

# 島根県の気象

平成 24 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

要素		解説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧(24回)の平均
	日最高	毎正時の気圧(24回)の平均
気温 ( )	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 ( )	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 以上の日について、日平均気温を合計したもの(少数点第1位を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大日降水量	日降水量の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大1時間	任意の時刻の前1時間降水の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大10分間	任意の時刻の10分間最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
風向風速 (m/s)	平均	正10分間の10分間平均の平均
	最大	任意の時刻の10分間最大風速
	最大風向	最大風速の風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の最大瞬間風速
	最大瞬間風向	最大瞬間風速の風向(16方位)
日照時間 (h)		回転式日照計による毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さ(24回)の最深(0は積雪1cm未満または積雪なし)*1
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さ(24回)の差の合計(正の値のみ)*1

注) 日界は24時

\*1: 松江、横田、赤名、瑞穂、弥栄、西郷

## 目 次

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 2012年5月1日 2012年5月31日	3~5
2012年(平成24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

### 気 象 表

気象官署地上気象観測月統計値表 1,2	11~12
松 江	11~12
特別地域気象観測所月統計値表 1,2	13~16
浜 田	13~14
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

前半は、天気は概ね周期的に変化した。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

月を通して低気圧や前線の影響を受けた日が少なかったため、松江と浜田では、月降水量がかなり少なくなった。

上旬:前半は、動きの遅い低気圧の影響により雨の日が多かった。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬:高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、11日は寒気の影響、14日から15日は低気圧の通過により、曇りや雨となった。

下旬:高気圧に覆われて晴れた日が多かった。29日は、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、雨や雷雨となった所があった。

平均気温は、松江・浜田「平年並」、西郷「低い」。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・浜田「平年並」、西郷「多い」。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成24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	17.2	16.7	0.5	平年並	17.5	16.7	0.8	高い	15.6	15.5	0.1	平年並
		中旬	16.6	17.1	-0.5	低い	16.7	17.1	-0.4	平年並	14.9	16.0	-1.1	低い
		下旬	18.8	18.6	0.2	平年並	18.6	18.4	0.2	平年並	17.1	17.3	-0.2	平年並
		月	17.6	17.5	0.1	平年並	17.6	17.4	0.2	平年並	15.9	16.3	-0.4	低い
	最高気温の平均	上旬	21.9	22.1	-0.2	平年並	21.2	21.2	0.0	平年並	19.8	20.1	-0.3	平年並
		中旬	22.0	22.2	-0.2	平年並	20.8	21.4	-0.6	低い	19.4	20.3	-0.9	低い
		下旬	24.3	23.7	0.6	平年並	23.5	22.6	0.9	高い	22.0	21.9	0.1	平年並
		月	22.8	22.7	0.1	平年並	21.9	21.8	0.1	平年並	20.5	20.8	-0.3	平年並
	最低気温の平均	上旬	13.1	11.9	1.2	高い	13.6	12.3	1.3	高い	11.5	10.8	0.7	平年並
		中旬	11.9	12.7	-0.8	低い	12.3	12.8	-0.5	低い	9.9	11.6	-1.7	かなり低い
		下旬	14.6	14.2	0.4	平年並	14.2	14.1	0.1	平年並	12.4	12.7	-0.3	平年並
		月	13.2	13.0	0.2	平年並	13.4	13.1	0.3	高い	11.3	11.8	-0.5	低い
降水量(mm)	上旬	50.0	42.8	117%	多い	43.0	43.1	100%	平年並	37.0	50.7	73%	平年並	
	中旬	8.5	52.0	16%	かなり少ない	27.0	56.5	48%	少ない	22.5	48.9	46%	少ない	
	下旬	6.0	39.8	15%	少ない	5.0	45.4	11%	少ない	5.0	40.2	12%	少ない	
	月	64.5	134.6	48%	かなり少ない	75.0	144.9	52%	かなり少ない	64.5	139.8	46%	少ない	
日照時間(h)	上旬	56.4	64.7	87%	少ない	49.5	63.5	78%	少ない	65.1	68.2	95%	平年並	
	中旬	63.2	63.7	99%	平年並	57.9	63.9	91%	平年並	71.4	65.8	109%	平年並	
	下旬	87.6	73.9	119%	多い	84.3	74.0	114%	多い	89.6	78.0	115%	平年並	
	月	207.2	202.2	102%	平年並	191.7	201.5	95%	平年並	226.1	212.1	107%	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。

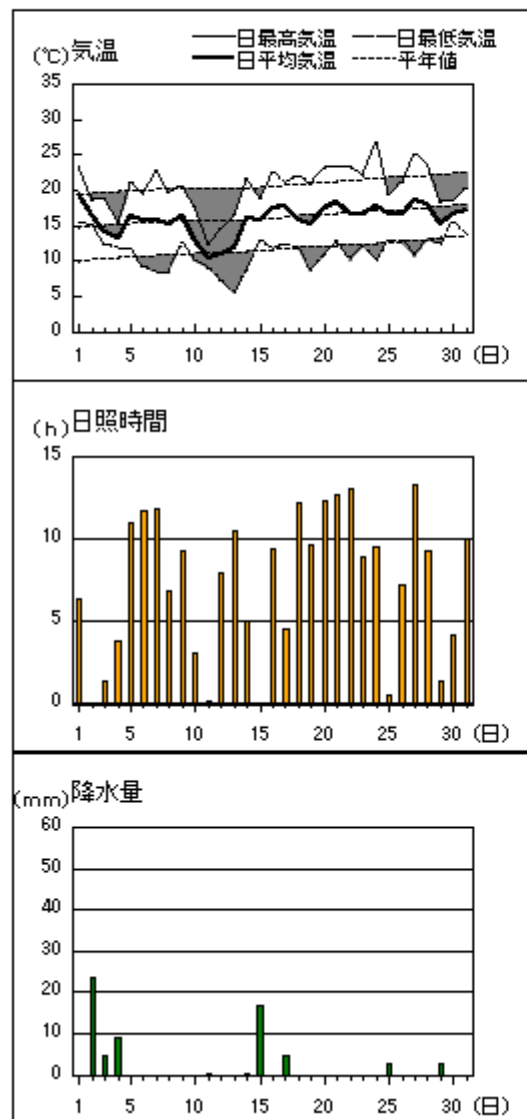
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

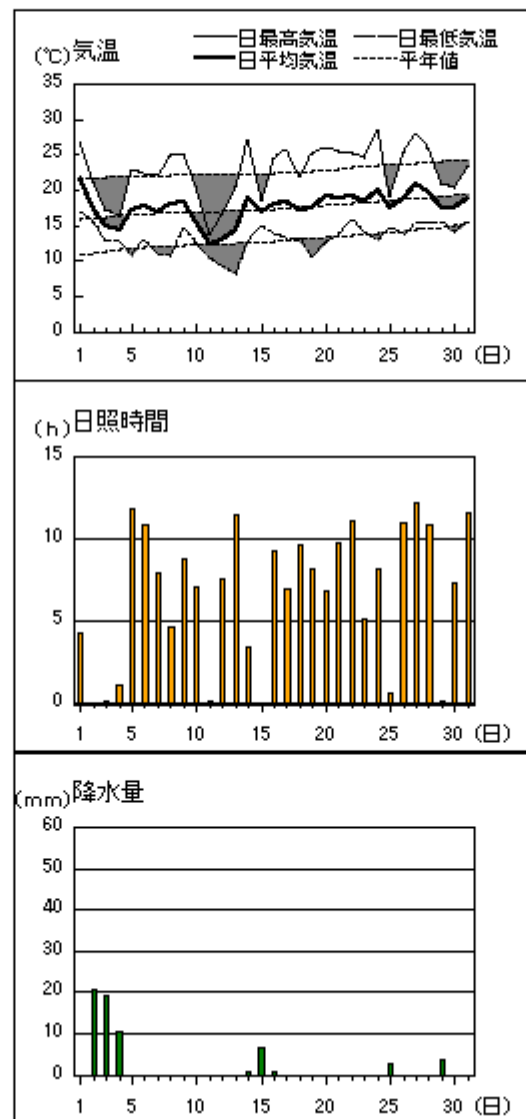
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値。

