

# 島根県の気象

平成 30 年 3 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

3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3月1日 2018年3月31日	3~5
2018年(平成30年)3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	9
竜巻注意情報発表状況	9
土砂災害警戒情報発表状況	9
指定河川洪水予報発表状況	10
県内の地震(震度1以上)	10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	10
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	10
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
地域気象観測積雪月報	28
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	29

## 3月の天気概況

上旬と中旬の天気は周期的に変化し、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬：高気圧や低気圧・気圧の谷等の影響を受けて、天気は周期的に変化した。1日は冬型の気圧配置、5日は低気圧の影響で荒れた天気だった。

中旬：前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は高気圧や低気圧・前線の影響を受けて、天気は周期的に変化した。

下旬：21日は低気圧が西日本の南岸を通過したため大雨となり、荒れた天気だった。その後は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温	松江「かなり高い」	浜田「かなり高い」	西郷「かなり高い」
降水量	松江「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「かなり多い」	浜田「かなり多い」	西郷「かなり多い」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

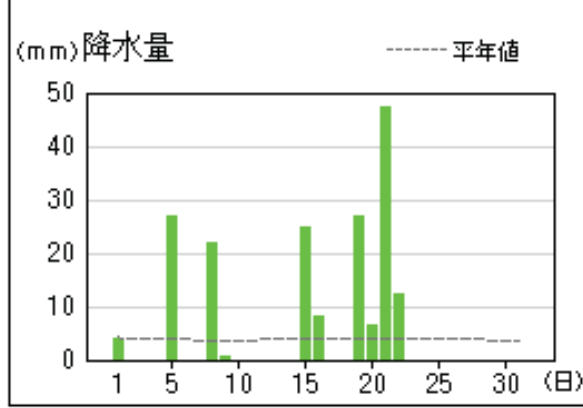
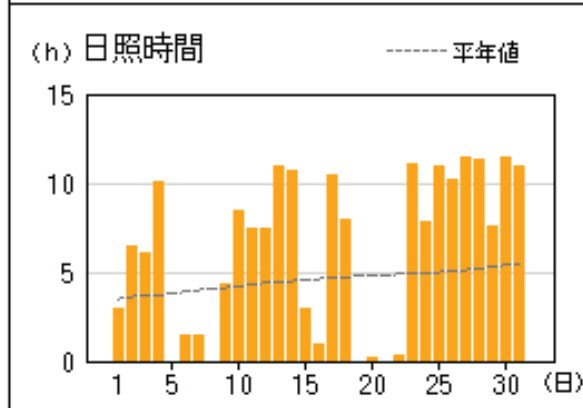
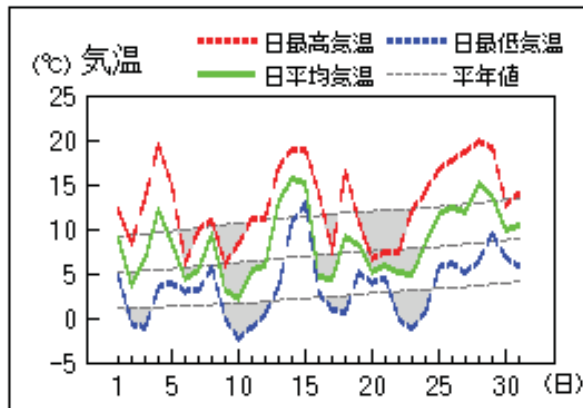
平成30年3月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	7.7	6.1	1.6	かなり高い	8.3	7.4	0.9	高い	6.4	5.6	0.8	高い
		中旬	9.4	7.7	1.7	高い	10.5	8.8	1.7	高い	8.7	7.1	1.6	高い
		下旬	10.3	8.9	1.4	かなり高い	11.2	9.7	1.5	かなり高い	9.9	8.1	1.8	かなり高い
		月	9.2	7.6	1.6	かなり高い	10.0	8.7	1.3	かなり高い	8.4	6.9	1.5	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	12.8	10.8	2.0	かなり高い	13.6	11.3	2.3	かなり高い	11.0	9.7	1.3	高い
		中旬	15.4	12.8	2.6	高い	16.2	13.2	3.0	高い	13.3	11.6	1.7	高い
		下旬	16.0	14.0	2.0	かなり高い	15.8	14.1	1.7	高い	14.5	12.5	2.0	かなり高い
		月	14.8	12.6	2.2	かなり高い	15.2	12.9	2.3	かなり高い	13.0	11.3	1.7	かなり高い
	最低気温 の平均	上旬	3.5	2.1	1.4	かなり高い	3.8	3.3	0.5	平年並	2.0	1.3	0.7	高い
		中旬	4.1	3.1	1.0	高い	5.1	4.3	0.8	高い	4.0	2.2	1.8	高い
		下旬	4.8	4.4	0.4	平年並	5.9	5.3	0.6	高い	4.5	3.5	1.0	高い
		月	4.2	3.2	1.0	高い	4.9	4.3	0.6	高い	3.5	2.4	1.1	高い
降水量(mm)	上旬	84.0	43.1	195%	多い	97.0	41.2	235%	かなり多い	53.5	38.0	141%	多い	
	中旬	58.0	42.6	136%	多い	53.5	37.7	142%	多い	66.5	38.3	174%	かなり多い	
	下旬	72.0	46.9	154%	多い	44.5	43.5	102%	平年並	60.0	43.0	140%	多い	
	月	214.0	132.6	161%	かなり多い	195.0	122.4	159%	かなり多い	180.0	119.2	151%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	43.5	36.6	119%	平年並	52.2	38.6	135%	多い	41.1	37.9	108%	多い	
	中旬	60.6	44.9	135%	多い	63.2	46.9	135%	かなり多い	58.8	46.7	126%	多い	
	下旬	98.8	51.4	192%	かなり多い	98.5	53.8	183%	かなり多い	93.3	54.6	171%	かなり多い	
	月	202.9	132.8	153%	かなり多い	213.9	139.3	154%	かなり多い	193.2	139.1	139%	かなり多い	

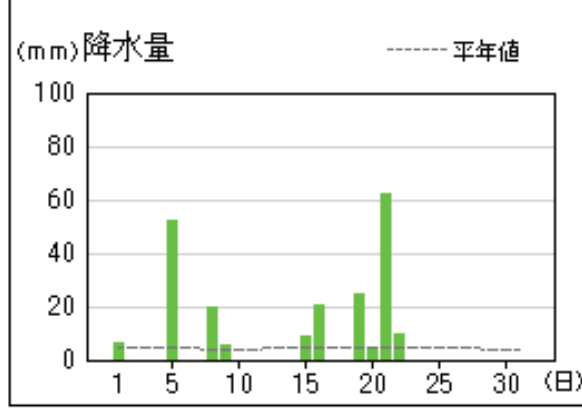
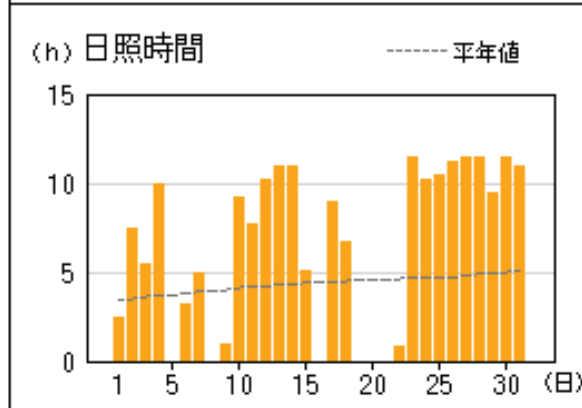
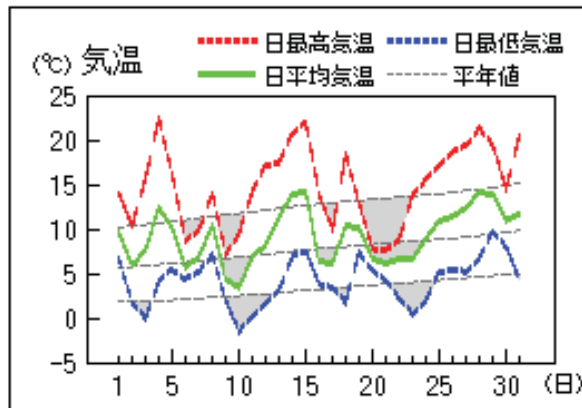
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月31日

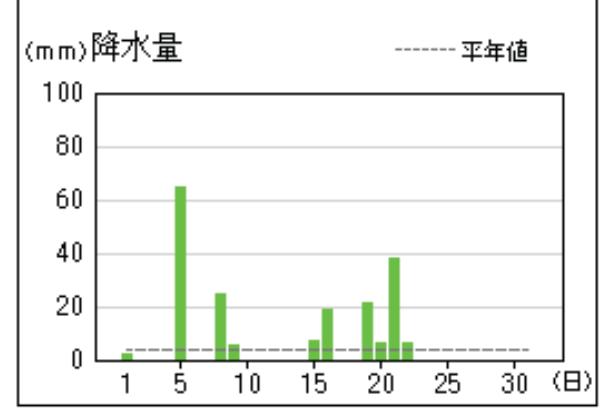
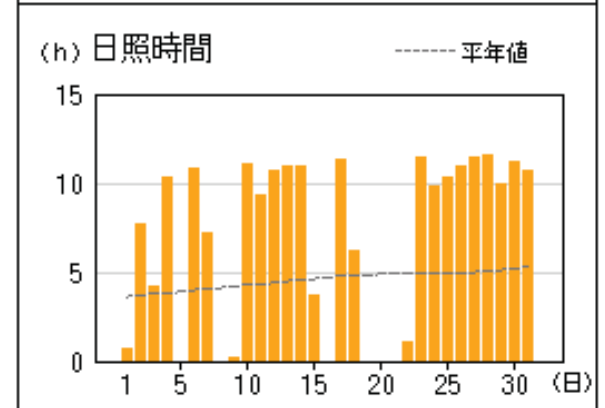
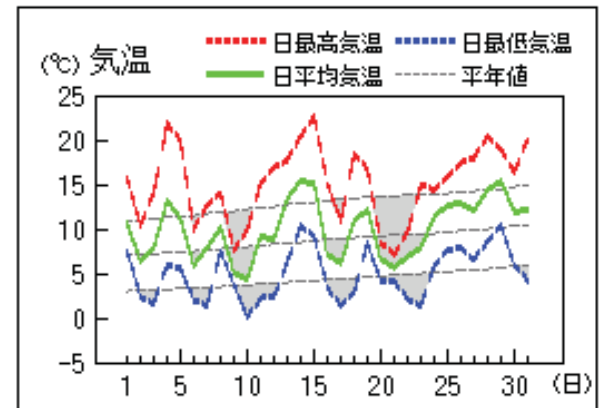
西郷



松江

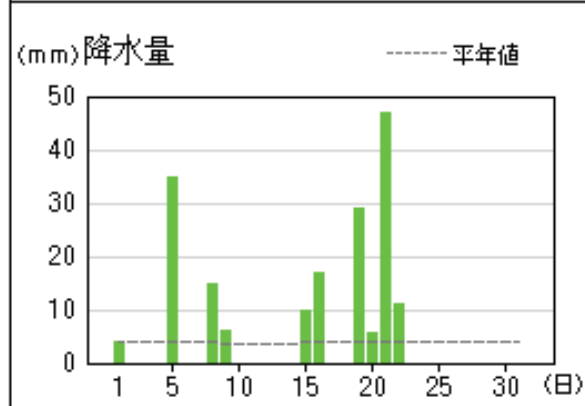
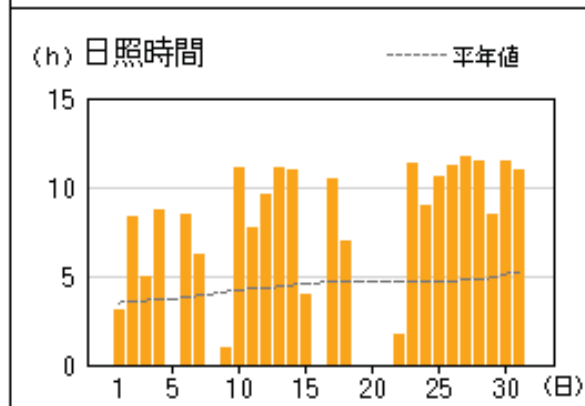
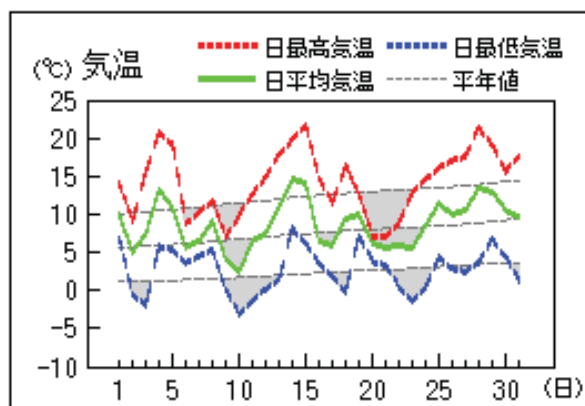


浜田

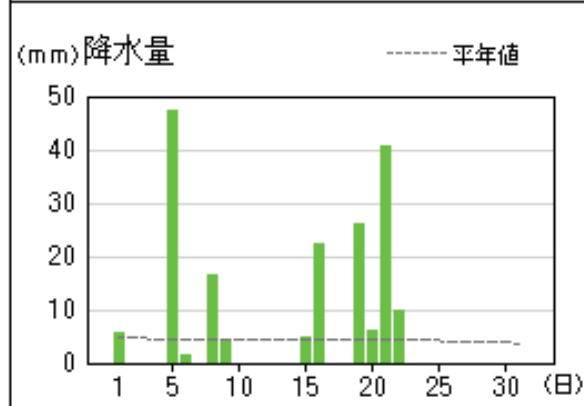
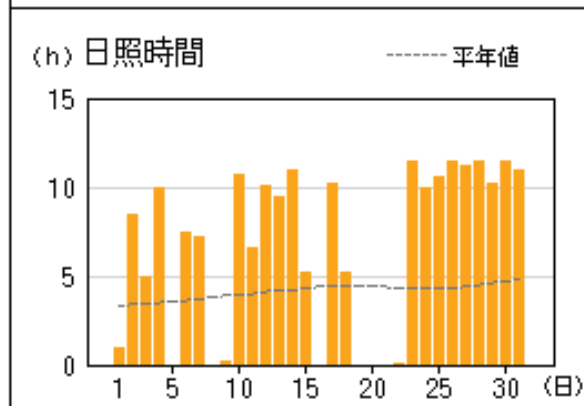
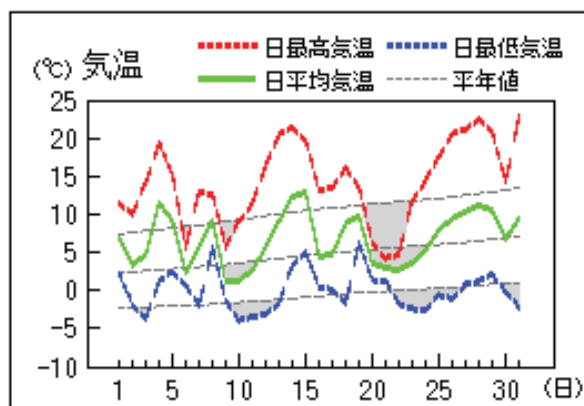


アメダス 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月31日

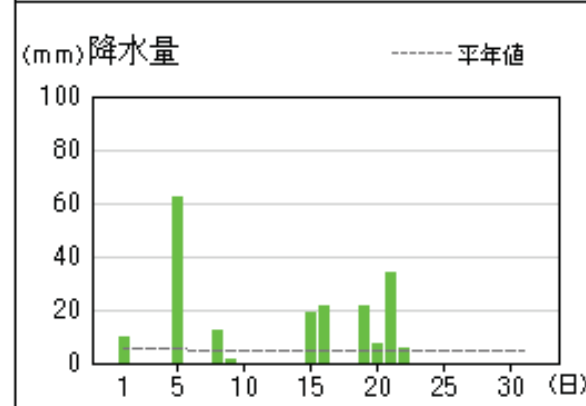
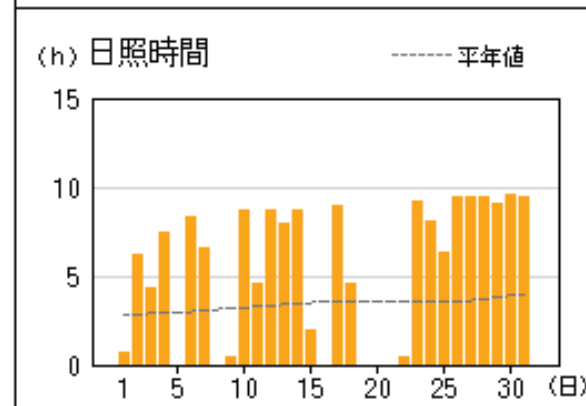
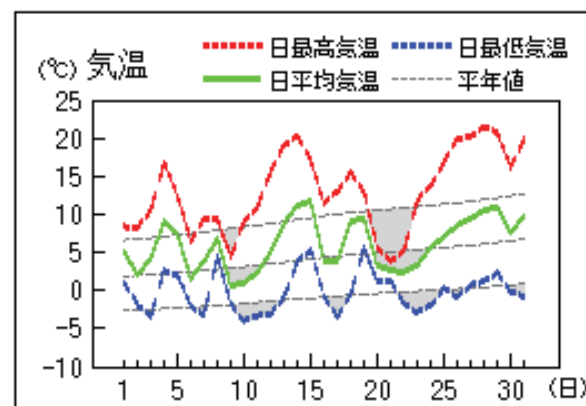
出雲



