

島根県の農業気象

平成24年11月

島 根 県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値

要素		解説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧(24回)の平均
	日最高	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

11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11月1日 2012年11月30日	3~5
2012年(平成24年)11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
地域気象観測積雪月報	28
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	29

11月の天気概況

低気圧や気圧の谷の影響を受けやすく、低気圧の通過後は冬型の気圧配置となる日もあった。このため、曇りや雨の日が多かった。

上旬:低気圧や気圧の谷及び寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

中旬:低気圧や寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

下旬:気圧の谷や寒気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成24年11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	12.7	13.5	-0.8	低い	13.6	14.5	-0.9	低い	12.5)	13.5	-1.0)	低い
		中旬	11.4	11.5	-0.1	平年並	12.3	12.8	-0.5	平年並	11.7	11.6	0.1	平年並
		下旬	9.6	9.8	-0.2	平年並	10.6	11.2	-0.6	低い	9.3	9.9	-0.6	低い
		月	11.2	11.6	-0.4	低い	12.2	12.8	-0.6	低い	11.1)	11.6	-0.5)	低い
	最高気温の平均	上旬	16.7	18.4	-1.7	低い	16.7	18.9	-2.2	かなり低い	16.2)	18.0	-1.8)	かなり低い
		中旬	15.2	15.9	-0.7	平年並	15.4	16.7	-1.3	低い	14.4	15.7	-1.3	低い
		下旬	13.4	14.3	-0.9	低い	14.4	15.2	-0.8	低い	13.2	14.0	-0.8	低い
		月	15.1	16.2	-1.1	低い	15.5	17.0	-1.5	低い	14.6)	15.9	-1.3)	低い
	最低気温の平均	上旬	9.1	9.2	-0.1	平年並	10.4	10.4	0.0	平年並	8.4)	9.1	-0.7)	平年並
		中旬	8.1	7.6	0.5	高い	8.3	9.0	-0.7	平年並	8.5	7.5	1.0	高い
		下旬	6.7	5.9	0.8	高い	7.3	7.4	-0.1	平年並	5.7	5.8	-0.1	平年並
		月	7.9	7.6	0.3	平年並	8.7	8.9	-0.2	平年並	7.5)	7.4	0.1)	平年並
降水量(mm)	上旬	19.5	40.6	48%	平年並	24.0	36.4	66%	平年並	38.0)	40.8	93%)	平年並	
	中旬	88.0)	48.1	183%)	多い	69.5	38.6	180%	多い	75.0	48.5	155%	多い	
	下旬	37.0	41.9	88%	平年並	29.5	34.1	87%	平年並	43.0	48.5	89%	平年並	
	月	144.5)	130.6	111%)	平年並	123.0	109.0	113%	平年並	156.0)	137.7	113%)	平年並	
日照時間(h)	上旬	33.9	45.6	74%	少ない	29.4	46.9	63%	少ない	28.7)	43.8	66%)	少ない	
	中旬	25.1)	34.8	72%)	少ない	25.6	35.3	73%	少ない	24.4	34.6	71%	少ない	
	下旬	27.1	32.3	84%	少ない	34.0	33.9	100%	平年並	19.0	32.3	59%	かなり少ない	
	月	86.1)	112.7	76%)	少ない	89.0	116.0	77%	少ない	72.1)	109.7	66%)	かなり少ない	

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。

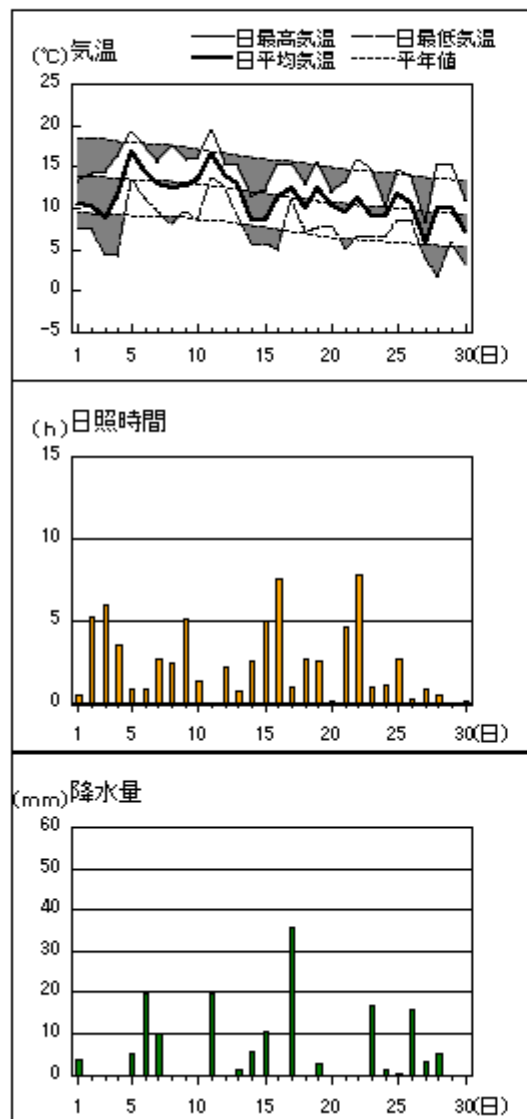
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

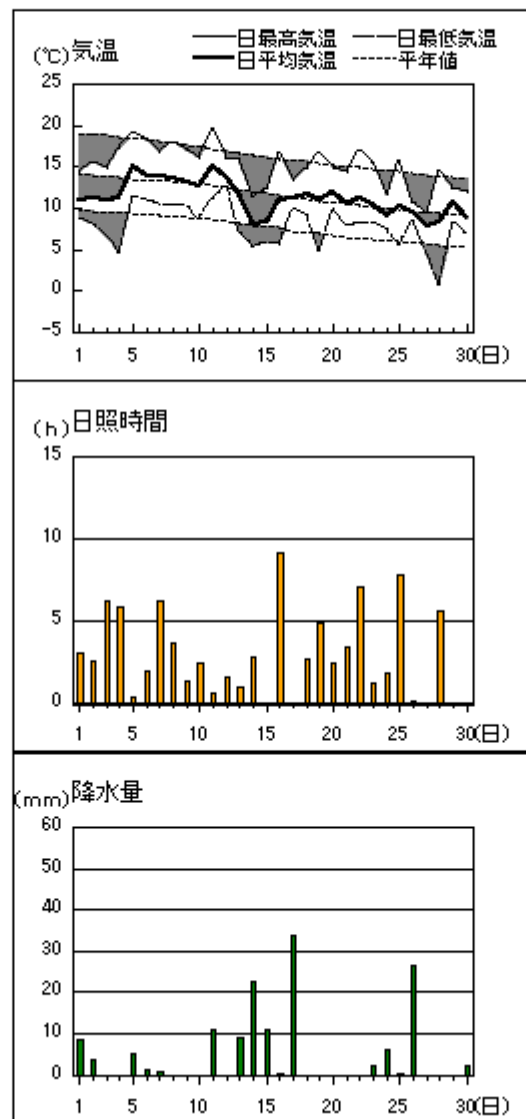
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保證できない値。

