

島根県の気象

平成 28 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	∞	☉	☼	☽	☾	☿	♁	♂	♆	♄	♃	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂
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

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)
	x	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
アメダス気象経過図 2016年7月1日 2016年7月31日	3~5
2016年(平成28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	10
竜巻注意情報発表状況	10
土砂災害警戒情報発表状況	10
指定河川洪水予報発表状況	11
高温注意情報発表状況	11
県内の地震(震度1以上)	11
異常気象・気象災害	11~12
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

17日までは、梅雨前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。3日～4日は、梅雨前線に向かって、南から湿った空気が入ったため、大気の状態が不安定となり非常に激しい雨となった。

18日以降は、高気圧に覆われて概ね晴れの日が続いた。

広島地方気象台は、「中国地方は、7月18日ごろに梅雨明けしたとみられる。」と発表した（確定値）。

上旬：梅雨前線が西日本に停滞し、曇りや雨の日が多かった。

中旬：17日までは、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。18日以降は、高気圧に覆われて晴れの日が続いた。

下旬：高気圧に覆われて、晴れた日が多かった。
24日～25日は、南からの湿った空気や低気圧が日本海を東進したため、隠岐を中心に雨となった。

平均気温は、	松江「高い」	浜田「高い」	西郷「高い」
降水量は、	松江「少ない」	浜田「少ない」	西郷「平年並」
日照時間は、	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28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	26.6	23.9	2.7	かなり高い	26.5	23.9	2.6	かなり高い	24.5	22.8	1.7	高い
		中旬	25.4	25.1	0.3	平年並	25.3	25.2	0.1	平年並	23.9	24.0	-0.1	平年並
		下旬	27.7	26.8	0.9	平年並	26.9	26.5	0.4	平年並	26.0	25.6	0.4	平年並
		月	26.6	25.3	1.3	高い	26.3	25.2	1.1	高い	24.8	24.2	0.6	高い
	最高気温の平均	上旬	31.0	27.8	3.2	かなり高い	29.9	27.1	2.8	かなり高い	27.8	26.0	1.8	高い
		中旬	29.3	29.0	0.3	平年並	28.6	28.5	0.1	平年並	27.0	27.3	-0.3	平年並
		下旬	31.9	31.0	0.9	平年並	30.4	29.9	0.5	平年並	29.5	29.2	0.3	平年並
		月	30.8	29.3	1.5	高い	29.7	28.6	1.1	高い	28.1	27.6	0.5	平年並
	最低気温の平均	上旬	23.4	21.1	2.3	かなり高い	23.5	21.0	2.5	かなり高い	21.8	20.1	1.7	高い
		中旬	22.6	22.2	0.4	平年並	22.4	22.3	0.1	平年並	21.0	21.3	-0.3	平年並
		下旬	24.4	23.5	0.9	平年並	23.6	23.4	0.2	平年並	22.9	22.7	0.2	平年並
		月	23.5	22.3	1.2	高い	23.2	22.3	0.9	高い	21.9	21.4	0.5	平年並
降水量(mm)	上旬	53.0	88.2	60%	平年並	90.0	105.1	86%	平年並	162.5	85.1	191%	かなり多い	
	中旬	24.0	115.4	21%	少ない	34.0	112.5	30%	少ない	27.0	104.7	26%	少ない	
	下旬	0.0	48.8	0%	かなり少ない	-	58.8	0%	かなり少ない	61.5	30.0	205%	多い	
	月	77.0	252.4	31%	少ない	124.0	276.5	45%	少ない	251.0	219.7	114%	平年並	
日照時間(h)	上旬	57.4	46.4	124%	多い	67.1	48.6	138%	多い	46.0	42.9	107%	平年並	
	中旬	44.0	45.3	97%	平年並	49.7	50.3	99%	平年並	45.5	43.6	104%	平年並	
	下旬	75.6	75.1	101%	平年並	93.7	78.5	119%	多い	64.4	74.3	87%	平年並	
	月	177.0	166.7	106%	平年並	210.5	177.4	119%	多い	155.9	160.8	97%	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。

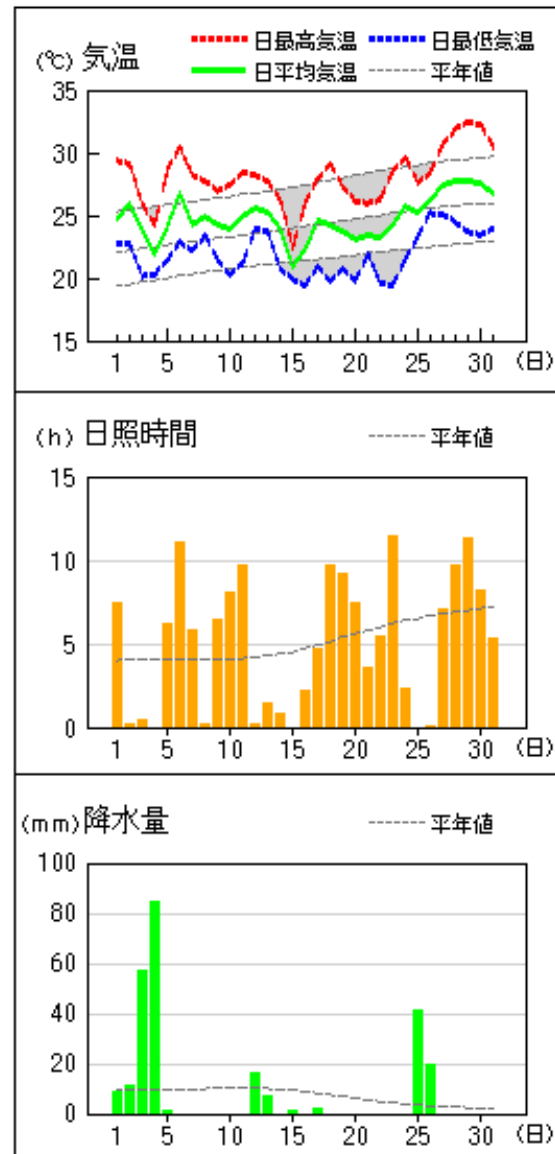
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

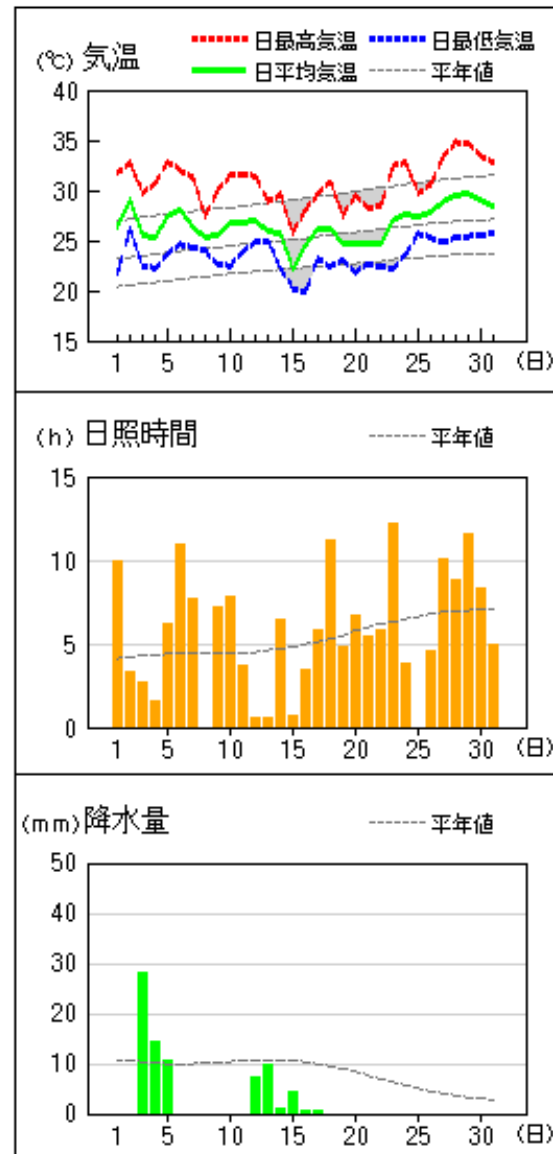
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2016年07月01日-2016年07月31日

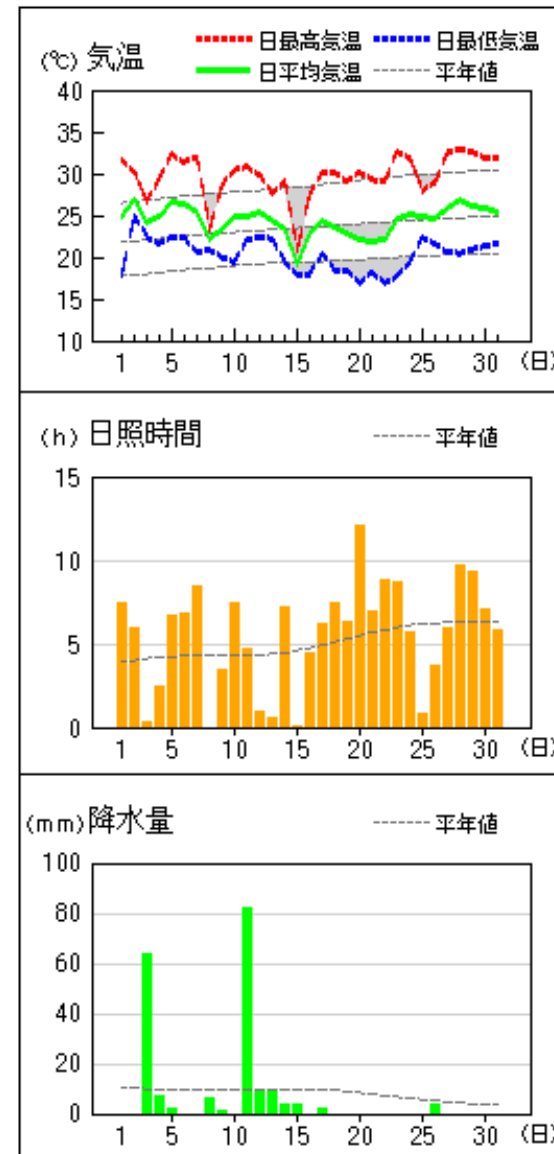
西郷



松江

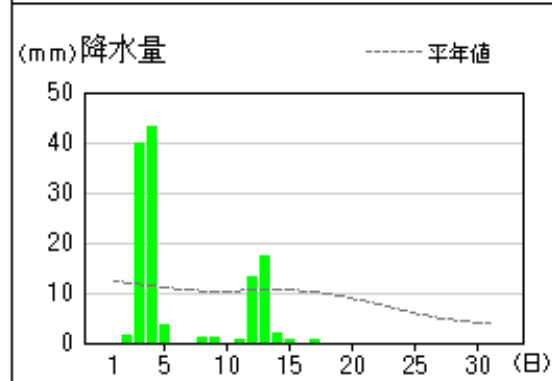
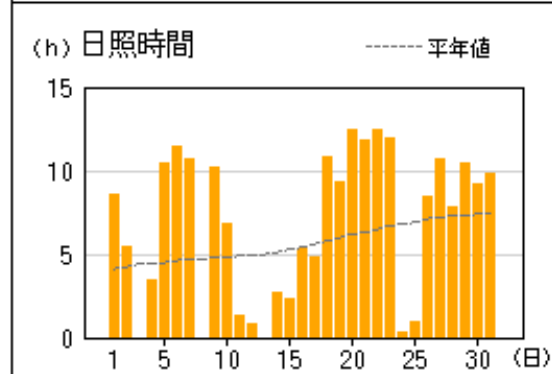
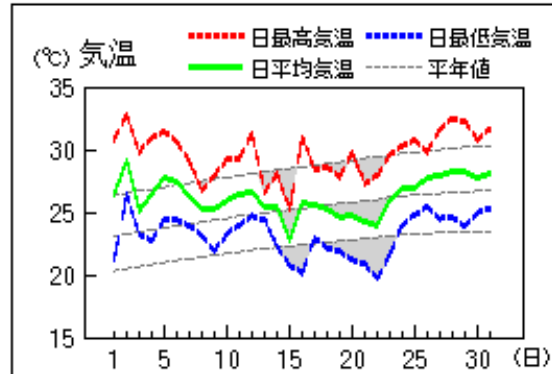


横田

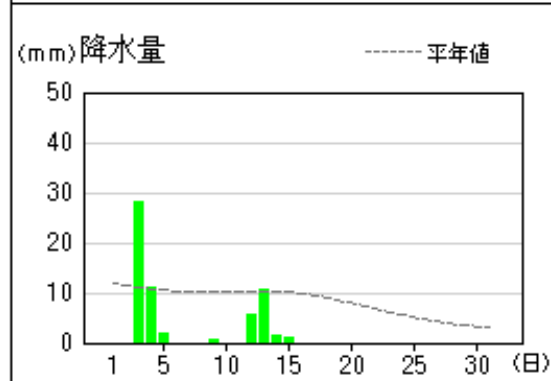
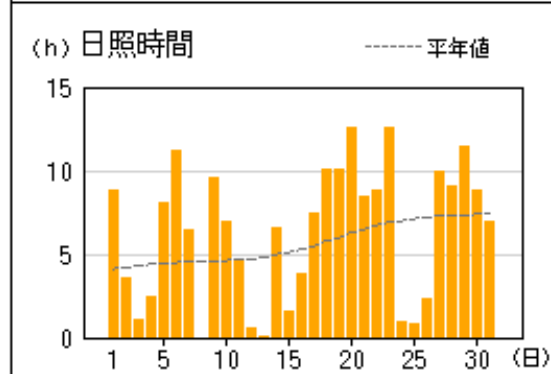
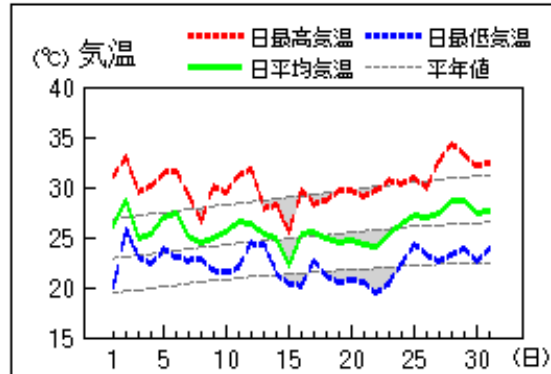


アメダス 気象経過図：2016年07月01日-2016年07月31日

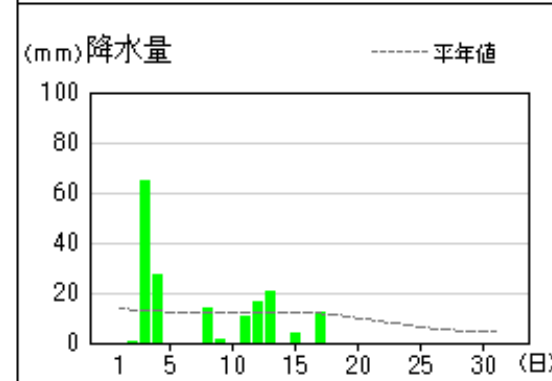
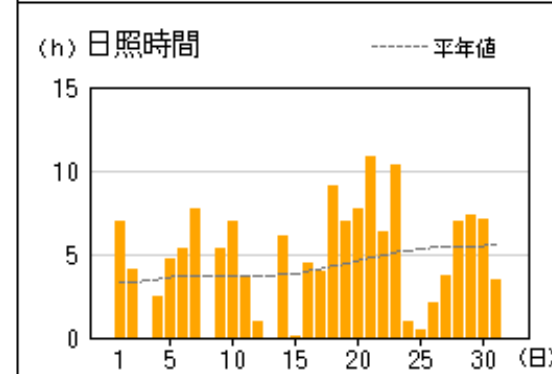
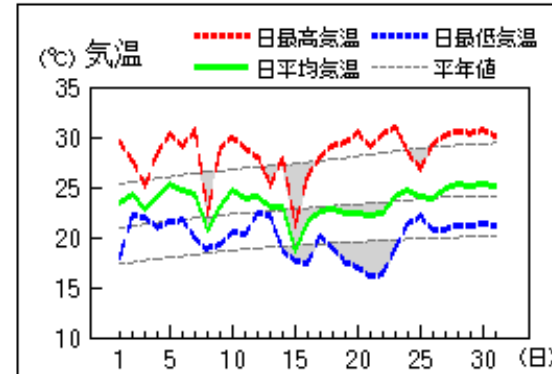
浜田



出雲

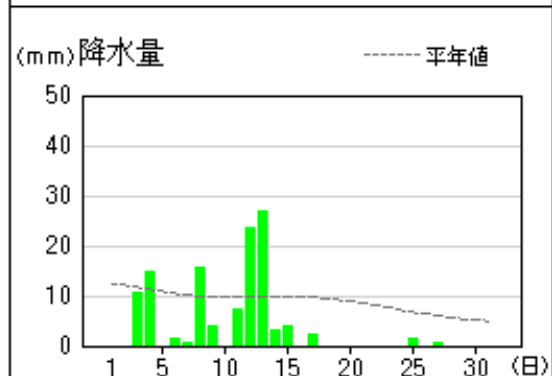
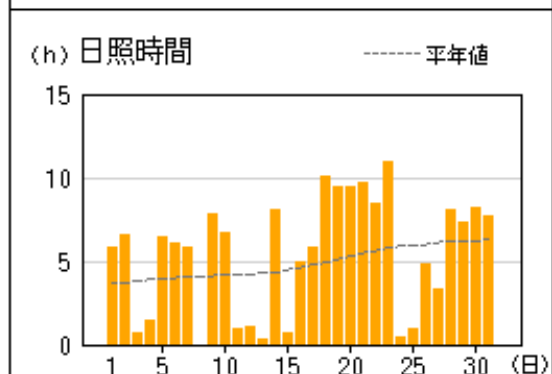
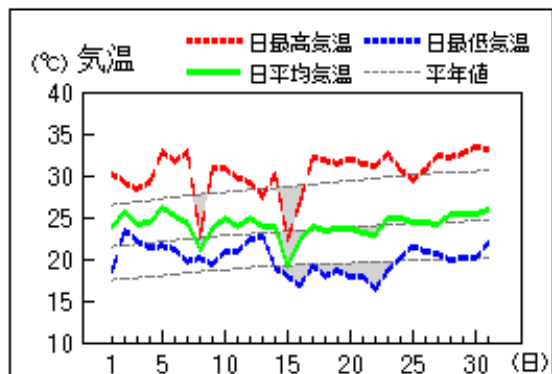


