

# 島根県の気象

平成 27 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	∞	☉	☼	=	≡	≡	●	●	☼	×	△	▲	R	T	く	⌋	⊖	☉
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

地域気象観測月報

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

## 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
アメダス気象経過図 2015 年 1 月 1 日 2015 年 1 月 31 日	3~5
2015 年（平成 27 年）1 月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~10
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
気象情報発表状況	12
竜巻注意情報発表状況	12
県内の地震（震度 1 以上）	12
異常気象・気象災害	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

上旬はじめは強い寒気が南下し、冬型の気圧配置が強まったため、平地、山地ともに大雪となった。

中旬以降は冬型の気圧配置は長続きせず、低気圧がたびたび本州付近を通過した。低気圧の接近に伴い暖かい空気が流れ込む日が多かったため、月平均気温は、県内全般に高かった。

上旬：冬型の気圧配置となる日が多かった。特に、1日から3日は強い冬型の気圧配置となり、最深積雪は西郷26センチ（2日）、松江17センチ（1日）、横田34センチ（2日及び3日）、赤名54センチ（2日）を観測するなど、平地、山地ともに大雪となった。

中旬：冬型の気圧配置や低気圧及び気圧の谷の影響により、曇りや雨またはみぞれの日が多かった。

下旬：低気圧や気圧の谷及び寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、全域「高い」。降水量は、松江「多い」、浜田・西郷「平年並」。日照時間は、浜田「平年並」、松江・西郷「少ない」。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成27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	4.5	4.9	-0.4	平年並	6.6	6.7	-0.1	平年並	4.2	5.0	-0.8	低い
		中旬	5.2	4.4	0.8	高い	6.7	6.0	0.7	高い	5.5	4.2	1.3	高い
		下旬	5.5	3.7	1.8	かなり高い	6.7	5.3	1.4	高い	5.2	3.5	1.7	高い
		月	5.1	4.3	0.8	高い	6.7	6.0	0.7	高い	5.0	4.2	0.8	高い
	最高気温の平均	上旬	8.1	8.6	-0.5	平年並	9.3	9.9	-0.6	平年並	7.6	8.5	-0.9	低い
		中旬	8.6	8.1	0.5	平年並	10.1	9.2	0.9	高い	8.8	7.7	1.1	高い
		下旬	9.1	7.5	1.6	高い	10.0	8.5	1.5	高い	8.3	7.1	1.2	平年並
		月	8.6	8.0	0.6	平年並	9.8	9.2	0.6	高い	8.2	7.8	0.4	平年並
	最低気温の平均	上旬	1.7	1.6	0.1	平年並	3.9	3.4	0.5	平年並	1.0	1.6	-0.6	平年並
		中旬	2.2	1.2	1.0	高い	3.2	2.9	0.3	平年並	2.2	1.0	1.2	高い
		下旬	2.7	0.6	2.1	かなり高い	3.3	2.3	1.0	高い	2.3	0.3	2.0	かなり高い
		月	2.2	1.1	1.1	かなり高い	3.5	2.8	0.7	高い	1.9	0.9	1.0	高い
降水量(mm)	上旬	41.0	44.3	93%	平年並	8.5	33.3	26%	少ない	60.0	51.0	118%	多い	
	中旬	51.0	51.0	100%	平年並	47.0	38.1	123%	多い	33.0	60.7	54%	少ない	
	下旬	81.0	51.9	156%	かなり多い	43.0	30.0	143%	多い	82.5	48.2	171%	かなり多い	
	月	173.0	147.2	118%	多い	98.5	101.3	97%	平年並	175.5	159.9	110%	平年並	
日照時間(h)	上旬	20.1	22.0	91%	平年並	17.5	19.4	90%	平年並	27.1	23.4	116%	多い	
	中旬	17.8	21.8	82%	少ない	28.7	21.6	133%	多い	18.7	22.5	83%	少ない	
	下旬	13.7	24.5	56%	少ない	19.3	22.7	85%	平年並	12.1	27.1	45%	かなり少ない	
	月	51.6	68.2	76%	少ない	65.5	63.6	103%	平年並	57.9	72.5	80%	少ない	

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

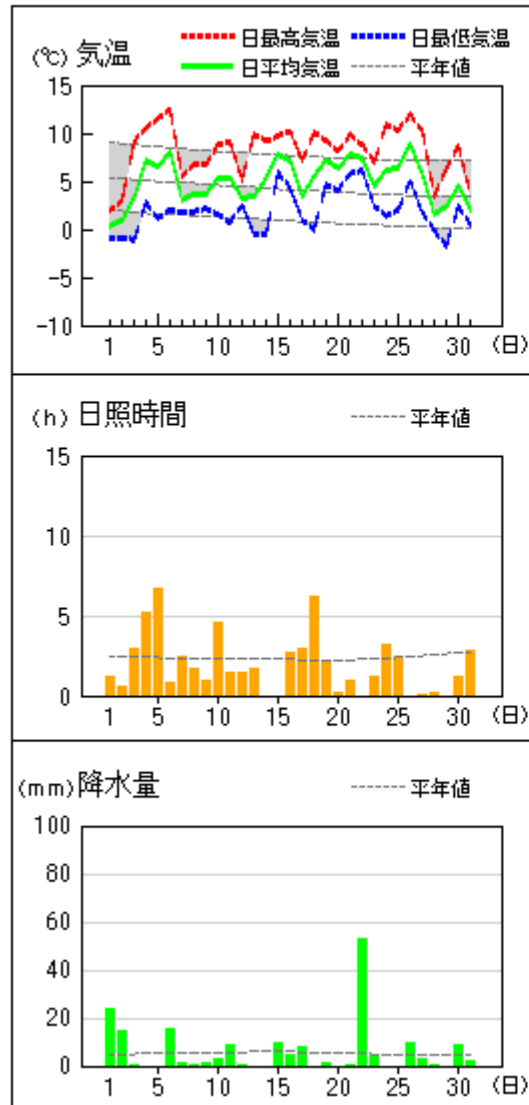
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

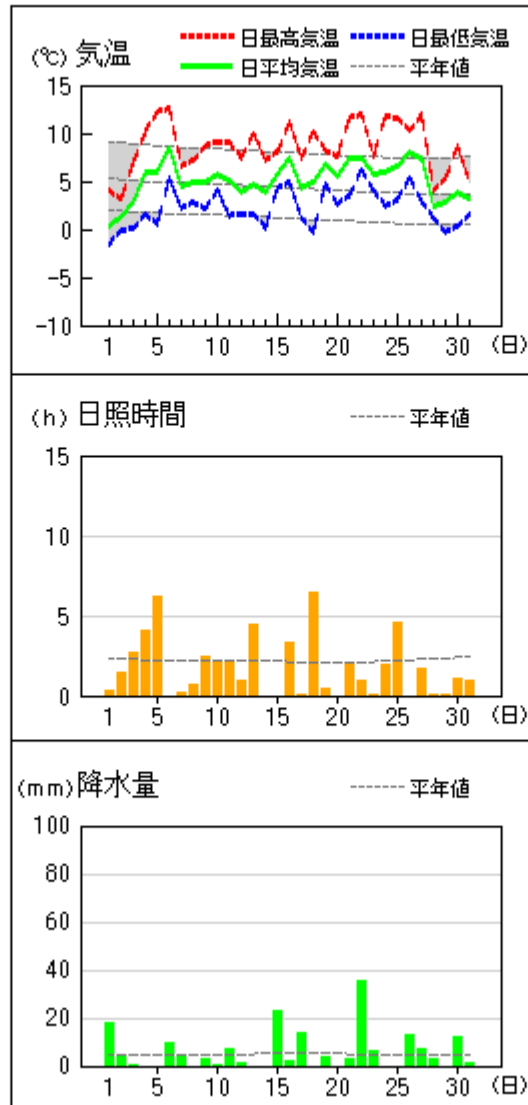
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2015年01月01日-2015年01月31日

