

# 島根県の気象

平成 29 年 8 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)
	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

8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8月1日 2017年8月31日	3~5
2017年(平成29年)8月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~9
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	10
高温注意情報発表状況	10
県内の地震(震度1以上)	11
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	11
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	11
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	12~13
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
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	28

## 8月の天気概況

期間中は、高気圧に覆われる日が多かったが、台風や前線等の影響により、大雨となった日があったため、降水量は平年より多くなった。

5日～6日は、南からの暖かい空気が入り、気温はかなり高い状態となった。6日益田市で最高気温39.3を観測した(1979年観測開始以来第1位)。

上旬：期間の前半は、高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は台風や停滞前線等の影響で曇りや雨となった。

中旬：期間の前半は、前線や湿った空気等により曇りや雨の日が多かったため、平年より気温は低く、日照時間は少なかった。後半は高気圧に覆われ晴れた。

下旬：期間中は、高気圧に覆われる日が多かったため、平年より気温は高く、日照時間も多かった。前線が25日～26日、29日～30日にかけて日本海から南下した。

平均気温	松江「高い」	浜田「高い」	西郷「平年並」
降水量	松江「多い」	浜田「多い」	西郷「多い」
日照時間	松江「平年並」	浜田「平年並」	西郷「少ない」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成29年8月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			期 間	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)
気温( )	平均気温	上旬	28.7	27.3	1.4	高い	28.6	26.9	1.7	高い	27.1	26.3	0.8	平年並
		中旬	26.1	27.0	-0.9	低い	26.1	26.7	-0.6	低い	25.1	26.3	-1.2	低い
		下旬	27.5	26.1	1.4	高い	27.1	26.0	1.1	高い	26.1	25.4	0.7	高い
		月	27.4	26.8	0.6	高い	27.3	26.5	0.8	高い	26.1	26.0	0.1	平年並
	最高気温 の平均	上旬	33.4	31.9	1.5	高い	32.5	30.8	1.7	高い	30.7	30.2	0.5	平年並
		中旬	29.7	31.5	-1.8	低い	29.8	30.6	-0.8	低い	28.6	30.1	-1.5	低い
		下旬	31.6	30.6	1.0	高い	30.6	29.8	0.8	高い	29.8	29.2	0.6	高い
		月	31.5	31.3	0.2	並	31.0	30.4	0.6	高い	29.7	29.8	-0.1	並
	最低気温 の平均	上旬	25.6	23.9	1.7	高い	25.2	23.6	1.6	高い	23.9	23.1	0.8	平年並
		中旬	23.4	23.7	-0.3	低い	23.4	23.5	-0.1	平年並	22.4	23.2	-0.8	低い
		下旬	24.2	22.8	1.4	かなり高い	23.7	22.6	1.0	高い	22.5	22.1	0.4	並
		月	24.4	23.4	1.0	高い	24.1	23.2	0.9	高い	22.9	22.8	0.1	並
降水量(mm)		上旬	66.5	28.8	231%	多い	13.5	35.6	38%	平年並	89.0	24.7	360%	かなり多い
		中旬	64.0	37.3	172%	多い	140.0	42.2	332%	かなり多い	90.0	41.1	219%	多い
		下旬	11.0	47.7	23%	少ない	35.5	44.9	79%	平年並	13.5	55.3	24%	少ない
		月	141.5	113.7	124%	多い	189.0	122.7	154%	多い	192.5	121.1	159%	多い
日照時間(h)		上旬	72.2	72.2	100%	平年並	83.1	76.5	109%	平年並	71.9	74.6	96%	平年並
		中旬	48.8	63.6	77%	少ない	56.4	68.0	83%	少ない	40.5	67.4	60%	少ない
		下旬	88.8	66.2	134%	多い	96.3	71.0	136%	多い	76.1	69.0	110%	多い
		月	209.8	202.1	104%	平年並	235.8	215.5	109%	平年並	188.5	210.9	89%	少ない

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

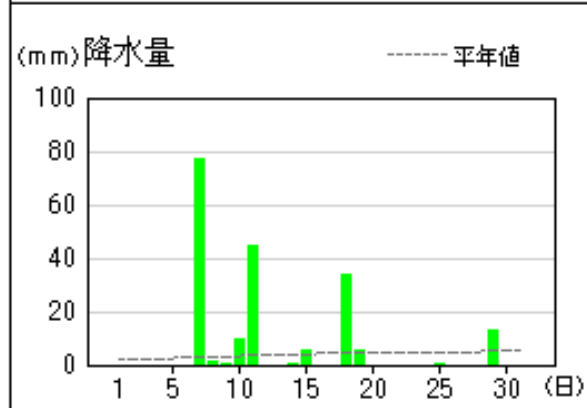
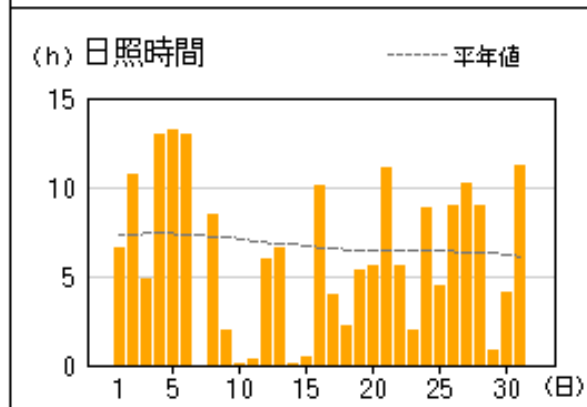
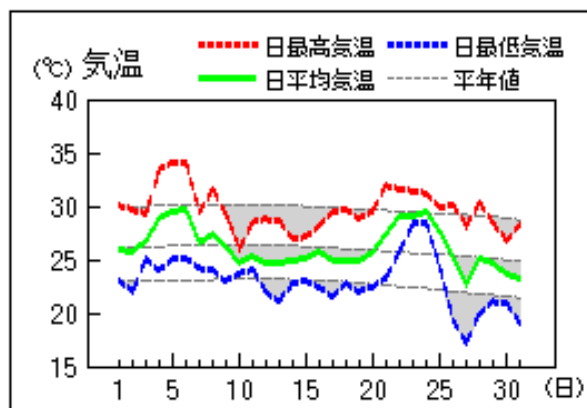
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

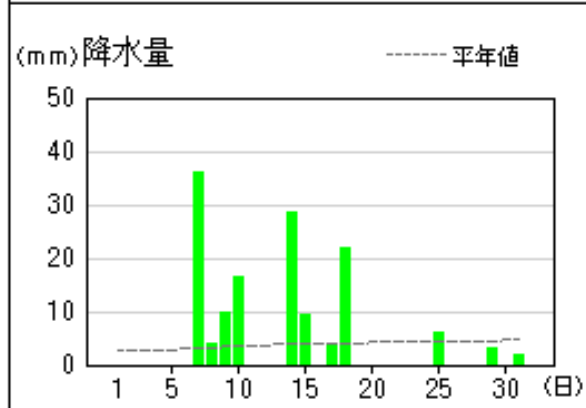
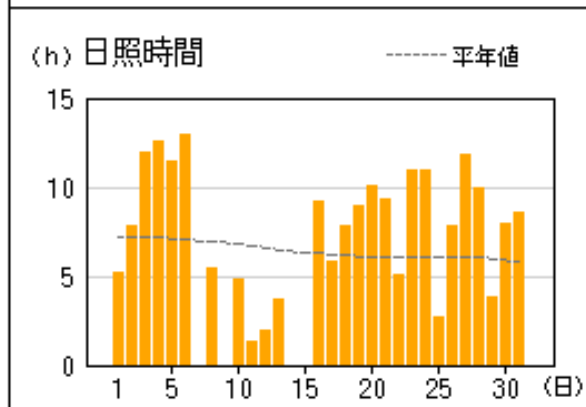
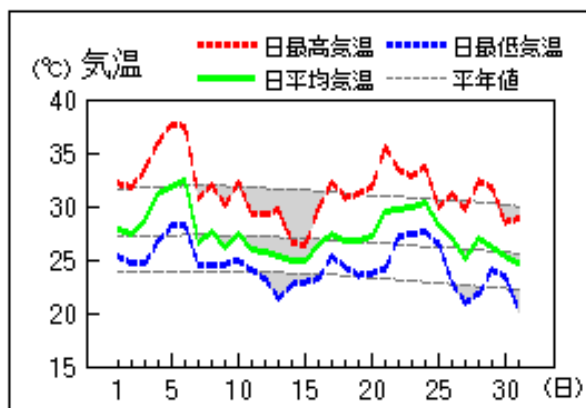
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

地上気象 気象経過図：2017年08月01日-2017年08月31日

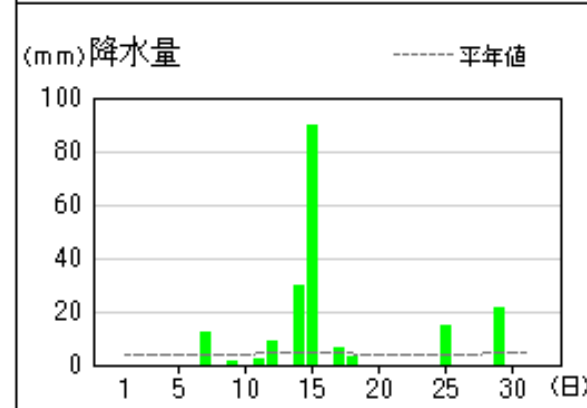
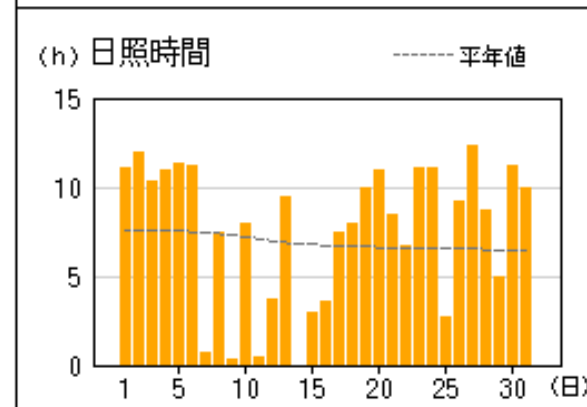
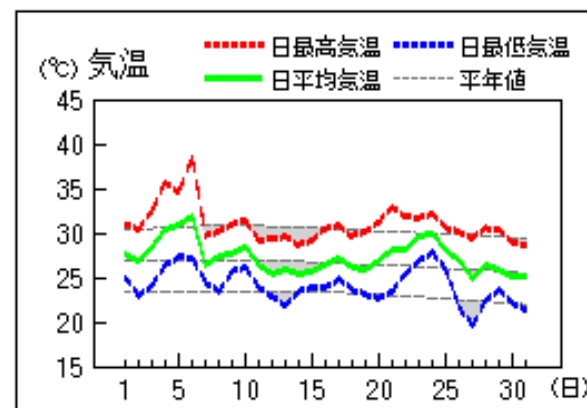
西郷



松江

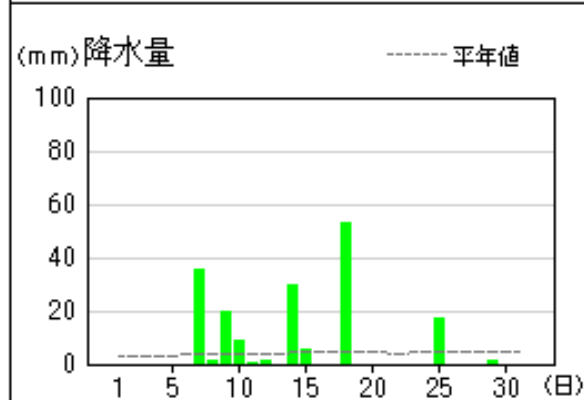
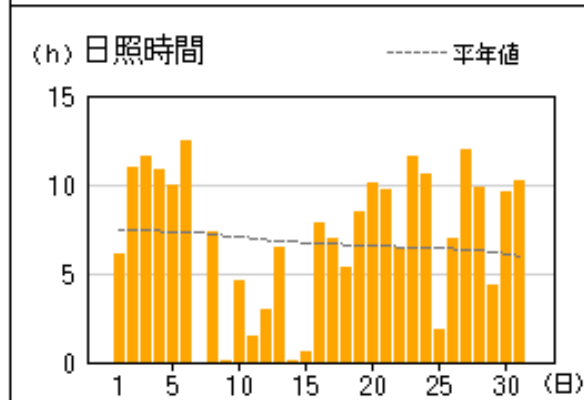
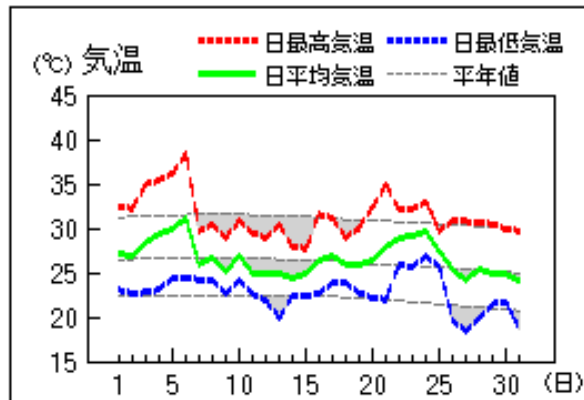


浜田

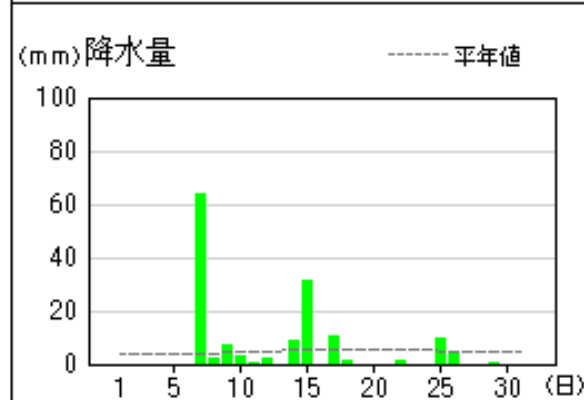
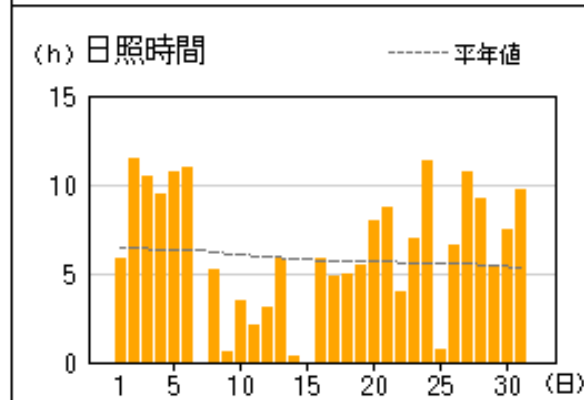
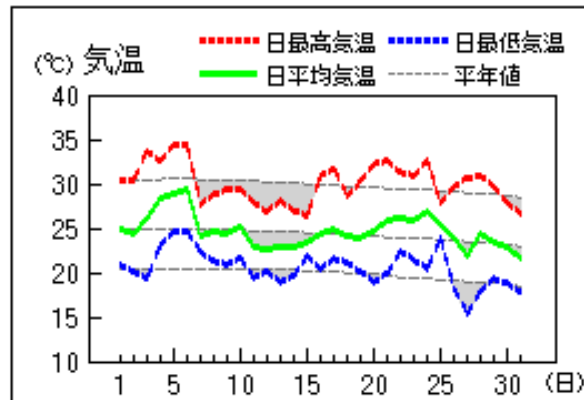


