

島根県の気象

平成 26 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 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	∞	☉	☼	=	≡	≡	●	●	☼	×	△	▲	R	T	く	┌	⊖	☉
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 2014年7月1日 2014年7月31日	3~5
2014年(平成26年)7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
高温注意情報発表日	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

7月の天気概況

上旬から中旬の中頃にかけては、梅雨前線や台風第8号などの影響により、曇りや雨の日が多かった。下旬は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
なお、中国地方は7月20日ごろに梅雨明けした（速報値）。

上旬：梅雨前線や低気圧及び台風第8号の影響により、曇りや雨の日が多かった。台風第8号は、10日7時前に鹿児島県阿久根市付近に上陸した。
中旬：期間の中頃までは、梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。期間の終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた。
下旬：太平洋高気圧に覆われて、晴れて暑い日が多かった。

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

注) 梅雨の入り明けの時期については、後日、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行い、その結果、発表した期日が変更となる場合があります。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26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	24.3	23.9	0.4	平年並	24.0	23.9	0.1	平年並	23.4	22.8	0.6	平年並
		中旬	25.3	25.1	0.2	平年並	24.9	25.2	-0.3	平年並	24.3	24.0	0.3	平年並
		下旬	27.9	26.8	1.1	平年並	27.2	26.5	0.7	平年並	26.4	25.6	0.8	平年並
		月	25.9	25.3	0.6	高い	25.4	25.2	0.2	平年並	24.8	24.2	0.6	高い
	最高気温の平均	上旬	28.3	27.8	0.5	平年並	27.4	27.1	0.3	平年並	26.8	26.0	0.8	平年並
		中旬	29.5	29.0	0.5	平年並	28.2	28.5	-0.3	平年並	27.3	27.3	0.0	平年並
		下旬	32.6	31.0	1.6	高い	30.8	29.9	0.9	平年並	29.9	29.2	0.7	平年並
		月	30.2	29.3	0.9	高い	28.9	28.6	0.3	平年並	28.1	27.6	0.5	平年並
	最低気温の平均	上旬	21.5	21.1	0.4	平年並	21.3	21.0	0.3	平年並	20.8	20.1	0.7	高い
		中旬	22.7	22.2	0.5	平年並	22.2	22.3	-0.1	平年並	22.0	21.3	0.7	平年並
		下旬	24.3	23.5	0.8	平年並	23.8	23.4	0.4	平年並	23.0	22.7	0.3	平年並
		月	22.9	22.3	0.6	高い	22.4	22.3	0.1	平年並	22.0	21.4	0.6	高い
降水量(mm)	上旬	54.5	88.2	62%	平年並	76.5	105.1	73%	平年並	70.5	85.1	83%	平年並	
	中旬	90.0	115.4	78%	平年並	125.0	112.5	111%	平年並	87.5	104.7	84%	平年並	
	下旬	11.0	48.8	23%	少ない	7.5	58.8	13%	平年並	0.0	30.0	0%	かなり少ない	
	月	155.5	252.4	62%	平年並	209.0	276.5	76%	平年並	158.0	219.7	72%	平年並	
日照時間(h)	上旬	29.5	46.4	64%	少ない	28.9	48.6	59%	少ない	39.1	42.9	91%	平年並	
	中旬	53.5	45.3	118%	多い	57.2	50.3	114%	多い	33.3	43.6	76%	平年並	
	下旬	106.2	75.1	141%	多い	112.0	78.5	143%	多い	91.8	74.3	124%	平年並	
	月	189.2	166.7	113%	平年並	198.1	177.4	112%	多い	164.2	160.8	102%	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。

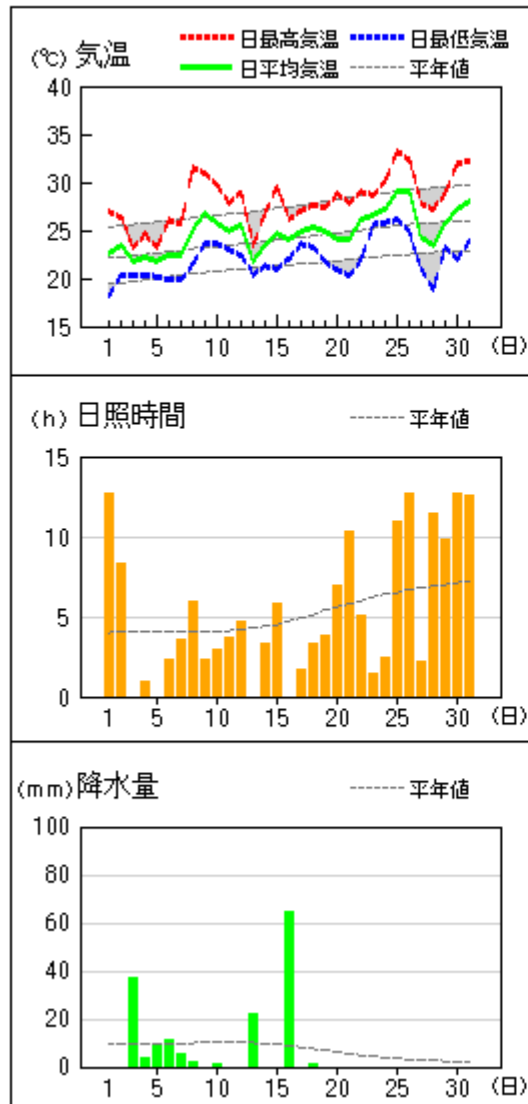
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

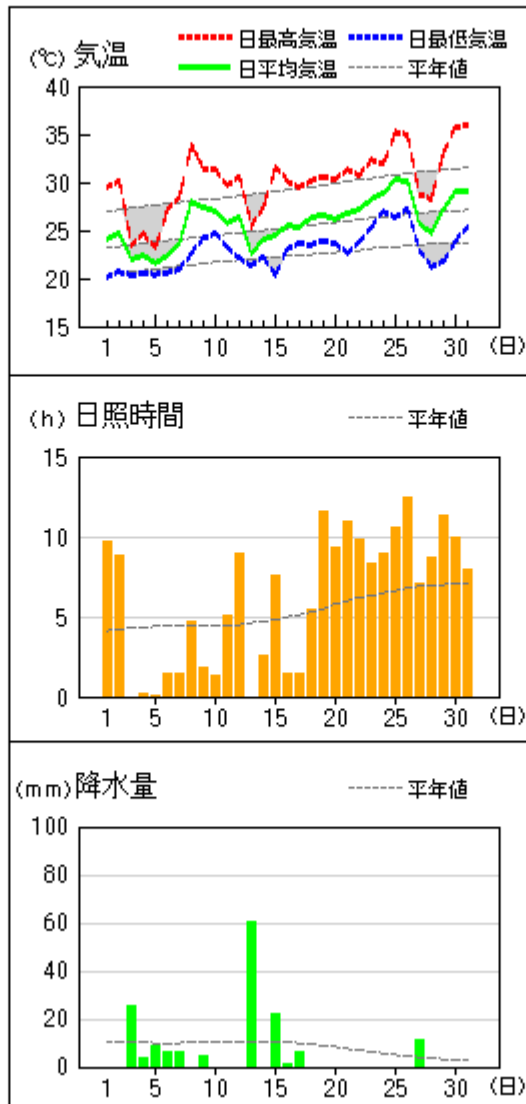
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

