

# 島根県の気象

平成 29 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	水あられ	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

統計値の品質 D は統計値	D	正常値 (統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合)
	D)	準正常値 (統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
	D]	資料不足値 (統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
	×	欠測 (統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

## 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
気象経過図 2017年7月1日 2017年7月31日	3~5
2017年(平成29年)7月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~11
気象情報発表状況	11~12
竜巻注意情報発表状況	12
土砂災害警戒情報発表状況	12
指定河川洪水予報発表状況	12
高温注意情報発表状況	13
県内の地震(震度1以上)	13
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	13
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	13
異常気象・気象災害	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	16~17
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	18~19
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	20~21
地域気象観測気温月報	22~24
地域気象観測降水量月報	25~26
地域気象観測風向・風速月報	27~30
地域気象観測日照時間月報	31
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	32

## 7月の天気概況

期間中は、梅雨前線は西日本から日本海に停滞することが多かった。このため太平洋高気圧の縁を回って暖かく湿った空気が流れ込みやすく、気温は平年よりかなり高く経過した。

台風第3号は、4日に九州北部に上陸し、四国から紀伊半島・東海沖を足早に進んだ。

4日夜から5日は、梅雨前線の活動が活発となり、5日には西部を中心に50年に一度の大雨となった。このため、浜田市波佐では、320ミリの日降水量を観測した。

広島地方気象台は、「中国地方は7月19日ごろに梅雨明けしたとみられます。」と発表した（速報）。

上旬：期間中は、梅雨前線や暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。気温は、梅雨前線に向かって暖かい空気が入り、かなり高くなった。

中旬：期間中は、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。このため平年に比べ、気温はかなり高く、日照時間はかなり多く、降水量は少なかった。

下旬：期間中は、高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、中ごろに日本海から南下した前線の影響で、25日は大雨となった。

平均気温	松江「かなり高い」	浜田「かなり高い」	西郷「かなり高い」
降水量	松江「平年並」	浜田「平年並」	西郷「少ない」
日照時間	松江「平年並」	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29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	26.7	23.9	2.8	かなり高い	26.5	23.9	2.6	かなり高い	25.1	22.8	2.3	かなり高い
		中旬	28.1	25.1	3.0	かなり高い	27.6	25.2	2.4	かなり高い	26.8	24.0	2.8	かなり高い
		下旬	28.1	26.8	1.3	平年並	28.0	26.5	1.5	高い	26.4	25.6	0.8	平年並
		月	27.6	25.3	2.3	かなり高い	27.4	25.2	2.2	かなり高い	26.1	24.2	1.9	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	30.3	27.8	2.5	高い	29.6	27.1	2.5	かなり高い	28.0	26.0	2.0	かなり高い
		中旬	32.1	29.0	3.1	かなり高い	30.4	28.5	1.9	高い	30.4	27.3	3.1	かなり高い
		下旬	32.0	31.0	1.0	平年並	31.0	29.9	1.1	平年並	29.4	29.2	0.2	平年並
		月	31.5	29.3	2.2	高い	30.3	28.6	1.7	高い	29.3	27.6	1.7	高い
	最低気温 の平均	上旬	23.8	21.1	2.7	かなり高い	23.7	21.0	2.7	かなり高い	22.6	20.1	2.5	かなり高い
		中旬	24.9	22.2	2.7	かなり高い	24.7	22.3	2.4	かなり高い	23.6	21.3	2.3	かなり高い
		下旬	25.6	23.5	2.1	かなり高い	25.3	23.4	1.9	かなり高い	23.8	22.7	1.1	高い
		月	24.8	22.3	2.5	かなり高い	24.6	22.3	2.3	かなり高い	23.3	21.4	1.9	かなり高い
降水量(mm)	上旬	81.0	88.2	92%	平年並	185.5	105.1	176%	多い	50.5	85.1	59%	平年並	
	中旬	13.5	115.4	12%	少ない	13.0	112.5	12%	少ない	3.5	104.7	3%	少ない	
	下旬	74.0	48.8	152%	多い	16.0	58.8	27%	平年並	42.5	30.0	142%	多い	
	月	168.5	252.4	67%	平年並	214.5	276.5	78%	平年並	96.5	219.7	44%	少ない	
日照時間(h)	上旬	38.4	46.4	83%	平年並	52.1	48.6	107%	平年並	35.8	42.9	83%	平年並	
	中旬	78.8	45.3	174%	かなり多い	83.6	50.3	166%	かなり多い	71.8	43.6	165%	かなり多い	
	下旬	55.1	75.1	73%	少ない	80.9	78.5	103%	平年並	55.7	74.3	75%	少ない	
	月	172.3	166.7	103%	平年並	216.6	177.4	122%	多い	163.3	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。

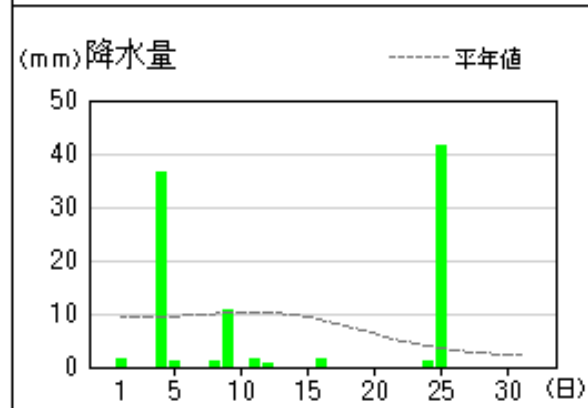
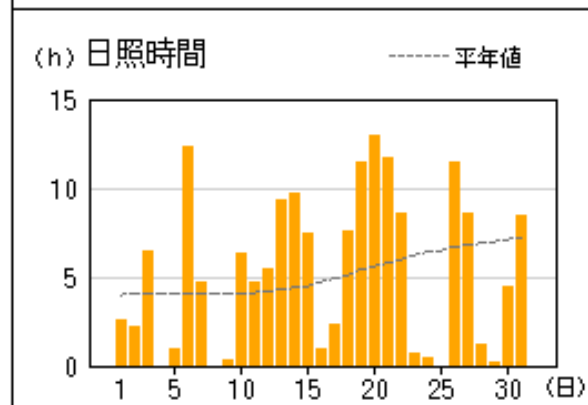
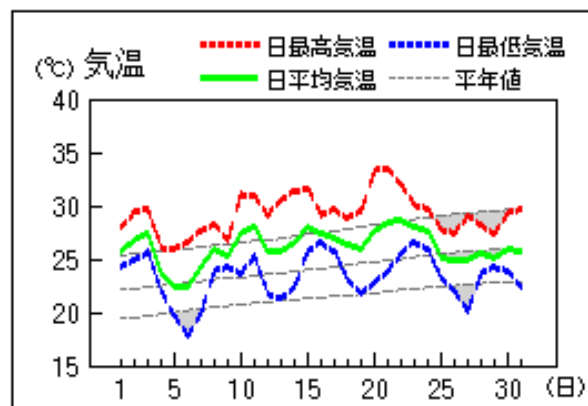
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

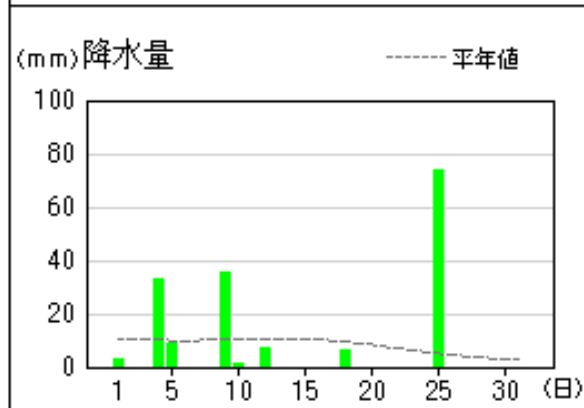
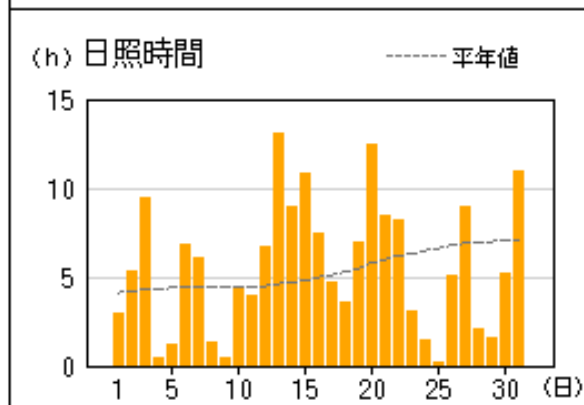
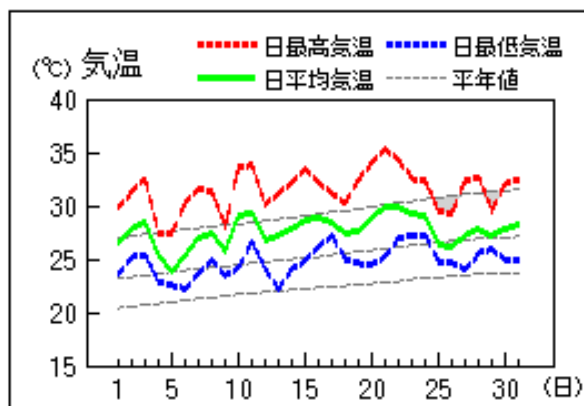
]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

地上気象 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日

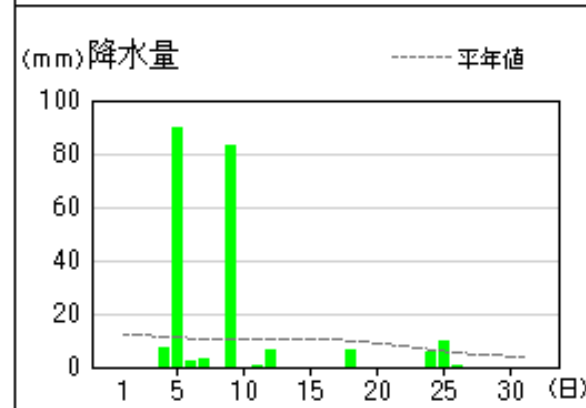
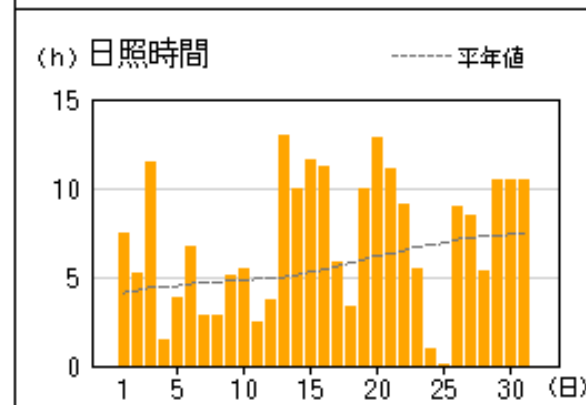
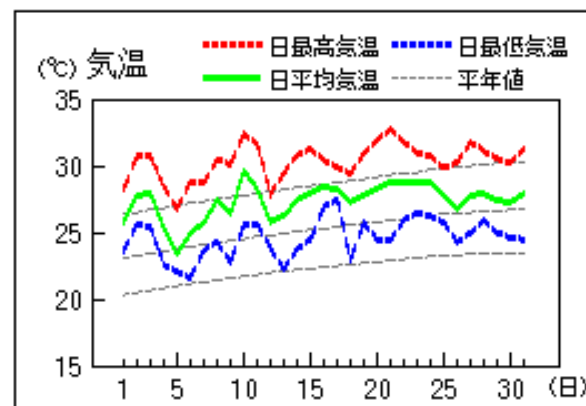
西郷



松江

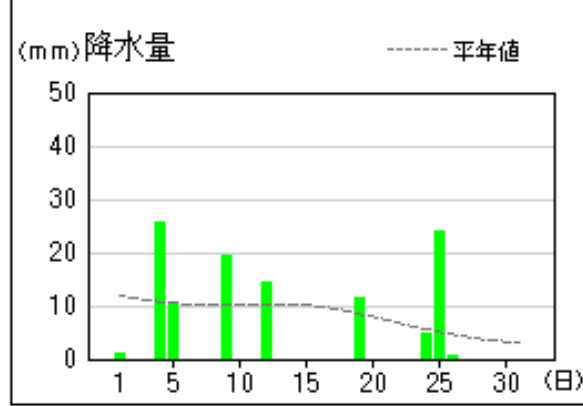
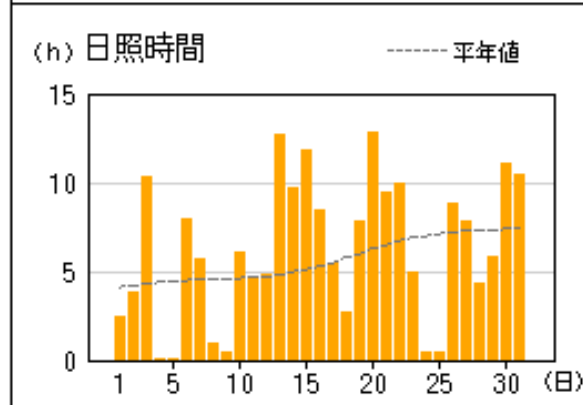
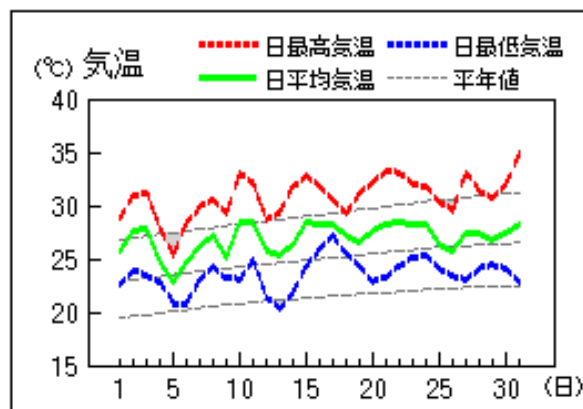


浜田

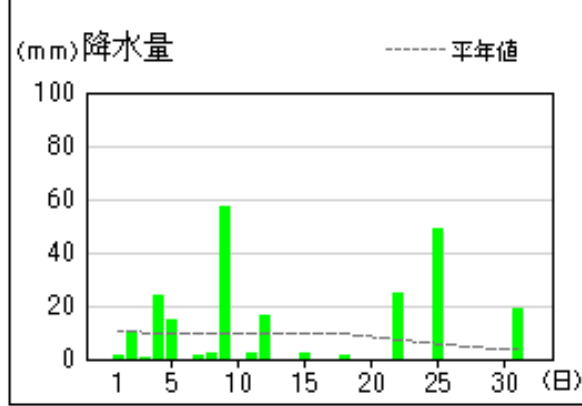
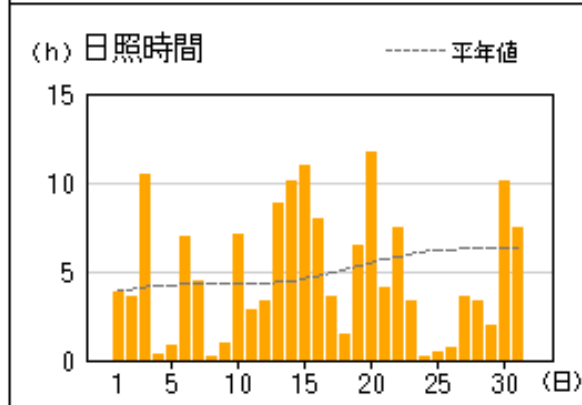
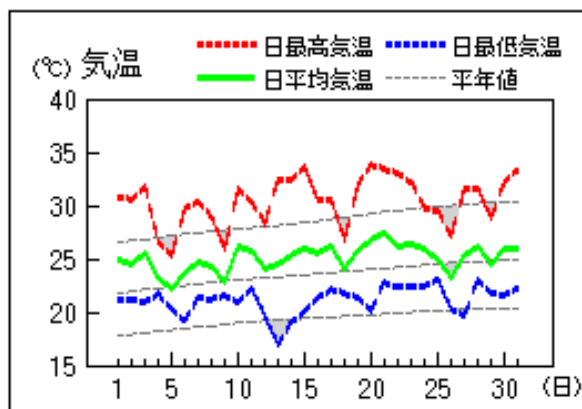


