

島根県の気象

令和2年3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 (°C)	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	もや	霧	雨	みぞれ	雪	雷電	霜	結氷	積雪

※寒候年 (前年 8 月～当年 7 月) に初めて観測する霜、結氷は従来どおり初霜、初氷として記録します。

地域気象観測月報

要素		解説
気温 (°C)	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°C 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)
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

3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 2020年3月1日 - 2020年3月31日	3～5
2020年（令和2年）3月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7～9
気象情報発表状況	9～10
竜巻注意情報発表状況	10
土砂災害警戒情報発表状況	10
指定河川洪水予報発表状況	10
高温注意情報発表状況	10
記録的短時間大雨情報発表状況	10
潮位情報発表状況	10
県内の地震（震度1以上）	10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5位以内）	10
地域気象観測所観測値の順位更新（1位）	11
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	12～13
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	14～15
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	16～17
地域気象観測気温月報	18～20
地域気象観測降水量月報	21～22
地域気象観測風向・風速月報	23～26
地域気象観測日照時間月報	27
地域気象観測積雪月報	28
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	29

3月の天気概況

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化したが、気圧の谷や前線の影響により曇りや雨の日が多かった。

南からの暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温はかなり高く、浜田で月平均気温10.6℃を観測した。また、松江・西郷では、3月として月平均気温の高い方から1位を観測した。広島地方気象台は、3月19日に中国地方で「春一番」が吹いたとして発表した。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響で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、気圧の谷や寒気の影響を受け、天気は周期的に変化した。

下旬：前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、松江	「かなり高い」	浜田「かなり高い」	西郷「かなり高い」
降水量は、松江	「多い」	浜田「平年並」	西郷「多い」
日照時間は、松江	「かなり多い」	浜田「多い」	西郷「多い」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

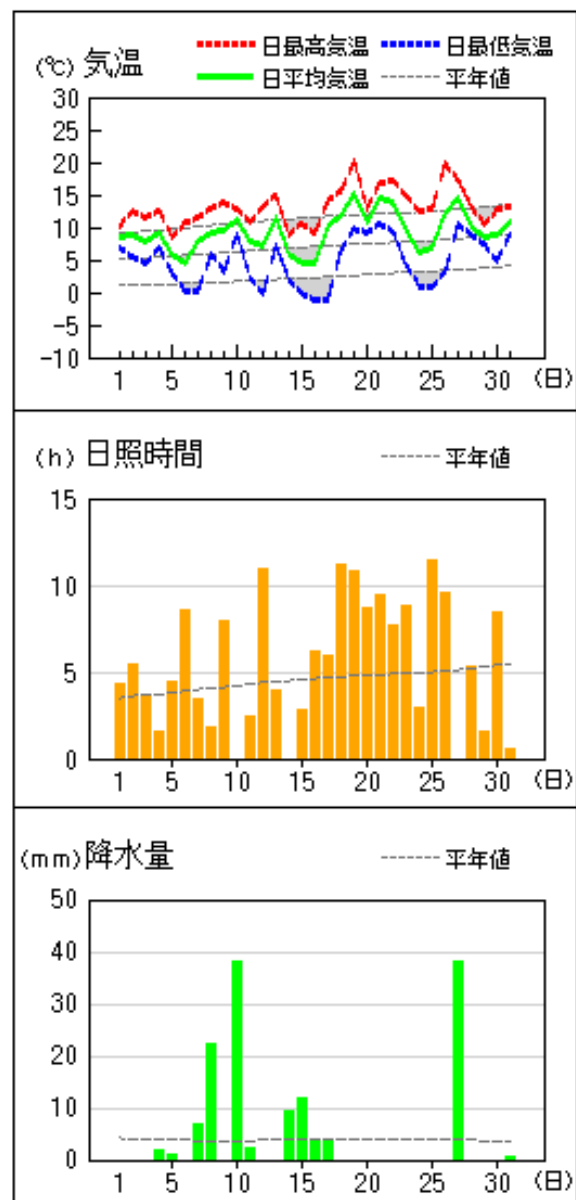
2020年3月

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	8.3	6.1	2.2	かなり高い	8.9	7.4	1.5	かなり高い	8.3	5.6	2.7	かなり高い
		中旬	9.3	7.7	1.6	高い	10.8	8.8	2.0	高い	9.0	7.1	1.9	高い
		下旬	11.6	8.9	2.7	かなり高い	11.9	9.7	2.2	かなり高い	10.6	8.1	2.5	かなり高い
		月	9.8	7.6	2.2	かなり高い	10.6	8.7	1.9	かなり高い	9.3	6.9	2.4	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	12.6	10.8	1.8	高い	13.0	11.3	1.7	高い	11.7	9.7	2.0	高い
		中旬	14.6	12.8	1.8	高い	14.6	13.2	1.4	高い	13.0	11.6	1.4	高い
		下旬	16.4	14.0	2.4	かなり高い	16.3	14.1	2.2	かなり高い	14.6	12.5	2.1	かなり高い
		月	14.6	12.6	2.0	かなり高い	14.7	12.9	1.8	かなり高い	13.2	11.3	1.9	かなり高い
	最低気温 の平均	上旬	4.8	2.1	2.7	かなり高い	5.4	3.3	2.1	かなり高い	4.6	1.3	3.3	かなり高い
		中旬	3.8	3.1	0.7	高い	6.6	4.3	2.3	かなり高い	3.4	2.2	1.2	高い
		下旬	6.6	4.4	2.2	かなり高い	7.2	5.3	1.9	かなり高い	6.3	3.5	2.8	かなり高い
		月	5.1	3.2	1.9	かなり高い	6.4	4.3	2.1	かなり高い	4.8	2.4	2.4	かなり高い
降水量(mm)	上旬	84.5	43.1	196%	多い	49.0	41.2	119%	多い	70.5	38.0	186%	かなり多い	
	中旬	46.0	42.6	108%	平年並	15.0	37.7	40%	少ない	31.0	38.3	81%	平年並	
	下旬	30.5	46.9	65%	少ない	40.0	43.5	92%	平年並	38.5	43.0	90%	平年並	
	月	161.0	132.6	121%	多い	104.0	122.4	85%	平年並	140.0	119.2	117%	多い	
日照時間(h)	上旬	34.4	36.6	94%	平年並	40.8	38.6	106%	平年並	41.3	37.9	109%	多い	
	中旬	64.5	44.9	144%	かなり多い	65.8	46.9	140%	かなり多い	63.0	46.7	135%	多い	
	下旬	61.6	51.4	120%	多い	53.2	53.8	99%	平年並	65.8	54.6	121%	多い	
	月	160.5	132.8	121%	かなり多い	159.8	139.3	115%	多い	170.1	139.1	122%	多い	

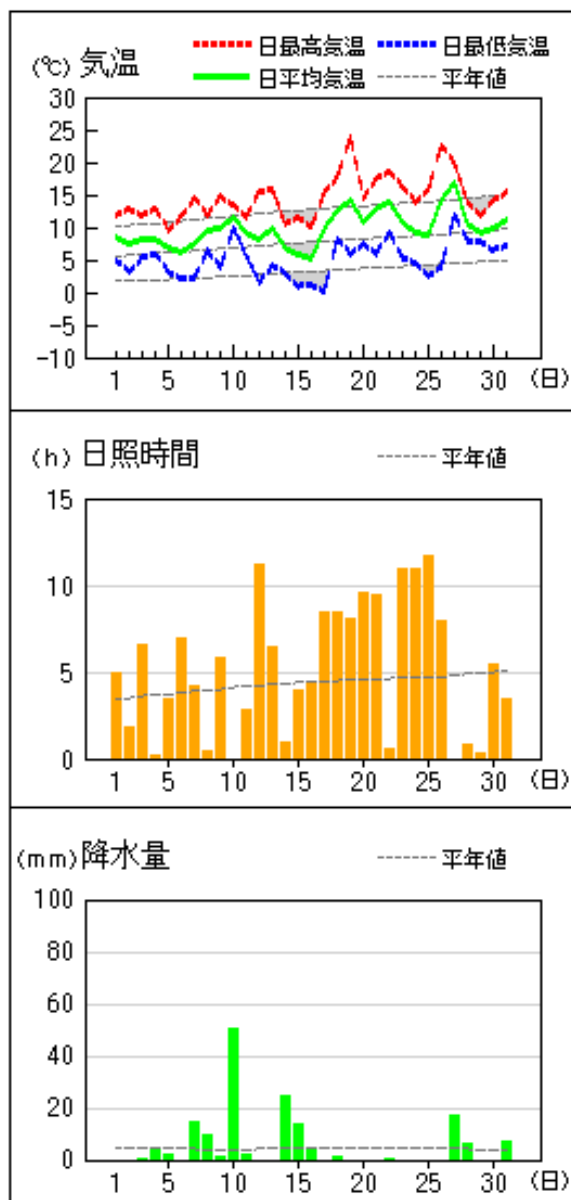
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

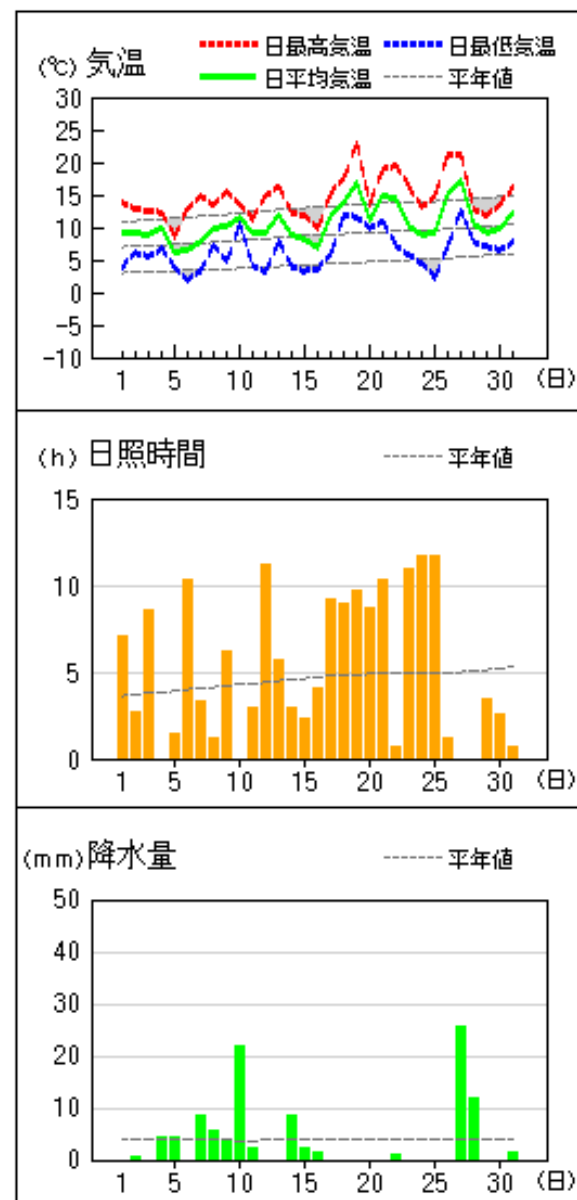
西郷



松江

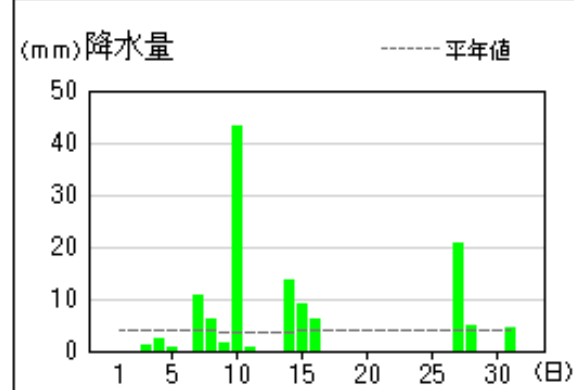
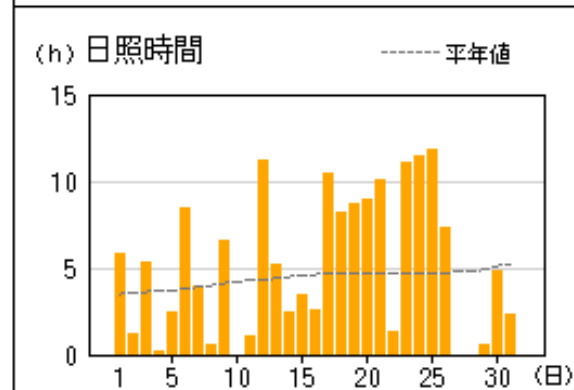
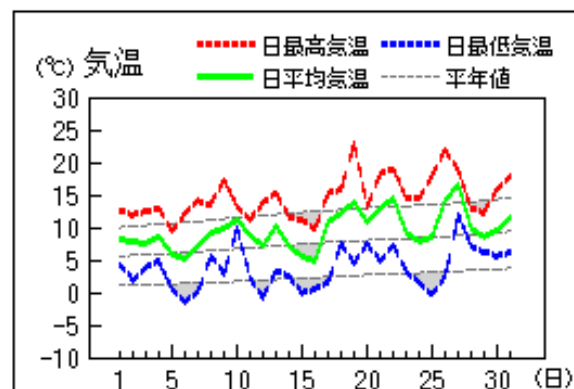


