

# 島根県の気象

平成 25 年 5 月

\* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

# 凡 例

地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ( )	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m <sup>2</sup> )		毎正時の全天日射量の合計
平均雲量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天気概況		昼 (6 時 ~ 18 時) と夜 (18 時 ~ 翌日 6 時) の天気の状態
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 (%)		月合計の日照時間の可照時間に対する割合

大気現象の記号の説明

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 ( )	平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日の日平均気温を合計 (少数点以下を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は 0.5mm 未満または無降水)
	最大日降水量	日降水量の月最大値
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値
風速 (m/s)	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値
	最大風向	最大風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最多風向	毎正時 (24 回) のうち、最も観測回数の多い風向 (16 方位)
日照時間 (h)		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のうち最も大きい値
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計

## 目 次

5 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 2013 年 5 月 1 日 2013 年 5 月 31 日	3~5
2013 年（平成 25 年）5 月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5 位以内）	8
地域気象観測所観測値の順位更新（1 位）	8
気象情報発表状況	9
竜巻注意情報発表状況	9
県内の地震（震度 1 以上）	9
異常気象・気象災害	10
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	11~12
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	15~16
地域気象観測気温月報	17~19
地域気象観測降水量月報	20~21
地域気象観測風向・風速月報	22~25
地域気象観測日照時間月報	26
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	27

## 5月の天気概況

下旬の前半にかけて高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、県内のほとんどのアメダス地点で、月降水量が平年の半分以下となった。

なお、広島地方気象台は「中国地方は5月27日ごろに梅雨入りしたとみられます。」と発表した（速報値）。

上旬：期間のはじめと終わりは、寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨となったが、その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

中旬：前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、天気は短い周期で変化した。

下旬：前半は、高気圧に覆われて概ね晴れた。後半は、気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。

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

注) 梅雨の時期については、後日、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行い、その結果、発表した期日が変更となる場合があります。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成25年5月

観測要素	地点	松江				浜田				西郷				
		本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	
気温( )	平均気温	上旬	14.1	16.7	-2.6	かなり低い	14.4	16.7	-2.3	かなり低い	12.9	15.5	-2.6	かなり低い
		中旬	18.6	17.1	1.5	かなり高い	18.3	17.1	1.2	高い	17.1	16.0	1.1	高い
		下旬	20.9	18.6	2.3	かなり高い	20.2	18.4	1.8	かなり高い	18.8	17.3	1.5	かなり高い
		月	18.0	17.5	0.5	高い	17.7	17.4	0.3	高い	16.3	16.3	0.0	平年並
	最高気温の平均	上旬	19.5	22.1	-2.6	かなり低い	19.1	21.2	-2.1	かなり低い	17.6	20.1	-2.5	かなり低い
		中旬	24.0	22.2	1.8	かなり高い	22.9	21.4	1.5	高い	21.6	20.3	1.3	かなり高い
		下旬	26.7	23.7	3.0	かなり高い	24.9	22.6	2.3	かなり高い	23.3	21.9	1.4	かなり高い
		月	23.5	22.7	0.8	高い	22.4	21.8	0.6	高い	20.9	20.8	0.1	平年並
	最低気温の平均	上旬	9.3	11.9	-2.6	かなり低い	9.5	12.3	-2.8	かなり低い	7.8	10.8	-3.0	かなり低い
		中旬	13.5	12.7	0.8	高い	13.4	12.8	0.6	高い	12.4	11.6	0.8	高い
		下旬	15.8	14.2	1.6	高い	15.6	14.1	1.5	かなり高い	13.9	12.7	1.2	高い
		月	13.0	13.0	0.0	平年並	12.9	13.1	-0.2	平年並	11.4	11.8	-0.4	平年並
降水量(mm)	上旬	15.5	42.8	36%	少ない	11.0	43.1	26%	少ない	11.5	50.7	23%	少ない	
	中旬	14.0	52.0	27%	少ない	13.5	56.5	24%	少ない	28.5	48.9	58%	少ない	
	下旬	22.0	39.8	55%	平年並	25.5	45.4	56%	平年並	47.5	40.2	118%	多い	
	月	51.5	134.6	38%	かなり少ない	50.0	144.9	35%	かなり少ない	87.5	139.8	63%	少ない	
日照時間(h)	上旬	77.6	64.7	120%	多い	86.2	63.5	136%	かなり多い	80.2	68.2	118%	多い	
	中旬	82.8	63.7	130%	多い	83.2	63.9	130%	多い	76.6	65.8	116%	多い	
	下旬	86.6	73.9	117%	多い	77.5	74.0	105%	平年並	95.5	78.0	122%	多い	
	月	247.0	202.2	122%	多い	246.9	201.5	123%	かなり多い	252.3	212.1	119%	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。

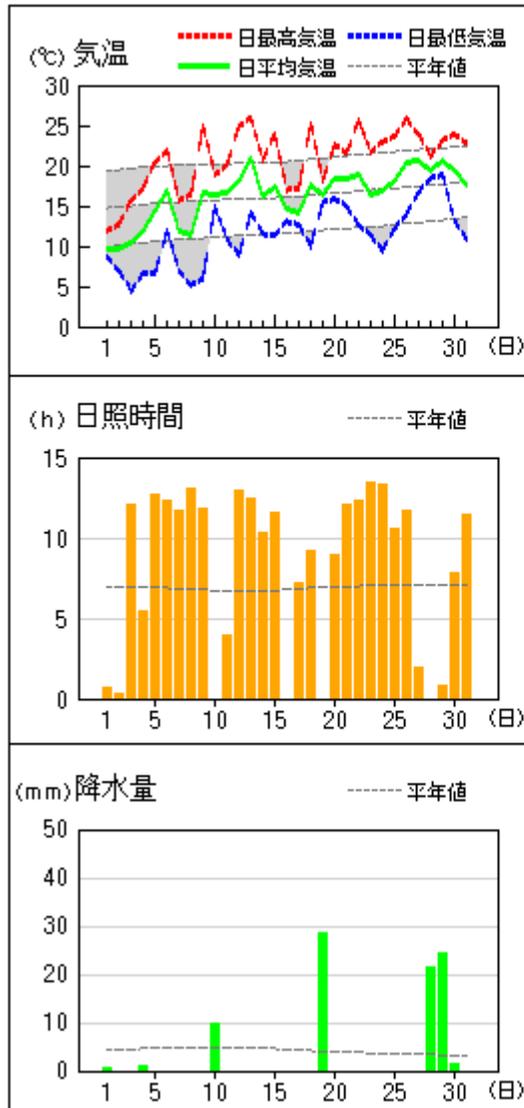
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

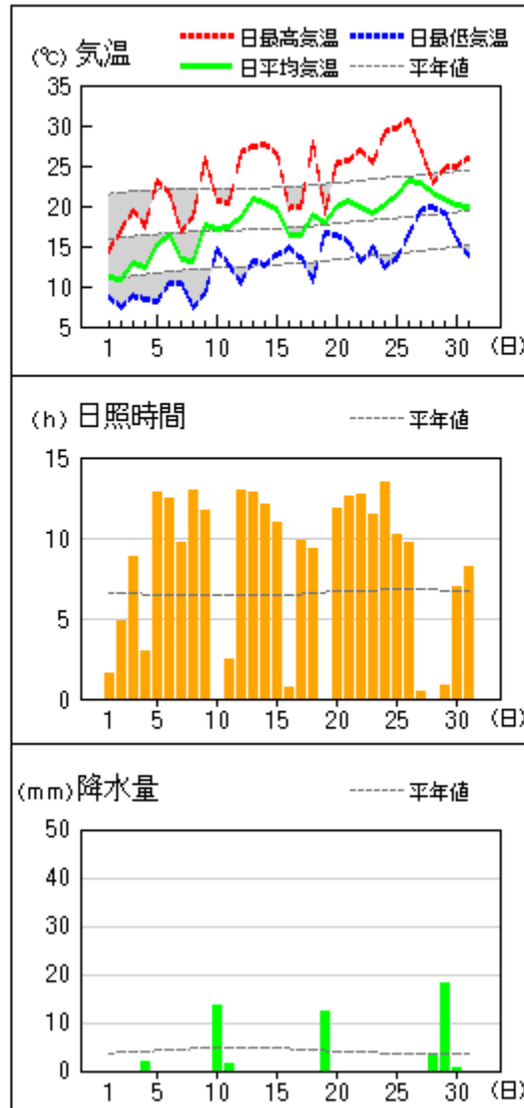
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2013年05月01日-2013年05月31日

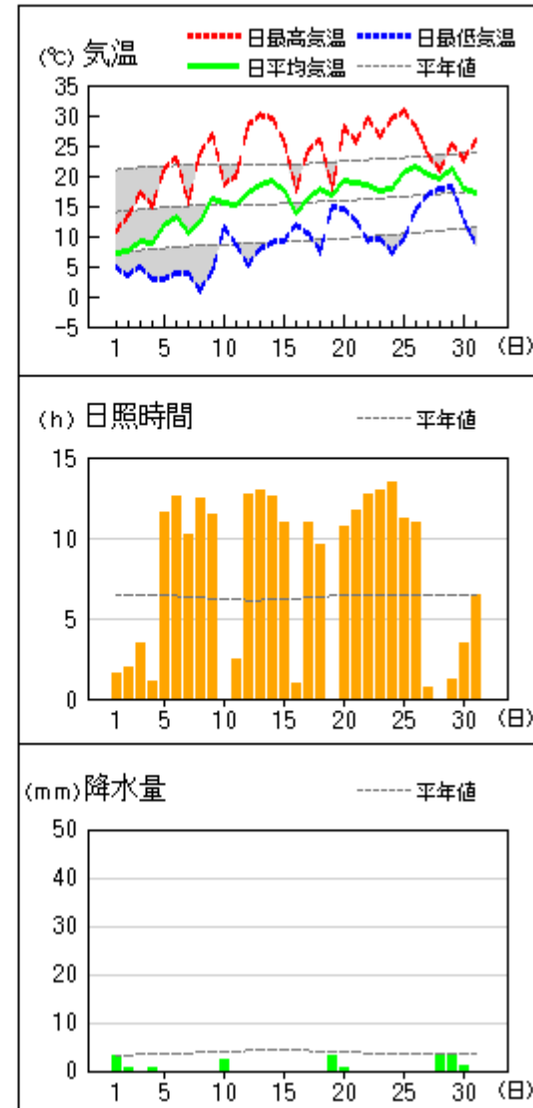
西郷



松江

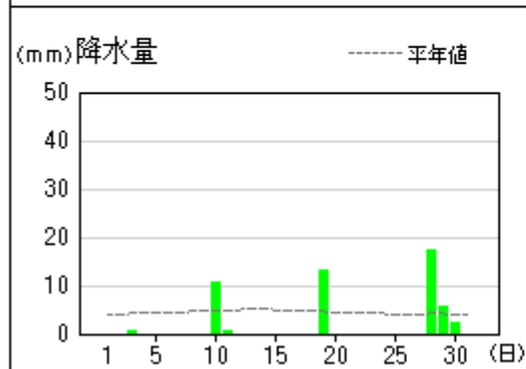
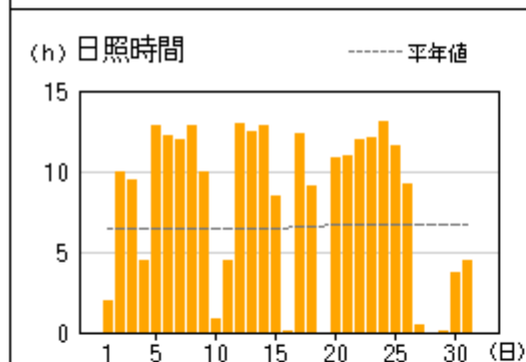
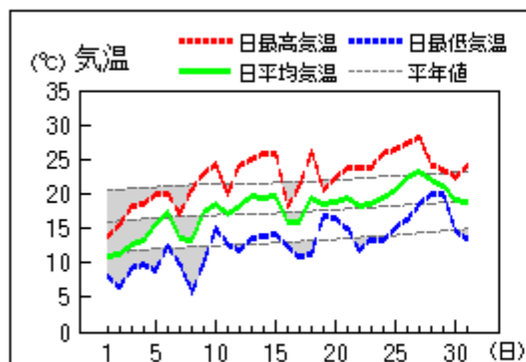


横田

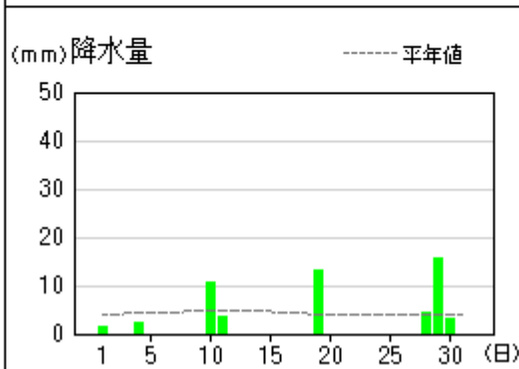
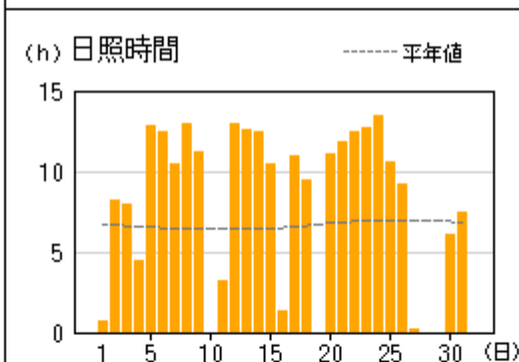
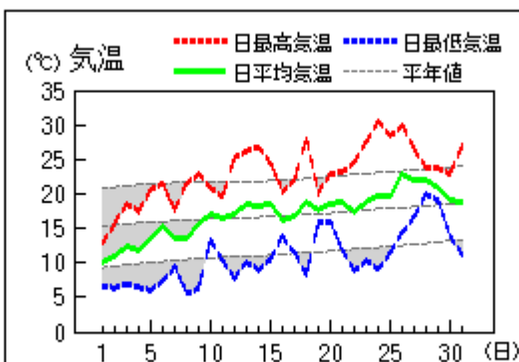


