

島根県の気象

平成 25 年 10 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

10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10月1日 2013年10月31日	3~5
2013年(平成25年)10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

10月の天気概況

8日から9日は台風第24号、15日から16日は台風第26号、23日から25日は台風第27号と、3個の台風の影響を受けた。

9日は台風第24号が山陰沖を北東に進んだため、西郷岬で最大風速29.8m/s、西郷で最大瞬間風速40.9 m/sを観測し、ともに10月として第1位の記録となった。

15日は、台風第26号が大型で強い勢力のまま日本の南海上を北東に進んだ。このため県内でも風が強まり、最大風速は斐川で18.7 m/s、最大瞬間風速は西郷岬で26.2 m/sを観測した。

23日から25日は、西日本の南岸に停滞する前線に向かって、台風第27号から暖かく湿った空気が流れ込んだため、前線の活動が活発となり、東部と西部で大雨となった。特に24日は、大東で日降水量129.5ミリを観測するなど、県内27地点中12地点で10月としての日降水量第1位の記録を更新した。

上旬:南から暖かい空気が入った影響で、気温は平年を大幅に上回る日が多かった。

8日から9日は、台風第24号が対馬海峡から山陰沖を北東に進んだため、非常に強い風の吹いた所があった。

中旬:前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、台風第26号や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。

下旬:前半は雨の日が多く、特に23日から25日は、西日本の南岸に停滞する前線の活動が活発となったため、東部と西部で大雨となった。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、全域「かなり高い」。降水量は、松江・浜田「かなり多い」、西郷「多い」。日照時間は、全域「かなり少ない」。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成25年10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	18.8	3.4	かなり高い	22.1	19.1	3.0	かなり高い	22.0	18.4	3.6	かなり高い
		中旬	18.0	17.1	0.9	高い	18.2	17.6	0.6	高い	18.0	16.7	1.3	高い
		下旬	16.0	14.8	1.2	高い	16.5	15.7	0.8	高い	16.0	14.6	1.4	高い
		月	18.6	16.8	1.8	かなり高い	18.8	17.4	1.4	かなり高い	18.6	16.5	2.1	かなり高い
	最高気温の平均	上旬	26.2	23.4	2.8	かなり高い	26.5	23.5	3.0	かなり高い	25.7	22.8	2.9	かなり高い
		中旬	21.9	22.0	-0.1	平年並	22.4	22.2	0.2	平年並	22.0	21.2	0.8	高い
		下旬	20.0	19.8	0.2	平年並	20.2	20.3	-0.1	平年並	19.9	19.4	0.5	平年並
		月	22.6	21.7	0.9	高い	22.9	21.9	1.0	高い	22.5	21.1	1.4	かなり高い
	最低気温の平均	上旬	18.7	14.9	3.8	かなり高い	18.7	15.1	3.6	かなり高い	17.9	14.2	3.7	かなり高い
		中旬	13.8	12.9	0.9	高い	14.2	13.5	0.7	高い	13.6	12.2	1.4	高い
		下旬	12.8	10.6	2.2	高い	13.4	11.5	1.9	かなり高い	12.2	10.1	2.1	高い
		月	15.0	12.7	2.3	かなり高い	15.4	13.3	2.1	かなり高い	14.5	12.1	2.4	かなり高い
降水量(mm)	上旬	17.0	39.2	43%	少ない	9.5	42.4	22%	かなり少ない	13.5	37.7	36%	少ない	
	中旬	78.5	41.2	191%	多い	51.0	33.7	151%	多い	71.0	45.5	156%	多い	
	下旬	185.0	39.1	473%	かなり多い	189.5	26.9	704%	かなり多い	62.5	31.0	202%	かなり多い	
	月	280.5	119.5	235%	かなり多い	250.0	103.0	243%	かなり多い	147.0	114.2	129%	多い	
日照時間(h)	上旬	36.7	49.5	74%	少ない	39.6	52.7	75%	少ない	37.2	51.2	73%	少ない	
	中旬	51.7	53.9	96%	少ない	52.0	57.0	91%	少ない	49.6	52.4	95%	平年並	
	下旬	38.1	55.8	68%	少ない	44.7	58.0	77%	少ない	41.7	56.7	74%	かなり少ない	
	月	126.5	158.0	80%	かなり少ない	136.3	167.6	81%	かなり少ない	128.5	160.2	80%	かなり少ない	

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

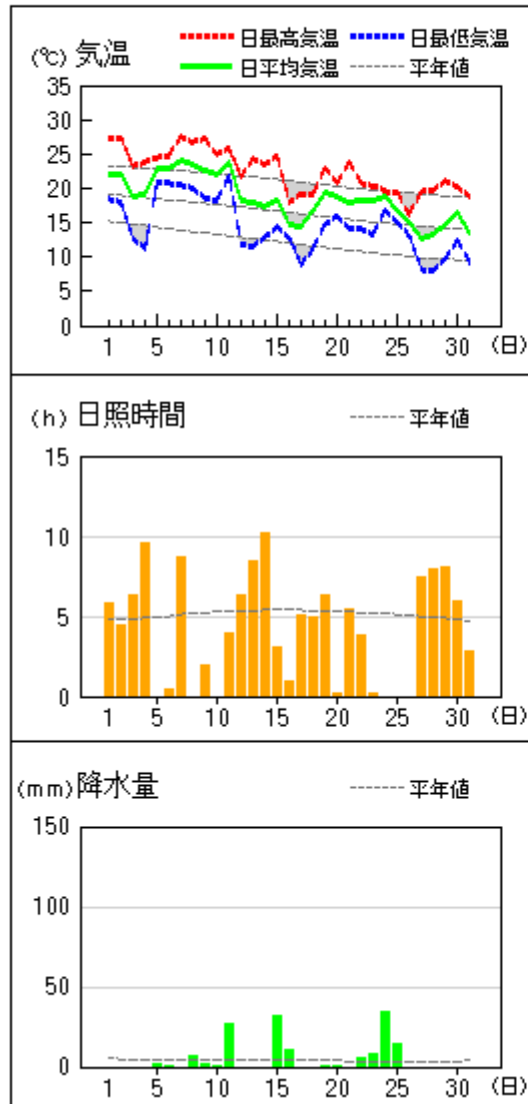
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

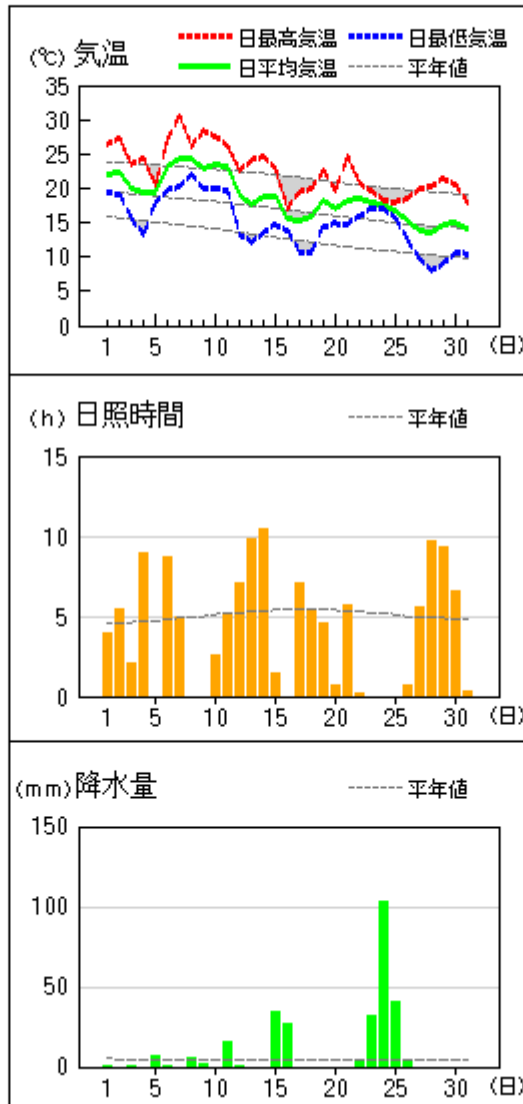
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2013年10月01日-2013年10月31日

