

島根県の気象

平成 25 年 9 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ()	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m 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	∞	☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏	☐	☑	☒
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪	

地域気象観測月報

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

目 次

9 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 9 月 1 日 2013 年 9 月 30 日	3~5
2013 年（平成 25 年）9 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
指定河川洪水予報発表状況	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
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

9月の天気概況

上旬は、秋雨前線が本州付近に停滞したため、曇りや雨の日が多かった。特に3日から4日は、前線の活動が活発となったため、県内全般に大雨となった。

中旬以降は、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、月間日照時間は、松江・浜田・西郷ともかなり多かった。

上旬: 期間の中頃までは、秋雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。特に3日から4日は、台風第17号からの湿った空気や、台風から変わった低気圧の影響により、前線の活動が活発となったため、県内全般に大雨となった。

中旬: 期間の前半は、天気は周期的に変化した。後半は、移動性高気圧に覆われて晴れの天気が続いた。

下旬: 期間の中頃までは、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の終わりは、南からの湿った空気や気圧の谷の影響で、曇りや雨の天気となった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成25年9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	22.2	24.5	-2.3	かなり低い	22.4	24.5	-2.1	かなり低い	21.9	23.7	-1.8	かなり低い
		中旬	23.9	22.7	1.2	高い	23.9	22.7	1.2	高い	23.2	22.1	1.1	高い
		下旬	22.7	20.5	2.2	かなり高い	22.1	20.7	1.4	高い	21.8	20.2	1.6	高い
		月	22.9	22.6	0.3	平年並	22.8	22.6	0.2	平年並	22.3	22.0	0.3	平年並
	最高気温の平均	上旬	25.8	28.8	-3.0	かなり低い	25.7	28.3	-2.6	かなり低い	25.8	27.7	-1.9	かなり低い
		中旬	28.7	27.0	1.7	高い	28.3	26.8	1.5	高い	27.6	25.9	1.7	高い
		下旬	27.4	24.6	2.8	かなり高い	26.3	24.8	1.5	高い	26.2	24.0	2.2	かなり高い
		月	27.3	26.8	0.5	平年並	26.8	26.6	0.2	平年並	26.5	25.9	0.6	高い
	最低気温の平均	上旬	19.5	21.3	-1.8	かなり低い	19.5	21.1	-1.6	低い	18.4	20.4	-2.0	低い
		中旬	19.2	19.3	-0.1	平年並	19.6	19.2	0.4	平年並	18.5	18.5	0.0	平年並
		下旬	19.0	17.1	1.9	高い	18.4	17.0	1.4	高い	18.3	16.5	1.8	高い
		月	19.2	19.2	0.0	平年並	19.2	19.1	0.1	平年並	18.4	18.4	0.0	平年並
降水量(mm)	上旬	235.5	63.2	373%	かなり多い	141.5	62.1	228%	かなり多い	286.0	76.5	374%	かなり多い	
	中旬	9.5	63.6	15%	少ない	3.0	54.7	5%	かなり少ない	49.5	73.9	67%	平年並	
	下旬	17.0	71.1	24%	少ない	11.5	64.0	18%	少ない	1.5	74.3	2%	かなり少ない	
	月	262.0	197.9	132%	平年並	156.0	180.8	86%	平年並	337.0	224.7	150%	多い	
日照時間(h)	上旬	32.8	50.9	64%	かなり少ない	41.8	57.8	72%	少ない	42.5	52.7	81%	少ない	
	中旬	81.2	48.4	168%	かなり多い	88.4	52.6	168%	かなり多い	79.7	48.6	164%	かなり多い	
	下旬	60.5	43.6	139%	多い	63.5	48.7	130%	多い	53.2	46.5	114%	多い	
	月	174.5	142.9	122%	かなり多い	193.7	159.1	122%	かなり多い	175.4	147.8	119%	かなり多い	

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

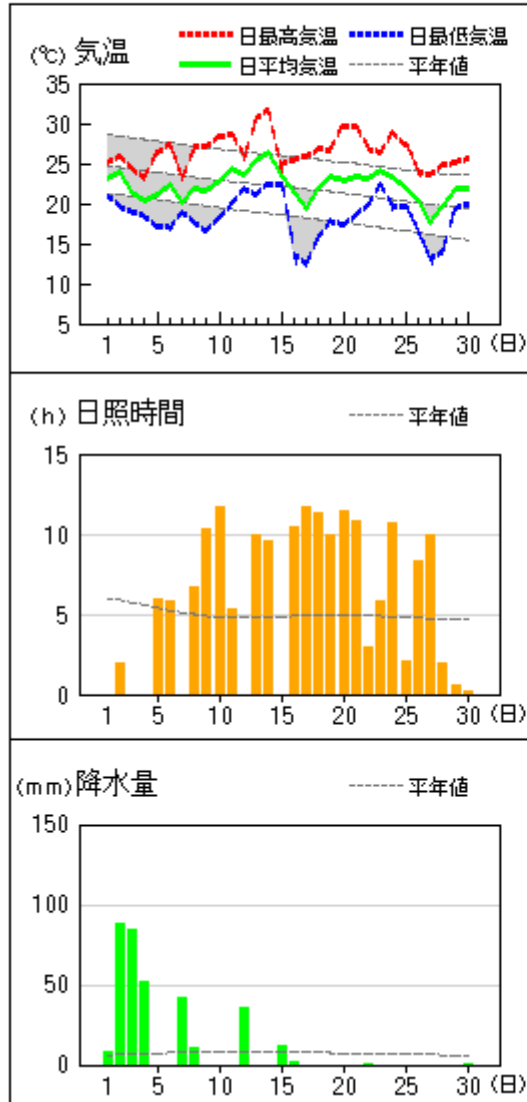
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

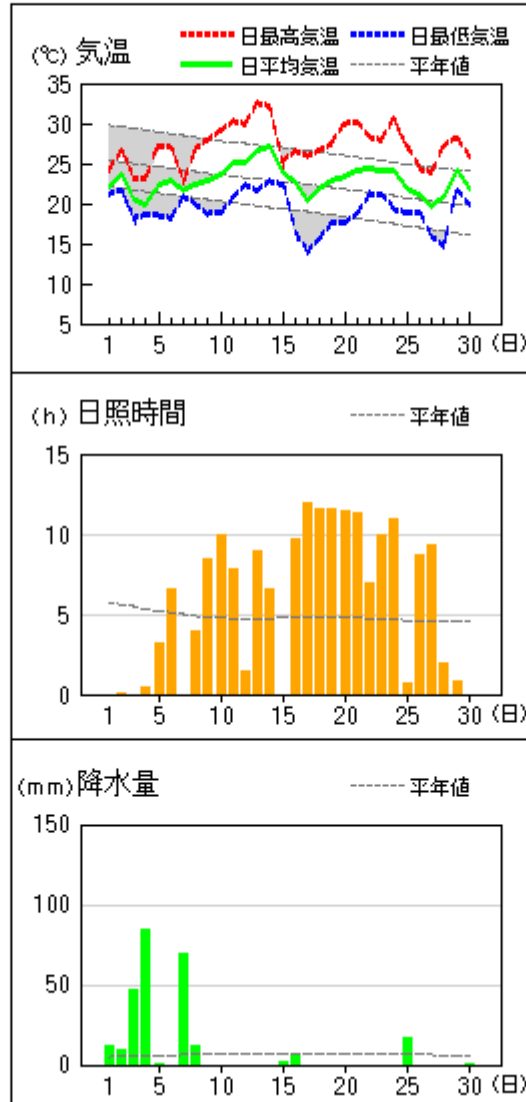
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2013年09月01日-2013年09月30日

