

島根県の農業気象

平成25年1月

島 根 県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

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

大気現象の記号の説明

記 号	∞	☉	☼	=	≡	≡	●	●	☼	×	△	▲	⚡	T	⚡	☁	☁	☁
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

地域気象観測月報

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

目 次

1 月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
アメダス気象経過図 2013 年 1 月 1 日 2013 年 1 月 31 日	3～5
2013 年（平成 25 年）1 月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7～9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5 位以内）	10
地域気象観測所観測値の順位更新（1 位）	10
気象情報発表状況	11
竜巻注意情報発表状況	11
県内の地震（震度 1 以上）	11
異常気象・気象災害	12
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	13～14
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	15～16
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	17～18
地域気象観測気温月報	19～21
地域気象観測降水量月報	22～23
地域気象観測風向・風速月報	24～27
地域気象観測日照時間月報	28
地域気象観測積雪月報	29
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	30

1月の天気概況

冬型の気圧配置となる日が多く、曇りや雪の日が多かった。

上旬: 期間の前半は冬型の気圧配置となり、雪の降る日が多かった。後半も、寒気の影響で曇りの日が多く、期間の終わりは冬型の気圧配置となった。

中旬: 寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。17日から18日は冬型の気圧配置となり、雪の降る天気となった。

下旬: 25日から28日は、冬型の気圧配置となり、雪の降る天気となった。期間の終わりは、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成25年1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	2.8	4.9	-2.1	低い	4.7	6.7	-2.0	低い	3.0	5.0	-2.0	低い
		中旬	3.8	4.4	-0.6	低い	5.5	6.0	-0.5	低い	3.6	4.2	-0.6	低い
		下旬	3.8	3.7	0.1	平年並	5.5	5.3	0.2	平年並	3.2	3.5	-0.3	平年並
		月	3.5	4.3	-0.8	低い	5.2	6.0	-0.8	低い	3.3	4.2	-0.9	低い
	最高気温の平均	上旬	6.5	8.6	-2.1	低い	7.4	9.9	-2.5	低い	6.3	8.5	-2.2	低い
		中旬	7.9	8.1	-0.2	平年並	9.0	9.2	-0.2	平年並	7.2	7.7	-0.5	低い
		下旬	7.5	7.5	0.0	平年並	9.8	8.5	1.3	高い	7.0	7.1	-0.1	平年並
		月	7.3	8.0	-0.7	低い	8.8	9.2	-0.4	低い	6.8	7.8	-1.0	低い
	最低気温の平均	上旬	0.2	1.6	-1.4	低い	2.2	3.4	-1.2	低い	-0.1	1.6	-1.7	低い
		中旬	0.4	1.2	-0.8	低い	1.8	2.9	-1.1	低い	-0.2	1.0	-1.2	低い
		下旬	0.9	0.6	0.3	平年並	2.1	2.3	-0.2	平年並	-0.1	0.3	-0.4	平年並
		月	0.5	1.1	-0.6	低い	2.0	2.8	-0.8	低い	-0.1	0.9	-1.0	低い
降水量(mm)	上旬	22.5	44.3	51%	少ない	4.0	33.3	12%	少ない	30.0	51.0	59%	少ない	
	中旬	36.5	51.0	72%	平年並	26.5	38.1	70%	平年並	34.5	60.7	57%	少ない	
	下旬	43.5	51.9	84%	平年並	29.0	30.0	97%	平年並	48.5	48.2	101%	平年並	
	月	102.5	147.2	70%	少ない	59.5	101.3	59%	少ない	113.0	159.9	71%	少ない	
日照時間(h)	上旬	19.6	22.0	89%	平年並	13.5	19.4	70%	少ない	30.7	23.4	131%	多い	
	中旬	18.8	21.8	86%	少ない	18.3	21.6	85%	少ない	23.2	22.5	103%	平年並	
	下旬	23.7	24.5	97%	平年並	28.4	22.7	125%	平年並	18.4	27.1	68%	少ない	
	月	62.1	68.2	91%	平年並	60.2	63.6	95%	平年並	72.3	72.5	100%	平年並	

解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

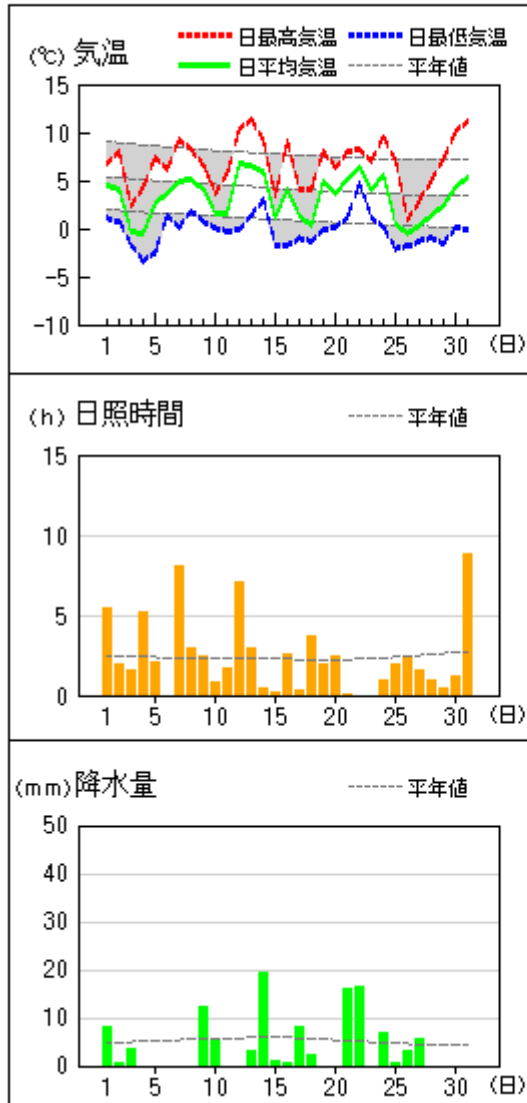
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

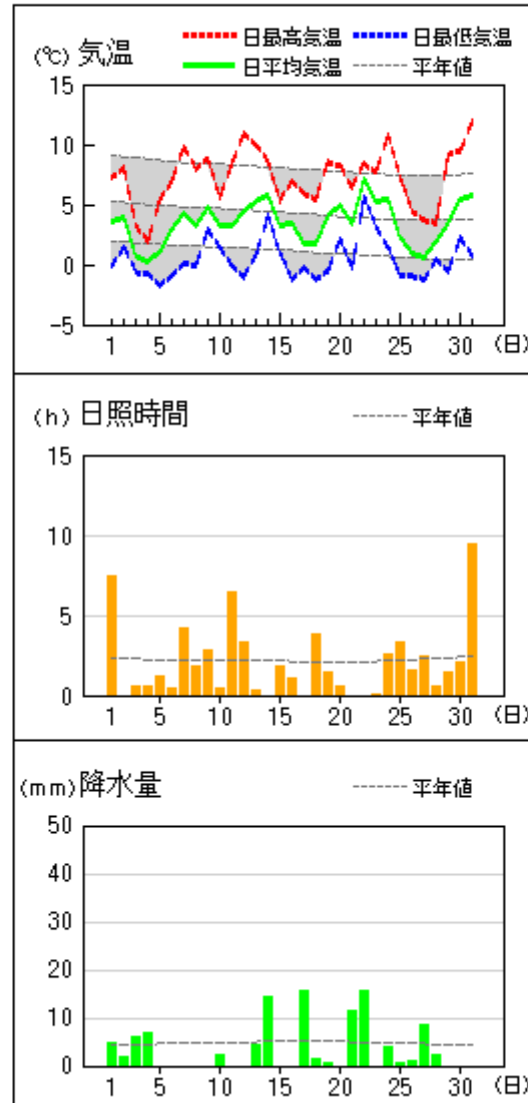
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2013年01月01日-2013年01月31日

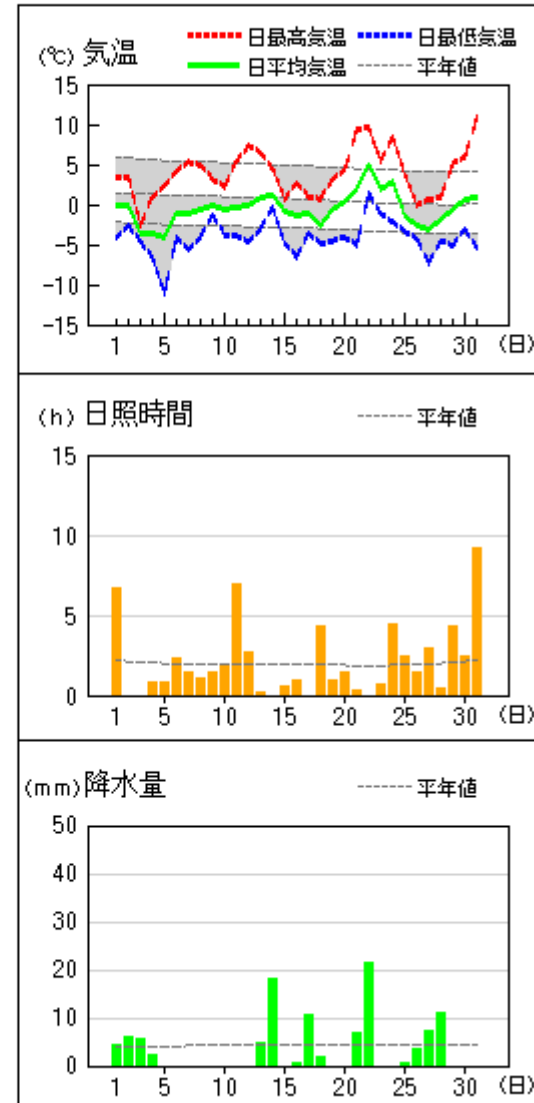
西郷



松江

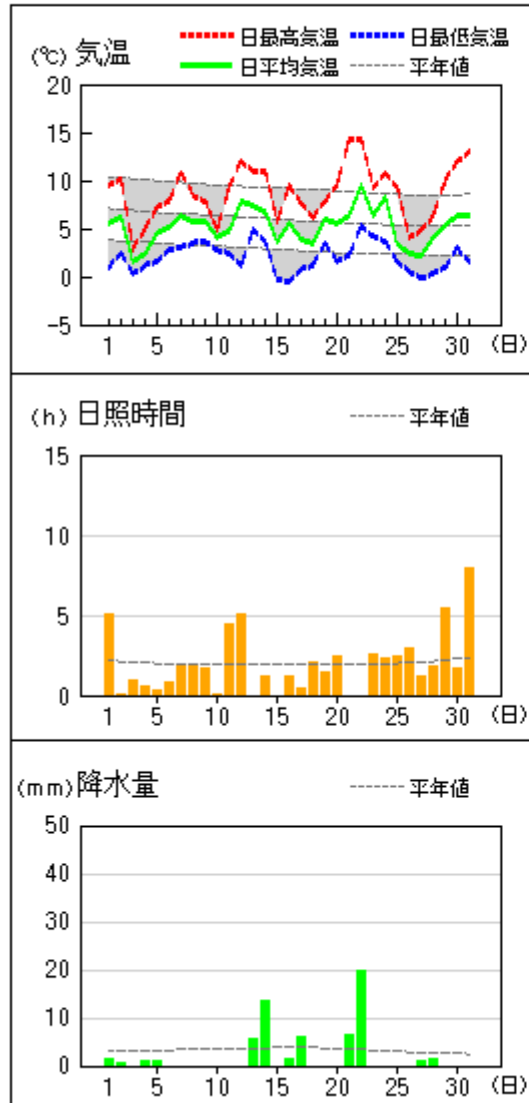


横田

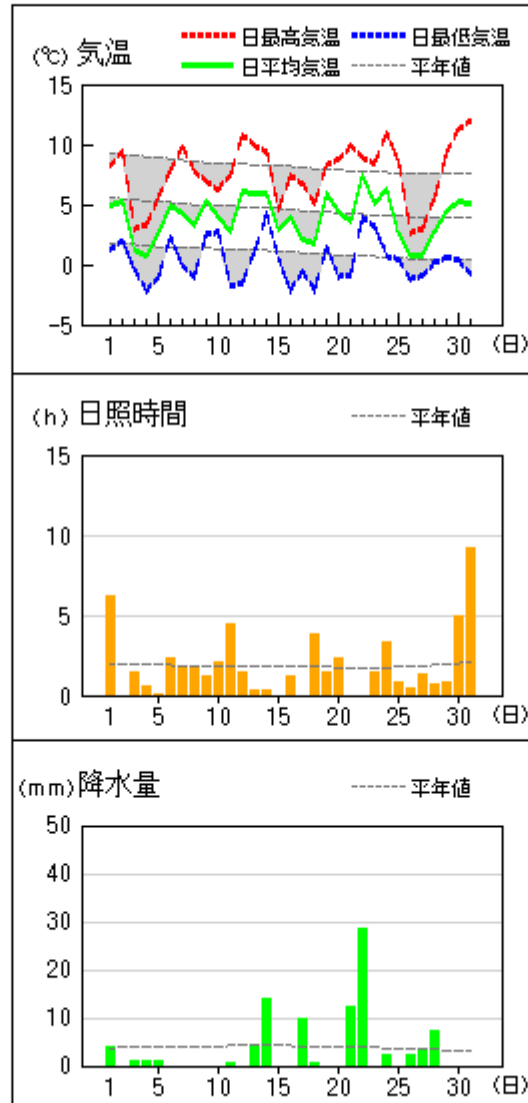


アメダス 気象経過図：2013年01月01日-2013年01月31日

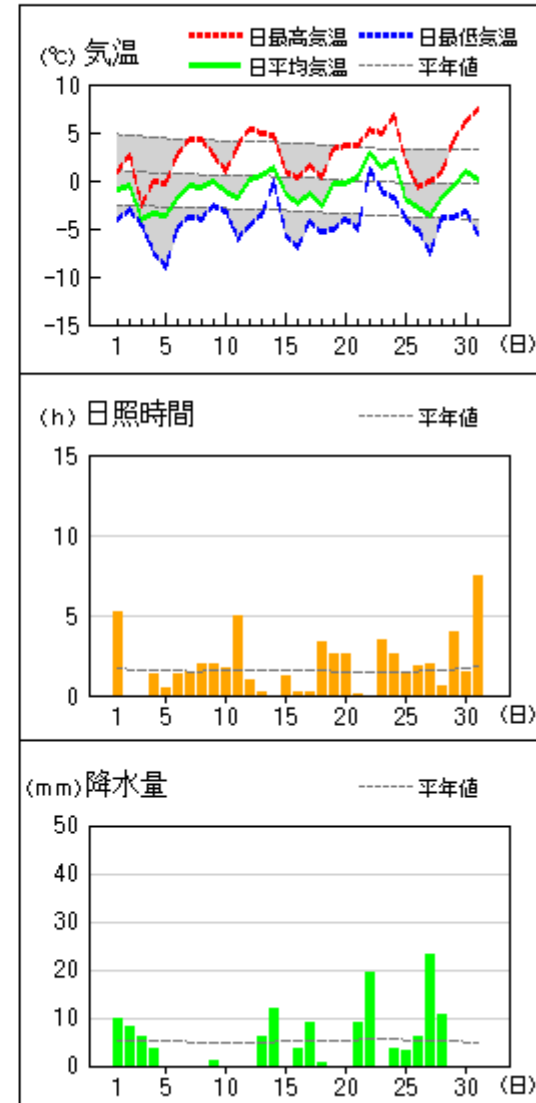
浜田



出雲

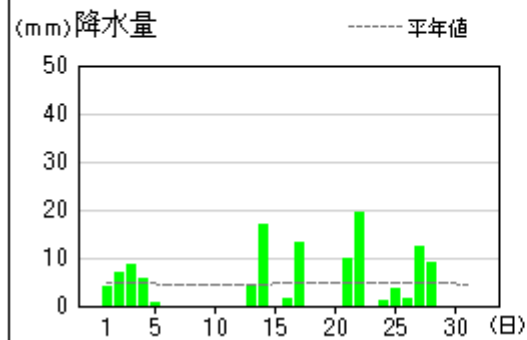
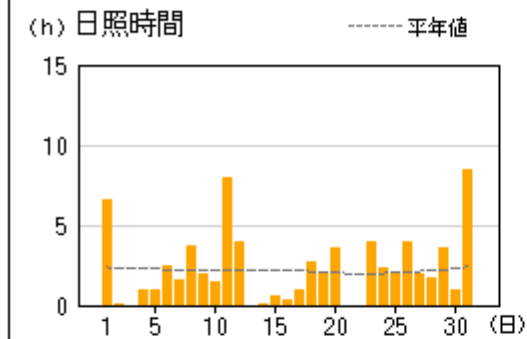
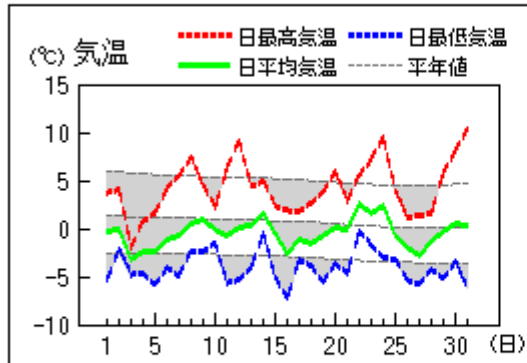


