

# 島根県の農業気象

平成21年6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
	日平均	毎正時の気圧(24回)の平均
気温 (°C)	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
	日最低	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	正10分間の10分間平均風速を平均
	日最大	任意の時刻の10分間風速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(松江)
雲量 (10分比)		3時、9時、15時、21時の雲量の平均(松江)
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	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	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-)
降雪の深さの合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ(24回)の合計(松江)(西郷)
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ(24回)の最大(松江)(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(松江)
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	任意の時刻の気温の最高
	最低	任意の時刻の気温の最低
	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(少数点第1位を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大日降水量	日降水量の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大1時間	任意の時刻の前1時間降水の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大10分間	任意の時刻の10分間最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
風向風速 (m/s)	平均	正10分間の10分間平均の平均
	最大	任意の時刻の10分間最大風速
	最大風向	最大風速の風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の最大瞬間風速
	最大瞬間風向	最大瞬間風速の風向(16方位)
日照時間 (h)		回転式日照計による毎正時の日照時間の合計
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) *1
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さ(24回)の差の合計(正の値のみ) *1

注) 日界は24時

\*1: 松江、横田、赤名、瑞穂、弥栄、西郷

# 目 次

6月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
アメダス気象経過図 2009年6月1日-2009年6月30日	3～5
2009年（平成21年）6月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～9
松江・浜田・西郷の順位の更新（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
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	13～14
松        江	（13～14）
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	15～18
浜        田	（15～16）
西        郷	（17～18）
地域気象観測気温月報	19～21
地域気象観測降水量月報	22～23
地域気象観測風向・風速月報	24～27
地域気象観測日照時間月報	28
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	29

## 6月の天気概況

前半は、気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多く、9日には中国地方は梅雨入りとなった。後半は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、梅雨前線の影響で大雨となる日もあった。

- 上旬: 低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、9日には中国地方は梅雨入りとなった。
- 中旬: 前半は気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。
- 下旬: 中頃は高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、22日と29日、30日は梅雨前線の影響で大雨となった。

平均気温は、全域「高い」。降水量は、松江・西郷「平年並」、浜田「多い」。  
日照時間は、松江・浜田「平年並」、西郷「多い」。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成21年6月

観測要素	地点	松江			浜田			西郷					
		本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)			
平均気温	期間												
	上旬	19.1	20.2	-1.1	19.6	19.7	-0.1	18.6	18.8	-0.2	18.6	18.8	-0.2
	中旬	21.4	21.2	0.2	21.2	21.0	0.2	20.2	19.9	0.3	20.2	19.9	0.3
	下旬	24.4	21.9	2.5	23.8	21.8	2.0	23.4	20.8	2.6	23.4	20.8	2.6
最高気温の平均	月	21.6	21.1	0.5	21.5	20.9	0.6	20.7	19.8	0.9	20.7	19.8	0.9
	上旬	22.5	25.1	-2.6	23.0	23.9	-0.9	22.4	23.2	-0.8	22.4	23.2	-0.8
	中旬	26.7	25.7	1.0	25.7	24.8	0.9	24.0	23.8	0.2	24.0	23.8	0.2
	下旬	29.1	25.7	3.4	27.6	25.3	2.3	27.4	24.1	3.3	27.4	24.1	3.3
最低気温の平均	月	26.1	25.5	0.6	25.4	24.7	0.7	24.6	23.7	0.9	24.6	23.7	0.9
	上旬	15.9	15.9	0.0	16.5	15.8	0.7	15.4	14.6	0.8	15.4	14.6	0.8
	中旬	17.0	17.6	-0.6	16.6	17.5	-0.9	16.7	16.2	0.5	16.7	16.2	0.5
	下旬	20.7	19.0	1.7	20.6	18.9	1.7	19.9	17.9	2.0	19.9	17.9	2.0
降水量(mm)	月	17.9	17.5	0.4	17.9	17.4	0.5	17.3	16.2	1.1	17.3	16.2	1.1
	上旬	29.0	41.2	70%	48.0	42.7	112%	16.0	40.4	40%	16.0	40.4	40%
	中旬	4.0	46.9	9%	2.0	44.4	5%	0.0	53.5	0%	0.0	53.5	0%
	下旬	185.0	109.1	170%	226.5	117.5	193%	122.5	85.2	144%	122.5	85.2	144%
日照時間(h)	月	218.0	198.3	110%	276.5	204.6	135%	138.5	179.1	77%	138.5	179.1	77%
	上旬	20.2	66.1	31%	26.4	66.1	40%	30.9	69.2	45%	30.9	69.2	45%
	中旬	79.7	55.9	143%	89.2	54.9	162%	79.6	60.3	132%	79.6	60.3	132%
	下旬	62.1	39.5	157%	59.0	38.8	152%	70.9	42.1	168%	70.9	42.1	168%
	月	162.0	160.1	101%	174.6	159.7	109%	181.4	171.5	106%	181.4	171.5	106%

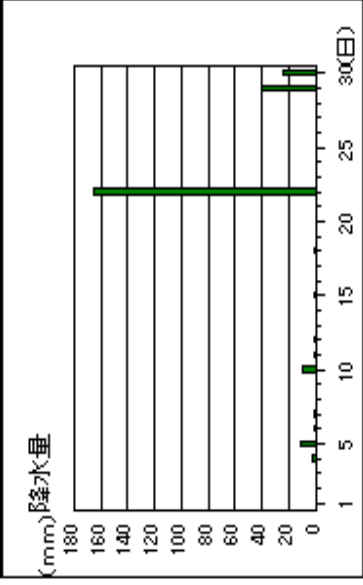
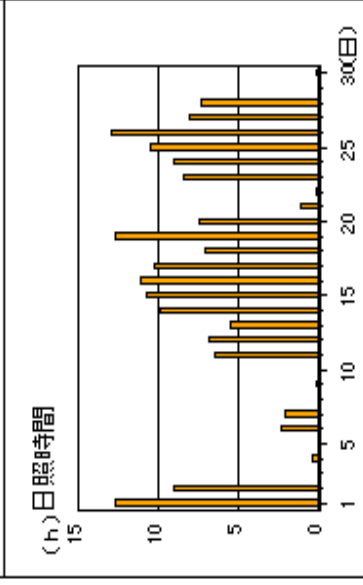
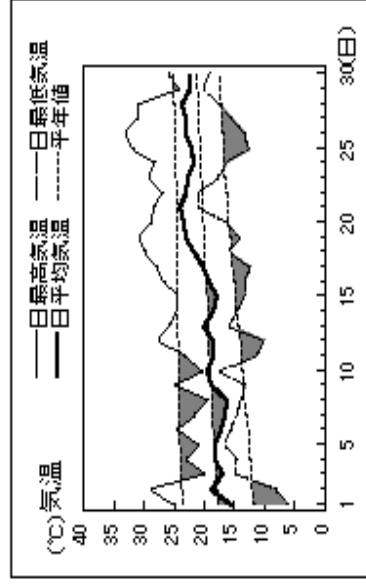
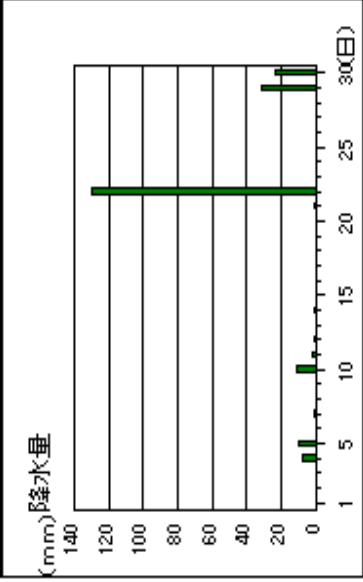
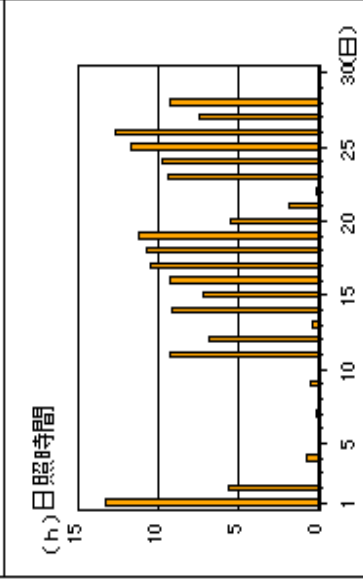
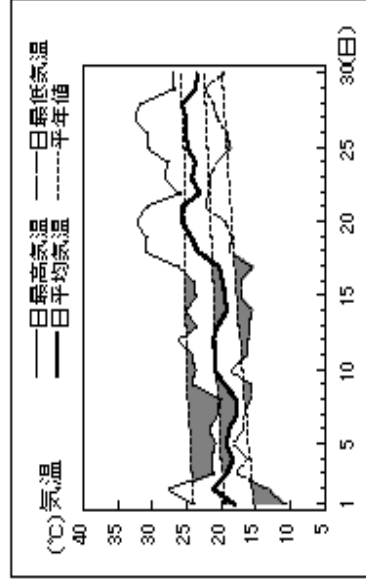
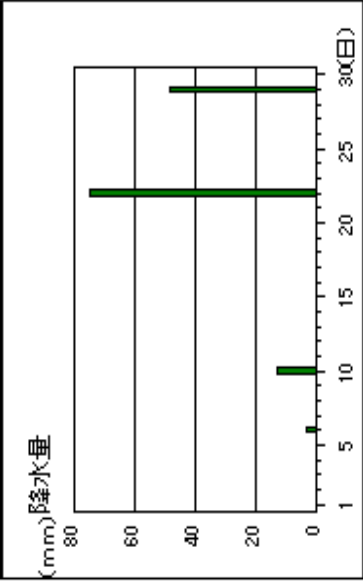
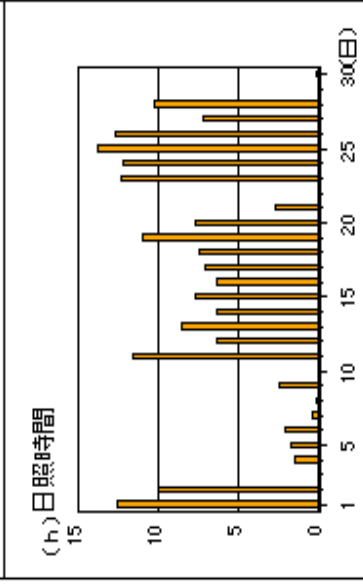
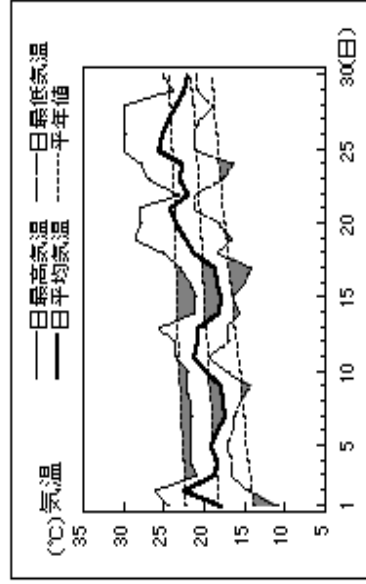
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2009年6月1日-2009年6月30日

西郷

松江

横田

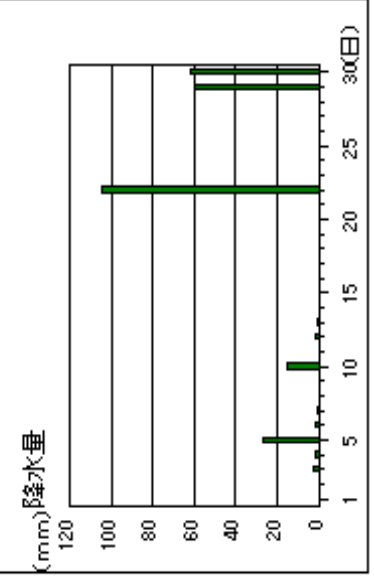
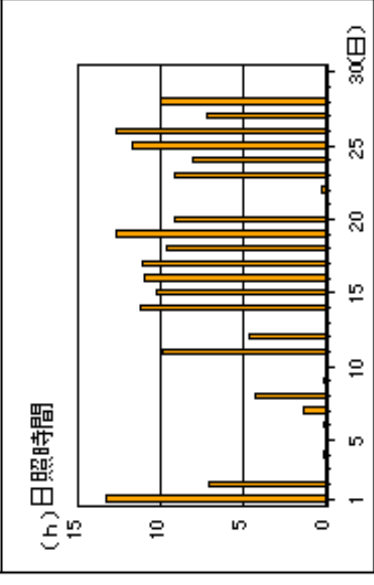
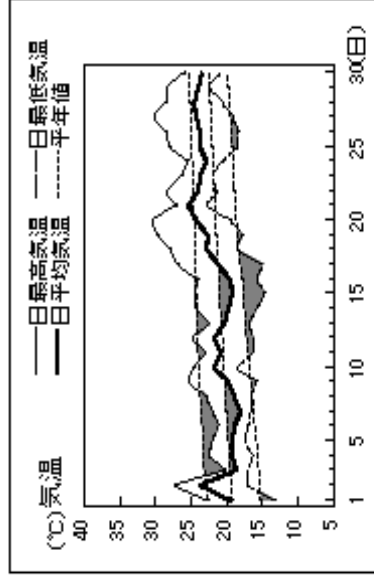
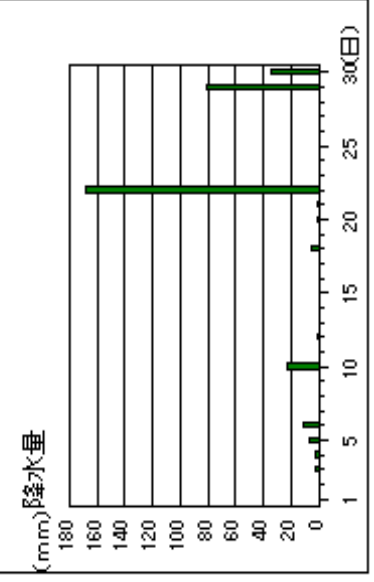
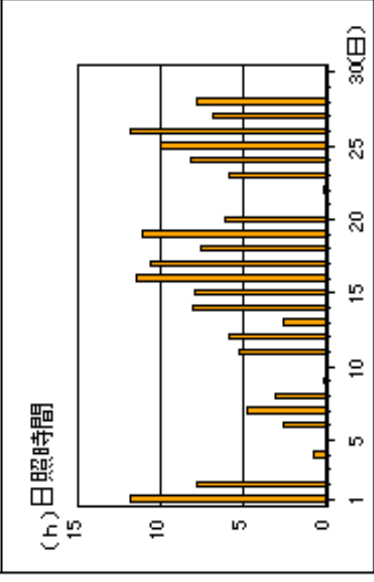
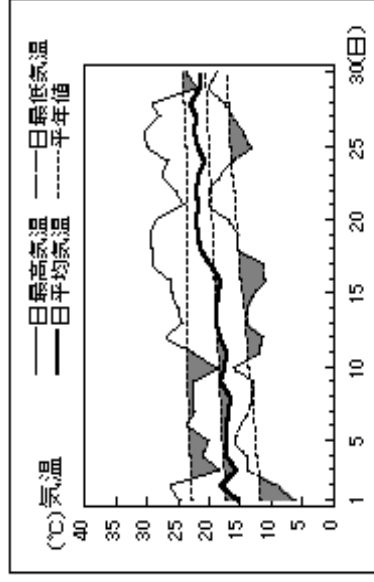
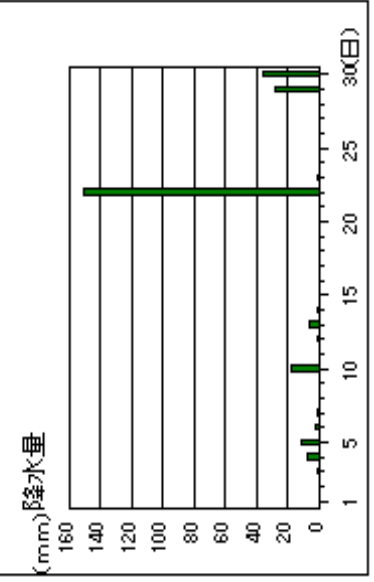
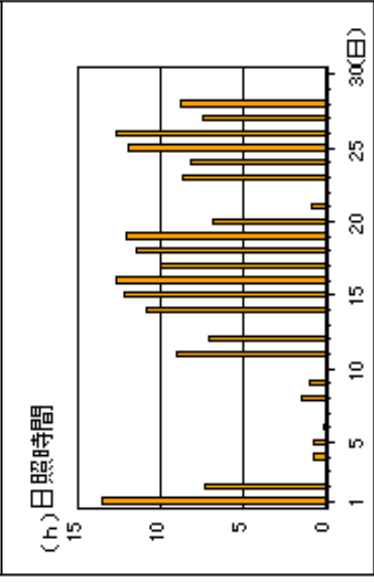
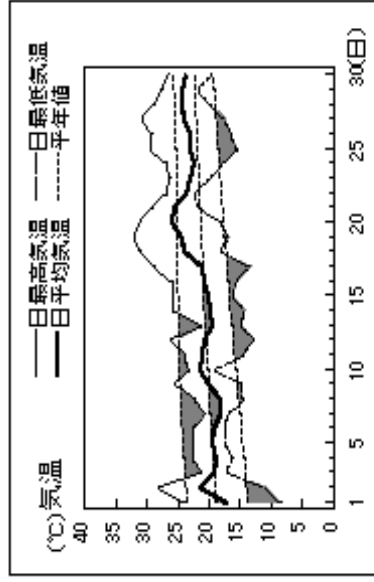