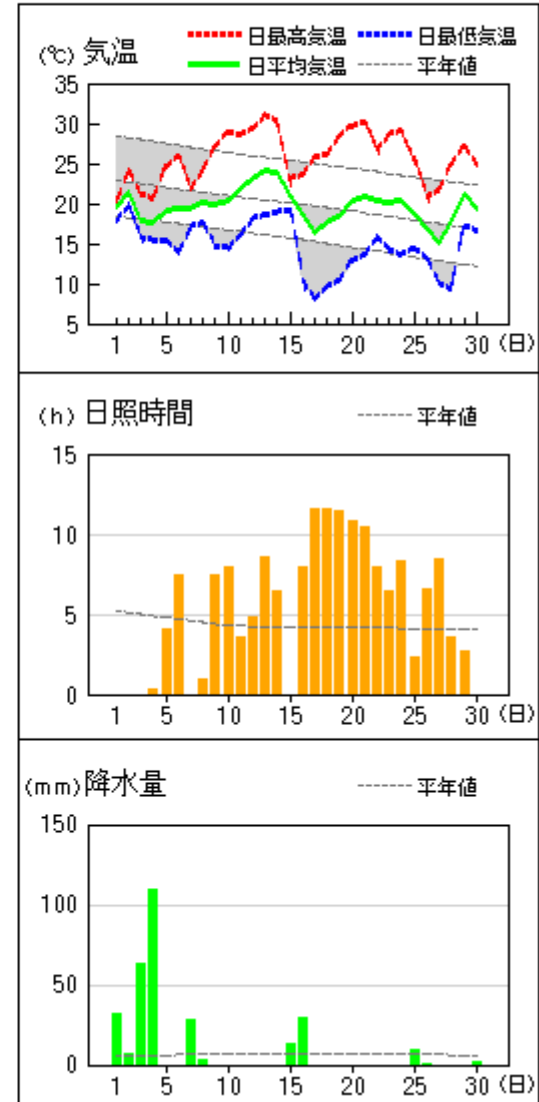
西郷



松江

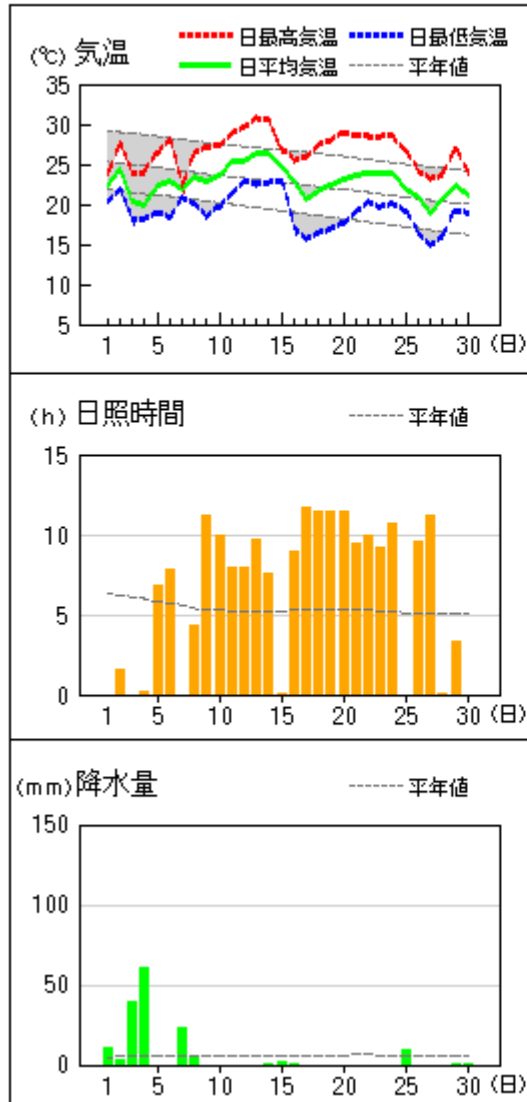


横田

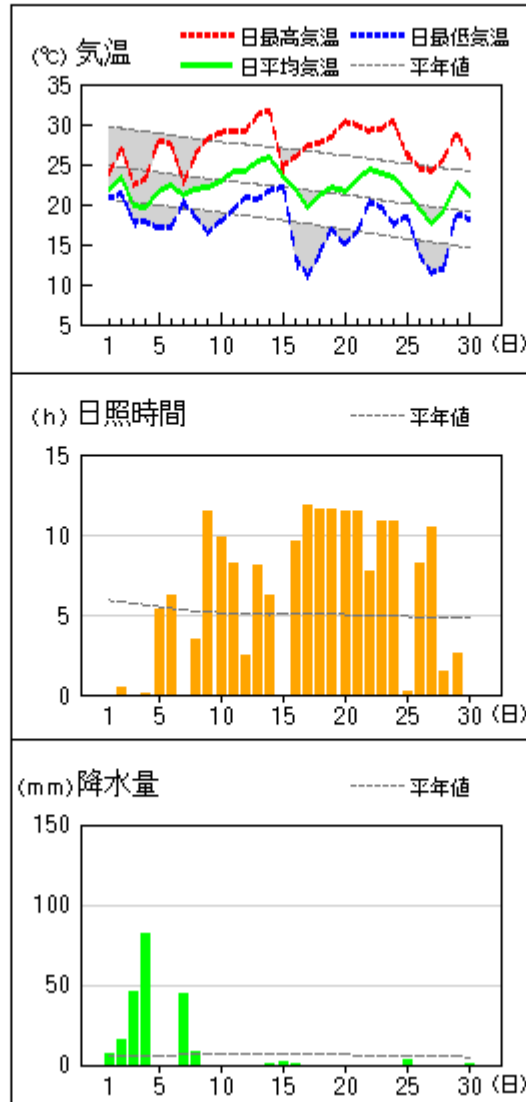


アメダス 気象経過図：2013年09月01日-2013年09月30日

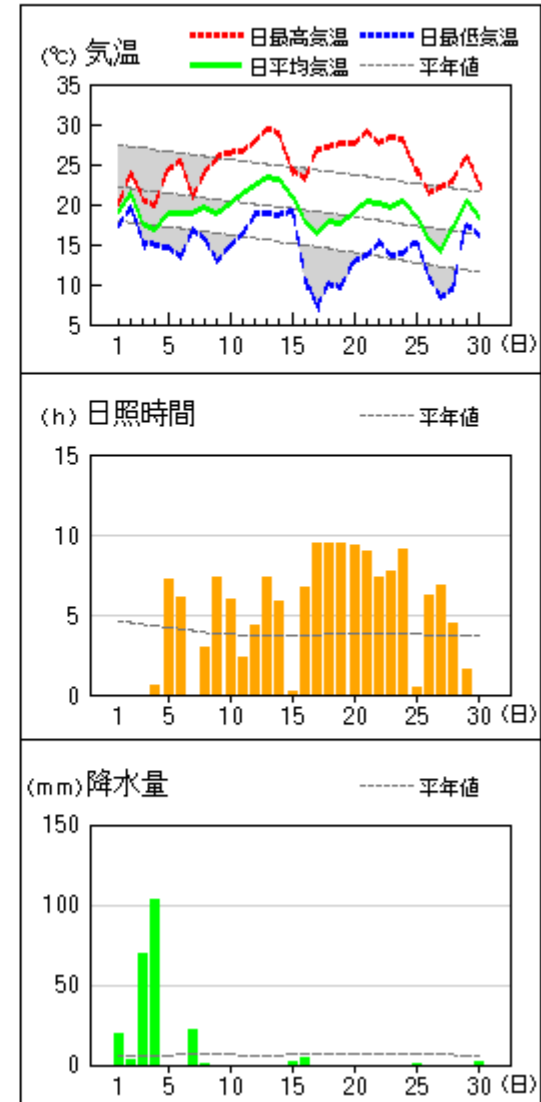
浜田



出雲

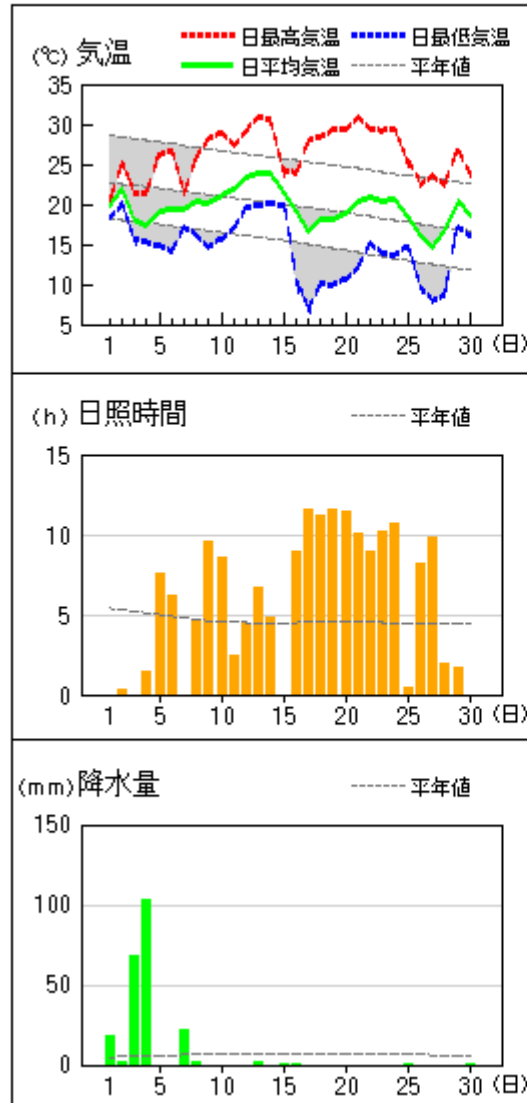


赤名

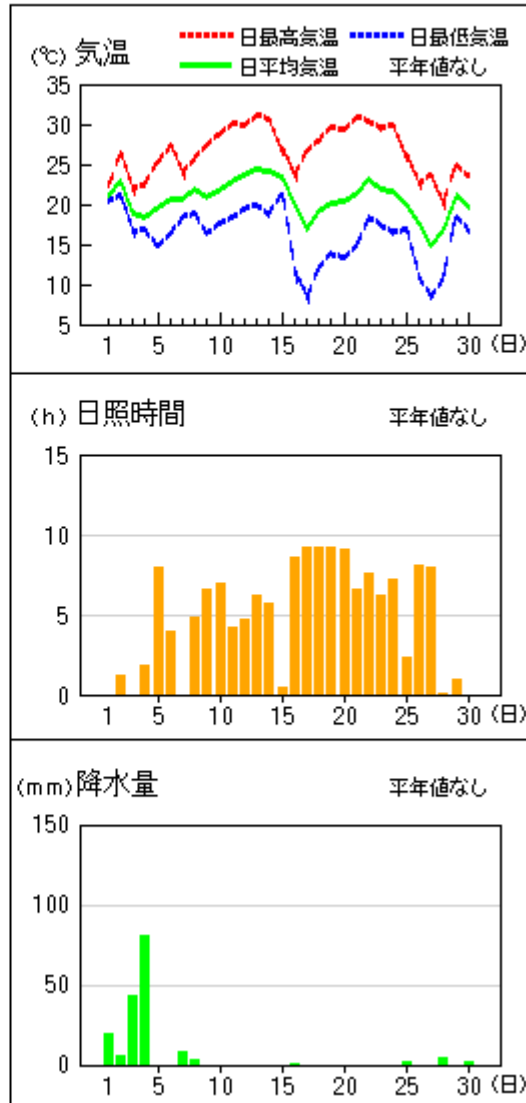


アメダス 気象経過図：2013年09月01日-2013年09月30日

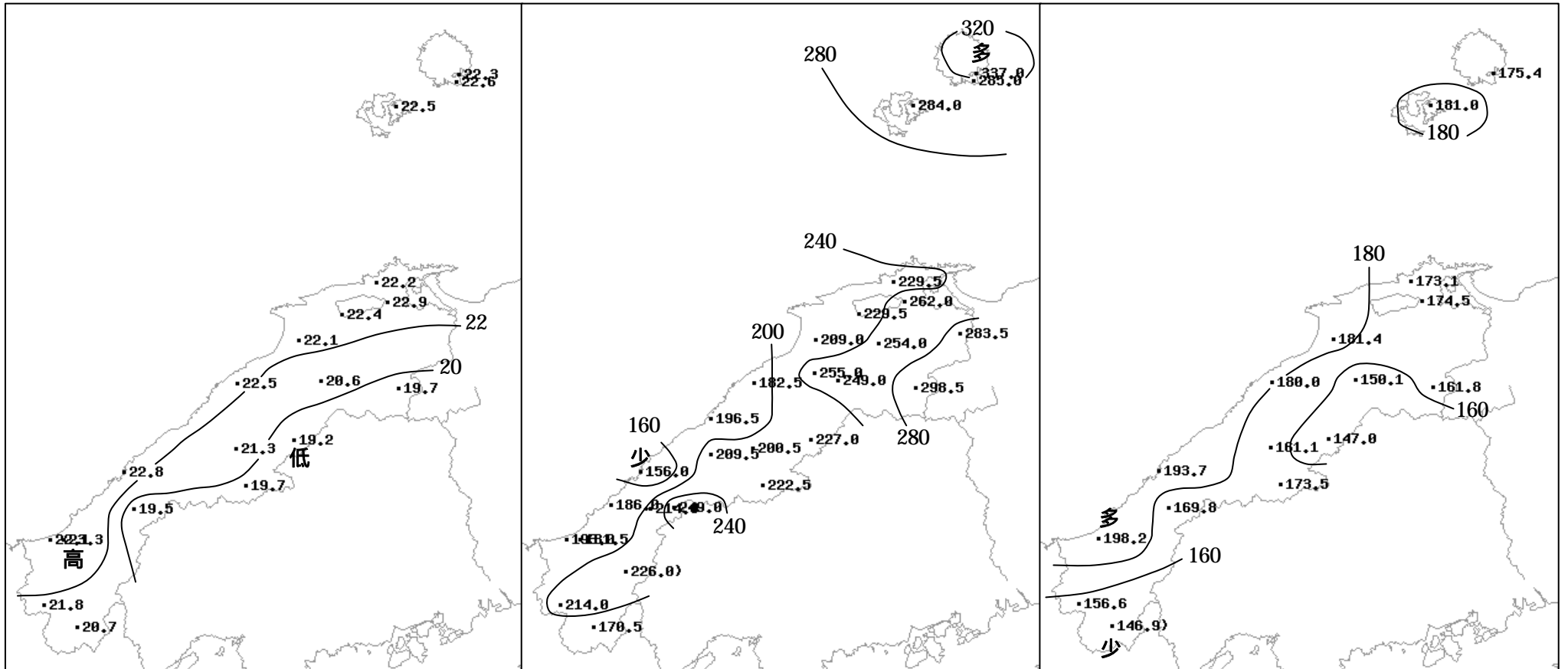
瑞穂



吉賀



2013年（平成25年）9月の気象分布図



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

平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)

警報・注意報発表状況

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

斜体字:発表

平成25年9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
2013/9/1 4:40	大雨注意報							解					解		解	解				
2013/9/1 10:08	大雨注意報																			
2013/9/1 21:58	大雨注意報		解	解	解	解	解	解	解	解										
	雷注意報																			
2013/9/2 3:31	大雨注意報										解		解							
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/9/2 4:18	大雨警報																土	土	土	
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/9/2 6:47	洪水警報																		解	
	大雨注意報											解			解	解				
	雷注意報																			
	洪水注意報																解		解	解
2013/9/2 10:03	大雨注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/9/2 18:17	大雨注意報																	解	解	解
	雷注意報																			
2013/9/2 22:08	大雨注意報													解	解	解				
	雷注意報																			
2013/9/3 3:17	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/9/3 5:43	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/9/3 6:59	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/9/3 8:28	大雨警報			土													土	土	土	土
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/9/3 16:35	大雨警報			土													土	土	土	土
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/9/4 3:27	大雨警報		土	土	土	土					土						土	土	土	土
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/9/4 6:15	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土				土	土	土	土
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/9/4 7:50	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土				土	土	土	土
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/9/4 9:58	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土				土	土	土	土
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			

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

斜体字：発表

平成25年9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	
2013/9/4 15:49	大雨警報		土	土	土	土														土	
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
2013/9/4 20:10	洪水注意報																				解
	洪水警報																				解
	大雨注意報																				解
2013/9/5 3:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/9/5 7:45	洪水注意報																				
2013/9/7 19:20	大雨注意報																				
	洪水注意報																				
2013/9/7 21:30	大雨注意報																				
	洪水注意報																				
2013/9/8 5:45	大雨注意報						解	解	解	解	解	解	解								解
	洪水注意報	解	解	解																	解
2013/9/8 11:22	大雨注意報		解	解	解	解															
2013/9/8 13:30	大雨注意報	解																			
2013/9/9 6:16	濃霧注意報																				
2013/9/9 9:35	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/9/12 4:29	雷注意報																				
2013/9/12 7:27	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/9/12 7:41	大雨警報																				浸
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
2013/9/12 7:59	洪水注意報																				
	大雨警報																				浸
	洪水警報																				浸
2013/9/12 10:20	大雨注意報																				
	雷注意報																				解
	洪水注意報																				解
2013/9/12 12:43	大雨注意報																				
	雷注意報																				
2013/9/12 18:20	洪水注意報																				解
	大雨注意報																				解
2013/9/13 10:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/9/13 18:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/9/14 10:55	雷注意報																				
2013/9/14 17:51	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/9/14 21:10	大雨注意報			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	解
	洪水注意報			解	解			解			解		解								
2013/9/15 6:13	雷注意報																				
2013/9/15 13:19	雷注意報																				
	強風注意報																				
2013/9/15 16:22	雷注意報																				解
	強風注意報																				解
	波浪注意報																				

：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9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
2013/9/16 4:22	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/9/16 10:14	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/9/16 16:10	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
2013/9/16 23:02	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2013/9/25 9:34	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/9/26 5:07	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																			
2013/9/26 16:10	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成25年9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
松江	月最大24時間降水量	119.0mm	2013年9月4日	5	116.0mm	2011年9月2日
浜田	日最小相対湿度	31%	2013年9月17日	3	31%	2009年9月17日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成25年9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
吉賀	日最大風速・風向	E N E 14.2m/s	2013年9月16日	1	E N E 13.3m/s	2011年9月3日
斐川	日降水量	78.5mm	2013年9月4日	1	75.0mm	2011年9月3日
吉賀	日最低気温の低い方から	8.4	2013年9月27日	1	8.4	2011年9月24日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

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

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

気象情報発表状況

平成25年9月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	9月2日05時39分	9月2日07時26分	2回
大雨に関する島根県気象情報	9月3日08時50分	9月5日04時10分	10回
異常潮位に関する島根県潮位情報	9月2日14時18分	9月11日11時15分	2回

竜巻注意情報発表状況

平成25年9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。			

指定河川洪水予報発表状況

江の川下流(国土交通省浜田河川国道事務所・松江地方気象台共同発表)

平成25年9月

発表番号	標題	発表日時
江の川下流洪水予報第1号	江の川下流はん濫注意情報	9月4日07時50分
江の川下流洪水予報第2号	江の川下流はん濫警戒情報	9月4日10時00分
江の川下流洪水予報第3号	江の川下流はん濫危険情報	9月4日14時35分
江の川下流洪水予報第4号	江の川下流はん濫警戒情報	9月5日00時25分
江の川下流洪水予報第5号	江の川下流はん濫注意情報	9月5日02時50分
江の川下流洪水予報第6号	江の川下流はん濫注意情報解除	9月5日03時50分

斐伊川(国土交通省出雲河川事務所・松江地方気象台共同発表)

発表番号	標題	発表日時
斐伊川洪水予報第1号	斐伊川はん濫注意情報	9月4日08時10分
斐伊川洪水予報第2号	斐伊川はん濫注意情報解除	9月4日21時45分

高津川(国土交通省浜田河川国道事務所・松江地方気象台共同発表)

発表番号	標題	発表日時
高津川洪水予報第1号	高津川はん濫注意情報	9月4日11時20分
高津川洪水予報第2号	高津川はん濫注意情報解除	9月4日18時10分

周布川水系周布川(島根県・松江地方気象台共同発表)

発表番号	標題	発表日時
周布川水系周布川洪水予報第1号	周布川水系周布川はん濫注意情報	9月4日08時10分
周布川水系周布川洪水予報第2号	周布川水系周布川はん濫注意情報	9月4日13時00分
周布川水系周布川洪水予報第3号	周布川水系周布川はん濫注意情報解除	9月5日00時20分

県内の地震(震度1以上)

平成25年9月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
22日12時36分	山口県中部	34°24.9' N	131°46.7' E	19km	M 3.8
各地の震度(県内)					
震度2: 吉賀町六日市*, 吉賀町柿木村柿木*					
震度1: 津和野町後田*					

- ・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

8月30日～9月4日の大雨

平成25年9月

気象災害名	浸水害、山がけ崩れ害、土石流害、強雨害、その他(雨害)		
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、東部、西部		
気象概況	8月30日から9月4日にかけて、前線が日本海からゆっくり南下し西日本に停滞した。この間、台風第15号や台風第17号の影響により、前線の活動が活発となった。このため、8月30日から9月4日までの期間合計降水量が高津で276.0ミリ、横田で273.5ミリとなるなど、県内全般に大雨となった。		
期間中の極値	最大日降水量	伯太	111.0mm 9月4日
	最大日降水量	横田	110.0mm 9月4日
	最大1時間降水量	西郷	47.5mm 9月2日03時45分まで
	最大1時間降水量	伯太	37.5mm 8月31日14時31分まで
	最大10分間降水量	大東	14.0mm 8月31日13時34分まで
	最大10分間降水量	伯太	14.0mm 8月31日13時57分まで
被害状況	<p>江津市で床下浸水が2棟。 土砂災害は、がけ崩れが10か所、土石流が1か所で発生した。 農林水産関係の被害額は、農地・農業用施設が8000万円、林道・治山が1億260万円、農作物1億3842万円の合計3億2102万円となった。 浜田自動車道は、浜田JCT～瑞穂JCT間が、9月4日08時20分から15時30分まで通行止めとなった。 JR木次線は、線路への土砂流入があり、9月4日は木次駅から出雲三成間の運転を見合わせた。5日も、木次駅から出雲横田駅間は終日運転を取りやめた。 8月30日から9月4日にかけて、大雨に伴う倒木での電線断線や、土砂崩れによる電柱倒壊などにより、浜田市、益田市、美郷町、邑南町を合わせて、約6520戸で停電が発生した。</p>		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台