赤名

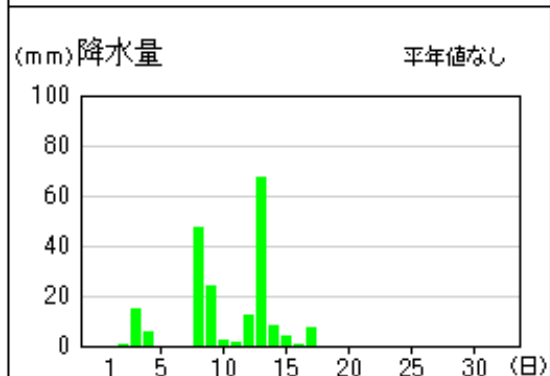
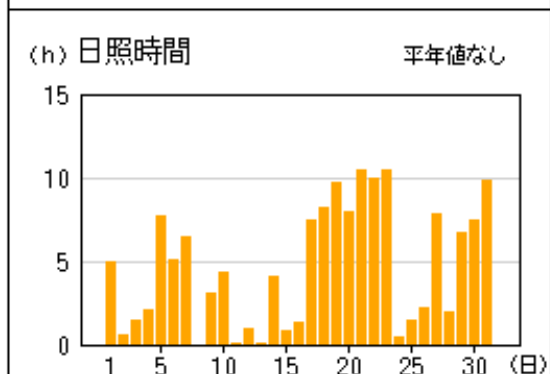
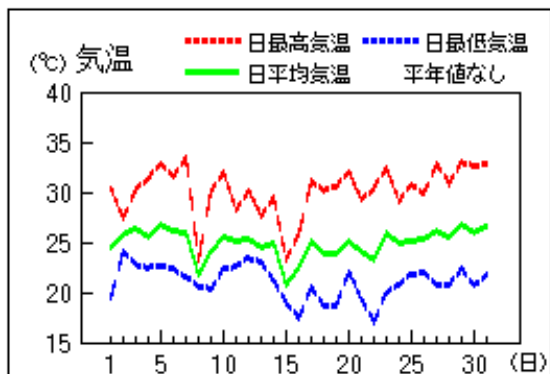


アメダス 気象経過図：2016年07月01日-2016年07月31日

瑞穂



吉賀

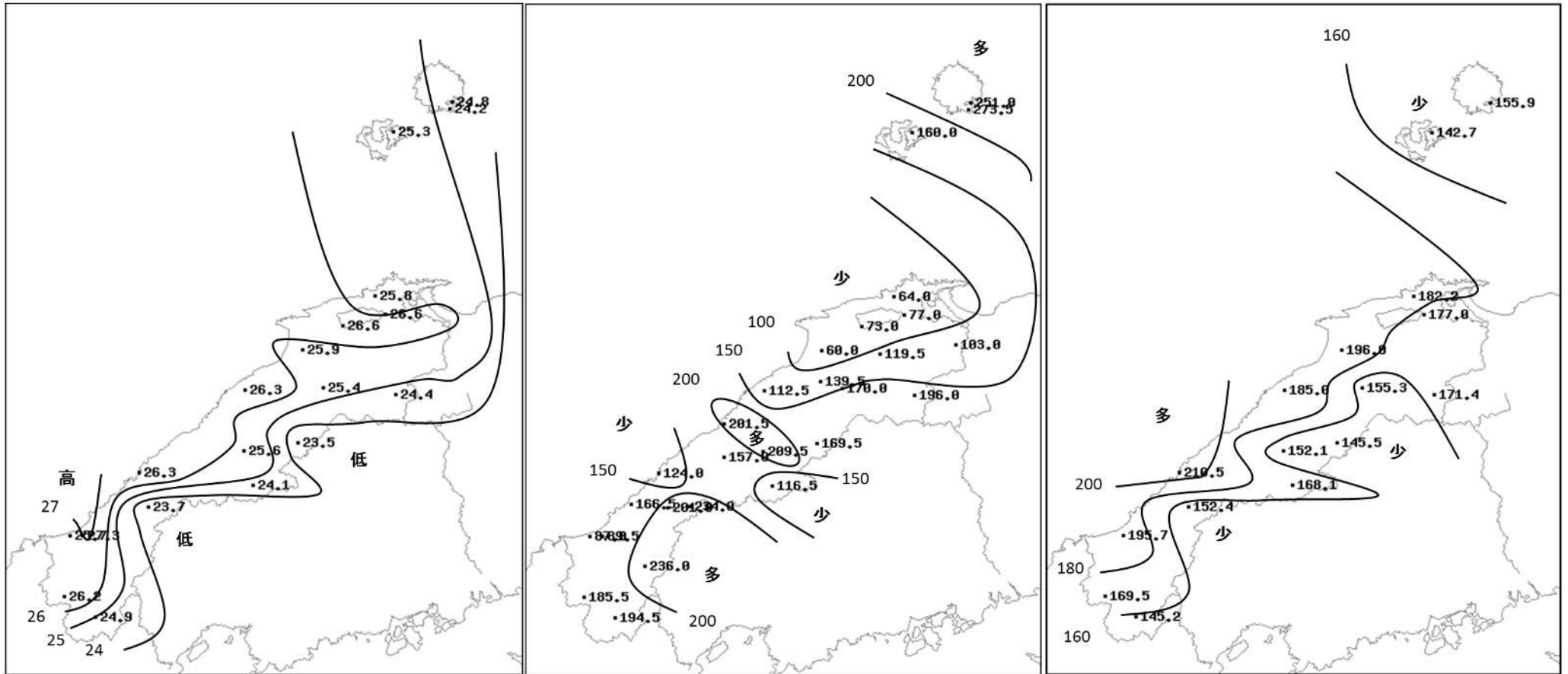


2016年(平成28年)7月の気象分布図

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 : 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
 (記号の色:特別警報 警報 警報に言及した注意報 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
7/1 10:10	雷注意報																			
7/1 19:18	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
7/2 04:34	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																			
7/2 13:51	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報							解				解	解	解						
7/2 21:15	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
7/3 01:15	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																			
7/3 01:55	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																			
7/3 06:08	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	
7/3 06:39	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
7/3 07:21	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
7/3 07:45	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
7/3 10:58	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報										解									解
7/3 13:06	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
7/3 16:16	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報							解												
7/3 21:10	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
7/4 04:23	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
7/4 07:10	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																			
7/4 10:25	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報													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
7/4 13:17	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
7/4 15:20	大雨警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/4 18:36	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/4 20:57	洪水注意報																	解	解	解
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/5 00:24	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/5 02:48	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/5 04:34	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/5 10:20	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/5 13:09	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/5 18:16	洪水注意報				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/6 10:10	雷注意報																			
7/6 12:36	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/6 18:06	洪水注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/7 14:46	雷注意報																			
7/7 15:25	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/7 18:10	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/8 17:27	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/9 07:30	雷注意報		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	大雨注意報																			
7/9 09:52	雷注意報																	解	解	解
7/9 16:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
7/11 10:07	雷注意報																			
7/11 12:52	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/11 14:49	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/11 16:09	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/11 18:34	洪水注意報		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
7/12 10:20	雷注意報																			

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	
7/ 12 18:21	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
7/ 13 04:06	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
7/ 13 10:14	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	解	解	解	解		解	解	解	解	
7/ 13 16:13	大雨注意報					解			解	解	解	解		解	解	解					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7/ 13 22:42	大雨注意報																				
7/ 14 00:09	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
7/ 14 04:27	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	解									
7/ 14 07:53	大雨注意報										解	解		解							
	雷注意報																				
7/ 14 10:14	大雨注意報																				
	雷注意報																				
7/ 14 16:08	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
7/ 14 20:41	大雨注意報										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	
	波浪注意報																				
7/ 15 16:07	波浪注意報																				
7/ 15 21:40	波浪注意報																	解	解	解	解
7/ 16 20:25	雷注意報																				
7/ 17 04:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7/ 20 10:12	雷注意報																				
7/ 20 18:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
7/ 23 10:10	雷注意報																				
7/ 23 18:49	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
7/ 24 10:05	雷注意報																				
7/ 24 18:09	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
7/ 24 20:17	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					
	洪水注意報					解															
7/ 25 04:25	雷注意報																				
7/ 25 10:10	雷注意報																				
7/ 25 21:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7/ 26 07:35	大雨注意報																				
	洪水注意報																				
7/ 26 10:09	大雨注意報																			解	
	雷注意報																				
	洪水注意報																			解	
7/ 26 20:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
7/ 27 10:13	雷注意報																				
7/ 27 20:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
7/ 28 10:10	雷注意報																				
7/ 28 19:48	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
7/ 29 10:07	雷注意報																				
7/ 29 20:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
7/ 30 10:07	雷注意報																				
7/ 30 16:26	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
7/ 30 18:33	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					
	洪水注意報					解															
7/ 31 10:08	雷注意報																				
7/ 31 17:50	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
7/ 31 19:28	大雨注意報					解															
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	洪水注意報					解															

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5位以内）

当該事項はありません

地域気象観測所観測値の順位更新（1位）

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

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
川本	日最大1時間降水量	59.0 mm	2016年7月11日	1	56.0 mm	1983年7月23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

情報の種類	号数	発表日時
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	7/ 3 07:46
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	7/ 3 11:44
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	7/ 3 13:46
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	7/ 3 16:24
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	7/ 4 10:41
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	7/ 4 16:20
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	7/ 4 19:43
大雨に関する島根県気象情報	第4号	7/ 4 21:41
大雨に関する島根県気象情報	第5号	7/ 5 01:03
大雨に関する島根県気象情報	第6号	7/ 5 03:13
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	7/ 5 05:08
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	7/ 5 11:38
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3号	7/ 5 16:08
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	7/ 12 10:50
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	7/ 12 16:31
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	7/ 13 05:50
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	7/ 13 10:43

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/ 4 15:21

土砂災害警戒情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
島根県土砂災害警戒情報	第1号	7/ 3 7:28
島根県土砂災害警戒情報	第2号	7/ 3 8:20
島根県土砂災害警戒情報	第3号	7/ 3 10:15

指定河川洪水予報発表状況

当該事項はありません

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	7/ 5 04:49
島根県高温注意情報	第1号	7/ 6 10:45
島根県高温注意情報	第1号	7/10 10:42
島根県高温注意情報	第1号	7/23 10:39
島根県高温注意情報	第1号	7/27 10:44
島根県高温注意情報	第1号	7/28 04:37
島根県高温注意情報	第1号	7/29 10:35

県内の地震（震度1以上）

平成28年7月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
2016年07月01日14時39分	伊予灘	33° 32.4' N	131° 48.1' E	76km	M4.4
震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*					
2016年07月05日20時33分	朝鮮半島南部	35° 36.8' N	129° 52.4' E	37km	M4.9
震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*					
2016年07月26日17時27分	広島県北部	35° 04.0' N	133° 02.4' E	6km	M3.2
震度 1: 安来市伯太町東母里*, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 奥出雲町横田*, 奥出雲町三成*					

- ・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国立研究開発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3～4日の大雨・強雨による被害

平成28年7月

気象災害名	大雨・強雨害																																
発生地域名	東部と西部の局部地域																																
気象概況	西日本に停滞している梅雨前線に、南から暖かく湿った空気が流れ込み、島根県では大気の状態が非常に不安定となり、3日未明から4日にかけて西部を中心に非常に激しい雨が降った。																																
期間中の極値	<table border="0"> <tr> <td>期間降水量・平年比</td> <td>142.0mm (755%)</td> <td>7月3日～7月4日</td> <td>西郷</td> </tr> <tr> <td>期間降水量・平年比</td> <td>162.5mm (752%)</td> <td>7月3日～7月4日</td> <td>福光</td> </tr> <tr> <td>最大日降水量</td> <td>84.5mm</td> <td>7月4日</td> <td>西郷</td> </tr> <tr> <td>最大日降水量</td> <td>149.5mm</td> <td>7月3日</td> <td>福光</td> </tr> <tr> <td>最大1時間降水量</td> <td>31.0mm</td> <td>7月4日 1時5分まで</td> <td>浜田</td> </tr> <tr> <td>最大1時間降水量</td> <td>54.0mm</td> <td>7月3日 7時31分まで</td> <td>福光</td> </tr> <tr> <td>最大10分間降水量</td> <td>14.0mm</td> <td>7月4日 0時22分まで</td> <td>浜田</td> </tr> <tr> <td>最大10分間降水量</td> <td>16.0mm</td> <td>7月4日 18時18分まで</td> <td>津和野</td> </tr> </table>	期間降水量・平年比	142.0mm (755%)	7月3日～7月4日	西郷	期間降水量・平年比	162.5mm (752%)	7月3日～7月4日	福光	最大日降水量	84.5mm	7月4日	西郷	最大日降水量	149.5mm	7月3日	福光	最大1時間降水量	31.0mm	7月4日 1時5分まで	浜田	最大1時間降水量	54.0mm	7月3日 7時31分まで	福光	最大10分間降水量	14.0mm	7月4日 0時22分まで	浜田	最大10分間降水量	16.0mm	7月4日 18時18分まで	津和野
期間降水量・平年比	142.0mm (755%)	7月3日～7月4日	西郷																														
期間降水量・平年比	162.5mm (752%)	7月3日～7月4日	福光																														
最大日降水量	84.5mm	7月4日	西郷																														
最大日降水量	149.5mm	7月3日	福光																														
最大1時間降水量	31.0mm	7月4日 1時5分まで	浜田																														
最大1時間降水量	54.0mm	7月3日 7時31分まで	福光																														
最大10分間降水量	14.0mm	7月4日 0時22分まで	浜田																														
最大10分間降水量	16.0mm	7月4日 18時18分まで	津和野																														
被害状況	<p>住家被害</p> <p>3日～4日は、大田市で土砂災害が発生したほか、島根県西部で床上床下浸水の被害が発生した。大田市水上町では午前8時ごろ、住宅の裏山が崩れ土砂が室内に流入した他、大田市内の住宅2棟が土砂崩れで一部損壊したが、けが人はなかった。</p> <p>川の増水で江津市内の1棟が床上浸水、大田市19棟、江津市26棟、川本町で1棟、美郷町で2棟が床下浸水した。大田市で一時最大37人が市内の避難所や親戚宅などに避難した。</p> <p>非住家(店舗)は、江津市で1棟全壊、大田市で6棟が浸水した。</p> <p>学校休校</p> <p>大田市では3日からの大雨による道路被害のため、小・中学校の各1校が臨時休校した。</p>																																