アメダス 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日

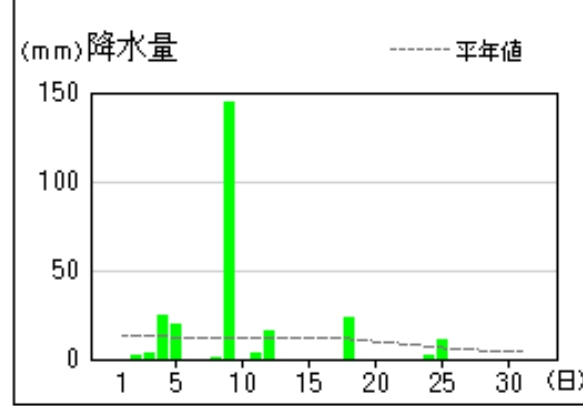
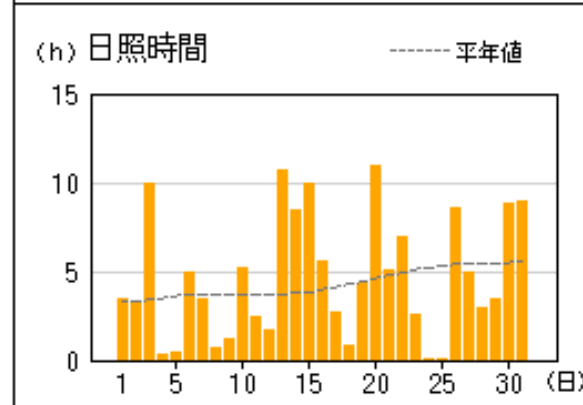
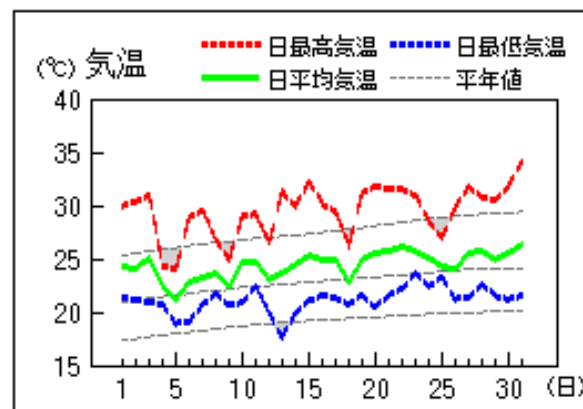
出雲



横田

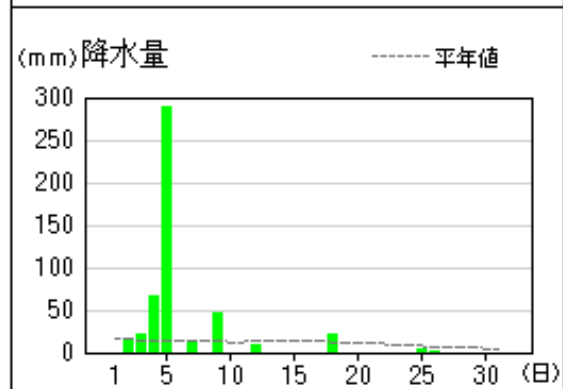
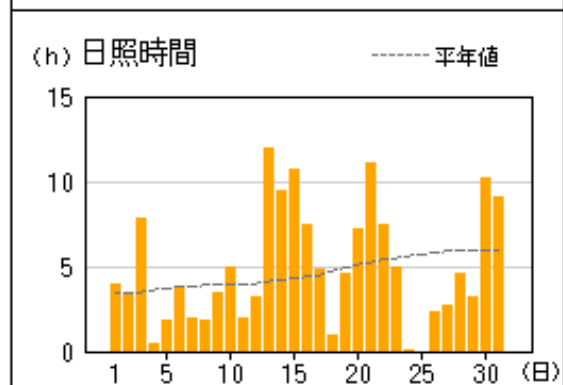
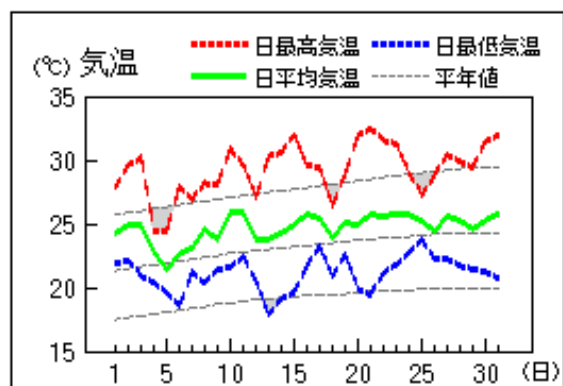


赤名

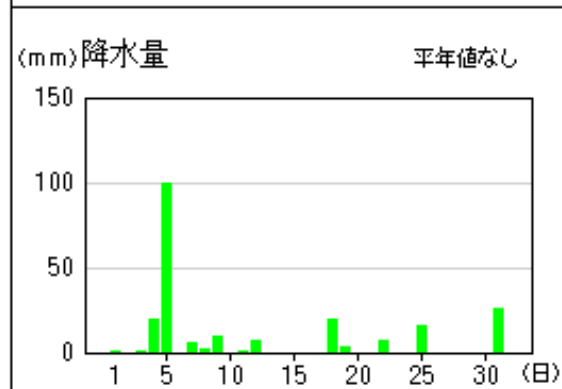
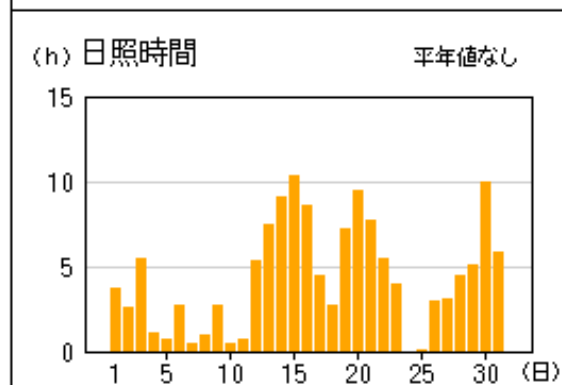
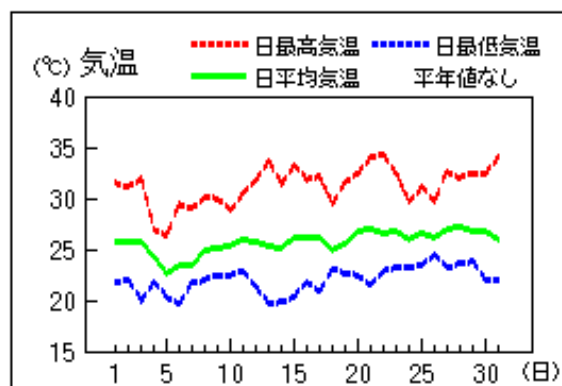


アメダス 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日

弥栄



吉賀







# 警報・注意報発表状況

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除  
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 **斜体字:発表** **下線:特別警報から警報** **警報から注意報**  
 (記号の色:特別警報 警報 警報に及した注意報 注意報)

発表時刻	警報・注意報	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
07/01 04:09	雷注意報																			
07/01 10:10	雷注意報 強風注意報																			
07/01 17:58	雷注意報 強風注意報	解	解	解																
07/02 04:15	雷注意報																			
07/02 20:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
07/03 04:05	強風注意報 波浪注意報																			
07/03 10:08	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
07/03 16:14	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																解	解	解	解
07/03 19:25	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報																			
07/03 21:12	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報	解	解	解									解	解						
07/04 04:22	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																			
07/04 12:25	大雨警報 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																			
07/04 14:48	大雨警報 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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
07/04 21:06	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
07/04 23:24	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報											土浸	土浸							
07/05 01:27	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報											土浸	土浸	土浸						
07/05 02:04	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報											土浸	土浸	土浸						
07/05 03:49	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解	解				土浸	土浸	土浸	土浸						

発表時刻	警報・注意報	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		
07/05 05:55	大雨特別警報										土	土		土	土							
	洪水警報																					
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
07/05 11:15	洪水注意報																					
	大雨警報										土	土		土								
	洪水警報																					
	大雨注意報																					
07/05 11:49	雷注意報																					
	洪水注意報																					
	大雨警報										土	土		土								
	洪水警報																					
07/05 16:36	大雨注意報																					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報																					
	洪水警報																					
07/05 18:31	大雨注意報																					
	洪水注意報																					
07/05 20:22	大雨注意報							解	解	解	解		解		解	解						
	洪水注意報													解	解	解						
07/06 00:42	大雨注意報								解	解	解	解		解								
	洪水注意報																					
07/06 04:25	雷注意報																					
	洪水注意報												解									
07/06 13:40	大雨注意報																					
	雷注意報																					
07/06 18:10	洪水注意報																					
	大雨注意報																解	解				
07/06 19:42	雷注意報																					
	大雨注意報																					
07/07 04:34	雷注意報																					
	洪水注意報																					
07/07 18:15	大雨注意報							解	解	解			解									
	雷注意報																					
07/08 03:12	洪水注意報							解	解	解		解	解		解	解						
	大雨注意報																					
07/09 04:09	雷注意報																					
	大雨注意報																					
07/09 07:22	雷注意報																					
	洪水注意報																					
07/09 08:23	大雨注意報																					
	雷注意報																					
07/09 09:03	洪水注意報																					
	大雨注意報																					
07/09 09:38	雷注意報																					
	洪水注意報																					
	大雨警報																					
	大雨注意報																					
07/09 10:12	雷注意報																					
	洪水注意報																					
	大雨警報																					
	大雨注意報																					
07/09 11:25	雷注意報																					
	洪水注意報																					
	大雨警報																					
	大雨注意報																					

発表時刻	警報・注意報	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
07/09 12:17	大雨警報												浸	浸						
	洪水警報																			
	大雨注意報	解		解																
	雷注意報																			
07/09 13:32	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
07/09 16:12	洪水注意報											解								
	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	解	解	解	解
07/09 20:03	洪水注意報						解	解	解	解	解	解								
	大雨注意報																			
07/10 04:04	雷注意報																			
	高潮注意報						解	解	解	解	解	解								
07/10 15:09	雷注意報																			
	高潮注意報											解	解	解						
07/10 21:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/11 04:25	雷注意報																			
	高潮注意報																			
07/11 10:07	雷注意報																			
	強風注意報																			
	高潮注意報																			
07/11 16:06	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
07/12 16:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
07/15 10:15	雷注意報																			
07/15 20:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/16 04:26	雷注意報																			
	強風注意報																			
07/16 19:50	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解																
07/17 04:18	雷注意報																			
	強風注意報																			
07/17 10:12	雷注意報																解	解	解	解
	強風注意報																			
07/17 16:07	雷注意報																			
	強風注意報																			
07/17 18:06	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解																
07/18 04:06	雷注意報																解	解	解	解
	強風注意報																			
07/18 16:10	雷注意報																			
07/18 16:10	強風注意報	解	解	解																
07/18 20:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/19 10:10	雷注意報																			
07/19 20:34	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/21 04:13	高潮注意報																			
07/21 10:06	雷注意報																			
	高潮注意報																			
07/21 12:48	雷注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
07/21 20:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/22 04:27	高潮注意報																			
07/22 10:09	雷注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
07/22 14:09	雷注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
	大雨注意報																			
07/22 15:37	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨警報																			
07/22 16:11	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			

発表時刻	警報・注意報	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
07/22 18:13	大雨注意報										解									
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
07/22 19:53	大雨注意報					解								解	解	解				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報					解														
07/23 04:06	雷注意報																解	解	解	解
	高潮注意報																			
07/23 10:14	雷注意報																			
	高潮注意報																			
07/23 15:15	雷注意報							解				解	解	解			解	解	解	解
	高潮注意報	解	解	解								解	解	解			解	解	解	解
07/23 21:32	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/24 04:39	雷注意報																			
	高潮注意報																			
07/24 10:05	雷注意報																解	解	解	解
	高潮注意報																			
07/24 18:17	雷注意報							解				解	解	解			解	解	解	解
	高潮注意報	解	解	解								解	解	解			解	解	解	解
07/24 22:16	雷注意報																			
07/25 00:53	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
07/25 01:30	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
07/25 01:53	大雨警報	浸		浸																
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
07/25 05:07	高潮注意報																			
	大雨警報	浸																		
	洪水警報																			
	大雨注意報				解													解		解
07/25 06:11	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報		解																	
07/25 10:19	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
07/25 11:40	大雨警報			浸																
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
07/25 12:41	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨警報			浸																
	洪水警報																			
07/25 13:21	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
07/25 16:52	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
07/25 18:08	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
07/25 19:45	洪水注意報	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	解
	雷注意報	解		解	解	解														

発表時刻	警報・注意報	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
07/25 22:14	雷注意報																			
07/26 04:08	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	解	解	解
07/26 10:06	雷注意報 強風注意報																			
07/26 15:50	雷注意報 強風注意報	解	解	解																
07/26 20:43	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/28 10:06	雷注意報																			
07/28 20:14	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/29 04:14	雷注意報																			
07/29 10:10	雷注意報																			
07/29 15:52	雷注意報																解	解	解	解
07/29 21:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/30 10:27	雷注意報																			
07/30 22:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
07/31 10:05	雷注意報																			
07/31 14:12	大雨注意報 雷注意報																			
07/31 16:04	大雨注意報 雷注意報																			
07/31 19:05	大雨注意報 雷注意報					解								解	解	解				
07/31 21:28	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				

気象情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
平成29年 台風第3号に関する島根県気象情報	第1号	07/03 16:59
平成29年 台風第3号に関する島根県気象情報	第2号	07/04 05:24
平成29年 台風第3号に関する島根県気象情報	第3号	07/04 08:12
平成29年 台風第3号に関する島根県気象情報	第4号	07/04 11:33
平成29年 台風第3号に関する島根県気象情報	第5号	07/04 12:47
平成29年 台風第3号に関する島根県気象情報	第6号	07/04 13:16
平成29年 台風第3号に関する島根県気象情報	第7号	07/04 15:06
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	07/04 23:55
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	07/05 00:59
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	07/05 05:35
記録的な大雨に関する島根県気象情報	第4号	07/05 05:56
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	07/05 09:38
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第6号	07/05 11:32
大雨に関する島根県気象情報	第7号	07/05 16:45
大雨に関する島根県気象情報	第8号	07/05 20:25
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	07/09 10:13
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	07/09 11:26
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	07/09 13:33
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	07/09 16:14
高温に関する島根県気象情報	第1号	07/17 15:12
大雨に関する島根県気象情報	第1号	07/22 16:35

大雨に関する島根県気象情報	第2号	07/22 18:26
大雨に関する島根県気象情報	第1号	07/25 02:37
大雨に関する島根県気象情報	第2号	07/25 07:01
大雨に関する島根県気象情報	第1号	07/25 11:58
大雨に関する島根県気象情報	第2号	07/25 16:53
少雨に関する島根県気象情報	第1号	07/27 16:20

#### 竜巻注意情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
島根県竜巻注意情報	第1号	7/04 23:04
島根県竜巻注意情報	第2号	7/05 00:16
島根県竜巻注意情報	第3号	7/05 01:15
島根県竜巻注意情報	第4号	7/05 02:14
島根県竜巻注意情報	第5号	7/05 03:14
島根県竜巻注意情報	第6号	7/05 04:12
島根県竜巻注意情報	第7号	7/05 05:10
島根県竜巻注意情報	第8号	7/05 07:20
島根県竜巻注意情報	第1号	7/06 14:16
島根県竜巻注意情報	第1号	7/09 08:49
島根県竜巻注意情報	第1号	7/18 06:08
島根県竜巻注意情報	第1号	7/31 14:28
島根県竜巻注意情報	第2号	7/31 15:26

#### 土砂災害警戒情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
島根県土砂災害警戒情報	第1号	07/05 00:15
島根県土砂災害警戒情報	第2号	07/05 04:10
島根県土砂災害警戒情報	第3号	07/05 16:00

#### 指定河川洪水予報発表状況

情報名	号数	発表時刻
江の川下流氾濫注意情報	第1号	07/05 11:30
江の川下流氾濫注意情報	第2号	07/05 17:25
江の川下流氾濫注意情報解除	第3号	07/05 20:30
周布川水系周布川氾濫警戒情報	第1号	07/05 05:10
周布川水系周布川氾濫危険情報	第2号	07/05 08:00
周布川水系周布川氾濫警戒情報	第3号	07/05 15:00
周布川水系周布川氾濫注意情報(警戒情報解除)	第4号	07/05 16:30
周布川水系周布川氾濫注意情報解除	第5号	07/06 01:00

### 高温注意情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
島根県高温注意情報	第1号	07/03 10:34
島根県高温注意情報	第1号	07/11 10:36
島根県高温注意情報	第1号	07/13 04:35
島根県高温注意情報	第1号	07/14 04:36
島根県高温注意情報	第1号	07/15 04:33
島根県高温注意情報	第1号	07/20 04:35
島根県高温注意情報	第1号	07/21 04:38
島根県高温注意情報	第1号	07/22 04:50
島根県高温注意情報	第1号	07/25 04:41
島根県高温注意情報	第1号	07/27 10:36
島根県高温注意情報	第1号	07/28 10:33
島根県高温注意情報	第1号	07/30 04:36
島根県高温注意情報	第1号	07/31 04:36

