

島根県の気象

平成 31 年 1 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

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

大気現象の記号の説明

記号	☼	☀	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	水あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

地域気象観測月報

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

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

目 次

1 月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
気象経過図 2019 年 1 月 1 日 - 2019 年 1 月 31 日	3～5
2019 年（平成 31 年）1 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	8
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
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	9
地上気象観測月統計値表 1, 2（松江）	10～11
地上気象観測月統計値表 1, 2（浜田）	12～13
地上気象観測月統計値表 1, 2（西郷）	14～15
地域気象観測気温月報	16～18
地域気象観測降水量月報	19～20
地域気象観測風向・風速月報	21～24
地域気象観測日照時間月報	25
地域気象観測積雪時間月報	26
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	27

1月の天気概況

冬型の気圧配置や寒気等の影響を受けて曇りや雨又はみぞれの日が多かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置等の影響により曇りや雨又はみぞれの日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気等の影響により曇りや雨又はみぞれの日が多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気等の影響により曇りや雨又は雪、みぞれの日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

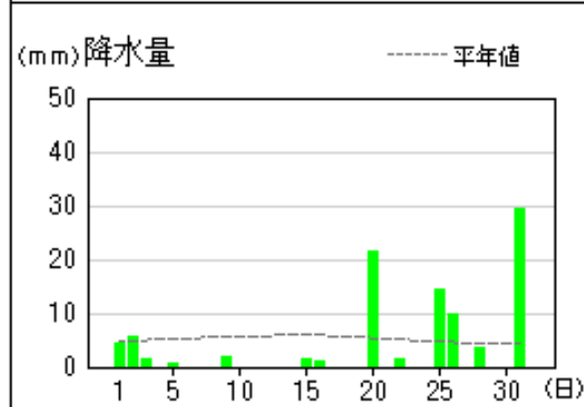
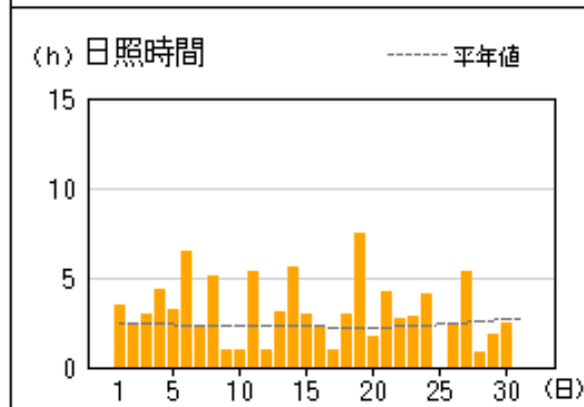
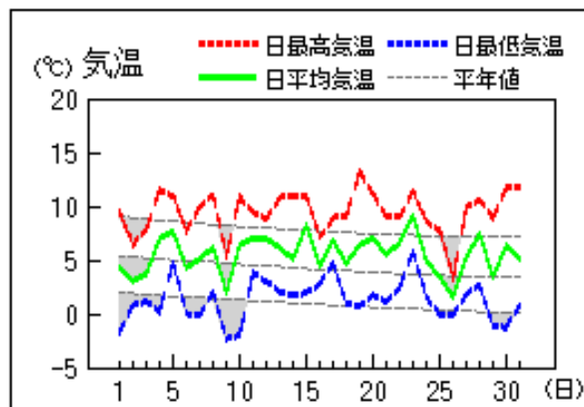
2019年1月

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	5.5	4.9	0.6	平年並	6.8	6.7	0.1	平年並	5.0	5.0	0.0	平年並
		中旬	6.3	4.4	1.9	かなり高い	8.1	6.0	2.1	かなり高い	6.3	4.2	2.1	かなり高い
		下旬	5.8	3.7	2.1	かなり高い	7.2	5.3	1.9	かなり高い	5.3	3.5	1.8	高い
		月	5.8	4.3	1.5	かなり高い	7.4	6.0	1.4	かなり高い	5.5	4.2	1.3	高い
	最高気温 の平均	上旬	9.8	8.6	1.2	高い	10.0	9.9	0.1	平年並	9.1	8.5	0.6	平年並
		中旬	10.8	8.1	2.7	かなり高い	11.8	9.2	2.6	かなり高い	10.1	7.7	2.4	高い
		下旬	9.4	7.5	1.9	高い	10.2	8.5	1.7	高い	9.3	7.1	2.2	高い
		月	10.0	8.0	2.0	かなり高い	10.7	9.2	1.5	かなり高い	9.5	7.8	1.7	かなり高い
	最低気温 の平均	上旬	1.4	1.6	-0.2	平年並	3.2	3.4	-0.2	平年並	0.3	1.6	-1.3	低い
		中旬	2.4	1.2	1.2	高い	4.4	2.9	1.5	かなり高い	2.3	1.0	1.3	高い
		下旬	1.7	0.6	1.1	高い	3.9	2.3	1.6	かなり高い	1.3	0.3	1.0	高い
		月	1.8	1.1	0.7	高い	3.9	2.8	1.1	高い	1.3	0.9	0.4	平年並
降水量(mm)	上旬	11.5	44.3	26%	かなり少ない	19.0	33.3	57%	平年並	14.0	51.0	27%	かなり少ない	
	中旬	20.5	51.0	40%	少ない	9.5	38.1	25%	少ない	24.0	60.7	40%	少ない	
	下旬	39.5	51.9	76%	平年並	34.0	30.0	113%	平年並	59.0	48.2	122%	多い	
	月	71.5	147.2	49%	かなり少ない	62.5	101.3	62%	少ない	97.0	159.9	61%	少ない	
日照時間(h)	上旬	31.5	22.0	143%	かなり多い	22.6	19.4	116%	多い	31.8	23.4	136%	多い	
	中旬	29.9	21.8	137%	多い	30.2	21.6	140%	多い	33.1	22.5	147%	かなり多い	
	下旬	30.1	24.5	123%	多い	36.1	22.7	159%	多い	26.6	27.1	98%	平年並	
	月	91.5	68.2	134%	かなり多い	88.9	63.6	140%	かなり多い	91.5	72.5	126%	多い	

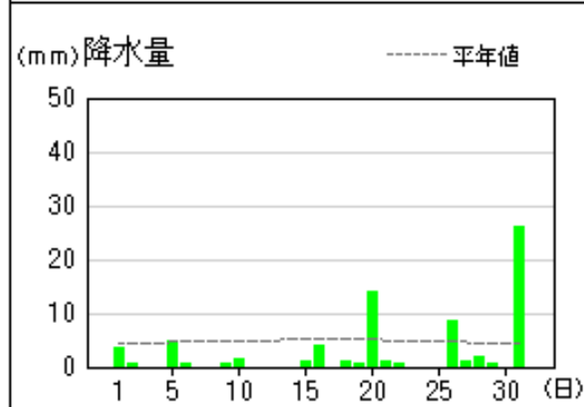
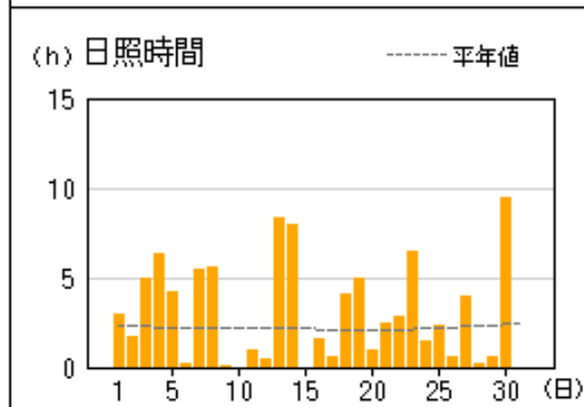
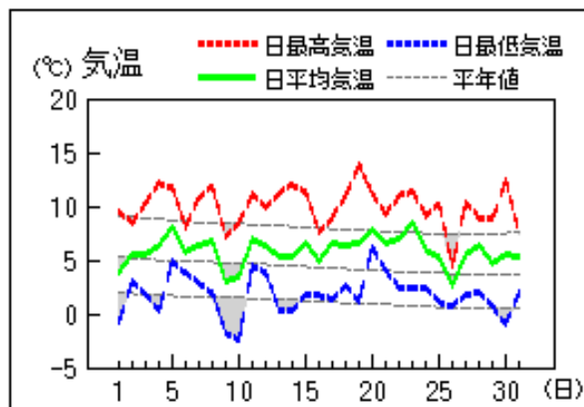
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2019年01月01日-2019年01月31日

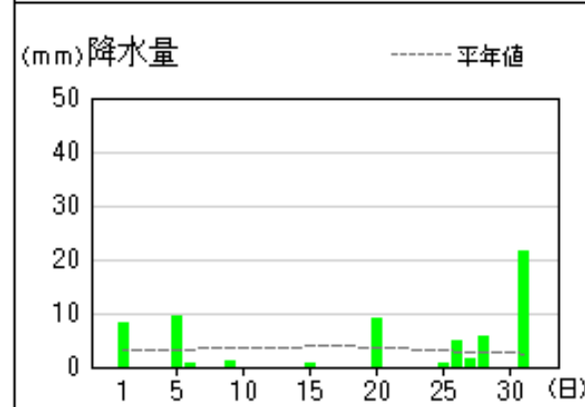
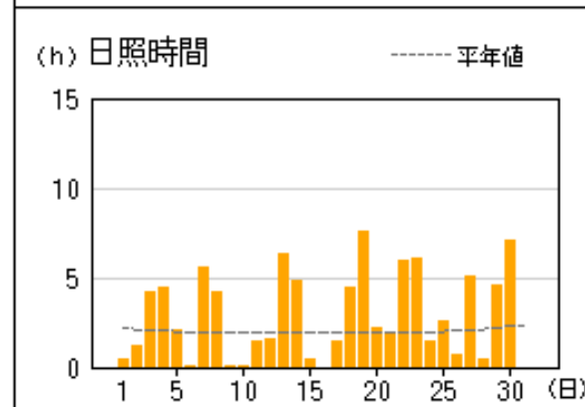
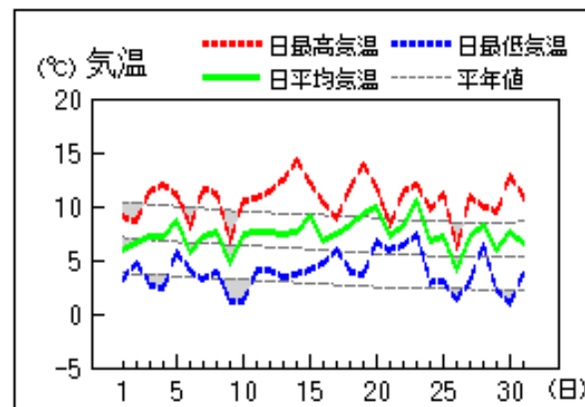
西郷



松江

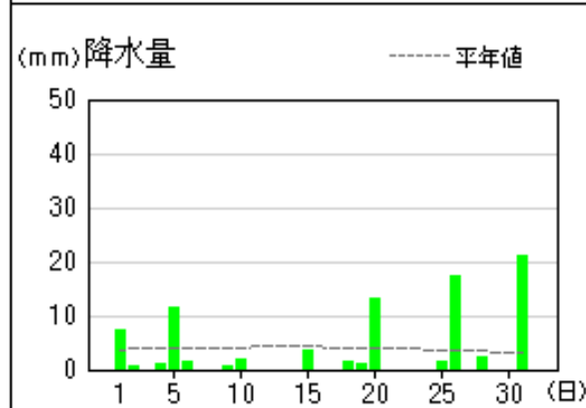
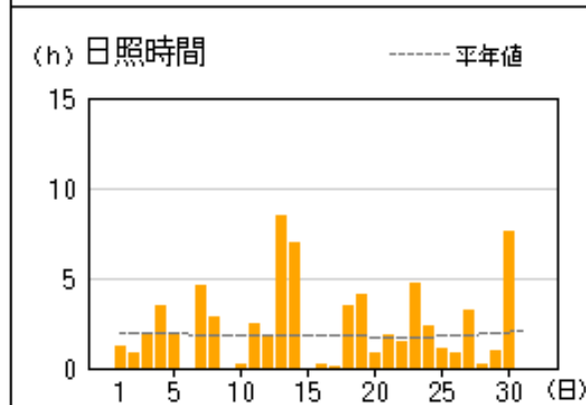
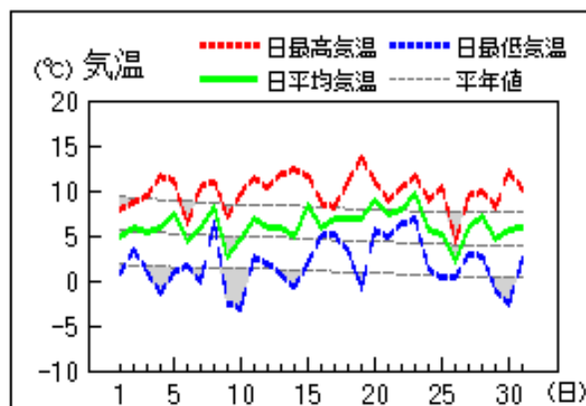


浜田

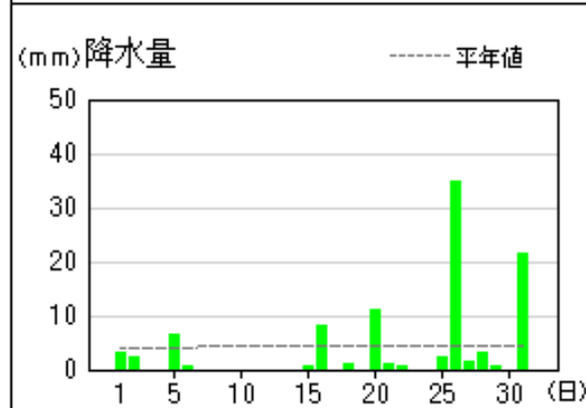
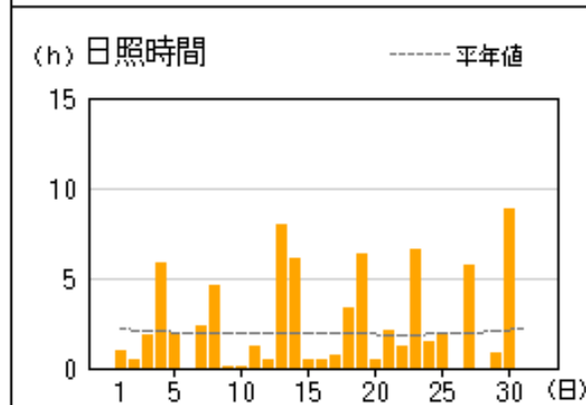
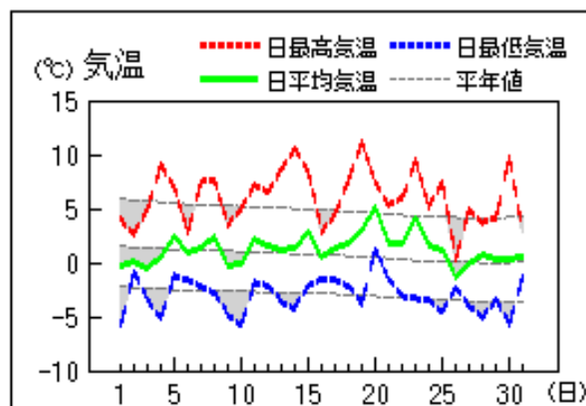


