

島根県の気象

令和元年 10 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)
	×	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

10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10月1日 - 2019年10月31日	3～5
2019年（令和元年）10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	8
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）	10
異常気象・気象災害	10
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	11～12
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	13～14
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	15～16
地域気象観測気温月報	17～19
地域気象観測降水量月報	20～21
地域気象観測風向・風速月報	22～25
地域気象観測日照時間月報	26
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

10月の天気概況

上旬は台風第18号や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。中旬から下旬の前半までは、台風第19号と低気圧や前線の影響で、雨の日があったが、下旬の後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第18号や前線の影響により曇りや雨の日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第19号と低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多かった。

下旬：前半は気圧の谷や低気圧の影響により雨の日があったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2019年10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	20.8	18.8	2.0	かなり高い	21.2	19.1	2.1	かなり高い	19.9	18.4	1.5	かなり高い
		中旬	17.8	17.1	0.7	高い	17.7	17.6	0.1	平年並	17.2	16.7	0.5	高い
		下旬	17.2	14.8	2.4	かなり高い	17.4	15.7	1.7	かなり高い	17.3	14.6	2.7	かなり高い
		月	18.6	16.8	1.8	かなり高い	18.7	17.4	1.3	かなり高い	18.1	16.5	1.6	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	24.8	23.4	1.4	高い	25.6	23.5	2.1	かなり高い	23.4	22.8	0.6	高い
		中旬	21.0	22.0	-1.0	低い	21.2	22.2	-1.0	低い	20.7	21.2	-0.5	低い
		下旬	21.3	19.8	1.5	高い	21.4	20.3	1.1	高い	20.7	19.4	1.3	高い
		月	22.3	21.7	0.6	高い	22.7	21.9	0.8	高い	21.6	21.1	0.5	高い
	最低気温 の平均	上旬	17.0	14.9	2.1	かなり高い	17.0	15.1	1.9	かなり高い	15.8	14.2	1.6	高い
		中旬	14.7	12.9	1.8	高い	13.9	13.5	0.4	高い	14.0	12.2	1.8	高い
		下旬	14.1	10.6	3.5	かなり高い	14.0	11.5	2.5	かなり高い	14.0	10.1	3.9	かなり高い
		月	15.2	12.7	2.5	かなり高い	14.9	13.3	1.6	かなり高い	14.6	12.1	2.5	かなり高い
降水量(mm)	上旬	34.0	39.2	87%	平年並	31.5	42.4	74%	平年並	31.0	37.7	82%	平年並	
	中旬	80.0	41.2	194%	多い	43.5	33.7	129%	多い	110.0	45.5	242%	かなり多い	
	下旬	39.5	39.1	101%	平年並	60.5	26.9	225%	かなり多い	46.5	31.0	150%	多い	
	月	153.5	119.5	128%	多い	135.5	103.0	132%	多い	187.5	114.2	164%	多い	
日照時間(h)	上旬	49.7	49.5	100%	平年並	50.6	52.7	96%	平年並	45.5	51.2	89%	少ない	
	中旬	30.7	53.9	57%	かなり少ない	42.7	57.0	75%	少ない	34.1	52.4	65%	少ない	
	下旬	52.3	55.8	94%	平年並	57.3	58.0	99%	平年並	52.7	56.7	93%	平年並	
	月	132.7	158.0	84%	少ない	150.6	167.6	90%	少ない	132.3	160.2	83%	少ない	

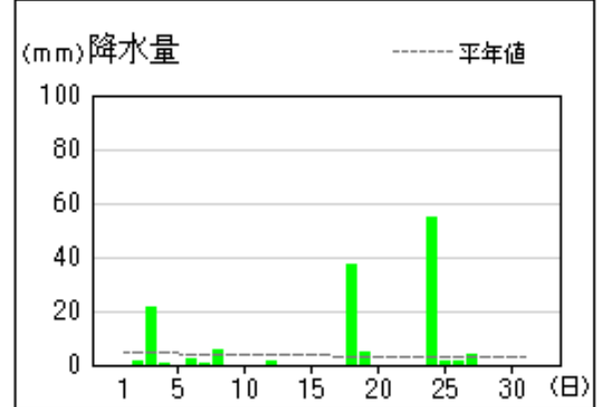
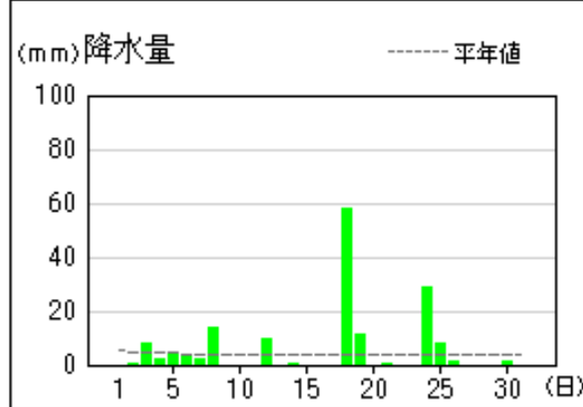
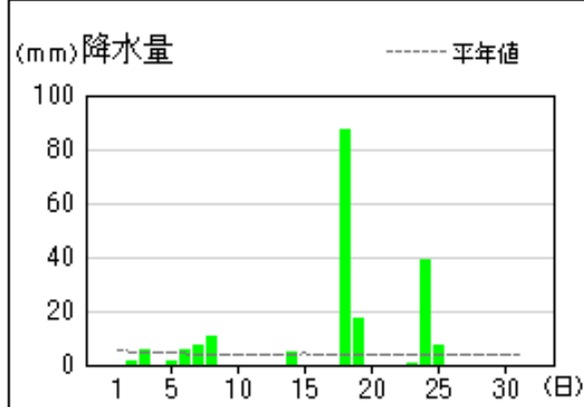
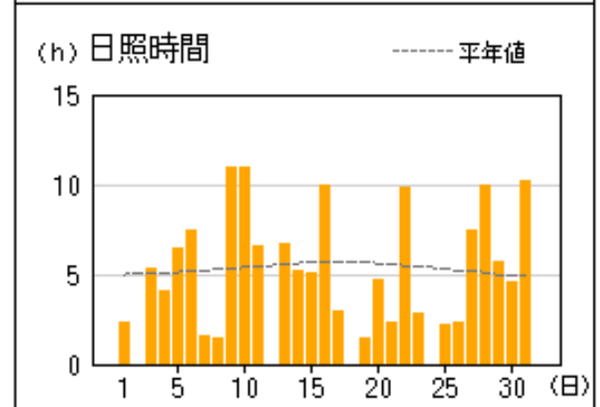
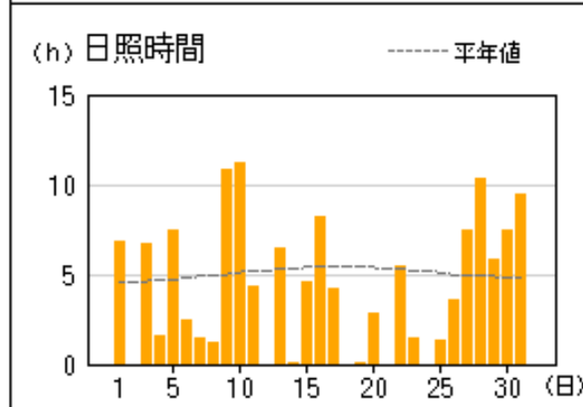
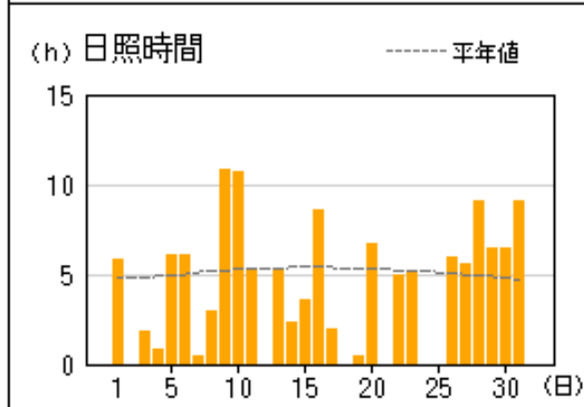
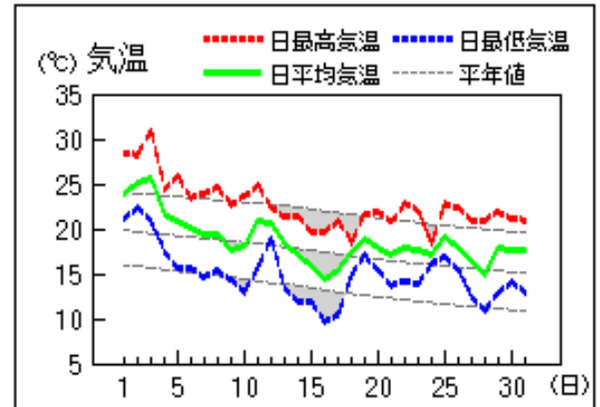
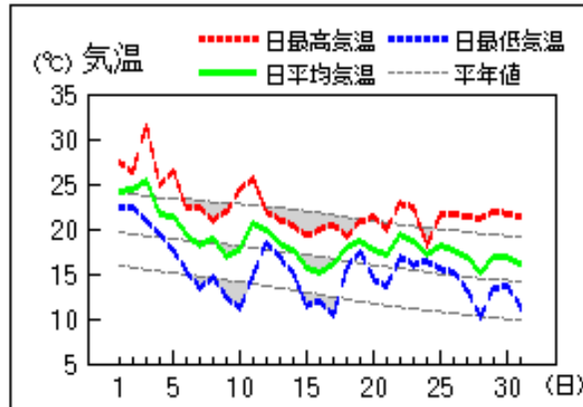
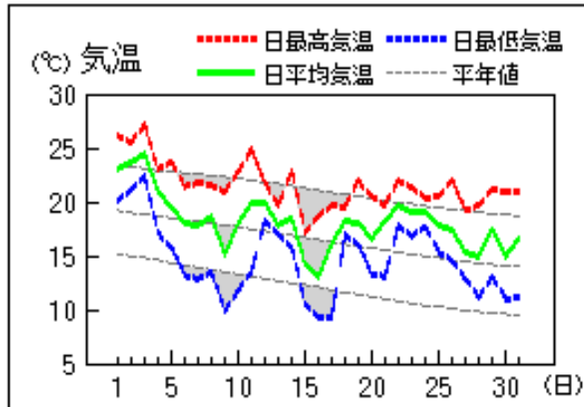
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2019年10月01日-2019年10月31日

西郷

松江

浜田

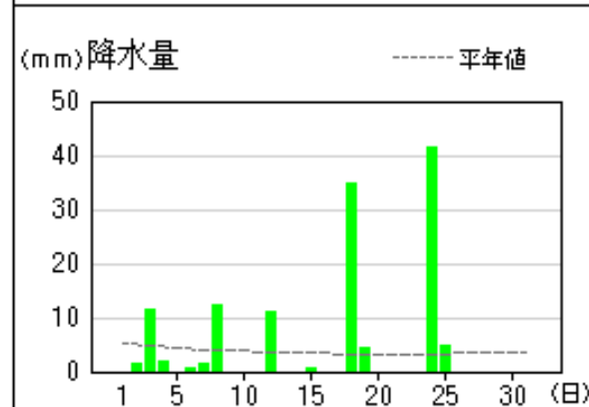
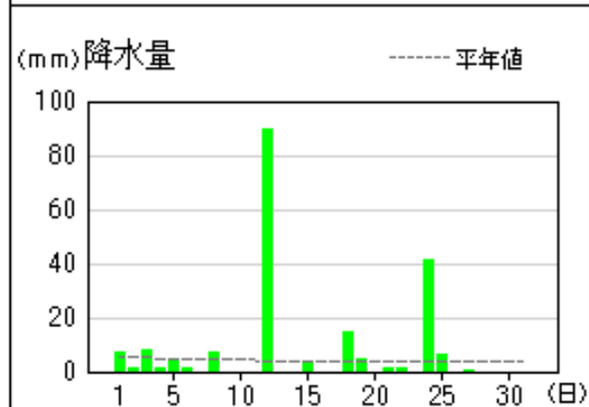
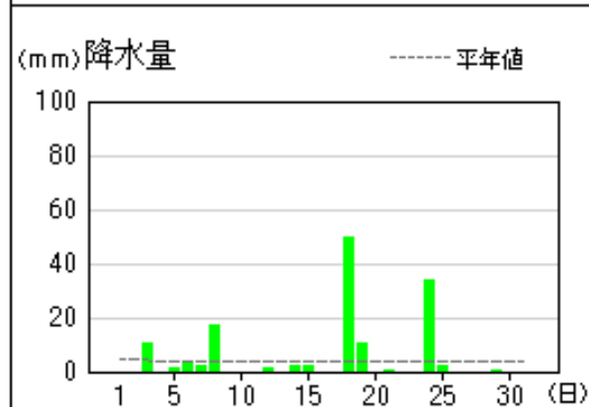
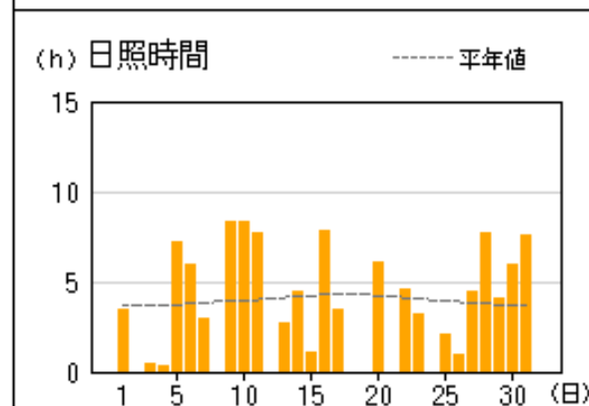
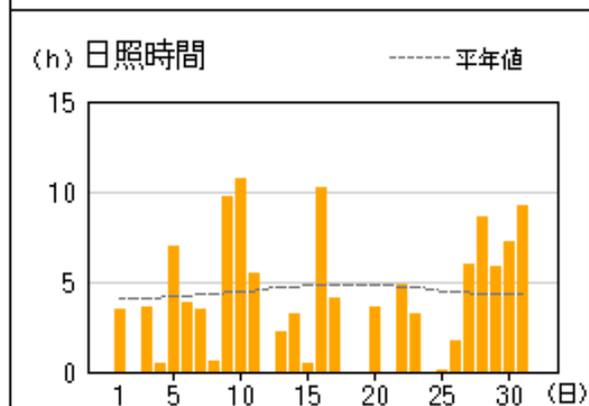
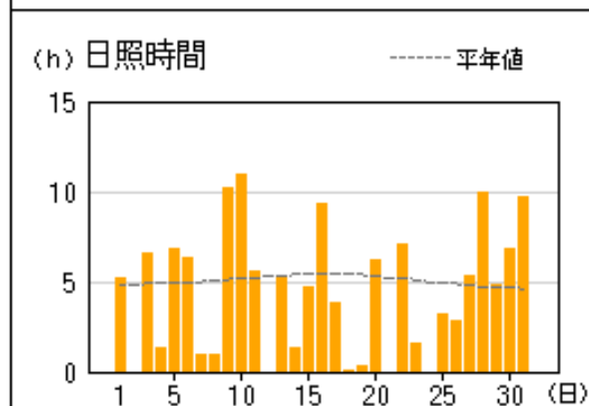
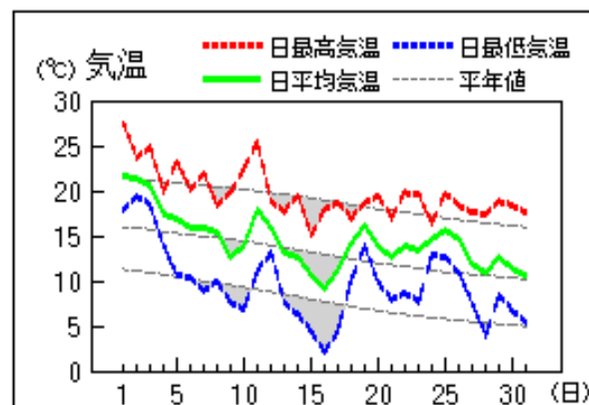
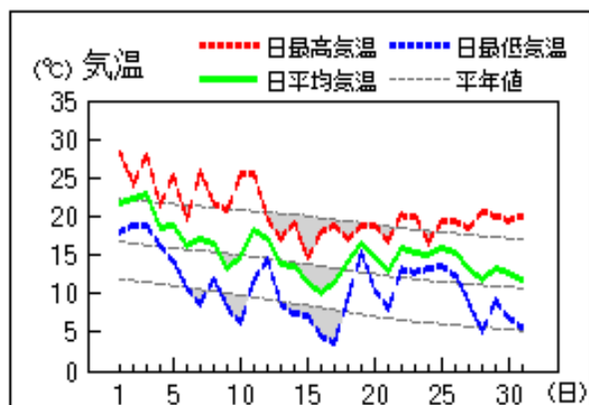
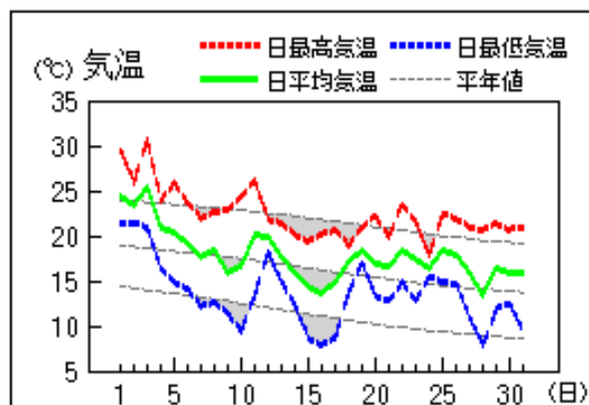


