

島根県の気象

平成 30 年 9 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	水あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪							

地域気象観測月報

要素		解説
気温 ()	平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日の日平均気温を合計 (少数点以下を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は 0.5mm 未満または無降水)
	最大日降水量	日降水量の月最大値
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値
風速 (m/s)	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値
	最大風向	最大風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最多風向	毎正時 (24 回) のうち、最も観測回数の多い風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計

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

目 次

9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 2018年9月1日 2018年9月30日	3~5
2018年(平成30年)9月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~11
気象情報発表状況	12
竜巻注意情報発表状況	12
土砂災害警戒情報発表状況	13
指定河川洪水予報発表状況	13
高温注意情報	13
県内の地震(震度1以上)	13
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	14
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	14
異常気象・気象災害	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	16~17
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	18~19
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	20~21
地域気象観測気温月報	22~24
地域気象観測降水量月報	25~26
地域気象観測風向・風速月報	27~30
地域気象観測日照時間月報	31
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	32

9月の天気概況

台風や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

特に4日は台風第21号の影響を受けて荒れた天気になり、30日から10月1日にかけて台風第24号の影響を受けて大荒れの天気となった。

9月の月降水量は横田で512.5mmを観測したほか、県内の11か所の雨量観測所で月降水量の第1位を更新した。

上旬：台風第21号や前線の影響により曇りや雨の日が多かった。降水量は平年よりかなり多いところがあった。

中旬：前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。

下旬：台風第24号や前線、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。

平均気温	松江「平年並」	浜田「平年並」	西郷「平年並」
降水量	松江「かなり多い」	浜田「かなり多い」	西郷「かなり多い」
日照時間	松江「かなり少ない」	浜田「かなり少ない」	西郷「かなり少ない」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成30年9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)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	23.6	24.5	-0.9	低い	23.4	24.5	-1.1	低い	23.5	23.7	-0.2	平年並
		中旬	23.1	22.7	0.4	平年並	23.2	22.7	0.5	平年並	22.7	22.1	0.6	平年並
		下旬	21.1	20.5	0.6	高い	20.9	20.7	0.2	高い	20.9	20.2	0.7	高い
		月	22.6	22.6	0.0	平年並	22.5	22.6	-0.1	平年並	22.3	22.0	0.3	平年並
	最高気温 の平均	上旬	27.1	28.8	-1.7	低い	26.6	28.3	-1.7	低い	26.4	27.7	-1.3	低い
		中旬	26.8	27.0	-0.2	平年並	26.4	26.8	-0.4	平年並	25.5	25.9	-0.4	平年並
		下旬	24.5	24.6	-0.1	平年並	24.7	24.8	-0.1	平年並	23.7	24.0	-0.3	低い
		月	26.1	26.8	-0.7	低い	25.9	26.6	-0.7	低い	25.2	25.9	-0.7	低い
	最低気温 の平均	上旬	20.5	21.3	-0.8	低い	20.6	21.1	-0.5	平年並	20.4	20.4	0.0	平年並
		中旬	20.5	19.3	1.2	高い	20.5	19.2	1.3	高い	20.3	18.5	1.8	高い
		下旬	18.4	17.1	1.3	高い	18.0	17.0	1.0	高い	18.2	16.5	1.7	高い
		月	19.8	19.2	0.6	平年並	19.7	19.1	0.6	平年並	19.6	18.4	1.2	高い
降水量(mm)	上旬	214.5	63.2	339%	かなり多い	297.5	62.1	479%	かなり多い	99.0	76.5	129%	多い	
	中旬	67.0	63.6	105%	多い	150.0	54.7	274%	かなり多い	105.5	73.9	143%	多い	
	下旬	200.5	71.1	282%	かなり多い	139.5	64.0	218%	多い	186.0	74.3	250%	多い	
	月	482.0	197.9	244%	かなり多い	587.0	180.8	325%	かなり多い	390.5	224.7	174%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	32.6	50.9	64%	かなり少ない	31.4	57.8	54%	少ない	40.5	52.7	77%	少ない	
	中旬	31.6	48.4	65%	かなり少ない	37.1	52.6	71%	少ない	27.7	48.6	57%	かなり少ない	
	下旬	27.9	43.6	64%	少ない	42.5	48.7	87%	平年並	38.0	46.5	82%	少ない	
	月	92.1	142.9	64%	かなり少ない	111.0	159.1	70%	かなり少ない	106.2	147.8	72%	かなり少ない	

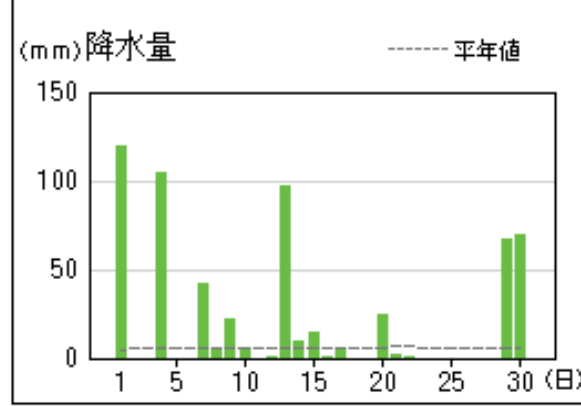
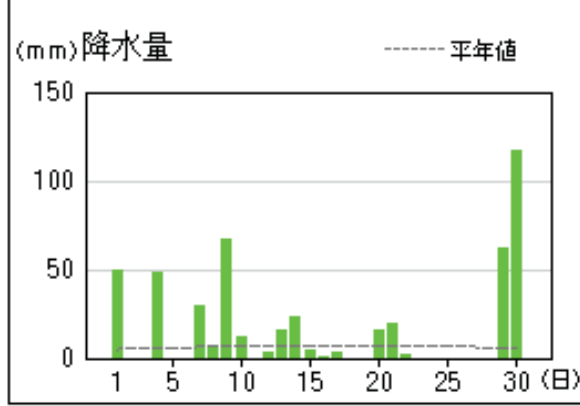
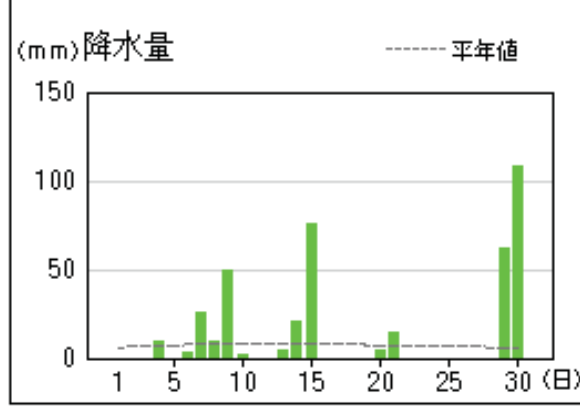
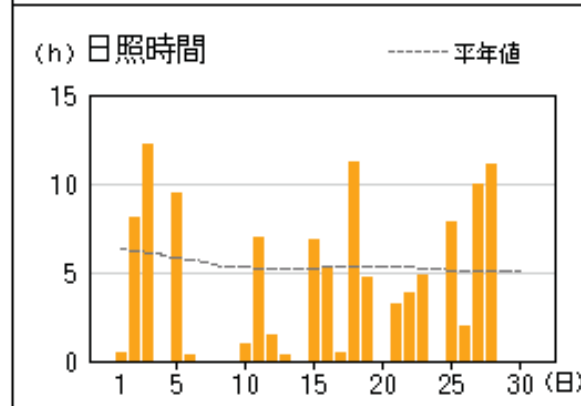
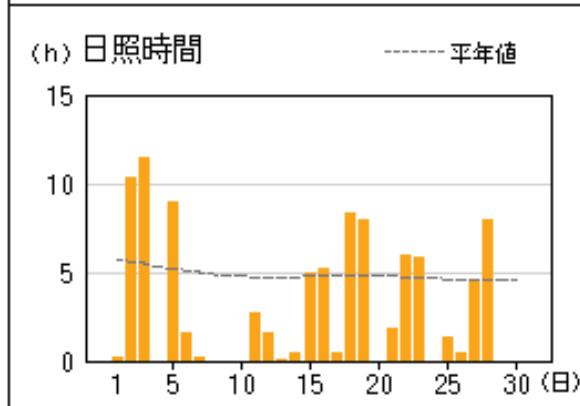
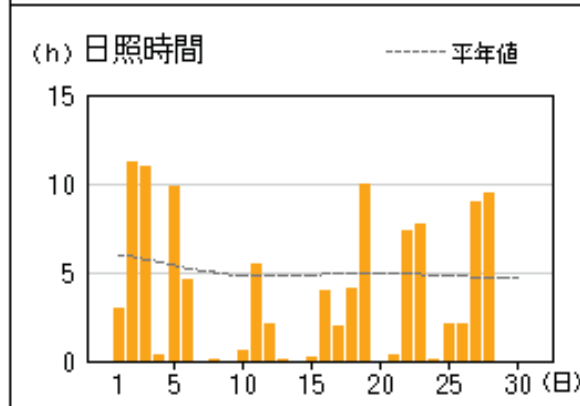
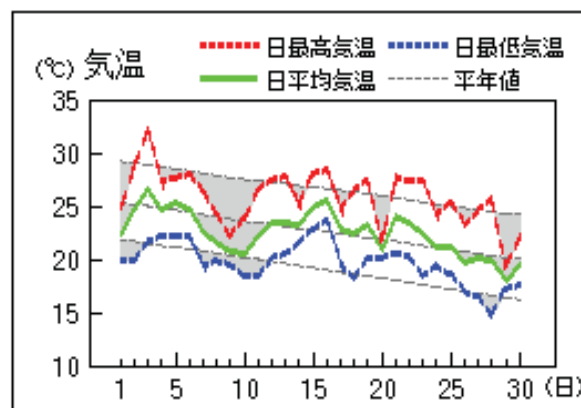
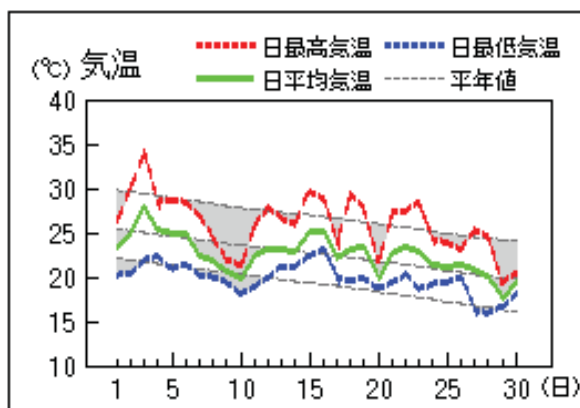
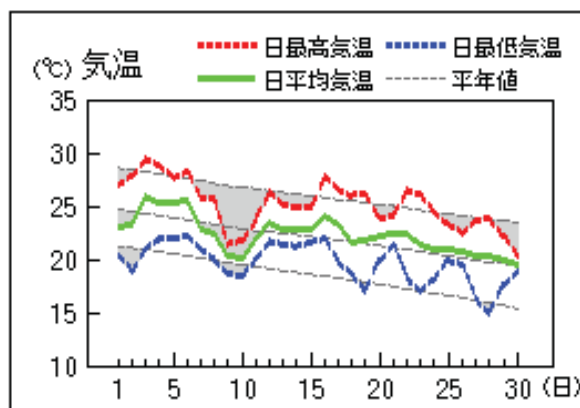
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2018年09月01日-2018年09月30日

西郷

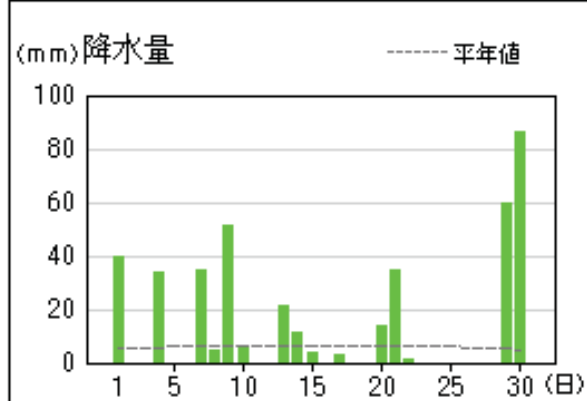
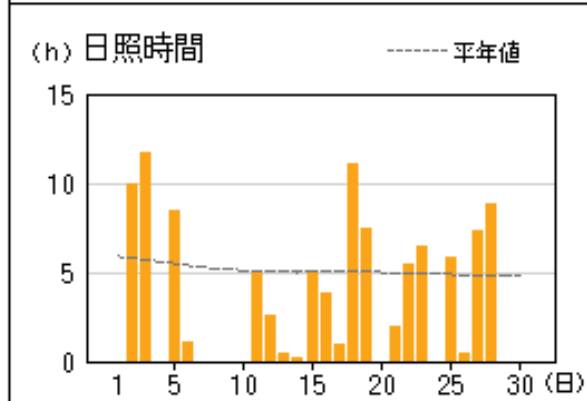
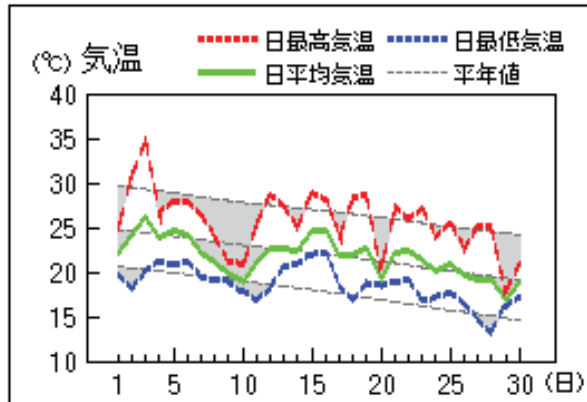
松江

浜田

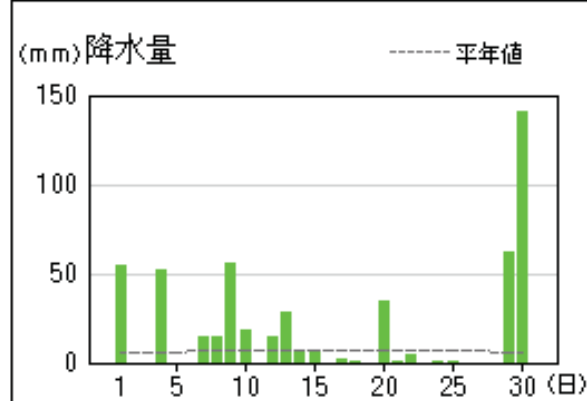
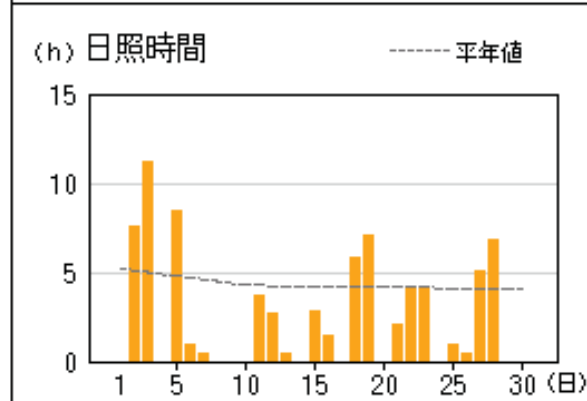
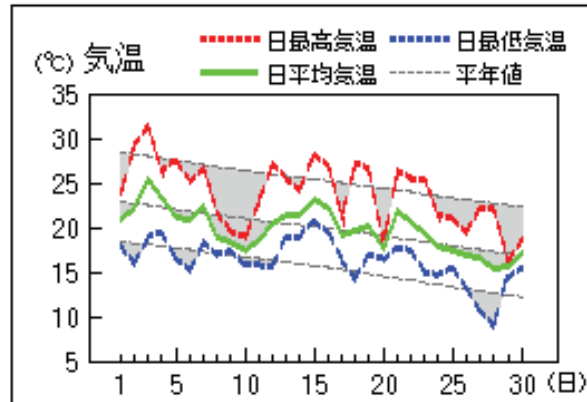