アメダス 気象経過図：2019年01月01日-2019年01月31日

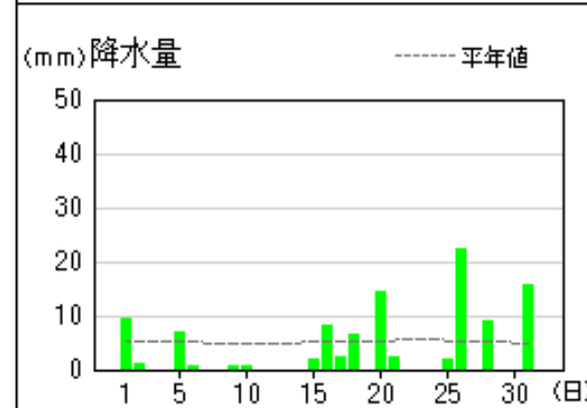
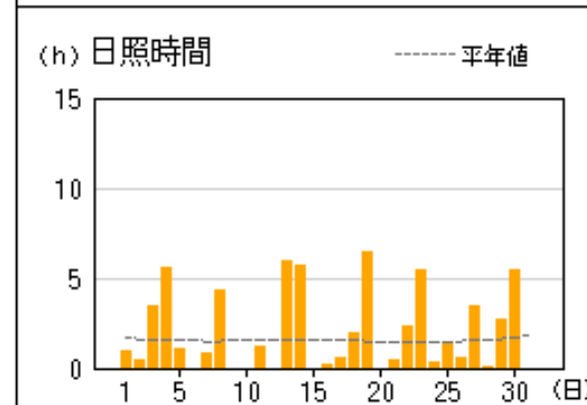
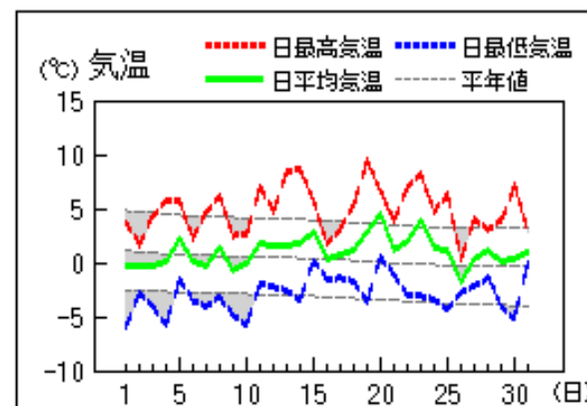
出雲



横田

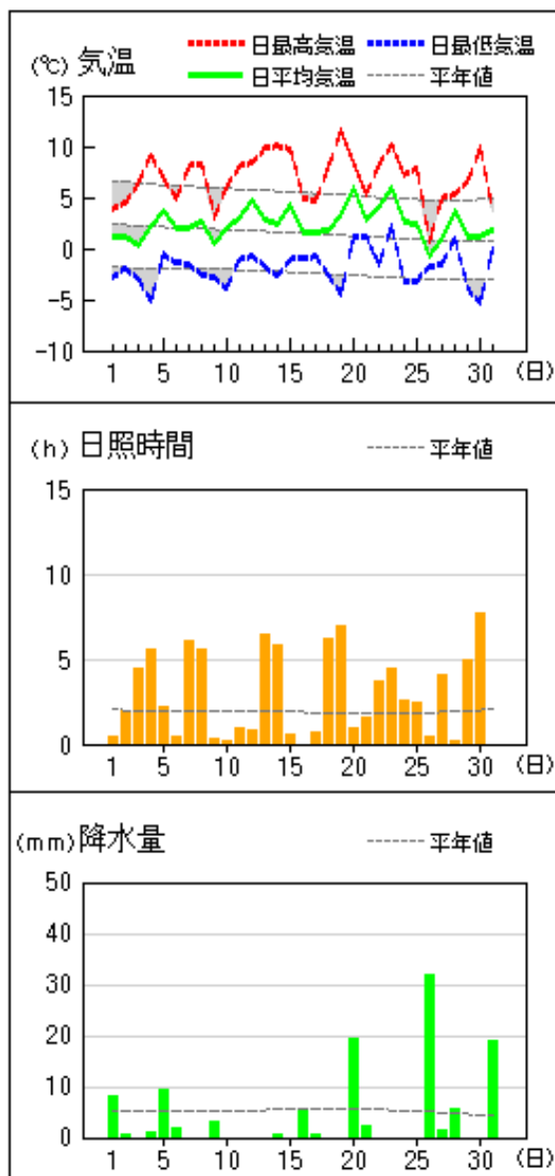


赤名

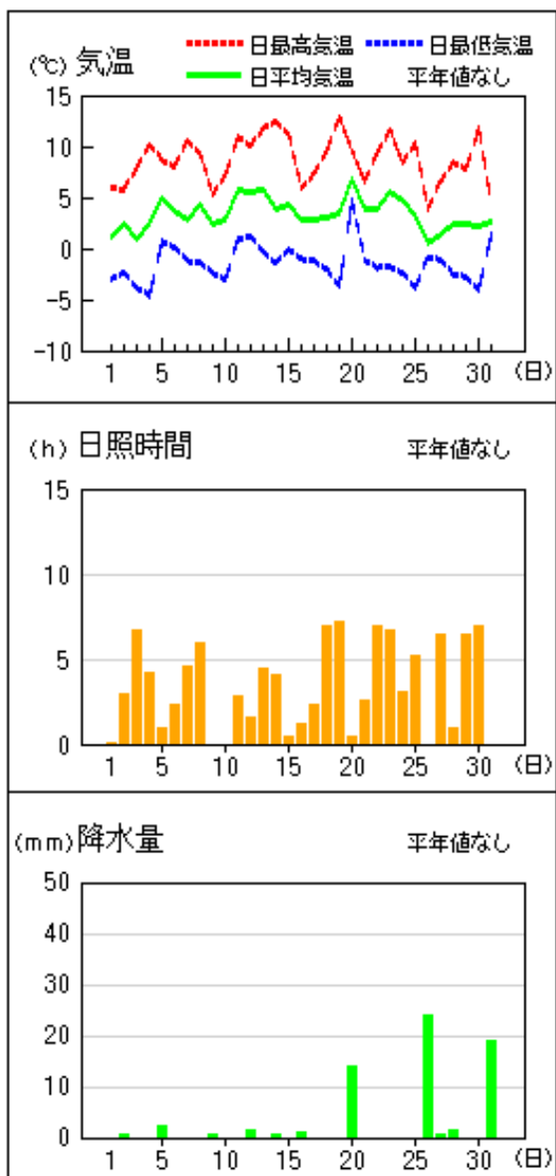


アメダス 気象経過図：2019年01月01日-2019年01月31日

弥栄



吉賀

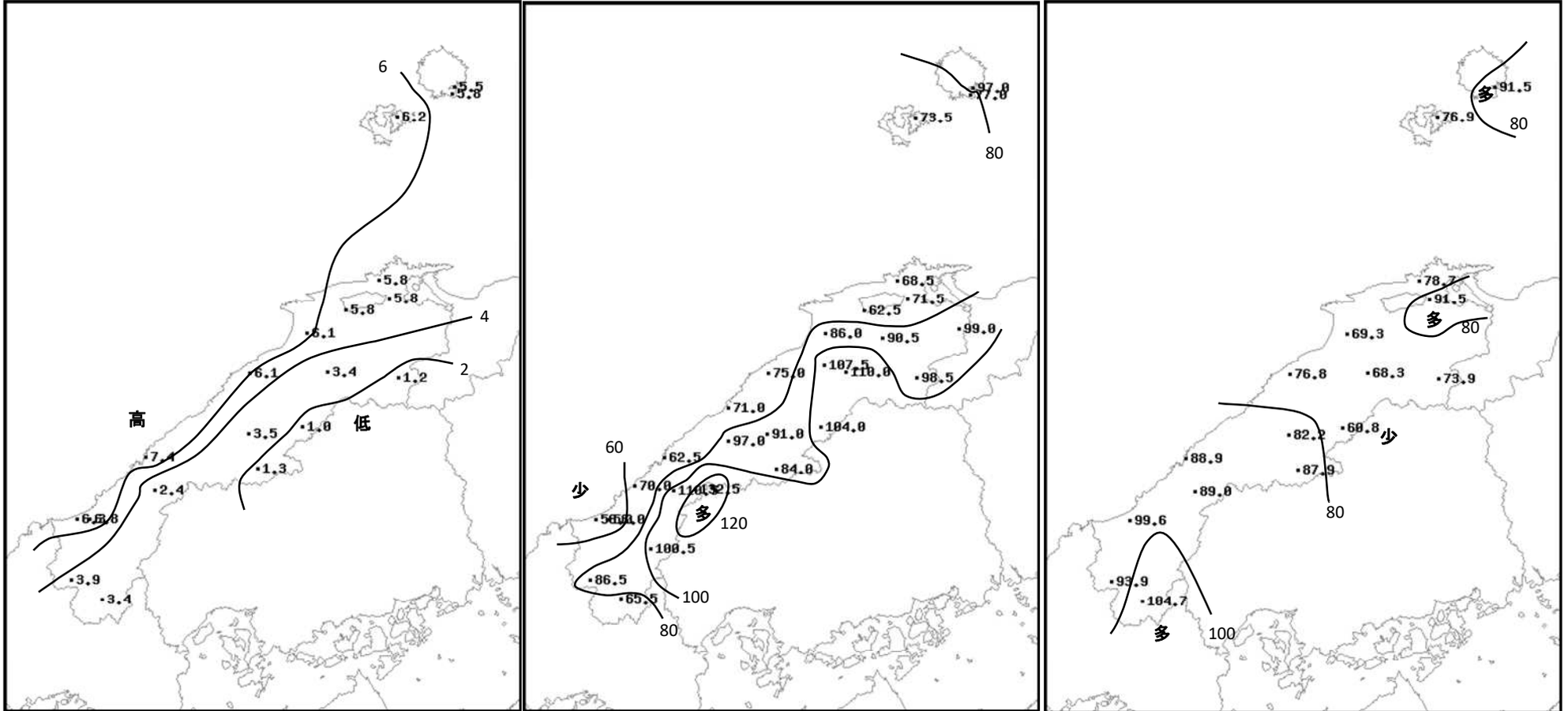


2019年（平成31年）1月の気象分布図

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
01/01 10:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
01/01 16:08	雷注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
01/01 20:06	雷注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/02 04:06	雷注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/02 11:35	雷注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
01/04 15:30	強風注意報																●	●	●	●
01/04 23:54	強風注意報																○	○	○	○
01/05 02:48	強風注意報																解	解	解	解
01/05 04:26	波浪注意報																●	●	●	●
01/06 04:03	波浪注意報																○	○	○	○
01/06 10:10	波浪注意報																解	解	解	解
01/08 10:24	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/08 10:24	波浪注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/08 10:24	風雪注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/08 16:13	雷注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
01/08 16:13	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
01/08 16:13	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/08 16:13	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/09 04:03	雷注意報																解	解	解	解
01/09 04:03	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/09 10:03	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
01/09 10:03	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/09 17:33	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
01/10 16:05	波浪注意報																●	●	●	●
01/11 04:03	波浪注意報																解	解	解	解
01/12 04:05	乾燥注意報																●	●	●	●
01/12 16:05	乾燥注意報																○	○	○	○
01/13 16:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/13 16:11	乾燥注意報																解	解	解	解
01/14 10:01	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
01/14 21:48	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/14 21:48	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/15 10:19	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/15 10:19	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/15 10:19	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/15 16:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
01/15 16:10	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/15 16:10	波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/16 04:01	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
01/16 04:01	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/16 16:14	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
01/17 04:08	波浪注意報																●	●	●	●
01/17 16:03	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/17 16:03	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
01/18 04:24	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
01/18 04:24	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
01/18 04:24	乾燥注意報																○	○	○	○
01/18 10:10	波浪注意報																解	解	解	解
01/18 10:10	乾燥注意報																○	○	○	○
01/19 04:02	乾燥注意報																解	解	解	解
01/20 04:07	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/20 04:07	波浪注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
01/20 10:08	雷注意報	●	●	●	●	●											●	●	●	●
01/20 10:08	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/20 10:08	波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/20 21:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
01/20 21:15	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
01/20 21:15	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/21 04:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
01/21 04:10	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/21 04:10	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/21 16:12	雷注意報																●	●	●	●
01/21 16:12	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/21 16:12	波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/22 04:09	雷注意報																○	○	○	○
01/22 04:09	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
01/22 04:09	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/22 04:09	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
01/22 11:30	雷注意報																解	解	解	解
01/22 11:30	強風注意報																解	解	解	解
01/22 11:30	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
01/22 11:30	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
01/23 04:13	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
01/23 04:13	波浪注意報																●	●	●	●
01/23 04:13	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
01/23 10:11	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/23 10:11	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
01/23 10:11	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
01/23 16:14	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/23 16:14	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
01/23 16:14	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				

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	
01/23 21:07	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○		○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/24 04:03	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
01/24 10:02	波浪注意報																解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01/25 10:23	雷注意報																●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
01/25 16:10	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	
01/26 04:08	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
01/26 16:11	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
01/26 21:42	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報				●	●	●														
01/27 04:10	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	なだれ注意報				○	○	○														
01/27 10:20	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報				○	○	○														
01/27 16:05	波浪注意報																解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報				解	解	解														
01/27 18:17	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
01/28 04:18	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
01/28 16:16	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
01/28 22:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
01/29 04:13	波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	
01/29 10:04	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
01/30 19:02	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
01/31 16:14	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	01/25 11:29
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	01/25 16:39
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	01/26 05:35
大雪と高波に関する島根県気象情報	第4号	01/26 16:42

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

県内の地震（震度 1 以上）

2019年1月

発震日(日時分) 各地の震度(県内)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2019年01月03日18時10分 島根県 震度 1：浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、吉賀町六日市*	熊本県熊本地方	33° 01.6' N	130° 33.2' E	10km	M5.1
2019年01月08日21時39分 島根県 震度 1：大田市仁摩町仁万*	種子島近海	30° 34.3' N	131° 09.8' E	30km	M6.0
2019年01月13日18時28分 島根県 震度 1：浜田市三隅町三隅*	島根県西部	34° 48.4' N	132° 04.2' E	11km	M2.3
2019年01月31日06時04分 島根県 震度 1：吉賀町六日市*、吉賀町柿木村柿木*	島根県西部	34° 21.6' N	131° 47.7' E	17km	M3.3

*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（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	起月	月の順位	従来の同順位値	起月
松江	月平均気温の高い方から	5.8 °C	2019年1月	3	5.8 °C	1979年1月
松江	月降水量の少ない方から	71.5 mm	2019年1月	3	79.0 mm	1974年1月
西郷	月降水量の少ない方から	97.0 mm	2019年1月	5	100.0 mm	1997年1月

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	起月	月の順位	従来の同順位値	起月
斐川	月平均気温の高い方から	5.8 °C	2019年1月	1	5.2 °C	2015年1月
高津	月平均気温の高い方から	6.3 °C	2019年1月	1	5.8 °C	2015年1月
吉賀	月平均気温の高い方から	3.4 °C	2019年1月	1	3.2 °C	2015年1月