2013年(平成25年)9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			
1	1008.5	1011.1	22.2	24.2	0915	21.2	1234	25.4	95	87	1050	2.2	6.5	ESE	1306	9.2	ESE	1258	0.0	3.19	10.0	22.5	7.5	1226	2.0	1200	1	
2	1008.5	1011.1	23.6	26.7	1333	21.7	0009	26.2	90	74	1335	2.6	5.2	ENE	1327	8.2	NNE	0732	0.1	7.24	10.0	10.0	5.5	0551	2.5	0504	2	
3	1009.3	1011.9	20.6	23.2	0103	18.1	1905	23.2	95	86	1226	2.4	6.8	ENE	2241	10.3	ENE	2239	0.0	3.31	10.0	47.0	10.5	1513	3.0	1441	3	
4	1006.8	1009.4	19.9	23.2	1651	18.6	0207	21.9	94	77	1655	3.0	8.2	ESE	1328	13.5	E	1319	0.5	4.05	10.0	85.0	12.0	0827	3.0	0141	4	
5	1012.7	1015.3	22.4	27.2	1109	18.5	0448	21.4	80	54	1111	2.1	6.1	NE	1631	8.5	NE	1625	3.2	12.29	9.0	0.5	0.5	1444	0.5	1354	5	
6	1015.1	1017.7	22.8	27.0	1433	18.2	0557	20.9	77	54	1449	2.4	6.6	NE	1448	9.7	NE	1444	6.6	19.24	9.3	-	-	-	-	-	6	
7	1013.8	1016.4	21.7	22.7	0039	20.9	2400	23.8	92	78	0236	2.8	6.0	E	2242	10.2	E	2153	0.0	2.80	10.0	69.0	15.0	1933	4.5	1849	7	
8	1013.3	1015.9	22.3	26.9	1451	19.9	2400	23.5	88	66	1636	1.9	5.5	E	0105	9.3	E	0110	3.9	12.71	9.8	11.5	5.0	0611	1.5	0643	8	
9	1012.7	1015.3	22.8	27.9	1456	18.7	0325	21.6	79	48	1545	1.7	4.3	ENE	1544	6.8	ENE	1537	8.5	20.60	3.8	-	-	-	-	-	9	
10	1011.2	1013.8	23.6	29.2	1259	18.9	0558	22.5	79	54	1142	1.8	4.5	ENE	1539	7.0	ENE	1543	10.0	19.04	3.3	-	-	-	-	-	10	
11	1011.9	1014.4	25.2	30.4	1309	20.9	0329	24.7	78	57	1209	2.6	7.7	WSW	1421	12.1	WSW	1412	7.8	18.95	8.3	-	-	-	-	-	11	
12	1013.9	1016.5	25.1	29.9	1119	22.4	2355	27.3	86	68	1224	1.9	5.0	W	1157	7.3	WSW	1122	1.5	10.33	10.0	0.0	0.0	1741	0.0	1651	12	
13	1011.8	1014.4	26.7	32.6	1349	21.6	0528	27.4	79	59	1313	1.7	5.7	NW	1413	7.8	NW	1420	9.0	19.37	4.0	-	-	-	-	-	13	
14	1008.1	1010.6	27.2	32.2	1358	22.9	0608	28.6	80	59	1359	1.9	6.0	NW	1418	8.1	NW	1409	6.6	16.01	6.5	0.0	0.0	1938	0.0	1848	14	
15	1002.0	1004.6	23.9	25.5	0103	22.3	1609	25.7	87	73	1208	3.6	7.7	NNE	2400	15.6	NNE	2359	0.0	4.18	10.0	2.0	0.5	2400	0.5	2400	15	
16	1005.4	1008.0	22.6	26.6	1121	16.4	2358	16.3	60	38	1050	5.1	11.0	NNE	0330	19.7	NNE	0418	9.7	20.92	5.3	7.5	3.0	0252	1.5	0202	16	
17	1015.3	1017.9	20.5	26.0	1439	14.0	0610	16.3	69	49	1206	2.6	6.2	ESE	1126	9.3	E	1340	11.9	22.69	0.0	-	-	-	-	-	17	
18	1017.3	1020.0	21.8	26.7	1236	15.7	0605	19.3	75	55	1354	3.0	7.2	ENE	1312	10.5	ENE	1414	11.6	21.26	0.0	-	-	-	-	-	18	
19	1016.5	1019.1	22.9	27.5	1224	17.7	0549	21.1	77	55	1441	3.2	7.3	ENE	1218	10.8	ENE	1250	11.6	21.44	0.5	-	-	-	-	-	19	
20	1013.8	1016.4	23.3	30.0	1254	17.7	0606	21.3	76	49	1304	1.9	5.8	WNW	1206	8.1	NW	1201	11.5	20.82	0.0	-	-	-	-	-	20	
21	1012.8	1015.4	24.2	30.1	1223	18.8	0614	22.0	75	43	1157	1.8	4.5	NW	1419	6.6	NW	1418	11.3	20.72	5.0	-	-	-	-	-	21	
22	1014.2	1016.8	24.5	28.3	1324	21.3	0613	24.0	78	62	1450	3.8	7.8	ENE	1606	11.6	ENE	1623	6.9	16.54	9.3	-	-	-	-	-	22	
23	1013.3	1015.9	24.2	27.9	1307	21.1	0622	23.8	80	60	1200	3.6	6.7	E	1419	9.6	E	1409	9.9	18.81	1.5	-	-	-	-	-	23	
24	1009.4	1012.0	24.2	30.6	1317	19.4	0545	22.0	75	44	1302	1.7	6.2	WNW	1346	8.4	WNW	1337	10.9	19.64	0.8	-	-	-	-	-	24	
25	1005.7	1008.3	21.9	27.2	1042	18.8	2321	22.6	86	70	1129	2.3	5.8	WNW	1150	9.8	NW	1143	0.7	6.75	7.5	16.5	14.5	1241	6.0	1217	25	
26	1010.9	1013.5	21.1	24.4	1200	18.8	0544	13.5	54	39	1129	4.5	7.6	NNE	1504	11.6	NNE	1522	8.7	18.74	6.8	0.0	0.0	2338	0.0	2248	26	
27	1015.9	1018.6	19.7	23.9	1243	15.9	2400	13.1	58	40	1133	3.1	6.0	ENE	1204	9.1	NE	1127	9.3	19.42	3.0	-	-	-	-	-	27	
28	1014.8	1017.4	21.0	27.2	1133	14.7	0438	18.4	74	50	1146	1.8	3.9	ESE	1257	6.6	WSW	1551	2.0	10.41	7.5	0.0	0.0	2256	0.0	2206	28	
29	1014.5	1017.1	24.1	28.2	1302	21.7	0434	20.6	69	52	1312	2.5	4.9	SE	0634	8.5	SE	0254	0.8	10.04	10.0	0.0	0.0	0623	0.0	0533	29	
30	1014.0	1016.6	21.9	25.8	1233	19.7	2359	21.9	84	56	1240	1.5	3.9	NW	1412	5.1	WNW	1411	0.0	5.79	10.0	0.5	0.5	1904	0.5	1814	30	
合計平均	上旬	1011.2	1013.8	22.2	25.8		19.5	23.0	87			2.3							32.8	10.4	8.5	235.5					上	
	中旬	1011.6	1014.2	23.9	28.7		19.2	22.8	77			2.8							81.2	17.6	4.5	9.5					中	
	下旬	1012.6	1015.2	22.7	27.4		19.0	20.2	73			2.7							60.5	14.7	6.1	17.0					下	
	月	1011.8	1014.4	22.9	27.3		19.2	22.0	79			2.6							174.5	14.2	6.4	262.0					月	
最大・高				32.6		22.9							11.0	NNE		19.7	NNE					85.0	15.0		6.0		最大	
起日				13		14							16			16						4	7		25			
最小・低		998.5		22.7		14.0																						最小
起日		16		7		17																						

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 2013年 (平成25年) 9月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分()								大気現象		天気概況						日付																								
			hPa	起時 hm	<0		25		30		35				昼			夜																											
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高			最高	最高	最高	最高	最高																										
1	-	-	1009.0	0030										● =	● =	雨時々曇	曇後時々雨	1																											
2	-	-	1009.0	0328										● =	● =	曇時々雨	雨時々曇	2																											
3	-	-	1010.2	0435										● =	● =	大雨	大雨	3																											
4	-	-	1005.6	1324										● T ^H =	● =	大雨一時曇	曇時々雨後一時晴	4																											
5	-	-	1012.3	0207										● =	● =	曇時々晴一時雨	曇時々晴	5																											
6	-	-	1016.2	1505										● =	● =	曇	曇後時々雨	6																											
7	-	-	1014.7	2400										● =	● =	雨	大雨	7																											
8	-	-	1013.9	0449										● =	● =	曇時々雨	曇時々晴、霧を伴う	8																											
9	-	-	1013.4	1535										● =	● =	晴一時曇、霧を伴う	晴	9																											
10	-	-	1012.6	1559										● =	● =	晴	晴後一時曇	10																											
11	-	-	1013.4	1615										● =	● =	曇	曇	11																											
12	-	-	1015.6	0115										● =	● =	曇後時々雨	曇後一時晴	12																											
13	-	-	1012.4	1458										● =	● =	晴	晴	13																											
14	-	-	1007.6	2400										● T ^H =	● =	晴後曇	曇後一時雨	14																											
15	-	-	1000.5	2400										● =	● =	雨	雨時々曇	15																											
16	-	-	998.5	0328										● =	● =	曇後晴	快晴	16																											
17	-	-	1015.3	0003										● =	● =	快晴	快晴	17																											
18	-	-	1018.5	1531										● =	● =	快晴	快晴	18																											
19	-	-	1017.3	1633										● =	● =	快晴	快晴	19																											
20	-	-	1014.8	1611										● =	● =	快晴	晴一時薄曇	20																											
21	-	-	1013.8	1551										● =	● =	晴一時薄曇	晴時々曇	21																											
22	-	-	1015.7	0302										● =	● =	薄曇後一時晴	晴	22																											
23	-	-	1014.3	2400										● =	● =	晴	快晴	23																											
24	-	-	1009.4	2355										● =	● =	晴	晴	24																											
25	-	-	1006.4	1424										● =	● =	曇時々雨	曇時々雨一時晴	25																											
26	-	-	1010.7	0003										● =	● =	晴	晴一時曇	26																											
27	-	-	1016.7	0009										● =	● =	晴	晴後一時曇	27																											
28	-	-	1015.5	1343										● =	● =	曇	曇時々雨	28																											
29	-	-	1016.0	1524										● =	● =	曇	曇	29																											
30	-	-	1015.4	0305										● =	● =	曇時々雨	曇一時雨	30																											
合計	上旬	-			風向別百分率%	3.3	1.8	3.2	7.4	8.1	月最大24時間降水量								階級別日数	気温 ()						日最大風速			日平均雲量			現象日数	不照日数	月間日照率%											
	中旬	-									119.0	期間								(m/s)			(10分比)																						
	下旬	-									6.0	N		14.9		3日13時		最高		平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧	雷														
	月	-									6.0	W(0.6)E		18.9		起日 4		0		0	0	24	4	0	6	0	1	0							0	5	13								
	最大	-	-									3.9	S		16.5		月間風速観測回数 (回)								日最深積雪(cm)																				
最低	-	-	998.5		1.7	1.3	1.3	1.9	6.1	720								0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	47

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)9月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 % %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		最大1時間 mm				最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm											
1	1007.7	1010.1	22.5	23.8	1015	20.5	1203	24.0	88	79	1014	2.3	5.9	E	1158	8.6	S	1042	0.0			10.5	5.0	1139	1.5	2307	1
2	1008.2	1010.6	24.4	27.7	1604	22.0	0256	25.2	83	66	1606	2.9	5.6	SSW	0420	9.0	ENE	1101	1.6			3.5	1.5	0749	1.0	0659	2
3	1008.6	1011.0	20.4	23.8	0018	18.1	2148	20.8	86	79	2028	3.5	7.5	E	2115	11.6	ESE	2324	0.0			39.0	9.0	0721	3.5	0641	3
4	1006.3	1008.7	20.0	24.0	1452	18.2	0407	19.7	84	66	1443	4.9	10.1	E	1152	17.1	ESE	1147	0.2			61.0	9.0	0735	2.0	0912	4
5	1012.7	1015.2	22.3	26.5	1316	19.0	0524	19.9	75	54	1330	3.4	6.6	ENE	1539	10.7	ENE	1455	6.8			-	-	-	-	-	5
6	1014.2	1016.6	23.0	28.2	1339	18.4	0521	19.8	72	50	1058	3.5	6.4	NNE	1433	11.9	NE	1518	7.8			-	-	-	-	-	6
7	1013.0	1015.4	21.8	22.4	0529	20.9	0656	23.0	88	74	0535	2.0	4.4	ENE	1248	5.8	ENE	1246	0.0			23.5	4.0	1845	1.0	1932	7
8	1013.3	1015.7	23.4	26.5	1318	20.1	2400	22.9	80	64	1323	3.7	8.4	SW	0230	11.6	SW	0214	4.3			4.0	2.0	0851	1.5	0655	8
9	1012.4	1014.9	23.0	27.2	1410	18.5	0625	20.4	74	56	1439	3.3	5.7	NE	1613	9.1	E	1400	11.2			-	-	-	-	-	9
10	1011.1	1013.5	23.6	27.3	1536	19.7	0517	21.6	75	59	1302	2.2	4.3	N	1505	6.5	NNE	1504	9.9			-	-	-	-	-	10
11	1012.0	1014.4	25.3	28.9	1216	21.5	0133	24.2	75	63	0858	2.1	4.0	WSW	1443	5.9	WSW	1521	8.0			-	-	-	-	-	11
12	1014.0	1016.4	25.4	29.6	1214	23.0	0539	26.2	81	67	1151	2.1	4.4	WSW	0926	6.3	WSW	0917	8.0			-	-	-	-	-	12
13	1011.9	1014.3	26.5	30.8	1124	22.5	0605	25.7	75	61	1356	2.1	3.6	WSW	1148	5.4	WSW	1142	9.7			-	-	-	-	-	13
14	1007.9	1010.3	26.3	30.6	1245	22.7	0630	25.3	75	56	1356	2.1	4.2	ENE	2043	5.6	ENE	2035	7.6			0.5	0.5	2158	0.5	2108	14
15	1001.5	1003.9	24.7	27.0	1245	23.0	2228	24.2	78	65	1522	4.0	9.0	NNE	2400	16.4	NNE	2355	0.1			2.0	2.0	2323	2.0	2233	15
16	1006.2	1008.7	22.9	25.5	1258	17.1	2400	16.1	58	44	1618	6.1	11.7	NNE	0249	19.6	N	0315	9.0			0.5	0.5	0401	0.5	0311	16
17	1014.5	1017.0	20.7	26.0	1513	15.6	0654	14.8	61	31	1032	3.6	6.7	NE	1627	11.9	NE	1402	11.7			-	-	-	-	-	17
18	1016.6	1019.0	21.6	27.5	1255	16.4	0427	17.6	69	45	1259	3.1	6.3	NE	1735	9.9	NE	1808	11.4			-	-	-	-	-	18
19	1015.8	1018.2	22.4	28.0	1410	16.9	0534	18.8	70	46	1203	2.9	4.8	ENE	0448	7.9	NNE	1249	11.4			-	-	-	-	-	19
20	1013.8	1016.2	23.2	29.0	1358	17.6	0546	18.3	65	42	1350	2.2	4.1	NNW	1448	5.5	N	1240	11.5			-	-	-	-	-	20
21	1012.7	1015.1	23.6	28.6	1346	19.1	0457	20.5	71	50	1106	2.4	3.9	ENE	0447	5.2	NNE	1448	9.5			-	-	-	-	-	21
22	1013.2	1015.6	23.9	28.5	1230	20.3	0630	21.7	74	59	1035	3.7	8.9	NE	1659	14.2	NE	1659	9.9			-	-	-	-	-	22
23	1012.6	1015.1	23.8	28.5	1410	19.6	0518	21.2	72	53	1318	2.6	5.1	ENE	0413	6.3	ENE	0407	9.2			-	-	-	-	-	23
24	1009.3	1011.7	24.0	28.6	1237	20.1	0545	21.2	72	51	1015	2.4	4.0	N	1105	5.5	N	1043	10.7			-	-	-	-	-	24
25	1006.0	1008.4	21.9	26.7	1045	19.2	2141	21.2	80	67	2400	3.5	7.6	NE	1847	13.3	NE	1843	0.0			10.0	5.5	1208	4.5	1125	25
26	1011.0	1013.4	20.8	24.2	1334	16.4	2400	13.4	55	38	1457	4.7	7.1	NE	1755	13.5	NE	0240	9.6			0.0	0.0	1935	0.0	1845	26
27	1015.7	1018.1	18.9	23.2	1334	14.8	0638	13.1	61	41	1036	3.3	5.9	E	0915	10.0	NNE	1434	11.2			-	-	-	-	-	27
28	1014.5	1016.9	20.7	23.6	1338	15.9	0111	16.9	69	53	0714	2.4	4.6	WSW	1114	6.5	SW	1120	0.1			0.0	0.0	2154	0.0	2104	28
29	1014.2	1016.6	22.4	26.9	1023	19.2	0525	21.3	79	59	0939	1.7	4.0	SW	1558	6.0	WSW	1532	3.3			0.5	0.5	1802	0.5	1712	29
30	1014.0	1016.4	21.2	23.9	1111	18.9	2400	20.8	82	71	1503	1.8	4.2	SW	1308	5.1	SW	1502	0.0			1.0	1.0	1616	0.5	1623	30
合計平均	上旬	1010.8	1013.2	22.4	25.7		19.5	21.7	81			3.2							41.8			141.5					上
	中旬	1011.4	1013.8	23.9	28.3		19.6	21.1	71			3.0							88.4			3.0					中
	下旬	1012.3	1014.7	22.1	26.3		18.4	19.1	72			2.9							63.5			11.5					下
	月	1011.5	1013.9	22.8	26.8		19.2	20.7	74			3.0							193.7			156.0					月
最大・高				30.8		23.0							11.7	NNE		19.6	N					61.0	9.0		4.5		最大
起日				13		15*							16			16						4	4*		25		
最小・低		999.4		22.4		14.8				31																	
起日		16		7		27					17																最小

