

# 島根県の気象

平成 31 年 4 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

4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 2019年4月1日 - 2019年4月30日	3~5
2019年(平成31年)4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
記録的短時間大雨情報	9
潮位情報	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)	9
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

## 4月の天気概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

上旬：期間の中頃は、高気圧に覆われて晴れたが、期間のはじめと終わりは低気圧や気圧の谷の影響で雨の日が多かった。

中旬：高気圧や気圧の谷、前線が交互に通過した影響を受けて、天気は周期的に変化した。

下旬：低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2019年4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(°C)	平均気温	上旬	10.1	11.1	-1.0	低い	11.3	11.7	-0.4	低い	9.2	10.1	-0.9	低い
		中旬	12.2	12.9	-0.7	平年並	12.8	13.3	-0.5	平年並	10.7	12.0	-1.3	低い
		下旬	14.9	14.8	0.1	平年並	15.5	15.0	0.5	高い	13.4	13.7	-0.3	平年並
		月	12.4	12.9	-0.5	低い	13.2	13.3	-0.1	平年並	11.1	11.9	-0.8	低い
	最高気温 の平均	上旬	15.1	16.6	-1.5	低い	15.5	16.2	-0.7	低い	13.6	14.9	-1.3	低い
		中旬	18.3	18.4	-0.1	平年並	18.0	17.7	0.3	平年並	16.8	16.6	0.2	平年並
		下旬	19.4	20.5	-1.1	低い	19.9	19.6	0.3	平年並	17.1	18.4	-1.3	低い
		月	17.6	18.5	-0.9	低い	17.8	17.8	0.0	平年並	15.8	16.6	-0.8	低い
	最低気温 の平均	上旬	5.0	6.1	-1.1	低い	7.2	6.9	0.3	平年並	4.0	5.0	-1.0	低い
		中旬	6.3	8.1	-1.8	低い	7.4	8.8	-1.4	低い	4.4	7.1	-2.7	かなり低い
		下旬	10.9	9.7	1.2	高い	11.8	10.3	1.5	高い	9.3	8.7	0.6	平年並
		月	7.4	8.0	-0.6	低い	8.8	8.7	0.1	平年並	5.9	6.9	-1.0	低い
降水量(mm)	上旬	42.5	40.7	104%	平年並	42.5	42.8	99%	平年並	65.0	37.7	172%	多い	
	中旬	5.0	39.4	13%	かなり少ない	0.0	39.4	0%	かなり少ない	5.0	40.9	12%	かなり少ない	
	下旬	67.0	29.3	229%	かなり多い	54.5	34.4	158%	多い	66.0	31.4	210%	かなり多い	
	月	114.5	109.4	105%	平年並	97.0	116.5	83%	平年並	136.0	110.1	124%	平年並	
日照時間(h)	上旬	64.7	56.2	115%	平年並	70.4	56.8	124%	多い	65.8	59.9	110%	平年並	
	中旬	70.5	58.9	120%	多い	75.2	60.3	125%	多い	79.6	63.0	126%	多い	
	下旬	36.0	65.6	55%	かなり少ない	36.0	64.7	56%	かなり少ない	41.4	68.5	60%	かなり少ない	
	月	171.2	180.6	95%	平年並	181.6	181.7	100%	平年並	186.8	191.3	98%	平年並	

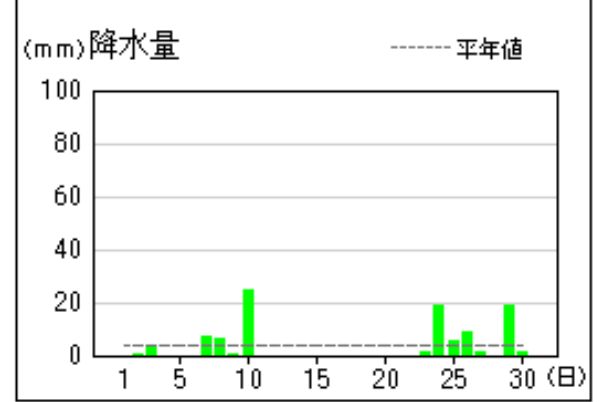
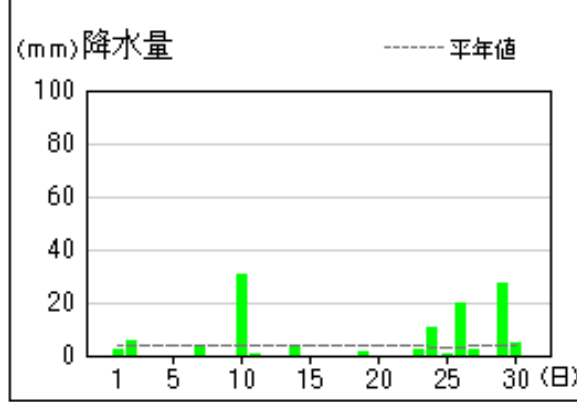
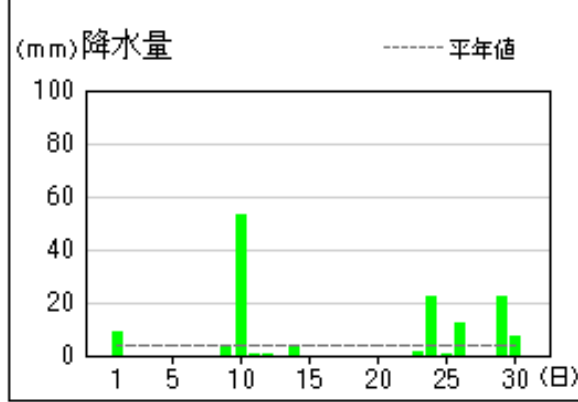
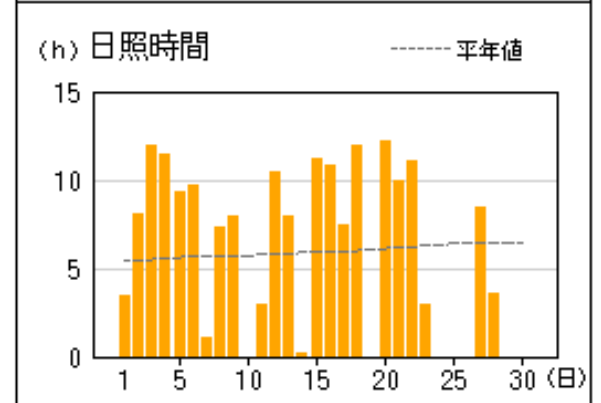
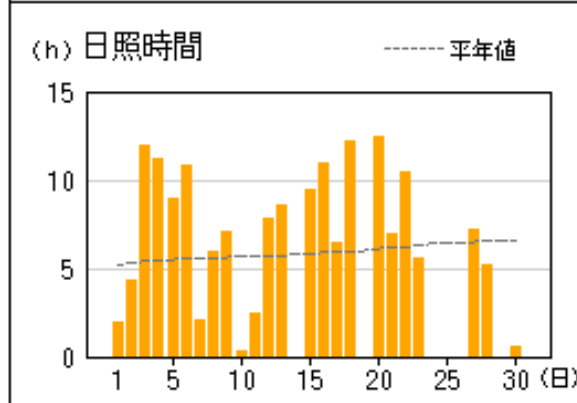
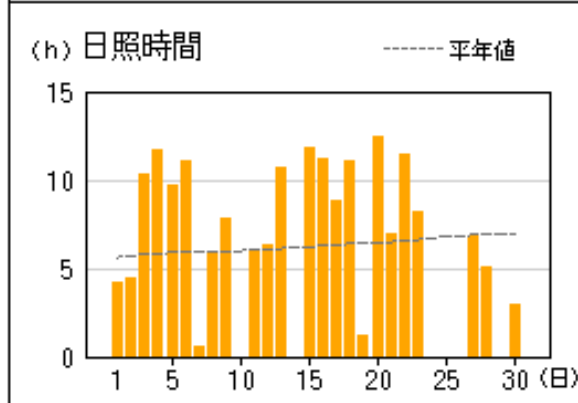
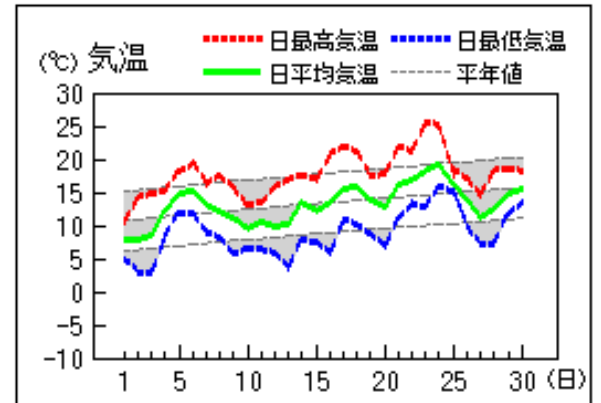
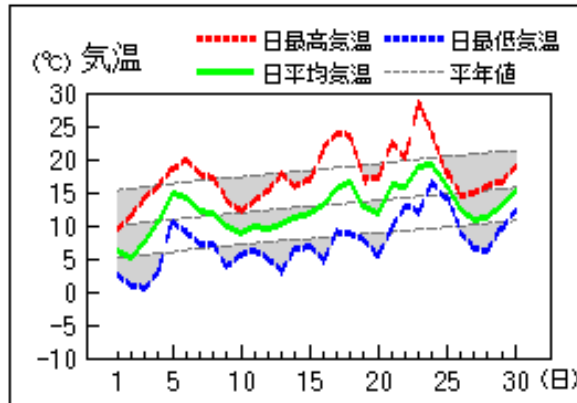
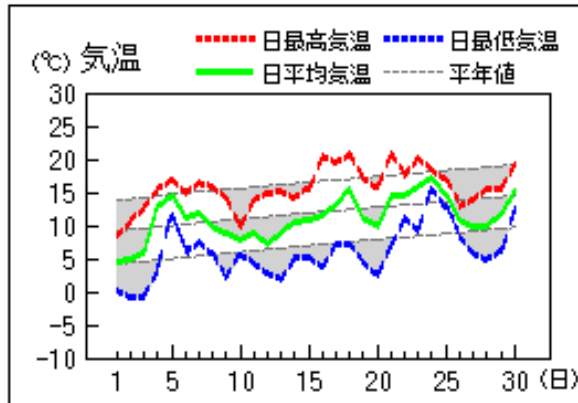
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2019年04月01日-2019年04月30日

西郷

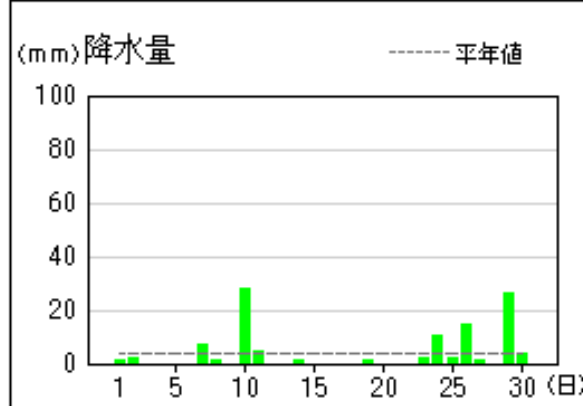
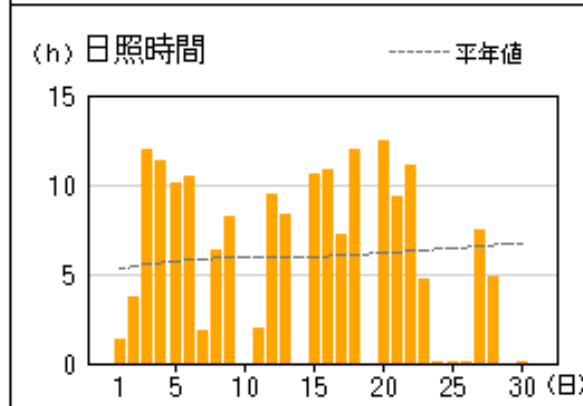
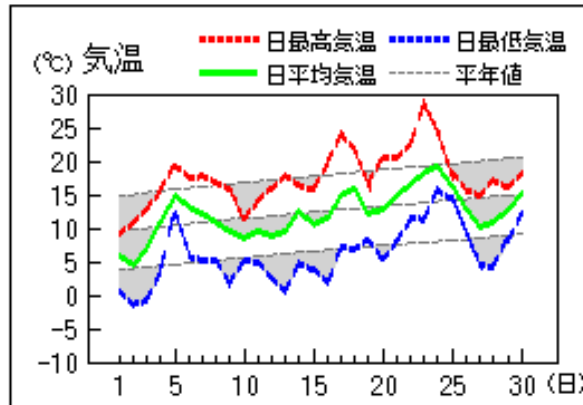
松江

浜田

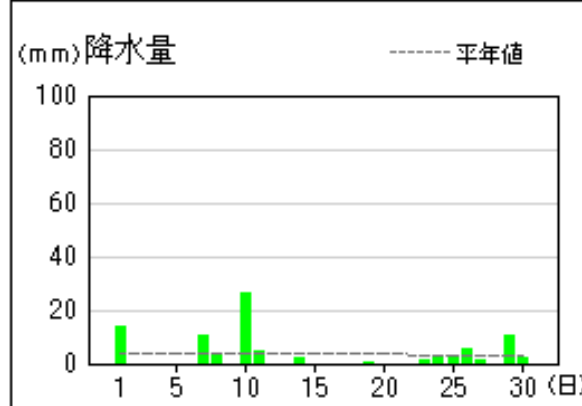
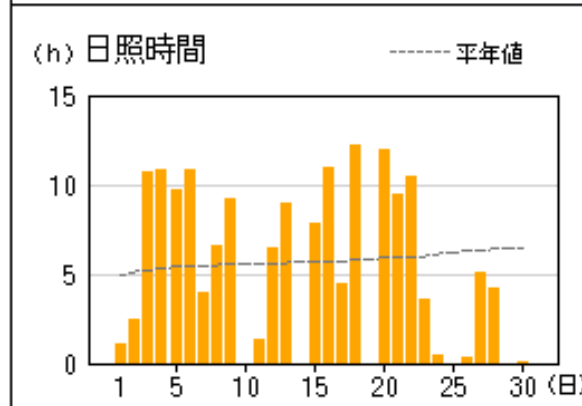
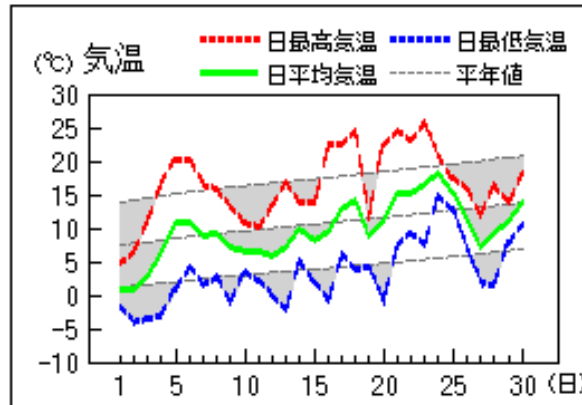


