.4	29.2	20.4	23.0	28.2	17.9
11	23.3	28.9	18.0	23.9	27.4	20.1	23.1	29.6	16.6	22.9	29.7	17.2	23.2	29.4	17.0	23.9	29.9	18.5	22.7	29.3	16.1
12	23.3	27.8	19.7	23.7	27.0	21.2	23.2	27.9	18.8	23.6	29.9	18.9	23.9	28.8	18.6	24.3	28.8	20.3	23.3	28.2	17.8
13	23.9	27.2	19.6	24.3	26.9	21.4	23.9	27.9	18.4	23.9	29.7	17.8	24.1	29.3	18.7	24.6	29.3	20.2	24.2	29.7	18.9
14	26.7	29.2	24.7	26.1	27.9	24.2	26.7	29.0	24.2	26.5	31.9	20.8	25.7	30.4	20.8	27.2	32.3	22.7	25.6	30.7	21.2
15	28.1	30.2	26.3	27.5	29.6	25.8	28.6	31.6	25.3	27.5	31.0	23.9	27.0	30.9	23.0	28.2	31.9	25.7	26.7	32.3	22.6
16	26.5	29.0	24.3	26.1	28.5	24.1	26.8	30.0	23.9	27.1	32.1	24.6	27.7	31.6	24.9	27.6	32.4	25.2	26.9	31.5	24.2
17	25.3	28.5	22.7	24.5	27.5	22.0	25.1	28.8	23.0	25.2	29.9	22.2	25.3	31.3	22.4	24.8	30.6	22.1	25.1	30.2	22.1
18	24.2	26.5	21.6	24.0	26.3	21.9	24.5	27.7	21.3	24.7	28.3	22.1	25.2	28.7	22.4	24.9	28.6	22.1	24.9	29.7	21.9
19	25.8	30.2	21.4	26.3	29.5	23.6	26.6	32.6	22.0	26.5	32.8	20.9	27.3	34.3	21.1	27.5	33.6	21.8	26.7	33.8	20.7
20	26.7	31.5	21.9	27.3	30.6	24.2	27.4	32.9	21.4	26.6	32.5	21.0	27.3	33.3	22.4	28.1	34.1	22.5	27.9	34.7	21.9
21	27.2	31.8	23.3	27.4	30.8	24.4	27.5	32.2	23.1	27.2	32.7	23.3	27.3	33.0	22.8	28.3	33.3	23.6	27.1	33.1	22.1
22	24.9	29.8	22.4	25.2	28.8	23.5	25.6	30.9	22.4	26.0	30.3	22.9	26.8	31.3	23.4	26.5	30.8	24.3	26.3	31.0	22.6
23	24.2	25.8	23.4	23.9	26.1	23.0	24.4	27.2	22.9	24.7	27.1	23.6	25.2	27.3	23.7	25.0	27.0	24.0	24.7	27.4	23.1
24	23.5	26.6	21.3	23.2	26.1	21.1	23.4	26.4	21.6	23.1	27.1	21.0	23.4	27.1	21.2	23.3	26.4	21.3	23.2	27.2	21.2
25	22.5	25.4	20.0	22.4	25.3	19.9	22.8	26.8	20.0	22.4	26.8	19.0	22.9	26.7	20.4	22.6	27.0	20.6	22.3	26.3	18.5
26	19.7	24.4	15.3	20.0	23.4	16.4	19.5	25.1	14.9	21.0	26.0	16.5	21.8	26.1	18.0	22.0	25.8	18.5	21.3	26.3	17.4
27	23.2	27.6	15.4	23.8	26.9	18.2	22.2	27.2	15.2	23.3	29.5	16.7	23.5	30.4	16.6	24.0	30.8	17.6	23.4	29.4	16.5
28	22.4	27.2	18.1	21.9	26.8	17.5	21.9	26.8	17.8	21.7	27.5	17.8	22.1	28.6	18.3	22.4	28.5	18.3	22.5	27.9	17.9
29	21.1	22.7	20.1	20.7	22.8	19.6	20.9	23.3	18.9	19.6	22.8	17.2	19.8	22.4	17.1	19.9	23.0	17.1	19.5	22.6	17.0
30	19.3	22.3	15.8	19.2	21.2	16.7	19.0	22.9	15.1	19.0	22.2	15.6	19.4	22.1	16.0	19.6	21.7	16.8	19.5	23.0	16.3
31																					
月極値	31.8	15.3		30.8	16.4		32.9	14.9		32.8	15.6		34.3	16.0		34.1	16.8		34.7	16.1	
起日	21	26		21	26		20	26		19	30		19	30		20	30		20	11	
上旬平均	24.4	27.1	21.9	24.1	26.3	22.1	24.2	27.3	21.6	24.9	28.4	22.1	25.0	28.6	22.1	25.3	28.9	22.6	24.7	28.6	21.5
中旬平均	25.4	28.9	22.0	25.4	28.1	22.9	25.6	29.8	21.5	25.5	30.7	20.9	25.7	30.6	21.0	26.1	31.2	22.1	25.4	31.0	20.7
下旬平均	22.8	26.4	19.5	22.8	25.8	20.0	22.8	27.0	19.2	22.8	27.2	19.3	23.2	19.8	23.4	20.2	23.0	17.4	19.3	27.4	19.3
月平均	24.2	27.4	21.2	24.1	26.7	21.7	24.2	28.0	20.8	24.4	28.8	20.8	24.6	28.8	20.9	24.9	29.2	21.7	24.4	29.0	20.5
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	10	26	2	8	26	1	11	28	1	11	28	0	14	28	1	12	28	2	11	28	0
30°C以上日数	4			2			6			9			11			11				10	
35°C以上日数				0			0			0			0			0				0	
積算気温	726			723			727			732			739			748			731		

) : 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9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			端穂		