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2013年 (平成25年) 9月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分()								天気概況		日付																												
			hPa	起時 hm	<0		25		30		35																																
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高		平均	最低	最高	平均	最低	昼			夜																			
1			1008.8	1523											☁																		1										
2			1009.2	0413											☁																		2										
3			1008.8	2340											☁																		3										
4			1004.1	1153											☁																		4										
5			1012.3	0154																													5										
6			1015.1	1453																													6										
7			1014.1	2342											☁																		7										
8			1013.4	0134											☁																		8										
9			1013.1	1641																													9										
10			1012.5	1552																													10										
11			1013.0	0419											☁																		11										
12			1015.6	1845											☁																		12										
13			1012.8	1550											☁																		13										
14			1006.7	2358											☁																		14										
15			1000.6	2357											☁																		15										
16			999.4	0246											☁																		16										
17			1015.2	0023																													17										
18			1017.6	1544																													18										
19			1016.3	1624																													19										
20			1014.7	1800																													20										
21			1013.7	1631																													21										
22			1014.3	1535																													22										
23			1013.4	1907																													23										
24			1009.3	2400											☁																		24										
25			1006.6	1414											☁																		25										
26			1010.5	0050											☁																		26										
27			1016.8	1459																													27										
28			1015.6	1446											☁																		28										
29			1015.9	0519											☁																		29										
30			1015.4	0245											☁																		30										
合計	上旬				風向別百分率%	0.7	1.3	5.1	9.4	19.4	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																																										
	下旬																																										
	月																																										
	最大																																										
最低			999.4																																								
起日			16																																								
						2.2	N			44.4	82.0	3日11時~4日11時			最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5																
						2.8	W(0.0)E			8.3	起日	4			0	0	0	22	4	0	2	0	2	0	0	0																	
						2.5	S			1.3	月間風速観測回数 (回)				日降水量(mm)				日最深積雪(cm)						雪	霧	雷																
											720				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100															
															14	12	9	5	2	1	0	0																					

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2013年(平成25年)9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		最大1時間 mm	最大10分間 mm				起時 hm	起時 mm	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				
1	1008.2	1011.4	23.2	25.2	1327	20.9	0610	23.9	84	69	1058	3.2	7.5	E	1620	12.6	E	1741	0.0			8.5	8.5	1815	8.0	1726	1	
2	1008.4	1011.6	23.8	26.0	1512	19.7	0543	24.3	83	68	1435	4.0	6.9	ENE	1220	11.5	NE	0239	2.0			88.5	47.5	0345	12.5	0306	2	
3	1008.7	1011.9	21.4	24.3	0201	19.0	2358	23.5	92	81	0201	2.9	7.6	E	2208	12.0	E	2355	0.0			84.0	24.0	0719	10.5	0638	3	
4	1006.2	1009.5	20.3	23.1	1437	18.5	2400	21.6	91	79	2152	2.8	9.2	E	1312	14.3	ENE	1308	0.0			52.0	8.0	1157	2.5	1533	4	
5	1012.2	1015.5	21.2	26.4	1238	17.1	0606	19.4	79	56	1239	2.3	4.3	N	1119	9.4	NE	0944	6.0			-	-	-	-	-	5	
6	1015.0	1018.2	22.5	27.4	1248	17.0	0456	19.2	72	49	1139	2.8	5.0	ENE	1349	8.1	ENE	1342	5.8			0.0	0.0	0843	0.0	0753	6	
7	1013.9	1017.2	20.1	23.1	0005	19.0	2002	22.0	94	68	0006	1.6	5.8	ENE	2141	10.0	ENE	2132	0.0			42.5	6.5	2159	2.5	2340	7	
8	1012.7	1016.0	21.9	27.1	1404	17.6	2341	21.7	84	58	1447	1.9	4.2	NNW	1544	7.5	NNW	1602	6.7			10.5	5.0	0023	1.5	0123	8	
9	1012.3	1015.6	21.7	27.1	1216	16.6	0557	20.4	80	55	1602	2.0	4.4	ENE	1323	8.0	NE	1259	10.3			-	-	-	-	-	9	
10	1011.0	1014.2	23.0	28.3	1252	18.3	0559	21.7	79	58	1355	2.3	4.5	ENE	1533	7.5	E	1353	11.7			-	-	-	-	-	10	
11	1011.1	1014.4	24.3	28.7	1536	20.1	0108	25.0	83	61	1454	1.9	4.6	W	1545	7.0	W	1410	5.3			-	-	-	-	-	11	
12	1013.1	1016.3	23.7	25.7	1613	22.0	0722	27.6	95	84	1619	1.3	3.6	WSW	1244	5.6	WSW	1237	0.0			35.5	22.0	0722	7.0	0642	12	
13	1011.1	1014.3	25.3	30.7	1535	21.1	0605	27.6	87	63	1530	1.7	4.5	SSW	1229	7.1	SW	1141	10.0			-	-	-	-	-	13	
14	1007.6	1010.8	26.4	31.6	1520	22.5	0610	28.0	83	56	1639	1.8	4.4	SSE	1013	5.9	SSE	1006	9.6			-	-	-	-	-	14	
15	1002.2	1005.4	23.5	24.8	0439	22.5	1924	25.8	89	78	2338	2.8	6.6	E	0904	11.3	NE	2353	0.0			11.5	5.5	0733	5.0	0643	15	
16	1004.5	1007.8	21.4	25.5	1353	13.7	2348	15.3	61	41	1528	4.8	9.7	N	0925	19.7	NE	0106	10.4			2.5	2.5	0130	1.0	0046	16	
17	1014.9	1018.2	19.4	25.9	1043	12.5	0525	15.5	72	42	1131	2.5	5.2	ENE	1250	8.3	ENE	1249	11.7			-	-	-	-	-	17	
18	1017.1	1020.4	21.9	26.8	1157	15.8	0539	19.0	74	55	1126	3.0	6.6	ENE	1036	9.5	ENE	1305	11.3			-	-	-	-	-	18	
19	1016.4	1019.7	23.3	26.7	1105	17.9	0607	20.0	71	59	1303	3.7	7.1	E	1251	9.9	E	1256	9.9			-	-	-	-	-	19	
20	1013.1	1016.4	23.0	29.6	1444	17.3	0438	20.5	76	47	1629	2.2	4.6	WSW	1121	7.4	WSW	0959	11.5			-	-	-	-	-	20	
21	1012.3	1015.5	23.4	29.6	1347	18.7	0610	22.7	81	48	1328	2.0	4.7	WSW	1239	6.9	ENE	1436	10.8			-	-	-	-	-	21	
22	1014.4	1017.6	23.1	26.9	1146	19.9	0456	22.2	79	65	1514	3.6	6.3	NE	2004	11.4	NE	2002	2.9			0.5	0.5	1026	0.5	0936	22	
23	1013.3	1016.6	24.1	26.3	1421	22.5	2344	22.1	74	65	1123	4.2	6.7	ENE	1013	9.9	ENE	1302	5.8			-	-	-	-	-	23	
24	1008.9	1012.1	23.5	28.9	1341	19.5	0606	22.5	80	46	1334	1.8	4.1	E	1603	5.9	E	1556	10.7			-	-	-	-	-	24	
25	1004.8	1008.0	21.9	27.4	0943	19.6	0428	20.8	79	60	2358	2.8	5.9	NW	1124	13.6	N	2028	2.1			0.0	0.0	1822	0.0	1732	25	
26	1010.7	1014.0	20.5	24.0	1151	16.4	2400	11.9	50	40	1613	3.6	5.2	NE	1427	11.6	NE	1219	8.3			-	-	-	-	-	26	
27	1015.8	1019.1	17.6	23.6	1046	13.1	0604	12.5	64	38	1010	2.5	4.6	ENE	0921	9.3	E	1334	9.9			-	-	-	-	-	27	
28	1014.5	1017.8	19.7	24.8	1133	13.9	0116	18.5	81	59	1146	2.0	4.3	SSE	0931	5.7	NW	2116	1.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	28	
29	1014.3	1017.5	21.9	25.1	1300	19.4	0326	21.9	84	64	0948	1.9	5.8	SSE	0858	8.7	SSE	0756	0.6			0.0	0.0	2341	0.0	2251	29	
30	1013.2	1016.5	21.8	25.7	0951	20.0	0626	23.1	89	67	1140	1.6	3.3	S	1116	5.0	SSE	1030	0.2			1.0	0.5	1706	0.5	1616	30	
合計平均	上旬	1010.9	1014.1	21.9	25.8		18.4	21.8	84			2.6							42.5			286.0					上	
	中旬	1011.1	1014.4	23.2	27.6		18.5	22.4	79			2.6							79.7			49.5					中	
	下旬	1012.2	1015.5	21.8	26.2		18.3	19.8	76			2.6							53.2			1.5					下	
	月	1011.4	1014.7	22.3	26.5		18.4	21.3	80			2.6							175.4			337.0					月	
最大・高				31.6		22.5							9.7	N		19.7	NE					88.5	47.5		12.5		最大	
起日				14		23*							16			16						2	2		2			
最小・低		999.2		23.1		12.5																						最小
起日		16		7*		17																						

* : 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) 9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	-	-	1009.0	0017																1												
2	-	-	1009.1	0343																2												
3	-	-	1010.3	2400																3												
4	-	-	1005.5	1310																4												
5	-	-	1012.1	0149																5												
6	-	-	1016.9	1510																6												
7	-	-	1015.6	2400																7												
8	-	-	1014.5	0427																8												
9	-	-	1013.9	1728																9												
10	-	-	1013.2	1443																10												
11	-	-	1013.3	1634																11												
12	-	-	1015.2	0106								●	☁☁							12												
13	-	-	1012.4	1620									☁☁							13												
14	-	-	1008.0	2400									☁☁							14												
15	-	-	1001.4	2400								●	☁☁							15												
16	-	-	999.2	0335								●	☁☁							16												
17	-	-	1015.4	0110									☁☁							17												
18	-	-	1019.3	0313									☁☁							18												
19	-	-	1018.1	1728									☁☁							19												
20	-	-	1014.8	1654									☁☁							20												
21	-	-	1014.1	1543									☁☁							21												
22	-	-	1016.2	0338								●	☁☁							22												
23	-	-	1014.6	2400									☁☁							23												
24	-	-	1009.6	2400									☁☁							24												
25	-	-	1006.3	1445								●	☁☁							25												
26	-	-	1010.5	0003									☁☁							26												
27	-	-	1017.4	0018									☁☁							27												
28	-	-	1016.1	1410								●	☁☁							28												
29	-	-	1016.6	1543								●	☁☁							29												
30	-	-	1015.5	1323								●	☁☁							30												
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	26.8	5.1	6.9	6.8	10.6	月最大24時間降水量		気温 ()						日最大風速			日平均雲量			現象日数		月 間 日 照 率 %					
	中旬	-									(mm)		期間		<0		25		30		35		(m/s)			(10分比)			雪	霧	雷	
	下旬	-									94.0	1日17時	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5							
	月	-									4.6	起日	2	~2日13時	0	0	0	23	2	0	2	0	0	0	0	0		0				
最大	-			3.2	月間風速観測回数		日降水量(mm)						日最深積雪(cm)																			
最低	-			1.7	(回)		0.0		0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100											
起日	-			1.7	1.1	0.7	2.2	1.3	720		15	11	10	7	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	6						

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年9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	23.2	25.2	20.9	23.2	24.9	21.1	23.4	25.4	20.7	22.0	24.3	20.8	22.2	24.6	20.5	22.2	24.2	21.2	21.8	23.8	20.8
2	23.8	26.0	19.7	23.5	26.2	19.6	23.7	27.1	21.0	23.5	26.6	21.3	23.6	26.4	21.3	23.6	26.7	21.7	23.4	27.0	21.3
3	21.4	24.3	19.0	21.4	24.6	19.2	21.4	24.3	19.3	20.6	22.8	18.3	20.5	22.8	18.0	20.6	23.2	18.1	20.0	22.5	17.8
4	20.3	23.1	18.5	20.1	22.6	19.1	21.1	22.9	19.1	20.3	23.7	18.6	20.1	23.3	18.2	19.9	23.2	18.6	19.7	23.1	18.0
5	21.2	26.4	17.1	21.8	25.9	18.3	22.4	26.1	17.7	22.6	27.1	18.1	22.5	27.2	17.7	22.4	27.2	18.5	21.6	27.9	17.1
6	22.5	27.4	17.0	22.7	25.9	19.0	22.4	27.7	16.5	21.7	27.7	17.3	22.3	27.4	17.9	22.8	27.0	18.2	22.4	27.5	17.2
7	20.1	23.1	19.0	20.3	22.9	18.7	20.6	22.7	19.4	21.5	22.7	20.2	21.5	22.5	20.4	21.7	22.7	20.9	21.2	22.6	20.3
8	21.9	27.1	17.6	21.9	26.2	18.5	22.0	25.9	16.9	21.9	26.3	18.5	22.0	26.1	19.3	22.3	26.9	19.9	21.9	26.3	18.4
9	21.7	27.1	16.6	22.3	26.4	18.3	21.2	26.7	15.5	21.5	27.3	16.6	22.1	27.6	16.8	22.8	27.9	18.7	22.1	28.2	16.5
10	23.0	28.3	18.3	23.8	26.5	20.0	23.0	28.5	17.7	22.5	28.6	17.4	23.2	28.7	18.5	23.6	29.2	18.9	22.9	29.0	17.9
11	24.3	28.7	20.1	24.9	27.8	22.7	24.8	29.5	20.4	24.2	30.3	19.7	24.7	30.4	20.3	25.2	30.4	20.9	24.2	29.1	19.5
12	23.7	25.7	22.0	23.8	25.7	21.7	24.0	26.6	21.6	24.1	28.6	21.0	24.5	29.4	21.6	25.1	29.9	22.4	24.2	29.2	21.0
13	25.3	30.7	21.1	25.4	29.2	22.0	25.9	31.1	20.4	25.3	31.8	20.3	26.0	32.4	20.9	26.7	32.6	21.6	25.5	31.2	20.6
14	26.4	31.6	22.5	26.4	29.8	24.0	27.0	32.1	22.8	26.0	32.3	21.3	26.2	31.7	21.9	27.2	32.2	22.9	26.0	31.7	21.7
15	23.5	24.8	22.5	23.4	25.5	22.1	24.0	26.3	22.5	23.7	24.9	22.6	23.8	25.0	22.6	23.9	25.5	22.3	23.3	24.8	22.1
16	21.4	25.5	13.7	21.3	24.7	15.7	21.9	24.6	13.8	22.2	25.9	14.6	22.9	25.9	14.6	22.6	26.6	16.4	21.9	26.0	13.3
17	19.4	25.9	12.5	20.7	24.5	15.2	19.3	26.4	11.4	19.1	27.0	12.1	19.6	26.3	12.5	20.5	26.0	14.0	19.6	27.4	10.9
18	21.9	26.8	15.8	22.8	25.6	18.7	21.4	27.3	14.9	20.3	27.9	13.1	20.8	27.1	13.8	21.8	26.7	15.7	21.1	27.6	13.8
19	23.3	26.7	17.9	23.5	25.8	20.7	22.7	27.0	15.8	21.7	28.7	15.0	22.1	27.8	16.6	22.9	27.5	17.7	22.2	28.4	16.9
20	23.0	29.6	17.3	23.6	27.4	19.7	23.0	29.5	16.7	21.8	27.8	16.2	22.3	28.9	15.7	23.3	30.0	17.7	21.7	30.3	15.1
21	23.4	29.6	18.7	23.6	28.3	20.6	23.2	29.4	17.7	22.8	29.0	17.9	23.4	29.6	17.1	24.2	30.1	18.8	23.2	29.9	16.7
22	23.1	26.9	19.9	23.4	25.9	21.3	23.3	26.9	19.4	23.6	28.3	18.7	24.0	28.4	20.0	24.5	28.3	21.3	24.3	29.2	20.4
23	24.1	26.3	22.5	23.6	25.9	22.5	24.3	27.6	20.1	23.0	28.5	18.6	23.7	28.3	19.7	24.2	27.9	21.1	24.0	29.5	19.6
24	23.5	28.9	19.5	23.5	27.2	20.7	23.9	29.3	19.9	22.8	29.4	18.1	23.4	29.7	17.9	24.2	30.6	19.4	23.4	30.3	17.5
25	21.9	27.4	19.6	22.2	26.7	19.6	21.9	27.0	19.6	21.6	26.4	18.6	21.7	26.9	18.6	21.9	27.2	18.8	21.3	26.3	18.3
26	20.5	24.0	16.4	19.9	23.1	16.7	20.5	23.5	17.6	21.3	24.1	19.8	21.6	24.1	20.3	21.1	24.4	18.8	19.5	24.5	13.7
27	17.6	23.6	13.1	18.5	22.4	14.7	18.6	23.4	12.7	19.4	24.1	13.1	19.0	23.7	13.8	19.7	23.9	15.9	17.7	24.2	11.4
28	19.7	24.8	13.9	21.0	23.9	17.2	20.7	25.0	15.3	19.7	27.3	11.8	19.5	26.0	13.3	21.0	27.2	14.7	19.2	25.6	12.0
29	21.9	25.1	19.4	22.1	24.5	19.7	22.4	26.8	19.6	23.0	29.1	19.8	22.7	27.4	19.3	24.1	28.2	21.7	22.7	28.7	18.7
30	21.8	25.7	20.0	22.2	25.2	20.4	22.0	25.6	20.4	20.9	25.4	18.4	21.4	24.3	19.0	21.9	25.8	19.7	21.2	25.7	18.2
31																					
月極値		31.6	12.5		29.8	14.7		32.1	11.4		32.3	11.8		32.4	12.5		32.6	14.0		31.7	10.9
起日		14	17		14	27		14	17		14	28		13	17		13	17		14	17
上旬平均	21.9	25.8	18.4	22.1	25.2	19.2	22.1	25.7	18.4	21.8	25.7	18.7	22.0	25.7	18.9	22.2	25.8	19.5	21.7	25.8	18.5
中旬平均	23.2	27.6	18.5	23.6	26.6	20.3	23.4	28.0	18.0	22.8	28.5	17.6	23.3	28.5	18.1	23.9	28.7	19.2	23.0	28.6	17.5
下旬平均	21.8	26.2	18.3	22.0	25.3	19.3	22.1	26.5	18.2	21.8	27.2	17.5	22.0	26.8	17.9	22.7	27.4	19.0	21.7	27.4	16.7
月平均	22.3	26.5	18.4	22.6	25.7	19.6	22.5	26.7	18.2	22.2	27.1	17.9	22.4	27.0	18.3	22.9	27.3	19.2	22.1	27.3	17.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	2	23	0	2	20	0	2	24	0	2	23	0	2	23	0	4	24	0	2	23	0
30 以上日数		2			0			2			3			3			6			4	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	669			677			676			665			673			688			663		