### 県内の地震（震度1以上）

当該事項はありません

### 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（7月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
松江	月平均気温の高い方から	27.6	2017年7月	2	27.5	2013年7月
浜田	月平均気温の高い方から	27.4	2017年7月	2	27.4	1994年7月

### 地域気象観測所観測値の順位更新（7月としての値1位）

地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
弥栄	日降水量	288.0 mm	2017年7月5日	1	283.0 mm	1985年7月6日
弥栄	日最大1時間降水量	63.0 mm	2017年7月5日	1	57.0 mm	1988年7月15日
波佐	日最大1時間降水量	82.0 mm	2017年7月5日	1	55.0 mm	1988年7月15日

\*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。



異常気象・気象災害

7月4日～5日

平成29年7月

	浸水害 山がけ崩れ害		
発生地域名	西部 東部		
気象概況	梅雨前線が日本海からゆっくりと南下し、西日本に停滞した。この前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、前線の活動が活発となった。島根県では4日夜から5日朝にかけて記録的な大雨となり、5日05時55分に浜田市、益田市、邑南町、津和野町に大雨特別警報を発表した。		
期間中の極値	期間降水量・平年比	97.5mm (435%)	7月4日～7月5日 浜田
	期間降水量・平年比	373.0mm (1,356%)	7月4日～7月5日 波佐
	最大日降水量	90.0mm	7月5日 浜田
	最大日降水量	320.0mm	7月5日 波佐
	最大1時間降水量	28.5mm	7月5日 05時21分まで 浜田
	最大1時間降水量	82.0mm	7月5日 02時45分まで 波佐
	最大10分間降水量	8.5mm	7月4日 21時43分まで 松江
最大10分間降水量	18.5mm	7月5日 02時21分まで 波佐	
被害状況	<p>人的被害 軽症1名(益田市) 住家被害 半壊1棟(益田市1)、一部損壊3棟(浜田市2、益田市1)、床上浸水13棟(浜田市8、益田市5)、床下浸水51棟(浜田市45、益田市4、江津市1、邑南町1) 非住家被害 全壊1(益田市1)、半壊2(浜田市2)、その他21(浜田市16、益田市4、邑南町1) 農地農業用施設被害 農地被害265箇所(浜田市182、益田市40、邑南町25、出雲市3、川本町2、美里町8、大田市5)、農業用施設353箇所(浜田市305、益田市22、邑南町12、出雲市2、美里町8、大田市4)、農村公園1箇所(浜田市1) 林道・治山被害 林道施設40路線111箇所(浜田市、益田市、邑南町)、林地被害45箇所(浜田市34、益田市10、邑南町1) 農作物被害 水稲918.0a(浜田市914.4a、益田市2.6a、吉賀町0.65a、邑南町0.3a) 造林地被害 造林地114箇所(邑南町、浜田市) 水産物水産施設被害 養殖施設1箇所(浜田市)、漁船1隻流出(江津市) 交通機関 被害状況:7月5日、JR山陰本線岡見駅～鎌手駅間土砂流入、山陰本線鎌手駅線路冠水 運行状況:7月5日、JR山陰本線浜田駅～益田駅間運転見合わせ運休41本 停電 大雨の影響や倒木による高圧線断線、電柱倒壊等により、浜田市で7月4日23時19分から5日14時49分までに約1110戸、大田市で7月5日09時20分に約2900戸で停電が発生した。</p>		

7月9日

平成29年7月

	浸水害 その他(雨害)		
発生地域名	西部		
気象概況	山陰に梅雨前線が停滞し、暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となった。このため、島根県内では、積乱雲が発生し、大雨となったところがあった。		
期間中の極値	期間降水量・平年比	83.0mm (798%)	7月9日～7月9日 浜田
	期間降水量・平年比	91.5mm (871%)	7月9日～7月9日 桜江
	最大日降水量	83.0mm	7月9日 浜田
	最大日降水量	91.5mm	7月9日 桜江
	最大1時間降水量	43.0mm	7月9日 10時01分まで 浜田
	最大1時間降水量	44.0mm	7月9日 09時21分まで 桜江
	最大10分間降水量	12.5mm	7月9日 09時52分まで 浜田
最大10分間降水量	15.0mm	7月9日 10時11分まで 大田	
被害状況	<p>住家被害 江津市川平町で床下浸水1棟。 交通機関 JR山陰本線米子駅～益田駅間で、島根県西部の複数駅に設置している雨量計の記録が規定値に達したため運転を見合わせた。運休20本、約1200人が影響を受けた。</p>		

	浸水害 山がけ崩れ害 落雷害			
発生地域名	東部			
気象概況	山陰沖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、島根県東部では、大気の状態が非常に不安定となった。このため松江市、出雲市を中心に、25日未明から明け方にかけて、断続的に非常に激しい雨が降った。			
期間中の極値	最大風向・風速	西南西 6.6m/s	7月25日 11時44分	松江
	最大風向・風速	北東 7.0m/s	7月25日 22時59分	斐川
	最大瞬間風向・風速	西南西 11.1m/s	7月25日 00時46分	松江
	期間降水量・平年比	74.0mm (1,451%)	7月25日～7月25日	松江
	期間降水量・平年比	136.0mm (3,022%)	7月25日～7月25日	鹿島
	最大日降水量	74.0mm	7月25日	松江
	最大日降水量	136.0mm	7月25日	鹿島
	最大1時間降水量	31.5mm	7月25日 02時49分まで	松江
	最大1時間降水量	67.5mm	7月25日 02時01分まで	鹿島
	最大10分間降水量	11.0mm	7月25日 02時43分まで	松江
	最大10分間降水量	22.0mm	7月25日 01時52分まで	鹿島
	日最高気温・平年差	29.5 (-1.3 )	7月25日 09時31分	松江
日最高気温・平年差	30.7 (+0.3 )	7月25日 10時12分	掛合	
被害状況	<p>建物被害 松江市で床上浸水5棟、床下浸水40棟、非住家3棟(床上浸水2棟、床下浸水1棟)の被害が発生した。</p> <p>道路被害 松江市鹿島町南講武の山道法面で、幅3.5m、高さ2mにわたり土砂が崩落した。同市西川津町の林道で片側が崩れ通行止、同市西持田町の市道で路肩崩壊。</p> <p>交通機関航空路 大阪 - 出雲間で出雲空港雷のため到着遅れによる遅延1便。</p> <p>停電 出雲市で雷の影響で、01時04分高圧線断線により約40戸、01時59分高圧引き下げ線断線により約1600戸、05時55分高圧縁線断線により約100戸の停電が発生した。</p>			

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2017年(平成29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		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	%	%	起時 hm		m/s	風向 16方位		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm		mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm						
	hPa	hPa			起時 hm	起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm						
1	1006.2	1008.7	26.6	29.9	1303	23.6	0123	28.6	83	67	1614	5.4	13.0	W	1321	19.2	WSW	1557	2.9	17.73	10.0	3.0	4.0	0051	1.0	0043	1	
2	1008.2	1010.7	27.9	31.3	1206	25.2	0337	29.2	78	64	1331	4.9	11.4	W	1418	16.7	W	1422	5.3	20.28	10.0	0.0	0.0	1145	0.0	1055	2	
3	1006.5	1009.1	28.5	32.5	1257	25.4	0504	28.0	73	52	1303	6.7	13.8	W	1500	19.5	W	1631	9.5	23.22	8.5	-	-	-	-	-	3	
4	1004.3	1006.8	25.3	27.3	1154	22.8	1915	29.5	92	77	1644	3.3	8.7	W	2335	12.9	W	2138	0.4	7.42	10.0	33.0	19.0	2220	8.5	2143	4	
5	1008.1	1010.7	23.8	27.3	1448	22.6	0623	26.9	92	77	1450	2.9	8.9	W	0037	12.4	WNW	0030	1.2	9.24	10.0	8.5	4.0	0858	2.0	1219	5	
6	1009.8	1012.4	25.4	30.3	1236	22.2	0536	25.9	80	54	1144	1.9	4.9	SE	1338	6.9	SE	1333	6.8	22.08	9.3	0.0	0.0	0252	0.0	0202	6	
7	1009.0	1011.5	26.9	31.6	1306	23.7	0612	27.5	78	62	1250	3.0	9.6	W	1703	14.0	W	1708	6.1	22.73	10.0	0.0	0.0	1637	0.0	1547	7	
8	1007.6	1010.1	27.5	31.3	1058	24.9	0445	29.6	81	64	1103	2.6	7.9	W	1602	11.4	WSW	1258	1.3	13.92	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2355	8	
9	1006.8	1009.3	25.7	28.1	1714	23.4	0758	29.9	91	78	1727	1.5	8.2	WNW	0735	13.8	W	0727	0.5	6.99	10.0	35.5	15.5	0825	11.0	0738	9	
10	1005.5	1008.0	29.0	33.6	1310	24.2	0349	28.7	73	52	1230	2.0	6.9	WSW	1419	13.1	W	1413	4.4	18.67	10.0	1.0	1.0	1515	1.0	1425	10	
11	1006.7	1009.2	29.2	33.8	1130	26.6	2355	28.6	71	52	1103	4.5	10.4	WSW	1659	16.5	WSW	1649	4.0	17.38	9.8	0.0	0.0	2257	0.0	2207	11	
12	1007.2	1009.7	26.8	30.1	1156	24.0	2343	30.2	86	74	1534	4.1	10.7	W	1529	14.5	W	1531	6.7	20.35	7.0	7.5	6.0	0612	2.0	0526	12	
13	1006.3	1008.9	27.1	31.2	1506	22.1	0528	27.9	79	59	1300	3.4	8.6	W	1248	11.7	WSW	1323	13.1	28.35	2.3	-	-	-	-	-	13	
14	1007.3	1009.8	27.9	32.2	1129	24.1	0502	29.2	79	57	1135	2.4	7.1	WSW	1230	10.2	W	1442	9.0	21.50	5.8	-	-	-	-	-	14	
15	1009.5	1012.1	28.7	33.4	1314	24.8	0454	28.2	72	55	1300	4.0	9.8	WSW	1754	15.1	WSW	1750	10.8	24.51	6.5	-	-	-	-	-	15	
16	1010.1	1012.6	28.8	32.2	1440	26.2	0255	29.4	74	58	1427	6.4	11.9	W	1547	17.3	W	1540	7.5	23.17	9.8	-	-	-	-	-	16	
17	1009.2	1011.7	28.5	31.1	1346	27.2	0504	30.8	79	68	1656	8.7	12.1	W	1542	17.4	WSW	1141	4.7	17.47	9.0	0.0	0.0	1046	0.0	0956	17	
18	1006.7	1009.2	27.5	30.3	1431	24.9	2357	29.9	82	66	0947	6.3	10.7	W	1506	15.3	WSW	1334	3.6	17.09	9.5	6.0	5.5	2216	5.0	2126	18	
19	1004.7	1007.2	27.7	32.4	1321	24.6	0548	30.5	83	62	1323	2.5	5.4	W	1053	6.9	W	1049	7.0	21.35	6.8	0.0	0.0	0944	0.0	0854	19	
20	1005.8	1008.4	28.9	34.1	1145	24.4	0536	29.7	76	53	1046	2.2	5.8	NW	1417	8.6	WNW	1409	12.4	27.12	1.3	-	-	-	-	-	20	
21	1007.3	1009.8	30.0	35.3	1403	25.3	0341	30.0	72	50	1456	2.4	5.7	W	1720	9.0	NW	1520	8.4	24.11	5.0	0.0	0.0	2351	0.0	2301	21	
22	1007.6	1010.1	29.9	34.3	1150	26.9	0338	32.0	77	57	1152	3.5	8.6	WSW	1316	12.7	W	1307	8.2	21.90	8.8	-	-	-	-	-	22	
23	1003.6	1006.1	29.3	32.6	1236	27.2	0532	30.8	76	63	1129	4.7	9.0	W	1444	12.6	W	1424	3.1	17.04	10.0	-	-	-	-	-	23	
24	1000.6	1003.1	29.0	32.3	1319	27.1	0328	32.2	81	67	1300	4.2	9.8	W	1300	13.6	W	1245	1.4	12.53	9.0	0.0	0.0	2400	0.0	2356	24	
25	1000.9	1003.5	26.4	29.5	0931	24.7	2308	32.6	95	85	1000	2.5	6.6	WSW	1144	11.1	WSW	0046	0.2	4.60	10.0	74.0	31.5	0249	11.0	0243	25	
26	1005.0	1007.5	26.1	29.3	1102	24.7	0355	26.1	78	66	1048	4.4	7.0	NE	1512	10.5	ENE	1347	5.1	18.27	7.8	0.0	0.0	0937	0.0	0847	26	
27	1005.5	1008.1	27.2	32.4	1249	24.0	0528	27.7	77	60	1254	3.6	6.0	E	1605	10.0	ESE	1436	8.9	24.55	5.8	-	-	-	-	-	27	
28	1005.8	1008.3	27.8	32.6	1116	25.5	0455	31.2	84	67	1231	2.5	5.0	ENE	1535	7.7	E	1529	2.1	15.61	9.5	0.0	0.0	1315	0.0	1225	28	
29	1005.3	1007.8	27.1	29.5	1307	25.9	2354	27.5	77	61	1347	4.0	6.7	NE	1255	9.4	ENE	1629	1.6	13.11	10.0	0.0	0.0	0952	0.0	0902	29	
30	1005.0	1007.5	27.9	32.0	1304	25.0	0546	28.5	76	62	0851	2.1	4.1	E	1442	6.4	ENE	0817	5.2	17.38	6.5	-	-	-	-	-	30	
31	1006.4	1008.9	28.2	32.5	1141	24.8	0531	30.5	80	65	1229	2.8	5.9	ESE	1323	9.0	ESE	1353	10.9	25.43	7.0	0.0	0.0	2016	0.0	1926	31	
合計平均	上旬	1007.2	1009.7	26.7	30.3			28.4	82			3.4							38.4	16.2	9.8	81.0					上	
	中旬	1007.4	1009.9	28.1	32.1			29.4	78			4.5							78.8	21.9	6.8	13.5					中	
	下旬	1004.8	1007.3	28.1	32.0			29.9	79			3.3							55.1	17.7	8.1	74.0					下	
	月	1006.4	1008.9	27.6	31.5			29.3	80			3.7							172.3	18.6	8.2	168.5					月	
最大・高				35.3		27.2							13.8	W		19.5	W					74.0	31.5		11.0		最大	
起 日				21		23*							3			3						25	25		25*		最大	
最小・低		1002.0		27.3		22.1				50																		最小
起 日		25*		5*		13				21																		最小