アメダス 気象経過図：2019年10月01日-2019年10月31日

出雲

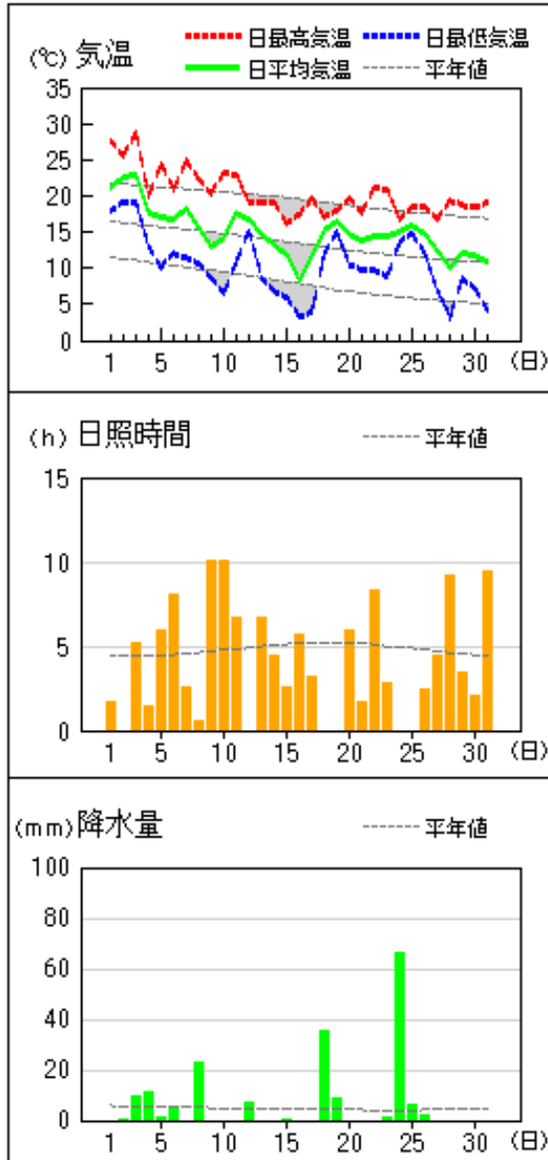
横田

赤名

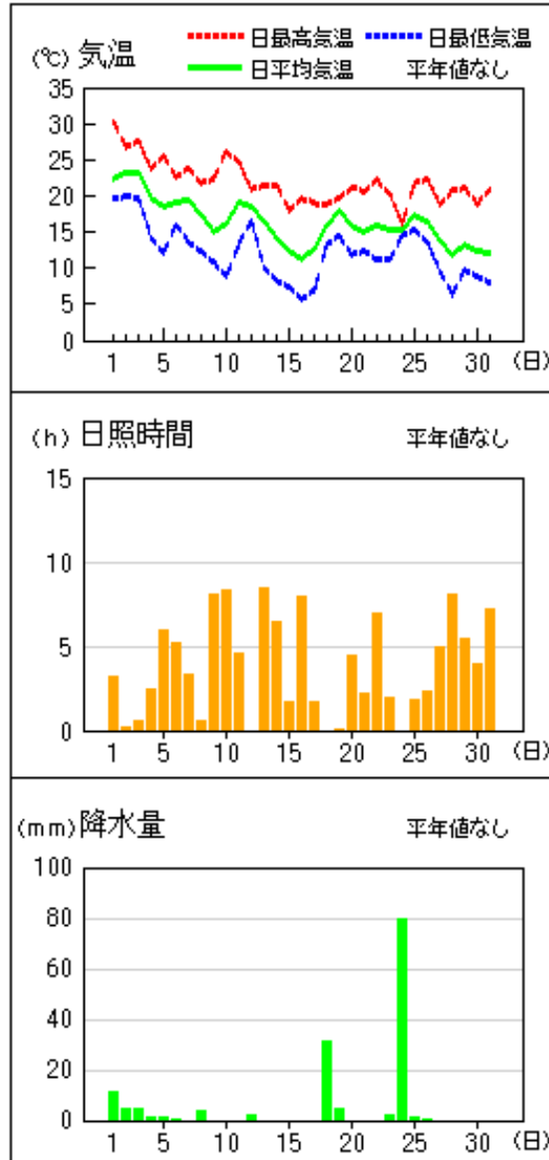


アメダス 気象経過図：2019年10月01日-2019年10月31日

弥栄



吉賀

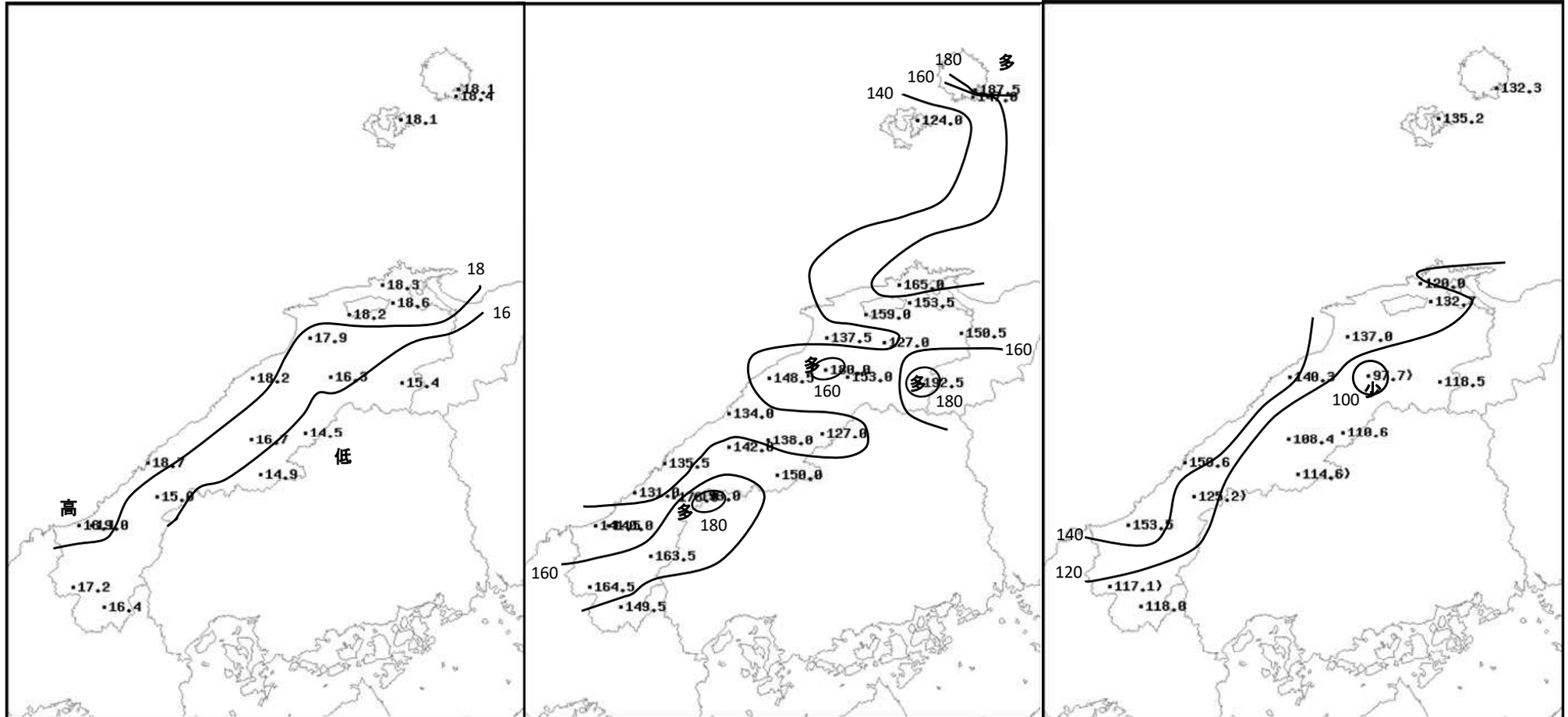


2019年（令和元年）10月の気象分布図

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
10/01 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
10/01 14:27	大雨注意報														●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水注意報														●	●				
10/01 18:15	大雨注意報														解	解				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
10/02 16:19	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	●	●	●				●				●	●	●						
10/03 04:19	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			●	●	●	●
10/03 16:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/03 22:27	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/04 04:16	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解													○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/04 08:18	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	○	○	解				解				解	解	解			解	解	解	解
10/04 10:06	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報	解	解																	
10/05 04:25	波浪注意報	○	○				解				解	解	解				○	○	○	○
10/05 10:07	波浪注意報	解	解														○	○	○	○
10/05 16:04	波浪注意報	●		●			●				●	●	●				○	○	○	○
10/06 04:06	波浪注意報	○		○			○				○	○	○				○	○	○	○
10/06 16:08	波浪注意報	解		解			解				解	解	解				○	○	○	○
10/06 21:10	波浪注意報																解	解	解	解
10/07 16:14	強風注意報	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/08 04:05	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/11 16:12	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
10/12 04:07	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/12 10:03	波浪警報	●		●			●				●	●	●				●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/12 16:18	波浪警報	○		○			○				○	○	○				○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/12 19:28	波浪警報	○		○			○				○	○	○				○	○	○	○
	大雨注意報		●			●														
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/12 20:18	波浪警報	○		○			○				○	○	○				○	○	○	○
	大雨注意報		○			○														
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/13 04:08	洪水注意報		●																	
	波浪警報	○		○			○				○	○	○				○	○	○	○
	大雨注意報		解			解														
10/13 10:15	強風注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	波浪注意報	▼		▼				▼				▼	▼	▼			▼	▼	▼	▼
10/14 04:16	波浪注意報	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解	
10/14 16:11	強風注意報	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●			●				●	●	●			●	●	●	●	●
10/15 10:19	強風注意報	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○	○	○			○				○	○	○			○	○	○	○	○
10/15 21:08	波浪注意報	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解	

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
10/18 10:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
10/18 20:30	大雨注意報																			●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/18 22:03	大雨注意報																			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/19 04:16	洪水注意報																			●
	大雨注意報																			解
	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
10/19 10:09	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	洪水注意報																			解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/20 02:28	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
10/20 10:08	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
10/24 10:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●
	波浪注意報																●	●	●	●
10/24 16:18	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
10/24 18:08	大雨注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
10/25 04:08	大雨注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
10/26 09:50	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/26 15:55	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/26 20:05	雷注意報																●	●	●	●
10/27 16:12	雷注意報																○	○	○	○
10/27 18:34	雷注意報																解	解	解	解
10/28 04:10	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
10/28 09:55	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	10/02 10:43
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	10/02 16:54
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3号	10/03 05:11
突風と落雷に関する島根県気象情報	第4号	10/03 16:26
令和元年 台風第19号に関する島根県気象情報	第1号	10/10 17:05
令和元年 台風第19号に関する島根県気象情報	第2号	10/11 06:22
令和元年 台風第19号に関する島根県気象情報	第3号	10/11 16:56
令和元年 台風第19号に関する島根県気象情報	第4号	10/12 05:42
令和元年 台風第19号に関する島根県気象情報	第5号	10/12 16:46
令和元年 台風第19号に関する島根県気象情報	第6号	10/13 05:38

竜巻注意情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
島根県竜巻注意情報	第1号	10/01 14:16

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10月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
2019年10月07日08時02分 島根県	安芸灘 震度 2: 益田市常盤町*	33° 50.1' N	132° 21.4' E	50km	M4.3
震度 1: 雲南市三刀屋町三刀屋*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市水分町*, 益田市美都町都茂*, 大田市仁摩町仁万*, 江津市桜江町川戸*, 川本町川本*, 津和野町後田*, 津和野町日原*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*, 邑南町瑞穂支所*, 吉賀町六日市*, 吉賀町柿木村柿木*					
2019年10月08日11時56分 島根県	島根県西部 震度 1: 浜田市三隅町三隅*	34° 46.9' N	132° 07.8' E	10km	M2.5
2019年10月15日03時48分 島根県	島根県西部 震度 1: 大田市仁摩町仁万*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 島根美郷町粕淵*	35° 04.8' N	132° 30.6' E	11km	M3.1
2019年10月15日06時43分 島根県	島根県西部 震度 1: 飯南町下赤名*	35° 02.1' N	132° 42.7' E	7km	M2.6
2019年10月24日04時26分 島根県	島根県東部 震度 1: 安来市伯太町東母里*	35° 21.2' N	133° 16.3' E	7km	M1.4

・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（10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	起月日	月の順位	従来の同順位値	起月日
松江	日最高気温の高い方から	31.5 °C	2019年10月3日	3	31.3 °C	1994年10月12日
松江	月平均気温の高い方から	18.6 °C	2019年10月	2	18.6 °C	2013年10月
松江	日最低気温の高い方から	22.5 °C	2019年10月1日	1	22.1 °C	2013年10月8日
松江	日最低気温の高い方から	22.3 °C	2019年10月2日	2	22.1 °C	2013年10月8日
浜田	月平均気温の高い方から	18.7 °C	2019年10月	4	18.6 °C	2007年10月
浜田	日最低気温の高い方から	22.3 °C	2019年10月2日	2	22.3 °C	1994年10月12日
西郷	月平均気温の高い方から	18.1 °C	2019年10月	3	18.1 °C	1961年10月
西郷	日最低気温の高い方から	22.3 °C	2019年10月3日	2	21.7 °C	2013年10月11日

地域気象観測所観測値の順位更新（10月としての値1位）

地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
吉賀	日最高気温の高い方から	30.1℃	2019年10月1日	1	29.6℃	2016年10月3日