-) : 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9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	22.1	23.8	21.2	20.8	21.8	20.0	19.7	20.5	18.0	19.2	20.2	17.5	21.2	22.5	19.6	22.5	23.8	20.5	19.9	20.7	18.3
2	23.9	27.1	21.7	22.0	24.6	20.2	21.4	24.1	19.8	21.3	24.0	19.7	23.3	26.8	21.0	24.4	27.7	22.0	21.9	25.2	20.1
3	20.2	22.6	18.1	19.0	21.5	16.7	18.0	21.2	15.8	17.6	20.7	15.3	19.5	22.2	17.3	20.4	23.8	18.1	18.1	21.4	15.6
4	19.9	23.5	17.9	18.6	22.1	16.7	17.6	20.6	15.5	17.0	19.9	15.0	18.9	23.8	16.9	20.0	24.0	18.2	17.3	21.3	15.3
5	21.8	27.6	18.2	20.7	26.0	17.3	19.1	24.7	15.3	18.8	24.3	14.6	20.8	27.2	17.7	22.3	26.5	19.0	19.2	26.2	14.8
6	22.8	29.0	17.3	20.5	26.2	15.6	19.3	26.0	13.8	19.0	25.5	13.5	21.6	29.4	16.9	23.0	28.2	18.4	19.4	26.7	14.2
7	21.1	22.1	20.0	19.8	21.1	18.3	19.3	21.9	17.1	18.8	20.8	16.9	20.4	21.8	19.1	21.8	22.4	20.9	19.4	21.3	17.1
8	22.5	27.3	18.5	21.0	25.6	18.1	20.1	24.1	17.7	19.7	24.2	15.6	21.9	26.4	18.6	23.4	26.5	20.1	20.4	26.0	16.2
9	22.3	27.5	16.9	20.8	27.3	16.1	19.9	27.2	14.7	18.9	25.8	12.8	21.5	29.3	17.3	23.0	27.2	18.5	20.2	28.1	14.7
10	23.4	28.7	18.7	21.7	28.1	16.4	20.5	28.9	14.5	20.1	26.5	14.8	22.6	29.6	18.2	23.6	27.3	19.7	21.1	29.0	15.6
11	25.2	30.4	20.9	23.4	30.1	18.1	22.0	28.6	16.1	21.5	26.6	16.5	23.5	30.8	18.9	25.3	28.9	21.5	22.0	27.4	17.1
12	24.6	30.4	21.4	24.0	29.3	20.5	23.1	29.4	18.2	22.4	27.9	18.8	24.4	30.3	21.3	25.4	29.6	23.0	23.4	29.2	19.6
13	26.7	32.5	21.1	25.0	32.3	19.6	24.2	31.1	18.6	23.5	29.5	18.8	25.2	31.4	20.6	26.5	30.8	22.5	24.0	31.0	19.9
14	26.8	33.0	22.6	24.8	31.7	19.9	24.0	30.4	19.0	23.2	28.9	18.7	25.3	31.3	22.0	26.3	30.6	22.7	23.8	30.5	20.1
15	24.0	26.6	22.4	21.9	24.3	20.4	20.9	23.2	19.2	20.8	24.4	19.1	22.8	25.6	20.6	24.7	27.0	23.0	21.3	24.4	19.8
16	22.5	26.1	14.4	19.8	24.1	12.1	18.7	23.6	10.5	17.9	23.1	10.7	20.9	25.1	13.2	22.9	25.5	17.1	19.1	23.8	10.4
17	20.0	27.4	12.6	17.4	26.6	10.0	16.3	25.9	8.1	16.3	26.9	7.3	18.5	28.7	11.5	20.7	26.0	15.6	16.6	28.0	7.0
18	21.2	29.7	13.7	18.6	26.7	11.3	17.6	26.1	9.7	17.8	27.1	10.1	19.7	29.6	13.0	21.6	27.5	16.4	18.1	28.4	10.1
19	22.3	30.1	15.5	19.9	28.3	13.5	18.5	28.5	10.4	17.7	27.7	9.7	20.5	30.4	14.3	22.4	28.0	16.9	18.2	29.3	9.9
20	23.0	30.2	17.8	21.0	30.9	13.8	20.3	29.7	13.0	19.1	27.6	12.8	21.3	31.6	13.6	23.2	29.0	17.6	18.9	29.3	10.7
21	23.7	30.4	18.7	21.8	29.9	15.2	20.9	30.2	13.7	20.5	29.1	13.6	22.0	31.2	15.0	23.6	28.6	19.1	20.4	30.8	12.2
22	23.8	30.1	18.9	21.4	27.9	17.1	20.3	26.8	15.8	20.2	27.7	15.3	22.5	30.5	18.4	23.9	28.5	20.3	20.9	29.4	15.2
23	23.6	29.8	18.2	21.5	28.0	16.4	20.1	28.6	14.2	19.7	28.5	13.6	22.5	31.1	16.6	23.8	28.5	19.6	20.4	29.2	13.8
24	23.8	30.5	19.0	21.8	29.5	15.9	20.5	29.1	13.7	20.4	28.0	14.0	22.8	31.3	18.0	24.0	28.6	20.1	20.6	29.5	13.7
25	21.8	25.9	19.9	19.8	25.8	17.1	18.7	25.6	14.5	18.4	24.3	15.2	20.2	26.2	18.2	21.9	26.7	19.2	18.5	25.5	14.6
26	20.2	24.7	13.5	17.5	22.3	13.3	16.9	21.0	13.1	15.6	21.3	10.9	17.6	23.7	12.0	20.8	24.2	16.4	16.1	22.4	9.7
27	17.7	24.4	11.4	15.6	22.7	10.8	15.1	21.7	10.2	14.2	22.2	8.3	16.3	24.5	11.3	18.9	23.2	14.8	14.6	23.6	8.0
28	20.0	25.6	13.2	17.9	24.8	10.6	17.7	24.9	9.3	17.2	23.0	9.5	18.9	25.9	11.9	20.7	23.6	15.9	16.7	22.4	8.7
29	22.8	29.7	19.3	21.0	28.5	17.3	21.2	27.2	17.2	20.3	25.8	17.4	22.4	28.9	18.9	22.4	26.9	19.2	20.5	26.7	17.2
30	21.6	24.6	18.8	20.1	25.4	17.6	19.5	24.8	16.7	18.5	22.6	16.2	20.3	24.2	18.2	21.2	23.9	18.9	18.6	23.6	16.0
31																					
月極値		33.0	11.4		32.3	10.0		31.1	8.1		29.5	7.3		31.6	11.3		30.8	14.8		31.0	7.0
起日		14	27		13	17		13	17		13	17		20	27		13	27		13	17
上旬平均	22.0	25.9	18.9	20.5	24.4	17.5	19.5	23.9	16.2	19.0	23.2	15.6	21.2	25.9	18.3	22.4	25.7	19.5	19.7	24.6	16.2
中旬平均	23.6	29.6	18.2	21.6	28.4	15.9	20.6	27.7	14.3	20.0	27.0	14.3	22.2	29.5	16.9	23.9	28.3	19.6	20.5	28.1	14.5
下旬平均	21.9	27.6	17.1	19.8	26.5	15.1	19.1	26.0	13.8	18.5	25.3	13.4	20.6	27.8	15.9	22.1	26.3	18.4	18.7	26.3	12.9
月平均	22.5	27.7	18.1	20.6	26.4	16.2	19.7	25.9	14.8	19.2	25.1	14.4	21.3	27.7	17.0	22.8	26.8	19.2	19.7	26.3	14.5
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	3	23	0	1	20	0	0	17	0	0	16	0	2	23	0	4	22	0	0	20	0
30 以上日数		9			4			3			0			10			2			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	675			619			591			576			639			685			590		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年9月
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	19.9	21.2	18.8	22.1	23.3	21.2	22.9	24.1	22.2	21.7	23.4	20.9	21.2	22.3	20.3
2	21.5	24.6	20.0	24.0	27.1	21.7	25.0	28.7	22.2	22.9	25.8	21.0	22.8	26.5	21.2
3	17.7	21.0	15.2	20.0	23.1	17.9	20.9	24.2	18.8	19.4	22.1	17.4	18.9	21.9	16.7
4	17.0	20.0	15.8	20.1	23.4	18.0	20.4	24.1	18.7	18.7	21.8	17.3	18.5	22.5	16.8
5	18.8	23.4	15.4	21.5	25.9	17.7	22.7	27.8	18.6	20.9	27.3	16.7	19.7	25.3	14.9
6	19.5	25.9	14.2	22.3	27.0	18.1	23.4	29.9	18.5	22.0	28.7	17.1	20.7	27.5	16.4
7	19.5	21.2	17.5	21.1	22.2	20.5	22.1	22.9	21.3	20.8	21.9	19.7	20.6	23.9	18.4
8	19.9	23.8	16.2	22.8	26.0	19.1	23.9	27.7	20.2	22.1	27.3	19.4	22.0	25.8	18.8
9	19.6	25.9	14.4	22.0	26.2	17.8	23.3	28.9	18.3	22.4	29.3	17.5	21.0	27.3	16.3
10	20.0	26.2	14.8	22.8	26.4	19.3	24.2	29.1	19.9	22.9	30.3	17.9	21.9	28.8	17.6
11	22.1	28.2	16.5	24.3	28.0	20.7	25.6	30.1	21.6	24.8	31.8	19.4	22.8	30.2	18.3
12	22.6	29.3	18.1	24.5	28.5	21.5	26.0	30.6	22.6	25.1	32.5	20.5	23.6	29.8	19.5
13	23.4	31.3	18.1	26.0	30.7	22.6	27.3	32.1	23.4	26.1	32.8	21.3	24.5	31.2	19.9
14	22.9	29.6	18.1	25.7	30.2	22.1	27.4	32.2	22.6	25.4	32.1	20.5	24.2	30.6	18.7
15	21.6	24.2	20.0	24.4	26.7	22.6	25.8	29.3	23.8	24.0	27.9	21.9	23.5	26.9	21.2
16	18.4	22.6	10.4	22.4	25.1	15.0	23.6	27.2	16.3	21.6	26.3	14.2	20.0	23.6	11.6
17	16.2	26.0	6.7	19.3	25.3	12.3	20.6	27.7	12.8	18.7	28.4	10.5	16.8	26.6	8.4
18	17.9	27.4	10.3	21.0	26.2	15.7	22.1	28.7	16.0	20.7	29.9	13.4	19.2	28.0	12.2
19	19.3	30.1	11.2	21.4	26.6	16.6	22.9	29.9	17.0	21.7	32.8	15.3	20.2	29.6	13.9
20	19.6	28.7	12.2	22.6	30.1	17.0	23.9	32.0	17.7	22.4	31.1	15.6	20.3	29.3	13.3
21	20.1	28.7	12.6	22.3	27.8	17.0	24.1	29.6	18.6	23.0	32.0	16.3	21.5	31.0	14.9
22	21.1	27.9	15.8	23.0	27.7	19.9	24.9	30.6	20.6	24.1	31.0	19.2	23.2	30.4	18.4
23	20.4	26.8	15.9	22.9	27.3	19.5	24.6	29.3	20.6	23.6	31.1	19.2	22.0	29.5	17.4
24	20.0	29.3	13.8	22.9	27.5	19.2	24.5	30.0	19.7	22.8	31.7	17.1	21.6	29.9	16.5
25	17.9	24.0	14.8	21.6	27.1	18.5	22.1	27.7	19.4	20.5	28.2	17.8	19.9	26.2	16.8
26	16.1	20.8	10.0	20.4	23.2	15.2	21.1	25.5	16.8	18.5	24.3	13.6	17.6	22.6	11.0
27	14.0	21.6	8.6	17.8	23.3	12.5	19.2	25.2	13.7	16.9	25.2	10.8	14.8	23.7	8.4
28	17.6	21.7	9.3	18.9	22.6	14.3	20.3	23.7	15.2	17.8	21.1	12.3	16.6	20.1	10.7
29	20.6	26.1	17.0	21.2	27.3	17.4	22.7	30.1	18.9	22.0	26.5	18.6	21.2	24.8	18.5
30	18.3	22.3	15.0	20.5	23.2	18.7	21.4	24.2	18.8	19.9	23.3	17.5	19.6	23.5	16.6
31															
月極値		31.3	6.7		30.7	12.3		32.2	12.8		32.8	10.5		31.2	8.4
起日		13	17		13	17		14	17		19	17		13	27
上旬平均	19.3	23.3	16.2	21.9	25.1	19.1	22.9	26.7	19.9	21.4	25.8	18.5	20.7	25.2	17.7
中旬平均	20.4	27.7	14.2	23.2	27.7	18.6	24.5	30.0	19.4	23.1	30.6	17.3	21.5	28.6	15.7
下旬平均	18.6	24.9	13.3	21.2	25.7	17.2	22.5	27.6	18.2	20.9	27.4	16.2	19.8	26.2	14.9
月平均	19.5	25.3	14.6	22.1	26.2	18.3	23.3	28.1	19.2	21.8	27.9	17.3	20.7	26.6	16.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	16	0	2	22	0	6	24	0	3	23	0	0	20	0
30 以上日数		2			3			8			11			5	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	584			662			699			653			620		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2013年9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	8.5	0.0	1.5	7.5	8.0	12.5	6.5	16.5	28.5	14.5	9.5	15.0	32.5	11.0	19.0	13.0
2	88.5	71.5	79.5	20.5	15.0	10.0	15.5	10.0	15.0	6.0	16.0	5.5	6.5	10.0	3.0	7.0
3	84.0	64.0	34.0	51.5	50.0	47.0	45.5	54.0	43.0	50.0	45.5	62.5	63.5	64.0	69.0	57.5
4	52.0	49.5	48.0	77.5	78.5	85.0	81.5	80.5	111.0	93.0	63.0	95.5	110.0	71.0	103.5	81.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42.5	38.5	41.5	51.0	48.5	69.0	44.0	46.5	39.5	42.0	40.5	40.0	28.0	32.0	22.5	30.5
8	10.5	14.0	10.5	11.5	19.5	11.5	8.5	7.0	12.5	3.5	1.5	3.5	3.0	0.0	0.5	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	35.5	38.5	55.0	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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	20.0	0.0	23.0	0.0	3.5	0.0	0.5	0.0	0.0
15	11.5	7.0	7.0	0.0	3.5	2.0	2.0	1.5	7.0	4.5	2.0	4.0	13.5	1.5	1.5	4.5
16	2.5	1.5	0.0	3.5	1.5	7.5	1.0	12.0	12.5	7.0	0.0	10.0	30.0	1.0	5.0	8.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.5	5.5	4.5	16.5	3.0	5.0	14.0	10.0	3.0	8.0	9.5	4.5	1.0	4.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	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	0.0
30	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	2.0	1.5
31																
最大日降水量	88.5	71.5	79.5	77.5	78.5	85.0	81.5	80.5	111.0	93.0	63.0	95.5	110.0	71.0	103.5	81.0
起日	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
最大1時間降水量	47.5	36.0	31.0	11.0	15.5	15.0	11.0	19.5	18.5	21.5	8.5	13.5	15.0	24.5	16.5	14.5
起日 時分	2 03:45	2 03:38	2 03:21	2 05:56	3 09:42	7 19:33	4 01:36	14 18:46	4 03:11	14 17:58	4 10:23	3 14:57	4 02:59	3 07:54	4 04:45	3 08:31
最大10分間降水量	12.5	9.5	12.0	5.0	7.0	6.0	5.5	8.0	6.0	8.5	4.5	3.5	4.5	8.0	5.5	5.5