アメダス 気象経過図：2009年6月1日-2009年6月30日

出雲

赤名

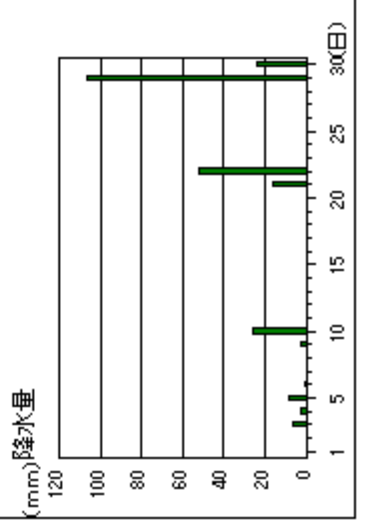
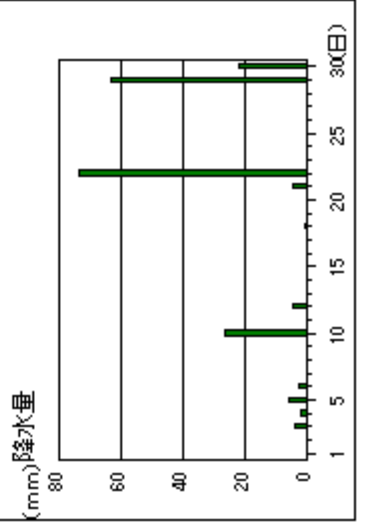
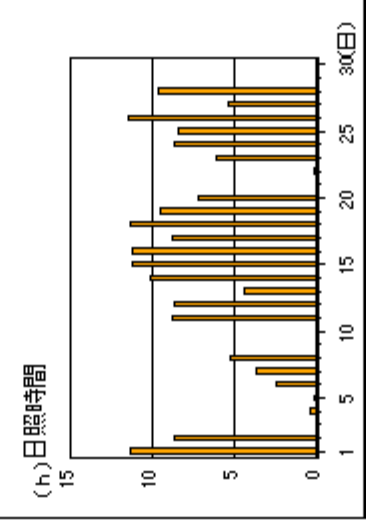
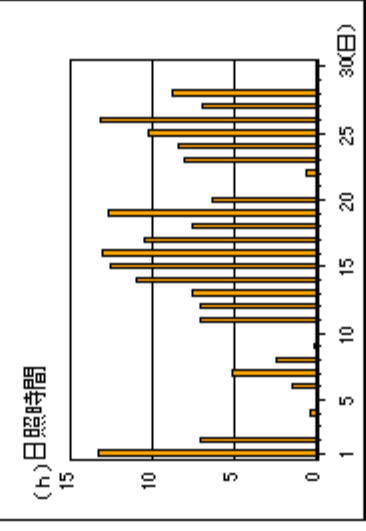
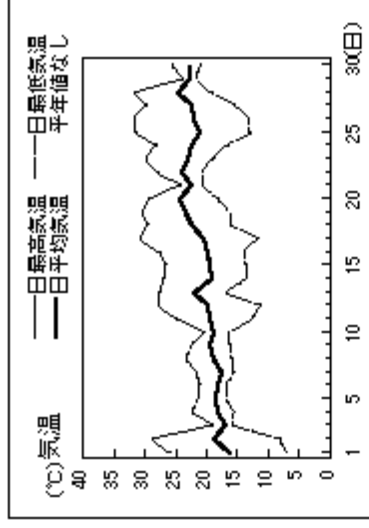
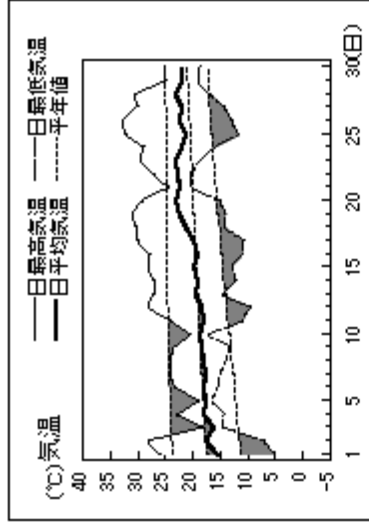
浜田



アメダス 気象経過図：2009年6月1日-2009年6月30日

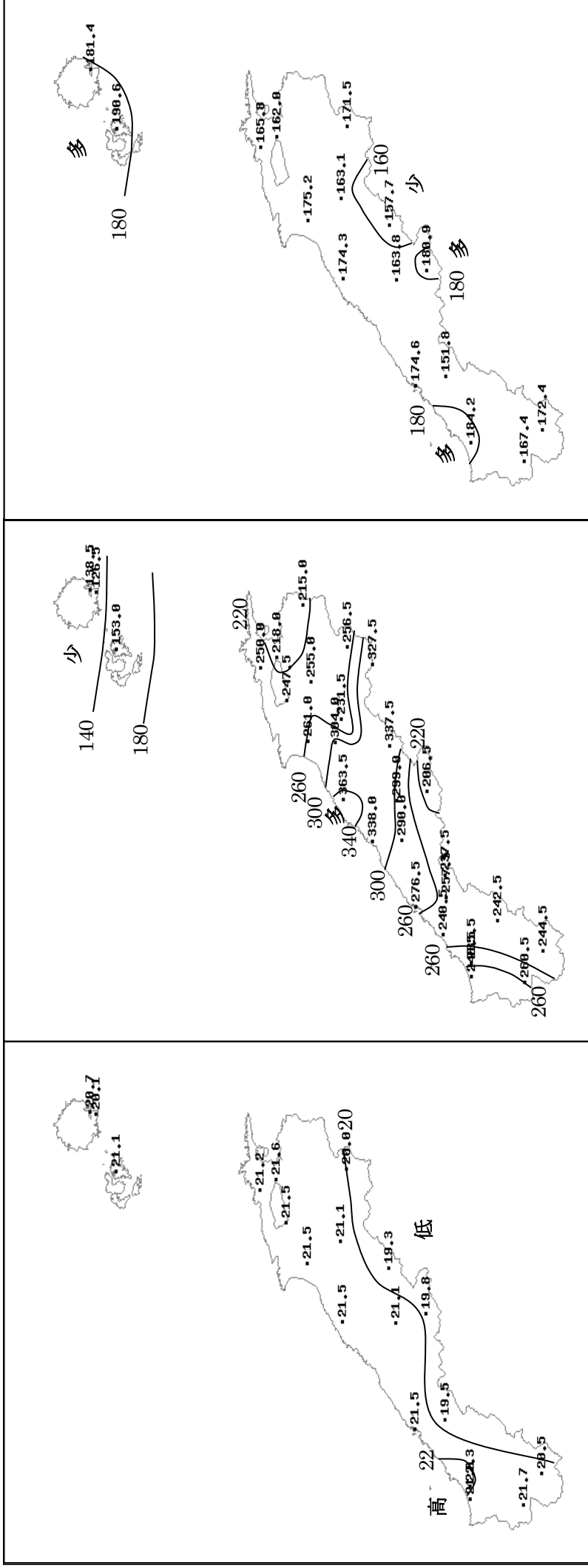
瑞穂

吉賀





# 2009年(平成21年)6月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

## 注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)6月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
島根県		雷	6/5 4:38	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	6/5 8:06	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	6/5 9:33	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	6/5 11:38	(切替)
島根県		雷	6/5 14:33	(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	6/5 20:39	(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	6/6 1:27	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷 雷	6/6 5:03	(切替)
島根県		雷	6/6 7:30	6/6 18:15
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	6/10 4:42	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	6/11 4:33	(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	6/11 5:31	(切替)

## 島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)6月

松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	6/11 10:25	6/11 18:30
松江地区 出雲地区 隠岐		強風 強風 強風	6/12 4:40	(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 雷, 強風	6/12 15:11	(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 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	6/12 16:29	(切替)
島根県		雷	6/12 20:58	(切替)
島根県		雷	6/13 4:48	(切替)
東部 西部		雷 雷	6/13 10:42	6/13 16:20
東部		濃霧	6/14 4:35	6/14 9:40
東部 西部		雷 雷	6/18 13:55	6/18 21:19
島根県		雷	6/21 21:10	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	6/22 2:02	(切替)
島根県		大雨, 雷, 洪水	6/22 3:31	(切替)
東部 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, 洪水	雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/22 6:56	(切替)
東部 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, 洪水	雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/22 10:20	(切替)

松江地区	大雨, 洪水	雷, 強風		
出雲地区	大雨, 洪水	雷, 強風		
雲南地区	大雨, 洪水	雷		
大田邑智地区	大雨, 洪水	雷	6/22 18:30	(切替)
浜田地区	大雨, 洪水	雷, 強風		
益田地区		大雨, 雷, 洪水		
隠岐		大雨, 雷, 洪水		
東部		大雨, 雷, 洪水	6/22 21:15	(切替)
西部		大雨, 雷, 洪水		
松江地区		高潮	6/23 4:20	6/23 16:03
西部		高潮		
隠岐		乾燥	6/26 4:08	6/27 16:20
島根県		雷	6/29 2:13	(切替)
島根県		大雨, 雷, 洪水	6/29 12:30	(切替)
東部		大雨, 雷, 洪水		
西部		大雨, 雷, 洪水	6/29 17:01	(切替)
隠岐		雷		
東部		雷		
西部		大雨, 雷, 洪水	6/29 21:24	(切替)
隠岐		雷		
東部		雷		
大田邑智地区		雷		
浜田地区		雷	6/30 0:04	(切替)
益田地区		雷, 洪水		
隠岐		雷		
東部		雷	6/30 4:49	(切替)
西部		雷		
島根県		大雨, 雷	6/30 17:10	(切替)
島根県		大雨, 雷	6/30 21:09	(切替)(翌月へ継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

(細分区域)

島根県(全域)	東部	松江地区	松江市、安来市、東出雲町
		出雲地区	出雲市、斐川町
		雲南地区	雲南市、奥出雲町、飯南町
	西部	大田邑智地区	大田市、美郷町、川本町、邑南町
		浜田地区	浜田市、江津市
		益田地区	益田市、津和野町、吉賀町
	隠岐		隠岐の島町、海士町、西ノ島町、知夫村

### 気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成21年6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
松江	日最大1時間降水量	34.5mm	2009年6月22日	4	33.5mm	2001年6月19日
浜田	日最大1時間降水量	34.5mm	2009年6月22日	4	34.5mm	1978年6月11日
浜田	日最小相対湿度	23%	2009年6月2日	2	23%	2006年6月10日

\* 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21年6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	31.0℃	2009年6月20日	1	31.0℃	1997年6月26日
鹿島	日降水量	156.0mm	2009年6月22日	1	156mm	1996年6月25日
鹿島	日最大1時間降水量	46.5mm	2009年6月22日	1	35mm	1984年6月26日
斐川	日降水量	145.5mm	2009年6月22日	1	97mm	2007年6月24日
斐川	月降水量の多い方から	247.5mm	2009年6月	1	220mm	2007年6月
斐川	日最大1時間降水量	35.5mm	2009年6月22日	1	32mm	2006年6月22日
斐川	日最低気温の低い方から	9.7℃	2009年6月1日	1	10.2℃	2008年6月1日
大田	日降水量	173.5mm	2009年6月22日	1	157mm	1993年6月29日
大田	日最大1時間降水量	37.0mm	2009年6月22日	1	36mm	1978年6月30日
掛合	日最大1時間降水量	34.5mm	2009年6月22日	1	32mm	2006年6月22日
横田	日降水量	166.0mm	2009年6月22日	1	157mm	1997年6月28日
福光	日最大1時間降水量	36.0mm	2009年6月22日	1	33mm	1984年6月26日
赤名	日降水量	168.5mm	2009年6月22日	1	135mm	1999年6月29日
赤名	日最大1時間降水量	46.5mm	2009年6月22日	1	32mm	1987年6月3日
吾妻山	日降水量	165.0mm	2009年6月22日	1	157mm	1999年6月29日
吾妻山	日最大1時間降水量	35.0mm	2009年6月22日	1	33mm	1985年6月24日
桜江	日降水量	134.0mm	2009年6月22日	1	132mm	1985年6月23日
桜江	日最大1時間降水量	38.5mm	2009年6月22日	1	31mm	1981年6月25日
川本	日最大1時間降水量	38.0mm	2009年6月22日	1	35mm	1986年6月24日
高津	日降水量	65.0mm	2009年6月29日	1	62mm	2006年6月22日
高津	月降水量の多い方から	240.5mm	2009年6月	1	147mm	2006年6月
高津	日最大1時間降水量	26.5mm	2009年6月5日	1	16mm	2006年6月26日
吉賀	日降水量	106.5mm	2009年6月29日	1	54mm	2007年6月18日
吉賀	月降水量の多い方から	244.5mm	2009年6月	1	193.5mm	2008年6月
吉賀	日最高気温の高い方から	31.8℃	2009年6月26日	1	30.5℃	2008年6月13日