浜田

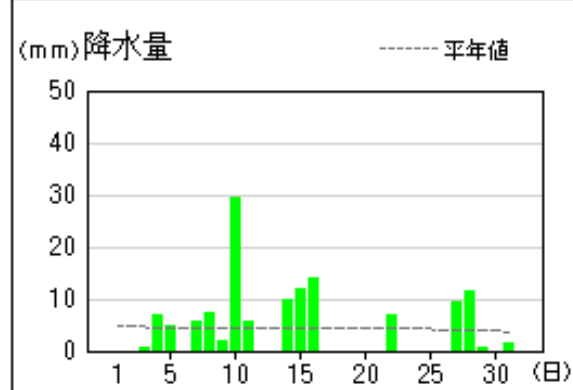
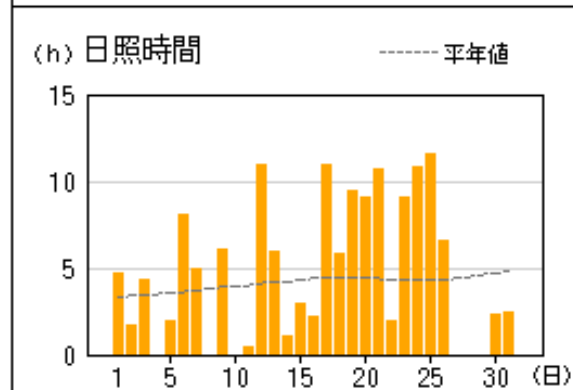
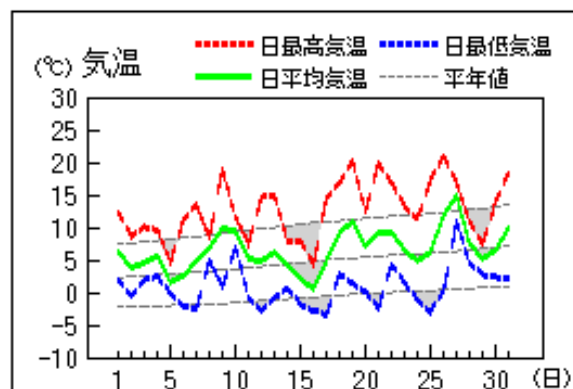


アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

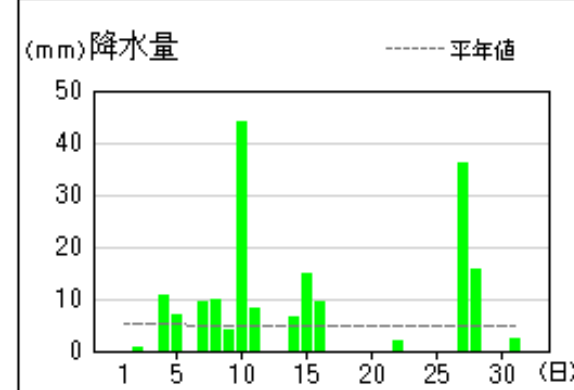
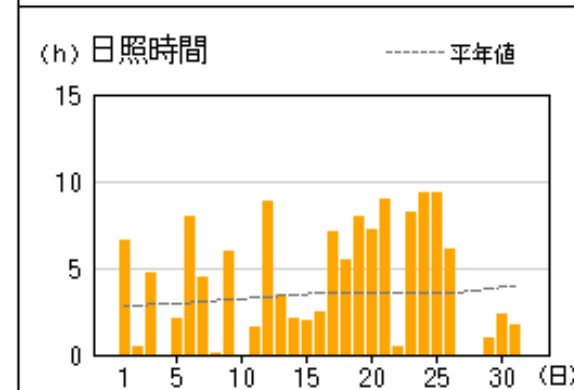
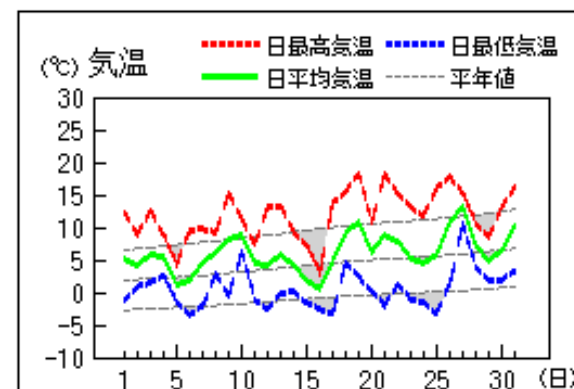
出雲



横田

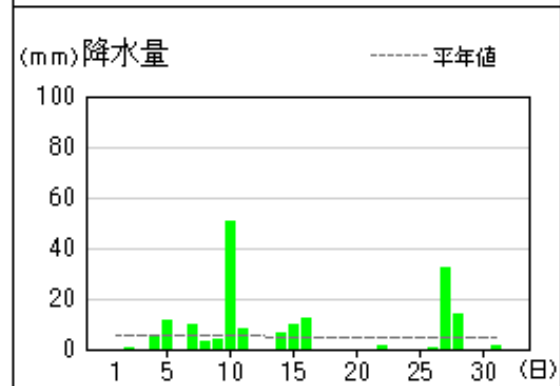
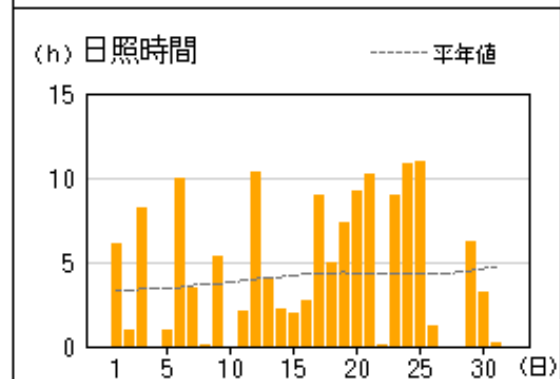
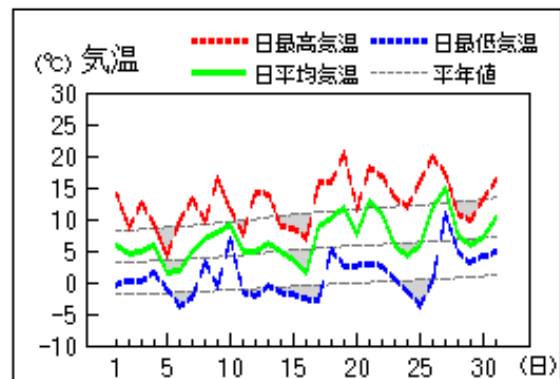


赤名

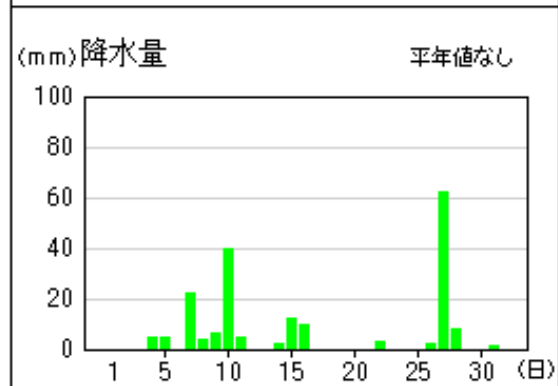
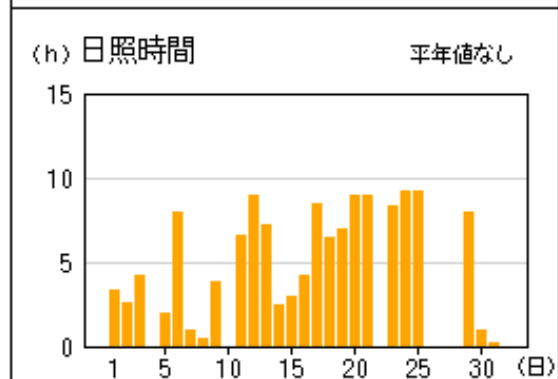
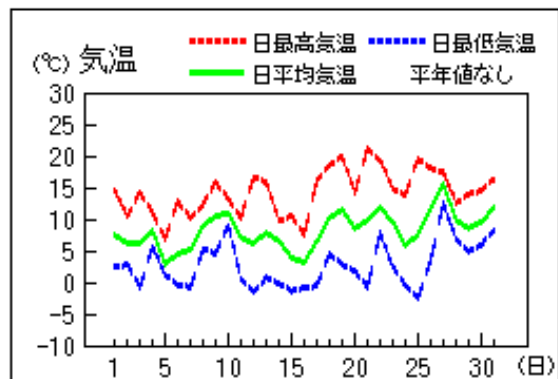


アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

弥栄



吉賀

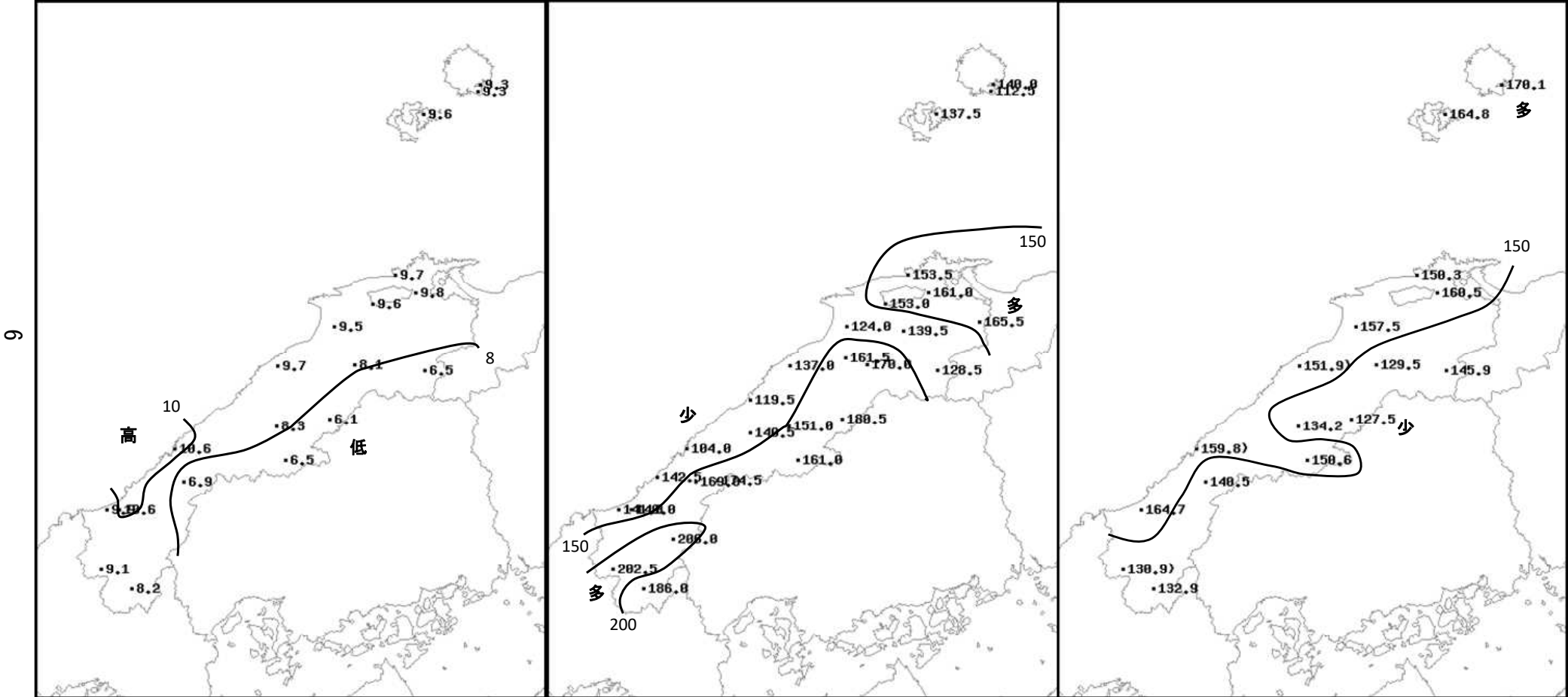


2020年（令和2年）3月の気象分布図

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
03/01 04:09	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
03/01 10:09	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
03/02 10:16	強風注意報																●	●	●	●
	波浪注意報																●	●	●	●
03/02 16:03	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
03/02 21:04	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/03 10:09	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
03/04 16:17	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
03/05 04:12	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
03/05 09:53	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/05 16:07	強風注意報	●	●	●				○									●	●	●	●
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解				○				○	○	○			○	○	○	○
03/06 04:08	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/06 10:03	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/06 16:05	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
03/07 16:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03/08 04:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
03/09 01:28	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03/09 10:08	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/10 08:36	大雨注意報																●			
03/10 15:11	大雨注意報															解				
03/11 04:12	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
03/11 10:12	強風注意報	○	○	○				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/11 16:09	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/11 21:43	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
03/12 04:03	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03/12 08:06	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/12 10:06	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03/13 07:37	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
03/13 18:29	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03/14 16:23	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03/14 16:50	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●																
03/14 18:46	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解																
03/15 04:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
03/15 10:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/15 16:19	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○	
霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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	
03/22 02:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	●	○				○	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	
	波浪注意報	○																			
03/22 12:05	雷注意報	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	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03/23 04:19	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
03/23 07:45	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
03/23 10:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	●	●	●	●	
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03/23 16:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●										○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
03/23 21:51	雷注意報	○	○	○	○	○	○										解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
03/24 04:06	雷注意報	解	解	解	解	解															
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
03/24 07:40	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
03/24 10:13	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
03/25 04:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
03/25 07:40	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
03/25 10:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
03/25 20:17	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
03/26 07:31	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
03/26 21:23	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	
03/27 10:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○	
	強風注意報	○	○					○									○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○														●	●	●	●	
03/27 12:12	大雨注意報															●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																○	○	○	○	
03/27 20:16	大雨注意報															解					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
03/28 10:13	波浪注意報																○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●	
03/28 16:10	波浪注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○				○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
03/29 04:07	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○				○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
03/29 07:46	波浪注意報	○	○					○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	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	○	○	○	○	
03/29 10:05	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	
03/29 11:32	波浪注意報	解	解	解				解				解	解	解			○	○	○	○	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
03/30 07:30	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
03/31 07:29	霜注意報	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
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	03/14 05:23
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	03/14 16:15
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	03/15 05:03
大雪と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	第4号	03/15 16:44

大雪と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	第5号	03/16 06:11
大雪と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	第6号	03/16 11:15
強風と高波に関する島根県気象情報	第1号	03/19 12:27
強風と高波に関する島根県気象情報	第2号	03/19 16:43
強風と高波に関する島根県気象情報	第3号	03/19 23:18

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

高温注意情報発表状況

当該事項なし

記録的短時間大雨情報発表状況

当該事項なし

潮位情報発表状況

当該事項なし

県内の地震（震度1以上）

2020年3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)					
2020年03月09日04時28分	豊後水道	33° 19.3' N	132° 01.7' E	59km	M4.7
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*				
2020年03月13日17時32分	島根県西部	34° 40.0' N	131° 58.5' E	11km	M3.8
島根県	震度 3: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 益田市美都町都茂*				
	震度 2: 邑南町瑞穂支所*				
	震度 1: 浜田市大辻町, 浜田市殿町*, 浜田市弥栄町長安本郷*, 益田市水分町*, 益田市匹見町匹見*, 江津市江津町*, 江津市桜江町川戸*, 川本町川本*, 津和野町日原*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*				
2020年03月18日09時44分	島根県東部	35° 17.9' N	133° 07.8' E	12km	M3.5
島根県	震度 1: 松江市玉湯町湯町*, 松江市島根町加賀*, 松江市東出雲町揖屋*, 松江市八雲町西岩坂*, 松江市宍道町宍道*, 安来市伯太町東母里*, 雲南市大東町大東, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町里方*, 奥出雲町横田*, 奥出雲町三成*				

・震源要素(緯度、経度、深さ、マグニチュード)は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。
 ・地点名の後に*がついている地点は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（3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	月平均気温の高い方から	9.8 °C	2020年3月	1	9.6 °C	2002年3月
浜田	月平均気温の高い方から	10.6 °C	2020年3月	2	10.2 °C	2013年3月
西郷	月平均気温の高い方から	9.3 °C	2020年3月	1	8.7 °C	2019年3月

地域気象観測所観測値の順位更新（3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
横田	日最大風向・風速	WSW 11.2 m/s	2020年3月19日	1	WSW 11.0 m/s	1979年3月30日
吉賀	日降水量	62.0 mm	2020年3月27日	1	62.0 mm	2008年3月19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

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

2020年3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 起時 hm	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				m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s		風向 16方位	起時 hm	mm	起時 mm	起時 mm						
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	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	起時 mm	起時 mm	起時 mm			
1	1015.3	1018.0	8.5	11.7	1456	5.0	0517	8.6	79	60	1337	4.1	7.3	E	1128	11.9	E	1339	5.0	13.17	0.0	0.0	0349	0.0	0259	1
2	1016.0	1018.8	7.6	13.0	1355	3.1	0659	7.8	76	53	1503	3.9	8.9	WNW	1619	13.5	W	1545	1.8	6.37	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2
3	1021.7	1024.5	8.2	11.8	1054	5.4	0550	8.0	75	56	1255	3.3	6.9	ENE	1657	11.4	E	1604	6.6	15.67	0.5	0.5	0724	0.5	0634	3
4	1014.1	1016.9	8.1	13.0	1430	6.0	0627	9.1	84	67	2400	2.4	8.2	WSW	1507	13.1	W	2340	0.2	5.16	5.0	1.5	0834	0.5	2158	4
5	1017.2	1020.0	6.7	9.6	1117	3.3	0600	5.7	58	47	1501	5.9	11.3	WNW	0553	18.6	WNW	0349	3.4	12.16	2.5	2.0	0651	1.5	0605	5
6	1020.1	1022.9	6.1	11.7	1339	2.3	0344	6.1	66	41	1341	1.7	4.7	ENE	1612	7.2	E	1702	7.0	16.35	0.0	0.0	0115	0.0	0025	6
7	1016.3	1019.1	7.6	14.6	1138	2.2	0413	7.9	77	40	1139	2.3	4.2	E	2243	6.6	E	2241	4.2	11.23	15.0	5.0	1949	1.5	1936	7
8	1014.1	1016.8	9.5	12.0	1554	6.4	2354	10.6	89	73	1621	2.1	4.3	ESE	0341	7.8	E	1536	0.4	4.77	10.0	3.5	0149	1.0	0323	8
9	1012.7	1015.4	9.7	14.8	1147	4.0	0537	10.3	86	53	1123	2.6	5.9	ESE	1513	8.9	ESE	1402	5.8	16.07	1.0	1.0	2400	0.5	2400	9
10	998.7	1001.3	11.4	13.4	1412	9.9	2301	12.9	95	84	2343	4.4	9.2	WSW	1627	14.0	WNW	1901	0.0	2.98	50.5	6.0	0450	1.5	1136	10
11	1009.8	1012.5	9.2	11.6	1134	5.6	2400	8.3	72	50	1531	6.1	12.0	W	1057	17.0	W	1003	2.8	10.89	2.5	1.0	0756	0.5	0747	11
12	1019.1	1021.8	8.3	15.4	1350	1.5	0601	7.3	69	40	1309	2.2	7.3	WSW	1554	9.9	WSW	1543	11.2	20.96	-	-	-	-	-	12
13	1015.7	1018.5	10.0	15.9	1238	4.1	0622	9.1	75	55	1615	3.1	8.3	WSW	1208	13.4	WSW	1216	6.5	14.42	0.0	0.0	1430	0.0	1340	13
14	1008.8	1011.5	6.8	10.4	1246	3.0	2400	8.8	89	70	1403	2.7	13.9	WSW	1648	20.9	W	1641	0.9	7.57	25.0	7.0	1742	3.0	0246	14
15	1005.5	1008.3	5.7	11.5	1405	1.0	0344	6.6	76	39	1616	4.9	12.6	W	1016	19.7	W	1043	3.9	12.71	13.5	8.0	2141	2.0	2115	15
16	1014.5	1017.3	5.3	10.1	1018	1.1	2357	5.9	68	41	1709	3.8	10.8	WNW	0710	18.0	WNW	0552	4.5	13.25	4.0	1.5	0759	1.5	0126	16
17	1012.6	1015.3	9.7	15.4	1254	0.3	0345	8.1	69	48	1152	6.9	14.0	W	1616	21.2	W	1608	8.5	19.69	0.0	0.0	1941	0.0	1851	17
18	1012.0	1014.7	12.4	17.8	1303	8.2	2357	9.8	70	46	1328	3.1	9.8	WSW	0032	16.1	WSW	0015	8.5	19.86	1.0	1.0	0349	1.0	0259	18
19	1004.2	1006.9	14.2	23.7	1302	6.0	0631	9.5	62	25	1318	5.8	17.4	WSW	2055	27.2	W	2015	8.1	18.36	0.0	0.0	2352	0.0	2302	19
20	1010.0	1012.7	10.9	14.5	1331	7.5	2400	6.3	48	30	0059	8.6	16.4	W	0101	24.0	W	0047	9.6	21.27	0.0	0.0	0234	0.0	0144	20
21	1010.5	1013.2	12.9	17.5	1336	5.9	0326	9.7	65	49	1406	5.9	13.4	W	1414	19.3	W	1445	9.4	19.93	-	-	-	-	-	21
22	1009.0	1011.7	13.9	18.5	0706	9.3	2316	11.2	70	53	1303	4.9	10.9	WSW	0842	16.0	WSW	0651	0.6	5.70	0.5	0.5	1004	0.5	0914	22
23	1013.2	1015.9	10.8	16.3	1320	5.3	0625	7.6	61	26	1531	2.9	6.6	WNW	1521	10.9	WNW	1446	11.0	22.99	-	-	-	-	-	23
24	1018.4	1021.1	9.2	13.9	1304	4.5	0627	5.7	51	30	1440	2.2	5.3	NE	1037	10.0	NNE	1031	10.9	22.57	-	-	-	-	-	24
25	1020.2	1022.9	8.8	15.9	1240	2.4	0627	7.2	66	34	1206	2.3	6.2	ESE	1520	9.2	E	1532	11.7	23.67	-	-	-	-	-	25
26	1016.9	1019.6	14.1	22.6	1409	4.0	0551	10.0	64	35	1415	1.9	5.0	E	1709	7.5	E	1656	8.0	17.69	0.0	0.0	2400	0.0	2400	26
27	1008.8	1011.5	16.7	20.0	1141	12.0	2400	15.9	84	66	0825	4.1	9.1	SSW	0825	17.3	SW	0805	0.0	3.62	17.0	3.0	2023	1.0	2016	27
28	1014.8	1017.5	10.4	13.8	1126	8.0	2354	10.3	82	61	1143	3.7	6.7	NE	1012	10.7	ENE	2205	0.8	7.80	6.0	2.0	2105	0.5	2156	28
29	1017.9	1020.7	9.3	11.8	1114	7.8	0029	7.0	59	47	1441	5.0	8.4	NE	0300	14.7	NNE	0820	0.3	9.89	0.0	0.0	0942	0.0	0852	29
30	1018.1	1020.9	9.8	14.2	1428	6.6	0608	8.1	68	50	1430	2.7	5.7	ENE	1526	8.8	NE	1521	5.4	17.67	-	-	-	-	-	30
31	1014.6	1017.4	11.2	15.4	1059	7.1	0457	11.4	85	63	1018	3.4	6.9	E	1110	10.0	ENE	0945	3.5	13.93	7.0	4.0	2209	1.0	2202	31
合計	上旬	1014.6	1017.4	8.3	12.6		4.8	8.7	79			3.3							34.4	10.4	84.5					上
	中旬	1011.2	1014.0	9.3	14.6		3.8	8.0	70			4.7							64.5	15.9	46.0					中
	下旬	1014.8	1017.5	11.6	16.4		6.6	9.5	69			3.5							61.6	15.0	30.5					下
平均	月	1013.6	1016.3	9.8	14.6		5.1	8.7	72			3.8							160.5	13.8	161.0					月
最大・高				23.7	12.0									17.4	WSW		27.2	W				50.5	8.0		3.0	最大
起日				19	27									19								10	15		14	
最小・低		995.9		9.6	0.3					25																最小
起日		10		5	17					19																