赤名

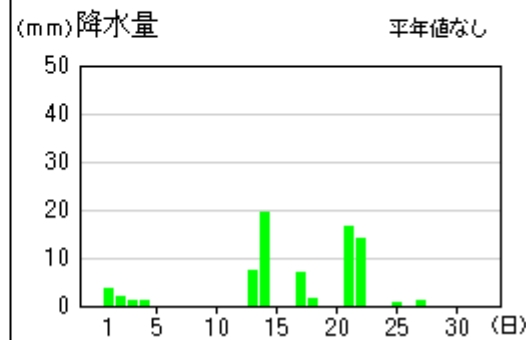
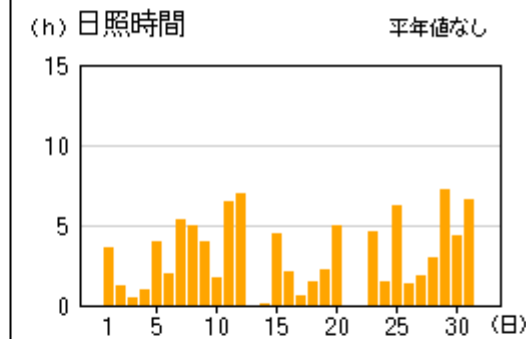
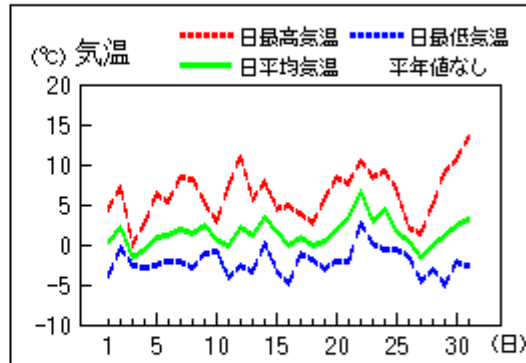


アメダス 気象経過図：2013年01月01日-2013年01月31日

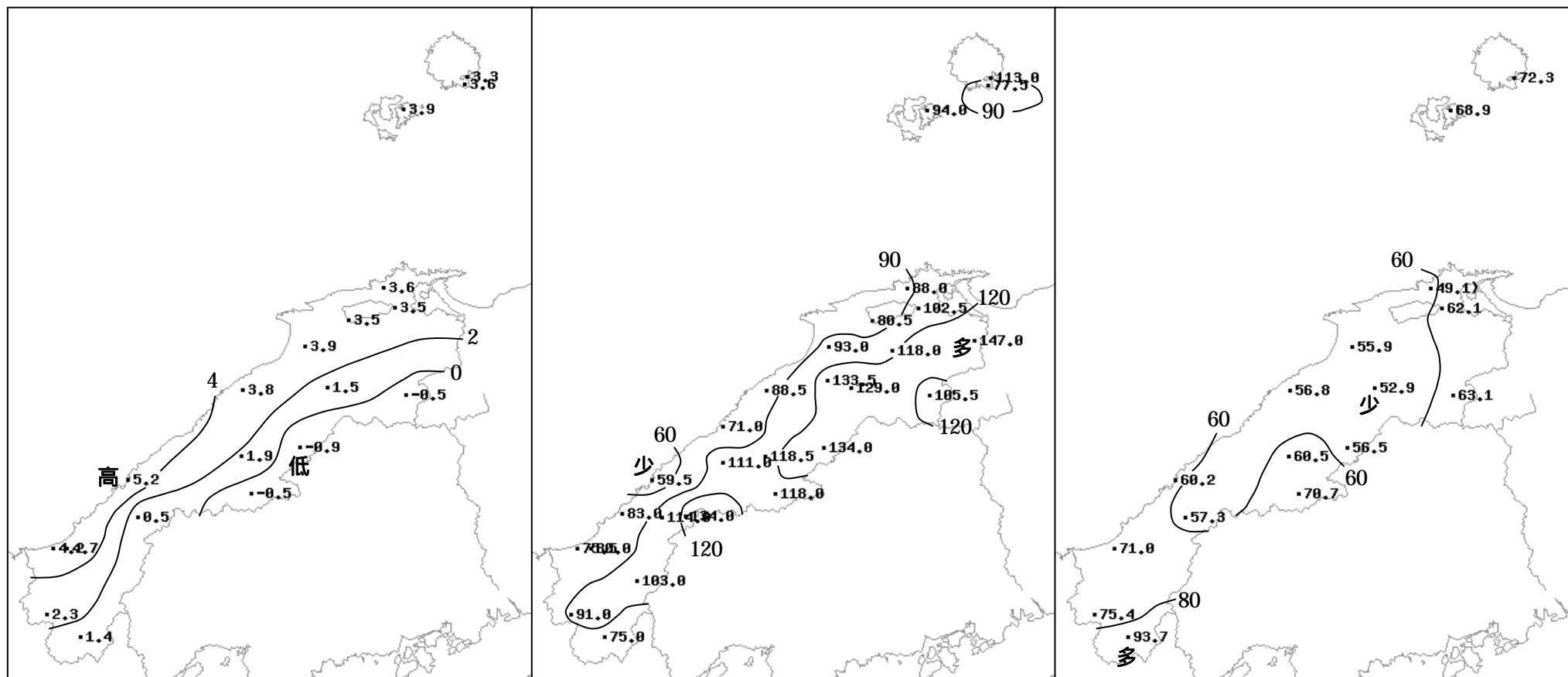
瑞穂



吉賀



2013年（平成25年）1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 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

警報・注意報発表状況

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表

平成25年1月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2013/1/1 4:53	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	波浪注意報							解				解	解	解						
	着雪注意報																			
2013/1/1 10:19	大雪注意報	解	解	解	解	解	解													
	風雪注意報	解	解	解													解	解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/1/1 15:17	着雪注意報	解	解	解	解	解	解													
	雷注意報																			
2013/1/2 4:23	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/1/2 10:34	風雪注意報					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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/1/2 16:14	波浪注意報																			
	風雪注意報					解	解	解												
2013/1/3 4:49	波浪注意報																			
	風雪注意報																			
2013/1/3 10:08	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
2013/1/3 23:54	大雪注意報																			
	波浪注意報																			
	着雪注意報																			
2013/1/4 4:58	大雪注意報				解	解	解					解	解	解						
	波浪注意報							解				解	解	解						
	乾燥注意報																			
2013/1/4 10:20	着雪注意報				解	解	解													
	波浪注意報	解		解														解	解	解
2013/1/4 13:06	乾燥注意報																			
	低温注意報																			
2013/1/4 20:28	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	低温注意報																			
2013/1/5 9:30	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/1/9 10:11	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2013/1/9 16:15	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2013/1/9 20:41	風雪注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2013/1/10 4:23	風雪注意報																	解	解	解
	波浪注意報																			
2013/1/10 10:22	乾燥注意報																			
	波浪注意報							解				解	解	解						
2013/1/10 16:16	乾燥注意報																			
	波浪注意報	解		解																
2013/1/10 21:17	乾燥注意報																			
	波浪注意報																	解	解	解
2013/1/11 16:23	乾燥注意報																			
2013/1/12 21:22	乾燥注意報																			
2013/1/13 16:05	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表

平成25年1月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2013/1/13 21:25	強風注意報																				
2013/1/14 4:20	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2013/1/15 4:07	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																				
2013/1/15 16:33	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
2013/1/16 7:37	雷注意報																				
2013/1/16 15:55	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2013/1/17 4:39	雷注意報																				
	波浪注意報																				
2013/1/17 14:28	大雪注意報																				
	風雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
2013/1/17 23:50	着雪注意報																				
	大雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報	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	
2013/1/18 8:11	波浪注意報																				
	大雪注意報	解	解		解	解	解														
	着雪注意報	解	解		解	解	解														
2013/1/18 10:50	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
2013/1/21 16:13	雷注意報																				
	強風注意報																				
2013/1/22 4:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報												解	解	解	解					
2013/1/22 16:13	波浪注意報																	解	解	解	解
	強風注意報																				
2013/1/22 23:40	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
2013/1/24 5:43	強風注意報																				
2013/1/24 11:34	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2013/1/24 15:43	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2013/1/24 22:18	風雪注意報																				
	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																				
2013/1/25 4:22	波浪警報																				
	風雪注意報																				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2013/1/25 16:23	波浪注意報																				
	風雪注意報				解	解	解														
2013/1/25 22:38	風雪注意報																				
	波浪注意報																				
2013/1/26 4:29	風雪注意報																				
	波浪注意報																				
2013/1/26 11:12	風雪注意報																				
	波浪注意報																				
	乾燥注意報																				
2013/1/26 16:12	風雪注意報	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																				

：発表 ：警報から注意報 ：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成25年1月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2013/1/26 22:55	大雪注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	着雪注意報																			
2013/1/27 4:38	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2013/1/27 16:38	乾燥注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
2013/1/27 18:37	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
2013/1/28 4:10	風雪注意報	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
	波浪注意報																			
	着雪注意報																			
2013/1/28 8:09	大雪注意報											解	解	解	解	解				
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	着雪注意報											解	解	解	解	解				
2013/1/28 11:39	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2013/1/28 15:28	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	乾燥注意報																			
2013/1/29 8:19	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2013/1/30 16:09	乾燥注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解													
2013/1/31 20:25	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成25年1月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷	日最大10分間降水量	4.0mm	2013年1月24日	5	4.0mm	2007年1月30日

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成25年1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
出雲	日最大風速・風向	W 11.3m/s	2013年1月25日	1	WNW 11m/s	2007年1月7日
掛合	日最大風速・風向	N 9.0m/s	2013年1月14日	1	NNW 9m/s	2005年1月16日
横田	日最大風速・風向	W 9.4m/s	2013年1月25日	1	W 8m/s	2004年1月13日
赤名	日最大風速・風向	N 6.0j m/s	2013年1月14日	1	N 6m/s	1979年1月11日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

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

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

* 数値の横の“j”は、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ことを意味する。

気象情報発表状況

平成25年1月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
気象情報の発表はなかった。			

竜巻注意情報発表状況

平成25年1月

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

県内の地震(震度1以上)

平成25年1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)					
8日20時19分	広島県南西部	34°27.3' N	132°25.2' E	25km	M 3.6
震度2: 邑南町下口羽*					
震度1: 奥出雲町三成*、浜田市三隅町三隅*、益田市美都町都茂*、邑南町淀原*、邑南町瑞穂支所*					
27日15時40分	島根県西部	35°06.1' N	132°35.4' E	6km	M 2.8
震度1: 島根美郷町粕淵*					
27日16時55分	島根県西部	35°06.2' N	132°35.4' E	6km	M 2.6
震度1: 島根美郷町粕淵*					
28日03時10分	広島県北部	35°01.7' N	132°49.8' E	8km	M 2.6
震度1: 飯南町頓原*					

・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

1月17日の降雪

平成25年1月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	17日は上空に強い寒気が流れ込み、冬型の気圧配置が強まった。このため、出雲空港では断続的に降雪が強まり、見通しが悪化した。		
期間中の極値	降雪の深さ日合計	松江 6cm	1月17日
	最深積雪	松江 6cm	1月17日
被害状況	雪による視界不良のため、航空機が出雲空港へ着陸できず、2便が目的地を変更、2便は出発地へ引き返した。この他、出雲空港発の折り返し便など8便が欠航となった。		