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

異常気象・気象災害

2019/10/11～13

令和元年10月

発生地域名	その他(風害) その他(雨害) 海上波浪害 沿岸波浪害 強風害					
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度 東部 西部 隠岐					
気象概況	10月06日03時南鳥島近海で発生した台風第19号はマリアナ諸島近海を西へ進み、次第に北北東に進路を変更して、12日19時前伊豆半島に上陸し、その後関東地方と東北地方南部を縦断して三陸沖に抜け、13日12時日本の東で温帯低気圧に変わった。 島根県では台風第19号の影響により、12日昼過ぎから夕方にかけて風が強くなり、海上では13日昼前から夕方にかけて波が高くなった。					
期間中の極値	最低海面気圧	1004.5hPa		10月12日 15時10分	松江	
	最大風向・風速	北北東 12.3m/s		10月12日 12時4分	松江	
	最大風向・風速	北北東 17.8m/s		10月12日 11時47分	斐川	
	最大瞬間風向・風速	北東 22.6m/s		10月12日 15時30分	浜田	
	最大瞬間風向・風速	北北東 25.7m/s		10月12日 15時16分	西郷岬	
	最大波高	(速報値)9.2m		10月12日 16時	浜田	
	有義波高	(速報値)4.8m		10月12日 15時	浜田	
被害状況	<p>被害状況</p> <p>農林水産被害(島根県農林水産総務課10月25日現在)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○農地・農業用施設 <ul style="list-style-type: none"> ・農業用施設(被害箇所6、被害金額200万)、安来市:水路3箇所、道路3箇所 ○農作物など <ul style="list-style-type: none"> ・農作物(被害面積1200㎡、被害金額5.8万円)、安来市:梨の落果 ・農業用非共同利用施設(パイプハウス等)(被害面積200㎡、被害額2.5万円)、安来市、大田市:パイプハウス被覆資材破損 ○水産物・水産施設 <ul style="list-style-type: none"> ・漁船(被害件数11隻、被害額208万円)、松江市:漁船転覆8隻、漁船破損3隻 ・漁具等(被害件数3件、被害額1150万円)、松江市:定置網3経営体(破網、ロープ切断等) ・その他(被害件数1件、被害額20万円)、松江市:漁具倉庫の雨どい破損 ○漁港 <ul style="list-style-type: none"> ・その他(被害件数2件、被害額150万円)、隠岐の島町:被覆石の飛散、流木等の漂着 <p>交通機関</p> <ul style="list-style-type: none"> ○JR各線(山陰本線46本、木次線4本)は11日から12日にかけて合計50本(特急含む)の列車が運休した。 ○島根県内の各空港(出雲空港40便、隠岐空港2便、石見空港6便)は11日から13日にかけて合計48便の欠航があった。 ○隠岐汽船は12日から13日にかけて合計12便のフェリーで欠航が発生した。 <p>停電状況</p> <p>12日06:00から13日04:24にかけて、隠岐の島町、浜田市、松江市、益田市、大田市、出雲市で風雨や電線への樹木の接触などで合計約5500戸の停電が発生した。</p>					

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2019年10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 °C	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 °C	起時 hm	起時 %			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	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm		%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位				起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1016.2	1018.8	24.1	27.4	1330	22.5	2400	25.5	85	74	1210	3.5	5.7	ESE	1416	8.8	E	1403	6.8	16.22	8.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	1	
2	1012.6	1015.2	24.4	26.3	2358	22.3	0555	25.0	82	59	2400	2.9	6.3	ESE	2240	10.3	E	2237	0.0	4.37	10.0	0.5	0.5	1208	0.5	1118	2	
3	1003.2	1005.7	25.5	31.5	1159	21.0	2100	23.3	72	53	1243	6.2	14.1	WSW	1639	20.9	W	1635	6.7	14.85	8.3	8.0	4.5	2057	3.5	2007	3	
4	1009.5	1012.1	21.7	24.8	1212	19.3	2332	21.0	81	68	1237	4.8	10.2	W	0216	13.5	W	0209	1.6	9.13	9.0	2.0	1.5	0812	1.5	0722	4	
5	1011.7	1014.3	21.4	26.5	1436	17.7	0618	20.2	81	52	1306	1.8	5.1	NW	1506	7.6	WNW	1550	7.4	16.21	7.5	4.0	2.0	2239	1.5	2156	5	
6	1018.7	1021.3	19.5	22.3	1224	15.2	2400	17.2	76	57	1254	3.5	7.5	ENE	0824	12.1	NE	0814	2.5	9.05	8.0	3.0	1.5	0432	0.5	0942	6	
7	1014.9	1017.6	18.2	22.3	1244	13.5	0611	17.3	83	58	1339	1.7	3.9	ENE	1243	5.7	E	1433	1.5	8.59	10.0	2.5	1.5	1950	0.5	2217	7	
8	1011.6	1014.3	18.9	21.0	1559	14.6	2357	19.6	90	72	1800	3.6	9.2	W	0357	13.1	W	0355	1.2	6.30	9.0	14.0	5.5	0246	2.0	0214	8	
9	1015.5	1018.2	16.8	21.8	1238	12.3	0605	13.2	71	43	1610	2.1	5.1	ENE	1632	7.6	E	1330	10.8	19.26	3.3	-	-	-	-	-	9	
10	1012.9	1015.5	17.7	24.5	1312	11.2	0615	14.5	73	39	1628	1.7	4.2	WNW	1323	6.0	WNW	1315	11.2	19.11	0.0	-	-	-	-	-	10	
11	1009.3	1011.9	20.6	25.6	1059	14.9	0552	19.9	82	63	0853	3.2	8.3	NE	1936	14.4	NE	1932	4.3	10.24	5.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	11	
12	1005.4	1008.0	19.9	21.8	0010	18.5	2359	18.5	79	55	2351	8.0	12.3	NNE	1204	21.8	NNE	0839	0.0	1.97	10.0	10.0	2.5	0827	1.0	0820	12	
13	1016.6	1019.3	18.5	21.0	1358	16.8	0644	12.8	60	50	1141	5.2	9.1	NE	1105	14.6	NE	1051	6.4	13.61	5.8	0.0	0.0	2205	0.0	2115	13	
14	1018.9	1021.6	17.6	20.3	1618	15.1	2358	16.3	81	66	0021	1.7	3.2	NW	1648	5.0	NNE	2012	0.1	6.39	8.8	0.5	0.5	1232	0.5	1142	14	
15	1023.9	1026.6	15.7	19.3	1142	11.3	2234	11.9	67	48	1132	4.5	8.8	NE	0444	13.9	NNE	0328	4.6	11.40	7.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	15	
16	1022.8	1025.5	15.1	19.9	1107	12.0	2400	11.9	70	45	1032	2.2	5.9	E	1254	9.8	E	1415	8.2	16.92	5.8	0.0	0.0	0110	0.0	0020	16	
17	1021.1	1023.8	16.1	20.5	1309	10.3	0623	14.6	80	61	0942	3.3	6.6	E	1431	11.2	NE	1305	4.2	10.94	5.3	-	-	-	-	-	17	
18	1017.4	1020.0	17.8	19.2	0840	15.7	0245	18.7	91	78	0844	4.0	7.8	E	0849	13.7	E	0833	0.0	2.02	8.3	58.0	16.5	1135	5.5	1051	18	
19	1013.8	1016.4	18.7	20.8	1541	17.4	2350	20.7	96	83	1556	1.7	3.8	NE	1730	5.4	NE	1838	0.1	3.74	10.0	11.5	5.0	0307	2.0	0228	19	
20	1017.6	1020.3	17.6	21.4	1212	14.5	2335	17.1	86	61	1416	2.0	5.7	NE	1327	8.4	ENE	1453	2.8	10.11	10.0	0.0	0.0	1048	0.0	0958	20	
21	1013.9	1016.5	17.1	19.8	1310	13.6	0616	17.4	89	75	1311	2.1	5.3	ENE	1211	10.4	ENE	1302	0.0	6.26	10.0	0.5	0.5	2009	0.5	1919	21	
22	1012.7	1015.3	19.3	22.9	1046	16.8	2223	17.6	80	57	1219	2.9	6.3	NE	1030	9.0	NNE	1016	5.5	12.21	10.0	0.0	0.0	2044	0.0	1954	22	
23	1014.7	1017.3	18.6	22.4	1102	16.0	0551	17.4	82	66	1323	2.5	5.9	NE	1112	8.6	NE	1103	1.4	7.94	10.0	0.0	0.0	1011	0.0	0921	23	
24	1013.2	1015.9	17.2	18.1	0119	16.4	0703	18.3	93	81	0127	2.8	5.5	E	1515	9.1	ENE	1500	0.0	1.54	10.0	28.5	5.0	1517	1.5	1454	24	
25	1010.5	1013.1	18.1	21.7	1348	15.6	0622	19.3	93	77	1508	2.1	4.9	NE	0346	7.5	ENE	0246	1.3	7.76	10.0	8.0	2.5	1818	1.0	1747	25	
26	1011.7	1014.3	17.6	21.7	1028	15.2	2349	18.2	91	67	1107	2.0	5.1	WNW	1645	7.9	NW	1640	3.6	7.52	9.5	1.0	1.0	1249	1.0	1159	26	
27	1013.1	1015.8	16.8	21.3	1153	13.2	2314	14.6	78	48	1325	2.2	6.6	WNW	1459	9.1	WNW	1450	7.4	14.54	8.8	-	-	-	-	-	27	
28	1014.3	1017.0	15.1	21.2	1357	10.2	0627	13.3	79	46	1233	1.3	3.6	E	1608	5.8	E	1521	10.3	15.53	4.8	-	-	-	-	-	28	
29	1012.3	1015.0	16.8	22.0	1311	13.3	0607	14.8	78	54	1213	2.5	8.6	W	1414	13.4	WSW	1409	5.8	12.23	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2358	29	
30	1016.4	1019.0	16.8	21.7	1244	13.7	2400	15.2	81	53	1344	1.9	4.9	WNW	1506	7.3	W	1142	7.5	13.63	5.8	1.5	1.5	0141	1.5	0051	30	
31	1016.8	1019.5	16.1	21.3	1338	11.2	0637	14.1	78	56	1251	3.2	9.4	W	1607	13.5	WSW	1601	9.5	14.61		-	-	-	-	-	31	
合計	上旬	1012.7	1015.3	20.8	24.8		17.0		19.7	79		3.2								49.7	12.3	7.4	34.0				上	
	中旬	1016.7	1019.3	17.8	21.0		14.7		16.2	79		3.6								30.7	8.7	7.7	80.0				中	
	下旬	1013.6	1016.2	17.2	21.3		14.1		16.4	84		2.3								52.3	10.3	8.6	39.5				下	
	平均	月	1014.3	1016.9	18.6	22.3		15.2		17.4	81		3.0							132.7	10.5	7.9	153.5				月	
	最大・高			31.5		22.5						14.1	WSW		21.8	NNE						58.0	16.5		5.5		最大	
	起日			3		1						3			12							18	18		18		最大	
	最小・低		1001.7		18.1		10.2				39																	最小
	起日		3		24		28				10																	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10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 °C	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					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm		%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm		mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	(風程) m/s	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	起時 hm	mm	起時 hm	
1	1015.9	1018.3	23.9	28.5	1341	21.2	0630	25.4	86	68	1644	1.6	3.5	ENE	2107	5.4	SSE	1615	2.3			0.0	0.0	2400	0.0	2316	1
2	1011.5	1013.9	25.1	28.2	1523	22.3	0022	25.0	79	63	2311	2.7	5.5	SSE	2257	15.5	S	2249	0.0			1.5	1.0	0809	0.5	0847	2
3	1003.5	1005.8	25.7	31.0	1130	20.8	2315	24.2	74	51	1142	6.5	14.8	SW	1621	21.1	SW	1613	5.3			21.0	18.5	2338	10.0	2258	3
4	1010.4	1012.8	21.6	24.5	0950	17.5	2400	21.2	83	65	1329	2.4	4.7	N	1545	7.5	NNE	0920	4.1			0.5	1.0	0001	0.5	1052	4
5	1012.2	1014.6	20.8	25.8	1239	15.6	0401	19.3	79	59	1232	2.9	6.9	NNE	2234	11.4	N	2213	6.5			0.0	0.0	2400	0.0	2348	5
6	1018.1	1020.6	20.2	23.3	1147	15.7	2358	18.3	78	60	1553	4.6	7.8	NE	1320	12.7	N	0504	7.5			2.5	1.0	0739	1.0	0348	6
7	1014.5	1016.9	19.5	24.0	2359	14.6	0544	18.9	83	64	1405	2.0	7.3	SSW	2358	11.5	SSW	2349	1.6			0.5	0.5	1959	0.5	1909	7
8	1012.6	1015.0	19.5	24.6	0012	15.3	2400	18.4	81	58	1800	4.1	12.8	SW	1011	18.9	SW	0052	1.4			5.5	2.5	0139	1.5	0051	8
9	1015.1	1017.6	17.6	22.6	1230	14.3	2400	13.8	70	45	1126	3.0	5.3	ENE	1024	7.7	ENE	1016	10.9			-	-	-	-	-	9
10	1012.5	1015.0	18.1	23.6	1418	12.8	0542	14.7	72	44	1249	2.4	3.8	ENE	1648	5.6	NNE	1503	11.0			-	-	-	-	-	10
11	1008.7	1011.1	20.9	24.8	1253	15.7	0544	20.0	81	63	1138	4.5	9.1	NE	2338	15.5	ENE	2333	6.6			-	-	-	-	-	11
12	1006.1	1008.5	20.7	22.4	0003	18.9	1339	18.2	74	61	2329	8.1	11.2	NNE	1823	22.6	NE	1530	0.0			1.0	0.5	1555	0.5	1505	12
13	1016.3	1018.8	18.4	21.4	1247	13.3	2400	13.3	64	50	1112	6.2	10.3	NE	0837	17.9	NE	0829	6.7			-	-	-	-	-	13
14	1019.1	1021.6	17.1	21.5	1411	12.0	0551	15.1	77	64	1042	3.1	5.1	N	1120	8.1	N	1117	5.2			-	-	-	-	-	14
15	1023.3	1025.8	15.9	19.6	1322	11.9	2400	13.0	73	50	1347	4.6	8.9	NE	1026	14.0	ENE	1037	5.1			0.0	0.0	0515	0.0	0425	15
16	1022.4	1024.9	14.4	19.7	1443	9.7	0500	11.1	69	43	1205	3.4	6.4	E	1015	10.2	ENE	0958	9.9			-	-	-	-	-	16
17	1020.2	1022.7	15.5	20.8	1211	10.5	0547	13.8	78	54	1200	2.4	3.9	ENE	0331	5.3	NE	0517	3.0			-	-	-	-	-	17
18	1016.4	1018.9	17.5	18.5	2141	14.8	0035	18.5	93	77	0718	3.1	5.8	NE	2134	9.6	NE	2130	0.0			37.5	9.0	1958	3.0	1927	18
19	1014.3	1016.8	19.0	21.6	1524	17.1	2400	20.6	94	78	1444	2.2	4.6	NNE	1510	8.0	NNE	1248	1.5			5.0	1.5	0340	1.0	0106	19
20	1017.2	1019.7	18.0	22.0	1215	15.3	2400	17.6	86	67	1243	3.1	6.3	NE	1602	9.8	ENE	1334	4.7			-	-	-	-	-	20
21	1013.1	1015.6	17.2	20.8	1537	13.7	0630	15.3	79	56	1156	3.1	6.0	NE	1142	8.6	NE	1110	2.3			-	-	-	-	-	21
22	1012.6	1015.1	17.8	22.9	1137	14.2	0640	16.5	82	64	1605	3.5	6.4	NE	1105	10.6	NE	1055	9.8			-	-	-	-	-	22
23	1014.0	1016.5	17.7	22.0	1008	13.8	0619	16.8	84	64	1008	3.2	6.5	NE	1525	10.3	NE	1307	2.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	23
24	1012.3	1014.8	17.1	18.4	1745	16.1	0717	18.9	97	89	0432	2.5	5.1	NE	1311	8.9	SSE	2048	0.0			54.5	8.5	1103	2.0	1308	24
25	1010.8	1013.2	19.1	22.8	1312	16.9	0028	19.6	89	75	1418	2.2	5.5	NNE	1855	9.0	N	1807	2.2			1.5	1.0	1658	0.5	1647	25
26	1012.3	1014.8	17.9	22.3	1420	15.5	2324	17.5	86	63	1652	1.8	5.2	SSW	0840	7.5	SSW	0834	2.3			1.0	1.0	0926	0.5	0847	26
27	1013.7	1016.2	16.4	21.0	1259	12.3	2219	13.9	76	44	1248	2.0	4.3	WSW	1249	7.6	WNW	1200	7.4			3.5	2.5	0453	1.0	0451	27
28	1014.5	1017.0	14.9	21.0	1433	11.0	0656	11.7	71	40	1111	2.2	3.7	ENE	0440	5.3	WSW	1226	10.0			-	-	-	-	-	28
29	1012.8	1015.3	18.0	21.9	1131	12.9	0042	13.5	66	52	1525	4.4	7.4	SW	1256	10.3	SW	1308	5.7			-	-	-	-	-	29
30	1016.8	1019.3	17.7	21.1	1401	14.1	2359	13.3	66	50	1355	3.5	6.0	SSW	0559	9.2	S	0539	4.6			-	-	-	-	-	30
31	1017.5	1020.0	17.6	21.0	1257	13.0	0622	13.2	66	51	1234	4.7	7.4	SW	1147	10.4	WSW	1251	10.2			-	-	-	-	-	31
合 計 平 均	上旬	1012.6	1015.1	21.2	25.6		17.0		19.9	79		3.2							50.6				31.5				上
	中旬	1016.4	1018.9	17.7	21.2		13.9		16.1	79		4.1							42.7				43.5				中
	下旬	1013.7	1016.2	17.4	21.4		14.0		15.5	78		3.0							57.3				60.5				下
	月	1014.2	1016.7	18.7	22.7		14.9		17.1	79		3.4							150.6				135.5				月
最大・高 起日				31.0		22.3						14.8	SW		22.6	NE						54.5	18.5		10.0		最大
最小・低 起日		1002.3		18.4		9.7				40					12								24	3	3		最小
		3		24		16				28																	