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

2020年3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		最大		最大瞬間						最大1時間		最大10分間								
				°C	起時 hm	°C	起時 hm		起時 hm	起時 hm	(風程) 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	1014.4	1017.0	9.3	13.9	1323	4.0	0703	9.3	80	58	1048	3.0	5.7	N	1159	9.2	N	1225	7.1										1
2	1017.2	1019.7	9.3	12.8	1257	6.3	0421	8.2	71	50	1813	3.5	6.4	WNW	1124	11.2	N	1919	2.7			0.5	0.5	0933	0.5	0843	2		
3	1021.1	1023.7	8.7	12.5	1600	5.4	0535	8.2	73	57	1331	3.1	5.9	NNE	1237	10.7	N	1231	8.6			0.0	0.0	0542	0.0	0452	3		
4	1014.8	1017.3	9.7	12.3	1341	6.8	0119	9.1	76	39	2151	3.7	11.8	WSW	2200	16.7	WSW	2158	0.0			4.5	2.0	0644	0.5	0838	4		
5	1018.8	1021.4	6.3	8.5	1506	3.9	2400	6.5	68	44	0425	4.5	9.5	WNW	0302	16.9	W	0147	1.4			4.5	3.5	0915	2.0	0847	5		
6	1020.1	1022.6	6.5	12.9	1324	2.0	0437	6.2	66	41	1230	2.4	3.6	ENE	2157	5.5	N	1341	10.3								6		
7	1015.5	1018.1	8.0	14.9	1028	3.1	0427	8.3	77	48	1022	2.6	7.1	E	2011	9.8	E	2029	3.3			8.5	3.0	1857	1.0	2345	7		
8	1014.1	1016.6	9.9	13.5	1348	7.3	0418	10.7	88	69	1517	2.6	5.2	NNE	1420	9.1	NNE	1413	1.2			5.5	2.5	0035	1.0	0011	8		
9	1012.1	1014.7	10.1	15.6	1242	4.7	0646	10.4	84	58	1145	2.2	4.4	ENE	2400	5.6	ENE	2353	6.2			3.5	2.0	2356	0.5	2400	9		
10	999.8	1002.3	11.5	13.5	1542	10.4	0617	12.6	93	74	2332	4.1	9.5	SW	1351	12.3	WSW	1527	0.0			22.0	4.0	0155	1.0	0940	10		
11	1011.5	1014.0	9.3	11.3	0023	4.3	2352	7.3	62	43	2055	4.9	9.9	WSW	0844	15.2	WSW	0842	3.0			2.5	2.0	0351	1.0	0341	11		
12	1019.3	1021.9	9.2	14.9	1414	3.2	0627	7.5	65	42	1137	3.0	6.5	WSW	1123	9.5	W	1124	11.2								12		
13	1016.4	1018.9	11.8	16.2	1401	7.9	0007	8.8	63	48	0651	3.8	6.7	SW	1129	9.5	SSW	1133	5.7								13		
14	1009.6	1012.1	8.7	12.3	1402	4.0	2400	8.0	72	42	2248	3.1	6.7	WNW	1159	11.0	WNW	1156	2.9			8.5	4.0	0645	1.5	0618	14		
15	1006.6	1009.1	8.2	11.7	1302	3.3	0129	6.3	59	38	1608	6.1	15.5	SW	1702	25.5	SW	1658	2.3			2.5	1.5	1923	0.5	2108	15		
16	1015.8	1018.4	6.7	9.8	1519	3.6	2224	6.1	62	45	1150	4.5	10.2	NNW	0410	18.5	NW	0401	4.1			1.5	1.0	0229	1.0	0139	16		
17	1013.9	1016.5	11.8	15.3	1833	5.9	0044	7.7	56	36	2116	8.8	12.8	SW	1454	18.5	SSW	0938	9.2								17		
18	1012.6	1015.1	14.0	17.5	1412	12.0	0702	10.5	66	47	1047	4.7	10.3	SW	0046	15.0	SW	0124	9.0								18		
19	1005.5	1007.9	16.7	23.0	1303	11.6	2400	9.1	48	25	1056	8.8	17.9	SW	2035	25.9	SW	1933	9.7								19		
20	1011.8	1014.3	11.3	13.6	1410	9.9	0743	5.9	44	23	0124	7.1	12.7	WSW	0044	19.8	WNW	0118	8.7								20		
21	1011.8	1014.3	14.8	19.0	2325	10.8	0402	8.8	52	37	0623	6.2	11.8	SW	2358	16.7	SW	2339	10.3								21		
22	1009.5	1011.9	14.5	19.5	0939	7.3	2400	11.7	71	47	0004	5.7	12.0	SW	0043	16.7	SW	0043	0.7			1.0	1.0	1057	1.0	1007	22		
23	1013.6	1016.2	10.1	16.3	1309	5.8	0446	8.4	70	42	1606	2.2	3.9	WSW	1608	5.8	WNW	1526	10.9								23		
24	1018.3	1020.9	8.8	13.1	1333	4.5	2400	6.2	58	28	0954	3.7	6.3	N	1153	9.9	N	1121	11.7								24		
25	1019.8	1022.4	9.1	14.8	1519	2.3	0612	6.2	54	30	1159	3.1	4.6	N	1240	6.7	NNE	1257	11.7								25		
26	1016.4	1019.0	15.1	21.3	1336	7.1	0533	11.5	65	46	1235	2.3	5.3	S	1210	7.5	SSW	1214	1.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	26		
27	1009.0	1011.4	17.2	21.1	0123	12.6	2400	16.7	86	61	0109	4.9	9.3	S	0956	18.3	S	0720	0.0			25.5	5.0	1935	2.0	1845	27		
28	1014.4	1016.9	10.4	12.7	1214	7.7	2358	11.5	90	71	1221	3.8	6.8	NE	1147	12.1	NE	1141	0.0			12.0	3.0	1655	1.0	1417	28		
29	1017.4	1019.9	9.1	12.0	1042	7.1	2343	7.8	68	49	1111	4.3	7.7	NE	1016	13.5	NE	1007	3.4								29		
30	1017.6	1020.1	9.8	13.4	1528	6.5	0313	8.9	74	56	1519	2.5	4.8	NE	1654	7.2	N	1213	2.6								30		
31	1014.1	1016.6	12.1	16.3	1152	7.7	0029	11.4	81	59	0929	1.8	4.0	NNW	1034	5.4	NNW	1028	0.7			1.5	0.5	2248	0.5	2158	31		
合計	上旬	1014.8	1017.3	8.9	13.0		5.4	9.0	78			3.2							40.8				49.0				上		
	中旬	1012.3	1014.8	10.8	14.6		6.6	7.7	60			5.5							65.8				15.0				中		
	下旬	1014.7	1017.2	11.9	16.3		7.2	9.9	70			3.7							53.2				40.0				下		
平均	月	1014.0	1016.5	10.6	14.7		6.4	8.9	69			4.1							159.8				104.0				月		
最大・高				23.0		12.6							17.9	SW		25.9	SW						25.5	5.0		2.0	最大		
起日				19		27							19			19							27	27		27*	最大		
最小・低		997.9		8.5		2.0						23																最小	
起日		10		5		6						20																最小	

