

# 島根県の農業気象

平成21年4月

島根県  
松江地方気象台

## お 知 ら せ

全天日射量の計算処置に一部問題がありますので、今月号掲載の全天日射量データに関しましては速報値として取り扱ってください。後日、再計算を行って正規の値に修正します。

## 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

# 目 次

4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4月1日-2009年4月30日	3～5
2009年（平成21年）4月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～11
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	12
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	12
気象情報発表状況	13
県内の地震（震度1以上）	13
異常気象・気象災害	14
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	15～16
松        江	（15～16）
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	17～20
浜        田	（17～18）
西        郷	（19～20）
地域気象観測気温月報	21～23
地域気象観測降水量月報	24～25
地域気象観測風向・風速月報	26～29
地域気象観測日照時間月報	30
地域気象観測積雪月報	31
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	32

## 4月の天気概況

前半は高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、後半は気圧の谷や低気圧の影響で雨の日が多くなり、非常に強い風の吹いた日があった。

上旬:前半の天気は周期的に変化したが、後半は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。

中旬:天気は周期的に変化し、中頃には低気圧や気圧の谷の影響で雨となった。また、20日には日本海を低気圧が発達しながら進み、益田地区では非常に強い風が吹いた。

下旬:天気は周期的に変化したが、26日には発達した低気圧の影響で、非常に強い風の吹いた日があった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

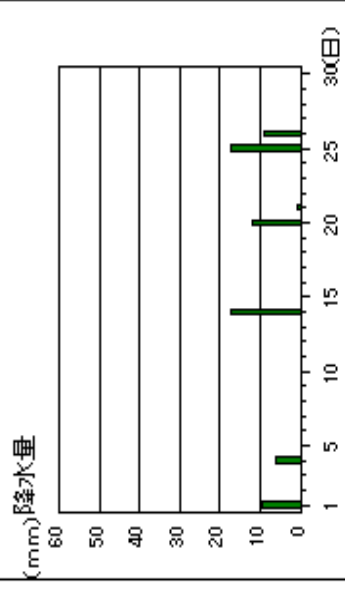
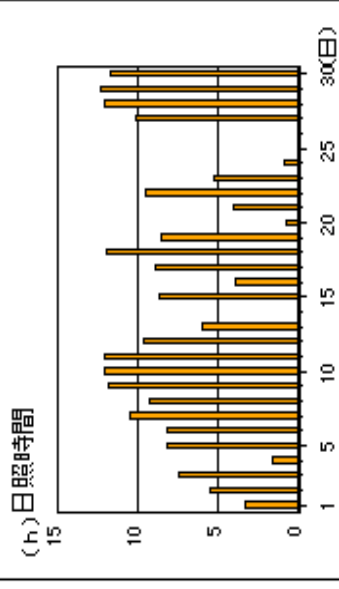
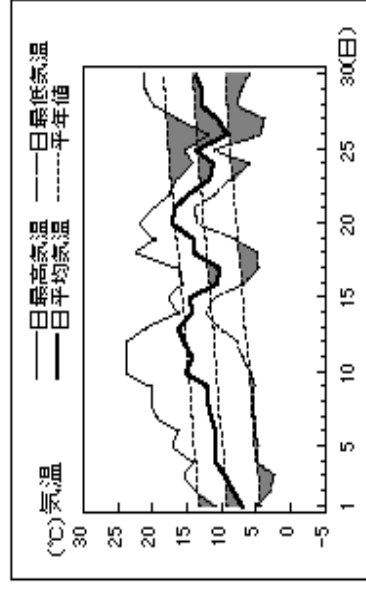
平成21年4月

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	11.3	10.7	0.6	11.7	11.3	0.4	11.7	11.3	0.4	10.7	9.7	1.0	高い
	中旬	15.3	12.7	2.6	15.4	13.2	2.2	15.4	13.2	2.2	14.0	11.7	2.3	かなり高い
	下旬	13.4	14.7	-1.3	13.7	14.9	-1.2	13.7	14.9	-1.2	12.7	13.5	-0.8	低い
最高気温の平均	月	13.4	12.7	0.7	13.6	13.1	0.5	13.6	13.1	0.5	12.5	11.6	0.9	高い
	上旬	18.3	16.1	2.2	17.2	15.7	1.5	17.2	15.7	1.5	17.0	14.4	2.6	
	中旬	21.2	18.2	3.0	20.4	17.5	2.9	20.4	17.5	2.9	19.8	16.3	3.5	
	下旬	18.5	20.4	-1.9	18.1	19.4	-1.3	18.1	19.4	-1.3	17.4	18.2	-0.8	
最低気温の平均	月	19.3	18.2	1.1	18.6	17.5	1.1	18.6	17.5	1.1	18.1	16.3	1.8	
	上旬	5.4	5.8	-0.4	6.4	6.5	-0.1	6.4	6.5	-0.1	4.7	4.7	0.0	
	中旬	9.9	7.8	2.1	10.9	8.6	2.3	10.9	8.6	2.3	8.5	6.6	1.9	
	下旬	8.7	9.6	-0.9	8.9	10.2	-1.3	8.9	10.2	-1.3	7.9	8.6	-0.7	
降水量(mm)	月	8.0	7.8	0.2	8.7	8.4	0.3	8.7	8.4	0.3	7.0	6.6	0.4	
	上旬	23.0	41.8	55%	24.5	43.3	57%	24.5	43.3	57%	15.5	38.6	40%	少ない
	中旬	50.5	39.9	127%	47.0	41.7	113%	47.0	41.7	113%	29.5	37.3	79%	平年並
	下旬	53.5	32.8	163%	37.5	39.9	94%	37.5	39.9	94%	27.5	36.0	76%	平年並
日照時間(h)	月	127.0	114.5	111%	109.0	124.9	87%	109.0	124.9	87%	72.5	111.9	65%	少ない
	上旬	77.8	56.1	139%	80.8	56.9	142%	80.8	56.9	142%	77.6	61.9	125%	多い
	中旬	79.1	61.0	130%	72.1	60.9	118%	72.1	60.9	118%	70.1	66.0	106%	平年並
	下旬	65.0	66.1	98%	75.6	63.4	119%	75.6	63.4	119%	65.7	69.6	94%	少ない
	月	221.9	183.2	121%	228.5	181.2	126%	228.5	181.2	126%	213.4	197.4	108%	多い

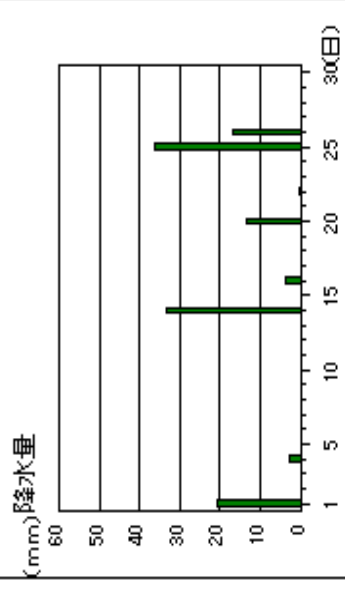
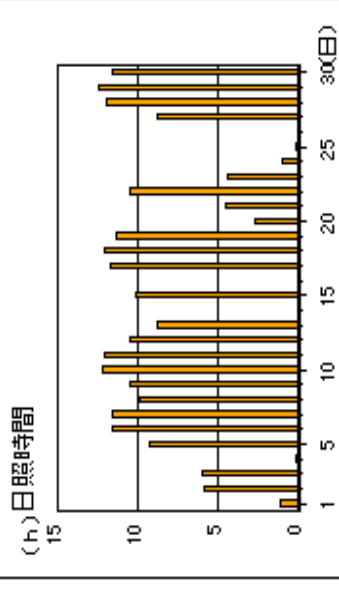
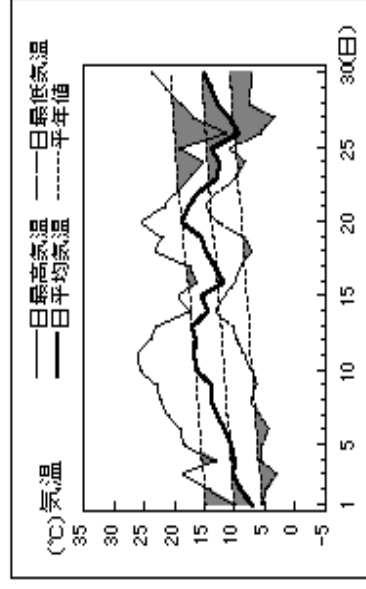
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2009年4月1日-2009年4月30日

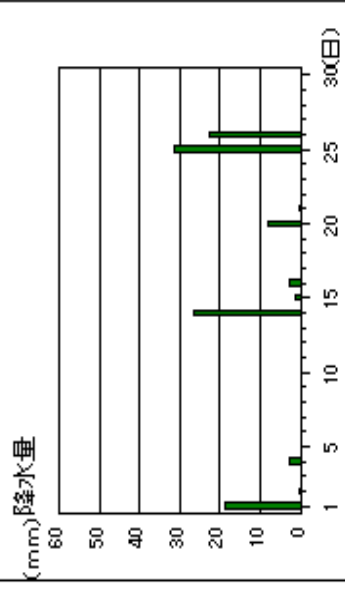
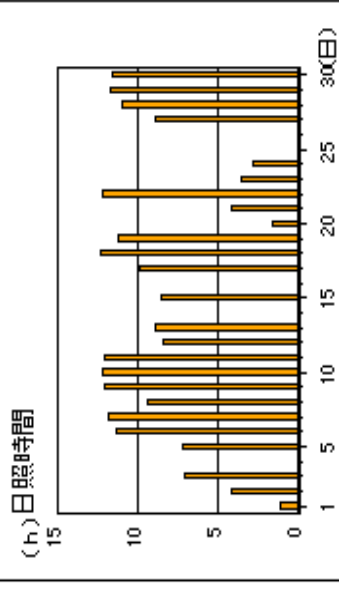
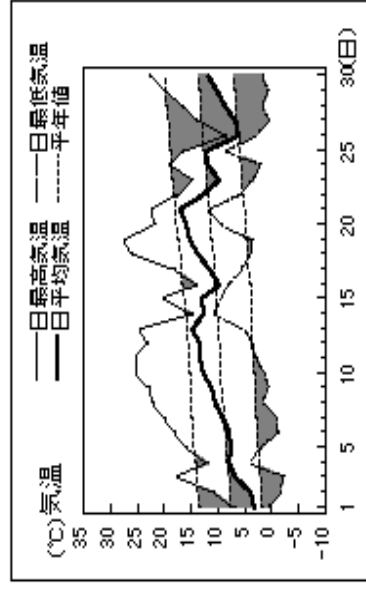
西郷



松江



横田

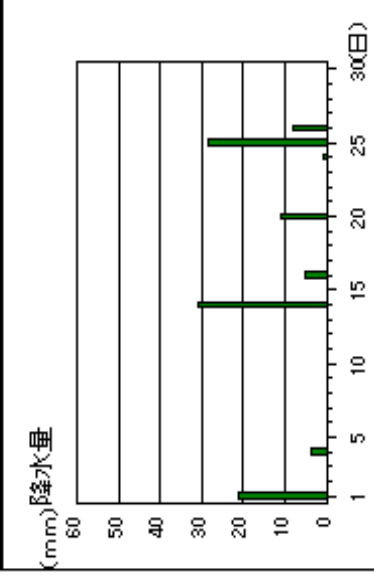
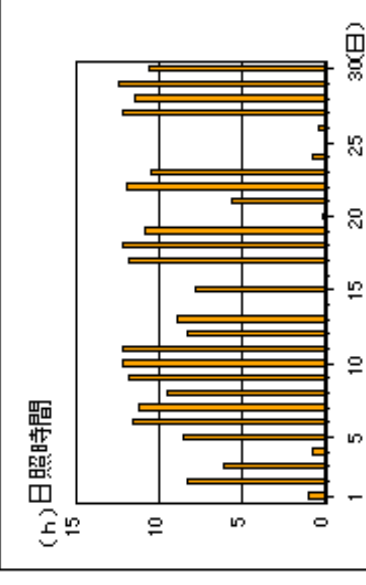
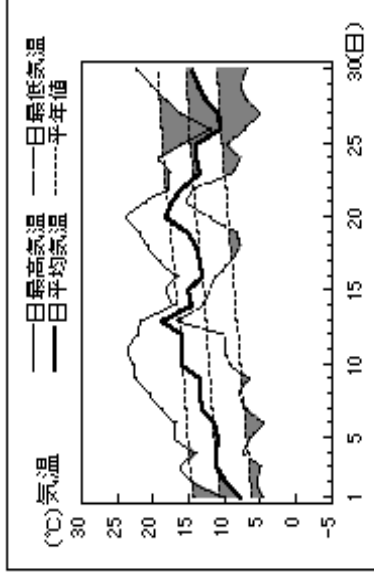
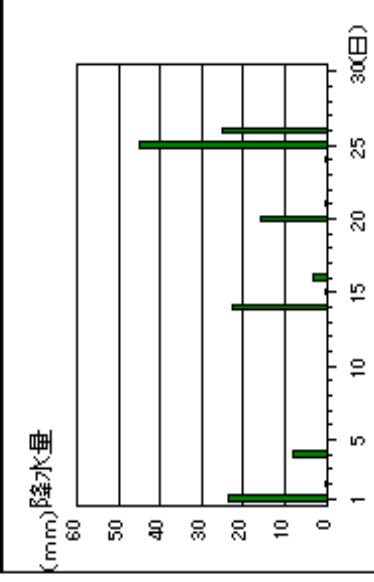
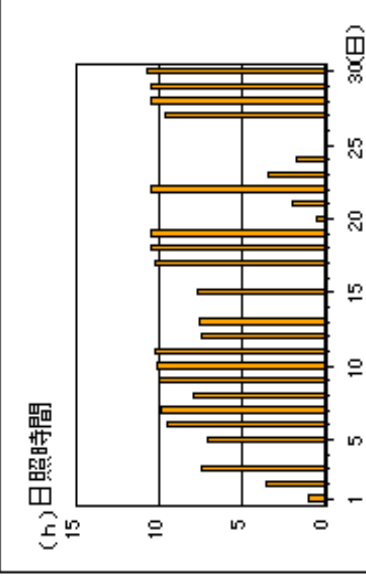
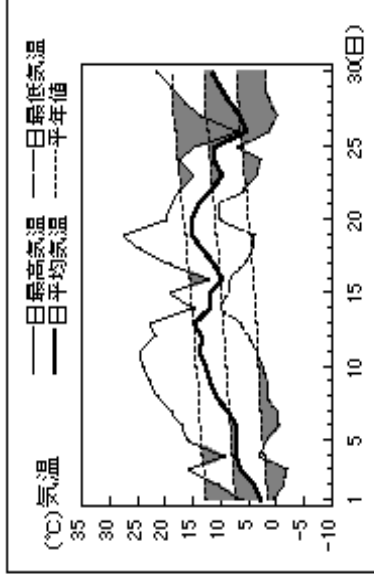
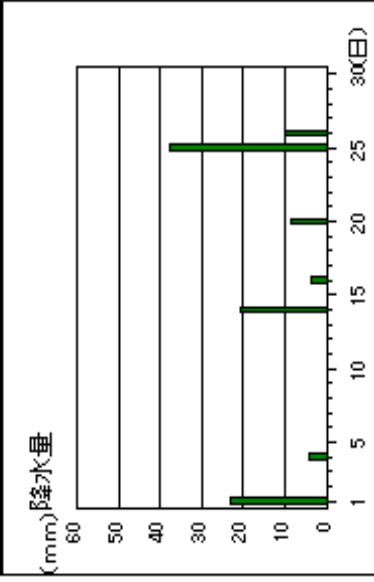
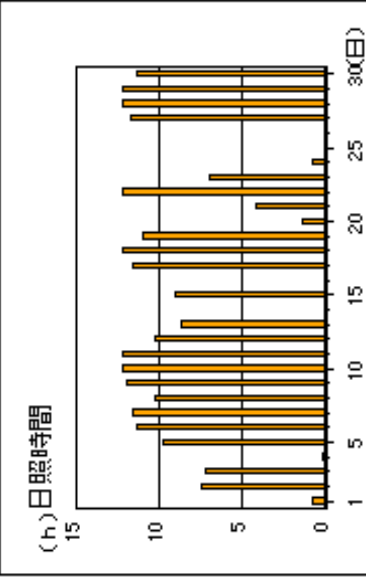
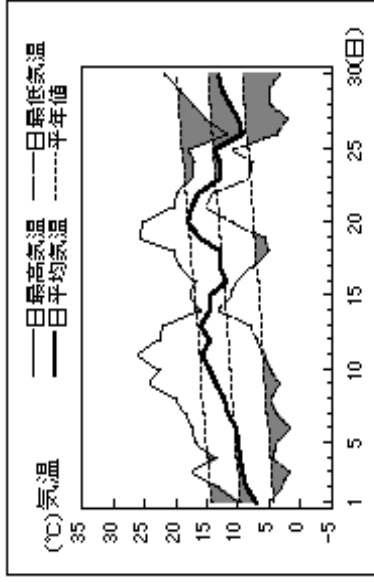