アメダス 気象経過図：2013年05月01日-2013年05月31日

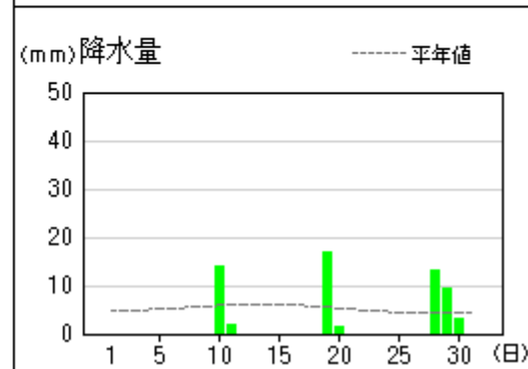
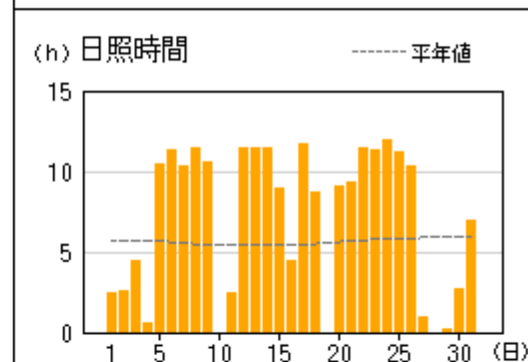
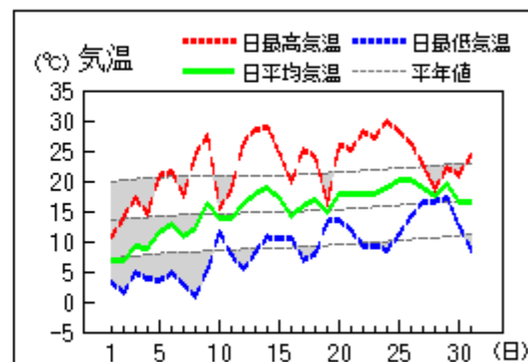
浜田



出雲

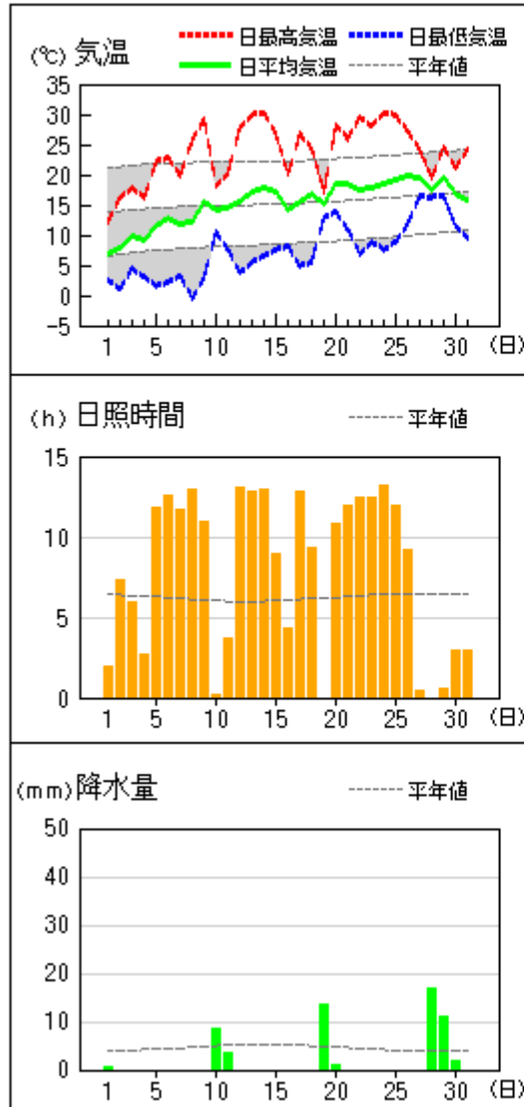


赤名

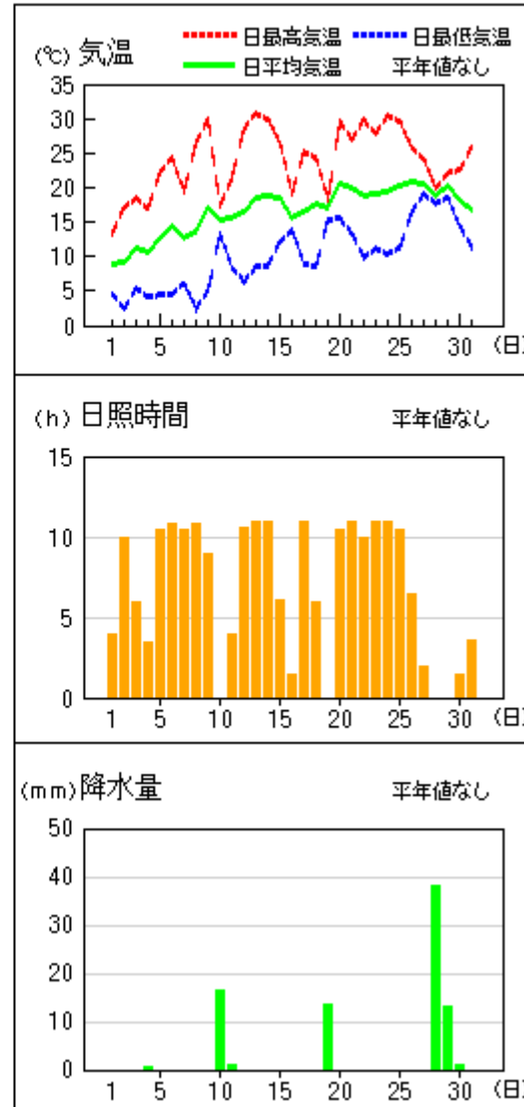


アメダス 気象経過図：2013年05月01日-2013年05月31日

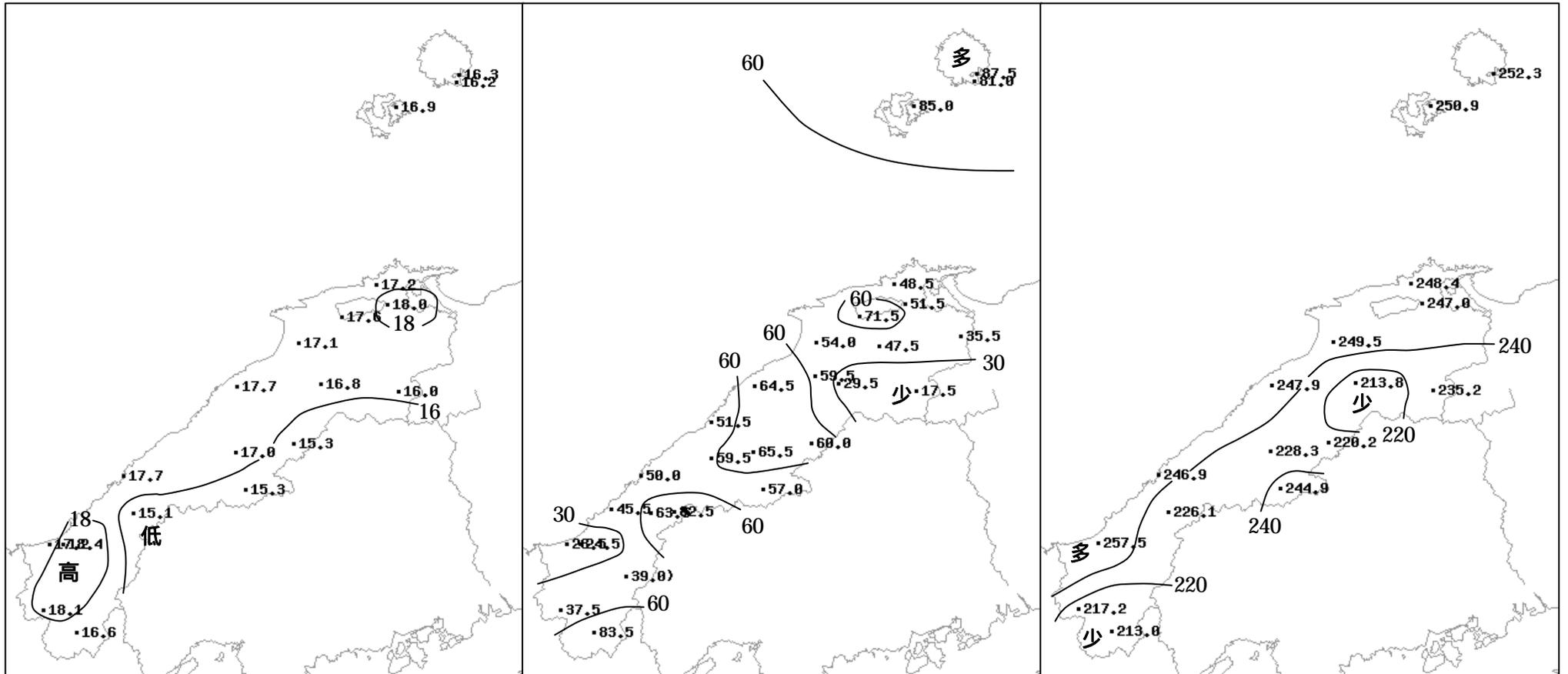
瑞穂



吉賀



# 2013年（平成25年）5月の気象分布図



) : 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。

平均気温 ( )

降水量 (mm)

日照時間 (h)

# 警報・注意報発表状況

：発表      ：警報から注意報      ：継続      解：解除

浸：浸水害    土：土砂災害    土浸：土砂災害、浸水害

**斜体字：発表**

平成25年5月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2013/5/1 4:14	波浪注意報																			
2013/5/1 10:20	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2013/5/1 22:23	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	霜注意報																			
2013/5/2 4:26	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/5/3 21:16	雷注意報																			
2013/5/4 10:10	雷注意報																			
	霜注意報																			
2013/5/4 17:31	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																			
2013/5/5 4:25	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/5/6 3:50	強風注意報																			
	乾燥注意報																			
2013/5/6 10:02	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2013/5/6 16:09	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	乾燥注意報																			
2013/5/6 19:07	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/5/7 10:09	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2013/5/8 4:50	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/5/8 10:20	乾燥注意報																			
2013/5/9 20:30	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/5/10 10:24	強風注意報																			
2013/5/10 20:25	強風注意報	解	解	解	解	解	解											解	解	解
2013/5/11 3:55	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/5/12 1:08	濃霧注意報																			
2013/5/12 7:59	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/5/13 10:25	乾燥注意報																			
2013/5/14 9:09	濃霧注意報																			
	乾燥注意報																解	解	解	解
2013/5/14 15:58	濃霧注意報																			
	乾燥注意報																			
2013/5/15 5:35	強風注意報																			
	濃霧注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報																			
2013/5/15 16:33	強風注意報	解	解	解														解	解	解
	乾燥注意報																			
2013/5/15 18:30	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/5/17 8:30	強風注意報																			
2013/5/17 19:19	強風注意報	解	解	解														解	解	解
2013/5/19 3:31	強風注意報																			
2013/5/19 16:07	強風注意報											解	解	解	解	解				
2013/5/25 7:54	乾燥注意報																			
2013/5/26 16:07	乾燥注意報																			
2013/5/27 15:11	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
2013/5/27 18:46	強風注意報																			
2013/5/28 4:06	強風注意報																			
2013/5/28 23:19	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/5/29 0:21	大雨注意報																			
2013/5/29 6:09	大雨注意報															解				
2013/5/29 16:10	強風注意報																			
2013/5/30 3:25	強風注意報																解	解	解	解
2013/5/31 6:57	濃霧注意報																			
2013/5/31 9:42	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				

### 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成25年5月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷	日最高気温の低い方から	12.0	2013年5月1日	5	12.0	1971年5月3日
松江	月降水量の少ない方から	51.5mm	2013年5月	3	52.7mm	1967年5月

\* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

### 地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成25年5月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
掛合	日最大風速・風向	SSE 8.0m/s	2013年5月28日	1	SSE 8.0m/s	2011年5月1日
赤名	日最高気温の高い方から	29.9	2013年5月24日	1	29.9	2000年5月25日

\* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

\* 要素は、日最大風速・風向、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。

### 気象情報発表状況

平成25年5月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
少雨に関する鳥根県気象情報	5月20日15時25分		1回

### 竜巻注意情報発表状況

平成25年5月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
竜巻注意情報の発表はなかった。			

### 県内の地震(震度1以上)

平成25年5月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
24日14時44分	オホーツク海	54°52.4' N	153°16.8' E	609km	Mw 8.3
震度1: 出雲市今市町、出雲市湖陵町二部*					