アメダス 気象経過図：2012年5月1日-2012年5月31日

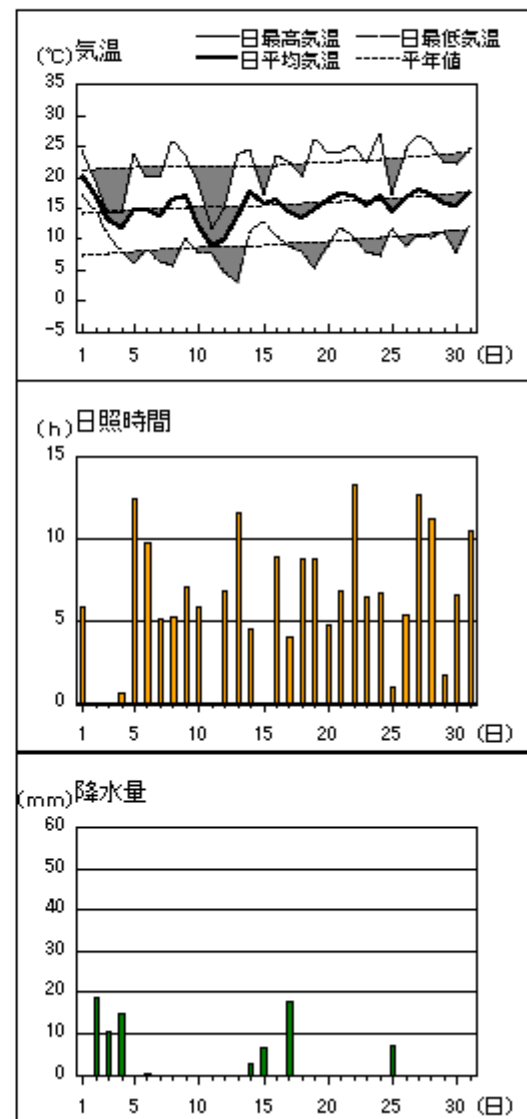
西郷



松江

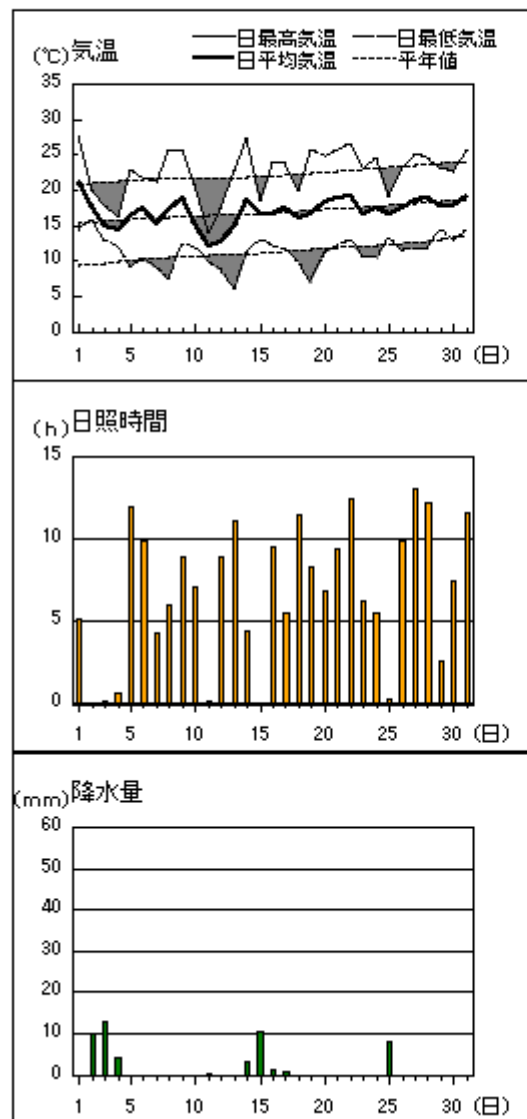


横田

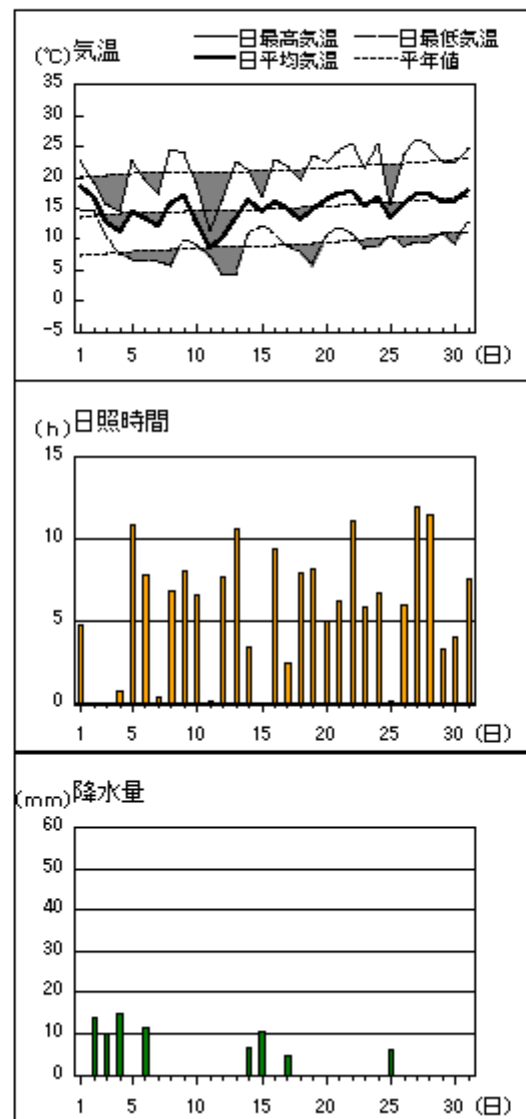


アメダス 気象経過図：2012年5月1日-2012年5月31日

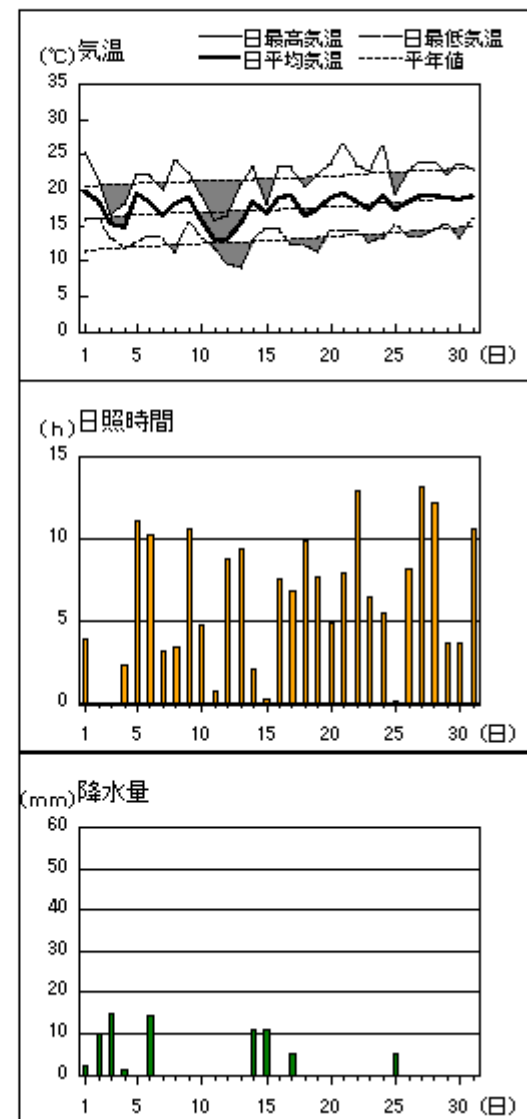
出雲



赤名

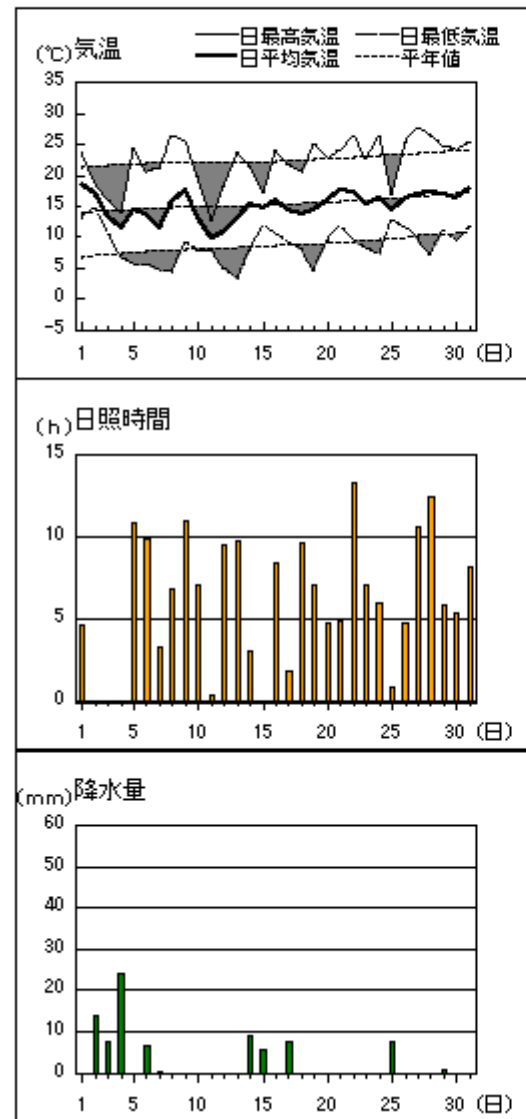


浜田

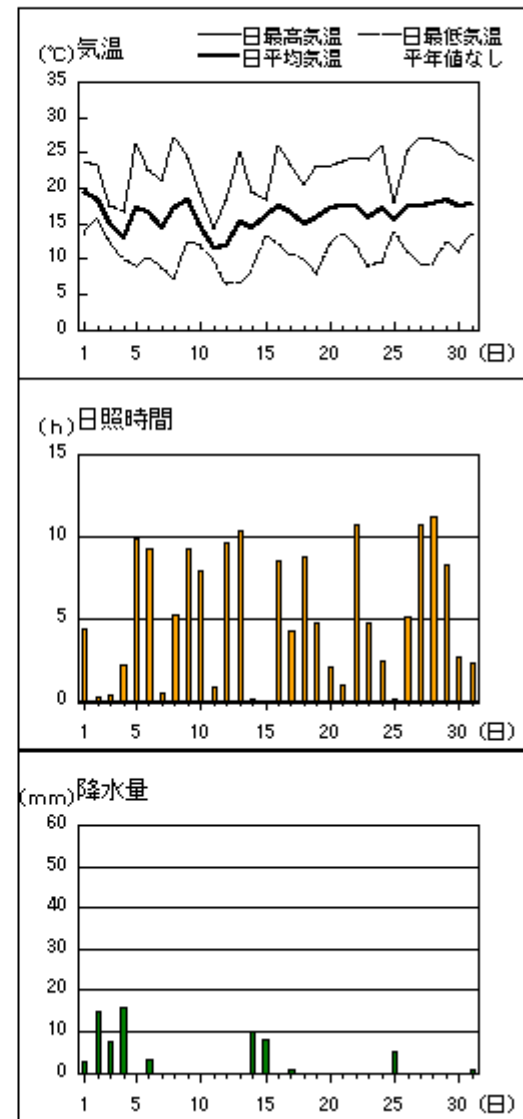


アメダス 気象経過図：2012年5月1日-2012年5月31日

瑞穂

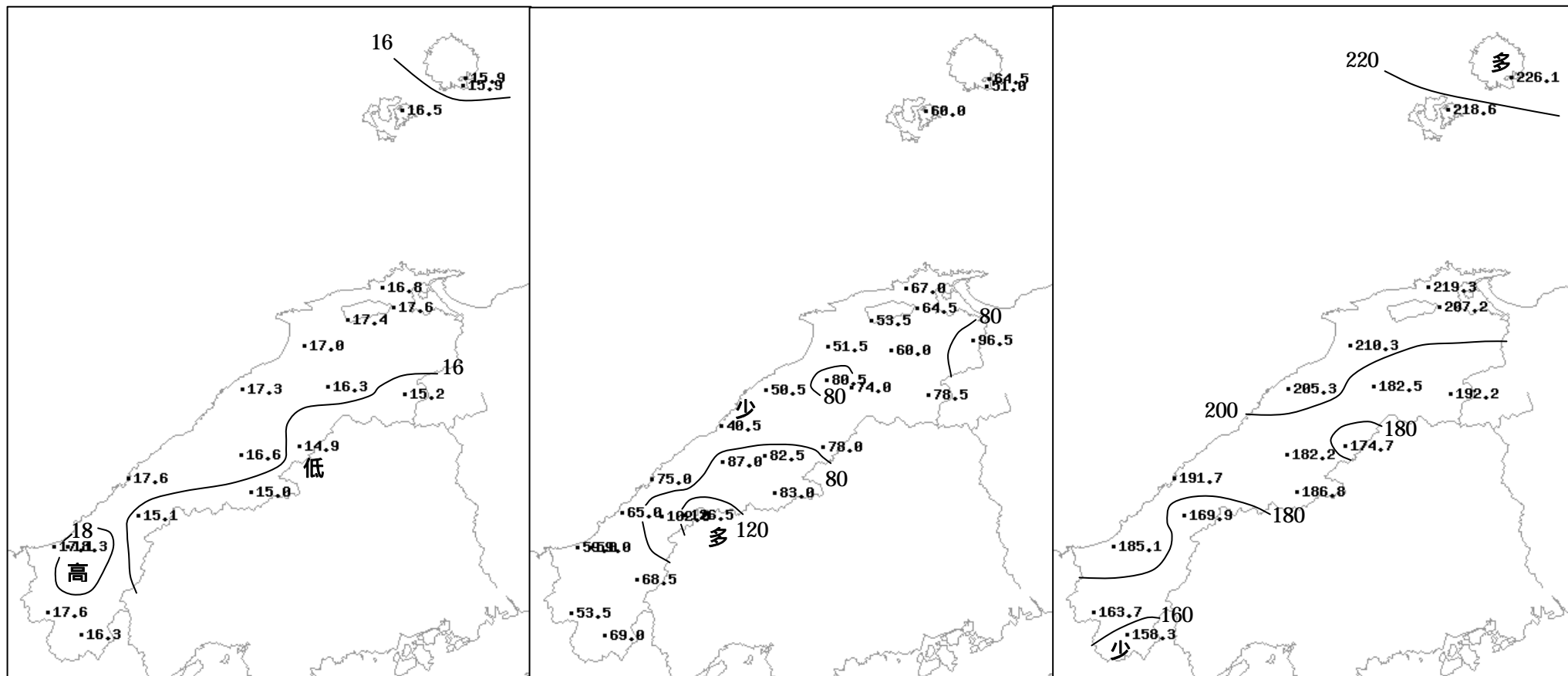


吉賀





## 2012年（平成24年）5月の気象分布図



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24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	
2012/5/2 10:34	強風注意報																				
2012/5/2 18:07	強風注意報																解	解	解	解	
2012/5/3 16:12	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2012/5/4 11:20	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解	
	波浪注意報																				
2012/5/4 16:43	波浪注意報	解		解				解				解	解	解							
2012/5/4 20:50	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																解	解	解	解	
2012/5/5 16:27	雷注意報																				
	強風注意報																				
2012/5/6 10:28	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/5/7 8:16	雷注意報																				
2012/5/7 15:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/5/8 21:51	雷注意報																				
2012/5/9 6:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解	
2012/5/11 6:47	波浪注意報																				
2012/5/11 10:14	波浪注意報																				
	霜注意報																				
	波浪注意報																解	解	解	解	
2012/5/12 4:18	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2012/5/12 13:03	霜注意報																				
2012/5/13 7:57	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2012/5/14 16:27	強風注意報																				
2012/5/15 4:06	強風注意報													解	解	解					
2012/5/16 4:30	強風注意報																				
2012/5/16 15:40	雷注意報																				
	強風注意報																				
2012/5/16 18:09	雷注意報																				
	強風注意報	解	解	解																	
2012/5/16 21:56	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/5/17 5:55	雷注意報																				
	強風注意報																				
2012/5/17 18:31	雷注意報																				
	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/5/17 21:50	雷注意報																				
	強風注意報	解	解	解																	
2012/5/18 4:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/5/21 9:51	乾燥注意報																				
2012/5/21 19:56	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解														
2012/5/22 10:15	乾燥注意報																				
2012/5/23 4:05	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/5/26 0:52	雷注意報																				
	濃霧注意報																				
2012/5/26 7:55	雷注意報																	解	解	解	解
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/5/27 4:09	濃霧注意報																				
2012/5/27 8:16	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2012/5/27 18:20	雷注意報																				
2012/5/28 8:04	雷注意報																解	解	解	解	
2012/5/29 2:30	雷注意報																				
2012/5/29 17:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/5/31 10:08	雷注意報																				
2012/5/31 20:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						

警報・注意報表示システムの変更に伴い、今月号より以下のとおり変更しています。

- ・「継続」の記号が一重丸となりました。
- ・警報に言及した注意報の緑色表示が廃止となりました。

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成24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	従来の同順位値	起年月日
該当事項なし						

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成24年5月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
鹿島	日最大風速・風向	SW 12.1m/s	2012年5月17日	1	S SW 12m/s	1994年5月5日
伯太	日最大1時間降水量	17.0mm	2012年5月17日	1	17mm	1997年5月15日

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

\* 要素は、日最大風向・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。

### 気象情報発表状況

平成24年5月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
落雷と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	5月5日16時24分	5月6日05時46分	2回
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報 *1	5月16日16時22分	5月18日04時47分	4回

\*1: 第1号のタイトルは、落雷と降ひょうに関する島根県気象情報で発表。

### 竜巻注意情報発表状況

平成24年5月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県竜巻注意情報	5月17日16時40分	5月17日18時41分	3回

### 県内の地震(震度1以上)

平成24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)					
該当する地震はなかった。					

### 異常気象・気象災害

5月17日のひょう

平成24年5月

気象災害名	ひょう(あられ)害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	上空に強い寒気が流れ込んで大気の状態が不安定となり、局地的に積乱雲が発達して、ひょうが降った。			
期間中の極値	最大風速・風向	松江	W 13.0m/s	5月17日 11時05分
	最大瞬間風速・風向	松江	WNW 20.3m/s	5月17日 19時13分
	最大1時間降水量	伯太	17.0mm	5月17日 17時50分まで
	最大10分間降水量	横田	8.5mm	5月17日 17時40分まで
被害状況	ひょうにより、安来市で梨や梅、葉タバコなどの農作物に、約5300万円の被害が発生した。			

### 異常気象・気象災害

5月29日の雷

平成24年5月

気象災害名	落雷害			
発生地域名	局部地域、東部、西部			
気象概況	上空に寒気が流れ込んで大気の状態が不安定となり、雷が発生した。			
期間中の極値	最大風速・風向	斐川	E NE 8.7m/s	5月29日17時58分
	最大瞬間風速・風向	横田	N NE 12.9m/s	5月29日 9時14分
	最大1時間降水量	伯太	2.5mm	5月29日 9時47分まで
	最大10分間降水量	伯太	1.5mm	5月29日 9時15分まで
	日最高気温・平年差	浜田	22.4 (-0.6 )	5月29日12時59分
	日最高気温・平年差	津和野	28.2 (+2.6 )	5月29日12時28分
被害状況	落雷により安来市、出雲市、浜田市の計2650戸に停電が発生した。			