	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	23.6	26.5	21.2	21.4	24.7	19.4	21.2	25.1	18.6	20.8	25.8	17.7	23.0	26.9	19.7	25.2	28.8	21.8	21.4	25.9	18.4
2	26.8	31.1	23.9	26.1	30.8	19.7	26.5	30.5	20.4	23.9	27.5	20.8	26.3	31.5	23.1	27.6	32.1	23.5	24.6	29.4	21.2
3	25.0	28.9	22.9	23.5	27.0	21.6	23.7	28.3	20.7	22.7	26.7	20.1	24.2	29.1	21.6	24.5	27.4	22.6	23.1	29.0	20.2
4	25.3	29.7	22.4	23.4	26.5	21.1	23.3	27.3	20.7	22.5	27.0	20.4	24.2	29.9	21.7	25.1	28.7	22.6	23.3	30.4	20.4
5	26.8	32.8	23.4	25.1	31.8	22.5	25.0	32.3	21.8	23.7	29.7	20.7	25.2	31.1	22.7	25.9	30.4	23.5	24.4	31.7	21.2
6	27.4	32.6	23.5	25.1	29.2	23.0	24.4	29.0	21.8	24.0	29.8	19.6	26.0	32.1	22.7	26.6	31.4	22.6	24.9	31.3	20.2
7	24.5	25.7	21.2	22.5	24.3	20.2	22.2	24.3	20.2	21.1	22.4	18.2	23.0	24.2	20.8	24.2	26.0	21.5	21.7	23.1	19.3
8	24.2	30.0	19.9	22.5	27.6	18.5	22.1	27.3	18.7	21.1	27.1	16.8	22.9	29.4	19.7	23.9	27.6	20.3	21.6	29.2	17.4
9	24.0	29.6	20.5	22.0	26.7	18.1	22.2	27.7	18.0	20.8	26.0	17.0	22.5	27.4	19.7	23.7	27.5	20.6	21.3	28.0	16.5
10	24.0	30.8	19.1	21.8	28.4	16.3	21.5	28.0	15.1	20.2	27.0	13.9	22.6	28.9	16.8	23.8	28.5	19.6	21.2	28.9	15.0
11	23.4	30.9	16.9	21.3	29.7	14.2	20.8	30.6	12.2	19.8	28.4	12.1	21.9	30.4	15.8	23.5	28.3	17.7	20.4	29.9	12.0
12	24.0	30.4	18.5	21.6	27.9	16.4	21.0	27.9	15.8	20.1	27.4	13.1	22.4	29.0	17.4	23.8	28.5	19.5	21.0	28.1	14.2
13	24.8	32.4	18.5	21.9	29.4	15.5	21.4	29.4	13.8	21.1	29.4	14.5	23.6	31.0	18.4	24.9	30.1	19.7	21.8	30.5	15.2
14	26.3	32.4	21.2	24.2	30.4	18.6	24.6	29.9	18.1	23.3	28.8	18.0	25.0	29.7	19.9	26.6	22.7	23.8	29.9	17.7	
15	27.7	33.4	23.6	25.8	31.2	22.4	27.4	30.9	24.8	25.0	29.1	22.6	27.2	31.1	25.1	28.4	31.4	24.7	25.7	31.1	23.2
16	27.6	32.4	24.1	25.6	30.4	22.5	26.1	29.2	23.4	24.1	27.3	22.1	26.1	29.9	23.4	27.7	31.9	25.1	24.6	28.8	22.8
17	25.2	29.9	22.4	24.7	29.6	21.0	24.2	27.6	21.0	22.8	27.5	20.5	24.8	30.5	21.9	25.4	29.8	22.6	23.8	29.4	20.7
18	26.4	33.0	21.5	23.7	29.2	20.6	23.2	28.1	20.4	23.3	29.1	19.0	25.3	31.3	21.4	26.2	30.9	21.9	23.9	30.2	20.3
19	28.1	34.4	22.9	25.0	32.5	19.7	25.9	32.1	20.4	24.4	30.0	21.5	27.3	32.4	22.9	27.3	33.2	22.1	25.5	30.7	21.0
20	29.1	35.3	23.2	26.7	32.5	20.8	26.0	32.0	19.0	24.6	29.7	20.0	27.5	33.0	23.3	26.9	31.6	22.2	25.5	31.7	19.5
21	28.1	34.0	24.7	25.9	33.5	20.5	26.4	32.0	20.2	24.6	29.9	21.5	26.8	32.6	23.3	26.8	30.8	22.8	25.6	31.5	20.9
22	27.1	32.2	23.5	24.1	29.1	21.4	24.4	29.2	20.9	23.9	28.9	20.6	25.2	30.8	22.3	26.3	29.2	23.7	24.3	30.2	20.6
23	25.7	28.9	23.9	22.6	25.4	20.8	22.6	25.4	20.1	22.1	26.2	19.2	24.3	28.5	21.3	25.9	29.1	23.8	23.3	27.0	20.3
24	23.4	27.5	21.5	21.8	25.8	20.0	21.1	26.0	19.2	20.3	23.3	18.6	22.2	25.2	20.8	23.2	26.1	21.9	20.9	24.5	19.2
25	22.7	27.1	18.8	20.7	24.5	17.9	20.2	24.9	17.0	19.5	23.4	15.1	21.4	25.6	18.2	22.8	26.3	19.4	19.7	23.0	15.7
26	22.0	27.4	18.1	19.4	25.0	15.9	19.1	24.9	15.2	17.9	25.2	12.3	20.6	26.6	17.1	21.8	26.0	18.2	18.8	25.5	14.1
27	24.1	31.1	18.2	21.9	29.6	14.8	21.2	28.8	13.8	20.7	26.7	14.4	22.8	29.9	17.3	24.0	29.2	18.5	21.2	28.9	14.8
28	22.8	29.1	18.8	22.1	26.8	17.4	21.4	27.0	16.9	20.6	25.1	16.7	21.5	27.1	18.4	23.7	27.7	19.3	20.5	27.6	17.4
29	20.4	22.9	18.9	17.3	19.5	15.7	16.7	18.6	15.5	16.0	17.4	15.1	18.3	19.9	17.3	20.2	24.1	18.8	16.7	17.7	15.6