横田

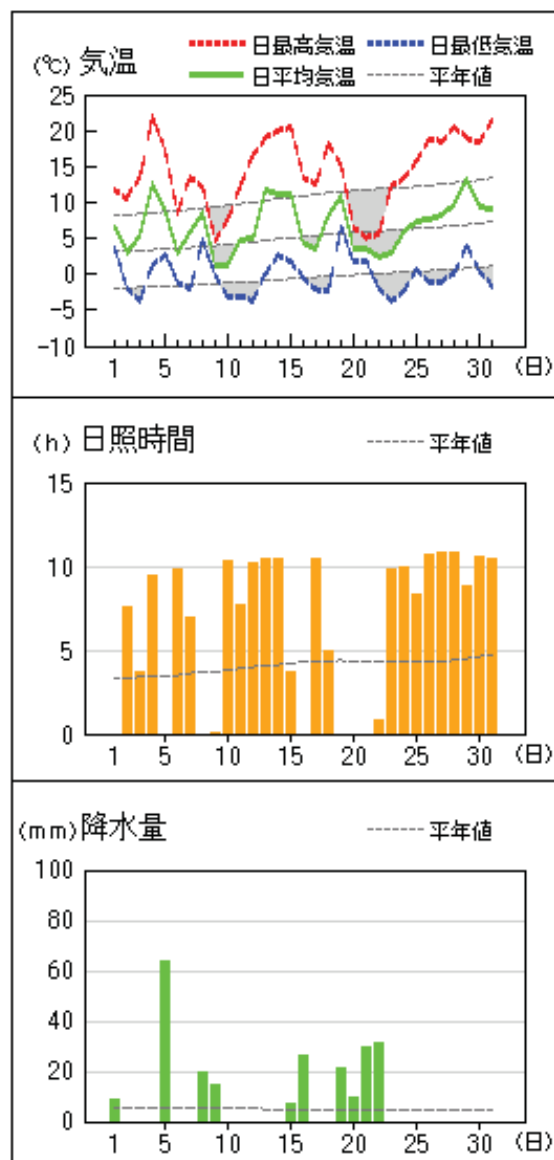


赤名

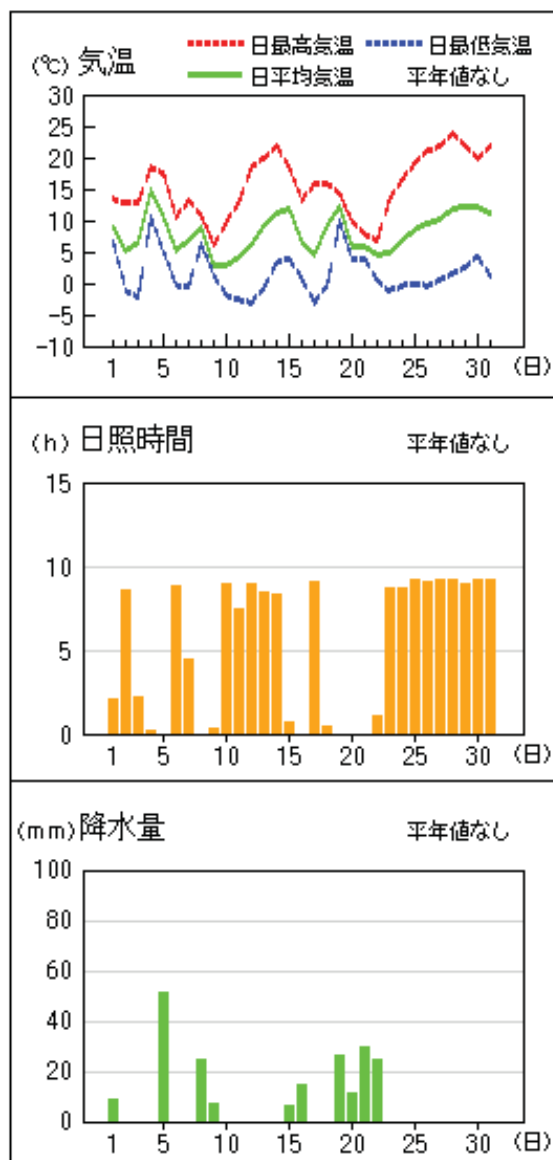


アメダス 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月31日

弥栄



吉賀



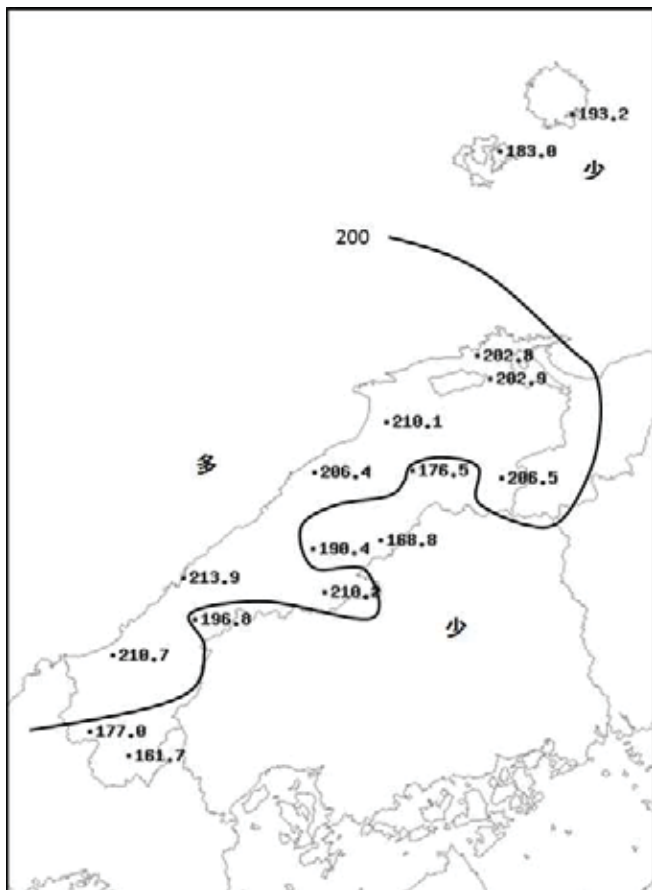
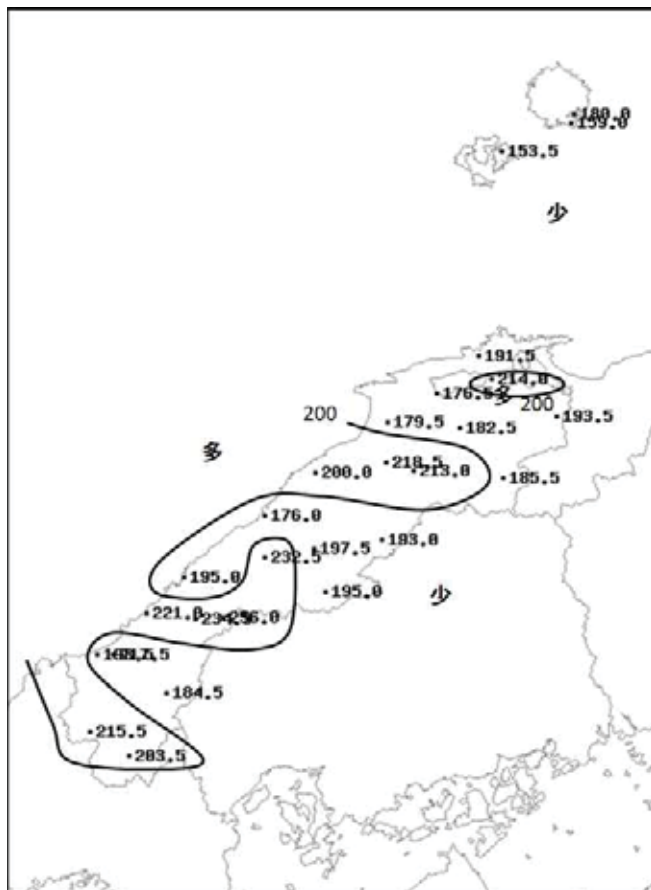
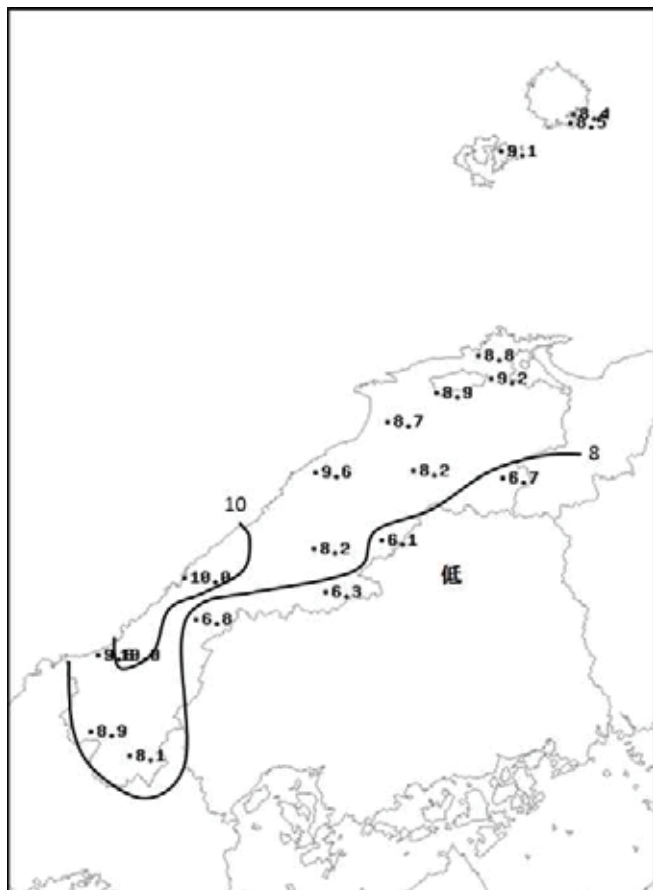


# 2018年(平成30年)3月の気象分布図

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
2018/3/1 3:20	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報							解					解	解	解					
2018/3/1 3:55	なだれ注意報																			
	暴風警報																			
	波浪警報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/1 10:06	強風注意報																			
	なだれ注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解					
	暴風警報																			
	波浪警報																			
2018/3/1 16:05	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	強風注意報				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2018/3/1 21:05	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																			
2018/3/2 4:04	なだれ注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2018/3/2 22:03	なだれ注意報																			
	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2018/3/4 20:11	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2018/3/5 3:44	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2018/3/5 5:20	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	大雨注意報																			
2018/3/5 6:20	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
2018/3/5 10:25	なだれ注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2018/3/5 13:06	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
2018/3/5 16:08	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																			
	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
2018/3/5 21:08	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
2018/3/6 4:08	強風注意報																			
	波浪注意報																			

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
2018/3/6 16:03	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/3/7 10:10	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/3/7 16:16	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/3/7 21:03	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2018/3/8 4:05	強風注意報																			
2018/3/8 10:09	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/3/9 10:11	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/3/9 16:11	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
2018/3/10 4:08	波浪注意報																			
2018/3/10 10:07	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
2018/3/10 16:04	波浪注意報																解	解	解	解
2018/3/11 10:05	霜注意報																			
2018/3/12 7:33	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/12 10:06	霜注意報																			
	強風注意報																			
2018/3/13 4:05	濃霧注意報																			
	霜注意報																			
2018/3/13 7:40	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	濃霧注意報	解	解	解																
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2018/3/13 16:06	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
2018/3/15 16:06	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/3/16 4:09	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																			
2018/3/16 10:10	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2018/3/16 16:05	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2018/3/16 21:11	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2018/3/17 4:05	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	霜注意報																			
2018/3/17 7:43	波浪注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/17 10:11	波浪注意報							解				解	解	解						
	霜注意報																			
2018/3/18 7:53	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/19 4:12	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/3/19 10:05	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/3/20 4:20	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/3/20 16:19	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			

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
2018/3/21 16:02	大雨注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/3/22 4:22	大雨注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/3/22 10:11	大雨注意報			解		解					解									
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2018/3/22 21:54	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	霜注意報																			
2018/3/23 7:44	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/23 10:04	霜注意報																			
2018/3/24 7:57	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/24 10:02	霜注意報																			
2018/3/24 14:20	強風注意報																			
	霜注意報																			
2018/3/24 16:02	強風注意報	解	解	解																
	霜注意報																			
2018/3/25 7:51	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2018/3/25 10:10	霜注意報																			
2018/3/26 7:30	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2018/3/26 10:06	霜注意報																			
2018/3/27 7:46	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2018/3/27 10:03	霜注意報																			
2018/3/28 7:43	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2018/3/28 10:08	霜注意報																			
2018/3/29 7:50	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2018/3/29 10:08	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2018/3/30 7:42	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2018/3/30 10:12	強風注意報																			
	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2018/3/30 16:05	強風注意報	解	解	解																
	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2018/3/31 8:01	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2018/3/31 16:11	乾燥注意報																			

### 気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
暴風と高波に関する島根県気象情報	第1号	03/01 05:32
暴風と高波に関する島根県気象情報	第2号	03/01 11:31
暴風と高波に関する島根県気象情報	第3号	03/01 16:34
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	03/04 16:29
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	03/05 05:47
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3号	03/05 16:10

### 竜巻注意情報発表状況

当該事項はありません。

### 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。

## 県内の地震（震度 1 以上）

平成30年3月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
2018年03月10日20時15分	安芸灘	34° 01.2' N	132° 14.9' E	56km	M3.8
島根県 震度 1：浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、益田市美都町都茂*、吉賀町六日市*					

・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（3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	日最大風向・風速	WSW 19.6 m/s	2018年3月1日	4	W 19.5 m/s	1979年3月30日
松江	日降水量	62.0 mm	2018年3月21日	1	61.0 mm	1991年3月22日
松江	日降水量	52.5 mm	2018年3月5日	5	51.0 mm	2007年3月31日
松江	月平均気温の高い方から	9.2	2018年3月	3	9.0	2016年3月
松江	月降水量の多い方から	214.0 mm	2018年3月	2	192.7 mm	1958年3月
松江	月間日照時間の多い方から	202.9 時間	2018年3月	1	184.0 時間	1941年3月
松江	月最大24時間降水量	63.0 mm	2018年3月21日	3	62.0 mm	1991年3月22日
浜田	日最大10分間降水量	11.5 mm	2018年3月5日	2	9.5 mm	2002年3月10日
浜田	日最大1時間降水量	19.0 mm	2018年3月5日	3	18.9 mm	1949年3月10日
浜田	日降水量	64.5 mm	2018年3月5日	1	58.5 mm	2008年3月19日
浜田	月平均気温の高い方から	10.0	2018年3月	3	10.0	1914年3月
浜田	月間日照時間の多い方から	213.9 時間	2018年3月	1	190.9 時間	1931年3月
浜田	月最大24時間降水量	64.5 mm	2018年3月5日	1	63.5 mm	1989年3月4日
西郷	月平均気温の高い方から	8.4	2018年3月	3	8.2	2013年3月
西郷	月間日照時間の多い方から	193.2 時間	2018年3月	2	185.4 時間	2015年3月1日

## 地域気象観測所観測値の順位更新（3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
西郷岬	月降水量の多い方から	159.0 mm	2018年3月	1	158.0 mm	2014年3月
西郷岬	日最大風向・風速	WNW 25.3 m/s	2018年3月1日	1	WSW 20.1 m/s	2010年3月21日
西郷岬	日最低気温の低い方から	-3.0	2018年3月10日	1	-2.6	2011年3月18日
斐川	月降水量の多い方から	176.5 mm	2018年3月	1	172.5 mm	2010年3月
赤名	日降水量	62.0 mm	2018年3月5日	1	52.0 mm	1996年3月17日
赤名	日最大1時間降水量	17.0 mm	2018年3月5日	1	16.5 mm	2013年3月18日
赤名	日最高気温の高い方から	21.5	2018年3月28日	1	21.5	2013年3月9日
桜江	月降水量の多い方から	232.5 mm	2018年3月	1	214.5 mm	2014年3月
三隅	月降水量の多い方から	221.0 mm	2018年3月	1	206.0 mm	2010年3月
弥栄	日降水量	64.0 mm	2018年3月5日	1	57.0 mm	2003年3月1日
弥栄	日最大1時間降水量	23.5 mm	2018年3月5日	1	15.0 mm	2007年3月30日
波佐	日最大1時間降水量	25.0 mm	2018年3月5日	1	21.0 mm	1979年3月30日
高津	月降水量の多い方から	198.5 mm	2018年3月	1	195.0 mm	2010年3月
高津	日最大1時間降水量	20.5 mm	2018年3月5日	1	14.0 mm	2014年3月13日
益田	月降水量の多い方から	217.5 mm	2018年3月	1	201.0 mm	1991年3月
益田	日最大1時間降水量	19.0 mm	2018年3月5日	1	16.0 mm	2007年3月31日
津和野	日最高気温の高い方から	24.6	2018年3月28日	1	24.4	1998年3月30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