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年3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	起時	起時					起時	起時	風向 16方位	起時	風向 16方位	起時					mm	起時	mm	起時					
																										°C	°C	°C	°C
1	1015.6	1019.0	8.6	10.3	1124	7.0	0245	7.5	68	57	1255	5.1	8.5	E	1238	12.3	ENE	1849	4.3										1
2	1014.2	1017.7	8.7	12.6	1144	5.5	0720	8.0	71	45	1346	4.3	9.0	W	1737	17.6	W	1739	5.5		0.0	0.0	2327	0.0	2237	2			
3	1021.6	1025.1	7.8	11.4	1136	4.5	0727	7.4	70	52	0955	3.6	6.3	ENE	2224	9.6	E	2219	3.7		0.0	0.0	0651	0.0	0601	3			
4	1012.8	1016.2	9.2	12.4	1401	7.0	2400	8.2	70	39	2340	4.3	7.7	W	2340	13.0	WSW	2334	1.6		2.0	1.5	0957	0.5	0959	4			
5	1015.8	1019.3	5.9	8.6	1207	3.0	2400	5.4	59	41	1435	4.7	8.3	NW	1147	17.9	W	0312	4.4		1.0	1.0	0452	0.5	0436	5			
6	1019.7	1023.2	4.6	10.7	1138	0.2	0658	5.8	71	41	0931	1.9	3.7	SE	1312	5.6	SSE	1230	8.6		-	-	-	-	-	-	6		
7	1016.3	1019.8	8.0	11.5	1110	0.1	0141	7.9	74	56	1035	3.3	6.7	ENE	1132	11.7	E	0829	3.4		7.0	3.0	2332	1.0	2254	7			
8	1014.1	1017.5	9.3	13.0	1239	5.9	2400	10.7	92	74	1240	3.0	6.3	ENE	1231	11.2	NE	1028	1.8		22.5	4.5	0139	1.5	0101	8			
9	1012.5	1016.0	9.4	13.8	1109	3.3	0533	10.4	88	69	1307	2.7	6.0	ENE	1407	9.0	E	1504	8.0		-	-	-	-	-	-	9		
10	997.8	1001.1	11.3	13.0	1719	9.0	2355	13.0	97	89	1729	4.2	8.1	ENE	0912	14.0	WNW	1918	0.0		38.0	4.5	1209	1.0	1250	10			
11	1008.2	1011.6	8.0	10.8	1332	2.3	2400	7.9	73	49	2007	3.7	7.7	NW	1306	14.7	NW	1259	2.5		2.5	1.5	0818	1.0	0335	11			
12	1018.1	1021.6	7.1	13.3	1558	-0.3	0640	7.5	77	48	0951	2.5	5.5	WSW	1608	9.4	SW	1202	11.0		-	-	-	-	-	-	12		
13	1014.4	1017.8	11.4	14.9	1532	7.2	2356	8.9	67	42	1052	3.0	7.1	W	0943	13.0	WSW	1020	3.9		-	-	-	-	-	-	13		
14	1008.4	1011.9	5.9	9.0	0153	2.0	2400	8.3	89	75	1355	2.8	5.9	NNW	0215	10.0	NE	1118	0.0		9.5	3.0	0309	2.0	0222	14			
15	1003.8	1007.2	4.6	10.6	1435	0.0	0410	6.7	82	36	1440	3.6	10.0	W	1504	20.0	W	1502	2.8		12.0	6.0	1839	2.0	1829	15			
16	1013.0	1016.6	4.6	9.1	1501	-1.2	2352	5.6	68	33	1625	3.9	9.4	N	0616	18.5	NNW	0550	6.2		3.5	2.5	0735	1.5	0727	16			
17	1010.6	1014.1	10.2	14.1	1426	-1.1	0048	8.6	69	51	1145	6.0	11.9	WSW	1200	19.0	WSW	0950	5.9		3.5	3.5	2325	3.5	2235	17			
18	1010.9	1014.3	11.8	15.6	1451	6.5	0658	8.6	62	42	1000	2.9	6.3	SW	2336	10.8	WSW	2354	11.2		0.0	0.0	0100	0.0	0010	18			
19	1002.6	1005.9	15.2	20.1	1636	9.9	2359	10.1	58	31	1629	7.9	15.2	WSW	1924	24.5	WSW	1940	10.8		-	-	-	-	-	-	19		
20	1008.0	1011.4	10.8	12.9	1334	9.1	0412	6.2	47	36	0019	5.8	10.7	W	0044	20.4	WSW	0252	8.7		-	-	-	-	-	-	20		
21	1008.7	1012.0	14.5	16.9	1224	10.5	0018	11.3	68	56	0001	6.7	13.2	WSW	0657	19.0	WSW	0655	9.4		-	-	-	-	-	-	21		
22	1008.0	1011.4	13.7	17.2	0611	9.3	2037	10.9	68	43	1135	5.5	10.9	WSW	0506	19.3	WSW	0444	7.7		0.0	0.0	0819	0.0	0729	22			
23	1012.6	1016.0	9.6	14.8	1049	4.1	0635	7.1	60	38	1434	3.0	7.0	NW	1525	12.5	WNW	1608	8.8		0.0	0.0	1735	0.0	1645	23			
24	1017.9	1021.3	6.2	12.6	1254	1.0	0618	6.6	71	37	0950	1.8	3.7	NW	1453	7.4	NW	0952	3.0		0.0	0.0	1531	0.0	1441	24			
25	1019.9	1023.4	7.0	12.8	1111	0.8	0603	7.4	76	49	0939	2.3	4.6	SE	1351	6.3	SSE	1257	11.4		-	-	-	-	-	-	25		
26	1016.3	1019.8	12.1	19.7	1315	3.3	0611	10.5	75	39	1134	1.9	5.7	SSE	1750	7.6	SSE	1741	9.6		-	-	-	-	-	-	26		
27	1008.0	1011.3	14.6	17.2	1421	10.4	2350	15.4	92	74	0011	3.7	8.2	WSW	1321	14.2	WSW	1312	0.0		38.0	7.0	0710	3.0	0634	27			
28	1014.8	1018.2	10.3	13.1	1122	8.9	0624	8.7	69	56	1126	3.9	6.5	ENE	1957	12.9	E	2356	5.3		-	-	-	-	-	-	28		
29	1018.1	1021.6	8.5	10.6	1152	7.4	2103	6.3	57	48	1210	4.0	7.2	NE	0257	13.5	NE	0142	1.6		-	-	-	-	-	-	29		
30	1018.2	1021.6	8.8	12.7	1028	4.7	0617	7.9	71	52	1300	2.7	5.2	ENE	1604	8.8	ENE	1448	8.4		-	-	-	-	-	-	30		
31	1014.6	1018.0	10.8	13.3	1349	8.8	0451	11.0	85	72	1139	3.1	6.4	E	0951	9.2	E	1008	0.6		0.5	0.5	2214	0.5	2124	31			
合計	上旬	1014.0	1017.5	8.3	11.7		4.6	8.4	76			3.7							41.3			70.5					上		
平均	中旬	1009.8	1013.2	9.0	13.0		3.4	7.8	69			4.2							63.0			31.0					中		
平均	下旬	1014.3	1017.7	10.6	14.6		6.3	9.4	72			3.5							65.8			38.5					下		
平均	月	1012.8	1016.2	9.3	13.2		4.8	8.6	72			3.8							170.1			140.0					月		
最大・高				20.1		10.5								15.2	WSW		24.5	WSW				38.0	7.0		3.5		最大		
起日				19		21								19			19					27*	27		17		最大		
最小・低		995.3		8.6		-1.2							31														最小		
起日		10		5		16							19														最小		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年3月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	8.6	10.3	7.0	8.0	10.2	6.2	8.3	10.7	3.3	8.3	12.7	4.0	7.9	11.9	3.4	8.5	11.7	5.0	8.1	12.6	4.1
2	8.7	12.6	5.5	8.9	12.5	7.0	9.3	11.6	7.6	8.4	12.2	4.0	7.3	11.1	1.4	7.6	13.0	3.1	8.0	11.9	2.0
3	7.8	11.4	4.5	7.5	11.0	4.3	8.1	10.7	5.7	8.2	10.5	5.2	7.7	11.5	4.5	8.2	11.8	5.4	7.6	12.4	3.9
4	9.2	12.4	7.0	8.8	12.0	6.8	9.3	12.9	7.5	8.6	12.8	5.9	7.9	12.5	4.7	8.1	13.0	6.0	8.4	12.9	4.7
5	5.9	8.6	3.0	5.5	8.7	3.1	6.3	7.9	3.0	6.9	8.6	4.5	6.0	9.1	1.2	6.7	9.6	3.3	5.8	9.4	0.5
6	4.6	10.7	0.2	5.6	9.6	0.8	4.8	10.2	-0.1	5.7	10.4	2.1	5.4	11.3	-0.1	6.1	11.7	2.3	5.2	12.2	-1.4
7	8.0	11.5	0.1	8.3	10.4	2.7	8.3	11.5	0.0	8.0	13.5	2.3	6.9	12.9	1.2	7.6	14.6	2.2	7.1	14.1	0.1
8	9.3	13.0	5.9	9.1	12.2	6.4	9.1	12.5	3.9	9.3	12.3	6.0	9.3	11.9	5.9	9.5	12.0	6.4	9.2	13.4	5.6
9	9.4	13.8	3.3	9.9	13.2	5.3	8.9	13.7	1.5	10.1	15.6	4.2	9.3	15.8	3.3	9.7	14.8	4.0	10.0	17.3	3.0
10	11.3	13.0	9.0	11.0	12.4	8.9	11.5	13.3	10.0	11.6	13.4	10.1	11.5	13.4	10.0	11.4	13.4	9.9	11.2	13.1	9.8
11	8.0	10.8	2.3	8.0	11.1	2.8	8.3	10.2	2.2	9.4	11.3	4.3	8.9	11.9	3.8	9.2	11.6	5.6	8.7	11.2	2.3
12	7.1	13.3	-0.3	8.2	13.1	1.2	7.7	14.1	-1.1	7.5	13.9	1.3	7.6	14.8	0.6	8.3	15.4	1.5	7.3	13.9	-0.9
13	11.4	14.9	7.2	11.2	14.1	7.7	11.4	14.4	6.7	10.4	15.1	4.8	9.8	15.4	3.9	10.0	15.9	4.1	10.1	15.1	3.3
14	5.9	9.0	2.0	5.7	9.0	1.3	5.9	8.9	0.7	6.6	9.4	2.9	7.1	10.0	2.9	6.8	10.4	3.0	7.2	11.5	2.5
15	4.6	10.6	0.0	5.4	10.8	1.5	5.9	11.0	-0.4	6.1	11.1	1.9	6.0	11.5	1.1	5.7	11.5	1.0	5.6	11.2	-0.2
16	4.6	9.1	-1.2	4.5	9.1	-0.3	4.9	8.8	-1.7	5.7	8.7	0.9	5.5	9.1	1.6	5.3	10.1	1.1	5.0	9.9	0.6
17	10.2	14.1	-1.1	10.9	14.1	2.8	11.1	14.8	-1.4	11.0	14.8	4.3	10.2	15.3	0.7	9.7	15.4	0.3	10.9	15.1	1.4
18	11.8	15.6	6.5	11.8	14.4	8.0	11.9	15.9	5.9	11.9	15.0	7.2	12.3	16.9	8.5	12.4	17.8	8.2	12.1	15.9	7.4
19	15.2	20.1	9.9	14.4	18.8	9.2	15.4	20.9	9.8	15.4	22.4	6.2	14.2	23.2	5.0	14.2	23.7	6.0	13.8	22.8	4.5
20	10.8	12.9	9.1	10.3	12.5	8.4	10.8	13.2	8.9	10.7	12.9	7.5	10.5	14.0	6.7	10.9	14.5	7.5	10.7	13.3	7.5
21	14.5	16.9	10.5	13.9	16.7	11.1	14.6	16.8	11.9	13.4	18.4	5.9	13.2	17.9	4.9	12.9	17.5	5.9	12.7	18.2	4.9
22	13.7	17.2	9.3	13.1	17.0	8.8	13.0	17.0	5.7	14.0	18.8	5.8	14.4	18.6	9.0	13.9	18.5	9.3	14.4	19.0	7.2
23	9.6	14.8	4.1	9.4	14.3	4.2	9.2	14.0	2.7	9.6	14.3	3.4	9.4	15.3	3.4	10.8	16.3	5.3	9.1	14.5	3.2
24	6.2	12.6	1.0	6.9	11.6	2.8	6.9	12.5	-0.1	7.7	12.7	2.5	8.6	13.1	2.9	9.2	13.9	4.5	8.0	14.4	1.6
25	7.0	12.8	0.8	8.0	11.7	3.1	7.7	14.0	0.0	8.0	14.0	1.7	8.5	15.4	0.8	8.8	15.9	2.4	8.4	17.9	-0.3
26	12.1	19.7	3.3	13.2	18.9	5.5	13.3	20.9	2.7	14.1	21.7	4.4	14.1	22.2	2.5	14.1	22.6	4.0	14.1	21.8	2.4
27	14.6	17.2	10.4	13.9	16.4	10.0	14.9	18.5	10.7	16.2	18.8	11.8	16.6	19.7	12.1	16.7	20.0	12.0	16.5	18.9	11.8
28	10.3	13.1	8.9	9.8	12.1	8.4	10.4	12.7	8.2	10.4	12.8	7.6	10.6	13.6	7.9	10.4	13.8	8.0	9.9	12.9	7.2
29	8.5	10.6	7.4	8.2	10.6	7.0	8.7	10.7	7.1	8.8	11.0	6.6	9.3	12.1	7.4	9.3	11.8	7.8	8.6	12.3	6.3
30	8.8	12.7	4.7	8.9	11.7	5.6	9.0	12.7	4.6	8.7	13.1	5.2	9.2	14.2	5.8	9.8	14.2	6.6	9.5	15.7	5.6
31	10.8	13.3	8.8	10.5	13.3	8.8	11.2	14.1	8.3	11.0	16.4	5.7	10.9	16.1	5.1	11.2	15.4	7.1	11.5	17.8	6.1
月極値		20.1	-1.2		18.9	-0.3		20.9	-1.7		22.4	0.9		23.2	-0.1		23.7	0.3		22.8	-1.4
起日		19	16		26	16		26	16		19	16		19	6		19	17		19	6
上旬平均	8.3	11.7	4.6	8.3	11.2	5.2	8.4	11.5	4.2	8.5	12.2	4.8	7.9	12.1	3.6	8.3	12.6	4.8	8.1	12.9	3.2
中旬平均	9.0	13.0	3.4	9.0	12.7	4.3	9.3	13.2	3.0	9.5	13.5	4.1	9.2	14.2	3.5	9.3	14.6	3.8	9.1	14.0	2.8
下旬平均	10.6	14.6	6.3	10.5	14.0	6.8	10.8	14.9	5.6	11.1	15.6	5.5	11.3	16.2	5.6	11.6	16.4	6.6	11.2	16.7	5.1
月平均	9.3	13.2	4.8	9.3	12.7	5.5	9.6	13.3	4.3	9.7	13.8	4.8	9.6	14.2	4.3	9.8	14.6	5.1	9.5	14.6	3.8
0℃未満日数	0	0	3	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
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	147			134			150			160			139			149			148		