アメダス 気象経過図：2019年04月01日-2019年04月30日

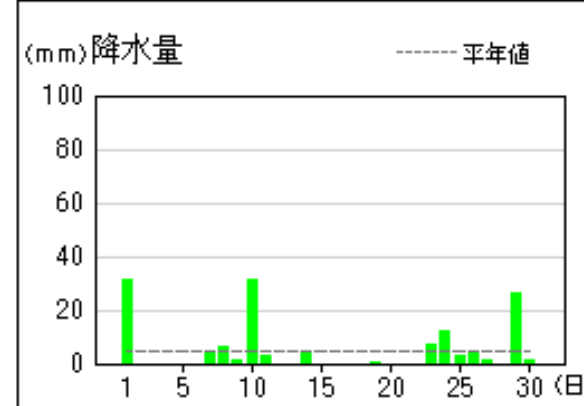
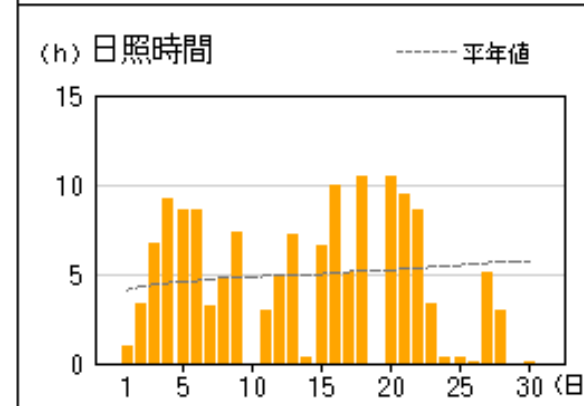
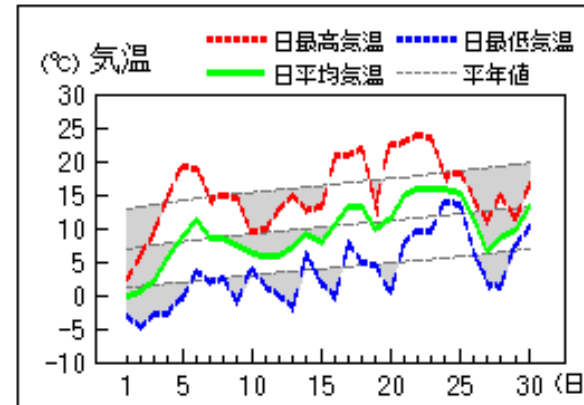
出雲



横田

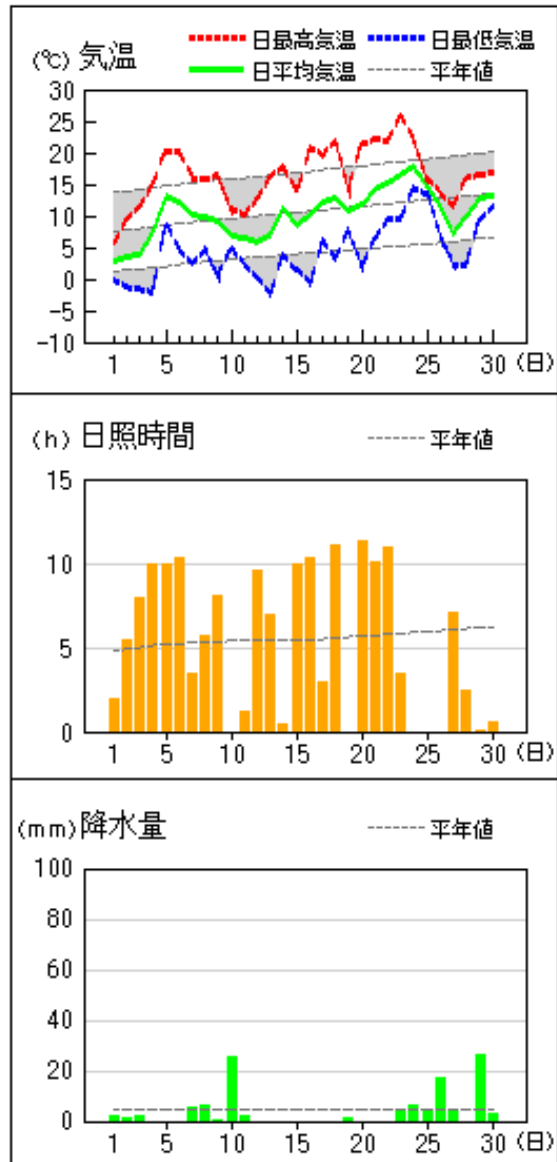


赤名

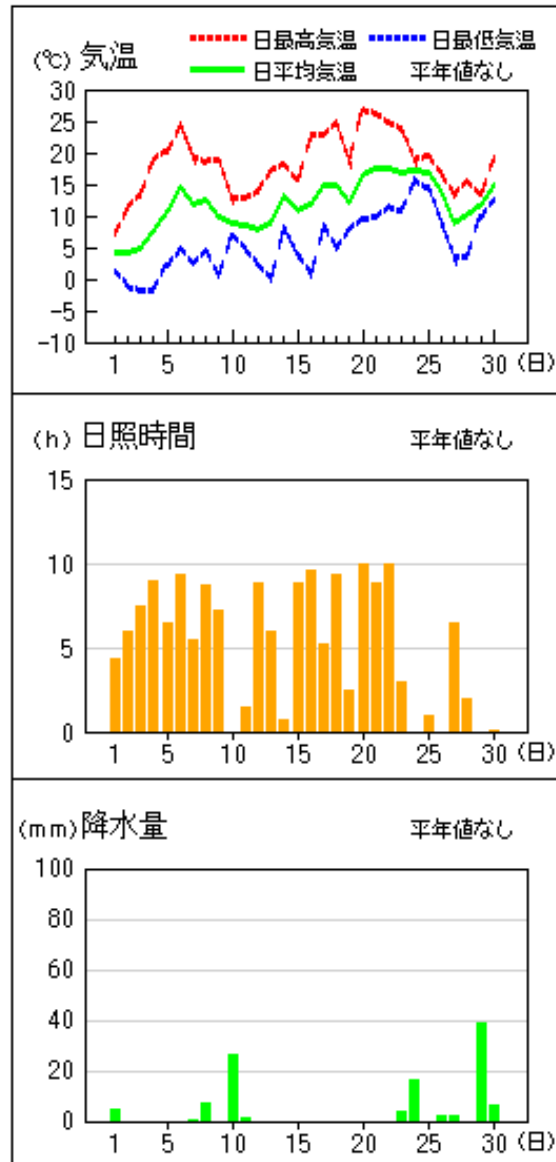


アメダス 気象経過図：2019年04月01日-2019年04月30日

弥栄



吉賀



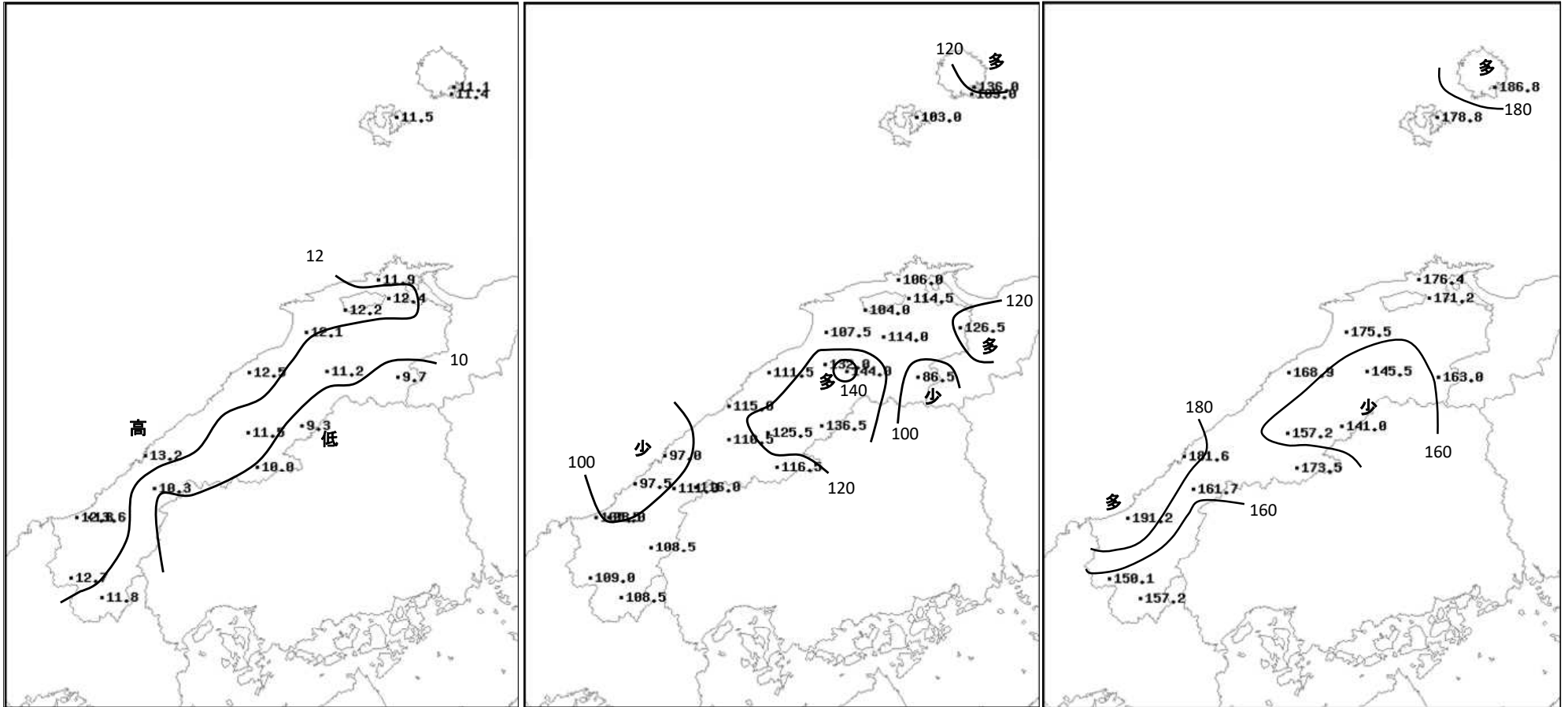


# 2019年（平成31年）4月の気象分布図

平均気温 (°C)

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
04/ 01 04:25	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/ 01 07:51	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 01 16:17	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 01 21:35	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 02 04:37	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 02 20:21	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 03 07:57	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
04/ 03 10:04	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
04/ 04 07:40	強風注意報																○	○	○	○
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/ 04 10:13	強風注意報																			
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
04/ 04 16:21	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
04/ 05 07:59	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
04/ 05 10:12	霜注意報	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	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
04/ 05 20:44	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	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	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 05 23:15	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/ 06 07:29	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 06 21:06	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
04/ 07 16:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
04/ 08 04:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
04/ 08 07:24	強風注意報	●	●	●													○	○	○	○
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
04/ 08 10:07	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				
04/ 08 20:41	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	解	解	解													○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○													○	○	○	○
04/ 09 07:34	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 09 16:25	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/ 09 21:18	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																●	●	●	●

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
04/ 10 10:12	強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
04/ 10 16:02	強風注意報 波浪注意報																解	解	解	解
04/ 11 10:10	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/ 12 04:03	雷注意報 霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 12 07:13	雷注意報 霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 12 10:12	雷注意報 霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 12 16:03	雷注意報 霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 13 07:23	霜注意報 雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 14 10:13	雷注意報 強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/ 14 16:12	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 14 23:02	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 15 04:03	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 15 10:07	波浪注意報 霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 16 07:42	乾燥注意報 霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/ 16 16:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 17 12:32	雷注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 17 19:12	雷注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 18 15:51	強風注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/ 18 19:46	強風注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 19 10:15	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/ 20 07:44	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 24 04:08	強風注意報																			
04/ 24 07:43	雷注意報 強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 24 13:16	雷注意報 強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 24 21:26	雷注意報 濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 25 04:20	濃霧注意報																			
04/ 25 06:40	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/ 25 10:21	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 25 19:19	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/ 26 04:08	雷注意報 濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 26 16:15	雷注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 26 21:50	雷注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 27 10:07	波浪注意報 霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 27 19:43	波浪注意報 霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 28 07:29	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 29 15:36	強風注意報																			
04/ 29 18:17	強風注意報																			
04/ 29 21:19	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/ 29 23:26	大雨注意報 雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 30 01:09	大雨注意報 雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/ 30 04:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第6号	04/01 05:20
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第7号	04/01 16:18
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第8号	04/02 05:12
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第1号	04/11 16:25
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第2号	04/12 05:02
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第3号	04/12 16:13

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

記録的短時間大雨情報

当該事項なし

潮位情報

当該事項なし

県内の地震（震度 1 以上）

2019年4月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2019年04月17日14時35分	広島県南東部	34° 31.4' N	132° 53.3' E	19km	M3.7
島根県 震度 1: 奥出雲町横田*, 浜田市三隅町三隅*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町瑞穂支所*					
2019年04月18日10時04分	島根県東部	35° 14.4' N	132° 59.5' E	14km	M3.2
島根県 震度 1: 雲南市大東町大東, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 奥出雲町三成*					

・震源要素(緯度、経度、深さ、マグニチュード)は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。

・地点名の後に\*がついている地点は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（4月としての値5位以内）