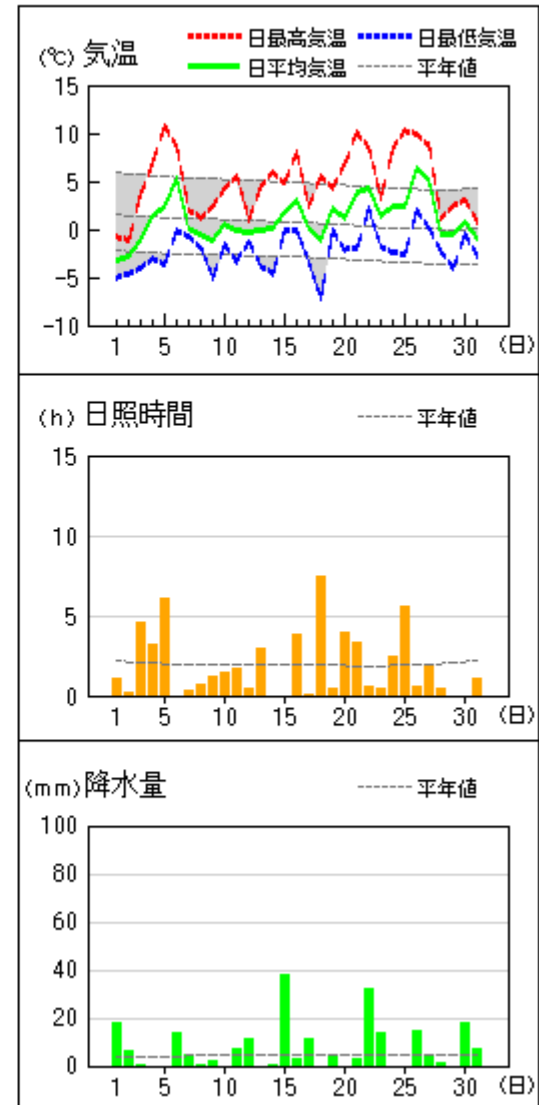
西郷



松江

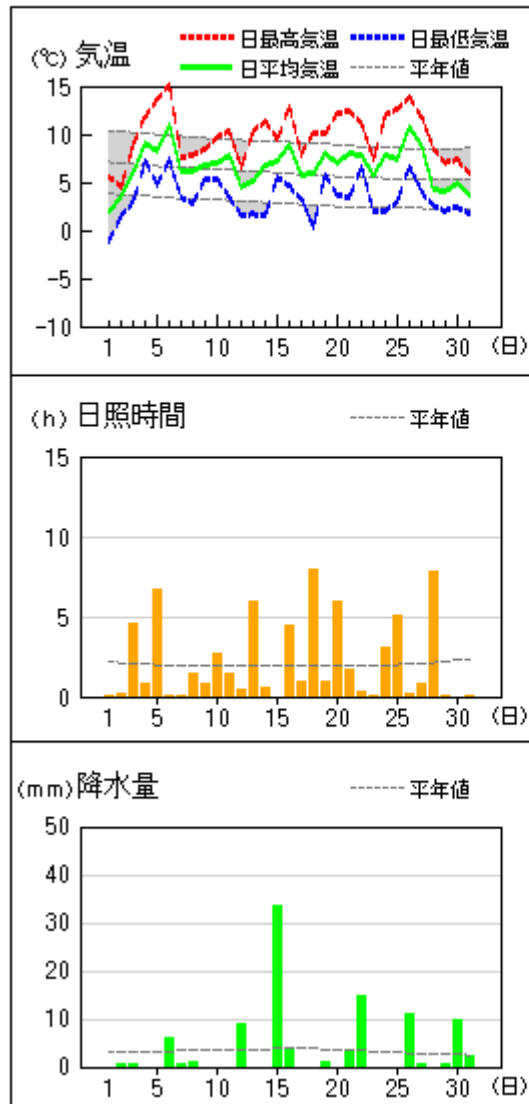


横田

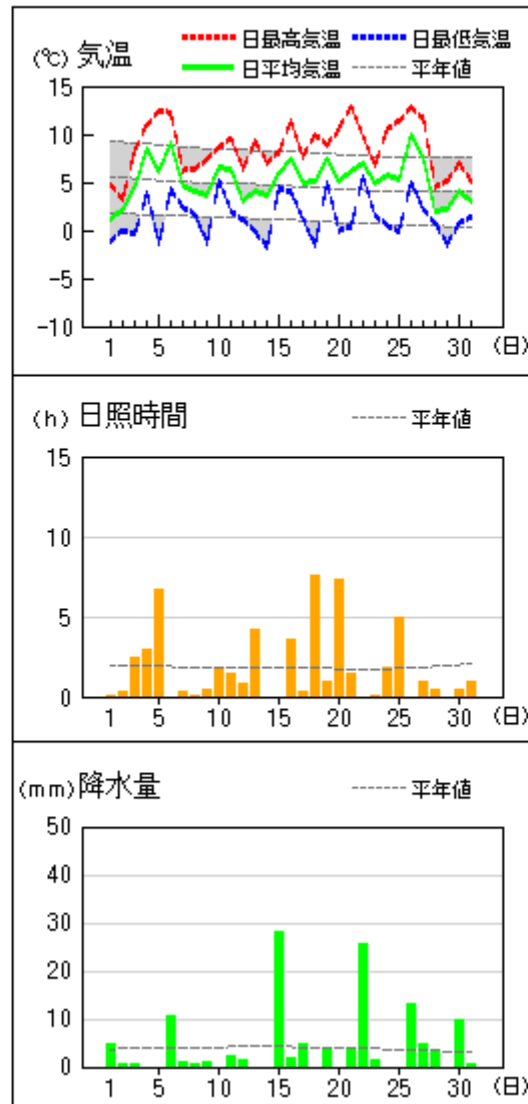


アメダス 気象経過図：2015年01月01日-2015年01月31日

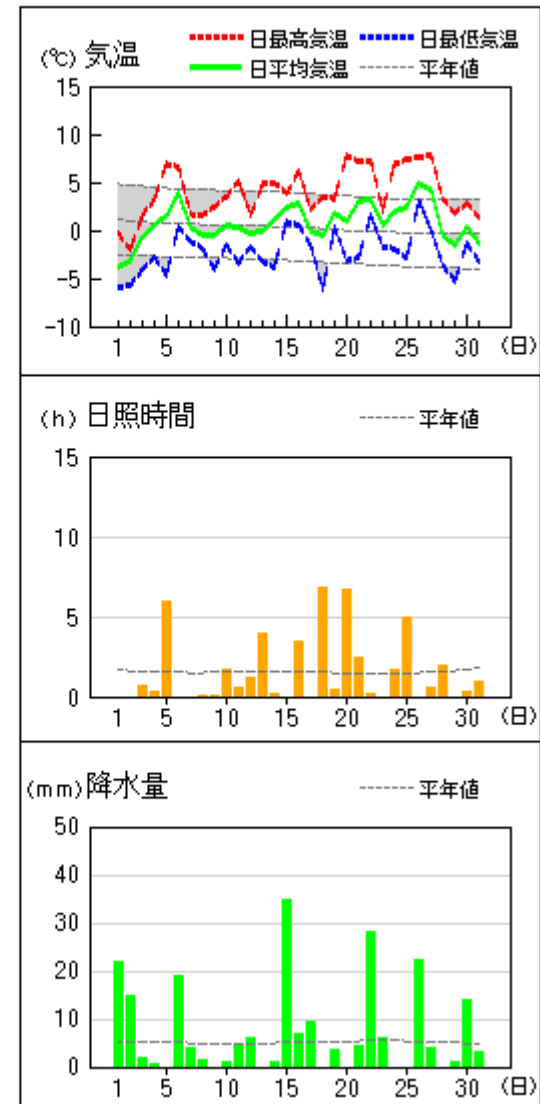
浜田



出雲

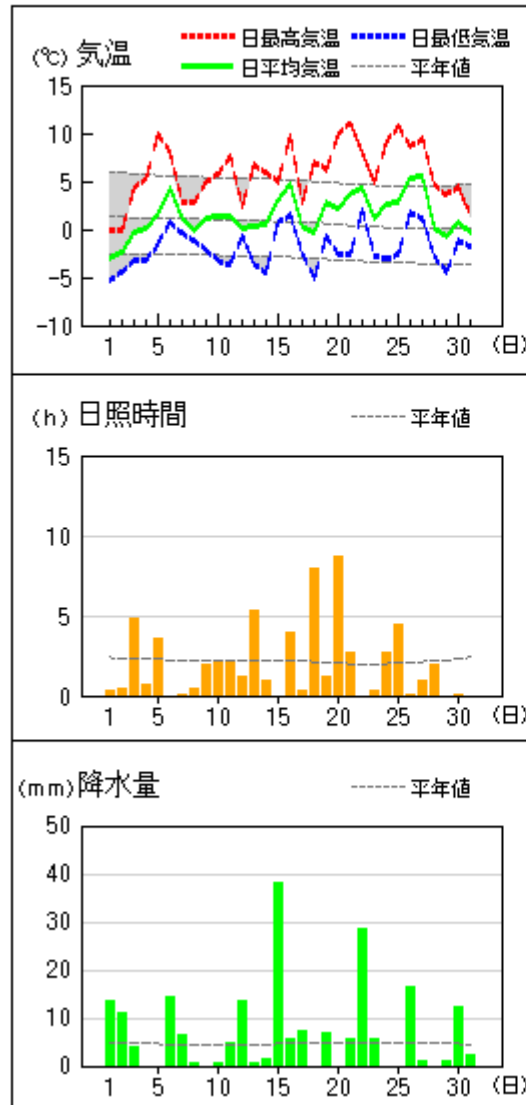


赤名

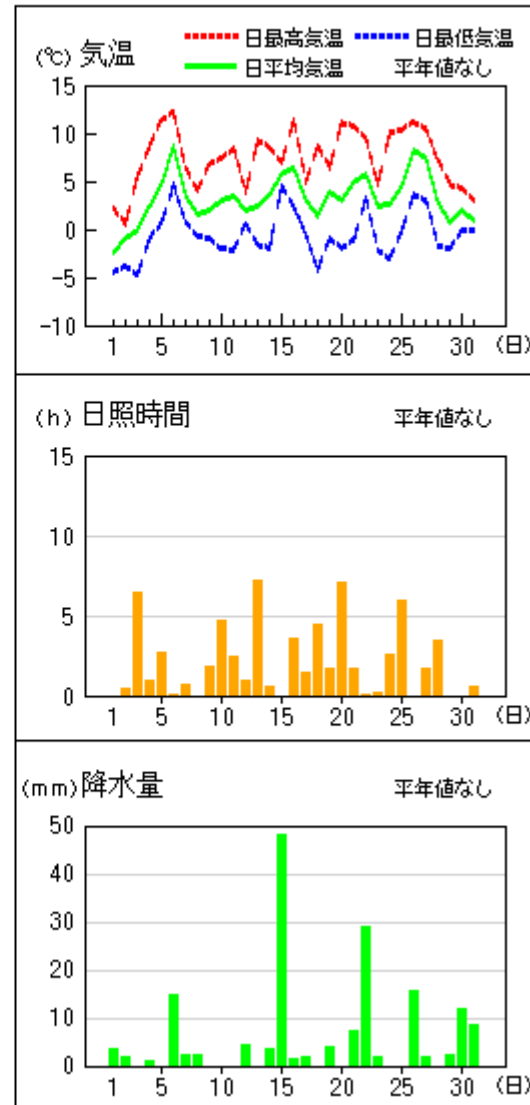


アメダス 気象経過図：2015年01月01日-2015年01月31日

瑞穂



吉賀



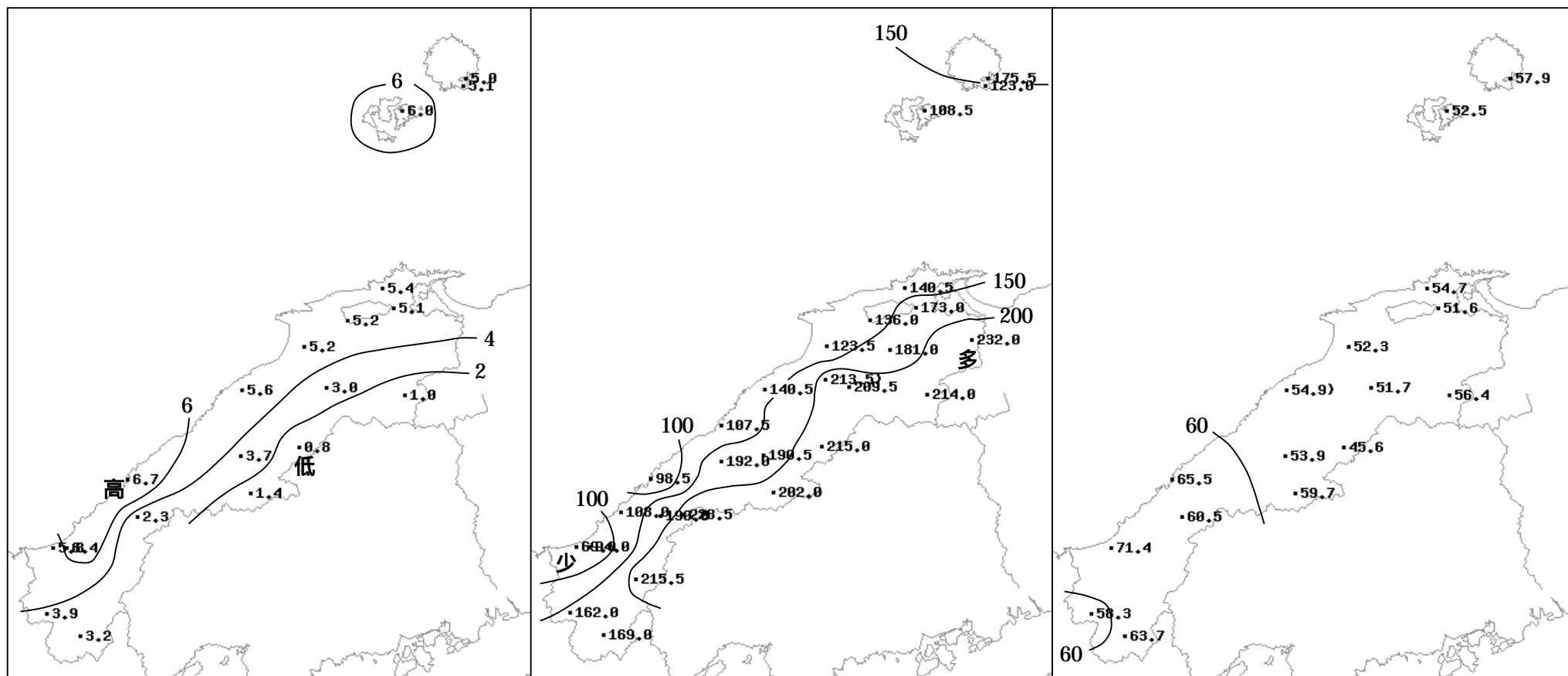


# 2015年(平成27年)1月の気象分布図

平均気温( )

降水量(mm)

日照時間(h)



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

# 警報・注意報発表状況

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 **斜体字:発表**

平成27年1月

発表時刻	注警報名称	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	
2015/1/1 2:45	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																				
2015/1/1 16:17	大雪注意報																				
	風雪注意報				解	解	解														
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
	着雪注意報																				
2015/1/2 4:54	大雪注意報																				
	風雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	乾燥注意報																				
	なだれ注意報																				
2015/1/2 16:15	大雪注意報																				
	風雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	乾燥注意報																				
	なだれ注意報																				
2015/1/2 22:41	大雪注意報																	解	解	解	解
	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
	波浪注意報																				
	乾燥注意報																				
	なだれ注意報																				
2015/1/3 4:09	大雪注意報	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					
	波浪注意報																				
	乾燥注意報																				
	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					
2015/1/3 9:51	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
	乾燥注意報																				
	なだれ注意報																				
2015/1/4 16:11	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解						
	なだれ注意報																				
2015/1/5 21:28	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
2015/1/6 10:35	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														
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
2015/1/6 17:55	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																				
	なだれ注意報				解	解	解														
2015/1/7 4:40	波浪注意報																				

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

**斜体字:発表**

平成27年1月

発表時刻	注警報名称	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
2015/1/8 4:25	波浪注意報																			
2015/1/8 10:06	波浪注意報							解				解	解	解						
2015/1/9 3:25	波浪注意報																			
2015/1/9 10:15	波浪注意報							解				解	解	解						
2015/1/9 13:16	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/1/9 16:18	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2015/1/10 8:07	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/1/11 4:19	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/1/11 10:33	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/1/11 13:13	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報																			
2015/1/11 16:20	雷注意報																			
	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/1/11 22:19	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
	波浪注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解													
2015/1/12 4:31	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																			
	乾燥注意報																			
2015/1/12 7:05	大雪注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
2015/1/12 16:07	大雪注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報				解	解	解													
2015/1/12 21:37	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/1/13 4:25	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/1/13 15:45	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2015/1/15 20:07	なだれ注意報																			
2015/1/16 10:15	強風注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/1/16 16:13	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除  
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表

平成27年1月

発表時刻	注警報名称	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
2015/1/16 21:25	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解													
2015/1/17 4:40	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
2015/1/17 16:10	波浪注意報																			
	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	解	解	解
2015/1/18 4:11	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	強風注意報																			
2015/1/18 10:25	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	なだれ注意報																			
	強風注意報																			
2015/1/18 16:20	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	強風注意報																			
2015/1/18 20:30	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/1/19 4:23	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																			
	なだれ注意報																			
2015/1/19 16:10	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																			
	なだれ注意報																			
2015/1/20 4:20	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/1/21 4:05	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
2015/1/22 7:51	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
2015/1/22 20:38	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2015/1/23 4:06	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																			
	なだれ注意報																			
2015/1/23 7:42	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																			
	なだれ注意報																			
2015/1/23 16:20	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2015/1/25 4:20	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
2015/1/26 10:13	なだれ注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2015/1/26 18:25	なだれ注意報																			
	波浪注意報																			
2015/1/27 10:15	なだれ注意報																			
	波浪注意報																			

：発表      ：警報から注意報      ：継続      解：解除

浸：浸水害      土：土砂災害      土浸：土砂災害、浸水害

**斜体字：発表**

平成27年1月

発表時刻	注警報名称	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
2015/1/27 20:08	波浪注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解													
2015/1/28 4:14	波浪注意報																			
2015/1/28 10:30	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
2015/1/28 16:25	波浪注意報																解	解	解	解
2015/1/30 15:42	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/1/31 4:17	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2015/1/31 10:25	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																			
2015/1/31 16:07	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																			

### 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成27年1月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起日
松江	日最大1時間降水量	10.0mm	2015年1月22日	4	10.0mm	1987年1月2日
西郷	日降水量	53.0mm	2015年1月22日	3	51.0mm	1990年1月16日
西郷	月最大24時間降水量	55.0mm	2015年1月22日	3	46.5mm	1998年1月15日

\* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

### 地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成27年1月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起日
鹿島	日最大風速・風向	W 14.5m/s	2015年1月2日	1	W 14m/s	2002年1月8日
高津	日最大風速・風向	NW 19.6m/s	2015年1月1日	1	NW 17.1m/s	2011年1月15日
吉賀	日最大風速・風向	E NE 14.6m/s	2015年1月22日	1	E NE 14m/s	2008年1月24日
西郷岬	日降水量	35.0mm	2015年1月22日	1	29.5mm	2009年1月30日
福光	日降水量	37.0mm	2015年1月15日	1	37mm	2006年1月14日
吉賀	日降水量	48.0mm	2015年1月15日	1	26.5mm	2014年1月9日
高津	日最大1時間降水量	7.0mm	2015年1月15日	1	7.0mm	2012年1月7日
吉賀	日最大1時間降水量	9.0mm	2015年1月15日	1	9.0mm	2014年1月26日
吉賀	月降水量の多い方から	169.0mm	2015年1月	1	134.0mm	2009年1月

\* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

\* 要素は、日最大風速・風向、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

\* 吉賀の統計開始は2007年。

## 気象情報発表状況

平成27年1月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雪と風雪及び高波に関する鳥根県気象情報	前月から継続 *1	1月3日05時10分	8回(うち1月は5回)

\*1:最初の発表は、平成26年12月30日16時56分の「強風と高波及び大雪に関する鳥根県気象情報 第1号」である。

## 竜巻注意情報発表状況

平成27年1月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
竜巻注意情報の発表はなかった。			

## 県内の地震(震度1以上)

平成27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)					
21日03時14分	広島県北部	34°56.8' N	132°49.6' E	9km	M 2.8
震度1: 邑南町下口羽*					
31日14時09分	鳥根県西部	34°58.3' N	132°18.8' E	10km	M 2.8
震度1: 江津市江津町*、江津市桜江町川戸*					

・震度は計測震度計による。

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

・\*のついている地点は地方公共団体または独立行政法人防災科学技術研究所の震度観測点である。

## 異常気象・気象災害

1月1日～3日の強風、波浪、大雪

平成27年1月

気象災害名	強風害、海上波浪害、積雪害、雪圧害、陸上視程不良害			
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐			
気象概況	日本付近は、1日から3日にかけて、上空に強い寒気が流れ込んで、強い冬型の気圧配置となった。このため、県内は平地、山地ともに大雪となった。また、1日と2日は風雪が強まり、海上は波の高い状態となった。			
期間中の極値	最大風速・風向	高津	NW 19.6m/s	1月1日06時56分
	最大風速・風向	西郷岬	WSW 17.5m/s	1月1日05時01分
	最大瞬間風速・風向	松江	W 26.8m/s	1月2日14時35分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬	W 26.7m/s	1月1日04時57分
	積雪差日合計	横田	34cm	1月1日
	最深積雪	赤名	54cm	1月2日13時00分
被害状況	<p>JR山陰本線は、1日朝、強風のため、江南駅から大田市駅間と浜田駅から折居駅間で、一時運転を見合わせた。また、JR木次線は、積雪のため、出雲横田駅から備後落合駅間で、1日14時以降、終日運転を見合わせた。</p> <p>2日も、JR山陰本線は、強風のため、出雲市駅から大田市駅間で、一時運転を見合わせた。</p> <p>1日の航空便は、雪による視界不良のため、出雲空港発着の10便と、隠岐空港発着の2便が欠航となった。</p> <p>1日は、隠岐汽船のフェリーが全便(4便)欠航となった。</p> <p>2日は、強風による電線切断のため、出雲市で約300戸が停電となった。</p> <p>3日は、雪の重みで竹が電線に倒れかかった影響で、津和野町で約1000戸が停電となった。</p>			

1月9日の波浪

平成27年1月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、西部			
気象概況	日本付近は、6日から冬型の気圧配置が続いていた。このため、県内では、9日も海上は波の高い状態となっていた。			
期間中の極値	最大風速・風向	高津	WNW 9.2m/s	1月9日23時58分
	最大風速・風向	浜田	WSW 8.1m/s	1月9日15時31分
	最大瞬間風速・風向	高津	NW 13.4m/s	1月9日23時51分
	最大瞬間風速・風向	浜田	WSW 13.1m/s	1月9日15時53分
被害状況	9日14時15分頃、大田市波根町の波根漁港付近で、転覆した漁船と海上に浮いている男性が発見された。男性は救助され病院へ搬送されたが、死亡が確認された。事故の詳細な状況は不明だが、漁船が転覆して海に投げ出された可能性が考えられる。			

1月12日の大雪、着雪、雷

平成27年1月

気象災害名	雪圧害、着雪害、落雷害			
発生地域名	局部地域、西部			
気象概況	12日は冬型の気圧配置が強まったため、県内は山地を中心に大雪となった。また、上空に寒気が流れ込んで大気の状態が不安定となり、局地的に雷が発生した。			
期間中の極値	積雪差日合計	瑞穂	17cm	1月12日
	最深積雪	瑞穂	18cm	1月12日10時00分
	最大1時間降水量	瑞穂	5.0mm	1月12日00時10分まで
	最大10時間降水量	桜江	2.0mm	1月12日08時08分まで
被害状況	12日01時41分頃、落雷のため津和野町で約490戸が停電となった。 12日未明から明け方にかけて、着雪による電線切断や、雪による倒木のため、邑南町と江津市で合わせて約540戸が停電となった。			