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2020年3月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	8.4	14.3	3.0	7.0	12.9	2.9	6.1	12.3	1.8	5.3	12.1	-1.0	8.1	15.9	3.3	9.3	13.9	4.0	5.8	13.2	-1.2
2	8.7	11.7	5.7	5.9	10.5	1.8	3.8	8.5	-0.5	4.2	8.9	1.0	6.0	10.2	3.2	9.3	12.8	6.3	4.1	8.2	-0.4
3	8.4	13.2	4.0	5.8	10.7	2.5	4.6	10.2	1.8	5.7	12.4	1.5	6.9	14.4	1.8	8.7	12.5	5.4	5.6	12.9	-0.4
4	8.9	13.7	5.3	6.8	12.1	3.0	5.6	9.6	2.6	5.5	8.8	2.6	7.7	12.1	4.5	9.7	12.3	6.8	5.3	9.2	2.1
5	6.2	8.9	2.0	3.3	6.3	-1.0	1.6	4.6	-0.2	1.1	4.3	-1.5	4.0	7.6	1.3	6.3	8.5	3.9	1.5	5.7	-1.7
6	5.5	11.9	0.8	3.5	11.8	-1.8	2.5	11.1	-2.0	2.0	9.6	-3.5	4.4	13.2	-0.8	6.5	12.9	2.0	2.1	11.4	-4.2
7	7.9	14.3	1.4	5.9	14.8	-1.2	5.0	13.5	-2.6	4.4	9.8	-2.2	6.1	12.8	-1.1	8.0	14.9	3.1	4.3	11.4	-2.7
8	9.7	13.4	6.2	8.0	10.8	6.0	6.8	8.5	5.0	6.3	9.2	2.9	8.8	12.6	5.6	9.9	13.5	7.3	7.0	11.8	2.8
9	10.2	17.7	4.0	9.6	19.5	1.8	9.7	18.8	0.7	8.2	15.2	-0.6	9.9	19.2	3.5	10.1	15.6	4.7	8.4	17.2	-0.4
10	11.4	13.5	10.2	10.3	13.3	8.4	9.5	11.6	7.0	9.0	11.2	6.3	10.6	12.8	8.6	11.5	13.5	10.4	9.3	12.5	6.9
11	8.7	11.5	2.2	6.4	10.1	0.7	5.1	7.3	-0.8	4.5	7.4	-1.0	7.0	9.0	1.1	9.3	11.3	4.3	5.1	7.4	-1.5
12	8.0	15.0	1.5	5.8	15.8	-1.2	4.8	14.6	-2.7	4.2	13.2	-2.6	6.5	16.5	0.2	9.2	14.9	3.2	4.4	15.2	-3.2
13	9.3	15.7	5.1	8.8	15.2	1.8	6.3	15.0	-0.9	5.9	13.1	-0.1	7.2	16.8	1.4	11.8	16.2	7.9	5.4	15.0	-1.6
14	8.0	12.9	3.5	5.6	10.1	1.4	4.3	7.7	0.5	4.2	9.2	0.1	6.4	11.4	1.5	8.7	12.3	4.0	5.1	10.1	0.0
15	6.1	12.1	2.3	4.0	9.7	-0.3	2.1	8.0	-1.7	1.8	7.3	-1.6	4.3	10.9	0.5	8.2	11.7	3.3	2.4	9.1	-1.8
16	5.6	9.6	2.0	2.4	6.3	-0.6	0.6	4.2	-2.7	0.5	3.0	-2.5	3.3	8.0	-0.2	6.7	9.8	3.6	1.1	5.4	-2.1
17	10.1	16.0	1.5	9.5	16.3	-0.3	4.8	14.5	-3.5	4.7	13.7	-3.3	8.7	17.5	-0.6	11.8	15.3	5.9	6.1	16.0	-3.4
18	12.3	17.2	9.0	11.1	17.7	5.0	9.3	16.8	3.0	9.2	15.5	4.5	12.2	18.4	6.0	14.0	17.5	12.0	10.7	18.0	3.6
19	14.8	23.6	8.1	13.4	21.5	4.0	11.0	20.1	1.4	10.7	18.3	2.4	12.7	21.9	3.1	16.7	23.0	11.6	10.0	19.7	0.9
20	10.3	14.5	6.4	9.0	13.1	4.7	7.1	12.4	0.2	6.1	10.8	0.2	9.2	13.9	2.5	11.3	13.6	9.9	7.4	13.0	-0.1
21	13.0	18.8	6.1	14.2	20.7	4.2	9.1	19.7	-2.4	8.8	18.2	-2.0	10.3	21.3	0.0	14.8	19.0	10.8	8.5	21.0	-2.9
22	13.9	19.4	5.5	12.4	18.2	5.2	9.2	16.9	4.3	7.7	15.2	1.3	10.6	18.5	5.6	14.5	19.5	7.3	7.1	17.3	2.1
23	8.7	15.5	3.0	7.7	14.1	3.4	6.4	13.2	1.6	5.2	13.1	-1.0	8.5	16.0	4.3	10.1	16.3	5.8	6.3	14.8	-0.1
24	7.9	13.3	2.6	5.8	12.5	0.3	4.8	11.4	-1.2	4.4	11.7	-1.6	6.6	14.7	1.1	8.8	13.1	4.5	4.9	13.7	-1.6
25	8.6	15.5	1.5	6.9	16.7	-1.1	6.2	17.2	-3.0	5.8	16.1	-3.2	7.6	19.3	-1.7	9.1	14.8	2.3	6.2	18.2	-3.7
26	15.8	22.6	6.5	13.4	22.3	2.3	11.8	20.7	0.1	10.9	17.8	1.2	12.8	22.0	1.3	15.1	21.3	7.1	10.8	19.6	-0.6
27	15.8	18.1	12.3	15.7	17.6	11.5	14.9	16.7	10.8	13.1	15.3	10.5	15.8	17.8	12.2	17.2	21.1	12.6	14.3	16.2	10.9
28	10.1	12.8	7.4	8.7	11.6	5.9	7.4	10.9	4.6	7.1	10.6	4.0	9.5	12.2	6.7	10.4	12.7	7.7	7.9	11.0	4.7
29	8.9	11.8	6.6	6.7	9.8	4.2	5.3	7.5	2.8	4.8	8.4	1.7	7.1	10.8	4.0	9.1	12.0	7.1	5.8	9.4	2.8
30	9.2	14.8	5.3	7.6	14.8	3.7	6.5	13.7	2.4	6.6	13.2	2.0	8.5	15.9	4.1	9.8	13.4	6.5	7.3	14.6	2.9
31	11.6	18.1	5.7	10.4	18.3	3.3	10.0	18.3	2.1	10.3	16.1	3.2	11.1	18.0	5.4	12.1	16.3	7.7	10.5	17.0	4.6
月極値		23.6	0.8		22.3	-1.8		20.7	-3.5		18.3	-3.5		22.0	-1.7		23.0	2.0		21.0	-4.2
起日		19	6		26	6		26	17		19	6		26	25		19	6		21	6
上旬平均	8.5	13.3	4.3	6.6	12.3	2.2	5.5	10.9	1.4	5.2	10.2	0.6	7.3	13.1	3.0	8.9	13.0	5.4	5.3	11.4	0.1
中旬平均	9.3	14.8	4.2	7.6	13.6	1.5	5.5	12.1	-0.7	5.2	11.2	-0.4	7.8	14.4	1.6	10.8	14.6	6.6	5.8	12.9	-0.9
下旬平均	11.2	16.4	5.7	10.0	16.1	3.9	8.3	15.1	2.0	7.7	14.2	1.5	9.9	17.0	3.9	11.9	16.3	7.2	8.1	15.7	1.7
月平均	9.7	14.9	4.7	8.1	14.0	2.6	6.5	12.8	0.9	6.1	11.9	0.6	8.3	14.9	2.9	10.6	14.7	6.4	6.5	13.4	0.3
0℃未満日数	0	0	0	0	0	8	0	0	13	0	0	15	0	0	5	0	0	0	0	0	19
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	149			101			48			45			96			181			56		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年3月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	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	5.7	13.9	-0.5	8.5	13.3	3.2	9.1	14.5	3.4	8.0	16.3	2.6	7.4	14.5	2.5
2	4.6	8.6	0.3	8.6	12.3	5.5	8.7	12.6	4.9	6.9	12.3	2.8	6.3	10.4	2.7
3	4.9	12.4	0.2	7.7	12.3	2.9	8.4	13.4	4.4	7.0	15.3	0.9	6.1	14.2	-0.7
4	5.9	9.0	1.5	9.4	12.8	5.9	10.0	13.3	6.8	8.4	12.3	5.5	8.2	11.0	5.4
5	1.6	4.2	-1.0	6.2	9.1	3.2	6.6	9.2	4.5	4.1	9.0	1.9	3.0	7.0	1.3
6	1.8	9.8	-3.8	5.9	11.0	2.4	6.5	11.8	1.8	5.2	14.1	-0.4	4.4	12.8	-0.4
7	4.7	13.1	-2.4	7.1	12.5	2.4	7.5	14.0	2.4	5.7	12.4	-0.2	5.3	10.3	-0.7
8	6.8	9.6	3.2	9.8	13.0	6.1	10.4	13.5	7.2	9.1	12.6	5.8	8.7	12.2	5.3
9	7.8	16.4	-0.7	9.7	13.7	4.3	10.1	14.4	4.0	9.8	18.1	4.0	10.6	15.9	4.6
10	9.1	11.5	6.8	11.4	14.4	10.0	11.9	14.5	10.5	11.1	13.3	9.2	11.0	13.1	8.9
11	4.7	7.5	-1.5	9.0	11.1	4.0	9.9	12.2	5.1	7.7	12.3	1.4	7.2	10.3	0.6
12	4.8	14.3	-2.2	8.3	14.0	3.0	9.1	15.0	2.9	7.6	17.7	-0.3	6.1	16.6	-1.6
13	6.1	13.9	-0.6	9.5	15.2	4.9	10.1	15.9	4.4	8.9	17.4	2.1	7.7	15.9	0.8
14	4.8	8.8	-1.6	8.4	11.5	2.9	9.0	12.7	3.3	7.1	11.9	0.7	6.5	9.7	-0.1
15	3.4	8.6	-1.9	7.4	12.4	2.4	7.7	12.7	2.8	5.4	11.8	-0.3	4.0	10.5	-1.4
16	1.4	6.9	-2.6	6.1	9.8	2.4	6.9	10.7	3.0	3.0	8.7	-0.1	3.2	7.5	-0.8
17	8.8	15.8	-2.8	10.6	18.2	2.2	11.9	18.7	2.9	8.7	17.4	-0.6	6.6	16.2	-0.6
18	10.1	15.8	5.3	12.4	16.1	9.1	13.5	17.2	9.5	11.9	19.2	6.1	10.3	18.5	4.5
19	11.9	20.4	2.4	15.7	22.7	10.3	16.7	24.0	9.6	14.8	21.3	9.0	11.6	19.9	3.0
20	7.5	11.6	2.6	10.2	13.6	4.9	11.1	14.8	6.4	9.0	15.0	3.3	8.5	14.2	1.7
21	12.9	18.2	2.9	13.1	20.3	4.2	13.8	21.3	4.6	13.1	22.0	2.0	10.0	21.3	-0.7
22	11.0	16.7	2.6	13.6	20.7	6.9	14.8	20.7	7.8	13.2	20.2	7.3	11.9	19.3	7.8
23	6.0	13.5	0.6	9.6	14.9	5.5	10.6	16.0	6.7	9.8	17.8	4.1	9.5	14.8	2.4
24	4.3	12.0	-1.4	7.8	13.3	2.5	7.9	14.0	3.7	7.2	15.6	0.9	6.0	13.8	-0.6
25	5.9	16.0	-3.7	8.4	14.5	1.7	9.2	17.0	1.5	8.5	20.2	-0.6	7.6	19.6	-2.6
26	11.8	19.7	0.3	15.0	20.2	8.5	15.1	21.3	6.7	12.7	19.9	4.5	11.4	18.1	3.5
27	14.8	17.2	10.7	16.1	18.8	12.6	17.2	19.6	13.2	16.3	18.3	12.5	15.6	17.4	12.5
28	7.6	10.7	4.8	10.6	12.7	8.0	11.2	13.6	8.4	10.2	12.7	7.3	9.9	12.6	6.8
29	5.8	9.9	3.1	9.7	12.4	7.2	10.3	13.7	7.4	9.1	14.7	5.6	8.6	13.8	4.7
30	7.3	13.2	4.1	9.6	12.7	6.9	10.7	14.0	7.8	10.0	16.5	6.3	9.5	14.5	5.9
31	10.2	16.2	4.8	11.8	14.9	9.2	12.6	15.9	9.7	11.8	18.0	8.6	11.8	16.3	8.3
月極値		20.4	-3.8		22.7	1.7		24.0	1.5		22.0	-0.6		21.3	-2.6
起日		19	6		19	25		19	25		21	25		21	25
上旬平均	5.3	10.9	0.4	8.4	12.4	4.6	8.9	13.1	5.0	7.5	13.6	3.2	7.1	12.1	2.9
中旬平均	6.4	12.4	-0.3	9.8	14.5	4.6	10.6	15.4	5.0	8.4	15.3	2.1	7.2	13.9	0.6
下旬平均	8.9	14.8	2.6	11.4	15.9	6.7	12.1	17.0	7.0	11.1	17.8	5.3	10.2	16.5	4.4
月平均	6.9	12.8	1.0	9.9	14.3	5.3	10.6	15.2	5.7	9.1	15.6	3.6	8.2	14.3	2.7
0℃未満日数	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	11
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	83			141			222			125			104		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年3月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5
3	0.0	0.0	1.5	0.5	1.5	0.5	1.0	1.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0
4	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	5.0	2.5	5.5	8.0	5.0	3.5	7.0	7.0	4.0	10.5	5.0
5	1.0	2.0	1.5	2.5	1.0	2.5	0.5	3.5	3.5	3.5	1.5	5.0	5.0	3.5	7.0	6.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7.0	7.0	10.0	15.0	12.5	15.0	10.5	10.0	10.0	9.5	9.5	9.0	5.5	6.5	9.5	8.0
8	22.5	19.0	21.5	7.0	5.5	10.0	6.0	8.0	11.0	5.5	7.5	9.5	7.5	5.5	10.0	3.5
9	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	1.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5	1.5	2.0	3.5	4.0	3.0
10	38.0	33.0	35.0	48.5	46.0	50.5	43.0	45.0	49.5	54.5	39.0	56.5	29.5	32.0	44.0	37.5
11	2.5	2.5	6.0	6.0	3.0	2.5	0.5	5.0	6.5	7.5	3.0	6.0	5.5	1.5	8.0	6.5
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	9.5	5.5	13.0	28.5	21.0	25.0	13.5	20.5	26.5	9.0	5.5	9.5	10.0	9.5	6.5	9.5
15	12.0	9.0	7.5	8.5	14.5	13.5	9.0	9.5	15.0	16.0	11.5	15.0	12.0	6.5	15.0	13.0
16	3.5	4.5	0.5	2.0	4.0	4.0	6.0	7.5	5.0	10.5	5.0	10.5	14.0	5.0	9.5	5.0
17	3.5	1.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	5.0	3.0	7.0	0.0	2.0	2.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	38.0	28.0	33.5	21.5	24.5	17.0	20.5	9.0	9.5	25.5	34.5	21.5	9.5	30.5	36.0	28.0
28	0.0	0.0	0.0	4.0	6.5	6.0	5.0	7.5	11.0	9.0	6.5	10.5	11.5	8.0	15.5	10.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	1.0	5.0	5.0	7.0	4.5	4.0	3.5	2.5	3.0	3.0	1.5	2.0	2.5	2.0
最大日降水量	38.0	33.0	35.0	48.5	46.0	50.5	43.0	45.0	49.5	54.5	39.0	56.5	29.5	32.0	44.0	37.5
起日	27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	7.0	6.5	5.5	9.0	10.0	8.0	7.5	5.5	7.5	5.5	6.0	5.5	7.0	5.5	6.0	10.5
起日 時分	27 07:10	27 07:10	27 17:00	14 17:43	15 21:05	15 21:41	15 21:15	15 21:49	15 21:51	15 21:34	10 10:55	10 05:18	22 11:06	10 10:42	27 12:48	27 14:56
最大10分間降水量	3.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	2.0	2.5	5.0	2.5	5.5	2.5	2.0	4.5
起日 時分	17 22:35	27 16:54	27 06:17	14 16:53	14 17:30	14 02:46	15 20:28	14 03:04	18 03:31	15 20:48	22 09:36	15 21:00	22 10:21	27 03:55	27 14:53	27 14:49
上旬合計	70.5	62.0	70.5	78.0	71.5	84.5	65.0	75.0	84.5	80.0	63.0	90.0	57.0	56.5	85.5	63.5
中旬合計	31.0	22.5	32.5	45.0	45.0	46.0	29.0	43.0	57.0	43.0	25.0	42.0	41.5	22.5	39.0	34.0
下旬合計	38.5	28.0	34.5	30.5	36.5	30.5	30.0	21.5	24.0	38.5	49.0	38.0	30.0	40.5	56.0	43.0
月合計	140.0	112.5	137.5	153.5	153.0	161.0	124.0	139.5	165.5	161.5	137.0	170.0	128.5	119.5	180.5	140.5
1mm以上日数	11	11	12	13	15	14	12	15	15	14	14	16	14	14	14	14
10mm以上日数	4	3	5	4	5	6	4	3	6	4	3	5	5	2	6	4
30mm以上日数	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	2	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	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) 2020年3月