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10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 °C	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				
				°C	起時 hm	°C	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
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm		hPa	%	%	起時 hm	(風程) m/s	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
1	1016.3	1019.5	23.1	26.2	1252	20.1	0501	24.8	88	75	1255	3.0	5.4	ENE	2135	7.7	ENE	2131	5.8			-	-	-	-	-	1
2	1012.7	1015.9	23.6	25.6	1227	21.2	0524	26.5	91	68	2317	2.1	6.2	E	1928	10.1	E	2242	0.0			1.0	0.5	1604	0.5	1514	2
3	1001.7	1004.9	24.4	27.1	1240	22.3	2400	24.7	81	69	1236	7.4	12.8	SW	1542	24.3	WSW	2109	1.8			5.5	4.0	1436	2.5	1435	3
4	1007.5	1010.8	20.9	23.0	1132	17.1	2352	20.1	82	70	1102	4.3	10.8	W	0303	20.6	WSW	0345	0.8			0.0	0.0	1750	0.0	1700	4
5	1011.1	1014.4	19.4	23.7	1218	15.8	0407	20.0	90	63	1135	1.9	4.2	SSE	1056	7.0	N	2223	6.1			1.5	0.5	2334	0.5	2244	5
6	1018.6	1021.9	18.0	21.4	1029	13.2	2348	15.9	77	57	1630	3.1	6.0	NE	1331	11.0	ENE	1214	6.1			5.5	5.5	0206	5.0	0116	6
7	1014.6	1018.0	17.9	21.8	1129	12.8	0451	17.7	86	64	0951	2.6	4.6	E	1057	7.4	E	0831	0.4			7.0	3.0	2400	1.0	2400	7
8	1010.4	1013.7	18.6	21.5	1310	13.4	2400	17.9	84	62	1720	2.6	5.8	SW	0159	10.1	WSW	0158	3.0			10.5	5.5	0058	2.0	0205	8
9	1015.3	1018.7	15.1	21.0	1113	10.0	0634	12.3	75	41	1204	2.2	4.3	ENE	1146	7.2	E	2147	10.8			-	-	-	-	-	9
10	1012.4	1015.7	18.0	22.8	1527	11.8	0319	16.4	80	62	1512	2.1	4.7	E	0537	8.2	E	0447	10.7			-	-	-	-	-	10
11	1009.3	1012.6	19.9	24.8	0952	13.5	0234	19.6	83	70	0942	3.0	7.0	NE	2059	13.6	NE	2346	5.2			-	-	-	-	-	11
12	1005.1	1008.4	19.9	21.7	0020	18.3	2353	17.2	73	53	2328	7.1	10.6	NNE	1427	22.5	NE	1518	0.0			0.0	0.0	1851	0.0	1801	12
13	1016.3	1019.6	17.9	19.7	1017	17.0	0640	12.7	62	54	1248	4.9	8.3	N	0223	19.0	N	0100	5.3			-	-	-	-	-	13
14	1018.3	1021.6	18.5	22.9	1258	15.8	2400	15.7	74	62	1301	2.3	5.0	NNE	2352	10.2	N	2348	2.3			5.0	5.0	2248	4.5	2240	14
15	1023.8	1027.2	14.2	17.2	0926	10.5	2130	10.9	67	53	1222	3.5	7.0	NNE	0257	14.9	NNE	0237	3.6			-	-	-	-	-	15
16	1022.7	1026.2	13.0	18.7	1155	9.3	2354	11.2	77	49	1128	2.3	4.2	ENE	1456	8.2	ENE	1005	8.6			-	-	-	-	-	16
17	1021.2	1024.6	16.2	19.7	1300	9.2	0151	13.4	74	59	1602	4.9	8.4	ENE	2013	13.5	ENE	1302	2.0			-	-	-	-	-	17
18	1018.1	1021.4	18.2	19.5	0913	16.9	1450	17.7	85	65	0117	6.9	9.8	E	0120	16.0	NE	2300	0.0			87.5	18.0	2052	5.0	2029	18
19	1013.6	1016.9	18.1	21.9	1320	16.0	2400	19.9	96	77	1323	3.0	8.7	ENE	0148	16.2	NE	0041	0.4			17.5	5.5	0256	1.5	0257	19
20	1017.5	1020.8	16.5	20.5	1118	13.3	2400	16.0	86	64	1334	2.0	4.3	NE	1144	8.1	E	1222	6.7			-	-	-	-	-	20
21	1014.0	1017.4	18.2	19.7	1052	13.1	0213	16.4	79	66	1054	4.3	7.0	ENE	1127	12.2	NE	1527	0.0			-	-	-	-	-	21
22	1012.3	1015.6	19.6	21.9	1126	17.8	2354	17.2	76	59	1019	3.1	5.9	NE	1011	11.3	NE	0245	5.0			0.0	0.0	1840	0.0	1750	22
23	1014.5	1017.8	19.1	21.3	1048	16.8	0013	16.9	77	60	1204	3.1	5.5	ENE	1956	8.8	NE	1736	5.1			0.5	0.5	0319	0.5	0229	23
24	1013.7	1017.0	19.1	20.3	0929	17.7	1536	19.8	90	74	0245	6.4	14.3	ENE	1927	20.7	ENE	1924	0.0			38.5	8.0	1626	3.0	1534	24
25	1010.0	1013.3	17.9	20.5	1135	15.4	2354	19.2	93	78	1137	2.9	8.7	E	0031	15.8	E	0146	0.0			7.5	5.0	1617	3.0	1558	25
26	1010.3	1013.6	17.3	22.0	1122	14.5	2306	17.3	88	62	1301	2.0	5.9	W	1313	9.1	WSW	1310	5.9			-	-	-	-	-	26
27	1012.3	1015.7	15.3	19.2	1222	12.9	2400	15.8	92	68	1220	1.9	5.7	ENE	1129	9.8	NE	1300	5.6			0.0	0.0	2302	0.0	2212	27
28	1013.5	1016.9	15.0	19.6	1220	11.1	0642	14.0	84	54	1545	2.5	6.4	ENE	0836	10.3	E	0821	9.1			-	-	-	-	-	28
29	1011.0	1014.3	17.3	21.2	1129	13.1	0223	14.3	74	50	1351	2.9	7.9	WSW	1211	11.4	WSW	1135	6.4			-	-	-	-	-	29
30	1015.5	1018.9	14.9	20.9	1417	11.0	0500	13.6	82	50	1456	1.6	4.7	WSW	1252	6.4	WSW	1249	6.5			-	-	-	-	-	30
31	1015.2	1018.5	16.6	21.0	1310	11.1	0202	13.6	74	52	1107	3.2	7.7	WSW	1343	12.3	WSW	1119	9.1			-	-	-	-	-	31
合計	上旬	1012.1	1015.4	19.9	23.4		15.8		19.6	83		3.1							45.5				31.0				上
平均	中旬	1016.6	1019.9	17.2	20.7		14.0		15.4	78		4.0							34.1				110.0				中
	下旬	1012.9	1016.3	17.3	20.7		14.0		16.2	83		3.1							52.7				46.5				下
	月	1013.8	1017.2	18.1	21.6		14.6		17.1	81		3.4							132.3				187.5				月
最大・高				27.1		22.3							14.3	ENE		24.3	WSW						87.5	18.0		5.0	最大
起日				3		3							24			3							18	18		18*	最大
最小・低		1001.3		17.2		9.2				41																	最小
起日		3		15		17				9																	最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年10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	23.1	26.2	20.1	23.0	25.1	21.8	23.1	25.9	20.2	23.7	28.4	19.9	24.2	28.0	21.7	24.1	27.4	22.5	24.4	29.5	21.5
2	23.6	25.6	21.2	23.5	25.2	22.2	24.0	25.6	22.2	24.4	25.8	22.2	24.1	26.4	21.9	24.4	26.3	22.3	23.3	26.0	21.5
3	24.4	27.1	22.3	24.0	27.3	21.6	24.8	28.4	22.1	24.9	30.6	21.4	25.3	31.5	21.2	25.5	31.5	21.0	25.3	30.6	20.9
4	20.9	23.0	17.1	20.5	22.6	17.0	20.7	22.5	16.3	21.6	23.8	18.2	21.3	23.5	18.8	21.7	24.8	19.3	21.0	23.9	16.3
5	19.4	23.7	15.8	19.4	23.3	16.3	19.2	24.1	13.9	20.7	25.2	16.5	21.1	26.6	15.8	21.4	26.5	17.7	20.5	25.9	14.8
6	18.0	21.4	13.2	18.3	21.3	14.6	17.8	21.9	12.1	19.1	22.6	13.4	19.6	23.3	14.5	19.5	22.3	15.2	19.2	23.7	14.2
7	17.9	21.8	12.8	19.2	21.0	15.5	18.2	21.7	12.2	17.7	21.9	12.7	17.8	22.2	12.4	18.2	22.3	13.5	17.7	22.0	12.1
8	18.6	21.5	13.4	18.7	21.9	13.1	18.9	21.0	14.4	19.3	20.9	15.4	18.7	22.2	14.0	18.9	21.0	14.6	18.4	22.7	12.7
9	15.1	21.0	10.0	16.4	20.3	11.6	14.9	21.1	9.3	15.8	21.9	12.1	16.4	22.0	12.1	16.8	21.8	12.3	16.0	22.8	11.3
10	18.0	22.8	11.8	18.9	22.0	15.9	18.6	23.9	13.4	16.9	22.7	11.3	16.9	24.0	9.6	17.7	24.5	11.2	16.7	24.4	9.4
11	19.9	24.8	13.5	20.9	24.5	16.1	20.0	25.2	13.2	20.1	24.3	13.9	20.3	25.0	13.7	20.6	25.6	14.9	20.2	26.1	13.5
12	19.9	21.7	18.3	19.5	21.3	17.6	20.1	21.9	18.4	20.5	22.1	18.8	20.6	22.4	19.4	19.9	21.8	18.5	20.0	21.9	18.1
13	17.9	19.7	17.0	17.5	19.5	16.3	18.1	20.3	16.1	18.4	20.6	16.4	18.9	21.0	16.8	18.5	21.0	16.8	17.7	21.4	14.9
14	18.5	22.9	15.8	18.0	21.1	15.5	18.3	21.4	14.6	17.4	20.0	13.9	16.6	20.0	13.7	17.6	20.3	15.1	15.8	20.1	12.1
15	14.2	17.2	10.5	14.1	16.8	11.0	14.3	17.5	8.4	15.2	18.3	9.7	15.5	19.0	10.2	15.7	19.3	11.3	14.4	19.5	8.7
16	13.0	18.7	9.3	13.9	17.4	10.6	13.0	18.6	8.4	14.0	19.6	10.1	13.9	19.7	10.1	15.1	19.9	12.0	13.6	20.1	8.0
17	16.2	19.7	9.2	17.2	19.6	13.0	16.8	19.8	9.3	16.0	20.7	9.9	15.3	20.5	8.1	16.1	20.5	10.3	14.9	20.7	8.7
18	18.2	19.5	16.9	17.8	19.1	16.6	18.1	19.4	16.9	18.0	19.7	15.1	17.8	19.4	14.3	17.8	19.2	15.7	17.1	19.0	13.7
19	18.1	21.9	16.0	17.9	21.4	16.0	18.2	21.3	15.0	18.7	20.9	16.0	18.6	21.2	16.0	18.7	20.8	17.4	18.4	21.0	16.9
20	16.5	20.5	13.3	17.5	20.4	15.1	16.2	20.6	12.3	16.7	21.3	13.7	17.0	22.1	13.8	17.6	21.4	14.5	16.8	22.2	13.4
21	18.2	19.7	13.1	18.5	19.4	15.8	17.4	19.8	12.3	17.3	20.0	13.3	16.8	20.1	12.5	17.1	19.8	13.6	16.7	20.0	12.8
22	19.6	21.9	17.8	19.3	21.6	18.2	18.4	21.7	13.2	19.3	21.6	16.2	18.6	22.3	15.5	19.3	22.9	16.8	18.3	23.4	14.9
23	19.1	21.3	16.8	18.8	20.6	16.9	17.5	21.2	12.4	18.1	21.4	15.6	17.5	21.7	13.7	18.6	22.4	16.0	17.3	21.6	12.8
24	19.1	20.3	17.7	18.8	20.0	17.4	19.0	20.0	17.8	17.3	18.5	16.0	17.0	18.7	15.7	17.2	18.1	16.4	16.4	17.8	15.5
25	17.9	20.5	15.4	17.8	20.1	15.3	18.3	21.2	15.8	17.8	21.2	15.3	18.1	21.3	15.1	18.1	21.7	15.6	18.3	22.4	14.8
26	17.3	22.0	14.5	17.9	21.8	15.1	17.0	21.9	13.9	17.8	21.6	14.8	17.1	21.0	14.8	17.6	21.7	15.2	17.8	22.0	14.7
27	15.3	19.2	12.9	15.6	18.9	13.2	15.3	19.7	11.3	16.4	20.5	11.7	16.1	20.1	12.2	16.8	21.3	13.2	15.9	20.9	11.0
28	15.0	19.6	11.1	16.7	19.5	12.7	14.5	20.8	9.8	14.1	20.5	9.9	14.0	20.7	7.7	15.1	21.2	10.2	13.5	20.6	7.8
29	17.3	21.2	13.1	18.2	21.1	15.4	18.2	21.4	12.4	17.7	22.0	13.4	16.2	22.1	12.0	16.8	22.0	13.3	16.3	21.4	11.8
30	14.9	20.9	11.0	16.1	20.3	12.6	14.6	21.0	10.3	16.1	20.6	12.9	16.3	20.4	12.7	16.8	21.7	13.7	16.0	20.7	12.5
31	16.6	21.0	11.1	17.6	20.8	13.7	17.5	21.3	10.7	16.7	21.0	12.0	15.9	21.4	9.5	16.1	21.3	11.2	15.8	21.0	9.4
月極値		27.1	9.2		27.3	10.6		28.4	8.4		30.6	9.7		31.5	7.7		31.5	10.2		30.6	7.8
起日		3	17		3	16		3	16		3	15		3	28		3	28		3	28
上旬平均	19.9	23.4	15.8	20.2	23.0	17.0	20.0	23.6	15.6	20.4	24.4	16.3	20.5	25.0	16.2	20.8	24.8	17.0	20.3	25.2	15.5
中旬平均	17.2	20.7	14.0	17.4	20.1	14.8	17.3	20.6	13.3	17.5	20.8	13.8	17.5	21.0	13.6	17.8	21.0	14.7	16.9	21.2	12.8
下旬平均	17.3	20.7	14.0	17.8	20.4	15.1	17.1	20.9	12.7	17.1	20.8	13.7	16.7	20.9	12.9	17.2	21.3	14.1	16.6	21.1	12.5
月平均	18.1	21.6	14.6	18.4	21.1	15.6	18.1	21.7	13.8	18.3	21.9	14.6	18.2	22.3	14.2	18.6	22.3	15.2	17.9	22.4	13.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	3	0	0	3	0	0	4	0	0	4	0	1	5	0	1	5	0	1	5	0
30°C以上日数		0			0			0			1			1			1			1	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	562			572			561			568			564			575			554		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2019年10月