アメダス 気象経過図：2009年4月1日-2009年4月30日

出雲

赤名

浜田

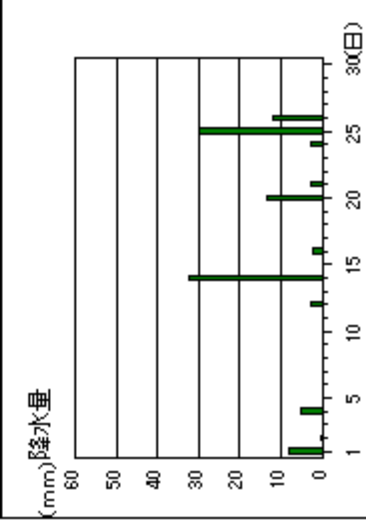
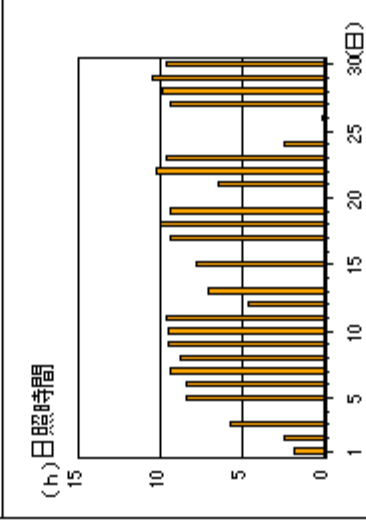
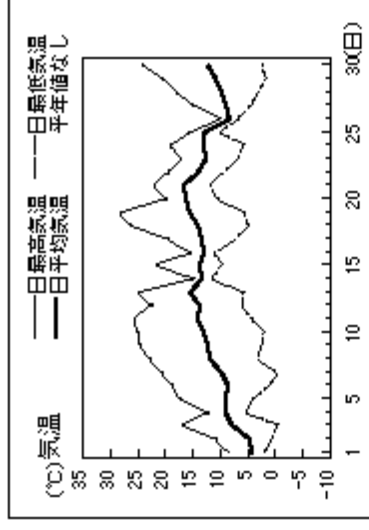
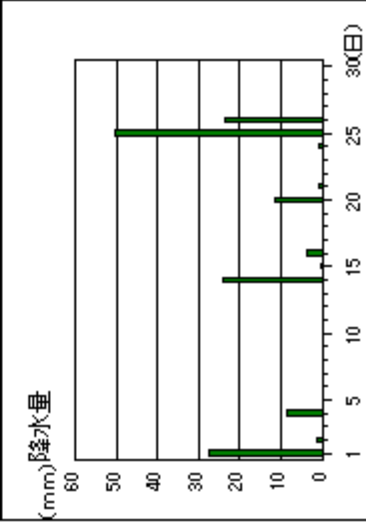
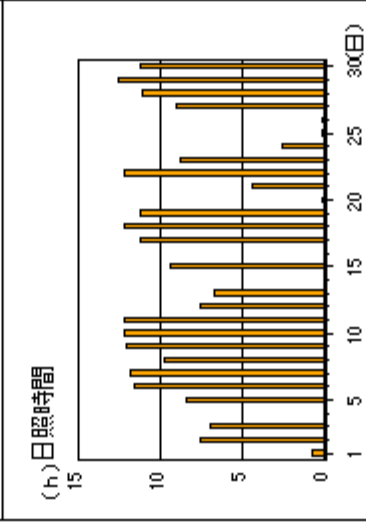
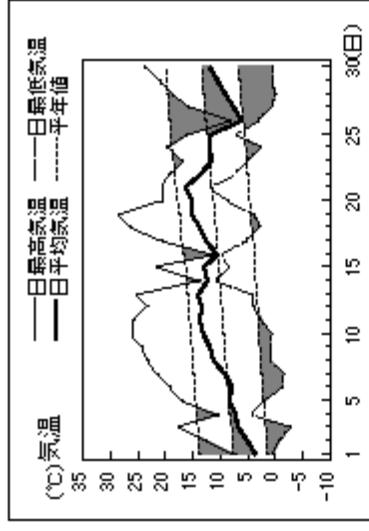




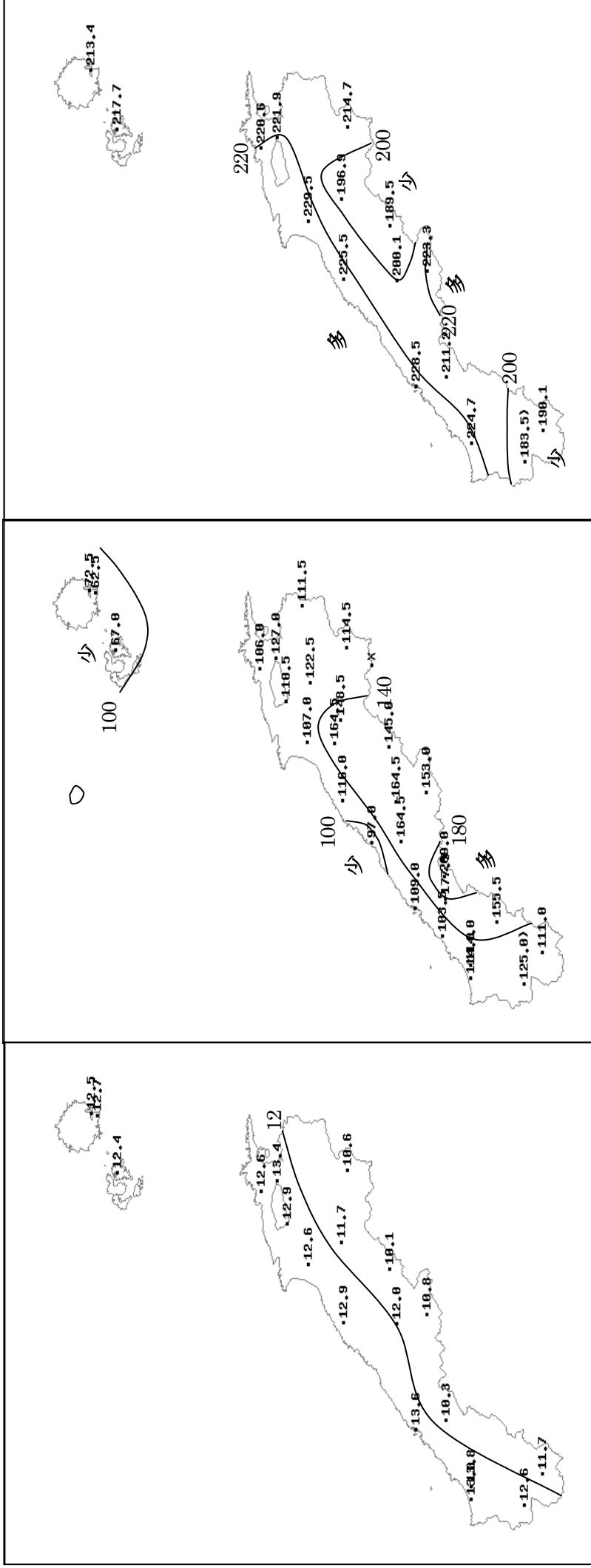
アメダス 気象経過図：2009年4月1日-2009年4月30日

瑞穂

吉賀



# 2009年(平成21年)4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)4月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/31 21:20	(前月の最終)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/1 4:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/1 16:36	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/1 21:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 波浪 波浪	4/2 4:40	(切替)
東部 西部		乾燥, 霜 霜	4/2 10:47	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 乾燥	4/2 15:32	(切替)
島根県		乾燥	4/3 4:33	4/4 6:45
東部 西部		霜 霜	4/4 10:01	(切替)
東部 西部		濃霧, 霜 濃霧, 霜	4/4 23:00	(切替)
東部 西部		濃霧 濃霧	4/5 4:07	(切替)
島根県		霜	4/5 10:09	(切替)
東部 西部		濃霧 濃霧	4/6 5:50	4/6 9:21

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)4月

東部		霜		
西部		霜	4/6 10:44	4/7 4:37
東部		霜		
西部		霜	4/7 10:10	4/8 4:34
島根県		霜	4/8 10:10	(切替)
松江地区		濃霧, 霜		
出雲地区		濃霧, 霜		
雲南地区		霜	4/9 2:46	(切替)
西部		霜		
隠岐		霜		
松江地区		濃霧		
出雲地区		濃霧	4/9 4:20	(切替)
東部		乾燥	4/9 10:41	(切替)
東部		乾燥, 霜		
西部		乾燥, 霜	4/10 10:34	(切替)
隠岐		乾燥		
島根県		乾燥	4/11 4:32	(切替)
東部		乾燥, 霜		
西部		乾燥, 霜	4/11 10:47	(切替)
隠岐		乾燥		
島根県		乾燥	4/12 4:27	(切替)
東部		乾燥, 霜		
西部		乾燥, 霜	4/12 10:40	(切替)
隠岐		乾燥		
島根県		乾燥	4/13 4:35	4/13 23:40
松江地区		強風		
出雲地区		強風	4/14 9:55	4/14 16:37
西部		強風		
隠岐		強風		
隠岐		強風, 波浪	4/15 16:35	4/16 4:40
東部		霜	4/17 10:39	4/18 4:20
西部		霜		
松江地区		強風		
出雲地区		強風	4/20 10:55	(切替)
西部		強風		
隠岐		強風		
松江地区		雷, 強風, 波浪		
出雲地区		雷, 強風, 波浪		
雲南地区		雷	4/20 21:50	(切替)
西部		雷, 強風, 波浪		
隠岐		雷, 強風, 波浪		

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	暴風	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/20 23:38	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/21 2:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	4/21 10:49	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 波浪 強風, 波浪	4/22 10:46	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪 強風, 波浪	4/22 16:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 波浪 波浪	4/22 20:32	(切替)
東部		乾燥	4/23 4:26	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 乾燥	4/23 10:42	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/24 4:39	4/24 23:02
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	4/25 13:39	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風	4/25 21:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風, 波浪 暴風, 波浪 波浪 暴風, 波浪	雷 雷 雷, 強風 雷, 強風 雷	4/26 5:59	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	雷, 強風, 霜 雷, 強風, 霜 雷, 強風, 霜 雷, 強風, 霜	4/26 9:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪	波浪, 霜 波浪, 霜 霜 波浪, 霜 強風	4/26 16:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 霜 波浪, 霜 霜 波浪, 霜 波浪	4/26 21:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 濃霧 波浪 波浪	4/27 3:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 霜 波浪, 霜 霜 波浪, 霜 波浪	4/27 10:23	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 霜 波浪, 霜 霜 霜 波浪	4/27 16:20	(切替)
東部 西部		霜 霜	4/27 21:30	4/28 4:25

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)4月

島根県		雷	4/28 5:00	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 霜 雷, 霜 雷	4/28 10:30	(切替)
東部 西部		霜 霜	4/28 22:11	4/29 4:20
東部 西部		霜 霜	4/29 10:20	4/30 4:28
東部 西部 隠岐		霜 霜 乾燥	4/30 10:45	(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、八束郡
		出雲地区	出雲市、簸川郡
		雲南地区	雲南市、仁多郡、飯石郡
	西部	大田邑智地区	大田市、邑智郡
		浜田地区	浜田市、江津市
		益田地区	益田市、鹿足郡
	隠岐		隠岐郡

### 気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成21年4月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	日最大風向・風速	W18.4m/s	2009年4月26日	3	WSW18.4m/s	1956年4月15日
西郷	日最小相対湿度	14%	2009年4月18日	2	14%	2007年4月30日
松江	日最小相対湿度	14%	2009年4月30日	3	14%	2008年4月6日
松江	月間日照時間の多い方から	221.9h	2009年4月	5	221.9h	1941年4月
浜田	月間日照時間の多い方から	228.5h	2009年4月	3	227.8h	1926年4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21年4月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷岬	日最大風向・風速	WNW21.4m/s	2009年4月26日	1	WSW19m/s	2006年4月19日
高津	日最大風向・風速	SSE20.4m/s	2009年4月20日	1	S17m/s	2005年4月20日
吉賀	日降水量	32.5mm	2009年4月14日	1	31mm	2007年4月22日
吉賀	日最高気温の高い方から	28.2℃	2009年4月19日	1	26.3℃	2008年4月30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4月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強風と雷及び降ひょうに関する島根県気象情報	4月1日06時05分	4月1日16時50分	2回
暴風に関する島根県気象情報	4月21日01時30分	4月21日01時30分	1回
高波と強風に関する島根県気象情報*1	4月24日16時30分	4月26日16時40分	6回

\*1高波と暴風に関する島根県気象情報にタイトル名を変えて継続。

## 県内の地震(震度1以上)

平成21年4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)					
5日18時36分	日向灘	31°55.7'N	131°53.6'E	28km	M 5.6
震度2:大田市仁摩町仁万*					
27日07時45分	島根県西部	35°05.5'N	132°30.4'E	14km	M 3.0
震度2:大田市仁摩町仁万*					
震度1:大田市温泉津町小浜*、川本町川本*、島根美郷町邑智高校*					

\*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

4月1日～2日の強風、波浪

平成21年4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	島根県では、気圧の谷や寒気の影響で、風が強く、波も高い状態となっていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 1010.9hPa	4月1日15時56分
	最大風向風速	西郷 NNW9.1m/s	4月1日21時04分
	最大風向風速	西郷岬 WSW11.6m/s	4月1日13時27分
	最大瞬間風向風速	西郷 NNW24.8m/s	4月1日19時07分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「レインボー2」が、1日に1便、2日にも1便、欠航となった。		

### 異常気象・気象災害

4月20日～22日の強風、波浪

平成21年4月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、西部、東部、隠岐		
気象概況	島根県では、20日から21日にかけて日本海を発達した低気圧が通過したため、南よりの非常に強い風が吹いた所があった。この低気圧は動きが遅かったため、風が強く波も高い状態が22日まで続いた。		
警報及び発表時間	益田地区	暴風警報	20日23時38分～21日02時45分
期間中の極値	最低海面気圧	浜田 995.6hPa	4月20日23時49分
	最大風向風速	浜田 SW16.0m/s	4月21日21時11分
	最大風向風速	高津 SSE20.4m/s	4月20日23時26分
	最大瞬間風向風速	浜田 SSE27.9m/s	4月20日23時03分
	最大瞬間風向風速	弥栄 SE30.7m/s	4月20日23時46分
	最大波高	浜田 4.5m(速報値)	4月22日12時
	有義波高	浜田 2.6m(速報値)	4月22日04時
被害状況	大田市仁摩町大田では20日22時頃に倒木により住家の屋根が損壊し、浜田市金城町下米原では20日深夜に市営住宅の屋根が浮き上がった。また浜田市金城町長田では住家2棟の屋根瓦が飛んだとの情報もあった。農作物は、益田市でメロン・西条柿に被害があり、パイプハウスは浜田市、益田市で半・全壊被害があったほか、各地で一部損壊・被覆材破損があった。水産関係では、益田市のJFの施設で屋根が破損するなどの被害が8箇所あった。停電は浜田市・益田市・斐川町で発生し、隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の高速船「レインボー2」が21日、22日とも全便(合計8便)欠航となった。		