30	20.7	25.0	17.7	17.9	21.1	15.0	16.9	20.2	14.0	16.6	20.0	14.3	19.1	23.6	16.8	21.0	26.1	18.9	17.1	20.9	15.0
31																					
月極値	35.3	16.9		33.5	14.2		32.3	12.2		30.0	12.1		33.0	15.8		33.2	17.7				
起日	20	11		21	11		5	11		19	11		20	11		19	11				
上旬平均	25.2	29.8	21.8	23.3	27.7	20.0	23.2	28.0	19.6	22.1	28.9	18.5	24.0	29.1	20.9	25.1	28.8	21.9	22.8	28.6	19.0
中旬平均	26.3	32.5	21.5	24.1	30.3	19.2	24.1	29.8	18.9	22.9	28.7	18.3	25.1	30.8	21.0	26.0	30.5	21.8	23.6	30.0	18.7
下旬平均	23.7	28.5	20.4	21.4	26.0	17.9	21.0	25.7	17.3	20.2	24.6	16.8	22.2	27.0	19.2	23.6	27.5	20.5	20.8	25.7	17.4
月平均	25.0	30.2	21.2	22.9	28.0	19.1	22.8	27.8	18.6	21.7	26.7	17.9	23.8	29.0	20.3	24.9	28.9	21.4	22.4	28.1	18.3
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	15	29	1	8	25	0	7	25	0	1	25	0	11	27	1	15	29	1	4	25	0
30°C以上日数		17			8		7		7		1		12			10				10	
35°C以上日数		1			0		0		0		0		0			0				0	
積算気温	751			688			683			652			713			746				672	

# 地域気象観測気温月報

島根県(68) 2007年9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
日付															
1	23.1	26.7	18.8	25.0	29.0	21.2	26.1	30.1	22.1	25.0	29.7	20.6	23.7	27.3	20.3
2	25.9	29.8	22.3	27.3	32.1	23.8	28.6	33.4	24.6	27.2	31.4	23.3	24.5	27.5	22.9
3	22.5	26.9	20.6	24.8	27.7	22.8	25.9	29.2	24.0	24.2	28.4	22.4	23.9	27.6	22.0
4	22.7	27.2	20.9	25.0	28.8	22.3	26.3	30.0	23.3	24.4	31.5	22.1	24.3	29.9	21.6
5	23.4	28.9	21.1	25.8	29.9	23.4	26.9	31.5	24.0	25.4	32.8	22.4	25.0	31.2	21.8
6	23.7	29.5	19.6	26.2	30.0	23.1	27.1	33.5	23.5	25.9	33.4	21.9	25.0	31.8	21.5
7	21.3	22.7	19.3	23.9	25.8	22.0	24.5	26.3	22.4	22.9	24.3	21.1	22.8	24.1	19.8
8	21.1	27.0	17.1	23.6	27.4	20.4	24.8	29.5	20.8	23.3	30.5	19.7	22.3	28.9	18.5
9	20.4	25.0	16.0	23.3	27.7	20.0	24.4	28.2	20.8	22.7	28.6	18.6	21.3	26.6	17.5
10	20.7	28.0	14.4	23.2	27.7	19.8	24.3	29.0	20.3	23.2	30.8	18.3	21.4	28.2	16.5
11	20.1	29.2	11.7	22.8	27.7	17.9	23.8	29.8	17.3	22.5	31.9	14.9	20.7	30.3	13.3
12	20.4	27.0	14.2	23.4	27.6	19.1	24.6	29.6	19.7	23.0	30.2	17.6	21.3	27.7	15.1
13	22.1	30.9	14.9	24.4	29.3	19.3	25.7	32.0	19.5	24.8	33.7	18.2	22.7	31.0	16.7
14	24.0	29.6	18.3	25.6	31.4	22.3	26.7	33.4	23.3	26.2	31.7	21.6	24.0	28.0	19.2
15	26.8	30.3	23.5	28.4	33.4	23.4	29.4	34.2	25.0	28.5	32.2	26.2	26.0	29.3	23.9
16	25.6	28.9	23.0	27.5	31.5	24.1	28.7	32.1	25.0	27.1	30.5	23.7	24.9	26.3	23.5
17	24.3	28.4	20.8	25.4	29.8	23.0	26.5	31.2	22.7	25.9	31.1	22.5	25.0	29.8	22.2
18	24.0	29.1	20.0	25.4	29.8	22.2	26.9	32.1	22.9	25.4	31.5	22.3	25.3	30.2	22.0
19	25.6	31.9	19.1	27.9	33.9	21.4	28.9	35.3	22.5	28.4	33.6	22.7	26.2	30.3	22.7
20	26.4	32.4	20.2	29.0	34.3	24.8	29.3	35.6	23.1	28.7	33.2	25.9	26.5	30.3	22.8
21	24.3	31.5	18.7	26.6	32.2	22.3	28.1	33.7	23.6	27.5	33.4	22.7	25.7	30.3	21.8
22	23.6	29.1	20.3	25.8	29.1	23.0	26.9	30.5	23.8	25.2	31.6	21.4	24.1	29.1	20.9
23	23.7	27.2	21.1	25.0	27.4	22.5	26.4	30.6	23.6	24.6	30.6	21.1	23.6	29.4	20.9
24	21.4	25.6	20.0	23.1	26.5	21.8	24.1	27.5	22.6	22.5	26.9	21.1	22.0	27.1	20.7
25	19.8	21.3	16.2	22.7	25.2	19.3	23.5	26.5	20.3	21.6	23.7	20.1	21.0	23.3	19.1
26	19.2	25.0	14.9	21.1	26.0	17.1	22.3	27.5	18.0	21.2	28.2	17.4	20.1	25.9	16.4
