

島根県の気象

平成 24 年 6 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 ²)		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

6月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)	2
アメダス気象経過図 2012年6月1日 2012年6月30日	3~5
2012年(平成24年)6月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	9
気象情報発表状況	10
竜巻注意情報発表状況	10
県内の地震(震度1以上)	10
異常気象・気象災害	11

気 象 表

気象官署地上気象観測月統計値表 1,2	12~13
松 江	12~13
特別地域気象観測所月統計値表 1,2	14~17
浜 田	14~15
西 郷	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	28

6月の天気概況

月のはじめは高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨入り後は梅雨前線の影響により曇りや雨の日が多かった。

上旬:8日から9日かけては、前線や低気圧の影響により、県内全般に20ミリから50ミリの降水量を観測した。県内全般でのまとまった降水は、5月15日以来のことである。

なお、広島地方気象台は「中国地方は6月8日ごろに梅雨入りしたとみられます。」と発表した。

中旬:梅雨前線や台風第4号の影響により、曇りや雨の日が多かった。台風第4号は、19日17時過ぎに和歌山県南部に上陸した。

下旬:南岸沿いに停滞する梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かったが、22日と28日から29日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

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

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24年6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	20.8	20.2	0.6	高い	20.1	19.9	0.2	平年並	19.0	18.8	0.2	平年並
		中旬	21.7	21.5	0.2	平年並	21.3	21.2	0.1	平年並	20.6	20.1	0.5	平年並
		下旬	21.9	22.3	-0.4	平年並	22.2	22.3	-0.1	平年並	20.1	21.3	-1.2	低い
		月	21.5	21.3	0.2	平年並	21.2	21.1	0.1	平年並	19.9	20.1	-0.2	平年並
	最高気温の平均	上旬	26.1	25.3	0.8	高い	24.0	24.0	0.0	平年並	23.5	23.3	0.2	平年並
		中旬	25.6	26.1	-0.5	平年並	25.4	25.2	0.2	平年並	23.9	24.2	-0.3	平年並
		下旬	25.6	26.2	-0.6	平年並	26.2	25.6	0.6	平年並	23.0	24.6	-1.6	低い
		月	25.8	25.9	-0.1	平年並	25.2	25.0	0.2	平年並	23.4	24.1	-0.7	低い
	最低気温の平均	上旬	17.2	16.1	1.1	高い	16.9	15.9	1.0	高い	15.5	14.6	0.9	高い
		中旬	18.9	17.8	1.1	高い	18.7	17.6	1.1	高い	17.8	16.5	1.3	高い
		下旬	19.3	19.5	-0.2	平年並	19.0	19.5	-0.5	平年並	17.4	18.4	-1.0	低い
		月	18.5	17.8	0.7	高い	18.2	17.7	0.5	高い	16.9	16.5	0.4	平年並
降水量(mm)	上旬	34.5	29.7	116%	多い	42.5	32.8	130%	多い	48.5	25.0	194%	多い	
	中旬	68.5	48.8	140%	多い	67.5	44.0	153%	多い	96.5	56.2	172%	多い	
	下旬	6.0	111.4	5%	かなり少ない	13.0	120.5	11%	少ない	13.5	90.5	15%	少ない	
	月	109.0	189.8	57%	少ない	123.0	197.3	62%	少ない	158.5	171.7	92%	平年並	
日照時間(h)	上旬	55.9	67.2	83%	少ない	53.8	67.3	80%	少ない	62.5	70.5	89%	平年並	
	中旬	35.9	57.6	62%	少ない	29.2	57.6	51%	かなり少ない	27.8	61.3	45%	かなり少ない	
	下旬	42.4	37.2	114%	多い	45.5	36.7	124%	多い	58.7	39.1	150%	多い	
	月	134.2	161.3	83%	少ない	128.5	161.5	80%	少ない	149.0	170.8	87%	少ない	

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。

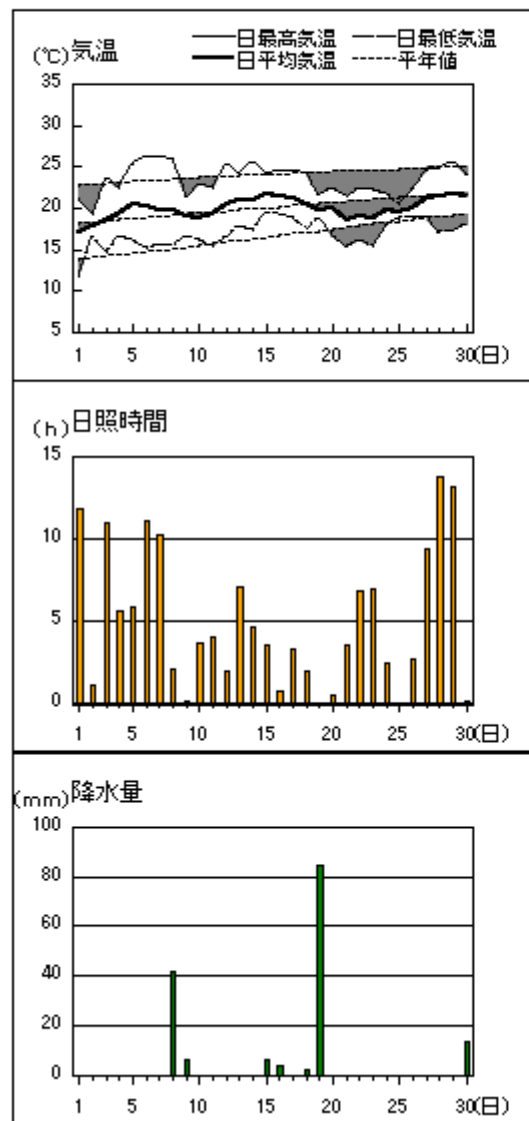
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

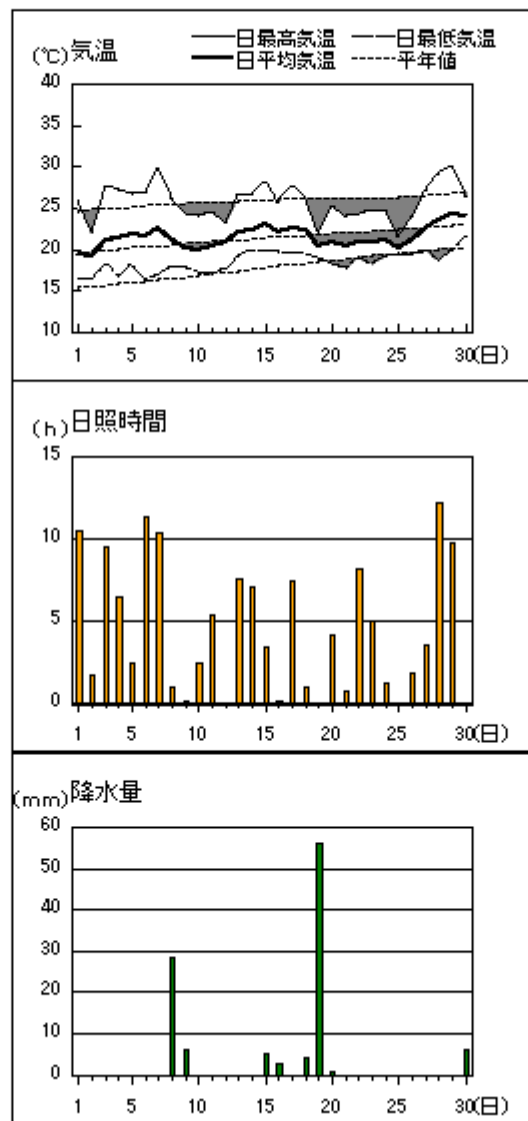
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値。