\*震度は計測震度計による。

\*5月24日の地震について、Mwは気象庁、その他の震源要素は米国地質調査所による(平成25年6月1日現在)。

\*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

平成25年5月

気象災害名	該当事項なし
発生地域名	
気象概況	
期間中の極値	
被害状況	

# 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

2013年(平成25年)5月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			m/s	風向 16方		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm				
	hPa	hPa					%		%	hm	m/s			hm	m/s		mm				mm	hm	mm	hm				
1	1006.7	1009.4	11.2	14.4	1141	8.6	2400	9.3	70	52	1655	3.8	6.5	N	1518	10.8	N	1517	1.6	12.97	9.3	0.0	0.0	2355	0.0	2305	1	
2	1010.8	1013.5	11.0	17.0	1159	7.4	0514	9.2	71	46	1255	2.2	4.7	NE	1814	7.1	NW	1024	4.8	16.32	7.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	1012.8	1015.5	12.9	19.4	1350	8.8	0414	9.8	68	38	1318	1.9	5.2	NW	1524	7.5	WNW	1515	8.8	24.65	6.3	0.0	0.0	0439	0.0	0349	3	
4	1015.2	1017.9	12.5	17.5	1543	8.4	0445	11.5	80	55	1547	2.2	6.8	W	1558	8.9	W	1551	2.9	11.77	7.0	2.0	2.0	1122	1.0	1050	4	
5	1016.2	1018.9	15.2	23.1	1358	8.1	0517	11.3	69	29	1219	2.9	8.3	WSW	1615	11.4	WSW	1704	12.8	27.60	0.0	-	-	-	-	-	5	
6	1012.9	1015.6	16.5	21.6	1248	10.4	0525	12.4	68	33	1548	5.4	13.5	W	1315	17.9	W	1307	12.4	26.28	0.0	-	-	-	-	-	6	
7	1019.1	1021.8	13.4	16.9	1329	10.4	2400	9.6	64	46	1508	4.6	8.0	NE	1613	12.1	NE	1504	9.7	26.67	3.3	-	-	-	-	-	7	
8	1017.8	1020.5	13.2	18.7	1253	7.3	0502	10.0	68	36	1314	3.1	6.4	ESE	1348	9.2	E	1324	12.9	28.31	0.0	-	-	-	-	-	8	
9	1012.7	1015.3	17.7	25.8	1309	9.2	0450	13.4	68	42	1154	3.4	8.6	WSW	1624	11.6	WSW	1004	11.7	24.39	7.5	-	-	-	-	-	9	
10	1003.0	1005.7	17.2	20.7	1942	14.6	0702	16.5	84	70	0056	2.0	5.4	SW	1814	11.0	SSW	1812	0.0	3.41	10.0	13.5	7.0	1236	2.5	1201	10	
11	1001.7	1004.3	17.3	20.3	1501	12.6	2325	16.1	82	56	1533	4.4	8.2	W	0637	12.7	W	0147	2.4	10.27	8.8	1.5	1.0	0116	0.5	0307	11	
12	1005.7	1008.3	18.6	26.6	1227	10.4	0511	12.9	64	30	1242	3.6	10.3	W	1722	15.2	WSW	1630	13.0	28.29	0.8	-	-	-	-	-	12	
13	1009.8	1012.4	20.8	27.3	1253	13.2	0449	13.1	56	32	1516	3.5	9.3	WSW	1551	13.2	WSW	1521	12.8	27.48	0.0	-	-	-	-	-	13	
14	1010.7	1013.3	20.3	27.7	1356	12.7	0527	12.7	57	31	1433	1.6	3.3	NW	1736	5.5	SE	1611	12.1	25.92	4.0	-	-	-	-	-	14	
15	1010.7	1013.3	19.6	26.5	1351	13.9	0511	16.0	71	43	1306	4.0	9.5	W	1209	13.6	WSW	1203	10.9	25.36	8.0	-	-	-	-	-	15	
16	1015.8	1018.5	16.4	19.7	0931	14.8	2317	13.9	75	61	1307	3.8	6.2	NE	1346	9.0	NNE	1424	0.7	10.29	10.0	0.0	0.0	2010	0.0	1920	16	
17	1014.9	1017.6	16.4	20.0	1147	13.6	2400	12.3	67	48	1649	5.7	8.5	E	1723	13.8	E	1723	9.8	27.83	6.0	-	-	-	-	-	17	
18	1008.8	1011.4	19.0	27.8	1230	10.6	0438	13.4	64	35	1314	2.2	5.6	E	1559	8.5	ESE	1412	9.3	23.63	5.5	-	-	-	-	-	18	
19	997.8	1000.4	17.9	19.2	0158	16.6	1113	17.7	86	66	0027	2.7	7.3	WSW	2247	10.7	WSW	2245	0.0	3.68	10.0	12.5	5.5	1123	1.5	1111	19	
20	1000.0	1002.6	19.8	25.3	1343	16.4	0354	18.6	81	56	1210	4.5	9.7	WSW	1657	13.0	WSW	1717	11.8	26.51	8.3	0.0	0.0	0417	0.0	0327	20	
21	1004.6	1007.2	20.6	25.7	1332	15.5	2320	16.8	71	35	1618	3.6	7.2	W	1249	10.1	WSW	0449	12.6	28.59	2.5	-	-	-	-	-	21	
22	1008.1	1010.8	19.9	27.0	1352	13.1	0510	14.7	67	24	1147	3.0	8.3	WSW	1123	11.4	WSW	1115	12.7	28.48	1.0	-	-	-	-	-	22	
23	1011.1	1013.7	19.2	25.3	1139	14.8	2400	14.6	69	28	1307	2.8	6.6	ESE	1518	10.1	ESE	1518	11.5	28.17	3.0	-	-	-	-	-	23	
24	1011.3	1013.9	20.2	29.2	1259	12.4	0508	13.2	60	26	1304	2.3	6.2	E	1424	8.8	ESE	1454	13.4	28.45	4.3	-	-	-	-	-	24	
25	1013.0	1015.6	21.5	29.7	1150	13.5	0449	14.9	61	28	1131	1.7	7.2	NW	1245	10.1	NW	1239	10.2	23.75	6.0	-	-	-	-	-	25	
26	1015.6	1018.2	23.1	30.7	1243	16.4	0506	16.9	61	36	1250	2.4	5.0	ENE	1649	8.7	ESE	1519	9.7	24.07	7.5	-	-	-	-	-	26	
27	1013.9	1016.5	22.8	27.0	1226	19.3	0432	16.0	58	43	1220	3.4	6.6	ESE	1006	11.3	SE	2152	0.5	11.91	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	27	
28	1009.0	1011.6	21.7	22.9	0830	20.0	1201	18.5	71	59	0839	4.0	8.7	SE	0836	16.3	SE	0827	0.0	4.96	10.0	3.5	1.5	1234	0.5	2000	28	
29	1006.3	1008.9	21.0	24.7	1347	19.2	0315	22.4	90	73	1439	3.9	8.9	W	2352	13.1	W	2350	0.8	8.92	10.0	18.0	6.5	0529	2.0	0502	29	
30	1008.8	1011.4	20.2	25.0	1450	15.8	2400	18.1	77	49	1306	4.1	10.3	WSW	0039	14.4	W	0023	7.0	18.60	10.0	0.5	0.5	0535	0.5	0445	30	
31	1007.7	1010.4	19.9	26.0	1202	13.8	0527	14.5	66	34	1152	2.8	6.2	ESE	1435	10.4	E	1621	8.2	22.62	6.0	-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1012.7	1015.4	14.1	19.5		9.3	11.3	71			3.2							77.6	20.3	5.0	15.5					上	
	中旬	1007.6	1010.2	18.6	24.0		13.5	14.7	70			3.6							82.8	20.9	6.1	14.0					中	
	下旬	1009.9	1012.6	20.9	26.7		15.8	16.4	68			3.1							86.6	20.8	6.4	22.0					下	
	月	1010.1	1012.7	18.0	23.5		13.0	14.2	70			3.3							247.0	20.7	5.9	51.5					月	
最大・高				30.7		20.0							13.5	W		17.9	W					18.0	7.0		2.5		最大	
起日				26		28							6			6						29	10		10			
最小・低		997.0		14.4		7.3								24														最小
起日		19		1		8								22														

) : 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。



# 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

2013年(平成25年)5月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 (風程) m/s	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm					起時 hm	mm	起時 hm			
																								mm	mm		起時 hm
1	1006.8	1009.3	10.9	14.0	1047	8.0	0601	9.0	70	54	1048	4.0	6.9	NE	1726	11.9	NNE	1553	1.9			0.0	0.0	2030	0.0	1940	1
2	1011.0	1013.5	11.1	15.5	1205	6.5	0524	8.4	65	47	1620	2.6	4.6	N	1132	7.0	N	1124	10.0			-	-	-	-	-	2
3	1012.9	1015.4	12.7	18.2	1510	9.3	0547	9.9	68	48	1514	2.1	4.4	N	1142	6.7	NNE	1135	9.4			0.5	0.5	0621	0.5	0531	3
4	1015.5	1018.0	13.3	18.6	1407	9.7	0237	10.7	70	51	1444	2.4	6.5	WNW	1458	9.4	WNW	1451	4.4			0.0	0.0	1113	0.0	1023	4
5	1016.7	1019.3	15.6	20.0	1403	8.9	0506	10.4	60	37	0844	3.0	5.6	WSW	1757	8.4	SW	2347	12.8			-	-	-	-	-	5
6	1013.6	1016.1	17.5	20.0	1001	12.4	2345	10.8	55	26	0327	5.0	10.0	SW	1200	13.8	SW	1157	12.2			-	-	-	-	-	6
7	1018.3	1020.8	13.6	17.0	1336	9.7	2359	10.1	66	51	0927	4.2	7.2	NNE	1332	14.1	NE	1446	11.9			-	-	-	-	-	7
8	1017.6	1020.1	13.3	20.6	1703	5.8	0527	8.0	54	30	1550	2.3	4.4	ENE	0054	5.5	ENE	0014	12.8			-	-	-	-	-	8
9	1013.1	1015.6	17.5	23.0	1239	10.1	0535	12.3	60	38	0835	3.2	7.1	SW	0854	10.2	SW	0857	10.0			-	-	-	-	-	9
10	1002.6	1005.1	18.5	24.3	1705	15.0	0745	16.0	75	57	1529	4.2	10.8	SSW	1443	17.7	S	1438	0.8			10.5	3.5	1121	1.0	1108	10
11	1002.4	1004.8	17.2	19.9	1528	12.8	2400	16.0	82	70	1141	3.4	8.4	SW	0249	12.1	SW	0123	4.4			0.5	0.5	0137	0.5	0047	11
12	1006.4	1008.8	18.1	24.2	1351	11.8	0338	11.6	57	34	1704	3.6	8.3	SW	1724	11.8	WSW	1728	12.9			-	-	-	-	-	12
13	1010.3	1012.7	19.6	24.8	1520	13.5	0316	12.2	55	36	0843	2.7	6.7	SW	0842	9.1	SW	0835	12.4			-	-	-	-	-	13
14	1010.9	1013.3	19.4	25.9	1215	13.9	0535	10.6	49	25	1453	2.1	3.8	ENE	0235	4.9	ENE	0231	12.8			-	-	-	-	-	14
15	1011.1	1013.5	19.7	25.8	1312	14.1	0531	14.7	65	40	1025	3.1	7.7	SW	0919	10.8	WSW	0911	8.4			-	-	-	-	-	15
16	1015.5	1018.0	16.0	18.1	1257	12.5	2353	14.0	77	67	1258	4.4	7.2	NE	1856	12.8	ENE	1901	0.1			-	-	-	-	-	16
17	1014.3	1016.8	16.0	21.1	1532	10.8	0536	12.9	71	54	1116	3.1	5.8	NNE	1240	9.5	NNE	1150	12.3			-	-	-	-	-	17
18	1008.4	1010.8	19.5	26.1	1214	11.3	0510	12.8	58	36	1039	2.2	4.5	N	1239	6.0	N	1235	9.1			-	-	-	-	-	18
19	997.3	999.7	18.6	20.5	0619	16.9	0942	17.3	81	56	0619	2.3	7.3	SW	2020	10.4	WSW	2035	0.0			13.0	8.0	0942	2.5	0937	19
20	1000.7	1003.1	18.9	22.3	1104	16.4	0602	17.7	81	62	2400	2.9	6.9	SW	1820	9.8	SW	1811	10.8			0.0	0.5	0011	0.0	0248	20
21	1005.2	1007.7	19.4	23.8	1502	14.9	2400	16.0	71	46	1445	3.1	7.4	SW	0323	9.9	WSW	0333	10.9			-	-	-	-	-	21
22	1008.5	1011.0	18.2	23.9	1030	11.8	0514	14.6	70	19	0852	2.8	6.0	WSW	1150	7.9	W	1207	12.0			-	-	-	-	-	22
23	1010.9	1013.4	18.4	23.9	1218	13.4	0516	15.3	73	51	1218	2.4	4.9	N	1428	6.8	N	1422	12.1			-	-	-	-	-	23
24	1011.1	1013.5	19.4	25.9	1445	13.3	0416	13.7	61	37	1239	2.2	4.2	N	1349	5.3	N	1505	13.1			-	-	-	-	-	24
25	1013.2	1015.6	20.6	26.4	1125	15.1	0319	15.3	64	35	1016	2.0	3.7	WSW	1327	4.6	WSW	1227	11.6			-	-	-	-	-	25
26	1015.5	1017.9	22.2	27.2	1404	16.3	0515	16.4	62	45	1406	2.2	3.9	NNE	1456	6.2	NNE	1452	9.2			-	-	-	-	-	26
27	1012.8	1015.2	23.1	28.2	1318	18.4	0544	14.2	51	36	1405	2.3	5.6	SSE	1520	12.4	S	1516	0.4			0.0	0.0	2250	0.0	2200	27
28	1007.4	1009.8	22.0	24.2	1540	20.1	2355	18.5	70	49	0110	3.4	8.6	S	1128	16.2	SSE	1223	0.0			17.5	6.5	2345	2.0	2326	28
29	1006.7	1009.1	21.1	23.5	2022	20.0	0948	20.6	83	65	2026	4.0	7.7	WSW	0924	11.2	SSW	2009	0.1			5.5	6.0	0001	1.0	0141	29
30	1009.3	1011.7	19.1	22.4	1637	14.6	2400	17.3	78	59	1647	2.9	8.3	SW	0227	11.5	SW	0225	3.7			2.5	1.5	0619	0.5	0614	30
31	1007.3	1009.8	18.7	24.2	1300	13.6	0525	15.2	71	46	1351	2.4	5.2	NE	1453	8.2	ENE	1446	4.4			-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1012.8	1015.3	14.4	19.1		9.5	10.6	64			3.3							86.2			11.0					上
	中旬	1007.7	1010.2	18.3	22.9		13.4	14.0	68			3.0							83.2			13.5					中
	下旬	1009.8	1012.2	20.2	24.9		15.6	16.1	69			2.7							77.5			25.5					下
	月	1010.1	1012.6	17.7	22.4		12.9	13.6	67			3.0							246.9			50.0					月
最大・高				28.2		20.1							10.8	SSW		17.7	S					17.5	8.0		2.5		最大
起日				27		28							10			10						28	19		19		
最小・低		996.4		14.0		5.8							19														
起日		19		1		8							22														最小