*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

2019年(平成31年)1月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧	相対湿度			風 速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	降 水 量					日 付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最 高		最 低			平均	%	%	起時 hm	最 大		最大瞬間		h				MJ/m ²	10分比	最大1時間		最大10分間			
				℃	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	起時 hm			mm	起時 hm				
	hPa	hPa	℃	℃	hm	℃	hm	hPa	%	%	hm	(風程) m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1024.1	1026.9	3.9	9.4	1155	-0.8	0009	6.8	83	58	2159	3.2	10.2	W	2157	15.6	W	2208	3.0	5.61	9.3	3.5	2.0	1421	0.5	1646	1	
2	1024.6	1027.4	5.6	8.5	1320	3.1	0621	6.1	67	47	1330	5.0	9.8	W	0107	14.5	W	0041	1.7	5.23	9.5	0.5	0.5	1544	0.5	1454	2	
3	1026.9	1029.7	5.5	10.4	1314	1.7	2400	5.7	64	39	1525	2.6	6.7	NW	1239	10.8	WNW	1216	4.9	8.45	6.5	0.0	0.0	1050	0.0	1000	3	
4	1025.0	1027.9	6.3	12.1	1315	0.4	0736	7.0	75	50	1342	2.2	5.8	SW	2050	10.6	SW	2054	6.3	9.82	6.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1018.2	1021.0	8.0	11.7	1343	4.8	2353	7.9	74	51	1556	3.7	7.0	WNW	1325	10.4	WNW	1400	4.2	7.66	9.3	5.0	1.5	0644	0.5	0752	5	
6	1021.2	1024.0	5.7	8.1	1435	3.8	2144	6.5	71	49	1436	1.9	5.7	NE	0149	8.7	NNE	0145	0.2	3.53	10.0	0.5	0.5	0151	0.5	0101	6	
7	1020.7	1023.5	6.3	10.8	1414	2.8	0713	6.9	73	52	1416	2.8	9.0	W	1605	13.3	WSW	1500	5.5	8.78	7.8	0.0	0.0	1430	0.0	1340	7	
8	1018.1	1020.9	6.7	11.8	1257	2.0	0623	6.5	68	44	2251	4.9	11.5	W	2323	16.8	W	2319	5.6	9.10	9.5	-	-	-	-	-	8	
9	1025.2	1028.1	3.0	7.2	0023	-1.7	2400	5.0	67	45	0005	3.7	13.0	W	0059	18.6	W	0050	0.1	3.90	7.3	0.5	0.5	0616	0.5	0526	9	
10	1018.8	1021.6	3.5	8.4	2215	-2.3	0253	6.7	84	63	2215	2.0	6.7	W	2210	10.7	W	2114	0.0	1.63	7.8	1.5	1.5	1446	0.5	1445	10	
11	1020.2	1023.0	7.0	11.1	1313	4.4	0718	7.5	75	52	1324	2.5	5.3	ENE	1435	8.8	ENE	1432	1.0	5.11	7.8	0.0	0.0	1819	0.0	1729	11	
12	1017.5	1020.3	6.4	9.8	1354	3.8	2358	7.1	75	58	1200	2.2	4.6	E	1542	7.5	E	1825	0.5	6.21	10.0	0.0	0.0	1155	0.0	1105	12	
13	1018.9	1021.7	5.3	11.2	1340	0.4	0657	6.8	78	51	1409	1.8	6.2	ESE	1438	9.3	ESE	1349	8.3	11.59	2.8	-	-	-	-	-	13	
14	1020.7	1023.5	5.4	12.0	1413	0.3	0519	6.7	76	42	1415	1.9	5.7	E	1603	8.6	E	1200	8.0	11.77	5.3	-	-	-	-	-	14	
15	1015.7	1018.5	6.6	11.4	1056	1.8	0258	7.0	73	50	2245	3.9	9.5	W	1623	14.4	W	1130	0.0	3.06	9.5	1.0	1.0	1238	0.5	1208	15	
16	1016.6	1019.4	4.8	7.7	0105	1.8	2400	6.9	80	55	0016	3.0	7.7	WNW	0200	12.7	WNW	0158	1.6	5.19	9.5	4.0	1.0	1627	0.5	1632	16	
17	1015.3	1018.1	6.5	8.9	1310	1.4	0020	6.0	63	42	2400	6.3	10.3	W	1431	16.0	W	1449	0.6	4.81	10.0	0.0	0.0	2354	0.0	2304	17	
18	1021.2	1024.0	6.4	11.0	1331	2.6	2400	7.1	75	42	0014	2.3	7.2	NW	0001	9.8	NW	0020	4.1	7.84	7.5	1.0	0.5	0947	0.5	0857	18	
19	1019.2	1022.0	6.5	13.8	1229	1.1	0729	8.0	83	50	1246	2.0	8.6	W	1833	13.2	WSW	1830	4.9	7.77	8.8	0.5	0.5	1934	0.5	1844	19	
20	1011.1	1013.9	7.9	11.1	1355	6.1	2326	8.4	79	53	2117	4.8	11.4	W	1432	16.7	W	1427	0.9	3.53	10.0	14.0	4.5	0759	1.5	0627	20	
21	1014.0	1016.8	6.6	9.3	1040	4.0	0146	5.9	61	50	1053	5.5	10.2	W	1825	17.6	WSW	1600	2.4	7.34	8.8	1.0	1.0	0148	1.0	0058	21	
22	1013.9	1016.7	7.0	10.9	1452	2.5	2343	6.2	63	47	1353	4.4	9.0	W	0426	15.0	WNW	0319	2.8	7.45	7.0	0.5	0.5	0913	0.5	0823	22	
23	1012.9	1015.6	8.5	11.4	1142	2.4	0006	6.6	60	41	1347	6.6	12.8	W	1207	19.8	WSW	1150	6.5	10.99	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	23	
24	1018.8	1021.6	5.9	9.0	1305	2.5	2220	5.4	59	44	1311	2.3	5.2	NNE	0528	10.4	N	0110	1.4	5.49	9.5	0.0	0.0	1245	0.0	1155	24	
25	1014.6	1017.4	5.4	10.2	1309	1.1	0719	6.1	69	49	1459	4.9	11.8	W	1714	19.1	WNW	2053	2.3	6.00	8.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1016.0	1018.8	2.7	4.4	1428	0.7	0914	5.4	73	50	1659	4.9	9.2	N	1515	17.4	NW	1046	0.6	3.52	9.0	8.5	2.0	1654	2.0	1604	26	
27	1021.3	1024.1	5.6	10.4	1432	1.8	0023	5.6	63	42	1329	3.1	6.6	WNW	0124	10.8	NW	0150	3.9	9.29	9.5	1.0	1.0	0438	1.0	0348	27	
28	1014.9	1017.7	6.4	8.9	1446	2.0	0045	6.5	68	46	2336	5.8	12.7	WNW	1505	21.6	WNW	1455	0.2	2.53	10.0	2.0	1.5	0831	0.5	1133	28	
29	1022.9	1025.7	4.7	8.8	1508	0.7	2400	6.0	71	47	0055	2.1	6.8	NNW	0407	12.0	NNW	0033	0.6	5.62	7.5	0.5	0.5	0637	0.5	0547	29	
30	1020.8	1023.7	5.5	12.3	1507	-1.0	0539	6.8	76	51	1421	1.9	6.9	W	1420	10.2	W	1413	9.4	13.63	7.0	-	-	-	-	-	30	
31	1011.7	1014.5	5.3	7.5	0949	1.9	2342	8.2	92	79	0004	3.1	11.0	NE	1439	16.2	NE	1436	0.0	2.12	10.0	26.0	4.5	1457	1.0	1640	31	
合	上旬	1022.3	1025.1	5.5	9.8		1.4		6.5	73		3.2								31.5	6.4	8.4	11.5				上	
計	中旬	1017.6	1020.4	6.3	10.8		2.4		7.2	76		3.1								29.9	6.7	8.1	20.5				中	
平	下旬	1016.5	1019.3	5.8	9.4		1.7		6.2	69		4.1								30.1	6.7	8.6	39.5				下	
均	月	1018.7	1021.5	5.8	10.0		1.8		6.6	72		3.5								91.5	6.6	8.4	71.5				月	
最大・高					13.8		6.1						13.0	W		21.6	WNW						26.0	4.5		2.0		最大
起 日					19		20						9			28							31	31*		26		最大
最小・低					4.4		-2.3					39																最小
起 日					31		26					3																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

2019年(平成31年)1月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	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
	hPa	hPa	℃	℃	起時 hm	℃	起時 hm		hPa	%	%	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	
1	1025.1	1027.7	6.0	9.0	1540	3.3	0002	7.0	76	46	2312	5.3	12.4	SW	1703	17.8	WSW	1525	0.5			8.0	3.0	1252	1.0	1425	1	
2	1026.2	1028.8	6.5	8.6	1331	4.7	0608	5.3	55	46	2256	4.6	7.5	W	0030	15.3	W	0010	1.2			0.0	0.0	0748	0.0	0658	2	
3	1027.8	1030.4	7.1	11.4	1351	2.7	2400	5.6	57	39	1415	3.0	5.3	W	0316	9.2	WNW	0313	4.2			-	-	-	-	-	3	
4	1025.8	1028.4	7.1	12.0	1256	2.3	0627	7.1	70	52	1318	3.8	7.5	SSW	2010	11.1	SSW	2332	4.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1019.2	1021.8	8.6	11.1	1436	5.8	2050	7.9	71	50	1713	3.6	6.6	SSW	0018	10.1	N	2254	2.1			9.5	3.0	0212	1.0	0259	5	
6	1021.1	1023.7	5.8	8.1	0041	4.0	2400	6.9	75	48	0019	3.5	7.6	NE	0404	12.3	NE	0355	0.1			0.5	0.5	0409	0.5	0319	6	
7	1021.4	1024.0	7.1	11.6	1312	3.2	0727	6.5	66	43	1645	3.5	7.4	WSW	1300	11.2	WSW	1252	5.6			0.0	0.0	1030	0.0	0940	7	
8	1019.9	1022.4	7.7	11.2	1235	3.9	0428	6.2	60	38	2232	4.4	9.6	WNW	2253	14.9	WNW	2209	4.2			-	-	-	-	-	8	
9	1025.6	1028.2	4.6	6.8	0011	1.2	2400	5.6	66	46	0310	3.6	9.1	NNE	0740	15.0	NNE	0739	0.1			1.0	1.0	0724	0.5	0717	9	
10	1019.6	1022.1	7.4	10.5	2033	1.1	0107	6.8	66	51	1752	5.1	9.3	SSW	1435	13.5	WSW	1807	0.1			0.0	0.0	1539	0.0	1449	10	
11	1020.0	1022.6	7.7	10.8	1339	4.0	2345	7.5	72	53	1345	2.4	4.9	W	0032	8.8	WNW	0024	1.4			-	-	-	-	-	11	
12	1016.8	1019.3	7.6	11.3	1351	4.1	0020	7.7	74	56	1511	2.5	4.4	ENE	0002	5.9	ENE	0031	1.6			0.0	0.0	1044	0.0	0954	12	
13	1018.5	1021.0	7.3	12.5	1357	3.4	0550	7.4	73	44	1144	2.8	4.6	N	1321	7.3	N	1338	6.3			-	-	-	-	-	13	
14	1020.2	1022.8	7.6	14.3	1218	3.7	0142	8.0	77	53	1219	1.8	4.1	ENE	0303	6.8	SW	1341	4.8			0.0	0.0	1548	0.0	1458	14	
15	1016.6	1019.1	9.1	12.2	1000	4.0	0441	7.0	62	44	2020	5.2	11.3	SW	1038	18.7	SSW	0856	0.4			0.5	0.5	1223	0.5	1133	15	
16	1017.6	1020.2	6.7	10.3	0047	4.7	1948	6.1	62	44	2232	3.6	9.7	W	0048	16.6	WSW	0042	0.0			0.0	0.0	2033	0.0	1943	16	
17	1017.2	1019.8	7.4	8.9	2400	6.0	0616	5.8	57	45	2400	6.5	9.8	WSW	0656	15.4	WSW	0647	1.4			0.0	0.0	2330	0.0	2240	17	
18	1022.2	1024.8	8.2	11.7	1346	3.9	2400	6.3	59	45	0035	3.7	5.9	WSW	1112	9.1	W	0352	4.5			-	-	-	-	-	18	
19	1019.6	1022.1	9.3	13.9	1546	3.6	0530	7.0	61	42	1726	3.8	8.6	SW	1229	11.8	SW	1453	7.6			-	-	-	-	-	19	
20	1012.8	1015.3	9.8	11.7	0003	6.7	2348	8.1	67	39	2213	5.4	10.0	WSW	1359	16.0	WSW	1350	2.2			9.0	5.0	0657	3.0	0638	20	
21	1015.7	1018.3	7.2	8.3	1603	5.9	2135	6.0	60	48	0507	6.1	10.2	SW	1442	14.8	WSW	1439	2.0			0.0	0.5	0056	0.5	0006	21	
22	1015.3	1017.8	8.3	11.3	1308	6.4	0006	5.9	55	42	1234	5.2	9.6	WNW	0313	14.8	WNW	0318	5.9			-	-	-	-	-	22	
23	1014.5	1017.0	10.5	12.0	1436	7.4	0005	6.6	52	41	1125	7.4	10.1	WSW	1754	17.1	WSW	0414	6.1			-	-	-	-	-	23	
24	1018.8	1021.4	6.8	9.7	0006	2.9	2357	6.3	64	49	1337	3.4	5.9	NE	0606	10.5	N	0108	1.5			0.0	0.0	1125	0.0	1035	24	
25	1016.0	1018.6	7.2	11.1	1125	3.0	0022	5.9	59	38	2136	5.4	10.3	WSW	1512	15.3	WSW	1503	2.6			0.5	0.5	2400	0.5	2400	25	
26	1017.3	1019.9	4.1	6.1	2259	1.3	1054	5.7	70	41	2332	6.2	9.7	N	1308	18.9	NNW	0805	0.7			5.0	2.5	0058	1.5	0059	26	
27	1022.4	1025.0	7.2	10.9	1451	3.1	0205	5.3	53	40	1307	4.0	8.5	S	2257	12.8	SSW	2327	5.1			1.5	1.5	0235	1.0	0145	27	
28	1016.4	1019.0	8.2	10.0	1651	6.4	1748	6.9	63	37	2101	7.7	14.1	SW	1213	20.3	WSW	1229	0.5			5.5	3.0	1459	1.5	1409	28	
29	1023.0	1025.6	6.0	9.5	1334	2.1	2400	5.5	60	43	1508	3.3	6.9	NNE	0159	11.8	N	0051	4.6			0.0	0.5	0002	0.0	0735	29	
30	1021.1	1023.6	7.6	12.8	1406	1.0	0158	6.9	66	46	1307	3.7	7.5	WSW	1331	10.6	WSW	1312	7.1			-	-	-	-	-	30	
31	1011.8	1014.4	6.5	10.8	0104	3.6	2400	8.5	88	62	0505	2.6	7.3	NE	1818	11.3	ENE	1817	0.0			21.5	3.5	1412	1.5	0840	31	
合	上旬	1023.2	1025.8	6.8	10.0		3.2	6.5	66			4.0							22.6			19.0					上	
計	中旬	1018.2	1020.7	8.1	11.8		4.4	7.1	66			3.8							30.2			9.5					中	
平	下旬	1017.5	1020.1	7.2	10.2		3.9	6.3	63			5.0							36.1			34.0					下	
均	月	1019.5	1022.1	7.4	10.7		3.9	6.6	65			4.3							88.9			62.5					月	
最大・高				14.3		7.4							14.1	SW		20.3	WSW					21.5	5.0		3.0		最	
起日				14		23							28			28						31	20		20		大	
最小・低		1009.8		6.1		1.0				37																		最
起日		31		26		30				28																		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