27	21.2	28.6	13.8	24.0	30.8	18.0	24.9	31.6	18.6	22.9	31.2	16.3	21.7	29.0	15.9
28	21.7	26.2	17.5	23.2	28.7	19.6	24.2	29.0	21.1	23.6	29.2	19.3	22.8	27.8	19.3
29	17.9	20.3	16.2	20.6	22.7	19.2	21.7	23.9	20.4	20.0	23.0	18.8	19.1	20.4	18.0
30	18.4	22.8	15.3	20.7	25.1	17.5	21.9	26.4	18.7	20.0	25.4	17.4	18.9	23.5	16.5
31															
月極値															
起日		32.4	11.7		34.3	17.1		35.6	17.3		33.7	14.9		31.8	13.3
上旬平均		20	11		20	26		20	11		13	11		6	11
中旬平均	22.5	27.2	19.0	24.8	28.6	21.9	25.9	30.1	22.6	24.4	30.1	21.0	23.4	28.3	20.2
下旬平均	23.9	29.8	18.6	26.0	30.8	21.8	27.1	32.5	22.2	26.1	32.0	21.6	24.3	29.3	20.1
月平均	21.1	25.8	17.4	23.3	27.4	20.0	24.4	28.7	21.1	22.9	28.3	19.6	21.9	26.6	19.0
0°C未満日数	22.5	27.6	18.3	24.7	28.9	21.2	25.8	30.4	22.0	24.5	30.1	20.7	23.2	28.1	19.8
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	5	26	0	15	29	0	17	29	2	13	27	2	8	26	0
35°C以上日数		5			9			17			20			8	
積算気温	675			741			773			734			696		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2007年9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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	6	3	6	4	10	0	19	1	0	15	17	3	0	12	3	4
3	0	0	4	8	10	7	7	9	6	6	4	5	2	3	2	1
4	8	7	9	27	16	48	5	36	7	13	3	26	14	2	62	13
5	0	0	7	1	1	1	6	19	0	13	0	16	44	1	9	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	1	0	0	1	1	1	3	1	2	0	0	2	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0
9	0	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	0
11	0	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	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	2	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	0
16	2	2	5	2	3	2	6	2	1	6	8	3	0	4	7	5
17	2	2	4	8	8	7	15	28	12	16	16	35	33	19	30	24
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
19	0	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	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0	0
23	0	0	0	2	2	1	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
24	8	6	9	8	14	18	24	30	24	39	50	31	35	28	31	41
25	0	0	0	0	4	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2	2	5	5	7	5	4	4	8	2	0	2	2	1	0	7
29	0	1	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4
30	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
31																
最大日降水量	8	7	9	27	16	48	24	36	24	39	50	35	44	28	62	41
起日	24	4	24	4	4	4	24	4	24	24	24	17	5	24	4	24
最大1時間降水量	5	6	7	16	8	28	10	19	9	15	22	25	44	10	23	14
起日 時分	4 06:20	4 06:20	5 07:50	4 22:30	3 00:20	4 21:50	2 19:40	17 11:50	24 19:50	24 18:00	24 16:40	17 12:00	5 17:00	24 15:30	4 16:50	24 19:30
上旬合計	14	11	27	41	37	56	38	66	18	50	25	52	61	18	78	25
中旬合計	4	4	9	12	11	9	21	30	13	22	24	38	33	23	37	30
下旬合計	17	10	16	16	28	26	29	41	35	43	53	50	37	31	33	55
月合計	35	25	52	69	76	91	88	137	66	115	102	140	131	72	148	110
1mm以上日数	8	9	10	12	11	9	10	12	10	10	8	12	8	8	10	12
10mm以上日数	0	0	0	1	4	2	3	4	2	5	3	5	4	3	3	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	2	3	0	3	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	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9月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名	松江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付												
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	16	8	13	3	24	31	29	25	28	44	39	11