単位：mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.5	4.5	7.0	4.0	5.5	7.0	3.0	4.5	7.0	3.0	4.5
5	7.0	4.5	8.5	3.0	11.5	4.0	2.0	1.5	8.5	4.0	4.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	8.0	8.5	13.5	11.0	9.5	8.0	14.5	13.5	18.0	19.5	22.5
8	6.0	5.5	9.0	3.0	3.0	4.5	2.0	2.0	4.0	2.0	3.5
9	3.5	3.5	5.0	4.0	3.5	4.0	6.0	5.5	6.0	7.5	6.0
10	36.5	22.0	35.0	35.5	50.5	50.0	44.0	43.5	48.0	49.0	40.0
11	7.5	2.5	10.5	2.5	8.0	9.0	4.5	8.5	10.5	6.5	4.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7.0	8.5	7.5	20.5	6.5	8.0	11.0	11.0	7.0	6.0	2.0
15	11.0	2.5	13.0	4.0	9.5	15.0	8.5	8.0	14.5	14.5	12.5
16	7.0	1.5	12.5	6.0	12.0	11.5	5.0	6.0	21.0	15.5	10.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	10.0	1.0	3.0	2.0	1.5	1.5	1.5	0.5	9.0	4.0	3.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	2.0
27	28.0	25.5	22.5	31.5	32.0	37.0	23.0	21.5	40.0	57.5	62.0
28	13.0	12.0	12.0	13.0	14.0	14.0	13.0	11.5	10.5	11.5	8.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	1.0	1.5	1.0	2.0	1.0	0.5	2.0	1.5	1.0	0.5	1.0
最大日降水量	36.5	25.5	35.0	35.5	50.5	50.0	44.0	43.5	48.0	57.5	62.0
起日	10	27	10	10	10	10	10	10	10	27	27
最大1時間降水量	10.0	5.0	5.0	12.5	7.5	6.5	5.5	5.0	9.0	11.0	9.5
起日 時分	22 10:31	27 19:35	15 19:40	14 05:18	27 14:36	27 14:31	14 05:56	14 05:57	22 12:07	27 14:10	27 11:46
最大10分間降水量	5.5	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	6.5	6.0	3.0
起日 時分	22 10:22	27 18:45	27 14:38	14 04:42	27 13:55	27 14:00	16 00:18	11 01:31	22 11:17	27 13:27	27 11:05
上旬合計	66.5	49.0	79.0	61.0	84.0	77.5	72.5	71.0	91.5	85.0	81.0
中旬合計	32.5	15.0	43.5	33.0	36.0	43.5	29.0	33.5	53.0	42.5	29.0
下旬合計	52.0	40.0	38.5	48.5	49.0	53.5	39.5	35.5	61.5	75.0	76.0
月合計	151.0	104.0	161.0	142.5	169.0	174.5	141.0	140.0	206.0	202.5	186.0
1mm以上日数	14	14	15	14	14	13	14	13	14	14	15
10mm以上日数	5	3	7	5	5	5	5	5	7	6	5
30mm以上日数	1	0	1	2	2	2	1	1	2	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
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) 2020年3月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	5.1	8.5	E	12.3	ENE	ENE	6.4	9.7	ENE	13.4	ENE	E	3.2	5.7	E	11.0	ENE	ENE	2.6	6.5	ENE	10.3	E	E	4.7	10.0	ENE	12.3	ENE	ENE	
2	4.3	9.0	W	17.6	W	NW	5.8	11.8	WNW	19.0	WNW	WNW	3.4	6.5	W	13.4	W	W	3.5	6.2	W	13.1	W	W	4.7	9.6	NW	13.4	NW	WNW	
3	3.6	6.3	ENE	9.6	E	ENE	4.6	6.9	ENE	9.3	ENE	E	2.5	4.6	ENE	9.0	NE	NE	2.5	5.9	ENE	9.5	NE	ENE	4.5	9.5	E	11.3	E	E	
4	4.3	7.7	W	13.0	WSW	W	6.2	11.5	WNW	18.0	W	WNW	3.2	7.0	W	14.5	WSW	W	2.9	6.3	W	13.2	WSW	W	2.7	11.5	WNW	15.9	NW	SSE	
5	4.7	8.3	NW	17.9	W	NW	6.7	12.2	WNW	19.0	WNW	NW	3.3	6.8	W	14.9	W	N	4.3	8.3	W	16.8	NW	WNW	7.4	13.1	NNW	18.5	WNW	NNW	
6	1.9	3.7	SE	5.6	SSE	NW	2.5	4.8	SSE	6.7	SE	N	0.8	2.9	ENE	6.6	S	ESE	1.7	3.7	NNE	6.8	NE	E	3.4	5.3	E	7.2	SSE	S	
7	3.3	6.7	ENE	11.7	E	ENE	4.3	8.0	ESE	10.8	SE	ESE	1.8	4.7	ESE	9.7	E	E	1.8	3.7	ENE	5.8	ESE	ESE	3.3	7.6	ENE	8.7	ENE	SSE	
8	3.0	6.3	ENE	11.2	NE	NE	4.7	9.3	NE	11.3	NE	NE	1.9	4.5	NE	8.2	ENE	ENE	1.0	3.0	E	6.0	NE	ENE	1.9	6.4	ENE	7.7	ENE	ENE	
9	2.7	6.0	ENE	9.0	E	ENE	4.4	8.2	ENE	9.8	ENE	ENE	1.6	4.8	E	8.2	E	ENE	1.9	3.9	ENE	5.6	ENE	ENE	3.4	7.1	ENE	8.7	ENE	ENE	
10	4.2	8.1	ENE	14.0	WNW	ENE	6.0	10.0	ENE	14.9	WNW	NW	2.8	5.6	W	13.1	NW	W	2.6	6.9	WSW	14.1	W	W	5.1	9.6	WNW	12.3	NW	WNW	
11	3.7	7.7	NW	14.7	NW	WNW	5.5	9.6	WNW	15.4	NNW	NW	3.1	5.4	W	11.7	WSW	W	4.7	7.9	WSW	14.1	W	W	5.4	10.5	WSW	15.4	W	W	
12	2.5	5.5	WSW	9.4	SW	WSW	3.6	8.4	SW	11.3	SW	SSW	1.6	4.0	SW	8.6	SW	WSW	2.5	5.0	W	8.7	W	E	3.8	7.7	WSW	10.3	W	SSE	
13	3.0	7.1	W	13.0	WSW	WSW	5.9	10.4	WSW	13.9	WSW	WSW	2.8	5.7	W	12.5	W	WSW	2.3	5.5	WSW	9.9	WNW	W	4.3	9.7	SW	13.4	SW	SSE	
14	2.8	5.9	NNW	10.0	NE	NE	4.9	9.0	NE	11.3	NE	NNE	1.9	4.9	ENE	9.1	ENE	NE	1.5	6.6	W	13.0	WSW	E	3.5	10.6	WNW	13.9	NW	S	
15	3.6	10.0	W	20.0	W	W	5.5	12.9	WSW	20.1	NW	W	3.2	9.4	W	14.9	W	W	4.0	8.9	WSW	16.7	WSW	WSW	6.3	14.5	WSW	18.5	WSW	WSW	
16	3.9	9.4	N	18.5	NNW	N	4.9	11.9	NW	16.5	NW	N	2.9	7.5	NNE	17.5	N	NNE	3.2	8.5	WNW	17.3	W	WNW	6.4	16.3	NNW	21.1	NNW	NNW	
17	6.0	11.9	WSW	19.0	WSW	WSW	9.3	14.8	WSW	21.1	W	WSW	4.6	8.7	WSW	16.0	WSW	WSW	4.3	9.2	WSW	17.2	W	W	8.8	16.2	WSW	22.1	WSW	WSW	
18	2.9	6.3	SW	10.8	WSW	SW	4.5	8.6	SW	11.8	SW	SW	1.9	4.3	SW	8.9	SW	SW	2.5	9.6	WSW	18.6	W	W	3.7	9.1	WSW	14.4	WSW	SSE	
19	7.9	15.2	WSW	24.5	WSW	SW	9.3	18.0	WSW	25.7	W	SW	5.4	10.9	WSW	24.9	W	SW	4.0	13.4	WSW	27.5	W	W	6.8	17.8	WSW	26.7	WSW	WSW	
20	5.8	10.7	W	20.4	WSW	W	8.3	14.9	W	23.1	W	W	4.9	9.6	W	17.8	W	WSW	5.8	10.7	WSW	20.9	W	W	8.2	14.0	W	20.6	W	W	
21	6.7	13.2	WSW	19.0	WSW	WSW	10.0	14.9	WSW	19.5	WSW	WSW	5.6	8.7	WSW	16.4	W	WSW	2.8	7.7	W	14.0	W	WSW	7.0	13.8	WSW	18.5	WSW	WSW	
22	5.5	10.9	WSW	19.3	WSW	NE	7.3	15.1	W	21.6	WSW	NE	3.9	9.5	WSW	20.7	WSW	WSW	3.0	8.7	WSW	16.2	W	WNW	6.6	12.4	SW	18.0	SW	SW	
23	3.0	7.0	NW	12.5	WNW	WNW	4.1	8.2	WNW	12.9	W	N	1.7	5.1	W	9.8	W	W	2.2	4.8	W	8.1	W	E	3.0	6.5	NNE	8.7	NW	S	
24	1.8	3.7	NW	7.4	NW	NW	3.0	4.9	NW	7.7	NW	NNW	1.1	3.6	NE	7.3	NE	NE	1.9	4.1	NE	7.9	ENE	E	3.4	6.6	NE	8.2	NNE	NNE	
25	2.3	4.6	SE	6.3	SSE	WNW	3.0	4.8	SSE	6.7	S	ESE	1.2	3.5	ESE	6.5	ESE	ESE	2.5	4.6	N	7.5	N	E	4.0	8.1	E	9.8	E	SSE	
26	1.9	5.7	SSE	7.6	SSE	WNW	2.2	5.6	SE	7.7	SE	S	1.6	4.1	WSW	7.8	ESE	WSW	2.5	5.0	E	9.7	E	E	2.7	5.9	SSE	7.7	SSE	S	
27	3.7	8.2	WSW	14.2	WSW	WSW	4.6	9.5	W	13.9	W	SW	3.1	5.6	W	11.8	SSW	WSW	2.6	5.1	ESE	12.5	E	ENE	6.8	14.0	S	21.1	S	S	
28	3.9	6.5	ENE	12.9	E	NE	6.3	9.8	NE	12.9	ENE	NE	3.2	4.9	ENE	9.0	NE	ENE	2.4	4.7	NE	8.2	ENE	ENE	5.6	11.1	ENE	13.9	ENE	ENE	
29	4.0	7.2	NE	13.5	NE	NE	6.5	10.6	NE	14.4	NE	NE	3.3	5.8	NE	10.7	ENE	ENE	3.4	6.5	ENE	12.5	ENE	ENE	6.9	11.2	NE	13.9	NE	NE	
30	2.7	5.2	ENE	8.8	ENE	ENE	3.6	5.3	ENE	8.7	ENE	E	1.5	4.2	NE	7.3	NNE	E	2.1	5.9	NE	10.3	NE	E	3.8	8.1	ENE	9.8	E	E	