アメダス 気象経過図：2018年09月01日-2018年09月30日

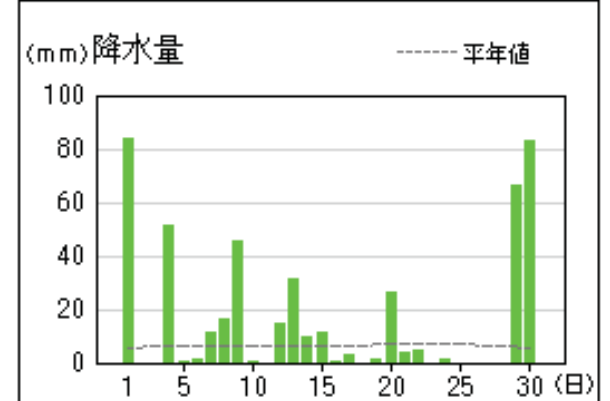
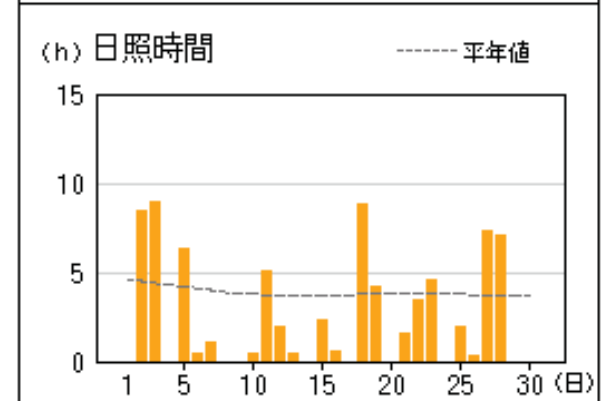
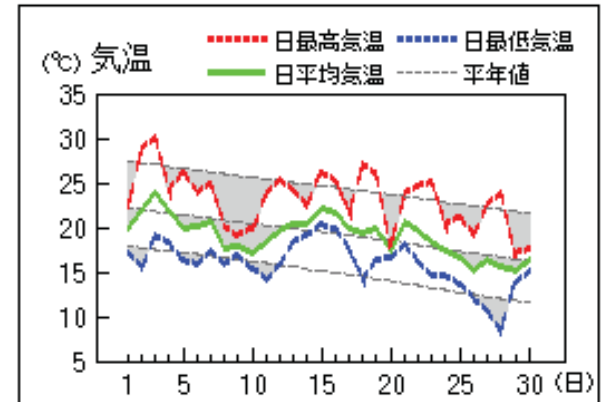
出雲



横田

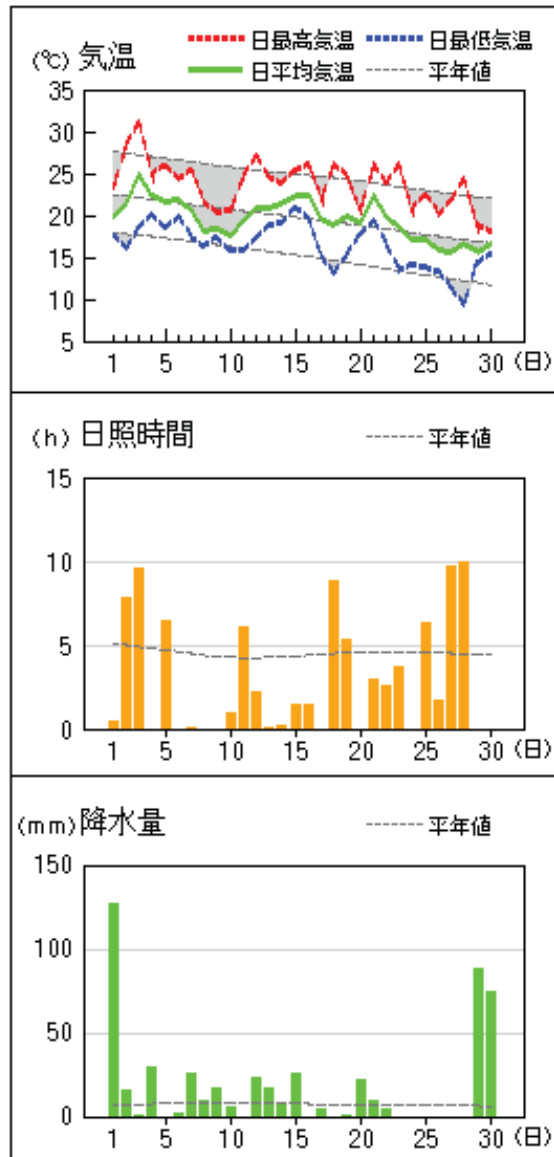


赤名

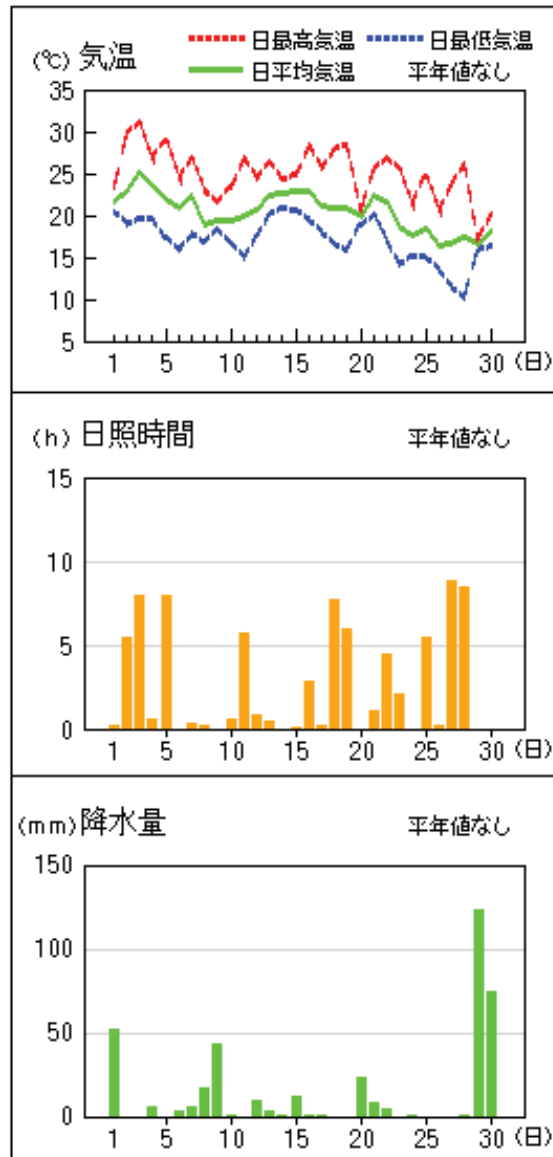


アメダス 気象経過図：2018年09月01日-2018年09月30日

弥栄



吉賀



警報・注意報発表状況

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 **斜体字:発表** 下線:**特別警報から警報** 警報から注意報
 (記号の色:**特別警報** 警報 警報に言及した注意報 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
09/ 01 02:23	大雨警報	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸				
	洪水警報																			
	雷注意報																			
09/ 01 03:30	大雨警報	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸				
	洪水警報																			
	雷注意報																			
09/ 01 07:24	大雨警報						土	土	土	土		土	土	土						
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
09/ 01 10:15	大雨警報							土												
	大雨注意報																			
	雷注意報																解	解	解	解
09/ 01 12:07	大雨注意報	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				
09/ 01 16:07	大雨注意報																			
	雷注意報																			
09/ 01 19:08	大雨注意報																			
	雷注意報																			
09/ 02 03:50	大雨注意報						解	解	解	解	解	解	解	解						
	雷注意報																			
09/ 02 04:57	大雨注意報																			
	濃霧注意報																			
09/ 02 09:53	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
09/ 02 14:34	大雨注意報																			
	雷注意報																			
09/ 02 15:05	大雨注意報																			
	雷注意報																			
09/ 02 18:39	大雨注意報													解	解	解				
	雷注意報																			
09/ 02 19:40	大雨注意報																			
	雷注意報																			
09/ 02 21:06	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				
09/ 03 18:15	強風注意報																			
	高潮注意報																			
09/ 04 04:05	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
09/ 04 10:07	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
09/ 04 15:23	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
09/ 04 16:16	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
09/ 04 17:03	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
09/ 04 17:41	大雨警報											浸								
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	高潮注意報																			
09/ 04 18:14	大雨警報									浸		浸	浸							
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	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
09/ 04 18:43	大雨警報							土		浸		浸	浸							
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
09/ 04 19:03	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨警報							土		浸		土浸	土浸							
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
09/ 04 21:13	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨警報							土				土	土							
	洪水警報																			
09/ 04 22:17	大雨注意報	解		解	解										解					解
	雷注意報																			
	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
	洪水注意報	解		解	解	解	解	解												
	高潮注意報																			
09/ 04 23:04	大雨注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報		解						解	解	解									
	高潮注意報																			
09/ 05 03:47	大雨注意報								解	解	解	解	解							
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	強風注意報																			
09/ 05 04:17	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報								解	解	解									
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
09/ 05 10:10	大雨注意報								解	解	解									
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	強風注意報																			
09/ 05 14:35	波浪注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
	大雨注意報							解				解	解							
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
09/ 05 20:30	大雨注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	強風注意報																			
09/ 06 03:21	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
09/ 07 04:14	大雨注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
09/ 07 09:47	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
09/ 07 14:38	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
09/ 07 16:02	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
09/ 07 19:30	大雨注意報	解	解	解								解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
09/ 07 22:08	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
09/ 08 03:52	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	高潮注意報																			
09/ 08 15:13	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	高潮注意報																			
09/ 08 21:13	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	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
09/09 04:13	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																			
09/09 10:10	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																			
09/09 14:31	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報							解				解	解	解						
09/09 16:25	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			解
09/09 21:38	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
09/10 04:27	大雨注意報 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	解	解	解	解	解	解	解
09/10 10:10	大雨注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
09/10 16:12	大雨注意報 波浪注意報			解	解			解												
09/10 21:34	大雨注意報 波浪注意報																			
09/11 04:10	大雨注意報 波浪注意報	解				解														
09/11 10:05	大雨注意報 波浪注意報		解																	
09/11 16:03	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
09/13 00:22	大雨注意報																			
09/13 04:02	大雨注意報								解		解									
09/13 07:40	大雨注意報 雷注意報					解														
09/13 16:24	大雨注意報 雷注意報																			
09/13 17:26	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
09/13 18:03	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報											浸								
09/13 19:33	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報											浸	浸							
09/13 21:19	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報													解						
09/13 23:09	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解									解								
09/14 04:31	大雨注意報 雷注意報			解	解	解		解	解		解	解	解							
09/15 00:25	大雨注意報 雷注意報																			
09/15 07:52	大雨注意報 雷注意報																解	解	解	
09/15 10:10	大雨注意報 雷注意報																解	解	解	解
09/15 16:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
09/18 04:02	濃霧注意報																			
09/18 10:04	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
09/20 10:08	強風注意報																			
09/20 20:01	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
09/21 10:02	雷注意報																			
09/21 19:51	大雨注意報 雷注意報																			
09/21 21:08	大雨注意報 雷注意報																			
09/21 21:31	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																			
09/21 23:30	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	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
09/22 04:10	大雨注意報 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	解
09/22 11:38	大雨注意報							解												
09/23 04:46	濃霧注意報																			
09/23 10:03	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
09/25 02:12	雷注意報																			
09/25 08:02	雷注意報																			
09/25 10:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
09/25 21:08	強風注意報 波浪注意報																			
09/26 16:08	強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
09/29 10:18	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
09/29 16:18	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																			
09/29 18:32	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																			
09/29 19:33	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																			
09/29 20:29	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																			
09/29 23:40	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																			
09/30 04:28	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																			
09/30 06:20	大雨警報 洪水警報 暴風警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	土漫	土漫	土漫	土	土	土	土漫	土	土	土	土漫	土漫	土漫	土漫	土	土	土	土	土
09/30 07:17	大雨警報 洪水警報 暴風警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	土漫	土漫	土漫	土	土	土	土漫	土	土	土	土漫	土漫	土漫	土漫	土	土	土	土	土
09/30 07:58	大雨警報 洪水警報 暴風警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	土漫	土漫	土漫	土	土	土	土漫	土	土	土	土漫	土漫	土漫	土漫	土	土	土	土	土
09/30 13:20	大雨警報 洪水警報 暴風警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	土漫	土漫	土漫	土	土	土	土漫	土	土	土	土漫	土漫	土漫	土漫	土	土	土	土	土
09/30 16:07	大雨警報 洪水警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	土漫	土漫	土漫	土	土	土	土漫	土	土	土	土漫	土漫	土漫	土漫	土	土	土	土	土
09/30 16:44	大雨警報 洪水警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土	土漫	土	土	土	土漫	土漫	土漫	土漫	土	土	土	土	土

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	
2018/9/30 18:47	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土									土	土	土	土	
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2018/9/30 20:42	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土													
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2018/9/30 23:07	洪水注意報						解	解				解		解	解	解					
	大雨警報	土	土	土	土	土		土													
	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																				
	波浪注意報																				
洪水注意報																				解	

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	09/01 00:08
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第6号	09/01 05:34
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第7号	09/01 08:13
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第8号	09/01 11:05
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第9号	09/01 12:22
平成30年 台風第21号に関する島根県気象情報	第1号	09/03 05:49
平成30年 台風第21号に関する島根県気象情報	第2号	09/03 16:52
平成30年 台風第21号に関する島根県気象情報	第3号	09/04 05:42
平成30年 台風第21号に関する島根県気象情報	第4号	09/04 12:23
平成30年 台風第21号に関する島根県気象情報	第5号	09/04 14:13
平成30年 台風第21号に関する島根県気象情報	第6号	09/04 16:45
平成30年 台風第21号に関する島根県気象情報	第7号	09/04 18:57
平成30年 台風第21号に関する島根県気象情報	第8号	09/04 20:25
平成30年 台風第21号に関する島根県気象情報	第9号	09/04 21:36
平成30年 台風第21号に関する島根県気象情報	第10号	09/04 22:26
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	09/08 05:09
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	09/08 16:26
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	09/09 05:16
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	09/09 16:38
大雨に関する島根県気象情報	第5号	09/09 22:05
大雨に関する島根県気象情報	第6号	09/10 05:11
大雨に関する島根県気象情報	第1号	09/13 18:31
大雨に関する島根県気象情報	第2号	09/13 21:51
日照不足と多雨に関する島根県気象情報	第1号	09/20 16:15
平成30年 台風第24号に関する島根県気象情報	第1号	09/28 06:08
平成30年 台風第24号に関する島根県気象情報	第2号	09/28 16:55
平成30年 台風第24号に関する島根県気象情報	第3号	09/29 06:27
平成30年 台風第24号に関する島根県気象情報	第4号	09/29 16:39
平成30年 台風第24号に関する島根県気象情報	第5号	09/30 06:10
平成30年 台風第24号に関する島根県気象情報	第6号	09/30 16:56
平成30年 台風第24号に関する島根県気象情報	第7号	09/30 19:12
平成30年 台風第24号に関する島根県気象情報	第8号	09/30 20:12
平成30年 台風第24号に関する島根県気象情報	第9号	09/30 22:05

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	09/01 00:07
島根県竜巻注意情報	第2号	09/01 01:26

土砂災害警戒情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
島根県土砂災害警戒情報	第6号	09/01 00:30
島根県土砂災害警戒情報	第7号	09/01 03:35
島根県土砂災害警戒情報	第8号	09/01 07:00
島根県土砂災害警戒情報	第9号	09/01 08:00
島根県土砂災害警戒情報	第1号	09/04 19:40
島根県土砂災害警戒情報	第2号	09/04 21:30
島根県土砂災害警戒情報	第1号	09/30 18:25

指定河川洪水予報発表状況

情報名	号数	発表時刻
斐伊川氾濫注意情報	第1号	09/30 13:40
江の川下流氾濫注意情報	第1号	09/30 21:10
斐伊川水系飯梨川氾濫注意情報	第1号	09/30 19:00

高温注意情報

情報の種類	号数	発表日時
島根県高温注意情報	第1号	09/03 04:36

県内の地震（震度1以上）

平成30年9月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2018年09月03日06時47分	山口県北西沖	34° 35.4' N	131° 20.8' E	16km	M4.6
各地の震度(県内) 島根県 震度 3: 浜田市三隅町三隅* 震度 2: 益田市常盤町*, 益田市美都町都茂*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 津和野町後田*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町瑞穂支所*, 吉賀町六日市* 震度 1: 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町里方*, 飯南町下赤名*, 奥出雲町三成*, 浜田市大辻町, 浜田市殿町*, 浜田市旭町今市*, 益田市水分町*, 大田市大田町*, 大田市仁摩町仁万*, 江津市江津町*, 江津市桜江町川戸*, 津和野町日原*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*, 吉賀町柿木村柿木*					
2018年09月03日17時13分	山口県北西沖	34° 35.5' N	131° 20.7' E	15km	M3.8
島根県 震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 津和野町後田*, 邑南町瑞穂支所*					
2018年09月06日16時17分	島根県西部	35° 11.6' N	132° 35.0' E	14km	M3.3
島根県 震度 2: 大田市大田町* 震度 1: 出雲市多伎町小田*, 出雲市佐田町反辺*, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 飯南町頼原*, 飯南町下赤名*, 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*, 島根美郷町都賀本郷*					

・震源要素(緯度、経度、深さ、マグニチュード)は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。
 ・地点名の後に*がついている地点は、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す。

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（9月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
松江	月降水量の多い方から	482.0 mm	2018年9月	4	448.9 mm	1965年9月
松江	月間日照時間の少ない方から	92.1 時間	2018年9月	2	99.1 時間	1945年9月
浜田	日最大10分間降水量	23.0 mm	2018年9月4日	1	22.5 mm	2012年9月2日
浜田	日最大10分間降水量	20.0 mm	2018年9月1日	4	16.5 mm	1979年9月4日
浜田	日最大1時間降水量	86.0 mm	2018年9月1日	1	63.5 mm	2016年9月8日
浜田	月降水量の多い方から	587.0 mm	2018年9月	2	507.4 mm	1917年9月
浜田	月最大24時間降水量	169.5 mm	2018年9月1日	5	156.3 mm	1950年9月17日
西郷	月間日照時間の少ない方から	106.2 時間	2018年9月	4	106.7 時間	1950年9月

