

# 島根県の気象

平成 30 年 12 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

12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12月1日 2018年12月31日	3~5
2018年(平成30年)12月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
気象情報発表状況	9
竜巻注意情報発表状況	9
土砂災害警戒情報発表状況	9
指定河川洪水予報発表状況	9
高温注意情報	9
県内の地震(震度1以上)	9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	10
異常気象・気象災害	10
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	11~12
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	15~16
地域気象観測気温月報	17~19
地域気象観測降水量月報	20~21
地域気象観測風向・風速月報	22~25
地域気象観測日照時間月報	26
地域気象観測積雪時間月報	27
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	28

## 12月の天気概況

気圧の谷や寒気等の影響を受けて曇りや雨又は雪の日が多かった。

4日は日本海の前線に向かって南から暖かい空気が流れ込んだため、最高気温 25.8 を観測した浜田を含め県内 17 箇所の気象観測所で 12 月としての最高気温の高いほうからの第 1 位を更新した。

7日は強い冬型の気圧配置となり松江で初雪を観測した。10日は松江で初霜・初氷を観測した。

27日から31日にかけては強い寒気が流れ込んだため雪又は雨になった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気の影響により曇りや雨の日が多かった。

気温は前半(1日～6日)が平年より高く、後半(7日～10日)は寒気の影響で平年より低かった。このため上旬を通しての気温の変動は大きかった。

中旬：冬型の気圧配置や寒気の影響により曇りや雨の日が多かった。

下旬：気圧の谷や寒気の影響により曇りや雨又は雪の日が多かった。

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

### 松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

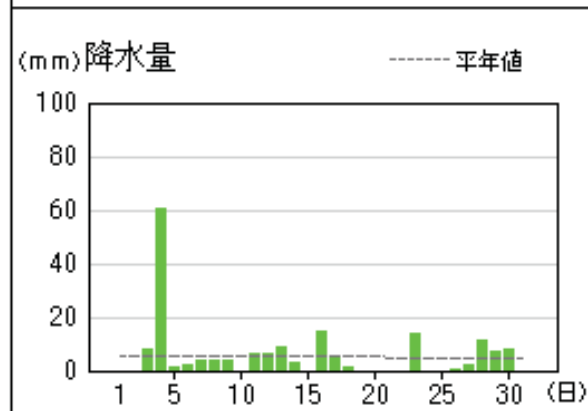
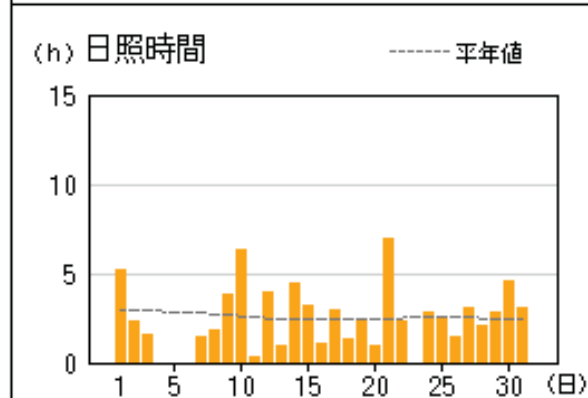
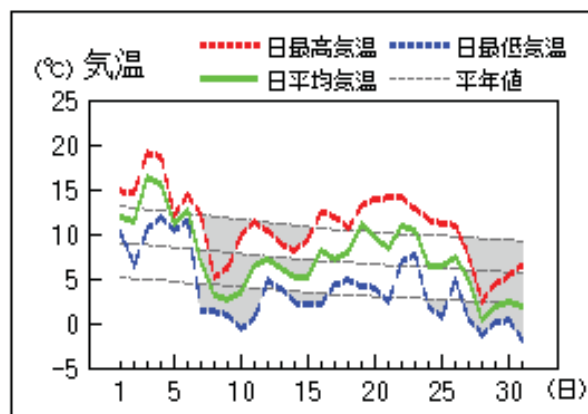
平成30年12月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
		期間	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	10.1	8.1	2.0	かなり高い	10.9	9.7	1.2	高い	9.5	8.4	1.1	高い
		中旬	6.9	6.8	0.1	平年並	8.9	8.4	0.5	平年並	7.4	6.9	0.5	平年並
		下旬	6.1	6.0	0.1	平年並	7.7	7.8	-0.1	平年並	5.6	6.2	-0.6	平年並
		月	7.6	6.9	0.7	高い	9.1	8.6	0.5	平年並	7.4	7.1	0.3	平年並
	最高気温 の平均	上旬	14.0	12.6	1.4	高い	15.0	13.4	1.6	高い	12.7	12.4	0.3	平年並
		中旬	10.5	10.6	-0.1	平年並	11.3	11.6	-0.3	平年並	11.0	10.6	0.4	平年並
		下旬	9.3	9.9	-0.6	低い	10.6	11.1	-0.5	平年並	9.2	9.8	-0.6	低い
		月	11.2	11.0	0.2	平年並	12.3	12.0	0.3	平年並	10.9	10.9	0.0	平年並
	最低気温 の平均	上旬	7.1	4.3	2.8	かなり高い	7.9	6.1	1.8	かなり高い	6.4	4.5	1.9	高い
		中旬	3.9	3.4	0.5	平年並	6.2	5.1	1.1	高い	3.3	3.3	0.0	平年並
		下旬	2.9	2.5	0.4	平年並	5.2	4.5	0.7	高い	2.0	2.6	-0.6	低い
		月	4.6	3.4	1.2	かなり高い	6.4	5.2	1.2	かなり高い	3.8	3.4	0.4	平年並
降水量(mm)	上旬	68.0	47.7	143%	多い	61.0	37.5	163%	多い	83.0	51.0	163%	かなり多い	
	中旬	46.5	42.3	110%	平年並	57.0	32.8	174%	多い	44.5	55.0	81%	平年並	
	下旬	60.0	48.9	123%	多い	34.0	34.0	100%	多い	43.0	54.1	79%	平年並	
	月	174.5	137.6	127%	多い	152.0	104.4	146%	多い	170.5	159.5	107%	平年並	
日照時間(h)	上旬	18.2	32.0	57%	少ない	25.4	31.6	80%	平年並	22.4	29.6	76%	少ない	
	中旬	13.9	24.9	56%	かなり少ない	10.6	21.8	49%	少ない	21.4	23.8	90%	平年並	
	下旬	21.9	27.3	80%	平年並	24.8	26.3	94%	平年並	31.8	28.5	112%	平年並	
	月	54.0	84.0	64%	かなり少ない	60.8	79.3	77%	少ない	75.6	81.9	92%	平年並	

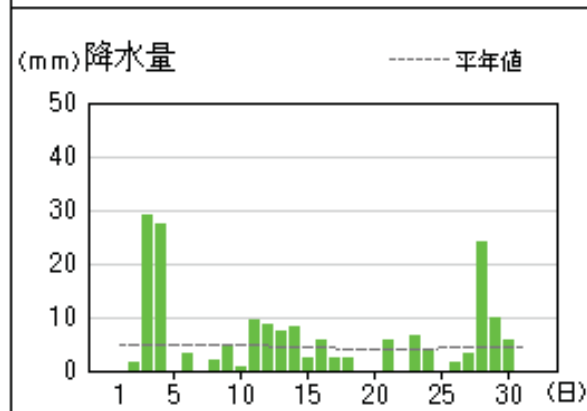
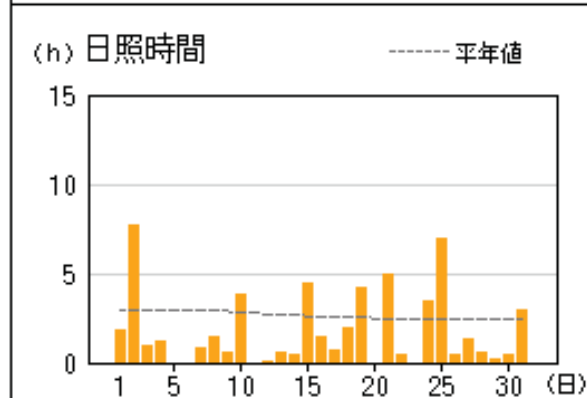
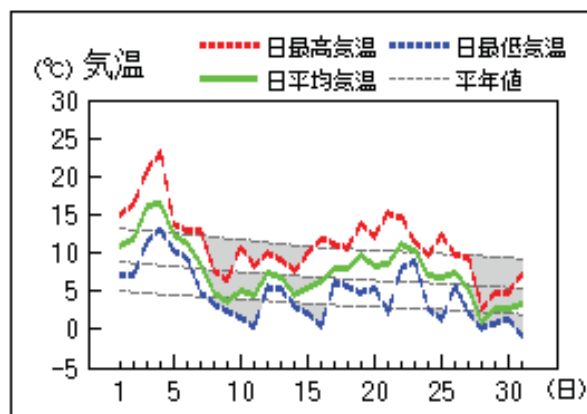
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2018年12月01日-2018年12月31日

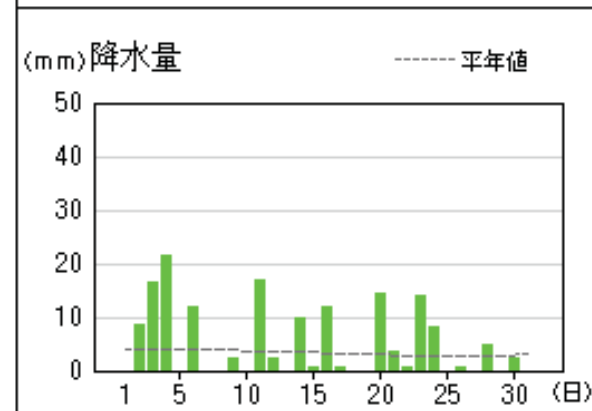
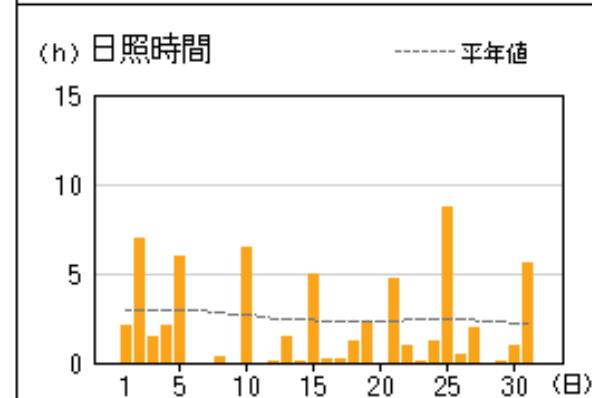
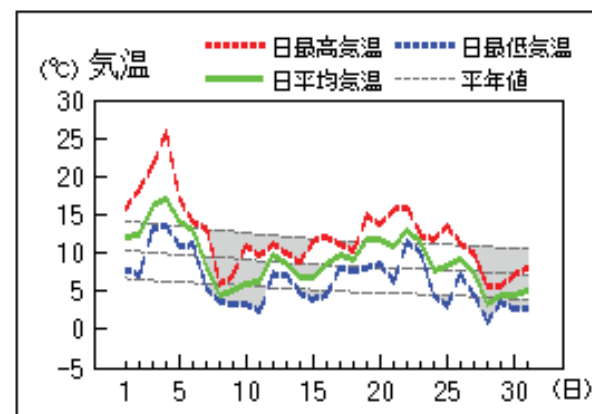
西郷



松江

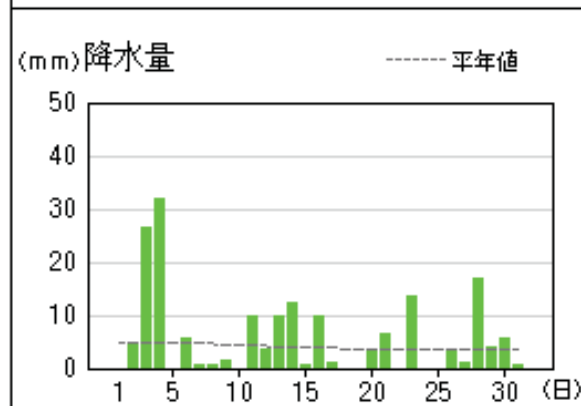
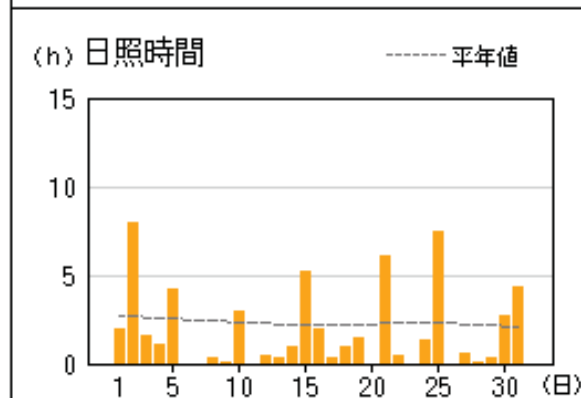
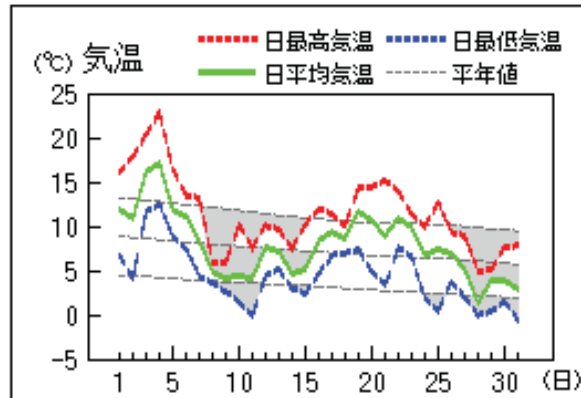


浜田

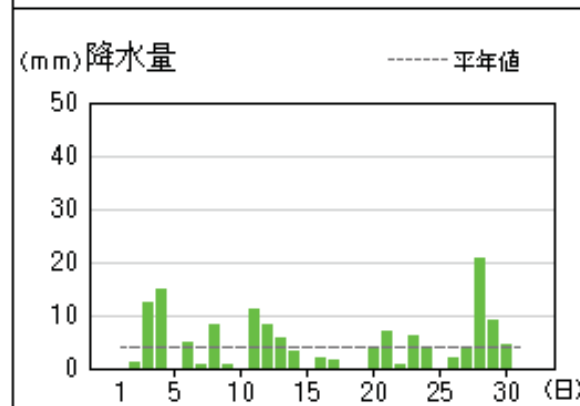
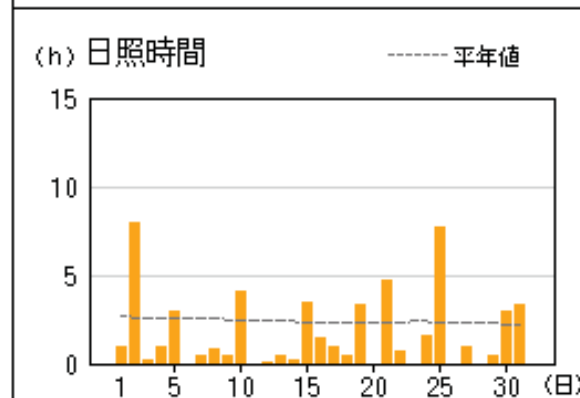
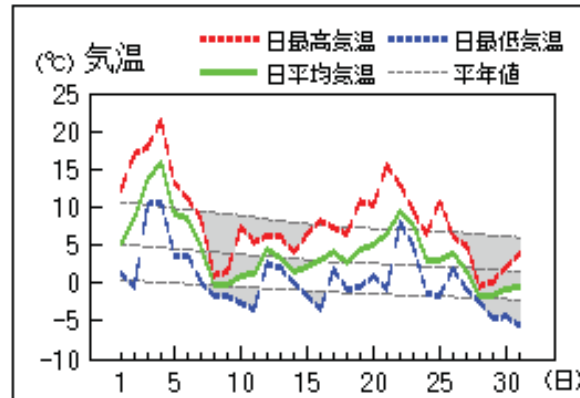