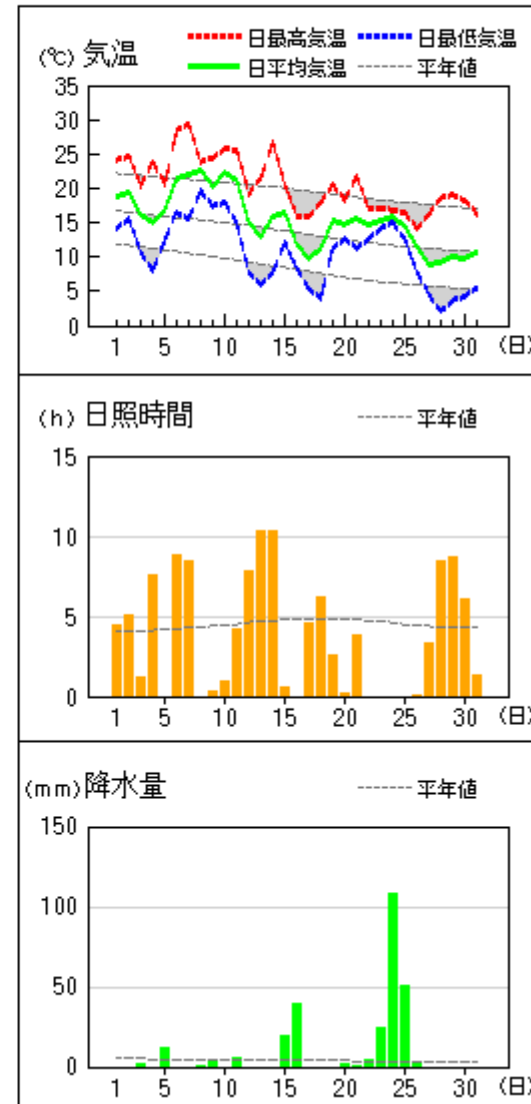
西郷



松江

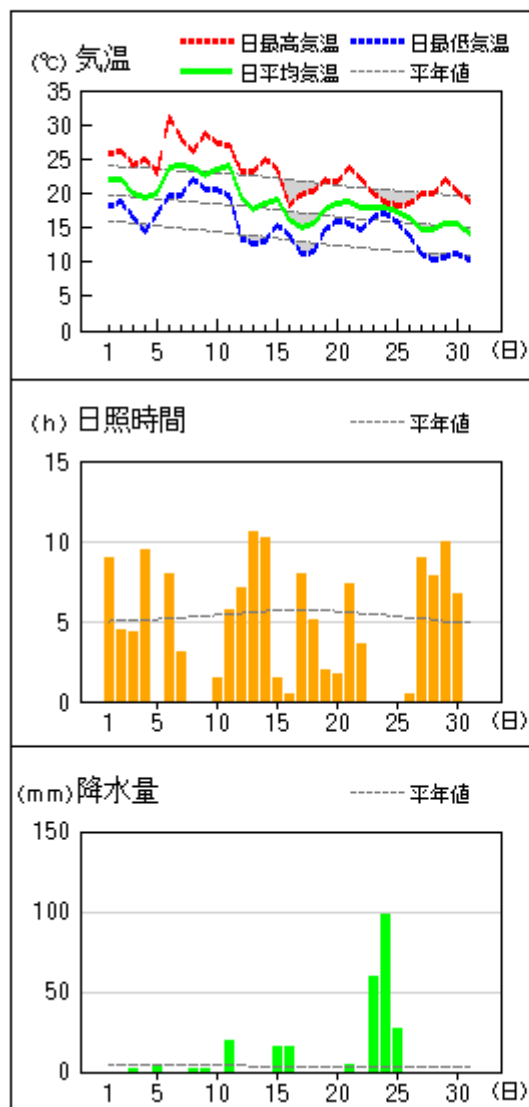


横田

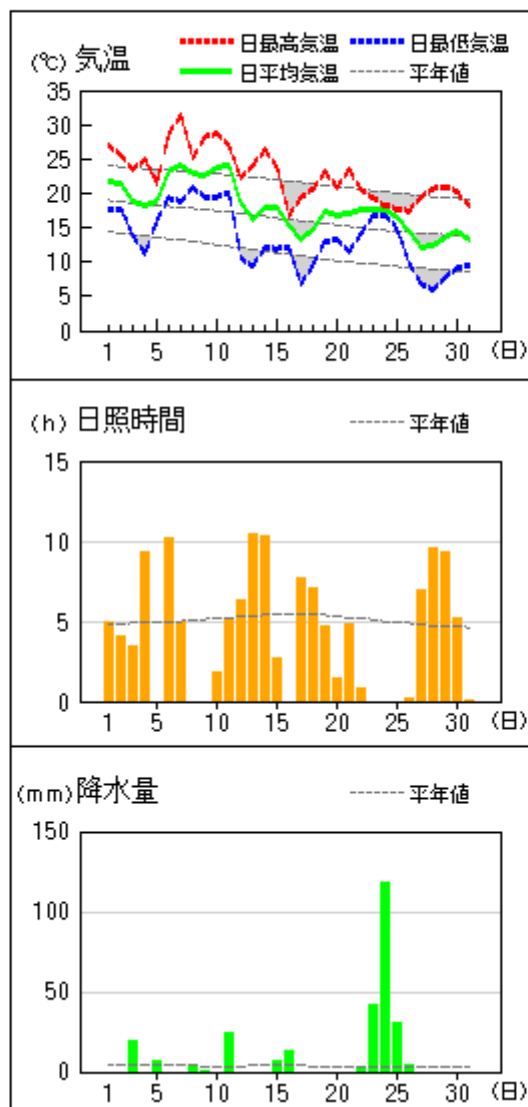


アメダス 気象経過図：2013年10月01日-2013年10月31日

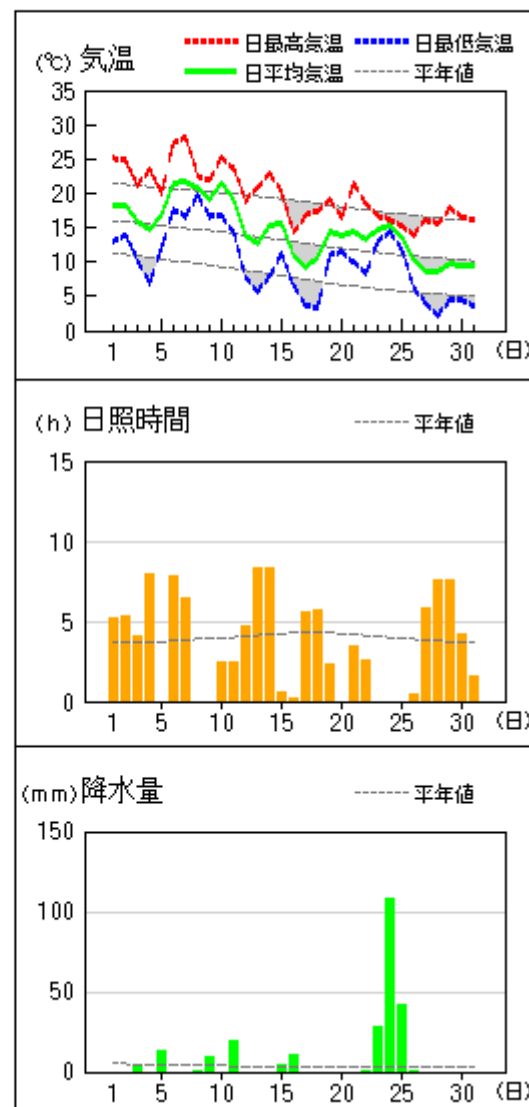
浜田



出雲

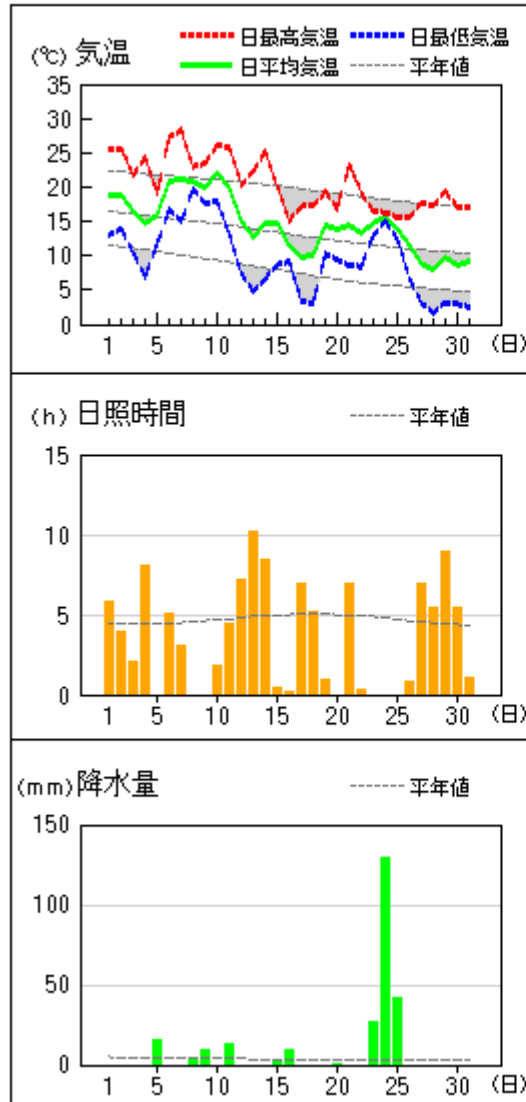


赤名

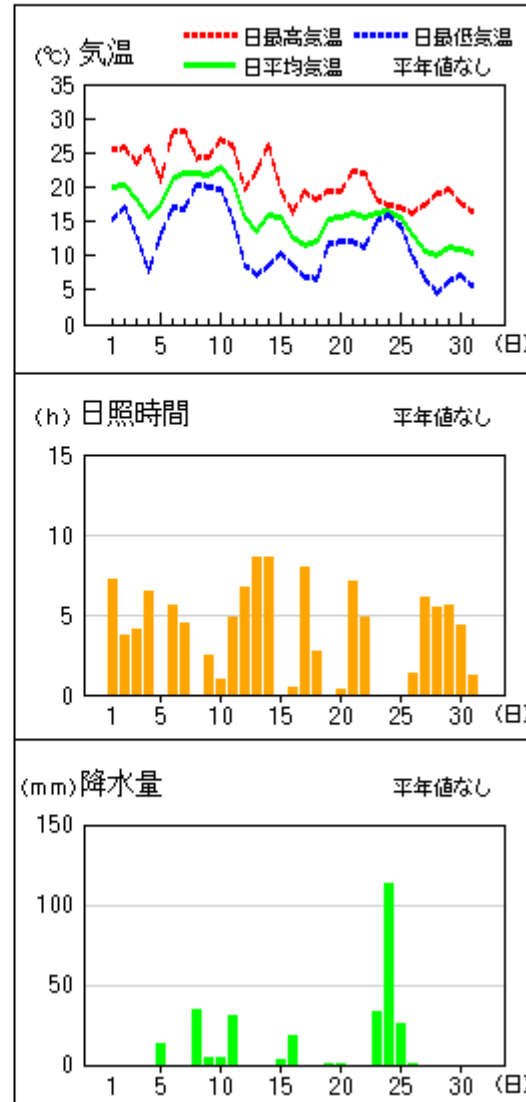


アメダス 気象経過図：2013年10月01日-2013年10月31日

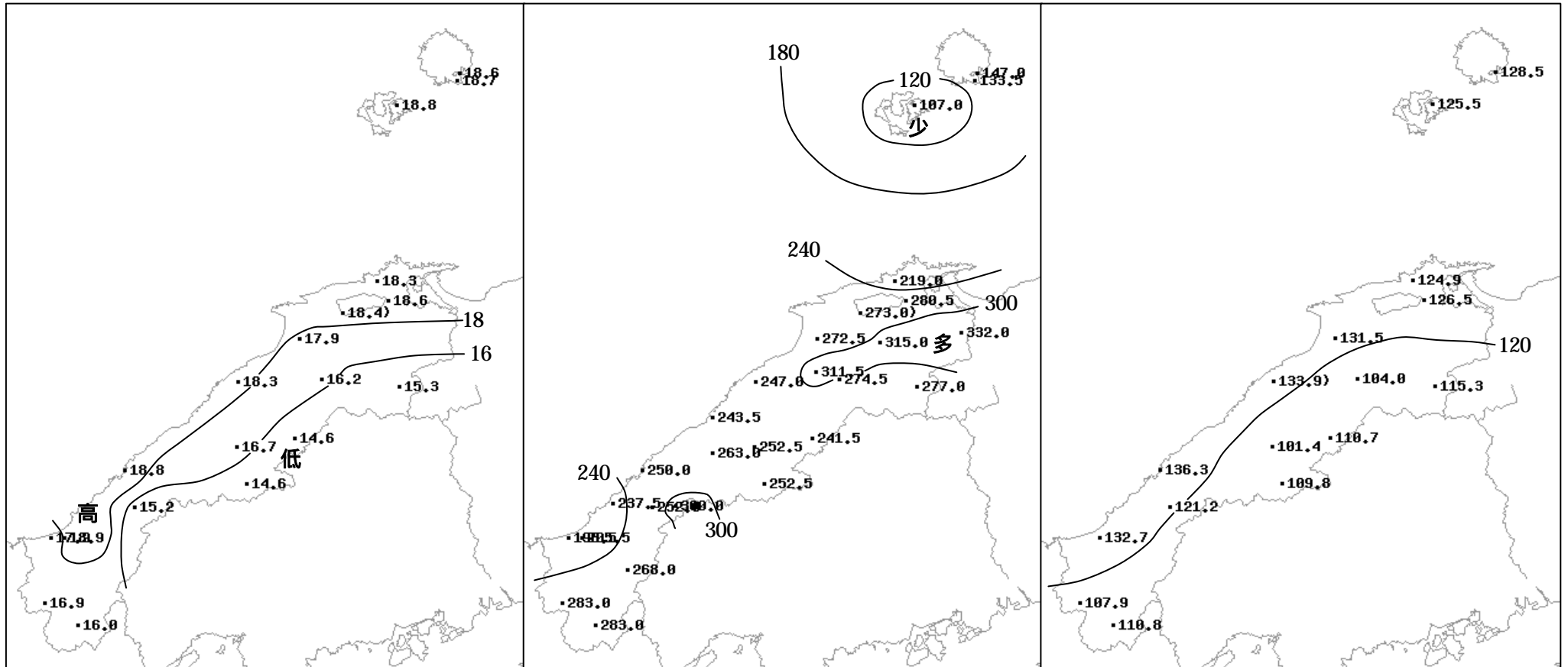
瑞穂



吉賀



2013年（平成25年）10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10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	
2013/10/2 6:05	濃霧注意報																				
2013/10/2 9:21	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/10/3 0:05	雷注意報																				
2013/10/3 4:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/10/6 11:27	強風注意報																				
2013/10/6 18:07	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解	
2013/10/7 3:32	濃霧注意報																				
2013/10/7 7:40	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/10/8 16:10	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	高潮注意報																				
2013/10/8 22:12	暴風警報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	高潮注意報																				
2013/10/9 2:05	暴風警報																				
	波浪警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	洪水注意報																				
	高潮注意報																				
2013/10/9 7:34	暴風警報																				
	波浪警報																				
	大雨注意報																		解	解	解
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	洪水注意報																		解	解	解
2013/10/9 10:17	高潮注意報								解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	高潮注意報	解	解	解														解	解	解	解
2013/10/9 16:25	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																				
2013/10/9 19:43	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
2013/10/10 16:20	雷注意報																				
2013/10/10 21:12	雷注意報																				
	強風注意報																				
2013/10/11 4:50	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2013/10/11 6:35	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2013/10/11 12:31	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	大雨注意報	解	解	解																	
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2013/10/11 16:08	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2013/10/11 22:55	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報	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10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
2013/10/12 10:24	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/10/12 16:20	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																			
2013/10/12 22:10	波浪注意報																解	解	解	解
2013/10/15 6:25	強風注意報																			
2013/10/15 10:17	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/10/15 16:36	波浪警報																			
	強風注意報																			
2013/10/15 18:19	暴風警報																			
	波浪警報																			
2013/10/16 0:44	強風注意報																			
	暴風警報																			
	波浪警報																			
	大雨注意報																			
2013/10/16 5:59	強風注意報																			
	洪水注意報																			
	波浪警報																			
	大雨注意報	解	解	解								解								
2013/10/16 10:55	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
2013/10/16 16:11	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																			
2013/10/17 10:42	波浪注意報																			
2013/10/17 16:10	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2013/10/21 0:48	濃霧注意報																			
2013/10/21 10:20	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/10/22 4:07	波浪注意報																			
2013/10/22 7:10	大雨注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
2013/10/22 10:15	大雨注意報			解																
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報			解																
2013/10/22 19:20	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	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2013/10/23 22:47	大雨注意報																			
	洪水注意報																			
2013/10/24 4:36	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/10/24 9:20	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
2013/10/24 14:14	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/10/24 20:07	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
2013/10/25 4:15	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
2013/10/25 15:47	洪水注意報	解		解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報	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10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
2013/10/25 23:50	大雨注意報		解			解														
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報		解	解	解	解		解					解							
2013/10/26 4:53	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/10/26 16:26	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																			
2013/10/26 20:27	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
2013/10/27 4:07	波浪注意報																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10月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	日最低気温の高い方から	21.7	2013年10月11日	2	21.4	2010年10月2日
西郷	月平均気温の高い方から	18.6	2013年10月	1	18.6	1998年10月
西郷	月間日照時間の少ない方から	128.5h	2013年10月	5	128.6h	1990年10月
西郷	日最大風速・風向	S W 22.8m/s	2013年10月9日	3	N E 21.7m/s	1945年10月10日
西郷	日最大瞬間風速・風向	S W 40.9m/s	2013年10月9日	1	S W 38.0m/s	1973年10月28日
松江	日最低気温の高い方から	22.1	2013年10月8日	1	22.1	1961年10月5日
松江	月平均気温の高い方から	18.6	2013年10月	2	18.4	2006年10月
松江	月降水量の多い方から	280.5mm	2013年10月	3	276.1mm	1961年10月
浜田	日最高気温の高い方から	31.2	2013年10月6日	4	30.5	2003年10月11日
浜田	日最低気温の高い方から	22.1	2013年10月8日	2	22.0	1999年10月12日
浜田	月平均気温の高い方から	18.8	2013年10月	2	18.6	2007年10月
浜田	日降水量	98.5mm	2013年10月24日	4	93.5mm	2004年10月9日
浜田	月降水量の多い方から	250.0mm	2013年10月	5	242.0mm	1974年10月
浜田	月最大24時間降水量	140.0mm	2013年10月24日	2	138.5mm	2004年10月9日
浜田	日最大瞬間風速・風向	S W 32.5m/s	2013年10月9日	4	N 32.0m/s	1951年10月15日

* 今年の観測値は従来の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10月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷岬	日最大風速・風向	S S W 29.8m/s	2013年10月9日	1	W S W 16.9m/s	2009年10月19日
鹿島	日最大風速・風向	S W 14.9m/s	2013年10月9日	1	N N E 12m/s	1979年10月19日
川本	日最大風速・風向	S 11.6m/s	2013年10月9日	1	W S W 10m/s	1982年10月24日
津和野	日最大風速・風向	S S W 12.1m/s	2013年10月9日	1	S S W 10m/s	1994年10月12日
斐川	日降水量	124.0mm	2013年10月24日	1	85mm	2004年10月20日
大東	日降水量	129.5mm	2013年10月24日	1	117mm	1980年10月13日
大田	日降水量	105.0mm	2013年10月24日	1	102mm	1998年10月17日
福光	日降水量	102.5mm	2013年10月24日	1	93mm	2004年10月20日
赤名	日降水量	108.5mm	2013年10月24日	1	95mm	1998年10月17日
川本	日降水量	110.5mm	2013年10月24日	1	107mm	1998年10月17日
瑞穂	日降水量	129.0mm	2013年10月24日	1	112mm	2004年10月20日
三隅	日降水量	102.0mm	2013年10月24日	1	98mm	2004年10月9日
高津	日降水量	99.0mm	2013年10月24日	1	90mm	2004年10月20日
益田	日降水量	98.5mm	2013年10月24日	1	95mm	2004年10月20日
匹見	日降水量	117.5mm	2013年10月24日	1	97mm	2004年10月20日
吉賀	日降水量	113.5mm	2013年10月24日	1	54.0mm	2009年10月2日
斐川	月降水量の多い方から	273.0mm	2013年10月	1	220mm	2004年10月
大東	月降水量の多い方から	315.0mm	2013年10月	1	284mm	2004年10月
佐田	月降水量の多い方から	311.5mm	2013年10月	1	310mm	2004年10月
吉賀	月降水量の多い方から	283.0mm	2013年10月	1	130.0mm	2011年10月
西郷岬	日最高気温の高い方から	27.0	2013年10月2日	1	26.3	2005年10月1日
斐川	日最高気温の高い方から	31.8	2013年10月7日	1	30.7	2005年10月1日
出雲	日最高気温の高い方から	31.3	2013年10月7日	1	30.4	2005年10月1日
横田	日最高気温の高い方から	29.2	2013年10月7日	1	28.8	1998年10月1日
赤名	日最高気温の高い方から	28.2	2013年10月7日	1	27.4	2005年10月1日
津和野	日最高気温の高い方から	31.1	2013年10月7日	1	31.0	2005年10月1日
吉賀	日最高気温の高い方から	28.1	2013年10月7日	1	27.2	2009年10月1日

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

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

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

気象情報発表状況

平成25年10月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
平成25年 台風第24号に関する島根県気象情報	10月7日16時20分	10月9日11時06分	9回
大雨と落雷及び突風に関する島根県気象情報	10月11日08時53分	10月11日12時55分	2回
平成25年 台風第26号に関する島根県気象情報	10月15日06時10分	10月16日16時50分	5回
大雨に関する島根県気象情報	10月24日08時17分	10月25日16時27分	4回

竜巻注意情報発表状況

平成25年10月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県竜巻注意情報	10月11日06時06分	10月11日07時22分	2回

指定河川洪水予報発表状況

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)

平成25年10月

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	10月24日19時50分
斐伊川洪水予報第2号	斐伊川はん濫注意情報	10月25日12時20分
斐伊川洪水予報第3号	斐伊川はん濫注意情報解除	10月25日22時40分

県内の地震(震度1以上)

平成25年10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)					
12日12時11分	島根県東部	35°16.3' N	133°06.2' E	9km	M 2.8
震度1: 奥出雲町三成 *					

- ・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独立行政法人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

10月8日～9日の台風第24号

平成25年10月

気象災害名	強風害、沿岸波浪害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	台風第24号が、8日夜から9日朝にかけて対馬海峡から山陰沖を北東に進んだ。このため、県内では風が強まり、海上は大しけとなった。特に、隠岐地方では非常に強い風が吹き、西郷岬で9日05時49分に最大風速29.8m/s、西郷で9日05時49分に最大瞬間風速40.9m/sを観測した。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 996.4hPa	10月9日06時31分
	最大風速・風向	西郷岬 S S W 29.8m/s	10月9日05時49分
	最大風速・風向	西郷 S W 22.8m/s	10月9日05時51分
	最大瞬間風速・風向	西郷 S W 40.9m/s	10月9日05時49分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬 S S W 37.6m/s	10月9日05時49分
被害状況	農林水産関係の被害額は、農業関係が果樹の落下やパイプハウスの破損などで1372万円、水産業関係が停泊中の漁船の転覆などで270万円で、合計1642万円となった。9日は、隠岐汽船のフェリーが6便欠航となった。強風が原因の倒木による高圧線断線等により、県内7市町村の約7260戸で停電となった。		

10月11日の雷

平成25年10月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	日本海にある低気圧からのびる寒冷前線が山陰沖まで南下し、この前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ。このため大気の状態が不安定となり、雷が発生した。		
	最大1時間降水量	西郷 15.0mm	10月11日07時10分まで
	最大10分間降水量	西郷 10.0mm	10月11日06時24分まで
被害状況	11日06時10分頃、隠岐の島町で送電線に落雷があり、町内の西郷発電所が停止した。この影響で、隠岐の島町の約1万3000戸が、2時間から5時間にわたって停電となった。		