被害状況	<p>陸上交通鉄道 3日 JR山陰本線は、湯里駅 浅利駅間で数ヵ所、線路への土砂流入や陥没があり、午前5時46分から大田市駅 浜田駅間で運転を見合わせた。 普通列車10本が運休し、特急、快速、普通計19本が部分運休、約13時間20分後に運転を再開した。 JR三江線は、午前7時44分から約9時間20分、全線で運転を見合わせ、普通10本が運休、同1本が部分運休した。 4日 JR山陰本線は大雨のため、特急を含む11本が運休・部分運休し、JR三江線でも2本が部分運休した。</p> <p>陸上交通道路 4日午後1時10分ごろ、安来市広瀬町西比田の県道草野横田線で複数の落石を、車で通りかかった建設会社社員が見つけた。 石は最大直径2メートルで、他にも砕けたと見られる大小の石が、幅約5メートルの道路をふさいだが、けが人はなかった。 県は、石が県道脇斜面の高さ約6メートルの位置から落ちたと見ている。 土砂崩れの影響で、雲南、江津、大田、安来各市の県道4路線4箇所が全面通行止めとなった。</p>																																																																	
	<p>農業被害</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農地被害(田畑、畦畔等) 128箇所 <ul style="list-style-type: none"> 雲南市 1箇所、奥出雲町 3箇所、出雲市 8箇所、大田市 96箇所、美郷町 8箇所、江津市 10箇所、浜田市 2箇所 ・農業用施設(農道、水路等) 236箇所 <ul style="list-style-type: none"> ため池 4箇所 大田市 4箇所 頭首工 24箇所 川本町 1箇所、美郷町 2箇所、大田市 21箇所 農業用水路 150箇所 川本町 2箇所、美郷町 5箇所、大田市 132箇所、江津市 10箇所、浜田市 1箇所 農道 58箇所 雲南市 1箇所、美郷町 1箇所、大田市 44箇所、江津市 11箇所、浜田市 1箇所 ・農業集落排水施設 1箇所 <ul style="list-style-type: none"> 大田市 (汚水管破損) 1箇所 ・林道・治山 <ul style="list-style-type: none"> 林道施設被害 38箇所(法面崩壊、路肩崩壊等) <ul style="list-style-type: none"> 大田市 3箇所、江津市 12箇所、美郷町 2箇所、 林地被害 13箇所(人家裏山のがけ崩れ及び林道への土砂流出) <ul style="list-style-type: none"> 浜田市 1箇所、大田市 8箇所、江津市 2箇所、美郷町 2箇所 ・農作物等 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>水</td> <td>稲</td> <td>美郷町</td> <td>水田への土砂流入</td> <td>面積</td> <td>3.6a</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>江津市</td> <td>水田への土砂流入</td> <td>面積</td> <td>29.6a</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>大田市</td> <td>水田への土砂流入</td> <td>面積</td> <td>661.1a</td> </tr> <tr> <td>野</td> <td>菜</td> <td>美郷町</td> <td>ごぼう、さといも畑の水没</td> <td>面積</td> <td>1.4a</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ねぎ畑の水没</td> <td>面積</td> <td>3.0a</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>大田市</td> <td>メロン畑冠水</td> <td>面積</td> <td>9.6a</td> </tr> <tr> <td>花</td> <td>き</td> <td>美郷町</td> <td>トルコギキョウ畑の水没</td> <td>面積</td> <td>2.7a</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ケイトウ畑の水没</td> <td>面積</td> <td>0.1a</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>江津市</td> <td>コケ育成パレットの流出</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ハイコケ</td> <td>数量</td> <td>1000枚</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>スギコケ</td> <td>数量</td> <td>1500枚</td> </tr> </table> ・農業用非共同利用施設(パイプハウス等) <ul style="list-style-type: none"> 川本町 土砂流出によるパイプハウス損壊等 面積 0.1a 美郷町 土砂流入による畜舎損壊 面積 0.1a ・造林地等 <ul style="list-style-type: none"> 江津市 作業道3路線(崩土、路肩崩壊) ・漁港 <ul style="list-style-type: none"> 大田市 和江漁港 蓴竹木のゴミが200立方メートル程度漂着 	水	稲	美郷町	水田への土砂流入	面積	3.6a			江津市	水田への土砂流入	面積	29.6a			大田市	水田への土砂流入	面積	661.1a	野	菜	美郷町	ごぼう、さといも畑の水没	面積	1.4a				ねぎ畑の水没	面積	3.0a			大田市	メロン畑冠水	面積	9.6a	花	き	美郷町	トルコギキョウ畑の水没	面積	2.7a				ケイトウ畑の水没	面積	0.1a	その他		江津市	コケ育成パレットの流出						ハイコケ	数量	1000枚				スギコケ	数量
水	稲	美郷町	水田への土砂流入	面積	3.6a																																																													
		江津市	水田への土砂流入	面積	29.6a																																																													
		大田市	水田への土砂流入	面積	661.1a																																																													
野	菜	美郷町	ごぼう、さといも畑の水没	面積	1.4a																																																													
			ねぎ畑の水没	面積	3.0a																																																													
		大田市	メロン畑冠水	面積	9.6a																																																													
花	き	美郷町	トルコギキョウ畑の水没	面積	2.7a																																																													
			ケイトウ畑の水没	面積	0.1a																																																													
その他		江津市	コケ育成パレットの流出																																																															
			ハイコケ	数量	1000枚																																																													
			スギコケ	数量	1500枚																																																													

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

2016年(平成28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		mm	最大1時間				最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm		mm				起時 hm	mm	起時 hm				
1	1008.9	1011.5	26.3	31.7	1512	21.7	0451	26.7	79	56	1519	2.3	5.4	ESE	1549	7.9	E	1548	10.0	23.86	7.0	0.0	0.0	2211	1548	2121	1
2	1005.4	1007.9	29.0	32.8	1237	26.1	0038	26.6	67	51	0956	4.4	11.6	W	1441	19.3	W	1434	3.3	16.29	9.3	0.0	0.0	2159	0.0	2109	2
3	1007.4	1010.0	25.6	29.7	0133	22.5	2356	28.0	86	61	0128	5.0	10.2	WSW	0604	15.8	WSW	0125	2.7	12.74	9.8	28.0	20.0	0510	6.0	0505	3
4	1010.3	1012.9	25.4	30.7	1332	22.2	0151	29.2	90	71	1336	2.2	7.7	W	0928	12.2	WNW	0920	1.6	12.58	8.8	14.5	7.0	1020	7.0	0930	4
5	1012.5	1015.1	27.3	32.9	1305	23.6	0220	30.5	85	64	1306	2.2	5.4	NW	1600	7.2	NW	1600	6.2	21.20	10.0	10.5	10.0	0230	7.5	0140	5
6	1013.1	1015.7	28.0	32.0	1018	24.7	2400	29.4	79	58	1222	4.6	9.8	WSW	1452	14.3	WSW	1407	10.9	24.24	5.0	0.0	0.0	2400	0.0	2323	6
7	1012.8	1015.3	26.4	31.4	1337	24.3	0526	28.7	84	62	1339	2.6	5.0	NW	1444	8.0	NW	1407	7.7	22.60	8.0	0.0	0.0	1116	0.0	1026	7
8	1009.0	1011.6	25.4	27.3	0938	24.0	0543	26.3	81	65	0936	2.2	5.3	SE	1055	8.4	SE	1100	0.0	7.23	10.0	0.0	0.0	2013	0.0	1923	8
9	1003.9	1006.4	25.5	30.1	1352	22.6	0414	25.9	80	61	1342	2.6	5.1	ESE	0135	7.6	ESE	0148	7.2	19.07	6.8	0.0	0.0	0610	0.0	0520	9
10	1002.5	1005.0	26.7	31.5	1210	22.5	0511	28.8	83	61	1230	1.7	5.2	W	1051	7.0	WNW	1504	7.8	21.89	10.0	-	-	-	-	-	10
11	1003.6	1006.1	26.7	31.6	1114	23.9	0349	29.8	85	62	1039	1.7	4.5	ESE	1512	7.5	SSE	1711	3.7	14.52	9.0	0.0	0.0	2400	0.0	2316	11
12	1001.9	1004.4	27.0	31.4	1450	24.9	0504	32.2	91	65	1450	2.3	7.8	W	2031	11.8	W	2026	0.6	10.04	10.0	7.5	2.0	0315	1.5	0234	12
13	998.1	1000.6	26.0	28.9	1045	24.9	0536	31.5	94	79	1052	4.5	10.4	WSW	1526	17.4	WSW	1501	0.6	8.32	10.0	10.0	3.0	0414	1.5	0330	13
14	997.3	999.8	25.8	29.6	1348	22.2	2359	27.8	84	67	1411	5.4	9.9	W	1230	13.8	WSW	1302	6.4	20.48	8.5	1.0	1.0	1725	1.0	1635	14
15	1000.8	1003.4	22.1	25.7	1538	20.2	2400	22.7	86	66	1539	4.1	7.2	WNW	0414	11.0	WNW	0408	0.7	9.15	10.0	4.5	2.0	2400	1.0	2347	15
16	1001.5	1004.1	24.4	28.0	1220	19.9	0054	24.9	82	63	1148	1.8	5.0	E	1429	7.0	E	1510	3.5	17.49	9.3	0.5	2.5	0030	0.5	0028	16
17	1004.4	1006.9	26.2	29.7	1052	23.3	2355	27.3	80	67	1053	4.9	11.2	WSW	0251	17.0	WSW	0243	5.8	20.11	8.8	0.5	0.5	0130	0.5	0040	17
18	1007.3	1009.8	26.1	30.8	1432	22.3	0409	26.6	80	59	1149	2.9	7.4	WSW	1610	10.4	WSW	1602	11.2	27.46	5.0	0.0	0.0	0534	0.0	0444	18
19	1009.4	1012.0	24.7	27.5	1442	23.0	2340	25.0	81	68	1445	2.7	5.6	ENE	1549	7.9	ENE	1546	4.8	14.16	7.5	0.0	0.0	1253	0.0	1203	19
20	1010.3	1012.9	24.6	29.4	1217	21.8	0522	23.9	78	58	1218	3.7	6.7	NE	1300	9.2	ENE	1226	6.7	22.24	9.0	0.0	0.0	0955	0.0	0905	20
21	1009.9	1012.5	24.7	28.3	1408	22.7	0405	23.6	76	63	1410	4.0	6.3	NE	1344	8.9	NE	1357	5.5	20.57	8.8	-	-	-	-	-	21
22	1008.9	1011.5	24.6	28.4	1253	22.4	0603	23.6	77	59	1226	4.0	6.3	ENE	1620	9.0	E	1429	5.8	22.18	10.0	-	-	-	-	-	22
23	1008.3	1010.8	27.0	32.4	1212	22.2	0539	26.1	74	56	1149	2.7	4.9	NW	1315	7.9	WNW	1230	12.2	26.99	5.8	-	-	-	-	-	23
24	1009.5	1012.0	27.6	32.8	1318	23.6	0531	27.4	75	55	1319	2.1	4.9	W	1322	7.5	WSW	1317	3.8	18.96	10.0	-	-	-	-	-	24
25	1009.0	1011.5	27.5	29.7	1545	25.7	0558	28.7	79	67	0802	2.2	7.4	W	1614	10.6	W	1621	0.0	8.15	10.0	0.0	0.0	2026	0.0	1936	25
26	1006.3	1008.8	27.8	30.5	1417	25.4	2353	28.8	77	66	1553	4.7	9.8	W	1442	14.8	W	1244	4.6	15.32	9.5	0.0	0.0	1338	0.0	1248	26
27	1005.1	1007.6	28.8	33.4	1327	24.8	0451	28.2	72	57	1417	3.2	8.5	W	1405	11.5	W	1528	10.1	24.56	7.5	-	-	-	-	-	27
28	1006.4	1008.9	29.5	34.8	1351	25.3	0536	28.0	69	47	1052	2.6	7.1	W	1444	9.6	WSW	1419	8.8	22.49	8.3	-	-	-	-	-	28
29	1008.3	1010.8	29.7	34.6	1303	25.4	0531	28.6	69	53	1454	2.9	8.2	WSW	1423	10.9	WSW	1410	11.6	25.11	6.0	-	-	-	-	-	29
30	1009.2	1011.8	29.0	33.5	1111	25.5	0602	29.7	75	54	1112	2.3	6.3	W	1238	8.7	W	1236	8.3	19.88	5.3	-	-	-	-	-	30
31	1008.8	1011.3	28.4	32.8	1117	25.7	0512	31.0	81	63	1505	1.8	3.6	E	1647	6.0	E	1659	4.9	19.17	6.5	0.0	0.0	0629	0.0	0539	31
合計平均	上旬	1008.6	1011.1	26.6	31.0		23.4	28.0	81			3.0							57.4	18.2	8.5	53.0					上
	中旬	1003.5	1006.0	25.4	29.3		22.6	27.2	84			3.4							44.0	16.4	8.7	24.0					中
	下旬	1008.2	1010.7	27.7	31.9		24.4	27.6	75			3.0							75.6	20.3	8.0	0.0					下
	月	1006.8	1009.3	26.6	30.8		23.5	27.6	80			3.1							177.0	18.4	8.4	77.0					月
最大・高				34.8		26.1							11.6	W		19.3	W					28.0	20.0		7.5		最大
起日				28		2							2			2						3	3		5		
最小・低		998.4		25.7		19.9				47																	最小
起日		14		15		16				28																	

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2016年(平成28年)7月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分()						大気現象		天気概況						日付											
			hPa	起時 hm	<0		25		30		35		初冠	昼			夜													
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		最低	最高	平均	最低	最高		平均	最低									
1	-	-	1009.2	2400								☉	曇一時晴	曇	1															
2	-	-	1006.2	2353								☉	曇後時々雨	曇一時雨、雷を伴う	2															
3	-	-	1005.5	0121								☉ ☁	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇	3															
4	-	-	1011.2	0450								☉ ☁	曇一時雨	曇一時雨、雷を伴う	4															
5	-	-	1014.3	1706								☉ ☁	曇	晴時々曇	5															
6	-	-	1014.1	1631								☉ ☁	晴一時薄曇	晴時々曇	6															
7	-	-	1014.3	2400								☉	晴時々曇	曇後一時雨	7															
8	-	-	1008.0	2400								☉	曇時々雨	曇時々雨	8															
9	-	-	1005.3	1716								☉	晴時々曇	晴後薄曇	9															
10	-	-	1003.8	1702								☉	曇	曇一時晴	10															
11	-	-	1005.4	1220								☉	曇	曇一時雨	11															
12	-	-	1002.6	1718								☉ ☁	曇時々雨	雨一時曇	12															
13	-	-	999.1	1650								☉ ☁	雨時々曇	曇一時雨	13															
14	-	-	998.4	1442								☉ ☁	曇時々晴後一時雨	曇時々雨	14															
15	-	-	1001.4	0327								☉ ☁	曇時々雨	曇一時雨	15															
16	-	-	1003.1	2237								☉ ☁	曇	曇一時雨	16															
17	-	-	1003.3	0020								☉ ☁	曇一時晴	晴時々曇	17															
18	-	-	1008.8	1331								☉ ☁	晴	曇一時晴	18															
19	-	-	1010.6	0139								☉ ☁	曇後時々晴	晴後曇	19															
20	-	-	1012.1	1646								☉	曇後晴	晴時々曇	20															
21	-	-	1011.7	2344								☉	曇時々晴	曇一時晴	21															
22	-	-	1010.1	1729								☉	曇	曇後時々晴	22															
23	-	-	1009.7	1541								☉	晴	晴後薄曇	23															
24	-	-	1011.3	0500								☉	曇	曇	24															
25	-	-	1010.5	2400								☉ ☁	曇時々雨	曇	25															
26	-	-	1007.8	1706								☉	曇後一時晴	晴後曇	26															
27	-	-	1006.2	1506								☉	薄曇時々晴	晴時々曇	27															
28	-	-	1008.0	1620								☉	晴後時々曇	晴一時曇	28															
29	-	-	1009.9	0402								☉	晴	晴時々薄曇	29															
30	-	-	1010.7	0220								☉	薄曇後一時晴	晴時々曇	30															
31	-	-	1009.8	1721								☉	曇後時々晴	晴一時曇	31															
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	5.1	0.8	0.4	1.5	4.2	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温 ()				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率 %			
	中旬	-				8.6	N			8.3	30.5	3日3時 ~4日3時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5				
	下旬	-				18.0	W(0.8)E			13.6	起日	3	0	0	0	31	25	7	19	0	4	0	0	0	0	19				
	月	-				12.8	S			12.4	月間風速観測回数 (回)		日降水量 (mm)				日最深積雪 (cm)				雪	霧	雷							
最大	-	-			3.1	2.6	3.2	1.5	3.2	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	
最低	-	-	998.4																											
起日	-	-	14																											