アメダス 気象経過図：2012年6月1日-2012年6月30日

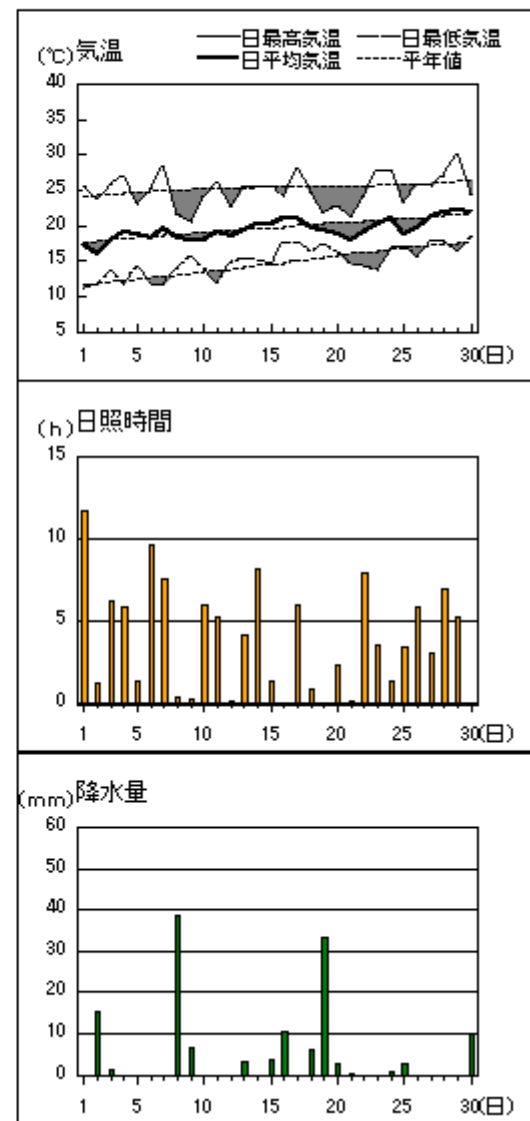
西郷



松江

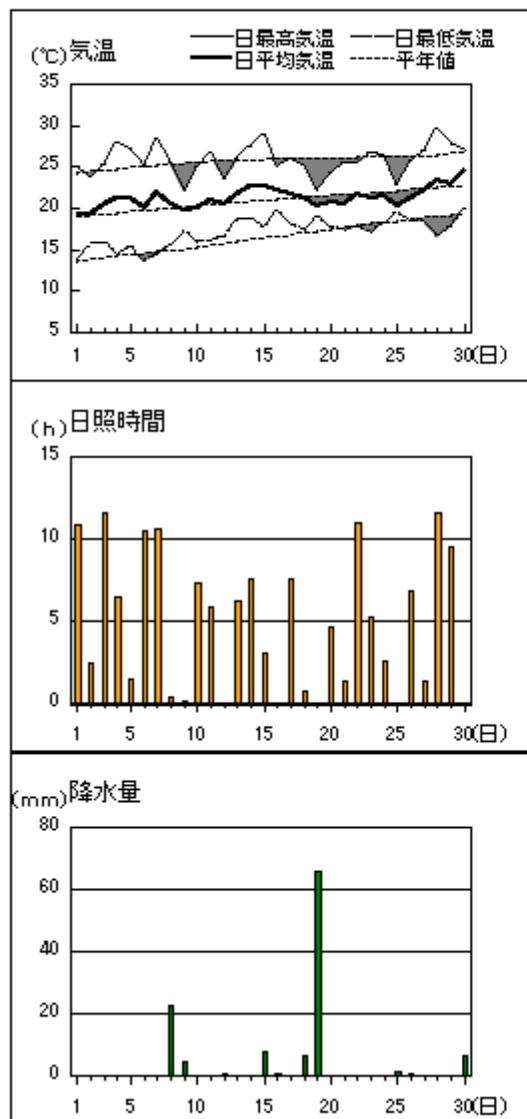


横田

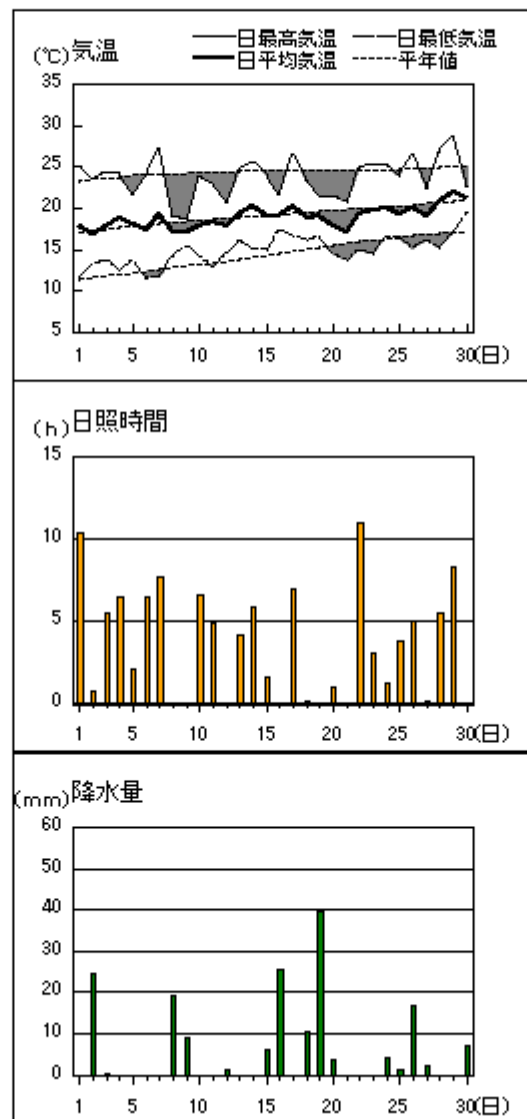


アメダス 気象経過図：2012年6月1日-2012年6月30日

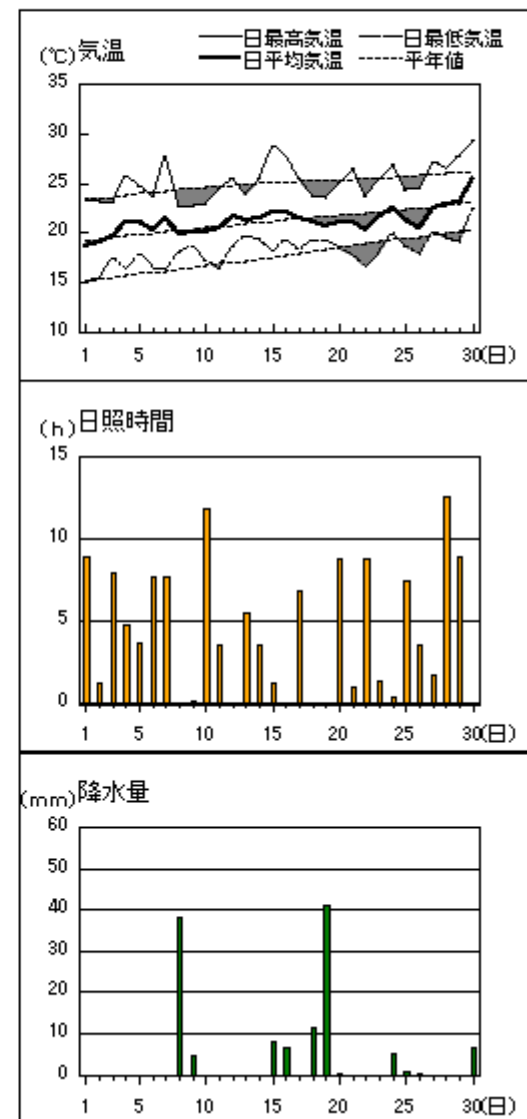
出雲



赤名

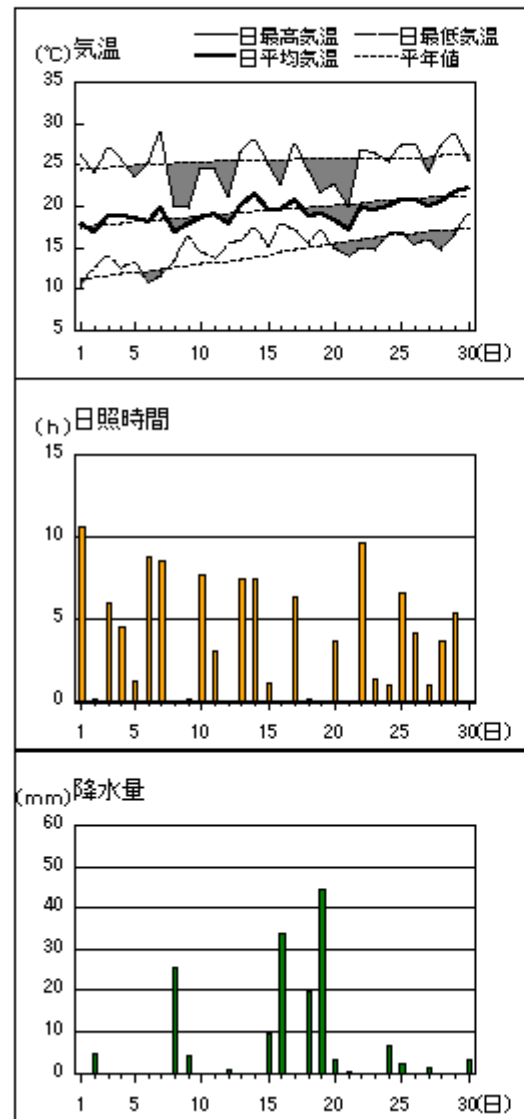


浜田

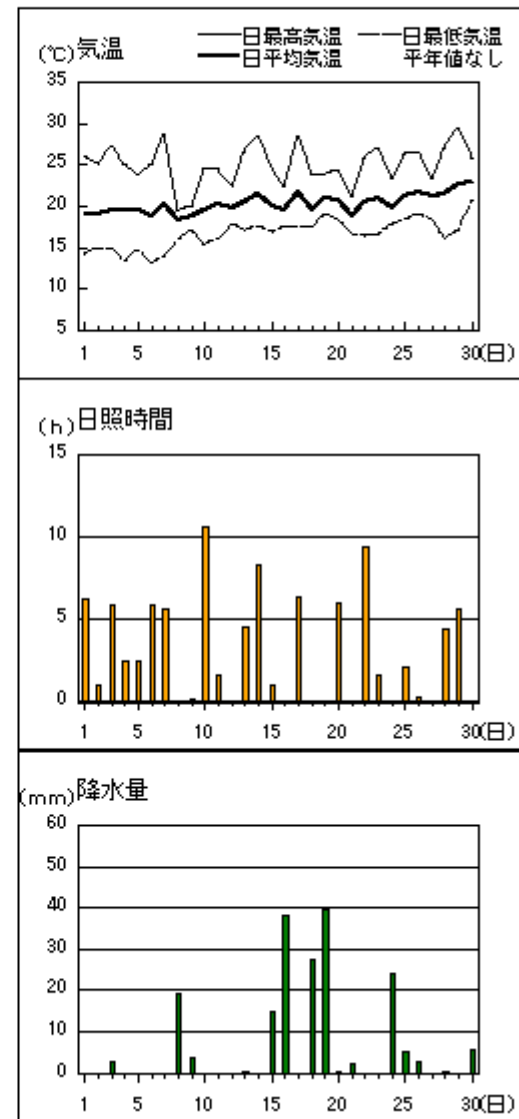


アメダス 気象経過図：2012年6月1日-2012年6月30日

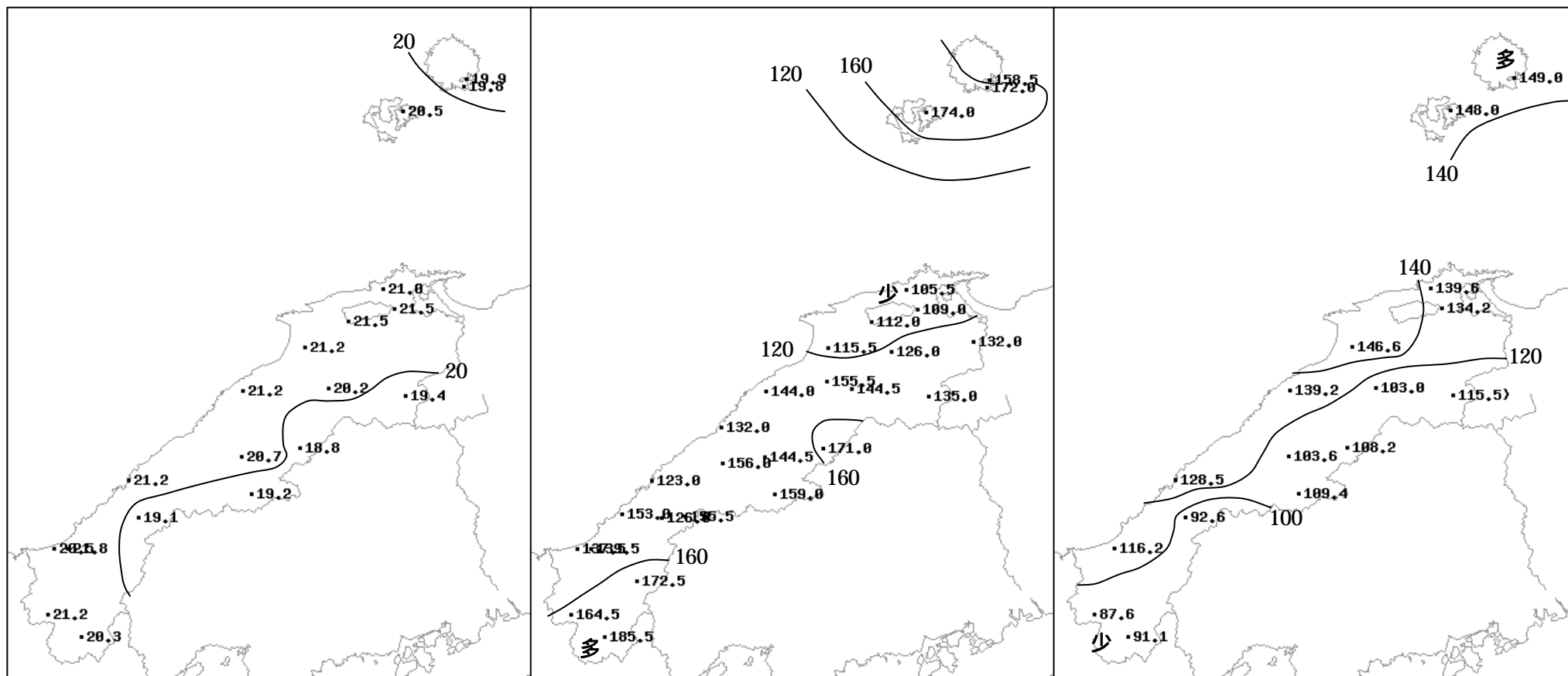
瑞穂



吉賀



2012年（平成24年）6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24年6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
2012/6/2 13:35	雷注意報																			
2012/6/2 15:28	大雨注意報																			
	雷注意報 洪水注意報																			
2012/6/2 16:09	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/6/2 17:42	洪水注意報																			
	大雨注意報		解		解															
	雷注意報 洪水注意報		解		解															
2012/6/2 19:30	大雨注意報					解	解		解	解	解	解	解	解	解					
	雷注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解					
2012/6/2 21:30	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/6/3 10:18	雷注意報																			
2012/6/3 13:48	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/6/3 15:33	大雨警報					浸														
	洪水警報																			
	大雨注意報							解												
	雷注意報 洪水注意報							解												
2012/6/3 16:32	大雨警報					解														
	洪水警報					解														
	大雨注意報		解		解		解		解	解	解									
2012/6/3 20:37	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	雷注意報																			
2012/6/8 16:40	雷注意報																			
2012/6/8 20:54	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/6/8 23:12	大雨注意報	解	解	解	解			解	解	解								解	解	解
	雷注意報 洪水注意報	解	解	解	解			解	解	解								解	解	解
2012/6/9 4:44	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/6/13 10:11	雷注意報																			
2012/6/13 20:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/6/15 21:10	雷注意報																			
2012/6/16 10:20	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/6/16 16:15	大雨注意報																			
	雷注意報																解	解	解	解
2012/6/16 19:53	大雨注意報															解				
	雷注意報																			
2012/6/16 23:31	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/6/18 16:23	雷注意報																			
2012/6/19 3:30	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2012/6/19 5:12	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報 洪水注意報																			
2012/6/19 7:10	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報 洪水注意報																			

：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6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
2012/6/19 10:26	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																解	解	解	
2012/6/19 16:35	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報																			
	洪水注意報	解										解								解
2012/6/19 20:43	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	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																			
	波浪注意報																			
2012/6/19 22:14	大雨注意報																解	解	解	
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/6/20 4:15	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
2012/6/23 15:04	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/6/23 17:45	大雨注意報											解		解	解					
	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報											解		解	解					
2012/6/29 15:11	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/6/29 18:11	大雨注意報					解														
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報					解														
2012/6/30 15:59	雷注意報																			
2012/6/30 18:30	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成24年6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
該当事項なし						

* 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24年6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
該当事項なし						

* 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6月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
少雨に関する島根県気象情報	6月1日15時20分		1回
平成24年 台風第4号に関する島根県気象情報	6月19日06時25分	6月19日22時42分	5回

竜巻注意情報発表状況

平成24年6月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
該当事項なし			

県内の地震(震度1以上)

平成24年6月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
20日02時32分	伊予灘	33°46.2' N	132°14.8' E	52km	M 3.7
震度1: 浜田市三隅町三隅*、益田市美都町都茂*、邑南町淀原*、邑南町三日市*					

- ・震度は計測震度計による。
- ・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。
- ・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。
- ・*のついている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