地域気象観測所観測値の順位更新（9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
海士	月降水量の多い方から	387.0 mm	2018年9月	1	374.0 mm	1989年9月
斐川	日降水量	105.5 mm	2018年9月30日	1	92.5 mm	2016年9月12日
斐川	月降水量の多い方から	443.5 mm	2018年9月	1	335.5 mm	2011年9月
大東	月降水量の多い方から	504.5 mm	2018年9月	1	388.0 mm	1989年9月
大田	月降水量の多い方から	447.5 mm	2018年9月	1	435.0 mm	1989年9月
掛合	月降水量の多い方から	487.0 mm	2018年9月	1	468.0 mm	1989年9月
横田	月降水量の多い方から	512.5 mm	2018年9月	1	460.0 mm	1989年9月
福光	日最大1時間降水量	43.0 mm	2018年9月1日	1	43.0 mm	2000年9月22日
赤名	月降水量の多い方から	466.0 mm	2018年9月	1	461.0 mm	1989年9月
桜江	日最大1時間降水量	63.0 mm	2018年9月1日	1	54.0 mm	1978年9月15日
川本	月降水量の多い方から	485.0 mm	2018年9月	1	485.0 mm	2004年9月
波佐	月降水量の多い方から	488.0 mm	2018年9月	1	452.0 mm	1989年9月
高津	日降水量	125.5 mm	2018年9月1日	1	109.0 mm	2015年9月12日
高津	月降水量の多い方から	454.0 mm	2018年9月	1	328.0 mm	2004年9月
匹見	月降水量の多い方から	491.0 mm	2018年9月	1	379.0 mm	2004年9月
吉賀	日降水量	123.0 mm	2018年9月29日	1	85.0 mm	2011年9月1日
吉賀	月降水量の多い方から	392.5 mm	2018年9月	1	287.0 mm	2016年9月

*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

2018/9/4

平成30年9月

発生地域名		浸水害 その他(風害)	
発生地域名		西部 東部	
気象概況	台風第21号は、8月28日に南鳥島の南海上で発生し、ゆっくりとした速度で北上、日本の南で北北東に進路を変えて9月4日12時頃徳島県南部に上陸した。その後足早に近畿地方を縦断し日本海に抜けた。このため、台風に向かって湿った空気が流入し、島根県では大気の状態が不安定となって雷を伴って激しい雨が降り、強い風が吹いた。		
期間中の極値	最低海面気圧	988.3hPa	9月4日 13時28分 松江
	最大風向・風速	南西 8.9m/s	9月4日 14時54分 浜田
	最大風向・風速	西北西 9.6m/s	9月4日 15時33分 斐川
	最大瞬間風向・風速	西 13.8m/s	9月4日 15時41分 松江
	最大瞬間風向・風速	西 14.4m/s	9月4日 15時25分 斐川
	期間降水量・平年比	105.0mm (1.909%)	9月4日～9月4日 浜田
	最大日降水量	105.0mm	9月4日 浜田
	最大1時間降水量	54.0mm	9月4日 19時8分まで 浜田
	最大10分間降水量	23.0mm	9月4日 18時37分まで 浜田
被害状況	住家被害 江津市で床上浸水1棟、床下浸水10棟の被害があった。 浜田市で床下浸水1棟の被害があった。 交通機関 JR各線(山陰本線31本、木次線4本)は、台風により35本の列車(特急列車も含む)に運休が発生した。 出雲・石見空港で台風により合計16便の飛行機に欠航が発生した。		

浸水害 その他(風害) 海上波浪害				
発生地域名	東部 西部 隠岐			
気象概況	台風第24号はマリアナ諸島西海上で発生し、ゆっくりとした速度で北上、29日15時には沖縄の西海上で北東に進路を変え30日20時頃和歌山県に上陸、その後足早に近畿地方から東海地方、関東甲信地方、東北地方南部を横断し、10月1日12時頃日本の東で温帯低気圧になった。28日夜九州南部に前線が停滞した影響で、島根県には湿った空気が流入し、28日夜遅くから雨が降り始めた。台風の接近に伴って風が強まり、海上では波が高くなり、10月1日にかけて大雨が降った。			
期間中の極値	最低海面気圧	991.7hPa	9月30日 16時19分	浜田
	最大風向・風速	西南西 15.7m/s	10月1日 12時48分	松江
	最大風向・風速	西南西 15.8m/s	10月1日 14時18分	西郷岬
	最大瞬間風向・風速	西南西 23.4m/s	10月1日 15時39分	松江
	最大瞬間風向・風速	東北東 26.2m/s	9月30日 20時19分	吉賀
	期間降水量・平年比	178.5mm (797%)	9月28日～10月1日	松江
	期間降水量・平年比	237.5mm (954%)	9月28日～10月1日	伯太
	最大日降水量	117.0mm	9月30日	松江
	最大日降水量	181.0mm	9月30日	伯太
	最大1時間降水量	20.0mm	9月30日 18時10分まで	西郷
	最大1時間降水量	28.0mm	9月30日 17時16分まで	伯太
	最大10分間降水量	6.0mm	9月30日 17時23分まで	西郷
	最大波高	(速報値)5.4m	10月1日7時	浜田
	有義波高	(速報値)3.4m	10月1日7時	浜田
被害状況	<p>家屋等の被害 安来市で床上浸水1棟、床下浸水1棟 農林水産関係被害(島根県の集計が台風第24号と台風第25号の区別ができないため、島根県の気象(平成30年10月)に台風第25号の被害のとりまとめを記載する) 交通機関 JR各線(山陰本線105本、木次線16本)は台風のため121本列車(特急を含む)に運休が発生した。 航空機は、島根県の各空港(出雲空港、隠岐空港、石見空港)で台風のため31便の航空機に欠航が発生した。 隠岐汽船では、台風により6便のフェリーに欠航が発生した。 高速道路の通行止め 30日21時現在松江自動車道三刀屋木次ICから口和ICの区間で台風のため全面通行止めになった。 停電状況 9月30日18:42～19:46強風による高圧線への倒木・架空地線の断線等により、大田市・美郷町で1200戸、益田市で410戸の停電が発生した。</p>			

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2018年(平成30年)9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		m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s					風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	mm		起時 hm		
1	1008.8	1011.4	23.3	26.3	1426	20.2	0644	24.8	87	74	1654	2.0	4.0	NE	1616	6.7	NNW	0427	0.2	7.77	10.0	49.0	25.5	0314	10.5	0304	1	
2	1008.1	1010.7	24.8	30.2	1141	20.5	0501	24.0	78	45	1127	2.4	5.8	E	1454	9.4	E	1414	10.3	23.59	4.5	-	-	-	-	-	2	
3	1003.2	1005.8	28.0	34.1	1254	22.0	0605	25.3	68	45	1312	2.2	6.0	NW	1409	9.7	SE	2334	11.4	22.43	2.3	-	-	-	-	-	3	
4	993.0	995.5	25.5	28.5	0449	22.3	2253	28.3	87	66	0032	3.3	8.0	WNW	1548	13.8	W	1541	0.0	3.44	9.5	48.5	21.0	1727	11.5	1547	4	
5	1000.4	1002.9	25.0	28.7	1221	21.0	0351	21.8	70	46	1609	5.1	12.5	W	1302	18.5	W	1435	8.9	20.64	2.3	0.0	0.0	1153	0.0	1103	5	
6	1004.5	1007.0	24.9	28.4	1341	21.4	0424	21.8	70	56	1712	2.1	5.1	SW	0919	9.7	WSW	0644	1.6	7.99	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1004.3	1006.9	22.5	26.9	1114	20.2	2058	24.5	90	68	1118	2.7	9.1	W	1714	15.0	WSW	0744	0.2	5.26	10.0	29.5	23.0	1706	10.0	1639	7	
8	1009.5	1012.1	21.8	24.5	1439	20.0	0623	23.2	89	74	1619	1.6	4.2	ESE	2143	6.2	ESE	2136	0.0	6.45	10.0	7.5	2.5	1942	1.0	1939	8	
9	1010.5	1013.1	20.7	22.0	1949	19.5	0404	23.5	96	91	2342	3.6	8.1	NE	2053	14.3	NNE	2052	0.0	2.51	10.0	67.5	11.5	1214	4.5	1206	9	
10	1015.4	1018.1	19.9	21.4	1607	18.1	0620	20.6	89	76	2228	2.7	5.4	NE	1618	10.3	NE	1418	0.0	4.98	10.0	12.5	4.0	0445	2.5	0441	10	
11	1017.0	1019.6	22.3	26.0	1212	18.9	0227	20.0	75	60	1222	4.1	7.9	ENE	1143	11.9	ENE	1142	2.7	13.27	10.0	0.0	0.0	1848	0.0	1758	11	
12	1014.9	1017.5	23.2	27.9	1216	20.0	0606	23.1	81	63	1058	2.3	4.7	E	0440	6.9	E	1507	1.6	10.74	9.3	3.0	3.0	2327	1.0	2302	12	
13	1014.6	1017.2	23.1	26.6	1337	21.2	0619	25.5	90	73	1359	2.2	4.7	E	1551	7.0	E	1532	0.1	8.75	10.0	16.0	6.5	2015	1.5	2002	13	
14	1013.4	1016.0	23.0	26.0	1150	21.2	0504	26.1	93	78	1212	3.0	5.0	E	0817	7.4	E	0814	0.4	7.39	10.0	23.5	11.0	1532	5.5	1509	14	
15	1010.6	1013.2	25.1	29.6	1352	22.4	0409	28.0	88	69	1346	3.3	8.7	W	1555	12.5	W	1550	4.9	16.47	10.0	4.5	3.5	0505	1.0	0449	15	
16	1011.2	1013.8	25.2	28.9	1429	23.2	0126	27.2	85	70	1319	4.0	8.5	WSW	1612	11.6	WSW	1603	5.2	16.69	8.0	0.5	0.5	0752	0.5	0702	16	
17	1013.3	1015.9	22.2	24.0	0408	19.9	2307	24.4	91	75	0851	1.6	4.2	NNW	0805	6.2	NNW	0749	0.5	3.85	8.3	3.5	2.5	1010	1.0	0951	17	
18	1013.4	1015.9	23.1	29.3	1312	19.6	0634	23.2	83	58	1333	1.9	5.0	WNW	1406	8.1	NW	1401	8.3	20.89	6.0	-	-	-	-	-	18	
19	1011.7	1014.3	23.5	27.7	1257	19.9	0353	19.9	70	46	1514	2.2	4.5	NE	1617	6.7	ENE	1448	7.9	18.73	7.5	-	-	-	-	-	19	
20	1008.2	1010.8	20.0	22.0	0015	18.8	1620	21.0	90	68	0149	3.2	8.0	ENE	1518	13.5	NE	1608	0.0	2.99	10.0	16.0	4.0	1648	1.5	1334	20	
21	1004.7	1007.3	22.6	27.4	1241	19.4	0100	24.8	90	68	1221	2.4	4.3	E	0238	7.4	E	0012	1.8	11.58	10.0	20.0	7.5	2304	2.5	1837	21	
22	1010.6	1013.2	23.3	27.5	1247	20.3	2349	23.2	82	59	1339	2.8	6.0	WNW	1057	8.2	NW	1054	6.0	16.74	8.8	2.0	1.0	0611	0.5	0547	22	
23	1013.4	1016.0	22.8	28.3	1439	18.6	0620	21.4	79	46	1441	1.3	3.9	WNW	1437	5.5	W	1324	5.8	15.96	9.5	-	-	-	-	-	23	
24	1013.7	1016.3	21.5	24.4	1111	19.2	0412	20.6	81	59	1409	1.3	3.4	WNW	1154	4.8	WNW	1146	0.0	5.16	10.0	0.0	0.0	2231	0.0	2141	24	
25	1014.1	1016.7	21.2	23.9	1446	19.4	0243	19.1	76	58	1315	3.7	7.8	NE	2020	12.3	NE	2019	1.3	8.59	9.3	0.0	0.0	1911	0.0	1821	25	
26	1014.4	1017.0	21.3	23.1	0947	20.0	0539	15.8	63	57	2019	4.8	7.9	NE	1021	12.8	ENE	1028	0.5	7.80	8.5	0.0	0.0	1820	0.0	1730	26	
27	1013.2	1015.8	20.8	25.3	1307	16.4	2256	15.7	64	48	1104	3.0	6.3	NE	1633	9.9	N	0836	4.6	13.29	7.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	27	
28	1015.1	1017.7	20.2	24.7	1259	15.8	0527	16.4	71	47	1322	3.1	6.7	E	1340	10.5	ENE	1430	7.9	19.37	7.3	0.0	0.0	0800	0.0	0710	28	
29	1012.4	1015.0	17.7	19.5	0013	16.7	0557	19.2	95	72	0007	2.3	4.7	E	1208	7.4	ENE	1231	0.0	1.80	10.0	61.5	7.0	1541	2.5	1531	29	
30	998.2	1000.8	19.5	20.5	2400	18.1	0014	21.4	95	90	2400	6.3	12.9	NE	1836	18.1	NE	1830	0.0	1.22	10.0	117.0	17.5	1744	3.5	1742	30	
合計	上旬	1005.8	1008.4	23.6	27.1		20.5		23.8	82		2.8							32.6	10.5	7.7	214.5					上	
平均	中旬	1012.8	1015.4	23.1	26.8		20.5		23.8	85		2.8							31.6	12.0	8.9	67.0					中	
平均	下旬	1011.0	1013.6	21.1	24.5		18.4		19.8	80		3.1							27.9	10.2	9.0	200.5					下	
平均	月	1009.9	1012.5	22.6	26.1		19.8		22.5	82		2.9							92.1	10.9	8.5	482.0					月	
最大・高				34.1		23.2							12.9	NE		18.5	W					117.0	25.5		11.5		最大	
起日				3		16							30			5						30	1		4		最大	
最小・低		988.3		19.5		15.8							45															最小
起日		4		29		28							3*															最小

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

2018年(平成30年)9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	最高	最高	最高	最高	最高																			
1	-	-	1009.9	0107									● T ⁰	曇一時雨	曇後一時霧	1																					
2	-	-	1009.0	2350									≡≡	晴、霧を伴う	晴一時曇	2																					
3	-	-	1001.1	2400										晴	晴後曇時々雨	3																					
4	-	-	988.3	1328									● R	大雨	晴一時雨、雷を伴う	4																					
5	-	-	999.3	0040									●	晴一時雨	晴	5																					
6	-	-	1005.9	0116									●	曇後時々雨	曇時々雨	6																					
7	-	-	1004.6	1513									● T ⁰	雨時々曇	雨時々曇	7																					
8	-	-	1009.6	0143									●	雨時々曇	雨	8																					
9	-	-	1011.1	1731									● =	大雨	雨	9																					
10	-	-	1014.2	0056									● =	雨	曇時々雨	10																					
11	-	-	1018.6	1625									●	曇時々晴	曇	11																					
12	-	-	1016.4	1444									●	曇一時晴	曇時々雨	12																					
13	-	-	1016.1	1520									● =	曇時々雨	雨時々曇	13																					
14	-	-	1013.9	2400									●	曇後雨	雨時々曇	14																					
15	-	-	1012.1	1455									●	曇時々晴	曇一時晴	15																					
16	-	-	1012.6	1506									●	晴時々曇一時雨	曇一時晴	16																					
17	-	-	1014.7	0046									● =	曇時々雨一時晴	晴後曇	17																					
18	-	-	1014.1	1616									● =	晴後時々薄曇	薄曇時々晴	18																					
19	-	-	1012.8	2358									●	晴時々曇	曇後時々雨	19																					
20	-	-	1009.1	1848									● =	雨一時曇	雨時々曇	20																					
21	-	-	1004.8	1803									● R =	曇一時晴後時々雨	雨後時々曇、雷を伴う	21																					
22	-	-	1006.8	0008									● =	曇時々晴	晴	22																					
23	-	-	1014.8	1602									●	曇一時晴	曇	23																					
24	-	-	1015.2	0423									●	曇	曇一時雨	24																					
25	-	-	1015.4	1538									●	曇一時雨	晴時々曇	25																					
26	-	-	1015.6	2400									●	曇後一時雨	曇	26																					
27	-	-	1014.3	0330									●	晴時々曇	晴後曇一時雨	27																					
28	-	-	1016.6	2306									●	晴一時曇	曇時々晴後雨	28																					
29	-	-	1011.8	2400									● =	大雨	大雨	29																					
30	-	-	991.8	1853									● =	大雨	雨後曇一時晴	30																					
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	2.4	2.2	1.3	3.5	9.7	月最大24時間降水量 (mm)		階級 日数	気 温 ()				日最大風速 (m/s)			日平均曇量 (10分比)		現象日数	月間 日照率 %													
	中旬	-				5.3	N			14.3	126.5	29日20時級 ~30日20時級		最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高															
	下旬	-				9.3	W(0.1)E			20.1	起日	30		0	0	0	19	5	0	2	0	2			0	0	0	20									
	月	-				9.0	S			10.8	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	-	-			2.9	2.5	1.7	1.4	3.5		720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	25
最低			988.3																																		
起日				4																																	