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

2016年(平成28年)7月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧	相対湿度			風 速					日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	降 水 量					日付		
	現地	海面	平均	最高		最低		平均	最小	最大	最大瞬間			mm	最大1時間				最大10分間							
	hPa	hPa		起時 hm	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				
1	1008.9	1011.3	26.4	30.8	1358	21.2	0441	26.3	77	60	1443	1.9	5.7	SSW	2400	11.6	SSW	2400	8.6		0.0	0.0	2117	0.0	2027	1
2	1005.9	1008.2	29.1	32.7	1207	26.4	1604	27.0	67	55	1159	6.3	14.1	SW	1113	18.5	SW	1005	5.4		1.5	1.0	1642	1.0	1552	2
3	1008.0	1010.4	25.1	29.8	0304	23.2	2342	28.5	91	63	0304	5.1	13.1	SW	0359	20.9	SW	0332	0.0		40.0	11.5	0512	6.5	0422	3
4	1010.3	1012.7	26.5	31.0	1240	22.8	0035	30.1	87	72	1242	2.2	4.6	SW	1005	7.3	SW	0956	3.5		43.0	31.0	0105	14.0	0022	4
5	1012.6	1015.0	27.8	31.5	1419	24.4	0253	30.9	83	68	1723	1.7	3.0	WSW	1742	4.3	WSW	1735	10.5		3.5	3.0	0217	1.5	0127	5
6	1013.8	1016.2	27.4	30.6	1112	24.4	2400	29.1	80	62	0850	3.1	6.0	SW	1534	8.6	SW	1817	11.4		0.0	0.0	2400	0.0	2400	6
7	1013.0	1015.4	26.2	29.0	1401	24.0	0210	28.8	85	70	1358	2.2	4.4	N	1432	6.3	NNW	1423	10.7		0.0	0.0	0119	0.0	0029	7
8	1008.5	1010.9	25.2	26.7	1642	23.1	2359	26.9	84	72	0703	1.6	4.4	S	2006	8.3	S	1957	0.0		1.0	0.5	2119	0.5	2029	8
9	1004.0	1006.4	25.2	28.0	1306	21.9	0306	27.2	85	72	1509	2.1	4.5	N	1531	5.9	N	1526	10.2		1.0	1.0	0117	0.5	0057	9
10	1002.7	1005.1	26.0	29.2	1436	23.3	0531	29.1	87	76	1638	1.9	3.6	N	1144	5.0	N	1133	6.8		-	-	-	-	-	10
11	1003.7	1006.1	26.5	29.2	1437	24.0	0518	30.4	87	77	1431	1.7	4.6	SW	2350	6.5	SSW	2337	1.3		0.5	0.5	2400	0.5	2400	11
12	1002.0	1004.4	26.6	31.2	1539	24.7	0457	31.3	90	65	1532	2.8	8.2	SW	1532	12.1	SW	1455	0.8		13.0	4.0	0951	3.0	0454	12
13	998.7	1001.1	25.5	26.6	1300	24.4	0828	30.5	94	85	0957	5.8	10.2	SW	1005	16.0	SW	1003	0.0		17.5	4.5	0435	2.0	0210	13
14	998.4	1000.7	25.4	28.1	1452	22.2	2322	28.8	89	78	1558	4.7	8.2	SW	1020	11.7	SW	1013	2.7		2.0	2.0	2131	1.0	2041	14
15	1001.9	1004.3	22.7	25.2	1716	20.8	0612	22.4	81	68	1516	2.6	5.2	NNE	0220	9.1	NNE	0213	2.3		0.5	0.5	2230	0.5	2140	15
16	1001.3	1003.7	25.8	31.0	1632	20.1	0533	26.0	78	65	1829	2.2	7.6	SSW	2242	12.4	SSW	2228	5.3		0.0	0.0	2400	0.0	2400	16
17	1005.2	1007.6	25.6	28.4	1351	23.0	2353	26.3	80	69	0842	4.6	10.3	SW	0202	14.1	WSW	0024	4.8		0.5	0.5	0252	0.5	0202	17
18	1007.8	1010.1	25.3	28.6	1320	22.1	0525	26.2	81	73	1536	2.9	5.3	WSW	1210	8.5	WSW	1129	10.8		-	-	-	-	-	18
19	1009.3	1011.7	24.6	27.8	1523	21.9	0255	25.4	83	69	1525	3.1	6.0	NE	1316	9.7	NE	1257	9.3		-	-	-	-	-	19
20	1009.8	1012.2	24.8	29.7	1210	21.2	0604	25.4	82	65	1216	2.9	6.3	NE	1856	11.2	NNE	1438	12.4		-	-	-	-	-	20
21	1009.9	1012.3	24.3	27.3	1411	20.9	0521	24.0	80	65	1642	2.7	5.7	N	1326	9.7	N	1345	11.8		-	-	-	-	-	21
22	1008.6	1011.0	24.0	27.9	1503	19.7	0544	24.5	82	68	1201	2.4	5.2	N	1308	8.3	N	1307	12.4		-	-	-	-	-	22
23	1008.3	1010.7	26.0	29.6	1127	21.6	0532	26.8	80	64	1129	2.0	4.2	NNW	1345	5.4	N	1256	11.9		-	-	-	-	-	23
24	1009.6	1012.0	27.0	30.3	1403	24.0	0532	27.6	78	62	1404	1.6	3.5	N	1419	4.3	N	1413	0.3		-	-	-	-	-	24
25	1009.4	1011.7	27.0	30.7	1315	24.8	0607	28.4	80	69	1325	2.3	5.8	SW	1728	8.0	SW	1648	1.0		-	-	-	-	-	25
26	1007.0	1009.4	27.8	29.8	0925	25.4	2400	27.7	74	67	0927	4.1	7.6	SW	0924	11.1	SW	0914	8.4		-	-	-	-	-	26
27	1005.6	1007.9	28.0	31.6	1237	24.5	0458	27.6	73	63	1254	3.1	6.3	SSW	0838	8.6	SSW	0830	10.7		-	-	-	-	-	27
28	1006.6	1008.9	28.3	32.5	1540	24.6	0600	28.3	74	60	1545	2.0	5.0	WSW	1438	7.3	WSW	1423	7.8		-	-	-	-	-	28
29	1008.6	1010.9	28.2	32.2	1455	23.9	0505	28.7	75	59	1204	2.1	4.7	WSW	1023	6.1	WSW	1017	10.4		-	-	-	-	-	29
30	1009.5	1011.9	27.7	30.8	1439	25.0	0609	28.8	78	64	0951	1.9	3.7	WSW	1627	4.8	W	1541	9.2		-	-	-	-	-	30
31	1009.0	1011.4	28.1	31.6	1227	25.3	0510	30.0	79	62	1228	2.1	3.5	N	1541	5.1	N	1543	9.8		-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1008.8	1011.2	26.5	29.9		23.5	28.4	83			2.8							67.1		90.0					上
	中旬	1003.8	1006.2	25.3	28.6		22.4	27.3	85			3.3							49.7		34.0					中
	下旬	1008.4	1010.7	26.9	30.4		23.6	27.5	78			2.4							93.7		-					下
	月	1007.0	1009.4	26.3	29.7		23.2	27.7	81			2.8							210.5		124.0					月
最大・高				32.7		26.4							14.1	SW		20.9	SW				43.0	31.0		14.0		最大
起日				2		2							2			3					4	4		4		
最小・低		999.5		25.2		19.7				55																最小
起日		14		15		22				2																

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2016年(平成28年)7月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分()						大気現象		天気概況						日付										
			hPa	起時 hm	<0		25		30		35		☉☽▲▽≡≡+∞☼☼☼☼	初冠	昼			夜											
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高			最高	最高	最高	最高		最高									
1			1008.6	2400								●									1								
2			1007.1	2342								●										2							
3			1006.5	0233								●	=									3							
4			1010.9	0437								●										4							
5			1014.2	1746								●										5							
6			1015.2	1629								●	=									6							
7			1013.7	2400								●	=									7							
8			1007.5	2357								●	=									8							
9			1005.3	1737								●	=									9							
10			1003.9	1537								●	=									10							
11			1005.4	1839								●	=									11							
12			1002.6	1524								●	=									12							
13			999.9	1646								●	=									13							
14			999.5	1730								●	=									14							
15			1002.5	0233								●	= ∞									15							
16			1002.1	1739								●	= ∞									16							
17			1004.5	0002								●	=									17							
18			1009.1	0329									=									18							
19			1010.6	1608									= ∞									19							
20			1011.4	1546									= ∞									20							
21			1011.1	2357									= ∞									21							
22			1009.5	1740									= ∞									22							
23			1009.7	1634									= ∞									23							
24			1010.9	0441									= ∞									24							
25			1011.1	2156									= ∞									25							
26			1008.3	1828									= ∞									26							
27			1006.8	1407									= ∞									27							
28			1007.9	1727																		28							
29			1009.6	0323																		29							
30			1011.0	1843																		30							
31			1009.8	1746									=									31							
合計	上旬				風向別 百分率 %	0.8	2.7	7.9	5.4	9.1	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温()				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			不照日数 月間日照率 %		
	中旬					2.2	N				21.5	82.5	3日4時 ~4日4時		<0	25		30	35	10	15	30	<1.5	8.5					
	下旬					2.6	W(0.4)E				3.8	起日 3	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高				
	月					14.5	S				1.9	月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)				日最深積雪(cm)				雪	霧	雷					
	最大						14.8	7.7	2.8	0.9	1.1	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50		100	0)

地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

氣象官署名 松江地方气象台

2016年 (平成28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		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	平均 (風程) 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	1008.1	1011.3	24.8	29.4	1506	22.7	2335	26.6	86	57	1459	3.3	6.6	WSW	1111	11.3	WSW	1127	7.4		8.5	6.5	2208	4.5	2133	1
2	1004.2	1007.4	26.0	29.1	1301	22.7	0200	27.8	83	66	1103	5.4	12.3	WSW	1350	20.8	WSW	1114	0.2		11.0	5.5	2330	1.5	2250	2
3	1006.3	1009.6	23.8	25.9	1416	20.1	2313	26.6	90	75	1947	3.6	9.7	WSW	0539	17.4	WSW	0333	0.5		57.5	29.5	0146	8.0	0108	3
4	1009.7	1013.0	22.0	24.2	1731	20.3	0504	26.3	99	94	1730	1.3	5.8	W	1608	9.4	W	1603	0.0		84.5	23.5	1309	9.5	1249	4
5	1012.0	1015.3	24.1	28.6	1728	21.5	0458	28.3	94	74	1211	1.6	5.2	SSE	1232	6.3	SSE	1227	6.2		1.0	1.0	0324	0.5	0252	5
6	1011.9	1015.1	26.8	30.4	1419	22.9	2400	28.8	82	67	1112	4.6	9.2	WSW	1227	14.7	WSW	1144	11.1		-	-	-	-	-	6
7	1012.3	1015.5	24.2	28.2	1328	22.2	0123	27.0	89	71	1326	2.2	4.8	SSE	1139	7.1	NE	1412	5.8		-	-	-	-	-	7
8	1008.7	1011.9	24.9	27.8	1149	23.4	0457	27.8	89	73	1402	2.3	5.9	SW	1323	10.0	WSW	1400	0.2		0.0	0.0	1851	0.0	1801	8
9	1003.6	1006.8	24.2	27.0	1535	21.4	2400	27.0	90	78	1515	2.2	5.4	SE	0332	8.0	ESE	0309	6.5		-	-	-	-	-	9
10	1002.2	1005.4	24.0	27.4	1159	20.3	0504	27.5	92	78	1411	1.7	4.1	SE	1258	5.1	SE	1246	8.1		-	-	-	-	-	10
11	1003.3	1006.5	25.0	28.4	1318	21.1	0536	28.4	90	75	0909	2.0	4.2	SSE	1147	5.5	SSE	1141	9.7		-	-	-	-	-	11
12	1001.2	1004.4	25.6	28.3	1328	23.9	0419	31.0	94	81	1330	2.4	6.5	SW	2336	11.7	SW	2341	0.2		16.5	10.0	0435	5.5	0353	12
13	996.9	1000.1	25.3	27.7	1351	23.8	2340	29.7	92	79	1638	3.7	8.0	SW	1106	13.4	WSW	1039	1.5		7.0	3.0	0714	3.0	0624	13
14	996.2	999.4	24.0	26.3	1510	20.8	2304	26.3	88	77	1547	2.6	5.0	NW	1635	8.1	NW	1613	0.8		0.0	0.0	2400	0.0	2400	14
15	999.4	1002.7	20.9	22.5	1354	19.9	0333	22.9	93	80	1409	2.3	4.5	NW	0540	8.4	NW	0554	0.0		1.0	0.5	2140	0.5	2050	15
16	1001.2	1004.4	22.3	26.0	1413	19.4	0534	24.6	92	74	1415	1.9	4.3	E	1622	6.1	E	1722	2.2		0.0	0.0	2400	0.0	2400	16
17	1003.4	1006.6	24.6	27.9	1509	20.9	2400	27.1	88	69	1653	3.4	7.0	WSW	0653	12.2	SW	0644	4.7		2.5	1.5	0236	1.0	0223	17
18	1006.5	1009.8	24.2	29.1	1206	19.8	0516	26.7	89	67	1150	1.8	4.6	WSW	1144	6.9	SW	1138	9.7		-	-	-	-	-	18
19	1008.9	1012.2	23.8	27.3	1443	20.8	2400	25.0	85	68	1339	2.1	4.8	E	1433	7.2	NE	1616	9.2		-	-	-	-	-	19
20	1010.5	1013.7	23.1	26.1	1147	19.7	0242	23.2	82	68	1028	3.4	5.8	ENE	0843	9.5	E	0825	7.5		-	-	-	-	-	20
21	1010.0	1013.2	23.4	26.0	1217	21.9	0311	22.5	78	66	0905	2.8	5.4	NE	1544	9.4	E	1105	3.6		-	-	-	-	-	21
22	1009.0	1012.2	23.3	26.2	1205	19.6	0231	23.7	83	73	1455	3.7	6.2	ENE	1047	10.1	ENE	0956	5.4		-	-	-	-	-	22
23	1008.1	1011.3	24.3	28.6	1230	19.4	0539	26.3	87	73	1027	2.3	4.6	ENE	1622	6.4	ENE	0011	11.4		-	-	-	-	-	23
24	1008.9	1012.1	25.7	29.6	1251	21.4	0442	27.9	85	67	1042	1.8	4.9	WSW	1044	7.2	W	0911	2.3		-	-	-	-	-	24
25	1008.0	1011.2	25.2	27.6	1638	23.3	0629	30.2	94	78	1548	2.2	5.3	WSW	1547	8.3	WSW	1411	0.0		41.5	22.5	2159	8.5	2150	25
26	1005.2	1008.4	26.3	28.4	1103	25.2	2400	32.2	94	87	1100	3.5	6.3	W	0713	11.9	W	0711	0.1		20.0	8.0	0753	5.0	0713	26
27	1004.2	1007.3	27.5	30.7	1636	25.1	0333	30.7	84	71	1637	3.9	6.5	SW	1318	10.7	SW	0842	7.1		-	-	-	-	-	27
28	1005.7	1008.9	27.8	31.9	1548	24.5	2400	28.7	78	55	1610	2.7	5.6	WSW	1610	9.6	SW	1349	9.7		-	-	-	-	-	28
29	1007.6	1010.7	27.7	32.5	1423	23.7	0327	29.4	80	58	1528	2.6	5.6	SW	1005	8.1	SSW	1038	11.3		-	-	-	-	-	29
30	1008.5	1011.7	27.6	32.2	1404	23.5	0306	30.1	83	63	1405	2.2	4.7	W	1455	8.8	W	1436	8.2		-	-	-	-	-	30
31	1008.3	1011.5	26.7	30.4	1318	23.9	0503	32.0	91	77	1324	1.5	3.5	E	1040	5.4	E	1037	5.3		-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1007.9	1011.1	24.5	27.8		21.8	27.4	89			2.8							46.0		162.5					上
	中旬	1002.8	1006.0	23.9	27.0		21.0	26.5	89			2.6							45.5		27.0					中
	下旬	1007.6	1010.8	26.0	29.5		22.9	28.5	85			2.7							64.4		61.5					下
	月	1006.1	1009.3	24.8	28.1		21.9	27.5	88			2.7							155.9		251.0					月
最大・高				32.5		25.2							12.3	WSW		20.8	WSW				84.5	29.5		9.5		最大
起日				29		26							2			2					4	3		4		
最小・低		997.9		22.5		19.4				55																
起日		13		15		23*					28															最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2016年(平成28年)7月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分()						大気現象		天気概況						日付												
			hPa	起時 hm	<0		25		30				35		昼	夜															
			最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																					
1	-	-	1009.1	2400								●	☉								1										
2	-	-	1005.7	2400									●	☉								2									
3	-	-	1005.0	0051									●	☉								3									
4	-	-	1011.4	0452									●	☉								4									
5	-	-	1014.5	1710									●	☉								5									
6	-	-	1013.7	1718									●	☉								6									
7	-	-	1014.4	1752									●	☉								7									
8	-	-	1009.0	2400									●	☉								8									
9	-	-	1005.6	1719									●	☉								9									
10	-	-	1004.1	1714									●	☉								10									
11	-	-	1005.7	1600									●	☉								11									
12	-	-	1002.8	2400									●	☉								12									
13	-	-	997.9	1400									●	☉								13									
14	-	-	998.3	1508									●	☉								14									
15	-	-	1000.2	0237									●	☉								15									
16	-	-	1002.9	2339									●	☉								16									
17	-	-	1003.0	0007									●	☉								17									
18	-	-	1009.0	0302									●	☉								18									
19	-	-	1010.3	0134									●	☉								19									
20	-	-	1013.2	1721									●	☉								20									
21	-	-	1012.5	2400									●	☉								21									
22	-	-	1011.0	1744									●	☉								22									
23	-	-	1010.4	1707									●	☉								23									
24	-	-	1011.0	0422									●	☉								24									
25	-	-	1009.6	2400									●	☉								25									
26	-	-	1007.4	1741									●	☉								26									
27	-	-	1006.3	1510									●	☉								27									
28	-	-	1007.8	0408									☉	☉								28									
29	-	-	1009.5	0400									☉	☉								29									
30	-	-	1010.7	0221									☉	☉								30									
31	-	-	1010.1	1718									☉	☉								31									
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	11.8	3.0	1.9	1.6	5.2	月最大24時間降水量 (mm)				気 温 ()				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月 間 日 照 率 %				
	中旬	-				100.0				期間				<0		25		30		35		<1.5						8.5			
	下旬	-				11.6	N				8.9	3日21時 ~4日21時				最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30		雪 霧 雷			
	月	-				9.9	W(0.7)E				5.8	起日	4	0	0	0	29	13	2	6	0	0	0	0							
	最大	-				14.9	S				2.3	月間風速観測回数 (回)				日降水量(mm)						日最深積雪(cm)									
最低			997.9		8.9	2.3	1.7	6.3	3.2	744				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100				
起日			13										14 11 11 6 3 2 1 0						0 0 0 0 0 0 0 0												