2018/3/1

平成30年3月

	強風害 海上波浪害 その他(風害)			
発生地域名	東部 西部 隠岐			
気象概況	低気圧が発達しながら日本海を東に進み、島根県では強風が吹いた。			
期間中の極値	最低海面気圧	987.3hPa	3月1日 5時5分	西郷
	最大風向・風速	南西 22.2m/s	3月1日 3時36分	浜田
	最大風向・風速	西北西 25.3m/s	3月1日 6時36分	西郷岬
	最大瞬間風向・風速	南西 33.1m/s	3月1日 3時36分	浜田
	最大瞬間風向・風速	西北西 34.0m/s	3月1日 6時37分	西郷岬
被害状況	<p>住家・非住家の被害                      隠岐の島町では、倉庫のトタン屋根(長さ10m×幅5m)4枚が飛んだ被害。                      松江市内では、駐車場でブロック塀が倒れて車6台のリアガラス等が割れた被害及び店舗の看板(長さ10m×幅1.5m)の片面が飛んだ被害が発生した。</p> <p>交通機関                      JR各線(山陰本線)で合計10本の列車に運休・部分運休した。                      航空路は、出雲・隠岐各空港で合計4便が欠航した。                      隠岐汽船は、4便欠航した。</p> <p>停電状況                      強風による高圧線断線や高圧線と架空池線の接触等で出雲市(1400戸)、松江市(360戸)、邑南町(120戸)、隠岐の島町(3戸)で合計1883戸の停電が発生した。</p>			

2018/3/5

平成30年3月

	落雷害			
発生地域名	西部			
気象概況	前線を伴った低気圧が西日本を通過し、島根県では雷を伴い大雨が降った。			
期間中の極値	最大風向・風速	西 11.4m/s	3月5日 4時8分	浜田
	最大風向・風速	南南東 12.5m/s	3月5日 2時34分	高津
	最大瞬間風向・風速	西北西 24.8m/s	3月5日 4時0分	浜田
	最大1時間降水量	19.0mm	3月5日 4時22分まで	浜田
	最大1時間降水量	25.0mm	3月5日 5時8分まで	波佐
	最大10分間降水量	11.5mm	3月5日 4時10分まで	浜田
	最大10分間降水量	11.5mm	3月5日 4時18分まで	三隅
	日最高気温・平年差	19.9 (+8.5 )	3月5日 1時7分	浜田
	日最高気温・平年差	20.2 (+8.4 )	3月5日 1時37分	益田
被害状況	<p>停電状況                      落雷による高圧断線や雷による開閉器焼損等により浜田市で合計580戸の停電が発生した。</p>			

2018/3/28~30

平成30年3月

	乾燥害			
発生地域名	隠岐			
気象概況	高気圧に覆われて、晴れた日が続いた。			
期間中の極値	最低海面気圧	1014.5hPa	3月28日 16時58分	西郷
	最大風向・風速	東北東 8.0m/s	3月30日 10時37分	西郷
	最大風向・風速	東北東 9.7m/s	3月30日 10時45分	西郷岬
	最大瞬間風向・風速	東 12.4m/s	3月30日 10時30分	西郷
	最大瞬間風向・風速	西 13.4m/s	3月29日 10時19分	西郷岬
	日最高気温・平年差	19.8 (+6.9 )	3月28日 14時59分	西郷
	最小相対湿度	33%	3月28日 17時7分	西郷
被害状況	<p>火災概況                      28日11時45分、隠岐の島町湊の倉庫から出火し、木造平屋建ての倉庫30㎡と、隣接する修理工場400㎡が全焼し、さらに北東側の山林に燃え広がり、30日11時45分、山林火災は鎮火した。焼失面積は15ha</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)3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		最大瞬間 起時				最大瞬間 起時	最大瞬間 起時	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				
	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	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm
1	998.5	1001.2	9.7	14.0	0138	6.6	2358	8.0	66	40	1951	11.1	19.6	WSW	1248	31.3	WSW	1320	2.5	8.75	7.8	6.5	3.5	0310	2.0	0232	1
2	1013.8	1016.5	5.9	10.3	1338	1.7	2351	5.4	59	44	1215	3.6	9.5	NW	0235	15.0	NW	0235	7.4	17.02	5.0	-	-	-	-	-	2
3	1013.4	1016.2	7.7	15.6	1203	0.0	0648	6.8	69	29	1300	1.6	4.3	E	1546	5.9	E	1621	5.4	13.17	6.5	-	-	-	-	-	3
4	1013.6	1016.3	12.4	22.3	1430	4.1	0631	10.5	74	44	1431	2.3	6.0	E	1713	8.2	ESE	1701	9.9	17.58	5.0	-	-	-	-	-	4
5	1009.2	1012.0	10.1	16.1	0907	5.5	1903	11.6	90	77	0016	4.7	9.6	NE	2036	15.1	NE	2033	0.0	1.40	10.0	52.5	11.0	0503	5.0	1047	5
6	1025.8	1028.6	5.7	8.7	1254	4.3	0704	5.5	60	47	1311	6.3	8.8	NE	2348	14.2	NE	2313	3.2	13.55	9.3	0.0	0.0	2400	0.0	2312	6
7	1026.0	1028.8	6.9	9.8	2226	5.1	0648	6.3	63	55	1409	6.7	9.8	ENE	1016	16.3	ENE	0952	4.9	14.42	8.8	0.0	0.0	0541	0.0	0451	7
8	1009.1	1011.8	10.4	14.0	1118	7.2	2400	10.7	85	58	0335	4.9	8.0	ESE	0624	13.7	NNW	2306	0.0	2.58	10.0	19.5	5.0	1600	1.5	1532	8
9	1017.9	1020.7	4.5	7.2	0012	1.9	2359	5.7	67	44	1513	4.0	7.3	NW	1530	11.9	N	0039	1.0	8.25	9.8	5.5	1.5	0451	0.5	0551	9
10	1021.5	1024.3	3.5	9.5	1314	-1.5	0636	5.4	69	46	1342	1.5	4.3	NE	1347	6.6	NE	1342	9.2	19.26	2.5	-	-	-	-	-	10
11	1020.9	1023.6	6.8	14.2	1404	0.1	0156	7.2	75	41	1540	2.8	7.5	WNW	1438	11.2	W	1229	7.7	16.92	5.0	0.0	0.0	0919	0.0	0829	11
12	1021.2	1024.0	8.2	17.1	1356	1.6	0452	8.4	79	44	1359	1.7	5.1	W	1226	7.3	WSW	1219	10.2	19.72	2.3	-	-	-	-	-	12
13	1018.0	1020.7	11.3	17.5	1515	3.2	0608	9.2	71	43	1804	3.7	10.2	WSW	1448	15.4	W	1420	10.9	20.62	0.0	-	-	-	-	-	13
14	1018.7	1021.4	13.8	20.7	1159	7.0	0627	10.9	71	45	1447	3.1	9.1	WSW	1635	14.2	W	1430	11.0	20.14	1.0	-	-	-	-	-	14
15	1014.0	1016.7	14.2	22.0	1220	7.5	0615	12.1	77	43	1227	2.5	7.2	SSW	1149	12.7	S	1122	5.1	11.91	8.3	8.5	2.0	2358	0.5	2400	15
16	1019.2	1022.0	6.5	13.8	0231	3.8	2400	8.1	81	58	1947	5.4	8.5	NE	0455	13.6	NE	0437	0.0	2.41	10.0	20.5	6.5	0243	2.5	0240	16
17	1025.0	1027.8	6.2	9.9	1517	3.4	0559	6.2	65	49	1315	3.9	6.6	E	1703	9.9	E	1658	9.0	20.57	4.8	-	-	-	-	-	17
18	1019.8	1022.5	10.4	18.3	1257	1.7	0531	8.9	72	43	1259	2.1	7.4	W	1306	10.2	W	1307	6.7	17.22	7.8	-	-	-	-	-	18
19	1013.7	1016.4	10.2	12.8	1059	7.3	2400	11.7	93	76	0002	5.1	11.3	NE	2345	18.0	ENE	2101	0.0	2.64	10.0	25.0	4.5	2204	1.5	2130	19
20	1018.2	1021.0	6.7	7.8	1057	5.3	2400	7.5	77	61	1539	8.5	12.3	NE	0010	18.9	NE	0001	0.0	4.35	10.0	4.0	2.5	0021	1.0	0021	20
21	1006.6	1009.3	6.1	7.6	2220	4.2	0533	8.7	92	80	0023	7.5	10.2	ENE	0537	20.2	ENE	0445	0.0	2.07	10.0	62.0	8.5	1800	2.0	1724	21
22	1005.6	1008.3	6.6	8.8	1612	2.2	2343	7.9	81	56	1722	4.0	9.2	WNW	1324	14.1	WNW	1316	0.8	6.24	8.5	10.0	3.0	0305	1.0	0234	22
23	1015.7	1018.4	6.7	13.8	1424	0.5	0616	7.0	74	30	1414	1.8	5.9	NW	1451	8.5	NW	1443	11.4	22.84	0.5	-	-	-	-	-	23
24	1017.9	1020.6	8.8	15.6	1143	2.0	0620	8.6	77	53	1254	3.6	11.9	WSW	1432	17.7	WSW	1429	10.2	20.42	2.8	0.0	0.0	1530	0.0	1440	24
25	1020.0	1022.8	10.9	17.2	1329	5.1	0607	9.4	74	44	1519	3.5	9.7	W	1703	14.9	W	1513	10.5	21.34	0.3	-	-	-	-	-	25
26	1018.1	1020.8	11.5	18.6	1158	5.4	0631	9.8	72	47	0955	3.5	10.9	WSW	1325	16.2	W	1351	11.2	21.80	2.5	-	-	-	-	-	26
27	1015.7	1018.4	12.3	19.3	1147	5.2	0619	10.0	71	42	1028	3.2	10.6	WSW	1325	14.1	W	1312	11.5	22.51	0.0	-	-	-	-	-	27
28	1014.4	1017.1	14.2	21.3	1418	6.6	0551	8.8	59	26	1518	3.9	10.4	WSW	1618	14.4	WSW	1555	11.5	23.11	0.0	-	-	-	-	-	28
29	1016.8	1019.5	13.9	19.5	1241	9.6	0535	10.8	68	51	0922	4.4	11.1	W	1045	15.8	W	1104	9.4	19.62	3.3	-	-	-	-	-	29
30	1022.8	1025.6	10.9	14.3	1300	8.0	2400	7.1	55	35	1551	5.5	8.6	ENE	1141	14.3	E	1121	11.4	23.42	0.0	-	-	-	-	-	30
31	1018.4	1021.1	11.7	20.4	1428	4.4	0550	6.8	52	16	1246	2.5	5.3	E	0122	8.1	ENE	0115	10.9	22.75	0.0	-	-	-	-	-	31
合	上旬	1014.9	1017.6	7.7	12.8		3.5		7.6	70		4.7							43.5	11.6	7.5	84.0					上
計	中旬	1018.9	1021.6	9.4	15.4		4.1		9.0	76		3.9							60.6	13.6	5.9	58.0					中
平	下旬	1015.6	1018.4	10.3	16.0		4.8		8.6	70		3.9							98.8	18.7	2.5	72.0					下
均	月	1016.4	1019.2	9.2	14.8		4.2		8.4	72		4.2							202.9	14.8	5.2	214.0					月
最大・高				22.3		9.6							19.6	WSW		31.3	WSW					62.0	11.0		5.0		最大
起日				4		29							1			1						21	5		5		大
最小・低		989.8		7.2		-1.5						16															最小
起日		1		9		10						31															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)3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			最高	最高	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																			
1	-	-	989.8	0046										●	曇時々雨、大風を伴う	曇時々晴	1																						
2	-	-	1011.8	0003											☁	曇後晴	晴後一時薄曇	2																					
3	-	-	1014.4	1518											☁	曇一時晴	晴	3																					
4	-	-	1012.2	2400											☁	晴後時々曇	曇後雨	4																					
5	-	-	1003.2	0938										● T° =	大雨	雨後曇一時晴	5																						
6	-	-	1022.1	0007										●	曇	曇	6																						
7	-	-	1022.6	2400										●	曇時々晴	曇一時雨	7																						
8	-	-	1005.7	1633										● =	雨	雨	8																						
9	-	-	1013.0	0017										● =	曇一時雨	晴時々曇	9																						
10	-	-	1023.0	2400											☁	晴	晴一時曇	10																					
11	-	-	1021.6	0619										● = ∞ ☁	晴一時曇	快晴	11																						
12	-	-	1021.8	2400											☁	晴一時曇	快晴	12																					
13	-	-	1019.1	1732											☁	快晴	快晴	13																					
14	-	-	1020.0	1603											☁	晴	晴一時薄曇	14																					
15	-	-	1012.1	2400										●	晴一時曇後雨	雨	15																						
16	-	-	1012.0	0039										●	雨後一時曇	曇	16																						
17	-	-	1025.7	1753											☁	晴一時曇	晴後一時薄曇	17																					
18	-	-	1019.0	2400											☁	曇	曇後雨	18																					
19	-	-	1014.2	1605										● =	雨	雨	19																						
20	-	-	1018.1	0017										● =	曇一時雨	雨一時曇	20																						
21	-	-	1002.3	2358										● =	大雨	雨	21																						
22	-	-	1001.7	0249										● = ☁	雨後時々曇一時晴	晴	22																						
23	-	-	1014.9	0026											☁	晴	晴後一時薄曇	23																					
24	-	-	1018.9	1605										●	晴時々薄曇	快晴	24																						
25	-	-	1021.7	0348										= ∞	快晴	快晴	25																						
26	-	-	1019.1	1731										= ∞	晴後薄曇	快晴	26																						
27	-	-	1016.5	1538										=	快晴	快晴	27																						
28	-	-	1015.4	1736										=	快晴	快晴	28																						
29	-	-	1017.0	0344										= ∞	晴後一時曇	晴一時曇	29																						
30	-	-	1023.6	0329											☁	晴	快晴	30																					
31	-	-	1018.4	1727											☁	快晴	晴	31																					
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	4.3	4.3	2.4	3.0	9.1	月最大24時間降水量 (mm)						気温( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間 日照率 %										
	中旬	-				7.9	N				16.3	63.0		21日3時級 ~22日3時級				最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪 霧 雷											
	下旬	-				14.1	W(2.0)E				15.2	起日	21	階段 日数				0	0	1	0	0	0	0	10	1	0	8		10									
	月	-				9.3	S				6.6	月間風速観測回数 (回)						日降水量( mm)						日最深積雪( cm)															
最大	-	-			1.3	1.5	0.3	0.4	2.0							0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100				6	55					
最低			989.8																																				
起日			1																																				