異常気象・気象災害

1月25日の強風、波浪

平成25年1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	日本海の低気圧からのびる寒冷前線が、25日朝に中国地方を通過した。その後、日本付近は冬型の気圧配置となった。このため、風が強まり、海上は大しけとなった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 1006.4hPa	1月25日01時08分
	最大風速・風向	松江 W 17.0m/s	1月25日06時07分
	最大瞬間風速・風向	松江 W 24.0m/s	1月25日06時04分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬 WNW 24.2m/s	1月25日11時34分
被害状況	25日は、隠岐汽船のフェリーが全便(4便)欠航となった。		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2013年(平成25年)1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										m/s															
1	1017.5	1020.1	5.6	9.5	2137	1.0	0348	5.4	60	35	1222	6.2	12.0	SW	1705	19.9	WSW	2120	5.1			1.5	1.0	0335	0.5	1738	1
2	1021.7	1024.3	6.1	10.1	1012	2.4	2400	5.7	60	42	0219	7.5	14.1	WSW	1018	22.2	WSW	1102	0.1			0.5	0.5	0526	0.5	0436	2
3	1026.3	1029.0	1.6	2.9	1136	0.3	1735	3.8	56	41	2336	5.1	8.9	WNW	1102	14.9	WNW	0052	1.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	3
4	1024.1	1026.8	2.4	4.9	1342	1.1	0543	4.9	67	42	0215	2.3	5.8	WNW	0524	10.0	WNW	0520	0.6			1.0	0.5	1616	0.5	1526	4
5	1019.2	1021.8	4.5	7.2	2118	1.6	0129	5.5	65	40	1954	3.8	8.9	SW	1419	14.3	WSW	2237	0.3			1.0	0.5	1607	0.5	1517	5
6	1018.9	1021.5	5.1	7.8	1337	2.8	2350	5.2	60	45	1527	2.1	4.7	W	0036	8.6	WSW	0027	0.8			-	-	-	-	-	6
7	1017.8	1020.4	6.3	10.8	1148	3.0	0048	5.9	62	43	1151	2.7	6.1	SW	1241	8.6	SW	1233	1.9			-	-	-	-	-	7
8	1017.4	1020.0	5.8	8.5	1336	3.5	2321	6.2	68	51	1240	2.1	4.5	NE	1528	7.0	NE	1524	1.9			-	-	-	-	-	8
9	1017.5	1020.1	5.7	7.8	1158	3.7	0008	4.4	48	39	2121	4.7	6.8	WNW	0602	13.5	W	0536	1.7			-	-	-	-	-	9
10	1022.0	1024.6	4.0	4.8	1236	2.8	0928	4.2	52	41	0252	3.8	5.8	WSW	1158	10.9	WSW	0554	0.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	10
11	1025.1	1027.7	4.6	9.2	1303	2.5	0619	4.9	58	40	1308	1.8	3.4	NE	0023	5.7	N	0030	4.4			-	0.0	0057	0.0	0007	11
12	1021.8	1024.4	7.9	12.0	1418	1.1	0421	6.0	56	44	1421	4.9	8.5	SW	1200	12.2	WSW	1152	5.1			-	-	-	-	-	12
13	1019.2	1021.8	7.5	10.9	1142	4.8	0657	6.9	68	52	1146	3.4	6.4	ENE	1649	10.5	E	1644	0.0			5.5	1.5	2358	0.5	2355	13
14	1011.7	1014.3	6.7	11.0	1412	3.7	0527	7.0	72	42	1806	4.1	9.1	N	2114	15.9	N	2143	1.2			13.5	3.0	0600	1.0	0531	14
15	1021.7	1024.3	3.6	5.8	0029	-0.3	2348	4.5	57	40	0224	4.2	8.5	NNE	0145	14.5	N	0136	0.0			0.0	0.0	1626	0.0	1536	15
16	1018.3	1020.9	5.6	9.5	1146	-0.6	0110	5.3	59	46	2130	4.0	12.4	SW	1246	17.4	WSW	1240	1.2			1.5	1.5	1323	1.0	1233	16
17	1018.8	1021.4	3.9	7.6	0005	0.7	1531	5.6	70	47	0957	5.5	10.5	NE	1724	17.9	NE	1720	0.4			6.0	3.0	1543	1.0	1505	17
18	1024.1	1026.8	3.4	6.2	1326	1.2	0247	4.8	62	50	1219	3.9	7.3	NE	0004	14.2	NE	0003	2.1			0.0	0.0	1835	0.0	1745	18
19	1024.2	1026.8	5.9	7.9	1319	3.5	0032	5.3	57	44	0835	5.1	7.7	SSW	0516	12.2	WNW	1007	1.4			-	-	-	-	-	19
20	1028.6	1031.2	5.5	9.5	1306	1.6	2247	5.4	60	44	1101	2.9	5.7	NE	1442	9.0	N	1559	2.5			-	-	-	-	-	20
21	1020.4	1023.0	6.3	14.2	2342	2.1	0402	7.4	75	55	1035	2.9	9.9	S	2155	16.1	SSW	2211	0.0			6.5	3.0	1647	0.5	1751	21
22	1013.9	1016.5	9.4	14.3	0157	5.3	2356	9.3	77	57	2105	4.6	8.8	SW	0313	13.4	SSW	0002	0.0			20.0	4.5	0534	1.5	0444	22
23	1015.1	1017.7	6.3	9.3	1504	4.2	0742	6.6	70	49	1307	2.4	4.8	ENE	1124	6.9	ENE	1119	2.6			0.0	0.0	2348	0.0	2258	23
24	1010.6	1013.1	8.2	10.7	1228	3.6	0353	6.8	63	50	1215	8.0	16.4	SW	2347	25.1	SW	2338	2.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	24
25	1013.4	1016.0	3.5	9.3	0028	1.6	0954	3.6	45	30	1216	8.7	13.3	WNW	0423	21.2	WSW	0118	2.4			0.0	0.0	1742	0.0	1652	25
26	1014.8	1017.4	2.4	4.0	1143	0.5	1958	3.5	48	33	0929	6.8	11.3	W	0339	19.8	WNW	0222	3.0			0.0	0.0	2221	0.0	2131	26
27	1017.2	1019.8	2.1	4.8	1236	-0.2	1800	4.3	60	38	0149	6.0	12.6	SW	1546	20.9	WSW	1749	1.2			1.0	1.0	2400	0.5	2351	27
28	1021.7	1024.3	4.1	6.3	1239	0.3	0046	4.5	55	44	1241	4.6	7.8	SW	1727	13.1	N	0011	1.8			1.5	1.5	0112	0.5	0120	28
29	1024.1	1026.8	5.3	10.0	1518	0.9	0723	5.9	66	50	1518	2.9	5.9	SW	1227	8.2	SW	1225	5.4			-	-	-	-	-	29
30	1027.1	1029.7	6.4	11.9	1232	3.0	2359	6.2	66	39	1333	2.6	4.6	ENE	2249	6.1	NNE	1437	1.7			-	-	-	-	-	30
31	1029.3	1031.9	6.3	13.0	1337	1.5	0653	6.1	64	44	1250	2.5	4.0	ENE	0059	5.6	ENE	0054	8.0			-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1020.2	1022.9	4.7	7.4		2.2	5.1	60			4.0							13.5			4.0					上
	中旬	1021.4	1024.0	5.5	9.0		1.8	5.6	62			4.0							18.3			26.5					中
	下旬	1018.9	1021.5	5.5	9.8		2.1	5.8	63			4.7							28.4			29.0					下
	月	1020.1	1022.7	5.2	8.8		2.0	5.5	61			4.3							60.2			59.5					月
最大・高				14.3		5.3							16.4	SW		25.1	SW					20.0	4.5		1.5		最大
起日				22		22							24			24						22	22		22		
最小・低		1009.8		2.9		-0.6				30																	
起日		14		3		16				25																	最小

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

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2013年(平成25年)1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 (風程) m/s	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm					起時 hm	mm	起時 hm			
																								mm	mm		起時 hm
1	1014.9	1018.4	4.4	6.7	1455	1.1	0050	4.6	55	37	1049	5.7	9.5	WSW	0032	16.6	SW	1720	5.4			8.0	5.5	1840	1.5	1834	1
2	1018.3	1021.8	4.1	8.0	0559	0.7	1831	4.5	54	41	0455	7.2	13.1	WSW	0610	21.8	W	1410	2.0			0.5	0.5	0813	0.5	0723	2
3	1022.7	1026.3	-0.3	2.3	1046	-1.7	2027	4.5	76	47	0559	4.1	8.7	NW	1127	14.2	NW	1122	1.6			3.5	1.0	1656	0.5	2222	3
4	1023.4	1027.0	-0.6	4.2	1200	-3.4	0657	4.4	76	47	1443	2.3	5.0	NNW	1228	8.2	NW	1220	5.2			0.0	0.0	1052	0.0	1002	4
5	1017.7	1021.3	2.6	7.3	1245	-2.5	0014	5.0	69	48	2134	2.8	6.1	SW	1413	12.9	W	2134	2.1			0.0	0.0	1754	0.0	1704	5
6	1017.4	1020.9	3.6	6.2	1419	1.4	0745	6.0	76	52	0003	1.9	3.3	NW	2008	5.6	WNW	1219	0.0			0.0	0.0	0936	0.0	0846	6
7	1016.2	1019.7	5.0	9.3	1339	0.2	0756	5.9	69	41	1458	2.8	6.6	WSW	1426	10.5	WSW	1301	8.1			-	-	-	-	-	7
8	1016.0	1019.5	5.2	8.2	1318	1.8	0253	5.8	66	47	1316	2.9	5.8	NW	1143	8.5	NNW	1136	3.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	8
9	1014.1	1017.6	4.0	6.6	0029	0.8	2327	5.3	66	40	0542	4.2	9.0	W	2023	16.2	WSW	1925	2.5			12.5	5.5	2139	1.5	2209	9
10	1019.1	1022.7	1.6	3.7	1429	0.2	0646	5.8	85	55	1659	2.6	6.9	W	1658	11.2	W	1625	0.8			5.5	2.5	0215	1.0	0159	10
11	1024.1	1027.7	1.6	5.7	1542	-0.4	2224	5.9	86	61	1545	2.0	3.7	NW	0323	4.7	NW	0314	1.7			-	0.0	0051	0.0	0001	11
12	1019.4	1022.9	6.8	10.4	1423	-0.1	0004	6.1	64	43	1446	4.0	9.4	W	1322	15.1	W	1316	7.1			-	-	-	-	-	12
13	1018.7	1022.2	6.6	11.3	1111	1.4	0725	7.5	78	49	1133	2.2	5.1	ENE	1826	8.6	SE	2026	2.9			3.0	3.0	2127	1.0	2114	13
14	1009.5	1013.0	5.9	9.1	1457	3.0	2400	7.9	84	52	2216	3.3	8.9	NW	1855	15.8	NW	1859	0.4			19.5	3.5	0452	1.0	1619	14
15	1020.8	1024.4	1.1	3.4	0159	-1.7	2351	4.7	72	51	1044	2.7	7.7	NW	0034	12.6	NW	0025	0.2			1.0	1.0	0409	0.5	0338	15
16	1016.0	1019.5	4.1	9.1	1321	-1.8	0525	5.7	71	46	2139	3.8	8.9	W	2217	16.8	W	2201	2.6			0.5	0.5	2400	0.5	2400	16
17	1018.2	1021.7	1.3	4.1	0113	-1.0	2320	4.8	71	47	2234	4.0	7.1	NNW	1206	14.7	NNW	1157	0.3			8.0	2.5	0411	1.0	0346	17
18	1022.4	1025.9	0.4	4.1	1352	-1.3	0732	4.8	77	46	1424	2.3	5.6	N	0255	11.8	NNW	0251	3.7			2.5	1.0	1100	0.5	1045	18
19	1021.2	1024.8	5.0	8.1	1319	-0.1	0003	5.6	65	46	1332	3.4	6.6	NW	1017	12.4	NW	1354	1.9			0.0	0.0	2346	0.0	2256	19
20	1028.8	1032.3	3.6	6.3	1246	0.1	2243	5.1	66	46	1100	1.7	3.3	N	1555	6.4	NNE	1437	2.4			-	-	-	-	-	20
21	1021.2	1024.7	5.2	8.0	2215	1.1	0219	7.3	82	57	1042	3.2	6.8	SSE	1615	9.9	E	1011	0.1			16.0	3.0	2201	1.0	2143	21
22	1013.2	1016.7	6.4	8.3	0544	4.7	2204	8.2	84	60	2359	3.1	5.7	NNW	1940	10.3	NNW	2001	0.0			16.5	4.0	0505	1.0	1038	22
23	1014.3	1017.8	4.1	7.0	1453	1.2	2333	6.8	84	59	0023	1.9	3.8	NW	2350	5.9	NW	1152	0.0			0.0	0.0	0903	0.0	0813	23
24	1007.7	1011.2	5.5	9.4	1125	0.1	0234	6.9	78	54	2143	4.5	10.7	WSW	2258	20.5	W	2144	0.9			7.0	4.5	1030	4.0	1015	24
25	1008.1	1011.6	0.6	7.1	0034	-2.1	1727	3.6	57	37	2400	7.9	10.8	WNW	0947	20.1	W	1335	1.9			0.5	1.0	0003	0.5	0357	25
26	1010.5	1014.1	-0.5	1.0	1245	-1.8	1934	4.0	68	36	0004	5.3	10.0	WNW	0206	17.9	W	0414	2.5			3.0	1.5	1426	0.5	1939	26
27	1014.0	1017.6	0.4	2.9	1042	-1.4	0539	5.0	79	54	0109	3.1	10.0	WSW	1623	14.3	NNW	2301	1.6			5.5	2.5	2216	1.5	2129	27
28	1019.3	1022.9	1.4	5.0	1411	-0.9	2357	4.8	71	50	1354	2.6	7.2	NW	0138	12.3	NNW	0131	0.9			0.0	0.0	2137	0.0	2047	28
29	1022.8	1026.4	2.3	7.2	1349	-1.6	0555	6.0	84	51	1256	1.4	3.5	W	1314	5.4	W	1310	0.5			-	-	-	-	-	29
30	1026.5	1030.1	4.2	10.1	1313	0.1	2355	6.5	80	50	1041	2.0	4.2	NE	1405	7.6	NE	1400	1.2			0.0	0.0	0727	0.0	0637	30
31	1029.6	1033.2	5.3	11.1	1136	-0.1	0656	6.9	79	52	1110	2.3	5.5	E	2238	9.6	ENE	2251	8.8			-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1018.0	1021.5	3.0	6.3		-0.1	5.2	69			3.7							30.7			30.0					上
	中旬	1019.9	1023.4	3.6	7.2		-0.2	5.8	73			2.9							23.2			34.5					中
	下旬	1017.0	1020.6	3.2	7.0		-0.1	6.0	77			3.4							18.4			48.5					下
	月	1018.3	1021.8	3.3	6.8		-0.1	5.7	73			3.3							72.3			113.0					月
最大・高				11.3		4.7							13.1	WSW		21.8	W					19.5	5.5		4.0		最大
起日				13		22							2			2						14	9*		24		
最小・低		1006.4		1.0		-3.4				36																	最小
起日		25		26		4				26																	

* : 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 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2013年 (平成25年) 1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																	
1	-	-	1016.4	1644									●	×								1											
2	-	-	1017.4	0703									●	×									2										
3	4	3	1025.1	0023										×									3										
4	-	3	1025.4	2400										×									4										
5	-	1	1018.3	1602									●										5										
6	-	-	1019.2	0113																			6										
7	-	-	1017.8	1443																			7										
8	-	-	1017.6	2307																			8										
9	1	1	1016.3	2010									●										9										
10	2	3	1018.8	0008										×									10										
11	-	2	1025.7	2346																			11										
12	-	-	1021.1	1407																			12										
13	-	-	1017.9	2400									●										13										
14	-	-	1008.4	1317									●										14										
15	1	1	1018.2	0008										×									15										
16	-	-	1016.2	1348									●										16										
17	1	1	1017.0	0008										●	×								17										
18	4	4	1023.9	2400											×								18										
19	-	-	1022.2	0415																			19										
20	-	-	1028.9	0016																			20										
21	-	-	1014.7	2400									●										21										
22	-	-	1012.3	0340									●										22										
23	-	-	1015.5	1515									●										23										
24	-	-	1006.6	2359									●										24										
25	1	1	1006.4	0108										×									25										
26	3	3	1010.5	0511										×									26										
27	6	7	1014.4	2046										×									27										
28	-	7	1018.2	0004										×									28										
29	-	3	1024.5	0050																			29										
30	1	1	1027.1	0049																			30										
31	-	-	1032.1	2400																			31										
合計	上旬	7			風向別百分率 %	28.8	12.0	7.0	2.4	2.0	月最大24時間降水量 (mm)						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	6									30.0						<0 25 30 35				10 15 30			<1.5 8.5			雪	霧		雷			
	下旬	11									N						最高 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高				0 5 0 0			0 0 0							22	0	3
	月	24									W(0.0)E S						起日 21 ~ 22日13時				0 0 0 0 0 0			0 0 0 0			0	0		0			
	最大	6	7								0.8						月間風速観測回数 (回)						日降水量 (mm)								日最深積雪 (cm)		
	最低				0.7						744						0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100						0 5 10 20 50 100										
	起日	27	28*	25		2.7	0.4	0.4	0.7	0.5	744						25 17 14 4				0 0 0 0				0 15 2 0 0 0 0								

