

# 島根県の気象

平成 25 年 7 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 <sup>2</sup> )		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

7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7月1日 2013年7月31日	3~5
2013年(平成25年)7月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~13
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	14
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	14
気象情報発表状況	15
竜巻注意情報発表状況	15
土砂災害警戒情報発表状況	15
指定河川洪水予報発表状況	16
記録的短時間大雨情報発表状況	16
高温注意情報発表日	16
県内の地震(震度1以上)	16
異常気象・気象災害	17
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	18~19
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	20~21
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	22~23
地域気象観測気温月報	24~26
地域気象観測降水量月報	27~28
地域気象観測風向・風速月報	29~32
地域気象観測日照時間月報	33
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	34

## 7月の天気概況

上旬の中頃までは、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、その後は太平洋高気圧が強まり、中国地方は7月8日ごろ梅雨明けとなった。梅雨明け後は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

15日は、暖かく湿った空気と上空の寒気の影響で大気の状態が非常に不安定となり、安来市と松江市で局地的に猛烈な雨が降った。アメダス伯太では、11時19分までの1時間に100.5ミリを観測し、観測史上1位の値を更新した。

28日は、太平洋高気圧の縁に沿って暖かく湿った空気が対馬海峡付近から島根県西部に流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、津和野町を中心に猛烈な雨が降った。アメダス津和野では、28日の日降水量381.0ミリ、04時44分までの1時間降水量91.5ミリを観測し、いずれの要素とも観測史上1位の値を更新する記録的な大雨となった。

太平洋高気圧に覆われて晴れて暑い日が多かったことから、7月としての「月平均気温の高い方から」の順位が、浜田は統計開始以来第1位、松江と西郷では第2位の記録となった。

上旬:期間の中頃までは、梅雨前線の影響で曇りや雨の天気となった。期間の終わりは、太平洋高気圧に覆われて晴れの天気となった。

中旬:太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。15日は、湿った空気と上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に猛烈な雨の降った所があった。

下旬:前半は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、特に28日は津和野町を中心に記録的な大雨となった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成25年7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	27.0	23.9	3.1	かなり高い	27.0	23.9	3.1	かなり高い	26.1	22.8	3.3	かなり高い
		中旬	27.4	25.1	2.3	高い	27.4	25.2	2.2	かなり高い	26.3	24.0	2.3	かなり高い
		下旬	28.1	26.8	1.3	平年並	28.2	26.5	1.7	かなり高い	27.2	25.6	1.6	高い
		月	27.5	25.3	2.2	かなり高い	27.5	25.2	2.3	かなり高い	26.5	24.2	2.3	かなり高い
	最高気温の平均	上旬	31.5	27.8	3.7	かなり高い	30.8	27.1	3.7	かなり高い	29.1	26.0	3.1	かなり高い
		中旬	31.1	29.0	2.1	高い	30.2	28.5	1.7	高い	29.7	27.3	2.4	高い
		下旬	31.6	31.0	0.6	平年並	30.5	29.9	0.6	平年並	30.1	29.2	0.9	平年並
		月	31.4	29.3	2.1	高い	30.5	28.6	1.9	高い	29.6	27.6	2.0	高い
	最低気温の平均	上旬	23.2	21.1	2.1	かなり高い	22.9	21.0	1.9	高い	23.4	20.1	3.3	かなり高い
		中旬	23.7	22.2	1.5	高い	24.3	22.3	2.0	かなり高い	23.6	21.3	2.3	かなり高い
		下旬	25.2	23.5	1.7	かなり高い	26.0	23.4	2.6	かなり高い	24.3	22.7	1.6	高い
		月	24.1	22.3	1.8	かなり高い	24.4	22.3	2.1	かなり高い	23.8	21.4	2.4	かなり高い
降水量(mm)	上旬	83.0	88.2	94%	平年並	181.0	105.1	172%	多い	122.0	85.1	143%	多い	
	中旬	111.5	115.4	97%	平年並	8.5	112.5	8%	少ない	7.5	104.7	7%	少ない	
	下旬	67.5	48.8	138%	多い	86.5	58.8	147%	多い	11.0	30.0	37%	平年並	
	月	262.0	252.4	104%	平年並	276.0	276.5	100%	平年並	140.5	219.7	64%	平年並	
日照時間(h)	上旬	57.2	46.4	123%	多い	61.6	48.6	127%	多い	52.2	42.9	122%	多い	
	中旬	87.8	45.3	194%	かなり多い	84.4	50.3	168%	かなり多い	73.3	43.6	168%	かなり多い	
	下旬	76.4	75.1	102%	平年並	71.0	78.5	90%	平年並	63.6	74.3	86%	平年並	
	月	221.4	166.7	133%	多い	217.0	177.4	122%	多い	189.1	160.8	118%	平年並	

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

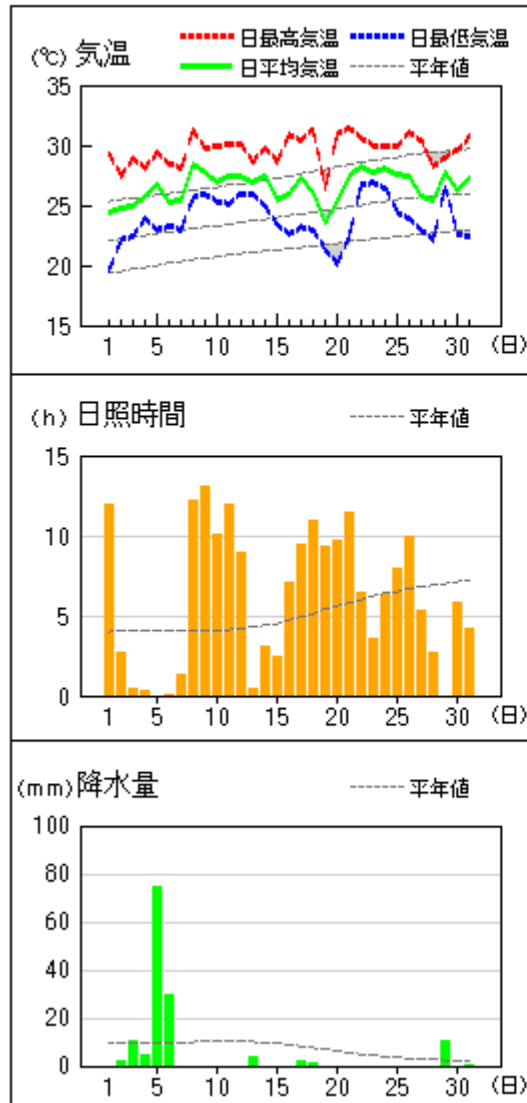
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

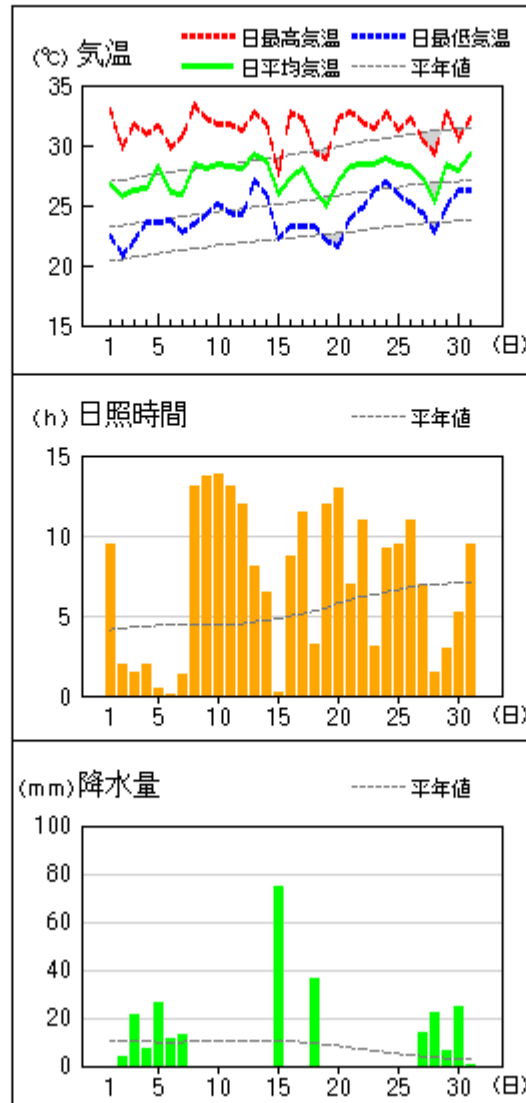
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2013年07月01日-2013年07月31日