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

\* 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、吉賀の統計開始は2007年です。

## 気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成21年6月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
少雨に関する島根県気象情報	6月1日15時30分	6月1日15時30分	1回
大雨に関する島根県気象情報	6月5日09時10分	6月5日15時35分	2回
大雨に関する島根県気象情報	6月5日22時15分	6月6日05時35分	2回
大雨に関する島根県気象情報	6月12日17時52分	6月12日17時52分	1回
大雨に関する島根県気象情報*	6月21日17時16分	6月22日21時54分	9回
大雨に関する島根県気象情報	6月28日16時55分		(翌月へ継続)

\*大雨と雷および突風に関する島根県気象情報にタイトル名を変えて継続。

## 土砂災害警戒情報発表状況

(島根県・松江地方気象台共同発表)

平成21年6月

発表番号	警戒対象地域	警戒解除地域	発表日時
第1号	飯南町、大田市、美郷町		22日07時25分
第2号		飯南町、大田市、美郷町	22日13時45分

## 県内の地震(震度1以上)

平成21年6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)					
25日23時03分	大分県西部	33°22.1'N	130°53.5'E	12km	M 4.7
震度2: 益田市常磐町*、吉賀町六日市*					
震度1: 益田市水分町*、益田市美都町都茂*、津和野町日原*、島根美郷町都賀本郷*					

・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

6月22日～23日の大雨、強雨、雷

平成21年6月

気象災害名	山がけ崩れ害、浸水害、落雷害		
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、東部、西部		
気象概況	島根県では、梅雨前線が山陰沖に停滞したため、東部・西部を中心に激しい雨が降り、雷も発生した。		
警報及び発表時間	松江地区	大雨、洪水警報	22日06時56分～22日21時15分
	出雲地区	大雨、洪水警報	22日06時56分～22日21時15分
	雲南地区	大雨、洪水警報	22日06時56分～22日21時15分
	大田邑智地区	大雨、洪水警報	22日06時56分～22日21時15分
	浜田地区	大雨、洪水警報	22日06時56分～22日21時15分
期間中の極値	最大風向風速	浜田	SW13.8m/s 6月22日18時11分
	最大瞬間風速	松江	WSW20.0m/s 6月23日00時48分
	期間降水量・平年比	松江	130.0mm(788%) 6月22日～23日
	期間降水量・平年比	大田	173.5mm(881%) 6月22日～23日
	最大日降水量	松江	130.0mm 6月22日
	最大日降水量	大田	173.5mm 6月22日
	最大1時間降水量	浜田	34.5mm 6月22日06時13分まで
	最大1時間降水量	赤名	46.5mm 6月22日05時43分まで
	最大10分間降水量	松江	8.5mm 6月22日03時49分まで
	最大10分間降水量	波佐	14.0mm 6月22日18時26分まで
	日最高気温・平年差	浜田	28.3℃(+3.2℃) 6月22日11時54分
日最高気温・平年差	津和野	30.5℃(+3.9℃) 6月23日13時28分	
被害状況	大田市では、温泉津町で06時30分頃に法面が落下して国道9号線が全面通行止めになり、09時頃に旅館の裏山でがけ崩れが発生し建物の一部が損壊した。また、朝山町でも落石が発生した。大森町で床下浸水1棟、仁摩町で床下浸水1棟が発生し、五十猛町で1世帯2名が自主避難した。出雲市では、10時30分頃に大社町の県道大社日御碕線で落石が発生したため全面通行止めとなり、国富町では県道鵜淵寺線が平田船川の増水により冠水して全面通行止めとなった。古志町では市道(アンダーパス)が冠水し、乙立町では納屋1棟が浸水した。03時42分頃矢野町で工務店のモデルハウスで落雷が原因とみられる火災が発生した。川本町、江津市、桜江町、雲南市では、小規模な土砂崩れや落石が発生した。松江市では、人家の間知ブロックが崩壊して1世帯2名が自主避難し、黒田町では市道2箇所が冠水した。美保関七類では倒木により県道松江美保関線が片側通行となり、鹿島町名分では路面冠水により県道松江美保関線が片側通行となった。江津市星の島町では落雷により50戸が停電となった。JRは山陰本線・三江線・木次線で運休や遅延が出るなどダイヤが乱れた。この影響で、高校10校が休校や授業の打ち切りを行い、小学校4校が終業時間を早めた。		

### 異常気象・気象災害

6月29日～7月1日の強雨

平成21年6月

気象災害名	山がけ崩れ害		
発生地域名	局部地域、東部、西部		
気象概況	島根県では、6月29日～7月1日にかけて梅雨前線が中国地方に停滞したため、激しい雨が降ったところがあった。		
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	浜田	149.5mm(426%) 6月29日～7月1日
	期間降水量・平年比	益田	167.0mm(407%) 6月29日～7月1日
	最大日降水量	浜田	62.0mm 6月30日
	最大日降水量	吉賀	106.5mm 6月29日
	最大1時間降水量	浜田	18.0mm 6月30日17時54分まで
	最大1時間降水量	吉賀	45.0mm 6月29日18時45分まで
	最大10分間降水量	浜田	6.5mm 6月29日12時59分まで
	最大10分間降水量	吉賀	14.0mm 6月29日18時11分まで
最大1時間降水量	鷺浦	28.0mm 6月29日14時40分まで	
被害状況	29日14時20分頃、出雲市猪目町の県道「斐川一畑大社線」で、道路脇の法面が崩れたため、同線が通行止めとなった。30日未明、川本町田水地区では、住家の裏山が高さ5m、幅約3mにわたって崩れ、住家1棟が一部損壊した。		

# 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 2009年(平成21年)6月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量				日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 hPa	平均 %	最小 起時 %	最大 平均 (風程) m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm	最大 m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm	日照 h	日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 10分比	mm	最大1時間 起時 mm	最大10分間 起時 mm				
1	1003.0	1005.6	18.1	24.0	14.59	10.7	0505	13.1	66	40	1352	3.9	10.2	W	1629	15.3	13.3	29.62	0.0	—	—	—	1			
2	1004.3	1006.9	21.2	27.5	13.04	13.2	0335	14.0	57	32	1033	3.4	9.8	WSW	1614	14.5	5.6	19.87	10.0	—	—	—	2			
3	1002.3	1004.9	19.1	21.0	0004	17.8	2353	17.4	79	66	1948	2.0	7.0	W	0017	10.2	0.0	2.46	10.0	0.0	0.0	2400	3			
4	1000.8	1003.4	18.2	21.4	1513	16.2	0459	18.1	86	74	1516	3.0	5.2	ESE	1623	7.9	0.7	9.60	10.0	8.0	3.0	0845	4			
5	999.6	1002.2	19.2	20.9	1647	18.2	0226	19.8	89	84	0822	2.2	4.9	E	1924	6.6	0.0	5.92	10.0	10.0	3.5	1042	5			
6	1002.0	1004.6	18.8	21.7	1205	16.8	2355	18.6	86	73	1156	2.8	6.4	NNE	1244	8.8	0.0	8.85	10.0	0.0	0.0	2250	6			
7	1007.9	1010.5	17.8	20.6	1522	16.5	0716	17.2	85	74	1524	2.3	4.6	NNE	1647	5.9	0.1	8.03	10.0	0.5	0.5	1327	7			
8	1012.1	1014.8	17.7	19.9	1317	15.6	2347	16.7	83	74	1658	2.1	4.4	E	1803	6.6	0.0	6.82	9.3	0.0	0.0	1058	8			
9	1010.4	1013.0	19.5	24.1	1426	15.7	0507	18.4	82	67	1421	2.4	5.2	ESE	0924	7.8	0.5	14.09	10.0	—	—	—	9			
10	999.5	1002.1	20.9	23.7	1455	18.6	0357	19.8	81	63	1455	2.7	6.6	S	1906	12.8	0.0	2.77	10.0	10.5	3.0	1105	10			
11	997.5	1000.1	20.9	24.2	1338	16.3	2358	17.2	70	50	1629	6.4	12.1	WSW	0937	18.2	9.2	24.21	5.3	2.0	1.5	0708	11			
12	999.0	1001.5	21.1	26.2	0921	16.1	0041	17.0	69	36	0854	4.4	11.3	WSW	1328	15.9	6.8	18.69	10.0	1.0	1.0	1716	12			
13	1001.0	1003.6	20.4	23.6	1307	15.9	2400	19.7	82	59	1616	3.8	9.3	W	0920	13.8	0.4	10.34	8.3	0.0	0.0	1527	13			
14	1005.9	1008.5	19.2	24.9	1207	15.5	0306	16.9	77	53	1102	3.2	7.1	ENE	1601	10.4	9.1	25.01	4.5	1.0	1.0	2400	14			
15	1009.3	1012.0	19.3	23.6	1303	17.1	0332	16.9	76	62	1435	4.6	7.4	ENE	1115	10.4	7.2	24.71	7.5	0.0	1.0	0028	15			
16	1011.2	1013.9	19.7	24.0	1147	17.0	2400	17.1	75	59	1149	3.3	5.6	ESE	1528	9.0	9.2	25.15	5.8	—	—	—	16			
17	1012.8	1015.4	20.1	26.3	1233	15.4	0422	17.5	75	48	1213	3.5	6.3	ESE	1457	9.2	10.4	25.16	5.3	0.0	0.0	2207	17			
18	1010.0	1012.6	23.4	30.9	1313	18.7	0520	20.0	71	44	1111	3.0	5.3	E	1649	8.2	10.7	24.81	7.0	—	—	—	18			
19	1007.6	1010.2	24.1	30.8	1135	18.2	0450	20.1	69	41	1137	2.6	7.1	E	1613	10.7	11.2	25.92	5.0	—	—	—	19			
20	1003.9	1006.4	25.6	32.2	1147	19.3	0515	21.2	66	43	1138	2.3	7.1	SE	0933	10.2	5.5	17.46	9.5	0.0	0.0	2400	20			
21	1000.6	1003.1	25.6	30.7	1035	22.3	0529	25.3	78	57	1058	1.8	6.4	WNW	1119	8.5	1.8	13.37	10.0	0.5	0.5	0303	21			
22	996.0	998.6	23.1	25.8	1155	21.6	0502	26.3	93	80	0049	3.8	12.2	W	2231	19.6	0.1	3.14	10.0	130.0	34.5	0356	8.5	0349	22	
23	998.8	1001.3	24.1	28.1	1350	21.7	0442	22.2	75	57	1523	5.4	12.0	W	0013	20.0	9.4	27.55	8.0	0.0	0.0	0622	0.0	0532	23	
24	1001.4	1004.0	23.7	27.6	1358	20.5	0425	21.5	74	59	1552	5.0	10.3	W	1039	13.5	9.7	25.56	7.5	—	—	—	—	24		
25	1005.5	1008.1	24.8	30.3	1533	18.6	0517	18.0	60	36	1145	3.3	8.8	W	1144	12.4	11.7	28.17	1.0	—	—	—	—	25		
26	1008.2	1010.8	25.1	30.6	1408	19.2	0506	19.6	63	42	1349	3.4	8.3	WSW	1419	12.2	12.7	27.89	0.0	—	—	—	—	26		
27	1007.2	1009.8	25.1	32.3	1415	20.4	0514	21.0	68	39	1417	2.2	5.4	ESE	1551	8.5	7.4	23.68	10.0	—	—	—	—	27		
28	1004.2	1006.7	25.5	31.6	1136	21.2	0516	23.0	71	46	1150	2.2	6.4	NW	1313	8.8	9.3	25.79	5.5	—	—	—	—	28		
29	1001.0	1003.5	23.6	26.6	1136	22.1	0533	25.8	88	74	1138	2.5	10.1	W	2245	14.9	0.0	1.52	9.0	31.0	9.5	1355	3.0	1337	29	
30	1002.3	1004.9	23.2	27.1	1107	19.8	2229	25.1	88	76	1203	3.2	8.4	W	0003	11.6	0.0	7.29	10.0	23.5	10.5	2400	3.5	2400	30	
合計	1004.2	1006.8	19.1	22.5	15.9	17.0	0506	17.3	79	—	—	2.7	—	—	—	—	20.2	10.8	8.9	29.0	—	—	—	—	上	
平均	1005.8	1008.4	21.4	26.7	17.0	17.0	0506	18.4	73	—	—	3.7	—	—	—	—	79.7	22.2	6.8	4.0	—	—	—	—	中	
最大	1002.5	1005.1	24.4	29.1	20.7	20.7	0506	22.8	76	—	—	3.3	—	—	—	—	62.1	18.4	7.1	185.0	—	—	—	—	下	
平均	1004.2	1006.8	21.6	26.1	17.9	17.9	0506	19.5	76	—	—	3.2	—	—	—	—	162.0	17.1	7.6	218.0	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	994.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小



# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2009年 (平成21年) 6月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		気温階級区分(°C)				最低気圧 hPa	起時 hm	最高積雪 cm	大気現象		天気概況		日付																							
			最高	最低	最高	最低	平均	最高				最低	最高	最低	昼		夜																						
			≥35	≥30	≥25	≥20	15~24	10~14				5~9	0~4	<0	0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	-	-	1004.0	0308								快晴	晴後薄曇	1																									
2	-	-	1005.3	1630								薄曇	曇後一時雨	2																									
3	-	-	1003.0	1815								曇一時雨	曇後雨	3																									
4	-	-	1002.7	1623								雨後曇	曇	4																									
5	-	-	1001.0	1758								雨時々曇、雷を伴う	曇	5																									
6	-	-	1001.4	0309								曇	曇	6																									
7	-	-	1007.8	0242								雨後曇	曇	7																									
8	-	-	1012.1	0013								曇	曇一時晴	8																									
9	-	-	1010.1	2400								曇	曇後雨	9																									
10	-	-	997.2	1905								雨後曇	曇後一時雨	10																									
11	-	-	996.6	0401								曇一時雨後晴	晴後薄曇	11																									
12	-	-	1000.4	1433								曇後一時雨	曇後時々雨	12																									
13	-	-	1001.8	0354								曇時々雨	晴後一時曇、霧を伴う	13																									
14	-	-	1006.2	0016								晴一時曇、霧を伴う	晴後曇一時雨	14																									
15	-	-	1009.8	0004								晴一時曇	曇一時晴	15																									
16	-	-	1012.7	1609								曇後晴	快晴	16																									
17	-	-	1014.3	2400								晴時々薄曇	薄曇	17																									
18	-	-	1010.9	1550								晴一時薄曇	晴	18																									
19	-	-	1007.6	1714								晴後薄曇	薄曇	19																									
20	-	-	1003.4	1741								曇	曇時々雨	20																									
21	-	-	1001.7	1727								曇	曇後大雨、雷を伴う	21																									
22	-	-	994.7	1731								大雨、雷を伴う	雨時々曇	22																									
23	-	-	998.3	0009								晴	晴	23																									
24	-	-	1000.4	0330								薄曇一時晴	薄曇後晴	24																									
25	-	-	1006.5	0047								晴後一時薄曇	晴	25																									
26	-	-	1009.6	0017								快晴	晴後時々薄曇	26																									
27	-	-	1007.1	1800								薄曇	薄曇	27																									
28	-	-	1005.4	1536								晴一時薄曇	晴後曇一時雨	28																									
29	-	-	1001.5	1430								雨時々曇	曇一時雨	29																									
30	-	-	1002.4	2400								曇後雨	大雨	30																									
上月	-	-			4.3	2.1	1.0	2.4	4.0			風向別	月最大24時間降水量 (mm)	階級別 日数	日最大風速 (m/s)	日平均曇量 (10分比)	現象日数	日照日数	不照日数	降雪日数	雷日数	霧日数	雪日数																
中旬	-	-			5.8	20.3	N	8.9	22日1時	130.0	18.8	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高															
下旬	-	-			20.3	7.4	W(0.6)E	13.1	22日22時	13.1	13.1	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低															
月	-	-			7.4	7.4	S	13.1	~22日	720	720	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均															
最大	-	-			1.4	2.4	1.4	1.7	22	994.7	22	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100														
最低	-	-			1.4	2.4	1.4	1.7	22	994.7	22	19	11	9	5	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0														
起日	-	-			1.4	2.4	1.4	1.7	22	994.7	22	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100														

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2009年(平成21年)6月

日付	平均気圧		気温				平均		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量				日付		
	現地	海面	最高	最低	平均	蒸気圧	平均	最小	平均	最大	最大瞬間	風向	風速	風向	風速	最大10分間	最大1時間	最大1日	平均	最大	最大10分間	最大1時間		最大1日	
	hPa	hPa	°C	°C	°C	hPa	%	%	m/s	m/s	16方	m/s	16方	16方	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1	1003.2	1006.0	19.3	22.6	17.37	13.2	0212	12.5	56	34	2226	4.5	8.9	SW	1251	11.5	SW	1240	13.3					1	
2	1004.4	1007.1	23.6	27.2	1017	17.0	0036	12.5	43	23	0257	5.2	8.2	SW	1653	12.2	SW	1717	7.1					2	
3	1001.7	1004.5	18.5	20.3	0008	16.7	2400	20.0	94	80	0117	2.1	5.6	SW	0413	7.9	WSW	0406	0.0					3	
4	998.8	1002.6	19.2	22.5	1354	16.4	0425	19.9	90	72	1507	1.8	3.4	NNE	1616	4.9	N	1551	0.2					4	
5	998.8	1001.6	19.0	21.8	1234	17.5	0203	21.8	99	93	0014	2.1	4.7	ENE	1002	7.6	E	1000	0.0					5	
6	1001.7	1004.5	18.7	21.1	1021	16.9	2400	21.1	98	93	2150	3.3	6.5	NE	1759	11.3	NNE	1549	0.1					6	
7	1007.4	1010.2	17.9	21.8	1140	16.5	0530	19.3	94	80	1145	3.5	6.6	NNE	1256	10.6	N	1247	1.3					7	
8	1011.4	1014.2	18.7	22.7	1504	16.5	2353	19.2	89	74	1505	2.8	6.2	NNE	1241	9.4	NE	1307	4.3					8	
9	1009.8	1012.6	19.7	25.4	1358	15.8	0545	20.6	90	73	1410	1.5	3.5	ENE	1030	4.9	ENE	1019	0.1					9	
10	998.7	1001.5	21.7	24.6	1544	18.5	0904	22.3	86	69	2249	3.3	8.5	SW	2315	13.3	SSW	1723	0.0					10	
11	998.3	1001.1	20.8	23.1	1626	16.4	2400	18.6	76	50	2014	7.7	13.3	SW	0906	18.6	SW	0804	9.9					11	
12	999.1	1001.9	21.7	24.7	0931	16.4	0002	17.3	68	34	0821	5.3	12.2	SSW	1759	17.7	SSW	1755	4.6					12	
13	1001.0	1003.8	20.1	22.4	0354	16.8	2344	22.3	94	81	0404	3.3	8.7	SW	0414	13.0	SW	0411	0.0					13	
14	1005.0	1007.8	19.6	24.1	1417	15.6	0427	19.4	86	65	1604	2.6	4.6	NE	1700	7.2	NNE	1606	11.2					14	
15	1008.4	1011.2	19.2	24.5	1341	14.7	0502	19.5	88	63	1404	2.4	5.5	N	1447	7.7	N	1610	10.2					15	
16	1010.7	1013.5	19.5	23.9	1752	15.7	0237	19.1	85	68	1753	2.5	5.2	N	1430	8.0	N	1422	10.9					16	
17	1011.8	1014.6	21.0	26.7	1510	14.9	0407	18.7	76	53	1656	2.3	4.3	NNW	1137	5.8	N	1135	11.1					17	
18	1009.5	1012.3	22.9	27.9	1153	18.6	0510	19.2	70	44	1120	2.3	5.1	N	1231	7.3	NNE	1625	9.6					18	
19	1007.2	1010.0	22.6	29.5	1419	17.8	0507	22.4	82	55	1421	2.4	5.3	N	1237	7.6	N	1229	12.6					19	
20	1003.4	1006.1	24.3	30.5	1329	19.3	0531	22.2	74	47	1330	2.2	4.4	NNW	1355	7.0	NNW	1714	9.1					20	
21	1000.2	1002.9	25.2	27.1	2351	22.8	0230	27.7	87	74	0809	2.0	6.9	SSW	0813	11.9	SW	0811	0.0					21	
22	996.1	998.8	24.0	28.3	1154	21.4	0459	29.0	97	80	0057	5.6	13.8	SW	1811	19.5	SW	1837	0.3					22	
23	999.0	1001.7	23.5	26.1	1450	21.8	0008	25.3	88	69	1734	4.0	10.3	SW	0008	13.6	WSW	0156	9.1					23	
24	1001.8	1004.6	22.9	25.3	1128	20.5	2400	24.2	87	75	1133	3.7	8.3	SW	1213	10.5	SW	1204	8.0					24	
25	1005.7	1008.4	23.5	27.9	0927	18.4	0421	18.7	66	38	0919	2.9	5.8	WSW	1236	8.3	WSW	1042	11.7					25	
26	1008.5	1011.2	23.5	28.5	1047	18.2	0535	19.5	68	39	0905	2.9	4.9	WSW	0957	7.3	WSW	1636	12.7					26	
27	1006.9	1009.6	24.2	30.1	1409	19.1	0355	21.7	73	52	0959	2.4	4.3	N	1609	6.7	NNE	1602	7.2					27	
28	1003.9	1006.7	24.5	28.4	1243	20.6	0438	25.1	82	67	0936	2.0	3.8	WSW	1258	6.5	W	1038	10.0					28	
29	1000.6	1003.3	23.9	28.5	1003	22.6	0328	28.4	96	74	1041	4.1	9.9	SW	1837	13.6	SW	1835	0.0					29	
30	1001.7	1004.5	23.2	25.9	1237	20.8	1814	28.5	100	97	1415	2.4	6.4	SW	0005	8.2	ENE	2005	0.0					30	
上旬	1003.7	1006.5	19.6	23.0		16.5		18.9	84			3.0							26.4						上
中旬	1005.4	1008.2	21.2	25.7		16.6		19.9	80			3.3							89.2						中
下旬	1002.4	1005.2	23.8	27.6		20.6		24.8	84			3.2							59.0						下
平均	1003.9	1006.6	21.5	25.4		17.9		21.2	83			3.2							174.6						月
最大・高				30.5		22.8						13.8		SW		19.5		SW							最大
起日				20		21						22				22									最大
最小・低	995.2			20.3		13.2																			最小
起日				22		3						2													最小



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)      気象官署名 松江地方気象台      2009年(平成21年)6月