# 気 象 月 表

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 2017年(平成29年)7月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深さ合計	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00 ~ 18:00			夜 18:00 ~ 06:00			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1007.2	1009.6	25.8	28.3	23.6	28.9	87	73		7.4		-	0.0	-			4.7	9.8	SW	13.4	SW			=	1			
2	1008.8	1011.2	27.8	30.8	25.6	29.0	78	67		5.2		0.0	0.0	0.0			4.3	7.6	SW	12.2	SSW			● =	2			
3	1007.6	1009.9	28.0	30.7	25.4	27.6	73	62		11.4		-	-	-			6.1	10.6	SW	16.5	SW				3			
4	1004.8	1007.2	25.3	28.4	22.6	28.8	90	71		1.4		7.5	3.0	1.5			3.9	10.3	SW	15.0	WSW			● =	4			
5	1008.6	1011.0	23.5	26.8	22.1	27.6	95	80		3.8		90.0	28.5	7.5			1.8	4.4	SW	7.9	W			● =	5			
6	1010.0	1012.4	24.9	28.8	21.6	28.5	91	74		6.7		2.0	2.0	2.0			1.5	3.0	N	5.5	WNNW			● =	6			
7	1009.2	1011.6	25.8	28.7	23.6	28.9	87	72		2.8		3.0	3.0	3.0			2.9	7.0	SW	12.9	WSW			● =	7			
8	1007.8	1010.2	27.5	30.5	24.3	29.7	81	65		2.8		0.0	0.0	0.0			3.5	7.1	SW	10.2	SW			● =	8			
9	1006.8	1009.2	26.4	30.1	22.8	30.2	88	73		5.1		83.0	43.0	12.5			2.8	8.6	SW	11.8	WNNW			● =	9			
10	1005.5	1007.8	29.6	32.4	25.6	27.9	67	56		5.5		-	-	-			4.6	8.9	SW	14.4	WSW				10			
11	1007.1	1009.5	28.2	31.6	25.6	29.9	79	61		2.4		0.5	0.5	0.5			5.2	9.9	SSW	17.0	SSW			● =	11			
12	1007.8	1010.2	25.8	27.8	23.8	30.6	92	83		3.7		6.5	3.0	2.0			3.1	6.6	SW	10.1	WSW			● =	12			
13	1006.7	1009.1	26.3	29.5	22.2	28.3	83	71		12.9		-	-	-			2.9	5.9	WSW	8.4	WSW			=	13			
14	1007.5	1009.9	27.4	30.8	23.8	29.1	80	65		9.9		-	-	-			2.9	7.0	SW	9.8	SW				14			
15	1010.2	1012.5	28.0	31.2	24.4	28.8	76	62		11.6		-	-	-			3.4	7.6	SW	10.0	WSW				15			
16	1011.0	1013.4	28.4	30.5	26.9	30.3	78	69		11.2		-	-	-			5.5	10.0	SW	13.9	SW				16			
17	1010.5	1012.8	28.2	29.9	27.5	31.6	83	75		5.8		0.0	0.0	0.0			8.1	10.4	SW	14.6	WSW			● =	17			
18	1007.6	1010.0	27.2	29.5	22.9	31.1	86	74		3.3		6.0	3.5	2.0			6.0	10.7	SW	14.9	SW			● =	18			
19	1004.9	1007.3	27.8	31.0	25.8	31.0	83	73		10.0		0.0	0.0	0.0			2.2	4.4	WSW	6.0	WSW			● =	19			
20	1006.1	1008.4	28.3	31.9	24.4	30.2	79	63		12.8		-	-	-			1.8	4.4	N	5.5	NNW			=	20			
21	1007.6	1010.0	28.7	32.7	24.5	31.2	79	66		11.1		-	-	-			2.5	5.0	SW	7.0	SW				21			
22	1008.1	1010.4	28.8	31.8	25.9	32.5	82	68		9.1		-	-	-			2.9	5.9	WSW	8.4	WSW				22			
23	1004.3	1006.6	28.7	31.0	26.4	31.8	81	68		5.4		0.0	0.0	0.0			3.6	7.2	SW	10.3	SW			● =	23			
24	1001.2	1003.5	28.8	30.7	26.3	33.4	84	75		1.0		5.5	5.5	3.0			3.8	6.3	SW	8.7	SW			● =	24			
25	1001.0	1003.3	27.7	29.9	25.8	33.7	91	77		0.1		10.0	6.0	4.5			2.9	5.4	SW	9.0	N			● =	25			
26	1003.8	1006.1	26.8	30.2	24.3	29.8	85	68		8.9		0.5	0.5	0.5			4.5	7.9	NE	13.4	ENE			● =	26			
27	1005.2	1007.5	27.8	31.8	24.9	32.2	86	72		8.5		-	-	-			1.7	4.0	N	5.9	NNW				27			
28	1005.9	1008.3	27.9	31.1	25.9	33.1	88	75		5.3		-	-	-			1.6	3.2	WSW	5.5	N			=	28			
29	1005.0	1007.3	27.5	30.6	25.0	31.6	86	73		10.5		-	-	-			2.4	5.1	N	8.4	N			=	29			
30	1005.2	1007.5	27.2	30.2	24.6	30.8	86	71		10.5		-	-	-			2.3	4.3	NNE	6.8	N				30			
31	1006.5	1008.8	28.0	31.3	24.5	31.4	84	67		10.5		0.0	0.0	0.0			2.4	4.5	N	7.4	NE			● =	31			
上月	1007.6	1010.0	26.5	29.6	23.7	28.7	84			52.1		185.5					3.6	1.3	2.2	3.6	3.8	7.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1007.9	1010.3	27.6	30.4	24.7	30.1	82			83.6		13.0					4.1	0.8	(北)		16.9	期間		hPa				
下旬	1004.9	1007.2	28.0	31.0	25.3	32.0	85			80.9		16.0					2.8	2.4	(西)風向別頻度%(東)		2.2	95.5		4日11時				
月	1006.8	1009.1	27.4	30.3	24.6	30.3	83			216.6		214.5					3.5	11.4	(南)(0.1)		0.5	起日		5日11時				
起日																										hPa	起日	
起日																											1001.9	25*
日照率																											49%	
日照率																											49%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 25	平均 25	最低 25	最高 30	最高 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5			8.5	雪	霧			雷
日数	0	0	0	31	29	13	21	0	17	11	9	3	2						5	0	0				0	0	0	霜		
平年	0.0	0.0	0.0	27.1	17.7	3.6	10.4	0.2	18.4	12.1	11.0	6.3	3.1						4.4	0.3	0.0				4.7			雪		



# 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 2017年(平成29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		mm				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	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	m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm					
1	1004.7	1007.9	25.8	28.0	1543	24.3	0237	27.8	84	71	1558	7.4	11.8	WSW	1134	18.6	W	1126	2.6		1.5	1.0	0557	1.0	0507	1	
2	1006.8	1010.0	26.8	29.4	1614	24.8	0048	28.7	82	72	1527	6.6	9.4	WSW	0553	16.1	WSW	0425	2.2		0.0	0.0	2003	0.0	1913	2	
3	1005.2	1008.4	27.3	29.7	1502	25.7	0037	27.6	76	63	1509	7.9	11.2	WSW	1511	19.5	WSW	1444	6.5		0.0	0.0	2400	0.0	2400	3	
4	1003.3	1006.5	23.7	26.1	0004	21.9	2400	27.7	95	86	1201	3.2	8.7	WSW	0215	14.9	WSW	0349	0.0		36.5	11.0	0556	6.0	0508	4	
5	1007.4	1010.6	22.4	25.9	1416	19.6	2400	25.5	94	83	1536	1.6	4.2	SE	1330	5.1	SE	1332	0.9		1.0	0.5	1029	0.5	0939	5	
6	1009.5	1012.7	22.3	26.6	1433	17.8	0546	23.1	86	70	1551	1.9	4.2	ESE	1034	5.4	SE	1011	12.3		-	-	-	-	-	6	
7	1008.5	1011.7	24.3	27.7	1536	20.0	0415	27.0	89	77	1559	2.1	5.1	SSE	1510	7.1	SSE	1509	4.7		0.0	0.0	2118	0.0	2028	7	
8	1006.8	1010.0	25.9	28.3	1259	23.9	0504	29.6	89	76	1310	2.9	6.9	WSW	1610	11.4	WSW	1905	0.0		1.0	1.0	0937	1.0	0847	8	
9	1005.6	1008.8	25.3	26.7	0123	24.3	1314	29.6	92	82	0915	3.2	6.8	SW	0422	11.0	SW	0418	0.3		10.5	6.0	0841	6.0	0751	9	
10	1004.8	1007.9	27.3	31.1	1451	23.7	0512	28.8	80	60	1452	2.8	6.9	SW	1357	10.7	SW	1407	6.3		-	-	-	-	-	10	
11	1005.7	1008.9	28.0	30.9	1242	25.3	2237	28.2	75	63	1215	5.6	11.3	WSW	1322	17.4	SW	1331	4.7		1.5	1.0	2312	0.5	2343	11	
12	1006.2	1009.4	25.8	29.1	1415	21.7	2321	28.9	87	73	1721	3.1	5.9	SW	0723	9.4	SW	0720	5.5		0.5	0.5	0452	0.5	0402	12	
13	1005.4	1008.6	25.7	30.6	1519	21.3	0154	27.4	83	62	1521	2.7	6.2	WSW	1345	9.1	WSW	1337	9.3		-	-	-	-	-	13	
14	1006.5	1009.7	26.6	31.3	1538	22.4	0357	28.3	82	60	1516	2.7	6.8	W	1404	9.6	WSW	1354	9.7		-	-	-	-	-	14	
15	1008.4	1011.6	28.1	31.6	1433	25.8	0001	29.0	77	61	1439	4.8	9.2	W	1539	12.7	WSW	1603	7.4		-	-	-	-	-	15	
16	1008.6	1011.8	27.3	29.1	1222	26.5	2310	30.5	84	75	1211	5.8	8.8	WSW	0832	14.6	WSW	0935	0.9		1.5	1.5	1537	1.5	1447	16	
17	1007.9	1011.1	27.0	29.6	1302	25.7	2355	29.7	84	72	1313	3.9	6.2	WSW	1209	11.0	NW	0026	2.3		-	-	-	-	-	17	
18	1005.5	1008.7	26.3	28.8	1557	23.0	2400	27.2	80	70	1559	3.5	7.1	WSW	1046	10.6	NW	0507	7.6		-	-	-	-	-	18	
19	1004.3	1007.5	25.9	29.5	1554	21.8	0457	29.6	88	77	1538	2.4	5.5	SSE	1035	6.7	SSE	1029	11.4		-	-	-	-	-	19	
20	1005.4	1008.6	27.6	33.3	1510	22.8	0407	29.2	80	50	1440	1.9	5.0	SW	1223	7.8	SSW	1210	13.0		-	-	-	-	-	20	
21	1006.6	1009.8	28.4	33.5	1446	23.8	0529	29.3	77	55	1441	2.8	6.6	SW	1142	11.1	SSW	1155	11.7		-	-	-	-	-	21	
22	1006.6	1009.8	28.6	31.9	1034	25.6	0528	31.7	81	66	1037	2.9	6.1	WSW	1433	9.7	W	0901	8.6		-	-	-	-	-	22	
23	1002.5	1005.7	28.1	30.2	1327	26.6	0128	31.6	83	73	1330	4.2	7.1	W	1337	12.3	WSW	0957	0.7		-	-	-	-	-	23	
24	999.6	1002.8	27.6	29.6	1617	25.9	2357	32.0	87	74	1618	3.1	6.1	WSW	0413	9.7	WSW	0411	0.4		1.0	0.5	2400	0.5	2400	24	
25	1000.5	1003.7	25.1	27.8	1207	23.2	2356	30.2	95	83	2400	1.9	5.0	NE	1739	9.3	NE	1752	0.0		41.5	29.5	0141	8.0	0055	25	
26	1005.2	1008.4	24.8	27.4	1319	22.0	2400	23.2	74	60	1155	3.8	6.6	NE	1130	10.7	NE	1124	11.4		-	-	-	-	-	26	
27	1005.6	1008.8	24.9	29.1	1030	20.2	0459	26.2	83	66	1248	3.1	5.8	ENE	1511	8.6	ENE	1502	8.6		-	-	-	-	-	27	
28	1005.7	1008.9	25.5	28.2	0936	23.6	0614	28.5	88	77	1453	2.4	5.3	NE	1224	8.3	NE	1350	1.2		-	-	-	-	-	28	
29	1005.5	1008.7	25.2	27.3	0941	24.2	1419	26.2	82	67	1438	3.1	5.3	ENE	0951	9.4	ENE	1616	0.2		0.0	0.0	1532	0.0	1442	29	
30	1004.8	1008.0	26.0	29.3	1226	23.9	2400	28.7	86	73	1227	2.7	5.1	ENE	0838	7.5	E	1256	4.5		-	-	-	-	-	30	
31	1006.3	1009.5	25.8	29.6	1358	22.4	0553	28.5	86	73	1426	2.5	5.4	ENE	1656	7.9	E	1652	8.4		0.0	0.0	2020	0.0	1930	31	
合計平均	上旬	1006.3	1009.5	25.1	28.0			27.5	87			4.0							35.8			50.5				上	
	中旬	1006.4	1009.6	26.8	30.4			28.8	82			3.6							71.8			3.5				中	
	下旬	1004.4	1007.6	26.4	29.4			28.7	84			3.0							55.7			42.5				下	
	月	1005.7	1008.9	26.1	29.3			28.4	84			3.5							163.3			96.5				月	
最大・高				33.5		26.6							11.8	WSW		19.5	WSW				41.5	29.5		8.0		最大	
起日				21		23							1			3						25	25		25		最大
最小・低		1001.7		25.9		17.8							50														最小
起日		24		5		6							20														最小





# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017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	25.8	28.0	24.3	24.2	28.0	22.3	26.0	29.1	24.3	26.0	28.8	23.5	26.3	29.7	23.5	26.6	29.9	23.6	25.8	28.9	22.7
2	26.8	29.4	24.8	25.5	29.1	23.3	27.2	29.9	24.9	27.7	32.0	24.7	27.7	31.4	24.5	27.9	31.3	25.2	27.6	30.9	23.9
3	27.3	29.7	25.7	25.9	29.1	23.2	27.7	30.3	25.4	27.6	31.0	23.7	28.0	32.0	24.0	28.5	32.5	25.4	27.9	31.2	23.5
4	23.7	26.1	21.9	23.0	25.4	21.5	24.1	26.4	22.2	24.9	27.5	22.9	25.0	26.8	22.9	25.3	27.3	22.8	24.7	27.9	22.8
5	22.4	25.9	19.6	22.1	26.4	19.9	22.9	26.0	19.4	23.4	26.1	22.3	23.5	26.4	22.3	23.8	27.3	22.6	22.8	25.4	20.8
6	22.3	26.6	17.8	22.1	25.3	18.7	23.1	26.9	18.4	24.7	28.9	21.0	25.3	29.6	21.7	25.4	30.3	22.2	24.6	28.5	20.8
7	24.3	27.7	20.0	23.9	27.5	20.9	25.4	30.5	21.8	25.9	30.2	22.9	26.8	31.0	23.7	26.9	31.6	23.7	26.2	29.8	23.0
8	25.9	28.3	23.9	24.9	26.9	23.8	26.6	29.8	24.8	26.7	29.8	23.7	27.2	31.0	24.7	27.5	31.3	24.9	27.1	30.5	24.2
9	25.3	26.7	24.3	24.2	25.7	23.1	26.0	27.3	24.2	25.2	28.0	23.3	25.4	27.7	23.6	25.7	28.1	23.4	25.1	29.3	23.2
10	27.3	31.1	23.7	26.4	30.1	23.5	29.0	32.9	24.1	28.1	33.3	23.2	28.8	33.7	23.9	29.0	33.6	24.2	28.4	33.1	23.1
11	28.0	30.9	25.3	26.5	29.2	24.4	28.8	31.8	26.2	27.9	31.8	24.6	28.7	32.9	25.8	29.2	33.8	26.6	28.4	32.2	24.9
12	25.8	29.1	21.7	24.9	28.3	22.6	26.4	29.5	23.8	26.3	29.7	24.1	26.3	29.7	23.3	26.8	30.1	24.0	25.7	28.6	21.4
13	25.7	30.6	21.3	25.4	29.4	22.5	26.8	31.0	23.2	26.0	30.2	21.7	26.2	30.7	21.1	27.1	31.2	22.1	25.3	29.3	20.4
14	26.6	31.3	22.4	26.0	30.2	23.2	27.7	32.3	23.2	26.8	31.6	23.0	27.1	32.1	22.8	27.9	32.2	24.1	26.4	31.7	21.7
15	28.1	31.6	25.8	26.7	30.1	24.5	28.6	31.8	26.8	27.7	33.6	23.4	28.1	33.3	23.6	28.7	33.4	24.8	28.4	32.8	24.3
16	27.3	29.1	26.5	26.1	28.7	24.9	27.6	29.0	26.8	27.6	30.9	24.2	28.5	32.4	25.0	28.8	32.2	26.2	28.3	31.8	25.9
17	27.0	29.6	25.7	26.4	29.6	25.0	27.5	30.2	26.2	28.1	30.9	26.1	28.3	30.7	26.8	28.5	31.1	27.2	28.2	30.5	27.1
18	26.3	28.8	23.0	25.5	27.7	23.2	26.6	29.5	23.0	27.3	29.6	25.2	27.1	29.1	25.1	27.5	30.3	24.9	27.2	29.2	25.5
19	25.9	29.5	21.8	25.6	29.1	22.3	26.7	30.6	21.9	27.2	31.9	24.1	27.3	31.8	24.3	27.7	32.4	24.6	26.6	31.1	24.2
20	27.6	33.3	22.8	27.0	31.8	23.6	28.4	34.1	23.6	27.3	32.4	23.3	28.4	33.4	23.8	28.9	34.1	24.4	27.7	32.2	22.9
21	28.4	33.5	23.8	28.1	32.7	25.3	29.2	33.9	24.3	28.7	35.0	23.9	29.2	34.8	24.6	30.0	35.3	25.3	28.2	33.2	23.3
22	28.6	31.9	25.6	27.9	32.0	25.7	29.3	32.7	25.7	28.9	32.8	25.5	29.1	33.4	25.6	29.9	34.3	26.9	28.4	33.1	24.3
23	28.1	30.2	26.6	27.3	29.9	25.6	28.5	30.6	26.8	28.5	32.0	25.8	29.0	32.3	26.5	29.3	32.6	27.2	28.3	32.0	25.1
24	27.6	29.6	25.9	26.9	29.8	25.3	27.8	30.5	25.5	27.6	30.7	25.4	28.4	31.9	26.1	29.0	32.3	27.1	28.3	31.7	25.4
25	25.1	27.8	23.2	24.7	27.3	22.6	25.5	27.7	21.8	26.0	28.8	24.6	26.6	30.1	24.8	26.4	29.5	24.7	26.3	30.4	24.1
26	24.8	27.4	22.0	24.6	27.0	22.2	24.6	29.5	20.2	25.5	28.8	22.2	26.0	29.1	24.0	26.1	29.3	24.7	25.7	29.5	23.4
27	24.9	29.1	20.2	25.2	27.8	22.0	25.7	29.9	20.3	26.9	32.6	22.1	27.1	31.5	23.3	27.2	32.4	24.0	27.3	33.1	23.0
28	25.5	28.2	23.6	25.2	27.6	24.0	26.6	29.5	24.8	27.2	32.0	24.2	27.6	31.2	24.7	27.8	32.6	25.5	27.5	31.4	24.1
29	25.2	27.3	24.2	24.8	27.0	23.9	25.6	27.3	24.0	26.0	29.2	23.5	27.0	29.6	24.8	27.1	29.5	25.9	26.8	30.7	24.4
30	26.0	29.3	23.9	25.5	27.8	23.8	26.1	29.0	22.2	26.9	30.9	23.2	27.4	31.8	24.2	27.9	32.0	25.0	27.4	31.9	24.1
31	25.8	29.6	22.4	25.5	27.7	22.9	26.8	30.5	23.0	27.6	32.8	23.6	28.0	32.9	24.2	28.2	32.5	24.8	28.2	34.9	22.9
月極値		33.5	17.8		32.7	18.7		34.1	18.4		35.0	21.0		34.8	21.1		35.3	22.1		34.9	20.4
起日		21	6		21	6		20	6		21	6		21	13		21	13		31	13
上旬平均	25.1	28.0	22.6	24.2	27.4	22.0	25.8	28.9	23.0	26.0	29.6	23.1	26.4	29.9	23.5	26.7	30.3	23.8	26.0	29.6	22.8
中旬平均	26.8	30.4	23.6	26.0	29.4	23.6	27.5	31.0	24.5	27.2	31.3	24.0	27.6	31.6	24.2	28.1	32.1	24.9	27.2	30.9	23.8
下旬平均	26.4	29.4	23.8	26.0	28.8	23.9	26.9	30.1	23.5	27.3	31.4	24.0	27.8	31.7	24.8	28.1	32.0	25.6	27.5	32.0	24.0
月平均	26.1	29.3	23.3	25.4	28.5	23.2	26.7	30.0	23.6	26.8	30.8	23.7	27.3	31.1	24.2	27.6	31.5	24.8	26.9	30.9	23.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	25	31	8	20	31	5	27	31	8	28	31	5	30	31	7	30	31	12	28	31	5
30 以上日数		9			6			15			20			22			24			21	
35 以上日数		0			0			0			1			0			1			0	
積算気温	809			788			829			832			845			857			835		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017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	26.3	29.0	24.0	26.4	30.7	22.7	25.0	30.7	21.2	24.2	29.9	21.4	25.8	31.6	22.7	25.8	28.3	23.6	24.8	31.9	20.7
2	28.3	32.8	25.0	27.6	32.5	25.4	24.5	30.6	21.2	24.0	30.4	21.1	26.0	32.9	22.3	27.8	30.8	25.6	24.6	31.5	21.1
3	28.2	32.7	24.3	28.0	32.7	23.8	25.6	31.7	20.9	25.1	31.0	21.0	26.6	32.6	22.1	28.0	30.7	25.4	25.4	32.8	20.6
4	25.0	28.4	23.5	24.6	27.6	22.8	23.3	26.6	21.7	22.3	24.3	20.7	24.3	27.7	22.9	25.3	28.4	22.6	23.0	25.9	21.9
5	23.2	25.5	21.4	23.0	26.8	20.7	22.2	25.4	20.3	21.1	24.0	18.9	23.1	27.2	21.4	23.5	26.8	22.1	22.0	25.3	20.5
6	25.1	30.0	21.5	24.5	29.3	20.3	23.7	29.7	19.2	22.8	28.8	19.1	24.7	30.4	21.2	24.9	28.8	21.6	23.7	30.8	19.3
7	26.7	31.4	23.5	25.6	30.5	22.2	24.6	30.4	21.3	23.3	29.5	20.7	24.7	30.9	22.3	25.8	28.7	23.6	23.4	30.5	21.1
8	27.3	31.7	25.1	25.9	29.9	22.0	24.2	28.9	21.2	23.6	26.8	21.7	25.7	30.0	22.0	27.5	30.5	24.3	23.9	27.5	20.7
9	25.4	29.1	22.9	24.3	27.4	22.6	22.9	25.9	21.5	22.3	24.9	20.7	24.4	28.9	22.2	26.4	30.1	22.8	23.1	27.6	21.2
10	28.9	34.3	24.7	27.2	32.1	22.1	26.2	31.5	20.9	24.6	29.0	20.9	27.5	32.6	22.8	29.6	32.4	25.6	24.8	29.4	20.9
11	27.9	31.3	25.9	27.9	32.3	24.0	25.8	30.3	22.2	24.6	29.2	22.5	27.6	31.4	24.1	28.2	31.6	25.6	25.3	30.2	21.9
12	26.0	28.6	23.1	25.5	29.5	21.3	24.0	28.3	19.6	23.1	26.5	19.8	25.4	28.6	22.2	25.8	27.8	23.8	24.2	29.9	19.6
13	25.8	31.4	22.4	25.9	32.5	19.5	24.4	32.5	17.0	23.6	31.3	17.6	25.5	32.6	20.6	26.3	29.5	22.2	23.9	32.8	17.8
14	27.4	32.0	23.2	26.2	32.6	20.8	25.3	32.4	19.0	24.4	29.9	19.9	26.2	32.5	21.6	27.4	30.8	23.8	24.8	31.6	19.1
15	28.4	34.0	24.9	27.4	34.2	21.1	26.0	33.6	20.1	25.4	32.2	21.1	27.0	34.7	22.0	28.0	31.2	24.4	25.2	33.7	20.2
16	28.3	32.6	24.9	28.0	31.7	23.9	25.5	30.5	21.4	24.8	30.2	21.5	26.8	32.0	22.5	28.4	30.5	26.9	25.4	32.1	21.1
17	28.5	31.9	27.1	28.1	31.7	26.2	26.1	30.5	22.1	24.9	29.5	21.4	27.3	31.6	23.0	28.2	29.9	27.5	25.6	31.5	20.6
18	27.1	30.5	25.0	25.6	27.9	23.0	24.0	26.7	21.8	22.9	26.1	20.8	25.5	29.8	22.4	27.2	29.5	22.9	23.9	27.9	21.1
19	27.6	32.3	24.7	26.4	32.0	22.1	25.7	31.9	21.4	24.9	31.1	21.5	26.7	32.9	23.4	27.8	31.0	25.8	25.5	32.8	21.6
20	28.9	34.5	24.4	27.6	34.2	21.9	26.7	33.9	20.1	25.5	31.8	20.5	27.4	34.8	22.8	28.3	31.9	24.4	26.0	32.8	21.3
21	29.4	35.4	24.9	28.1	34.6	22.5	27.4	33.4	22.9	25.8	31.5	21.6	27.8	34.6	23.2	28.7	32.7	24.5	26.3	32.5	21.5
22	29.5	34.6	26.4	28.6	34.5	23.7	26.2	33.1	22.3	26.1	31.5	22.2	27.7	34.2	23.4	28.8	31.8	25.9	25.5	33.1	21.5
23	29.0	33.1	26.4	28.6	33.7	25.2	26.4	32.1	22.4	25.8	30.9	23.6	27.4	32.7	24.4	28.7	31.0	26.4	25.7	31.8	23.0
24	28.2	31.2	26.1	27.9	31.8	25.1	25.9	29.7	22.3	25.1	28.5	22.4	26.7	31.0	24.0	28.8	30.7	26.3	25.6	30.2	23.0
25	26.8	29.6	24.9	26.3	30.7	23.8	24.9	29.5	23.0	24.2	26.9	23.2	26.1	29.6	24.8	27.7	29.9	25.8	25.3	30.7	23.7
26	27.1	32.1	24.1	24.6	28.3	21.9	23.3	27.1	20.3	24.1	29.9	21.2	26.6	31.6	23.4	26.8	30.2	24.3	25.3	30.5	22.1
27	27.9	32.8	23.9	26.3	31.4	21.4	25.3	31.5	19.7	25.6	31.8	21.4	27.1	32.9	23.2	27.8	31.8	24.9	25.8	31.1	22.5
28	28.2	32.4	25.3	27.0	31.3	23.9	26.2	31.5	23.0	25.8	30.7	22.6	27.0	32.1	23.9	27.9	31.1	25.9	26.4	33.3	22.9
29	27.8	32.4	24.5	25.6	28.7	22.4	24.4	28.9	21.8	25.0	30.5	21.6	26.9	32.1	23.8	27.5	30.6	25.0	26.0	32.7	22.3
30	27.4	32.2	24.8	26.5	32.1	22.2	26.0	32.2	21.5	25.5	31.8	21.1	26.9	33.4	22.8	27.2	30.2	24.6	26.1	33.5	20.4
31	28.2	33.6	23.4	27.5	33.3	22.3	26.0	33.3	22.1	26.3	34.1	21.6	27.7	35.7	22.6	28.0	31.3	24.5	25.7	33.9	21.4
月極値		35.4	21.4		34.6	19.5		33.9	17.0		34.1	17.6		35.7	20.6		32.7	21.6		33.9	17.8
起日		21	5		21	13		20	13		31	13		31	13		21	6		31	13
上旬平均	26.4	30.5	23.6	25.7	30.0	22.5	24.2	29.1	20.9	23.3	27.9	20.6	25.3	30.5	22.2	26.5	29.6	23.7	23.9	29.3	20.8
中旬平均	27.6	31.9	24.6	26.9	31.9	22.4	25.4	31.1	20.5	24.4	29.8	20.7	26.5	32.1	22.5	27.6	30.4	24.7	25.0	31.5	20.4
下旬平均	28.1	32.7	25.0	27.0	31.9	23.1	25.6	31.1	21.9	25.4	30.7	22.0	27.1	32.7	23.6	28.0	31.0	25.3	25.8	32.1	22.2
月平均	27.4	31.7	24.4	26.5	31.2	22.7	25.1	30.5	21.1	24.4	29.5	21.1	26.3	31.8	22.8	27.4	30.3	24.6	24.9	31.0	21.2
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	30	31	9	26	31	4	18	31	0	12	28	0	26	31	0	29	31	13	18	31	0
30 以上日数		25			22			20			15			25			21			24	
35 以上日数		1			0			0			0			1			0			0	
積算気温	850			823			778			757			816			848			772		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017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	24.3	27.9	21.9	26.5	29.9	24.1	27.6	31.7	24.2	27.4	33.4	22.7	25.7	31.5	21.8
2	25.0	29.6	22.1	27.0	32.8	24.1	28.4	34.4	24.9	27.2	32.9	22.9	25.8	31.1	22.0
3	24.9	30.2	21.0	27.4	32.7	23.9	28.7	34.1	24.4	27.2	33.1	22.5	25.8	31.9	20.0
4	22.7	24.5	20.4	25.5	28.9	22.1	26.1	29.3	22.8	24.9	28.7	22.1	24.3	26.9	21.8
5	21.5	24.4	19.6	23.7	26.2	21.7	24.6	27.8	22.7	23.7	28.3	21.1	22.7	26.3	20.4
6	22.6	27.9	18.6	24.3	27.5	21.7	25.6	29.3	22.5	24.5	31.5	20.7	23.5	29.5	19.6
7	23.1	27.0	21.2	25.6	30.2	23.1	26.6	31.3	23.5	24.6	29.5	22.4	23.5	29.0	21.7
8	24.6	28.2	20.4	27.4	31.8	23.7	28.3	33.0	24.1	26.7	31.7	22.7	24.8	30.1	21.9
9	23.8	28.1	21.4	26.7	31.1	23.5	27.9	32.9	24.2	26.8	32.4	23.9	25.1	30.0	22.5
10	25.9	30.9	21.6	28.1	31.7	24.9	29.4	33.6	25.0	26.9	31.3	23.1	25.4	28.8	22.5
11	26.0	29.6	22.4	28.0	30.7	25.1	29.2	32.3	26.3	28.0	31.6	23.7	25.9	30.5	22.9
12	23.8	27.1	20.5	25.9	28.9	23.1	27.2	30.4	24.5	27.0	33.1	23.7	25.7	31.7	21.3
13	23.7	30.3	17.9	26.0	29.7	22.0	27.6	32.0	22.5	27.2	34.5	20.7	25.3	33.6	19.7
14	24.3	30.6	19.1	27.3	31.8	23.3	28.9	33.9	24.2	27.4	33.8	21.8	25.1	31.4	19.8
15	24.9	32.0	19.6	27.7	33.1	23.4	29.3	35.0	23.9	28.0	34.2	22.1	26.2	33.3	20.4
16	25.8	29.6	21.7	27.8	31.7	24.1	29.5	33.5	25.8	28.3	33.9	23.9	26.1	31.8	21.8
17	25.5	29.4	23.2	27.8	31.9	24.1	29.2	33.5	25.7	28.2	33.6	23.5	26.1	32.1	20.9
18	23.9	26.4	20.9	27.6	31.3	24.3	28.8	32.5	25.1	27.0	32.4	24.0	25.0	29.5	23.1
19	25.1	28.9	22.6	27.0	30.1	25.1	28.7	31.8	26.0	27.8	33.1	24.4	25.6	31.6	22.7
20	25.0	31.9	19.9	27.5	30.9	23.9	29.0	33.6	24.7	27.8	34.3	22.5	26.7	32.4	22.5
21	25.8	32.5	19.5	28.8	32.8	24.7	30.3	34.9	25.7	29.1	36.1	23.7	26.9	34.1	21.5
22	25.6	31.6	21.1	28.6	32.3	26.1	30.3	34.5	26.9	28.7	35.5	24.2	26.6	34.2	22.9
23	25.7	31.2	21.8	28.6	32.2	25.5	29.9	34.2	26.1	29.0	34.0	25.0	26.8	32.4	23.2
24	25.7	29.0	22.7	28.1	30.5	26.1	29.5	32.0	26.7	28.1	30.9	26.1	25.9	29.6	23.2
25	25.3	27.3	23.7	27.8	31.5	25.7	28.9	32.4	26.8	27.7	31.5	25.3	26.5	31.1	23.5
26	24.4	28.8	22.2	26.4	29.0	24.7	27.8	31.5	25.7	25.6	28.7	24.2	26.1	29.7	24.4
27	25.6	30.5	22.2	27.1	30.6	24.2	28.8	32.3	25.5	27.7	34.2	23.3	26.9	32.7	23.2