### 異常気象・気象災害

4月25日～27日の強風、波浪

平成21年4月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	島根県では、気圧の谷と寒気の影響で、25日から27日にかけて風が強く波も高くなっていた。		
警報及び発表時間	松江地区	波浪警報	25日21時30分～
	(切替)	暴風、波浪警報	26日05時59分～
	(切替)	波浪警報	26日09時35分～16時25分
	出雲地区	波浪警報	25日21時30分～
	(切替)	暴風、波浪警報	26日05時59分～
	(切替)	波浪警報	26日09時35分～16時25分
	西部	波浪警報	25日21時30分～26日16時25分
	隠岐	波浪警報	25日21時30分～
	(切替)	暴風、波浪警報	26日05時59分～
	(切替)	波浪警報	26日09時35分～21時20分
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 994.3hPa	4月26日05時15分
	最大風向風速	西郷 W18.4m/s	4月26日06時28分
	最大風向風速	西郷岬 WNW21.4m/s	4月26日06時03分
	最大瞬間風向風速	西郷 W30.3m/s	4月26日06時38分
	最大瞬間風向風速	西郷岬 WNW31.9m/s	4月26日05時44分
被害状況	出雲空港では、26日未明から屋前にかけて強風が予想されたため、25日大阪伊丹空港から出雲空港の最終便(ステイ便)が欠航となり、翌日の折り返し便も欠航となった。26日の出雲一隠岐便も隠岐空港強風のため欠航となり、折り返し便も欠航となった。隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便は26日はフェリー・高速船とも全便欠航(10便)となり、27日も高速船2便が欠航となった。隠岐の島町では、26日に強風により約1960戸で停電となった。		

# 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)4月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量		日付							
	現地	海面	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最小	最大	平均(風程)	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大1時間	最大10分間	mm	mm	mm	mm		mm						
	hPa	hPa	°C	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時							
1	1013.8	1016.6	6.9	9.9	1341	5.2	1939	7.8	50	2354	4.8	12.1	NW	1727	19.2	NW	1726	1.1	7.86	10.0	20.5	3.0	0.736	2.0	1942	1		
2	1020.6	1023.3	8.9	13.9	1440	4.7	2258	5.9	53	1457	3.1	6.3	NNW	1133	10.1	N	0326	5.8	15.31	5.3	0.0	0.0	1019	0.0	0929	2		
3	1020.3	1023.1	10.0	18.7	1326	3.1	0601	7.4	63	27	1217	1.4	5.0	NW	1401	7.4	NW	1338	6.0	18.97	9.5	—	0.0	0846	—	—	3	
4	1014.9	1017.7	9.7	12.9	1213	5.7	2357	10.2	85	72	0014	2.0	7.6	W	1344	11.9	W	1343	0.1	2.49	10.0	2.5	1.0	1700	0.5	1627	4	
5	1013.1	1015.9	10.6	18.1	1330	5.2	0612	8.9	72	37	1356	2.2	6.0	NW	1441	8.0	NW	1551	9.3	20.92	7.5	—	—	—	—	—	5	
6	1011.0	1013.7	11.3	18.8	1324	4.4	0614	8.8	68	37	1246	3.5	10.3	W	1425	15.4	W	1410	11.6	23.06	0.0	—	—	—	—	—	6	
7	1014.6	1017.3	12.7	20.8	1331	5.6	0558	9.5	68	36	1550	2.3	8.3	W	1512	11.7	W	1508	11.5	22.79	0.0	—	—	0818	—	—	7	
8	1017.8	1020.5	13.6	22.1	1336	7.2	0605	10.2	69	26	1146	1.9	5.4	NW	1507	7.8	NNW	1459	9.9	22.43	5.0	—	—	—	—	—	8	
9	1020.0	1022.7	13.8	22.7	1155	6.4	0619	9.2	64	19	1158	2.3	6.2	ESE	1340	9.4	ESE	1339	10.4	23.71	0.0	—	—	—	—	—	9	
10	1018.8	1021.5	15.9	25.4	1337	6.9	0535	8.4	51	20	1440	2.3	8.0	WSW	1305	11.4	W	1255	12.1	25.13	0.0	—	—	—	—	—	10	
11	1017.3	1020.0	16.6	26.0	1155	8.3	0604	8.6	50	20	1053	2.0	5.7	ENE	1316	8.6	ENE	1311	12.0	25.10	0.0	—	—	—	—	—	11	
12	1012.0	1014.7	16.4	23.6	1239	9.5	0525	10.1	57	30	1635	3.1	8.2	WSW	1300	11.6	WSW	1308	10.5	22.98	2.3	—	—	—	—	—	12	
13	1006.3	1008.9	17.0	22.8	1317	10.0	0528	13.6	70	47	1434	3.1	10.4	W	1500	15.2	W	1447	8.8	20.55	7.8	—	—	—	—	—	13	
14	1001.0	1003.7	14.5	17.3	0014	13.1	2350	14.8	90	78	0018	3.6	8.5	NE	1441	14.1	NE	1433	0.0	2.09	10.0	33.5	5.0	1005	2.0	0157	14	
15	1004.3	1007.0	15.2	19.1	1435	11.4	0504	12.4	73	52	1045	5.0	9.6	W	1140	13.4	W	1213	10.1	24.67	7.8	0.0	0.0	0518	0.0	0428	15	
16	1009.3	1012.0	11.9	16.2	0035	9.8	0718	11.5	82	66	0006	4.2	10.0	WSW	0057	15.0	W	0013	0.0	4.07	10.0	3.5	2.0	0511	1.0	0444	16	
17	1012.4	1015.1	12.9	17.2	1420	9.0	0601	10.8	74	51	1546	2.9	6.3	ESE	1627	9.4	ESE	1620	11.7	27.25	3.8	—	—	—	—	—	17	
18	1013.0	1015.7	14.8	23.2	1344	7.3	0556	10.3	65	25	1726	2.3	7.0	NW	1308	10.3	NW	1400	12.0	26.67	0.8	—	—	—	—	—	18	
19	1013.6	1016.2	15.3	21.7	1057	8.2	0534	11.1	65	30	1036	3.5	7.2	E	1746	10.4	E	1737	11.3	25.00	2.5	—	—	—	—	—	19	
20	1005.1	1007.7	18.6	25.2	1118	12.7	0538	14.4	70	39	1115	3.3	6.8	SE	1647	12.2	SE	1639	2.7	11.75	10.0	13.5	5.0	2221	1.5	2152	20	
21	998.7	1001.3	17.7	21.4	0813	14.6	2336	14.0	69	60	0640	8.1	14.8	W	1644	22.7	WSW	1641	4.5	14.73	7.5	0.0	0.0	1512	0.0	1422	21	
22	1006.1	1008.8	16.0	19.4	1410	12.8	2355	9.2	52	30	1708	9.6	15.2	WSW	1044	23.7	W	0826	10.5	24.65	2.5	0.5	0.5	2400	0.5	2345	22	
23	1016.3	1019.0	12.6	17.2	1219	9.7	2336	9.6	66	40	1222	3.1	6.2	NE	1727	10.3	E	1636	4.4	14.41	5.8	0.0	0.5	0035	0.0	0741	23	
24	1015.6	1018.3	12.3	15.4	1247	8.3	0618	10.5	73	58	1301	3.8	7.2	E	1427	10.8	ENE	2053	1.0	12.64	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1000.2	1002.9	13.8	19.1	1249	10.7	2400	14.0	89	75	1254	4.4	10.8	W	2312	16.0	W	2209	0.1	7.52	9.5	36.0	7.5	2200	2.5	2157	25	
26	1002.9	1005.7	9.3	11.5	1316	5.6	2358	9.4	80	60	2115	8.4	16.5	W	0235	24.8	W	0250	0.0	3.71	9.8	17.0	3.0	0106	1.0	1624	26	
27	1009.1	1011.9	10.7	16.9	1312	3.5	0529	8.7	69	43	1236	3.8	8.3	W	1540	12.1	WSW	1538	8.7	22.30	3.0	0.0	0.0	0411	0.0	0321	27	
28	1015.3	1018.1	12.8	18.9	1246	7.6	0537	9.8	69	35	1214	3.0	6.7	NW	1425	10.0	NW	1339	11.9	24.79	2.5	0.0	0.0	0548	0.0	0458	28	
29	1020.7	1023.4	13.8	21.3	1328	7.1	0454	10.1	67	21	1520	2.2	5.8	NW	1632	8.8	NW	1600	12.4	27.37	0.0	—	—	—	—	—	29	
30	1021.7	1024.4	15.0	23.7	1313	7.1	0531	9.0	58	14	1230	2.3	6.2	NW	1338	9.3	NW	1331	11.5	27.41	2.3	—	—	—	—	—	30	
合計			11.3	18.3		5.4		8.6	67			2.6							77.8	18.3	4.7	23.0					上	
平均			15.3	21.2		9.9		11.8	70			3.3							79.1	19.0	5.5	50.5					中	
平均			13.4	18.5		8.7		10.4	69			4.9							65.0	18.0	5.1	53.5					下	
平均			13.4	19.3		8.0		10.3	69			3.6							221.9	18.4	5.1	127.0					月	
最大・高			26.0			14.6						16.5																最大
起日				11		21						26																最大
最小・低			9.9			3.1				14																		最小
起日			21			3				30																		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) 4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)				初冠	天気概況		日付
			最高	最低	最高	最低	平均	最高		最低	昼	
1	-	-	1012.9	1708					●▲▽	●▲▽	曇時々雨,あられを伴う	1
2	-	-	1020.1	0010					●▲▽	●▲▽	曇後晴	2
3	-	-	1020.2	1436					●▲▽	●▲▽	曇	3
4	-	-	1015.1	1542					●▲▽	●▲▽	曇時々雨	4
5	-	-	1014.3	1608					●▲▽	●▲▽	曇	5
6	-	-	1011.6	1634					●▲▽	●▲▽	快晴	6
7	-	-	1015.0	0211					●▲▽	●▲▽	快晴	7
8	-	-	1018.9	1529					●▲▽	●▲▽	晴一時薄曇	8
9	-	-	1021.5	1817					●▲▽	●▲▽	晴一時霧	9
10	-	-	1019.4	1704		○			●▲▽	●▲▽	快晴	10
11	-	-	1018.0	1903		○			●▲▽	●▲▽	快晴	11
12	-	-	1012.4	1918					●▲▽	●▲▽	晴時々薄曇	12
13	-	-	1006.4	2400					●▲▽	●▲▽	薄曇一時晴	13
14	-	-	1001.1	1524					●▲▽	●▲▽	曇時々雨後一時晴	14
15	-	-	1004.8	0128					●▲▽	●▲▽	曇後雨	15
16	-	-	1007.8	0109					●▲▽	●▲▽	曇後一時晴	16
17	-	-	1013.1	0037					●▲▽	●▲▽	晴	17
18	-	-	1014.2	1345					●▲▽	●▲▽	快晴	18
19	-	-	1014.2	2400					●▲▽	●▲▽	晴後一時薄曇	19
20	-	-	999.1	2400		○			●▲▽	●▲▽	曇後一時雨	20
21	-	-	997.9	0142					●▲▽	●▲▽	曇後時々晴	21
22	-	-	1005.1	0134					●▲▽	●▲▽	晴一時曇,大風を伴う	22
23	-	-	1012.7	0011					●▲▽	●▲▽	曇時々晴	23
24	-	-	1012.6	2318					●▲▽	●▲▽	曇後雨	24
25	-	-	999.0	1705					●▲▽	●▲▽	雨時々曇一時あられ,大風を伴う	25
26	-	-	999.4	0221					●▲▽	●▲▽	曇一時雨後晴	26
27	-	-	1010.5	0013					●▲▽	●▲▽	晴後一時雨	27
28	-	-	1014.6	0036					●▲▽	●▲▽	快晴	28
29	-	-	1022.3	0235					●▲▽	●▲▽	快晴	29
30	-	-	1022.5	1512					●▲▽	●▲▽	曇後晴	30
上月	-	-			8.6	3.1	2.5	2.1	5.1			月間
中旬	-	-			9.0		N	6.8				日照
下旬	-	-			20.0		W(1.9)E	14.7				日数
月	-	-			8.6		S	8.6				比率
最大	-	-			1.9	0.7	1.4	1.7	3.2			雪
最低	-	-	997.9									霧
起日	-	-	21									雷
合計	-	-										日数
最大	-	-										日照
最低	-	-										日数
起日	-	-										比率
合計	-	-										%