3	11	4	9	5	1	8	27	0	0	31	13	15
4	27	21	1	9	5	50	4	8	6	1	12	9
5	1	22	7	0	4	44	8	1	1	8	26	13
6	0	0	0	0	13	2	5	0	6	36	1	3
7	2	1	1	3	1	7	18	2	3	6	11	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	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	1	1	1	0	1
15	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
16	11	13	1	15	1	4	16	1	1	5	3	15
17	18	33	31	35	27	39	33	26	35	29	17	8
18	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
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	40	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	4
24	25	16	15	31	14	9	33	31	27	51	35	14
25	2	0	3	2	7	5	7	10	5	1	5	5
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	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
29	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	3	2
31												
最大日降水量	27	33	31	35	27		40	31	35	51	39	15
起日	4	17	17	17	17	4	22	24	17	24	2	16
最大1時間降水量	26	22	13	13	20	37	40	23	26	32	24	16
起日 時分	4 15:10	5 16:00	17 14:10	24 15:10	2 21:10	5 17:20	22 16:40	2 21:00	2 21:20	6 16:10	3 00:40	3 01:10
上旬合計	57	56	31	20	48	142	91	36	44	126	102	51
中旬合計	29	46	32	50	28	43	49	30	37	35	20	25
下旬合計	28	17	19	36	21	15	82	42	32	56	60	25
月合計	114	119	82	106	97	200	222	108	113	217	182	101
1mm以上日数	10	9	10	10	10	11	13	11	10	13	12	13
10mm以上日数	6	5	3	3	4	4	7	4	3	5	8	5
30mm以上日数	0	1	1	2	0	4	3	1	1	4	2	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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9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	5.3	10	ENE	ENE	11	NE	ENE	2.6	6	E	E	1.5	5	E	ENE	5.1	11	E
2	3.8	9	E	SW	9	W	WSW	2.5	5	WSW	WSW	2.0	5	SW	SSW	4.5	7	SSW
3	2.0	4	SE	NW	5	NNE	NNE	0.9	3	NNE	N	0.8	3	N	N	2.1	5	N
4	4.3	7	ENE	NE	9	NE	NE	2.2	5	ENE	ENE	0.8	3	NNE	NNE	4.5	8	ENE
5	7.3	11	ENE	ENE	12	NE	NE	4.2	6	ENE	ENE	1.5	4	NE	NE	5.7	9	ENE
6	3.7	7	ENE	NE	9	NE	NNE	2.9	6	ENE	NNE	1.3	3	NNE	NNE	4.5	8	ENE
7	2.9	5	W	W	7	NW	W	2.8	5	W	W	1.5	4	W	WNW	3.5	6	NW
8	1.6	4	ENE	NW	4	ENE	N	0.5	3	NE	NE	1.0	4	NNW	N	2.8	6	NNE
9	1.7	5	W	NW	5	W	NNW	1.1	3	NNW	NNW	1.2	4	WNW	NW	2.9	6	WNW
10	2.1	4	SSW	NW	5	SSW	SSW	0.8	3	SW	SW	1.0	3	NNW	NNW	2.1	5	N
11	1.5	5	SSE	NW	4	S	NNW	0.8	4	NE	WSW	0.9	3	NNW	ENE	3.3	5	NNE
12	2.3	6	NE	NW	7	NE	N	1.1	4	NNE	NNE	1.0	4	NNW	NNW	3.3	6	ENE
13	4.0	7	ENE	ENE	9	ENE	ENE	2.2	6	NE	E	1.2	4	NE	ESE	5.6	9	ENE
14	3.4	6	ENE	ENE	6	SE	ENE	2.6	4	E	E	1.5	5	ESE	ESE	2.3	6	WNW
15	2.5	6	SW	SSW	4	SSE	SSE	2.1	4	S	SSE	1.0	4	ESE	E	2.2	6	E
16	3.2	6	NE	NE	7	SSE	NE	2.1	4	E	E	1.9	4	E	ESE	3.3	6	E
17	4.3	9	WSW	W	11	W	W	3.2	7	W	WSW	2.0	7	SSW	S	4.3	10	WNW
18	4.5	7	ENE	ENE	9	NE	ENE	2.8	6	NE	ENE	1.4	5	E	NE	5.7	11	E
19	2.3	5	SSE	NW	5	E	E	1.1	3	WSW	S	0.7	3	NNW	N	3.0	6	SW
20	1.6	4	E	NW	8	S	SSW	1.0	3	SSW	SSE	0.8	3	N	N	2.9	6	N
21	2.2	5	SSE	NW	3	S	S	1.2	4	NNW	SSW	1.0	3	NNW	NNW	2.8	6	NNE
22	3.7	8	NE	NE	10	NE	NE	2.3	6	E	ENE	1.2	4	NNE	NNE	5.1	10	ENE
23	5.8	7	ENE	NE	11	NE	NE	4.2	6	ENE	ENE	2.7	4	NNE	NE	7.0	9	ENE
24	2.5	5	NE	NE	7	NE	NE	1.3	4	ENE	NE	0.6	3	ESE	ESE	2.7	6	ENE
25	3.3	5	NE	NE	9	NNE	N	2.6	5	NNE	NE	1.2	3	NE	NNE	4.2	8	NE
26	2.5	5	ENE	NW	4	ENE	NNW	1.0	3	ESE	E	1.0	3	NNE	NNE	3.5	7	NE
27	3.8	8	SW	SW	9	WSW	SW	2.5	5	SW	SW	1.3	4	SW	SW	3.2	7	WSW
28	4.5	9	W	WSW	12	WSW	WSW	3.2	7	W	WSW	2.3	7	SW	N	5.3	11	N