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年1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	4.4	6.7	1.1	3.9	6.8	0.4	4.6	7.2	2.5	4.0	7.2	0.3	4.1	7.8	0.2	3.6	7.2	0.0	4.9	8.2	1.2
2	4.1	8.0	0.7	3.5	7.7	0.4	4.0	8.4	1.0	4.0	9.2	1.3	4.6	9.3	1.6	3.9	8.1	1.4	5.3	9.5	2.0
3	-0.3	2.3	-1.7	-0.3	2.5	-2.0	0.7	2.5	-0.9	1.0	3.2	-0.7	1.0	3.3	-0.7	0.8	3.2	-0.6	1.2	3.0	-0.4
4	-0.6	4.2	-3.4	-0.3	2.7	-3.1	0.7	3.6	-1.5	0.1	1.7	-0.7	0.5	2.4	-1.4	0.2	2.0	-0.8	0.7	3.3	-2.2
5	2.6	7.3	-2.5	3.4	7.3	-1.2	3.1	7.1	-2.1	0.8	5.1	-3.3	1.6	6.4	-1.6	1.1	5.4	-1.7	2.6	5.6	-1.0
6	3.6	6.2	1.4	4.3	5.7	2.6	4.1	6.3	0.9	3.1	6.4	0.1	3.7	8.0	-0.1	3.0	7.0	-0.9	4.9	7.8	2.3
7	5.0	9.3	0.2	6.2	8.9	2.7	4.5	9.0	-1.6	4.1	9.3	0.2	3.7	9.7	-0.4	4.2	9.8	0.1	4.3	9.8	-0.1
8	5.2	8.2	1.8	5.5	8.2	3.5	5.9	8.2	0.2	3.2	7.7	-0.7	2.8	7.3	-1.2	3.3	8.0	-0.1	3.3	7.8	-1.0
9	4.0	6.6	0.8	3.6	6.4	0.8	4.9	6.9	3.4	5.0	6.9	3.0	4.7	6.7	2.1	4.8	8.8	3.0	5.2	6.9	2.6
10	1.6	3.7	0.2	1.6	3.4	0.3	3.0	4.8	0.2	3.7	6.0	2.0	3.7	7.0	1.3	3.3	5.6	1.4	4.0	6.3	2.7
11	1.6	5.7	-0.4	2.3	5.5	0.5	2.0	6.9	-1.3	2.4	7.0	-2.4	3.2	8.2	-1.0	3.3	8.4	0.0	2.8	7.5	-1.8
12	6.8	10.4	-0.1	7.8	9.9	4.6	7.5	10.1	1.3	4.6	10.9	-2.1	4.8	10.5	-2.1	4.5	11.0	-1.0	6.1	10.8	-1.5
13	6.6	11.3	1.4	8.0	10.0	4.5	7.5	10.2	2.3	5.7	10.2	0.5	4.8	8.5	-0.6	5.3	10.0	0.8	5.9	9.9	1.1
14	5.9	9.1	3.0	5.7	8.4	2.8	6.5	9.1	3.4	6.1	9.4	4.3	6.1	9.3	4.1	5.8	8.6	4.1	6.0	9.5	4.2
15	1.1	3.4	-1.7	0.8	3.0	-1.2	2.1	4.2	-0.5	3.2	4.7	1.0	3.3	4.7	-0.1	3.3	5.3	0.9	3.0	4.6	0.5
16	4.1	9.1	-1.8	4.9	9.6	-0.6	5.4	8.9	-0.3	3.6	7.2	-1.2	3.5	7.4	-1.6	3.4	7.0	-1.2	3.9	7.4	-2.2
17	1.3	4.1	-1.0	0.9	3.7	-1.5	2.1	4.4	-0.7	2.5	6.6	0.5	2.4	6.2	-0.1	1.8	6.0	-0.3	2.1	6.8	-0.5
18	0.4	4.1	-1.3	1.0	5.2	-1.9	1.5	5.5	-1.8	2.2	5.8	-0.2	2.1	5.8	-0.4	1.8	5.5	-1.3	1.7	5.1	-2.2
19	5.0	8.1	-0.1	5.2	7.9	2.9	5.8	7.8	4.7	5.1	8.5	0.4	5.0	8.9	0.4	4.1	8.6	-0.5	5.9	8.3	1.5
20	3.6	6.3	0.1	3.9	6.1	1.7	4.1	6.5	-1.2	5.3	7.8	0.7	4.4	8.3	-0.3	4.9	8.2	2.1	4.4	8.7	-1.0
21	5.2	8.0	1.1	5.6	7.6	2.6	5.5	8.4	0.7	3.4	7.1	-1.4	2.9	6.0	-1.6	3.4	6.4	-0.3	3.6	9.9	-0.9
22	6.4	8.3	4.7	6.3	7.9	4.2	7.3	8.8	5.7	7.8	9.1	6.4	7.2	8.7	5.2	7.1	8.4	5.6	7.4	9.0	4.0
23	4.1	7.0	1.2	4.5	6.4	2.9	5.0	7.2	0.0	4.9	7.4	2.4	5.0	7.5	2.5	5.3	7.7	3.1	5.1	8.5	3.2
24	5.5	9.4	0.1	6.4	9.5	2.1	6.1	10.1	-0.6	5.8	11.4	1.0	6.0	11.4	0.9	5.5	10.8	1.4	6.2	10.9	0.8
25	0.6	7.1	-2.1	0.1	6.4	-2.4	0.8	7.1	-1.8	2.3	8.0	-0.8	2.5	8.0	-0.8	2.3	7.3	-0.9	2.6	8.6	0.4
26	-0.5	1.0	-1.8	-1.0	0.9	-2.6	0.3	2.1	-2.0	1.1	2.5	-0.6	0.7	3.4	-1.6	0.9	4.5	-0.9	0.8	2.6	-1.2
27	0.4	2.9	-1.4	0.1	2.1	-1.5	0.6	3.4	-1.3	0.6	3.0	-1.1	0.5	2.7	-1.6	0.6	3.7	-1.2	0.8	3.0	-0.9
28	1.4	5.0	-0.9	1.9	4.2	-0.3	2.4	4.7	-0.7	2.6	4.6	0.9	1.8	4.0	0.2	1.9	3.5	0.4	2.8	5.6	0.2
29	2.3	7.2	-1.6	4.1	6.2	1.0	4.2	7.4	-1.4	3.8	8.4	-0.6	2.3	7.3	-1.6	3.5	9.1	-0.6	4.4	9.2	0.6
30	4.2	10.1	0.1	5.7	9.4	3.0	4.1	9.7	-1.0	5.7	11.0	2.5	4.4	9.5	0.9	5.4	9.5	2.3	5.2	11.2	0.4
31	5.3	11.1	-0.1	6.9	10.4	3.1	5.3	11.2	-1.5	5.4	12.6	-0.4	5.0	11.0	0.0	5.8	12.0	0.7	5.1	12.0	-0.8
月極値		11.3	-3.4		10.4	-3.1		11.2	-2.1		12.6	-3.3		11.4	-2.1		12.0	-1.7		12.0	-2.2
起日		13	4		31	4		31	5		31	5		24	12		31	5		31	18
上旬平均	3.0	6.3	-0.1	3.1	6.0	0.4	3.6	6.4	0.2	2.9	6.3	0.2	3.0	6.8	0.0	2.8	6.5	0.2	3.6	6.8	0.6
中旬平均	3.6	7.2	-0.2	4.1	6.9	1.2	4.5	7.4	0.6	4.1	7.8	0.2	4.0	7.8	-0.2	3.8	7.9	0.4	4.2	7.9	-0.2
下旬平均	3.2	7.0	-0.1	3.7	6.5	1.1	3.8	7.3	-0.4	3.9	7.7	0.8	3.5	7.2	0.2	3.8	7.5	0.9	4.0	8.2	0.5
月平均	3.3	6.8	-0.1	3.6	6.4	0.9	3.9	7.0	0.1	3.6	7.3	0.4	3.5	7.3	0.0	3.5	7.3	0.5	3.9	7.7	0.3
0 未満日数	3	0	16	3	0	11	0	0	18	0	0	14	0	0	19	0	0	15	0	0	15
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	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、十分な信頼を保證できない値。
- x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年1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	4.0	7.9	-0.1	1.6	4.7	-1.4	-0.1	3.5	-4.2	-0.9	1.0	-4.1	2.1	6.0	-1.7	5.6	9.5	1.0	-0.3	3.6	-5.4
2	4.9	9.3	1.9	1.6	5.7	-1.0	-0.2	3.3	-2.7	-0.5	2.7	-3.0	2.4	7.5	-0.1	6.1	10.1	2.4	-0.2	4.1	-2.2
3	1.3	4.3	0.1	-1.3	0.4	-2.7	-3.6	-2.5	-4.6	-4.0	-2.7	-4.7	-0.2	1.3	-1.5	1.6	2.9	0.3	-3.3	-2.0	-4.8
4	1.2	3.2	-0.6	-1.3	1.3	-3.8	-3.7	1.0	-6.6	-3.5	-0.1	-7.5	0.0	2.6	-1.7	2.4	4.9	1.1	-2.4	0.7	-4.7
5	1.7	3.4	0.0	0.0	4.0	-4.8	-4.0	2.3	-11.0	-3.6	-0.4	-9.0	0.0	3.1	-1.8	4.5	7.2	1.6	-2.3	1.6	-5.8
6	3.6	8.0	0.8	1.2	5.5	-1.5	-1.0	4.2	-4.1	-1.7	2.8	-4.8	1.1	7.0	-1.7	5.1	7.8	2.8	-1.1	4.2	-4.1
7	4.8	10.1	2.1	1.7	7.8	-1.5	-1.2	5.4	-5.5	-0.6	4.3	-3.8	2.2	8.4	-1.8	6.3	10.8	3.0	-0.7	5.5	-4.9
8	3.7	7.7	0.9	1.3	5.8	-1.6	-0.6	4.9	-4.1	-0.7	4.2	-4.0	2.2	7.6	-0.5	5.8	8.5	3.5	0.5	7.4	-2.3
9	4.8	7.2	2.0	1.9	5.0	-0.6	0.0	3.2	-1.3	-0.1	2.6	-2.5	3.2	6.3	0.1	5.7	7.8	3.7	1.0	4.5	-2.4
10	3.6	5.7	2.3	1.5	3.7	-0.3	-0.7	2.2	-3.8	-1.1	0.9	-3.2	2.3	4.0	0.9	4.0	4.8	2.8	-0.2	2.2	-1.6
11	2.9	8.2	-0.6	1.2	7.1	-2.1	-0.4	5.4	-3.8	-1.8	3.6	-6.1	1.5	8.7	-2.7	4.6	9.2	2.5	-0.7	6.4	-5.7
12	5.8	11.6	0.9	2.7	8.7	-2.6	-0.2	7.4	-4.6	0.2	5.4	-4.6	2.7	11.2	-3.5	7.9	12.0	1.1	0.1	9.0	-5.3
13	6.1	9.6	2.4	3.7	9.0	-0.6	1.0	6.5	-3.1	0.6	5.0	-3.6	2.9	7.5	-1.5	7.5	10.9	4.8	0.3	4.4	-4.1
14	6.1	10.3	3.9	3.4	7.4	0.4	1.1	4.4	-0.3	1.4	4.6	-0.2	4.4	8.9	1.1	6.7	11.0	3.7	1.6	4.8	-0.5
15	2.8	4.5	-1.0	0.9	2.5	-2.8	-0.9	0.7	-4.8	-1.4	0.9	-5.7	1.7	3.9	-3.1	3.6	5.8	-0.3	-0.5	2.3	-5.2
16	2.7	6.7	-1.4	0.9	5.2	-3.7	-1.4	2.7	-6.5	-2.3	0.4	-7.0	-0.3	4.0	-3.9	5.6	9.5	-0.6	-2.5	1.9	-7.1
17	2.2	6.4	-0.3	-0.1	2.9	-2.2	-1.1	1.0	-3.7	-1.4	1.6	-4.3	0.3	2.7	-1.7	3.9	7.6	0.7	-1.1	1.7	-3.3
18	2.5	5.8	0.2	-0.7	2.9	-4.8	-2.5	0.7	-4.8	-2.6	0.4	-5.4	0.3	4.8	-2.5	3.4	6.2	1.2	-1.6	2.7	-3.9
19	4.9	8.6	1.9	2.4	5.2	0.6	-0.5	3.2	-4.7	-0.3	3.3	-5.0	2.1	8.0	-1.9	5.9	7.9	3.5	-0.8	3.8	-5.6
20	3.3	8.7	-0.7	1.6	6.0	-2.3	0.4	4.3	-4.0	-0.4	3.6	-4.0	1.7	8.0	-2.7	5.5	9.5	1.6	0.1	5.9	-3.6
21	4.2	8.6	-1.1	2.9	9.2	-2.8	1.8	9.4	-5.0	0.4	3.7	-5.1	3.0	8.3	-2.6	6.3	14.2	2.1	-0.2	2.9	-4.7
22	7.7	9.3	4.6	6.2	9.6	3.0	4.8	9.7	1.3	2.9	5.3	1.1	5.8	8.1	2.2	9.4	14.3	5.3	2.6	5.6	-0.3
23	5.3	9.5	3.2	3.6	7.0	1.3	1.9	5.3	-1.1	1.4	5.0	-1.1	4.0	8.9	1.8	6.3	9.3	4.2	1.6	7.2	-1.7
24	6.7	11.1	2.1	5.0	10.0	-0.3	2.9	8.5	-2.2	2.1	6.8	-1.7	4.5	10.6	0.7	8.2	10.7	3.6	2.4	9.4	-3.0
25	2.5	8.7	0.6	0.9	6.1	-1.0	-1.3	3.7	-3.3	-2.0	1.9	-4.1	1.6	5.1	-0.8	3.5	9.3	1.6	-0.7	3.9	-3.2
26	1.3	3.1	-0.6	-0.7	0.9	-2.7	-2.7	0.0	-4.3	-2.9	-0.7	-5.2	0.5	3.1	-1.9	2.4	4.0	0.5	-1.9	1.2	-5.3
27	0.4	3.2	-1.3	-1.3	1.1	-3.4	-3.1	0.7	-7.3	-3.6	-0.2	-7.6	-0.9	2.7	-2.3	2.1	4.8	-0.2	-2.9	1.3	-5.8
28	2.8	6.1	-0.5	0.4	3.4	-2.0	-1.8	0.8	-4.5	-1.7	0.9	-3.9	0.3	4.8	-1.4	4.1	6.3	0.3	-1.3	1.6	-4.2
29	4.6	10.0	1.6	1.4	6.6	-1.1	-0.7	5.2	-5.2	-0.6	4.3	-3.9	1.8	9.4	-1.7	5.3	10.0	0.9	-0.4	5.8	-5.2
30	5.4	11.8	1.1	2.1	8.2	-1.6	0.7	5.9	-3.0	0.9	6.1	-3.2	2.3	10.3	-1.5	6.4	11.9	3.0	0.6	8.0	-3.5
31	5.4	13.2	-0.4	1.7	11.2	-2.8	0.9	10.8	-5.3	0.1	7.4	-5.6	3.0	11.7	-1.9	6.3	13.0	1.5	0.3	10.3	-6.1
月極値		13.2	-1.4		11.2	-4.8		10.8	-11.0		7.4	-9.0		11.7	-3.9		14.3	-0.6		10.3	-7.1
起日		31	16		31	18		31	5		31	5		31	16		22	16		31	16
上旬平均	3.4	6.7	0.9	0.8	4.4	-1.9	-1.5	2.8	-4.8	-1.7	1.5	-4.7	1.5	5.4	-1.0	4.7	7.4	2.2	-0.9	3.2	-3.8
中旬平均	3.9	8.0	0.5	1.6	5.7	-2.0	-0.4	3.6	-4.0	-0.8	2.9	-4.6	1.7	6.8	-2.2	5.5	9.0	1.8	-0.5	4.3	-4.4
下旬平均	4.2	8.6	0.8	2.0	6.7	-1.2	0.3	5.5	-3.6	-0.3	3.7	-3.7	2.4	7.5	-0.9	5.5	9.8	2.1	0.0	5.2	-3.9
月平均	3.8	7.8	0.8	1.5	5.6	-1.7	-0.5	4.0	-4.1	-0.9	2.7	-4.3	1.9	6.6	-1.3	5.2	8.8	2.0	-0.5	4.3	-4.0
0 未満日数	0	0	12	6	0	27	21	1	30	22	5	30	3	0	25	0	0	3	20	1	31
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	0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年1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	0.7	3.4	-4.9	3.2	7.2	-0.6	4.3	8.4	0.3	1.9	5.2	-1.5	0.4	4.4	-3.8
2	1.3	4.5	-1.2	4.5	8.9	2.1	5.6	9.1	2.8	2.7	7.6	-0.4	2.1	7.2	-0.4
3	-2.4	-1.1	-3.2	1.4	2.8	-0.1	2.1	3.4	0.4	-0.7	0.8	-1.6	-1.6	-0.1	-2.5
4	-2.0	0.9	-4.9	0.8	2.8	-0.4	1.6	3.8	0.0	0.0	2.6	-2.3	-0.6	2.7	-2.9
5	-0.6	3.1	-3.9	3.3	8.6	0.0	3.8	9.3	0.0	2.5	7.4	-1.2	0.9	6.3	-2.5
6	0.1	4.3	-2.9	4.0	7.4	1.8	4.8	8.2	2.7	2.4	6.2	-0.3	1.2	5.4	-2.0
7	1.2	7.9	-3.2	5.2	10.7	2.3	5.6	10.6	2.6	3.4	10.0	-0.7	1.8	8.5	-2.0
8	1.0	7.8	-2.1	4.7	9.5	1.1	5.1	10.8	1.0	2.5	9.3	-1.9	1.4	8.1	-2.8
9	1.3	4.1	-1.6	4.9	6.9	2.9	5.4	7.4	3.5	1.8	6.5	-0.4	2.5	5.1	-1.2
10	-0.2	2.2	-1.1	3.3	4.6	1.5	3.4	4.9	2.0	1.0	4.7	-0.8	0.7	3.0	-0.8
11	0.3	6.2	-2.7	3.2	8.0	0.3	3.8	9.1	0.9	1.5	8.6	-2.4	0.0	7.3	-4.2
12	2.4	10.1	-4.2	5.7	12.6	0.5	6.2	13.3	0.3	3.3	12.0	-1.8	2.1	11.0	-2.6
13	2.5	6.9	-2.6	5.4	8.9	1.9	6.0	9.6	2.0	2.3	6.6	-2.3	1.1	5.6	-3.3
14	2.9	6.8	0.1	6.7	10.3	3.9	7.2	11.2	4.4	3.6	8.4	0.3	3.4	7.8	0.1
15	-0.3	2.6	-4.8	3.5	6.3	-1.4	4.2	6.7	-0.9	2.3	5.3	-2.7	1.6	4.5	-3.3
16	-0.6	5.7	-6.3	4.2	8.9	-1.9	4.3	10.0	-1.6	1.4	6.2	-3.8	-0.1	4.8	-4.8
17	-0.8	2.6	-3.2	3.3	8.0	0.6	3.2	8.7	0.8	1.2	5.4	-0.8	0.8	3.9	-1.2
18	-1.6	1.9	-3.9	1.6	4.1	0.0	2.2	5.4	0.2	0.2	3.2	-1.7	-0.2	2.6	-1.9
19	0.1	3.5	-4.3	3.2	7.6	0.6	4.5	8.1	2.2	0.5	6.3	-2.7	0.3	5.7	-3.1
20	1.1	5.9	-2.0	4.2	9.4	0.6	5.0	10.6	1.6	2.5	9.1	-0.8	2.0	8.4	-2.0
21	2.7	11.0	-3.4	5.7	11.1	1.0	6.2	12.4	0.7	4.0	10.6	-1.5	3.5	7.6	-2.0
22	6.1	11.3	1.9	9.2	11.9	5.4	9.5	12.9	5.6	7.7	10.6	3.9	6.7	10.5	2.7
23	2.7	7.3	-0.6	5.6	9.3	2.9	6.4	10.7	3.0	4.5	9.8	1.4	3.0	8.4	0.1
24	3.6	8.0	-1.3	7.0	11.4	2.9	7.4	11.2	2.8	5.6	10.3	0.0	4.4	9.2	-0.7
25	-0.2	4.1	-1.8	3.4	8.1	1.5	4.1	8.7	2.3	2.4	6.9	-0.5	1.6	6.7	-0.7
26	-1.6	1.1	-3.3	2.5	4.3	1.0	3.1	4.3	1.7	1.3	3.0	-1.2	0.3	2.1	-1.5
27	-2.8	0.0	-4.9	1.4	4.6	-0.8	2.0	4.8	-0.3	-0.7	2.3	-2.6	-1.7	1.4	-4.5
28	-1.7	2.4	-6.0	3.0	6.7	0.1	3.3	7.2	0.2	0.8	6.7	-2.6	0.0	5.0	-3.0
29	-1.6	6.3	-7.9	4.4	10.6	0.1	4.7	10.9	-0.6	2.0	10.3	-3.9	1.1	9.2	-5.1
30	1.2	7.9	-2.9	5.6	11.2	2.0	6.1	12.4	1.8	2.9	11.8	-1.7	2.4	10.6	-2.1
31	1.5	12.0	-4.9	5.6	11.9	1.1	5.5	12.7	0.1	4.1	14.7	-2.2	3.1	13.5	-2.7
月極値		12.0	-7.9		12.6	-1.9		13.3	-1.6		14.7	-3.9		13.5	-5.1
起日		31	29		12	16		12	16		31	29		31	29
上旬平均	0.0	3.7	-2.9	3.5	6.9	1.1	4.2	7.6	1.5	1.8	6.0	-1.1	0.9	5.1	-2.1