アメダス 気象経過図：2017年08月01日-2017年08月31日

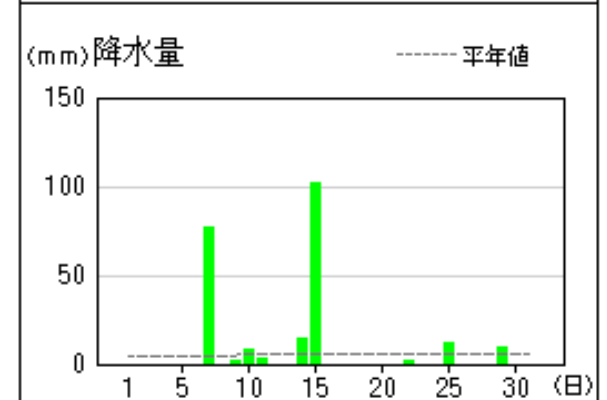
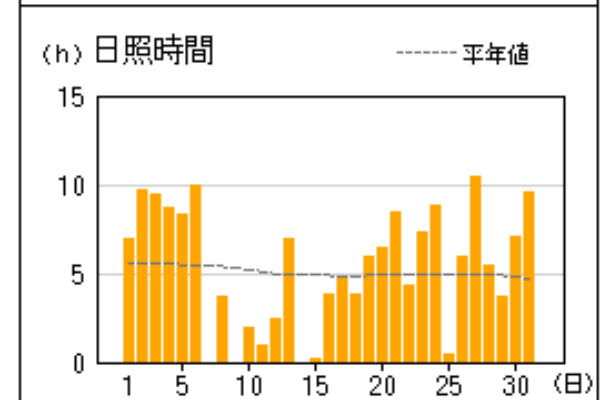
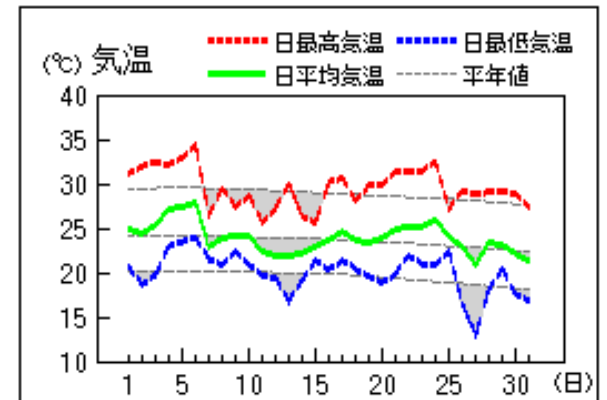
出雲



横田

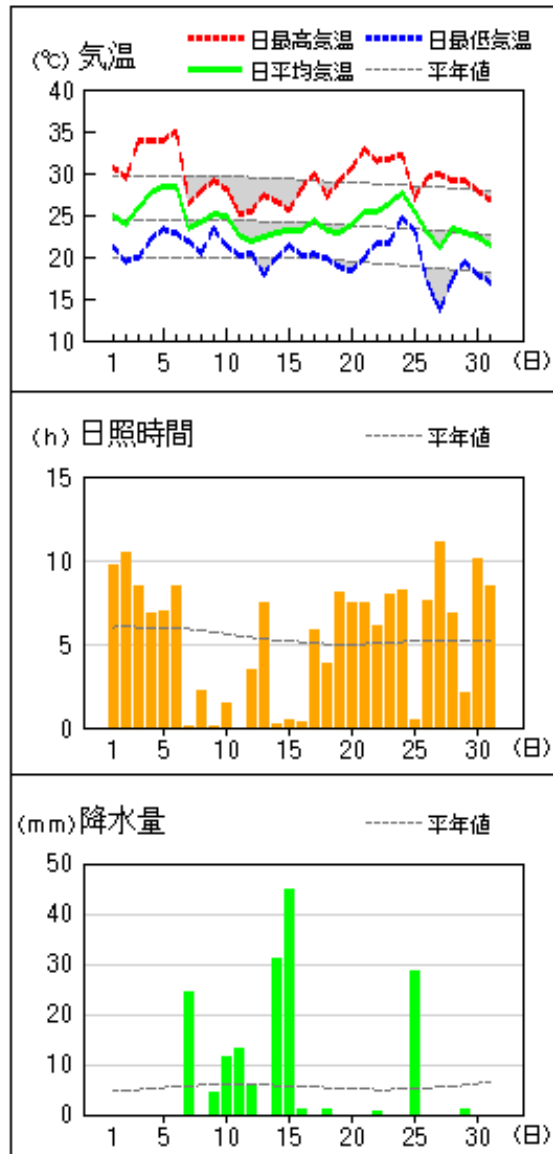


赤名

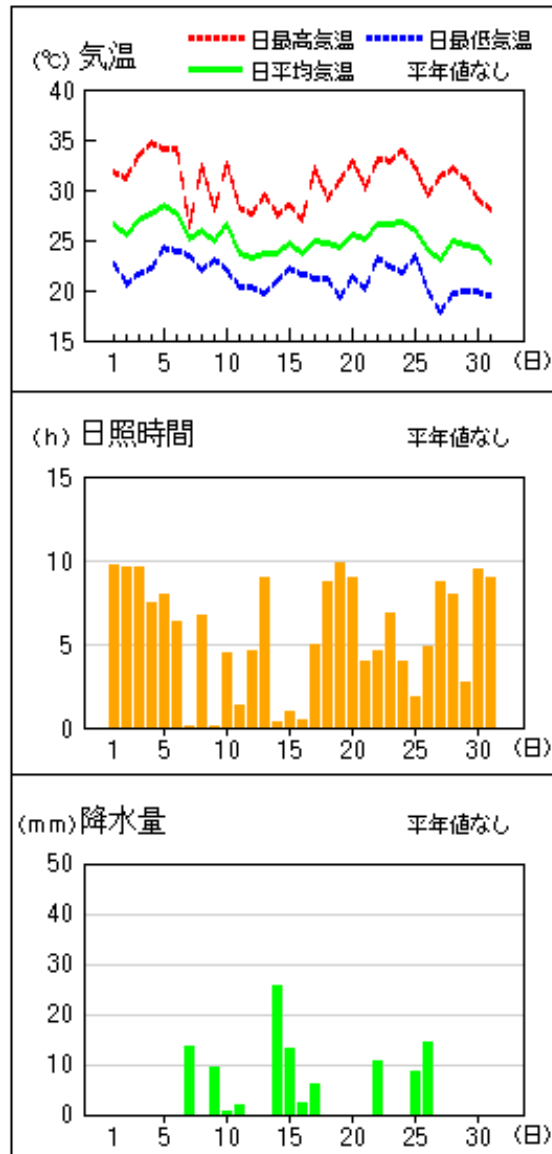


アメダス 気象経過図：2017年08月01日-2017年08月31日

弥栄



吉賀



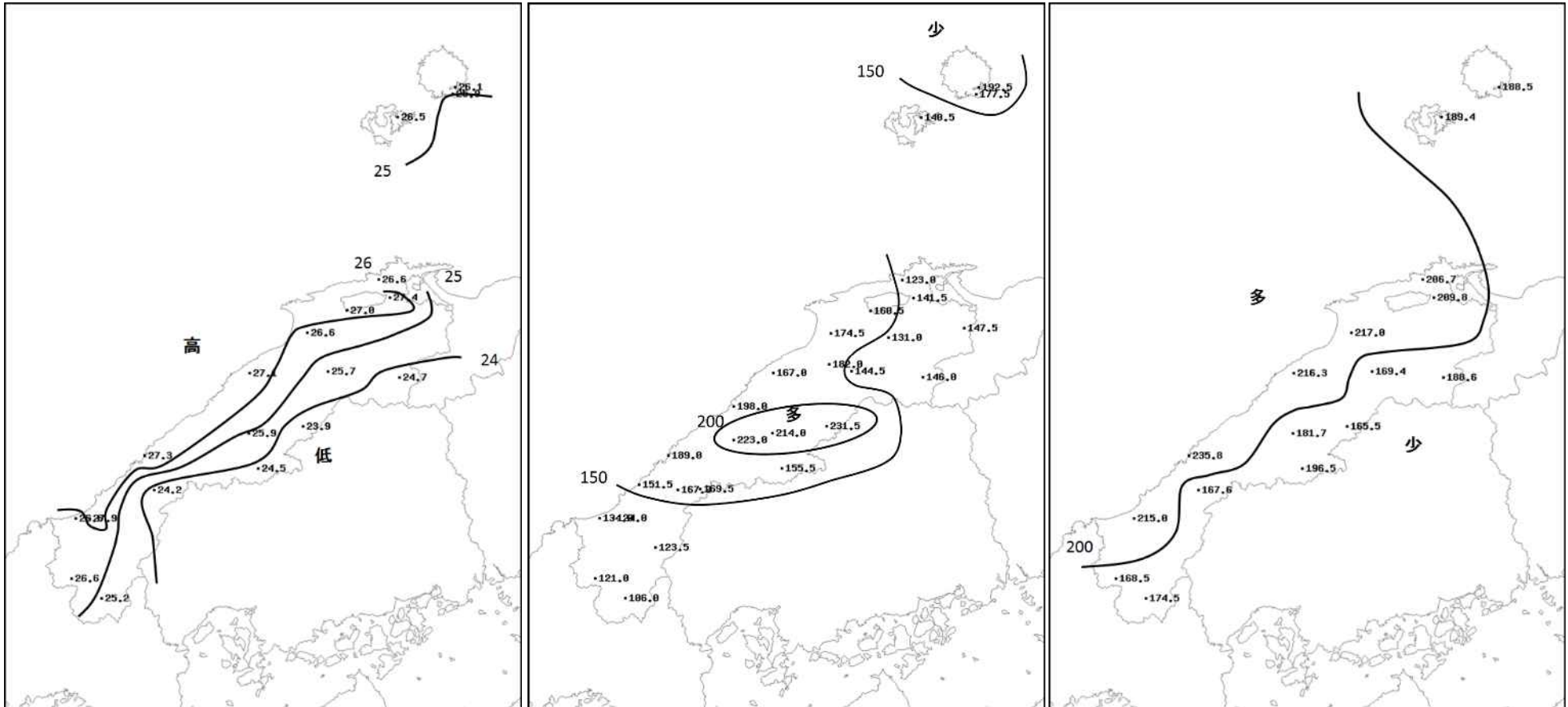


# 2017年（平成29年）8月の気象分布図

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）



# 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	
08/01 10:04	雷注意報																				
08/01 18:05	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解					
08/05 10:07	雷注意報																				
08/05 16:04	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
08/06 16:08	強風注意報																				
	波浪注意報																				
08/06 19:53	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
08/07 04:17	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報																				
	高潮注意報																				
08/07 09:58	大雨警報	浸	浸	浸	浸																
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報																				
	高潮注意報																				
08/07 16:36	大雨注意報							解			解	解	解	解							
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報																				
	高潮注意報	解	解	解				解			解	解	解				解	解	解	解	
08/07 20:16	大雨注意報							解													
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報																				
08/07 22:55	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	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				
	洪水注意報	解	解	解	解	解															
08/08 04:35	大雨注意報	解	解	解	解	解														解	
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	高潮注意報																				
08/08 16:06	雷注意報																				
	強風注意報	解	解	解																	
	波浪注意報							解				解	解	解							
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解	
08/08 21:13	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	解		解																	
08/09 04:10	雷注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報																				
	高潮注意報																				
08/09 16:08	雷注意報																				
	高潮注意報							解				解	解	解							
08/09 23:56	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
08/10 04:05	大雨注意報			解				解				解	解								
	雷注意報																				
	洪水注意報													解							
	高潮注意報																				

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
08/10 05:17	大雨注意報													解						
	雷注意報																			
	高潮注意報																			
08/10 07:16	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
08/10 10:09	高潮注意報																			
	大雨注意報		解		解								解							
	雷注意報																			
08/10 15:41	洪水注意報	解						解												
	高潮注意報																			
	大雨注意報	解		解				解												
08/10 15:41	雷注意報																			
	洪水注意報			解																
	高潮注意報							解				解	解	解						
08/11 10:06	雷注意報																			
	強風注意報																			
08/11 13:11	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	洪水注意報																			
08/11 13:39	大雨警報																			浸
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	洪水注意報																			
08/11 16:10	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	洪水注意報																			解
08/11 19:44	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
08/14 10:17	雷注意報																			
08/14 19:08	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
08/15 03:40	大雨警報																			浸
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
08/15 08:05	大雨注意報																			
	雷注意報																			
08/15 10:10	洪水注意報																			
	大雨注意報													解						
	雷注意報																			
08/15 16:03	洪水注意報																			
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																			
08/16 08:09	雷注意報																			
08/16 16:08	雷注意報																			
08/16 18:06	大雨注意報																			
	雷注意報																			
08/16 22:54	大雨注意報					解														
	雷注意報																			
08/17 16:24	雷注意報																			
08/17 17:43	大雨注意報																			
	雷注意報																			
08/17 21:21	大雨注意報														解	解				
	雷注意報																			
08/17 22:53	大雨注意報																			
	雷注意報																			
08/18 01:33	大雨注意報												解	解	解					
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
08/18 04:23	大雨注意報	解	解	解				解												
	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解	解																
08/18 05:49	高潮注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

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
08/18 10:08	雷注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
08/18 21:39	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/19 04:13	雷注意報																			
	高潮注意報																			
08/19 10:12	雷注意報															解	解	解	解	
	高潮注意報																			
08/19 14:42	雷注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
08/19 19:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/20 10:02	雷注意報																			
08/20 21:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/21 04:19	高潮注意報																			
08/21 10:11	雷注意報																			
	高潮注意報																			
08/21 15:08	雷注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
08/22 04:13	雷注意報																			
	高潮注意報																			
08/22 14:07	雷注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
08/22 22:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
08/23 07:36	雷注意報																			
08/23 18:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
08/24 04:05	強風注意報																			
	波浪注意報																			
08/24 19:47	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解																
	波浪注意報																			
08/25 04:12	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
08/25 05:50	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
08/25 10:22	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
08/25 13:11	大雨注意報	解	解	解																
	雷注意報																			
08/25 16:03	大雨注意報							解				解	解	解						
	雷注意報																			
08/25 21:18	雷注意報																解	解	解	解
08/26 04:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解													
08/26 10:04	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/29 04:14	雷注意報																			
08/29 15:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
08/31 21:35	強風注意報																			
	波浪注意報																			

気象情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
長期間の高温に関する島根県気象情報	第1号	08/03 15:30
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第1号	08/04 17:07
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第2号	08/05 17:15
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第3号	08/06 06:25
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第4号	08/06 17:05
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第5号	08/07 06:08
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第6号	08/07 11:34
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第7号	08/07 15:40
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第8号	08/07 16:39
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第9号	08/08 06:02
大雨に関する島根県気象情報	第1号	08/15 05:18
大雨に関する島根県気象情報	第2号	08/15 08:30

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	08/17 14:28

土砂災害警戒情報発表状況

当該事項はありません

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	08/02 10:35
島根県高温注意情報	第1号	08/03 04:33
島根県高温注意情報	第1号	08/04 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/05 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/06 04:43
島根県高温注意情報	第1号	08/20 10:35
島根県高温注意情報	第1号	08/21 04:34
島根県高温注意情報	第1号	08/23 04:36
島根県高温注意情報	第1号	08/24 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/25 04:36

県内の地震（震度1以上）

平成29年08月

発震日(日時分)	震源地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
2017年08月03日14時00分	島根県東部	35° 18.2' N	133° 17.8' E	8km	M2.6
震度 1: 安来市伯太町東母里*					
2017年08月04日12時31分	島根県東部	35° 10.2' N	132° 40.1' E	7km	M3.2
震度 1: 出雲市多伎町小田*, 出雲市佐田町反辺*, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 大田市大田町*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵*					
2017年08月04日17時08分	島根県西部	34° 47.0' N	132° 03.5' E	17km	M2.7
震度 1: 浜田市三隅町三隅*					

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値であり、後日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。

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（8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
浜田	日最高気温の高い方から	38.5	2017年8月6日	1	37.8	1994年8月13日
松江	日最高気温の高い方から	37.7	2017年8月5日	2	37.6	1994年8月16日
松江	日最高気温の高い方から	37.5	2017年8月6日	5	37.4	2010年8月29日
西郷	日最低気温の高い方から	28.4	2017年8月24日	3	28.4	1994年8月14日
西郷	日最低気温の高い方から	28.4	2017年8月23日	4	28.4	1994年8月11日