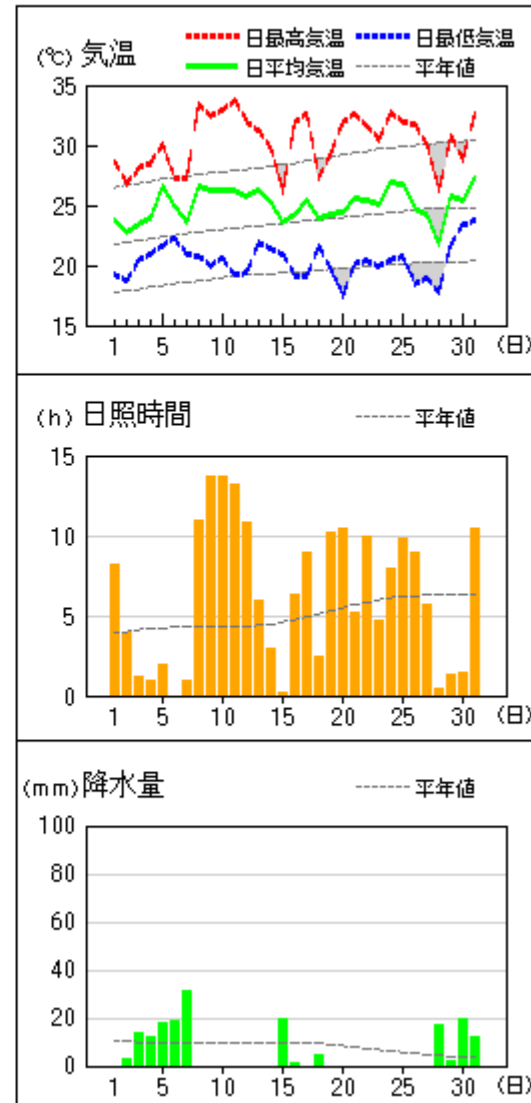
西郷



松江

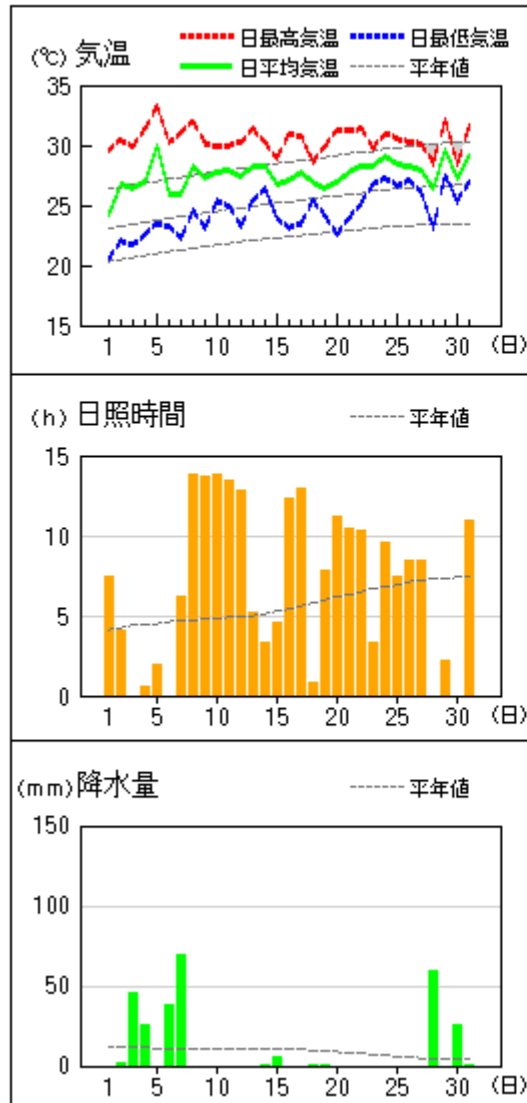


横田

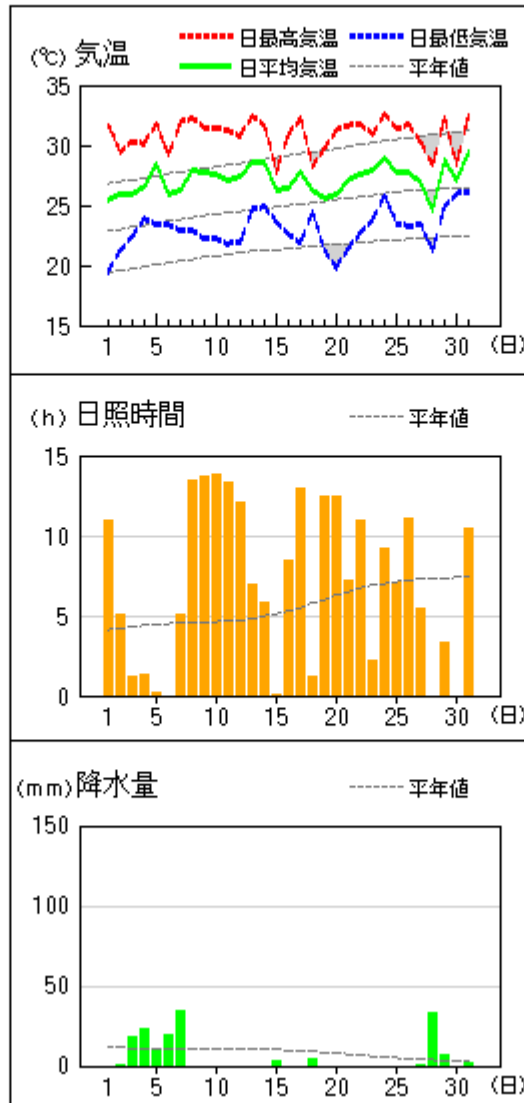


アメダス 気象経過図：2013年07月01日-2013年07月31日

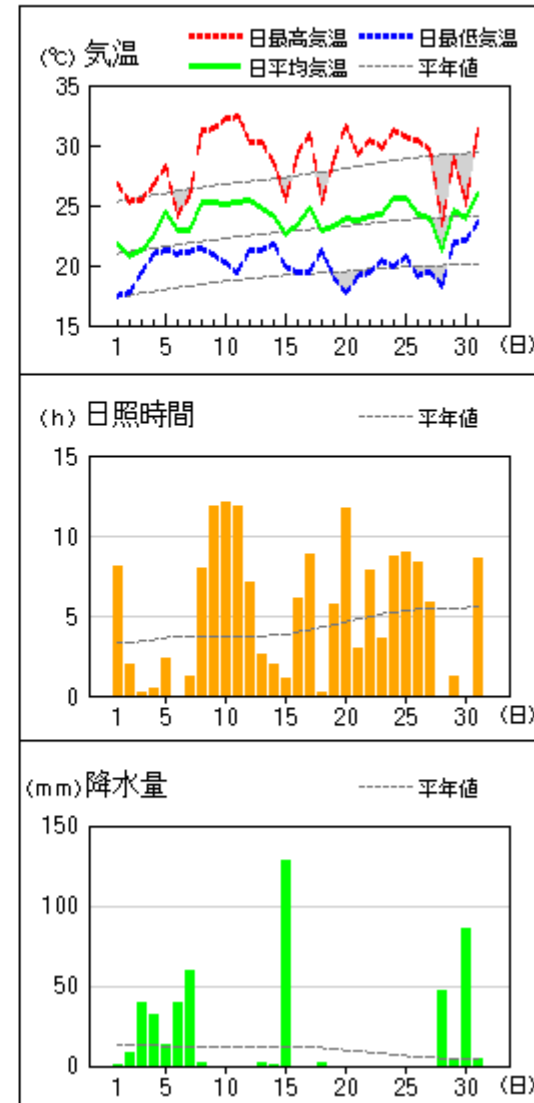
浜田



出雲

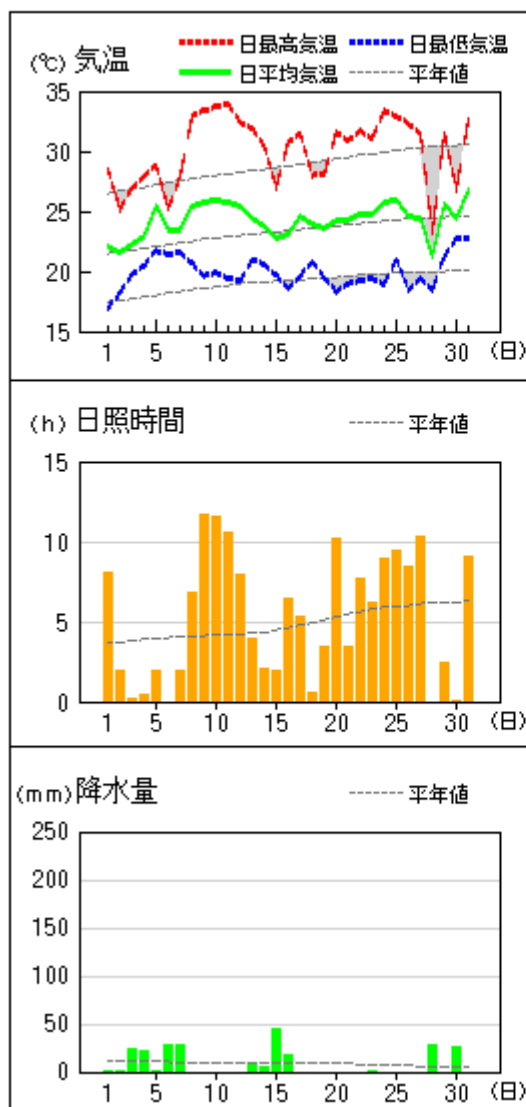


赤名

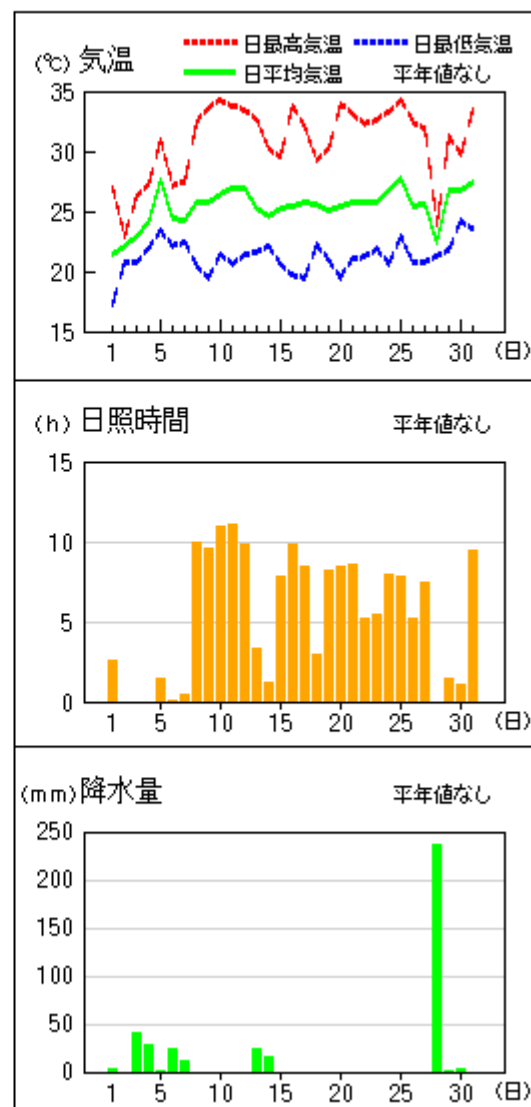


アメダス 気象経過図：2013年07月01日-2013年07月31日

瑞穂

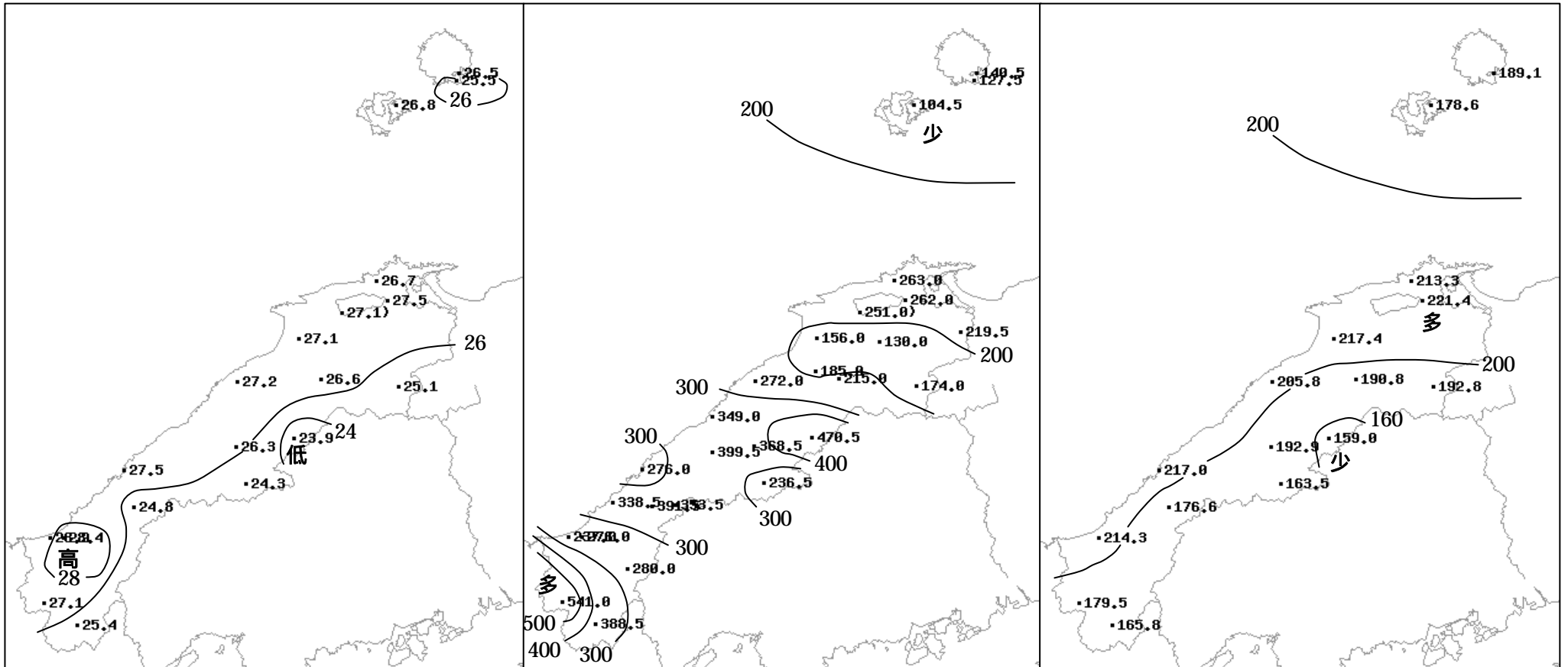


吉賀





# 2013年（平成25年）7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7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
2013/7/2 13:55	雷注意報																			
	強風注意報																			
2013/7/2 21:10	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/7/3 4:25	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/7/3 12:12	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
2013/7/3 12:42	<b>大雨警報</b>																			
	<b>洪水警報</b>																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
2013/7/3 13:25	<b>大雨警報</b>																			
	<b>洪水警報</b>																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
2013/7/3 15:27	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
2013/7/3 17:31	高潮注意報																			
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/7/4 4:15	洪水注意報	解	解	解	解	解		解	解	解		解	解	解	解					
	高潮注意報							解				解	解	解						
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/7/4 16:02	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報																			
2013/7/5 0:26	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2013/7/5 4:20	波浪注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	高潮注意報																			
	大雨注意報	解	解	解	解									解	解	解				
	雷注意報																			

: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7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		
2013/7/5 5:15	大雨警報																				浸	
	洪水警報																					
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報																					
2013/7/5 7:26	高潮注意報																					
	洪水警報																					解
	大雨注意報					解	解	解	解	解	解	解	解							解		
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報																解	解	解			
2013/7/5 10:38	高潮注意報																解	解				解
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
2013/7/5 12:41	波浪注意報																					
	洪水注意報																					
	高潮注意報							解				解	解	解								
	雷注意報																					
2013/7/5 21:55	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	波浪注意報																					
	大雨注意報																					
2013/7/6 6:19	雷注意報																					
	強風注意報																	解	解	解		解
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解								
	洪水注意報																					
	高潮注意報																					
	大雨注意報																					
2013/7/6 10:39	雷注意報																					
	波浪注意報																	解	解	解		解
	洪水注意報																					
	高潮注意報																					
2013/7/6 13:21	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	洪水注意報																					
	高潮注意報												解	解	解							
2013/7/6 16:33	大雨注意報	解	解		解																	
	雷注意報																					
2013/7/6 22:08	洪水注意報	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解						解
	大雨注意報			解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2013/7/7 3:08	雷注意報																					
	洪水注意報																					
	大雨注意報																					
2013/7/7 5:55	洪水警報																					
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
2013/7/7 6:58	洪水注意報																					
	大雨警報																					
	洪水警報																					
	大雨注意報																					
2013/7/7 6:58	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7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
2013/7/7 9:05	大雨警報					土														
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/7/7 11:13	洪水注意報			解	解						解			解	解					
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/7/7 17:44	洪水注意報																			
	大雨注意報	解	解																	
	雷注意報																			
2013/7/7 20:40	洪水注意報																			
	大雨注意報			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/7/7 22:55	洪水注意報									解	解	解	解							
2013/7/8 10:10	雷注意報																			
2013/7/8 20:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/7/9 10:22	強風注意報																			
2013/7/9 18:10	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
2013/7/11 4:20	強風注意報																			
2013/7/11 16:12	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
2013/7/12 4:25	強風注意報																			
2013/7/12 18:06	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
2013/7/13 10:30	雷注意報																			
2013/7/13 15:48	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/7/13 17:23	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/7/13 18:48	大雨注意報										解	解		解	解					
	雷注意報																			
	洪水注意報										解	解		解	解					
2013/7/14 4:10	雷注意報																			
	強風注意報																			
	雷注意報																			
2013/7/14 18:15	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/7/14 21:15	洪水注意報																			
	大雨注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					
	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/7/15 3:15	洪水注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/7/15 5:42	洪水注意報																			
	大雨警報		浸																	
	洪水警報																			
2013/7/15 9:22	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	洪水注意報																			
2013/7/15 10:16	大雨警報	浸	土浸					浸					浸							
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/7/15 10:50	洪水注意報																			
	大雨警報	浸	土浸					浸	浸	浸			浸							
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
2013/7/15 10:50	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7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	
2013/7/15 11:08	大雨警報	土浸	土浸	浸				浸	浸	浸			浸								
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/7/15 12:27	大雨警報	土浸	土浸	浸				浸	浸	浸		浸	浸								
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/7/15 14:33	大雨警報	土	土	解									解								
	洪水警報							解					解								
	大雨注意報				解									解	解						
	雷注意報																				
2013/7/15 16:08	洪水注意報				解	解	解				解			解	解						
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
2013/7/15 21:30	大雨注意報	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	
	洪水注意報		解																		
2013/7/16 13:56	雷注意報																				
2013/7/16 14:45	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/7/16 16:18	大雨注意報								解	解											
	雷注意報																				
	洪水注意報								解	解	解										
2013/7/16 18:28	大雨注意報										解										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/7/17 4:20	強風注意報																				
2013/7/17 16:10	雷注意報																				
	強風注意報																				
2013/7/18 5:00	大雨注意報																				
	雷注意報																	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解														解	解	解	解
	洪水注意報																				
2013/7/18 8:06	大雨注意報	解	解	解	解																
	雷注意報																				
	洪水注意報	解	解	解	解																
2013/7/18 18:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/7/20 11:27	雷注意報																				
2013/7/20 20:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/7/21 10:12	雷注意報																				
2013/7/21 19:46	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/7/22 7:55	高潮注意報																				
	雷注意報																				
2013/7/22 10:15	強風注意報																				
	高潮注意報																				
	雷注意報																				
2013/7/22 14:10	強風注意報																				
	高潮注意報											解	解	解							
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/7/22 18:42	強風注意報	解	解	解														解	解	解	解
	雷注意報																				
2013/7/23 7:15	強風注意報																				
	高潮注意報																				
	雷注意報																				
2013/7/23 14:21	強風注意報																				
	高潮注意報											解	解	解							
	雷注意報																				

: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7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
2013/7/23 16:27	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解																
2013/7/24 3:15	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																			
2013/7/24 8:10	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
2013/7/24 13:06	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
2013/7/24 16:25	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報			解				解				解	解	解			解	解	解	解
2013/7/24 17:43	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報	解	解																	
2013/7/24 20:25	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
2013/7/24 23:20	雷注意報																			
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
2013/7/25 4:15	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																	解	解	解
2013/7/25 8:15	強風注意報																			
	高潮注意報																			
2013/7/25 10:27	強風注意報																			
	高潮注意報																			
2013/7/25 18:20	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
2013/7/26 9:09	雷注意報																			
	高潮注意報																			
2013/7/26 18:52	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
2013/7/27 7:04	雷注意報																			
2013/7/27 8:34	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/7/27 10:08	大雨注意報	解	解		解															
	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解		解															
2013/7/27 18:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/7/28 3:10	雷注意報																			
2013/7/28 3:43	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/7/28 4:20	大雨警報														浸	浸				
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/7/28 5:17	大雨警報														浸	浸	浸			
	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7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	
2013/7/28 6:33	大雨警報													土浸	土浸	土浸					
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/7/28 8:31	大雨警報											浸	浸	土浸	土浸	土浸					
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/7/28 11:33	大雨警報							浸	浸	浸	浸	土浸	浸	土浸	土浸	土浸					
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/7/28 15:48	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																				
2013/7/28 18:32	大雨警報														土	土					
	洪水警報																				
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	雷注意報																				
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2013/7/28 20:15	大雨警報															土					
	洪水警報																				
	大雨注意報											解		解							
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/7/28 23:18	大雨警報															土					
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報													解							
	2013/7/29 4:22	大雨警報															土				
大雨注意報																	解				
雷注意報																					
強風注意報																					
洪水注意報																		解			
2013/7/29 7:20	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	洪水注意報															解					
	2013/7/29 10:25	大雨注意報											解		解	解	解				
雷注意報																					
強風注意報																					
大雨注意報																					
2013/7/29 16:38		雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/7/30 0:53	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/7/30 3:45	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
	高潮注意報																				

: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7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
2013/7/30 5:08	大雨警報							浸	浸	浸		浸	浸							
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/7/30 7:13	大雨警報			土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	浸	浸							
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/7/30 8:34	大雨警報			土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	浸	浸					
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/7/30 10:25	大雨警報			土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸			
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/7/30 13:45	大雨警報											土浸	土浸							
	洪水警報																			
	大雨注意報	解	解																	
	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解												解			
2013/7/30 15:35	大雨注意報			解	解	解														
	雷注意報																			
2013/7/30 20:35	洪水注意報					解					解	解	解	解	解					
	大雨注意報																			
2013/7/31 4:32	雷注意報															解	解	解		
	洪水注意報							解	解	解	解									
	高潮注意報																			
2013/7/31 6:50	大雨注意報				解		解	解	解	解	解	解	解							
	雷注意報																			
2013/7/31 9:18	高潮注意報																			
	大雨注意報	解	解	解				解				解	解	解						
2013/7/31 20:37	雷注意報																			
	洪水注意報																			



### 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成25年7月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷	日最低気温の高い方から	26.9	2013年7月23日	5	26.9	2010年7月31日
西郷	月平均気温の高い方から	26.5	2013年7月	2	26.4	1942年7月
西郷	日最大10分間降水量	16.5mm	2013年7月5日	3	16.0mm	1958年7月25日
松江	月平均気温の高い方から	27.5	2013年7月	2	27.5	2004年7月
松江	日最大10分間降水量	20.0mm	2013年7月15日	4	20.0mm	1985年7月21日
松江	日最大1時間降水量	69.0mm	2013年7月15日	1	60.5mm	1952年7月29日
浜田	月平均気温の高い方から	27.5	2013年7月	1	27.4	1994年7月

\*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7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
高津	日最大風速・風向	WSW 13.5m/s	2013年7月6日	1	WNW 13.2m/s	2009年7月10日
津和野	日降水量	381.0mm	2013年7月28日	1	165mm	1995年7月2日
吉賀	日降水量	236.5mm	2013年7月28日	1	167.5mm	2009年7月20日
西郷岬	日最大1時間降水量	43.5mm	2013年7月5日	1	42mm	2006年7月16日
鹿島	日最大1時間降水量	91.0mm	2013年7月15日	1	76mm	1995年7月21日
伯太	日最大1時間降水量	100.5mm	2013年7月15日	1	51.0mm	2009年7月19日
津和野	日最大1時間降水量	91.5mm	2013年7月28日	1	67.5mm	2010年7月12日
吉賀	日最高気温の高い方から	34.3	2013年7月25日	1	34.2	2010年7月25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7月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報*1	7月3日16時10分	7月5日11時08分	5回
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	7月15日12時33分	7月15日16時31分	2回
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報	7月19日11時55分		1回
突風と落雷に関する島根県気象情報	7月26日09時42分	7月26日19時02分	3回
大雨に関する島根県気象情報*2、*3	7月28日05時57分	7月29日07時50分	8回
大雨に関する島根県気象情報	7月29日16時40分	7月30日16時20分	6回
大雨に関する島根県気象情報*4	7月31日16時15分	翌月へ継続	1回(7月の回数)

\*1: 第1号～2号のタイトルは、突風と落雷に関する島根県気象情報で発表。

\*2: 第2号と第4号～5号のタイトルは、大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報で発表。

\*3: 第3号のタイトルは、記録的な大雨に関する島根県気象情報で発表。

\*4: 最後の発表は、8月2日07時50分の第8号である。

## 竜巻注意情報発表状況

平成25年7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	7月3日12時56分		1回
島根県竜巻注意情報	7月4日16時24分	7月5日01時56分	4回
島根県竜巻注意情報	7月15日10時46分	7月15日11時45分	2回
島根県竜巻注意情報	7月28日06時15分	7月28日08時31分	3回

## 土砂災害警戒情報発表状況

(島根県・松江地方気象台共同発表)

平成25年7月

発表日時	標題	警戒対象地域	警戒解除地域
7月15日 11時09分	島根県土砂災害警戒情報 第1号	安来市*	
7月15日 11時35分	島根県土砂災害警戒情報 第2号	安来市、松江市*	
7月15日 14時05分	島根県土砂災害警戒情報 第3号	安来市	松江市
7月15日 14時30分	島根県土砂災害警戒情報 第4号		安来市