アメダス 気象経過図：2012年11月1日-2012年11月30日

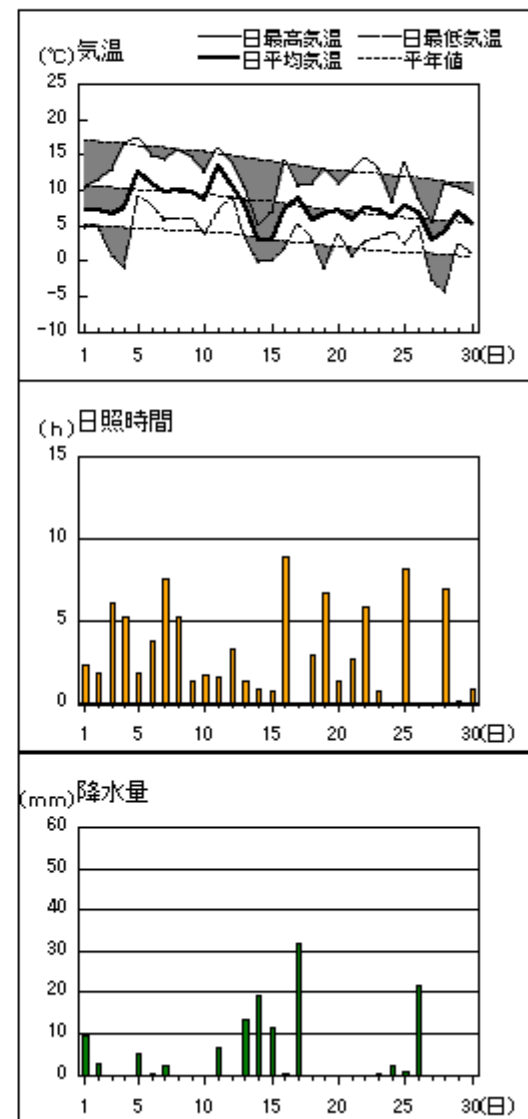
西郷



松江

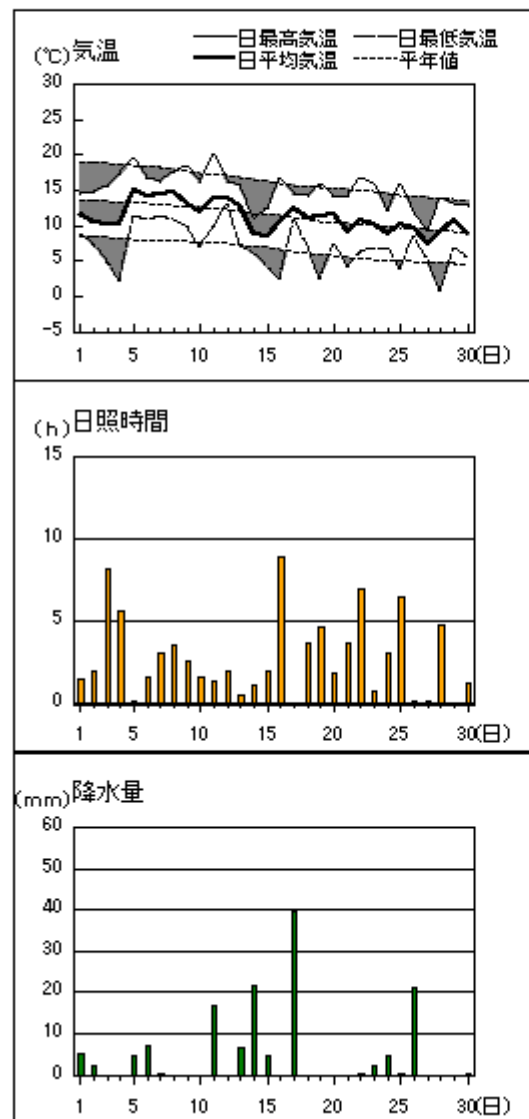


横田

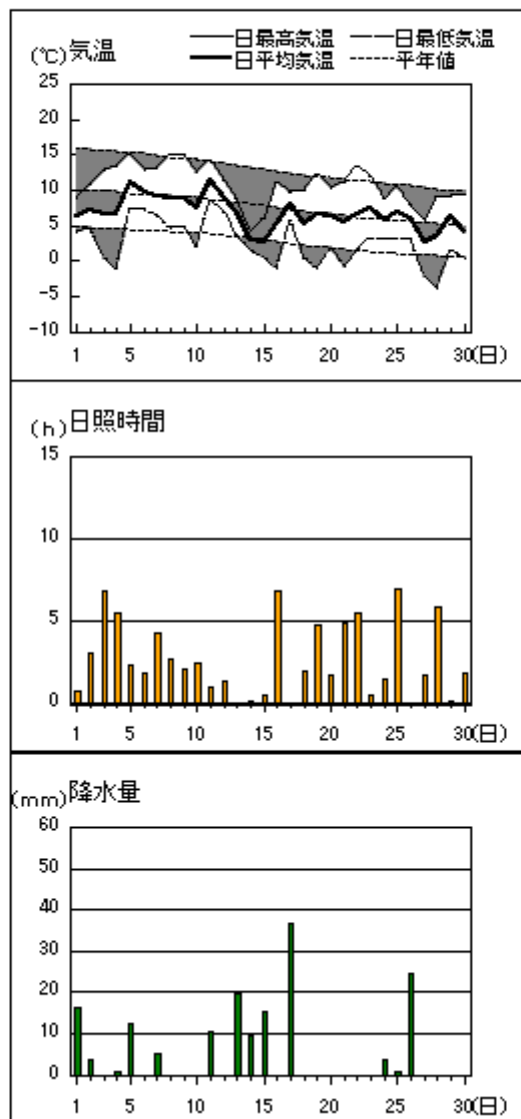


アメダス 気象経過図：2012年11月1日-2012年11月30日

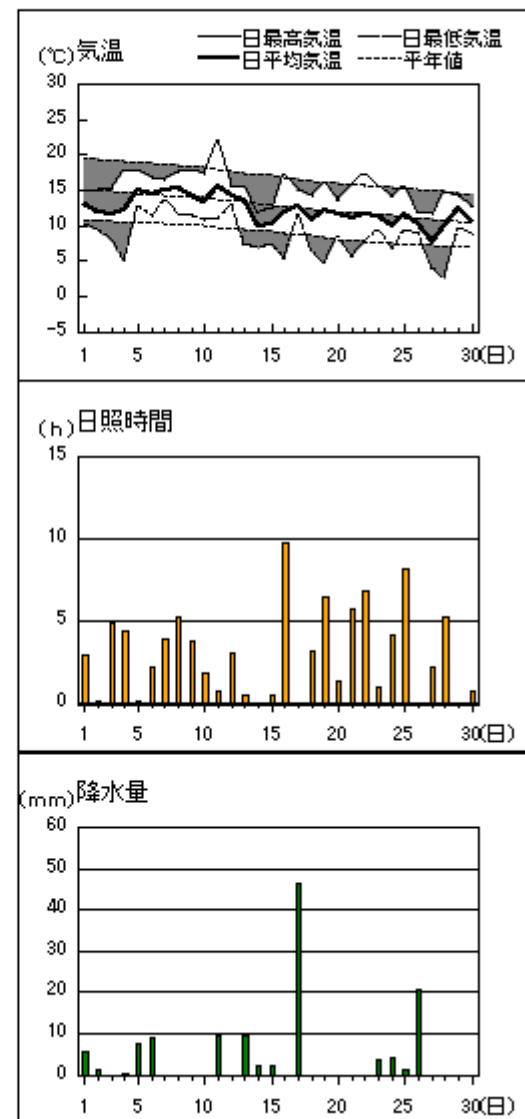
出雲



赤名

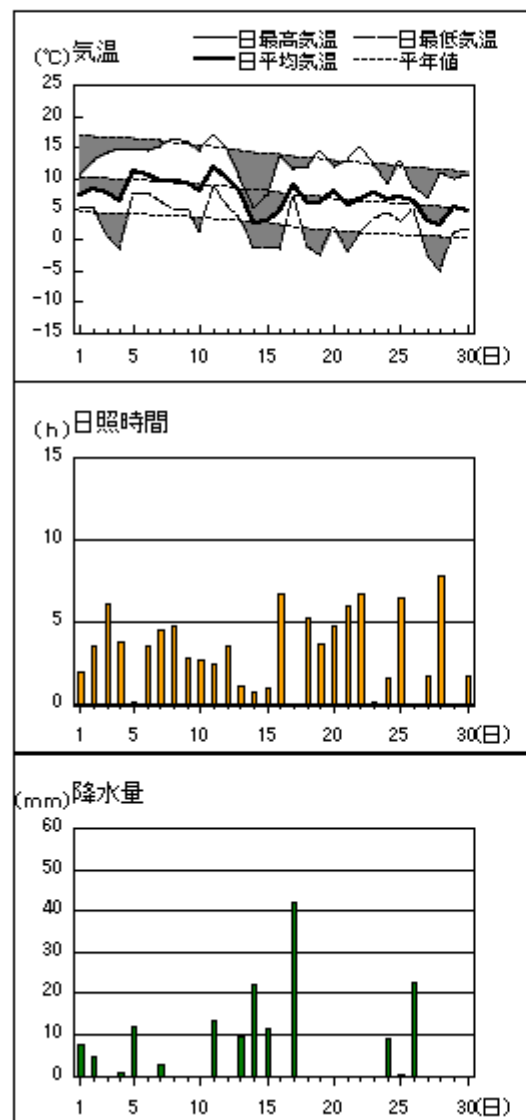


浜田

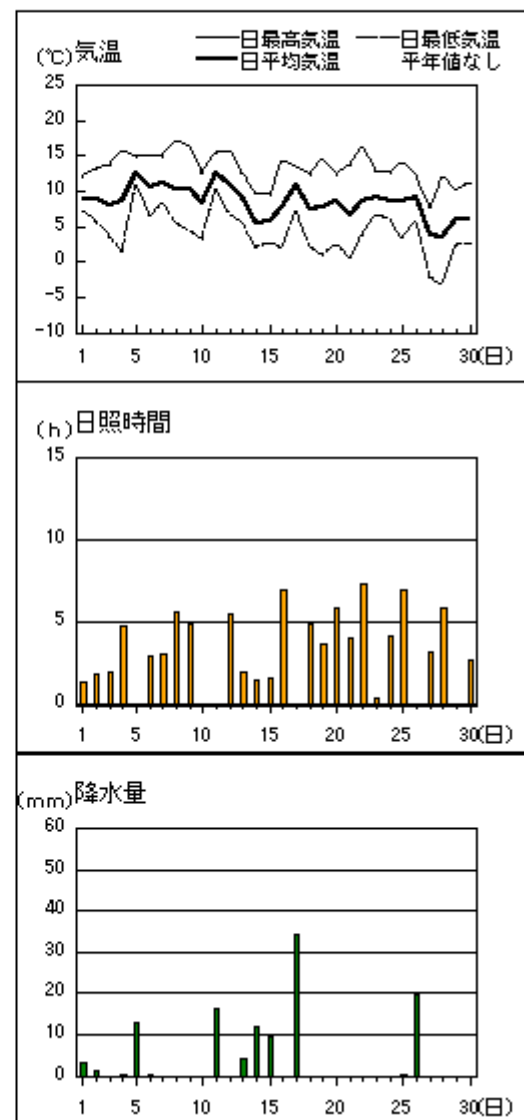


アメダス 気象経過図：2012年11月1日-2012年11月30日

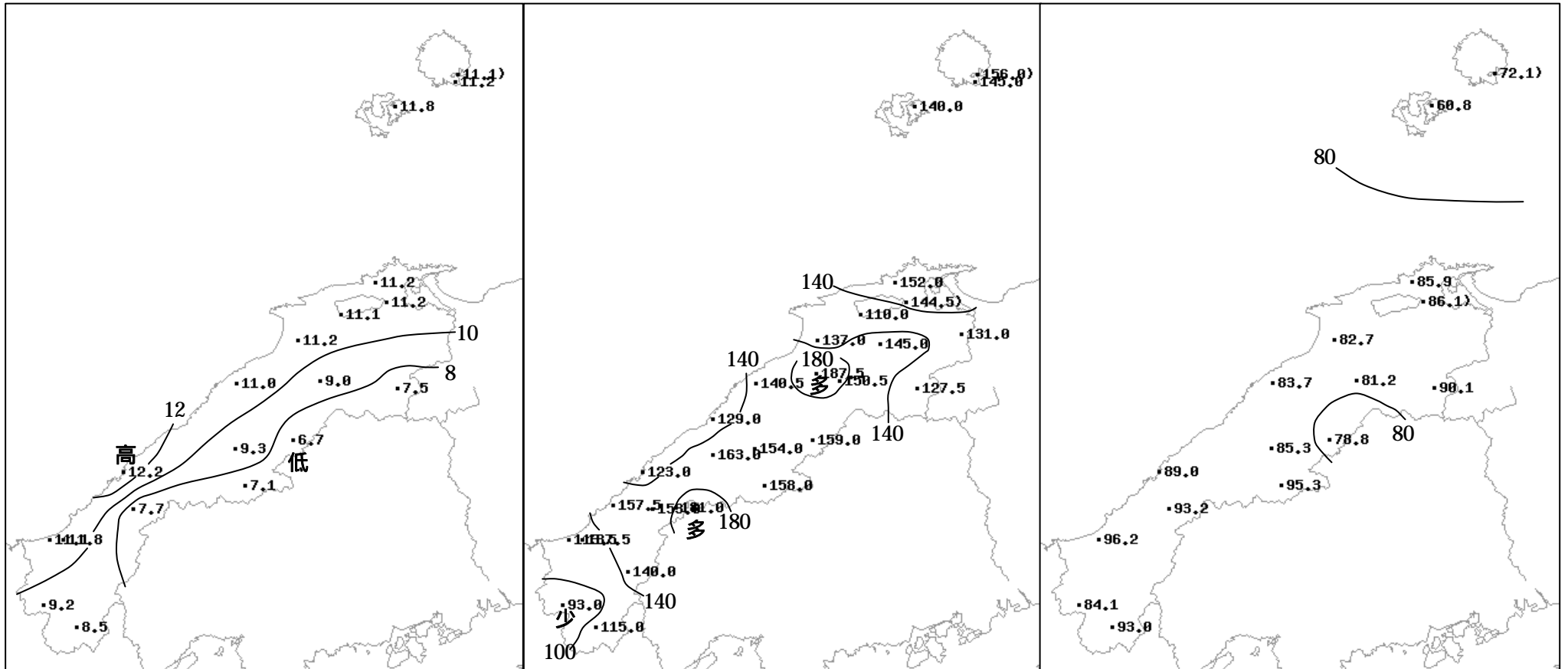
瑞穂



吉賀



2012年(平成24年)11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11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
2012/11/1 4:15	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/11/1 10:25	暴風警報																			
	波浪警報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/11/1 15:56	雷注意報																			
	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
2012/11/1 23:16	雷注意報																解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																			
2012/11/2 10:06	波浪注意報							解				解	解	解						
2012/11/2 16:10	波浪注意報							解				解	解	解						
2012/11/3 4:35	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
2012/11/5 22:50	強風注意報																			
2012/11/6 3:35	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/11/6 16:10	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/11/6 20:31	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2012/11/7 10:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
	波浪注意報																			
2012/11/8 4:32	波浪注意報																解	解	解	解
2012/11/9 16:32	波浪注意報																			
2012/11/10 16:20	波浪注意報																			
2012/11/10 23:11	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	強風注意報																			
2012/11/11 4:12	波浪注意報																解	解	解	解
	強風注意報																			
2012/11/11 10:30	波浪注意報																			
	強風注意報																			
2012/11/11 15:52	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	強風注意報																			
2012/11/12 3:40	波浪注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
	強風注意報																			
2012/11/12 16:15	波浪注意報																			
	雷注意報																			
2012/11/13 4:41	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	雷注意報																			
2012/11/13 17:30	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	雷注意報																			
2012/11/14 3:20	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解	解	解				
2012/11/14 12:21	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			

: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11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	
2012/11/14 16:50	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	乾燥注意報																				
2012/11/14 20:33	雷注意報																				
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				
	乾燥注意報																				
2012/11/15 4:03	雷注意報																				
	波浪注意報							解				解	解	解							
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解						
2012/11/15 10:28	雷注意報																				
	波浪注意報																				
2012/11/15 18:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				
2012/11/15 23:08	雷注意報																				
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
2012/11/16 6:13	雷注意報																				
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解						
2012/11/16 21:12	雷注意報																				
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解						
2012/11/17 10:15	雷注意報																	解	解	解	解
	強風注意報																				
2012/11/17 16:10	雷注意報																				
	波浪注意報																				
2012/11/18 4:38	強風注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報																				
2012/11/18 11:48	雷注意報	解		解														解	解	解	解
	波浪注意報																				
2012/11/19 4:25	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解						
	波浪注意報																				
2012/11/19 18:45	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解						
	波浪注意報																				
2012/11/19 23:39	強風注意報	解	解	解														解	解	解	解
	波浪注意報																				
2012/11/20 4:10	雷注意報	解		解														解	解	解	解
	乾燥注意報																				
2012/11/22 16:05	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解						
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解						
2012/11/23 8:00	雷注意報																				
	波浪注意報																				
2012/11/23 16:22	雷注意報																				
	波浪注意報																				
2012/11/24 10:14	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				
2012/11/24 12:06	雷注意報	解		解				解				解	解	解				解	解	解	解
	波浪注意報																				
2012/11/26 8:12	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2012/11/27 4:50	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解						
	波浪注意報																				
2012/11/27 10:15	強風注意報	解	解	解														解	解	解	解
	波浪注意報																				
2012/11/27 18:27	雷注意報	解		解				解				解	解	解				解	解	解	解
	乾燥注意報																				
2012/11/28 4:35	雷注意報																	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解						
	波浪注意報																				
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解						
2012/11/29 4:17	強風注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解				解	解	解	解
2012/11/29 8:05	雷注意報																	解	解	解	解
	乾燥注意報																				
2012/11/30 22:45	雷注意報																				
	強風注意報																				
2012/11/30 22:45	雷注意報																				
	波浪注意報																				

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成24年11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11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
赤名	日最大風速・風向	S E 6.5m/s	2012年11月11日	1	S E 6m/s	1997年11月25日
西郷岬	日最大1時間降水量	16.0mm	2012年11月6日	1	12.0mm	2010年11月12日
横田	日最低気温の低い方から	-4.5	2012年11月28日	1	-4.4	2008年11月20日
瑞穂	日最低気温の低い方から	-5.0	2012年11月28日	1	-4.7	2002年11月23日
弥栄	日最低気温の低い方から	-4.6	2012年11月28日	1	-3.8	2002年11月23日
高津	日最低気温の低い方から	0.5	2012年11月28日	1	1.1	2008年11月19日
吉賀	日最低気温の低い方から	-3.4	2012年11月28日	1	-3.2	2010年11月29日

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

* 要素は、日最大風速・風向、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

* 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年、吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成24年11月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
暴風と高波に関する鳥根県気象情報*1	11月1日11時46分	11月1日16時53分	2回

*1: 第2号のタイトルは、強風と高波に関する鳥根県気象情報で発表。

竜巻注意情報発表状況

平成24年11月

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

県内の地震(震度1以上)

平成24年11月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
該当する地震はなかった。					

異常気象・気象災害

11月1日の強風、波浪

平成24年11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	低気圧が発達しながら日本海を北東に進んだため、1日は風が強く、海上は大しけとなった。		
期間中の極値	最大風速・風向	松江	W 16.7m/s 11月1日13時00分
	最大瞬間風速・風向	松江	W 25.1m/s 11月1日12時54分
被害状況	1日から2日にかけて、隠岐汽船の高速船レインボー2及びフェリーが計6便欠航となった。		