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2012年(平成24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			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm				
	hPa	hPa		mm	mm	mm	mm		%	%	m/s	m/s	16方	m/s	16方	mm	mm				mm	mm					
1	1007.9	1010.5	21.7	26.7	1238	17.0	0522	16.5	64	46	1241	3.2	8.1	SE	1109	13.1	SE	1052	4.3	15.14	10.0	0.0	0.0	0245	0.0	0155	1
2	1001.1	1003.7	17.2	21.3	0015	15.4	2359	17.7	90	67	0019	4.8	8.7	E	1632	15.0	ENE	1447	0.0	6.66	10.0	20.5	3.5	0556	1.5	0802	2
3	997.6	1000.2	14.9	17.2	1020	13.0	2232	15.9	94	84	1045	4.4	8.2	W	2004	12.0	WNW	1500	0.2	5.13	10.0	19.0	4.0	2352	1.5	2320	3
4	1001.3	1004.0	14.4	16.3	1400	12.8	0125	14.0	85	74	1432	5.9	9.1	NW	1122	16.4	WNW	0232	1.1	9.30	10.0	10.5	3.5	0304	1.0	0327	4
5	1001.8	1004.5	17.3	22.8	1221	10.6	0522	14.8	76	56	1254	4.6	12.0	W	1315	19.4	W	1310	11.8	25.64	4.0	-	-	-	-	-	5
6	1003.7	1006.3	17.9	22.4	1431	12.9	2311	11.3	56	26	1518	4.9	9.5	W	1524	14.6	WSW	0502	10.8	26.96	3.5	0.0	0.0	0754	0.0	0704	6
7	1004.7	1007.4	16.8	22.1	1035	11.0	0544	13.5	70	41	0942	3.2	9.3	W	1530	13.5	W	1530	7.9	17.99	4.0	0.0	0.0	1342	0.0	1252	7
8	1006.3	1008.9	18.1	24.8	1247	10.8	0528	14.6	72	30	1259	2.8	9.4	W	1512	15.2	W	1735	4.6	17.05	7.5	-	-	-	-	-	8
9	1009.0	1011.6	18.3	25.2	1157	14.6	2352	16.3	78	47	1053	2.9	6.8	ESE	1445	9.7	ESE	1437	8.7	22.88	5.0	-	-	-	-	-	9
10	1013.0	1015.7	15.6	20.6	1138	12.6	2337	12.2	69	47	1259	3.7	7.3	NE	1615	10.0	NNE	1247	7.0	22.11	8.5	-	-	-	-	-	10
11	1014.3	1017.0	12.3	13.9	1515	10.4	0600	9.8	68	60	1603	3.1	5.5	N	1400	9.4	N	1357	0.1	10.74	9.3	0.0	0.0	2400	0.0	2330	11
12	1013.7	1016.4	12.9	16.6	1406	9.4	2400	9.4	64	48	1359	3.3	5.9	NE	1656	9.5	ESE	1310	7.6	21.74	4.8	0.0	0.0	0624	0.0	0534	12
13	1011.6	1014.3	14.4	20.5	1218	8.1	0521	10.6	66	40	1612	3.1	6.7	ESE	1532	9.1	E	1526	11.4	24.76	9.8	-	-	-	-	-	13
14	1008.7	1011.3	19.0	27.1	1158	12.8	0203	13.9	66	34	1201	1.5	4.3	E	1408	6.6	E	1403	3.4	13.99	9.8	1.0	1.0	2400	0.5	2349	14
15	1002.0	1004.6	16.9	18.5	1551	15.0	2348	17.8	93	88	1605	2.6	6.3	W	1650	9.5	W	1643	0.0	5.06	8.5	6.5	3.5	0616	1.0	0549	15
16	1003.0	1005.6	18.1	24.5	1304	13.8	2328	15.0	74	38	1546	4.2	10.7	W	1446	15.9	W	1440	9.2	23.79	5.8	1.0	0.5	2120	0.5	2030	16
17	1000.5	1003.1	18.3	25.8	1218	13.2	0409	13.9	68	36	1214	4.9	13.0	W	1105	20.3	WNW	1913	6.9	22.22	7.8	0.0	0.0	2239	0.0	2149	17
18	1010.1	1012.7	17.2	22.1	1519	13.2	2352	12.9	67	35	1607	3.6	6.8	WNW	0918	10.2	WNW	1029	9.6	25.62	5.5	0.0	0.0	0635	0.0	0545	18
19	1014.4	1017.0	17.6	25.1	1127	10.7	0451	11.8	62	29	1125	2.1	6.4	ESE	1335	9.3	ESE	1257	8.2	22.87	6.5	-	-	-	-	-	19
20	1012.9	1015.6	19.1	25.9	1250	12.7	0500	13.3	62	35	1208	2.2	5.3	ENE	1559	8.1	E	1619	6.8	21.00	8.8	-	-	-	-	-	20
21	1014.0	1016.7	18.8	25.5	1136	13.6	0520	15.2	72	39	1139	2.9	6.8	ENE	1143	10.6	ENE	1135	9.7	22.59	8.5	-	-	-	-	-	21
22	1011.5	1014.1	19.1	25.2	1327	15.7	0530	16.0	75	41	1247	2.5	5.1	E	1738	7.8	ESE	1447	11.1	27.76	2.3	-	-	-	-	-	22
23	1009.5	1012.2	18.4	24.7	1514	14.0	0441	15.5	75	39	1559	2.0	4.7	W	1356	5.9	W	1355	5.1	19.52	7.8	-	-	-	-	-	23
24	1008.4	1011.0	19.9	28.4	1353	13.1	0509	13.8	63	30	1551	2.1	7.2	NW	1436	10.8	NW	1431	8.1	22.43	8.5	-	-	-	-	-	24
25	1007.6	1010.3	17.4	19.2	1620	14.7	2400	16.2	82	65	0746	1.8	5.6	W	1221	7.9	W	1218	0.6	7.23	9.8	2.5	1.5	1120	0.5	1159	25
26	1007.8	1010.5	18.9	25.5	1301	13.7	0453	16.6	78	51	1212	1.8	4.7	ESE	1904	7.6	ESE	1826	10.9	25.49	6.8	-	-	-	-	-	26
27	1009.4	1012.0	20.9	28.0	1231	15.5	0110	15.2	64	28	1227	2.9	8.2	WSW	1513	11.6	WSW	1506	12.2	28.34	2.5	-	-	-	-	-	27
28	1014.4	1017.0	19.8	26.1	1247	15.5	0514	15.7	69	45	1303	2.9	6.1	NW	1315	9.0	NNW	1303	10.8	26.32	4.8	-	-	-	-	-	28
29	1016.7	1019.4	17.6	20.9	1241	15.4	2400	17.0	85	71	1243	3.0	5.6	ENE	1738	9.2	ENE	1850	0.2	8.63	7.5	3.5	1.5	0650	1.5	0600	29
30	1017.0	1019.7	17.4	20.4	1230	14.0	0427	14.7	75	60	0953	4.9	7.9	ENE	1059	12.3	E	1423	7.3	21.96	9.0	-	-	-	-	-	30
31	1014.7	1017.4	18.9	23.5	1123	15.4	0522	16.3	76	60	1341	3.9	6.7	ESE	1505	10.5	ENE	1243	11.6	27.18	8.0	-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1004.6	1007.3	17.2	21.9		13.1	14.7	75			4.0							56.4	16.9	7.3	50.0					上
	中旬	1009.1	1011.8	16.6	22.0		11.9	12.8	69			3.1							63.2	19.2	7.7	8.5					中
	下旬	1011.9	1014.6	18.8	24.3		14.6	15.7	74			2.8							87.6	21.6	6.9	6.0					下
	月	1008.7	1011.3	17.6	22.8		13.2	14.4	73			3.3							207.2	19.3	7.2	64.5					月
最大・高 起日				28.4		17.0							13.0	W		20.3	WNW					20.5	4.0		1.5		最大
最小・低 起日		999.4		13.9		8.1				26						17						2	3		29*		最小
		4*		11		13				6																	

\* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。



# 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 2012年(平成24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	海面	平均	最 高		最 低			平均	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間				
	hPa	hPa		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	%		%	起時 hm	平均 (風程) m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm					
1	1007.2	1009.7	19.8	25.4	0928	15.8	0503	16.7	73	50	0939	1.8	3.9	SW	1112	6.1	E	0918	3.9			2.0	2.0	2400	1.0	2319	1	
2	999.7	1002.1	18.4	21.4	1415	16.2	2400	18.7	88	79	1600	3.6	5.8	NNE	1538	9.8	NNE	1532	0.0			10.0	2.5	2400	1.0	2318	2	
3	999.3	1001.8	15.1	16.6	1042	13.3	2310	15.6	91	85	1751	3.3	6.3	WNW	2057	10.9	W	2053	0.0			15.0	3.5	0724	1.5	0656	3	
4	1003.2	1005.7	14.6	18.0	1445	11.7	2251	13.8	83	71	1623	3.4	6.8	N	0413	13.0	N	0742	2.3			1.5	1.0	0121	0.5	0254	4	
5	1002.7	1005.1	19.4	22.4	1236	12.7	0032	13.8	62	44	2400	4.9	8.9	SW	1303	13.4	SW	1259	11.1			-	-	-	-	-	5	
6	1004.6	1007.0	18.3	22.0	0157	13.4	2358	10.8	52	22	1837	4.9	12.2	SW	0325	19.9	SW	0414	10.2			14.5	14.5	0631	7.5	0608	6	
7	1005.2	1007.7	16.4	19.9	1622	13.2	0149	13.6	71	50	0029	3.4	7.7	SW	1250	11.0	SW	1303	3.2			0.0	0.0	1227	0.0	1137	7	
8	1006.6	1009.1	18.0	24.3	1245	11.2	0533	13.3	63	35	0931	2.5	6.1	SW	1740	9.3	SSW	1732	3.4			-	-	-	-	-	8	
9	1009.1	1011.6	18.9	22.5	1539	15.6	2155	16.1	75	50	1330	2.3	5.4	N	0911	8.2	N	0904	10.6			-	-	-	-	-	9	
10	1013.2	1015.7	15.9	19.4	1028	13.3	2400	13.0	72	56	1035	3.6	7.4	NE	1719	11.5	NE	1822	4.8			-	-	-	-	-	10	
11	1014.7	1017.2	13.0	15.8	1331	11.7	2400	9.9	66	56	1355	4.3	6.9	NE	1204	13.0	NE	1104	0.7			0.0	0.0	1955	0.0	1905	11	
12	1013.5	1016.0	13.0	16.3	1529	9.6	2349	9.8	66	51	1436	3.6	7.0	NNE	1251	11.6	NE	1357	8.7			-	-	-	-	-	12	
13	1011.4	1013.9	15.3	21.0	1428	8.9	0508	10.6	63	37	1420	2.1	3.8	N	1545	5.5	N	1443	9.4			-	-	-	-	-	13	
14	1008.4	1010.8	18.4	23.5	1346	12.9	0513	13.2	63	39	1352	2.1	5.1	S	1722	12.4	SSW	1731	2.1			11.0	7.5	2322	2.5	2257	14	
15	1002.5	1005.0	16.7	18.0	1735	14.7	2257	17.5	91	86	1745	2.0	4.8	SW	1608	6.3	SW	1608	0.3			11.0	4.5	0517	1.0	0534	15	
16	1003.5	1005.9	19.0	23.5	1104	14.4	0534	13.9	65	41	1458	3.6	8.1	SW	1527	12.1	WSW	1500	7.5			-	-	-	-	-	16	
17	1001.3	1003.7	19.2	23.2	1139	12.5	2358	12.3	57	28	0415	5.2	9.9	SW	1522	14.1	W	1712	6.8			5.0	3.5	2033	3.5	1943	17	
18	1011.1	1013.6	16.4	20.7	1412	12.2	2351	13.3	72	55	1212	2.2	4.4	N	0531	7.3	N	0636	9.8			0.0	0.0	0502	0.0	0412	18	
19	1014.3	1016.8	17.3	22.3	1244	11.2	0534	11.9	62	38	1606	2.0	3.4	NE	1542	5.2	NNE	1521	7.7			-	-	-	-	-	19	
20	1012.8	1015.3	18.8	23.6	1347	14.5	0519	13.2	62	43	1601	2.6	4.6	ENE	0301	7.1	ENE	1650	4.9			-	-	-	-	-	20	
21	1013.1	1015.6	19.6	26.5	1127	14.5	0122	14.2	63	34	1119	3.3	8.4	NE	1607	13.0	NE	1558	7.9			-	-	-	-	-	21	
22	1011.6	1014.1	18.4	23.5	0945	14.5	0548	14.9	71	48	0959	2.5	4.8	NNE	1337	7.5	NNE	1332	12.9			-	-	-	-	-	22	
23	1010.0	1012.5	17.1	22.6	1556	12.8	0502	15.0	77	56	1745	1.5	2.8	ENE	0433	4.8	WSW	1321	6.5			-	-	-	-	-	23	
24	1008.8	1011.2	19.1	26.2	1118	13.2	0451	13.6	62	33	1117	1.9	3.3	WNW	1256	5.3	WNW	1248	5.5			-	-	-	-	-	24	
25	1008.1	1010.6	17.3	19.5	1534	15.3	2400	16.4	83	67	0324	2.0	4.4	SSW	0758	6.9	W	1548	0.1			5.0	1.0	1257	0.5	1356	25	
26	1008.1	1010.5	18.2	23.0	1454	13.6	0541	16.3	79	60	1443	1.9	3.4	WNW	1429	5.0	WSW	1404	8.2			-	-	-	-	-	26	
27	1009.8	1012.3	19.1	23.9	1204	13.5	0527	13.2	61	32	0906	2.4	4.2	SW	1336	5.7	WSW	1224	13.1			-	-	-	-	-	27	
28	1014.6	1017.0	19.2	24.0	1157	14.5	0511	15.1	68	42	0842	2.7	4.9	NE	1723	7.8	ENE	1715	12.1			-	-	-	-	-	28	
29	1016.3	1018.8	18.9	22.4	1259	15.3	2357	17.3	80	57	1619	2.2	4.8	N	1640	7.6	NNE	1640	3.7			0.0	0.0	0438	0.0	0348	29	
30	1015.8	1018.3	18.6	23.6	1455	13.3	0536	15.2	72	50	1430	2.8	5.2	NE	1614	8.3	ENE	1610	3.7			-	-	-	-	-	30	
31	1014.4	1016.9	19.1	22.9	1222	16.2	0447	16.5	75	53	1437	2.1	4.7	NNE	1544	6.7	NNE	1522	10.6			-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1005.1	1007.6	17.5	21.2		13.6	14.5	73			3.4							49.5			43.0					上	
	中旬	1009.4	1011.8	16.7	20.8		12.3	12.6	67			3.0							57.9			27.0					中	
	下旬	1011.9	1014.3	18.6	23.5		14.2	15.2	72			2.3							84.3			5.0					下	
	月	1008.9	1011.3	17.6	21.9		13.4	14.2	71			2.9							191.7			75.0					月	
最大・高				26.5		16.2							12.2	SW		19.9	SW					15.0	14.5		7.5		最大	
起日				21		31*							6			6						3	6		6		最大	
最小・低		999.6		15.8		8.9						22																最小
起日		3		11		13						6																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 松江地方気象台 2012年(平成24年)5月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分( )										大気現象		天気概況								日付				
			hPa	起時 hm	<0		25			30		35				昼				夜									
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高			最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高							
1			1006.9	2400																						1			
2			999.9	1846																							2		
3			999.6	0207																							3		
4			1002.1	0143																							4		
5			1003.5	2339																							5		
6			1003.0	0240																							6		
7			1006.6	0421																							7		
8			1007.6	1530																							8		
9			1009.9	0440																							9		
10			1014.0	0312																							10		
11			1016.5	1622																							11		
12			1014.5	1632																							12		
13			1012.7	1442																							13		
14			1006.5	2400																							14		
15			1003.4	0341																							15		
16			1004.3	2400																							16		
17			1000.9	1558																							17		
18			1007.0	0011																							18		
19			1016.0	1832																							19		
20			1013.7	1858																							20		
21			1014.4	1722																							21		
22			1012.3	1953																							22		
23			1011.2	2033																							23		
24			1009.8	1649																							24		
25			1008.5	1526																							25		
26			1009.8	1844																							26		
27			1010.8	0232																							27		
28			1013.7	0051																							28		
29			1017.8	1708																							29		
30			1016.8	1439																							30		
31			1014.5	1745																							31		
合計	上旬																												
	中旬																												
	下旬																												
	月																												
	最大																												
最低			999.6																										
起日			3																										
			風向別 百分率 %		0.8	2.6	7.9		7.7	16.1	月最大24時間降水量 (mm)					階級別 日数		気 温 ( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間 日照率 %
			N W(0.1)E S				27.8	22.0					14日21時 ~15日11時		最高 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高				10 15 30			<1.5 8.5		雪 霧 雷		2 44			
			10.8 3.9 0.8 0.9 0.3				0.7					0 0 0 3 0 0 0 0					0 1 0 0												
			744				0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100					0 5 10 20 50 100				0 5 10 20 50 100													
							13 9 9 5 0 0 0 0																						

