

# 島根県の気象

平成 30 年 1 月

\* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

# 凡 例

地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ( )	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m <sup>2</sup> )		毎正時の全天日射量の合計
平均雲量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天気概況		昼 (6 時 ~ 18 時) と夜 (18 時 ~ 翌日 6 時) の天気の状態
月最大 24 時間降水量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月間日照率 (%)		月合計の日照時間の可照時間に対する割合

大気現象の記号の説明

記号	∞	☉	☼	☽	☾	☿	♁	♂	♆	♄	♃	♂	♁	♂	♆	♄	♃	♂	♁	♂
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	水あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪		

地域気象観測月報

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

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

## 目 次

1 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 1 月 1 日 2018 年 1 月 31 日	3～5
2018 年（平成 30 年）1 月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7～10
気象情報発表状況	10
竜巻注意情報発表状況	10
土砂災害警戒情報発表状況	10
指定河川洪水予報発表状況	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）	11
地域気象観測所観測値の順位更新（1 位）	11
異常気象・気象災害	12～13
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	14～15
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	16～17
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	18～19
地域気象観測気温月報	20～22
地域気象観測降水量月報	23～24
地域気象観測風向・風速月報	25～28
地域気象観測日照時間月報	29
地域気象観測積雪月報	30
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	31

# 1月の天気概況

低気圧や冬型の気圧配置の影響を受けて、雨または雪の日が多くなった。  
また、気温は変動が大きかったが、強い寒気が流れ込みやすかったため、平年より低くなった。

上旬：低気圧や冬型の気圧配置の影響で、曇りや雨または雪の日が多くなった。

中旬：期間のはじめは、冬型の気圧配置の影響で、曇りや雪となったが、中頃からは高気圧に覆われる日もあった。11日から12日にかけて強い寒気が入り、山沿いを中心に大雪となった

下旬：冬型の気圧配置の影響で雪または雨の日が多く、気温は平年よりかなり低くなった。  
24日は強い寒気の影響で冬型の気圧配置が強まり、大荒れの天気となった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

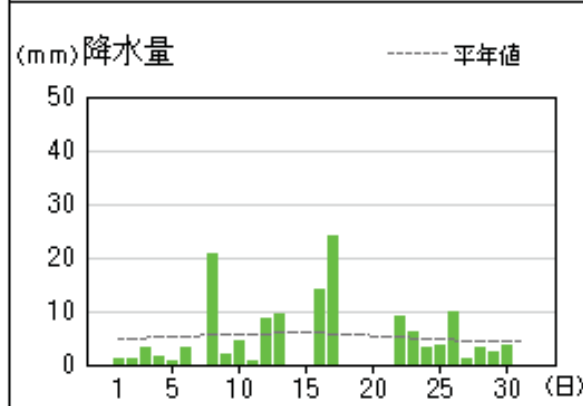
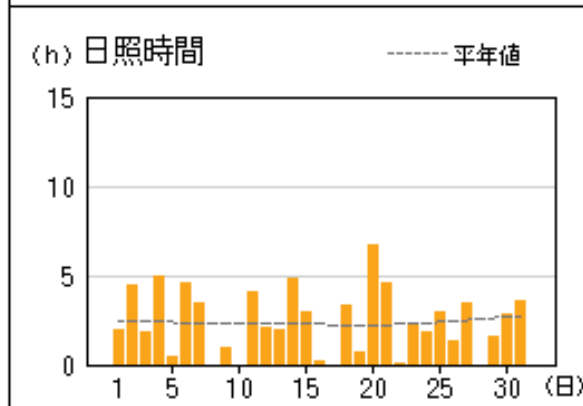
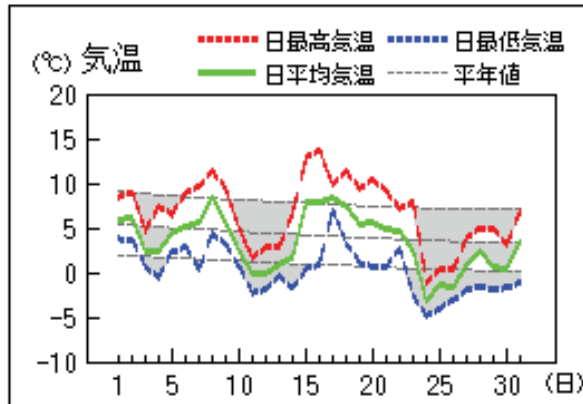
平成30年1月

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	5.2	4.9	0.3	平年並	6.4	6.7	-0.3	平年並	4.8	5.0	-0.2	平年並
		中旬	4.4	4.4	0.0	平年並	6.3	6.0	0.3	平年並	4.5	4.2	0.3	平年並
		下旬	1.7	3.7	-2.0	かなり低い	2.9	5.3	-2.4	かなり低い	1.3	3.5	-2.2	かなり低い
		月	3.7	4.3	-0.6	低い	5.1	6.0	-0.9	低い	3.4	4.2	-0.8	低い
	最高気温 の平均	上旬	8.3	8.6	-0.3	平年並	9.6	9.9	-0.3	平年並	8.0	8.5	-0.5	平年並
		中旬	8.4	8.1	0.3	平年並	10.0	9.2	0.8	高い	8.2	7.7	0.5	高い
		下旬	4.8	7.5	-2.7	かなり低い	6.0	8.5	-2.5	かなり低い	4.3	7.1	-2.8	かなり低い
		月	7.1	8.0	-0.9	低い	8.4	9.2	-0.8	低い	6.8	7.8	-1.0	低い
	最低気温 の平均	上旬	3.0	1.6	1.4	高い	3.5	3.4	0.1	平年並	2.1	1.6	0.5	平年並
		中旬	1.3	1.2	0.1	平年並	2.9	2.9	0.0	平年並	0.7	1.0	-0.3	平年並
		下旬	-1.0	0.6	-1.6	かなり低い	0.1	2.3	-2.2	かなり低い	-1.8	0.3	-2.1	かなり低い
		月	1.0	1.1	-0.1	平年並	2.1	2.8	-0.7	低い	0.3	0.9	-0.6	低い
降水量(mm)	上旬	50.5	44.3	114%	多い	46.5	33.3	140%	多い	37.0	51.0	73%	少ない	
	中旬	66.5	51.0	130%	多い	32.0	38.1	84%	平年並	56.5	60.7	93%	平年並	
	下旬	47.5	51.9	92%	平年並	14.5	30.0	48%	少ない	41.5	48.2	86%	平年並	
	月	164.5	147.2	112%	平年並	93.0	101.3	92%	平年並	135.0	159.9	84%	平年並	
日照時間(h)	上旬	21.1	22.0	96%	平年並	16.4	19.4	85%	平年並	22.7	23.4	97%	平年並	
	中旬	26.4	21.8	121%	多い	15.1	21.6	70%	少ない	26.7	22.5	119%	多い	
	下旬	22.3	24.5	91%	平年並	17.1	22.7	75%	平年並	24.4	27.1	90%	平年並	
	月	69.8	68.2	102%	平年並	48.6	63.6	76%	少ない	73.8	72.5	102%	平年並	

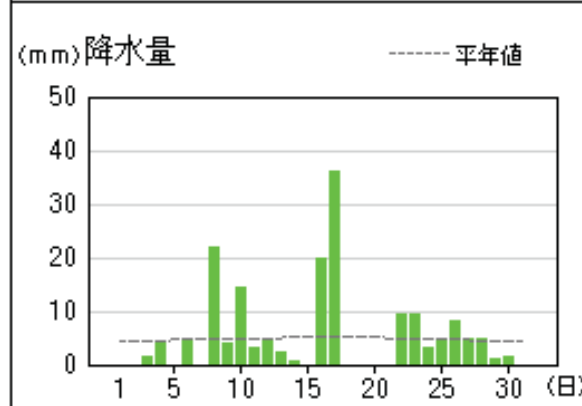
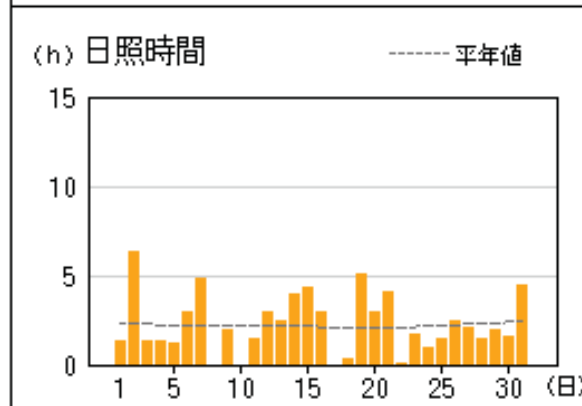
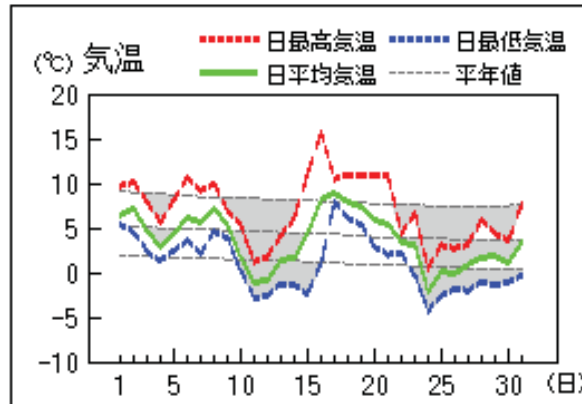
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2018年01月01日-2018年01月31日

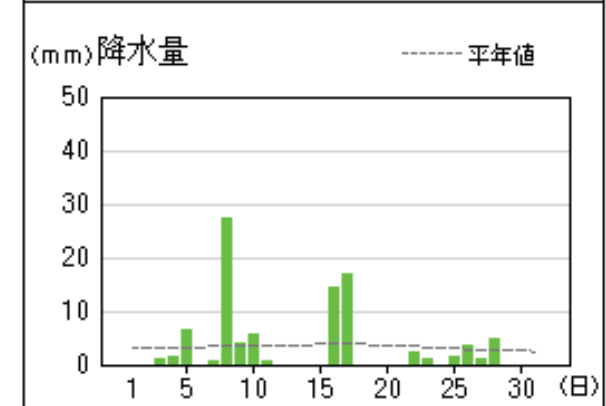
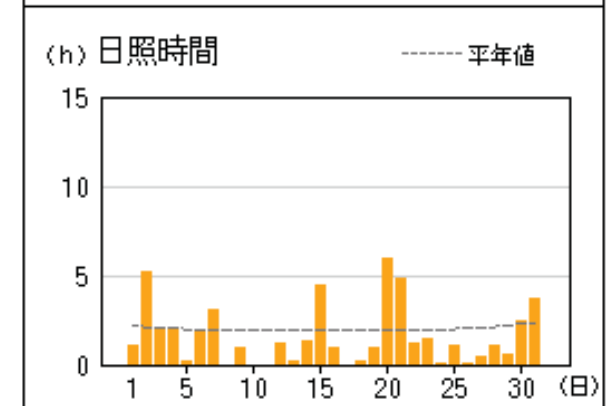
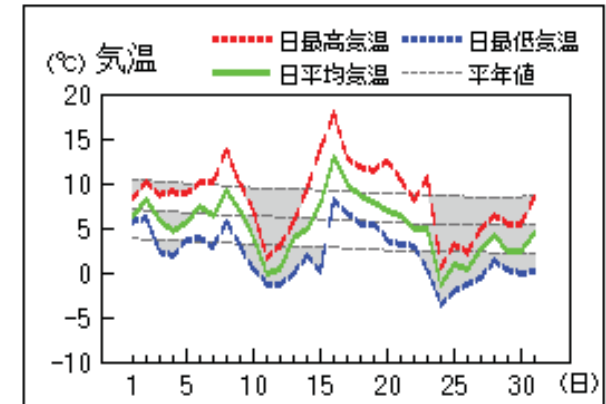
西郷



松江

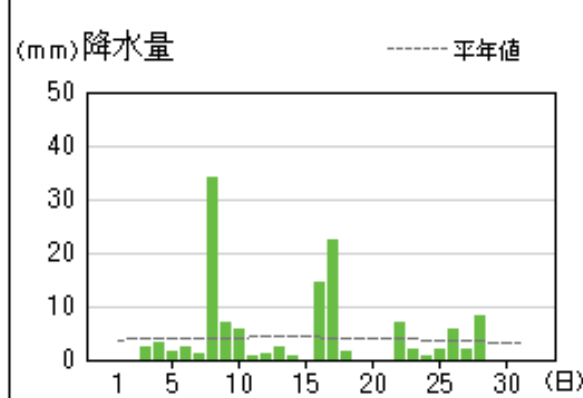
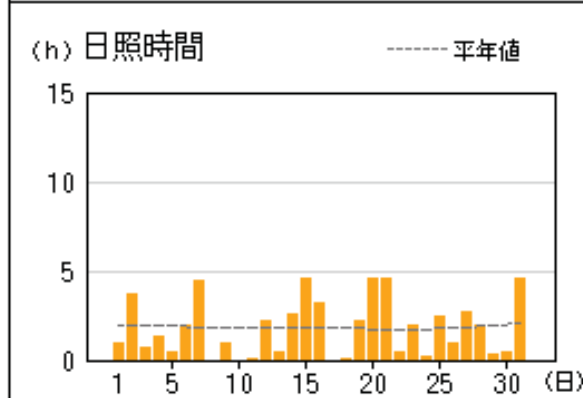
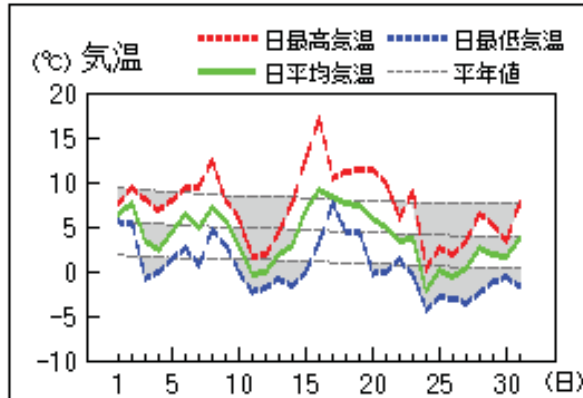


浜田

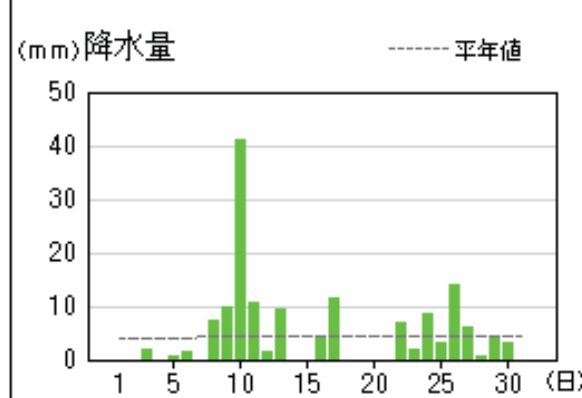
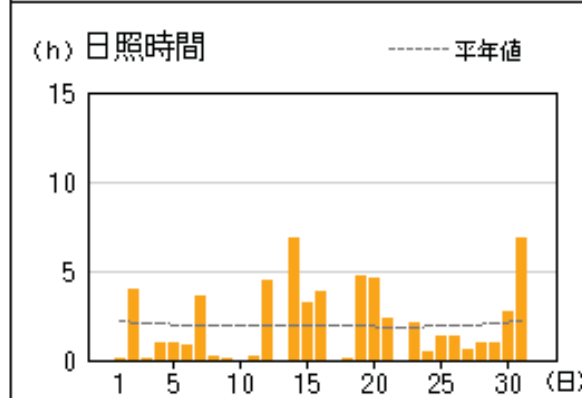
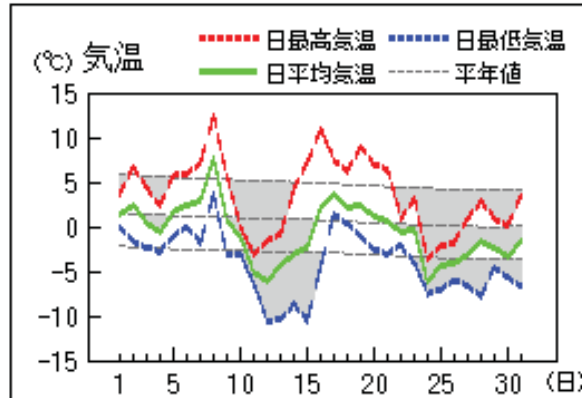


アメダス 気象経過図：2018年01月01日-2018年01月31日

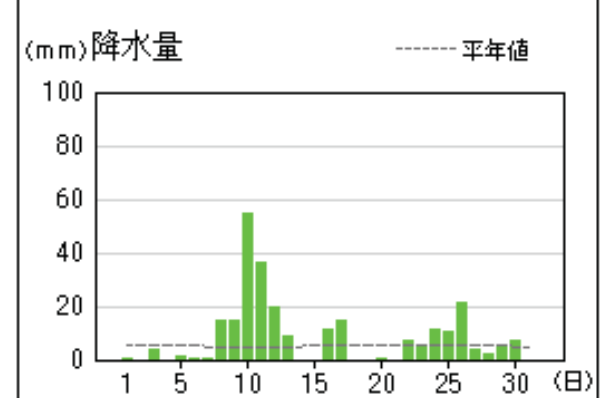
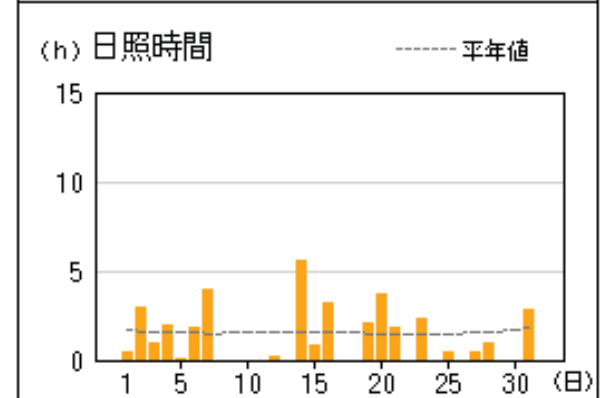
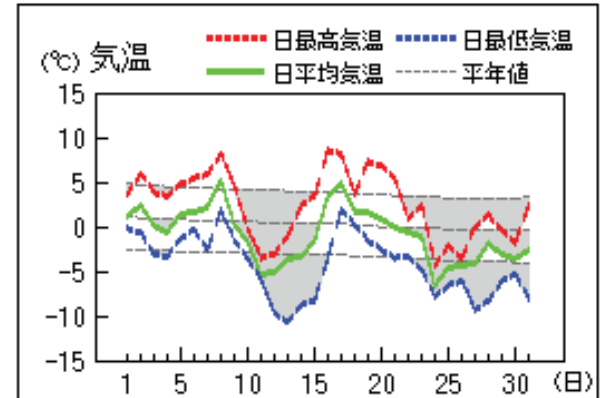
出雲