発表日時	標題	警戒対象地域	警戒解除地域
7月28日 06時55分	島根県土砂災害警戒情報 第1号	津和野町*、吉賀町*	
7月28日 10時38分	島根県土砂災害警戒情報 第2号	津和野町、吉賀町、益田市*	
7月28日 16時30分	島根県土砂災害警戒情報 第3号	津和野町	吉賀町、益田市
7月29日 06時50分	島根県土砂災害警戒情報 第4号		津和野町

発表日時	標題	警戒対象地域	警戒解除地域
7月30日 07時30分	島根県土砂災害警戒情報 第1号	大田市*	
7月30日 08時05分	島根県土砂災害警戒情報 第2号	大田市、出雲市*、雲南市*、奥出雲町*、 飯南町*、美郷町*	
7月30日 09時22分	島根県土砂災害警戒情報 第3号	大田市、出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町、 美郷町、江津市*、川本町*	
7月30日 09時57分	島根県土砂災害警戒情報 第4号	大田市、出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町、 美郷町、江津市、川本町、邑南町*	
7月30日 10時43分	島根県土砂災害警戒情報 第5号	大田市、飯南町、美郷町、江津市、川本町、 邑南町、浜田市*	出雲市、雲南市、 奥出雲町
7月30日 12時50分	島根県土砂災害警戒情報 第6号	江津市、浜田市	大田市、飯南町、美郷町 川本町、邑南町
7月30日 15時08分	島根県土砂災害警戒情報 第7号		江津市、浜田市

\*は、新たに警戒対象となった市町を示す。

### 指定河川洪水予報発表状況

周布川水系周布川(島根県・松江地方気象台共同発表)

平成25年7月

発表番号	種類	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	7月7日05時00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解除	7月7日08時10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	種類	発表日時
高津川洪水予報 第1号	高津川はん濫注意情報	7月28日09時30分
高津川洪水予報 第2号	高津川はん濫警戒情報	7月28日12時10分
高津川洪水予報 第3号	高津川はん濫注意情報	7月28日16時30分
高津川洪水予報 第4号	高津川はん濫注意情報解除	7月28日21時50分

### 記録的短時間大雨情報発表状況

平成25年7月

発表日時	標題	内容
7月15日 11時27分	島根県記録的短時間大雨情報 第1号	11時 松江市付近で約100ミリ
7月15日 11時35分	島根県記録的短時間大雨情報 第2号	11時20分 安来市伯太で100ミリ
7月28日 09時55分	島根県記録的短時間大雨情報 第1号	09時30分 津和野町付近で約100ミリ
7月28日 11時26分	島根県記録的短時間大雨情報 第2号	11時 津和野町付近で約100ミリ
7月30日 07時26分	島根県記録的短時間大雨情報 第1号	07時 大田市付近で約100ミリ

### 高温注意情報発表日

平成25年7月

情報名	月	発表した日
島根県高温注意情報	7月	8日、9日、14日、16日、21日、22日、24日、31日

### 県内の地震(震度1以上)

平成25年7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22時55分	島根県西部	34°54.7' N	132°05.9' E	13km	M 3.0
震度1: 浜田市大辻町					
26日10時33分	愛媛県中予	33°47.0' N	132°45.6' E	42km	M 3.8
震度1: 浜田市三隅町三隅*、吉賀町六日市*					

\*震度は計測震度計による。

\*震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。

\*資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

\*\*のついている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

## 異常気象・気象災害

7月15日の大雨

平成25年7月

気象災害名	強雨害、浸水害、落雷害、その他(雨害)			
発生地域名	局部地域、東部、西部			
気象概況	15日は、南から流れ込んだ暖かく湿った空気と上空の寒気の影響により、大気の状態が非常に不安定となったため、安来市と松江市で局地的に猛烈な雨が降った。アメダスでは、伯太で11時19分までの1時間に100.5ミリを観測し、観測史上1位の値を更新した、また、鹿島では10時56分までの1時間に91.0ミリ、松江では10時58分までの1時間に69.0ミリを観測し、いずれも7月として第1位の記録となった。			
期間中の極値	最大日降水量	赤名	128.5mm	7月15日
	最大1時間降水量	伯太	100.5mm	7月15日11時19分まで
	最大1時間降水量	鹿島	91.0mm	7月15日10時56分まで
	最大10分間降水量	伯太	25.5mm	7月15日10時39分まで
被害状況	松江市で床上浸水2棟、床下浸水32棟。安来市で床上浸水1棟、床下浸水21棟。安来市で、道路の陥没による水道管の損傷などにより、118戸が断水。農林水産関係の被害額は、農地・農業用施設が5600万円、農作物が626万円、林道施設が790万円、林地が4300万円、造林地等が189万円で、合計1億1505万円となった。鉄道では、JR山陰本線、木次線、三江線と、私鉄の一畑電車に運休が多数発生した。落雷のため、松江市と安来市で合わせて約1260戸が停電となった。			

7月28日の大雨

平成25年7月

気象災害名	山がけ崩れ害、土石流害、洪水害、浸水害、強雨害			
発生地域名	局部地域、西部			
気象概況	28日は、南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となったため、津和野町を中心に記録的な大雨となった。アメダスでは、津和野で28日の日降水量が381.0ミリ、04時44分までの1時間に91.5ミリを観測し、いずれも観測史上1位の値を更新した。			
期間中の極値	最大日降水量	津和野	381.0mm	7月28日
	最大日降水量	吉賀	236.5mm	7月28日
	最大1時間降水量	津和野	91.5mm	7月28日04時44分まで
	最大1時間降水量	吉賀	55.5mm	7月28日05時25分まで
	最大10分間降水量	津和野	25.0mm	7月28日04時07分まで
被害状況	津和野町で行方不明者1名、重傷者1名の人的被害が発生した。住家被害は、津和野町で倒壊1棟、川への流失が1棟、床上浸水18棟、床下浸水93棟。また、吉賀町で床下浸水4棟、益田市で床下浸水2棟。土砂災害は、がけ崩れが19か所、土石流が57か所発生した。河川では、28日10時20分頃、津和野町の名賀川ではん濫が発生した。公共土木施設の被害は、県施設と市町施設を合わせて331か所で発生し、被害額は79億9644万円となった。農林水産関係の被害額は、農地・農業用施設25億4900万円、農作物9070万円、林業関係16億8880万円、水産業関係80万円で、合計43億2930万円となった。商工業関係の被害額は、商業1061万円、工業9515万円、その他732万円で、合計1億1308万円となった。ライフラインの被害では、津和野町で断水が約1800戸、停電が約1020戸となった。JR山陰本線と山口線は、橋梁流失や線路施設への土石流・地すべりの被害が多数発生した。このため28日から、山陰本線の益田駅から長門市駅間と、山口線の益田駅から宮野駅間が不通となった。			

7月30日の大雨

平成25年7月

気象災害名	山がけ崩れ害、地すべり害、洪水害、浸水害、強雨害			
発生地域名	府県区内の1/4程度、東部、西部			
気象概況	30日は、日本海に停滞する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となったため、局地的に猛烈な雨の降った所があった。			
期間中の極値	最大日降水量	桜江	149.0mm	7月30日
	最大日降水量	大田	121.5mm	7月30日
	最大1時間降水量	大田	65.0mm	7月30日06時49分まで
	最大1時間降水量	桜江	62.0mm	7月30日09時34分まで
	最大10分間降水量	大田	22.0mm	7月30日06時18分まで
被害状況	床上浸水が大田市で3棟、床下浸水が大田市26棟、江津市10棟、邑南町で1棟発生した。土砂災害は、がけ崩れが8か所、地すべりが1か所発生した。公共土木施設の被害は、県施設と市町施設を合わせて142か所で発生し、被害額は6億850万円となった。農林水産関係の被害額は、農地・農業用施設1億100万円、林業関係4778万円で、合計1億4878万円となった。鉄道では、JR山陰本線、木次線、三江線で22本が運休し、22本が部分運休となった。			

# 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)7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 <sup>2</sup>	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											
	hPa	hPa		mm	mm	mm	mm		%	%	m/s	m/s	16方	16方	mm	mm	mm				mm						
1	1008.6	1011.1	26.7	32.9	1259	22.5	0406	21.9	63	43	1259	2.5	5.8	NW	1412	8.0	NW	1403	9.4	22.99	7.5	-	-	-	-	-	1
2	1006.3	1008.8	25.7	29.7	1349	20.8	0057	23.4	72	54	1053	3.3	7.3	S	2230	14.0	SSE	2236	2.0	12.74	10.0	4.0	3.0	0138	2.5	0048	2
3	1000.1	1002.7	26.2	31.8	1057	22.1	1437	25.4	75	57	1136	4.0	14.8	W	1229	24.1	WSW	1225	1.4	7.82	10.0	21.5	13.5	1324	7.0	1242	3
4	999.2	1001.7	26.4	30.9	1338	23.6	0048	29.5	86	67	1703	2.4	6.7	WSW	1538	10.7	W	1210	2.0	11.82	10.0	7.0	4.0	2400	2.0	2340	4
5	998.2	1000.7	28.2	31.6	1631	23.6	0320	27.5	74	58	1702	3.6	6.4	SW	2226	12.0	SSW	2149	0.4	7.66	10.0	26.5	13.0	0217	7.0	0103	5
6	1004.5	1007.1	26.1	29.8	0155	23.7	0817	28.6	86	61	0231	3.8	11.3	WSW	0759	20.5	W	0751	0.1	5.56	10.0	11.0	6.5	0852	4.0	0802	6
7	1009.2	1011.8	26.0	30.7	1605	22.8	0532	29.4	88	66	1605	2.7	7.7	W	1724	13.4	W	1152	1.3	10.97	9.8	13.0	6.0	0608	1.5	0600	7
8	1010.3	1012.8	28.5	33.4	1258	23.4	0507	28.8	75	54	1308	3.7	8.8	WSW	1612	12.5	WSW	1606	13.1	28.19	2.3	-	-	-	-	-	8
9	1007.6	1010.1	28.1	32.2	1123	24.3	0416	27.7	74	56	1305	5.4	11.7	W	1233	17.0	WSW	1235	13.7	28.23	1.8	-	-	-	-	-	9
10	1006.2	1008.7	28.4	31.7	1421	25.1	0514	27.2	71	57	1258	6.0	11.3	W	1338	15.0	W	1320	13.8	27.73	4.5	-	-	-	-	-	10
11	1007.2	1009.7	28.2	31.8	1339	24.4	0523	27.4	72	62	1613	5.4	10.3	W	1359	16.8	WSW	1538	13.1	28.45	3.0	-	-	-	-	-	11
12	1007.8	1010.3	28.1	31.3	1052	24.2	0511	28.6	75	62	0917	5.1	11.0	WSW	1237	15.5	W	1237	11.9	24.89	7.0	-	-	-	-	-	12
13	1010.0	1012.5	29.2	32.7	1144	27.1	2330	30.0	75	59	1336	5.7	12.8	W	1338	18.1	W	1325	8.1	23.08	8.5	0.0	0.0	0928	0.0	0838	13
14	1010.7	1013.2	28.7	31.8	1010	25.9	0532	30.1	77	64	1319	6.1	14.2	W	1259	18.9	W	1257	6.4	21.48	10.0	0.0	0.0	2309	0.0	2219	14
15	1011.0	1013.6	26.0	27.6	0841	22.2	1111	30.3	90	80	1429	4.7	10.5	WSW	0020	16.5	WSW	0026	0.2	6.69	10.0	75.0	69.0	1058	20.0	1034	15
16	1010.7	1013.3	27.2	32.8	1404	23.2	0434	27.5	78	56	1226	1.9	6.2	WSW	1651	9.7	WSW	1627	8.7	22.89	9.0	-	-	-	-	-	16
17	1008.3	1010.8	28.1	32.3	1301	23.2	0509	27.5	73	55	1320	5.1	12.3	W	1645	17.3	W	1636	11.4	27.22	6.3	-	-	-	-	-	17
18	1007.3	1009.8	26.2	29.5	1514	23.3	0349	29.0	85	73	1509	6.0	11.9	W	0341	17.5	W	0333	3.2	13.06	7.5	36.5	19.0	0508	9.5	0501	18
19	1009.1	1011.6	25.0	29.0	1429	22.1	0514	25.4	80	65	1142	2.5	5.3	ESE	1500	7.6	E	1451	11.9	24.12	10.0	-	-	-	-	-	19
20	1008.3	1010.9	27.1	32.2	1416	21.6	0523	27.0	76	54	1408	2.4	7.0	W	1335	9.0	W	1329	12.9	27.31	5.8	-	-	-	-	-	20
21	1007.2	1009.7	28.2	32.8	1443	24.0	0523	27.5	72	57	1906	2.7	7.2	WSW	1659	10.7	WSW	1641	7.0	22.46	6.5	-	-	-	-	-	21
22	1007.7	1010.2	28.5	32.0	1255	24.8	0400	28.7	74	60	1303	5.1	11.2	W	1358	15.0	WSW	1517	11.0	25.87	6.8	-	-	-	-	-	22
23	1005.7	1008.2	28.5	31.5	1417	26.2	0409	27.6	71	62	1406	5.3	9.8	W	1600	13.6	W	1559	3.1	17.07	9.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	23
24	1000.3	1002.8	29.0	32.7	1123	27.0	0410	27.4	68	52	1132	6.7	13.5	W	1307	20.0	WSW	1347	9.2	23.78	9.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24
25	999.3	1001.8	28.4	31.2	1339	25.9	2310	28.6	74	61	1552	5.9	13.5	W	1208	18.2	W	1134	9.4	24.78	7.8	0.0	0.0	0924	0.0	0834	25
26	1000.4	1002.9	28.3	32.3	1306	25.2	0049	28.4	74	57	1408	4.6	10.6	W	1412	14.4	W	1518	10.9	24.70	5.3	0.0	0.0	2010	0.0	1920	26
27	1002.3	1004.8	27.3	30.5	1306	24.4	0823	29.2	81	63	1529	3.5	9.8	W	1220	14.2	W	1218	6.9	19.50	8.3	13.5	13.5	0853	8.0	0829	27
28	1003.8	1006.4	25.3	29.3	1237	22.7	0538	27.7	86	68	1243	1.5	8.2	WSW	1309	15.2	WSW	1305	1.4	6.38	8.5	22.0	16.0	1406	8.0	1319	28
29	1000.1	1002.6	28.4	32.8	1416	24.9	0030	31.3	82	65	1355	6.3	12.3	WSW	1256	18.0	WSW	1243	2.9	15.68	10.0	6.5	4.0	0755	1.5	0752	29
30	1000.5	1003.0	27.9	30.5	1343	26.3	2344	32.3	86	73	1403	5.8	10.1	W	0459	16.1	WSW	0057	5.2	19.61	10.0	25.0	14.5	0133	3.5	0133	30
31	1001.3	1003.8	29.2	32.3	1341	26.3	0128	31.9	79	62	1336	6.5	11.7	W	1413	16.2	W	1419	9.4	21.47	9.5	0.5	0.5	2400	0.5	2319	31
合計平均	上旬	1005.0	1007.6	27.0	31.5		23.2	26.9	76			3.7								57.2	16.4	7.6	83.0				上
	中旬	1009.0	1011.6	27.4	31.1		23.7	28.3	78			4.5								87.8	21.9	7.7	111.5				中
	下旬	1002.6	1005.1	28.1	31.6		25.2	29.1	77			4.9								76.4	20.1	8.2	67.5				下
	月	1005.5	1008.0	27.5	31.4		24.1	28.2	77			4.4								221.4	19.5	7.9	262.0				月
最大・高				33.4		27.1							14.8	W		24.1	WSW					75.0	69.0		20.0		最大
起日				8		13							3			3						15	15		15		
最小・低		998.7		27.6		20.8				43																	
起日		5		15		2				1																	最小