単位: °C 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高															
1	25.0	30.3	21.0	23.2	28.4	19.4	21.7	28.1	18.0	21.6	27.5	17.8	23.8	30.4	20.2	23.9	28.5	21.2	21.9	28.4	18.8
2	24.9	27.4	22.5	23.1	26.0	20.5	22.2	24.2	18.8	21.4	23.7	19.3	23.4	26.3	21.0	25.1	28.2	22.3	21.7	24.6	19.4
3	24.8	30.2	21.0	24.5	29.0	19.9	22.9	28.0	18.9	20.7	24.8	18.5	23.2	30.1	20.2	25.7	31.0	20.8	21.3	26.5	18.4
4	20.9	24.1	16.8	19.5	21.6	16.5	18.4	21.4	16.2	17.4	19.9	13.8	19.6	22.9	15.9	21.6	24.5	17.5	18.2	21.5	13.7
5	20.6	26.1	15.7	19.6	25.8	14.4	18.7	25.2	14.2	16.9	23.2	10.7	19.4	26.3	14.9	20.8	25.8	15.6	17.7	25.9	11.4
6	19.9	23.8	14.0	17.3	20.8	12.1	16.2	19.6	10.6	15.9	20.1	10.3	18.4	22.8	13.4	20.2	23.3	15.7	17.0	22.0	11.7
7	18.8	23.8	12.9	17.2	23.7	10.4	17.2	25.7	8.6	15.9	21.9	8.8	18.9	23.9	12.0	19.5	24.0	14.6	17.1	24.3	10.4
8	18.5	21.9	13.9	17.2	21.4	12.0	16.6	21.7	11.9	15.3	18.4	10.0	17.7	23.0	13.1	19.5	24.6	15.3	16.0	20.7	9.9
9	16.9	22.9	13.0	14.1	21.4	9.7	13.3	20.9	8.2	12.6	19.9	7.6	15.4	22.5	11.8	17.6	22.6	14.3	12.9	21.6	8.7
10	17.5	25.0	12.5	14.9	25.6	8.1	14.8	25.4	6.2	14.0	22.4	6.9	16.1	25.2	10.4	18.1	23.6	12.8	13.8	24.0	6.6
11	20.6	25.8	14.3	18.4	25.0	12.3	18.3	25.5	11.8	18.0	25.3	11.1	19.0	26.2	12.2	20.9	24.8	15.7	18.2	27.1	10.4
12	20.5	22.1	19.1	17.7	19.8	15.0	17.0	19.7	14.4	16.0	18.9	13.2	18.6	21.6	16.3	20.7	22.4	18.9	17.1	19.9	14.7
13	18.1	21.7	12.3	14.8	19.8	11.5	13.9	17.1	8.6	13.1	17.7	7.6	15.8	20.8	10.9	18.4	21.4	13.3	14.2	19.2	7.8
14	16.3	22.4	10.9	14.7	18.9	10.1	13.6	19.2	7.4	12.6	19.5	6.3	14.4	20.8	9.5	17.1	21.5	12.0	12.9	21.0	5.9
15	14.9	19.3	10.0	12.5	16.9	6.8	11.6	14.6	7.1	10.6	15.1	4.5	13.4	18.2	8.2	15.9	19.6	11.9	11.1	16.7	5.1
16	13.5	20.8	7.9	10.9	18.5	5.0	10.1	18.0	4.5	9.2	17.8	2.1	11.8	20.3	6.9	14.4	19.7	9.7	9.4	19.2	2.5
17	14.7	21.5	8.9	12.1	18.4	5.3	11.4	18.9	3.6	11.2	18.7	4.3	13.2	20.0	8.2	15.5	20.8	10.5	11.1	18.6	3.9
18	16.6	18.1	13.3	14.5	16.3	10.9	14.1	17.0	9.5	14.1	17.0	10.2	15.2	16.9	12.5	17.5	18.5	14.8	14.6	16.8	11.2
19	18.6	21.3	16.0	17.3	19.0	16.0	16.6	18.9	15.3	16.2	18.6	13.8	17.7	20.0	16.4	19.0	21.6	17.1	16.6	19.3	14.7
20	17.4	22.3	13.4	16.0	20.3	12.0	14.6	18.8	10.4	13.8	19.5	9.8	16.5	21.7	12.6	18.0	22.0	15.3	14.9	20.2	11.5
21	16.8	20.3	11.6	14.7	18.4	10.2	13.0	16.8	8.1	12.6	17.0	7.9	15.1	19.8	11.2	17.2	20.8	13.7	13.2	17.6	9.2
22	18.0	23.3	14.1	16.9	21.2	13.4	15.8	20.2	13.3	13.9	19.8	8.7	16.5	23.0	12.6	17.8	22.9	14.2	14.5	21.0	9.3
23	17.4	22.9	12.9	15.8	20.5	12.1	15.3	19.9	12.7	13.4	19.6	7.7	15.8	21.6	11.9	17.7	22.0	13.8	13.9	21.3	8.0
24	16.6	18.3	15.9	15.5	17.5	14.3	14.9	16.6	13.2	14.6	16.3	13.0	16.1	18.5	14.9	17.1	18.4	16.1	15.0	16.0	13.7
25	18.4	22.6	15.6	17.1	20.3	14.1	16.0	19.5	13.7	15.7	19.7	12.6	17.6	21.7	15.0	19.1	22.8	16.9	16.4	20.2	13.7
26	18.0	22.9	15.0	16.5	21.2	13.1	15.4	19.3	12.4	14.7	18.4	10.9	16.7	22.3	13.7	17.9	22.3	15.5	15.2	19.9	10.9
27	15.9	21.0	12.2	14.2	18.9	10.1	13.2	18.5	8.8	12.0	17.7	7.5	14.4	19.8	9.6	16.4	21.0	12.3	12.5	19.7	7.0
28	14.2	20.9	9.7	12.5	21.7	6.7	11.9	20.7	5.0	10.9	17.3	4.0	12.7	20.8	8.0	14.9	21.0	11.0	10.1	20.3	3.6
29	16.4	22.2	12.9	14.7	21.2	11.0	13.4	20.1	9.1	12.6	18.9	8.5	13.9	21.7	10.0	18.0	21.9	12.9	11.1	20.7	8.1
30	16.4	21.5	13.3	14.5	19.4	10.5	12.7	19.5	6.8	11.5	18.4	6.7	14.2	21.2	10.1	17.7	21.1	14.1	11.6	20.5	6.4
31	15.6	21.3	11.3	13.7	21.4	8.3	11.7	20.1	5.7	10.6	17.6	5.4	13.8	21.8	8.7	17.6	21.0	13.0	10.9	20.9	5.2
月極値		30.3	7.9		29.0	5.0		28.1	3.6		27.5	2.1		30.4	6.9		31.0	9.7		28.4	2.5
起日		1	16		3	16		1	17		1	16		1	16		3	16		1	16
上旬平均	20.8	25.6	16.3	19.1	24.4	14.3	18.2	24.0	13.2	17.2	22.2	12.4	19.6	25.3	15.3	21.2	25.6	17.0	17.8	24.0	12.9
中旬平均	17.1	21.5	12.6	14.9	19.3	10.5	14.1	18.8	9.3	13.5	18.8	8.3	15.6	20.7	11.4	17.7	21.2	13.9	14.0	19.8	8.8
下旬平均	16.7	21.6	13.1	15.1	20.2	11.3	13.9	19.2	9.9	13.0	18.2	8.4	15.2	21.1	11.4	17.4	21.4	14.0	13.1	19.8	8.6
月平均	18.2	22.8	14.0	16.3	21.2	12.0	15.4	20.6	10.7	14.5	19.7	9.7	16.7	22.3	12.7	18.7	22.7	14.9	14.9	21.1	10.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	1	6	0	0	6	0	0	6	0	0	2	0	0	6	0	2	4	0	0	4	0
30°C以上日数		2			0			0			0			2			1			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	563			506			477			440			518			581			453		

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2019年10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												
1	21.2	27.5	18.0	23.1	27.1	21.1	24.5	28.5	22.0	22.5	28.6	20.9	22.4	30.1	19.6
2	22.6	25.6	19.1	24.7	28.8	21.4	26.1	30.1	22.7	24.5	29.0	20.9	23.2	26.8	19.9
3	22.9	28.6	19.0	25.3	30.3	21.8	26.5	31.5	23.2	24.7	29.1	21.5	23.1	27.6	19.8
4	17.6	19.9	13.0	21.4	24.2	16.5	22.0	25.9	17.2	20.9	24.8	16.2	19.7	23.7	14.2
5	17.2	24.3	10.1	20.2	25.7	15.0	21.0	26.5	15.3	20.0	27.7	13.7	18.5	25.6	12.1
6	16.8	20.9	12.2	20.4	23.1	15.8	21.1	24.7	17.0	19.4	23.5	15.7	19.2	22.5	16.0
7	18.1	24.8	11.4	20.0	24.2	15.0	20.8	24.8	15.8	19.8	26.6	14.4	19.3	23.8	13.7
8	15.5	22.2	10.7	19.1	24.2	15.2	19.8	24.9	16.1	18.1	23.6	12.9	17.3	21.7	12.4
9	13.1	20.4	8.6	17.0	22.1	13.6	18.0	23.7	14.0	16.0	24.1	11.6	15.0	22.3	10.8
10	14.2	23.1	6.6	17.5	23.2	12.1	18.4	24.9	12.1	16.7	27.5	9.5	16.1	26.2	9.0
11	17.6	23.0	11.0	20.3	24.6	15.1	21.1	25.8	15.5	19.5	26.0	12.8	19.1	24.6	13.4
12	16.7	19.0	15.1	20.8	22.8	19.3	21.1	23.2	19.5	18.9	21.3	17.5	18.5	20.9	16.5
13	14.8	19.1	8.7	18.3	20.9	11.9	19.1	22.5	13.1	17.0	21.9	11.1	16.4	21.3	10.1
14	13.2	19.1	6.9	16.4	21.5	10.8	16.9	22.7	11.1	15.2	22.3	8.8	14.1	21.3	8.4
15	11.7	16.2	6.0	15.3	18.8	10.8	16.3	20.2	12.0	13.9	19.3	9.0	12.5	17.9	7.5
16	8.4	17.3	3.3	13.6	19.2	8.0	14.8	20.6	9.2	12.4	20.7	6.4	11.1	19.8	5.6
17	11.6	19.7	3.8	14.9	19.8	9.9	15.5	20.8	9.9	13.1	19.1	7.3	12.8	19.0	6.9
18	15.4	17.2	12.1	17.0	18.7	14.5	17.5	19.0	15.4	16.0	17.9	13.5	16.0	18.8	13.2
19	16.4	18.0	15.0	19.1	21.2	16.7	19.6	22.2	17.6	18.4	21.6	16.9	17.8	19.7	14.5
20	14.6	19.6	10.5	17.5	21.8	14.6	18.3	22.8	14.7	17.7	22.5	15.3	15.9	21.2	11.9
21	13.8	17.7	9.8	16.3	20.6	13.5	17.4	22.7	14.2	15.9	21.5	12.6	15.1	20.7	12.3
22	14.3	21.1	9.7	17.0	22.5	13.0	17.8	23.7	13.5	16.0	23.5	11.2	15.8	22.2	11.3
23	14.4	20.9	8.8	16.9	20.8	13.2	17.6	21.7	13.0	15.9	21.3	11.0	15.4	20.3	11.1
24	15.0	16.7	13.7	16.4	18.0	15.4	17.1	18.7	15.9	16.2	18.9	15.5	15.3	16.2	14.5
25	16.0	18.5	14.7	18.7	21.7	16.3	19.1	22.8	17.0	17.9	23.1	15.8	17.4	21.8	15.4
26	14.8	18.6	12.0	17.3	20.9	15.2	18.3	22.3	16.0	17.2	22.5	14.8	16.4	22.3	13.6
27	12.3	16.9	6.8	15.8	20.4	11.9	16.7	21.4	12.1	15.1	21.0	10.6	14.0	18.7	9.6
28	10.2	19.3	3.2	14.1	20.4	9.6	14.8	21.1	9.6	12.8	22.3	7.5	11.8	20.8	6.3
29	12.2	18.8	8.5	16.1	21.6	11.9	17.0	22.8	12.8	14.3	22.3	10.6	13.4	21.1	9.9
30	11.8	18.4	7.2	16.1	20.9	12.5	17.2	21.6	12.8	14.0	21.9	8.8	12.5	18.9	9.0
31	10.8	19.2	4.2	15.3	21.5	10.9	16.1	22.8	11.1	13.1	22.2	7.2	12.1	20.9	7.9
月極値		28.6	3.2		30.3	8.0		31.5	9.2		29.1	6.4		30.1	5.6
起日		3	28		3	16		3	16		3	16		1	16
上旬平均	17.9	23.7	12.9	20.9	25.3	16.8	21.8	26.6	17.5	20.3	26.5	15.7	19.4	25.0	14.8
中旬平均	14.0	18.8	9.2	17.3	20.9	13.2	18.0	22.0	13.8	16.2	21.3	11.9	15.4	20.5	10.8
下旬平均	13.2	18.7	9.0	16.4	20.8	13.0	17.2	22.0	13.5	15.3	21.9	11.4	14.5	20.4	11.0
月平均	15.0	20.4	10.3	18.1	22.3	14.3	19.0	23.4	14.9	17.2	23.1	13.0	16.4	21.9	12.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	3	0	1	4	0	2	6	0	0	7	0	0	5	0
30°C以上日数		0			1			2			0			1	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	457			562			588			533			507		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2019年10月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
2	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	2.5	1.5	0.5
3	5.5	2.0	1.5	5.5	11.0	8.0	10.5	5.5	2.0	12.0	19.0	9.0	8.0	8.0	11.5	6.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0	0.0	2.0	2.0
5	1.5	0.5	1.0	2.0	0.0	4.0	1.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	4.0	0.0	0.0	9.5
6	5.5	2.0	0.0	0.0	4.5	3.0	3.0	0.0	10.5	2.0	0.0	3.5	1.5	10.0	0.5	4.5
7	7.0	7.0	7.5	4.0	3.5	2.5	2.0	2.0	0.5	2.0	2.0	2.0	0.0	0.5	1.5	0.0
8	10.5	6.0	5.5	24.5	13.0	14.0	17.5	8.5	4.0	19.0	18.5	10.5	7.5	9.5	12.5	16.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	10.0	1.0	23.5	43.0	30.5	4.0	32.5	89.5	3.0	11.0	2.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5.0	2.0	1.0	8.0	2.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.0	1.0	3.0	0.0	2.0	0.5	5.0	4.0	1.0	2.0	3.0	1.0	0.5	0.5
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	87.5	73.5	64.0	59.5	53.5	58.0	50.0	39.0	22.5	48.5	46.5	32.0	14.5	46.5	35.0	35.5
19	17.5	10.5	8.0	11.0	11.5	11.5	10.5	7.5	18.0	10.5	10.5	10.0	4.5	6.5	4.5	4.5
20	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	38.5	34.5	33.5	35.0	42.0	28.5	34.0	30.0	31.0	43.0	43.0	38.0	41.5	42.5	41.5	53.5
25	7.5	7.0	1.5	10.5	6.0	8.0	2.5	5.5	8.0	5.0	2.0	6.5	6.0	4.0	5.0	6.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5
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	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
30	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
最大日降水量	87.5	73.5	64.0	59.5	53.5	58.0	50.0	39.0	43.0	48.5	46.5	38.0	89.5	46.5	41.5	53.5
起日	18	18	18	18	18	18	18	18	12	18	18	24	12	18	24	24
最大1時間降水量	18.0	14.5	14.5	12.5	15.5	16.5	16.0	11.5	7.5	17.0	13.5	8.5	8.5	11.0	12.0	11.5
起日 時分	18 20:52	18 20:50	18 20:10	18 13:15	18 21:32	18 11:35	18 12:45	18 12:10	12 07:03	18 12:21	18 13:02	18 12:01	12 16:47	18 20:23	18 11:11	18 11:59
最大10分間降水量	5.0	4.0	4.0	3.5	5.0	5.5	5.5	3.0	3.0	5.0	7.0	2.5	4.5	4.0	4.0	4.0
起日 時分	18 20:29	24 15:31	18 19:53	18 12:31	3 20:02	18 10:51	18 12:05	18 11:22	6 03:56	18 20:25	3 20:53	18 11:57	3 17:34	18 20:06	18 10:35	5 21:15
上旬合計	31.0	18.5	16.0	36.0	32.5	34.0	34.0	18.0	20.5	37.5	41.0	29.0	30.5	30.5	29.5	38.5
中旬合計	110.0	87.0	73.0	82.5	73.0	80.0	66.0	71.0	89.0	93.5	62.0	78.0	111.5	57.0	51.0	42.5
下旬合計	46.5	41.5	35.0	46.5	53.5	39.5	37.5	38.0	41.0	49.0	45.5	46.0	50.5	46.5	46.5	61.0
月合計	187.5	147.0	124.0	165.0	159.0	153.5	137.5	127.0	150.5	180.0	148.5	153.0	192.5	134.0	127.0	142.0
1mm以上日数	11	10	9	11	12	13	12	11	12	11	10	13	15	10	10	10
10mm以上日数	4	3	2	5	5	5	5	3	5	6	5	5	3	3	5	3
30mm以上日数	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
70mm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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10月