横田



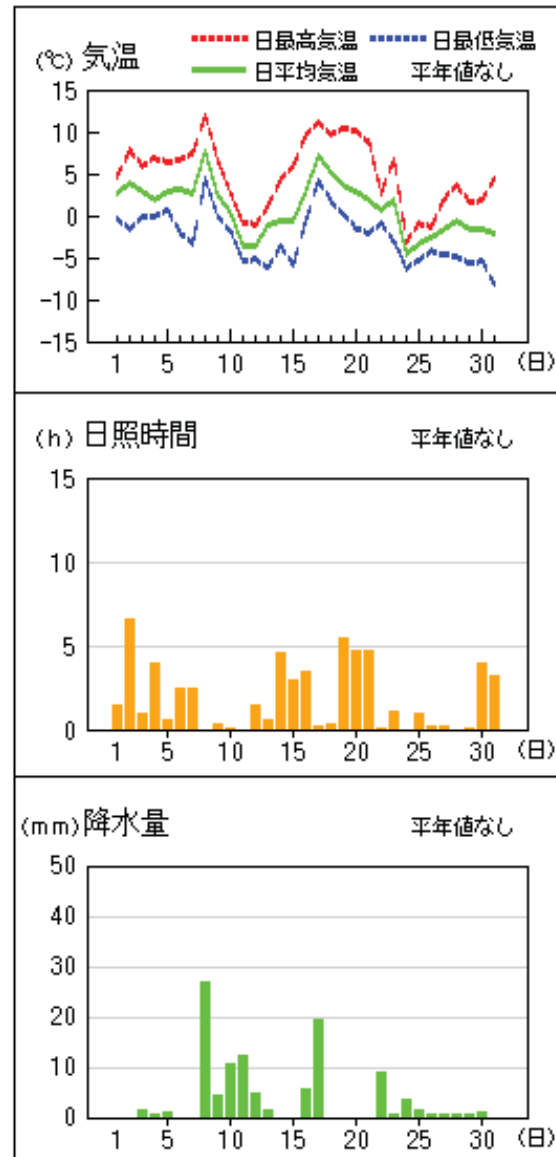
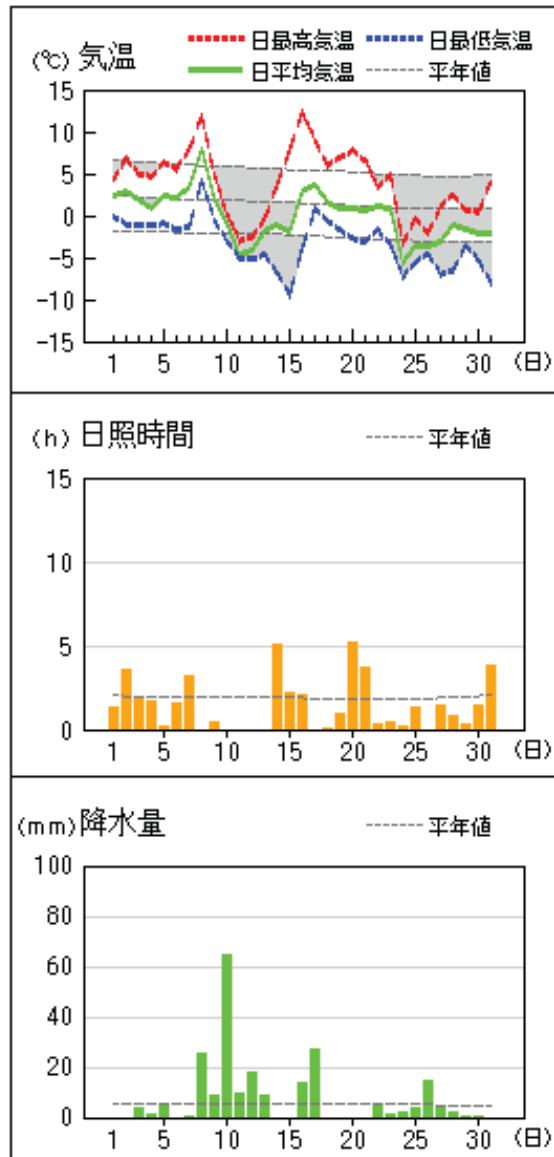
赤名



アメダス 気象経過図：2018年01月01日-2018年01月31日

弥栄

吉賀



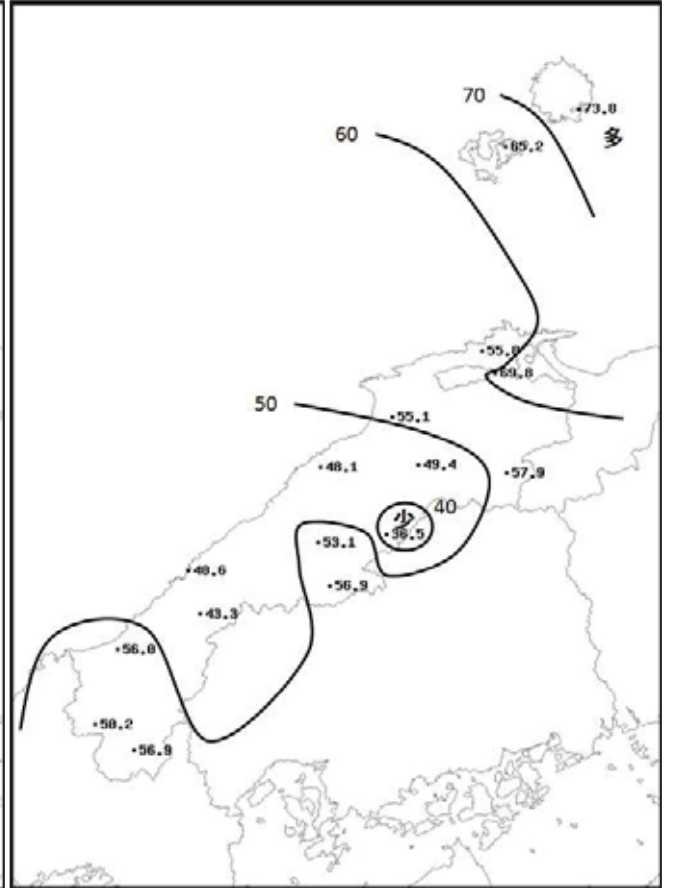
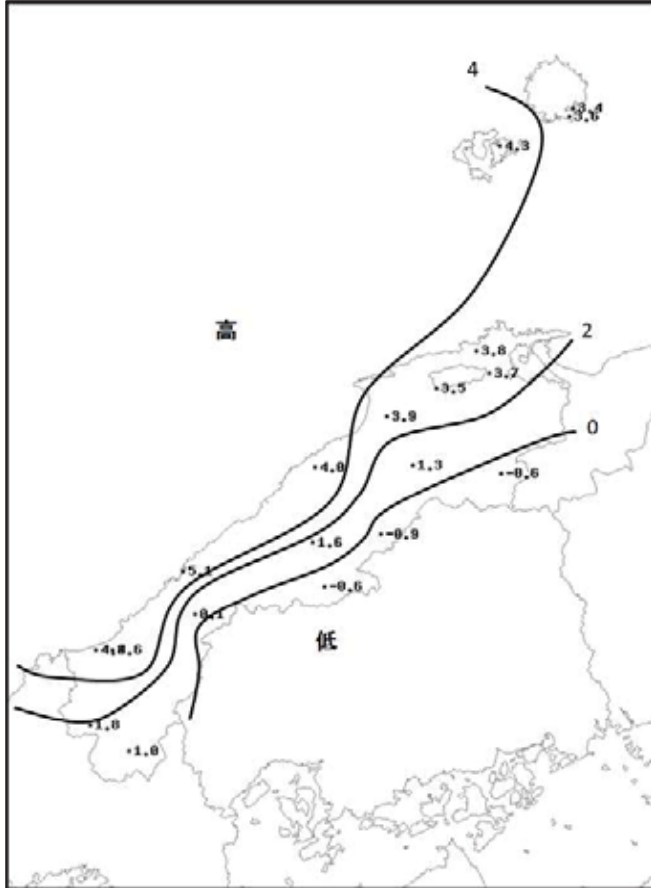


# 2018年(平成30年)1月の気象分布図

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
2018/1/1 4:20	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2018/1/1 16:03	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2018/1/2 4:15	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2018/1/2 16:04	風雪注意報																			
	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2018/1/3 4:10	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2018/1/3 16:20	波浪注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
	乾燥注意報																			
2018/1/4 4:02	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2018/1/4 16:05	波浪注意報																解	解	解	解
2018/1/5 10:07	雷注意報																			
2018/1/5 16:10	雷注意報																			
	強風注意報																			
2018/1/6 1:38	雷注意報																			
	強風注意報																			
2018/1/6 4:07	雷注意報																			
	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/1/6 10:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解																
2018/1/8 10:28	雷注意報																			
2018/1/8 16:12	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/1/8 23:22	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																			
2018/1/9 4:21	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/1/9 16:04	波浪注意報																			
	風雪注意報				解	解	解													
	雷注意報																			
2018/1/10 3:37	波浪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2018/1/10 10:55	着雪注意報																			
	大雪警報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
2018/1/10 16:07	波浪注意報																			
	大雪警報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2018/1/11 4:09	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報				解	解	解													
	雷注意報																			
2018/1/11 10:25	波浪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2018/1/11 10:25	着雪注意報	解	解	解	解	解	解													
	大雪注意報																			

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
2018/1/11 16:17	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
2018/1/12 4:11	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解					
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/1/12 10:16	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
2018/1/12 16:19	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
2018/1/13 10:15	大雪注意報																解	解	解	解
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報							解				解	解	解						
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																解	解	解	解
2018/1/13 15:59	風雪注意報																解	解	解	解
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2018/1/13 21:42	雷注意報																			
	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
2018/1/14 4:15	なだれ注意報																			
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/1/15 4:11	なだれ注意報																			
2018/1/15 10:05	雷注意報																			
	なだれ注意報																			
2018/1/15 17:32	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2018/1/16 16:10	雷注意報																			
	なだれ注意報																			
2018/1/17 4:03	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2018/1/17 16:08	なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2018/1/19 4:13	濃霧注意報																			
2018/1/19 10:03	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2018/1/22 10:11	雷注意報																			
2018/1/22 16:21	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2018/1/23 4:17	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/1/23 15:46	波浪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	低温注意報																			

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
2018/1/24 3:20	波浪警報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2018/1/24 10:08	低温注意報																			
	波浪警報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
2018/1/24 14:33	波浪注意報																			
	低温注意報																			
	大雪警報																			
	波浪警報																			
	大雪注意報																			
2018/1/24 18:18	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	低温注意報																			
2018/1/24 22:09	大雪警報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
2018/1/25 4:11	なだれ注意報																			
	低温注意報																			
	大雪注意報																			
	波浪注意報																			
2018/1/25 10:10	なだれ注意報																			
	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	着雪注意報																			
2018/1/26 4:10	大雪注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
2018/1/26 7:49	大雪注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2018/1/26 16:19	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	波浪注意報																			
2018/1/27 4:20	なだれ注意報																			
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	大雪注意報																			
2018/1/27 16:12	波浪注意報																			
	なだれ注意報	解	解	解																
2018/1/27 22:07	波浪注意報	解		解																
	なだれ注意報																			
2018/1/28 5:03	濃霧注意報																			
	なだれ注意報																			
2018/1/28 8:05	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
	なだれ注意報																			
2018/1/28 10:10	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			

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
2018/1/28 16:14	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2018/1/28 21:18	風雪注意報																			
	波浪注意報																			
2018/1/29 4:09	風雪注意報																			
	波浪注意報																			
2018/1/29 21:17	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
2018/1/30 10:03	波浪注意報																			
2018/1/30 16:05	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	なだれ注意報																			
2018/1/30 21:07	波浪注意報																解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2018/1/31 4:14	なだれ注意報																			

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
大雪に関する島根県気象情報	第1号	01/10 11:26
大雪に関する島根県気象情報	第2号	01/10 16:26
大雪に関する島根県気象情報	第3号	01/11 05:40
大雪に関する島根県気象情報	第1号	01/12 17:10
大雪に関する島根県気象情報	第2号	01/13 05:31
高波と風雪及び大雪に関する島根県気象情報	第1号	01/24 05:44
大雪と高波に関する島根県気象情報	第2号	01/24 15:15
大雪に関する島根県気象情報	第3号	01/24 22:44
大雪に関する島根県気象情報	第4号	01/25 05:34
長期間の低温に関する島根県気象情報	第3号	01/30 14:10

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1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01月07日08時45分	島根県西部	35° 06.2' N	132° 26.2' E	13km	M2.9
島根県 震度 1: 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*					
2018年01月09日05時52分	伊予灘	33° 46.5' N	132° 12.3' E	57km	M4.3
島根県 震度 1: 益田市常盤町*, 邑南町淀原*, 吉賀町六日市*, 吉賀町柿木村柿木*					

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値であり、後日変更される可能性がある。  
 ・\*のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点である。

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（1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	月最大24時間降水量	54.5 mm	2018年1月17日	1	52.5 mm	2009年1月10日
浜田	日最大10分間降水量	4.5 mm	2018年1月8日	4	4.5 mm	1994年1月13日
西郷	日最高気温の低い方から	-1.2	2018年1月24日	5	-1.2	1940年1月27日

地域気象観測所観測値の順位更新（1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	日最大風向・風速	W 12.5 m/s	2018年1月23日	1	W 12.0 m/s	2009年1月12日
横田	日最大風向・風速	W 11.5 m/s	2018年1月23日	1	W 9.4 m/s	2013年1月25日
赤名	日最大1時間降水量	8.0 mm	2018年1月10日	1	7.0 mm	2007年1月26日
弥栄	日降水量	65.0 mm	2018年1月10日	1	53.0 mm	1993年1月7日
波佐	日降水量	73.5 mm	2018年1月10日	1	61.0 mm	1994年1月29日
高津	日最高気温の高い方から	18.2	2018年1月16日	1	17.5	2010年1月20日
吉賀	日最低気温の低い方から	-8.2	2018年1月31日	1	-8.2	2011年1月17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

2017/1/9～13

平成30年1月

積雪害 雪圧害 海上波浪害 凍結害 陸上視程不良害 その他(雪害) その他(風害)				
発生地域名	東部 西部 隠岐			
気象概況	島根県では9日から13日にかけて、冬型の気圧配置が強まり大雪となり、強風が吹いた。			
期間中の極値	最低海面気圧	1000.7hPa	1月9日 0時43分	西郷
	最大風向・風速	西 17.9m/s	1月9日 11時45分	松江
	最大瞬間風向・風速	南西 29.5m/s	1月9日 7時36分	浜田
	降雪の深さ日合計最大	11cm	1月12日	西郷
	最深積雪	12cm	1月13日	西郷
	最深積雪	102cm	1月12日	赤名
	積雪差日計0-24	60cm	1月10日	赤名
	最大波高	(速報値)7.1m	1月11日9時	浜田
	有義波高	(速報値)4.2m	1月11日8時	浜田
被害状況	<p>孤立集落等 大雪による倒木の影響で道路がふさがれ、12日に川本町芋畑と矢谷両集落で計7世帯24人、益田市美都町境川の若杉集落で3世帯5人が孤立状態となった。孤立状態は、13日午後5時頃までに解消された。</p> <p>農林水産関係被害(1月9日以降の被害も含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農作物害 出雲市: 果樹、被害面積78.8a、被害金額716.1万円 浜田市、隠岐の島町、出雲市: 野菜、被害面積18.7a、被害額327.0万円</li> <li>・農薬用非共同施設 飯南町、美郷町、浜田市、奥出雲町、雲南市、出雲市、邑南町、益田市、安来市、吉賀町、大田市、松江市、隠岐の島町: パイプハウスの倒壊及びハウス被覆破損面積906.1a(347棟)、被害金額49,325.0万円</li> <li>・造林地 邑南町: 幹折れ14箇所(5.5ha)、被害金額657.1万円</li> <li>・燐酸施設等 出雲市: ハウス被覆破損(被覆破れ及び付帯設備破損)面積3.7a、被害金額2.2万円</li> <li>・養殖施設 川本町: 養殖施設の防鳥網支柱破損1箇所、被害金額120.0万円</li> <li>・漁船等 出雲市、海士町: 平田穴道湖漁港内(1隻)、豊田漁港内(1隻)に係留中の漁船計2隻が沈没(被害総額165.0万円)</li> </ul> <p>交通被害</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・JR: 山陰本線、木次線、三江線で9日から13日まで強風や倒木、除雪作業により合計114本が運休または部分運休した。</li> </ul> <p>また9日は、山陰本線の出雲市 - 浜田間で11時30分から13時25分まで強風により、遅延が発生した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・航空路: 出雲空港、隠岐空港で合計4便が欠航、3便が遅延。東京 - 出雲間で2便が東京へ引き返した。</li> <li>・海上交通: 隠岐汽船は、計12便が欠航した。</li> <li>・高速道路: 浜田道10日は旭IC - 大朝IC間、11日は旭IC - 千代田JCT間が通行止、中国道10日から11日にかけて六日市IC - 戸河内IC間が通行止となった。</li> <li>・スリップ事故: 10日18件、11日66件、12日30件の計114件発生した(うち12日の30件は鳥取県分を含む)。</li> </ul> <p>停電</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大田市、出雲市、邑南町、川本町等: 積雪による倒木や樹木接触、高圧線断線、電柱損傷等が原因で停電が合計17,977戸で発生した。</li> </ul> <p>水道</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・邑南町日貫地区: 水道管凍結が原因と見られる漏水が発生し、30世帯で給水制限。</li> </ul> <p>学校の休校等</p> <p>県内の小中高校及び特別支援学校等: 11日26校(施設)12日16校の合計42校が休校、7校が終業時間を早めた。</p>			