# 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

2012年(平成24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		最 大		最大瞬間		最大 1時間 起時 hm	最大 10分間 起時 hm				mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	風向 16方	起時 hm	起時 hm	風向 16方	起時 hm													
1	1008.3	1011.6	19.4	23.4	1229	15.5	0146	16.0	71	56	1235	4.5	9.9	ESE	2126	15.4	E	2211	6.3			0.0	0.0	2400	0.0	2313	1	
2	1001.9	1005.2	16.3	18.5	1230	15.0	2227	16.4	89	72	1233	6.0	9.7	E	0259	14.0	E	0250	0.0			23.5	5.5	0723	2.5	0633	2	
3	995.8	999.1	14.2	18.9	1053	12.3	2400	14.8	92	75	1058	3.6	6.5	NW	1327	11.5	NW	1409	1.3			4.5	1.5	0122	1.0	1950	3	
4	999.0	1002.3	13.3	15.4	1516	11.9	2025	13.3	87	75	1553	5.3	10.3	NNW	0536	18.2	NNW	0316	3.8			9.0	2.0	0719	0.5	0900	4	
5	1000.3	1003.6	16.4	21.2	1432	11.9	2400	14.2	77	53	1433	3.8	10.2	W	1216	17.3	W	1150	11.0			-	-	-	-	-	5	
6	1002.5	1005.8	15.8	19.6	1318	9.3	2353	11.5	65	36	1106	3.9	8.6	WSW	1108	13.2	W	1052	11.7			-	-	-	-	-	6	
7	1003.7	1007.0	15.9	23.0	1410	8.4	0235	11.5	65	31	1516	2.9	7.2	W	1013	11.0	WSW	0945	11.8			-	-	-	-	-	7	
8	1005.6	1009.0	15.1	19.8	1020	8.3	0444	12.2	71	48	0947	1.9	4.9	SSE	1218	6.4	SSE	1214	6.8			-	-	-	-	-	8	
9	1008.8	1012.1	16.3	20.5	1124	12.7	2248	14.5	79	44	1152	3.0	6.1	ENE	1319	10.2	ENE	1139	9.3			0.0	0.0	0706	0.0	0616	9	
10	1012.8	1016.2	13.0	17.8	1159	10.0	0529	11.3	76	58	1200	2.6	5.4	NE	0928	8.9	NE	1912	3.1			0.0	0.0	1137	0.0	1047	10	
11	1013.7	1017.1	10.4	12.4	1324	9.0	0647	9.8	77	66	0013	2.4	5.2	N	0329	12.4	N	0150	0.2			0.5	0.5	1137	0.5	1047	11	
12	1013.5	1016.9	10.9	14.8	1009	7.2	2400	9.4	72	53	1208	2.7	7.1	ENE	1354	10.7	ENE	1428	7.9			0.0	0.0	0638	0.0	0548	12	
13	1011.7	1015.1	11.9	16.6	1337	5.6	0432	10.6	77	59	1553	2.8	6.2	ENE	1023	8.7	E	1015	10.4			-	-	-	-	-	13	
14	1008.6	1012.0	16.1	21.7	1332	8.8	0357	12.0	67	41	1504	1.7	4.3	SW	2303	8.7	SSW	2255	5.0			0.5	0.5	2400	0.5	2356	14	
15	1001.1	1004.5	15.8	18.8	1448	13.1	2312	16.8	93	84	1454	2.1	4.8	WNW	1501	9.2	W	1452	0.0			17.0	5.0	0520	1.5	0430	15	
16	1001.9	1005.2	17.5	22.6	1437	11.8	0459	14.8	75	44	1439	3.1	7.1	W	1133	11.0	W	0936	9.4			-	-	-	-	-	16	
17	999.4	1002.7	17.7	21.3	1413	12.4	2346	15.1	75	58	1721	4.4	8.9	WSW	1307	13.8	WSW	1255	4.5			4.5	4.5	1840	3.5	1752	17	
18	1008.8	1012.2	15.9	21.9	1244	11.8	2400	12.8	73	38	1245	3.0	6.1	WSW	1721	10.8	NW	1142	12.1			-	-	-	-	-	18	
19	1014.2	1017.5	15.1	21.0	1421	8.6	0520	11.8	70	37	1438	1.9	4.4	SE	1047	6.1	SE	1135	9.6			-	-	-	-	-	19	
20	1013.1	1016.4	17.6	23.1	1257	10.9	0529	13.7	70	35	1328	1.8	4.2	ENE	1716	7.3	ENE	1709	12.3			-	-	-	-	-	20	
21	1014.0	1017.3	18.4	23.4	1505	13.1	2400	15.1	73	42	1456	2.9	5.6	ENE	1331	9.4	NE	1842	12.6			-	-	-	-	-	21	
22	1011.1	1014.5	16.6	23.2	1522	10.2	0522	14.6	78	53	1526	2.3	6.6	ENE	1056	9.4	ENE	1108	13.0			-	-	-	-	-	22	
23	1008.8	1012.2	16.6	22.0	1656	12.2	2400	14.9	80	52	1718	2.0	5.0	WSW	1635	7.6	SSW	1545	8.9			-	-	-	-	-	23	
24	1007.5	1010.9	17.9	26.8	1435	10.1	0510	13.3	67	32	1437	1.8	5.1	WSW	0952	7.7	W	1044	9.5			-	-	-	-	-	24	
25	1006.8	1010.1	16.6	19.4	0823	13.0	2400	16.5	87	76	0456	1.6	7.7	SE	1436	9.2	SE	1439	0.5			2.5	1.0	1359	0.5	1408	25	
26	1007.3	1010.6	16.7	21.1	1546	12.9	0200	16.6	88	71	1553	2.0	5.5	SSE	1239	6.3	SSE	1237	7.2			-	-	-	-	-	26	
27	1008.5	1011.9	18.6	25.1	1359	10.6	0525	14.3	69	34	1355	2.2	6.2	WSW	1312	9.6	WSW	1346	13.3			-	-	-	-	-	27	
28	1013.9	1017.2	18.0	23.8	0937	13.1	2400	15.6	76	55	1045	1.8	5.1	ENE	1052	7.0	ENE	1044	9.2			0.0	0.0	0404	0.0	0314	28	
29	1016.8	1020.2	15.2	18.4	1230	12.4	0321	14.8	86	70	1443	2.3	6.8	NE	1511	12.0	W	0725	1.3			2.5	2.5	0827	2.5	0737	29	
30	1017.4	1020.8	16.6	18.7	1047	15.4	0232	13.9	73	63	1050	4.6	6.8	ENE	1320	11.3	ENE	1317	4.1			-	-	-	-	-	30	
31	1014.8	1018.2	17.3	20.3	1256	13.9	2400	15.0	76	61	1156	3.9	6.5	ENE	1052	10.5	ENE	1335	10.0			-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1003.9	1007.2	15.6	19.8		11.5	13.6	77			3.8							65.1			37.0					上	
	中旬	1008.6	1012.0	14.9	19.4		9.9	12.7	75			2.6							71.4			22.5					中	
	下旬	1011.5	1014.9	17.1	22.0		12.4	15.0	78			2.5							89.6			5.0					下	
	月	1008.1	1011.5	15.9	20.5		11.3	13.8	77			2.9							226.1			64.5					月	
最大・高				26.8		15.5							10.3	NNW		18.2	NNW					23.5	5.5		3.5		最大	
起日				24		1							4			4						2	2		17		最大	
最小・低		997.4		12.4		5.6				31																		最小
起日		4		11		13				7																		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 (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

2012年 (平成24年) 5月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分 ( )							天気現象		天気概況		日付																																							
			hPa	起時 hm	<0		25			30	35	昼	夜																																										
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	天気現象																																										
1	-	-	1008.7	2400													1																																						
2	-	-	1001.2	2400													2																																						
3	-	-	997.6	2400									=				3																																						
4	-	-	997.4	0153													4																																						
5	-	-	1002.4	1057													5																																						
6	-	-	1000.5	0302													6																																						
7	-	-	1005.5	1501													7																																						
8	-	-	1007.6	1616									= ∞				8																																						
9	-	-	1008.9	0058									= ∞				9																																						
10	-	-	1014.0	0320													10																																						
11	-	-	1016.4	1742													11																																						
12	-	-	1015.6	1649													12																																						
13	-	-	1014.1	1506													13																																						
14	-	-	1008.1	2400													14																																						
15	-	-	1002.5	1550									=				15																																						
16	-	-	1004.0	1627									= ∞				16																																						
17	-	-	1000.5	1526									● = ∞				17																																						
18	-	-	1005.5	0149									=				18																																						
19	-	-	1016.1	0147													19																																						
20	-	-	1014.9	1713													20																																						
21	-	-	1016.2	1656													21																																						
22	-	-	1012.4	1939													22																																						
23	-	-	1011.3	1950									=				23																																						
24	-	-	1009.0	1523													24																																						
25	-	-	1008.9	0408									● =				25																																						
26	-	-	1009.9	1758									=				26																																						
27	-	-	1010.6	1650									= ∞				27																																						
28	-	-	1013.4	0218									● = ∞				28																																						
29	-	-	1018.9	0502									● =				29																																						
30	-	-	1019.9	1729													30																																						
31	-	-	1016.2	1815													31																																						
合計	上旬	-			風向別百分率%	15.6	4.2	5.0	4.7	10.1	月最大24時間降水量 (mm) 期間				気温 ( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数	不照日数	月間日照率%																													
	中旬	-									N W(0.3)E S	13.3	25.0	2日3時 ~3日3時	2	2	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
	下旬	-																																		7.1	4.7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月	-																																																					
最大	-			2.3	0.7	1.9	4.7	3.4	744				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0																						
最低	-		997.4																																																				
起日			4																																																				

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012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	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	19.4	23.4	15.5	18.0	21.1	15.5	19.6	23.8	16.2	21.3	27.5	14.7	21.7	27.2	17.0	21.7	26.7	17.0	21.2	27.6	14.4
2	16.3	18.5	15.0	16.0	18.2	14.9	17.5	20.4	15.1	17.9	21.5	15.9	17.6	21.0	15.8	17.2	21.3	15.4	17.4	20.0	15.8
3	14.2	18.9	12.3	14.1	17.9	12.3	13.9	15.1	12.5	14.8	16.3	13.0	15.1	16.2	13.0	14.9	17.2	13.0	15.0	17.7	12.9
4	13.3	15.4	11.9	13.1	15.2	11.6	13.7	15.0	12.4	13.9	15.8	11.1	14.6	16.3	12.7	14.4	16.3	12.8	14.3	16.4	11.7
5	16.4	21.2	11.9	16.0	20.7	12.2	17.0	20.9	12.9	17.0	23.4	10.1	17.2	23.1	9.9	17.3	22.8	10.6	16.4	23.0	9.2
6	15.8	19.6	9.3	15.5	19.1	11.4	16.0	20.0	9.2	16.8	21.2	10.5	17.9	22.1	12.5	17.9	22.4	12.9	17.5	21.7	10.4
7	15.9	23.0	8.4	16.7	21.1	11.8	16.4	22.0	9.3	15.4	21.7	8.9	16.0	22.1	9.8	16.8	22.1	11.0	15.1	21.2	8.9
8	15.1	19.8	8.3	16.4	20.3	11.8	16.7	23.8	9.3	17.1	24.4	8.7	17.7	26.3	9.7	18.1	24.8	10.8	17.1	25.6	7.7
9	16.3	20.5	12.7	15.8	19.1	13.1	16.5	21.2	11.0	17.8	22.8	11.1	18.5	23.9	14.7	18.3	25.2	14.6	18.9	25.6	12.5
10	13.0	17.8	10.0	12.9	16.1	10.6	13.0	17.1	9.7	14.6	19.0	10.5	15.5	19.7	13.0	15.6	20.6	12.6	15.3	20.9	11.7
11	10.4	12.4	9.0	10.0	11.9	8.8	11.1	12.1	10.0	12.2	14.1	10.9	12.6	14.1	11.2	12.3	13.9	10.4	12.0	14.0	9.8
12	10.9	14.8	7.2	10.8	14.3	7.8	11.6	14.5	8.1	12.2	16.3	6.8	13.3	17.1	8.3	12.9	16.6	9.4	12.6	17.5	8.6
13	11.9	16.6	5.6	12.4	15.7	7.6	13.2	17.3	7.0	14.5	21.8	5.8	14.5	22.0	6.7	14.4	20.5	8.1	15.0	22.8	6.2
14	16.1	21.7	8.8	16.8	21.2	11.1	16.9	23.9	9.7	17.6	25.7	11.2	18.7	25.4	12.8	19.0	27.1	12.8	18.5	27.3	11.4
15	15.8	18.8	13.1	15.6	18.6	13.5	16.3	18.7	12.3	16.7	18.8	14.3	17.0	18.7	15.2	16.9	18.5	15.0	16.6	18.5	13.1
16	17.5	22.6	11.8	17.1	20.9	13.9	18.6	22.4	15.3	17.6	24.5	12.6	18.0	24.4	13.7	18.1	24.5	13.8	16.7	23.9	12.0
17	17.7	21.3	12.4	16.8	21.1	11.7	17.9	22.2	11.7	17.4	24.7	12.2	17.9	26.0	12.9	18.3	25.8	13.2	17.4	23.7	11.6
18	15.9	21.9	11.8	15.8	20.5	12.1	15.5	21.0	10.5	15.8	20.1	11.4	16.7	21.5	12.1	17.2	22.1	13.2	16.1	20.0	9.9
19	15.1	21.0	8.6	15.7	19.0	10.8	15.8	22.2	8.6	17.1	25.3	9.3	17.2	25.2	10.1	17.6	25.1	10.7	16.7	25.6	7.0
20	17.6	23.1	10.9	17.2	20.3	14.3	18.3	23.8	11.4	18.4	25.6	11.1	18.6	25.3	12.9	19.1	25.9	12.7	18.3	24.8	11.2
21	18.4	23.4	13.1	17.4	21.0	13.5	18.4	24.6	13.2	18.4	25.4	12.0	19.0	24.9	13.4	18.8	25.5	13.6	18.9	25.6	12.0
22	16.6	23.2	10.2	16.3	20.5	12.3	16.6	22.1	10.8	17.2	22.6	11.8	18.4	24.4	14.0	19.1	25.2	15.7	19.1	26.5	12.9
23	16.6	22.0	12.2	16.5	21.0	13.0	17.1	22.5	11.3	16.9	22.9	12.3	17.9	24.6	12.0	18.4	24.7	14.0	16.7	23.2	10.8
24	17.9	26.8	10.1	18.2	25.2	12.6	19.0	26.5	10.7	18.5	27.4	11.8	19.1	27.6	11.9	19.9	28.4	13.1	17.4	24.7	10.5
25	16.6	19.4	13.0	16.7	18.8	13.9	17.3	19.5	13.3	16.7	19.0	13.8	17.3	19.4	14.7	17.4	19.2	14.7	16.5	19.3	13.3
26	16.7	21.1	12.9	17.2	20.4	14.4	18.0	23.2	13.1	17.7	23.3	13.7	18.6	24.4	13.1	18.9	25.5	13.7	17.6	23.5	11.6
27	18.6	25.1	10.6	18.6	24.0	12.1	18.8	25.1	11.5	19.1	25.7	13.4	20.0	26.9	13.7	20.9	28.0	15.5	18.7	25.1	11.7
28	18.0	23.8	13.1	18.1	21.8	14.5	17.9	23.1	14.9	18.5	24.0	13.4	19.4	25.8	14.2	19.8	26.1	15.5	18.8	24.7	11.9
29	15.2	18.4	12.4	15.9	18.7	14.5	16.6	19.5	13.5	16.9	19.9	13.1	17.6	21.6	14.7	17.6	20.9	15.4	17.9	23.2	14.3
30	16.6	18.7	15.4	16.5	18.8	15.0	17.1	19.1	14.1	16.9	21.9	12.0	17.7	21.1	13.9	17.4	20.4	14.0	17.8	22.6	13.1
31	17.3	20.3	13.9	17.3	20.5	14.1	18.0	21.3	14.2	18.4	23.8	14.0	19.0	24.3	14.5	18.9	23.5	15.4	19.2	25.7	14.4
月極値		26.8	5.6		25.2	7.6		26.5	7.0		27.5	5.8		27.6	6.7		28.4	8.1		27.6	6.2
起日		24	13		24	13		24	13		1	13		24	13		24	13		1	13
上旬平均	15.6	19.8	11.5	15.5	18.9	12.5	16.0	19.9	11.8	16.7	21.4	11.5	17.2	21.8	12.8	17.2	21.9	13.1	16.8	22.0	11.5
中旬平均	14.9	19.4	9.9	14.8	18.4	11.2	15.5	19.8	10.5	16.0	21.7	10.6	16.5	22.0	11.6	16.6	22.0	11.9	16.0	21.8	10.1
下旬平均	17.1	22.0	12.4	17.2	21.0	13.6	17.7	22.4	12.8	17.7	23.3	12.8	18.5	24.1	13.6	18.8	24.3	14.6	18.1	24.0	12.4
月平均	15.9	20.5	11.3	15.9	19.5	12.5	16.5	20.8	11.7	16.8	22.1	11.7	17.4	22.7	12.7	17.6	22.8	13.2	17.0	22.6	11.4
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	2	0	0	1	0	0	2	0	0	7	0	0	9	0	0	12	0	0	9	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	493			491			510			521			540			545			527		