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

2018年(平成30年)9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 (風程) m/s	最大		最大瞬間		最大1時間				最大10分間							
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm												
	hPa	hPa		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				起時 hm							
1	1009.2	1011.6	22.4	24.8	1638	20.0	0702	24.7	91	79	1637	2.2	6.3	N	0159	9.8	NNE	0156	0.5			119.5	86.0	0025	20.0	0014	1	
2	1007.9	1010.3	24.7	28.9	1237	20.0	0611	24.0	78	60	1613	2.4	4.1	N	1351	6.4	NE	1607	8.1			-	-	-	-	-	2	
3	1003.2	1005.5	26.5	32.2	1253	21.7	0602	24.9	73	51	1318	2.2	4.6	N	1617	6.9	N	1614	12.2			-	-	-	-	-	3	
4	993.7	996.1	24.7	27.4	0025	22.2	2350	27.9	90	69	0033	3.0	8.9	SW	1454	12.1	SW	1436	0.0			105.0	54.0	1908	23.0	1837	4	
5	1001.3	1003.7	25.3	27.7	1525	22.2	0202	21.5	67	48	1427	6.8	11.2	SW	1802	15.4	SW	1247	9.4			0.0	0.0	0927	0.0	0837	5	
6	1004.8	1007.2	24.7	28.0	1222	22.1	2358	22.0	71	48	1609	3.7	7.4	SSW	0112	10.2	S	0106	0.3			0.0	0.0	2400	0.0	2325	6	
7	1004.8	1007.2	22.7	26.3	0609	19.4	1725	24.4	89	58	0608	3.0	7.6	SW	0612	13.4	WSW	1543	0.0			41.5	23.0	1543	7.0	1531	7	
8	1009.4	1011.8	21.5	24.2	1007	19.9	2400	22.0	86	66	1015	1.6	2.7	E	2356	4.9	S	1121	0.0			4.5	1.5	1948	0.5	1951	8	
9	1010.4	1012.8	20.7	22.2	1640	19.5	0541	23.0	94	85	1540	2.6	9.5	NE	2310	15.5	NE	2343	0.0			21.5	5.5	2400	2.0	2333	9	
10	1015.3	1017.7	20.6	23.9	1054	18.5	0700	19.9	83	68	1655	4.8	11.2	NE	0023	17.2	NE	0019	0.9			5.5	5.5	0013	1.0	0149	10	
11	1016.1	1018.6	22.2	26.6	1155	18.5	0614	20.1	75	59	1042	3.9	7.5	NNE	1249	12.4	NE	1433	6.9			-	-	-	-	-	11	
12	1014.6	1017.0	23.4	27.5	1214	20.1	0201	23.4	81	67	1555	2.1	4.6	ENE	0219	5.6	ENE	0212	1.5			0.5	0.5	2155	0.5	2105	12	
13	1014.2	1016.6	23.4	27.8	1140	20.5	2037	25.3	88	70	1145	2.7	7.6	NNE	1805	12.7	N	1802	0.3			97.0	44.5	1911	11.0	1904	13	
14	1012.8	1015.2	23.2	25.2	1248	21.5	0150	27.3	96	87	0901	1.6	3.6	ENE	0451	5.0	ENE	0444	0.0			9.0	3.0	1606	1.0	1556	14	
15	1011.3	1013.7	25.0	28.1	1125	22.9	0802	27.9	88	69	1112	3.7	7.6	SW	1330	10.6	SW	1346	6.8			14.0	8.5	0531	4.0	0520	15	
16	1012.0	1014.4	25.5	28.4	1240	23.7	0400	27.1	83	73	1421	3.5	6.6	SW	1637	9.8	WSW	1636	5.2			0.5	0.5	0917	0.5	0827	16	
17	1013.6	1016.0	22.9	24.8	1349	19.6	2357	24.4	87	78	1644	2.3	4.2	SSW	0034	6.2	N	0942	0.5			5.0	4.5	1041	3.0	0956	17	
18	1013.6	1016.1	22.3	26.5	1354	18.2	0600	21.7	81	64	1147	2.5	4.0	NNW	1128	5.9	N	1200	11.2			-	-	-	-	-	18	
19	1011.6	1014.0	23.2	27.5	1453	20.2	0522	21.5	76	53	1455	2.3	3.9	N	1223	6.0	NNW	1146	4.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	19	
20	1007.0	1009.4	20.9	21.9	0004	20.2	0647	23.7	96	88	0330	2.2	4.3	ENE	1646	6.4	NE	1549	0.0			24.0	6.5	1234	1.5	1300	20	
21	1004.7	1007.1	24.0	27.8	1809	20.6	0303	26.8	90	73	1808	2.5	11.7	SW	2118	18.0	SSW	2115	3.2			2.0	1.0	1802	1.0	1712	21	
22	1011.5	1013.9	23.5	27.3	1311	20.2	2356	23.1	80	64	1318	2.1	3.8	N	0112	7.8	N	0029	3.8			1.0	1.5	0058	1.0	0013	22	
23	1013.7	1016.1	22.4	27.5	1138	18.4	0605	20.0	75	50	1111	1.7	3.0	ENE	0709	4.0	W	1157	4.8			-	-	-	-	-	23	
24	1014.2	1016.6	21.2	24.2	1040	19.4	0400	19.1	76	59	1435	1.7	3.0	ENE	0354	4.0	ENE	0703	0.0			0.0	0.0	2102	0.0	2012	24	
25	1013.6	1016.0	21.2	25.3	1459	18.6	2400	18.8	75	55	1539	3.6	7.3	NE	1147	11.3	NE	1252	7.8			0.0	0.0	1010	0.0	0920	25	
26	1013.9	1016.3	19.6	23.3	1529	16.9	0513	17.2	76	59	1406	3.4	6.2	NE	1542	9.5	NE	1438	1.9			-	-	-	-	-	26	
27	1013.3	1015.7	20.1	24.6	1225	16.5	0301	15.7	68	47	1430	3.6	6.8	ENE	1012	10.7	ENE	1144	9.9			0.0	0.0	2015	0.0	1925	27	
28	1014.4	1016.9	20.0	25.7	1145	14.6	0513	16.3	70	44	1146	3.7	7.3	NE	1639	12.3	NE	1558	11.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	28	
29	1011.6	1014.1	18.0	19.4	0007	17.2	1510	19.2	93	77	0007	3.5	6.8	E	1619	10.9	E	2204	0.0			67.0	9.0	1510	3.0	2244	29	
30	997.9	1000.3	19.4	22.2	2340	17.6	0505	20.6	92	67	2400	5.3	10.6	NE	1731	17.0	NE	1824	0.0			69.5	10.5	1054	4.0	1008	30	
合計	上旬	1006.0	1008.4	23.4	26.6		20.6	23.4	82			3.2							31.4			297.5					上	
平均	中旬	1012.7	1015.1	23.2	26.4		20.5	24.2	85			2.7							37.1			150.0					中	
平均	下旬	1010.9	1013.3	20.9	24.7		18.0	19.7	80			3.1							42.5			139.5					下	
平均	月	1009.9	1012.3	22.5	25.9		19.7	22.5	82			3.0							111.0			587.0					月	
最大・高				32.2			23.7						11.7	SW		18.0	SSW					119.5	86.0		23.0		最大	
起日				3			16						21			21						1	1		4		最大	
最小・低		990.6		19.4			14.6																					最小
起日		4		29			28																					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

2018年(平成30年)9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	m/s		風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm		
	hPa	hPa					hPa		%	%	hm	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm				h	MJ/m ²	10分 比	mm	mm		起時 hm	mm	起時 hm
1	1008.2	1011.4	23.1	27.0	1050	20.3	2351	24.2	86	64	1336	1.7	3.5	NNE	1531	6.1	N	1529	3.0			-	-	-	-	-	-	1	
2	1008.0	1011.2	23.3	27.8	1130	18.9	0520	23.6	83	63	1254	2.4	5.5	E	1347	7.9	E	1434	11.2			-	-	-	-	-	-	2	
3	1003.0	1006.3	26.0	29.4	1415	21.0	0530	26.9	81	63	1156	2.6	6.3	S	2213	9.8	S	2210	10.9			-	-	-	-	-	-	3	
4	992.4	995.6	25.4	28.9	0822	21.9	2310	28.2	87	70	0824	2.7	6.8	NNW	1552	13.5	NNW	1543	0.3			9.5	5.0	1720	2.0	1706	4		
5	998.8	1002.0	25.4	27.7	1345	22.0	0433	22.2	69	48	1350	4.6	9.7	WSW	1312	17.5	W	1056	9.8			-	-	-	-	-	-	5	
6	1003.4	1006.6	25.5	28.2	1315	22.2	2344	23.1	71	49	1038	3.0	6.4	SW	1524	10.5	SW	1524	4.6			3.0	3.0	2400	2.5	2357	6		
7	1003.2	1006.4	22.8	25.8	0534	21.0	1803	23.4	85	56	0833	3.7	9.0	SW	0532	15.8	WSW	0758	0.0			26.0	11.5	1625	4.0	1552	7		
8	1008.7	1012.0	22.4	25.7	1356	20.0	2400	24.2	90	71	1448	1.8	6.2	ESE	2229	10.0	SE	2220	0.1			9.5	5.5	2244	3.0	2156	8		
9	1010.6	1013.9	20.4	21.3	1157	18.6	2044	22.7	95	86	1547	4.9	11.0	ENE	1134	17.6	NE	1751	0.0			49.0	8.5	1028	2.5	1323	9		
10	1015.0	1018.3	20.2	21.8	1521	18.5	0307	18.2	77	64	2351	3.7	6.3	NNE	0330	15.3	NE	0252	0.6			2.0	1.0	0138	0.5	1021	10		
11	1017.3	1020.6	22.0	23.8	1442	20.1	0051	18.6	70	60	0739	4.1	6.9	ENE	2357	11.9	NE	1451	5.4			0.0	0.0	2351	0.0	2301	11		
12	1014.8	1018.1	23.5	26.3	1245	21.7	2400	24.2	83	74	1251	3.3	7.5	E	0238	10.3	ENE	0211	2.1			0.0	0.0	1752	0.0	1702	12		
13	1014.4	1017.7	22.8	25.1	1017	21.4	0512	25.8	93	85	1105	2.1	4.9	ENE	1622	8.1	ENE	1403	0.1			4.5	3.0	0928	1.5	0838	13		
14	1013.4	1016.6	22.9	24.9	1130	21.2	0608	26.4	95	85	1122	3.6	7.5	ESE	2049	10.7	ENE	2242	0.0			21.0	8.5	2314	2.5	2230	14		
15	1010.5	1013.7	22.8	24.8	1531	21.6	0444	26.2	94	84	1537	2.4	6.4	E	1140	9.8	ESE	0845	0.2			76.0	15.5	0656	4.5	0607	15		
16	1010.2	1013.4	24.1	27.9	1219	21.9	0619	26.4	88	71	1226	2.3	5.9	W	1259	9.0	W	1303	3.9			0.0	0.0	1112	0.0	1022	16		
17	1012.3	1015.5	23.2	26.5	1450	19.7	2400	24.3	86	66	1519	1.5	3.4	NW	1700	6.4	W	1452	2.0			0.0	0.0	1331	0.0	1241	17		
18	1013.0	1016.3	21.6	26.0	1154	18.6	0539	22.2	87	70	1646	2.2	5.5	E	1432	7.2	E	1108	4.1			-	-	-	-	-	-	18	
19	1011.6	1014.9	21.8	26.2	1140	16.9	0619	20.2	79	54	1315	2.0	4.0	E	1319	6.7	E	2347	9.9			-	-	-	-	-	-	19	
20	1008.3	1011.6	22.2	23.9	0919	19.9	1520	20.3	76	57	0247	5.3	10.4	E	1837	15.3	ENE	2334	0.0			4.0	2.0	1518	1.0	1444	20		
21	1004.6	1007.8	22.5	24.0	0759	21.4	2323	23.1	85	68	0547	4.2	8.8	ENE	0042	14.0	ENE	0636	0.3			15.0	6.5	1748	2.0	1727	21		
22	1009.6	1012.9	22.4	26.5	1314	18.3	2400	22.3	84	58	1445	1.9	4.4	NW	1332	7.5	NW	1323	7.3			0.0	0.0	0122	0.0	0032	22		
23	1012.7	1016.0	21.3	26.1	1436	17.0	0526	20.4	82	50	1056	1.8	4.4	SW	1407	6.9	SSW	1157	7.7			-	-	-	-	-	-	23	
24	1013.0	1016.2	21.0	24.4	1030	18.1	0352	20.1	82	57	1149	1.5	2.9	NW	1039	4.5	NW	1044	0.1			-	-	-	-	-	-	24	
25	1014.1	1017.4	21.0	23.3	1140	19.9	0037	16.7	67	59	0954	3.6	7.0	ENE	2021	12.0	NE	1458	2.1			0.0	0.0	1458	0.0	1408	25		
26	1014.7	1018.0	20.7	22.5	1327	19.5	0149	14.8	61	50	0947	4.3	6.5	ENE	1112	13.5	NE	1814	2.1			-	-	-	-	-	-	26	
27	1012.9	1016.2	20.3	23.7	1143	16.3	2019	15.2	64	52	1633	3.1	5.7	NE	1121	11.1	ENE	1128	9.0			0.0	0.0	1402	0.0	1312	27		
28	1015.2	1018.5	20.3	23.8	1154	14.8	0630	16.0	67	53	1059	4.0	9.1	E	2142	13.3	E	2136	9.4			0.0	0.0	2103	0.0	2013	28		
29	1011.9	1015.2	19.9	22.2	0358	17.6	1200	20.1	87	67	0024	5.0	8.4	ESE	2358	13.9	SSE	2118	0.0			62.5	8.5	1922	2.0	1849	29		
30	998.4	1001.6	19.5	20.2	1216	19.0	0247	21.5	95	87	0055	5.9	10.1	E	1051	17.7	NE	1658	0.0			108.5	20.0	1810	6.0	1723	30		
合計	上旬	1005.1	1008.4	23.5	26.4		20.4		23.7	82			3.1							40.5			99.0					上	
平均	中旬	1012.6	1015.8	22.7	25.5		20.3		23.5	85			2.9							27.7			105.5					中	
平均	下旬	1010.7	1014.0	20.9	23.7		18.2		19.0	77			3.5							38.0			186.0					下	
平均	月	1009.5	1012.7	22.3	25.2		19.6		22.1	82			3.2							106.2			390.5					月	
最大・高	起日			29.4			22.2						11.0	ENE		17.7	NE					108.5	20.0			6.0		最大	
最小・低	起日		987.7	20.2			14.8				48					30						30	30			30		最小	
最小・低	起日		4	30			28																						最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2018年9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	23.1	27.0	20.3	23.3	26.4	20.9	22.8	26.0	19.2	22.7	26.2	19.5	23.2	26.2	20.9	23.3	26.3	20.2	22.2	24.8	19.6
2	23.3	27.8	18.9	24.1	26.9	20.0	23.2	27.9	17.7	24.1	29.9	19.0	24.5	30.2	19.5	24.8	30.2	20.5	24.2	31.0	18.2
3	26.0	29.4	21.0	26.6	29.3	22.8	26.7	32.0	20.7	26.7	32.8	20.5	27.2	34.0	21.3	28.0	34.1	22.0	26.2	34.8	20.1
4	25.4	28.9	21.9	25.2	28.6	22.2	25.1	29.1	21.5	25.1	28.3	21.6	24.9	26.9	21.8	25.5	28.5	22.3	23.9	26.7	21.2
5	25.4	27.7	22.0	25.3	27.5	22.4	25.7	28.3	23.0	23.5	27.8	19.5	24.8	28.4	21.5	25.0	28.7	21.0	24.6	27.8	20.8
6	25.5	28.2	22.2	25.5	28.1	23.4	25.4	28.6	22.2	22.9	27.2	18.8	24.5	28.2	21.5	24.9	28.4	21.4	24.2	27.9	21.2
7	22.8	25.8	21.0	22.6	25.0	20.6	22.6	25.0	20.3	21.9	26.0	20.0	22.2	26.5	20.3	22.5	26.9	20.2	22.1	26.4	19.4
8	22.4	25.7	20.0	22.7	25.2	20.7	22.3	26.1	19.8	21.2	23.7	19.4	21.8	24.3	20.1	21.8	24.5	20.0	21.1	23.9	19.1
9	20.4	21.3	18.6	20.3	21.4	18.2	20.3	21.4	19.2	20.7	22.1	19.4	20.9	22.4	19.5	20.7	22.0	19.5	20.0	21.2	19.0
10	20.2	21.8	18.5	19.8	22.1	18.1	19.9	22.6	17.7	20.0	21.8	18.4	20.1	21.8	19.0	19.9	21.4	18.1	19.0	20.9	17.8
11	22.0	23.8	20.1	21.8	24.1	19.5	21.8	25.0	16.4	21.8	25.3	18.0	21.8	25.6	17.6	22.3	26.0	18.9	21.1	25.5	16.9
12	23.5	26.3	21.7	23.2	26.1	21.7	23.4	26.5	21.0	23.2	28.4	20.0	22.7	28.2	18.7	23.2	27.9	20.0	22.6	28.7	18.2
13	22.8	25.1	21.4	23.1	26.0	21.5	22.8	24.6	20.8	23.0	26.5	20.8	23.1	26.3	21.3	23.1	26.6	21.2	22.7	27.4	20.7
14	22.9	24.9	21.2	22.9	24.4	21.5	22.9	24.9	21.1	23.0	26.0	20.9	23.1	25.5	21.7	23.0	26.0	21.2	22.5	24.9	20.8
15	22.8	24.8	21.6	22.7	24.4	21.5	23.0	25.0	21.6	24.3	28.4	22.0	25.3	29.2	22.4	25.1	29.6	22.4	24.6	28.8	22.0
16	24.1	27.9	21.9	24.0	27.2	22.1	24.1	26.8	22.1	24.1	28.0	21.9	25.3	28.8	22.9	25.2	28.9	23.2	24.6	28.2	22.2
17	23.2	26.5	19.7	23.1	25.9	20.2	22.9	26.0	20.0	21.5	23.6	18.3	22.2	24.2	19.9	22.2	24.0	19.9	21.8	24.0	18.3
18	21.6	26.0	18.6	22.0	25.4	19.6	21.6	26.4	18.0	22.1	26.9	17.8	22.3	27.8	18.1	23.1	29.3	19.6	22.0	28.3	16.8
19	21.8	26.2	16.9	22.3	25.2	18.5	21.7	26.8	16.0	22.2	28.0	18.6	23.1	27.8	19.5	23.5	27.7	19.9	22.7	28.7	18.8
20	22.2	23.9	19.9	21.9	23.5	19.6	21.9	24.0	19.7	19.9	21.2	18.9	19.9	21.2	19.1	20.0	22.0	18.8	19.1	20.6	18.5
21	22.5	24.0	21.4	22.3	23.8	21.2	22.6	24.8	21.3	22.9	28.1	19.8	22.9	26.8	19.7	22.6	27.4	19.4	22.2	27.4	18.9
22	22.4	26.5	18.3	22.4	26.1	19.1	22.1	25.0	17.3	22.9	26.1	19.3	23.3	27.3	20.2	23.3	27.5	20.3	22.5	26.0	19.1
23	21.3	26.1	17.0	22.4	25.6	18.4	21.2	27.0	15.8	21.9	27.5	18.0	22.3	27.8	17.5	22.8	28.3	18.6	21.4	27.1	16.8
24	21.0	24.4	18.1	21.6	24.0	20.0	20.7	24.0	17.4	20.4	24.3	18.0	21.0	24.0	18.5	21.5	24.4	19.2	20.2	24.0	17.1
25	21.0	23.3	19.9	20.7	23.1	19.5	21.1	24.5	18.5	21.3	25.3	18.6	21.6	25.0	18.9	21.2	23.9	19.4	20.9	25.4	17.7
26	20.7	22.5	19.5	20.4	22.6	19.2	20.0	23.6	16.8	20.6	22.6	18.1	21.1	23.0	17.7	21.3	23.1	20.0	19.6	22.5	16.4
27	20.3	23.7	16.3	20.0	23.0	17.0	19.6	23.5	14.9	20.2	24.3	14.4	20.6	24.8	15.7	20.8	25.3	16.4	19.2	25.2	14.7
28	20.3	23.8	14.8	20.2	23.0	16.0	19.5	23.9	13.2	19.5	24.2	14.9	19.6	24.9	14.3	20.2	24.7	15.8	19.1	25.1	13.1
29	19.9	22.2	17.6	19.5	21.9	17.2	19.4	21.8	17.7	17.8	19.2	16.7	17.6	18.9	16.7	17.7	19.5	16.7	17.0	17.9	16.2
30	19.5	20.2	19.0	19.3	20.2	18.7	19.5	20.6	18.8	19.5	20.7	17.9	19.7	21.4	18.1	19.5	20.5	18.1	18.8	21.0	17.2
31																					
月極値		29.4	14.8		29.3	16.0		32.0	13.2		32.8	14.4		34.0	14.3		34.1	15.8		34.8	13.1
起日		3	28		3	28		3	28		3	27		3	28		3	28		3	28
上旬平均	23.5	26.4	20.4	23.5	26.1	20.9	23.4	26.7	20.1	22.9	26.6	19.6	23.4	26.9	20.5	23.6	27.1	20.5	22.8	26.5	19.6
中旬平均	22.7	25.5	20.3	22.7	25.2	20.6	22.6	25.6	19.7	22.5	26.2	19.7	22.9	26.5	20.1	23.1	26.8	20.5	22.4	26.5	19.3
下旬平均	20.9	23.7	18.2	20.9	23.3	18.6	20.6	23.9	17.2	20.7	24.2	17.6	21.0	24.4	17.7	21.1	24.5	18.4	20.1	24.2	16.7
月平均	22.3	25.2	19.6	22.4	24.9	20.0	22.2	25.4	19.0	22.0	25.7	19.0	22.4	25.9	19.5	22.6	26.1	19.8	21.7	25.7	18.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	4	16	0	4	16	0	4	17	0	2	19	0	3	19	0	5	19	0	1	19	0
30 以上日数		0			0			1			1			2			2			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	670			671			666			661			673			678			652		