異常気象・気象災害

11月13日の雷

平成24年11月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、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	浜田	S W 13.4m/s 11月13日12時19分
	最大瞬間風速・風向	浜田	S W 22.7m/s 11月13日12時10分
	最大1時間降水量	浜田	4.5mm 11月13日12時14分まで
	最大10分間降水量	浜田	3.0mm 11月13日11時28分まで
被害状況	13日夜に、落雷のため江津市で約530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)11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		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					
	%	%	%	%	m/s	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	1011.3	1014.1	10.9	14.4	1327	8.7	2400	9.8	77	44	1359	6.1	16.7	W	1300	25.1	W	1254	3.1	8.34	8.8	8.5	2.5	2010	1.0	2007	1
2	1019.4	1022.1	11.3	15.5	1300	8.1	0558	10.1	76	52	1452	2.1	5.8	NW	1509	8.9	NW	1453	2.6	7.48	10.0	3.5	1.5	0512	1.0	0645	2
3	1022.2	1025.0	10.9	14.9	1057	6.7	2341	8.3	65	43	1101	1.6	4.8	NNE	1444	7.2	N	0155	6.2	11.12	5.3	0.0	0.0	0204	0.0	0114	3
4	1019.2	1022.0	11.1	17.2	1246	4.7	0606	10.0	77	48	1255	2.3	6.1	ENE	1147	8.6	E	1056	5.9	12.51	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	4
5	1013.1	1015.8	15.0	19.1	1242	11.5	0705	13.6	80	62	1307	2.5	5.4	SSE	1203	8.8	S	1155	0.4	4.54	10.0	5.0	2.0	0708	1.0	0618	5
6	1010.2	1012.9	13.9	18.2	1023	11.0	2400	11.8	75	56	1505	3.8	12.8	W	1109	20.8	W	1103	2.0	6.03	9.0	1.5	0.5	2400	0.5	2400	6
7	1009.4	1012.1	13.9	16.7	1159	10.4	0113	10.5	67	50	1232	6.5	10.3	W	1439	17.1	W	1444	6.2	11.48	5.0	1.0	1.0	0057	0.5	0147	7
8	1012.7	1015.4	13.7	18.1	1240	10.5	0649	11.3	73	54	1241	3.1	8.5	W	1413	12.8	W	1335	3.7	9.07	8.3	-	-	-	-	-	8
9	1019.0	1021.7	13.1	17.1	1003	10.3	0225	11.5	77	60	2022	1.7	5.1	ENE	1527	7.7	ENE	1521	1.4	5.28	8.5	0.0	0.0	1736	0.0	1646	9
10	1021.1	1023.8	12.7	16.1	1316	8.7	0612	10.3	70	55	1445	2.8	7.2	ENE	1319	10.4	E	1458	2.4	6.30	9.3	0.0	0.0	1856	0.0	1806	10
11	1008.1	1010.7	15.0	19.7	1558	11.1	0218	13.1	76	60	2348	3.6	10.2	WSW	2124	18.8	WSW	2150	0.6	3.40	10.0	11.0	5.0	0850	1.0	1005	11
12	1009.6	1012.3	13.7	16.0	1306	12.6	0829	9.1	58	48	1325	7.1	12.8	WSW	0114	20.2	WSW	0140	1.6	5.60	8.5	0.0	0.0	2321	0.0	2231	12
13	1005.0	1007.7	11.8	15.8	1003	7.1	2359	9.4	69	47	1540	5.5	12.9	W	1523	19.8	W	1511	1.0	4.13	8.3	9.0	3.5	2400	2.5	1154	13
14	1008.5	1011.3	8.1	11.4	0829	5.4	1905	8.2	77	49	0827	6.9)	12.7	W	0808	21.4	W	1157	2.8	6.45)	9.8	22.5	7.0	1840	3.0	1839	14
15	1018.9)	1021.7)	8.2)	12.3	1515	5.8	0727	9.1)	84)	52	1611	2.5)	8.0)	WNW]	0702]	13.3)	WSW]	0136]	0.0)	0.30)	9.3	11.0)	3.5)	0805]	2.0)	0726]	15
16	1021.0	1023.7	10.9	16.9	1400	5.7	0647	9.6	76	41	1404	1.7	5.3	WSW	1514	8.1	WSW	1508	9.1	12.36	5.3	0.5	1.0	0002	0.5	0109	16
17	1007.9	1010.6	11.3	13.3	1838	9.9	0002	11.7	88	63	1959	3.3	8.5	W	2244	13.6	WNW	1955	0.0	1.11	8.5	34.0	7.5	0912	2.0	0831	17
18	1015.0	1017.7	11.6	14.9	1301	8.9	2400	8.6	64	36	1237	3.9	7.7	W	0104	12.2	WSW	0115	2.7	8.16	9.8	0.0	0.0	1902	0.0	1812	18
19	1012.0	1014.7	11.0	16.7	1344	4.8	0706	9.0	71	46	1342	4.7	12.9	WSW	1426	17.5	WSW	1423	4.9	7.82	5.0	0.0	0.0	1716	0.0	1626	19
20	1015.1	1017.8	11.9	14.9	1248	9.9	0717	7.9	57	46	1208	4.5	8.1	WNW	0007	12.4	WNW	0001	2.4	6.92	8.8	0.0	0.0	2400	0.0	2357	20
21	1017.1	1019.9	10.4	14.4	1341	7.9	0629	9.2	74	41	1327	1.7	4.9	ENE	1408	6.8	NE	1344	3.4	8.06	10.0	0.0	0.0	1145	0.0	1055	21
22	1014.0	1016.7	11.3	17.0	1408	8.3	2358	10.4	79	47	1418	1.4	5.2	WNW	1553	7.9	NW	1453	7.1	9.74	8.8	0.0	0.0	0730	0.0	0640	22
23	1010.5	1013.2	10.5	15.6	1215	8.4	2400	10.7	85	56	1218	2.7	7.7	NE	1816	12.1	NE	1649	1.2	4.53	10.0	2.0	1.0	1533	0.5	2337	23
24	1015.3	1018.0	9.0	11.7	1306	7.4	0718	8.7	77	62	1242	4.5	7.6	NE	1340	12.7	ENE	1537	1.9	7.45	10.0	6.0	2.5	0545	0.5	0802	24
25	1016.8	1019.5	10.2	15.8	1345	5.6	0343	8.5	70	40	1429	2.2	6.1	W	1243	9.2	W	1208	7.8	12.14	4.8	0.5	0.5	0708	0.5	0618	25
26	1006.2	1008.9	9.4	10.7	1659	8.5	0323	9.6	82	44	2257	4.9	12.6	W	1748	18.8	W	1740	0.1	1.01	10.0	26.5	5.0	1204	1.5	1120	26
27	1016.9	1019.7	7.7	9.5	0006	4.5	2359	5.6	53	44	0438	4.9	9.5	WNW	0331	15.4	WNW	0100	0.0	3.01	10.0	0.0	0.0	1441	0.0	1351	27
28	1016.0	1018.7	8.3	14.5	1350	0.8	0624	6.7	63	42	1413	2.5	6.7	WSW	1234	11.4	SW	1252	5.6	9.85	7.0	-	-	-	-	-	28
29	1016.3	1019.1	10.8	12.3	1537	8.2	2359	9.8	76	62	1518	1.7	5.3	NW	0334	8.9	NW	0331	0.0	2.77	10.0	0.0	0.0	2044	0.0	1954	29
30	1017.5	1020.2	8.8	12.0	1318	6.9	0700	9.6	86	57	1332	1.5	4.4	N	1559	7.9	NNW	2158	0.0	5.19	9.3	2.0	1.0	0228	0.5	2358	30
合計平均	上旬	1015.8	1018.5	12.7	16.7		9.1	10.7	74			3.3							33.9	8.2	8.2	19.5					上
	中旬	1012.1	1014.8	11.4	15.2		8.1	9.6	72			4.6)							25.1)	6.2)	8.3	88.0)					中
	下旬	1014.7	1017.4	9.6	13.4		6.7	8.9	75			2.8							27.1	6.4	9.0	37.0					下
	月	1014.2	1016.9	11.2	15.1		7.9	9.7	73			3.5)							86.1)	7.0)	8.5	144.5)					月
最大・高				19.7	12.6								16.7)	W		25.1)	W					34.0)	7.5)		3.0)		最大
起日				11	12								1			1						17	17		14		最大
最小・低		1004.9		9.5	0.8					36																	最小
起日		26*		27	28					18																	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。

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

* : 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 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)11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																				
1	-	-	1011.1	0559								● =	曇時々雨一時晴、大風を伴う	雨一時曇	1																		
2	-	-	1019.8	0004								● =	曇時々晴一時雨	曇一時雨後時々晴	2																		
3	-	-	1024.0	0015								●	晴後一時曇	晴	3																		
4	-	-	1019.1	2400								●	曇一時晴	雨時々曇	4																		
5	-	-	1013.7	1441								●	曇一時雨	曇一時雨	5																		
6	-	-	1011.5	1506								● T	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇時々雨一時晴	6																		
7	-	-	1010.5	1444								●	晴時々曇	晴時々曇一時雨	7																		
8	-	-	1013.4	0352									曇時々晴	曇後一時雨	8																		
9	-	-	1017.4	0007								● =	曇時々雨一時晴	晴時々曇	9																		
10	-	-	1019.4	2358								●	曇時々晴一時雨	曇後一時雨	10																		
11	-	-	1006.4	1657								●	雨後曇一時晴	曇時々雨	11																		
12	-	-	1010.6	2333								●	曇時々晴	曇時々晴一時雨	12																		
13	-	-	1004.9	1520								● Δ R	曇時々雨、雷・あられを伴う	曇時々雨一時晴、雷を伴う	13																		
14	-	-	1006.6	0346								● Δ T	雨時々曇一時晴、あられを伴う	雨、雷・ひょうを伴う	14																		
15	-	-	1016.4	0231								● Δ R	曇時々雨一時晴、雷・あられを伴う	雨時々曇一時晴	15																		
16	-	-	1015.9	2400								●	晴	曇時々晴後雨	16																		
17	-	-	1007.1	1313								● =	雨一時曇	曇時々晴一時雨	17																		
18	-	-	1012.6	0003								●	曇一時晴	曇後晴	18																		
19	-	-	1011.5	1436								●	晴後曇時々雨	曇一時晴	19																		
20	-	-	1014.6	0016								●	曇一時晴	曇時々雨	20																		
21	-	-	1017.8	1633								●	曇一時晴	曇一時晴	21																		
22	-	-	1014.2	2400								●	曇時々晴	晴後曇一時雨	22																		
23	-	-	1011.4	1357								● =	曇後雨	雨一時曇	23																		
24	-	-	1014.8	0255								● =	曇時々雨	曇時々晴	24																		
25	-	-	1014.3	2337								●	晴時々曇一時雨	曇後雨	25																		
26	-	-	1004.9	1241								● =	雨後時々曇	曇後時々雨	26																		
27	-	-	1013.1	0021								● Δ	曇時々雨、あられを伴う	曇後晴	27																		
28	-	-	1016.2	1724									☁	曇時々晴	曇時々晴	28																	
29	-	-	1016.7	0030								●	曇	曇一時雨	29																		
30	-	-	1019.4	2357								●	曇後時々雨	曇時々雨一時晴	30																		
合計	上旬	-			風向別百分率 %	3.1	2.0	1.7	2.7	4.6	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 %
	中旬	-									34.0							最高 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高						10 15 30 <1.5 8.5			現象日数						
	下旬	-									17.3							最高 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高						10 15 30 <1.5 8.5			現象日数						
	月	-									17.4							最高 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高						10 15 30 <1.5 8.5			現象日数						
	最大	-									7.3							最高 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高						10 15 30 <1.5 8.5			現象日数						
最低	-			7.3						最高 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高						10 15 30 <1.5 8.5			現象日数														
起日	-			26*						713						28 16 14 5 1) 0) 0) 0)						0 0 0 0 0 0			0 0 4 5 28)								

) : 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 (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)11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					mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm			
	hPa	hPa		hm	hm	hm	hm		%	%	hm	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm				mm	mm	hm	mm	hm			
1	1013.1	1015.6	13.1	15.0	0634	10.2	1729	8.3	56	36	1524	5.9	11.8	WSW	0801	19.0	WSW	0829	2.9			5.5	2.5	2351	2.5	2301	1	
2	1019.7	1022.2	12.0	14.9	1432	9.3	0712	9.6	70	48	1807	2.2	4.7	NNW	0027	9.7	NNE	0015	0.2			1.5	1.0	0312	1.0	0222	2	
3	1022.1	1024.7	11.5	15.4	1315	7.9	2400	8.7	65	42	1433	2.9	4.9	NE	1258	8.6	ENE	1212	4.9			0.0	0.0	0529	0.0	0439	3	
4	1018.3	1020.9	12.1	18.0	1156	5.2	0424	9.0	64	39	1157	2.6	5.0	ENE	0820	6.9	ESE	2324	4.4			0.5	0.5	2400	0.5	2333	4	
5	1013.0	1015.5	15.1	18.0	1257	12.9	0533	13.1	76	58	2304	2.9	9.2	SW	1422	14.4	WSW	1406	0.1			7.5	3.5	0536	1.0	0531	5	
6	1011.3	1013.8	14.4	16.8	1425	11.4	2250	10.7	66	44	1418	6.9	15.1	SW	1428	20.1	WSW	1426	2.2			9.0	6.5	1114	4.5	1051	6	
7	1011.0	1013.5	14.9	16.4	1247	13.5	0719	9.4	56	44	1220	6.4	11.5	SW	1359	16.7	WSW	1318	3.9			0.0	1.0	0015	0.0	0342	7	
8	1013.5	1016.0	15.3	17.6	1242	11.5	2400	10.6	62	50	1245	4.4	8.9	SW	1253	12.7	WSW	1227	5.2			-	-	-	-	-	8	
9	1019.0	1021.5	14.2	17.8	1203	11.4	0021	10.4	65	41	1346	3.2	6.7	ENE	1657	10.2	ENE	1802	3.8			0.0	0.0	2021	0.0	1931	9	
10	1020.5	1023.0	13.3	17.3	1328	10.9	2349	9.1	60	46	1231	3.6	6.4	ENE	1253	9.8	ENE	1252	1.8			-	-	-	-	-	10	
11	1007.8	1010.3	15.6	22.0	1436	11.1	0002	12.5	70	47	2337	6.4	17.3	SW	2006	24.2	SW	2235	0.7			9.5	3.0	0911	1.0	0858	11	
12	1011.0	1013.5	14.2	15.7	1330	13.1	2327	8.4	52	43	0622	10.8	15.5	SW	1325	24.3	WSW	0022	3.1			-	-	-	-	-	12	
13	1006.2	1008.7	13.5	15.5	1501	7.4	2250	8.5	56	32	1916	8.9	13.4	SW	1219	22.7	SW	1210	0.5			9.5	4.5	1214	3.0	1128	13	
14	1010.5	1013.0	9.9	12.0	0157	6.9	1012	6.7	55	41	2131	6.6	11.1	WNW	1127	18.8	WSW	1037	0.0			2.0	1.5	1045	0.5	1029	14	
15	1020.0	1022.5	10.3	12.4	1732	7.4	2400	7.6	62	39	0539	4.5	8.9	WNW	0326	14.7	W	0409	0.5			2.0	1.0	2142	0.5	2150	15	
16	1020.8	1023.3	11.9	17.4	1407	5.5	0231	8.2	61	37	1239	3.1	7.9	SW	1512	11.0	WSW	1504	9.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	16	
17	1009.0	1011.5	12.7	15.1	0002	11.7	1247	10.7	74	45	1928	3.4	7.0	WNW	1659	12.6	WNW	2137	0.0			46.5	13.5	0825	4.5	0745	17	
18	1016.0	1018.5	10.7	14.3	1148	6.3	2234	7.2	57	42	1245	3.2	6.5	WNW	0030	11.4	W	0403	3.2			-	-	-	-	-	18	
19	1013.0	1015.5	12.3	16.3	1315	4.8	0604	8.2	57	39	2252	6.9	13.5	SW	1544	19.3	WSW	1641	6.5			0.0	0.0	1754	0.0	1704	19	
20	1016.4	1018.9	11.5	13.7	0015	8.4	2301	7.5	56	45	1115	3.8	7.8	WNW	0023	11.5	WNW	0015	1.4			-	-	-	-	-	20	
21	1017.2	1019.7	11.0	15.9	1335	5.7	0531	7.9	61	42	1238	2.2	4.3	E	1004	6.6	ESE	1003	5.7			-	-	-	-	-	21	
22	1014.1	1016.6	11.5	17.2	1153	7.7	0631	9.3	69	49	1206	2.4	3.8	N	1408	5.5	NNE	1347	6.8			-	-	-	-	-	22	
23	1010.4	1012.9	11.3	15.6	1249	9.3	2334	10.8	81	47	1227	2.2	3.8	ENE	2249	6.9	NE	1407	1.0			3.5	1.0	1809	1.0	1719	23	
24	1014.1	1016.7	9.9	14.3	1409	6.9	0726	9.6	79	57	1423	2.9	6.4	SW	1502	9.9	ENE	0416	4.1			4.0	2.5	0303	1.0	0241	24	
25	1016.9	1019.4	11.6	15.6	1434	9.3	0001	8.2	61	43	1116	3.6	7.6	S	0420	11.2	S	0356	8.2			1.5	1.0	2400	0.5	2358	25	
26	1007.6	1010.1	10.3	11.9	1453	8.8	2354	9.0	72	40	2320	4.7	10.2	WNW	1225	16.2	WNW	1850	0.0			20.5	5.0	0836	1.5	0818	26	
27	1018.1	1020.7	7.7	11.7	1303	4.1	2345	5.0	48	35	1248	3.8	7.8	WNW	0219	13.7	WNW	0204	2.2			0.0	0.0	0642	0.0	0552	27	
28	1016.4	1018.9	10.0	14.7	1427	2.5	0400	6.7	55	40	1301	5.1	10.4	S	2142	15.1	S	2137	5.3			-	-	-	-	-	28	
29	1016.6	1019.1	12.4	14.1	0436	9.8	2349	9.4	66	50	1150	2.4	7.4	SSW	0022	10.8	S	0013	0.0			0.0	0.0	2357	0.0	2307	29	
30	1017.6	1020.2	10.6	12.8	1204	8.8	2153	8.6	68	51	1518	2.4	4.1	ENE	1522	7.2	N	2328	0.7			0.0	0.0	1849	0.0	1759	30	
合計平均	上旬	1016.2	1018.7	13.6	16.7		10.4	9.9	64			4.1							29.4			24.0					上	
	中旬	1013.1	1015.6	12.3	15.4		8.3	8.6	60			5.8							25.6			69.5					中	
	下旬	1014.9	1017.4	10.6	14.4		7.3	8.5	66			3.2							34.0			29.5					下	
	月	1014.7	1017.2	12.2	15.5		8.7	9.0	63			4.3								89.0			123.0					月
最大・高				22.0		13.5							17.3	SW		24.3	WSW					46.5	13.5		4.5		最大	
起日				11		7							11			12						17	17		17*		最大	
最小・低		1006.0		11.7		2.5					32																	最小
起日		26		27		28					13																	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 (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)11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 mm	最大10分間 起時 hm	最大10分間 起時 hm			
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm										
	hPa	hPa		起時 hm	起時 hm	hPa	%		%	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	1009.6]	1013.0]	10.4]	13.2]	0650]	7.5]	0306]	8.7]	70]	51]	0642]	4.0]	9.5]	WSW]	0847]	16.2]	WSW]	0842]	0.5]			3.5]	1.5]	0808]	1.5]	0718]	1
2	1018.7	1022.1	10.3	14.0	1058	7.4	0237	8.5	68	47	1107	2.8	5.6	NW	1208	10.3	NW	1203	5.2			0.0	0.0	0911	0.0	0821	2
3	1021.8	1025.2	8.7	14.4	1050	4.3	0714	7.8	72	39	1329	2.0	4.2	NW	1422	6.9	NW	1255	6.0			-	-	-	-	-	3
4	1019.1	1022.5	11.4	16.2	2356	4.1	0418	9.4	72	50	1246	3.4	6.2	E	1114	9.7	E	1511	3.5			-	-	-	-	-	4
5	1012.5	1015.8	16.8	19.2	1321	13.5	0651	13.3	70	57	0939	4.1	8.7	SSE	1101	12.4	SSE	1054	0.9			5.0	3.0	0622	1.0	0600	5
6	1008.4	1011.7	14.3	17.3	0125	11.2	1254	10.6	65	47	0913	4.7	10.3	SW	1324	21.7	W	1252	0.9			19.5	13.0	1136	5.5	1057	6
7	1007.6	1011.0	12.9	15.5	1211	9.5	0159	9.8	66	50	1354	4.6	7.4	W	1759	15.8	W	1053	2.7			10.0	5.0	0152	1.5	0137	7
8	1011.5	1014.9	12.3	17.6	1257	8.1	0659	10.8	77	50	1124	2.1	6.1	WSW	1226	10.1	W	1438	2.5			-	-	-	-	-	8
9	1018.4	1021.8	12.6	15.9	1332	9.4	0029	9.6	66	48	1454	2.9	5.7	N	1501	10.9	NE	1320	5.1			0.0	0.0	1111	0.0	1021	9
10	1020.9	1024.3	13.3	16.1	1102	8.5	0617	10.4	68	55	0427	4.3	9.7	E	2225	15.1	E	2255	1.4			0.0	0.0	2400	0.0	2349	10
11	1007.5	1010.8	16.6	19.4	1758	13.6	1019	13.5	71	49	2148	7.4	13.6	WSW	2138	23.4	WSW	2135	0.0			19.5	9.5	1024	2.5	0912	11
12	1007.5	1010.9	13.9	15.3	0006	12.5	0652	8.2	52	43	1127	8.4	12.7	WSW	1133	19.5	WSW	1404	2.2			0.0	0.0	0339	0.0	0249	12
13	1003.0	1006.4	12.9	15.2	1333	9.1	1711	7.9	53	41	2341	6.8	11.2	WSW	1339	19.8	WSW	1332	0.7			1.5	1.5	1732	1.0	1656	13
14	1006.3	1009.7	8.5	11.5	0056	5.7	2337	7.0	65	38	0056	5.1	10.1	W	0845	17.8	W	1437	2.6			5.5	2.0	2400	1.5	2325	14
15	1017.5	1020.9	8.5	12.2	1501	5.7	0208	8.8	81	48	1332	3.3	8.1	NNW	1126	15.5	NNW	1338	5.0			10.5	3.5	1751	1.5	1729	15
16	1019.9	1023.3	11.3	15.3	2359	4.9	0643	9.5	73	50	2354	3.0	6.5	SW	1838	11.1	SW	2232	7.5			-	-	-	-	-	16
17	1006.7	1010.1	12.4	15.3	0003	11.0	2349	11.3	79	48	2120	3.7	8.6	SW	0138	15.0	SW	0128	1.0			35.5	12.0	0812	4.0	0722	17
18	1014.4	1017.8	9.9	12.8	1107	7.0	2242	8.4	69	47	0822	2.5	6.3	NW	0941	10.0	NW	0903	2.7			0.0	0.0	1459	0.0	1409	18
19	1010.3	1013.7	12.5	15.5	1131	7.6	0025	8.5	60	43	1947	5.7	10.7	WSW	1211	19.4	NW	1732	2.6			2.5	2.5	0547	1.0	0515	19
20	1014.0	1017.4	10.2	11.9	0056	7.7	2400	8.5	69	45	0206	2.3	4.9	WNW	0037	9.4	WNW	0010	0.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20
21	1016.7	1020.1	9.5	13.1	1330	5.2	0730	8.3	71	48	1258	2.5	4.5	E	1744	7.4	NE	1007	4.6			0.0	0.0	0129	0.0	0039	21
22	1012.9	1016.3	11.2	15.9	1355	6.6	2310	8.8	69	42	1518	2.5	6.1	W	1133	9.4	WSW	1128	7.8			0.0	0.0	0244	0.0	0154	22
23	1010.1	1013.5	8.9	14.6	1002	6.6	0057	9.6	84	60	1006	2.9	6.4	NNE	1450	13.2	NE	1513	1.0			17.0	11.5	1203	6.5	1138	23
24	1015.4	1018.8	8.9	10.2	2337	6.7	0526	7.5	67	57	1545	4.8	7.2	E	2322	12.7	ENE	0132	1.1			1.5	1.0	0448	0.5	0524	24
25	1015.7	1019.1	11.7	14.6	1344	8.5	2106	9.0	66	53	0441	4.4	9.1	SE	0726	11.9	S	1135	2.7			0.5	0.5	1232	0.5	1142	25
26	1004.5	1007.9	10.4	13.6	0005	8.3	2400	9.2	73	34	2202	4.1	8.8	W	1649	16.8	WNW	2106	0.3			16.0	3.0	0909	1.0	0845	26
27	1015.7	1019.2	5.6	8.4	0018	3.9	2400	7.3	80	42	0049	3.0	7.0	WNW	0438	15.0	WNW	0438	0.9			3.0	1.0	1445	0.5	1434	27
28	1013.9	1017.3	10.1	15.3	2353	1.7	0245	8.5	69	47	2335	6.1	10.9	SW	1719	18.1	SW	1209	0.5			5.0	4.0	2154	4.0	2104	28
29	1015.6	1019.0	9.9	15.2	0024	5.9	2201	8.0	67	44	0411	2.6	8.7	WSW	0001	15.3	WSW	0046	0.0			-	-	-	-	-	29
30	1016.9	1020.3	7.2	11.0	1339	3.1	0741	7.6	76	48	1241	2.4	4.0	WNW	1445	7.0	WNW	1352	0.1			0.0	0.0	2400	0.0	2320	30
合計平均	上旬	1015.4)	1018.8)	12.5)	16.2)		8.4)	10.0)	69)			3.4)							28.7)			38.0)					上
	中旬	1010.7	1014.1	11.7	14.4		8.5	9.2	67			4.8							24.4			75.0					中
	下旬	1013.7	1017.2	9.3	13.2		5.7	8.4	72			3.5							19.0			43.0					下
	月	1013.2)	1016.6)	11.1)	14.6)		7.5)	9.2)	70)			3.9)								72.1)			156.0)				
最大・高				19.4)		13.6)							13.6)	WSW		23.4)	WSW					35.5)	13.0)		6.5)		最大
起日				11		11							11									17	6		23		最大
最小・低		1003.3)		8.4)		1.7)					34)																最小
起日		26		27		28					26																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。