地域気象観測所観測値の順位更新（8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
斐川	日最高気温の高い方から	37.8	2017年8月6日	1	37.1	2010年8月29日
出雲	日最高気温の高い方から	38.4	2017年8月6日	1	37.6	1994年8月11日
大田	日最高気温の高い方から	38.4	2017年8月6日	1	37.9	1994年8月11日
掛合	日最高気温の高い方から	36.9	2017年8月6日	1	36.7	2017年8月5日
弥栄	日最高気温の高い方から	35.0	2017年8月6日	1	34.7	2012年8月5日
益田	日最高気温の高い方から	39.3	2017年8月6日	1	38.4	1994年8月12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

8月15日

平成29年8月

その他(雨害)	
発生地域名	西部 東部
気象概況	島根県は、前線や湿った空気の影響で、大気の状態が非常に不安定となり大雨となった。
期間中の極値	期間降水量・平年比 90.0mm (2,093%) 8月15日～8月15日 浜田
	期間降水量・平年比 102.0mm (1,729%) 8月15日～8月15日 赤名
	最大日降水量 90.0mm 8月15日 浜田
	最大日降水量 102.0mm 8月15日 赤名
	最大1時間降水量 31.0mm 8月15日 4時31分まで 浜田
	最大1時間降水量 38.0mm 8月15日 4時45分まで 川本
	最大10分間降水量 8.5mm 8月15日 4時31分まで 浜田
	最大10分間降水量 10.0mm 8月15日 4時9分まで 川本
被害状況	交通機関 JR西日本が設置している雨量計で03時50分ころから、降水量が規定値に達したため、島根県内で列車の運休や遅延が発生した。 山陰本線は、益田駅～江津駅間で3時間の運転見合わせで、普通7本が運休、特急2本を含む6本が部分運休、特急1本を含む10本に最大で2時間34分の遅延が発生した。 木次線は、出雲横田駅～備後落合駅間で10時間半の運転見合わせで、臨時便2本が運休、普通4本が部分運休。 三江線は、江津駅～石見川本駅間で6時間半の運転見合わせで、普通2本が運休、普通3本が最大4時間の遅延が発生した。

# 気 象 月 表

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)8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均	最小				1時間	10分	平均			最大	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
						%	%	mm	mm	mm	m/s	m/s	m/s	16方位	16方位													
1	1007.1	1009.6	27.9	32.1	25.3	29.0	78	56	6.8	5.2	15.76	-	-	-	-	-	2.2	4.5	NE	7.3	W	曇時々晴	晴		1			
2	1005.4	1007.9	27.5	31.8	24.6	27.9	76	59	5.5	7.8	21.98	-	-	-	-	-	3.6	6.2	NE	9.8	ENE	曇時々晴	晴		2			
3	1003.9	1006.4	28.6	33.4	24.6	29.1	75	57	2.0	12.0	26.65	-	-	-	-	-	3.7	6.3	NE	9.4	E	晴	晴		3			
4	1003.4	1005.9	31.1	36.0	26.7	29.1	65	49	3.8	12.6	26.08	-	-	-	-	-	3.5	5.9	E	10.1	E	晴一時薄曇	晴		4			
5	1001.2	1003.7	31.8	37.7	28.2	29.2	63	41	1.0	11.4	23.18	-	-	-	-	-	3.2	7.3	ENE	11.3	ENE	晴	晴		5			
6	997.9	1000.3	32.3	37.5	28.3	27.7	58	41	2.8	12.9	26.01	-	-	-	-	-	3.9	6.8	E	10.6	ESE	晴	曇後一時雨		6			
7	992.9	995.4	26.6	30.8	24.4	30.2	87	61	10.0	0.0	2.68	36.0	5.0	1.5	-	-	4.9	8.2	E	14.3	NE	雨	雨後曇一時晴	● =	7			
8	996.5	999.0	27.6	32.0	24.5	31.0	84	68	8.3	5.5	17.33	4.0	3.5	3.0	-	-	5.3	8.7	W	15.4	WNW	曇時々晴後一時雨	晴後一時曇	● =	8			
9	996.3	998.8	26.1	30.1	24.5	29.8	88	60	9.5	0.0	6.47	10.0	7.5	2.0	-	-	2.2	5.4	WSW	8.5	WSW	曇一時雨	曇時々雨	● =	9			
10	997.0	999.5	27.4	32.2	25.0	32.1	88	68	10.0	4.8	17.94	16.5	11.5	4.0	-	-	3.2	6.9	W	10.4	W	雨後曇	薄曇後晴	● =	10			
11	1000.9	1003.4	25.9	29.2	24.0	28.8	86	74	8.5	1.3	8.32	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	8.8	W	14.2	W	曇時々雨	曇	●	11			
12	1006.5	1009.1	25.7	29.2	23.3	26.1	80	62	9.3	2.0	12.76	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	5.2	NE	8.1	E	曇時々晴	曇時々晴	●	12			
13	1007.4	1010.0	25.3	29.6	21.3	25.4	79	61	10.0	3.7	16.91	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.8	NE	7.9	ENE	曇後一時晴	曇一時晴	●	13			
14	1005.0	1007.6	24.9	26.6	22.7	27.1	86	77	10.0	0.0	7.81	28.5	10.5	3.0	-	-	3.1	5.5	E	9.3	E	曇	大雨後一時曇	●	14			
15	1001.1	1003.6	24.8	26.3	22.9	28.6	91	83	10.0	0.0	7.40	9.5	6.5	2.0	-	-	2.5	4.9	E	8.8	ENE	曇時々雨	曇	●	15			
16	1002.8	1005.4	26.3	29.8	23.2	28.3	83	67	6.8	9.2	22.83	-	-	-	-	-	3.0	6.2	ENE	10.3	E	薄曇後晴	晴後曇		16			
17	1005.1	1007.6	27.4	32.2	25.3	29.5	81	62	9.3	5.8	19.48	4.0	4.0	2.0	-	-	2.2	6.0	WNW	8.9	WNW	曇時々晴	曇後雨、雷を伴う	●	17			
18	1007.4	1010.0	26.7	30.8	24.3	29.2	84	65	7.8	7.8	20.22	22.0	20.5	11.5	-	-	3.4	6.6	NW	10.1	NW	晴一時曇	晴時々曇	●	18			
19	1009.6	1012.2	26.8	31.1	23.5	28.0	80	58	5.0	8.9	21.84	-	-	-	-	-	2.5	5.0	WNW	7.8	NW	晴時々曇	晴時々薄曇		19			
20	1008.7	1011.2	27.1	31.7	23.7	29.1	82	60	6.8	10.1	22.78	-	-	-	-	-	2.5	6.2	ESE	8.4	ESE	薄曇一時晴	薄曇後晴		20			
21	1008.3	1010.8	29.4	35.5	24.1	28.8	72	44	7.5	9.3	21.85	-	-	-	-	-	1.8	5.5	SSW	10.2	WSW	曇一時晴	曇		21			
22	1010.6	1013.1	29.6	33.4	27.1	29.0	70	58	8.5	5.1	17.91	0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	10.2	W	14.4	W	曇一時晴、雷を伴う	曇時々晴	●	22			
23	1010.8	1013.3	29.8	32.8	27.4	30.6	73	64	6.8	10.9	23.73	-	-	-	-	-	5.9	10.6	W	14.4	W	晴一時薄曇	晴		23			
24	1006.4	1008.9	30.4	33.6	27.6	29.7	68	57	7.3	10.9	23.94	-	-	-	-	-	7.0	12.4	W	17.2	W	晴後薄曇	曇		24			
25	1004.4	1006.9	28.3	30.0	26.5	31.5	82	67	9.8	2.7	13.28	6.0	5.5	5.0	-	-	4.9	9.2	W	14.4	W	曇時々雨	曇一時晴	●	25			
26	1008.9	1011.5	26.9	31.1	22.9	25.5	73	53	7.0	7.8	19.70	-	-	-	-	-	2.3	4.8	W	7.3	N	薄曇一時晴	晴		26			
27	1012.3	1014.9	25.1	29.7	21.0	23.1	74	53	4.8	11.8	24.42	-	-	-	-	-	2.5	6.0	NE	8.6	ENE	薄曇	晴		27			
28	1009.2	1011.7	26.9	32.3	21.7	27.4	78	61	7.0	9.9	22.12	-	-	-	-	-	2.6	7.1	W	10.9	WSW	曇一時晴	曇		28			
29	1008.1	1010.7	26.1	31.7	24.0	28.0	83	60	10.0	3.8	10.24	3.0	2.5	2.5	-	-	2.5	10.2	W	15.1	W	曇後時々雨	曇	●	29			
30	1007.7	1010.3	25.3	28.4	23.4	23.9	74	62	8.0	8.0	20.70	0.0	0.0	0.0	-	-	3.7	6.5	E	10.8	E	曇後晴	曇後一時晴	●	30			
31	1006.2	1008.8	24.6	28.9	20.2	21.5	71	47	9.0	8.6	20.58	2.0	2.0	1.5	-	-	2.7	6.5	NE	10.1	E	晴後一時曇	曇時々晴一時雨	●	31			
上旬	1000.2	1002.7	28.7	33.4	25.6	29.5	76		6.0	72.2	18.4	66.5					-	3.6	3.0	1.2	1.1	3.4	7.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.5	1008.0	26.1	29.7	23.4	28.0	83		8.4	48.8	16.0	64.0					-	2.6	4.7	(北)		13.6	mm		期間			
下旬	1008.4	1011.0	27.5	31.6	24.2	27.2	74		7.8	88.8	19.9	11.0					-	3.6	12.2	(西)風向別頻度%(東)		22.0	38.0		14日18時			
月	1004.8	1007.3	27.4	31.5	24.4	28.2	78		7.4	209.8	18.2	141.5					-	3.3	11.3	(南)(0.4)		11.4	起日		14	hPa	起日	
平均	1006.4	1009.0	26.8	31.3	23.4	26.8	77		6.7	202.1		113.7					-	3.1	2.2	1.1	1.6	0.9	2.8	日照時間		h	日照率	50%

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	霜	初		
日数	0	0	0	31	28	10	22	4	16	11	11	5	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	13	4	0	0	2	霜	初	終		
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	24.1	6.3	20.6	3.4	17.6	10.1	9.1	3.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.3	0.0	1.9	11.4	2.2	0.0	0.3	3.2	雪	初	終			





# 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 2017年(平成29年)8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					
1	1007.3	1009.7	27.7	31.0	1330	25.0	2348	30.8	83	69	1426	2.5	4.6	NE	2035	7.6	N	1602	11.1			0.0	0.0	2153	0.0	2103	1	
2	1005.0	1007.3	26.9	30.5	0956	23.0	0600	29.4	83	64	0949	3.4	6.7	NE	1753	11.7	ENE	1716	11.9			-	-	-	-	-	2	
3	1003.3	1005.6	28.5	32.5	1114	24.1	0415	30.5	79	61	1126	2.5	4.4	NE	1316	7.8	NE	1316	10.3			-	-	-	-	-	3	
4	1002.9	1005.2	30.5	35.7	1042	26.3	0418	31.0	72	53	1132	3.0	5.1	ENE	1521	8.5	NE	1540	10.9			0.0	0.0	1643	0.0	1553	4	
5	1000.9	1003.2	30.9	34.6	1238	27.3	0600	31.4	71	57	1239	2.6	4.8	NE	1631	8.3	NE	1546	11.3			-	-	-	-	-	5	
6	997.0	999.3	31.8	38.5	1306	27.2	0545	29.2	64	38	1404	3.2	7.6	ENE	1910	11.6	ENE	1906	11.2			0.0	0.0	2400	0.0	2340	6	
7	993.7	996.0	26.5	29.7	0102	24.3	2359	31.0	90	68	0120	3.2	7.1	NE	0015	11.1	N	1857	0.7			12.0	4.0	0933	1.5	1906	7	
8	997.6	999.9	27.3	30.1	1509	23.5	0545	32.7	90	80	1419	4.0	8.6	SW	1309	11.5	SW	0939	7.4			0.0	0.0	1428	0.0	1338	8	
9	996.1	998.4	27.7	31.0	1015	25.6	1342	32.3	87	70	1033	2.6	8.7	SW	1307	11.8	WSW	1306	0.3			1.5	1.5	1226	1.0	1136	9	
10	997.2	999.5	28.4	31.4	1123	26.1	2321	32.2	83	74	1543	4.3	7.4	SW	1212	10.2	SSW	0007	8.0			0.0	0.0	0808	0.0	0718	10	
11	1001.7	1004.0	26.4	29.2	1103	23.9	2400	30.5	89	72	0229	4.1	10.1	SW	0604	14.7	SW	0556	0.4			2.0	1.0	1814	1.0	1724	11	
12	1006.9	1009.3	25.3	29.3	1314	22.9	0621	28.0	87	67	1405	2.7	5.3	NE	1430	9.4	NE	1429	3.7			8.5	3.0	0838	3.0	0748	12	
13	1007.2	1009.6	25.8	29.6	1258	21.9	0555	25.8	78	56	1020	3.4	6.4	NE	1549	10.1	N	1455	9.5			-	-	-	-	-	13	
14	1004.2	1006.6	25.4	28.7	1102	23.4	0552	29.3	91	74	0915	1.7	3.5	ENE	2146	4.6	ENE	1431	0.0			30.0	10.0	2353	4.0	2303	14	
15	1001.1	1003.4	25.7	29.1	1440	23.9	0634	31.3	95	80	1507	1.5	3.3	ENE	0441	5.0	NW	1319	3.0			90.0	31.0	0431	8.5	0431	15	
16	1002.6	1004.9	26.4	30.5	1220	23.8	0239	30.8	90	67	1108	2.1	5.9	SW	1354	7.2	SW	1352	3.6			0.0	0.0	2148	0.0	2058	16	
17	1005.3	1007.7	27.2	30.8	1429	24.8	0555	30.6	85	67	1145	2.9	5.4	WSW	1229	8.0	SW	0925	7.5			6.5	4.5	2321	4.5	2231	17	
18	1008.3	1010.7	26.2	29.6	1448	23.7	2400	30.3	90	74	1653	2.8	6.2	SW	0500	8.2	WSW	0410	7.9			3.0	1.5	0957	1.5	0907	18	
19	1009.9	1012.3	26.0	30.1	1258	23.1	0617	28.9	86	71	1433	2.3	4.8	NE	1802	7.1	ENE	1756	9.9			-	-	-	-	-	19	
20	1008.6	1010.9	26.8	31.2	1421	22.7	0554	29.0	83	68	1651	1.9	3.4	N	1706	4.4	N	1703	10.9			-	-	-	-	-	20	
21	1008.3	1010.6	28.1	32.9	1407	23.5	0550	29.2	77	59	1236	1.9	3.6	S	1559	7.5	SSW	1550	8.5			-	-	-	-	-	21	
22	1011.2	1013.5	28.2	31.9	1248	25.5	0606	29.7	78	62	1513	2.6	7.1	SW	1227	10.1	WSW	1225	6.7			0.0	0.0	1731	0.0	1641	22	
23	1011.8	1014.1	29.7	31.6	1449	26.8	0014	31.0	75	66	1144	4.5	7.1	SW	1828	10.0	SW	1820	11.1			-	-	-	-	-	23	
24	1007.6	1009.9	29.9	32.2	1439	27.8	0647	31.1	74	65	1355	6.5	9.6	SW	1607	14.0	SSW	2351	11.1			-	-	-	-	-	24	
25	1005.2	1007.6	28.1	30.6	1157	25.9	0728	32.9	87	70	0034	5.4	10.3	SW	0042	14.8	SW	0804	2.7			14.5	9.0	1419	4.5	1416	25	
26	1009.2	1011.6	26.9	30.1	1235	21.7	2400	26.8	76	53	1534	2.6	4.6	N	1532	8.1	N	1515	9.2			-	-	-	-	-	26	
27	1012.1	1014.5	24.8	29.4	1334	19.6	0555	23.6	76	50	1012	3.0	4.6	N	1226	7.4	ENE	0927	12.3			-	-	-	-	-	27	
28	1009.6	1011.9	26.3	30.6	1247	22.3	0425	29.0	85	72	0946	2.2	4.4	WSW	1235	6.0	WSW	1237	8.7			-	-	-	-	-	28	
29	1008.6	1011.0	26.0	30.3	1036	23.7	0607	29.3	88	63	0745	3.0	8.8	SW	1053	16.8	N	1242	4.9			21.0	21.0	1347	6.0	1320	29	
30	1007.5	1009.9	25.2	28.9	1338	22.2	2237	26.3	83	55	1642	2.3	4.1	NNW	1407	6.0	NNE	1813	11.2			-	-	-	-	-	30	
31	1006.1	1008.5	25.1	28.6	1259	21.5	0546	21.6	68	55	1011	4.1	6.4	NE	1647	11.2	NE	1641	9.9			-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1000.1	1002.4	28.6	32.5		25.2	31.1	80			3.1							83.1			13.5					上	
	中旬	1005.6	1007.9	26.1	29.8		23.4	29.5	87			2.5							56.4			14.0					中	
	下旬	1008.8	1011.2	27.1	30.6		23.7	28.2	79			3.5							96.3			35.5					下	
	月	1005.0	1007.3	27.3	31.0		24.1	29.5	82			3.1							235.8			189.0					月	
最大・高				38.5		27.8							10.3	SW		16.8	N					90.0	31.0		8.5		最大	
起日				6		24							25			29						15	15		15		最大	
最小・低		993.8		28.6		19.6																						最小
起日		7		31		27																						最小