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年9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	22.5	24.8	20.0	21.6	24.2	18.2	20.8	23.9	17.8	19.9	22.4	17.1	21.5	23.9	19.0	22.4	24.8	20.0	20.4	22.8	17.7
2	24.8	29.9	18.6	23.1	30.2	17.2	22.2	29.3	15.9	21.8	29.0	15.5	24.0	31.5	18.7	24.7	28.9	20.0	22.3	30.1	17.1
3	27.4	34.0	23.0	25.5	32.7	19.5	25.4	31.4	18.8	23.9	30.1	19.2	26.8	32.8	20.9	26.5	32.2	21.7	24.7	31.9	18.6
4	24.3	27.8	21.7	23.5	27.2	20.1	23.3	26.4	19.5	22.0	24.2	18.3	23.7	26.5	20.6	24.7	27.4	22.2	22.5	25.2	19.1
5	23.8)	28.8)	21.4)	22.9	28.4	18.4	21.2	27.4	16.5	20.0	26.1	16.3	22.3	28.1	18.4	25.3	27.7	22.2	21.2	28.4	16.8
6	24.0	27.8	21.0	23.0	27.4	18.5	20.8	25.2	15.2	20.2	24.0	15.9	21.8	27.0	17.8	24.7	28.0	22.1	19.9	24.7	15.3
7	22.6	26.8	19.6	22.8	28.5	18.9	22.4	26.7	18.3	20.7	25.0	17.5	21.7	27.5	19.1	22.7	26.3	19.4	20.8	27.0	17.9
8	20.9	23.5	19.4	20.2	23.7	18.2	18.9	21.6	17.0	17.6	20.1	15.8	19.7	23.0	17.9	21.5	24.2	19.9	18.2	21.6	15.9
9	20.4	22.1	19.3	19.4	20.3	18.4	18.4	19.6	17.3	17.8	19.1	16.9	19.7	20.8	18.9	20.7	22.2	19.5	18.5	19.9	17.7
10	20.6	23.9	18.5	18.2	20.5	17.1	17.4	19.0	15.9	17.1	19.9	15.4	19.2	23.8	17.2	20.6	23.9	18.5	18.1	22.0	16.3
11	22.2	27.8	17.9	19.6	24.1	16.7	18.7	23.1	15.8	18.5	24.0	14.2	20.6	26.5	16.2	22.2	26.6	18.5	19.5	26.2	14.7
12	22.9	28.5	18.9	21.2	27.6	16.3	20.4	27.2	15.6	19.7	25.4	15.9	21.9	28.3	17.8	23.4	27.5	20.1	20.0	26.1	16.0
13	23.2	27.4	21.3	22.0	26.5	20.1	21.3	25.5	19.0	20.4	24.1	18.5	22.4	26.4	20.3	23.4	27.8	20.5	21.0	24.4	19.2
14	23.3	25.8	21.4	22.1	24.3	20.0	21.3	24.1	19.0	20.4	22.4	19.1	22.3	24.4	20.8	23.2	25.2	21.5	21.1	23.0	19.5
15	25.1	30.0	22.7	24.3	29.7	21.3	23.1	28.1	20.6	22.1	26.2	20.3	24.1	29.1	21.6	25.0	28.1	22.9	22.7	28.0	20.5
16	24.9	29.9	22.9	23.5	28.3	21.0	22.1	26.9	19.3	21.6	25.2	19.8	23.6	29.3	21.2	25.5	28.4	23.7	22.3	27.7	18.3
17	22.1	24.1	19.8	20.8	21.9	18.3	19.2	21.1	16.2	19.8	21.6	17.5	21.4	23.2	19.6	22.9	24.8	19.6	20.0	24.1	16.3
18	22.1	27.7	18.2	20.7	27.0	15.6	19.6	27.2	14.1	19.5	27.1	14.1	21.7	28.2	18.1	22.3	26.5	18.2	20.0	28.2	14.8
19	23.1	28.5	19.7	21.1	27.0	17.9	20.2	26.6	17.0	19.8	26.1	16.4	21.5)	29.1)	18.6)	23.2	27.5	20.2	20.9	28.0	16.0
20	20.0	21.4	19.4	18.7	20.0	18.1	17.6	18.8	16.5	17.5	18.2	16.6	19.3	20.0	18.5	20.9	21.9	20.2	18.1	19.1	17.0
21	23.0	27.4	19.7	22.5	28.0	18.2	21.8	26.4	17.7	20.6	23.8	18.1	22.5	27.0	19.1	24.0	27.8	20.6	21.0	24.2	17.7
22	22.8	27.0	19.9	21.4	25.8	17.6	20.6	25.5	17.4	19.6	24.6	16.1	22.1	26.2	19.3	23.5	27.3	20.2	20.7	26.1	16.7
23	22.3	27.5	18.4	20.4	27.1	15.5	19.4	25.5	14.9	18.4	25.1	14.7	20.8	27.2	17.4	22.4	27.5	18.4	18.8	26.2	13.7
24	20.9	24.1	19.0	19.0	22.5	16.6	17.8	21.4	14.7	17.3	20.3	14.7	19.2	22.4	17.3	21.2	24.2	19.4	17.7	21.1	14.7
25	21.1	25.7	18.2	18.6	22.4	16.7	17.5	21.0	15.4	16.7	21.1	13.7	19.2	24.4	15.8	21.2	25.3	18.6	17.1	22.4	13.5
26	20.1	23.2	17.1	17.3	20.6	14.1	16.8	19.4	13.1	15.2	19.1	12.0	17.5	22.2	14.7	19.6	23.3	16.9	15.3	19.7	11.3
27	19.8	24.8	15.1	17.0	23.5	12.3	16.7	22.1	10.6	16.3	22.6	10.6	17.5	24.7	13.1	20.1	24.6	16.5	15.9	24.3	10.7
28	19.4	25.8	12.9	16.6	23.7	10.8	15.5	22.2	8.9	15.6	23.9	8.2	17.8	25.8	11.9	20.0	25.7	14.6	15.7	24.5	8.1
29	17.9	19.9	16.5	16.3	17.0	15.3	15.6	16.5	14.5	15.1	17.1	13.9	16.7	19.6	15.6	18.0	19.4	17.2	15.2	16.2	14.1
30	19.3	21.2	18.1	18.0	19.6	16.4	17.2	18.7	15.5	16.5	17.7	15.2	18.1	19.8	16.6	19.4	22.2	17.6	16.8	18.2	15.5
31																					
月極値		34.0	12.9		32.7	10.8		31.4	8.9		30.1	8.2		32.8	11.9		32.2	14.6		31.9	8.1
起日		3	28		3	28		3	28		3	28		3	28		3	28		3	28
上旬平均	23.1	26.9	20.3	22.0	26.3	18.5	21.1	25.1	17.2	20.1	24.0	16.8	22.0	26.5	18.9	23.4	26.6	20.6	20.7	25.4	17.2
中旬平均	22.9	27.1	20.2	21.4	25.6	18.5	20.4	24.9	17.3	19.9	24.0	17.2	21.9	26.5	19.3	23.2	26.4	20.5	20.6	25.5	17.2
下旬平均	20.7	24.7	17.5	18.7	23.0	15.4	17.9	21.9	14.3	17.1	21.5	13.7	19.1	23.9	16.1	20.9	24.7	18.0	17.4	22.3	13.6
月平均	22.2	26.2	19.3	20.7	25.0	17.4	19.8	23.9	16.3	19.1	23.2	15.9	21.0	25.6	18.1	22.5	25.9	19.7	19.5	24.4	16.0
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	2	19	0	1	15	0	1	15	0	0	10	0	1	17	0	4	19	0	0	13	0
30 以上日数		2			2			1			1			2			1			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	667			621			593			572			631			675			586		