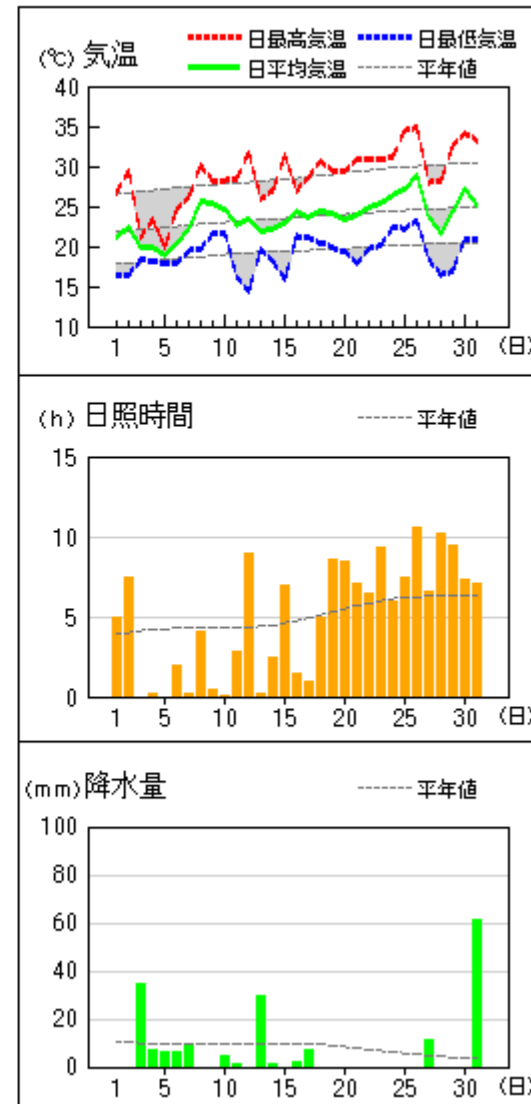
西郷



松江

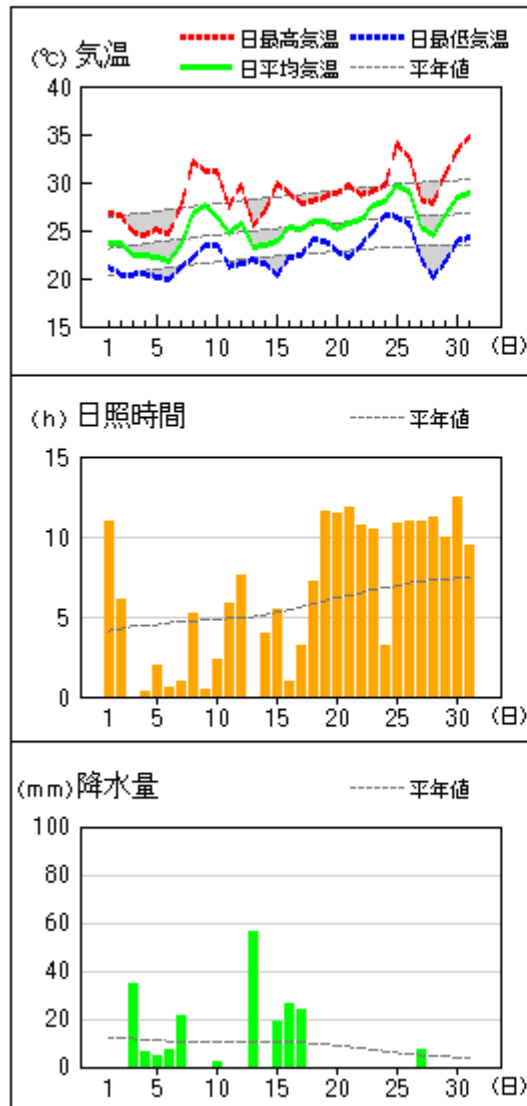


横田

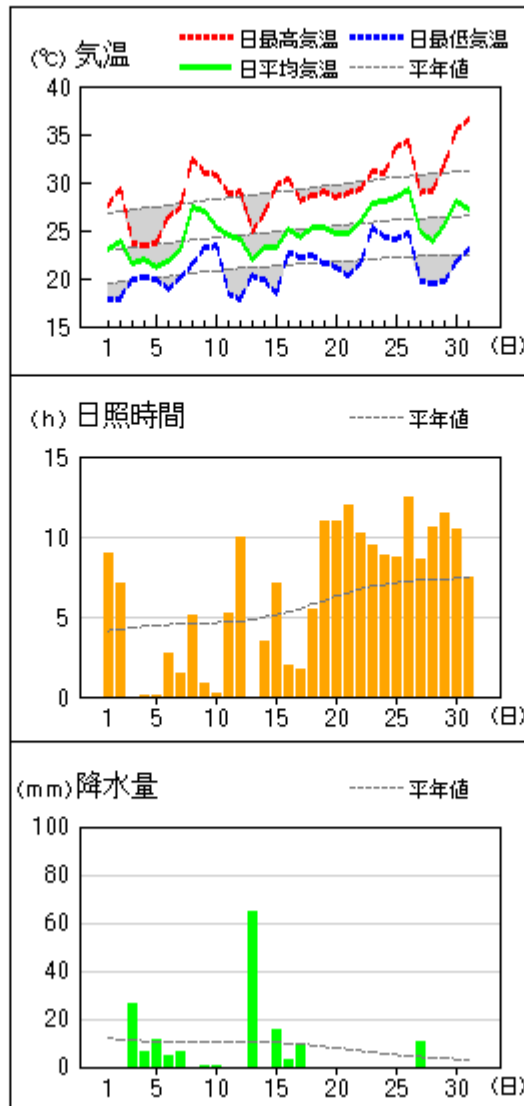


アメダス 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

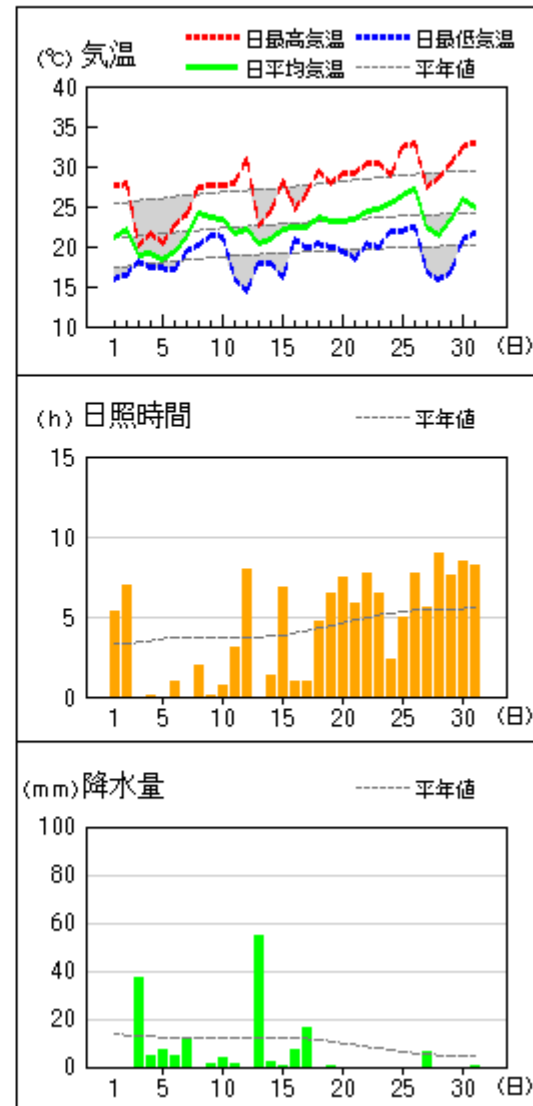
浜田



出雲

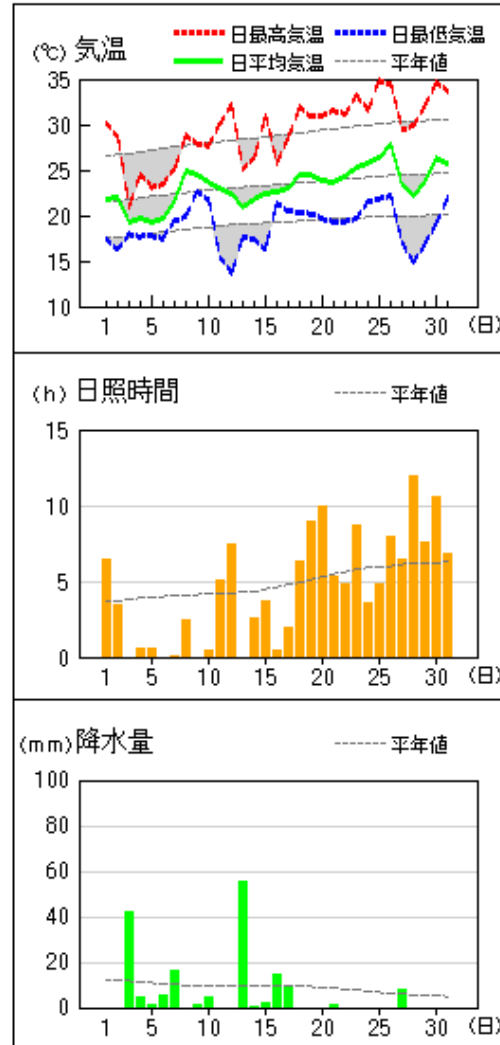


赤名

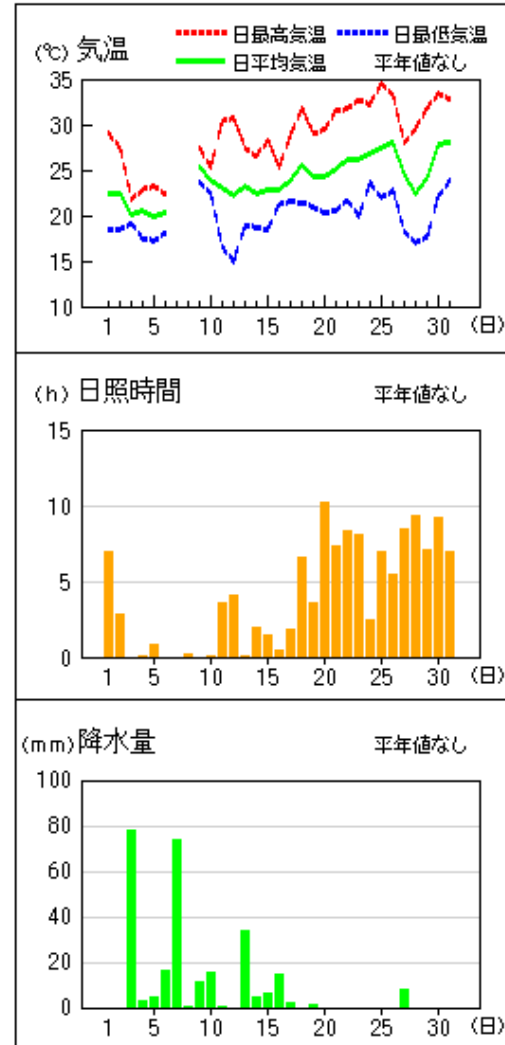


アメダス 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

瑞穂



吉賀



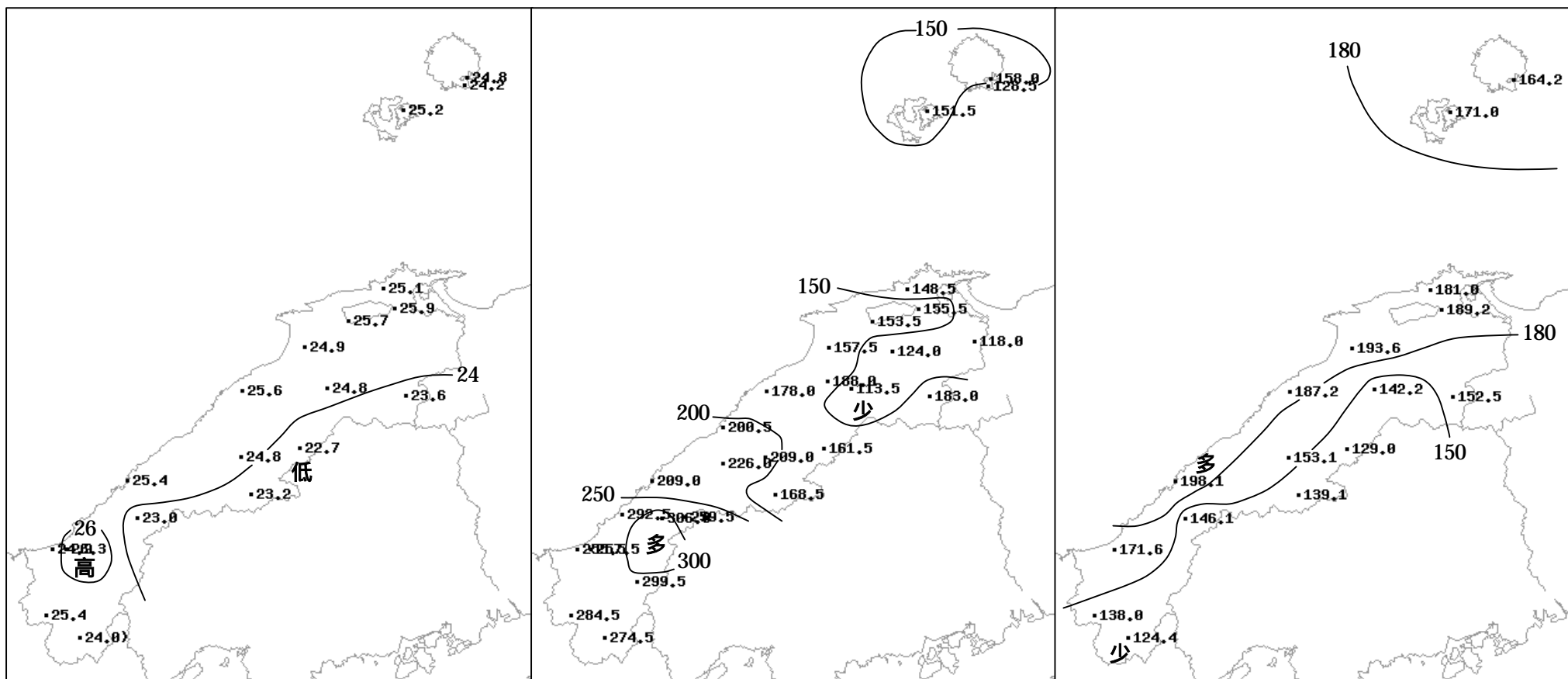
注) 吉賀の気温データは、機器の障害のため、7日01時~8日14時まで欠測となりました。

2014年(平成26年)7月の気象分布図

平均気温()

降水量(mm)

日照時間(h)



) : 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。

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26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
2014/7/1 10:15	雷注意報																			
2014/7/1 19:48	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2014/7/3 11:36	大雨注意報																			
	洪水注意報																			
2014/7/3 13:51	大雨注意報													解						
	洪水注意報													解						
2014/7/6 20:06	雷注意報																			
	大雨注意報																			
2014/7/6 22:22	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/7/7 5:05	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/7/7 9:47	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/7/7 15:03	大雨注意報											解	解							
	雷注意報																			
	洪水注意報											解	解							
2014/7/7 20:22	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報													解						
2014/7/8 4:10	大雨注意報													解	解	解				
	雷注意報																			
	洪水注意報														解	解				
2014/7/8 20:27	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/7/9 16:14	強風注意報																			
2014/7/9 21:40	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/7/10 15:37	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/7/10 23:05	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	解		解			解					解	解	解			解	解	解	解
2014/7/11 4:30	高潮注意報																			
2014/7/11 14:25	高潮注意報							解				解	解	解						
2014/7/12 7:45	高潮注意報																			
2014/7/12 14:40	高潮注意報							解				解	解	解						
2014/7/13 3:25	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/7/13 4:50	大雨警報													浸	浸					
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/7/13 6:15	高潮注意報																			
	大雨警報																			
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
2014/7/13 11:23	洪水警報														解					
	大雨注意報						解													
	雷注意報																			
	洪水注意報						解			解		解				解				
	高潮注意報																			

：発表 警報から注意報 継続 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26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	
2014/7/13 14:35	大雨注意報	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							
	高潮注意報							解				解	解	解							
2014/7/13 17:07	大雨注意報											解		解	解						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/7/14 7:16	高潮注意報																				
2014/7/14 15:08	高潮注意報							解				解	解								
2014/7/15 10:27	雷注意報																				
2014/7/15 16:17	雷注意報																				
2014/7/15 22:25	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2014/7/16 0:26	大雨注意報	解	解	解	解																
	雷注意報																				
	洪水注意報	解	解	解	解																
2014/7/16 5:42	大雨注意報																	解			
	雷注意報																				
	洪水注意報																	解			
2014/7/16 15:45	大雨注意報	解	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	解	
2014/7/16 20:10	大雨注意報													解	解	解					
	雷注意報													解	解						
	洪水注意報													解	解						
2014/7/17 4:44	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2014/7/17 10:30	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2014/7/17 14:15	大雨注意報			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						
2014/7/17 21:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2014/7/18 10:25	雷注意報																	解	解	解	
2014/7/18 19:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2014/7/19 4:08	雷注意報																				
2014/7/19 21:19	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/7/20 12:48	大雨注意報																				
	洪水注意報																				
2014/7/20 15:12	大雨注意報																			解	
	洪水注意報																			解	
2014/7/21 10:15	雷注意報																				
2014/7/21 19:44	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2014/7/23 11:44	強風注意報																				
2014/7/23 17:40	強風注意報	解	解	解																	
2014/7/24 4:00	強風注意報																				
2014/7/24 18:35	強風注意報	解	解	解																	
2014/7/25 10:23	雷注意報																				
2014/7/25 16:28	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2014/7/25 19:17	大雨注意報				解				解	解		解	解								
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	洪水注意報				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26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
2014/7/26 4:26	強風注意報 波浪注意報																			
2014/7/26 19:46	強風注意報 波浪注意報	解	解	解																
2014/7/27 3:48	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																解	解	解	解
2014/7/27 7:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/7/30 10:15	雷注意報																			
2014/7/30 17:40	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
2014/7/30 19:12	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報				解															
2014/7/30 20:51	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/7/31 10:15	雷注意報																			
2014/7/31 13:25	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
2014/7/31 14:17	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
2014/7/31 15:12	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
2014/7/31 15:55	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報			浸	浸	浸														
2014/7/31 16:42	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報			浸	浸	浸	浸													
2014/7/31 17:50	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報			解	解	解	解	解	解											
2014/7/31 19:15	大雨注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成26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	従来の同順位値	起日
該当事項なし						

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成26年7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	起日
横田	日最大風速・風向	E 13.0m/s	2014年7月31日	1	E 9m/s	2004年7月31日
海士	日最高気温の高い方から	35.4	2014年7月31日	1	34.6	2012年7月31日
鹿島	日最高気温の高い方から	36.2	2014年7月31日	1	35.8	2002年7月27日
斐川	日最高気温の高い方から	35.4	2014年7月31日	1	35.4	2012年7月31日
大田	日最高気温の高い方から	36.8	2014年7月31日	1	36.3	2012年7月18日
川本	日最高気温の高い方から	36.6	2014年7月31日	1	36.6	1994年7月24日
高津	日最高気温の高い方から	35.0	2014年7月31日	1	34.6	2012年7月18日
吉賀	日最高気温の高い方から	34.5	2014年7月25日	1	34.3	2013年7月25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。

* 吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成26年7月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	7月6日16時35分	7月7日20時42分	5回
平成26年 台風第8号に関する島根県気象情報	7月9日05時15分	7月10日16時26分	5回
大雨に関する島根県気象情報	7月13日06時18分	7月13日11時40分	2回
大雨と落雷及び突風に関する島根県気象情報 *1	7月31日16時17分	7月31日18時34分	2回

*1: 第2号のタイトルは、大雨に関する島根県気象情報で発表。

竜巻注意情報発表状況

平成26年7月

情報名	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31日15時25分	7月31日16時23分	2回

高温注意情報発表日

平成26年7月

情報名	月	発表した日
島根県高温注意情報	7月	25日、26日、30日、31日

県内の地震(震度1以上)

平成26年7月

発震日(日時分)	震源地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
1日03時49分	島根県西部	34°47.4' N	132°04.2' E	10km	M 2.4
震度1:浜田市三隅町三隅*					
13日00時37分	瀬戸内海中部	34°11.8' N	132°58.3' E	41km	M 3.9
震度1:浜田市三隅町三隅*					

・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

7月13日の大雨

平成26年7月

気象災害名	強雨害、陸上視程不良害、その他(雨害)			
発生地域名	局部地域、東部、西部			
気象概況	13日は、西日本に停滞する梅雨前線に向かって、南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、島根県では、明け方から昼前にかけて局地的に激しい雨が降った。			
期間中の極値	最大日降水量	弥栄	89.0mm	7月13日
	最大日降水量	匹見	85.5mm	7月13日
	最大1時間降水量	匹見	32.5mm	7月13日04時46分まで
	最大1時間降水量	弥栄	29.5mm	7月13日06時15分まで
	最大10分間降水量	弥栄	10.5mm	7月13日05時30分まで
被害状況	益田市で、県道2か所が、大雨により地盤が緩んだため通行止めとなった。JR木次線は、雨量が規制値に達したため、出雲横田駅から備後落合駅間で一時運転を見合わせた。このため、普通列車2本が部分運休となった。出雲空港では、雨による視界不良のため、航空機1便が着陸できず出発地へ引き返した。このため、この機体を使う予定であった出雲発の1便が欠航となった。			

7月31日の雷

平成26年7月

気象災害名	落雷害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	31日の県内は、暖かく湿った空気と上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に雷が発生した。			
期間中の極値	最大1時間降水量	横田	59.5mm	7月31日16時05分まで
	最大1時間降水量	鹿島	20.0mm	7月31日14時59分まで
	最大10分間降水量	横田	17.0mm	7月31日15時48分まで
	最大10分間降水量	鹿島	13.5mm	7月31日14時11分まで
被害状況	松江市で、31日14時前に、落雷のため約2700戸が停電となった。			