積雪害 海上波浪害 凍結害 その他(雪害) その他(風害)				
発生地域名	東部 西部 隠岐			
気象概況	23日から27日にかけて、強い冬型の気圧配置となり低温や大雪となり、強風が吹いた。			
期間中の極値	最低海面気圧	1006.4hPa	1月23日 4時25分	西郷
	最大風向・風速	西 16.5m/s	1月23日 11時55分	松江
	最大風向・風速	西北西 17.6m/s	1月23日 11時59分	斐川
	最大瞬間風向・風速	西 26.6m/s	1月23日 12時19分	松江
	最大瞬間風向・風速	西 28.3m/s	1月23日 11時27分	西郷岬
	降雪の深さ日合計最大	11cm	1月26日	松江
	最深積雪	18cm	1月27日	西郷
	最深積雪	83cm	1月27日	赤名
	積雪差日計0-24	37cm	1月24日	瑞穂
	日最低気温・平年差	-4.8 (-5.2 )	1月24日 17時51分	西郷
	日最低気温・平年差	-9.3 (-5.4 )	1月27日 1時55分	赤名
	期間平均気温・平年差	-0.5 (-4.1 )	1月23日～1月27日	西郷
	期間平均気温・平年差	-4.2 (-3.9 )	1月23日～1月27日	赤名
	最大波高	(速報値)7.5m	1月23日14時	浜田
	有義波高	(速報値)4.3m	1月23日14時	浜田
	被害状況	<p>人的被害</p> <p>・26日安来自動車道で軽自動車とバスがスリップして衝突した。人的被害は2名が軽症だった。この事故により米子西ICから安来IC間で一時通行止めとなった。</p> <p>交通障害</p> <p>・JR:山陰本線、木次線、三江線で強風や積雪、除雪作業のため、合計41本が運休または部分運休した。</p> <p>・航空路:隠岐空港、出雲空港、石見空港で強風のため、欠航26便、遅延5便、目的地変更5便が発生した。</p> <p>・海上交通:隠岐汽船は、計8便が欠航した。</p> <p>・スリップ事故:23日から24日73件、25日120件、26日40件の計233件発生した。</p> <p>停電</p> <p>23日12時21分、積雪による竹の電線への接触により、邑南町で250戸が停電した。</p> <p>水道障害</p> <p>水道管の凍結:松江市(20件)、浜田市(9件)</p> <p>水道管の破裂:松江市(42件)、浜田市(5件)</p> <p>水道の断水:知夫町(40世帯)</p> <p>学校の休校等</p> <p>24日に島根県内の小中高校で休校が2校、始業時間を遅らせた3校、終業時間を早めた12校あった。</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)1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	mm				mm	mm	mm					
				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								
1	1019.1	1021.9	6.3	9.6	1139	5.3	0724	5.1	53	42	1300	6.3	9.2	W	1158	14.2	W	1422	1.3	5.40	9.8	0.0	0.0	2355	0.0	2305	1
2	1020.5	1023.3	7.1	10.1	1134	4.5	0610	5.4	53	42	1142	6.3	11.0	W	2253	15.5	W	2231	6.3	10.97	8.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2
3	1021.4	1024.2	4.7	7.8	0034	2.3	0808	5.3	62	46	1455	4.7	9.8	NW	0351	16.5	NW	0343	1.3	4.74	9.5	1.5	1.0	0902	0.5	0848	3
4	1020.9	1023.7	3.0	5.7	1317	1.3	0915	7.0	92	74	0003	1.6	5.0	W	1111	6.9	WSW	1452	1.3	5.24	10.0	4.0	1.5	1137	0.5	2033	4
5	1013.8	1016.6	4.5	8.1	1344	2.4	0743	7.3	87	61	1358	1.4	3.1	WNW	1412	4.4	SE	2002	1.2	5.57	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2352	5
6	1014.4	1017.2	6.1	10.6	1224	3.6	0003	7.3	78	45	1314	5.0	13.8	W	0140	19.3	WSW	0126	3.0	5.36	8.0	4.5	1.0	0214	0.5	2340	6
7	1019.2	1022.0	5.6	9.2	1407	2.1	0741	7.2	80	55	1509	2.2	4.9	E	1504	7.6	ENE	1506	4.8	8.46	9.5	0.0	0.5	0030	0.0	0551	7
8	1005.8	1008.5	7.2	9.8	2150	4.6	0437	9.7	95	75	0142	2.4	11.2	WSW	2328	16.3	WSW	2322	0.0	1.65	10.0	22.0	4.0	2148	2.5	1050	8
9	1004.8	1007.6	5.3	7.0	0049	3.9	0951	6.0	66	45	1420	10.3	17.9	W	1145	27.1	WSW	1137	1.9	5.52	8.8	4.0	3.0	0431	1.0	0417	9
10	1010.3	1013.1	1.7	5.3	0044	0.1	2040	5.8	85	54	0044	5.6	10.3	W	2303	16.6	WNW	2314	0.0	0.83	8.5	14.5	3.0	1812	1.0	1740	10
11	1016.9	1019.7	-1.0	1.2	0026	-2.9	2028	4.2	75	48	0243	9.1	14.6	W	0538	24.1	W	0521	1.4	6.37	9.3	3.0	1.0	2400	1.0	2341	11
12	1022.1	1025.0	-0.9	1.7	1224	-2.6	0623	4.8	85	69	1216	4.5	11.2	WSW	0408	17.5	WNW	0636	2.9	8.50	9.8	4.5	2.0	0514	0.5	1328	12
13	1025.0	1027.8	1.4	4.2	1420	-1.3	0027	5.6	83	63	1614	4.5	8.8	W	1440	15.2	WNW	1944	2.5	6.61	9.0	2.5	1.0	1858	0.5	2006	13
14	1027.8	1030.7	1.6	6.1	1540	-1.4	2358	6.0	88	52	1615	1.3	4.4	W	0024	6.3	WNW	0020	3.9	7.27	6.8	0.5	0.5	0136	0.5	0046	14
15	1021.9	1024.8	4.5	11.2	1401	-2.3	0212	6.9	81	60	1351	1.7	4.9	SW	1801	7.8	SW	1753	4.3	7.77	4.5	0.0	0.0	2042	0.0	1952	15
16	1016.3	1019.0	8.1	15.7	1240	1.0	0723	8.9	84	54	1529	1.8	5.2	ENE	2315	8.2	NE	2313	3.0	7.08	8.8	20.0	5.5	2349	1.5	2314	16
17	1010.5	1013.2	9.0	10.5	1456	7.9	2351	10.9	95	90	2053	3.2	7.7	E	0405	13.8	NE	0040	0.0	1.75	10.0	36.0	5.0	1344	2.0	1322	17
18	1017.0	1019.8	7.9	10.9	1352	6.1	0741	9.5	90	67	1527	1.5	4.9	WNW	1439	7.7	WNW	1329	0.3	2.76	10.0	0.0	0.0	2237	0.0	2147	18
19	1017.7	1020.5	7.3	11.0	1429	5.3	0641	8.5	84	54	1152	1.4	6.0	E	1226	8.4	E	1211	5.1	9.28	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2341	19
20	1017.2	1020.0	5.8	11.0	1442	2.9	2354	7.3	81	46	1432	1.3	3.1	WNW	1602	5.0	WNW	1549	3.0	6.90	9.0	0.0	0.0	1217	0.0	1127	20
21	1018.5	1021.2	5.3	10.8	1316	2.0	0559	6.6	76	43	1331	2.3	7.4	NW	1441	10.9	W	1358	4.1	8.73	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2354	21
22	1012.2	1015.0	3.3	4.3	2359	2.1	1411	7.1	92	83	0008	1.9	3.9	WSW	2149	7.1	WSW	2358	0.1	1.92	10.0	9.5	3.0	1154	1.0	1117	22
23	1010.7	1013.5	3.2	6.6	0640	-0.3	2400	5.1	64	38	1318	10.2	16.5	W	1155	26.6	W	1219	1.7	6.64	9.0	9.5	5.5	0110	2.0	0041	23
24	1015.7	1018.5	-2.2	0.4	0022	-4.3	1356	4.0	76	55	0022	10.2	15.0	W	1310	23.5	W	1123	0.9	4.84	10.0	3.0	1.0	1911	0.5	1856	24
25	1016.4	1019.2	0.1	3.1	1254	-2.5	0033	4.5	74	53	1257	5.9	9.2	W	2050	15.5	WNW	1400	1.5	6.14	10.0	5.0	1.0	1515	1.0	1149	25
26	1015.4	1018.2	-0.2	2.6	1227	-1.9	2350	4.6	77	47	1231	6.9	10.5	W	1136	16.9	W	1132	2.4	7.53	9.5	8.0	1.5	2034	1.0	1944	26
27	1020.9	1023.8	0.8	3.1	1023	-2.0	0113	5.7	89	64	1021	1.8	6.0	NW	0209	9.6	WNW	0203	2.1	6.94	8.5	5.0	1.0	1342	0.5	1521	27
28	1014.3	1017.1	1.7	5.9	1218	-1.2	0457	6.2	90	65	1132	2.7	9.0	W	1223	13.1	W	1222	1.5	4.78	9.0	5.0	1.5	1608	0.5	1730	28
29	1013.3	1016.1	1.8	4.5	1144	-1.3	1714	4.6	65	50	1202	7.5	13.7	W	1328	19.7	WSW	1333	1.9	7.50	10.0	1.0	0.5	1801	0.5	1711	29
30	1018.8	1021.6	1.1	3.7	1222	-1.2	0518	4.8	74	53	1652	5.0	9.5	W	1147	14.1	W	1345	1.6	7.25	10.0	1.5	0.5	1037	0.5	0947	30
31	1022.4	1025.2	3.4	7.6	1359	-0.4	0625	5.0	65	44	1411	3.1	8.5	W	1245	13.8	W	1242	4.5	8.75	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	31
合計	上旬	1015.0	1017.8	5.2	8.3		3.0		6.6	75		4.6							21.1	5.4	9.3	50.5					上
	中旬	1019.2	1022.1	4.4	8.4		1.3		7.3	85		3.0							26.4	6.5	8.7	66.5					中
	下旬	1016.2	1019.0	1.7	4.8		-1.0		5.3	77		5.2							22.3	6.4	9.5	47.5					下
平均	月	1016.8	1019.6	3.7	7.1		1.0		6.4	79		4.3							69.8	6.1	9.2	164.5					月
最大・高				15.7		7.9							17.9	W		27.1	WSW					36.0	5.5		2.5		最大
起日				16		17							9			9						17	23*		8		最大
最小・低		1001.0		0.4		-4.3				38																	最小
起日		8		24		24				23																	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)1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	平均			最低	最高	平均	最低		最高	平均	最低										
1	-	-	1019.3	0130									☉	☁	曇一時雨、あられを伴う	曇時々晴一時雨	1															
2	-	-	1020.4	2400									☉		晴一時曇	曇後時々雨、あられを伴う	2															
3	-	-	1020.4	0020									☉☁	☁	曇時々雨一時みぞれ、あられを伴う	曇時々みぞれ一時雪、あられを伴う	3															
4	-	-	1021.5	2300									☉☁	= ☁	雨時々曇一時みぞれ、あられを伴う	曇一時雨	4															
5	-	-	1012.6	2357									☉		曇一時雨	雨時々曇一時あられ	5															
6	-	-	1012.1	0139									☉☁		曇時々晴一時雨、あられを伴う	曇時々雨	6															
7	-	-	1018.5	2400									☉		曇	曇後雨	7															
8	-	-	1001.0	2123									☉	=	雨	雨	8															
9	-	-	1003.3	0313									☉☁	☁	曇時々雪一時あられ、大風を伴う	曇時々雪一時みぞれ	9															
10	8	8	1011.2	1256									☉☁	☁☁	みぞれ一時雨後雪	雷時々曇後一時晴	10															
11	3	6	1015.7	0017									☁☁	☁☁	雷時々曇	雷時々曇、あられを伴う	11															
12	5	10	1022.1	0055									☁☁	☁☁	雷時々曇一時晴	雷時々曇一時晴	12															
13	1	7	1025.7	0432									☁☁	☁☁	曇時々雪一時晴、あられを伴う	曇時々雪一時あられ、みぞれを伴う	13															
14	-	-	1028.3	2400									☁☁	☁☁	曇後晴	快晴	14															
15	-	0	1021.4	1347									☉	☁☁	曇時々晴	曇一時晴	15															
16	-	-	1015.2	1815									☉	= ☁☁	曇時々晴一時雨	大雨	16															
17	-	-	1008.5	1309									☉	=	雨	曇一時雨	17															
18	-	-	1017.6	0041									☉	=	曇一時雨	曇後一時霧	18															
19	-	-	1018.3	1606									☉	=	曇一時霧後時々晴	曇	19															
20	-	-	1018.6	0113									☉	=	曇時々雨後晴	曇一時晴	20															
21	-	-	1019.7	0417									☉	=	晴時々雨一時曇	曇	21															
22	-	-	1010.0	2355									☉☁	=	雨時々曇	雨一時あられ、大風・雷を伴う	22															
23	-	-	1008.6	0449									☉☁☁	☁☁	曇一時雪、大風を伴う	雪時々曇	23															
24	6	4	1016.5	0016									☁☁	☁☁	雪、大風を伴う	雪時々曇、あられを伴う	24															
25	3	6	1016.6	2352									☁☁	☁☁	雪一時曇、あられを伴う	雪時々曇	25															
26	11	11	1015.7	0507									☁☁	☁☁	雪時々曇一時晴、あられを伴う	曇時々雪一時晴、あられを伴う	26															
27	1	11	1022.3	0132									☁☁	☁☁	雪一時晴、あられを伴う	曇一時雪、霧を伴う	27															
28	-	5	1014.3	1736									☉	= ☁☁	曇後雨	曇	28															
29	3	2	1014.0	0548									☉☁	☁☁	雪時々曇	曇時々雪	29															
30	3	4	1018.1	0104									☁☁	☁☁	曇時々雪後一時晴	曇	30															
31	-	0	1023.4	1417									☉☁	☁☁	曇時々晴	曇後一時雨	31															
合計	上旬	8			風向別百分率 %	3.8	1.5	0.8	1.1	1.9	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	9									10.5	N		5.8	54.5	16日19時~17日19時				最高	平均					最低	最高	最高	10	15	30	<1.5
	下旬	27									29.6	W(0.5)E		9.0	起日 17	3.6	月間風速観測回数 (回)				最高	平均	最低	最高		最高	10	15	30	<1.5	8.5	
	月	44									17.5	S		3.6	744				最高	平均	最低	最高	最高	10		15	30	<1.5	8.5	雪	霧	雷
最大	11	11			7.1	2.8	1.7	1.1	1.7					0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	16	3	2	3	23
最低			1001.0																													
起日	26	27*	8																													