アメダス 気象経過図：2018年12月01日-2018年12月31日

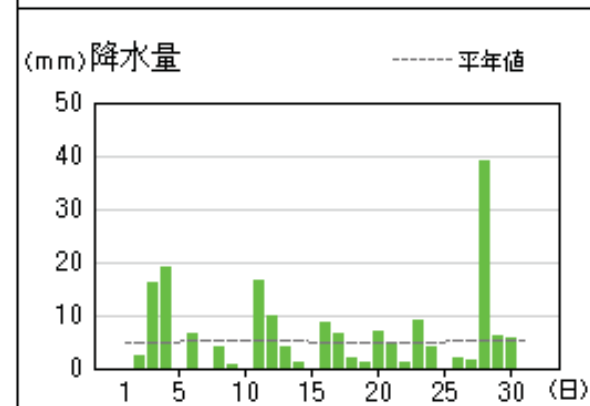
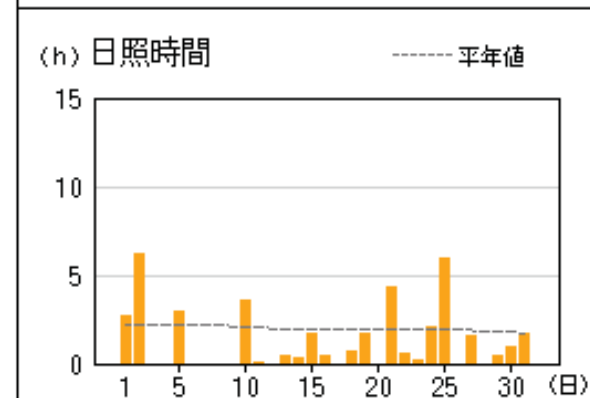
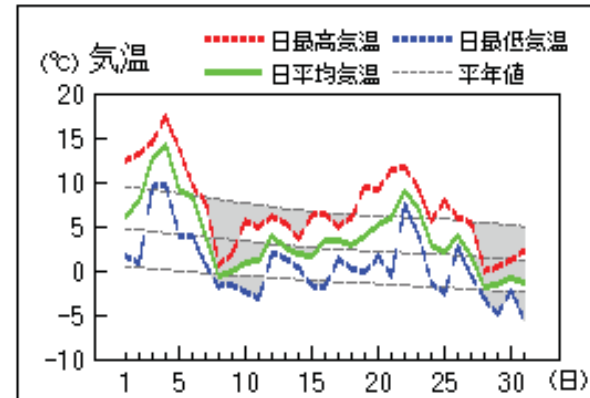
出雲



横田

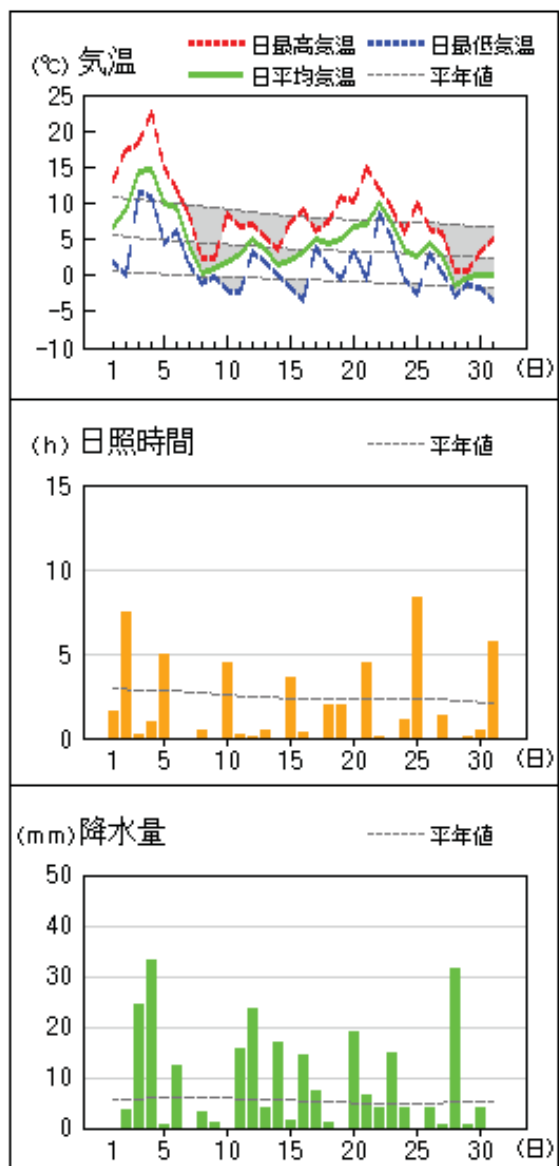


赤名

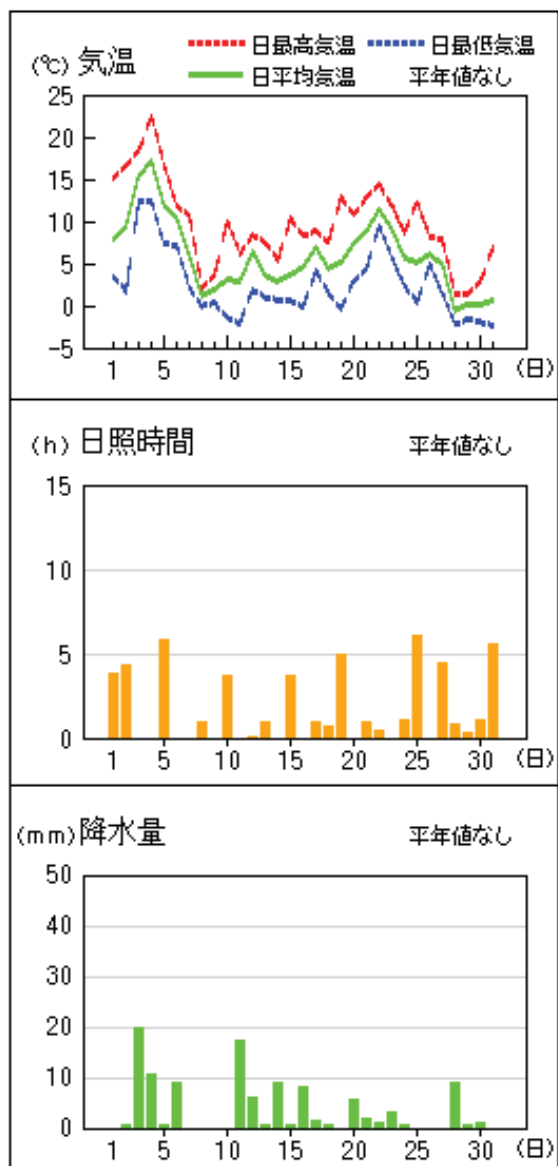


アメダス 気象経過図：2018年12月01日-2018年12月31日

弥栄



吉賀



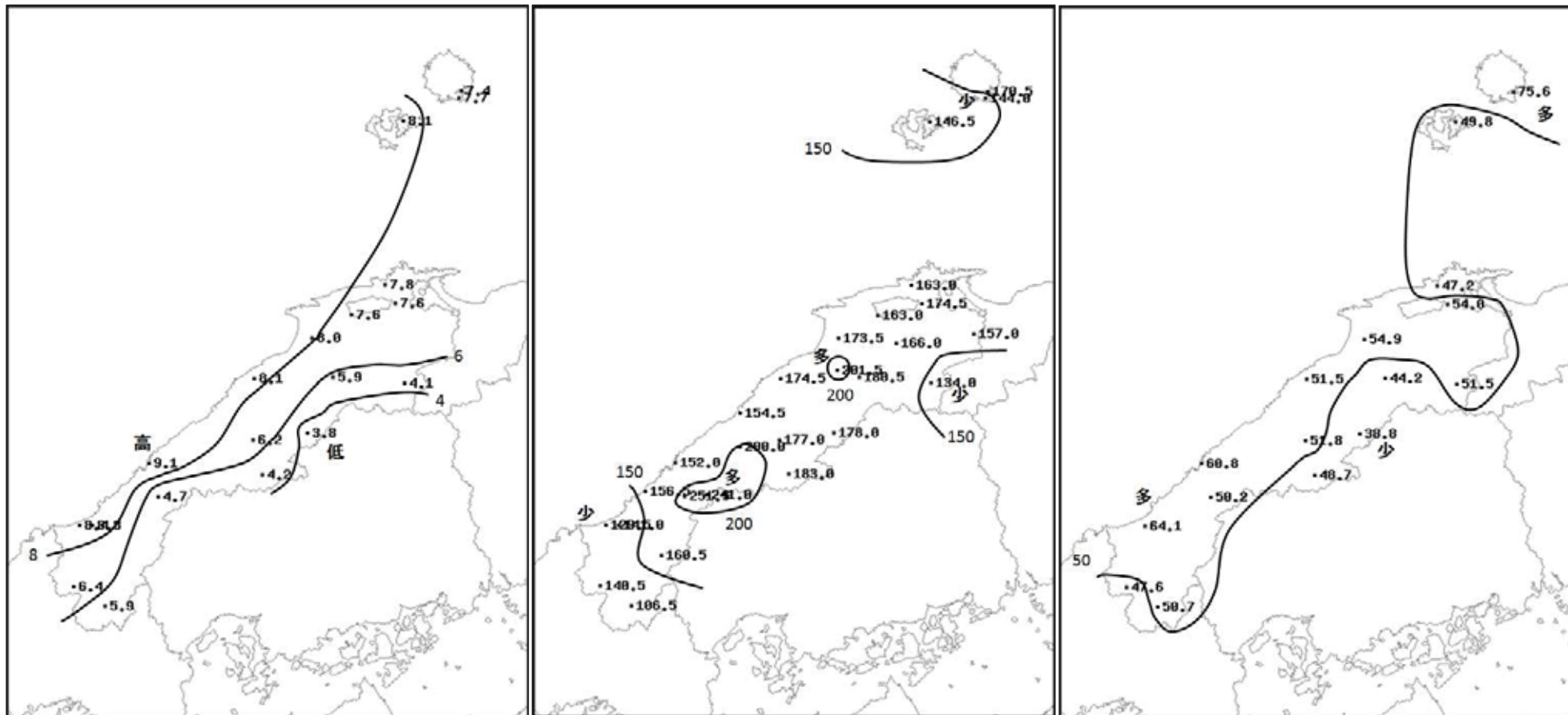


# 2018年(平成30年)12月の気象分布図

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
12/03 16:06	雷注意報																			
12/04 05:26	雷注意報																			
12/04 12:18	雷注意報 強風注意報																			
12/04 13:27	大雨注意報 雷注意報 強風注意報																			
12/04 14:06	大雨注意報 雷注意報 強風注意報																			
12/04 14:33	大雨注意報 雷注意報 強風注意報																			
12/04 15:35	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報																			
12/04 16:24	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/04 18:17	洪水注意報			解																
12/05 04:06	波浪注意報																			
12/05 16:02	波浪注意報																			
12/06 04:15	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
12/06 16:22	強風注意報 波浪注意報																			
12/07 04:04	強風注意報 波浪注意報																			
12/07 16:06	風雪注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/08 04:24	風雪注意報 波浪注意報																			
12/08 16:05	風雪注意報 波浪注意報																			
12/09 04:06	風雪注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/09 16:08	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
12/11 18:30	強風注意報 波浪注意報																			
12/12 04:04	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
12/12 16:17	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																解	解	解	解
12/13 04:20	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
12/13 10:08	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
12/13 16:06	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/13 20:45	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
12/14 04:17	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/14 09:56	波浪注意報																			
12/14 15:45	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
12/15 04:03	波浪注意報																解	解	解	解
12/16 04:04	雷注意報																			
12/16 11:12	雷注意報																			
12/16 18:31	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/17 03:10	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報																			
12/17 07:37	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12/17 16:09	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
12/18 04:23	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
12/18 07:48	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																解	解	解	解

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
12/18 16:05	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
12/18 21:19	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
12/19 16:23	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/19 21:06	強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/20 04:07	雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解		解													解	解	解	解
12/20 16:04	雷注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
12/20 21:06	濃霧注意報 乾燥注意報																			
12/21 10:16	濃霧注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
12/21 16:15	乾燥注意報																解	解	解	解
12/22 05:08	濃霧注意報																			
12/22 10:05	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
12/23 05:08	濃霧注意報																			
12/23 10:03	強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
12/23 16:03	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
12/24 04:08	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解
12/24 10:12	波浪注意報																解	解	解	解
12/26 20:11	強風注意報 波浪注意報																			
12/27 16:16	風雪注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/28 04:09	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 着雪注意報																			
12/28 10:06	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 着雪注意報																			
12/28 15:11	大雪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 着雪注意報																解	解	解	解
12/29 00:41	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 着雪注意報																			
12/29 04:18	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12/29 10:11	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報																			
12/29 16:19	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解					
12/30 04:03	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報																			
12/30 10:05	雷注意報 波浪注意報 風雪注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
12/30 16:03	風雪注意報 波浪注意報																解	解	解	解
12/31 04:04	波浪注意報																			
12/31 10:06	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
12/31 16:03	雷注意報 波浪注意報																解	解	解	解

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	12/04 05:17
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	12/04 16:30
雪に関する島根県気象情報	第1号	12/06 10:52
雪に関する島根県気象情報	第1号	12/26 17:00
大雪に関する島根県気象情報	第2号	12/28 16:30
大雪に関する島根県気象情報	第3号	12/29 01:21

竜巻注意情報発表状況

当該事項なし

土砂災害警戒情報発表状況

当該事項なし

指定河川洪水予報発表状況

当該事項なし

高温注意情報

当該事項なし

県内の地震（震度1以上）

当該事項なし

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（12月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
松江	日最大10分間降水量	6.5 mm	2018年12月4日	1	6.5 mm	1961年12月2日
松江	日最大1時間降水量	15.5 mm	2018年12月4日	3	13.0 mm	1977年12月17日
松江	日最高気温の高い方から	23.2	2018年12月4日	1	22.6	2016年12月22日
松江	日最高気温の高い方から	20.8	2018年12月3日	5	20.5	1988年12月8日
松江	日最低気温の高い方から	13.0	2018年12月4日	1	12.8	1997年12月7日
浜田	日最大10分間降水量	12.0 mm	2018年12月4日	1	9.0 mm	1978年12月15日
浜田	日最大1時間降水量	16.0 mm	2018年12月4日	5	15.5 mm	1995年12月1日
浜田	日最高気温の高い方から	25.8	2018年12月4日	1	24.4	1936年12月17日
西郷	日最大10分間降水量	8.0 mm	2018年12月4日	3	7.0 mm	1975年12月8日
西郷	日最大1時間降水量	24.5 mm	2018年12月4日	3	18.5 mm	1978年12月10日
西郷	日最高気温の高い方から	19.2	2018年12月3日	4	19.0	1977年12月16日
西郷	日最小相対湿度	31 %	2018年12月20日	4	31 %	1999年12月20日

地域気象観測所観測値の順位更新（12月としての値1位）

地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
西郷岬	日最大1時間降水量	23.5 mm	2018年12月4日	1	16.5 mm	2014年12月31日
西郷岬	日最高気温の高い方から	18.6	2018年12月3日	1	18.1	2018年12月4日
海士	日最大1時間降水量	24.5 mm	2018年12月4日	1	20.0 mm	1999年12月9日
鹿島	日最高気温の高い方から	22.2	2018年12月4日	1	20.9	2018年12月3日
斐川	日最高気温の高い方から	23.1	2018年12月4日	1	21.6	2016年12月22日
出雲	日最高気温の高い方から	22.8	2018年12月4日	1	21.5	2016年12月22日
大田	日最高気温の高い方から	21.7	2018年12月4日	1	20.5	2016年12月22日
掛合	日最大1時間降水量	14.5 mm	2018年12月4日	1	13.0 mm	2004年12月5日
掛合	日最高気温の高い方から	21.3	2018年12月4日	1	19.8	2016年12月22日
横田	日最高気温の高い方から	21.4	2018年12月4日	1	19.4	2016年12月22日
赤名	日最高気温の高い方から	17.3	2018年12月4日	1	16.7	1984年12月10日
川本	日最大1時間降水量	13.0 mm	2018年12月4日	1	12.5 mm	2016年12月23日
川本	日最高気温の高い方から	22.7	2018年12月4日	1	20.4	2016年12月22日
瑞穂	日最大1時間降水量	17.0 mm	2018年12月4日	1	12.0 mm	1986年12月14日
瑞穂	日最高気温の高い方から	18.8	2018年12月4日	1	18.2	1984年12月10日
弥栄	日最高気温の高い方から	22.5	2018年12月4日	1	19.9	1984年12月10日
波佐	日最大1時間降水量	14.5 mm	2018年12月4日	1	13.5 mm	2013年12月10日
高津	日最高気温の高い方から	24.1	2018年12月4日	1	20.5	2016年12月22日
益田	日最高気温の高い方から	25.3	2018年12月4日	1	21.4	2016年12月22日
津和野	日最大1時間降水量	18.0 mm	2018年12月4日	1	15.0 mm	2004年12月4日
津和野	日最高気温の高い方から	23.4	2018年12月4日	1	19.8	1984年12月10日
吉賀	日最高気温の高い方から	22.5	2018年12月4日	1	18.5	2010年12月1日