# 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)4月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全日射量		降水量		平均曇量 10分比	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	起時 hm	起時 hm	平均 hPa	平均 %	最小 %	起時 hm	最大瞬間 m/s	最大瞬間 風向 16方	起時 hm	最大瞬間 m/s	最大瞬間 風向 16方	起時 hm	最大1時間 mm	最大10分間 mm	最大10分間 起時 hm						
1	1015.0	1018.0	7.6	9.9	4.7	1455	8.5	81	48	2332	5.4	11.8	WNW	1259	21.2	N	1713	21.0	6.5	1539	3.0	1514	1			
2	1021.0	1023.9	9.6	14.5	1250	5.5	2400	6.3	54	37	0956	3.7	7.1	NNE	0041	12.5	NE	0436	8.3	0.0	0235	0.0	0145	2		
3	1020.0	1022.9	11.0	16.1	1255	4.8	0339	8.0	61	38	1256	2.7	5.4	SW	1541	7.4	WSW	1442	6.1	—	—	—	—	3		
4	1014.9	1017.8	11.2	13.8	0409	7.4	2400	11.4	87	46	0116	3.1	7.9	SW	1530	10.5	SW	1522	0.7	3.5	1.5	1134	0.5	1401	4	
5	1013.1	1016.0	10.9	17.0	1302	6.3	0602	10.3	81	46	1627	2.5	4.2	NNW	1547	7.0	N	1443	8.5	—	—	—	—	5		
6	1011.1	1014.0	11.4	16.8	1209	4.7	0540	9.5	70	50	0929	3.9	7.6	SW	1455	10.9	WSW	1348	11.5	—	—	—	—	6		
7	1014.4	1017.3	13.1	18.6	1402	6.8	0545	9.9	65	41	0920	3.3	5.8	SW	1638	8.1	SW	0024	11.2	—	—	—	—	7		
8	1017.4	1020.3	13.4	20.3	1253	8.1	0522	10.4	68	46	0924	3.0	5.1	N	1530	7.6	NNE	1608	9.5	—	—	—	—	8		
9	1019.3	1022.2	13.3	22.3	1543	6.5	0608	9.1	61	26	1525	2.6	5.3	NE	1512	8.4	NE	1509	11.8	—	—	—	—	9		
10	1018.5	1021.4	15.8	22.7	1321	9.1	0531	7.7	44	27	1700	2.5	3.7	ENE	2400	5.1	ENE	2356	12.2	—	—	—	—	10		
11	1017.0	1019.8	15.8	23.5	1536	9.9	0613	8.9	51	27	1552	2.8	4.7	ENE	0119	6.9	N	1719	12.2	—	—	—	—	11		
12	1012.2	1015.0	15.9	22.1	1504	10.0	0548	10.1	56	30	1448	2.6	4.8	WSW	1250	7.1	WSW	1123	8.3	—	—	—	—	12		
13	1006.2	1009.0	18.7	21.6	1302	16.6	0611	14.2	66	44	0033	4.3	7.4	SW	0914	10.7	SW	0801	8.9	—	—	—	—	13		
14	1000.7	1003.5	14.5	17.0	0110	13.0	2244	16.2	98	79	0005	5.0	11.6	NE	0936	17.7	NNE	0927	0.0	31.0	5.0	0746	1.5	1841	14	
15	1004.9	1007.7	15.1	18.1	1433	11.8	0631	13.4	79	46	2238	4.6	9.1	SW	1633	13.9	WSW	1614	7.8	—	—	—	—	15		
16	1008.3	1011.2	13.1	16.5	0020	11.2	0830	14.1	94	57	0003	3.4	8.4	SW	0106	12.4	NE	0611	0.0	5.0	2.5	0529	1.0	0448	16	
17	1011.7	1014.5	13.4	18.9	1628	9.1	2349	12.0	79	42	1638	3.3	6.7	NE	1640	10.6	NE	1334	11.8	—	—	—	—	17		
18	1012.9	1015.8	14.0	20.6	1721	7.6	0523	10.3	67	16	1713	2.7	4.5	WSW	1209	6.0	WSW	1139	12.1	—	—	—	—	18		
19	1012.9	1015.8	14.9	21.7	1356	8.2	0518	10.3	62	28	1353	2.5	4.7	NNW	1424	6.0	NNW	1416	10.8	—	—	—	—	19		
20	1003.4	1006.2	18.1	23.9	1056	11.9	0047	13.6	67	39	1054	3.1	12.1	SSE	2354	27.9	SSE	2303	0.2	11.0	4.5	2119	1.5	2049	20	
21	999.4	1002.2	17.3	21.1	0554	15.2	2349	14.5	74	55	0138	10.3	16.0	SW	2111	23.5	S	0111	5.6	0.0	0.0	1134	0.0	1044	21	
22	1007.6	1010.4	16.0	17.8	1524	14.3	0535	10.3	57	42	1949	11.0	15.8	SW	0338	20.4	WSW	0153	11.9	—	—	—	—	22		
23	1015.6	1018.5	13.4	17.7	1615	8.7	2400	10.4	68	48	1616	4.3	8.6	NE	1646	12.5	NE	1640	10.4	—	—	—	—	23		
24	1014.1	1017.0	13.9	19.3	1343	7.6	0507	11.7	74	47	1357	2.3	5.7	ENE	1343	8.1	NE	1339	0.8	1.0	1.0	2400	0.5	2400	24	
25	1000.4	1003.3	14.0	16.2	1112	9.7	2356	15.0	94	70	2244	5.6	17.0	SW	1959	22.8	SW	1955	0.0	28.5	6.0	0624	1.5	1908	25	
26	1005.3	1008.2	10.5	12.0	1222	7.2	2400	10.0	79	60	2039	6.7	13.7	WSW	0203	24.5	W	0155	0.4	8.0	4.0	0048	1.0	1006	26	
27	1009.6	1012.5	10.7	16.1	1329	5.0	0539	8.8	71	43	1519	2.6	4.8	WSW	1207	7.3	WSW	1200	12.1	—	—	—	—	27		
28	1015.5	1018.5	12.6	18.2	1549	6.9	0354	10.0	70	47	1045	3.0	9.8	SW	0613	14.3	SW	0606	11.4	0.0	0.0	0734	0.0	0644	28	
29	1020.6	1023.5	13.6	20.3	1358	7.7	0532	11.5	74	48	1414	2.8	4.1	ENE	2350	6.1	WSW	1210	12.4	—	—	—	—	29		
30	1021.6	1024.5	14.6	22.3	1214	6.7	0538	8.7	54	20	1201	2.9	5.7	WSW	1151	8.0	WNW	1254	10.6	—	—	—	—	30		
合計			11.7	17.2	6.4			9.1	67			3.3							80.8		24.5				上	
中旬			15.4	20.4	10.9			12.3	72			3.4							72.1		47.0				中	
下旬			13.7	18.1	8.9			11.1	72			5.2							75.6		37.5				下	
平均			13.6	18.6	8.7			10.8	70			4.0							228.5		109.0				月	
最大・高				23.9	16.6							17.0	SW		27.9	SSE					31.0	6.5		3.0	最大	
起日				20	13					16				25	20						14	1		1	最小	
最小・低			9.9		4.7																					起日
起日			20		6*					18																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 松江地方气象台 2009年(平成21年)4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)				大気現象		天気概況		日付		
	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	<0			≥25			昼	夜			
							最高	最低	平均	最高	最低	平均				最高	最低
1				1519									☁			1	
2				0034									☁			2	
3				2400									☁			3	
4				1509									☁			4	
5				1605									☁			5	
6				1628									☁			6	
7				0138									☁			7	
8				1548									☁			8	
9				1643									☁			9	
10				1823									☁			10	
11				1638									☁			11	
12				1844									☁			12	
13				2400									☁			13	
14				1505									☁			14	
15				0115									☁			15	
16				0013									☁			16	
17				0022									☁			17	
18				0134									☁			18	
19				2400									☁			19	
20				2349									☁			20	
21				0039									☁			21	
22				0006									☁			22	
23				0003									☁			23	
24				2400									☁			24	
25				1605									☁			25	
26				0117									☁			26	
27				0436									☁			27	
28				0136									☁			28	
29				0248									☁			29	
30				1812									☁			30	
上月							1.8	2.9	4.6	7.9	11.0					月間	
中旬							1.7	N	W(0.0)E	S	28.7	31.0	25日1時	26日1時		期間	
下旬							3.5	9.6	16.8	4.9	2.8	0.7	0.3			25日1時	
月							9.6	16.8	4.9	2.8	0.7	0.3	0.8	720		~26日1時	
最大													0.8			月間風速観測回数	
最低													0.8			(回)	
起日													0.8			720	
																	階級別日数
																	日照日数
																	不照日数
																	現象日数
																	雪霧雷
																	%
																	3
																	59

# 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)4月

日付	平均気圧		気温			平均気圧		相対湿度		風速			日照時間			降水			平均雲量	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	10分比	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	平均 hPa	最小 %	最大 %	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方	最大 風速 m/s	最大瞬間 風向 16方	最大瞬間 風速 m/s	日照時間 h	最大1時間 mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 mm	最大10分間 起時 hm				
1	1011.6	1015.5	6.9	10.9	4.8	7.3	74	50	37	NNW	2104	24.8	NNW	1907	9.5	2.5	1716	2.0	1125	3.3	1	
2	1018.8	1022.7	8.3	13.5	3.0	5.8	55	29	3.0	NNW	1115	9.8	NW	1108	0.0	0.0	1155	0.0	1105	5.5	2	
3	1018.8	1022.7	9.5	15.3	2.4	8.3	71	34	2.5	SSW	0931	10.2	SSW	0927	—	—	—	—	—	7.4	3	
4	1012.8	1016.7	10.7	13.9	4.8	9.9	78	46	3.8	SSW	0701	13.9	SSW	0524	6.0	2.5	1257	1.0	1213	1.6	4	
5	1011.2	1015.1	10.7	17.0	10.38	9.0	72	40	2.8	SE	1221	9.5	SE	1135	—	—	—	—	—	8.2	5	
6	1009.2	1013.1	10.7	16.3	14.40	9.5	75	40	2.9	SSW	1037	10.2	W	1701	—	—	—	—	—	8.1	6	
7	1013.2	1017.1	11.4	19.3	15.28	9.2	71	27	2.4	SSW	1217	9.4	SSW	1215	—	—	—	—	—	10.4	7	
8	1016.7	1020.6	11.8	20.1	11.03	9.6	70	40	2.2	ESE	1421	7.4	ESE	1362	—	—	—	—	—	9.3	8	
9	1019.2	1023.1	12.0	20.1	11.54	9.6	66	26	2.0	SSE	1011	6.2	E	1341	0.0	0.0	1855	0.0	1805	11.8	9	
10	1017.3	1021.1	14.9	23.9	14.48	7.0	46	18	2.7	W	1534	10.5	W	1526	—	—	—	—	—	12.0	10	
11	1016.4	1020.2	14.2	23.7	11.28	8.6	54	23	2.2	ENE	1617	6.5	ENE	1613	—	—	—	—	—	12.0	11	
12	1010.6	1014.4	15.3	23.4	13.16	8.6	53	18	2.4	W	1234	10.1	W	1231	—	—	—	—	—	9.6	12	
13	1004.8	1008.6	16.2	21.1	15.07	13.3	72	47	3.2	WSW	1329	13.7	W	1346	—	—	—	—	—	6.0	13	
14	1000.2	1004.0	14.2	16.1	0002	14.6	90	84	2.2	NE	1338	11.2	ENE	1335	17.5	4.0	0446	1.5	0423	0.0	14	
15	1002.6	1006.4	14.4	17.7	1411	12.0	74	50	3.9	WSW	2305	15.8	SSW	2201	0.0	0.0	2400	0.0	2400	8.6	15	
16	1008.7	1012.6	10.5	15.7	0005	9.2	73	56	3.9	W	0024	15.8	W	0015	0.0	0.0	0343	0.0	0253	3.9	16	
17	1011.9	1015.7	10.1	16.1	1127	9.1	76	48	2.8	E	1219	9.8	ENE	1140	—	—	—	—	—	8.9	17	
18	1011.8	1015.6	14.0	22.5	1346	7.9	57	14	2.6	WSW	1419	10.2	WSW	1221	—	—	—	—	—	11.9	18	
19	1013.2	1017.1	13.8	19.5	1131	12.1	77	51	3.5	ENE	1553	11.5	E	1545	—	—	—	—	—	8.5	19	
20	1005.0	1008.8	17.0	21.8	1031	14.6	76	50	3.1	SE	1823	19.6	SE	2211	12.0	4.0	2147	1.0	2147	0.7	20	
21	999.9	1000.6	16.8	19.6	0732	13.9	73	62	7.5	WSW	1621	20.1	WSW	1401	1.0	1.0	0034	0.5	0414	4.0	21	
22	1003.9	1007.7	14.7	17.7	1540	9.0	54	39	7.4	W	1311	22.3	SW	0506	0.0	0.0	0108	0.0	0018	9.5	22	
23	1015.4	1019.3	11.6	16.5	1043	8.8	65	44	2.6	NE	1414	9.8	NE	1407	—	—	—	—	—	5.2	23	
24	1015.5	1019.4	11.1	14.1	1354	9.8	74	60	4.2	ENE	1133	11.1	ENE	0848	—	—	—	—	—	0.9	24	
25	999.9	1002.7	13.6	15.4	1322	13.7	88	78	3.7	W	2331	15.8	W	2318	17.5	4.0	0804	1.0	1711	0.0	25	
26	999.1	1003.0	9.0	11.9	0102	8.9	78	56	6.8	W	0628	30.3	W	0638	9.0	1.5	0834	1.0	0514	0.0	26	
27	1007.0	1010.9	10.6	16.4	1458	8.6	69	43	3.7	W	1007	13.3	W	1514	—	—	—	—	—	10.1	27	
28	1013.5	1017.4	12.9	19.9	1201	9.2	65	29	3.1	SE	1416	9.1	SE	1423	—	—	—	—	—	12.0	28	
29	1019.2	1023.0	12.9	20.9	1054	9.2	66	25	2.0	E	1206	7.3	ENE	1248	—	—	—	—	—	12.3	29	
30	1020.4	1024.3	13.7	21.4	1328	8.3	59	19	2.4	WSW	1530	9.1	W	1421	—	—	—	—	—	11.7	30	
合計			107	17.0	4.7	8.5	68		2.8					15.5						77.6		上
中旬			14.0	19.8	8.5	11.0	70		3.0					29.5						70.1		中
下旬			12.7	17.4	7.9	9.9	69		4.3					27.5						65.7		下
平均			12.5	18.1	7.0	9.8	69		3.4					72.5						213.4		月
最大・高			23.9	23.9	14.0	18.4	74		18.4	W	30.3	W		17.5	4.0		2.0			17.5	4.0	最大
起日			10	21	21				26		26			25*	25*		1					最小
最小・低	994.3		10.9	10.9	2.4		14															最小
起日			1	1	3		18															最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2009年 (平成21年) 4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)				最大 最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	天気概況		日付
			起時 hm	hPa	<0	0~24	25~29	≥30									≥35	昼	
1	-	-	1010.9	1556															1
2	-	-	1019.3	0048															2
3	-	-	1020.7	1640															3
4	-	-	1014.0	1545															4
5	-	-	1014.0	1645															5
6	-	-	1011.3	1634															6
7	-	-	1014.3	0149															7
8	-	-	1019.4	1535															8
9	-	-	1021.5	1708															9
10	-	-	1019.0	1700															10
11	-	-	1018.2	1642															11
12	-	-	1011.9	1700															12
13	-	-	1005.9	1653															13
14	-	-	1001.7	1542															14
15	-	-	1004.2	0119															15
16	-	-	1006.2	0002															16
17	-	-	1013.9	0020															17
18	-	-	1014.2	1540															18
19	-	-	1015.3	1759															19
20	-	-	1000.0	2400															20
21	-	-	998.3	0239															21
22	-	-	1003.2	0107															22
23	-	-	1012.9	0014															23
24	-	-	1013.9	2400															24
25	-	-	996.8	2346															25
26	-	-	994.3	0515															26
27	-	-	1009.5	0504															27
28	-	-	1013.9	0157															28
29	-	-	1021.3	0326															29
30	-	-	1022.4	1716															30
月上旬	-	-																	月間
中旬	-	-																	日照
下旬	-	-																	日数
月	-	-																	率
最大	-	-	994.3																%
最低	-	-	26																
起日	-	-																	3
																			55