) : 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。



# 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

2013年(平成25年)5月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速					日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 (風程) m/s	最 小		最 大		最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm			
																								mm		mm	起時 hm
1	1006.2	1009.6	9.7	12.0	1356	8.6	2043	8.6	72	57	1410	2.9	5.2	N	1105	9.8	NE	1359	0.7			0.5	0.5	2112	0.5	2022	1
2	1010.3	1013.7	9.6	12.6	1200	6.9	2347	9.3	79	63	1202	1.7	4.3	ENE	1230	5.9	E	1222	0.3			0.0	0.0	2113	0.0	2023	2
3	1012.5	1015.9	10.4	15.7	1054	4.5	0543	9.3	76	48	1256	2.3	4.5	SE	1437	7.1	ESE	1315	12.1			-	-	-	-	-	3
4	1014.0	1017.4	11.9	17.2	1206	6.6	0150	11.1	81	52	1208	2.5	8.5	WSW	1239	12.9	WSW	1232	5.5			1.0	1.0	1348	1.0	1258	4
5	1015.0	1018.4	14.5	20.4	1521	6.7	0431	11.9	74	51	1701	2.9	6.9	SW	1040	9.8	W	1707	12.7			-	-	-	-	-	5
6	1011.7	1015.1	16.8	22.0	1451	11.9	2400	11.8	63	39	1023	4.5	9.4	W	1052	15.3	W	0939	12.3			-	-	-	-	-	6
7	1019.0	1022.4	12.0	15.7	1200	7.0	2400	9.4	68	47	1221	3.6	6.5	ENE	1002	12.2	NE	0954	11.7			-	-	-	-	-	7
8	1017.6	1021.0	11.4	16.3	1138	5.1	0513	10.0	76	56	1610	2.2	4.2	SSE	1253	6.1	SE	1306	13.1			-	-	-	-	-	8
9	1011.6	1014.9	16.6	24.9	1522	6.0	0449	10.8	61	24	1324	2.7	5.7	WSW	1207	9.4	WSW	1220	11.8			-	-	-	-	-	9
10	1002.4	1005.7	16.5	18.8	2212	14.8	1516	16.8	90	66	1059	2.4	7.4	WSW	2259	11.6	WSW	2256	0.0			10.0	4.0	1456	1.5	1417	10
11	1000.5	1003.9	16.7	20.1	1413	10.9	2400	14.8	79	52	1411	2.6	6.0	WSW	0047	9.1	W	0059	3.9			-	-	-	-	-	11
12	1004.4	1007.7	18.2	24.9	1419	8.9	0433	11.6	59	27	1720	4.4	9.8	WSW	1749	15.6	WSW	1742	13.0			-	-	-	-	-	12
13	1008.6	1011.9	20.9	25.9	1430	14.2	2400	14.1	59	38	1414	4.7	9.3	WSW	0415	17.7	WSW	0407	12.4			-	-	-	-	-	13
14	1010.3	1013.7	16.2	20.7	1253	11.6	0512	16.1	87	68	1104	2.1	4.8	SSE	1533	6.4	SSE	1100	10.3			-	-	-	-	-	14
15	1009.6	1012.9	17.3	23.9	1320	11.3	0427	14.3	74	52	1322	4.1	8.9	WSW	1205	14.2	WSW	1202	11.6			-	-	-	-	-	15
16	1015.6	1019.0	14.7	17.0	1154	13.2	2400	13.2	79	69	1159	2.4	5.1	NE	2350	9.2	ENE	2347	0.0			0.0	0.0	2008	0.0	1918	16
17	1015.5	1018.9	14.2	17.2	1349	12.6	0358	12.6	78	64	1139	5.0	8.6	ENE	1507	14.3	E	1534	7.2			-	-	-	-	-	17
18	1008.4	1011.7	17.6	25.2	1413	10.0	0528	12.9	67	37	1411	2.2	6.2	WSW	1208	8.9	WSW	1200	9.2			-	-	-	-	-	18
19	997.4	1000.7	16.4	18.2	1004	15.4	1353	17.0	91	74	0039	2.5	7.8	E	1605	11.4	E	1555	0.0			28.5	8.0	1210	2.0	1203	19
20	998.9	1002.2	18.4	22.6	1401	15.9	0547	16.8	80	56	1628	3.2	6.2	WSW	1329	8.9	WSW	1504	9.0			-	-	-	-	-	20
21	1003.8	1007.1	18.3	21.7	1333	15.0	0533	18.0	86	72	1048	2.4	4.6	SE	1305	5.8	SE	1154	12.1			-	-	-	-	-	21
22	1007.2	1010.5	18.9	25.6	1515	12.7	0411	15.0	70	44	1523	2.3	6.2	WSW	1001	8.9	W	0932	12.3			-	-	-	-	-	22
23	1011.0	1014.3	16.3	21.6	1114	11.3	0515	14.0	76	57	1043	2.7	5.9	ENE	1244	8.9	ENE	1239	13.5			-	-	-	-	-	23
24	1011.4	1014.7	17.0	23.0	1400	9.4	0504	13.2	69	45	1004	1.9	4.6	E	1459	7.4	E	1452	13.3			-	-	-	-	-	24
25	1012.7	1016.0	18.2	23.6	0922	12.2	0459	15.5	74	43	1124	2.1	5.2	SSE	1253	6.7	SSE	1557	10.6			-	-	-	-	-	25
26	1015.4	1018.7	20.4	25.8	1340	14.0	0446	16.0	68	51	1542	2.1	4.9	SW	0940	10.0	SW	0919	11.7			-	-	-	-	-	26
27	1013.9	1017.2	20.6	23.8	1426	16.7	0457	17.3	72	50	1428	2.2	6.9	E	1638	10.4	E	1633	1.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	27
28	1009.7	1013.0	19.4	21.2	1039	18.5	0503	19.4	86	71	1033	3.4	9.0	SSE	0354	13.4	SSE	1047	0.0			21.5	6.0	1325	1.5	1300	28
29	1005.1	1008.4	20.7	23.1	1430	18.8	0628	20.8	86	72	1431	5.7	13.9	WSW	1859	23.0	WSW	1852	0.8			24.5	6.5	0137	2.0	0207	29
30	1007.6	1010.8	19.3	23.9	1340	13.1	2400	16.6	75	43	1647	2.9	7.9	WSW	0036	14.6	WSW	0301	7.8			1.5	1.5	0441	0.5	0440	30
31	1007.7	1011.0	17.6	22.9	1634	10.9	0452	14.7	74	39	1645	2.1	4.9	SSE	1156	6.4	SSE	1153	11.5			-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1012.0	1015.4	12.9	17.6		7.8	10.9	74			2.8							80.2			11.5					上
	中旬	1006.9	1010.3	17.1	21.6		12.4	14.3	75			3.3							76.6			28.5					中
	下旬	1009.6	1012.9	18.8	23.3		13.9	16.4	76			2.7							95.5			47.5					下
	月	1009.5	1012.9	16.3	20.9		11.4	14.0	75			2.9							252.3			87.5					月
最大・高				25.9		18.8							13.9	WSW		23.0	WSW					28.5	8.0		2.0		最大
起日				13		29							29			29						19	19		29*		
最小・低		997.3		12.0		4.5							24														
起日		19		1		3							9														最小

) : 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。

\* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年5月  
 単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低																		
1	9.7	12.0	8.6	9.2	11.7	8.1	10.3	11.9	9.3	10.9	12.8	8.2	11.1	12.7	8.3	11.2	14.4	8.6	10.1	13.1	6.6
2	9.6	12.6	6.9	9.1	12.0	7.1	10.5	13.5	7.5	10.2	14.3	5.8	11.0	15.7	6.8	11.0	17.0	7.4	10.8	15.7	6.4
3	10.4	15.7	4.5	10.8	15.5	6.0	10.4	15.6	4.6	11.6	17.0	7.2	12.4	18.1	8.9	12.9	19.4	8.8	12.3	18.5	6.9
4	11.9	17.2	6.6	12.7	16.9	8.7	12.2	17.3	6.9	11.6	17.2	7.0	12.2	18.2	7.7	12.5	17.5	8.4	11.7	17.5	6.5
5	14.5	20.4	6.7	14.4	18.1	9.6	14.3	19.7	6.2	14.1	20.4	7.5	14.3	22.0	5.9	15.2	23.1	8.1	13.5	20.5	6.0
6	16.8	22.0	11.9	16.0	20.5	11.3	16.6	21.0	11.2	15.9	21.8	9.2	16.2	21.6	9.1	16.5	21.6	10.4	15.3	21.4	7.4
7	12.0	15.7	7.0	11.6	14.7	7.6	12.4	16.1	7.3	12.7	16.0	7.0	13.4	16.8	8.4	13.4	16.9	10.4	13.6	17.6	9.4
8	11.4	16.3	5.1	11.5	15.4	7.2	11.8	18.4	5.2	13.1	21.2	4.8	13.1	20.6	5.9	13.2	18.7	7.3	13.5	21.5	5.6
9	16.6	24.9	6.0	16.6	23.4	9.4	17.0	24.0	7.3	16.7	23.2	8.5	16.9	24.6	6.9	17.7	25.8	9.2	15.7	22.9	6.3
10	16.5	18.8	14.8	16.1	17.9	14.4	17.6	19.4	15.5	16.8	19.5	13.7	17.2	20.7	14.2	17.2	20.7	14.6	17.2	20.9	13.3
11	16.7	20.1	10.9	15.8	18.7	11.0	16.6	19.9	9.6	16.5	19.2	10.9	17.1	19.9	12.2	17.3	20.3	12.6	16.6	19.6	10.4
12	18.2	24.9	8.9	17.2	23.4	11.2	18.2	24.5	9.0	18.0	26.4	9.5	17.7	25.5	9.0	18.6	26.6	10.4	17.1	25.3	7.8
13	20.9	25.9	14.2	19.3	24.2	14.3	19.9	25.3	12.9	19.5	27.1	12.7	19.9	26.7	12.2	20.8	27.3	13.2	18.4	26.1	10.2
14	16.2	20.7	11.6	17.5	24.2	13.0	18.8	26.0	12.7	18.7	26.6	11.2	19.5	27.9	11.0	20.3	27.7	12.7	18.1	26.8	9.0
15	17.3	23.9	11.3	17.3	22.8	13.4	17.4	23.7	11.2	18.4	25.3	11.6	19.2	25.2	12.7	19.6	26.5	13.9	18.5	24.5	10.5
16	14.7	17.0	13.2	14.2	15.9	12.6	14.9	16.1	13.8	15.9	18.6	14.0	16.4	19.3	14.9	16.4	19.7	14.8	16.3	20.3	13.8
17	14.2	17.2	12.6	13.9	16.8	12.0	15.0	17.9	12.7	16.5	21.6	11.8	16.6	20.8	12.4	16.4	20.0	13.6	16.8	22.1	11.4
18	17.6	25.2	10.0	17.4	23.7	11.4	18.7	25.7	11.5	18.3	26.1	9.6	18.6	27.8	10.1	19.0	27.8	10.6	18.9	27.9	8.3
19	16.4	18.2	15.4	16.6	18.3	14.8	17.1	19.0	15.7	18.1	20.0	16.5	17.8	19.6	16.7	17.9	19.2	16.6	17.7	20.1	15.9
20	18.4	22.6	15.9	17.4	21.2	15.0	18.4	22.7	14.9	18.8	22.8	15.9	19.4	24.2	16.2	19.8	25.3	16.4	18.6	23.0	15.9
21	18.3	21.7	15.0	17.6	20.7	15.2	18.6	23.4	14.0	18.5	23.6	13.2	20.2	25.0	13.9	20.6	25.7	15.5	18.7	23.1	11.8
22	18.9	25.6	12.7	18.1	24.1	13.9	19.1	23.7	13.1	18.1	24.6	11.9	19.1	25.8	11.9	19.9	27.0	13.1	17.4	24.6	8.8
23	16.3	21.6	11.3	16.2	19.7	12.6	16.8	22.0	12.4	18.6	26.4	11.9	18.7	25.8	13.3	19.2	25.3	14.8	18.8	27.6	10.4
24	17.0	23.0	9.4	17.4	21.4	12.7	18.2	24.4	10.7	19.4	28.7	11.2	19.6	28.5	11.2	20.2	29.2	12.4	19.7	30.5	9.1
25	18.2	23.6	12.2	19.3	22.9	16.2	19.7	26.5	13.5	19.8	28.7	11.9	20.8	29.3	12.8	21.5	29.7	13.5	19.8	28.4	11.5
26	20.4	25.8	14.0	21.1	25.0	17.1	21.5	28.5	14.4	22.0	29.1	14.8	22.7	29.5	15.8	23.1	30.7	16.4	23.0	29.8	14.4
27	20.6	23.8	16.7	21.0	24.1	18.4	21.6	25.8	18.0	22.1	26.5	17.2	22.6	27.1	18.2	22.8	27.0	19.3	21.9	26.5	16.7
28	19.4	21.2	18.5	19.0	20.5	18.1	20.2	22.4	17.8	21.7	22.7	20.1	22.2	23.4	20.1	21.7	22.9	20.0	21.9	23.7	19.9
29	20.7	23.1	18.8	19.6	22.2	18.3	21.0	23.8	19.3	21.2	24.0	19.1	20.8	23.8	19.2	21.0	24.7	19.2	20.9	23.8	19.2
30	19.3	23.9	13.1	18.9	22.8	14.4	19.3	23.9	12.2	19.3	22.7	15.0	19.8	23.9	15.6	20.2	25.0	15.8	19.2	22.9	13.9
31	17.6	22.9	10.9	18.3	22.4	13.4	18.8	25.2	11.2	19.9	27.3	13.0	18.9	26.0	13.4	19.9	26.0	13.8	18.8	26.9	11.1
月極値		25.9	4.5		25.0	6.0		28.5	4.6		29.1	4.8		29.5	5.9		30.7	7.3		30.5	5.6
起日		13	3		26	3		26	3		26	8		26	8		26	8		24	8
上旬平均	12.9	17.6	7.8	12.8	16.6	8.9	13.3	17.7	8.1	13.4	18.3	7.9	13.8	19.1	8.2	14.1	19.5	9.3	13.4	19.0	7.4
中旬平均	17.1	21.6	12.4	16.7	20.9	12.9	17.5	22.1	12.4	17.9	23.4	12.4	18.2	23.7	12.7	18.6	24.0	13.5	17.7	23.6	11.3
下旬平均	18.8	23.3	13.9	18.8	22.3	15.5	19.5	24.5	14.2	20.1	25.8	14.5	20.5	26.2	15.0	20.9	26.7	15.8	20.0	26.2	13.3
月平均	16.3	20.9	11.4	16.2	20.0	12.5	16.9	21.5	11.7	17.2	22.6	11.7	17.6	23.1	12.1	18.0	23.5	13.0	17.1	23.0	10.8
0 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 以上日数	0	4	0	0	1	0	0	7	0	0	11	0	0	13	0	0	16	0	0	10	0
30 以上日数		0			0			0			0			0		1			1		
35 以上日数		0			0			0			0			0		0			0		0
積算気温	487			483			523			533			545			557			531		

- ) : 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、十分な信頼を保證できない値。
- 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なく統計値を求めることができない。