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

異常気象・気象災害

2018/12/28～30

平成30年12月

積雪害				
発生地域名	東部			
気象概況	28日、中国地方の上空約1500メートルには、氷点下9度以下の寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。島根県では雪が降り、28日午後東部の山沿いを中心に大雪となった。			
期間中の極値	降雪の深さ日合計最大	4cm	12月28日	松江
	最深積雪	4cm	12月29日	松江
	最深積雪	41cm	12月30日	赤名
	積雪差日計0-24	39cm	12月28日	赤名
被害状況	交通機関 鉄道は、JR木次線は29・30日出雲横田から備後落合間で除雪作業のため合計12本の列車が運休した。 出雲空港で雪のため合計7本の航空機に欠航が発生した。 一般道路 島根県内で合計64件のスリップ事故発生(27日21時～28日16時まで集計)			

# 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)12月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相 対 湿 度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日 付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	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 mm	起時 mm	起時 mm	起時 mm									
1	1022.7	1025.4	10.9	15.1	1012	7.1	0701	9.9	78	51	1055	2.4	5.4	E	2310	9.7	E	2239	1.8	6.15	10.0	0.0	0.0	2129	0.0	2039	1	
2	1022.9	1025.7	11.8	16.3	1344	7.1	0625	10.6	77	57	1129	2.6	4.8	ESE	0040	8.0	E	0032	7.7	9.64	7.5	1.5	1.5	2400	1.0	2359	2	
3	1017.1	1019.7	16.2	20.8	1455	11.6	0108	15.9	87	68	1459	2.0	4.2	E	0727	9.1	SSW	1731	0.9	4.72	10.0	29.0	8.5	0248	2.0	0240	3	
4	1011.2	1013.9	16.3	23.2	1121	13.0	2400	17.0	92	66	1156	3.0	9.9	W	1427	16.7	SSW	1148	1.2	4.23	10.0	27.5	15.5	1506	6.5	1420	4	
5	1019.2	1021.9	12.3	13.7	1218	10.4	2358	12.4	87	77	2252	4.0	8.0	ENE	1630	13.6	ENE	2201	0.0	3.92	8.3	0.0	0.0	1927	0.0	1837	5	
6	1013.9	1016.6	11.2	12.8	2334	9.2	0632	11.4	85	66	2322	3.6	7.5	W	2312	11.4	WNW	1734	0.0	1.30	10.0	3.0	1.5	1322	0.5	1449	6	
7	1018.8	1021.5	8.7	12.8	0116	4.9	1730	7.3	64	51	1342	6.9	10.4	W	1206	16.3	WNW	1052	0.8	3.40	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	7	
8	1022.5	1025.3	4.8	7.6	1139	3.3	1323	5.4	63	43	1140	8.3	13.1	W	1653	21.1	WSW	1621	1.4	5.05	10.0	2.0	1.0	0524	0.5	1330	8	
9	1026.8	1029.6	3.7	6.6	1321	2.3	0745	6.4	81	46	0104	3.8	9.1	W	0151	15.2	W	0120	0.6	3.62	9.5	4.5	1.5	2201	0.5	2143	9	
10	1028.1	1030.9	5.0	10.7	1332	1.6	2358	7.1	83	50	1336	1.4	3.9	E	1513	6.5	ENE	1509	3.8	8.30	7.3	0.5	0.5	0515	0.5	0425	10	
11	1022.3	1025.1	4.4	8.3	1326	0.3	0317	7.5	89	58	1326	1.4	3.3	ESE	1227	5.2	E	1217	0.0	2.41	7.8	9.5	2.5	1923	1.0	1847	11	
12	1018.4	1021.1	7.5	10.1	1454	5.6	2400	8.7	85	51	1508	2.8	7.3	NW	1238	13.1	NW	0709	0.1	1.74	9.8	8.5	2.0	2400	1.0	2348	12	
13	1021.1	1023.9	6.7	9.2	1401	5.3	0725	7.9	81	54	2102	4.6	11.4	W	1653	15.7	W	1647	0.6	3.28	9.5	7.5	2.5	0031	0.5	2156	13	
14	1025.6	1028.4	4.5	7.6	0150	3.0	0721	7.4	89	49	0226	2.6	9.6	WNW	0114	15.1	NW	0253	0.4	3.05	9.8	8.0	2.5	0651	1.0	1709	14	
15	1027.1	1029.9	5.3	9.9	1210	2.2	2358	7.6	85	57	1510	1.5	3.7	ESE	1521	6.0	E	1459	4.5	7.96	8.0	2.5	1.0	0753	0.5	0724	15	
16	1017.4	1020.1	6.3	11.9	1221	0.5	0507	8.6	89	57	1144	1.7	6.2	SSW	1419	11.6	SSW	1414	1.4	4.29	8.5	5.5	1.5	2200	0.5	2154	16	
17	1010.5	1013.3	7.9	11.2	1301	6.1	0315	8.2	78	46	2348	4.6	11.3	W	1334	17.3	W	1822	0.7	2.20	9.3	2.5	1.0	1751	0.5	2032	17	
18	1015.5	1018.3	8.0	10.6	1036	5.7	1803	6.6	62	45	0122	6.9	11.9	W	0217	20.9	W	0216	2.0	6.08	9.5	2.5	2.0	1848	1.0	1758	18	
19	1017.0	1019.8	9.8	13.7	1243	4.7	0242	7.8	65	48	1146	4.7	13.2	W	1251	19.3	W	1248	4.2	7.03	9.0	0.0	0.0	1047	0.0	0957	19	
20	1019.3	1022.0	8.4	12.2	1426	5.4	2400	10.0	90	77	0219	1.1	2.4	W	0914	2.9	WSW	1410	0.0	3.12	10.0	0.0	0.0	1035	0.0	0945	20	
21	1020.1	1022.9	8.7	15.2	1408	2.1	0554	9.8	88	54	1341	1.3	4.1	E	1303	5.7	E	1259	5.0	8.82	5.3	5.5	2.0	2013	1.0	1923	21	
22	1017.6	1020.3	11.1	14.6	1516	8.1	0749	12.2	93	74	1528	1.3	4.1	ENE	1525	7.0	ENE	1518	0.5	3.89	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	22	
23	1015.1	1017.8	10.2	11.4	1009	8.8	2014	11.3	90	62	2307	2.8	7.2	NW	1653	11.5	NW	1651	0.0	1.92	10.0	6.5	2.5	1659	1.0	1622	23	
24	1019.6	1022.3	7.1	9.7	1429	2.8	2354	7.9	79	59	1547	1.9	4.3	NNW	0104	7.1	N	0304	3.5	7.28	8.3	4.0	2.5	0832	1.5	0817	24	
25	1019.2	1021.9	6.8	12.5	1317	1.2	0635	7.5	78	47	1348	1.8	6.2	WSW	1536	9.2	W	1521	7.0	9.97	6.3	-	-	-	-	-	25	
26	1016.5	1019.2	7.4	9.7	1319	5.7	2142	9.1	89	55	2400	1.3	4.2	NW	2243	8.6	NNW	2236	0.4	2.19	10.0	1.5	0.5	1547	0.5	1457	26	
27	1015.3	1018.1	5.4	9.4	1123	2.1	2400	6.4	72	51	1844	5.4	10.5	WNW	1336	16.7	NW	1329	1.3	5.17	9.8	3.0	1.5	0718	1.0	2400	27	
28	1018.3	1021.1	1.1	2.7	1026	0.2	0706	6.0	91	68	0514	3.9	8.9	WNW	0452	16.4	W	0448	0.6	3.42	10.0	24.0	4.0	2204	2.5	2114	28	
29	1022.0	1024.8	2.8	4.8	1217	0.8	0027	5.7	77	46	0610	6.5	11.3	W	0927	19.8	W	0920	0.2	3.09	9.8	10.0	2.0	1402	1.0	1544	29	
30	1027.7	1030.5	2.8	4.8	0854	1.3	0446	6.4	85	60	0851	3.0	8.0	W	0253	13.0	NNW	1224	0.5	3.35	9.5	5.5	1.5	1104	1.0	1014	30	
31	1030.5	1033.4	3.4	7.2	1349	-0.8	2357	5.7	75	46	1403	1.6	3.2	NE	0947	4.8	NE	0941	2.9	6.08	7.3	0.0	0.0	0505	0.0	0415	31	
合 計 平 均	上旬	1020.3	1023.1	10.1	14.0		7.1	10.3	80			3.8							18.2	5.0	9.3	68.0						上
	中旬	1019.4	1022.2	6.9	10.5		3.9	8.0	81			3.2							13.9	4.1	9.1	46.5						中
	下旬	1020.2	1022.9	6.1	9.3		2.9	8.0	83			2.8							21.9	5.0	8.7	60.0						下
	月	1020.0	1022.7	7.6	11.2		4.6	8.8	82			3.2							54.0	4.7	9.0	174.5						月
最大・高				23.2		13.0							13.2	W		21.1	WSW					29.0	15.5		6.5		最大	
起日				4		4							19			8						3	4		4		最大	
最小・低		1007.5		2.7		-0.8					43																	最小
起日		4		28		31					8																	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