中旬平均	0.6	5.2	-3.4	4.1	8.4	0.5	4.7	9.3	1.0	1.9	7.1	-1.9	1.1	6.2	-2.6
下旬平均	0.9	6.5	-3.2	4.9	9.2	1.6	5.3	9.8	1.6	3.1	8.8	-1.0	2.2	7.7	-1.8
月平均	0.5	5.2	-3.2	4.2	8.2	1.1	4.7	8.9	1.4	2.3	7.4	-1.3	1.4	6.3	-2.2
0 未満日数	13	1	29	0	0	6	0	0	4	2	0	27	5	1	28
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	0			0			0			0			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2013年1月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	8.0	6.0	12.5	4.5	4.5	5.0	4.0	7.5	4.0	5.5	3.5	5.5	4.5	2.5	10.0	6.0
2	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	0.0	5.5	9.0	3.5	1.0	7.5	6.0	0.0	8.0	0.5
3	3.5	2.5	2.5	2.0	1.0	6.0	1.0	1.5	3.5	2.0	0.0	2.5	5.5	0.0	6.0	0.5
4	0.0	0.0	1.5	8.0	2.5	7.0	1.0	2.5	4.0	3.5	3.0	4.0	2.5	2.0	3.5	3.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0
6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	12.5	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	1.0	0.0
10	5.5	3.0	9.5	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.0	3.5	0.0	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	5.5	6.0	4.5	5.0	4.5	6.0	7.0
14	19.5	16.5	10.0	11.0	13.5	14.5	14.0	18.0	22.5	12.5	12.5	15.0	18.0	13.0	12.0	17.5
15	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.5	0.5	4.0	3.5	1.5
17	8.0	3.0	4.5	17.0	4.5	15.5	10.0	7.5	28.5	19.5	11.0	17.5	10.5	11.0	9.0	11.5
18	2.5	0.5	1.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	16.0	15.0	19.5	10.5	12.5	11.5	12.5	12.5	11.5	12.5	10.5	11.5	7.0	7.5	9.0	7.5
22	16.5	15.0	13.0	17.5	21.0	15.5	28.5	25.0	26.0	30.5	26.0	23.0	21.5	17.5	19.5	30.5
23	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
24	7.0	3.0	5.0	4.0	3.5	4.0	2.5	6.0	5.5	5.5	1.0	4.0	0.0	0.5	3.5	5.0
25	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	2.0	0.5	2.0	0.5	0.0	3.0	2.0
26	3.0	0.5	0.5	0.5	2.0	1.0	2.5	3.5	6.0	6.0	1.0	7.0	3.5	0.5	6.0	0.0
27	5.5	2.0	8.5	4.0	3.5	8.5	3.0	10.5	10.5	14.0	5.0	12.0	7.5	2.0	23.0	14.0
28	0.0	0.0	0.0	1.0	6.5	2.5	7.5	11.5	5.5	8.5	2.0	11.0	11.0	2.0	10.5	3.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	19.5	16.5	19.5	17.5	21.0	15.5	28.5	25.0	28.5	30.5	26.0	23.0	21.5	17.5	23.0	30.5
起日	14	14	21	22	22	22	22	22	17	22	22	22	22	22	27	22
最大1時間降水量	5.5	4.0	9.0	9.5	5.0	4.0	9.0	5.5	5.5	6.5	6.5	4.5	3.0	4.0	5.0	5.5
起日 時分	9 21:39	22 04:54	1 18:13	17 07:07	22 04:42	22 05:00	22 04:08	22 04:40	17 13:17	22 04:30	22 04:04	22 04:24	28 07:12	22 05:32	27 02:34	27 23:37
最大10分間降水量	4.0	1.5	2.5	3.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	2.5	2.0	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0
起日 時分	24 10:15	14 11:45	1 18:04	17 06:32	22 04:13	17 06:38	22 04:00	14 16:00	27 22:01	24 22:01	22 03:48	28 07:45	28 06:28	22 04:52	27 23:29	27 15:51
上旬合計	30.0	18.0	27.0	16.0	9.0	22.5	7.0	18.0	22.5	14.5	8.5	19.5	18.5	7.0	28.5	11.5
中旬合計	34.5	24.0	19.5	33.0	22.5	36.5	29.5	30.5	57.5	39.5	33.5	39.0	36.0	32.5	31.0	37.5
下旬合計	48.5	35.5	47.5	39.0	49.0	43.5	56.5	69.5	67.0	79.5	46.5	70.5	51.0	31.5	74.5	62.0
月合計	113.0	77.5	94.0	88.0	80.5	102.5	93.0	118.0	147.0	133.5	88.5	129.0	105.5	71.0	134.0	111.0
1mm以上日数	14	11	14	12	13	15	13	13	19	15	14	15	13	12	16	13
10mm以上日数	4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	4	6	4	3	5	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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。
- 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) 2013年1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	5.0	1.5	4.0	3.0	8.5	8.0	3.0	4.5	9.5	3.0	3.5
2	1.0	0.5	7.0	0.0	0.5	2.0	0.5	0.5	3.5	5.0	2.0
3	1.0	0.0	8.5	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	2.0	1.5	1.0
4	6.0	1.0	5.5	1.5	1.0	2.5	5.0	3.0	3.0	0.5	1.0
5	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5.0	5.5	4.0	6.0	6.5	5.0	6.5	6.5	4.0	8.0	7.5
14	15.5	13.5	17.0	15.5	14.0	16.5	14.5	16.0	17.0	16.5	19.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.5	1.5	1.5	1.0	2.0	3.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
17	16.5	6.0	13.0	18.0	24.5	25.5	17.0	14.5	15.0	12.0	7.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.5	0.5	1.0	1.0	4.5	1.5
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	7.5	6.5	10.0	9.0	9.5	10.0	8.5	10.0	12.5	18.0	16.5
22	24.0	20.0	19.5	27.0	25.0	31.5	19.5	21.0	24.0	19.5	14.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.0	0.0	1.0	0.5	3.0	3.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
25	3.0	0.0	3.5	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5
26	2.5	0.0	1.5	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	18.0	1.0	12.5	0.5	7.0	9.0	0.0	1.5	4.5	1.5	1.0
28	6.5	1.5	9.0	0.5	7.0	7.0	0.0	0.0	4.5	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
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	24.0	20.0	19.5	27.0	25.0	31.5	19.5	21.0	24.0	19.5	19.5
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	14
最大1時間降水量	6.0	4.5	5.0	6.0	6.0	6.5	5.0	5.0	5.0	4.0	4.5
起日 時分	27 23:34	22 05:34	27 23:50	22 04:51	22 03:27	22 03:25	17 17:19	22 05:00	22 06:14	21 16:44	14 02:46
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	2.5	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5
起日 時分	27 23:37	22 04:44	27 23:27	17 12:37	22 03:09	22 03:15	22 04:41	17 13:43	22 05:34	22 14:03	21 23:23
上旬合計	13.5	4.0	25.5	4.5	12.0	16.0	8.5	8.0	19.0	10.0	7.5
中旬合計	39.5	26.5	35.5	41.0	49.0	51.5	39.0	39.0	37.0	41.0	35.5
下旬合計	65.5	29.0	57.0	37.5	53.0	66.5	28.0	33.0	47.0	40.0	32.0
月合計	118.5	59.5	118.0	83.0	114.0	134.0	75.5	80.0	103.0	91.0	75.0
1mm以上日数	15	11	15	8	15	17	7	10	14	11	11
10mm以上日数	4	2	5	3	3	4	3	4	4	4	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年1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	5.7	9.5	WSW	16.6	SW	W	8.2	13.4	WSW	19.0	W	W	5.0	8.6	W	16.8	W	W	3.8	9.5	SW	15.6	SSW	SSW	5.4	10.9	SW	14.9	W	S	
2	7.2	13.1	WSW	21.8	W	W	10.8	16.7	WSW	24.2	WNW	W	6.7	10.2	W	22.2	WSW	W	5.6	12.5	W	22.2	W	WNW	7.5	13.9	WNW	19.5	WNW	W	
3	4.1	8.7	NW	14.2	NW	NW	6.4	11.3	WNW	18.5	WNW	WNW	3.9	7.3	W	13.3	W	W	4.6	8.9	W	15.3	W	WNW	6.9	10.7	WNW	14.9	W	W	
4	2.3	5.0	NNW	8.2	NW	NW	3.6	5.3	NNW	7.7	NNW	NNW	1.3	3.6	NNE	7.5	NNW	N	1.3	5.3	NNW	11.8	NNW	SSE	2.5	4.8	SSE	9.3	SSE	SSE	
5	2.8	6.1	SW	12.9	W	NW	4.5	10.0	WSW	13.9	WSW	W	1.8	5.5	W	10.5	WSW	WSW	2.0	3.9	SSW	6.4	SW	E	2.5	5.5	SE	8.2	S	SSE	
6	1.9	3.3	NW	5.6	WNW	NW	2.8	6.5	WSW	8.7	WSW	NNW	1.0	3.2	W	6.6	W	ENE	1.2	2.4	E	3.6	E	E	3.1	6.3	SSE	8.2	SSE	SSE	
7	2.8	6.6	WSW	10.5	WSW	NW	3.9	7.4	WSW	11.3	WNW	NW	1.7	4.5	W	7.7	WSW	WSW	1.8	5.5	W	8.5	W	ENE	2.8	6.0	WSW	7.7	WSW	SSW	
8	2.9	5.8	NW	8.5	NNW	NW	4.1	7.7	W	12.3	WSW	WNW	1.9	4.8	WSW	8.4	WSW	WNW	0.9	2.9	S	4.5	S	E	2.3	6.3	SSE	8.2	SSE	S	
9	4.2	9.0	W	16.2	WSW	WNW	6.9	12.8	WNW	19.0	W	WNW	4.2	7.7	W	14.7	W	W	3.8	7.5	W	12.3	W	WNW	5.9	8.9	WNW	11.8	WNW	WNW	
10	2.6	6.9	W	11.2	W	WNW	4.4	8.1	NW	13.4	WNW	NNW	2.9	6.0	W	10.8	W	W	3.5	7.9	W	12.2	WSW	WNW	5.2	9.9	W	12.9	WNW	WNW	
11	2.0	3.7	NW	4.7	NW	NW	2.6	4.7	N	8.2	S	NNW	0.6	3.2	WSW	6.1	W	ENE	1.0	3.7	W	5.5	W	E	3.1	5.5	SSE	8.7	SSE	S	
12	4.0	9.4	W	15.1	W	W	7.4	11.2	WSW	15.9	W	W	3.1	7.6	W	12.7	WSW	WSW	2.5	6.8	W	10.5	W	SSW	3.3	7.5	WSW	10.8	W	SSE	
13	2.2	5.1	ENE	8.6	SE	NW	3.8	7.4	WSW	10.3	W	N	1.2	3.2	ENE	7.1	WSW	ENE	0.8	2.8	SW	3.9	SW	ENE	2.3	5.6	SSE	6.7	SSE	SSE	
14	3.3	8.9	NW	15.8	NW	NW	5.0	14.6	NW	22.1	NNW	NW	2.3	8.8	W	17.9	WNW	NNW	2.4	7.8	NNW	17.0	NNW	NW	5.2	14.2	NNW	19.0	NW	NW	
15	2.7	7.7	NW	12.6	NW	NW	3.2	7.7	NNW	13.9	NNW	NNW	2.2	5.6	N	12.0	WNW	N	2.5	6.5	NNW	12.9	NW	NNW	5.4	10.4	NNW	12.9	NNW	NNW	
16	3.8	8.9	W	16.8	W	WNW	6.3	11.7	W	20.1	W	WNW	3.3	8.7	W	15.1	W	W	2.5	5.7	W	11.8	W	WNW	4.0	7.8	SSE	10.8	SSE	S	
17	4.0	7.1	NNW	14.7	NNW	N	5.9	9.7	N	14.9	N	N	4.4	7.0	NNE	13.7	NE	NNE	3.4	7.4	NNE	13.5	NE	NNE	5.6	10.3	N	12.9	N	N	
18	2.3	5.6	N	11.8	NNW	NW	3.6	7.1	W	11.3	NW	NNW	2.2	4.9	N	13.7	NNE	NNW	2.6	6.2	NNW	12.7	NNW	NNW	4.2	10.8	N	14.9	NNW	NW	
19	3.4	6.6	NW	12.4	NW	W	6.0	8.7	WNW	13.4	WNW	WNW	3.4	6.1	W	10.6	WSW	W	3.5	7.9	W	13.2	W	W	4.3	9.8	WNW	12.3	WNW	W	
20	1.7	3.3	N	6.4	NNE	NW	2.8	5.5	N	7.2	NNW	N	1.7	4.2	NNE	6.7	N	NNE	1.6	4.0	NNE	6.5	N	NE	2.6	4.6	SSE	7.2	E	SSE	
21	3.2	6.8	SSE	9.9	E	E	3.7	7.6	SE	9.8	SE	ESE	1.5	4.2	ESE	7.3	ESE	E	1.0	3.1	ESE	5.9	ESE	ENE	2.6	5.7	ENE	6.7	ENE	ENE	
22	3.1	5.7	NNW	10.3	NNW	N	4.2	7.5	N	10.3	NNW	N	3.3	5.6	NNE	12.9	NNE	NNE	2.7	5.6	NNE	12.4	NNE	NNE	4.3	8.8	N	11.8	N	NNE	
23	1.9	3.8	NW	5.9	NW	NW	3.1	6.4	N	8.2	N	NNW	1.4	3.7	NNE	7.8	NNE	NE	1.1	5.0	NNE	8.3	NNW	E	2.3	6.5	NNE	7.2	SSE	S	
24	4.5	10.7	WSW	20.5	W	W	7.1	14.3	SW	20.1	W	W	3.9	8.9	WSW	15.8	WSW	WSW	3.9	9.7	W	16.3	SSW	WSW	5.4	13.3	WSW	19.0	WSW	SW	
25	7.9	10.8	WNW	20.1	W	WNW	11.3	14.3	WNW	24.2	WNW	WNW	7.3	10.6	W	20.4	WSW	W	8.5	12.3	W	23.6	W	W	10.7	16.6	WNW	23.7	WNW	W	
26	5.3	10.0	WNW	17.9	W	WNW	8.3	13.8	WNW	23.1	WNW	NW	5.1	8.8	WSW	17.6	WSW	W	6.5	11.8	W	19.9	W	W	8.6	13.8	W	18.5	W	W	
27	3.1	10.0	WSW	14.3	NNW	W	4.8	13.0	WSW	17.0	WSW	N	2.6	7.7	W	14.8	NNW	WSW	3.9	10.8	W	20.5	N	SW	5.7	14.7	NNW	20.6	NNW	WSW	
28	2.6	7.2	NW	12.3	NNW	NW	4.4	10.5	NW	16.5	NW	NW	2.2	5.2	N	12.1	N	WNW	2.5	5.5	NNW	12.0	NNW	E	3.9	9.9	NW	14.4	WNW	SSE	
29	1.4	3.5	W	5.4	W	NW	1.9	4.4	WNW	7.2	WNW	N	0.8	3.5	W	7.2	WSW	ENE	1.2	4.9	W	7.5	WSW	ENE	2.2	4.8	SSE	6.7	SSE	SSW	
30	2.0	4.2	NE	7.6	NE	NW	3.2	5.7	NE	7.7	NE	N	0.7	2.8	NE	6.5	NNE	NE	0.8	3.6	S	5.1	E	E	2.5	5.8	SSE	6.7	SSE	S	
31	2.3	5.5	E	9.6	ENE	NW	3.6	5.5	E	8.7	E	E	1.4	3.8	ESE	7.2	ESE	E	1.2	4.9	ESE	8.1	ESE	E	3.7	7.1	ENE	8.2	ENE	SSE	
月最大		13.1	WSW	21.8	W			16.7	WSW	24.2	WNW			10.6	W	22.2	WSW			12.5	W	23.6	W			16.6	WNW	23.7	WNW		
起日		2		2				2		25				25			2			2		25				25		25			
上旬平均	3.7					NW	5.6					WNW	3.0					W	2.9				WNW	4.4						WNW	
中旬平均	2.9					NW	4.7					NNW	2.4				NNE	2.3					NNW	4.0						SSE	
下旬平均	3.4					NW	5.1					N	2.7					W	3.0				W	4.7						W	
月平均	3.3					NW	5.1					NNW	2.7					W	2.8				W	4.4						SSE	
10m/s以上日数		5						13						2						4)							11				
15m/s以上日数		0						1						0						0)							1				
20m/s以上日数		0						0						0						0)							0				
30m/s以上日数		0						0						0						0)							0				