日付	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>	平均曇量 10分比	降水量			日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	最高 起時 hm	最低 起時 hm	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm	最大瞬間 風向 16方	最大瞬間 起時 hm	平均 m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm				最大 mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 hm		mm	mm	mm		
1	1001.5	1005.3	17.7	24.3	14.34	10.7	0452	13.3	68	41	1653	2.8	6.3	WSW	1540	10.0	WSW	1533	—	—	—	—	1				
2	1002.6	1006.3	22.3	26.0	14.50	14.4	0142	13.9	53	33	1456	5.0	9.9	WSW	1309	15.6	W	1301	10.0	—	—	—	2				
3	1001.0	1004.7	18.5	21.0	0007	16.6	2359	17.6	83	69	0343	2.3	5.8	WSW	0038	8.6	WSW	0037	0.0	0.0	0.0	2153	3				
4	1000.2	1004.0	18.3	21.7	1305	16.4	0133	17.6	84	65	1433	2.3	5.9	ENE	1548	8.4	ENE	1503	1.5	0.0	0.0	1047	4				
5	999.2	1002.9	18.9	21.8	1205	17.2	0545	18.5	85	72	1217	3.7	7.2	ENE	1451	11.4	NE	1816	1.7	0.0	0.0	2400	5				
6	1001.2	1004.9	18.2	21.8	1258	16.4	2355	17.7	85	70	1435	2.9	5.1	NW	1402	8.5	NE	0605	2.1	3.0	3.0	0857	6				
7	1006.7	1010.5	17.3	21.4	1212	16.0	0421	16.4	83	66	1209	2.0	4.8	W	1339	6.4	W	1339	0.4	—	—	—	7				
8	1011.3	1015.1	17.5	21.6	1354	15.4	2355	15.5	78	60	1400	1.8	4.3	ENE	1524	5.8	ENE	1519	0.2	—	—	—	8				
9	1009.7	1013.5	17.7	22.1	1210	14.1	0535	17.0	84	64	1023	1.9	5.5	ENE	1052	7.8	E	1048	2.5	—	—	—	9				
10	998.5	1002.2	19.4	21.9	2257	16.8	0356	19.6	87	76	2137	2.8	8.3	SW	2257	14.7	WSW	2248	0.0	13.0	3.5	1204	10				
11	995.3	999.0	21.1	23.3	1710	19.2	2254	16.7	67	45	1724	6.1	10.2	W	1028	17.4	WSW	0550	11.5	0.0	0.0	0722	11				
12	997.2	1000.8	20.6	23.7	1100	16.9	1820	16.5	69	44	0909	6.0	12.5	WSW	1202	21.1	W	1221	6.3	0.0	0.0	2259	12				
13	999.4	1003.1	20.7	25.5	1412	17.1	2400	18.6	78	39	1445	3.3	6.2	WSW	0840	10.4	W	0334	8.5	0.0	0.0	0810	13				
14	1005.5	1009.3	18.1	21.1	1115	15.6	0204	15.9	77	61	1301	4.0	8.3	ENE	1424	11.2	ENE	1613	6.3	—	—	—	14				
15	1009.2	1012.9	17.9	20.9	1319	16.3	2317	15.1	74	64	1128	4.8	7.7	ENE	1608	11.1	ENE	1610	7.7	—	—	—	15				
16	1010.7	1014.5	18.3	21.8	1314	15.0	2400	15.7	75	64	1240	3.5	5.9	ENE	1035	8.5	ENE	1056	6.3	—	—	—	16				
17	1012.4	1016.2	18.5	22.8	1047	14.1	0235	17.3	81	65	1303	2.8	6.4	ENE	1445	8.4	ENE	1441	7.0	—	—	—	17				
18	1010.1	1013.8	21.1	25.0	1216	18.2	0252	17.5	70	55	1205	3.6	6.1	ENE	0735	10.6	ENE	1113	7.4	—	—	—	18				
19	1006.9	1010.6	22.1	28.4	1307	16.6	0512	19.4	74	55	1326	2.1	4.6	SSE	1410	6.4	SSE	1031	10.9	—	—	—	19				
20	1003.0	1006.7	23.3	27.8	1222	18.1	0525	20.2	72	52	1226	2.0	4.8	S	0932	10.9	SSW	0939	7.7	0.0	0.0	2400	20				
21	999.5	1003.2	24.0	28.1	1419	21.3	0614	23.9	81	64	1533	2.1	5.5	WSW	1725	9.4	SSW	0027	2.7	0.0	0.0	2400	21				
22	994.5	998.2	22.0	23.2	1306	20.9	0850	24.7	93	84	0733	2.1	4.9	W	2333	9.3	WNW	2329	0.0	74.5	22.0	1651	6.0	1632	22		
23	997.2	1000.8	22.9	26.8	1428	17.6	2400	19.3	71	41	1243	3.5	6.6	WSW	1520	11.3	W	0153	12.3	0.0	0.0	0251	0.0	0201	23		
24	999.7	1003.3	22.7	27.7	1437	16.3	0508	17.6	65	45	1744	2.9	7.5	W	1520	10.6	W	1530	12.1	—	—	—	—	—	24		
25	1003.7	1007.3	25.5	29.9	1716	20.9	0201	15.6	49	26	1708	4.7	8.3	WSW	1347	12.3	W	1342	13.7	—	—	—	—	—	25		
26	1006.7	1010.3	25.0	29.6	1425	21.3	2302	18.2	59	36	1446	4.5	8.3	WSW	1324	13.2	W	1532	12.6	—	—	—	—	—	26		
27	1006.0	1009.7	24.4	29.9	1537	20.5	2400	21.4	71	50	1544	2.5	5.0	SSW	1336	8.9	SSW	1333	7.2	—	—	—	—	—	27		
28	1003.2	1006.9	23.4	29.9	1412	18.7	0514	23.0	80	55	1403	2.0	5.2	SSE	1041	6.6	SSW	1243	10.2	—	—	—	—	—	28		
29	999.6	1003.2	22.5	23.9	1931	20.7	0444	24.8	91	83	0742	3.1	9.4	SSW	1830	17.1	SW	1707	0.0	48.0	16.5	1302	6.5	0849	29		
30	1001.3	1005.0	22.0	25.0	1033	21.0	0604	23.9	90	80	1036	2.2	4.3	SSE	1424	5.8	W	0049	0.1	0.0	0.0	2400	0.0	2400	30		
合計	1003.2	1006.9	18.6	22.4	15.4			16.7	79			2.8							30.9		16.0					上	
平均	1005.0	1008.7	20.2	24.0	16.7			17.3	74			3.8							79.6		0.0					中	
平均	1001.1	1004.8	23.4	27.4	19.9			21.2	75			3.0							70.9		122.5					下	
平均	1003.1	1006.8	20.7	24.6	17.3			18.4	76			3.2							181.4		138.5					月	
最大・高																											最大
起日																											最大
最小・低	994.6									26																	最小
起日																											最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2009年6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	17.7	24.3	10.7	17.4	23.0	11.7	18.3	23.9	10.1	17.5	24.6	10.1	17.9	24.4	9.7	18.1	24.0	10.7	17.0	24.0	8.4
2	22.3	26.0	14.4	20.9	25.1	15.9	22.6	25.9	18.8	21.3	28.3	12.7	21.3	28.5	12.3	21.2	27.5	13.2	21.4	28.1	11.0
3	18.5	21.0	16.6	17.7	19.7	16.3	18.4	20.8	16.5	18.5	20.9	17.0	18.7	21.3	17.3	19.1	21.0	17.8	18.9	21.3	17.1
4	18.3	21.7	16.4	17.6	20.4	15.9	18.6	21.4	16.5	18.6	22.7	16.3	18.5	21.9	16.3	18.2	21.4	16.2	18.8	22.6	16.2
5	18.9	21.8	17.2	18.5	20.6	17.2	19.6	23.9	17.6	19.1	21.0	17.3	19.1	21.2	17.5	19.2	20.9	18.2	19.4	22.6	17.5
6	18.2	21.8	16.4	17.6	21.3	15.7	17.8	19.6	16.3	18.5	21.5	16.8	18.8	20.9	17.0	18.8	21.7	16.8	19.1	22.2	17.3
7	17.3	21.4	16.4	16.7	19.3	15.5	16.7	18.4	15.9	17.4	19.1	16.4	18.0	20.6	16.8	17.8	20.6	16.5	17.9	20.6	16.6
8	17.5	21.6	15.4	16.8	19.6	15.2	17.7	20.7	15.3	17.3	19.7	14.1	17.9	21.1	14.9	17.7	19.9	15.6	18.0	22.4	14.5
9	17.7	22.1	14.1	17.3	19.9	14.2	18.3	22.7	14.6	19.4	25.3	13.9	19.5	24.1	14.8	19.5	24.1	15.7	19.9	25.5	14.7
10	19.4	21.9	16.8	19.0	20.2	17.7	20.1	22.6	17.7	20.7	23.2	18.3	21.2	23.6	19.1	20.9	23.7	18.6	21.3	23.3	19.0
11	21.1	23.3	19.2	20.0	23.2	18.0	21.3	24.4	19.3	20.8	24.2	15.4	20.9	24.3	15.2	20.9	24.2	16.3	20.8	23.9	14.4
12	20.6	23.7	16.9	19.7	23.2	15.7	21.3	23.3	19.9	21.3	27.6	15.0	21.0	26.6	14.4	21.1	26.2	16.1	20.7	26.2	12.9
13	20.7	25.5	17.1	19.6	23.8	16.9	20.2	23.1	17.1	19.7	22.6	14.9	19.8	22.2	14.9	20.4	23.6	15.9	19.4	21.2	14.8
14	18.1	21.1	15.6	17.5	20.7	15.5	18.2	21.5	15.0	18.5	23.9	14.0	19.3	24.8	14.3	19.2	24.9	15.5	19.6	25.7	14.3
15	17.9	20.9	16.3	17.3	20.0	15.7	18.4	21.6	16.5	18.7	24.0	14.6	19.8	23.7	17.3	19.3	23.6	17.1	19.9	25.9	16.0
16	18.3	21.8	15.0	17.6	20.3	15.0	18.6	22.3	15.2	19.1	24.2	13.9	20.2	24.8	16.1	19.7	24.0	17.0	20.5	25.7	15.6
17	18.5	22.8	14.1	17.9	20.9	14.7	18.8	23.2	14.1	20.4	27.9	14.4	20.7	27.1	15.6	20.1	26.3	15.4	21.1	28.8	13.3
18	21.1	25.0	18.2	20.4	23.3	17.9	21.7	25.3	18.9	23.4	30.1	18.1	23.2	29.9	17.8	23.4	30.9	18.7	23.9	31.1	18.1
19	22.1	28.4	16.6	22.1	26.9	17.7	23.0	29.5	16.8	23.2	31.1	17.0	23.7	30.5	18.1	24.1	30.8	18.2	24.1	32.0	16.9
20	23.3	27.8	18.1	23.5	29.4	19.8	25.2	31.0	19.7	24.9	29.5	18.2	25.4	31.0	19.3	25.6	32.2	19.3	25.7	31.0	18.2
21	24.0	28.1	21.3	23.5	27.4	21.5	24.4	28.9	20.6	25.3	29.7	21.7	25.4	29.7	22.1	25.6	30.7	22.3	25.6	28.9	21.7
22	22.0	23.2	20.9	21.4	23.3	19.6	22.3	23.9	20.5	23.1	26.1	21.2	23.2	25.6	22.1	23.1	25.8	21.6	23.5	26.9	22.1
23	22.9	26.8	17.6	22.0	25.8	19.3	22.9	26.7	18.9	22.8	26.2	20.0	23.7	27.4	21.4	24.1	28.1	21.7	23.0	26.2	19.8
24	22.7	27.7	16.3	22.5	26.4	17.8	23.1	27.5	17.0	22.6	26.7	18.7	23.0	26.9	19.6	23.7	27.6	20.5	22.2	26.8	17.6
25	25.5	29.9	20.9	23.6	28.6	20.0	25.2	29.3	21.8	23.7	29.6	17.4	23.9	29.6	16.9	24.8	30.3	18.6	23.0	29.5	15.4
26	25.0	29.6	21.3	23.3	28.4	20.6	24.9	28.7	22.1	23.8	30.8	17.9	24.1	30.0	17.7	25.1	30.6	19.2	23.0	29.1	16.3
27	24.4	29.9	20.5	23.1	27.6	20.5	24.4	29.3	20.0	23.9	31.4	19.2	24.4	31.1	19.1	25.1	32.3	20.4	24.0	30.8	17.3
28	23.4	29.9	18.7	23.5	28.1	19.9	24.1	29.2	19.0	24.3	29.3	19.5	25.1	30.4	20.3	25.5	31.6	21.2	24.3	28.8	19.6
29	22.5	23.9	20.7	22.3	23.8	21.6	23.3	25.0	21.6	23.6	26.5	21.8	23.9	26.6	22.3	23.6	26.6	22.1	24.1	27.3	21.5
30	22.0	25.0	21.0	21.2	23.0	20.2	22.2	25.4	21.0	23.1	25.8	20.3	23.4	26.7	19.8	23.2	27.1	19.8	23.5	26.6	19.6
31																					
月極値	29.9	10.7		29.4	11.7		31.0	10.1		31.4	10.1		31.1	9.7		32.3	10.7		32.0	8.4	
起日	28	1		20	1		20	1		27	1		27	1		27	1		19	1	
上旬平均	18.6	22.4	15.4	18.0	20.9	15.5	18.8	22.0	15.9	18.8	22.6	15.3	19.1	22.8	15.6	19.1	22.5	15.9	19.2	23.3	15.2
中旬平均	20.2	24.0	16.7	19.6	23.2	16.7	20.7	24.5	17.3	21.0	26.5	15.6	21.4	26.5	16.3	21.4	26.7	17.0	21.6	27.2	15.5
下旬平均	23.4	27.4	19.9	22.6	26.2	20.1	23.7	27.4	20.3	23.6	28.3	19.8	24.0	28.4	20.1	24.4	29.1	20.7	23.6	28.1	19.1
月平均	20.7	24.6	17.3	20.1	23.4	17.4	21.1	24.6	17.8	21.2	25.8	16.9	21.5	25.9	17.3	21.6	26.1	17.9	21.5	26.2	16.6
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	2	13	0	0	10	0	2	13	0	1	17	0	3	16	0	5	16	0	2	20	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	5	0	8	0	0	4	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	622			602			632			635			645			648			644		

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。  
 × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く統計値を求めることができない。

# 地域氣象觀測氣溫月報

島根県 (68) 2009年6月  
單位: °C 2/3頁

觀測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穗		
	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	18.2	25.3	11.2	16.6	25.7	7.5	15.4	24.8	6.1	15.1	24.5	6.2	17.2	26.3	9.4	19.3	22.6	13.2	15.4	25.7	5.0
2	21.8	28.8	13.7	22.2	29.6	10.5	18.6	28.6	8.0	17.9	26.0	9.0	18.6	29.4	9.0	23.6	27.2	17.0	17.4	27.9	7.0
3	18.4	20.7	16.4	17.5	19.9	15.7	16.9	19.9	14.8	15.5	18.5	14.0	17.6	20.0	15.8	18.5	20.3	16.7	15.9	18.2	14.5
4	19.1	24.6	16.0	18.3	23.1	15.4	17.9	23.0	14.4	17.1	20.9	13.7	19.0	24.3	15.4	19.2	22.5	16.4	17.7	22.9	14.2
5	19.0	22.0	17.8	18.6	22.3	16.2	18.2	21.0	16.5	17.2	19.9	15.9	18.6	21.3	17.3	19.0	21.8	17.5	17.6	19.1	16.3
6	18.8	22.3	16.8	18.1	22.5	15.9	17.2	24.6	15.3	17.2	23.7	14.7	18.9	23.2	16.4	18.7	21.1	16.9	17.8	23.3	15.3
7	17.6	19.8	16.4	17.0	21.2	15.2	16.4	21.7	14.6	16.7	22.3	13.5	18.0	22.5	16.1	17.9	21.8	16.5	17.5	24.2	14.8
8	18.3	22.6	15.5	17.3	21.6	15.1	16.1	19.3	14.0	16.3	22.7	13.0	18.5	23.0	15.5	18.7	22.7	16.5	17.7	24.0	13.9
9	20.0	25.6	14.9	19.6	25.9	13.8	18.8	24.9	13.1	18.0	22.3	13.0	19.9	25.5	15.3	19.7	25.4	15.8	18.2	23.3	13.2
10	20.6	21.9	19.2	20.5	22.9	18.4	19.2	20.3	17.4	17.4	18.7	16.1	20.4	22.0	18.7	21.7	24.6	18.5	18.6	20.5	17.2
11	20.8	24.5	15.6	19.9	24.4	13.2	18.4	23.3	11.1	17.0	22.5	11.9	19.7	24.5	13.3	20.8	23.1	16.4	17.8	24.1	10.8
12	20.9	26.8	15.4	21.6	29.2	12.7	18.4	27.3	9.9	17.9	26.9	11.1	19.1	28.8	12.1	21.7	24.7	16.4	18.2	28.1	9.6
13	19.4	21.8	15.4	21.1	26.6	15.9	20.1	25.8	15.8	18.6	24.3	13.9	20.2	25.6	16.8	20.1	22.4	16.8	19.4	26.8	14.7
14	20.2	25.3	15.4	19.0	25.3	13.8	18.3	24.6	14.5	18.6	24.8	13.8	19.9	26.0	15.9	19.6	24.1	15.6	18.8	27.0	12.0
15	19.9	27.1	14.0	18.7	25.1	13.7	17.7	24.6	13.3	18.4	25.8	12.6	20.0	27.3	14.1	19.2	24.5	14.7	19.5	27.9	12.6
16	19.0	25.2	14.1	19.5	26.4	14.3	18.9	26.5	13.2	18.0	26.2	10.9	20.0	27.7	14.2	19.5	23.9	15.7	18.8	27.7	11.0
17	21.3	28.8	14.1	20.6	28.4	12.7	19.9	27.9	12.1	19.7	28.9	11.4	20.4	29.7	12.2	21.0	26.7	14.9	19.8	29.8	10.7
18	23.1	30.4	18.1	22.9	31.3	16.2	21.5	29.6	15.7	21.2	28.9	15.6	22.8	32.2	15.7	22.9	27.9	18.6	21.2	30.3	14.2
19	23.8	32.5	17.8	23.4	32.5	16.0	22.8	30.7	14.2	21.7	29.4	15.0	23.9	32.4	16.0	22.6	29.5	17.8	22.2	30.8	13.9
20	26.2	32.4	19.2	24.1	31.5	16.1	23.1	28.7	16.0	22.0	28.5	16.7	24.8	31.6	16.8	24.3	30.5	19.3	22.8	29.3	15.1
21	25.4	28.3	22.6	25.3	29.5	22.4	24.0	28.0	20.8	21.5	23.9	20.1	24.0	26.7	21.6	25.2	27.1	22.8	22.1	24.3	20.4
22	23.5	28.3	21.8	24.0	28.7	21.9	22.9	26.8	21.0	21.8	25.2	20.0	23.6	27.2	21.7	24.0	28.3	21.4	22.6	27.0	20.4
23	23.3	28.3	20.1	23.5	30.0	19.6	22.5	29.2	17.7	21.5	27.5	18.2	23.9	29.5	20.0	23.5	26.1	21.8	22.8	29.5	18.7
24	22.7	27.4	18.9	22.7	29.0	17.6	21.6	28.1	16.1	20.7	26.5	16.1	22.9	28.5	18.6	22.9	25.3	20.5	21.9	28.9	15.6
25	24.1	31.0	17.8	23.5	32.7	15.1	22.0	31.5	12.5	21.5	29.6	13.2	22.8	31.6	15.4	23.5	27.9	18.4	21.3	32.1	11.5
26	24.2	30.9	18.8	23.8	34.2	14.9	22.9	33.0	13.2	22.3	30.2	14.4	23.1	32.2	15.9	23.5	28.5	18.2	22.1	32.6	12.9
27	24.1	31.2	19.1	23.7	33.2	16.3	22.9	31.1	15.4	21.9	27.9	16.2	23.4	31.6	17.5	24.2	30.1	19.1	21.8	29.7	14.2
28	24.5	29.8	20.0	24.1	30.1	19.0	23.4	30.7	17.4	22.9	29.2	17.3	24.1	30.9	18.8	24.5	28.4	20.6	23.1	30.6	16.9
29	23.8	25.9	22.5	23.6	26.6	20.5	22.3	24.1	19.9	21.2	21.9	20.1	23.3	25.6	20.7	23.9	28.5	22.6	21.8	24.6	19.0
30	23.2	27.0	20.2	22.9	27.3	19.1	22.3	25.8	18.9	21.2	23.7	18.6	23.1	26.5	20.1	23.2	25.9	20.8	21.8	25.3	18.7
31																					
月極值	32.5	11.2		34.2	7.5		33.0	6.1		30.2	6.2		32.4	9.0		30.5	13.2		32.6	5.0	
起日	19	1		26	1		26	1		26	1		19	2		20	1		26	1	
上旬平均	19.2	23.4	15.8	18.6	23.5	14.4	17.5	22.8	13.4	16.8	22.0	12.9	18.7	23.8	14.9	19.6	23.0	16.5	17.4	22.9	13.1
中旬平均	21.5	27.5	15.9	21.1	28.1	14.5	19.9	26.9	13.6	19.3	26.6	13.3	21.1	28.6	14.7	21.2	25.7	16.6	19.9	28.2	12.5
下旬平均	23.9	28.8	20.2	23.7	30.1	18.6	22.7	28.8	17.3	21.7	26.6	17.4	23.4	29.0	19.0	23.8	27.6	20.6	22.1	28.5	16.8
月平均	21.5	26.6	17.3	21.1	27.2	15.8	20.0	26.2	14.8	19.3	25.0	14.5	21.1	27.1	16.2	21.5	25.4	17.9	19.8	26.5	14.1
0°C未滿日數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日數	2	21	0	1	22	0	0	17	0	0	15	0	0	22	0	1	16	0	0	19	0
30°C以上日數	6			8			5			1			7			2				5	
35°C以上日數	0			0			0			0			0			0				0	
積算氣溫	645			634			601			578			632			646			594		