29	5.6	9	ENE	NE	10	ENE	NE	3.9	6	ENE	ENE	1.5	4	NE	NE	5.4	10	ENE
30	2.0	6	ENE	NW	6	NNE	N	0.8	3	NE	ENE	0.4	2	N	N	2.3	5	ENE
31																		
月最大		11	ENE		12	WSW			7	W			7	SW			11	N
起日		5			28				28				28				28	
上旬平均	3.5		ENE			NE		2.1		ENE		1.3		NNE		3.8		S
中旬平均	3.0		NW			NE		1.9		E		1.2		ESE		3.6		SSE
下旬平均	3.6		NE			NE		2.3		ENE		1.3		NE		4.2		ENE
月平均	3.3		NE			NE		2.1		ENE		1.3		NE		3.8		ENE
10m/s以上日数		2			7				0				0				6	
15m/s以上日数		0			0				0				0				0	
20m/s以上日数		0			0				0				0				0	
30m/s以上日数		0			0				0				0				0	

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2007年9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	4.2	8	E	2.4	5	ENE	1.0	3	SSE	0.6	4	NW	0.6	2	N	
2	3.8	6	W	2.8	5	SSW	2.0	3	W	2.1	5	S	2.2	6	SW	
3	2.1	6	WSW	1.3	3	ENE	1.8	3	N	0.8	4	NNW	0.7	2	NE	
4	2.9	6	ENE	2.5	7	ENE	1.0	4	NNE	0.7	3	NW	0.6	3	NE	
5	4.9	8	ENE	2.2	5	ENE	1.3	3	N	0.8	4	NNW	0.8	3	W	
6	3.5	7	ENE	2.7	6	ENE	2.0	5	N	1.0	4	NNW	1.2	3	NE	
7	4.3	6	NW	1.4	3	WNW	1.2	2	ESE	0.6	3	NNE	1.7	3	WNW	
8	1.7	5	ENE	1.4	4	ENE	1.6	3	NNE	0.7	3	NNW	0.6	2	E	
9	2.3	7	NW	0.9	3	WNW	1.4	2	SE	0.7	3	NW	0.8	4	WNW	
10	1.3	4	NW	0.7	3	WNW	1.5	3	SE	0.9	3	NNW	0.5	2	NNE	
11	1.6	5	WNW	1.1	3	WSW	1.6	3	N	0.8	3	NNW	0.5	2	NW	
12	1.9	5	NW	1.5	4	NE	2.0	5	N	0.8	4	NNW	0.8	3	ENE	
13	3.8	7	E	2.8	6	ENE	1.5	5	N	1.0	4	NNW	0.8	3	NE	
14	2.9	5	ESE	1.8	4	E	1.3	3	N	0.8	3	NW	1.0	3	ESE	
15	2.2	4	ESE	1.0	4	SW			SSE	1.0	3	SSE	1.6	4	ESE	
16	2.7	5	ENE	1.5	3	S	E	1.7	6	ESE	1.0	5	SSE	1.2	4	S
17	3.4	9	WSW	2.0	4	WNW	1.7	5	WSW	S	1.9	6	SSE	S	SW	
18	4.2	8	E	3.3	7	ENE	1.3	4	N	1.0	4	NW	0.9	3	E	
19	1.9	5	WNW	1.5	4	SW	1.8	5	S	1.2	4	S	0.9	3	SSE	
20	1.7	5	E	1.1	3	SSW	2.0	4	WSW	1.8	4	SSE	1.2	3	SW	
21	1.8	6	NW	1.4	3	WSW	1.8	3	SW	1.0	4	SSE	0.9	2	S	
22	2.9	9	NE	2.3	7	NE	E	2.3	5	N	0.5	4	NW	0.9	3	NE
23	5.8	8	NE	3.5	6	ENE	2.1	4	NNE	1.1	4	NNW	1.0	3	NNE	
24	2.3	5	E	1.5	3	ENE	0.8	2	N	0.4	2	NNW	0.3	2	NE	
25	2.5	6	ENE	1.9	6	ENE	E	1.5	4	NNE	N	0.8	0.9	3	NNE	
26	2.5	5	NE	1.8	4	ENE	E	1.7	5	N	N	0.9	0.9	2	E	
27	2.0	7	W	1.1	3	WSW	2.1	4	WSW	1.1	4	S	0.9	4	SW	
28	3.6	10	W	2.8	5	ENE	2.6	5	N	1.9	4	SSE	1.6	5	WSW	
29	4.4	8	ENE	3.0	6	ENE	E	1.5	4	E	ENE	0.3	0.8	3	NE	
30	1.6	4	NE	1.9	5	ENE	1.5	4	E	NNE	0.6	3	NNW	0.6	3	NE
31																
月最大		10	W		7	NE		6	ESE		6	SSE		6	SW	
起日		28			22			16			17			17		
上旬平均	3.1		ENE	1.8		ENE	1.5			0.9		NNW	1.0		W	
中旬平均	2.6		E	1.8		ENE	1.6			1.1		SSE	1.1		SSE	
下旬平均	2.9		ENE	2.1		ENE	1.8			0.9		NNW	0.9		NE	
月平均	2.9		E	1.9		ENE	1.6			1.0		SSE	1.0		NE	
10m/s以上日数		1			0			0			0				0	
15m/s以上日数		0			0			0			0				0	
20m/s以上日数		0			0			0			0				0	
30m/s以上日数		0			0			0			0				0	

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68)    2007年9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	0.5	2	SSE	SSE	1.2	3	SSW	W	3.0	5	NNE	ENE	1.0	3	ESE	E	1.6	4	SSE	SSE
2	1.0	2	SSE	SSE	1.7	4	S	S	4.3	9	SSW	SSW	1.7	5	S	S	1.9	5	S	S
3	0.5	3	NNW	N	0.6	2	NNE	NNW	2.3	5	WNW	ENE	0.8	3	WNW	WNW	1.1	2	NNE	N
4	0.5	3	NNW	NNW	0.6	3	SSW	NE	2.3	6	ENE	ENE	0.6	4	WNW	NE	0.9	4	NNW	NNE
5	0.5	3	ESE	SE	1.0	3	NNE	NE	2.0	3	NE	NE	0.9	3	WNW	E	0.9	4	N	N
6	1.5	4	N	N	1.1	3	NNE	NNE	4.3	8	NE	NE	1.0	3	WNW	WNW	1.9	5	N	NNE
7	0.8	2	NNW	N	0.9	2	SW	WSW	3.1	6	NNE	NNW	1.2	3	WNW	WNW	1.2	3	N	N