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。
- x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年1月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.5	8.8	W	13.5	SSW	SSW	3.8	9.1	W	18.2	W	SSW	3.0	5.8	ESE	13.1	WNW	SE	2.3	4.5	SSE	8.6	SSE	SSE	1.6)	6.1)	SSW)	12.3)	SW)	SSW)	
2	7.3	12.8	W	22.9	W	W	5.9	10.2	W	18.2	W	W	4.0	7.2	NW	16.6	W	NW	2.0	4.5	SSE	9.1	NW	SSE	2.5)	5.8)	WNW)	10.9)	WNW)	SW)	
3	7.0	10.7	W	16.4	WNW	W	4.9	7.4	WNW	13.7	W	WNW	4.2	6.5	NW	13.1	NW	WNW	1.4	3.4	WNW	9.9	NW	ESE	2.3	5.7	W	8.9	SW	WSW	
4	1.4	4.7	WSW	8.2	WNW	W	1.6	3.4	ESE	5.0	NW	E	1.8	6.9	NW	12.8	NW	SSE	0.6	2.1	NNW	4.2	NW	SE	0.5	2.2	NNE	3.5	E	SW	
5	1.2	4.2	SW	6.6	SW	E	1.9	3.9	SSW	8.4	WSW	SW	2.5	4.4	SSE	8.2	SSE	SSE	1.9	4.0	SSE	7.0	SSE	SSE	0.4	1.5	N	2.4	SSE	ENE	
6	1.3	3.4	WSW	4.6	WSW	W	1.4	3.3	W	7.8	WNW	W	1.3	3.1	SSE	5.6	SE	SE	0.6	2.3	SSE	3.9	SSE	S	0.3	1.4	NE	2.0	S	NE	
7	1.7	5.7	W	7.8	W	W	1.3	4.3	W	8.2	WSW	W	1.5	4.1	SSE	6.0	SSE	SE	0.8	3.8	S	6.5	S	SSE	0.5	2.8	SW	4.9	SW	NE	
8	1.5	3.4	W	4.8	W	W	0.7	2.8	NE	4.8	WNW	ESE	1.2	3.1	SE	5.3	N	SE	0.5	2.2	NW	4.3	WNW	SSE	0.6	3.3	W	5.3	W	W	
9	5.8	9.7	W	13.9	W	W	4.1	6.0	WNW	11.6	W	WNW	3.2	4.9	WNW	10.5	NW	NW	1.2	3.0	N	8.7	NNW	N	1.7	5.7	WNW	9.4	WSW	W	
10	5.7	9.1	W	13.6	WSW	W	3.4	5.8	W	11.2	WNW	W	2.6	5.1	NNW	9.9	NW	W	1.3	3.6	N	9.5	NNW	N	1.9	5.2	W	8.9	W	WNW	
11	1.6	4.2	W	5.7	WNW	W	1.1	3.2	WNW	6.2	WNW	WNW	1.4	4.5	SSE	6.6	SE	SSE	0.7	3.1	NNW	4.9	NNW	SE	0.6	2.4	SW	3.9	SSE	ENE	
12	1.9	5.3	WSW	10.0	SW	SW	2.4	5.6	WSW	10.8	WSW	WSW	2.2	4.3	SSE	7.7	WSW	SSE	2.0	4.1	SSE	8.8	SSE	SSE	0.9	4.8	WSW	8.6	SW	S	
13	1.4	3.2	E	4.0	S	ESE	1.6	4.7	ESE	6.8	ESE	NE	1.6	3.8	S	6.7	S	SE	1.0	3.3	SSE	5.0	SSE	SSE	0.4	2.4	NE	3.9	E	ENE	
14	4.3	11.8	WNW	19.1	NW	NW	3.0	7.5	NW	16.1	NW	NW	3.2	9.1	NW	17.7	N	NW	2.6	9.0	N	19.6	N	N	1.9)	7.4)	NW)	14.6)	NW)	NW)	
15	3.7	7.9	NW	13.3	NW	NNW	2.7	5.3	NE	10.4	NW	ESE	3.0	7.1	NW	12.0	NNW	NNW	2.3	6.1	NNW	10.7	N	NNW	2.2	6.0	NW	11.4	WNW	NNW	
16	3.1	8.1	W	11.5	WNW	W	2.7	6.0	W	10.9	WNW	W	2.5	4.6	SSE	8.8	NNW	SSE	1.7	4.2	SSE	7.8	SSE	SSE	0.6	2.3	WSW	5.0	SSW	E	
17	2.9	7.4	NW	11.1	NW	NNE	2.8	5.1	NE	10.4	NNE	ENE	2.9	6.9	N	12.9	NNW	NE	1.3	4.3	NNW	8.3	NNW	NNW	1.7	5.1	NE	10.9	NNE	NNE	
18	2.7	6.1	W	11.8	NNW	NW	1.5	3.9	N	8.9	N	NW	2.8	5.1	N	10.8	NNE	NNW	1.1	4.0	NNW	7.9	NNW	SE	1.4	4.4	NW	7.3	WNW	WNW	
19	4.3	9.7	W	14.3	W	W	3.7	6.5	W	11.5	W	W	2.9	5.0	WNW	9.7	NW	WNW	2.0	5.3	SSE	9.5	NNW	SSE	1.1	5.5	WNW	10.2	WNW	SW	
20	1.9	5.3	NE	7.6	NE	ENE	2.1	5.6	NE	8.3	NNE	E	1.6	4.3	NE	7.2	NE	SE	0.7	3.3	NW	6.0	NNW	NNW	1.2	3.5	NE	6.2	NE	NE	
21	2.0	4.9	E	7.8	E	E	2.1	3.5	NE	5.8	SE	ENE	2.0	4.5	SE	8.9	SSE	SE	1.2	5.9	SSE	11.4	SSE	S	1.3	5.7	SSW	13.0	S	SSE	
22	2.4	5.3	NNE	8.8	NE	N	2.1	5.3	NNE	9.8	NNE	E	2.9	5.9	N	11.8	N	NNE	1.6	4.9	NNW	9.4	NW	NNW	2.1	6.1	SW	13.4	SSW	NNE	
23	1.8	5.1	NNE	7.6	NE	NNE	1.4	4.2	ENE	6.2	NE	ENE	1.3	3.2	NW	5.4	NW	SSE	0.8	2.9	NNW	4.4	NNW	SE	0.8	2.5	E	7.3	E	NE	
24	3.8	12.5	WSW	20.3	WSW	WSW	3.6	10.0	WSW	19.7	SW	SW	2.7	5.0	W	13.6	NW	W	2.7	5.9	SSE	11.6	S	SSE	2.7	7.5	WSW	14.3	WSW	WSW	
25	11.9	17.0	W	24.0	W	W	7.6	11.3	W	19.8	W	W	5.1	8.5	NW	17.6	NW	WNW	2.9	6.0	NNW	15.4	N	NNE	5.6	9.4	W	17.3	W	W	
26	9.1	14.4	W	23.7	WSW	W	5.9	9.7	W	18.5	WNW	W	4.7	7.0	WNW	15.0	WNW	WNW	2.3	5.6	NNW	14.1	N	NNW	4.4	9.1	WNW	16.9	WNW	W	
27	4.5	15.5	WSW	24.0	W	WSW	3.5	8.5	WNW	18.1	WSW	W	3.1	7.4	NW	15.2	WNW	WNW	1.6	4.3	NNW	11.7	N	SE	1.8	6.0	W	10.4	WNW	WSW	
28	2.9	8.2	W	15.4	WNW	WSW	2.2	5.9	WNW	11.8	NW	SW	2.7	6.3	WNW	14.3	NNW	NW	1.3	3.6	NNW	9.8	NNE	SSE	1.1	4.3	WNW	7.4	WNW	W	
29	1.4	4.7	WSW	6.7	W	WSW	1.5	4.7	W	8.8	WNW	W	1.8	3.7	SSE	7.4	W	SE	0.8	3.2	SSE	5.8	SSE	SSE	0.5	4.3	SW	7.2	SW	WSW	
30	1.7	4.1	E	5.6	ESE	W	1.3	5.3	ENE	7.6	ENE	ENE	1.4	3.4	N	7.5	N	SE	0.5	3.1	NNW	5.0	NNW	SSE	0.6	2.9	NNE	4.8	NNE	S	
31	2.6	5.6	E	7.8	E	E	2.3	5.6	NE	8.0	NE	ENE	1.4	3.3	N	5.6	N	SE	0.7	2.4	NNW	3.2	NNW	SSE	0.5	1.5	SSE	2.7	NE	NW	
月最大		17.0	W	24.0	W			11.3	W	19.8	W			9.1	NW	17.7	N			9.0	N	19.6	N			9.4	W	17.3	W		
起日		25		27				25		25				14		14				14		14				25		25			
上旬平均	3.6					W	2.9					W	2.5					SE	1.3				SSE	1.2						SW)	
中旬平均	2.8					W	2.4					ENE	2.4					SSE	1.5				SSE	1.2						ENE)	
下旬平均	4.0					W	3.0					W	2.6					SE	1.5				SSE	1.9						W	
月平均	3.5					W	2.8					W	2.5					SE	1.4				SSE	1.5						W)	
10m/s以上日数		7						3					0							0						0					
15m/s以上日数		2						0					0							0						0					
20m/s以上日数		0						0					0							0						0					
30m/s以上日数		0						0					0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年1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	3.5	SE	6.1	SE	SSW	1.2	5.1	S	9.9	SSE	ESE	6.2	12.0	SW	19.9	WSW	SSW	1.2	4.4	WSW	8.5	WSW	SSW	1.0	3.9	S	8.7	SSW	S	
2	1.0	2.7	N	7.1	SSE	S	1.6	5.6	WSW	12.3	WSW	WSW	7.5	14.1	WSW	22.2	WSW	WNW	1.5	5.8	W	11.6	WNW	W	2.0	4.4	W	11.5	W	NW	
3	1.1	3.3	NNW	8.3	N	N	2.1	5.6	WSW	10.4	WSW	WSW	5.1	8.9	WNW	14.9	WNW	WNW	1.6	4.4	W	10.8	NW	W	2.3	5.4	NW	10.4	WNW	WNW	
4	0.5	2.0	NNE	3.9	NNE	N	0.7	1.7	S	2.9	S	W	2.3	5.8	WNW	10.0	WNW	ESE	0.5	1.9	W	3.9	W	WSW	0.5	2.5	NNE	4.2	NE	N	
5	0.4	1.8	S	4.9	SE	SSE	0.5	2.0	E	4.2	E	ENE	3.8	8.9	SW	14.3	WSW	ENE	0.6	2.1	ENE	3.5	E	ENE	0.4	2.1	W	6.8	WNW	SSE	
6	0.3	1.7	SSE	3.3	SSE	SSE	0.4	1.7	W	2.8	SW	N	2.1	4.7	W	8.6	WSW	NE	0.2	1.5	W	2.9	WNW	SSW	0.3	2.3	N	4.0	N	N	
7	0.3	1.8	SSE	3.5	SE	ESE	0.6	2.5	W	6.4	W	N	2.7	6.1	SW	8.6	SW	ENE	0.4	2.1	ENE	3.1	E	ENE	0.7	2.8	NW	5.6	SW	N	
8	0.4	3.5	NNE	5.4	NNE	NNE	0.7	2.5	NNE	4.8	N	NNE	2.1	4.5	NE	7.0	NE	ENE	0.5	2.6	E	4.7	WNW	WNW	0.8	4.2	N	6.3	N	N	
9	1.0	2.6	N	6.1	NNE	N	1.5	4.2	W	9.1	N	WSW	4.7	6.8	WNW	13.5	W	WNW	2.1	5.5	W	10.7	WNW	W	1.7	4.5	NW	8.3	NW	W	
10	1.2	3.0	N	7.4	NNE	N	1.6	4.5	WSW	9.6	WSW	WSW	3.8	5.8	WSW	10.9	WSW	W	1.5	5.2	W	10.1	WNW	W	1.2	3.6	WNW	8.1	NNW	WNW	
11	0.7	2.2	SE	3.9	SE	SSE	0.7	2.7	SSW	4.4	WNW	W	1.8	3.4	NE	5.7	N	NE	0.5	2.6	W	4.7	SSW	WSW	0.6	3.4	WNW	5.9	NW	N	
12	0.7	2.2	S	5.8	S	SSE	0.9	4.2	WSW	8.3	WSW	WSW	4.9	8.5	SW	12.2	WSW	SSW	0.6	3.4	W	6.6	WNW	W	1.1	3.9	W	9.3	S	SSE	
13	0.4	1.9	SE	3.9	SE	S	0.5	2.0	SSW	3.2	N	WSW	3.4	6.4	ENE	10.5	E	ENE	0.4	1.5	SSW	2.5	NW	E	0.9	2.9	N	4.9	N	N	
14	2.6	6.0	N	18.9	NNE	N	1.5	5.4	NNW	12.4	NW	WNW	4.1	9.1	N	15.9	N	ENE	2.2	5.5	WNW	13.8	NW	WNW	2.7	7.4	N	14.8	N	N	
15	2.1	5.8	N	13.2	NNE	N	1.6	4.9	N	10.1	N	NNW	4.2	8.5	NNE	14.5	N	NNE	1.4	3.4	N	9.9	NW	N	2.3	6.0	N	11.2	NNE	N	
16	0.5	2.6	SE	6.5	SSE	SSE	0.7	3.1	E	5.9	E	N	4.0	12.4	SW	17.4	WSW	W	0.4	2.0	ENE	4.4	NE	NNE	0.5	3.3	WNW	8.2	WSW	SSW	
17	1.6	4.7	NNE	9.8	NNW	N	1.1	4.4	NNE	10.5	N	NNE	5.5	10.5	NE	17.9	NE	NE	1.1	3.0	NNE	7.5	NNW	NNE	2.2	7.0	NNE	13.5	N	N	
18	1.6	3.6	NNW	6.6	NNE	N	0.7	2.5	N	7.3	NNE	W	3.9	7.3	NE	14.2	NE	NNE	0.8	2.4	WNW	6.2	N	W	0.8	4.2	N	9.0	NNE	NNE	
19	0.7	1.8	E	6.5	SE	E	1.3	4.7	W	9.1	WSW	W	5.1	7.7	SSW	12.2	WNW	W	1.1	5.3	W	10.8	WSW	W	0.6	3.0	W	9.1	W	W	
20	0.8	2.6	NNE	5.6	NNE	N	0.9	2.9	NE	5.2	NNE	NNE	2.9	5.7	NE	9.0	N	ENE	0.7	3.5	ENE	5.1	E	WSW	1.0	4.7	N	7.8	SSE	NNE	
21	0.8	2.9	SE	8.2	SSE	SSE	1.2	4.3	SSE	10.0	ENE	ENE	2.9	9.9	S	16.1	SSW	ENE	1.6	4.6	E	7.7	E	E	1.0	3.3	SSW	9.7	S	N	
22	1.5	3.6	N	7.9	NNE	NNW	1.1	4.2	E	7.1	E	N	4.6	8.8	SW	13.4	SSW	NE	0.8	2.3	N	7.6	ENE	NNE	3.0	7.3	N	13.7	NNE	N	
23	0.5	1.9	NNW	3.4	N	N	0.7	1.9	NNE	3.8	NNE	W	2.4	4.8	ENE	6.9	ENE	ENE	0.6	3.0	WNW	5.4	WNW	WSW	0.9	3.9	N	6.7	NNE	N	
24	1.1	3.1	SSE	9.0	NE	SSE	1.8	6.3	SW	14.4	SSW	WSW	8.0	16.4	SW	25.1	SW	WSW	2.0	6.1	W	11.7	W	W	1.7	4.9	W	10.5	SW	SW	
25	1.8	3.7	N	10.9	NNW	N	4.2	6.5	W	14.6	WSW	WSW	8.7	13.3	WNW	21.2	WSW	W	4.9	8.7	W	17.8	W	W	3.5	7.2	NNW	17.7	NW	W	