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年5月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低																		
1	10.1	13.6	7.4	8.5	11.6	5.0	7.3	11.0	4.7	6.8	10.7	3.1	9.5	13.5	5.9	10.9	14.0	8.0	6.9	12.1	2.6
2	10.6	16.2	7.0	9.0	14.6	4.0	7.4	13.4	3.6	7.0	14.0	1.5	9.9	17.3	5.4	11.1	15.5	6.5	7.8	16.2	1.2
3	11.7	18.0	7.7	10.4	17.8	6.0	9.3	17.1	5.0	9.2	17.2	4.9	11.3	19.5	6.6	12.7	18.2	9.3	10.0	17.8	4.4
4	12.3	19.2	8.0	10.3	16.5	5.3	8.7	15.0	3.0	8.8	14.6	3.9	11.0	17.8	6.2	13.3	18.6	9.7	9.1	16.3	3.1
5	14.6	22.4	7.3	12.7	21.9	4.1	11.8	21.3	3.0	11.6	20.9	3.4	13.4	22.6	6.3	15.6	20.0	8.9	11.6	22.3	1.6
6	15.9	21.8	10.2	16.2	23.2	8.0	13.3	23.0	3.8	12.8	21.5	4.7	14.3	24.1	5.2	17.5	20.0	12.4	12.9	22.7	2.2
7	12.9	18.1	6.5	12.0	16.7	5.4	10.6	15.5	4.0	10.8	17.6	2.8	13.4	20.5	5.7	13.6	17.0	9.7	11.7	20.0	3.1
8	12.8	20.9	4.2	12.7	23.1	2.5	12.6	23.8	1.0	12.1	24.3	0.7	13.5	26.2	2.8	13.3	20.6	5.8	12.3	25.6	-0.5
9	18.0	25.7	8.7	16.4	26.7	5.6	16.3	26.8	4.3	16.1	27.5	5.2	16.1	29.1	4.5	17.5	23.0	10.1	15.5	29.1	3.0
10	17.0	19.6	14.0	16.1	19.1	12.3	15.5	18.6	11.4	13.8	15.5	11.5	16.2	20.6	12.1	18.5	24.3	15.0	14.1	18.2	10.5
11	16.9	20.4	11.6	16.0	20.6	9.1	15.3	20.0	8.6	14.0	18.6	7.7	16.7	21.1	12.3	17.2	19.9	12.8	14.6	20.2	7.4
12	18.4	26.1	10.2	17.8	29.2	7.1	17.2	28.4	5.1	16.2	26.3	5.4	17.6	28.8	9.2	18.1	24.2	11.8	15.5	27.7	3.7
13	19.9	27.7	12.4	19.4	30.1	9.3	18.6	30.1	8.0	18.0	28.5	8.2	18.3	29.7	8.6	19.6	24.8	13.5	17.2	29.9	5.5
14	19.3	27.2	11.5	18.5	28.1	9.6	19.1	29.5	9.0	19.0	29.0	10.7	18.7	30.6	9.3	19.4	25.9	13.9	18.0	30.3	6.5
15	19.4	26.9	12.5	18.6	27.2	10.5	17.6	25.5	9.3	17.2	24.5	10.4	18.6	27.5	9.8	19.7	25.8	14.1	17.1	26.6	7.6
16	16.2	19.7	13.1	15.2	18.7	13.0	13.8	17.6	11.9	14.2	19.7	10.5	15.9	19.4	11.0	16.0	18.1	12.5	14.2	20.1	8.1
17	17.8	24.3	12.7	16.5	23.3	10.7	16.1	24.3	10.5	15.8	25.3	6.9	17.6	29.0	9.4	16.0	21.1	10.8	15.5	26.7	4.8
18	20.3	27.1	12.1	18.1	26.2	8.5	17.9	26.0	7.3	17.0	23.9	7.8	19.3	26.8	8.8	19.5	26.1	11.3	16.7	24.2	5.6
19	18.2	20.6	16.0	18.0	19.4	15.6	16.7	17.8	15.0	14.8	16.3	13.3	17.6	20.0	15.5	18.6	20.5	16.9	15.1	17.1	12.9
20	19.3	25.6	15.9	19.7	29.3	15.5	19.2	28.1	14.5	17.8	26.0	13.6	19.6	28.0	15.6	18.9	22.3	16.4	18.4	28.1	13.8
21	19.4	24.8	13.2	19.4	25.5	12.3	19.0	25.6	12.4	17.9	25.3	11.8	19.8	27.0	12.5	19.4	23.8	14.9	18.6	26.0	11.0
22	18.7	26.9	11.3	18.2	28.6	8.6	18.4	29.5	9.3	17.7	28.2	9.2	18.5	29.3	11.1	18.2	23.9	11.8	17.6	29.4	7.0
23	18.7	26.8	11.6	18.2	27.6	10.0	17.4	26.5	9.6	17.7	27.3	9.3	19.1	29.4	11.8	18.4	23.9	13.4	18.0	28.3	8.9
24	20.1	28.6	11.9	19.0	30.0	9.2	17.8	29.6	7.3	18.7	29.9	8.5	19.2	31.2	10.7	19.4	25.9	13.3	18.4	30.3	7.6
25	20.9	30.5	13.9	20.4	30.6	11.1	20.6	30.7	9.5	20.2	28.1	11.1	20.5	30.9	11.0	20.6	26.4	15.1	19.3	29.9	8.8
26	24.2	30.7	16.5	21.9	29.9	14.6	21.6	28.1	14.4	20.2	26.2	14.2	22.4	30.4	14.5	22.2	27.2	16.3	20.0	27.1	12.0
27	23.0	26.4	19.4	20.8	24.7	15.8	20.1	23.5	17.0	19.0	22.5	16.6	21.8	26.8	17.6	23.1	28.2	18.4	19.6	24.1	16.4
28	21.5	23.0	19.5	21.5	23.0	19.0	19.6	20.8	17.9	17.5	18.4	16.4	20.1	21.4	18.8	22.0	24.2	20.1	17.6	19.4	16.3
29	21.2	24.9	19.2	21.7	26.8	19.0	21.3	25.3	18.2	19.4	22.3	17.3	20.5	23.1	18.5	21.1	23.5	20.0	19.5	24.5	16.5
30	19.1	23.9	14.2	18.8	23.7	13.7	17.9	22.6	12.6	16.5	20.9	12.4	18.9	23.9	14.7	19.1	22.4	14.6	16.8	21.1	11.5
31	19.2	26.4	12.3	18.2	26.1	10.2	17.3	26.0	8.4	16.6	24.3	8.5	18.5	27.1	12.5	18.7	24.2	13.6	15.9	24.2	9.6
月極値		30.7	4.2		30.6	2.5		30.7	1.0		29.9	0.7		31.2	2.8		28.2	5.8		30.3	-0.5
起日		26	8		25	8		25	8		24	8		24	8		27	8		24	8
上旬平均	13.6	19.6	8.1	12.4	19.1	5.8	11.3	18.6	4.4	10.9	18.4	4.2	12.9	21.1	6.1	14.4	19.1	9.5	11.2	20.0	3.1
中旬平均	18.6	24.6	12.8	17.8	25.2	10.9	17.2	24.7	9.9	16.4	23.8	9.5	18.0	26.1	11.0	18.3	22.9	13.4	16.2	25.1	7.6
下旬平均	20.5	26.6	14.8	19.8	27.0	13.0	19.2	26.2	12.4	18.3	24.9	12.3	19.9	27.3	14.0	20.2	24.9	15.6	18.3	25.8	11.4
月平均	17.7	23.7	12.0	16.8	23.9	10.0	16.0	23.3	9.0	15.3	22.4	8.8	17.0	24.9	10.4	17.7	22.4	12.9	15.3	23.7	7.5
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25 以上日数	0	14	0	0	15	0	0	15	0	0	12	0	0	17	0	0	7	0	0	14	0
30 以上日数		2			3			2			0			4			0			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	548			503			463			443			508			549			452		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年5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												
1	6.8	10.3	3.1	10.3	13.8	6.5	11.3	15.1	7.7	9.9	14.9	6.3	8.8	13.4	4.6
2	7.8	15.3	1.9	9.8	15.4	4.7	11.2	16.8	5.0	10.4	19.2	3.7	9.1	17.1	2.4
3	10.0	17.4	4.1	11.9	16.0	7.5	13.4	18.5	8.7	12.4	19.9	6.2	11.1	18.5	5.4
4	9.0	16.9	3.2	12.8	18.1	8.8	13.7	18.9	9.4	12.0	20.0	6.4	10.7	17.0	4.2
5	11.2	21.2	1.1	13.9	19.6	7.8	15.0	21.4	7.8	14.1	25.1	4.6	12.7	22.4	4.4
6	13.7	21.4	4.7	16.3	23.7	9.9	17.5	24.2	10.2	18.0	26.6	10.0	14.4	24.3	4.6
7	10.4	16.9	3.6	12.8	16.5	7.6	14.1	18.8	8.5	13.4	20.3	7.1	12.8	19.3	6.1
8	11.4	23.0	-0.4	12.6	18.8	4.6	13.6	21.2	5.1	14.5	25.9	3.7	13.6	26.6	2.3
9	14.5	27.3	2.5	17.5	23.8	10.5	18.4	25.5	9.3	18.1	31.1	6.4	17.1	29.8	5.1
10	15.8	21.0	10.6	17.8	22.2	14.3	19.0	23.8	15.3	17.8	21.7	14.2	15.4	17.4	13.3
11	14.7	19.1	6.9	16.9	19.9	11.9	18.2	21.2	12.7	17.2	23.8	9.9	15.7	21.3	8.4
12	14.7	25.3	3.4	17.9	25.2	10.4	18.9	27.0	10.4	18.1	29.8	6.5	16.4	28.5	6.4
13	15.9	27.3	6.2	18.5	24.8	11.9	19.7	26.7	12.5	20.5	32.1	10.4	18.5	30.9	8.6
14	16.6	27.3	6.5	18.4	24.8	13.5	19.6	26.7	13.0	20.0	31.2	10.4	18.7	30.0	8.6
15	16.9	25.5	8.0	19.6	25.8	13.7	21.0	27.5	14.6	20.3	28.0	13.5	18.4	26.5	12.2
16	13.0	16.6	8.8	15.8	17.7	12.9	17.1	20.9	12.8	15.9	18.3	13.5	15.7	19.1	13.9
17	14.8	25.0	6.3	14.3	19.2	8.8	16.0	21.4	9.9	17.0	25.8	10.8	16.6	25.2	9.0
18	17.6	25.3	7.2	19.8	26.5	9.6	21.3	28.4	11.9	19.9	26.7	10.4	17.6	24.4	8.5
19	17.4	20.5	15.0	19.5	22.8	16.7	20.7	23.9	17.7	19.5	21.8	17.2	17.1	18.3	15.2
20	18.0	25.7	14.3	18.5	21.8	16.1	20.0	24.4	16.8	21.2	30.2	16.1	20.7	29.7	15.7
21	17.7	24.3	7.2	18.0	21.1	14.6	19.5	23.4	14.4	20.0	28.8	13.4	19.9	27.0	13.2
22	16.5	26.7	6.6	18.1	24.9	12.7	19.1	26.6	12.9	19.9	31.1	11.2	18.8	29.8	9.8
23	16.8	26.8	8.8	17.1	21.5	13.9	18.7	23.4	14.3	19.7	29.1	12.5	19.1	27.9	11.1
24	17.5	27.8	7.0	19.0	26.0	13.3	20.2	26.2	13.0	20.7	32.1	10.9	19.5	30.5	10.4
25	19.1	27.6	9.6	20.2	25.6	15.3	21.4	27.4	14.7	22.0	30.4	12.5	20.4	29.5	11.2
26	19.7	27.6	12.1	22.2	28.7	16.4	23.2	30.7	16.8	23.3	28.3	20.5	21.0	25.8	16.4
27	19.4	23.7	14.8	22.8	27.1	17.9	23.3	28.9	18.2	22.8	26.6	20.9	20.7	24.1	19.1
28	19.3	20.8	17.5	22.0	23.8	20.1	23.8	26.0	21.9	21.5	23.5	19.7	18.8	20.0	17.6
29	19.2	20.5	18.0	21.7	24.5	19.2	22.5	24.7	20.8	21.4	23.3	19.8	20.4	22.1	18.5
30	16.5	21.5	10.0	18.5	22.2	14.6	19.6	22.8	14.8	19.8	24.2	14.7	18.3	22.5	14.3
31	16.0	25.6	7.8	17.5	21.5	13.5	18.4	22.9	13.4	18.3	26.6	12.2	16.8	25.7	11.3
月極値		27.8	-0.4		28.7	4.6		30.7	5.0		32.1	3.7		30.9	2.3
起日		24	8		26	8		26	2		24	8		13	8
上旬平均	11.1	19.1	3.4	13.6	18.8	8.2	14.7	20.4	8.7	14.1	22.5	6.9	12.6	20.6	5.2
中旬平均	16.0	23.8	8.3	17.9	22.9	12.6	19.3	24.8	13.2	19.0	26.8	11.9	17.5	25.4	10.7
下旬平均	18.0	24.8	10.9	19.7	24.3	15.6	20.9	25.7	15.9	20.9	27.6	15.3	19.4	25.9	13.9
月平均	15.1	22.6	7.6	17.2	22.0	12.2	18.4	23.7	12.7	18.1	25.7	11.5	16.6	24.0	10.1
0 未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	14	0	0	7	0	0	12	0	0	19	0	0	15	0
30 以上日数		0			0			1			7			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	444			522			569			550			497		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2013年5月

単位:mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	1.5	0.0	1.5	2.0	2.0	1.0	3.0	0.0	0.0	1.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
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	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	2.0	2.5	3.5	2.5	2.0	0.0	2.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	10.0	6.5	7.5	10.5	19.0	13.5	10.5	11.5	8.5	15.0	20.5	7.0	2.5	14.0	14.0	12.5
11	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	1.5	3.5	3.0	1.0	5.5	6.0	1.5	0.0	2.5	2.0	1.0
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	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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	28.5	27.0	31.0	9.5	16.5	12.5	13.0	17.0	10.5	12.5	13.5	6.5	3.0	11.0	17.0	14.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	21.5	21.0	16.5	3.0	5.0	3.5	4.5	3.5	4.0	3.5	5.0	1.5	3.5	7.0	13.0	11.0
29	24.5	24.5	24.0	21.0	26.0	18.0	15.5	7.5	6.5	14.0	15.0	7.0	3.0	11.5	9.5	16.0
30	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	0.5	3.0	1.5	1.0	4.5	1.5	2.0	1.0	5.0	3.0	3.5
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	0.0
最大日降水量	28.5	27.0	31.0	21.0	26.0	18.0	15.5	17.0	10.5	15.0	20.5	7.0	3.5	14.0	17.0	16.0
起日	19	19	19	29	29	29	29	19	19	10	10	29	28	10	19	29
最大1時間降水量	8.0	7.5	11.5	6.0	9.0	7.0	6.0	7.0	5.0	6.0	7.0	3.5	2.5	6.0	7.0	8.5
起日 時分	19 12:10	29 01:34	29 01:09	10 12:34	10 12:27	10 12:36	19 10:59	10 12:22	19 11:47	19 10:58	10 11:23	19 11:11	19 11:44	19 10:19	19 11:23	19 10:17
最大10分間降水量	2.0	3.0	4.5	1.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.5	1.5	3.5
起日 時分	29 02:07	29 00:44	29 00:46	29 03:19	10 11:40	10 12:01	19 10:24	10 11:50	19 11:31	19 10:23	11 00:44	19 10:42	19 11:18	10 10:18	19 11:04	19 09:59
上旬合計	11.5	6.5	9.0	12.5	19.5	15.5	14.5	15.0	12.5	19.0	23.0	10.5	6.5	14.0	14.0	13.5
中旬合計	28.5	27.0	31.0	10.5	19.0	14.0	16.5	20.0	11.5	18.5	20.0	8.5	3.5	14.0	20.5	15.5
下旬合計	47.5	47.5	45.0	25.5	33.0	22.0	23.0	12.5	11.5	22.0	21.5	10.5	7.5	23.5	25.5	30.5
月合計	87.5	81.0	85.0	48.5	71.5	51.5	54.0	47.5	35.5	59.5	64.5	29.5	17.5	51.5	60.0	59.5
1mm以上日数	6	5	7	7	6	6	8	7	8	8	7	8	6	6	7	7
10mm以上日数	4	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	0	0	3	3	4
30mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- ) : 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、十分な信頼を保証できない値。
- 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)      2013年5月  
 単位: mm    2/2頁

観測所名	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	0.5	0.0	0.5	1.5	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
3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
8	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
10	16.5	10.5	8.5	12.5	13.0	14.0	12.0	10.0	9.5	11.0	16.5
11	3.5	0.5	3.5	0.0	2.0	5.0	0.0	0.0	2.0	0.5	1.0
12	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
14	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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	20.0	13.0	13.5	15.0	13.5	22.5	7.0	7.0	10.0	9.5	13.5
20	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	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
24	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
26	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
28	13.5	17.5	17.0	13.0	9.5	15.0	7.0	5.0	7.5	11.5	38.0
29	9.0	5.5	11.0	3.0	16.5	11.0	1.5	2.0	7.0	3.5	13.0
30	2.5	2.5	2.0	1.5	8.0	12.0	0.5	0.5	2.5	0.5	1.0
31	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	20.0	17.5	17.0	15.0	16.5	22.5	12.0	10.0	10.0	11.5	38.0
起日	19	28	28	19	29	19	10	10	19	28	28
最大1時間降水量	7.5	8.0	6.0	10.5	9.5	9.0	6.0	5.5	5.0	5.5	7.5
起日 時分	19 10:52	19 09:42	19 10:49	19 09:41	29 03:44	19 10:24	19 09:33	19 09:43	19 10:01	19 09:29	28 23:59
最大10分間降水量	2.0	2.5	1.5	3.0	2.0	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5
起日 時分	19 10:20	19 09:37	28 22:16	19 09:29	29 03:44	19 09:49	19 09:18	19 09:21	28 23:34	28 23:13	28 23:59
上旬合計	16.5	11.0	9.0	12.5	13.5	15.5	12.0	10.0	9.5	11.0	17.0
中旬合計	24.0	13.5	18.0	15.5	16.0	29.0	7.0	7.0	12.5	11.0	14.5
下旬合計	25.0	25.5	30.0	17.5	34.0	38.0	9.5	7.5	17.0	15.5	52.0
月合計	65.5	50.0	57.0	45.5	63.5	82.5	28.5	24.5	39.0	37.5	83.5
1mm以上日数	6	5	7	5	6	8	4	4	6	4	6
10mm以上日数	3	3	3	3	3	5	1	1	1	2	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	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