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2009年4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	6.9	10.9	4.8	6.8	10.8	4.6	7.3	10.4	4.0	7.0	8.8	4.2	7.2	9.7	5.7	6.9	9.9	5.2	6.9	9.6	4.8	
2	8.3	13.5	3.0	8.3	12.2	5.3	8.2	12.3	1.5	8.7	12.9	3.7	8.9	13.2	4.4	8.9	13.9	4.7	8.6	12.9	3.1	
3	9.5	15.3	2.4	10.7	14.6	6.6	10.1	16.0	1.4	9.2	16.5	2.4	9.2	17.3	2.0	10.0	18.7	3.1	9.3	17.2	1.7	
4	10.7	13.9	4.8	10.9	12.7	6.9	10.7	13.6	3.3	9.1	12.7	4.2	9.6	13.6	4.8	9.7	12.9	5.7	9.6	13.5	4.2	
5	10.7	17.0	4.6	12.0	15.9	7.7	11.3	15.9	3.0	9.8	16.9	4.3	9.8	17.3	3.2	10.6	18.1	5.2	9.7	16.7	3.8	
6	10.7	16.3	5.2	11.6	15.8	7.2	9.6	15.9	2.2	10.3	16.9	3.5	10.4	18.1	2.1	11.3	18.8	4.4	10.1	17.2	1.8	
7	11.4	19.3	5.2	12.8	17.7	7.9	11.8	19.1	3.9	11.5	18.8	3.4	11.8	19.8	3.1	12.7	20.8	5.6	11.3	18.2	3.6	
8	11.8	20.1	5.5	12.7	18.4	8.1	11.3	19.4	4.1	11.8	18.6	5.2	12.5	20.9	5.1	13.6	22.1	7.2	12.2	20.0	4.7	
9	12.0	20.0	5.2	12.8	17.0	8.2	11.9	20.8	3.3	13.0	23.0	4.0	13.2	22.6	4.0	13.8	22.7	6.4	13.3	24.0	3.5	
10	14.9	23.9	5.8	15.8	21.8	0.0	13.7	23.3	4.4	14.4	22.9	4.8	14.8	24.9	4.8	15.9	25.4	6.9	14.2	22.5	4.7	
11	14.2	23.7	6.8	16.1	21.0	10.5	14.1	24.3	4.2	14.8	24.2	4.6	14.9	23.9	5.8	16.6	26.0	8.3	15.7	25.9	5.5	
12	15.3	23.4	7.8	15.8	22.3	11.0	14.7	23.2	6.3	14.3	22.0	6.9	15.1	23.1	6.6	16.4	23.6	9.5	14.2	22.4	6.8	
13	16.2	21.1	10.2	16.1	20.0	12.3	17.1	20.5	10.5	15.9	21.6	7.0	16.2	22.3	7.9	17.0	22.8	10.0	15.8	21.7	7.9	
14	14.2	16.1	12.2	13.9	15.8	11.7	14.5	17.8	12.3	14.5	16.2	13.2	14.7	17.4	13.1	14.5	17.3	13.1	14.2	16.0	12.9	
15	14.4	17.7	10.9	13.7	16.4	9.9	14.6	17.8	10.3	14.7	18.2	10.3	14.8	18.4	9.3	15.2	19.1	11.4	14.4	17.5	11.2	
16	10.5	15.7	6.8	10.1	15.0	7.7	11.0	15.7	7.5	11.8	16.6	10.0	12.1	16.3	10.2	11.9	16.2	9.8	11.9	16.6	10.0	
17	10.1	16.1	4.7	10.3	13.7	6.6	9.7	15.8	3.7	11.5	17.1	6.2	12.7	17.7	7.6	12.9	17.2	9.0	12.7	19.1	7.4	
18	14.0	22.5	4.8	14.5	20.6	7.4	13.0	22.1	3.1	13.0	20.8	5.6	13.8	22.5	5.2	14.8	23.2	7.3	12.6	20.2	5.0	
19	13.8	19.5	8.0	13.6	16.5	10.0	13.6	20.1	7.1	14.5	23.5	6.2	15.0	23.2	6.6	15.3	21.7	8.2	15.8	25.7	5.6	
20	17.0	21.8	13.2	16.4	20.7	12.9	17.3	22.1	12.7	17.6	24.9	10.3	18.2	25.4	11.7	18.6	25.2	12.7	18.0	25.1	10.9	
21	16.8	19.6	14.0	15.6	17.6	13.2	16.8	19.8	14.2	17.6	20.0	14.4	17.4	20.6	14.6	17.7	21.4	14.6	17.3	20.2	15.0	
22	14.7	17.7	11.2	14.0	16.9	10.2	14.9	18.2	11.9	15.7	19.3	13.3	15.9	19.4	12.1	16.0	19.4	12.8	16.2	19.4	14.0	
23	11.6	16.5	8.5	11.3	14.5	8.6	11.9	14.8	7.8	12.3	16.0	6.8	12.5	17.0	7.8	12.6	17.2	9.7	12.7	17.4	8.2	
24	11.1	14.1	5.9	11.1	13.0	7.9	11.4	13.8	5.6	11.9	16.2	5.4	12.1	15.7	6.4	12.3	15.4	8.3	12.7	16.8	7.4	
25	13.6	15.4	11.0	13.2	14.9	10.5	13.8	16.1	10.9	14.1	18.5	11.1	13.9	18.8	10.6	13.8	19.1	10.7	13.6	18.0	10.9	
26	9.0	11.9	4.4	8.7	11.5	4.3	9.6	12.1	7.0	9.8	11.4	6.0	9.7	11.3	5.2	9.3	11.5	5.6	9.3	11.6	3.6	
27	10.6	16.4	3.6	11.0	15.1	5.0	10.8	15.7	4.0	10.2	15.1	3.8	10.0	15.8	3.6	10.7	16.9	3.5	9.8	15.3	2.0	
28	12.9	19.9	7.8	13.1	17.0	9.7	11.3	17.1	4.3	11.8	17.0	7.2	12.0	17.9	4.7	12.8	18.9	7.6	11.2	17.2	4.6	
29	12.9	20.9	7.0	13.3	18.7	9.4	12.7	19.6	5.7	12.5	19.1	6.4	13.2	20.9	5.0	13.8	21.3	7.1	12.3	19.2	5.1	
30	13.7	21.4	5.9	14.3	19.5	8.4	13.9	21.3	4.4	13.8	22.1	6.1	14.3	23.5	4.9	15.0	23.7	7.1	13.1	21.7	3.4	
31																						
月極値		23.9	2.4		22.3	0.0		24.3	1.4		24.9	2.4		25.4	2.0		26.0	3.1		25.9	1.7	
起日		10	3		12	10		11	3		20	3		20	3		11	3		11	3	
上旬平均		10.7	17.0	4.7	11.4	15.7	6.3	10.6	16.7	3.1	10.5	16.8	4.0	10.7	17.7	3.9	11.3	18.3	5.4	10.5	17.2	3.6
中旬平均		14.0	19.8	8.5	14.1	18.2	10.0	14.0	19.9	7.8	14.3	20.5	8.0	14.8	21.0	8.4	15.3	21.2	9.9	14.5	21.0	8.3
下旬平均		12.7	17.4	7.9	12.6	15.9	8.7	12.7	16.9	7.6	13.0	17.5	8.1	13.1	18.1	7.5	13.4	18.5	8.7	12.8	17.7	7.4
月平均		12.5	18.1	7.0	12.7	16.6	8.3	12.4	17.8	6.2	12.6	18.3	6.7	12.9	19.0	6.6	13.4	19.3	8.0	12.6	18.6	6.4
0°C未満日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	340			357			328			324			332			366			316			

) : 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4月  
單位: °C 2/3頁

觀測所名 日付	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	6.8	9.7	4.9	4.8	7.6	2.4	3.1	6.7	0.6	2.5	6.1	0.6	5.4	9.6	3.0	7.6	9.9	4.7	3.5	6.9	0.6	
2	8.6	13.0	4.1	5.3	11.5	1.4	3.7	10.7	-1.6	3.7	10.3	-1.4	6.2	13.2	1.2	9.6	14.5	5.5	4.7	12.4	-1.1	
3	9.4	16.5	2.7	8.0	18.7	-0.6	6.5	17.5	-2.6	6.2	15.6	-2.2	8.1	19.6	0.5	11.0	16.1	4.8	6.6	17.7	-2.8	
4	9.4	12.4	5.0	9.1	12.7	4.2	7.8	11.8	3.8	7.2	9.3	3.2	8.9	11.3	6.9	11.2	13.8	7.4	7.1	10.3	4.1	
5	9.9	16.6	4.8	8.5	16.0	3.2	7.4	17.9	1.9	7.0	15.6	1.6	9.6	17.5	4.2	10.9	17.0	6.3	8.1	17.0	1.9	
6	10.4	17.9	3.5	8.9	18.3	0.7	7.7	17.9	-1.2	7.0	16.9	-0.6	9.2	19.3	2.1	11.4	16.8	4.7	7.6	19.1	-1.5	
7	11.9	20.2	6.0	10.5	19.5	2.5	8.8	19.8	-1.1	8.4	18.6	-0.1	10.4	20.6	1.9	13.1	18.6	6.8	9.0	21.3	-1.7	
8	12.5	19.7	6.4	11.5	21.9	3.4	10.3	21.9	1.6	10.6	21.3	1.5	11.8	23.2	4.2	13.4	20.3	8.1	11.0	23.2	0.9	
9	13.9	22.0	5.3	12.1	23.3	2.4	11.0	22.7	0.3	11.7	22.7	1.7	13.1	24.9	3.8	13.3	22.3	6.5	11.8	24.2	0.7	
10	16.0	23.9	8.6	13.7	25.6	3.9	12.6	25.2	1.1	12.6	23.7	2.4	14.9	26.0	2.9	15.8	22.7	9.1	12.7	26.1	0.6	
11	15.6	23.5	8.8	14.5	24.9	4.8	13.2	25.1	2.6	13.6	24.5	3.3	14.3	26.0	3.6	15.8	23.5	9.9	13.6	25.6	2.2	
12	15.5	22.8	8.3	14.3	23.4	6.3	13.3	23.0	3.8	13.1	21.6	4.9	14.1	23.4	5.3	15.9	22.1	10.0	13.1	23.2	3.8	
13	17.2	23.1	10.7	16.3	24.9	7.1	14.7	24.4	4.7	14.5	22.6	6.2	15.6	24.7	5.9	18.7	21.6	16.6	14.0	25.1	4.1	
14	14.2	16.8	12.8	13.2	15.7	11.7	12.4	14.6	10.8	11.8	14.6	10.0	13.7	15.5	12.1	14.5	17.0	13.0	12.2	13.6	10.6	
15	14.5	19.0	11.1	14.8	21.3	9.6	12.7	20.3	9.1	11.9	19.2	8.6	14.2	21.0	10.5	15.1	18.1	11.8	12.9	21.6	8.6	
16	12.0	15.9	10.5	10.6	16.1	9.1	9.6	13.9	7.8	9.5	12.2	8.2	11.8	14.4	10.8	13.1	16.5	11.2	10.4	11.4	9.6	
17	12.5	18.7	7.8	12.1	18.3	6.8	11.5	17.9	5.6	11.2	18.9	5.6	13.1	19.7	7.0	13.4	18.9	9.1	12.5	20.6	5.3	
18	13.8	22.4	6.3	14.0	26.1	4.9	13.5	28.0	3.6	13.1	24.5	4.2	13.8	26.2	5.4	14.0	20.6	7.6	13.4	26.5	2.5	
19	15.1	23.3	6.5	15.5	26.4	5.0	15.1	27.3	3.5	15.1	27.4	3.8	15.2	28.1	4.0	14.9	21.7	8.2	15.2	28.6	3.6	
20	18.0	23.3	10.8	16.8	23.5	10.3	15.9	21.6	9.3	15.1	19.7	10.0	16.3	22.2	9.2	18.1	23.9	11.9	15.1	20.4	8.5	
21	16.6	19.1	14.6	17.6	22.5	13.5	16.7	22.3	11.9	14.1	18.8	10.4	16.8	21.1	12.8	17.3	21.1	15.2	16.0	20.5	11.7	
22	15.9	19.8	13.3	15.1	18.8	11.9	12.8	17.6	6.3	11.8	17.3	6.0	14.7	19.9	8.7	16.0	17.8	14.3	13.4	19.2	7.3	
23	13.0	17.2	8.1	10.7	15.4	5.2	9.4	14.8	3.4	9.4	15.0	3.5	12.1	17.2	6.4	13.4	17.7	8.7	11.4	17.0	4.9	
24	13.4	19.8	5.6	11.1	17.4	3.4	11.6	19.2	1.9	10.9	17.6	2.8	13.6	21.9	5.2	13.9	19.3	7.6	11.9	19.7	2.7	
25	13.4	17.3	10.1	12.9	17.0	9.3	12.3	16.5	8.4	11.1	14.5	6.9	13.0	16.9	8.9	14.0	16.2	9.7	11.7	16.2	7.0	
26	9.5	12.0	4.9	7.5	9.4	3.6	6.0	8.4	2.5	5.3	7.1	1.3	7.9	9.5	4.9	10.5	12.0	7.2	6.1	8.3	3.1	
27	9.5	15.5	3.7	8.3	14.9	1.7	6.8	13.9	0.3	6.3	13.6	-0.3	8.7	16.3	3.0	10.7	16.1	5.0	7.3	15.6	0.6	
28	11.5	17.4	5.6	9.9	17.3	3.1	8.5	16.6	1.4	8.2	16.5	1.0	10.4	18.7	4.2	12.6	18.2	6.9	8.9	18.5	-0.2	
29	13.0	20.4	6.9	11.3	20.2	3.3	10.1	19.6	0.6	9.8	19.0	1.8	11.8	21.1	4.8	13.6	20.3	7.7	10.4	20.9	0.3	
30	14.1	23.1	6.0	12.6	23.5	2.7	11.8	22.7	1.7	11.5	21.6	1.8	12.8	23.1	3.7	14.6	22.3	6.7	11.9	23.6	0.6	
31																						
月極値	23.9	2.7		26.4	-0.6		27.3	-2.6		27.4	-2.2		28.1	0.5		23.9	4.7		28.6	-2.8		
起日	10	3		19	3		19	3		19	3		19	3		20	6		19	3		
上旬平均	10.9	17.2	5.1	9.2	17.5	2.4	7.9	17.0	0.3	7.7	16.0	0.7	9.7	18.5	3.1	11.7	17.2	6.4	8.2	17.8	0.2	
中旬平均	14.8	20.9	9.4	14.2	22.1	7.6	13.2	21.4	6.1	12.9	20.5	6.5	14.2	22.1	7.4	15.4	20.4	10.9	13.2	21.7	5.9	
下旬平均	13.0	18.2	7.9	11.7	17.6	5.8	10.6	17.2	3.8	9.8	16.1	3.5	12.2	18.6	6.3	13.7	18.1	8.9	10.9	18.0	3.8	
月平均	12.9	18.7	7.5	11.7	19.1	5.2	10.6	18.5	3.4	10.1	17.5	3.6	12.0	19.7	5.6	13.6	18.6	8.7	10.8	19.1	3.3	
0°C未滿日數	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
25°C以上日數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35°C以上日數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
積算氣溫	324			281			232			214			297			390			255			