# 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)3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		最大瞬間	最 大			日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>				平均 雲量 10分 比	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	風向 16方位		起時 hm	風向 16方位	起時 hm							mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm
	hPa	hPa					hPa		%	%	hm	(風程) m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位				hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm		起時 hm
1	1001.9	1004.4	10.6	15.7	0036	7.5	2353	8.1	63	39	2312	10.8	22.2	SW	0336	33.1	SW	0336	0.7			2.5	1.5	0344	0.5	0438	1
2	1014.1	1016.6	6.4	10.3	1347	2.3	2358	5.9	62	45	0010	2.9	6.7	WNW	0140	12.4	W	0016	7.7			-	-	-	-	-	2
3	1013.5	1016.0	7.8	14.1	1112	1.6	0527	7.3	70	37	0955	2.4	3.9	WSW	1026	5.6	WSW	1020	4.2			-	-	-	-	-	3
4	1013.1	1015.6	13.1	21.8	1607	6.0	0406	11.2	75	47	1110	2.4	4.2	N	1640	7.6	SSE	2358	10.3			-	-	-	-	-	4
5	1009.3	1011.8	11.2	19.9	0107	5.6	2345	12.4	90	57	0109	5.2	11.4	W	0408	24.8	WNW	0400	0.0			64.5	19.0	0422	11.5	0410	5
6	1024.6	1027.2	5.8	9.8	1452	1.9	2400	6.0	65	50	1427	5.9	9.5	NE	0850	14.4	NE	0842	10.8			0.0	0.5	0012	0.0	0305	6
7	1024.3	1026.8	7.8	12.7	1835	1.5	0611	6.3	59	40	1229	3.7	6.7	ENE	0149	9.6	ENE	0148	7.2			-	-	-	-	-	7
8	1009.3	1011.9	10.2	14.0	1252	7.4	2345	10.5	84	60	0140	4.0	9.5	NNW	1744	17.4	N	1746	0.0			24.5	5.5	2334	1.5	2320	8
9	1018.4	1021.0	5.2	7.6	0008	3.7	2400	5.8	65	50	2145	6.2	9.6	NNE	0313	17.4	N	0254	0.2			5.5	4.0	0010	0.5	0658	9
10	1021.7	1024.3	4.5	9.8	1658	0.1	0641	5.4	65	43	1657	2.5	4.3	N	1306	7.2	N	0956	11.1			-	-	-	-	-	10
11	1021.5	1024.0	9.2	15.1	1506	2.2	0035	7.7	67	49	1524	3.6	7.0	SSW	0622	10.5	SSW	0328	9.3			-	-	-	-	-	11
12	1021.2	1023.8	8.9	16.9	1336	2.4	0501	8.1	69	51	0922	2.8	5.1	WSW	1403	6.8	WSW	1354	10.7			-	-	-	-	-	12
13	1018.8	1021.4	13.5	17.7	1317	6.3	0047	10.0	64	34	0150	3.7	8.6	SW	1530	12.8	SW	1452	11.0			-	-	-	-	-	13
14	1019.3	1021.8	15.4	20.3	1330	10.3	0217	11.3	65	52	1333	4.0	7.9	SW	1009	11.1	SSW	0909	11.0			-	-	-	-	-	14
15	1014.1	1016.6	15.1	22.6	1045	9.2	0250	12.0	72	39	1051	2.9	8.2	S	2300	13.3	SSW	2232	3.7			7.0	2.5	2352	0.5	2400	15
16	1018.7	1021.2	7.2	15.0	0157	3.3	2400	8.8	85	66	1941	6.3	9.5	NE	0641	16.2	NE	0636	0.0			18.5	5.0	0336	2.0	0206	16
17	1024.6	1027.2	6.2	10.9	1546	1.5	0653	6.5	68	46	1038	3.7	6.1	E	0405	9.0	ENE	0340	11.3			-	-	-	-	-	17
18	1019.8	1022.4	10.8	18.4	1259	2.8	0408	9.3	71	41	1151	2.2	4.2	W	1207	6.4	NW	1310	6.2			-	-	-	-	-	18
19	1011.4	1013.9	12.2	16.7	1324	8.4	2400	13.6	95	82	0109	3.9	11.6	NE	2334	20.0	NE	2316	0.0			21.5	5.0	1625	1.5	1544	19
20	1016.1	1018.7	6.7	8.5	0001	4.1	2400	8.2	83	65	1805	8.0	11.8	NE	0138	19.0	NNE	0024	0.0			6.5	2.0	2348	0.5	2353	20
21	1005.0	1007.5	5.6	7.1	1514	4.1	0440	8.7	96	92	1519	4.2	7.1	NE	0527	10.8	NE	0323	0.0			38.0	3.0	1755	1.0	1705	21
22	1007.4	1010.0	6.8	9.7	1518	2.1	2400	7.5	76	51	1543	3.7	8.9	NNE	0531	16.6	NNE	0636	1.1			6.5	2.5	0209	1.0	0138	22
23	1015.9	1018.5	7.9	14.9	1441	1.4	0551	7.7	74	46	1228	2.2	3.4	WSW	1430	5.3	WNW	1447	11.4			-	-	-	-	-	23
24	1018.7	1021.2	11.3	14.5	1234	5.9	0311	8.8	65	50	2400	5.9	10.3	SW	1316	14.0	SW	1205	9.8			-	-	-	-	-	24
25	1020.9	1023.5	12.6	16.0	1534	7.7	2339	9.9	68	42	1756	4.8	7.7	SW	1628	10.2	WSW	1625	10.3			-	-	-	-	-	25
26	1018.8	1021.3	12.8	17.5	1231	7.8	2400	9.5	65	46	0244	3.8	6.5	SW	1729	10.2	SW	0146	11.0			-	-	-	-	-	26
27	1016.4	1018.9	12.2	18.0	1545	6.6	0558	9.5	66	46	1730	3.4	7.3	SW	1224	10.3	SW	1217	11.5			-	-	-	-	-	27
28	1015.3	1017.8	14.3	20.4	1310	8.7	0448	8.3	53	26	1317	3.4	6.5	SW	1751	10.0	WSW	0929	11.6			-	-	-	-	-	28
29	1017.2	1019.7	15.5	18.9	1101	10.3	0141	11.7	67	45	0512	4.0	7.4	SW	1040	11.7	SW	1032	9.9			-	-	-	-	-	29
30	1021.0	1023.5	11.8	16.4	1232	5.9	2355	7.4	55	34	1026	5.0	10.5	NE	1355	16.7	NE	1409	11.2			-	-	-	-	-	30
31	1018.5	1021.1	12.1	20.0	1342	4.2	0517	6.8	49	20	1331	2.2	6.7	S	2325	10.0	SSW	2321	10.7			-	-	-	-	-	31
合計	上旬	1015.0	1017.6	8.3	13.6		3.8		7.9	70		4.6							52.2			97.0					上
合計	中旬	1018.6	1021.1	10.5	16.2		5.1		9.6	74		4.1							63.2			53.5					中
合計	下旬	1015.9	1018.5	11.2	15.8		5.9		8.7	67		3.9							98.5			44.5					下
平均	月	1016.5	1019.0	10.0	15.2		4.9		8.7	70		4.2							213.9			195.0					月
最大・高				22.6		10.3							22.2	SW		33.1	SW					64.5	19.0		11.5		最大
起日				15		29*							1			1						5	5		5		最大
最小・低		991.3		7.1		0.1						20															最小
起日		1		21		10						31															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)3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		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	平均 (風程) m/s	最 大 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	m/s	16方位	hm	m/s	16方位				hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分 比	mm		mm
1	995.7	999.1	8.8	12.1	0505	4.6	2400	7.4	64	33	1557	9.0	17.9	WNW	0615	30.5	W	0608	2.9			4.0	2.5	0309	1.0	0301	1
2	1012.8	1016.3	3.6	8.3	1312	-0.7	2359	4.7	61	42	1314	3.1	8.1	NW	0212	15.5	NW	0202	6.4			-	-	-	-	-	2
3	1012.4	1015.9	6.6	13.5	1627	-1.0	0047	7.8	80	42	1635	2.6	7.5	SW	1017	10.5	SW	0956	6.1			-	-	-	-	-	3
4	1013.1	1016.5	12.1	19.4	1534	3.4	0235	11.3	81	53	1535	2.8	7.0	ENE	2358	11.3	E	2325	10.1			-)	-)	-)	-)	-)	4
5	1009.1	1012.5	8.3	14.8	0740	4.0	1804	10.2	89	69	2355	4.5	10.1	NNE	1329	21.3	NE	1320	0.0			27.0	7.5	0411	2.0	1150	5
6	1026.0	1029.6	4.3	6.2	1011	3.0	0427	5.2	63	55	1518	4.6	8.1	ENE	2350	15.6	ENE	2345	1.4			-	-	-	-	-	6
7	1027.0	1030.5	5.4	10.0	2400	3.2	0649	6.0	65	52	0752	7.0	9.9	E	1451	15.2	ENE	1040	1.5			-	-	-	-	-	7
8	1009.1	1012.5	9.5	11.0	0641	5.6	2400	10.7	90	72	0150	4.1	8.9	E	1104	15.2	NNW	2308	0.0			22.0	5.5	1630	1.5	1551	8
9	1016.9	1020.4	3.1	6.0	1146	-0.1	2348	5.2	68	52	1418	4.4	7.8	N	0155	16.3	NNW	0309	4.3			0.5	0.5	0257	0.5	0207	9
10	1020.8	1024.3	2.2	8.3	1049	-2.4	0646	5.3	76	48	1039	1.9	4.0	SSE	1312	6.2	SE	1241	8.4			-	-	-	-	-	10
11	1019.9	1023.4	5.4	11.1	1052	-1.0	0036	6.9	79	56	1054	2.7	6.5	NW	1242	11.5	NW	1228	7.4			0.0	0.0	0755	0.0	0705	11
12	1020.8	1024.3	5.8	11.2	1302	0.4	0500	7.7	84	62	1305	2.2	4.4	SE	1405	6.1	ESE	0933	7.4			-	-	-	-	-	12
13	1016.3	1019.7	13.2	16.8	1401	3.3	0141	9.2	63	22	1742	5.4	10.2	WSW	1306	16.5	W	1253	10.9			-	-	-	-	-	13
14	1017.4	1020.8	15.6	19.0	1355	10.8	2251	11.9	68	50	1546	4.7	9.0	WSW	0246	14.6	W	0027	10.7			-	-	-	-	-	14
15	1012.8	1016.2	15.2	18.9	1255	12.8	2150	12.4	73	54	1255	4.6	8.8	SW	1305	13.8	SW	1258	2.9			25.0	8.0	2213	2.5	2130	15
16	1019.3	1022.8	4.6	14.1	0001	2.8	2247	6.6	77	60	1555	4.2	6.9	NNE	0427	14.0	N	0232	0.9			8.0	4.5	0039	2.0	0031	16
17	1025.1	1028.6	4.3	7.5	1339	1.0	2400	5.6	67	53	1155	3.0	5.2	E	1157	8.6	E	1330	10.4			-	-	-	-	-	17
18	1018.9	1022.4	9.1	16.5	1337	0.6	0154	8.5	76	47	1155	2.9	7.3	WSW	1408	11.8	WSW	1359	8.0			-	-	-	-	-	18
19	1014.5	1018.0	8.2	10.8	0941	5.1	2400	10.0	92	80	1050	4.1	8.6	NE	2042	16.0	NE	1725	0.0			27.0	9.5	2358	3.0	2348	19
20	1019.4	1022.9	5.1	6.7	1112	4.0	1953	6.5	74	60	1350	6.2	9.0	NE	1044	17.2	NNE	1400	0.2			6.5	9.5	0005	1.0	0004	20
21	1008.0	1011.4	5.9	7.4	2359	4.5	0001	8.0	86	68	0239	8.0	11.5	ENE	0610	20.6	ENE	1026	0.0			47.5	6.0	2008	1.5	1929	21
22	1004.3	1007.8	5.1	7.5	0005	-0.2	2400	7.8	88	67	1804	3.0	7.5	NNW	0746	15.3	NNW	0746	0.3			12.5	3.0	0745	1.0	0735	22
23	1014.7	1018.2	4.8	12.1	1108	-1.1	0552	6.5	79	49	1613	2.1	6.1	E	1332	8.2	E	1345	11.1			-	-	-	-	-	23
24	1016.4	1019.9	8.4	14.2	1343	0.6	0359	8.5	78	49	1311	3.6	8.9	SW	1059	14.0	SW	1053	7.8			-	-	-	-	-	24
25	1018.6	1022.0	11.6	16.7	1335	5.6	0147	9.3	71	42	1231	3.4	8.0	SW	1424	11.7	SW	1437	11.0			-	-	-	-	-	25
26	1016.9	1020.3	12.5	17.7	1343	6.1	2400	10.6	74	53	1556	3.5	7.1	WSW	1310	10.3	WSW	1123	10.2			-	-	-	-	-	26
27	1014.6	1018.0	11.9	18.7	1425	5.1	0233	9.9	74	43	1555	3.1	7.1	SW	1139	10.6	WSW	1402	11.5			-	-	-	-	-	27
28	1013.0	1016.4	15.2	19.8	1459	6.4	0304	9.3	55	33	1707	3.9	7.5	WSW	2044	12.3	SW	2043	11.3			-	-	-	-	-	28
29	1016.1	1019.5	13.6	19.1	1315	9.3	2225	10.7	67	41	0018	3.7	6.7	WSW	1038	11.9	WSW	0931	7.6			-	-	-	-	-	29
30	1023.2	1026.7	10.0	12.7	1145	6.8	0214	6.7	55	37	1543	4.4	8.0	ENE	1037	12.4	E	1030	11.5			-	-	-	-	-	30
31	1018.2	1021.6	10.3	14.0	1241	5.9	2400	8.0	65	47	0022	3.1	5.7	E	0001	8.5	E	0001	11.0			-	-	-	-	-	31
合計	上旬	1014.3	1017.8	6.4	11.0		2.0	7.4	74			4.4							41.1			53.5					上
平均	中旬	1018.4	1021.9	8.7	13.3		4.0	8.5	75			4.0							58.8			66.5					中
平均	下旬	1014.9	1018.3	9.9	14.5		4.5	8.7	72			3.8							93.3			60.0					下
平均	月	1015.8	1019.3	8.4	13.0		3.5	8.2	74			4.1							193.2			180.0					月
最大・高	起日				19.8		12.8							17.9	WNW		30.5	W				47.5	9.5		3.0		最大
最小・低	起日		987.3		6.0		-2.4			22				1			1					21	20*		19		最小
起日			1		9		-10				13																