10月15日～16日の台風第26号

平成25年10月

気象災害名	強風害、沿岸波浪害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	15日から16日にかけて、台風第26号が大型で強い勢力のまま、日本の南海上から関東の東海上を北東に進んだ。このため、県内は風が強まり、海上は大しけとなった。		
期間中の極値	最低海面気圧	松江 1003.1hPa	10月15日23時48分
	最大風速・風向	斐川 N N E 18.7m/s	10月15日20時55分
	最大風速・風向	西郷岬 N N E 15.2m/s	10月15日21時11分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬 N N E 26.2m/s	10月15日21時09分
	最大瞬間風速・風向	西郷 N E 25.9m/s	10月16日00時39分
被害状況	安来市で、70代の女性が風にあおられて転倒し、軽傷を負った。強風のため、益田市と邑南町で住家の一部損壊各1棟の被害が発生した。農林水産関係の被害額は、農業関係が果樹の落下やパイプハウスの破損などで274万円、水産業関係が、水産施設の一部破損や定置網の破損で200万円で、合計474万円となった。隠岐汽船のフェリーは、15日から16日にかけて計7便が欠航となった。強風のため架線地線が脱落する等により、県内4市町の約3620戸で停電となった。		

10月23日～25日の大雨

平成25年10月

気象災害名	山がけ崩れ害、その他(雨害)		
発生地域名	府県区内の1/4程度、東部、西部		
気象概況	23日から25日にかけて、西日本の南岸に前線が停滞した。この前線に向かって、台風第27号から暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となった。このため、23日08時から25日24時までの総降水量が、伯太225.0ミリ、大東221.5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 133.0mm	10月24日
	最大日降水量	大東 129.5mm	10月24日
	最大1時間降水量	浜田 19.5mm	10月24日00時13分まで
	最大1時間降水量	大東 16.0mm	10月24日00時34分まで
被害状況	土砂災害は、雲南市でがけ崩れが1か所発生した。山陰自動車道は、24日朝から斐川IC～出雲IC間で通行止めとなり、午後には通行止め区間が、穴道IC～出雲IC間及び、松江自動車道穴道JCT～三刀屋木次ICへ拡大した。これらの通行止めは、25日夕方に解除された。浜田自動車道は、25日未明から旭IC～瑞穂IC間で通行止めとなり、昼前には通行止め区間が、旭IC～大朝IC間へ拡大した。この通行止めは、25日夕方に解除された。大雨による倒木が電線に接触したため、25日未明に浜田市で約980戸が停電となった。		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2013年(平成25年)10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		
																								mm	mm		起時 hm
1	1012.3	1014.9	22.1	26.4	1119	19.5	0127	22.7	86	68	1120	1.5	4.3	NE	1649	6.1	ENE	1638	3.9	9.34	7.8	0.5	0.5	1251	0.5	1201	1
2	1007.3	1009.9	22.2	27.3	1235	19.0	0512	21.9	82	63	1412	2.5	6.1	WNW	1519	9.7	NW	1234	5.5	15.50	8.8	0.0	0.0	1136	0.0	1046	2
3	1012.3	1014.9	20.1	23.4	1217	15.7	2347	16.8	72	49	1208	3.0	7.8	NE	1043	12.0	NNE	1039	2.1	10.77	10.0	0.5	0.5	0237	0.5	0147	3
4	1016.9	1019.5	19.4	24.3	1358	13.2	0611	15.7	72	47	1409	3.7	9.6	NE	1325	13.2	NE	1322	8.9	18.55	6.3	-	-	-	-	-	4
5	1018.6	1021.2	19.4	20.5	1532	18.0	0216	19.8	88	76	0828	2.9	5.0	E	0503	8.1	E	2206	0.0	3.49	10.0	7.5	2.0	2011	0.5	2319	5
6	1019.9	1022.5	23.3	26.9	1309	19.7	0132	24.3	85	69	1329	5.3	8.2	ENE	1313	13.7	ENE	1138	8.7	17.91	8.0	1.0	1.0	0125	0.5	0055	6
7	1016.8	1019.4	24.5	30.6	1306	20.3	0610	24.1	80	52	1351	2.7	5.2	SE	1358	8.3	SE	1352	5.0	13.35	7.3	-	-	-	-	-	7
8	1010.5	1013.1	24.3	26.2	1043	22.1	2015	23.1	77	65	0333	2.9	6.9	ESE	2359	13.5	SE	2356	0.0	5.05	10.0	6.0	4.0	1951	1.5	1901	8
9	1008.0	1010.5	23.0	28.3	0449	20.0	2348	23.6	85	58	0509	5.6	15.5	WSW	0652	27.8	WSW	0554	0.0	5.18	10.0	1.5	1.0	1211	0.5	1218	9
10	1012.3	1014.9	23.6	27.6	1158	19.9	0055	24.6	85	68	1200	2.1	4.3	ENE	1007	5.9	NE	0845	2.6	11.21	9.8	0.0	0.0	1414	0.0	1324	10
11	1007.8	1010.4	23.2	26.2	1429	19.8	1129	22.5	79	54	1654	3.8	9.7	W	1352	15.1	W	1345	5.1	9.65	6.5	16.0	9.0	1141	2.5	1101	11
12	1013.8	1016.5	19.2	22.6	1142	13.4	2353	13.3	60	40	1214	4.9	8.8	WNW	1151	13.0	WNW	1143	7.1	14.91	6.5	0.5	0.5	0948	0.5	0858	12
13	1018.7	1021.4	17.7	24.0	1321	12.2	0548	14.3	72	44	1237	1.7	5.1	NE	1602	6.7	NE	1600	9.8	16.13	1.5	-	-	-	-	-	13
14	1016.5	1019.2	18.9	24.7	1419	13.5	0614	16.1	76	48	1315	2.3	5.6	ENE	1030	7.9	ENE	1025	10.4	16.58	0.0	-	-	-	-	-	14
15	1007.2	1009.9	18.8	22.8	1121	14.7	0542	18.7	86	69	1022	4.1	13.7	NNE	2153	23.2	NNE	2151	1.4	6.03	7.5	34.5	13.5	2054	4.0	2024	15
16	1011.1	1013.7	15.6	17.1	0019	13.9	2400	11.8	67	49	1344	5.9	13.3	NNE	0017	21.0	NNE	0010	0.0	2.94	9.3	27.5	11.0	0132	2.5	0114	16
17	1024.6	1027.3	15.4	19.5	1113	10.6	0624	9.8	57	40	1510	3.3	6.5	NE	1416	10.4	NE	1401	7.1	14.05	6.0	-	-	-	-	-	17
18	1025.2	1027.9	15.9	19.9	1210	10.6	0648	13.0	72	58	1211	2.8	7.9	ENE	1439	12.5	NE	1239	5.5	11.34	9.3	0.0	0.0	1741	0.0	1651	18
19	1021.5	1024.2	18.2	22.6	1144	14.4	0539	15.2	74	50	1314	2.1	5.1	ENE	1348	7.4	NE	1326	4.6	11.21	9.3	-	-	-	-	-	19
20	1014.7	1017.4	17.2	19.7	1219	14.9	2316	17.3	88	73	1147	1.3	4.1	E	1247	5.9	E	1239	0.7	5.11	8.0	0.0	0.0	1928	0.0	1838	20
21	1013.0	1015.7	18.2	24.6	1239	14.8	0710	18.1	87	61	1452	2.0	7.6	NE	1529	11.1	NE	1519	5.7	14.49	7.0	0.0	0.0	2400	0.0	2359	21
22	1017.0	1019.7	18.4	20.8	1450	16.0	0327	16.7	80	65	1450	4.2	7.4	NE	0652	12.9	ENE	0752	0.2	4.49	9.5	4.5	2.5	0914	1.0	0844	22
23	1016.5	1019.2	18.0	19.6	1330	17.0	2034	18.2	89	70	0011	2.7	5.9	NE	0947	8.2	NE	0938	0.0	2.19	9.8	32.0	6.5	2228	1.5	2335	23
24	1010.9	1013.6	17.6	18.3	1530	17.0	0247	19.9	99	96	1319	2.8	6.6	E	1104	10.1	E	1056	0.0	1.88	10.0	103.5	9.0	0213	2.0	0855	24
25	1007.6	1010.2	16.9	17.9	0623	15.7	1701	17.1	89	65	2355	2.9	7.5	NNE	2335	12.4	NE	2340	0.0	1.35	10.0	41.0	5.0	1024	1.5	0155	25
26	1009.4	1012.0	15.3	18.6	1054	12.3	1819	11.2	65	44	1046	4.0	7.7	N	1108	11.7	N	0038	0.7	5.24	10.0	4.0	2.5	1746	1.5	1604	26
27	1018.3	1021.0	13.8	20.0	1354	9.7	0408	11.1	72	41	1401	1.5	5.2	NW	1421	8.0	WNW	1331	5.6	12.33	6.0	-	-	-	-	-	27
28	1022.0	1024.8	13.6	20.2	1321	8.0	0637	11.4	77	36	1446	1.3	3.6	E	1704	5.6	E	1547	9.7	15.35	3.8	-	-	-	-	-	28
29	1020.1	1022.8	14.6	21.5	1331	9.1	0648	12.9	80	52	1339	1.5	4.7	W	1346	6.5	WNW	1341	9.3	15.10	4.3	-	-	-	-	-	29
30	1019.6	1022.3	15.0	20.7	1121	10.6	0613	12.6	77	42	1156	2.4	6.6	W	1224	11.4	NW	1104	6.6	11.08	5.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	30
31	1022.4	1025.1	14.2	18.0	1322	10.5	2350	13.4	83	62	1531	1.1	3.1	NE	1329	4.4	NE	1322	0.3	5.61	7.5	0.0	0.0	0301	0.0	0211	31
合計平均	上旬	1013.5	1016.1	22.2	26.2		18.7	21.7	81			3.2							36.7	11.1	8.8	17.0					上
	中旬	1016.1	1018.8	18.0	21.9		13.8	15.2	73			3.2							51.7	10.8	6.4	78.5					中
	下旬	1016.1	1018.8	16.0	20.0		12.8	14.8	82			2.4							38.1	8.1	7.6	185.0					下
	月	1015.3	1017.9	18.6	22.6		15.0	17.1	79			2.9							126.5	9.9	7.6	280.5					月
最大・高				30.6		22.1						15.5	WSW		27.8	WSW						103.5	13.5		4.0		最大
起日				7		8						9			9							24	15		15		
最小・低		997.5		17.1		8.0						36															
起日		9		16		28						28															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 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)10月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均 %	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		最大1時間 mm				最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			風向 16方	起時 hm		風向 16方	起時 hm	最大10分間 mm	起時 hm											
	hPa	hPa		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm										
1	1012.4	1014.8	22.1	25.9	1500	18.1	0539	20.8	79	66	1451	2.7	4.9	NE	1536	7.9	NE	1713	8.9			-	-	-	-	-	1
2	1007.7	1010.1	22.0	26.0	1409	18.7	0622	20.4	77	65	1510	1.7	3.6	W	1255	7.9	W	2356	4.5			-	-	-	-	-	2
3	1011.9	1014.3	20.1	24.2	1122	16.6	2400	17.0	73	52	1510	3.7	7.4	NE	1143	11.9	NNE	1132	4.3			1.5	1.5	0112	1.0	0022	3
4	1015.9	1018.3	19.5	24.9	1432	14.4	0610	14.7	66	42	1155	3.8	6.8	ENE	0944	10.2	NNE	1250	9.4			-	-	-	-	-	4
5	1017.6	1020.0	19.9	23.0	1306	17.0	0211	19.2	82	71	1134	2.5	4.6	ENE	1834	6.6	ENE	1831	0.0			4.0	2.0	1909	0.5	2035	5
6	1018.2	1020.7	23.9	31.2	1316	19.6	0507	22.7	78	49	1208	2.6	5.0	N	1410	7.2	NNE	1524	8.0			0.0	0.0	0101	0.0	0011	6
7	1016.3	1018.7	24.0	27.8	1528	19.7	0228	23.2	78	62	1112	2.0	4.5	ENE	0255	6.0	ENE	0253	3.1			0.0	0.0	1450	0.0	1400	7
8	1009.0	1011.4	23.8	26.2	1054	22.1	2045	23.3	79	65	0917	2.5	5.2	ENE	1316	13.2	SSE	2357	0.0			2.5	1.5	1938	1.0	1848	8
9	1009.2	1011.6	22.5	28.6	0131	20.6	2322	22.4	83	58	0218	5.6	20.3	SW	0400	32.5	SW	0336	0.0			1.5	1.0	1308	0.5	1258	9
10	1012.1	1014.5	23.6	27.3	1240	20.5	0248	24.1	83	65	1400	1.3	3.5	N	1116	4.8	N	1127	1.4			0.0	0.0	2013	0.0	1923	10
11	1008.5	1010.9	24.0	27.0	1232	19.8	0942	20.7	70	48	1657	5.5	10.3	WSW	1531	15.1	W	0917	5.7			19.0	10.5	1013	4.5	0934	11
12	1014.7	1017.2	19.3	23.1	0157	13.4	2400	12.3	55	38	1540	3.7	8.8	WSW	0346	12.9	WSW	0319	7.1			-	-	-	-	-	12
13	1018.5	1021.0	17.7	23.1	1258	12.7	0606	12.4	62	39	1212	3.2	5.3	NE	1514	9.7	NNE	1313	10.6			-	-	-	-	-	13
14	1016.1	1018.6	18.5	25.0	1345	13.0	0553	14.5	69	46	1531	2.2	4.1	ENE	0651	5.4	ENE	0648	10.2			-	-	-	-	-	14
15	1006.8	1009.2	19.0	23.6	1148	15.4	0653	16.4	74	60	1031	5.0	12.3	NE	2014	25.3	ENE	2036	1.4			16.0	8.0	2006	3.5	1949	15
16	1012.1	1014.6	16.3	18.2	0236	14.0	1101	11.4	61	40	1825	7.9	13.9	NNE	0450	22.5	NNE	0414	0.4			16.0	6.5	0604	4.0	0556	16
17	1024.3	1026.8	15.1	19.8	1326	11.2	0351	9.5	56	34	1154	3.7	7.1	ENE	0959	11.0	NNE	1327	7.9			-	-	-	-	-	17
18	1024.5	1027.0	15.7	20.3	1433	11.4	0257	10.2	58	38	1429	3.4	5.7	NE	1117	8.0	ENE	1423	5.1			-	-	-	-	-	18
19	1021.2	1023.7	17.7	21.9	1209	14.7	0518	14.2	70	51	1237	1.8	3.6	WSW	1148	5.3	WSW	1151	1.9			-	-	-	-	-	19
20	1014.6	1017.0	18.4	21.8	1539	15.9	0644	15.5	74	57	1129	2.1	4.4	E	1151	6.2	ENE	1137	1.7			0.0	0.0	0853	0.0	0803	20
21	1013.0	1015.5	18.7	23.7	1231	15.7	2312	16.7	78	58	1146	2.7	6.1	NNE	1657	11.9	NE	1706	7.3			4.5	4.0	1806	3.5	1716	21
22	1016.3	1018.8	17.8	21.9	1450	14.6	0405	15.8	78	59	1456	3.9	8.5	ENE	1417	13.6	ENE	1416	3.6			-	-	-	-	-	22
23	1015.6	1018.1	17.8	20.1	1232	16.6	0520	17.0	84	71	1229	3.0	5.7	NE	1606	8.3	NE	1542	0.0			60.0	19.0	2400	4.0	2352	23
24	1009.9	1012.4	18.0	18.8	1540	17.1	0211	18.8	91	85	0928	2.7	6.8	E	0918	10.4	E	0915	0.0			98.5	19.5	0013	3.5	0005	24
25	1007.6	1010.1	17.4	18.2	2017	15.8	1935	15.2	77	58	2338	4.7	8.2	NE	2319	15.0	NE	2312	0.0			26.5	4.5	0953	1.5	0402	25
26	1009.7	1012.2	16.6	18.4	1146	13.9	2036	10.3	55	40	2400	5.5	8.7	NNE	0631	16.7	NNE	0332	0.5			0.0	0.0	2032	0.0	1942	26
27	1018.4	1020.9	14.6	19.9	1410	11.1	0704	10.0	62	39	0125	2.4	4.5	NNE	0005	8.6	N	0102	8.9			-	-	-	-	-	27
28	1021.7	1024.3	14.8	19.9	1201	10.4	0434	10.1	61	39	1043	2.1	3.7	N	1211	5.4	N	1201	7.8			-	-	-	-	-	28
29	1020.2	1022.7	15.6	22.0	1222	10.7	0637	11.3	65	44	1021	2.5	5.3	SW	1646	6.7	SW	1644	9.9			-	-	-	-	-	29
30	1020.0	1022.5	15.7	20.4	1232	11.3	2400	11.8	67	40	1233	2.5	4.9	SSW	0234	7.6	WNW	0911	6.7			-	-	-	-	-	30
31	1022.1	1024.6	14.2	18.7	1432	10.4	0458	11.7	73	55	1503	3.2	5.0	ENE	1222	7.4	E	1131	0.0			-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1013.0	1015.4	22.1	26.5		18.7	20.8	78			2.8							39.6			9.5					上
	中旬	1016.1	1018.6	18.2	22.4		14.2	13.7	65			3.9							52.0			51.0					中
	下旬	1015.9	1018.4	16.5	20.2		13.4	13.5	72			3.2							44.7			189.5					下
	月	1015.0	1017.5	18.8	22.9		15.4	15.9	72			3.3							136.3			250.0					月
最大・高				31.2		22.1							20.3	SW		32.5	SW					98.5	19.5		4.5		最大
起日				6		8							9			9						24	24		11		
最小・低		997.8		18.2		10.4				34																	
起日		9		25*		31*				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 (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)10月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間		
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm	
	hPa	hPa					%		%	hm	m/s				mm		mm				hm	mm	hm			
1	1011.5	1014.8	21.9	27.3	0953	18.4	0542	22.2	85	64	1039	1.9	4.2	NE	1505	7.6	NNE	1400	5.8	-	-	-	-	-	1	
2	1006.3	1009.6	21.9	27.3	1222	18.0	0636	20.8	80	52	1320	1.7	4.7	WSW	1313	8.0	W	1309	4.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	1012.1	1015.4	18.8	23.2	1136	12.6	2400	14.1	66	45	1224	2.7	4.9	ENE	1152	9.1	NE	0745	6.3	-	0.0	0054	0.0	0004	3	
4	1017.0	1020.3	19.0	23.7	1330	11.3	0455	14.0	66	45	1005	4.2	7.4	E	1152	11.3	ENE	2139	9.6	-	-	-	-	-	4	
5	1018.5	1021.8	22.8	24.5	1143	20.9	2258	21.0	76	61	0221	4.7	7.2	E	1923	10.6	E	1908	0.0	2.5	2.0	2300	0.5	2307	5	
6	1020.5	1023.8	22.8	24.7	1441	20.8	0206	23.8	86	76	1240	5.4	8.3	ENE	1328	13.2	ENE	1321	0.4	1.0	0.5	0251	0.5	0201	6	
7	1016.8	1020.0	24.2	27.7	1121	20.5	0640	25.4	84	69	1249	2.1	5.2	E	0057	8.2	E	0050	8.7	-	-	-	-	-	7	
8	1010.9	1014.1	23.4	26.7	1058	20.0	0127	24.1	84	66	1128	2.5	7.6	E	2209	14.3	ENE	2202	0.0	7.5	5.0	2235	2.0	2201	8	
9	1006.1	1009.4	22.7	27.3	0526	18.5	2400	23.5	85	67	0527	5.3	22.8	SW	0551	40.9	SW	0549	1.9	1.5	0.5	0827	0.5	0737	9	
10	1012.0	1015.3	22.1	24.8	1226	18.3	0254	24.1	91	78	1227	2.9	6.4	E	1238	9.9	E	1235	0.0	1.0	0.5	2204	0.5	2114	10	
11	1006.2	1009.4	23.7	25.7	1413	21.7	2359	23.0	79	60	2339	5.5	10.1	WSW	1457	15.3	W	1505	3.9	27.5	15.0	0710	10.0	0624	11	
12	1012.4	1015.7	18.2	21.8	0002	11.8	2400	12.4	61	42	1606	3.6	7.4	WNW	1327	12.6	WNW	1359	6.3	-	-	-	-	-	12	
13	1017.9	1021.2	18.0	24.4	1206	11.6	0529	14.0	69	42	1156	2.5	6.3	ENE	1910	9.6	E	1847	8.5	-	-	-	-	-	13	
14	1016.4	1019.7	17.5	23.5	1140	12.9	0618	15.1	77	51	1609	2.6	5.4	E	0906	9.0	E	1018	10.2	-	-	-	-	-	14	
15	1007.5	1010.8	18.2	24.6	1035	14.3	0013	18.2	88	62	1126	4.5	9.7	NNE	2016	22.0	NE	2009	3.1	31.5	8.0	2041	2.5	1551	15	
16	1010.2	1013.5	14.8	17.9	1252	12.7	2400	11.0	65	49	1253	5.4	11.0	NNE	0118	25.9	NE	0039	1.0	11.0	7.0	0013	1.5	0530	16	
17	1024.4	1027.8	14.5	19.2	1229	8.9	0646	9.4	59	38	1200	2.8	5.1	NE	1058	9.3	NE	1313	5.1	-	-	-	-	-	17	
18	1025.4	1028.8	16.7	19.2	1142	11.2	0605	12.0	63	48	1113	4.3	6.8	ENE	0732	12.8	NE	2240	5.0	-	-	-	-	-	18	
19	1021.2	1024.5	19.3	22.9	1110	14.6	0710	16.6	75	57	1144	3.8	7.5	E	1958	12.1	ENE	0139	6.3	0.5	0.5	0301	0.5	0211	19	
20	1014.3	1017.6	18.9	20.8	0004	15.9	2243	17.4	80	65	0038	4.2	7.3	E	1152	12.8	E	0913	0.2	0.5	0.5	1828	0.5	1738	20	
21	1012.3	1015.7	17.9	23.8	1052	14.1	0645	17.1	84	58	1046	2.1	4.7	NNE	1224	10.0	NNE	1232	5.4	0.0	0.0	1301	0.0	1211	21	
22	1017.1	1020.5	18.3	20.8	1000	14.1	2357	15.3	73	57	1110	3.7	7.1	NE	0145	11.3	ENE	0153	3.8	6.0	3.0	0521	1.5	0431	22	
23	1016.4	1019.7	18.1	20.4	1140	13.3	0218	15.5	75	60	1057	2.1	3.8	ENE	1244	7.1	NE	0916	0.2	8.5	5.0	2400	1.0	2400	23	
24	1010.6	1013.9	18.8	19.6	2151	16.9	0027	20.4	94	89	1311	3.8	7.5	SSE	2147	13.0	E	1035	0.0	34.0	5.0	0012	1.0	1944	24	
25	1007.3	1010.6	16.7	19.3	0029	15.0	2353	15.2	80	59	2359	3.3	6.0	NNE	2211	12.5	NNE	2206	0.0	14.0	2.5	1043	1.0	1015	25	
26	1008.7	1012.0	15.0	16.1	1209	13.1	2058	9.8	58	47	2013	4.0	6.6	NW	1526	13.7	NNE	0051	0.0	0.0	0.0	1745	0.0	1655	26	
27	1017.5	1020.9	12.8	19.5	1141	8.3	0704	9.8	69	38	1355	2.2	5.1	NNW	1103	7.8	NW	1057	7.5	-	-	-	-	-	27	
28	1021.4	1024.8	13.2	19.7	1130	7.9	0538	11.6	78	49	1410	2.2	5.1	SSE	1018	7.6	SSE	1134	8.0	-	-	-	-	-	28	
29	1018.9	1022.3	14.8	21.2	1357	9.7	0710	13.1	80	45	1436	2.1	5.4	SW	1331	8.1	SW	1138	8.1	-	-	-	-	-	29	
30	1018.2	1021.5	16.6	20.2	1044	12.5	0438	12.4	67	44	0949	2.8	6.7	NW	1153	11.9	WNW	0955	5.9	0.0	0.0	1926	0.0	1836	30	
31	1021.7	1025.1	13.7	18.8	1430	9.2	0645	12.5	81	55	1501	1.6	2.9	NW	0106	4.6	NE	1136	2.8	-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1013.2	1016.5	22.0	25.7		17.9	21.3	80			3.3							37.2		13.5				上	
	中旬	1015.6	1018.9	18.0	22.0		13.6	14.9	72			3.9							49.6		71.0				中	
	下旬	1015.5	1018.8	16.0	19.9		12.2	13.9	76			2.7							41.7		62.5				下	
	月	1014.8	1018.1	18.6	22.5		14.5	16.6	76			3.3							128.5		147.0				月	
最大・高				27.7		21.7							22.8	SW		40.9	SW				34.0	15.0		10.0	最大	
起日				7		11							9			9					24	11		11		
最小・低		996.4		16.1		7.9				38																最小
起日		9		26		28				27*																