2018年(平成30年)12月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分 比	降 水 量					日 付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm										
				16方位	16方位	16方位	16方位			16方位	16方位		16方位	16方位												
1	1022.7	1025.3	12.2	16.0	1336	7.8	2400	9.7	69	42	0939	3.0	5.6	NE	1522	9.1	NE	1431	2.1	-	-	-	-	-	1	
2	1022.3	1024.9	12.4	18.2	1255	7.2	0419	11.1	77	53	1402	2.3	4.0	ENE	0631	5.4	ENE	0427	6.9	8.5	7.5	2300	2.0	2244	2	
3	1016.6	1019.1	16.1	21.4	1522	13.1	0442	17.0	93	71	1621	2.1	5.3	SSW	1627	9.3	SSE	1651	1.5	16.5	6.5	0600	2.0	0547	3	
4	1011.8	1014.3	17.1	25.8	1120	13.6	2400	17.6	91	57	1253	3.3	11.9	SSW	1252	21.2	WNW	1346	2.1	21.5	16.0	1431	12.0	1352	4	
5	1018.5	1021.0	14.2	16.9	1342	10.8	2212	12.5	78	53	1527	2.6	4.8	N	0639	8.8	N	0718	6.0	0.0	0.0	0429	0.0	0339	5	
6	1014.7	1017.2	12.9	14.2	0835	11.1	0022	11.8	79	60	2400	3.0	5.8	WNW	1842	10.1	W	1859	0.0	12.0	7.0	1101	2.5	1021	6	
7	1020.9	1023.5	8.4	13.3	0134	5.4	2049	6.9	61	49	2035	5.4	8.1	WNW	1123	13.1	WNW	0446	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	7	
8	1025.3	1027.9	4.6	6.0	0044	3.5	0455	4.9	58	42	2223	6.5	9.1	WSW	0819	17.4	WNW	2057	0.3	0.0	0.0	1859	0.0	1809	8	
9	1027.8	1030.4	5.0	7.0	1738	3.4	2035	5.4	62	45	1613	3.2	7.6	WNW	0339	11.9	WSW	0102	0.0	2.5	1.0	2400	0.5	2351	9	
10	1027.7	1030.3	5.9	11.0	1347	3.3	0740	6.9	76	45	1355	2.8	5.1	NE	1519	7.6	NE	1541	6.5	0.0	1.0	0031	0.0	0226	10	
11	1021.8	1024.4	6.1	9.6	1111	2.4	0321	7.9	83	50	1026	2.2	4.5	ENE	0440	6.6	ENE	1020	0.0	17.0	5.0	1441	1.5	1356	11	
12	1019.3	1021.9	9.8	11.3	0603	7.3	1813	8.6	71	46	1535	4.3	7.4	NNW	1036	14.5	N	1337	0.1	2.5	1.0	0400	0.5	0757	12	
13	1022.4	1025.0	8.7	10.0	0947	7.0	0505	6.9	61	44	1723	5.5	8.5	WSW	1524	14.4	WNW	2347	1.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	13	
14	1026.0	1028.6	6.7	8.8	0010	4.8	1616	7.3	75	39	0443	3.0	7.3	WNW	0101	13.4	W	0057	0.1	10.0	3.5	1406	1.5	1333	14	
15	1027.0	1029.6	6.7	11.4	1358	4.0	0355	7.6	79	48	1412	2.0	5.1	E	1045	8.5	ENE	1038	5.0	0.5	0.5	0739	0.5	0649	15	
16	1017.6	1020.1	8.6	12.2	1133	4.4	0402	8.9	79	49	0715	3.7	8.4	WSW	1746	14.4	WNW	1743	0.2	12.0	4.0	1841	1.0	1818	16	
17	1012.3	1014.8	9.7	11.2	0544	8.1	0312	7.3	61	34	2024	5.3	9.4	W	1508	18.0	WNW	1150	0.2	0.5	0.5	0942	0.5	0852	17	
18	1017.2	1019.7	9.1	10.3	1153	7.7	2240	6.3	55	36	0235	5.9	8.9	WSW	1324	15.6	WNW	0257	1.2	0.0	0.0	2003	0.0	1913	18	
19	1018.4	1021.0	11.8	14.9	1328	8.1	0424	7.7	56	39	1814	7.2	12.2	SW	1229	18.3	SW	1105	2.3	0.0	0.0	1137	0.0	1047	19	
20	1019.4	1021.9	11.7	13.7	0611	8.5	2400	11.5	84	59	0015	2.9	8.4	SSW	0657	11.6	SSW	0655	0.0	14.5	9.0	0904	4.5	0820	20	
21	1019.7	1022.2	10.8	15.7	1214	6.3	0733	11.3	87	59	1416	2.3	5.3	ENE	0455	6.7	ENE	0448	4.7	3.5	1.5	1907	0.5	1937	21	
22	1017.7	1020.2	12.8	15.9	1318	11.4	0633	13.3	90	76	1837	2.5	6.1	NE	1325	9.3	ENE	1319	1.0	0.5	0.5	0949	0.5	0859	22	
23	1016.0	1018.5	11.4	12.4	1858	10.0	0658	11.1	83	52	2212	2.5	7.0	WNW	1630	12.5	WNW	1627	0.1	14.0	6.0	1246	2.5	1201	23	
24	1019.8	1022.4	7.7	11.7	0040	4.5	2400	8.9	85	57	0047	2.3	6.6	NNW	0121	11.2	NNW	0112	1.2	8.0	4.0	0818	3.0	0732	24	
25	1019.7	1022.3	8.2	13.4	1307	3.1	0637	7.4	70	46	1309	2.8	5.9	WSW	1453	9.3	WSW	1450	8.7	-	-	-	-	-	25	
26	1017.0	1019.5	9.1	11.2	1518	7.2	2207	8.5	75	51	2400	2.5	4.9	SSW	0119	8.3	NNE	2316	0.5	0.5	0.5	0404	0.5	0314	26	
27	1017.0	1019.6	7.5	10.0	0518	4.4	2400	5.7	55	43	2101	4.3	9.2	W	1941	14.9	WNW	2358	2.0	-	-	-	-	-	27	
28	1020.1	1022.7	3.2	5.6	2238	0.9	0700	5.7	74	47	2137	6.0	11.0	SW	0901	16.6	N	1450	0.0	5.0	2.0	2052	1.0	2022	28	
29	1024.5	1027.1	4.5	5.7	0257	3.7	1105	4.5	54	31	0213	5.9	10.1	WNW	0519	18.2	WNW	0336	0.1	0.0	0.0	2400	0.0	2400	29	
30	1028.5	1031.1	4.4	7.1	1202	2.8	2400	5.9	71	44	0127	3.3	6.6	N	1656	11.4	NNE	0932	0.9	2.5	1.0	1507	0.5	2347	30	
31	1030.3	1032.9	5.0	8.1	1531	2.8	0037	5.8	67	48	1536	3.4	6.4	ENE	1247	10.3	E	1220	5.6	0.0	0.5	0037	0.0	0903	31	
合計	上旬	1020.8	1023.4	10.9	15.0		7.9	10.4	74			3.4							25.4		61.0				上	
平均	中旬	1020.1	1022.7	8.9	11.3		6.2	8.0	70			4.2							10.6		57.0				中	
平均	下旬	1020.9	1023.5	7.7	10.6		5.2	8.0	74			3.4							24.8		34.0				下	
平均	月	1020.6	1023.2	9.1	12.3		6.4	8.8	73			3.7							60.8		152.0				月	
最大・高				25.8		13.6							12.2	SW		21.2	WNW				21.5	16.0		12.0	最大	
起日				4		4							19			4					4	4		4	最大	
最小・低		1007.9		5.6		0.9				31															最小	
起日		4		28		28				29															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)12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方位	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm		
																								h	MJ/m <sup>2</sup>		mm	mm	起時 hm
1	1022.2	1025.6	12.0	14.8	1026	10.1	2313	8.6	61	49	1259	4.0	7.3	ENE	2156	11.1	ENE	2133	5.2			-	-	-	-	-	-	1	
2	1023.0	1026.5	11.3	14.6	1320	6.5	0732	10.3	78	64	1132	3.0	7.0	E	1246	9.7	E	1246	2.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	2		
3	1016.6	1020.0	16.3	19.2	1400	10.6	0028	16.4	88	75	1356	3.5	7.6	SW	2055	11.4	SSE	0947	1.6			8.0	2.0	0606	0.5	0748	3		
4	1010.3	1013.7	15.7	18.6	1406	11.8	2400	17.2	95	81	2050	2.1	7.1	SSW	1052	11.8	SW	1011	0.0			60.5	24.5	1355	8.0	1353	4		
5	1019.4	1022.8	11.1	12.1	2400	10.3	1348	11.5	87	76	2345	4.6	10.0	E	2311	15.6	E	2254	0.0			1.5	1.0	0526	0.5	1159	5		
6	1012.8	1016.2	12.7	14.3	0943	11.5	2014	11.4	77	68	1832	5.7	11.2	E	0250	19.0	E	0121	0.0			2.0	1.5	1137	0.5	1341	6		
7	1017.1	1020.6	6.9	12.0	0017	1.5	2103	7.0	72	46	1522	4.9	8.3	WNW	1123	15.4	WNW	1236	1.4			3.5	2.0	2039	1.0	1956	7		
8	1020.9	1024.4	3.1	5.1	1148	1.3	0357	5.4	72	48	2045	4.5	8.6	W	1503	16.0	WSW	1500	1.8			3.5	1.5	0251	0.5	1046	8		
9	1025.9	1029.5	2.7	6.1	1413	0.9	0605	6.0	82	44	0018	3.0	6.8	WNW	0402	15.8	W	0258	3.8			4.0	1.0	1146	1.0	1056	9		
10	1027.8	1031.4	3.3	9.9	1220	-0.7	0729	6.4	85	42	1140	2.4	6.3	ENE	1502	9.0	ENE	1459	6.3			-	-	-	-	-	10		
11	1021.5	1025.0	6.3	11.3	1107	0.6	0422	8.5	89	60	1025	2.9	6.6	E	1014	9.7	E	0943	0.3			6.0	2.0	2031	0.5	2125	11		
12	1017.5	1021.0	7.2	10.3	1205	4.8	2212	8.5	85	52	1153	3.1	6.6	NNW	1026	12.1	NNW	0812	4.0			6.0	1.5	1804	0.5	1943	12		
13	1019.8	1023.3	6.1	8.9	1517	3.9	2400	7.5	80	50	1833	3.3	8.2	WNW	2117	16.1	W	2004	0.9			8.5	2.5	0859	1.0	2148	13		
14	1024.8	1028.3	5.1	8.2	1219	2.3	0144	6.3	73	49	1223	2.8	7.3	NW	0001	10.9	NW	0001	4.4			3.0	2.5	0157	1.5	0121	14		
15	1026.6	1030.1	5.1	9.3	1249	2.1	2121	6.3	73	50	1253	2.3	5.0	NNW	0107	9.3	NNW	0101	3.2			0.0	0.0	0855	0.0	0805	15		
16	1015.8	1019.3	8.2	12.5	1257	2.2	0226	9.1	84	60	1003	4.1	9.5	SW	1250	16.4	WSW	1048	1.1			15.0	4.5	1421	2.5	1334	16		
17	1008.9	1012.3	7.2	12.0	1024	4.3	0249	7.9	79	52	1840	3.4	8.1	W	0952	14.4	WSW	0952	2.9			4.5	2.0	1558	1.5	1510	17		
18	1013.8	1017.3	8.0	10.7	1151	4.9	0112	5.5	52	40	1146	3.8	7.9	W	1304	13.3	W	1411	1.3			1.5	1.5	0104	1.0	0058	18		
19	1015.1	1018.5	11.2	13.1	2359	4.1	0042	6.5	49	37	1944	5.8	11.3	W	1144	19.9	W	1138	2.4			0.0	0.0	1400	0.0	1310	19		
20	1018.4	1021.9	9.7	13.8	1307	4.0	2400	7.5	65	31	0256	2.4	6.0	W	0147	10.9	WSW	0140	0.9			-	-	-	-	-	20		
21	1019.8	1023.2	8.5	14.1	1127	2.3	0722	9.3	84	59	1138	2.2	5.6	E	1046	8.9	E	1234	7.0			0.0	0.0	2057	0.0	2007	21		
22	1017.2	1020.6	11.0	14.1	1445	6.9	0531	10.8	83	64	1513	2.0	4.0	NNE	1021	7.9	NE	1403	2.3			-	-	-	-	-	22		
23	1014.0	1017.5	10.4	12.8	1202	7.6	2351	10.7	84	62	2212	2.9	5.7	NW	2220	10.4	WNW	2135	0.0			14.0	4.5	0914	2.0	0901	23		
24	1018.9	1022.4	6.3	11.7	1048	1.8	2357	6.9	73	47	1044	2.1	4.5	N	0406	8.8	NNW	0357	2.8			0.0	0.0	1241	0.0	1151	24		
25	1017.9	1021.4	6.4	11.1	1447	0.7	0640	6.7	72	44	1451	2.6	5.4	WSW	1505	8.9	WSW	1236	2.6			-	-	-	-	-	25		
26	1015.3	1018.8	7.4	11.0	1401	4.8	0030	7.9	77	51	1513	1.9	4.4	NW	1431	8.2	NW	1423	1.4			0.5	0.5	0559	0.5	0509	26		
27	1013.8	1017.3	4.9	7.5	1100	0.4	2320	5.3	61	46	1101	5.0	9.1	WNW	1546	17.9	WNW	1451	3.1			2.5	1.0	2400	0.5	2325	27		
28	1017.2	1020.8	0.4	2.5	1335	-1.3	0317	5.4	86	64	1553	3.1	7.2	NW	0045	13.1	N	1605	2.1			11.0	2.5	0306	1.0	0247	28		
29	1020.5	1024.1	2.0	4.4	1340	0.1	2113	5.5	79	45	0257	4.1	8.9	NW	0810	17.0	W	0507	2.8			7.0	2.0	1505	1.0	1415	29		
30	1026.9	1030.5	2.3	5.3	1237	0.3	0008	5.6	79	58	2247	3.0	5.8	NNW	1337	10.9	N	1919	4.6			8.0	2.0	0520	1.5	0223	30		
31	1030.3	1033.9	2.0	6.5	1336	-1.8	2328	5.1	74	43	1405	2.1	3.8	NNW	1327	7.3	NW	1320	3.1			0.0	0.0	0449	0.0	0359	31		
合計	上旬	1019.6	1023.1	9.5	12.7		6.4	10.0	80			3.8							22.4			83.0					上		
平均	中旬	1018.2	1021.7	7.4	11.0		3.3	7.4	73			3.4							21.4			44.5					中		
平均	下旬	1019.3	1022.8	5.6	9.2		2.0	7.2	77			2.8							31.8			43.0					下		
平均	月	1019.0	1022.5	7.4	10.9		3.8	8.2	77			3.3							75.6			170.5					月		
最大・高				19.2		11.8							11.3	W		19.9	W					60.5	24.5		8.0		最大		
起日				3		4							19			19						4	4		4				
最小・低		1007.4		2.5		-1.8				31																	最小		
起日		4		28		31				20																			



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2018年12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	12.0	14.8	10.1	11.7	14.2	9.7	12.3	14.5	10.5	11.5	15.2	7.2	10.5	15.2	6.2	10.9	15.1	7.1	12.0	16.2	6.7
2	11.3	14.6	6.5	12.5	15.9	9.3	12.5	15.0	9.8	12.1	17.3	7.2	10.4	16.5	4.3	11.8	16.3	7.1	10.9	17.8	4.1
3	16.3	19.2	10.6	16.4	18.6	13.8	16.8	19.7	12.4	16.1	20.9	11.4	15.9	20.4	11.8	16.2	20.8	11.6	16.1	20.3	11.7
4	15.7	18.6	11.8	15.6	18.1	11.6	16.3	18.9	11.9	16.1	22.2	12.0	16.2	23.1	13.0	16.3	23.2	13.0	17.1	22.8	12.4
5	11.1	12.1	10.3	10.9	12.6	10.1	11.6	12.3	10.9	12.3	14.7	11.0	12.3	15.2	8.3	12.3	13.7	10.4	12.0	16.4	8.9
6	12.7	14.3	11.5	12.3	13.7	10.9	12.7	14.3	11.7	11.6	13.7	8.7	10.8	13.2	7.3	11.2	12.8	9.2	11.2	13.4	7.4
7	6.9	12.0	1.5	6.6	11.4	1.2	7.6	12.2	2.7	8.6	13.1	4.9	8.4	12.8	4.6	8.7	12.8	4.9	8.4	13.2	4.3
8	3.1	5.1	1.3	3.0	5.3	1.0	4.0	5.2	2.1	4.6	6.1	2.7	4.7	6.7	3.6	4.8	7.6	3.3	4.9	5.9	3.6
9	2.7	6.1	0.9	2.7	5.6	0.4	4.9	6.6	2.8	3.8	6.8	1.8	3.8	6.0	2.5	3.7	6.6	2.3	4.2	5.8	2.7
10	3.3	9.9	-0.7	4.3	9.5)	0.8)	5.5	10.6	0.3	4.2	10.7	0.3	5.0	10.1	2.0	5.0	10.7	1.6	4.5	10.2	1.5
11	6.3	11.3	0.6	7.6	10.8	2.9	7.1	10.7	0.7	4.0	8.5	-0.6	4.3	7.4	0.4	4.4	8.3	0.3	4.1	7.5	-0.2
12	7.2	10.3	4.8	7.0	10.1	4.8	7.7	10.1	4.6	8.0	10.5	5.5	7.7	10.3	5.4	7.5	10.1	5.6	7.7	10.2	4.5
13	6.1	8.9	3.9	6.0	9.0	3.4	7.1	9.8	5.1	6.8	9.8	4.8	7.1	9.8	5.2	6.7	9.2)	5.3)	7.1	9.6	5.1
14	5.1	8.2	2.3	4.6	7.5	2.3	5.9	8.4	3.5	4.6	7.8	2.4	4.6	7.7	2.3	4.5	7.6	3.0	4.7	7.5	3.0
15	5.1	9.3	2.1	5.8	8.4	3.1	6.1	8.6	2.5	4.6	9.9	1.0	5.2	9.4	2.7	5.3	9.9	2.2	5.1	10.2	2.3
16	8.2	12.5	2.2	9.0	12.2	5.6	8.8	12.5	3.6	6.5	11.8	1.3	7.7	12.3	3.0	6.3	11.9	0.5	8.5	12.0	4.6
17	7.2	12.0	4.3	7.8	11.4	4.9	8.3	11.8	2.9	8.5	11.1	6.1	8.4)	12.0)	5.2)	7.9	11.2	6.1	9.3	11.3	6.7
18	8.0	10.7	4.9	7.6	10.2	4.0	8.5	10.3	5.1	8.8	10.7	6.4	8.2	10.2	6.1	8.0	10.6	5.7	8.7	10.1	7.0
19	11.2	13.1)	4.1)	11.0	12.8	6.9	11.2	13.2	6.0	9.6	14.3	4.4	10.2	14.4	5.4	9.8	13.7	4.7	11.6	14.4	7.3
20	9.7	13.8	4.0	10.7)	13.5)	6.6)	10.3	13.6	2.1	8.4	12.9	3.4	9.1	13.0	4.3	8.4	12.2	5.4	10.7	14.3	4.8
21	8.5	14.1	2.3	10.3	13.7	5.6	8.3	14.5	0.3	8.6	16.6	2.0	8.0	13.9	1.1	8.7	15.2	2.1	9.0	15.2	3.3
22	11.0	14.1	6.9	11.9	14.9	8.2	9.7	14.5	5.0	11.1	14.2	7.8	10.5	12.8	7.7	11.1	14.6	8.1	11.0	13.9	7.6
23	10.4	12.8	7.6	10.6	12.9	7.2	10.7	12.9	8.3	10.7	12.3	9.5	10.2	11.7	8.6	10.2	11.4	8.8	9.9	11.3	6.6
24	6.3	11.7	1.8	6.4	9.7	3.8	6.0	9.5	-0.1	6.8	9.8	1.9	7.3	9.7	3.7	7.1	9.7	2.8	6.7	10.0	1.8
25	6.4	11.1	0.7	8.1	11.0	3.2	6.4	11.7	-0.9	6.5	13.0	1.2	6.6	12.9	-0.2	6.8	12.5	1.2	7.4	12.6	0.5
26	7.4	11.0	4.8	8.0	10.6	5.6	8.5	11.2	6.2	7.9	10.3	5.3	7.3	9.5	4.8	7.4	9.7	5.7	6.8	9.3	3.6
27	4.9	7.5	0.4	4.5	7.5	-0.4	5.6	8.5	1.3	6.1	8.5	3.4	5.2	9.1	1.8	5.4	9.4	2.1	5.1	8.9	2.0
28	0.4	2.5	-1.3	0.3	2.5	-1.6	1.8	4.1	-0.2	2.0	4.1	0.3	1.8	3.9	0.5	1.1	2.7	0.2	1.4	4.9	0.0
29	2.0	4.4	0.1	1.8	3.9	-0.5	3.6	5.0	1.3	3.5	5.2	1.0	3.4	5.4	1.0	2.8	4.8	0.8	3.8	5.1	0.3
30	2.3	5.3	0.3	1.9	4.2	0.0	3.5	5.2	0.9	4.1	6.5	1.3	3.0	7.0	0.9	2.8	4.8	1.3	3.9	7.6	1.5
31	2.0	6.5	-1.8	2.3	5.2	-0.1	3.2	6.9	-2.1	3.8	8.3	-1.9	3.1	7.6	0.5	3.4	7.2	-0.8	3.0	7.8	-0.5
月極値		19.2	-1.8		18.6	-1.6		19.7	-2.1		22.2	-1.9		23.1	-0.2		23.2	-0.8		22.8	-0.5
起日		3	31		3	28		3	31		4	31		4	25		4	31		4	31
上旬平均	9.5	12.7	6.4	9.6	12.5	6.9	10.4	12.9	7.5	10.1	14.1	6.7	9.8	13.9	6.4	10.1	14.0	7.1	10.1	14.2	6.3
中旬平均	7.4	11.0	3.3	7.7	10.6	4.5	8.1	10.9	3.6	7.0	10.7	3.5	7.3	10.7	4.0	6.9	10.5	3.9	7.8	10.7	4.5
下旬平均	5.6	9.2	2.0	6.0	8.7	2.8	6.1	9.5	1.8	6.5	9.9	2.9	6.0	9.4	2.8	6.1	9.3	2.9	6.2	9.7	2.4
月平均	7.4	10.9	3.8	7.7	10.5	4.7	8.1	11.0	4.2	7.8	11.5	4.3	7.6	11.3	4.3	7.6	11.2	4.6	8.0	11.5	4.4
0 未満日数	0	0	3	0	0	4	0	0	4	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2
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	
35 以上日数		0			0				0					0			0			0	
積算気温	112			134			114			102			107			100			113		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2018年12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
1	10.7	15.6	5.7	8.9	13.6	3.3	5.3	12.4	1.1	6.2	12.4	1.7	8.1	14.5	4.1	12.2	16.0	7.8	5.7	13.7	1.3
2	12.2	18.1	4.8	9.3	17.8	1.3	8.5	17.0	-0.6	7.9	13.1	0.8	10.1	16.7	2.3	12.4	18.2	7.2	7.5	16.3	-1.5
3	15.7	18.7	12.0	15.4	19.6	11.2	13.9	17.9	10.3	12.7	14.5	9.5	14.8	18.4	10.8	16.1	21.4	13.1	12.5	15.9	9.4
4	16.6	21.7	12.6	16.3	21.3	11.7	15.7	21.4	10.7	14.2	17.3	9.7	16.0	22.7	11.9	17.1	25.8	13.6	14.5	18.8	10.6
5	12.9	17.4	8.0	10.6	15.0	6.3	9.1	13.1	3.7	9.1	13.7	3.8	11.9	17.3	7.1	14.2	16.9	10.8	10.0	15.9	4.2
6	11.8	12.7	8.7	9.3	12.6	5.3	8.6	11.2	3.6	8.3	9.6	3.9	10.4	11.8	7.4	12.9	14.2	11.1	8.4	10.2	3.9
7	8.3	12.7	5.0	6.0	9.8	1.6	4.6	8.4	0.2	3.9	7.7	0.6	6.7	9.8	3.8	8.4	13.3	5.4	4.7	8.5	1.6
8	4.5	6.6	3.2	1.8	3.5	0.2	-0.3	1.0	-1.6	-0.7	0.7	-1.8	2.9	4.5	1.0	4.6	6.0	3.5	0.3	2.1	-1.3
9	4.2	6.1	2.7	1.8	4.0	0.6	-0.2	1.5	-1.8	-0.1	1.9	-1.5	3.1	6.2	1.4	5.0	7.0	3.4	1.1	3.6	-0.3
10	5.2	10.7	1.2	3.0	8.6	-0.8	1.0	7.4	-2.5	0.8	5.6	-2.3	3.5	9.7	-0.1	5.9	11.0	3.3	1.6	7.9	-2.5
11	4.3	8.1	0.1	2.5	5.9	-1.7	1.3	5.4	-3.4	1.2	4.9	-3.2	3.0	7.4	-0.6	6.1	9.6	2.4	0.7	5.2	-3.8
12	8.1	10.4	5.4	5.4	7.7	2.8	4.4	6.3	2.6	4.0	6.1	1.9	5.9	7.8	4.1	9.8	11.3	7.3	4.5	6.6	2.5
13	7.1	9.8	5.0	5.0	7.8	3.7	3.3	6.1	2.0	2.7	5.4	1.5	5.5	9.1	3.7	8.7	10.0	7.0	3.3	7.8	0.1
14	5.1	7.6	3.0	2.8	5.5	0.9	1.6	4.1	0.0	1.8	3.6	0.3	4.2	6.8	2.1	6.7	8.8	4.8	2.0	4.2	-0.1
15	5.4	10.1	3.4	3.4	8.4	1.0	2.1	6.4	-1.8	1.6	6.2	-1.7	4.1	10.6	1.8	6.7	11.4	4.0	1.8	8.4	-1.7
16	7.0	9.3	3.8	5.4	9.8	-0.7	3.0	8.3	-3.3	3.3	6.5	-1.9	4.8	9.8	-0.4	8.6	12.2	4.4	2.0	6.4	-3.2
17	9.0	11.3	7.0	6.1	8.7	4.2	4.2	7.5	1.7	3.5	4.9	1.3	6.3	8.1	3.7	9.7	11.2	8.1	3.8	5.4	2.0
18	8.5	10.4	5.8	5.6	8.1	2.2	2.7	6.5	-0.8	2.9	6.0	0.2	5.9	8.6	2.4	9.1	10.3	7.7	3.5	6.4	-0.6
19	10.5	14.7	5.4	7.9	12.1	3.5	4.3	10.8	-0.4	3.8	9.5	-0.2	5.6	13.7	0.6	11.8	14.9	8.1	3.0	11.9	-1.8
20	10.2	14.3	6.7	8.5	12.3	3.7	5.0	10.3	0.8	5.2	9.1	1.6	7.2	10.7	3.7	11.7	13.7	8.5	5.3	9.3	0.7
21	10.2	16.6	5.6	7.9	17.0	0.6	6.4	15.5	-0.8	5.9	11.4	-0.6	9.3	14.6	4.7	10.8	15.7	6.3	7.4	11.3	3.7
22	11.3	14.0	9.2	10.7	13.6	9.2	9.4	12.8	7.9	8.9	11.6	7.3	10.7	14.4	9.3	12.8	15.9	11.4	9.3	12.8	7.3
23	10.6	11.7	9.6	8.8	12.2	6.3	7.6	9.3	4.8	7.1	9.3	4.2	9.3	10.5	6.8	11.4	12.4	10.0	7.6	9.5	4.8
24	6.7	10.1	3.5	4.7	7.7	0.2	3.1	6.5	-1.3	2.9	5.6	-1.4	5.6	8.2	1.6	7.7	11.7	4.5	3.6	6.6	-1.2
25	6.9	12.6	2.5	4.9	11.8	-0.8	3.0	10.7	-1.7	2.2	7.8	-2.6	4.7	11.9	0.4	8.2	13.4	3.1	2.3	9.8	-2.0
26	7.4	10.4	6.4	5.6	7.1	4.0	4.0	6.1	1.7	3.9	5.9	2.6	5.7	7.2	4.4	9.1	11.2	7.2	4.2	7.4	2.7
27	6.2	9.5	3.0	3.4	7.0	0.7	1.4	4.9	-0.9	1.7	5.5	-0.6	4.6	8.3	2.7	7.5	10.0	4.4	2.8	6.3	0.1
28	2.3	4.8	0.1	-0.1	2.1	-1.5	-1.6	-0.4	-2.5	-1.9	0.0	-3.2	0.6	3.3	-0.7	3.2	5.6	0.9	-1.2	1.0	-2.4
29	4.4	5.6	2.2	0.1	2.7	-2.6	-1.8	0.2	-4.6	-1.7	0.3	-4.9	0.5	1.3	-0.6	4.5	5.7	3.7	-1.5	0.5	-4.4
30	3.8	6.4	1.9	0.7	4.0	-1.0	-0.9	2.1	-4.4	-0.8	1.1	-2.3	0.8	3.5	-0.5	4.4	7.1	2.8	-0.6	2.9	-2.7
31	3.2	7.8	0.3	0.5	4.4	-2.0	-0.6	3.8	-5.5	-1.3	2.2	-5.6	1.2	6.3	-1.1	5.0	8.1	2.8	-0.8	4.2	-5.0
月極値		21.7	0.1		21.3	-2.6		21.4	-5.5		17.3	-5.6		22.7	-1.1		25.8	0.9		18.8	-5.0
起日		4	28		4	29		4	31		4	31		4	31		4	28		4	31
上旬平均	10.2	14.0	6.4	8.2	12.6	4.1	6.6	11.1	2.3	6.2	9.7	2.4	8.8	13.2	5.0	10.9	15.0	7.9	6.6	11.3	2.5
中旬平均	7.5	10.6	4.6	5.3	8.6	2.0	3.2	7.2	-0.3	3.0	6.2	0.0	5.3	9.3	2.1	8.9	11.3	6.2	3.0	7.2	-0.6
下旬平均	6.6	10.0	4.0	4.3	8.1	1.2	2.7	6.5	-0.7	2.4	5.5	-0.6	4.8	8.1	2.5	7.7	10.6	5.2	3.0	6.6	0.1
月平均	8.1	11.5	5.0	5.9	9.7	2.4	4.1	8.2	0.4	3.8	7.1	0.6	6.2	10.1	3.2	9.1	12.3	6.4	4.2	8.3	0.7
0 未満日数	0	0	0	1	0	8	6	1	17	6	0	15	0	0	7	0	0	0	4	0	16
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	133			53			30			27			74			143			37		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2018年12月