\* 被害状況については、新聞報道、鳥根県、中国電力鳥根支社、隠岐汽船等から入手しています。



# 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

2015年(平成27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					mm	最大1時間		最大10分間			
				℃	起時 hm	℃	起時 hm			‰	‰		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s					風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm		mm
1	1011.2	1014.0	0.4	4.0	0205	-1.5	0941	5.1	81	52	0550	8.8	16.0	W	0421	26.5	W	0309	0.3	1.85	9.3	18.0	9.0	1435	2.0	1420	1
2	1014.8	1017.6	1.3	3.2	1022	-0.1	0008	5.3	79	52	1512	7.6	17.2	W	1443	26.8	W	1435	1.4	5.30	10.0	5.0	2.0	2330	1.0	2316	2
3	1018.1	1020.9	2.9	7.0	1447	0.1	0757	6.1	82	60	1412	2.0	6.6	NW	0102	10.5	NNW	0102	2.7	7.10	9.0	0.5	1.0	0006	0.5	0253	3
4	1014.1	1016.9	5.9	10.2	1202	1.6	0047	7.1	78	53	1141	3.3	8.0	W	1455	12.4	W	1322	4.1	7.80	7.5	0.0	0.0	0821	0.0	0731	4
5	1015.9	1018.6	5.9	12.2	1340	0.5	0448	7.4	81	54	1342	1.6	3.7	E	1153	5.4	E	1141	6.2	9.79	5.8	0.0	0.0	0624	0.0	0534	5
6	1005.2	1007.9	8.5	12.6	0520	5.3	2342	8.3	73	50	2335	5.3	10.4	WNW	1658	16.7	NW	1653	0.0	1.00	10.0	9.5	3.5	0940	1.5	0902	6
7	1011.9	1014.7	4.4	6.5	1238	2.1	1650	6.1	73	51	0246	4.0	7.5	NW	1200	12.0	NW	1930	0.2	2.99	10.0	4.5	1.5	1651	1.0	1651	7
8	1016.9	1019.7	4.9	7.2	1302	2.9	0006	5.7	66	47	0134	3.1	6.4	W	1717	9.3	W	1709	0.7	4.21	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2352	8
9	1016.9	1019.7	5.0	8.7	1330	2.1	0829	6.2	72	49	1335	3.6	8.8	W	2201	12.9	W	2154	2.4	6.75	10.0	3.0	1.0	0827	0.5	0753	9
10	1016.7	1019.5	5.7	9.1	1215	4.0	2334	5.8	64	50	1202	5.8	8.6	W	1250	14.9	WNW	0121	2.1	5.23	8.3	0.5	0.5	0900	0.5	0810	10
11	1016.0	1018.8	5.1	9.1	1014	1.4	2144	5.9	69	43	1447	5.6	13.6	W	1218	21.4	W	1218	2.1	4.69	9.0	7.0	3.5	2139	1.0	2129	11
12	1026.6	1029.4	3.8	7.4	1149	1.6	0415	5.9	73	46	1148	2.7	6.6	NNW	1159	13.5	NW	1141	0.9	4.39	9.8	1.5	0.5	1800	0.5	1710	12
13	1030.5	1033.3	4.7	10.0	1337	1.5	2358	6.1	72	45	1343	1.7	4.4	E	1541	6.9	ENE	1555	4.5	9.29	8.3	0.0	0.0	0535	0.0	0445	13
14	1023.9	1026.8	3.9	7.1	1504	0.2	0225	6.6	82	63	1235	1.4	3.3	S	1529	5.8	S	1528	0.0	3.58	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	14
15	1014.7	1017.5	5.7	8.1	2026	4.3	0448	8.5	92	74	2358	2.1	6.3	NW	2222	10.3	NNW	2216	0.0	1.76	10.0	23.0	3.0	1134	1.0	1625	15
16	1014.6	1017.4	7.3	11.1	1451	5.0	0746	7.7	76	54	1452	2.8	9.4	W	2336	15.1	W	2303	3.3	6.88	8.3	2.0	1.5	2012	0.5	2009	16
17	1016.8	1019.6	4.3	7.4	0027	1.1	1047	5.9	72	51	2039	7.8	14.3	W	0922	22.0	W	0914	0.1	2.04	9.8	13.5	6.0	1045	1.5	1647	17
18	1018.7	1021.5	5.0	10.2	1510	-0.3	0707	6.0	69	48	1512	2.1	7.9	WSW	2341	11.9	WSW	2336	6.4	9.62	4.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	18
19	1015.4	1018.2	6.7	8.3	1530	4.6	0142	6.0	62	49	1535	7.4	12.8	W	0925	20.3	W	0630	0.5	3.77	9.8	4.0	3.5	0143	1.5	0132	19
20	1023.2	1026.0	5.5	7.7	1442	2.7	0737	7.0	77	56	0147	2.1	4.9	E	1802	8.2	E	1754	0.0	3.18	9.3	0.0	0.0	1332	0.0	1242	20
21	1020.1	1022.9	7.3	11.6	1516	3.4	0416	7.4	74	48	1311	2.0	3.8	ENE	1443	5.5	ENE	1435	2.1	7.20	10.0	3.0	1.5	2332	0.5	2400	21
22	1008.7	1011.4	7.5	12.0	1306	6.2	0454	9.4	91	77	1310	3.7	8.5	NW	2351	15.4	NW	2400	1.0	5.21	10.0	35.5	10.0	1829	2.5	1832	22
23	1016.5	1019.3	5.7	7.7	1423	4.0	2400	6.1	67	45	1408	3.8	8.0	NW	0143	15.0	NNW	0142	0.1	4.28	10.0	6.5	3.0	0213	1.0	0216	23
24	1021.6	1024.4	6.0	11.8	1347	2.5	0715	7.0	75	57	1348	2.8	7.8	W	1548	12.1	WNW	1627	2.0	7.10	9.0	0.0	0.0	1317	0.0	1227	24
25	1024.4	1027.2	6.6	11.6	1314	3.0	0717	7.1	74	44	1337	1.5	3.9	NE	1456	5.9	E	1101	4.6	9.45	10.0	-	-	-	-	-	25
26	1015.1	1017.8	8.0	10.3	1027	5.3	0119	10.1	94	78	1018	1.4	3.7	ENE	1312	5.2	N	1050	0.0	1.54	10.0	13.0	3.0	1531	1.0	1521	26
27	1014.6	1017.3	7.3	11.9	1215	2.9	2359	9.2	89	63	1231	3.9	8.8	NNE	1454	14.4	NNE	1448	1.7	4.74	10.0	7.0	2.0	0723	1.0	0644	27
28	1022.3	1025.1	2.3	4.1	1308	1.1	1129	5.9	81	59	2111	2.5	5.5	NE	1359	8.5	ENE	0344	0.1	3.14	10.0	3.0	1.0	1205	0.5	1404	28
29	1024.4	1027.2	2.8	5.3	1613	-0.3	0358	5.7	77	59	1555	1.8	4.6	ESE	1832	6.6	ESE	1802	0.1	5.68	8.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	29
30	1016.2	1019.0	3.9	8.7	1504	0.4	0711	6.9	86	51	2356	3.2	9.5	WNW	2204	15.6	WNW	2128	1.1	6.29	9.8	12.0	2.5	1720	1.5	1630	30
31	1022.6	1025.4	3.2	5.0	0057	1.5	2214	4.8	62	47	0850	4.9	10.0	NW	0127	14.8	NW	0126	0.9	4.64	9.8	1.0	0.5	2351	0.5	2301	31
合計平均	上旬	1014.2	1017.0	4.5	8.1		1.7	6.3	75			4.5							20.1	5.2	9.0	41.0					上
	中旬	1020.0	1022.9	5.2	8.6		2.2	6.6	74			3.6							17.8	4.9	8.9	51.0					中
	下旬	1018.8	1021.5	5.5	9.1		2.7	7.2	79			2.9							13.7	5.4	9.7	81.0					下
	月	1017.7	1020.5	5.1	8.6		2.2	6.7	76			3.6							51.6	5.2	9.2	173.0					月
最大・高				12.6		6.2							17.2	W		26.8	W					35.5	10.0		2.5		最大
起日				6		22							2			2						22	22		22		最大
最小・低		1002.8		3.2		-1.5					43																最小
起日		6		2		1					11																最小



# 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

2015年(平成27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		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	℃	起時 hm	℃			起時 hm	起時 hm		起時 hm	風向 16方	起時 hm	風向 16方					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1014.4	1017.0	2.0	5.6	0006	-1.2	0934	4.0	57	40	0035	8.2	14.3	WSW	0451	23.3	WSW	0448	0.1			0.0	0.0	2310	0.0	2220	1	
2	1017.4	1020.0	3.4	4.5	2139	1.5	1607	4.6	59	42	1818	8.0	13.2	WSW	1259	21.7	WSW	1107	0.2			0.5	0.5	2343	0.5	2253	2	
3	1018.8	1021.4	6.0	8.9	1444	3.0	0039	5.7	61	48	0631	6.0	9.4	SW	1506	13.6	SW	1318	4.6			0.5	0.5	0138	0.5	0048	3	
4	1014.9	1017.5	9.1	11.8	1209	7.1	0503	8.0	70	56	1039	4.6	10.3	WSW	1045	15.1	WSW	1037	0.8			0.0	0.0	0624	0.0	0534	4	
5	1015.8	1018.3	8.3	13.7	1152	4.7	0758	7.5	70	46	1359	2.3	4.2	WSW	1328	7.0	WSW	1321	6.7			-	-	-	-	-	5	
6	1006.1	1008.6	10.9	15.1	0247	7.3	2149	9.0	68	44	0233	6.0	11.6	SSW	0831	19.1	SSW	0615	0.1			6.0	2.0	0950	1.5	0904	6	
7	1012.6	1015.2	6.1	7.6	0754	3.4	2154	6.1	65	46	1811	4.0	8.0	N	2324	13.4	NNW	2311	0.1			0.5	0.5	2253	0.5	2203	7	
8	1017.6	1020.2	6.2	7.9	1148	2.9	0207	5.8	61	46	0958	3.4	5.7	NNE	0003	9.7	N	0055	1.4			1.0	1.0	0251	1.0	0201	8	
9	1018.2	1020.8	6.8	8.4	1240	5.4	0101	5.6	56	47	2106	5.0	8.1	WSW	1531	13.1	WSW	1553	0.8			0.0	0.0	2400	0.0	2355	9	
10	1018.5	1021.1	6.9	9.6	1411	5.3	0802	5.3	53	44	1941	5.9	9.0	SW	1231	12.7	WSW	1159	2.7			0.0	0.0	1020	0.0	0930	10	
11	1017.3	1019.9	7.8	10.4	1432	3.5	2332	5.8	56	35	1029	6.5	13.4	WSW	1211	21.7	WSW	1210	1.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	11	
12	1027.1	1029.7	4.5	6.5	1439	1.6	0720	6.2	75	50	1433	4.2	7.9	NNE	1807	13.8	N	0731	0.4			9.0	3.5	0743	1.5	0653	12	
13	1030.3	1032.9	5.1	10.3	1256	1.7	2359	6.1	71	47	1329	2.8	5.2	ENE	1147	8.1	E	1355	6.0			-	-	-	-	-	13	
14	1023.3	1025.9	6.8	11.4	1040	1.5	0037	7.0	71	48	1217	2.2	4.0	ENE	0147	5.1	ENE	0141	0.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1014.8	1017.4	7.2	9.4	2019	5.6	0853	9.0	89	72	2236	3.2	7.9	NNE	2035	12.4	NNE	1951	0.0			33.5	5.0	0417	1.5	1705	15	
16	1015.4	1018.0	8.9	12.9	1442	4.6	0750	7.6	68	45	1508	5.1	14.1	SW	2106	22.7	WSW	1923	4.4			3.5	2.5	2342	1.5	2300	16	
17	1019.1	1021.7	5.7	7.9	0026	3.3	1025	5.2	56	44	1533	6.2	11.8	WNW	0738	19.8	W	0223	0.9			0.0	0.5	0013	0.0	1329	17	
18	1019.3	1021.9	5.9	10.2	1521	0.3	0602	5.6	61	37	1931	4.8	13.0	SW	2237	18.3	SW	2236	8.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	18	
19	1017.2	1019.8	8.1	10.2	0323	5.8	0823	6.1	57	42	1916	6.8	13.8	WSW	0336	20.4	WSW	0354	0.9			1.0	0.5	0916	0.5	0826	19	
20	1022.9	1025.5	7.0	12.1	1151	3.6	2354	6.3	64	41	1153	2.2	3.5	ENE	2001	6.7	N	0007	6.0			-	-	-	-	-	20	
21	1019.5	1022.1	8.1	12.5	1453	3.5	0102	7.7	72	48	1130	2.1	3.5	S	1843	6.0	SSE	1834	1.7			3.5	1.0	2337	0.5	2321	21	
22	1009.7	1012.2	7.8	11.1	1123	6.6	2333	9.3	87	66	2251	4.3	10.1	NNW	1503	19.0	N	1428	0.3			15.0	3.5	1953	1.0	1941	22	
23	1017.6	1020.2	5.7	7.3	1458	1.9	2400	6.0	66	49	1842	3.8	8.5	NNW	0114	15.5	NNW	0107	0.1			0.0	0.0	1258	0.0	1208	23	
24	1022.1	1024.7	7.9	11.9	1354	1.9	0042	7.0	66	54	1230	4.7	9.8	SW	1248	13.4	WSW	1341	3.1			-	-	-	-	-	24	
25	1024.1	1026.7	7.3	12.7	1307	3.1	0659	7.1	71	47	1311	2.2	3.8	ENE	0449	5.3	ESE	0747	5.1			-	-	-	-	-	25	
26	1014.8	1017.3	10.8	13.8	0935	6.6	0101	11.5	88	66	0243	2.6	7.5	SW	1832	11.5	WNW	2123	0.2			11.0	3.5	1122	1.0	1824	26	
27	1015.0	1017.6	8.9	11.8	1118	4.0	2400	8.8	77	60	1431	4.3	8.4	NE	1808	13.0	WSW	1130	0.8			0.5	0.5	0101	0.5	0011	27	
28	1021.4	1024.0	4.3	8.5	1325	2.6	0817	5.8	71	46	1328	4.2	9.1	NE	1351	13.4	NE	1347	7.8			0.0	0.0	0744	0.0	0654	28	
29	1023.8	1026.4	4.1	7.0	1407	1.9	0250	4.9	61	43	1429	3.2	6.2	ENE	0958	9.2	ENE	1112	0.1			0.5	0.5	2400	0.5	2351	29	
30	1017.1	1019.7	5.0	7.3	1330	2.5	0448	7.0	81	50	2240	2.7	6.9	WNW	1724	12.9	W	1738	0.0			10.0	2.0	0512	1.0	1408	30	
31	1023.2	1025.8	3.7	6.0	0026	1.7	1222	5.6	71	49	2237	4.9	7.8	NNE	2127	16.0	N	0342	0.1			2.5	1.0	1233	0.5	1518	31	
合計平均	上旬	1015.4	1018.0	6.6	9.3		3.9	6.2	62			5.3							17.5			8.5					上	
	中旬	1020.7	1023.3	6.7	10.1		3.2	6.5	67			4.4							28.7			47.0					中	
	下旬	1018.9	1021.5	6.7	10.0		3.3	7.3	74			3.5							19.3			43.0					下	
	月	1018.4	1021.0	6.7	9.8		3.5	6.7	68			4.4							65.5			98.5					月	
最大・高				15.1		7.3							14.3	WSW		23.3	WSW					33.5	5.0		1.5		最大	
起日				6		6							1			1						15	15		16*			
最小・低				4.5		-1.2							35															最小
起日				6		2							11															

\* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

## 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2015年(平成27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(℃)						天気現象		天気概況				日付														
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35		初冠	昼		夜															
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		最高	平均	最高		平均	最高	平均											
1			1013.6	0011			○						☁					1													
2			1018.5	1234									☁					2													
3			1018.5	2400									●					3													
4			1016.1	1343									●					4													
5			1012.9	2358									●					5													
6			1002.2	0601									●					6													
7			1011.8	0038									●	☁				7													
8			1018.5	0029									●	☁				8													
9			1018.9	2338									●	☁				9													
10			1019.1	0004									●	☁				10													
11			1017.1	1357									●	☁				11													
12			1022.9	0007									●	☁				12													
13			1030.3	2328														13													
14			1019.5	2400									●					14													
15			1014.1	0817									●					15													
16			1014.3	1708									●	= ∞				16													
17			1015.9	0005									●	∞ ☁				17													
18			1016.8	2400									●					18													
19			1015.4	0437									●	☁				19													
20			1023.3	0021									●					20													
21			1016.4	2400									●					21													
22			1008.3	1212									●	=				22													
23			1015.1	0021									●	☁				23													
24			1022.7	0555														24													
25			1023.9	2400														25													
26			1013.9	1533									●	=				26													
27			1015.6	0437									●	= ∞				27													
28			1019.5	0029									●	☁				28													
29			1022.6	2400									●	☁				29													
30			1017.2	1345									●	= ☁				30													
31			1021.2	0005									●☁	☁				31													
合計	上旬				風向別百分率 N	1.7	4.8	5.8	7.7	7.8	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(℃)				日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)				現象日数		月間日照率 %				
	中旬					7.4	N			20.7	33.5	15日0時 ~15日22時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		最高	平均		
	下旬					14.7	W(0.0)E			4.4	起日	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0							
	月					9.5	S			1.7	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≧mm)				日最深積雪(≧cm)				雪	霧	雷								
	最大			1002.2			5.6	4.8	2.4	0.1	0.7	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50		100	16	0	
最低			1002.2																												
起日			6																									2			