単位：mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	4.0	4.0	11.5
2	1.0	1.5	4.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	4.5
3	7.0	21.0	26.0	11.0	9.5	10.5	2.0	1.0	11.5	1.0	5.0
4	2.0	0.5	3.0	0.5	11.0	5.0	13.0	16.5	8.0	4.5	1.5
5	3.0	0.0	0.0	1.5	1.5	7.5	1.5	3.5	3.5	2.5	1.0
6	1.5	2.5	1.0	2.5	5.0	6.5	1.0	1.5	2.5	12.5	0.5
7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	16.0	5.5	7.0	6.0	23.0	25.0	9.0	9.0	11.0	6.5	3.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	3.0	1.0	2.5	2.0	7.0	11.5	0.0	1.0	7.0	7.0	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	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	39.5	37.5	31.5	37.0	35.5	24.5	46.0	38.0	22.0	36.5	31.0
19	4.0	5.0	6.5	6.0	9.0	10.0	5.0	5.5	6.5	4.5	5.0
20	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.5	2.0	2.0
24	57.5	54.5	62.5	56.0	66.0	70.0	55.0	57.5	73.5	79.5	80.0
25	3.0	1.5	3.0	5.0	6.5	7.0	3.0	2.5	10.0	3.5	1.5
26	0.0	1.0	0.0	3.0	2.0	2.5	4.5	3.0	2.0	0.5	0.5
27	0.5	3.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	57.5	54.5	62.5	56.0	66.0	70.0	55.0	57.5	73.5	79.5	80.0
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	14.5	18.5	10.0	10.0	13.5	14.5	13.0	16.5	14.5	11.5	14.0
起日 時分	18 20:38	3 23:38	3 10:14	24 16:10	18 12:02	24 14:50	18 11:04	4 01:37	24 14:39	24 18:04	24 13:23
最大10分間降水量	4.0	10.0	5.0	6.5	6.5	6.5	11.5	11.0	5.0	4.0	5.5
起日 時分	18 20:00	3 22:58	3 09:28	3 23:40	4 00:36	1 15:48	4 00:51	4 00:48	4 01:31	6 00:56	18 19:26
上旬合計	30.5	31.5	43.0	21.5	50.5	65.5	27.0	31.5	41.0	31.0	27.5
中旬合計	46.5	43.5	41.0	45.0	52.0	47.0	51.0	44.5	35.5	48.0	38.0
下旬合計	61.0	60.5	66.0	64.5	75.5	80.5	63.5	64.0	87.0	85.5	84.0
月合計	138.0	135.5	150.0	131.0	178.0	193.0	141.5	140.0	163.5	164.5	149.5
1mm以上日数	11	11	11	10	12	13	11	12	13	12	12
10mm以上日数	3	3	3	3	4	7	3	3	5	3	3
30mm以上日数	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1
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10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	3.0	5.4	ENE	7.7	ENE	ENE	4.8	7.0	NE	8.7	NE	ENE	1.6	3.6	ESE	7.0	SE	ENE	1.5	2.9	E	5.0	NW	E	4.1	7.8	ENE	9.3	ENE	ENE	
2	2.1	6.2	E	10.1	E	ENE	3.5	6.8	SE	10.3	SE	NE	1.6	4.2	E	8.8	E	E	2.0	4.0	ESE	8.0	SE	E	3.0	7.1	SE	10.8	SSE	ENE	
3	7.4	12.8	SW	24.3	WSW	SSE	10.3	15.8	WSW	24.2	W	SSE	5.0	9.8	W	18.8	W	WSW	3.7	8.4	WSW	16.8	WSW	ENE	6.9	14.1	WSW	19.5	SSE	WSW	
4	4.3	10.8	W	20.6	WNW	WNW	5.8	13.5	W	23.7	W	NW	3.2	9.3	W	18.5	WSW	W	3.1	5.8	W	10.9	W	WNW	4.5	8.1	NW	10.8	NW	NW	
5	1.9	4.2	SSE	7.0	N	WNW	2.8	8.1	N	9.8	N	N	1.2	4.4	NNE	9.1	NNE	NNE	1.6	4.1	N	7.2	NNE	E	2.8	8.5	N	10.3	N	SSE	
6	3.1	6.0	NE	11.0	ENE	NE	5.6	9.4	NE	12.3	ENE	NNE	2.2	5.2	NE	8.2	NE	NE	2.5	5.1	NE	12.0	ENE	ENE	6.1	11.1	NNE	13.9	NNE	NE	
7	2.6	4.6	E	7.4	E	NW	3.5	6.5	SSW	9.3	SSW	ESE	1.2	3.6	ESE	7.5	ESE	ESE	1.4	3.4	ENE	5.3	ESE	E	2.7	5.5	SSE	7.2	SSE	SSE	
8	2.6	5.8	SW	10.1	WSW	WNW	4.2	10.4	SSW	15.9	SSW	WNW	2.1	4.8	WSW	9.6	W	W	2.8	5.1	WNW	10.1	W	W	3.8	7.4	WNW	10.3	W	SW	
9	2.2	4.3	ENE	7.2	E	NW	3.0	5.7	ESE	8.7	ESE	ESE	1.0	3.3	ENE	6.3	E	ENE	1.8	3.8	ENE	5.7	E	E	3.7	7.1	NE	8.7	ENE	S	
10	2.1	4.7	E	8.2	E	E	3.2	5.6	E	7.7	ESE	ESE	1.3	3.4	ESE	6.4	ESE	ESE	2.1	4.7	ENE	6.6	SE	E	3.1	5.7	SSE	7.7	SE	S	
11	3.0	7.0	NE	13.6	NE	NE	5.6	10.7	NE	14.4	NNE	NNE	1.7	4.1	NNE	7.8	NE	NE	2.9	5.1	ENE	10.3	NE	ENE	4.6	10.0	ENE	12.3	NE	NE	
12	7.1	10.6	NNE	22.5	NE	NNE	11.7	17.4	NNE	25.7	NNE	NNE	6.2	9.1	NNE	19.3	NE	NNE	4.7	9.1	ENE	20.8	ENE	ENE	12.9	17.8	NNE	23.1	N	NNE	
13	4.9	8.3	N	19.0	N	NE	7.8	11.2	N	18.0	NW	NE	4.2	7.5	NNE	14.4	NE	NE	3.5	6.5	ENE	11.9	ENE	ENE	8.6	11.4	NE	14.4	NNE	NE	
14	2.3	5.0	NNE	10.2	N	N	3.5	7.9	ENE	10.3	NE	N	1.7	5.0	NNE	10.3	NNE	NNE	0.9	3.2	ENE	6.5	ENE	E	2.7	5.9	SSE	7.7	SSE	SSE	
15	3.5	7.0	NNE	14.9	NNE	NNE	6.0	11.0	NNE	17.0	NNE	NNE	2.9	6.4	NNE	12.7	NNE	NE	3.2	6.9	ENE	14.7	ENE	ENE	6.6	11.3	NE	13.9	NE	NE	
16	2.3	4.2	ENE	8.2	ENE	NW	3.2	5.2	ENE	7.2	ENE	NNE	1.0	3.9	NE	7.5	ENE	E	1.8	4.8	ENE	8.2	ENE	E	3.9	6.8	NE	8.7	ENE	S	
17	4.9	8.4	ENE	13.5	ENE	ENE	6.8	11.1	ENE	13.9	ENE	ENE	2.9	6.1	NE	11.3	ENE	ENE	2.3	4.5	E	9.4	E	E	5.0	9.5	ENE	11.8	E	E	
18	6.9	9.8	E	16.0	NE	ENE	9.9	13.9	NE	18.0	NE	NE	3.8	6.6	ENE	13.3	NE	ENE	1.5	4.3	E	9.2	ENE	E	5.3	9.0	ENE	11.8	E	ENE	
19	3.0	8.7	ENE	16.2	NE	NE	5.4	12.2	NE	15.9	NE	NNE	1.9	6.6	ENE	12.4	NNE	NE	1.2	4.2	ENE	7.7	ENE	ENE	1.9	5.2	N	6.7	N	N	
20	2.0	4.3	NE	8.1	E	NE	4.0	6.4	NE	8.2	NE	N	1.0	3.2	NNE	5.4	NE	NE	1.7	4.0	ENE	7.3	NE	E	2.3	6.3	ENE	8.7	ESE	ENE	
21	4.3	7.0	ENE	12.2	NE	NE	7.2	10.3	NE	13.4	NE	NE	2.4	5.5	ENE	10.8	ENE	ENE	2.0	4.9	E	9.4	ENE	ENE	3.7	8.0	ENE	10.3	ENE	SSE	
22	3.1	5.9	NE	11.3	NE	NE	6.0	9.2	NNE	12.3	NE	NNE	1.8	4.3	NE	8.0	NE	ENE	2.2	4.9	ENE	8.9	ENE	ENE	3.1	7.3	NE	8.7	NE	NE	
23	3.1	5.5	ENE	8.8	NE	NE	5.0	8.1	NE	10.8	ENE	NE	1.5	3.6	E	7.6	E	E	1.8	4.3	E	7.6	ENE	E	2.8	7.2	NE	8.7	NE	ENE	
24	6.4	14.3	ENE	20.7	ENE	ENE	6.9	11.8	ESE	18.0	ESE	E	3.2	5.9	E	14.2	ESE	E	1.3	3.5	E	6.1	SE	E	3.1	7.5	E	9.3	E	ENE	
25	2.9	8.7	E	15.8	E	E	3.2	8.7	ESE	12.9	ESE	E	1.5	4.9	E	10.3	ENE	E	1.4	3.0	ENE	5.0	ENE	E	1.9	6.4	E	8.2	SSE	SSW	
26	2.0	5.9	W	9.1	WSW	NW	3.2	6.3	WNW	9.3	W	WNW	1.3	4.5	W	8.2	W	W	1.6	3.9	SSW	6.7	SSW	E	2.0	6.3	NW	8.7	SSE	SW	
27	1.9	5.7	ENE	9.8	NE	WNW	3.6	7.0	ENE	8.7	ENE	N	0.9	4.1	W	7.5	W	ENE	1.7	3.9	WNW	7.1	W	E	3.0	6.2	WNW	8.2	WNW	S	
28	2.5	6.4	ENE	10.3	E	NW	4.0	8.0	SW	11.3	SSW	SSE	0.9	3.6	ESE	7.2	E	ENE	1.2	2.7	WSW	4.7	ENE	E	2.5	4.4	SSE	7.2	SSE	SSW	
29	2.9	7.9	WSW	11.4	WSW	WNW	5.7	9.1	WSW	11.8	W	WSW	2.4	5.0	WSW	11.0	WSW	WSW	2.1	4.8	WSW	9.4	W	SSW	3.6	8.0	WSW	11.8	WSW	SSE	
30	1.6	4.7	WSW	6.4	WSW	NW	2.3	4.3	WNW	6.2	NW	N	0.9	3.2	W	5.7	W	W	1.5	3.3	SSW	6.1	SW	E	2.4	5.1	WSW	8.7	SSE	S	
31	3.2	7.7	WSW	12.3	WSW	WSW	6.3	8.7	WSW	12.3	WSW	WSW	2.7	5.3	WSW	11.3	W	WSW	2.2	4.6	W	8.6	W	SW	4.2	8.9	W	12.3	W	S	
月最大		14.3	ENE	24.3	WSW			17.4	NNE	25.7	NNE			9.8	W	19.3	NE			9.1	ENE	20.8	ENE			17.8	NNE	23.1	N		
起日		24		3				12		12				3		12					12		12				12		12		
上旬平均	3.1					WNW	4.7					ESE	2.0					ENE	2.3					E	4.1					SSE	
中旬平均	4.0					NE	6.4					NNE	2.7					NE	2.4					E	5.4					NE	
下旬平均	3.1					NE	4.9					NE	1.8					ENE	1.7					E	2.9					SSE	
月平均	3.4					NE	5.3					NNE	2.2					ENE	2.1					E	4.1					SSE	
10m/s以上日数		4						12						0							0						6				
15m/s以上日数		0						2						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10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	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多					
1	3.5	5.7	ESE	8.8	E	E	2.5	4.7	ENE	6.8	ENE	ENE	1.1	3.4	N	5.8	N	ESE	0.6	3.8	NNW	6.1	NNW	NW	0.9	3.5	WNW	6.5	NNE	E	
2	2.9	6.3	ESE	10.3	E	E	2.1	3.7	ENE	5.5	NE	ENE	2.1	7.5	SE	14.8	ESE	SE	0.9	5.8	SSE	13.1	SSE	SSE	1.5	5.0	SSE	14.7	S	SE	
3	6.2	14.1	WSW	20.9	W	WSW	4.4	8.2	WSW	17.4	S	WSW	3.2	7.9	SE	17.4	ESE	SE	3.0	5.8	SSE	16.0	SSE	SSE	3.4	7.1	WNW	17.4	S	SE	
4	4.8	10.2	W	13.5	W	WNW	2.1	3.9	WNW	9.4	WNW	WNW	1.9	4.6	NW	8.9	NW	NW	1.2	3.5	N	7.4	N	NNE	2.0	4.4	NW	9.4	W	WNW	
5	1.8	5.1	NW	7.6	WNW	ENE	1.4	4.1	N	8.0	N	SW	1.8	4.9	N	10.3	N	SE	0.9	3.2	NNW	6.9	NNW	ESE	1.1	4.6	NW	7.6	NNW	WNW	
6	3.5	7.5	ENE	12.1	NE	NE	3.1	8.0	ENE	12.0	NE	ENE	2.6	5.8	NNE	11.6	N	NE	1.0	3.2	NNW	7.0	NNW	NNW	2.0	5.1	NE	9.6	NE	NE	
7	1.7	3.9	ENE	5.7	E	ESE	1.7	3.8	S	8.2	S	ENE	1.4	3.8	SE	7.4	SSE	SE	0.8	4.5	SSE	10.3	S	NNW	1.2	3.3	S	9.3	S	S	
8	3.6	9.2	W	13.1	W	W	2.1	5.5	SSW	11.4	WSW	W	1.3	4.0	SE	8.0	WNW	WSW	1.1	4.0	SSE	9.5	S	NNE	2.2	6.7	SW	12.7	SW	W	
9	2.1	5.1	ENE	7.6	E	E	1.8	4.9	ENE	7.8	ENE	ENE	1.4	4.0	N	7.6	N	SE	0.7	3.4	NNW	6.3	N	NW	0.9	3.2	ENE	6.1	ENE	ENE	
10	1.7	4.2	WNW	6.0	WNW	ESE	1.5	4.1	ESE	5.8	ESE	E	1.8	4.2	SSE	7.1	S	SSE	0.7	4.3	NNW	6.5	NNW	NNW	0.8	3.4	WNW	6.0	W	W	
11	3.2	8.3	NE	14.4	NE	NE	3.1	7.9	ENE	13.4	ENE	ENE	2.3	5.4	N	10.6	NNE	N	1.0	4.4	NNW	7.4	NNW	NNW	1.8	5.9	NE	11.1	ENE	NE	
12	8.0	12.3	NNE	21.8	NNE	NNE	6.6	10.1	NNE	18.7	NE	NE	6.1	9.8	N	20.4	N	N	3.3	6.6	NNW	12.5	NNW	NNW	4.6	8.0	NE	19.0	NE	NNE	
13	5.2	9.1	NE	14.6	NE	NE	4.4	8.7	ENE	16.5	ENE	ENE	3.4	7.9	NNE	15.8	N	NNE	0.9	4.0	NW	10.4	NW	NNW	2.6	6.2	NE	12.7	NE	NE	
14	1.7	3.2	NW	5.0	NNE	W	0.9	2.8	N	5.1	N	ESE	1.5	4.4	N	7.9	N	N	0.7	3.3	NNW	5.4	NNW	NW	1.1	3.2	NE	6.3	NE	NNE	
15	4.5	8.8	NE	13.9	NNE	NE	3.4	8.1	NE	12.7	NNE	ENE	2.0	5.1	NE	10.6	N	NE	0.7	3.7	NW	7.3	NW	N	2.2	7.1	NE	14.1	NE	NE	
16	2.2	5.9	E	9.8	E	E	2.1	5.4	NE	9.3	NE	ENE	1.6	5.3	N	9.5	N	NNE	0.7	3.3	NW	6.5	NNW	NW	1.0	4.0	ENE	7.9	E	NE	
17	3.3	6.6	E	11.2	NE	E	2.7	5.5	ENE	8.7	ENE	ENE	0.9	2.9	N	5.1	ENE	ESE	0.5	3.1	NNW	5.1	NW	SSE	0.8	3.3	NE	5.3	NE	E	
18	4.0	7.8	E	13.7	E	E	2.7	5.5	E	10.0	ESE	E	0.8	2.9	ESE	9.3	E	SE	0.2	1.2	NNW	2.4	SE	NNW	1.0	4.7	E	7.6	E	E	
19	1.7	3.8	NE	5.4	NE	WSW	1.0	2.5	ENE	3.5	E	ESE	1.3	4.1	N	7.8	N	N	0.7	2.9	NNW	6.0	NNW	NNW	0.8	3.5	NW	6.4	W	NNE	
20	2.0	5.7	NE	8.4	ENE	ENE	1.9	5.3	ENE	8.6	NE	ENE	1.4	4.6	N	8.5	NNE	ESE	0.7	3.6	NNW	6.6	NW	NW	1.1	4.5	NE	8.1	ENE	NE	
21	2.1	5.3	ENE	10.4	ENE	ENE	2.5	5.7	ENE	9.5	ENE	ENE	1.1	3.7	NE	8.8	ESE	NNE	0.3	1.6	NNW	3.8	N	NW	0.6	2.6	ENE	5.0	ENE	ENE	
22	2.9	6.3	NE	9.0	NNE	NE	2.2	5.8	NE	8.9	NNE	E	1.6	5.2	N	9.3	N	NE	0.8	3.3	NW	6.5	NNW	NNW	1.3	4.6	NE	8.4	ENE	NE	
23	2.5	5.9	NE	8.6	NE	ENE	2.3	6.2	ENE	9.2	ENE	ENE	1.3	3.9	N	9.1	ENE	SE	0.8	3.0	NNW	6.4	N	NNW	1.1	4.2	NE	7.1	NE	NE	