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年5月  
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	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
1	2.9	5.2	N	9.8	NE	N	3.4	8.2	N	12.3	N	N	3.5	5.6	NNE	10.7	NE	NNE	2.7	5.4	NE	9.2	NE	NNE	5.7)	9.2)	NNE)	11.8)	NNE)	NNE	
2	1.7	4.3	ENE	5.9	E	NW	2.4	4.7	NNE	6.2	NNW	N	1.4	4.0	NNE	7.1	NNE	NNE	1.7	4.2	NNW	7.7	NNW	N	3.2	5.9	N	7.7	N	S	
3	2.3	4.5	SE	7.1	ESE	NW	2.5	4.3	SSW	5.7	SSW	NNW	0.9	3.0	NE	5.3	NE	ESE	1.3	4.4	N	7.3	N	N	2.7	6.7	N	7.7	NNE	SSE	
4	2.5	8.5	WSW	12.9	WSW	W	3.0	9.2	WSW	11.8	WNW	W	1.6	5.2	W	10.9	WSW	WSW	1.8	6.0	W	9.6	W	ENE	3.0	7.0	WNW	9.8	WSW	S	
5	2.9	6.9	SW	9.8	W	SW	4.1	7.1	SW	8.7	SW	SW	2.2	4.9	SSW	8.9	WSW	SW	2.6	6.6	W	9.8	W	ENE	3.7	8.0	WSW	10.8	WSW	S	
6	4.5	9.4	W	15.3	W	WSW	7.1	10.1	NNE	14.4	WNW	WSW	3.5	6.2	WSW	12.6	W	SW	3.7	8.6	SW	12.7	SW	W	6.0	11.6	WSW	16.5	WSW	WSW	
7	3.6	6.5	ENE	12.2	NE	NE	5.6	9.6	ENE	12.9	NE	NE	2.3	5.6	E	8.9	E	NE	2.6	6.2	NE	11.1	NE	NE	5.6	8.3	ENE	10.8	ENE	ENE	
8	2.2	4.2	SSE	6.1	SE	NW	2.7	5.1	SSE	7.7	SSE	SE	1.1	3.9	SSW	7.2	S	ESE	1.4	5.5	ESE	7.6	ESE	ENE	3.8)	6.4)	ENE)	7.7)	ENE)	ENE	
9	2.7	5.7	WSW	9.4	WSW	WSW	3.8	6.3	W	9.3	W	WSW	2.4	5.6	W	11.7	W	SW	2.6	6.9	W	9.8	W	ENE	4.0	9.2	WSW	12.3	WSW	WSW	
10	2.4	7.4	WSW	11.6	WSW	SSE	3.6	9.3	WSW	12.3	WSW	SSE	2.1	5.4	WSW	10.8	SW	SE	2.1	5.3	SW	8.5	SSW	S	3.1	8.1	S	12.3	S	SSE	
11	2.6	6.0	WSW	9.1	W	W	3.3	7.9	WSW	10.3	WNW	W	1.9	4.5	WSW	9.6	SW	WSW	2.7	7.0	SW	10.3	SW	SW	3.9	8.8	WSW	11.8	WSW	WSW	
12	4.4	9.8	WSW	15.6	WSW	WSW	5.2	10.0	WSW	13.9	WSW	SW	3.3	6.6	SSW	12.8	SSW	SW	2.7	6.7	SW	11.5	W	E	4.5	9.8	WSW	13.9	WSW	WSW	
13	4.7	9.3	WSW	17.7	WSW	WSW	5.7	9.5	WSW	13.9	W	WSW	3.6	6.8	SW	13.5	WSW	SW	2.7	7.3	SSW	10.8	W	E	4.8	10.2	WSW	12.9	WSW	WSW	
14	2.1	4.8	SSE	6.4	SSE	SSE	1.9	3.9	ENE	5.1	SE	NE	0.9	3.0	NE	5.0	NE	NE	1.3	3.4	N	6.2	NNW	N	2.5	5.6	SSE	7.7	SSE	SSE	
15	4.1)	8.9)	WSW)	14.2)	WSW)	WNW)	5.3	9.6	WNW)	15.9	WNW)	WSW)	2.9	6.6	SW)	13.0	SSW)	SW)	3.0	8.5	WSW)	13.9	W)	WNW)	5.1	10.1	W)	13.9	W)	W)	
16	2.4)	5.1)	NE)	9.2)	ENE)	NE)	3.6	8.3	NNW)	11.3	NNW)	NNE)	2.5	4.1	NNE)	7.4	NE)	NNE)	2.5	5.3	NNE)	8.7	NNE)	NE)	5.7	8.0	ENE)	9.8	NE)	NNE)	
17	5.0	8.6	ENE	14.3	E	ENE	7.3	10.8	NE	13.4	NE	NE	3.6	6.6	NE	11.2	NE	ENE	2.7	6.2	ESE	10.5	SE	E	8.0	12.5	E	14.9	E	ENE	
18	2.2	6.2	WSW	8.9	WSW	NW	3.0	6.8	ENE	8.2	ENE	NE	1.4	4.1	W	6.6	ESE	ESE	1.4	4.7	NNW	6.8	NW	N	3.2	6.7	ENE	8.2	E	SSE	
19	2.5	7.8	E	11.4	E	NW	3.2	8.6	W	12.3	W	ESE	1.8	4.7	SW	10.4	WSW	SE	3.0	5.6	ESE	8.9	ESE	ESE	2.9	6.3	WSW	8.2	SW	ENE	
20	3.2	6.2	WSW	8.9	WSW	WSW	4.1	7.3	W	11.8	WSW	W	2.7	5.7	W	9.5	S	SW	2.7	5.7	W	10.4	WNW	W	4.4	9.2	WSW	12.3	WSW	WSW	
21	2.4	4.6	SE	5.8	SE	SE	2.2	4.2	WSW	5.1	ESE	S	1.6	3.7	WSW	6.9	SW	ENE	2.2	7.5	W	10.8	W	ENE	4.4	7.2	WSW	9.8	WSW	WSW	
22	2.3	6.2	WSW	8.9	W	WNW	3.2	6.2	W	8.7	WSW	WSW	2.3	4.6	SW	10.2	SW	SW	2.4	7.0	W	10.3	NW	ENE	3.6	8.6	WSW	10.8	WSW	WSW	
23	2.7	5.9	ENE	8.9	ENE	NW	4.1	7.0	ENE	9.8	ENE	ENE	1.4	4.8	ENE	8.2	E	ENE	1.6	4.4	ESE	7.0	ESE	E	4.5	8.3	ENE	10.3	ENE	SSE	
24	1.9	4.6	E	7.4	E	NW	3.5	5.0	NE	6.7	E	NE	1.2	3.9	ESE	7.5	ESE	E	1.5	3.8	W	6.2	N	NE	3.7	6.5	ENE	9.3	ESE	S	
25	2.1	5.2	SSE	6.7	SSE	SSE	2.6	5.4	NNE	8.2	ENE	NNE	1.1	3.4	NE	5.2	NE	ENE	1.2	4.3	N	6.8	N	E	3.1	6.4	NW	7.7	NW	SSE	
26	2.1	4.9	SW	10.0	SW	NW	3.0	5.7	NE	8.7	ENE	NE	1.3	3.8	NE	5.6	ENE	ENE	1.3	4.3	NE	6.6	NNE	N	3.3	8.0	N	8.7	N	SSE	
27	2.2	6.9	E	10.4	E	SE	3.2	6.5	ESE	9.8	SE	SE	1.4	3.6	ENE	6.5	ESE	ESE	3.2	6.5	SE	11.9	ESE	ESE	2.9	6.4	SSE	10.8	SE	SE	
28	3.4	9.0	SSE	13.4	SSE	SSE	5.6	10.6	SE	14.9	SSE	SE	2.5	5.0	ESE	11.7	SSE	SE	5.0	7.2	SE	13.6	E	ESE	3.9	8.5	SSE	14.9	SSE	ESE	
29	5.7	13.9	WSW	23.0	WSW	WSW	7.0	15.3	WSW	19.0	WSW	WSW	3.9	7.5	WSW	16.0	WSW	SW	2.4	5.5	WSW	8.0	WSW	SW	4.2	8.5	WSW	11.3	WSW	WSW	
30	2.9	7.9	WSW	14.6	WSW	WNW	4.2	11.6	WSW	14.9	WSW	W	1.8	6.3	WSW	11.8	WSW	WSW	2.9	7.1	SW	11.6	WSW	WNW	4.0	10.1	SW	12.9	SW	WSW	
31	2.1	4.9	SSE	6.4	SSE	SSE	3.3	6.5	NNE	8.2	NNE	NE	1.4	3.5	E	6.0	E	E	1.7	4.4	ESE	8.1	ESE	ENE	4.0	7.9	E	10.3	E	SSE	
月最大		13.9	WSW	23.0	WSW			15.3	WSW	19.0	WSW			7.5	WSW	16.0	WSW			8.6	SW	13.9	W			12.5	E	16.5	WSW		
起日		29		29				29		29				29		29					6		15				17		6		
上旬平均	2.8					NW	3.8					WSW	2.1					SW	2.3					ENE	4.1					SSE	
中旬平均	3.3					WSW	4.3					WSW	2.5					SW	2.5					E	4.5					WSW	
下旬平均	2.7					NW	3.8					SE	1.8					SW	2.3					ENE	3.8					SSE	
月平均	2.9					NW	4.0					WSW	2.1					SW	2.3					ENE	4.1					WSW	
10m/s以上日数		1						6						0							0						5				
15m/s以上日数		0						1						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、十分な信頼を保証できない値。
- 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な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) 2013年5月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	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
1	3.8	6.5	N	10.8	N	NNE	2.8	6.8	NNE	9.6	NE	NNE	2.7	6.2	N	11.3	N	NNE	1.7	5.0	NNW	10.2	NNW	NNW	2.1	5.7	N	10.7	NNE	NNE	
2	2.2)	4.7)	NE)	7.1)	NW)	ENE	1.7	4.3	WNW	7.3	WNW	WNW	1.7	4.0	NNW	7.0	N	SE	1.0	4.0	NNW	6.9	NNW	ESE	1.1	3.1	NNE	5.8	NNE	NNE	
3	1.9	5.2	NW	7.5	WNW	E	1.6	3.7	NE	6.4	NW	ENE	1.4	4.4	N	6.9	N	SE	0.9	4.5	NNW	8.2	N	NNW	0.9	3.9	NNE	7.3	NNE	NW	
4	2.2	6.8	W	8.9	W	W	1.3	4.6	WSW	9.6	WNW	SSW	1.4	5.4	NW	8.8	NW	SE	0.8	4.0	N	7.4	SE	SSE	1.0	4.5	NW	7.5	SW	NW	
5	2.9	8.3	WSW	11.4	WSW	W	1.7	4.9	W	8.5	WSW	W	2.2	4.5	WNW	7.5	NW	S	1.2	4.7	NNE	9.5	N	N	1.1	4.3	WNW	8.2	WNW	WNW	
6	5.4	13.5	W	17.9	W	W	3.3	7.6	WSW	14.2	W	W	2.3	5.3	W	11.5	W	W	2.1	4.8	NNW	10.0	NNW	NNW	2.4	7.7	WNW	12.0	WNW	WNW	
7	4.6	8.0	NE	12.1	NE	ENE	4.3	8.4	NE	12.4	NNE	ENE	2.7	6.9	N	13.0	N	N	2.1	5.6	NNW	10.6	NNW	NNW	2.5	5.5	NE	10.1	NNE	NNE	
8	3.1	6.4	ESE	9.2	E	E	2.2	4.3	NE	7.1	WNW	NE	1.3	3.6	NW	5.9	NNW	SE	1.4	4.8	NNW	7.2	NNW	NNW	1.1	4.0	W	7.1	NW	WNW	
9	3.4	8.6	WSW	11.6	WSW	W	1.9	5.6	W	10.8	W	W	2.3	5.2	S	8.4	WNW	S	1.2	4.3	N	8.7	N	NNW	1.2	4.0	WNW	6.6	W	WNW	
10	2.0	5.4	SW	11.0	SSW	E	3.0	8.3	S	16.0	SW	S	2.5	6.2	SE	14.9	ESE	SE	2.3	6.4	SSE	14.5	S	S	2.5	6.1	S	15.5	S	S	
11	4.4	8.2	W	12.7	W	W	2.4	6.0	WSW	11.1	WSW	WSW	1.4	3.5	NW	7.2	NW	WNW	1.1	4.0	NNW	7.4	N	SSE	1.5	4.4	W	7.5	W	W	
12	3.6	10.3	W	15.2	WSW	W	2.0	6.5	W	12.7	WSW	W	2.0	4.3	W	10.9	W	S	1.4	5.0	SSE	11.1	SSE	SSE	1.1	4.9	NW	7.4	WNW	SW	
13	3.5	9.3	WSW	13.2	WSW	W	2.0	6.2	W	11.0	W	W	2.0	4.2	WSW	9.3	W	W	1.3	5.3	N	8.5	NNW	SSE	1.3	4.5	WNW	7.7	NW	NW	
14	1.6	3.3	NW	5.5	SE	E	1.4	4.5	WSW	7.2	W	WSW	1.6	4.1	SSE	6.7	SE	SE	1.5	4.6	NNW	7.9	NNW	NNW	1.2	4.9	NNE	7.4	NNE	NNE	
15	4.0	9.5	W	13.6	WSW	W	2.5	7.0	W	12.4	WSW	W	2.1	5.4	WNW	10.7	WNW	WNW	1.9	5.0	NNW	11.1	W	N	2.0	6.5	WNW	10.7	WNW	SSW	
16	3.8	6.2	NE	9.0	NNE	NE	3.0	6.0	NE	9.1	ENE	ENE	2.9	6.5	N	12.1	N	N	2.1	4.8	NW	8.1	NW	NNW	1.9	4.5	NNE	7.8	NNE	NE	
17	5.7	8.5	E	13.8	E	E	4.7	8.5	ENE	12.8	NE	ENE	2.4	6.5	N	10.8	N	N	1.8	5.0	NW	8.9	NNW	NW	1.6	5.0	NE	8.0	NNE	ENE	
18	2.2	5.6	E	8.5	ESE	E	1.9	4.6	ENE	8.4	WSW	E	2.0	4.9	SSW	8.7	ESE	SE	1.4	4.7	SSE	8.9	SSE	SSE	1.2	4.1	SW	7.2	SW	SSE	
19	2.7	7.3	WSW	10.7	WSW	E	2.0	5.4	NNE	7.9	WSW	ENE	2.6	6.0	SE	12.9	SE	SE	2.2	4.9	SSE	11.2	SSE	SSE	1.6	3.8	SSE	11.0	S	S	
20	4.5	9.7	WSW	13.0	WSW	W	2.2	6.4	W	11.6	W	W	1.5	4.7	WNW	9.6	WNW	SSE	1.5	4.6	NNW	8.2	N	NNW	1.4	4.3	WNW	7.1	WNW	W	
21	3.6	7.2	W	10.1	WSW	W	2.2	4.7	WSW	8.1	W	W	1.7	4.7	NNW	8.2	NNW	WNW	1.7	5.0	N	10.6	N	N	1.3	4.8	WNW	7.7	W	WNW	
22	3.0	8.3	WSW	11.4	WSW	WNW	1.8	5.6	W	9.8	W	W	2.0	4.7	NNW	8.6	WNW	SSE	1.3	4.8	N	8.1	N	NNW	1.1	4.2	WNW	6.6	W	W	
23	2.8	6.6	ESE	10.1	ESE	ESE	2.8	6.4	NE	9.5	NNE	NE	1.5	4.3	N	7.0	N	NNW	1.4	4.1	NNW	7.6	NW	SSE	1.4	5.0	NNE	8.3	NNE	NNE	
24	2.3	6.2	E	8.8	ESE	E	1.9	5.3	ENE	8.4	ENE	ENE	1.6	4.1	NW	6.7	N	SE	1.2	4.4	NNW	6.9	NNW	NNW	0.9)	4.2)	NNE)	7.9)	NE)	NNE)	
25	1.7	7.2	NW	10.1	NW	WNW	1.4	4.3	W	7.2	WSW	WSW	1.4	4.8	NNW	7.0	NNW	SE	1.1	3.9	N	7.4	NNW	NNW	1.0	4.3	NNE	8.3	NNE	ESE	
26	2.4	5.0	ENE	8.7	ESE	E	1.8	5.9	NE	8.2	NNE	NE	1.9	4.8	ESE	10.3	SE	SE	1.6	4.4	SSE	8.1	S	SSE	1.5	3.7	S	8.4	SSE	SSE	
27	3.4	6.6	ESE	11.3	SE	ESE	1.5	4.1	E	7.8	SSE	ENE	2.6	7.5	SE	16.9	SE	SE	1.3	4.0	SSE	8.8	SE	SSE	2.2	5.6	SSE	15.0	S	SE	
28	4.0	8.7	SE	16.3	SE	ESE	2.5	5.8	E	10.4	E	ENE	4.6	8.1	SE	17.6	SSE	SE	3.1	8.0	SSE	14.6	SSE	SSE	3.7	5.9	SE	16.0	SSE	SE	
29	3.9	8.9	W	13.1	W	W	2.0	4.6	W	9.1	W	WSW	1.2	3.1	SE	7.3	SW	WNW	1.3	3.6	NW	7.7	SSE	SE	2.7	6.6	SW	13.9	SSE	SW	
30	4.1	10.3	WSW	14.4	W	W	2.1	5.8	WSW	11.2	W	W	1.5	3.7	WSW	9.8	W	SSE	1.3	3.8	SSE	8.1	S	SE	1.3	6.1	WNW	10.2	WNW	W	
31	2.8	6.2	ESE	10.4	E	E	2.5	6.2	ENE	9.4	ENE	ENE	1.3	3.1	NNW	5.4	NNW	SE	1.1	3.6	NNW	6.0	NNW	NNW	1.1	4.4	NE	7.8	NE	NE	
月最大		13.5	W	17.9	W			8.5	ENE	16.0	SW			8.1	SE	17.6	SSE			8.0	SSE	14.6	SSE			7.7	WNW	16.0	SSE		
起日		6		6				17		10				28		28				28		28				6		28			
上旬平均	3.2					W	2.4					W	2.1					SE	1.5					NNW	1.6					NNE	
中旬平均	3.6					W	2.4					W	2.1					SE	1.6					SSE	1.5					W	
下旬平均	3.1					ESE	2.0					ENE	1.9					SE	1.5					SSE	1.7					SE)	
月平均	3.3					W	2.3					W	2.0					SE	1.5					SSE	1.6					NNE)	
10m/s以上日数		3						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