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年9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	20.0	23.4	17.7	22.0	25.6	19.8	22.8	27.4	20.5	22.1	25.9	20.3	21.6	23.4	20.5
2	21.4	28.5	16.1	24.1	28.0	20.6	25.3	29.7	20.8	24.3	32.0	20.0	22.9	29.8	19.0
3	24.9	31.1	18.6	27.0	33.1	21.2	28.2	35.3	21.8	27.1	32.9	21.1	25.2	31.2	19.7
4	22.3	24.9	20.2	24.3	27.8	22.1	25.2	27.4	22.5	24.6	28.1	21.2	23.7	26.9	19.7
5	21.7	26.0	18.6	24.5	29.5	21.2	25.9	30.6	22.0	24.3	30.3	19.3	21.9	29.0	17.3
6	21.8	24.3	19.9	23.9	26.5	20.9	25.8	28.1	23.8	22.3	25.9	18.8	20.8	24.5	16.0
7	20.7	25.4	17.4	22.7	27.2	19.9	23.4	27.5	20.5	22.8	28.0	18.2	22.3	26.9	17.8
8	18.2	21.6	16.3	20.4	23.3	18.9	21.5	24.3	19.7	19.9	23.3	17.9	18.9	23.0	16.9
9	18.5	20.4	17.5	20.8	22.8	19.2	21.4	23.5	19.9	20.4	22.6	18.9	19.5	21.7	18.3
10	17.6	20.7	15.9	20.5	22.9	17.9	21.2	24.5	18.6	19.7	24.9	16.8	19.4	23.4	16.7
11	19.5	24.8	15.9	21.5	25.7	17.4	22.8	27.8	18.4	20.7	28.2	15.9	19.9	26.9	15.0
12	21.0	27.1	17.4	22.6	27.2	19.6	23.8	28.5	20.7	22.0	28.0	19.0	20.6	24.5	17.6
13	20.8	24.6	18.9	22.8	26.7	21.1	23.7	28.0	21.9	22.6	26.5	20.5	22.3	26.5	20.1
14	21.3	23.9	19.1	23.0	24.3	21.4	23.8	25.4	21.9	23.3	26.7	21.1	22.6	24.3	20.8
15	22.4	25.5	21.0	24.6	28.4	23.0	25.4	28.9	23.3	23.8	27.5	21.8	22.9	24.8	20.7
16	22.3	26.1	19.7	24.4	28.0	22.1	25.7	29.1	23.2	24.2	30.7	21.2	23.0	28.3	19.5
17	19.7	22.0	15.1	22.6	25.7	19.9	23.7	26.5	20.1	22.0	26.2	18.6	21.1	25.6	18.0
18	18.8	26.2	13.1	22.0	25.9	18.4	22.9	27.6	18.4	22.2	29.9	17.0	21.0	28.0	16.6
19	19.9	24.8	15.3	22.3	26.2	19.0	23.3	28.2	19.1	22.2	29.8	17.2	21.0	28.4	15.8
20	19.1	20.8	17.8	21.2	22.4	19.7	22.0	23.3	20.3	21.4	25.2	19.6	19.9	21.0	18.9
21	22.4	26.1	19.5	24.0	27.2	21.6	24.8	28.2	22.1	24.3	28.9	21.4	22.3	25.7	20.1
22	20.0	23.9	16.5	23.1	26.1	19.7	23.9	26.9	20.3	22.9	28.1	18.4	21.6	26.8	16.9
23	18.6	26.1	13.4	21.5	26.5	17.6	22.4	28.9	17.9	20.4	27.9	16.0	18.6	25.7	14.1
24	17.2	20.7	14.1	20.2	23.4	18.5	21.1	24.7	19.0	19.0	22.9	16.8	17.7	21.5	15.2
25	17.2	22.5	13.8	20.0	24.5	15.8	21.2	26.0	17.7	19.2	25.4	15.4	18.4	24.7	15.0
26	15.9	20.2	13.3	18.2	22.9	14.7	19.6	24.6	16.0	17.2	22.5	14.1	16.4	20.7	13.5
27	15.7	21.9	11.4	18.7	24.0	14.1	20.0	25.3	15.3	17.9	25.3	13.2	16.7	23.8	11.5
28	16.7	24.4	9.3	18.8	24.6	12.7	19.9	26.1	12.9	18.3	28.4	10.4	17.3	26.2	10.2
29	15.6	18.9	14.5	17.6	18.6	16.3	18.3	19.6	17.0	17.3	18.1	15.6	16.6	17.3	15.9
30	16.7	18.2	15.5	19.7	22.2	17.5	19.9	22.6	18.1	18.4	20.3	17.0	18.1	20.3	16.3
31															
月極値		31.1	9.3		33.1	12.7		35.3	12.9		32.9	10.4		31.2	10.2
起日		3	28		3	28		3	28		3	28		3	28
上旬平均	20.7	24.6	17.8	23.0	26.7	20.2	24.1	27.8	21.0	22.8	27.4	19.3	21.6	26.0	18.2
中旬平均	20.5	24.6	17.3	22.7	26.1	20.2	23.7	27.3	20.7	22.4	27.9	19.2	21.4	25.8	18.3
下旬平均	17.6	22.3	14.1	20.2	24.0	16.9	21.1	25.3	17.6	19.5	24.8	15.8	18.4	23.3	14.9
月平均	19.6	23.8	16.4	22.0	25.6	19.1	23.0	26.8	19.8	21.6	26.7	18.1	20.5	25.0	17.1
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	0	10	0	1	18	0	7	22	0	1	23	0	1	15	0
30 以上日数		1			1			2			4			1	
35 以上日数		0			0			1			0			0	
積算気温	588			659			689			647			614		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2018年9月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	37.5	37.5	49.0	40.0	100.5	58.5	94.0	66.5	65.5	55.0	77.5	83.5	101.0
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	9.5	10.5	18.5	32.5	41.5	48.5	34.0	39.5	47.5	51.0	23.0	49.5	52.0	20.0	51.5	91.5
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	0.5	0.0
6	3.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
7	26.0	24.0	28.5	25.0	25.5	29.5	35.0	24.5	17.0	25.0	33.5	18.5	14.5	29.5	11.5	17.5
8	9.5	3.5	4.5	6.0	5.0	7.5	5.0	8.5	15.0	7.0	6.0	10.5	15.0	6.0	16.0	10.0
9	49.0	44.0	36.5	57.5	72.5	67.5	51.5	63.0	57.0	44.5	29.0	40.5	55.5	26.0	45.5	25.5
10	2.0	1.5	4.0	23.5	5.5	12.5	6.5	10.0	53.5	9.5	2.5	15.0	18.5	2.5	0.5	1.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	3.0	0.0	9.5	2.5	2.0	0.5	6.5	14.5	6.0	15.0	5.5
13	4.5	1.5	8.5	8.5	12.5	16.0	21.5	21.0	38.0	49.5	38.0	46.5	28.0	24.5	31.5	30.5
14	21.0	24.0	50.0	18.5	22.0	23.5	11.0	9.0	11.0	9.5	10.5	6.5	6.0	6.0	9.5	6.5
15	76.0	72.5	52.5	2.5	2.0	4.5	4.0	3.5	3.0	4.0	8.5	3.5	7.0	10.0	11.0	13.5
16	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.5	2.5
17	0.0	0.0	0.5	4.0	5.5	3.5	3.0	3.0	8.0	3.5	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.0	0.0
20	4.0	4.5	4.5	10.0	13.0	16.0	14.0	22.0	25.5	31.5	42.5	30.5	34.5	26.5	26.0	21.0
21	15.0	14.0	16.5	29.0	35.0	20.0	34.5	11.0	3.0	10.0	27.5	5.0	1.0	10.0	3.5	3.5
22	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	2.0	1.5	1.5	5.5	4.0	4.0	6.0	4.5	2.0	4.5	5.0
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	2.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	2.5	2.0	0.5	2.0	0.0	0.0
26	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
27	0.0	0.0	1.0	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
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	62.5	56.0	57.5	42.5	59.0	61.5	59.5	66.0	56.0	61.5	62.5	63.5	61.5	67.0	66.5	75.0
30	108.5	92.5	95.5	98.5	105.5	117.0	86.0	109.5	181.0	97.5	88.0	114.0	141.0	62.5	83.0	78.5
31																
最大日降水量	108.5	92.5	95.5	98.5	105.5	117.0	86.0	109.5	181.0	97.5	88.0	114.0	141.0	77.5	83.5	101.0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1	1	1
最大1時間降水量	20.0	17.0	16.0	19.0	20.0	25.5	25.5	48.5	28.0	48.0	30.0	24.5	22.0	43.0	23.0	63.0
起日 時分	30 18:10	30 17:53	15 01:34	7 16:57	30 17:11	1 03:14	7 16:34	1 02:10	30 17:16	1 02:22	1 02:10	1 02:25	4 16:01	1 00:01	1 00:16	1 00:31
最大10分間降水量	6.0	6.5	5.0	9.5	8.5	11.5	9.0	11.5	9.5	12.0	8.5	9.0	9.5	10.5	9.0	13.0
起日 時分	30 17:23	7 15:51	13 08:10	4 15:45	7 16:01	4 15:47	4 15:02	1 01:47	7 16:59	1 02:00	1 01:32	7 16:20	7 16:47	1 01:33	4 18:59	1 00:11
上旬合計	99.0	83.5	97.5	182.0	187.5	214.5	172.0	246.5	249.0	231.0	160.5	199.5	210.5	161.5	210.0	248.0
中旬合計	105.5	103.0	119.0	46.0	55.5	67.0	53.5	68.5	89.0	100.0	102.5	96.5	92.5	79.5	97.5	81.5
下旬合計	186.0	162.5	170.5	173.0	200.5	200.5	181.5	189.5	249.5	173.5	184.5	191.0	209.5	143.5	158.5	162.0
月合計	390.5	349.0	387.0	401.0	443.5	482.0	407.0	504.5	587.5	504.5	447.5	487.0	512.5	384.5	466.0	491.5
1mm以上日数	13	12	15	16	15	16	15	17	18	16	16	17	17	18	18	18
10mm以上日数	7	8	8	10	10	11	10	10	11	9	10	10	11	10	11	10
30mm以上日数	4	4	5	5	6	5	7	5	7	7	6	7	6	3	6	5
50mm以上日数	3	3	4	2	3	3	3	4	5	4	3	3	5	3	4	4
70mm以上日数	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	4
100mm以上日数	1	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	1	1	0	0	1