24	2.8	5.5	E	9.1	ENE	ESE	2.0	5.3	E	8.4	E	ENE	1.0	3.9	SSE	10.0	S	N	0.7	4.8	SSE	9.0	S	SSE	0.9	3.4	NE	6.8	E	E	
25	2.1	4.9	NE	7.5	ENE	W	1.3	3.5	ENE	5.6	WNW	WNW	1.1	2.8	NNW	5.6	NNW	SE	0.6	3.2	NNW	6.0	WNW	NNW	1.1	3.7	W	8.7	E	WNW	
26	2.0	5.1	WNW	7.9	NW	W	1.1	4.5	WSW	8.7	WNW	WNW	1.2	3.3	NW	6.0	NNW	SSE	0.7	2.4	NNW	5.2	NNW	SSE	0.9	3.3	SW	6.0	SW	WSW	
27	2.2	6.6	WNW	9.1	WNW	W	1.2	3.6	WNW	7.2	WNW	WNW	1.3	3.0	NW	5.9	NNW	SE	0.7	3.3	N	8.2	N	N	1.1	5.0	WNW	8.7	WNW	NW	
28	1.3	3.6	E	5.8	E	W	0.7	2.4	NW	5.7	WNW	NE	1.5	3.6	ESE	7.5	SE	SSE	0.5	1.8	WSW	3.9	SSE	S	0.7	2.6	S	6.4	S	NNE	
29	2.5	8.6	W	13.4	WSW	WSW	1.8	5.5	WSW	10.5	WSW	WSW	1.9	3.5	SSE	7.4	WNW	SSE	1.2	3.7	NNW	8.7	SSE	SSE	1.4	6.1	WNW	10.5	WNW	W	
30	1.9	4.9	WNW	7.3	W	W	1.3	3.1	WSW	6.4	W	W	1.8	4.0	SE	6.2	W	SSE	1.0	3.2	WNW	6.0	S	SSE	1.0	4.1	WNW	6.1	W	WNW	
31	3.2	9.4	W	13.5	WSW	W	2.1	5.4	WSW	11.4	W	WSW	2.1	3.5	SSE	8.5	W	SSE	1.3	3.2	NW	6.0	NNW	SE	0.9	3.7	WNW	7.0	NW	WNW	
月最大		14.1	WSW	21.8	NNE			10.1	NNE	18.7	NE			9.8	N	20.4	N			6.6	NNW	16.0	SSE			8.0	NE	19.0	NE		
起日		3		12				12		12				12		12				12		3					12		12		
上旬平均	3.2					E	2.3					ENE	1.9					SE	1.1				SSE	1.6					WNW		
中旬平均	3.6					NE	2.9					ENE	2.1					N	0.9				NNW	1.7					NE		
下旬平均	2.3					W	1.7					ENE	1.4					SSE	0.8				SSE	1.0					WNW		
月平均	3.0					E	2.3					ENE	1.8					SE	0.9				NNW	1.4					NE		
10m/s以上日数		3						1							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10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	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多
1	0.6	2.7	SE	5.4	SE	SSE	0.7	2.8	ESE	4.5	ESE	WSW	1.6	3.5	ENE	5.4	SSE	ENE	0.5	2.3	NE	4.1	NE	WSW	1.0	3.8	N	6.6	N	N	
2	1.6	7.1	SE	13.0	SSE	SE	1.7	6.1	SSE	13.0	SE	S	2.7	5.5	SSE	15.5	S	ENE	1.9	4.7	E	8.5	E	E	2.0	5.9	SE	20.1	SSE	SSE	
3	2.3	6.8	SE	17.2	ESE	SSE	2.5	5.3	S	14.1	S	SSW	6.5	14.8	SW	21.1	SW	SSW	2.3	6.0	S	12.3	S	S	2.6	5.2	SSE	16.7	SE	SSE	
4	1.3	2.9	N	6.4	NNW	N	0.9	2.9	N	5.5	NNW	SSE	2.4	4.7	N	7.5	NNE	ENE	1.0	3.0	W	6.1	WNW	WNW	1.5	4.3	N	7.6	NNE	N	
5	0.7	2.9	N	6.0	NNW	N	1.0	3.0	WSW	5.3	W	WSW	2.9	6.9	NNE	11.4	N	ENE	0.7	3.2	WNW	6.5	W	WSW	1.1	4.7	N	8.7	N	N	
6	2.0	4.6	N	9.3	NNE	N	1.2	3.7	NE	7.7	N	NNE	4.6	7.8	NE	12.7	N	NE	1.0	4.0	ENE	7.8	NE	N	2.8	5.4	N	9.9	N	N	
7	0.9	4.6	SE	8.9	SE	S	1.3	3.8	SE	10.0	SSE	SSE	2.0	7.3	SSW	11.5	SSW	ENE	1.2	3.7	S	9.9	S	S	1.0	3.1	SE	6.4	SE	NE	
8	0.8	2.2	SE	5.7	S	N	1.3	4.1	SW	9.4	S	SW	4.1	12.8	SW	18.9	SW	W	1.5	3.7	SSW	8.9	SSW	W	1.1	4.3	WSW	11.6	W	W	
9	0.8	3.0	NNE	7.1	NE	NNW	0.9	2.4	N	4.7	N	S	3.0	5.3	ENE	7.7	ENE	ENE	0.6	2.9	ENE	5.1	ENE	NE	1.6	4.8	N	7.6	NNE	N	
10	0.6	3.1	SE	5.2	SE	SSE	0.8	3.0	N	5.4	N	NNW	2.4	3.8	ENE	5.6	NNE	ENE	0.7	3.2	NE	5.6	W	NE	1.7	4.3	N	6.4	N	N	
11	2.2	5.9	N	11.1	N	N	1.1	3.3	NNW	8.0	ESE	NNE	4.5	9.1	NE	15.5	ENE	NE	1.1	3.3	W	6.2	W	NNE	2.7	5.4	N	8.9	N	N	
12	4.1	6.5	NNW	16.4	NNW	N	2.2	4.4	NNE	10.2	N	N	8.1	11.2	NNE	22.6	NE	NNE	2.2	3.6	NNW	12.2	NNE	NNW	6.8	9.6	N	18.3	N	N	
13	2.4	4.5	N	10.8	N	N	1.3	3.8	N	10.2	NE	NNE	6.2	10.3	NE	17.9	NE	NE	1.7	5.5	NE	9.8	NE	NE	3.3	6.7	N	14.0	N	NNE	
14	1.0	4.0	N	7.7	NE	N	0.8	4.0	NNW	7.2	NNW	N	3.1	5.1	N	8.1	N	ENE	0.6	3.2	W	5.8	W	W	1.8	4.3	N	7.8	N	N	
15	1.8	4.3	N	8.2	N	N	1.1	3.9	N	8.4	N	NNE	4.6	8.9	NE	14.0	ENE	ENE	1.2	4.3	NE	8.0	NE	NNE	2.1	5.8	N	10.9	N	N	
16	0.7	2.9	NNE	6.1	NNE	N	0.8	2.6	N	5.2	NW	NW	3.4	6.4	E	10.2	ENE	ENE	0.5	3.2	ENE	6.0	E	NE	1.7	4.2	N	7.4	N	N	
17	0.3	1.7	N	4.0	S	SSE	0.6	1.9	NNW	2.9	NNW	N	2.4	3.9	ENE	5.3	NE	ENE	0.7	4.1	E	6.3	E	ENE	1.2	2.6	N	3.9	NNE	N	
18	0.3	1.6	N	4.1	ESE	SW	0.6	2.7	NE	4.1	NE	NE	3.1	5.8	NE	9.6	NE	ENE	0.5	2.5	ENE	5.0	E	ENE	1.3	2.5	N	5.4	SE	N	
19	0.8	2.8	NNW	5.8	NNW	N	0.8	3.6	NNW	6.2	NNW	N	2.2	4.6	NNE	8.0	NNE	NNE	0.7	3.2	W	7.7	NW	W	1.2	4.0	N	7.8	N	N	
20	0.9	3.3	N	5.6	NNW	N	0.8	2.5	NNE	4.5	NNE	NNW	3.1	6.3	NE	9.8	ENE	ENE	0.5	2.6	ENE	6.5	E	NNE	1.7	3.8	N	6.2	N	N	
21	0.6	3.1	N	5.4	N	N	0.5	1.6	NNE	2.8	N	NE	3.1	6.0	NE	8.6	NE	ENE	0.3	1.8	E	2.9	E	NE	1.7	3.5	NNE	5.3	N	N	
22	1.2	4.1	NNE	8.2	NNE	N	0.8	2.8	NNE	5.8	NE	NNW	3.5	6.4	NE	10.6	NE	ENE	0.7	3.6	NE	6.0	ENE	NE	1.8	5.0	N	7.6	N	N	
23	0.5	2.5	N	4.9	NNW	N	0.6	1.9	NNE	3.0	N	NNE	3.2	6.5	NE	10.3	NE	ENE	0.5	3.6	E	6.7	E	E	1.2	2.9	N	4.7	SSE	N	
24	0.9	4.9	SE	10.3	SE	SE	0.9	3.6	SSW	10.0	S	NE	2.5	5.1	NE	8.9	SSE	ENE	0.6	4.2	E	7.4	ESE	N	1.7	3.6	SE	10.5	SSE	NNE	
25	1.1	7.9	SE	14.7	SSE	N	1.0	3.5	NW	9.3	NW	SW	2.2	5.5	NNE	9.0	N	ENE	1.0	5.9	E	12.1	ESE	W	1.0	4.6	N	8.0	N	N	
26	0.5	1.8	NNW	4.2	N	N	0.8	2.4	SSW	4.2	WSW	SW	1.8	5.2	SSW	7.5	SSW	ENE	0.7	3.3	W	6.8	W	WNW	0.7	3.7	N	7.4	NE	SSE	
27	0.7	3.3	N	7.0	NNE	NNE	0.7	3.4	WSW	6.5	N	WSW	2.0	4.3	WSW	7.6	WNW	ENE	0.8	4.4	W	7.6	WSW	WSW	1.2	4.0	NNW	7.2	NNW	N	
28	0.7	3.5	SE	6.3	SE	SSE	0.8	2.6	NE	5.0	NNE	ESE	2.2	3.7	ENE	5.3	WSW	ENE	0.7	3.0	SSW	6.1	S	E	1.1	2.2	NW	3.3	NNW	N	
29	0.8	2.7	NNW	6.9	N	SSE	1.1	5.1	WSW	9.2	WSW	SW	4.4	7.4	SW	10.3	SW	S	0.6	3.6	W	7.4	W	W	0.8	2.3	W	6.3	WNW	N	
30	0.5	2.5	N	4.4	N	NNE	0.7	2.8	NNW	6.0	N	WSW	3.5	6.0	SSW	9.2	S	SW	0.5	2.3	WSW	4.6	W	W	0.7	2.7	W	5.6	W	N	
31	0.5	1.8	NNE	5.4	NNW	SSE	1.0	3.2	WSW	6.7	SW	WSW	4.7	7.4	SW	10.4	WSW	S	0.7	2.4	W	5.3	W	WNW	1.0	3.0	SE	5.9	SSE	N	
月最大		7.9	SE	17.2	ESE			6.1	SSE	14.1	S			14.8	SW	22.6	NE			6.0	S	12.3	S			9.6	N	20.1	SSE		
起日		25		3				2		3				3		12				3		3				12		2			
上旬平均	1.2					SSE	1.2					N	3.2					ENE	1.1				W	1.6						N	
中旬平均	1.5					N	1.0					NNE	4.1					ENE	1.0				NNE	2.4						N	
下旬平均	0.7					N	0.8					WSW	3.0					ENE	0.6				W	1.2						N	
月平均	1.1					N	1.0					NNE	3.4					ENE	0.9				W	1.7						N	
10m/s以上日数		0						0						4													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10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	2.2	4.9	SSE	6.7	SSE	SSE	SSE	1.3	3.5	SSE	5.3	SSE	NNW	0.6	5.8	NNE	13.9	NE	NE	1.0	5.3	NNW	10.1	ENE	NE
2	3.2	11.0	SSE	15.9	S	SSE	SSE	1.8	8.3	SSE	17.2	SSE	SE	2.7	7.5	SW	17.2	SSW	SSW	2.6	6.7	WSW	12.7	WSW	WSW
3	6.5	12.0	SSE	19.0	SSW	SSE	SSE	4.0	9.8	SSE	18.1	SSE	SSE	4.6	9.4	SSW	18.8	SSW	SSW	3.1	7.2	WSW	15.2	SW	WSW
4	2.0	4.1	N	10.8	NNW	N	SSE	1.7	4.3	NW	8.0	N	SE	1.0	3.1	N	6.7	NNE	N	1.9	6.2	ENE	10.0	NE	NE
5	3.1	5.1	N	9.8	N	SSE	SSE	1.7	4.3	NW	8.0	N	SE	1.0	3.1	N	6.7	NNE	N	1.9	6.2	ENE	10.0	NE	NE
6	3.8	6.7	NNE	11.8	NNE	NNE	NNE	2.4	4.6	NNE	9.9	N	NNE	1.6	3.9	NNE	7.4	NE	N	2.5	5.9	NE	9.8	ENE	NE
7	2.4	5.4	S	8.7	S	SE	SE	1.3	3.4	NNW	6.9	SSW	SE	1.3	4.7	SSW	8.8	WSW	S	2.1	6.4	WSW	10.2	SW	WSW
8	4.1	9.7	NW	12.9	SW	WNW	WNW	1.7	3.3	NW	6.9	NNW	WNW	1.2	5.6	SSW	10.9	S	SSW	2.4	7.4	ENE	12.4	E	NE
9	2.7	4.1	SSE	6.7	N	SSE	SSE	1.8	4.0	N	11.5	NW	SE	1.0	3.7	N	6.2	NNE	S	1.3	4.8	ENE	7.7	ENE	NE
10	2.8	5.4	SSE	7.2	SSE	SSE	SSE	1.6	3.7	NNW	5.9	NNW	SSE	1.0	4.3	N	7.4	NNE	S	1.1	5.0	ENE	8.7	ENE	NE
11	3.6	6.9	NNE	12.3	NE	NNE	NNE	2.3	4.8	N	9.7	NNE	NNE	1.7	4.1	NE	8.9	NNE	N	3.5	8.1	ENE	13.5	ENE	ENE
12	7.6	10.0	NNE	18.0	N	NNE	NNE	5.1	7.2	NNE	16.9	N	NNE	4.8	7.6	NNE	15.9	NNE	N	6.6	10.6	NE	19.5	NE	NNE
13	5.1	8.1	NNE	14.4	NNE	NNE	NNE	3.6	6.1	NNE	13.4	NNE	NNE	2.9	6.2	N	14.8	NNE	NNE	3.8	7.6	NE	15.0	NE	NNE
14	2.6	4.3	N	7.7	NNE	N	SSE	1.8	4.2	NNW	7.7	N	SE	1.4	4.0	NNE	8.1	NNE	NNE	1.9	7.5	ENE	12.7	ENE	ENE
15	2.8	5.8	NE	11.3	NNE	NE	SSE	2.1	5.1	NNE	11.2	N	ESE	1.4	5.6	N	11.5	N	N	1.9	6.6	ENE	9.8	ENE	NE
16	3.0	4.9	E	8.2	ENE	SSE	SSE	2.0	4.6	NNW	8.4	E	SSE	1.0	3.1	N	6.2	NE	S	1.4	5.2	ENE	8.5	ENE	NE
17	2.4	4.9	SSE	7.2	SSE	SSE	SSE	1.3	2.3	SE	3.7	NNW	SSE	0.5	1.5	NNW	2.4	N	ENE	0.6	1.6	SSW	3.5	S	ENE
18	2.0	4.2	SSE	9.3	N	SSE	SSE	0.8	2.3	SE	3.9	WSW	SE	0.4	1.7	SSW	2.6	SSW	WNW	0.7	3.7	NE	6.1	NE	SSE
19	1.7	3.3	NNW	6.7	NNW	N	SSE	1.4	3.5	NNW	6.9	N	ESE	0.9	3.8	NNE	7.0	NE	NNE	2.4	8.3	ENE	13.4	ENE	NNE
20	1.9	4.5	NE	8.2	N	SE	SSE	1.5	4.1	NNE	8.0	NNE	SE	0.9	3.6	NNE	6.5	NNE	N	1.8	4.8	ENE	8.7	ENE	NE
21	1.6	3.4	NE	5.7	ENE	ESE	ESE	1.0	2.3	NNW	3.9	NW	SE	0.7	2.6	NNE	4.7	NNE	S	0.9	3.8	WSW	6.7	WSW	NE
22	2.3	5.4	NNE	8.7	N	SE	SE	1.7	4.7	NNW	8.3	NNE	SE	1.0	3.7	NNE	6.9	NNE	SSE	1.9	5.8	ENE	10.3	ENE	ENE
23	2.3	4.6	SSE	7.2	ENE	SSE	SSE	1.1	2.6	NNW	3.8	N	SSE	0.6	2.2	NNE	3.9	NE	SSE	0.9	2.4	NNE	3.8	NNE	NE
24	1.6	6.6	ESE	9.3	WNW	SSE	SSE	0.9	5.1	ESE	9.3	SE	S	0.7	3.5	SE	9.3	S	N	0.6	2.3	SSE	3.7	WSW	ENE
25	2.7	5.5	W	7.7	NNE	S	SSE	1.5	3.9	NW	6.8	NW	NW	1.0	3.5	S	5.8	NE	NNW	1.6	6.9	ENE	10.2	ENE	NE
26	1.8	3.9	NW	6.7	WNW	SSE	SSE	1.3	3.1	NNW	5.3	NNW	ESE	0.7	2.9	S	5.2	ENE	SSW	1.3	5.4	ENE	7.7	ENE	NE
27	2.7	5.9	NW	8.2	WNW	SSE	SSE	1.6	3.9	NW	6.6	NW	SE	0.9	3.6	N	7.1	N	S	1.7	5.4	NE	9.3	ENE	NNE
28	2.9	4.9	SSE	6.7	NW	SSE	SSE	1.5	3.6	NW	5.4	NW	S	0.7	3.3	SSW	4.8	S	SSE	1.1	3.5	WSW	6.3	SW	NE
29	3.4	6.2	WNW	8.2	W	SSE	SSE	1.4	3.2	NW	6.6	W	SE	0.7	4.2	SSE	8.0	SSE	SSE	1.1	6.1	ENE	10.5	ENE	NE
30	3.6	6.1	W	8.7	WNW	S	SSE	1.6	3.1	NW	7.2	NW	SSW	0.8	3.6	SSW	5.7	N	SSW	0.8	2.9	NE	5.4	NE	NE
31	3.9	6.1	W	8.2	W	S	SSE	1.4	3.8	S	6.9	NW	SE	0.7	3.2	SSE	4.9	SSE	SSE	1.1	4.2	ENE	7.4	NNE	NE
月最大		12.0	SSE	19.0	SSW				9.8	SSE	18.1	SSE			9.4	SSW	18.8	SSW			10.6	NE	19.5	NE	
起日		3		3					3		3				3		3				12		12		
上旬平均	3.3					SSE	SSE	2.0				SSE	SSE	1.6					S)	2.1					NE
中旬平均	3.3					NNE	NNE	2.2				NNE	NNE	1.6					NNE	2.5					NE
下旬平均	2.6					SSE	SSE	1.4				SE	SE	0.8					SSE	1.2					NE
月平均	3.0					SSE	SSE	1.8				SE	SE	1.3					N)	1.9					NE
10m/s以上日数		3						0						0							1				
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				