2019年(平成31年)1月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	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
	hPa	hPa	℃	℃	起時 hm	℃	起時 hm		hPa	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位				起時 hm	h	MJ/m ²	10分 比	mm		mm
1	1022.4	1026.0	4.3	9.4	1155	-1.7	0005	6.5	81	44	1246	2.7	6.6	WNW	2259	12.2	W	2255	3.4			4.5	1.5	2024	1.0	2012	1
2	1023.4	1027.0	3.0	6.4	1215	0.7	2217	7.1	93	80	0156	2.1	6.2	NNW	1249	10.2	NW	1242	2.4			5.5	2.5	1128	1.0	1107	2
3	1026.1	1029.7	3.6	7.9	1204	1.2	2338	7.1	90	63	1159	2.0	5.8	NNW	1216	10.8	NNW	1212	2.9			1.5	0.5	1422	0.5	1332	3
4	1023.4	1026.9	6.9	11.6	2101	0.2	0424	7.1	74	45	2042	3.8	10.6	WSW	2010	17.4	WSW	2005	4.3			0.0	0.0	0638	0.0	0548	4
5	1017.2	1020.6	7.7	11.0	1053	4.7	0810	6.5	63	41	1415	3.1	6.6	N	1502	11.0	W	0016	3.2			0.5	0.5	2151	0.5	2101	5
6	1020.8	1024.4	4.3	7.7	1152	0.1	2356	5.2	64	50	1036	2.8	5.6	N	1312	10.9	N	0118	6.4			0.0	0.0	1244	0.0	1154	6
7	1019.5	1023.0	5.2	9.9	1314	-0.2	0057	6.5	75	53	1906	2.5	5.8	SW	1323	9.3	WSW	1419	2.2			0.0	0.0	1648	0.0	1558	7
8	1016.7	1020.2	6.2	11.0	1121	2.0	0518	5.8	63	35	2221	3.3	8.6	NW	2349	15.9	NW	2341	5.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	8
9	1024.5	1028.1	1.9	5.4	1450	-2.3	2304	4.7	68	43	1517	3.1	8.1	NW	0001	15.4	NW	0128	0.9			2.0	1.0	0418	0.5	0346	9
10	1016.8	1020.3	6.4	10.9	1208	-2.0	0017	6.2	67	40	1343	3.5	7.7	W	1741	14.7	W	1240	1.0			0.0	0.0	1210	0.0	1120	10
11	1020.1	1023.6	6.9	9.4	1202	3.8	0801	6.1	61	51	1207	2.8	5.7	NE	1441	11.6	NNE	1139	5.3			0.0	0.0	1042	0.0	0952	11
12	1017.6	1021.1	7.0	8.9	1427	3.1	2400	5.9	60	51	1218	4.1	7.0	ENE	0152	10.4	ENE	1453	1.0			-	-	-	-	-	12
13	1018.6	1022.1	6.1	10.8	1034	2.0	0331	6.9	74	51	1223	2.4	4.5	ENE	1228	8.8	NE	1406	3.1			0.0	0.0	2330	0.0	2240	13
14	1020.4	1023.9	5.1	11.0	1104	1.7	0227	6.9	81	51	1342	2.3	5.4	ENE	1258	8.2	ENE	1213	5.6			-	-	-	-	-	14
15	1013.9	1017.4	8.2	11.0	0630	1.9	0208	7.3	68	48	1351	4.7	10.0	SW	0945	16.5	W	1338	2.9			1.5	1.0	1024	0.5	1120	15
16	1015.5	1019.0	4.5	7.1	1031	2.8	0614	5.9	70	46	2308	3.0	7.2	NW	0158	13.3	NW	0151	2.3			1.0	1.0	0429	0.5	0432	16
17	1013.6	1017.1	6.8	8.9	1142	4.7	2400	5.4	55	44	1141	3.8	7.4	W	1512	13.7	W	1328	0.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	17
18	1020.4	1024.0	4.6	9.1	1427	1.0	2352	6.3	76	50	1413	2.1	4.9	W	1412	7.7	W	1350	2.9			0.0	0.0	1625	0.0	1535	18
19	1018.0	1021.5	6.4	13.2	1232	0.7	0406	7.4	79	46	1124	2.2	6.1	WSW	1102	9.4	NW	1135	7.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	19
20	1009.8	1013.2	6.9	11.1	1240	1.7	2354	8.2	83	44	1755	3.5	6.9	NW	1858	14.0	W	1746	1.7			21.5	4.5	0336	1.0	2355	20
21	1012.3	1015.8	5.6	9.0	1234	1.2	0649	5.7	66	42	1228	3.9	7.5	W	1221	13.6	WSW	1235	4.2			0.0	2.0	0011	0.5	0004	21
22	1012.5	1016.0	6.6	9.0	1454	2.5	2010	5.7	59	40	1231	3.3	8.2	NW	0440	14.9	WNW	0438	2.7			1.5	1.5	0530	0.5	0519	22
23	1011.2	1014.6	9.0	11.3	1320	5.7	2400	6.2	54	46	1300	5.1	8.6	W	1300	16.7	WSW	1357	2.8			0.0	0.0	0314	0.0	0224	23
24	1018.3	1021.8	4.8	8.6	1304	1.6	2351	4.7	56	35	1154	2.8	6.6	N	0025	11.2	N	0025	4.1			-	-	-	-	-	24
25	1013.6	1017.1	3.4	7.8	1613	-0.1	0443	6.5	85	48	1757	3.0	8.3	W	1600	15.0	W	1621	0.0			14.5	4.5	2204	1.5	1957	25
26	1014.9	1018.4	1.5	3.3	2346	0.0	0730	5.2	76	57	1214	4.5	9.3	NNW	1408	16.2	NW	1402	2.5			10.0	2.0	0021	1.0	1157	26
27	1019.9	1023.4	5.4	9.8	2400	1.8	0823	5.9	66	46	1331	2.8	8.4	WSW	2400	15.5	WSW	2356	5.3			0.0	0.0	0412	0.0	0322	27
28	1013.0	1016.5	7.4	10.6	0452	2.7	2400	6.1	59	40	0646	6.7	11.0	W	1454	20.5	WSW	0804	0.8			3.5	3.0	1220	1.0	1152	28
29	1022.2	1025.7	3.5	8.9	1051	-1.1	2353	5.1	67	46	1337	2.0	4.3	NNW	0001	7.4	NNE	1531	1.8			0.0	0.0	1010	0.0	0920	29
30	1019.6	1023.1	6.3	11.8	2341	-1.3	0449	7.4	78	57	2356	3.2	7.1	WSW	1909	11.7	WSW	1905	2.4			-	-	-	-	-	30
31	1011.1	1014.6	5.2	11.7	0102	0.8	2138	7.5	86	52	0308	3.3	7.0	NE	1636	13.5	ENE	1324	0.0			29.5	4.0	1649	1.0	1636	31
合計	上旬	1021.1	1024.6	5.0	9.1		0.3	6.3	74			2.9							31.8				14.0				上
	中旬	1016.8	1020.3	6.3	10.1		2.3	6.6	71			3.1							33.1				24.0				中
	下旬	1015.3	1018.8	5.3	9.3		1.3	6.0	68			3.7							26.6				59.0				下
平均	月	1017.7	1021.2	5.5	9.5		1.3	6.3	71			3.2							91.5				97.0				月
最大・高				13.2		5.7							11.0	W		20.5	WSW					29.5	4.5		1.5		最大
起日				19		23							28			28						31	25*		25		
最小・低		1011.1		3.3		-2.3				35																	最小
起日		20		26		9				24*																	