当該事項なし

地域気象観測所観測値の順位更新（4月としての値1位）

以下の要素について当該事項なし

\*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  
当該事項なし

### 地上氣象觀測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (鳥根県)

氣象官署名 松江地方気象台

2019年4月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相对湿度				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 °C	最高		最低			平均	最小	平均 (風程) m/s	最大			最大瞬間			h				MJ/m <sup>2</sup>	10分比	降水量					
				起時 °C	起時 hm	起時 °C	起時 hm					起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	起時 m/s	風向 16方位	起時 hm							mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
1	1016.0	1018.8	6.2	9.6	1233	2.5	2400	6.9	73	47	2059	4.7	11.9	WNW	1319	18.3	WNW	1434	2.0	9.86	7.8	2.5	1.0	1622	1.0	1532	1		
2	1018.4	1021.2	5.1	11.6	1358	0.8	0605	6.9	80	39	1351	2.5	8.6	NW	1650	13.1	W	0649	4.3	13.01	8.0	5.5	2.5	1058	1.0	1732	2		
3	1019.2	1022.0	7.4	14.2	1323	0.6	0549	6.4	67	29	1330	2.4	7.4	WSW	1441	10.9	WSW	1359	12.0	25.11	1.8	-	-	-	-	-	3		
4	1013.8	1016.5	10.4	15.8	1454	2.8	0552	7.7	63	42	1434	5.2	11.5	W	1636	16.5	WSW	1644	11.2	24.78	0.3	-	-	-	-	-	4		
5	1005.8	1008.5	14.9	18.6	1348	10.4	0007	8.9	52	30	0104	7.8	13.9	W	1443	20.2	W	1458	8.9	21.53	5.3	-	-	-	-	-	5		
6	1008.5	1011.2	14.1	19.8	1331	9.0	2400	10.4	67	29	1306	3.0	8.1	W	0236	11.8	W	0127	10.8	22.50	3.0	-	-	-	-	-	6		
7	1007.3	1010.0	12.3	17.7	1012	7.1	0544	11.1	78	57	1710	2.6	10.1	W	1119	14.7	W	1118	2.1	8.39	7.5	4.0	2.5	2304	1.0	2349	7		
8	1010.5	1013.2	11.7	17.2	1223	7.3	2345	10.1	74	42	1450	4.5	12.7	W	1232	19.0	W	1409	6.0	18.19	7.3	0.0	1.5	0025	0.0	0125	8		
9	1016.8	1019.6	9.8	13.8	1154	3.7	0554	7.2	61	38	1456	4.2	8.4	ENE	1921	14.2	E	1942	7.1	19.49	4.8	0.0	0.0	2400	0.0	2359	9		
10	1004.8	1007.5	8.8	12.3	1301	5.6	0229	9.9	88	54	0052	4.1	8.8	E	0609	14.8	E	0600	0.3	6.90	10.0	30.5	7.0	0526	1.5	0527	10		
11	1011.4	1014.1	9.7	13.9	1157	6.3	2356	7.4	63	38	1115	2.8	6.0	NE	0933	9.4	E	1230	2.5	14.80	9.8	0.5	0.5	0414	0.5	0324	11		
12	1014.9	1017.6	9.5	15.2	1408	5.0	0409	7.5	66	41	1106	2.1	5.3	E	1317	9.0	ENE	1411	7.8	19.75	5.0	-	-	-	-	-	12		
13	1018.6	1021.3	10.3	17.9	1300	3.0	0526	7.5	64	17	1114	2.0	4.9	ESE	1619	7.9	ENE	1342	8.6	22.64	5.0	-	-	-	-	-	13		
14	1012.1	1014.8	11.2	15.8	1443	6.5	0224	10.9	81	63	1752	3.1	10.7	W	1756	15.7	W	1751	0.0	5.45	9.5	3.5	1.0	2348	1.0	2258	14		
15	1014.8	1017.5	11.8	16.7	1319	6.7	2400	8.1	60	34	1352	3.4	6.7	WNW	1009	10.7	WNW	1205	9.5	20.76	4.0	-	-	-	-	-	15		
16	1015.5	1018.2	13.1	21.8	1320	4.6	0548	8.3	60	23	1053	1.9	5.1	WNW	1134	7.7	WNW	1317	11.0	25.06	5.0	-	-	-	-	-	16		
17	1010.3	1012.9	15.4	23.8	1344	9.1	0533	10.2	61	33	1359	1.6	5.5	WNW	1336	8.5	WNW	1332	6.4	19.58	6.0	-	-	-	-	-	17		
18	1009.1	1011.7	16.4	23.6	1159	8.7	0528	12.0	66	39	1153	4.6	12.6	W	1632	18.8	WSW	1615	12.2	25.78	3.5	-	-	-	-	-	18		
19	1013.9	1016.6	12.7	17.3	0002	8.0	2400	11.6	78	62	1726	3.8	7.2	WSW	0444	11.2	WSW	0441	0.0	3.75	9.0	1.0	0.5	0758	0.5	0708	19		
20	1012.6	1015.4	11.9	17.3	1257	5.5	0455	10.1	75	46	1140	2.5	6.4	E	1510	10.0	ESE	1351	12.5	27.70	1.5	-	-	-	-	-	20		
21	1009.9	1012.5	16.2	22.6	1135	9.8	0549	14.1	77	54	1417	3.1	8.7	WSW	1351	12.4	WSW	1248	7.0	20.70	6.8	-	-	-	-	-	21		
22	1013.8	1016.5	15.9	20.1	1358	13.0	2400	14.0	78	61	1408	3.7	6.7	ESE	1515	9.9	ESE	1331	10.4	25.07	5.8	-	-	-	-	-	22		
23	1012.5	1015.2	19.0	28.6	1334	12.0	0551	14.6	69	34	1435	2.9	5.7	SSW	1735	9.8	SW	1717	5.6	16.66	10.0	2.0	1.5	2149	0.5	2146	23		
24	1005.2	1007.8	19.3	23.8	1451	16.4	0548	18.9	85	61	1450	3.1	8.8	W	2314	12.4	WSW	2321	0.0	3.45	10.0	10.5	4.5	0600	2.5	0534	24		
25	1004.2	1006.8	15.8	18.1	0030	14.2	2217	17.0	95	89	1703	3.2	7.6	WSW	0011	11.8	W	0023	0.0	4.45	10.0	0.5	0.5	1217	0.5	1127	25		
26	1005.8	1008.5	12.4	14.5	1301	9.0	2328	13.6	94	84	1312	2.5	5.9	NE	1726	8.4	ENE	1847	0.0	5.07	10.0	19.5	3.5	2214	1.5	1442	26		
27	1016.7	1019.4	10.7	14.8	1248	6.5	2400	8.2	65	44	1237	3.5	6.8	NW	1429	11.8	NW	1322	7.2	20.55	6.5	2.0	3.0	0025	0.5	0112	27		
28	1019.1	1021.8	11.2	15.9	1057	6.2	0318	9.4	72	52	1036	2.5	5.7	E	1813	9.1	ENE	1819	5.2	16.73	7.5	-	-	-	-	-	28		
29	1013.2	1015.9	13.1	16.6	1313	9.5	0007	12.7	84	66	1213	2.8	6.1	ESE	1558	10.2	E	1549	0.0	4.40	10.0	27.5	6.5	1904	2.0	1902	29		
30	1005.0	1007.6	15.3	19.0	1452	12.4	0305	15.2	88	74	1555	2.1	4.2	E	0002	6.5	E	0009	0.6	11.76	10.0	5.0	3.5	0056	1.0	0051	30		
合計	上旬	1012.1	1014.9	10.1	15.1		5.0	8.6	70			4.1							64.7	17.0	5.6	42.5					上		
	中旬	1013.3	1016.0	12.2	18.3		6.3	9.4	67			2.8							70.5	18.6	5.8	5.0					中		
	下旬	1010.5	1013.2	14.9	19.4		10.9	13.8	81			2.9							36.0	12.9	8.7	67.0					下		
	月	1012.0	1014.7	12.4	17.6		7.4	10.6	73			3.3							171.2	16.1	6.7	114.5					月		
最大・高				28.6		16.4						13.9	W		20.2	W						30.5	7.0		2.5		最大		
起日				23		24						5			5							10	10		24				
最小・低		1003.0		9.6		0.6			17																		最小		
起日		10		1		3			13																		小		

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年4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			昼			夜																				
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	平均	最低	最高	平均	最低																		
1	-	-	1016.9	0423								● ΔT	曇時々雨一時晴、雷・あられを伴う	晴時々曇	1																				
2	-	-	1019.8	1603								● Δ	曇時々雨一時晴、あられを伴う	晴	2																				
3	-	-	1020.5	1824								=	晴	快晴	3																				
4	-	-	1013.1	2400									快晴	晴後薄曇	4																				
5	-	-	1005.4	1654								=	薄曇後晴	晴一時曇	5																				
6	-	-	1008.7	0125								= ☒	晴	晴後一時曇	6																				
7	-	-	1008.7	2237								● ☒	曇一時晴	曇時々雨	7																				
8	-	-	1008.9	0346								● =	晴時々曇	晴一時薄曇	8																				
9	-	-	1014.0	2400								●	晴後曇	曇後雨	9																				
10	-	-	1003.0	1312								● =	雨時々曇	雨時々曇	10																				
11	-	-	1010.8	0155								●	曇	曇一時晴	11																				
12	-	-	1015.1	0411									薄曇後晴	晴	12																				
13	-	-	1019.9	2400									晴後曇	晴時々曇	13																				
14	-	-	1011.2	1842								●	雨時々曇	雨時々曇後晴	14																				
15	-	-	1013.5	0007									晴一時曇	快晴	15																				
16	-	-	1016.3	1513									晴後薄曇	曇一時晴	16																				
17	-	-	1010.1	1439									曇後晴	快晴	17																				
18	-	-	1010.0	1644									晴時々薄曇	晴後曇一時雨	18																				
19	-	-	1012.4	0053								● =	曇時々雨	晴一時曇	19																				
20	-	-	1012.5	1751									晴	晴	20																				
21	-	-	1011.1	1437									曇一時晴	曇	21																				
22	-	-	1013.9	0112								=	晴	薄曇一時晴	22																				
23	-	-	1012.9	1522			○					●	曇後一時雨	雨一時曇	23																				
24	-	-	1004.7	1751								●	曇時々雨	雨時々曇	24																				
25	-	-	1005.5	0307								● ≡=	曇時々雨、霧を伴う	雨時々曇	25																				
26	-	-	1004.7	0306								● =	雨	雨時々曇	26																				
27	-	-	1013.6	0206								●	晴	曇一時晴	27																				
28	-	-	1019.8	2251									曇一時晴	晴後曇	28																				
29	-	-	1010.6	2400								●	曇時々雨	雨後一時曇	29																				
30	-	-	1005.5	1656								●	曇	曇後時々雨	30																				
合計	上旬	-			風向別百分率%	4.3	3.3	2.2	2.6	6.4	月最大24時間降水量					気温(°C)					日最大風速					日平均雲量					現象日数	月間日照率%			
	中旬	-				(mm)					期間					(m/s)					(10分比)														
	下旬	-				6.5	N				12.2	32.5	29日16時別 ~30日5時別					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷
	月	-				14.7	W(0.4)E				22.2	起日	29	月間風速観測回数					日降水量(≧mm)					日最深積雪(≧cm)											
	最大	-	-			7.9	S				9.2	(回)																							
最低			1003.0		1.0	2.1	0.6	1.9	2.4	720					0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	1	1	6	44		
起日			10																																

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年4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		最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間				最大1時間	最大10分間					
				起時	起時	起時	起時					起時	起時									起時	起時				
1	1017.4	1020.0	8.0	10.6	1455	5.0	1548	5.7	53	36	1457	4.3	7.7	WNW	1544	18.3	WNW	1542	3.4			0.0	0.0	1744	0.0	1654	1
2	1018.8	1021.4	7.9	14.2	1524	3.0	0536	6.8	65	35	1310	2.9	8.5	SW	0358	13.8	SW	0339	8.1			0.5	0.5	0458	0.5	0408	2
3	1019.8	1022.3	8.4	14.7	1252	2.7	0615	6.7	64	32	1119	2.4	6.8	S	0047	9.8	SSE	0047	12.0			3.0	3.0	0114	2.5	0032	3
4	1014.9	1017.4	12.3	15.3	1328	8.3	0034	7.1	50	33	2400	6.5	10.3	SW	1623	13.7	SW	2220	11.5			-	-	-	-	-	4
5	1007.4	1009.8	15.0	18.1	1453	12.0	0620	9.4	55	33	0053	8.1	11.6	SSW	0649	16.6	SW	0642	9.3			-	-	-	-	-	5
6	1009.1	1011.6	15.3	19.4	1552	11.7	2138	11.0	64	32	2354	3.2	8.8	SW	0226	11.9	SW	0226	9.7			-	-	-	-	-	6
7	1007.7	1010.2	13.1	16.3	1121	9.0	0547	11.9	78	34	0002	3.6	6.7	SW	1305	9.9	SSW	0827	1.1			7.0	3.5	2330	1.0	2328	7
8	1011.3	1013.8	12.3	17.5	1428	8.3	2400	10.6	74	46	2028	4.4	10.7	SW	1116	14.5	WSW	1054	7.3			6.5	5.0	0122	1.0	0113	8
9	1015.2	1017.8	11.2	15.9	1445	5.7	0605	7.0	55	27	1041	4.2	9.9	NE	1502	15.6	NE	1507	8.0			0.5	0.5	2400	0.5	2317	9
10	1003.9	1006.4	9.5	13.1	1149	6.5	0522	10.5	89	75	2356	4.9	8.5	NE	0615	13.8	N	2240	0.0			25.0	5.5	0214	1.5	0205	10
11	1011.3	1013.8	10.5	13.5	1209	6.4	2400	8.4	67	51	1334	4.3	7.0	N	0242	12.7	N	0012	3.0			0.0	0.0	1042	0.0	0952	11
12	1015.0	1017.5	9.9	15.9	1206	5.8	0116	8.2	69	40	1226	2.5	4.6	N	1425	7.0	N	1344	10.4			-	-	-	-	-	12
13	1018.5	1021.1	10.3	17.0	1216	3.6	0558	6.8	56	22	1412	2.5	4.1	N	1144	5.9	W	1204	8.0			-	-	-	-	-	13
14	1012.3	1014.8	13.5	17.6	1015	8.0	0016	11.4	74	57	1529	4.7	10.6	SW	1641	17.0	SW	1616	0.2			0.0	0.0	2034	0.0	1944	14
15	1015.3	1017.8	12.1	17.0	1340	7.4	2347	8.1	58	41	1344	2.9	6.2	NNE	0112	11.5	N	0109	11.2			-	-	-	-	-	15
16	1015.6	1018.1	13.4	20.7	1408	5.8	0507	7.0	48	16	1610	2.3	3.6	ENE	0544	4.9	ENE	0538	10.8			-	-	-	-	-	16
17	1010.4	1012.8	15.5	22.0	1437	11.0	0535	10.3	59	37	0950	2.4	5.0	NNW	1222	7.0	N	1220	7.5			-	-	-	-	-	17
18	1010.0	1012.5	15.7	21.2	1226	10.1	0553	12.5	70	47	0847	3.9	10.3	SW	1522	14.8	SW	1502	11.9			-	-	-	-	-	18
19	1013.4	1015.9	13.9	17.5	0254	8.9	2400	12.8	81	64	0257	4.0	6.4	NE	1251	11.1	ENE	1535	0.0			0.0	0.0	2149	0.0	2059	19
20	1012.5	1015.0	12.9	17.7	1324	7.0	0544	10.3	72	40	1248	2.2	4.2	N	1127	6.6	NNW	1114	12.2			-	-	-	-	-	20
21	1010.4	1012.9	16.2	22.0	1450	11.3	0438	14.6	80	58	1453	2.2	4.6	SW	1302	6.7	WSW	0949	9.9			-	-	-	-	-	21
22	1013.2	1015.7	16.9	21.1	1555	13.4	2400	14.8	78	58	1602	2.8	5.4	N	1108	9.1	NE	1129	11.1			-	-	-	-	-	22
23	1012.0	1014.5	18.1	25.5	1250	12.7	0159	15.4	76	41	1254	2.0	5.5	E	2221	7.9	E	2219	2.9			1.5	1.5	1905	0.5	1901	23
24	1004.9	1007.4	19.1	25.3	1427	16.0	0331	19.2	88	60	1408	3.2	8.7	SW	2125	11.7	WSW	2119	0.0			18.5	5.5	0357	3.5	0307	24
25	1004.4	1006.8	16.1	18.5	0047	15.1	2400	17.7	97	86	0048	2.6	5.9	SW	0003	8.1	NE	1024	0.0			5.5	2.5	0557	1.0	0428	25
26	1006.0	1008.5	14.0	17.2	1418	9.8	2356	14.8	92	76	1311	4.7	8.6	SW	0708	14.5	ENE	1751	0.0			8.5	2.0	2314	0.5	2400	26
27	1017.2	1019.8	11.3	14.5	1401	7.3	2400	8.4	64	45	1404	4.3	8.1	NNE	0500	13.6	NE	0807	8.5			1.0	1.0	0011	0.5	0239	27
28	1018.6	1021.2	12.6	18.3	1431	7.1	0042	8.9	61	37	1018	2.4	4.1	WSW	1030	6.7	ENE	0928	3.6			-	-	-	-	-	28
29	1011.9	1014.4	14.8	18.5	1102	11.8	0025	14.0	84	62	1111	2.3	4.5	E	2341	7.4	N	1634	0.0			18.5	6.5	2253	1.5	2227	29
30	1004.8	1007.3	15.6	18.3	1253	13.6	0406	15.9	90	76	1304	2.4	3.7	NNE	1655	5.8	N	1305	0.0			1.0	2.5	0017	1.0	0019	30
合計	上旬	1012.6	1015.1	11.3	15.5		7.2		8.7	65		4.5							70.4			42.5					上
計	中旬	1013.4	1015.9	12.8	18.0		7.4		9.6	65		3.2							75.2			0.0					中
平均	下旬	1010.3	1012.9	15.5	19.9		11.8		14.4	81		2.9							36.0			54.5					下
平均	月	1012.1	1014.6	13.2	17.8		8.8		10.9	70		3.5							181.6			97.0					月
最大・高	起日				25.5		16.0						11.6	SSW		18.3	WNW					25.0	6.5		3.5		最大
					23		24						5				1						10	29		24	
最小・低	起日		1003.0		10.6		2.7				16																最小
				10		1	3				16																