* 被害状況については、新聞報道、島根県、中国電力島根支社、隠岐汽船等から入手しています。

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

2014年(平成26年)7月

日付	平均気圧		気温				平均	相対湿度			風速						日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 曇量 10分比	降水量					日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低		蒸気圧 hPa	平均 %	最小		最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			平均 (風程) m/s	最大 16方 m/s	風向 16方	起時 hm	最大 16方 m/s	風向 16方	起時 hm					mm	起時 hm	mm	起時 hm					
1	1008.8	1011.4	24.1	29.5	1113	20.1	0506	22.1	74	55	1006	2.5	5.3	ENE	1503	7.5	ENE	1524	9.7	20.65	7.3	-	-	-	-	-	-	1	
2	1006.7	1009.2	24.6	30.2	1140	20.7	0526	24.3	79	58	1141	2.8	5.8	ESE	1500	8.6	ESE	1456	8.8	21.54	9.5	-	-	-	-	-	-	2	
3	999.7	1002.3	22.0	23.4	1630	20.3	1112	24.4	92	81	0418	2.5	6.1	E	1006	10.1	E	0957	0.0	4.43	10.0	25.5	7.5	1155	2.0	1109	3		
4	1001.2	1003.8	22.5	24.6	1049	20.6	2245	23.9	88	75	1602	4.8	10.1	W	1134	14.4	WSW	1106	0.2	8.00	10.0	3.5	1.5	1254	1.0	2100	4		
5	1006.4	1009.0	21.6	23.2	0821	20.4	0040	24.0	93	80	0951	3.4	6.3	NW	1007	10.0	NW	0940	0.1	4.68	10.0	8.5	3.0	1634	1.0	1619	5		
6	1005.9	1008.5	22.5	27.1	1050	20.5	1905	24.7	91	72	1056	1.8	4.5	E	2107	7.3	E	2126	1.5	10.91	10.0	6.0	3.0	1720	1.0	1707	6		
7	1004.7	1007.3	23.6	28.4	1624	21.0	0400	26.2	90	75	1630	1.7	3.9	E	1943	5.4	E	1923	1.4	12.23	10.0	6.0	1.5	0814	1.0	0151	7		
8	1006.2	1008.7	28.1	33.9	1205	22.6	0509	28.6	76	58	1429	2.2	6.0	SW	1452	11.6	SW	1437	4.7	16.56	9.5	0.0	0.0	1657	0.0	1607	8		
9	1002.9	1005.5	27.4	31.3	1047	24.2	0523	27.9	77	61	1724	2.9	6.1	SE	1725	11.1	SE	1703	1.8	10.41	8.8	5.0	2.0	2221	0.5	2219	9		
10	990.4	992.9	26.9	31.3	1535	24.7	2400	28.3	81	64	1225	4.1	8.3	W	2343	12.2	W	2335	1.3	12.55	9.8	0.0	0.0	1406	0.0	1316	10		
11	997.0	999.5	25.7	29.6	1359	23.2	2325	25.0	76	57	1439	7.2	11.5	W	1457	16.6	W	1454	5.1	20.67	6.0	0.0	0.0	0446	0.0	0356	11		
12	1002.3	1004.8	26.4	30.6	1305	22.1	0503	21.5	63	51	1449	4.1	10.1	W	1209	13.0	W	1202	8.9	22.95	7.3	-	-	-	-	-	-	12	
13	1000.3	1002.9	22.6	25.4	0005	21.3	0933	25.0	92	61	0116	2.0	5.7	WSW	1745	8.7	SW	1838	0.0	2.34	10.0	60.5	11.5	0757	4.0	0723	13		
14	1005.6	1008.2	24.0	27.5	1251	22.2	2351	26.1	88	73	1648	3.5	5.8	W	1444	8.3	WSW	1935	2.6	11.40	7.8	0.0	0.0	1331	0.0	1241	14		
15	1009.7	1012.2	24.5	31.5	1234	20.3	0518	25.6	85	53	1249	1.9	5.7	NW	1412	8.1	NNW	1356	7.6	20.57	7.3	22.0	14.5	2246	6.5	2225	15		
16	1008.7	1011.2	25.6	30.2	1629	23.1	0248	28.5	87	65	1603	3.0	7.9	WSW	1911	11.4	WSW	1905	1.5	11.11	10.0	1.0	0.5	0757	0.5	0707	16		
17	1010.3	1012.8	25.3	29.4	1449	23.6	0702	28.6	89	72	1524	3.0	8.9	WSW	1556	12.8	WSW	1735	1.5	12.01	10.0	6.5	3.5	0610	2.0	0601	17		
18	1010.5	1013.0	26.4	30.1	1059	23.5	0515	27.9	81	65	1352	3.9	8.2	W	1020	12.3	WSW	1012	5.4	19.67	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2358	18		
19	1009.6	1012.2	26.6	30.6	1051	23.9	0421	27.5	79	63	1049	4.7	10.2	W	1342	14.6	W	1339	11.6	26.20	6.8	0.0	0.0	0150	0.0	0100	19		
20	1008.6	1011.2	26.1	30.3	1328	23.6	0455	26.7	79	57	1614	2.6	5.4	NW	1510	8.2	WNW	1232	9.3	24.26	4.8	-	-	-	-	-	-	20	
21	1006.9	1009.5	26.7	31.4	1228	22.6	0512	27.4	79	61	1215	1.8	5.5	WNW	1157	7.5	WNW	1209	11.0	25.52	6.8	-	-	-	-	-	-	21	
22	1006.0	1008.5	27.1	30.8	1329	23.8	0525	27.1	76	64	1441	4.3	8.7	W	1529	13.3	W	1415	9.8	22.80	7.5	-	-	-	-	-	-	22	
23	1004.0	1006.5	28.2	32.3	1239	25.4	0216	28.6	75	58	1240	6.0	13.9	W	1138	20.3	W	1134	8.3	23.34	9.8	-	-	-	-	-	-	23	
24	1004.6	1007.1	28.9	31.9	1447	27.0	2400	32.0	81	68	1448	6.7	11.9	W	1056	16.5	W	1245	9.0	23.62	8.0	0.0	0.0	1002	0.0	0912	24		
25	1008.1	1010.6	30.3	35.3	1308	26.3	0509	33.4]	94]	91]	0349]	2.9	5.8	WNW	1256	7.8	NW	1619	10.6	24.96	3.8	-	-	-	-	-	-	25	
26	1007.2	1009.7	30.2	35.0	1135	27.2	0146	×	×	×	×	5.7	12.6	W	1753	18.0	WSW	1824	12.4	26.57	1.8	-	-	-	-	-	-	26	
27	1007.5	1010.0	25.8	28.7	1312	22.9	2348	×	84]	72]	0900]	4.1	11.5	WSW	0222	17.4	W	0213	7.1	22.05	5.3	11.0	10.5	0312	5.5	0222	27		
28	1007.4	1009.9	24.7	28.3	1136	21.2	0539	22.3]	81]	69]	1800]	3.3	6.5	NE	1539	9.5	NE	1501	8.7	21.40	8.8	0.0	0.0	0503	0.0	0413	28		
29	1008.4	1010.9	27.1	33.0	1319	21.7	0434	23.6]	65]	47]	1624]	2.3	5.1	W	1216	6.6	WNW	1203	11.3	25.43	8.5	-	-	-	-	-	-	29	
30	1009.8	1012.3	29.1	35.7	1346	23.9	0452	27.4	69	49	1355	2.3	5.4	ESE	1706	7.9	ESE	1658	10.0	23.61	3.3	-	-	-	-	-	-	30	
31	1009.1	1011.6	29.0	36.0	1238	25.4	0417	27.8	71	44	1220	2.0	6.8	SSE	1347	11.8	S	1338	8.0	19.25	4.5	0.0	0.0	1845	0.0	1755	31		
合計	上旬	1003.3	1005.9	24.3	28.3			25.4	84			2.9							29.5	12.2	9.5	54.5						上	
平均	中旬	1006.3	1008.8	25.3	29.5			26.2	82			3.6							53.5	17.1	8.0	90.0						中	
	下旬	1007.2	1009.7	27.9	32.6			28.4]	75]			3.8							106.2	23.5	6.2	11.0						下	
	月	1005.6	1008.2	25.9	30.2			26.4]	81]			3.4							189.2	17.8	7.8	155.5						月	
最大・高				36.0		27.2							13.9	W		20.3	W					60.5	14.5		6.5			最大	
起日				31		26							23			23						13	15		15			最大	
最小・低		989.1		23.2		20.1																							最小
起日		10		5		1							31																最小

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

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

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

2014年(平成26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 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 起時 mm	最大10分間 起時 mm	最大10分間 起時 mm						
				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														
1	1008.9	1011.3	23.6	26.8	1408	21.1	0559	23.2	80	68	1121	2.1	3.9	N	1551	5.6	N	1544	10.9			-	-	-	-	-	1	
2	1006.7	1009.1	23.7	26.5	1346	20.4	0534	24.3	83	68	1211	1.8	3.8	NNW	1314	5.1	N	1252	6.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	999.0	1001.4	22.5	24.8	1752	20.4	0622	24.9	91	82	1316	3.3	8.9	SW	2113	12.8	SW	1945	0.0			35.0	10.0	1047	3.0	1014	3	
4	1002.5	1004.9	22.4	24.4	1245	20.5	2400	23.9	88	80	1906	4.5	7.8	SW	0700	11.5	SW	0649	0.3			6.5	5.5	2400	4.5	2357	4	
5	1007.6	1010.0	22.1	25.1	1319	20.1	0248	23.3	88	72	1322	2.2	4.1	N	1212	7.1	N	0912	2.0			4.5	5.5	0039	2.5	0001	5	
6	1005.6	1008.0	21.8	24.6	0930	19.9	0526	24.3	93	80	0932	1.3	3.4	NE	1719	5.4	SSE	1358	0.6			7.5	3.0	1625	1.5	2346	6	
7	1004.8	1007.2	23.4	27.5	1550	21.2	0444	26.9	94	79	1602	1.3	3.0	SSW	0944	4.8	SW	0936	1.0			21.0	11.0	1036	8.0	0946	7	
8	1005.9	1008.3	26.8	32.1	1651	22.2	0525	28.8	82	67	2035	1.5	3.3	NE	1533	4.5	NE	1526	5.2			-	-	-	-	-	8	
9	1001.6	1003.9	27.7	31.2	1628	23.5	0449	26.6	72	58	1129	2.9	5.3	E	1944	12.1	SSE	1049	0.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	9	
10	990.3	992.7	26.4	31.2	1012	23.5	2330	27.6	81	60	0016	3.7	7.5	SW	2309	10.7	SSE	0007	2.3			2.0	1.0	2033	1.0	0211	10	
11	998.1	1000.5	24.7	27.5	1521	21.2	2337	24.7	80	63	1635	4.7	9.2	SW	1622	12.7	SW	1617	5.8			-	-	-	-	-	11	
12	1002.7	1005.1	25.8	29.7	1333	21.5	0039	21.4	65	49	1657	2.8	6.4	SW	1547	9.7	SW	1537	7.6			-	-	-	-	-	12	
13	1000.4	1002.8	23.2	25.5	1205	21.9	1834	26.8	94	73	0116	4.3	11.5	SW	1259	15.2	WSW	1304	0.0			56.0	12.0	0904	6.0	1009	13	
14	1006.1	1008.5	23.5	27.0	1625	21.5	2342	26.2	90	76	1611	2.8	4.5	SW	0523	5.9	WSW	1758	3.9			0.0	0.0	1254	0.0	1204	14	
15	1009.7	1012.1	23.8	29.9	1211	20.3	0516	26.4	90	65	1217	1.9	3.8	SW	2333	5.5	SW	2330	5.4			18.5	11.0	1417	9.0	1331	15	
16	1009.1	1011.5	25.3	28.9	1533	22.1	1022	27.3	85	70	1654	4.6	14.2	SW	0657	18.6	SW	0653	1.0			26.5	9.5	1054	3.0	1014	16	
17	1010.7	1013.1	25.2	27.8	1614	22.4	0615	27.2	85	70	1748	3.4	7.7	WSW	1003	14.8	WSW	0953	3.2			24.0	12.5	0619	6.5	0958	17	
18	1011.0	1013.4	26.0	28.0	1235	24.0	0523	27.3	81	71	2043	3.7	7.5	SW	1739	10.3	SSW	2025	7.2			0.0	0.0	2333	0.0	2243	18	
19	1010.3	1012.7	25.9	28.5	1526	23.9	2354	27.2	81	68	0906	3.0	6.5	SW	0816	9.3	SW	0856	11.6			-	-	-	-	-	19	
20	1008.8	1011.2	25.2	28.9	1346	22.9	2353	26.8	84	72	1005	2.0	4.1	NNW	1556	5.3	NNW	1454	11.5			-	-	-	-	-	20	
21	1007.2	1009.6	25.7	29.7	1543	22.1	0544	27.5	83	67	1640	1.7	3.3	WSW	1232	4.9	SW	1228	11.8			-	-	-	-	-	21	
22	1006.6	1009.0	26.1	28.7	1440	23.5	0525	27.2	81	70	1500	3.1	6.4	SW	1552	8.8	SW	1459	10.7			-	-	-	-	-	22	
23	1004.9	1007.2	27.6	29.0	1722	25.0	0029	28.7	78	70	1001	5.6	8.2	SW	0949	11.5	SSW	1847	10.5			-	-	-	-	-	23	
24	1005.4	1007.7	28.0	29.7	1624	26.6	2400	31.3	83	74	0040	6.1	10.2	SW	0951	14.2	SW	1052	3.2			-	-	-	-	-	24	
25	1008.2	1010.5	29.6	34.0	1429	26.4	0540	31.7	77	63	1509	1.7	4.3	SSW	0212	6.0	SSW	0207	10.8			0.0	0.0	0636	0.0	0546	25	
26	1008.1	1010.4	29.0	32.6	0932	25.8	0320	30.2	76	60	0934	5.7	10.4	SW	1753	14.8	SW	1752	11.0			-	-	-	-	-	26	
27	1007.9	1010.3	25.4	28.2	0008	22.0	2350	25.8	79	63	1245	3.6	9.2	SW	0245	14.1	WSW	0318	10.9			7.5	6.0	0324	4.5	0232	27	
28	1007.0	1009.4	24.4	27.9	1606	20.1	0543	23.7	78	62	0915	3.0	5.7	NE	1615	9.6	NNE	1204	11.2			-	-	-	-	-	28	
29	1008.3	1010.7	26.5	30.8	1257	21.7	0512	23.1	68	46	1004	2.1	3.7	N	1317	5.6	NNW	1313	10.0			-	-	-	-	-	29	
30	1009.6	1012.0	28.5	33.3	1432	23.8	0439	28.2	73	54	1339	2.1	4.3	ENE	1718	7.0	ENE	1711	12.5			-	-	-	-	-	30	
31	1008.7	1011.1	28.8	34.7	1326	24.3	0516	27.8	71	53	1328	2.3	7.6	E	1713	11.5	E	1655	9.4			0.0	0.0	1646	0.0	1556	31	
合計平均	上旬	1003.3	1005.7	24.0	27.4		21.3	25.4	85			2.5							28.9			76.5					上	
	中旬	1006.7	1009.1	24.9	28.2		22.2	26.1	84			3.3							57.2			125.0					中	
	下旬	1007.4	1009.8	27.2	30.8		23.8	27.7	77			3.4							112.0			7.5					下	
	月	1005.9	1008.2	25.4	28.9		22.4	26.5	82			3.1							198.1			209.0					月	
最大・高				34.7	26.6								14.2	SW		18.6	SW					56.0	12.5		9.0		最大	
起日				31	24								16			16						13	17		15		最大	
最小・低		988.9		24.4	19.9									46														最小
起日		10		4	6									29														最小