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年7月
 単位: 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.8	29.4	22.7	23.7	27.1	21.7	25.6	30.4	23.1	26.2	32.4	21.0	27.0	32.6	21.2	26.3	31.7	21.7	26.2	31.2	20.2
2	26.0	29.1	22.7	24.5	27.4	22.9	26.5	29.6	23.4	28.0	30.8	25.8	29.0	32.9	26.8	29.0	32.8	26.1	28.6	33.0	25.7
3	23.8	25.9	20.1	23.2	25.3	19.7	24.2	26.4	20.5	25.2	28.9	21.7	25.5	29.5	22.7	25.6	29.7	22.5	24.8	29.5	23.0
4	22.0	24.2	20.3	21.7	23.7	20.1	22.7	25.4	20.7	25.0	29.7	21.7	25.8	30.8	22.6	25.4	30.7	22.2	25.4	30.2	22.4
5	24.1	28.6	21.5	24.3	28.3	20.8	25.9	32.1	21.9	27.0	31.9	23.7	27.7	32.6	24.2	27.3	32.9	23.6	27.0	31.4	23.8
6	26.8	30.4	22.9	25.6	29.6	21.6	27.1	31.5	22.7	27.5	31.8	23.7	28.1	32.8	24.2	28.0	32.0	24.7	27.4	31.6	23.1
7	24.2	28.2	22.2	23.3	26.4	21.2	24.6	28.6	22.2	25.4	29.5	23.4	26.4	30.9	23.9	26.4	31.4	24.3	25.2	29.1	22.7
8	24.9	27.8	23.4	24.1	26.7	22.8	25.7	28.8	23.8	25.2	27.3	23.1	25.5	27.0	24.0	25.4	27.3	24.0	24.4	26.6	22.8
9	24.2	27.0	21.4	23.6	26.7	21.7	25.0	28.1	21.3	25.3	28.7	22.3	25.9	29.6	22.8	25.5	30.1	22.6	25.0	30.2	21.7
10	24.0	27.4	20.3	23.7	26.5	20.9	24.7	29.9	20.6	25.8	30.4	21.7	26.6	31.1	22.3	26.7	31.5	22.5	25.6	29.5	21.5
11	25.0	28.4	21.1	24.4	27.0	21.5	25.9	30.6	21.2	26.4	31.0	22.7	26.8	31.5	23.1	26.7	31.6	23.9	26.5	31.2	22.0
12	25.6	28.3	23.9	25.0	27.6	23.2	26.7	30.6	24.9	26.7	31.3	24.7	27.1	32.3	25.0	27.0	31.4	24.9	26.4	31.8	24.4
13	25.3	27.7	23.8	24.4	26.7	23.4	25.7	27.8	24.3	25.6	28.9	24.1	25.9	29.0	24.8	26.0	28.9	24.9	25.3	27.9	24.3
14	24.0	26.3	20.8	23.5	26.7	20.6	24.8	28.9	22.1	24.8	28.1	22.4	25.7	29.1	21.9	25.8	29.6	22.2	25.0	28.2	21.4
15	20.9	22.5	19.9	20.6	22.5	19.6	21.6	23.9	20.6	22.0	24.6	20.2	22.1	25.3	20.2	22.1	25.7	20.2	22.1	25.5	20.3
16	22.3	26.0	19.4	22.1	24.8	19.3	23.0	26.9	19.6	24.5	28.8	20.0	25.3	29.2	20.3	24.4	28.0	19.9	25.3	29.7	20.2
17	24.6	27.9	20.9	24.1	26.8	21.2	24.6	27.0	20.9	25.2	28.2	21.7	26.3	29.6	23.0	26.2	29.7	23.3	25.6	28.3	22.6
18	24.2	29.1	19.8	24.1	28.0	20.6	25.0	29.7	19.8	24.8	28.8	21.2	25.9	30.2	22.4	26.1	30.8	22.3	24.8	28.7	21.2
19	23.8	27.3	20.8	23.0	26.0	20.8	23.7	26.6	20.7	24.3	28.1	20.2	24.7	28.6	21.9	24.7	27.5	23.0	24.5	29.6	20.5
20	23.1	26.1	19.7	22.9	25.3	20.4	23.4	27.2	19.4	23.8	28.7	19.8	24.9	29.4	20.8	24.6	29.4	21.8	24.7	29.6	20.8
21	23.4	26.0	21.9	22.7	25.4	21.1	23.0	26.5	19.9	23.7	27.9	19.7	25.1	28.7	22.5	24.7	28.3	22.7	24.2	29.1	20.5
22	23.3	26.2	19.6	23.2	25.8	20.6	23.6	27.5	19.0	23.6	28.6	19.5	24.8	28.8	21.1	24.6	28.4	22.4	24.1	29.6	19.4
23	24.3	28.6	19.4	23.7	26.4	20.8	24.2	28.4	19.1	25.3	30.5	20.3	26.2	32.3	20.9	27.0	32.4	22.2	25.4	30.7	20.4
24	25.7	29.6	21.4	25.6	28.4	22.7	26.0	30.7	21.7	26.3	31.0	22.4	27.6	32.3	23.9	27.6	32.8	23.6	26.4	30.4	22.5
25	25.2	27.6	23.3	24.8	26.4	23.9	25.8	28.2	23.8	26.5	29.4	24.3	27.6	31.0	25.4	27.5	29.7	25.7	27.2	30.9	24.3
26	26.3	28.4	25.2	25.4	27.1	24.5	26.9	28.4	25.7	26.7	30.2	24.0	27.5	30.9	24.7	27.8	30.5	25.4	27.0	30.0	23.3
27	27.5	30.7	25.1	26.2	29.6	24.1	28.3	31.9	25.7	27.5	32.2	23.5	28.3	33.0	24.0	28.8	33.4	24.8	27.3	32.7	22.7
28	27.8	31.9	24.5	27.0	30.5	24.3	29.2	32.7	26.2	28.1	33.3	23.5	29.3	34.3	24.6	29.5	34.8	25.3	28.6	34.3	23.3
29	27.7	32.5	23.7	27.1	30.3	25.0	28.2	32.6	24.2	28.1	33.4	24.2	29.2	33.8	25.2	29.7	34.6	25.4	28.6	33.3	23.9
30	27.6	32.2	23.5	27.0	30.1	24.6	27.3	32.0	23.6	27.4	31.3	24.1	28.5	32.5	24.5	29.0	33.5	25.5	27.3	32.1	22.7
31	26.7	30.4	23.9	26.2	28.5	24.6	26.8	29.7	24.2	27.4	31.5	24.3	28.2	32.9	25.0	28.4	32.8	25.7	27.7	32.5	23.9
月極値		32.5	19.4		30.5	19.3		32.7	19.0		33.4	19.5		34.3	20.2		34.8	19.9		34.3	19.4
起日		29	23		28	16		28	22		29	22		28	15		28	16		28	22
上旬平均	24.5	27.8	21.8	23.8	26.8	21.3	25.2	29.1	22.0	26.1	30.1	22.8	26.8	31.0	23.5	26.6	31.0	23.4	26.0	30.2	22.7
中旬平均	23.9	27.0	21.0	23.4	26.1	21.1	24.4	27.9	21.4	24.8	28.7	21.7	25.5	29.4	22.3	25.4	29.3	22.6	25.0	29.1	21.8
下旬平均	26.0	29.5	22.9	25.4	28.0	23.3	26.3	29.9	23.0	26.4	30.8	22.7	27.5	31.9	23.8	27.7	31.9	24.4	26.7	31.4	22.4
月平均	24.8	28.1	21.9	24.2	27.0	21.9	25.3	29.0	22.2	25.8	29.9	22.4	26.6	30.8	23.2	26.6	30.8	23.5	25.9	30.3	22.3
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	29	2	9	28	1	18	30	3	23	30	1	27	31	5	25	31	7	23	31	1
30 以上日数		6			3			10			15			19			19			17	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	769			751			786			799			825			824			804		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年7月
 単位: 2/3頁

20

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	26.4	32.6	21.6	25.9	32.9	19.3	24.8	31.6	18.0	23.4	29.4	18.1	26.2	32.8	20.8	26.4	30.8	21.2	23.8	30.2	18.6
2	28.2	33.4	24.8	27.2	32.1	24.5	27.0	30.2	24.9	24.3	27.6	22.2	28.1	32.4	25.9	29.1	32.7	26.4	25.6	29.2	23.5
3	25.0	29.9	23.3	24.8	27.7	22.9	24.1	26.6	22.5	22.9	25.1	21.9	25.1	28.1	23.4	25.1	29.8	23.2	24.2	28.4	22.1
4	26.5	31.9	23.2	25.4	29.7	22.7	24.9	29.4	21.7	24.1	28.5	21.0	25.7	30.9	22.7	26.5	31.0	22.8	24.5	29.2	21.3
5	27.8	32.4	24.4	27.1	32.8	22.9	26.6	32.3	22.3	25.3	30.3	21.6	27.2	33.3	23.3	27.8	31.5	24.4	26.1	32.8	21.6
6	28.1	33.2	24.1	27.0	31.8	23.5	26.3	31.3	22.3	24.7	29.1	21.7	26.8	32.5	23.1	27.4	30.6	24.4	25.1	31.7	21.2
7	25.7	30.7	23.2	25.8	31.6	21.6	25.3	32.0	20.6	24.2	30.7	19.8	26.1	31.4	22.3	26.2	29.0	24.0	24.3	32.8	19.6
8	24.7	26.3	23.0	22.7	24.8	20.7	22.2	23.4	21.0	20.7	22.4	18.8	23.3	24.9	22.0	25.2	26.7	23.1	21.1	22.8	20.1
9	25.4	29.9	22.0	24.3	28.9	21.1	23.3	28.7	20.0	23.0	28.9	19.3	25.0	31.1	21.0	25.2	28.0	21.9	23.7	30.8	19.5
10	26.2	30.5	22.7	25.3	31.1	20.5	24.9	30.4	19.5	24.7	30.0	20.6	26.0	31.9	22.0	26.0	29.2	23.3	24.9	30.9	20.8
11	27.0	30.7	23.3	25.5	30.9	22.0	24.8	30.8	22.1	23.9	28.9	20.3	25.7	32.2	22.9	26.5	29.2	24.0	24.0	29.7	20.8
12	26.6	31.6	25.0	25.9	30.8	23.5	25.4	29.8	22.5	24.1	28.0	22.4	26.1	31.7	24.0	26.6	31.2	24.7	24.8	29.2	22.4
13	25.6	28.5	24.5	25.0	28.1	23.3	24.4	27.6	22.2	23.1	25.2	22.1	25.3	28.7	24.2	25.5	26.6	24.4	24.0	27.5	22.7
14	25.5	29.0	22.2	24.1	29.3	20.5	23.5	29.2	19.3	23.1	27.9	18.7	25.3	30.3	21.0	25.4	28.1	22.2	24.0	30.1	19.0
15	22.4	26.2	20.5	20.6	22.9	19.2	19.1	21.0	18.0	18.6	21.1	17.6	21.1	25.7	19.5	22.7	25.2	20.8	19.1	22.4	17.9
16	24.9	29.4	20.3	24.7	28.9	19.2	23.0	27.5	18.0	21.5	26.2	17.4	24.5	29.7	19.2	25.8	31.0	20.1	22.5	26.8	16.8
17	25.8	30.1	23.0	25.0	29.4	21.1	24.4	30.2	20.5	22.6	28.1	20.1	24.8	31.0	21.6	25.6	28.4	23.0	23.8	32.2	19.2
18	25.3	30.0	21.6	24.5	29.8	20.4	23.7	30.2	18.5	22.9	29.1	18.8	24.6	30.6	20.6	25.3	28.6	22.1	23.5	31.9	18.0
19	24.3	28.1	21.0	23.4	29.2	19.2	22.8	29.1	18.5	22.5	29.4	17.5	24.4	29.6	21.1	24.6	27.8	21.9	23.6	31.4	18.6
20	24.9	30.4	20.1	23.4	29.5	18.9	22.2	30.2	16.9	22.5	30.5	17.0	24.9	32.1	20.6	24.8	29.7	21.2	23.7	32.0	17.9
21	24.1	28.6	19.4	23.2	29.4	18.8	22.0	29.3	18.2	22.2	29.0	16.1	23.9	30.9	19.6	24.3	27.3	20.9	23.2	31.4	18.0
22	24.2	30.3	18.9	23.0	29.2	18.2	22.1	29.1	16.8	22.4	30.3	16.3	24.3	31.0	19.5	24.0	27.9	19.7	23.0	31.1	16.3
23	25.9	31.4	20.6	25.1	33.4	18.3	24.7	32.7	17.8	24.1	31.0	18.8	26.0	33.7	21.3	26.0	29.6	21.6	24.8	32.6	18.6
24	27.2	30.8	24.0	26.6	32.5	22.0	25.2	31.9	19.4	24.6	28.4	21.3	26.1	32.2	21.7	27.0	30.3	24.0	24.8	30.7	20.1
25	27.5	31.6	25.1	26.7	30.2	24.2	24.8	28.0	22.4	24.0	26.8	22.1	26.6	30.9	23.4	27.0	30.7	24.8	24.5	29.5	21.5
26	27.0	30.8	24.6	26.7	30.3	22.9	24.7	28.9	21.6	23.9	29.3	20.8	26.2	31.9	22.9	27.8	29.8	25.4	24.3	30.7	21.0
27	28.0	33.9	24.0	27.1	34.0	22.3	25.8	32.6	20.6	24.8	30.2	20.8	26.7	33.7	22.3	28.0	31.6	24.5	24.1	32.4	20.6
28	28.9	34.5	25.1	27.8	34.3	21.7	26.8	33.0	20.5	25.3	30.6	21.2	27.7	33.7	22.0	28.3	32.5	24.6	25.3	32.1	19.9
29	29.3	34.3	25.9	28.1	33.2	24.0	26.2	32.6	20.9	25.2	30.4	21.2	27.4	34.6	22.7	28.2	32.2	23.9	25.5	32.6	20.2
30	28.2	33.6	25.1	27.2	32.6	22.3	25.9	31.9	21.3	25.3	30.7	21.3	26.8	33.2	22.3	27.7	30.8	25.0	25.5	33.3	20.1
31	28.3	33.5	24.9	27.0	32.3	23.3	25.4	31.8	21.7	25.1	30.2	21.2	27.2	32.7	23.2	28.1	31.6	25.3	26.0	33.2	22.0
月極値		34.5	18.9		34.3	18.2		33.0	16.8		31.0	16.1		34.6	19.2		32.7	19.7		33.3	16.3
起日		28	22		28	22		28	22		23	21		29	16		2	22		30	22
上旬平均	26.4	31.1	23.2	25.6	30.3	22.0	24.9	29.6	21.3	23.7	28.2	20.5	26.0	30.9	22.7	26.5	29.9	23.5	24.3	29.9	20.8
中旬平均	25.2	29.4	22.2	24.2	28.9	20.7	23.3	28.6	19.7	22.5	27.4	19.2	24.7	30.2	21.5	25.3	28.6	22.4	23.3	29.3	19.3
下旬平均	27.1	32.1	23.4	26.2	31.9	21.6	24.9	31.1	20.1	24.3	29.7	20.1	26.3	32.6	21.9	26.9	30.4	23.6	24.6	31.8	19.8
月平均	26.3	30.9	22.9	25.4	30.4	21.5	24.4	29.8	20.3	23.5	28.5	19.9	25.6	31.3	22.0	26.3	29.7	23.2	24.1	30.4	20.0
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	24	31	5	20	29	0	11	29	0	5	29	0	22	30	1	26	31	4	7	29	0
30 以上日数		22			17			17			11			25			14			21	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	815			786			756			729			795			814			747		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年7月
 単位: 3/3頁