起日 時分	2 03:06	2 02:59	12 06:41	2 05:11	3 09:12	25 12:17	3 08:54	14 18:14	3 09:57	14 17:17	2 05:37	3 14:19	1 11:11	3 07:17	3 08:30	3 07:50
上旬合計	286.0	237.5	215.0	219.5	219.5	235.5	201.5	214.5	249.5	209.0	176.0	222.5	243.5	188.0	217.5	190.0
中旬合計	49.5	47.0	62.0	4.0	5.0	9.5	3.5	33.5	19.5	34.5	2.0	17.5	43.5	3.0	6.5	13.0
下旬合計	1.5	0.5	7.0	6.0	5.0	17.0	4.0	6.0	14.5	11.5	4.5	9.0	11.5	5.5	3.0	6.5
月合計	337.0	285.0	284.0	229.5	229.5	262.0	209.0	254.0	283.5	255.0	182.5	249.0	298.5	196.5	227.0	209.5
1mm以上日数	10	8	10	8	9	9	10	11	9	11	9	11	10	9	9	10
10mm以上日数	7	6	6	5	5	7	4	7	8	6	4	5	6	5	4	4
30mm以上日数	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
50mm以上日数	3	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2
70mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	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9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	12.5	10.5	18.5	20.0	17.0	21.5	30.5	25.5	29.5	32.5	19.0
2	4.5	3.5	2.5	5.5	8.0	4.0	10.5	13.5	6.0	7.0	6.0
3	60.5	39.0	68.5	48.5	59.5	74.5	43.0	46.5	70.0	50.0	43.5
4	78.5	61.0	103.5	62.5	73.5	86.0	64.0	54.5	79.5	74.0	81.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	30.5	23.5	22.0	27.0	20.0	22.5	19.5	18.0	16.0	13.5	8.0
8	2.0	4.0	2.0	9.0	13.0	10.0	5.5	5.5	9.0	10.0	3.0
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
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.5	0.5	1.0	0.0	6.0	7.0	0.0	0.0	4.5	0.5	1.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.5	10.0	1.0	9.0	14.5	21.0	3.0	7.5	9.0	19.5	2.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
29	0.0	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	15.5	8.5	0.0	4.0	0.0
30	2.0	1.0	1.0	1.5	2.5	2.0	1.5	2.0	2.0	3.0	2.0
31											
最大日降水量	78.5	61.0	103.5	62.5	73.5	86.0	64.0	54.5	79.5	74.0	81.0
起日	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
最大1時間降水量	17.0	9.0	15.0	20.5	12.0	15.5	17.0	15.0	20.0	21.0	13.0
起日 時分	3 08:38	4 07:35	4 01:31	3 07:22	4 07:23	3 08:08	1 11:57	3 07:28	1 10:35	1 10:20	4 06:17
最大10分間降水量	7.5	4.5	4.5	9.0	4.5	6.5	6.5	7.0	8.5	8.0	4.5
起日 時分	3 08:10	25 11:25	3 08:12	3 06:32	1 10:39	3 07:22	3 06:38	3 06:38	3 07:09	1 10:10	3 10:42
上旬合計	188.5	141.5	217.0	172.5	191.0	218.5	173.0	163.5	210.0	187.0	160.5
中旬合計	4.5	3.0	3.5	0.0	6.0	7.0	0.0	0.0	4.5	0.5	1.0
下旬合計	7.5	11.5	2.0	13.5	17.0	23.5	20.0	18.0	11.5	26.5	9.0
月合計	200.5	156.0	222.5	186.0	214.0	249.0	193.0	181.5	226.0	214.0	170.5
1mm以上日数	11	9	11	9	9	9	9	9	9	9	10
10mm以上日数	4	5	4	4	6	6	6	5	4	6	3
30mm以上日数	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2
50mm以上日数	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1
70mm以上日数	1	0	1	0	1	2	0	0	2	1	1
100mm以上日数	0	0	1	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9月
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.2	7.5	E	12.6	E	NW	4.9	9.3	NE	11.8	NE	N	1.7	5.3	NE	9.8	ESE	E	1.2	5.1	ESE	8.8	ESE	ENE	2.2	7.1	S	9.8	SE	SSE	
2	4.0	6.9	ENE	11.5	NE	NE	6.7	9.6	N	13.4	N	NE	2.2	6.3	NE	11.3	NE	NE	1.6	5.5	NNE	12.2	N	NE	3.0	8.1	NE	9.3	ESE	ENE	
3	2.9	7.6	E	12.0	E	NE	4.2	9.2	ENE	11.8	ENE	E	2.0	5.0	ESE	10.6	ESE	ESE	1.3	3.8	ESE	8.8	ENE	SSW	2.5	9.4	ENE	11.8	ENE	SE	
4	2.8	9.2	E	14.3	ENE	ENE	4.5	9.9	E	14.9	ENE	NE	2.2	5.9	E	10.4	E	E	1.6	9.8	ESE	15.8	E	N	3.4	10.2	ENE	12.9	ENE	E	
5	2.3	4.3	N	9.4	NE	NW	4.2	6.8	NE	8.7	NNE	N	2.0	4.0	NNE	7.7	NNE	NE	1.6	3.7	N	7.0	N	NNE	3.2	6.9	NNE	8.7	NNE	SSE	
6	2.8	5.0	ENE	8.1	ENE	ENE	4.5	6.1	NE	8.2	NE	ENE	1.5	3.9	NE	6.8	NE	ENE	1.2	4.5	ENE	8.4	NE	ENE	3.7	7.1	NE	8.7	ENE	SSE	
7	1.6	5.8	ENE	10.0	ENE	NW	4.0	9.0	ENE	10.8	ENE	N	0.6	4.0	ENE	7.6	ENE	ENE	0.7	2.8	E	6.9	E	W	3.8	8.5	ENE	10.8	ENE	E	
8	1.9	4.2	NNW	7.5	NNW	N	3.4	6.0	NNW	8.7	NNW	NNW	1.2	3.8	NNE	7.7	NNE	NNW	1.5	4.9	NNE	9.6	NNE	SW	2.4	8.0	NNE	10.3	N	N	
9	2.0	4.4	ENE	8.0	NE	NW	3.1	6.2	NE	8.7	NE	NNW	0.9	3.5	NNE	6.3	NE	NNE	1.3	4.9	NNW	8.0	NNW	N	3.1	6.6	NNE	8.2	SSE	NNE	
10	2.3	4.5	ENE	7.5	E	NW	3.0	5.2	ENE	7.2	NE	E	1.0	3.1	ENE	5.7	E	E	1.2	4.4	NNW	6.4	NNW	NE	3.2	6.0	ENE	8.2	SE	SSE	
11	1.9	4.6	W	7.0	W	NW	2.7	5.0	SW	6.7	W	W	1.0	3.6	SSW	6.3	SW	SW	1.5	5.8	W	9.0	W	E	3.5	7.7	WSW	10.3	WSW	SSE	
12	1.3	3.6	WSW	5.6	WSW	NW	2.4	5.4	SW	7.7	SSW	WSW	0.7	2.3	W	4.9	SW	SW	1.2	3.1	WNW	6.4	W	ENE	2.4	6.2	W	8.2	WSW	W	
13	1.7	4.5	SSW	7.1	SW	NW	2.3	5.3	W	8.7	WSW	SSW	1.2	3.7	SW	7.5	SSW	SW	1.3	4.3	WNW	7.8	W	ENE	2.9	5.6	WSW	8.2	WSW	SSE	
14	1.8	4.4	SSE	5.9	SSE	NW	2.1	4.1	NE	5.7	NNW	SSW	1.2	3.3	SSE	6.8	SE	SE	1.0	3.3	NW	6.0	NW	ENE	2.5	4.7	N	7.7	SE	SSE	
15	2.8	6.6	E	11.3	NE	NNE	4.2	7.7	N	11.3	NNE	N	1.7	6.1	NNE	10.6	NNE	ESE	1.9	7.1	NNE	15.7	NNE	NNE	5.3	11.3	NNE	14.9	NNE	ENE	
16	4.8	9.7	N	19.7	NE	NNE	6.8	13.6	N	20.6	NNE	N	4.1	8.5	NNE	16.8	NNE	NNE	4.0	10.3	NNE	18.8	NE	NNE	8.9	15.1	NNE	19.5	N	N	
17	2.5	5.2	ENE	8.3	ENE	NW	3.6	5.5	NE	7.2	NE	ENE	1.1	3.5	NE	6.1	E	E	1.5	5.1	NE	8.3	ENE	ENE	4.1	7.3	E	9.3	E	S	
18	3.0	6.6	ENE	9.5	ENE	ENE	4.6	7.3	ENE	9.3	NE	NE	1.5	4.6	NE	8.1	ENE	ENE	1.4	5.7	NE	9.3	NE	NE	4.6	8.0	ENE	9.8	ENE	SSE	
19	3.7	7.1	E	9.9	E	ENE	5.0	7.4	NE	8.7	ENE	ENE	2.0	4.6	E	8.7	ESE	E	1.4	5.1	NE	8.1	ESE	NE	4.6	8.9	E	10.3	ENE	SSE	
20	2.2	4.6	WSW	7.4	WSW	NW	2.4	4.9	WSW	7.2	W	WSW	1.0	3.4	SW	6.9	SSW	SW	1.3	4.1	N	7.1	N	N	2.6	5.7	SSE	7.2	SSE	NE	
21	2.0	4.7	WSW	6.9	ENE	NW	2.7	4.6	NNW	7.7	WSW	N	0.9	3.0	W	5.5	SW	ENE	1.4	4.0	NNW	6.3	N	ENE	3.0	5.3	SSE	8.7	ESE	SSE	
22	3.6	6.3	NE	11.4	NE	ENE	6.1	10.0	NE	12.9	NE	NE	2.4	6.1	ENE	10.8	ENE	ENE	1.8	5.5	NE	9.9	NE	NE	5.5	9.5	NE	11.8	ENE	ENE	
23	4.2	6.7	ENE	9.9	ENE	ENE	5.9	7.8	NE	10.3	NE	ENE	2.6	5.6	NE	9.3	NE	E	1.7	4.9	NE	9.3	E	NE	4.6	7.9	E	9.8	E	ENE	
24	1.8	4.1	E	5.9	E	NW	2.0	4.0	ENE	6.2	ENE	N	0.9	3.1	WSW	5.4	WSW	NE	1.3	4.2	NNW	7.7	NW	NNW	3.0	5.9	N	8.2	SSE	SSE	
25	2.8	5.9	NW	13.6	N	NW	4.5	9.0	N	12.9	N	N	2.7	6.2	NNE	11.8	NE	NNE	2.2	5.7	NNE	11.9	NE	NNE	4.9	10.3	N	12.9	NNW	N	
26	3.6	5.2	NE	11.6	NE	NNE	5.5	8.6	N	13.4	N	N	3.6	5.2	NE	10.3	NE	NNE	3.8	5.6	NNE	11.3	NNE	NNE	8.2	10.7	N	13.4	NNE	NNE	
27	2.5	4.6	ENE	9.3	E	NW	3.6	5.2	NNW	8.2	NNE	ENE	1.4	3.6	NNE	6.1	NE	NE	2.1	4.1	NE	8.4	ENE	NE	4.7	8.3	NNE	10.3	NNE	ENE	
28	2.0	4.3	SSE	5.7	NW	NW	2.6	5.1	N	7.2	SSE	N	0.9	3.6	SSE	7.2	SSE	ENE	1.2	3.8	ESE	6.7	ESE	E	2.5	5.4	SSE	6.7	SSE	SSE	
29	1.9	5.8	SSE	8.7	SSE	NW	3.2	5.9	SE	8.7	SE	NNE	0.7	2.8	SE	7.0	ESE	SSE	1.4	4.0	ESE	7.1	ESE	E	1.6	4.0	E	8.7	ESE	SSE	
30	1.6	3.3	S	5.0	SSE	NW	2.1	4.6	NNE	5.7	SSW	NW	0.5	2.3	WSW	4.0	SW	WSW	0.8	2.4	SE	4.2	SE	ENE	1.7	5.2	SSE	8.2	S	S	
31																															
月最大		9.7	N	19.7	NE			13.6	N	20.6	NNE			8.5	NNE	16.8	NNE			10.3	NNE	18.8	NE			15.1	NNE	19.5	N		
起日		16		16				16		16				16		16				16		16				16		16		16	
上旬平均	2.6					NW	4.3					N	1.5					E	1.3				ENE	3.1						SSE	
中旬平均	2.6					NW	3.6					N	1.6					E	1.7				ENE	4.1						SSE	
下旬平均	2.6					NW	3.8					N	1.7					NE	1.8				ENE	4.0						SSE	
月平均	2.6					NW	3.9					N	1.6					ENE	1.6				ENE	3.7						SSE	
10m/s以上日数		0						2						0							1						5				
15m/s以上日数		0						0						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9月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.2	6.5	ESE	9.2	ESE	ESE	2.0	6.0	ESE	9.6	ESE	ENE	1.3	3.7	SSE	7.1	SE	SSE	0.6	2.8	NNW	4.3	NNW	SE	0.8	2.6	ENE	4.7	NE	ENE	
2	2.6	5.2	ENE	8.2	NNE	E	2.1	5.0	ENE	9.3	ENE	ENE	1.4	3.8	ENE	7.4	ENE	NE	0.9	3.4	NNW	6.7	NW	NW	1.1	3.5	NNE	6.3	NNE	ENE	
3	2.4	6.8	ENE	10.3	ENE	ESE	2.3	5.5	ESE	10.4	SSE	E	2.0	4.9	E	11.4	E	SE	0.5	2.4	SSE	4.5	SSE	SE	0.8	4.2	W	8.7	NE	WSW	
4	3.0	8.2	ESE	13.5	E	ESE	2.8	7.6	ESE	13.2	ESE	ESE	2.3	7.0	ENE	15.5	NE	ESE	0.8	3.2	NW	5.7	NNW	NW	1.5	6.0	E	10.8	E	SW	
5	2.1	6.1	NE	8.5	NE	NE	1.7	5.9	NNE	9.7	NNE	ENE	1.7	5.1	N	9.7	NNE	N	1.1	4.7	NNW	7.4	NNW	SE	1.1	4.0	NE	8.5	NNE	NE	
6	2.4	6.6	NE	9.7	NE	E	2.8	6.0	ENE	10.0	ENE	ENE	1.8	4.4	N	8.9	ENE	NE	1.0	4.0	NW	7.8	NW	NW	1.2	4.3	NE	7.6	NNE	ENE	
7	2.8	6.0	E	10.2	E	E	2.3	3.9	ENE	6.2	ENE	ENE	0.5	2.1	S	4.4	SSE	NW	0.3	1.5	SSE	2.3	NW	NNW	0.5	2.8	E	4.6	E	NW	
8	1.9	5.5	E	9.3	E	ESE	1.9	4.7	E	7.6	E	E	1.9	4.9	N	9.9	N	NNE	1.0	3.3	NNW	5.8	N	NNW	0.8	2.9	NNE	6.4	NNE	ENE	
9	1.7	4.3	ENE	6.8	ENE	ENE	1.9	5.3	NNE	8.3	NNE	NE	1.9	5.4	N	9.3	NNE	N	1.1	3.8	NW	6.9	NW	SSE	1.1	3.2	NE	6.0	ENE	NNE	
10	1.8	4.5	ENE	7.0	ENE	ESE	1.5	4.0	NNE	7.0	NE	E	1.3	3.5	NW	6.1	N	SE	1.0	3.4	NW	5.8	N	SE	0.9	3.6	NNE	6.0	NNE	NNE	
11	2.6	7.7	WSW	12.1	WSW	W	1.4	4.3	W	9.4	W	W	1.7	3.2	SSE	6.8	NW	SSE	0.9	4.0	SSE	7.9	SSE	S	1.0	3.6	SSW	7.2	SW	W	
12	1.9	5.0	W	7.3	WSW	W	1.1	4.2	W	7.6	W	W	1.4	3.3	SSE	6.1	WNW	S	0.9	3.3	NW	6.2	N	N	1.0	3.6	WNW	5.7	WNW	WNW	
13	1.7	5.7	NW	7.8	NW	W	1.1	3.8	WSW	6.5	W	WSW	1.5	3.2	SSE	6.7	NW	S	1.1	3.7	NW	6.4	SSE	SSE	1.2	5.2	SW	8.7	SSW	SW	
14	1.9	6.0	NW	8.1	NW	ENE	1.3	3.1	WSW	5.3	WSW	ESE	1.6	4.0	NNW	8.1	SE	SSE	0.7	3.6	SSE	6.0	SSE	SSE	0.9	3.7	SW	6.3	SSW	SW	
15	3.6	7.7	NNE	15.6	NNE	ENE	2.7	5.6	ENE	10.0	NNE	ENE	1.8	6.4	N	14.8	N	NNE	1.2	4.2	NNW	11.7	NNW	NNW	1.5	6.7	NE	15.6	NE	ENE	
16	5.1	11.0	NNE	19.7	NNE	NNE	4.4	9.5	NNE	16.4	NE	NNE	4.6	9.0	N	18.6	NNE	N	3.1	7.7	NNW	13.2	NW	NNW	3.6	8.8	NNE	19.3	NNE	NNW	
17	2.6	6.2	ESE	9.3	E	E	2.6	6.4	ENE	10.0	ENE	ENE	2.0	5.8	N	10.1	N	N	1.1	4.5	NW	7.8	NW	NW	1.0	4.3	NNE	7.8	NNE	NNE	
18	3.0	7.2	ENE	10.5	ENE	E	3.1	6.1	ENE	10.0	ENE	ENE	1.6	5.1	N	8.9	NNE	NNE	1.1	4.3	NW	7.9	NW	NNW	1.0	4.4	NE	8.4	NNE	NNE	
19	3.2	7.3	ENE	10.8	ENE	E	3.1	6.0	NE	10.2	ENE	ENE	1.5	4.7	N	8.3	N	N	1.1	3.8	NW	6.8	NW	NW	0.9	3.3	NW	5.7	NE	NNE	
20	1.9	5.8	WNW	8.1	NW	E	1.1	3.5	SW	5.9	NW	ESE	1.9	3.8	SSE	8.0	SE	SSE	1.0	3.8	NNW	5.7	NNW	SSE	0.9	3.9	SW	7.5	S	SW	