異常気象・気象災害

6月19日の台風第4号による強風、波浪

平成24年6月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	台風第4号が四国沖を北東進し、19日17時過ぎに和歌山県南部に上陸した。このため、島根県では風が強まり、海上は波の高い状態となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	992.2hPa 6月19日 18時12分
	最大風速・風向	西郷	E NE 7.9m/s 6月19日 5時46分
	最大風速・風向	西郷岬	N NE 13.1m/s 6月19日 8時50分
	最大瞬間風速・風向	西郷	E NE 12.7m/s 6月19日 5時41分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬	N E 16.5m/s 6月19日 8時43分
被害状況	隠岐汽船の高速船レインボー2が、19日に3便欠航となった。		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2012年(平成24年)6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 ²	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	最大10分間											
				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	最大瞬間	風向 16方	起時 hm		mm				mm	起時 hm	mm	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	mm	起時 hm	mm				起時 hm							
1	1013.8	1016.4	19.5	25.9	1318	16.4	0349	16.4	73	48	1319	2.9	5.8	E	1411	9.5	E	1419	10.5	26.51	8.3	-	-	-	-	-	-	1
2	1011.8	1014.5	19.1	22.2	1215	16.4	0519	17.0	77	63	1110	4.0	6.0	E	1618	9.7	ENE	0830	1.7	16.60	10.0	-	-	-	-	-	-	2
3	1010.0	1012.6	21.0	27.7	1132	18.1	0457	18.9	77	56	1303	2.6	5.6	NW	1314	8.2	E	1439	9.5	25.86	7.8	0.0	0.0	0929	0.0	0839	3	
4	1010.3	1012.9	21.3	27.2	1210	16.7	0521	19.2	77	49	1006	2.0	4.9	ESE	1309	7.6	E	1309	6.5	19.86	10.0	-	-	-	-	-	-	4
5	1005.6	1008.2	21.8	26.8	1142	18.3	2400	17.7	69	51	1518	2.2	6.2	SE	1631	9.6	SE	1628	2.5	15.28	7.8	-	-	-	-	-	-	5
6	1001.3	1003.8	21.6	26.9	1124	16.3	0431	17.9	70	49	1557	3.7	9.4	W	1147	13.7	WSW	1308	11.3	26.57	5.0	-	-	-	-	-	-	6
7	1004.3	1006.9	22.5	29.8	1423	17.0	0537	16.5	63	31	1245	2.5	6.1	ESE	1624	8.3	SE	1622	10.3	26.96	7.8	-	-	-	-	-	-	7
8	1000.6	1003.2	21.0	26.1	1053	18.0	0446	19.3	78	52	1022	2.4	5.2	ESE	2339	7.9	E	1534	1.0	9.21	7.5	28.5	9.5	2151	3.0	2101	8	
9	997.2	999.8	20.1	24.2	1210	17.7	2400	20.9	89	71	1214	4.0	8.6	W	1233	12.5	WSW	1226	0.2	9.08	10.0	6.0	6.0	1558	3.0	1513	9	
10	1000.1	1002.7	20.0	23.9	1309	17.2	0314	18.9	81	62	1509	2.5	4.9	E	2024	7.0	E	2030	2.4	14.19	7.5	-	-	-	-	-	-	10
11	999.6	1002.2	20.3	24.5	1114	16.9	0319	19.2	81	61	1114	3.5	5.6	ESE	1223	8.3	ENE	1001	5.4	17.45	7.8	-	-	-	-	-	-	11
12	998.8	1001.4	20.8	23.4	1410	17.6	0326	20.5	84	73	1407	1.6	3.6	ESE	1459	5.7	ENE	1633	0.0	4.95	9.5	0.0	0.0	1905	0.0	1815	12	
13	1004.7	1007.3	22.1	26.6	1229	19.1	0246	20.9	80	63	1230	2.4	5.9	NNW	1432	9.9	N	1344	7.5	24.31	7.8	-	-	-	-	-	-	13
14	1010.6	1013.2	22.4	26.6	1346	19.8	0410	20.9	78	60	1358	2.9	5.8	ENE	1400	9.2	E	1411	7.0	23.08	8.0	-	-	-	-	-	-	14
15	1009.1	1011.7	23.0	28.1	1328	19.8	0431	20.8	75	57	1759	3.7	5.7	E	2215	8.5	ESE	0145	3.4	17.15	10.0	5.0	3.0	2244	1.0	2224	15	
16	1003.1	1005.7	22.2	25.6	0725	19.7	2315	22.0	83	69	0726	4.8	13.6	W	1058	19.2	W	1059	0.1	8.38	10.0	2.5	1.5	2134	1.0	2044	16	
17	1008.2	1010.8	22.6	27.7	1358	19.7	0010	21.3	79	56	1251	2.6	5.1	NW	1448	7.1	NW	1440	7.4	23.51	9.3	0.0	0.0	0803	0.0	0713	17	
18	1007.9	1010.5	22.3	25.9	1011	19.4	0507	21.7	81	65	1524	1.9	5.0	E	2041	8.3	E	2040	1.0	11.93	10.0	4.0	3.0	2329	2.0	2249	18	
19	996.5	999.1	20.4	22.1	1750	18.9	0303	22.5	94	89	1813	2.9	7.8	W	2052	11.1	WNW	2107	0.0	4.51	10.0	56.0	9.0	0314	3.0	1032	19	
20	1002.6	1005.2	20.9	25.3	1518	18.3	2350	20.4	83	63	1521	4.0	6.1	W	1023	9.4	NW	1449	4.1	14.76	10.0	1.0	0.5	0606	0.5	0516	20	
21	1005.1	1007.7	20.3	24.1	1339	17.8	0302	19.9	84	68	1339	4.1	7.6	ENE	2110	13.0	ENE	2138	0.8	12.22	10.0	0.0	0.0	1110	0.0	1020	21	
22	1007.1	1009.7	20.9	24.2	1510	18.9	2254	17.9	73	58	1515	4.0	7.3	ENE	0021	11.7	ENE	0021	8.2	24.67	7.0	0.0	0.0	0454	0.0	0404	22	
23	1007.4	1010.0	20.8	24.7	1313	18.3	0611	18.6	77	61	1352	3.8	6.4	ESE	1305	9.2	ESE	1300	5.0	19.78	9.8	-	-	-	-	-	-	23
24	1004.6	1007.2	21.2	24.7	1322	19.2	0515	20.3	81	61	1331	4.7	7.2	E	2000	12.5	E	2000	1.2	14.22	10.0	0.0	0.0	2238	0.0	2148	24	
25	1006.6	1009.2	20.2	21.5	1323	19.5	2400	19.9	84	77	1454	4.8	7.3	ENE	1831	11.2	NE	1742	0.0	5.25	10.0	0.0	0.0	1256	0.0	1206	25	
26	1009.9	1012.5	21.0	24.0	1243	19.3	0457	19.2	77	64	1106	5.0	8.5	NE	1250	11.6	ENE	1438	1.8	17.00	9.3	-	-	-	-	-	-	26
27	1010.7	1013.3	22.6	27.1	1237	19.9	0517	21.2	78	63	1239	3.6	5.6	ESE	1546	8.2	E	1648	3.5	17.76	9.0	0.0	0.0	0159	0.0	0109	27	
28	1008.9	1011.5	23.5	29.1	1107	18.8	0457	20.5	71	50	1108	3.0	5.4	ESE	1628	8.8	SE	1324	12.2	27.85	3.3	-	-	-	-	-	-	28
29	1008.7	1011.3	24.3	30.2	1157	19.9	0448	22.5	75	56	1514	2.2	5.8	NW	1333	8.7	WNW	1325	9.7	26.86	8.0	-	-	-	-	-	-	29
30	1005.8	1008.4	23.9	26.5	1435	21.7	0221	26.5	89	82	1429	1.7	4.7	W	0647	7.7	W	0644	0.0	6.58	10.0	6.0	3.0	1058	1.0	1058	30	
合計 平均	上旬	1005.5	1008.1	20.8	26.1		17.2	18.3	75			2.9							55.9	19.0	8.2	34.5						上
	中旬	1004.1	1006.7	21.7	25.6		18.9	21.0	82			3.0							35.9	15.0	9.2	68.5						中
	下旬	1007.5	1010.1	21.9	25.6		19.3	20.7	79			3.7							42.4	17.2	8.6	6.0						下
	月	1005.7	1008.3	21.5	25.8		18.5	20.0	79			3.2							134.2	17.1	8.7	109.0						月
最大・高				30.2		21.7							13.6	W		19.2	W					56.0	9.5		3.0			最大
起日				29		30							16			16						19	8		19*			
最小・低		992.5		21.5		16.3				31																		最小
起日		19		25		6				7																		

* : 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)6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 ²	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		最大1時間 mm				最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			風向 16方	起時 hm		風向 16方	起時 hm												
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm													
1	1013.7	1016.2	18.7	23.3	1301	15.1	0423	16.6	77	62	1302	2.5	5.7	NE	1636	8.1	ENE	1642	8.9	-	-	-	-	-	-	1
2	1011.3	1013.7	19.1	23.0	1202	15.5	0537	17.0	77	60	1204	2.0	4.0	N	1042	6.0	NNE	1429	1.2	0.0	0.0	2001	0.0	1911	2	
3	1010.4	1012.8	19.6	23.2	1151	17.4	2359	18.3	80	67	1152	2.3	4.5	N	1604	7.1	NNE	1522	7.9	-	-	-	-	-	-	3
4	1010.2	1012.7	21.1	25.8	1225	16.5	0316	17.7	72	50	1224	2.0	4.1	SW	0925	6.0	WSW	0933	4.7	-	-	-	-	-	-	4
5	1005.5	1007.9	21.1	24.7	1601	17.9	0526	17.4	70	53	1619	2.2	4.1	E	2126	6.2	E	2158	3.7	-	-	-	-	-	-	5
6	1002.1	1004.5	20.3	23.8	1020	16.4	0458	18.2	76	60	1035	2.8	7.7	SW	1152	10.2	SW	1147	7.7	-	-	-	-	-	-	6
7	1004.4	1006.9	21.4	27.8	1345	16.3	0435	17.2	69	37	1328	2.0	4.0	WNW	1537	7.0	WNW	1530	7.7	-	-	-	-	-	-	7
8	1000.1	1002.5	19.9	22.6	1246	18.1	0349	19.3	83	67	0701	2.1	4.3	ENE	1216	6.9	E	1303	0.0	38.0	9.5	1832	4.0	2008	8	
9	998.2	1000.6	20.1	22.7	1103	18.7	2350	20.8	89	75	1104	2.4	7.3	SW	0355	10.5	SW	0342	0.2	4.5	2.0	1819	1.0	0740	9	
10	1000.2	1002.6	20.0	22.9	1443	17.2	0514	18.6	80	65	1426	2.9	5.5	N	1453	8.2	NE	1646	11.8	-	-	-	-	-	-	10
11	999.2	1001.6	20.5	24.6	1453	16.4	0459	19.1	80	63	1456	1.5	3.0	SW	0705	4.2	N	1323	3.5	-	-	-	-	-	-	11
12	998.5	1000.9	21.6	25.6	1516	18.6	0225	19.6	76	63	1645	2.5	5.8	ENE	1650	8.4	ENE	1644	0.0	0.0	0.0	1522	0.0	1432	12	
13	1005.1	1007.5	21.3	24.0	0949	19.6	0529	19.8	78	65	1347	3.2	5.4	NNE	1427	9.2	NNE	1418	5.5	-	-	-	-	-	-	13
14	1010.5	1012.9	21.5	25.5	1414	19.3	2400	20.4	80	66	1416	2.4	6.0	NE	1354	8.4	NE	1328	3.5	0.0	0.0	0403	0.0	0313	14	
15	1008.3	1010.7	22.1	28.8	1307	18.2	0415	19.9	76	47	1322	2.1	5.0	SSE	2321	13.7	SSE	2312	1.2	8.0	3.5	1958	1.0	2119	15	
16	1003.7	1006.1	22.0	27.7	0340	19.2	2222	21.4	82	56	0344	3.7	11.5	SW	0712	16.9	SSE	0044	0.0	6.5	2.5	0812	1.0	0745	16	
17	1008.6	1011.0	21.4	25.5	1405	18.3	0320	21.2	83	67	1259	1.4	2.5	N	1353	4.2	W	1124	6.8	-	-	-	-	-	-	17
18	1007.9	1010.3	21.0	23.8	1406	19.2	0535	20.9	84	70	0847	1.8	4.0	SSW	2057	7.7	SW	2050	0.0	11.5	3.5	2400	1.0	2358	18	
19	996.5	998.9	20.6	23.5	1653	19.2	0047	21.9	90	77	1617	3.4	8.9	NE	1303	15.0	NE	1242	0.0	41.0	8.5	0110	3.0	0254	19	
20	1003.3	1005.7	21.1	25.1	1357	18.5	2400	20.3	81	65	1355	2.3	3.9	NNW	1506	5.9	NE	2006	8.7	0.5	0.5	0126	0.5	0036	20	
21	1003.8	1006.2	21.1	26.6	1312	17.7	0453	18.2	73	50	1255	3.1	5.8	ENE	1628	8.5	ENE	2034	1.0	-	-	-	-	-	-	21
22	1006.9	1009.4	20.3	23.7	1524	16.6	0429	18.1	77	61	1411	2.9	5.6	NE	0833	8.6	NNE	1243	8.8	-	-	-	-	-	-	22
23	1006.9	1009.4	21.7	25.6	1126	18.0	0413	19.7	76	60	1655	1.5	3.3	N	1424	5.0	NNW	1417	1.3	-	-	-	-	-	-	23
24	1003.7	1006.1	22.5	26.9	1034	20.0	2339	21.7	80	62	1031	2.1	4.3	ENE	0736	5.8	ENE	0732	0.4	5.0	3.5	2222	1.0	2211	24	
25	1005.1	1007.5	21.3	24.3	1214	18.7	2357	20.7	82	71	1229	4.1	8.2	NE	1417	12.9	ENE	1115	7.4	1.0	0.5	0241	0.5	0151	25	
26	1008.8	1011.3	20.5	24.6	1024	17.8	0419	20.2	84	65	1029	2.7	6.5	NE	1135	10.4	NE	1128	3.5	0.5	0.5	1611	0.5	1521	26	
27	1009.9	1012.3	22.5	27.1	1530	20.1	0523	21.3	79	60	1828	2.1	5.7	ENE	1834	7.8	ENE	1827	1.7	-	-	-	-	-	-	27
28	1008.7	1011.1	22.9	26.5	1555	19.4	0448	20.2	73	59	1215	2.9	5.2	NNE	1016	8.3	N	1024	12.5	-	-	-	-	-	-	28
29	1009.1	1011.5	23.2	27.7	1416	19.1	0528	21.9	77	60	1401	1.6	3.8	ENE	2142	4.7	NNW	1023	8.9	-	-	-	-	-	-	29
30	1005.6	1008.0	25.5	29.3	1603	22.4	0524	25.6	79	63	1606	2.1	6.4	SW	1259	10.0	SW	1331	0.0	6.5	4.0	2400	1.0	2400	30	
合計平均	上旬	1005.6	1008.0	20.1	24.0		16.9	18.1	77			2.3							53.8		42.5					上
	中旬	1004.2	1006.6	21.3	25.4		18.7	20.5	81			2.4							29.2		67.5					中
	下旬	1006.9	1009.3	22.2	26.2		19.0	20.8	78			2.5							45.5		13.0					下
	月	1005.5	1008.0	21.2	25.2		18.2	19.8	79			2.4							128.5		123.0					月
最大・高				29.3		22.4							11.5	SW		16.9	SSE			41.0	9.5		4.0			最大
起日				30		30							16			16				19	8		8			
最小・低		993.6		22.6		15.1				37																最小
起日		19		8		1				7																