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

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 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)10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	-	-	1012.2	2400									☁						1									
2	-	-	1007.7	1508								●	☁						2									
3	-	-	1010.1	0011									☁						3									
4	-	-	1018.4	0323									☁						4									
5	-	-	1020.2	0404								●	☁						5									
6	-	-	1022.3	2400								●	☁						6									
7	-	-	1018.3	2400									☁						7									
8	-	-	1006.7	2356								●	☁						8									
9	-	-	996.4	0631								●	☁						9									
10	-	-	1011.4	2400								●	☁						10									
11	-	-	1007.4	1545								●	☁						11									
12	-	-	1010.2	0033									☁						12									
13	-	-	1018.5	0018									☁						13									
14	-	-	1017.0	2400									☁						14									
15	-	-	1004.9	2400								●	☁						15									
16	-	-	1004.3	0348								●	☁						16									
17	-	-	1023.4	0005									☁						17									
18	-	-	1026.7	2400									☁						18									
19	-	-	1022.0	2400								●	☁						19									
20	-	-	1015.1	2400								●	☁						20									
21	-	-	1014.1	0339								●	☁						21									
22	-	-	1017.5	0012								●	☁						22									
23	-	-	1017.2	2400								●	☁						23									
24	-	-	1010.7	2347								●	☁						24									
25	-	-	1009.8	1321								●	☁						25									
26	-	-	1009.4	0452								●	☁						26									
27	-	-	1016.2	0002									☁						27									
28	-	-	1023.9	1511									☁						28									
29	-	-	1020.7	2400									☁						29									
30	-	-	1019.1	0618								●	☁						30									
31	-	-	1023.7	0028									☁						31									
合計	上旬	-			風向別百分率 %	23.3	8.1	4.7	7.8	11.0	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	-				10.8	N			12.4	42.5	期間		<0		25		30		35				雪		霧	雷	
	下旬	-				2.7	W(0.0)E			8.3	起日	16		最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5					
	月	-				2.2	S			2.6	起日	16		日降水量 (mm)				日最深積雪 (cm)										
最大	-	-			1.5	0.4	0.7	2.0	1.6	月間風速観測回数 (回)																		
最低			996.4							743																		
起日			9																						6	37		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年10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	21.9	27.3	18.4	21.8	26.4	19.3	22.0	25.5	17.6	22.1	26.1	18.3	22.4	26.8	18.6	22.1	26.4	19.5	21.8	26.9	17.6
2	21.9	27.3	18.0	22.0	27.0	19.4	21.0	25.1	17.0	21.2	25.7	17.2	21.5	25.9	18.2	22.2	27.3	19.0	21.4	25.5	17.7
3	18.8	23.2	12.6	18.8	22.4	15.1	18.8	22.6	11.7	19.2	23.2	13.5	19.9	23.8)	15.0)	20.1	23.4	15.7	18.9	23.5	13.9
4	19.0	23.7	11.3	19.7	23.8	14.3	18.8	24.3	9.7	18.8	25.1	10.6	18.9	24.8	11.8	19.4	24.3	13.2	18.2	24.9	11.2
5	22.8	24.5	20.9	22.3	24.1	20.3	22.9	24.9	21.0	20.0	21.7	17.3	18.7	21.1	15.9	19.4	20.5	18.0	18.9	21.3	16.0
6	22.8	24.7	20.8	22.5	25.5	20.5	23.1	25.5	20.9	23.5	28.1	20.0	23.3	26.9	20.0	23.3	26.9	19.7	23.3	28.6	19.4
7	24.2	27.7	20.5	23.9	26.5	21.2	24.1	28.7	19.7	23.9	30.6	17.3	23.9	31.8	18.5	24.5	30.6	20.3	24.0	31.3	18.8
8	23.4	26.7	20.0	23.6	25.9	21.7	24.0	27.0	20.2	24.2	26.4	21.3	23.3	25.5	20.9	24.3	26.2	22.1	22.8	25.2	20.8
9	22.7	27.3	18.5	22.3	26.3	19.1	22.3	27.1	17.5	22.5	28.1	19.3	22.7	28.0	19.4	23.0	28.3	20.0	22.5	28.2	19.5
10	22.1	24.8	18.3	22.5	24.0	19.2	22.6	25.1	17.5	23.5	28.9	18.7	23.1	27.1	19.3	23.6	27.6	19.9	23.7	28.6	19.5
11	23.7	25.7	21.7	22.9	25.1	20.9	24.1	26.1	21.7	22.4	26.7	18.4	23.4	26.6	20.0	23.2	26.2	19.8	24.0	26.9	20.1
12	18.2	21.8	11.8	18.4	21.3	13.3	18.6	21.8	12.1	18.8	22.0	11.6	18.6	22.2	12.5	19.2	22.6	13.4	18.4	22.2	10.6
13	18.0	24.4	11.6	19.2	23.1	13.0	18.5	23.3	11.8	16.8	24.1	11.5	16.7	23.8	9.8	17.7	24.0	12.2	16.2	24.1	9.4
14	17.5	23.5	12.9	19.1	22.4	15.2	17.9	23.8	12.7	18.0	26.7	10.7	17.9	24.8	12.2	18.9	24.7	13.5	18.0	26.4	12.2
15	18.2	24.6	14.3	19.2	24.0	15.3	18.6	24.9	13.0	18.6	24.2	12.2	18.2	23.0	12.4	18.8	22.8	14.7	17.9	23.7	11.9
16	14.8	17.9	12.7	14.1	16.8	11.9	15.2	16.6	13.8	16.0	17.2	14.8	15.7	17.3	13.5	15.6	17.1	13.9	15.4	16.9	12.2
17	14.5	19.2	8.9	14.4	18.2	10.4	15.7	18.6	11.6	15.3	19.6	9.9	14.2	19.4	7.6	15.4	19.5	10.6	13.2	19.5	6.8
18	16.7	19.2	11.2	16.5	18.6	12.9	17.5	19.6	15.0	15.6	19.6	9.6	14.9	20.4	9.8	15.9	19.9	10.6	14.7	20.5	9.4
19	19.3	22.9	14.6	19.2	21.3	16.0	19.5	22.4	14.2	17.5	23.2	12.9	17.2	22.5	13.5	18.2	22.6	14.4	17.3	23.2	13.0
20	18.9	20.8	15.9	18.8	20.2	16.5	19.0	20.7	14.2	16.7	21.1	12.2	16.8	19.9	13.6	17.2	19.7	14.9	16.7	20.9	13.2
21	17.9	23.8	14.1	18.4	22.7	15.5	17.2	22.5	12.0	17.5	23.8	12.1	17.1	23.1	11.3	18.2	24.6	14.8	17.2	23.4	11.6
22	18.3	20.8	14.1	18.0	20.6	15.6	18.2	22.4	13.0	18.2	20.6	14.7	17.9	20.3	14.0	18.4	20.8	16.0	17.6	20.5	14.2
23	18.1	20.4	13.3	18.2	19.9	16.0	17.8	20.6	12.5	18.0	20.1	15.7	17.8	19.6	16.6	18.0	19.6	17.0	17.7	19.4	16.8
24	18.8	19.6	16.9	18.4	19.0	16.9	18.9	19.6	17.0	17.8	18.7	16.9	17.8	18.4	16.9	17.6	18.3	17.0	17.7	18.3	16.9
25	16.7	19.3	15.0	16.2	18.7	14.4	17.2	18.7	15.5	17.2	18.3	16.3	17.1	18.1	16.1	16.9	17.9	15.7	16.6	17.7	14.8
26	15.0	16.1	13.1	14.2	15.4	11.9	15.7	17.4	14.7	16.0	18.3	13.2	15.3	17.7	11.1	15.3	18.6	12.3	14.3	17.5	9.8
27	12.8	19.5	8.3	13.9	18.7	10.0	13.8	18.7	8.5	13.9	20.0	9.2	12.8	19.4	8.5	13.8	20.0	9.7	12.0	19.5	6.8
28	13.2	19.7	7.9	14.8	19.3)	10.3)	13.3	20.2	7.0	12.9	20.5	6.6	13.2)	19.9)	7.8)	13.6	20.2	8.0	12.4	20.7	5.9
29	14.8	21.2	9.7	16.4	20.2	11.9	15.0	21.8	7.8	13.9	20.9	8.4	16.0)	21.4)	8.0)	14.6	21.5	9.1	13.7	21.0	7.8
30	16.6	20.2	12.5	16.9	20.2	12.5	17.7	19.9	13.4	14.7	20.5	9.9	15.2)	20.6)	8.9)	15.0	20.7	10.6	14.3	20.2	9.2
31	13.7	18.8	9.2	14.6	17.7	11.3	13.8	18.2	9.9	13.2	18.0	8.5	13.3	17.7	8.7	14.2	18.0	10.5	13.4	18.2	9.5
月極値		27.7	7.9		27.0	10.0		28.7	7.0		30.6	6.6		31.8)	7.6)		30.6	8.0		31.3	5.9
起日		7	28		2	27		7	28		7	28		7	17		7	28		7	28
上旬平均	22.0	25.7	17.9	21.9	25.2	19.0	22.0	25.6	17.3	21.9	26.4	17.4	21.8	26.2	17.8	22.2	26.2	18.7	21.6	26.4	17.4
中旬平均	18.0	22.0	13.6	18.2	21.1	14.5	18.5	21.8	14.0	17.6	22.4	12.4	17.4	22.0	12.5	18.0	21.9	13.8	17.2	22.4	11.9
下旬平均	16.0	19.9	12.2	16.4	19.3	13.3	16.2	20.0	11.9	15.8	20.0	12.0	15.8)	19.4)	12.3)	16.0	20.0	12.8	15.2	19.7	11.2
月平均	18.6	22.5	14.5	18.7	21.8	15.5	18.8	22.4	14.3	18.3	22.8	13.8	18.4)	22.6)	14.3)	18.6	22.6	15.0	17.9	22.7	13.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	6	0	0	7	0	0	8	0	0	10	0	0)	8)	0	0	8	0	0	9	0
30 以上日数		0			0			0			1			1)			1			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0)			0			0	
積算気温	575			581			583			568			534)			578			554		