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2017年(平成29年)8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	起時 hm							
	hPa	hPa		mm	mm	mm	mm	%	%	mm	m/s	風向 16方位	mm	風向 16方位	mm	mm	mm	mm	mm	mm							
1	1006.9	1010.1	26.0	30.2	1216	23.1	2400	27.4	82	62	1208	2.2	4.5	ESE	1253	7.1	NE	1615	6.6		-	-	-	-	-	1	
2	1005.4	1008.6	25.8	29.6	1136	21.9	0555	26.9	81	68	1554	3.2	6.1	ENE	1408	10.1	ENE	1423	10.7		-	-	-	-	-	2	
3	1004.1	1007.3	26.8	29.3	1246	25.1	0522	29.7	85	76	1002	3.6	5.7	ENE	1256	9.3	NE	1650	4.8		-	-	-	-	-	3	
4	1003.4	1006.6	28.8	33.4	1101	24.0	0529	30.7	78	59	1418	2.0	4.2	ENE	1612	6.9	ENE	1604	13.0		-	-	-	-	-	4	
5	1001.4	1004.5	29.5	34.1	1049	25.1	0522	32.1	79	56	1044	2.1	4.5	E	1538	6.6	E	1531	13.2		-	-	-	-	-	5	
6	998.2	1001.4	29.7	34.0	1347	25.2	0515	31.4	76	54	1410	2.7	6.6	E	1551	10.8	E	2216	13.0		-	-	-	-	-	6	
7	993.0	996.1	26.6	29.5	0002	24.2	1603	30.4	88	72	0809	5.2	9.6	ENE	0717	18.6	NNW	1853	0.0		77.0	22.0	1604	5.0	1558	7	
8	995.2	998.3	27.4	31.5	1308	24.0	2359	29.4	81	60	1617	2.9	5.7	NW	1034	10.2	NW	1027	8.5		1.5	1.5	0746	1.5	0656	8	
9	996.0	999.1	26.1	29.2	0909	23.0	0556	29.5	87	75	1439	2.6	5.0	E	2205	7.7	E	2158	2.0		0.5	0.5	2400	0.5	2400	9	
10	997.0	1000.2	24.6	26.0	1517	23.7	0732	29.2	95	88	1654	2.9	5.3	ENE	0436	8.5	ENE	0428	0.1		10.0	5.0	0058	2.0	0029	10	
11	1000.2	1003.4	25.4	28.5	0952	24.0	2218	29.7	91	84	2038	2.7	5.1	ESE	1139	8.3	N	1539	0.3		44.5	37.0	1310	15.0	1302	11	
12	1005.9	1009.2	24.6	28.8	1133	21.9	2132	25.2	82	62	1148	1.9	3.9	NE	1235	7.3	NNE	1309	5.9		0.0	0.0	1513	0.0	1423	12	
13	1007.0	1010.3	24.7	28.6	1114	21.2	0504	25.6	83	64	1128	2.5	5.2	NE	1513	8.7	E	1533	6.6		0.0	0.0	1115	0.0	1025	13	
14	1004.9	1008.1	24.9	26.9	1257	22.8	0617	25.6	82	73	1258	2.7	7.3	E	2247	11.9	E	2238	0.1		0.5	0.5	2330	0.5	2240	14	
15	1001.1	1004.3	25.1	27.1	1449	23.0	0829	27.9	88	77	1347	4.2	9.2	ENE	0818	14.3	E	0810	0.4		5.5	2.5	0331	1.0	1808	15	
16	1002.8	1006.0	25.7	28.3	1316	22.5	2400	26.5	80	68	1622	3.2	6.1	ENE	1053	9.9	ENE	0904	10.1		-	-	-	-	-	16	
17	1004.9	1008.1	25.0	29.4	1043	21.5	0252	27.1	86	71	1045	2.0	4.1	ESE	1114	5.8	ENE	0905	4.0		0.0	0.0	1349	0.0	1259	17	
18	1006.6	1009.8	24.9	29.7	1034	22.8	2400	29.5	94	75	1111	1.3	3.0	ENE	1057	5.3	WNW	0327	2.2		34.0	22.0	0349	9.0	0336	18	
19	1009.1	1012.3	25.0	28.8	1321	21.9	0510	27.9	89	72	1322	1.9	4.8	NE	1204	7.4	NE	1507	5.3		5.5	5.5	0712	2.5	0629	19	
20	1008.6	1011.8	25.8	29.4	1313	22.5	0530	29.2	88	73	1259	2.5	4.7	ENE	1227	7.3	ENE	1711	5.6		-	-	-	-	-	20	
21	1007.7	1010.9	27.4	31.9	1315	23.3	0555	30.0	83	57	1303	1.7	3.8	SSE	1333	6.1	SW	1150	11.1		-	-	-	-	-	21	
22	1009.5	1012.7	29.0	31.6	1413	25.7	0112	31.0	78	62	1424	4.1	7.5	WSW	1355	12.5	W	1427	5.6		0.0	0.0	1051	0.0	1001	22	
23	1009.3	1012.5	29.1	31.4	1233	28.4	2309	33.2	83	74	1237	5.4	8.8	W	1347	15.9	WSW	0653	2.0		-	-	-	-	-	23	
24	1004.6	1007.8	29.5	31.2	1257	28.4	0005	32.2	78	71	1303	8.0	11.4	WSW	2205	19.1	WSW	2108	8.8		0.0	0.0	1626	0.0	1536	24	
25	1003.1	1006.3	27.7	29.9	1333	24.3	2355	29.1	78	62	1355	4.3	10.2	WSW	0328	16.7	WSW	0239	4.5		0.5	0.5	0551	0.5	0501	25	
26	1008.2	1011.4	25.2	30.2	1053	19.3	2400	23.6	75	45	1121	2.3	5.1	SE	1411	7.3	SE	1405	8.9		-	-	-	-	-	26	
27	1012.2	1015.4	22.7	28.1	1058	17.2	0538	20.2	75	52	1027	2.1	5.2	E	1217	7.6	E	1220	10.2		-	-	-	-	-	27	
28	1008.4	1011.6	25.1	30.3	1108	19.9	0056	25.4	80	63	1548	2.5	6.0	W	1330	10.1	WSW	1157	8.9		-	-	-	-	-	28	
29	1007.3	1010.5	24.7	28.5	0926	21.1	2400	27.2	88	75	0548	2.7	6.8	W	0944	11.2	WSW	0939	0.8		13.0	13.0	1054	6.5	1004	29	
30	1007.8	1011.0	23.6	26.7	1248	20.9	0126	21.5	74	61	1554	3.2	6.2	E	0950	9.4	NE	0558	4.1		-	-	-	-	-	30	
31	1006.0	1009.3	23.3	28.3	1117	19.0	0602	21.0	75	52	1028	2.4	5.4	ENE	1229	9.0	NE	1415	11.2		-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1000.1	1003.2	27.1	30.7		23.9	29.7	83			2.9							71.9		89.0					上	
	中旬	1005.1	1008.3	25.1	28.6		22.4	27.4	86			2.5							40.5		90.0					中	
	下旬	1007.6	1010.9	26.1	29.8		22.5	26.8	79			3.5							76.1		13.5					下	
	月	1004.4	1007.6	26.1	29.7		22.9	27.9	83			3.0							188.5		192.5					月	
最大・高				34.1		28.4							11.4	WSW		19.1	WSW				77.0	37.0		15.0		最大	
起 日				5		24*							24			24					7	11		11		最大	
最小・低		994.4		26.0		17.2				45																	最小
起 日		7		10		27				26																	最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年8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	26.0	30.2	23.1	25.5	28.4	23.2	26.5	30.5	23.2	26.9	31.3	23.2	27.6	31.7	24.7	27.9	32.1	25.3	27.2	32.5	23.1
2	25.8	29.6	21.9	25.6	28.7	22.5	26.7	30.9	22.1	26.6	31.1	22.3	27.2	31.6	23.6	27.5	31.8	24.6	26.9	32.2	22.6
3	26.8	29.3	25.1	26.6	29.1	24.7	27.9	31.3	24.6	27.8	34.0	22.6	28.0	33.1	22.8	28.6	33.4	24.6	28.3	34.9	22.8
4	28.8	33.4	24.0	28.3	31.0	25.4	29.5	33.9	24.4	30.7	35.5	25.1	30.0	36.7	24.4	31.1	36.0	26.7	29.3	35.4	23.1
5	29.5	34.1	25.1	28.9	32.3	26.1	30.1	34.3	25.0	31.1	36.4	26.2	30.6	36.8	25.4	31.8	37.7	28.2	30.0	36.1	24.4
6	29.7	34.0	25.2	29.4	32.5	25.8	31.0	34.3	26.1	31.5	36.1	27.2	31.5	37.8	26.0	32.3	37.5	28.3	31.2	38.4	24.5
7	26.6	29.5	24.2	26.1	28.7	23.7	27.0	31.2	24.6	26.4	30.4	24.3	26.5	30.1	24.3	26.6	30.8	24.4	25.8	29.6	24.2
8	27.4	31.5	24.0	27.1	30.8	24.2	27.4	30.4	24.3	26.6	30.0	24.1	27.0	30.7	24.3	27.6	32.0	24.5	26.7	30.3	24.2
9	26.1	29.2	23.0	25.9	28.4	23.4	26.3	29.5	23.3	25.8	30.5	23.4	25.6	29.2	23.7	26.1	30.1	24.5	25.2	28.9	22.7
10	24.6	26.0	23.7	24.4	26.1	23.2	25.1	26.7	23.8	26.8	30.7	24.4	27.3	31.1	24.9	27.4	32.2	25.0	26.8	30.9	24.1
11	25.4	28.5	24.0	25.2	28.7	23.4	25.8	29.5	23.1	25.2	28.5	22.9	25.3	29.9	23.4	25.9	29.2	24.0	24.9	29.5	22.6
12	24.6	28.8	21.9	24.2	27.6	21.9	24.8	28.1	22.0	25.1	29.2	21.5	25.5	29.4	22.2	25.7	29.2	23.3	24.9	28.9	21.8
13	24.7	28.6	21.2	24.6	27.5	21.8	24.8	28.6	21.0	24.4	29.5	20.1	25.1	29.6	20.8	25.3	29.6	21.3	24.9	30.4	19.9
14	24.9	26.9	22.8	24.5	26.1	23.2	24.5	26.6	22.6	24.2	26.9	22.3	24.7	27.3	22.7	24.9	26.6	22.7	24.5	27.9	22.4
15	25.1	27.1	23.0	24.9	26.8	22.6	25.4	28.7	23.5	24.6	26.9	22.9	24.9	26.8	22.6	24.8	26.3	22.9	24.8	27.7	22.4
16	25.7	28.3	22.5	25.5	27.7	23.8	25.8	29.2	22.5	25.4	29.5	22.2	26.4	30.2	22.9	26.3	29.8	23.2	26.4	31.6	22.6
17	25.0	29.4	21.5	25.1	27.6	22.5	25.6	29.3	21.8	26.4	30.8	23.1	27.0	31.4	24.3	27.4	32.2	25.3	26.8	31.2	23.9
18	24.9	29.7	22.8	24.6	27.8	23.0	26.0	29.4	23.1	26.0	29.2	23.5	26.3	30.0	23.9	26.7	30.8	24.3	25.9	28.9	23.8
19	25.0	28.8	21.9	24.9	27.9	22.4	25.4	29.0	22.1	25.6	29.8	22.6	26.1	30.1	22.5	26.8	31.1	23.5	25.8	30.0	22.7
20	25.8	29.4	22.5	26.0	28.4	23.6	26.5	29.9	22.7	26.6	32.2	21.8	26.7	31.9	22.5	27.1	31.7	23.7	26.5	32.4	22.2
21	27.4	31.9	23.3	27.5	31.2	24.3	28.1	34.4	23.4	27.8	34.5	22.9	28.7	35.2	23.2	29.4	35.5	24.1	28.0	34.8	22.0
22	29.0	31.6	25.7	27.9	31.0	26.3	29.5	32.6	25.7	28.1	32.7	24.8	29.0	32.9	25.9	29.6	33.4	27.1	29.0	32.1	25.8
23	29.1	31.4	28.4	28.4	31.3	26.9	29.5	31.7	28.6	28.6	32.4	24.8	29.4	32.8	25.9	29.8	32.8	27.4	29.2	32.1	25.7
24	29.5	31.2	28.4	28.4	30.3	27.1	29.6	31.3	28.6	29.4	33.1	26.0	30.0	33.7	26.1	30.4	33.6	27.6	29.6	32.9	26.8
25	27.7	29.9	24.3	27.1	29.6	24.3	27.7	30.7	23.6	27.6	30.0	25.5	27.6	30.5	25.8	28.3	30.0	26.5	27.4	29.7	25.7
26	25.2	30.2	19.3	25.1	29.1	20.7	24.7	29.6	18.5	25.4	29.7	20.3	26.2	30.7	21.1	26.9	31.1	22.9	25.5	30.8	19.6
27	22.7	28.1	17.2	23.7	27.1	19.7	22.7	28.3	16.6	23.9	30.3	18.4	24.3	30.2	19.2	25.1	29.7	21.0	24.2	30.8	18.5
28	25.1	30.3	19.9	25.9	30.0	21.7	25.3	30.9	19.5	25.6	30.2	20.4	26.1	31.5	20.5	26.9	32.3	21.7	25.4	30.6	19.9
29	24.7	28.5	21.1	24.7	28.6	21.8	24.7	28.9	19.6	25.1	30.7	22.3	25.7	31.4	23.0	26.1	31.7	24.0	25.0	30.5	21.5
30	23.6	26.7	20.9	23.6	26.3	21.6	23.7	27.4	19.0	24.8	29.3	21.3	25.6	29.5	23.1	25.3	28.4	23.4	24.9	30.0	21.7
31	23.3	28.3	19.0	23.6	27.7	20.7	23.5	28.6	18.6	24.3	29.0	19.0	25.2	29.7	20.7	24.6	28.9	20.2	24.2	29.7	18.6
月極値		34.1	17.2		32.5	19.7		34.4	16.6		36.4	18.4		37.8	19.2		37.7	20.2		38.4	18.5
起日		5	27		6	27		21	27		5	27		6	27		5	31		6	27
上旬平均	27.1	30.7	23.9	26.8	29.6	24.2	27.8	31.3	24.1	28.0	32.6	24.3	28.1	32.9	24.4	28.7	33.4	25.6	27.7	32.9	23.6
中旬平均	25.1	28.6	22.4	25.0	27.6	22.8	25.5	28.8	22.4	25.4	29.3	22.3	25.8	29.7	22.8	26.1	29.7	23.4	25.5	29.9	22.4
下旬平均	26.1	29.8	22.5	26.0	29.3	23.2	26.3	30.4	22.0	26.4	31.1	22.3	27.1	31.6	23.1	27.5	31.6	24.2	26.6	31.3	22.3
月平均	26.1	29.7	22.9	25.9	28.8	23.4	26.5	30.2	22.8	26.6	31.0	22.9	27.0	31.4	23.4	27.4	31.5	24.4	26.6	31.3	22.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	22	31	6	20	31	6	23	31	5	25	31	5	28	31	6	28	31	10	23	31	4
30 以上日数		11			9			14			20			23			22			22	
35 以上日数		0			0			0			3			4			4			3	
積算気温	810			803			821			824			837			850			825		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年8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	27.4	32.4	23.9	26.2	31.0	22.1	24.8	30.4	20.8	24.9	31.2	20.6	26.5	33.2	22.2	27.7	31.0	25.0	25.4	32.5	20.8
2	26.9	32.1	21.9	25.6	30.7	21.9	24.4	30.3	20.2	24.3	31.9	18.6	26.1	33.5	21.5	26.9	30.5	23.0	24.8	32.8	18.9
3	28.4	33.8	22.6	26.6	34.0	20.5	26.2	33.7	19.4	25.5	32.5	19.7	27.8	34.5	21.5	28.5	32.5	24.1	25.8	32.8	19.8
4	30.2	35.4	24.6	28.1	35.3	22.1	28.5	32.6	23.2	27.1	32.1	23.0	29.8	35.7	24.9	30.5	35.7	26.3	27.4	32.9	22.2
5	31.1	35.6	26.0	29.0	36.7	23.6	29.0	34.4	24.6	27.5	33.0	23.4	30.6	35.9	26.1	30.9	34.6	27.3	28.3	33.8	24.4
6	32.4	38.4	27.5	29.4	36.9	23.6	29.3	34.3	24.7	27.8	34.3	24.0	30.3	37.3	26.1	31.8	38.5	27.2	27.7	34.0	22.9
7	25.7	29.7	23.6	24.7	27.9	23.2	24.2	27.7	22.3	23.0	26.5	21.4	24.6	28.0	23.1	26.5	29.7	24.3	23.3	25.5	22.0
8	27.0	31.8	23.4	25.8	30.5	22.7	24.6	28.8	21.4	23.8	29.5	21.0	25.9	31.5	22.5	27.3	30.1	23.5	24.8	30.7	20.4
9	26.6	31.0	24.7	25.2	29.3	22.8	24.4	29.3	20.9	24.1	27.5	22.4	25.6	29.6	23.5	27.7	31.0	25.6	24.3	28.9	20.7
10	27.2	31.8	24.4	26.5	30.9	22.6	25.1	29.5	21.6	24.1	28.6	21.0	26.4	30.8	23.0	28.4	31.4	26.1	25.3	31.2	21.7
11	25.3	28.2	23.1	24.0	28.1	21.1	22.9	27.9	19.5	22.3	25.7	19.7	24.1	28.1	21.8	26.4	29.2	23.9	22.5	27.7	19.2
12	25.5	29.3	22.9	23.6	27.5	21.7	22.6	26.9	20.2	21.9	27.2	19.3	24.4	28.8	21.6	25.3	29.3	22.9	22.8	28.1	19.8
13	25.3	30.2	20.6	23.7	29.1	19.4	22.9	28.1	18.8	22.0	30.0	16.7	24.2	31.4	19.9	25.8	29.6	21.9	23.0	30.2	17.6
14	25.0	28.5	22.4	23.3	26.6	20.8	22.8	27.0	19.7	22.1	26.3	19.2	24.1	29.3	21.3	25.4	28.7	23.4	22.8	27.4	19.9
15	25.6	30.6	23.6	23.7	25.8	22.1	23.3	26.3	21.8	23.0	25.7	21.4	24.6	27.9	22.8	25.7	29.1	23.9	23.6	27.6	21.3
16	26.9	33.1	23.2	25.3	31.8	21.9	24.5	30.8	20.5	23.7	30.2	20.4	25.6	31.9	22.5	26.4	30.5	23.8	23.8	31.6	20.4