# 地域気象観測気温月報

島根県(68) 2009年6月  
 単位:℃ 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	15.0	24.1	5.9	18.8	24.0	12.9	19.5	26.0	12.3	17.9	27.2	9.3	16.0	25.8	7.2
2	19.7	28.9	8.0	22.0	28.9	15.6	22.7	31.2	14.7	21.3	29.7	12.1	18.6	28.8	8.1
3	16.2	18.5	14.7	18.0	19.3	16.9	19.1	20.6	17.3	18.0	20.3	16.3	16.8	18.9	15.8
4	17.6	21.0	14.8	18.4	21.3	16.5	19.7	22.3	17.1	19.2	22.2	16.9	18.1	22.3	15.5
5	17.4	19.1	15.9	18.4	20.8	17.2	19.3	21.4	18.1	18.2	21.5	16.5	18.5	21.3	16.6
6	16.4	19.1	14.6	18.1	19.3	16.9	19.0	20.5	17.5	17.8	20.1	16.2	18.1	21.0	16.7
7	15.7	20.4	14.3	17.6	20.1	16.6	18.6	21.1	17.3	17.2	20.0	16.0	17.4	21.5	15.6
8	16.6	21.9	13.7	18.0	20.9	15.6	19.4	22.7	17.1	18.3	24.0	16.1	18.6	23.1	15.8
9	17.9	23.0	12.6	19.8	24.6	15.3	20.6	24.9	16.6	19.0	23.2	15.3	19.5	22.2	16.1
10	19.2	22.4	15.9	21.0	23.0	17.7	22.1	24.5	18.4	20.5	23.1	17.0	18.8	20.3	16.4
11	18.1	22.9	11.2	21.6	24.9	17.5	22.5	26.9	17.0	21.1	26.8	15.4	19.2	24.8	12.7
12	20.2	27.3	11.3	21.6	28.4	16.7	22.8	29.8	16.7	22.2	28.6	14.7	19.8	27.9	11.2
13	19.1	22.9	14.5	21.2	24.6	17.3	22.7	26.1	18.4	22.5	28.0	17.0	21.9	27.5	16.9
14	17.2	24.2	11.1	19.0	22.5	15.8	20.6	25.0	16.8	20.5	27.9	14.8	19.1	26.9	13.6
15	17.7	25.5	10.2	18.6	22.7	14.9	19.9	23.6	15.8	20.6	28.6	13.9	19.5	26.3	13.5
16	17.8	26.0	10.1	18.3	22.4	14.5	19.9	23.9	15.5	20.7	29.7	13.9	19.7	27.3	13.8
17	19.4	28.0	10.6	19.3	24.0	14.9	20.6	25.6	15.2	21.5	31.7	12.9	20.2	30.6	11.6
18	21.3	29.9	15.0	21.9	27.6	17.7	23.8	29.4	18.9	23.6	32.8	16.7	22.4	29.5	16.0
19	22.3	31.3	13.9	22.4	28.3	19.0	23.7	30.4	18.9	24.6	33.3	16.6	23.1	30.3	16.1
20	23.1	29.4	14.5	23.2	29.1	17.3	24.9	32.0	19.5	26.2	31.3	19.2	24.1	29.0	17.9
21	22.7	26.1	20.6	23.9	28.4	21.1	25.4	29.0	22.8	23.5	27.7	20.3	22.3	24.2	20.7
22	22.9	25.6	20.0	25.2	29.1	22.2	25.9	29.9	22.9	24.7	28.6	21.2	24.0	27.6	20.6
23	22.1	27.9	19.1	22.8	25.8	20.4	24.4	28.1	21.5	23.9	30.5	19.6	22.8	29.7	18.9
24	21.1	26.8	15.1	22.4	26.8	18.8	23.9	28.5	20.3	23.6	30.7	18.6	22.2	28.2	16.5
25	20.4	29.5	11.9	23.0	29.4	17.6	24.3	30.5	17.5	23.4	33.7	15.4	20.9	31.4	12.9
26	21.4	30.8	12.0	22.5	28.7	17.6	24.1	30.4	18.2	24.1	33.2	15.5	22.0	31.8	13.2
27	21.4	31.1	13.7	23.1	31.5	17.6	24.9	32.2	19.0	24.1	32.7	17.1	22.1	29.6	15.4
28	22.3	28.2	17.0	23.5	27.1	20.3	25.2	29.0	21.6	25.3	32.2	19.9	24.6	31.6	19.1
29	22.3	26.1	19.3	24.2	27.0	22.3	25.2	29.1	23.6	23.5	26.3	22.2	22.7	23.9	21.6
30	21.7	24.9	19.3	22.7	24.9	20.8	23.7	26.2	21.5	23.3	25.5	20.9	22.7	25.5	20.8
31															
月極値		31.3	5.9		31.5	12.9		32.2	12.3		33.7	9.3		31.8	7.2
起日		19	1		27	1		27	1		25	1		26	1
上旬平均	17.2	21.8	13.0	19.0	22.2	16.1	20.0	23.5	16.6	18.7	23.1	15.2	18.0	22.5	14.4
中旬平均	19.6	26.7	12.2	20.7	25.5	16.6	22.1	27.3	17.3	22.4	29.9	15.5	20.9	28.0	14.3
下旬平均	21.8	27.7	16.8	23.3	27.9	19.9	24.7	29.3	20.9	23.9	30.1	19.1	22.6	28.4	18.0
月平均	19.5	25.4	14.0	21.0	25.2	17.5	22.3	26.7	18.3	21.7	27.7	16.6	20.5	26.3	15.6
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	17	0	1	14	0	4	20	0	2	22	0	0	19	0
30°C以上日数		3			1			6			10			5	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	586			631			668			650			616		



# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2009年6月

単位: mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	1.5	0.5	0.0	2.5	2.5	2.5
4	0.0	0.5	0.5	5.5	6.0	8.0	7.5	5.5	7.0	5.5	4.0	4.5	2.5	2.5	2.5	4.5
5	0.0	0.0	1.0	5.0	11.0	10.0	10.5	17.0	28.0	23.5	33.0	25.0	11.0	46.5	7.0	2.5
6	3.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	0.0	4.5	29.0	4.5	0.5	3.5	11.0	5.5
7	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	13.0	11.5	11.5	13.5	19.0	10.5	18.0	17.5	14.5	16.0	18.5	12.0	9.0	17.0	23.0	25.5
11	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
12	0.0	1.0	2.5	0.5	1.0	1.0	1.0	2.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5
13	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	5.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.5	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
21	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	3.0
22	74.5	75.0	83.0	156.0	145.5	130.0	151.0	144.5	120.0	164.5	173.5	119.5	166.0	151.5	168.5	165.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	48.0	35.0	47.5	49.5	30.5	31.0	28.5	23.0	22.0	37.0	46.0	35.0	39.5	55.0	80.5	88.5
30	0.0	1.0	1.5	16.5	28.5	23.5	35.5	39.5	22.0	48.5	55.0	28.5	24.5	58.0	34.0	27.5
31																
最大日降水量	74.5	75.0	83.0	156.0	145.5	130.0	151.0	144.5	120.0	164.5	173.5	119.5	166.0	151.5	168.5	165.0
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	22.0	19.5	23.5	46.5	35.5	34.5	24.5	24.5	18.0	36.0	37.0	34.5	33.0	36.0	46.5	35.0
起日 時分	22 16:51	22 16:49	22 17:10	22 03:42	22 03:52	22 03:56	22 08:18	22 02:34	22 06:46	22 08:29	22 08:29	22 08:35	22 09:05	22 06:42	22 05:43	22 05:40
最大10分間降水量	6.5	5.0	9.0	12.5	11.5	8.5	10.0	11.0	11.0	9.0	9.0	8.5	10.0	9.5	13.5	
起日 時分	29 08:49	29 08:48	29 08:26	22 02:52	22 03:26	22 03:49	22 03:25	22 02:00	22 18:18	22 06:15	22 06:29	22 08:15	22 08:31	22 07:26	22 05:04	
上旬合計	16.0	14.5	16.5	25.5	37.0	29.0	38.5	44.0	50.0	50.5	86.5	47.0	23.5	72.0	46.0	41.0
中旬合計	0.0	1.0	2.5	2.5	6.0	4.0	7.0	3.5	1.0	2.5	2.5	2.5	3.0	1.0	7.0	2.5
下旬合計	122.5	111.0	134.0	222.0	204.5	185.0	215.5	207.5	164.0	251.0	274.5	184.0	230.0	265.0	284.5	284.0
月合計	138.5	126.5	153.0	250.0	247.5	218.0	261.0	255.0	215.0	304.0	363.5	231.5	256.5	338.0	337.5	327.5
1mm以上日数	4	6	9	8	10	9	9	9	6	11	10	8	7	8	11	9
10mm以上日数	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	6	5	4	5	5	4
30mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	4	3
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
100mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。  
 × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2009年6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
日付												
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
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.0	3.0	2.5	3.5	3.0	3.0	1.5	2.0	4.0	4.0	3.5	6.0
4	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.5
5	19.0	29.0	26.5	5.5	30.5	30.0	11.5	50.0	80.0	34.0	32.0	8.0
6	0.5	0.0	1.5	2.5	1.0	2.5	3.5	4.5	6.0	1.0	6.5	0.5
7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
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
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0
10	22.0	21.0	15.5	26.0	18.5	21.0	22.5	22.5	25.5	26.0	16.5	25.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.5	1.5	1.5	4.0	1.0	2.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
16	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.0	0.0	4.0	4.0	9.5	10.5	7.0	7.0	10.5	10.0	16.5
22	134.0	143.0	104.5	73.5	69.5	77.5	79.5	33.0	31.5	54.0	64.0	52.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	62.5	56.0	60.0	63.0	58.5	79.0	73.5	65.0	79.5	94.5	95.5	106.5
30	46.0	42.5	62.0	22.0	51.5	29.5	24.0	55.0	50.5	18.0	30.5	23.5
31												
最大日降水量	134.0	143.0	104.5	73.5	69.5	79.0	79.5	65.0	80.0	94.5	95.5	106.5
起日	22	22	22	22	22	29	22	29	5	29	29	29
最大1時間降水量	38.5	38.0	34.5	21.5	18.5	21.0	32.0	26.5	37.0	36.5	32.0	45.0
起日 時分	22 06:31	22 05:18	22 06:13	22 19:20	22 06:03	29 17:48	22 18:56	5 08:46	5 21:20	29 18:23	29 17:58	29 18:45
最大10分間降水量	10.0	9.0	8.0	11.0	8.5	8.5	14.0	6.5	10.5	12.5	13.0	14.0
起日 時分	22 18:20	22 06:25	22 06:07	22 18:42	22 05:51	22 18:18	22 18:26	5 08:25	5 20:41	29 18:08	29 17:44	29 18:11
上旬合計	44.0	55.0	48.0	39.5	55.5	59.0	40.0	80.5	117.0	65.0	60.5	45.5
中旬合計	3.5	1.5	2.0	4.5	1.0	2.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
下旬合計	242.5	242.5	226.5	162.5	184.0	196.0	191.5	160.0	168.5	177.5	200.0	199.0
月合計	290.0	299.0	276.5	206.5	240.5	257.5	237.5	240.5	285.5	242.5	260.5	244.5
1mm以上日数	8	9	9	10	10	10	12	9	9	8	9	9
10mm以上日数	5	5	5	4	5	5	6	5	5	6	6	5
30mm以上日数	3	3	3	2	4	3	2	4	4	3	4	2
50mm以上日数	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2
70mm以上日数	1	1	1	1	0	2	2	0	2	1	1	1
100mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2009年6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	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多		
1	2.8	6.3	WSW	10.0	WSW	NW	3.1	6.6	W	8.7	W	SW	2.0	4.9	SW	10.0	SSW	SW	2.2	6.5	SSW	10.4	WSW	ENE	5.3	10.1	WSW	13.4	WSW	WSW		
2	5.0	9.9	WSW	15.6	W	WSW	6.0	10.0	WSW	12.9	WSW	WSW	4.3	6.9	SW	16.2	WSW	SW	2.9	9.4	WSW	14.4	WSW	SW	5.1	10.9	WSW	14.9	WSW	WSW		
3	2.3	5.8	WSW	8.6	WSW	WSW	2.6	6.8	WSW	9.3	W	WSW	1.4	3.8	WSW	7.5	WSW	SW	1.0	3.1	WSW	5.4	S	ENE	2.0	5.3	W	7.7	W	WSW		
4	2.3	5.9	ENE	8.4	ENE	NE	3.8	7.4	NE	8.7	NE	NE	1.6	3.8	NE	5.9	E	ENE	0.9	2.8	ESE	4.9	ESE	E	4.4	7.8	E	9.3	ENE	ENE		
5	3.7	7.2	ENE	11.4	NE	NE	6.3	9.3	NE	12.3	NE	NE	1.9	5.5	E	8.5	NE	E	0.9	3.3	SSW	5.4	E	N	2.3	5.1	ENE	6.2	E	ENE		
6	2.9	5.1	NW	8.5	NE	NE	4.8	8.6	NNE	11.8	NNE	NNW	2.3	4.1	NNE	8.0	NE	NNE	1.4	3.6	N	7.4	NNE	N	3.8	7.6	NNE	8.7	NNE	NNE		
7	2.0	4.8	W	6.4	W	NW	2.5	4.7	NNW	6.7	NNW	NNW	1.4	3.3	NNE	5.8	NE	N	1.2	3.0	NNW	5.9	NNW	N	3.2	6.9	NNE	7.7	NNE	NNE		
8	1.8	4.3	ENE	5.8	ENE	ENE	2.3	4.3	NNE	5.7	E	N	1.2	4.3	NNE	6.9	NNE	NNE	0.9	3.2	NNW	5.6	NNW	N	2.7	5.6	NNE	6.7	NNE	E		
9	1.9	5.5	ENE	7.8	E	WNW	2.8	6.8	NE	8.2	NE	ENE	1.1	3.5	ENE	7.4	SSE	ESE	0.9	4.5	S	7.7	SSE	W	2.4	6.8	ENE	8.2	ENE	ENE		
10	2.8	8.3	SW	14.7	WSW	SW	4.1	8.8	SW	11.8	SW	SSE	2.4	5.6	SW	13.3	W	SE	2.6	7.4	SSW	14.2	SSW	SSW	4.0	11.1	S	15.4	SSW	S		
11	6.1	10.2	W	17.4	WSW	WSW	7.2	12.4	WSW	18.0	WSW	WSW	4.3	7.2	W	15.4	WNW	WSW	5.0	9.8	W	15.6	W	SW	7.2	12.0	WSW	17.5	W	WSW		
12	6.0	12.5	WSW	21.1	W	SW	7.0	14.0	WSW	18.5	WSW	WSW	5.0	8.8	WSW	19.1	SW	SW	3.3	8.4	WSW	13.8	SW	SW	5.4	11.7	WSW	16.5	WSW	WSW		
13	3.3	6.2	WSW	10.4	W	WSW	4.2	8.2	SW	10.8	WNW	WSW	2.6	5.8	WSW	11.3	WSW	WSW	2.5	7.5	SW	10.5	SW	WNW	3.7	8.2	WSW	11.8	W	WSW		
14	4.0	8.3	ENE	11.2	ENE	NE	5.7	8.7	NE	11.3	NE	NE	2.3	5.9	E	9.8	ESE	E	1.5	5.2	NNW	8.3	NNE	NE	4.3	9.1	E	10.8	ENE	E		
15	4.8	7.7	ENE	11.1	ENE	ENE	6.6	8.9	NE	10.8	NNE	NE	3.0	5.6	NE	9.2	NE	ENE	1.6	4.1	NE	7.4	NE	NE	6.2	8.1	E	10.8	ENE	ENE		
16	3.5	5.9	ENE	8.5	ENE	ENE	4.1	5.9	ENE	8.7	ENE	ENE	1.9	4.3	ENE	7.2	E	E	1.2	3.5	NNW	6.9	NNW	N	4.0	6.4	ENE	7.7	ENE	ENE		
17	2.8	6.4	ENE	8.4	ENE	E	4.4	8.2	ENE	9.8	NE	NE	1.7	4.1	ENE	7.9	E	ENE	1.2	4.2	ESE	6.2	ESE	E	4.9	7.4	ENE	9.3	ENE	ENE		
18	3.6	6.1	ENE	10.6	ENE	NE	6.3	8.9	NE	11.3	NE	NE	2.7	5.7	E	10.5	E	E	1.0	3.4	W	5.6	NW	W	2.7	6.2	ENE	8.2	ENE	ENE		
19	2.1	4.6	SSE	6.4	SSE	SSE	3.2	6.8	NE	9.3	NE	NNE	1.3	3.8	W	7.0	E	W	1.5	5.5	E	10.7	ESE	E	3.2	8.5	ENE	11.3	ENE	ENE		
20	2.0	4.8	S	10.9	SSW	SSE	2.8	6.2	S	9.8	S	SE	1.6	3.7	SSW	8.2	SSW	SSW	1.9	4.6	SSE	7.9	ESE	SE	2.7	6.8	NNW	7.7	SSE	SSE		
21	2.1	5.5	WSW	9.4	SSW	SSE	1.8	4.4	WSW	7.7	SW	SW	1.7	4.1	WSW	7.7	WSW	SW	1.5	4.4	WSW	7.9	SW	SW	2.2	6.3	W	8.7	WSW	S		
22	2.1	4.9	W	9.3	WNW	WSW	2.7	7.3	W	12.3	W	WSW	1.8	5.1	W	10.0	W	WSW	2.7	8.9	SW	14.1	W	SW	4.3	11.5	WSW	19.0	WSW	WSW		
23	3.5	6.6	WSW	11.3	W	W	4.7	10.5	W	15.9	W	WSW	2.4	5.8	W	10.1	W	SW	2.9	7.3	SW	12.7	SW	W	5.5	11.0	WSW	15.9	WSW	WSW		
24	2.9	7.5	W	10.6	W	WNW	4.1	7.6	WNW	10.8	WNW	W	2.0	4.0	WSW	9.0	SW	SW	2.5	5.9	W	9.0	W	W	4.7	9.7	W	12.3	W	WSW		
25	4.7	8.3	WSW	12.3	W	WSW	4.8	7.9	WSW	11.3	W	WSW	2.9	4.8	SSW	9.7	WSW	SW	1.8	4.8	WSW	8.8	W	ENE	4.2	8.9	WSW	11.3	WSW	WSW		
26	4.5	8.3	WSW	13.2	W	WSW	5.2	8.3	WNW	12.3	W	SW	3.3	5.1	SSW	10.6	SSW	SW	1.9	5.1	W	9.4	W	ENE	4.4	9.0	WSW	11.8	WSW	WSW		
27	2.5	5.0	SSW	8.9	SSW	WSW	3.3	5.8	SW	7.7	SW	SW	2.1	4.3	SW	9.1	SW	SW	1.2	3.4	N	7.9	N	ENE	2.8	7.2	NNW	8.2	N	SSE		
28	2.0	5.2	SSE	6.6	SSW	SSE	2.3	4.8	NNE	6.2	NNE	S	1.1	4.7	WSW	7.1	W	WSW	1.2	3.7	N	6.7	NNE	N	2.3	4.9	NNE	6.7	NNW	S		
29	3.1	9.4	SSW	17.1	SW	SW	4.3	9.4	SSW	11.8	SW	S	2.5	5.8	SSW	12.1	SSW	SW	2.1	7.1	SW	12.3	SW	S	3.2	10.0	WSW	14.9	SW	SSW		
30	2.2	4.3	SSE	5.8	W	ENE	3.0	6.3	W	9.3	WSW	ENE	1.2	3.4	W	6.2	W	E	1.2	3.7	WSW	7.7	ESE	E	3.2	6.7	WSW	9.3	WSW	E		
31																																
月最大		12.5	WSW	21.1	W			14.0	WSW	18.5	WSW			8.8	WSW	19.1	SW			9.8	W	15.6	W			12.0	WSW	19.0	WSW			
起日		12		12				12		12				12		12					11		11			11		22				
上旬平均	2.8						3.8					NE	2.0					SW	1.5					N	3.5						ENE	
中旬平均	3.8						5.2					NE	2.6					E	2.1					ENE	4.4						ENE	
下旬平均	3.0						3.6					SW	2.1					SW	1.9					W	3.7						WSW	
月平均	3.2						4.2					NE	2.2					SW	1.8					ENE	3.9						WSW	
10m/s以上日数		2					4						0								0					8						
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						