) : 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。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年10月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.5	26.7	17.6	20.1	25.5	15.3	18.9	24.1	14.1	18.1	25.2	12.9	20.6	27.1	16.9	22.1	25.9	18.1	18.7	25.5	12.9
2	21.4	27.2	17.8	20.1	25.7	16.2	19.4	24.7	15.6	18.3	24.8	13.8	20.7	26.5	18.0	22.0	26.0	18.7	18.8	25.5	13.9
3	19.3	23.5	14.2	17.5	21.2	12.4	16.3	20.4	10.7	15.8	21.2	10.2	18.3	23.1	13.3	20.1	24.2	16.6	16.6	21.8	10.4
4	18.1)	25.8)	11.4)	16.0	24.3	9.5	15.0	23.8	8.0	14.6	23.4	6.8	17.3	26.7	12.1	19.5	24.9	14.4	14.7	24.4	6.9
5	19.2	22.9	16.0	17.4	20.8	13.4	16.7	20.6	12.4	16.8	19.9	12.1	17.7	20.4	14.4	19.9	23.0	17.0	16.0	19.1	11.7
6	23.8	30.8	19.1	22.0	28.3	18.1	21.4	28.4	16.6	21.3	27.4	17.6	23.1	29.9	18.7	23.9	31.2	19.6	20.8	27.4	16.7
7	24.0	30.3	18.9	22.6	30.5	17.3	21.9	29.2	15.5	21.8	28.2	16.6	23.0	28.6	17.8	24.0	27.8	19.7	21.2	28.3	15.1
8	23.4	26.2	21.2	21.8	25.4	19.7	22.5	23.9	19.6	21.0	22.7	19.7	23.2	25.2	21.5	23.8	26.2	22.1	21.0	22.9	19.6
9	22.2	28.0	19.0	21.4	26.4	17.9	20.4	24.4	17.5	19.1	21.9	16.6	21.6	26.7	19.2	22.5	28.6	20.6	20.0	23.5	17.7
10	23.6	28.6	19.5	22.9	28.4	18.2	22.2	25.8	17.9	21.3	25.2	16.9	22.8	26.8	19.0	23.6	27.3	20.5	21.9	26.1	17.9
11	23.1	26.9	19.4	23.0	27.0	19.7	21.2	25.5	14.7	19.1	23.7	14.3	22.2	27.5	16.4	24.0	27.0	19.8	19.9	25.8	13.2
12	18.5	22.6	11.8	16.4	20.4	9.5	15.0	19.2	7.8	14.0	18.9	7.7	16.5	21.5	9.9	19.3	23.1	13.4	15.0	20.4	7.3
13	16.7	23.7	10.9	14.5	22.5	8.4	13.1	21.5	6.1	12.7	20.9	5.7	15.0	23.7	9.3	17.7	23.1	12.7	12.6	22.2	4.7
14	19.0	27.6	11.7	16.3	26.3	9.3	15.9	26.7	7.7	15.2	22.9	7.9	17.1	26.2	10.5	18.5	25.0	13.0	14.6	25.2	6.7
15	19.2	24.6	14.6	16.3	21.4	10.6	16.5	20.5	12.0	15.5	20.1	11.1	17.2	22.6	11.6	19.0	23.6	15.4	14.7	20.1	8.6
16	15.7	17.3	14.5	12.4	16.0	8.7	11.8	15.9	8.3	10.8	14.3	6.5	13.1	16.5	10.0	16.3	18.2	14.0	11.5	15.1	9.1
17	13.8	19.5	7.8	10.9	17.3	5.7	9.9	15.8	5.3	9.2	16.8	3.7	11.8	18.7	7.0	15.1	19.8	11.2	9.8	17.2	3.4
18	15.1	21.5	8.8	12.3	19.1	5.9	11.1	18.0	4.0	10.7	17.5	3.3	12.4	19.7	7.5	15.7	20.3	11.4	10.0	17.4	3.0
19	17.7	21.6	14.2	15.8	22.4	11.8	15.4	20.7	11.3	14.4	19.1	10.9	15.9	21.0	11.9	17.7	21.9	14.7	14.4	19.3	10.3
20	17.2	21.4	14.2	15.4	18.7	12.0	14.7	18.1	12.7	14.0	16.5	11.5	16.1	18.9	13.9	18.4	21.8	15.9	13.8	16.8	9.4
21	17.9	23.7	14.0	16.1	22.4	10.6	15.5	21.6	11.3	14.4	21.5	10.0	16.4	23.5	13.2	18.7	23.7	15.7	14.4	23.3	8.6
22	17.3	20.8	13.5	15.4	17.4	12.9	14.8	17.0	12.6	13.4	18.4	8.3	15.7	20.2	13.1	17.8	21.9	14.6	13.4	19.2	8.4
23	17.8	19.7	16.7	16.2	18.2	15.2	15.4	17.1	14.2	14.8	16.7	13.1	16.4	19.1	14.5	17.8	20.1	16.6	14.8	16.5	13.0
24	17.7	18.5	16.8	16.7	17.6	15.8	16.0	16.9	15.0	15.4	16.3	14.4	16.9	18.0	16.2	18.0	18.8	17.1	15.5	16.3	15.0
25	17.0	18.6	16.0	15.2	17.0	13.4	14.5	16.4	12.6	13.6	15.3	11.9	15.6	17.3	14.0	17.4	18.2	15.8	14.0	15.6	12.5
26	15.9	19.1	13.2	12.3	15.7	8.8	11.4	14.2	7.8	10.5	13.8	6.3	13.2	17.6	9.6	16.6	18.4	13.9	11.4	15.7	6.7
27	13.7	20.0	9.4	10.4	17.4	6.0	9.0	16.2	4.5	8.6	16.3	3.9	11.4	18.8	8.0	14.6	19.9	11.1	8.8	17.6	3.2
28	13.5	20.4	8.2	10.7	19.0	5.0	9.1	18.6	2.1	8.5	15.5	2.2	11.4	18.6	7.2	14.8	19.9	10.4	8.1	17.4	1.5
29	14.9	21.9	10.0	11.7	19.8	6.6	10.2	19.0	3.6	9.7	17.8	4.4	12.6	21.1	7.9	15.6	22.0	10.7	9.7	19.4	3.2
30	14.3	20.6	10.4	12.0	18.7	7.5	9.7	18.3	4.3	9.4	16.6	4.6	11.8	19.8	8.2	15.7	20.4	11.3	8.5	17.0	3.0
31	13.8	19.9	9.5	11.8	17.3	7.8	10.6	16.3	5.5	9.4	16.1	3.6	11.6	19.1	7.6	14.2	18.7	10.4	9.2	17.1	2.6
月極値		30.8	7.8		30.5	5.0		29.2	2.1		28.2	2.2		29.9	7.0		31.2	10.4		28.3	1.5
起日		6	17		7	28		7	28		7	28		6	17		6	31		7	28
上旬平均	21.7	27.0	17.5	20.2	25.7	15.8	19.5	24.5	14.8	18.8	24.0	14.3	20.8	26.1	17.1	22.1	26.5	18.7	19.0	24.5	14.3
中旬平均	17.6	22.7	12.8	15.3	21.1	10.2	14.5	20.2	9.0	13.6	19.1	8.3	15.7	21.6	10.8	18.2	22.4	14.2	13.6	20.0	7.6
下旬平均	15.8	20.3	12.5	13.5	18.2	10.0	12.4	17.4	8.5	11.6	16.8	7.5	13.9	19.4	10.9	16.5	20.2	13.4	11.6	17.7	7.1
月平均	18.3	23.2	14.2	16.2	21.6	11.9	15.3	20.6	10.7	14.6	19.8	10.0	16.7	22.3	12.9	18.8	22.9	15.4	14.6	20.6	9.6
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	0	10	0	0	9	0	0	5	0	0	4	0	0	10	0	0	9	0	0	7	0
30 以上日数		2			1			0			0			0			1			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	566			504			438			397			519			584			400		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年10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	18.5	24.0	12.9	21.2	24.8	17.2	22.0	26.6	17.1	20.9	27.7	15.6	19.9	25.5	15.3
2	18.7	23.4	14.1	21.0	24.8	18.1	22.2	26.1	18.4	21.1	26.3	17.6	20.4	25.7	17.2
3	16.5	21.3	11.1	19.5	23.0	15.0	20.9	24.9	16.3	19.2	24.1	14.2	18.1	23.5	12.8
4	15.4	25.1	7.9	17.8	23.8	11.4	19.2	26.0	12.2	17.3	26.5	10.5	15.5	25.9	7.8
5	18.7	21.7	13.2	18.6	21.7	15.8	19.6	22.8	16.5	18.0	20.7	15.1	17.5	20.8	13.0
6	22.7	28.2	18.9	22.2	26.4	18.3	23.7	29.7	19.4	22.6	29.6	17.9	21.1	28.0	17.1
7	22.6	28.7	16.9	22.4	26.4	18.6	23.8	29.0	19.5	23.2	31.1	18.0	21.9	28.1	16.7
8	21.9	23.5	20.5	22.9	26.3	21.2	24.0	27.5	22.1	23.2	25.4	20.9	22.0	24.2	20.4
9	19.7	25.7	18.1	21.9	26.4	20.2	22.9	27.5	21.3	21.4	26.0	20.2	21.7	24.5	20.0
10	21.7	27.2	18.2	22.9	25.4	20.0	24.1	27.7	21.0	23.3	30.0	20.0	22.8	27.1	19.7
11	20.4	24.2	18.2	23.1	27.4	19.3	24.3	28.8	20.7	22.0	27.1	17.5	21.0	26.0	15.4
12	14.5	20.0	6.9	18.4	21.7	11.7	19.4	23.6	12.7	16.4	23.0	10.3	15.7	19.8	8.7
13	12.9	20.8	5.5	16.5	22.7	11.2	17.5	25.0	11.5	15.0	24.2	8.2	13.5	22.4	7.2
14	15.8	26.0	7.4	17.6	23.3	12.2	18.6	25.8	12.4	17.0	28.8	9.5	16.0	26.1	8.5
15	15.2	21.5	9.2	18.2	21.9	13.3	18.6	22.9	13.8	16.1	20.4	11.2	15.6	19.4	10.5
16	11.2	14.3	8.5	16.3	18.4	15.0	16.7	18.8	12.9	13.7	16.6	9.7	12.8	16.2	8.5
17	10.7	17.1	5.3	14.4	19.1	8.8	15.6	21.4	10.6	13.0	20.0	7.5	11.6	19.3	6.9
18	11.4	17.6	4.9	14.0	19.7	8.1	15.0	21.4	8.8	12.8	19.9	7.3	12.0	18.1	6.7
19	14.4	19.5	10.4	16.7	20.7	13.2	17.5	21.6	14.1	15.8	20.9	11.8	15.4	19.5	11.7
20	14.4	19.0	10.8	17.9	21.2	15.1	18.9	22.7	15.6	17.2	21.7	14.7	15.6	19.3	12.0
21	14.9	22.0	11.2	18.3	22.3	14.7	19.1	24.3	15.6	17.4	23.9	14.1	16.1	22.3	12.0
22	14.4	19.3	9.9	17.4	21.1	13.9	18.6	23.8	14.5	16.6	23.1	12.2	15.7	22.0	11.1
23	15.3	17.1	14.2	17.2	19.4	15.6	18.2	20.5	16.8	16.7	18.9	15.4	16.3	18.1	15.0
24	15.8	17.1	15.1	17.7	18.3	16.9	18.3	18.9	17.5	17.1	18.1	16.3	16.5	17.3	15.8
25	13.8	15.5	12.3	17.6	18.3	16.6	17.6	18.5	15.6	15.5	17.1	13.6	15.5	17.1	14.3
26	11.8	14.7	8.7	16.6	18.0	15.7	16.8	19.3	13.1	14.0	17.8	10.8	13.1	16.3	9.7
27	9.2	17.1	3.6	13.4	18.3	9.4	14.1	20.3	9.3	11.7	19.6	7.1	10.7	17.4	6.6
28	9.0	17.7	1.8	13.2	19.5	8.3	13.8	20.8	7.7	11.2	20.9	4.5	10.2	19.0	4.6
29	10.2	19.4	3.6	14.3	20.5	9.6	14.9	22.0	9.0	12.1	21.2	5.9	11.1	19.7	6.2
30	9.6	16.8	4.7	13.9	19.4	10.7	14.8	21.3	11.0	11.6	19.7	7.0	10.9	17.7	7.1
31	9.7	16.9	4.0	13.1	18.8	9.1	13.7	20.2	9.2	10.9	17.3	6.0	10.4	16.5	5.6
月極値		28.7	1.8		27.4	8.1		29.7	7.7		31.1	4.5		28.1	4.6
起日		7	28		11	18		6	28		7	28		7	28
上旬平均	19.6	24.9	15.2	21.0	24.9	17.6	22.2	26.8	18.4	21.0	26.7	17.0	20.1	25.3	16.0
中旬平均	14.1	20.0	8.7	17.3	21.6	12.8	18.2	23.2	13.3	15.9	22.3	10.8	14.9	20.6	9.6
下旬平均	12.2	17.6	8.1	15.7	19.4	12.8	16.4	20.9	12.7	14.1	19.8	10.3	13.3	18.5	9.8
月平均	15.2	20.7	10.6	17.9	21.9	14.3	18.9	23.5	14.7	16.9	22.8	12.6	16.0	21.4	11.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	6	0	0	6	0	0	11	0	0	10	0	0	8	0
30 以上日数		0			0			0			2			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	434			556			584			524			497		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2013年10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	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.5	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
3	0.0	0.0	0.0	1.5	6.0	0.5	19.0	15.0	17.5	6.0	14.5	3.5	1.5	3.0	4.5	4.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.5	3.0	3.0	4.5	5.5	7.5	6.5	7.0	11.0	8.5	8.5	9.5	12.5	7.5	13.0	8.5
6	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	2.0	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	7.5	7.0	8.0	5.0	3.0	6.0	4.5	3.5	2.0	4.5	4.0	4.0	0.5	3.0	1.0	2.5
9	1.5	0.5	3.5	6.0	2.5	1.5	1.0	1.5	0.0	5.5	1.5	3.5	3.0	0.5	9.0	10.0
10	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
11	27.5	28.0	20.0	12.0	22.0	16.0	24.0	12.5	4.0	39.0	15.0	8.5	6.0	16.0	19.0	19.0
12	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	31.5	28.0	5.0	23.0	18.0	34.5	6.5	23.0	17.5	29.0	12.0	22.5	19.5	15.0	4.5	6.5
16	11.0	8.5	6.0	12.5	13.0	27.5	13.0	21.5	33.5	24.0	9.5	21.5	40.0	13.0	10.5	25.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
20	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
22	6.0	0.5	0.0	13.0	2.5	4.5	1.5	7.0	17.5	6.5	0.0	7.5	4.5	1.5	0.5	0.5
23	8.5	9.5	10.0	29.0	37.5	32.0	42.5	47.5	35.5	46.0	44.0	36.0	24.0	44.0	28.5	38.0
24	34.0	33.0	35.0	66.0	124.0	103.5	118.0	129.5	133.0	100.5	105.0	103.0	108.0	102.5	108.5	116.5
25	14.0	14.0	13.0	44.0	36.5	41.0	31.0	44.5	56.5	38.5	31.5	45.5	51.0	29.0	42.0	28.0
26	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	4.0	5.0	1.5	0.0	3.5	0.0	7.0	3.0	8.5	0.5	3.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	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	34.0	33.0	35.0	66.0	124.0	103.5	118.0	129.5	133.0	100.5	105.0	103.0	108.0	102.5	108.5	116.5
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	15.0	11.5	9.5	8.0	15.0	13.5	16.5	16.0	15.5	22.0	13.5	10.5	11.0	13.5	10.5	14.0
起日 時分	11 07:10	11 07:11	11 07:02	15 20:02	24 02:12	15 20:54	3 01:16	24 00:34	24 01:18	11 07:55	23 23:03	15 21:45	16 00:40	23 22:41	24 09:02	24 12:44
最大10分間降水量	10.0	6.0	5.0	3.5	5.5	4.0	11.0	6.0	4.5	8.0	4.5	2.5	2.5	4.0	3.5	8.5
起日 時分	11 06:24	11 06:22	11 06:12	22 04:21	11 07:49	15 20:24	3 00:29	3 01:09	3 03:04	11 07:28	3 02:26	24 08:21	24 13:59	11 09:44	3 01:44	11 07:03
上旬合計	13.5	11.5	17.5	18.0	17.5	17.0	31.0	27.5	33.5	24.5	30.0	21.0	17.5	14.0	27.5	26.0
中旬合計	71.0	65.0	31.5	47.5	53.0	78.5	43.5	57.0	56.0	92.0	36.5	52.5	68.0	44.0	34.0	51.0
下旬合計	62.5	57.0	58.0	153.5	202.5	185.0	198.0	230.5	242.5	195.0	180.5	201.0	191.5	185.5	180.0	186.0
月合計	147.0	133.5	107.0	219.0	273.0	280.5	272.5	315.0	332.0	311.5	247.0	274.5	277.0	243.5	241.5	263.0
1mm以上日数	12	9	10	12	12	12	12	12	13	12	11	13	13	11	10	11
10mm以上日数	5	4	4	7	6	6	6	7	8	6	6	5	6	6	6	6
30mm以上日数	2	1	1	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。
- 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。