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年11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	10.4)	13.2)	7.5)	10.9	14.0)	8.4)	12.1	13.7	8.3	11.4	14.6	9.0	11.3	13.8	9.0	10.9	14.4	8.7	11.7	14.5	8.8	
2	10.3	14.0	7.4	9.8	13.7	7.4	11.5	14.2	9.0	12.1	14.9	8.9	11.1	14.5	8.5	11.3	15.5	8.1	10.6	14.8	7.5	
3	8.7	14.4	4.3	9.5	13.9	5.8	9.9	13.5	4.3	11.0	15.4	6.4	11.2	15.0	6.3	10.9	14.9	6.7	10.3	15.7	4.8	
4	11.4	16.2	4.1	12.2	15.6	6.7	11.2	16.3	2.8	11.2	17.6	4.2	10.7	17.0	3.4	11.1	17.2	4.7	10.2	17.3	2.2	
5	16.8	19.2	13.5	16.2	19.8)	13.7)	16.4	19.8	13.9	15.2	20.3	11.1	15.2	20.4)	11.4)	15.0	19.1	11.5	14.9	19.6	11.3	
6	14.3	17.3	11.2	13.9	17.1)	10.8)	14.6	17.5	10.9	13.0	15.7	10.9	13.6	17.1	10.6	13.9	18.2	11.0	14.1	16.7	10.9	
7	12.9	15.5	9.5	12.8	15.5	9.7	13.5	15.7	10.6	14.3	16.8	10.6	13.9	16.4	10.7	13.9	16.7	10.4	14.5	16.2	11.3	
8	12.3	17.6	8.1	13.8	17.6	10.6	13.5	17.8	8.9	13.7	18.4	10.4	13.2	17.9	8.6	13.7	18.1	10.5	14.8	17.7	10.8	
9	12.6	15.9	9.4	12.5	15.5	9.6	14.1	16.2	11.1	13.2	17.3	10.2	12.9	17.4	8.6	13.1	17.1	10.3	13.0	18.4	9.6	
10	13.3	16.1	8.5	13.1	15.3	9.6	13.9	15.7	9.3	12.7	16.3	8.7	12.4	16.1	7.8	12.7	16.1	8.7	11.9	16.3	7.1	
11	16.6	19.4	13.6	15.9	18.6	13.3	16.3	19.0	12.2	14.5	18.6	9.6	14.5	19.3	11.6	15.0	19.7	11.1	13.9	20.0	9.9	
12	13.9	15.3	12.5	13.3	14.6	11.5	13.9	15.3	12.2	13.3	16.1	11.1	13.9	16.2)	12.3)	13.7	16.0	12.6	14.0	16.1	13.1	
13	12.9	15.2	9.1	12.3	15.2	8.3	13.2	15.2	10.5	12.1	15.8	7.2	12.3	15.3)	6.4)	11.8	15.8	7.1	12.8	15.7	7.3	
14	8.5	11.5	5.7	8.0	10.9	5.4	9.1	11.7	5.9	8.1	10.8	5.1	8.5	11.1	5.8	8.1	11.4)	5.4)	8.9	11.1	6.0	
15	8.5	12.2	5.7	8.3	11.9	5.6	10.5	12.0	6.8	9.1	12.1	6.1	8.2	12.4	5.7	8.2)	12.3)	5.8)	8.6	12.5	3.9	
16	11.3	15.3	4.9	11.9	15.1	6.9	11.6	16.0	3.7	10.5	16.9	5.7	10.6	17.3	3.1	10.9	16.9	5.7	10.4	16.6	2.5	
17	12.4	15.3	11.0	12.0	14.5	10.9	13.1	15.3	11.5	12.1	14.1	10.4	11.8	13.7	9.4	11.3	13.3	9.9	12.4	14.5	10.8	
18	9.9	12.8	7.0	9.8	12.4	7.7	10.8	12.8	7.2	11.8	14.1	8.8	11.1	14.0	7.9	11.6	14.9	8.9	11.1	14.1	6.9	
19	12.5	15.5	7.6	12.2	15.3	9.4	12.9	15.7	10.3	10.9	15.6	4.2	10.8	16.5	3.0	11.0	16.7	4.8	11.4	16.0	2.7	
20	10.2	11.9	7.7	10.2	12.2	7.5	12.1	14.0	10.6	12.4	14.5	10.3	11.0	14.4	7.6	11.9	14.9	9.9	11.5	14.2	7.4	
21	9.5	13.1	5.2	9.9	13.1	5.8	10.9	13.1	6.6	10.1	14.9	7.6	9.4	14.0	5.4	10.4	14.4	7.9	9.2	14.3	4.4	
22	11.2	15.9	6.6	12.2	15.2	7.9	11.0	15.9	4.9	10.7	17.0	6.3	11.0	17.4	6.9	11.3	17.0	8.3	10.7	16.7	6.2	
23	8.9	14.6	6.6	9.6	14.3	7.5	9.9	14.8	5.2	10.3	15.2	6.7	10.3	15.4	6.8	10.5	15.6	8.4	10.2	15.8	6.7	
24	8.9	10.2	6.7	8.4	9.7	6.5	9.2	10.5	7.0	9.0	12.0	7.3	9.0	11.6	7.2	9.0	11.7	7.4	8.9	12.2	6.9	
25	11.7	14.6	8.5	11.7	14.1	9.4	12.3	14.2	9.2	9.6	16.0	3.4	9.9	15.9	4.6	10.2	15.8	5.6	10.2	15.8	4.0	
26	10.4	13.6	8.3	10.1	13.1	8.0	10.6	13.1	8.5	9.7	11.4	8.4	9.5	11.3	8.4	9.4	10.7	8.5	9.8	11.9	8.6	
27	5.6	8.4	3.9	5.8	8.1	3.7	6.1	9.0	0.6	7.3	9.7	3.3	7.4	9.1	4.7	7.7	9.5	4.5	7.5	9.4	5.0	
28	10.1	15.3	1.7	10.5	14.6	3.8	10.7	15.4	0.8	7.3	13.9	0.5	8.8	14.6	1.8	8.3	14.5	0.8	9.0	14.0	0.8	
29	9.9	15.2	5.9	10.0	14.5	7.4	10.7	15.2	6.6	10.6	12.8	7.9	10.5	12.2	8.2	10.8	12.3	8.2	10.9	13.0	6.9	
30	7.2	11.0	3.1	8.0	10.5	5.5	9.4	11.2	6.3	8.9	12.3	6.9	8.9	12.1	6.7	8.8	12.0	6.9	8.7	12.7	5.4	
31																						
月極値		19.4)	1.7)		19.8	3.7		19.8	0.6		20.3	0.5		20.4	1.8		19.7	0.8		20.0	0.8	
起日		11	28		5	27		5	27		5	28		5	28		11	28		11	28	
上旬平均	12.5)	16.2)	8.4)	12.5	15.8	9.2	13.1	16.0	8.9	12.8	16.7	9.0	12.6	16.6	8.5	12.7	16.7	9.1	12.6	16.7	8.4	
中旬平均	11.7	14.4	8.5	11.4	14.1	8.7	12.4	14.7	9.1	11.5	14.9	7.9	11.3	15.0	7.3	11.4	15.2	8.1	11.5	15.1	7.1	
下旬平均	9.3	13.2	5.7	9.6	12.7	6.6	10.1	13.2	5.6	9.4	13.5	5.8	9.5	13.4	6.1	9.6	13.4	6.7	9.5	13.6	5.5	
月平均	11.1)	14.6)	7.5)	11.2	14.2	8.1	11.8	14.7	7.9	11.2	15.0	7.6	11.1	15.0	7.3	11.2	15.1	7.9	11.2	15.1	7.0	
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	0
25 以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0)			0			0			0			0			0			0		0
35 以上日数		0)			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	237)			248			301			267			253			277			266			