) : 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。



# 地域気象観測風向・風速月報

島根県(68) 2009年6月  
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名					川本					浜田					瑞穂					筑紫										
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
1	1.1	2.7	N	6.6 NNW	SSE	1.4	4.3	SW	8.9 SSW	SW	4.5	8.9	SW	11.5 SW	SW	1.1	4.8	W	9.9 WNW	W	1.6	4.4	W	9.9 WSW	N						
2	0.8	2.8	SE	5.6 ESE	SE	0.7	2.6 WSW	5.7 WSW	5.7 WSW	ENE	5.2	8.2	SW	12.2 SW	SW	0.7	2.9	SSW	5.6 S	ENE	1.4	4.5	WSW	8.2 WSW	SSW						
3	0.6	2.4	SSE	6.0 S	SSE	1.2	3.0 SSW	8.4 SE	4.9 SE	S	2.1	5.6	SW	7.9 WSW	WSW	1.1	4.4	S	10.7 S	S	0.9	2.9	SE	5.9 SE	NNE						
4	0.9	2.7	SE	7.1 SE	SE	0.9	2.5 SSW	6.0 SSE	6.0 SSE	WSW	1.8	3.4	NNE	4.9 N	N	1.4	3.2	E	6.8 ESE	E	1.1	3.0	N	6.9 SE	N						
5	0.5	2.7	SE	5.4 ESE	SE	0.7	2.0 NE	4.4 SSW	4.4 SSW	NE	2.1	4.7	ENE	7.6 E	E	0.8	3.2	E	6.8 E	ESE	1.0	2.9	NNE	4.5 NNE	NNE						
6	1.4	3.6	N	8.0 NNW	N	1.1	2.5 NNW	6.1 N	6.1 N	NNW	3.3	6.5	NE	11.3 NNE	NNE	1.2	3.7	WNW	8.3 NW	WNW	1.9	4.8	NNE	7.6 NNE	N						
7	1.4	3.5	NNW	7.1 N	N	1.2	3.5 NE	6.0 N	6.0 N	NNW	3.5	6.6	NNE	10.6 N	N	1.7	4.2	W	8.2 W	WNW	2.0	5.2	NNE	7.9 NNE	NNE						
8	1.0	2.8	NNW	5.3 NW	NNE	0.8	2.7 NNE	5.3 NNE	5.3 NNE	NNW	2.8	6.2	NNE	9.4 NE	ENE	0.9	2.9	W	5.7 W	WNW	1.5	3.8	N	6.5 NNE	NNE						
9	0.8	3.6	SE	6.7 SE	SE	0.9	2.5 SSW	5.9 SSW	5.9 SSW	E	1.5	3.5	ENE	4.9 ENE	ENE	0.7	3.1	S	7.9 S	ESE	0.7	2.0	NNE	3.4 S	N						
10	1.2	2.7	SSE	8.9 SSE	SSE	2.6	5.9 SSE	13.4 S	13.4 S	S	3.3	8.5	SW	13.3 SSW	S	2.1	6.2	S	13.2 S	S	1.8	5.4	S	16.6 SSE	SSW						
11	1.2	3.1	N	7.4 NNW	SSE	2.0	4.9 WSW	10.0 WSW	10.0 WSW	WSW	7.7	13.3	SW	18.6 SW	SW	2.0	6.5	W	13.3 WNW	W	2.0	5.1	W	11.4 W	W						
12	1.0	3.3	SE	6.7 SE	SE	0.9	4.9 SSW	9.9 S	9.9 S	WSW	5.3	12.2	SSW	17.7 SSW	SSW	0.9	3.2	WNW	6.7 WNW	NE	1.8	3.4	W	9.7 SW	S						
13	0.9	2.7	N	8.1 NE	NE	1.0	3.9 SW	7.2 WSW	7.2 WSW	WSW	3.3	8.7	SW	13.0 SW	SW	1.2	3.6	WNW	7.9 W	WNW	1.5	3.6	W	8.1 W	SSW						
14	1.0	3.1	NNE	5.8 NE	N	1.0	3.1 NNE	6.1 NNE	6.1 NNE	N	2.6	4.6	NE	7.2 NNE	NNE	1.1	3.9	W	7.3 WNW	WNW	1.2	3.8	N	6.3 N	N						
15	1.1	3.5	NNE	7.0 NNE	N	1.0	3.0 N	6.7 N	6.7 N	NNW	2.4	5.5	N	7.7 N	N	1.0	4.4	W	8.3 W	WNW	1.4	4.1	NNE	6.3 W	N						
16	1.0	3.1	N	5.8 NNE	N	0.8	2.5 WSW	5.4 WSW	5.4 WSW	W	2.5	5.2	N	8.0 N	N	0.8	3.4	WNW	8.3 NW	WNW	1.6	4.4	N	6.8 NNW	N						
17	0.8	2.5	N	4.8 NW	SSE	0.8	2.7 NNE	5.0 NNE	5.0 NNE	N	2.3	4.3	NNW	5.8 N	N	0.7	3.2	W	5.7 W	NE	1.8	4.6	N	6.9 N	N						
18	0.9	3.4	ESE	6.8 SE	SE	0.8	3.0 S	6.3 NNE	6.3 NNE	NE	2.3	5.1	N	7.3 NNE	ENE	0.9	3.6	E	6.3 S	ENE	1.8	4.1	N	6.1 NW	N						
19	1.1	4.0	SE	7.7 S	SE	1.0	4.0 NNE	7.8 NE	7.8 NE	N	2.4	5.3	N	7.6 N	N	1.2	4.6	E	10.1 E	E	1.4	3.9	SE	9.2 SE	N						
20	1.2	3.6	SE	8.5 ESE	SE	1.5	3.7 SSW	8.7 S	8.7 S	S	2.2	4.4	NNW	7.0 NNW	ENE	1.5	5.3	E	9.4 SE	E	1.4	4.8	SE	9.1 SSE	SSE						
21	0.7	2.1	SE	5.8 ESE	SW	1.0	2.7 S	5.3 SSW	5.3 SSW	ESE	2.0	6.9	SSW	11.9 SW	WSW	0.7	2.6	S	4.8 S	NE	0.8	2.1	S	5.5 WSW	S						
22	1.0	2.8	SE	8.1 SE	SE	1.1	5.8 SE	14.6 WSW	14.6 WSW	SW	5.6	13.8	SW	19.5 SW	SW	1.2	6.6	W	13.3 W	WSW	2.0	4.5	W	12.1 WSW	S						
23	0.9	2.6	SE	5.9 SSE	ENE	1.5	3.1 SW	6.3 SSW	6.3 SSW	SW	4.0	10.3	SW	13.6 WSW	SW	1.7	4.5	W	8.4 WSW	WNW	1.3	3.5	WSW	6.4 WSW	SSW						
24	0.8	2.7	N	6.3 NNW	ENE	1.0	2.8 WSW	5.5 WSW	5.5 WSW	WSW	3.7	8.3	SW	10.5 SW	SW	1.2	4.1	W	7.8 W	WNW	1.0	2.6	WSW	5.8 WNW	W						
25	1.0	2.2	ESE	5.8 SE	SSE	0.7	2.5 NNE	4.5 NE	4.5 NE	WSW	2.9	5.8	WSW	8.3 WSW	WSW	0.7	3.2	SSW	6.6 SSE	ENE	1.0	3.1	W	6.6 W	W						
26	1.0	3.3	SE	6.8 ESE	SE	0.8	2.1 WSW	4.7 WSW	4.7 WSW	SSW	2.9	4.9	WSW	7.3 WSW	ENE	0.7	3.1	W	6.5 W	WSW	1.3	3.0	W	5.4 W	N						
27	1.1	3.6	SE	6.1 ESE	SE	0.9	3.4 SSW	6.5 S	6.5 S	NNW	2.4	4.3	N	6.7 NNE	ENE	0.8	3.3	S	6.5 SSW	S	1.3	4.2	NNW	7.1 SSE	N						
28	0.9	2.5	SE	6.5 SSE	SE	0.8	2.4 N	5.4 N	5.4 N	WSW	2.0	3.8	WSW	6.5 W	ENE	0.8	3.1	ENE	6.6 W	NNW	1.3	2.8	WNW	5.3 N	N						
29	0.9	2.5	SE	7.3 SE	SSE	1.1	3.3 S	11.2 SSW	11.2 SSW	S	4.1	9.9	SW	13.6 SW	SW	1.3	5.4	S	11.8 SSW	S	1.5	3.8	S	9.8 S	S						
30	0.6	2.4	SE	7.0 SE	SE	0.7	1.9 N	3.7 N	3.7 N	SSW	2.4	6.4	SW	8.2 SW	ENE	0.6	2.4	E	6.0 SSW	WSW	0.9	3.3	N	5.7 W	S						
31																															
月最大		4.0	SE	8.9 SSE			5.9	SSE	14.6 WSW			13.8	SW	19.5 SW			6.6	W	13.3 W			5.4	S	16.6 SSE							
起日		19		10					22			22		22				22		22			10		10						
上旬平均	1.0				SSE	1.2				NNW	3.0				NE	1.2				WNW	1.4									N	
中旬平均	1.0				SSE	1.1				N	3.3									WNW	1.6									N	
下旬平均	0.9				SE	1.0				WSW	3.2									NE	1.2									N	
月平均	1.0				SSE	1.1				WSW	3.2				SW	1.1				WNW	1.4									N	
10m/s以上日数		0									4											0									
15m/s以上日数		0									0											0									
20m/s以上日数		0									0											0									
30m/s以上日数		0									0											0									