# 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)7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 <sup>2</sup>	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				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											
	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				起時 hm						
1	1008.6	1011.0	24.3	29.6	1053	20.6	0410	21.7	72	53	1358	1.8	3.7	WNW	1130	6.0	SSE	0806	7.5		0.0	0.0	2235	0.0	2145	1	
2	1005.7	1008.0	26.8	30.5	1319	22.1	0020	21.8	62	50	1321	4.4	8.0	SSW	2255	15.5	SSW	2357	4.1		1.5	1.5	1624	1.5	1534	2	
3	1000.7	1003.1	26.5	30.0	1045	21.7	1155	24.1	70	56	0838	7.8	14.0	SSW	0916	21.2	W	1130	0.0		46.0	18.5	1229	7.0	1139	3	
4	999.5	1001.9	26.9	31.4	1346	22.6	2314	26.4	75	56	1353	5.6	9.8	SW	1723	15.6	SW	1717	0.6		25.5	14.5	2318	9.0	2308	4	
5	998.4	1000.8	30.0	33.2	1505	23.5	0022	25.0	60	47	1531	9.4	15.0	SW	1539	23.2	SW	1424	1.9		0.0	7.0	0001	0.5	0002	5	
6	1004.9	1007.3	25.9	30.2	0458	23.2	0810	26.1	79	57	0502	4.5	15.4	SW	0644	26.4	WSW	0635	0.0		38.0	15.5	0852	5.0	0823	6	
7	1009.6	1012.0	25.9	31.1	1634	22.3	0418	27.0	81	61	1629	2.6	6.3	S	1529	9.7	WSW	1623	6.2		70.0	33.0	0415	13.0	0415	7	
8	1010.5	1012.8	28.3	32.0	1016	24.6	0343	26.2	69	51	1009	3.3	9.4	SW	0941	13.0	SW	0937	13.8		-	-	-	-	-	8	
9	1008.3	1010.7	27.3	30.1	0926	23.1	0516	25.0	69	57	0937	4.4	9.0	SW	1452	12.2	SW	0743	13.7		-	-	-	-	-	9	
10	1007.1	1009.5	27.8	29.9	1736	25.4	0126	24.9	67	55	1749	4.5	8.7	SW	1652	12.0	SW	1626	13.8		-	-	-	-	-	10	
11	1008.1	1010.5	28.0	30.0	1743	24.9	2400	24.2	64	54	1751	4.6	8.4	SW	1831	11.0	SW	1614	13.5		-	-	-	-	-	11	
12	1008.4	1010.8	27.5	30.3	1513	23.3	0522	26.9	73	65	1500	3.6	7.2	SW	1110	10.2	SW	1509	12.8		-	-	-	-	-	12	
13	1010.7	1013.1	28.2	31.4	1328	25.4	0530	27.7	73	61	1448	3.2	6.3	SW	0919	9.2	SW	0913	5.2		0.0	0.0	1809	0.0	1719	13	
14	1011.6	1014.0	28.2	30.2	0959	26.4	2209	28.0	73	62	0944	5.3	10.5	SW	1657	14.3	SW	1652	3.3		1.0	1.0	2235	0.5	2158	14	
15	1011.6	1014.0	26.8	28.9	1228	23.9	2400	27.8	79	66	1841	4.6	9.8	SW	0931	12.7	WSW	1000	4.6		6.0	6.0	1403	2.5	1321	15	
16	1010.8	1013.2	27.1	31.0	1425	23.1	0229	25.2	71	57	1607	2.6	4.8	SW	1816	6.7	SW	1808	12.3		-	-	-	-	-	16	
17	1008.9	1011.3	27.8	30.7	0951	23.5	0433	25.5	69	48	0920	4.8	9.1	SW	2325	12.8	SW	2316	12.9		-	-	-	-	-	17	
18	1008.2	1010.6	26.9	28.6	1204	25.4	2345	27.6	78	71	1205	5.3	9.5	SW	0449	13.5	SW	0450	0.8		1.0	1.0	0855	1.0	0805	18	
19	1009.0	1011.4	26.4	30.0	1408	24.1	2358	27.0	79	66	1123	2.0	3.5	SW	0318	5.0	W	1251	7.8		0.5	0.5	0910	0.5	0810	19	
20	1008.5	1010.9	27.0	31.3	1645	22.6	0530	25.6	72	56	1721	2.1	4.1	WSW	1022	5.6	W	1016	11.2		-	-	-	-	-	20	
21	1007.5	1009.8	27.8	31.2	1223	24.0	0542	25.6	69	52	1542	3.0	6.2	SW	1822	9.4	SW	1530	10.4		-	-	-	-	-	21	
22	1008.3	1010.7	28.3	31.4	1244	25.1	0546	26.8	70	62	1108	3.6	7.2	SW	1551	9.9	WSW	1600	10.3		-	-	-	-	-	22	
23	1006.3	1008.7	28.3	29.8	1449	26.8	2157	25.8	67	52	2359	5.2	8.7	SW	1639	12.6	WSW	1754	3.3		0.0	0.0	2058	0.0	2008	23	
24	1001.2	1003.5	29.1	31.0	1455	27.3	0045	25.4	63	53	0009	7.1	10.8	SW	1414	16.5	WSW	1414	9.6		-	-	-	-	-	24	
25	1000.1	1002.4	28.4	30.6	1515	26.6	2303	27.7	72	59	0051	6.1	11.3	SW	0936	15.1	WSW	0932	7.4		-	-	-	-	-	25	
26	1000.9	1003.3	28.3	30.3	1343	27.1	0305	28.2	73	63	0004	4.8	8.2	SW	1237	11.4	WSW	1232	8.4		-	-	-	-	-	26	
27	1002.8	1005.2	27.9	30.1	1551	26.1	2250	27.8	74	68	1611	4.5	8.7	SW	0829	12.0	SW	0823	8.4		-	-	-	-	-	27	
28	1004.0	1006.4	26.4	28.5	2353	23.1	1119	27.5	80	68	2359	4.2	9.7	SW	1350	14.4	SW	1339	0.0		59.5	28.5	1058	13.0	1012	28	
29	1000.9	1003.2	29.6	32.1	1426	27.5	0746	28.1	68	60	1219	7.4	10.3	SW	1530	14.9	SW	1501	2.2		0.0	0.0	2310	0.0	2220	29	
30	1001.1	1003.5	27.2	28.4	0046	25.3	1055	31.3	87	79	0038	5.3	9.7	SW	0013	13.8	WSW	0036	0.0		26.0	16.5	1146	8.5	1056	30	
31	1001.9	1004.2	29.1	31.6	1329	27.0	0549	30.4	76	60	1216	6.0	9.1	SW	1513	13.5	WSW	1702	11.0		1.0	1.0	0110	1.0	0020	31	
合計平均	上旬	1005.3	1007.7	27.0	30.8		22.9	24.8	70			4.8							61.6			181.0				上	
	中旬	1009.6	1012.0	27.4	30.2		24.3	26.6	73			3.8							84.4			8.5				中	
	下旬	1003.2	1005.5	28.2	30.5		26.0	27.7	73			5.2							71.0			86.5				下	
	月	1005.9	1008.3	27.5	30.5		24.4	26.4	72			4.6							217.0			276.0				月	
最大・高				33.2		27.5							15.4	SW		26.4	WSW				70.0	33.0		13.0		最大	
起日				5		29							6			6						7	7		28*		
最小・低		998.8		28.4		20.6				47																	最小
起日		5		30		1				5																	

\* : 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) 7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			1009.8	1747															1										
2			1004.1	2339																2									
3			1001.3	1745																3									
4			1000.2	1609																4									
5			998.8	0318																5									
6			1002.7	0304																6									
7			1009.4	0236																7									
8			1011.9	1719																8									
9			1008.7	1743																9									
10			1008.4	1827																10									
11			1009.4	0357																11									
12			1009.8	0450																12									
13			1010.9	0217																13									
14			1013.3	1527																14									
15			1013.2	2327																15									
16			1012.0	1933																16									
17			1009.4	1630																17									
18			1009.7	0250																18									
19			1010.4	0434																19									
20			1009.6	1825																20									
21			1009.1	0434																21									
22			1009.5	0147																22									
23			1006.2	2400																23									
24			1001.3	1947																24									
25			1001.2	0330																25									
26			1002.3	1707																26									
27			1003.7	0331																27									
28			1005.0	2359																28									
29			1001.5	1938																29									
30			1002.1	0411																30									
31			1003.0	1727																31									
合計	上旬				風向別 百分率 %	0.4	0.9	0.8	0.5	1.3	月最大24時間降水量 (mm)		期間		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					0.5	N		10.3	102.0		6日6時		最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5			雪		霧	雷
	下旬					2.8	W(0.0)E		1.6	起日	6	~7日6時		最高	平均	最低	最高	最高	0	7	2	0							
	月					16.7	S		0.3	月間風速観測回数 (回)		日降水量( mm)						日最深積雪( cm)											
最大				40.9	18.3	4.0	0.4	0.1	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	4	49	



# 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)7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 <sup>2</sup>	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				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											
	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				起時 hm						
1	1008.2	1011.4	24.4	29.3	1210	19.6	0521	23.0	76	53	1213	2.0	5.1	SW	1122	8.5	SW	1118	11.9		-	-	-	-	-	1	
2	1005.4	1008.6	24.8	27.4	1215	22.1	0353	24.2	78	65	1214	4.1	7.6	SSW	2152	13.9	S	2144	2.7		2.5	2.5	1703	1.5	1652	2	
3	998.8	1002.0	24.9	28.9	1109	22.4	1411	25.5	81	67	1209	6.2	13.2	WSW	0958	24.6	WSW	0947	0.5		10.5	4.5	1349	3.0	0714	3	
4	998.1	1001.3	25.8	28.1	1715	23.9	0038	28.0	84	72	1734	6.3	10.2	WSW	1227	18.2	WSW	0152	0.3		4.5	3.5	0122	2.5	0038	4	
5	997.0	1000.2	26.7	29.4	1604	22.9	0359	27.0	78	65	1650	6.9	12.6	WSW	1633	20.8	WSW	1615	0.0		75.0	40.0	0402	16.5	0335	5	
6	1003.4	1006.6	25.2	28.5	0050	23.3	1007	27.1	84	67	0051	5.6	11.7	WSW	0702	17.5	WSW	0701	0.1		29.5	10.0	0637	6.0	0852	6	
7	1008.1	1011.3	25.5	28.1	1415	23.0	0507	27.2	84	72	1418	4.5	8.8	SW	1030	13.7	SW	1026	1.3		0.0	0.0	1636	0.0	1546	7	
8	1009.2	1012.4	28.5	31.3	1523	25.6	2236	26.7	69	58	1846	5.5	9.3	WSW	1118	15.2	W	1118	12.2		-	-	-	-	-	8	
9	1006.1	1009.3	27.8	29.8	1537	26.0	0056	26.1	70	61	1732	6.9	10.7	WSW	1249	20.9	WSW	1247	13.1		-	-	-	-	-	9	
10	1004.8	1008.0	27.0	29.9	1508	25.3	0340	26.9	76	65	1509	6.7	9.6	WSW	0026	15.6	W	0039	10.1		-	-	-	-	-	10	
11	1006.0	1009.2	27.5	30.1	1621	25.1	0214	26.3	72	60	1629	5.8	10.5	WSW	0835	16.1	WSW	0812	11.9		-	-	-	-	-	11	
12	1006.3	1009.5	27.5	30.1	1442	26.0	0606	27.1	74	60	1330	6.7	13.0	WSW	1358	19.9	WSW	1510	9.0		0.0	0.0	1206	0.0	1116	12	
13	1008.8	1012.0	27.0	28.6	1622	25.9	1103	30.0	84	76	1554	5.6	9.3	WSW	0657	16.5	W	1210	0.4		3.5	2.5	1130	1.5	1040	13	
14	1009.3	1012.5	27.4	29.8	1432	24.9	2400	29.5	81	71	1434	6.2	11.4	WSW	1307	17.0	SW	1245	3.1		0.0	0.0	1447	0.0	1357	14	
15	1010.0	1013.2	25.5	28.6	0941	23.4	2400	25.8	79	67	1800	2.5	5.0	NW	0014	9.1	W	0111	2.5		0.0	0.0	2116	0.0	2026	15	
16	1010.0	1013.2	25.9	30.9	1607	22.6	0246	27.1	82	57	1607	2.2	5.2	WSW	1402	8.2	WSW	1402	7.1		0.0	0.0	1022	0.0	0932	16	
17	1007.0	1010.2	27.2	30.5	1603	23.2	0342	27.2	76	62	1551	5.4	9.0	WSW	1312	15.4	WSW	1303	9.4		2.5	2.5	2400	1.5	2347	17	
18	1006.1	1009.3	26.1	31.3	1400	23.0	2145	25.6	77	48	1401	3.8	7.3	W	0055	13.1	WNW	0334	10.9		1.5	2.5	0004	0.5	0207	18	
19	1008.9	1012.1	23.6	26.4	1331	21.3	0545	22.9	79	68	1334	2.4	4.7	E	1016	7.1	ENE	0840	9.3		-	-	-	-	-	19	
20	1007.9	1011.1	25.3	30.9	1509	20.1	0500	26.4	83	55	1446	2.0	5.5	W	1451	7.6	W	1443	9.7		-	-	-	-	-	20	
21	1006.3	1009.5	27.4	31.5	1302	22.4	0454	27.7	77	54	1835	3.2	7.5	WSW	1513	11.1	W	1640	11.4		-	-	-	-	-	21	
22	1006.4	1009.6	28.2	30.6	1451	26.7	0446	28.5	75	62	1058	4.8	10.2	WSW	1007	14.6	WSW	0944	6.5		-	-	-	-	-	22	
23	1004.4	1007.6	27.8	30.0	0946	26.9	2344	28.7	77	67	0954	4.8	8.9	WSW	2326	13.9	WSW	2356	3.6		0.0	0.0	2400	0.0	2400	23	
24	998.9	1002.0	28.1	30.0	1029	26.4	0159	29.0	77	67	1527	8.0	12.1	WSW	1234	22.3	W	1432	6.3		0.0	0.0	0317	0.0	0227	24	
25	998.1	1001.3	27.6	29.9	1513	24.4	2308	27.7	75	56	1531	5.3	10.6	WSW	0041	17.8	W	0032	7.9		0.0	0.0	1156	0.0	1106	25	
26	999.4	1002.6	27.4	31.1	1419	23.9	2354	27.3	76	57	1437	3.8	6.9	WSW	1006	10.5	WSW	0737	9.9		0.0	0.0	0642	0.0	0552	26	
27	1001.5	1004.7	25.8	30.4	1347	23.0	0347	28.0	85	62	1349	1.8	4.8	E	1004	6.4	E	0952	5.3		0.0	0.0	1700	0.0	1610	27	
28	1002.7	1005.9	25.5	28.2	1310	22.1	0536	28.3	87	65	1322	3.0	7.0	SW	1643	10.8	SW	1717	2.7		0.0	0.0	2400	0.0	2400	28	
29	998.6	1001.8	27.8	29.0	1504	26.5	0711	31.7	85	79	1452	6.8	10.3	WSW	1142	19.6	WSW	1120	0.0		10.5	7.0	0724	3.0	0709	29	
30	999.4	1002.6	26.3	29.6	1253	22.6	2400	28.8	84	69	1520	2.7	6.4	W	0045	10.2	W	0041	5.8		0.0	0.0	0529	0.0	0439	30	
31	1000.2	1003.4	27.3	30.7	1503	22.4	0057	30.1	83	70	1425	4.1	8.8	WSW	1430	14.2	W	1830	4.2		0.5	0.5	2400	0.5	2342	31	
合計平均	上旬	1003.9	1007.1	26.1	29.1		23.4	26.2	78			5.5							52.2		122.0					上	
	中旬	1008.0	1011.2	26.3	29.7		23.6	26.8	79			4.3							73.3		7.5					中	
	下旬	1001.4	1004.6	27.2	30.1		24.3	28.7	80			4.4							63.6		11.0					下	
	月	1004.4	1007.6	26.5	29.6		23.8	27.3	79			4.7							189.1		140.5					月	
最大・高				31.5		26.9							13.2	WSW		24.6	WSW				75.0	40.0		16.5		最大	
起日				21		23							3			3					5	5		5		最大	
最小・低		997.6		26.4		19.6							48														最小
起日		5		19		1							18														最小