# 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)1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1時間 mm				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	起時 hm	起時 hm					
	hPa	hPa					hPa		%	%	hm	m/s			hm	m/s					hm	hm						
1	1020.9	1023.5	6.4	8.4	1427	5.6	0648	4.7	49	41	0205	4.4	8.0	WNW	0129	13.6	WNW	0127	1.1			-	-	-	-	-	-	1
2	1022.3	1024.9	8.1	10.2	1304	6.1	0043	5.4	50	42	1300	4.6	9.4	WSW	2203	14.7	WSW	2112	5.2			-	-	-	-	-	-	2
3	1022.2	1024.8	5.8	8.7	0015	2.3	2258	5.6	62	40	0037	3.7	8.0	WNW	0122	13.1	W	0023	2.1			1.0	0.5	2400	0.5	2335	3	
4	1020.9	1023.5	4.6	9.1	1328	1.9	0404	6.4	77	48	1634	1.7	4.8	SW	1307	6.3	SW	1259	1.9			1.5	1.0	0409	0.5	0553	4	
5	1013.8	1016.4	5.6	8.8	2400	3.6	0723	7.3	80	57	1118	2.8	7.2	SSW	1812	12.0	WSW	2344	0.2			6.5	2.5	1718	1.0	2024	5	
6	1015.8	1018.4	7.5	10.1	1352	3.9	2400	5.9	57	41	1334	4.1	8.9	WSW	0459	14.2	WSW	0454	1.9			0.0	0.0	1413	0.0	1323	6	
7	1018.7	1021.3	6.5	10.2	1221	2.8	0747	7.1	74	56	1423	1.8	3.8	ENE	0844	4.7	ENE	0837	3.1			0.5	0.5	0536	0.5	0446	7	
8	1005.8	1008.3	9.1	13.7	1814	5.7	0048	11.0	95	75	2354	3.4	11.5	SSW	1923	16.5	SW	1850	0.0			27.5	9.5	2004	4.5	1948	8	
9	1007.0	1009.6	6.8	9.8	0340	2.8	0949	5.9	60	41	2314	10.6	16.1	WSW	0640	29.5	SW	0736	0.9			4.0	1.5	1017	0.5	1003	9	
10	1011.6	1014.2	3.8	6.8	0538	0.4	2345	6.1	78	46	0515	8.2	13.5	WSW	0327	22.7	WSW	0236	0.0			5.5	1.5	1859	1.0	1809	10	
11	1018.7	1021.3	-0.2	1.7	0103	-1.3	2152	4.3	70	46	2340	8.0	12.6	WSW	1352	22.6	SW	0133	0.0			0.5	0.5	2155	0.5	2105	11	
12	1023.2	1025.9	0.4	3.0	1213	-1.3	0609	4.4	70	50	0826	5.3	9.8	WSW	0315	18.2	WSW	0027	1.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	12	
13	1026.4	1029.0	3.8	5.6	2150	-0.1	0002	4.8	60	43	1508	5.1	8.6	WSW	0320	13.5	WSW	0245	0.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	13	
14	1027.6	1030.2	4.9	9.3	1211	1.8	2338	5.3	62	43	1102	2.1	5.7	S	2158	9.5	N	0038	1.3			0.0	0.0	0151	0.0	0101	14	
15	1022.3	1024.9	7.6	13.9	1402	0.2	0555	7.2	67	51	0019	4.7	10.4	SW	1658	13.9	WSW	1650	4.5			0.0	0.0	1025	0.0	0935	15	
16	1015.7	1018.2	12.8	17.8	1450	8.1	0158	10.0	69	50	1503	4.3	7.2	S	0316	11.6	SW	1042	0.9			14.5	4.0	2206	1.0	2314	16	
17	1010.9	1013.4	9.9	12.8	1209	6.7	2348	11.5	94	79	1812	2.6	7.6	N	1600	11.3	NNE	1600	0.0			17.0	3.5	1216	1.5	1210	17	
18	1017.6	1020.2	8.6	11.8	1426	5.5	2400	8.8	80	59	2013	2.3	5.0	WNW	1358	9.0	W	1333	0.2			0.0	0.0	1156	0.0	1106	18	
19	1017.9	1020.4	7.9	11.4	1601	5.4	2313	7.8	73	55	1606	2.2	5.4	SW	1144	7.2	SW	1140	0.9			-	-	-	-	-	-	19
20	1017.6	1020.2	6.9	12.5	1355	3.7	0755	7.1	73	41	1545	2.2	4.4	SW	1207	6.8	W	1042	5.9			-	-	-	-	-	-	20
21	1018.8	1021.4	6.4	10.5	1357	3.1	0519	5.9	63	39	1419	2.8	5.2	NNW	1129	8.8	W	0850	4.8			0.0	0.0	1154	0.0	1104	21	
22	1012.3	1014.9	4.9	8.1	1526	3.0	0226	6.7	77	58	0632	3.3	12.2	SW	2329	16.6	SW	2328	1.2			2.5	1.5	1140	0.5	1254	22	
23	1013.2	1015.8	4.8	10.6	0311	0.2	2323	5.2	58	30	1411	8.9	14.1	WSW	0412	23.7	WSW	0237	1.5			1.0	0.5	0456	0.5	0406	23	
24	1018.7	1021.4	-1.4	0.6	0113	-3.5	1444	3.5	64	41	0334	7.2	12.5	WSW	1227	20.2	WSW	1011	0.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1018.2	1020.8	0.8	3.2	1357	-2.1	0423	4.1	64	46	2241	4.5	6.8	WSW	2353	13.6	N	0623	1.1			1.5	1.0	0513	0.5	0920	25	
26	1017.6	1020.2	0.4	2.2	0100	-1.3	2205	4.6	73	50	0036	5.2	8.2	WNW	1110	12.8	NNE	2400	0.1			3.5	2.0	2053	1.0	2025	26	
27	1021.3	1023.9	2.6	5.0	1517	-0.5	0247	5.0	68	50	0125	2.5	6.5	NNE	0143	12.2	N	0006	0.5			1.0	1.0	0313	0.5	0244	27	
28	1015.0	1017.6	4.1	6.5	1039	1.3	0517	5.7	70	50	2354	4.7	8.8	WSW	1828	13.2	WSW	1822	1.1			5.0	2.5	1415	1.0	1347	28	
29	1015.3	1017.9	2.4	5.4	0023	0.4	1705	4.2	58	41	2004	5.9	9.5	WSW	1430	16.2	WSW	1249	0.6			0.0	0.0	2353	0.0	2303	29	
30	1020.2	1022.8	2.4	5.4	1353	-0.1	0612	4.1	57	41	1501	5.1	8.4	WSW	0807	13.3	WSW	1215	2.4			0.0	0.0	1606	0.0	1516	30	
31	1023.2	1025.8	4.3	8.3	1441	0.1	0123	4.9	60	43	1123	3.1	6.7	WSW	1033	9.4	W	1028	3.7			-	-	-	-	-	-	31
合	1015.9	1018.5	6.4	9.6		3.5		6.5	68			4.5							16.4			46.5						上
計	1019.8	1022.4	6.3	10.0		2.9		7.1	72			3.9							15.1			32.0						中
平	1017.6	1020.2	2.9	6.0		0.1		4.9	65			4.8							17.1			14.5						下
均	1017.8	1020.4	5.1	8.4		2.1		6.1	68			4.4							48.6			93.0						月
最大・高				17.8		8.1							16.1	WSW		29.5	SW					27.5	9.5		4.5			最大
起 日				16		16							9			9						8	8		8			最大
最小・低		1002.2		0.6		-3.5						30																最小
起 日		8		24		24						23																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)1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1時間 mm				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													
	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	1017.4	1020.9	6.0	8.4	1233	3.8	1318	4.9	53	35	1038	4.1	7.4	WNW	1313	13.4	WNW	1153	2.0			1.0	1.0	1409	0.5	1330	1	
2	1018.9	1022.4	6.2	9.0	1319	3.6	2400	5.2	55	39	1645	4.4	7.8	W	1944	16.1	W	1751	4.4			1.0	0.5	2218	0.5	2128	2	
3	1020.5	1024.0	2.4	4.7	1346	0.6	2206	5.6	78	54	0232	3.1	7.1	NNW	1438	13.5	WNW	0211	1.8			3.0	1.0	2118	0.5	2047	3	
4	1019.9	1023.4	2.4	7.3	1142	-0.6	0627	6.3	87	55	1133	2.4	5.4	NNW	1524	9.7	NW	1145	5.0			1.5	0.5	1706	0.5	1616	4	
5	1013.3	1016.8	4.3	6.5	1031	2.3	0213	6.9	84	68	1044	2.0	4.6	E	2345	8.2	NE	2336	0.4			0.5	0.5	2400	0.5	2342	5	
6	1013.5	1017.0	5.2	8.8	1302	2.9	0741	7.2	82	59	1548	2.7	6.9	NW	1151	10.5	NW	1142	4.6			3.0	1.5	0712	1.0	0637	6	
7	1018.9	1022.4	5.6	9.7	1203	0.4	0438	6.3	71	49	1213	2.9	5.6	ESE	2335	10.8	E	2038	3.5			-	-	-	-	-	7	
8	1004.9	1008.3	8.4	11.3	2114	4.4	0253	10.4	93	65	0042	2.5	6.6	WNW	2350	14.0	WSW	2357	0.0			20.5	3.5	1224	1.5	1134	8	
9	1002.4	1005.8	5.3	9.4	0005	3.1	1316	5.2	57	42	1153	7.4	13.4	W	1135	24.3	W	1158	1.0			2.0	2.0	0019	0.5	0701	9	
10	1007.9	1011.4	2.5	4.8	0029	0.6	1317	4.6	63	37	1921	6.3	10.9	W	0116	20.8	WSW	0104	0.0			4.5	2.5	0704	1.0	0631	10	
11	1014.1	1017.7	-0.2	1.7	1413	-2.4	0428	3.8	63	39	1604	6.5	9.8	W	0118	18.7	W	0413	4.1			0.5	0.5	1954	0.5	1904	11	
12	1019.9	1023.5	-0.1	2.9	1227	-1.9	0429	5.1	84	60	1224	3.5	7.1	WSW	1934	13.5	SW	0110	2.1			8.5	2.0	1108	1.0	1309	12	
13	1023.3	1026.9	0.8	3.0	1142	-0.4	0737	5.8	89	66	0322	2.7	6.7	NW	1612	13.6	NW	0952	1.9			9.5	2.5	0811	1.0	1032	13	
14	1026.9	1030.4	1.7	6.6	1322	-1.7	0747	5.8	86	49	1338	1.8	3.1	S	1600	4.7	S	1611	4.8			0.0	0.5	0006	0.0	0031	14	
15	1020.1	1023.5	7.8	12.8	1601	0.4	0019	7.8	74	57	1611	4.9	9.4	SW	1219	14.5	WSW	1616	2.9			0.0	0.0	0737	0.0	0647	15	
16	1015.3	1018.8	8.0	13.7	1358	0.8	0254	9.7	89	73	1405	3.0	8.3	SW	0957	13.1	SW	0950	0.2			14.0	3.0	1827	1.0	1742	16	
17	1010.3	1013.8	8.5	9.8	0942	6.9	0035	10.3	93	87	2200	3.5	7.5	ENE	0920	12.9	ENE	0636	0.0			24.0	3.5	1259	1.0	1512	17	
18	1015.8	1019.3	7.3	11.3	1252	3.2	2331	8.3	83	56	1445	2.5	6.9	NW	1306	13.4	NW	1015	3.3			-	-	-	-	-	18	
19	1017.2	1020.7	5.3	9.4	1206	1.2	0704	7.3	83	60	1210	2.2	5.5	E	1111	8.1	E	1114	0.7			0.0	0.0	2338	0.0	2248	19	
20	1016.1	1019.6	5.6	10.4	1344	0.6	2339	6.5	73	43	1434	2.2	5.4	NW	1244	9.8	NW	1220	6.7			0.0	0.0	0511	0.0	0421	20	
21	1017.4	1020.9	4.9	9.2	1116	0.7	0051	6.2	74	41	1424	2.7	7.0	NW	1538	13.3	NW	1118	4.6			0.0	0.0	1743	0.0	1653	21	
22	1011.0	1014.5	4.7	7.1	2400	2.7	0018	7.7	90	70	0255	1.7	4.7	WSW	2400	13.7	WSW	2400	0.1			9.0	3.0	0832	1.0	0816	22	
23	1008.2	1011.7	2.5	8.0	0427	-2.5	2258	4.9	66	40	1148	7.4	13.8	W	1155	24.7	WSW	1153	2.2			6.0	1.5	2232	1.0	1951	23	
24	1013.2	1016.8	-3.0	-1.2	0908	-4.8	1751	3.3	68	47	0905	6.5	10.0	WNW	1311	17.8	NW	1040	1.8			3.0	0.5	2400	0.5	2358	24	
25	1015.0	1018.6	-1.4	0.5	1307	-4.0	0001	4.2	77	58	1256	3.3	6.3	W	2221	12.2	NNW	0442	3.0			3.5	1.0	2006	0.5	2002	25	
26	1014.1	1017.7	-1.6	0.3	1257	-3.2	1912	4.2	78	56	1209	3.7	6.9	NW	0308	13.8	NW	1114	1.3			10.0	2.5	0506	1.0	0416	26	
27	1019.9	1023.5	0.8	3.9	1202	-1.9	0005	4.9	76	50	1158	2.2	5.7	NNW	0342	11.1	NNW	0336	3.4			1.0	0.5	1523	0.5	1433	27	
28	1012.4	1016.0	2.3	4.9	2356	-1.6	0323	5.9	82	55	2357	3.1	7.5	SW	1113	13.9	W	1752	0.0			3.0	2.0	1210	1.0	1128	28	
29	1011.4	1015.0	0.7	5.0	0026	-1.9	2108	4.7	73	48	1535	4.6	8.8	WNW	1423	16.8	W	1921	1.6			2.5	1.0	0332	0.5	2049	29	
30	1017.2	1020.8	0.5	3.1	1303	-1.7	0048	4.5	73	50	1134	3.2	6.2	NW	0025	10.6	W	0509	2.8			3.5	1.5	0547	1.0	0543	30	
31	1020.7	1024.2	3.5	7.0	1310	-1.1	0042	5.0	66	44	1328	3.0	6.7	W	1210	13.0	W	1100	3.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	31	
合	計	上旬	1013.8	1017.2	4.8	8.0		2.1		6.3	72		3.8							22.7			37.0				上	
計	中旬	1017.9	1021.4	4.5	8.2		0.7		7.0	82			3.3							26.7			56.5				中	
平	下旬	1014.6	1018.2	1.3	4.3		-1.8		5.0	75			3.8							24.4			41.5				下	
均	月	1015.4	1018.9	3.4	6.8		0.3		6.1	76			3.6							73.8			135.0				月	
最大・高				13.7		6.9							13.8	W		24.7	WSW					24.0	3.5		1.5		最大	
起 日				16		17							23			23						17	17*		8		最大	
最小・低		1000.2		-1.2		-4.8				35																		最小
起 日		8		24		24				1																		最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2018年1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		
	日付	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
1	6.0	8.4	3.8	5.5	8.0)	3.1)	6.5	8.3	5.0	6.5	8.3	5.6	6.0	8.5)	4.8)	6.3	9.6	5.3	6.3	7.7	5.6
2	6.2	9.0	3.6	5.8	8.5	2.8	7.0	8.8	4.6	7.6	9.4	6.0	7.0	10.5	3.2	7.1	10.1	4.5	7.6	9.3	5.3
3	2.4	4.7	0.6	2.0	3.7	0.1	4.3	5.9	2.2	4.8	7.7	2.5	4.1	7.8	1.4	4.7	7.8	2.3	3.5	8.1	-0.9
4	2.4	7.3	-0.6	2.5	6.9	-0.7	4.0	7.2	-0.7	2.3	5.1	0.5	2.6	5.3	0.3	3.0	5.7	1.3	2.5	6.8	-0.2
5	4.3	6.5	2.3	4.7	6.3	2.4	5.3	7.1	3.8	4.4	8.1	1.6	4.0	6.8	1.7	4.5	8.1	2.4	4.3	8.0	1.5
6	5.2	8.8	2.9	5.2	8.7	1.8	6.1	9.0	3.5	6.3	9.4	2.0	6.2	10.0	2.4	6.1	10.6	3.6	6.4	9.3	2.6
7	5.6	9.7	0.4	5.7	8.1	1.0	7.1	9.1	3.8	5.4	9.1	1.8	4.7	8.3	0.7	5.6	9.2	2.1	4.9	9.3	0.7
8	8.4	11.3	4.4	9.0	11.2	5.4	9.2	11.5	5.9	7.5	11.3	4.8	6.9	11.2	4.0	7.2	9.8	4.6	7.2	12.3	4.6
9	5.3	9.4	3.1	4.8	9.0	2.6	5.4	9.3	2.0	5.2	7.6	3.4	5.3	7.9	3.3	5.3	7.0	3.9	5.6	8.0	2.9
10	2.5	4.8	0.6	2.0	4.1	-0.3	3.3	5.5	0.7	2.9	5.5	0.4	2.4	5.2	0.0	1.7	5.3	0.1	3.0	5.8	0.0
11	-0.2	1.7	-2.4	-0.6	1.4	-3.0	-0.1	1.9	-2.3	-1.0	2.0	-2.2	-1.3	1.1	-2.8	-1.0	1.2	-2.9	-0.4	1.7	-2.4
12	-0.1	2.9	-1.9	0.0	2.2	-1.9	0.8	3.4	-1.5	-1.1	1.9	-2.5	-1.4	0.6	-4.6	-0.9	1.7	-2.6	0.0	1.8	-1.9
13	0.8	3.0	-0.4	0.9	3.4	-3.8	1.9	4.1	0.2	1.8	4.4	-1.3	1.3	3.9	-1.7	1.4	4.2	-1.3	2.0	4.5	-0.8
14	1.7	6.6	-1.7	3.0	6.2	-1.1	3.4	7.1	-1.7	1.6	7.9	-1.8	1.6	4.9	-1.6	1.6	6.1	-1.4	2.9	7.7	-1.5
15	7.8	12.8	0.4	8.3	12.4	4.3	8.6	12.9	1.6	5.3	12.0	-1.4	6.0	12.1	-2.0	4.5	11.2	-2.3	7.0	12.7	0.0
16	8.0	13.7	0.8	9.4	13.3	3.2	9.2	13.9	0.8	8.3	15.0	1.5	7.0	14.3	0.2	8.1	15.7	1.0	9.2	17.1	3.3
17	8.5	9.8	6.9	8.1	9.5	6.3	8.8	10.0	6.9	9.3	11.0	7.7	8.3	10.4	6.6	9.0	10.5	7.9	8.5	10.5	7.6
18	7.3	11.3	3.2	7.9	11.5	4.1	8.1	11.5	3.4	8.5	11.7	6.7	8.0	11.1	6.1	7.9	10.9	6.1	7.6	11.1	4.3
19	5.3	9.4	1.2	6.9	9.4	2.7	6.1	10.4	1.1	7.2	12.4	4.8	6.9	10.4	4.7	7.3	11.0	5.3	7.4	11.5	4.4
20	5.6	10.4	0.6	6.7	10.2)	2.6)	6.4	10.2	0.3	5.7	10.5	1.7	5.4	10.2)	0.4)	5.8	11.0	2.9	5.8	11.4	-0.3
21	4.9	9.2	0.7	6.4	9.3	3.6	6.1	8.9	0.5	5.4	10.1	2.1	4.5	9.7	0.0	5.3	10.8	2.0	4.9	9.8	-0.1
22	4.7	7.1	2.7	5.3	7.6	3.2	5.4	8.0	3.8	3.2	4.4	1.9	3.0	5.2	1.6	3.3	4.3	2.1	3.3	6.0	1.3
23	2.5	8.0	-2.5	2.0	7.6	-2.8	2.9	8.7	-2.1	3.3	8.2	-0.1	3.3	8.3	-0.5	3.2	6.6	-0.3	3.7	8.8	-0.4
24	-3.0	-1.2	-4.8	-3.6	-1.7	-5.3	-2.5	-0.6	-4.3	-2.0	0.5	-4.4	-2.8	-0.1	-4.6	-2.2	0.4	-4.3	-2.1	0.2	-4.4
25	-1.4	0.5	-4.0	-1.8	-0.1	-4.4	-0.3	1.3	-2.4	0.4	2.1	-2.4	-0.3	2.2	-3.1	0.1	3.1	-2.5	0.2	2.7	-2.9
26	-1.6	0.3	-3.2	-2.0	-0.4	-3.8	-0.7	1.1	-2.1	0.2	1.4	-2.6	-0.3	1.7	-2.7	-0.2	2.6	-1.9	-0.5	1.8	-3.1
27	0.8	3.9	-1.9	0.2	2.9	-3.6	1.2	4.6	-1.9	1.3	4.0	-1.4	0.7	2.6	-3.8	0.8	3.1	-2.0	0.5	3.5	-3.5
28	2.3	4.9	-1.6	2.6	4.9	-0.6	2.5	5.1	-3.1	1.6	5.1	-1.5	2.2	5.4	-1.4	1.7	5.9	-1.2	2.6	6.5	-2.4
29	0.7	5.0	-1.9	0.4	4.4)	-2.1)	1.6	5.1	-0.6	2.1	5.1	-0.4	1.8	4.6)	-1.1)	1.8	4.5	-1.3	1.8	5.2	-1.2
30	0.5	3.1	-1.7	0.4	2.3	-2.0	1.8	3.6	-0.7	1.2	3.4	-1.0	1.5	3.6	-0.6	1.1	3.7	-1.2	1.7	3.4	-0.7
31	3.5	7.0	-1.1	3.6	5.9)	0.8)	4.8	7.9	2.0	2.9	7.6	-0.9	2.9	7.6	-0.8	3.4	7.6	-0.4	3.6	7.7	-1.6
月極値		13.7	-4.8		13.3	-5.3		13.9	-4.3		15.0	-4.4		14.3	-4.6		15.7	-4.3		17.1	-4.4
起日		16	24		16	24		16	24		16	24		16	24		16	24		16	24
上旬平均	4.8	8.0	2.1	4.7	7.5	1.8	5.8	8.2	3.1	5.3	8.2	2.9	4.9	8.2	2.2	5.2	8.3	3.0	5.1	8.5	2.2
中旬平均	4.5	8.2	0.7	5.1	8.0	1.3	5.3	8.5	0.9	4.6	8.9	1.3	4.2	7.9	0.5	4.4	8.4	1.3	5.0	9.0	1.3
下旬平均	1.3	4.3	-1.8	1.2	3.9	-1.5	2.1	4.9	-1.0	1.8	4.7	-1.0	1.5	4.6	-1.5	1.7	4.8	-1.0	1.8	5.1	-1.7
月平均	3.4	6.8	0.3	3.6	6.3	0.5	4.3	7.1	0.9	3.8	7.2	1.0	3.5	6.8	0.3	3.7	7.1	1.0	3.9	7.4	0.5
0 未満日数	5	1	14	4	3	14	4	1	12	3	0	14	5	1	14	4	0	14	3	0	17
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	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			0			0		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2018年1月