17	27.3	32.4	24.4	26.3	31.9	22.6	25.0	31.6	21.6	24.6	30.6	21.3	26.5	32.9	22.6	27.2	30.8	24.8	24.8	31.6	20.5
18	26.3	30.3	23.8	24.7	28.9	22.1	24.1	28.6	21.1	23.6	28.1	20.5	25.5	30.4	22.3	26.2	29.6	23.7	24.1	29.8	20.5
19	26.1	30.8	22.7	24.6	30.1	20.7	23.9	30.3	20.2	23.4	29.8	19.7	25.0	31.0	21.6	26.0	30.1	23.1	23.8	31.1	19.1
20	27.0	32.4	22.0	25.6	33.1	20.3	24.7	32.1	18.9	23.8	29.9	18.9	25.0	32.4	21.6	26.8	31.2	22.7	24.2	32.3	19.5
21	28.6	35.2	23.8	27.3	33.4	21.0	25.9	32.6	19.9	24.9	31.3	19.8	27.3	33.4	21.9	28.1	32.9	23.5	25.1	32.3	20.2
22	29.1	33.6	26.1	28.3	33.0	23.7	26.1	31.3	22.4	25.1	31.3	22.0	27.7	33.6	23.7	28.2	31.9	25.5	26.2	33.1	22.6
23	29.0	33.9	26.0	29.0	33.2	23.6	25.9	30.9	21.5	25.2	31.5	20.9	27.3	33.4	22.8	29.7	31.6	26.8	25.9	33.2	21.6
24	29.9	34.3	26.0	29.5	34.0	26.5	26.8	32.7	20.4	25.8	32.5	20.8	27.5	34.0	22.2	29.9	32.2	27.8	26.5	34.5	20.1
25	27.5	29.9	25.4	27.0	29.1	25.1	25.4	27.8	23.9	24.1	27.2	22.4	26.4	30.3	24.5	28.1	30.6	25.9	25.4	32.1	22.2
26	26.0	30.9	20.2	24.3	29.7	19.0	23.8	29.7	18.2	22.9	29.2	16.4	24.8	30.0	19.5	26.9	30.1	21.7	23.7	30.3	16.9
27	24.5	30.1	18.3	22.8	30.4	16.7	22.0	30.6	15.4	20.8	28.8	13.0	23.3	31.4	17.8	24.8	29.4	19.6	21.7	31.7	14.0
28	26.4	31.3	22.0	25.3	32.1	19.2	24.4	31.0	17.9	23.5	29.1	18.1	25.2	31.4	19.9	26.3	30.6	22.3	24.2	31.0	18.5
29	25.4	31.3	22.8	24.6	30.7	21.3	23.4	29.7	19.3	23.2	29.2	20.3	24.4	30.9	21.9	26.0	30.3	23.7	23.7	31.7	20.4
30	25.5	30.9	21.6	23.9	28.7	20.1	22.8	27.8	18.8	22.1	28.9	17.6	24.1	30.6	19.5	25.2	28.9	22.2	23.3	30.6	17.8
31	25.0	29.6	20.6	22.6	28.0	18.3	21.7	26.7	17.8	21.4	27.5	17.0	23.1	28.9	19.3	25.1	28.6	21.5	22.0	28.7	17.9
月極値		38.4	18.3		36.9	16.7		34.4	15.4		34.3	13.0		37.3	17.8		38.5	19.6		34.5	14.0
起日		6	27		6	27		5	27		6	27		6	27		6	27		24	27
上旬平均	28.3	33.2	24.3	26.7	32.3	22.5	26.1	31.1	21.9	25.2	30.7	21.5	27.4	33.0	23.4	28.6	32.5	25.2	25.7	31.5	21.4
中旬平均	26.0	30.6	22.9	24.5	29.3	21.3	23.7	29.0	20.2	23.0	28.4	19.7	24.9	30.4	21.8	26.1	29.8	23.4	23.5	29.7	19.8
下旬平均	27.0	31.9	23.0	25.9	31.1	21.3	24.4	30.1	19.6	23.5	29.7	18.9	25.6	31.6	21.2	27.1	30.6	23.7	24.3	31.7	19.3
月平均	27.1	31.9	23.4	25.7	30.9	21.7	24.7	30.0	20.5	23.9	29.6	20.0	25.9	31.7	22.1	27.3	31.0	24.1	24.5	31.0	20.1
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	6	18	31	2	11	31	0	7	31	0	20	31	2	30	31	10	11	31	0
30 以上日数		25			19			16			13			24			21			23	
35 以上日数		4			3			0			0			3			2			0	
積算気温	840			797			765			742			804			846			760		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年8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	24.9	30.7	21.1	27.2	29.5	24.4	28.5	32.1	25.8	27.7	33.6	24.0	26.5	31.8	22.6
2	23.9	29.4	19.4	26.1	29.7)	22.3)	27.8	32.0	23.4	26.7	33.3	22.3	25.6	31.2	20.6
3	25.8	34.0	20.0	27.0	31.3	23.3	29.1	34.3	24.0	28.0	36.0	22.7	26.9	33.4	21.6
4	27.6	33.8	22.1	28.1	32.4	24.2	29.9	35.0	25.3	29.2	37.3	22.9	27.7	34.6	22.1
5	28.3	34.0	23.4	28.7	33.4	24.9	30.8	35.8	26.4	30.5	37.1	25.9	28.5	34.0	24.3
6	28.3	35.0	22.8	29.2	35.1	24.3	31.5	39.3	26.3	29.6	36.9	24.7	27.6	34.1	23.9
7	23.4	26.5	21.9	26.3	28.1	24.3	27.1	29.2	25.2	25.4	27.9	23.8	25.1	26.4	23.5
8	24.2	27.9	20.3	27.6	32.4	23.5	28.5	33.3	24.0	27.4	34.4	22.7	26.0	32.3	21.9
9	25.1	29.1	23.4	26.9	29.9	25.5	28.2	31.9	25.9	26.3	30.7	24.3	25.0	28.0	23.1
10	24.8	28.2	21.3	27.8	33.3)	24.9)	29.0	33.9	25.9	27.7	33.4	23.7	26.5	32.6	22.0
11	22.7	25.1	20.2	25.8	29.1	23.4	26.9	29.6	24.5	25.2	30.0	22.8	23.7	28.2	20.3
12	22.0	25.4	20.3	25.2	28.9	23.0	26.3	30.3	23.6	24.7	29.2	22.0	23.3	27.7	20.3
13	22.3	27.5	17.9	24.9	28.8	20.8	26.3	30.8	21.8	25.2	31.9	20.5	23.7	29.5	19.6
14	22.9	26.6	20.0	24.9	29.5	23.0	26.1	30.2	24.0	24.6	29.7	22.2	23.7	27.5	21.0
15	23.2	25.6	21.4	25.6	28.2	24.2	26.6	29.4	24.6	26.0	30.1	23.5	24.7	28.5	22.2
16	23.2	28.2	20.1	25.7	28.4	23.7	26.5	29.6	24.2	24.5	28.3	22.6	23.7	26.9	21.6
17	24.5	30.0	20.3	26.2	30.1	23.2	27.4	32.4	23.8	25.7	32.4	21.7	24.8	32.1	21.2
18	23.2	27.1	19.8	25.8	28.6	23.3	27.0	30.7	24.3	25.6	31.1	22.5	24.6	29.1	21.1
19	23.0	29.1	18.9	25.5	28.8	22.3	26.8	30.6	22.8	25.9	33.1	21.9	24.3	30.9	19.2
20	23.9	30.7	18.3	26.0	30.1	22.2	27.4	31.7	23.1	26.8	34.2	21.1	25.6	32.9	21.3
21	25.5	33.0	20.0	28.4	33.5	24.3	29.5	35.6	23.9	27.4	33.2	22.0	25.2	30.2	20.1
22	25.3	31.5	21.7	28.2	32.5	25.2	29.8	34.7	26.1	27.6	33.3	23.6	26.6	33.0	23.2
23	26.3	31.6	21.7	28.4	32.8	24.9	30.1	34.5	25.8	28.6	35.9	23.5	26.5	32.9	22.4
24	27.6	32.2	24.7	29.2	34.3	25.0	31.0	36.4	26.6	29.4	35.5	24.1	26.8	33.9	21.7
25	25.3	27.0	23.2	27.8	31.4	25.4	29.1	32.7	26.6	28.2	32.7	25.9	26.0	32.2	23.5
26	23.0	29.5	16.8	26.3	29.3	21.0	27.5	31.5	22.1	25.9	32.2	20.3	24.0	29.4	19.9
27	21.1	29.9	13.7	23.8	28.7	18.6	25.1	30.5	18.7	24.2	33.4	17.6	23.1	31.4	17.8
28	23.3	29.1	17.4	25.6	30.2	21.0	26.9	31.9	22.4	26.1	34.0	19.7	25.0	32.1	19.6
29	22.8	29.1	19.5	25.6	32.0	23.0	26.6	33.1	23.6	25.9	32.8	22.2	24.4	31.1	20.0
30	22.3	28.0	18.0	24.9	28.8	21.9	26.3	30.1	23.3	25.6	31.7	21.6	24.2	29.0	19.8
31	21.4	26.8	17.0	24.6	28.3	21.1	25.8	30.0	21.9	24.4	30.1	20.0	22.9	28.1	19.4
月極値		35.0	13.7		35.1	18.6		39.3	18.7		37.3	17.6		34.6	17.8
起日		6	27		6	27		6	27		4	27		4	27
上旬平均	25.6	30.9	21.6	27.5	31.5	24.2	29.0	33.7	25.2	27.9	34.1	23.7	26.5	31.8	22.6
中旬平均	23.1	27.5	19.7	25.6	29.1	22.9	26.7	30.5	23.7	25.4	31.0	22.1	24.2	29.3	20.8
下旬平均	24.0	29.8	19.4	26.6	31.1	22.9	28.0	32.8	23.7	26.7	33.2	21.9	25.0	31.2	20.7
月平均	24.2	29.4	20.2	26.6	30.6	23.3	27.9	32.4	24.2	26.6	32.8	22.5	25.2	30.8	21.3
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	10	31	0	26	31	4	31	31	11	26	31	2	17	31	0
30 以上日数		11			15			27			27			19	
35 以上日数		1			1			5			6			0	
積算気温	751			823			865			826			782		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2017年8月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	77.0	60.0	55.5	34.5	39.5	36.0	35.5	49.5	65.5	64.0	37.5	49.5	64.0	37.5	77.5	36.5
8	1.5	1.0	2.0	2.5	0.0	4.0	1.0	0.5	6.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0
9	0.5	1.0	5.5	6.0	7.5	10.0	20.0	17.0	15.5	8.5	11.0	16.0	7.0	4.5	1.5	4.0
10	10.0	9.0	17.5	42.0	23.5	16.5	9.0	1.0	0.5	8.0	5.0	5.5	3.0	4.0	8.0	2.5
11	44.5	49.0	3.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	8.5	5.5	5.5	2.5	0.5	0.5	3.0	7.5
12	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	5.0	1.5	2.0	1.0	2.5	12.0	0.0	6.5
13	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	12.0	13.0	23.0	28.5	30.0	14.5	19.0	38.5	53.5	24.0	8.5	40.5	15.0	19.0
15	5.5	3.5	4.5	1.0	9.5	9.5	5.5	9.0	8.0	11.0	4.0	17.5	31.5	31.0	102.0	95.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	7.0	0.0	1.0	10.5	2.0	0.0	10.5
18	34.0	32.5	26.0	15.0	47.0	22.0	53.0	20.0	9.0	6.5	4.0	7.0	1.0	7.5	0.0	6.0
19	5.5	4.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	2.5	0.0	4.0	9.0	6.0	17.5	16.0	3.5	20.5	40.0	16.0	9.5	26.0	12.0	9.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	13.0	12.0	8.0	4.0	0.0	3.0	1.5	2.0	3.5	10.0	4.5	3.5	0.5	23.5	10.0	26.0
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	2.0	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	77.0	60.0	55.5	42.0	47.0	36.0	53.0	49.5	65.5	64.0	53.5	49.5	64.0	40.5	102.0	95.5
起日	7	7	7	10	18	7	18	7	7	7	14	7	7	14	15	15
最大1時間降水量	37.0	41.5	16.0	29.0	41.5	20.5	36.5	15.5	12.5	13.0	29.0	13.5	17.0	24.5	24.0	33.0
起日 時分	11 13:10	11 13:42	18 02:23	10 07:04	18 01:57	18 02:14	18 01:31	18 02:04	9 17:36	14 20:09	25 11:12	9 16:13	7 13:25	14 20:58	15 03:28	15 04:07
最大10分間降水量	15.0	15.0	7.0	7.5	11.5	11.5	13.0	12.0	4.0	7.0	11.5	5.0	8.5	10.5	7.0	8.5
起日 時分	11 13:02	11 12:56	18 02:25	10 06:24	18 01:41	18 01:50	18 00:57	25 11:04	18 10:42	7 22:17	25 10:41	9 16:09	7 13:09	29 13:17	10 12:21	29 13:20
上旬合計	89.0	71.0	80.5	85.0	70.5	66.5	65.5	68.0	87.5	80.5	53.5	71.5	76.0	46.0	87.0	43.0
中旬合計	90.0	92.0	49.5	30.0	81.0	64.0	90.0	45.0	49.5	71.0	69.0	53.5	54.5	93.5	120.0	145.0
下旬合計	13.5	14.5	10.5	8.0	9.0	11.0	19.0	18.0	10.5	30.5	44.5	19.5	15.5	58.5	24.5	35.0
月合計	192.5	177.5	140.5	123.0	160.5	141.5	174.5	131.0	147.5	182.0	167.0	144.5	146.0	198.0	231.5	223.0
1mm以上日数	8	11	11	9	8	11	10	9	11	12	10	11	12	11	9	11
10mm以上日数	5	4	4	4	4	5	5	5	3	5	4	5	3	6	5	5
30mm以上日数	3	3	1	2	2	1	3	1	1	2	3	1	2	3	2	2
50mm以上日数	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	2	1
70mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	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8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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	39.5	12.0	52.0	5.5	24.5	38.5	1.5	3.5	16.5	15.5	13.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.5	1.5	0.5	1.5	4.5	1.0	23.5	21.0	20.5	17.5	9.5
10	1.5	0.0	1.0	17.5	11.5	9.0	4.5	2.5	2.0	0.0	0.5
11	3.0	2.0	5.5	2.5	13.0	10.5	8.5	5.0	4.5	13.5	2.0
12	0.0	8.5	0.0	2.0	5.5	4.0	4.0	1.5	0.5	2.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	16.5	30.0	13.5	39.5	31.0	29.5	21.0	22.0	20.5	26.0	25.5
15	92.5	90.0	62.0	54.0	45.0	37.5	54.0	52.5	25.5	5.5	13.0
16	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	7.5	0.5	1.0	0.5	17.0	2.5
17	4.0	6.5	5.0	3.0	0.0	0.0	11.5	5.0	2.5	19.0	6.0
18	0.0	3.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5	0.0	6.0	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	22.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	9.5	2.0	10.5
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	9.0	14.5	10.5	21.5	28.5	27.5	4.5	10.0	15.0	2.5	8.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	14.5
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	24.0	21.0	0.0	3.0	1.0	1.5	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	92.5	90.0	62.0	54.0	45.0	38.5	54.0	52.5	25.5	26.0	25.5
起日	15	15	15	15	15	7	15	15	15	14	14
最大1時間降水量	38.0	31.0	16.5	18.0	15.5	13.0	27.0	28.0	16.0	17.5	11.5
起日 時分	15 04:45	15 04:31	15 05:51	15 02:03	25 07:50	7 18:53	15 06:12	15 06:11	15 06:59	17 15:18	14 23:47
最大10分間降水量	12.5	8.5	8.5	7.5	6.0	7.0	10.0	8.5	7.0	15.5	7.0
起日 時分	20 15:00	15 04:31	25 22:27	10 01:12	15 01:55	7 18:19	17 18:22	9 23:17	25 09:09	17 14:30	22 01:32
上旬合計	42.5	13.5	56.0	24.5	40.5	48.5	29.5	27.0	39.0	33.0	23.5
中旬合計	138.0	140.0	87.0	102.5	96.5	90.5	100.0	87.0	60.0	83.0	49.0
下旬合計	33.5	35.5	12.5	24.5	30.0	30.5	4.5	10.0	24.5	5.0	33.5
月合計	214.0	189.0	155.5	151.5	167.0	169.5	134.0	124.0	123.5	121.0	106.0
1mm以上日数	10	10	9	11	11	12	9	10	10	10	10
10mm以上日数	5	5	4	4	6	5	4	4	5	6	5
30mm以上日数	2	2	2	2	2	2	1	1	0	0	0
50mm以上日数	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0
70mm以上日数	1	1	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) 2017年8月