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2018年9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	92.5	119.5	83.0	101.0	127.5	120.5	125.5	119.0	84.5	59.5	52.5
2	0.0	0.0	1.0	0.0	16.0	7.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	55.5	105.0	22.0	41.5	30.0	33.5	21.5	28.5	26.0	11.5	6.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
6	0.5	0.0	1.0	0.5	1.5	1.0	0.5	0.0	2.0	1.0	3.0
7	16.5	41.5	8.5	36.5	25.5	16.5	33.5	33.0	14.0	19.0	6.0
8	10.0	4.5	16.5	4.0	10.0	11.0	5.5	4.5	14.0	11.5	17.5
9	30.5	21.5	45.5	17.0	17.5	21.0	17.5	19.0	32.5	12.5	43.5
10	0.0	5.5	1.0	10.5	6.0	6.0	5.5	2.5	0.0	6.5	0.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	21.5	0.5	7.0	0.5	23.5	24.0	3.5	2.5	14.5	13.5	9.0
13	30.0	97.0	12.5	22.5	17.5	5.5	15.5	10.5	4.0	5.5	3.5
14	8.0	9.0	8.0	11.0	7.0	6.0	7.5	7.0	2.0	1.5	1.0
15	8.5	14.0	10.5	25.0	26.0	16.5	29.0	30.0	23.0	14.0	12.5
16	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	2.0	1.0
17	4.5	5.0	0.0	2.0	4.5	6.0	5.0	2.5	5.0	1.0	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	20.5	24.0	23.0	18.5	22.5	18.0	37.5	35.0	45.5	25.5	23.0
21	4.0	2.0	1.5	1.5	10.0	10.0	3.5	3.5	7.5	5.5	8.5
22	3.0	1.0	5.0	2.5	4.5	9.0	2.0	1.0	9.0	4.0	5.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
25	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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	0.5	1.0
29	70.0	67.0	74.0	57.5	88.5	86.0	74.5	68.0	100.0	103.5	123.0
30	108.0	69.5	120.0	47.5	74.0	89.5	64.0	52.5	77.5	77.5	74.5
31											
最大日降水量	108.0	119.5	120.0	101.0	127.5	120.5	125.5	119.0	100.0	103.5	123.0
起日	30	1	30	1	1	1	1	1	29	29	29
最大1時間降水量	34.5	86.0	25.0	34.5	35.0	38.0	39.5	37.5	33.5	13.5	14.5
起日 時分	1 00:51	1 00:25	1 04:28	1 01:23	1 04:07	1 04:17	1 02:39	1 02:48	1 03:15	7 15:41	9 11:08
最大10分間降水量	9.0	23.0	11.5	12.5	12.5	13.5	11.5	11.5	12.0	11.0	4.5
起日 時分	1 00:51	4 18:37	1 04:15	1 01:18	1 01:36	1 01:47	1 02:02	7 14:36	2 15:48	7 15:03	29 15:29
上旬合計	205.5	297.5	178.5	211.0	234.5	217.0	209.5	206.5	201.5	122.0	129.0
中旬合計	94.0	150.0	62.0	79.5	101.5	76.0	98.5	87.5	95.0	63.0	50.5
下旬合計	185.5	139.5	202.5	109.5	177.0	195.0	146.0	125.5	194.5	191.0	213.0
月合計	485.0	587.0	443.0	400.0	513.0	488.0	454.0	419.5	491.0	376.0	392.5
1mm以上日数	15	15	18	15	18	18	17	16	18	18	18
10mm以上日数	10	9	9	11	13	11	9	9	11	10	7
30mm以上日数	6	6	4	5	4	4	5	6	5	3	4
50mm以上日数	4	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3
70mm以上日数	3	3	3	1	3	3	2	1	3	2	2
100mm以上日数	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年9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	1.7	3.5	NNE	6.1	N	NNE	2.7	5.1	NE	6.7	NNW	NNW	1.0	3.0	NNE	6.0	NNE	NNE	1.0	3.0	W	4.9	WNW	ENE	2.1	4.4	NE	8.2	SSE	SSW	
2	2.4	5.5	E	7.9	E	E	3.1	5.3	ENE	7.2	NE	E	1.2	3.8	ENE	7.5	ENE	ENE	1.4	4.2	NE	6.9	NE	E	3.5	7.5	ENE	9.8	E	S	
3	2.6	6.3	S	9.8	S	S	4.2	9.6	SSE	12.9	SSE	SSE	1.2	2.9	SSE	6.5	SSE	SSE	1.8	5.6	ESE	8.7	E	ESE	2.5	7.1	N	8.2	N	SSE	
4	2.7	6.8	NNW	13.5	NNW	NW	4.5	9.3	NNW	15.9	NNW	NNW	1.6	4.7	S	10.7	N	N	2.0	6.3	NW	11.6	NNW	NNW	3.0	9.6	WNW	14.4	W	SW	
5	4.6	9.7	WSW	17.5	W	WSW	8.0	11.5	WSW	16.5	SW	WSW	3.6	6.5	W	12.8	SW	WSW	3.4	8.6	SW	14.5	WSW	SW	5.3	12.0	WSW	16.5	WSW	WSW	
6	3.0	6.4	SW	10.5	SW	WSW	5.2	8.3	WSW	11.3	SW	WSW	2.0	4.5	WSW	9.6	W	WSW	1.7	5.4	SW	8.3	SW	SW	3.0	6.2	SSW	9.8	SSE	SSW	
7	3.7	9.0	SW	15.8	WSW	W	6.3	13.1	WSW	18.0	WSW	WSW	2.5	7.2	WSW	16.0	W	WSW	1.8	6.0	W	12.8	W	ENE	2.6	9.7	WSW	12.3	WSW	SSE	
8	1.8	6.2	ESE	10.0	SE	NNW	2.8	6.2	WSW	8.2	ESE	SSW	0.8	1.9	SSE	5.2	E	SW	1.2	3.6	SE	7.0	SE	E	2.2	5.8	SSE	7.2	SSE	S	
9	4.9	11.0	ENE	17.6	NE	NE	7.6	13.5	ENE	19.5	NNE	NE	2.6	6.0	NE	12.3	E	NE	2.2	7.8	NNE	16.0	NNE	N	4.7	11.7	NNE	14.4	N	ENE	
10	3.7	6.3	NNE	15.3	NE	NNE	6.9	11.6	NNE	16.5	NNE	NNE	3.3	6.8	NE	12.6	NNE	NE	3.5	7.9	NNE	13.6	NE	NE	5.4	9.7	NE	12.3	NNW	E	
11	4.1	6.9	ENE	11.9	NE	NE	6.5	9.3	ENE	12.3	NE	NE	3.0	5.1	ENE	9.6	ENE	ENE	2.5	4.9	NE	10.2	NE	NE	4.8	9.2	ENE	11.3	ENE	ENE	
12	3.3	7.5	E	10.3	ENE	ENE	4.8	7.3	ENE	9.8	ENE	ENE	1.7	4.3	NE	7.8	E	E	1.2	3.1	ESE	5.6	ESE	E	1.9	5.5	N	6.7	SE	SSE	
13	2.1	4.9	ENE	8.1	ENE	ENE	3.1	6.3	NE	7.7	NE	ENE	0.8	3.1	E	5.8	E	E	1.0	3.3	ESE	5.3	ESE	ENE	1.9	5.8	ENE	7.2	ENE	E	
14	3.6	7.5	ESE	10.7	ENE	ENE	4.1	7.0	ENE	10.3	ENE	ENE	1.8	4.1	E	8.7	E	E	1.2	3.1	E	6.3	ESE	E	3.8	6.3	ENE	8.7	ESE	ENE	
15	2.4	6.4	E	9.8	ESE	ENE	4.8	9.5	NE	12.3	ENE	NE	1.6	4.3	E	8.3	E	E	1.8	5.0	SSW	8.6	SW	WNW	3.7	9.0	W	11.8	W	W	
16	2.3	5.9	W	9.0	W	WNW	3.4	6.9	W	10.3	W	W	1.5	3.7	W	6.5	W	WSW	1.9	5.4	W	9.6	WSW	W	3.7	8.3	WSW	10.8	WSW	WSW	
17	1.5	3.4	NW	6.4	W	NW	2.1	5.3	WNW	7.7	WNW	NW	1.0	3.0	W	4.9	W	WSW	0.9	3.7	N	7.4	N	ENE	1.8	5.9	N	7.7	SSE	SSE	
18	2.2	5.5	E	7.2	E	NW	3.0	4.5	ESE	6.7	ESE	E	0.8	2.8	E	5.3	NE	E	1.3	4.0	NNW	6.5	NNW	ENE	2.3	5.1	N	6.2	SSE	S	
19	2.0	4.0	E	6.7	E	NW	2.7	4.2	ESE	7.2	E	E	1.0	3.3	ENE	5.5	ENE	ENE	1.0	2.7	N	6.7	E	ENE	2.9	5.9	ENE	9.3	SE	S	
20	5.3	10.4	E	15.3	ENE	E	5.4	9.4	NE	13.9	ENE	E	2.6	5.9	ENE	12.1	E	E	1.5	4.5	E	9.9	E	E	4.9	11.5	E	14.4	ENE	E	
21	4.2	8.8	ENE	14.0	ENE	ENE	6.2	10.8	ENE	14.4	NE	ENE	2.6	5.6	ENE	11.0	ENE	ENE	1.5	3.7	E	6.3	ESE	ESE	2.7	6.5	ENE	7.7	N	NE	
22	1.9	4.4	NW	7.5	NW	WNW	2.8	6.5	N	8.2	N	NW	1.5	3.5	W	7.9	WNW	W	1.8	3.3	NW	6.9	NNW	WNW	2.5	4.7	WNW	6.2	NW	W	
23	1.8	4.4	SW	6.9	SSW	NNW	2.4	4.2	SSW	6.2	S	SSW	0.7	3.3	WSW	5.6	W	SW	1.2	3.6	NNW	5.4	NW	ENE	1.9	3.6	N	8.7	SSE	SSE	
24	1.5	2.9	NW	4.5	NW	NW	2.5	4.6	NNW	6.2	N	N	0.6	2.1	W	4.4	WNW	NW	0.9	2.2	NNW	4.8	NW	ENE	1.9	4.2	SSE	9.3	SSE	SSE	
25	3.6	7.0	ENE	12.0	NE	NE	6.3	9.6	NE	14.4	NNE	NE	3.0	5.6	NE	10.1	ENE	NE	2.7	5.1	NNE	10.1	NE	NE	5.1	10.1	NE	12.9	NE	E	
26	4.3	6.5	ENE	13.5	NE	NE	6.9	9.2	NE	12.9	NE	NE	2.6	4.6	NE	8.4	ENE	NE	2.6	4.6	NE	9.0	N	NE	7.1	10.1	ENE	12.3	NE	NE	
27	3.1	5.7	NE	11.1	ENE	NNE	5.0	8.6	NE	12.9	NE	N	2.2	4.4	NNE	8.8	NE	NNE	2.7	5.1	NNE	9.9	N	NNE	4.8	8.4	NE	10.3	N	NE	
28	4.0	9.1	E	13.3	E	ENE	5.3	8.6	ENE	10.8	ESE	ENE	2.1	4.5	NE	8.1	E	ENE	1.7	4.8	NE	9.0	NE	NE	4.6	8.3	NE	10.3	ESE	ENE	
29	5.0	8.4	ESE	13.9	SSE	ESE	5.9	9.6	ESE	13.9	SE	ESE	2.9	6.0	ESE	12.1	ESE	ESE	2.1	7.6	ESE	14.1	ESE	ESE	2.3	7.0	ENE	8.7	ENE	E	
30	5.9	10.1	E	17.7	NE	E	7.5	13.7	NE	18.5	NE	E	3.5	5.5	ESE	11.3	E	ESE	3.4	8.4	NNE	16.2	NE	NE	8.4	14.3	ENE	18.5	ENE	ENE	
31																															
月最大		11.0	ENE	17.7	NE			13.7	NE	19.5	NNE			7.2	WSW	16.0	W			8.6	SW	16.2	NE			14.3	ENE	18.5	ENE		
起日		9		30				30		9				7		7				5		30				30		30			
上旬平均	3.1					WSW	5.1					WSW	2.0					WSW	2.0					E	3.4					SSW	
中旬平均	2.9					ENE	4.0					E	1.6					E	1.4					ENE	3.2					E	
下旬平均	3.5					NE	5.1					NE	2.2					NE	2.1					NE	4.1					NE	
月平均	3.2					ENE	4.7					NE	1.9					ENE	1.8					ENE	3.6					ENE	
10m/s以上日数		3						6						0							0						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) 2018年9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	2.0	4.0	NE	6.7	NNW	W	1.0	4.6	E	7.5	ENE	WSW	1.1	3.8	SSE	6.7	ESE	SE	1.0	3.3	NW	6.5	NW	SE	0.8	4.6	W	7.7	W	E	
2	2.4	5.8	E	9.4	E	E	2.1	6.1	NE	9.9	NE	NE	1.8	5.2	N	8.2	N	SSE	1.0	3.7	NNW	6.3	NW	NW	0.9	3.0	NE	6.4	ENE	ENE	
3	2.2	6.0	NW	9.7	SE	E	1.8	5.1	SW	8.7	SW	ESE	2.0	5.0	SE	9.9	SE	SE	1.5	4.1	SSE	8.8	SSE	SSE	1.4	3.5	S	7.9	SSE	SSE	
4	3.3	8.0	WNW	13.8	W	ESE	1.5	4.3	WSW	8.7	WSW	ESE	1.3	5.3	NW	13.8	NNW	SSE	1.1	3.8	N	8.4	SW	ESE	1.7	5.9	WSW	10.6	SW	SE	
5	5.1	12.5	W	18.5	W	WSW	3.2	7.5	WSW	14.9	W	SW	2.1	4.0	W	10.0	WSW	SE	2.0	4.7	SSE	10.4	SSW	SSE	2.0	6.4	WNW	10.7	WNW	WSW	
6	2.1	5.1	SW	9.7	WSW	WSW	1.9	4.3	SSW	9.0	S	SW	2.0	3.8	SE	7.0	ESE	SE	1.9	3.7	SSE	8.1	SE	SE	1.1	3.3	SSW	8.6	S	SSW	
7	2.7	9.1	W	15.0	WSW	W	1.5	5.3	WNW	11.5	W	WSW	1.7	3.6	SE	8.8	W	SSE	1.7	4.9	NW	11.7	NW	S	2.2	8.4	WNW	14.4	W	SW	
8	1.6	4.2	ESE	6.2	ESE	ENE	1.2	3.6	NE	5.7	SSE	ENE	1.6	3.5	S	6.1	S	SSE	0.9	2.4	SE	4.7	SW	SE	0.6	1.8	E	3.9	S	E	
9	3.6	8.1	NE	14.3	NNE	ESE	2.3	6.6	ENE	12.2	ENE	ENE	1.2	6.2	NNE	12.8	N	W	0.5	3.0	NNW	6.6	NW	SSE	0.6	2.6	WNW	4.3	WNW	W	
10	2.7	5.4	NE	10.3	NE	NE	2.4	6.5	ENE	10.1	ENE	E	2.8	6.0	N	14.3	N	NE	1.5	5.1	NNW	9.5	NNW	NW	1.6	4.6	NE	12.9	NE	NE	
11	4.1	7.9	ENE	11.9	ENE	ENE	3.1	7.5	ENE	11.2	ENE	E	1.9	5.6	NE	10.7	ENE	SE	0.8	3.9	NW	8.8	NNW	NNW	1.4	5.2	NE	9.4	NE	NE	
12	2.3	4.7	E	6.9	E	E	1.7	4.0	ENE	5.3	ENE	E	1.4	3.4	N	5.7	SE	SSE	0.7	3.2	NNW	4.5	NNW	NNW	0.7	3.4	SSW	7.6	SW	E	
13	2.2	4.7	E	7.0	E	E	1.7	3.9	ENE	5.5	ENE	ENE	1.4	3.3	S	5.5	S	N	0.7	2.9	NNW	4.4	NNW	ESE	0.7	2.0	ESE	4.0	ESE	E	
14	3.0	5.0	E	7.4	E	E	2.3	3.7	ENE	5.6	NE	ENE	0.6	2.6	SE	4.8	SE	SSE	0.6	2.4	NNW	3.8	N	NNW	0.7	3.0	E	4.6	E	E	
15	3.3	8.7	W	12.5	W	W	2.0	5.7	WSW	11.5	WSW	W	1.5	3.3	W	7.9	W	W	1.4	3.7	SSE	10.3	SSE	SE	1.2	5.0	W	8.0	W	W	
16	4.0	8.5	WSW	11.6	WSW	WSW	2.1	4.9	W	9.4	WSW	SW	1.5	3.1	WNW	7.1	W	SSE	1.0	3.3	NNW	7.9	SSE	SSE	1.2	4.2	WNW	7.6	W	WNW	
17	1.6	4.2	NNW	6.2	NNW	WSW	1.0	3.1	NE	4.9	NNE	ESE	0.8	2.9	N	5.5	N	SE	0.6	2.7	NW	4.9	NNW	SE	0.5	2.3	NE	5.3	N	NE	
18	1.9	5.0	WNW	8.1	NW	W	1.1	3.1	WNW	5.5	WNW	ESE	1.7	3.8	NNW	6.1	NNW	SE	1.0	3.9	NNW	6.1	NNW	NNW	0.8	4.4	NE	7.0	ENE	ENE	
19	2.2	4.5	NE	6.7	ENE	E	1.9	4.4	ENE	7.2	NNE	ENE	1.3	4.0	N	6.8	NNE	SE	0.8	3.2	NNW	5.7	NNW	NNW	0.8	3.4	NNE	5.8	ENE	ESE	
20	3.2	8.0	ENE	13.5	NE	E	2.4	4.4	ENE	7.2	NE	ENE	0.8	2.8	SSE	4.6	SSE	SSE	0.7	2.7	NNW	4.1	NNW	NNW	1.0	3.1	ENE	5.7	ENE	E	
21	2.4	4.3	E	7.4	E	E	1.7	4.0	ENE	5.9	ENE	ENE	1.0	3.1	SE	6.5	ESE	SE	1.0	3.2	SSE	7.1	S	SE	1.1	4.5	SW	11.2	SW	WSW	
22	2.8	6.0	WNW	8.2	NW	WNW	1.3	2.9	WSW	5.3	WNW	W	1.4	3.5	NW	6.7	WNW	WNW	1.0	3.5	NW	8.3	N	SSE	1.5	5.9	WNW	11.5	W	WNW	
23	1.3	3.9	WNW	5.5	W	WNW	0.9	2.7	WNW	6.3	WNW	SE	1.4	2.9	SSE	5.7	ESE	SSE	0.7	2.3	WNW	4.6	W	SSE	0.6	2.0	WNW	4.0	WSW	N	
24	1.3	3.4	WNW	4.8	WNW	ESE	0.7	2.2	ESE	3.7	ESE	SE	1.0	3.5	S	5.6	S	S	0.5	2.0	NNW	3.0	S	SSE	0.6	2.6	WNW	3.9	WNW	WNW	
25	3.7	7.8	NE	12.3	NE	NE	2.8	5.9	ENE	9.6	NE	ENE	1.6	4.1	NE	8.5	ENE	NE	0.6	1.8	E	3.9	ESE	SE	1.4	3.7	ENE	9.8	ENE	E	
26	4.8	7.9	NE	12.8	ENE	ENE	3.2	6.7	ENE	10.9	NE	ENE	1.8	4.8	NE	9.4	ENE	NE	0.7	2.8	WNW	5.1	NNW	NNW	1.9	4.5	NE	10.1	E	ENE	
27	3.0	6.3	NE	9.9	N	NE	2.2	5.5	ENE	8.9	NE	E	1.9	4.8	N	9.6	NNE	N	0.9	4.0	NNW	7.2	NW	NNW	1.7	5.3	NE	9.6	NE	NNE	
28	3.1	6.7	E	10.5	ENE	E	2.8	6.4	ENE	10.5	ENE	ENE	1.6	5.4	N	8.9	N	ESE	0.9	3.7	NW	6.7	NW	NNE	1.1	3.5	NE	6.0	ENE	ENE	
29	2.3	4.7	E	7.4	ENE	ESE	2.3	4.9	ENE	7.7	NE	ENE	1.8	3.9	SE	8.7	ESE	SE	0.5	1.8	NNW	3.2	NNW	N	0.7	3.5	NE	7.9	NE	NE	
30	6.3	12.9	NE	18.1	NE	ENE	4.3	8.1	ENE	14.3	ENE	ENE	3.8	8.1	N	16.2	NNE	NE	1.8	6.8	N	16.3	N	NNW	3.0	11.2	NE	21.0	NE	ENE	
31																															
月最大		12.9	NE	18.5	W			8.1	ENE	14.9	W			8.1	N	16.2	NNE			6.8	N	16.3	N			11.2	NE	21.0	NE		
起日		30		5				30		5				30		30				30		30				30		30			
上旬平均	2.8					E	1.9				ENE	1.8					SE	1.3				SE	1.3							SW	
中旬平均	2.8					E	1.9				ENE	1.3					SE	0.8				NNW	0.9							E	
下旬平均	3.1					ENE	2.2				ENE	1.7					SE	0.9				SSE	1.4							ENE	
月平均	2.9					E	2.0				ENE	1.6					SE	1.0				SE	1.2							ENE	
10m/s以上日数		2						0						0								0					1				
15m/s以上日数		0						0						0								0					0				
20m/s以上日数		0						0						0								0					0				
30m/s以上日数		0						0						0								0					0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年9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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	0.9	2.4	NNW	4.1	N	NNW	0.7	2.9	NNE	8.1	N	N	2.2	6.3	N	9.8	NNE	ENE	0.7	3.5	W	8.5	W	W	1.1	4.5	N	7.2	NNW	N	
2	0.7	3.0	SE	6.7	SE	SE	1.1	3.5	SE	6.0	E	ENE	2.4	4.1	N	6.4	NE	ENE	0.9	3.3	ENE	6.6	S	ENE	1.2	4.1	N	6.6	SE	NNE	
3	1.4	4.2	SE	8.6	ESE	SE	2.0	5.4	SW	9.4	SW	S	2.2	4.6	N	6.9	N	ENE	1.4	3.7	S	8.3	S	E	1.4	3.7	SE	7.9	SE	SE	
4	1.1	3.3	SE	7.1	SSE	N	1.2	3.7	SW	8.9	SSE	SSW	3.0	8.9	SW	12.1	SW	ENE	1.3	4.5	W	11.3	W	W	1.3	4.3	N	7.2	WNW	S	
5	0.8	2.5	SSE	5.5	W	S	1.6	5.5	SW	10.4	SW	WSW	6.8	11.2	SW	15.4	SW	SW	1.2	4.9	W	9.1	W	W	1.8	3.6	W	9.3	WSW	SSE	
6	1.0	3.3	SE	6.3	SE	S	1.0	3.8	SE	7.9	S	NNE	3.7	7.4	SSW	10.2	S	S	0.6	2.6	S	4.5	S	S	1.1	2.7	NNE	5.7	SW	S	
7	0.9	2.4	ESE	6.1	SSE	S	1.2	4.4	S	9.2	S	WSW	3.0	7.6	SW	13.4	WSW	S	1.1	4.3	W	10.5	W	S	1.1	4.3	NW	10.4	WNW	SSE	
8	0.7	2.8	SE	5.4	SE	SSW	0.9	2.3	E	5.6	NE	ENE	1.6	2.7	E	4.9	S	NE	0.9	3.1	E	5.1	E	ENE	0.7	2.3	NNE	3.8	SE	N	
9	0.6	2.6	NNE	5.8	NNE	NW	0.6	2.1	NNE	4.7	NE	N	2.6	9.5	NE	15.5	NE	ENE	0.4	2.1	W	4.1	W	NE	0.8	5.1	N	8.3	N	N	
10	2.7	4.5	N	10.6	ENE	N	1.3	3.7	NNE	7.6	NNW	NNE	4.8	11.2	NE	17.2	NE	ENE	1.2	3.6	W	6.7	W	W	2.9	7.4	N	15.3	N	NNE	
11	1.6	3.7	N	6.7	N	N	1.1	3.6	N	6.6	N	NNE	3.9	7.5	NNE	12.4	NE	ENE	0.7	3.2	ENE	6.0	ENE	ENE	1.7	4.3	N	6.6	N	N	
12	0.7	2.8	SE	7.3	SE	SSE	1.1	3.8	S	7.5	SSE	SSW	2.1	4.6	ENE	5.6	ENE	ENE	0.9	4.4	E	7.0	E	NE	0.9	2.4	NNE	5.7	E	NNE	
13	0.4	2.2	SE	4.4	SE	SSE	0.7	2.1	SSE	4.0	N	WSW	2.7	7.6	NNE	12.7	N	ENE	1.0	2.7	E	4.7	ESE	E	1.1	4.0	NNE	6.5	NNE	NNE	
14	0.5	1.8	SSE	5.1	E	S	0.7	2.0	E	3.8	E	NNE	1.6	3.6	ENE	5.0	ENE	ENE	0.9	2.8	E	4.2	SE	E	0.9	2.3	SE	5.3	S	NNE	
15	0.6	1.9	N	4.5	NNW	SSE	1.0	3.9	SW	7.4	WSW	WSW	3.7	7.6	SW	10.6	SW	SSW	0.8	3.7	W	7.1	W	WSW	1.1	2.6	S	6.4	S	S	
16	0.5	2.1	N	5.4	N	N	0.9	3.5	WSW	6.6	SW	WSW	3.5	6.6	SW	9.8	WSW	SSW	1.0	4.2	W	8.0	W	W	1.2	3.3	NW	6.9	WNW	SSE	
17	0.3	1.5	N	3.6	NE	SSE	0.5	1.8	N	2.9	N	SW	2.3	4.2	SSW	6.2	N	ENE	0.5	2.7	W	5.7	W	WNW	0.8	2.3	N	4.2	N	N	
18	0.7	3.0	N	6.0	N	N	1.0	4.0	N	6.8	NNE	N	2.5	4.0	NNW	5.9	N	ENE	0.7	3.4	W	6.5	W	WNW	1.4	4.0	N	6.3	N	N	
19	0.5	2.4	N	4.6	N	N	0.6	2.4	NNW	5.1	NNW	NE	2.3	3.9	N	6.0	NNW	ENE	0.5	2.4	W	4.4	W	WNW	1.3	3.3	NNE	5.7	NNE	NNE	
20	0.5	2.6	SE	6.5	SSE	SW	0.8	2.0	N	4.5	NE	N	2.2	4.3	ENE	6.4	NE	ENE	1.6	2.9	ENE	5.2	NE	ENE	1.0	2.9	NNE	5.8	ESE	NNE	
21	0.8	3.6	SE	6.9	SSE	SE	0.8	3.2	S	7.0	S	ENE	2.5	11.7	SW	18.0	SSW	SW	1.0	3.4	S	7.1	S	ENE	1.2	3.3	SSE	7.9	S	SSE	
22	1.1	2.7	N	7.7	SE	N	0.8	2.4	N	4.8	W	W	2.1	3.8	N	7.8	N	W	1.2	3.7	W	8.0	W	WNW	1.3	4.0	N	8.4	NNE	NNW	
23	0.5	3.0	SE	5.6	ESE	SSE	0.9	1.9	ESE	3.2	E	N	1.7	3.0	ENE	4.0	W	ENE	0.5	2.6	E	4.7	E	E	0.9	2.6	NNW	4.2	N	N	
24	0.4	1.7	NNW	2.7	NW	SSW	0.6	1.9	E	3.0	E	S	1.7	3.0	ENE	4.0	ENE	ENE	0.4	1.9	SSE	3.3	WNW	W	0.9	2.9	NNE	4.2	N	NNE	
25	1.3	3.8	N	7.5	N	N	0.9	3.4	NNE	7.6	NNE	NE	3.6	7.3	NE	11.3	NE	ENE	1.0	5.0	NE	8.0	E	NE	1.9	5.7	N	9.2	NNE	N	
26	1.4	3.6	N	7.2	NNE	N	0.8	2.9	N	6.5	NE	N	3.4	6.2	NE	9.5	NE	ENE	0.4	2.1	NE	3.5	NNE	NNE	1.3	4.6	NNE	7.8	N	NNE	
27	1.9	4.3	N	8.6	N	N	1.0	3.7	NNW	7.3	N	N	3.6	6.8	ENE	10.7	ENE	ENE	0.9	4.4	NE	9.0	ENE	N	2.1	6.0	N	9.6	N	N	
28	0.9	3.3	N	6.5	SE	SE	1.0	3.5	NNE	7.0	NNE	NE	3.7	7.3	NE	12.3	NE	ENE	0.8	4.3	E	8.6	E	E	1.8	5.4	N	8.2	NNE	NNE	
29	0.5	1.8	NW	3.1	NW	NW	0.7	2.5	SSE	5.9	S	NNW	3.5	6.8	E	10.9	E	E	0.5	2.2	E	4.1	NE	ENE	1.1	3.1	SE	11.7	ESE	NNE	
30	3.3	6.3	N	13.2	NNE	N	1.5	4.9	NNW	12.4	NNW	NNE	5.3	10.6	NE	17.0	NE	ENE	1.6	7.0	NE	12.9	ENE	NNE	3.4	9.2	N	17.6	NNE	N	
31																															
月最大		6.3	N	13.2	NNE			5.5	SW	12.4	NNW			11.7	SW	18.0	SSW			7.0	NE	12.9	ENE			9.2	N	17.6	NNE		
起日		30		30				5		30				21		21				30		30				30		30			
上旬平均	1.1					S	1.2				NNE	3.2					ENE	1.0				W	1.3							N	
中旬平均	0.6					SSE	0.8				N	2.7					ENE	0.9				ENE	1.1							NNE	
下旬平均	1.2					N	0.9				N	3.1					ENE	0.8				NE	1.6							N	
月平均	1.0					N	1.0				N	3.0					ENE	0.9				ENE	1.4							N	
10m/s以上日数		0						0						4													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年9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	1.8	6.4	WNW	10.8	WNW	SSE	1.3	3.1	ESE	7.7	NW	ESE	1.2	3.6	SSW	7.4	N	NNE	1.0	8.3	NE	14.2	ENE	NNE	
2	2.1	3.9	N	6.2	N	SSE	1.6	3.6	NW	5.8	NW	SE	1.0	3.4	SSW	6.7	NNE	SSW	1.1	4.5	SW	8.3	SW	NE	
3	3.0	6.5	SSE	9.8	SE	SSE	2.2	5.2	SSE	9.1	SSE	SE	2.3	6.2	SSW	9.9	SSW	SSW	2.0	5.8	WSW	10.5	WSW	W	
4	1.9	5.4	W	9.3	W	SSE	1.3	3.1	S	6.0	S	ESE	1.0	3.1	NNE	5.9	N	N	2.2	6.7	NE	12.2	NE	NE	
5	4.8	8.6	W	12.9	WNW	SSE	2.5	4.3	SW	9.7	W	S	2.5	6.6	SSW	11.3	SSW	SSW	1.4	4.4	SW	8.5	SSW	NE	
6	3.8	6.3	SSE	8.2	SSE	SSE	2.1	4.4	S	7.5	S	S	0.7	2.9	SSW	4.7	S	W	1.1	4.5	WSW	7.2	WSW	SSW	
7	2.9	7.1	WNW	10.3	WNW	SSE	1.4	3.8	NW	8.0	W	SSE	1.1	4.4	SW	9.5	SW	SW	1.2	3.7	WSW	7.3	WNW	E	
8	2.9	6.5	SSE	9.3	SSE	SSE	1.1	2.8	SE	4.1	ESE	SSE	0.7	1.9	SSW	3.8	W	SW	1.0	3.1	SW	5.2	WSW	SW	
9	2.0	8.9	NNE	16.5	N	SSE	1.2	5.9	NNE	12.4	N	SE	0.5	2.2	N	4.1	NNW	N	0.7	3.6	E	5.5	E	NNE	
10	3.5	8.8	NNE	16.5	NNE	NNE	2.2	5.7	NNE	13.2	N	NE	1.9	5.2	NNE	10.3	NNE	N	3.4	6.7	ENE	11.6	E	ENE	
11	2.3	5.0	NE	10.8	ENE	SE	1.6	4.5	NNW	8.2	NNE	SE	1.0	3.4	NNW	7.3	N	N	0.8	3.9	WSW	7.5	SW	NE	
12	1.9	4.9	SSE	8.2	SSE	SE	1.3	3.1	S	5.2	NW	SSE	0.8	3.1	E	5.4	S	SSW	0.8	3.6	SW	6.0	SW	SSW	
13	1.8	5.0	NNE	8.2	NE	SE	1.2	3.1	NNE	7.3	NNE	NNW	0.7	3.2	N	5.4	NNW	NNW	0.9	3.3	WSW	6.0	SW	SW	
14	1.7	3.9	SSE	5.1	SSE	SSE	0.9	1.8	NNW	3.0	NW	SSE	0.4	2.4	S	4.9	S	S	1.3	3.8	WSW	6.0	WSW	WSW	
15	2.2	5.3	SSE	7.7	W	SSE	1.5	4.0	S	6.3	SSE	SE	0.9	3.5	S	6.1	S	SSW	1.0	3.7	NNE	5.1	N	NNE	
16	3.2	6.8	WNW	9.3	WNW	S	1.6	4.5	NW	7.9	NW	SE	0.9	4.3	SSE	8.5	SE	NNE	1.3	5.3	ENE	9.7	ENE	NE	
17	2.1	4.4	W	7.7	NW	SSE	1.2	2.9	NNW	5.1	NW	SE	0.6	2.9	S	4.6	N	N	1.3	5.2	NE	8.9	NE	NNE	
18	2.5	4.3	SSE	5.7	S	SSE	1.7	3.6	NNW	6.3	NW	SE	0.9	3.8	NE	5.9	NE	NE	1.5	4.8	ENE	8.3	NE	NE	
19	2.4	3.9	SSE	5.1	NNE	SSE	1.6	3.7	NNW	6.4	NW	SSE	0.8	3.0	NE	5.7	NNE	SSW	1.1	4.0	ENE	6.6	E	ENE	
20	2.2	5.4	SSE	8.2	SSE	SSE	0.8	2.5	NNW	3.9	NW	NE	0.6	2.6	SSW	4.9	SSW	NNE	1.8	4.3	WSW	6.7	WSW	WSW	
21	2.7	6.8	SSE	9.8	S	S	1.5	3.2	S	5.3	SSE	SW	1.8	5.2	SSW	8.6	SSW	SSW	0.9	3.2	WSW	5.9	WSW	SW	
22	2.8	5.4	NW	7.7	WNW	NW	2.0	4.3	NW	7.9	NNW	NW	1.2	3.6	N	5.8	NNE	N	3.0	7.8	ENE	12.1	ENE	NE	
23	3.1	5.5	SSE	7.2	S	SSE	1.4	2.9	NW	5.2	NW	SSE	0.5	2.2	W	4.1	WSW	NE	0.9	3.0	WSW	4.3	WSW	NE	
24	2.0	4.0	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	2.3	SSE	3.7	NNW	SSE	0.6	1.8	NNW	3.6	N	NNE	0.8	4.4	ENE	6.9	ENE	NNE	
25	2.5	6.0	N	10.3	NNE	SSE	1.9	5.1	N	10.3	N	SE	1.2	4.6	NNE	9.2	N	NNE	1.8	6.3	ENE	11.3	ENE	ENE	
26	1.9	4.4	NE	7.7	NE	SE	1.4	3.2	NE	6.9	NE	NE	0.7	2.9	NE	5.1	NE	SSE	1.2	3.6	ENE	7.0	E	NNE	
27	2.5	5.5	NNE	10.3	N	NNE	2.0	5.0	NNE	10.2	N	SSE	1.5	4.8	NNE	9.3	N	SSE	2.2	6.9	ENE	11.9	ENE	NE	
28	2.7	4.5	NE	9.8	NE	SSE	1.8	4.6	NE	9.3	NNE	SSE	1.1	4.4	NNE	7.6	N	S	1.3	4.6	WSW	8.8	W	NE	
29	2.2	5.1	SE	6.2	SE	SSE	1.3	3.3	SE	7.5	E	ESE	0.9	2.5	NNW	5.3	WNW	NNE	0.6	3.3	E	5.7	ENE	NE	
30	4.4	10.3	NNE	17.0	NNE	NE	2.5	8.5	NNW	15.4	NNE	N	2.1	6.8	NNE	16.2	NNE	N	4.6	15.0	ENE	26.2	ENE	ENE	
31																									
月最大		10.3	NNE	17.0	NNE			8.5	NNW	15.4	NNE			6.8	NNE	16.2	NNE			15.0	ENE	26.2	ENE		
起日		30		30				30		30				30		30				30		30			
上旬平均	2.9					SSE	1.7					SE	1.3					SSW	1.5					NE	
中旬平均	2.2					SSE	1.3					SE	0.8					NNE	1.2					NE	
下旬平均	2.7					SSE	1.7					SSE	1.2					NNE	1.7					NE	
月平均	2.6					SSE	1.6					SE	1.1					NNE	1.5					NE	
10m/s以上日数		1						0						0						1					
15m/s以上日数		0						0						0						1					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