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

2014年(平成26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 ²	平均 曇量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	起時 hm	最低 ℃	起時 hm		平均	最小	最大	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方	起時 hm	最大瞬間 m/s	風向 16方	起時 hm				mm	最大1時間 mm	起時 hm	最大10分間 mm	起時 hm			
	hPa	hPa	℃	℃	hm	℃	hm	hPa	%	%	hm	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	mm	mm	hm	mm	hm						
1	1008.5	1011.7	22.7	27.0	1410	18.2	0521	22.7	83	65	1436	2.3	4.6	ESE	1556	6.1	ESE	1547	12.7			-	-	-	-	-	1	
2	1006.8	1010.0	23.5	26.4	1241	20.4	0116	23.6	82	70	1248	4.1	7.2	ENE	1626	9.8	ENE	1459	8.3			-	-	-	-	-	2	
3	999.6	1002.8	21.7	23.2	0828	20.3	1417	24.2	93	80	0911	2.7	7.3	ESE	1319	15.8	ESE	1318	0.0			37.0	10.5	1801	3.5	1745	3	
4	999.4	1002.6	22.1	24.6	1058	20.3	2222	24.2	91	82	1137	4.0	8.4	SW	0136	14.0	SW	0129	0.9			4.0	1.0	2255	0.5	2241	4	
5	1005.1	1008.3	21.7	23.3	1506	20.2	0438	24.1	93	85	0718	2.8	5.3	NNW	0559	13.5	NNW	0539	0.0			9.5	4.0	0501	2.0	0442	5	
6	1005.4	1008.7	22.3	26.1	1101	19.9	2214	24.5	91	75	1323	1.7	4.6	SW	1813	7.7	SSW	1814	2.3			11.0	7.0	1853	3.0	1807	6	
7	1004.2	1007.4	22.4	25.7	1316	19.8	0106	24.5	91	78	1318	1.6	4.0	SE	1213	5.5	SE	1200	3.6			5.5	2.5	0118	1.0	0039	7	
8	1005.8	1009.0	25.2	31.6	1356	21.6	0155	27.9	87	63	1359	1.6	4.1	SSE	1707	6.3	SSE	1608	6.0			2.0	2.0	0728	2.0	0638	8	
9	1002.7	1005.9	26.7	30.9	0948	23.6	0523	27.8	80	58	0939	2.0	5.1	SSE	2244	11.0	S	2154	2.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	9	
10	990.2	993.4	25.8	29.6	1411	23.6	0923	27.9	84	70	1655	3.3	8.6	E	0657	15.9	E	0758	3.0			1.5	1.5	0923	1.0	0842	10	
11	995.6	998.8	24.8	27.9	1441	23.0	2336	25.9	83	63	1627	3.8	6.8	WSW	1833	9.9	W	1237	3.7			0.0	0.0	0944	0.0	0854	11	
12	1001.1	1004.3	25.5	28.9	1605	22.5	0501	23.3	72	48	1850	2.8	5.7	W	1258	8.6	WSW	0959	4.7			-	-	-	-	-	12	
13	999.7	1002.9	21.7	23.5	0034	20.4	0845	23.8	92	74	0033	1.3	3.3	ENE	1324	6.0	ENE	1244	0.0			22.0	8.0	0855	2.5	0956	13	
14	1004.6	1007.8	23.4	26.7	1633	21.3	0530	25.3	88	72	1621	2.2	5.6	SW	1340	8.0	WSW	1316	3.3			0.0	0.0	0553	0.0	0503	14	
15	1008.8	1012.0	24.6	29.5	1344	21.0	0215	25.2	82	62	1346	2.2	5.7	SW	1050	8.1	SW	1044	5.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	15	
16	1007.8	1011.0	24.0	26.1	1526	22.0	0324	27.2	91	77	1524	4.6	9.3	SW	0612	16.6	WSW	0620	0.0			64.5	22.0	0651	5.0	0634	16	
17	1009.1	1012.3	24.9	27.0	1136	23.6	2153	26.6	84	70	1731	3.6	6.5	WSW	1432	10.1	W	0343	1.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	17	
18	1009.4	1012.6	25.4	27.6	1600	23.3	0113	27.0	84	72	1547	3.4	5.8	WSW	1029	10.0	WSW	1021	3.3			1.0	1.0	0114	0.5	0059	18	
19	1008.5	1011.7	24.8	27.4	1449	21.7	2400	26.2	84	75	1513	3.1	5.9	WSW	0940	8.3	WSW	0939	3.8			-	-	-	-	-	19	
20	1008.1	1011.4	24.1	28.8	1111	20.9	0245	25.5	85	65	1130	1.9	5.9	ENE	1608	8.0	ENE	1534	7.0			0.0	0.0	1422	0.0	1332	20	
21	1006.5	1009.7	24.1	27.9	1421	20.3	0448	26.2	87	71	1346	1.9	4.7	SSE	1457	5.8	SSE	1445	10.3			-	-	-	-	-	21	
22	1004.8	1008.0	26.1	29.1	1349	21.9	0122	26.0	77	63	1652	4.4	7.5	WSW	0828	13.7	SW	1028	5.1			-	-	-	-	-	22	
23	1002.6	1005.8	26.5	28.6	1217	25.6	0543	27.9	80	72	1231	6.1	8.7	WSW	0845	15.8	WSW	1540	1.5			0.0	0.0	2123	0.0	2033	23	
24	1003.4	1006.6	27.1	30.1	1334	25.8	2141	30.4	85	69	1335	4.5	7.3	WSW	1208	12.1	WSW	1206	2.4			0.0	0.0	0228	0.0	0138	24	
25	1007.3	1010.5	29.0	33.3	1556	26.1	0300	30.9	78	56	1640	2.9	5.5	W	1634	8.4	W	1236	11.0			-	-	-	-	-	25	
26	1006.0	1009.2	29.0	32.4	1425	24.8	0353	28.7	73	56	1419	6.4	11.9	WSW	1448	20.0	WSW	2008	12.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1006.7	1009.9	24.2	27.8	1154	21.0	2302	23.7	79	60	1203	2.8	9.3	W	0039	16.0	SW	0034	2.2			0.0	0.0	1802	0.0	1712	27	
28	1007.3	1010.5	23.5	27.2	1030	18.8	0541	22.2	78	62	1546	2.5	4.9	E	2333	7.6	E	2358	11.5			-	-	-	-	-	28	
29	1008.2	1011.4	25.7	28.8	1414	23.3	0450	25.3	77	61	1418	2.7	6.0	ENE	0014	8.8	ENE	0010	9.8			-	-	-	-	-	29	
30	1009.5	1012.7	27.1	32.0	1225	22.0	0504	27.3	76	58	1236	1.7	3.9	SSE	0943	5.3	ESE	1259	12.7			-	-	-	-	-	30	
31	1008.6	1011.8	28.0	32.2	1437	23.8	0544	28.9	78	58	1658	1.9	4.3	SSE	1641	5.6	SE	0950	12.6			-	-	-	-	-	31	
合計	上旬	1002.8	1006.0	23.4	26.8		20.8		25.1	88			2.6							39.1			70.5				上	
平均	中旬	1005.3	1008.5	24.3	27.3		22.0		25.6	85			2.9							33.3			87.5				中	
	下旬	1006.4	1009.6	26.4	29.9		23.0		27.0	79			3.4							91.8			0.0				下	
	月	1004.9	1008.1	24.8	28.1		22.0		26.0	83			3.0							164.2			158.0				月	
最大・高				33.3	26.1								11.9	WSW		20.0	WSW					64.5	22.0		5.0		最大	
起日				25	25								26			26						16	16		16		最大	
最小・低		989.5		23.2	18.2					48																		最小
起日		10		3	1					12																		最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014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	22.7	27.0	18.2	22.5	25.6	19.4	22.7	27.6	18.0	23.2	28.3	19.2	23.9	28.2	19.6	24.1	29.5	20.1	23.1	27.7	17.9
2	23.5	26.4	20.4	23.2	26.0	21.5	23.9	26.8	21.7	24.3	29.8	18.9	24.4	29.9	19.8	24.6	30.2	20.7	23.8	29.3	17.9
3	21.7	23.2	20.3	21.5	22.8	19.7	22.0	23.5	20.0	21.8	23.3	20.1	22.3	23.8	20.7	22.0	23.4	20.3	21.5	23.7	19.9
4	22.1	24.6	20.3	21.8	24.6	20.2	22.3	23.9	21.0	22.4	24.0	20.7	22.5	24.6	20.4	22.5	24.6	20.6	22.0	23.4	20.2
5	21.7	23.3	20.2	21.3	23.2	20.1	21.9	23.0	20.6	21.7	22.5	21.1	21.8	23.6	20.5	21.6	23.2	20.4	21.1	23.7	19.8
6	22.3	26.1	19.9	21.8	25.4	19.5	22.4	27.2	20.0	22.5	26.5	20.3	22.6	27.8	20.6	22.5	27.1	20.5	21.7	26.4	18.9
7	22.4	25.7	19.8	22.0	24.3	19.5	22.7	26.6	20.5	23.1	26.2	20.7	23.6	28.0	20.7	23.6	28.4	21.0	23.0	27.3	20.1
8	25.2	31.6	21.6	25.3	30.1	21.7	26.7	33.0	21.8	27.3	32.2	21.8	27.8	33.0	22.1	28.1	33.9	22.6	27.5	32.5	21.5
9	26.7	30.9	23.6	26.8	30.0	24.3	28.1	32.0	23.4	26.8	31.0	22.8	27.0	31.3	23.7	27.4	31.3	24.2	26.9	31.0	23.2
10	25.8	29.6	23.6	25.1	29.1	23.0	25.9	29.7	23.9	26.5	30.1	24.1	26.6	31.2	24.5	26.9	31.3	24.7	25.4	30.8	23.4
11	24.8	27.9	23.0	23.9	26.9	22.0	25.0	27.6	23.4	25.0	28.9	21.3	25.2	29.2	22.2	25.7	29.6	23.2	24.5	28.8	18.4
12	25.5	28.9	22.5	24.3	27.8	22.1	25.5	30.1	23.2	25.0	29.9	19.9	25.4	30.1	20.2	26.4	30.6	22.1	24.1	29.0	17.9
13	21.7	23.5	20.4	21.4	23.6	20.0	22.2	24.8	20.7	22.0	23.0	20.7	22.5	24.3	20.9	22.6	25.4	21.3	21.9	25.0	20.4
14	23.4	26.7	21.3	22.8	25.5	21.2	23.9	27.1	21.8	23.5	27.8	21.6	24.1	27.8	21.2	24.0	27.5	22.2	23.3	26.7	19.8
15	24.6	29.5	21.0	23.6	27.5	21.3	25.0	29.6	21.3	24.0	29.9	20.0	24.3	30.7	19.7	24.5	31.5	20.3	23.2	29.6	18.4
16	24.0	26.1	22.0	23.4	25.2	21.6	24.5	26.1	22.4	25.1	29.1	23.0	25.6	30.4	23.4	25.6	30.2	23.1	25.1	30.4	22.7
17	24.9	27.0	23.6	24.0	26.2	22.8	25.2	27.1	23.8	24.6	28.5	22.6	25.4	28.9	23.4	25.3	29.4	23.6	24.3	28.0	22.2
18	25.4	27.6	23.3	24.4	27.0	22.6	25.5	28.1	23.7	25.4	29.1	22.8	26.5	29.4	23.9	26.4	30.1	23.5	25.3	28.6	22.4
19	24.8	27.4	21.7	23.9	26.9	21.5	25.0	28.0	21.9	25.2	28.6	22.3	26.2	30.1	23.1	26.6	30.6	23.9	25.3	29.0	21.6
20	24.1	28.8	20.9	23.7	27.3	21.1	24.7	28.8	21.0	24.7	28.5	20.8	26.0	30.2	22.9	26.1	30.3	23.6	24.7	28.5	21.2
21	24.1	27.9	20.3	24.1	27.4	21.2	24.7	29.9	20.3	25.1	29.4	20.4	26.2	31.3	21.5	26.7	31.4	22.6	24.6	28.8	20.3
22	26.1	29.1	21.9	25.0	27.3	22.9	26.4	29.7	23.2	26.2	30.7	22.2	26.5	30.1	22.7	27.1	30.8	23.8	25.9	29.3	21.5
23	26.5	28.6	25.6	25.3	27.4	23.9	26.6	28.3	25.4	26.7	30.2	22.8	28.0	31.7	24.0	28.2	32.3	25.4	27.8	31.1	25.3
24	27.1	30.1	25.8	26.2	29.1	24.6	27.5	30.4	26.2	28.1	30.8	25.4	28.7	31.7	26.7	28.9	31.9	27.0	28.1	31.0	24.3
25	29.0	33.3	26.1	27.5	31.8	24.6	29.5	34.2	26.3	29.0	33.9	24.9	29.9	35.2	25.3	30.3	35.3	26.3	28.5	33.6	24.1
26	29.0	32.4	24.8	27.7	30.6	25.4	29.5	32.2	25.4	29.1	33.6	24.9	29.7	34.6	26.0	30.2	35.0	27.2	29.3	34.2	24.6
27	24.2	27.8	21.0	23.7	26.8	20.9	24.4	27.7	20.0	24.8	27.9	21.1	25.7	28.4	22.0	25.8	28.7	22.9	25.0	28.9	19.7
28	23.5	27.2	18.8	23.2	26.5	19.6	23.5	28.2	18.2	23.6	28.2	19.5	24.6	28.8	20.5	24.7	28.3	21.2	23.9	29.1	19.5
29	25.7	28.8	23.3	25.3	28.7	23.2	26.6	31.4	23.9	25.6	32.4	20.1	26.5	32.9	20.4	27.1	33.0	21.7	25.6	31.9	19.7
30	27.1	32.0	22.0	27.5	32.4	23.7	28.2	34.9	22.5	28.0	34.8	21.7	28.5	34.6	23.3	29.1	35.7	23.9	28.1	35.5	21.8
31	28.0	32.2	23.8	28.2	32.8	25.1	29.2	35.4	23.8	27.6	36.2	23.6	27.5	35.4	24.3	29.0	36.0	25.4	27.1	36.5	23.0
月極値		33.3	18.2		32.8	19.4		35.4	18.0		36.2	18.9		35.4	19.6		36.0	20.1		36.5	17.9
起日		25	1		31	1		31	1		31	2		31	1		31	1		31	12
上旬平均	23.4	26.8	20.8	23.1	26.1	20.9	23.9	27.3	21.1	24.0	27.4	21.0	24.3	28.1	21.3	24.3	28.3	21.5	23.6	27.6	20.3
中旬平均	24.3	27.3	22.0	23.5	26.4	21.6	24.7	27.7	22.3	24.5	28.3	21.5	25.1	29.1	21.9	25.3	29.5	22.7	24.2	28.4	20.5
下旬平均	26.4	29.9	23.0	25.8	29.2	23.2	26.9	31.1	23.2	26.7	31.6	22.4	27.4	32.2	23.3	27.9	32.6	24.3	26.7	31.8	22.2
月平均	24.8	28.1	22.0	24.2	27.3	21.9	25.2	28.8	22.2	25.1	29.2	21.7	25.7	29.9	22.2	25.9	30.2	22.9	24.9	29.3	21.0
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	13	27	3	11	26	2	17	27	4	17	27	1	20	27	3	20	28	5	15	28	1
30 以上日数		7			6			9			11			17			19			11	
35 以上日数		0			0			1			1			2			4			2	
積算気温	768			750			781			778			796			804			772		