観測所名 日付	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	24.5	31.0	17.9	26.2	31.8	20.8	28.0	34.5	21.6	26.5	32.6	20.1	24.5	30.4	19.5
2	26.8	30.6	25.0	28.5	31.8	26.2	29.9	34.0	28.2	27.9	31.3	25.8	25.7	27.3	24.0
3	23.6	26.5	21.6	25.5	28.5	22.9	26.9	30.2	23.7	26.7	32.5	24.0	26.3	30.3	22.8
4	24.1	28.4	21.5	26.7	31.7	22.9	27.8	33.6	23.8	26.5	32.4	23.1	25.6	31.4	22.5
5	25.4	31.3	20.8	26.6	31.3	23.6	28.5	33.6	24.1	27.3	34.4	22.4	26.7	32.9	22.7
6	25.1	31.0	20.7	27.5	32.4	24.0	29.2	34.5	25.0	28.0	34.4	23.0	26.1	31.6	22.3
7	24.3	29.9	19.6	24.9	27.8	22.6	26.7	30.4	23.8	27.3	33.8	22.5	25.9	33.5	21.6
8	22.1	24.2	20.2	23.9	25.9	21.6	25.1	27.1	22.7	23.1	25.4	21.3	21.8	23.3	20.6
9	22.4	27.4	19.9	24.0	27.2	21.5	25.6	28.8	22.4	24.5	30.2	21.1	24.1	30.2	20.4
10	23.9	28.4	20.6	25.3	27.8	23.7	27.0	30.0	24.7	26.7	31.8	23.0	25.6	32.0	22.3
11	24.1	30.4	20.5	25.8	28.4	23.4	27.3	30.4	24.5	26.3	29.8	23.8	25.1	28.2	22.6
12	24.8	29.4	22.6	26.6	30.8	24.4	28.0	33.0	25.2	26.2	31.0	23.9	25.4	30.2	23.4
13	23.3	24.2	22.4	25.6	28.4	24.3	26.6	30.3	25.2	25.3	27.9	23.9	24.4	27.6	23.0
14	22.8	26.2	18.9	25.0	28.2	22.2	26.1	29.5	23.2	26.1	31.3	21.4	24.8	29.5	21.1
15	18.8	20.9	17.7	22.7	24.9	20.3	23.8	26.9	21.2	21.6	26.5	19.5	20.8	23.3	18.9
16	23.3	28.9	16.4	24.9	30.1	19.1	26.6	32.6	20.1	24.6	30.5	18.0	22.3	25.7	17.5
17	22.8	27.3	19.5	25.1	28.7	21.8	26.5	30.4	23.1	25.8	32.4	21.4	25.1	31.2	20.6
18	22.2	27.5	17.6	24.1	27.9	20.8	25.7	29.7	22.0	25.1	31.7	19.7	23.8	30.1	18.7
19	21.9	27.6	17.5	23.7	26.9	21.2	25.3	29.2	22.3	25.1	31.5	21.5	23.8	30.6	18.7
20	22.7	29.8	17.6	23.8	27.3	20.9	25.6	30.1	22.6	25.5	33.7	22.1	25.1	32.0	22.0
21	21.8	27.7	18.0	23.4	26.6	20.5	25.2	28.9	22.5	25.2	31.4	20.6	24.1	29.2	19.3
22	21.4	27.1	14.8	23.0	26.3	19.0	24.9	29.0	19.9	24.2	31.7	18.0	23.2	30.4	17.0
23	23.6	30.1	17.2	24.8	29.7	21.1	26.8	31.9	22.1	26.5	33.4	20.5	25.9	32.4	20.0
24	24.1	28.8	20.0	26.7	29.6	24.4	28.5	31.4	25.0	26.5	30.5	22.1	25.0	29.1	20.8
25	23.9	29.2	20.7	27.1	30.3	25.1	28.9	32.3	25.9	26.7	33.1	23.4	25.1	30.8	21.8
26	24.1	28.9	20.7	27.1	30.3	24.7	29.0	32.4	26.2	26.9	30.8	23.3	25.3	29.8	22.0
27	24.8	32.1	19.9	26.7	31.1	22.9	28.5	32.8	24.1	28.0	34.7	22.0	26.2	32.9	20.7
28	25.5	31.7	19.8	28.0	32.9	23.0	30.0	35.1	24.9	27.3	33.8	21.8	25.6	30.8	20.8
29	26.0	32.1	20.1	28.0	32.4	24.9	30.1	34.1	26.1	28.8	35.1	23.1	26.7	33.0	22.3
30	25.0	30.6	19.9	27.4	31.1	25.0	28.9	33.0	25.0	27.6	34.0	22.9	26.0	32.6	20.7
31	25.1	30.2	21.5	27.1	31.0	24.1	28.9	32.9	25.4	27.9	34.9	22.9	26.5	32.8	21.7
月極値		32.1	14.8		32.9	19.0		35.1	19.9		35.1	18.0		33.5	17.0
起日		29	22		28	22		28	22		29	22		7	22
上旬平均	24.2	28.9	20.8	25.9	29.6	23.0	27.5	31.7	24.0	26.5	31.9	22.6	25.2	30.3	21.9
中旬平均	22.7	27.2	19.1	24.7	28.2	21.8	26.2	30.2	22.9	25.2	30.6	21.5	24.1	28.8	20.7
下旬平均	24.1	29.9	19.3	26.3	30.1	23.2	28.2	32.2	24.3	26.9	33.0	21.9	25.4	31.3	20.6
月平均	23.7	28.7	19.7	25.7	29.3	22.7	27.3	31.4	23.8	26.2	31.9	22.0	24.9	30.2	21.0
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	7	28	1	20	30	3	29	31	10	26	31	1	20	29	0
30 以上日数		11			14			23			27			21	
35 以上日数		0			0			1			1			0	
積算気温	734			796			846			812			773		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2016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	8.5	7.5	4.5	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
2	11.0	10.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	9.0	2.0	8.0	0.0	0.5	0.5	0.0
3	57.5	51.0	44.0	19.5	35.0	28.0	28.0	44.0	40.0	61.5	45.0	89.5	64.0	149.5	65.0	62.0
4	84.5	101.5	62.0	19.0	14.0	14.5	11.0	14.0	13.0	18.0	19.5	16.5	7.0	13.0	27.0	29.0
5	1.0	0.5	1.0	0.5	6.0	10.5	2.0	17.0	7.5	3.0	0.0	2.5	2.0	1.0	0.0	2.0
6	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	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.0	1.5	0.0	3.5	6.5	0.0	13.5	3.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	0.5	1.0	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	4.0	0.0	0.0	11.5	82.0	0.0	10.5	6.0
12	16.5	14.0	7.5	9.5	7.0	7.5	5.5	8.0	9.0	10.5	9.5	5.0	9.5	11.0	16.0	12.0
13	7.0	5.5	5.0	11.5	10.0	10.0	10.5	9.5	15.0	23.5	26.5	30.5	9.5	23.5	20.5	24.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	2.5	0.0	4.5	1.0	0.5	4.0	0.5	0.0	4.5
15	1.0	0.5	3.0	3.5	0.5	4.5	1.0	4.5	1.0	5.5	2.5	1.5	4.0	2.0	3.5	7.5
16	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.5	2.0	2.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	1.0	2.5	0.0	12.0	5.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	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	41.5	25.5	3.5	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
26	20.0	54.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
最大日降水量	84.5	101.5	62.0	19.5	35.0	28.0	28.0	44.0	40.0	61.5	45.0	89.5	82.0	149.5	65.0	62.0
起日	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	11	3	3	3
最大1時間降水量	29.5	28.5	18.5	10.0	21.0	20.0	16.5	20.5	21.5	23.5	16.0	32.0	58.0	54.0	20.5	17.0
起日 時分	3 01:46	26 07:13	3 23:19	3 05:21	3 04:59	3 05:10	3 04:57	3 07:33	3 07:55	3 07:15	3 07:10	3 07:27	11 16:22	3 07:31	3 05:44	3 08:33
最大10分間降水量	9.5	12.0	7.5	7.5	7.5	7.5	5.0	9.5	8.0	8.5	8.5	10.0	13.0	12.5	9.5	7.5
起日 時分	4 12:49	4 15:50	3 01:00	4 09:22	4 09:15	5 01:40	3 04:32	11 16:43	3 07:45	4 04:28	13 02:41	11 15:47	11 15:33	3 06:53	3 04:58	3 04:38
上旬合計	162.5	170.5	123.5	39.0	55.0	53.0	41.5	79.0	73.0	94.0	68.0	120.0	81.0	164.0	107.0	97.0
中旬合計	27.0	23.0	20.0	25.0	18.0	24.0	18.5	40.5	30.0	45.5	44.5	50.0	111.5	37.0	62.5	60.0
下旬合計	61.5	80.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0
月合計	251.0	273.5	160.0	64.0	73.0	77.0	60.0	119.5	103.0	139.5	112.5	170.0	196.0	201.5	169.5	157.0
1mm以上日数	11	10	12	5	5	7	7	9	11	10	9	10	12	6	9	11
10mm以上日数	6	6	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	7	4
30mm以上日数	3	3	2	0	1	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	1
50mm以上日数	2	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1
70mm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2016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	0.0
2	0.0	1.5	0.0	2.5	0.0	0.5	2.5	0.5	0.5	4.0	0.5
3	60.5	40.0	10.5	53.5	47.5	27.5	14.5	16.5	59.5	17.5	15.0
4	34.5	43.0	15.0	38.5	19.5	26.5	6.0	6.5	41.5	59.5	5.5
5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	12.5	0.0	0.0
6	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	9.0	1.0	15.5	1.5	6.5	8.0	8.5	11.5	34.0	13.5	47.5
9	0.5	1.0	4.0	13.5	16.5	16.5	6.0	6.0	17.0	15.5	24.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
11	63.5	0.5	7.5	3.0	14.5	30.5	4.5	2.5	0.5	0.5	1.0
12	8.5	13.0	23.5	13.0	15.0	15.5	12.0	11.0	10.0	16.0	12.0
13	22.5	17.5	27.0	35.0	48.5	63.0	30.0	27.0	40.5	41.5	67.0
14	0.5	2.0	3.0	3.5	16.0	27.0	1.5	3.0	7.5	8.5	8.0
15	3.5	0.5	4.0	1.0	4.5	6.0	1.0	0.5	3.5	2.5	3.5
16	0.5	0.0	0.0	1.0	4.0	1.0	0.0	1.5	1.5	3.0	0.5
17	4.5	0.5	2.5	0.5	8.5	12.0	0.5	2.5	5.5	3.0	7.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.5	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	2.0	0.5	0.0
27	0.0	0.0	0.5	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	63.5	43.0	27.0	53.5	48.5	63.0	30.0	27.0	59.5	59.5	67.0
起日	11	4	13	3	13	13	13	13	3	4	13
最大1時間降水量	59.0	31.0	11.5	29.0	23.0	27.5	12.5	10.5	30.5	26.5	18.5
起日 時分	11 14:46	4 01:05	12 01:19	4 01:00	3 19:43	13 23:23	3 18:59	3 19:14	3 14:27	4 18:44	13 02:31
最大10分間降水量	16.0	14.0	6.5	10.5	13.0	10.5	5.5	4.5	10.5	16.0	7.5
起日 時分	11 13:59	4 00:22	12 00:31	3 23:12	3 19:24	13 23:13	3 18:22	3 19:02	3 14:26	4 18:18	13 02:32
上旬合計	105.0	90.0	47.0	109.5	90.0	79.0	37.5	41.5	165.0	110.0	95.0
中旬合計	103.5	34.0	67.5	57.0	111.0	155.0	49.5	48.0	69.0	75.0	99.5
下旬合計	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0
月合計	209.5	124.0	116.5	166.5	201.0	234.0	87.0	89.5	236.0	185.5	194.5
1mm以上日数	9	9	12	11	11	11	10	10	12	11	11
10mm以上日数	4	4	5	5	7	8	3	4	7	6	5
30mm以上日数	3	2	0	3	2	2	1	0	4	2	2
50mm以上日数	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
70mm以上日数	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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2016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	3.3	6.6	WSW	11.3	WSW	WSW	3.5	7.0	SSW	9.3	WNW	SW	2.4	4.3	WSW	9.7	SW	SW	1.5	5.1	SW	7.2	SW	WSW	2.6	5.9	WSW	8.7	E	SSE	
2	5.4	12.3	WSW	20.8	WSW	WSW	6.1	15.8	WSW	23.1	WSW	SW	3.8	10.2	WSW	21.0	W	SW	3.9	10.2	SW	17.3	SW	SW	6.5	11.6	WSW	17.0	WSW	SSW	
3	3.6	9.7	WSW	17.4	WSW	WSW	5.0	11.4	WSW	15.4	WSW	W	2.7	8.4	WSW	17.3	W	WSW	3.6	8.1	SW	13.1	W	SW	5.3	9.3	WSW	13.4	W	WSW	
4	1.3	5.8	W	9.4	W	NW	2.0	8.0	W	13.9	WSW	NNW	0.8	4.3	NNW	8.0	NNW	WSW	1.3	5.4	NW	10.6	NNW	W	2.2	9.3	NW	14.4	NW	SE	
5	1.6	5.2	SSE	6.3	SSE	SSE	1.5	3.1	N	4.6	NW	SSE	1.0	3.0	W	6.1	SW	WSW	1.2	4.0	W	6.9	SSW	N	2.2	5.7	W	7.7	WSW	SE	
6	4.6	9.2	WSW	14.7	WSW	WSW	5.7	10.2	WNW	18.0	WNW	WSW	3.0	8.4	W	15.2	W	WSW	3.0	7.2	W	11.3	W	W	4.8	9.6	W	13.4	W	W	
7	2.2	4.8	SSE	7.1	NE	E	2.4	3.9	S	5.1	E	E	1.2	3.2	W	4.9	W	ENE	1.4	4.3	NNW	6.9	NW	NNW	2.5	5.6	NW	7.2	NW	NNE	
8	2.3	5.9	SW	10.0	WSW	E	2.4	6.5	SSW	8.2	SSW	E	1.3	3.6	SE	7.5	SE	SE	1.4	4.1	ESE	7.8	ESE	ESE	2.1	4.6	SSE	7.7	SE	SE	
9	2.2	5.4	SE	8.0	ESE	SSE	2.2	6.1	SE	8.7	SE	S	1.1	3.6	ESE	7.5	ESE	NE	1.7	4.5	ESE	7.8	SE	N	2.4	5.0	NNE	8.2	ESE	N	
10	1.7	4.1	SE	5.1	SE	NW	1.9	3.8	SSE	5.7	SE	E	0.8	2.7	SE	4.8	ESE	ESE	1.2	4.1	NNW	6.3	N	N	2.1	6.3	N	7.7	N	S	
11	2.0	4.2	SSE	5.5	SSE	E	2.1	3.7	ENE	5.7	SSE	E	0.9	2.7	ESE	5.5	ESE	ENE	1.0	3.5	N	6.7	N	N	2.5	6.5	N	8.7	SE	SSE	
12	2.4	6.5	SW	11.7	SW	S	2.9	8.6	WSW	11.8	WSW	SSW	1.9	5.0	SW	12.3	SW	SW	1.3	4.2	NNW	10.3	WNW	S	2.7	6.6	WSW	9.8	NW	SW	
13	3.7	8.0	SW	13.4	WSW	W	4.7	9.3	W	14.4	W	W	3.0	4.8	W	10.7	WSW	W	2.3	7.1	WSW	10.6	WSW	SSE	4.2	9.4	WSW	15.4	WSW	WSW	
14	2.6	5.0	NW	8.1	NW	NW	3.8	6.5	NNW	10.3	WNW	W	2.4	4.1	W	9.9	W	SW	3.0	6.8	W	11.6	W	NW	5.2	9.1	WSW	11.8	WSW	WSW	
15	2.3	4.5	NW	8.4	NW	WNW	3.4	7.2	NW	11.3	NW	NNW	1.9	4.3	W	9.0	W	N	2.4	4.6	NNW	9.3	NNW	NW	3.7	7.3	NNW	10.3	NNW	NW	
16	1.9	4.3	E	6.1	E	WNW	2.3	4.9	NE	6.2	S	ENE	1.1	3.1	ESE	6.0	SSE	E	1.6	4.0	ESE	6.1	SSW	ESE	1.9	4.4	ENE	6.2	E	SSE	
17	3.4	7.0	WSW	12.2	SW	WSW	4.5	8.8	WSW	11.8	SW	W	2.4	5.1	WSW	10.8	W	WSW	3.4	8.4	SW	12.4	SW	W	5.3	10.3	WSW	13.4	WSW	WSW	
18	1.8	4.6	WSW	6.9	SW	WNW	2.2	4.6	WSW	7.2	WSW	WSW	1.2	3.3	SSW	6.1	SSW	SW	2.0	6.1	W	9.4	W	WNW	3.5	8.1	W	10.3	W	WSW	