## 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

2019年4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		≥35		昼			夜																			
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高		平均	最低	最高	最高	平均	最低		最高	最高	平均	最低												
1			1017.6	0337																		1													
2			1020.0	1630																			2												
3			1020.9	1823																			3												
4			1014.3	2400																			4												
5			1006.6	1731																			5												
6			1009.6	0026																			6												
7			1009.0	2329																			7												
8			1008.9	0138																			8												
9			1011.6	2400																			9												
10			1003.0	1202																			10												
11			1011.1	0059																			11												
12			1014.3	0245																			12												
13			1019.4	2329																			13												
14			1011.6	1851																			14												
15			1014.0	0015																			15												
16			1016.1	1730																			16												
17			1010.5	1632																			17												
18			1011.0	0317																			18												
19			1012.7	0212																			19												
20			1012.5	1841																			20												
21			1012.0	1557																			21												
22			1013.5	0018																			22												
23			1010.9	2347			○																23												
24			1004.6	1623			○																24												
25			1005.8	1823																			25												
26			1005.2	0249																			26												
27			1014.0	0043																			27												
28			1018.7	1731																			28												
29			1008.0	2338																			29												
30			1005.4	1743																			30												
合計	上旬				風 向 別 百 分 率 %	1.0	2.9	8.1	10.8	14.2	月最大24時間降水量 (mm)						階 級 日 数	氣 温 (°C)					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					1.7	N			25.6	25.5	9日23時級 ～10日22時級																							
	下旬					3.5	W(0.0)E			3.1	起日	10																							
	月					7.8	S			0.4	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					13.5	5.1	1.4	0.4	0.7	720							0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50		100	2	0	7
	最低			1003.0																															
	起日			10																															

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

2019年4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 °C	最高 °C	最低 °C	最高 起時 hm	最低 起時 hm		平均 %	最小 %	最大 起時 hm	最大瞬間 (風程) m/s		最大瞬間 風向 16方位		最大瞬間 起時					最大1時間 mm	最大10分間 起時					
1	1014.5	1018.0	4.5	8.5	1305	0.3	2400	7.3	87	62	1752	3.2	8.0	NW	1321	18.0	WNW	1317	4.2			9.0	2.0	0826	1.0	0746	1
2	1017.1	1020.6	4.7	10.7	1453	-0.9	0418	6.1	74	31	1451	2.4	6.3	NW	1011	10.5	NNW	0922	4.5			0.0	0.0	1209	0.0	1119	2
3	1018.1	1021.6	5.9	12.7	1324	-0.8	0552	5.8	67	29	1259	2.7	6.9	WSW	1310	10.9	SW	1135	10.3			0.0	0.0	1547	0.0	1457	3
4	1011.7	1015.1	12.7	15.4	1502	3.1	0001	8.0	54	40	1101	5.7	10.8	WSW	1825	20.7	WSW	2357	11.7			-	-	-	-	-	4
5	1003.9	1007.2	14.6	16.8	1202	11.5	2400	10.8	65	51	1316	7.9	15.5	WSW	1244	22.0	WSW	1215	9.7			0.0	0.0	2257	0.0	2207	5
6	1008.3	1011.7	11.1	15.0	1130	6.2	0618	9.4	72	40	0936	2.2	5.1	ENE	1036	7.3	E	1042	11.1			-	-	-	-	-	6
7	1006.5	1009.9	11.8	16.5	1514	7.4	0325	10.3	75	41	1449	2.6	5.7	NW	1137	9.3	NE	2025	0.6			0.0	0.0	1117	0.0	1027	7
8	1009.2	1012.6	10.0	15.9	1218	5.7	2356	8.7	71	33	1551	3.9	10.2	NW	1556	19.1	NW	1625	5.9			-	-	-	-	-	8
9	1017.0	1020.4	8.9	14.1	1046	2.2	0600	7.2	65	41	1248	3.9	7.2	ENE	2254	14.2	ENE	2245	7.8			3.0	3.0	2400	1.5	2359	9
10	1005.5	1009.0	7.9	10.0	1156	5.6	0409	10.0	94	84	1206	6.5	11.4	E	0810	17.9	E	0808	0.0			53.0	9.0	0215	2.0	0205	10
11	1010.9	1014.4	8.8	13.8	1236	4.2	2400	7.3	66	34	1307	2.7	6.0	ENE	1414	9.7	ENE	1102	6.1			0.5	1.5	0023	0.5	0017	11
12	1014.6	1018.0	7.2	14.8	1120	2.7	0602	8.2	82	45	1124	1.7	4.2	ENE	1356	7.5	E	1124	6.3			0.5	0.5	1545	0.5	1455	12
13	1018.1	1021.5	8.8	15.3	0934	2.0	0600	8.1	75	38	1520	2.2	5.1	SSE	1048	7.3	SSE	1043	10.7			-	-	-	-	-	13
14	1010.9	1014.3	10.4	14.2	1628	5.1	0022	11.0	87	59	1716	3.7	9.3	WSW	1721	14.2	NW	2350	0.0			4.0	1.0	1951	0.5	2121	14
15	1013.5	1016.9	10.8	15.6	1425	5.1	2355	7.9	64	35	1035	3.0	6.6	NW	0900	11.2	NW	1218	11.8			-	-	-	-	-	15
16	1014.8	1018.2	11.4	20.5	1509	3.7	0531	9.9	76	33	1545	2.1	5.0	SSE	1233	6.9	SSE	1222	11.2			-	-	-	-	-	16
17	1009.8	1013.2	13.3	19.6	1301	7.2	0547	11.2	74	48	1326	1.9	4.5	SSE	1214	5.6	SSE	1211	8.8			-	-	-	-	-	17
18	1007.8	1011.1	15.6	20.7	1456	7.2	0412	11.7	67	45	1442	4.5	10.4	W	1625	16.9	W	1625	11.1			-	-	-	-	-	18
19	1013.5	1016.9	11.3	17.1	0017	4.6	2355	9.6	71	55	1510	3.6	7.2	W	0124	12.5	W	0122	1.2			-	-	-	-	-	19
20	1012.5	1015.9	9.8	15.9	1213	2.6	0514	9.3	78	53	1233	2.5	5.2	ENE	1310	8.8	ENE	1307	12.4			-	-	-	-	-	20
21	1009.0	1012.4	14.5	20.9	1450	7.0	0227	13.4	81	57	1447	2.1	5.4	WSW	1252	8.3	WSW	1246	6.9			-	-	-	-	-	21
22	1013.8	1017.2	14.4	17.5	0921	11.1	0419	12.5	78	48	1105	3.3	7.6	ENE	1112	10.1	ENE	1111	11.4			-	-	-	-	-	22
23	1012.5	1015.8	15.9	20.1	1009	9.3	0440	13.4	75	43	0856	1.8	5.4	SSE	1338	7.1	ESE	0925	8.2			1.0	1.0	2307	0.5	2305	23
24	1005.1	1008.4	17.1	18.4	1750	15.6	0907	18.7	96	84	0227	2.8	6.7	E	0228	12.1	E	0226	0.0			22.0	3.5	0551	1.0	1545	24
25	1003.8	1007.1	14.4	17.0	0012	12.9	2400	15.9	97	91	1629	2.9	5.1	NE	2030	8.6	ENE	2021	0.0			0.5	1.0	0038	0.5	0014	25
26	1005.6	1009.0	10.8	13.0	0005	8.3	2349	11.9	91	77	1730	2.7	4.1	NE	1030	8.6	NE	1853	0.0			12.5	4.0	0558	2.0	0512	26
27	1015.6	1019.0	9.9	13.9	1158	5.7	2400	8.3	70	49	1102	3.6	7.7	NW	1221	12.5	NW	1303	6.8			0.0	0.5	0023	0.0	1527	27
28	1018.7	1022.2	9.9	15.5	1400	4.7	0304	9.6	80	52	1025	2.3	5.2	E	1722	8.5	E	1733	5.1			-	-	-	-	-	28
29	1013.2	1016.6	12.0	15.5	1148	6.1	0043	13.1	93	76	0917	2.3	5.4	SE	2132	10.3	SSE	2128	0.0			22.5	5.0	2214	1.5	2128	29
30	1004.6	1007.9	15.1	19.3	1324	12.7	0132	15.7	92	74	1302	2.0	5.7	ESE	0031	9.1	E	0009	3.0			7.5	3.5	0142	1.0	0130	30
合	1011.2	1014.6	9.2	13.6		4.0		8.4	72			4.1							65.8			65.0					上
計																			79.6			5.0					中
平																			41.4			66.0					下
均																			186.8			136.0					月
最大・高				20.9		15.6							15.5	WSW		22.0	WSW					53.0	9.0		2.0		最
起日				21		24							5			5						10	10		26*		大
最小・低		1004.1		8.5		-0.9				29																	最
起日		10		1		2				3																	小



地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年4月

単位: °C 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	4.5	8.5	0.3	4.4	9.1	0.9	5.8	9.1	2.3	6.7	9.5	4.2	6.0	9.7	2.1	6.2	9.6	2.5	5.8	9.3	0.5
2	4.7	10.7	-0.9	5.7	9.9	-0.1	5.1	10.1	-1.2	4.6	11.2	0.7	5.0	11.2	-0.7	5.1	11.6	0.8	4.5	10.8	-1.4
3	5.9	12.7	-0.8	7.4	12.6	0.9	6.6	12.8	-1.3	6.3	12.6	0.0	6.9	13.3	-0.2	7.4	14.2	0.6	6.9	12.9	-0.8
4	12.7	15.4	3.1	12.4	15.2	9.0	13.0	15.4	9.9	10.1	17.1	2.3	10.3	16.0	3.0	10.4	15.8	2.8	10.8	15.5	3.5
5	14.6	16.8	11.5	14.2	17.1	11.1	14.7	17.2	11.4	14.6	20.2	5.6	14.9	18.9	10.6	14.9	18.6	10.4	15.0	19.2	12.1
6	11.1	15.0	6.2	11.4	14.1	7.8	11.1	16.5	6.5	13.2	18.1	6.1	14.1	19.6	7.0	14.1	19.8	9.0	13.3	17.6	5.9
7	11.8	16.5	7.4	12.3	15.9	8.5	11.9	15.3	5.8	11.5	17.9	4.4	11.9	18.0	5.8	12.3	17.7	7.1	12.2	17.7	5.1
8	10.0	15.9	5.7	9.9	15.8	4.5	10.4	15.7	4.9	11.3	16.7	5.4	11.8	17.8	7.6	11.7	17.2	7.3	11.0	16.8	5.3
9	8.9	14.1	2.2	8.8	12.8	3.3	9.5	13.8	1.4	9.4	14.2	1.2	9.7	14.5	2.7	9.8	13.8	3.7	9.4	15.7	1.6
10	7.9	10.0	5.6	7.7	9.4	5.2	8.7	10.5	6.7	9.0	12.4	6.0	8.9	11.5	5.7	8.8	12.3	5.6	8.4	11.5	5.1
11	8.8	13.8	4.2	8.7	12.7	5.6	8.9	13.5	4.0	9.5	13.8	4.7	9.7	13.5	4.9	9.7	13.9	6.3	9.4	14.2	4.8
12	7.2	14.8	2.7	8.2	12.9	4.9	7.5	13.9	1.8	8.4	15.7	2.3	8.9	14.8	3.6	9.5	15.2	5.0	8.7	16.0	2.5
13	8.8	15.3	2.0	10.2	14.2	4.3	9.3	16.1	1.1	9.4	16.6	1.5	9.8	16.8	2.7	10.3	17.9	3.0	9.6	17.9	0.6
14	10.4	14.2	5.1	12.1	14.0	7.2	12.4	15.2	5.6	10.9	16.3	4.7	11.6	16.1	5.7	11.2	15.8	6.5	12.6	16.5	4.8
15	10.8	15.6	5.1	10.8	15.6	5.9	10.8	14.7	4.0	11.1	15.6	4.2	11.7	15.6	6.4	11.8	16.7	6.7	10.5	15.7	3.7
16	11.4	20.5	3.7	12.1	17.0	5.7	11.5	20.3	2.5	11.7	19.9	2.8	12.3	21.7	2.7	13.1	21.8	4.6	11.5	19.8	1.9
17	13.3	19.6	7.2	14.5	20.6	9.5	13.7	22.1	6.2	14.2	22.0	6.7	14.5	22.5	7.8	15.4	23.8	9.1	15.0	24.1	7.3
18	15.6	20.7	7.2	15.7	20.1	9.2	15.5	20.3	5.5	16.2	22.4	8.0	16.0	22.5	7.4	16.4	23.6	8.7	15.8	21.6	6.7
19	11.3	17.1	4.6	10.9	16.5	5.3	11.4	16.6	4.0	12.2	17.1	5.4	12.7	17.0	7.1	12.7	17.3	8.0	12.2	16.4	8.3
20	9.8	15.9	2.6	9.9	14.2	4.3	9.6	15.3	1.6	11.6	20.5	2.1	11.9	18.9	4.1	11.9	17.3	5.5	12.8	20.4	5.4
21	14.5	20.9	7.0	15.0	20.2	9.1	14.0	20.9	6.7	14.8	21.8	7.6	15.5	22.0	8.5	16.2	22.6	9.8	14.9	20.6	8.2
22	14.4	17.5	11.1	14.3	16.8	11.8	14.5	18.3	10.4	15.8	22.7	10.3	15.9	20.6	12.0	15.9	20.1	13.0	16.4	22.6	11.4
23	15.9	20.1	9.3	16.3	21.6	11.8	18.0	25.5	11.8	17.6	27.9	9.8	17.6	28.7	10.2	19.0	28.6	12.0	18.2	28.7	11.3
24	17.1	18.4	15.6	16.8	18.6	15.2	17.4	19.0	15.8	19.2	23.3	16.7	19.2	23.6	16.3	19.3	23.8	16.4	19.1	24.3	15.7
25	14.4	17.0	12.9	14.1	16.7	12.5	14.4	17.1	13.2	15.8	17.7	14.3	16.0	18.2	14.4	15.8	18.1	14.2	16.1	18.3	14.4
26	10.8	13.0	8.3	10.4	12.6	8.0	11.2	13.3	8.9	12.3	14.5	9.5	12.9	14.9	9.7	12.4	14.5	9.0	12.7	15.6	9.2
27	9.9	13.9	5.7	9.5	13.2	6.1	10.1	13.0	5.8	10.6	14.0	5.6	10.9	13.9	6.3	10.7	14.8	6.5	10.3	14.8	4.6
28	9.9	15.5	4.7	11.1	14.9	5.8	10.7	15.5	4.5	10.8	16.3	5.4	10.8	16.1	5.9	11.2	15.9	6.2	11.0	17.2	4.1
29	12.0	15.5	6.1	12.7	14.8	8.5	12.5	16.3	7.0	12.9	16.7	7.7	13.3	16.8	8.5	13.1	16.6	9.5	12.9	16.1	8.2
30	15.1	19.3	12.7	14.3	17.0	12.3	14.6	17.8	12.9	15.1	18.3	12.3	15.4	18.2	12.5	15.3	19.0	12.4	15.3	18.4	12.2
31																					
月極値		20.9	-0.9		21.6	-0.1		25.5	-1.3		27.9	0.0		28.7	-0.7		28.6	0.6		28.7	-1.4
起日		21	2		23	2		23	3		23	3		23	2		23	3		23	2
上旬平均	9.2	13.6	4.0	9.4	13.2	5.1	9.7	13.6	4.6	9.7	15.0	3.6	10.0	15.1	4.4	10.1	15.1	5.0	9.7	14.7	3.7
中旬平均	10.7	16.8	4.4	11.3	15.8	6.2	11.1	16.8	3.6	11.5	18.0	4.2	11.9	17.9	5.2	12.2	18.3	6.3	11.8	18.3	4.6
下旬平均	13.4	17.1	9.3	13.5	16.6	10.1	13.7	17.7	9.7	14.5	19.3	9.9	14.8	19.3	10.4	14.9	19.4	10.9	14.7	19.7	9.9
月平均	11.1	15.8	5.9	11.4	15.2	7.1	11.5	16.0	6.0	11.9	17.4	5.9	12.2	17.4	6.7	12.4	17.6	7.4	12.1	17.5	6.1
0°C未満日数	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	247			262			274			294			301			315			300		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年4月