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年1月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低																		
1	4.3	9.4	-1.7	5.3	9.4	0.9	5.3	9.5	-1.2	4.4	9.2	-1.2	4.5	8.9	0.7	3.9	9.4	-0.8	4.8	8.0	0.8
2	3.0	6.4	0.7	3.9	6.1	1.7	5.6	8.1	2.1	5.9	9.2	3.4	4.9	8.7	1.9	5.6	8.5	3.1	5.9	8.6	3.5
3	3.6	7.9	1.2	4.1	6.8	2.1	5.2	8.0	1.7	5.9	10.1	0.5	4.4	10.0	0.6	5.5	10.4	1.7	5.5	9.4	1.0
4	6.9	11.6	0.2	7.5	11.4	1.2	7.0	11.4	-0.6	6.0	12.0	0.4	6.0	12.1	-1.4	6.3	12.1	0.4	5.9	11.6	-1.3
5	7.7	11.0	4.7	7.7	10.7	4.4	8.5	10.6	5.8	8.1	11.1	4.3	7.9	11.1	2.8	8.0	11.7	4.8	7.3	11.1	1.0
6	4.3	7.7	0.1	4.0	6.6	0.8	5.5	6.9	4.4	5.4	7.7	2.1	5.2	7.5	3.6	5.7	8.1	3.8	4.5	6.3	1.7
7	5.2	9.9	-0.2	5.9	9.7	1.5	6.6	10.4	3.0	6.2	11.1	2.3	6.0	11.2	2.3	6.3	10.8	2.8	6.0	10.5	-0.2
8	6.2	11.0	2.0	7.2	10.1	3.3	7.4	9.9	2.3	7.1	11.1	2.8	6.4	11.5	0.8	6.7	11.8	2.0	8.2	11.0	6.3
9	1.9	5.4	-2.3	1.9	4.4	-0.9	2.3	5.8	-3.0	2.6	7.3	-2.7	3.4	7.0	-1.7	3.0	7.2	-1.7	2.6	7.1	-2.6
10	6.4	10.9	-2.0	8.0	10.6	2.0	7.4	10.9	-3.0	4.2	9.4	-2.5	3.7	9.0	-3.1	3.5	8.4	-2.3	4.7	9.7	-3.0
11	6.9	9.4	3.8	6.7	9.2	2.7	7.9	9.6	4.9	7.5	10.8	2.1	6.6	10.7	2.1	7.0	11.1	4.4	6.8	11.5	2.7
12	7.0	8.9	3.1	7.0	8.9	5.9	7.0	9.1	2.9	5.9	9.6	0.6	5.4	10.1	1.3	6.4	9.8	3.8	5.8	10.3	2.0
13	6.1	10.8	2.0	7.2	10.1	4.1	4.2	9.9	-0.3	4.1	11.4	-1.1	5.1	11.2	0.1	5.3	11.2	0.4	5.9	11.8	0.6
14	5.1	11.0	1.7	6.9	10.1	4.1	6.0	10.9	-0.3	4.5	12.6	-1.6	5.0	11.8	-0.2	5.4	12.0	0.3	4.9	12.3	-0.7
15	8.2	11.0	1.9	8.7	10.5	4.6	9.0	10.8	5.7	6.1	9.8	-0.7	6.8	11.7	1.2	6.6	11.4	1.8	8.4	11.6	1.8
16	4.5	7.1	2.8	4.1	5.7	2.2	5.1	6.7	3.0	5.3	8.6	2.2	5.1	8.1	2.5	4.8	7.7	1.8	6.0	8.7	5.0
17	6.8	8.9	4.7	6.4	9.1	4.6	6.9	8.3	5.4	6.6	8.7	2.3	6.6	8.3	2.5	6.5	8.9	1.4	6.8	8.1	5.1
18	4.6	9.1	1.0	5.1	9.4	2.7	5.8	9.0	1.1	6.2	10.3	2.4	6.1	11.5	1.6	6.4	11.0	2.6	7.0	10.9	3.3
19	6.4	13.2	0.7	8.0	12.3	3.2	6.2	13.1	-1.1	6.8	13.9	0.6	6.1	13.6	-0.6	6.5	13.8	1.1	7.0	13.6	-0.8
20	6.9	11.1	1.7	6.8	10.2	1.5	7.9	10.4	3.3	8.2	11.3	6.1	8.4	12.4	5.9	7.9	11.1	6.1	8.8	11.0	5.6
21	5.6	9.0	1.2	5.7	8.3	1.7	6.9	8.4	4.7	6.9	8.7	5.4	7.0	8.7	4.7	6.6	9.3	4.0	7.3	8.8	4.9
22	6.6	9.0	2.5	6.9	8.9	4.1	7.5	9.7	3.7	6.8	9.8	1.2	7.0	10.0	2.8	7.0	10.9	2.5	7.9	10.3	6.3
23	9.0	11.3	5.7	8.6	11.1	5.2	9.1	11.1	6.2	9.0	11.9	2.9	8.8	11.8	2.8	8.5	11.4	2.4	9.6	11.6	6.8
24	4.8	8.6	1.6	4.3	7.7	1.6	4.7	7.4	0.2	5.6	8.2	1.3	5.9	9.2	2.1	5.9	9.0	2.5	5.6	8.9	1.3
25	3.4	7.8	-0.1	3.8	7.5	0.4	3.9	8.9	-1.2	5.4	10.6	-0.1	5.4	10.6	0.9	5.4	10.2	1.1	5.2	10.3	0.4
26	1.5	3.3	0.0	0.9	2.4	-0.6	2.6	4.6	0.5	3.1	5.2	1.1	2.8	4.9	0.9	2.7	4.4	0.7	2.2	4.3	0.3
27	5.4	9.8	1.8	5.4	9.0	1.6	6.8	9.8	3.7	5.7	9.9	1.4	5.9	9.8	2.8	5.6	10.4	1.8	5.9	9.4	2.9
28	7.4	10.6	2.7	6.7	10.0	2.1	7.7	10.5	4.3	6.5	9.7	1.5	6.8	10.1	0.9	6.4	8.9	2.0	7.2	9.9	2.7
29	3.5	8.9	-1.1	3.6	7.6	0.5	4.1	7.4	-1.6	4.4	8.4	-0.3	5.0	7.9	-0.1	4.7	8.8	0.7	4.7	8.2	-1.0
30	6.3	11.8	-1.3	7.4	11.3	0.7	6.9	11.7	-1.9	4.8	12.2	-1.9	5.2	12.5	-2.0	5.5	12.3	-1.0	5.6	12.1	-2.6
31	5.2	11.7	0.8	5.2	11.2	0.5	6.2	11.6	1.8	5.5	8.4	3.1	6.0	8.2	3.3	5.3	7.5	1.9	5.8	10.2	2.3
月極値		13.2	-2.3		12.3	-0.9		13.1	-3.0		13.9	-2.7		13.6	-3.1		13.8	-2.3		13.6	-3.0
起日		19	9		19	9		19	10		19	9		19	10		19	10		19	10
上旬平均	5.0	9.1	0.3	5.6	8.6	1.7	6.1	9.2	1.2	5.6	9.8	0.9	5.2	9.7	0.7	5.5	9.8	1.4	5.5	9.3	0.7
中旬平均	6.3	10.1	2.3	6.7	9.6	3.6	6.6	9.8	2.5	6.1	10.7	1.3	6.1	10.9	1.6	6.3	10.8	2.4	6.7	11.0	2.5
下旬平均	5.3	9.3	1.3	5.3	8.6	1.6	6.0	9.2	1.9	5.8	9.4	1.4	6.0	9.4	1.7	5.8	9.4	1.7	6.1	9.5	2.2
月平均	5.5	9.5	1.3	5.8	8.9	2.3	6.2	9.4	1.8	5.8	9.9	1.2	5.8	10.0	1.4	5.8	10.0	1.8	6.1	9.9	1.8
0℃未満日数	0	0	7	0	0	2	0	0	10	0	0	9	0	0	7	0	0	4	0	0	8
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0				0			0			0			0			0
35℃以上日数		0			0				0			0			0			0			0
積算気温	0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年1月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	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	4.4	6.6	2.0	2.1	6.4	-2.2	-0.4	4.0	-5.8	-0.3	3.7	-6.0	1.8	4.2	-1.3	6.0	9.0	3.3	-0.9	1.6	-5.3
2	5.8	8.7	3.0	1.2	3.9	-0.3	0.2	2.6	-1.0	-0.3	1.6	-2.9	2.5	6.8	0.3	6.5	8.6	4.7	0.4	4.2	-2.5
3	4.8	10.7	0.7	1.0	6.6	-1.5	-0.6	4.9	-3.5	-0.4	4.3	-4.1	2.1	9.3	-1.5	7.1	11.4	2.7	-0.3	7.1	-4.8
4	6.2	11.9	0.8	3.4	9.3	-2.3	0.5	9.0	-5.2	0.2	5.7	-5.8	3.3	10.0	-1.7	7.1	12.0	2.3	0.1	7.5	-5.9
5	7.9	11.2	3.8	5.2	9.5	0.4	2.3	7.0	-1.2	2.2	5.8	-1.5	5.7	10.1	2.2	8.6	11.1	5.8	2.1	6.6	-0.4
6	4.4	5.3	3.0	1.9	3.8	-0.2	0.9	2.8	-1.6	0.1	2.1	-3.6	2.5	5.4	-0.2	5.8	8.1	4.0	0.6	3.9	-1.9
7	5.1	11.2	0.3	2.7	8.8	-1.3	1.3	7.5	-2.1	-0.3	4.7	-4.0	2.7	10.5	-0.6	7.1	11.6	3.2	0.5	7.4	-2.7
8	6.8	11.0	2.5	4.6	9.8	-0.2	2.3	7.6	-2.8	1.4	6.2	-3.3	4.2	10.6	-0.2	7.7	11.2	3.9	2.2	8.2	-2.9
9	3.5	6.6	-1.0	1.0	5.3	-2.8	-0.4	3.5	-4.8	-0.8	2.5	-4.8	2.2	5.5	-2.1	4.6	6.8	1.2	0.3	2.9	-3.7
10	5.0	9.3	-0.2	3.1	6.6	-3.6	-0.1	4.9	-5.8	-0.2	2.6	-5.8	1.5	6.3	-2.2	7.4	10.5	1.1	-0.7	2.9	-4.6
11	7.2	11.5	2.5	4.4	9.2	-0.2	2.2	7.2	-1.8	1.7	7.0	-2.0	4.8	11.0	0.5	7.7	10.8	4.0	2.5	10.0	-1.7
12	6.1	10.3	2.2	3.5	8.6	-0.5	1.6	6.5	-2.1	1.5	4.7	-2.2	4.7	9.8	0.4	7.6	11.3	4.1	2.1	6.1	-1.8
13	5.8	12.0	0.9	3.2	10.1	-1.1	1.2	8.6	-3.6	1.5	8.5	-2.5	4.1	12.1	-0.2	7.3	12.5	3.4	2.2	11.4	-2.3
14	6.2	13.1	0.8	2.9	11.2	-2.0	1.4	10.6	-4.2	1.8	8.6	-3.5	3.7	12.0	-1.4	7.6	14.3	3.7	1.4	9.7	-4.0
15	7.8	9.7	4.5	4.6	9.6	-0.4	2.9	8.4	-2.1	2.9	5.7	0.2	4.3	9.7	0.0	9.1	12.2	4.0	2.1	9.7	-2.2
16	5.8	8.8	3.1	2.3	4.1	0.7	0.6	2.9	-1.5	0.3	1.7	-1.6	2.9	5.2	0.6	6.7	10.3	4.7	1.1	3.7	-1.7
17	6.6	8.2	3.2	3.8	7.1	0.7	1.3	4.4	-1.5	0.8	3.0	-1.4	3.3	6.0	0.3	7.4	8.9	6.0	1.9	5.6	-1.4
18	6.0	11.3	3.0	4.1	9.6	0.9	1.7	7.6	-2.1	1.2	5.4	-1.7	4.4	10.2	-0.1	8.2	11.7	3.9	2.4	8.7	-2.6
19	7.6	13.5	1.2	5.4	12.8	-1.3	3.0	11.1	-3.8	2.9	9.4	-3.6	5.0	13.2	-0.8	9.3	13.9	3.6	2.8	12.2	-4.7
20	8.7	11.7	6.2	7.1	9.2	2.6	5.2	7.4	1.1	4.5	6.5	0.6	7.2	9.8	3.8	9.8	11.7	6.7	5.2	8.2	2.4
21	7.1	8.9	5.0	4.0	6.9	1.7	1.7	5.3	-1.5	1.1	3.9	-1.2	3.7	7.7	-0.1	7.2	8.3	5.9	1.4	4.8	-2.3
22	7.3	10.9	3.8	4.9	9.0	0.5	1.8	5.9	-3.1	1.9	7.0	-3.0	4.9	10.4	-1.2	8.3	11.3	6.4	2.5	8.7	-3.4
23	9.3	12.4	4.7	7.2	10.8	3.5	4.1	9.4	-3.3	3.8	8.2	-3.0	5.6	11.6	-1.5	10.5	12.0	7.4	3.8	9.9	-4.0
24	5.9	8.9	1.7	3.3	6.9	-1.3	1.5	5.1	-3.5	1.3	4.7	-3.4	4.5	7.9	-1.6	6.8	9.7	2.9	2.4	6.3	-3.6
25	5.9	10.8	1.4	3.4	9.0	-1.5	1.2	7.4	-4.5	1.1	6.3	-4.3	3.4	10.1	-2.4	7.2	11.1	3.0	1.4	8.8	-4.7
26	3.3	5.0	0.8	0.1	1.9	-1.0	-1.4	0.4	-2.3	-1.7	0.3	-2.8	0.8	2.5	-0.3	4.1	6.1	1.3	-0.9	0.4	-2.0
27	6.0	10.1	3.2	1.3	6.9	-1.7	-0.1	4.8	-4.0	0.3	4.1	-2.2	2.0	8.4	-1.5	7.2	10.9	3.1	0.6	5.9	-4.0
28	6.6	10.4	3.1	3.8	6.4	1.6	0.8	3.7	-5.0	1.2	3.0	-1.4	2.2	6.3	-1.8	8.2	10.0	6.4	-0.1	4.4	-4.2
29	5.7	9.3	0.4	2.2	6.6	-1.9	0.4	4.1	-3.5	0.1	3.9	-4.0	3.1	8.6	-2.4	6.0	9.5	2.1	0.9	6.3	-3.9
30	6.1	12.8	-0.3	3.3	11.8	-2.9	0.4	9.7	-5.7	0.3	7.1	-5.2	3.4	12.2	-3.3	7.6	12.8	1.0	0.8	10.9	-5.7
31	5.5	7.8	2.8	4.0	7.9	1.0	0.6	2.9	-1.4	0.9	2.8	-0.2	3.3	5.7	1.6	6.5	10.8	3.6	0.9	3.8	-0.4
月極値		13.5	-1.0		12.8	-3.6		11.1	-5.8		9.4	-6.0		13.2	-3.3		14.3	1.0		12.2	-5.9
起日		19	9		19	10		19	10		19	1		19	30		14	30		19	4
上旬平均	5.4	9.3	1.5	2.6	7.0	-1.4	0.6	5.4	-3.4	0.2	3.9	-4.2	2.9	7.9	-0.7	6.8	10.0	3.2	0.4	5.2	-3.5
中旬平均	6.8	11.0	2.8	4.1	9.2	-0.1	2.1	7.5	-2.2	1.9	6.1	-1.8	4.4	9.9	0.3	8.1	11.8	4.4	2.4	8.5	-2.0
下旬平均	6.2	9.8	2.4	3.4	7.6	-0.2	1.0	5.3	-3.4	0.9	4.7	-2.8	3.4	8.3	-1.3	7.2	10.2	3.9	1.2	6.4	-3.5
月平均	6.1	10.0	2.2	3.4	7.9	-0.5	1.2	6.0	-3.0	1.0	4.9	-2.9	3.5	8.7	-0.6	7.4	10.7	3.9	1.3	6.7	-3.0
0℃未満日数	0	0	3	0	0	21	6	0	30	7	0	29	0	0	22	0	0	0	5	0	30
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			11			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年1月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	1.1	3.8	-2.8	5.1	6.9	2.4	5.7	8.1	2.9	2.7	6.2	-0.9	1.2	5.9	-3.0
2	1.1	4.4	-1.9	5.3	8.5	1.8	5.8	8.3	3.2	2.7	7.4	-1.3	2.3	5.8	-2.4
3	0.3	6.4	-3.1	4.8	10.4	0.7	5.1	11.1	1.2	2.0	9.6	-2.4	1.0	7.9	-3.9
4	2.1	9.1	-5.1	6.1	12.2	1.1	6.5	12.9	0.0	3.7	11.4	-3.2	2.3	10.2	-4.6
5	3.6	6.8	-0.6	7.3	11.0	3.5	7.8	10.8	4.6	5.5	10.1	1.3	4.9	8.7	0.7
6	2.0	5.0	-1.3	5.3	8.5	2.1	5.8	9.0	4.1	4.0	9.0	1.0	3.7	8.0	0.1
7	1.9	8.1	-1.6	5.4	11.5	2.5	5.9	11.5	2.4	3.5	11.4	-0.3	2.9	10.5	-1.2
8	2.6	8.3	-2.5	6.9	10.8	2.9	7.0	11.3	2.5	4.1	10.6	0.0	4.2	9.3	-1.4
9	0.5	3.1	-2.9	4.5	6.4	1.0	4.7	7.1	0.5	2.9	5.3	-1.3	2.4	5.3	-2.3
10	1.9	6.0	-3.9	5.0	7.7	0.9	5.8	8.6	0.1	3.1	6.6	-2.3	2.8	7.2	-3.0
11	3.1	8.1	-1.1	7.2	11.7	4.2	7.4	11.7	4.1	5.2	11.7	1.7	5.8	11.0	0.9
12	4.6	8.4	-0.7	7.1	11.1	4.4	7.7	11.1	4.3	6.0	10.9	1.9	5.6	10.1	1.2
13	2.8	9.8	-1.8	7.1	12.1	2.7	7.3	12.9	3.0	6.5	12.9	2.2	5.7	11.8	-0.4
14	2.4	10.1	-2.7	7.1	12.9	3.3	7.3	12.9	3.2	5.5	13.3	0.6	3.9	12.3	-1.4
15	4.3	9.7	-1.1	8.0	12.9	4.6	8.7	12.5	4.2	5.1	10.8	1.2	4.2	11.1	-0.1
16	1.5	5.0	-0.9	5.0	9.6	1.6	5.4	9.0	1.9	3.5	7.4	0.0	2.9	5.9	-1.0
17	1.5	4.6	-0.8	5.4	8.6	1.7	5.7	8.3	2.1	3.2	7.0	0.1	2.9	7.3	-1.2
18	1.8	8.0	-2.7	6.5	11.4	2.4	6.7	11.0	2.4	3.0	10.6	-1.5	3.1	9.5	-2.0
19	3.3	11.5	-4.4	7.9	14.0	2.2	8.2	14.5	1.2	4.7	13.0	-2.4	3.4	12.9	-3.7
20	6.0	8.4	1.1	9.4	11.5	7.7	10.0	11.6	8.3	7.1	9.8	1.6	6.8	9.5	4.6
21	2.8	5.3	1.1	6.1	8.6	3.5	6.8	8.5	4.9	3.3	8.0	0.4	3.8	6.6	-1.1
22	4.1	8.1	-1.6	6.7	10.5	3.1	8.0	10.9	4.4	4.0	10.7	0.0	3.8	9.3	-1.9
23	6.0	10.1	2.1	8.3	12.8	2.3	9.2	12.9	4.2	5.5	12.8	-0.1	5.5	11.6	-1.7
24	2.7	7.2	-3.2	6.9	10.7	2.1	7.4	11.2	1.7	4.8	9.8	-0.9	4.7	8.4	-2.4
25	2.5	7.8	-3.2	6.5	11.5	1.5	7.1	11.7	1.5	4.5	11.1	-1.7	3.3	10.4	-3.8
26	-0.7	0.7	-1.7	4.1	5.8	0.7	4.2	6.1	1.7	0.9	4.6	0.1	0.5	3.8	-0.9
27	0.9	5.0	-1.6	6.2	9.9	2.8	6.4	10.3	2.7	1.2	5.6	-2.2	1.4	6.6	-1.1
28	3.7	5.3	1.0	7.5	10.1	3.1	8.2	10.1	2.8	3.6	8.2	-0.4	2.4	8.4	-2.5
29	1.1	6.6	-3.9	6.0	9.9	0.5	6.1	10.1	0.9	2.1	8.0	-1.9	2.5	7.8	-2.8
30	1.2	9.8	-5.4	6.3	13.3	0.0	6.6	13.5	-0.3	3.0	12.1	-3.4	2.1	11.7	-4.0
31	1.7	3.7	0.0	5.6	7.9	3.4	6.4	10.0	3.9	3.6	5.8	1.4	2.7	4.4	1.3
月極値		11.5	-5.4		14.0	0.0		14.5	-0.3		13.3	-3.4		12.9	-4.6
起日		19	30		19	30		19	30		14	30		19	4
上旬平均	1.7	6.1	-2.6	5.6	9.4	1.9	6.0	9.9	2.2	3.4	8.8	-0.9	2.8	7.9	-2.1
中旬平均	3.1	8.4	-1.5	7.1	11.6	3.5	7.4	11.6	3.5	5.0	10.7	0.5	4.4	10.1	-0.3
下旬平均	2.4	6.3	-1.5	6.4	10.1	2.1	6.9	10.5	2.6	3.3	8.8	-0.8	3.0	8.1	-1.9
月平均	2.4	6.9	-1.8	6.3	10.3	2.5	6.8	10.6	2.7	3.9	9.4	-0.4	3.4	8.7	-1.5
0℃未満日数	1	0	26	0	0	0	0	0	1	0	0	16	0	0	25
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			10			0			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年1月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	4.5	3.0	4.5	5.5	4.0	3.5	7.5	4.0	4.0	10.0	9.0	10.0	3.0	22.5	9.5	11.0
2	5.5	4.5	4.0	0.0	1.0	0.5	0.5	4.0	1.0	2.5	0.0	3.0	2.5	0.0	1.0	0.0
3	1.5	1.5	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
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0
5	0.5	0.5	0.0	2.0	6.5	5.0	11.5	9.0	5.0	11.5	7.5	10.5	6.5	5.0	7.0	9.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.5	2.0	5.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5
7	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	1.5	0.0	2.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	1.5	2.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	1.5	7.5	0.5	2.0	1.0	3.5	0.5	0.5	1.5	3.0	1.5	0.5	1.0	2.0	0.5
16	1.0	0.5	1.0	2.5	3.5	4.0	0.0	5.5	10.0	9.5	0.5	9.5	8.0	1.0	8.0	5.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0	0.0	0.0	2.5	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5	2.5	1.0	1.0	0.0	6.5	0.5
19	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	21.5	18.5	18.0	13.5	11.0	14.0	13.0	12.5	15.5	19.5	16.0	16.0	11.0	12.0	14.5	12.5
21	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5	2.5	0.5
22	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	14.5	11.0	15.5	0.0	0.5	0.0	1.5	1.5	1.0	3.0	0.0	4.0	2.5	0.5	2.0	1.5
26	10.0	9.0	3.0	3.0	8.0	8.5	17.5	23.0	18.5	19.5	5.0	24.5	35.0	3.0	22.5	22.5
27	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5
28	3.5	3.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	5.0	6.0	7.0	8.0	6.5	3.0	3.0	9.0	12.5
29	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	29.5	21.5	14.5	32.0	16.5	26.0	21.0	20.5	25.0	18.5	19.0	19.5	21.5	19.5	15.5	19.0
最大日降水量	29.5	21.5	18.0	32.0	16.5	26.0	21.0	23.0	25.0	19.5	19.0	24.5	35.0	22.5	22.5	22.5
起日	31	31	20	31	31	31	31	26	31	26	31	26	26	1	26	26
最大1時間降水量	4.5	4.5	9.0	5.5	5.0	4.5	7.5	5.0	4.5	7.0	8.0	6.0	4.0	7.0	4.5	7.5
起日 時分	25 22:04	20 02:42	25 22:16	31 16:38	20 06:32	31 14:57	20 07:03	20 07:16	26 01:04	20 07:34	20 07:11	20 07:39	27 00:08	1 13:47	20 08:08	26 03:36
最大10分間降水量	1.5	1.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	1.5	2.0	2.0	3.5	2.0	1.0	2.0	2.0	3.5
起日 時分	25 19:57	20 02:42	20 01:27	20 06:16	20 06:17	26 16:04	20 06:26	26 21:32	26 00:14	20 06:51	20 06:38	20 07:00	31 15:51	20 06:42	20 07:21	26 17:53
上旬合計	14.0	11.0	11.5	12.0	17.0	11.5	24.5	20.0	16.5	26.5	20.0	25.5	12.5	30.5	19.0	21.5
中旬合計	24.0	20.5	27.5	18.5	18.0	20.5	19.0	20.0	28.0	32.5	23.0	29.0	20.5	14.0	33.5	19.0
下旬合計	59.0	45.5	34.5	38.0	27.5	39.5	42.5	50.5	54.5	48.5	32.0	55.5	65.5	26.5	51.5	56.5
月合計	97.0	77.0	73.5	68.5	62.5	71.5	86.0	90.5	99.0	107.5	75.0	110.0	98.5	71.0	104.0	97.0
1mm以上日数	12	10	12	11	13	12	13	11	14	12	11	15	12	10	13	9
10mm以上日数	4	3	3	2	2	2	4	3	4	5	2	5	3	3	3	5
30mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
50mm以上日数	0	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1月
 単位：mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	9.0	8.0	1.0	8.0	8.0	6.5	2.5	3.0	1.5	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	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
4	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
5	6.0	9.5	4.5	6.5	9.5	11.0	7.5	6.5	5.0	3.0	2.5
6	0.0	0.5	0.0	2.5	2.0	1.5	4.0	2.0	0.0	0.5	0.0
7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	0.0	0.5	3.0	2.5	0.0	1.5	1.0	0.5	0.5
10	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	1.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	1.5	0.5
15	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.5	0.0	10.0	0.5	5.5	10.0	2.0	2.5	8.5	3.0	1.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
18	6.0	0.0	2.5	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10.5	9.0	14.0	11.0	19.5	20.5	9.0	9.5	23.0	13.0	14.0
21	1.0	0.0	4.0	0.0	2.5	5.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.5	0.5	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	19.0	5.0	21.5	19.5	32.0	36.0	3.0	6.5	34.0	36.5	24.0
27	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5
28	8.0	5.5	8.5	1.5	5.5	12.5	1.0	2.0	4.5	2.0	1.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	17.5	21.5	15.5	20.0	19.0	19.5	24.5	21.0	20.5	23.0	19.0
最大日降水量	19.0	21.5	21.5	20.0	32.0	36.0	24.5	21.0	34.0	36.5	24.0
起日	26	31	26	31	26	26	31	31	26	26	26
最大1時間降水量	5.0	5.0	4.5	7.5	6.0	6.5	3.5	3.5	6.5	7.0	4.5
起日 時分	26 04:47	20 06:57	26 05:48	26 03:58	26 03:51	26 02:09	31 14:30	31 14:09	20 08:05	26 10:08	31 15:04
最大10分間降水量	1.5	3.0	1.0	3.5	2.0	2.0	1.5	1.0	2.0	2.5	1.0
起日 時分	26 10:57	20 06:38	31 16:08	26 03:10	26 04:19	26 11:22	6 05:00	31 13:58	20 08:00	26 12:26	31 15:43
上旬合計	17.0	19.0	6.0	17.5	24.0	23.0	14.5	13.5	8.5	5.0	3.5
中旬合計	26.0	9.5	26.5	11.5	26.0	32.5	13.0	13.0	32.0	19.5	17.0
下旬合計	48.0	34.0	51.5	41.0	60.5	77.0	28.5	29.5	60.0	62.0	45.0
月合計	91.0	62.5	84.0	70.0	110.5	132.5	56.0	56.0	100.5	86.5	65.5
1mm以上日数	12	8	10	7	12	13	9	9	9	8	7
10mm以上日数	3	1	4	3	3	6	1	1	3	3	3
30mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	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) 2019年1月