) : 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) 2012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	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	21.7	27.9	14.6	19.7	25.4	12.9	20.2	24.5	17.1	18.6	22.7	14.6	21.3	26.5	16.0	19.8	25.4	15.8	18.7	23.6	13.0
2	18.3	20.0	16.4	16.9	18.8	15.0	16.8	19.2	14.2	16.7	19.1	14.3	18.5	21.5	16.1	18.4	21.4	16.2	16.8	18.7	14.7
3	15.0	18.5	12.8	14.2	16.7	12.1	13.1	14.4	10.8	12.8	15.7	10.3	14.7	16.7	12.4	15.1	16.6	13.3	13.4	15.9	10.9
4	14.3	17.9	10.8	12.7	15.3	8.9	11.6	14.3	7.8	11.1	14.2	7.7	13.4	16.5	10.4	14.6	18.0	11.7	11.3	14.1	6.7
5	17.5	23.1	11.2	17.2	24.3	9.1	14.7	23.6	6.3	14.3	22.6	6.5	16.4	25.0	9.5	19.4	22.4	12.7	14.5	24.5	5.7
6	18.1	22.4	11.8	16.3	21.1	9.6	14.8	20.1	8.3	13.3	19.8	6.7	15.8	22.3	7.8	18.3	22.0	13.4	13.8	20.5	5.6
7	15.8	21.0	11.0	14.8	21.2	9.2	13.7	20.2	6.4	12.2	17.2	6.3	12.7	20.9	6.6	16.4	19.9	13.2	11.4	21.1	4.5
8	18.1	25.4	9.9	17.2	26.8	7.4	16.2	25.6	5.5	15.6	24.5	5.6	17.0	27.1	8.1	18.0	24.3	11.2	15.6	26.3	4.3
9	18.2	23.5	12.1	18.3	24.8	11.9	16.8	23.5	10.1	16.8	23.7	9.9	18.4	25.9	11.3	18.9	22.5	15.6	17.6	25.2	9.3
10	14.5	19.2	10.5	14.2	19.8	10.8	12.0	19.1	7.9	12.7	19.2	8.7	14.1	20.5	9.6	15.9	19.4	13.3	12.9	20.0	8.0
11	12.3	14.9	10.5	10.1	12.2	8.7	8.9	11.6	7.7	8.6	11.3	7.2	11.3	14.2	9.5	13.0	15.8	11.7	9.7	12.7	7.9
12	12.5	17.4	7.1	11.2	16.6	5.7	9.8	15.0	4.7	10.0	16.4	4.3	11.8	18.2	6.8	13.0	16.3	9.6	10.8	18.2	5.1
13	15.2	23.3	6.5	14.3	23.4	4.4	13.6	23.7	2.9	13.3	22.5	4.2	14.7	25.0	5.3	15.3	21.0	8.9	13.2	23.8	3.2
14	19.3	25.1	13.5	18.0	25.6	10.8	17.6	24.4	11.2	16.2	21.2	10.9	17.0	23.3	10.0	18.4	23.5	12.9	15.2	21.5	7.9
15	16.8	18.7	15.0	15.8	18.2	12.1	15.6	17.3	12.8	14.4	16.9	12.0	16.4	18.3	14.1	16.7	18.0	14.7	14.8	17.2	11.6
16	18.0	24.9	14.0	17.5	24.6	11.9	16.2	23.4	10.5	16.0	22.6	10.8	17.6	25.7	12.7	19.0	23.5	14.4	16.0	24.1	10.3
17	18.3	24.8	12.7	18.3	23.8	12.2	14.5	22.4	8.7	15.0	21.7	8.8	16.3	24.6	10.7	19.2	23.2	12.5	14.2	21.9	9.2
18	15.7	21.2	10.7	15.1	21.1	9.8	13.4	20.1	7.9	13.0	19.6	7.8	15.3	21.9	9.6	16.4	20.7	12.2	13.6	20.5	7.9
19	17.5	26.1	10.1	15.9	25.8	6.4	14.8	25.9	5.2	14.8	23.5	5.5	16.1	27.1	8.3	17.3	22.3	11.2	14.4	24.9	4.5
20	18.2	24.9	12.7	17.3	25.5	10.6	16.4	24.0	8.9	16.3	22.4	10.3	17.1	25.4	10.6	18.8	23.6	14.5	15.9	22.6	9.4
21	19.6	27.5	12.3	17.6	25.3	11.2	17.2	24.1	11.6	17.2	23.9	11.9	18.8	26.9	11.4	19.6	26.5	14.5	17.7	24.0	11.7
22	17.7	24.0	12.1	17.9	25.8	11.0	17.0	25.0	10.2	17.6	25.4	10.7	18.3	26.2	11.4	18.4	23.5	14.5	17.3	26.2	9.4
23	16.8	22.9	11.7	16.3	23.8	9.2	15.3	22.4	8.0	15.2	21.6	8.5	17.1	24.4	12.1	17.1	22.6	12.8	15.2	22.6	8.1
24	18.7	27.3	12.3	17.8	27.3	9.4	16.8	26.9	7.1	16.6	25.3	8.8	17.7	27.2	10.5	19.1	26.2	13.2	16.3	26.2	7.2
25	16.7	19.8	14.1	15.3	18.1	11.9	14.4	17.2	11.8	13.5	15.5	10.6	15.6	18.6	13.6	17.3	19.5	15.3	14.2	16.9	12.7
26	18.0	24.7	13.3	17.3	24.3	10.4	16.7	24.4	9.0	15.7	23.7	8.7	18.1	25.7	13.2	18.2	23.0	13.6	16.3	25.2	11.3
27	19.4	27.5	12.8	18.6	27.5	10.9	18.0	26.7	10.3	17.2	25.9	9.4	18.9	28.2	12.4	19.1	23.9	13.5	17.0	27.5	9.4
28	19.1	25.4	13.7	18.4	25.6	11.1	17.3	25.3	10.0	17.2	25.1	9.5	18.2	26.9	10.5	19.2	24.0	14.5	17.1	26.4	7.3
29	18.4	23.3	13.7	16.7	23.9	12.1	15.5	22.3	11.0	15.9	22.4	11.0	18.1	25.9	13.5	18.9	22.4	15.3	16.9	24.8	11.2
30	18.3	25.6	11.4	16.0	22.5	9.5	15.3	22.1	8.0	16.1	22.5	9.1	18.4	26.4	11.6	18.6	23.6	13.3	16.3	24.1	9.6
31	19.5	25.3	14.0	18.1	24.8	12.2	17.5	24.6	12.0	17.9	24.6	12.8	19.6	27.5	14.0	19.1	22.9	16.2	17.9	25.3	11.9
月極値		27.9	6.5		27.5	4.4		26.9	2.9		25.9	4.2		28.2	5.3		26.5	8.9		27.5	3.2
起日		1	13		27	13		24	13		27	13		27	13		21	13		27	13
上旬平均	17.2	21.9	12.1	16.2	21.4	10.7	15.0	20.5	9.4	14.4	19.9	9.1	16.2	22.3	10.8	17.5	21.2	13.6	14.6	21.0	8.3
中旬平均	16.4	22.1	11.3	15.4	21.7	9.3	14.1	20.8	8.1	13.8	19.8	8.2	15.4	22.4	9.8	16.7	20.8	12.3	13.8	20.7	7.7
下旬平均	18.4	24.8	12.9	17.3	24.4	10.8	16.5	23.7	9.9	16.4	23.3	10.1	18.1	25.8	12.2	18.6	23.5	14.2	16.6	24.5	10.0
月平均	17.3	23.0	12.1	16.3	22.6	10.3	15.2	21.7	9.2	14.9	21.1	9.1	16.6	23.6	11.0	17.6	21.9	13.4	15.0	22.1	8.7
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	10	0	0	10	0	0	6	0	0	4	0	0	17	0	0	3	0	0	8	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	538			505			453			453			515			547			456		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	19.0	24.1	14.0	18.3	22.4	14.2	19.8	26.3	15.1	19.8	26.2	13.8	19.4	23.8	13.6
2	17.2	21.1	15.6	17.2	18.8	16.0	19.4	24.0	17.2	19.2	24.1	17.0	18.4	23.1	15.9
3	12.9	15.8	10.5	14.9	16.3	13.1	15.8	17.5	13.8	15.1	17.5	12.7	14.9	17.5	12.5
4	11.0	14.2	7.3	14.3	17.2	11.4	15.1	17.6	11.8	13.6	18.4	10.2	13.0	16.7	9.9
5	16.3	22.9	7.4	18.6	25.2	11.8	19.4	26.3	11.5	19.2	28.1	9.6	17.1	26.4	9.1
6	14.7	20.8	5.9	18.5	22.2	13.5	19.4	23.9	13.6	18.0	24.2	11.2	16.7	22.6	10.1
7	13.0	18.0	6.1	16.9	20.8	13.2	17.5	22.0	13.3	16.1	22.3	10.9	14.5	21.3	8.6
8	15.3	25.2	5.1	18.5	26.5	12.2	18.8	26.6	10.7	18.5	27.0	9.3	17.2	27.0	7.2
9	15.9	22.1	8.1	18.0	20.9	16.4	19.6	24.2	16.2	19.4	25.8	14.2	18.3	24.2	12.5
10	12.6	17.5	8.0	15.8	18.5	13.5	17.0	20.4	14.3	16.0	21.4	12.6	14.7	19.4	11.7
11	9.2	12.5	7.5	12.9	14.8	11.2	13.9	16.4	12.1	12.5	15.9	9.4	11.5	14.5	9.5
12	9.9	16.1	4.7	12.7	16.4	9.7	14.1	18.0	10.4	13.1	19.7	8.7	11.7	18.2	6.5
13	13.2	22.6	3.9	14.6	20.2	8.0	15.8	21.7	9.2	15.8	25.9	7.2	15.2	25.1	6.8
14	15.3	22.3	6.4	18.2	23.3	12.7	18.6	24.1	11.9	16.4	22.2	9.8	14.4	19.5	8.5
15	14.8	16.6	12.5	16.6	18.5	14.3	17.4	19.1	14.8	17.2	20.0	13.0	16.1	18.3	13.2
16	16.6	22.6	10.5	19.1	25.5	14.1	20.4	26.2	14.0	19.1	27.4	12.0	17.6	25.9	12.2
17	16.8	22.1	9.4	18.6	24.2	12.5	20.2	25.7	13.3	19.2	24.8	11.9	16.5	23.5	10.8
18	13.0	19.0	7.4	15.5	19.3	11.8	16.7	20.8	12.5	15.8	23.0	10.8	14.9	20.7	9.9
19	14.2	23.1	5.0	16.4	22.8	11.5	17.5	24.7	10.3	16.6	25.0	7.9	15.7	23.1	7.9
20	15.7	22.4	9.7	17.9	23.1	13.6	19.6	25.8	14.7	17.8	25.0	12.6	17.1	23.1	12.2
21	18.5	24.1	11.5	17.6	22.0	14.0	19.8	25.0	15.1	18.9	26.9	13.6	17.6	23.7	13.6
22	16.5	23.0	10.1	17.5	21.1	14.0	19.0	24.3	14.7	19.3	27.0	13.1	17.6	24.4	11.8
23	14.8	23.7	7.6	16.5	22.0	12.5	17.4	23.4	12.5	17.6	25.0	11.1	15.8	24.1	9.0
24	16.4	26.0	7.9	18.7	26.3	13.6	19.7	28.0	13.4	18.8	27.6	10.8	17.1	25.9	9.6
25	14.4	17.2	12.5	17.2	19.8	15.1	18.2	20.7	15.7	16.6	19.1	15.0	15.4	18.1	13.8
26	16.3	24.3	9.4	17.7	21.6	14.0	18.7	23.1	13.9	18.3	26.9	12.4	17.4	25.4	11.0
27	16.1	25.8	6.8	18.7	24.5	13.0	19.8	26.3	12.7	19.3	29.4	10.6	17.6	27.0	9.3
28	16.6	25.6	7.9	18.6	23.0	14.7	19.7	25.2	13.7	19.5	29.3	10.9	17.9	26.7	8.9
29	16.8	23.8	11.4	18.4	22.5	14.9	19.7	23.2	16.3	20.1	28.2	14.3	18.4	26.2	12.5
30	16.7	24.1	9.0	17.5	21.6	12.9	18.9	24.6	14.0	19.3	27.1	13.7	17.5	24.9	11.0
31	17.6	23.8	12.7	17.8	21.4	14.9	19.8	24.4	16.5	19.2	26.0	15.1	17.9	24.0	13.5
月極値		26.0	3.9		26.5	8.0		28.0	9.2		29.4	7.2		27.0	6.5
起日		24	13		8	13		24	13		27	13		27	12
上旬平均	14.8	20.2	8.8	17.1	20.9	13.5	18.2	22.9	13.8	17.5	23.5	12.2	16.4	22.2	11.1
中旬平均	13.9	19.9	7.7	16.3	20.8	11.9	17.4	22.3	12.3	16.4	22.9	10.3	15.1	21.2	9.8
下旬平均	16.4	23.8	9.7	17.8	22.3	14.0	19.2	24.4	14.4	18.8	26.6	12.8	17.3	24.6	11.3
月平均	15.1	21.4	8.8	17.1	21.4	13.2	18.3	23.2	13.5	17.6	24.4	11.8	16.3	22.7	10.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	4	0	0	4	0	0	10	0	0	18	0	0	9	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	448			530			567			545			505		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2012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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
2	23.5	17.0	12.0	14.0	13.5	20.5	10.0	18.0	21.0	16.5	11.0	19.0	18.5	7.5	14.0	9.5
3	4.5	3.0	11.5	21.5	15.5	19.0	13.0	12.5	16.5	21.0	16.0	15.0	10.5	10.0	10.0	20.5
4	9.0	4.0	5.0	3.0	5.0	10.5	4.0	9.5	10.0	12.0	0.5	13.0	15.0	0.0	15.0	7.5
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	2.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	11.5	16.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	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	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	0.5	0.0	0.0	1.0	1.5	1.0	3.0	2.0	1.0	6.0	6.0	4.0	2.5	6.5	6.5	9.0
15	17.0	15.5	15.0	14.0	10.5	6.5	10.5	11.0	11.0	10.5	12.0	6.5	6.5	8.5	10.5	8.0
16	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4.5	6.5	4.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	19.0	0.5	0.0	0.0	18.0	2.0	4.5	7.5
18	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	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	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5	2.5	3.0	9.0	5.0	2.5	8.0	5.0	8.0	13.5	4.5	13.5	7.0	5.5	6.0	8.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.5	2.5	8.5	3.5	1.5	3.5	0.0	2.0	3.0	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	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	0.0
最大日降水量	23.5	17.0	15.0	21.5	15.5	20.5	13.0	18.0	21.0	21.0	16.0	19.0	18.5	10.0	15.0	20.5
起日	2	2	15	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	4	3
最大1時間降水量	5.5	6.5	4.5	6.5	4.5	4.0	4.5	5.0	17.0	8.5	4.5	8.5	14.0	4.0	10.0	15.5
起日 時分	2 07:23	17 18:41	29 13:07	25 12:17	15 06:14	3 23:52	15 05:59	15 06:21	17 17:50	25 13:41	15 05:39	25 14:02	17 18:14	14 23:27	6 07:10	6 06:36
最大10分間降水量	3.5	5.5	4.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	7.5	2.5	2.0	2.5	8.5	1.5	4.5	6.5
起日 時分	17 17:52	17 17:51	29 12:23	25 11:43	15 05:40	29 06:00	15 05:09	15 05:37	17 17:46	25 12:55	15 04:49	25 13:15	17 17:40	14 23:20	6 06:20	6 05:58
上旬合計	37.0	24.0	28.5	38.5	34.0	50.0	27.0	40.0	49.5	49.5	27.5	50.0	44.5	18.0	50.5	54.0
中旬合計	22.5	22.0	20.0	16.0	13.0	8.5	16.5	13.0	36.0	17.5	18.5	10.5	27.0	17.0	21.5	24.5
下旬合計	5.0	5.0	11.5	12.5	6.5	6.0	8.0	7.0	11.0	13.5	4.5	13.5	7.0	5.5	6.0	8.5
月合計	64.5	51.0	60.0	67.0	53.5	64.5	51.5	60.0	96.5	80.5	50.5	74.0	78.5	40.5	78.0	87.0
1mm以上日数	7	7	7	7	8	8	8	7	11	6	5	7	7	6	8	8
10mm以上日数	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	3	4	4	1	5	2
30mm以上日数	0	0	0	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)      2012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	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.5	2.5
2	11.5	10.0	14.0	9.0	10.0	7.5	10.5	8.5	6.5	9.5	15.0
3	9.5	15.0	7.5	14.5	23.0	27.0	16.5	17.0	19.0	17.0	7.5
4	9.5	1.5	24.0	0.5	17.5	27.0	0.5	0.0	20.0	6.0	16.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	17.0	14.5	6.5	6.0	14.0	20.5	0.5	1.0	3.5	2.0	3.0
7	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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	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
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	9.5	11.0	9.0	13.0	8.0	11.0	14.0	15.5	4.0	3.0	10.0
15	9.5	11.0	5.5	8.5	14.5	15.0	10.0	10.0	4.5	7.5	8.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4.5	5.0	7.5	5.0	9.0	9.5	2.0	1.5	3.5	1.5	1.0
18	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	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
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	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
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	10.5	5.0	7.5	4.5	6.0	8.0	3.5	4.5	6.5	4.5	5.0
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	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	1.0	0.0	0.0	0.5	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
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
最大日降水量	17.0	15.0	24.0	14.5	23.0	27.0	16.5	17.0	20.0	17.0	16.0
起日	6	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4
最大1時間降水量	16.0	14.5	5.5	8.5	13.5	19.0	6.5	7.5	4.0	3.0	4.0
起日 時分	6 06:45	6 06:31	6 07:41	14 23:07	6 07:17	6 07:42	14 23:38	14 22:58	4 03:38	2 00:47	4 02:57
最大10分間降水量	6.5	7.5	2.5	4.5	9.5	12.5	2.5	3.0	1.5	1.5	1.5
起日 時分	6 06:06	6 06:08	6 06:59	6 06:40	6 07:09	6 07:14	14 22:48	14 22:54	17 21:38	3 16:09	2 01:50
上旬合計	48.0	43.0	52.5	33.0	64.5	82.5	29.0	27.5	50.0	37.0	44.0
中旬合計	24.0	27.0	22.0	27.5	31.5	35.5	26.5	27.0	12.0	12.0	19.0
下旬合計	10.5	5.0	8.5	4.5	6.0	8.5	3.5	4.5	6.5	4.5	6.0
月合計	82.5	75.0	83.0	65.0	102.0	126.5	59.0	59.0	68.5	53.5	69.0
1mm以上日数	8	9	9	9	8	8	7	8	9	9	10
10mm以上日数	3	5	2	2	5	5	4	3	2	1	3
30mm以上日数	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
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) 2012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	4.5	9.9	ESE	15.4	E	E	5.8	9.0	E	13.4	E	ENE	2.7	5.2	E	10.2	ESE	E	2.2	7.1	ESE	11.3	ESE	E	4.3	7.9	SE	12.3	SSE	ENE	
2	6.0	9.7	E	14.0	E	NE	8.6	12.5	NE	16.5	NE	NE	3.8	7.7	ENE	13.9	ENE	ENE	2.6	5.5	E	13.0	ESE	NE	7.5	12.9	E	15.4	E	ENE	