# 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

2015年(平成27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		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	起時 hm				起時 hm				起時 hm							
	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃		℃	℃	風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm	mm	mm	mm				mm							
1	1008.7	1012.2	0.4	1.9	0436	-0.9	1247	5.3	84	63	1534	4.9	10.6	W	0945	18.3	W	0312	1.2			23.5	6.0	1106	2.0	1044	1	
2	1012.5	1016.0	0.9	3.0	1104	-0.9	0318	5.5	85	58	1021	4.3	10.0	W	1510	19.2	W	1506	0.6			14.5	2.5	2025	1.0	1955	2	
3	1016.5	1020.0	3.2	9.1	2400	-1.1	0353	5.9	77	55	1324	2.2	5.1	WSW	1939	9.8	WSW	1943	3.0			0.5	0.5	0536	0.5	0446	3	
4	1012.4	1015.9	7.2	10.6	1234	2.8	2305	6.7	68	42	0352	3.5	8.3	W	0149	17.2	W	0147	5.2			0.0	0.0	2205	0.0	2115	4	
5	1015.1	1018.5	6.5	11.5	2400	1.1	0720	7.4	78	49	1212	2.3	7.6	SW	2400	12.9	SSW	2355	6.7			-	-	-	-	-	5	
6	1003.9	1007.3	8.1	12.4	0153	2.0	2358	8.4	76	54	0001	4.5	12.0	SW	0833	19.0	SW	0829	0.8			15.5	5.5	0731	1.5	0843	6	
7	1011.0	1014.5	3.0	5.5	1122	1.7	0839	5.4	71	50	2218	3.0	5.2	NW	1519	10.1	NW	0647	2.4			1.5	0.5	1045	0.5	0955	7	
8	1015.8	1019.3	3.7	6.8	1247	1.8	1023	5.7	72	53	1253	2.1	4.9	NW	1155	10.4	W	1013	1.7			0.5	0.5	1113	0.5	1023	8	
9	1015.8	1019.3	3.7	6.7	1200	2.2	2336	6.3	79	59	0451	2.0	4.9	NNW	0129	7.7	WNW	2348	0.9			1.0	0.5	2400	0.5	2400	9	
10	1015.0	1018.5	5.3	8.8	1347	1.6	0547	5.8	67	40	1457	3.5	8.3	W	1400	14.6	WSW	1415	4.6			3.0	2.5	0158	1.5	0108	10	
11	1014.3	1017.8	5.3	9.1	1250	0.7	1704	5.4	63	42	1331	5.4	11.3	W	1300	20.6	WSW	1237	1.4			9.0	4.0	1726	1.5	1636	11	
12	1025.6	1029.1	3.3	5.1	1002	2.5	1814	5.1	65	43	0853	3.1	6.4	NNW	0656	10.7	NNW	1052	1.5			0.5	0.5	1703	0.5	1613	12	
13	1029.9	1033.5	3.5	10.0	1204	-0.5	2400	5.9	77	48	1218	1.9	3.8	ENE	1417	5.9	E	1410	1.7			-	-	-	-	-	13	
14	1023.3	1026.8	5.4	9.2	1325	-0.5	0050	7.4	83	66	1203	2.8	5.9	E	1338	9.9	E	1715	0.0			-	-	-	-	-	14	
15	1013.9	1017.4	7.9	9.7	0522	5.9	2400	8.3	78	59	0534	3.5	7.9	ENE	0852	12.2	NE	1545	0.0			9.5	2.5	1447	1.0	1350	15	
16	1013.1	1016.5	7.1	10.2	1818	4.3	0648	7.5	75	54	1409	3.3	10.3	W	2316	18.3	W	2227	2.7			4.5	4.5	1928	2.0	1840	16	
17	1014.9	1018.4	3.4	7.1	0003	1.0	0846	5.8	76	52	0207	4.6	10.5	WNW	0057	20.5	W	0048	2.9			8.0	2.0	0927	1.0	0837	17	
18	1017.0	1020.5	5.6	10.1	2208	-0.1	0304	6.2	71	46	1305	3.5	10.3	WSW	2236	15.1	SW	2227	6.2			0.0	0.5	0038	0.0	2400	18	
19	1013.3	1016.8	7.1	9.2	1128	4.6	0935	6.1	61	45	0211	5.4	10.0	W	0045	20.2	WSW	0044	2.1			1.5	1.0	1032	0.5	1408	19	
20	1022.8	1026.3	6.3	8.2	1254	4.1	0746	6.9	72	63	0417	3.6	7.6	E	2128	10.5	E	2123	0.2			0.0	0.0	1535	0.0	1445	20	
21	1019.9	1023.4	7.9	9.8	1753	5.8	2315	7.1	67	52	1443	3.6	6.4	SE	1010	10.7	E	1129	1.0			0.5	0.5	2400	0.5	2333	21	
22	1008.1	1011.5	7.3	8.8	1128	6.1	2400	9.5	92	86	2359	4.0	9.4	N	2327	17.2	NNW	1853	0.0			53.0	10.5	1652	2.0	1659	22	
23	1015.6	1019.1	4.5	7.0	1213	2.5	2358	5.8	70	45	1449	2.9	8.0	N	0028	15.5	N	0014	1.2			5.0	3.0	0221	1.0	0207	23	
24	1020.1	1023.6	6.1	11.0	1227	1.3	0555	6.6	71	47	1458	2.5	6.2	W	1113	11.8	WNW	1048	3.2			0.0	0.0	1106	0.0	1016	24	
25	1023.8	1027.3	6.3	10.4	1208	1.9	0636	7.1	75	53	1215	2.1	5.6	E	1425	8.2	E	1420	2.4			-	-	-	-	-	25	
26	1014.5	1017.9	8.9	11.9	0958	5.0	0024	10.8	94	73	0950	1.9	5.1	S	1520	9.5	SSW	1110	0.0			9.5	4.5	1209	1.0	1148	26	
27	1013.9	1017.4	5.8	10.3	0155	1.7	2340	8.3	87	64	2323	3.0	6.1	NW	0311	13.1	N	1210	0.1			3.0	1.0	1549	0.5	1734	27	
28	1021.9	1025.5	1.5	3.5	1159	-0.2	2038	5.0	74	60	1231	3.0	5.2	NNE	0912	11.6	N	0004	0.2			0.5	0.5	1915	0.5	1825	28	
29	1024.0	1027.5	2.5	6.3	2354	-1.7	0430	5.4	75	57	1611	2.8	5.6	E	2111	8.7	E	2203	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2320	29	
30	1014.8	1018.3	4.5	8.6	1512	2.4	0400	7.1	85	51	2311	2.7	7.3	NW	2007	12.3	NW	2002	1.2			8.5	2.5	1922	1.0	1903	30	
31	1021.6	1025.2	2.0	3.7	1309	0.6	0030	4.1	59	47	1312	4.7	8.6	NW	1344	15.0	NNW	1715	2.8			2.5	2.5	0101	1.0	0025	31	
合計	平均	1012.7	1016.2	4.2	7.6		1.0	6.2	76			3.2							27.1			60.0					上	
	中旬	1018.8	1022.3	5.5	8.8		2.2	6.5	72			3.7							18.7			33.0					中	
	下旬	1018.0	1021.5	5.2	8.3		2.3	7.0	77			3.0							12.1			82.5					下	
	月	1016.5	1020.0	5.0	8.2		1.9	6.6	75			3.3							57.9			175.5					月	
最大・高				12.4		6.1							12.0	SW		20.6	WSW					53.0	10.5			2.0	最大	
起日				6		22							6			11						22	22			22*		
最小・低		1000.6		1.9		-1.7				40																		最小
起日		6		1		29				10																		

\* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

## 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2015年(平成27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(°C)						大気現象		天気概況						日付										
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		初冠		昼			夜													
					最高	平均	最低	最高	平均	最低			最高	平均	最高	平均	最低	最高		平均	最低								
1	22	19	1008.3	0554			○						☂									1							
2	12	26	1011.9	1400			○						☂										2						
3	-	25	1015.7	2400			○						☂										3						
4	-	17	1014.4	1357									●	=										4					
5	-	4	1011.9	2400									=											5					
6	-	-	1000.6	0853									●											6					
7	-	-	1011.4	0418									●☂											7					
8	-	-	1017.9	0037									●☂											8					
9	-	-	1016.8	2330									●											9					
10	-	-	1017.2	0542									●											10					
11	-	-	1013.5	1328									●											11					
12	-	-	1022.7	0003									☂											12					
13	-	-	1030.9	2400			○																	13					
14	-	-	1021.0	2400			○																	14					
15	-	-	1013.9	1337									●											15					
16	-	-	1010.8	2157									●	=	∞									16					
17	-	-	1010.9	0024																				17					
18	-	-	1013.6	2331			○						●											18					
19	-	-	1012.6	0457									●											19					
20	-	-	1022.5	0035									●											20					
21	-	-	1018.2	2400									●											21					
22	-	-	1007.9	1420									●											22					
23	-	-	1012.0	0001									●											23					
24	-	-	1021.1	1228									●											24					
25	-	-	1024.3	2400									●											25					
26	-	-	1014.0	2247									●	=										26					
27	-	-	1013.7	0107									●☂	=										27					
28	-	-	1020.8	0428			○						☂											28					
29	-	-	1022.2	2400			○						●											29					
30	-	-	1014.7	1421									●											30					
31	-	-	1019.2	0001									☂											31					
合計	上月	34			風向別百分率 %	23.4	16.7	6.9	2.4	2.6	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気温 (°C)						日最大風速 (m/s)			日平均曇量 (10分比)			現象日数		月間日照率 %	
	中旬	-				17.2	N			3.2	55.0	22日3時		<0		≥25		≥30		≥35									
	下旬	-				10.9	W(15)E			4.4	起日 22	~23日3時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			
	月	34				2.8	S			2.0	月間風速観測回数 (回)	744		日降水量(≧mm)						日最深積雪(≧cm)						雪	霧		雷
最大	22	26			2.8	0.8	0.8	0.5	1.1			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	19	0	5	
最低			1000.6									0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100				
起日	1	2	6									27	22	17	4	1	1	0	0	5	4	4	2	0	0	19	0	5	

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015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		
	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	0.4	1.9	-0.9	0.4	2.2	-1.1	1.4	3.1	-0.7	0.9	3.8	-1.3	0.9	4.2	-0.8	0.4	4.0	-1.5	1.2	4.7	-1.1
2	0.9	3.0	-0.9	0.9	2.6	-0.6	1.6	3.2	0.1	1.8	3.9	0.3	1.4	3.3	0.3	1.3	3.2	-0.1	2.2	3.2	0.0
3	3.2	9.1	-1.1	3.8	8.7	-0.6	5.2	9.1	0.9	3.2	7.1	0.5	3.3	7.2	-0.1	2.9	7.0	0.1	4.4	8.3	-0.4
4	7.2	10.6	2.8	7.4	9.9	4.7	8.7	10.6	6.2	7.0	11.1	2.8	7.2	11.2	2.4	5.9	10.2	1.6	8.5	10.9	3.9
5	6.5	11.5	1.1	7.8	10.9	3.1	8.7	11.8	1.7	6.4	13.0	0.6	5.9	11.6	-0.3	5.9	12.2	0.5	6.2	12.5	-1.3
6	8.1	12.4	2.0	7.7	11.9	1.6	8.8	12.4	4.2	8.7	11.6	4.9	9.3	12.8	4.2	8.5	12.6	5.3	9.1	12.2	4.2
7	3.0	5.5	1.7	2.7	4.7	1.1	4.3	5.6	2.9	4.9	6.6	2.8	4.9	6.7	2.6	4.4	6.5	2.1	4.6	6.2	2.5
8	3.7	6.8	1.8	3.4	5.9	2.1	4.8	6.5	2.4	5.3	6.6	3.6	4.3	5.9	2.5	4.9	7.2	2.9	4.1	6.4	1.6
9	3.7	6.7	2.2	3.3	5.6	2.0	4.6	6.5	1.8	5.4	8.8	2.0	4.3	9.0	-0.5	5.0	8.7	2.1	3.7	7.3	-1.3
10	5.3	8.8	1.6	5.3	8.7	1.4	6.3	8.7	1.9	6.4	8.5	4.1	6.3	9.2	3.4	5.7	9.1	4.0	6.6	8.6	5.2
11	5.3	9.1	0.7	4.8	8.8	0.5	6.0	8.9	2.6	6.2	9.4	1.8	5.9	9.7	2.0	5.1	9.1	1.4	6.3	9.5	2.0
12	3.3	5.1	2.5	2.9	4.6	1.7	4.4	5.6	3.1	4.9	6.7	3.2	4.1	6.0	2.1	3.8	7.4	1.6	3.0	6.4	1.1
13	3.5	10.0	-0.5	4.3	7.8	1.8	4.8	8.3	-0.2	4.1	9.2	-1.3	4.3	9.2	0.2	4.7	10.0	1.5	4.1	9.3	-0.2
14	5.4	9.2	-0.5	7.5	8.8	2.6	7.1	9.9	-0.2	3.4	7.6	-1.7	3.6	7.3	-0.9	3.9	7.1	0.2	3.6	7.0	-1.7
15	7.9	9.7	5.9	7.5	9.2	5.3	7.9	9.1	6.2	6.2	9.3	3.9	6.0	8.7	4.2	5.7	8.1	4.3	5.9	8.1	4.4
16	7.1	10.2	4.3	7.0	9.7	4.4	7.9	10.5	4.5	7.3	11.1	4.6	7.7	11.6	4.7	7.3	11.1	5.0	7.3	11.4	4.0
17	3.4	7.1	1.0	3.1	6.7	0.6	4.5	7.2	2.2	5.1	7.7	2.4	4.6	7.7	0.7	4.3	7.4	1.1	4.9	7.7	1.1
18	5.6	10.1	-0.1	6.4	9.5	1.5	7.0	10.1	1.2	5.0	10.2	0.4	5.1	10.5	0.0	5.0	10.2	-0.3	5.1	10.0	-1.6
19	7.1	9.2	4.6	7.0	8.9	4.2	8.1	9.4	6.6	7.4	8.8	4.5	6.9	8.6	3.6	6.7	8.3	4.6	7.4	8.9	4.9
20	6.3	8.2	4.1	5.9	7.4	4.6	7.3	8.2	5.5	6.0	8.3	2.5	4.8	8.5	0.5	5.5	7.7	2.7	5.2	10.5	0.0
21	7.9	9.8	5.8	8.0	9.5	6.5	8.5	10.8	6.6	7.2	12.5	2.8	6.0	11.3	1.3	7.3	11.6	3.4	6.2	12.9	0.4
22	7.3	8.8	6.1	7.2	8.4	5.6	7.8	9.3	6.5	7.8	11.6	5.9	7.5	11.7	6.1	7.5	12.0	6.2	7.0	9.7	5.6
23	4.5	7.0	2.5	4.2	6.0	2.8	5.0	6.6	2.4	5.5	7.0	2.9	5.6	7.0	2.5	5.7	7.7	4.0	4.9	6.7	1.5
24	6.1	11.0	1.3	6.8	10.6	2.7	7.2	10.7	1.5	5.5	11.5	1.0	5.8	11.3	1.7	6.0	11.8	2.5	5.7	10.5	0.6
25	6.3	10.4	1.9	7.0	9.8	3.5	6.0	10.5	0.2	5.8	11.9	1.2	6.0	10.7	2.0	6.6	11.6	3.0	5.4	11.4	-0.1
26	8.9	11.9	5.0	10.0	11.5	9.0	10.3	11.6	6.1	8.5	11.1	4.2	8.2	11.9	4.9	8.0	10.3	5.3	9.8	12.8	5.0
27	5.8	10.3	1.7	5.6	10.6	1.3	6.7	11.2	2.7	7.7	11.7	3.0	7.8	12.4	3.3	7.3	11.9	2.9	7.6	11.7	2.2
28	1.5	3.5	-0.2	1.2	3.4	-0.5	2.5	3.2	1.8	2.3	3.6	0.9	2.4	3.7	1.2	2.3	4.1	1.1	2.0	4.5	0.7
29	2.5	6.3	-1.7	2.7	5.6	-1.5	3.2	6.2	-2.4	2.7	5.3	-0.6	2.8	5.9	-0.5	2.8	5.3	-0.3	2.2	5.1	-1.5
30	4.5	8.6	2.4	4.7	8.4	2.7	5.4	9.2	2.6	3.9	7.5	0.3	4.1	7.6	0.6	3.9	8.7	0.4	4.1	7.0	0.7
31	2.0	3.7	0.6	1.5	3.7	0.2	2.6	3.9	1.5	3.4	5.2	1.8	3.5	5.2	2.0	3.2	5.0	1.5	3.0	5.2	1.4
月極値		12.4	-1.7		11.9	-1.5		12.4	-2.4		13.0	-1.7		12.8	-0.9		12.6	-1.5		12.9	-1.7
起日		6	29		6	29		6	29		5	14		6	14		6	1		21	14
上旬平均	4.2	7.6	1.0	4.3	7.1	1.4	5.4	7.8	2.1	5.0	8.1	2.0	4.8	8.1	1.4	4.5	8.1	1.7	5.1	8.0	1.3
中旬平均	5.5	8.8	2.2	5.6	8.1	2.7	6.5	8.7	3.2	5.6	8.8	2.0	5.3	8.8	1.7	5.2	8.6	2.2	5.3	8.9	1.4
下旬平均	5.2	8.3	2.3	5.4	8.0	2.9	5.9	8.5	2.7	5.5	9.0	2.1	5.4	9.0	2.3	5.5	9.1	2.7	5.3	8.9	1.5
月平均	5.0	8.2	1.9	5.1	7.7	2.4	6.0	8.3	2.7	5.4	8.7	2.1	5.2	8.6	1.8	5.1	8.6	2.2	5.2	8.6	1.4
0 未満日数	0	0	8	0	0	5	0	0	4	0	0	4	0	0	6	0	0	4	0	0	9
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			10			10			0			0			0			0		

- ) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
- ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。
- x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年1月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	1.1	5.0	-1.5	-1.1	2.4	-3.2	-3.2	-0.7	-5.0	-3.9	-0.4	-6.0	-0.7	3.4	-2.8	2.0	5.6	-1.2	-3.1	-0.1	-5.4
2	2.1	3.3	0.1	-0.5	0.9	-1.8	-2.9	-1.2	-4.6	-3.2	-2.0	-5.7	0.0	1.7	-1.8	3.4	4.5	1.5	-2.3	-0.1	-4.4
3	4.0	8.7	0.4	1.3	4.9	-1.9	-1.1	3.6	-4.0	-0.8	1.6	-4.1	1.2	6.3	-1.0	6.0	8.9	3.0	-0.4	4.3	-3.2
4	7.7	11.6	4.1	4.7	8.5	1.2	1.3	6.9	-3.0	0.6	3.2	-2.9	3.2	9.3	-0.8	9.1	11.8	7.1	0.1	5.3	-3.3
5	7.2	13.1	1.5	3.8	11.3	-1.6	2.4	10.7	-3.6	1.5	7.0	-4.7	5.0	11.3	-0.2	8.3	13.7	4.7	1.6	9.9	-1.5
6	9.0	11.4	6.0	7.4	10.8	2.0	5.4	8.6	-0.2	3.8	6.6	0.3	8.0	10.7	3.0	10.9	15.1	7.3	4.3	7.9	0.7
7	5.5	7.3	2.6	1.7	3.2	0.3	0.1	2.0	-0.8	0.4	1.7	-1.1	2.9	4.8	0.4	6.1	7.6	3.4	1.1	2.9	-0.4
8	5.3	7.2	2.8	0.9	3.1	-0.9	-0.5	1.2	-1.9	-0.5	1.5	-1.9	2.2	5.2	0.5	6.2	7.9	2.9	0.0	2.8	-1.2
9	4.1	8.8	-1.2	1.3	4.2	-1.7	-1.2	2.4	-5.0	-0.5	2.5	-4.1	2.7	7.0	-0.3	6.8	8.4	5.4	1.1	4.9	-2.1
10	6.4	8.9	4.5	3.7	7.2	0.9	0.6	4.3	-1.6	0.6	3.5	-1.5	4.0	8.4	0.6	6.9	9.6	5.3	1.4	5.8	-3.3
11	5.9	10.2	2.1	3.3	7.6	0.3	0.0	5.6	-3.4	0.4	5.2	-3.4	3.1	8.5	-0.6	7.8	10.4	3.5	1.4	7.6	-3.7
12	4.6	6.6	1.4	0.8	2.6	0.1	-0.4	1.0	-1.3	-0.4	1.5	-1.7	1.1	3.6	0.0	4.5	6.5	1.6	0.1	2.3	-0.7
13	4.7	9.9	0.2	1.9	7.0	-1.8	0.0	4.4	-3.8	-0.2	4.8	-3.3	2.5	9.2	-1.3	5.1	10.3	1.7	0.4	6.7	-3.7
14	6.1	9.0	1.1	2.5	7.4	-2.1	0.1	6.0	-4.6	1.2	5.0	-3.8	3.5	8.3	-1.6	6.8	11.4	1.5	0.6	5.9	-4.4
15	6.4	8.6	4.9	3.5	6.0	1.1	1.7	4.8	-0.2	2.4	3.8	0.9	5.2	7.0	3.9	7.2	9.4	5.6	3.0	5.0	0.7
16	8.0	12.2	4.5	5.4	9.8	2.8	3.1	8.0	-0.1	2.9	6.1	0.6	6.6	12.1	3.7	8.9	12.9	4.6	4.6	9.6	1.5
17	4.9	7.7	2.0	2.1	5.2	0.0	0.1	2.4	-3.4	0.0	2.2	-1.6	2.8	5.4	-0.4	5.7	7.9	3.3	0.3	2.8	-2.6
18	5.1	10.6	-0.7	2.5	8.1	-1.9	-1.2	5.5	-7.1	-0.5	3.5	-6.1	2.6	10.7	-2.3	5.9	10.2	0.3	-0.4	7.0	-5.1
19	7.4	8.8	5.0	4.3	6.4	2.3	2.1	4.2	-0.2	1.7	3.3	0.3	5.9	8.0	2.7	8.1	10.2	5.8	2.8	6.2	-0.7
20	4.6	10.3	0.6	3.3	9.4	-0.9	1.2	6.7	-2.1	1.0	7.8	-3.2	3.8	11.7	-1.2	7.0	12.1	3.6	2.2	10.0	-2.6
21	7.6	12.4	2.8	4.9	11.7	-1.2	3.8	10.1	-2.0	3.1	7.1	-2.9	6.4	11.9	-0.7	8.1	12.5	3.5	3.6	11.0	-2.7
22	7.1	10.4	5.5	5.8	9.4	4.3	4.2	8.5	2.1	3.2	7.2	1.6	6.1	9.3	4.3	7.8	11.1	6.6	4.2	8.0	1.9
23	5.3	8.0	2.2	2.9	4.6	0.0	1.4	3.3	-1.8	0.5	2.0	-1.8	3.8	5.9	-0.2	5.7	7.3	1.9	1.2	4.9	-2.8
24	6.0	11.7	2.0	4.5	10.1	-0.4	2.5	8.3	-2.3	2.0	6.9	-1.9	4.5	11.8	-0.6	7.9	11.9	1.9	2.7	9.1	-3.1
25	6.1	12.0	1.0	4.1	12.0	-0.9	2.5	10.3	-2.6	2.5	7.4	-2.8	5.0	12.4	-0.3	7.3	12.7	3.1	2.8	10.7	-2.6
26	9.2	11.7	7.3	9.3	13.2	2.9	6.3	9.9	1.9	5.0	7.6	3.1	8.0	10.4	5.7	10.8	13.8	6.6	5.3	8.6	1.7
27	7.8	11.4	3.3	6.5	10.8	1.2	5.1	8.8	0.1	4.3	7.9	0.1	7.1	10.5	2.6	8.9	11.8	4.0	5.5	9.4	1.1
28	2.9	6.6	1.8	0.7	3.0	-0.7	-0.6	1.1	-2.3	-0.6	3.2	-3.6	2.2	6.0	-0.4	4.3	8.5	2.6	0.2	4.6	-2.8
29	2.9	5.5	-0.6	0.3	3.1	-2.9	-0.6	2.3	-4.1	-1.6	1.8	-5.3	1.3	5.2	-2.3	4.1	7.0	1.9	-0.7	3.6	-4.5
30	3.7	6.8	0.5	1.9	4.8	0.1	0.7	3.1	-0.6	0.3	2.8	-1.3	2.0	4.6	0.1	5.0	7.3	2.5	0.7	4.4	-1.2
31	3.5	5.8	2.0	0.5	3.1	-1.0	-1.0	0.7	-2.8	-1.3	1.4	-3.2	2.0	4.0	0.3	3.7	6.0	1.7	-0.4	1.4	-1.8
月極値		13.1	-1.5		13.2	-3.2		10.7	-7.1		7.9	-6.1		12.4	-2.8		15.1	-1.2		11.0	-5.4
起日		5	1		26	1		5	18		27	18		25	1		6	1		21	1
上旬平均	5.2	8.5	1.9	2.3	5.7	-0.7	0.1	3.8	-3.0	-0.2	2.5	-3.2	2.9	6.8	-0.2	6.6	9.3	3.9	0.4	4.4	-2.4
中旬平均	5.8	9.4	2.1	3.0	7.0	0.0	0.7	4.9	-2.6	0.9	4.3	-2.1	3.7	8.5	0.3	6.7	10.1	3.2	1.5	6.3	-2.1
下旬平均	5.6	9.3	2.5	3.8	7.8	0.1	2.2	6.0	-1.3	1.6	5.0	-1.6	4.4	8.4	0.8	6.7	10.0	3.3	2.3	6.9	-1.5
月平均	5.6	9.1	2.2	3.0	6.8	-0.2	1.0	4.9	-2.3	0.8	4.0	-2.3	3.7	7.9	0.3	6.7	9.8	3.5	1.4	5.9	-2.0
0 未満日数	0	0	4	2	0	16	10	2	28	11	2	24	1	0	18	0	0	1	6	2	25
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			0			22			0		



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015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
日付															
1	-2.9	0.8	-4.7	0.8	5.0	-2.0	1.1	5.7	-0.9	-1.4	1.8	-3.1	-2.4	2.2	-4.4
2	-1.6	0.3	-3.0	2.7	4.7	-0.2	2.8	4.9	0.6	-0.4	1.8	-2.5	-1.0	0.6	-3.8
3	1.3	4.3	-3.5	4.3	8.4	-0.3	5.5	8.8	1.6	1.9	7.0	-3.2	-0.2	5.6	-4.7
4	3.7	7.9	1.0	7.6	12.4	5.1	8.8	12.0	6.3	5.4	9.6	1.6	2.5	8.7	-0.9
5	3.8	12.7	-1.5	8.0	13.0	3.5	8.4	13.6	3.3	6.0	13.4	0.9	4.6	11.4	0.7
6	6.8	12.3	2.4	10.3	13.0	6.8	10.9	14.1	6.3	8.9	12.7	4.7	8.6	12.2	4.6
7	1.6	3.4	0.0	5.9	7.8	2.8	6.3	8.0	3.3	3.2	6.8	1.3	3.5	6.3	0.7
8	0.8	3.1	-0.5	4.6	6.7	1.5	4.9	7.4	2.3	2.5	5.1	-0.2	1.6	4.0	-0.7
9	1.3	4.6	-1.6	4.5	8.0	0.7	4.8	8.4	1.5	1.5	7.4	-1.1	1.9	6.8	-1.0
10	1.4	5.7	-3.0	5.3	9.1	1.0	6.2	9.4	1.4	3.2	7.7	-0.8	3.1	7.4	-2.0
11	2.2	7.3	-3.1	6.2	11.0	1.9	7.1	11.2	1.8	3.9	9.6	-1.0	3.4	8.4	-2.2
12	0.1	2.0	-0.3	4.6	6.8	2.2	4.9	7.0	2.9	1.9	4.6	0.4	1.9	3.9	0.5
13	0.6	5.5	-3.3	4.6	8.9	1.7	5.3	9.9	1.4	3.4	9.8	-0.9	2.5	9.3	-1.6
14	1.7	7.2	-3.8	6.0	10.7	1.4	6.7	11.0	1.3	4.2	9.9	-1.2	3.7	8.5	-1.9
15	3.9	5.1	2.7	7.5	9.3	5.4	7.8	9.6	6.1	6.2	8.1	4.9	5.8	7.0	4.5
16	4.6	9.1	1.1	8.5	12.5	4.7	8.8	13.6	5.0	7.2	11.8	3.8	6.3	11.3	2.3
17	1.5	3.2	-2.0	5.1	7.7	1.1	5.8	8.3	2.1	2.9	5.6	-1.4	3.0	5.0	-0.5
18	1.6	8.0	-5.3	4.5	10.4	-0.7	5.2	11.1	-1.3	2.6	9.1	-3.8	1.3	8.6	-4.2
19	3.7	5.9	1.8	6.8	9.0	2.3	7.4	9.2	3.8	4.1	7.9	0.6	3.9	6.4	-0.9
20	2.6	9.6	-1.9	5.2	10.0	2.2	5.7	10.9	2.2	4.0	11.8	-0.2	3.0	11.1	-2.0
21	5.7	12.3	-0.9	7.2	13.9	2.2	7.5	14.8	2.1	5.4	13.5	-0.2	4.8	10.8	-1.1
22	4.5	7.5	2.0	7.4	11.5	5.9	8.0	11.1	6.6	6.3	9.9	4.4	5.7	9.5	3.2
23	1.2	3.2	-2.4	5.1	7.5	0.8	5.8	8.1	0.6	3.0	6.2	-1.7	2.4	4.6	-2.1
24	2.9	9.9	-2.7	6.5	12.5	0.8	7.0	12.5	0.6	3.8	11.0	-2.5	2.6	10.1	-3.1
25	3.0	11.0	-2.5	6.7	11.1	2.5	7.3	12.7	2.4	5.5	12.8	0.2	4.5	10.4	-0.2
26	8.7	12.3	1.8	11.3	13.5	9.2	12.0	14.8	6.3	10.5	13.4	4.8	8.2	11.1	3.6
27	5.3	8.7	0.7	8.7	11.5	4.1	9.2	11.5	5.2	7.5	11.6	3.4	7.3	10.5	3.1
28	1.2	6.0	-1.4	3.9	8.0	0.4	4.9	9.0	2.0	3.1	7.7	-0.6	2.9	7.1	-1.7
29	0.5	4.2	-2.6	2.6	5.8	-1.1	3.8	7.0	0.2	1.6	6.2	-2.0	0.8	4.7	-2.0
30	1.3	4.4	-0.1	4.0	6.6	1.2	5.0	7.4	2.4	2.0	4.9	0.3	1.9	4.3	0.0
31	-0.8	2.0	-2.0	3.5	5.6	1.4	3.6	6.1	2.2	1.1	3.1	0.4	0.9	3.0	-0.1
月極値		12.7	-5.3		13.9	-2.0		14.8	-1.3		13.5	-3.8		12.2	-4.7
起日		5	18		21	1		26	18		21	18		6	3
上旬平均	1.6	5.5	-1.4	5.4	8.8	1.9	6.0	9.2	2.6	3.1	7.3	-0.2	2.2	6.5	-1.1
中旬平均	2.3	6.3	-1.4	5.9	9.6	2.2	6.5	10.2	2.5	4.0	8.8	0.1	3.5	8.0	-0.6
下旬平均	3.0	7.4	-0.9	6.1	9.8	2.5	6.7	10.5	2.8	4.5	9.1	0.6	3.8	7.8	0.0
月平均	2.3	6.4	-1.2	5.8	9.4	2.2	6.4	10.0	2.6	3.9	8.4	0.2	3.2	7.4	-0.6
0 未満日数	3	0	22	0	0	5	0	0	2	2	0	17	3	0	21
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			22			23			11			0		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015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	23.5	9.5	13.0	15.0	5.5	18.0	5.0	15.0	20.5	10.0	7.5	14.0	18.0	0.5	22.0	3.0
2	14.5	12.5	11.5	4.5	2.5	5.0	0.5	5.0	8.0	2.0	2.0	3.5	6.5	1.5	15.0	3.5
3	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	2.0	9.0	1.0	4.5	0.5	1.5	2.0	1.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	15.5	11.0	11.5	11.5	9.0	9.5	10.5	10.0	8.5	17.5	10.0	18.0	14.0	6.5	19.0	9.0
7	1.5	2.0	0.0	2.0	3.5	4.5	1.0	6.5	9.0	7.0	1.0	5.5	4.5	1.5	4.0	5.0
8	0.5	0.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	4.0	0.5	1.0	0.5	0.0	1.5	0.5
9	1.0	1.5	3.5	2.5	0.0	3.0	1.0	1.5	0.5	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0
10	3.0	2.0	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5
11	9.0	5.0	4.5	2.5	2.0	7.0	2.5	3.5	8.5	6.0	9.5	8.0	7.0	1.5	5.0	7.5
12	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	6.0	3.5	5.5	1.0	6.5	11.0	4.0	6.0	15.0
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	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0
15	9.5	8.5	6.0	21.5	25.5	23.0	28.0	30.0	28.0	35.5	34.0	32.0	38.0	37.0	35.0	45.0
16	4.5	3.5	3.0	2.5	3.5	2.0	2.0	3.0	3.5	6.0	1.5	8.0	3.0	6.0	7.0	11.0
17	8.0	8.5	7.5	3.0	7.5	13.5	5.0	11.5	19.0	8.5	2.5	12.0	11.0	0.5	9.5	3.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
19	1.5	1.0	0.0	3.0	3.5	4.0	3.5	5.0	6.0	4.5	3.0	5.5	4.0	2.5	3.5	3.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.5	1.0	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	2.0	5.0	4.0	3.5	3.0	3.5	4.5	3.5
22	53.0	35.0	23.0	23.0	31.5	35.5	25.5	34.0	46.5	36.5	30.5	31.0	32.0	18.0	28.0	45.5
23	5.0	3.0	0.5	3.5	2.0	6.5	1.5	4.5	6.0	6.5	0.0	9.0	13.5	0.0	6.0	0.5
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	9.5	9.0	8.5	12.5	14.5	13.0	13.0	19.5	13.5	18.5	15.0	15.0	14.5	11.0	22.5	17.5
27	3.0	1.0	0.5	13.0	7.0	7.0	5.0	4.0	17.0	5.0	2.0	7.5	4.5	1.5	4.0	1.5
28	0.5	0.0	0.0	4.0	2.5	3.0	3.0	2.5	13.0	3.5	1.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0
30	8.5	7.0	9.5	10.0	9.0	12.0	10.0	11.5	13.5	17.0	13.0	17.0	18.0	9.5	14.0	13.5
31	2.5	1.5	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	2.0	0.5	3.5	0.5	3.0	7.0	0.0	3.0	1.0
最大日降水量	53.0	35.0	23.0	23.0	31.5	35.5	28.0	34.0	46.5	36.5	34.0	32.0	38.0	37.0	35.0	45.5
起日	22	22	22	22	22	22	15	22	22	22	15	15	15	15	15	22
最大1時間降水量	10.5	6.5	5.5	6.5	7.5	10.0	6.5	8.0	11.0	8.5	9.0	6.5	8.0	6.5	6.5	9.5
起日 時分	22 16:52	22 16:58	22 14:59	1 14:32	22 18:11	22 18:29	6 09:10	22 17:58	22 16:08	22 17:21	22 15:49	22 17:48	22 18:54	15 18:23	22 17:14	22 16:37
最大10分間降水量	2.0	2.5	1.5	2.0	3.0	2.5	4.5	2.0	3.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
起日 時分	22 16:59	16 18:46	30 14:56	1 14:07	6 08:58	22 18:32	6 08:59	22 17:05	22 15:49	31 01:34	22 15:25	17 13:20	22 18:07	16 18:08	26 21:46	16 23:12
上旬合計	60.0	39.0	43.5	37.5	22.0	41.0	19.0	40.0	51.0	50.5	22.0	47.5	46.0	11.5	65.0	23.0
中旬合計	33.0	27.0	22.0	34.0	43.5	51.0	42.5	59.0	68.5	67.0	52.5	73.0	74.5	52.0	67.0	86.0
下旬合計	82.5	57.0	43.0	69.0	70.5	81.0	62.0	82.0	112.5	96.0	66.0	89.0	93.5	44.0	83.0	83.0
月合計	175.5	123.0	108.5	140.5	136.0	173.0	123.5	181.0	232.0	213.5	140.5	209.5	214.0	107.5	215.0	192.0
1mm以上日数	17	17	15	20	19	19	17	21	20	21	18	22	19	14	22	18
10mm以上日数	4	3	4	7	3	6	5	7	8	6	5	7	9	3	7	6
30mm以上日数	1	1	0	0	1	1	0	2	1	2	2	2	2	1	1	2
50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

- ) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。  
 × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

## 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2015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	13.5	0.0	13.5	0.0	4.5	9.5	0.0	0.5	10.0	3.0	3.5
2	7.0	0.5	11.0	1.0	5.0	4.5	0.0	0.5	6.5	1.5	2.0
3	1.5	0.5	4.0	0.5	3.5	7.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	14.0	6.0	14.5	6.0	11.0	15.0	4.0	6.0	14.0	12.0	15.0
7	6.5	0.5	6.5	0.0	5.0	4.5	0.0	2.5	5.0	1.5	2.5
8	1.0	1.0	0.5	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	3.5	1.0	2.5
9	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
10	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
11	5.0	0.0	5.0	0.0	1.5	3.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0
12	10.5	9.0	13.5	8.0	15.5	13.5	1.0	2.5	10.0	7.0	4.5
13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	0.0	1.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.5	3.5	3.5
15	36.0	33.5	38.0	42.5	45.5	49.5	35.5	37.0	50.5	55.0	48.0
16	8.0	3.5	5.5	3.0	5.5	6.0	0.0	2.0	4.0	4.0	1.5
17	6.0	0.0	7.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	2.0	0.5	2.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	1.0	7.0	1.0	2.5	6.5	1.0	2.0	8.0	4.5	4.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.5	3.5	5.5	4.5	5.5	5.5	3.5	4.5	5.5	6.0	7.5
22	34.5	15.0	28.5	10.0	32.0	39.5	9.0	12.5	31.0	16.5	29.0
23	1.0	0.0	5.5	0.5	3.5	5.0	0.0	0.0	6.0	1.0	2.0
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	20.5	11.0	16.5	9.5	18.5	22.0	3.5	5.5	19.5	13.5	15.5
27	2.5	0.5	1.0	0.0	0.5	3.5	1.5	1.5	1.0	3.5	2.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
29	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	3.0	2.5	2.5
30	12.5	10.0	12.5	11.5	12.5	13.0	8.0	10.0	14.0	13.0	12.0
31	1.0	2.5	2.5	8.0	11.0	14.5	0.0	3.5	16.5	11.0	8.5
最大日降水量	36.0	33.5	38.0	42.5	45.5	49.5	35.5	37.0	50.5	55.0	48.0
起日	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
最大1時間降水量	7.5	5.0	6.0	6.5	5.5	7.0	7.0	7.0	8.0	9.5	9.0
起日 時分	22 17:11	15 04:17	15 03:48	15 04:25	15 03:19	15 08:49	15 03:54	15 03:52	15 04:47	15 03:44	15 03:31
最大10分間降水量	2.5	1.5	1.5	2.5	2.0	2.0	1.5	1.5	2.5	2.0	2.0
起日 時分	1 17:10	16 23:00	26 11:40	31 12:39	2 23:23	6 09:33	15 17:53	15 16:47	26 18:26	15 06:42	15 03:35
上旬合計	44.0	8.5	50.5	8.5	33.5	44.5	4.0	9.5	40.5	19.0	26.5
中旬合計	68.5	47.0	78.5	55.0	72.0	80.5	39.0	46.0	78.5	74.5	63.5
下旬合計	78.0	43.0	73.0	44.5	84.5	103.5	26.0	38.5	96.5	68.5	79.0
月合計	190.5	98.5	202.0	108.0	190.0	228.5	69.0	94.0	215.5	162.0	169.0
1mm以上日数	20	11	20	11	20	21	10	14	20	19	20
10mm以上日数	7	4	8	3	7	7	1	3	8	6	5
30mm以上日数	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
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) 2015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	4.9	10.6	W	18.3	W	NW	7.7	17.5	WSW	26.7	W	NW	5.1	10.4	W	18.6	W	W	6.3	13.7	W	23.7	W	W	8.9	15.5	W	21.6	W	W	
2	4.3	10.0	W	19.2	W	WNW	7.3	14.2	WSW	22.6	WSW	NW	4.5	9.2	W	18.6	W	WSW	6.1	14.5	W	24.6	W	W	7.8	16.6	W	23.7	WNW	W	
3	2.2	5.1	WSW	9.8	WSW	W	5.7	10.3	WSW	14.4	WSW	WSW	2.9	6.0	WSW	11.4	W	WSW	2.4	7.5	NNW	13.4	NNW	SSW	3.7	7.0	WNW	10.3	W	S	
4	3.5	8.3	W	17.2	W	WNW	5.6	13.1	WSW	16.5	WSW	W	3.4	6.5	WSW	14.0	SW	WSW	3.4	8.1	W	13.9	W	W	4.2	9.6	WSW	12.9	WSW	W	
5	2.3	7.6	SW	12.9	SSW	WNW	4.2	9.3	SSW	11.3	SW	N	1.4	3.7	SSW	11.1	SSW	SE	1.4	3.6	S	8.0	ESE	ENE	2.5	5.7	SSE	7.2	SE	SSE	
6	4.5	12.0	SW	19.0	SW	NW	7.2	14.8	SSW	20.6	SW	NNW	3.2	8.6	W	15.2	SW	W	3.5	6.6	SSW	14.1	NNW	NW	6.3	12.7	NW	17.0	NW	NW	
7	3.0	5.2	NW	10.1	NW	NNW	4.6	7.7	NW	12.3	NNW	NNW	3.0	4.9	W	11.7	W	NNW	3.2	5.6	NNW	11.6	NNW	NNW	5.8	10.0	NW	12.9	NW	NW	
8	2.1	4.9	NW	10.4	W	NW	3.5	6.8	NNW	9.8	NNW	NNW	2.0	3.7	W	8.9	N	NNW	2.7	4.8	SSW	9.9	NW	NNW	3.8	7.9	N	10.3	NNW	S	
9	2.0	4.9	NNW	7.7	WNW	NW	3.3	7.2	NW	10.8	WNW	NNW	1.6	5.5	W	9.0	WNW	N	3.1	6.7	W	10.9	W	W	3.7	7.5	W	10.3	WNW	W	
10	3.5	8.3	W	14.6	WSW	WNW	5.5	10.1	W	15.9	W	WNW	3.2	6.7	W	12.1	W	W	4.5	8.3	W	13.7	W	W	6.0	10.2	WSW	13.4	WSW	W	
11	5.4	11.3	W	20.6	WSW	W	8.4	16.3	WSW	23.7	W	W	5.0	11.6	W	20.5	WSW	W	4.8	12.1	W	20.1	W	WSW	6.6	14.6	W	21.1	W	W	
12	3.1	6.4	NNW	10.7	NNW	NW	3.8	8.7	NW	14.4	NW	NNW	3.1	4.9	N	14.3	N	N	2.9	5.5	NNW	13.2	N	NNW	5.1	10.6	N	14.4	NNW	NNW	
13	1.9	3.8	ENE	5.9	E	NW	2.2	3.4	ENE	5.7	SSW	NNW	1.1	3.1	NNE	6.8	NNW	NNE	1.3	3.6	NE	7.4	NNW	E	3.1	5.1	E	7.2	SE	SSE	
14	2.8	5.9	E	9.9	E	E	3.6	6.8	NE	8.7	ENE	E	1.3	3.2	ENE	7.4	ESE	ESE	1.0	4.7	S	6.4	S	W	2.2	4.8	SSE	6.2	SSE	SE	
15	3.5	7.9	ENE	12.2	NE	NE	5.1	10.0	NE	12.9	NE	N	2.5	5.5	NNE	10.9	NNE	NE	1.7	5.1	NNE	11.2	NW	NNW	2.6	9.6	NNW	11.8	NNW	ENE	
16	3.3	10.3	W	18.3	W	W	4.8	13.2	W	21.6	WNW	NNW	2.8	9.5	W	18.4	WNW	W	2.6	8.7	WSW	16.9	W	SSW	3.9	11.8	WNW	16.5	WNW	S	
17	4.6	10.5	WNW	20.5	W	NW	7.1	14.1	WNW	23.7	WNW	NW	4.6	10.4	W	18.3	W	W	5.3	10.6	W	20.0	WNW	WNW	7.7	15.1	WNW	19.5	W	W	
18	3.5	10.3	WSW	15.1	SW	WSW	5.6	13.3	WSW	18.0	WSW	SW	3.0	7.4	W	15.1	W	WSW	2.7	7.7	SW	11.0	SW	SW	4.4	8.6	WSW	11.8	WSW	S	
19	5.4	10.0	W	20.2	WSW	WNW	8.3	15.8	WSW	23.1	WSW	WNW	5.6	9.5	W	19.9	WSW	W	5.8	10.7	W	17.2	W	W	6.9	12.5	W	17.5	WNW	W	
20	3.6	7.6	E	10.5	E	ENE	5.1	8.1	NE	10.3	ENE	NE	2.4	4.5	E	9.2	ESE	ENE	2.1	5.8	E	10.8	ESE	E	3.2	6.2	ENE	7.7	ENE	SSE	
21	3.6	6.4	SE	10.7	E	ESE	4.4	7.4	ESE	10.8	ESE	ESE	2.5	5.3	ESE	10.1	E	ESE	1.2	4.4	ESE	7.1	E	E	1.8	3.5	ENE	6.7	SE	E	
22	4.0	9.4	N	17.2	NNW	NNW	5.6	9.6	N	14.4	NNE	N	3.1	7.2	NNE	15.0	NNE	N	2.6	7.5	NNE	18.0	NW	NNW	5.4	12.5	NNW	15.9	NNW	NNW	
23	2.9	8.0	N	15.5	N	NNW	3.8	7.9	N	12.3	NNW	NNW	2.3	6.5	N	13.0	NNW	N	2.7	6.7	NW	16.2	NNW	NNW	6.1	13.3	NNW	18.0	NNW	NNW	
24	2.5	6.2	W	11.8	WNW	WNW	4.6	9.4	SSW	13.9	WSW	W	2.5	7.0	W	11.4	W	W	2.5	7.4	SSW	12.7	W	WNW	4.2	9.8	WNW	13.4	W	S	
25	2.1	5.6	E	8.2	E	NW	2.6	5.4	SE	8.2	SSE	ESE	0.9	3.2	E	6.7	ENE	ESE	1.0	3.4	ESE	5.9	ESE	ENE	2.4	5.7	SSE	7.2	S	SSE	
26	1.9	5.1	S	9.5	SSW	NW	3.9	7.6	S	10.3	S	S	1.2	3.6	SSE	7.5	S	SSE	1.1	4.2	E	6.0	ESE	E	2.3	5.7	NE	6.7	NE	E	
27	3.0	6.1	NW	13.1	N	N	5.6	11.0	N	16.5	NNE	N	3.1	6.7	NNE	13.9	NNE	NNE	3.0	6.1	NNE	14.2	NNE	NNE	5.1	10.4	N	12.3	NNE	ENE	
28	3.0	5.2	NNE	11.6	N	N	5.1	9.0	NNE	12.9	NNE	N	3.4	5.9	NE	12.3	NE	NE	2.4	5.3	NNE	10.1	NE	NE	4.0	7.3	NNE	9.3	NNE	E	
29	2.8	5.6	E	8.7	E	NW	3.5	6.0	NE	8.7	E	NNW	1.6	3.9	NE	7.9	ENE	ENE	1.5	3.9	ESE	6.5	ESE	E	2.8	5.4	ENE	9.3	ESE	SSE	
30	2.7	7.3	NW	12.3	NW	NW	4.1	8.7	NW	13.4	NNW	NW	2.1	6.6	W	12.3	W	W	2.2	6.3	NW	13.7	NW	S	4.2	13.4	NW	17.0	NW	S	
31	4.7	8.6	NW	15.0	NNW	NNW	5.4	8.8	NW	15.9	NNW	NNW	3.6	5.3	N	12.0	N	N	3.7	6.6	NNW	15.1	NNW	NNW	7.8	11.0	N	14.9	NNW	N	
月最大		12.0	SW	20.6	WSW			17.5	WSW	26.7	W			11.6	W	20.5	WSW			14.5	W	24.6	W			16.6	W	23.7	WNW		
起日		6		11				1		1				11		11				2		2				2		2			
上旬平均	3.2					NW	5.5					NNW	3.0					WSW	3.7				W	5.3						W	
中旬平均	3.7					NW	5.4					NNW	3.1					W	3.0				W	4.6						SSE	
下旬平均	3.0					NW	4.4					NNW	2.4					N	2.2				NNW	4.2						NNW	
月平均	3.3					NW	5.1					NNW	2.8					W	2.9				W	4.7						W	
10m/s以上日数		8						13						3							5						15				
15m/s以上日数		0						3						0							0						3				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。  
 x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015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	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	8.8	16.0	W	26.5	W	W	6.5	11.2	WNW	23.2	W	W	4.8	9.0	NW	19.6	WNW	WNW	2.3	5.6	N	14.8	NNW	SSE	0.0]	0.0]	-]	0.0]	WSW]	-]	
2	7.6	17.2	W	26.8	W	W	5.8	11.1	W	24.4	W	W	4.1	8.1	WNW	19.9	WNW	WNW	2.2	5.7	N	17.1	NNW	SSE	3.7]	7.5]	W]	19.1]	W]	WSW]	
3	2.0	6.6	NW	10.5	NNW	W	2.4	6.1	WSW	11.5	WSW	SSW	1.9	4.2	NW	10.6	NNW	SE	1.6	5.1	SSE	9.3	SSE	SSE	1.0	3.4	SSW	6.4	SW	NNE	
4	3.3	8.0	W	12.4	W	WSW	3.4	6.1	W	11.5	WNW	W	2.5	5.0	WNW	10.5	WNW	WNW	2.4	5.2	SSE	9.5	SSE	SSE	1.0	5.0	WSW	8.7	W	WNW	
5	1.6	3.7	E	5.4	E	E	1.4	5.2	S	11.8	S	ENE	1.6	3.0	SE	7.3	SE	SE	1.0	4.8	S	10.5	SSE	S	0.9	3.6	S	7.6	S	SW	
6	5.3	10.4	WNW	16.7	NW	WNW	4.4	7.9	S	17.5	S	NW	3.9	7.2	NW	13.5	NNW	NW	3.0	6.4	SSE	12.9	S	SSE	3.0	6.0	S	14.1	S	NW	