単位 : (m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.7	6.6	WNW	12.2	W	WNW	4.8	11.8	WSW	17.5	WNW	WNW	2.8	6.8	W	13.2	W	W	3.5	8.6	W	16.1	W	W	4.1	9.9	WNW	14.9	WNW	S	
2	2.1	6.2	NNW	10.2	NW	NW	4.1	8.0	NNW	13.4	NW	WNW	2.3	4.9	W	9.6	NE	W	3.4	8.0	W	12.8	W	W	4.5	9.0	WNW	13.9	WNW	W	
3	2.0	5.8	NNW	10.8	NNW	NW	3.4	6.9	N	10.3	NW	NNW	1.6	4.8	W	8.4	W	W	2.0	4.4	WNW	9.1	W	WNW	3.6	6.7	NW	9.3	SSE	SSE	
4	3.8	10.6	WSW	17.4	WSW	WSW	5.6	14.0	WSW	18.0	W	WSW	2.5	6.8	W	13.1	W	WSW	2.5	6.0	SW	8.7	SW	SSW	3.5	6.6	SW	11.8	SSE	SW	
5	3.1	6.6	NW	11.0	W	WNW	5.1	10.5	W	16.5	W	WNW	3.1	6.8	W	12.7	W	W	2.7	5.2	SW	11.0	W	WNW	3.9	6.7	NW	9.3	NW	NW	
6	2.8	5.6	N	10.9	N	N	4.5	8.5	N	13.9	N	N	2.9	5.7	NNE	11.2	NE	NNE	2.3	4.5	NNE	8.8	NE	NNE	2.7	6.2	NNE	8.2	SSE	SSE	
7	2.5	5.8	SW	9.3	WSW	WNW	3.8	7.9	W	12.9	NW	WNW	1.8	5.7	W	11.1	W	W	2.5	7.3	W	11.8	W	SW	3.8	8.6	W	11.8	WSW	SSE	
8	3.3	8.6	NW	15.9	NW	WNW	6.0	10.3	NW	16.5	NW	WNW	3.3	6.3	W	11.9	WNW	W	4.1	8.4	W	14.9	W	W	5.4	11.2	WNW	15.4	W	W	
9	3.1	8.1	NW	15.4	NW	NW	4.1	12.4	NW	18.5	NW	NNW	2.4	8.0	W	13.5	W	NNE	2.8	8.2	W	16.3	W	ENE	5.8	12.9	N	17.0	NW	N	
10	3.5	7.7	W	14.7	W	W	6.6	11.3	W	17.5	W	W	3.2	7.0	W	12.7	W	WSW	2.7	7.2	W	12.0	W	SSW	3.1	7.9	W	10.8	W	W	
11	2.8	5.7	NE	11.6	NNE	NE	4.7	8.5	ENE	11.3	ENE	NE	2.0	3.7	NE	6.5	E	ENE	1.6	3.9	W	8.4	W	ENE	2.8	6.1	ENE	10.3	E	ENE	
12	4.1	7.0	ENE	10.4	ENE	ENE	5.4	8.1	ENE	10.3	NE	ENE	2.4	5.2	ENE	9.4	ENE	ENE	1.4	4.0	E	7.2	E	E	2.6	5.9	ENE	7.2	E	ENE	
13	2.4	4.5	ENE	8.8	NE	NE	4.0	6.9	NE	9.3	ENE	N	0.9	3.4	NE	6.0	ENE	ENE	1.1	4.5	E	7.6	E	E	3.5	6.3	E	8.7	SSE	SSE	
14	2.3	5.4	ENE	8.2	ENE	NW	3.2	5.4	NNE	7.7	SE	E	1.0	3.3	ENE	6.9	ENE	E	1.1	4.0	NNE	6.8	N	ENE	3.5	6.8	E	9.8	ESE	SSE	
15	4.7	10.0	SW	16.5	W	W	8.2	12.8	SW	20.6	WNW	WNW	3.6	7.5	W	13.5	W	W	3.0	7.2	SW	12.2	W	WSW	4.5	9.1	WSW	12.9	WSW	WSW	
16	3.0	7.2	NW	13.3	NW	NW	4.8	9.4	NW	13.9	NW	NNW	2.4	5.4	W	11.4	WSW	WNW	2.7	6.5	NNW	12.2	N	NNW	4.5	10.3	NNW	12.9	NW	NW	
17	3.8	7.4	W	13.7	W	WNW	6.0	9.2	W	16.5	WSW	W	3.7	5.7	W	11.1	W	W	4.6	8.6	W	13.7	WSW	WSW	6.5	11.1	WSW	14.4	WSW	WSW	
18	2.1	4.9	W	7.7	W	NW	3.2	6.0	N	8.2	W	N	1.3	3.6	W	7.9	W	WSW	1.8	4.6	W	9.3	N	E	3.2	8.4	NNW	9.8	WNW	SSE	
19	2.2	6.1	WSW	9.4	NW	NW	3.5	7.8	W	11.8	W	W	1.6	4.8	W	9.8	W	ENE	2.5	7.0	SW	9.7	WSW	E	3.2	8.7	SW	11.8	WSW	S	
20	3.5	6.9	NW	14.0	W	NW	5.7	11.6	WNW	18.5	WNW	NW	3.4	7.1	W	14.5	W	W	3.9	9.6	W	14.9	W	WNW	5.2	11.1	W	15.4	NW	W	
21	3.9	7.5	W	13.6	WSW	W	6.5	11.0	WSW	17.0	WNW	W	4.0	6.9	W	13.3	WNW	W	4.5	7.9	WSW	13.5	WSW	WSW	6.0	10.5	WSW	14.4	W	WSW	
22	3.3	8.2	NW	14.9	WNW	WNW	5.7	10.8	WNW	15.9	WNW	WNW	3.3	6.2	W	11.2	WSW	W	3.0	6.7	W	14.3	WSW	WNW	4.7	10.3	WNW	13.9	WNW	WNW	
23	5.1	8.6	W	16.7	WSW	W	8.4	11.9	W	18.5	WSW	W	4.5	7.7	W	14.9	W	W	5.5	10.4	W	16.3	W	W	6.9	12.1	W	18.0	W	W	
24	2.8	6.6	N	11.2	N	NW	3.5	7.4	N	10.8	N	N	1.8	4.4	NNE	8.9	NNE	N	1.9	4.5	NNE	10.8	NE	NNE	4.0	9.4	N	11.8	N	NNE	
25	3.0	8.3	W	15.0	W	WNW	4.6	12.0	WNW	19.0	WNW	N	2.9	8.3	W	17.3	W	W	4.0	10.1	W	15.8	W	WSW	5.9	15.9	N	20.6	N	W	
26	4.5	9.3	NNW	16.2	NW	NNW	5.1	10.1	NW	15.9	NW	N	4.3	6.3	NNE	14.1	NNE	N	4.3	7.8	NNW	17.6	NW	NNE	9.1	14.3	N	18.5	NNW	N	
27	2.8	8.4	WSW	15.5	WSW	NW	4.1	11.4	WSW	14.9	WSW	WSW	2.8	6.4	WSW	12.2	SW	WSW	2.7	5.6	NNW	13.0	N	NW	4.3	8.6	NNW	11.8	NNW	NW	
28	6.7	11.0	W	20.5	WSW	W	9.7	14.5	W	21.6	W	W	5.6	10.1	W	18.2	W	W	5.0	10.4	W	19.4	W	SSW	6.8	14.3	WNW	20.1	WNW	SW	
29	2.0	4.3	NNW	7.4	NNE	NW	2.9	5.5	N	8.2	NNW	N	1.6	4.6	NNE	8.4	NNE	N	1.6	5.6	NNW	11.8	NNW	S	3.1	8.9	NNW	11.8	N	SSE	
30	3.2	7.1	WSW	11.7	WSW	NW	4.7	10.0	SW	14.4	SSW	SW	1.9	4.9	WSW	11.2	W	WSW	1.9	7.2	W	10.4	W	ENE	3.7	8.2	W	11.8	WSW	SSE	
31	3.3	7.0	NE	13.5	ENE	NE	5.8	11.9	NE	15.4	NNE	NNE	2.8	6.0	NE	10.2	NE	NE	2.4	6.3	NNE	12.1	ENE	NE	4.2	10.3	NE	12.9	NE	SSE	
月最大		11.0	W	20.5	WSW			14.5	W	21.6	W			10.1	W	18.2	W			10.4	W	19.4	W			15.9	N	20.6	N		
起日		28		28				28		28				28		28					28		28				25		25		
上旬平均	2.9					NW	4.8				WNW	2.6						W	2.9					W	4.0					SSE	
中旬平均	3.1					NW	4.9					N	2.2					ENE	2.4					E	4.0					SSE	
下旬平均	3.7					NW	5.5					N	3.2					W	3.3					WSW	5.3					SSE	
月平均	3.2					NW	5.1					N	2.7						W	2.9				W	4.5					SSE	
10m/s以上日数		3						17						1							3						12				
15m/s以上日数		0						0						0							0						1				
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1月