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2013年10月
単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	11.5	4.0	15.5	7.0	6.5	6.0	6.0	6.5	10.0	10.0	13.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	2.5	4.5	2.5	2.0	10.5	2.0	2.0	15.0	12.5	34.0
9	9.0	1.5	9.5	5.0	23.0	29.5	2.5	3.0	12.0	8.0	5.0
10	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	4.0
11	25.5	19.0	13.5	9.0	14.0	21.5	6.5	9.0	15.0	16.0	30.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.5	16.0	1.5	17.0	16.0	15.0	15.0	20.0	8.0	18.0	3.0
16	16.5	16.0	9.5	12.0	31.0	38.5	7.5	16.0	35.5	38.0	18.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
20	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0
21	0.0	4.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0
22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	33.0	60.0	27.5	50.0	26.0	20.5	35.0	29.5	25.5	36.5	33.5
24	110.5	98.5	129.0	102.0	103.5	120.5	99.0	98.5	117.5	111.0	113.5
25	39.0	26.5	41.5	28.5	26.5	36.5	22.0	21.0	26.5	31.0	26.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	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	110.5	98.5	129.0	102.0	103.5	120.5	99.0	98.5	117.5	111.0	113.5
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	15.0	19.5	11.5	14.0	9.0	11.0	9.5	10.0	9.5	11.0	12.0
起日 時分	11 07:28	24 00:13	24 14:12	23 22:07	24 09:16	24 13:15	23 21:39	24 11:43	24 12:39	16 01:48	23 22:23
最大10分間降水量	8.5	4.5	3.0	4.5	3.0	6.0	2.5	2.5	2.5	4.0	3.5
起日 時分	11 06:35	11 09:34	24 04:17	23 21:34	16 04:16	11 06:48	24 14:12	24 11:11	24 02:44	16 04:19	23 21:36
上旬合計	24.5	9.5	29.5	15.0	32.5	46.0	11.0	11.5	37.5	31.5	56.0
中旬合計	45.0	51.0	25.0	38.0	62.0	75.5	29.0	45.0	59.5	72.0	53.5
下旬合計	183.0	189.5	198.0	184.5	157.5	178.5	156.5	149.0	171.0	179.5	173.5
月合計	252.5	250.0	252.5	237.5	252.0	300.0	196.5	205.5	268.0	283.0	283.0
1mm以上日数	11	11	9	10	10	9	9	9	11	10	12
10mm以上日数	6	6	5	5	7	8	4	5	8	8	7
30mm以上日数	3	2	2	2	2	3	2	1	2	4	4
50mm以上日数	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年10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	1.9	4.2	NE	7.6	NNE	NW	2.8	4.7	NNW	7.2	NW	NNW	1.4	3.4	NNW	7.0	NNE	NNE	1.6	4.9	NNW	8.0	NNW	E	2.9	5.4	NNE	8.2	SSE	NNE	
2	1.7	4.7	WSW	8.0	W	NW	2.8	5.5	N	8.2	WNW	NNW	1.0	4.1	NNE	9.4	N	WNW	1.2	3.8	W	6.4	NNW	ENE	2.8	6.3	NW	8.2	NW	S	
3	2.7	4.9	ENE	9.1	NE	NNE	4.5	7.1	NE	10.3	NNW	N	2.1	4.3	NE	8.4	NNE	NE	1.8	4.5	NE	8.7	NE	NE	4.5)	9.5)	NE)	11.8)	NE)	NE	
4	4.2	7.4	E	11.3	ENE	ENE	5.0	8.0	ENE	10.8	ENE	ENE	2.2	5.1	ENE	10.5	ENE	ENE	2.0	6.1	E	10.4	NE	ENE	6.0	10.8	ENE	13.4	ENE	ENE	
5	4.7	7.2	E	10.6	E	ENE	6.1	8.6	NE	11.3	NE	ENE	2.7	4.9	E	10.2	ESE	E	1.4	5.0	E	9.4	ESE	WSW	3.3	7.1	E	8.7	ENE	SSE	
6	5.4	8.3	ENE	13.2	ENE	ENE	7.9	10.7	ENE	13.9	ENE	ENE	3.9	6.5	ENE	11.5	ENE	E	2.4	6.6	E	12.3	ESE	NE	8.2	10.5	ENE	12.9	ENE	ENE	
7	2.1	5.2	E	8.2	E	E	3.3	6.1	ENE	8.7	ENE	ENE	1.1	3.6	E	7.7	ENE	ENE	1.4	4.2	ESE	8.1	ESE	E	2.7	6.2	NE	10.3	SSE	SSE	
8	2.5	7.6	E	14.3	ENE	ENE	3.7	7.8	E	11.3	E	NNE	1.6	5.6	ENE	11.3	ENE	E	2.1	5.8	ESE	12.6	ESE	ESE	3.0	8.9	ENE	10.3	ENE	ENE	
9	5.3	22.8	SW	40.9	SW	NW	7.8	29.8	SSW	37.6	SSW	NW	2.9	11.5	SSW	26.7	SSW	N	4.4	14.9	SW	23.7	WSW	W	6.1	18.7	SSW	28.3	SW	SSE	
10	2.9	6.4	E	9.9	E	E	3.3	5.8	E	8.7	E	E	1.4	4.1	E	8.7	E	E	0.8	3.6	E	7.0	ESE	ESE	2.0	4.6	ENE	7.2	ESE	ENE	
11	5.5	10.1	WSW	15.3	W	WSW	7.8	12.5	SW	18.0	WSW	SW	4.3	7.8	WSW	15.9	WSW	WSW	2.8	8.2	WSW	13.4	SW	SW	4.5	9.9	WSW	13.9	WSW	SW	
12	3.6	7.4	WNW	12.6	WNW	NW	5.0	10.0	WNW	14.9	NW	WNW	2.8	5.5	W	9.9	W	W	2.9	7.0	W	12.6	W	W	5.2	9.2	NW	13.4	NW	WNW	
13	2.5	6.3	ENE	9.6	E	NW	3.4	7.2	NE	10.3	ENE	NNW	1.2	3.2	E	6.9	ENE	ENE	1.3	3.2	S	5.0	N	ENE	3.1	5.8	N	8.2	SSE	S	
14	2.6	5.4	E	9.0	E	NW	3.1	5.7	ESE	8.7	ESE	NE	0.9	3.6	E	7.8	E	ESE	1.1	4.1	ESE	8.0	ESE	E	3.8	6.4	ENE	7.7	ENE	SSE	
15	4.5	9.7	NNE	22.0	NE	NNE	7.3	15.2	NNE	26.2	NNE	NNE	3.3	9.2	NNE	18.1	NNE	NNE	3.4	12.5	NNE	22.8	NNW	NE	6.4	18.7	NNE	23.7	NNE	NNE	
16	5.4	11.0	NNE	25.9	NE	NNW	6.8	14.9	N	23.1	NNE	NNW	5.1	9.7	NNE	21.5	NE	N	4.4	9.7	NE	19.1	NNE	N	10.9	17.1	N	23.1	N	N	
17	2.8	5.1	NE	9.3	NE	NE	4.2	7.4	NE	11.3	NE	NNE	2.6	4.1	NNE	8.4	NE	NE	1.9	3.9	ENE	8.6	ENE	NE	4.7	8.7	NE	10.8	NE	NE	
18	4.3	6.8	ENE	12.8	NE	NE	6.6	9.6	NE	12.9	NE	NE	3.5	5.0	NE	10.2	E	ENE	1.9	6.4	NE	11.4	NE	ENE	4.3	9.5	ENE	11.8	ENE	S	
19	3.8	7.5	E	12.1	ENE	E	4.2	8.6	NE	11.8	NE	E	1.8	4.6	NE	9.0	ENE	E	1.3	4.0	ESE	6.8	ESE	ENE	2.3	5.3	SSE	8.2	SE	S	
20	4.2	7.3	E	12.8	E	E	4.6	7.6	ESE	11.3	ESE	ESE	1.8	4.2	ESE	7.9	ESE	ESE	0.8	2.6	ESE	4.3	ESE	E	2.2	4.6	ENE	7.2	SSE	SSE	
21	2.1	4.7	NNE	10.0	NNE	NNW	3.6	8.9	N	12.3	N	NNW	1.3	5.3	NNE	10.7	NE	NNE	1.6	5.3	NNE	9.9	N	ENE	2.8	7.3	N	8.7	NE	NNE	
22	3.7	7.1	NE	11.3	ENE	NE	6.7	9.7	NE	13.4	NE	NNE	2.7	5.0	NE	9.4	NE	NE	2.7	5.2	ENE	9.7	NE	NE	4.9	8.4	ENE	10.3	ENE	ENE	
23	2.1	3.8	ENE	7.1	NE	NE	4.5	6.3	NE	8.2	NE	NNE	1.2	3.1	ENE	6.1	ENE	ENE	1.0	3.2	NE	6.5	ENE	W	3.6	7.0	E	8.7	E	ENE	
24	3.8	7.5	SSE	13.0	E	ESE	5.2	8.3	SE	13.4	SE	SE	2.6	7.1	ESE	14.2	ESE	ESE	2.0	6.6	ESE	12.2	ESE	ESE	3.4	7.3	E	8.7	E	ENE	
25	3.3	6.0	NNE	12.5	NNE	NNE	6.6	11.1	N	15.4	N	N	3.5	6.2	NNE	11.7	NNE	NNE	3.5	7.4	NNE	13.9	NNE	NNE	5.4	11.2	NNE	13.9	NNE	NNE	
26	4.0	6.6	NW	13.7	NNE	NNW	4.8	8.3	NNE	13.4	NNE	NNW	3.7	5.7	NNE	12.2	NNE	N	3.5	7.5	NNE	13.5	NE	NNE	6.9	10.6	NNE	14.4	NNE	NNE	
27	2.2	5.1	NNW	7.8	NW	NW	3.0	5.2	NNW	8.2	NW	NNW	1.0	2.9	NNE	7.5	NNW	N	1.4	3.9	NNW	11.1	NW	ENE	3.3	6.5	SSE	8.7	N	S	
28	2.2	5.1	SSE	7.6	SSE	NW	2.4)	4.8)	S)	7.2)	SSE)	SSE	0.9	3.0	SE	6.4	SE	SE	1.3	3.9	SSE	6.3	SSE	ENE	3.0)	4.9)	SSE)	7.7)	SSE)	SSE)	
29	2.1	5.4	SW	8.1	SW	NW	2.8	6.0	WSW	8.7	WSW	W	1.1	3.7	WNW	6.8	W	ENE	1.6	5.1	W	7.4	W	ENE	3.0)	5.8)	SSE)	7.7)	SSE)	SSE)	
30	2.8)	6.7	NW	11.9	WNW	NW)	4.9	8.0	WNW	13.4	W	WNW	2.6	5.6	WSW	9.4	W	WSW	1.9	4.8	W	8.6	W	E	3.8)	8.3)	WNW)	11.3)	WNW)	S)	
31	1.6	2.9	NW	4.6	NE	NW	2.4	4.5	NNE	5.1	NNE	NNW	0.6	2.9	NNE	5.0	NNE	NE	0.7	2.1	SSW	3.0	E	ENE	2.2	4.9	S	7.2	SSE	S	
月最大		22.8	SW	40.9	SW		29.8	SSW	37.6	SSW			11.5	SSW	26.7	SSW			14.9	SW	23.7	WSW			18.7)	NNE	28.3)	SW			
起日		9		9			9		9				9		9				9		9				15		9				
上旬平均	3.3					ENE	4.7					ENE	2.0					E	1.9				ENE	4.2						ENE	
中旬平均	3.9					NW	5.3					NNW	2.7					ENE	2.2				ENE	4.7						SSE	
下旬平均	2.7					NW)	4.3					N	1.9					NE	1.9				ENE	3.9)						SSE)	
月平均	3.3					NW)	4.7					N	2.2					ENE	2.0				ENE	4.3)						SSE)	
10m/s以上日数		3					7						1							2						7)					
15m/s以上日数		1					2						0							0						3)					
20m/s以上日数		1					1						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10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	1.5	4.3	NE	6.1	ENE	E	1.4	4.5	NNE	7.1	NNE	NE	1.9	4.7	N	9.3	N	N	0.9	4.4	NNW	7.9	NNW	SE	0.9	4.0	NE	6.2	NE	NE	
2	2.5	6.1	WNW	9.7	NW	W	1.3	4.0	WNW	7.2	WNW	WNW	1.4	3.8	NW	7.0	NW	SE	0.9	3.9	N	7.5	NNW	NNW	1.3	4.6	NW	8.1	NNW	WNW	
3	3.0	7.8	NE	12.0	NNE	NE	2.4	7.2	ENE	11.6	NE	ENE	1.8	5.0	NNE	10.7	NE	ENE	1.0	3.8	NW	8.2	NNW	NW	1.6	5.4	NE	10.4	NE	ENE	
4	3.7	9.6	NE	13.2	NE	E	2.6	7.0	NE	12.5	ENE	ENE	1.2	4.8	N	8.3	N	ENE	0.8	4.5	NW	7.1	NNW	NW	1.1	4.5	NE	8.0	NE	ENE	
5	2.9	5.0	E	8.1	E	E	2.5	4.1	NE	5.8	ENE	ENE	0.6	2.3	SSE	5.5	SSW	SE	0.3	1.4	NW	2.3	NW	NNW	0.5	1.9	E	3.2	E	E	
6	5.3	8.2	ENE	13.7	ENE	E	4.0	7.5	NE	12.1	NE	ENE	1.2	4.4	N	7.5	N	SE	1.2	3.9	NNW	6.4	NNW	NW	1.0	3.2	E	6.1	E	E	
7	2.7	5.2	SE	8.3	SE	E	2.1	4.6	NE	7.6	SW	ENE	0.9	2.8	N	4.9	N	SE	0.6	2.6	SSE	5.5	SSE	SSE	1.0	3.8	SE	12.7	SE	SE	
8	2.9	6.9	ESE	13.5	SE	E	1.8	4.9	E	10.1	ESE	E	1.0	8.1	SE	17.8	ESE	SE	1.0	6.3	SSE	17.3	SSE	SSE	1.8	6.0	ESE	16.0	SE	ESE	
9	5.6	15.5	WSW	27.8	WSW	WSW	3.7	12.0	SSW	23.7	SSW	SE	2.4	8.6	SE	19.5	ESE	SE	2.5	9.7	SSE	22.2	S	SSE	3.1	9.9	SSW	24.9	SW	W	
10	2.1	4.3	ENE	5.9	NE	ESE	1.6	3.6	ENE	7.5	S	ENE	0.8	2.2	SSE	4.9	SSE	SSE	0.7	2.9	SSE	7.6	SSE	S	0.8	3.9	S	8.9	S	S	
11	3.8	9.7	W	15.1	W	WSW	3.1	6.1	WSW	11.5	WSW	SW	1.6	4.3	ESE	8.4	W	SE	2.4	5.3	SSE	10.9	S	SSE	2.6	5.6	SW	11.3	SSW	SW	
12	4.9	8.8	WNW	13.0	WNW	W	2.8	5.7	NW	10.9	NW	WNW	2.3	5.4	NW	9.9	NW	NW	1.7	5.9	N	11.9	N	NNE	2.3	6.3	W	11.0	WNW	W	
13	1.7	5.1	NE	6.7	NE	NE	1.2	4.5	NE	8.2	ENE	NE	1.9	4.2	N	7.1	N	ESE	0.8	2.9	NW	6.3	NW	SSE	0.9	4.0	NNE	8.1	NNE	N	
14	2.3	5.6	ENE	7.9	ENE	E	1.7	3.5	NE	5.5	ENE	ENE	1.2	3.8	SSE	7.1	SE	SSE	0.7	2.7	NNW	4.0	NW	SSE	0.6	2.0	ENE	3.6	WNW	NNE	
15	4.1	13.7	NNE	23.2	NNE	ENE	3.3	12.7	NE	20.2	NE	NE	3.3	10.8	NNE	23.7	NNE	NNE	1.4	6.1	NNW	14.1	NW	NNW	2.2	9.1	NE	16.8	NE	NE	
16	5.9	13.3	NNE	21.0	NNE	NNW	5.1	10.5	NE	19.7	N	N	6.0	11.0	N	25.6	NNE	NNW	2.8	8.9	NNW	16.7	N	NNW	3.7	7.7	NNW	25.3	NNW	NNW	
17	3.3	6.5	NE	10.4	NE	NE	1.9	6.5	ENE	11.0	ENE	ENE	1.7	5.5	N	12.0	N	SE	0.8	4.1	NNW	7.4	ENE	NW	1.4	5.9	NE	10.3	NE	NE	
18	2.8	7.9	ENE	12.5	NE	ENE	2.7	7.9	ENE	12.4	E	ENE	1.9	4.7	NE	9.1	ENE	SSE	0.7	3.9	NW	6.5	NNW	SE	1.1	4.4	ENE	7.7	E	ENE	
19	2.1	5.1	ENE	7.4	NE	E	1.4	3.7	NE	5.9	NE	ESE	1.4	3.2	SSE	5.3	SSE	SSE	0.6	3.1	NNW	4.5	W	SSE	0.9	2.8	ENE	5.7	NE	E	
20	1.3	4.1	E	5.9	E	E	1.0	2.6	ENE	4.0	ENE	E	1.1	2.6	SSE	5.6	SE	SE	0.4	1.8	NNW	3.3	E	SSE	0.5	2.5	WNW	3.6	WNW	NE	
21	2.0	7.6	NE	11.1	NE	W	1.8	5.3	NE	8.4	N	ESE	1.9	5.4	N	9.1	N	SSE	0.9	3.6	NNW	7.4	WNW	NNW	0.9	4.0	NW	6.6	NNW	N	
22	4.2	7.4	NE	12.9	ENE	NE	2.6	6.2	ENE	10.3	NE	ENE	1.9	6.8	ENE	13.1	NNE	NNE	0.7	3.2	NW	6.0	NNW	NW	1.4	5.3	NE	8.7	ENE	NE	
23	2.7	5.9	NE	8.2	NE	ENE	2.3	4.6	ENE	7.7	ESE	E	1.2	2.7	NE	7.1	ENE	NNE	0.6	2.5	NNW	3.8	NNW	NNW	0.6	3.3	E	5.3	E	S	
24	2.8	6.6	E	10.1	E	E	2.7	5.5	ESE	8.9	E	ENE	0.8	2.6	SSW	4.6	NNE	SSE	0.6	2.0	N	4.4	NW	N	1.1	3.1	E	7.4	NE	ENE	
25	2.9	7.5	NNE	12.4	NE	NNE	1.9	6.4	NE	10.6	NE	NE	2.6	6.4	NNE	13.5	NNE	NNE	1.2	4.7	NNW	8.8	NNW	NNW	2.0	5.3	NE	10.9	NE	NNE	
26	4.0	7.7	N	11.7	N	NNW	3.0	6.5	NNE	10.6	NNE	NE	3.8	6.4	N	12.8	NNE	N	1.4	4.9	NNW	11.5	NW	NNW	2.3	6.4	NNW	11.4	NW	NNW	
27	1.5	5.2	NW	8.0	WNW	E	0.8	3.5	NNE	5.7	N	N	1.4	3.5	N	7.4	N	SE	0.6	2.5	NNW	4.9	NNE	SE	0.6	3.1	NNE	6.5	NW	S	
28	1.3	3.6	E	5.6	E	E	1.0	2.9	NNE	5.7	ENE	ESE	1.6	4.1	SSE	7.4	S	SSE	0.6	2.4	NW	4.8	NW	S	0.5	2.8	WNW	4.7	NW	SE	
29	1.5	4.7	W	6.5	WNW	W	1.0	3.6	W	6.8	WNW	N	1.6	3.5	SSE	5.6	SSW	S	0.7	3.5	N	6.4	N	SSE	0.8	3.6	WNW	5.7	NW	WNW	
30	2.4	6.6	W	11.4	NW	WNW	1.4	4.7	WNW	10.9	NW	WNW	1.7	4.0	S	7.8	WNW	S	1.1	4.1	N	8.6	W	SE	1.1	4.9	W	9.8	NW	WNW	
31	1.1	3.1	NE	4.4	NE	WNW	1.0	3.1	NE	5.0	NE	ESE	1.0	3.5	SSE	6.2	SSE	SSE	0.4	2.4	NW	4.4	WNW	NW	0.5	2.7	NNE	5.1	NE	NNE	
月最大		15.5	WSW	27.8	WSW			12.7	NE	23.7	SSW			11.0	N	25.6	NNE			9.7	SSE	22.2	S			9.9	SSW	25.3	NNW		
起日		9		9				15		9				16		16				9		9				9		16			
上旬平均	3.2					E	2.3					ENE	1.3					SE	1.0				SSE	1.3						E	
中旬平均	3.2					E	2.4					ENE	2.2					SE	1.2				SSE	1.6						NE	
下旬平均	2.4					E	1.8					E	1.8					NNE	0.8				NNW	1.1						ENE	
月平均	2.9					E	2.2					ENE	1.8					SE	1.0				SSE	1.3						NE	
10m/s以上日数		3						3						2																	
15m/s以上日数		1						0						0																	
20m/s以上日数		0						0						0																	
30m/s以上日数		0						0						0																	