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年5月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	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
1	1.8	4.4	N	8.3	NNE	N	1.6	4.8	NNW	9.7	NNW	N	4.0	6.9	NE	11.9	NNE	ENE	1.2	4.5	W	8.6	W	WNW	2.4	6.5	N	11.7	N	N	
2	0.9	3.5	NNE	6.1	NE	N	1.0	3.6	N	6.0	NNW	W	2.6	4.6	N	7.0	N	ENE	0.9	3.9	W	7.6	WNW	W	1.5	4.7	N	8.0	N	NNE	
3	0.9	3.2	N	7.5	NNW	N	0.9	2.9	NW	6.4	NNW	N	2.1	4.4	N	6.7	NNE	ENE	0.9	4.4	W	8.8	W	WNW	1.0	4.0	NW	7.3	NNW	N	
4	0.7	3.1	NNW	6.3	NW	N	0.8	3.7	WSW	7.2	WSW	WSW	2.4	6.5	WNW	9.4	WNW	ENE	0.9	4.5	W	7.8	W	WNW	1.0	4.7	W	8.7	W	W	
5	0.8	2.8	N	7.1	NNW	NE	1.1	3.7	NW	7.7	N	NW	3.0	5.6	WSW	8.4	SW	WSW	1.0	3.1	W	7.1	W	W	0.9	3.4	W	7.0	SW	W	
6	1.0	3.3	N	7.4	NNW	N	1.3	4.6	SW	8.7	WSW	WSW	5.0	10.0	SW	13.8	SW	WSW	1.6	6.7	W	11.7	W	W	1.6	4.4	W	9.3	WSW	WSW	
7	2.2	4.3	NNE	9.8	NNE	NNE	1.5	4.4	N	9.2	N	NNW	4.2	7.2	NNE	14.1	NE	ENE	1.3	4.5	NE	8.6	WNW	NNE	2.5	6.5	N	10.0	NNE	N	
8	0.8	2.9	N	6.4	NNW	N	0.9	2.9	NNE	6.2	NNE	NNW	2.3	4.4	ENE	5.5	ENE	ENE	0.8	3.7	NW	7.3	WNW	NE	1.4	3.8	NNE	5.8	N	N	
9	1.0	2.9	N	6.1	N	SSE	0.7	4.0	WSW	7.2	WSW	N	3.2	7.1	SW	10.2	SW	ENE	0.8	3.7	WNW	7.3	NW	ENE	1.2	4.1	NW	7.4	W	N	
10	1.1	2.5	SSE	7.8	ESE	S	2.3	6.3	S	13.7	SSW	S	4.2	10.8	SSW	17.7	S	ENE	1.6	5.7	S	14.0	SSW	S	1.9	7.9	SE	17.0	SE	SSW	
11	0.7	2.9	N	6.1	NW	N	1.0	3.7	SW	7.3	SW	W	3.4	8.4	SW	12.1	SW	WSW	1.0	3.5	W	6.8	WSW	W	0.9	3.0	WNW	6.5	W	SSW	
12	1.0	3.1	SE	7.2	SE	SE	1.0	4.0	NNW	7.4	N	WSW	3.6	8.3	SW	11.8	WSW	SW	0.8	3.5	S	6.6	WSW	WSW	1.0	3.9	W	7.1	WSW	W	
13	0.9	3.2	NNW	6.5	N	SSE	0.8	3.1	SSW	6.4	N	NNE	2.7	6.7	SW	9.1	SW	ENE	0.9	4.2	WNW	6.9	W	WNW	1.0	3.1	WNW	6.3	WSW	N	
14	1.2	3.6	SE	7.4	E	SE	1.0	3.4	NNE	7.8	NNW	NNW	2.1	3.8	ENE	4.9	ENE	ENE	1.0	3.7	WSW	8.6	S	WSW	1.6	4.5	NNE	7.6	NNE	N	
15	1.5	4.3	SE	7.5	NNW	SSE	1.2	4.0	WSW	8.7	N	WSW	3.1	7.7	SW	10.8	WSW	ENE	1.2	4.5	W	8.2	W	WNW	1.4	5.2	NW	9.1	W	N	
16	2.1	4.3	NNE	8.0	N	N	1.5	3.7	N	7.4	NNW	N	4.4	7.2	NE	12.8	ENE	NE	1.3	4.6	WNW	8.4	WNW	WNW	2.5	5.4	NNE	8.1	NNE	N	
17	1.2	3.6	SE	7.3	SE	S	1.2	3.7	NE	8.3	NE	W	3.1	5.8	NNE	9.5	NNE	N	1.2	5.2	ENE	9.7	E	E	1.2	3.7	NNE	7.4	W	NNE	
18	1.4	4.6	SE	9.4	SE	SE	2.1	5.8	S	10.0	S	S	2.2	4.5	N	6.0	N	ENE	1.6	5.3	S	12.2	WSW	SSW	1.4	3.7	SSE	11.0	S	SSW	
19	1.1	3.5	SSE	10.0	ESE	S	1.9	4.7	SSE	12.7	ESE	SSE	2.3	7.3	SW	10.4	WSW	SW	1.7	4.3	ENE	8.7	S	E	1.9	4.3	SSW	12.6	S	SSW	
20	0.7	2.9	N	5.9	NNW	NNE	0.9	3.3	N	7.5	N	W	2.9	6.9	SW	9.8	SW	WSW	1.0	4.0	WNW	8.7	WNW	WNW	1.2	3.8	WSW	6.6	WSW	S	
21	1.1	3.4	N	7.0	NE	N	1.1	2.7	SSW	5.7	N	SSW	3.1	7.4	SW	9.9	WSW	WSW	1.1	4.5	W	7.5	WNW	WNW	1.2	3.2	W	6.0	WNW	SW	
22	0.7	2.2	N	5.7	SSE	N	0.9	2.6	SSW	5.8	N	N	2.8	6.0	WSW	7.9	W	ENE	0.9	3.7	WNW	7.6	W	WNW	1.2	3.1	WNW	6.5	WNW	N	
23	1.3	3.5	N	6.9	NNE	NNE	1.0	3.5	NNE	6.8	NNE	NNE	2.4	4.9	N	6.8	N	ENE	0.9	4.1	WNW	7.8	W	WNW	2.0	4.9	NNE	7.5	NNE	N	
24	0.9	2.9	N	6.4	NW	NNE	0.9	4.0	NNE	7.3	N	N	2.2	4.2	N	5.3	N	ENE	0.9	3.4	W	6.5	W	E	2.1	4.8	NNE	7.7	NNE	N	
25	1.1	3.5	SE	6.8	SE	SE	0.9	2.3	N	4.6	N	N	2.0	3.7	WSW	4.6	WSW	ENE	1.0	3.3	ENE	7.3	SSW	E	1.2	3.8	NW	6.5	NW	N	
26	1.4	4.0	SE	8.8	SE	SE	1.7	4.3	S	9.2	S	S	2.2	3.9	NNE	6.2	NNE	ENE	1.9	4.6	E	8.2	E	E	1.4	4.6	SE	9.7	SSE	NNW	
27	2.9	6.5	SE	13.9	SSE	SE	2.1	6.6	S	18.2	SSE	SSE	2.3	5.6	SSE	12.4	S	E	2.2	4.6	E	9.0	ENE	ESE	2.5	9.2	SE	20.3	ESE	SE	
28	3.5	5.6	SE	12.3	SE	SE	3.6	6.3	SSE	16.3	S	S	3.4	8.6	S	16.2	SSE	ENE	2.4	4.1	ESE	11.1	SSE	ESE	5.5	10.2	SE	23.9	ESE	SSE	
29	0.9	3.9	SSE	8.6	SSE	S	0.8	2.9	SSE	7.3	S	SSE	4.0	7.7	WSW	11.2	SSW	SW	0.9	2.8	WSW	8.0	W	SW	1.3	2.6	SSW	8.5	WSW	S	
30	0.7	2.2	NNW	5.1	NNE	NNW	1.0	2.8	SW	6.0	WNW	SSW	2.9	8.3	SW	11.5	SW	WSW	0.8	3.2	WNW	8.5	NW	WNW	1.0	3.9	N	8.0	WSW	WSW	
31	0.7	3.3	SE	5.8	SSE	SE	0.8	1.9	SSE	4.2	S	WSW	2.4	5.2	NE	8.2	ENE	ENE	0.8	4.1	E	6.8	ESE	E	1.3	2.9	NNE	6.7	NE	N	
月最大		6.5	SE	13.9	SSE			6.6	S	18.2	SSE			10.8	SSW	17.7	S			6.7	W	14.0	SSW			10.2	SE	23.9	ESE		
起日		27		27				27		27				10		10				6		10				28		28			
上旬平均	1.1					N	1.2					N	3.3					ENE	1.1					WNW	1.5					N	
中旬平均	1.2					SSE	1.3					NNW	3.0					ENE	1.2					WNW	1.4					N	
下旬平均	1.4					SE	1.3					S	2.7					ENE	1.3					ESE	1.9					N	
月平均	1.2					SE	1.3					N	3.0					ENE	1.2					WNW	1.6					N	
10m/s以上日数		0					0						2							0						1					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年5月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	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	3.4	6.5	NNE	11.3	NNE	NNE	2.5	5.7	NNE	11.6	NNE	N	2.1	5.5	NNE	10.4	NNE	NNE	3.4	10.6	ENE	15.2	NE	ENE
2	2.4	4.2	SSE	7.2	NW	SSE	1.6	3.5	N	7.3	N	S	1.4	4.5	NNE	8.2	NNE	NNE	1.9	6.6	ENE	10.5	ENE	NE
3	2.4	4.0	NNE	6.2	S	SSE	1.4	3.0	N	5.9	N	SSE	1.1	4.4	NE	8.8	NE	NNE	1.6	6.5	NE	12.0	NE	NE
4	2.8	5.8	NW	7.7	NW	SSE	1.3	2.8	NW	6.2	W	SSE	1.0	3.8	NNE	7.3	NE	NNE	1.7	6.4	ENE	10.8	NE	NE
5	3.9	6.3	WNW	8.7	WNW	SSE	1.5	3.3	WNW	6.6	WNW	S	1.0	3.8	NNE	7.0	NE	NE	1.7	5.6	NE	10.3	NE	NE
6	4.1	8.6	W	12.3	WSW	WNW	2.1	5.3	WNW	9.4	NW	WNW	2.3	5.4	NE	11.5	NNE	SW	2.2	7.9	NE	17.3	ENE	NE
7	3.3	7.3	N	11.3	N	ESE	2.5	5.8	NNE	11.4	NNE	NNE	2.1	5.4	NNE	10.2	NNE	NNE	4.0	8.9	ENE	14.7	ENE	ENE
8	2.5	4.9	NW	6.2	S	SSE	1.3	2.7	WNW	4.9	W	NNW	1.1	4.1	NNE	6.9	N	S	1.4	4.7	ENE	9.9	NE	NE
9	3.4	7.9	WNW	10.3	WNW	SSE	1.6	4.4	WNW	8.7	W	SE	1.3	3.6	NE	7.2	NNE	S	1.2	4.7	ENE	8.9	ENE	NE
10	5.4	13.1	SSE	18.5	SSE	SSE	2.5	6.1	S	11.9	SSE	S	3.2	9.0	SW	16.1	SW	SW	2.1	5.6	W	12.7	WNW	WSW
11	2.9	6.3	WNW	8.7	W	WNW	1.5	4.2	WNW	7.5	W	WNW	1.0	3.6	SSW	6.4	NNE	SW	1.1	4.3	NE	7.9	ENE	NNE
12	3.9	8.1	WNW	10.8	WNW	SSE	1.7	4.1	WNW	8.6	W	WNW	1.3	4.7	SSW	7.7	SSW	SSW	1.2	5.5	SW	7.8	SW	NE
13	2.8	5.9	NW	8.7	NW	SSE	1.4	2.9	N	5.8	WNW	SE	1.2	4.3	NNE	8.0	N	NNE	1.0	6.3	E	10.1	ENE	ENE
14	2.8	5.4	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	3.2	NNW	5.5	N	SE	1.6	4.5	SW	8.6	SSW	NNE	1.6	7.0	WSW	11.6	SW	NE
15	2.7	6.4	WNW	8.7	WNW	NE	1.8	4.1	WNW	7.9	WNW	NW	1.6	4.2	S	7.5	SSW	SSE	1.6	7.3	NE	10.9	NE	NE
16	3.9	6.8	NNE	11.3	N	NNE	2.7	5.4	N	10.7	NNE	NNE	2.2	4.8	NNE	10.0	NE	NNE	3.6	8.1	ENE	12.9	ENE	ENE
17	2.5	5.5	N	8.7	N	N	1.6	3.8	NNW	7.4	N	NNW	1.5	4.4	NNE	8.1	SSE	NNE	2.3	5.9	SW	10.8	SW	WSW
18	3.3	7.3	SSE	11.8	SSE	SSE	2.3	5.8	S	10.2	SSW	S	3.0	7.0	SSW	11.2	SSW	SW	2.4	7.4	WSW	13.2	WSW	W
19	7.2	12.9	SSE	19.0	SSE	SSE	3.0	6.5	S	12.3	S	S	4.2	8.3	SSW	13.9	SW	SW	2.5	5.8	SW	10.1	WSW	W
20	3.0	7.9	WNW	10.8	WNW	WNW	1.5	4.4	WNW	8.0	WNW	NW	1.3	4.9	N	7.9	NNE	N	1.8	6.1	NE	9.8	NE	NE
21	2.2	4.8	NW	6.7	NW	NW	1.4	3.0	N	5.8	N	SSE	1.1	4.5	N)	8.0)	NNE)	N)	2.1	5.3	ENE	9.5	ENE	NE
22	3.1	6.5	WNW	8.7	NW	SSE	1.4	3.7	N	7.5	N	NNW	1.2	4.1	NNE	7.1	NNE	SSW	1.9	6.9	ENE	10.1	ENE	NE
23	2.1	4.5	N	5.7	N	SSE	1.4	2.6	NNW	6.4	NW	NNW	1.3	4.0	NE	7.5	NNE	NNE	1.9	7.0	ENE	10.6	E	NE
24	2.5	4.9	SSE	7.2	S	SSE	1.4	2.9	N	5.0	N	SSE	1.4	4.0	NNE	7.3	NNE	S	1.5	6.3	ENE	9.4	ENE	NE
25	2.5	4.9	S	7.2	SSE	NW	1.3	3.0	WNW	5.5	NW	NNW	1.8	6.7	SW	11.4	SW	SW	1.3	3.5	WSW	6.4	SW	WSW
26	3.9	7.9	SSE	12.3	S	SSE	2.1	4.5	SSE	8.2	ESE	SSE	3.5	7.0	SW	11.3	SSW	SSW	3.0	7.2	WSW	12.7	WSW	WSW
27	4.8	11.1	SSE	15.9	SSE	SSE	2.4	6.6	SSE	13.5	SSE	SSE	5.2	8.9	SW	20.7	SW	SW	4.6	7.7	WSW	14.2	SW	WSW
28	8.5	12.7	SSE	18.0	SSE	SSE	3.6	7.9	SSE	17.1	S	S	5.1	8.9	SW	20.2	SSW	SSW	4.5	7.8	WSW	15.1	WSW	WSW
29	3.5	7.2	WSW	11.8	S	SSW	1.6	3.6	SW	7.4	SSW	S	2.3	4.9	SSW	9.7	SSW	SW	1.4	4.0	WSW	7.5	SSW	SSW
30	2.3	4.8	NW	7.2	NW	NW	1.3	2.3	NW	6.0	N	SSE	1.2	3.9	N	7.7	NNW	SW	1.1	7.6	NE	13.3	NE	NE
31	2.3	4.2	SSE	6.2	S	SSE	1.2	2.1	NNW	4.4	N	S	0.9	3.6	NNW	5.4	NNE	SSW	1.3	4.3	WSW	9.0	WSW	NNE
月最大		13.1	SSE	19.0	SSE			7.9	SSE	17.1	S			9.0	SW	20.7	SW			10.6	ENE	17.3	ENE	
起日		10		19				28		28				10		27				1		6		
上旬平均	3.4					SSE	1.8					S	1.7					NNE	2.1					NE
中旬平均	3.5					SSE	1.9					S	1.9					NNE	1.9					NE
下旬平均	3.4					SSE	1.7					SSE	2.3					SSW)	2.2					NE
月平均	3.4					SSE	1.8					SSE	2.0					SSW)	2.1					NE
10m/s以上日数		4						0						0							1			
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			