19	2.1	4.8	E	7.2	NE	NW	3.0	5.2	ENE	6.7	ENE	NNW	1.2	3.2	NNE	6.1	NNE	N	1.8	4.8	N	7.8	N	N	3.6	6.1	ENE	9.8	ESE	N	
20	3.4	5.8	ENE	9.5	E	ENE	4.9	7.2	NE	8.7	NE	ENE	1.9	4.3	NE	7.6	ENE	ENE	1.7	4.5	NE	7.3	NE	NE	5.3	8.5	NNE	10.3	NNE	ENE	
21	2.8	5.4	NE	9.4	E	ENE	4.3	7.1	ENE	9.3	NE	NE	1.5	3.9	NE	6.6	NE	ENE	1.7	4.8	NNE	9.2	NNE	NE	5.3	8.5	NNE	10.3	ENE	ENE	
22	3.7	6.2	ENE	10.1	ENE	ENE	5.4	7.3	ENE	9.8	NE	NE	2.1	5.1	NE	9.5	NNE	E	1.7	4.9	NE	8.0	NE	NE	5.5	8.0	ENE	10.3	ENE	ENE	
23	2.3	4.6	ENE	6.4	ENE	ENE	3.4	5.2	ENE	6.7	ENE	ENE	1.2	3.4	E	5.5	E	NE	1.1	4.6	NNW	6.8	N	N	2.9	5.6	NNW	7.2	NW	SSE	
24	1.8	4.9	WSW	7.2	W	NW	1.8	4.3	WSW	6.2	W	SW	0.9	3.2	SW	7.0	SSW	WSW	1.2	3.2	NNW	5.1	N	ENE	2.6	4.7	WNW	8.7	SSE	WNW	
25	2.2	5.3	WSW	8.3	WSW	WSW	2.5	6.0	W	7.7	WNW	SW	1.3	3.6	WSW	8.8	SW	SW	1.3	4.3	WSW	6.9	SW	E	2.7	7.0	W	9.8	WSW	WSW	
26	3.5	6.3	W	11.9	W	W	4.3	8.7	W	13.4	W	W	2.9	4.1	WSW	11.3	SW	WSW	2.6	6.6	WSW	11.1	SW	SW	4.0	8.9	WSW	12.9	WSW	WSW	
27	3.9	6.5	SW	10.7	SW	SW	4.1	6.7	WSW	9.3	WSW	SW	2.9	5.1	SW	11.1	SSW	SW	2.4	7.0	SW	11.6	W	ENE	4.2	7.8	W	10.8	W	SSE	
28	2.7	5.6	WSW	9.6	SW	SW	2.4	5.3	WSW	6.7	WSW	SW	2.2	4.1	WSW	9.2	SW	SW	1.3	4.5	W	7.4	W	WNW	3.1	6.6	W	9.3	WSW	W	
29	2.6	5.6	SW	8.1	SSW	SW	2.4	4.5	WSW	6.7	WSW	SW	1.9	4.4	SW	9.0	SSW	SW	1.9	4.9	W	9.6	W	WNW	3.1	7.6	WSW	9.8	W	S	
30	2.2	4.7	W	8.8	WNW	WSW	2.4	4.8	W	7.2	WNW	WNW	1.2	3.3	SW	7.2	SW	SW	1.3	3.4	WNW	7.1	W	ENE	2.5	7.1	W	9.3	WSW	WSW	
31	1.5	3.5	E	5.4	E	E	1.9	4.2	SE	5.7	SSE	ENE	0.7	2.6	NE	4.2	E	E	1.3	3.9	NW	6.4	NNW	NNW	2.4	5.3	N	6.7	N	N	
月最大		12.3	WSW	20.8	WSW			15.8	WSW	23.1	WSW			10.2	WSW	21.0	W			10.2	SW	17.3	SW			11.6	WSW	17.0	WSW		
起日		2		2				2		2				2		2				2		2				2		2			
上旬平均	2.8					WSW	3.3					WSW	1.8					SW	2.0				N	3.3						WSW	
中旬平均	2.6					NW	3.4					W	1.8					SW	2.1				N	3.8						WSW	
下旬平均	2.7					WSW	3.2					SW	1.7					SW	1.6				ENE	3.5						SSE	
月平均	2.7					WSW	3.3					SW	1.8					SW	1.9				ENE	3.5						WSW	
10m/s以上日数		1						3						1						1						2					
15m/s以上日数		0						1						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) 2016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	2.3	5.4	ESE	7.9	E	ESE	1.7	5.8	SSE	11.5	S	W	1.5	3.3	SE	6.8	SE	SE	1.4	3.9	SSE	8.6	S	SSE	1.1	4.5	SW	8.5	SSW	SW	
2	4.4	11.6	W	19.3	W	SSW	4.3	8.2	WSW	14.8	WSW	S	2.2	4.0	SE	9.9	WSW	SE	2.7	6.1	SSE	13.5	SSE	S	4.3	7.7	SW	15.8	SW	SW	
3	5.0	10.2	WSW	15.8	WSW	W	2.7	6.6	WSW	12.8	WSW	WSW	1.2	3.9	WNW	9.5	NW	WSW	1.6	3.9	SSE	11.4	S	SSE	1.6	7.2	SW	13.4	SW	SSW	
4	2.2	7.7	W	12.2	WNW	E	1.6	4.8	WSW	10.0	NNW	WSW	1.3	3.1	SE	7.2	NW	SE	1.4	3.9	NNW	8.2	W	SE	1.3	4.3	WNW	7.9	WNW	WNW	
5	2.2	5.4	NW	7.2	NW	E	1.5	3.7	W	7.0	W	W	1.2	3.1	NW	6.7	NW	SE	1.0	3.7	NW	6.2	S	SSW	1.3	4.9	SW	8.9	WSW	SW	
6	4.6	9.8	WSW	14.3	WSW	W	2.4	6.1	WSW	9.8	WSW	WSW	1.6	3.6	WNW	8.0	W	W	1.6	3.7	SSE	8.7	SW	SSE	1.8	5.0	SW	9.8	SSW	SW	
7	2.6	5.0	NW	8.0	NW	W	1.5	4.4	SW	7.0	WSW	WSW	1.3	3.2	NNE	5.6	N	N	1.3	4.6	NNW	6.9	NNW	N	1.3	4.0	NNE	6.9	NNE	WNW	
8	2.2	5.3	SE	8.4	SE	ESE	1.3	4.6	S	8.2	SSW	E	1.4	4.6	SSE	10.4	SSE	SSE	0.9	4.5	SE	8.7	SSE	SE	1.1	3.3	S	8.9	S	SSE	
9	2.6	5.1	ESE	7.6	ESE	E	1.5	3.8	SW	6.2	SW	ESE	1.4	3.4	N	6.3	NNW	SE	1.0	3.7	NNW	6.3	NNW	NNW	0.9	3.1	NNE	5.0	ESE	E	
10	1.7	5.2	W	7.0	WNW	W	1.3	3.2	WSW	6.1	WNW	WSW	1.1	3.2	NW	5.5	N	NW	0.9	3.6	NNW	5.6	NNW	N	1.0	4.4	NNE	7.6	NNE	N	
11	1.7	4.5	ESE	7.5	SSE	ESE	1.3	3.4	WSW	5.8	WNW	WSW	1.1	2.8	N	5.2	N	SSE	0.7	3.5	NNW	8.1	SSW	NNW	0.8	5.1	NNE	8.0	NNE	ENE	
12	2.3	7.8	W	11.8	W	WSW	1.4	3.5	WSW	7.8	SSW	WSW	1.4	3.1	SE	6.9	SSE	SE	0.9	3.4	SE	8.2	SSE	SSE	1.9	6.1	SW	10.5	SSW	SW	
13	4.5	10.4	WSW	17.4	WSW	W	2.6	6.5	WSW	12.1	W	WSW	1.6	4.3	SE	8.6	SE	SE	1.4	4.1	SSE	9.8	SSE	SE	2.0	6.0	SW	10.4	SW	W	
14	5.4	9.9	W	13.8	WSW	WSW	2.6	5.4	WSW	11.1	W	WSW	1.7	3.8	N	9.7	N	NW	1.5	3.8	N	9.5	NNW	NNW	2.4	6.5	WNW	10.6	WNW	WNW	
15	4.1	7.2	WNW	11.0	WNW	NW	1.7	4.1	WNW	7.9	WNW	WNW	2.2	4.2	NW	8.1	N	NW	1.4	3.8	NNW	7.5	N	N	2.0	3.8	WNW	6.8	W	WNW	
16	1.8	5.0	E	7.0	E	E	2.2	6.2	SSE	12.6	S	S	2.1	5.2	SE	9.9	ESE	SE	1.5	4.2	SSE	10.1	SSE	SSE	1.2	2.9	SSE	7.9	S	S	
17	4.9	11.2	WSW	17.0	WSW	W	2.9	5.4	WSW	10.8	WNW	W	1.4	4.2	WSW	8.3	WNW	W	1.9	4.4	NW	9.0	SSE	SSE	1.7	4.8	WNW	7.1	WNW	WNW	
18	2.9	7.4	WSW	10.4	WSW	WSW	1.7	4.5	W	8.5	W	W	1.5	3.5	WNW	7.6	WNW	WNW	1.1	3.6	NW	7.0	NW	NNW	1.0	3.8	NNE	6.5	NNE	NW	
19	2.7	5.6	ENE	7.9	ENE	ENE	2.3	5.6	NE	9.2	ENE	ENE	2.0	5.2	NNE	9.7	N	N	1.3	4.8	NNW	7.4	NNW	NNW	1.2	3.9	NNE	7.1	NE	E	
20	3.7	6.7	NE	9.2	ENE	ENE	3.8	6.9	NE	11.7	NE	ENE	2.1	6.1	N	11.5	NNE	N	1.6	4.8	NNW	7.7	NNW	NW	1.4	5.1	NNE	9.1	NNE	ENE	
21	4.0	6.3	NE	8.9	NE	ENE	3.0	6.5	NNE	10.9	ENE	E	2.0	5.9	NNE	10.5	N	N	1.5	5.1	NNW	8.4	NNW	NNW	1.4	4.5	NE	8.6	NNE	ENE	
22	4.0	6.3	ENE	9.0	E	ENE	3.5	7.1	ENE	10.4	NE	E	1.6	5.1	N	9.5	NNE	N	1.3	4.1	NW	8.0	NW	NNW	1.0	3.7	NNE	6.6	NNE	NE	
23	2.7	4.9	NW	7.9	WNW	E	2.0	4.1	SW	7.3	W	WSW	1.3	3.1	ESE	6.2	ESE	SE	1.1	4.0	NNW	6.2	SSE	S	1.0	3.5	WNW	5.4	W	NE	
24	2.1	4.9	W	7.5	WSW	ESE	1.4	3.2	SW	5.0	WNW	ESE	1.3	3.0	SSE	4.8	S	SSE	1.3	3.3	W	5.9	SW	SSE	1.2	4.0	WSW	6.1	N	WNW	
25	2.2	7.4	W	10.6	W	WSW	1.5	4.7	WSW	8.2	W	WSW	1.4	2.8	SSE	8.0	WSW	SSE	1.3	3.2	SSE	5.6	S	SSE	0.8	2.9	SW	6.0	SW	SSW	
26	4.7	9.8	W	14.8	W	W	2.2	5.3	WSW	9.6	WSW	WSW	1.4	3.2	SE	6.7	W	ESE	1.9	3.9	SSE	7.5	SE	SSE	1.1	4.1	WNW	8.5	WNW	WNW	
27	3.2	8.5	W	11.5	W	W	1.8	5.3	WSW	10.2	SW	W	1.6	3.3	WNW	7.5	W	SSE	1.2	3.6	WNW	7.1	WSW	SSE	0.9	3.2	SSW	6.3	SW	WSW	
28	2.6	7.1	W	9.6	WSW	W	1.9	4.6	S	9.2	S	WSW	1.6	5.2	ESE	8.8	SE	SSE	1.6	3.8	SSE	8.6	SSE	S	1.2	4.2	SW	7.1	SW	SW	
29	2.9	8.2	WSW	10.9	WSW	WSW	1.9	4.6	WSW	9.2	W	WSW	1.5	3.6	WNW	9.1	WNW	SE	1.7	3.5	SSE	7.0	SSW	SE	1.3	4.3	ESE	7.0	SW	E	
30	2.3	6.3	W	8.7	W	W	1.3	3.7	W	7.4	WSW	WSW	1.3	2.8	NW	5.5	WNW	SSE	1.1	3.4	NW	6.4	WNW	N	1.0	4.0	NE	6.6	NE	ENE	
31	1.8	3.6	E	6.0	E	E	1.3	4.0	SW	6.7	W	W	1.3	3.3	N	6.4	NNE	SE	1.1	3.7	NNW	5.9	NNW	N	1.0	4.1	NNE	7.2	NE	WNW	
月最大		11.6	W	19.3	W			8.2	WSW	14.8	WSW			6.1	N	11.5	NNE			6.1	SSE	13.5	SSE			7.7	SW	15.8	SW		
起日		2		2				2		2				20		20					2		2				2		2		
上旬平均	3.0					W	2.0					WSW	1.4					SE	1.4				SSE	1.6						SW	
中旬平均	3.4					WSW	2.3					WSW	1.7					SE	1.3				SSE)	1.6						WNW	
下旬平均	3.0					W	2.0					WSW	1.5					SSE	1.4				SSE	1.1						WNW	
月平均	3.1					W	2.1					WSW	1.5					SE	1.4				SSE)	1.4						WNW	
10m/s以上日数		4						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) 2016年7月
単位: (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.2	4.0	SE	7.6	SE	SSE	1.4	4.1	S	7.9	SSW	SSW	1.9	5.7	SSW	11.6	SSW	ENE	1.3	4.4	S	8.9	S	S	1.0	2.8	W	7.8	S	S	
2	1.4	2.7	SSE	7.8	SSE	SSE	3.1	6.2	S	15.5	S	S	6.3	14.1	SW	18.5	SW	SW	3.2	6.1	S	12.1	SSW	S	2.4	4.5	S	13.6	SSE	S	
3	0.8	2.4	NW	6.1	SSE	SSE	1.3	4.9	SSW	11.3	N	WSW	5.1	13.1	SW	20.9	SW	SW	1.1	4.2	SSW	10.9	S	NE	1.5	3.8	SW	10.4	SSE	SW	
4	0.7	2.3	SE	6.3	NNW	SSE	1.0	3.0	SW	5.7	WSW	SW	2.2	4.6	SW	7.3	SW	WSW	0.8	3.3	W	5.8	W	WNW	0.9	3.8	N	6.5	SSE	SSE	
5	0.9	3.6	SE	7.4	SE	SE	0.8	2.6	SSW	5.8	SE	N	1.7	3.0	WSW	4.3	WSW	ENE	1.1	5.0	S	8.8	SSW	S	0.8	2.6	W	4.9	SW	NNE	
6	1.1	3.6	SE	7.1	SE	S	1.0	3.4	S	6.2	SSE	N	3.1	6.0	SW	8.6	SW	SW	1.1	4.4	S	9.1	S	SSW	1.2	4.2	NW	7.3	NW	WSW	
7	0.8	2.7	SE	5.0	NNE	SE	0.9	2.9	NNW	5.7	NNW	NNW	2.2	4.4	N	6.3	NNW	N	0.7	3.3	S	5.2	SSW	W	1.1	3.7	NNE	5.9	NNE	NNE	
8	0.9	3.1	SE	7.9	SE	SSE	1.3	4.6	S	9.7	SSW	ENE	1.6	4.4	S	8.3	S	ESE	1.3	3.2	E	7.2	S	ENE	1.0	2.9	SSE	7.1	SSE	SSE	
9	0.9	2.5	NNE	4.9	NNW	NNE	1.1	2.8	NNW	5.2	N	N	2.1	4.5	N	5.9	N	ENE	1.0	4.3	W	6.7	W	W	1.0	3.3	NNE	4.7	NNE	NNE	
10	0.7	2.5	N	4.9	NNE	N	0.9	3.9	NNE	6.8	NE	NNE	1.9	3.6	N	5.0	N	ENE	0.9	3.4	W	6.2	W	NE	1.3	4.2	N	6.1	NNE	N	
11	0.8	3.1	SE	5.7	SSE	SE	0.8	6.3	SW	9.9	SW	S	1.7	4.6	SW	6.5	SSW	ENE	0.6	3.4	S	7.1	S	NE	0.8	2.6	SE	5.1	SE	SSE	
12	0.8	1.9	S	5.7	SE	S	0.9	2.9	E	6.4	S	SSE	2.8	8.2	SW	12.1	SW	SSW	1.0	3.3	S	7.1	ESE	S	1.3	3.6	S	8.5	SE	S	
13	0.8	1.5	SE	5.6	SSE	SSW	1.3	4.4	WSW	7.4	W	WSW	5.8	10.2	SW	16.0	SW	SW	0.8	2.8	WNW	5.6	W	E	1.5	3.4	S	8.6	S	S	
14	1.2	3.4	NNE	6.5	N	N	1.4	4.4	WSW	8.8	WSW	W	4.7	8.2	SW	11.7	SW	SW	1.9	6.1	W	12.6	W	WNW	1.7	5.1	N	8.3	NNE	N	
15	1.4	3.1	N	6.9	N	N	1.0	3.1	WSW	5.3	W	WSW	2.6	5.2	NNE	9.1	NNE	NNE	1.3	3.4	WNW	9.3	W	WNW	1.8	6.0	N	10.3	NNE	N	
16	1.1	3.5	SE	7.4	SE	SSE	1.5	3.8	S	9.6	SSW	SSE	2.2	7.6	SSW	12.4	SSW	ENE	1.5	4.9	S	8.5	S	S	0.8	2.3	SSE	9.4	SSE	S	
17	0.8	2.9	N	5.6	N	NNE	1.1	3.3	N	7.6	WSW	W	4.6	10.3	SW	14.1	WSW	SW	1.1	4.5	WNW	8.8	W	WNW	1.4	4.2	W	7.4	W	SSE	
18	0.8	2.6	NNE	5.4	N	N	0.8	2.7	NW	5.6	N	NNW	2.9	5.3	WSW	8.5	WSW	WSW	0.9	3.0	WNW	6.7	W	WNW	1.1	3.3	NW	6.1	W	W	
19	1.0	2.9	NNE	5.9	NW	N	1.1	3.5	NNE	6.1	NE	N	3.1	6.0	NE	9.7	NE	NE	1.1	3.9	W	6.7	W	WNW	2.2	5.0	NNE	8.3	NNE	N	
20	1.1	3.2	NNE	6.0	NE	N	1.1	3.4	NNE	6.2	N	NNW	2.9	6.3	NE	11.2	NNE	NE	1.0	3.0	ENE	5.3	W	NE	1.5	5.5	N	8.9	N	N	
21	1.0	2.8	N	6.5	N	N	1.2	3.9	NNW	6.7	NNW	NNW	2.7	5.7	N	9.7	N	ENE	1.2	3.6	W	6.8	WSW	WNW	1.6	5.1	NNE	7.2	NNE	N	
22	0.8	2.7	N	6.8	NE	N	1.0	2.8	N	5.1	NE	NNW	2.4	5.2	N	8.3	N	ENE	0.8	3.1	WNW	5.3	NNW	W	1.2	3.3	N	5.0	NNW	N	
23	1.1	3.8	SE	7.4	SE	SE	0.9	2.7	N	5.3	N	N	2.0	4.2	NNW	5.4	N	ENE	1.0	3.6	E	6.0	SSE	S	1.2	3.4	N	5.4	NNW	NNE	
24	0.8	2.8	SE	5.1	SE	SSE	0.6	1.6	W	2.7	SSW	NE	1.6	3.5	N	4.3	N	ENE	0.7	2.5	WSW	4.3	SSW	WSW	0.8	2.2	SSE	4.5	SSE	NNE	
25	1.2	3.7	SE	6.3	SE	SE	0.8	2.2	SW	4.6	W	WSW	2.3	5.8	SW	8.0	SW	WSW	0.9	3.3	W	5.3	WSW	NE	1.0	3.1	WSW	5.0	W	N	
26	0.8	2.7	N	5.1	NNW	SSW	0.9	3.8	WSW	6.5	W	W	4.1	7.6	SW	11.1	SW	SW	0.9	3.7	W	7.1	W	WNW	1.1	3.2	W	6.4	WSW	W	
27	0.9	3.3	SE	5.4	SSE	SSE	0.7	2.8	NNW	5.4	N	NNW	3.1	6.3	SSW	8.6	SSW	ENE	0.7	3.0	W	5.6	WSW	E	1.0	3.5	W	6.5	W	N	
28	1.2	4.1	SE	7.3	SSE	SE	1.2	4.3	SSW	10.4	SSW	SSE	2.0	5.0	WSW	7.3	WSW	WSW	1.1	3.1	SSW	6.0	S	S	1.0	2.5	WSW	6.1	WNW	SW	
29	1.0	3.9	SE	6.2	SE	SE	1.1	4.6	SSW	9.1	S	NE	2.1	4.7	WSW	6.1	WSW	WSW	0.8	2.5	W	5.0	S	ENE	1.3	3.1	SE	6.8	SSE	NNE	
30	0.6	2.1	NNW	4.3	N	SE	0.7	2.5	WSW	4.2	W	WSW	1.9	3.7	WSW	4.8	W	WSW	0.7	3.5	W	6.0	W	W	1.1	3.3	NNW	5.5	N	N	
31	0.9	2.6	NNE	4.8	N	S	0.9	2.7	N	5.0	N	N	2.1	3.5	N	5.1	N	ENE	0.8	3.5	WNW	6.8	W	WNW	1.4	4.6	NNE	6.5	N	N	
月最大		4.1	SE	7.9	SE			6.3	SW	15.5	S			14.1	SW	20.9	SW			6.1	W	12.6	W			6.0	N	13.6	SSE		
起日		28		8				11		2				2		3					14		14				15		2		
上旬平均	0.9					SSE	1.3				S)		2.8					ENE	1.3					SSW	1.2					S	
中旬平均	1.0					N	1.1					WSW	3.3					SW	1.1					WNW	1.4					N	
下旬平均	0.9					SE	0.9					NNW	2.4					ENE	0.9					WNW)	1.2					N	
月平均	1.0					SSE	1.1				N)		2.8					ENE	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) 2016年7月
単位: (m/s) 4/4頁