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2009年6月  
 単位: (m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				吉賀					
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向		
1	3.9	6.3	WNW	8.7	1.7	4.8	WNW	8.1	1.3	5.7	SSE	10.5	1.6	6.8	SW	12.3	SW	NE
2	4.3	9.4	W	12.3	1.6	4.8	WNW	9.6	1.9	4.9	SSW	10.3	1.6	7.0	WSW	10.6	WSW	NE
3	2.0	5.4	SSE	8.7	1.3	3.7	S	6.4	1.6	4.9	SW	10.5	1.7	4.5	W	9.0	WSW	W
4	1.3	3.2	NE	4.6	1.1	2.6	N	4.4	1.1	4.6	SSW	10.4	1.7	4.4	SW	7.4	SW	WSW
5	1.6	3.6	NNE	6.7	1.0	3.6	SW	7.0	0.6	3.1	NNE	5.3	0.7	2.6	NNE	4.6	E	S
6	2.9	5.3	NNE	9.3	1.8	3.7	N	7.7	1.4	3.1	NNE	6.7	3.2	8.6	ENE	11.8	NE	NE
7	3.0	5.2	N	8.2	1.9	4.6	N	8.7	1.2	2.8	NNE	5.1	2.7	8.2	ENE	12.3	NE	ENE
8	2.3	5.4	N	7.7	1.6	4.3	N	7.3	1.0	3.1	NNE	5.8	2.3	7.1	ENE	10.9	NE	NE
9	1.5	4.7	SSE	5.7	0.9	1.9	NNW	3.6	0.5	2.2	SSE	4.6	1.4	3.7	W	8.3	SW	WSW
10	6.4	12.3	SSE	16.5	2.8	6.5	S	13.7	3.0	6.9	SSW	13.7	2.6	4.6	WNW	10.2	WNW	WSW
11	5.1	9.2	W	14.4	2.5	5.1	WSW	10.4	2.4	4.8	SSE	10.9	2.2	6.1	NE	11.2	NE	NE
12	3.3	8.7	WNW	11.8	1.9	4.5	SW	8.1	3.0	6.0	SSW	10.7	1.8	6.0	SW	11.2	SW	SW
13	3.1	7.4	WNW	10.3	1.9	4.2	WNW	9.0	2.1	4.6	SSW	8.7	2.0	5.5	ENE	9.1	WSW	NE
14	2.4	3.9	N	5.7	1.4	2.9	NW	6.0	1.3	3.7	N	6.7	1.9	6.9	NE	11.3	ENE	NE
15	2.6	6.0	NW	7.7	1.6	3.3	N	6.5	1.5	3.9	NNE	7.8	2.2	8.2	ENE	12.2	NE	NE
16	2.3	5.2	NW	6.2	1.4	2.6	NW	5.3	1.1	3.6	NNE	7.0	2.0	5.0	NE	8.9	NNE	NE
17	2.3	4.1	NNE	5.7	1.3	3.5	WNW	6.6	1.1	3.5	NNE	7.0	0.8	4.1	ENE	6.1	E	NE
18	2.3	4.5	SSE	7.2	1.5	3.4	N	5.9	1.1	4.1	E	8.8	1.8	6.5	WSW	9.9	SW	WSW
19	3.0	5.5	NNE	8.2	1.5	3.8	N	6.2	1.8	5.4	SSE	10.5	2.3	7.1	WSW	11.4	SW	WSW
20	2.0	6.4	SE	8.2	1.5	3.5	S	5.6	2.5	6.6	SSW	15.5	3.2	7.6	WSW	12.8	SW	WSW
21	4.0	7.1	SSE	9.3	1.7	4.1	S	7.6	1.1	3.9	SSW	6.6	1.0	3.7	WSW	5.9	SW	WSW
22	3.7	8.9	WSW	13.9	2.0	3.8	SSW	9.1	2.6	5.5	SSW	10.8	2.3	6.1	SSW	14.8	SW	SSW
23	2.3	6.1	NW	7.7	1.4	3.4	WNW	6.0	1.5	5.5	SW	8.0	1.7	6.6	SW	9.9	SW	NNE
24	2.7	6.5	WNW	8.7	1.6	3.6	WNW	6.9	1.0	2.8	NNW	5.7	1.9	5.1	ENE	8.3	ENE	NE
25	3.2	7.0	WNW	9.3	1.4	3.3	WNW	5.9	1.1	4.2	SSW	7.9	0.8	4.3	WSW	7.7	WSW	NE
26	2.9	6.8	NW	8.7	1.5	3.1	WNW	6.0	1.3	4.5	SSW	8.5	0.8	2.9	WSW	5.7	WNW	SSE
27	2.2	5.7	S	8.7	1.5	3.2	N	5.7	1.2	4.3	SSW	8.2	1.9	6.3	WSW	10.9	WSW	W
28	2.2	4.2	NW	5.7	1.4	3.4	WNW	6.0	1.3	3.9	SSW	6.4	1.3	4.5	WSW	7.4	SW	WSW
29	4.3	8.3	SSE	12.3	1.9	5.5	S	9.6	1.5	5.8	SSW	11.9	2.0	4.9	WSW	10.0	W	W
30	1.7	5.2	WNW	7.2	0.9	2.6	SW	5.3	1.0	5.3	SSW	10.6	1.2	5.7	SW	14.0	WSW	SW
31																		
月最大		12.3	SSE	16.5		6.5	S	13.7		6.9	SSW	15.5		8.6	ENE	14.8	SW	
起日		10		10		10		10		10		20		6		22		
上旬平均	2.9				1.6				1.4				2.0					NE
中旬平均	2.8				1.7			NNW	1.8				2.0					NE
下旬平均	2.9				1.5			S	1.4				1.5					NE
月平均	2.9				1.6			ESE	1.5				1.8					NE
10m/s以上日数		1				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				

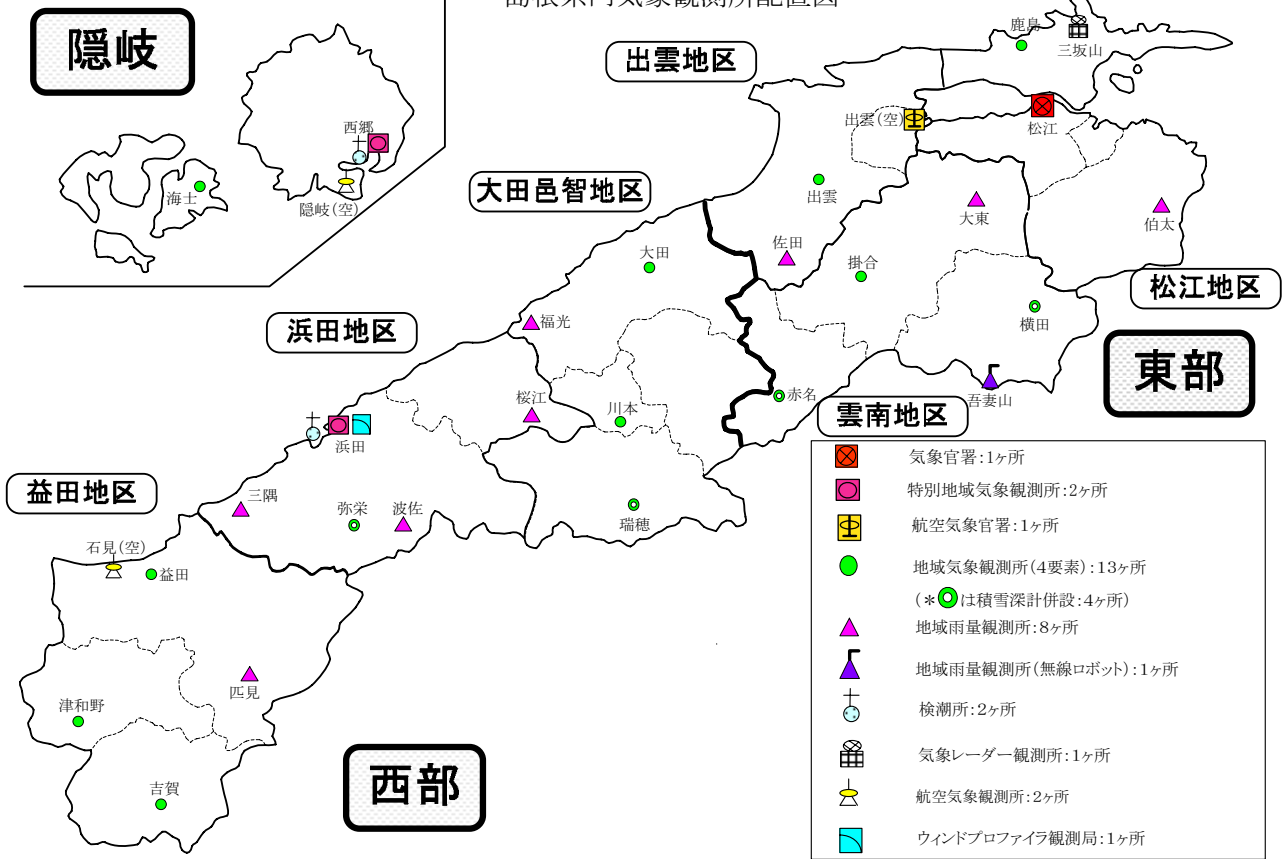
# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68)      2009年6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	12.5	13.0	13.1	13.3	13.5	13.3	11.7	12.6	11.8	11.4	13.3	13.2	11.7	13.3	12.0	11.3
2	10.0	9.6	6.8	5.6	7.3	7.6	8.2	9.0	7.8	7.1	7.1	7.1	8.1	8.0	8.0	8.6
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.5	2.3	0.7	0.7	0.8	1.1	0.3	0.4	0.8	0.5	0.2	0.4	0.1	0.1	0.6	0.4
5	1.7	1.7	0.0	0.0	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
6	2.1	0.9	0.5	0.0	0.1	0.5	1.6	2.3	2.6	1.0	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0	2.4
7	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.0	2.1	4.7	3.2	1.3	3.7	2.3	0.3	0.0	3.7
8	0.2	2.9	0.0	0.0	1.5	4.1	1.2	0.0	3.0	1.8	4.3	2.4	1.9	3.6	1.1	5.3
9	2.5	2.6	0.7	0.5	1.0	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	11.5	12.0	9.8	9.2	9.0	8.6	6.4	6.5	5.2	7.8	9.9	7.1	8.9	10.6	8.4	8.7
12	6.3	5.1	6.2	6.8	7.1	7.2	7.6	6.8	5.9	5.7	4.6	7.1	6.2	5.6	7.4	8.6
13	8.5	9.3	1.1	0.4	0.0	0.0	4.1	5.5	2.6	2.9	0.0	7.5	0.5	3.6	3.4	4.4
14	6.3	6.4	10.9	9.1	10.8	11.4	9.9	9.8	8.0	9.2	11.2	11.0	4.5	12.5	9.0	10.1
15	7.7	9.9	7.8	7.2	12.1	12.3	10.3	10.7	7.9	11.4	10.2	12.5	10.8	11.8	11.6	11.2
16	6.3	9.5	10.4	9.2	12.6	11.5	10.4	11.1	11.4	10.1	10.9	13.0	11.0	12.5	11.8	11.2
17	7.0	8.4	10.4	10.4	10.0	10.5	10.7	10.2	10.6	11.2	11.1	10.5	10.5	11.3	12.0	8.8
18	7.4	9.3	10.5	10.7	11.4	9.9	8.4	7.0	7.6	8.4	9.6	7.5	10.0	11.6	11.1	11.3
19	10.9	11.0	11.6	11.2	12.0	12.0	10.6	12.6	11.1	12.7	12.6	12.6	11.2	12.5	11.8	9.5
20	7.7	7.6	6.2	5.5	6.8	7.4	6.3	7.4	6.1	6.2	9.1	6.3	5.7	8.4	8.4	7.2
21	2.7	2.7	1.9	1.8	0.9	0.1	1.3	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	1.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.6	0.0	0.1	0.4	0.1
23	12.3	12.2	7.3	9.4	8.6	8.3	6.1	8.4	5.9	8.1	9.1	8.0	8.5	7.8	6.3	6.1
24	12.1	11.6	8.1	9.7	8.1	7.3	9.1	9.0	8.1	8.1	8.0	8.4	7.2	8.0	8.4	8.6
25	13.7	13.4	11.6	11.7	11.9	11.4	9.5	10.4	10.0	9.0	11.7	10.2	9.1	11.1	9.3	8.4
26	12.6	12.6	12.6	12.7	12.7	12.7	11.9	12.9	11.8	11.6	12.7	13.1	11.4	12.7	12.1	11.4
27	7.2	6.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	8.0	6.8	6.8	7.2	6.9	6.7	6.9	6.4	5.4
28	10.2	10.0	10.0	9.3	8.8	9.0	7.0	7.3	7.8	9.5	10.0	8.8	5.5	11.5	7.0	9.6
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	30.9	33.0	21.8	20.2	25.0	27.0	24.9	26.5	30.8	25.0	26.4	29.8	24.1	25.3	22.0	31.8
旬合計 中旬	79.6	88.5	84.9	79.7	91.8	90.8	84.7	87.6	76.4	85.6	89.2	95.1	79.3	100.4	94.9	91.0
旬合計 下旬	70.9	69.1	59.1	62.1	58.4	56.5	53.5	57.4	50.5	53.2	59.0	56.0	48.4	58.5	50.5	49.6
月合計	181.4	190.6	165.8	162.0	175.2	174.3	163.1	171.5	157.7	163.8	174.6	180.9	151.8	184.2	167.4	172.4
0.1時間未満日数	4	6	8	7	7	5	4	5	6	7	7	6	9	7	6	6

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。  
 × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く統計値を求めることができない。

島根県内気象観測所配置図



平成21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（西郷特別地域気象観測所）	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°10.7'	133°19.4'	80m
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°11.4'	132°29.8'	30m
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（浜田特別地域気象観測所）	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（石見航空気象観測所）	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°23.5'	131°53.6'	250m