7	4.0	7.5	NW	12.0	NW	WNW	2.6	5.6	NW	9.5	NW	NW	3.6	7.0	NNW	12.2	NW	NNW	0.7	3.8	NNW	7.3	NNW	SSE	1.0	4.5	NW	7.3	NNW	W	
8	3.1	6.4	W	9.3	W	WSW	1.6	4.8	NE	8.9	WNW	WNW	2.4	5.0	WNW	9.1	NNE	NW	0.3]	1.6]	SSE]	2.5]	SSE]	S]	0.6]	2.1]	W]	3.7]	WNW]	S]	
9	3.6	8.8	W	12.9	W	WSW	2.4	6.1	WSW	12.2	W	W	2.0	4.2	WNW	9.4	NW	WNW	0.9	3.7	SSE	6.5	SE	SSE	0.5	3.2	WSW	5.3	WSW	NNE	
10	5.8	8.6	W	14.9	WNW	W	4.3	6.6	W	12.3	W	W	2.7	4.8	WNW	11.1	NW	WNW	1.6	3.8	NNW	10.3	NNW	SSE	2.0]	5.3]	WSW]	10.2]	WSW]	W]	
11	5.6	13.6	W	21.4	W	WSW	4.9	9.6	WSW	18.6	WSW	W	3.0	6.7	WNW	15.1	WNW	WNW	1.9	4.3	SSE	9.7	N	SSE	1.7	8.9	WSW	17.8	SW	WSW	
12	2.7	6.6	NNW	13.5	NW	NNW	1.7	6.1	N	11.1	N	ESE	3.2	6.8	NW	12.7	NW	N	0.5]	3.2]	NNW]	6.3]	NNW]	NNW]	1.3]	3.9]	NW]	7.5]	NE]	WNW]	
13	1.7	4.4	E	6.9	ENE	E	1.4	4.7	NE	7.4	NNE	ENE	1.3	4.1	N	7.5	NNE	SE	0.5	2.5	S	4.7	SSE	SSE	0.5	3.5	E	4.8	ESE	ESE	
14	1.4	3.3	S	5.8	S	E	1.2	3.8	NE	5.3	NE	ENE	1.9	3.9	SSE	6.7	SSE	SSE	0.5	1.9	SSE	3.1	SSE	SSE	0.6	2.1	NNE	3.9	NNE	SSW	
15	2.1	6.3	NW	10.3	NNW	ESE	1.9	5.0	N	9.0	NNE	ENE	1.5	5.4	N	11.7	N	NNW	0.8	2.6	N	7.0	NW	SE	1.3]	4.3]	NNW]	8.8]	NNE]	NNW]	
16	2.8	9.4	W	15.1	W	W	2.1	8.5	W	17.1	W	W	1.9	6.4	WNW	16.0	WNW	ESE	1.4	5.0	SSE	10.5	SSE	SSE	1.5	6.7	SW	11.5	WSW	SW	
17	7.8	14.3	W	22.0	W	W	5.6	10.4	W	19.3	WNW	W	4.6	8.4	NW	18.2	NNW	WNW	1.8	5.9	NNE	11.8	NNW	NNE	2.7	6.8	WNW	13.2	NW	WSW	
18	2.1	7.9	WSW	11.9	WSW	WSW	2.3	6.6	WSW	11.8	W	SW	2.3	4.4	SSE	10.6	SW	SE	1.5	4.6	SSE	9.0	SSE	SSE	0.9	5.3	SW	9.4	SW	SSW	
19	7.4	12.8	W	20.3	W	W	5.3	9.2	W	19.0	W	W	3.9	6.9	NW	16.8	WNW	WNW	1.9	4.7	SSE	14.3	N	SSE	2.4	7.3	W	13.6	W	W	
20	2.1	4.9	E	8.2	E	E	1.7	5.8	NNE	7.4	NNE	NE	1.2)	2.9)	N)	5.9)	NNE)	SE)	0.7	3.7	NNW	6.1	NNW	SE	0.7	3.2	NNE	4.6	NNE	E	
21	2.0	3.8	ENE	5.5	ENE	E	1.5	4.4	NNE	5.8	NNE	ENE	2.3	4.2	SE	8.9	SE	SE	0.8	3.9	SSE	6.5	SSE	SSE	1.0	3.3	S	7.2	S	SSE	
22	3.7	8.5	NW	15.4	NW	NW	2.6	7.4	N	14.1	NNW	ENE	2.9	8.8	NW	18.7	NNW	NNW	1.9	7.2	NNW	13.5	NNW	NNW	1.6	5.7	NW	10.1	NW	NW	
23	3.8	8.0	NW	15.0	NNW	NW	2.2	5.1	NNW	11.1	N	NNW	3.4	8.3	NW	15.3	NNW	NNW	1.9	6.1	NNW	11.2	N	NNW	2.2	5.2	WNW	9.1	NW	NW	
24	2.8	7.8	W	12.1	WNW	WSW	2.1	6.0	W	12.8	W	W	2.3	4.9	WNW	11.3	WNW	SSE	1.6	5.2	S	9.8	SSE	SSE	1.6	5.4	WNW	9.8	SW	WSW	
25	1.5	3.9	NE	5.9	E	NE	1.0	3.1	ENE	5.4	ENE	NE	1.3	4.7	SE	8.2	ESE	SE	0.6	2.5	SSW	5.3	SW	SSE	0.9	4.1	SSW	7.0	SSW	ENE	
26	1.4	3.7	ENE	5.2	N	E	2.2	4.9	SSE	10.8	S	E	2.7	5.4	SE	11.4	SE	SE	2.1	5.3	SSE	10.9	SSE	SSE	1.6	6.1	SSW	14.2	S	S	
27	3.9	8.8	NNE	14.4	NNE	WSW	3.2	6.2	N	11.3	NNW	W	2.8	6.5	NNE	12.4	N	NW	1.6	4.7	NNW	9.7	N	NNW	2.3	5.8	W	11.2	NE	WNW	
28	2.5	5.5	NE	8.5	ENE	ENE	3.0	6.2	ENE	10.0	ENE	E	2.4	5.5	NE	11.7	NE	E	1.0)	2.6)	NW)	5.8)	N)	NNW)	0.8	3.5	ENE	7.1	NNE	E	
29	1.8	4.6	ESE	6.6	ESE	ESE	1.5	4.1	E	8.0	SSE	E	1.8	4.2	SE	9.5	ESE	SE	0.6]	1.9]	NW]	3.7]	NW]	SE]	1.0	3.0	E	6.2	ESE	ENE	
30	3.2	9.5	WNW	15.6	WNW	WNW	2.4	7.7	WNW	13.4	WNW	WNW	2.6	7.0	NW	15.0	NNW	NW	1.2]	3.9]	N]	9.2]	N]	N]	1.3]	3.7]	WNW]	6.8]	NW]	W]	
31	4.9	10.0	NW	14.8	NW	NNW	3.5	6.4	N	11.8	NNE	N	4.3	7.6	NW	13.5	NNW	N	1.7	5.0	NNW	13.2	NNE	NNW	2.4	5.0	NNW	10.4	NW	NNW	
月最大		17.2	W	26.8	W			11.2	WNW	24.4	W			9.0	NW	19.9	WNW			7.2)	NNW	17.1)	NNW			8.9)	WSW	19.1]	W		
起日		2		2				1		2				1		2					22		2			11		2			
上旬平均	4.5					W	3.5					W	3.0					WNW	1.7)					SSE)	1.2]					WSW]	
中旬平均	3.6					W	2.8					W	2.5					WNW)	1.2)					SSE)	1.4)					W)	
下旬平均	2.9					E	2.3					ENE	2.6					SE	1.5)					NNW)	1.5)					NNW)	
月平均	3.6					W	2.8					W	2.7					SE)	1.5)					SSE)	1.4)					W)	
10m/s以上日数		7						3						0							0)						0)				
15m/s以上日数		2						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) 2015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	0.0]	0.0]	-]	0.2]	N]	-]	3.5	7.3	W	18.3	W	WSW	8.2	14.3	WSW	23.3	WSW	W	4.4	9.8	W	21.1	W	W	2.8	7.1	NW	15.6	W	W	
2	x	x	x	x	x	x	2.6	6.9	WSW	14.9	WSW	WSW	8.0	13.2	WSW	21.7	WSW	WSW	3.1	8.9	W	18.4	WSW	W	2.5	6.1	NW	16.1	N	NW	
3	1.1]	2.4]	S]	5.4]	SE]	SW]	0.5	2.7	SSW	4.7	SSW	SSW	6.0	9.4	SW	13.6	SW	SSW	0.7	3.2	W	6.0	W	WSW	1.5	3.5	NW	8.1	NW	S	
4	0.5	2.2	S	5.4	S	S	0.8	2.3	WSW	6.0	SE	S	4.6	10.3	WSW	15.1	WSW	SSW	0.3	2.4	WSW	6.8	W	WSW	1.0	3.6	W	8.2	W	S	
5	0.5	2.6	SSE	5.7	S	SSE	1.2	4.4	SSW	10.0	SW	NNE	2.3	4.2	WSW	7.0	WSW	ENE	0.6	3.7	E	6.4	ESE	E	0.8	4.1	W	6.2	W	N	
6	1.6	3.6	NNW	8.2	NW	NNW	2.2	5.4	SSE	12.2	S	SSE	6.0	11.6	SSW	19.1	SSW	N	1.9	5.4	SSW	10.8	S	WNW	2.4	4.8	N	11.6	SW	NW	
7	1.7	3.6	NNE	8.1	N	N	0.9	3.2	N	5.6	NW	S	4.0	8.0	N	13.4	NNW	N	0.9	2.4	W	6.7	WNW	WNW	2.0	5.6	N	9.0	N	N	
8	0.7	2.4	NNW	4.8	N	NNW	0.6	2.7	SW	5.2	WNW	SE	3.4	5.7	NNE	9.7	N	WNW	0.4]	1.8]	W]	7.0]	NNW]	WSW]	0.9	3.9	N	7.9	NNE	N	
9	0.4	2.1	SE	5.2	SE	S	1.2	5.3	SW	9.5	SW	SW	5.0	8.1	WSW	13.1	WSW	W	1.8	6.2	W	11.1	WSW	W	1.0	3.8	WSW	8.8	W	SSW	
10	0.7	2.1	ESE	5.9	SE	NE	1.9	4.8	WSW	10.5	SW	WSW	5.9	9.0	SW	12.7	WSW	WSW	3.0	6.5	W	14.9	WSW	W	1.3	3.7	W	10.2	WSW	WSW	
11	0.8	3.0	N	10.0	SW	N	1.7	6.2	WSW	14.5	W	W	6.5	13.4	WSW	21.7	WSW	WSW	2.0	6.9	W	14.1	W	W	2.0	5.1	W	12.8	NW	N	
12	1.8]	4.0]	NNE]	7.8]	NNE]	N]	0.6]	3.2]	NNE]	7.0]	NE]	SSE]	4.2	7.9	NNE	13.8	N	NNE	0.8]	2.9]	WNW]	7.5]	WNW]	WSW]	1.4	4.8	NNE	8.8	NNE	N	
13	0.5)	2.6)	NNE)	4.7)	N)	N)	0.7	2.2	N	4.2	NNW	NE	2.8	5.2	ENE	8.1	E	ENE	0.4	1.9	NE	3.8	NNE	WSW	1.1)	3.8)	N)	5.4)	N)	NNE)	
14	0.6	2.4	SSE	6.1	SE	S	0.8	2.6	SSE	5.8	S	ENE	2.2	4.0	ENE	5.1	ENE	ENE	0.4	2.3	E	3.6	ENE	WNW	0.9	3.0	NNE	4.9	SW	N	
15	1.2	3.4	N	8.6	N	N	0.7	3.5	N	6.8	NNE	SW	3.2	7.9	NNE	12.4	NNE	ENE	1.1	3.2	WNW	7.7	NW	WNW	2.1	6.1	N	10.8	NNE	N	
16	0.8	2.7	SSE	9.4	E	SSE	1.3	5.6	WSW	10.3	W	SW	5.1	14.1	SW	22.7	WSW	SW	1.2	5.7	WSW	10.2	W	W	1.2	4.0	W	8.8	ESE	S	
17	1.5	3.9	N	10.5	NNW	N	2.6	6.0	WSW	11.6	WSW	WSW	6.2	11.8	WNW	19.8	W	W	2.3	5.9	W	14.8	W	W	2.8	5.4	NW	12.5	W	NW	
18	0.9	3.9	SE	6.1	SE	SSE	1.0	3.2	ENE	5.6	SSW	E	4.8	13.0	SW	18.3	SW	SW	0.7	3.0	S	5.2	S	ENE	1.2	3.6	S	8.4	S	S	
19	1.0	3.9	N	10.1	N	NE	2.7	7.1	W	15.0	WSW	WSW	6.8	13.8	WSW	20.4	WSW	W	2.5	7.8	W	15.4	W	W	2.4	6.7	NW	13.5	WNW	NW	
20	0.6	2.4	NNE	4.2	NNE	SSE	0.7	2.9	N	5.1	N	NE	2.2	3.5	ENE	6.7	N	ENE	0.5	2.3	ENE	3.9	SE	E	1.1	4.6	N	6.8	NNE	N	
21	0.8	2.9	SE	6.2	SE	SSE	1.1	4.4	S	6.6	S	S	2.1	3.5	S	6.0	SSE	ENE	1.1	3.6	E	7.3	S	E	1.0	3.1	NNW	6.2	SE	N	
22	1.4	4.9	N	11.4	N	N	1.3	4.4	N	9.8	NNW	NNW	4.3	10.1	NNW	19.0	N	ENE	1.5	5.1	WNW	12.7	WNW	NW	2.9	8.2	N	14.8	NNE	N	
23	1.7	4.5	N	11.8	NNE	N	1.1	3.4	NNW	7.7	NNW	NNW	3.8	8.5	NNW	15.5	NNW	N	1.2	3.4	NNW	9.1	NW	WNW	2.0	6.7	N	12.7	N	N	
24	1.0	3.3	SSE	6.3	SE	SSE	1.3	5.5	WSW	10.5	SW	W	4.7	9.8	SW	13.4	WSW	SW	1.3	4.8	WNW	10.5	WNW	W	1.3	3.5	WSW	9.1	WSW	N	
25	0.9	3.6	SE	7.4	SE	SSE	0.9	2.6	ESE	7.6	S	SSE	2.2	3.8	ENE	5.3	ESE	ENE	0.6	3.3	SSW	7.2	S	SSW	0.9	2.3	NNE	3.7	NE	N	
26	0.9	3.6	SE	9.6	SE	SSE	1.6	3.7	E	9.7	S	NE	2.6	7.5	SW	11.5	WNW	ENE	1.8	5.1	ENE	11.2	W	ENE	1.5	3.5	NW	13.5	SSE	SSE	
27	1.4	3.4	NNE	7.4	N	N	1.4	3.8	N	11.2	N	N	4.3	8.4	NE	13.0	WSW	W	1.8	5.3	W	9.5	W	W	1.9	5.1	NNE	8.6	NNE	N	
28	2.0	4.5	N	8.8	NE	N	1.2	5.3	NE	11.9	NNE	NNE	4.2	9.1	NE	13.4	NE	ENE	1.1	4.3	ENE	8.5	ENE	ENE	1.6	6.8	N	9.9	NNE	NNE	
29	0.7	3.0	SE	9.1	SE	SSE	1.0	3.4	S	8.8	SE	NNE	3.2	6.2	ENE	9.2	ENE	ENE	1.1	3.7	E	7.0	E	E	1.0	3.6	SE	7.9	SE	NNE	
30	1.2]	3.0]	NNW]	7.8]	N]	N]	0.9]	2.7]	WSW]	7.6]	WNW]	WSW]	2.7	6.9	WNW	12.9	W	WNW	1.4]	4.0]	WNW]	10.0]	WNW]	WNW]	1.7]	4.7]	NNW]	10.0]	WNW]	NW]	
31	2.3	4.6	N	10.1	N	N	1.6	4.9	NNE	10.1	NNW	NNE	4.9	7.8	NNE	16.0	N	NNE	1.4	3.9	WNW	9.9	NNW	N	3.0	6.1	N	12.9	N	N	
月最大		4.9)	N	11.8)	NNE		7.3)	W	18.3)	W			14.3	WSW	23.3	WSW			9.8)	W	21.1)	W			8.2)	N	16.1)	N			
起日		22		23				1		1				1		1				1		1				22			2		
上旬平均	0.9]					N]	1.5					WSW	5.3					W	1.9)				W)	1.6						S	
中旬平均	0.9)					N)	1.4)					WSW)	4.4					ENE	1.2)				W)	1.6						N)	
下旬平均	1.3)					N)	1.3)					NNE)	3.5					ENE	1.3)				WNW)	1.7)						N)	
月平均	1.0)					N)	1.4)					WSW)	4.4					ENE	1.5)				W)	1.7)						N)	
10m/s以上日数		0)					0)						10						0)						0)						
15m/s以上日数		0)					0)						0						0)						0)						
20m/s以上日数		0)					0)						0						0)						0)						
30m/s以上日数		0)					0)						0						0)						0)						