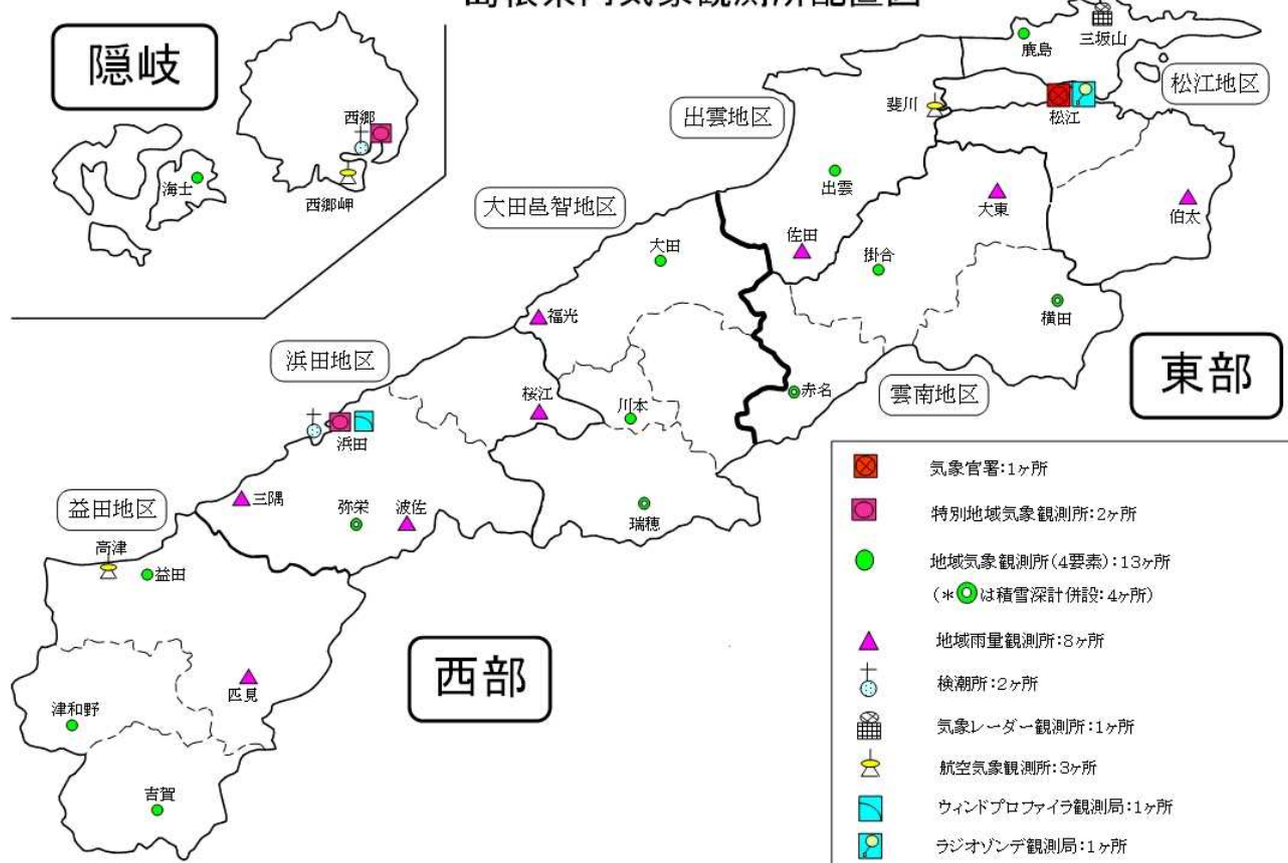
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2019年10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	5.8	4.8	7.6	6.8	5.2	5.5	3.6	3.5	3.5	2.3	2.3	1.0	1.7	3.0	0.6	3.2
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	0.3	0.3	0.2
3	1.8	2.2	3.7	6.7	6.6	5.3	4.7	3.6	0.4	2.3	5.3	1.6	5.2	4.0	1.4	0.6
4	0.8	0.2	0.6	1.6	1.3	1.1	0.7	0.4	0.3	0.7	4.1	0.9	1.5	5.6	2.8	2.5
5	6.1	5.4	6.9	7.4	6.8	6.9	6.2	7.0	7.2	5.1	6.5	5.7	6.0	7.1	6.7	5.9
6	6.1	3.5	4.9	2.5	6.3	8.2	2.7	3.8	6.0	7.4	7.5	7.1	8.1	7.4	2.2	5.2
7	0.4	0.2	1.0	1.5	1.0	0.6	1.2	3.4	2.9	1.5	1.6	2.8	2.6	2.7	3.6	3.3
8	3.0	3.0	0.2	1.2	0.9	0.8	0.0	0.6	0.0	0.1	1.4	0.1	0.6	1.1	0.8	0.6
9	10.8	10.5	9.8	10.8	10.2	10.3	8.2	9.7	8.3	8.3	10.9	8.6	10.1	10.4	8.5	8.1
10	10.7	10.4	10.8	11.2	10.9	10.5	8.6	10.7	8.3	9.6	11.0	9.0	10.1	10.4	8.5	8.3
11	5.2	6.0	4.3	4.3	5.6	7.2	5.1	5.5	7.7	6.3	6.6	6.5	6.7	7.7	6.0	4.6
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	5.3	6.6	4.9	6.4	5.2	6.9	4.7	2.2	2.7	5.0	6.7	5.9	6.7	6.8	5.8	8.4
14	2.3	3.6	0.0	0.1	1.3	4.0	1.0	3.2	4.4	2.4	5.2	5.0	4.5	6.9	5.8	6.4
15	3.6	3.0	4.3	4.6	4.7	5.1	2.0	0.4	1.1	2.2	5.1	1.1	2.6	5.6	2.7	1.7
16	8.6	9.4	6.9	8.2	9.3	9.0	8.3	10.2	7.8	7.7	9.9	9.2	5.7	9.9	8.4	8.0
17	2.0	2.4	4.6	4.2	3.8	3.3	2.6	4.1	3.4	1.7	3.0	3.0	3.2	3.4	1.9	1.7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.4	1.0	0.1	0.1	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	0.1	0.0	0.7	0.6	0.1
20	6.7	5.8	5.2	2.8	6.2	6.6	2.6	3.6	6.1	3.2	4.7	6.1	6.0	6.4	4.1	4.4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	0.1	1.7	2.2	2.2	2.2
22	5.0	7.8	5.9	5.5	7.1	7.9	3.1	4.8	4.6	6.5	9.8	5.8	8.3	9.2	5.0	6.9
23	5.1	4.5	2.5	1.4	1.6	2.6	0.9	3.2	3.2	1.7	2.8	3.2	2.8	2.7	2.7	1.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.1	1.2	1.3	3.2	1.7	1.0	0.1	2.1	0.4	2.2	1.3	0.0	1.8	1.5	1.8
26	5.9	5.1	2.4	3.6	2.8	3.6	3.3	1.7	0.9	2.6	2.3	1.7	2.4	4.1	3.4	2.3
27	5.6	6.4	6.1	7.4	5.3	3.7	4.7	6.0	4.4	3.3	7.4	5.8	4.5	7.2	5.3	4.9
28	9.1	9.6	9.6	10.3	10.0	9.7	8.0	8.6	7.7	7.4	10.0	7.3	9.2	9.1	7.8	8.1
29	6.4	6.9	4.9	5.8	4.8	4.5	4.5	5.8	4.1	5.9	5.7	3.7	3.5	4.7	4.4	5.5
30	6.5	6.5	3.8	7.5	6.8	5.2	5.0	7.2	5.9	5.6	4.6	4.7	2.1	3.8	6.3	4.0
31	9.1	9.3	7.8	9.5	9.7	9.2	5.0	9.2	7.6	9.0	10.2	7.3	9.4	9.3	7.8	7.2
旬合計 上旬	45.5	40.2	45.5	49.7	49.2	49.2	35.9	42.7	36.9	37.3	50.6	36.8	45.9	52.0	35.4	37.9
旬合計 中旬	34.1	37.8	30.3	30.7	36.5	42.7	26.3	29.2	33.2	28.6	42.7	36.9	35.4	47.4	35.3	35.3
旬合計 下旬	52.7	57.2	44.2	52.3	51.3	48.4	35.5	46.6	40.5	42.5	57.3	40.9	43.9	54.1	46.4	44.8
月合計	132.3	135.2	120.0	132.7	137.0	140.3	97.7	118.5	110.6	108.4	150.6	114.6	125.2	153.5	117.1	118.0
0.1時間未満日数	6	5	6	5	4	4	7	6	7	4	4	4	6	3	3	3

島根県内気象観測所配置図



令和元年9月26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	○	○	○	○		松江市鹿島町佐陀本郷	35°31.2'	132°59.0'	3m
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