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)6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 ²	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		最大1時間 mm				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												
	hPa	hPa		起時 hm	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	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1013.7	1017.0	17.0	21.1	1143	11.8	0452	14.9	78	61	1145	3.2	7.1	ENE	1316	10.5	ENE	1255	11.8	-	-	-	-	-	-	1	
2	1012.0	1015.3	17.8	19.3	1130	16.7	0538	16.6	81	76	1648	3.7	5.7	NE	1742	9.9	ENE	1537	1.1	-	-	-	-	-	-	2	
3	1009.8	1013.1	18.6	23.7	1248	14.7	0448	17.5	82	65	1251	2.6	4.8	ENE	0913	7.7	NE	0706	10.9	-	-	-	-	-	-	3	
4	1010.0	1013.3	19.2	22.4	1228	16.6	0016	19.1	86	72	1014	1.8	4.3	SSE	1324	6.0	SSE	1058	5.6	-	-	-	-	-	-	4	
5	1005.1	1008.4	20.4	25.4	1340	16.1	0304	17.9	76	52	1441	1.7	4.7	SSE	1535	6.3	SSE	1520	5.8	-	-	-	-	-	-	5	
6	1000.1	1003.4	20.2	26.4	1521	15.1	0435	17.3	74	39	1535	2.8	6.5	WSW	1328	10.0	NW	1546	11.1	-	-	-	-	-	-	6	
7	1003.9	1007.1	19.7	26.3	1217	15.7	0342	18.5	81	43	1213	2.3	6.9	SSE	1318	9.8	S	1311	10.2	-	-	-	-	-	-	7	
8	1000.5	1003.8	19.7	25.8	1048	15.4	0422	19.0	83	56	1118	2.5	7.8	E	2254	12.6	E	2301	2.1	42.0	12.5	2028	3.5	1954	8		
9	996.4	999.6	19.0	21.5	0934	16.5	2251	20.5	93	84	1802	2.5	6.5	ESE	0153	11.2	NE	1036	0.2	6.5	1.5	1110	1.0	1020	9		
10	999.6	1002.9	18.8	23.0	1239	16.0	0505	18.4	85	68	1241	1.9	4.2	NE	1540	7.1	NE	1522	3.7	-	-	-	-	-	-	10	
11	999.7	1003.0	19.3	22.3	1120	15.3	0327	18.8	84	66	1048	3.4	6.3	E	0735	10.3	E	0731	4.0	-	-	-	-	-	-	11	
12	998.3	1001.6	20.5	25.3	1226	16.7	0518	20.3	84	68	1336	1.5	4.7	E	1319	6.9	ESE	1313	2.0	-	-	-	-	-	-	12	
13	1004.0	1007.3	21.0	24.1	1227	17.9	0213	20.9	85	72	1329	2.1	4.3	SE	0950	5.7	SSE	1304	7.1	-	-	-	-	-	-	13	
14	1010.4	1013.7	20.9	25.5	1004	17.3	0423	20.4	83	59	1005	2.4	5.6	ENE	1302	8.4	NE	1615	4.6	-	-	-	-	-	-	14	
15	1009.4	1012.7	21.6	24.1	1149	19.6	2400	21.4	83	69	1515	2.9	5.1	ENE	0108	9.1	ENE	2351	3.5	6.0	5.0	2400	2.5	2350	15		
16	1002.2	1005.4	21.5	24.6	0857	19.3	0101	21.5	84	74	0900	4.5	10.7	SW	1004	18.0	SW	0955	0.8	4.0	7.5	0031	1.5	0010	16		
17	1007.4	1010.7	21.1	24.5	1146	18.7	2400	20.1	81	69	1246	1.8	3.9	E	1103	6.5	NNW	0015	3.3	-	-	-	-	-	-	17	
18	1007.3	1010.6	20.5	24.2	1430	17.6	0440	20.9	87	68	1512	1.6	4.8	WSW	1244	7.7	WSW	1242	2.0	2.0	1.0	1842	0.5	2324	18		
19	996.2	999.4	19.8	21.7	1905	18.7	1030	22.0	95	92	2359	3.1	7.9	ENE	0546	12.7	ENE	0541	0.0	84.5	19.0	0541	5.5	0642	19		
20	1001.0	1004.3	20.0	22.3	1403	16.7	2400	19.2	82	69	1352	2.9	5.2	NW	1323	9.5	W	0433	0.5	0.0	0.0	1206	0.0	1116	20		
21	1005.4	1008.7	18.6	21.4	1326	15.3	0527	18.7	88	77	1508	3.3	6.5	ENE	2147	10.9	ENE	2239	3.5	-	-	-	-	-	-	21	
22	1007.0	1010.3	18.9	22.4	1159	16.1	2356	17.4	80	65	1156	3.1	6.2	ENE	1337	10.0	ENE	1337	6.8	-	-	-	-	-	-	22	
23	1007.6	1010.9	18.7	22.1	1255	15.4	0346	17.6	82	66	1404	3.1	6.2	E	1120	8.5	E	1120	6.9	-	-	-	-	-	-	23	
24	1005.2	1008.5	19.8	21.8	1028	18.0	0114	19.4	84	76	1029	4.4	6.4	ENE	1252	11.6	E	2139	2.4	-	-	-	-	-	-	24	
25	1006.9	1010.2	19.4	20.4	1208	18.8	1951	18.2	81	73	1224	4.7	6.7	NE	0802	12.5	NE	0706	0.0	-	-	-	-	-	-	25	
26	1010.2	1013.5	19.9	22.3	1038	19.1	2342	18.1	78	65	1044	4.3	7.2	ENE	1328	11.2	ENE	1538	2.7	0.0	0.0	1609	0.0	1519	26		
27	1010.8	1014.1	21.2	24.6	1249	18.9	0421	20.2	80	67	1624	3.1	5.8	ENE	0957	8.5	E	1319	9.4	-	-	-	-	-	-	27	
28	1009.2	1012.4	21.5	24.9	1030	17.1	0511	19.6	77	60	1104	3.3	6.5	ENE	0817	10.3	NE	1454	13.7	-	-	-	-	-	-	28	
29	1008.6	1011.8	21.8	25.5	0933	17.3	0518	20.3	78	61	1434	2.3	4.8	ENE	1354	7.2	ENE	1351	13.1	-	-	-	-	-	-	29	
30	1005.2	1008.5	21.5	24.1	2229	18.1	0234	23.3	90	79	0741	2.3	6.3	SSW	2228	12.0	S	2221	0.2	13.5	6.5	1155	2.5	1121	30		
合計平均	上旬	1005.1	1008.4	19.0	23.5		15.5	18.0	82			2.5							62.5		48.5					上	
	中旬	1003.6	1006.9	20.6	23.9		17.8	20.6	85			2.6							27.8		96.5					中	
	下旬	1007.6	1010.9	20.1	23.0		17.4	19.3	82			3.4							58.7		13.5					下	
	月	1005.4	1008.7	19.9	23.4		16.9	19.3	83			2.8							149.0		158.5					月	
最大・高				26.4		19.6							10.7	SW		18.0	SW			84.5	19.0		5.5			最大	
起日				6		15							16			16				19	19		19			最大	
最小・低		992.2		19.3		11.8				39																	最小
起日		19		2		1				6																	最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年6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	17.0	21.1	11.8	17.1	20.3	13.2	17.5	21.5	12.9	18.3	23.5	14.0	19.0	24.3	14.8	19.5	25.9	16.4	19.2	25.1	13.4
2	17.8	19.3	16.7	17.7	19.4	16.4	18.5	20.9	16.9	18.6	23.1	14.5	19.3	22.6	15.8	19.1	22.2	16.4	19.3	23.8	15.6
3	18.6	23.7	14.7	18.2	21.2	15.9	18.7	22.8	14.9	19.4	23.0	16.5	20.4	25.9	17.0	21.0	27.7	18.1	20.4	25.4	15.9
4	19.2	22.4	16.6	18.7	22.4	16.5	20.2	25.3	17.2	21.0	26.4	15.8	21.5	28.1	15.6	21.3	27.2	16.7	21.2	28.1	14.4
5	20.4	25.4	16.1	20.6	24.6	17.7	21.8	27.0	17.0	21.5	26.3	17.4	21.8	26.6	17.7	21.8	26.8	18.3	21.1	27.0	15.4
6	20.2	26.4	15.1	20.4	25.2	16.7	20.1	25.4	15.0	20.1	25.1	15.6	20.9	25.7	15.6	21.6	26.9	16.3	19.9	25.1	13.8
7	19.7	26.3	15.7	19.2	26.1	15.9	20.1	26.0	15.8	21.3	27.2	16.3	22.0	28.7	16.0	22.5	29.8	17.0	21.9	28.6	14.3
8	19.7	25.8	15.4	20.2	25.2	16.5	20.8	27.0	16.9	20.6	25.8	16.9	20.9	25.5	17.3	21.0	26.1	18.0	20.4	25.5	15.7
9	19.0	21.5	16.5	18.8	20.7	16.6	19.7	21.7	17.5	19.9	21.8	17.1	20.3	22.6	18.2	20.1	24.2	17.7	19.8	22.2	17.3
10	18.8	23.0	16.0	18.7	21.8	16.2	19.3	22.3	16.3	19.5	23.1	16.1	20.3	24.5	17.3	20.0	23.9	17.2	20.1	25.1	15.9
11	19.3	22.3	15.3	19.4	22.0	16.1	19.8	23.0	15.8	20.4	25.6	15.6	20.5	24.6	15.4	20.3	24.5	16.9	21.0	26.8	16.1
12	20.5	25.3	16.7	21.1	24.5	18.0	21.3	26.0	17.4	20.3	23.4	16.8	20.6	23.3	17.8	20.8	23.4	17.6	20.4	23.6	16.5
13	21.0	24.1	17.9	20.5	23.0	18.1	20.7	23.4	18.3	21.2	24.4	18.5	21.7	25.6	18.9	22.1	26.6	19.1	21.7	26.0	18.6
14	20.9	25.5	17.3	20.8	23.9	18.5	21.2	25.3	17.8	21.6	26.4	18.3	22.7	26.5	19.8	22.4	26.6	19.8	22.7	27.4	18.7
15	21.6	24.1	19.6	21.0	22.9	19.4	21.9	24.6	19.9	22.9	27.7	18.5	22.9	28.6	18.7	23.0	28.1	19.8	22.6	29.0	17.6
16	21.5	24.6	19.3	21.1	23.9	19.1	21.8	24.1	19.8	21.8	24.8	19.8	22.4	25.6	19.8	22.2	25.6	19.7	22.2	25.1	19.7
17	21.1	24.5	18.7	20.5	23.2	18.9	21.6	25.2	19.3	21.5	25.1	19.1	22.5	27.5	19.8	22.6	27.7	19.7	21.7	26.1	18.1
18	20.5	24.2	17.6	20.5	23.6	18.5	21.2	24.8	17.8	21.7	25.0	18.5	22.0	25.8	18.9	22.3	25.9	19.4	21.2	25.2	17.4
19	19.8	21.7	18.7	19.7	21.3	18.5	20.1	21.9	19.3	20.3	22.3	19.1	20.6	22.1	19.5	20.4	22.1	18.9	20.3	22.2	18.9
20	20.0	22.3	16.7	19.9	22.7	17.2	20.5	22.4	17.7	20.5	23.4	17.5	21.2	24.6	18.3	20.9	25.3	18.3	20.8	24.3	17.8
21	18.6	21.4	15.3	18.8	21.5	16.1	19.5	23.4	16.2	20.2	24.5	16.9	20.4	24.5	17.1	20.3	24.1	17.8	20.4	25.5	17.3
22	18.9	22.4	16.1	18.7	21.4	16.3	19.4	22.9	15.7	20.9	25.1	17.0	21.4	24.9	18.4	20.9	24.2	18.9	21.6	25.6	17.8
23	18.7	22.1	15.4	18.9	21.5	15.9	19.6	22.6	16.2	20.8	26.9	16.6	20.8	25.5	17.2	20.8	24.7	18.3	21.2	26.7	17.1
24	19.8	21.8	18.0	19.6	21.4	18.0	20.5	22.6	18.6	21.4	26.8	17.8	21.2	24.9	18.2	21.2	24.7	19.2	21.5	26.4	18.3
25	19.4	20.4	18.8	19.1	20.4	18.5	20.2	22.1	19.3	20.3	21.7	19.5	20.5	22.3	19.8	20.2	21.5	19.5	20.3	22.8	19.5
26	19.9	22.3	19.1	19.8	22.4	18.8	20.9	24.1	19.2	20.7	23.4	17.5	21.6	25.1	19.5	21.0	24.0	19.3	21.3	25.7	18.5
27	21.2	24.6	18.9	20.7	24.1	18.6	22.0	26.9	19.2	22.9	28.5	19.2	22.6	28.0	19.5	22.6	27.1	19.9	22.1	27.0	18.2
28	21.5	24.9	17.1	21.6	24.2	18.6	22.2	26.4	17.2	23.9	29.0	18.4	23.6	29.1	17.6	23.5	29.1	18.8	23.5	29.8	16.5
29	21.8	25.5	17.3	21.4	23.8	19.2	22.2	27.5	17.2	23.1	28.2	18.3	23.9	29.1	19.2	24.3	30.2	19.9	22.8	27.7	17.9
30	21.5	24.1	18.1	21.5	22.7	19.0	22.7	24.5	20.1	23.9	27.2	20.2	24.4	26.7	21.5	23.9	26.5	21.7	24.5	27.1	20.1
31																					
月極値		26.4	11.8		26.1	13.2		27.5	12.9		29.0	14.0		29.1	14.8		30.2	16.3		29.8	13.4
起日		6	1		7	1		29	1		28	1		29	1		29	6		28	1
上旬平均	19.0	23.5	15.5	19.0	22.7	16.2	19.7	24.0	16.0	20.0	24.5	16.0	20.6	25.5	16.5	20.8	26.1	17.2	20.3	25.6	15.2
中旬平均	20.6	23.9	17.8	20.5	23.1	18.2	21.0	24.1	18.3	21.2	24.8	18.2	21.7	25.4	18.7	21.7	25.6	18.9	21.5	25.6	17.9
下旬平均	20.1	23.0	17.4	20.0	22.3	17.9	20.9	24.3	17.9	21.8	26.1	18.1	22.0	26.0	18.8	21.9	25.6	19.3	21.9	26.4	18.1
月平均	19.9	23.4	16.9	19.8	22.7	17.4	20.5	24.1	17.4	21.0	25.2	17.4	21.5	25.6	18.0	21.5	25.8	18.5	21.2	25.9	17.1
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	7	0	0	3	0	0	11	0	0	17	0	0	18	0	0	18	0	0	24	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			1			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	598			594			616			631			644			644			637		