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2018年3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	8.8	12.1	4.6	8.4	11.4	3.9	9.2	12.3	5.5	9.7	14.0	6.7	9.8	14.1	6.0	9.7	14.0	6.6	10.1	14.1	6.9
2	3.6	8.3	-0.7	3.8	6.9	0.8	3.7	8.0	-1.5	4.9	8.8	-0.4	5.2	8.8	-0.1	5.9	10.3	1.7	4.9	9.1	-0.6
3	6.6	13.5	-1.0	8.6	12.9	0.7	7.9	13.8	-2.0	6.7	15.3	-1.7	6.1	15.3	-2.1	7.7	15.6	0.0	7.3	15.6	-1.9
4	12.1	19.4	3.4	12.7	18.5	5.4	13.5	18.9	3.0	12.0	20.3	2.9	11.2	22.0	2.1	12.4	22.3	4.1	13.3	20.7	5.9
5	8.3	14.8	4.0	7.9	13.7	3.5	8.6	15.1	4.3	10.3	16.6	5.6	9.8	16.9	5.9	10.1	16.1	5.5	10.8	19.2	5.3
6	4.3	6.2	3.0	3.9	5.7	2.5	4.7	7.0	2.7	5.7	8.1	4.3	6.0	8.8	4.4	5.7	8.7	4.3	5.6	8.7	3.6
7	5.4	10.0	3.2	5.1	9.9	2.7	5.9	10.4	3.6	7.0	10.6	4.7	6.6	9.3	5.0	6.9	9.8	5.1	6.4	10.2	4.3
8	9.5	11.0	5.6	9.4	11.1	5.2	9.7	11.3	6.3	10.7	13.7	7.2	9.6	14.2	5.9	10.4	14.0	7.2	9.0	11.8	5.4
9	3.1	6.0	-0.1	2.4	5.2	-1.0	3.6	6.4	2.0	4.5	7.2	2.8	4.6	7.2	2.9	4.5	7.2	1.9	4.1	7.1	0.0
10	2.2	8.3	-2.4	2.1	6.0	-3.0	3.1	7.4	-1.0	3.1	7.7	-1.7	3.5	8.5	-1.0	3.5	9.5	-1.5	2.5	9.8	-3.0
11	5.4	11.1	-1.0	6.7	11.3	0.3	6.3	10.9	-1.0	6.3	12.8	-0.3	6.3	12.7	-0.6	6.8	14.2	0.1	6.4	12.7	-1.5
12	5.8	11.2	0.4	7.0	10.4	2.3	7.8	13.0	1.2	7.2	14.9	-0.5	8.0	16.8	1.5	8.2	17.1	1.6	7.3	14.8	0.2
13	13.2	16.8	3.3	12.8	16.4	5.8	13.8	17.1	5.1	11.5	20.0	2.0	11.2	18.3	1.5	11.3	17.5	3.2	10.8	17.9	1.4
14	15.6	19.0	10.8	14.5	18.0	10.8	15.9	19.0	13.7	13.0	21.0	4.6	13.8	21.1	7.2	13.8	20.7	7.0	14.7	19.8	8.1
15	15.2	18.9	12.8	13.9	17.6	11.9	15.7	20.3	13.3	13.5	22.6	5.5	14.0	22.1	6.3	14.2	22.0	7.5	14.1	21.7	6.3
16	4.6	14.1	2.8	4.3	13.5	2.3	5.0	14.4	2.5	6.4	14.1	3.7	7.0	14.4	4.1	6.5	13.8	3.8	6.4	14.7	3.6
17	4.3	7.5	1.0	4.5	6.9	1.6	4.8	8.0	0.7	5.6	11.5	1.2	6.3	10.4	2.8	6.2	9.9	3.4	5.9	11.4	1.7
18	9.1	16.5	0.6	10.2	16.2	2.2	9.4	17.1	0.8	9.8	17.1	0.8	9.8	17.7	0.1	10.4	18.3	1.7	9.4	16.4	-0.1
19	8.2	10.8	5.1	8.3	11.8	4.6	8.9	11.5	5.8	10.2	13.7	7.1	10.4	12.7	7.7	10.2	12.8	7.3	10.1	12.6	7.0
20	5.1	6.7	4.0	4.7	6.6	3.5	5.5	6.7	4.2	6.5	7.6	4.9	7.0	8.0	5.2	6.7	7.8	5.3	6.1	7.2	3.9
21	5.9	7.4	4.5	5.6	7.0	4.1	5.9	6.9	4.7	6.3	7.8	4.1	6.4	7.9	4.4	6.1	7.6	4.2	5.5	7.0	3.3
22	5.1	7.5	-0.2	5.4	7.0	1.8	6.1	7.4	1.2	6.7	8.9	1.3	6.3	9.3	1.5	6.6	8.8	2.2	5.8	8.8	0.5
23	4.8	12.1	-1.1	5.8	11.5	-0.2	5.2	12.1	-1.1	6.0	13.0	0.4	6.3	13.5	-0.9	6.7	13.8	0.5	5.5	12.8	-1.5
24	8.4	14.2	0.6	9.8	14.7	3.1	9.6	14.8	0.6	8.3	15.1	1.5	8.8	15.7	1.3	8.8	15.6	2.0	8.5	14.6	0.5
25	11.6	16.7	5.6	12.1	16.4	7.6	13.3	16.7	6.1	10.6	17.2	5.0	11.6	17.6	5.1	10.9	17.2	5.1	11.3	16.0	4.4
26	12.5	17.7	6.1	12.8	16.8	8.5	14.0	17.6	9.2	11.4	18.2	5.1	11.4	17.9	3.9	11.5	18.6	5.4	10.0	16.9	2.9
27	11.9	18.7	5.1	12.9	17.8	7.7	14.2	18.5	8.9	11.7	19.1	2.6	11.6	18.7	3.0	12.3	19.3	5.2	10.7	17.6	2.5
28	15.2	19.8	6.4	14.4	17.1	11.1	16.2	19.3	14.1	14.4	22.8	6.6	13.5	22.0	4.2	14.2	21.3	6.6	13.4	21.3	3.7
29	13.6	19.1	9.3	12.9	17.6	8.8	13.4	18.5	6.9	13.3	20.3	7.1	13.8	20.1	7.8	13.9	19.5	9.6	12.9	19.1	6.7
30	10.0	12.7	6.8	9.7	12.2	8.2	10.7	13.9	6.7	10.5	15.2	5.9	11.1	15.0	6.5	10.9	14.3	8.0	10.7	15.6	4.4
31	10.3	14.0	5.9	10.1	15.2	8.0	10.9	17.6	5.4	10.2	18.0	2.3	10.3	20.2	1.9	11.7	20.4	4.4	9.7	17.6	1.2
月極値		19.8	-2.4		18.5	-3.0		20.3	-2.0		22.8	-1.7		22.1	-2.1		22.3	-1.5		21.7	-3.0
起日		28	10		4	10		15	3		28	10		15	3		4	10		15	10
上旬平均	6.4	11.0	2.0	6.4	10.1	2.1	7.0	11.1	2.3	7.5	12.2	3.0	7.2	12.5	2.9	7.7	12.8	3.5	7.4	12.6	2.6
中旬平均	8.7	13.3	4.0	8.7	12.9	4.5	9.3	13.8	4.6	9.0	15.5	2.9	9.4	15.4	3.6	9.4	15.4	4.1	9.1	14.9	3.1
下旬平均	9.9	14.5	4.5	10.1	13.9	6.2	10.9	14.8	5.7	9.9	16.0	3.8	10.1	16.2	3.5	10.3	16.0	4.8	9.5	15.2	2.6
月平均	8.4	13.0	3.5	8.5	12.4	4.3	9.1	13.3	4.3	8.8	14.6	3.3	8.9	14.7	3.3	9.2	14.8	4.2	8.7	14.3	2.7
0 未満日数	0	0	7	0	0	3	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	1	0	0	6
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	141			139			152			163			144			178			153		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年3月

単位： 2/3頁

観測所名	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	9.9	13.0	7.0	8.3	12.8	3.0	6.9	11.5	2.1	5.1	8.5	1.0	9.0	12.2	5.4	10.6	15.7	7.5	6.9	10.2	3.4
2	5.8	9.8	1.4	4.3	9.7	-0.7	3.2	9.9	-1.9	2.2	8.1	-1.9	5.6	11.8	-0.1	6.4	10.3	2.3	3.6	10.3	-2.3
3	9.4	15.5	1.8	7.6	15.5	-1.3	4.8	14.2	-3.6	4.1	10.7	-3.3	6.8	14.9	-1.9	7.8	14.1	1.6	3.0	12.3	-4.1
4	14.9	22.1	11.0	13.9	21.5	7.3	11.3	19.3	1.1	9.1	16.7	2.6	14.7	22.4	5.5	13.1	21.8	6.0	9.0	18.6	-0.4
5	10.6	17.4	5.6	10.4	17.2	3.9	9.1	15.1	2.4	7.4	12.4	2.0	10.2	16.7	4.5	11.2	19.9	5.6	7.8	12.7	2.8
6	5.7	9.3	3.3	4.0	7.4	1.6	2.3	5.6	0.6	1.6	6.5	-2.1	4.9	10.1	-0.3	5.8	9.8	1.9	3.0	9.3	-2.8
7	8.1	14.3	3.2	4.9	10.5	-0.8	5.5	13.0	-2.1	3.8	9.4	-3.1	5.9	13.4	-2.2	7.8	12.7	1.5	3.9	11.8	-4.5
8	9.6	11.8	7.0	9.4	13.7	4.5	9.0	12.6	5.5	6.8	9.3	4.4	9.3	11.6	6.8	10.2	14.0	7.4	7.3	10.0	5.2
9	4.7	7.1	3.1	2.5	6.2	0.2	1.3	5.5	-1.3	0.6	4.5	-1.8	3.5	6.8	0.3	5.2	7.6	3.7	1.6	5.2	-0.7
10	3.2	9.4	-1.9	2.0	9.2	-2.6	1.1	9.0	-3.9	0.9	9.1	-4.1	2.7	10.7	-3.0	4.5	9.8	0.1	1.7	10.0	-4.2
11	6.6	13.7	0.1	5.2	12.3	-1.7	2.7	11.5	-3.5	2.5	11.0	-3.3	4.5	14.1	-2.4	9.2	15.1	2.2	2.9	12.6	-4.1
12	8.5	16.2	1.8	6.7	16.7	-1.4	5.5	16.4	-3.0	5.1	15.6	-3.0	6.8	17.9	-0.6	8.9	16.9	2.4	5.3	17.5	-4.0
13	12.3	18.8	5.9	10.9	21.2	0.4	9.2	20.4	-1.7	8.8	19.0	-0.9	9.3	21.0	-0.9	13.5	17.7	6.3	7.6	20.1	-2.7
14	14.3	21.4	9.3	14.4	22.5	8.3	12.3	21.5	3.4	11.1	20.3	3.8	11.9	22.7	4.0	15.4	20.3	10.3	9.8	21.4	0.0
15	15.1	21.5	9.4	13.7	19.8	7.4	12.9	19.7	5.0	11.7	17.0	5.3	12.7	20.5	4.0	15.1	22.6	9.2	10.5	18.0	2.3
16	6.6	14.1	3.2	5.4	14.1	1.6	4.3	13.1	0.5	4.0	11.5	-0.7	6.3	14.2	1.6	7.2	15.0	3.3	4.8	12.0	0.0
17	6.4	12.2	0.7	5.2	13.1	0.3	4.7	13.6	0.2	3.8	13.0	-3.4	5.3	15.7	-2.0	6.2	10.9	1.5	3.8	14.1	-3.0
18	12.2	19.1	4.7	10.8	17.9	-0.2	8.9	16.1	-1.6	9.2	15.5	-0.5	10.1	19.8	0.0	10.8	18.4	2.8	8.4	17.3	-2.6
19	11.8	15.0	7.7	10.5	14.3	6.6	9.6	13.5	6.1	9.5	12.8	5.6	11.4	14.3	7.9	12.2	16.7	8.4	9.9	12.6	6.5
20	6.3	7.8	4.2	4.8	6.7	2.8	3.5	6.2	1.4	3.3	5.6	1.1	5.9	7.9	3.2	6.7	8.5	4.1	4.2	6.6	1.5
21	5.6	7.4	4.0	4.0	5.8	1.0	3.0	4.1	1.1	2.7	3.8	1.1	4.8	6.3	3.2	5.6	7.1	4.1	3.8	5.9	1.6
22	6.0	8.7	0.7	4.2	6.7	-0.7	2.8	4.7	-1.6	2.4	5.2	-1.7	4.9	7.9	0.4	6.8	9.7	2.1	3.0	6.8	-1.4
23	6.3	13.4	0.0	4.5	12.4	-1.6	3.7	11.8	-2.4	3.3	11.8	-2.8	5.4	14.3	-0.5	7.9	14.9	1.4	4.0	12.8	-2.6
24	9.4	16.0	3.1	7.4	15.0	-0.3	5.4	14.4	-2.7	5.5	13.8	-2.1	7.5	15.8	1.0	11.3	14.5	5.9	5.3	15.0	-3.2
25	11.5	17.7	7.4	11.1	17.8	4.4	7.8	17.5	-0.5	7.1	16.7	0.3	9.3	18.9	2.9	12.6	16.0	7.7	7.4	18.3	-1.3
26	12.0	18.7	6.1	10.6	21.2	2.8	9.3	20.5	-1.0	8.5	20.0	-0.8	9.6	20.5	1.4	12.8	17.5	7.8	8.2	20.5	-1.8
27	12.5	19.4	6.4	11.3	22.0	2.3	10.4	21.2	0.8	9.4	20.1	0.7	10.7	22.3	2.4	12.2	18.0	6.6	9.4	21.2	-0.9
28	15.0	22.3	7.8	13.5	23.2	5.1	11.1	22.5	1.1	10.5	21.5	1.2	11.9	23.4	2.3	14.3	20.4	8.7	10.7	22.8	0.0
29	14.2	20.0	9.4	14.5	21.3	7.3	10.6	20.7	2.0	10.8	20.7	2.3	12.2	21.7	3.2	15.5	18.9	10.3	11.2	21.4	1.4
30	11.5	18.0	3.8	8.4	15.3	1.6	6.9	14.3	-0.2	7.6	16.1	-0.1	10.4	19.1	3.2	11.8	16.4	5.9	8.9	18.4	0.7
31	11.5	19.9	2.3	10.0	23.3	-0.6	9.4	22.7	-2.2	9.8	19.8	-0.8	10.6	23.5	0.2	12.1	20.0	4.2	9.1	21.4	-2.2
月極値		22.3	-1.9		23.3	-2.6		22.7	-3.9		21.5	-4.1		23.5	-3.0		22.6	0.1		22.8	-4.5
起日		28	10		31	10		31	10		28	10		31	10		15	10		28	7
上旬平均	8.2	13.0	4.2	6.7	12.4	1.5	5.5	11.6	-0.1	4.2	9.5	-0.6	7.3	13.1	1.5	8.3	13.6	3.8	4.8	11.0	-0.8
中旬平均	10.0	16.0	4.7	8.8	15.9	2.4	7.4	15.2	0.7	6.9	14.1	0.4	8.4	16.8	1.5	10.5	16.2	5.1	6.7	15.2	-0.6
下旬平均	10.5	16.5	4.6	9.0	16.7	1.9	7.3	15.9	-0.5	7.1	15.4	-0.2	8.8	17.6	1.8	11.2	15.8	5.9	7.4	16.8	-0.9
月平均	9.6	15.2	4.5	8.2	15.0	2.0	6.7	14.3	0.0	6.1	13.1	-0.2	8.2	15.9	1.6	10.0	15.2	4.9	6.3	14.4	-0.8
0 未満日数	0	0	1	0	0	11	0	0	16	0	0	18	0	0	10	0	0	0	0	0	19
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	179			156			69			44			127			215			32		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年3月

単位： 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	6.6	11.6	3.6	10.3	14.5	7.7	10.8	15.3	8.2	8.9	13.8	2.9	8.8	13.4	6.4
2	3.0	10.7	-2.1	5.5	8.7	1.4	6.3	10.6	2.2	4.8	13.7	-1.3	5.3	12.8	-1.0
3	5.2	13.4	-3.6	9.0	14.7	2.0	8.7	15.3	0.8	7.2	14.8	-0.9	6.6	13.0	-2.0
4	12.5	21.9	1.3	16.6	21.5	10.7	16.4	22.9	7.2	14.5	19.9	5.8	14.9	18.4	10.4
5	8.9	17.3	2.7	11.1	19.1	5.7	11.7	20.2	6.0	11.3	19.0	5.0	10.5	17.4	5.0
6	3.0	8.6	-1.0	6.1	8.9	1.0	6.6	10.6	1.7	5.5	10.7	0.8	5.1	10.4	-0.3
7	5.9	13.6	-2.0	5.8	11.5	-1.2	7.0	14.0	-0.3	6.9	16.2	-1.3	6.9	13.3	-0.5
8	8.5	12.1	4.6	9.1	12.3	7.3	9.7	12.9	7.8	10.5	13.3	6.6	8.7	10.7	6.1
9	1.3	4.6	-0.1	5.2	7.6	4.0	5.7	8.0	4.2	3.7	6.7	1.9	2.9	6.2	1.3
10	1.3	7.7	-3.2	4.3	8.3	-0.8	4.8	10.0	0.4	3.7	11.4	-1.6	3.0	9.6	-1.9
11	4.8	12.3	-3.0	7.0	12.6	1.8	7.5	13.6	1.5	5.4	15.0	-1.6	4.2	12.9	-2.6
12	5.0	16.6	-3.7	8.4	14.7	2.4	8.5	15.5	1.2	7.5	19.3	-1.5	6.2	18.4	-3.0
13	11.8	19.0	0.0	12.2	20.3	5.1	12.1	21.5	4.1	11.1	20.8	2.0	9.2	19.9	-0.8
14	11.1	20.0	2.6	13.6	20.1	7.7	13.7	20.8	7.4	12.7	22.9	4.3	11.2	21.9	3.3
15	11.1	20.4	1.8	15.0	20.1	9.7	15.3	21.4	8.9	13.2	19.9	5.8	11.8	18.2	3.9
16	4.4	13.5	-0.5	7.5	14.4	3.9	7.9	15.3	4.3	6.8	14.0	2.7	6.5	13.2	0.6
17	3.7	12.5	-2.1	5.3	9.6	1.2	6.2	11.4	1.5	5.8	15.5	-1.3	4.6	15.7	-3.1
18	8.1	18.2	-2.3	11.8	17.0	1.9	11.3	17.5	2.7	9.9	18.7	0.6	9.1	16.0	-0.4
19	10.9	15.1	6.6	12.5	15.3	8.8	13.4	16.5	9.3	12.7	16.9	9.1	12.2	14.2	9.7
20	3.7	6.6	1.7	7.0	8.9	4.2	7.3	9.5	4.6	6.0	9.1	3.7	6.0	9.7	4.0
21	3.7	5.1	1.7	6.0	7.7	4.2	6.4	8.4	4.5	5.3	7.3	3.5	6.0	7.7	3.9
22	2.5	5.5	-1.9	6.5	9.0	2.0	7.0	9.7	2.1	5.0	8.4	0.2	4.6	6.9	0.4
23	3.1	12.3	-3.8	6.8	12.9	0.9	7.4	14.0	0.6	5.8	15.3	-1.1	5.0	13.5	-1.2
24	5.9	13.4	-2.3	9.3	15.8	3.2	9.8	16.4	3.3	8.1	17.3	0.7	6.8	16.6	-0.4
25	7.5	15.8	0.6	11.3	17.0	6.3	11.6	17.8	6.0	9.8	20.3	2.5	8.5	19.1	0.0
26	7.7	18.8	-1.0	11.6	17.7	6.4	12.0	19.0	5.6	11.3	22.9	2.3	9.5	21.1	-0.4
27	8.2	18.5	-1.0	12.5	18.6	6.4	12.5	20.2	5.3	11.6	22.8	2.2	10.3	21.7	0.5
28	9.6	20.5	0.1	14.1	20.9	8.3	13.9	21.7	6.3	12.9	24.6	3.4	11.7	23.8	1.6
29	13.1	19.0	3.9	13.8	20.0	8.5	14.5	21.2	8.2	13.5	22.9	4.7	12.1	21.8	2.5
30	9.4	18.3	0.4	11.3	15.0	6.1	13.1	19.3	7.2	13.4	20.0	5.9	12.1	20.0	4.3
31	9.0	21.4	-1.6	11.3	17.0	3.8	11.8	18.5	4.4	12.4	22.8	2.2	11.2	21.8	1.2
月極値		21.9	-3.8		21.5	-1.2		22.9	-0.3		24.6	-1.6		23.8	-3.1
起日		4	23		4	7		4	7		28	11		28	17
上旬平均	5.6	12.2	0.0	8.3	12.7	3.8	8.8	14.0	3.8	7.7	14.0	1.8	7.3	12.5	2.4
中旬平均	7.5	15.4	0.1	10.0	15.3	4.7	10.3	16.3	4.6	9.1	17.2	2.4	8.1	16.0	1.2
下旬平均	7.2	15.3	-0.4	10.4	15.6	5.1	10.9	16.9	4.9	9.9	18.6	2.4	8.9	17.6	1.1
月平均	6.8	14.3	-0.1	9.6	14.6	4.5	10.0	15.8	4.4	8.9	16.7	2.2	8.1	15.5	1.5
0 未満日数	0	0	17	0	0	2	0	0	1	0	0	8	0	0	13
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	71			189			194			161			118		