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年10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	1.1	3.3	N	5.9	N	NNE	1.0	3.6	NNW	5.9	NNW	N	2.7	4.9	NE	7.9	NE	ENE	0.7	3.2	W	6.2	NW	W	1.7	4.8	N	7.4	NNE	N	
2	0.6	2.7	N	5.8	NW	N	0.8	2.8	WSW	5.6	WSW	W	1.7	3.6	W	7.9	W	ENE	0.8	3.2	W	6.4	WSW	WNW	0.8	3.3	N	5.9	N	N	
3	1.4	4.4	NNE	9.2	NNE	NNE	1.1	3.2	NE	6.5	N	NNE	3.7	7.4	NE	11.9	NNE	ENE	0.8	3.9	ENE	7.4	ENE	NNE	2.0	5.0	N	9.0	NNE	N	
4	0.6	2.6	NNW	4.7	NW	S	0.8	2.7	ENE	5.7	NNE	NE	3.8	6.8	ENE	10.2	NNE	ENE	0.7	4.2	ENE	7.3	ESE	E	1.6	4.5	N	7.6	NNE	NNE	
5	0.5	2.7	SE	5.3	SE	S	0.6	1.8	NE	3.1	SW	NE	2.5	4.6	ENE	6.6	ENE	ENE	0.6	3.5	E	6.8	ESE	E	1.2	2.7	E	7.7	N	NNE	
6	1.3	3.6	SE	7.7	E	SE	1.1	2.5	NE	5.7	NNE	NNE	2.6	5.0	N	7.2	NNE	ENE	1.2	4.0	E	8.1	E	E	1.5	3.3	SE	7.6	SE	SE	
7	1.3	3.7	SE	8.6	SSE	SSE	0.9	2.9	SSW	8.2	S	WSW	2.0	4.5	ENE	6.0	ENE	ENE	0.9	4.0	E	8.0	SE	ESE	1.0	3.2	ESE	7.6	SSE	NNE	
8	2.1	5.1	SE	13.4	S	SE	2.1	5.7	S	13.0	SSE	WNW	2.5	5.2	ENE	13.2	SSE	ENE	2.0	5.1	ESE	12.5	E	E	2.1	6.3	SE	17.0	SE	SE	
9	1.6	6.3	SE	14.5	SE	SE	2.4	11.6	S	25.7	SSE	WSW	5.6	20.3	SW	32.5	SW	ENE	2.1	7.7	S	16.5	S	W	2.4	7.5	S	20.3	S	N	
10	0.9	3.5	SE	6.6	SE	S	0.9	4.8	SSW	11.8	SSE	NE	1.3	3.5	N	4.8	N	ENE	1.0	4.0	S	8.3	S	S	0.6	2.0	W	4.0	S	NNE	
11	0.9	2.4	SSE	6.4	SSW	S	1.7	5.9	S	11.2	SSE	SW	5.5	10.3	WSW	15.1	W	SW	1.3	4.5	S	10.2	SSW	WSW	1.5	3.3	S	9.0	SSE	S	
12	1.3	3.6	NNW	8.1	NW	N	1.4	4.0	N	8.2	W	WSW	3.7	8.8	WSW	12.9	WSW	N	1.8	4.8	WNW	9.1	WNW	WNW	1.6	5.7	NNE	10.1	NNE	N	
13	1.1	3.4	N	6.6	NNE	NNE	0.9	3.3	NNW	6.4	NNW	ENE	3.2	5.3	NE	9.7	NNE	ENE	0.6	3.9	ENE	6.0	NE	ENE	1.7	4.5	N	6.8	N	N	
14	0.8	2.7	SE	6.2	ESE	SSE	0.9	2.5	E	4.5	E	NE	2.2	4.1	ENE	5.4	ENE	ENE	0.8	3.7	E	7.5	ENE	ESE	1.1	2.8	N	5.1	SE	N	
15	1.5	6.8	N	14.1	N	N	1.1	5.6	NNE	13.0	N	NNE	5.0	12.3	NE	25.3	ENE	NE	0.9	3.9	N	10.5	WNW	NNE	3.3	12.7	N	24.2	NNE	N	
16	3.3	6.3	NNW	16.0	NNW	N	2.0	6.8	N	16.6	N	N	7.9	13.9	NNE	22.5	NNE	NNE	2.4	5.7	NNE	16.9	N	N	5.2	11.9	N	21.3	NNE	N	
17	1.1	3.6	N	7.7	NNE	N	1.0	3.4	N	7.4	NNE	NNE	3.7	7.1	ENE	11.0	NNE	ENE	0.9	4.2	ENE	8.6	ENE	ENE	1.3	3.8	N	8.0	NE	NNE	
18	0.6	2.6	SSE	5.2	SE	S	0.8	2.3	NNE	4.4	WSW	N	3.4	5.7	NE	8.0	ENE	ENE	0.7	3.9	E	7.3	E	E	1.1	3.6	SE	6.2	SE	N	
19	0.8	3.4	SE	6.8	SSE	SE	1.0	3.3	S	6.2	S	ENE	1.8	3.6	WSW	5.3	WSW	ENE	1.0	3.7	E	6.1	ESE	ESE	1.0	3.2	SE	7.2	SE	N	
20	0.2	1.1	NNE	2.5	NNW	SSW	0.6	1.5	NE	2.2	SE	ENE	2.1	4.4	E	6.2	ENE	ENE	0.3	1.3	SSE	2.4	SE	ESE	0.7	2.4	NNE	5.0	NE	N	
21	0.8	2.9	N	5.4	NNE	N	0.8	2.8	N	6.4	NNE	N	2.7	6.1	NNE	11.9	NE	ENE	0.8	3.4	WNW	6.8	WNW	W	1.0	4.2	NNE	7.9	N	N	
22	1.7	5.2	N	9.7	NNE	N	1.0	3.8	NNE	7.2	NE	NNE	3.9	8.5	ENE	13.6	ENE	ENE	0.6	2.4	NNE	5.8	NNW	NNE	2.0	5.5	N	9.5	NNE	N	
23	0.6	2.0	NNE	4.0	N	NNE	0.6	1.6	NE	3.1	NE	NNE	3.0	5.7	NE	8.3	NE	ENE	0.3	1.5	ESE	2.8	ESE	SE	1.9	4.0	NNE	5.5	N	N	
24	0.5	2.4	ESE	6.3	SE	SE	0.7	2.0	NE	3.3	NNW	N	2.7	6.8	E	10.4	E	ENE	0.6	2.4	E	4.3	NE	E	1.0	2.7	NNE	5.7	ESE	NNE	
25	2.1	4.4	N	10.6	NNW	N	1.1	4.0	NNE	7.8	N	NNE	4.7	8.2	NE	15.0	NE	NE	1.1	2.6	NNE	5.9	N	NNE	3.2	7.9	N	13.7	NNE	N	
26	2.2	4.6	N	8.9	NNW	NNW	1.2	4.2	NNW	10.3	NNW	NNE	5.5	8.7	NNE	16.7	NNE	NNE	1.3	3.3	N	8.7	WNW	NNE	3.2	7.4	N	12.3	NNE	N	
27	1.0	3.6	NNE	6.7	NE	SSE	0.7	2.8	NNE	5.7	N	ESE	2.4	4.5	NNE	8.6	N	ENE	0.6	3.5	W	7.2	WSW	W	1.2	3.7	N	8.0	NNE	N	
28	0.6	2.8	SE	5.7	SE	SE	0.9	2.6	ENE	4.5	ENE	ENE	2.1	3.7	N	5.4	N	ENE	0.5	2.6	ENE	4.2	ENE	NE	1.4	2.9	NW	5.3	NW	N	
29	0.5	1.9	SSE	4.5	NNW	N	0.6	2.6	WSW	4.7	N	W	2.5	5.3	SW	6.7	SW	ENE	0.5	2.3	NW	5.7	W	WSW	0.9	2.5	WNW	5.5	N	N	
30	0.7	3.2	N	6.9	NW	N	0.6	2.4	NNW	4.8	W	WSW	2.5	4.9	SSW	7.6	WNW	ENE	0.7	3.3	W	6.5	WNW	WNW	1.3	4.9	NNE	9.6	NNE	N	
31	0.5	2.4	NNE	4.9	NNW	N	0.6	2.0	N	3.1	N	NNW	3.2	5.0	ENE	7.4	E	ENE	0.3	2.3	E	4.3	E	W	1.4	3.7	N	6.4	N	N	
月最大		6.8	N	16.0	NNW			11.6	S	25.7	SSE			20.3	SW	32.5	SW			7.7	S	16.9	N			12.7	N	24.2	NNE		
起日		15		16				9		9				9		9				9		16				15		15			
上旬平均	1.1					SE	1.2					NE	2.8					ENE	1.1					E	1.5					NNE	
中旬平均	1.2					N	1.1					NNE	3.9					ENE	1.1				WNW	1.9						N	
下旬平均	1.0					N	0.8					NNE	3.2					ENE	0.7				W	1.7						N	
月平均	1.1					N	1.0					NNE	3.3					ENE	0.9				W	1.7						N	
10m/s以上日数		0						1						4							0						2				
15m/s以上日数		0						0						1							0						0				
20m/s以上日数		0						0						1							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10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	2.6	4.6	WNW	7.2	NE	SSE	1.5	3.9	NNE	7.7	NNE	SE	1.2	4.0	NNE	7.5	N	N	2.5	6.9	NE	10.8	NE	ENE
2	1.9	3.8	SSE	5.7	S	SSE	1.2	2.3	N	4.6	WNW	NNW	0.9	3.2	NNE	6.2	NNE	NNE	1.8	5.8	ENE	9.1	NE	NE
3	2.6	5.4	NNE	10.8	N	NE	1.9	4.6	NNE	9.6	NE	SSE	1.4	4.7	NNE	8.9	NNE	N	1.9	6.5	ENE	10.7	ENE	ENE
4	2.5	5.2	N	8.2	N	SE	1.6	4.3	N	7.9	N	SSE	1.0	3.4	NE	6.0	NE	SSE	1.3	4.0	ENE	6.5	ENE	NE
5	1.7	4.8	S	7.2	SSE	SSE	0.9	1.7	NNE	3.6	WSW	SSE	0.6	2.0	SW	3.8	SSW	SSW	0.9	2.7	WSW	5.5	SSW	SW
6	1.8	4.0	SSE	5.1	SSE	SSE	1.0	2.2	SSW	4.3	N	SSE	0.8	3.0	SSW	6.0	ENE	SSW	1.2	5.2	WSW	9.1	SW	SW
7	1.8	4.9	SSE	6.2	SSE	SSE	1.1	2.7	N	4.8	NE	SE	1.0	4.3	SSW	8.4	SSW	S	1.3	5.2	WSW	9.1	SW	NE
8	2.4	12.5	SSE	20.1	SSE	SSE	1.3	7.6	S	14.6	SSE	ESE	2.0	10.4	S	21.2	SSW	SSW	2.7	10.4	WSW	27.5	SW	WSW
9	4.7	15.8	S	26.7	S	SSE	2.6	9.8	SSW	18.9	S	NNE	2.2	12.1	SSW	22.7	SSW	SSW	3.3	12.2	WSW	25.5	SW	NE
10	1.9	5.4	SSE	7.7	SSE	SSE	0.9	2.7	SSW	4.3	N	SSE	0.7	3.2	SSW	5.3	SSW	SSW	1.2	3.5	WSW	5.6	WSW	WSW
11	3.9	8.2	SSE	11.8	SSE	S	2.2	4.7	S	8.6	S	SW	2.4	5.5	SSW	9.4	SSW	SSW	2.0	6.9	SSW	11.5	SW	SSW
12	3.5	8.1	NW	11.8	NW	NW	2.1	3.6	N	7.7	N	NW	1.6	4.6	NNE	9.2	NE	NNE	4.3	9.7	ENE	16.8	NNE	ENE
13	3.3	5.4	SSE	7.7	NNE	SSE	1.9	3.9	N	8.0	NNE	S	1.1	3.6	NNE	7.2	NNE	S	1.3	5.6	ENE	9.8	ENE	ENE
14	2.5	4.8	SSE	6.2	SSE	SSE	1.1	2.4	N	4.1	N	SE	0.7	2.7	N	4.2	NNW	S	1.2	5.2	WSW	8.4	SW	WSW
15	4.8	13.4	NNE	22.1	N	SSE	2.5	8.7	NNE	21.6	NNE	NNE	1.8	8.6	NNE	16.2	NNE	N	2.5	8.0	NE	16.5	NE	NE
16	6.3	12.1	N	22.1	NNE	N	5.0	8.3	N	18.2	NNW	N	3.0	8.0	NNE	21.0	NNE	NNE	5.2	12.8	ENE	24.0	E	NNE
17	3.1	5.2	E	9.3	NNE	NE	2.0	4.3	NNE	8.5	N	ESE	1.1	3.7	N	7.9	N	N	1.2	5.3	ENE	9.0	ENE	NE
18	2.1	4.1	SSE	5.7	SSE	SSE	1.1	2.4	NE	4.3	NE	ESE	0.7	2.3	N	4.6	NNW	SE	0.9	4.1	WSW	6.6	SW	NE
19	2.4	4.4	SSE	6.2	S	SSE	1.0	2.7	SW	4.7	WSW	SSE	0.8	3.7	SSW	5.8	SSW	S	1.0	3.7	SW	7.1	WSW	SW
20	2.1	3.5	SSE	6.2	NNE	SSE	1.1	2.5	N	4.7	N	SSE	0.8	2.8	N	4.6	NNE	SSW	1.1	3.5	NE	5.5	NNE	NE
21	2.8	7.0	NNE	12.9	N	SSE	1.5	4.5	NNE	9.9	NNE	ESE	1.0	3.6	NNE	7.6	NNE	NNE	1.7	7.3	ENE	11.2	NE	ENE
22	3.2	6.4	NNE	12.3	NE	NE	1.7	5.0	NNE	10.2	N	SSE	1.0	4.0	NNE	7.3	NNE	N	2.2	7.2	ENE	11.0	NE	NE
23	1.6	4.1	NE	7.2	NE	ENE	0.7	2.0	NNE	3.5	ENE	NNE	0.5	1.9	NNW	3.3	N	N	0.6	2.5	ENE	4.5	E	NE
24	1.7	5.4	SE	7.2	SE	SSE	0.7	1.9	ESE	4.1	ESE	S	0.6	1.9	SW	7.2	E	N	0.6	2.9	NNE	5.8	NE	NE
25	5.1	8.6	NNE	14.9	NNE	NNE	2.5	6.2	NNE	12.0	NNE	NNE	1.9	4.9	NNE	11.5	NNE	NNW	3.8	7.4	NE	13.7	NE	NE
26	5.1	9.5	NNE	15.9	NNE	N	3.4	6.7	NNE	12.3	NNE	N	2.0	4.8	NNE	10.1	NNE	NNE	3.6	10.5	ENE	16.8	ENE	NNE
27	2.8	5.0	NNE	8.7	N	SSE	1.5	3.0	NNE	5.7	N	S	0.7	3.1	NNE	7.5	NE	S	1.2	5.5	ENE	9.1	ENE	NE
28	3.4	5.5	SSE	8.2	SSE	SSE	1.3	3.1	SW	5.5	SW	SE	0.7	2.4	N	4.6	NNE	SSE	1.1	2.6	SW	4.5	SW	NE
29	3.6	5.9	S	8.2	S	SSE	1.3	3.5	WNW	6.5	WNW	S	0.6	3.3	N	6.0	NNE	S	1.1	5.2	ENE	9.8	NNE	NE
30	2.9	5.2	S	8.2	S	SSE	1.2	2.7	N	5.6	N	S	1.0	3.5	NNE	7.7	NNE	S	1.6	8.6	ENE	13.0	ENE	NE
31	2.7	5.2	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	2.7	NNE	5.1	NNE	S	0.5	1.2	S	1.9	SE	S	0.9	2.6	S	4.0	SSE	NE
月最大		15.8	S	26.7	S			9.8	SSW	21.6	NNE			12.1	SSW	22.7	SSW			12.8	ENE	27.5	SW	
起日		9		9				9		15				9		9				16		8		
上旬平均	2.4					SSE	1.4					SE	1.2					SSW	1.8					NE
中旬平均	3.4					SSE	2.0					N	1.4					S	2.1					NE
下旬平均	3.2					SSE	1.6					SSE	1.0					S	1.7					NE
月平均	3.0					SSE	1.6					SSE	1.2					S	1.8					NE
10m/s以上日数		4						0						2							4			
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10月
単位:h 1/1頁