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



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年7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	24.4	29.3	19.6	24.2	28.1	20.7	25.5	31.7	20.1	25.8	30.7	21.0	25.8	31.3	20.3	26.7	32.9	22.5	25.5	31.6	19.5
2	24.8	27.4	22.1	23.7	26.6	20.9	25.8	29.4	21.8	25.4	29.6	20.8	25.4	29.6	20.9	25.7	29.7	20.8	25.9	29.4	21.3
3	24.9	28.9	22.4	23.5	27.3	21.6	25.5	28.1	22.4	25.4	30.2	22.2	25.8	30.7	22.3	26.2	31.8	22.1	25.9	30.3	22.4
4	25.8	28.1	23.9	24.1	26.6	22.7	26.0	28.7	24.6	26.2	30.2	23.5	26.1	29.9	23.4	26.4	30.9	23.6	26.6	30.1	23.9
5	26.7	29.4	22.9	24.5	27.6	22.4	26.5	29.5	23.2	27.3	29.9	23.3	27.9	30.9	23.3	28.2	31.6	23.6	28.4	31.8	23.4
6	25.2	28.5	23.3	24.1	26.0	22.0	25.2	27.7	22.7	25.6	29.5	23.7	25.7	29.7	23.4	26.1	29.8	23.7	25.9	29.2	23.4
7	25.5	28.1	23.0	23.8	26.0	22.6	25.6	27.6	23.5	25.4	30.7	22.8	25.9	31.5	22.6	26.0	30.7	22.8	26.3	31.9	22.9
8	28.5	31.3	25.6	26.4	29.8	23.4	28.8	32.0	23.9	27.5	33.3	22.6	27.8	33.1	22.2	28.5	33.4	23.4	27.9	32.3	23.0
9	27.8	29.8	26.0	25.7	28.3	23.3	27.5	30.1	25.6	27.5	31.8	23.0	27.7	32.0	23.2	28.1	32.2	24.3	27.7	31.5	22.2
10	27.0	29.9	25.3	25.6	28.4	23.4	26.6	29.3	24.8	27.8	32.3	24.2	27.8	31.5	23.9	28.4	31.7	25.1	27.6	31.4	22.3
11	27.5	30.1	25.1	25.9	28.6	23.6	27.0	30.4	24.9	27.7	33.0	22.6	27.6	31.4	23.2	28.2	31.8	24.4	27.1	31.3	21.8
12	27.5	30.1	26.0	25.9	29.3	23.8	27.5	30.7	25.2	27.7	31.9	22.8	28.8	31.3	24.7	28.1	31.3	24.2	27.4	30.8	22.0
13	27.0	28.6	25.9	26.1	27.9	24.3	27.6	29.9	26.1	28.3	32.6	25.1	28.8	32.8	25.9	29.2	32.7	27.1	28.6	32.5	24.7
14	27.4	29.8	24.9	26.2	28.8	24.6	27.7	30.0	25.5	27.6	31.1	24.6	28.3	31.9	25.6	28.7	31.8	25.9	28.6	31.6	24.9
15	25.5	28.6	23.4	24.5	26.9	22.8	25.0	27.5	23.4	25.5	27.5	22.1	25.9	27.4	24.5	26.0	27.6	22.2	26.2	27.8	23.6
16	25.9	30.9	22.6	25.1	28.7	22.3	26.7	31.1	22.8	26.3	31.3	23.1	26.7	32.1	22.9	27.2	32.8	23.2	26.5	31.0	22.6
17	27.2	30.5	23.2	26.6	29.5	24.0	27.8	30.8	23.5	27.3	32.0	22.3	27.6	31.9	22.7	28.1	32.3	23.2	27.7	32.2	21.9
18	26.1	31.3	23.0	25.3	29.9	22.1	25.5	29.1	21.7	25.9	28.6	22.9	26.2	29.0	23.4	26.2	29.5	23.3	26.3	28.2	24.4
19	23.6	26.4	21.3	23.1	25.4	21.5	24.0	27.7	20.2	24.7	29.6	20.6	25.5	29.8	22.5	25.0	29.0	22.1	25.6	29.7	21.3
20	25.3	30.9	20.1	24.8	29.7	20.9	26.2	31.3	20.1	26.1	31.2	20.4	26.7	32.2	21.0	27.1	32.2	21.6	25.9	31.3	19.8
21	27.4	31.5	22.4	26.6	30.5	23.7	28.0	31.7	22.7	27.0	31.9	22.5	27.4	32.5	22.7	28.2	32.8	24.0	27.1	31.6	21.5
22	28.2	30.6	26.7	27.3	30.5	24.8	28.5	31.0	26.8	27.4	32.1	23.1	27.9	31.6	23.7	28.5	32.0	24.8	27.6	31.8	22.7
23	27.8	30.0	26.9	26.8	29.4	25.7	27.9	30.7	27.0	26.9	29.9	24.0	27.8	31.5	24.3	28.5	31.5	26.2	27.9	30.9	23.7
24	28.1	30.0	26.4	27.2	30.0	25.8	28.5	30.6	26.5	28.1	31.5	24.1	28.6	32.4	24.8	29.0	32.7	27.0	29.0	32.6	25.8
25	27.6	29.9	24.4	26.7	29.8	24.7	27.9	30.2	25.5	27.7	31.5	24.1	27.9	31.1	24.3	28.4	31.2	25.9	27.8	31.4	23.5
26	27.4	31.1	23.9	26.7	30.6	24.1	27.2	31.5	22.9	27.0	32.4	23.4	27.6	31.7	23.8	28.3	32.3	25.2	27.7	31.7	23.3
27	25.8	30.4	23.0	25.8	29.2	23.3	26.2	30.6	22.6	25.9	30.7	23.2	26.6	30.4	24.2	27.3	30.5	24.4	26.9	30.2	23.4
28	25.5	28.2	22.1	25.2	28.0	22.8	26.0	29.4	21.8	24.7	29.3	22.1	24.7	28.5	22.1	25.3	29.3	22.7	24.6	28.4	21.2
29	27.8	29.0	26.5	26.9	28.9	25.4	28.1	30.0	26.7	27.6	31.0	24.1	28.5	32.1	24.5	28.4	32.8	24.9	28.8	32.2	24.9
30	26.3	29.6	22.6	25.8	28.9	22.8	25.9	28.6	22.7	27.2	29.4	25.3	27.6	29.7	26.3	27.9	30.5	26.3	27.1	28.4	26.0
31	27.3	30.7	22.4	26.8	30.0	22.8	28.2	31.2	22.7	28.7	32.0	25.5	29.2	32.5	26.1	29.2	32.3	26.3	29.4	32.5	26.1
月極値		31.5	19.6		30.6	20.7		32.0	20.1		33.3	20.4		33.1	20.3		33.4	20.8		32.6	19.5
起日		21	1		26	1		8	20		8	20		8	1		8	2		24	1
上旬平均	26.1	29.1	23.4	24.6	27.5	22.3	26.3	29.4	23.3	26.4	30.8	22.7	26.6	31.0	22.6	27.0	31.5	23.2	26.8	31.0	22.4
中旬平均	26.3	29.7	23.6	25.4	28.5	23.0	26.5	29.9	23.3	26.7	30.9	22.7	27.0	30.9	23.5	27.4	31.1	23.7	27.0	30.6	22.7
下旬平均	27.2	30.1	24.3	26.5	29.6	24.2	27.5	30.5	24.4	27.1	31.1	23.8	27.6	31.3	24.3	28.1	31.6	25.2	27.6	31.1	23.8
月平均	26.5	29.6	23.8	25.5	28.6	23.2	26.8	29.9	23.7	26.7	30.9	23.1	27.1	31.1	23.5	27.5	31.4	24.1	27.1	30.9	23.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	27	31	10	21	31	3	30	31	9	29	31	3	29	31	4	31	31	9	30	31	3
30 以上日数		14			5			18			22			23			25			24	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	823			791			830			829			813			853			842		