26	1.7	3.4	N	9.6	NNW	NNE	4.0	6.9	WSW	16.3	WSW	W	6.8	11.3	W	19.8	WNW	W	4.8	9.3	W	19.0	W	W	2.7	6.0	W	12.6	NW	WNW	
27	0.8	3.6	NNW	8.4	NW	SE	1.8	4.8	WSW	13.7	SW	WSW	6.0	12.6	SW	20.9	WSW	WSW	1.8	5.8	W	14.6	W	W	1.4	5.7	NNW	11.8	WNW	NW	
28	1.0	3.8	NNW	7.4	NNW	N	0.7	2.7	SSW	5.2	NW	SSW	4.6	7.8	SW	13.1	N	SSW	1.4	4.1	WNW	7.5	NW	W	0.8	5.1	N	11.0	N	S	
29	0.2	1.1	N	2.9	N	SSE	0.5	2.8	W	6.1	W	WSW	2.9	5.9	SW	8.2	SW	ENE	0.7	3.7	WNW	6.9	W	W	0.4	2.9	WSW	4.9	WSW	SSW	
30	0.5	2.8	N	5.9	NNE	N	0.5	2.7	NNE	5.0	NNE	NE	2.6	4.6	ENE	6.1	NNE	ENE	0.3	2.2	NNE	5.6	WNW	NE	0.9	4.2	N	5.7	N	N	
31	0.7	2.7	SE	5.1	SE	SSE	0.9	3.1	E	4.5	ENE	NE	2.5	4.0	ENE	5.6	ENE	ENE	0.5	2.5	NE	4.1	ENE	NE	1.2	3.7	NNE	4.8	NNE	N	
月最大		6.0	N	18.9	NNE			6.9	WSW	16.3	WSW			16.4	SW	25.1	SW			9.3	W	19.0	W			7.4	N	17.7	NW		
起日		14		14				26			26			24		24					26		26				14		25		
上旬平均	0.7					N	1.1					WSW	4.0					WNW	1.0				W		1.1					NW	
中旬平均	1.0					N	1.0					NNW	4.0					ENE	0.8				W		1.3					N	
下旬平均	1.0					N	1.6					WSW	4.7					ENE	1.8				W		1.6					N	
月平均	0.9					N	1.2					WSW	4.3					ENE	1.3				W		1.3					N	
10m/s以上日数		0					0						8							0						0					
15m/s以上日数		0					0						1							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年1月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	4.7	9.0	SSW	14.4	S	SSE	2.6	5.5	S	10.2	SSW	S	1.8	5.8	SSW	10.1	S	SSW	1.1	4.6	SW	8.4	SW	SSW
2	6.0	12.8	WNW	18.5	WNW	NW	2.9	4.8	W	13.7	W	WNW	1.3	4.2	SSE	7.8	SSE	SW	2.9	7.5	NE	13.4	NE	NE
3	7.2	11.1	NW	15.4	W	NW	3.1	4.8	WNW	10.9	WNW	WNW	1.2	3.7	ENE	9.0	NNE	ENE	4.9	7.6	ENE	15.7	NE	NE
4	2.6	5.7	NW	8.2	WNW	SSE	1.3	3.0	N	6.5	N	SE	0.5	1.9	SSW	3.3	WNW	W	0.9	3.3	N	5.3	NNE	NNE
5	3.6	6.0	W	10.3	WSW	S	1.3	3.1	S	7.5	W	SE	1.4	4.0	S	7.3	SSE	SW	0.8	4.3	SW	9.0	SW	ENE
6	2.5	5.2	NW	8.7	NW	SSE	1.1	2.1	S	3.3	SSW	ESE	0.4	1.4	N	2.5	NNE	S	1.0	3.3	NE	5.5	NE	NE
7	3.5	6.1	WNW	8.7	W	SSE	1.3	3.3	WNW	6.3	W	ESE	0.8	3.2	S	5.6	NE	SSE	0.9	6.0	NE	9.4	NNE	NE
8	2.6	4.4	SSE	6.7	NNE	SSE	1.2	3.1	NNE	6.2	N	SSE	0.6	3.3	NNE	6.0	NNE	NE	1.0	5.2	NNE	10.3	NE	ENE
9	5.9	8.9	NW	12.9	NW	WNW	2.4	3.7	W	8.6	W	WNW	1.0	3.7	NE	9.2	SSE	SSW	4.6	8.8	ENE	13.8	ENE	NE
10	4.6	7.9	NW	11.8	NW	WNW	2.0	3.5	WNW	7.4	W	WNW	1.4	4.4	NE	7.6	NE	NE	3.9	8.6	ENE	14.9	ENE	ENE
11	2.6	4.9	SSE	6.7	SSE	SSE	1.1	2.0	N	4.1	N	SSE	0.6	2.0	ENE	3.8	NE	SSW	0.7	3.5	NE	6.3	NNE	NE
12	3.8	5.5	W	10.3	W	S	1.5	3.3	SSW	7.1	WSW	ESE	1.0	4.2	SSE	7.6	SSE	SSW	0.8	3.6	SW	7.2	NE	NE
13	2.6	4.8	SSE	6.7	S	SSE	0.9	2.9	ESE	6.0	E	SSW	0.5	1.8	S	3.3	NNW	SSW	0.5	2.2	WSW	3.6	SSW	NE
14	4.2	10.8	NW	15.9	WNW	NW	2.2	6.2	N	13.3	N	NW	1.4	5.5	NNE	11.6	NE	NNE	4.4	12.6	ENE	25.0	NE	ENE
15	3.8	8.2	NNE	14.9	N	N	2.6	5.1	N	10.9	NNW	N	2.0	5.0	NNE	12.0	NNE	NNE	3.2	7.9	ENE	15.5	ENE	NE
16	4.1	6.9	S	9.8	SSE	SSE	1.6	4.4	SSW	7.2	SSW	ESE	1.1	4.5	SSE	8.1	S	SSW	0.9	3.8	NE	6.1	NE	NE
17	5.1	9.1	NNE	17.0	NNE	NNE	2.2	5.7	NE	11.7	NE	ENE	1.6	4.7	NNE	9.9	NNE	N	2.4	5.7	NE	10.9	NNE	NNE
18	3.5	8.1	NNE	14.9	N	S	1.7	4.6	NNE	12.5	NNE	ESE	0.6	2.1	SSW	4.1	NNE	WSW	1.4	3.8	NNE	7.9	NE	NNW
19	3.9	7.1	NW	10.3	WNW	SSE	2.2	4.3	SSW	7.2	NW	SSW	0.8	4.3	SSE	9.1	SSE	NE	1.8	6.9	ENE	13.3	NE	NE
20	2.8	4.4	N	8.2	NNE	SSE	1.4	3.8	NNE	7.6	NE	SE	0.8	2.9	SSW	5.6	NNE	SSW	0.9	4.8	ENE	7.5	NE	NE
21	3.8	9.4	S	14.9	SSE	SSE	1.4	5.2	S	10.3	SSW	S	1.0	5.1	SSW	9.2	SW	SSW	2.0	5.4	WSW	8.7	WSW	WSW
22	4.4	8.4	SSE	13.9	N	NNE	2.3	5.3	NNE	11.3	N	NNE	1.6	5.0	NNE	11.8	N	N	2.6	5.9	NE	10.5	NE	NNE
23	1.7	3.6	S	5.1	S	SSE	1.3	2.7	N	5.3	NNW	SE	0.8	3.0	NE	4.9	N	SSW	1.2	5.5	NE	8.3	NE	NE
24	5.3	9.7	SW	15.9	W	WSW	2.6	5.5	SW	11.5	SW	SW	2.8	7.8	SSW	13.8	SSW	SSW	1.6	5.1	SSW	14.0	SSW	SSW
25	10.1	14.5	NW	19.5	NW	WNW	4.2	6.4	WNW	14.8	WNW	WNW	2.5	6.9	ENE	13.9	ENE	ENE	5.3	11.0	ENE	20.8	NE	NE
26	9.3	13.7	W	20.6	WNW	WNW	3.9	6.2	WNW	14.0	W	WNW	2.2	5.9	ENE	12.1	E	ENE	4.7	9.2	NE	18.5	NE	NE
27	5.9	15.4	NW	20.6	NW	WNW	2.8	6.2	WNW	14.0	WNW	WNW	1.2	4.8	SSE	10.2	SSE	SSW	2.2	7.8	NE	13.1	NE	NE
28	4.8	10.2	WNW	13.9	W	WNW	2.0	4.9	W	11.1	W	WNW	1.0	4.5	SSE	8.2	S	SSW	2.4	6.4	NE	9.9	NE	NE
29	3.4	6.0	W	8.2	W	SSE	1.1	3.8	WNW	6.9	NW	SSE	0.6	3.5	S	7.1	S	S	1.2	4.9	NE	8.4	NE	NE
30	2.4	4.5	SSE	6.7	SSE	SSE	1.0	3.2	NNE	5.7	NNE	SSE	0.6	3.3	N	5.9	NNE	S	0.8	4.6	ENE	7.3	NE	ENE
31	3.1	5.1	SSE	7.7	S	SSE	1.0	2.4	W	4.4	W	SSE	0.7	3.6	S	5.6	SSW	SSW	0.7	3.5	WSW	6.3	SW	NE
月最大		15.4	NW	20.6	NW			6.4	WNW	14.8	WNW			7.8	SSW	13.9	ENE			12.6	ENE	25.0	NE	
起日		27		27				25		25				24		25				14		14		
上旬平均	4.3					SSE	1.9					WNW	1.0					SSW	2.2					NE)
中旬平均	3.6					SSE	1.7					ESE	1.0					NNE	1.7					NE
下旬平均	4.9					SSE	2.1					WNW	1.4					SSW	2.2					NE
月平均	4.3					SSE	1.9					WNW	1.2					SSW	2.1					NE)
10m/s以上日数		7						0						0						2				
15m/s以上日数		1						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2013年1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	5.4	5.7	7.5	7.5	6.2	5.8	6.8	6.7	5.2	6.6	5.1	6.6	4.4	6.5	5.7	3.6
2	2.0	1.6	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	1.2
3	1.6	3.3	×	0.6	1.5	1.7	0.4	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	0.4	0.9	0.1	0.4
4	5.2	2.0	0.0]	0.6	0.6	0.9	0.4	0.8	1.3	1.5	0.6	1.0	0.5	0.8	0.6	0.9
5	2.1	1.4	2.1	1.2	0.1	0.0	0.8	0.8	0.5	0.5	0.3	0.9	0.0	1.3	3.3	3.9
6	0.0	0.6	0.0	0.4	2.3	2.5	2.5	2.3	1.3	2.2	0.8	2.5	0.2	2.0	1.1	2.0
7	8.1	6.7	3.1	4.2	1.8	2.0	2.7	1.5	1.5	1.4	1.9	1.6	2.0	2.5	3.8	5.3
8	3.0	2.7	0.9	1.8	1.8	0.6	0.7	1.1	2.0	0.3	1.9	3.7	2.4	4.3	3.4	5.0
9	2.5	2.1	2.3	2.8	1.2	1.5	1.3	1.4	2.0	1.4	1.7	1.9	1.4	1.9	2.2	4.0
10	0.8	1.4	0.9	0.5	2.1	0.5	2.1	1.8	1.7	0.1	0.1	1.4	0.3	0.1	1.7	1.7
11	1.7	2.0	2.1	6.5	4.5	4.9	3.6	6.9	4.9	7.2	4.4	8.0	4.8	4.8	4.7	6.5
12	7.1	7.5	5.4	3.3	1.4	2.0	1.1	2.7	1.0	3.6	5.1	4.0	5.1	7.0	5.5	6.9
13	2.9	2.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.4	0.4	0.2	0.0	0.3	0.7	0.1	0.0	0.0	0.2	1.2	0.1	0.4	1.4	0.1	0.1
15	0.2	0.0	0.2	1.8	0.0	0.0	0.5	0.6	1.2	0.1	0.0	0.6	0.2	0.6	1.8	4.5
16	2.6	2.6	1.4	1.1	1.2	0.6	1.4	1.0	0.2	0.6	1.2	0.3	0.6	1.9	1.9	2.1
17	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.8	0.4	0.9	1.1	1.1	0.4	0.6
18	3.7	2.0	3.0	3.8	3.8	4.0	3.2	4.3	3.3	2.1	2.1	2.7	1.2	1.0	1.7	1.5
19	1.9	1.6	1.5	1.4	1.4	2.2	1.5	1.0	2.6	1.9	1.4	2.0	2.5	1.6	1.6	2.2
20	2.4	2.7	0.4	0.6	2.3	1.9	0.6	1.4	2.6	3.0	2.5	3.6	4.4	4.4	4.2	4.9
21	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	2.1	0.9	0.7	3.4	2.3	2.6	4.0	3.9	3.5	3.8	4.6
24	0.9	0.9	2.2	2.6	3.3	2.5	3.3	4.4	2.6	2.4	2.3	2.3	1.3	1.9	2.1	1.5
25	1.9	2.1	1.4	3.3	0.8	2.2	2.4	2.4	1.5	2.0	2.4	2.0	2.4	3.3	5.2	6.2
26	2.5	2.5	0.2	1.6	0.5	0.8	1.2	1.5	1.8	2.8	3.0	4.0	1.3	0.7	0.7	1.3
27	1.6	1.7	1.3	2.5	1.3	0.5	1.1	2.9	2.0	1.7	1.2	1.9	0.2	0.9	1.0	1.8
28	0.9	2.7	0.8	0.6	0.7	1.0	1.0	0.4	0.6	1.0	1.8	1.7	0.8	1.9	3.7	2.9
29	0.5	0.1	0.2	1.5	0.8	2.9	3.0	4.3	3.9	5.0	5.4	3.6	4.3	3.5	5.4	7.2
30	1.2	1.9	2.8	2.1	5.0	3.5	2.7	2.5	1.5	1.7	1.7)	0.9	2.5	3.7	2.5	4.3
31	8.8	8.3	9.1	9.4	9.2	8.9	7.6	9.2	7.4	7.9	8.0	8.4	8.7	7.5	6.8	6.6
旬合計 上旬	30.7	27.5	16.8]	19.6	17.6	15.5	17.7	16.4	15.5	14.2	13.5	19.7	11.6	20.3	22.3	28.0
旬合計 中旬	23.2	21.2	14.3	18.8	15.2	16.9	12.0	18.1	16.2	19.5	18.3	22.2	20.3	23.8	21.9	29.3
旬合計 下旬	18.4	20.2	18.0	23.7	23.1	24.4	23.2	28.6	24.8	26.8	28.4	28.8	25.4	26.9	31.2	36.4
月合計	72.3	68.9	49.1)	62.1	55.9	56.8	52.9	63.1	56.5	60.5	60.2	70.7	57.3	71.0	75.4	93.7
0.1時間未満日数	3	4	5)	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	3