単位： 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	6.8	13.2	1.7	11.1	16.6	7.3	11.5	17.0	7.4	8.5	16.6	4.7	8.0	15.2	3.4
2	9.1	17.4	0.2	12.1	17.2	6.2	12.4	18.5	6.0	10.8	19.2	2.4	9.5	16.7	1.7
3	14.3	18.3	11.5	16.9	19.9	13.6	17.1	21.1	13.9	16.1	19.2	13.6	15.3	18.3	12.5
4	14.7	22.5	10.9	17.6	24.1	13.5	18.1	25.3	14.2	17.0	23.4	13.4	17.1	22.5	12.4
5	9.9	14.8	4.5	13.6	17.3	10.5	14.0	17.8	10.5	12.3	16.6	8.8	11.9	16.6	7.3
6	9.5	11.9	6.2	12.3	14.5	10.1	12.0	13.6	9.2	10.7	12.4	7.8	10.4	11.9	7.2
7	4.2	8.2	1.4	7.8	13.0	4.6	8.6	13.4	5.5	6.2	10.3	2.6	5.8	10.6	2.1
8	0.3	2.3	-1.0	4.1	5.7	2.6	4.8	5.7	3.2	1.8	3.5	0.5	1.1	2.1	-0.1
9	0.8	2.5	-0.1	4.6	6.5	3.4	5.1	6.7	4.1	2.5	5.0	0.2	1.8	3.6	0.3
10	1.8	8.4	-2.0	5.8	10.4	3.0	6.3	11.4	2.4	4.6	11.5	0.7	3.1	10.0	-1.4
11	2.9	6.8	-2.4	5.2	7.9	1.5	5.5	8.1	1.4	3.9	6.6	-0.1	3.0	6.2	-2.1
12	5.0	7.1	3.3	9.6	11.3	6.9	9.8	11.2	7.1	6.5	9.3	4.5	6.3	8.5	2.0
13	3.5	5.2	1.8	7.1	9.2	3.8	7.3	9.8	4.7	4.3	8.0	1.1	3.6	7.4	1.0
14	1.6	3.6	0.0	6.2	8.5	3.8	6.5	8.3	4.7	3.7	5.2	1.7	2.8	5.5	0.7
15	2.1	7.3	-1.8	6.0	11.5	3.5	6.7	12.1	3.2	4.7	11.2	1.2	3.7	10.3	0.6
16	3.4	9.0	-3.4	7.3	10.5	2.7	7.5	11.6	2.3	5.0	8.5	-0.2	4.7	8.3	0.0
17	5.0	6.1	4.0	8.9	10.7	7.1	9.2	10.4	7.5	6.5	10.3	3.3	6.9	8.8	4.1
18	4.5	7.4	1.2	7.5	10.1	5.0	8.1	10.5	5.9	4.7	7.9	1.7	4.3	7.6	1.4
19	5.0	10.9	-0.4	8.7	15.1	4.1	10.2	15.4	5.1	5.7	13.4	0.6	5.2	12.9	-0.4
20	6.9	10.2	3.2	10.1	12.0	8.1	10.8	12.8	8.1	8.4	11.2	3.2	7.5	10.8	3.0
21	7.0	14.9	-0.4	10.7	16.2	5.5	10.7	16.5	5.0	9.6	14.3	4.6	8.9	12.8	4.4
22	9.9	12.0	8.4	12.3	14.5	10.0	12.7	14.8	10.3	11.6	13.8	10.2	11.4	14.3	9.5
23	7.3	9.2	4.9	11.1	12.4	8.3	11.0	12.7	8.8	9.6	12.3	6.8	9.2	11.8	5.7
24	3.7	5.8	-0.6	7.5	11.7	3.5	8.1	11.4	3.7	5.2	8.6	1.6	5.6	8.7	2.3
25	2.6	9.9	-2.5	6.8	12.6	2.2	7.2	13.4	1.8	4.7	12.8	-0.2	5.1	12.2	0.4
26	4.3	6.4	3.0	7.6	10.6	6.2	7.8	10.9	6.7	6.4	8.9	5.1	6.1	8.2	4.9
27	2.6	5.9	0.5	7.0	10.4	3.3	7.5	10.1	4.2	4.5	9.7	-0.1	5.0	7.8	1.4
28	-1.4	0.7	-2.9	2.5	5.4	-0.1	2.9	5.6	0.3	0.1	1.7	-1.5	-0.7	1.4	-2.2
29	-0.3	0.7	-1.2	4.0	5.3	2.8	4.3	5.4	2.9	-0.2	1.6	-2.8	0.2	1.3	-1.7
30	0.0	3.4	-1.8	3.8	7.8	1.0	4.3	7.2	2.0	0.7	3.1	-1.5	0.2	2.8	-1.8
31	0.2	4.9	-3.4	4.0	9.1	0.8	4.7	10.0	1.4	2.3	7.9	-0.5	0.6	6.9	-2.4
月極値		22.5	-3.4		24.1	-0.1		25.3	0.3		23.4	-2.8		22.5	-2.4
起日		4	31		4	28		4	28		4	29		4	31
上旬平均	7.1	12.0	3.3	10.6	14.5	7.5	11.0	15.1	7.6	9.1	13.8	5.5	8.4	12.8	4.5
中旬平均	4.0	7.4	0.6	7.7	10.7	4.7	8.2	11.0	5.0	5.3	9.2	1.7	4.8	8.6	1.0
下旬平均	3.3	6.7	0.4	7.0	10.5	4.0	7.4	10.7	4.3	5.0	8.6	2.0	4.7	8.0	1.9
月平均	4.7	8.6	1.4	8.4	11.9	5.3	8.8	12.2	5.6	6.4	10.5	3.0	5.9	9.7	2.5
0 未満日数	2	0	14	0	0	1	0	0	0	1	0	8	1	0	8
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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	29			128			141			79			66		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)

2018年12月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江	
日付																	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	1.5	5.0	1.5	1.0	3.5	7.5	3.5	1.0	6.0	2.5	6.0
3	8.0	8.0	14.5	18.0	27.5	29.0	26.5	29.5	29.5	22.0	19.0	19.0	12.5	13.5	16.0	16.5	
4	60.5	55.5	61.0	29.5	29.5	27.5	32.0	20.0	15.5	21.5	24.5	23.0	15.0	31.0	19.0	20.0	
5	1.5	1.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	2.0	1.5	3.5	2.0	3.0	3.0	5.5	4.5	4.0	9.5	12.0	5.5	5.0	5.5	6.5	10.5	
7	3.5	1.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	
8	3.5	3.5	2.0	3.0	1.5	2.0	0.5	1.5	0.5	3.5	0.5	5.0	8.0	0.0	4.0	1.0	
9	4.0	4.5	0.0	6.5	3.5	4.5	1.5	4.0	1.5	1.5	2.0	1.0	0.5	2.5	0.5	1.5	
10	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	6.0	6.0	4.0	10.0	9.5	9.5	10.0	10.0	10.5	11.0	9.0	12.5	11.0	12.0	16.5	14.0	
12	6.0	2.5	7.0	7.0	11.0	8.5	3.5	11.0	15.5	23.5	12.0	13.5	8.0	2.5	10.0	15.5	
13	8.5	8.5	7.0	7.0	4.5	7.5	10.0	4.0	4.0	9.5	9.5	6.0	5.5	7.5	4.0	7.0	
14	3.0	2.0	2.0	9.0	8.0	8.0	12.5	5.0	5.5	8.5	7.5	6.5	3.0	10.0	1.0	15.0	
15	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	2.5	0.5	0.5	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	
16	15.0	13.0	12.5	14.0	8.0	5.5	10.0	4.5	1.5	9.5	13.5	5.5	2.0	13.0	8.5	11.0	
17	4.5	4.5	0.0	3.0	2.0	2.5	1.0	3.0	3.5	3.5	0.0	3.0	1.5	0.5	6.5	5.0	
18	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	
19	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	0.5	1.0	0.5	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0	3.5	1.0	3.5	6.5	4.0	3.5	16.5	7.0	11.0	
21	0.0	0.0	0.0	5.5	6.0	5.5	6.5	8.0	7.5	7.5	4.0	5.5	7.0	3.0	5.0	3.5	
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	
23	14.0	10.5	8.5	9.0	7.5	6.5	13.5	8.5	4.5	16.0	14.0	11.5	6.0	11.5	9.0	17.0	
24	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	4.0	0.0	6.5	3.0	5.0	7.0	3.0	3.5	4.0	4.0	6.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.5	1.0	1.0	3.5	2.0	1.5	3.5	2.5	0.5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.5	2.0	3.5	
27	2.5	2.0	0.0	1.0	4.5	3.0	1.0	4.0	2.5	4.0	0.5	4.0	4.0	0.0	1.5	0.0	
28	11.0	7.5	8.0	14.5	18.0	24.0	17.0	20.0	25.5	25.0	12.5	30.5	20.5	7.0	39.0	23.5	
29	7.0	4.5	2.5	6.5	6.0	10.0	4.0	7.5	11.0	2.5	0.5	5.5	9.0	1.0	6.0	6.0	
30	8.0	5.5	9.5	5.0	3.5	5.5	5.5	4.0	6.5	5.0	3.5	7.0	4.5	2.0	5.5	3.5	
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
最大日降水量	60.5	55.5	61.0	29.5	29.5	29.0	32.0	29.5	29.5	25.0	24.5	30.5	20.5	31.0	39.0	23.5	
起日	4	4	4	4	4	3	4	3	3	28	4	28	28	4	28	28	
最大1時間降水量	24.5	23.5	24.5	15.0	15.0	15.5	15.5	13.0	11.0	11.0	12.0	14.5	11.5	15.0	13.5	11.5	
起日 時分	4 13:55	4 14:01	4 13:39	4 14:51	4 14:54	4 15:06	4 14:30	4 15:15	4 15:36	4 14:53	4 14:22	4 15:04	4 15:24	4 14:22	4 15:14	4 14:41	
最大10分間降水量	8.0	11.0	9.5	6.0	7.0	6.5	6.5	7.5	6.0	7.0	6.5	10.0	7.0	9.5	7.5	7.5	
起日 時分	4 13:53	4 13:55	4 13:38	4 14:09	4 14:10	4 14:20	4 14:16	4 14:30	4 14:49	4 14:19	4 14:05	4 14:29	4 14:54	4 13:59	4 14:33	4 14:06	
上旬合計	83.0	75.5	84.0	61.5	69.5	68.0	71.5	62.0	52.5	63.5	66.0	58.5	42.5	58.5	48.5	55.5	
中旬合計	44.5	37.5	33.0	53.0	44.5	46.5	50.5	43.0	43.0	69.5	59.5	51.0	34.5	64.0	56.5	80.5	
下旬合計	43.0	31.0	29.5	48.5	49.0	60.0	51.5	61.0	61.5	68.5	49.0	71.0	57.0	32.0	73.0	64.0	
月合計	170.5	144.0	146.5	163.0	163.0	174.5	173.5	166.0	157.0	201.5	174.5	180.5	134.0	154.5	178.0	200.0	
1mm以上日数	19	20	15	21	22	22	19	22	20	22	20	22	20	20	23	22	
10mm以上日数	4	3	3	5	4	4	8	5	6	6	7	6	4	7	5	10	
30mm以上日数	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	
50mm以上日数	1	1	1	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	