単位 : (m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	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	3.2	10.2	W	15.6	W	W	3.0	8.0	W	15.6	W	W	3.0	6.0	NW	13.0	W	SSE	1.8	3.7	SSE	10.3	SSE	SSE	1.0	4.0	SW	7.2	SW	SW		
2	5.0	9.8	W	14.5	W	WSW	3.1	6.6	WNW	13.0	WNW	W	2.3	5.2	NW	10.6	NW	WNW	0.6)	2.4)	SSE)	5.3)	SSE)	SE)	0.5)	2.8)	SW)	5.5)	SW)	E)		
3	2.6	6.7	NW	10.8	WNW	WSW	1.7	3.8	NW	8.8	W	NW	1.5	4.0	NNW	7.7	NNW	SE	0.6	3.5	NNW	6.2	N	SSE	0.6]	3.4]	NW]	5.5]	WNW]	ENE]		
4	2.2	5.8	SW	10.6	SW	W	1.8	4.6	SSW	8.0	SW	SW	1.8	4.0	ESE	8.1	ESE	ESE	1.4	5.5	SSE	11.1	SSE	S	0.4	2.7	WSW	4.9	W	ENE		
5	3.7	7.0	WNW	10.4	WNW	WNW	2.1	5.1	WNW	10.2	WSW	SW	1.8	4.1	NNW	8.2	NW	WNW	1.4	4.5	SSE	9.8	SSE	SSE	0.9	4.4	NNW	7.7	NW	ENE		
6	1.9	5.7	NE	8.7	NNE	NNE	1.7	3.8	ENE	6.5	ENE	ESE	1.6	3.4	ENE	8.0	ENE	SE	0.4	1.9	NNW	3.6	N	SE	0.6	4.6	NE	8.6	NE	NE		
7	2.8	9.0	W	13.3	WSW	W	2.1	5.1	W	12.6	WNW	WSW	1.7	4.1	W	8.7	WNW	SSE	1.1	3.5	SSE	7.1	N	SSE	0.9	5.4	WSW	9.8	SW	WSW		
8	4.9	11.5	W	16.8	W	W	4.0	7.1	W	16.3	W	W	2.6	5.9	NW	12.8	NW	WNW	1.5	3.6	NNE	11.8	N	SE	1.9	7.0	WNW	12.8	WNW	W		
9	3.7	13.0	W	18.6	W	NNE	2.8	7.7	WNW	14.9	WNW	NW	2.9	8.1	NNW	15.8	N	SE	1.6	6.7	NNW	18.3	N	N	2.2	7.5	WNW	13.5	WNW	NE		
10	2.0	6.7	W	10.7	W	W	2.1	5.8	W	12.4	W	W	2.5	3.8	WNW	9.2	W	SSE	2.2	5.0	SSE	8.8	S	SSE	0.5	4.3	SW	6.3	SW	SSW		
11	2.5	5.3	ENE	8.8	ENE	ENE	2.0	4.7	ENE	7.3	NE	ENE	1.6	4.7	N	8.1	N	SE	0.9	4.8	NNW	7.6	NW	SSE	0.8	4.2	NNE	6.8	NNE	NE		
12	2.2	4.6	E	7.5	E	E	2.4	5.5	E	9.7	ENE	E	1.1	2.8	SSE	5.6	SSE	SE	0.5	2.8	NNW	4.4	NNW	SSE	0.7	2.6	NNW	4.8	NNE	E		
13	1.8	6.2	ESE	9.3	ESE	E	2.4	5.8	ENE	8.7	NE	NE	1.3	4.8	N	8.9	N	SE	0.8	4.0	NNW	7.0	NNW	SSE	0.9	4.1	NE	7.7	NE	NE		
14	1.9	5.7	E	8.6	E	E	2.0	5.7	NNE	8.3	NE	NE	1.4	3.5	N	5.8	SSE	SSE	0.7	2.6	NW	4.9	NNW	SSE	0.7	4.0	NNE	6.6	NNE	E		
15	3.9	9.5	W	14.4	W	WSW	3.6	6.3	WSW	12.1	W	W	2.1	3.8	SSE	8.8	NW	WNW	1.4	4.4	S	10.2	NW	SSE	2.3	7.3	SSW	14.3	SSW	WSW		
16	3.0	7.7	WNW	12.7	WNW	WNW	2.8	6.1	NW	10.8	WNW	NW	3.2	6.3	NW	13.2	NW	NW	0.9	3.4	SE	6.0	SSE	SE	0.7]	2.9]	SW]	5.4]	NW]	SSW]		
17	6.3	10.3	W	16.0	W	WSW	4.3	7.2	WSW	13.2	W	W	2.5	5.0	N	10.9	WNW	WNW	1.8	3.8	SE	14.2	SE	SSE	2.8]	6.6]	SW]	12.0]	SW]	WSW]		
18	2.3)	7.2)	NW)	9.8)	NW)	W	1.6	4.3	WNW	8.3	W	WSW	1.5	3.4	WNW	7.5	W	SSE	1.2	3.7	NNE	8.7	N	SE	1.0	5.8	W	9.5	W	WNW		
19	2.0	8.6	W	13.2	WSW	W	1.7	5.9	WSW	10.4	WSW	WSW	1.6	3.4	SSE	7.7	W	SE	1.1	3.6	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	5.9	SW	9.6	SW	WSW		
20	4.8	11.4	W	16.7	W	WSW	3.7	7.2	W	15.1	WNW	W	3.2	6.0	NNW	12.2	NNW	WNW	2.2	4.6	NW	12.0	NNW	SSE	2.6	7.1	WNW	14.0	NW	WNW		
21	5.5	10.2	W	17.6	WSW	WSW	4.0	8.3	WSW	15.2	WSW	W	2.6	5.2	NNW	11.2	N	WNW	1.8	4.7	SSE	10.6	S	SSE	1.9	7.3	SW	11.7	WSW	WSW		
22	4.4	9.0	W	15.0	WNW	W	3.4	7.0	WNW	14.2	WNW	SSW	2.5	5.2	NW	11.9	NW	WNW	1.8	4.8	SSE	9.2	SSE	SSE	1.1	4.6	SW	8.5	W	WSW		
23	6.6	12.8	W	19.8	WSW	W	4.9	7.4	WSW	16.3	W	W	2.8	4.9	N	11.6	W	WNW	2.3	4.5	ENE	14.1	S	SE	2.5	7.5	W	13.3	SW	WSW		
24	2.3	5.2	NNE	10.4	N	N	2.2	5.3	NNE	8.9	ENE	NE	2.0	4.9	N	8.9	N	NE	1.1	3.6	NNW	6.4	N	NNW	1.2	4.0	NW	7.9	NNE	NNE		
25	4.9	11.8	W	19.1	WNW	W	3.6	9.6	WNW	19.5	WNW	W	3.4	8.9	NW	16.2	NW	WNW	1.7	8.0	N	15.1	N	S	2.5	7.4	W	12.3	WNW	WSW		
26	4.9	9.2	N	17.4	NW	NNW	3.6	7.7	N	14.0	N	N	5.5	8.8	NNW	17.9	N	NNW	2.2]	6.7]	NNW]	12.8]	NNW]	N]	2.0]	6.3]	WNW]	11.7]	WNW]	NW]		
27	3.1	6.6	WNW	10.8	NW	WNW	2.1	4.3	S	8.6	WNW	NW	3.0	6.1	NW	11.9	NNW	NNW	0.9	3.4	NNW	5.8	N	S	0.8]	3.6]	W]	6.0]	NW]	S]		
28	5.8	12.7	WNW	21.6	WNW	WSW	4.4	8.6	WNW	17.5	W	SW	3.4	5.7	N	14.4	W	WNW	2.5	5.3	SSE	11.2	S	SSE	2.0	6.6	WNW	10.6	WNW	SW		
29	2.1	6.8	NNW	12.0	NNW	W	1.7	5.4	N	9.5	N	SE	2.3	5.4	N	12.4	NNE	N	0.8	2.5	NNW	4.6	NNW	SSE	0.9	3.4	NE	8.7	N	N		
30	1.9	6.9	W	10.2	W	W	1.7	5.0	W	8.8	W	SW	2.1	4.5	WNW	8.6	W	SE	1.3	4.5	SSE	9.4	S	SSE	0.6	3.0	S	5.7	S	WNW		
31	3.1	11.0	NE	16.2	NE	W	2.3	7.3	ENE	13.8	NE	ENE	1.9	5.5	NNE	11.1	NE	SSE	1.4	3.9	SSE	7.1	SE	SSE	0.4)	3.1)	NNE)	8.1)	ENE)	SSE)		
月最大		13.0	W	21.6	WNW			9.6	WNW	19.5	WNW			8.9	NW	17.9	N			8.0)	N	18.3)	N			7.5)	W	14.3)	SSW			
起日			9		28				25		25				25		26				25		9				23		15			
上旬平均	3.2					WSW	2.4					W	2.2					SE	1.3				SSE)	1.0)						NE)		
中旬平均	3.1					WSW	2.7					W	2.0					SE	1.2				SSE)	1.3)						WSW)		
下旬平均	4.1					W	3.1					W	2.9					WNW	1.6)				SSE)	1.5)						WSW)		
月平均	3.5					W	2.7					W	2.3					SE	1.3)				SSE)	1.2)						WSW)		
10m/s以上日数		10						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) 2019年1月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.6	2.5	SSE	5.1	SSW	SSE	1.0	4.4	WSW	10.0	W	SW	5.3	12.4	SW	17.8	WSW	SW	0.5	3.5	WSW	7.4	W	W	1.2	3.2	WNW	9.0	W	S		
2	0.2]	1.2]	SSW]	2.6]	SE]	SSE]	1.0	3.9	WSW	8.6	SW	SSW	4.6	7.5	W	15.3	W	W	0.8	3.8	WSW	7.7	WSW	W	1.2	3.3	WNW	7.7	WSW	NW		
3	0.5	2.7	N	4.9	N	N	0.5	2.9	WSW	6.5	WSW	NNE	3.0	5.3	W	9.2	WNW	W	0.5	3.6	W	8.3	WSW	W	0.9	3.8	N	6.9	NNE	N		
4	0.7	2.9	SE	5.0	SE	S	0.7	3.0	ENE	6.5	E	E	3.8	7.5	SSW	11.1	SSW	SSW	0.4	2.6	ENE	4.2	ENE	E	1.3	3.2	SSE	6.7	S	N		
5	0.5	2.8	N	7.0	N	N	0.7	3.7	WSW	7.0	WSW	SSW	3.6	6.6	SSW	10.1	N	W	0.4	2.2	W	5.3	SSW	SW	0.9	2.9	NW	5.6	N	S		
6	0.7	2.5	NNW	4.6	N	N	0.5	2.3	N	4.0	N	N	3.5	7.6	NE	12.3	NE	ENE	0.2	2.0	ENE	3.7	ENE	WSW	1.2	3.5	N	5.4	NNE	NNE		
7	0.3	1.7	SSE	4.4	NE	SSE	0.7	3.7	SW	7.7	WSW	NNW	3.5	7.4	WSW	11.2	WSW	ENE	0.8	4.6	WNW	8.7	W	W	1.0	3.9	W	8.7	W	N		
8	0.7	2.7	N	7.2	N	SSE	1.7	5.2	SW	10.5	WSW	WSW	4.4	9.6	WNW	14.9	WNW	WSW	1.8	5.5	W	10.6	WSW	W	1.6	4.4	NW	10.7	NW	N		
9	1.7	5.5	N	12.8	NNW	N	1.1	5.0	N	12.3	N	NNE	3.6	9.1	NNE	15.0	NNE	ENE	1.3	4.1	W	11.6	W	NE	1.7	5.9	N	11.9	NNE	NNE		
10	0.5	2.1	SSE	5.2	SE	S	0.5	2.3	E	5.0	E	SW	5.1	9.3	SSW	13.5	WSW	SW	0.4	2.1	W	5.7	W	E	0.9	2.3	S	6.2	SSW	S		
11	0.5	2.6	N	6.1	N	N	0.6	2.8	N	5.0	N	N	2.4	4.9	W	8.8	WNW	ENE	0.5	2.6	E	4.6	ESE	NE	0.9	2.5	N	3.5	NNE	N		
12	0.4	2.4	SE	3.9	SSE	SSE	1.0	3.0	ENE	4.8	SW	NNE	2.5	4.4	ENE	5.9	ENE	ENE	0.5	2.4	E	4.8	E	E	1.0	3.9	SE	7.4	SE	N		
13	0.7	3.0	NNE	6.2	N	NNE	0.6	2.9	NNW	6.2	NNW	N	2.8	4.6	N	7.3	N	ENE	0.7	3.2	W	7.4	WNW	ENE	1.5	4.7	NNE	7.6	NNE	N		
14	0.7	2.8	SE	6.0	SE	SSE	0.7	4.4	SW	6.9	WSW	ENE	1.8	4.1	ENE	6.8	SW	ENE	0.5	4.1	WSW	7.1	WSW	WSW	0.9	2.4	W	5.1	WSW	N		
15	0.7	1.6	E	6.3	SE	S	0.8	3.1	W	6.5	W	SW	5.2	11.3	SW	18.7	SSW	SSW	1.2	5.7	WSW	10.2	WSW	WSW	1.5	4.1	W	11.2	W	N		
16	0.6]	2.8]	N]	6.8]	NNW]	N]	0.8	2.2	NNE	7.3	SW	W	3.6	9.7	W	16.6	WSW	NNW	0.6]	2.5]	W]	5.7]	NW]	W]	1.0]	4.9]	NNW]	11.0]	W]	SSE]		
17	1.0]	2.6]	N]	5.6]	N]	ENE]	1.4	4.2	SW	7.7	WSW	SW	6.5	9.8	WSW	15.4	WSW	WSW	2.2	5.9	W	11.1	W	W	1.4]	4.1]	W]	10.2]	W]	W]		
18	0.5]	2.5]	N]	5.2]	N]	N]	0.9	4.0	WSW	8.0	W	W	3.7	5.9	WSW	9.1	W	WNW	1.2	5.3	WSW	9.5	W	W	1.0	4.3	W	7.5	W	N		
19	0.7	2.5	SE	5.1	SE	SSE	1.0	4.3	SW	8.7	SW	SW	3.8	8.6	SW	11.8	SW	SW	0.7	3.9	W	7.0	W	ENE	1.1	3.1	WSW	7.2	W	N		
20	1.2	2.5	N	7.1	NNW	N	2.2	5.7	WSW	14.2	W	WSW	5.4	10.0	WSW	16.0	WSW	W	2.2	6.7	W	14.4	W	W	1.8	4.1	NW	8.9	NW	WNW		
21	0.6	2.0	SE	6.1	SE	SE	1.4	6.5	SW	13.1	SW	SW	6.1	10.2	SW	14.8	WSW	WSW	1.5	4.7	W	10.4	W	W	1.4	4.0	N	9.4	WSW	SSW		
22	0.8	2.9	NNE	6.1	NNE	N	1.4	4.6	SW	8.0	W	WSW	5.2	9.6	WNW	14.8	WNW	W	1.5	4.3	W	8.0	WSW	W	1.6	3.6	NW	9.2	NNW	SSE		
23	1.0	2.9	N	8.8	SSE	SE	1.9	6.8	SW	12.4	SW	SW	7.4	10.1	WSW	17.1	WSW	WSW	2.4	6.5	W	12.3	W	W	1.7	4.5	W	11.4	WNW	SW		
24	1.4	3.1	N	5.9	NNW	N	1.3	3.9	NNE	8.1	NNE	N	3.4	5.9	NE	10.5	N	NE	1.0	3.2	NE	5.5	N	NNE	2.2	5.5	N	8.5	N	N		
25	1.1	3.4	N	8.2	N	N	1.8	5.6	WSW	13.5	WSW	WSW	5.4	10.3	WSW	15.3	WSW	WSW	1.8	5.9	W	14.2	W	W	2.2	5.9	N	12.2	N	W		
26	2.6	5.3	N	11.2	NW	N	1.3	6.2	NNW	13.6	NNW	NE	6.2	9.7	N	18.9	NNW	N	1.5]	3.4]	W]	10.8]	NNE]	WNW]	3.6	9.5	N	16.7	N	N		
27	1.1	3.1	N	7.0	NNW	NNW	0.7	2.5	SW	6.8	N	SW	4.0	8.5	S	12.8	SSW	N	1.1	2.8	W	5.9	WNW	W	0.9	3.3	N	6.0	N	SSE		
28	1.4	3.4	N	7.0	N	SSW	1.4	6.1	WSW	10.8	WSW	SW	7.7	14.1	SW	20.3	WSW	WSW	1.2	5.3	W	12.0	W	WSW	2.2	4.1	NW	10.3	W	S		
29	1.1	3.0	N	6.3	N	N	1.0	3.7	N	9.1	N	N	3.3	6.9	NNE	11.8	N	ENE	0.7	3.1	NE	6.3	NE	NE	1.3	4.6	N	7.3	NNE	N		
30	0.8	3.7	SE	6.3	SE	SE	0.7	2.7	NW	7.2	N	NNW	3.7	7.5	WSW	10.6	WSW	ENE	0.5	2.8	W	6.1	WNW	W	1.1	3.5	NW	7.7	NW	N		
31	0.3]	1.7]	N]	5.0]	N]	NNW]	0.5	2.0	SSW	3.3	SSW	SSW	2.6	7.3	NE	11.3	ENE	ENE	0.2]	1.5]	SSW]	3.1]	SSW]	NW]	0.6]	2.8]	NNE)	5.4)	NNE)	N)		
月最大		5.5)	N	12.8)	NNW			6.8	SW	14.2	W			14.1	SW	20.3	WSW			6.7)	W	14.4)	W			9.5)	N	16.7)	N			
起日		9		9				23		20				28		28					20		20				26		26			
上旬平均	0.7)					N)	0.8					WSW	4.0						ENE	0.7				W	1.2					N		
中旬平均	0.7]					N)	1.0					SW	3.8						ENE	1.0			W)	1.2)						N)		
下旬平均	1.2)					N)	1.2					SW	5.0						WSW	1.3)			W)	1.7						N)		
月平均	0.9)					N)	1.0					SW	4.3						ENE	1.0)			W)	1.4)						N)		
10m/s以上日数		0)						0						7							0)						0)					
15m/s以上日数		0)						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1月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	5.0	10.0	NW	13.9	NW	S	2.1	4.9	NW	10.6	NNW	S	1.4	5.0	SSW	8.3	SSE	SSW	1.3	6.5	NE	12.3	NE	NE	
2	5.0	9.3	NW	13.4	WNW	WNW	1.9	4.3	NW	8.0	NW	WNW	0.9	3.8	NNE	7.8	N	NE	3.1	6.4	ENE	14.2	ENE	NE	
3	2.8	4.8	WNW	7.7	WNW	SSE	1.4	3.4	NW	5.8	NW	SE	0.7	4.5	NE	7.5	NE	NE	1.5	6.9	ENE	12.0	ENE	NE	
4	3.8	5.9	W	8.2	SSE	SSE	1.7	3.6	SSE	5.9	NW	S	1.0	4.2	SSW	6.6	SSW	SSW	0.9	4.2	NE	6.8	WSW	NNE	
5	2.7	6.3	WNW	9.8	NW	SSE	1.5	3.3	NW	5.6	NW	ESE	0.7	3.5	NE	6.5	NNW	NE	1.9	7.0	ENE	10.7	NE	NE	
6	1.8	5.1	NNE	9.3	N	SE	1.1	3.0	N	6.8	N	ESE	0.7	3.0	NNE	5.1	NNE	S	1.1	4.4	ENE	7.2	ENE	NE	
7	3.5	6.7	W	10.3	WNW	SSE	1.3	2.8	WNW	6.5	SW	SSE	0.8	5.0	SSW	9.3	SSW	SSE	1.1	4.3	NE	9.0	SSW	NE	
8	5.2	12.5	NW	17.5	NW	SSE	1.9	6.1	NW	12.3	NW	WNW	1.0	4.7	NE	8.6	NNE	NE	3.1	10.2	NE	17.8	NE	NE	
9	3.9	11.3	NW	16.5	WNW	NW	2.5	6.9	NNW	12.9	N	ESE	1.5	5.6	NE	10.7	NNE	N	3.4	12.0	ENE	22.2	NE	ENE	
10	4.1	7.2	SSE	9.3	WNW	S	1.9	4.1	S	7.7	S	S	1.1	4.0	SSW	6.0	SSW	SSW	1.4	5.8	ENE	10.9	NE	NE	
11	2.3	5.6	WNW	8.2	NW	SSE	1.1	1.9	E	3.2	WSW	SE	0.7	2.9	N	5.3	NNE	SSW	1.3	5.4	NE	9.6	ENE	NE	
12	2.2	6.6	SSE	8.7	S	SSE	1.0	2.4	NNW	4.1	NNW	SE	0.5	1.8	N	3.2	NNE	NNW	0.8	3.0	ENE	4.8	ENE	SSW	
13	2.3	4.4	SE	6.7	N	SSE	1.4	3.5	N	7.3	N	SE	1.0	3.8	NNE	7.6	NE	NNE	1.5	6.0	ENE	10.1	E	ENE	
14	3.2	5.7	WSW	8.2	WSW	SSE	1.3	2.5	SSE	5.2	SSE	ESE	0.9	4.5	S	10.0	SSE	SSW	0.7	3.0	ENE	6.2	WSW	NE	
15	4.6	8.8	W	12.9	WSW	SSE	2.2	4.7	SW	9.4	W	S	1.2	6.0	SSW	10.7	S	SSW	1.3	7.2	ENE	12.5	SW	ENE	
16	3.9	8.7	NW	12.9	NW	NW	2.4	6.2	NNW	12.2	NW	S	0.8	3.0	N	6.3	NNW	NE	2.6	7.6	NE	15.0	ENE	NE	
17	4.5	7.9	W	12.3	NW	W	1.8	3.4	S	7.6	SSW	S	1.2	3.9	S	7.9	S	S	2.2	6.0	ENE	11.8	E	NNE	
18	3.9	8.1	NW	12.3	NW	WNW	1.5	3.9	NW	7.3	NNW	ESE	0.7	3.3	NE	6.0	NE	NNE	1.8	7.0	ENE	12.2	ENE	NE	
19	4.2	5.9	SSE	9.3	SSE	S	1.6	4.4	S	7.4	S	SSW	1.1	5.3	SSW	7.9	SSW	SSW	0.7	4.4	SW	6.9	SW	SSW	
20	6.8	10.5	NW	14.4	WNW	WNW	2.8	5.6	NW	9.6	NW	NW	1.5	4.0	NE	8.3	ENE	SW	4.5	9.5	NE	19.2	NE	NE	
21	5.0	8.5	NW	12.3	NW	W	2.4	3.7	S	8.6	W	WSW	1.2	4.0	SW	8.3	SSE	S	3.4	7.6	ENE	12.6	ENE	NE	
22	4.4	11.1	NW	14.9	WNW	WNW	2.4	4.7	NW	8.8	NNW	NW	1.1	4.8	SW	7.4	SW	ENE	2.4	6.7	ENE	10.8	ENE	NE	
23	4.8	8.3	W	14.4	WSW	WSW	2.4	4.8	WSW	10.0	SW	S	1.6	5.8	SE	11.4	S	NNE	2.5	5.4	NE	12.6	ENE	NNE	
24	2.9	6.7	NW	11.3	N	NNE	2.1	4.6	NW	8.7	NNE	NNE	1.0	3.7	N	6.2	N	N	2.1	6.2	ENE	9.7	NE	ENE	
25	6.0	10.3	NW	14.4	NW	S	2.7	6.4	NNW	11.8	NW	W	1.6	7.3	SSE	15.0	S	NE	2.5	9.9	NE	18.0	ENE	NE	
26	5.1	10.2	NW	15.4	NW	N	4.2	7.1	NNW	15.2	NW	N	1.0]	4.4]	N]	9.5]	N]	SW]	3.3]	8.2]	NE)	17.5)	ENE)	N]	
27	3.2	9.5	NW	12.9	NW	NNW	2.2	5.6	NW	10.2	N	NNW	0.6]	3.0]	SW]	5.6]	SSW]	SW]	1.5	7.5	ENE	13.9	NE	NE	
28	6.9	12.4	WNW	18.0	WNW	NW	3.5	5.8	SSE	11.8	W	S	1.9	5.5	S	11.1	SE	SW	1.8	6.4	ENE	14.1	ENE	NE	
29	2.9	5.2	NNE	10.8	N	N	2.0	4.0	N	8.6	N	NNE	0.7]	2.9]	N]	6.5]	NNE]	NNE]	1.3	5.2	NE	9.2	ENE	NNW	
30	4.2	7.7	WNW	10.3	W	SSE	1.5	3.9	S	7.7	NNW	SE	0.9	5.3	SSW	9.6	SSW	SSW	0.7	3.8	SSW	5.9	SSW	NE	
31	2.2	5.9	NE	10.8	ENE	SSE	1.2	2.6	S	5.6	ENE	ESE	0.6	3.1	NNE	5.4	NNE	S	1.1	5.3	ENE	9.0	NE	NNE	
月最大		12.5	NW	18.0	WNW			7.1	NNW	15.2	NW			7.3)	SSE	15.0)	S			12.0	ENE	22.2	NE		
起日		8		28				26		26				25		25				9		9			
上旬平均	3.8					SSE	1.7					S	1.0					NE	1.9					NE	
中旬平均	3.8					SSE	1.7					S	1.0					SSW	1.7					NE	
下旬平均	4.3					SSE	2.4					S	1.2]					SW)	2.1					NE)	
月平均	4.0					SSE	2.0					S	1.0)					SSW)	1.9					NE)	
10m/s以上日数		8						0						0)						2					
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1月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	3.4	3.2	3.1	3.0	1.2	0.9	2.6	0.9	1.0	1.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.0	0.1
2	2.4	1.8	1.5	1.7	0.8	1.2	0.2	0.5	0.5	0.7	1.2	0.4	2.0	2.6	2.4	3.0
3	2.9	3.7	4.0	4.9	2.0	3.5	1.7	1.8	3.4	2.8	4.2	4.4	4.4	5.0	5.7	6.7
4	4.3	3.9	5.4	6.3	3.4	4.0	5.3	5.8	5.6	4.1	4.5	4.7	5.6	5.2	4.3	4.2
5	3.2	2.8	2.5	4.2	2.0	1.6	2.0	2.0	1.1	3.0	2.1	0.5	2.2	1.5	2.6	1.0
6	6.4	5.8	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.5	1.8	2.3
7	2.2	3.1	5.7	5.5	4.6	4.0	2.3	2.3	0.8	2.6	5.6	3.6	6.1	5.9	5.3	4.6
8	5.1	4.7	4.0	5.6	2.8	3.3	3.7	4.6	4.3	4.2	4.2	4.9	5.6	6.7	4.9	6.0
9	0.9	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0
10	1.0	1.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
11	5.3	0.8	0.2	1.0	2.4	1.6	1.7	1.2	1.2	2.8	1.4	1.3	1.0	2.0	2.3	2.8
12	1.0	0.7	0.4	0.5	1.8	1.5	0.6	0.4	0.0	1.1	1.6	0.9	0.8	1.0	1.2	1.6
13	3.1	1.8	6.7	8.3	8.4	8.2	6.9	7.9	6.0	5.6	6.3	6.4	6.5	7.2	5.7	4.5
14	5.6	5.8	7.7	8.0	7.0	7.7	4.9	6.1	5.7	5.0	4.8	3.1	5.8	4.3	5.6	4.1
15	2.9	2.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.0	0.6	0.4	0.3	0.6	1.5	1.1	0.5
16	2.3	0.9	1.2	1.6	0.2	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1	0.0	1.1	0.0	0.4	1.5	1.2
17	0.9	0.6	0.4	0.6	0.1	0.2	1.1	0.7	0.6	0.3	1.4	1.1	0.7	1.5	1.4	2.3
18	2.9	2.5	2.5	4.1)	3.5	3.7	4.1	3.3	1.9	3.6	4.5	7.7	6.2	5.8	5.2	6.9
19	7.4	6.8	3.8	4.9	4.1	5.0	5.6	6.3	6.4	6.0	7.6	7.6	7.0	6.7	6.0	7.2
20	1.7	0.6	0.8	0.9	0.8	1.6	0.1	0.4	0.0	1.2	2.2	1.8	1.0	1.4	0.4	0.4
21	4.2	1.7	1.7	2.4	1.8	2.1	1.3	2.1	0.4	2.1	2.0	1.5	1.6	2.3	1.6	2.6
22	2.7	3.4	1.7	2.8	1.4	3.3	2.2	1.2	2.3	5.3	5.9	5.0	3.7	6.4	6.3	6.9
23	2.8	3.1	6.5	6.5	4.7	4.8	5.3	6.6	5.4	5.7	6.1	6.3	4.5	6.1	6.3	6.7
24	4.1	3.7	1.8	1.4	2.3	1.0	1.5	1.5	0.3	1.1	1.5	0.4	2.6	3.1	2.7	3.1
25	0.0	0.7	2.8	2.3	1.1	1.0	1.5	1.9	1.3	2.1	2.6	1.9	2.4	3.4	4.5	5.2
26	2.5	1.5	0.7	0.6	0.8	1.4	0.5	0.0	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	0.0
27	5.3	5.8	3.7	3.9	3.2	3.0	4.9	5.7	3.5	5.3	5.1	6.8	4.1	5.8	5.6	6.5
28	0.8	1.6	0.9	0.2	0.2	0.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	1.0
29	1.8	0.7	0.5	0.6	0.9	4.7	1.2	0.8	2.7	7.1	4.6	6.0	4.9	2.9	1.8	6.4
30	2.4	1.6	8.0	9.4	7.6	6.5	6.9	8.8	5.5	7.3	7.1	8.5	7.7	9.1	6.7	6.9
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	31.8	30.4	26.6	31.5	17.0	18.6	17.9	18.1	16.7	19.0	22.6	19.3	27.3	28.1	27.1	27.9
旬合計 中旬	33.1	22.7	23.8	29.9	28.3	29.7	25.1	27.2	22.0	26.3	30.2	31.3	29.6	31.8	30.4	31.5
旬合計 下旬	26.6	23.8	28.3	30.1	24.0	28.5	25.3	28.6	22.1	36.9	36.1	37.3	32.1	39.7	36.4	45.3
月合計	91.5	76.9	78.7	91.5	69.3	76.8	68.3	73.9	60.8	82.2	88.9	87.9	89.0	99.6	93.9	104.7
0.1時間未満日数	2	1	2	3	4	4	5	4	7	3	2	3	2	2	3	4