単位: °C 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	5.4	10.2	1.7	2.1	7.2	-0.7	0.8	4.7	-1.8	-0.1	2.6	-3.2	3.0	7.8	0.2	8.0	10.6	5.0	1.3	7.0	-1.4
2	5.2	11.6	0.6	2.9	8.6	-1.7	0.9	6.5	-4.0	0.5	5.9	-4.7	4.6	11.7	-0.3	7.9	14.2	3.0	2.8	10.3	-2.8
3	7.1	13.4	1.6	4.5	11.7	-1.6	3.0	11.1	-3.5	2.3	9.4	-2.8	5.7	13.3	0.0	8.4	14.7	2.7	3.7	11.5	-2.1
4	9.9	16.6	3.2	10.1	17.6	0.1	6.2	16.7	-3.0	5.4	14.6	-2.7	7.8	18.2	-0.3	12.3	15.3	8.3	6.0	17.2	-3.4
5	15.1	20.3	9.6	15.1	21.6	10.4	10.7	20.3	1.0	8.7	19.1	-0.4	11.8	21.9	2.4	15.0	18.1	12.0	9.6	21.0	-0.7
6	14.0	18.0	8.9	13.8	20.7	6.9	10.8	20.1	4.3	11.1	18.9	3.6	13.6	21.8	6.3	15.3	19.4	11.7	12.1	21.3	4.1
7	12.4	17.4	8.0	11.3	17.3	6.0	9.0	16.5	1.4	8.6	14.3	1.9	9.8	16.8	3.0	13.1	16.3	9.0	9.6	18.3	1.0
8	11.6	17.2	5.9	9.8	16.3	3.4	9.2	15.8	2.7	8.5	14.9	2.4	11.1	17.5	4.8	12.3	17.5	8.3	9.7	16.9	3.1
9	10.1	16.4	2.3	7.7	14.9	0.2	7.1	13.3	-1.0	7.4	14.5	-1.2	9.6	17.4	1.5	11.2	15.9	5.7	8.2	16.6	-1.2
10	8.9	11.7	5.8	7.2	10.6	4.3	6.4	10.8	3.4	6.1	9.4	3.8	8.0	10.9	5.6	9.5	13.1	6.5	6.5	9.5	3.9
11	9.6	13.9	4.9	7.5	12.0	2.6	6.4	10.1	2.1	6.0	9.9	1.3	8.6	13.0	4.3	10.5	13.5	6.4	7.1	11.4	2.4
12	8.9	14.9	3.8	6.7	14.6	1.3	5.7	13.5	-0.1	5.7	12.8	0.0	8.0	15.7	2.5	9.9	15.9	5.8	6.4	14.2	0.8
13	10.1	16.7	2.4	8.3	17.0	-0.7	7.3	17.0	-2.1	7.2	14.8	-2.0	8.9	17.9	1.3	10.3	17.0	3.6	7.8	16.8	-2.4
14	13.4	16.5	7.8	11.8	16.0	5.8	9.8	13.8	5.3	9.3	12.6	6.1	12.0	15.4	5.4	13.5	17.6	8.0	9.4	16.3	4.8
15	11.5	15.6	5.6	9.2	14.8	3.1	8.3	14.0	2.0	7.7	13.1	1.9	11.0	16.5	4.2	12.1	17.0	7.4	9.3	15.3	2.0
16	13.1	21.9	4.6	11.6	23.1	0.9	9.4	22.5	-0.8	10.6	20.9	-0.5	11.8	23.4	1.6	13.4	20.7	5.8	10.3	22.0	-1.4
17	16.1	23.7	10.7	13.7	22.2	7.2	13.0	22.4	6.2	13.2	20.8	7.9	14.2	22.7	7.4	15.5	22.0	11.0	13.3	21.9	7.0
18	16.9	23.1	10.5	15.1	24.3	5.4	14.1	24.5	3.8	13.2	22.0	4.8	14.9	24.1	5.6	15.7	21.2	10.1	13.1	24.1	2.9
19	12.6	15.6	7.6	11.4	16.7	5.4	8.9	11.6	4.3	9.7	13.3	4.4	11.2	13.8	7.8	13.9	17.5	8.9	10.4	15.1	6.6
20	12.2	19.1	4.3	11.6	21.3	1.7	11.3	22.6	-0.4	11.4	22.6	0.6	13.6	23.5	5.6	12.9	17.7	7.0	12.7	24.4	2.0
21	16.5	22.8	10.4	16.2	24.6	9.0	15.3	24.6	7.6	14.9	22.7	8.0	15.4	24.2	7.5	16.2	22.0	11.3	15.2	24.9	6.6
22	16.6	22.1	12.2	16.0	23.4	10.2	15.1	23.1	9.3	15.8	23.9	9.6	17.4	25.7	11.0	16.9	21.1	13.4	16.8	26.0	9.9
23	19.2	27.6	11.8	17.5	27.3	9.2	16.6	25.8	7.6	15.9	23.4	9.5	17.3	26.9	10.3	18.1	25.5	12.7	15.7	24.7	9.0
24	18.6	21.5	16.0	19.4	23.9	15.2	18.2	20.7	15.0	15.8	17.8	14.0	18.0	20.1	15.7	19.1	25.3	16.0	16.0	17.4	14.6
25	16.2	18.5	14.9	15.6	18.0	13.5	15.1	17.5	12.7	15.3	18.3	13.6	16.4	18.8	15.1	16.1	18.5	15.1	15.8	17.9	14.1
26	13.2	15.9	9.3	12.6	17.1	8.1	11.6	15.7	7.0	11.4	14.3	6.4	13.4	17.8	8.7	14.0	17.2	9.8	12.3	15.4	6.9
27	10.5	14.4	5.6	8.2	12.1	3.3	7.2	12.0	2.1	6.5	10.9	1.8	9.2	13.9	4.3	11.3	14.5	7.3	7.4	12.6	2.1
28	12.1	18.6	5.3	9.7	17.5	3.0	9.1	16.4	1.4	8.5	14.8	1.3	11.3	18.7	3.9	12.6	18.3	7.1	9.2	15.9	1.6
29	13.5	16.1	11.4	13.4	17.0	10.8	11.2	14.0	8.0	9.8	11.5	7.5	12.0	15.2	9.2	14.8	18.5	11.8	9.8	11.7	7.0
30	15.4	18.8	12.8	14.5	17.7	11.6	13.8	18.2	10.6	13.3	16.7	10.2	15.2	20.2	11.9	15.6	18.3	13.6	13.9	18.8	10.6
31																					
月極値		27.6	0.6		27.3	-1.7		25.8	-4.0		23.9	-4.7		26.9	-0.3		25.5	2.7		26.0	-3.4
起日		23	2		23	2		23	2		22	2		23	4		23	3		22	4
上旬平均	10.0	15.3	4.8	8.5	14.7	2.7	6.4	13.6	0.0	5.9	12.4	-0.3	8.5	15.7	2.3	11.3	15.5	7.2	7.0	15.0	0.1
中旬平均	12.4	18.1	6.2	10.7	18.2	3.3	9.4	17.2	2.0	9.4	16.3	2.5	11.4	18.6	4.6	12.8	18.0	7.4	10.0	18.2	2.5
下旬平均	15.2	19.6	11.0	14.3	19.9	9.4	13.3	18.8	8.1	12.7	17.4	8.2	14.6	20.2	9.8	15.5	19.9	11.8	13.2	18.5	8.2
月平均	12.5	17.7	7.3	11.2	17.6	5.1	9.7	16.5	3.4	9.3	15.4	3.4	11.5	18.2	5.6	13.2	17.8	8.8	10.0	17.2	3.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	4	0	0	9	1	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	8
25°C以上日数	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0
30°C以上日数		0			0			0			0		0			0				0	
35°C以上日数		0			0			0			0		0			0				0	
積算気温	321			251			177			162			262			352			178		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年4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	3.0	5.8	-0.3	6.9	10.2	2.6	7.3	11.0	2.9	5.0	10.2	1.5	4.1	7.2	1.1
2	3.4	9.5	-1.3	6.5	12.4	2.0	7.6	12.9	2.3	5.4	13.6	0.0	4.2	11.4	-1.1
3	3.7	11.4	-1.6	7.2	13.1	2.9	8.3	13.6	3.4	6.4	13.8	0.3	4.7	13.4	-1.9
4	7.2	14.8	-2.1	10.3	16.3	3.6	11.9	17.3	4.9	9.5	19.4	0.2	7.4	19.0	-1.9
5	13.1	20.3	8.5	14.9	22.2	8.9	15.8	23.3	11.0	14.1	21.1	9.7	11.0	20.1	2.2
6	12.2	20.0	4.4	13.7	18.0	8.9	13.9	18.6	9.3	14.6	24.2	8.2	14.4	24.4	4.8
7	10.2	16.0	2.5	13.0	18.4	7.2	13.6	19.2	7.7	13.2	21.0	5.1	11.9	19.3	2.5
8	9.7	15.7	4.7	12.7	18.3	8.3	13.7	19.1	9.9	13.1	20.9	5.7	12.5	18.6	4.6
9	9.1	16.5	0.4	10.2	15.0	3.4	11.7	17.4	4.8	10.8	18.7	2.6	9.8	19.0	0.5
10	6.9	11.1	4.7	9.8	12.4	7.2	10.5	13.5	7.9	9.6	13.5	7.8	8.8	12.9	6.9
11	6.5	10.2	2.3	10.2	12.8	6.2	10.8	13.7	6.7	9.1	13.6	5.4	8.6	12.8	4.6
12	5.8	12.8	0.2	9.5	14.7	5.4	10.3	15.4	5.6	8.8	15.8	3.8	7.9	14.0	2.2
13	6.9	16.2	-2.4	9.9	14.9	3.5	10.7	16.0	3.2	9.5	18.9	0.7	8.8	17.2	0.0
14	11.3	17.7	4.0	14.6	19.1	8.3	15.4	19.7	10.6	12.6	19.1	7.8	13.2	18.2	8.2
15	8.6	14.1	1.4	11.8	15.0	6.8	12.6	16.1	7.5	11.5	18.0	5.3	10.9	15.8	3.9
16	10.3	21.0	-0.7	12.8	18.8	5.2	13.5	20.6	4.8	13.2	24.5	2.6	12.0	22.9	0.6
17	12.1	19.6	6.3	15.6	20.6	11.2	16.0	22.1	12.0	15.5	22.6	10.1	14.7	22.8	8.5
18	12.7	21.9	3.1	16.0	22.8	10.2	16.5	23.1	9.4	16.0	24.9	6.5	14.7	24.7	4.8
19	10.9	14.1	7.7	12.9	14.2	9.9	13.6	15.5	11.6	13.0	17.0	10.9	12.2	18.5	8.0
20	11.7	21.4	2.3	12.3	16.2	6.9	13.9	17.7	9.2	15.8	24.6	9.4	16.4	26.8	9.5
21	14.3	22.1	6.6	15.7	20.4	9.6	16.6	21.7	11.4	17.3	27.4	9.4	17.4	26.2	9.9
22	15.3	21.8	9.5	15.7	18.4	13.5	17.1	21.0	14.1	17.8	25.2	12.7	17.4	24.8	11.4
23	16.6	25.9	9.4	19.0	27.4	13.0	19.2	28.3	13.4	18.0	26.7	11.8	16.9	23.8	10.7
24	18.0	22.2	14.5	20.3	25.5	16.2	21.0	26.5	16.6	20.2	23.4	16.5	17.3	18.8	15.7
25	14.6	15.8	13.4	15.9	18.7	14.9	16.8	19.6	15.4	16.6	19.4	14.8	16.7	19.5	14.4
26	11.4	13.6	6.5	14.0	16.4	10.3	14.7	17.8	10.6	14.1	17.2	9.4	13.9	16.6	8.9
27	7.2	11.4	2.3	11.0	14.2	6.4	11.8	15.5	6.9	10.0	14.7	4.7	8.9	13.3	3.3
28	9.8	16.0	2.2	11.4	15.3	6.5	12.3	16.7	7.0	11.7	17.5	4.8	10.3	15.6	3.6
29	12.8	16.4	9.4	14.9	17.8	12.6	15.5	19.1	12.9	14.6	17.3	12.3	11.9	13.6	10.0
30	13.3	17.0	11.5	15.3	17.3	13.2	16.1	18.5	14.3	15.2	19.0	13.8	14.8	19.4	12.6
31															
月極値		25.9	-2.4		27.4	2.0		28.3	2.3		27.4	0.0		26.8	-1.9
起日		23	13		23	2		23	2		21	2		20	4
上旬平均	7.9	14.1	2.0	10.5	15.6	5.5	11.4	16.6	6.4	10.2	17.6	4.1	8.9	16.5	1.8
中旬平均	9.7	16.9	2.4	12.6	16.9	7.4	13.3	18.0	8.1	12.5	19.9	6.3	11.9	19.4	5.0
下旬平均	13.3	18.2	8.5	15.3	19.1	11.6	16.1	20.5	12.3	15.6	20.8	11.0	14.6	19.2	10.1
月平均	10.3	16.4	4.3	12.8	17.2	8.2	13.6	18.4	8.9	12.7	19.4	7.1	11.8	18.4	5.6
0℃未満日数	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
25℃以上日数	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	2	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	221			334			386			319			281		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年4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	9.0	6.0	3.0	2.5	4.0	2.5	1.0	5.5	10.5	16.0	4.0	21.5	13.5	8.5	31.5	10.0
2	0.0	0.0	0.5	7.0	2.5	5.5	2.0	0.5	1.0	1.0	0.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	1.5	3.5	4.0	7.5	10.5	6.0	16.0	10.5	16.0	10.5	12.5	5.0	6.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.5	3.5	3.0	6.5	4.5
9	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5
10	53.0	36.0	24.0	28.5	30.5	30.5	28.0	29.0	33.5	30.5	30.5	34.5	26.0	34.5	31.0	32.0
11	0.5	1.0	0.5	3.5	2.5	0.5	4.5	4.5	2.0	6.5	3.0	6.0	4.5	2.0	3.0	4.5
12	0.5	1.5	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
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	4.0	3.5	2.0	3.5	1.5	3.5	1.5	4.0	4.0	1.0	1.5	2.5	2.0	0.0	3.5	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.0	1.0	2.0	2.5	1.5	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5	1.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	7.0	2.5
24	22.0	19.0	28.5	7.0	9.5	10.5	10.5	11.0	10.5	10.5	12.0	10.0	3.0	15.0	12.0	13.0
25	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	2.5	1.0	1.5	3.0	4.0	2.5	2.0	4.5	3.0	1.5
26	12.5	9.5	12.0	20.5	15.0	19.5	14.5	12.5	19.0	10.5	13.0	14.5	5.5	12.5	3.5	8.5
27	0.0	0.5	0.5	1.5	1.5	2.0	1.5	3.5	3.0	2.5	1.0	3.0	1.5	0.5	1.0	4.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	22.5	20.5	24.0	23.0	25.5	27.5	26.0	20.5	22.0	25.0	23.5	20.5	10.5	17.0	26.0	19.0
30	7.5	8.0	6.0	4.5	3.5	5.0	4.0	3.5	6.0	3.5	4.0	4.0	2.0	1.5	1.5	1.0
31																
最大日降水量	53.0	36.0	28.5	28.5	30.5	30.5	28.0	29.0	33.5	30.5	30.5	34.5	26.0	34.5	31.5	32.0
起日	10	10	24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	10
最大1時間降水量	9.0	5.5	5.5	7.0	6.0	7.0	5.0	7.0	6.5	6.5	6.5	7.0	4.5	8.5	7.5	6.5
起日 時分	10 02:15	10 02:38	10 05:28	10 06:32	10 05:20	10 05:26	29 23:39	10 04:06	10 04:00	10 03:49	10 03:51	10 03:42	10 03:35	10 03:03	29 23:47	29 23:28
最大10分間降水量	2.0	1.5	2.0	4.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	3.0	2.0	2.5
起日 時分	26 05:12	26 05:15	26 04:42	2 09:53	24 05:20	24 05:34	24 05:00	24 05:09	24 05:39	10 03:08	29 22:44	24 04:39	10 02:52	1 03:12	29 23:30	24 03:33
上旬合計	65.0	44.0	27.5	39.5	41.0	42.5	39.5	49.5	55.0	66.5	47.5	77.5	53.5	60.5	75.5	55.0
中旬合計	5.0	6.0	2.5	7.5	6.0	5.0	7.0	10.5	8.5	9.0	5.5	10.5	7.0	2.5	7.0	6.0
下旬合計	66.0	59.0	73.0	59.0	57.0	67.0	61.0	54.0	63.0	56.5	58.5	56.0	26.0	52.0	54.0	49.5
月合計	136.0	109.0	103.0	106.0	104.0	114.5	107.5	114.0	126.5	132.0	111.5	144.0	86.5	115.0	136.5	110.5
1mm以上日数	9	11	9	12	14	12	15	14	15	15	14	15	13	12	14	14
10mm以上日数	4	3	4	3	3	4	4	5	5	6	5	6	4	5	4	4
30mm以上日数	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	2	1
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