) : 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6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	18.7	25.4	13.7	18.1	26.1	11.9	17.3	25.7	11.1	17.7	25.0	11.2	18.5	27.0	12.2	18.7	23.3	15.1	17.8	26.3	10.4
2	19.3	25.2	14.3	17.5	23.7	13.1	16.1	23.9	11.8	16.8	23.6	13.2	18.1	25.7	13.6	19.1	23.0	15.5	16.9	24.0	12.5
3	19.7	25.1	16.2	18.9	26.2	14.7	17.9	25.8	13.8	17.8	24.4	13.7	19.6	27.4	14.9	19.6	23.2	17.4	18.7	27.0	14.0
4	21.3	27.8	15.5	19.9	28.5	12.9	19.2	27.0	11.7	18.7	24.1	12.4	20.7	27.7	14.9	21.1	25.8	16.5	18.8	25.9	12.4
5	22.3	28.6	18.5	19.8	25.8	14.8	18.7	23.0	14.2	18.1	21.8	13.8	21.0	25.7	16.0	21.1	24.7	17.9	18.6	23.6	13.2
6	20.6	26.0	15.7	19.0	25.9	12.9	18.3	25.3	11.7	17.4	24.0	11.5	19.1	26.4	13.6	20.3	23.8	16.4	18.0	25.4	10.8
7	21.7	29.0	15.3	20.8	28.8	12.8	19.6	28.3	11.6	19.3	27.3	11.7	20.9	29.9	14.5	21.4	27.8	16.3	19.7	28.9	11.6
8	20.3	23.5	16.7	19.1	23.6	14.8	18.2	21.7	14.1	17.2	18.9	14.2	18.4	20.8	15.1	19.9	22.6	18.1	16.8	19.9	13.5
9	20.0	22.6	16.9	19.0	21.1	16.9	17.9	20.5	15.8	17.0	18.5	15.3	19.3	21.2	17.8	20.1	22.7	18.7	17.8	19.7	16.4
10	19.6	25.0	15.6	19.0	24.4	15.6	17.9	24.2	14.1	17.7	23.9	14.1	19.5	25.7	16.2	20.0	22.9	17.2	18.5	24.7	14.3
11	21.5	27.7	15.0	20.3	27.3	14.2	19.2	26.3	12.0	18.3	22.9	12.9	21.0	26.2	16.0	20.5	24.6	16.4	19.0	24.4	13.8
12	20.6	24.4	18.4	18.8	22.6	15.7	18.4	22.8	14.9	17.8	20.7	14.7	19.8	25.2	16.9	21.6	25.6	18.6	17.8	21.2	15.3
13	20.8	24.9	18.6	20.5	25.7	17.4	19.4	25.6	15.5	19.2	24.5	16.0	20.8	25.3	17.9	21.3	24.0	19.6	20.0	26.6	15.9
14	22.2	26.7	18.9	21.5	26.2	17.4	20.1	25.7	15.2	20.2	25.6	15.1	22.3	28.3	19.0	21.5	25.5	19.3	21.4	27.9	17.3
15	21.7	27.2	17.4	20.9	27.4	15.4	20.1	25.7	14.6	19.1	23.8	15.0	21.4	26.9	18.1	22.1	28.8	18.2	19.4	25.1	15.1
16	21.3	22.8	19.2	22.0	24.6	18.7	21.2	24.2	17.7	19.0	21.6	17.3	21.1	22.8	18.9	22.0	27.7	19.2	19.4	22.7	17.7
17	21.6	26.7	18.6	21.6	27.5	18.3	21.1	28.1	17.6	20.2	26.6	16.6	21.7	28.8	18.1	21.4	25.5	18.3	20.7	27.6	17.1
18	21.3	25.0	18.4	20.9	25.6	17.4	19.8	24.8	16.4	18.7	23.3	16.0	20.5	25.5	17.5	21.0	23.8	19.2	18.7	24.4	15.5
19	20.3	23.3	18.9	19.3	20.9	17.9	19.4	21.9	17.3	19.1	21.4	16.6	20.3	22.5	18.5	20.6	23.5	19.2	19.0	21.6	17.0
20	20.9	25.7	17.2	19.5	23.1	15.9	18.7	22.8	16.2	17.7	21.5	14.5	20.3	25.2	16.6	21.1	25.1	18.5	18.4	22.7	14.8
21	20.1	26.7	16.2	18.9	24.6	15.0	17.9	21.3	14.6	17.0	20.8	13.8	19.1	23.8	16.3	21.1	26.6	17.7	17.0	20.0	14.0
22	20.8	24.6	17.5	20.1	25.3	15.9	19.0	24.2	14.4	19.3	24.8	14.8	20.5	26.6	16.1	20.3	23.7	16.6	19.8	26.7	14.8
23	21.7	28.3	16.7	20.7	27.7	15.0	20.1	28.0	13.7	19.7	25.4	14.3	21.4	28.9	16.4	21.7	25.6	18.0	19.6	26.2	14.6
24	22.9	28.3	19.1	21.4	27.7	17.6	21.2	27.8	16.9	20.1	25.1	16.7	21.8	27.9	17.8	22.5	26.9	20.0	19.9	25.4	16.6
25	21.3	24.9	19.2	19.1	21.1	17.8	18.9	23.3	17.2	19.2	23.9	16.4	21.8	27.6	17.8	21.3	24.3	18.7	20.6	27.3	16.9
26	22.1	26.8	17.9	20.2	25.4	17.5	19.8	25.9	15.7	20.1	26.5	15.1	21.9	30.2	16.5	20.5	24.6	17.8	20.8	27.4	15.4
27	22.1	27.2	18.6	21.5	27.8	17.0	21.4	25.5	17.9	19.1	22.4	16.2	21.4	24.6	17.5	22.5	27.1	20.1	19.9	24.0	15.9
28	23.1	29.0	16.7	21.4	28.2	14.9	22.0	26.9	17.7	20.6	26.8	15.2	22.5	29.2	16.5	22.9	26.5	19.4	20.4	27.2	14.7
29	23.3	28.4	18.8	22.8	30.2	17.3	22.1	30.2	16.6	22.0	28.8	17.2	23.7	31.1	18.6	23.2	27.7	19.1	21.8	28.7	16.7
30	24.3	26.7	21.4	23.2	26.6	19.5	22.0	24.6	18.4	21.2	22.6	19.6	23.9	27.0	20.6	25.5	29.3	22.4	22.1	25.5	19.1
31																					
月極値		29.0	13.7		30.2	11.9		30.2	11.1		28.8	11.2		31.1	12.2		29.3	15.1		28.9	10.4
起日		28	1		29	1		29	1		29	1		29	1		30	1		7	1
上旬平均	20.4	25.8	15.8	19.1	25.4	14.0	18.1	24.5	13.0	17.8	23.2	13.1	19.5	25.8	14.9	20.1	24.0	16.9	18.2	24.5	12.9
中旬平均	21.2	25.4	18.1	20.5	25.1	16.8	19.7	24.8	15.7	18.9	23.2	15.5	20.9	25.7	17.8	21.3	25.4	18.7	19.4	24.4	16.0
下旬平均	22.2	27.1	18.2	20.9	26.5	16.8	20.4	25.8	16.3	19.8	24.7	15.9	21.8	27.7	17.4	22.2	26.2	19.0	20.2	25.8	15.9
月平均	21.2	26.1	17.4	20.2	25.7	15.9	19.4	25.0	15.0	18.8	23.7	14.8	20.7	26.4	16.7	21.2	25.2	18.2	19.2	24.9	14.9
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	22	0	0	20	0	0	16	0	0	9	0	0	24	0	1	15	0	0	17	0
30 以上日数		0			1			1			0			2			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	637			606			583			565			622			636			577		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年6月
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	16.7	24.7	10.4	17.7	23.0	13.6	19.4	24.2	14.9	19.3	27.7	13.3	19.0	26.0	14.1
2	17.2	23.5	11.9	18.1	20.5	15.4	19.5	22.4	16.4	19.3	25.5	15.3	19.1	25.1	14.9
3	18.5	24.1	14.5	18.9	21.7	16.8	20.4	23.9	17.7	20.3	27.4	16.4	19.6	27.2	15.0
4	18.9	26.5	12.6	20.5	24.2	16.7	22.0	26.0	17.1	21.2	27.2	15.2	19.5	25.0	13.3
5	19.0	24.3	13.2	20.6	23.6	17.5	21.6	25.9	18.0	21.7	26.2	16.6	19.6	23.9	14.6
6	17.3	23.7	10.8	20.0	25.4	15.8	21.3	26.6	16.6	20.4	28.3	14.2	18.8	25.1	13.1
7	19.5	28.4	11.7	20.3	25.7	16.0	21.5	26.8	16.7	21.6	31.1	15.4	20.2	28.8	13.9
8	17.1	20.0	13.2	19.0	20.7	17.0	19.9	21.6	18.5	19.5	22.4	17.5	18.3	19.6	15.9
9	17.4	18.8	16.3	19.9	21.9	18.9	20.8	23.2	19.1	19.6	21.1	18.3	18.8	19.9	17.1
10	17.9	23.1	14.2	19.3	22.5	16.6	20.8	25.2	17.6	20.6	25.8	17.4	19.5	24.5	15.3
11	18.8	25.2	12.7	20.1	23.8	15.8	21.2	25.0	16.8	21.2	27.2	15.9	20.3	24.4	16.0
12	18.8	22.5	15.0	21.0	24.1	18.1	22.1	25.5	19.4	21.1	25.2	18.6	19.7	22.4	17.8
13	18.8	24.2	15.8	20.9	23.5	18.8	22.3	25.4	19.6	21.4	27.4	18.3	20.5	26.5	17.2
14	19.2	24.1	15.3	20.6	23.4	18.5	22.3	26.8	19.7	21.7	27.3	18.1	21.4	28.6	17.5
15	19.2	25.5	13.6	20.9	24.6	17.8	22.1	26.4	18.5	21.2	27.0	16.8	19.9	24.5	16.8
16	19.6	24.1	17.3	21.4	25.2	18.9	22.5	26.4	19.6	21.2	25.2	18.6	19.6	22.4	17.6
17	20.0	26.3	16.4	20.8	23.9	18.3	22.1	25.6	19.0	22.4	29.4	18.3	21.6	28.6	17.5
18	18.8	23.5	15.4	20.6	24.6	18.9	21.6	25.5	19.4	20.2	24.3	18.2	19.5	23.9	17.5
19	19.0	21.2	17.5	20.2	22.7	18.9	21.1	24.0	19.6	20.6	23.0	18.8	20.9	23.9	19.0
20	18.2	22.3	15.2	20.5	23.0	17.9	21.7	25.4	18.9	21.2	26.4	18.5	20.6	24.4	18.4
21	18.1	22.9	14.6	20.1	23.4	17.4	21.3	25.5	18.4	20.0	24.2	17.8	18.8	21.2	16.7
22	18.5	24.3	13.9	19.3	22.6	15.3	20.8	25.0	16.4	21.0	27.4	16.5	20.5	25.8	16.4
23	19.7	27.0	14.5	20.8	23.8	17.5	22.0	25.5	18.2	21.6	28.8	16.4	20.9	27.0	16.5
24	20.1	25.3	16.6	21.5	25.7	19.5	22.6	27.0	20.3	20.9	25.6	18.7	19.7	23.3	17.9
25	20.5	25.6	17.0	20.8	22.7	19.3	22.6	26.1	20.0	21.6	26.1	19.1	21.3	26.3	18.4
26	19.9	25.4	15.9	20.4	22.3	19.4	22.2	25.3	20.2	21.2	24.8	19.1	21.6	26.6	19.0
27	20.9	25.2	18.2	21.1	24.7	19.4	22.5	25.9	20.5	21.9	25.8	19.7	21.3	23.3	18.2
28	20.9	26.0	15.1	21.1	23.9	17.3	23.0	27.1	18.2	22.9	28.9	17.4	21.4	27.0	16.1
29	21.1	27.3	15.3	22.1	24.8	18.7	23.8	27.3	19.5	23.5	30.3	18.0	22.7	29.5	17.0
30	23.2	27.6	19.7	25.1	29.3	22.0	26.3	31.0	22.9	24.6	28.9	21.7	23.0	25.7	20.8
31															
月極値		28.4	10.4		29.3	13.6		31.0	14.9		31.1	13.3		29.5	13.1
起日		7	1		30	1		30	1		7	1		29	6
上旬平均	18.0	23.7	12.9	19.4	22.9	16.4	20.7	24.6	17.3	20.4	26.3	16.0	19.2	24.5	14.7
中旬平均	19.0	23.9	15.4	20.7	23.9	18.2	21.9	25.6	19.1	21.2	26.2	18.0	20.4	25.0	17.5
下旬平均	20.3	25.7	16.1	21.2	24.3	18.6	22.7	26.6	19.5	21.9	27.1	18.4	21.1	25.6	17.7
月平均	19.1	24.4	14.8	20.5	23.7	17.7	21.8	25.6	18.6	21.2	26.5	17.5	20.3	25.0	16.7
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	13	0	1	5	0	1	24	0	0	24	0	0	16	0
30 以上日数		0			0			1			2			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	573			614			653			635			608		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2012年6月