単位: (m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.2	4.5	ESE	7.1	NE	ENE	ENE	3.1	5.2	ENE	7.2	ENE	E	0.8	2.7	NE	4.9	NNE	E	1.5	5.5	NNW	7.9	NNW	N	2.9	6.4	N	7.7	NNE	N	
2	3.2	6.1	ENE	10.1	ENE	ENE	ENE	4.8	7.7	NE	10.3	NE	ENE	1.8	4.1	E	7.5	E	E	1.6	5.0	NE	7.9	ENE	NE	4.6	9.5	ENE	12.3	ENE	ENE	
3	3.6	5.7	ENE	9.3	NE	ENE	ENE	6.3	8.3	NE	10.3	NE	NE	2.4	4.9	E	8.7	E	E	1.4	4.2	NE	7.2	NE	NE	4.5	8.4	ENE	9.8	ENE	ENE	
4	2.0	4.2	ENE	6.9	ENE	NW	NW	3.8	6.6	NE	7.7	NE	NE	1.6	3.9	E	6.8	E	E	2.6	5.1	ESE	9.5	E	E	3.5	7.9	ENE	9.8	ENE	ENE	
5	2.1	4.5	E	6.6	E	ESE	ESE	3.1	5.7	ENE	7.2	ENE	NE	1.5	4.1	E	7.1	E	E	2.9	5.3	E	9.1	E	ESE	3.1	8.7	E	10.8	ENE	NNE	
6	2.7	6.6	E	10.8	E	E	E	3.5	7.5	ESE	10.3	ESE	ENE	2.1	4.9	ESE	9.4	E	E	3.6	6.1	ESE	9.7	E	ESE	4.0	7.5	E	10.3	SE	ESE	
7	5.2	9.6	ENE	18.6	NNW	ENE	ENE	6.5	11.0	N	15.9	N	N	3.1	5.0	ENE	11.4	N	E	3.0	7.0	N	15.2	N	NNE	7.3	11.8	N	15.9	N	ENE	
8	2.9	5.7	NW	10.2	NW	WNW	WNW	3.7	8.2	WNW	12.9	W	NNW	2.0	4.6	W	9.1	W	W	2.3	7.1	W	10.5	W	W	4.7	9.5	WNW	12.3	WNW	WSW	
9	2.6	5.0	E	7.7	E	ENE	ENE	3.6	7.2	NE	8.7	NE	ENE	1.5	3.3	E	6.0	ENE	ESE	0.9	3.1	S	4.5	S	ENE	2.7	6.4	W	9.3	WSW	SSE	
10	2.9	5.3	ENE	8.5	ENE	NE	NE	5.3	7.2	NNE	9.3	NE	NE	1.7	3.3	E	7.1	E	E	1.5	4.5	W	7.9	W	W	3.1	6.9	WSW	9.8	W	WSW	
11	2.7	5.1	ESE	8.3	N	NNE	NNE	4.0	7.5	NNE	10.8	NNE	N	1.7	4.4	NNE	10.0	NNE	NNE	1.4	4.4	NNW	8.7	N	NNW	3.5	10.1	NNW	12.9	NNW	SSE	
12	1.9	3.9	NE	7.3	NNE	NNE	NNE	3.2	6.3	N	9.3	NNE	N	1.5	4.1	NNE	7.5	NE	NNE	1.5	3.6	NNE	6.9	NNE	N	3.2	8.2	NNW	9.8	NNW	NNE	
13	2.5	5.2	NE	8.7	E	NE	NE	4.6	7.0	NNE	9.8	NE	NE	1.2	3.9	NNE	7.1	NNE	ENE	1.1	3.8	NNE	7.3	N	NNE	3.4	6.8	NNE	8.2	E	S	
14	2.7	7.3	E	11.9	E	ENE	ENE	3.7	6.1	ESE	9.3	ENE	ENE	1.2	3.1	ESE	6.7	E	E	1.1	5.0	E	8.6	E	E	4.7	8.8	ENE	10.3	ENE	E	
15	4.2	9.2	ENE	14.3	E	ENE	ENE	5.6	11.1	ENE	14.4	ENE	NE	2.3	5.8	ENE	10.4	ENE	E	1.3	6.0	E	11.0	E	E	3.7	7.1	ENE	8.7	E	E	
16	3.2	6.1	ENE	9.9	ENE	ENE	ENE	5.5	7.6	NE	9.3	ENE	NE	1.6	4.5	E	8.1	ESE	E	1.5	4.6	NE	7.7	E	NE	3.9	8.1	ENE	9.8	ESE	ENE	
17	2.0	4.1	ESE	5.8	ENE	E	E	2.7	4.9	NE	6.2	NE	E	1.2	3.0	E	5.5	E	ESE	1.1	3.5	NNW	6.2	N	N	2.6	5.9	WNW	8.2	W	SSE	
18	1.3	3.0	ENE	5.3	WNW	WNW	WNW	1.9	3.9	NE	5.7	NE	NNW	0.8	3.5	NNE	5.9	NNE	NNE	1.8	4.5	NW	8.6	NNW	NW	3.4	6.8	WNW	8.7	WNW	S	
19	1.9	4.8	NE	7.4	NE	NE	NE	3.5	6.0	ENE	8.2	ENE	NNE	1.2	3.6	NE	6.2	NNE	NNE	1.7	6.1	W	8.5	W	ENE	3.0	5.3	N	6.7	ESE	S	
20	2.5	4.7	ENE	7.3	ENE	ENE	ENE	4.1	6.3	ENE	7.7	NE	ENE	1.7	4.1	E	7.2	E	E	1.0	3.4	NNW	5.2	NNE	N	3.0	5.9	E	8.7	SE	SSE	
21	1.7	3.8	SSE	6.1	SW	NW	NW	1.7	2.8	NNE	4.1	SSE	S	0.9	3.2	WSW	5.8	SSW	WSW	1.2	4.4	W	6.9	W	ENE	2.7	8.1	SW	11.3	SW	SSE	
22	4.1	7.5	WSW	12.5	W	WSW	WSW	4.4	8.7	W	11.8	W	WSW	2.7	5.4	WSW	11.6	W	SW	2.3	6.5	W	11.1	W	SW	3.4	10.1	WSW	14.4	WSW	W	
23	5.4	8.8	W	15.9	WSW	WSW	WSW	6.8	11.0	W	16.5	W	WSW	4.0	5.9	WSW	13.5	W	WSW	3.3	7.4	SW	10.9	SW	SW	5.3	9.6	WSW	13.4	WSW	WSW	
24	8.0	11.4	WSW	19.1	WSW	WSW	WSW	8.5	12.7	WSW	16.5	WSW	WSW	5.3	7.1	WSW	17.1	SW	WSW	5.9	10.5	SW	17.7	SW	SW	7.1	11.5	WSW	17.0	WSW	SW	
25	4.3	10.2	WSW	16.7	WSW	WSW	WSW	5.4	13.6	WSW	19.5	W	W	3.0	8.2	WSW	16.9	W	WSW	3.4	8.0	SW	12.8	W	SW	4.6	10.6	NW	15.9	WNW	WSW	
26	2.3	5.1	SE	7.3	SE	NW	NW	3.0	4.9	NNW	7.7	WNW	NNW	1.0	2.4	NNE	5.2	NE	N	1.3	3.6	NNW	6.1	N	NE	2.5	5.3	N	6.7	N	N	
27	2.1	5.2	E	7.6	E	NW	NW	3.2	4.5	ENE	7.2	ESE	NE	1.1	3.5	E	6.9	E	ENE	1.2	4.1	ESE	8.1	NNE	ENE	3.8	6.8	ENE	9.8	ESE	S	
28	2.5	6.0	W	10.1	WSW	NW	NW	3.0	6.7	W	9.8	W	W	1.3	3.5	W	7.4	WNW	SW	1.5	6.0	W	9.6	W	ENE	3.4	7.6	WSW	10.3	W	W	
29	2.7	6.8	W	11.2	WSW	NNE	NNE	4.4	8.5	WSW	12.3	SW	NNE	1.7	4.9	W	10.6	SSW	WSW	1.7	7.6	SW	11.7	SSW	NE	3.5	10.4	WSW	14.9	SW	N	
30	3.2	6.2	E	9.4	NE	ENE	ENE	4.3	7.9	ENE	10.3	NE	E	1.6	4.2	E	8.6	ENE	E	1.8	5.5	E	9.5	NNE	E	5.2	8.2	ENE	10.8	ESE	ENE	
31	2.4	5.4	ENE	9.0	NE	NW	NW	4.0	6.6	N	8.7	NNE	N	1.4	3.9	NNE	8.2	N	NE	1.9	4.7	NE	8.8	NE	NNE	4.4	7.7	NNE	9.3	NE	NNE	
月最大		11.4	WSW	19.1	WSW			13.6	WSW	19.5	W			8.2	WSW	17.1	SW			10.5	SW	17.7	SW			11.8	N	17.0	WSW			
起日		24		24				25		25				25		24					24		24				7		24			
上旬平均	2.9					ENE		4.4					NE	1.9					E	2.1					E	4.0					ENE	
中旬平均	2.5					ENE		3.9					NE	1.4					E	1.4					NE	3.4					SSE	
下旬平均	3.5					WSW		4.4					WSW	2.2					WSW	2.3					SW	4.2					WSW	
月平均	3.0					ENE		4.2					NE	1.8					E	1.9					E	3.9					ENE	
10m/s以上日数		2						5						0							1					6						
15m/s以上日数		0						0						0							0					0						
20m/s以上日数		0						0						0							0					0						
30m/s以上日数		0						0						0							0					0						