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保證できない値である。
- 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11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	11.3	14.3	8.9	8.9	11.2	7.2	7.1	10.4	4.8	6.4	9.0	4.2	9.4	12.6	7.7	13.1	15.0	10.2	7.3	10.2	5.4
2	10.2	14.2	8.6	8.9	13.2	6.6	7.3	11.4	4.9	7.3	10.8	4.8	9.9	14.3	7.7	12.0	14.9	9.3	8.2	12.9	5.3
3	10.9	15.9	5.5	8.0	13.4	2.6	6.7	12.8	0.7	6.7	12.9	0.4	9.5	15.1	4.4	11.5	15.4	7.9	7.6	14.1	0.5
4	11.1	17.2	3.7	8.5	16.8	1.2	7.4	16.5	-1.1	6.7	13.4	-1.0	9.5	17.1	3.4	12.1	18.0	5.2	6.4	14.8	-1.4
5	14.1	18.2	10.8	14.3	20.3	10.1	12.7	17.5	9.1	11.2	15.2	7.5	12.8	16.3	9.5	15.1	18.0	12.9	11.0	14.8	7.5
6	13.3	15.0	10.5	12.7	15.3	9.4	10.8	14.8	7.7	9.7	12.8	7.2	11.9	15.7	9.1	14.4	16.8	11.4	10.5	14.5	7.7
7	14.1	16.7	11.5	11.5	15.5	8.1	9.7	14.3	5.8	9.1	13.1	6.3	11.6	16.3	8.4	14.9	16.4	13.5	9.6	14.9	6.2
8	13.3	17.8	10.2	11.7	16.6	8.2	10.0	15.7	6.2	9.0	15.1	4.6	11.3	17.6	7.5	15.3	17.6	11.5	9.6	16.3	5.1
9	13.1	18.2	9.7	11.0	16.1	8.0	9.7	14.5	6.0	8.8	14.8	5.0	11.0	17.4	7.9	14.2	17.8	11.4	9.1	15.8	5.0
10	11.8	16.4	7.1	9.0	14.1	4.0	8.5	12.6	3.7	7.6	12.6	2.0	10.2	15.9	5.7	13.3	17.3	10.9	7.8	14.3	1.5
11	14.1	18.0	9.2	13.5	19.8	7.0	13.4	16.1	6.9	11.4	14.4	8.7	14.4	18.6	11.1	15.6	22.0	11.1	11.9	17.1	8.6
12	13.7	16.0	12.4	12.1	14.4	10.9	10.5	13.6	9.2	9.0	11.4	7.0	12.6	15.3	10.0	14.2	15.7	13.1	9.9	14.3	5.5
13	12.6	16.2	6.8	9.6	11.9	5.8	8.1	10.7	3.4	7.0	8.8	3.7	10.7	12.9	6.5	13.5	15.5	7.4	7.9	10.1	3.5
14	8.8	10.3	6.5	5.3	7.6	3.0	3.1	5.3	-0.1	3.1	4.4	1.5	5.6	8.3	2.4	9.9	12.0	6.9	2.8	5.3	-1.3
15	8.8	12.1	5.3	5.4	8.7	3.6	3.0	6.8	0.2	2.7	6.2	0.3	5.7	9.8	3.3	10.3	12.4	7.4	3.2	7.2	-1.1
16	9.7	16.4	3.2	8.1	14.8	2.5	7.1	14.4	1.9	5.3	11.3	-0.9	8.3	15.9	2.8	11.9	17.4	5.5	4.8	13.5	-1.4
17	11.8	13.5	10.5	10.3	12.7	6.1	9.0	10.5	5.3	8.1	9.8	5.7	10.3	12.1	8.1	12.7	15.1	11.7	8.9	11.3	7.2
18	10.3	14.2	5.5	7.5	12.5	4.5	5.9	11.0	3.0	5.1	10.1	0.4	8.0	13.3	2.7	10.7	14.3	6.3	6.0	11.7	-1.0
19	11.0	16.1	3.9	8.8	14.8	1.0	6.7	13.1	-1.1	6.6	12.4	-1.1	8.8	16.0	1.0	12.3	16.3	4.8	6.1	14.5	-2.4
20	10.5	14.7	6.5	8.9	12.5	5.1	7.3	10.8	3.7	6.4	10.2	1.9	9.4	13.5	4.7	11.5	13.7	8.4	7.9	11.8	2.0
21	9.5	15.2	3.9	7.0	12.4	1.5	5.9	12.7	0.7	5.4	11.2	-0.8	7.4	14.3	2.3	11.0	15.9	5.7	5.5	12.8	-1.7
22	10.8	17.2	7.2	9.4	16.5	5.4	7.4	14.7	2.8	6.6	13.4	1.5	8.4	16.4	4.0	11.5	17.2	7.7	6.7	15.1	1.2
23	10.7	15.7	7.7	8.8	13.5	5.4	7.3	13.1	3.3	7.5	12.1	3.2	9.1	14.2	6.2	11.3	15.6	9.3	7.7	12.1	3.4
24	9.1	12.4	6.6	7.2	9.9	5.3	6.0	8.4	4.0	5.8	8.8	3.2	8.4	12.6	5.4	9.9	14.3	6.9	6.5	9.2	4.3
25	10.5	15.6	7.7	8.4	14.8	4.0	7.7	13.9	2.5	6.9	10.7	3.2	9.3	15.1	5.6	11.6	15.6	9.3	6.8	12.7	2.9
26	9.5	11.0	8.6	8.0	10.0	5.4	6.9	8.8	4.9	6.0	8.0	2.9	8.2	10.0	7.0	10.3	11.9	8.8	6.4	8.7	4.9
27	7.5	10.8	4.5	5.3	7.6	1.8	2.9	5.5	-2.7	2.6	5.8	-2.1	6.0	9.8	0.9	7.7	11.7	4.1	3.2	7.0	-2.5
28	8.0	14.7	1.4	6.1	12.5	-1.5	4.0	11.0	-4.5	3.6	9.2	-3.7	5.5	14.1	-0.8	10.0	14.7	2.5	2.5	10.9	-5.0
29	10.3	12.7	6.9	8.4	11.4	3.8	7.0	10.3	2.5	6.3	9.3	1.5	7.7	11.4	4.0	12.4	14.1	9.8	5.4	10.0	1.1
30	9.3	12.4	6.1	6.6	10.6	3.5	5.2	9.5	0.9	4.0	9.5	0.5	7.4	12.0	4.5	10.6	12.8	8.8	4.8	10.5	1.7
31																					
月極値		18.2	1.4		20.3	-1.5		17.5	-4.5		15.2	-3.7		18.6	-0.8		22.0	2.5		17.1	-5.0
起日		9	28		5	28		5	28		5	28		11	28		11	28		11	28
上旬平均	12.3	16.4	8.7	10.5	15.3	6.5	9.0	14.1	4.8	8.3	13.0	4.1	10.7	15.8	7.1	13.6	16.7	10.4	8.7	14.3	4.3
中旬平均	11.1	14.8	7.0	9.0	13.0	5.0	7.4	11.2	3.2	6.5	9.9	2.7	9.4	13.6	5.3	12.3	15.4	8.3	6.9	11.7	2.0
下旬平均	9.5	13.8	6.1	7.5	11.9	3.5	6.0	10.8	1.4	5.5	9.8	0.9	7.7	13.0	3.9	10.6	14.4	7.3	5.6	10.9	1.0
月平均	11.0	15.0	7.2	9.0	13.4	5.0	7.5	12.0	3.2	6.7	10.9	2.6	9.3	14.1	5.4	12.2	15.5	8.7	7.1	12.3	2.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	9
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 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	250			97			57			23			117			337			33		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年11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	7.2	10.3	5.5	11.4	14.9	9.1	11.9	15.0	9.8	9.2	12.6	7.0	8.8	12.1	7.2
2	7.8	12.1	5.9	10.7	13.9	8.5	11.5	14.9	9.1	9.6	12.7	7.3	9.0	13.2	5.9
3	7.0	13.3	1.2	10.1	15.3	6.0	11.2	16.1	6.5	8.5	14.1	3.8	8.1	13.7	3.5
4	8.5	16.6	-0.7	11.1	17.6	4.5	11.6	18.4	4.2	9.6	18.5	1.6	8.6	15.7	1.6
5	12.5	16.1	9.9	14.8	19.5	11.7	15.3	20.3	12.5	13.6	16.4	9.3	12.6	14.8	10.8
6	10.9	14.6	8.8	12.8	16.4	10.8	14.0	17.0	12.1	11.7	16.0	8.9	10.5	15.1	6.5
7	9.7	14.0	5.6	13.9	16.9	11.4	14.5	16.9	12.4	11.3	16.0	7.7	11.3	14.9	8.2
8	9.5	16.2	5.1	13.0	18.2	9.8	14.0	18.4	10.6	10.9	18.7	6.0	10.4	17.0	5.4
9	9.9	15.4	5.4	13.7	18.1	10.4	14.3	18.8	10.6	11.2	17.9	7.4	10.2	16.4	4.5
10	10.1	13.2	5.4	12.3	15.8	9.2	13.3	16.8	10.5	10.3	14.0	6.1	8.3	12.5	3.3
11	13.3	19.2	9.6	14.9	20.1	9.3	15.6	21.9	10.5	15.1	18.6	11.8	12.5	15.3	10.2
12	10.2	13.8	8.5	13.1	16.1	10.9	13.9	16.6	12.5	12.1	16.0	9.8	10.8	15.6	6.5
13	8.3	10.0	4.2	11.6	14.6	7.4	12.3	15.3	8.6	10.3	13.8	6.8	9.2	12.5	5.5
14	4.1	7.0	2.0	9.1	11.6	6.4	9.4	11.3	7.1	5.9	11.2	3.4	5.4	9.7	2.2
15	4.2	7.3	1.3	9.5	12.4	6.5	9.8	13.1	7.4	6.2	9.8	4.1	5.8	9.6	2.8
16	6.7	15.1	-1.4	10.7	16.8	4.8	11.5	17.8	4.4	8.9	16.0	2.0	7.7	14.2	1.8
17	9.0	11.5	7.2	12.5	14.1	11.0	13.0	14.3	11.9	10.5	14.2	6.7	10.8	13.5	7.3
18	5.6	11.6	-0.9	10.0	13.8	5.3	10.7	15.3	5.1	7.2	13.5	2.5	7.6	12.3	2.1
19	6.6	13.4	-2.4	11.0	16.4	4.1	11.6	17.5	4.0	8.0	15.5	0.6	7.7	14.6	0.9
20	6.9	10.6	1.6	10.2	14.0	6.1	11.1	14.5	6.7	7.9	13.6	3.6	8.6	12.2	2.5
21	6.0	13.9	-1.3	9.2	14.5	4.1	10.2	15.9	4.3	7.4	14.6	1.0	6.5	13.6	0.7
22	6.8	15.8	0.6	11.0	16.5	7.2	11.5	17.9	6.6	9.4	17.7	4.3	8.7	16.4	3.7
23	7.9	11.5	4.0	10.9	15.4	7.9	11.4	16.3	8.5	10.0	14.8	7.2	9.3	13.0	6.7
24	6.9	11.0	4.1	10.1	13.8	6.4	10.7	14.2	7.7	9.0	13.2	6.1	8.6	12.5	6.2
25	7.1	13.8	1.8	9.6	15.2	5.8	11.0	16.5	6.2	8.4	16.0	2.4	8.5	14.1	3.3
26	6.8	8.9	4.7	9.9	11.3	7.9	10.5	11.8	8.8	8.0	10.4	3.6	9.2	11.9	5.7
27	2.8	6.9	-2.4	6.2	9.0	1.6	7.1	9.9	1.6	4.4	9.3	-1.0	3.7	7.8	-2.1
28	5.0	11.7	-4.6	8.0	14.3	0.5	8.9	15.1	0.5	6.0	13.1	-2.2	3.5	12.0	-3.4
29	8.1	10.6	3.8	10.8	12.9	8.6	11.8	13.8	9.4	8.3	11.5	5.6	6.2	10.3	2.5
30	6.1	10.3	3.3	9.6	12.4	7.0	10.1	13.7	7.8	7.4	12.1	4.1	6.2	11.3	2.8
31															
月極値		19.2	-4.6		20.1	0.5		21.9	0.5		18.7	-2.2		17.0	-3.4
起日		11	28		11	28		11	28		8	28		8	28
上旬平均	9.3	14.2	5.2	12.4	16.7	9.1	13.2	17.3	9.8	10.6	15.7	6.5	9.8	14.5	5.7
中旬平均	7.5	12.0	3.0	11.3	15.0	7.2	11.9	15.8	7.8	9.2	14.2	5.1	8.6	13.0	4.2
下旬平均	6.4	11.4	1.4	9.5	13.5	5.7	10.3	14.5	6.1	7.8	13.3	3.1	7.0	12.3	2.6
月平均	7.7	12.5	3.2	11.1	15.1	7.3	11.8	15.8	7.9	9.2	14.4	4.9	8.5	13.3	4.2
0 未満日数	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	57			261			319			127			89		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2012年11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	3.5]	7.0	7.5	15.5	8.5	8.5	5.0	14.5	9.5	18.0	8.0	14.5	9.5	6.0	16.5	21.5
2	0.0	0.5	1.0	1.5	1.0	3.5	2.0	2.5	3.0	2.5	2.5	3.0	2.5	1.5	3.5	5.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	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	1.0	0.5
5	5.0	5.0	8.0	2.5	3.5	5.0	4.5	5.5	4.0	3.5	4.5	4.0	5.0	4.0	12.5	8.0
6	19.5	21.0	14.0	6.5	5.5	1.5	7.0	1.0	0.0	9.0	13.5	1.0	0.5	12.0	0.0	3.5
7	10.0	8.0	7.0	3.5	0.0	1.0	0.5	6.0	4.0	2.5	0.5	4.0	2.0	0.0	5.0	6.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	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
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	19.5	20.0	21.5	9.5	10.0	11.0	17.0	9.5	7.0	14.5	15.5	9.5	6.5	12.0	10.5	10.0
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	1.5	1.5	0.5	6.0	3.5	9.0	6.5	15.0	12.0	18.0	13.0	18.5	13.5	14.0	19.5	15.0
14	5.5	7.0	7.5	21.5	12.0	22.5	21.5	16.5	15.5	19.0	7.5	17.5	19.0	2.5	9.5	3.0
15	10.5	9.5	2.5	9.0	9.0	11.0]	4.5	13.0	15.0	18.0	6.0	13.0	11.5	6.0	15.5	10.5
16	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
17	35.5	28.0	45.5	40.5	35.0	34.0	39.5	34.5	30.0	41.0	42.5	31.5	32.0	41.0	36.5	41.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.5	4.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	17.0	10.0	3.5	3.0	0.5	2.0	2.0	0.5	7.5	4.0	1.5	2.5	0.5	2.0	0.0	2.0
24	1.5	1.0	0.0	3.5	2.0	6.0	4.5	3.5	3.0	4.5	2.5	4.5	2.0	5.5	3.5	7.5
25	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
26	16.0	16.0]	19.5	24.5	19.0]	26.5	21.0	22.5	19.0	31.0	22.5	26.0	21.5	21.5	24.5	27.5
27	3.0	3.5	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	0.5
28	5.0	1.0	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
29	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
30	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	35.5]	28.0	45.5	40.5	35.0	34.0]	39.5	34.5	30.0	41.0	42.5	31.5	32.0	41.0	36.5	41.0
起日	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	13.0]	16.0	14.0	8.5	7.0	7.5]	7.5	9.0	6.0	10.0	8.5	8.5	7.5	9.5	10.0	10.0
起日 時分	6 11:36	6 11:31	17 08:13	17 09:37	17 08:34	17 09:12	17 08:42	17 09:02	17 09:30	17 08:51	17 08:40	17 09:02	17 09:43	17 08:12	17 08:53	1 18:55
最大10分間降水量	6.5]	7.0	4.5	4.0	2.0	3.0]	2.5	3.0	3.0	4.0	3.5	3.0	2.0	5.0	2.0	5.0
起日 時分	23 11:38	6 10:46	6 10:33	6 24:00	17 08:38	14 18:39	17 08:31	13 12:04	13 20:56	7 00:01	13 11:36	1 08:42	17 08:59	6 11:11	17 08:41	1 18:27
上旬合計	38.0]	41.5	37.5	30.5	18.5	19.5	19.0	29.5	20.5	36.0	29.0	26.5	19.5	23.5	38.5	45.0
中旬合計	75.0	71.0	78.0	87.0	69.5	88.0]	89.0	88.5	80.5	110.5	84.5	90.0	83.0	75.5	91.5	79.5
下旬合計	43.0	32.5	24.5	34.5	22.0	37.0	29.0	27.0	30.0	41.0	27.0	34.0	25.0	30.0	29.0	38.5
月合計	156.0]	145.0	140.0	152.0	110.0	144.5]	137.0	145.0	131.0	187.5	140.5	150.5	127.5	129.0	159.0	163.0
1mm以上日数	15	16	11	15	11	14	12	12	12	14	12	13	12	13	13	14
10mm以上日数	7]	5	4	4	4	5	4	6	5	7	5	6	5	5	7	6
30mm以上日数	1]	0	1	1	1	1]	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0]	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0]	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0]	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