-) : 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。
- × : 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) 2013年1月
 単位:cm 1/1頁

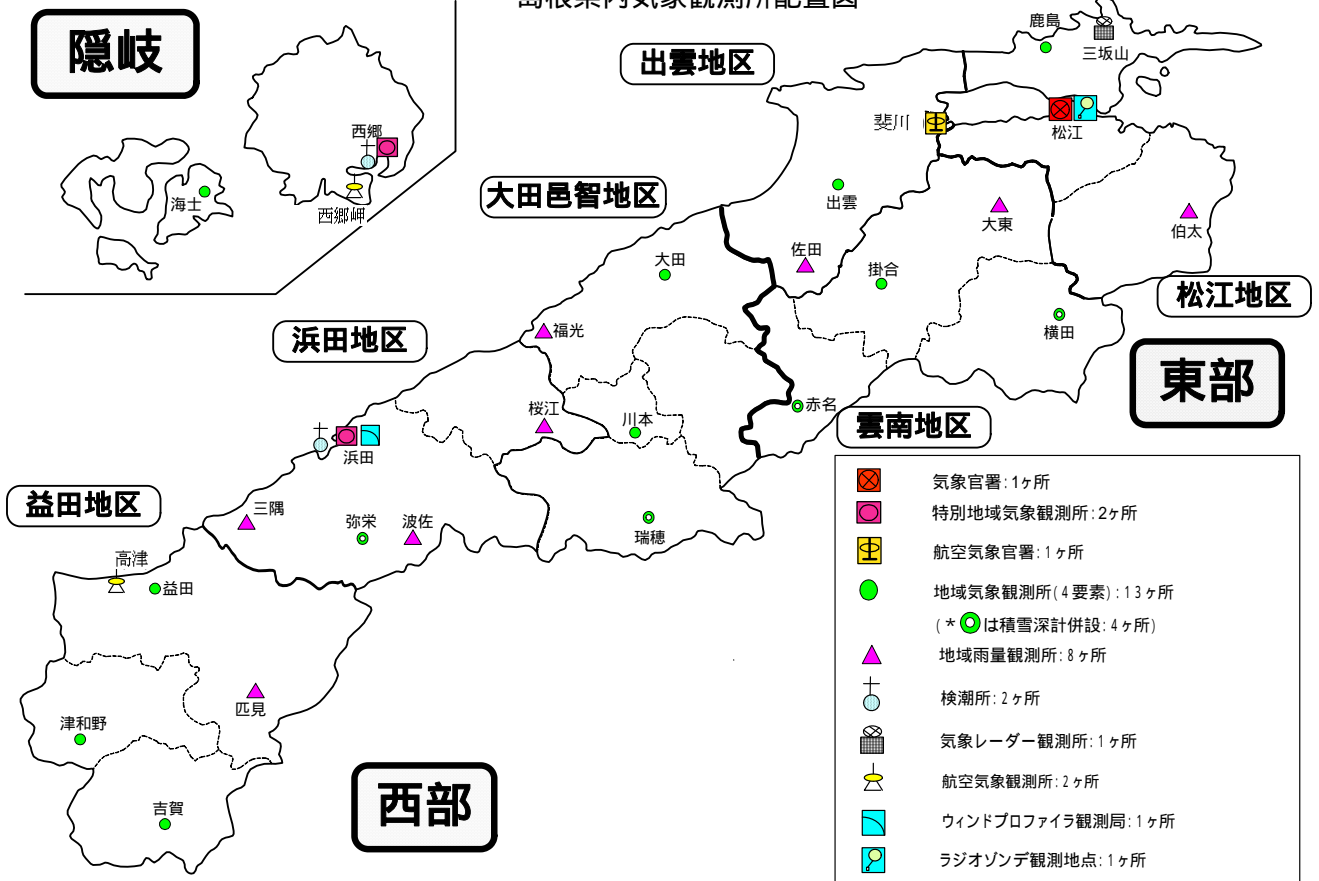
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	2	2	21	10	28	13	10	11	12	12
2	0	0	0	0	5	7	13	6	0	0	1	0
3	3	4	5	5	24	24	24	15	12	16	0	0
4	3	0	8	4	27	4	29	10	19	9	2	2
5	1	0	5	0	14	2	18	7	10	2	0	0
6	0	0	2	0	11	1	17	7	3	2	0	0
7	0	0	0	0	9	2	11	6	0	0	0	0
8	0	0	0	0	7	2	8	3	0	0	0	0
9	1	1	0	0	6	2	9	6	0	0	0	0
10	3	2	0	0	5	5	8	2	0	0	0	0
11	2	0	0	0	5	4	7	3	0	0	0	0
12	0	0	0	0	3	3	6	2	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0
14	0	0	0	0	3	5	7	5	4	4	0	0
15	1	1	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0
17	1	1	6	6	11	13	16	17	5	11	18	18
18	4	4	5	0	17	7	15	5	5	5	19	5
19	0	0	0	0	7	5	14	5	2	3	11	4
20	0	0	0	0	4	2	10	5	1	1	6	3
21	0	0	0	0	1	1	9	3	0	0	4	4
22	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
26	3	3	1	1	11	11	11	11	0	0	0	0
27	7	6	4	6	17	16	34	32	10	11	8	9
28	7	0	4	0	30	15	42	12	19	10	15	8
29	3	0	1	0	24	1	28	3	8	1	8	1
30	1	1	0	0	12	1	20	1	4	1	3	2
31	0	0	0	0	9	4	15	3	1	1	0	0
月最大	7	6	8	6	30	24	42	32	19	16	19	18
起日	28	27	4	27	28	3	28	27	28	3	18	17
旬合計 上旬		7		11		59		75		40		14
旬合計 中旬		6		6		39		60		24		30
旬合計 下旬		11		7		49		75		24		24
月合計		24		24		147		210		88		68
3cm以上日数	8	4	7	4	23	15	28	25	12	9	10	8
5cm以上日数	2	1	5	3	20	11	27	20	9	7	8	5
10cm以上日数	0	0	0	0	12	6	17	7	6	5	5	2
20cm以上日数	0	0	0	0	5	1	7	1	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	0	0	0	0	0	0

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

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

x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

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