単位:mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	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	0.0	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	2.5	15.5	0.0	24.5	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	1.5	0.0	0.5	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	42.0	46.5	35.0	25.0	20.5	28.5	22.5	40.5	47.0	39.5	36.5	36.5	38.5	38.5	19.0	40.0
9	6.5	9.0	3.5	1.0	3.0	6.0	4.5	3.5	5.5	6.5	4.0	4.5	6.5	4.5	9.0	7.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	5.5	3.0	4.0	0.0	0.0	1.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	3.0	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	6.0	6.0	8.0	3.0	5.0	5.0	7.5	4.5	4.0	8.5	10.0	7.0	3.5	7.5	6.0	8.5
16	4.0	4.0	0.5	1.5	0.5	2.5	0.5	5.0	5.5	5.0	4.5	9.0	10.5	4.5	25.5	10.0
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	2.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	6.5	4.0	3.5	4.5	6.0	4.0	6.0	7.0	10.5	14.5
19	84.5	91.0	111.0	65.5	71.5	56.0	65.5	53.0	49.5	63.0	67.0	60.0	33.5	61.0	39.5	62.5
20	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.0	1.0	2.0	5.5	1.5	5.0	2.5	0.0	3.5	4.0
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	0.5	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	0.5	0.0	1.0	1.0	4.0	3.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	0.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	4.5	0.0	0.5	17.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	13.5	14.0	14.0	5.0	7.0	6.0	6.5	12.5	15.0	8.0	7.0	6.0	10.0	5.5	7.0	5.5
31																
最大日降水量	84.5	91.0	111.0	65.5	71.5	56.0	65.5	53.0	49.5	63.0	67.0	60.0	38.5	61.0	39.5	62.5
起日	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	8	19	19	19
最大1時間降水量	19.0	22.0	24.0	11.5	14.5	9.5	12.5	14.0	13.0	14.5	15.5	12.5	15.0	14.5	24.5	14.5
起日 時分	19 05:41	19 05:37	19 05:47	19 04:01	19 11:59	8 21:51	8 21:28	8 21:59	19 15:42	8 20:56	8 21:05	19 11:40	2 15:23	19 13:20	2 17:20	19 07:02
最大10分間降水量	5.5	6.0	7.5	3.5	4.5	3.0	5.0	7.0	4.0	5.0	5.5	4.5	9.0	5.5	15.5	6.5
起日 時分	19 06:42	19 06:41	19 05:43	19 02:30	19 11:31	19 10:32	8 20:41	8 21:59	8 22:50	8 20:32	8 20:35	8 18:27	2 14:38	19 12:43	2 16:33	19 06:25
上旬合計	48.5	55.5	38.5	26.0	23.5	34.5	27.0	44.0	52.5	46.0	40.5	43.5	62.0	43.0	53.0	47.0
中旬合計	96.5	102.5	121.5	74.5	81.0	68.5	80.5	69.5	64.5	92.0	94.5	89.0	59.0	80.0	86.5	99.5
下旬合計	13.5	14.0	14.0	5.0	7.5	6.0	8.0	12.5	15.0	17.5	9.0	12.0	14.0	9.0	31.5	9.5
月合計	158.5	172.0	174.0	105.5	112.0	109.0	115.5	126.0	132.0	155.5	144.0	144.5	135.0	132.0	171.0	156.0
1mm以上日数	7	7	6	8	6	8	7	9	8	12	11	12	13	9	14	9
10mm以上日数	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	5	2	6	4
30mm以上日数	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1
70mm以上日数	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	1	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6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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	17.5	0.0	4.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	4.0	3.5	2.5
4	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	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	29.5	38.0	25.5	57.0	25.0	32.5	40.5	37.5	20.0	29.5	19.0
9	6.0	4.5	4.0	5.5	10.5	13.5	2.5	5.5	10.0	4.5	3.5
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	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	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	3.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8.5	8.0	9.5	10.5	6.0	8.0	13.0	12.5	5.0	10.0	15.0
16	11.0	6.5	34.0	6.0	9.0	12.5	4.5	8.0	14.5	17.5	38.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	11.0	11.5	19.5	16.0	16.0	20.5	21.5	25.5	41.0	41.5	27.5
19	47.0	41.0	44.5	39.0	41.0	42.0	40.5	35.5	40.0	25.5	39.5
20	2.5	0.5	3.0	1.0	3.5	5.0	1.5	1.0	2.0	1.0	0.5
21	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0
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	17.5	0.0	0.0
24	3.5	5.0	6.5	6.5	6.5	6.5	9.0	9.0	10.0	16.5	24.0
25	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	4.5	6.5	5.0
26	2.5	0.5	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5
27	0.0	0.0	1.5	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	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.5	6.5	3.0	8.5	6.0	6.0	2.5	3.5	3.0	2.0	5.5
31											
最大日降水量	47.0	41.0	44.5	57.0	41.0	42.0	40.5	37.5	41.0	41.5	39.5
起日	19	19	19	8	19	19	19	8	18	18	19
最大1時間降水量	15.5	9.5	19.5	16.0	8.5	14.0	18.5	12.5	15.0	12.0	8.0
起日 時分	2 18:19	8 18:32	16 20:48	8 16:46	19 11:17	19 06:40	19 12:38	19 12:26	18 17:56	18 16:16	19 02:45
最大10分間降水量	12.0	4.0	5.5	5.0	3.5	6.5	9.0	7.5	4.5	4.0	3.5
起日 時分	2 17:29	8 20:08	16 20:14	30 24:00	19 10:33	19 06:05	19 11:53	19 11:48	19 05:33	8 11:29	19 02:08
上旬合計	53.0	42.5	34.0	64.5	35.5	51.5	43.0	43.0	34.5	38.5	25.0
中旬合計	81.0	67.5	111.5	72.5	75.5	88.5	81.5	82.5	102.5	98.5	121.0
下旬合計	10.5	13.0	13.5	16.0	15.0	15.5	13.0	14.0	35.5	27.5	39.5
月合計	144.5	123.0	159.0	153.0	126.0	155.5	137.5	139.5	172.5	164.5	185.5
1mm以上日数	13	9	13	11	11	12	10	10	12	14	12
10mm以上日数	5	3	4	4	4	5	4	4	7	6	6
30mm以上日数	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2
50mm以上日数	0	0	0	1	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6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	3.2	7.1	ENE	10.5	ENE	ENE	4.4	6.9	ENE	9.8	ENE	NE	1.4	3.7	NNE	6.3	NNE	NE	1.6	4.4	N	8.7	NNW	N	3.9	7.3	NNE	8.7	E	SSE	
2	3.7	5.7	NE	9.9	ENE	ENE	6.4	10.1	NE	12.9	NNE	NE	2.5	4.8	NE	9.3	ESE	ENE	1.4	5.2	ESE	8.3	ESE	NE	5.6	9.0	ENE	10.8	ENE	E	
3	2.6	4.8	ENE	7.7	NE	ENE	4.0	6.5	NE	8.7	NE	ENE	1.2	4.2	NNE	6.8	NE	ENE	1.5	4.4	NNW	8.2	N	N	3.4	6.9	N	8.2	N	NNE	
4	1.8	4.3	SSE	6.0	SSE	NW	2.4	5.2	NE	6.2	ENE	ENE	1.0	2.9	SE	5.3	SE	SE	1.1	3.7	NW	6.1	NW	W	2.9	5.7	N	7.2	SSE	ENE	
5	1.7	4.7	SSE	6.3	SSE	NW	1.6	3.5	SE	5.1	SE	SSW	1.5	3.5	SSE	7.8	S	SSE	1.6	5.3	ESE	8.7	ESE	ESE	2.5	6.0	SE	11.3	SSE	SSE	
6	2.8	6.5	WSW	10.0	NW	WNW	3.3	6.3	W	9.8	W	WNW	1.6	4.5	W	9.1	WNW	W	2.4	7.4	W	12.2	W	ENE	4.2	9.7	W	13.4	W	WSW	
7	2.3	6.9	SSE	9.8	S	NW	2.6	6.4	SSE	8.7	SSE	E	1.0	3.2	NNE	6.5	WSW	NE	1.5	3.6	N	6.6	NNW	ENE	3.5	7.0	ENE	8.2	ENE	S	
8	2.5	7.8	E	12.6	E	NW	3.1	9.7	NE	12.3	ESE	NE	1.5	3.9	E	9.3	E	E	1.6	5.4	ESE	8.8	ESE	E	3.9	7.0	ENE	9.3	ESE	ENE	
9	2.5	6.5	ESE	11.2	NE	NE	4.1	8.3	NNE	12.3	NNE	NNE	1.5	4.1	E	8.8	ESE	NNE	2.4	6.6	W	10.8	W	W	4.5	8.7	WNW	10.8	WNW	WSW	
10	1.9	4.2	NE	7.1	NE	NE	2.7	5.2	ENE	6.7	NE	NNE	1.4	4.3	NE	6.9	NE	NNW	1.6	4.2	NNW	7.4	N	N	3.1	6.3	E	7.7	E	N	
11	3.4	6.3	E	10.3	E	ENE	5.0	7.7	NE	9.3	ENE	ENE	2.1	5.0	E	8.6	ENE	ENE	1.3	5.0	E	8.4	ESE	E	4.5	7.6	ENE	8.7	E	ENE	
12	1.5	4.7	E	6.9	ESE	NW	2.0	5.0	ENE	6.7	ESE	NNW	1.0	3.9	ESE	6.4	ESE	NE	0.8	3.1	SSE	4.3	SSE	E	2.6	5.7	ENE	7.7	E	SSE	
13	2.1	4.3	SE	5.7	SSE	SSE	2.2	4.4	SSE	6.2	SE	SSE	1.1	3.5	NNE	6.1	NE	N	1.9	4.7	N	10.0	NNW	N	2.8	6.2	NNW	7.7	N	N	
14	2.4	5.6	ENE	8.4	NE	ENE	3.9	7.8	NE	9.3	NE	ENE	1.5	3.5	ESE	6.6	ESE	ENE	1.6	4.6	NE	8.2	NE	ENE	4.0	8.2	NNE	9.3	NNE	E	
15	2.9	5.1	ENE	9.1	ENE	ENE	5.3	7.5	NE	9.3	ESE	NE	2.1	4.6	ESE	9.7	E	E	2.2	5.5	ESE	8.5	ESE	ESE	3.9	8.2	E	9.8	ENE	E	
16	4.5	10.7	SW	18.0	SW	WNW	5.6	11.3	SW	15.4	SW	WSW	2.9	6.0	E	12.7	E	WSW	3.0	9.7	WSW	15.4	WSW	SW	5.1	10.5	WSW	15.4	WSW	WSW	
17	1.8	3.9	E	6.5	NNW	W	2.2	4.7	SW	6.7	WSW	W	1.1	2.9	ENE	5.0	W	W	1.2	3.9	N	5.5	NNW	N	2.2	5.9	N	7.2	NNE	NNE	
18	1.6	4.8	WSW	7.7	WSW	WNW	2.1	4.3	WSW	5.7	W	SW	1.3	4.1	SW	9.1	SW	SW	1.5	5.3	ESE	8.7	ESE	ENE	2.1	5.6	WSW	7.2	ENE	W	
19	3.1	7.9	ENE	12.7	ENE	NE	5.7	13.1	NNE	16.5	NE	NNE	1.8	4.6	W	9.5	W	ENE	1.9	5.2	W	8.8	ESE	N	4.1	9.0	E	10.8	E	ENE	
20	2.9	5.2	NW	9.5	W	WNW	4.3	7.7	WNW	13.9	W	WNW	2.6	5.6	W	9.8	W	W	2.6	6.0	W	9.4	W	WNW	3.7	7.2	WNW	8.7	WNW	NW	
21	3.3	6.5	ENE	10.9	ENE	NE	5.7	9.7	NE	12.3	ENE	NE	2.4	5.6	NE	9.5	ENE	ENE	1.7	5.9	ESE	8.9	E	ENE	6.1	10.5	ENE	13.4	ENE	ENE	
22	3.1	6.2	ENE	10.0	ENE	ENE	4.6	8.7	NE	11.3	NE	NNE	1.8	5.1	ENE	9.3	ENE	E	1.9	4.3	NE	9.5	NNE	NE	5.7	9.9	ENE	12.3	ENE	ENE	
23	3.1	6.2	E	8.5	E	ENE	4.4	8.0	NE	9.8	NE	ENE	1.8	4.3	E	8.2	ENE	ENE	1.3	3.8	ESE	6.3	ESE	E	5.3	8.6	ENE	10.8	E	ENE	
24	4.4	6.4	ENE	11.6	E	ENE	8.0	10.6	NE	12.9	ENE	NE	3.3	5.7	E	10.3	ENE	E	1.4	4.1	ESE	7.7	ESE	E	6.4	10.7	E	12.3	E	ENE	
25	4.7	6.7	NE	12.5	NE	NE	8.1	10.4	NE	13.4	NE	NE	3.6	5.2	ENE	9.7	NE	ENE	2.4	5.2	NE	9.5	ENE	NE	7.4	9.5	ENE	11.8	ENE	ENE	
26	4.3	7.2	ENE	11.2	ENE	ENE	6.6	8.7	NE	11.3	NE	NE	3.1	4.9	ENE	8.6	ENE	ENE	2.3	5.3	NE	9.6	NE	NE	7.5	9.0	ENE	10.8	ENE	ENE	
27	3.1	5.8	ENE	8.5	E	NE	5.6	7.9	NE	9.8	NE	NE	1.7	4.3	NE	6.5	NE	E	1.4	3.1	WSW	5.4	E	E	4.9	7.4	ENE	8.7	ENE	ENE	
28	3.3	6.5	ENE	10.3	NE	NE	6.2	8.8	NE	11.3	NE	NNE	2.0	5.0	NE	9.1	ESE	ENE	1.9	4.4	NE	7.2	N	E	4.2	7.6	E	8.7	E	ENE	
29	2.3	4.8	ENE	7.2	ENE	ENE	4.7	7.8	ENE	9.8	ENE	NE	1.3	3.9	ENE	7.2	ENE	NE	1.3	3.9	N	6.7	NW	N	2.3	6.2	NNE	7.2	NNE	NNE	
30	2.3	6.3	SSW	12.0	S	S	2.6	8.1	S	10.3	S	S	1.6	4.0	SSE	8.5	SSE	SSE	1.7	4.3	SSE	7.6	SSE	SSE	2.0	4.2	SSE	6.2	S	S	
31																															
月最大		10.7	SW	18.0	SW			13.1	NNE	16.5	NE			6.0	E	12.7	E			9.7	WSW	15.4	WSW			10.7	E	15.4	WSW		
起日		16		16				19		19				16		16				16		16				24		16			
上旬平均	2.5					ENE	3.5					NE	1.5					ENE	1.7				N	3.8						SSE	
中旬平均	2.6					ENE	3.8					ENE	1.8					ENE	1.8				N	3.5						ENE	
下旬平均	3.4					NE	5.7					NE	2.3					ENE	1.7				NE	5.2						ENE	
月平均	2.8					ENE	4.3					NE	1.8					ENE	1.7				E	4.1						ENE	
10m/s以上日数		1						5						0							0						3				
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。
- × : 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6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	2.9	5.8	E	9.5	E	E	2.4	5.3	NE	8.1	NE	ENE	1.7	5.4	N	8.8	N	N	1.3	4.2	NNW	7.4	N	NNW	1.4	4.5	NNE	7.7	NNE	NNE	
2	4.0	6.0	E	9.7	ENE	E	3.8	6.7	ENE	10.2	ENE	ENE	1.5	5.2	N	7.2	N	N	1.0	3.4	NNW	5.2	NNW	NNW	0.8	4.3	E	8.2	SE	SSE	
3	2.6	5.6	NW	8.2	E	E	2.1	4.9	ENE	7.4	W	E	1.7	4.9	N	7.4	N	N	1.0	4.5	NW	7.2	NNW	SSE	0.7	4.6	NW	8.2	NNE	NNW	
4	2.0	4.9	ESE	7.6	E	ESE	1.8	4.6	WSW	6.7	WSW	WSW	1.5	4.0	W	7.6	W	S	0.8	3.3	NNW	6.2	SSE	NNW	0.8	2.7	SSW	5.7	SSW	SE	
5	2.2	6.2	SE	9.6	SE	ESE	1.1	3.9	ENE	5.9	E	ESE	1.6	3.6	SSE	7.2	SE	SSE	1.1	4.7	SSE	7.4	SSE	SSE	1.4	3.6	E	7.7	SSE	SSW	
6	3.7	9.4	W	13.7	WSW	W	2.0	6.6	W	12.2	W	W	1.9	4.6	WSW	8.9	SW	W	1.3	5.0	N	9.3	N	NNW	1.8	5.3	NW	9.4	NNW	NW	
7	2.5	6.1	ESE	8.3	SE	ESE	1.6	4.4	NE	6.9	NE	E	1.6	3.8	N	5.7	N	SSE	1.0	4.1	N	7.5	N	N	1.0	4.4	NNE	8.4	NNE	NNE	
8	2.4	5.2	ESE	7.9	E	E	1.5	4.0	ENE	6.1	ENE	ENE	1.4	4.5	SE	8.5	SSE	SE	0.7	2.4	SSE	5.0	SE	SE	1.1	3.5	SE	8.9	E	ESE	
9	4.0	8.6	W	12.5	WSW	W	2.4	5.3	WSW	9.7	W	WSW	1.6	4.0	WNW	7.3	W	WNW	0.9	3.2	N	7.4	NNE	N	1.8	6.0	WNW	8.9	WNW	W	