単位： 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂			
	日付	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	6.3	8.2	5.5	3.7	5.7	2.3	1.5	3.7	-0.2	1.2	3.6	-0.2	4.6	7.0	3.2	6.4	8.4	5.6	2.4	4.3	0.4	
2	7.6	10.5	4.2	4.4	8.1	0.5	2.4	6.6	-1.5	2.4	6.0	-0.7	5.1	9.5	0.8	8.1	10.2	6.1	3.2	7.8	-1.4	
3	4.6	8.2	0.9	2.1	6.5	-1.5	0.5	4.4	-2.3	0.2	3.8	-3.2	3.4	7.4	0.3	5.8	8.7	2.3	1.4	4.7	-0.9	
4	2.9	6.8	0.5	1.1	5.5	-1.7	-0.5	2.3	-2.8	-0.5	3.5	-3.3	2.0	6.9	-0.1	4.6	9.1	1.9	0.8	6.6	-2.0	
5	4.5	7.6	2.0	3.0	7.7	-0.1	1.6	5.7	-1.1	1.3	4.8	-1.3	3.3	7.1	0.2	5.6	8.8	3.6	2.0	6.1	-1.7	
6	6.8	10.2	4.1	3.8	7.9	1.1	2.4	6.0	0.0	1.6	5.4	-0.4	3.5	7.6	1.3	7.5	10.1	3.9	2.5	5.6	-1.1	
7	5.9	9.5	1.2	3.9	8.7	-0.7	3.0	7.1	-1.8	2.2	5.8	-2.5	4.5	8.3	0.5	6.5	10.2	2.8	2.4	7.4	-2.8	
8	7.6	11.6	4.6	8.4	11.9	4.9	7.6	12.4	3.6	5.1	8.2	1.8	6.6	9.7	3.6	9.1	13.7	5.7	4.4	7.8	2.1	
9	5.4	7.8	2.4	2.6	6.9	0.3	0.7	5.6	-3.2	0.2	4.6	-1.5	3.3	6.8	0.6	6.8	9.8	2.8	1.3	5.0	-0.8	
10	3.1	5.9	0.3	0.1	1.7	-1.9	-1.2	0.0	-3.2	-1.5	-0.3	-3.5	0.5	3.4	-1.1	3.8	6.8	0.4	-0.9	0.2	-2.6	
11	-0.3	1.4	-1.7	-3.2	-1.9	-4.5	-5.0	-3.2	-6.3	-5.3	-3.5	-5.9	-2.7	-0.9	-3.3	-0.2	1.7	-1.3	-4.9	-2.6	-5.9	
12	0.3	3.4	-1.3	-2.6	0.7	-4.9	-6.1	-1.7	-10.6	-5.2	-3.0	-9.7	-2.1	1.6	-3.7	0.4	3.0	-1.3	-4.7	-2.3	-7.8	
13	2.1	4.6	-1.3	-0.7	1.4	-2.7	-4.4	-0.8	-10.4	-3.7	-1.1	-10.6	-0.4	2.3	-4.1	3.8	5.6	-0.1	-2.9	0.7	-8.2	
14	3.1	8.7	0.3	-0.4	5.5	-4.3	-3.2	4.1	-8.7	-3.3	2.3	-8.8	0.1	4.9	-2.5	4.9	9.3	1.8	-3.2	3.1	-8.0	
15	5.6	12.8	0.3	2.1	8.1	-3.6	-2.4	7.1	-10.5	-1.6	3.5	-8.3	0.5	7.1	-4.1	7.6	13.9	0.2	-2.8	4.1	-7.8	
16	8.9	15.1	3.7	4.7	13.8	-1.0	2.2	10.9	-4.6	3.5	8.7	-3.5	3.0	9.9	-1.3	12.8	17.8	8.1	1.6	9.6	-2.0	
17	9.4	12.4	7.0	4.2	9.2	1.8	3.6	7.5	1.4	5.0	8.1	2.0	5.0	8.7	2.4	9.9	12.8	6.7	3.7	8.1	1.2	
18	8.1	11.2	5.6	3.6	6.2	1.7	2.2	6.1	0.3	1.7	3.7	0.2	4.5	6.4	3.0	8.6	11.8	5.5	1.3	3.4	-0.5	
19	7.2	12.3	4.4	4.0	9.8	1.2	2.4	8.9	-1.1	1.6	7.4	-1.5	4.7	10.0	2.2	7.9	11.4	5.4	1.2	8.1	-2.2	
20	5.9	11.5	2.6	3.2	8.9	-0.9	1.2	7.0	-2.6	0.9	6.8	-2.6	3.8	11.7	0.0	6.9	12.5	3.7	1.1	8.3	-2.8	
21	5.1	10.9	2.2	2.5	7.6	-0.8	0.6	6.5	-3.0	-0.1	5.4	-3.5	2.6	9.4	-0.3	6.4	10.5	3.1	0.0	7.4	-3.7	
22	3.1	4.8	1.3	1.0	3.9	-0.7	-0.6	1.0	-2.2	-0.6	1.0	-3.3	0.8	2.9	-0.7	4.9	8.1	3.0	-1.0	1.5	-3.0	
23	3.7	8.1	-0.2	1.9	5.7	-1.7	-0.4	3.2	-4.1	-1.1	2.4	-4.8	2.2	6.2	-0.9	4.8	10.6	0.2	-0.4	3.7	-3.8	
24	-2.2	-0.2	-4.6	-4.3	-1.6	-5.9	-6.2	-3.7	-7.5	-6.5	-4.3	-7.8	-3.4	-0.9	-4.9	-1.4	0.6	-3.5	-5.7	-3.4	-7.3	
25	0.3	2.6	-2.6	-2.3	0.6	-4.4	-4.4	-2.1	-7.1	-4.6	-2.0	-6.6	-1.9	2.5	-4.6	0.8	3.2	-2.1	-4.2	-0.6	-6.8	
26	0.2	1.7	-1.7	-2.2	0.0	-5.3	-4.1	-1.8	-6.0	-4.4	-3.6	-6.1	-1.6	-0.2	-3.2	0.4	2.2	-1.3	-3.6	-1.6	-5.5	
27	1.3	4.1	-0.9	-2.2	1.6	-7.1	-3.1	1.0	-6.7	-4.2	0.0	-9.3	-1.2	3.5	-4.2	2.6	5.0	-0.5	-2.9	1.6	-6.6	
28	2.2	5.0	0.0	0.4	4.1	-4.3	-1.7	2.8	-7.8	-1.9	1.3	-8.4	0.1	3.8	-2.3	4.1	6.5	1.3	-2.0	1.4	-6.8	
29	2.0	4.7	0.0	-0.5	3.0	-2.7	-2.3	1.0	-4.6	-3.1	-0.4	-6.2	-0.1	2.1	-2.2	2.4	5.4	0.4	-2.2	1.0	-4.9	
30	1.8	5.1	-0.6	-1.3	0.9	-3.3	-3.3	0.1	-5.7	-3.6	-1.8	-5.4	-0.3	2.2	-2.1	2.4	5.4	-0.1	-3.3	-0.1	-8.3	
31	3.0	8.0	-1.1	0.7	5.3	-3.4	-1.7	3.4	-6.6	-2.5	2.3	-8.0	0.7	6.3	-2.9	4.3	8.3	0.1	-2.4	3.6	-8.3	
月極値		15.1	-4.6		13.8	-7.1		12.4	-10.6		8.7	-10.6		11.7	-4.9		17.8	-3.5		9.6	-8.3	
起日		16	24		16	27		8	12		16	13		20	24		16	24		16	31	
上旬平均		5.5	8.6	2.6	3.3	7.1	0.3	1.8	5.4	-1.2	1.2	4.5	-1.5	3.7	7.4	0.9	6.4	9.6	3.5	2.0	5.6	-1.1
中旬平均		5.0	9.3	2.0	1.5	6.2	-1.7	-0.9	4.6	-5.3	-0.6	3.3	-4.9	1.6	6.2	-1.1	6.3	10.0	2.9	-1.0	4.1	-4.4
下旬平均		1.9	5.0	-0.7	-0.6	2.8	-3.6	-2.5	1.0	-5.6	-3.0	0.0	-6.3	-0.2	3.4	-2.6	2.9	6.0	0.1	-2.5	1.3	-5.9
月平均		4.0	7.6	1.2	1.3	5.3	-1.7	-0.6	3.6	-4.1	-0.9	2.5	-4.3	1.6	5.6	-1.0	5.1	8.4	2.1	-0.6	3.6	-3.9
0 未満日数		2	1	10	10	2	23	17	6	27	18	9	28	9	3	19	2	0	8	16	6	28
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		0			0			0				0				13				0		