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)

2018年12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	3.5	8.5	2.0	7.0	3.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5
3	19.0	16.5	20.0	19.0	24.5	20.5	22.0	20.0	17.0	18.5	20.0
4	18.5	21.5	22.0	19.0	33.0	27.5	18.5	17.0	15.5	21.5	10.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5
6	7.0	12.0	6.5	10.5	12.5	12.0	9.0	11.0	15.0	13.5	9.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	0.0	2.0	0.5	3.0	3.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0
9	1.0	2.5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	14.0	17.0	15.0	17.5	15.5	13.5	16.5	16.5	17.0	18.5	17.5
12	12.0	2.5	13.0	3.0	23.5	24.5	3.0	4.0	14.5	8.0	6.0
13	7.5	0.0	3.5	0.0	4.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
14	8.0	10.0	9.0	7.5	17.0	14.0	3.5	8.0	11.0	9.5	9.0
15	0.0	0.5	0.0	1.5	1.5	0.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5
16	7.5	12.0	6.0	11.5	14.5	15.0	9.5	9.5	6.0	7.5	8.0
17	4.0	0.5	8.5	2.5	7.5	7.0	3.5	4.0	10.5	3.0	1.5
18	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5
19	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
20	12.5	14.5	9.5	24.5	19.0	20.0	8.5	13.0	11.5	7.0	5.5
21	3.0	3.5	4.0	3.0	6.5	5.5	3.5	4.0	6.0	8.0	2.0
22	1.0	0.5	1.0	0.5	4.0	1.5	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0
23	15.0	14.0	11.0	9.0	15.0	22.5	7.0	7.5	7.5	4.5	3.0
24	4.5	8.0	5.0	8.5	4.0	4.0	11.0	10.0	3.0	1.0	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.5	0.5	1.0	0.5	4.0	3.5	1.0	2.5	0.0	0.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	25.0	5.0	26.0	5.5	31.5	36.5	5.0	4.5	17.0	8.5	9.0
29	7.5	0.0	14.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	4.0	1.5	0.5
30	3.0	2.5	3.0	4.0	4.0	4.0	2.5	4.0	1.5	3.0	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	25.0	21.5	26.0	24.5	33.0	36.5	22.0	20.0	17.0	21.5	20.0
起日	28	4	28	20	4	28	3	3	28	4	3
最大1時間降水量	13.0	16.0	17.0	14.0	16.5	14.5	7.5	10.0	9.5	18.0	9.5
起日 時分	4 14:49	4 14:31	4 15:12	20 09:48	4 14:47	4 14:52	4 14:23	4 14:32	4 14:55	4 14:42	4 15:09
最大10分間降水量	9.0	12.0	12.0	4.5	11.5	8.5	3.0	6.5	4.5	5.5	5.0
起日 時分	4 14:17	4 13:52	4 14:30	20 09:07	4 14:03	4 14:11	28 15:13	4 13:45	4 14:20	4 13:54	4 14:23
上旬合計	49.5	61.0	52.5	57.0	78.0	65.5	51.0	49.0	48.5	55.0	40.5
中旬合計	66.0	57.0	65.5	68.0	103.5	97.0	46.5	57.5	72.0	55.5	49.0
下旬合計	61.5	34.0	65.0	31.5	70.0	78.5	32.0	34.5	40.0	30.0	17.0
月合計	177.0	152.0	183.0	156.5	251.5	241.0	129.5	141.0	160.5	140.5	106.5
1mm以上日数	20	15	21	17	22	21	18	20	17	18	14
10mm以上日数	7	8	7	6	10	10	4	6	9	4	3
30mm以上日数	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
50mm以上日数	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
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12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	4.0	7.3	ENE	11.1	ENE	ENE	ENE	6.6	9.6	ENE	14.9	ENE	W	NW	3.3	6.3	W	12.1	ENE	ENE	1.7	3.4	NNW	7.5	WNW	E	3.1	6.3	NNW	8.2	SE	SSE	
2	3.0	7.0	E	9.7	E	E	E	4.3	7.3	ENE	9.8	ENE	E	E	2.0	4.3	E	8.3	ENE	E	1.4	4.2	ESE	8.5	E	E	2.8	6.4	ENE	9.3	E	SSE	
3	3.5	7.6	SW	11.4	SSE	SW	SW	4.9	8.6	S	10.8	S	S	S	2.0	5.2	E	9.4	ESE	SSW	1.9	5.7	SSW	9.1	SW	SSW	2.5	9.7	S	13.4	S	ENE	
4	2.1	7.1	SSW	11.8	SW	WSW	WSW	3.5	9.3	N	12.3	NNW	N	N	2.0	5.1	WSW	10.8	NE	SSW	2.0	7.1	W	12.8	N	E	3.5	12.4	S	19.0	S	SSE	
5	4.6	10.0	E	15.6	E	ENE	ENE	6.8	10.7	ENE	14.4	ENE	NNE	NNE	3.2	5.6	ENE	11.8	ENE	ENE	2.6	7.0	E	13.4	ESE	ENE	5.1	11.9	ENE	14.4	ENE	ENE	
6	5.7	11.2	E	19.0	E	W	W	7.0	10.8	W	16.5	W	W	W	3.5	6.3	W	13.6	ENE	WSW	2.8	7.4	E	12.7	ESE	WNW	3.4	7.7	WNW	11.3	WNW	WSW	
7	4.9	8.3	WNW	15.4	WNW	WNW	WNW	7.7	12.1	WNW	22.1	NW	WNW	WNW	4.4	7.2	W	13.1	W	W	4.5	8.0	W	15.9	W	WNW	6.8	10.9	WNW	15.4	WNW	WNW	
8	4.5	8.6	W	16.0	WSW	WNW	WNW	7.6	12.0	W	18.5	WSW	WNW	WNW	4.5	7.4	W	15.0	W	W	5.6	9.3	W	17.8	W	W	7.1	12.1	W	16.5	WNW	W	
9	3.0	6.8	WNW	15.8	W	NW	NW	4.8	11.3	WNW	15.9	WNW	N	N	2.4	5.7	W	13.1	W	WNW	2.6	6.1	NW	13.1	NNW	W	3.9	8.9	WNW	12.3	W	W	
10	2.4	6.3	ENE	9.0	ENE	NW	NW	3.9	7.2	NE	9.3	ENE	N	N	1.2	3.2	NE	5.9	ENE	NNE	0.8	2.7	NE	5.0	NE	E	2.9	7.3	NE	8.7	SSE	SSE	
11	2.9	6.6	E	9.7	E	NW	NW	4.0	5.8	E	9.3	ESE	SE	SE	1.0	3.8	E	7.4	E	E	0.8	2.5	ESE	4.6	SSE	E	2.3	4.9	SSE	6.7	SSE	SSE	
12	3.1	6.6	NNW	12.1	NNW	NW	NW	5.2	9.0	NW	13.4	NNW	NNW	NNW	2.2	4.6	W	12.8	WNW	NNW	2.7	7.9	NNW	14.4	N	NNW	4.3	11.5	NNW	15.4	NNW	NNW	
13	3.3	8.2	WNW	16.1	W	WNW	WNW	5.9	12.9	WNW	20.1	WSW	N	N	3.2	7.4	W	13.3	WNW	W	3.3	9.0	W	16.8	W	WSW	4.6	12.1	WNW	16.5	NW	W	
14	2.8	7.3	NW	10.9	NW	N	N	5.0	8.4	NNW	11.8	NW	N	N	2.8	4.8	W	10.1	W	NNE	1.8	6.6	NNW	14.3	NNW	SSW	3.3	10.9	WNW	13.9	NNW	S	
15	2.3	5.0	NNW	9.3	NNW	NW	NW	3.6	6.8	N	9.8	N	N	N	1.7	4.1	NNE	9.1	N	NNE	0.8	3.6	SSW	4.9	SSW	SE	2.6	6.0	ENE	7.2	E	SSE	
16	4.1	9.5	SW	16.4	WSW	SW	SW	6.5	11.4	SSW	15.9	SW	SSW	SSW	2.4	7.3	W	12.7	W	SSW	2.0	5.7	SW	8.8	S	S	3.5	8.0	SSW	10.8	SSW	S	
17	3.4	8.1	W	14.4	WSW	WNW	WNW	6.2	11.7	WSW	15.9	NW	WNW	WNW	3.5	6.6	W	12.4	W	W	3.8	8.9	W	16.1	W	W	4.9	12.8	WNW	19.0	NW	W	
18	3.8	7.9	W	13.3	W	WNW	WNW	6.3	10.3	W	15.4	W	WNW	WNW	3.6	6.5	W	12.0	W	WSW	5.1	8.7	WSW	14.5	WSW	W	6.2	10.0	WNW	13.9	WNW	W	
19	5.8	11.3	W	19.9	W	W	W	9.2	15.0	W	24.7	W	W	W	5.0	8.7	W	17.3	W	W	3.9	10.8	WSW	17.9	W	WSW	6.1	12.4	WSW	17.5	W	S	
20	2.4	6.0	W	10.9	WSW	NW	NW	4.0	8.8	W	14.4	W	NNW	NNW	1.5	4.9	WSW	9.9	W	W	1.0	2.4	SSW	4.6	SE	ENE	2.4	5.6	SSE	8.2	S	SSE	
21	2.2	5.6	E	8.9	E	WNW	WNW	3.2	6.3	ENE	8.2	SE	N	N	1.1	4.1	ESE	7.9	E	ENE	0.9	3.5	ESE	6.3	ESE	E	1.9	5.0	SSE	10.8	SSE	E	
22	2.0	4.0	NNE	7.9	NE	NE	NE	3.6	7.1	NNE	9.3	NNE	NNE	NNE	1.0	3.7	NNE	7.8	NNE	NNE	0.9	3.9	NNE	7.1	NNE	NE	1.1	2.5	NE	6.2	S	NW	
23	2.9	5.7	NW	10.4	WNW	NW	NW	4.8	9.9	NNW	15.4	NW	NW	NW	1.9	4.7	W	11.1	WNW	WNW	1.9	5.6	NNW	12.3	NNW	NW	2.5	10.1	NNW	12.3	NNW	NW	
24	2.1	4.5	N	8.8	NNW	NW	NW	3.1	6.1	N	8.7	N	N	N	1.4	4.0	NNE	8.4	NE	N	1.6	4.6	N	9.8	N	E	3.3	8.2	N	10.8	N	N	
25	2.6	5.4	WSW	8.9	WSW	NW	NW	4.9	8.7	WSW	11.8	WSW	W	W	1.8	4.3	WSW	8.1	W	WSW	2.2	5.1	SW	7.6	SW	E	3.0	6.5	W	8.2	WSW	SSE	
26	1.9	4.4	NW	8.2	NW	NW	NW	3.3	5.6	NW	9.3	NW	NW	NW	1.8	3.7	W	8.6	W	WNW	1.5	3.8	NNW	9.3	N	NW	2.8	7.3	NNW	9.3	NNW	SSE	
27	5.0	9.1	WNW	17.9	WNW	WNW	WNW	7.7	13.2	WNW	19.0	WNW	WNW	WNW	4.4	8.0	W	13.8	W	W	3.5	7.1	W	14.9	W	WNW	6.4	12.5	WNW	17.0	NW	WNW	
28	3.1	7.2	NW	13.1	N	NW	NW	4.5	9.3	NW	13.9	NW	N	N	2.7	5.7	W	14.1	W	NW	3.2	6.0	NNW	14.2	NNW	WNW	4.7	10.2	NNW	13.9	NNW	WNW	
29	4.1	8.9	NW	17.0	W	NW	NW	6.6	12.6	WNW	19.0	NW	NW	NW	3.9	8.0	WSW	15.1	W	W	4.3	7.9	W	15.6	NNW	WNW	6.8	11.4	WNW	16.5	NW	W	
30	3.0	5.8	NNW	10.9	N	NW	NW	4.1	7.8	NW	12.3	NW	N	N	2.9	5.7	WSW	10.7	NNE	N	3.0	5.7	WSW	12.0	NNW	NNW	4.0	10.6	NW	13.4	NW	S	
31	2.1	3.8	NNW	7.3	NW	NW	NW	2.7	5.4	NW	8.2	NW	NNW	NNW	1.6	4.0	NNE	9.0	NE	NE	2.0	4.6	NNE	9.4	N	NE	3.0	6.2	SSE	8.7	SSE	SSE	
月最大		11.3	W	19.9	W			15.0	W	24.7	W				8.7	W	17.3	W			10.8	WSW	17.9	W			12.8	WNW	19.0	NW			
起日		19		19				19		19					19		19					19		19				17		17			
上旬平均	3.8					WNW		5.7				WNW		2.9					W		2.6				E	4.1						SSE	
中旬平均	3.4					NW		5.6				N		2.7					W		2.5				W	4.0						W	
下旬平均	2.8					NW		4.4				NW		2.2					W		2.3				WNW	3.6						SSE	
月平均	3.3					NW		5.2				N		2.6					W		2.5				W	3.9						SSE	
10m/s以上日数		3						12						0								1						15					
15m/s以上日数		0						1						0								0						0					
20m/s以上日数		0						0						0								0						0					
30m/s以上日数		0						0						0								0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2018年12月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多						
1	2.4	5.4	E	9.7	E	E	2.4	4.6	N	7.7	N	ESE	1.7	3.9	NNE	7.9	NNE	SSE	1.1	4.2	SSE	8.1	SE	SSE	0.7	3.5	NE	6.4	NNW	NE		
2	2.6	4.8	ESE	8.0	E	ESE	2.0	3.9	NE	5.6	ENE	ENE	1.9	4.1	SE	9.3	S	SE	0.8	3.7	SSW	7.9	WSW	SSE	0.9	4.5	SW	7.7	SSW	SSE		
3	2.0	4.2	E	9.1	SSW	E	3.4	6.4	S	12.9	S	S	1.8	3.7	ESE	8.9	SE	SE	1.8	5.4	SSE	11.9	SSE	SSE	1.6	4.6	S	11.7	SSW	S		
4	3.0	9.9	W	16.7	SSW	E	2.2	7.2	S	14.5	S	S	1.8	5.5	NW	11.0	WNW	SE	1.8	5.8	SSE	11.3	SW	S	2.8	8.6	SSW	15.5	S	SSW		
5	4.0	8.0	ENE	13.6	ENE	E	2.9	6.3	ENE	10.5	E	E	1.8	4.4	ESE	8.7	ENE	SE	0.8	4.4	NNW	6.0	N	NNW	1.2	4.5	NE	8.2	NE	NE		
6	3.6	7.5	W	11.4	WNW	W	2.8	6.0	WNW	11.0	WNW	W	2.4	5.4	NW	13.0	NW	WNW	1.1	5.1	SSE	9.6	SSE	NNE	1.6	4.6	W	8.6	WNW	W		
7	6.9	10.4	W	16.3	WNW	W	4.3	7.2	W	14.0	WNW	W	3.2	5.7	NW	12.5	WNW	NW	1.4	4.0	N	11.6	NNW	N	2.3	6.9	WNW	13.2	WNW	W		
8	8.3	13.1	W	21.1	WSW	W	5.2	7.4	WNW	16.0	W	W	3.6	6.9	WNW	14.6	WNW	WNW	1.5	3.8	N	10.3	N	SE	2.4)	5.8)	WSW)	12.4)	W)	WSW)		
9	3.8	9.1	W	15.2	W	W	2.7	6.0	WNW	11.9	W	WNW	2.5	4.9	NW	11.2	NW	NW	0.7	3.9	NNW	7.1	NNW	SSE	0.6)	2.5)	W)	6.8)	W)	SW)		
10	1.4	3.9	E	6.5	ENE	E	1.5	4.8	NE	7.8	NE	SE	1.3	3.4	SE	6.5	NE	SE	0.5	2.3	SE	4.7	SSE	ESE	0.5)	2.1)	ENE]	4.4]	NE]	ENE]		
11	1.4	3.3	ESE	5.2	E	ESE	1.5	3.8	NE	5.5	ENE	ENE	1.7	4.2	SSE	6.5	SSE	SSE	0.5	2.5	N	3.8	NNW	SSE	0.6	2.5	ENE	6.0	SW	E		
12	2.8	7.3	NW	13.1	NW	NW	1.9	4.9	NW	10.5	WNW	NNW	3.3	6.6	NW	13.4	N	NW	0.7	3.5	N	9.7	N	SSE	1.2	4.5	NW	9.7	NW	NW		
13	4.6)	11.4)	W)	15.7)	W)	W	3.3	8.2	WNW	16.0	WNW	W	2.6	6.6	NW	13.2	NNW	WNW	1.3	3.6	SE	10.6	N	SE	1.4	6.0	SW	10.4	SW	SW		
14	2.6	9.6	WNW	15.1	NW	SE	2.0	8.1	WNW	14.1	NW	SSE	2.2	5.8	NW	14.0	NW	SE	0.6	2.7	NNW	5.8	NNW	ESE	0.7)	6.3)	WNW)	10.8)	NW)	WNW)		
15	1.5	3.7	ESE	6.0	E	E	1.7	4.0	ENE	7.2	SSW	ENE	1.5	4.1	S	6.8	S	S	0.7	2.7	NNW	4.4	ESE	SE	0.6	2.6	E	4.5	ESE	ENE		
16	1.7	6.2	SSW	11.6	SSW	ENE	3.0	5.3	S	11.4	S	S	2.2	4.0	ESE	7.9	ESE	SSE	1.7	4.2	S	9.7	SSW	SSE	1.5	7.4	SSW	12.9	SSW	SW		
17	4.6	11.3	W	17.3	W	W	4.0	7.7	WNW	16.3	WNW	W	3.1	5.7	NW	11.7	WNW	WNW	1.1	3.2	NNW	7.0	N	SSE	1.3	5.3	WSW	10.4	W	SW		
18	6.9	11.9	W	20.9	W	WSW	4.7	7.9	WNW	15.1	W	W	2.9	5.3	NW	11.4	NNW	WNW	1.7	4.0	SSE	9.6	N	SSE	1.9	6.3	W	12.9	NW	WSW		
19	4.7	13.2	W	19.3	W	W	4.3	8.1	WSW	16.6	W	WSW	2.6	4.9	W	12.0	W	W	2.9	4.8	SSE	10.0	SSE	SSE	1.8	7.3	WSW	12.9	SW	WSW		
20	1.1	2.4	W	2.9	WSW	ENE	1.4	4.6	WSW	10.7	W	WSW	1.9	4.1	SSE	6.0	SSE	SSE	1.0	3.9	SSE	5.4	SSE	SSE	0.4	1.9	SE	3.4	NNW	S		
21	1.3	4.1	E	5.7	E	E	1.4	3.8	NE	5.3	NE	ENE	1.9	4.0	SE	7.5	ESE	SSE	0.6	2.9	SSW	7.0	SSW	SE	0.6	2.8	S	6.4	S	SSE		
22	1.3	4.1	ENE	7.0	ENE	WSW	0.8	4.0	ENE	5.9	ENE	SE	0.8	3.5	SSE	6.6	NE	SE	0.5	3.5	NNW	5.9	NNW	NNW	0.7	3.5	NNE	6.6	NNE	SSE		
23	2.8	7.2	NW	11.5	NW	WSW	0.9	5.0	NW	10.1	WNW	WSW	2.0	6.5	NNW	12.7	NNW	NNW	0.8	5.3	N	12.3	N	SSE	1.0	5.3	NW	9.4	NW	W		
24	1.9	4.3	NNW	7.1	N	E	1.3	3.4	E	6.3	NE	SSE	1.8	5.0	SSE	8.6	NNE	SSE	0.6	2.1	SSE	3.4	SE	SE	0.5	3.0	NNW	5.6	NW	ESE		
25	1.8	6.2	WSW	9.2	W	W	1.6	4.4	WSW	7.6	WSW	SSW	2.2	4.1	SSE	7.1	ESE	SSE	1.3	3.1	SSE	6.5	S	SE	1.0)	4.8)	WNW]	6.9]	SW]	WNW]		
26	1.3	4.2	NW	8.6	NNW	WSW	0.8	2.3	SSW	4.3	SW	SSE	1.4	3.5	N	7.3	NNW	SSE	0.4	1.9	ESE	2.9	SE	SSE	0.4	2.1	WNW	3.7	WNW	S		
27	5.4	10.5	WNW	16.7	NW	WNW	3.3	6.8	WNW	12.7	WNW	WNW	3.0	6.9	NW	11.7	NNW	NW	1.2	4.6	NNE	10.4	N	NE	1.8	7.0	WNW	11.4	WNW	WNW		
28	3.9	8.9	WNW	16.4	W	WNW	2.9	7.0	WNW	13.6	WNW	W	3.5	8.8	NNW	15.4	NNW	NW	1.3)	3.8)	N]	8.1]	N]	NNE]	1.9)	5.8)	WNW)	11.9)	W)	W)		
29	6.5	11.3	W	19.8	W	W	4.7	7.8	WNW	14.7	WNW	WNW	4.1	7.3	NW	16.5	W	NW	1.5)	4.2)	N]	8.6]	N]	N]	1.8)	4.1)	W]	8.6]	WNW]	WSW]		
30	3.0	8.0	W	13.0	NNW	WSW	2.7	6.2	N	11.8	N	WNW	2.6	6.1	NNW	11.9	N	NW	1.1)	4.5)	NNW]	9.4]	N]	N]	0.7)	4.4)	NNW]	8.1]	NW]	NW]		
31	1.6	3.2	NE	4.8	NE	E	2.0	4.3	ENE	6.5	ENE	SE	1.8	4.1	ENE	7.8	SE	SE	0.5)	2.0)	ESE]	3.1)	ESE]	S]	0.8	4.4	NE	8.3	NE	NE		
月最大		13.2	W	21.1	WSW		8.2	WNW	16.6	W		8.8	NNW	16.5	W				5.8)	SSE	12.3)	N			8.6)	SSW	15.5)	S				
起日		19		8			13		19			28		29					4		23				4		4					
上旬平均	3.8					W	2.9					W	2.2						SE	1.2				SSE	1.6)					SW)		
中旬平均	3.2					W	2.8					W	2.4						SSE	1.2				SSE	1.1					SW)		
下旬平均	2.8					W	2.0					WNW	2.3						SSE	0.8)				SE	1.0)					W)		
月平均	3.2					W	2.6					W	2.3						SSE	1.1)				SSE	1.2)					W)		
10m/s以上日数		8					0					0								0)					0)							
15m/s以上日数		0					0					0									0)					0)						
20m/s以上日数		0					0					0									0)					0)						
30m/s以上日数		0					0					0									0)					0)						