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年4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	14.0	0.0	15.5	0.0	2.5	4.5	0.0	1.0	15.5	8.0	4.5
2	0.0	0.5	1.0	3.5	1.0	1.0	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0
3	0.0	3.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.5	7.0	1.0	4.0	5.5	6.0	2.5	2.5	2.5	1.5	0.5
8	6.0	6.5	5.5	4.5	6.5	7.0	7.0	5.0	6.5	6.0	7.5
9	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0
10	37.0	25.0	31.5	21.5	25.5	27.5	25.0	23.0	23.0	23.0	26.0
11	5.5	0.0	3.5	0.5	2.5	5.5	0.5	0.5	3.5	6.0	1.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.0	1.5	8.5	4.0	3.5	4.0	3.0	2.5	3.5	3.5	3.5
24	16.5	18.5	11.5	12.0	6.0	6.5	10.5	10.0	6.0	6.5	16.5
25	2.5	5.5	1.0	3.0	3.5	3.0	2.5	2.5	0.5	1.5	0.0
26	5.0	8.5	5.5	16.5	17.5	18.0	9.5	9.5	5.5	8.0	2.0
27	2.5	1.0	3.0	1.0	4.5	4.5	0.0	1.5	5.5	5.0	2.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	23.5	18.5	24.0	21.5	26.0	24.0	39.0	34.0	29.5	32.0	38.5
30	1.0	1.0	2.5	2.5	3.0	2.5	2.5	3.0	5.0	7.0	6.0
31											
最大日降水量	37.0	25.0	31.5	21.5	26.0	27.5	39.0	34.0	29.5	32.0	38.5
起日	10	10	10	29	29	10	29	29	29	29	29
最大1時間降水量	8.0	6.5	7.5	8.5	11.0	9.5	19.5	16.5	14.0	16.0	13.0
起日 時分	29 23:27	29 22:53	29 23:23	29 22:55	29 22:36	29 22:40	29 22:14	29 22:13	29 22:58	29 23:04	29 23:16
最大10分間降水量	4.0	3.5	2.0	2.0	3.0	2.0	5.5	4.5	4.0	4.0	4.5
起日 時分	24 03:37	24 03:07	29 23:32	29 22:07	29 22:01	29 23:04	29 21:42	29 21:28	29 23:00	29 22:49	29 23:03
上旬合計	63.5	42.5	55.0	36.5	43.5	47.5	38.0	34.5	49.5	39.5	38.5
中旬合計	7.0	0.0	5.5	0.5	3.5	6.0	0.5	0.5	3.5	6.0	1.5
下旬合計	55.0	54.5	56.0	60.5	64.0	62.5	67.0	63.0	55.5	63.5	68.5
月合計	125.5	97.0	116.5	97.5	111.0	116.0	105.5	98.0	108.5	109.0	108.5
1mm以上日数	14	11	14	13	15	14	11	13	13	12	10
10mm以上日数	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3
30mm以上日数	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1
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) 2019年4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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	3.2	8.0	NW	18.0	WNW	NW	4.7	10.5	WNW	19.0	NW	NW	2.6	7.2	W	15.8	W	W	3.3	8.9	W	15.9	NW	NW	5.8	13.8	NW	18.0	NW	SSE	
2	2.4	6.3	NW	10.5	NNW	NW	3.9	9.4	WNW	15.4	WNW	NNW	1.7	5.6	W	10.6	WSW	W	2.0	5.9	SW	10.4	NNE	ENE	4.1	8.4	N	11.3	NNW	S	
3	2.7	6.9	WSW	10.9	SW	NW	3.9	7.5	WNW	11.3	W	WSW	1.8	5.4	W	9.6	W	W	2.3	6.7	W	11.3	W	ENE	3.5	7.0	WNW	10.3	WSW	SSE	
4	5.7	10.8	WSW	20.7	WSW	WSW	8.1	13.6	SW	19.5	SW	WSW	4.3	6.5	SW	14.0	SSW	WSW	4.7	9.4	WSW	14.0	SW	SW	5.8	11.9	WSW	15.9	WSW	WSW	
5	7.9	15.5	WSW	22.0	WSW	WSW	10.9	15.1	WSW	20.1	WSW	WSW	5.9	9.0	WSW	18.0	W	WSW	6.7	11.4	WSW	18.3	WSW	WSW	8.9	14.8	WSW	19.0	WSW	SW	
6	2.2	5.1	ENE	7.3	E	NW	3.2	5.8	SE	7.2	SSE	ENE	1.1	3.8	ENE	6.9	ENE	ESE	1.8	5.1	WSW	10.5	W	NNW	3.1	8.0	WSW	10.8	WSW	WSW	
7	2.6	5.7	NW	9.3	NE	NW	4.0	7.8	NE	9.3	NE	NE	1.8	4.1	ENE	7.8	ENE	ENE	2.0	7.5	SW	11.6	SW	NE	3.1	9.6	WSW	12.3	WSW	WSW	
8	3.9	10.2	NW	19.1	NW	NW	5.0	14.1	NW	21.1	NW	N	2.6	7.6	W	13.3	WNW	N	3.5	10.1	W	16.6	WNW	NNW	5.5	12.3	WNW	18.0	W	NNW	
9	3.9	7.2	ENE	14.2	ENE	ENE	4.5	9.6	NE	14.4	ENE	ENE	2.6	5.8	ENE	10.9	NE	E	2.6	6.4	NE	11.3	NE	NE	6.9	12.3	ENE	15.4	ENE	ENE	
10	6.5	11.4	E	17.9	E	E	7.4	11.6	ENE	15.9	E	E	4.2	7.8	ENE	14.5	ENE	E	3.0	6.0	E	11.4	ESE	NNE	6.3	12.3	E	14.9	ENE	ENE	
11	2.7	6.0	ENE	9.7	ENE	NE	3.9	7.1	ENE	9.8	ENE	N	2.0	5.2	NNE	9.3	NE	NE	2.2	4.7	NE	9.8	NE	ENE	4.1	9.1	N	11.8	NNW	NNE	
12	1.7	4.2	ENE	7.5	E	NW	2.3	4.8	NNE	7.7	ENE	NNE	0.8	3.3	NNE	6.6	ENE	ENE	1.4	4.8	NNW	8.3	N	E	3.4	5.6	N	7.2	NNE	SSE	
13	2.2	5.1	SSE	7.3	SSE	NW	2.5	4.4	SE	6.7	SE	SE	1.2	3.1	ESE	5.9	SE	SE	1.4	4.0	ESE	7.3	N	ENE	3.3	5.5	ENE	8.7	SSE	SSE	
14	3.7	9.3	WSW	14.2	NW	NW	5.8	12.6	WSW	21.1	W	SSW	2.8	7.8	WSW	15.5	W	SSW	2.0	6.8	WSW	12.9	W	SW	3.4	9.0	WSW	12.3	WSW	WSW	
15	3.0	6.6	NW	11.2	NW	NW	4.1	7.9	WNW	13.9	WNW	NW	2.3	5.0	W	11.6	W	W	2.3	5.7	WSW	10.3	NNW	NW	4.3	8.3	NW	10.3	NW	NW	
16	2.1	5.0	SSE	6.9	SSE	NW	2.1	4.6	S	5.7	S	S	1.2	3.7	SW	7.1	S	ENE	1.3	4.4	N	6.5	NW	ENE	3.0	6.3	WSW	8.2	W	S	
17	1.9	4.5	SSE	5.6	SSE	NW	1.7	4.1	ENE	5.7	SSW	SSW	0.9	3.2	NNE	4.9	NNE	ENE	1.4	4.4	N	7.6	N	ENE	2.3	6.4	N	7.2	N	SSE	
18	4.5	10.4	W	16.9	W	WSW	6.0	12.4	WSW	19.0	WSW	WSW	3.7	7.7	WSW	16.6	W	SW	4.3	9.5	SW	16.3	SW	SW	5.2	14.2	WSW	19.0	W	WSW	
19	3.6	7.2	W	12.5	W	NE	6.0	11.0	NNE	15.4	NNE	NNE	2.4	6.0	WSW	12.0	SW	NNE	2.2	6.2	NE	10.9	NE	ENE	5.2	8.8	ENE	10.3	ENE	ENE	
20	2.5	5.2	ENE	8.8	ENE	NW	3.1	6.9	ENE	9.3	ENE	ENE	1.5	5.0	NE	8.7	ENE	ENE	1.2	3.6	E	6.9	SSE	E	3.5	7.1	ENE	8.7	ENE	SSE	
21	2.1	5.4	WSW	8.3	WSW	NW	2.7	8.1	WNW	10.8	WNW	W	1.4	6.0	W	8.0	W	ENE	2.0	7.0	W	11.6	W	WNW	3.5	10.4	WSW	12.3	W	WSW	
22	3.3	7.6	ENE	10.1	ENE	ENE	5.2	8.8	ENE	10.8	ENE	ENE	2.2	5.7	E	9.5	ESE	E	1.3	4.0	NW	6.9	NE	ENE	4.5	9.7	ENE	11.3	ENE	E	
23	1.8	5.4	SSE	7.1	ESE	SSE	3.3	6.6	NE	8.2	NE	ENE	1.3	3.5	ESE	7.2	E	ENE	1.6	4.7	WSW	6.1	W	SW	3.2	8.4	SW	11.3	SSE	ENE	
24	2.8	6.7	E	12.1	E	ENE	4.3	8.1	W	13.9	W	ESE	2.0	4.1	W	9.5	SSE	ESE	2.9	6.6	SW	10.4	SSW	ESE	3.3	9.2	WSW	12.3	SW	WSW	
25	2.9	5.1	NE	8.6	ENE	NE	4.3	7.4	W	11.8	W	NE	2.0	4.1	ENE	6.9	W	ENE	2.1	4.5	W	7.5	SW	NE	4.2	6.7	SW	8.7	WSW	ENE	
26	2.7	4.1	NE	8.6	NE	NE	5.2	8.3	NNE	10.8	NE	NNE	2.2	4.7	NE	8.4	NNE	NE	1.8	5.0	NNE	9.4	NNE	NNE	5.0	9.3	NNE	11.8	NNE	ENE	
27	3.6	7.7	NW	12.5	NW	NNW	4.2	8.1	NNW	12.3	N	NNW	2.5	4.8	NNE	10.2	NNE	NNE	2.9	6.0	NNW	11.1	NE	NNE	6.1	10.0	N	12.3	N	N	
28	2.3	5.2	E	8.5	E	E	3.0	6.1	NE	8.2	SE	E	1.4	4.3	NE	7.3	ENE	ENE	1.6	4.4	ESE	7.7	E	ENE	4.1	8.0	E	9.8	E	SSE	
29	2.3	5.4	SE	10.3	SSE	ESE	3.1	6.1	SE	8.7	ESE	ESE	1.6	4.9	ESE	8.3	E	ESE	1.9	6.1	ESE	10.3	E	E	3.8	7.6	ENE	9.3	ENE	ENE	
30	2.0	5.7	ESE	9.1	E	ENE	2.6	5.6	ESE	8.7	ESE	NE	1.3	4.1	WSW	7.3	ESE	NNE	1.5	5.0	E	8.1	E	NNW	3.1	7.7	ENE	8.7	ENE	NNE	
31																															
月最大		15.5	WSW	22.0	WSW			15.1	WSW	21.1	W			9.0	WSW	18.0	W			11.4	WSW	18.3	WSW			14.8	WSW	19.0	W		
起日		5		5				5		14				5		5				5		5				5		18			
上旬平均	4.1					NW	5.6				WSW	2.9					WSW	3.2					ENE	5.3						WSW	
中旬平均	2.8					NW	3.8				N	1.9					ENE	2.0					ENE	3.8						SSE	
下旬平均	2.6					NE	3.8				NE	1.8					ENE	2.0					ENE	4.1						ENE	
月平均	3.2					NW	4.4				N	2.2					ENE	2.4					ENE	4.4						ENE	
10m/s以上日数		5						8													2						9				
15m/s以上日数		1						1													0						0				
20m/s以上日数		0						0													0						0				
30m/s以上日数		0						0													0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2019年4月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	4.7	11.9	WNW	18.3	WNW	WNW	3.3	9.4	WNW	16.5	WNW	NW	2.9	7.9	NNW	16.5	NNW	NW	1.4	7.6	NNE	16.2	N	SE	1.6	5.8	(WNW)	11.1	(SW)	(SW)	
2	2.5	8.6	NW	13.1	W	ENE	1.4	5.1	WNW	12.6	W	SE	2.2	4.7	NNW	8.4	NW	SE	1.3	5.0	(N)	10.9	(N)	(N)	1.3	4.7	(WNW)	8.1	(WNW)	(NW)	
3	2.4	7.4	WSW	10.9	WSW	W	1.7	4.6	WNW	8.6	W	WNW	2.0	4.7	NW	8.2	W	S	1.2	5.1	(N)	10.8	(N)	SE	1.3	4.8	(NW)	8.5	(WNW)	(NW)	
4	5.2	11.5	W	16.5	WSW	W	3.1	7.4	(W)	14.3	(W)	(WSW)	2.5	4.8	W	11.8	W	SE	2.4	5.3	(SSE)	10.4	(SSE)	(SE)	1.9	6.0	(SW)	11.1	(SW)	(WSW)	
5	7.8	13.9	W	20.2	W	WSW	5.0	7.8	WSW	15.3	W	WSW	2.0	4.3	W	11.6	W	W	4.1	7.2	(SSE)	16.3	(SSE)	(SSE)	2.7	8.2	(W)	14.4	(W)	(WSW)	
6	3.0	8.1	W	11.8	W	E	2.4	6.8	WSW	13.1	W	W	1.7	4.0	NNW	8.3	W	WNW	1.6	4.3	(N)	9.3	(N)	(SSE)	1.4	5.0	(NW)	9.2	(NNW)	(WNW)	
7	2.6	10.1	W	14.7	W	W	2.1	6.4	WSW	12.0	WSW	WSW	1.5	3.5	SE	8.3	WSW	SSE	1.3	4.0	(SSE)	8.8	(S)	(N)	1.3	5.3	(WNW)	8.1	(WSW)	(WNW)	
8	4.5	12.7	W	19.0	W	W	2.9	8.3	WSW	15.3	WSW	W	2.5	6.7	N	12.4	NNW	WNW	1.6	6.3	(NNW)	11.9	(NW)	(NNW)	2.9	9.2	(WNW)	14.0	(WNW)	(WNW)	
9	4.2	8.4	ENE	14.2	E	E	3.7	8.5	ENE	13.2	NE	ENE	1.9	6.1	(N)	11.2	(N)	ESE	1.3	4.9	(NW)	8.6	(WNW)	(NW)	1.9	5.0	(NE)	10.0	(NNE)	(E)	
10	4.1	8.8	E	14.8	E	E	3.3	8.2	ENE	13.0	ENE	ENE	2.4	4.9	SE	12.5	E	(N)	1.6	3.7	(NNW)	7.2	(NW)	(NNW)	2.5	5.0	(E)	12.2	(E)	(ENE)	
11	2.8	6.0	NE	9.4	E	E	2.5	5.5	(NE)	10.0	ENE	ENE	2.3	5.2	(N)	10.9	(N)	(N)	1.2	3.8	(NW)	8.4	(NNW)	(NNW)	1.9	5.1	(NNE)	10.4	(NNE)	(NNE)	
12	2.1	5.3	E	9.0	ENE	E	1.7	4.8	(NNE)	10.3	(NE)	(NE)	1.8	5.1	(N)	8.4	(NNE)	(SE)	1.0	4.4	(NNW)	8.3	(NNW)	(NNW)	1.2	4.9	(NNE)	9.1	(NNE)	(NNE)	
13	2.0	4.9	ESE	7.9	ENE	E	1.5	4.4	(WNW)	7.2	(WNW)	(ESE)	1.5	4.2	(N)	6.7	(N)	(SSE)	1.1	3.7	(N)	6.8	(N)	(NNW)	1.0	4.9	(NNE)	7.8	(NNE)	(N)	
14	3.1	10.7	W	15.7	W	E	2.6	6.0	WSW	13.7	WSW	WSW	1.8	4.7	(NW)	8.6	(WNW)	(SE)	1.6	4.4	(SSE)	7.7	(SSE)	(SSE)	1.7	4.2	(WSW)	9.3	(S)	(S)	
15	3.4	6.7	WNW	10.7	WNW	WNW	1.9	4.7	WNW	8.6	NW	WNW	2.2	4.5	(NW)	8.8	(N)	(NNW)	1.3	4.3	(N)	8.9	(N)	(NNW)	1.7	5.3	(WNW)	8.8	(W)	(WNW)	
16	1.9	5.1	WNW	7.7	WNW	E	1.4	4.1	WSW	7.9	W	W	1.7	5.1	(NNW)	7.3	(N)	(SE)	1.0	6.1	(NNW)	8.0	(NNW)	(SSE)	0.8	5.0	(NNE)	8.7	(NNE)	(NNE)	
17	1.6	5.5	WNW	8.5	WNW	E	1.6	5.1	(N)	9.5	(N)	(N)	1.8	5.3	(N)	7.8	(N)	(S)	0.8	4.7	(NNW)	7.7	(NNW)	(NW)	1.0	4.7	(NNE)	8.8	(NNE)	(NNE)	
18	4.6	12.6	W	18.8	WSW	W	2.7	7.6	(W)	16.3	(W)	(WSW)	2.2	4.6	(W)	12.5	(WSW)	(SSE)	1.6	5.2	(NNW)	10.9	(NW)	(SSE)	1.7	5.8	(WNW)	9.6	(W)	(W)	
19	3.8	7.2	WSW	11.2	WSW	ENE	3.0	6.2	ENE	9.2	ENE	ENE	1.9	5.0	(N)	8.9	(NNE)	(N)	1.5	5.1	(S)	10.9	(SSE)	(NW)	1.4	4.5	(NE)	8.0	(ENE)	(ENE)	
20	2.5	6.4	E	10.0	ESE	ESE	2.0	4.3	(NE)	6.7	(NE)	(NE)	1.4	4.2	(N)	6.2	(N)	(SE)	1.3	4.3	(NNW)	6.6	(NNW)	(NNW)	1.2	4.3	(WNW)	6.6	(NNW)	(NE)	
21	3.1	8.7	WSW	12.4	WSW	WSW	2.0	5.6	(W)	10.6	(WNW)	(W)	1.7	4.5	(WNW)	9.0	(NNW)	(WNW)	1.2	5.5	(N)	9.6	(N)	(NNW)	1.4	5.7	(WNW)	8.1	(WNW)	(W)	
22	3.7	6.7	ESE	9.9	ESE	E	3.5	7.1	(NE)	10.7	(NNE)	(NE)	1.8	5.6	(N)	9.4	(NNE)	(N)	1.5	5.1	(NNW)	8.5	(N)	(NNW)	1.4	5.3	(NNE)	7.8	(NNE)	(NNE)	
23	2.9	5.7	SSW	9.8	SW	E	2.5	4.5	ENE	7.6	(S)	ENE	2.1	5.7	SE	11.8	(SE)	(SE)	1.2	4.5	(SSW)	9.2	(SSW)	(SSE)	1.5	4.5	(S)	10.0	(S)	(S)	
24	3.1	8.8	W	12.4	WSW	E	3.4	8.2	(S)	16.8	(S)	(S)	2.2	5.9	SE	13.9	(ESE)	(SE)	2.0	5.2	(SSW)	13.7	(SW)	(S)	2.0	4.4	(S)	12.3	(SE)	(ESE)	
25	3.2	7.6	WSW	11.8	W	E	2.8	5.2	ENE	8.3	WNW	ENE	1.8	4.9	(N)	7.3	(N)	(N)	1.2	3.2	(NNW)	5.0	(NNW)	(NNW)	1.5	4.0	(WNW)	6.9	(WNW)	(WNW)	
26	2.5	5.9	NE	8.4	ENE	NE	2.5	6.9	(NE)	11.4	(NE)	ENE	1.8	5.7	(N)	11.5	(N)	(N)	1.5	3.9	(NNW)	9.1	(N)	(NNW)	1.8	5.3	(WNW)	9.1	(NW)	(WNW)	
27	3.5	6.8	NW	11.8	NW	NNW	2.9	6.1	(NNE)	9.8	(N)	(N)	3.1	6.0	(N)	11.3	(N)	(N)	2.1	5.5	(NNW)	10.6	(NNW)	(NNW)	2.8	7.0	(NW)	10.7	(NW)	(N)	
28	2.5	5.7	E	9.1	ENE	E	2.4	5.8	(NE)	8.4	(NNE)	ENE	1.4	3.8	(N)	6.0	(S)	(SSE)	0.9	4.0	(NNW)	5.5	(NW)	(NNW)	1.0	2.9	(WSW)	6.2	(S)	(E)	
29	2.8	6.1	ESE	10.2	E	E	2.1	5.0	ENE	7.4	ENE	ENE	1.9	4.2	SE	10.1	(ESE)	(SE)	1.3	3.8	(SSE)	9.3	(SSE)	(NNW)	1.0	2.9	(SSW)	7.0	(SE)	(SSE)	
30	2.1	4.2	E	6.5	E	E	2.0	3.9	ENE	5.8	ENE	ENE	1.8	3.9	(SSE)	6.5	(N)	(N)	0.9	2.7	(NNW)	4.5	(NNW)	(NNW)	1.3	3.9	(WNW)	5.9	(E)	(ENE)	
31																															
月最大		13.9	W	20.2	W			9.4	WNW	16.8	S			7.9	NNW	16.5	NNW			7.6	NNE	16.3	SSE			9.2	WNW	14.4	W		
起日		5		5				1		24				1		1				1		5				8		5			
上旬平均	4.1					W	2.9					WSW)	2.2					SE	1.8)				SSE)	1.9)						WNW)	
中旬平均	2.8					E	2.1					ENE	1.9					SE	1.2				SSE	1.4						NNE)	
下旬平均	2.9					E	2.6					ENE	2.0					N	1.4				NNW	1.6						ENE)	
月平均	3.3					E	2.5					ENE)	2.0					SE	1.5)				NNW)	1.6)						WNW)	
10m/s以上日数		7						0						0													0)				
15m/s以上日数		0						0						0													0)				
20m/s以上日数		0						0						0													0)				
30m/s以上日数		0						0						0													0)				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2019年4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	0.7	3.0	NNW	7.6	N	N	1.4	5.9	WSW	12.4	WSW	WSW	4.3	7.7	WNW	18.3	WNW	W	1.6	5.8	W	12.6	W	W	1.9	5.0	NNW	13.2	WSW	S		
2	1.0	3.1	N	6.2	N	NNE	1.3	4.6	WSW	9.2	WSW	WNW	2.9	8.5	SW	13.8	SW	ENE	1.6	4.5	W	8.0	W	WNW	1.7	4.4	NW	8.3	N	NW		
3	0.6	2.9	N	6.5	N	N	1.0	3.4	WSW	7.6	NNW	N	2.4	6.8	S	9.8	SSE	ENE	0.9	3.3	W	7.2	W	WNW	1.1	4.3	NNW	7.5	N	NNW		
4	0.9	2.7	SE	5.8	SE	S	1.5	6.3	SW	9.9	SW	SW	6.5	10.3	SW	13.7	SW	SSW	1.0	3.9	W	9.1	WNW	WNW	1.6	4.0	W	8.8	W	W		
5	0.9	3.5	SE	6.7	SE	ESE	1.9	6.0	WSW	12.0	WSW	WSW	8.1	11.6	SSW	16.6	SW	SW	1.6	6.0	W	11.7	W	W	2.3	4.0	W	10.2	SSE	S		
6	1.1	3.0	N	7.1	NNW	N	1.4	3.9	SW	7.7	N	SW	3.2	8.8	SW	11.9	SW	SW	1.5	3.9	W	7.7	WNW	WNW	1.4	3.8	W	7.3	WNW	WSW		
7	0.7	2.3	NNE	5.0	NNW	NNE	0.7	3.5	SW	6.8	SW	WSW	3.6	6.7	SW	9.9	SSW	ENE	1.3	6.5	W	10.9	W	W	1.2	4.1	NW	7.7	WSW	W		
8	1.7	5.0	N	9.9	NNW	N	1.8	5.7	SW	12.3	WSW	WSW	4.4	10.7	SW	14.5	WSW	SW	2.1	7.2	W	14.7	W	W	2.2	7.1	N	12.4	NNE	SW		
9	1.6	3.9	NNE	7.4	N	N	1.6	4.3	N	11.1	NE	N	4.2	9.9	NE	15.6	NE	NE	1.4	4.4	E	9.6	S	E	2.4	5.5	N	12.0	SE	NNE		
10	1.6	3.5	E	8.2	S	N	1.6	5.6	NE	14.2	NE	NNW	4.9	8.5	NE	13.8	N	NNE	2.4	6.3	E	11.2	ESE	E	2.9	6.6	N	10.9	NNE	N		
11	1.8	4.0	N	7.6	NW	N	1.2	3.8	NNW	7.1	NNE	NNW	4.3	7.0	N	12.7	N	NNE	1.0	2.6	NNE	5.7	NE	N	2.6	5.7	N	9.0	NNE	N		
12	1.1	4.5	N	8.2	N	NNW	1.1	4.2	N	7.9	NNW	NNW	2.5	4.6	N	7.0	N	ENE	0.9	4.2	W	7.9	W	WNW	2.0	6.2	NNE	10.1	N	N		
13	0.9	4.0	SE	6.6	SE	SSE	0.9	3.0	NNW	7.4	NNW	NNW	2.5	4.1	N	5.9	W	ENE	0.8	3.5	ENE	6.8	NE	NE	1.5	4.2	N	7.4	NNW	N		
14	0.8	3.7	SE	7.7	SE	SSE	1.5	3.6	WSW	7.7	SSW	E	4.7	10.6	SW	17.0	SW	SW	0.9	4.4	S	8.6	SSE	NE	1.4	3.6	W	8.1	WSW	SW		
15	1.7	4.2	NNE	7.7	NNW	N	1.4	4.3	NNW	7.9	NNW	NNW	2.9	6.2	NNE	11.5	N	NNE	1.4	3.8	W	8.5	W	NNW	2.5	6.3	N	10.2	NNE	N		
16	0.8	2.8	SE	6.0	NNW	SSE	0.8	3.0	NNW	5.5	NNW	N	2.3	3.6	ENE	4.9	ENE	ENE	0.9	3.0	NE	6.1	WNW	NE	1.3	3.2	W	6.7	WNW	N		
17	1.2	4.1	NNE	7.9	NNE	SSE	1.1	4.1	NNW	6.9	NNW	N	2.4	5.0	NNW	7.0	N	ENE	1.2	4.3	ENE	7.2	W	W	1.4	3.6	N	5.9	N	N		
18	1.1	4.1	SE	6.4	SSE	ESE	1.1	4.0	SW	8.6	N	NNE	3.9	10.3	SW	14.8	SW	ENE	0.9	4.8	W	9.1	W	WNW	1.6	4.9	NW	8.2	NW	N		
19	1.1	2.9	N	6.3	NNW	N	0.6	2.2	NNE	4.8	N	NNE	4.0	6.4	NE	11.1	ENE	NE	0.8	3.0	W	5.3	WSW	W	1.3	4.0	N	6.2	N	NNE		
20	1.0	4.4	SE	7.2	SE	SE	1.1	3.1	NNW	6.9	NNW	NNW	2.2	4.2	N	6.6	NNW	ENE	1.0	3.5	WNW	8.1	W	WNW	1.3	3.4	NNE	6.4	N	N		
21	1.0	4.3	SE	6.9	NNW	N	1.0	3.5	NW	8.0	NNW	NNW	2.2	4.6	SW	6.7	WSW	ENE	1.0	4.1	W	7.9	NW	WNW	1.3	3.9	WNW	7.0	WSW	N		
22	1.2	4.2	NNE	7.9	NE	N	1.1	4.1	N	7.7	N	N	2.8	5.4	N	9.1	NE	NE	1.0	4.1	WNW	7.5	WNW	W	2.3	5.8	NNE	9.1	NNW	N		
23	1.5	4.8	SE	10.3	SE	SSE	1.5	5.0	SSW	10.3	WSW	SW	2.0	5.5	E	7.9	E	ENE	1.5	4.5	SSW	9.4	S	E	1.5	3.8	SSE	9.8	SW	N		
24	1.8	4.0	SSE	10.6	SSE	SSE	1.8	4.4	S	10.9	S	SSE	3.2	8.7	SW	11.7	WSW	SW	1.8	4.5	ENE	8.3	E	E	1.8	4.1	S	14.1	S	SW		
25	1.0	2.8	NNW	5.3	NW	N	1.0	3.1	SW	5.7	N	NNW	2.6	5.9	SW	8.1	NE	NE	1.0	2.9	W	5.4	W	W	1.2	3.6	NNE	5.5	NNE	N		
26	1.5	3.8	NNW	9.4	N	N	1.7	4.1	NNW	8.2	NNE	SW	4.7	8.6	SW	14.5	ENE	WSW	1.8	4.1	W	8.2	W	W	2.3	7.8	N	12.5	NNE	N		
27	2.4	4.4	N	10.5	N	N	1.8	5.7	NNW	9.5	N	N	4.3	8.1	NNE	13.6	NE	NNE	1.5	3.8	W	8.3	ENE	NNE	3.5	6.5	N	10.9	NNE	N		
28	1.0	3.2	SE	7.0	ESE	SE	1.2	3.4	S	7.4	S	N	2.4	4.1	WSW	6.7	ENE	ENE	0.9	4.1	E	7.2	E	E	1.1	3.3	WSW	7.3	ESE	N		
29	1.1	2.8	SSE	7.1	SSE	SSE	1.4	3.2	ESE	8.8	SSE	N	2.3	4.5	E	7.4	N	ENE	2.4	5.1	ENE	8.1	ENE	ENE	1.7	4.7	SE	15.2	SSE	SSE		
30	0.8	2.6	SE	5.6	S	NNW	1.0	2.9	N	4.3	NNW	NNW	2.4	3.7	NNE	5.8	N	NE	1.1	3.6	ENE	7.4	E	NE	1.5	4.4	NNE	6.4	NNE	NNE		
31																																
月最大		5.0	N	10.6	SSE			6.3	SW	14.2	NE			11.6	SSW	18.3	WNW				7.2	W	14.7	W			7.8	N	15.2	SSE		
起日		8		24				4		10				5		1					8		8				26		29			
上旬平均	1.1)					N)	1.4					WSW	4.5					SW	1.5)					W)	1.9)						N)	
中旬平均	1.2					N	1.1					NNW	3.2					ENE	1.0					W	1.7						N	
下旬平均	1.3					N	1.4					N	2.9					ENE	1.4					W	1.8						N	
月平均	1.2)					N)	1.3					NNW	3.5					ENE	1.3)					W)	1.8)						N)	
10m/s以上日数		0)						0						5							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) 2019年4月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	5.9	10.5	NW	14.9	NW	WNW	2.7	6.0	NW	12.1	NW	NW	1.7	5.3	ENE	12.0	NNE	SSW	3.0	11.3	ENE	19.5	ENE	NE	
2	3.7	6.3	WNW	9.8	NW	SSE	2.0	4.2	NW	7.4	NNW	SE	1.4	5.0	ENE	9.4	ENE	NE	2.0	6.5	ENE	12.4	ENE	NE	
3	2.8	5.4	S	7.7	S	SSE	1.8	3.8	NNW	6.7	NW	SSE	1.1	4.4	NNE	8.5	NE	NNE	1.4	5.0	ENE	10.9	ENE	NE	
4	4.9	8.5	WNW	11.8	WNW	S	2.4	5.0	WNW	9.5	NW	S	1.7	5.2	SE	9.2	SSE	NE	1.5	5.1	NE	10.2	ENE	NE	
5	4.3	8.2	WSW	12.3	W	S	2.5	4.6	S	10.0	WSW	S	4.0	6.1	SSW	11.2	SSW	SSW	1.7	4.6	SW	8.9	SW	NE	
6	2.7	5.5	W	7.7	W	NW	1.6	3.8	NW	5.8	NW	ESE	1.5	4.4	NNE	7.7	NNE	N	2.7	7.1	NE	13.2	ENE	NE	
7	2.9	6.8	NW	8.7	NW	SSE	1.6	5.2	NW	8.5	NW	NW	1.6	4.2	N	9.3	NNE	NNE	2.3	6.7	ENE	13.0	NE	NE	
8	3.6	7.9	WNW	11.8	N	WNW	2.1	5.1	NNE	11.2	N	ESE	1.8	6.5	NNE	11.9	NNE	NNE	4.7	9.7	ENE	18.1	E	NE	
9	2.3	6.3	NE	11.3	NE	SE	1.9	5.1	NNW	9.9	N	ESE	1.6	6.7	SW	12.7	SW	NNE	2.3	6.5	WSW	12.5	SW	WSW	
10	3.2	6.9	NE	11.3	NNE	NNW	2.2	5.4	NNW	9.8	NNW	NNW	2.1	5.3	SSW	10.8	S	NNE	5.0	10.0	ENE	16.1	E	ENE	
11	3.1	5.5	N	10.3	N	N	2.4	4.5	NNW	10.3	NNE	N	1.6	4.3	NNE	8.8	NNE	N	3.0	7.5	ENE	13.2	ENE	ENE	
12	2.6	4.3	WNW	6.7	WNW	SSE	1.9	4.3	NNW	7.4	NNW	SSE	1.3	4.4	NNE	8.3	NNE	NNE	2.4	8.7	ENE	14.3	ENE	NE	
13	2.9	4.9	S	6.7	S	SSE	1.6	3.3	NNW	5.6	N	SSE	0.9	3.5	NNE	6.5	N	NNE	1.0	3.1	WSW	6.4	SSE	SSE	
14	4.7	9.3	W	12.3	W	SSE	2.0	4.9	SW	9.4	SW	SSW	2.1	6.2	SSW	9.8	SSW	SSW	2.6	6.4	NE	12.8	SW	WSW	
15	2.7	6.7	NW	9.3	NNE	N	2.1	4.0	NNE	9.2	NNW	NNW	1.6	4.7	NE	9.2	NE	NNE	3.7	7.6	NE	13.0	ENE	ENE	
16	2.4	4.7	SSE	6.7	SSE	SSE	1.5	3.2	NNW	4.8	NW	SE	1.1	3.6	NNE	6.4	NNE	S	0.8	3.0	SE	7.0	SE	ESE	
17	1.9	5.2	SSE	7.2	SSE	ESE	1.6	4.1	NNW	6.5	N	ESE	1.1	5.2	SSW	8.8	SSW	NNE	1.6	7.8	ENE	13.3	ENE	SSW	
18	4.4	10.3	W	14.4	WNW	SSE	1.8	4.1	NW	10.2	W	SE	1.8	5.7	SSW	10.4	S	S	1.4	5.0	WSW	9.9	SW	SW	
19	2.5	4.9	S	9.3	NE	NE	1.5	3.6	NNE	7.5	NE	NNE	1.3	4.2	NNE	7.2	NNE	N	2.2	7.5	ENE	11.5	ENE	NE	
20	1.7	3.8	SSE	5.7	N	N	1.7	4.1	NW	6.2	NW	NNW	1.2	4.5	NNE	7.9	N	NNE	1.6	4.2	ENE	8.0	ENE	NE	
21	2.7	7.4	WNW	10.3	WNW	SSE	1.8	4.7	NW	7.2	N	NW	1.6	4.5	NNE	7.8	NNE	S	1.9	6.4	NE	11.1	NE	NE	
22	2.2	5.4	N	8.2	N	N	2.1	5.0	NNW	8.2	N	NNW	1.6	5.6	NE	8.8	NE	NE	2.3	7.9	ENE	12.5	E	NE	
23	3.2	7.7	SSE	12.3	SE	SSE	1.6	5.3	SSE	9.2	SW	SE	2.2	7.8	SSW	14.7	SSW	SSW	2.3	7.5	WSW	14.5	SW	W	
24	6.4	12.5	SSE	17.0	SSE	SSE	2.7	6.9	S	12.9	SW	S	3.6	7.0	SW	13.1	WSW	SW	2.4	4.9	WSW	9.7	SW	W	
25	2.2	4.3	NNE	8.2	N	NNE	1.6	3.2	N	5.7	N	N	1.2	3.5	NNE	6.5	N	NNE	2.4	5.6	ENE	9.1	ENE	ENE	
26	3.6	6.6	NNE	12.9	N	WSW	2.0	4.8	N	10.6	NNE	NNE	1.3	4.3	NNE	9.7	NNE	NNE	3.2	8.0	ENE	14.5	NE	NNE	
27	4.0	6.5	NNE	12.3	NNE	NNE	2.9	5.0	NNE	10.3	N	N	2.6	5.6	NNE	12.5	NE	NNE	3.9	11.5	ENE	17.3	E	NE	
28	2.5	4.4	WNW	6.2	NW	SSE	1.4	3.0	NNW	5.0	NW	SE	1.0	3.8	SSW	7.2	S	SSW	1.5	6.1	WSW	10.9	SW	WSW	
29	4.1	12.7	SSE	18.0	S	SSE	1.4	5.8	S	12.2	SSE	SE	2.4	8.2	SSW	15.4	S	WSW	2.9	6.3	WSW	11.9	W	W	
30	1.7	3.6	NNE	6.2	NNE	NNE	1.3	3.2	NNW	5.6	NNW	NNE	1.0	3.3	N	5.3	N	NNE	1.8	5.5	ENE	8.8	ENE	NE	
31																									
月最大		12.7	SSE	18.0	S			6.9	S	12.9	SW			8.2	SSW	15.4	S			11.5	ENE	19.5	ENE		
起日		29		29				24		24				29		29					27		1		
上旬平均	3.6					SSE	2.1					SE	1.9					NNE	2.7					NE	
中旬平均	2.9					SSE	1.8					NNW	1.4					NNE	2.0					NE	
下旬平均	3.3					SSE	1.9					NNW	1.9					NNE	2.5					NE	
月平均	3.3					SSE	1.9					NNW	1.7					NNE	2.4					NE	
10m/s以上日数		4						0						0						3					
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) 2019年4月