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2018年1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	2.3	4.4	-0.1	6.2	8.0	5.0	6.8	8.3	5.7	2.4	5.9	0.2	2.7	4.6	-0.4
2	3.0	6.8	-1.0	7.5	9.7	1.8	6.7	10.1	3.0	2.7	9.3	-1.1	3.8	7.8	-1.5
3	2.0	4.9	-1.0	5.6	8.8	1.8	6.1	9.2	2.8	2.5	7.0	-0.3	3.0	5.9	-0.1
4	0.8	4.7	-1.2	4.1	8.2	1.4	5.1	8.9	2.2	2.9	7.7	0.0	2.0	6.9	-0.2
5	2.5	6.3	-0.9	5.5	9.3	3.4	6.3	10.0	3.7	4.3	7.4	2.1	3.0	6.4	0.6
6	2.2	5.5	-1.6	6.4	9.4	2.1	7.0	10.1	2.9	3.3	8.7	-0.4	3.1	6.7	-2.0
7	3.4	7.8	-1.3	6.0	9.8	1.5	6.4	10.1	2.1	4.1	9.5	-1.1	2.7	7.5	-3.4
8	8.0	11.9	4.1	9.8	14.4	6.8	10.0	14.0	7.1	10.1	13.6	5.9	7.7	12.0	4.3
9	1.9	4.8	-0.5	5.1	8.2	2.2	5.6	8.5	2.6	3.4	7.4	0.9	2.4	6.6	-0.1
10	-0.8	0.2	-3.0	2.5	5.2	0.2	2.5	5.0	0.6	0.9	3.0	-1.1	0.3	2.7	-1.9
11	-4.6	-3.0	-5.2	-0.2	1.4	-2.3	-0.1	1.7	-2.0	-2.5	-0.3	-3.6	-3.5	-0.9	-5.4
12	-4.1	-2.6	-5.2	-1.3	1.5	-2.9	-0.9	1.9	-2.4	-2.7	-1.2	-3.8	-3.5	-1.0	-5.2
13	-1.9	-0.3	-4.7	2.9	5.5	-2.1	3.1	5.6	-1.0	-1.1	1.2	-4.6	-1.1	1.1	-6.2
14	-1.2	3.6	-6.8	2.7	7.3	-0.3	3.6	8.3	0.9	-0.2	3.9	-3.1	-0.6	4.3	-3.7
15	-1.8	7.9	-9.6	5.5	13.2	-1.9	5.4	13.3	-1.5	0.7	8.9	-4.1	-0.6	5.8	-5.9
16	3.0	12.3	-3.9	10.3	18.2	3.4	10.4	17.8	2.4	5.6	14.7	-1.5	2.9	9.7	-0.6
17	3.7	9.0	0.8	10.1	13.0	6.2	9.9	12.6	6.3	8.5	12.9	5.4	7.1	11.2	4.2
18	1.7	6.0	-0.6	7.8	11.3	5.3	7.8	11.6	5.3	5.7	9.6	2.5	5.2	9.6	1.7
19	1.0	6.8	-1.7	6.4	11.5	3.2	6.4	12.7	2.6	4.8	12.0	1.1	3.7	10.5	0.1
20	1.0	7.8	-2.7	5.9	11.6	2.5	6.3	12.2	2.3	3.6	12.0	-0.3	2.8	10.1	-1.5
21	0.6	6.6	-3.2	5.2	10.4	1.8	5.6	11.6	1.6	2.9	9.9	-1.4	1.8	8.8	-2.2
22	1.2	3.4	-1.7	3.8	6.2	1.6	4.6	7.3	2.5	2.2	4.6	0.3	0.6	2.7	-0.8
23	0.9	4.9	-3.4	4.3	9.4	-0.6	4.9	9.6	0.2	3.2	6.6	-2.2	1.9	6.7	-3.1
24	-5.5	-3.4	-7.3	-1.8	0.0	-3.7	-1.1	0.6	-3.3	-3.8	-1.9	-5.1	-4.7	-3.1	-6.3
25	-3.5	-0.3	-5.6	0.5	2.2	-1.5	1.1	2.8	-1.0	-2.4	0.9	-4.4	-3.3	-0.9	-5.3
26	-3.5	-2.2	-4.5	0.4	2.4	-1.7	1.0	2.4	-0.8	-2.8	-0.5	-4.5	-2.7	-1.3	-4.2
27	-3.1	1.1	-7.1	1.2	4.7	-1.5	1.6	5.6	-0.6	-1.6	3.9	-5.0	-1.7	2.0	-4.7
28	-1.2	2.5	-6.5	2.5	5.5	-0.2	3.0	6.0	0.1	0.5	3.5	-3.0	-0.5	3.7	-4.8
29	-1.7	0.6	-3.5	2.1	4.7	0.6	2.6	4.7	1.5	-0.8	0.5	-3.1	-1.5	1.6	-5.7
30	-2.1	0.5	-5.3	1.6	4.8	-0.6	2.3	5.6	0.0	-0.6	3.3	-2.8	-1.5	1.8	-5.4
31	-2.0	3.9	-8.2	2.1	6.8	-1.6	3.1	7.6	-1.1	-0.3	5.6	-5.1	-2.0	4.5	-8.2
月極値		12.3	-9.6		18.2	-3.7		17.8	-3.3		14.7	-5.1		12.0	-8.2
起日		16	15		16	24		16	24		16	31		8	31
上旬平均	2.5	5.7	-0.6	5.9	9.1	2.6	6.3	9.4	3.3	3.7	8.0	0.5	3.1	6.7	-0.5
中旬平均	-0.3	4.8	-4.0	5.0	9.5	1.1	5.2	9.8	1.3	2.2	7.4	-1.2	1.2	6.0	-2.2
下旬平均	-1.8	1.6	-5.1	2.0	5.2	-0.7	2.6	5.8	-0.1	-0.3	3.3	-3.3	-1.2	2.4	-4.6
月平均	0.1	3.9	-3.3	4.2	7.8	1.0	4.6	8.2	1.4	1.8	6.1	-1.4	1.0	5.0	-2.5
0 未満日数	14	6	29	3	0	13	3	0	9	11	4	22	13	5	26
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	0			20			20			10			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2018年1月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
2	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.0	3.0	0.5	1.0	2.0	1.5	2.5	3.5	3.0	6.0	3.0	2.5	2.0	0.5	3.5	3.0
4	1.5	0.5	2.0	6.0	2.0	4.0	3.0	1.0	1.5	1.5	3.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.5
5	0.5	0.5	8.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	1.0	2.5	1.0	0.5	4.5	1.5	5.0
6	3.0	2.5	6.5	12.0	2.5	4.5	2.5	1.0	3.0	2.0	1.5	3.5	1.5	0.0	0.5	1.5
7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
8	20.5	21.0	18.5	21.0	24.5	22.0	34.0	15.5	9.5	23.5	26.0	18.5	7.5	16.5	15.0	25.5
9	2.0	1.0	0.5	12.0	5.0	4.0	7.0	9.5	11.5	12.0	4.5	11.0	10.0	2.0	14.5	11.0
10	4.5	2.5	1.5	3.0	6.5	14.5	5.5	40.0	35.5	26.5	6.0	41.5	41.0	3.5	55.0	30.0
11	0.5	1.5	0.5	2.5	2.0	3.0	0.5	4.5	13.0	2.0	0.0	8.5	10.5	0.0	36.0	5.5
12	8.5	5.0	5.0	4.5	1.0	4.5	1.0	1.0	2.0	2.0	1.5	2.5	1.5	0.5	19.5	7.5
13	9.5	3.0	7.0	3.5	4.0	2.5	2.5	2.0	3.0	5.5	1.5	5.5	9.5	0.0	8.5	1.0
14	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	14.0	15.5	13.5	23.0	17.0	20.0	14.5	10.5	14.0	8.0	12.5	10.0	4.0	11.0	11.0	9.0
17	24.0	19.5	26.5	34.0	32.5	36.0	22.5	22.5	29.0	21.5	16.5	19.5	11.5	14.5	15.0	17.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.0	9.5	11.5	6.0	8.0	9.5	7.0	8.0	7.0	5.0	9.5	7.0	7.0	5.5	7.5	4.0
23	6.0	4.5	2.0	9.0	11.0	9.5	2.0	5.0	3.0	6.0	4.5	8.5	2.0	1.5	5.0	4.5
24	3.0	2.0	2.0	2.5	0.5	3.0	0.5	3.0	9.5	2.0	2.0	7.5	8.5	0.0	11.5	5.0
25	3.5	3.5	5.0	3.0	3.0	5.0	2.0	3.0	8.5	5.5	3.0	8.0	3.0	0.5	10.5	3.5
26	10.0	9.0	6.0	6.0	2.0	8.0	5.5	4.5	9.5	6.0	4.5	10.5	14.0	1.0	21.0	5.5
27	1.0	0.5	1.0	5.5	2.5	5.0	2.0	5.0	4.0	2.5	3.5	4.5	6.0	0.5	4.0	4.0
28	3.0	3.5	3.5	7.5	5.5	5.0	8.0	5.5	2.0	5.5	7.0	3.5	0.5	6.5	2.5	3.5
29	2.5	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	1.0	4.0	0.0	4.5	0.0
30	3.5	2.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.5	2.0	1.0	0.0	2.0	3.0	0.0	7.5	1.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	24.0	21.0	26.5	34.0	32.5	36.0	34.0	40.0	35.5	26.5	26.0	41.5	41.0	16.5	55.0	30.0
起日	17	8	17	17	17	17	8	10	10	10	8	10	10	8	10	10
最大1時間降水量	3.5	3.5	5.0	7.0	6.5	5.5	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.5	8.0	4.0
起日 時分	17 12:59	8 12:20	22 06:16	9 05:03	23 01:11	23 01:10	8 21:09	10 14:20	16 23:25	10 17:58	8 22:42	23 03:52	10 03:37	16 22:23	10 21:48	10 10:29
最大10分間降水量	1.5	2.0	1.5	3.0	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5	2.5	2.0	2.5	1.5	1.5	2.5	2.0
起日 時分	8 11:34	12 08:42	28 10:51	9 04:40	23 02:49	8 10:50	8 21:02	23 03:58	10 04:49	8 11:02	23 00:16	23 03:32	11 19:06	17 12:28	10 20:58	8 10:34
上旬合計	37.0	33.0	38.0	55.5	43.0	50.5	57.0	71.0	64.5	73.0	46.5	78.5	62.5	29.5	91.0	77.0
中旬合計	56.5	45.0	53.0	68.0	58.0	66.5	43.0	41.0	61.5	40.5	32.5	46.5	37.0	26.5	90.5	40.0
下旬合計	41.5	36.5	32.0	40.5	32.5	47.5	27.0	35.5	47.0	34.5	34.0	52.5	48.0	15.5	74.0	31.0
月合計	135.0	114.5	123.0	164.0	133.5	164.5	127.0	147.5	173.0	148.0	113.0	177.5	147.5	71.5	255.5	148.0
1mm以上日数	21	19	17	19	18	20	19	18	20	21	18	20	18	11	19	19
10mm以上日数	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	3	6	5	3	10	4
30mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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1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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.5	1.0	3.0	0.5	4.0	3.0	0.5	0.0	3.0	1.0	1.5
4	0.0	1.5	0.0	1.0	1.5	0.5	2.5	2.0	0.5	0.5	0.5
5	2.5	6.5	1.5	10.0	4.5	2.0	2.0	3.0	1.5	1.0	1.0
6	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
7	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
8	22.5	27.5	12.0	23.0	25.5	31.0	24.0	19.0	25.0	27.0	27.0
9	11.5	4.0	11.5	5.0	9.0	12.0	3.5	3.5	11.5	4.5	4.5
10	43.5	5.5	51.5	10.0	65.0	73.5	3.5	14.0	33.5	15.5	10.5
11	10.0	0.5	39.0	1.0	9.5	20.0	0.5	4.5	12.0	11.5	12.5
12	9.0	0.0	20.0	1.5	18.0	17.0	1.0	5.0	9.5	7.0	5.0
13	2.5	0.0	3.0	1.5	9.0	8.5	0.0	0.0	9.5	2.0	1.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	9.0	14.5	11.0	13.0	14.0	13.0	12.0	11.5	9.0	4.5	5.5
17	10.5	17.0	13.5	17.5	27.5	27.0	22.0	18.5	21.5	17.0	19.5
18	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.5	2.5	8.0	2.5	4.5	6.0	2.5	3.0	7.0	4.0	9.0
23	6.5	1.0	6.0	0.5	1.5	2.0	1.0	0.5	6.5	1.5	0.5
24	3.5	0.0	16.5	0.0	2.5	8.5	0.0	0.0	7.5	10.5	3.5
25	5.5	1.5	9.5	2.0	4.0	8.0	0.5	0.5	7.0	4.0	1.5
26	14.5	3.5	14.5	1.5	14.5	13.5	0.0	0.5	1.0	4.0	0.5
27	1.5	1.0	3.0	0.0	4.5	2.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5
28	2.5	5.0	1.5	1.5	2.0	2.0	1.0	2.0	1.5	0.5	0.5
29	1.5	0.0	4.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5
30	1.5	0.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0	1.0
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	43.5	27.5	51.5	23.0	65.0	73.5	24.0	19.0	33.5	27.0	27.0
起日	10	8	10	8	10	10	8	8	10	8	8
最大1時間降水量	5.0	9.5	7.0	6.5	7.5	7.5	6.0	5.5	6.0	4.5	4.0
起日 時分	10 18:14	8 20:04	10 15:12	8 20:21	10 11:10	10 21:13	8 20:36	8 20:46	17 13:41	8 04:55	8 04:59
最大10分間降水量	1.5	4.5	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	1.5
起日 時分	26 13:30	8 19:48	23 08:25	8 19:48	10 10:21	10 20:50	17 05:48	8 19:56	17 12:51	8 04:31	8 04:31
上旬合計	84.0	46.5	80.5	50.0	110.0	124.0	36.0	43.0	75.5	49.5	45.0
中旬合計	41.5	32.0	86.5	34.5	78.0	86.0	35.5	39.5	61.5	42.5	44.0
下旬合計	42.5	14.5	65.0	8.0	34.5	44.5	5.0	7.0	35.0	27.5	17.5
月合計	168.0	93.0	232.0	92.5	222.5	254.5	76.5	89.5	172.0	119.5	106.5
1mm以上日数	20	14	20	14	18	20	11	12	19	18	14
10mm以上日数	6	3	9	5	6	8	3	4	5	5	4
30mm以上日数	1	0	2	0	1	2	0	0	1	0	0
50mm以上日数	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	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1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	4.1	7.4	WNW	13.4	WNW	WNW	6.0	9.4	WNW	14.9	WNW	WNW	3.7	5.4	WSW	12.6	W	W	3.7	6.8	W	11.9	WSW	WNW	6.0	9.6	NW	12.3	WNW	WNW	
2	4.4	7.8	W	16.1	W	WNW	6.8	11.8	WNW	17.0	WNW	WNW	4.2	6.9	W	13.3	W	W	4.7	9.0	W	14.5	W	W	5.4	10.3	W	13.9	W	W	
3	3.1	7.1	NNW	13.5	WNW	NW	4.6	9.9	NW	15.9	NNW	NW	2.6	5.5	W	11.8	W	NW	3.3	5.9	NW	15.3	N	NNW	6.0	11.1	NW	14.9	WNW	NNW	
4	2.4	5.4	NNW	9.7	NW	NW	4.2	8.0	NNW	10.8	NNW	N	1.5	4.2	NE	8.4	NNE	NE	1.4	3.7	SW	5.9	SW	ENE	2.1	5.9	SSE	7.7	SSE	SSE	
5	2.0	4.6	E	8.2	NE	NW	3.6	5.4	E	8.2	E	NNE	1.4	2.9	NE	6.4	ENE	ENE	1.2	3.3	SSE	5.2	SSE	S	1.8	5.5	SW	10.3	SSW	SSE	
6	2.7	6.9	NW	10.5	NW	NW	4.3	9.2	NW	13.4	N	NNW	1.9	4.5	W	10.8	WNW	NE	3.0	8.8	WSW	14.8	W	WNW	5.1	10.1	NW	12.9	WNW	WNW	
7	2.9	5.6	ESE	10.8	E	ESE	3.9	6.4	ESE	9.3	ESE	N	1.7	3.7	E	7.8	E	E	1.7	4.5	ESE	7.4	ESE	E	2.4	5.6	ENE	8.2	SSE	SSE	
8	2.5	6.6	WNW	14.0	WSW	WNW	4.0	10.5	W	19.0	W	SE	1.6	6.7	W	12.7	W	W	1.8	8.9	W	14.9	W	W	2.8	11.2	W	15.9	W	ENE	
9	7.4	13.4	W	24.3	W	W	11.0	16.9	WSW	27.8	W	W	7.1	11.3	W	19.2	W	W	7.6	13.5	W	22.7	W	W	9.3	15.3	WSW	21.1	WSW	W	
10	6.3	10.9	W	20.8	WSW	WNW	9.6	14.7	WNW	23.7	W	WNW	6.2	10.5	W	18.5	W	W	5.3	9.0	W	17.2	W	W	6.5	12.7	WNW	17.0	WNW	W	
11	6.5	9.8	W	18.7	W	W	10.7	15.1	WSW	24.7	W	WSW	5.4	9.2	W	16.5	W	WSW	6.6	11.1	WSW	20.0	W	WSW	7.9	12.3	W	18.5	WNW	W	
12	3.5	7.1	WSW	13.5	SW	NW	7.0	11.2	W	17.5	WSW	WNW	3.2	6.5	W	12.1	W	WSW	4.0	7.8	SW	12.7	SW	SSW	4.6	10.1	WSW	15.9	WNW	W	
13	2.7	6.7	NW	13.6	NW	NW	4.8	9.1	W	13.9	NW	NNW	2.4	5.2	W	11.4	WNW	W	3.0	8.9	W	16.1	W	NW	5.1	10.5	NW	14.4	WNW	W	
14	1.8	3.1	S	4.7	S	NW	3.5	6.8	S	11.3	SSW	N	0.9	2.9	S	5.5	S	E	1.3	3.7	S	6.4	S	E	2.8	5.2	SSE	7.2	SSE	S	
15	4.9	9.4	SW	14.5	WSW	SW	7.6	11.8	W	17.5	W	SW	3.3	8.0	W	15.8	W	SW	2.4	6.4	SW	10.1	SW	E	3.6	9.3	SW	12.9	SW	S	
16	3.0	8.3	SW	13.1	SW	SW	5.0	11.4	SSW	15.9	SSW	N	2.0	4.9	WSW	9.9	WSW	NE	1.4	5.0	N	9.2	N	SSW	2.7	8.9	ENE	11.3	ENE	SSE	
17	3.5	7.5	ENE	12.9	ENE	NE	6.6	11.2	NE	14.4	NE	NE	2.5	4.9	N	12.3	NNE	ENE	1.8	4.9	NNW	10.2	NNW	WSW	4.0	9.2	NNW	11.3	NNW	E	
18	2.5	6.9	NW	13.4	NW	NW	4.1	10.4	WNW	14.4	WNW	WNW	1.5	5.7	W	9.8	W	WNW	1.4	4.4	NW	9.4	WSW	SE	3.2	7.8	NW	10.8	WNW	SSE	
19	2.2	5.5	E	8.1	E	WNW	3.6	6.1	ENE	9.3	ESE	ESE	1.2	3.7	E	7.5	ENE	E	0.9	3.9	S	6.8	SE	E	2.8	5.7	ENE	8.2	SSE	SSE	
20	2.2	5.4	NW	9.8	NW	NW	3.6	6.6	WNW	9.8	WNW	NW	1.4	3.4	W	8.2	W	WNW	1.0	2.6	WNW	5.7	NW	ENE	2.6	5.1	S	7.2	SSE	SSE	
21	2.7	7.0	NW	13.3	NW	NW	4.4	10.2	WNW	15.4	WNW	WNW	2.1	5.1	WNW	10.0	W	ENE	1.6	5.0	NW	9.2	NW	ENE	2.9	7.9	NW	10.8	NW	NW	
22	1.7	4.7	WSW	13.7	WSW	WNW	3.1	11.0	WSW	18.5	WSW	W	1.1	4.8	WSW	11.7	WSW	WSW	1.5	3.3	SSW	5.5	S	SSE	2.5	7.1	SW	9.8	SW	SSE	
23	7.4	13.8	W	24.7	WSW	W	10.7	17.0	W	28.3	W	W	7.0	12.5	W	20.8	W	W	8.3	14.0	W	22.1	W	W	9.7	17.6	WNW	23.7	WNW	W	
24	6.5	10.0	WNW	17.8	NW	WNW	9.8	14.1	WNW	22.1	NW	WNW	5.9	8.9	W	17.3	W	W	7.1	12.8	WSW	21.7	W	W	9.1	12.4	WNW	18.5	W	W	
25	3.3	6.3	W	12.2	NNW	NW	5.3	10.1	WNW	14.9	NW	NNW	3.1	6.1	W	11.9	W	W	4.0	7.6	W	14.5	W	WNW	5.5	10.6	W	14.4	W	W	
26	3.7	6.9	NW	13.8	NW	NW	5.5	9.5	WNW	15.4	NW	NW	3.7	6.4	W	13.2	WNW	W	4.5	9.8	W	17.1	W	WNW	7.5	12.0	WNW	16.5	WNW	WNW	
27	2.2	5.7	NNW	11.1	NNW	NNW	3.2	7.7	NW	11.3	NNW	NNW	1.9	4.5	NNE	11.2	N	N	1.9	5.4	NNW	11.9	NNW	NNE	2.7	8.7	N	11.3	N	SSE	
28	3.1	7.5	SW	13.9	W	WNW	5.7	11.7	W	17.0	W	W	2.6	6.8	W	11.7	W	W	2.4	7.5	SW	11.3	W	WSW	3.7	8.8	W	10.3	WNW	W	
29	4.6	8.8	WNW	16.8	W	WNW	7.5	14.2	WNW	22.1	WNW	WNW	4.6	8.1	W	13.6	W	W	5.3	9.6	WSW	16.5	W	W	7.0	12.6	WNW	15.4	WNW	W	
30	3.2	6.2	NW	10.6	W	WNW	5.2	8.8	WNW	13.4	W	WNW	3.1	6.4	W	10.9	W	W	3.8	9.0	WSW	13.1	W	W	5.2	8.8	WNW	11.8	WNW	W	
31	3.0	6.7	W	13.0	W	WNW	5.6	10.1	W	13.9	WSW	W	2.9	5.9	W	10.4	W	WSW	2.6	8.5	W	12.7	W	E	4.6	9.3	WSW	12.9	WSW	S	
月最大		13.8	W	24.7	WSW			17.0	W	28.3	W			12.5	W	20.8	W			14.0	W	22.7	W			17.6	WNW	23.7	WNW		
起日		23		23				23		23				23		23				23		9				23		23			
上旬平均	3.8					WNW	5.8				WNW	3.2				W	3.4					W	4.7								W
中旬平均	3.3					NW	5.7				WNW	2.4				W	2.4					E	3.9								SSE
下旬平均	3.8					WNW	6.0				WNW	3.5				W	3.9					W	5.5								W
月平均	3.6					WNW	5.8				WNW	3.0				W	3.2					W	4.7								W
10m/s以上日数		4						18						3							4						14				
15m/s以上日数		0						3						0							0						2				
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1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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多				
1	6.3	9.2	W	14.2	W	W	4.2	5.9	WNW	13.2	WNW	WNW	2.7	4.0	NW	10.5	WNW	NW	1.2	3.1	N	8.0	N	SSE	1.5	5.7	WNW	9.5	NW	SW					
2	6.3	11.0	W	15.5	W	W	4.0	6.8	W	14.3	WNW	W	2.6	5.2	NW	11.8	WNW	WNW	1.6	4.1	NNW	10.6	NNW	NNE	2.3	6.9	NW	14.0	SW	W					
3	4.7	9.8	NW	16.5	NW	NW	3.1	7.4	W	14.2	W	NW	3.0	7.3	NW	13.5	NNW	NW	1.9	6.0	N	11.6	N	N	2.4	7.6	WNW	12.9	WNW	NW					
4	1.6	5.0	W	6.9	WSW	WSW	1.3	3.7	NE	5.6	NNE	E	1.6	3.7	SSE	5.8	S	SE	0.7	3.1	NW	5.4	NNW	SE	0.5)	2.2)	W)	3.9)	WNW)	SSW)					
5	1.4	3.1	WNW	4.4	SE	E	1.6	4.5	SSW	10.7	S	E	1.4	3.3	SE	7.0	WNW	SE	0.9	3.5	SSE	6.2	SSE	SE	0.6)	1.6)	NE)	3.1)	WSW)	SSW)					
6	5.0	13.8	W	19.3	WSW	W	3.5	6.6	W	14.1	W	W	2.2	4.3	NW	10.5	NW	NW	1.4	3.5	SSE	9.7	N	NNE	2.0	7.1	WNW	11.9	WNW	SW					
7	2.2	4.9	E	7.6	ENE	E	2.1	4.2	ENE	6.6	ENE	E	1.7	4.0	SE	8.4	ESE	SSE	0.6	4.1	SSE	7.6	SSE	SE	1.0)	3.3)	S)	10.4)	S)	SE)					
8	2.4	11.2	WSW	16.3	WSW	E	2.1	6.7	W	15.0	W	ENE	2.5	4.9	NW	13.0	W	SE	1.6	4.8	SSE	11.4	NW	SSE	2.4	8.2	WNW	13.1	WNW	WSW					
9	10.3	17.9	W	27.1	WSW	W	6.6	10.9	WSW	21.3	WSW	W	3.5	7.8	WNW	19.4	WNW	WNW	2.0	4.6	ENE	14.6	N	SSE	3.3	7.5	W	14.4	WNW	WSW					
10	5.6	10.3	W	16.6	WNW	WSW	5.4	8.9	WNW	16.7	W	W	3.3	6.0	NW	15.2	WNW	WNW	0.6)	3.3)	SSE)	7.7)	SSE)	SE)	1.8)	6.9)	WNW)	11.8)	NNW)	WNW)					
11	9.1	14.6	W	24.1	W	W	6.3	10.2	W	19.5	WNW	W	4.2	7.5	WNW	18.0	WNW	WNW	1.5)	2.9)	SE)	6.9)	S)	SE)	3.2	6.6	W	11.9	W	SW					
12	4.5	11.2	WSW	17.5	WNW	WSW	3.8	7.0	WSW	13.0	WSW	SW	2.5	4.6	WNW	10.4	WNW	WNW	1.9	4.3	SSE	8.2	SSE	SSE	1.0)	4.7)	SW)	7.4)	SW)	WNW)					
13	4.5	8.8	W	15.2	WNW	WSW	3.7	6.6	WNW	12.7	WNW	W	2.7	4.8	NW	12.7	NW	NW	1.9)	4.9)	SSE)	9.6)	N)	SSE)	1.1)	3.8)	SW)	8.5)	WNW)	WSW)					
14	1.3	4.4	W	6.3	WNW	E	1.7	4.5	S	9.0	SSE	SSE	1.8	4.0	SSE	7.3	ESE	SE	0.8	2.5	SE	4.5	SE	SSE	0.5	1.8	WSW	3.5	S	ESE					
15	1.7	4.9	SW	7.8	SW	ENE	2.6	6.7	WSW	12.6	S	SW	2.7	4.4	SE	9.6	SE	SSE	1.8	5.4	SSE	10.1	SSE	SSE	0.8	4.3	SW	7.8	SW	SSW					
16	1.8	5.2	ENE	8.2	NE	E	2.1	5.9	ENE	10.1	ENE	NNE	2.0	4.4	SSE	7.3	SSE	SE	1.6	4.1	SSE	10.7	S	SSE	1.3	5.4	SSW	10.2	SSW	NNE					
17	3.2	7.7	E	13.8	NE	E	2.0	5.8	ENE	8.7	ENE	ENE	1.5	5.8	NW	13.2	NW	NW	0.7	4.4	NNW	7.8	NNW	S	1.1	4.0	WNW	6.5	NW	WNW					
18	1.5	4.9	WNW	7.7	WNW	WSW	1.4	4.8	WNW	9.4	WNW	WNW	1.6	3.5	NW	7.3	NW	SSE	0.7	2.0	S	3.8	SE	SSE	0.5	2.0	WSW	3.7	W	NE					
19	1.4	6.0	E	8.4	E	E	1.2	4.0	NNE	5.0	NE	NNE	1.1	3.2	SSW	5.5	S	SSE	0.5	2.6	NNW	3.9	NNW	SSE	0.7	2.7	W	4.1	W	W					
20	1.3	3.1	WNW	5.0	WNW	W	1.0	3.4	WNW	5.9	WNW	WNW	1.4	3.0	NW	6.6	NW	SE	0.8	3.5	N	6.5	N	SE	0.8	4.5	WNW	6.2	WNW	WNW					
21	2.3	7.4	NW	10.9	W	W	1.6	5.4	WNW	11.0	WNW	SE	1.7	4.4	NW	8.8	NW	SSE	1.0	4.5	N	8.2	NNW	N	0.9	4.7	WNW	8.1	WNW	WNW					
22	1.9	3.9	WSW	7.1	WSW	W	1.3	5.0	SW	9.7	WSW	ESE	2.0	3.9	SSE	7.8	S	SSE	0.7	4.4	SSE	8.8	SSE	SSE	0.4	2.3	ENE	4.2	ENE	ENE					
23	10.2	16.5	W	26.6	W	W	6.9	11.5	W	23.7	W	W	4.3	7.9	NW	18.5	WNW	WNW	3.0	6.4	NNW	19.1	N	N	4.7	11.5	W	20.4	WNW	W					
24	10.2	15.0	W	23.5	W	W	6.5	9.6	W	17.8	W	W	4.2	6.8	WNW	16.1	WNW	WNW	2.3	5.0	NNW	12.9	N	N	4.2	8.8	W	15.2	W	W					
25	5.9	9.2	W	15.5	WNW	WNW	3.8	6.7	WNW	12.6	WNW	W	3.1	5.7	NW	12.6	NW	NW	1.4	3.9	N	8.1	N	NNE	1.7	4.8	WNW	8.1	NW	W					
26	6.9	10.5	W	16.9	W	WNW	4.8	8.5	WNW	15.7	W	WNW	3.8	6.2	NW	12.7	NW	NW	2.4	6.2	NNE	13.5	N	NNE	2.9	7.3	WNW	12.4	NW	WNW					
27	1.8	6.0	NW	9.6	WNW	WSW	1.3	4.1	NNW	7.8	NNW	E	2.1	5.7	NW	11.1	NNW	SSE	0.4	2.8	NNW	4.2	NNW	ESE	0.5	2.8	NW	5.8	NW	S					
28	2.7	9.0	W	13.1	W	WSW	3.0	5.6	WSW	11.9	W	W	2.2	3.7	SE	8.3	WNW	SSE	1.4	5.0	SSE	10.1	S	SSE	1.6	6.0	SW	11.4	SW	SW					
29	7.5	13.7	W	19.7	WSW	W	5.1	7.6	WNW	15.2	W	W	3.4	5.7	NW	13.2	NW	NW	1.6	3.7	SSE	10.4	N	SE	2.9	6.8	W	12.9	SW	W					
30	5.0	9.5	W	14.1	W	W	3.7	6.3	WSW	12.3	W	W	2.3	4.4	WNW	10.1	NW	WNW	1.2	4.3	SSE	8.6	SSE	SSE	1.5)	5.1)	SW)	9.7)	WNW)	WSW)					
31	3.1	8.5	W	13.8	W	WSW	2.6	6.1	W	12.0	WSW	SW	2.0	3.9	WNW	9.0	W	SSE	1.8	4.8	SSE	9.1	SSE	SSE	1.2	5.9	W	9.8	W	W					
月最大		17.9	W	27.1	WSW			11.5	W	23.7	W			7.9	NW	19.4	WNW			6.4)	NNW	19.1)	N			11.5)	W	20.4)	WNW						
起日		9		9				23		23				23		9					23		23				23		23						
上旬平均	4.6					W	3.4					W	2.5				WNW	1.3)					SE)	2.1)						WSW)					
中旬平均	3.0					W	2.6					W	2.2					SSE	1.2)				SSE)	1.1						SW)					
下旬平均	5.2					W	3.7					W	2.8					WNW	1.6				SSE	2.0						W)					
月平均	4.3					W	3.2					W	2.5					WNW	1.4)				SSE)	1.7)						W)					
10m/s以上日数		11						3																				1)							
15m/s以上日数		3						0																				0)							
20m/s以上日数		0						0																				0)							
30m/s以上日数		0						0																				0)							