10	2.5	4.9	E	7.0	E	E	1.8	5.1	NE	8.0	NNE	ENE	1.7	4.4	N	7.7	N	N	1.1	3.6	NNW	6.8	NNW	NNW	1.3	4.0	NE	7.0	NE	NNE	
11	3.5	5.6	ESE	8.3	ENE	E	2.7	4.7	ESE	7.1	ESE	ENE	1.2	3.1	SSE	6.1	SSE	SSE	0.9	2.7	NNW	4.5	WNW	E	0.9	3.6	WSW	5.7	S	SSE	
12	1.6	3.6	ESE	5.7	ENE	E	1.4	4.1	NE	6.1	NE	NE	1.4	3.7	SSE	6.0	N	SSE	0.6	2.6	NNW	3.8	NNW	SSE	0.7	3.4	E	6.2	E	ENE	
13	2.4	5.9	NNW	9.9	N	NNW	1.7	4.6	NE	7.0	WSW	ENE	1.9	4.9	N	7.8	NNW	N	1.3	3.9	NNW	6.9	N	NNW	1.1	5.7	NW	7.7	WNW	NW	
14	2.9	5.8	ENE	9.2	E	E	2.8	6.8	NE	11.8	NE	ENE	2.1	6.1	N	9.7	NNE	N	1.6	4.7	NNW	7.9	NNW	NW	1.4	5.9	NE	9.9	NE	NNE	
15	3.7	5.7	E	8.5	ESE	E	2.0	4.6	ENE	7.0	ENE	ENE	1.2	4.5	SE	10.1	SSE	SE	1.0	4.4	SSE	9.6	S	SE	1.3	4.1	SE	11.0	SSE	SE	
16	4.8	13.6	W	19.2	W	W	3.1	6.1	S	13.3	SSW	W	1.7	5.1	SE	14.2	SE	SE	1.8	4.8	S	10.8	SSE	S	2.8	6.3	SW	16.3	S	SSE	
17	2.6	5.1	NW	7.1	NW	WSW	1.4	3.9	WSW	6.1	W	WSW	1.2	3.4	NW	5.9	NW	SSE	1.1	3.9	NNW	5.8	NNW	NNW	1.0	3.9	NNE	7.1	NE	WSW	
18	1.9	5.0	E	8.3	E	E	1.1	3.0	WSW	4.9	W	W	1.3	3.5	SSE	7.1	SE	S	0.8	3.1	SSE	6.2	SSE	SSE	0.6	2.4	WNW	5.0	SSE	E	
19	2.9	7.8	W	11.1	WNW	WNW	2.5	5.8	ENE	8.9	ENE	E	1.4	5.2	N	9.0	N	NW	0.7	3.3	NNW	6.3	NNW	NNW	1.4	4.3	W	8.7	W	W	
20	4.0	6.1	W	9.4	NW	W	2.2	3.9	WNW	7.4	WNW	WSW	1.7	4.1	NW	7.5	NW	NNW	1.2	4.3	N	7.9	N	SE	2.2	5.3	WNW	9.1	WNW	WNW	
21	4.1	7.6	ENE	13.0	ENE	E	3.4	6.0	NE	9.8	NE	ENE	1.0	3.3	NNE	5.8	NNE	SSE	0.7	3.6	NNW	6.0	NNW	NW	1.0	4.4	E	7.1	E	E	
22	4.0	7.3	ENE	11.7	ENE	E	4.1	5.8	ENE	9.7	NE	ENE	2.5	6.3	N	9.2	N	N	1.7	4.3	NNW	8.2	NNW	NNW	1.8	4.1	NNW	7.7	NE	NNE	
23	3.8	6.4	ESE	9.2	ESE	E	3.2	5.6	NE	9.4	NE	ENE	1.1	4.4	N	7.0	N	SE	0.9	3.6	NNW	5.7	NW	NNW	0.7	3.7	NNE	6.4	NE	WNW	
24	4.7	7.2	E	12.5	E	E	3.7	6.9	NE	9.8	NE	ENE	1.0	4.0	N	6.5	N	SE	1.1	3.9	NNW	5.8	NW	NNW	0.8	3.1	E	5.4	E	E	
25	4.8	7.3	ENE	11.2	NE	ENE	4.3	7.0	ENE	11.4	ENE	ENE	2.6	6.0	N	10.1	N	NE	1.5	3.8	NW	6.5	NNW	NW	1.5	4.5	NE	7.8	NNE	NE	
26	5.0	8.5	NE	11.6	ENE	E	4.6	8.3	ENE	12.2	NE	ENE	2.3	6.2	N	9.9	N	N	1.8	4.5	NNW	7.9	NNW	NW	1.5	4.9	NE	7.6	NE	ENE	
27	3.6	5.6	ESE	8.2	E	E	2.2	3.7	ENE	5.8	NNE	ENE	0.8	3.1	N	5.1	N	WNW	0.7	2.5	SSE	4.4	SSE	NNW	1.1	3.6	SW	6.1	SW	ESE	
28	3.0	5.4	ESE	8.8	SE	E	2.8	6.0	NE	9.8	NNE	ENE	1.5	4.5	N	7.1	N	N	0.9	4.1	NW	6.2	NNW	N	1.3	4.4	NE	7.2	NNE	NE	
29	2.2	5.8	NW	8.7	WNW	ESE	1.5	4.1	WSW	7.0	WSW	WSW	1.2	3.6	NW	6.8	N	NNW	1.1	4.1	NNW	8.7	N	N	0.9	4.8	NNE	8.8	NNE	NW	
30	1.7	4.7	W	7.7	W	E	2.2	5.6	S	11.4	SSE	SSE	1.7	3.5	SE	7.5	SE	SE	1.3	3.7	SSE	8.5	S	SSE	1.1	2.9	SSE	9.4	SSE	SSE	
31																															
月最大		13.6	W	19.2	W			8.3	ENE	13.3	SSW			6.3	N	14.2	SE			5.0	N	10.8	SSE			6.3	SW	16.3	S		
起日		16		16				26		16				22		16				6		16				16		16			
上旬平均	2.9					E	2.1					ENE	1.6					N	1.0				NNW	1.2						NNE)	
中旬平均	3.0					E	2.1					ENE	1.5					SE	1.1				NNW	1.3						W)	
下旬平均	3.7					E	3.2					ENE	1.6					N	1.2				NNW	1.2						ENE)	
月平均	3.2					E	2.4					ENE	1.6					N	1.1				NNW	1.2						ENE)	
10m/s以上日数		1						0					0							0						0					
15m/s以上日数		0						0					0							0						0					
20m/s以上日数		0						0					0							0						0					
30m/s以上日数		0						0					0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2012年6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	1.0	2.8	NNE	5.3	NNW	NNW	0.9	3.3	NNE	5.9	NNW	N	2.5	5.7	NE	8.1	ENE	ENE	1.0	3.7	W	6.7	W	WNW	1.4	4.2	N	6.3	NW	N	
2	0.7	4.0	NE	8.4	NNE	S	0.8	4.3	ENE	11.3	ENE	NW	2.0	4.0	N	6.0	NNE	ENE	0.8	3.1	W	5.7	WSW	ENE	0.9	2.7	NNE	4.6	W	N	
3	0.8	3.9	NNE	6.8	NNE	ESE	1.0	3.6	NNE	7.1	NE	N	2.3	4.5	N	7.1	NNE	ENE	0.8	3.6	WNW	7.6	W	ESE	1.3	4.7	NNE	7.5	NNE	N	
4	0.9	4.1	SE	7.5	SSE	S	0.9	3.2	S	6.5	S	SSE	2.0	4.1	SW	6.0	WSW	NE	1.0	3.7	S	6.9	S	SSE	1.0	2.9	NNW	6.4	ESE	N	
5	1.4	3.8	SE	8.0	SE	SSE	1.4	3.6	S	6.4	ENE	NE	2.2	4.1	E	6.2	E	NE	1.9	4.5	E	8.8	E	E	1.1	3.8	NNW	7.7	SE	N	
6	1.0	2.9	NNW	7.0	N	N	1.1	4.0	SW	7.6	WSW	W	2.8	7.7	SW	10.2	SW	WSW	1.3	5.0	W	9.8	W	WNW	1.1	3.8	W	7.0	W	NNE	
7	0.9	2.8	N	5.7	N	NNE	0.9	3.0	NNW	6.9	NNW	NNW	2.0	4.0	WNW	7.0	WNW	ENE	0.8	3.3	WNW	6.4	W	ENE	1.3	4.6	N	7.3	NNW	N	
8	0.9	3.5	SE	8.1	SSW	SSE	1.1	2.9	E	8.0	SSE	SSE	2.1	4.3	ENE	6.9	E	ENE	1.4	3.6	E	7.1	SSW	E	0.9	2.5	NNW	8.7	SSE	N	
9	0.9	2.3	NNW	5.4	NNW	NNE	1.1	2.8	WSW	8.0	WSW	WSW	2.4	7.3	SW	10.5	SW	WSW	1.2	3.4	WNW	7.5	NW	WNW	1.2	3.5	N	7.3	N	N	
10	1.2	3.3	N	6.4	NNE	N	1.0	3.3	N	5.6	NE	WNW	2.9	5.5	N	8.2	NE	ENE	1.0	3.8	WNW	7.2	W	WNW	1.8	5.3	N	7.5	NNE	N	
11	1.0	3.4	SE	7.3	SE	SSE	0.9	3.1	ENE	5.3	ENE	NW	1.5	3.0	SW	4.2	N	ENE	0.8	2.6	SSW	5.0	SSW	SSE	1.2	3.0	N	6.7	SE	N	
12	0.7	3.2	SE	6.6	ESE	SSE	0.8	2.2	N	5.1	NE	N	2.5	5.8	ENE	8.4	ENE	ENE	0.7	3.8	E	7.7	ESE	E	0.9	2.5	SE	6.3	SSE	NNE	
13	1.1	4.1	NNE	8.6	NNE	N	1.2	4.0	NNE	8.8	N	NNW	3.2	5.4	NNE	9.2	NNE	NNE	1.3	4.0	WNW	10.6	W	WNW	2.1	5.5	N	8.7	NNE	N	
14	1.1	3.4	NNE	6.2	NNE	N	1.0	3.6	NNE	7.0	NE	N	2.4	6.0	NE	8.4	NE	NNE	1.1	4.7	WNW	7.8	WNW	WNW	1.4	4.5	NNE	6.4	N	N	
15	1.7	5.4	SE	12.6	SE	SE	1.7	5.9	S	13.3	S	NNW	2.1	5.0	SSE	13.7	SSE	ENE	1.7	4.6	ESE	10.0	E	E	1.6	7.0	SE	22.7	SE	SE	
16	1.3	7.1	SE	14.7	SE	SSE	2.0	7.2	S	15.9	S	SSW	3.7	11.5	SW	16.9	SSE	SW	1.3	4.1	SSE	10.7	SE	S	1.8	7.8	SE	18.9	SE	SSE	
17	0.8	2.7	N	5.6	N	N	0.8	3.8	NNW	6.1	N	N	1.4	2.5	N	4.2	W	ENE	0.9	3.8	WNW	6.3	W	WNW	0.8	3.4	N	5.7	N	NNE	
18	0.5	2.0	SE	4.8	ESE	S	0.8	3.0	S	5.0	S	N	1.8	4.0	SSW	7.7	SW	ENE	0.5	2.9	S	4.4	S	ENE	0.6	2.5	NE	5.7	E	NNE	
19	1.2	4.6	NNE	7.9	NNE	N	1.2	3.7	NNW	7.1	NNW	NNE	3.4	8.9	NE	15.0	NE	ENE	1.6	3.7	E	8.0	W	WNW	1.6	6.7	NNE	11.0	N	N	
20	1.0	2.8	N	6.1	N	N	0.9	2.7	NNW	5.3	WSW	SW	2.3	3.9	NNW	5.9	NE	WNW	1.2	3.6	W	6.3	WNW	WNW	1.6	4.1	N	7.4	WNW	N	
21	1.0	4.3	SE	9.4	SSE	SE	1.1	3.2	SSE	9.1	NNE	NE	3.1	5.8	ENE	8.5	ENE	ENE	1.2	3.7	E	6.3	E	E	1.5	4.3	SE	9.7	ESE	NNE	
22	2.2	4.0	NNE	7.7	NNW	N	1.1	3.4	NNW	6.5	N	NNW	2.9	5.6	NE	8.6	NNE	ENE	1.4	4.3	WNW	7.6	W	WNW	1.8	4.5	N	7.6	NNE	N	
23	0.7	3.2	SE	5.2	SE	SSE	0.8	2.9	WSW	5.4	WSW	NNW	1.5	3.3	N	5.0	NNW	ENE	0.8	3.3	NE	5.3	ENE	ESE	0.9	2.4	W	4.4	WSW	N	
24	0.9	3.0	SE	6.3	SE	SSE	0.8	2.7	SSW	5.9	S	NW	2.1	4.3	ENE	5.8	ENE	ENE	0.8	3.5	E	6.4	E	ENE	1.0	3.0	SE	6.9	SE	N	
25	1.3	4.1	NNE	6.9	NNE	NNE	1.2	3.3	NNE	7.8	N	NNE	4.1	8.2	NE	12.9	ENE	NE	1.1	3.9	E	6.3	E	E	1.5	4.6	N	7.0	NNE	NNE	
26	0.9	3.2	SE	6.1	ESE	N	1.0	3.5	NNE	7.7	N	NNE	2.7	6.5	NE	10.4	NE	NE	1.1	3.7	ENE	6.7	ESE	E	0.9	3.0	NNE	5.0	SE	NNE	
27	0.9	2.9	SSE	5.5	SSE	SSE	0.9	2.4	NNE	6.1	NE	NNE	2.1	5.7	ENE	7.8	ENE	ENE	1.3	3.7	E	6.9	E	ESE	1.0	3.1	SE	7.3	SE	SE	
28	1.0	3.1	SE	7.2	SE	E	1.0	2.8	N	6.9	NE	NE	2.9	5.2	NNE	8.3	N	N	0.9	3.8	E	7.6	ESE	E	1.2	4.2	NNW	6.5	NNW	N	
29	1.0	3.2	SE	6.4	S	SE	0.8	2.2	N	4.3	N	W	1.6	3.8	ENE	4.7	NNW	WSW	0.8	3.2	WNW	6.2	W	WNW	1.2	3.4	NNW	6.8	NNW	N	
30	1.0	3.2	SSE	7.7	SE	SSW	1.1	3.4	SSE	8.2	SE	SSE	2.1	6.4	SW	10.0	SW	SSW	1.1	3.5	S	6.2	SSW	S	0.8	2.4	SSE	6.3	WSW	S	
31																															
月最大		7.1	SE	14.7	SE			7.2	S	15.9	S			11.5	SW	16.9	SSE			5.0	W	10.7	SE			7.8	SE	22.7	SE		
起日		16		16				16		16				16		16					6		16			16		15			
上旬平均	1.0					N	1.0					N	2.3					ENE	1.1					WNW	1.2					N	
中旬平均	1.0					N	1.1					NNW	2.4					ENE	1.1					WNW	1.4					N	
下旬平均	1.1					SE	1.0					NNE	2.5					ENE	1.1					E	1.2					N	
月平均	1.0					N	1.0					N	2.4					ENE	1.1					WNW	1.2					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6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	最多
1	2.4	5.3	SSE	7.7	N	N	1.6	3.9	N	7.2	N	N	1.4	4.6	NNE	8.5	ENE	NNE	1.9	5.9	NE	11.1	ENE	NE	
2	1.8	3.2	N	4.6	NNE	N	1.2	2.1	SSW	4.1	N	NW	1.1	3.0	S	5.3	NNE	SSW	1.3	4.6	ENE	7.1	ENE	NNE	
3	2.3	5.0	N	6.7	N	N	1.6	4.0	N	7.0	N	N	1.2	4.3	NNE	7.5	NNE	NNE	1.2	4.8	WSW	8.3	SW	NNE	
4	2.3	4.9	SSE	6.2	SSE	SE	1.3	3.5	SSW	6.5	SSW	ESE	2.2	5.1	SSW	8.5	SSW	SSW	1.7	6.3	SW	10.2	SW	W	
5	1.9	4.5	SSE	6.2	SSE	SSE	1.4	2.6	E	5.1	N	SE	1.6	4.9	SW	8.6	SSW	SSW	2.1	4.9	SW	8.9	SW	WSW	
6	2.8	6.3	WNW	9.3	WNW	SSE	1.5	4.1	WNW	7.6	WNW	WNW	1.2	3.7	N	7.3	N	NNE	2.1	5.9	NE	10.3	NE	NE	
7	2.2	5.3	WNW	6.7	NW	SSE	1.3	3.3	WNW	6.6	NW	ESE	1.1	4.1	NNE	9.0	S	N	1.1	5.6	ENE	9.0	SW	NE	
8	2.2	4.0	SSE	5.7	NE	SSE	1.0	2.1	N	4.6	N	SE	1.3	4.2	SSW	9.1	SSW	WSW	2.5	6.2	WSW	10.7	WSW	WSW	
9	2.8	5.6	NNE	9.3	N	WNW	1.5	3.0	WNW	5.6	N	WNW	1.0	2.5	SW	4.7	NNE	NNE	2.3	7.9	NE	13.0	ENE	NNE	
10	2.4	5.3	N	8.2	NNE	N	2.0	4.9	N	8.8	N	N	1.6	4.3	NE	8.1	NNE	N	2.2	6.0	ENE	10.4	ENE	ENE	
11	1.6	3.7	SSE	5.1	S	SE	1.0	2.1	WNW	3.9	NW	SE	1.1	5.1	SSW	10.4	SSW	SSW	1.5	4.6	WSW	7.7	WSW	WSW	
12	1.6	3.8	SSE	5.1	NE	SSE	0.9	2.3	NNW	5.5	N	ESE	0.9	2.7	ESE	5.9	S	NNE	1.2	3.1	WSW	5.1	WSW	S	
13	2.7	5.1	N	7.7	N	NNE	2.0	4.4	N	9.4	NNW	N	1.7	4.7	NNE	9.3	NE	NNE	2.0	6.6	ENE	11.6	NE	ENE	
14	2.3	5.4	NNE	8.7	NE	N	1.7	4.4	N	7.8	NNW	N	1.6	4.2	NNE	7.8	NNE	N	2.0	6.8	ENE	9.9	ENE	NNE	
15	2.4	10.4	SSE	15.4	SSE	SSE	1.2	4.9	S	11.1	SSE	SE	2.1	7.9	S	22.0	SSW	S	2.7	6.6	WSW	12.6	SW	WSW	
16	3.9	12.2	SSE	18.0	SSE	SSE	2.1	6.4	S	13.0	SSE	S	1.8	6.9	S	18.8	SSW	SSW	2.0	5.7	SW	10.1	SW	SSW	
17	1.8	4.5	NW	5.1	WNW	NW	1.2	2.8	NNW	4.6	N	NNW	1.1	3.4	N	6.0	NNE	N	1.2	6.3	ENE	10.2	ENE	ENE	
18	2.1	6.1	S	10.3	S	SSE	1.0	2.3	SSE	4.4	W	SE	0.6	2.2	WSW	6.2	E	SSW	0.8	2.1	S	3.5	SW	S	
19	2.4	6.7	ENE	12.3	NE	NW	1.2	4.7	NNE	10.5	NNE	WNW	1.2	3.7	SE	10.9	SSE	NNE	3.1	8.4	ENE	14.0	ENE	ENE	
20	2.0	3.8	NW	5.7	NW	NW	1.4	3.0	N	5.7	N	NW	1.5	3.7	NNE	6.7	NNE	N	2.9	5.9	ENE	10.3	ENE	ENE	
21	1.4	3.3	SE	5.1	NE	SE	1.0	2.1	NW	4.3	N	SE	1.0	3.4	SW	6.8	ENE	S	1.1	4.9	WSW	9.5	SW	SW	
22	2.4	5.3	N	7.7	N	N	1.9	4.6	N	8.0	N	N	1.6	4.1	NNE	8.3	NNE	N	3.4	7.5	ENE	12.0	ENE	ENE	
23	1.9	3.7	SSE	5.1	SSE	SSE	1.0	2.1	WNW	4.1	N	SSE	0.9	4.2	SSW	6.9	SSW	S	1.0	3.4	WSW	6.8	WSW	NE	
24	1.6	3.4	SSE	4.6	S	SSE	1.0	2.6	SSW	4.4	SW	SE	0.8	3.0	NNW	5.8	W	WNW	1.2	4.6	WSW	8.4	WSW	S	
25	2.4	5.1	N	9.8	NNE	NNE	1.7	4.3	N	7.3	N	SSW	1.5	4.0	NNE	6.6	NNE	N	1.2	5.1	ENE	8.6	NE	NE	
26	2.0	4.6	NNE	8.7	N	NNE	1.2	2.4	N	5.2	N	SW	0.9	3.0	N	4.9	N	NNE	1.0	4.1	SW	6.8	SW	NE	
27	1.2)	3.7)	NNE)	5.1)	NNE)	N)	0.9	1.8	NW	5.2	N	NW	0.9	2.6	SW	6.2	SSW	WNW	2.4	6.6	SW	10.8	SW	WSW	
28	2.0	4.0	WNW	5.1	WNW	NW	1.5	3.3	N	6.3	N	NW	1.1	3.3	NNE	5.9	NNE	SSW	1.2	4.6	NNE	7.3	ENE	NNE	
29	1.6	4.4	NW	5.1	NW	NW	1.3	2.7	N	4.9	N	NNW	1.0	3.5	NNE	5.9	NNE	N	1.4	5.7	SW	8.9	SW	NE	
30	3.7	7.4	SSE	9.3	S	SSE	1.7	4.0	S	7.3	S	SSW	1.4	4.2	SSW	9.5	SSW	NNE	1.6	4.5	WSW	6.5	WSW	WSW	
31																									
月最大		12.2	SSE	18.0	SSE			6.4	S	13.0	SSE			7.9	S	22.0	SSW			8.4	ENE	14.0	ENE		
起日		16		16				16		16				15		15				19		19			
上旬平均	2.3					SSE	1.4					ESE	1.4					NNE	1.8					NNE	
中旬平均	2.3					SSE	1.4					SE	1.4					N	1.9					ENE	
下旬平均	2.0					SSE)	1.3					SSE	1.1					NNE	1.6					NE	
月平均	2.2					SSE)	1.4					SE	1.3					NNE	1.8					NE	
10m/s以上日数		2						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2012年6月
単位:h 1/1頁