単位：h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	4.2	2.4	1.3	2.0	1.3	1.5	1.2	1.1	1.0	1.0	3.4	3.8	2.0	4.1	3.1	4.3
2	4.5	6.7	5.2	4.3	3.7	3.6	3.2	2.4	3.3	3.3	8.1	5.6	5.5	9.6	6.3	5.9
3	10.3	10.1	11.9	12.0	11.9	11.4	8.9	10.7	6.7	7.5	12.0	9.3	8.0	12.0	7.4	7.5
4	11.7	11.6	10.6	11.2	11.3	10.2	10.1	10.8	9.2	10.4	11.5	10.2	10.0	11.0	9.2	8.9
5	9.7	9.1	9.4	8.9	10.1	9.3	8.7	9.7	8.6	10.3	9.3	10.5	10.0	9.4	7.1	6.5
6	11.1	10.9	10.0	10.8	10.5	9.9	10.0	10.8	8.6	10.7	9.7	11.4	10.3	11.4	9.8	9.3
7	0.6	1.9	1.1	2.1	1.8	0.2	1.7	3.9	3.2	2.6	1.1	6.1	3.5	5.1	5.5	5.5
8	5.9	5.8	5.1	6.0	6.3	4.4	5.3	6.6	4.7	5.7	7.3	7.7	5.7	9.2	7.8	8.7
9	7.8	8.1	8.1	7.1	8.2	5.8	6.8	9.2	7.3	4.7	8.0	8.5	8.1	9.2	8.0	7.2
10	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6.1	4.0	5.5	2.5	2.0	2.9	1.5	1.3	3.0	2.1	3.0	2.1	1.2	2.0	0.9	1.5
12	6.3	5.5	9.8	7.8	9.4	10.5	5.0	6.5	5.0	8.4	10.4	8.0	9.6	10.9	6.1	8.8
13	10.7	10.5	8.4	8.6	8.3	8.5	7.7	8.9	7.2	5.0	8.0	7.2	6.9	7.6	6.9	5.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.6	0.5	0.1	0.7	0.7
15	11.8	10.0	8.7	9.5	10.6	10.8	7.6	7.8	6.6	9.4	11.2	9.4	9.9	11.3	8.6	8.8
16	11.2	11.3	10.9	11.0	10.8	10.2	9.3	11.0	10.0	9.6	10.8	11.0	10.3	11.2	9.8	9.6
17	8.8	7.5	8.0	6.4	7.2	8.3	4.3	4.5	5.1	6.6	7.5	5.4	3.0	5.7	4.1	5.2
18	11.1	11.0	12.0	12.2	12.0	12.1	10.4	12.2	10.5	11.6	11.9	11.0	11.1	12.1	9.5	9.3
19	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
20	12.4	12.4	12.4	12.5	12.4	12.1	10.5	12.0	10.5	11.8	12.2	12.3	11.3	11.5	10.2	10.0
21	6.9	7.3	7.1	7.0	9.3	10.1	9.1	9.5	9.4	9.4	9.9	9.0	10.1	10.4	9.0	8.8
22	11.4	9.9	9.8	10.4	11.1	10.8	10.2	10.4	8.6	10.7	11.1	10.5	10.9	10.7	10.0	9.9
23	8.2	7.8	5.8	5.6	4.7	3.4	3.5	3.6	3.3	3.6	2.9	3.8	3.5	2.9	2.5	3.0
24	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	2.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.6	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0
27	6.8	8.4	8.6	7.2	7.4	7.3	4.1	5.1	5.1	7.2	8.5	5.8	7.1	9.0	5.1	6.5
28	5.1	5.4	5.6	5.2	4.8	3.8	3.6	4.2	3.0	4.1	3.6	3.7	2.5	2.4	1.8	1.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
30	3.0	0.4	0.8	0.6	0.1	0.9	0.0	0.1	0.1	1.2	0.0	0.0	0.6	0.2	0.1	0.1
31																
旬合計 上旬	65.8	66.6	62.8	64.7	65.1	56.3	55.9	65.2	52.6	56.2	70.4	73.1	63.1	81.0	64.2	63.8
旬合計 中旬	79.6	73.0	75.7	70.5	72.7	76.3	56.4	64.2	58.2	64.6	75.2	67.0	63.8	72.4	56.8	62.2
旬合計 下旬	41.4	39.2	37.9	36.0	37.7	36.3	33.2	33.6	30.2	36.4	36.0	33.4	34.8	37.8	29.1	31.2
月合計	186.8	178.8	176.4	171.2	175.5	168.9	145.5	163.0	141.0	157.2	181.6	173.5	161.7	191.2	150.1	157.2
0.1時間未満日数	6	6	5	6	4	5	5	5	3	4	7	5	5	4	5	4