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2017年8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	2.2	4.5	NE	7.3	W	E	1.7	4.4	ENE	6.9	ENE	ENE	1.6	3.8	N	8.2	NNE	N	1.2	3.8	NNW	6.5	NNW	N	1.4	4.2	NNE	7.5	NNE	NNE	
2	3.6	6.2	NE	9.8	ENE	ENE	3.3	6.9	ENE	10.6	NNE	NE	1.9	6.1	NNE	10.4	N	N	1.3	4.0	NW	7.5	WNW	NW	1.6	5.4	NE	8.7	NNE	NE	
3	3.7	6.3	NE	9.4	E	E	3.1	6.3	NE	10.9	NE	NE	1.6	4.0	N	7.9	NNE	SE	1.0	3.4	NW	6.2	NNW	SE	0.9	3.2	E	7.4	E	E	
4	3.5	5.9	E	10.1	E	E	1.9	4.9	NNE	7.3	NNE	ESE	1.3	3.7	N	7.2	N	N	0.9	4.9	SSE	8.7	SSE	SSE	1.5	3.8	E	7.4	ESE	ESE	
5	3.2	7.3	ENE	11.3	ENE	ESE	1.9	5.9	ENE	9.4	NE	ESE	1.9	4.3	N	7.5	NNE	SSE	1.0	3.3	SSE	6.0	SSE	SSE	1.5	3.3	SSW	7.3	SSW	E	
6	3.9	6.8	E	10.6	ESE	ESE	2.4	5.0	ENE	9.3	ENE	E	2.0	3.9	N	7.8	N	SE	1.0	3.5	SSE	7.6	SSE	SSE	1.8	3.9	ESE	9.3	ENE	SE	
7	4.9	8.2	E	14.3	NE	NE	2.9	5.2	N	9.3	N	ENE	1.8	4.9	N	10.1	N	N	2.2	5.9	NNW	10.7	NNW	NNW	2.6	5.6	NNW	13.0	NNW	ENE	
8	5.3	8.7	W	15.4	WNW	WSW	2.5	6.0	WSW	11.9	WSW	WSW	1.4	3.2	W	9.7	WNW	SSE	1.2	3.2	N	9.0	NW	SSE	2.3	6.7	WNW	10.2	W	W	
9	2.2	5.4	WSW	8.5	WSW	E	1.4	5.2	WSW	10.6	WSW	ENE	0.9	3.0	W	7.8	W	SSE	0.8	2.6	NW	5.2	SW	NW	0.6	3.3	W	5.2	WNW	NNE	
10	3.2	6.9	W	10.4	W	W	1.7	4.8	WSW	10.1	WSW	WSW	1.2	2.7	W	7.4	W	SE	1.4	3.4	SE	8.6	NNW	SE	1.0	4.4	WNW	7.9	WNW	WNW	
11	2.6	8.8	W	14.2	W	WNW	1.6	5.9	WSW	10.1	WNW	ESE	1.7	4.5	NW	10.2	NNW	SSE	1.1	4.8	NNW	8.3	NNW	N	1.5	5.2	WNW	8.6	W	WNW	
12	2.2	5.2	NE	8.1	E	NE	1.8	5.1	NE	8.1	NE	NE	1.7	4.5	NNE	9.0	N	NNE	1.0	4.5	NNW	8.3	NW	NNW	1.1	4.0	NE	7.9	NE	NE	
13	2.4	5.8	NE	7.9	ENE	ENE	2.4	5.8	NE	9.6	NNE	E	1.7	4.9	N	10.2	N	N	1.0	4.1	NNW	7.0	NNW	ESE	1.4	4.7	NE	7.3	NE	NE	
14	3.1	5.5	E	9.3	E	E	2.9	5.9	ENE	8.6	ENE	ENE	0.6	2.5	N	4.9	NNE	SE	0.9	3.1	NNW	4.4	NNW	NW	0.8	2.6	E	5.0	ENE	ENE	
15	2.5	4.9	E	8.8	ENE	E	2.1	4.1	ENE	6.2	NE	ENE	0.7	2.0	WNW	4.6	NW	WNW	0.7	2.7	NW	5.2	NNW	NNW	1.0	4.0	WNW	6.2	NW	ENE	
16	3.0	6.2	ENE	10.3	E	E	2.9	6.1	NE	9.8	NE	E	1.0	3.2	N	6.5	NW	SSE	1.0	3.1	NNW	5.7	NNW	NW	1.0	3.9	NNE	7.2	NNE	ENE	
17	2.2	6.0	WNW	8.9	WNW	E	1.6	4.4	W	7.9	WNW	W	1.1	3.2	WNW	7.0	WNW	SSE	1.0	4.1	NW	9.4	WNW	SE	0.8	5.2	WNW	8.5	WNW	NNE	
18	3.4	6.6	NW	10.1	NW	WNW	1.8	4.4	WNW	8.6	WNW	W	1.4	3.0	NW	6.9	NW	SE	1.2	3.9	WNW	7.5	WNW	WNW	1.5	5.4	WNW	9.2	WNW	WNW	
19	2.5	5.0	WNW	7.8	NW	W	1.8	3.9	ENE	6.7	W	ENE	1.3	4.0	NNE	7.2	N	SSE	0.9	3.6	NNW	6.3	NNE	NNW	1.0	3.6	NNW	7.0	E	WNW	
20	2.5	6.2	ESE	8.4	ESE	E	1.8	3.2	WSW	6.7	W	E	1.1	2.7	N	6.0	NNE	SE	0.8	3.2	NW	6.4	SSW	SE	0.8	2.9	NNE	5.7	S	E	
21	1.8	5.5	SSW	10.2	WSW	SSW	1.6	4.0	S	8.9	S	S	1.7	3.7	ESE	8.8	ESE	SE	1.5	4.2	SSW	8.2	SSE	SSE	1.1	4.4	SSW	10.3	SW	S	
22	3.8	10.2	W	14.4	W	WSW	2.3	6.1	WSW	12.7	W	WSW	1.5	3.3	W	7.9	SW	SSE	1.9	4.1	SSE	8.9	SSE	SSE	1.5	5.4	SW	11.2	SW	SSW	
23	5.9	10.6	W	14.4	W	W	2.9	6.7	WSW	12.9	WSW	WSW	1.8	3.3	W	8.1	WSW	SE	2.5	4.8	SSE	12.9	SSE	SSE	1.5	5.2	WNW	9.5	WNW	W	
24	7.0	12.4	W	17.2	W	WSW	3.9	7.6	WSW	15.0	WSW	WSW	1.8	4.1	W	10.6	W	SE	3.2	5.0	SSE	11.8	S	SSE	2.4	5.9	WSW	10.2	W	W	
25	4.9	9.2	W	14.4	W	W	2.7	6.0	WSW	12.9	WNW	WSW	1.0	2.6	WNW	9.5	WNW	WSW	1.9	5.2	SSE	11.4	S	SSE	1.4	4.1	SW	7.8	SW	WSW	
26	2.3	4.8	W	7.3	N	NE	1.2	3.6	ENE	5.7	ENE	N	1.2	3.5	NNE	6.6	NNE	N	1.0	3.4	NNW	5.8	NNW	SSE	1.2	3.5	WNW	7.5	WNW	N	
27	2.5	6.0	NE	8.6	ENE	ENE	2.2	5.0	ENE	8.4	NNE	E	1.2	3.8	N	7.1	N	N	1.0	3.7	NNW	5.8	NNW	NNW	0.9	3.7	NNE	6.6	NNE	NNW	
28	2.6	7.1	W	10.9	WSW	W	1.5	4.2	WSW	7.8	WSW	W	1.2	3.5	NW	7.4	WNW	WNW	1.4	4.7	NNW	8.0	NNW	SE	1.3	4.2	SW	7.6	SSW	SSW	
29	2.5	10.2	W	15.1	W	WSW	1.4	6.6	WSW	12.5	SW	ESE	1.1	3.4	NNW	8.9	NNW	SE	1.3	4.5	NNW	9.7	SSE	NNW	1.4	6.0	W	10.8	W	WSW	
30	3.7	6.5	E	10.8	E	ENE	2.8	5.6	ENE	8.9	ENE	ENE	1.5	4.0	N	7.8	NNE	N	1.3	4.1	NW	7.0	NW	NNW	1.5	3.5	NNE	6.3	NNE	NNE	
31	2.7	6.5	NE	10.1	E	ENE	2.8	6.0	NNE	10.9	NE	ENE	2.1	5.5	NNE	10.1	NNE	NNE	1.3	5.2	NNW	8.7	NNW	NW	1.7	5.1	NE	10.4	NE	NNE	
月最大		12.4	W	17.2	W			7.6	WSW	15.0	WSW			6.1	NNE	10.6	W			5.9	NNW	12.9	SSE			6.7	WNW	13.0	NNW		
起日		24		24				24		24				2		24				7		23				8		7			
上旬平均	3.6					E	2.3					ENE	1.6					N	1.2					NNW	1.5					E	
中旬平均	2.6					E	2.1					ENE	1.2					SE	1.0					NNW	1.1					ENE	
下旬平均	3.6					WSW	2.3					WSW	1.5					SE	1.7					SSE	1.4					WSW	
月平均	3.3					E	2.2					ENE	1.4					SE	1.3					SSE	1.4					E	
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) 2017年8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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	1.2	3.2	N	5.9	NNW	N	1.2	4.3	NNE	7.3	NE	N	2.5	4.6	NE	7.6	N	NE	1.1	3.6	WNW	7.3	W	WNW	1.6	4.6	N	7.4	NNE	N	
2	1.4	3.7	NNE	6.5	NNE	NNE	1.1	3.7	NNW	7.4	NW	NNW	3.4	6.7	NE	11.7	ENE	ENE	0.8	2.5	WNW	5.3	W	W	2.3	5.7	N	9.7	NNE	N	
3	1.2	3.4	SE	7.1	SE	SE	1.1	3.4	NE	6.5	NE	NE	2.5	4.4	NE	7.8	NE	ENE	1.2	3.8	E	6.8	E	E	1.4	3.8	NNW	6.3	N	NNE	
4	1.9	4.5	SSE	8.4	SSE	SE	1.7	3.8	NE	8.6	NE	W	3.0	5.1	ENE	8.5	NE	ENE	2.2	4.6	E	8.9	E	E	1.3	3.0	NNW	6.0	ESE	NE	
5	1.5	3.4	SE	6.7	SE	SE	1.8	4.8	SSE	8.8	S	NW	2.6	4.8	NE	8.3	NE	ENE	1.7	4.3	E	7.2	ESE	ESE	1.2	3.5	SE	9.3	SSE	N	
6	2.2	4.9	SE	14.2	SE	SE	1.6	4.0	S	8.5	ENE	WSW	3.2	7.6	ENE	11.6	ENE	ENE	2.3	5.6	E	13.0	SE	E	1.7	5.5	SE	10.6	ESE	E	
7	1.9	4.0	N	9.5	SSE	N	1.1	2.9	NNW	7.4	NNW	SSW	3.2	7.1	NE	11.1	N	NE	1.7	4.0	ENE	9.0	WNW	W	2.5	5.3	N	10.0	NNE	N	
8	0.8	2.4	N	6.1	SSW	NNE	1.2	4.6	WSW	8.5	WSW	WSW	4.0	8.6	SW	11.5	SW	SW	1.6	5.2	W	10.1	W	W	1.2	3.1	W	9.6	WSW	SSE	
9	0.8	3.5	SE	5.7	SE	SW	0.7	3.3	SW	9.8	SW	NNE	2.6	8.7	SW	11.8	WSW	SSW	0.7	3.6	S	6.4	SSW	ENE	1.0	2.6	S	7.3	SSW	SSE	
10	0.4	2.0	NNE	5.0	NNW	N	0.9	2.7	SW	7.3	W	WSW	4.3	7.4	SW	10.2	SSW	SW	0.9	3.1	WNW	7.0	W	NE	1.3	4.3	NW	8.1	WNW	SSE	
11	1.1	2.8	N	7.0	NW	NNW	1.1	3.9	NNW	7.4	NW	WSW	4.1	10.1	SW	14.7	SW	ENE	0.9	3.1	WNW	7.6	WSW	W	1.6	4.6	N	8.8	SSE	N	
12	1.5	4.2	NNE	8.4	N	NNW	1.1	3.4	N	7.0	WNW	NNW	2.7	5.3	NE	9.4	NE	NE	1.0	3.3	W	6.6	W	WNW	1.7	5.8	NNE	9.2	NNE	N	
13	1.0	2.9	NNE	5.6	NNE	N	1.1	3.5	NNW	6.7	NNW	N	3.4	6.4	NE	10.1	N	ENE	0.8	3.5	WNW	5.9	W	W	1.8	5.3	NNE	8.6	NNE	N	
14	0.5	2.8	SE	5.3	SE	SE	0.6	1.6	S	4.5	SSW	NNW	1.7	3.5	ENE	4.6	ENE	ENE	0.6	2.1	S	4.8	S	ENE	0.8	3.1	NW	5.1	NW	NNE	
15	0.4	1.9	N	5.0	SSW	NNE	0.7	2.5	E	5.0	WSW	NNE	1.5	3.3	ENE	5.0	NW	WSW	0.8	3.9	W	7.6	WNW	WNW	0.8	3.2	W	6.3	W	WSW	
16	0.5	2.2	N	5.3	NNW	ESE	0.7	2.7	WSW	5.5	WSW	ENE	2.1	5.9	SW	7.2	SW	NE	0.5	2.6	W	5.3	W	W	0.8	2.7	W	4.7	W	N	
17	0.6	2.8	SE	4.6	ESE	S	0.8	2.3	SSW	5.4	NNW	NNW	2.9	5.4	WSW	8.0	SW	SSW	0.6	2.8	ENE	4.8	WNW	ENE	1.0	3.1	W	6.1	W	SSE	
18	1.0	3.1	NNW	6.3	N	N	1.1	3.5	WSW	6.4	W	SW	2.8	6.2	SW	8.2	WSW	W	1.1	3.3	WNW	7.5	W	WNW	1.4	3.8	N	6.7	N	N	
19	0.9	3.0	NNE	5.9	N	N	0.9	3.1	NNW	5.0	N	NNW	2.3	4.8	NE	7.1	ENE	ENE	0.9	4.0	W	7.1	WNW	W	1.5	4.4	NNW	7.4	NNW	N	
20	0.8	3.6	SE	6.6	ESE	SE	0.8	4.1	WSW	7.5	W	N	1.9	3.4	N	4.4	N	ENE	0.6	2.8	E	5.3	SSW	SSW	1.3	3.3	N	5.2	NNE	N	
21	1.1	3.9	SE	8.0	SE	SSE	1.9	6.7	S	12.7	S	SSW	1.9	3.6	S	7.5	SSW	ENE	1.4	5.6	S	10.1	S	S	1.1	3.6	SE	8.3	SE	N	
22	1.1	3.6	SE	6.5	SE	SSE	1.4	4.2	SW	7.4	WSW	WSW	2.6	7.1	SW	10.1	WSW	ENE	1.3	4.1	W	8.9	S	S	1.0	4.0	NW	7.0	WSW	NNE	
23	0.6	2.4	N	5.3	NNW	ENE	1.2	4.4	SW	7.5	SSW	SW	4.5	7.1	SW	10.0	SW	SW	1.1	4.1	W	7.4	W	WNW	1.4	3.9	NW	7.2	NW	SSE	
24	0.9	1.9	N	5.1	NNE	SE	1.3	3.9	WSW	8.4	WSW	WSW	6.5	9.6	SW	14.0	SSW	SW	1.1	4.3	W	9.1	W	W	1.8	3.3	W	7.8	SSE	SSW	
25	0.8	2.0	SE	5.6	S	SSE	1.1	4.8	SW	8.3	W	SW	5.4	10.3	SW	14.8	SW	SW	1.1	4.3	W	8.5	WSW	W	1.5	3.0	SSE	9.4	SSE	S	
26	1.0	2.5	N	6.0	NNE	N	0.8	3.1	NNE	6.3	NNW	N	2.6	4.6	N	8.1	N	ENE	0.8	2.7	WNW	6.0	W	NW	1.3	4.7	NNE	6.9	NNE	NNE	
27	0.8	2.8	SE	6.5	SE	SE	0.9	3.1	NNW	5.9	NNW	NNE	3.0	4.6	N	7.4	ENE	ENE	0.9	3.7	ENE	6.3	NW	W	1.5	3.9	N	6.0	NNE	N	
28	0.6	3.1	SE	6.4	SE	S	0.7	2.9	WSW	5.9	SW	WSW	2.2	4.4	WSW	6.0	WSW	ENE	0.8	3.2	S	7.1	S	WNW	1.2	3.4	NW	6.1	WSW	N	
29	0.8	2.1	NNW	5.4	N	SSE	0.9	3.7	SW	7.8	WSW	SSE	3.0	8.8	SW	16.8	N	ENE	1.1	4.8	W	8.6	W	W	1.2	3.3	W	8.2	W	NNE	
30	1.1	3.2	NNE	6.1	NNE	NNW	0.8	3.0	NNW	6.4	NNW	NNW	2.3	4.1	NNW	6.0	NNE	ENE	1.0	3.9	W	6.7	W	WNW	1.4	4.3	NNE	7.1	NNE	NNE	
31	1.9	4.1	N	8.2	NNW	N	1.3	4.5	NNW	10.0	NNW	NNW	4.1	6.4	NE	11.2	NE	ENE	1.1	3.6	ENE	7.6	ENE	NNE	2.2	6.5	N	11.6	N	N	
月最大		4.9	SE	14.2	SE			6.7	S	12.7	S			10.3	SW	16.8	N			5.6	S	13.0	SE			6.5	N	11.6	N		
起日		6		6				21		21				25		29					21		6				31		31		
上旬平均	1.3					SE	1.2					WSW	3.1					ENE	1.4					E	1.6					N	
中旬平均	0.8					N	0.9					NNW	2.5					ENE	0.8				WNW	1.3						N	
下旬平均	1.0					SSE	1.1					WSW	3.5					ENE	1.1				W	1.4						N	
月平均	1.0					SE	1.1					WSW	3.1					ENE	1.1				W	1.4						N	
10m/s以上日数		0						0						2							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8月  
 単位:(m/s) 4/4頁