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年1月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.9	2.9	N	6.6	N	N	1.9	4.7	WSW	9.8	WSW	WSW	4.4	8.0	WNW	13.6	WNW	W	2.0	5.7	W	11.1	W	W	1.8	4.1	NNW	8.2	NW	WNW	
2	1.0	2.5	N	7.8	NNW	N	1.9	5.2	WSW	11.0	W	WSW	4.6	9.4	WSW	14.7	WSW	W	2.1	6.5	W	11.4	WSW	W	1.5	4.1	W	9.1	W	S	
3	2.0	4.4	N	10.8	NNW	N	1.5	5.3	WSW	10.5	N	WNW	3.7	8.0	WNW	13.1	W	NNW	1.4	4.8	WNW	12.2	WNW	WNW	2.4	5.3	N	11.2	N	NNW	
4	0.5	3.0	NNE	5.1	NNE	N	0.7	2.8	NNE	6.3	NNE	NE	1.7	4.8	SW	6.3	SW	ENE	0.5	2.9	NE	5.9	W	W	0.8	4.3	N	6.5	N	NNE	
5	0.7	2.9	SE	6.8	S	SE	0.7	1.9	NE	3.0	NE	NNE	2.8	7.2	SSW	12.0	WSW	ENE	0.5	2.1	NE	4.3	SW	ENE	0.9	2.4	SSE	4.4	W	N	
6	0.7	3.2	N	9.3	N	N	0.9	2.8	W	6.5	WNW	WNW	4.1	8.9	WSW	14.2	WSW	W	1.7	4.9	W	11.0	W	W	1.1	3.6	WNW	7.3	NW	S	
7	1.3	3.7	ESE	7.4	SSE	SSE	1.1	2.6	ENE	6.9	SSE	NNE	1.8	3.8	ENE	4.7	ENE	ENE	1.2	3.5	E	6.3	E	E	1.0	3.0	SE	7.8	S	N	
8	1.3	3.4	SSE	9.9	ESE	S	1.5	4.1	W	9.5	W	N	3.4	11.5	SSW	16.5	SW	ENE	1.7	5.4	W	10.8	W	E	1.9	5.5	SE	10.8	SSE	S	
9	1.5	3.5	SSE	8.9	SSE	S	3.0	6.8	SW	13.8	SW	SW	10.6	16.1	WSW	29.5	SW	WSW	3.3	7.5	WSW	16.5	WSW	WSW	2.5	5.4	W	15.3	W	S	
10	0.8	2.7	SE	7.2	SSE	SSE	1.6	6.7	SW	11.6	WSW	SW	8.2	13.5	WSW	22.7	WSW	WSW	1.0	5.3	WSW	9.4	W	WSW	0.7	3.0	S	8.7	N	SW	
11	x	x	x	x	x	x	2.4	4.4	W	9.7	W	SSW	8.0	12.6	WSW	22.6	SW	W	1.8	4.1	W	8.6	W	W	0.2	3.2	NNW	8.7	NW	WNW	
12	x	x	x	x	x	x	1.3	4.4	SW	7.7	SW	SSW	5.3	9.8	WSW	18.2	WSW	W	0.7	2.3	WSW	4.0	WSW	WSW	0.0	0.3	SSW	5.0	S	-	
13	0.4	1.7	N	4.5	NW	ENE	1.1	3.8	WSW	7.1	SW	SW	5.1	8.6	WSW	13.5	WSW	W	1.1	4.8	WSW	10.0	WSW	W	0.4	3.0	NW	6.3	W	NW	
14	0.7	1.9	SSE	4.3	S	SSE	0.6	2.4	NE	3.8	NE	ENE	2.1	5.7	S	9.5	N	ENE	0.4	2.1	E	4.7	ESE	ENE	0.5	1.9	NNE	2.3	NNE	N	
15	0.8	2.4	S	5.9	SSE	S	0.8	3.3	ESE	6.3	E	NNE	4.7	10.4	SW	13.9	WSW	ENE	0.5	2.7	ENE	4.0	ENE	W	1.2	3.1	SSW	6.9	SW	N	
16	0.7	2.3	S	6.0	S	SSW	0.7	2.4	ESE	5.6	E	WSW	4.3	7.2	S	11.6	SW	SSW	0.9	3.2	SSW	8.5	S	E	1.0	2.4	S	6.0	SSE	N	
17	1.0	2.9	NNW	7.3	NW	NNW	0.8	2.6	NNW	7.0	NNE	N	2.6	7.6	N	11.3	NNE	ENE	1.0	3.7	WNW	9.4	W	WNW	1.3	4.8	N	8.8	N	N	
18	0.3	1.9	SSE	3.7	SSE	SSE	0.3	1.4	NE	2.2	ENE	NNE	2.3	5.0	WNW	9.0	W	ENE	0.4	1.3	W	2.4	W	W	0.6	2.8	NNE	5.7	W	N	
19	0.4	2.3	SSE	4.8	SSE	SSE	0.6	2.7	WSW	4.5	SW	WSW	2.2	5.4	SW	7.2	SW	ENE	0.6	3.8	W	6.6	W	W	0.9	3.5	N	6.4	N	N	
20	0.5	2.2	NNE	4.4	NNW	N	0.7	3.2	WSW	7.5	NNE	WSW	2.2	4.4	SW	6.8	W	ENE	0.5	2.8	WSW	5.8	NW	WNW	1.1	3.5	N	6.6	W	N	
21	0.8	3.1	N	6.1	NNE	N	0.7	3.7	NNW	7.5	NNW	NNW	2.8	5.2	NNW	8.8	W	ENE	0.5	3.8	W	7.4	W	N	1.6	5.0	NNE	9.3	N	N	
22	0.2	1.5	SSE	3.4	S	S	0.5	1.6	NE	3.3	ESE	NE	3.3	12.2	SW	16.6	SW	ENE	0.2	1.3	WSW	2.4	W	SSE	0.9	3.0	SSE	6.6	SSW	SSE	
23	1.8	4.4	N	14.5	N	NNE	3.9	8.0	WSW	16.8	WSW	WSW	8.9	14.1	WSW	23.7	WSW	W	4.2	8.7	W	18.0	W	W	3.2	5.7	NW	13.2	WSW	NW	
24	2.1	3.8	N	9.4	N	N	3.3	5.8	WSW	12.9	WSW	WSW	7.2	12.5	WSW	20.2	WSW	W	4.1	7.6	W	15.2	W	W	2.9	4.9	NW	11.7	NW	W	
25	1.2	3.6	NNW	7.3	NNW	N	1.4	4.6	WSW	9.4	WSW	WSW	4.5	6.8	WSW	13.6	N	W	1.5	4.5	W	8.2	WSW	W	1.8	4.7	NW	8.5	WNW	NW	
26	2.0	4.2	N	8.9	NNW	N	1.7	3.6	WSW	9.2	WSW	SW	5.2	8.2	WNW	12.8	NNE	W	2.6	5.4	WSW	11.9	WSW	W	2.2	4.3	WSW	9.4	WNW	W	
27	0.6	2.5	NNE	4.7	N	N	0.5	2.4	NE	4.0	NNE	SSW	2.5	6.5	NNE	12.2	N	NNE	0.7	2.3	WNW	4.4	W	W	0.9	4.8	N	8.8	NNE	N	
28	0.7	2.6	SE	5.6	SE	SSE	0.3	3.3	S	6.1	S	NE	4.7	8.8	WSW	13.2	WSW	SSW	0.8	3.6	W	6.8	W	W	1.1	3.2	S	6.4	WSW	N	
29	0.7	2.1	N	5.1	N	N	2.0	5.1	WSW	11.0	WSW	WSW	5.9	9.5	WSW	16.2	WSW	W	1.8	5.8	W	12.2	WSW	WSW	2.3	4.4	NW	9.8	W	NW	
30	0.5	2.1	N	4.3	NE	ESE	1.6	4.5	WSW	8.0	SW	SW	5.1	8.4	WSW	13.3	WSW	W	1.4	4.7	W	9.7	W	W	1.7	4.5	W	10.0	W	WSW	
31	0.5	1.6	S	3.9	SSE	SSE	0.9	3.5	WSW	6.9	WSW	ENE	3.1	6.7	WSW	9.4	W	SSW	0.6	3.5	WSW	5.7	WSW	ENE	0.9	2.7	N	6.3	WSW	N	
月最大		4.4	N	14.5	N			8.0	WSW	16.8	WSW			16.1	WSW	29.5	SW			8.7	W	18.0	W			5.7	NW	15.3	W		
起日		23		23				23		23				9		9					23		23				23		9		
上旬平均	1.1					N)	1.5					WSW	4.5					W	1.5				W	1.5						S	
中旬平均	0.6					SSE)	0.9					SW	3.9					ENE	0.8				W)	0.7						N	
下旬平均	1.1					N)	1.5					WSW	4.8					W	1.7				W)	1.8						NW	
月平均	1.0					N)	1.3					WSW	4.4					W	1.4				W)	1.3						N	
10m/s以上日数		0)						0						8													0				
15m/s以上日数		0)						0						1													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1月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	5.9)	10.3)	NW)	14.9)	NW)	NW)	2.7	5.8	NW)	10.4	NW)	NW)	0.9	4.4	ENE)	7.7	NE)	SSW)	4.2	8.1	ENE)	14.5	NE)	NE)
2	5.6	11.1	NW)	15.4	NW)	WNW)	2.0	4.5	NW)	10.0	WNW)	ESE)	0.9	4.6	ENE)	8.8	ENE)	NE)	3.8	7.9	ENE)	17.4	ENE)	NE)
3	4.6	11.9	NW)	15.9	NW)	NW)	3.2	5.8	NW)	11.0	NW)	NNW)	1.3	5.2	NE)	10.1	NE)	SSW)	4.7	11.9	ENE)	22.3	ENE)	ENE)
4	2.6	4.5	S)	6.2	S)	SSE)	1.4	3.0	SSE)	5.5	SSE)	ESE)	0.5	2.7	N)	5.7	NE)	ENE)	0.8)	4.7]	NE]	7.4)	NE)	NE]
5	3.4	6.0	SSE)	8.7	S)	SSE)	2.0	4.1	S)	6.7	S)	S)	1.5	4.0	SSW)	6.5	SW)	SSW)	0.7	3.0	NNE)	4.8	SW)	WSW)
6	4.3	8.7	NW)	13.4	W)	WNW)	1.9	3.7	NW)	7.2	NNW)	W)	0.8	4.1	NE)	6.9	NNE)	NE)	3.2	7.6	NE)	15.8	NE)	NE)
7	3.2	8.8	SSE)	13.4	S)	SSE)	1.1	2.6	SE)	4.5	SSW)	SE)	0.6	2.7	SSE)	4.5	S)	S)	1.6	5.6	WSW)	8.1	SW)	WSW)
8	3.3	10.1	WNW)	13.9	NW)	S)	1.4	3.9	WNW)	9.9	W)	SE)	2.5	6.3	SSW)	11.6	S)	SSW)	3.1	8.0	NE)	12.3	NE)	WSW)
9	7.4	15.2	WNW)	21.1	W)	WSW)	3.4	6.4	WSW)	15.6	SW)	WSW)	3.1	7.3	SSE)	14.4	SSE)	S)	2.0	4.9	NNE)	12.5	E)	ENE)
10	7.2	14.1	NW)	21.1	W)	W)	3.3	6.3	NW)	12.3	NW)	SSW)	1.6	6.6	SSE)	11.9	SSE)	SSW)	1.6)	5.2)	NE)	11.1)	NE)	NNE)
11	9.6	14.9	WNW)	21.1	WNW)	W)	3.4	5.8	NW)	14.2	W)	WSW)	1.7	4.7	SSE)	11.4	S)	SSW)	2.3	5.8	NE)	12.0	NNE)	NE)
12	4.4	9.8	W)	15.9	NW)	SSE)	2.6	4.5	SSW)	8.6	WSW)	S)	1.4	4.6	SSW)	8.4	SSW)	SSW)	1.2	3.7	NE)	7.6	NE)	NE)
13	6.1	9.3	NW)	15.4	W)	WNW)	2.8	5.7	NW)	10.6	NW)	NW)	0.4	2.5	E)	4.7	SE)	SSW)	3.3	7.0	NE)	12.5	NE)	NE)
14	3.7	6.6	SSE)	8.7	S)	SSE)	1.6	3.5	SSE)	5.4	SSW)	SE)	0.2]	1.7]	SSW]	2.3]	SSW]	WSW]	0.6	2.2	NE)	3.8	WSW)	WSW)
15	5.2	8.2	SSE)	11.3	SSE)	SSE)	1.8	5.3	S)	9.1	SSW)	S)	0.9	5.3	SSW)	8.0	S)	N)	0.6	2.1	WSW)	3.3	SSW)	NE)
16	4.9	8.2	SSE)	11.3	SSE)	S)	1.8	4.1	S)	7.4	S)	S)	1.0	3.8	SSW)	6.9	SE)	SSW)	0.6	2.2	NE)	3.8	N)	NE)
17	2.0	8.0	WNW)	11.3	NW)	N)	1.6	5.0	NNW)	8.4	NNW)	NNW)	1.3	3.9	ENE)	6.3	ENE)	NE)	3.3	10.6	ENE)	17.4	ENE)	NE)
18	3.1	5.6	NW)	7.7	NW)	SSE)	1.1	3.1	NW)	5.2	NW)	SSE)	0.4	2.1	SSW)	3.5	N)	SSW)	1.9	6.3	ENE)	10.6	ENE)	NE)
19	2.7	4.8	SSE)	7.2	S)	SSE)	1.3	2.8	NNW)	4.2	NW)	SE)	0.5	2.8	NNE)	5.2	NNE)	SSW)	1.4	5.8	ENE)	9.0	ENE)	NE)
20	2.8	4.4	W)	7.2)	WNW)	SSE)	1.3	2.9	NW)	4.9	NW)	SE)	0.7	4.2	NE)	7.1	NE)	SSE)	1.3	5.2	ENE)	8.4	ENE)	NE)
21	2.6	4.1	NNE)	7.7	WNW)	SSE)	1.4	3.8	NW)	6.7	N)	SE)	1.0	4.9	NE)	8.8	N)	S)	1.5	9.4	ENE)	13.3	ENE)	ENE)
22	2.5	6.7	SSE)	8.7	SSE)	SSE)	1.4	4.9	S)	9.0	WSW)	SE)	0.7	4.8	SSW)	7.7	S)	S)	0.4	2.0	S)	4.3	E)	SW)
23	8.9	13.7	W)	19.5	W)	WNW)	3.3	5.8	NW)	13.5	W)	WNW)	2.8	6.6	SSE)	12.8	SSW)	SW)	3.3	8.3	ENE)	18.4	ENE)	NE)
24	10.0	13.3	NW)	18.5	WNW)	WNW)	4.2	6.5	NW)	14.1	NW)	NW)	1.9	5.2	ENE)	12.3	NE)	NE)	6.7	10.6	NE)	23.1	NE)	NE)
25	6.3	9.3	NW)	12.3	NW)	NW)	2.8	6.0	NW)	10.3	NW)	NW)	0.7]	3.3]	NE]	5.6)	ENE)	S]	4.0	7.7	ENE)	14.5	NE)	NE)
26	7.1	9.5	NW)	13.4	WNW)	WNW)	3.0	5.9	NW)	10.1	NW)	NW)	1.0	3.4	NE)	7.5	NE)	NE)	5.5	9.0	NE)	16.4	NE)	NE)
27	2.5	5.8	SSE)	8.7	SSE)	SSE)	1.5	3.1	N)	6.9	N)	SE)	0.4	2.5	NE)	4.2	NNE)	SSW)	1.1	5.0	NE)	7.9	NE)	NNE)
28	4.2	6.8	SSE)	9.8	WNW)	SSE)	1.9	4.0	S)	7.6	S)	S)	1.0	4.7	SSW)	8.0	S)	SW)	1.3	6.4	ENE)	12.8	NE)	NE)
29	7.1)	10.8)	WNW)	15.4)	WNW)	WNW)	2.9	5.0	NW)	10.5	WNW)	NW)	0.9	3.1	E)	7.7	NNE)	SSW)	4.3	8.4	ENE)	17.7	NNE)	NE)
30	5.3	9.0	WNW)	12.3	WNW)	W)	2.1	3.9	SW)	8.7	W)	W)	0.7	4.8	S)	8.0	S)	SSW)	2.6	6.7	ENE)	11.0	ENE)	NE)
31	3.2	6.7	S)	9.3	SSE)	SSE)	1.4	3.9	S)	6.2	S)	SSE)	0.5	3.1	SSW)	4.6	SSW)	WNW)	0.9	2.9	NNE)	4.6	NE)	NE)
月最大		15.2	WNW)	21.1	WNW)			6.5	NW)	15.6	SW)			7.3)	SSE)	14.4)	SSE)			11.9)	ENE)	23.1	NE)	
起日		9		11				24		9				9		9				3		24		
上旬平均	4.8					SSE)	2.2				NW)	1.4						SSW)	2.6					NE)
中旬平均	4.5					SSE)	1.9				S)	0.9)						SSW)	1.7					NE)
下旬平均	5.4					WNW)	2.4				NW)	1.1						NE)	2.9					NE)
月平均	4.9					SSE)	2.2				NW)	1.1)						SSW)	2.4					NE)
10m/s以上日数		10						0						0)							3)			
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1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	2.0	1.8	0.5	1.3	1.0	0.7	0.5	0.1	0.4	1.2	1.1	0.9	1.3	1.4	0.7	1.5
2	4.4	4.5	4.0	6.3	3.7	3.3	3.5	3.9	3.0	4.6	5.2	5.8	3.6	4.3	4.8	6.6
3	1.8	1.7	1.3	1.3	0.7	0.6	0.5	0.1	1.0	0.5	2.1	1.2	1.8	0.3	0.9	0.9
4	5.0	4.0	0.8	1.3	1.3	1.8	1.3	1.0	1.9	2.7	1.9	3.6	1.7	3.4	3.4	3.9
5	0.4	0.0	1.3	1.2	0.5	0.4	0.6	0.9	0.1	0.4	0.2	0.4	0.2	1.3	0.8	0.6
6	4.6	4.0	2.1	3.0	2.0	2.8	1.8	0.8	1.8	2.2	1.9	2.2	1.6	4.1	2.6	2.4
7	3.5	3.2	4.5	4.8	4.5	4.1	3.7	3.6	4.0	2.6	3.1	2.5	3.2	2.5	2.3	2.4
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.0	0.9	1.1	1.9	0.9	0.4	0.0	0.1	0.0	0.6	0.9	1.2	0.5	0.4	0.4	0.3
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	0.1
11	4.1	3.2	1.6	1.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
12	2.1	3.8	1.5	2.9	2.2	2.5	1.9	4.5	0.2	3.1	1.2	2.1	0.0	1.2	0.0	1.5
13	1.9	1.0	1.4	2.5	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	1.1	0.2	0.7	0.0	0.3	0.1	0.6
14	4.8	2.5	4.1	3.9	2.6	3.4	7.1	6.8	5.6	6.5	1.3	6.9	5.1	4.6	3.7	4.6
15	2.9	3.9	4.6	4.3	4.6	3.3	3.0	3.2	0.8	3.4	4.5	3.1	2.2	3.4	4.1	3.0
16	0.2	0.1	1.8	3.0	3.2	2.3	4.3	3.8	3.2	2.5	0.9	1.4	2.1	2.1	4.6	3.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
18	3.3	3.2	0.9	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3
19	0.7	0.7	5.7	5.1	2.2	1.4	0.8	4.7	2.1	1.4	0.9	2.0	0.9	3.2	4.5	5.4
20	6.7	6.8	1.4	3.0	4.6	3.4	3.8	4.6	3.7	4.3	5.9	5.3	5.2	6.8	5.7	4.7
21	4.6	5.1	3.1	4.1	4.6	4.0	2.3	2.3	1.8	3.4	4.8	2.9	3.7	4.4	3.3	4.7
22	0.1	0.0	0.2	0.1	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	1.2	0.5	0.3	1.0	0.2	0.1
23	2.2	3.0	0.6	1.7	1.9	2.5	2.3	2.1	2.3	2.4	1.5	2.7	0.4	2.7	0.9	1.1
24	1.8	1.3	0.4	0.9	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.1	1.3	0.2	0.4	0.0	0.0
25	3.0	0.4	1.7	1.5	2.4	1.8	1.0	1.3	0.4	2.4	1.1	0.8	1.3	1.1	0.8	0.9
26	1.3	0.9	1.8	2.4	0.9	0.6	0.8	1.3	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	1.0	0.3	0.2
27	3.4	2.7	1.8	2.1	2.7	1.6	1.9	0.6	0.4	0.9	0.5	1.1	1.5	0.5	2.1	0.2
28	0.0	0.0	1.6	1.5	1.9	0.9	2.2	0.9	1.0	1.0	1.1	0.5	0.8	0.2	0.0	0.0
29	1.6	0.7	0.8	1.9	0.3	0.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.6	0.7	0.3	0.1	0.0	0.1
30	2.8	2.2	1.3	1.6	0.5	1.7	0.8	2.7	0.0	1.4	2.4	1.6	1.5	2.6	2.4	3.9
31	3.6	3.6	3.9	4.5	4.6	4.2	5.0	6.8	2.8	4.3	3.7	4.9	3.8	2.4	1.4	3.2
旬合計 上旬	22.7	20.1	15.6	21.1	14.6	14.1	11.9	10.7	12.2	14.8	16.4	17.8	13.9	17.7	16.1	18.7
旬合計 中旬	26.7	25.2	23.0	26.4	20.0	16.4	21.1	27.9	15.6	22.3	15.1	21.7	15.6	21.9	22.7	23.8
旬合計 下旬	24.4	19.9	17.2	22.3	20.5	17.6	16.4	19.3	8.7	16.0	17.1	17.4	13.8	16.4	11.4	14.4
月合計	73.8	65.2	55.8	69.8	55.1	48.1	49.4	57.9	36.5	53.1	48.6	56.9	43.3	56.0	50.2	56.9
0.1時間未満日数	4	6	3	3	3	6	8	4	12	7	4	3	7	3	8	4