- ) : 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7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	25.6	31.5	21.2	24.2	30.8	18.0	23.8	28.6	19.3	21.8	26.7	17.5	24.5	30.9	19.6	24.3	29.6	20.6	22.1	28.4	17.0
2	25.3	29.9	22.2	24.6	28.4	20.1	22.8	26.8	18.7	20.7	25.3	17.7	24.6	28.0	21.0	26.8	30.5	22.1	21.6	25.1	18.2
3	24.7	30.3	22.0	24.6	29.9	21.8	23.5	28.1	20.4	21.3	25.5	19.5	24.5	30.2	21.2	26.5	30.0	21.7	22.2	27.0	19.7
4	26.3	31.3	23.5	25.8	30.2	22.9	23.9	28.5	21.0	22.5	26.7	20.9	24.6	30.4	22.3	26.9	31.4	22.6	23.0	28.0	20.5
5	28.2	34.1	23.4	27.7	30.6	22.8	26.6	30.1	21.6	24.5	28.2	21.3	28.0	31.5	22.7	30.0	33.2	23.5	25.5	28.8	21.8
6	25.7	28.2	23.5	25.1	28.0	22.8	24.9	27.2	22.3	22.9	24.1	21.0	25.3	28.1	22.7	25.9	30.2	23.2	23.4	25.2	21.4
7	26.1	32.1	23.4	24.9	29.6	22.3	23.6	27.3	20.9	23.0	25.8	21.1	24.8	29.7	22.2	25.9	31.1	22.3	23.4	27.9	21.6
8	28.8	34.0	24.8	27.8	34.9	22.2	26.6	33.5	20.8	25.2	31.2	21.5	27.8	36.1	22.0	28.3	32.0	24.6	25.4	33.0	20.7
9	28.0	32.5	23.5	27.6	33.6	21.6	26.2	32.5	20.0	25.3	31.4	20.9	27.3	33.9	22.0	27.3	30.1	23.1	25.7	33.4	19.6
10	27.9	32.9	23.8	28.5	34.2	23.2	26.3	33.0	20.6	25.1	32.2	20.2	27.4	34.5	21.7	27.8	29.9	25.4	25.9	33.7	19.9
11	27.6	32.2	23.1	28.6	34.7	22.5	26.3	33.7	19.2	25.2	32.4	19.4	27.1	35.1	21.4	28.0	30.0	24.9	25.7	34.0	19.5
12	27.9	32.3	23.2	27.4	33.2	21.7	25.7	32.0	19.4	25.5	30.3	21.3	26.9	33.5	20.4	27.5	30.3	23.3	25.5	32.4	19.2
13	28.6	33.5	25.4	28.3	32.5	25.2	26.2	31.2	21.9	24.8	30.2	21.2	26.7	33.2	22.7	28.2	31.4	25.4	24.5	32.0	21.0
14	28.1	32.1	25.1	27.5	31.4	24.0	25.2	29.8	21.4	24.1	28.6	21.7	26.5	32.9	22.3	28.2	30.2	26.4	23.7	30.5	20.6
15	26.4	29.0	23.5	25.1	27.3	22.2	23.6	26.1	21.0	22.6	25.4	19.9	25.3	29.6	22.1	26.8	28.9	23.9	22.8	27.0	19.7
16	27.0	32.6	23.1	25.7	32.8	21.0	24.2	31.9	19.1	23.5	29.3	19.4	25.9	32.9	21.3	27.1	31.0	23.1	23.1	30.7	18.6
17	28.1	33.3	23.5	27.0	33.3	20.8	25.4	32.6	19.1	24.7	31.0	19.5	27.2	34.0	21.6	27.8	30.7	23.5	24.6	31.5	19.6
18	26.6	29.2	24.8	25.5	27.9	22.7	24.0	27.3	21.6	22.9	25.2	21.2	25.8	28.8	23.5	26.9	28.6	25.4	23.9	28.0	20.8
19	25.8	31.3	22.0	24.9	30.0	20.4	24.2	29.3	19.6	23.3	28.8	19.0	25.6	31.0	21.3	26.4	30.0	24.1	23.6	28.1	19.5
20	26.8	33.7	21.4	25.4	32.0	19.2	24.5	31.9	17.5	23.9	31.6	17.7	25.8	34.0	20.4	27.0	31.3	22.6	24.3	31.6	18.3
21	27.6	33.6	23.1	26.1	33.2	20.9	25.6	32.6	20.1	23.7	29.2	19.1	26.0	33.7	21.2	27.8	31.2	24.0	24.2	30.9	19.0
22	27.9	32.7	23.9	26.9	32.8	21.4	25.5	31.6	20.4	24.1	30.5	19.4	26.4	33.5	21.4	28.3	31.4	25.1	24.8	31.7	19.2
23	27.7	31.2	25.0	27.1	30.7	22.8	25.1	30.5	19.9	24.3	29.8	20.4	26.7	32.3	22.3	28.3	29.8	26.8	24.7	31.1	19.5
24	28.7	32.9	24.7	29.0	34.1	26.0	26.9	32.7	20.5	25.6	31.3	20.0	27.3	33.6	21.7	29.1	31.0	27.3	25.8	33.4	19.0
25	28.1	31.5	24.5	28.5	32.7	23.3	26.8	32.0	20.7	25.6	30.7	20.7	27.5	33.0	22.9	28.4	30.6	26.6	25.9	33.0	21.0
26	27.7	32.7	24.3	27.6	33.0	22.5	24.7	31.7	18.5	24.2	30.4	19.1	26.8	33.4	21.4	28.3	30.3	27.1	24.6	32.3	18.5
27	27.3	32.2	23.8	25.9	31.4	21.8	24.2	30.1	19.0	23.9	29.6	19.5	26.7	33.0	22.4	27.9	30.1	26.1	24.5	31.5	19.4
28	24.6	26.5	22.6	23.8	27.8	20.2	21.8	26.2	17.7	21.2	23.5	18.3	23.2	24.7	21.3	26.4	28.5	23.1	21.2	23.3	18.5
29	28.6	33.2	24.8	28.0	31.3	24.7	25.8	30.7	21.8	24.6	28.9	21.9	26.9	32.5	22.8	29.6	32.1	27.5	25.6	31.5	21.3
30	27.1	28.9	24.8	26.8	29.7	24.6	25.4	28.8	23.4	23.9	25.1	22.1	25.8	27.6	24.1	27.2	28.4	25.3	24.5	26.8	22.8
31	29.4	33.1	27.0	28.9	33.2	25.1	27.3	32.6	23.7	26.0	31.2	23.6	28.9	34.0	25.5	29.1	31.6	27.0	26.7	32.6	22.8
月極値		34.1	21.2		34.9	18.0		33.7	17.5		32.4	17.5		36.1	19.6		33.2	20.6		34.0	17.0
起日		5	1		8	1		11	20		11	1		8	1		5	1		11	1
上旬平均	26.7	31.7	23.1	26.1	31.0	21.8	24.8	29.6	20.6	23.2	27.7	20.2	25.9	31.3	21.7	27.0	30.8	22.9	23.8	29.1	20.0
中旬平均	27.3	31.9	23.5	26.5	31.5	22.0	24.9	30.6	20.0	24.1	29.3	20.0	26.3	32.5	21.7	27.4	30.2	24.3	24.2	30.6	19.7
下旬平均	27.7	31.7	24.4	27.1	31.8	23.0	25.4	30.9	20.5	24.3	29.1	20.4	26.6	31.9	22.5	28.2	30.5	26.0	24.8	30.7	20.1
月平均	27.2	31.8	23.7	26.6	31.5	22.3	25.1	30.4	20.4	23.9	28.7	20.2	26.3	31.9	22.0	27.5	30.5	24.4	24.3	30.1	19.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	29	31	4	25	31	3	17	31	0	8	29	0	25	30	1	30	31	13	10	30	0
30 以上日数		25			23			19			13			24			24			19	
35 以上日数		0			0			0			0			2			0			0	
積算気温	844			825			777			740			814			854			752		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年7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
1	22.5	28.0	17.8	23.9	29.8	19.0	25.3	31.7	20.1	23.5	29.7	17.7	21.4	27.0	17.2
2	23.3	28.5	18.8	24.7	28.3	22.9	26.3	30.0	24.2	24.6	27.5	22.7	22.1	22.9	20.8
3	23.6	27.8	19.5	25.0	28.8	21.6	26.3	30.4	22.1	25.0	28.8	21.6	23.0	26.3	20.8
4	24.3	28.5	21.4	25.7	29.7	23.1	27.0	31.6	24.1	25.5	28.9	22.7	24.1	27.2	21.9
5	27.1	30.8	22.5	29.3	33.0	25.1	30.5	34.4	25.8	28.7	32.5	26.4	27.6	30.9	23.4
6	23.9	27.0	21.0	25.4	28.9	22.8	26.4	30.2	23.4	25.2	28.5	22.4	24.5	27.1	22.1
7	23.4	27.1	21.0	25.1	29.5	22.8	26.1	31.6	23.6	24.7	29.2	21.7	24.2	27.5	22.4
8	26.0	32.3	19.9	28.1	34.3	24.6	28.8	35.5	23.1	27.4	34.0	21.1	25.8	32.5	20.4
9	24.7	31.3	18.7	27.3	32.6	23.4	29.2	34.2	23.6	28.1	34.7	21.8	25.7	33.6	19.4
10	25.9	31.5	21.5	26.9	30.5	22.8	28.9	33.4	24.2	28.6	36.2	22.9	26.4	34.3	21.4
11	25.9	31.1	20.3	27.1	31.4	23.0	29.1	33.9	24.0	28.6	36.3	22.4	26.9	33.8	20.6
12	25.2	31.4	19.2	27.6	31.5	23.5	29.3	34.2	23.8	28.8	35.0	22.9	26.9	33.5	21.4
13	25.8	30.2	22.3	27.1	32.2	24.0	29.1	34.0	25.3	26.6	34.3	22.5	25.2	32.6	21.6
14	25.2	29.4	22.6	27.5	31.6	23.9	28.9	33.0	24.9	25.6	31.3	22.1	24.6	30.2	22.1
15	23.7	27.6	19.0	27.1	30.3	23.5	28.6	32.0	24.5	26.9	32.5	22.5	25.3	29.6	20.6
16	23.8	31.2	18.2	26.4	30.7	22.0	28.3	33.0	23.0	27.1	34.5	20.6	25.4	33.7	19.7
17	24.8	31.1	18.2	27.3	32.2	22.8	29.2	34.3	23.8	27.6	33.7	21.3	25.8	32.1	19.5
18	23.4	25.3	20.9	26.5	29.0	24.4	27.7	30.0	25.6	27.2	32.1	23.2	25.6	29.2	22.2
19	23.4	29.1	19.4	25.7	29.1	22.7	27.4	31.4	23.7	26.0	33.2	21.6	25.1	30.2	21.0
20	23.9	31.0	17.6	26.1	30.3	22.2	27.9	32.7	22.9	27.2	35.9	21.0	25.4	34.0	19.5
21	23.9	31.2	18.2	27.0	30.7	22.9	28.6	32.9	23.9	27.4	34.7	21.9	25.8	33.1	21.1
22	24.1	30.7	19.1	27.1	31.3	23.4	28.9	33.4	24.2	27.8	34.8	22.4	25.8	32.2	21.2
23	25.3	28.7	21.2	27.4	33.0	23.9	29.0	34.1	25.2	27.9	33.7	23.6	25.8	32.6	21.9
24	26.8	31.3	23.6	28.4	33.9	22.8	30.3	35.3	25.3	29.6	34.9	25.5	26.8	33.3	20.6
25	26.0	30.3	21.6	28.5	33.4	25.0	30.1	34.9	26.6	29.8	36.1	26.3	27.8	34.3	22.9
26	25.9	30.3	21.5	27.3	32.2	23.9	29.0	34.3	25.4	28.3	34.8	24.3	25.5	32.5	20.7
27	25.4	30.1	21.7	27.1	31.3	24.1	29.0	33.2	25.8	28.0	33.8	23.5	25.6	32.0	20.8
28	23.1	24.7	21.3	24.6	26.0	22.8	25.7	27.6	23.8	23.2	24.9	21.6	22.5	23.9	21.2
29	25.8	27.8	23.0	28.6	32.5	25.1	29.6	33.5	25.2	28.1	31.8	22.5	26.8	31.2	21.7
30	24.6	25.9	23.9	27.9	31.0	26.0	28.8	32.0	26.7	28.4	32.9	26.0	26.8	29.7	24.2
31	26.7	31.5	24.1	29.0	33.9	25.5	30.8	35.6	26.6	29.4	34.1	25.3	27.5	33.5	23.6
月極値		32.3	17.6		34.3	19.0		35.6	20.1		36.3	17.7		34.3	17.2
起日		8	20		8	1		31	1		11	1		25	1
上旬平均	24.5	29.3	20.2	26.1	30.5	22.8	27.5	32.3	23.4	26.1	31.0	22.1	24.5	28.9	21.0
中旬平均	24.5	29.7	19.8	26.8	30.8	23.2	28.6	32.9	24.2	27.2	33.9	22.0	25.6	31.9	20.8
下旬平均	25.2	29.3	21.7	27.5	31.7	24.1	29.1	33.3	25.3	28.0	33.3	23.9	26.1	31.7	21.8
月平均	24.8	29.4	20.6	26.9	31.1	23.4	28.4	32.8	24.3	27.1	32.8	22.7	25.4	30.9	21.2
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	14	30	0	28	31	5	31	31	11	27	30	5	23	29	0
30 以上日数		17			22			30			24			21	
35 以上日数		0			0			3			5			0	
積算気温	767			833			880			841			788		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2013年7月  
単位: mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0
2	2.5	2.5	0.5	3.0	1.5	4.0	1.0	2.5	3.5	2.0	4.5	0.5	3.0	2.0	8.0	1.0
3	10.5	7.0	11.0	16.0	22.5	21.5	18.0	14.0	11.5	20.0	17.5	19.0	14.0	30.0	40.0	31.5
4	4.5	3.5	2.5	6.5	11.0	7.0	23.5	7.5	3.0	17.5	30.0	18.0	12.5	51.5	32.5	34.5
5	75.0	72.0	56.0	25.5	20.0	26.5	9.0	11.0	20.5	13.0	3.5	13.0	18.0	0.5	13.5	0.0
6	29.5	29.5	26.5	12.5	15.5	11.0	19.5	10.5	3.5	19.5	25.0	13.0	19.0	28.5	39.0	35.0
7	0.0	0.0	0.0	9.5	20.0	13.0	34.5	29.0	17.0	30.5	33.0	38.0	31.0	55.5	59.0	60.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.5	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5
15	0.0	0.0	0.5	108.5	51.5	75.0	3.0	5.0	120.0	7.0	9.0	25.0	19.5	44.0	128.5	31.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
17	2.5	1.5	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
18	1.5	0.5	2.5	43.5	51.5	36.5	4.0	10.5	10.5	3.5	1.0	1.5	4.5	0.5	2.5	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	19.5	5.0	13.5	1.0	5.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	14.5	31.5	22.0	33.0	26.0	13.5	20.0	27.0	16.0	17.5	57.5	47.0	49.0
29	10.5	7.0	2.0	2.5	9.5	6.5	7.0	5.0	1.5	0.5	0.0	1.0	2.5	0.0	4.0	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	25.0	0.0	0.0	0.5	41.5	121.5	64.0	19.5	69.0	86.0	149.0
31	0.5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.5	2.5	4.0	0.5	9.0	0.0	5.5	12.0	9.0	4.5	6.0
最大日降水量	75.0	72.0	56.0	108.5	51.5	75.0	34.5	29.0	120.0	41.5	121.5	64.0	31.0	69.0	128.5	149.0
起日	5	5	5	15	18	15	7	7	15	30	30	30	7	30	15	30
最大1時間降水量	40.0	43.5	31.5	91.0	34.0	69.0	25.0	21.5	100.5	26.5	65.0	33.0	18.5	41.0	37.0	62.0
起日 時分	5 04:02	5 04:00	5 03:27	15 10:56	18 04:31	15 10:58	28 13:02	28 13:51	15 11:19	30 07:28	30 06:49	30 07:32	5 00:49	28 11:58	30 09:16	30 09:34
最大10分間降水量	16.5	19.5	11.0	21.5	12.0	20.0	9.0	8.0	25.5	14.5	22.0	16.5	9.5	15.5	14.5	12.5
起日 時分	5 03:35	5 03:39	5 03:24	15 10:29	18 04:20	15 10:34	7 11:16	28 13:07	15 10:39	30 06:44	30 06:18	30 06:55	31 04:10	28 11:13	30 08:53	30 09:34
上旬合計	122.0	114.5	96.5	73.0	90.5	83.0	105.5	74.5	63.0	103.0	113.5	102.0	97.5	168.5	195.0	162.0
中旬合計	7.5	6.0	6.0	153.5	103.0	111.5	7.0	15.5	130.5	10.5	10.0	26.5	25.0	45.0	134.0	33.0
下旬合計	11.0	7.0	2.0	36.5	57.5	67.5	43.5	40.0	26.0	71.5	148.5	86.5	51.5	135.5	141.5	204.5
月合計	140.5	127.5	104.5	263.0	251.0	262.0	156.0	130.0	219.5	185.0	272.0	215.0	174.0	349.0	470.5	399.5
1mm以上日数	9	8	7	12	13	12	12	12	12	11	10	11	13	9	15	10
10mm以上日数	4	2	3	7	8	9	5	6	7	7	6	8	9	7	8	7
30mm以上日数	1	1	1	2	3	2	2	0	1	2	3	2	1	6	7	7
50mm以上日数	1	1	1	1	2	1	0	0	1	0	1	1	0	4	3	2
70mm以上日数	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1
100mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	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7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	0.5	0.0	2.0	2.0	3.0	0.5	1.0	0.0	1.5	0.0	3.0
2	3.5	1.5	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0
3	29.0	46.0	25.0	68.0	60.5	52.5	57.5	62.5	47.5	37.5	41.0
4	42.5	25.5	22.5	13.5	22.5	22.0	16.0	14.5	19.5	16.0	28.0
5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
6	31.5	38.0	27.5	63.5	81.0	59.0	59.0	64.5	21.0	30.0	25.0
7	77.0	70.0	28.5	70.5	65.5	46.5	41.0	54.0	14.0	43.0	11.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	23.5	24.5
14	0.5	1.0	5.5	0.0	2.0	32.0	0.0	0.0	10.0	9.0	16.0
15	41.5	6.0	44.5	0.0	3.5	15.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
16	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.5	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	0.5	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	45.0	59.5	27.5	108.5	93.5	75.0	56.0	73.5	120.5	381.0	236.5
29	1.5	0.0	0.0	0.5	4.5	1.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5
30	89.0	26.0	26.0	6.0	49.0	46.0	5.5	5.0	7.5	1.0	2.5
31	6.5	1.0	0.0	3.0	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	89.0	70.0	44.5	108.5	93.5	75.0	59.0	73.5	120.5	381.0	236.5
起日	30	7	15	28	28	28	6	28	28	28	28
最大1時間降水量	38.0	33.0	17.5	43.5	41.0	30.5	46.5	51.0	39.0	91.5	55.5
起日 時分	7 04:33	7 04:15	16 14:40	7 03:24	6 08:51	3 13:02	3 12:37	3 12:40	3 13:07	28 04:44	28 05:25
最大10分間降水量	15.0	13.0	12.0	15.5	15.5	10.5	15.0	15.5	19.0	25.0	14.5
起日 時分	30 05:05	28 10:12	16 14:15	7 03:04	6 08:48	14 21:27	3 11:52	3 11:59	3 12:52	28 04:07	28 06:04
上旬合計	184.0	181.0	108.5	219.0	234.5	181.5	175.0	196.5	104.0	126.5	108.5
中旬合計	42.5	8.5	74.0	1.5	6.0	48.0	0.5	1.0	44.5	32.5	40.5
下旬合計	142.0	86.5	54.0	118.0	151.0	124.0	61.5	78.5	131.5	382.0	239.5
月合計	368.5	276.0	236.5	338.5	391.5	353.5	237.0	276.0	280.0	541.0	388.5
1mm以上日数	10	11	13	10	12	11	7	8	11	8	9
10mm以上日数	7	6	8	5	6	8	5	5	7	6	7
30mm以上日数	6	4	1	4	5	6	4	4	3	4	2
50mm以上日数	2	2	0	4	4	3	3	4	1	1	1
70mm以上日数	2	1	0	2	2	1	0	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年7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	2.0	5.1	SW	8.5	SW	NW	2.3	5.0	SE	6.7	ESE	S	1.5	4.3	S	8.6	SSW	S	2.2	6.6	W	8.4	W	SE	2.6	6.5	N	10.8	SW	S	
2	4.1	7.6	SSW	13.9	S	SSW	5.5	10.3	S	13.9	S	S	3.1	6.2	SSW	15.3	SSW	S	3.9	6.4	SW	11.1	SSE	SSW	5.1	10.1	S	13.4	SSE	S	
3	6.2	13.2	WSW	24.6	WSW	SW	7.0	13.9	SW	19.5	WSW	SW	4.6	7.9	SW	17.7	SW	SW	4.5	9.7	SW	15.9	SW	SSW	6.4	13.5	S	20.6	WSW	SSW	
4	6.3	10.2	WSW	18.2	WSW	WSW	6.6	12.1	WSW	15.4	WSW	SW	4.7	7.5	WSW	15.5	WSW	WSW	3.0	7.0	SW	9.8	SSW	SW	3.5	7.9	WSW	9.8	WSW	WSW	
5	6.9	12.6	WSW	20.8	WSW	WSW	7.8	12.5	SW	18.5	SW	SW	4.6	8.7	WSW	17.8	WSW	SW	3.4	7.2	SW	11.4	SW	SW	5.6	10.7	SSW	14.9	SSW	SSW	
6	5.6	11.7	WSW	17.5	WSW	WSW	7.6	11.2	SW	15.9	W	WSW	4.3	8.7	WSW	16.9	WSW	SW	3.6	8.2	SW	12.6	SW	SW	4.4	10.9	SSW	18.5	SW	SSW	
7	4.5	8.8	SW	13.7	SW	WSW	4.3	10.4	WSW	14.4	WSW	SW	3.3	6.1	SW	12.8	SW	SW	2.9	7.7	WSW	15.1	SW	SSW	3.4	9.3	WSW	12.9	WSW	WSW	
8	5.5	9.3	WSW	15.2	W	WSW	6.0	10.1	W	14.4	WSW	WSW	3.7	6.9	WSW	13.9	W	SW	2.2	7.0	W	10.9	SW	WNW	3.9	9.3	SW	12.9	SW	WSW	
9	6.9	10.7	WSW	20.9	WSW	WSW	7.5	11.4	WSW	15.4	WSW	WSW	4.7	7.5	SW	15.5	WSW	SW	4.1	9.4	WSW	15.9	SW	SW	5.4	11.2	WSW	15.4	WSW	WSW	
10	6.7	9.6	WSW	15.6	W	WSW	7.6	11.2	WSW	14.4	WSW	WSW	4.8	6.8	SW	13.9	WSW	SW	5.1	9.9	SW	16.3	SW	SW	5.8	10.8	WSW	14.4	WSW	WSW	
11	5.8	10.5	WSW	16.1	WSW	WSW	6.7	9.8	WSW	12.9	WSW	WSW	4.6	6.7	SW	15.0	SSW	SW	3.6	7.7	SW	11.7	WSW	SW	5.4	10.1	WSW	13.4	WSW	WSW	
12	6.7	13.0	WSW	19.9	WSW	WSW	7.4	12.0	WSW	15.9	WSW	WSW	5.2	9.2	WSW	16.1	WSW	SW	3.6	8.4	SW	12.8	SW	SW	6.3	10.6	WSW	14.4	WSW	WSW	
13	5.6	9.3	WSW	16.5	W	WSW	7.0	10.2	W	17.0	W	WSW	4.7	7.9	WSW	15.4	WSW	WSW	3.6	8.2	WSW	13.4	W	SW	4.6	9.7	WSW	14.9	WSW	WSW	
14	6.2	11.4	WSW	17.0	SW	WSW	7.1	11.1	WSW	15.4	WSW	WSW	4.9	7.8	WSW	16.9	W	WSW	4.1	9.0	SW	14.6	WSW	WSW	6.3	11.8	WSW	16.5	WSW	WSW	
15	2.5	5.0	NW	9.1	W	WNW	3.8	9.4	WNW	14.4	WNW	WNW	2.1	5.7	WSW	11.7	W	W	2.5	6.4	W	14.3	W	W	4.2	10.4	WSW	14.4	W	WSW	
16	2.2	5.2	WSW	8.2	WSW	S	2.2	4.7	S	6.7	S	SSE	1.5	3.6	SW	7.4	WSW	SW	1.4	4.2	W	8.1	NW	ENE	3.0	7.5	WSW	10.3	WSW	SSE	
17	5.4	9.0	WSW	15.4	WSW	WSW	6.9	11.3	WSW	16.5	W	SW	4.4	8.8	WSW	17.4	W	WSW	3.7	9.1	SW	13.4	SW	SW	5.4	9.9	W	14.4	WSW	WSW	
18	3.8	7.3	W	13.1	WNW	NW	4.4	9.8	W	14.4	W	W	2.6	7.7	WSW	14.2	WSW	W	3.6	7.9	W	18.2	WNW	W	5.8	10.4	WSW	14.9	WSW	WSW	
19	2.4	4.7	E	7.1	ENE	ENE	3.1	5.0	ENE	7.2	NE	ENE	1.2	3.4	ENE	6.5	E	E	1.1	3.7	NNW	5.4	NNW	E	2.8	5.3	E	8.2	E	ENE	
20	2.0	5.5	W	7.6	W	NW	2.2	4.3	ENE	5.1	ENE	ESE	1.0	3.5	WSW	6.1	SW	SSW	1.3	5.3	W	8.2	W	ENE	3.0	6.3	W	8.2	W	SSE	
21	3.2	7.5	WSW	11.1	W	SW	3.1	6.3	WSW	8.7	WSW	SW	2.2	4.3	SW	8.3	SSW	SW	1.7	5.9	W	10.3	W	W	3.1	8.0	WSW	10.8	WSW	SSE	
22	4.8	10.2	WSW	14.6	WSW	WSW	6.3	10.2	W	17.5	WSW	WSW	3.6	5.8	WSW	12.7	SW	SW	3.0	7.1	SW	10.5	SW	SW	5.0	10.0	WSW	13.4	W	WSW	
23	4.8	8.9	WSW	13.9	WSW	WSW	6.8	10.4	WSW	13.4	WSW	WSW	4.0	5.8	SW	13.0	SW	SW	3.4	7.8	SW	14.7	WSW	SW	5.3	9.3	WSW	12.9	WSW	WSW	
24	8.0	12.1	WSW	22.3	W	WSW	10.4	14.6	WSW	19.5	WSW	WSW	6.7	9.0	WSW	19.7	WSW	WSW	5.4	11.6	SW	20.5	SW	SW	7.2	14.3	SW	20.1	WSW	WSW	
25	5.3	10.6	WSW	17.8	W	WSW	6.6	10.2	WSW	14.4	WSW	WSW	3.9	8.6	WSW	18.1	WSW	SW	4.2	10.4	SW	18.2	WSW	SW	6.3	13.6	WSW	18.0	WSW	WSW	
26	3.8	6.9	WSW	10.5	WSW	WSW	4.1	6.6	WNW	9.3	WNW	WSW	2.6	4.7	W	9.4	SSW	SW	2.7	7.7	W	11.5	WNW	ENE	4.2	9.2	W	11.8	WSW	WSW	
27	1.8	4.8	E	6.4	E	WNW	2.0	4.2	SSE	5.7	S	W	0.9	3.5	NE	5.1	NE	NE	1.7	6.9	W	11.0	W	ENE	4.3	9.2	WSW	13.4	WSW	S	
28	3.0	7.0	SW	10.8	SW	SW	3.2	9.4	SSW	12.3	SSW	SW	1.7	4.6	SW	10.2	SW	SW	1.6	5.6	SW	8.6	SW	ENE	2.6	8.5	WSW	11.8	WSW	SSE	
29	6.8	10.3	WSW	19.6	WSW	WSW	8.6	12.6	WSW	19.0	WSW	WSW	5.7	8.6	WSW	17.7	SW	WSW	5.0	11.7	SW	19.3	SW	WSW	6.6	14.4	WSW	19.5	WSW	WSW	
30	2.7	6.4	W	10.2	W	WNW	3.6	7.1	W	9.8	W	WNW	1.9	4.6	W	8.2	WSW	W	3.3	5.9	W	10.4	W	W	4.8	10.2	WSW	16.5	WSW	WSW	
31	4.1	8.8	WSW	14.2	W	WSW	5.4	11.8	WSW	15.9	WSW	WSW	3.8	6.7	WSW	14.1	SSW	WSW	4.1	8.5	SW	13.5	SW	SW	6.5	10.9	WSW	14.9	WSW	WSW	
月最大		13.2	WSW	24.6	WSW			14.6	WSW	19.5	WSW			9.2	WSW	19.7	WSW			11.7	SW	20.5	SW			14.4	WSW	20.6	WSW		
起日		3		3				24		24				12		24					29		24			29		3			
上旬平均	5.5					WSW	6.2					WSW	3.9					SW	3.5				SW	4.6						WSW	
中旬平均	4.3					WSW	5.1					WSW	3.2					WSW	2.9				SW	4.5						WSW	
下旬平均	4.4					WSW	5.5					WSW	3.4					SW	3.3				SW	5.1						WSW	
月平均	4.7					WSW	5.6					WSW	3.5					SW	3.2				SW	4.8						WSW	
10m/s以上日数		12						19					0								3									17	
15m/s以上日数		0						0					0									0								0	
20m/s以上日数		0						0					0									0								0	
30m/s以上日数		0						0					0									0								0	