8	0.5	2	N	NNW	0.8	3	NNE	N	2.9	5	NNW	ENE	0.8	4	WNW	WNW	1.2	4	N	N
9	0.6	2	N	NNW	0.8	2	WSW	S	2.2	4	WSW	ENE	0.8	4	W	WNW	1.0	4	N	NNE
10	0.8	2	SSE	N	0.7	3	NE	N	2.3	4	NNW	ENE	0.9	3	WNW	W	1.3	4	NNW	N
11	0.8	2	NW	SE	0.8	3	NNE	NW	3.0	4	NNE	ENE	0.8	3	WNW	ENE	1.9	4	N	N
12	1.0	3	N	NNW	0.9	3	NNE	NNE	3.3	6	NE	NE	0.8	3	W	W	2.0	5	NNE	NNE
13	0.9	2	SSE	S	1.0	3	NNE	NE	3.6	7	ENE	ENE	0.8	3	E	E	1.7	4	N	N
14	0.8	3	SE	SSE	1.1	3	SSW	E	2.4	4	NE	NE	1.2	4	ESE	E	1.0	3	SSE	N
15	1.5	4	SE	SE	1.4	3	SSE	SSE	2.3	5	SSW	NE	2.1	4	S	E	1.3	3	SE	SSW
16	1.4	3	SE	SE	1.3	3	S	SSE	2.7	5	ENE	ENE	2.4	5	SSE	E	1.5	4	SSW	S
17	0.8	2	N	SE	1.3	5	S	SSE	3.5	10	SW	ENE	1.5	6	S	S	2.1	5	N	SSW
18	0.6	2	SE	SSE	0.9	3	NNE	NNE	3.0	6	NE	ENE	0.7	3	E	E	1.0	3	N	NNE
19	0.8	4	SE	SE	1.7	3	S	SSE	1.8	3	ENE	ENE	1.9	5	S	S	1.2	4	S	SSW
20	0.9	3	SE	SE	1.7	3	SSW	SSE	2.2	4	N	ENE	1.5	4	SSE	S	1.4	4	SE	SSE
21	0.9	3	SE	SE	1.1	3	S	SW	2.1	4	NNW	ENE	1.1	3	SE	SSE	1.1	3	N	NNE
22	1.3	4	N	N	0.6	3	NNE	NNE	3.4	7	NE	NE	0.8	3	WNW	N	1.8	5	NNE	NNE
23	1.5	4	N	N	1.0	3	NNE	NNE	4.8	8	NE	NE	0.5	2	NE	NNE	2.1	4	NNE	NNE
24	0.1	1	N	NW	0.5	1	E	E	1.8	4	NE	ENE	0.5	3	E	ENE	0.8	3	NNE	NNE
25	1.3	3	N	N	0.8	3	NE	NE	3.1	6	NE	NE	0.8	3	W	WNW	1.0	5	NNE	N
26	0.7	2	NNW	NNW	0.8	3	NNE	NNE	3.4	7	NE	ENE	0.6	3	W	W	1.5	5	NNE	NNE
27	0.8	4	SE	SE	0.5	3	WSW	WSW	2.5	6	SW	ENE	0.8	3	S	S	0.9	3	W	N
28	1.2	3	NNW	NNW	1.1	4	N	WSW	5.1	9	SW	SW	1.5	5	W	WNW	2.1	4	NNE	NNE
29	0.6	2	N	N	0.6	2	ENE	ENE	4.5	8	ENE	ENE	0.8	3	NE	ENE	1.1	3	SSE	SE
30	0.8	3	N	N	0.8	3	NNE	N	3.2	7	NE	ENE	0.8	3	NE	NE	1.6	6	NNE	NNE
31																				
月最大		4	SE			5	S			10	SW			6	S			6	NNE	
起日		27				17				17				17				30		
上旬平均	0.7			N	0.9			WSW	2.9			ENE	1.0			WNW	1.3			N
中旬平均	1.0			SE	1.2			SSE	2.8			ENE	1.4			E	1.5			N
下旬平均	0.9			N	0.8			NNE	3.4			ENE	0.8			ENE	1.4			NNE
月平均	0.9			N	1.0			NNE	3.0			ENE	1.1			E	1.4			N
10m/s以上日数		0				0				1				0						0
15m/s以上日数		0				0				0				0						0
20m/s以上日数		0				0				0				0						0
30m/s以上日数		0				0				0				0						0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2007年9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	3.0	8	S	1.4	3	S	1.1	4	S	2.1	5	WSW
2	5.1)	8]	S	2.5	5	SSW	3.2	7	SSW	2.3	5	WSW
3	2.3	5	WNW	1.4	4	WNW	0.4	3	NE	1.0	7	ENE
4	2.3	5	NNE	1.5	4	N	0.6	3	N	1.4	7	ENE
5	2.0	4	E	1.5	3	ESE	0.5	3	NW	1.6	5	ENE
6	3.5	6	NNE	1.6	5	N	1.0	4	NE	1.9	6	ENE
7	2.3	5	NNE	1.6	3	N	0.8	2	NNE	2.6	5	ENE
8	2.4	4	NNE	1.4	3	N	0.8	3	N	1.5	6	ENE
9	2.3	4	NW	1.3	3	WNW	0.7	3	NE	2.0	7	ENE
10	2.3	4	S	1.6	3	N	1.0	3	NNW	2.0	5	ENE
11	2.8	5	S	1.5	3	NNW	0.8	3	NE	1.7	5	ENE
12	2.6	5	NNE	1.8	4	NNE	1.1	4	NNE	2.1	6	ENE
13	3.0	5	ENE	1.7	4	NNE	0.9	3	NNW	1.3	4	SW
14	2.5	6	SSE	1.2	4	SSW	1.5	5	SW	2.3	7	WSW
15	3.8	7	S	2.3	5	S	4.3	7	SSW	3.8	7	WSW
16	3.4	9	SSE	1.8	5	S	2.5	6	S	3.7	6	W
17	3.7	9	S	2.1	6	SSE	2.3	6	SSW	2.0	6	ENE
18	2.1	4	S	1.2	3	N	0.5	2	WNW	1.8	5	WSW
19	3.7	7	SSE	2.3	5	S	3.6	6	SSW	3.3	6	WSW
20	3.8	8	SSE	2.1	4	SSW	3.6	7	SW	2.9	6	WSW
21	1.9	4	NNE	1.5	4	SW	1.1	4	SSW	1.7	5	WSW
22	2.7	5	NNE	1.6	4	NNE	0.9	3	NNE	1.5	6	NE
23	2.6	5	ENE	1.6	4	N	0.8	3	SSW	0.9	5	ENE
24	2.1	4	E	1.3	3	N	0.3	2	NNE	0.8	2	N
25	2.8	6	NNE	1.6	4	NNE	0.5	3	N	2.3	6	ENE
26	2.5	5	NNE	1.5	4	NNE	1.0	3	NNW	1.6	5	ENE
27	3.2	5	SSE	1.6	4	S	1.0	4	S	1.2	4	SW
28	3.4	7	WNW	2.0	4	NE	1.7	4	SSW	2.0	6	ENE