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015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	10.2	19.6	NW	26.2	NW	WNW	3.6	7.3	WNW	15.1	W	WNW	2.1	6.2	ENE	17.8	NE	NE	4.0	10.5	NE	20.0	NE	NE
2	9.2	14.3	NW	20.1	NW	WNW	3.3	6.4	NW	14.2	W	WNW	1.3	5.5	ENE	12.7	ENE	NNE	3.4	10.2	NE	24.6	NE	NE
3	4.9	8.2	SSE	11.8	SSE	SSE	2.5	4.4	S	7.8	S	S	1.5	3.9	SSW	6.3	S	S	0.9	3.9	NE	6.9	NE	NE
4	3.8	8.3	SSE	11.8	W	SSE	2.1	4.9	S	8.6	WNW	S	1.7	4.6	SSW	7.5	SSE	SSW	0.9	3.9	ENE	9.5	ENE	NE
5	3.1	7.4	SSE	9.3	SSE	SSE	1.1	4.1	S	7.7	SSW	S	0.8	3.8	SSW	5.7	S	S	1.1	4.5	SW	8.1	WSW	NE
6	6.3	11.9	SSE	15.9	S	NW	3.1	5.9	S	11.4	SSE	S	2.3	6.8	SSW	12.7	SSW	NNE	5.2	9.9	ENE	19.3	ENE	NE
7	4.1	7.8	NW	11.3	NW	NW	2.5	4.6	N	10.1	N	N	1.0	4.0	NNE	7.7	NE	NNE	3.8	7.3	NE	12.3	NE	ENE
8	3.1	6.5	NW	9.3	NW	NW	1.6	4.3	N	8.9	N	SSW	0.5	1.9	NE	4.1	ENE	WNW	1.8	6.0	ENE	9.4	NE	NNE
9	4.6	9.2	WNW	13.4	NW	WNW	1.5	3.2	WNW	7.2	WNW	ESE	0.7	3.2	NE	5.9	NNE	S	2.6	7.4	ENE	12.2	ENE	NE
10	6.1	11.6	NW	15.9	NW	WNW	2.3	4.6	WNW	11.3	NW	WNW	1.3	4.6	NE	8.7	NNE	S	4.1	7.8	ENE	16.6	ENE	NE
11	5.5	12.0	W	18.0	WNW	S	2.5	5.0	WNW	12.4	W	SSW	1.8	6.0	SSE	14.1	S	NE	3.1	8.7	ENE	15.7	ENE	NE
12	4.1	11.5	NW	15.4	NW	N	2.4	5.0	NNE	10.6	NNE	N	0.7	3.1	NNW	8.5	NNW	WNW	2.5	7.3	ENE	11.8	NE	NE
13	2.6	5.3	ESE	7.2	S	SSE	1.3	3.6	N	7.4	N	SSE	0.7	3.3	ENE	6.4	NE	SW	0.8	3.5	ENE	5.8	ENE	E
14	2.4	4.7	SSE	6.7	S	SSE	0.9	2.2	N	4.6	N	ESE	0.5	3.3	S	7.0	SSE	SSW	1.1	4.9	WSW	8.5	SW	SW
15	2.9	6.2	NNE	11.3	NNE	NNE	1.4	4.8	N	10.1	N	NNE	1.1	3.3	NNE	7.0	NE	NNW	3.1	8.3	ENE	14.0	ENE	NE
16	4.2	13.0	WNW	19.0	W	SSE	1.9	4.2	SW	11.7	SW	WSW	1.9	5.2	S	10.6	SSW	SSW	1.4	3.9	ENE	9.2	SW	N
17	8.4	13.7	NW	19.5	NW	WNW	3.1	6.3	NW	13.0	WNW	WNW	1.9	5.1	NE	11.3	NE	NE	5.7	10.5	ENE	22.6	NE	NE
18	4.0	7.3	SSE	9.8	SSE	S	1.7	4.0	S	6.5	SSW	SSW	1.6	5.5	SSW	8.1	SSW	SSW	0.7	3.0	SW	4.8	SW	SSW
19	7.0	12.9	W	19.5	W	WNW	2.4	4.8	WNW	11.3	W	W	1.4	4.4	ENE	10.4	NE	ENE	3.4	9.2	NE	16.5	ENE	NE
20	2.4	4.4	SSE	5.7	S	SSE	1.1	2.6	N	5.3	NNW	SSE	0.6	2.8	N	4.9	N	SSW	0.8	5.2	E	7.1	ENE	NE
21	2.9	6.6	SSE	8.2	SSE	SSE	1.3	3.8	SW	6.3	SW	SE	0.8	5.0	SSW	8.3	S	SSW	1.1	5.1	WSW	8.9	SW	NE
22	4.0	9.7	NW	14.9	WNW	NW	2.8	6.7	N	14.3	N	NNW	1.9	4.9	NE	10.9	N	NNE	4.3	14.6	ENE	23.2	NE	ENE
23	3.3	6.9	NW	13.4	N	NW	2.4	5.4	NNW	12.7	N	N	1.3	3.8	NNE	8.1	NE	NNE	4.2	11.3	ENE	21.2	NE	ENE
24	4.7	8.0	W	11.3	W	S	1.7	4.5	SW	9.4	SW	WNW	1.0	4.6	SSW	8.0	S	S	0.9	4.6	ENE	7.4	ENE	ENE
25	2.6	5.8	S	8.2	S	SSE	1.0	2.5	NW	5.0	SW	SE	0.8	3.7	SSW	6.7	SSW	SSW	1.1	4.2	WSW	8.3	WSW	W
26	6.4	11.0	SSE	15.9	SSE	SSE	2.4	5.9	S	13.2	SSW	S	2.3	7.6	SW	13.0	SW	SW	2.9	9.5	ENE	15.5	NE	W
27	3.8	7.9	NW	10.8	NNE	WNW	1.7	3.8	N	8.1	N	WNW	1.2	4.5	NE	7.9	NNE	NNE	3.7	8.0	ENE	14.0	NE	NE
28	2.4	5.9	NNE	11.8	NNE	SE	1.5	5.1	NNE	9.5	N	ESE	0.8	3.4	NNE	6.7	NE	NNE	1.3	4.2	NE	9.0	ENE	NE
29	2.4	4.7	SSE	7.7	S	SSE	1.2	3.0	S	4.2	ESE	SSE	0.8	2.9	SSW	5.3	SW	S	1.6	5.6	WSW	10.4	SW	WSW
30	4.0	9.1	NW	14.9	NW	SSE	1.6	3.9	NW	8.8	N	NW	0.5	2.2	ENE	3.7	ENE	WNW	3.8	7.6	ENE	14.9	NE	NE
31	4.6	10.2	NW	14.9	WNW	N	2.8	5.1	N	11.5	N	NNE	1.3	3.9	NE	7.5	NNE	N	3.8	9.9	ENE	17.4	ENE	N
月最大		19.6	NW	26.2	NW			7.3	WNW	15.1	W			7.6	SW	17.8	NE			14.6	ENE	24.6	NE	
起日		1		1				1		1				26		1				22		2		
上旬平均	5.5					WNW	2.4					WNW	1.3					SSW	2.8					NE
中旬平均	4.4					SSE	1.9					SSE	1.2					SSW	2.3					NE
下旬平均	3.7					SSE	1.9					N	1.2					NNE	2.5					ENE
月平均	4.5					SSE	2.0					WNW	1.3					SSW	2.5					NE
10m/s以上日数		11						0						0						5				
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) 2015年1月  
 単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	1.2	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	1.1	0.0	0.4	0.1	0.3	0.4	0.0	0.4	0.0
2	0.6	0.5	0.4	1.4	0.3	0.5	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.5	0.0	0.3	0.4	0.4
3	3.0	3.9	3.3	2.7	2.5	2.1	3.8	4.6	0.7	2.7	4.6	4.8	4.5	6.2	6.7	6.4
4	5.2	5.6	6.0	4.1	3.0	3.2	1.9	3.2	0.3	1.2	0.8	0.7	0.2	1.6	1.2	0.9
5	6.7	6.7	6.1	6.2	6.7	6.5	5.9	6.1	6.0	3.5	6.7	3.6	6.4	6.3	4.5	2.7
6	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
7	2.4	0.5	0.5	0.2	0.3	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.7
8	1.7	1.8	0.8	0.7	0.1	0.3	0.0	0.7	0.1	0.5	1.4	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0
9	0.9	1.7	2.9	2.4	0.4	0.9	1.3	1.2	0.1	1.6	0.8	2.0	0.7	1.4)	1.5	1.8
10	4.6	4.2	2.4	2.1	1.7	2.9	3.4	1.5	1.7	2.4	2.7	2.1	1.9	4.3	2.0	4.7
11	1.4	0.9	1.8	2.1	1.4	1.1	0.4	1.7	0.6	0.7	1.5	2.1	2.3	3.3	2.2	2.5
12	1.5	0.8	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.4	1.2	0.5	0.4	1.2	0.6	0.9	0.4	1.0
13	1.7	5.3	2.9	4.5	4.2	3.7	3.9	3.0	4.0	5.3	6.0	5.3	6.5	6.5	6.1	7.2
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.6	1.0	1.0	1.1	0.9	0.6
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	0.1	0.0	0.0
16	2.7	3.5	4.1	3.3	3.6	4.8	3.2	3.8	3.5	3.9	4.4	4.0	3.5	5.1	3.5	3.6
17	2.9	1.4	0.3	0.1	0.3	0.5	0.0	0.1	0.0	0.2	0.9	0.3	0.3	0.8	1.3	1.5
18	6.2	5.8	7.8	6.4	7.6	7.9	7.2	7.5	6.8	6.6	8.0	8.0	7.5	6.9	4.8	4.4
19	2.1	2.6	0.7	0.5	1.0	0.8	1.0	0.4	0.5	1.7	0.9	1.2	1.0	0.8	0.9	1.7
20	0.2	0.3	0.0	0.0	7.3	4.0]	5.2	4.0	6.7	8.2	6.0	8.7	6.4	6.3	6.2	7.1
21	1.0	0.9	1.4	2.1	1.4	1.8	2.6	3.3	2.5	2.9	1.7	2.7	2.3	1.7	1.9	1.7
22	0.0	0.0	0.4	1.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
23	1.2	1.1	0.2	0.1	0.1	0.5	0.2	0.5	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2
24	3.2	2.8	4.4	2.0	1.8	2.0	3.1	2.5	1.7	2.6	3.1	2.7	2.1	5.4	3.3	2.6
25	2.4	0.6	5.1	4.6	4.9	4.9	5.4	5.6	5.0	4.2	5.1	4.4	5.8	5.3	4.9	6.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.6	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
27	0.1	0.0	1.2	1.7	1.0	0.9	0.8	2.0	0.6	0.2	0.8	1.0	0.5	0.7	1.6	1.7
28	0.2	0.0	0.0	0.1	0.4	2.6	0.4	0.4	1.9	3.1	7.8	2.0	6.3	5.5	2.4	3.5
29	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
30	1.2	0.8	0.4	1.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
31	2.8	0.2	0.6	0.9	1.0	1.4	0.4	1.1	1.0	0.6	0.1	0.0	0.1	0.4	0.3	0.6
旬合計 上旬	27.1	25.5	22.4	20.1	15.1	16.9	16.5	18.9	8.9	12.6	17.5	14.6	14.2	20.3	17.3	17.7
旬合計 中旬	18.7	20.6	18.6	17.8	26.2	23.5)	21.6	20.9	23.5	27.6	28.7	31.8	29.1	31.8	26.3	29.6
旬合計 下旬	12.1	6.4	13.7	13.7	11.0	14.5	13.6	16.6	13.2	13.7	19.3	13.3	17.2	19.3	14.7	16.4
月合計	57.9	52.5	54.7	51.6	52.3	54.9)	51.7	56.4	45.6	53.9	65.5	59.7	60.5	71.4	58.3	63.7
0.1時間未満日数	5	7	8	5	6	5	8	5	9	6	2	5	8	6	3	6

- ) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
- ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。
- x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。



# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2015年1月  
単位: cm 1/1頁

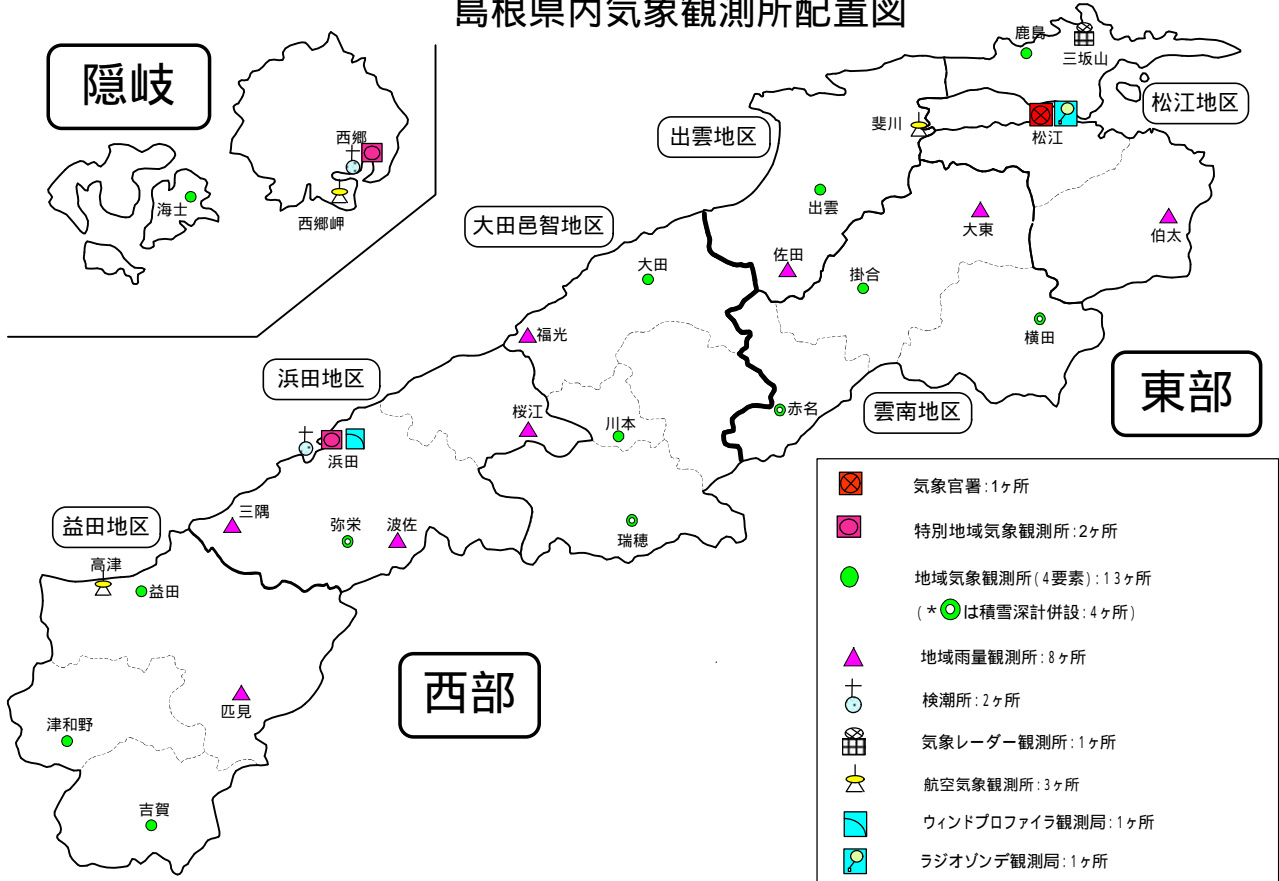
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	19	22	17	18	30	34	39	27	17	19	7	8
2	26	12	15	2	34	10	54	20	22	13	6	5
3	25	0	11	0	34	0	53	3	23	1	9	4
4	17	0	4	0	22	4	43	3	14	1	4	2
5	4	0	0	0	16	5	35	4	7	1	0	0
6	0	0	0	0	11	2	31	4	4	0	0	0
7	0	0	0	0	1	1	23	8	0	0	0	0
8	0	0	0	0	2	3	24	2	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	22	4	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	23	6	0	0	0	0
11	0	0	0	0	2	5	25	10	2	2	0	0
12	0	0	0	0	18	17	34	15	18	17	8	11
13	0	0	0	0	10	2	25	1	9	0	6	5
14	0	0	0	0	5	1	24	6	4	1	2	3
15	0	0	0	0	3	4	22	8	0	0	0	0
16	0	0	0	0	1	0	18	5	0	0	0	0
17	0	0	0	0	11	12	23	11	2	2	0	0
18	0	0	0	0	10	4	22	2	0	0	0	0
19	0	0	0	0	2	1	20	3	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	5	4	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	5	6	9	10	6	6	0	0
31	0	0	0	0	10	15	8	11	0	0	8	8
月最大	26	22	17	18	34	34	54	27	23	19	9	11
起日	2	1	1	1	3	1	2	1	3	1	3	12
旬合計 上旬		34		20		59		81		35		19
旬合計 中旬		0		0		46		62		22		19
旬合計 下旬		0		0		21		46		6		8
月合計		34		20		126		189		63		46
3cm以上日数	5	2	4	1	14	12	28	23	10	4	7	7
5cm以上日数	4	2	3	1	13	8	28	15	8	4	6	5
10cm以上日数	4	2	3	1	11	5	22	7	5	3	0	1
20cm以上日数	2	1	0	0	4	1	18	2	2	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0

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

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

× : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

# 島根県内気象観測所配置図



平成27年1月1日現在

## 島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷						隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬						隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士						隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島						松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川						出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江						松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲						出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東						雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太						安来市伯太町西母里	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						浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄						浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐						浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津						益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田						益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見						益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野						鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀						鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m