# 地域気象観測気温月報

島根県(68) 2009年4月  
 単位: °C 3/3頁

観測所名 日付	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	3.5	6.8	1.3	7.5	11.3	4.3	8.3	11.8	5.8	10.7	2.4	4.2	8.6	1.9	
2	4.3	11.2	-1.7	8.7	12.4	3.9	9.4	13.6	4.4	11.7	1.3	4.4	10.8	0.5	
3	6.7	17.5	-3.0	9.5	15.4	2.8	10.5	16.1	3.2	8.7	17.5	-0.3	7.7	16.7	-0.7
4	8.2	11.0	3.8	10.3	12.7	7.2	11.1	13.4	7.6	9.6	12.6	5.0	8.8	12.2	5.1
5	6.8	15.2	0.4	10.4	16.3	6.2	11.1	16.7	6.5	9.6	18.8	4.2	8.9	17.1	3.7
6	6.7	16.4	-1.5	10.7	17.4	4.7	11.3	18.1	4.5	9.5	19.4	1.6	8.5	18.6	0.7
7	8.4	19.3	-1.1	11.9	18.4	5.8	12.5	19.5	5.2	11.2	22.6	1.7	9.6	20.6	-0.5
8	9.7	20.9	0.8	12.8	19.2	8.2	13.8	20.6	7.6	12.8	24.4	4.5	11.9	22.7	2.9
9	10.6	22.3	0.4	13.0	18.6	7.7	13.3	19.8	6.6	13.1	24.9	3.5	12.2	24.4	2.2
10	11.7	23.9	0.8	15.5	22.5	9.9	15.8	23.8	7.7	14.4	26.6	3.4	12.8	24.9	2.1
11	12.1	23.3	1.8	15.2	21.3	10.0	15.9	23.5	9.2	15.1	26.7	5.4	14.0	25.6	4.1
12	12.3	22.2	3.8	15.3	21.8	10.4	16.0	23.7	10.6	15.2	24.5	7.7	13.7	22.4	6.0
13	15.6	23.2	5.6	17.0	23.3	11.2	17.9	24.0	11.3	16.5	25.4	7.5	15.5	24.7	5.5
14	11.9	13.5	10.0	14.1	16.5	12.8	15.0	17.4	13.5	13.5	15.4	11.7	13.3	14.6	11.5
15	12.4	18.9	9.0	14.2	18.3	10.8	15.1	19.2	12.1	14.2	22.0	9.6	13.7	21.5	9.5
16	10.8	13.4	9.0	12.7	15.8	11.5	13.5	15.9	12.2	12.3	13.6	11.3	12.8	15.4	10.9
17	11.1	18.2	4.3	13.0	16.6	9.2	14.2	18.9	9.6	13.8	21.4	7.9	13.3	19.5	7.0
18	12.4	24.3	2.8	13.7	19.4	7.6	14.3	20.8	7.8	14.8	28.1	4.9	14.0	26.5	4.9
19	14.0	25.5	3.3	14.3	20.9	9.2	15.2	21.3	8.5	16.1	28.9	6.3	15.5	28.2	5.5
20	15.1	20.5	8.5	17.5	23.1	10.3	18.2	24.4	11.9	16.8	21.7	9.6	16.3	19.6	10.3
21	15.6	19.4	11.2	17.7	20.6	14.0	18.8	22.7	15.0	17.7	22.1	13.0	16.6	21.9	11.9
22	13.0	18.1	9.0	16.1	20.3	12.1	16.8	21.1	12.5	15.4	20.8	9.7	14.1	19.3	9.2
23	10.1	15.3	4.7	13.1	17.0	8.5	14.2	17.7	9.8	11.8	17.9	7.4	12.4	17.4	6.6
24	12.5	19.6	4.1	12.9	17.8	7.3	14.0	18.1	8.2	14.0	20.9	6.1	12.9	19.1	5.5
25	11.3	14.8	6.2	13.6	16.0	10.1	14.2	16.4	10.9	13.6	16.9	10.6	12.9	15.9	10.0
26	6.0	7.2	3.8	10.6	11.9	7.9	11.0	12.5	8.4	8.8	10.6	7.1	8.2	10.0	6.6
27	6.8	14.1	0.5	10.2	15.0	5.1	11.2	16.6	5.1	10.1	17.6	4.5	8.8	15.2	4.1
28	8.1	17.3	-0.2	11.6	17.3	6.5	12.6	18.6	6.6	11.4	20.1	3.3	9.7	17.9	3.0
29	9.7	19.3	0.3	12.8	18.5	7.0	13.8	19.8	7.0	12.4	22.5	4.0	10.8	20.5	1.5
30	10.6	21.9	0.2	13.9	21.8	7.3	14.9	23.1	6.2	13.6	25.1	3.8	12.2	24.1	2.2
31															
月極値		25.5	-3.0		23.3	2.8		24.4	3.2		28.9	-0.3		28.2	-0.7
起日		19	3		13	3		20	3		19	3		19	3
上半平均	7.7	16.5	0.0	11.0	16.4	6.1	11.7	17.3	5.9	10.0	18.9	2.7	8.9	17.7	1.8
中旬平均	12.8	20.3	5.8	14.7	19.7	10.3	15.5	20.9	10.7	14.8	22.8	8.2	14.2	21.8	7.5
下旬平均	10.4	16.7	4.0	13.3	17.6	8.6	14.2	18.7	9.0	12.9	19.5	7.0	11.9	18.1	6.1
月平均	10.3	17.8	3.3	13.0	17.9	8.3	13.8	19.0	8.5	12.6	20.4	6.0	11.7	19.2	5.1
0°C未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
25°C以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	3	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	223			364			396			320			271		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2009年4月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山
1	9.5	9.0	7.5	24.5	15.0	20.5	23.0	17.0	12.0	33.5	22.0	30.5	18.5	17.0	23.5	×
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	×
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	×
4	6.0	2.5	2.5	1.5	2.5	2.5	4.0	3.5	2.5	3.0	2.5	3.5	2.5	2.0	8.0	×
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
7	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	×
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	×
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	×
10	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	×
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	0.0	0.0	0.0	×
12	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	×
13	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	×
14	17.5	18.0	18.0	35.0	34.5	33.5	20.5	30.5	36.0	34.0	22.0	32.0	26.5	27.5	22.5	×
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	×
16	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	3.5	3.5	5.5	7.5	6.0	5.5	5.5	2.5	4.5	3.0	×
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	×
18	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	×
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	×
20	12.0	10.5	14.5	7.5	11.5	13.5	8.5	9.0	6.5	14.5	12.0	10.5	8.0	12.5	16.0	×
21	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	×
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	×
25	17.5	15.5	19.5	27.5	35.0	36.0	37.5	35.0	26.5	44.5	39.5	37.0	31.5	26.5	45.0	×
26	9.0	6.0	4.0	8.5	10.0	17.0	10.0	20.0	20.0	29.0	11.5	29.5	22.5	7.0	25.0	×
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	×
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	×
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	×
30	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	×
31	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	×
最大日降水量	17.5	18.0	19.5	35.0	35.0	36.0	37.5	35.0	36.0	44.5	39.5	37.0	31.5	27.5	45.0	
起日	25	14	25	14	25	25	25	25	14	25	25	25	25	14	25	
最大1時間降水量	4.0	5.5	5.0	6.0	6.0	7.5	7.0	8.5	7.0	7.0	5.0	6.0	8.5	5.5	9.5	
起日 時分	25 08:04	14 05:01	20 21:38	1 14:39	25 21:48	25 22:00	25 21:31	14 09:48	14 10:04	14 09:31	25 05:43	26 03:37	25 07:10	1 06:23	25 06:35	
最大10分間降水量	2.0	2.5	3.0	2.5	4.0	2.5	3.5	2.5	2.5	2.5	3.5	2.5	2.5	2.0	3.5	
起日 時分	1 11:25	14 04:17	1 16:04	1 13:58	25 21:12	25 21:57	25 21:05	25 14:23	25 14:34	1 15:02	1 04:36	26 02:48	25 06:49	25 21:38	26 03:31	
上旬合計	15.5	11.5	10.5	26.0	17.5	23.0	27.0	22.0	14.5	36.5	25.0	34.0	21.5	19.0	32.0	×
中旬合計	29.5	28.5	32.5	43.5	48.0	50.5	32.5	45.0	50.5	54.5	39.5	48.0	38.5	44.5	42.0	×
下旬合計	27.5	22.5	24.0	36.5	45.0	53.5	47.5	55.5	46.5	73.5	51.5	66.5	54.5	33.5	71.0	×
月合計	72.5	62.5	67.0	106.0	110.5	127.0	107.0	122.5	111.5	164.5	116.0	148.5	114.5	97.0	145.0	
1mm以上日数	7	7	6	7	7	7	7	8	7	7	7	7	8	7	7	
10mm以上日数	3	3	3	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	
30mm以上日数	0	0	0	1	2	2	1	2	1	3	1	3	1	0	1	
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ] : 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。