) : 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) 2014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	23.6	28.3	19.6	22.3	27.4	17.8	21.1	26.7	16.3	21.1	27.6	16.0	22.9	30.6	18.9	23.6	26.8	21.1	21.7	30.2	17.3
2	24.5	29.1	19.6	22.9	29.2	17.4	22.5	29.5	16.4	22.2	27.8	16.5	24.0	30.8	18.8	23.7	26.5	20.4	21.9	28.6	16.3
3	22.0	24.0	20.5	21.2	23.3	19.4	19.9	21.2	18.3	18.9	20.2	18.1	21.2	23.7	19.9	22.5	24.8	20.4	19.3	21.0	18.0
4	22.4	24.5	20.3	21.5	23.7	19.3	19.9	23.3	18.2	19.1	21.6	17.5	21.2	24.1	19.5	22.4	24.4	20.5	19.6	24.5	17.7
5	21.8	25.3	20.3	20.2	21.6	19.0	18.9	19.9	17.9	18.5	20.4	17.3	20.8	23.4	19.3	22.1	25.1	20.1	19.3	23.1	17.8
6	22.4	26.8	20.1	21.3	26.6	19.2	20.4	24.6	17.8	19.3	22.7	17.1	21.6	25.9	19.6	21.8	24.6	19.9	19.7	23.4	17.5
7	23.6	28.1	21.3	22.8	28.0	19.8	22.1	26.1	19.5	21.1	24.0	19.3	23.1	28.5	20.5	23.4	27.5	21.2	21.5	25.2	19.4
8	28.0	32.5	22.1	27.0	31.4	21.0	25.7	30.1	19.7	24.2	27.4	20.1	27.3	31.7	21.5	26.8	32.1	22.2	24.8	28.9	19.9
9	27.7	30.3	23.9	26.1	29.9	22.9	25.5	28.1	21.6	23.7	27.7	21.4	26.5	29.6	24.0	27.7	31.2	23.5	24.4	27.8	22.6
10	25.9	32.0	23.7	25.0	29.2	22.7	24.7	28.2	21.7	23.4	27.7	21.2	25.6	30.9	23.2	26.4	31.2	23.5	23.6	27.7	21.7
11	25.1	29.3	20.8	24.6	29.3	18.4	22.7	28.4	16.1	21.7	27.8	16.0	24.5	30.9	18.2	24.7	27.5	21.2	23.0	30.1	15.4
12	25.7	31.7	20.2	25.5	32.0	17.8	23.3	31.7	14.4	22.2	30.9	14.5	24.3	32.9	17.2	25.8	29.7	21.5	22.5	32.2	13.7
13	22.8	25.6	20.5	23.0	25.5	21.1	22.0	25.8	19.6	20.5	22.6	18.0	22.3	25.8	19.4	23.2	25.5	21.9	21.0	25.1	17.6
14	24.1	28.5	21.3	22.9	27.6	19.2	22.2	27.0	18.1	21.0	24.5	17.9	23.6	28.2	21.3	23.5	27.0	21.5	21.8	26.4	17.4
15	24.1	31.5	20.4	23.4	31.8	17.5	22.9	31.4	15.8	22.2	28.2	16.1	23.5	30.9	19.3	23.8	29.9	20.3	22.4	30.9	16.3
16	25.1	28.6	23.5	25.2	28.7	22.6	24.4	27.0	21.3	22.4	24.7	21.0	24.3	29.1	22.8	25.3	28.9	22.1	22.7	25.8	21.3
17	25.2	28.6	23.5	25.6	29.8	22.3	23.6	28.7	21.1	22.5	26.6	19.8	24.7	30.9	22.4	25.2	27.8	22.4	23.1	28.6	20.6
18	26.1	30.3	23.6	25.9	30.8	22.4	24.5	30.7	20.5	23.6	29.5	20.3	25.8	31.8	21.8	26.0	28.0	24.0	24.5	31.9	20.3
19	26.1	30.3	23.1	25.4	30.2	21.3	24.2	29.3	19.8	23.1	27.9	20.0	25.5	31.2	21.8	25.9	28.5	23.9	24.4	30.9	20.2
20	25.3	30.0	21.7	24.3	29.5	20.3	23.4	29.5	19.3	23.2	29.1	19.4	25.0	30.6	21.5	25.2	28.9	22.9	23.9	30.9	19.7
21	25.8	30.3	21.1	24.9	31.4	19.1	24.0	30.8	17.9	23.3	29.2	18.5	25.6	31.4	20.8	25.7	29.7	22.1	23.6	31.6	19.3
22	26.9	30.9	23.1	27.1	31.9	23.1	25.0	31.0	19.6	24.5	30.4	20.3	26.4	33.3	21.3	26.1	28.7	23.5	24.2	31.1	19.3
23	27.8	31.8	24.4	27.8	32.0	24.1	25.5	30.9	20.1	24.7	30.3	19.9	26.7	32.6	21.4	27.6	29.0	25.0	25.3	33.3	19.6
24	28.6	32.1	25.9	28.2	31.9	24.1	26.5	31.1	22.5	25.3	28.9	22.0	28.1	33.1	24.1	28.0	29.7	26.6	25.7	31.5	21.5
25	29.7	34.8	25.7	27.7	33.5	23.4	27.2	34.4	22.2	26.4	32.5	21.9	28.2	35.2	24.1	29.6	34.0	26.4	26.3	34.9	21.8
26	29.4	34.1	25.7	30.0	35.6	24.0	28.8	34.8	23.2	27.1	32.8	22.5	28.9	35.9	23.6	29.0	32.6	25.8	27.8	34.4	22.2
27	25.4	29.1	20.6	24.6	28.2	20.0	23.6	28.0	18.4	22.4	27.3	16.8	24.6	29.9	19.6	25.4	28.2	22.0	23.4	29.4	16.9
28	24.3	29.7	19.1	22.8	28.9	18.0	21.7	28.2	16.4	21.3	28.7	15.9	23.6	30.5	18.8	24.4	27.9	20.1	22.1	29.9	14.9
29	26.6	33.6	20.4	24.9	33.4	18.1	24.4	32.7	16.9	23.4	30.3	16.8	25.4	32.4	19.3	26.5	30.8	21.7	23.6	32.0	16.8
30	29.4	36.1	23.7	27.6	35.6	21.0	27.2	34.2	21.0	26.0	32.4	21.0	28.2	35.9	21.2	28.5	33.3	23.8	26.4	34.6	19.0
31	28.4	36.8	23.9	25.9	36.1	22.2	25.1	33.2	20.9	24.9	33.0	21.7	26.7	36.6	22.8	28.8	34.7	24.3	25.7	33.7	22.0
月極値		36.8	19.1		36.1	17.4		34.8	14.4		33.0	14.5		36.6	17.2		34.7	19.9		34.9	13.7
起日		31	28		31	2		26	12		31	12		31	12		31	6		25	12
上旬平均	24.2	28.1	21.1	23.0	27.0	19.9	22.1	25.8	18.7	21.2	24.7	18.5	23.4	27.9	20.5	24.0	27.4	21.3	21.6	26.0	18.8
中旬平均	25.0	29.4	21.9	24.6	29.5	20.3	23.3	29.0	18.6	22.2	27.2	18.3	24.4	30.2	20.6	24.9	28.2	22.2	22.9	29.3	18.3
下旬平均	27.5	32.7	23.1	26.5	32.6	21.6	25.4	31.8	19.9	24.5	30.5	19.8	26.6	33.3	21.5	27.2	30.8	23.8	24.9	32.4	19.4
月平均	25.6	30.1	22.1	24.8	29.8	20.6	23.6	28.9	19.1	22.7	27.6	18.9	24.8	30.6	20.9	25.4	28.9	22.4	23.2	29.3	18.8
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	20	29	3	15	28	0	9	27	0	4	23	0	15	28	0	19	28	4	6	27	0
30 以上日数		17			14			13			8			21			8			16	
35 以上日数		2			3			0			0			4			0			0	
積算気温	794			768			733			703			770			789			719		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014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
日付															
1	20.9	26.0	17.4	22.2	25.5	19.2	24.0	27.4	20.4	23.2	30.5	18.2	22.3	29.0	18.4
2	21.6	26.5	15.9	22.6	25.5	19.4	24.1	27.7	20.3	23.9	29.9	18.8	22.3	27.4	18.5
3	20.1	23.0	18.0	21.7	24.5	20.1	22.7	25.7	20.9	22.0	24.9	20.0	20.1	21.8	19.1
4	19.1	21.1	17.5	21.8	24.3	19.0	22.6	24.8	20.2	21.1	24.4	18.7	20.6	22.8	17.5
5	18.6	21.0	17.3	21.5	23.7	19.2	22.5	25.4	20.2	20.9	25.3	18.3	19.8	23.2	17.2
6	19.4	23.3	16.8	21.1	24.1	19.3	22.2	25.0	20.0	20.7	23.4	18.7	20.3	22.4	18.0
7	21.5	25.0	19.3	22.8	26.4	21.0	23.9	27.5	21.6	22.0	24.4	20.6	×	21.8	21.0
8	25.8	30.8	19.3	27.7	32.1	21.7	28.8	33.8	22.6	26.7	32.1	20.4	26.5	28.2	25.5
9	25.2	27.1	21.9	28.5	30.1	26.9	29.5	31.7	27.2	28.0	29.5	25.6	25.4	27.3	23.7
10	23.8	27.8	21.5	25.5	29.1	23.2	27.0	30.3	24.3	24.9	28.1	22.6	23.9	25.4	22.3
11	22.0	27.9	16.1	25.2	31.1	20.6	26.4	33.1	21.2	25.0	33.6	20.0	23.1	30.3	16.5
12	22.5	30.5	14.6	24.8	29.8	20.1	26.2	31.5	20.5	24.8	32.3	17.8	22.2	30.7	15.0
13	21.4	24.4	20.1	23.2	28.0	21.2	24.1	28.1	22.2	24.1	28.3	20.3	23.2	27.5	18.9
14	21.6	25.9	17.9	23.6	27.0	21.3	24.6	28.5	21.9	23.1	28.1	20.1	22.5	26.5	18.7
15	22.0	29.6	15.7	23.2	28.3	20.2	24.3	30.6	20.7	24.0	29.7	19.2	22.9	28.3	18.4
16	23.2	26.1	20.7	24.2	26.9	22.4	24.8	28.0	23.3	24.0	27.1	22.0	22.9	25.3	21.2
17	23.5	27.7	20.8	24.8	29.8	21.2	26.0	31.2	22.3	24.6	28.9	22.2	23.8	28.9	21.5
18	23.8	28.8	20.9	25.5	29.3	23.4	27.0	30.7	23.9	26.9	33.5	22.5	25.6	31.8	21.4
19	23.7	28.6	20.6	25.1	29.6	22.7	26.8	31.2	23.8	26.4	32.7	22.2	24.2	29.0	21.0
20	23.0	27.1	19.6	24.3	27.4	22.2	26.0	29.2	23.2	25.8	31.5	21.4	24.3	29.4	20.3
21	23.3	29.2	17.5	24.6	27.6	21.6	26.2	30.3	22.1	26.3	33.5	21.3	25.2	31.5	20.6
22	24.0	29.4	19.4	25.8	30.1	22.0	27.4	32.3	23.3	27.3	33.5	21.9	26.1	31.7	21.6
23	25.8	29.2	22.4	27.2	31.7	23.5	29.0	33.4	24.3	28.4	34.1	23.1	26.1	32.7	20.0
24	25.6	30.0	22.7	28.1	32.1	25.3	29.8	33.4	27.5	28.6	34.0	25.7	26.8	32.2	23.7
25	27.0	33.3	23.1	28.3	32.4	25.0	30.4	34.5	26.1	29.4	36.6	23.8	27.4	34.5	21.9
26	26.9	31.9	21.3	29.2	33.1	25.1	30.7	34.8	26.4	29.6	34.6	25.4	28.1	33.2	22.8
27	22.3	26.9	17.2	24.9	27.7	20.5	26.5	29.1	22.1	25.8	30.7	21.4	24.4	28.0	18.2
28	20.8	26.9	14.6	23.1	27.7	19.0	25.0	30.1	19.6	24.3	31.0	19.8	22.5	29.5	17.0
29	23.3	30.9	17.2	25.2	29.8	20.5	26.9	31.9	21.7	26.0	34.3	18.9	24.1	31.7	17.6
30	25.2	32.3	19.6	26.5	32.2	22.1	29.1	35.9	23.7	29.3	36.3	23.3	27.9	33.5	22.1
31	25.4	33.0	20.1	29.0	35.0	24.1	30.6	37.1	24.7	30.2	35.6	26.5	28.0	32.9	23.8
月極値		33.3	14.6		35.0	19.0		37.1	19.6		36.6	17.8		34.5	15.0
起日		25	28		31	28		31	28		25	12		25	12
上旬平均	21.6	25.2	18.5	23.5	26.5	20.9	24.7	27.9	21.8	23.3	27.3	20.2	21.8	24.9	19.3
中旬平均	22.7	27.7	18.7	24.4	28.7	21.5	25.6	30.2	22.3	24.9	30.6	20.8	23.5	28.8	19.3
下旬平均	24.5	30.3	19.6	26.5	30.9	22.6	28.3	33.0	23.8	27.7	34.0	22.8	26.1	31.9	20.8
月平均	23.0	27.8	18.9	24.9	28.8	21.7	26.3	30.5	22.7	25.4	30.7	21.3	24.0	28.9	19.9
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	8	26	0	14	27	4	20	30	4	16	27	4	10	26	0
30 以上日数		8			10			19			18			12	
35 以上日数		0			1			2			3			0	
積算気温	712			771			815			787			696		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014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	0.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	37.0	25.0	43.0	22.5	25.5	25.5	26.0	24.0	26.5	25.5	30.5	27.0	35.0	23.5	37.5	40.5
4	4.0	2.0	1.0	4.5	5.5	3.5	6.0	8.0	3.0	8.0	3.5	5.5	7.5	3.0	5.0	9.0
5	9.5	5.5	2.0	14.5	10.5	8.5	11.0	13.5	23.5	12.0	18.5	12.0	6.0	16.5	7.5	5.5
6	11.0	7.5	2.5	4.0	3.5	6.0	5.0	3.5	6.5	3.5	4.0	2.5	6.0	3.0	4.5	4.0
7	5.5	5.5	5.0	6.0	3.5	6.0	6.5	9.0	8.0	10.0	7.5	11.5	10.0	13.0	11.5	17.0
8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	5.0	0.5	6.0	3.0	1.5	0.5	1.5	0.0	0.5	1.5	0.5
10	1.5	2.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	5.0	1.0	4.0	2.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	1.5	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	22.0	22.5	24.5	51.0	74.5	60.5	64.5	38.5	34.5	41.0	48.5	28.0	29.5	45.5	55.0	56.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	2.0	1.0
15	0.0	0.5	1.5	9.5	9.5	22.0	15.5	9.0	0.0	23.5	37.0	5.0	0.0	18.5	0.5	14.0
16	64.5	56.0	70.5	1.0	1.0	1.0	3.0	1.5	0.5	3.5	10.0	1.0	2.0	11.0	7.5	14.0
17	0.0	0.0	0.5	6.5	8.0	6.5	8.5	7.0	8.5	13.0	12.5	5.5	7.0	18.5	16.0	21.0
18	1.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
20	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	1.0	0.0	0.0	1.5	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	3.5	8.0	11.0	10.5	2.5	2.0	5.0	2.0	7.5	11.5	6.0	6.5	15.5
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	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	20.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	38.5	3.0	3.5	61.0	40.5	0.5	25.0
最大日降水量	64.5	56.0	70.5	51.0	74.5	60.5	64.5	38.5	34.5	41.0	48.5	28.0	61.0	45.5	55.0	56.5
起日	16	16	16	13	13	13	13	13	13	13	13	13	31	13	13	13
最大1時間降水量	22.0	17.0	26.5	20.0	23.0	14.5	13.5	7.5	8.0	37.0	20.0	10.0	59.5	27.5	16.0	25.0
起日 時分	16 06:51	16 06:44	16 08:43	31 14:59	13 07:36	15 22:46	13 13:41	13 14:13	17 12:14	31 15:53	15 15:14	7 04:56	31 16:05	31 16:45	17 11:35	31 16:15
最大10分間降水量	5.0	7.5	8.5	13.5	8.0	6.5	5.5	5.5	6.0	10.0	7.0	4.0	17.0	16.0	10.5	13.0