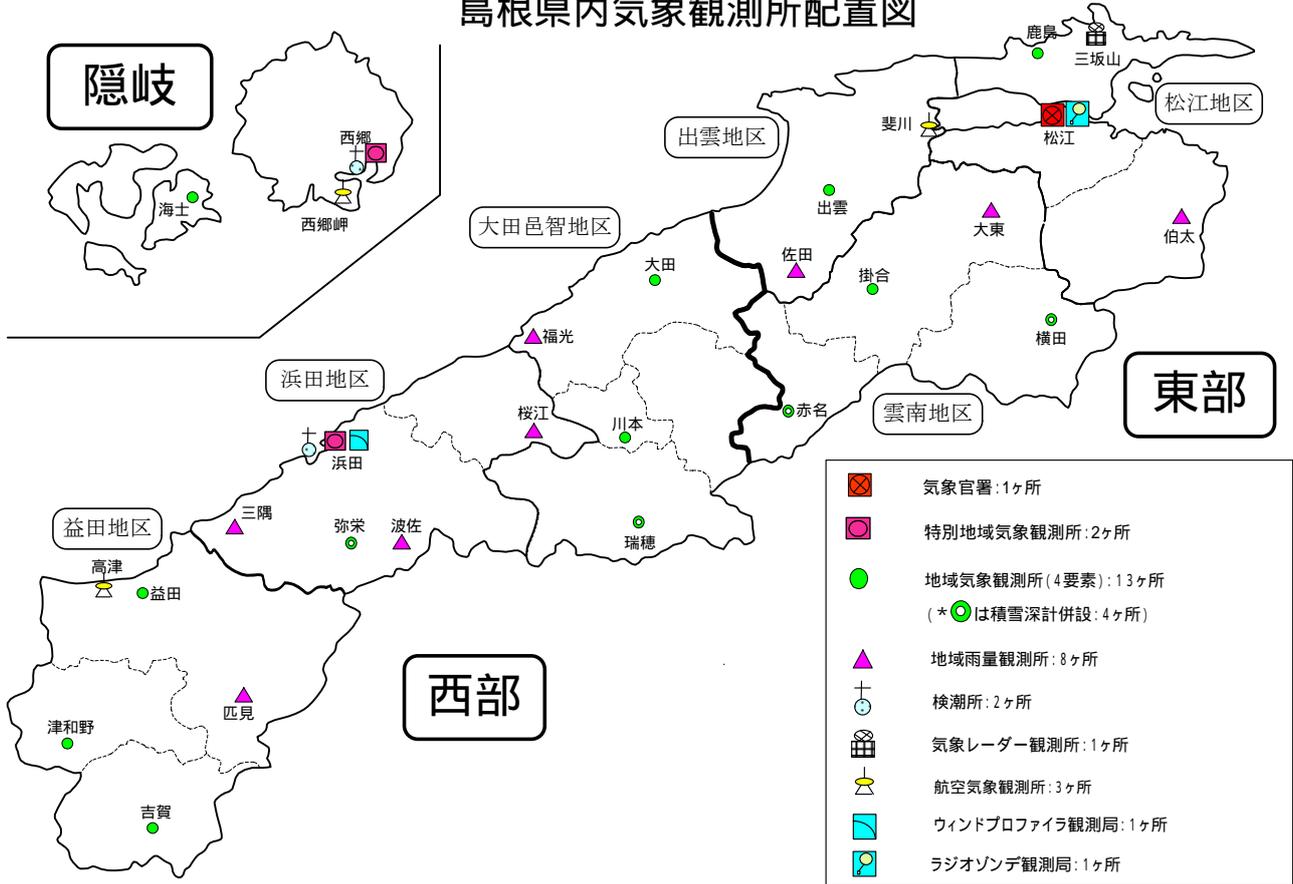
# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2013年5月  
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	0.7	1.3	2.4	1.6	0.7	1.1	0.8	1.6	2.4	1.3	1.9	1.9	1.9	4.0	2.7	4.0
2	0.3	3.2	8.6	4.8	8.2	9.4	2.9	2.0	2.6	6.4	10.0	7.3	9.0	11.9	8.7	9.9
3	12.1	9.7	9.1	8.8	8.0	7.6	4.2	3.5	4.5	6.3	9.4	6.0	7.3	10.4	5.7	5.9
4	5.5	4.8	3.4	2.9	4.4	3.4	1.1	1.1	0.6	1.9	4.4	2.7	2.6	4.5	2.9	3.4
5	12.7	12.6	12.6	12.8	12.8	12.6	11.1	11.6	10.5	9.9	12.8	11.8	11.8	12.8	10.5	10.5
6	12.3	12.2	12.4	12.4	12.5	12.3	11.1	12.6	11.3	11.8	12.2	12.6	11.8	12.5	11.3	10.8
7	11.7	11.6	10.4	9.7	10.4	10.8	9.1	10.2	10.3	12.0	11.9	11.7	11.5	12.4	9.3	10.4
8	13.1	13.0	12.8	12.9	13.0	12.7	11.1	12.5	11.4	12.4	12.8	12.9	11.8	13.0	11.3	10.8
9	11.8	11.7	11.5	11.7	11.2	10.8	10.0	11.4	10.6	10.6	10.0	11.0	9.4	10.0	9.5	9.0
10	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	0.0	0.4	0.3	0.0
11	3.9	4.7	2.4	2.4	3.2	3.4	2.5	2.5	2.4	3.7	4.4	3.7	4.3	5.4	4.2	3.9
12	13.0	13.0	12.8	13.0	13.0	12.7	11.1	12.7	11.5	11.4	12.9	13.1	11.8	13.1	11.6	10.6
13	12.4	12.5	12.7	12.8	12.6	12.5	11.1	13.0	11.5	11.3	12.4	12.8	11.7	12.5	11.6	10.9
14	10.3	10.3	12.1	12.1	12.4	12.4	11.0	12.6	11.4	12.5	12.8	12.9	11.7	12.9	11.6	11.0
15	11.6	10.4	10.7	10.9	10.4	9.5	10.6	11.0	8.9	10.5	8.4	8.9	8.3	9.0	6.5	6.1
16	0.0	0.0	0.9	0.7	1.3	4.6	1.3	1.0	4.4	1.7	0.1	4.3	0.2	2.7	0.0	1.4
17	7.2	8.2	10.3	9.8	10.9	11.6	10.4	10.9	11.7	11.7	12.3	12.8	11.4	12.5	11.4	11.0
18	9.2	8.7	9.0	9.3	9.4	8.5	7.8	9.6	8.7	9.0	9.1	9.3	7.7	8.4	7.8	6.0
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	9.0	8.9	10.7	11.8	11.1	9.6	10.3	10.7	9.1	9.6	10.8	10.8	8.6	11.1	10.0	10.5
21	12.1	11.9	11.0	12.6	11.8	10.4	11.3	11.7	9.3	10.8	10.9	11.9	10.3	10.6	10.7	10.9
22	12.3	12.1	12.5	12.7	12.5	12.5	11.4	12.7	11.5	10.4	12.0	12.5	11.4	12.5	11.5	10.0
23	13.5	13.2	12.1	11.5	12.7	12.6	11.4	12.9	11.3	11.3	12.1	12.4	11.6	12.1	11.0	10.9
24	13.3	13.3	13.1	13.4	13.4	13.1	11.4	13.5	12.0	11.3	13.1	13.2	11.6	13.1	11.8	11.0
25	10.6	10.8	10.0	10.2	10.6	11.2	9.4	11.2	11.2	11.5	11.6	11.9	10.8	12.4	10.8	10.5
26	11.7	11.5	9.8	9.7	9.2	10.7	8.7	10.9	10.3	9.5	9.2	9.2	10.3	8.1	7.1	6.5
27	1.9	1.6	0.3	0.5	0.2	0.8	0.2	0.7	1.0	1.4	0.4	0.5	0.3	1.4	1.8	2.0
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	0.1	0.0	0.0
29	0.8	1.2	0.2	0.8	0.0	0.0	1.9	1.2	0.2	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
30	7.8	7.9	6.7	7.0	6.1	4.7	4.3	3.4	2.7	4.1	3.7	3.0	3.5	3.7	1.7	1.5
31	11.5	10.6	7.7	8.2	7.5	6.4	6.2	6.5	6.9	4.0	4.4	3.0	3.5	4.0	3.9	3.6
旬合計 上旬	80.2	80.1	83.4	77.6	81.2	80.7	61.5	66.5	64.2	72.6	86.2	78.1	77.1	91.9	72.2	74.7
旬合計 中旬	76.6	76.7	81.6	82.8	84.3	84.8	76.1	84.0	79.6	81.4	83.2	88.6	75.7	87.6	74.7	71.4
旬合計 下旬	95.5	94.1	83.4	86.6	84.0	82.4	76.2	84.7	76.4	74.3	77.5	78.2	73.3	78.0	70.3	66.9
月合計	252.3	250.9	248.4	247.0	249.5	247.9	213.8	235.2	220.2	228.3	246.9	244.9	226.1	257.5	217.2	213.0
0.1時間未満日数	4	4	2	3	4	4	2	3	3	4	2	2	4	2	4	4

- ) : 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、十分な信頼を保証できない値。
- 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な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25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ノ一（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（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	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	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方气象台）	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°11.8'	132°48.9'	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°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
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	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