地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2018年3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	4.0	5.5	3.0	3.0	3.5	6.5	4.0	6.0	3.0	11.0	6.0	11.5	5.5	3.0	10.0	8.0
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	27.0	21.5	32.5	45.5	49.0	52.5	35.0	36.5	44.5	47.5	52.5	40.5	47.5	45.5	62.0	54.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	22.0	21.0	24.0	13.5	12.5	19.5	15.0	20.5	12.0	20.0	18.0	11.5	16.5	14.0	12.5	22.5
9	0.5	0.5	0.0	4.5	5.5	5.5	6.0	8.0	7.5	11.5	6.0	7.0	4.5	3.5	1.0	13.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	25.0	19.5	15.5	7.0	8.0	8.5	10.0	10.0	5.0	13.5	18.5	15.5	5.0	16.0	18.5	13.5
16	8.0	7.0	11.5	17.5	17.0	20.5	17.0	16.0	26.0	18.0	20.5	23.0	22.5	18.0	21.5	20.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
19	27.0	28.5	25.5	24.5	23.0	25.0	29.0	23.5	30.0	27.5	23.0	30.5	26.0	20.0	21.5	21.0
20	6.5	4.5	3.5	8.0	3.5	4.0	5.5	6.0	6.5	7.5	4.5	11.0	6.0	4.5	7.0	9.5
21	47.5	43.5	30.5	59.0	43.5	62.0	47.0	40.5	44.5	40.5	41.0	46.5	40.5	42.5	33.5	38.0
22	12.5	7.5	7.5	9.0	11.0	10.0	11.0	15.5	14.5	21.0	10.0	16.0	10.0	9.0	5.5	32.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	47.5	43.5	32.5	59.0	49.0	62.0	47.0	40.5	44.5	47.5	52.5	46.5	47.5	45.5	62.0	54.0
起日	21	21	5	21	5	21	21	21	21	5	5	21	5	5	5	5
最大1時間降水量	9.5	10.5	8.5	9.0	11.5	11.0	6.5	6.0	9.5	14.0	14.5	8.5	11.0	9.0	17.0	14.0
起日 時分	20 00:05	20 00:01	5 03:52	5 04:58	5 04:45	5 05:03	5 04:45	5 08:20	16 03:46	5 07:53	5 07:49	5 04:44	5 05:27	5 08:58	5 05:45	5 09:04
最大10分間降水量	3.0	3.0	2.5	2.5	4.0	5.0	2.5	2.5	3.5	5.0	5.5	2.5	4.5	5.5	7.0	9.0
起日 時分	19 23:48	1 02:58	16 00:39	5 04:59	5 04:41	5 10:47	5 10:33	5 08:01	16 03:10	5 07:42	5 07:37	5 04:49	5 05:19	5 08:53	5 04:56	5 08:14
上旬合計	53.5	48.5	59.5	66.5	70.5	84.0	60.0	71.0	67.0	90.5	82.5	70.5	75.5	66.0	85.5	98.0
中旬合計	66.5	59.5	56.0	57.0	51.5	58.0	61.5	55.5	67.5	66.5	66.5	80.0	59.5	58.5	68.5	64.5
下旬合計	60.0	51.0	38.0	68.0	54.5	72.0	58.0	56.0	59.0	61.5	51.0	62.5	50.5	51.5	39.0	70.0
月合計	180.0	159.0	153.5	191.5	176.5	214.0	179.5	182.5	193.5	218.5	200.0	213.0	185.5	176.0	193.0	232.5
1mm以上日数	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10
10mm以上日数	6	5	6	5	6	6	7	7	6	9	7	9	6	6	7	8
30mm以上日数	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3
50mm以上日数	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2018年3月