起日 時分	16 06:34	16 06:04	16 08:14	31 14:11	13 07:02	15 22:25	15 21:55	17 11:08	17 11:24	17 10:51	17 10:34	17 10:57	31 15:48	31 16:05	17 10:48	31 15:34
上旬合計	70.5	47.5	54.5	56.0	52.0	54.5	55.5	64.5	71.0	62.0	65.0	60.5	69.5	60.5	71.5	79.0
中旬合計	87.5	81.0	97.0	68.5	93.0	90.0	91.5	56.0	44.0	81.5	108.0	40.5	41.0	93.5	83.0	106.5
下旬合計	0.0	0.0	0.0	24.0	8.5	11.0	10.5	3.5	3.0	44.5	5.0	12.5	72.5	46.5	7.0	40.5
月合計	158.0	128.5	151.5	148.5	153.5	155.5	157.5	124.0	118.0	188.0	178.0	113.5	183.0	200.5	161.5	226.0
1mm以上日数	10	9	9	12	11	11	10	11	10	14	11	13	13	12	13	13
10mm以上日数	4	3	3	4	3	4	5	3	3	7	6	4	5	8	4	8
30mm以上日数	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	0	2	2	2	2
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
70mm以上日数	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。
- × : 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) 2014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	0.0	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	55.5	35.0	42.0	45.5	67.0	57.0	51.0	48.5	40.5	43.0	78.0
4	5.0	6.5	5.0	4.0	12.0	8.5	2.0	4.0	5.0	7.0	3.0
5	5.5	4.5	1.5	3.0	12.5	8.5	3.0	5.5	8.5	1.5	5.0
6	3.5	7.5	5.5	9.5	8.0	5.5	11.5	14.0	11.0	11.0	16.5
7	15.0	21.0	16.0	36.0	29.5	22.0	45.0	43.5	79.5	108.0	74.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
9	3.5	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.5	1.0	11.0
10	1.5	2.0	5.0	1.0	4.5	6.0	0.0	0.5	6.0	4.5	15.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	50.5	56.0	55.5	68.0	89.0	73.5	68.5	62.5	85.5	60.0	33.5
14	1.0	0.0	0.5	0.5	2.0	5.0	0.0	0.0	4.0	5.0	5.0
15	22.0	18.5	2.0	17.5	9.0	8.5	21.0	14.5	9.0	11.0	6.5
16	7.5	26.5	15.0	35.0	31.0	25.5	30.5	34.5	17.0	16.5	14.5
17	15.0	24.0	10.0	42.5	15.0	14.0	17.0	21.5	8.0	8.0	2.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.0
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.0	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
27	12.5	7.5	8.0	19.5	25.0	23.5	6.0	8.5	19.0	7.5	8.0
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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	8.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	55.5	56.0	55.5	68.0	89.0	73.5	68.5	62.5	85.5	108.0	78.0
起日	3	13	13	13	13	13	13	13	13	7	3
最大1時間降水量	20.0	12.5	20.5	21.5	29.5	22.0	24.0	24.0	32.5	34.5	24.0
起日 時分	3 14:25	17 06:19	13 05:47	7 10:16	13 06:15	27 04:21	13 04:33	13 05:22	13 04:46	7 09:24	7 11:04
最大10分間降水量	12.0	9.0	8.0	11.5	17.5	15.0	11.5	12.0	10.0	17.5	9.0
起日 時分	15 14:00	15 13:31	17 10:47	27 03:33	27 03:59	27 04:10	7 09:03	17 09:50	7 09:58	7 08:51	7 11:03
上旬合計	89.5	76.5	76.5	99.0	133.5	109.5	112.5	116.0	153.0	176.0	203.5
中旬合計	96.0	125.0	83.0	163.5	146.0	126.5	137.0	133.0	127.5	101.0	63.0
下旬合計	23.5	7.5	9.0	30.0	26.5	23.5	6.0	8.5	19.0	7.5	8.0
月合計	209.0	209.0	168.5	292.5	306.0	259.5	255.5	257.5	299.5	284.5	274.5
1mm以上日数	15	11	13	12	13	13	10	10	14	13	14
10mm以上日数	6	6	5	8	8	6	7	7	6	6	7
30mm以上日数	2	2	2	5	3	2	4	4	3	3	3
50mm以上日数	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2
70mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014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	2.3	4.6	ESE	6.1	ESE	SSE	2.6	4.7	NE	6.7	SE	E	1.0	3.0	NE	5.7	E	NNE	1.7	5.3	NNW	8.4	N	ENE	2.9	6.2	N	7.7	N	E	
2	4.1	7.2	ENE	9.8	ENE	ENE	5.4	9.0	NE	11.3	NE	ENE	2.2	4.4	E	8.4	E	ENE	1.2	3.6	NNW	5.4	NNW	E	3.2	7.1	ENE	8.2	E	SSE	
3	2.7	7.3	ESE	15.8	ESE	E	3.6	8.5	ESE	12.3	SE	ESE	1.7	4.9	ESE	11.0	ESE	E	2.2	6.0	ESE	10.2	ESE	E	3.6	9.7	ENE	11.8	ENE	ENE	
4	4.0	8.4	SW	14.0	SW	WNW	5.7	9.0	SW	11.8	SW	NNW	2.8	4.8	SSW	11.2	SW	NNW	3.1	6.8	W	10.6	W	SW	4.9	8.8	WNW	11.3	WNW	NNW	
5	2.8	5.3	NNW	13.5	NNW	N	3.8	6.8	NW	10.3	NW	NNW	2.3	3.8	N	8.4	N	N	2.1	4.6	NNW	8.6	NNW	NNW	3.6	7.2	NNW	9.8	NNW	NNW	
6	1.7	4.6	SW	7.7	SSW	SSE	2.2	6.3	SSE	8.7	S	SSW	0.7	2.0	SE	4.2	SSE	E	0.9	3.5	SSW	4.9	SW	S	2.4	7.3	ENE	8.7	ENE	SSW	
7	1.6	4.0	SE	5.5	SE	NW	2.0	4.1	NE	5.1	E	SSE	0.8	2.8	NE	5.0	NNE	NNE	0.9	2.7	NNW	4.6	N	N	1.8	5.9	N	7.2	N	S	
8	1.6	4.1	SSE	6.3	SSE	NW	1.8	3.8	NE	5.1	ESE	NNE	1.3	3.4	SSW	6.9	SW	SSW	1.8	6.5	SW	9.3	SW	SW	2.4	7.3	SSW	10.3	SSW	SSW	
9	2.0	5.1	SSE	11.0	S	SSE	3.0	7.7	ESE	11.3	SE	SE	1.7	4.4	SE	9.8	SSE	SSE	1.9	5.8	ESE	10.2	ESE	ESE	3.2	6.6	ENE	8.7	SE	ENE	
10	3.3	8.6	E	15.9	E	E	5.3	9.2	NE	12.3	ESE	ESE	2.7	5.5	ENE	10.4	NE	E	2.6	6.6	ESE	10.9	ESE	E	4.3	8.4	WNW	10.3	WNW	E	
11	3.8	6.8	WSW	9.9	W	W	5.2	9.5	W	13.4	WSW	WSW	3.3	5.0	SW	12.0	WSW	SW	4.1	8.6	SW	12.2	SW	SW	7.1	10.7	WSW	14.9	W	WSW	
12	2.8	5.7	W	8.6	WSW	W	4.2	7.1	WSW	9.3	W	WSW	3.1	5.5	SW	10.8	SW	SW	2.3	5.7	SW	9.1	W	E	4.7	8.8	WSW	11.8	WSW	WSW	
13	1.3	3.3	ENE	6.0	ENE	WNW	2.2	6.9	NNE	8.2	NNE	NNE	0.7	2.1	SW	4.4	ESE	SE	1.0	4.5	SW	6.7	SW	E	2.3	6.6	WSW	9.3	WSW	WSW	
14	2.2	5.6	SW	8.0	WSW	W	2.8	6.1	SW	8.2	SW	SW	2.0	5.0	WSW	10.3	WSW	SW	1.7	4.8	SW	7.9	SW	E	3.1	5.2	WSW	6.7	SW	WSW	
15	2.2	5.7	SW	8.1	SW	SW	2.9	5.3	WSW	6.7	SSW	SW	1.6	3.6	SW	9.6	WSW	SW	1.3	4.0	NNW	7.2	NNW	E	2.5	5.4	SW	7.2	SW	SSE	
16	4.6	9.3	SW	16.6	WSW	WSW	6.0	9.7	WSW	13.4	WSW	WSW	3.4	5.9	WSW	12.2	SW	WSW	1.9	5.4	WSW	10.0	SW	SSW	3.1	6.4	WSW	8.7	WSW	WSW	
17	3.6	6.5	WSW	10.1	W	W	5.0	9.1	W	13.9	W	WSW	2.6	4.9	W	9.9	W	WSW	1.8	5.6	WSW	10.3	W	WNW	3.7	7.8	SW	10.8	WSW	SW	
18	3.4	5.8	WSW	10.0	WSW	WSW	4.5	7.0	WSW	10.3	WSW	WSW	2.7	4.5	WSW	9.3	SW	SW	2.5	5.9	SW	9.5	WSW	SW	4.6	8.7	WSW	11.8	WSW	WSW	
19	3.1	5.9	WSW	8.3	WSW	WSW	3.6	5.8	W	9.3	W	WSW	2.1	4.0	W	8.0	SSW	SW	2.8	7.1	W	11.7	W	W	4.7	9.0	WSW	13.4	WSW	WSW	
20	1.9	5.9	ENE	8.0	ENE	NW	2.0	5.4	ENE	7.2	ENE	ENE	0.9	2.8	E	5.2	NE	ENE	1.6	4.0	N	6.7	N	N	2.5	5.3	N	6.2	NE	NNE	
21	1.9	4.7	SSE	5.8	SSE	SSE	2.0	4.0	SSE	5.7	SSE	SSE	0.8	2.7	ESE	6.0	ESE	E	1.2	4.1	N	6.4	NNW	N	2.5	5.1	WSW	8.2	WSW	SSE	
22	4.4	7.5	WSW	13.7	SW	WSW	5.7	8.8	WSW	12.3	SW	SW	3.4	6.1	SW	13.6	SW	SW	2.5	6.4	WSW	10.5	SW	SW	4.5	8.5	WSW	11.8	WSW	WSW	
23	6.1	8.7	WSW	15.8	WSW	WSW	7.4	10.5	WSW	14.4	WSW	WSW	4.5	6.5	SW	13.5	SSW	SW	4.6	10.0	SW	16.6	SW	SW	5.8	11.8	WSW	16.5	WSW	WSW	
24	4.5	7.3	WSW	12.1	WSW	WSW	5.6	9.0	WSW	12.3	WSW	WSW	3.6	5.7	WSW	12.0	WSW	WSW	4.9	8.1	SW	12.2	WSW	SW	6.6	11.3	WSW	16.5	WSW	WSW	
25	2.9	5.5	W	8.4	W	WSW	3.0	5.0	WSW	7.7	W	SW	2.4	4.8	W	8.2	WSW	SW	1.7	4.5	W	7.9	W	N	2.9	6.6	W	8.7	W	SSE	
26	6.4	11.9	WSW	20.0	WSW	WSW	7.1	13.3	WSW	17.5	WSW	SW	4.6	8.6	WSW	17.7	W	SW	4.1	9.3	WSW	14.6	SW	SW	6.0	12.0	W	17.0	WSW	WSW	
27	2.8	9.3	W	16.0	SW	WNW	4.0	12.5	WSW	18.5	W	N	2.0	7.5	WSW	14.5	WSW	W	2.6	7.5	SW	11.9	SW	N	3.9	10.8	WSW	16.5	WSW	N	
28	2.5	4.9	E	7.6	E	ENE	3.7	5.8	ENE	7.7	E	ENE	1.4	3.5	E	7.8	ENE	ENE	1.6	4.4	NE	8.5	ENE	ENE	4.3	7.4	ENE	10.3	ESE	ENE	
29	2.7	6.0	ENE	8.8	ENE	SSE	2.8	5.7	E	8.2	ENE	E	1.4	3.2	ESE	6.5	E	ESE	1.1	3.5	NNW	5.9	NW	NNW	2.7	4.8	N	6.2	N	SSE	
30	1.7	3.9	SSE	5.3	ESE	NW	1.9	5.5	NE	6.2	NE	S	1.0	3.0	SSE	5.6	SE	SSE	1.2	3.5	NNW	5.9	S	NE	3.1	7.2	N	10.3	ESE	SSE	
31	1.9	4.3	SSE	5.6	SE	SSE	1.5	3.0	ESE	4.6	E	S	1.0	3.0	S	7.8	SW	SSE	1.2	7.7	ENE	16.9	NNE	NE	2.8	10.9	SSE	18.0	SSE	S	
月最大		11.9	WSW	20.0	WSW			13.3	WSW	18.5	W			8.6	WSW	17.7	W			10.0	SW	16.9	NNE			12.0	W	18.0	SSE		
起日		26		26				26		27				26						23		31				26		31			
上旬平均	2.6					NW	3.5					ENE	1.7					E	1.8					E	3.2					ENE	
中旬平均	2.9					WSW	3.8					WSW	2.2					SW	2.1					SW	3.7					WSW	
下旬平均	3.4					WSW	4.1					WSW	2.4					SW	2.4					SW	4.1					WSW	
月平均	3.0					WSW	3.8					WSW	2.1					SW	2.1					SW	3.7					WSW	
10m/s以上日数		1						3					0							1						6					
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。
- × : 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) 2014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	5.3	ENE	7.5	ENE	E	1.7	4.6	SW	7.1	SW	ENE	1.6	4.0	NW	6.9	NNW	NW	1.1	3.7	NNW	6.2	NNW	NNW	1.0	4.1	NE	6.8	NE	NE	
2	2.8	5.8	ESE	8.6	ESE	ESE	1.5	3.6	ENE	5.6	NE	ESE	1.5	3.7	NW	5.9	NNW	NNW	1.0	3.3	NW	5.6	WNW	NNW	0.9	3.9	NNE	7.7	NNE	ENE	
3	2.5	6.1	E	10.1	E	E	2.0	5.4	ENE	7.8	NE	ENE	1.4	3.6	SSE	8.4	SE	SE	1.0	5.0	SSE	11.0	S	SE	1.1	4.0	E	8.8	ESE	NE	
4	4.8	10.1	W	14.4	WSW	WSW	2.5	5.9	WSW	10.4	WSW	WSW	1.8	4.4	NW	7.6	WNW	NW	2.0	4.9	SSE	11.1	SSE	SSE	1.9	4.7	WNW	8.5	WNW	W	
5	3.4	6.3	NW	10.0	NW	WNW	1.5	4.1	N	7.3	NNW	SW	2.2	4.6	NW	8.3	WNW	NNW	0.7	2.5	N	6.5	NNW	N	1.7	4.1	WNW	6.2	NW	WNW	
6	1.8	4.5	E	7.3	E	E	1.4	3.8	S	7.8	S	E	1.0	2.7	SE	6.5	S	SE	0.8	4.0	SSE	8.0	SSE	SSE	1.0	3.2	SW	7.0	S	SSE	
7	1.7	3.9	E	5.4	E	ESE	0.9	3.5	WSW	5.8	SW	WSW	0.8	3.3	N	5.7	N	SSE	0.8	3.4	SSE	7.9	SSW	NNW	0.9	4.7	SW	9.3	SSW	SW	
8	2.2	6.0	SW	11.6	SW	E	2.5	6.0	S	13.4	S	SSW	1.7	4.0	ESE	8.1	ESE	SE	2.2	4.8	SSE	11.2	SSE	S	2.2	6.1	SW	11.4	SW	SSW	
9	2.9	6.1	SE	11.1	SE	ESE	1.6	3.9	E	6.3	ENE	E	1.5	4.1	SSE	10.1	ESE	SE	1.4	6.0	SSE	9.7	SSE	SSE	1.7	3.5	SSE	9.7	S	ESE	
10	4.1	8.3	W	12.3	W	E	2.5	4.9	WSW	8.9	W	WSW	1.3	3.7	NW	7.9	NW	WNW	1.4	4.9	SSE	9.2	N	N	2.3	6.3	WNW	11.5	SSE	W	
11	7.2	11.5	W	16.6	W	W	3.2	6.3	WSW	13.0	WSW	WSW	1.5	4.1	W	9.6	WNW	W	1.7	4.2	SSE	10.2	SE	SE	1.4)	5.4)	W)	10.5)	W)	WNW)	
12	4.1	10.1	W	13.0	W	W	1.9	5.5	W	10.3	W	W	1.6	3.6	WNW	7.8	WNW	SSE	1.6	4.8	SSE	9.7	SSE	ESE	1.2	3.7	SW	8.2	WSW	WNW	
13	2.0	5.7	WSW	8.7	SW	WSW	1.3	5.0	WSW	9.3	WSW	WSW	1.5	3.7	WSW	9.1	WNW	SE	1.2	4.6	SSE	10.5	SSE	SSE	1.6	6.2	SW	11.6	SW	WSW	
14	3.5	5.8	W	8.3	WSW	WSW	1.7	3.3	W	6.7	WNW	WSW	0.9	2.5	WNW	4.6	WNW	S	0.9	3.2	SSE	6.9	S	SSE	0.6	2.5	WNW	3.7	NW	NW	
15	1.9	5.7	NW	8.1	NNW	ESE	1.2	4.0	WNW	7.1	WNW	ENE	1.4	3.9	NW	6.3	WNW	S	0.8	2.7	NNW	6.0	WNW	NNW	0.8	3.5	WNW	6.6	NW	WNW	
16	3.0	7.9	WSW	11.4	WSW	W	1.5	3.8	SW	7.2	SW	SW	1.6	3.4	SSE	9.7	SW	SE	1.9	4.2	S	10.3	SSW	SSE	2.2	6.0	SW	10.9	SSW	SW	
17	3.0	8.9	WSW	12.8	WSW	W	1.4	5.0	W	10.4	WSW	W	1.2	3.4	WNW	8.7	SSW	SE	1.7	3.8	SSE	7.7	SSE	SSE	1.0	6.3	WSW	12.4	W	SSW	
18	3.9	8.2	W	12.3	WSW	W	2.1	5.2	W	11.1	WNW	W	1.5	3.8	WNW	8.6	WNW	SSE	1.8	4.6	WNW	9.4	SSE	SE	1.3	4.9	W	9.3	NW	W	