28	25.2	30.0	21.8	27.0	30.2	25.0	28.3	31.1	25.9	27.5	32.8	23.9	27.1	32.0	23.6
29	24.6	29.5	21.4	26.9	30.1	24.3	28.5	31.9	25.7	27.3	33.9	24.2	26.7	32.5	23.8
30	25.2	31.5	21.3	26.5	29.7	23.6	28.2	31.7	24.8	28.1	34.8	23.6	26.7	32.4	22.0
31	25.8	32.0	20.8	27.0	30.4	23.9	28.8	33.1	25.0	27.2	36.0	23.1	25.9	34.0	21.9
月極値		32.5	17.9		33.1	21.7		35.0	22.5		36.1	20.7		34.2	19.6
起日		21	13		15	6		15	13		21	13		22	6
上旬平均	23.8	27.9	20.8	26.2	30.3	23.3	27.3	31.7	23.8	26.0	31.3	22.4	24.7	29.5	21.4
中旬平均	24.8	29.6	20.8	27.3	31.0	23.8	28.7	32.9	24.9	27.7	33.5	23.0	25.8	31.8	21.5
下旬平均	25.4	30.4	21.7	27.5	30.8	24.9	29.0	32.7	25.9	27.8	33.5	24.2	26.6	32.2	23.0
月平均	24.7	29.3	21.1	27.0	30.7	24.0	28.4	32.4	24.9	27.2	32.8	23.3	25.7	31.2	22.0
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	16	29	0	29	31	7	30	31	16	27	31	3	26	31	0
30 以上日数		13			23			28			27			23	
35 以上日数		0			0			1			3			0	
積算気温	765			838			880			843			796		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2017年7月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	1.5	2.0	1.5	1.5	3.5	3.0	1.0	5.0	3.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.5	0.0	0.0	9.5	0.0	2.5	5.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0	0.0
4	36.5	39.0	30.0	8.0	22.0	33.0	25.5	28.0	34.0	28.5	15.5	19.0	23.5	6.5	24.0	26.0
5	1.0	0.5	0.5	3.5	9.5	8.5	10.5	10.5	9.5	12.0	15.0	12.0	15.0	29.5	19.5	44.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	0.0	14.0
8	1.0	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0
9	10.5	8.5	1.5	34.5	31.5	35.5	19.5	38.5	31.5	38.5	72.0	48.0	57.0	90.0	144.5	91.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.5	0.0
12	0.5	0.5	1.5	10.5	12.0	7.5	14.5	6.0	1.5	5.5	7.0	3.0	16.0	2.5	15.5	3.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	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
16	1.5	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	6.0	0.0	11.5	34.5	5.0	0.5	2.0	1.0	0.5	23.0	7.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	25.0	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	1.0	2.5	3.0	2.5	11.5	0.0	5.0	0.5	0.0	29.0	19.5	15.0	0.0	11.0	2.0	0.0
25	41.5	47.5	32.0	136.0	103.0	74.0	24.0	35.0	4.5	17.0	5.5	51.0	49.0	3.5	10.5	1.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	41.5	47.5	32.0	136.0	103.0	74.0	25.5	38.5	34.5	38.5	72.0	51.0	57.0	90.0	144.5	91.5
起日	25	25	25	25	25	25	4	9	18	9	9	25	9	9	9	9
最大1時間降水量	29.5	32.0	18.5	67.5	32.5	31.5	19.0	23.5	34.5	28.5	43.5	46.5	42.5	35.0	38.0	44.0
起日 時分	25 01:41	25 01:32	25 01:31	25 02:01	25 02:20	25 02:49	4 12:18	25 12:43	18 06:47	24 23:49	9 10:52	25 12:33	25 13:22	9 09:46	9 13:54	9 09:21
最大10分間降水量	8.0	10.5	8.5	22.0	10.5	11.0	8.0	10.0	19.0	8.5	15.0	16.5	12.5	15.0	16.0	12.5
起日 時分	25 00:55	25 00:49	25 01:31	25 01:52	25 06:42	25 02:43	25 00:14	4 12:42	18 06:12	25 11:27	9 10:11	25 11:52	25 13:22	9 09:01	18 04:53	9 08:52
上旬合計	50.5	52.5	37.5	49.5	66.5	81.0	56.5	84.0	89.5	81.5	102.5	79.5	110.0	128.5	194.5	181.0
中旬合計	3.5	3.5	2.0	10.5	19.0	13.5	26.0	18.0	45.5	11.0	7.5	5.0	21.0	3.5	42.0	10.5
下旬合計	42.5	50.0	35.0	138.5	114.5	74.0	29.5	35.5	4.5	46.5	25.0	68.0	93.0	14.5	12.5	2.0
月合計	96.5	106.0	74.5	198.5	200.0	168.5	112.0	137.5	139.5	139.0	135.0	152.5	224.0	146.5	249.0	193.5
1mm以上日数	9	8	8	8	9	8	8	8	12	8	6	9	14	7	11	8
10mm以上日数	3	2	2	3	5	3	6	5	3	5	4	5	7	3	6	4
30mm以上日数	2	2	2	2	2	3	0	2	3	1	1	2	2	1	1	2
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2017年7月  
単位:mm    2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2	5.5	0.0	0.5	2.5	13.0	13.5	10.5	10.0	0.5	2.0	0.0
3	0.5	0.0	3.5	0.0	22.5	17.0	0.0	0.0	7.0	10.0	1.0
4	44.0	7.5	17.5	42.5	66.0	53.0	32.0	31.0	36.5	57.0	19.5
5	28.5	90.0	108.0	237.5	288.0	320.0	89.5	88.0	47.5	97.5	100.0
6	0.5	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0
7	12.5	3.0	13.5	4.5	14.0	7.0	4.5	10.0	11.0	4.5	5.5
8	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
9	87.0	83.0	76.5	44.0	46.5	38.0	33.5	28.5	5.5	4.0	10.0
10	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
11	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	6.5	1.0	0.5
12	16.5	6.5	16.0	7.0	9.0	8.0	6.0	9.0	19.0	10.5	6.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	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	9.0	6.0	7.0	6.5	21.5	29.5	6.0	5.0	4.5	6.5	19.0
19	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	20.0	0.0	3.5
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	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
23	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	5.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.5	10.0	3.5	13.0	5.0	27.0	0.0	0.5	22.0	3.5	15.5
26	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	26.0
最大日降水量	87.0	90.0	108.0	237.5	288.0	320.0	89.5	88.0	47.5	97.5	100.0
起日	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
最大1時間降水量	36.5	43.0	32.0	57.0	63.0	82.0	42.5	40.5	23.5	47.5	42.5
起日 時分	4 12:48	9 10:01	5 04:01	5 03:52	5 02:59	5 02:45	5 07:27	5 07:30	5 08:07	4 12:09	5 08:32
最大10分間降水量	18.5	12.5	10.0	15.0	15.5	18.5	11.0	11.5	10.0	14.5	17.0
起日 時分	4 12:09	9 09:52	5 03:40	5 03:48	5 04:12	5 02:21	5 06:56	5 07:01	25 15:14	4 11:28	31 14:38
上旬合計	179.0	185.5	221.0	332.0	450.0	448.5	170.0	167.5	112.5	178.0	138.0
中旬合計	25.5	13.0	29.0	13.5	30.5	46.5	12.0	14.0	50.0	18.0	29.5
下旬合計	11.0	16.0	42.0	14.0	5.5	29.0	0.5	1.0	22.0	29.5	49.0
月合計	215.5	214.5	292.0	359.5	486.0	524.0	182.5	182.5	184.5	225.5	216.5
1mm以上日数	8	9	15	10	9	12	7	7	11	12	12
10mm以上日数	6	3	7	4	7	7	4	5	6	5	6
30mm以上日数	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1
50mm以上日数	1	2	2	1	2	2	1	1	0	2	1
70mm以上日数	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1
100mm以上日数	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2017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	7.4	11.8	WSW	18.6	W	WSW	7.3	11.2	W	14.4	WSW	WSW	4.9	8.0	WSW	15.6	W	SW	5.3	10.2	SW	16.0	WSW	SW	6.0	13.2	WSW	17.0	WSW	WSW	
2	6.6	9.4	WSW	16.1	WSW	WSW	7.2	10.4	W	15.4	W	WSW	4.9	7.4	WSW	14.2	W	WSW	4.7	9.1	SW	14.0	SW	SW	5.4	10.7	WSW	14.9	W	WSW	
3	7.9	11.2	WSW	19.5	WSW	WSW	7.7	12.1	WSW	16.5	WSW	WSW	5.8	8.6	WSW	18.6	SW	WSW	5.7	11.9	WSW	19.8	WSW	SW	7.0	13.9	WSW	18.0	WSW	WSW	
4	3.2	8.7	WSW	14.9	WSW	WSW	4.1	11.9	W	15.9	W	WSW	2.2	7.3	WSW	15.2	W	WSW	2.3	5.6	W	10.1	W	WNW	3.5	8.9	WSW	12.3	WSW	WSW	
5	1.6	4.2	SE	5.1	SE	WNW	2.0	4.9	ENE	6.2	WSW	SW	0.7	2.7	NNW	4.8	NW	NNW	1.4	5.8	W	9.3	W	NW	2.8	9.0	WSW	12.3	WSW	W	
6	1.9	4.2	ESE	5.4	SE	SSE	2.1	3.7	ENE	5.1	ENE	ENE	0.9	2.8	NE	4.6	NE	NE	1.1	3.8	NW	5.9	NNW	N	2.0	5.0	N	5.7	NNE	NNE	
7	2.1	5.1	SSE	7.1	SSE	SE	2.1	4.0	SSW	5.1	WSW	SSE	1.3	3.5	SW	7.0	W	SW	1.6	5.2	SW	9.8	W	WSW	3.1	8.7	WSW	11.8	WSW	W	
8	2.9	6.9	WSW	11.4	WSW	WSW	2.7	5.9	SSW	7.7	SSW	SW	1.9	4.3	WSW	8.2	SW	SW	2.0	6.9	SW	10.4	SW	SW	3.3	8.2	W	11.3	W	WSW	
9	3.2	6.8	SW	11.0	SW	SW	3.5	6.8	SSW	9.3	SW	SW	2.3	3.8	WSW	10.0	W	SW	1.4	4.9	W	9.0	W	ENE	2.3	7.9	W	11.3	W	SSE	
10	2.8	6.9	SW	10.7	SW	SW	2.3	5.7	SSW	8.7	SSW	SSW	2.1	4.3	SSW	9.3	SSW	SW	1.5	4.4	SW	7.5	W	SSW	3.2	6.7	SW	10.3	SW	S	
11	5.6	11.3	WSW	17.4	SW	WSW	6.7	12.6	WSW	17.0	WSW	WSW	3.8	7.2	WSW	17.1	SW	SW	3.2	8.2	SW	14.2	SW	SW	5.5	10.8	WSW	16.5	WSW	S	
12	3.1	5.9	SW	9.4	SW	WSW	3.4	6.4	W	8.7	WSW	SW	2.3	4.1	WSW	9.2	WSW	SW	2.5	6.1	SW	10.0	SW	S	4.0	8.7	WSW	11.8	WSW	WSW	
13	2.7	6.2	WSW	9.1	WSW	WSW	3.5	6.5	WSW	8.7	WSW	WSW	2.4	5.1	WSW	10.5	WSW	WSW	2.2	6.1	W	9.7	W	ENE	4.4	8.7	WSW	11.3	W	WSW	
14	2.7	6.8	W	9.6	WSW	WSW	2.4	5.4	WSW	7.7	SW	SSW	1.9	4.2	WSW	8.6	W	SW	1.4	6.0	W	8.7	WNW	ENE	3.4	8.3	WSW	10.3	WSW	WSW	
15	4.8	9.2	W	12.7	WSW	SW	5.0	8.5	WSW	11.8	W	SW	3.5	6.1	WSW	12.2	WSW	SW	2.4	6.1	SW	10.3	W	SW	4.3	8.6	W	12.3	WSW	WSW	
16	5.8	8.8	WSW	14.6	WSW	WSW	7.6	11.1	W	18.5	WNW	WSW	4.3	6.2	WSW	12.9	W	WSW	4.4	10.4	SW	14.5	SW	SW	6.4	12.4	SW	15.9	WSW	WSW	
17	3.9	6.2	WSW	11.0	NW	W	5.5	9.2	W	14.4	WSW	W	3.0	5.2	WSW	11.4	W	WSW	4.7	7.1	SW	12.9	SW	WSW	8.5	11.4	WSW	15.9	WSW	WSW	
18	3.5	7.1	WSW	10.6	NW	W	4.8	8.3	W	12.9	W	W	2.6	5.2	W	9.8	W	WSW	3.7	8.3	SW	12.9	SW	W	6.3	10.3	WSW	13.9	W	WSW	
19	2.4	5.5	SSE	6.7	SSE	SSE	2.3	5.4	ENE	6.7	ENE	S	1.1	2.8	NE	4.7	NNE	ENE	1.5	4.7	SW	6.7	SW	N	2.5	6.8	N	7.7	N	SSE	
20	1.9	5.0	SW	7.8	SSW	NW	2.2	5.4	ENE	6.7	ENE	SSW	1.2	3.6	W	6.2	WSW	SW	1.1)	3.6)	NW)	5.4)	N)	NNW)	2.6	6.0	E	9.8	ESE	NNE	
21	2.8	6.6	SW	11.1	SSW	WNW	2.9	5.9	S	8.2	WSW	WSW	1.8	4.3	WSW	9.1	WSW	SW	1.6	5.1	W	10.0	NW	ENE	3.4	7.5	WSW	9.8	WSW	SSE	
22	2.9	6.1	WSW	9.7	W	WSW	3.5	7.4	W	10.8	WSW	SW	2.3	4.5	WSW	9.0	W	WSW	2.6	7.5	W	12.1	W	SW	4.0	8.5	W	11.3	WSW	W	
23	4.2	7.1	W	12.3	WSW	WSW	5.1	8.5	WSW	11.8	WSW	WSW	3.1	6.1	WSW	12.1	W	WSW	2.9	7.2	SW	11.3	W	SW	4.3	8.4	SW	11.3	W	WSW	
24	3.1	6.1	WSW	9.7	WSW	WSW	4.0	7.7	WNW	11.8	WNW	W	2.2	4.3	W	8.8	WNW	WSW	2.2	6.9	SW	11.0	SW	E	3.9	8.8	WSW	12.3	WSW	WSW	
25	1.9	5.0	NE	9.3	NE	NE	3.8	8.9	NNE	11.3	NE	NNE	0.7	3.3	ENE	6.3	ENE	E	1.6	4.8	SSW	9.6	SW	NE	3.4	7.0	NE	8.7	NE	NE	
26	3.8	6.6	NE	10.7	NE	NE	6.2	8.6	NE	11.8	ENE	NE	2.0	4.3	ENE	7.6	ENE	ENE	2.3	4.4	NE	10.2	NE	NE	6.5	9.0	ENE	11.3	ENE	ENE	
27	3.1	5.8	ENE	8.6	ENE	ENE	4.6	7.3	NE	8.7	ENE	NE	1.8	4.5	ESE	7.7	E	ENE	1.5	4.7	E	8.1	E	N	4.8	7.2	ENE	9.3	ESE	E	
28	2.4	5.3	NE	8.3	NE	NE	4.2	7.5	ENE	9.3	NE	NE	1.4	3.7	E	7.8	ESE	ENE	1.1	4.0	N	6.9	N	E	3.2	6.7	ENE	9.8	ESE	ENE	
29	3.1	5.3	ENE	9.4	ENE	NE	5.7	8.2	NE	10.8	NE	NE	1.9	4.0	ENE	6.9	E	ENE	1.4	4.3	NE	8.2	NE	NE	5.3	8.5	E	10.8	ESE	E	
30	2.7	5.1	ENE	7.5	E	ENE	4.2	5.7	ENE	7.7	ENE	ENE	1.3	3.8	E	6.0	ENE	E	1.4	3.7	NNW	7.5	NNW	N	2.9	6.0	N	7.2	N	N	
31	2.5	5.4	ENE	7.9	E	ENE	3.8	5.9	ENE	7.7	ENE	ENE	1.2	3.2	E	5.8	E	E	1.2	3.8	NNW	6.3	N	NNW	3.7	6.4	ENE	7.7	ENE	NE	
月最大		11.8	WSW	19.5	WSW			12.6	WSW	18.5	WNW			8.6	WSW	18.6	SW			11.9	WSW	19.8	WSW			13.9	WSW	18.0	WSW		
起日		1		3				11		16				3		3				3		3				3		3		3	
上旬平均	4.0					WSW	4.1					WSW	2.7					SW	2.7					SW	3.9					WSW	
中旬平均	3.6					WSW	4.3					WSW	2.6					WSW	2.7					SW)	4.8					WSW	
下旬平均	3.0					NE	4.4					NE	1.8					ENE	1.8					NE	4.1					ENE	
月平均	3.5					WSW	4.3					WSW	2.3					WSW	2.4					SW)	4.3					WSW	
10m/s以上日数		3						6						0							3						7				
15m/s以上日数		0						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) 2017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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多						
1	5.4	13.0	W	19.2	WSW	W	2.8	7.1	WSW	13.4	W	WSW	1.4	2.9	W	8.2	W	SE	2.3	4.4	SSE	11.8	SSE	SSE	2.1	6.0	W	10.1	WNW	W		
2	4.9	11.4	W	16.7	W	W	2.8	5.9	W	11.7	W	WSW	1.5	4.0	WSW	10.3	W	ESE	2.3	4.0	SSE	8.3	NW	SSE	1.3	5.9	SW	9.5	SW	WNW		
3	6.7	13.8	W	19.5	W	W	3.8	8.1	WSW	16.1	WSW	WSW	2.1	4.1	W	11.4	W	SE	2.5	4.8	SSE	14.7	SSE	SSE	2.4	6.9	WSW	12.2	SW	WSW		
4	3.3	8.7	W	12.9	W	W	2.1	8.1	WSW	14.4	W	WSW	1.5	3.4	WSW	9.6	SW	SE	1.4	3.7	SSE	8.1	N	SSE	1.1	5.2	WNW	8.2	WNW	WNW		
5	2.9	8.9	W	12.4	WNW	W	1.5	5.4	WSW	10.6	WSW	WSW	0.7	2.2	W	6.1	WNW	WNW	0.9	3.3	NNW	7.3	S	NNW	1.2	4.2	W	7.8	W	W		
6	1.9	4.9	SE	6.9	SE	ESE	1.3	4.0	WSW	7.0	W	WSW	1.1	3.0	NNW	5.8	N	SSE	1.1	3.6	N	7.0	N	N	1.1	4.0	NW	6.6	NW	WNW		
7	3.0	9.6	W	14.0	W	W	1.8	5.7	W	11.0	W	WSW	1.3	3.3	W	7.1	WSW	SSE	1.4	4.1	SSE	8.3	WSW	SSE	1.4	5.8	WNW	10.2	WNW	NW		
8	2.6	7.9	W	11.4	WSW	W	1.7	5.6	W	10.8	WSW	WSW	1.4	3.5	W	8.8	W	SE	1.2	3.8	NW	7.6	NNW	SSE	0.9	4.1	WSW	8.0	WSW	NE		