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11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	7.0	5.5	7.5	12.5	14.5	11.5	5.0	11.5	17.5	4.0	3.0
2	5.5	1.5	4.5	2.5	5.0	5.0	2.5	5.5	8.0	3.5	1.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5	0.5
5	10.0	7.5	12.0	11.5	10.0	7.0	9.0	10.0	9.5	6.0	13.0
6	0.5	9.0	0.0	7.5	3.0	4.5	5.0	4.5	2.5	4.5	0.5
7	7.0	0.0	2.5	0.0	3.0	5.0	0.0	0.0	0.5	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	12.0	9.5	13.5	14.0	9.5	10.5	10.0	9.5	6.0	6.0	16.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17.0	9.5	9.5	10.5	15.5	20.0	12.0	14.5	6.5	5.5	4.0
14	5.5	2.0	22.0	3.5	11.0	21.0	1.5	2.5	14.0	6.0	12.0
15	15.5	2.0	11.5	3.0	9.5	16.0	1.5	2.5	14.0	5.0	9.5
16	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
17	42.5	46.5	42.0	51.0	39.0	46.0	36.0	42.0	34.5	32.5	34.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	3.5	0.0	3.5	2.0	2.0	1.5	2.0	1.0	0.0	0.0
24	6.5	4.0	9.0	7.5	5.0	5.0	6.0	7.0	4.5	1.0	0.0
25	0.5	1.5	0.5	0.5	2.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
26	23.0	20.5	22.5	24.0	23.0	25.0	21.0	23.0	20.0	17.5	19.5
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	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	42.5	46.5	42.0	51.0	39.0	46.0	36.0	42.0	34.5	32.5	34.5
起日	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	10.5	13.5	12.5	12.5	10.0	11.5	9.0	12.5	10.5	10.5	9.5
起日 時分	17 08:45	17 08:25	17 08:50	17 08:24	17 08:37	17 08:32	17 08:10	17 08:15	17 08:44	17 08:42	17 08:40
最大10分間降水量	2.5	4.5	3.0	4.0	3.0	4.5	5.0	4.0	3.5	4.0	4.5
起日 時分	17 08:23	17 07:45	17 08:36	17 07:37	17 08:05	17 08:13	13 11:21	17 07:44	17 08:06	17 07:59	17 08:18
上旬合計	31.5	24.0	27.5	35.0	36.5	34.0	23.0	33.5	39.0	19.5	18.5
中旬合計	92.5	69.5	98.5	82.5	84.5	113.5	61.5	71.5	75.0	55.0	76.5
下旬合計	30.0	29.5	32.0	40.0	32.0	33.5	29.0	32.5	26.0	18.5	20.0
月合計	154.0	123.0	158.0	157.5	153.0	181.0	113.5	137.5	140.0	93.0	115.0
1mm以上日数	12	13	12	14	15	15	13	13	13	12	9
10mm以上日数	6	2	6	6	6	7	4	5	5	2	5
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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11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	4.0]	9.5]	WSW]	16.2]	WSW]	W]	8.4)	17.1)	WSW]	24.2)	W]	W	5.0	10.7	W	18.4	W	WSW	4.8	12.8	WSW	19.8	W	W	6.4	12.6	W	19.0	WNW	W	
2	2.8	5.6	NW	10.3	NW	NW	4.2	6.8	NNW	10.8	NW	NNW	2.3	4.5	W	10.3	NNE	N	2.2	4.7	S	9.0	NNW	NNE	3.7	6.5	NNE	8.7	NNW	SSE	
3	2.0	4.2	NW	6.9	NW	NW	2.6	5.2	NNW	7.7	NW	NNW	1.3	3.1	NNW	6.9	NNW	NNE	1.6	4.0	NNW	8.0	NNW	E	3.8	7.4	N	10.8	SSE	S	
4	3.4	6.2	E	9.7	E	E	3.9	6.0	E	9.3	E	E	1.7	4.3	E	8.1	ESE	E	1.7	5.2	ESE	8.2	ESE	E	4.0	7.5	ENE	9.3	ENE	SSE	
5	4.1	8.7	SSE	12.4	SSE	S	5.8	10.7	S	13.9	S	WSW	2.2	4.9	SSE	9.6	SE	SSE	2.2	5.7	ESE	9.2	ESE	ESE	2.6)	6.8)	S)	9.8)	SSE)	S	
6	4.7	10.3	SW	21.7	W	W	8.2)	14.8)	SW]	20.1)	SW]	W	4.3	8.4	WSW	21.0	WSW	WSW	3.1	9.7	SW	15.9	SW	SW	4.3	14.1	WSW	21.6	WSW	SW	
7	4.6	7.4	W	15.8	W	WNW	7.6	11.1	WSW	16.5	W	WNW	4.0	6.8	W	13.0	W	WSW	4.9	8.1	SW	13.8	W	W	6.4	10.4	WSW	14.4	WSW	W	
8	2.1	6.1	WSW	10.1	W	NW	3.7	7.7	WSW	10.8	WSW	NNW	1.7	4.7	WSW	8.7	W	WSW	2.5	6.5	W	10.4	W	E	3.6	8.0	W	12.3	WSW	SSE	
9	2.9	5.7	N	10.9	NE	NNW	4.4	8.3	N	11.3	N	N	2.6	5.1	NNE	10.0	NE	NNE	1.9	5.0	NNE	9.3	NNE	NNE	3.6	7.7	NNE	9.3	NNE	NNE	
10	4.3	9.7	E	15.1	E	ENE	5.2	9.7	ENE	12.9	ENE	NE	2.7	5.3	E	11.0	ESE	NE	1.6	4.9	ENE	9.5	ENE	ENE	3.9	9.2	ENE	10.8	ENE	SSE	
11	7.4	13.6	WSW	23.4	WSW	E	9.5	17.4	WSW	23.7	SW	SE	3.9	9.3	WSW	18.9	WSW	E	2.9	7.2	WSW	14.5	W	ESE	4.5	12.7	WSW	17.0	SW	SW	
12	8.4	12.7	WSW	19.5	WSW	WSW	11.8	15.4	WSW	21.1	WSW	WSW	6.1	8.7	WSW	18.3	WSW	WSW	5.7	9.5	WSW	17.0	W	WSW	9.0)	13.4)	WSW)	19.0)	SW)	WSW)	
13	6.8	11.2	WSW	19.8	WSW	W	9.8	13.9	WSW	21.1	WNW	W	5.9	9.2	W	18.7	W	WSW	4.5	10.6	W	18.2	W	SSW	6.8)	13.6)	WNW)	18.0)	WNW)	WSW)	
14	5.1	10.1	W	17.8	W	WNW	7.9	13.2	WNW	22.1	W	WNW	5.1	9.3	W	17.0	WSW	W	4.9	10.6	W	20.0	WSW	W	7.8	14.3	WNW	20.6	WNW	W	
15	3.3	8.1	NNW	15.5	NNW	NW	4.4	9.9	NW	16.5	NW	NNW	3.2	5.1	N	11.4	W	N	2.5	7.7	W	15.4	NW	NNW	4.6	13.9	NNW	19.5	N	SSE	
16	3.0	6.5	SW	11.1	SW	NW	4.9	11.3	S	15.4	S	S	1.6	5.3	WSW	9.3	WSW	SSW	1.6	4.2	SW	6.8	SW	E	2.8	6.8	WSW	11.8	S	SSW	
17	3.7	8.6	SW	15.0	SW	NW	6.6	11.5	SSW	15.4	SSW	NW	2.7	4.7	WNW	10.3	S	W	2.4	6.8	W	11.8	WSW	WNW	3.3	8.6	WNW	12.3	WNW	W	
18	2.5	6.3	NW	10.0	NW	NW	4.6	7.3	NNW	11.3	NW	NNE	2.6	5.4	W	12.3	W	W	2.3	6.2	W	11.5	W	NW	4.0	7.1	NNW	10.3	W	W	
19	5.7	10.7	WSW	19.4	NW	W	8.5	13.6	WSW	21.1	WNW	WNW	4.5	8.6	W	15.6	WSW	W	4.1	10.7	SW	16.5	WSW	W	5.8	12.8	WSW	17.5	SW	W	
20	2.3	4.9	WNW	9.4	WNW	NW	4.0	7.6	WNW	12.3	WNW	NW	2.8	4.7	W	9.9	W	W	3.1	6.4	W	9.6	WNW	W	4.1	8.8	NW	11.8	NW	WNW	
21	2.5	4.5	E	7.4	NE	NW	4.2	7.2	N	9.3	N	N	1.7	3.3	NNE	7.1	NNE	ESE	1.0	3.2	ESE	6.0	ESE	E	3.1	5.8	SSE	8.2	SSE	SSE	
22	2.5	6.1	W	9.4	WSW	NW	4.1	7.6	W	10.8	WNW	WNW	1.9	4.7	W	7.9	WSW	WSW	1.4	4.0	SSW	7.2	NNW	ENE	2.0	4.7	NNW	7.7	SSE	S	
23	2.9	6.4	NNE	13.2	NE	NNE	5.0	10.6	NNE	15.4	NNE	N	2.5	6.0	NNE	11.3	NNE	NE	2.1	6.1	NE	12.1	NE	NE	4.3	10.1	NE	12.3	NE	S	
24	4.8	7.2	E	12.7	ENE	NE	7.0	9.3	NE	12.3	ENE	NNE	3.7	5.3	NE	10.5	NE	ENE	2.5	6.0	E	10.5	ESE	E	5.5	11.3	ENE	13.4	ENE	E	
25	4.4	9.1	SE	11.9	S	NW	6.4	10.2	S	14.9	SSW	W	2.4	5.3	E	10.3	S	WSW	1.7	5.9	SW	9.4	SW	SSW	2.4	7.2	SW	9.3	SW	SSE	
26	4.1	8.8	W	16.8	WNW	WNW	6.7	12.4	WNW	18.5	WNW	WNW	3.3	7.3	W	13.6	WSW	W	3.0	9.0	W	16.3	W	W	4.5	11.1	WNW	15.4	WNW	W	
27	3.0	7.0	WNW	15.0	WNW	NW	5.0	10.4	NW	17.5	NW	NW	2.9	6.9	W	15.3	WSW	W	2.7	5.7	NW	12.6	NNW	WNW	5.5	10.8	WNW	14.4	NW	WNW	
28	6.1	10.9	SW	18.1	SW	SW	9.5	13.9	SSW	18.5	SSW	SSW	3.8	7.9	WSW	15.3	WSW	SW	2.8	7.2	SW	10.9	SSW	SSW	5.0	8.3	SSE	12.3	SW	SSW	
29	2.6	8.7	WSW	15.3	WSW	NW	4.3	13.6	WSW	19.5	W	N	1.9	7.4	WSW	13.7	WNW	NNE	1.2	5.0	SSW	7.8	NNW	SSW	2.2	5.0	SSW	7.7	SSE	SSE	
30	2.4	4.0	WNW	7.0	WNW	NW	3.7	7.0	NW	10.8	NW	NNW	1.5	3.3	W	7.4	W	NNW	0.9	2.6	S	5.1	N	E	2.4	6.4	N	7.2	SE	SSE	
31																															
月最大		13.6)	WSW	23.4)	WSW		17.4	WSW	24.2	W			10.7	W	21.0	WSW			12.8	WSW	20.0	WSW				14.3	WNW	21.6	WSW		
起日		11		11			11			1			1		6					1		14				14		6			
上旬平均	3.4)					NW)	5.4					NNW	2.8					WSW	2.7				E	4.2						SSE	
中旬平均	4.8					NW	7.2					NW	3.8					W	3.4				W	5.3						W	
下旬平均	3.5					NW	5.6					N	2.6					NE	1.9				E	3.7						SSE	
月平均	3.9)					NW)	6.1					NNW	3.1					WSW	2.7				E	4.4						SSE	
10m/s以上日数		7)					17						1							4							13				
15m/s以上日数		0)					3						0							0							0				
20m/s以上日数		0)					0						0							0							0				
30m/s以上日数		0)					0						0							0							0				