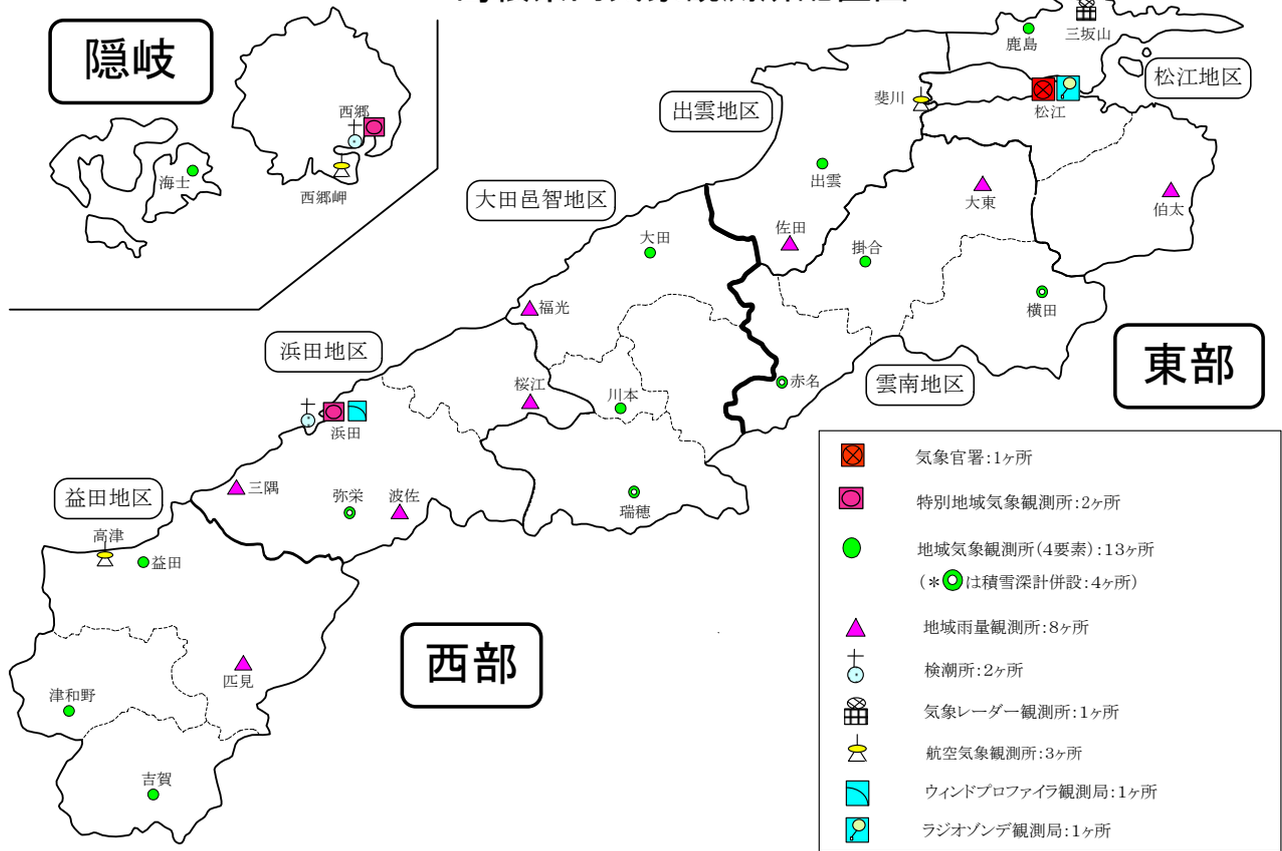
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2019年1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										
1	2	0	0	0	16	0	23	2	12	0	9	5
2	0	0	0	0	13	4	18	4	7	1	7	1
3	0	0	0	0	11	1	16	3	4	1	4	2
4	0	0	0	0	9	2	14	1	3	1	2	1
5	0	0	0	0	7	5	12	3	0	0	0	0
6	0	0	0	0	1	1	8	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0
9	0	0	0	0	1	1	6	2	0	0	1	2
10	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	4	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	1	1	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	2	5	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	1	1	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	1	1	0	0	3	3	2	3	1	1	0	0
26	5	5	1	1	35	37	25	29	21	27	20	23
27	5	0	0	0	35	0	24	0	18	0	20	2
28	0	0	0	0	16	2	12	2	6	0	12	3
29	0	0	0	0	11	3	7	0	2	1	5	2
30	0	0	0	0	9	2	6	1	0	0	3	0
31	0	0	0	0	11	8	5	7	1	1	0	0
月最大	5	5	1	1	35	37	25	29	21	27	20	23
起日	27	26	26	26	27	26	26	26	26	26	27	26
旬合計 上旬		0		0		14		19		3		11
旬合計 中旬		0		0		5		2		0		0
旬合計 下旬		6		1		55		42		30		30
月合計		6		1		74		63		33		41
3cm以上日数	2	1	0	0	12	7	17	6	7	1	8	3
5cm以上日数	2	1	0	0	11	4	16	2	5	1	6	2
10cm以上日数	0	0	0	0	8	1	8	1	3	1	3	1
20cm以上日数	0	0	0	0	2	1	3	1	1	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