単位：mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	9.0	2.5	7.5	3.0	9.0	11.5	4.5	5.0	13.5	8.0	8.5
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	51.0	64.5	52.5	60.0	64.0	66.0	49.5	54.0	32.0	45.5	51.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.0	24.5	15.0	36.0	20.0	19.0	40.0	44.0	20.5	25.5	24.5
9	5.5	5.5	3.5	7.0	15.0	18.0	4.0	6.0	12.0	14.5	7.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	14.0	7.0	11.5	8.5	7.0	9.5	6.5	7.0	5.5	4.5	6.0
16	21.5	18.5	17.5	23.0	26.5	28.5	16.5	21.0	16.0	21.0	15.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	24.0	21.5	27.5	29.0	21.5	20.0	29.0	28.5	24.0	27.5	26.0
20	11.0	6.5	12.0	8.0	10.0	13.0	8.5	9.5	10.0	15.0	11.0
21	39.0	38.0	36.5	38.0	30.0	31.5	33.5	34.0	22.5	32.5	29.5
22	12.5	6.5	11.5	8.5	31.5	38.5	6.0	8.0	28.5	21.5	24.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	51.0	64.5	52.5	60.0	64.0	66.0	49.5	54.0	32.0	45.5	51.5
起日	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
最大1時間降水量	12.0	19.0	17.0	20.5	23.5	25.0	20.5	19.0	7.5	9.5	14.0
起日 時分	5 05:01	5 04:22	5 05:39	5 04:38	5 05:03	5 05:08	5 04:38	5 04:44	5 09:45	5 05:56	5 05:37
最大10分間降水量	4.0	11.5	5.5	11.5	11.0	7.5	7.5	5.5	3.5	5.5	4.5
起日 時分	5 08:30	5 04:10	5 04:58	5 04:18	5 04:29	5 04:32	5 04:22	5 04:22	5 09:30	5 05:07	5 05:16
上旬合計	75.5	97.0	78.5	106.0	108.0	114.5	98.5	109.5	78.0	93.5	91.5
中旬合計	70.5	53.5	68.5	68.5	65.0	71.5	60.5	66.0	55.5	68.0	58.0
下旬合計	51.5	44.5	48.0	46.5	61.5	70.0	39.5	42.0	51.0	54.0	54.0
月合計	197.5	195.0	195.0	221.0	234.5	256.0	198.5	217.5	184.5	215.5	203.5
1mm以上日数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10mm以上日数	8	5	8	5	8	9	5	5	9	8	7
30mm以上日数	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	1
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年3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	9.0	17.9	WNW	30.5	W	WNW	13.2	25.3	WNW	34.0	WNW	W	7.4	13.6	W	25.4	W	W	7.8	14.6	W	25.7	WSW	W	11.7	20.0	WSW	27.8	WSW	WSW	
2	3.1	8.1	NW	15.5	NW	NW	3.6	10.8	NW	18.0	NNW	NW	2.2	6.4	WNW	13.7	WNW	WNW	2.2	5.6	NW	11.9	WNW	NW	3.7	9.2	NW	12.3	NNW	NW	
3	2.6	7.5	SW	10.5	SW	WNW	3.7	8.7	SW	11.3	SW	SW	1.7	4.0	WSW	9.2	SW	SW	1.2	4.3	W	6.5	S	E	2.3	4.8	W	7.7	SE	SE	
4	2.8	7.0	ENE	11.3	E	W	4.5	11.6	ENE	13.4	ENE	WSW	1.9	5.8	E	11.9	E	SW	1.8	7.1	E	12.5	E	NNW	2.5	7.0	ENE	8.7	ENE	NE	
5	4.5	10.1	NNE	21.3	NE	NNE	8.0	15.4	NNE	21.6	NNE	NNE	4.2	7.8	NNE	15.0	N	NNE	4.4	10.6	NNE	18.0	NNE	NNE	6.4	11.9	NE	14.4	NE	NE	
6	4.6	8.1	ENE	15.6	ENE	NE	7.8	11.2	NE	15.4	ENE	NE	4.0	5.8	ENE	10.9	NE	NE	3.5	6.1	NE	11.2	NE	NE	9.1	11.0	NE	13.9	ENE	ENE	
7	7.0	9.9	E	15.2	ENE	ENE	8.7	11.4	ENE	15.9	ENE	ENE	4.8	7.2	ENE	14.0	ENE	ENE	3.8	9.0	E	14.6	E	ENE	8.9	13.2	ENE	18.0	ENE	ENE	
8	4.1	8.9	E	15.2	NNW	E	5.1	9.7	N	15.9	NNW	E	2.6	5.7	N	13.6	N	E	3.7	6.9	ESE	15.9	NW	ESE	4.3	11.1	NNW	13.9	NNW	E	
9	4.4	7.8	N	16.3	NNW	N	5.8	8.9	NW	13.9	NNW	N	3.9	6.1	NNE	13.7	NNE	N	3.2	5.1	NNE	13.0	NNE	N	8.3	11.2	N	15.4	N	N	
10	1.9	4.0	SSE	6.2	SE	NW	1.9	4.2	S	6.7	SE	NW	1.3	3.7	NE	6.5	NE	NE	1.6	3.9	N	7.7	NNE	N	2.7	5.3	NNE	6.7	ESE	NNE	
11	2.7	6.5	NW	11.5	NW	NW	4.6	10.0	WNW	14.4	WNW	NW	1.8	5.2	W	9.7	WSW	WNW	2.4	7.6	W	11.6	W	W	4.0	8.7	WNW	11.8	NW	SSE	
12	2.2	4.4	SE	6.1	ESE	NW	2.9	4.9	SSE	7.2	SSE	SSE	1.5	3.7	E	7.3	E	ESE	1.3	3.3	SSW	5.8	NNW	ENE	2.9	5.5	WSW	9.3	SE	SSE	
13	5.4	10.2	WSW	16.5	W	WSW	8.3	11.9	WSW	16.5	WSW	WSW	4.0	6.8	WSW	15.1	SW	SW	3.3	7.6	W	14.0	W	SW	5.2	11.7	WSW	14.9	W	WSW	
14	4.7	9.0	WSW	14.6	W	WSW	6.2	10.2	WSW	13.9	W	WSW	3.9	5.8	SW	12.2	SW	SW	2.5	8.1	SW	11.6	SW	ENE	4.1	10.1	WSW	13.4	WSW	WSW	
15	4.6	8.8	SW	13.8	SW	SW	4.5	8.6	WSW	11.8	SW	WSW	3.1	6.0	SSW	12.5	SW	SW	2.3	7.3	SW	10.9	WSW	SSW	4.0	9.9	SSW	13.9	S	S	
16	4.2	6.9	NNE	14.0	N	NNE	7.0	11.3	N	17.0	NNE	NNE	4.6	7.6	NNE	15.2	NE	NNE	4.1	6.8	NNE	13.1	N	NNE	8.1	12.0	N	16.5	N	NE	
17	3.0	5.2	E	8.6	E	E	3.9	5.9	NNE	8.7	NE	ENE	2.0	4.9	NE	8.1	E	ENE	1.8	5.1	ESE	9.0	E	E	6.1	8.4	E	10.8	E	ENE	
18	2.9	7.3	WSW	11.8	WSW	NW	3.2	7.4	WSW	10.8	W	SW	1.5	5.0	WSW	10.1	W	WSW	1.7	6.4	W	9.9	W	ENE	2.8	7.9	WSW	10.3	WSW	WSW	
19	4.1	8.6	NE	16.0	NE	NE	8.1	13.7	NE	19.0	NE	NE	2.8	6.3	ENE	11.4	E	NE	2.9	8.1	NE	15.8	NE	NE	7.2	13.9	ENE	17.0	NE	ENE	
20	6.2	9.0	NE	17.2	NNE	NE	10.7	13.2	NE	18.0	ENE	NE	5.0	7.1	ENE	13.5	ENE	NE	5.0	7.8	NNE	15.7	ENE	NE	11.5	14.6	NE	18.5	ENE	NE	
21	8.0	11.5	ENE	20.6	ENE	ENE	12.3	15.7	ENE	20.1	ENE	NE	5.8	8.9	ENE	16.6	NE	ENE	3.7	5.9	NE	13.9	E	NE	10.7	15.7	ENE	19.5	ENE	ENE	
22	3.0	7.5	NNW	15.3	NNW	NNW	4.1	7.1	N	12.3	N	NNW	2.5	5.8	NNE	12.3	NNE	N	2.7	5.4	NNE	14.1	NW	NW	5.6	11.8	NNW	15.4	N	NW	
23	2.1	6.1	E	8.2	E	NW	2.8	6.5	WSW	9.8	E	NNW	0.9	2.9	NNW	5.9	W	ENE	1.6	4.9	W	6.8	W	ENE	2.9	6.5	NNW	8.7	WNW	NW	
24	3.6	8.9	SW	14.0	SW	NW	5.5	10.3	SW	13.9	W	W	2.5	5.9	W	12.2	WSW	WSW	3.2	9.2	SW	14.0	SW	ENE	5.1	11.9	WSW	17.0	WSW	WSW	
25	3.4	8.0	SW	11.7	SW	WSW	4.9	7.6	WSW	9.8	WSW	WSW	2.8	4.8	WSW	10.2	SSW	SW	2.9	6.9	W	14.0	WSW	ENE	4.7	10.1	W	13.4	WSW	SSE	
26	3.5	7.1	WSW	10.3	WSW	WSW	4.7	7.6	WSW	10.3	WSW	WSW	3.4	5.6	SW	10.9	WSW	SW	2.6	7.2	W	12.5	W	ENE	4.9	10.4	WSW	13.4	WSW	SSE	
27	3.1	7.1	SW	10.6	WSW	WSW	4.1	7.6	WSW	10.3	W	WSW	2.8	5.5	SW	11.0	SW	SW	2.2	7.5	W	10.9	W	ENE	4.5	10.0	W	13.4	W	SSE	
28	3.9	7.5	WSW	12.3	SW	WSW	5.7	9.1	WSW	11.8	WSW	WSW	3.4	5.6	SSW	11.3	SSW	SW	3.2	8.9	SW	13.1	W	ENE	4.3	10.3	W	12.3	W	W	
29	3.7	6.7	WSW	11.9	WSW	NE	5.9	9.0	W	13.4	W	WSW	2.8	4.7	WSW	10.3	SW	SW	3.1	8.1	W	12.4	W	W	5.9	10.6	WSW	14.4	W	WSW	
30	4.4	8.0	ENE	12.4	E	ENE	6.1	9.7	ENE	11.8	ENE	NE	3.3	6.3	NE	11.6	NE	E	2.4	6.3	ESE	10.3	E	NE	7.8	10.6	ENE	12.9	ESE	ENE	
31	3.1	5.7	E	8.5	E	E	3.1	6.0	E	8.7	E	E	1.6	3.6	ENE	7.1	E	ENE	1.1	3.1	NNW	5.5	NW	NNW	3.1	5.8	WSW	8.7	WSW	SSE	
月最大		17.9	WNW	30.5	W			25.3	WNW	34.0	WNW			13.6	W	25.4	W			14.6	W	25.7	WSW			20.0	WSW	27.8	WSW		
起日		1		1				1		1				1		1				1		1				1		1		1	
上旬平均	4.4					ENE	6.2					ENE	3.4					ENE	3.3					N	6.0					ENE	
中旬平均	4.0					NE	5.9					WSW	3.0					SW	2.7					NE	5.6					NE	
下旬平均	3.8					WSW	5.4					WSW	2.9					SW	2.6					ENE	5.4					SSE	
月平均	4.1					NW	5.8					WSW	3.1					SW	2.9					ENE	5.7					ENE	
10m/s以上日数		4						14						1							2						20				
15m/s以上日数		1						3						0							0						2				
20m/s以上日数		0						1						0							0						1				
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3月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	11.1	19.6	WSW	31.3	WSW	W	7.3	13.8	WSW	24.8	WSW	W	4.0	7.4	WNW	16.7	WNW	NW	3.0	7.0	SSE	23.0	SE	SSE	5.3	10.0	WSW	20.3	SW	WSW	
2	3.6	9.5	NW	15.0	NW	WNW	1.8	5.6	WNW	10.3	N	NW	2.0	4.7	NNW	10.2	N	NNW	1.7	5.0	NNW	9.6	N	N	1.5	3.4	NW	6.7	NW	NW	
3	1.6	4.3	E	5.9	E	E	1.4	6.6	S	14.0	S	W	2.0	4.5	SE	9.0	ESE	SE	1.4	4.7	SSE	10.2	SSE	SSE	0.9	4.1	SW	8.2	S	SW	
4	2.3	6.0	E	8.2	ESE	ESE	2.4	5.8	S	15.1	S	ENE	2.0	5.8	SE	11.1	ESE	SSE	2.1	4.7	SSE	8.3	SSE	SSE	2.3	6.3	S	12.2	S	SW	
5	4.7	9.6	NE	15.1	NE	NE	4.4	7.7	ENE	16.4	S	ENE	4.1	8.3	N	18.0	NNE	SE	2.8	5.3	SSE	11.0	SSE	NNW	3.3	7.9	NE	17.3	ENE	NE	
6	6.3	8.8	NE	14.2	NE	ENE	5.9	9.0	NE	13.7	NE	ENE	2.9	5.7	NE	11.7	NE	NE	1.8	4.9	NNW	10.3	NW	NNW	3.9	6.7	NE	14.9	NE	NE	
7	6.7	9.8	ENE	16.3	ENE	ENE	5.2	8.1	NE	13.2	E	ENE	1.6	4.4	SE	9.1	ESE	ESE	1.3	4.1	NW	7.0	NNW	NW	2.0	4.2	E	10.9	S	E	
8	4.9	8.0	ESE	13.7	NNW	ESE	2.2	5.4	N	10.1	N	SW	1.9	6.2	NNW	14.0	NNW	NNW	2.1	5.1	NNW	10.4	N	N	3.3	7.0	SSE	22.0	S	SSE	
9	4.0	7.3	NW	11.9	N	NNW	4.1	6.7	N	12.0	NNE	NNE	4.4	6.8	NNE	16.1	N	N	3.5	6.1	NNW	11.6	N	NNW	3.9	7.3	NNW	11.9	NW	NNW	
10	1.5	4.3	NE	6.6	NE	E	1.1	4.8	W	8.2	WNW	W	1.4	4.1	N	7.5	NW	S	1.0	3.3	NNW	6.5	NNW	NW	1.1	4.2	NW	6.8	WNW	N	
11	2.8	7.5	WNW	11.2	W	W	2.1	5.4	W	10.1	WSW	W	2.1	4.1	NNW	8.5	NW	SSE	1.5	4.5	NNW	10.1	N	SSE	1.7	6.8	WNW	11.0	W	W	
12	1.7	5.1	W	7.3	WSW	E	1.7	4.1	W	7.6	WNW	ESE	1.7	5.0	NNW	8.1	NNW	SSE	1.1	4.0	N	7.6	N	SE	0.9	4.0	WNW	7.0	NW	NW	
13	3.7	10.2	WSW	15.4	W	W	2.2	6.5	W	12.2	W	WSW	2.5	5.1	SSE	10.5	WSW	SSE	1.6	4.9	NW	11.5	S	SSE	1.5	5.0	SW	9.3	SW	SW	
14	3.1	9.1	WSW	14.2	W	WSW	2.6	6.2	WSW	12.1	W	WSW	1.9	4.1	W	10.4	WSW	SE	2.2	4.5	SSE	9.0	SSE	SSE	1.5	4.8	WNW	9.0	SSW	SW	
15	2.5	7.2	SSW	12.7	S	SSW	2.5	5.6	SSW	11.9	SW	S	2.6	5.4	SE	12.1	SE	SE	2.4	5.5	SSE	12.4	SSW	SSE	2.3	6.6	SW	12.0	SW	SW	
16	5.4	8.5	NE	13.6	NE	NE	4.9	8.1	ENE	12.0	ENE	ENE	3.6	7.8	NNE	15.2	N	NE	2.3	5.3	NNW	12.0	NNW	NNW	3.7	7.3	NE	15.0	NE	NE	
17	3.9	6.6	E	9.9	E	E	3.8	7.4	NE	10.8	NNE	ENE	1.9	4.7	N	9.1	N	N	1.1	3.6	NW	7.0	NW	NW	1.6	4.9	ENE	8.7	ESE	NE	
18	2.1	7.4	W	10.2	W	E	1.5	5.4	W	9.8	W	WSW	1.7	3.8	W	7.6	W	SSE	1.6	5.3	SSE	9.4	S	SE	2.2	6.1	SW	10.5	WSW	SSW	
19	5.1	11.3	NE	18.0	ENE	ENE	4.3	9.0	ENE	15.4	ENE	ENE	2.1	7.8	NE	18.3	NNE	NE	1.5	3.6	NW	7.2	NNW	NNW	1.4	5.5	NE	10.7	NE	ENE	
20	8.5	12.3	NE	18.9	NE	NE	7.5	10.5	ENE	18.0	ENE	ENE	4.0	8.6	NE	17.9	ENE	NNE	1.8	3.7	NW	9.1	N	NNW	4.2	7.4	NE	15.7	NE	NE	
21	7.5	10.2	ENE	20.2	ENE	ENE	6.0	9.2	ENE	16.0	ENE	ENE	1.7	4.7	ENE	10.1	NE	NNE	0.8	2.3	NW	4.2	WNW	NW	2.0	6.2	NE	9.8	ENE	ENE	
22	4.0	9.2	WNW	14.1	WNW	WNW	2.5	6.1	WNW	10.8	WNW	WNW	3.1	7.5	NNW	15.4	N	NNW	2.1	5.6	N	11.3	NNE	N	2.3	6.2	WNW	10.8	NNW	WNW	
23	1.8	5.9	NW	8.5	NW	WNW	1.1	3.5	WNW	7.6	WNW	WNW	1.5	3.2	NNW	5.8	NNW	SE	1.3	4.3	N	7.5	N	NNW	1.1	4.2	WNW	8.4	NW	NNW	
24	3.6	11.9	WSW	17.7	WSW	W	2.6	8.4	WSW	14.7	WSW	WSW	2.4	4.7	W	12.6	W	SSE	1.5	5.1	N	11.1	NW	SSE	1.8	6.3	WSW	10.0	WSW	W	
25	3.5	9.7	W	14.9	W	W	2.9	7.0	W	12.3	W	W	2.5	4.7	WNW	9.6	NW	SSE	2.0	4.4	NNW	9.7	NNW	SSE	1.4	5.3	W	9.8	NW	WNW	
26	3.5	10.9	WSW	16.2	W	WSW	2.0	6.4	W	12.8	WSW	W	2.1	4.2	WNW	9.5	W	S	1.3	5.4	NW	9.5	NW	SSE	1.2	5.1	WNW	8.3	NW	WNW	
27	3.2	10.6	WSW	14.1	W	WSW	1.9	6.3	W	11.8	W	W	2.3	4.5	WNW	9.2	WNW	SSW	1.3	4.3	NNW	8.3	N	SSE	1.1	4.9	NW	7.9	WNW	NW	
28	3.9	10.4	WSW	14.4	WSW	W	2.0	6.4	WSW	11.7	WSW	WSW	2.0	4.4	W	9.0	W	S	2.1	4.6	NNW	13.8	S	SSE	1.8	6.2	WNW	11.2	WNW	WNW	
29	4.4	11.1	W	15.8	W	W	3.2	7.1	WSW	12.8	W	WSW	2.2	4.3	WNW	10.1	WNW	WNW	2.4	5.3	SSE	14.2	SE	NNW	2.0	5.3	NNW	9.3	NW	NE	
30	5.5	8.6	ENE	14.3	E	E	4.9	9.0	ENE	14.8	ENE	ENE	2.2	6.4	N	11.6	N	E	1.4	6.1	NW	9.7	NNW	ESE	1.8	5.2	NE	9.7	NNE	NE	
31	2.5	5.3	E	8.1	ENE	ESE	2.0	4.5	WSW	7.7	WSW	ENE	1.5	3.5	NW	6.4	NW	SSE	1.1	5.6	NNW	7.9	NNW	SSE	1.0	3.8	SSW	6.8	S	SSW	
月最大	19.6	31.3	WSW	31.3	WSW		13.8	WSW	24.8	WSW			8.6	NE	18.3	NNE			7.0	SSE	23.0	SE			10.0	WSW	22.0	S			
起日		1		1				1		1				20		19				1		1					1		8		
上旬平均	4.7					ENE	3.6					ENE	2.6					N	2.1				NNW	2.8						NE	
中旬平均	3.9					NE	3.3					ENE	2.4					SE	1.7				SSE	2.1						NE	
下旬平均	3.9					W	2.8					ENE	2.1					SSE	1.6				SSE	1.6						WNW	
月平均	4.2					ENE	3.2					ENE	2.4					SE	1.8				SSE	2.1						NE	
10m/s以上日数		10						2					0						0								1				
15m/s以上日数		1						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3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	2.0	3.7	N	13.2	ENE	ESE	4.8	9.8	WSW	19.7	W	WSW	10.8	22.2	SW	33.1	SW	WSW	5.1	9.7	W	20.6	W	W	3.0	6.7	W	15.7	W	NW
2	1.0	2.9	N	6.0	NNE	N	1.1	2.9	NNW	5.3	SW	NNW	2.9	6.7	WNW	12.4	W	NNW	0.9	2.7	WNW	7.1	W	WNW	1.0	3.1	NW	6.5	NNW	W
3	0.8	3.8	SE	7.7	SE	SSE	1.1	3.5	SSE	8.4	S	NE	2.4	3.9	WSW	5.6	WSW	ENE	0.8	3.3	S	6.5	S	ENE	0.8	3.0	SE	6.4	SSE	NNW
4	1.3	3.8	SE	8.1	SSE	SSE	2.1	5.6	S	10.3	S	S	2.4	4.2	N	7.6	SSE	ENE	1.4	5.5	S	11.0	S	SW	1.7	5.9	SSE	14.3	SE	N
5	2.2	5.6	N	12.8	N	N	2.2	4.9	S	12.9	S	NNW	5.2	11.4	W	24.8	WNW	NE	2.1	4.5	ENE	10.4	W	E	3.8	9.4	N	16.1	SSE	N
6	2.9	5.4	NNE	12.4	NNW	NNE	2.0	4.5	NNE	9.0	NNW	NNE	5.9	9.5	NE	14.4	NE	NE	1.9	5.3	NE	9.5	ENE	NNE	3.4	6.4	N	12.8	ENE	NNE
7	1.3	3.7	SE	8.2	ESE	SE	1.3	3.8	NE	8.6	S	NE	3.7	6.7	ENE	9.6	ENE	ENE	1.7	4.6	ENE	9.3	E	E	1.8	5.9	SE	9.6	SSE	ESE
8	2.8	5.8	SE	14.2	S	SE	2.6	7.1	S	16.9	S	WSW	4.0	9.5	NNW	17.4	N	ENE	2.6	5.1	ENE	11.0	ESE	E	3.5	7.2	SSE	19.3	SE	SE
9	3.2	5.1	N	10.6	N	N	2.4	5.6	NNW	13.2	NNW	N	6.2	9.6	NNE	17.4	N	NNE	2.2	4.4	N	10.6	W	NNW	5.5	9.8	N	15.9	NNE	N
10	1.2	3.3	N	6.3	N	N	0.7	3.0	NNW	6.5	NE	WNW	2.5	4.3	N	7.2	N	ENE	1.0	3.8	W	7.2	WNW	WNW	1.2	4.0	N	7.3	NNE	N
11	0.7	3.3	N	7.6	N	N	0.8	3.8	WSW	8.0	N	NNW	3.6	7.0	SSW	10.5	SSW	WSW	1.0	4.1	W	9.8	W	W	1.6	3.9	W	7.3	NW	N
12	0.8	2.7	N	5.5	N	SSE	0.7	2.7	NNW	5.6	N	S	2.8	5.1	WSW	6.8	WSW	ENE	0.6	2.8	ENE	5.4	NNE	WNW	1.2	2.8	W	6.0	W	N
13	1.2	4.4	SE	7.2	SSE	SE	0.9	4.1	SSW	7.9	NNW	N	3.7	8.6	SW	12.8	SW	SW	0.8	2.9	W	7.2	S	SW	1.8	4.4	NW	9.5	W	S
14	1.3	2.8	SE	6.4	SE	SSE	0.9	3.3	SW	6.6	N	SW	4.0	7.9	SW	11.1	SSW	SSW	0.6	2.3	ENE	5.0	S	SW	1.5	3.6	W	7.4	WSW	N
15	1.2	3.5	SE	9.7	ESE	SSE	2.3	7.8	S	14.4	S	S	2.9	8.2	S	13.3	SSW	ENE	1.3	4.7	SSW	10.5	S	S	1.6	3.5	S	10.0	WSW	S
16	3.2	5.4	N	11.4	N	N	1.9	4.6	N	9.1	N	NNE	6.3	9.5	NE	16.2	NE	NE	1.9	4.2	WNW	8.7	W	N	4.3	8.3	N	13.3	N	N
17	1.2	3.6	N	7.4	NNE	S	0.8	3.1	NNW	4.7	NNW	NNW	3.7	6.1	E	9.0	ENE	ENE	0.8	3.0	E	5.3	E	NNE	1.6	4.2	N	6.2	NNE	N
18	1.0	3.3	SE	7.4	SE	SSE	1.2	3.8	S	7.2	S	S	2.2	4.2	W	6.4	NW	ENE	1.3	5.9	S	10.2	S	S	1.3	2.9	S	6.4	SSE	N
19	1.6	6.1	N	11.5	N	N	1.4	3.9	N	6.7	NNE	N	3.9	11.6	NE	20.0	NE	NE	1.8	3.9	ENE	6.0	E	ENE	1.8	6.4	N	10.1	N	N
20	4.2	6.5	NNE	13.4	NNE	NNE	1.9	5.7	NNE	10.5	ESE	NNE	8.0	11.8	NE	19.0	NNE	NE	1.8	4.3	NE	8.3	ENE	NE	3.5	6.1	N	12.1	N	NNE
21	1.2	3.0	NNE	6.9	NNE	NNE	0.7	2.3	NNE	4.8	NE	N	4.2	7.1	NE	10.8	NE	NE	0.8	3.5	E	6.9	E	ENE	2.3	4.2	NNE	8.1	NNE	NNE
22	1.9	4.1	NNW	10.3	NNW	N	1.3	4.2	N	11.4	NNW	W	3.7	8.9	NNE	16.6	NNE	NNE	1.6	4.0	WNW	10.0	WNW	WNW	3.1	8.0	N	14.0	N	N
23	0.9	3.5	N	6.9	NNE	N	0.8	3.1	WSW	5.5	NNW	W	2.2	3.4	WSW	5.3	WNW	ENE	0.8	3.8	W	7.2	W	WNW	1.3	4.4	N	7.1	NNE	N
24	0.8	3.0	N	7.5	NNW	NNE	1.6	6.6	SW	12.0	SW	WSW	5.9	10.3	SW	14.0	SW	SSW	1.4	5.6	W	10.8	W	W	1.6	4.5	W	10.1	W	SSE
25	0.8	2.7	N	7.2	NNW	NNE	1.1	4.1	WSW	8.4	SW	WSW	4.8	7.7	SW	10.2	WSW	SW	0.9	3.7	W	7.5	W	WNW	1.3	3.7	W	8.1	W	N
26	1.0	3.2	SE	7.0	N	SSE	0.8	3.4	N	8.6	WSW	NNW	3.8	6.5	SW	10.2	SW	SW	0.9	4.2	W	7.3	W	ENE	1.3	4.1	W	7.3	W	N
27	1.0	3.4	SSE	7.0	SSE	SSE	0.9	4.1	WSW	7.4	N	WSW	3.4	7.3	SW	10.3	SW	ENE	0.9	3.7	W	7.6	W	WNW	1.5	4.1	W	8.1	W	N
28	0.8	2.4	N	6.7	NNW	N	1.1	4.7	SW	8.8	WSW	WSW	3.4	6.5	SW	10.0	WSW	SW	1.0	4.1	W	7.7	W	WNW	1.6	4.4	W	8.1	W	N
29	1.1	3.3	N	8.1	NNW	N	1.3	4.3	SW	8.0	WNW	NNE	4.0	7.4	SW	11.7	SW	SW	1.2	5.2	WSW	8.6	WSW	WNW	1.9	4.4	WSW	9.3	WSW	SSE
30	1.7	5.0	N	8.5	NNE	N	1.4	4.5	NNE	7.8	N	NE	5.0	10.5	NE	16.7	NE	ENE	1.0	3.3	NNE	6.8	N	NNE	2.3	5.6	N	9.3	N	N
31	1.3	4.2	SE	6.6	SSE	SSE	0.9	2.6	N	5.4	NNW	NNE	2.2	6.7	S	10.0	SSW	ENE	0.7	3.6	S	6.7	W	ENE	1.1	2.6	W	5.3	W	N
月最大		6.5	NNE	14.2	S			9.8	WSW	19.7	W			22.2	SW	33.1	SW			9.7	W	20.6	W			9.8	N	19.3	SE	
起日		20		8				1		1				1		1				1		1				9		8		
上旬平均	1.9					N	2.0				NNE	4.6						ENE	2.0				E	2.6						N
中旬平均	1.6					N	1.3				NNE	4.1						ENE	1.2				NE	2.0						N
下旬平均	1.1					N	1.1				NNW	3.9						ENE	1.0				WNW	1.8						N
月平均	1.5					N	1.5				NNE	4.2						ENE	1.4				WNW	2.1						N
10m/s以上日数		0					0						6							0						0				
15m/s以上日数		0					0						1							0						0				
20m/s以上日数		0					0						1							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3月