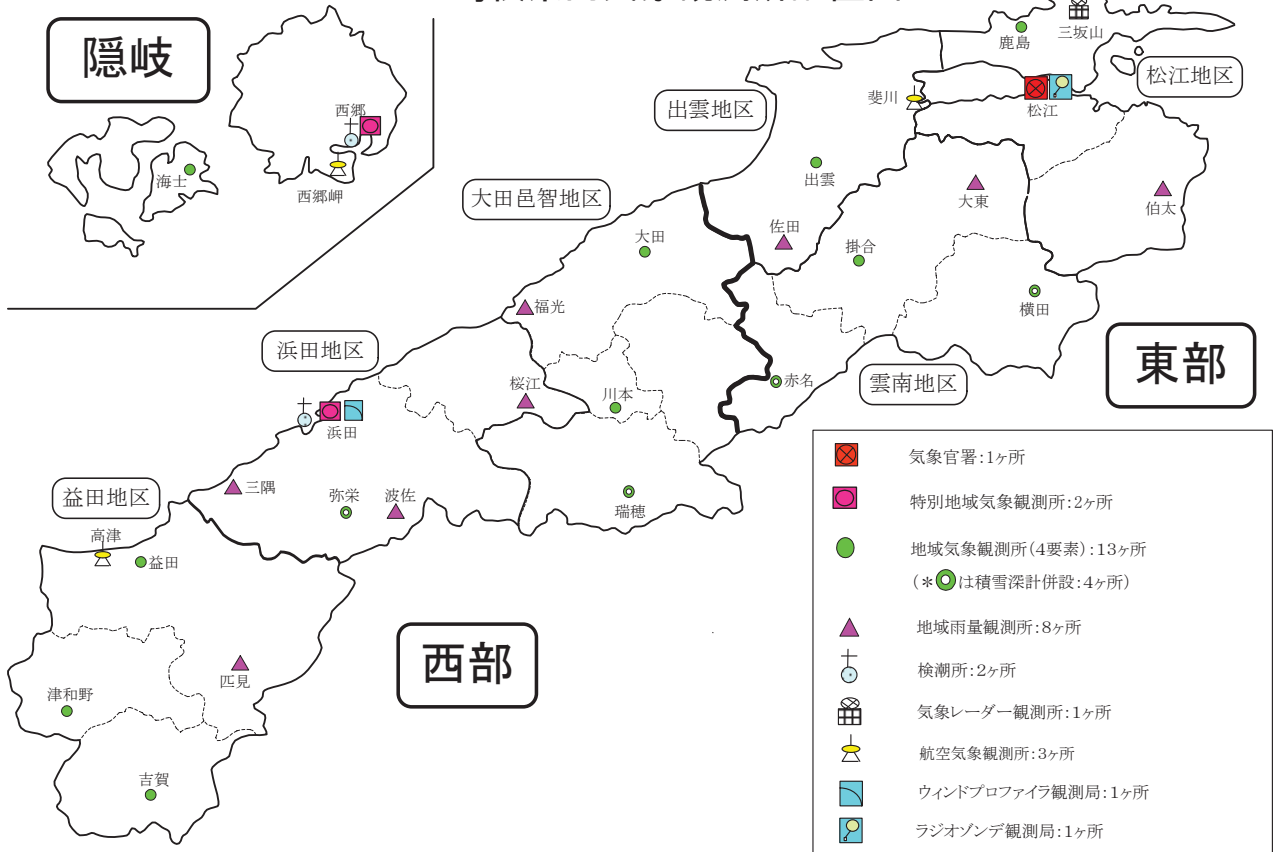
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2018年9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	3.0	2.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.1	0.4	0.7	0.0	0.2
2	11.2	11.2	10.9	10.3	10.0	9.3	8.7	7.6	8.4	8.3	8.1	4.9	7.8	10.0	5.9	5.4
3	10.9	11.1	11.9	11.4	11.7	11.8	9.0	11.2	8.9	11.4	12.2	10.4	9.6	12.3	9.2	7.9
4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.8	0.6
5	9.8	9.1	8.5	8.9	8.4	6.1)	9.0	8.4	6.3	6.9	9.4	8.8	6.5	9.9	8.2	7.9
6	4.6	4.8	2.6	1.6	1.1	0.5	0.6	0.9	0.5	0.4	0.3	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0
7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.8	0.4	1.1	0.5	0.0	1.1	0.1	0.0	0.2	0.3
8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4	0.8	0.9	0.6	1.0	0.3	1.3	0.6
11	5.4	8.8	4.8	2.7	5.0	8.5	2.8	3.7	5.1	6.6	6.9	6.5	6.1	7.2	5.5	5.7
12	2.1	1.7	2.6	1.6	2.6	1.6	2.5	2.7	2.0	3.3	1.5	2.1	2.2	2.2	1.1	0.8
13	0.1	0.0	0.6	0.1	0.4	0.7	0.3	0.5	0.4	0.8	0.3	0.0	0.1	1.1	0.3	0.5
14	0.0	0.1	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0
15	0.2	0.2	3.2	4.9	4.9	5.5	3.5	2.8	2.3	3.5	6.8	2.2	1.4	1.5	0.5	0.1
16	3.9	1.8	2.2	5.2	3.8	3.5	2.7	1.5	0.6	2.1	5.2	3.8	1.5	5.8	4.5	2.8
17	2.0	1.6	1.1	0.5	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.2	0.0	0.4	0.2	0.2
18	4.1	3.2	10.4	8.3	11.1	10.9	7.0	5.8	8.8	7.9	11.2	9.0	8.8	11.1	7.4	7.7
19	9.9	9.6	6.4	7.9	7.4	6.2	6.1	7.1	4.2	3.3]	4.7	7.8	5.3	6.3	6.6	6.0
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	0.1	0.0
21	0.3	0.4	2.8	1.8	1.9	1.8	2.1	2.1	1.6	2.4	3.2	1.9	2.9	2.5	3.1	1.1
22	7.3	5.3	6.4	6.0	5.5	3.7	3.2	4.2	3.5	2.9	3.8	5.4	2.6	3.4	3.2	4.5
23	7.7	7.1	7.5	5.8	6.5	6.0	5.4	4.1	4.6	3.8	4.8	4.1	3.7	3.1	2.1	2.1
24	0.1	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
25	2.1	4.9	2.8	1.3	5.8	6.5	1.5	1.0	1.9	4.9	7.8	3.9	6.3	8.2	2.3	5.4
26	2.1	2.1	0.6	0.5	0.5	1.1	0.2	0.4	0.3	1.2	1.9	0.5	1.7	2.5	0.7	0.2
27	9.0	9.5	6.8	4.6	7.3	10.2	5.8	5.1	7.3	8.3	9.9	8.9	9.7	10.0	7.4	8.8
28	9.4	9.1	4.5	7.9	8.8	8.5	5.2	6.8	7.1	8.0	11.1	9.7	9.9	11.3	9.3	8.4
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																
旬合計 上旬	40.5	40.8	34.4	32.6	31.2	28.4	28.1	28.5	25.6	28.5	31.4	26.7	25.4	33.6	25.7	23.1
旬合計 中旬	27.7	27.0	31.7	31.6	36.3	37.2	24.9	24.1	23.4	27.8)	37.1	31.6	25.6	35.6	26.3	23.8
旬合計 下旬	38.0	38.4	31.4	27.9	36.3	37.8	23.4	23.7	26.3	31.5	42.5	34.4	36.8	41.0	28.1	30.5
月合計	106.2	106.2	97.5	92.1	103.8	103.4	76.4	76.3	75.3	87.8)	111.0	92.7	87.8	110.2	80.1	77.4
0.1時間未満日数	6	9	8	8	10	9	11	11	10	8	9	8	9	8	6	7

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		○				安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町西河内	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