3	3.6	6.5	NW	11.5	NW	WNW	5.0	8.4	WNW	11.8	WNW	NNW	2.8	5.5	W	11.6	WSW	W	2.8	5.6	W	12.3	WNW	WNW	4.9	8.7	WNW	11.8	W	WNW	
4	5.3	10.3	NNW	18.2	NNW	NW	6.5	13.1	NW	19.0	NW	NW	3.1	5.7	W	13.7	NNE	NNW	3.2	7.3	NNW	16.0	NW	NW	6.7	12.3	NW	17.0	NW	NW	
5	3.8	10.2	W	17.3	W	W	5.2	13.7	W	19.5	WSW	WSW	3.5	7.3	W	13.5	WSW	SW	3.3	9.0	SW	14.6	WSW	ENE	5.5	12.3	WSW	17.5	WSW	WSW	
6	3.9	8.6	WSW	13.2	W	WSW	4.3	8.3	W	12.3	W	WSW	2.7	5.8	SSW	12.3	SSW	WSW	3.8	8.8	W	12.9	W	W	5.4	10.1	WSW	14.4	WSW	WSW	
7	2.9	7.2	W	11.0	WSW	WSW	3.4	6.5	SW	8.7	W	W	1.9	4.9	SW	9.3	SW	SW	2.4	6.5	SW	9.7	WNW	ENE	3.6	8.0	W	11.8	SW	WSW	
8	1.9	4.9	SSE	6.4	SSE	SSE	1.9	4.0	SSE	5.1	WNW	SSE	1.1	3.2	ESE	6.3	SSE	NE	2.0	5.5	WNW	10.9	W	WNW	4.1	9.3	WSW	12.9	WSW	SSE	
9	3.0	6.1	ENE	10.2	ENE	ENE	4.7	9.8	NNE	12.3	NNE	NE	1.5	4.8	NE	7.3	S	E	1.6	4.5	N	7.5	NNW	N	3.4	7.3	N	8.7	N	ENE	
10	2.6	5.4	NE	8.9	NE	NNE	4.2	7.3	NE	9.8	N	N	2.4	5.0	NE	10.1	NE	NNE	2.2	5.9	NNW	9.2	NNE	NNE	4.9	8.6	NNE	10.8	NNE	NNE	
11	2.4	5.2	N	12.4	N	N	3.0	5.4	NE	8.7	NNW	NNW	3.5	5.2	NNE	10.4	NNE	NNE	2.7	4.4	NE	9.5	N	NNE	6.0	9.0	N	12.3	N	N	
12	2.7	7.1	ENE	10.7	ENE	NE	3.5	7.4	ENE	10.3	ENE	ENE	2.3	4.8	NNE	8.1	NE	NNE	2.5	4.8	NNE	8.3	NNE	NNE	5.0	6.8	N	9.3	NNE	NNE	
13	2.8	6.2	ENE	8.7	E	E	3.6	6.4	ENE	8.7	E	ENE	1.8	5.5	ENE	9.9	E	ESE	1.3	3.3	ESE	5.9	NW	E	3.8	7.0	ENE	8.7	E	ENE	
14	1.7	4.3	SW	8.7	SSW	NE	3.4	7.4	NE	8.7	SSE	NNE	0.8	3.0	ENE	6.6	SE	ESE	1.2	4.0	W	5.4	N	E	2.3	4.7	SSE	6.2	SSE	NE	
15	2.1	4.8	WNW	9.2	W	WNW	2.8	7.7	NNW	11.3	NNW	WNW	1.2	4.6	W	6.9	WSW	E	1.5	5.4	W	9.1	W	W	2.9	6.3	WNW	8.7	WNW	WSW	
16	3.1	7.1	W	11.0	W	W	4.1	6.5	WSW	9.3	W	WSW	2.9	4.4	SW	8.5	SSW	SW	3.1	7.3	SW	12.3	SW	WSW	4.9	10.4	WSW	13.9	W	WSW	
17	4.4	8.9	WSW	13.8	WSW	WSW	4.8	10.0	WSW	13.9	WNW	WSW	3.1	7.1	WSW	14.8	SW	WSW	3.6	12.1	SW	18.7	WSW	W	5.5	14.4	WSW	19.0	WSW	WSW	
18	3.0	6.1	WSW	10.8	NW	WNW	3.5	6.7	NNW	9.8	NNW	WNW	1.4	3.4	W	6.7	W	W	2.5	6.4	WSW	9.9	NW	NW	3.6	7.5	NW	9.8	NW	NW	
19	1.9	4.4	SE	6.1	SE	NW	2.8	6.4	NE	7.2	NE	NNE	0.9	3.1	NE	5.7	E	ESE	1.4	3.4	NNW	6.0	NNW	E	3.6	6.6	SE	7.7	E	SSE	
20	1.8	4.2	ENE	7.3	ENE	ENE	4.7	7.0	ENE	9.3	NE	NNE	1.5	3.8	ESE	6.2	E	E	1.4	5.3	W	7.0	W	W	3.1	6.6	E	9.3	ESE	SSE	
21	2.9	5.6	ENE	9.4	NE	ENE	5.1	8.5	NNE	10.8	NNE	NE	1.7	3.9	ESE	7.1	ESE	E	1.5	6.3	NE	10.4	NE	NNE	4.7	7.7	ENE	9.8	ENE	ENE	
22	2.3	6.6	ENE	9.4	ENE	NW	3.6	7.7	ENE	9.8	ENE	ENE	1.0	3.7	NNE	6.5	NE	NE	1.7	6.5	NNW	9.9	N	N	3.9	7.8	N	9.3	N	N	
23	2.0	5.0	WSW	7.6	SSW	WNW	2.0	5.5	SW	7.7	SW	SW	0.8	3.5	SW	7.1	WSW	ENE	1.2	4.4	W	5.8	W	N	2.5	5.3	W	7.2	W	SSE	
24	1.8	5.1	WSW	7.7	W	NW	1.9	4.5	WSW	8.2	W	WSW	1.2	3.6	WSW	6.1	SW	SW	1.6	5.0	W	10.1	N	ENE	3.1	5.9	W	7.7	WNW	S	
25	1.6	7.7	SE	9.2	SE	NW	2.2	6.1	SE	8.7	SE	WSW	1.0	3.9	SSE	8.3	S	WSW	1.1	3.7	S	5.1	S	ENE	2.2	5.9	SSE	7.7	SSE	SSE	
26	2.0	5.5	SSE	6.3	SSE	SE	2.3	4.4	S	5.7	S	S	1.1	3.0	SSE	5.8	ESE	ENE	1.5	4.0	NNW	7.3	NNW	E	2.8	5.9	SSE	8.7	SSE	NNE	
27	2.2	6.2	WSW	9.6	WSW	WSW	2.4	5.2	WSW	8.2	NNW	WSW	1.6	5.2	W	7.7	W	SW	2.1	7.0	W	10.7	W	E	3.5	8.5	WSW	11.3	WSW	WSW	
28	1.8	5.1	ENE	7.0	ENE	ENE	2.6	5.4	E	8.2	ENE	NNE	1.5	4.6	NNE	8.3	NE	N	2.0	5.2	W	8.2	N	ENE	3.9	7.2	E	8.7	E	E	
29	2.3	6.8	NE	12.0	W	ENE	4.4	9.4	NE	11.3	NE	NE	1.4	3.8	E	7.0	W	E	1.4	4.1	NE	7.8	NE	NE	4.0	8.7	ENE	10.8	ESE	E	
30	4.6	6.8	ENE	11.3	ENE	ENE	6.2	9.0	ENE	11.3	NE	ENE	2.9	5.6	E	10.8	ENE	E	2.0	6.7	ESE	10.5	ESE	NE	7.3	10.8	ENE	13.4	NE	ENE	
31	3.9	6.5	ENE	10.5	ENE	ENE	5.8	8.8	NE	10.8	ENE	ENE	2.7	5.0	ESE	8.9	ESE	E	1.5	4.1	NNW	7.1	NNW	N	5.1	8.3	E	9.8	ENE	ENE	
月最大		10.3	NNW	18.2	NNW			13.7	W	19.5	WSW			7.7	ENE	14.8	SW			12.1	SW	18.7	WSW			14.4	WSW	19.0	WSW		
起日		4		4				5		5				2		17					17						17				
上旬平均	3.8					WNW	5.0					W	2.6					SW	2.6					E	5.0					WSW	
中旬平均	2.6					NW	3.6					WSW	1.9					NNE	2.1					E	4.1					SSE	
下旬平均	2.5					ENE	3.5					ENE	1.5					E	1.6				ENE	3.9						E	
月平均	2.9					NW	4.0					ENE	2.0					E	2.1				E	4.3						SSE	
10m/s以上日数		2						4						0							1						7				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。  
 x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く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) 2012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	3.2	8.1	SE	13.1	SE	ESE	2.1	4.5	ESE	8.6	ESE	E	1.6	4.8	SE	10.1	S	SE	1.3	4.2	SSE	9.5	SSE	SSE	2.2	4.3	S	14.8	SSW	SSE	
2	4.8	8.7	E	15.0	ENE	E	4.1	8.1	ENE	11.7	ENE	ENE	1.8	5.2	N	8.7	ENE	N	1.3	3.3	NW	5.1	NNW	NW	1.8	3.7	NE	6.5	E	NE	
3	4.4	8.2	W	12.0	WNW	WNW	2.7	4.8	WNW	11.0	WNW	WNW	2.8	5.1	NW	9.7	NNE	NW	1.5	4.4	NNW	9.6	NE	NNW	2.8	5.5	NW	9.9	W	W	
4	5.9	9.1	NW	16.4	WNW	NW	3.0	6.7	WNW	12.1	WNW	WNW	4.2	7.7	NW	14.8	NW	NW	2.9	6.9	NNW	14.5	N	N	3.4	7.1	NW	14.0	NW	WNW	
5	4.6	12.0	W	19.4	W	W	3.1	9.5	WSW	17.2	WSW	WSW	2.4	5.0	W	13.4	WSW	W	2.1	5.8	NNW	14.0	NNW	SSE	2.2	7.5	WNW	13.5	WNW	WNW	
6	4.9	9.5	W	14.6	WSW	W	3.4	7.5	WSW	14.5	WSW	WSW	2.3	4.6	W	9.8	WSW	W	2.3	5.9	N	15.0	NNW	SSE	3.1	9.1	WNW	13.9	NW	WNW	
7	3.2	9.3	W	13.5	W	W	1.7	5.5	WSW	9.9	W	WSW	1.9	3.9	SSE	7.4	WNW	SE	1.6	4.4	SSE	8.5	SSE	SSE	1.7	5.9	SW	9.8	SW	SW	
8	2.8	9.4	W	15.2	W	W	2.0	6.1	W	11.0	WSW	W	1.3	3.7	WNW	7.2	NW	SSE	1.2	4.3	S	9.6	SW	SSE	1.5	5.6	SW	9.2	SSW	SSW	
9	2.9	6.8	ESE	9.7	ESE	ESE	2.2	5.3	ENE	8.6	ENE	ENE	1.8	4.8	N	8.3	NW	N	1.5	4.7	NNW	8.1	NNW	NNW	1.5	5.2	NNE	9.3	NNE	NNE	
10	3.7	7.3	NE	10.0	NNE	NE	3.4	6.6	NNE	10.5	ENE	NE	3.0	6.7	N	12.2	NNE	NNE	1.9	5.3	NNW	10.0	NNW	NNW	2.0	6.7	NNE	10.4	NNE	N	
11	3.1	5.5	N	9.4	N	NNE	2.9	5.4	NNE	8.4	NNE	NNE	3.0	5.6	N	10.8	N	NNE	2.0	5.6	NNW	8.8	NNW	NNW	2.6	4.6	NNW	8.9	NW	NNW	
12	3.3	5.9	NE	9.5	ESE	ENE	3.1	7.0	ENE	11.9	ENE	ENE	2.4	6.6	N	11.5	N	N	1.5	4.9	NW	9.2	NW	NNW	1.9	4.5	NE	8.6	NNE	NNE	
13	3.1	6.7	ESE	9.1	E	ESE	2.3	4.1	NE	6.9	WNW	ENE	1.5	4.1	NW	6.5	SSE	SSE	1.1	4.2	NNW	7.4	NNW	NNW	0.8	3.8	WNW	6.3	WNW	ENE	
14	1.5	4.3	E	6.6	E	E	1.2	3.5	NE	4.8	NNE	NNE	1.9	4.7	SE	9.8	ESE	SE	0.9	3.4	SSE	7.8	SSE	S	1.3	4.2	S	8.8	S	SE	
15	2.6	6.3	W	9.5	W	W	1.6	4.1	W	8.7	SW	WSW	1.0	2.9	WNW	5.8	WNW	W	1.0	2.7	NNW	6.8	NW	NNW	1.6	3.9	WNW	7.1	S	WNW	
16	4.2	10.7	W	15.9	W	W	2.0	6.6	WSW	12.0	WSW	W	1.9	4.7	W	10.9	W	S	1.4	4.2	SSE	9.6	NW	SE	1.8	6.4	W	11.3	SW	WNW	
17	4.9	13.0	W	20.3	WNW	W	3.0	7.3	WSW	14.0	W	WSW	2.6	6.6	NNW	13.5	NNW	SE	2.5	5.6	N	13.1	NNW	SSE	1.7	6.5	SSW	12.4	SSW	SW	
18	3.6	6.8	WNW	10.2	WNW	WNW	2.3	4.4	WNW	9.7	WNW	W	1.8	4.2	NNW	8.3	NW	NW	1.7	4.8	NNE	10.4	N	NW	1.7	5.4	NW	9.1	WNW	NNE	
19	2.1	6.4	ESE	9.3	ESE	E	1.6	4.2	ENE	6.7	ENE	E	1.5	4.7	N	7.1	N	SSE	0.9	4.3	NW	8.3	NNW	SSE	0.9	5.9	NNE	9.5	NNE	NNE	
20	2.2	5.3	ENE	8.1	E	E	1.6	3.5	NE	6.5	WSW	E	1.6	4.8	N	7.1	N	SE	0.8	3.5	NNW	6.0	N	SSE	0.9	3.2	E	6.9	E	ESE	
21	2.9	6.8	ENE	10.6	ENE	E	3.4	6.8	NE	11.4	NE	ENE	1.8	6.7	N	11.9	N	N	1.2	5.4	NW	9.0	NW	NW	1.6	4.9	E	9.7	NNE	ENE	
22	2.5	5.1	E	7.8	ESE	ESE	2.9	5.9	ENE	9.4	NE	ENE	1.7	5.4	N	8.7	N	N	1.4	5.0	NNW	8.9	NW	NNW	1.4	5.6	NNE	9.6	NNE	NNE	
23	2.0	4.7	W	5.9	W	W	1.2	3.7	W	6.1	WNW	W	1.2	3.0	NNW	4.6	N	SE	0.7	2.2	WNW	4.2	N	SE	0.7	2.7	SW	4.8	SW	WSW	
24	2.1	7.2	NW	10.8	NW	WNW	1.1	3.9	WSW	7.1	WSW	WSW	1.3	4.1	NW	6.1	NW	SE	0.9	4.1	N	6.8	N	N	0.7	3.9	NNE	5.9	NNE	NNE	
25	1.8	5.6	W	7.9	W	W	0.9	3.1	WNW	5.5	SSE	WSW	1.3	3.1	SE	5.0	SE	SE	0.6	3.2	NNW	6.0	N	SSE	0.5	3.6	NW	5.5	NW	SW	
26	1.8	4.7	ESE	7.6	ESE	ESE	1.4	3.8	WSW	6.6	WSW	W	1.7	4.1	SSE	7.5	WNW	SE	0.9	3.9	NNW	6.0	NNW	S	0.9	4.0	NNE	6.4	NNE	NE	
27	2.9	8.2	WSW	11.6	WSW	W	1.6	5.0	WSW	8.2	WNW	W	1.5	4.5	NW	8.4	NW	NW	1.2	5.4	N	10.9	N	SSE	1.2	5.7	WNW	8.8	WNW	WNW	
28	2.9	6.1	NW	9.0	NNW	E	2.1	5.1	ENE	7.9	ENE	ENE	2.0	4.8	N	8.0	NNW	NW	1.3	4.7	N	8.1	N	N	1.6	5.0	NNE	9.0	NNE	NW	
29	3.0	5.6	ENE	9.2	ENE	E	2.5	6.1	ENE	8.7	ENE	ENE	1.4	4.6	SSE	7.5	SSE	N	1.2	4.6	NNE	8.9	N	NNW	1.2	5.1	NW	12.9	NNE	NE	
30	4.9	7.9	ENE	12.3	E	E	4.2	7.9	ENE	11.8	NE	ENE	1.7	5.9	N	9.3	N	N	1.4	4.2	NW	7.7	NW	NW	1.2	4.5	NE	6.8	NE	NE	
31	3.9	6.7	ESE	10.5	ENE	E	3.3	5.7	ENE	9.0	NNE	ENE	1.6	4.6	N	7.0	N	N	1.2	3.9	NNW	7.6	NW	NNW	1.3	4.6	NNW	8.6	NNE	NNE	
月最大		13.0	W	20.3	WNW			9.5	WSW	17.2	WSW		7.7	NW	14.8	NW			6.9	NNW	15.0	NNW			9.1	WNW	14.8	SSW			
起日		17		17				5		5			4		4				4		6				6		1				
上旬平均	4.0					W	2.8					WSW	2.3					SE	1.8				NNW	2.2						WNW	
中旬平均	3.1					E	2.2					WSW	1.9					SSE	1.4				NNW	1.5						NNE	
下旬平均	2.8					E	2.2					ENE	1.6					SE	1.1				NNW	1.1						NNE	
月平均	3.3					E	2.4					ENE	1.9					SE	1.4				NNW	1.6						WNW	
10m/s以上日数		3					0						0							0						0					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2012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	2.3	4.6	ESE	10.2	SE	SE	1.9	4.4	S	10.6	NE	SW	1.8	3.9	SW	6.1	E	ENE	2.3	4.4	E	9.2	E	E	1.4	4.5	SE	10.5	SSE	SE	
2	1.2	3.2	N	6.2	NNE	NNW	1.0	3.2	NNE	6.0	N	N	3.6	5.8	NNE	9.8	NNE	NE	1.4	3.1	E	6.2	ENE	E	1.4	3.3	N	7.6	NE	NNE	
3	2.0	3.8	N	8.7	NNW	N	1.4	3.4	N	8.4	WNW	W	3.3	6.3	WNW	10.9	W	WNW	2.4	5.6	WNW	11.4	W	WNW	2.6	4.8	NNE	8.5	WSW	N	
4	2.7	5.7	N	13.7	NW	N	1.6	3.5	NNW	10.4	NNE	W	3.4	6.8	N	13.0	N	N	2.0	4.3	WNW	11.8	WNW	WNW	3.0	7.2	NNE	12.4	N	N	
5	0.9	3.5	N	9.1	N	S	1.3	4.8	WSW	10.5	WNW	WSW	4.9	8.9	SW	13.4	SW	SW	1.6	5.9	W	12.2	WNW	W	1.7	5.1	W	10.1	WSW	S	
6	1.2	2.9	NNE	8.0	NNW	S	1.8	5.3	WSW	12.0	SSW	WSW	4.9	12.2	SW	19.9	SW	SW	2.1	6.4	W	13.2	W	W	1.6	4.7	NNW	11.7	NNW	S	
7	0.7	2.5	SE	5.8	S	SSE	0.8	3.6	SW	7.6	WSW	WSW	3.4	7.7	SW	11.0	SW	ENE	0.8	3.8	W	8.3	WNW	WNW	1.1	3.5	W	10.3	W	N	
8	0.9	3.6	SE	7.1	SE	SE	0.9	3.4	W	5.9	WNW	W	2.5	6.1	SW	9.3	SSW	ENE	0.9	3.6	S	7.3	S	NW	1.3	3.7	WSW	6.7	W	N	
9	1.0	3.5	NNW	7.6	N	N	1.2	4.2	NNE	7.6	NNW	N	2.3	5.4	N	8.2	N	NE	1.1	4.8	WNW	8.9	W	WNW	1.6	5.0	NNE	7.6	N	N	
10	2.2	4.6	NNE	8.4	NNW	N	1.5	4.8	NNW	8.8	N	NNW	3.6	7.4	NE	11.5	NE	NE	1.6	4.9	WNW	9.0	WNW	WNW	2.4	5.9	N	9.7	NNE	N	
11	2.4	4.3	NNE	7.7	N	N	1.5	4.7	N	9.3	N	N	4.3	6.9	NE	13.0	NE	NE	1.4	3.4	WNW	7.4	N	N	2.9	6.1	N	10.3	NNE	N	
12	1.9	4.2	NNE	7.9	NNE	N	1.3	4.8	NNW	7.8	NNW	NNW	3.6	7.0	NNE	11.6	NE	ENE	1.3	4.1	ENE	7.8	ENE	WNW	2.2	5.7	N	9.1	NNE	N	
13	1.0	4.2	SE	6.1	SE	SE	0.9	3.0	ENE	5.9	NNE	NE	2.1	3.8	N	5.5	N	ENE	0.7	3.1	WNW	6.5	WNW	NW	1.1	3.9	N	6.2	NW	N	
14	1.3	3.6	SE	8.7	SE	SSE	1.2	4.0	S	13.6	S	NE	2.1	5.1	S	12.4	SSW	ENE	1.4	4.3	S	9.7	S	E	1.5	5.0	SE	12.0	SE	N	
15	0.8	2.4	NNW	9.6	SE	N	0.9	2.5	NNE	6.8	E	W	2.0	4.8	SW	6.3	SW	ENE	1.6	3.7	E	6.5	ENE	ENE	0.9	2.4	SE	6.1	N	N	
16	0.9	2.4	N	5.5	NNW	SSW	1.1	4.7	SW	7.9	S	WSW	3.6	8.1	SW	12.1	WSW	SW	1.1	5.1	W	10.8	W	W	1.3	4.6	W	9.2	W	SSE	
17	1.2	3.8	N	9.7	NNW	S	1.8	6.0	W	14.0	WSW	WSW	5.2	9.9	SW	14.1	W	SW	1.5	7.9	WNW	16.8	WNW	SW	2.1	9.1	N	14.3	NNE	SSW	
18	1.5	3.8	N	9.3	N	N	1.0	2.8	NW	7.1	WSW	W	2.2	4.4	N	7.3	N	NNW	1.5	4.3	W	9.4	W	WNW	1.7	3.8	NNW	7.4	N	N	
19	1.1	3.6	SE	7.7	SE	SE	0.9	3.3	NE	5.9	NNE	NE	2.0	3.4	NE	5.2	NNE	ENE	0.8	3.5	S	7.1	SSW	ENE	1.6	4.1	N	7.0	N	N	
20	1.1	3.4	SSE	7.6	SSE	SE	1.0	3.3	NE	6.7	NNE	NE	2.6	4.6	ENE	7.1	ENE	ENE	1.0	3.7	E	6.8	ESE	ENE	1.6	5.3	N	9.2	N	N	
21	1.6	4.5	SSE	10.9	SE	SE	1.2	2.9	NE	8.8	NNE	NE	3.3	8.4	NE	13.0	NE	NE	1.7	4.7	E	9.2	E	E	1.6	3.9	NNE	11.5	NNE	N	
22	1.5	4.0	NNE	8.4	NNE	N	1.2	4.8	NNE	8.3	NNW	NNW	2.5	4.8	NNE	7.5	NNE	ENE	1.3	4.7	WNW	8.1	W	WNW	2.0	5.4	NNE	9.4	NNE	N	
23	1.1	3.3	NNE	6.2	NNE	SSE	0.6	1.6	WSW	2.5	NW	W	1.5	2.8	ENE	4.8	WSW	ENE	0.6	3.3	W	5.7	WNW	WNW	1.0	3.2	NNE	4.2	NNE	N	
24	0.7	2.4	N	4.5	NNW	SSE	0.7	2.2	NNW	4.1	N	N	1.9	3.3	WNW	5.3	WNW	WSW	0.7	3.7	WNW	6.1	WNW	WNW	0.9	4.6	N	6.8	NNW	N	
25	0.4	1.6	S	5.0	SE	SSE	0.5	2.4	SE	4.5	N	N	2.0	4.4	SSW	6.9	W	ENE	0.4	2.9	E	4.3	E	ENE	0.4	2.9	NNW	7.0	N	SSE	
26	0.7	2.2	NNW	4.1	NNW	N	0.8	2.6	NNE	5.6	N	W	1.9	3.4	WNW	5.0	WSW	ENE	0.7	2.4	ENE	4.1	ESE	ENE	0.8	3.5	NNW	5.7	NNE	NNE	
27	1.0	3.0	N	8.7	NNW	NNE	1.0	3.3	N	7.7	N	NNW	2.4	4.2	SW	5.7	WSW	ENE	0.9	3.5	W	8.7	WNW	W	1.2	3.8	NW	6.5	WNW	N	
28	0.9	2.9	N	7.0	NNW	NNE	1.0	3.3	N	7.1	N	N	2.7	4.9	NE	7.8	ENE	ENE	1.0	3.5	W	8.3	W	WNW	1.4	4.8	N	7.1	N	N	
29	0.9	2.9	N	6.0	NW	NNE	0.9	3.3	WSW	5.9	N	NNW	2.2	4.8	N	7.6	NNE	ENE	0.9	3.7	WNW	7.9	W	WNW	1.2	3.8	N	6.1	W	N	
30	0.7	2.3	SE	5.0	SE	SE	0.9	2.8	S	6.8	NNE	NNE	2.8	5.2	NE	8.3	ENE	ENE	1.0	3.4	NE	5.8	NE	E	1.4	3.4	N	5.7	NE	N	
31	1.1	3.2	N	7.3	N	N	1.1	3.9	NNE	6.0	N	NNE	2.1	4.7	NNE	6.7	NNE	ENE	0.9	4.4	W	8.3	W	WNW	1.4	4.7	N	7.6	N	N	
月最大		5.7	N	13.7	NW			6.0	W	14.0	WSW			12.2	SW	19.9	SW			7.9	WNW	16.8	WNW			9.1	N	14.3	NNE		
起日		4		4				17		17				6		6				17		17				17		17			
上旬平均	1.5					N	1.3					WSW	3.4					ENE	1.6					WNW	1.8					N	
中旬平均	1.3					N	1.2					NNE	3.0					ENE	1.2					WNW	1.7					N	
下旬平均	1.0					N	0.9					N	2.3					ENE	0.9					WNW	1.2					N	
月平均	1.3					N	1.1					N	2.9					ENE	1.2					WNW	1.6					N	
10m/s以上日数		0						0						1						0								0			
15m/s以上日数		0						0						0						0								0			
20m/s以上日数		0						0						0						0								0			
30m/s以上日数		0						0						0						0								0			