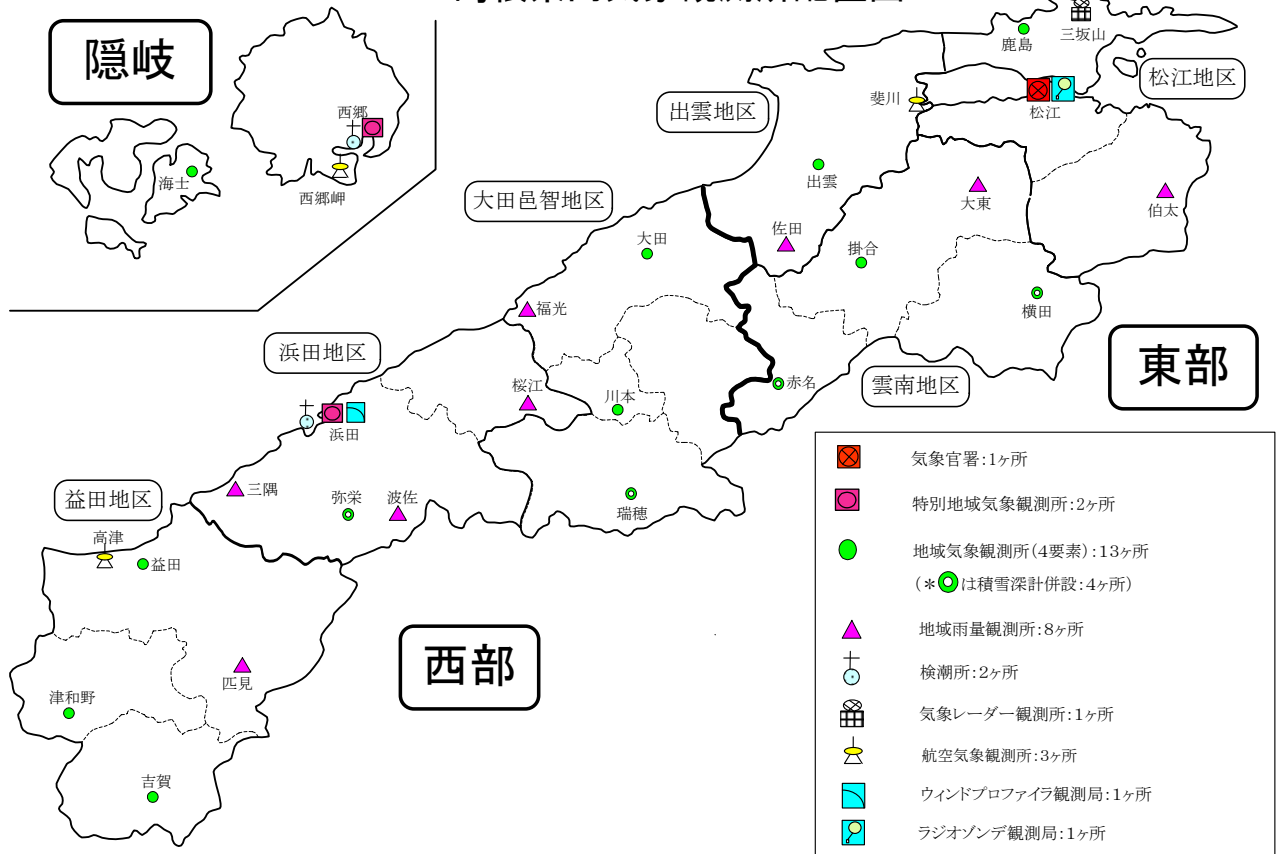
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2019年4月

単位: cm 1/1頁

観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	1	2	9	18	2	2	0	0
2	0	0	0	0	1	1	8	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31												
月最大	0	0	0	0	1)	2)	9	18	2	2	0	0
起日	30	30	30	30	2	1	1	1	1	1	30	30
旬合計 上旬		0		0		3		20		2		0
旬合計 中旬		0		0		0)		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		3)		20		2		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0)	0)	2	1	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0)	0)	2	1	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0)	0)	0	1	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0
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