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



# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年7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	2.5	5.8	NW	8.0	NW	W	1.9	5.8	SSE	11.1	SSE	WSW	2.2	5.3	SE	10.7	SE	SE	1.5	4.2	SSE	9.7	SSE	SSE	1.7	4.0	SSW	8.8	S	SSW	
2	3.3	7.3	S	14.0	SSE	SSW	5.4	8.9	S	20.5	S	S	3.3	5.1	ESE	12.7	ESE	SE	3.4	5.9	SSW	15.9	SSW	S	2.4	4.8	S	12.7	S	SSE	
3	4.0	14.8	W	24.1	WSW	SSW	4.2	8.7	S	16.9	S	SSW	2.8	5.6	SE	13.6	WNW	SE	3.4	6.1	S	15.0	SSE	S	3.5	8.4	SW	16.9	SW	SW	
4	2.4	6.7	WSW	10.7	W	W	2.1	4.1	WSW	8.9	W	SW	1.7	3.9	SE	8.5	SSE	ESE	2.4	4.2	SSE	10.2	SSE	SSE	2.3	5.5	SW	11.0	SSW	SSW	
5	3.6	6.4	SW	12.0	SSW	SSW	3.3	6.0	SSW	11.3	SSW	SSW	2.2	4.0	SE	10.5	SSW	SE	3.1	5.9	SSE	12.9	SSW	S	5.1	8.3	SW	17.9	SW	SSW	
6	3.8	11.3	WSW	20.5	W	W	2.4	6.4	SSW	13.5	S	SW	1.5	3.9	ESE	8.1	WNW	SE	2.2	4.6	SSE	12.4	SSW	SSE	3.1	8.0	SW	16.3	SSW	SW	
7	2.7	7.7	W	13.4	W	W	1.8	6.1	WSW	13.8	WSW	WSW	1.5	3.5	NW	8.6	WNW	SE	1.6	4.5	NW	10.1	WNW	SSE	1.2	5.8	SW	9.6	WNW	SSW	
8	3.7	8.8	WSW	12.5	WSW	WSW	2.1	5.3	W	10.2	W	W	1.9	4.1	WNW	10.1	WNW	SSE	1.5	4.0	NW	8.6	SSE	SSE	1.4	4.4	SW	8.1	SW	SSW	
9	5.4	11.7	W	17.0	WSW	W	2.9	6.4	W	12.8	W	W	2.0	3.9	W	8.9	W	SE	1.8	4.7	SSE	10.6	SSE	SSE	1.9	5.5	WNW	9.9	WNW	W	
10	6.0	11.3	W	15.0	W	W	2.6	5.6	W	11.4	W	W	1.7	3.9	W	9.2	W	SE	2.3	4.8	SSE	10.5	SE	SSE	1.8	5.5	WNW	9.1	WNW	W	
11	5.4	10.3	W	16.8	WSW	W	2.5	6.2	W	11.9	WSW	WSW	2.1	4.6	W	10.0	WNW	W	2.0	4.9	SSE	10.3	SSE	SSE	1.8	5.9	WNW	8.6	WNW	WNW	
12	5.1	11.0	WSW	15.5	W	W	2.5	6.1	WSW	13.5	WSW	WSW	1.8	4.6	W	10.1	WSW	S	1.8	4.0	SSE	9.1	SE	S	1.6	5.3	SSW	9.9	SW	SW	
13	5.7	12.8	W	18.1	W	W	2.6	6.8	WSW	13.1	W	WSW	1.7	3.9	W	9.5	WNW	SE	2.1	4.6	N	10.0	N	SSE	2.1	7.1	SW	12.1	SW	WSW	
14	6.1	14.2	W	18.9	W	W	3.8	7.4	WSW	14.1	W	WSW	2.0	4.1	W	10.8	W	W	2.3	5.5	SSE	11.9	SSE	SSE	1.9	7.0	WSW	13.0	WSW	WSW	
15	4.7	10.5	WSW	16.5	WSW	W	3.0	7.0	WSW	14.3	WSW	WSW	1.7	4.5	WNW	11.0	WNW	W	1.3	4.3	NNW	11.3	NNW	SE	1.3	5.9	NW	11.9	N	SW	
16	1.9	6.2	WSW	9.7	WSW	SE	1.3	4.1	WSW	8.1	WSW	W	1.6	3.9	NW	7.8	WNW	SSE	1.1	4.6	NNW	7.1	NNW	SE	0.8	5.9	WNW	10.9	W	NE	
17	5.1	12.3	W	17.3	W	W	3.0	6.4	WSW	12.1	W	WSW	2.1	4.3	WSW	10.1	WSW	W	1.9	4.7	NW	8.9	S	SSE	1.8	5.3	WNW	8.5	WNW	SW	
18	6.0	11.9	W	17.5	W	WSW	3.6	6.9	WSW	12.9	SW	WSW	1.6	4.0	WNW	9.1	W	W	1.7	4.3	SSE	11.7	SSE	SSE	2.3	5.5	WNW	8.4	WNW	W	
19	2.5	5.3	ESE	7.6	E	E	1.6	3.6	WSW	5.8	WNW	WSW	1.0	2.9	NNW	5.5	NW	NNW	1.1	4.1	N	7.4	N	N	1.3	4.0	WNW	6.7	W	WSW	
20	2.4	7.0	W	9.0	W	E	1.5	4.1	W	7.4	WNW	WSW	1.4	3.9	NNW	7.0	W	SE	1.1	4.3	N	8.4	N	N	1.0	3.5	WNW	6.9	NNW	W	
21	2.7	7.2	WSW	10.7	WSW	W	1.7	4.9	WSW	8.3	WSW	WSW	1.8	3.9	SSE	7.9	W	SSE	1.1	3.9	N	7.1	N	SSE	1.2	4.1	W	6.4	W	WSW	
22	5.1	11.2	W	15.0	WSW	WSW	2.6	6.4	WSW	11.6	WSW	WSW	2.0	4.1	WSW	8.7	W	SSE	1.4	4.0	SSE	9.9	SSE	SSE	1.8	5.8	WNW	9.1	NW	WNW	
23	5.3	9.8	W	13.6	W	WSW	2.7	5.8	WSW	11.0	WSW	WSW	1.6	3.4	WSW	7.5	W	SE	1.8	4.2	SSE	10.0	SE	SSE	1.5	5.0	SW	8.5	SW	WNW	
24	6.7	13.5	W	20.0	WSW	WSW	3.7	9.2	WSW	16.3	WSW	WSW	1.9	5.1	WSW	11.4	W	ESE	2.9	5.5	SSE	12.3	SSE	SSE	2.1	5.3	WSW	9.3	SSW	WSW	
25	5.9	13.5	W	18.2	W	W	3.3	7.8	WSW	14.3	W	WSW	2.0	4.5	W	12.1	SSW	W	2.3	5.0	SSE	13.0	SSE	SSE	2.5	6.3	W	10.9	SW	W	
26	4.6	10.6	W	14.4	W	WSW	2.4	6.7	W	11.6	WNW	WSW	1.9	4.0	WSW	8.8	WNW	SE	2.0	4.0	SSE	9.2	SE	SSE	1.7	7.4	WNW	10.3	NW	WSW	
27	3.5	9.8	W	14.2	W	WSW	2.2	5.8	W	11.0	WNW	W	1.8	3.9	W	10.4	SW	SSE	1.5	4.6	NNW	8.9	NE	SSE	1.6	5.5	WSW	9.2	SW	W	
28	1.5	8.2	WSW	15.2	WSW	WSW	0.8	3.8	SSW	7.2	S	NE	2.0	4.0	SE	7.4	SE	SE	1.5	3.8	SSE	7.7	SW	SSE	0.5	3.0	SW	5.4	WSW	SW	
29	6.3	12.3	WSW	18.0	WSW	WSW	4.1	8.7	WSW	16.5	WSW	WSW	2.0	4.9	WSW	14.8	WSW	SE	3.2	5.4	SSE	12.3	SSE	SSE	2.1	6.3	SW	11.0	WSW	WSW	
30	5.8	10.1	W	16.1	WSW	W	2.9	7.4	WSW	13.2	SW	W	1.4	4.7	WNW	12.6	NW	W	1.3	3.4	SSE	8.3	N	SE	1.4	4.3	W	7.7	W	W	
31	6.5	11.7	W	16.2	W	W	3.8	6.1	W	11.7	W	WSW	1.5	3.7	W	10.3	WNW	W	1.9	4.5	SSE	10.2	S	SSE	1.7	6.0	WNW	9.0	NW	WNW	
月最大		14.8	W	24.1	WSW			9.2	WSW	20.5	S			5.6	SE	14.8	WSW			6.1	S	15.9	SSW			8.4	SW	17.9	SW		
起日		3		3				24		2				3		29				3		2				3		5			
上旬平均	3.7					W	2.9					WSW	2.1					SE	2.3				SSE	2.4						SSW	
中旬平均	4.5					W	2.5					WSW	1.7					W	1.6				SSE	1.6						WSW	
下旬平均	4.9					WSW	2.7					WSW	1.8					W	1.9				SSE	1.6						W	
月平均	4.4					W	2.7					WSW	1.9					SE	2.0				SSE	1.9						SW	
10m/s以上日数		18						0						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013年7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	1.6	4.5	SE	9.8	S	SE	2.1	5.4	S	9.9	WSW	S	1.8	3.7	WNW	6.0	SSE	ENE	1.8	5.5	E	8.3	S	S	1.7	5.0	SE	10.4	SSE	SE	
2	1.4	3.3	SE	8.7	SE	SSE	3.3	6.3	S	16.9	SSW	S	4.4	8.0	SSW	15.5	SSW	S	2.7	5.9	S	13.1	SSW	S	1.8	3.9	SE	9.9	S	SSE	
3	1.5	2.7	ENE	9.7	SE	S	2.8	6.5	SW	20.9	SSW	S	7.8	14.0	SSW	21.2	W	SSW	2.0	6.9	WSW	16.8	WNW	SSW	2.2	5.4	S	14.4	SSW	S	
4	1.1	2.1	SSE	6.5	SE	SW	1.3	4.6	S	8.5	SSW	S	5.6	9.8	SW	15.6	SW	SW	1.0	4.4	S	8.7	S	SSW	1.7	3.6	S	10.0	SSE	S	
5	1.5	2.6	SSE	9.0	SSE	S	3.0	5.9	S	10.3	S	S	9.4	15.0	SW	23.2	SW	SW	3.0	6.8	S	13.7	SSW	S	3.0	4.3	S	14.6	SE	S	
6	1.0	3.1	SSE	7.5	SSE	SSE	1.7	4.5	S	10.2	SSE	S	4.5	15.4	SW	26.4	WSW	SW	1.3	4.7	W	8.7	WNW	SSW	2.0	4.8	W	14.3	SW	S	
7	0.7	2.7	NE	5.2	SE	SSW	0.9	2.6	SSW	5.3	SW	WSW	2.6	6.3	S	9.7	WSW	SSW	0.8	3.1	SSW	6.6	S	E	1.0	4.2	N	7.6	NNW	SSE	
8	1.2	3.4	SE	6.7	SE	S	1.0	3.0	WSW	6.7	NNW	NE	3.3	9.4	SW	13.0	SW	SW	0.8	2.8	E	5.2	W	E	1.3	3.3	W	8.7	WNW	S	
9	1.0	2.6	N	6.3	NNW	S	1.3	3.4	WSW	6.3	W	WSW	4.4	9.0	SW	12.2	SW	SW	1.0	3.6	WNW	7.5	W	WNW	1.4	4.2	NW	8.7	WSW	SSE	
10	0.8	2.6	N	5.6	N	N	1.2	3.4	N	6.5	WSW	WSW	4.5	8.7	SW	12.0	SW	SW	0.9	3.9	W	7.5	W	WNW	1.5	4.2	NW	7.4	W	S	
11	1.1	3.1	SE	5.6	NW	SSE	1.2	3.7	WSW	6.9	SW	WSW	4.6	8.4	SW	11.0	SW	SW	0.9	3.1	NW	6.9	W	WNW	1.4	3.1	WSW	6.9	W	SSE	
12	1.1	3.6	SE	7.4	SE	S	1.0	3.1	NNW	5.6	WSW	NNW	3.6	7.2	SW	10.2	SW	SW	0.9	3.3	S	7.9	S	WNW	1.1	3.5	W	7.6	WSW	WSW	
13	0.9	2.2	N	6.2	SE	S	1.2	4.6	S	9.5	WNW	W	3.2	6.3	SW	9.2	SW	SW	1.2	6.0	W	10.9	W	W	1.4	4.3	WNW	7.3	NNW	SSE	
14	1.1	2.8	SE	7.2	NNE	SE	1.6	4.4	WSW	8.2	WSW	SW	5.3	10.5	SW	14.3	SW	SW	1.1	6.1	WNW	11.8	WNW	WSW	1.6	4.1	W	10.7	W	SSE	
15	0.9	2.9	SE	8.1	N	SE	1.2	3.1	WSW	7.0	NNE	WSW	4.6	9.8	SW	12.7	WSW	SW	0.7	4.2	W	9.4	W	W	1.2	3.7	W	9.5	WSW	S	
16	0.8	3.3	SE	6.1	SE	SE	0.7	2.3	NNW	4.1	WNW	NNW	2.6	4.8	SW	6.7	SW	ENE	0.6	5.3	W	13.5	WSW	NE	1.1	3.7	WNW	6.2	NW	N	
17	1.0	2.8	SE	5.9	SE	SSE	1.4	4.0	WSW	6.8	S	WSW	4.8	9.1	SW	12.8	SW	SW	0.9	3.1	W	6.0	WNW	W	1.5	3.7	W	8.0	WSW	N	
18	0.9	2.3	SE	5.7	SSE	ESE	1.7	3.8	WSW	7.3	SSW	SW	5.3	9.5	SW	13.5	SW	SW	1.8	4.9	W	12.1	WNW	W	1.2	2.6	W	6.6	SSW	SSW	
19	0.8	2.7	N	5.7	NNE	N	0.7	2.0	W	4.2	SW	NW	2.0	3.5	SW	5.0	W	NNW	0.9	2.5	WNW	5.3	NW	WNW	0.9	3.3	N	6.2	NNW	NNE	
20	0.9	2.5	N	5.7	NNE	NNE	0.9	3.1	WSW	6.3	SW	NNW	2.1	4.1	WSW	5.6	W	ENE	0.8	3.6	W	6.7	WNW	WNW	1.0	3.6	N	6.3	WSW	N	
21	0.9	3.8	SE	6.5	SE	S	0.9	3.2	WSW	5.9	WSW	SW	3.0	6.2	SW	9.4	SW	SW	0.9	3.6	S	6.7	S	WNW	0.9	3.5	WNW	6.8	WSW	N	
22	0.7	3.0	NNW	6.9	N	NNE	1.1	3.7	WSW	7.4	WSW	W	3.6	7.2	SW	9.9	WSW	SW	1.0	4.5	W	9.7	W	WNW	1.2	4.1	W	8.9	NW	W	
23	0.6	2.2	N	4.4	N	N	1.1	3.3	WSW	6.4	WSW	WSW	5.2	8.7	SW	12.6	WSW	SW	0.9	3.9	W	7.4	W	WNW	1.2	2.6	W	6.3	W	SSE	
24	0.8	2.3	N	5.0	N	SE	1.2	3.8	WSW	7.5	SSW	WSW	7.1	10.8	SW	16.5	WSW	SW	0.9	3.6	W	7.6	SSW	SSW	2.0	3.9	W	9.4	SSW	S	
25	1.1	3.0	N	7.8	NNW	SSE	1.6	4.6	WSW	8.9	SW	WSW	6.1	11.3	SW	15.1	WSW	SW	1.6	5.6	W	11.7	WSW	WNW	1.6	3.9	W	8.5	W	W	
26	0.7	2.6	SSE	5.4	ESE	SSE	1.3	3.9	SW	7.3	WSW	WSW	4.8	8.2	SW	11.4	WSW	SW	1.1	4.9	W	8.7	W	WNW	1.4	3.5	W	7.9	W	SSE	
27	0.8	2.5	SE	5.5	NNW	S	1.4	5.0	SW	9.4	WSW	WSW	4.5	8.7	SW	12.0	SW	SSW	1.4	4.9	W	9.1	WNW	W	1.7	4.1	W	8.9	W	W	
28	0.6	2.7	SSE	6.1	SSE	SSE	0.8	2.3	SE	4.6	SE	NNE	4.2	9.7	SW	14.4	SW	SSW	0.5	1.9	W	4.4	WSW	E	1.1	3.1	S	7.6	SSE	S	
29	1.0	2.6	SE	6.1	SE	SSE	1.5	5.2	WSW	11.2	WSW	SW	7.4	10.3	SW	14.9	SW	SW	1.7	5.3	W	11.2	W	W	1.8	3.1	S	7.4	WSW	S	
30	0.9	3.1	SE	8.5	SE	SE	1.4	4.2	SW	7.9	W	SW	5.3	9.7	SW	13.8	WSW	SW	1.2	3.9	W	8.4	W	WSW	1.6	3.4	WNW	8.5	SW	WNW	
31	0.7	2.2	SSE	5.2	SE	N	1.1	2.7	WSW	5.8	WNW	WSW	6.0	9.1	SW	13.5	WSW	SW	0.8	3.2	WNW	6.7	W	WNW	1.5	3.7	W	8.1	WSW	SSW	
月最大		4.5	SE	9.8	S			6.5	SW	20.9	SSW			15.4	SW	26.4	WSW			6.9	WSW	16.8	WNW			5.4	S	14.6	SE		
起日		1		1				3		3				6		6				3		3				3			5		
上旬平均	1.2					S	1.9					S	4.8					SW	1.5				S	1.8						S	
中旬平均	1.0					SE	1.2					WSW	3.8					SW	1.0				W	1.2						SSE	
下旬平均	0.8					SSE	1.2					WSW	5.2					SW	1.1				WNW	1.5						SSE	
月平均	1.0					SSE	1.4					WSW	4.6					SW	1.2				WNW	1.5						S	
10m/s以上日数		0						0						7						0							0				
15m/s以上日数		0						0						2						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7月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	4.7	8.0	SSE	11.3	S	SSE	2.3	5.8	SSW	10.1	WSW	SSW	3.1	6.1	SW	12.0	SSW	SSW	2.2	7.3	WSW	11.0	SW	WSW
2	9.5	12.8	SSE	18.0	SSE	SSE	4.4	7.0	S	14.3	SSE	S	4.9	6.6	SSW	12.5	SSW	SSW	2.9	4.7	W	9.9	WSW	W
3	7.0	12.7	W	21.1	W	S	3.4	7.7	WNW	17.1	WNW	S	4.3	7.8	S	17.2	WSW	SSW	2.3	5.6	NE	12.4	NE	WSW
4	4.2	8.2	S	14.4	SSE	S	2.2	4.7	SSW	10.8	S	S	3.4	6.7	SSW	11.2	S	SSW	1.8	4.3	SW	10.3	WSW	S
5	7.6	10.4	S	19.5	S	SSW	4.2	6.3	SW	14.0	SW	SSW	6.2	8.5	SSW	16.5	SSW	SSW	3.4	9.0	SW	16.4	SSW	WSW
6	4.1	13.5	WSW	20.6	WSW	SSE	2.3	6.8	SW	17.0	W	SSW	3.4	7.6	SSW	14.3	SSW	SSW	1.9	4.4	SW	11.0	SW	S
7	2.8	5.3	NNE	8.7	S	SSE	1.4	2.9	S	6.4	N	S	1.5	5.7	SSW	9.5	S	SSW	1.1	5.3	WSW	7.7	SW	SSE
8	4.2	6.4	SSE	9.8	S	S	2.0	4.3	S	9.2	SW	SSW	2.2	5.7	S	10.4	SSE	S	1.4	5.1	SW	9.1	WSW	WSW
9	3.8	7.6	WNW	10.3	W	S	2.3	4.5	WNW	8.7	W	WNW	1.8	4.7	SSW	8.6	SSW	SSW	1.0	3.8	WSW	6.7	S	NE
10	3.7	8.9	WNW	11.3	WNW	WNW	1.8	4.3	WNW	7.9	WNW	ESE	1.7	5.5	SSW	8.0	SSW	S	1.1	4.8	ENE	9.7	NE	NE
11	4.1	8.7	W	11.8	WNW	S	1.9	4.1	WNW	7.4	W	WNW	2.0	4.4	SSW	7.3	SSW	S	1.1	4.2	SSW	6.2	SSW	NE
12	3.7	7.9	WNW	10.8	WNW	WNW	2.2	4.9	WNW	9.4	W	WNW	2.4	5.2	SW	9.5	SW	SW	1.4	5.6	SW	9.1	SSW	SSW
13	3.2	6.8	SSE	9.3	S	S	1.8	4.3	WNW	7.9	W	SSW	1.6	4.9	S	8.3	SSW	WSW	1.1	4.3	NE	8.5	ENE	NNE
14	4.1	8.2	W	12.9	WSW	S	2.2	4.3	SW	9.8	W	WSW	1.1	4.9	S	11.7	SSW	WNW	0.9	5.3	SSW	12.2	SW	NNE
15	3.4	6.9	W	11.3	WSW	WNW	1.9	4.0	WNW	8.3	W	WNW	1.2	3.8	NE	7.3	NE	NNE	1.9	6.9	NE	15.3	NE	NNE
16	3.2	6.7	WNW	10.3	WNW	SSE	1.7	3.7	WNW	7.9	NW	SSE	1.6	4.5	SSW	8.7	SSW	SSW	1.2	5.1	SSW	7.3	SW	NE
17	4.5	7.9	WNW	10.3	W	S	2.2	4.8	W	9.4	W	S	1.9	4.8	SSW	10.1	SSW	SSW	1.4	4.1	SSW	7.5	SW	SSW
18	3.3	7.0	WNW	9.8	WNW	WNW	1.8	4.0	WNW	7.0	WNW	WNW	1.5	3.2	SSW	7.1	ENE	NE	2.7	7.0	ENE	12.0	NE	NE
19	1.9	4.0	WNW	5.7	WNW	SSE	1.4	2.6	N	6.2	N	NNW	1.0	3.7	NE	6.4	NE	NNE	2.0	6.7	NE	10.0	NE	NE
20	2.7	6.3	NW	7.7	NW	SSE	1.5	2.9	NNW	6.2	N	SSE	1.0	4.1	NNE	7.1	ENE	S	1.4	6.2	ENE	9.5	NE	NNE
21	3.8	8.0	WNW	10.3	W	SSE	1.8	4.2	WNW	8.2	WNW	SSE	1.4	4.1	SSW	8.2	SSW	SSW	1.3	4.9	ENE	7.3	ENE	NNE
22	3.7	8.4	WNW	11.3	WNW	S	1.9	4.7	W	10.1	W	WNW	1.2	3.5	ENE	6.7	NE	SSW	1.4	5.6	ENE	8.0	ENE	NE
23	3.2	6.8	WNW	10.8	W	SSE	1.7	4.1	WNW	8.4	WNW	WSW	1.8	5.2	S	8.8	SSW	SSW	0.9	3.3	SSW	7.5	S	ENE
24	3.5	8.7	WNW	12.3	WNW	S	2.1	5.4	WNW	9.5	WNW	SSW	3.9	6.2	SSW	11.1	SSW	SSW	1.5	4.2	SW	7.8	SW	SW
25	4.2	8.7	WNW	11.8	WNW	WNW	2.3	5.3	WNW	10.9	NW	WNW	3.0	6.4	S	11.1	S	SSW	1.8	4.9	ENE	9.5	SSE	ENE
26	3.4	7.9	WNW	10.3	WNW	SSE	2.0	5.1	WNW	9.0	WNW	WNW	2.2	6.1	SSE	10.1	SSW	SSW	1.7	6.2	SW	10.0	NE	NNE
27	3.4	7.8	W	10.8	WNW	SSE	2.0	4.3	WNW	8.1	W	WNW	1.7	5.3	S	10.7	S	SE	1.7	6.7	E	14.0	E	NE
28	3.7	8.5	SSE	12.3	SSW	SSE	1.7	5.0	S	9.7	S	SE	1.1	5.0	S	8.8	SSE	NNW	1.1	6.6	NNE	9.4	NE	NNE
29	3.4	7.7	WSW	13.4	WSW	SW	2.1	4.5	SW	9.7	SW	SSW	4.0	6.3	SSW	11.2	SSW	SSW	1.8	4.6	S	9.4	SW	S
30	3.9	6.8	W	10.8	W	W	1.7	4.5	WNW	8.5	W	WNW	1.9	4.6	SSW	8.7	SSW	SSW	1.2	3.2	S	8.8	SW	SE
31	3.1	6.7	WNW	8.7	W	SSE	1.7	3.7	WSW	7.2	SW	W	2.1	4.8	SSW	8.4	SSW	SSW	1.2	3.6	SSW	7.0	SSW	SSW
月最大		13.5	WSW	21.1	W			7.7	WNW	17.1	WNW			8.5	SSW	17.2	WSW			9.0	SW	16.4	SSW	
起日		6		3				3		3				5		3				5		5		
上旬平均	5.2					SSE	2.6					S	3.3					SSW	1.9					WSW
中旬平均	3.4					SSE	1.9					WNW	1.5					SSW	1.5					NE
下旬平均	3.6					SSE	1.9					WNW	2.2					SSW	1.4					NE
月平均	4.0					SSE	2.1					S	2.3					SSW	1.6					NE
10m/s以上日数		4						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