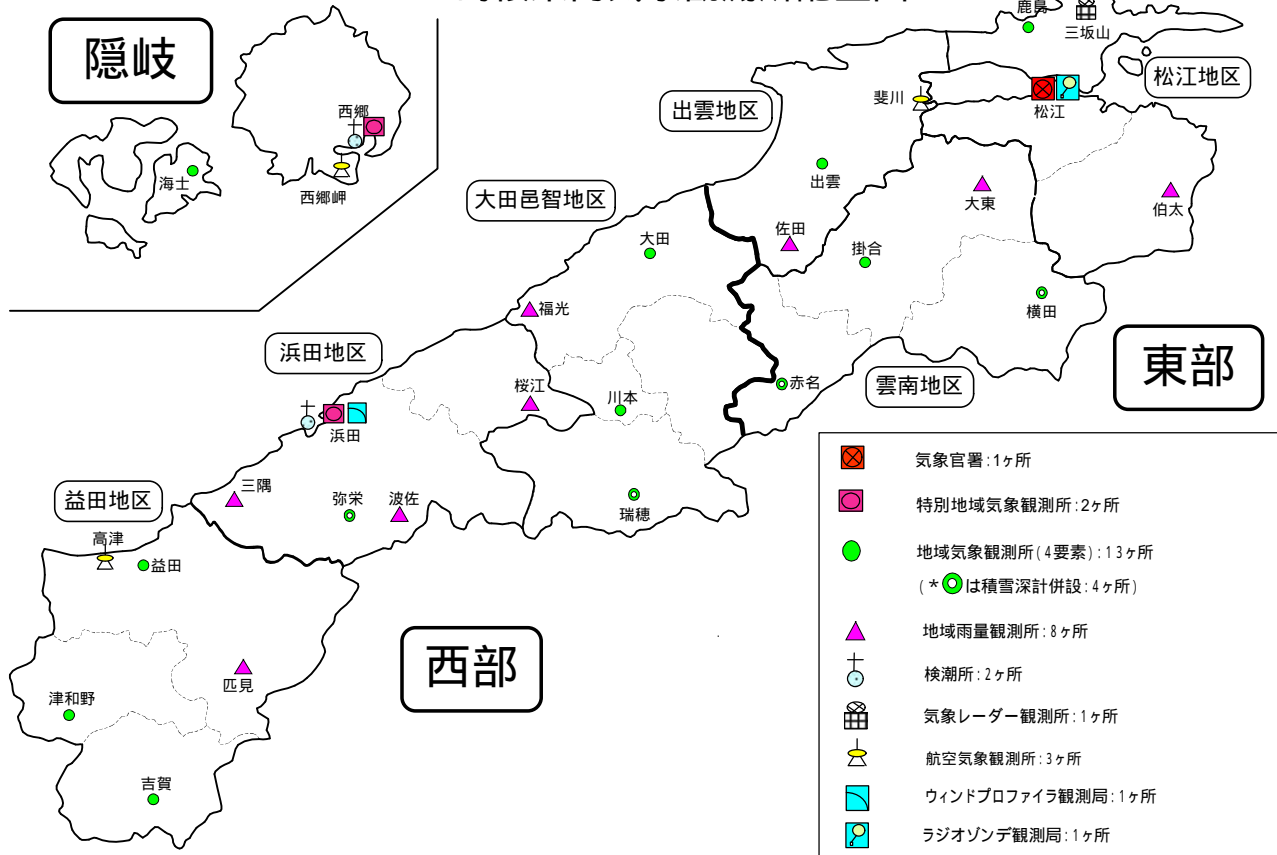
観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.4	8.3	SSE	11.3	S	SSE	1.9	5.0	S	9.3	SSE	S	2.1	5.2	SSW	9.7	SSW	SSW	1.4	5.4	WSW	8.8	SW	WSW
2	6.2	8.9	S	13.9	S	S	3.5	6.1	S	13.6	SW	S	4.6	7.3	SSW	12.6	S	SSW	2.5	4.2	WSW	7.9	WSW	WSW
3	3.9	7.8	SSW	13.9	S	W	2.1	4.5	S	10.2	SSW	NW	2.7	7.1	SSW	12.6	SSW	SSW	2.0	5.1	SW	11.1	SW	SSW
4	3.2	5.6	SSW	9.3	SSE	S	1.7	3.5	SSW	7.1	SW	S	1.7	5.1	S	9.1	S	S	1.3	4.2	NNE	8.7	SW	SSW
5	2.5	5.5	SSE	7.2	S	SSE	1.5	4.2	NW	6.5	NW	SSE	1.2	4.5	SSW	8.3	SSW	SSW	1.1	3.4	WSW	6.7	WSW	SW
6	3.8	6.7	WNW	9.3	WNW	WNW	1.9	4.3	SSW	8.8	W	S	1.7	4.5	SSW	7.9	SSW	SSW	1.1	4.0	E	7.3	WSW	NE
7	1.9	4.2	NNE	6.2	NNE	NNE	1.7	4.1	NW	6.9	NNW	NNW	1.3	4.5	N	7.6	NNE	N	0.9	4.1	SW	6.4	WSW	SSE
8	2.5	5.3	SSE	8.2	SSE	SSE	1.2	2.9	SSW	5.1	SSW	SE	1.2	6.0	S	11.3	S	SSW	2.0	5.5	WSW	11.3	WSW	WSW
9	1.6	4.1	WNW	5.7	N	SSE	1.4	4.0	NW	5.9	NW	NNW	0.8	2.9	NNE	5.0	NNE	N	0.9	4.1	ENE	6.0	NE	NE
10	1.7	3.1	NNE	5.1	NNE	NNW	1.5	3.2	NNW	5.2	NW	NNW	1.2	3.5	NNE	6.1	NNE	N	0.9	3.8	E	7.6	ENE	NE
11	1.7	4.4	SSE	5.7	SSE	SSE	1.2	2.8	NW	5.1	SW	SE	1.2	5.1	SSW	7.7	SW	SW	1.0	3.1	SW	4.8	W	WSW
12	3.5	6.6	SSE	12.3	S	SSE	1.9	6.3	S	11.9	SSE	S	2.2	7.9	SSW	12.1	SW	SSW	1.5	4.1	SW	10.2	WSW	SW
13	3.4	7.6	SSE	11.3	S	S	1.6	4.4	SE	8.0	SE	S	2.3	5.9	SSW	10.7	SSW	SW	1.3	4.3	SSE	8.1	WSW	S
14	3.2	7.2	WNW	9.8	WNW	WNW	1.8	4.0	NW	7.9	WNW	NNW	1.6	3.9	NNE	6.9	SSE	N	2.6	8.6	ENE	14.2	ENE	NE
15	2.5	4.8	N	8.7	N	N	2.1	4.1	N	8.1	N	N	1.3	3.8	NE	6.6	NE	N	3.4	9.7	ENE	15.6	NE	NE
16	4.1	9.1	SSE	12.9	S	SSE	2.3	6.2	S	10.3	SSE	S	1.8	4.7	SSW	9.6	SW	SSW	1.9	4.9	WSW	10.4	WSW	WSW
17	3.8	8.5	WNW	11.3	W	WNW	1.9	4.0	NW	8.5	NW	SSE	1.3	3.5	NE	6.6	SSW	SSW	1.9	6.0	ENE	9.4	NE	NNE
18	3.2	6.5	WNW	8.7	WNW	WNW	1.7	4.7	NW	8.6	NW	SE	1.2	3.7	N	6.3	NNE	N	1.9	5.5	ENE	7.8	NE	NNE
19	2.5	5.3	NNE	9.3	N	SE	2.1	5.0	NNW	9.0	N	N	1.5	3.9	NNE	7.1	N	NNE	2.2	7.2	ENE	10.7	NE	NE
20	2.3	5.9	NNE	9.8	NNE	NNE	1.8	5.1	N	10.5	N	ESE	1.6	5.2	NNE	9.0	NNE	N	2.0	9.8	ENE	13.6	ENE	ENE
21	2.2	5.0	NNE	7.7	N	N	2.0	4.4	N	8.2	N	NNW	1.6	4.3	N	7.7	NNE	NNE	2.2	6.5	ENE	10.6	ENE	NE
22	2.3	4.6	N	7.2	NNE	SSE	1.8	3.5	NNW	6.3	N	NNW	1.3	3.8	N	6.4	NNE	NNE	1.8	4.9	ENE	9.3	E	NE
23	2.2	4.4	SSE	5.7	SSE	SSE	1.5	4.3	NNW	6.4	NW	NNW	1.2	4.0	SSW	7.1	S	SSW	1.0	2.9	WSW	6.1	SW	SSE
24	3.8	7.4	SSE	10.3	SSE	SSE	1.7	3.2	S	6.9	S	S	1.2	3.2	SW	5.3	WSW	NE	1.0	3.4	WSW	5.6	SW	WSW
25	4.1	6.9	S	9.8	S	SSE	2.0	3.3	S	5.9	W	S	1.6	4.1	SSE	7.5	S	SSW	1.1	3.1	W	5.8	WSW	WSW
26	3.8	6.2	WNW	8.2	WNW	SSE	2.0	4.2	NW	7.0	NW	SSW	1.5	4.1	S	6.7	SSW	S	0.8	3.4	N	5.6	ENE	NE
27	3.2	7.3	WNW	9.3	WNW	S	1.8	3.6	NNW	7.0	NW	SE	1.7	4.8	SSW	7.5	SSW	SSW	0.9	3.2	SSW	7.7	SW	S
28	4.3	7.3	SSE	9.3	S	SSE	2.4	4.7	SSE	7.5	SSE	S	1.5	4.5	SSW	6.8	S	SW	1.7	3.3	WSW	6.2	SW	WSW
29	3.7	7.8	SSE	10.8	S	SSE	2.2	4.6	NW	7.2	NNW	S	1.8	4.1	SSW	9.9	SSW	SSW	1.3	3.6	SW	6.5	SW	SSE
30	2.9	7.1	SSE	9.8	SSE	SSE	1.5	3.5	NW	7.1	NNW	SE	1.1	2.9	NNE	5.6	NE	NNE	1.1	5.6	ENE	10.3	NE	NE
31	2.2	4.0	SSE	5.7	SSE	SSE	1.7	3.6	NNW	5.7	WNW	NNW	1.2	3.9	NE	7.0	NNE	NE	1.2	5.7	ENE	9.1	ENE	ENE
月最大		9.1	SSE	13.9	S			6.3	S	13.6	SW			7.9	SSW	12.6	SSW			9.8	ENE	15.6	NE	
起日		16		3				12		2				12		3				20		15		
上旬平均	3.1					SSE	1.8					S	1.9					SSW	1.4					WSW
中旬平均	3.0					SSE	1.8					S	1.6					N	2.0					NE
下旬平均	3.2					SSE	1.9					S	1.4					SSW	1.3					NE
月平均	3.1					SSE	1.9					S	1.6					SSW	1.5					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) 2016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	7.4	8.6	9.5	10.0	8.8	6.9	7.7	7.5	6.9	6.1	8.6	5.8	7.7	7.8	7.7	5.0
2	0.2	0.3	2.2	3.3	3.6	3.9	4.8	6.0	4.1	3.5	5.4	6.6	2.9	4.9	4.6	0.6
3	0.5	0.6	3.2	2.7	1.1	0.8	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.0	1.0	1.5
4	0.0	0.0	0.8	1.6	2.4	3.0	1.4	2.4	2.4	1.3	3.5	1.4	1.0	2.6	3.7	2.1
5	6.2	6.4	7.7	6.2	8.1	7.5	7.4	6.7	4.7	6.2	10.5	6.4	8.5	9.7	8.5	7.7
6	11.1	10.2	11.8	10.9	11.2	11.2	6.9	6.8	5.3	5.3	11.4	6.1	7.2	9.1	10.0	5.1
7	5.8	4.1	5.8	7.7	6.4	6.5	7.5	8.4	7.7	5.3	10.7	5.8	6.3	10.6	9.4	6.5
8	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6.5	7.0	10.3	7.2	9.6	11.7	5.6	3.4	5.3	8.5	10.2	7.8	2.1	7.1	1.6	3.1
10	8.1	5.2	7.8	7.8	7.0	5.9	4.3	7.4	6.9	6.4	6.8	6.7	5.7	6.9	5.3	4.3
11	9.7	6.6	5.2	3.7	4.6	3.8	3.4	4.7	3.6	1.9	1.3	1.0	0.5	0.2	0.0	0.1
12	0.2	1.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.3	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	1.5	1.4	2.3	0.9
13	1.5	1.2	1.0	0.6	0.1	0.1	0.6	0.6	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1
14	0.8	2.6	3.8	6.4	6.6	2.0	4.1	7.2	6.1	5.8	2.7	8.1	3.0	3.3	4.8	4.1
15	0.0	0.7	0.5	0.7	1.6	1.8	0.1	0.1	0.1	1.4	2.3	0.7	0.3	3.7	2.1	0.8
16	2.2	0.7	2.7	3.5	3.8	5.3	5.5	4.4	4.4	6.2	5.3	5.0	3.5	6.5	5.7	1.3
17	4.7	4.9	3.8	5.8	7.5	4.4	5.7	6.2	4.0	3.5	4.8	5.8	4.3	5.8	4.7	7.5
18	9.7	9.6	9.4	11.2	10.1	9.9	8.3	7.5	9.1	7.3	10.8	10.1	6.4	6.7	6.9	8.2
19	9.2	9.1	10.1	4.8	10.1	9.3	5.0	6.3	6.9	9.3	9.3	9.4	9.5	9.1	7.1	9.7
20	7.5	7.2	8.0	6.7	12.6	12.5	10.4	12.1	7.7	9.6	12.4	9.4	11.0	9.8	7.8	7.9
21	3.6	1.8	7.3	5.5	8.4	11.5	6.3	6.9	10.8	8.0	11.8	9.7	9.5	12.0	10.6	10.5
22	5.4	8.0	7.8	5.8	8.8	9.7	7.2	8.8	6.3	9.0	12.4	8.5	5.4	11.3	9.1	10.0
23	11.4	8.0	12.3	12.2	12.6	11.8	9.8	8.7	10.3	10.2	11.9	10.9	8.4	11.9	8.9	10.5
24	2.3	2.1	3.2	3.8	1.0	0.4	1.6	5.7	0.9	0.6	0.3	0.5	0.2	0.1	1.4	0.4
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	0.4	0.8	0.4	0.9	1.0	0.9	0.6	2.1	2.1	1.5
26	0.1	0.0	1.5	4.6	2.3	1.1	2.6	3.7	2.1	2.6	8.4	4.8	5.9	7.2	4.7	2.2
27	7.1	9.5	10.4	10.1	10.0	6.8	7.4	6.0	3.7	5.6	10.7	3.3	9.2	8.0	10.4	7.8
28	9.7	10.4	9.1	8.8	9.1	8.8	9.0	9.7	7.0	6.5	7.8	8.1	7.4	7.2	3.7	1.9
29	11.3	8.6	10.6	11.6	11.4	10.9	7.4	9.3	7.3	6.0	10.4	7.3	8.0	9.7	9.8	6.7
30	8.2	4.7	7.2	8.3	8.8	7.1	7.0	7.1	7.1	7.5	9.2	8.2	8.8	9.6	5.8	7.4
31	5.3	2.9	8.6	4.9	7.0	8.7	6.5	5.8	3.5	6.3	9.8	7.7	7.6	10.2	9.7	9.8
旬合計 上旬	46.0	42.6	59.1	57.4	58.2	57.4	46.7	48.9	43.3	42.6	67.1	47.3	41.4	59.7	51.8	35.9
旬合計 中旬	45.5	44.1	45.1	44.0	57.6	49.9	43.4	50.0	42.8	46.3	49.7	50.9	40.0	46.7	41.5	40.6
旬合計 下旬	64.4	56.0	78.0	75.6	80.2	77.7	65.2	72.5	59.4	63.2	93.7	69.9	71.0	89.3	76.2	68.7
月合計	155.9	142.7	182.2	177.0	196.0	185.0	155.3	171.4	145.5	152.1	210.5	168.1	152.4	195.7	169.5	145.2
0.1時間未満日数	3	3	2	2	1	1	1	1	3	2	3	1	3	1	2	1

島根県内気象観測所配置図



平成27年1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