単位：(m/s)      4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	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	8.7	15.2	WSW	22.6	W	WSW	3.8	6.9	WSW	15.7	WSW	WSW	3.8	11.1	SSW	19.7	S	S	4.0	9.1	SW	21.5	WSW	NE
2	2.5	8.7	NW	12.3	NW	NW	1.8	4.5	NW	8.5	NW	NNW	0.8	3.3	NNE	5.8	NE	ENE	2.3	8.9	ENE	16.6	ENE	NE
3	3.0	9.0	SSE	12.3	S	SSE	1.3	4.9	S	8.3	S	SE	0.8	4.6	SSW	9.2	S	NNE	1.4	3.9	W	9.7	W	WSW
4	5.4	10.6	SSE	14.9	SSE	SSE	2.8	6.3	SSE	12.0	SE	S	2.8	7.4	SW	15.9	SW	SSW	2.7	7.0	WSW	13.7	WSW	W
5	6.5	12.5	SSE	18.5	S	NNE	3.8	8.4	S	15.4	SSE	NNE	3.9	8.3	SW	15.0	SW	NNE	4.6	10.4	ENE	19.0	ENE	NE
6	4.1	6.3	NNE	13.9	N	NNE	2.8	5.2	N	14.0	N	NE	2.7	4.9	N	13.0	N	N	3.9	8.0	ENE	12.3	ENE	ENE
7	1.9	4.5	NNE	8.7	NE	SE	1.4	3.5	NW	6.5	NNE	SE	1.3	4.7	SSW	9.4	S	S	3.4	7.1	WSW	12.8	WSW	WSW
8	2.3	5.7	NW	10.8	N	NW	1.9	6.8	NNW	13.0	NW	NNW	3.2	6.3	SW	15.0	SSW	NNE	5.5	12.5	ENE	20.0	NE	ENE
9	5.5	8.1	NNE	15.4	N	N	4.1	6.0	N	14.2	NNE	N	3.6	6.1	NNE	12.7	NNE	NNE	5.9	10.5	ENE	19.1	ENE	NNE
10	2.2	4.2	S	8.2	N	N	1.7	4.0	NNW	6.4	NW	ESE	1.1	3.9	NE	7.2	NNE	NE	1.8	5.2	ENE	8.6	ENE	NE
11	3.3	5.3	SSE	7.7	SSE	S	1.5	3.6	NNW	6.1	N	NNW	1.0	4.6	NE	8.5	NE	N	1.9	6.4	ENE	11.6	ENE	NE
12	3.1	5.3	S	7.7	S	SSE	1.5	3.5	NW	5.1	NW	SE	0.8	3.4	NNE	6.4	NNE	E	0.8	3.5	NE	6.6	ENE	ENE
13	4.0)	9.1)	WNW)	11.8)	W)	S	1.6	3.9	NW	9.0	W	SE	2.0	6.0	S	11.6	SSE	SSW	1.6	6.3	SSW	10.7	SW	NE
14	3.6	8.5	WNW	11.3	W	SSE	1.6	3.9	NW	7.9	NW	SE	1.2	4.3	SSW	8.3	S	SSW	1.2	4.5	SW	7.7	SW	NE
15	5.5	9.5	SSE	12.9	SSE	SSE	2.6	6.4	S	14.1	S	S	2.7	8.2	SSW	14.0	SSW	SSW	1.7	7.1	WSW	12.5	WSW	W
16	6.1	9.1	SSE	15.9	N	NNE	3.3	5.4	NNE	11.4	N	NNE	3.6	5.7	N	12.7	NNE	N	4.6	8.9	NE	13.5	NE	ENE
17	2.4	4.7	SSE	6.7	SSE	N	2.0	3.9	NW	6.1	NW	ESE	1.4	3.6	N	8.2	NNE	N	1.0	3.3	WSW	7.0	SW	ENE
18	2.8	8.2	SSE	11.3	S	SSE	1.4	3.6	NNW	5.7	NW	NNW	1.3	4.4	SSW	7.8	SSW	SW	1.3	3.2	WSW	7.0	W	WSW
19	3.2	8.6	NE	14.4	NE	NE	1.2	2.9	N	6.0	NNE	NNE	0.9	2.8	NE	5.1	NE	NNE	2.1	6.1	ENE	10.9	NE	WSW
20	6.0	8.5	NE	15.4	NE	NE	2.6	4.2	NE	10.2	NNE	NNE	2.7	4.2	N	8.3	NNE	N	4.5	7.6	ENE	11.6	NE	ENE
21	2.8	7.3	ENE	12.3	NE	ENE	1.1	2.7	ENE	6.4	E	ENE	1.0	3.2	NNE	5.5	NNE	N	1.3	3.0	WSW	7.1	SW	NE
22	3.1)	5.8)	NNW)	12.9)	NNW)	NNW	3.5	6.9	NNW	13.5	N	NNW	2.0	5.0	NE	9.4	NE	NNE	6.8	11.2	ENE	20.6	ENE	ENE
23	2.9	5.0	SSE	7.2	SSE	SSE	1.6	3.2	NNW	5.5	NW	SSE	1.0	3.5	NNE	7.0	NNE	SSE	1.6	5.1	ENE	8.5	NE	NE
24	4.6	8.6	WNW	11.8	W	S	1.7	4.3	NW	10.6	W	SE	1.2	4.4	SE	8.3	ENE	S	1.6	5.3	NE	10.1	E	NE
25	3.9	7.7	WNW	10.8	WNW	SSE	1.7	4.2	NW	9.1	NW	WNW	1.0	3.8	SSW	6.7	S	S	1.6	5.5	ENE	9.6	NNE	NE
26	3.8	7.9	WNW	10.3	WNW	SSE	1.6	4.1	NW	8.4	NW	ESE	1.3	3.8	ENE	7.2	NE	S	1.3	6.3	ENE	9.7	ENE	NE
27	3.5	8.5	WNW	11.3	W	SSE	1.5	4.5	NW	8.0	NW	SE	1.2	5.0	SSE	9.6	SSE	S	1.3	5.7	NE	10.0	NE	NE
28	3.8	8.5	WNW	10.8	W	SSE	1.6	4.6	NW	8.0	NW	ESE	1.1	4.7	SSW	8.2	S	S	1.1	5.1	SSW	8.9	SW	ENE
29	3.2	6.7	WNW	8.7	WNW	WNW	1.7	4.8	NW	9.1	NW	NW	1.4	4.0	NNE	8.1	N	N	2.0	6.2	ENE	10.1	NE	NE
30	2.8	6.0	NE	14.4	NE	NE	1.8	4.7	NNE	9.1	NNE	SE	1.5	4.3	NNE	7.8	NNE	NNE	2.1	7.6	ENE	13.1	ENE	NE
31	2.5	6.3	S	8.2	S	SSE	1.4	2.8	NNW	4.5	NNW	SE	1.4	4.6	SSW	8.0	SSW	SSW	1.2	5.2	SW	7.6	SW	NE
月最大		15.2	WSW	22.6	W			8.4	S	15.7	WSW			11.1	SSW	19.7	S			12.5	ENE	21.5	WSW	
起日		1		1				5		1				1		1				8		1		
上旬平均	4.2					SSE	2.5				NNW	2.4						NNE	3.6				NE	
中旬平均	4.0					SSE	1.9				NNE	1.8						N	2.1				NE	
下旬平均	3.4					SSE	1.7				SE	1.3						S	2.0				NE	
月平均	3.8					SSE	2.1				SE	1.8						NNE	2.5				NE	
10m/s以上日数		3						0						1						4				
15m/s以上日数		1						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) 2018年3月

単位：h 1/1頁

観測所名	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
日付																
1	2.9	4.4	3.6	2.5	3.1	2.0	1.0	0.9	0.7	2.0	0.7	4.9	0.0	2.0	2.1	2.1
2	6.4	4.1	7.3	7.4	8.3	7.4	7.2	8.4	6.2	7.4	7.7	7.9	7.6	6.8	7.2	8.6
3	6.1	4.1	5.3	5.4	5.0	4.5	3.5	5.0	4.3	3.9	4.2	4.4	3.7	3.6	2.9	2.2
4	10.1	9.8	9.7	9.9	8.7	8.7	7.3	10.0	7.5	7.7	10.3	7.5	9.4	9.5	4.1	0.2
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	1.4	3.0	3.9	3.2	8.4	9.8	5.9	7.4	8.3	9.2	10.8	10.6	9.8	10.5	9.0	8.8
7	1.5	1.2	4.9	4.9	6.2	7.4	5.3	7.2	6.6	6.4	7.2	6.7	7.0	6.5	5.4	4.4
8	0.0	0.0	0.0	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
9	4.3	2.4	1.6	1.0	1.0	1.8	0.6	0.2	0.4	1.1	0.2	1.5	0.1	0.3	0.2	0.3
10	8.4	6.9	10.1	9.2	11.1	10.8	8.9	10.7	8.7	10.3	11.1	11.0	10.3	11.0	9.2	9.0
11	7.4	5.4	8.0	7.7	7.7	7.8	6.1	6.6	4.6	8.0	9.3	7.5	7.7	9.7	7.5	7.5
12	7.4	9.6	9.8	10.2	9.6	9.3	9.0	10.1	8.7	8.6	10.7	11.0	10.2	10.6	9.2	9.0
13	10.9	10.3	10.9	10.9	11.1	10.8	9.1	9.5	8.0	10.3	11.0	8.0	10.4	10.9	8.4	8.5
14	10.7	10.4	10.7	11.0	10.9	10.5	8.7	11.0	8.7	9.2	11.0	8.2	10.4	10.4	9.4	8.3
15	2.9	2.8	4.8	5.1	4.0	4.4	3.7	5.2	1.9	3.6	3.7	2.4	3.7	3.5	2.7	0.7
16	0.9	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
17	10.4	9.3	9.6	9.0	10.4	11.0	9.2	10.2	9.0	10.3	11.3	11.3	10.5	11.2	9.4	9.1
18	8.0	7.1	7.0	6.7	6.9	5.8	5.3	5.2	4.6	5.0	6.2	6.6	5.0	5.2	5.3	0.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.2	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.3	0.9	1.0	0.8	1.7	1.1	0.8	0.1	0.4	1.2	1.1	1.7	0.8	1.5	1.2	1.1
23	11.1	11.0	10.8	11.4	11.3	11.0	9.7	11.4	9.2	8.5	11.4	11.2	9.8	11.2	7.9	8.7
24	7.8	7.6	8.7	10.2	8.9	8.8	8.2	10.0	8.1	8.2	9.8	10.9	10.0	9.9	9.1	8.7
25	11.0	10.6	10.1	10.5	10.6	9.9	8.8	10.6	6.3	8.8	10.3	9.8	8.3	10.4	9.0	9.2
26	10.2	9.9	10.9	11.2	11.2	11.1	9.7	11.4	9.4	9.7	11.0	11.4	10.7	11.3	9.6	9.1
27	11.5	11.4	11.5	11.5	11.7	11.5	9.9	11.2	9.5	9.7	11.5	11.6	10.8	11.5	9.6	9.2
28	11.3	11.2	11.5	11.5	11.5	11.5	9.9	11.5	9.5	10.2	11.6	11.5	10.8	11.5	9.6	9.2
29	7.6	7.0	8.8	9.4	8.5	7.4	8.9	10.2	9.1	9.6	9.9	10.4	8.8	10.2	9.6	9.0
30	11.5	11.4	11.5	11.4	11.4	11.4	9.9	11.5	9.6	11.0	11.2	11.3	10.6	10.9	9.6	9.2
31	11.0	10.8	10.8	10.9	10.9	10.7	9.9	11.0	9.5	10.5	10.7	10.9	10.4	10.6	9.7	9.2
旬合計 上旬	41.1	35.9	46.4	43.5	51.8	52.4	39.7	49.8	42.7	48.0	52.2	54.5	47.9	50.2	40.2	35.6
旬合計 中旬	58.8	55.3	60.8	60.6	60.6	59.6	51.1	57.8	45.5	55.0	63.2	55.0	57.9	61.5	51.9	43.5
旬合計 下旬	93.3	91.8	95.6	98.8	97.7	94.4	85.7	98.9	80.6	87.4	98.5	100.7	91.0	99.0	84.9	82.6
月合計	193.2	183.0	202.8	202.9	210.1	206.4	176.5	206.5	168.8	190.4	213.9	210.2	196.8	210.7	177.0	161.7
0.1時間未満日数	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	5	6

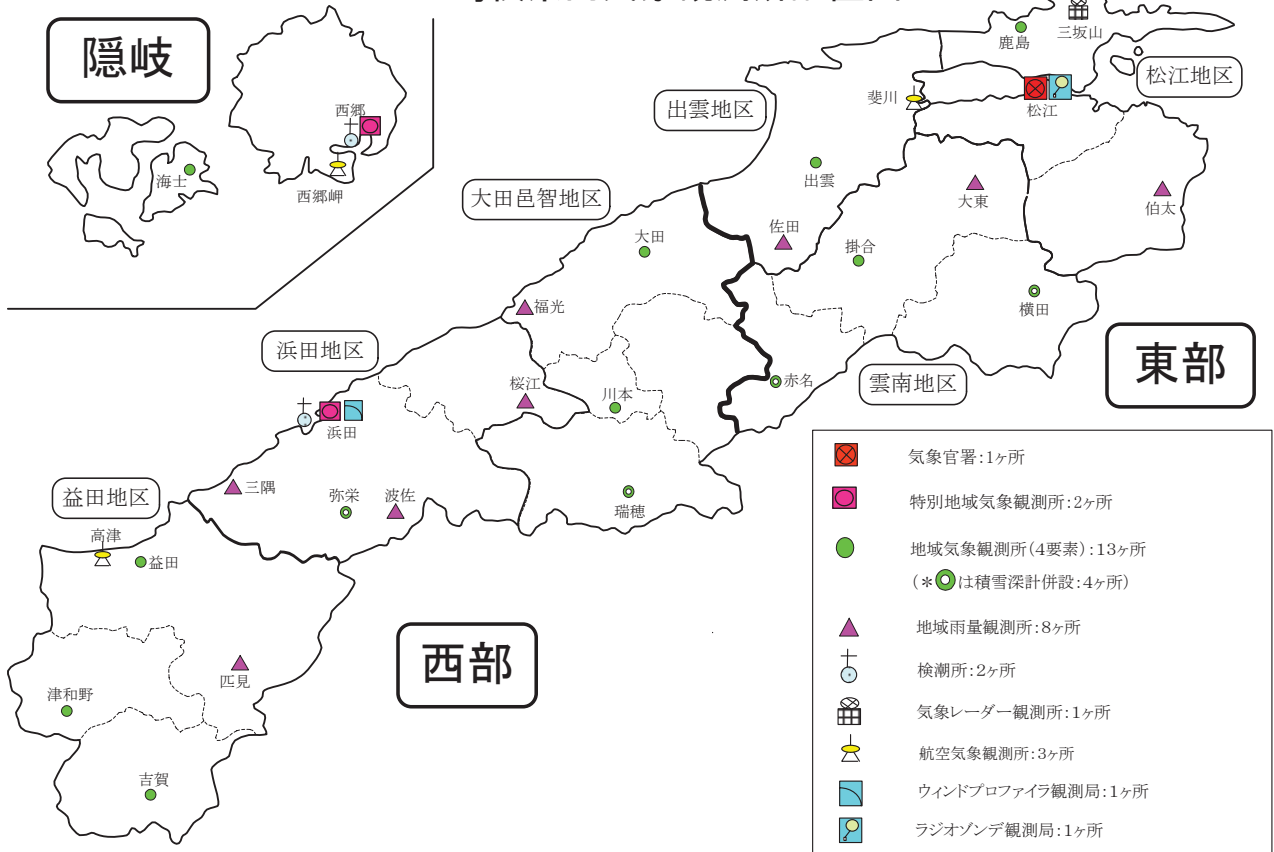
# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68)      2018年3月  
単位：cm      1/1頁

観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	52	0	6	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	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
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	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
月最大	0	0	0	0	0	0	52	1	6	0	0	0
起日	31	31	31	31	31	31	1	6	1	31	31	31
旬合計 上旬		0		0		0		1		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		0		1		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0		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