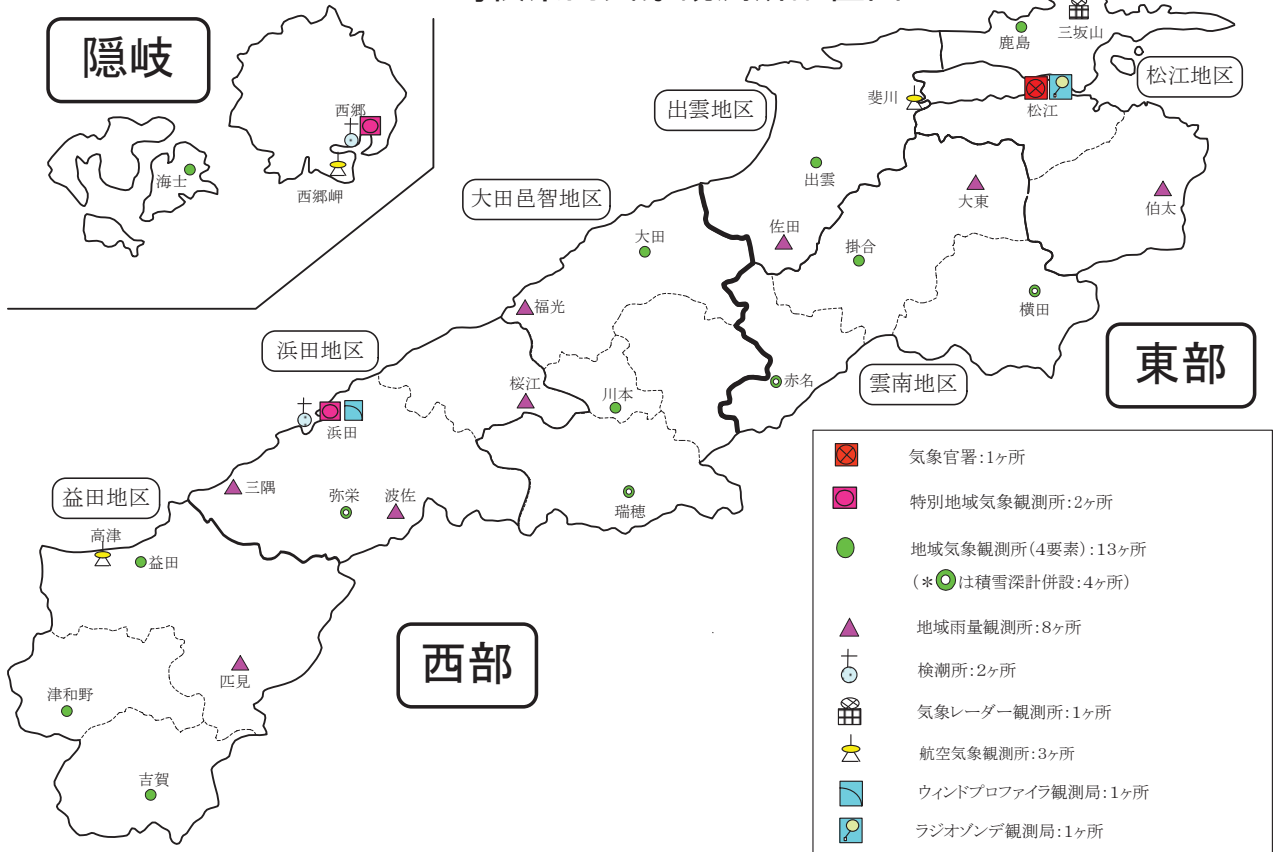
# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68)      2018年1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	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	13	14	6	7	0	0	0	0
10	0	0	8	8	58	46	61	60	46	49	47	50
11	1	1	6	3	65	17	89	34	81	38	52	9
12	9	11	10	5	63	2	102	18	95	21	64	20
13	12	6	7	1	60	16	92	5	80	6	64	7
14	9	0	1	0	58	0	87	1	65	0	61	1
15	5	0	0	0	43	3	67	1	55	0	47	1
16	0	0	0	0	36	0	58	0	46	0	39	0
17	0	0	0	0	24	0	34	0	29	2	24	0
18	0	0	0	0	17	1	24	0	19	1	16	0
19	0	0	0	0	14	0	22	0	17	0	15	0
20	0	0	0	0	11	2	20	2	16	0	12	0
21	0	0	0	0	8	0	18	2	14	2	10	2
22	0	0	0	0	12	6	26	9	21	8	10	4
23	7	7	0	0	11	3	25	4	19	5	10	3
24	8	3	4	6	27	25	46	27	52	37	14	9
25	9	4	6	3	26	5	59	20	56	11	20	8
26	18	11	11	11	46	29	83	32	65	22	36	23
27	18	1	11	1	53	9	83	3	67	5	37	3
28	10	0	5	0	41	1	72	3	53	3	32	2
29	6	5	2	3	43	15	73	13	57	11	26	4
30	10	5	4	3	45	11	84	15	58	5	25	3
31	7	0	0	0	38	1	77	0	46	2	24	1
月最大	18	11	11	11	65	46	102	60	95	49	64	50
起日	27	26	27	26	11	10	12	10	12	10	13	10
旬合計 上旬		2		8		62		67		49		50
旬合計 中旬		18		9		41		61		68		38
旬合計 下旬		36		27		105		128		111		62
月合計		56		44		208		256		228		150
3cm以上日数	13	8	10	8	23	13	23	14	22	13	22	12
5cm以上日数	13	6	8	4	23	11	23	11	22	12	22	7
10cm以上日数	5	2	3	1	22	8	22	8	22	7	22	3
20cm以上日数	0	0	0	0	16	3	21	5	17	5	15	3
50cm以上日数	0	0	0	0	6	0	14	1	12	0	4	1
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	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