9	1.5	8.2	WNW	13.8	W	E	0.8	5.0	WSW	10.9	WSW	W	1.3	4.1	W	9.0	W	SE	0.9	4.0	N	8.7	NNW	SE	0.5	6.1	WNW	10.3	NW	NE		
10	2.0	6.9	WSW	13.1	W	E	2.2	4.2	S	10.0	S	S	1.8	4.2	ESE	8.5	ESE	SE	1.5	3.5	S	7.6	WSW	SSE	1.4	5.0	SW	8.5	SW	SW		
11	4.5	10.4	WSW	16.5	WSW	W	3.4	6.6	SSW	12.6	SSW	S	1.7	3.7	WSW	9.5	W	SE	2.0	4.9	SSW	12.8	SSE	SSE	1.7	5.7	SW	10.5	WSW	SW		
12	4.1	10.7	W	14.5	W	W	2.0	5.8	WSW	11.4	WSW	WSW	1.2	2.9	WSW	7.7	W	SE	1.0	3.2	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	4.8	WNW	6.9	WNW	W		
13	3.4	8.6	W	11.7	WSW	W	1.8	5.3	W	9.9	WSW	W	1.4	3.2	W	6.1	W	SSE	1.2	4.0	N	7.6	NW	SSE	0.9	3.4	WNW	6.3	WNW	E		
14	2.4	7.1	WSW	10.2	W	W	1.5	5.0	WSW	8.3	WSW	W	1.3	3.1	S	6.8	W	SSE	1.1	3.6	S	9.1	SE	SSE	1.0	3.4	SW	6.4	SSW	SSW		
15	4.0	9.8	WSW	15.1	WSW	W	2.6	5.4	W	10.5	W	WSW	1.7	3.1	WNW	7.5	WNW	SSE	1.6	3.6	NW	8.7	SSE	SSE	1.3	4.4	WNW	8.2	WNW	WSW		
16	6.4	11.9	W	17.3	W	W	3.4	7.0	WSW	13.0	WSW	WSW	1.6	3.4	W	9.9	W	W	2.1	3.8	SSE	9.3	SSE	SSE	1.9	6.3	WSW	10.8	SW	WSW		
17	8.7	12.1	W	17.4	WSW	W	5.7	7.9	WSW	14.3	WSW	WSW	1.8	4.1	W	11.1	WSW	W	2.0	3.4	SE	8.2	SSE	SE	2.6	6.0	WNW	10.2	WNW	WSW		
18	6.3	10.7	W	15.3	WSW	WSW	4.1	6.8	WSW	12.9	WSW	WSW	1.4	3.3	WSW	10.3	W	W	1.7	4.7	SSE	9.2	SSE	SSE	1.5	5.8	SW	9.5	WSW	WSW		
19	2.5	5.4	W	6.9	W	E	1.2	3.6	WSW	6.5	W	WSW	1.3	2.7	N	5.1	N	NNW	1.2	3.7	NW	6.3	NW	NNW	1.1	3.4	NE	6.4	NE	ENE		
20	2.2	5.8	NW	8.6	WNW	E	1.4	3.7	WSW	6.9	WSW	W	1.5	3.1	NW	6.3	SSE	SE	1.1	4.4	NNW	6.5	NNW	SSE	1.1	3.6	SW	6.7	S	SSW		
21	2.4	5.7	W	9.0	NW	W	1.6	4.1	W	7.9	WNW	W	1.4	3.6	WNW	7.6	WNW	SSE	1.0	4.1	NW	7.0	NNW	SSE	1.0	3.1	NW	5.7	SE	ESE		
22	3.5	8.6	WSW	12.7	W	W	2.0	5.5	WSW	10.7	W	W	1.5	3.2	WNW	7.6	W	SSE	1.6	4.2	NW	7.2	SSW	SE	1.1	3.9	WNW	11.1	S	SSE		
23	4.7	9.0	W	12.6	W	WSW	2.2	6.1	WSW	12.1	SW	WSW	1.3	3.0	W	7.4	WNW	SE	1.6	4.1	SSE	8.5	SSE	SSE	1.1	3.7	W	6.4	WNW	W		
24	4.2	9.8	W	13.6	W	WSW	2.5	6.2	WSW	11.2	WSW	SW	1.3	2.9	W	7.7	W	SE	1.7	4.0	SSE	9.1	SSE	SSE	1.1	4.2	WNW	6.3	WNW	W		
25	2.5	6.6	WSW	11.1	WSW	ENE	1.8	4.7	ENE	10.6	WSW	WSW	1.1	3.5	NNE	8.0	NNE	SE	1.2	3.8	NNW	8.3	SSE	SE	0.9	5.6	W	9.4	W	ENE		
26	4.4	7.0	NE	10.5	ENE	ENE	4.2	8.0	ENE	12.8	ENE	ENE	2.6	5.1	N	9.9	E	NE	1.3	4.0	NW	6.3	NW	NNW	1.8	4.3	NE	7.1	NNE	ENE		
27	3.6	6.0	E	10.0	ESE	E	2.6	4.3	NE	6.8	NE	ENE	1.0	3.3	N	5.5	SSE	SE	0.8	3.8	NNW	6.1	NNW	N	0.8	3.0	ENE	5.6	ENE	ENE		
28	2.5	5.0	ENE	7.7	E	E	1.7	3.9	NE	6.6	WSW	E	1.0	3.1	NW	6.3	WNW	NW	1.1	4.8	N	8.8	N	SSE	1.1	4.4	NW	7.3	WNW	NE		
29	4.0	6.7	NE	9.4	ENE	ENE	3.4	7.0	NE	10.6	ENE	ENE	1.4	4.4	N	8.1	N	N	1.1	3.5	NNW	6.1	NNW	NW	1.2	4.5	NE	7.6	N	NE		
30	2.1	4.1	E	6.4	ENE	E	1.9	3.9	ENE	6.8	ENE	E	1.1	3.7	N	6.3	N	N	1.1	3.3	NNW	5.5	NNW	NNW	1.3	3.3	W	6.2	NW	NW		
31	2.8	5.9	ESE	9.0	ESE	E	2.2	5.0	ENE	7.7	ENE	ENE	1.2	3.8	N	7.0	NNW	N	1.2	3.6	NNW	7.0	NNW	NNW	1.0	4.3	WNW	7.3	NW	NW		
月最大		13.8	W	19.5	W			8.1	WSW	16.1	WSW			5.1	N	11.4	W			4.9	SSW	14.7	SSE			6.9	WSW	12.2	SW			
起日		3		3				4		3				26		3				11		3				3		3				
上旬平均	3.4					W	2.1					WSW	1.4					SE	1.6					SSE	1.3					W		
中旬平均	4.5					W	2.7					WSW	1.5					SE	1.5					SSE	1.4					WSW		
下旬平均	3.3					E	2.4					ENE	1.4					SE	1.2					SSE	1.1					ENE		
月平均	3.7					W	2.4					WSW	1.4					SE	1.4					SSE	1.3					W		
10m/s以上日数		8						0						0							0					0						
15m/s以上日数		0						0						0								0					0					
20m/s以上日数		0						0						0								0					0					
30m/s以上日数		0						0						0								0					0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2017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	2.6	N	5.2	N	S	1.1	4.4	SW	8.3	SW	WSW	4.7	9.8	SW	13.4	SW	SW	1.1	3.6	W	7.9	W	WNW	1.3	3.9	W	7.8	W	W		
2	0.7	2.8	SE	5.7	NNW	SSW	1.0	4.3	SW	8.8	SW	WSW	4.3	7.6	SW	12.2	SSW	SW	0.6	3.9	SSW	7.1	S	NE	1.3	3.9	W	7.6	WSW	S		
3	1.1	2.9	N	5.8	SSE	S	1.6	4.6	WSW	9.7	WSW	WSW	6.1	10.6	SW	16.5	SW	SW	1.2	4.7	WSW	8.6	WNW	W	1.8	3.6	W	8.4	WNW	SSE		
4	0.7	2.5	SE	6.0	SE	S	1.1	3.6	SW	7.4	WSW	SW	3.9	10.3	SW	15.0	WSW	SW	1.0	4.4	W	8.8	WNW	W	1.1	4.4	N	8.2	WNW	S		
5	0.5	2.0	ENE	4.7	WSW	SSE	0.9	2.9	SSW	5.8	ENE	SW	1.8	4.4	SW	7.9	W	WSW	0.8	3.1	W	5.4	WNW	WNW	0.8	3.8	NW	9.9	W	SW		
6	0.7	2.6	N	5.7	N	NNE	0.8	2.3	N	5.5	N	N	1.5	3.0	N	5.5	WNW	WSW	0.8	3.7	WNW	7.2	NW	WNW	0.8	3.8	N	6.5	N	SSE		
7	0.7	2.7	SE	6.1	SSE	SE	0.9	5.1	SW	9.3	SW	SW	2.9	7.0	SW	12.9	WSW	SW	0.7	3.1	W	6.3	W	ENE	0.9	2.5	W	6.3	SSW	SSE		
8	0.9	3.6	SE	6.5	SSE	S	0.8	2.4	ESE	4.5	S	SW	3.5	7.1	SW	10.2	SW	SW	0.8	3.0	E	5.2	E	ENE	0.9	2.7	W	5.4	W	SSE		
9	0.6	2.5	N	6.8	NNW	SSW	1.0	2.4	SSW	4.6	E	N	2.8	8.6	SW	11.8	WNW	ENE	0.7	3.7	ENE	7.6	WNW	E	1.0	3.5	NW	10.5	NW	SSE		
10	1.3	4.6	SE	9.5	SSE	S	1.6	3.4	SSE	7.2	S	SSE	4.6	8.9	SW	14.4	WSW	SSW	1.4	4.8	S	9.0	SSW	S	1.3	3.4	S	10.8	SSE	S		
11	1.0	2.5	SSE	7.6	ESE	SSE	1.7	4.0	S	8.5	SSE	S	5.2	9.9	SSW	17.0	SSW	SW	1.1	3.9	S	8.0	W	S	1.5	3.9	S	9.9	SSW	S		
12	0.7	2.0	SE	5.2	SE	SW	0.9	2.3	W	5.4	S	SW	3.1	6.6	SW	10.1	WSW	SW	1.1	3.0	S	7.3	N	NW	1.0	3.4	W	6.9	W	S		
13	0.7	2.2	N	4.2	N	ESE	0.9	2.4	N	5.1	NNW	W	2.9	5.9	WSW	8.4	WSW	ENE	0.8	2.2	W	4.5	WNW	WSW	0.9	2.7	W	5.7	W	WSW		
14	1.2	4.2	SE	8.3	SE	S	0.7	2.1	WSW	3.9	SSW	WNW	2.9	7.0	SW	9.8	SW	ENE	0.9	3.6	S	7.5	SW	SSW	1.0	2.9	W	5.8	W	NNE		
15	1.1	3.7	SE	6.3	SE	SE	1.1	3.1	N	6.0	N	WSW	3.4	7.6	SW	10.0	WSW	ENE	0.8	3.0	S	5.1	S	SSW	1.2	3.5	W	7.0	W	SSE		
16	0.8	2.5	ESE	6.2	S	S	1.7	5.4	SW	10.8	SW	SW	5.5	10.0	SW	13.9	SW	SW	1.6	5.0	WSW	9.5	W	W	1.5	4.2	W	8.8	W	S		
17	1.0	2.1	ESE	5.8	SW	E	2.3	5.7	SW	9.8	SW	SW	8.1	10.4	SW	14.6	WSW	SW	2.0	4.6	W	9.6	WNW	W	1.6	3.4	W	11.0	WSW	S		
18	0.8	2.5	SE	7.2	S	SSE	1.4	4.0	SSW	7.3	WSW	SW	6.0	10.7	SW	14.9	SW	SW	1.4	5.1	W	10.8	W	W	1.3	4.1	W	10.4	W	SW		
19	0.8	2.5	SE	4.4	NNW	SSW	0.9	3.2	NNE	5.6	N	ENE	2.2	4.4	WSW	6.0	WSW	SSW	0.9	3.3	ENE	5.0	E	NE	1.0	3.6	NNE	6.2	N	SSE		
20	1.1	3.5	SE	6.5	SE	SE	0.9	2.8	NNE	6.3	ENE	N	1.8	4.4	N	5.5	NNW	ENE	1.2	3.7	E	6.7	E	E	1.0	3.3	NNE	5.0	NNE	N		
21	0.8	4.1	SE	9.8	SE	SE	0.8	2.1	WSW	3.7	NW	N	2.5	5.0	SW	7.0	SW	WSW	0.6	2.2	ENE	4.7	E	NE	1.0	3.3	NW	6.3	WSW	N		
22	0.9	3.5	SE	5.4	SE	SE	0.9	2.7	NNE	6.4	N	WSW	2.9	5.9	WSW	8.4	WSW	SW	0.9	4.3	E	7.7	SSW	WSW	1.2	3.0	NNW	6.1	WSW	S		
23	0.6	2.1	SE	6.5	SSE	S	0.9	2.5	WSW	5.3	WSW	WSW	3.6	7.2	SW	10.3	SW	SW	0.6	2.0	W	3.8	WNW	W	0.9	2.7	W	5.7	WSW	S		
24	0.6	2.0	SE	4.7	SE	NNE	0.7	2.2	WSW	4.1	W	W	3.8	6.3	SW	8.7	SW	SSW	0.6	3.1	W	4.8	W	E	1.0	2.2	W	5.6	SSE	SSE		
25	0.5	1.9	N	4.1	N	SE	0.7	1.7	NNE	3.4	NNW	NNE	2.9	5.4	SW	9.0	N	SSW	0.6	2.9	W	6.2	W	WNW	1.0	3.5	N	6.1	N	S		
26	2.1	4.1	NNE	8.2	NNE	NNE	1.5	3.5	N	6.1	NNW	N	4.5	7.9	NE	13.4	ENE	NE	0.8	2.7	ENE	4.9	NE	ENE	1.8	4.1	NNW	6.8	NNW	N		
27	0.7	3.3	SE	5.6	SE	SSE	0.8	2.2	NNE	3.9	N	NNE	1.7	4.0	N	5.9	NNW	ENE	1.1	3.2	S	4.9	S	ENE	1.0	4.0	N	7.9	N	N		
28	0.9	2.9	N	5.7	NW	N	0.7	2.6	NNW	5.9	W	NNW	1.6	3.2	WSW	5.5	N	ENE	0.9	3.4	WNW	6.7	W	WNW	1.2	4.2	N	6.2	N	NNE		
29	0.9	3.2	NNE	6.0	NNE	NNE	0.8	2.8	N	5.1	NNW	NNW	2.4	5.1	N	8.4	N	NNE	1.0	3.5	W	6.6	W	WNW	1.1	3.6	NNE	5.4	NNE	N		
30	0.8	2.7	NNW	5.5	NNW	N	0.9	3.2	N	5.8	N	N	2.3	4.3	NNE	6.8	N	ENE	0.9	3.1	WNW	5.4	W	WNW	1.2	3.7	N	6.3	N	N		
31	0.7	3.0	N	6.1	N	NNW	0.9	3.3	NNW	6.1	N	WSW	2.4	4.5	N	7.4	NE	ENE	0.8	4.2	ENE	7.0	E	ESE	1.3	4.9	NNW	6.7	N	N		
月最大		4.6	SE	9.8	SE			5.7	SW	10.8	SW			10.7	SW	17.0	SSW			5.1	W	10.8	W			4.9	NNW	11.0	WSW			
起日		10		21				17		16				18		11					18		18				31		17			
上旬平均	0.8					S	1.1					WSW	3.6					SW	0.9					WNW	1.1					SSE		
中旬平均	0.9					SE	1.3					SW	4.1					SW	1.2					W	1.2						W	
下旬平均	0.9					N	0.9					N	2.8					ENE	0.8					WNW	1.2						N	
月平均	0.9					S	1.1					WSW	3.5					SW	1.0					W	1.2						SSE	
10m/s以上日数		0						0						5							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) 2017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		3.6	8.1	W	11.3	W	WNW	1.9	4.6	NW	9.3	NNW	NW	2.1	5.6	SSW	11.0	SSW	SSW	1.1	3.0	SSW	9.1	SSW	NE		
2		2.7	6.0	WSW	12.9	SW	SSE	1.6	3.8	SSE	8.0	SSW	SSE	2.1	4.6	SSW	8.9	SSW	S	1.2	4.6	WSW	8.0	SW	SSW		
3		4.1	7.9	WNW	12.3	W	SSE	2.2	4.6	SSE	9.2	W	SSE	2.5	5.6	SSW	10.0	S	SSW	1.8	4.8	SW	9.8	SW	SW		
4		3.0	7.6	NW	10.8	WSW	WSW	1.5	4.0	WSW	7.3	SSW	SW	1.2	4.8	NE	10.3	NNE	SSW	1.8	7.7	NE	13.7	NE	SSW		
5		2.4	8.1	WSW	13.4	W	NW	1.5	4.5	NNW	8.3	SW	NNW	0.9	3.5	ESE	7.5	ESE	SSW	1.1	6.4	NE	11.0	NE	NE		
6		2.0	3.8	NW	5.1	SSE	SSE	1.4	3.9	NW	6.0	NW	SE	1.1	4.5	NE	7.1	NE	NNE	1.0	4.6	SW	8.6	SW	NE		
7		2.9	5.5	WSW	9.3	WNW	SSE	1.8	3.9	S	7.3	SSW	SSE	1.5	5.1	SSW	8.0	SSW	S	0.7	2.2	WSW	4.6	WSW	NE		
8		3.1	6.0	WNW	8.7	SW	SSE	1.6	3.4	S	6.2	WSW	SE	1.9	4.6	SSW	9.0	SSW	SSW	0.9	2.4	WSW	3.8	SE	NE		
9		2.9	8.4	W	12.3	W	SSE	1.5	3.1	NNW	6.7	WNW	SE	1.7	4.1	SSW	6.8	SSW	SW	0.9	3.7	SSW	6.2	SSW	NE		
10		4.1	6.5	SSE	10.3	SSW	SSE	2.1	4.8	SSW	9.2	S	S	2.4	6.1	SSW	10.7	S	SSW	1.4	3.9	WSW	7.7	SW	SW		
11		3.3	6.3	SSE	9.8	SSW	S	1.6	5.1	S	11.3	SSW	SSW	2.8	6.5	SSW	11.6	S	SSW	1.6	3.7	WSW	6.8	SW	SW		
12		3.6	7.6	WNW	10.8	WNW	WNW	1.7	4.3	NW	7.6	NW	WNW	1.6	4.9	SSW	8.4	SSE	SSW	1.4	3.4	NE	6.5	SW	NE		
13		2.8	6.4	WNW	8.7	WNW	WNW	1.7	3.9	NW	6.8	NW	SE	1.3	3.8	NNE	6.5	NNE	N	0.9	2.0	NNE	3.5	ESE	NE		
14		2.9	7.5	WNW	10.8	WNW	SSE	1.8	3.9	SSE	7.4	W	SE	1.7	4.4	SSW	7.6	SSW	SSW	1.2	3.9	SSW	6.6	SSW	NE		
15		3.7	7.5	WNW	9.8	W	S	1.8	4.2	NW	7.5	W	S	1.5	4.2	SW	10.1	SSE	SSW	1.2	3.8	SW	6.6	WSW	SW		
16		3.2	7.3	W	10.3	WSW	SSE	1.8	3.9	NW	8.8	W	SW	1.6	4.1	S	8.0	S	S	1.3	4.7	NE	8.8	NE	NE		
17		3.6	7.3	W	11.3	WNW	WSW	1.7	3.5	SW	8.6	W	SW	1.4	3.9	SSE	8.8	SSE	SW	2.0	4.5	NE	9.7	NE	NE		
18		3.8	8.4	W	11.8	W	WSW	2.0	4.4	SW	9.5	SW	WSW	1.6	4.7	S	8.6	S	WSW	1.2	3.7	ENE	11.3	SW	NE		
19		2.4	5.2	NW	6.7	NW	SSE	1.8	4.0	NW	6.5	NW	SSE	1.7	4.5	NE	7.6	NE	SSW	0.8	5.9	ENE	8.9	ENE	NE		
20		2.3	4.1	SSE	5.7	SSE	SSE	1.7	3.3	NNW	5.6	NNW	SE	1.0	3.9	SSW	6.7	SSW	ENE	1.1	4.3	SW	7.4	SW	S		
21		2.9	6.0	WNW	8.7	W	SSE	1.8	4.2	NNW	7.1	NW	SE	1.2	3.3	S	5.5	SSW	SSW	1.1	3.7	SW	6.5	WSW	SW		
22		4.1	7.0	WNW	9.8	WNW	WNW	2.0	4.1	WNW	7.2	NW	NW	1.9	4.6	NE	8.4	NE	SSW	1.2	5.9	NE	10.1	ENE	SSW		
23		3.2	6.7	WNW	9.3	WNW	S	1.6	3.9	NW	6.7	NW	SE	2.1	4.3	SSW	7.8	S	SW	0.8	3.5	SSW	6.2	SW	S		
24		2.1	4.3	SSE	6.2	S	SSE	1.5	2.8	S	4.4	S	S	1.9	3.6	S	5.8	SSE	WSW	0.7	2.2	NE	4.2	SSW	NE		
25		2.4	5.7	WNW	8.2	W	S	1.5	3.6	NNW	7.1	NW	S	1.5	3.3	SSW	6.2	SSW	SW	1.0	5.4	NE	10.0	NE	NE		
26		3.1	5.6	N	10.3	NE	NE	1.8	4.2	N	7.7	N	NNE	0.8	2.3	NNE	4.4	ENE	NNE	1.6	5.9	ENE	9.4	E	NE		
27		1.9	4.5	NW	5.1	NNW	SSE	1.5	3.5	NNW	5.0	NNW	NNW	1.0	4.2	NNE	6.8	ENE	NNW	1.0	4.8	ENE	7.2	ENE	NE		
28		1.5	3.2	NNW	5.7	NNE	N	1.5	3.3	NNW	5.6	NW	SE	1.2	3.7	NE	6.3	N	NNE	1.5	6.3	ENE	9.8	ENE	ENE		
29		2.3	5.0	N	8.2	NNE	NNE	1.7	4.1	NNW	7.2	N	NNW	1.2	3.9	NNE	6.8	N	NNE	1.7	6.8	ENE	10.0	ENE	NE		
30		2.0	3.9	N	6.2	N	SSE	1.7	3.6	NW	6.2	WNW	SE	1.5	3.6	NNE	6.6	NNE	NNE	1.9	5.9	ENE	9.3	ENE	NE		
31		2.2	4.3	NNE	6.2	NNE	NNE	1.8	3.8	NW	6.5	N	NNW	0.9	4.1	NNE	6.6	N	ENE	0.7	4.8	ESE	9.8	E	NE		
月最大			8.4	W	13.4	W			5.1	S	11.3	SSW			6.5	SSW	11.6	S				7.7	NE	13.7	NE		
起日			18		5				11		11				11		11					4		4			
上旬平均		3.1					SSE	1.7					SE	1.7					SSW	1.2						NE	
中旬平均		3.2					SSE	1.8					SE	1.6					SSW	1.3						NE	
下旬平均		2.5					SSE	1.7					SE	1.4					SSW	1.2						NE	
月平均		2.9					SSE	1.7					SE	1.6					SSW	1.2						NE	
10m/s以上日数			0						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	