19	4.7	10.2	W	14.6	W	W	2.4	5.4	WSW	11.1	W	WSW	1.5	3.4	WNW	8.2	SW	W	1.5	4.6	NNW	9.1	N	SSE	1.8	6.0	WNW	9.3	WNW	WNW	
20	2.6	5.4	NW	8.2	WNW	WSW	1.7	4.4	WSW	7.7	SW	SW	1.5	3.8	NW	7.1	WNW	NW	1.0	3.8	NNW	6.6	NNW	NNW	1.1	4.9	NNE	8.5	NNE	N	
21	1.8	5.5	WNW	7.5	WNW	W	1.4	4.0	WSW	7.4	WSW	W	1.3	3.8	NNW	6.5	NNW	SE	0.9	3.3	NNW	5.9	NNW	NNW	0.9	3.8	NNE	6.8	NNE	WNW	
22	4.3	8.7	W	13.3	W	W	2.2	5.4	W	9.8	W	WSW	1.6	4.4	NW	8.2	NW	SE	1.8	3.8	NW	8.2	SSE	SSE	1.1	3.3	SW	6.6	SW	WNW	
23	6.0	13.9	W	20.3	W	W	3.5	6.9	WSW	13.8	W	WSW	1.8	4.5	WSW	10.5	WNW	SE	2.9	5.2	SSE	12.4	SSE	SSE	2.3	6.4	WSW	10.9	WNW	WSW	
24	6.7	11.9	W	16.5	W	W	3.7	6.7	WSW	12.2	WSW	WSW	1.8	4.1	WSW	9.7	SW	W	2.1	4.3	SSE	8.7	SE	SSE	2.1	6.0	WNW	9.3	W	W	
25	2.9	5.8	WNW	7.8	NW	W	1.3	3.6	WSW	7.2	W	WSW	1.6	3.7	NNW	7.0	NNW	SE	0.9	3.7	NW	7.0	NW	NNW	1.0	3.8	WNW	5.6	NW	W	
26	5.7	12.6	W	18.0	WSW	W	3.5	6.8	W	14.7	W	WSW	2.2	4.8	W	11.2	W	W	2.5	4.9	NW	11.9	SSE	SSE	2.2	5.4	SW	9.1	SW	SW	
27	4.1	11.5	WSW	17.4	W	WNW	2.4	7.3	WSW	16.1	WSW	WSW	1.9	4.1	N	9.7	W	N	1.8	4.9	SSE	12.8	S	N	2.1	5.9	WNW	11.0	WNW	WNW	
28	3.3	6.5	NE	9.5	NE	E	2.9	7.1	NE	11.0	NNE	ENE	2.1	5.9	N	9.8	N	SE	1.4	4.5	NW	7.3	NNW	ESE	1.4	4.2	NNE	7.4	NNE	NNE	
29	2.3	5.1	W	6.6	WNW	ESE	1.8	4.1	WSW	6.7	WSW	E	1.3	3.7	NW	7.2	SSE	ESE	0.9	3.9	SSE	7.8	SW	S	0.9	2.7	W	4.9	NW	ENE	
30	2.3	5.4	ESE	7.9	ESE	ESE	1.7	5.0	NE	7.0	NE	NE	1.8)	3.7)	NNW)	6.8)	SE)	SE)	0.8	4.4	NW	7.1	NNW	SSE	1.1	2.9	S	7.4	S	S	
31	2.0	6.8	SSE	11.8	S	ESE	1.6	7.3	E	13.8	E	ENE	2.1	6.7	SE	14.3	SE	SE	1.0	3.6	SE	6.9	SSE	SE	1.2	13.0	E	25.8	E	E	
月最大		13.9	W	20.3	W			7.3	E	16.1	WSW			6.7	SE	14.3	SE			6.0	SSE	12.8	S			13.0	E	25.8	E		
起日		23		23				31		27				31		31				9		27				31		31			
上旬平均	2.9					E	1.8					E	1.5					SE	1.2				SSE	1.5						ESE	
中旬平均	3.6					W	1.8					WSW	1.4					SE	1.4				SSE	1.3						WNW)	
下旬平均	3.8					W	2.4					WSW	1.8					SE)	1.5				SSE	1.5						W	
月平均	3.4					W	2.0					WSW	1.6					SE)	1.4				SSE	1.4						WNW)	
10m/s以上日数		8						0					0								0						1				
15m/s以上日数		0						0					0								0						0				
20m/s以上日数		0						0					0								0						0				
30m/s以上日数		0						0					0								0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014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	0.8	3.4	NNW	6.2	NW	S	1.0	3.9	NNW	7.3	N	N	2.1	3.9	N	5.6	N	ENE	0.9	3.7	WNW	8.1	WNW	WNW	1.2	3.5	N	5.7	NNE	N	
2	0.8	3.1	SE	6.0	SE	SSE	0.9	3.6	SSW	6.2	SW	NNE	1.8	3.8	NNW	5.1	N	ENE	1.0	3.6	E	6.8	E	SSW	1.0	3.4	NNW	5.2	NW	N	
3	1.2	4.7	SSE	9.9	SE	SSE	1.3	3.3	SSE	7.9	SSE	WNW	3.3	8.9	SW	12.8	SW	SW	1.4	4.0	E	8.3	E	E	1.6	7.4	SE	16.2	SE	SSE	
4	1.0	2.8	NNW	6.5	NW	N	1.2	3.1	NNW	6.0	NNW	WSW	4.5	7.8	SW	11.5	SW	SW	1.1	4.4	W	8.6	W	WNW	1.7	4.5	N	8.1	N	N	
5	1.0	2.6	N	6.1	NW	N	0.8	2.9	N	5.6	N	WSW	2.2	4.1	N	7.1	N	NNE	1.2	2.6	NNE	6.1	WNW	WNW	1.6	4.7	NNE	8.2	NNE	N	
6	0.7	2.3	SE	6.5	SE	S	1.1	3.5	S	6.7	SSE	N	1.3	3.4	NE	5.4	SSE	ENE	1.1	3.1	S	7.7	S	S	0.6	2.4	NNW	5.7	NNW	NNE	
7	0.5	1.8	SE	5.3	SE	SSW	0.7	3.3	SW	6.7	SW	N	1.3	3.0	SSW	4.8	SW	ENE	0.8	3.0	W	5.6	WSW	E	0.7	3.0	NW	4.9	NW	NNE	
8	1.1	3.1	SE	7.3	ESE	SSE	2.6	6.9	S	14.4	S	S	1.5	3.3	NE	4.5	NE	WSW	1.7	5.6	S	11.6	S	SSW	1.5	4.4	SSE	12.8	SSE	SE	
9	1.3	4.0	SSE	11.2	ESE	SSE	1.7	3.8	S	11.2	E	SSE	2.9	5.3	E	12.1	SSE	E	2.4	4.5	E	9.4	E	E	1.9	3.6	SE	12.0	S	SSE	
10	1.8	5.3	SE	12.1	SSE	N	1.6	4.6	SSW	12.7	SSW	WSW	3.7	7.5	SW	10.7	SSE	SW	2.3	4.8	E	12.0	SSE	E	1.6	4.9	SSE	14.0	S	SSE	
11	0.9	3.0	N	5.2	N	SE	1.4	4.1	SW	8.0	WSW	WSW	4.7	9.2	SW	12.7	SW	SW	1.4	5.4	W	10.2	W	WNW	1.1	3.7	W	10.0	WSW	SSW	
12	0.7	2.3	SE	5.0	S	S	1.0	5.7	SSW	11.4	S	NW	2.8	6.4	SW	9.7	SW	SW	0.7	2.9	E	7.8	S	ENE	0.9	3.7	WSW	6.4	WSW	WSW	
13	0.8	2.3	SSE	7.3	SE	SW	1.1	5.1	SSW	9.5	S	SW	4.3	11.5	SW	15.2	WSW	SW	0.6	1.9	SSW	5.5	SSW	E	1.1	3.3	S	9.8	WSW	SSW	
14	0.4	1.5	SSE	3.7	SSE	SSE	0.6	2.0	S	3.1	S	N	2.8	4.5	SW	5.9	WSW	SW	0.4	1.3	WNW	2.6	NW	WNW	0.8	1.9	S	5.7	SSW	SW	
15	0.9	4.6	SE	8.5	SE	SE	0.9	3.3	WSW	5.5	NE	NNW	1.9	3.8	SW	5.5	SW	ENE	0.8	3.4	SSW	7.5	S	WNW	0.7	1.9	SW	6.1	WSW	N	
16	0.9	2.4	SSE	5.2	SSE	SSW	1.1	3.8	S	8.1	SSW	S	4.6	14.2	SW	18.6	SW	SSW	0.7	2.8	S	7.5	SSW	W	1.4	3.1	SSW	8.3	SW	S	
17	0.7	2.6	SSE	6.9	SE	SSE	1.0	3.6	WSW	9.8	W	WSW	3.4	7.7	WSW	14.8	WSW	WSW	0.7	4.4	W	11.7	WSW	WSW	1.1	4.0	W	11.2	W	S	
18	0.6	3.0	NNE	6.0	N	NNE	1.1	4.0	SW	6.8	SW	SW	3.7	7.5	SW	10.3	SSW	SW	0.9	3.7	W	6.2	W	WNW	1.0	3.5	WSW	6.3	WSW	S	
19	0.8	2.9	N	6.4	NNW	N	1.1	3.9	WSW	6.5	WSW	W	3.0	6.5	SW	9.3	SW	SW	1.0	4.8	W	8.8	WNW	W	1.1	3.3	W	6.9	W	SSE	
20	1.0	3.1	NNE	6.5	NE	N	1.1	2.9	N	5.5	NNE	N	2.0	4.1	NNW	5.3	NNW	ENE	0.9	4.2	W	7.4	WNW	WNW	1.5	4.6	N	6.9	N	N	
21	0.7	3.4	SE	5.8	SSE	S	0.8	2.2	N	4.9	N	N	1.7	3.3	WSW	4.9	SW	WSW	0.7	5.3	S	8.1	S	ENE	1.0	2.9	WNW	5.5	NW	W	
22	0.9	2.5	SE	4.9	SE	SE	1.0	2.8	WSW	6.0	WNW	W	3.1	6.4	SW	8.8	SW	SW	0.7	2.3	WNW	4.5	WNW	ESE	1.0	3.2	NW	6.7	W	W	
23	1.0	2.4	NNE	7.4	NE	SSE	1.6	4.9	SW	10.5	SSW	WSW	5.6	8.2	SW	11.5	SSW	SW	1.3	4.9	W	10.0	W	W	1.9	4.0	W	8.3	W	S	
24	0.9	2.2	ESE	5.5	SSE	SE	1.9	4.8	SW	10.5	WSW	SW	6.1	10.2	SW	14.2	SW	SW	1.3	4.7	W	9.2	WNW	W	1.4	3.8	W	8.4	W	S	
25	0.7	2.7	SE	5.3	SE	SE	0.9	2.6	SW	6.4	SSW	W	1.7	4.3	SSW	6.0	SSW	ENE	0.7	3.8	S	8.3	SSW	NE	1.1	3.8	N	6.7	SE	N	
26	1.1	2.9	SE	6.9	SE	SE	1.6	4.5	SW	9.7	WSW	WSW	5.7	10.4	SW	14.8	SW	SW	1.2	3.7	S	7.5	SSW	S	1.5	3.4	S	9.1	SSE	S	
27	1.0	2.8	N	7.4	NNW	N	1.3	3.2	NNW	7.5	N	WSW	3.6	9.2	SW	14.1	WSW	N	1.2	3.4	NW	10.4	NNW	WNW	1.9	4.2	NNE	11.8	W	N	
28	0.7	2.4	N	4.4	SE	SSE	1.0	3.0	NNE	5.0	NNW	N	3.0	5.7	NE	9.6	NNE	ENE	0.8	2.9	E	5.7	E	E	1.9	5.0	NW	7.5	NNE	N	
29	1.1	3.6	SE	6.0	SSE	SE	0.9	2.6	NE	5.3	ENE	NNE	2.1	3.7	N	5.6	NNW	ENE	0.7	3.6	E	6.1	E	ENE	1.3	3.9	N	6.2	NNE	NNE	
30	1.2	3.8	SE	7.3	SE	SE	1.2	3.0	SSE	6.1	SE	SW	2.1	4.3	ENE	7.0	ENE	ENE	1.2	3.5	E	6.9	SSW	ESE	0.9	3.2	N	5.5	NNW	N	
31	1.2	4.3	ESE	7.8	SE	SE	1.2	3.7	E	8.6	NE	NNE	2.3	7.6	E	11.5	E	ENE	1.5	4.0	S	8.7	ENE	E	1.1	4.4	N	7.6	N	NNW	
月最大		5.3	SE	12.1	SSE			6.9	S	14.4	S			14.2	SW	18.6	SW			5.6	S	12.0	SSE			7.4	SE	16.2	SE		
起日		10		10				8		8				16		16				8		10				3		3			
上旬平均	1.0					SSE	1.3					S	2.5					ENE	1.4					E	1.3					N	
中旬平均	0.8					S	1.0					WSW	3.3					SW	0.8					WNW	1.1					S	
下旬平均	1.0					SE	1.2					WSW	3.4					SW	1.0					W	1.4					N	
月平均	0.9					SE	1.2					WSW	3.1					SW	1.1					WNW	1.3					N	
10m/s以上日数		0						0						4							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014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	最多
1	2.1	4.6	NW	5.7	NNW	SSE	1.4	3.2	N	5.7	N	N	1.1	3.8	N	7.1	NNE	NNE	1.3	4.4	ENE	8.4	ENE	NE	
2	1.9	4.7	SSE	7.7	S	SSE	1.1	2.5	NW	4.7	WNW	NW	1.1	3.9	SSW	7.0	SSW	S	1.7	6.3	WSW	9.7	SW	NNE	
3	3.8	8.8	SSE	12.9	SSE	SSE	1.4	4.1	S	7.6	S	SSW	1.8	7.3	SSW	16.4	SSW	SW	2.6	5.9	SW	12.2	SW	WSW	
4	2.7	5.8	NW	7.7	WNW	N	1.6	3.8	N	7.5	N	N	0.9	3.8	ENE	6.5	NE	N	2.4	8.2	ENE	13.1	NE	NNE	
5	1.7	4.1	WNW	5.7	NW	NNW	1.5	3.2	NNW	6.6	N	NNW	1.2	4.3	NNE	7.5	NE	NNE	2.3	6.0	ENE	10.8	ENE	NNE	
6	1.7	3.9	NE	5.1	NE	SSE	0.8	2.0	E	3.3	WNW	S	0.6	3.7	SSW	7.3	SW	WSW	1.9	4.8	W	9.5	W	W	
7	1.7	5.1	SSE	8.2	SSE	SSE	0.9	2.2	W	3.9	SSW	SE	0.8	4.4	ENE	9.1	NE	NE	1.3	4.3	W	8.0	SW	SW	
8	4.4	11.1	SSE	15.4	SSE	SSE	2.4	5.6	S	11.3	S	S	2.2	5.6	WSW	10.4	WSW	SSW	2.3	4.4	WSW	7.8	W	W	
9	5.6	10.0	SSE	17.0	SSE	SSE	2.2	5.6	SSE	13.1	SE	SSE	5.2	8.3	SSW	17.1	SSW	SSW	4.4	7.1	WSW	15.3	SW	WSW	
10	4.0	10.7	SSE	19.5	ESE	W	2.1	5.9	SSE	13.6	SSE	WNW	2.3	9.2	SSW	21.6	SSW	SSW	3.8	9.2	ENE	18.0	SW	NE	
11	3.0	7.9	W	10.8	W	S	1.6	4.0	WNW	8.9	SW	SSW	1.8	4.6	SE	9.7	SE	SSW	1.3	4.2	ENE	8.9	ENE	NE	
12	3.6	7.9	SSE	10.8	S	SSE	1.4	3.9	S	7.0	SSW	S	1.5	3.6	SSW	6.9	SW	SSW	1.2	4.3	WSW	6.8	WSW	NE	
13	4.2	8.2	W	11.3	W	SSE	1.8	4.8	SSW	8.8	SSW	SSW	2.3	6.2	SSW	11.6	S	SSW	1.9	4.3	SSW	10.9	SSW	S	
14	1.8	4.8	WNW	6.7	WNW	NW	1.0	2.4	WNW	4.7	N	SE	0.8	2.8	SSE	5.0	S	WNW	0.9	2.5	N	3.8	NNE	NNE	
15	1.9	4.1	NW	5.7	NW	SSE	1.1	3.3	WNW	6.3	WNW	SE	1.1	4.5	SSW	8.0	SSW	SW	1.1	2.7	SW	5.8	S	SW	
16	3.8	7.4	SW	15.4	WSW	SSE	1.7	4.1	SW	8.6	SSW	S	1.7	5.1	SSW	8.3	SSW	SSW	1.0	4.5	SW	7.6	SW	NE	
17	2.5	7.5	W	11.8	W	SSE	1.4	4.0	WSW	9.9	WNW	ESE	0.9	3.5	SSW	7.6	NNE	WSW	0.8	4.3	NE	7.8	NE	NE	
18	2.9	6.9	WNW	9.8	WNW	S	1.5	3.7	WNW	7.1	WNW	WNW	1.1	3.4	SSW	6.2	SSE	SSW	1.0	3.9	NNE	6.2	NNE	NNE	
19	2.9	6.3	WNW	8.2	WNW	WNW	1.7	4.3	WNW	7.6	NW	WNW	1.2	3.8	ENE	6.4	NNE	SW	1.2	4.7	NE	7.9	WSW	NE	
20	1.9	3.6	NNE	5.7	NNE	SSE	1.4	3.5	N	7.0	N	NNW	1.4	4.0	NNE	7.3	NNE	NNE	1.8	6.0	ENE	9.6	ENE	NE	
21	2.1	4.5	NW	6.2	NW	SSE	1.3	2.4	WNW	5.3	N	SE	1.2	3.9	N	6.4	N	N	1.1	2.7	SW	5.1	WSW	SSE	
22	3.3	8.1	WNW	10.8	WNW	WNW	1.7	3.9	WNW	7.4	WNW	WNW	2.1	4.9	SSW	8.6	SSW	SSW	1.4	4.3	SW	7.4	SW	SSW	
23	3.1	6.2	WNW	9.3	WNW	SSE	2.0	4.1	WNW	7.4	W	WNW	2.5	5.3	S	9.8	S	SSW	1.2	3.9	SSW	9.4	SSW	NE	
24	3.2	7.8	W	10.8	W	SSE	1.9	4.0	WNW	8.0	SW	WNW	1.6	3.8	ENE	6.3	ENE	SSW	1.4	4.5	ENE	7.7	ENE	NE	
25	2.2	4.6	S	6.2	S	SSE	1.4	2.9	WNW	5.7	N	NNW	1.5	4.8	SSW	8.1	S	SSW	1.1	4.5	SW	7.2	WSW	WSW	
26	4.2	8.5	W	11.8	W	W	2.2	4.4	SSW	8.9	SW	SW	3.0	6.0	SSW	9.8	S	SSW	2.2	6.1	SSW	11.4	SW	SSW	
27	2.6	7.6	WNW	11.3	W	N	1.9	3.9	WNW	7.5	WNW	NNW	1.9	3.9	NE	7.4	NNE	N	2.8	6.8	NE	12.5	NE	NE	
28	2.7	4.8	N	8.7	N	SSE	1.8	4.2	N	7.9	N	N	1.4	3.7	NNE	7.4	NE	N	1.7	5.3	ENE	8.7	NE	NNE	
29	2.2	4.6	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	2.7	N	5.2	N	SE	1.0	3.3	NNE	6.0	NE	SSE	0.8	3.7	WSW	6.6	WSW	NE	
30	1.8	4.3	N	6.2	NNE	SE	1.5	3.4	SW	6.4	WSW	ESE	1.8	5.0	SSW	9.2	NE	SSW	2.5	6.4	WSW	11.1	SW	WSW	
31	3.0	6.4	SSE	9.3	S	SSE	2.0	4.5	SSW	7.6	SW	E	2.2	5.4	SSW	10.2	SSW	S	2.2	6.4	WSW	11.8	SW	WSW	
月最大		11.1	SSE	19.5	ESE			5.9	SSE	13.6	SSE			9.2	SSW	21.6	SSW			9.2	ENE	18.0	SW		
起日		8		10				10		10				10		10				10		10			
上旬平均	3.0					SSE	1.5					S	1.7					SSW	2.4					WSW	
中旬平均	2.9					SSE	1.5					SE	1.4					SSW	1.2					NE	
下旬平均	2.8					SSE	1.7					ESE	1.8					SSW	1.7					NE	
月平均	2.9					SSE	1.6					ESE	1.7					SSW	1.8					NE	
10m/s以上日数		3						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				