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2012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	1.8	5.1	NE	7.7	NE	SSE	1.1	2.9	N	5.1	NNW	ESE	1.3	4.4	SW	9.9	SW	SW	2.8	7.5	WSW	12.9	SW	WSW
2	2.5	5.4	NNE	9.3	NNE	NE	1.0	3.3	N	6.6	N	W	1.6	3.5	NE	6.5	N	NNE	0.9	3.6	WSW	5.9	WSW	NE
3	4.4	8.5	NW	11.3	WNW	NW	2.2	3.7	WNW	8.2	WNW	WNW	2.1	4.1	NNE	8.1	NNE	NNE	5.6	9.4	ENE	17.7	ENE	ENE
4	3.4	8.7	NW	12.3	NW	NW	2.5	5.1	NNW	11.1	N	NNW	2.5	4.9	NNE	11.1	NE	NNE	5.9	12.0	ENE	21.2	E	ENE
5	4.4	9.6	W	14.4	W	WNW	2.0	4.5	WNW	10.2	WNW	WNW	2.4	5.7	SSE	10.5	S	SW	1.7	5.9	ENE	12.8	ENE	NE
6	4.5	10.0	WSW	15.4	WSW	WNW	2.2	6.2	SW	15.2	SSW	WNW	2.2	6.0	SSE	12.2	SSE	SW	2.4	6.8	ENE	14.1	NE	NE
7	3.2	7.1	W	10.3	W	SSE	1.4	3.3	WNW	6.8	W	ESE	1.1	3.9	S	6.7	SSW	SW	1.4	5.6	NE	12.7	ENE	NE
8	3.1	8.6	WNW	10.8	WNW	SSE	1.2	3.1	WNW	6.7	WNW	SE	1.7	5.2	SSW	8.9	S	SSW	1.4	7.2	ENE	11.1	NE	NE
9	2.3	4.4	N	6.7	W	N	1.5	4.4	N	7.7	N	NNW	1.4	4.3	NNE	7.7	NE	NNE	2.3	8.5	ENE	13.3	ENE	NE
10	3.2	6.7	NNE	10.3	NNE	NNE	2.6	5.6	N	10.6	NE	NNE	2.4	5.1	NNE	11.0	NNE	N	4.4	9.0	ENE	14.2	NE	ENE
11	3.6	6.0	NNE	11.3	NE	NNE	2.6	5.1	NNE	10.0	N	NNE	2.8	5.3	NNE	11.7	NNE	N	4.4	7.7	ENE	13.1	NE	ENE
12	2.9	6.1	N	10.3	N	SSE	2.4	5.3	NNE	10.4	NNE	E	1.8	5.1	NNE	9.1	NNE	NNE	2.3	6.9	ENE	12.7	ENE	ENE
13	2.6	5.0	SSE	6.7	SSE	SSE	1.2	3.1	NNW	6.0	N	SSE	1.3	4.3	N	7.0	N	SSW	1.0	4.2	NNE	7.0	NE	NE
14	4.7	10.6	SSE	18.0	SSE	SSE	1.7	4.2	S	8.3	SSE	S	3.1	9.0	SSW	16.8	SSW	SSW	2.9	7.1	WSW	14.2	SW	WSW
15	2.1	4.2	W	6.2	W	WNW	1.0	2.5	WNW	4.9	N	WNW	1.4	5.5	WSW	11.7	WSW	NE	2.2	5.1	ENE	8.2	ENE	NNE
16	4.2	7.8	WNW	11.3	W	SSE	1.8	4.2	WNW	9.0	WNW	SW	1.6	6.4	SSW	10.0	SSW	SSE	1.3	5.3	SW	13.8	SW	SW
17	4.6	10.6	W	16.5	WSW	SSE	2.4	5.3	SW	12.2	W	W	3.4	7.7	SSW	13.0	SSW	SSW	1.9	8.1	NE	16.1	ENE	SSW
18	2.8	7.6	NW	10.3	WNW	NW	1.7	3.0	NW	7.1	N	NNW	1.5	4.2	NNE	8.1	NE	NNE	3.6	7.7	ENE	13.6	ENE	ENE
19	2.8	5.5	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	4.0	WNW	7.5	NW	SSE	1.3	5.0	SW	7.6	SSW	S	1.1	2.8	E	7.1	SE	SSE
20	2.2	4.3	NNE	7.2	NE	SSE	1.4	3.6	N	6.4	N	N	1.1	3.6	NNE	7.0	S	SSW	1.6	5.7	WSW	8.6	WSW	WSW
21	2.0	4.9	NE	8.7	NE	SE	1.6	3.9	N	7.4	NNE	N	1.3	6.3	NNE	13.2	NE	SSW	1.0	3.8	WSW	8.1	SW	SSE
22	2.0	4.8	N	7.2	NNE	N	1.6	4.7	N	8.3	NNW	NNW	1.8	4.9	NNE	9.6	NNE	NNE	2.5	8.3	ENE	12.7	NE	ENE
23	2.0	4.8	SSE	7.2	S	SSE	1.2	2.2	NW	4.2	N	SSE	0.7	2.5	NE	4.1	ENE	SSW	0.7	3.6	ENE	8.2	ENE	ENE
24	2.3	5.1	NW	7.2	WNW	SSE	1.2	3.2	WNW	6.4	WNW	ESE	1.0	3.7	NNE	6.4	N	SSW	0.7	3.5	ENE	5.1	ENE	NE
25	2.0	3.9	SE	5.7	SSE	SSE	1.1	2.2	SE	3.8	N	SE	0.5	3.1	NW	4.6	WNW	NW	0.5	3.0	WSW	5.9	WSW	SSW
26	2.7	5.0	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	2.9	WNW	5.3	WNW	SSE	1.0	4.4	NE	7.8	NNE	ENE	1.2	5.0	ENE	8.2	NE	NNE
27	2.9	4.9	NW	7.2	NW	SSE	1.4	3.0	WNW	6.2	W	SE	1.1	4.5	NNE	8.5	NNE	NNE	1.6	5.9	ENE	10.5	ENE	NE
28	3.3	5.4	NW	7.7	S	SSE	1.5	4.2	N	7.2	N	SSE	1.5	4.2	NNE	8.5	NNE	NNE	1.8	5.7	ENE	10.6	ENE	NE
29	2.5	5.8	S	8.7	SSE	NW	1.4	2.7	N	5.4	N	ESE	1.4	4.4	NNE	8.3	NNE	NNE	1.8	7.6	ENE	11.5	NE	NNE
30	2.1	4.3	N	6.7	N	SSE	1.5	3.8	N	6.2	N	NW	1.1	3.9	NE	7.2	N	NNE	1.1	4.8	ENE	7.2	NE	NE
31	2.0	4.7	N	7.7	N	SSE	1.5	4.0	N	6.7	N	NNW	1.1	4.1	NNE	7.3	N	NNE	1.2	6.3	ENE	9.5	ENE	ENE
月最大		10.6	W	18.0	SSE			6.2	SW	15.2	SSW			9.0	SSW	16.8	SSW			12.0	ENE	21.2	E	
起日		17		14				6		6				14		14				4		4		
上旬平均	3.3					SSE	1.8				WNW	1.9						NNE	2.9					NE
中旬平均	3.3					SSE	1.8				SE	1.9						SSW	2.2					ENE
下旬平均	2.3					SSE	1.4				SSE	1.1						NNE	1.3					ENE
月平均	2.9					SSE	1.6				SSE	1.6						NNE	2.1					ENE
10m/s以上日数		3						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				