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。
 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11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	6.1	16.7	W	25.1	W	SW	3.9	8.7	W	18.4	WSW	W	3.6	6.9	WNW	15.4	WNW	WNW	1.8	4.9	NNW	12.8	NNE	SSE	2.3	8.7	W	15.0	W	W	
2	2.1	5.8	NW	8.9	NW	SSW	1.2	3.6	NNE	7.1	NNE	SE	1.2	3.5	SSW	5.6	N	SE	0.5	2.3	N	4.3	NNW	SE	0.8	3.2	NW	6.7	WNW	NNW	
3	1.6	4.8	NNE	7.2	N	ENE	1.8	4.5	NNE	8.4	NE	E	1.7	4.3	N	7.9	NW	SE	0.7	3.3	NNW	7.2	NNW	SSE	0.9	3.5	NNE	6.6	NNE	NNE	
4	2.3	6.1	ENE	8.6	E	E	1.7	4.6	NE	7.6	NNE	NE	1.5	3.8	SSE	7.3	SSW	SSE	0.6	2.7	NNW	4.0	NNW	SSE	0.8	2.6	SW	5.9	SSW	E	
5	2.5	5.4	SSE	8.8	S	E	2.3	5.2	ENE	8.0	WSW	SW	2.1	4.7	SE	10.3	SE	SE	1.3	5.9	SSE	9.6	SSE	SSE	1.6	4.7	S	11.9	S	S	
6	3.8	12.8	W	20.8	W	WSW	3.2	7.3	WSW	16.3	WSW	SW	1.9	4.0	W	14.5	WSW	SSE	2.4	5.4	SSE	13.6	SSE	SSE	2.0	6.9	W	11.9	W	WSW	
7	6.5	10.3	W	17.1	W	W	4.8	7.0	W	13.9	W	W	2.8	6.0	NW	13.1	WNW	WNW	1.7	4.1	SE	10.8	NW	SSE	2.3	6.6	SW	11.8	WSW	WSW	
8	3.1	8.5	W	12.8	W	WSW	2.5	5.7	W	11.8	W	WSW	1.6	3.4	WNW	8.0	W	W	1.5	4.1	N	7.4	NNW	SE	1.3	5.6	WNW	8.4	SW	W	
9	1.7	5.1	ENE	7.7	ENE	NE	1.6	6.2	ENE	8.8	NE	E	1.7	4.4	NE	8.5	NE	SE	0.6	3.4	NNW	6.5	NNW	NNW	1.4	4.3	NE	9.2	ENE	N	
10	2.8	7.2	ENE	10.4	E	E	2.2	6.3	ENE	10.0	ENE	E	1.4	4.2	NE	8.5	ENE	E	0.5	2.6	NNW	5.4	NNW	SSE	1.3	4.1	NE	8.5	NE	NNE	
11	3.6	10.2	WSW	18.8	WSW	E	3.0	8.7	WSW	15.2	WSW	E	1.9	5.3	SE	12.6	SE	SE	1.9	6.2	SSE	12.6	SSE	S	3.1	6.7	W	17.0	SE	SSE	
12	7.1	12.8	WSW	20.2	WSW	WSW	6.2	10.4	WSW	21.2	W	WSW	2.9	5.1	W	14.6	WSW	W	3.1	5.9	SSE	13.7	SSE	SSE	4.1	6.4	WSW	11.8	W	SW	
13	5.5	12.9	W	19.8	W	WSW	4.8	8.8	W	17.5	W	WSW	2.9	5.9	NW	16.2	WNW	WNW	2.5	4.9	SSE	11.4	SSE	SSE	3.1	7.7	WSW	16.0	W	SW	
14	6.9	12.7	W	21.4	W	W	5.3	9.3	W	20.2	WNW	W	3.7	7.3	WNW	16.0	NW	WNW	1.8	4.8	N	13.0	NW	SSE	2.2	7.5	W	13.6	W	SW	
15	2.5	8.0	WNW	13.3	WSW	WSW	2.4	8.1	N	15.1	N	S	2.9	8.3	NNW	17.7	NNW	NNW	0.9	4.3	NNW	8.7	NW	SSE	0.8	5.1	NW	12.3	NNW	SE	
16	1.7	5.3	WSW	8.1	WSW	E	2.0	5.5	S	11.0	S	SSW	2.3	5.7	SE	10.8	ESE	SE	1.3	4.3	S	9.5	S	SSE	1.2	5.7	S	13.2	S	S	
17	3.3	8.5	W	13.6	WNW	WSW	2.7	6.6	S	15.5	S	W	2.5	5.4	SE	10.8	W	NW	1.5	5.1	SSE	10.9	SE	S	2.2	6.7	S	14.2	S	W	
18	3.9	7.7	W	12.2	WSW	WNW	2.2	4.4	NW	9.5	W	W	2.2	4.5	NW	9.3	NW	NW	1.1	4.1	N	8.1	NNW	SE	1.1	5.8	NW	10.6	WNW	NW	
19	4.7	12.9	WSW	17.5	WSW	W	4.0	8.5	WSW	16.1	W	W	2.9	5.7	NW	11.9	NNW	WNW	1.9	5.0	S	11.4	S	S	2.3	7.1	SSW	12.2	SSW	SW	
20	4.5	8.1	WNW	12.4	WNW	W	2.5	5.0	WNW	10.3	WNW	W	1.9	4.8	NW	9.5	NW	W	1.1	3.7	N	7.0	N	SSE	1.3	4.7	WNW	9.6	WNW	WSW	
21	1.7	4.9	ENE	6.8	NE	ENE	1.5	4.7	NE	8.1	ENE	ENE	1.3	2.8	SE	5.3	S	SE	0.7	3.0	NNW	4.7	NNW	SE	0.7	3.9	ENE	7.2	NE	S	
22	1.4	5.2	WNW	7.9	NW	W	1.0	3.2	WNW	5.2	WNW	NE	1.4	3.2	SSE	5.9	ESE	SSE	0.8	3.2	SSE	6.3	SSE	SSE	0.7	2.6	W	4.7	WNW	ENE	
23	2.7	7.7	NE	12.1	NE	NE	2.0	5.5	ENE	9.3	N	E	1.7	5.0	ENE	10.0	ENE	ESE	1.0	4.1	NNW	7.4	NW	NNW	1.5	5.6	NNE	10.2	ENE	ENE	
24	4.5	7.6	NE	12.7	ENE	E	3.6	6.7	ENE	10.4	E	E	1.8	5.5	ENE	13.8	ENE	ESE	0.7	2.8	NW	5.7	NNE	NW	1.5	3.9	E	9.3	E	ENE	
25	2.2	6.1	W	9.2	W	ESE	1.9	4.7	SW	8.6	WSW	SW	1.9	4.4	ESE	8.7	SE	SSE	1.2	5.0	SSE	9.4	SSE	SSE	1.3	4.1	SSW	7.5	SSE	S	
26	4.9	12.6	W	18.8	W	W	3.6	8.5	W	16.7	WNW	W	3.1	6.7	NW	15.3	WNW	NW	1.1	4.3	NNE	13.2	N	NW	2.0	7.1	WNW	12.8	WNW	WSW	
27	4.9	9.5	WNW	15.4	WNW	WNW	3.2	6.8	WNW	13.1	WNW	WNW	2.6	5.0	NW	10.2	NW	NW	1.3	3.9	NNE	9.9	N	NNE	2.0	5.9	NW	11.4	NW	W	
28	2.5	6.7	WSW	11.4	SW	SW	2.9	5.8	WSW	12.8	SW	SSW	2.4	4.7	SSE	7.8	SSE	SE	1.9	4.8	SSE	8.4	SSW	SSE	2.0	5.5	SSW	10.7	SW	SSW	
29	1.7	5.3	NW	8.9	NW	W	1.2	4.5	SW	9.1	SW	ESE	1.2	3.8	SE	6.9	SE	SSE	0.8	3.4	S	7.0	SSE	SSE	0.8	3.9	SW	7.6	SSW	WNW	
30	1.5	4.4	N	7.9	NNW	WSW	1.0	4.4	NNE	6.6	NNE	ENE	1.0	3.3	NNE	6.9	NNW	SE	0.6	2.7	NNW	4.7	N	NNW	0.7	2.3	WNW	4.7	NNE	NNW	
31																															
月最大		16.7)	W	25.1)	W			10.4	WSW	21.2	W			8.3	NNW	17.7	NNW			6.2	SSE	13.7	SSE			8.7	W	17.0	SE		
起日		1		1				12		12				15		15					11		12			1		11			
上旬平均	3.3					W	2.5					W	2.0					SE)	1.2				SSE	1.5						WSW	
中旬平均	4.6)					WSW)	3.5					W	2.6					SE	1.7				SSE	2.1						SW	
下旬平均	2.8					W	2.2					E	1.8					SSE	1.0				SSE	1.3						ENE	
月平均	3.5)					WSW)	2.7					W	2.1					SE)	1.3				SSE	1.6						SW	
10m/s以上日数		9)					1						0								0						0				
15m/s以上日数		1)					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11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	2.6	N	9.4	NW	N	1.7	6.1	WSW	15.4	W	SW	5.9	11.8	WSW	19.0	WSW	W	2.0	6.5	W	12.3	W	W	1.5	5.2	NW	10.4	NW	WNW	
2	0.7	3.4	NNE	6.5	N	N	0.7	2.4	NNW	4.2	NNW	SE	2.2	4.7	NNW	9.7	NNE	ENE	0.6	2.8	NNE	6.1	W	NW	0.4	2.4	NNE	5.2	NNE	NNE	
3	1.1	3.7	NNE	7.8	NNE	NNE	0.8	3.1	N	5.9	N	N	2.9	4.9	NE	8.6	ENE	ENE	0.7	3.5	WNW	6.9	WNW	WNW	1.4	4.5	N	8.7	N	N	
4	0.6	2.6	SSE	6.5	SE	SSE	0.9	2.3	ENE	4.8	ENE	NNE	2.6	5.0	ENE	6.9	ESE	ENE	0.7	3.8	E	6.2	E	E	1.1	4.2	SE	8.6	SE	N	
5	1.1	5.5	SE	9.8	SE	S	1.2	3.5	SSW	8.8	SSE	NW	2.9	9.2	SW	14.4	WSW	ENE	1.3	4.3	E	7.8	E	E	1.4	4.9	SE	16.0	SE	S	
6	0.8	2.4	SE	6.8	SSE	S	1.5	6.8	WSW	13.5	SW	WSW	6.9	15.1	SW	20.1	WSW	SSW	1.7	6.2	W	11.0	W	W	1.6	3.4	S	8.7	SSE	S	
7	0.8	2.6	SE	7.8	SE	E	1.8	5.5	SW	9.7	W	SW	6.4	11.5	SW	16.7	WSW	W	2.0	6.2	W	10.9	W	W	1.3	4.1	W	9.5	WSW	WSW	
8	0.4	2.0	S	3.9	N	E	1.1	5.0	SW	9.0	SSW	SW	4.4	8.9	SW	12.7	WSW	SW	1.1	4.9	WNW	8.8	WNW	WNW	0.8	4.0	W	8.9	WSW	N	
9	1.1	3.8	NNE	7.6	NE	NNE	0.9	3.3	NNE	7.2	NE	NNW	3.2	6.7	ENE	10.2	ENE	ENE	0.6	2.8	ENE	5.6	NW	NNE	1.3	4.6	N	8.0	NNW	N	
10	1.0	4.1	N	7.7	NNE	N	1.1	3.1	NNE	7.7	NNE	NNE	3.6	6.4	ENE	9.8	ENE	ENE	0.7	3.5	ENE	5.9	NE	ENE	1.2	3.4	NNE	8.1	ENE	NNE	
11	2.4	6.5	SE	15.5	SE	SSE	2.9	6.4	SSE	16.7	S	S	6.4	17.3	SW	24.2	SW	SW	2.3	5.8	W	11.3	WNW	E	2.8	6.8	SSE	21.8	SE	SSW	
12	1.6	3.1	SE	7.3	E	SE	3.2	6.6	WSW	13.1	SSW	SW	10.8	15.5	SW	24.3	WSW	WSW	2.6	5.6	W	11.2	W	W	2.4	4.1	SSW	11.9	SSW	SSW	
13	1.1	3.4	SSE	7.5	E	SSE	2.0	4.6	W	10.2	NW	SW	8.9	13.4	SW	22.7	SW	WSW	1.7	6.0	W	12.0	W	W	1.7	3.3	W	9.6	SSW	S	
14	0.7	3.0	N	10.1	NNW	SSE	1.9	5.1	WSW	12.1	WSW	WSW	6.6	11.1	WNW	18.8	WSW	W	2.0	6.9	W	14.5	W	W	1.6	5.0	NNW	11.6	NNW	NW	
15	0.8	3.3	N	8.2	NE	N	1.0	4.5	WSW	10.2	WSW	SW	4.5	8.9	WNW	14.7	W	W	0.8	3.4	NNW	8.6	NNE	W	1.1	5.6	NNE	10.4	N	N	
16	0.9	3.9	SE	8.6	SSE	SSE	1.4	4.5	S	9.6	S	SSW	3.1	7.9	SW	11.0	WSW	ENE	1.0	4.1	S	8.3	S	SSW	0.9	2.6	SE	7.8	SE	S	
17	1.2	2.5	N	7.9	S	N	1.4	4.5	SE	11.7	SSE	SW	3.4	7.0	WNW	12.6	WNW	WNW	2.1	4.1	W	8.1	WNW	W	1.3	5.3	N	12.3	NNE	NW	
18	1.0	3.3	N	7.7	NNE	NNW	0.9	4.0	NNW	7.3	NW	NNE	3.2	6.5	WNW	11.4	W	ENE	1.2	4.0	W	8.0	W	W	1.2	4.6	N	8.3	N	N	
19	1.1	2.9	SSE	7.2	SE	SSE	1.7	5.0	WSW	11.4	SW	SW	6.9	13.5	SW	19.3	WSW	WSW	1.6	5.8	W	11.4	W	W	1.6	3.8	SW	10.9	WNW	SSW	
20	0.7	2.8	N	5.7	N	N	1.3	3.8	SW	7.2	WNW	W	3.8	7.8	WNW	11.5	WNW	W	1.8	5.1	W	9.3	W	W	1.1	4.3	NW	8.9	WSW	NW	
21	0.7	3.5	SE	6.3	SE	SE	0.7	2.9	NNE	6.9	NNE	S	2.2	4.3	E	6.6	ESE	ENE	0.7	3.7	E	6.1	E	E	0.6	2.6	NNE	5.2	ESE	N	
22	0.6	2.2	S	4.3	SE	S	0.6	2.2	NE	3.3	N	NNE	2.4	3.8	N	5.5	NNE	ENE	0.5	3.0	E	4.9	ESE	ENE	0.9	4.0	NNW	7.8	N	N	
23	1.1	3.1	N	6.4	NW	N	0.7	3.6	NNW	6.7	NNW	S	2.2	3.8	ENE	6.9	NE	ENE	0.7	2.5	WNW	4.9	WNW	ENE	0.7	3.5	N	6.6	N	N	
24	1.1	3.3	SE	6.1	SE	SSE	1.1	3.0	S	5.9	S	NNE	2.9	6.4	SW	9.9	ENE	ENE	1.2	4.2	E	7.7	E	E	1.0	3.9	N	6.8	N	SSE	
25	1.1	3.6	SE	7.3	SE	SE	1.2	3.5	WSW	6.3	SSW	SSW	3.6	7.6	S	11.2	S	S	0.8	3.9	S	7.1	S	SSW	0.7	2.7	NNW	5.0	NW	N	
26	0.8	3.2	N	8.0	N	N	1.4	4.1	WSW	10.4	SW	WSW	4.7	10.2	WNW	16.2	WNW	W	1.8	4.7	W	10.0	W	W	1.8	4.7	NW	9.6	N	NW	
27	1.3	3.2	N	6.8	NNE	N	1.3	3.2	W	7.5	WSW	W	3.8	7.8	WNW	13.7	WNW	W	1.7	5.0	W	9.4	WNW	WNW	1.1	4.3	NW	9.8	W	NW	
28	1.3	4.7	SE	8.1	SE	WSW	1.1	4.5	S	7.2	S	S	5.1	10.4	S	15.1	S	SSW	1.0	4.2	S	7.9	S	E	1.4	3.5	S	9.5	SSE	S	
29	0.4	2.0	S	4.6	S	SW	0.6	1.7	NNE	4.5	ESE	NNW	2.4	7.4	SSW	10.8	S	ENE	0.4	1.8	ESE	2.9	NE	ESE	0.5	2.5	N	5.4	SSW	SSW	
30	0.6	2.8	NNE	5.4	N	N	0.7	2.5	NNE	4.4	NE	NNE	2.4	4.1	ENE	7.2	N	ENE	0.5	3.0	WNW	5.4	NW	WNW	0.8	3.7	NNE	6.1	NNE	NNE	
31																															
月最大		6.5	SE	15.5	SE			6.8	WSW	16.7	S			17.3	SW	24.3	WSW			6.9	W	14.5	W			6.8	SSE	21.8	SE		
起日		11		11				6		11				11		12				14		14				11		11			
上旬平均	0.9					SSE	1.2					SW	4.1					ENE	1.1					W	1.2					N	
中旬平均	1.2					SSE	1.8					SW	5.8					W	1.7					W	1.6					SSW	
下旬平均	0.9					N	0.9					N	3.2					ENE	0.9					W	1.0					N	
月平均	1.0					SSE	1.3					SW	4.3					ENE	1.3					W	1.2					N	
10m/s以上日数		0						0						10						0						0					
15m/s以上日数		0						0						3						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2012年11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	6.3	11.4	WNW	15.9	WNW	WNW	2.7	5.3	WNW	12.0	W	WNW	1.1	4.2	NE	9.0	NE	SSW	2.9	10.5	NE	19.4	ENE	NE	
2	2.2	4.6	SSE	6.7	S	SSE	1.2	2.3	S	4.1	S	SE	0.4	1.7	SSW	2.7	SW	SSW	1.0	5.2	ENE	9.2	NE	NE	
3	2.6	4.3	SSE	7.7	N	SSE	1.4	3.6	NNE	7.0	N	SSE	0.6	3.1	N	5.4	NNE	N	1.0	5.0	ENE	8.7	ENE	NE	
4	3.3	6.4	SSE	8.7	SSE	SSE	1.0	1.9	N	3.3	N	SSE	0.8	3.3	ENE	5.9	ENE	S	1.8	4.6	SW	7.6	WSW	WSW	
5	4.3	7.7	SSE	10.8	SSE	SSE	1.9	4.3	SW	8.6	S	S	1.4	5.6	SSE	10.9	SSE	SW	1.3	3.8	SW	7.0	SW	W	
6	4.0	9.9	WSW	14.4	WSW	S	2.4	5.0	WSW	11.4	WSW	S	2.2	5.3	SSW	10.8	SSW	SW	1.3	6.8	SSW	11.0	SSW	NE	
7	5.5	9.7	NW	14.4	NW	WNW	2.6	5.0	SW	11.0	SW	WSW	1.2	5.2	S	9.6	SSW	WSW	2.2	5.3	ENE	10.6	NE	N	
8	3.3	7.2	W	9.3	W	SSE	1.6	3.8	W	7.2	W	SSE	0.8	3.7	SSE	7.9	S	S	1.4	5.2	NE	10.3	NE	NE	
9	3.1	6.4	NE	10.3	NE	SSE	1.8	3.8	NNE	7.6	E	SSE	1.0	4.4	NNE	8.3	NNE	NNE	1.2	6.8	ENE	10.7	ENE	NE	
10	2.5	5.4	E	8.7	NE	SE	1.6	4.0	ENE	8.2	NNE	ESE	0.8	3.3	WSW	7.1	W	S	1.1	5.3	WSW	10.3	SW	WSW	
11	4.6	11.2	SSE	17.0	SSE	SSE	2.6	7.2	S	14.6	S	SW	4.1	8.6	SW	19.0	SW	SSW	3.5	8.1	WSW	15.7	SW	WSW	
12	6.3	10.2	WSW	16.5	WSW	WSW	3.0	5.4	WSW	10.6	WSW	SW	2.8	5.7	SSW	12.6	SSW	SSW	2.2	5.1	ENE	11.7	SSW	NE	
13	4.9	10.2	WSW	15.4	W	S	2.8	6.3	SSW	13.1	S	S	2.4	7.1	SSE	14.6	SSE	SW	1.7	6.9	NE	10.4	NE	NE	
14	8.4	14.9	NW	19.5	NW	WNW	3.5	6.4	WNW	13.1	W	WNW	1.4	6.7	ENE	14.5	NE	WNW	2.9	9.5	NE	18.2	NE	NE	
15	5.4	10.5	NW	14.4	NW	N	2.6	6.3	NNW	14.7	N	WNW	0.6	4.0	NE	8.3	NNE	SSW	1.9	7.2	NE	13.5	NE	NE	
16	4.9	9.6	SSE	13.9	S	SSE	2.1	4.6	SSE	10.3	SE	S	1.5	6.5	SW	12.8	SSW	SSW	1.8	4.8	WSW	10.5	WSW	NNE	
17	5.4	9.4	NW	14.9	NW	NW	2.3	4.7	S	10.8	NNW	WNW	1.1	4.7	NE	8.2	W	SSW	4.0	9.3	NE	16.5	NE	NE	
18	3.6	7.6	WNW	11.3	NW	NW	1.9	3.4	WNW	7.4	W	WNW	0.8	3.6	NNE	6.7	NE	S	3.1	8.6	ENE	13.0	ENE	ENE	
19	5.4	8.6	W	13.9	WSW	SSE	2.3	4.8	SW	9.6	SSW	SW	1.6	5.0	S	10.3	S	SSW	1.7	4.9	NE	13.0	NE	NE	
20	4.0	9.3	NW	12.9	NW	WNW	1.8	3.8	WNW	8.0	WNW	WNW	0.7	3.3	NE	8.2	ESE	SSW	3.7	7.9	ENE	13.2	ENE	ENE	
21	2.4	5.2	SSE	7.7	SSE	SSE	1.2	2.4	WNW	4.8	N	S	0.6	2.8	SSW	4.4	NE	SSW	0.8	3.6	WSW	6.3	WSW	WSW	
22	2.6	4.9	SSE	6.7	S	SSE	1.1	3.0	N	5.5	NNE	SSE	0.6	3.1	NW	5.0	W	S	0.7	5.6	ENE	9.3	ENE	NE	
23	1.9	5.0	NNE	9.3	NNE	SSE	1.1	4.2	NNE	8.5	NNE	SSE	0.7	3.4	NNE	6.1	NNE	NNE	1.4	7.0	NE	11.9	ENE	NE	
24	3.2	6.2	W	9.8	N	S	1.7	3.4	SSW	6.3	SW	S	1.0	3.7	S	6.2	SSW	S	1.8	7.5	ENE	13.2	ENE	NE	
25	3.2	5.7	SSE	8.2	SSE	SSE	1.6	3.6	SW	6.6	SW	ESE	1.1	4.4	SSW	8.4	SSW	SSW	1.4	4.3	WSW	7.1	WSW	SW	
26	6.2	12.7	NW	18.0	NW	NW	2.8	5.6	WNW	12.3	WNW	WNW	0.9	3.8	NE	8.4	E	NE	5.1	11.9	ENE	18.9	ENE	NE	
27	4.8	10.2	NW	13.9	NW	NW	2.2	5.0	WNW	10.1	WNW	WNW	1.1	3.8	NE	6.7	NE	NNE	3.6	8.9	ENE	16.8	ENE	NE	
28	6.0	8.4	SSE	11.3	S	SSE	2.6	4.9	S	8.9	SSW	SSW	2.0	5.8	SSW	10.8	S	SSW	0.8	3.2	SW	6.5	SW	NE	
29	2.0	5.3	S	8.2	SSE	S	1.2	3.6	SSW	6.8	S	SSW	0.7	3.6	SSW	5.7	SW	SW	0.6	2.6	SSW	4.1	WSW	NE	
30	1.8	3.9	NNE	7.2	NE	NNE	1.2	2.8	ENE	5.6	ENE	E	0.7	3.2	NNE	6.3	NNE	SSW	1.2	5.7	ENE	9.2	ENE	ENE	
31																									
月最大		14.9	NW	19.5	NW			7.2	S	14.7	N			8.6	SW	19.0	SW			11.9	ENE	19.4	ENE		
起日		14		14				11		15				11		11				26		1			
上旬平均	3.7					SSE	1.8					SSE	1.0					SSW	1.5					NE	
中旬平均	5.3					SSE	2.5					S	1.7					SSW	2.7					NE	
下旬平均	3.4					SSE	1.7					ESE	0.9					SSW	1.7					NE	
月平均	4.1					SSE	2.0					S	1.2					SSW	2.0					NE	
10m/s以上日数		8						0					0							2					
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11月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	0.5]	2.7	3.1	3.1	1.5	2.2	1.5	2.3	0.7	2.2	2.9	2.0	2.1	1.0	0.8	1.4
2	5.2	2.8	2.9	2.6	2.0	1.2)	2.0	1.9	3.0	2.5	0.2	3.5	1.1	0.6	0.2	1.9
3	6.0	2.9	9.3	6.2	8.1	9.1	7.1	6.1	6.8	7.3	4.9	6.1	6.1	2.0	0.9	2.0
4	3.5	3.9	5.7	5.9	5.6	5.6	5.9	5.3	5.5	5.0	4.4	3.8	4.6	4.7	4.8	4.7
5	0.9	1.2	2.0	0.4	0.1	0.6	2.8	1.9	2.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
6	0.9	0.9	1.1	2.0	1.6	1.0	2.0	3.8	1.8	2.9	2.2	3.6	2.7	3.3	2.8	2.9
7	2.7	3.1	6.7	6.2	3.0	3.9	5.6	7.6	4.3	6.0	3.9	4.5	2.4	3.2	4.2	3.1
8	2.5	3.5	3.7	3.7	3.5	1.7	3.2	5.2	2.7	4.6	5.2	4.7	3.9	4.6	4.2	5.6
9	5.1	2.6	1.5	1.4	2.6	3.2	1.8	1.4	2.1	3.8	3.8	2.8	4.0	4.0	4.0	4.9
10	1.4	0.7	2.2	2.4	1.6	2.2	1.7	1.7	2.5	2.8	1.8	2.7	1.9	0.5	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	0.3	2.8	1.6	1.0	1.6	0.7	2.4	2.8	3.4	1.3	0.0
12	2.2	1.9	2.4	1.6	2.0	2.2	3.2	3.3	1.4	2.0	3.1	3.6	4.0	3.4	3.3	5.5
13	0.7	1.0	1.2	1.0	0.5	1.0	1.1	1.3	0.0	0.4	0.5	1.1	0.5	1.6	1.6	2.0
14	2.6	2.0	2.0	2.8	1.1	0.4	0.3	0.9	0.1	0.3	0.0	0.8	0.6	1.0	1.5	1.5
15	5.0	4.4	1.7	0.0]	2.0	1.0	1.3	0.8	0.5	1.3	0.5	1.0	0.8	1.2	1.2	1.6
16	7.5	6.5	9.1	9.1	8.9	7.9	7.5	8.9	6.8	7.3	9.7	6.7	9.1	9.2	7.5	6.9
17	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.7	3.2	4.0	2.7	3.7	3.8	3.3	2.9	2.0	2.9	3.2	5.2	3.2	4.5	2.9	4.9
19	2.6	1.9	4.5	4.9	4.6	4.8	4.6	6.7	4.8	4.1	6.5	3.7	5.5	6.8	4.7	3.7
20	0.1	1.9	3.1	2.4	1.8	1.9	1.9	1.3	1.7	2.2	1.4	4.7	2.1	2.5	3.8	5.8
21	4.6	2.9	2.9	3.4	3.7	4.6	1.8	2.7	4.9	3.5	5.7	6.0	6.7	7.1	5.1	4.0
22	7.8	7.4	5.3	7.1	6.9	7.0	5.2	5.8	5.5	4.5	6.8	6.7	6.8	7.6	6.4	7.3
23	1.0	1.0	0.3	1.2	0.8	0.6	0.4	0.7	0.5	0.3	1.0	0.2	0.9	1.0	0.5	0.4
24	1.1	0.1	1.4	1.9	3.0	3.2	0.4	0.0	1.5	3.7	4.1	1.6	4.0	5.1	3.3	4.2
25	2.7	1.8	6.2	7.8	6.4	6.5	7.4	8.1	6.9	7.3	8.2	6.5	8.3	8.2	7.2	6.9
26	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.9	0.0	0.0	0.0	0.2	2.8	0.2	0.0	1.7	1.8	2.2	1.7	1.0	2.7	3.6	3.2
28	0.5	0.0	3.5	5.6	4.8	4.7	5.5	6.9	5.8	3.2	5.3	7.8	5.5	5.7	6.3	5.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	0.2	0.0	0.0	1.2	0.3	0.6	0.9	1.8	1.6	0.7	1.7	2.6	1.2	1.9	2.7
31																
旬合計 上旬	28.7]	24.3	38.2	33.9	29.6	30.7	33.6	37.2	31.7	37.3	29.4	33.9	28.8	24.0	22.0	26.5
旬合計 中旬	24.4	23.0	28.0	25.1)	26.0	23.3	26.0	27.7	18.3	22.1	25.6	29.2	28.6	33.6	27.8	31.9
旬合計 下旬	19.0	13.5	19.7	27.1	27.1	29.7	21.6	25.2	28.8	25.9	34.0	32.2	35.8	38.6	34.3	34.6
月合計	72.1)	60.8	85.9	86.1)	82.7	83.7	81.2	90.1	78.8	85.3	89.0	95.3	93.2	96.2	84.1	93.0
0.1時間未満日数	2	4	5	4)	2	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	6