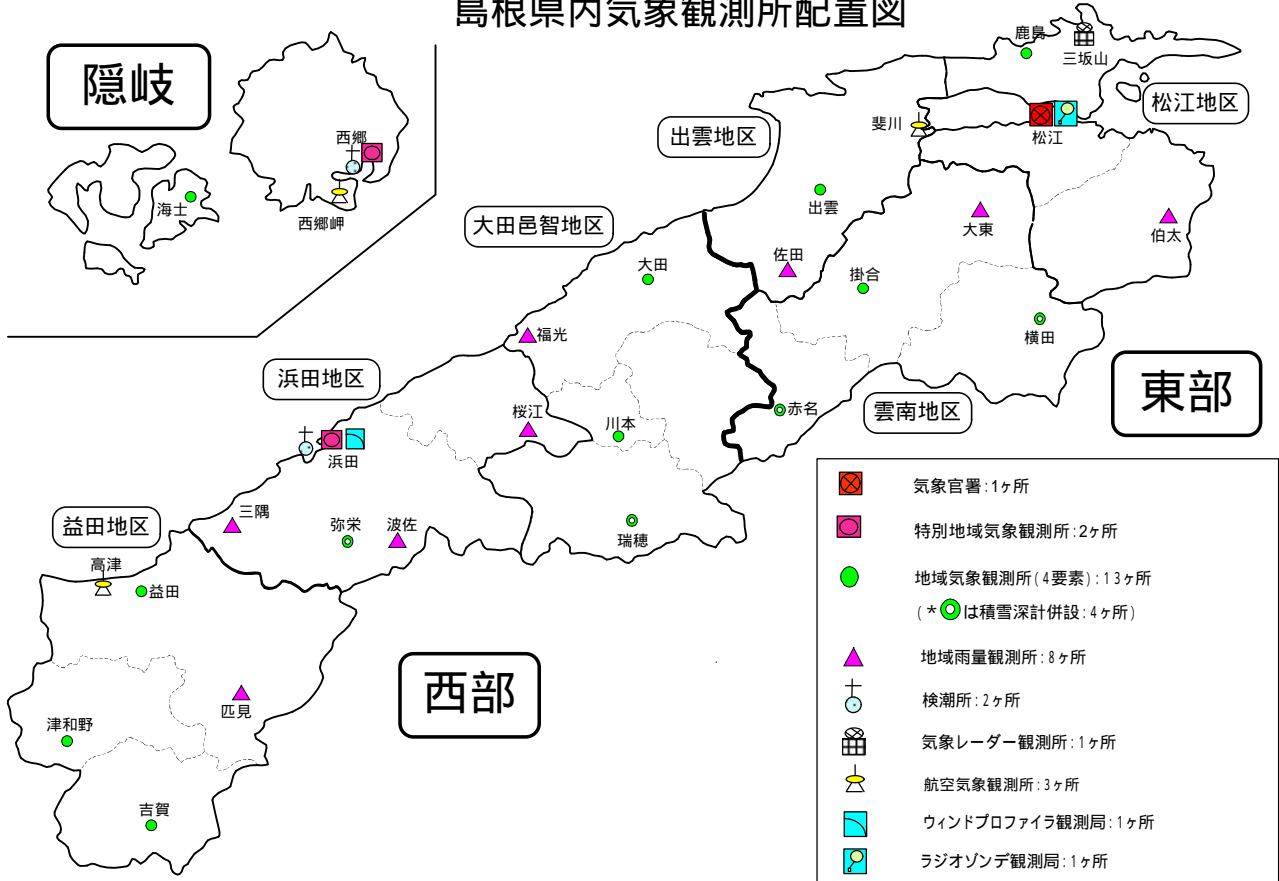
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2014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	12.7	7.8	12.2	9.7	9.0	9.5	5.5	5.0	5.3	6.4	10.9	6.5	3.6	9.5	7.5	7.0
2	8.3	8.0	9.4	8.8	7.1	7.4	5.8	7.5	6.9	5.2	6.1	3.5	3.8	4.4	4.0	2.8
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
4	0.9	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.6	0.0	0.4	0.0	0.1
5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8
6	2.3	1.5	1.7	1.5	2.7	2.5	2.2	1.9	0.9	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.6	2.8	1.3	1.4	1.5	1.2	1.0	0.2	0.0	0.2	1.0	0.1	0.4	0.4	0.1	0.0
8	6.0	7.6	3.4	4.7	5.1	4.7	4.6	4.1	1.9	4.3	5.2	2.4	2.9	3.4	1.4	0.2)
9	2.3	3.2	2.1	1.8	0.8	0.4	0.0	0.4	0.1	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
10	3.0	2.5	0.9	1.3	0.2	1.0	0.6	0.1	0.7	1.1	2.3	0.5	1.1	1.6	1.8	0.1
11	3.7	4.5	4.4	5.1	5.2	4.7	2.6	2.8)	3.1	3.8	5.8	5.1	4.1	5.3	4.6	3.6
12	4.7	7.5	8.8	8.9	10.0	9.5	8.0	8.9	7.9	7.7	7.6	7.4	7.1	4.7	4.2	4.1
13	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	0.1	0.1
14	3.3	4.1	2.6	2.6	3.5	3.6	2.1	2.5	1.3	2.9	3.9	2.6	3.7	3.7	2.9	1.9
15	5.8	7.0	7.4	7.6	7.1	6.5	5.9	6.9	6.8	5.3	5.4	3.7	4.7	4.9	2.9	1.5
16	0.0	0.1	1.2	1.5	1.9	1.1	0.9	1.5	0.9	1.4	1.0	0.5	0.7	0.4	0.8	0.4
17	1.7	1.2	1.2	1.5	1.7	2.6	1.6	0.9	1.0	2.4	3.2	2.0	3.4	3.0	2.0	1.8
18	3.3	2.4	3.7	5.4	5.5	4.6	4.6	4.9	4.7	5.7	7.2	6.3	6.3	7.3	6.9	6.6
19	3.8	3.4	6.9	11.6	10.9	9.4	7.9	8.6	6.5	7.6	11.6	9.0	8.8	7.6	5.6	3.6
20	7.0	9.6	10.8	9.3	10.9	8.7	6.7	8.4	7.4	9.3	11.5	9.9	8.6	9.4	8.8	10.2
21	10.3	10.6	11.4	11.0	12.0	11.7	6.5	7.1	5.8	7.8	11.8	5.3	9.1	11.3	7.6	7.3
22	5.1	5.8	9.6	9.8	10.2	11.4	8.5	6.5	7.7	9.6	10.7	4.8	9.9	10.7	10.5	8.3
23	1.5	0.6	6.2)	8.3	9.5	8.5	7.7	9.3	6.4	8.1	10.5	8.7	7.8	9.5	8.4	8.1
24	2.4	4.1	5.5	9.0	8.8	8.1	5.3	5.9	2.3	5.0	3.2	3.6	1.9	4.9	2.8	2.4
25	11.0	11.9	10.5	10.6	8.7	9.3	4.9	7.5	4.9	6.8	10.8	4.8	7.1	8.4	8.0	7.0
26	12.7	12.9	12.6	12.4	12.5	11.2	10.8	10.6	7.7	10.8	11.0	7.9	7.3	7.7	7.0	5.5
27	2.2	5.4	7.0	7.1	8.6	7.9	6.7	6.6	5.6	5.9	10.9	6.4	9.0	9.7	7.0	8.5
28	11.5	11.5	9.5	8.7	10.6	11.1	8.0	10.2	8.9	9.2	11.2	11.9	9.7	11.0	8.7	9.3
29	9.8	9.3	11.1	11.3	11.5	11.8	9.1	9.4	7.6	9.0	10.0	7.6	8.5	10.7	7.4	7.1
30	12.7	12.5	10.8	10.0	10.5	9.4)	8.4	7.3	8.4	9.5	12.5	10.6	8.1	11.6	8.7	9.2
31	12.6	13.0	8.7	8.0	7.4	8.5	6.3	7.1	8.2	7.2	9.4	6.8	7.6	9.4	7.7	6.9
旬合計 上旬	39.1	33.6	31.1	29.5	26.6	27.6	19.7	19.4	15.9	18.1	28.9	14.2	12.7	20.4	15.4	11.0
旬合計 中旬	33.3	39.8	47.0	53.5	56.7	50.7	40.3	45.6	39.6	46.1	57.2	46.5	47.4	46.3	38.8	33.8
旬合計 下旬	91.8	97.6	102.9	106.2	110.3	108.9	82.2	87.5	73.5	88.9	112.0	78.4	86.0	104.9	83.8	79.6
月合計	164.2	171.0	181.0	189.2	193.6	187.2	142.2	152.5	129.0	153.1	198.1	139.1	146.1	171.6	138.0	124.4
0.1時間未満日数	4	3	3	2	2	3	5	2	4	3	2	4	4	4	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26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（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲						出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東						雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太						安来市伯太町西母里	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