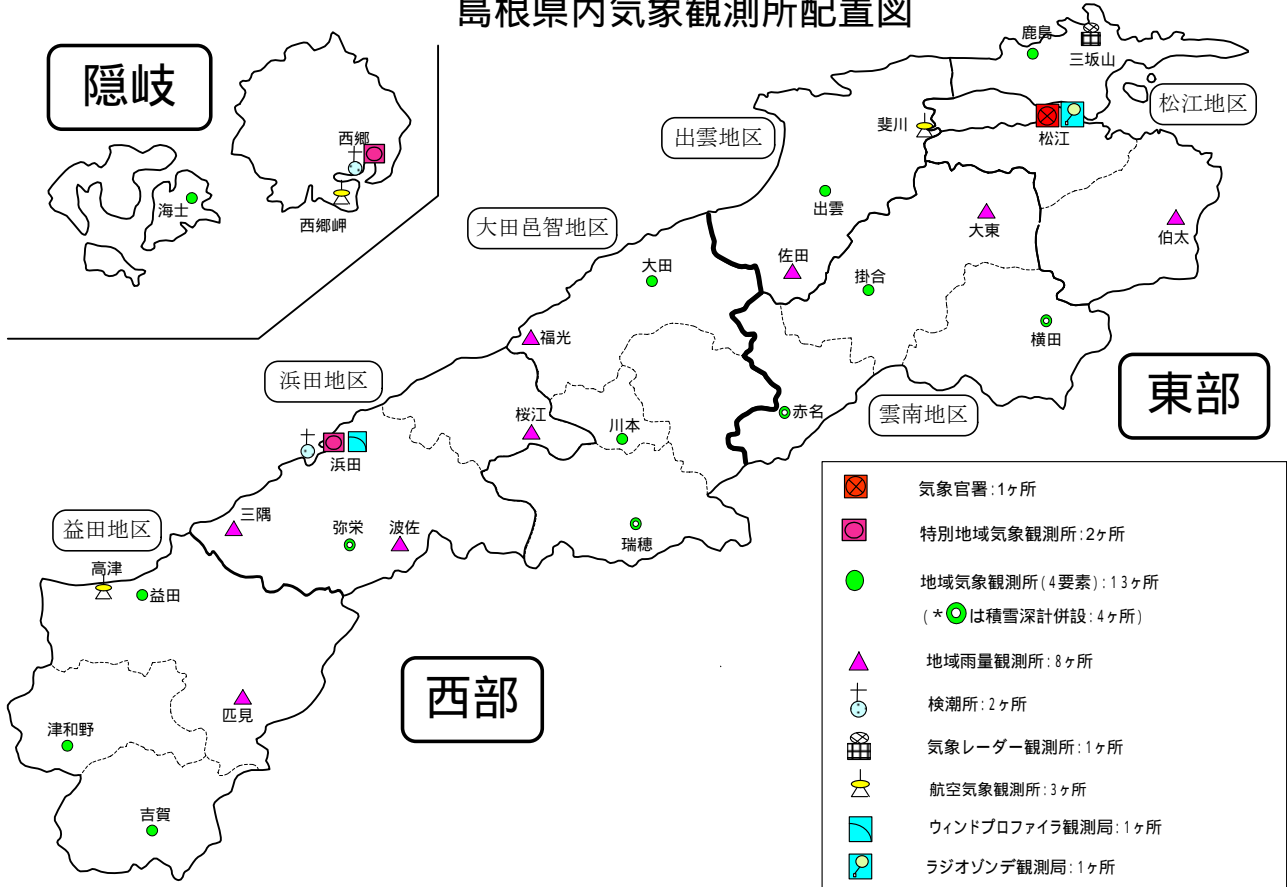
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	5.8	8.4	8.9	3.9	4.9	5.4	3.3	4.4	5.2	3.4	8.9	5.8	6.5	10.7	6.5	7.2
2	4.5	3.0	5.3	5.5	4.1	5.8	5.4	5.1	5.3	3.1	4.5	3.9	2.7	4.9	3.5	3.7
3	6.3	6.5	2.7	2.1	3.5	4.5	2.1	1.2	4.1	3.2	4.3	2.1	5.0	3.2	2.2	4.1
4	9.6	10.1	8.8	8.9	9.3	6.6]	7.3	7.6	8.0	6.3	9.4	8.1	7.9	9.1	7.0	6.4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.4	0.8	7.6	8.7	10.2	9.5	6.1	8.8	7.8	8.3	8.0	5.1	6.7	5.4	5.1	5.6
7	8.7	7.3	2.4	5.0	5.0	4.4	5.5	8.4	6.5	2.9	3.1	3.1	3.1	1.9	4.4	4.5
8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
10	0.0	0.1	2.5	2.6	1.8	1.6	2.1	1.0	2.4	2.9	1.4	1.8	1.8	3.0	3.8	1.0
11	3.9	4.0	5.3	5.1	5.1	5.2	4.6	4.2	2.4	5.2	5.7	4.5	5.2	5.3	4.6	4.8
12	6.3	6.4	6.5	7.1	6.3	7.3	5.1	7.8	4.7	6.0	7.1	7.2	6.4	7.1	4.9	6.7
13	8.5	9.2	10.3	9.8	10.4	10.4	8.5	10.3	8.3	9.0	10.6	10.2	10.0	10.1	8.8	8.6
14	10.2	10.1	10.2	10.4	10.3	10.2	8.4	10.3	8.3	9.7	10.2	8.4	10.0	9.8	8.7	8.6
15	3.1	3.1	1.4	1.4	2.7	2.3	0.8	0.6	0.6	0.6	1.4	0.5	0.9	0.8	0.0	0.0
16	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.2	0.1	0.2	0.5	0.4
17	5.1	7.6	6.5	7.1	7.7	7.7	5.7	4.6	5.6	6.2	7.9	6.9	7.1	9.2	8.6	7.9
18	5.0	3.0	5.1	5.5	7.1	7.1	5.1	6.2	5.7	4.8	5.1	5.2	6.1	5.8	3.7	2.7
19	6.3	6.2	4.8	4.6	4.7	3.8	3.8	2.6	2.3	1.6	1.9	0.9	1.3	0.3	0.1	0.0
20	0.2	0.0	0.8	0.7	1.4	1.2	0.0	0.2	0.0	0.1	1.7	0.0	1.0	1.8	1.5	0.3
21	5.4	5.5	7.4	5.7	4.8	5.0	4.7	3.8	3.5	3.7	7.3	6.9	3.2	6.4	4.1	7.1
22	3.8	3.0	0.0	0.2	0.8	1.5	0.0	0.0	2.6	0.8	3.6	0.3	5.4	6.8	3.4	4.8
23	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.3	0.5	0.7	0.2	1.2	0.5	0.1	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	1.1	0.8	1.3
27	7.5	6.1	5.8	5.6	7.0	7.3	4.6	3.3	5.8	4.9	8.9	6.9	7.1	7.5	7.2	6.1
28	8.0	8.3	9.1	9.7	9.6	9.5	7.4	8.4	7.6	6.3	7.8	5.5	7.6	7.9	7.1	5.4
29	8.1	7.7	7.7	9.3	9.3	9.6	7.1	8.7	7.6	6.9	9.9	8.9	9.3	8.8	6.5	5.6
30	5.9	6.1	5.1	6.6	5.2	5.2	4.9	6.1	4.2	4.1	6.7	5.5	5.4	5.4	4.2	4.3
31	2.8	1.5	0.2	0.3	0.1	1.6	0.9	1.3	1.6	0.9	0.0	1.1	1.0	0.2	0.7	1.2
旬合計 上旬	37.2	37.2	38.2	36.7	38.8	37.8]	31.9	36.8	39.3	30.1	39.6	29.9	33.7	38.2	32.5	35.0
旬合計 中旬	49.6	49.6	50.9	51.7	55.7	55.2	42.0	46.8	38.1	43.2	52.0	44.0	48.1	50.4	41.4	40.0
旬合計 下旬	41.7	38.7	35.8	38.1	37.0	40.9	30.1	31.7	33.3	28.1	44.7	35.9	39.4	44.1	34.0	35.8
月合計	128.5	125.5	124.9	126.5	131.5	133.9]	104.0	115.3	110.7	101.4	136.3	109.8	121.2	132.7	107.9	110.8
0.1時間未満日数	6	5	8	7	7	7	8	7	7	7	7	7	6	6	7	7

) : 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25年4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