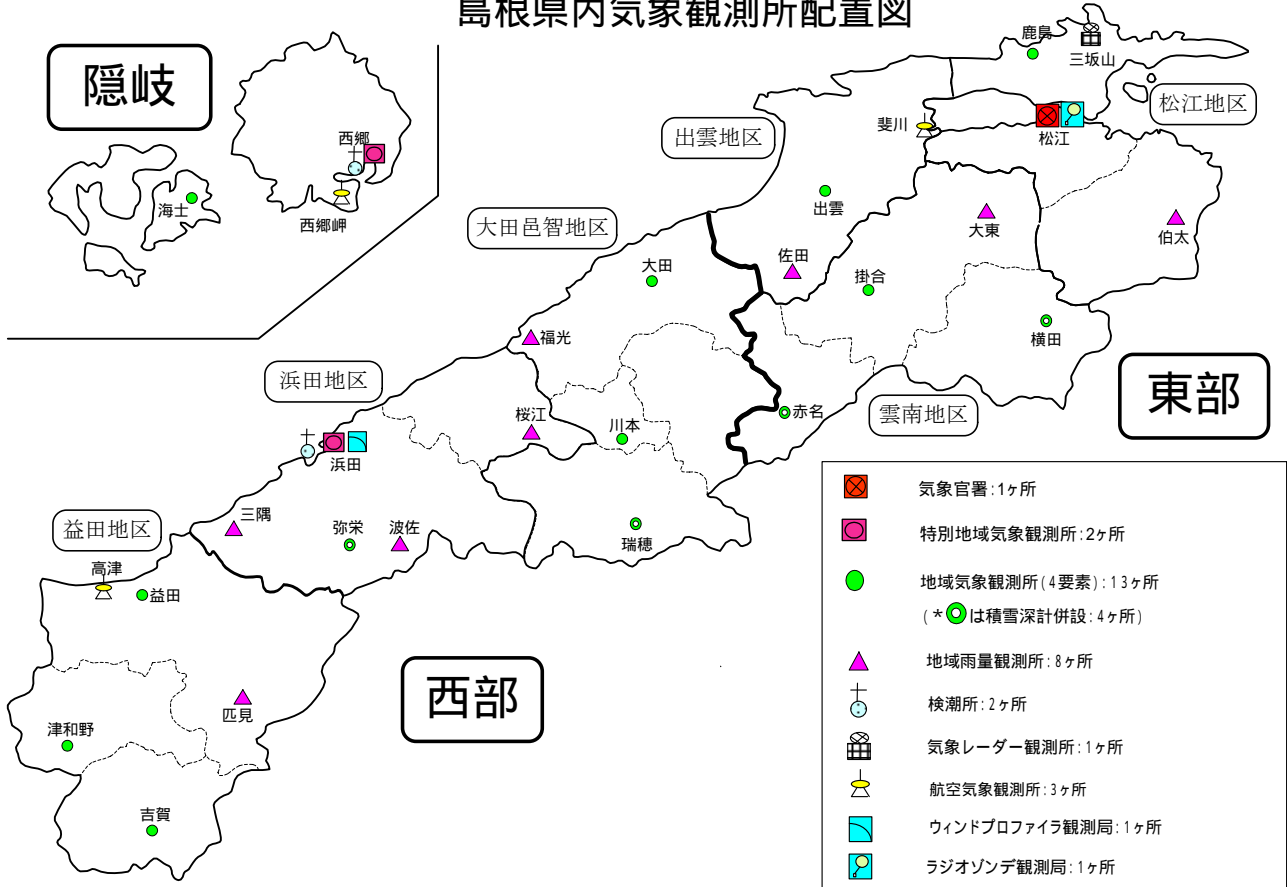
## 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2013年7月  
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	11.9	11.4	10.8	9.4	11.0	9.2	8.9	8.2	8.1	7.5	7.5	8.1	5.1	7.9	6.4	2.6
2	2.7	1.8	5.8	2.0	5.1	6.1	7.4	3.9	2.0	6.5	4.1	2.0	4.8	5.4	3.2	0.0
3	0.5	1.4	1.5	1.4	1.2	0.8	1.0	1.2	0.2	0.5	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
4	0.3	1.2	2.1	2.0	1.3	0.4	1.3	0.9	0.4	0.3	0.6	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	2.0	0.7	1.9	2.3	0.8	1.9	2.0	2.4	2.8	2.1	1.5
6	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1
7	1.3	0.2	1.7	1.3	5.1	4.9	3.0	1.0	1.2	2.8	6.2	2.0	2.6	3.0	2.1	0.5
8	12.2	11.4	13.0	13.1	13.4	13.3	10.8	10.9	8.0	13.0	13.8	6.8	11.8	11.1	12.1	9.9
9	13.1	11.8	13.3	13.7	13.7	13.4	11.7	13.7	11.8	12.1	13.7	11.7	11.6	13.7	10.5	9.6
10	10.1	8.5	13.0	13.8	13.8	13.3	11.6	13.7	12.1	13.0	13.8	11.6	11.8	13.8	12.0	11.0
11	11.9	10.5	12.8	13.1	13.3	13.0	11.6	13.2	11.8	11.8	13.5	10.6	11.7	13.7	11.0	11.1
12	9.0	9.1	11.7	11.9	12.1	12.2	10.1	10.8	7.1	11.0	12.8	8.0	10.6	12.7	10.8	9.8
13	0.4	1.2	6.2	8.1	6.9	7.6	5.0	6.0	2.6	3.8	5.2	4.0	3.2	4.6	4.5	3.3
14	3.1	1.7	3.2	6.4	5.8	4.3	3.4	2.9	2.0	1.8	3.3	2.1	1.8	2.2	0.8	1.2
15	2.5	0.7	0.1	0.2	0.1	0.7	0.1	0.2	1.1	2.3	4.6	1.9	4.2	4.9	6.1	7.8
16	7.1	6.8	8.4	8.7	8.5	8.7	6.9	6.3	6.1	7.7	12.3	6.4	11.3	13.0	10.0	9.8
17	9.4	10.1	11.4	11.4	12.9	12.6	10.4	9.0	8.8	11.0	12.9	5.3	9.9	12.0	10.0	8.4
18	10.9	10.3	5.0	3.2	1.2	1.0	1.1	2.5	0.2	0.2	0.8	0.6	0.0	0.2	1.4	3.0
19	9.3	10.5	11.5	11.9	12.5	6.9	9.5	10.2	5.7	5.7	7.8	3.4	5.1	10.9	3.8	8.2
20	9.7	9.1	12.4	12.9	12.4	12.7	10.6	10.4	11.7	10.7	11.2	10.2	10.7	12.3	8.6	8.4
21	11.4	12.0	7.2	7.0	7.2	8.0	4.8	5.2	2.9	5.6	10.4	3.5	7.1	9.3	9.2	8.6
22	6.5	5.5	10.2	11.0	10.9	10.2	9.1	10.0	7.8	9.6	10.3	7.7	6.3	8.4	7.7	5.2
23	3.6	3.1	1.8]	3.1	2.2	2.0	1.3	4.7	3.6	4.4	3.3	6.2	2.2	4.3	5.0	5.4
24	6.3	6.9	9.3	9.2	9.2	8.3	9.5	7.9	8.7	9.3	9.6	9.0	9.3	9.1	9.4	8.0
25	7.9	7.5	9.2	9.4	7.1	6.5	9.9	9.8	8.9	9.0	7.4	9.4	6.5	8.6	8.1	7.8
26	9.9	9.9	10.5	10.9	11.1	9.2	9.8	8.9	8.3	10.1	8.4	8.4	7.0	8.3	4.5	5.2
27	5.3	5.5	6.4	6.9	5.4	6.2	8.0	5.7	5.8	9.6	8.4	10.3	8.2	9.5	7.2	7.5
28	2.7	1.6	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.2	2.6	2.9	3.3	2.9	1.6	1.3	1.2	2.1	2.2	2.4	0.1	0.6	1.1	1.4
30	5.8	3.5	3.7	5.2	0.0	0.3	1.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	2.5	1.1
31	4.2	5.0	7.4	9.4	10.5	9.1	10.6	10.4	8.6	10.7	11.0	9.1	10.7	11.4	8.9	9.4
旬合計 上旬	52.2	47.9	61.2	57.2	64.8	63.4	56.4	55.4	46.1	56.5	61.6	44.9	50.7	57.9	48.9	35.2
旬合計 中旬	73.3	70.0	82.7	87.8	85.7	79.7	68.7	71.5	57.1	66.0	84.4	52.5	68.5	86.5	67.0	71.0
旬合計 下旬	63.6	60.7	69.4	76.4	66.9	62.7	65.7	65.9	55.8	70.4	71.0	66.1	57.4	69.9	63.6	59.6
月合計	189.1	178.6	213.3	221.4	217.4	205.8	190.8	192.8	159.0	192.9	217.0	163.5	176.6	214.3	179.5	165.8
0.1時間未満日数	2	1	2	0	3	2	2	1	3	3	4	2	4	3	3	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



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