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2009年4月  
 単位: mm 2/2頁

観測所名	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	40.0	30.0	21.0	27.5	15.5	26.5	42.0	16.5	14.5	37.5	19.0	8.0
2	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.5
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
4	6.0	7.5	3.5	8.5	5.0	10.0	11.0	4.5	5.5	9.5	7.0	5.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	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	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
10	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	2.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	34.5	30.5	31.0	24.0	36.0	39.0	44.5	33.0	33.5	32.5	47.0	32.5
15	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
16	2.0	2.5	5.0	3.5	5.0	6.0	7.0	4.0	4.0	4.5	3.5	2.0
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	0.0	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	10.0	15.5	11.0	11.5	8.5	11.5	11.0	8.0	7.0	4.0	6.0	13.5
21	0.5	3.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	2.0	2.5
25	41.5	45.0	28.5	50.5	29.0	58.0	55.5	40.5	41.0	38.0	29.0	30.0
26	29.5	29.0	8.0	23.5	2.0	21.5	35.5	2.0	2.5	24.5	11.0	12.0
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	1.0	2.0	0.0	3.5	2.5	2.0	0.0	0.0
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
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31												
最大日降水量	41.5	45.0	31.0	50.5	36.0	58.0	55.5	40.5	41.0	38.0	47.0	32.5
起日	25	25	14	25	14	25	25	25	25	25	14	14
最大1時間降水量	8.5	8.5	6.5	11.0	6.5	8.0	10.5	9.0	9.5	8.5	11.0	8.5
起日 時分	26 01:07	26 04:25	1 15:39	25 05:49	25 05:48	25 05:48	1 16:42	25 04:02	25 04:30	25 04:12	14 07:53	14 07:56
最大10分間降水量	3.5	5.5	3.0	3.0	2.5	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.5	2.5
起日 時分	26 00:36	26 03:35	1 15:14	25 04:59	1 16:49	25 23:31	26 04:21	28 06:51	25 04:37	1 19:50	14 07:35	12 12:53
上旬合計	46.0	38.0	24.5	37.5	20.5	37.5	54.0	21.5	22.0	48.0	26.0	13.5
中旬合計	46.5	49.0	47.0	39.5	49.5	57.0	63.0	45.0	44.5	42.0	57.0	50.5
下旬合計	72.0	77.5	109.0	153.0	103.5	83.0	92.0	114.0	114.0	155.5	125.0	111.0
月合計	164.5	164.5	240.5	530.0	313.5	277.5	309.0	370.5	370.5	455.5	408.0	375.0
1mm以上日数	7	8	8	10	9	10	9	9	10	11	8	10
10mm以上日数	5	5	4	5	3	6	6	3	3	4	4	4
30mm以上日数	3	3	1	1	1	2	4	2	2	3	1	2
50mm以上日数	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県(68) 2009年4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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.7	9.1	NNW	24.8	NNW	NW	4.8	11.6	WSW	16.5	N	NNW	4.0	8.4	NNE	16.4	NW	NNE	3.0	7.3	SSW	17.7	NNE	NNW	6.8	15.0	NNW	21.1	NNW	N					
2	3.0	6.3	NNW	9.8	NW	NW	3.5	7.9	NNW	11.3	NNW	NW	2.4	5.0	N	10.1	N	N	NNW	2.1	4.7	NNW	10.6	NNW	NNW	5.1	9.7	NNW	13.9	NNW	NNW				
3	2.5	6.4	SSW	10.2	SSW	SSW	3.9	6.4	SSW	8.2	S	SSW	1.7	4.9	WSW	7.8	WSW	ENE	1.3	3.8	NNW	6.3	N	ENE	2.8	5.3	NNE	6.2	NNE	SSW					
4	3.8	7.7	SSW	13.9	SSW	SSW	6.1	10.8	SW	13.9	SW	WNNW	2.6	5.2	W	10.8	SW	SW	1.3	5.0	W	8.7	W	ENE	2.7	6.8	W	9.8	W	SSE					
5	2.8	8.1	SE	9.5	SE	NW	3.8	6.2	WSW	8.2	WSW	WNNW	1.6	3.7	W	6.3	W	W	1.2	3.4	NNW	6.8	NW	ENE	1.9	5.3	NW	6.2	NW	SSW					
6	2.9	6.9	SSW	10.2	W	WNNW	3.8	7.7	SSW	9.8	SW	W	1.8	4.8	WSW	9.7	SSW	SW	2.3	7.4	W	13.1	W	ENE	4.0	9.7	W	12.9	W	W					
7	2.4	5.7	SSW	9.4	SSW	WNNW	2.9	6.0	SSW	8.2	W	W	1.8	4.3	SW	8.1	SSW	SW	1.8	7.0	W	10.5	W	ENE	3.8	8.4	WSW	10.8	WSW	SSE					
8	2.2	5.6	ESE	7.4	ESE	NW	2.2	5.7	ENE	6.7	NE	NW	1.1	3.2	NE	5.4	E	NE	1.1	3.8	NNW	6.7	NNW	N	2.7	6.3	N	7.2	N	S					
9	2.0	4.4	SSE	6.2	E	NW	2.7	6.5	ENE	7.7	NE	ENE	1.0	3.7	NE	5.5	NE	ENE	1.2	4.0	NNW	6.9	NNE	ENE	3.8	6.5	ENE	8.2	ENE	ENE					
10	2.7	6.1	W	10.5	W	WNNW	2.7	6.2	WNNW	8.7	WNNW	W	1.8	4.8	WNNW	8.8	SSW	ENE	1.6	5.4	W	10.0	W	NE	3.2	8.1	WNNW	10.3	WNNW	WSW					
11	2.2	5.3	ENE	6.5	ENE	NW	2.9	5.3	ENE	7.2	NE	NNE	1.2	4.5	NE	6.5	NNE	ENE	1.3	4.9	NNW	8.0	NW	ENE	3.1	7.7	N	8.7	N	NE					
12	2.4	7.2	W	10.1	W	NW	3.0	6.7	WNNW	9.8	WNNW	W	1.1	4.1	W	6.5	W	WSW	1.7	6.1	W	9.1	W	ENE	3.8	8.9	WSW	11.8	WSW	WSW					
13	3.2	9.0	WSW	13.7	W	WSW	4.1	8.1	SW	10.3	W	WSW	2.8	5.6	SW	11.8	WSW	SW	1.8	5.8	W	11.3	W	ENE	3.7	9.9	W	13.4	W	WSW					
14	2.2	6.4	NE	11.2	ENE	NNE	3.7	10.7	NE	14.4	NE	NNE	1.9	4.5	ENE	8.6	E	NNE	2.4	5.5	NNW	14.2	NNW	NNE	5.4	11.0	NNE	14.4	NE	NE					
15	3.9	8.4	WSW	15.8	SSW	WSW	5.1	11.2	WSW	15.9	WSW	WSW	2.9	6.8	WSW	13.2	W	SW	3.3	7.2	SW	11.5	W	W	5.0	10.4	WSW	14.4	WSW	WSW					
16	3.9	8.2	W	15.8	W	ENE	5.3	10.7	NNE	14.9	NNE	NNE	2.8	6.1	W	12.2	NE	ENE	1.9	7.1	WSW	12.3	W	NE	5.7	9.6	WSW	13.4	SW	E					
17	2.8	5.9	E	9.8	ENE	ENE	3.5	5.6	ENE	8.2	E	N	1.3	4.0	ENE	7.7	ENE	ENE	1.1	4.5	NNW	8.2	N	N	3.4	7.4	E	8.7	E	ENE					
18	2.6	5.5	WSW	10.2	WSW	NW	3.0	7.4	W	11.3	WSW	W	1.4	4.6	WNNW	8.1	WSW	ENE	1.4	4.9	W	9.9	W	ENE	3.5	8.7	WSW	11.8	WSW	SSE					
19	3.5	7.7	ENE	11.5	E	ENE	5.9	9.6	NE	10.8	NE	NE	1.8	4.5	E	9.0	ENE	ENE	1.0	3.8	ESE	5.8	ESE	NNW	5.1	8.8	ENE	10.3	E	ENE					
20	3.1	8.3	SE	19.6	SE	NE	5.5	10.1	ESE	14.4	SE	SE	2.4	7.4	ESE	16.1	ENE	ESE	2.3	5.4	S	11.3	SSW	ESE	3.1	7.4	S	11.3	SE	SSE					
21	7.5	12.9	WSW	20.1	WSW	WSW	9.8	14.6	WSW	18.5	WSW	WSW	5.0	8.1	WSW	17.4	W	WSW	4.5	10.0	WSW	15.5	SW	WSW	9.4	14.6	S	22.1	S	WSW					
22	7.4	12.8	W	22.3	SW	W	10.1	14.8	W	22.6	W	WSW	6.3	10.6	W	20.1	WSW	WSW	6.5	10.3	W	18.4	W	SW	9.4	14.2	WSW	20.1	WSW	WSW					
23	2.6	6.2	NE	9.8	NE	NE	3.9	7.5	NE	10.3	N	NNE	2.0	4.3	NNE	8.3	NE	N	1.7	3.9	N	7.7	NW	N	4.6	7.9	E	10.3	NE	N					
24	4.2	7.4	ENE	11.1	ENE	ENE	5.1	9.0	NE	11.3	NE	ENE	2.4	5.7	E	8.9	E	E	1.4	4.3	SSE	8.6	ESE	E	5.1	9.5	ENE	11.3	ENE	ENE					
25	3.7	9.8	W	15.8	W	W	4.9	11.8	WNNW	18.5	WNNW	ESE	2.7	8.1	W	15.1	WSW	E	2.7	7.6	WSW	13.3	W	ESE	4.1	10.2	WSW	13.9	WSW	WSW					
26	6.8	18.4	W	30.3	W	WNNW	8.6	21.4	WNNW	31.9	WNNW	NW	5.7	13.1	W	24.1	W	W	4.5	11.8	W	22.8	W	WNNW	8.9	15.2	W	22.1	W	WNNW					
27	3.7	8.9	W	13.3	W	W	5.1	9.7	W	15.9	W	WNNW	2.5	6.8	W	11.5	WSW	W	2.7	8.1	W	12.6	W	W	4.5	9.1	WNNW	11.8	WNNW	S					
28	3.1	6.9	SE	9.1	SE	NW	4.1	7.4	WSW	10.3	NW	W	1.5	4.1	WNNW	7.2	WNNW	ENE	2.3	6.9	W	11.2	W	ENE	3.5	7.7	NW	9.8	NW	WNNW					
29	2.0	4.9	E	7.3	ENE	WNNW	2.5	6.3	WSW	8.2	W	W	1.1	3.4	SSW	6.5	SSW	ENE	2.3	6.9	W	9.8	W	ENE	3.1	5.7	WSW	7.7	WSW	SSE					
30	2.4	6.3	WSW	9.1	W	NW	2.5	5.1	WSW	8.2	WNNW	SW	1.7	4.2	WSW	8.4	SSW	SW	1.9	6.4	W	10.3	W	ENE	3.3	7.4	WNNW	9.3	WSW	SSE					
31																																			
月最大		18.4	W	30.3	W			21.4	WNNW	31.9	WNNW			13.1	W	24.1	W			11.8	W	22.8	W			15.2	W	22.1	W						
起日		26		26				26		26				26		26					26		26				26		26						
上旬平均	2.8					NW	3.6					W	2.0					ENE	1.7					ENE	3.7									SSE	
中旬平均	3.0					NW	4.2					NNE	2.0					ENE	1.8					ENE	4.2									SSE	
下旬平均	4.3					NW	5.7					W	3.1					W	3.1					W	5.6									WSW	
月平均	3.4					NW	4.5					W	2.3					ENE	2.2					ENE	4.5									WSW	
10m/s以上日数		3						10						2							3						7								
15m/s以上日数		1						1						0							0						2								
20m/s以上日数		0						1						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4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	最大瞬間風向	最大	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大	最多	
1	4.8	12.1	NW	19.2	NW	WSW	2.6	7.2	N	15.1	N	10.6	NNW	17.8	NW	NW	2.0	7.5	NNW	14.6	NNW	13.6	WSW	13.6	NNW	
2	3.1	6.3	NNW	10.1	N	NW	1.8	4.7	N	8.5	NNW	6.1	NNW	11.4	NNW	NNW	1.4	4.7	NNW	9.9	N	8.1	NNW	8.1	NNW	
3	1.4	5.0	NW	7.4	NW	E	1.1	3.3	WSW	7.2	W	5.0	SSE	7.5	NNW	SSE	1.1	4.5	N	8.4	N	7.6	W	7.6	W	
4	2.0	7.6	W	11.9	W	W	1.0	3.8	WSW	7.8	W	3.4	SSW	6.9	NNW	SSE	1.3	4.4	SSW	8.4	N	9.4	WSW	9.4	WSW	
5	2.2	6.0	NW	8.0	NW	NW	1.0	3.8	NNW	7.2	NNW	4.6	NW	7.1	NW	SE	1.1	4.4	NNW	8.1	NNW	7.0	NNW	NNW	NNW	
6	3.5	10.3	W	15.4	W	W	1.7	5.3	WSW	10.5	WSW	5.7	WSW	10.8	NW	SSE	1.3	4.9	WSW	10.5	NNW	11.0	WSW	11.0	WSW	
7	2.3	8.3	W	11.7	W	W	1.2	3.6	NNW	8.3	NNW	4.9	NW	8.6	NW	SE	1.3	4.8	NNE	9.1	NNE	7.1	NNW	NNW		
8	1.9	5.4	NW	7.8	NNW	ESE	1.4	4.3	SW	7.3	WSW	4.0	NNW	6.6	NNW	SE	1.1	4.8	NNW	7.9	NNW	7.6	NNW	NNW		
9	2.3	6.2	ESE	9.4	ESE	ESE	1.9	6.1	NE	10.1	NE	5.0	N	8.1	N	N	1.4	5.5	NNW	9.7	NNW	9.2	NNE	NNE		
10	2.3	8.0	WSW	11.4	W	W	1.2	3.3	WSW	6.9	W	4.7	NW	7.5	NW	SSE	1.6	6.2	N	10.5	N	9.3	W	NNW		
11	2.0	5.7	ENE	8.6	ENE	ESE	1.6	5.3	ENE	8.8	ENE	3.6	N	6.9	N	ESE	1.4	5.0	NNW	9.2	NNW	9.7	NNE	NNE		
12	3.1	8.2	WSW	11.6	WSW	W	1.3	4.0	WSW	8.2	W	5.0	NNW	9.4	NNW	W	1.2	5.2	NW	11.7	NW	8.6	W	NW		
13	3.1	10.4	W	15.2	W	W	1.3	4.4	W	10.1	NNW	4.5	NNW	8.6	W	S	1.5	5.5	NW	10.1	NNW	8.3	SW	NNW		
14	3.6	8.5	NE	14.1	NE	NE	2.3	5.4	NE	11.0	NE	6.2	NNW	11.4	NW	N	1.7	5.9	NNW	10.7	NNW	7.8	NW	NNE		
15	5.0	9.6	W	13.4	W	W	2.3	4.7	WSW	10.1	NNW	5.9	WSW	10.4	NNW	W	2.3	5.4	SSE	13.2	SSE	8.3	NW	W		
16	4.2	10.0	WSW	15.0	W	ENE	2.9	5.4	ENE	10.8	WSW	4.4	NNE	9.5	N	NNE	1.2	3.8	SSE	9.6	SW	9.6	SW	ENE		
17	2.9	6.3	ESE	9.4	ESE	E	2.5	5.0	NE	8.0	NE	5.0	N	9.3	N	N	1.6	4.6	NNW	8.3	NNW	6.5	NNE	NE		
18	2.3	7.0	NW	10.3	NW	W	1.2	3.7	WSW	7.6	SW	4.9	NNW	7.4	NNW	NNW	1.1	3.6	NNW	9.0	N	8.0	NW	NW		
19	3.5	7.2	E	10.4	E	ESE	2.3	5.3	NE	8.3	ENE	3.5	NW	5.7	N	SE	1.3	4.9	NNW	7.9	N	6.5	NNE	NNE		
20	3.3	6.8	SE	12.2	SE	SE	1.6	5.1	SSE	12.8	SSE	3.0	12.3	SE	20.9	SE	2.2	6.2	SSE	14.7	SE	15.5	SE	SE		
21	8.1	14.8	W	22.7	WSW	W	4.7	8.8	S	20.8	SE	3.0	SE	18.6	ESE	W	3.4	6.0	SSE	14.5	SSW	13.6	S	W		
22	9.6	15.2	WSW	23.7	W	WSW	5.4	8.4	WSW	16.1	SW	5.3	W	13.6	NNW	W	3.2	5.5	SSE	16.0	SSE	16.8	W	WSW		
23	3.1	6.2	NE	10.3	E	ENE	2.4	5.9	ENE	11.5	ENE	4.8	N	9.1	NW	N	1.6	4.6	NNW	8.3	NNW	7.9	NW	NE		
24	3.8	7.2	E	10.8	ENE	E	3.0	5.1	ENE	8.5	NE	4.4	SE	10.7	ESE	SE	1.1	3.6	NNW	5.5	NNW	7.3	S	E		
25	4.4	10.8	W	16.0	W	E	2.5	5.7	WSW	11.0	WSW	5.0	NNW	12.0	S	SSE	1.2	5.7	SSE	12.6	SSE	16.1	W	W		
26	8.4	16.5	W	24.8	W	W	4.1	8.0	W	17.3	W	7.8	NNW	16.9	NNW	NW	2.8	5.6	N	16.9	NW	15.7	NNW	NNW		
27	3.8	8.3	W	12.1	WSW	W	1.6	4.3	WSW	8.7	W	5.1	NW	9.4	W	SE	1.2	5.1	NNE	9.1	N	8.7	NW	NNW		
28	3.0	6.7	NW	10.0	NW	W	1.3	4.0	NNW	8.0	NNW	5.1	NNW	9.0	NNW	S	1.5	4.5	N	10.4	N	10.2	W	NNW		
29	2.2	5.8	NW	8.8	NW	NW	1.1	3.4	WSW	7.3	NW	4.5	NW	6.9	NW	S	1.3	4.6	N	8.2	NNW	9.0	NNW	NNW		
30	2.3	6.2	NW	9.3	NW	NNW	1.2	3.9	WSW	7.6	NW	4.8	NNW	8.3	NNW	SE	1.2	5.0	N	9.0	N	7.2	W	NNW		
31																										
月最大		16.5	W	24.8	W			8.8	S	20.8	SE	12.3	SE	20.9	SE			7.5	NNW	16.9	NW		8.9	W	16.8	W
起日		26		26				21		21		20		20				1		26			22			
上旬平均	2.6					W	1.5				WSW	2.2				SE	1.4					SSE	1.1		NNW	
中旬平均	3.3					W	1.9				ENE	1.9				SE	1.6					NNW	1.2		NNW	
下旬平均	4.9					W	2.7				WSW	2.5				SE	1.9					SSE	2.1		NNW	
月平均	3.6					W	2.1				WSW	2.2				SE	1.6					SSE	1.5		NNW	
10m/s以上日数		8						0				3						0					0			
15m/s以上日数		2						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) 2009年4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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向		
1	1.5	4.3	N	9.9	NNW	NNE	1.4	4.0	N	10.4	N	SW	5.4	11.8	NNW	21.2	N	NNW	1.8	6.2	NNW	12.3	W	NNW	3.0	7.9	N	15.0	N		
2	1.4	3.6	NNE	10.1	NNE	NNW	1.1	4.2	N	8.3	NNW	N	3.7	7.1	NNE	12.5	NE	NNE	1.5	4.1	W	8.6	W	W	1.8	5.8	N	9.5	NNE		
3	1.0	3.2	SE	5.9	SE	SE	0.9	2.8	N	7.5	N	NNE	2.7	5.4	SW	7.4	WSW	WSW	0.8	3.2	WSW	7.7	WSW	ENE	1.0	4.0	W	7.5	W		
4	0.7	1.6	SSE	4.6	SE	SSE	0.6	2.5	SW	5.3	S	ENE	3.1	7.9	SW	10.5	SW	SW	1.0	4.8	NNW	8.9	W	E	0.9	4.0	WSW	7.2	WSW		
5	1.1	3.2	NNE	6.9	NNE	N	1.0	3.1	NNE	6.8	NNE	ENE	2.5	4.2	NNW	7.0	N	ENE	1.0	4.1	NNW	7.8	W	NNW	1.8	5.5	N	8.3	NNE		
6	1.2	3.5	N	7.7	NNE	N	1.1	3.8	WSW	9.3	W	W	3.9	7.6	SW	10.9	WSW	ENE	1.4	5.7	W	11.7	W	W	1.5	4.5	W	9.0	NNW		
7	1.1	3.0	N	7.3	NNE	NNE	0.9	2.8	NNW	7.2	NNW	NNW	3.3	5.8	SW	8.1	SW	ENE	1.0	4.6	W	9.5	W	W	1.3	4.4	W	7.7	W		
8	1.0	3.6	NNE	8.7	N	N	0.8	3.5	NNE	6.6	NNW	N	3.0	5.1	N	7.6	NNE	ENE	0.9	3.2	ENE	7.7	W	ENE	1.9	5.6	NNE	8.0	NNE		
9	1.1	3.8	NNE	6.7	N	NNW	0.9	3.9	NNE	7.4	N	NNW	2.6	5.3	NE	8.4	NE	ENE	0.9	4.9	NNW	9.0	NNW	NNW	2.2	5.8	NNE	9.5	NNE		
10	1.1	3.3	SE	6.5	SSE	SE	0.8	2.5	N	7.1	SW	W	2.5	3.7	ENE	5.1	ENE	ENE	0.9	4.2	NNW	7.5	NNW	NNW	1.7	5.1	N	9.8	N		
11	0.9	3.5	N	6.6	NNE	NNW	0.9	3.8	N	6.9	N	NNW	2.8	4.7	ENE	6.9	N	ENE	1.2	4.6	ENE	8.1	W	NNW	2.1	5.3	NNE	8.9	N		
12	1.0	3.1	NNW	7.0	NNW	N	0.9	3.3	WSW	7.2	SW	WSW	2.6	4.8	WSW	7.1	WSW	WSW	1.2	4.0	W	8.5	W	NNW	1.5	4.0	W	7.9	W		
13	0.9	3.2	SE	6.5	SE	SE	0.8	2.7	NNW	7.4	N	NW	4.3	7.4	SW	10.7	SW	SW	0.7	3.4	NNW	6.7	WSW	ENE	1.6	4.3	NW	8.6	NW		
14	1.4	3.8	NNW	7.7	N	NNW	0.9	2.9	NNW	6.5	NNE	N	5.0	11.6	NE	17.7	NNE	NE	1.1	2.5	NW	6.7	NNW	NNW	3.5	8.0	NNE	14.0	NNE		
15	1.2	2.7	N	6.5	NNW	N	1.3	3.5	W	8.5	W	NNW	4.6	9.1	SW	13.9	WSW	SW	1.4	4.4	NNW	9.3	NNW	NNW	1.8	5.1	W	9.3	WSW		
16	1.0	2.5	N	7.1	SSE	N	0.8	2.8	SW	6.1	SSW	N	3.4	8.4	SW	12.4	NE	NE	0.6	2.6	NNW	5.1	W	NNW	1.4	3.5	N	6.0	N		
17	1.0	3.2	N	6.7	NNW	N	1.1	3.9	NNE	7.9	N	N	3.3	6.7	NE	10.6	NE	ENE	1.1	4.4	W	7.6	NW	NNW	2.0	6.0	NNE	9.2	NNW		
18	0.9	3.2	N	7.6	S	SSE	0.7	3.0	NNW	6.9	N	NNW	2.7	4.5	WSW	6.0	WSW	ENE	1.0	4.0	NNW	8.7	W	NNW	1.6	4.1	NW	6.6	W		
19	0.9	2.8	SE	6.6	NNE	NNW	0.7	3.1	NNW	6.6	NNW	NW	2.5	4.7	NNW	6.0	NNW	ENE	1.0	4.8	NNW	8.8	NNW	NNW	1.8	3.8	NNW	5.8	N		
20	2.1	5.0	SE	13.6	ESE	SE	1.9	6.5	S	17.8	SSW	SSE	3.1	12.1	SSE	27.9	SSE	ENE	2.7	8.7	S	19.5	S	S	3.9	13.7	SSE	30.7	SE		
21	1.5	4.0	SE	11.7	SE	SE	2.6	5.7	SSE	15.2	SSW	SW	10.3	16.0	SW	23.5	S	SW	3.1	8.4	S	16.6	S	S	3.2	10.3	SSE	25.4	SE		
22	1.7	3.5	N	10.1	NNE	SE	3.1	5.9	SW	13.3	W	SW	11.0	15.8	SW	20.4	WSW	SW	2.8	6.3	W	14.7	WSW	W	2.4	5.1	W	11.4	WSW		
23	1.6	3.3	NNE	8.0	NE	N	1.4	3.8	NNE	7.7	N	NNW	4.3	8.6	NE	12.5	NE	NNE	1.3	4.2	NNW	8.0	N	NNE	2.7	6.4	N	10.0	NNE		
24	1.1	3.2	SE	6.1	SE	SE	1.3	3.8	SSE	7.8	SE	NNE	2.3	5.7	ENE	8.1	NE	ENE	1.3	4.4	S	9.1	S	ENE	1.4	5.8	SE	12.4	SE		
25	1.3	3.9	SSE	8.1	E	SE	1.7	5.2	SW	10.2	WSW	SW	5.6	17.0	SW	22.8	SW	SW	2.1	5.4	W	10.9	NNW	W	1.6	3.6	W	12.2	SW		
26	2.3	4.2	N	12.1	NNE	N	2.4	6.4	WSW	14.1	SW	WSW	6.7	13.7	WSW	24.5	W	W	3.2	7.1	W	15.2	NNW	NNW	2.9	6.3	NW	13.6	NNW		
27	1.1	3.8	NNE	8.0	NNE	N	1.0	2.7	WSW	6.9	WSW	ENE	2.6	4.8	WSW	7.3	WSW	ENE	1.0	4.3	NNW	8.0	NNW	NNW	1.5	4.8	N	8.4	N		
28	1.1	3.3	NNW	7.8	N	NNW	1.0	3.4	WSW	7.2	WSW	WSW	3.0	9.8	SW	14.3	SW	ENE	0.9	4.1	W	9.0	WSW	NNW	1.6	5.5	N	8.7	NNE		
29	0.9	3.7	N	7.7	NW	N	0.9	3.5	WSW	7.3	WSW	WSW	2.8	4.1	ENE	6.1	WSW	ENE	0.9	3.5	NNW	9.9	W	NNW	1.6	4.6	N	8.0	N		
30	0.9	2.9	ESE	8.3	NW	NNE	0.8	3.0	WSW	5.8	NNW	NE	2.9	5.7	WSW	8.0	NNW	ENE	0.9	4.0	NNW	7.8	NNW	NW	1.4	5.1	N	8.5	N		
31																															
月最大		5.0	SE	13.6	ESE			6.5	S	17.8	SSW			17.0	SW	27.9	SSE			8.7	S	19.5	S			13.7	SSE	30.7	SE		
起日		20						20		20				25		20					20		20				20		20		
上旬平均	1.1					SSE	1.0					NNE	3.3					ENE	1.1					NNW	1.7					N	
中旬平均	1.1					N	1.0					N	3.4					ENE	1.2					NNW	2.1					N	
下旬平均	1.4					SE	1.6					WSW	5.2					ENE	1.8					W	2.0					N	
月平均	1.2					N	1.2					WSW	4.0					ENE	1.4					NNW	2.0					N	
10m/s以上日数		0						0					7								0					2					
15m/s以上日数		0						0					3								0					0					
20m/s以上日数		0						0					0								0					0					
30m/s以上日数		0						0					0								0					0					



# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2009年4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	5.6	14.1	NW	18.0	NW	3.1	6.0	N	13.0	N	1.4	5.1	NE	10.0	NE	SSW	3.1	9.4	ENE	18.7	NE	NE	
2	2.8	5.4	N	10.8	NNW	2.1	4.2	NNE	9.5	N	0.7	2.4	NNE	4.4	N	S	S	1.4	6.2	NE	10.4	NE	NE
3	3.8	7.0	WNW	9.8	W	3.2	3.2	WNW	6.8	WNW	1.4	5.0	SSW	9.0	S	SSW	1.4	6.3	SSW	8.4	SW	NE	
4	2.0	4.1	WSW	6.7	WSW	1.2	2.7	SSE	4.4	WSW	0.8	3.0	SSW	5.2	S	NE	1.2	4.9	ENE	8.4	ENE	NE	
5	2.7	4.8	WNW	6.2	WNW	1.4	3.1	N	6.3	WNW	1.0	4.1	NE	7.4	NE	ENE	2.2	8.0	ENE	12.4	ENE	NE	
6	4.3	8.6	WNW	10.8	WNW	2.0	5.5	WNW	10.5	W	0.9	3.9	NE	7.7	SSE	S	1.4	4.6	ENE	10.4	E	NE	
7	3.6	6.7	WNW	8.7	WNW	1.6	4.8	WNW	8.5	WNW	0.8	3.6	SSE	7.7	SSE	SSE	1.6	5.7	NE	11.7	NNE	NNE	
8	2.7	5.4	S	7.2	S	1.4	3.1	N	6.4	N	1.1	4.2	NE	8.0	NE	S	1.5	6.3	ENE	10.4	ENE	NE	
9	2.7	5.2	SSE	7.7	S	1.2	2.9	WNW	5.2	WNW	1.1	3.9	NE	7.7	ENE	S	1.4	7.2	ENE	9.8	ENE	NE	
10	3.5	6.8	S	9.8	SSE	1.3	3.9	SW	6.9	SW	1.2	4.2	NE	8.2	SE	S	1.0	5.4	E	8.6	E	NE	
11	2.5	4.8	SSE	6.7	SSE	1.3	3.1	N	5.3	N	1.2	4.1	NE	7.6	NE	S	1.6	6.0	ENE	11.2	SW	NE	
12	2.7	6.2	WNW	8.7	WNW	1.3	2.7	WNW	6.0	NW	1.0	3.4	NE	7.3	SE	S	1.2	5.8	NE	10.2	NE	NNE	
13	3.4	8.9	WNW	11.3	WNW	1.7	4.7	WNW	8.5	W	1.4	4.5	SSW	8.8	SSW	SSW	1.6	5.5	SW	9.3	WSW	SW	
14	3.6	8.7	NNE	13.9	NNE	2.6	5.7	NNE	12.1	N	1.8	3.8	NNE	8.3	NE	NNE	3.6	9.7	ENE	15.9	ENE	ENE	
15	3.5	10.2	W	13.9	W	1.8	5.1	WNW	10.1	W	1.2	3.6	SSW	7.2	SSW	S	3.2	9.4	ENE	10.3	ENE	NE	
16	2.2	5.4	WSW	9.3	ENE	1.2	3.7	NNE	7.5	N	0.6	3.0	SSW	4.9	NNE	NNE	1.9	5.2	NE	10.5	NE	NNE	
17	2.5	6.1	NNE	9.3	N	1.7	4.6	NNE	8.6	NNW	1.2	4.0	NNE	8.3	N	NNE	2.5	8.8	ENE	13.9	NE	NE	
18	2.9	6.4	NW	7.7	NW	1.2	2.6	NNW	5.7	N	1.1	3.9	N	7.3	NE	S	1.4	7.5	NE	11.4	NE	NE	
19	2.3	4.6	NW	5.7	NW	1.3	3.0	N	5.0	WNW	1.2	3.8	NNE	7.0	NE	S	1.6	6.1	ENE	9.8	ENE	NE	
20	6.7	20.4	SSE	30.3	SSE	3.3	11.1	SSE	24.8	SSE	4.4	10.2	SSW	22.1	SSW	SSW	3.6	6.9	WSW	14.0	W	W	
21	7.8	19.3	SSE	26.7	S	3.9	10.2	SSE	22.7	SSW	4.4	10.4	SSW	18.9	SSW	SSW	3.3	7.4	W	16.4	W	WSW	
22	5.6	9.3	W	13.9	W	2.8	5.2	WSW	10.6	SW	2.8	5.8	SSE	11.1	S	SSW	3.4	7.2	NE	17.2	NE	NE	
23	3.3	5.7	NE	9.3	N	2.4	4.7	NNE	9.5	NNE	1.4	4.0	NNE	9.6	NE	NNE	3.8	8.1	ENE	13.2	ENE	ENE	
24	2.3	7.1	SSE	10.3	SSE	1.1	2.9	SSE	5.1	SE	1.5	4.3	SSW	11.1	SSW	SSW	1.7	5.7	SW	10.2	SW	WSW	
25	3.6	9.4	WSW	15.9	W	1.5	4.6	WSW	8.5	SW	1.9	6.1	SSW	12.4	S	S	2.4	7.2	WSW	13.6	N	NE	
26	7.7	13.8	W	19.0	WNW	3.2	6.0	WNW	12.7	WNW	1.6	5.4	SSE	11.6	ENE	NE	5.7	11.7	ENE	22.1	ENE	NE	
27	3.0	5.4	NW	6.7	WNW	1.6	3.2	NW	7.1	WNW	1.2	3.9	NNE	9.4	NNE	NNE	2.3	7.7	ENE	12.0	ENE	ENE	
28	3.6	6.1	WNW	10.8	ENE	1.7	3.8	E	6.5	NW	1.3	4.0	NE	8.3	NE	NNE	2.2	7.3	NE	13.3	ENE	NE	
29	3.5	5.0	NW	7.2	SSE	1.5	3.2	WNW	6.0	WNW	1.0	4.0	NE	8.2	NE	SSW	1.6	6.6	ENE	11.3	ENE	NE	
30	3.4	7.3	WNW	9.8	WNW	1.6	4.2	WNW	8.2	WNW	1.0	3.9	N	7.2	NE	SSE	1.0	7.1	ENE	11.4	ENE	NE	
31																							
月最大		20.4	SSE	30.3	SSE		11.1	SSE	24.8	SSE		10.4	SSW	22.1	SSW			11.7	ENE	22.1	ENE		
起日		20		20			20		20			21		20				26		26			
上旬平均	3.4					1.7					1.0					S	1.6					NE	
中旬平均	3.2					1.7				1.5						S	2.2					NE	
下旬平均	4.4					2.1				1.8						SSW	2.7					NE	
月平均	3.7					1.9				1.5						SSW	2.2					NE	
10m/s以上日数		5					2					2						1					
15m/s以上日数		2					0					0						0					
20m/s以上日数		1					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4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
1	3.3	3.0	0.5	1.1	0.8	1.4	1.7	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	2.3	1.8	1.9
2	5.5	6.6	7.0	5.8	7.4	9.9	4.7	4.2	3.5	7.6	8.3	7.5	6.6	5.3	1.3	2.5
3	7.4	7.2	6.5	6.0	7.2	7.2	7.3	7.0	7.4	6.0	6.1	6.9	6.9	6.1	5.8	5.7
4	1.6	1.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
5	8.2	10.3	9.4	9.3	9.7	9.6	8.0	7.2	7.1	6.9	8.5	8.4	8.2	8.4	8.2	8.4
6	8.1	8.1	11.1	11.6	11.3	11.2	9.6	11.3	9.5	9.5	11.5	11.6	10.8	11.1	8.5	8.4
7	10.4	10.7	11.5	11.5	11.5	11.2	9.6	11.8	9.8	10.2	11.2	11.8	11.0	11.2	9.8	9.4
8	9.3	9.5	9.9	9.9	10.2	10.2	9.5	9.4	7.9	9.3	9.5	9.7	9.9	9.9	9.4	8.7
9	11.8	11.4	11.6	10.4	11.9	11.8	10.3	12.0	10.0	9.9	11.8	12.0	11.0	11.8	9.8	9.5
10	12.0	12.0	11.9	12.1	12.1	11.7	10.3	12.2	10.1	11.6	12.2	12.2	11.1	12.1	9.8	9.5
11	12.0	12.1	11.8	12.0	12.1	12.0	10.4	12.0	10.2	11.5	12.2	12.1	11.1	12.0	9.5	9.6
12	9.6	10.2	10.3	10.5	10.2	8.5	8.4	8.4	7.4	6.9	8.3	7.5	8.4	9.0	5.0	4.6
13	6.0	4.7	9.1	8.8	8.6	6.9	7.5	8.9	7.6	7.8	8.9	6.7	8.2	7.2	6.2	7.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8.6	9.1	6.8	10.1	9.0	8.3	9.2	8.5	7.7	6.6	7.8	9.4	5.3	6.3	5.9	7.8
16	3.9	2.4	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	8.9	11.2	8.2	11.7	11.6	11.8	8.6	9.8	10.2	10.5	11.8	11.2	11.2	11.7	9.6	9.4
18	11.9	11.9	11.9	12.0	12.2	12.1	10.6	12.3	10.5	10.7	12.1	12.2	11.2	12.3	10.1	10.0
19	8.5	9.2	11.2	11.3	11.0	10.3	9.9	11.2	10.4	10.5	10.8	11.2	10.1	11.2	10.0	9.4
20	0.7	1.6	2.0	2.7	1.4	0.1	0.6	1.6	0.5	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.0	3.3	3.4	4.5	4.2	4.0	5.1	4.2	2.0	4.5	5.6	4.4	5.5	6.9	5.9	6.5
22	9.5	8.9	10.8	10.5	12.1	11.8	10.7	12.2	10.4	11.4	11.9	12.2	11.2	12.1	10.4	10.2
23	5.2	8.7	7.5	4.4	6.9	8.8	1.7	3.6	3.4	8.4	10.4	8.7	9.1	10.7	4.6	9.6
24	0.9	0.5	1.0	1.0	0.7	0.6	0.7	2.8	1.7	1.3	0.8	2.6	1.4	0.9	2.2	2.4
25	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0
26	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2
27	10.1	9.6	11.4	8.7	11.7	11.4	10.0	8.9	9.6	8.4	12.1	9.0	10.6	12.0	10.0	9.4
28	12.0	10.6	12.1	11.9	12.1	11.3	10.8	10.9	10.4	9.7	11.4	11.1	10.5	10.5	9.0	9.9
29	12.3	11.5	12.0	12.4	12.2	12.3	11.0	11.7	10.5	10.0	12.4	12.5	11.0	12.3	10.1	10.5
30	11.7	11.4	11.5	11.5	11.3	11.0	10.7	11.5	10.7	9.8	10.6	11.2	10.2	10.9	10.3	9.6
31																
旬合計 上旬	77.6	80.7	79.5	77.8	82.2	84.1	71.0	76.2	66.3	71.9	80.8	80.9	76.2	78.6	64.4	64.0
旬合計 中旬	70.1	72.4	71.3	79.1	76.1	70.0	65.2	72.7	64.5	64.7	72.1	70.4	65.5	69.7	56.3	57.8
旬合計 下旬	65.7	64.6	69.8	65.0	71.2	71.4	60.7	65.8	58.7	63.5	75.6	72.0	69.5	76.4	62.8	68.3
月合計	213.4	217.7	220.6	221.9	229.5	225.5	195.9	214.7	189.5	200.1	228.5	223.3	211.2	224.7	183.5	190.1
0.1時間未満日数	3	2	3	3	4	3	5	5	5	5	3	3	6	4	5	5

) : 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。

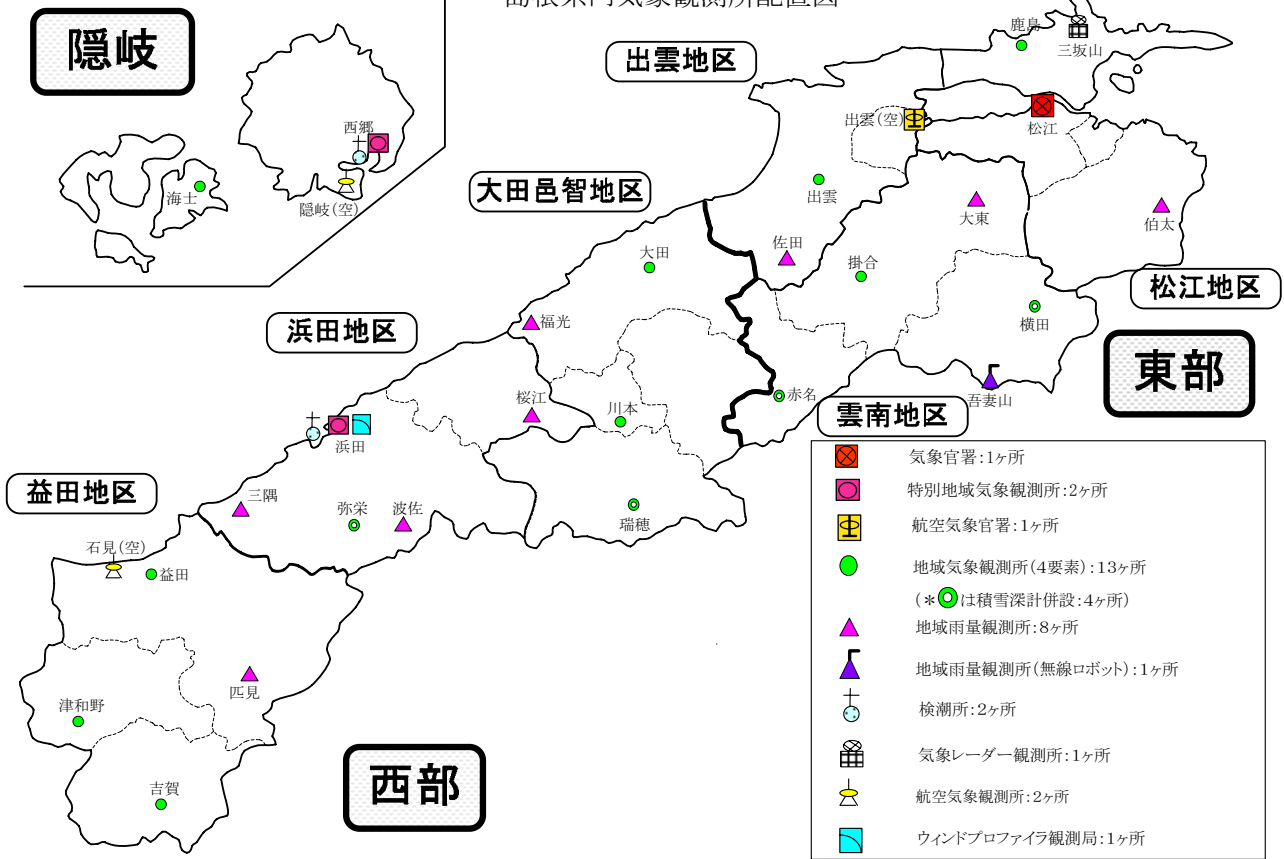
# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2009年4月  
 単位:cm 1/1頁

観測所名	松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
日付										
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31										
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旬合計 中旬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旬合計 下旬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ] : 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。

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°11.5'	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