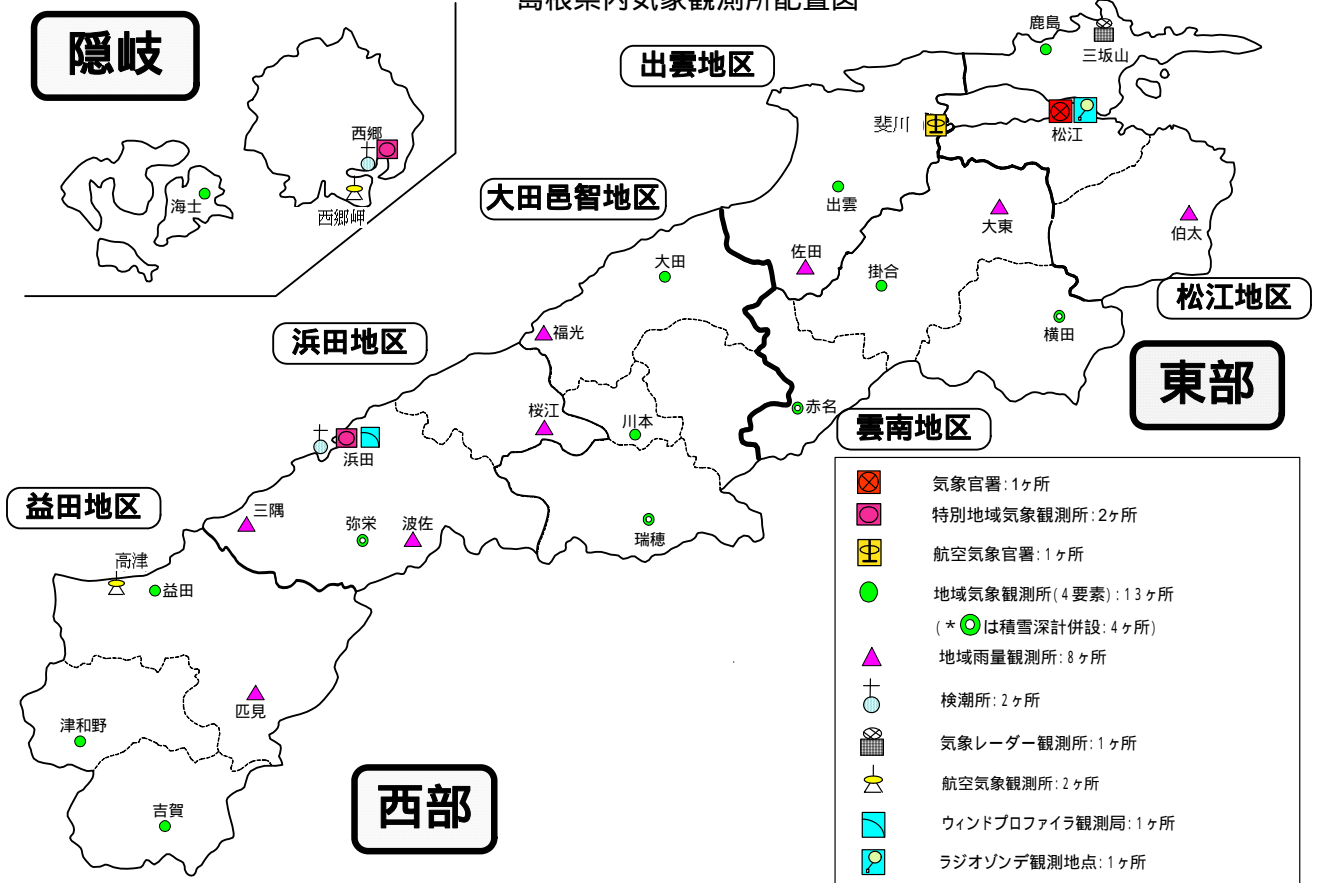
## 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2012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	6.3	3.1	4.9	4.3	5.1	5.0	3.8	5.9	4.7	4.7	3.9	4.6	3.4	3.8	3.8	4.4
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.3
3	1.3	0.0	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
4	3.8	4.1	0.9	1.1	0.6	0.6	1.2	0.6	0.7	0.4	2.3	0.0	0.9	3.1	1.3	2.2
5	11.0	10.0	11.8	11.8	11.9	12.0	11.1	12.4	10.8	10.0	11.1	10.8	11.3	11.0	11.0	9.9
6	11.7	11.5	10.2	10.8	9.9	10.3	9.7	9.7	7.8	10.4	10.2	9.9	9.5	9.9	9.0	9.2
7	11.8	8.6	7.1	7.9	4.3	3.8	5.8	5.1	0.4	2.3	3.2	3.3	2.4	2.4	0.8	0.5
8	6.8	6.6	5.6	4.6	6.0	3.9	4.8	5.2	6.8	4.5	3.4	6.8	3.8	2.1	3.8	5.3
9	9.3	8.8	8.2	8.7	8.9	10.7	8.8	7.1	8.0	10.5	10.6	10.9	7.9	9.8	8.8	9.3
10	3.1	6.2	7.8	7.0	7.0	8.4	4.1	5.9	6.6	7.1	4.8	7.0	4.2	6.1	4.0	7.9
11	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.7	0.4	0.1	0.6	1.3	0.9
12	7.9	5.1	8.2	7.6	8.9	9.6	7.9	6.8	7.7	8.7	8.7	9.5	9.0	10.5	9.2	9.6
13	10.4	10.6	11.4	11.4	11.1	10.2	10.1	11.5	10.6	10.6	9.4	9.7	10.1	8.5	10.0	10.3
14	5.0	4.8	3.7	3.4	4.4	3.3	3.0	4.5	3.4	2.2	2.1	3.0	0.6	1.2	0.7	0.2
15	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
16	9.4	8.9	8.6	9.2	9.5	8.8	9.4	8.9	9.4	8.6	7.5	8.4	8.2	9.8	9.6	8.5
17	4.5	3.7	6.7	6.9	5.5	6.7	4.9	4.0	2.5	4.5	6.8	1.9	5.2	7.0	5.4	4.3
18	12.1	10.0	9.3	9.6	11.4	8.7	9.5	8.7	7.9	10.1	9.8	9.6	8.8	9.6	8.6	8.7
19	9.6	9.9	7.6	8.2	8.3	8.2	7.7	8.8	8.1	6.3	7.7	7.1	6.2	7.3	6.1	4.8
20	12.3	12.2	9.1	6.8	6.8	4.6	4.3	4.8	5.0	4.9	4.9	4.7	4.0	4.2	2.3	2.1
21	12.6	12.4	11.0	9.7	9.4	9.2	8.1	6.8	6.2	5.2	7.9	4.9	4.3	6.0	4.7	1.0
22	13.0	12.9	13.0	11.1	12.4	13.0	11.4	13.2	11.1	12.7	12.9	13.2	11.7	13.0	11.8	10.7
23	8.9	8.5	7.3	5.1	6.2	6.3	5.0	6.5	5.8	4.5	6.5	7.1	5.1	6.0	5.3	4.8
24	9.5	8.8	7.8	8.1	5.5)	6.7	7.4	6.7	6.7	6.3	5.5	6.0	5.5	5.3	3.6	2.5
25	0.5	1.4	0.7	0.6	0.3	1.1	0.5	1.0	0.1	1.2	0.1	0.9	0.4	0.6	0.3	0.2
26	7.2	8.8	11.3	10.9	9.8	8.7	6.0	5.4	6.0	6.0	8.2	4.7	8.2	6.7	5.0	5.1
27	13.3	11.7	12.7	12.2	13.0	13.1	11.4	12.7	11.9	11.1	13.1	10.6	11.6	13.1	12.0	10.7
28	9.2	11.5	12.1	10.8	12.2	11.9	10.7	11.2	11.4	11.2	12.1	12.4	10.8	12.0	11.8	11.2
29	1.3	1.6	1.4	0.2	2.6	3.0	1.7	1.7	3.3)	2.9	3.7	5.9	4.2	4.0	6.3	8.3
30	4.1	6.2	8.0	7.3	7.4	5.8	6.1	6.6	4.0	4.9	3.7	5.4	3.6	3.1	3.8	2.7
31	10.0	10.4	12.1	11.6	11.5	11.2	7.9	10.5	7.6	10.4	10.6	8.1	8.9	7.8	3.3	2.3
旬合計 上旬	65.1	58.9	56.8	56.4	53.9	54.8	49.3	51.9	45.8	49.9	49.5	53.3	43.4	48.5	42.6	49.4
旬合計 中旬	71.4	65.5	65.1	63.2	66.1	60.5	57.0	58.0	54.8	55.9	57.9	54.3	52.2	59.0	53.2	49.4
旬合計 下旬	89.6	94.2	97.4	87.6	90.3	90.0	76.2	82.3	74.1	76.4	84.3	79.2	74.3	77.6	67.9	59.5
月合計	226.1	218.6	219.3	207.2	210.3	205.3	182.5	192.2	174.7	182.2	191.7	186.8	169.9	185.1	163.7	158.3
0.1時間未満日数	2	3	1	2	2	1	3	4	3	4	2	4	3	1	2	1

- ) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
- ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
- 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23年10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の一（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（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
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