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68)      2018年12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	0.8	3.2	NNE	5.7	NNE	N	0.7	3.1	NNE	6.0	NNW	NE	3.0	5.6	NE	9.1	NE	ENE	0.5	3.2	W	6.1	WNW	WNW	1.4	4.3	N	6.7	N	N	
2	1.0	4.1	SE	7.9	SE	SSE	1.0	2.7	NE	6.1	NNE	NNE	2.3	4.0	ENE	5.4	ENE	ENE	0.9	3.4	NE	7.0	NNE	NE	1.1	2.5	N	4.4	SE	N	
3	1.1	2.9	SE	7.2	SSE	SSE	1.5	4.6	SE	10.2	SE	N	2.1	5.3	SSW	9.3	SSE	ENE	1.8	3.7	ENE	6.3	E	E	0.8	3.4	SE	7.7	SE	N	
4	1.1	2.7	N	7.3	SE	SSE	1.8	6.9	S	17.4	SE	SSE	3.3	11.9	SSW	21.2	WNW	ENE	1.9	7.0	S	15.0	S	S	1.8	5.1	N	12.7	S	N	
5	0.7	2.8	N	5.5	NNE	N	0.7	2.9	N	4.5	N	ESE	2.6	4.8	N	8.8	N	NE	0.5	3.2	W	5.7	W	W	1.3	4.7	NNE	7.7	N	N	
6	1.1	4.5	SSE	9.2	S	N	1.0	6.4	SSW	12.7	S	SW	3.0	5.8	WNW	10.1	W	WNW	1.2	3.1	WSW	6.0	W	W	1.4	6.0	SE	13.2	ESE	NNW	
7	1.2	3.3	N	8.3	N	N	1.9	4.1	WSW	9.2	WSW	WSW	5.4	8.1	WNW	13.1	WNW	WNW	2.2	4.8	W	11.4	WNW	W	1.9	4.6	NW	10.9	NNW	NW	
8	0.9	2.2	NNE	6.0	NW	SE	2.7	6.7	WSW	13.4	W	WSW	6.5	9.1	WSW	17.4	WNW	W	2.2	6.0	WSW	12.3	WSW	WSW	2.2	4.9	NW	10.0	WSW	W	
9	0.7	2.8	NNE	5.5	N	N	1.2	3.3	WSW	7.9	W	WSW	3.2	7.6	WNW	11.9	WSW	W	1.0	3.7	W	7.4	W	W	1.2	3.6	NW	9.5	NNW	NW	
10	0.4	1.9	SE	4.3	SE	S	0.8	2.7	NE	4.6	ENE	NNE	2.8	5.1	NE	7.6	NE	ENE	0.6	3.1	ENE	5.7	ENE	ESE	1.2	2.3	NNE	4.2	SE	N	
11	0.5	2.9	SE	7.1	SSE	SW	0.7	3.1	N	5.7	N	N	2.2	4.5	ENE	6.6	ENE	ENE	0.6	2.6	ENE	5.5	E	ENE	1.2	4.6	SE	11.7	SE	N	
12	1.3	3.6	NNW	7.6	NW	N	0.7	3.0	W	8.2	WSW	E	4.3	7.4	NNW	14.5	N	N	1.0	3.4	W	8.5	W	W	2.1	6.8	N	11.4	N	N	
13	0.7	2.5	SE	4.6	SE	SSE	1.4	4.8	SW	8.2	WSW	WSW	5.5	8.5	WSW	14.4	WNW	WSW	1.4	5.1	WNW	11.6	WNW	W	0.8	2.2	W	5.7	W	SSW	
14	1.0	3.9	N	8.9	NNW	N	1.0	3.1	NW	8.1	WNW	W	3.0	7.3	WNW	13.4	W	NNW	0.8	2.9	WSW	7.9	WNW	W	1.0	4.8	NW	9.8	W	NNW	
15	0.5	2.5	NNW	4.1	NW	S	0.6	2.0	WSW	3.5	W	W	2.0	5.1	E	8.5	ENE	ENE	0.4	1.9	W	4.0	W	W	0.9	3.0	N	4.8	N	NNE	
16	0.6	1.7	SSW	5.1	SSW	SSW	1.0	4.5	E	6.9	E	SSW	3.7	8.4	WSW	14.4	WNW	S	0.6	2.6	ENE	4.3	NE	ENE	1.3	3.6	S	9.4	S	S	
17	0.4	1.7	SE	5.5	NNW	SW	1.2	4.4	WSW	10.6	WSW	WSW	5.3	9.4	W	18.0	WNW	W	0.8	4.8	W	11.3	WSW	WSW	1.5	4.8	NW	9.5	NW	NW	
18	0.8	2.7	SE	5.7	SSE	E	1.5	3.9	WSW	10.2	WSW	WSW	5.9	8.9	WSW	15.6	NNW	W	1.8	4.8	W	9.7	W	WSW	1.4	3.4	NNW	8.7	WNW	WNW	
19	0.8	2.6	SSE	8.4	SSE	SSW	1.2	5.8	SW	10.2	WSW	WSW	7.2	12.2	SW	18.3	SW	SSW	1.3	6.1	WSW	12.1	WSW	WSW	1.1	3.4	W	8.2	SW	NNW	
20	0.3	2.0	NNW	4.8	NW	NNW	0.7	2.5	NNE	6.0	N	NE	2.9	8.4	SSW	11.6	SSW	SSW	0.5	2.2	ESE	4.1	ESE	ESE	0.8	3.5	NNE	6.8	SE	N	
21	0.5	2.5	SSE	6.1	SSE	S	0.8	3.2	SE	5.4	SE	SE	2.3	5.3	ENE	6.7	ENE	ENE	1.0	3.4	E	5.3	E	E	1.1	3.4	ESE	6.6	ESE	N	
22	0.6	2.4	NNE	5.3	NNE	NNW	0.5	1.7	WSW	3.0	NNE	N	2.5	6.1	NE	9.3	ENE	ENE	0.5	2.0	W	4.1	WNW	W	0.8	3.7	N	6.7	NNE	N	
23	0.8	3.9	N	8.6	NNW	NNW	0.6	2.5	N	6.5	NNW	S	2.5	7.0	WNW	12.5	WNW	NNW	0.7	3.6	WNW	8.5	W	WNW	1.2	4.6	N	10.1	N	N	
24	1.0	2.6	N	5.6	NNW	NW	0.8	1.9	NNW	4.3	WSW	SSE	2.3	6.6	NNW	11.2	NNW	NE	0.6	2.2	W	6.3	WNW	W	1.0	4.8	N	8.5	NE	N	
25	0.4	2.2	SSE	5.5	SE	S	0.7	2.9	ENE	5.1	NE	NNE	2.8	5.9	WSW	9.3	WSW	ENE	0.6	3.4	ENE	5.2	ENE	ENE	1.0	3.1	WSW	6.2	WSW	N	
26	0.4	2.2	NNW	4.5	NNW	N	0.4	1.1	SW	1.9	ESE	N	2.5	4.9	SSW	8.3	NNE	ENE	0.3	1.5	W	3.8	W	WNW	0.5	1.8	NNE	3.3	NW	NNE	
27	1.3	4.5	N	9.3	N	N	1.7	4.4	WSW	10.0	SW	WSW	4.3	9.2	W	14.9	WNW	W	1.9	5.1	W	11.3	W	W	1.7	4.9	N	9.9	N	NW	
28	1.1	3.0	N	7.3	NW	SE	1.7	5.0	WSW	11.6	WSW	WSW	6.0	11.0	SW	16.6	N	W	1.9	4.8	WSW	12.1	W	W	2.1	4.8	N	12.5	N	WNW	
29	1.0	2.2	N	7.0	N	N	1.7	3.2	SW	5.5	SW	SW	5.9	10.1	WNW	18.2	WNW	W	1.8	4.9	W	9.5	WSW	WSW	2.0	4.8	NW	10.3	NW	WNW	
30	0.6	2.6	NNE	4.8	NW	N	0.7	3.7	SW	6.3	SSW	SW	3.3	6.6	N	11.4	NNE	WNW	0.6	2.4	W	6.4	WNW	W	1.1	4.2	N	9.8	N	NW	
31	0.5	1.5	N	2.9	NNW	NW	0.6	1.9	NNE	4.8	NNE	NNE	3.4	6.4	ENE	10.3	E	E	0.3	2.5	ENE	4.1	E	W	1.3	3.1	NNE	5.9	SE	N	
月最大		4.5)	N	9.3)	N		6.9)	S	17.4)	SE			12.2	SW	21.2	WNW			7.0)	S	15.0)	S			6.8)	N	13.2)	ESE			
起日		27		27			4		4				19		4					4		4				12		6			
上旬平均	0.9					N	1.3					WSW	3.4					ENE	1.3				W	1.5)						N)	
中旬平均	0.7					N	1.0					WSW	4.2					ENE	0.9				W)	1.2						N)	
下旬平均	0.7)					N)	0.9)					WSW)	3.4					ENE	0.8)				W)	1.3)						N)	
月平均	0.8)					N)	1.1)					WSW)	3.7					ENE	1.0)				W)	1.3)						N)	
10m/s以上日数		0)					0)						4							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)      2018年12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	2.4	4.2	S	7.2	NE	S	1.1	3.0	NNW	6.4	NNE	SE	0.7	3.3	NNE	6.1	NNE	SSW	1.1	6.0	ENE	9.1	ENE	NE
2	2.2	4.7	SSE	7.2	SSE	SSE	1.1	2.8	NNW	4.3	NW	SE	0.9	3.9	E	7.9	E	SSW	1.4	4.3	WSW	8.0	NNW	W
3	3.7	7.4	SSE	10.8	S	SSE	1.6	4.6	S	7.4	S	SSW	1.2	4.2	SSW	8.8	S	NE	2.7	5.1	WSW	8.3	WSW	WSW
4	3.8	9.7	S	15.4	WNW	S	2.2	6.4	S	15.9	SE	S	2.3	7.3	SSW	13.4	SSW	SSW	2.9	7.3	ENE	12.0	NE	WSW
5	2.0	4.7	NW	7.7	WNW	SSE	1.4	3.1	NNE	6.8	NNE	SE	0.6	3.7	NNE	7.2	NNE	S	1.6	7.2	ENE	10.5	NE	NE
6	3.3	7.3	NW	10.3	NW	NW	1.4	4.8	NW	7.8	NW	SE	0.6	2.2	SSW	4.3	NE	SW	2.5	7.3	NE	13.4	ENE	NE
7	6.7	10.2	NW	14.4	NW	NW	3.2	5.3	NW	9.8	NW	NW	1.4	4.0	NE	8.1	NNE	NE	5.9	10.8	ENE	16.2	ENE	ENE
8	8.1	10.8	WNW	16.5	WNW	WNW	3.2	5.5	NW	11.4	NW	WNW	1.2	4.9	NE	8.8	ENE	ENE	5.4	8.7	NE	16.3	ENE	NE
9	4.3	9.2	NW	13.4	NW	NW	2.3	4.6	NW	9.0	NW	NW	0.7	2.5	NNE	6.5	NNE	E	2.9	7.9	ENE	16.6	ENE	ENE
10	2.5	4.5	SSE	6.2	S	SSE	1.3	2.8	NNW	5.1	NW	SSE	0.5	3.6	NNE	6.7	NNE	SSE	0.7	2.8	WSW	4.9	SW	SSW
11	2.4	4.5	SSE	6.2	S	SSE	1.0	2.2	SE	3.7	SW	SSE	0.7	2.9	SSW	3.9	NNE	SSW	0.9	3.6	WSW	5.5	W	SSW
12	3.8	7.2	NW	12.3	NNW	NW	3.3	6.4	NNW	10.8	NW	NNW	0.6	2.4	NNE	5.9	NNE	N	4.4	10.8	ENE	18.5	NE	ENE
13	4.4	11.5	NW	15.9	WNW	W	2.1	6.4	NW	10.0	NW	SE	0.9	3.7	S	5.5	S	SW	1.2	5.7	NE	9.5	NNE	NE
14	3.8	9.3	NW	13.4	NW	NW	2.4	5.2	NW	9.4	NW	SSE	0.6	2.8	NNE	4.6	NNE	NNE	1.7	7.5	NE	12.9	NNE	NE
15	2.7	5.6	ESE	8.2	E	SSE	1.3	2.7	SW	5.2	NE	SSE	0.5	2.3	NE	4.5	N	SSE	0.5	2.2	ENE	4.0	ENE	NE
16	4.4	7.9	SSE	11.3	SSE	SSE	1.3	3.6	S	8.5	NW	SE	0.4	1.7	SW	4.7	SE	NE	0.7	3.2	SW	5.2	NE	NE
17	6.6	11.4	NW	17.0	NW	WNW	2.4	5.4	NW	11.0	NW	NW	0.8	5.1	SSE	9.6	S	SSE	2.9	8.9	NE	17.1	NE	NE
18	5.2	10.5	NW	14.9	WNW	WSW	2.3	5.4	NW	10.3	NW	SW	0.8	3.7	SSE	6.2	SSE	SSW	2.0	5.3	ENE	9.8	E	NE
19	4.5	8.4	W	12.9	WSW	S	2.3	4.6	SSW	10.1	WSW	S	1.1	4.4	SSW	9.8	SSE	SSW	1.3	4.7	ENE	9.6	ENE	NE
20	3.5	6.4	SSE	8.7	SSE	SSE	1.4	4.6	S	7.8	S	SE	1.0	5.4	SSW	8.3	S	SW	0.8	3.0	NE	5.5	ENE	NE
21	2.5	6.1	SSE	8.7	SSE	SSE	1.0	3.5	S	5.5	S	SSW	0.6	2.0	N	4.4	E	SSE	1.8	4.8	SW	8.5	WSW	NNE
22	1.5	5.1	NNE	8.2	NNE	ESE	0.9	2.7	NNE	5.5	NNE	SE	0.4	2.8	NNW	5.4	N	SSW	1.2	4.0	ENE	7.3	E	NNE
23	3.2	10.4	NW	14.4	WNW	SSE	1.8	5.7	NW	10.3	NW	SE	0.7	3.2	ENE	7.2	ENE	SW	2.2	10.5	ENE	17.4	NE	NE
24	3.4	10.3	NW	13.9	NW	NW	2.1	5.5	NW	9.3	NW	SE	0.6	3.1	NNE	5.8	NNE	SSW	2.0	7.1	ENE	12.8	ENE	NE
25	3.6	5.5	WNW	8.2	S	S	1.2	2.9	SSE	6.4	NW	SE	0.4	3.2	SSW	5.6	S	E	1.0	4.3	NE	7.0	NE	NNE
26	2.0	4.5	NW	8.2	NW	SSE	1.1	2.9	NNW	6.8	N	ESE	0.4	1.7	N	2.9	N	S	1.4	5.5	ENE	10.2	NE	N
27	5.7	9.5	WNW	13.4	W	NW	2.7	5.1	NW	10.2	NNW	NW	1.4	5.8	NE	11.5	NNE	NE	5.6	11.4	ENE	19.2	NE	NE
28	7.1	11.4	NW	14.9	NW	WNW	3.2	6.0	NNW	10.8	N	WNW	1.7]	4.2]	NE]	9.1]	NE]	NE]	4.2	10.3	NE	19.7	ENE	NE
29	8.0	12.4	NW	17.5	NW	NW	3.7	6.8	NW	12.4	N	NW	0.8]	2.4]	ESE]	3.7]	ESE]	SW]	3.9	8.4	NE	16.8	NE	NE
30	4.2	8.6	NW	13.4	WNW	NW	2.3	4.6	NW	8.7	NW	NW	0.5	2.1	NNE	4.4	NNE	S	1.8)	4.5)	ENE)	8.3)	NE)	NNE]
31	3.0	5.3	SSE	7.7	S	SSE	1.5	3.5	ESE	6.9	E	SE	0.4	1.8	SSW	3.3	N	ENE	0.7]	3.2]	WSW]	4.8]	WSW]	SW]
月最大		12.4	NW	17.5	NW			6.8	NW	15.9	SE			7.3)	SSW	13.4)	SSW			11.4)	ENE	19.7)	ENE	
起日		29		29				29		4				4		4				27		28		
上旬平均	3.9					SSE	1.9					NW	1.0					SSW	2.7					ENE
中旬平均	4.1					SSE	2.0					SE	0.7					SSW	1.6					NE
下旬平均	4.0					NW	2.0					SE	0.6)					S)	2.5)					NE)
月平均	4.0					SSE	1.9					SE	0.8)					SSW)	2.3)					NE)
10m/s以上日数		9						0						0)						5)				
15m/s以上日数		0						0						0)							0)			
20m/s以上日数		0						0						0)							0)			
30m/s以上日数		0						0						0)							0)			

# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68)      2018年12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	5.2	2.9	1.4	1.8	2.0	1.5	1.4	1.0	2.7	1.7	2.1	2.7	1.6	3.7	2.9	3.8
2	2.3	2.1	7.1	7.7	7.9	7.3	6.6	8.0	6.2	7.4	6.9	7.7	7.5	7.4	5.7	4.3
3	1.6	1.7	1.5	0.9	1.6	0.6	1.1	0.2	0.0	0.7	1.5	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.7	1.2	1.1	0.1	0.5	1.0	0.0	1.1	2.1	0.1	1.0	2.1	1.1	0.0
5	0.0	0.0	1.3	0.0	4.2	5.0	1.8	3.0	2.9	4.7	6.0	5.5	4.9	5.1	3.3	5.8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.4	0.7	0.2	0.8	0.0	0.2	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.8	1.3	0.2	1.4	0.3	1.1	0.5	0.8	0.0	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	1.0
9	3.8	1.3	0.8	0.6	0.1	0.3	0.4	0.5	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6.3	4.3	2.1	3.8	2.9	2.9	3.9	4.1	3.6	3.5	6.5	4.5	4.4	7.0	5.5	3.7
11	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
12	4.0	1.5	0.3	0.1	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
13	0.9	0.9	1.7	0.6	0.3	1.3	1.4	0.4	0.4	2.5	1.5	1.9	0.5	2.0	0.5	1.0
14	4.4	1.5	0.4	0.4	1.0	0.5	0.3	0.2	0.3	0.6	0.1	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0
15	3.2	2.8	3.5	4.5	5.2	4.5	2.9	3.4	1.7	4.8	5.0	4.0	3.6	6.9	3.9	3.7
16	1.1	0.3	1.5	1.4	1.9	1.7	0.7	1.4	0.5	0.7	0.2	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0
17	2.9	2.5	0.1	0.7	0.3	0.6	0.3	1.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	1.5	1.0
18	1.3	2.6	2.6	2.0	0.9	1.0	0.8	0.4	0.7	0.8	1.2	0.5	2.0	0.7	0.5	0.7
19	2.4	1.2	3.8	4.2	1.5	2.4	1.8	3.3	1.7	3.5	2.3	3.2	2.0	4.9	2.3	4.9
20	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7.0	6.2	4.8	5.0	6.1	5.6	4.9	4.7	4.3	4.4	4.7	1.5	4.4	4.1	1.7	0.9
22	2.3	1.0	0.1	0.5	0.4	0.1	0.3	0.7	0.6	0.8	1.0	0.4	0.1	0.2	0.0	0.4
23	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.8	2.6	1.6	3.5	1.3	1.2	1.1	1.6	2.1	0.6	1.2	1.0	1.1	2.0	0.3	1.1
25	2.6	1.8	7.0	7.0	7.5	6.9	6.9	7.7	6.0	7.0	8.7	5.1	8.3	8.4	7.0	6.1
26	1.4	1.5	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0
27	3.1	1.6	0.6	1.3	0.6	1.2	0.8	0.9	1.6	0.8	2.0	2.1	1.3	2.8	3.6	4.4
28	2.1	1.0	0.5	0.6	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8
29	2.8	2.2	0.6	0.2	0.3	0.6	0.1	0.5	0.5	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3
30	4.6	0.8	0.7	0.5	2.7	0.8	2.1	2.9	1.0	1.1	0.9	2.2	0.5	1.0	1.3	1.1
31	3.1	3.1	1.6	2.9	4.3	3.4	3.0	3.3	1.7	4.3	5.6	4.3	5.7	4.8	5.7	5.6
旬合計 上旬	22.4	14.3	15.3	18.2	20.1	19.0	16.5	19.0	15.4	19.7	25.4	20.9	20.0	25.8	18.7	18.6
旬合計 中旬	21.4	13.7	13.9	13.9	11.5	12.4	8.4	10.2	5.4	13.1	10.6	10.7	8.7	15.0	9.1	11.4
旬合計 下旬	31.8	21.8	18.0	21.9	23.3	20.1	19.3	22.3	18.0	19.0	24.8	17.1	21.5	23.3	19.8	20.7
月合計	75.6	49.8	47.2	54.0	54.9	51.5	44.2	51.5	38.8	51.8	60.8	48.7	50.2	64.1	47.6	50.7
0.1時間未満日数	4	4	3	5	6	3	5	6	11	8	6	6	9	11	11	11

# 地域気象観測積雪月報

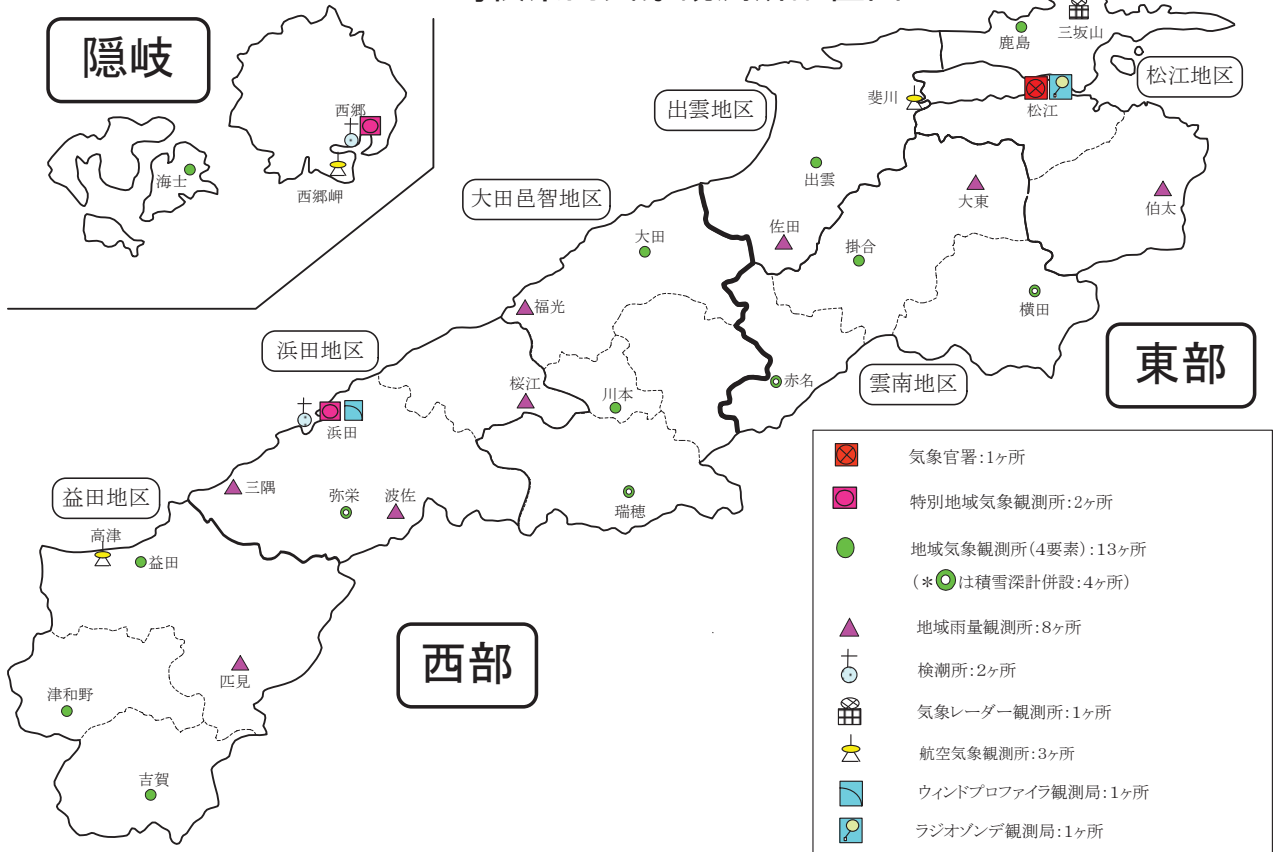
島根県 (68)

2018年12月

単位：cm 1/1頁

観測所名 日付	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	0	0	0	0	0	0	0	0
4	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
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	8	10	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	2	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0
28	10	9	4	4	29	25	38	39	26	26	23	26
29	7	4	4	0	33	12	37	12	32	15	22	1
30	7	1	2	1	34	6	41	11	30	3	15	3
31	3	0	0	0	21	1	30	0	21	0	14	1
月最大	10	9	4	4	34	25	41	39	32	26	23	26
起日	28	28	29	28	30	28	30	28	29	28	28	28
旬合計 上旬		0		0		13		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		1		0		0		0
旬合計 下旬		16		5		48		62		44		31
月合計		16		5		62		62		44		31
3cm以上日数	4	2	2	1	7	6	4	3	4	3	4	2
5cm以上日数	3	1	0	0	6	4	4	3	4	2	4	1
10cm以上日数	1	0	0	0	4	3	4	3	4	2	4	1
20cm以上日数	0	0	0	0	4	1	4	1	4	1	2	1
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0		0	

# 島根県内気象観測所配置図



平成28年9月28日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m