21	1.8	4.5	NW	6.6	NW	ESE	1.6	3.8	SW	6.0	WSW	ESE	1.7	3.7	N	6.7	NNE	S	0.9	4.0	NNW	5.9	NNW	SSE	0.9	4.2	NE	7.9	NNE	S	
22	3.8	7.8	ENE	11.6	ENE	ENE	3.5	7.0	ENE	11.7	E	ENE	1.6	4.7	NNE	9.8	ENE	NNE	1.1	4.5	NW	8.0	NNW	SSE	1.1	3.8	NE	8.2	NNE	NE	
23	3.6	6.7	E	9.6	E	ENE	2.8	5.5	NE	9.3	NE	E	1.5	4.7	N	7.3	NNE	ESE	0.9	3.6	NW	5.9	NNW	NNW	0.8	3.0	NNE	6.0	NNE	NNE	
24	1.7	6.2	WNW	8.4	WNW	E	1.4	3.6	ENE	6.3	WNW	NE	1.6	4.0	NNW	6.5	N	SE	0.8	3.6	NNW	5.8	NNW	NW	0.7	2.9	NNE	6.2	NNE	NNE	
25	2.3	5.8	WNW	9.8	NW	WNW	1.7	6.1	NNE	10.0	NNE	NNE	2.5	6.3	NNE	12.0	NNE	N	1.1	4.8	NNW	10.2	NNW	N	1.4	4.1	WNW	8.6	NNW	NW	
26	4.5	7.6	NNE	11.6	NNE	NNE	3.4	6.9	NNE	11.2	NE	NE	3.2	5.9	NNE	12.1	N	NNE	1.4	6.6	NNW	11.5	NNW	NNW	2.4	6.8	NE	12.9	NNW	NE	
27	3.1	6.0	ENE	9.1	NE	ENE	2.0	6.0	NE	9.6	ENE	ENE	1.7	5.8	N	11.1	N	N	0.9	3.9	NW	7.1	NW	SE	1.2	3.9	NNE	7.6	NNE	N	
28	1.8	3.9	ESE	6.6	WSW	ENE	1.3	2.8	E	4.7	W	ESE	1.6	5.2	SSE	9.4	SSE	SSE	0.5	3.2	SSE	5.6	SSE	SSE	0.8	3.0	SSW	7.1	SSE	ESE	
29	2.5	4.9	SE	8.5	SE	ESE	1.0	2.6	ENE	4.2	ENE	ENE	0.8	3.6	ESE	6.3	ESE	SE	0.6	2.4	SSW	5.2	WSW	SSE	1.0	3.8	SSE	9.1	SSE	SSW	
30	1.5	3.9	NW	5.1	WNW	ESE	0.9	2.6	SW	3.7	SE	ESE	1.2	3.1	SE	5.5	SE	SE	0.6	2.2	N	4.2	N	SSE	0.8	3.1	W	4.8	W	WSW	
31																															
月最大		11.0	NNE	19.7	NNE			9.5	NNE	16.4	NE		9.0	N	18.6	NNE				7.7	NNW	13.2	NW			8.8	NNE	19.3	NNE		
起日		16		16				16		16			16		16					16		16				16		16		16	
上旬平均	2.3					ESE	2.1					ENE	1.6						ESE	0.8				NNW	1.0					ENE	
中旬平均	2.8					E	2.2					ENE	2.0						N	1.2				NNW	1.3					NNE	
下旬平均	2.7					ESE	2.0					ENE	1.7						SSE	0.9				SSE	1.1					NNE	
月平均	2.6					E	2.1					ENE	1.8						SSE	1.0				NNW	1.1					NNE	
10m/s以上日数		1						0					0								0						0				
15m/s以上日数		0						0					0								0						0				
20m/s以上日数		0						0					0								0						0				
30m/s以上日数		0						0					0								0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年9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	0.5	2.2	SE	4.2	SE	SSE	0.9	2.7	SE	6.0	S	NE	2.3	5.9	E	8.6	S	ENE	0.8	3.1	NE	5.5	ESE	ENE	1.0	3.1	NNE	5.9	SE	NNE	
2	1.1	2.8	N	5.4	NE	NNW	0.9	2.5	NNE	4.0	E	N	2.9	5.6	SSW	9.0	ENE	ENE	0.9	2.8	WNW	4.8	WNW	NNE	1.4	4.2	N	7.0	N	N	
3	1.1	3.6	N	9.0	NW	NNW	0.8	3.4	NNW	8.9	NW	NE	3.5	7.5	E	11.6	ESE	E	0.7	5.2	WNW	10.9	WNW	ESE	0.9	5.3	N	12.0	N	N	
4	2.1	4.7	NNW	9.4	WNW	N	1.0	3.2	ESE	9.7	ESE	SW	4.9	10.1	E	17.1	ESE	E	1.4	6.1	ENE	10.1	NE	W	1.8	4.7	N	10.8	NNE	N	
5	1.3	3.9	NNE	8.6	NE	N	1.0	3.9	NNE	8.5	NNE	N	3.4	6.6	ENE	10.7	ENE	ENE	0.9	3.8	W	7.7	W	W	1.7	5.9	N	9.3	NNE	NNE	
6	0.7	2.2	N	4.6	E	NNW	0.8	2.4	NE	5.3	NW	NE	3.5	6.4	NNE	11.9	NE	ENE	0.6	2.8	E	5.5	E	SE	1.5	3.7	N	7.1	N	N	
7	0.3	1.6	NNE	2.5	N	NNE	0.5	1.4	ENE	2.4	NNE	NNE	2.0	4.4	ENE	5.8	ENE	ENE	0.3	1.2	ENE	2.6	E	ENE	0.9	2.2	NE	4.4	SE	NNE	
8	1.4	3.7	NNE	7.4	NNE	N	1.1	3.6	SW	7.8	NNW	N	3.7	8.4	SW	11.6	SW	ENE	1.1	3.7	W	8.2	WNW	NW	2.1	4.9	N	9.8	NNE	NNE	
9	0.6	2.1	N	4.3	NNE	NNW	1.0	2.8	NNE	5.3	NNW	NNW	3.3	5.7	NE	9.1	E	ENE	0.7	2.7	W	4.7	W	WNW	2.0	4.5	N	7.5	NNW	N	
10	0.6	2.5	SE	3.8	SE	S	0.8	2.7	NNW	5.7	N	N	2.2	4.3	N	6.5	NNE	ENE	0.8	2.8	W	6.0	WNW	ENE	1.3	3.6	NNW	5.6	NNW	N	
11	0.6	3.0	SE	5.6	SE	SSE	0.6	2.1	S	4.5	WNW	NW	2.1	4.0	WSW	5.9	WSW	WSW	0.5	2.3	W	4.3	WNW	E	1.0	3.2	NW	6.0	WSW	N	
12	0.6	2.7	SE	5.2	N	N	0.8	2.7	NNW	4.7	NNW	NNW	2.1	4.4	WSW	6.3	WSW	ENE	0.7	3.0	W	6.6	W	W	0.9	3.6	N	6.0	WNW	N	
13	0.9	3.6	SE	6.6	ESE	SSE	0.6	1.7	N	3.6	NNW	N	2.1	3.6	WSW	5.4	WSW	ENE	0.8	4.3	S	7.3	SSE	S	1.0	2.3	W	5.5	W	N	
14	0.8	3.2	SE	6.4	SE	SSE	0.9	2.7	ENE	5.4	S	NE	2.1	4.2	ENE	5.6	ENE	ENE	0.8	3.6	E	6.2	E	E	1.4	3.4	SE	6.3	SE	N	
15	1.8	5.2	NNW	10.2	NW	NNW	0.8	2.4	N	4.5	NNE	N	4.0	9.0	NNE	16.4	NNE	ENE	0.9	3.4	ENE	6.9	ENE	NNE	2.5	7.4	N	13.8	N	N	
16	3.0	6.0	N	12.2	N	N	2.3	5.8	NNW	11.9	N	N	6.1	11.7	NNE	19.6	N	NNE	2.1	5.1	NNE	12.3	W	NNW	4.9	9.4	N	18.7	NNE	N	
17	1.2	3.7	N	7.4	NNE	N	0.8	3.3	NE	5.7	NNW	NNW	3.6	6.7	NE	11.9	NE	ENE	0.8	3.7	W	6.6	WNW	WNW	2.3	4.9	N	8.3	N	N	
18	0.9	3.5	NNE	6.5	NNE	NNE	0.7	2.3	N	4.7	NNE	N	3.1	6.3	NE	9.9	NE	ENE	0.6	2.8	WNW	5.6	W	WNW	1.5	4.1	NNE	6.1	N	N	
19	0.8	2.5	SE	5.3	SE	SE	0.8	3.1	NNE	7.8	NNE	NNE	2.9	4.8	ENE	7.9	NNE	ENE	0.8	3.5	ENE	6.2	E	ENE	1.3	3.8	NNW	6.1	NNW	N	
20	1.0	4.2	SE	8.0	S	S	1.0	3.9	S	7.1	SSW	NE	2.2	4.1	NNW	5.5	N	ENE	0.8	3.5	S	6.7	S	S	1.2	3.3	NNW	5.8	N	N	
21	0.7	3.8	SE	6.6	SE	SSE	0.9	2.5	N	4.8	NNE	NNE	2.4	3.9	ENE	5.2	NNE	ENE	0.6	2.8	ENE	5.3	E	WSW	1.4	3.8	N	5.6	NNW	N	
22	1.1	4.1	NNE	7.6	NNE	N	1.2	3.8	NE	6.1	NE	NNE	3.7	8.9	NE	14.2	NE	ENE	0.7	2.9	NE	5.4	E	NE	1.8	5.1	N	7.5	NNE	N	
23	0.7	2.5	SE	6.2	SE	S	0.8	2.5	NNW	4.6	ENE	NE	2.6	5.1	ENE	6.3	ENE	ENE	0.7	3.1	E	5.3	E	E	1.1	2.9	N	4.9	N	N	
24	0.8	3.0	SE	5.6	SE	SSE	0.9	2.8	N	4.9	N	NNW	2.4	4.0	N	5.5	N	ENE	0.9	3.7	E	6.3	NE	ENE	1.3	3.5	N	5.4	N	N	
25	1.3	4.1	N	7.4	NNW	NNW	0.9	3.0	NNW	8.9	NNW	S	3.5	7.6	NE	13.3	NE	ENE	0.8	2.7	N	7.3	NNW	W	2.1	6.8	N	12.4	N	N	
26	2.2	5.2	N	10.8	NW	NNW	1.4	4.6	NNE	9.6	N	NNE	4.7	7.1	NE	13.5	NE	NE	1.3	4.1	ENE	10.0	N	NNE	2.9	6.6	N	12.0	N	N	
27	1.0	3.4	NNE	6.2	N	SSE	0.8	2.9	N	5.3	NNW	SSE	3.3	5.9	E	10.0	NNE	ENE	0.6	3.6	ENE	6.6	ENE	NE	2.1	6.2	N	8.9	N	N	
28	1.0	3.5	SE	8.2	ESE	SE	0.9	3.1	S	6.9	S	SSW	2.4	4.6	WSW	6.5	SW	ENE	1.0	4.1	E	7.1	E	E	1.0	2.6	SE	6.4	SSE	NNE	
29	1.2	3.8	SE	9.3	SE	SE	1.2	4.4	S	8.3	S	SSW	1.7	4.0	SW	6.0	WSW	ENE	1.5	4.1	E	8.1	SSW	E	1.1	4.2	SE	8.9	SSE	SE	
30	0.4	2.0	SE	4.4	SE	WNW	0.8	2.2	SE	4.1	SSE	NNW	1.8	4.2	SW	5.1	SW	ENE	0.7	2.7	ENE	4.4	E	SW	0.7	2.4	SE	5.6	SE	N	
31																															
月最大		6.0	N	12.2	N			5.8	NNW	11.9	N			11.7	NNE	19.6	N			6.1	ENE	12.3	W			9.4	N	18.7	NNE		
起日		16		16				16		16				16		16				4		16				16		16			
上旬平均	1.0					NNW	0.9					N	3.2					ENE	0.8					W	1.5					N	
中旬平均	1.2					SSE	0.9					N	3.0					ENE	0.9					E	1.8					N	
下旬平均	1.0					SSE	1.0					NNE	2.9					ENE	0.9					E	1.6					N	
月平均	1.1					N	0.9					N	3.0					ENE	0.9					E	1.6					N	
10m/s以上日数		0					0						2							0						0					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年9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	1.8	6.9	SSE	9.8	SSE	SSE	1.0	4.3	S	7.7	S	SE	0.5	2.8	SSW	5.0	SSW	NNE	1.2	4.0	SW	10.3	SW	WSW	
2	2.3	4.4	NNE	8.2	ENE	NNE	1.6	4.0	NNE	7.4	NNE	NNE	0.8	2.9	N	4.8	NE	NNW	1.5	4.5	ENE	7.4	ENE	ENE	
3	3.1	6.7	WNW	11.3	NNE	SE	1.7	5.6	ESE	11.0	ESE	SE	0.6	3.8	NNE	8.1	N	NW	1.0	10.9	ENE	18.8	ENE	E	
4	3.3	7.9	E	11.3	NNE	E	2.2	6.0	ESE	13.3	ESE	E	1.6	4.8	NNW	9.2	NNW	NNW	2.7	6.7	NNE	10.2	N	N	
5	2.5	5.7	NNE	9.3	NNE	SE	1.9	4.8	NNE	8.8	NNE	ESE	1.2	4.4	NNE	9.7	N	NNE	2.2	7.1	ENE	11.2	ENE	ENE	
6	2.2	4.9	NNE	8.2	N	SSE	1.4	3.5	N	8.0	NNE	SE	0.9	3.3	NE	6.0	NNW	SE	0.8	2.9	WSW	4.7	ENE	NE	
7	1.5	3.4	SSE	4.6	SSE	SSE	0.7	2.0	SSW	4.0	SSW	SSE	0.3	1.4	WSW	2.8	W	SSW	0.5	4.1	WSW	6.4	WSW	NE	
8	2.9	9.2	NW	11.8	NW	N	2.0	4.3	N	8.3	N	NNE	1.0	3.3	NNE	6.5	NNE	NNE	2.5	6.5	ENE	11.1	ENE	ENE	
9	2.5	5.0	N	9.3	N	SSE	1.7	4.3	N	8.7	N	SSE	1.2	3.4	NNE	6.6	S	NNE	1.7	5.0	ENE	7.8	NE	NE	
10	2.4	4.1	NNE	6.7	NNE	SSE	1.5	3.7	N	7.0	N	N	1.0	3.5	N	6.4	N	S	1.1	4.5	ENE	6.6	ENE	ENE	
11	2.8	6.3	WNW	8.7	W	SSE	1.3	3.0	NNW	5.6	NW	SE	1.1	4.3	SSE	8.1	S	S	0.7	2.8	SW	5.9	W	NE	
12	2.1	5.0	N	8.7	NNE	SSE	1.3	3.8	N	7.3	N	ESE	1.0	4.1	NNE	7.4	NNE	SSE	1.1	5.5	ENE	11.1	ENE	NE	
13	2.4	5.0	WNW	6.7	WNW	SSE	1.4	2.6	N	5.1	WSW	ESE	1.2	3.8	SSW	8.0	SSW	SSW	0.9	2.2	SSE	6.1	WSW	SSE	
14	2.3	4.6	SSE	6.2	SSE	SSE	1.4	2.9	N	5.3	N	ESE	0.9	3.4	N	6.5	N	SSW	1.1	5.4	WSW	8.7	WSW	NE	
15	3.2	7.6	N	13.4	N	NNE	2.2	5.2	N	11.7	N	NNE	2.3	5.9	NNE	11.3	NNE	NNE	3.1	7.2	NNE	15.0	NE	NE	
16	5.5	9.6	NNE	18.0	N	N	4.0	7.5	N	17.1	N	N	3.7	6.9	NNE	15.1	NNE	NNE	6.0	14.2	ENE	21.3	ENE	NE	
17	2.8	5.8	NNE	9.3	N	SSE	1.8	5.1	N	8.8	N	SSE	1.2	3.5	NNE	6.3	NNE	S	1.6	5.8	NE	9.2	NE	NE	
18	2.8	5.0	SSE	7.7	N	SSE	1.5	3.9	N	6.6	N	SE	1.1	3.4	N	6.3	N	NNE	1.6	5.8	ENE	9.3	NE	NE	
19	2.6	4.7	SSE	6.7	S	SSE	1.3	3.1	N	5.8	N	N	0.9	4.0	NNE	8.3	NNE	SSE	1.4	4.4	SW	7.4	SW	NE	
20	2.8	5.4	SSE	7.7	S	SSE	1.6	4.4	SSW	8.2	SSE	ESE	1.4	4.7	SSW	8.6	SSW	SW	1.1	3.1	W	7.9	SE	NE	
21	2.0	3.5	NNE	5.1	NNE	SSE	1.4	3.5	N	5.5	N	SE	1.1	4.0	NNE	7.2	NNE	N	0.9	3.0	WSW	6.3	ENE	NE	
22	2.3	5.7	N	9.8	NNE	N	1.5	4.9	N	8.1	N	SE	1.3	3.7	NNE	7.4	NE	NNE	1.5	5.4	ENE	10.5	ENE	NE	
23	2.0	4.2	NW	5.1	S	SSE	1.2	2.6	N	5.1	N	SSE	1.0	3.9	NE	7.2	NE	S	1.0	4.0	NE	8.0	NE	NNE	
24	2.7	4.6	SSE	6.7	SSE	SSE	1.4	4.0	N	6.8	N	SSE	0.9	3.5	NNE	5.9	N	SSW	1.5	5.4	ENE	7.9	NE	NNE	
25	3.7	8.5	NNE	13.9	NNE	SSE	1.9	5.0	NNE	11.9	NNE	SSE	1.6	6.2	NNE	13.4	NE	NNE	2.6	6.2	ENE	10.2	NE	NNE	
26	4.4	7.3	NNE	13.4	N	NNE	2.8	5.4	N	10.3	N	NNE	1.8	5.7	NNE	11.8	NNE	NNE	3.3	7.6	NE	14.0	NE	NNE	
27	3.2	5.2	NNE	8.2	N	SSE	2.0	4.4	N	8.0	N	SSE	1.1	3.7	NNE	7.0	N	N	1.0	4.7	ENE	7.2	ENE	NE	
28	2.6	6.0	SSE	7.7	SSE	SSE	1.2	2.9	S	4.7	S	S	0.6	2.7	SSW	4.5	SSW	SSW	1.0	4.1	SW	6.5	SW	WSW	
29	1.8	4.5	SSE	7.2	SSE	SE	1.6	5.4	SW	9.2	SSW	ESE	1.9	5.9	SSW	10.4	SSW	SSW	2.3	6.5	WSW	11.6	W	WSW	
30	2.0	4.3	SSE	6.2	SE	SSE	1.0	2.4	SE	4.7	SE	ESE	0.6	2.4	S	4.4	SSE	SSW	0.8	3.0	WSW	5.1	SW	NE	
31																									
月最大		9.6	NNE	18.0	N			7.5	N	17.1	N			6.9	NNE	15.1	NNE			14.2	ENE	21.3	ENE		
起日		16		16				16		16				16		16				16		16			
上旬平均	2.5					SSE	1.6					SE	0.9					NNE	1.5					ENE	
中旬平均	2.9					SSE	1.8					ESE	1.5					NNE	1.9					NE	
下旬平均	2.7					SSE	1.6					SSE	1.2					NNE	1.6					NE	
月平均	2.7					SSE	1.7					ESE	1.2					NNE	1.7					NE	
10m/s以上日数		0						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				