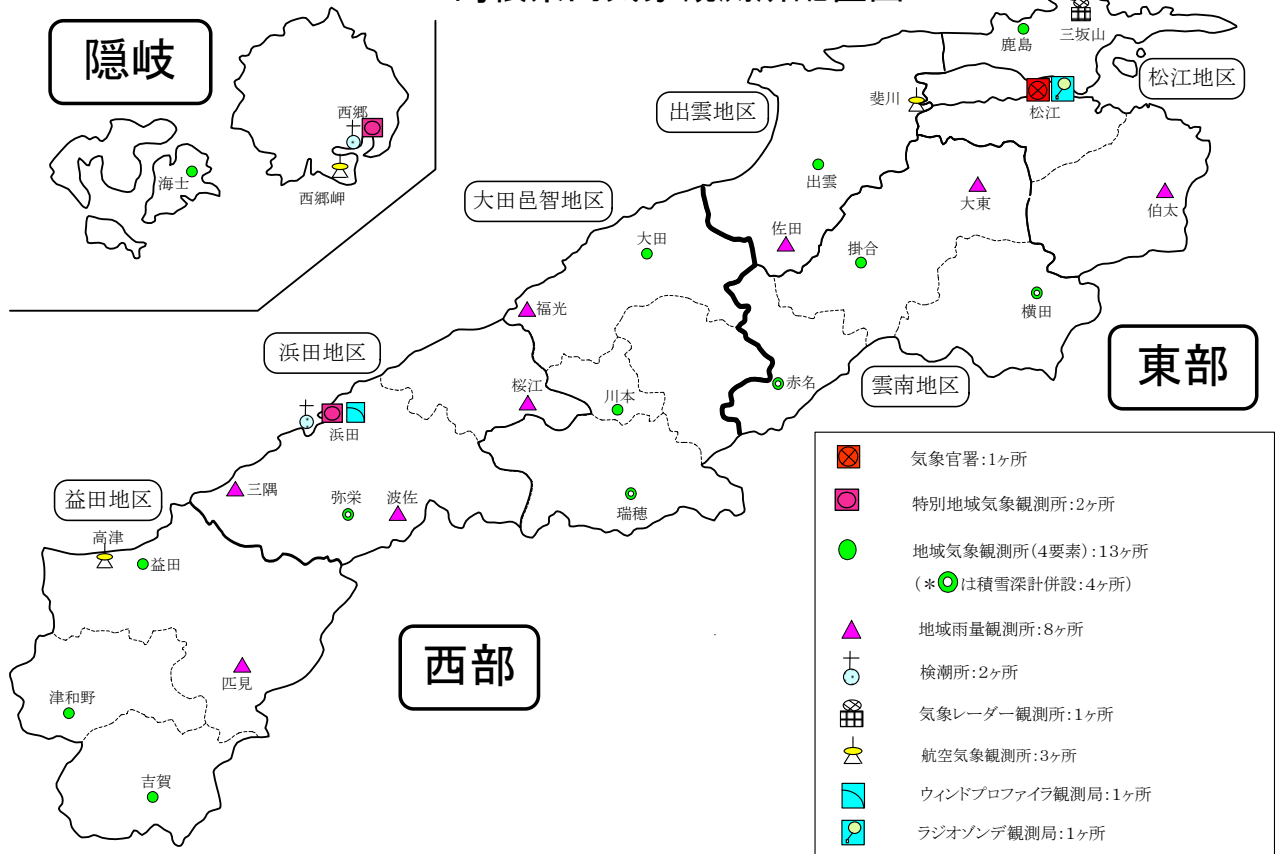
観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1		2.3	4.1	N	7.7	NNE	N	2.0	4.5	N	7.8	N	NNW	1.4	4.4	NNE	8.3	NNE	NNE	2.3	7.2	ENE	10.7	ENE	NE
2		2.3)	5.3)	N)	8.7)	NNE)	N	2.0	5.0	NNE	10.1	NNE	SE	1.5	4.5	NNE	8.0	NNE	NNE	2.1	7.4	ENE	12.1	NE	ENE
3		2.4	4.8	SSE	6.2	N	SSE	1.8	3.8	NW	6.1	NNW	NNW	1.2	3.5	NNE	6.7	ESE	S	1.3	4.4	WSW	7.7	SW	WSW
4		2.3	4.4	N	6.7	NNE	SSE	1.7	4.2	NNE	7.7	NNE	SSE	1.3	4.1	NE	6.7	N	S	1.3	5.7	WSW	10.9	WSW	WSW
5		2.1	3.9	NNE	6.7	NE	SSE	1.7	4.1	NNE	8.3	NNE	SE	1.4	4.6	E	8.4	E	SSE	1.9	6.1	WSW	10.1	SW	WSW
6		2.4	5.4	N	8.7	NNE	SE	1.8	5.1	SSE	8.8	S	SE	1.3	4.8	SSW	9.8	SSW	NE	1.5	5.8	WSW	10.0	WSW	WSW
7		2.2	5.9	NW	8.7	NE	N	1.6	4.5	NW	8.1	N	NNE	1.2	4.4	NNE	9.3	NE	N	4.9	9.0	ENE	16.7	ENE	ENE
8		3.5	8.7	W	11.8	W	SSE	1.6	3.5	WSW	8.4	W	SE	1.0	4.8	SSE	8.6	SSE	NE	1.6	5.6	ENE	10.9	ENE	NE
9		2.7	4.7	SE	7.7	SSE	SSE	1.5	3.6	SSW	7.4	SW	SSW	1.6	6.3	SSW	10.0	SW	SSW	1.0	3.4	SW	7.7	SW	SW
10		3.3)	7.8)	WNW)	10.8)	WNW)	S	1.8	3.7	WNW	8.9	W	SSE	1.5	5.1	SSW	8.8	S	SSW	1.2	3.4	S	6.2	SSW	NE
11		3.0	6.3	W	9.3	W	SSE	2.0	4.2	NNW	7.6	N	SE	1.2	4.1	NNE	7.5	NE	NE	2.0	7.4	ENE	11.3	ENE	NE
12		2.2	4.6	N	7.7	N	N	1.8	4.1	N	8.1	N	ESE	1.4	4.0	NNE	8.4	NNE	NNE	2.7	7.9	ENE	12.4	ENE	NE
13		2.3	5.1	N	7.7	N	NNE	1.8	4.5	NNW	7.9	NNE	SE	1.3	3.8	NNE	7.1	NNE	NNE	1.8	6.3	ENE	9.3	ENE	NNE
14		2.1	5.5	SSE	8.2	S	SSE	1.0	3.0	NW	5.1	NW	SE	0.6	3.5	SSW	5.7	S	NW	0.9	3.1	WSW	5.2	SW	SW
15		1.5	4.0	NW	5.1	NW	NW	1.2	3.0	NNW	4.6	NW	NNW	0.9	3.1	NNE	5.4	ENE	SW	1.2	4.1	NE	7.3	NE	NE
16		2.0	4.2	W	5.7	S	SSE	1.2	3.1	NW	4.8	NW	SE	0.5	2.0	NNW	3.5	NNW	SSW	0.8	2.9	NE	4.7	NE	NE
17		2.6	4.9	WNW	7.7	SW	SSE	1.4	3.8	NW	6.2	NW	SE	0.9	4.3	NNE	6.6	NNW	S	0.8	4.3	ENE	9.2	SW	NE
18		2.3	4.6	NW	6.2	NW	NW	1.6	3.3	NW	5.7	NW	SE	1.1	3.3	NNE	6.1	NNE	NNE	2.2	7.2	ENE	12.3	ENE	NE
19		2.2	3.6	N	5.7	N	SSE	1.7	3.6	NNW	6.4	NNE	SE	1.2	4.1	NNE	7.2	NNE	N	1.8	7.0	ENE	11.0	NE	NE
20		2.2	4.4	NW	5.7	WNW	SSE	1.6	3.2	NNW	5.0	NNE	NNW	1.1	3.9	SSW	7.2	SSW	SSW	0.9	3.4	WSW	6.2	WSW	SW
21		4.0	7.6	SSE	11.8	SSE	SSE	2.5	6.2	SSE	10.5	SSE	SSE	2.3	6.3	SSW	11.8	SW	SSW	1.6	3.9	W	8.3	S	W
22		2.7	6.1	WNW	8.7	WNW	SSE	1.6	3.5	NW	7.3	WNW	SE	1.2	5.1	SSW	8.0	SSW	SW	1.3	4.2	SW	7.6	WSW	WSW
23		3.7	6.5	WNW	8.7	WNW	S	1.7	3.5	WNW	8.1	NW	SE	1.2	5.0	SSW	6.9	SSW	SSW	1.4	5.1	NE	7.7	NE	NE
24		3.5	7.0	WNW	9.8	W	SSE	2.0	4.2	NW	8.6	SSW	SW	2.5	5.6	S	12.4	S	SSW	1.2	3.3	SSW	6.5	SSE	NE
25		2.9	6.3	WSW	9.8	W	SSE	1.9	4.5	NNW	8.0	NW	S	2.3	4.6	SSW	10.1	S	SSW	1.4	3.7	ENE	6.3	N	NE
26		1.9	4.0	N	6.7	NNE	N	1.7	3.9	NNE	6.8	N	SE	1.2	4.1	NNE	8.1	N	NE	1.3	5.8	ENE	8.2	ENE	NNE
27		2.1	3.4	SSE	5.7	NNW	SSE	1.8	3.3	NNW	5.8	NNW	SE	1.2	4.2	N	7.0	NE	SE	1.4	6.3	ENE	10.1	ENE	NE
28		2.6	6.9	WNW	9.3	WNW	WNW	1.7	4.3	NW	8.7	NW	SE	1.4	4.1	SSW	7.9	SSW	S	0.9	3.3	SW	6.0	SW	NE
29		2.3	6.7	WNW	10.3	WNW	S	1.4	5.1	NNW	8.5	NW	SE	1.4	4.8	SE	8.3	SSE	N	1.2	6.6	NE	11.0	NE	NE
30		1.7	4.0	WNW	6.2	WNW	SE	1.6	3.5	NNW	6.1	NW	SE	1.4	3.8	NE	7.1	NE	N	2.4	7.1	ENE	11.1	ENE	ENE
31		3.5	6.6	NNE	11.3	N	NNE	2.5	5.3	NNE	10.4	NNE	NNE	2.1	5.7	NNE	10.8	NNE	N	2.8	8.0	ENE	13.5	ENE	NNE
月最大			8.7	W	11.8	SSE			6.2	SSE	10.5	SSE			6.3	SSW	12.4	S			9.0	ENE	16.7	ENE	
起日			8		21				21		21				21		24				7		7		
上旬平均		2.6				SSE	1.8					SE	1.3					NNE	1.9					NE	
中旬平均		2.2				SSE	1.5					SE	1.0					NNE	1.5					NE	
下旬平均		2.8				SSE	1.9					SE	1.7					S	1.5					NE	
月平均		2.5				SSE	1.7					SE	1.3					NNE	1.6					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8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	6.6	5.1	10.1	5.2	6.1	9.5	5.7	5.8	7.0	10.4	11.1	11.6	9.7	11.7	8.0	9.7
2	10.7	10.9	9.0	7.8	11.0	12.8	6.7	11.4	9.7	9.6	11.9	10.0	10.4	11.1	6.2	9.6
3	4.8	10.5	11.6	12.0	11.6	10.7	8.4	10.4	9.4	7.4	10.3	7.4	8.4	10.6	8.4	9.6
4	13.0	13.2	12.3	12.6	10.8	11.4	8.4	9.4	8.7	10.6	10.9	10.8	6.8	10.0	9.2	7.4
5	13.2	13.2	11.1	11.4	10.0	11.4	9.5	10.7	8.3	9.8	11.3	9.4	7.0	7.7	7.2	8.0
6	13.0	12.9	12.8	12.9	12.4	12.1	11.0	10.9	10.0	10.6	11.2	10.2	8.4	7.0	7.0	6.3
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1
8	8.5	5.1	4.7	5.5	7.3	5.0	4.3	5.2	3.7	4.0	7.4	5.3	2.2	6.4	6.8	6.7
9	2.0	0.7	0.2	0.0	0.1	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.3	0.6	0.1	0.1	0.6	0.1
10	0.1	0.2	3.6	4.8	4.6	3.6	3.8	3.4	1.9	4.3	8.0	4.4	1.4	6.0	4.0	4.4
11	0.3	0.7	0.9	1.3	1.4	0.1	1.0	2.1	1.0	0.3	0.4	0.6	0.0	1.1	1.1	1.3
12	5.9	7.6	7.3	2.0	3.0	6.3	1.7	3.1	2.4	2.9	3.7	2.6	3.4	4.1	2.6	4.6
13	6.6	4.2	3.2	3.7	6.4	7.4	4.2	5.8	6.9	7.2	9.5	8.7	7.4	8.5	7.8	9.0
14	0.1	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3
15	0.4	0.5	0.3	0.0	0.6	1.0	0.0	0.0	0.2	0.3	3.0	1.2	0.4	2.5	1.2	1.0
16	10.1	8.5	6.2	9.2	7.8	6.9	3.8	5.8	3.8	2.5	3.6	2.5	0.3	1.0	0.7	0.4
17	4.0	2.8	4.9	5.8	7.0	5.8	7.1	4.8	4.8	7.6	7.5	6.8	5.8	5.6	5.5	5.0
18	2.2	6.6	5.1	7.8	5.3	5.5	4.5	4.9	3.8	6.6	7.9	7.3	3.8	7.8	3.7	8.7
19	5.3	7.7	8.4	8.9	8.5	7.1	5.3	5.5	5.9	5.5	9.9	8.6	8.1	11.2	8.4	9.8
20	5.6	5.1	10.0	10.1	10.1	9.9	8.4	7.9	6.4	5.9	10.9	6.6	7.4	11.5	9.8	8.9
21	11.1	10.5	9.2	9.3	9.7	8.5	8.2	8.7	8.4	8.3	8.5	7.8	7.4	8.4	5.9	3.9
22	5.6	7.1	5.3	5.1	6.4	6.5	5.7	3.9	4.3	4.9	6.7	3.7	6.1	5.2	3.1	4.6
23	2.0	2.1	7.6	10.9	11.6	11.4	8.4	6.9	7.3	8.6	11.1	8.1	8.0	11.3	8.1	6.8
24	8.8	3.6	10.9	10.9	10.6	10.1	9.4	11.3	8.8	10.0	11.1	9.1	8.2	9.7	7.0	4.0
25	4.5	2.6	2.9	2.7	1.8	1.0	0.9	0.7	0.5	1.7	2.7	3.6	0.5	3.2	1.5	1.8
26	8.9	9.5	6.8	7.8	7.0	8.3	5.4	6.6	5.9	5.9	9.2	7.2	7.6	8.9	5.7	4.8
27	10.2	10.8	11.9	11.8	11.9	11.8	10.0	10.7	10.5	9.5	12.3	10.7	11.1	12.3	10.0	8.7
28	8.9	9.7	8.2	9.9	9.8	7.6	7.0	9.2	5.5	5.5	8.7	6.7	6.8	7.3	8.9	8.0
29	0.8	0.8	3.5	3.8	4.3	3.3	4.1	5.4	3.7	3.0	4.9	4.3	2.1	3.9	3.2	2.7
30	4.1	5.8	8.7	8.0	9.6	11.3	8.0	7.5	7.1	8.4	11.2	10.7	10.1	10.9	8.7	9.4
31	11.2	11.0	9.6	8.6	10.2	9.6	8.2	9.7	9.6	10.4	9.9	10.0	8.4	9.3	7.9	8.9
旬合計 上旬	71.9	71.8	75.4	72.2	73.9	76.8	58.1	67.8	58.7	66.7	83.1	69.7	54.5	71.1	57.4	61.9
旬合計 中旬	40.5	44.1	46.7	48.8	50.2	50.1	36.0	40.2	35.2	38.8	56.4	44.9	36.8	53.5	41.1	49.0
旬合計 下旬	76.1	73.5	84.6	88.8	92.9	89.4	75.3	80.6	71.6	76.2	96.3	81.9	76.3	90.4	70.0	63.6
月合計	188.5	189.4	206.7	209.8	217.0	216.3	169.4	188.6	165.5	181.7	235.8	196.5	167.6	215.0	168.5	174.5
0.1時間未満日数	1	1	1	4	1	1	3	2	3	3	1	2	1	0	1	0

# 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