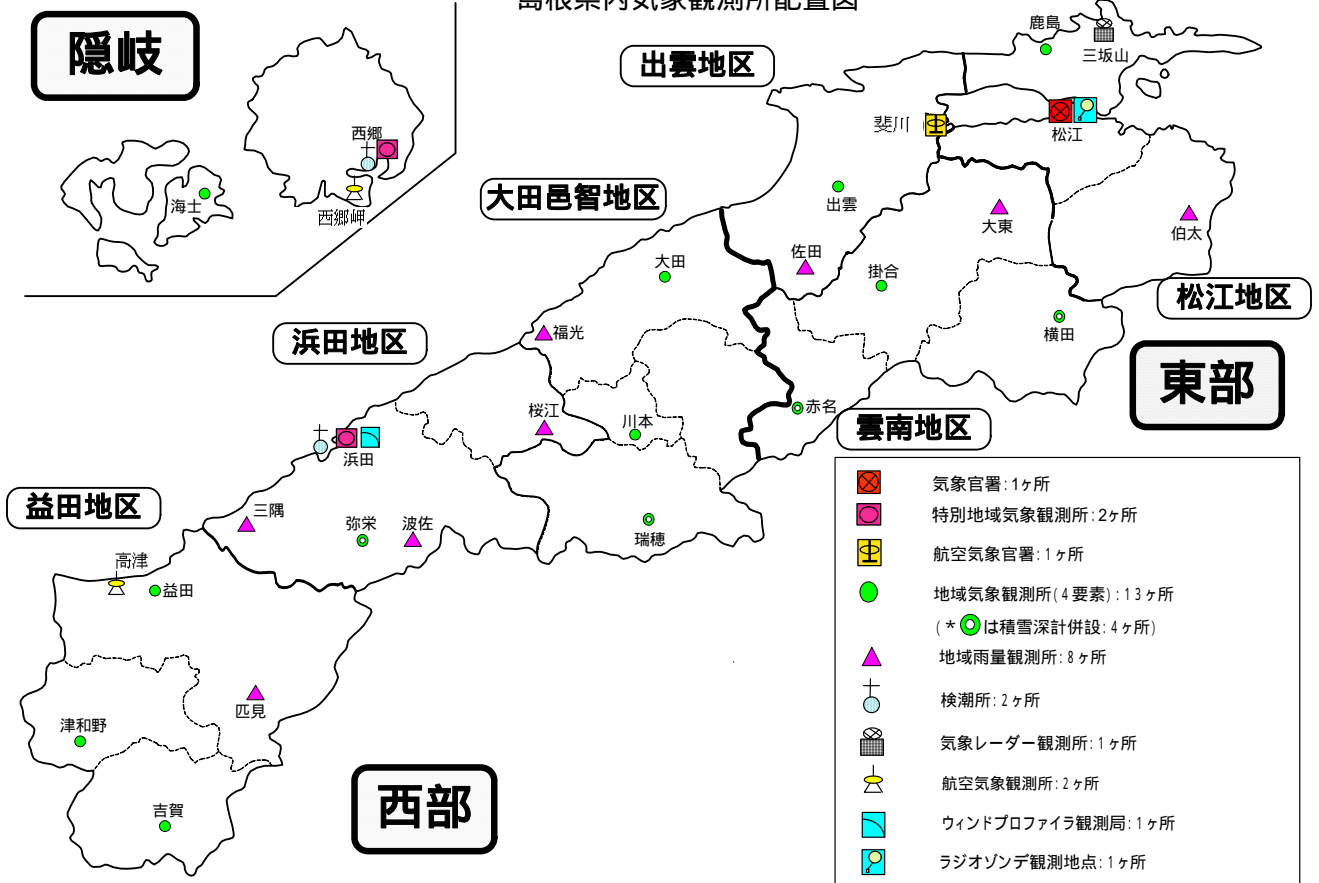
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	11.8	11.1	9.9	10.5	10.8	10.4	10.0	11.7	10.3	9.4	8.9	10.6	7.2	8.2	7.7	6.2
2	1.1	2.5	1.6	1.7	2.5	2.3	1.7	1.2	0.7	0.2	1.2	0.1	0.6	0.4	0.6	1.0
3	10.9	8.3	10.3	9.5	11.5	8.6	6.2	6.2	5.5	8.3	7.9	6.0	4.1	7.4	6.4	5.8
4	5.6	5.9	7.3	6.5	6.4	6.4	5.3	5.9	6.4	5.0	4.7	4.5	3.9	1.8	1.9	2.4
5	5.8	6.2	3.1	2.5	1.5	3.7	2.1	1.4]	2.1	2.7	3.7	1.2	2.1	2.8	2.8	2.4
6	11.1	9.7	9.9	11.3	10.4	6.5	7.1	9.6	6.4	3.9	7.7	8.7	5.0	8.3	6.8	5.9
7	10.2	9.6	10.4	10.3	10.6	8.8	8.6	7.5	7.7	7.5	7.7	8.5	8.5	6.5	5.4	5.6
8	2.1	2.1	0.9	1.0	0.4	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
9	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	0.0	0.1
10	3.7	4.1	7.2	2.4	7.3	10.1	4.8	6.0	6.6	7.2	11.8	7.7	9.9	12.9	8.1	10.6
11	4.0	6.5	5.3	5.4	5.8	5.2	4.5	5.2	4.9	3.4	3.5	3.1	3.2	3.5	2.6	1.6
12	2.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7.1	5.6	7.7	7.5	6.2	4.1	3.5	4.2	4.2	3.9	5.5	7.4	4.6	8.3	4.7	4.5
14	4.6	2.8	6.2	7.0	7.5	9.5	7.2	8.1	5.9	4.9	3.5	7.4	1.7	3.4	3.4	8.3
15	3.5	1.5	3.9	3.4	3.1	2.4	2.0	1.3	1.6	1.1	1.2	1.1	1.3	0.9	1.1	1.0
16	0.8	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.3	2.6	6.7	7.4	7.5	7.4	7.0	6.0	6.9	6.6	6.8	6.3	5.1	7.2	7.2	6.3
18	2.0	1.3	0.9	1.0	0.8	0.1	0.3	0.9	0.2	0.0	0.0	0.1	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	0.5	2.0	2.5	4.1	4.6	5.5	2.6	2.3	1.0	3.1	8.7	3.7	5.1	6.7	5.5	6.0
21	3.5	5.2	1.3	0.8	1.3	0.9	0.5	0.1	0.0	0.2	1.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0
22	6.8	7.8	9.1	8.2	11.0	9.9	8.6	7.9	10.9	8.8	8.8	9.6	8.2	8.2	8.5	9.4
23	6.9	6.7	5.1	5.0	5.3	3.7	3.5	3.5	3.0	2.4	1.3	1.4	2.0	1.2	1.3	1.6
24	2.4	2.4	1.5	1.2	2.6	2.1	2.0	1.3	1.2	1.2	0.4	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	3.4	3.8	6.2	7.4	6.6	5.2	5.3	2.2	2.1
26	2.7	5.7	2.0	1.8	6.8	6.8	2.0	5.8	5.0	5.3	3.5	4.2	1.3	0.1	0.0	0.3
27	9.4	8.9	4.4	3.5	1.4	0.5	2.1	3.0	0.1	0.0	1.7	1.0	1.5	1.8	0.3	0.0
28	13.7	13.5	11.4	12.2	11.6	9.4	6.2	6.9	5.5	5.7	12.5	3.7	5.7	11.8	6.3	4.4
29	13.1	13.1	11.0	9.7	9.5	10.7	5.1	5.2	8.3	6.4	8.9	5.4	5.8	8.6	4.4	5.6
30	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0
31																
旬合計 上旬	62.5	59.5	60.6	55.9	61.6	57.1	45.8	50.2]	45.7	44.3	53.8	47.4	41.5	48.8	39.7	40.0
旬合計 中旬	27.8	24.5	33.2	35.9	35.5	34.2	27.2	28.2	24.7	23.1	29.2	29.1	21.0	30.0	24.5	27.7
旬合計 下旬	58.7	64.0	45.8	42.4	49.5	47.9	30.0	37.1	37.8	36.2	45.5	32.9	30.1	37.4	23.4	23.4
月合計	149.0	148.0	139.6	134.2	146.6	139.2	103.0	115.5]	108.2	103.6	128.5	109.4	92.6	116.2	87.6	91.1
0.1時間未満日数	2	3	6	4	5	4	6	3	7	6	6	6	4	7	8	9

) : 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