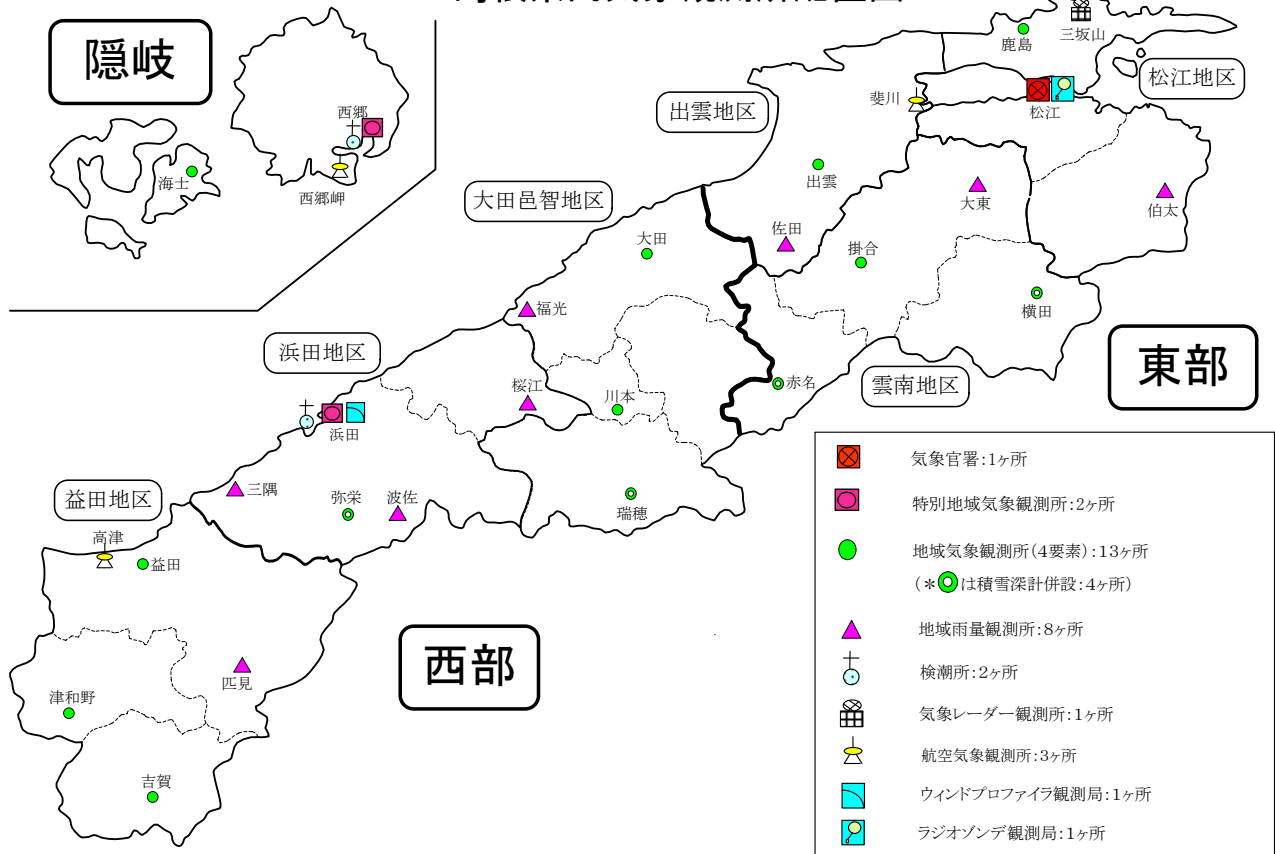
# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2017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	2.6	2.6	1.7	2.9	2.4	2.1	3.4	3.8	3.4	3.4	7.4	5.4	4.0	6.3	7.7	3.7
2	2.2	3.4	4.6	5.3	3.8	5.8	4.8	3.6	3.2	4.9	5.2	2.9	3.5	3.5	3.7	2.6
3	6.5	7.9	10.5	9.5	10.3	10.3	9.8	10.5	9.9	9.0	11.4	7.0	7.8	9.7	6.1	5.4
4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.7	1.4	1.1	0.5	1.8	1.5	1.1
5	0.9	4.1	0.4	1.2	0.1	0.0	2.1	0.8	0.4	1.9	3.8	1.3	1.8	3.8	1.8	0.7
6	12.3	7.9	8.0	6.8	8.0	4.8	5.2	7.0	5.0	5.2	6.7	6.4	3.8	4.0	3.6	2.7
7	4.7	2.7	3.7	6.1	5.7	5.0	4.6	4.4	3.5	4.2	2.8	3.2	1.9	3.2	0.8	0.5
8	0.0	0.4	0.1	1.3	0.9	1.4	0.3	0.2	0.7	1.7	2.8	0.9	1.8	1.7	1.8	0.9
9	0.3	0.0	0.8	0.5	0.4	0.2	0.5	1.0	1.2	3.0	5.1	1.3	3.5	4.8	3.7	2.7
10	6.3	7.5	5.9	4.4	6.1	5.8	6.2	7.1	5.2	5.4	5.5	4.3	4.9	2.8	1.7	0.4
11	4.7	5.4	3.5	4.0	4.7	2.9	4.4	2.8	2.5	2.0	2.4	1.9	1.9	1.2	2.3	0.7
12	5.5	6.5	3.3	6.7	4.8	1.5	2.6	3.3	1.7	2.6	3.7	5.7	3.2	6.4	6.0	5.3
13	9.3	11.3	13.0	13.1	12.7	6.3	10.3	8.8	10.7	9.0	12.9	6.7	12.0	12.9	9.1	7.4
14	9.7	9.1	8.9	9.0	9.7	8.2	9.7	10.1	8.5	7.3	9.9	9.0	9.4	10.3	9.8	9.1
15	7.4	8.4	10.6	10.8	11.8	11.9	10.7	10.9	9.9	11.3	11.6	8.0	10.7	11.3	10.5	10.3
16	0.9	0.5	6.2	7.5	8.4	9.9	6.1	8.0	5.6	9.4	11.2	7.5	7.5	10.2	7.9	8.6
17	2.3	3.0	3.5	4.7	5.4	5.5	4.0	3.6	2.7	2.6	5.8	3.8	4.8	4.2	5.9	4.5
18	7.6	7.5	4.4	3.6	2.7	1.7	1.2	1.5	0.8	1.2	3.3	1.3	0.9	4.4	2.8	2.7
19	11.4	7.7	9.1	7.0	7.8	7.7	4.9	6.4	4.3	5.3	10.0	5.9	4.6	9.1	5.7	7.2
20	13.0	12.5	9.8	12.4	12.8	12.7	8.1	11.7	10.9	8.9	12.8	8.4	7.2	12.9	6.7	9.4
21	11.7	10.7	9.0	8.4	9.4	11.4	6.6	4.1	5.1	8.0	11.1	4.7	11.1	11.5	6.8	7.7
22	8.6	8.6	8.8	8.2	9.9	7.3	9.0	7.5	7.0	5.6	9.1	6.7	7.4	9.2	8.0	5.4
23	0.7	0.3	2.9	3.1	5.0	4.5	3.1	3.3	2.6	3.0	5.4	1.7	4.9	4.8	4.6	4.0
24	0.4	0.5	0.3	1.4	0.5	0.1	2.0	0.2	0.1	0.1	1.0	0.4	0.1	0.6	0.4	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.5	0.4	0.1	0.3	0.1	1.2	0.0	0.0	0.2	0.1
26	11.4	13.1	4.8	5.1	8.8	11.7	0.3	0.7	8.6	8.2	8.9	4.3	2.3	2.8	0.0	2.9
27	8.6	11.0	8.4	8.9	7.8	6.5	3.0	3.6	4.9	4.4	8.5	3.8	2.7	7.7	4.8	3.1
28	1.2	0.4	3.9	2.1	4.3	3.3	4.1	3.3	3.0	4.6	5.3	5.7	4.6	2.9	1.7	4.4
29	0.2	0.0	2.3	1.6	5.8	8.6	0.3	2.0	3.4	3.9	10.5	5.1	3.2	10.3	2.6	5.1
30	4.5	4.6	10.2	5.2	11.1	10.7	9.3	10.1	8.8	9.7	10.5	10.8	10.2	12.2	11.4	10.0
31	8.4	7.9	9.5	10.9	10.5	10.9	7.9	7.4	8.9	9.7	10.5	7.7	9.1	9.7	6.0	5.8
旬合計 上旬	35.8	36.5	36.1	38.4	37.8	35.7	37.1	38.7	32.8	39.4	52.1	33.8	33.5	41.6	32.4	20.7
旬合計 中旬	71.8	71.9	72.3	78.8	80.8	68.3	62.0	67.1	57.6	59.6	83.6	58.2	62.2	82.9	66.7	65.2
旬合計 下旬	55.7	57.1	60.1	55.1	73.5	75.0	46.1	42.6	52.5	57.5	80.9	52.1	55.6	71.7	46.5	48.5
月合計	163.3	165.5	168.5	172.3	192.1	179.0	145.2	148.4	142.9	156.5	216.6	144.1	151.3	196.2	145.6	134.4
0.1時間未満日数	3	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

# 島根県内気象観測所配置図



平成28年9月28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		○				浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
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