29	1.9	5	ENE	1.1	3	E	0.4	3	NNW	1.3	5	WSW
30	2.7	5	NNE	1.4	5	NNE	0.7	3	NNW	1.3	5	ENE
31												
月最大		9)	S		6	SSE		7	SW		7	WSW
起日		17			17			20			15	
上旬平均	2.8		S)	1.6			1.0		SSW	1.8		NNE
中旬平均	3.1		SSE	1.8			2.1		SSW	2.5		W
下旬平均	2.6		S	1.5			0.8		SSW	1.5		NE
月平均	2.8		SSE)	1.6			1.3		SSW	1.9		NE
10m/s以上日数	0)				0			0			0	
15m/s以上日数	0)				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

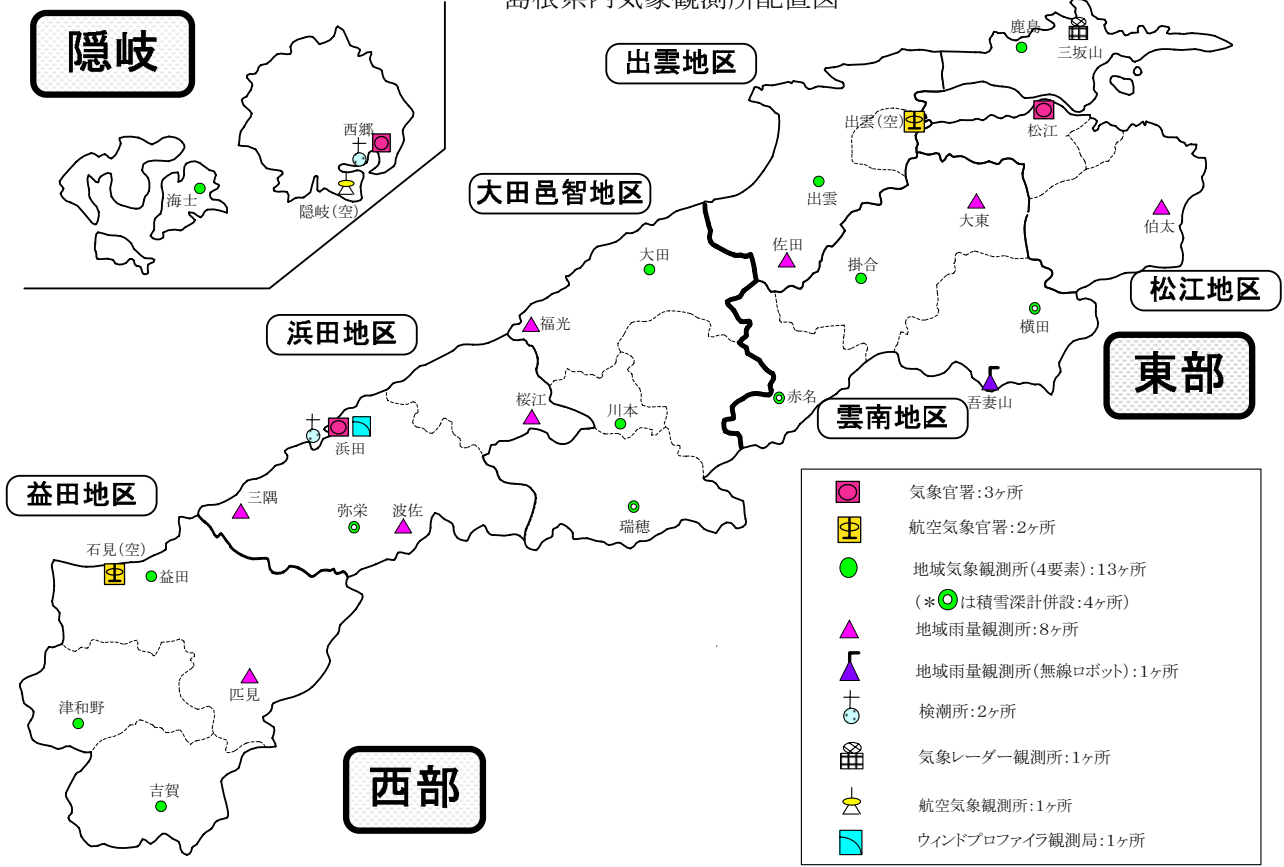
島根県 (68)

2007年9月

単位: h 1/1頁

観測所名	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
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	1.0	0.1	1.4
2	0.3	0.1	0.1	2.9	1.8	0.2	4.1	5.0	3.3	2.9	3.8	3.8	3.3	3.7	2.3	0.1
3	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.1	1.8	1.1	1.9	0.9	2.3	1.3	1.8	1.0	1.8
4	0.5	0.1	0.1	0.3	0.6	2.0	0.8	2.8	1.3	1.4	2.8	1.5	1.9	4.3	3.2	5.0
5	0.0	0.0	5.6	5.9	4.5	5.7	2.2	6.6	3.7	3.5	4.2	5.0	3.4	4.8	3.5	6.0
6	0.1	1.1	0.8	2.5	5.7	8.0	2.3	5.5	8.2	6.3	5.9	5.9	5.0	7.6	6.0	5.6
7	0.0	0.1	0.1	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
8	7.3	7.4	7.7	6.7	7.4	6.9	5.3	4.4	4.6	5.2	0.0	5.5	8.1	10.6	6.0	7.8
9	4.2	2.3	2.9	3.7	3.4	2.7	1.6	4.1	2.3	1.4	x	2.7	0.7	2.5	0.6	2.8
10	11.4	11.4	11.4	11.2	11.5	11.6	10.0	10.1	9.2	9.6	11.7	11.5	11.0	11.9	9.7	9.3
11	10.1	9.4	9.8	10.4	10.0	9.3	8.5	10.4	7.9	8.6	9.4	9.3	9.2	9.5	8.9	8.3
12	6.9	6.2	10.4	7.4	6.3	9.9	7.1	9.0	7.8	8.0	8.1	9.3	7.5	9.3	5.5	7.8
13	7.1	7.5	10.1	10.0	10.5	10.4	9.6	10.6	8.4	10.0	10.4	10.2	10.3	10.3	8.4	8.0
14	3.5	2.4	6.2	7.3	6.2	4.4	4.2	6.6	2.0	3.3	3.5	2.8	2.6	3.4	2.5	2.2
15	1.2	1.6	0.4	1.1	1.7	2.9	0.4	1.5	0.8	1.2	2.3	1.5	2.8	1.6	1.2	0.9
16	2.0	2.6	1.8	2.0	2.2	2.5	1.3	0.9	0.9	1.2	1.9	0.7	0.5	2.2	0.5	0.0
17	0.5	0.0	0.8	1.2	1.1	1.2	1.4	0.7	0.4	2.2	0.4	0.4	0.6	0.9	0.1	0.2
18	6.4	7.4	5.6	9.0	9.9	10.7	4.0	6.4	5.4	8.7	11.5	5.3	6.3	9.2	2.8	6.6
19	11.6	11.3	11.4	11.8	11.5	11.3	9.6	10.6	5.7	10.2	11.8	9.2	10.8	11.6	9.5	7.4
20	11.2	11.2	10.8	11.2	11.6	11.1	9.6	11.2	8.3	10.7	11.8	11.0	10.2	11.6	7.6	5.8
21	11.1	11.1	10.3	9.3	8.7	8.0	7.9	9.6	7.6	8.3	9.6	9.0	5.6	10.1	7.3	6.4
22	3.6	5.0	2.9	2.8	3.5	8.0	1.2	4.7	3.4	2.6	2.2	2.9	1.4	2.8	1.2	1.7
23	2.1	3.5	0.4	0.7	0.8	1.1	0.1	1.3	1.5	2.2	4.0	1.8	3.3	2.7	0.8	1.0
24	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.3	6.5	2.6	1.6	2.7	4.5	0.5	1.5	2.5	1.8	2.4	2.2	0.1	1.8	0.1	1.7
26	11.1	9.7	8.1	10.5	10.6	10.9	7.3	9.3	8.1	8.8	11.2	8.0	10.1	11.3	9.4	7.3
27	10.4	9.8	8.8	9.8	10.0	9.2	6.8	9.0	7.1	7.7	10.3	6.9	9.1	8.9	9.0	7.4
28	2.7	1.7	1.3	3.1	2.2	2.0	2.5	3.2	2.3	2.3	4.4	3.0	3.9	4.8	3.7	3.7
29	6.7	6.8	3.7	1.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
30	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	2.0	0.0	0.1	0.0	1.0	3.4	1.4	4.9	4.3	2.4	4.8
31																
旬合計 上旬	25.7	24.3	30.4	35.1	36.5	38.7	27.5	40.4	33.7	32.2	29.6	38.2	35.1	48.2	32.4	39.8
旬合計 中旬	60.5	59.6	67.3	71.4	71.0	73.7	55.7	67.9	47.6	64.1	71.1	59.7	60.8	69.6	47.0	47.2
旬合計 下旬	54.6	54.2	38.1	38.8	39.1	46.1	26.6	39.4	32.5	35.1	47.7	35.2	39.0	46.7	33.9	34.0
月合計	140.8	138.1	135.8	145.3	146.6	158.5	109.8	147.7	113.8	131.4	148.4	133.1	134.9	164.5	113.3	121.0
0.1時間未満日数	3	4	3	3	3	2	3	2	5	3	2	4	2	3	3	4

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