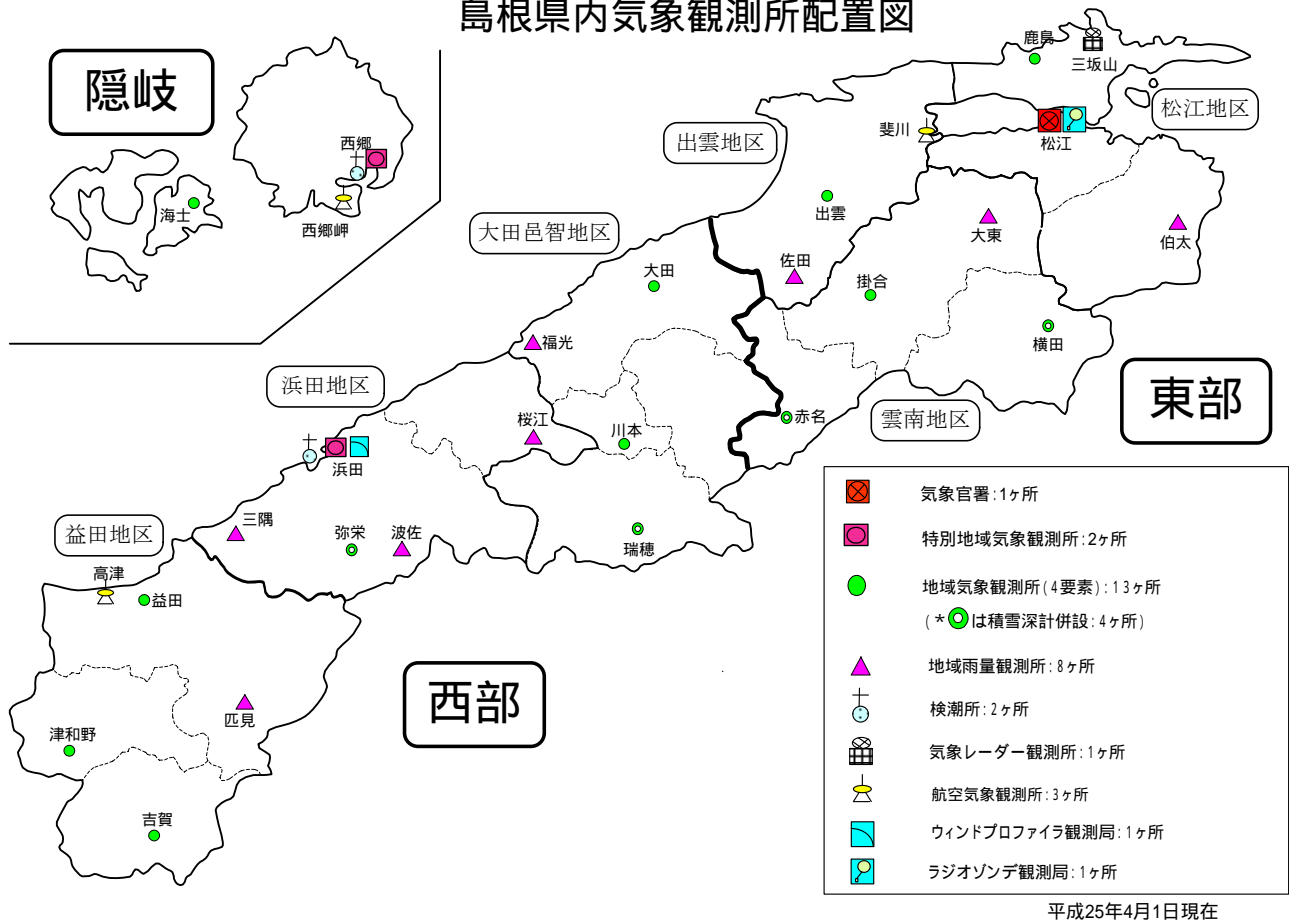
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2013年9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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.0	2.9	0.1	0.1	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	0.3	1.2	1.6	0.4	1.2
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	0.1	0.5	0.1	0.1	0.7	0.3	0.6	0.6	0.2	1.4	0.3	0.5	0.2	1.8
5	6.0	8.2	6.8	3.2	5.3	4.4	4.6	4.1	7.2	6.0	6.8	7.6	7.0	8.2	5.8	7.9
6	5.8	5.9	5.3	6.6	6.2	6.3	6.0	7.5	6.1	6.4	7.8	6.2	5.9	5.9	5.2	4.0
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	6.7	7.4	3.7	3.9	3.5	3.3	1.0	1.0	3.0	4.3	4.3	4.6	2.3	3.0	1.8	4.8
9	10.3	8.5	8.7	8.5	11.4	11.6	9.4	7.4	7.3	8.9	11.2	9.6	9.9	10.8	9.0	6.6
10	11.7	11.0	11.3	10.0	9.8	11.0	8.0	8.0	5.9	8.8	9.9	8.6	6.9	10.0	8.2	6.9
11	5.3	4.4	7.4	7.8	8.2	7.6	5.4	3.6	2.3	2.9	8.0	2.5	5.6	7.2	7.5	4.2
12	0.0	0.0	1.2	1.5	2.4	2.2	3.2	4.8	4.3	4.5	8.0	4.4	9.0	10.2	6.1	4.7
13	10.0	10.4	8.5	9.0	8.1	8.6	7.5	8.6	7.3	4.2	9.7	6.7	9.1	8.3	8.3	6.2
14	9.6	9.6	6.2	6.6	6.2	8.2	6.7	6.5	5.8	6.1	7.6	4.8	5.4	8.8	5.4	5.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.5
16	10.4	10.3	10.1	9.7	9.6	9.0	8.8	7.9	6.7	8.2	9.0	9.0	7.8	9.5	7.7	8.6
17	11.7	11.5	11.6	11.9	11.8	11.4	9.7	11.6	9.5	10.2	11.7	11.6	10.8	11.6	9.6	9.2
18	11.3	11.2	11.5	11.6	11.6	11.4	9.7	11.6	9.5	10.0	11.4	11.2	10.8	11.4	9.6	9.2
19	9.9	10.1	11.4	11.6	11.6	11.4	9.7	11.4	9.4	9.6	11.4	11.6	10.8	11.5	9.4	9.2
20	11.5	11.2	11.4	11.5	11.5	11.3	9.6	10.8	9.3	10.7	11.5	11.5	10.8	11.5	9.6	9.1
21	10.8	11.0	11.3	11.3	11.4	10.5	9.4	10.4	8.9	10.0	9.5	10.1	8.8	10.9	7.4	6.6
22	2.9	4.2	5.7	6.9	7.7	8.5	6.5	8.0	7.3	8.7	9.9	8.9	9.5	9.8	8.6	7.6
23	5.8	8.1	9.8	9.9	10.8	10.9	7.1	6.4	7.7	9.2	9.2	10.2	5.7	10.8	7.4	6.2
24	10.7	10.3	10.9	10.9	10.8	11.0	8.4	8.3	9.1	8.8	10.7	10.7	8.2	10.9	7.5	7.2
25	2.1	1.9	1.0	0.7	0.2	0.0	0.0	2.3	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.7	2.5	2.3
26	8.3	10.4	8.1	8.7	8.2	9.2	7.7	6.6	6.2	8.6	9.6	8.2	9.3	9.3	7.6	8.1
27	9.9	10.2	8.8	9.3	10.5	9.8	7.0	8.4	6.8	9.0	11.2	9.8	10.5	11.4	9.4	8.0
28	1.9	0.8	1.3	2.0	1.5	0.6	2.8	3.6	4.5	4.2	0.1	1.9	1.6	0.0	0.2	0.1
29	0.6	1.5	0.9	0.8	2.6	1.1	0.9	2.7	1.6	0.9	3.3	1.7	2.4	4.3	2.0	1.0
30	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	42.5	43.9	36.0	32.8	36.7	37.2	29.7	28.3	30.1	35.3	41.8	38.3	33.5	40.0	30.6	33.2
旬合計 中旬	79.7	78.7	79.3	81.2	81.0	81.2	70.3	76.8	64.3	66.4	88.4	73.3	80.3	90.1	73.4	66.6
旬合計 下旬	53.2	58.4	57.8	60.5	63.7	61.6	50.1	56.7	52.6	59.4	63.5	61.9	56.0	68.1	52.6	47.1
月合計	175.4	181.0	173.1	174.5	181.4	180.0	150.1	161.8	147.0	161.1	193.7	173.5	169.8	198.2	156.6	146.9
0.1時間未満日数	6	7	5	5	5	5	6	6	5	6	5	5	5	5	4	4

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

島根県内気象観測所配置図



島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方气象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m