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

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

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。

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2012年11月

単位:cm 1/1頁

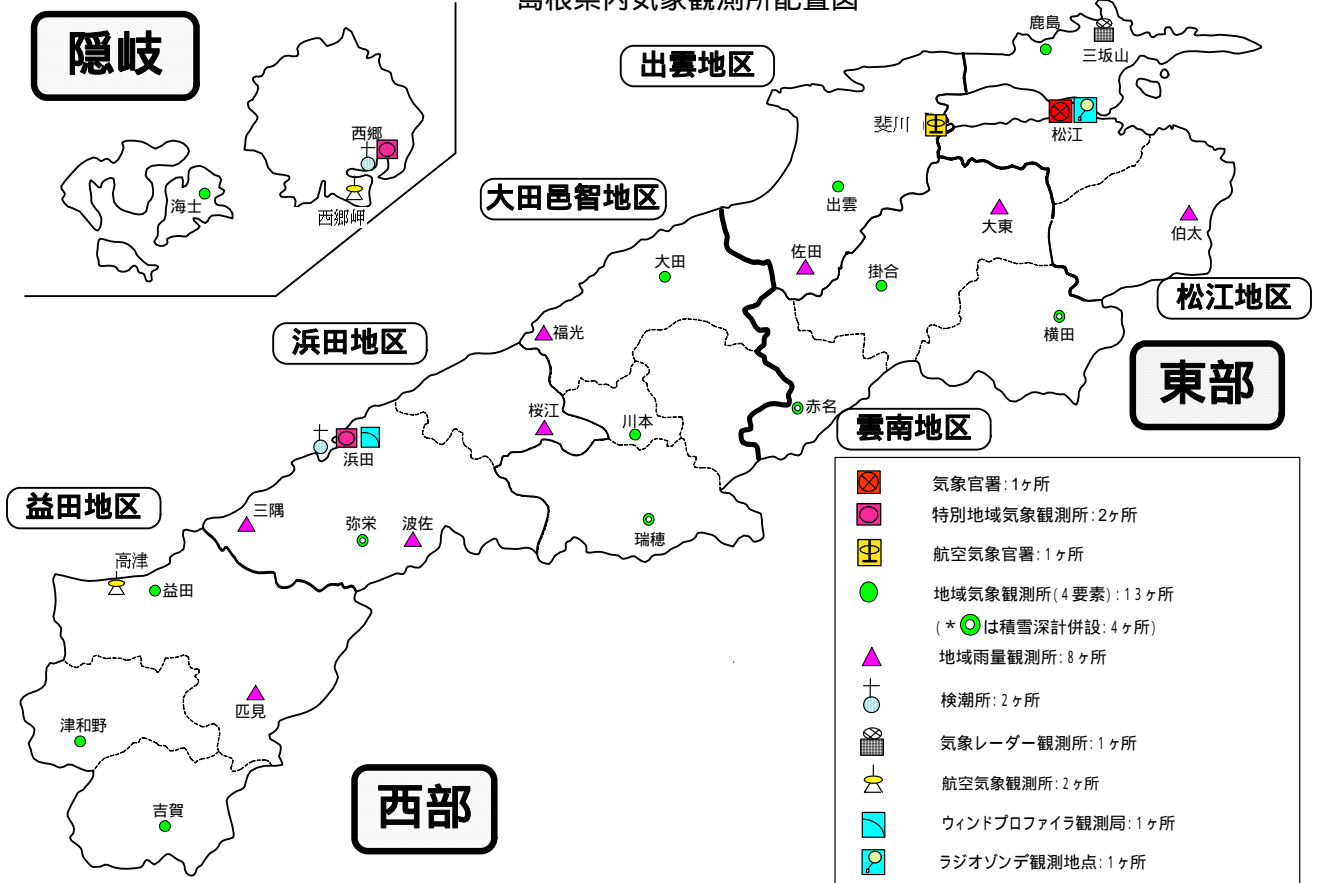
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0]	0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0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

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ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲空港出張所）	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°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村口	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