31	3.1	6.4	E	9.2	E	ENE	4.5	7.1	ENE	9.3	ENE	ENE	2.0	5.2	E	9.3	ENE	E	1.9	4.7	E	8.1	NE	ENE	4.5	8.5	ENE	10.3	ENE	ENE	
月最大		15.2	WSW	24.5	WSW			18.0	WSW	25.7	W			10.9	WSW	24.9	W			13.4	WSW	27.5	W			17.8	WSW	26.7	WSW		
起日		19		19				19		19				19		19				19		19				19		19			
上旬平均	3.7					ENE	5.2					E	2.5					E	2.5				ENE	4.1						ENE	
中旬平均	4.2					WNW	6.2					W	3.2					WSW	3.5				W	5.7						WSW	
下旬平均	3.5					ENE	5.0					NE	2.6					ENE	2.5				E	4.9						ENE	
月平均	3.8					NW	5.4					NE	2.7					W	2.8				E	4.9						SSE	
10m/s以上日数		6						13						1													15				
15m/s以上日数		1						2						0													3				
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) 2020年3月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風 向	最大瞬間 風向	最大瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大瞬間 風向	最大瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大瞬間 風向	最大瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大瞬間 風向	最大瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大瞬間 風向	最大瞬間 風向	最多
1	4.1	7.3	E	11.9	E	ENE	3.4	8.4	NE	11.6	NE	ENE	1.6	5.6	N	10.2	N	SE	1.1	4.7	NNW	7.1	NNW	NW	1.2	4.8	NE	8.0	NE	NE	
2	3.9	8.9	WNW	13.5	W	W	2.5	6.6	WSW	12.1	WNW	WNW	2.9	4.8	NNW	9.3	WNW	NW	1.4	3.7	N	9.7	SSE	S	1.9	6.5	WNW	9.6	WNW	WNW	
3	3.3	6.9	ENE	11.4	E	E	2.9	7.8	NE	11.1	ENE	ENE	2.1	6.2	N	11.1	N	N	1.0	5.8	NW	9.3	NNW	NW	1.1	4.0	NNE	6.9	NNE	NE	
4	2.4	8.2	WSW	13.1	W	W	2.2	6.1	WNW	12.5	WNW	W	1.8	6.1	NW	16.0	NW	WNW	1.1	3.6	SE	7.2	SE	SSE	1.3	5.1	W	8.5	W	SW	
5	5.9	11.3	WNW	18.6	WNW	NW	3.5	9.6	WNW	18.0	WNW	NNW	4.1	8.6	NW	18.5	W	NNW	2.4	6.9	NNW	12.4	N	NNW	2.2)	6.6)	WNW)	11.8)	NW)	N)	
6	1.7	4.7	ENE	7.2	E	E	1.4	3.5	WNW	7.3	WNW	E	1.5	3.5	N	6.9	NW	ESE	0.8	4.0	NNW	7.3	N	NNW	0.8	4.2	NNE	6.6	NNE	NNE	
7	2.3	4.2	E	6.6	E	ESE	2.1	4.6	ENE	6.6	NE	ENE	1.3	3.8	ESE	7.9	S	SSE	0.7	3.4	SSE	8.1	S	SSE	1.0	5.2	WSW	8.7	SW	E	
8	2.1	4.3	ESE	7.8	E	E	2.0	5.1	ENE	8.8	NE	ENE	1.4	4.6	N	7.6	N	N	0.7	3.0	NW	5.8	NNW	NW	1.3	4.2	NE	8.5	NE	NE	
9	2.6	5.9	ESE	8.9	ESE	E	2.2	4.9	ENE	6.8	ENE	ENE	1.1	3.9	WNW	6.7	NNW	SE	0.9	3.7	NNW	7.7	SSW	NNW	1.1	4.1	SSW	6.6	SSW	SSW	
10	4.4	9.2	WSW	14.0	WNW	E	3.2	6.4	WSW	12.2	W	ENE	1.9	6.0	NW	11.5	NNW	NW	1.3	4.5	N	10.6	N	N	2.1	6.5	W	12.7	W	W	
11	6.1	12.0	W	17.0	W	W	3.6	6.9	WSW	14.8	WSW	W	2.4	4.8	WNW	10.9	WNW	WNW	1.5	4.5	NNW	10.5	NNW	SE	2.6	5.8	WNW	10.2	WNW	W	
12	2.2	7.3	WSW	9.9	WSW	W	1.9	5.5	W	10.3	WSW	W	2.0	4.0	SSE	8.2	NNW	SSE	1.1	4.2	NNW	8.6	NNW	SSE	0.9	3.9	WNW	6.2	NNE	WNW	
13	3.1	8.3	WSW	13.4	WSW	W	2.3	7.1	WSW	12.6	WSW	SW	2.0	3.7	NW	10.4	WNW	SSE	1.6	4.7	N	9.5	N	SSE	1.2	5.2	WSW	9.0	W	WNW	
14	2.7	13.9	WSW	20.9	W	SE	2.5	7.0	WNW	12.7	WNW	WNW	2.5	6.0	NW	13.3	NNW	NW	1.2	4.7	N	10.1	N	SE	1.5	5.8	NW	10.5	W	W	
15	4.9	12.6	W	19.7	W	WSW	3.5	10.1	WSW	19.0	WSW	WSW	3.0	5.8	WNW	13.2	W	SSE	1.9)	5.7)	N)	13.3)	NNW]	SSE]	2.8]	7.6]	SW]	12.9]	SW]	WSW]	
16	3.8	10.8	WNW	18.0	WNW	NNW	3.0	7.6	N	13.9	NE	NNE	3.8	8.8	NW	18.5	N	N	1.3]	6.2]	NNW]	14.4]	NNW]	SSE]	1.0]	6.1]	NNW]	11.8]	NNE]	S]	
17	6.9	14.0	W	21.2	W	WSW	4.8	9.5	WSW	19.1	W	WSW	2.7	4.5	W	13.6	WSW	W	3.3	5.9	SSE	13.7	SSE	SSE	2.9]	7.6]	WSW]	14.2]	SW]	SSW]	
18	3.1	9.8	WSW	16.1	WSW	W	2.2	7.0	WSW	12.7	WSW	W	1.6)	4.5)	WNW)	9.7)	NW)	WNW)	1.5	5.0	SSE	11.4	S	SSE	1.6	5.6	WSW	9.7	SSW	SW	
19	5.8	17.4	WSW	27.2	W	W	4.0	11.2	WSW	20.6	WSW	WSW	3.1	6.7	WNW	16.7	W	SE	2.7	6.2	S	13.8	N	S	4.0	11.2	WSW	18.7	SW	SW	
20	8.6	16.4	W	24.0	W	W	5.1	9.0	W	19.5	WSW	W	3.4	6.6	WNW	16.0	W	WNW	2.3	5.9	N	13.1	NNW	NNE	4.2	9.0	W	15.4	W	W	
21	5.9	13.4	W	19.3	W	W	3.0	7.7	WSW	15.1	W	WSW	2.3	4.4	SE	10.8	W	SE	3.6	7.4	SSE	15.4	SSE	SSE	2.1	7.2	WSW	11.5	SW	W	
22	4.9	10.9	WSW	16.0	WSW	WSW	3.6	7.7	WSW	13.3	WSW	ENE	2.1	5.4	NNW	12.6	S	N	2.2	6.1	SSE	12.4	SSW	SSE	1.5	6.0	SW	10.1	WSW	W	
23	2.9	6.6	WNW	10.9	WNW	WNW	1.6	4.1	W	7.9	W	WNW	1.1	3.8	NW	7.5	NNW	NW	1.3	5.4	N	9.3	N	N	1.8	6.3	WNW	10.9	NW	WNW	
24	2.2	5.3	NE	10.0	NNE	NE	2.0	5.0	NE	9.5	NE	ENE	1.8	5.9	N	9.5	N	N	1.2	4.6	NNW	9.4	NNW	NNW	1.5	4.3	NNE	9.4	NE	NNE	
25	2.3	6.2	ESE	9.2	E	E	2.1	5.0	ENE	7.4	ENE	NE	1.7	4.6	N	7.3	N	N	1.0	4.5	NNW	7.6	NNW	NNW	0.9	4.1	NNE	7.2	NNE	ENE	
26	1.9	5.0	E	7.5	E	E	2.2	6.9	S	15.7	SSE	W	2.1	5.2	SE	10.5	SE	SE	1.8	5.4	SSE	11.5	S	SSE	1.6	4.8	S	11.8	S	SW	
27	4.1	9.1	SSW	17.3	SW	SSW	4.8	8.4	S	17.4	SE	S	2.7	6.7	SE	14.3	SE	SE	3.0	6.5	SSE	13.7	SSE	SSE	3.4	6.4	SSW	15.4	SSW	S	
28	3.7	6.7	NE	10.7	ENE	NE	3.2	6.1	ENE	9.2	ENE	ENE	2.0	3.9	NNE	8.1	NNE	N	1.2	3.1	NNW	6.1	NNW	NNW	2.0	4.6	NE	9.8	NE	NE	
29	5.0	8.4	NE	14.7	NNE	NE	3.7	6.8	NE	11.7	NNE	ENE	2.2	5.3	NE	10.8	NNE	NE	0.9	3.1	NNW	7.2	NE	N	2.4	5.5	NE	11.3	NE	NE	
30	2.7	5.7	ENE	8.8	NE	E	2.7	6.1	ENE	9.5	ENE	ENE	1.5	4.7	N	9.2	NNE	N	0.9	4.5	NNW	7.7	NNW	NNW	0.9	4.0	NNE	6.3	NNE	E	
31	3.4	6.9	E	10.0	ENE	E	3.1	5.1	ENE	7.7	NE	ENE	1.0	3.9	NNW	6.3	N	N	0.7	3.4	NNW	5.8	N	NNW	0.9	4.2	NE	8.2	SSW	NW	
月最大		17.4	WSW	27.2	W			11.2	WSW	20.6	WSW			8.8	NW	18.5	N			7.4)	SSE	15.4)	SSE			11.2)	WSW	18.7)	SW		
起日		19		19				19		19				16		16					21		21				19		19		
上旬平均	3.3					E	2.5					ENE	2.0					SE	1.1				NNW	1.4						NE)	
中旬平均	4.7					W	3.3					W	2.7					WNW)	1.9)				SSE)	2.3]						W)	
下旬平均	3.5					E	2.9					ENE	1.9					SE	1.6				NNW	1.7						NE	
月平均	3.8					E	2.9					ENE	2.2					SE)	1.5)				SSE)	1.8)						W)	
10m/s以上日数		10						2						0						0)							1)				
15m/s以上日数		2						0						0						0)							0)				
20m/s以上日数		0						0						0						0)							0)				
30m/s以上日数		0						0						0						0)							0)				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年3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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	0.6	3.2	SE	7.0	SSE	SE	0.9	2.6	SSE	6.4	NE	ESE	3.0	5.7	N	9.2	N	ENE	0.9	4.8	ENE	7.7	E	E	1.5	3.5	NNW	6.1	N	N	
2	1.1	3.4	N	8.0	NNE	N	1.0	3.4	NW	10.7	NNW	WSW	3.5	6.4	WNW	11.2	N	ENE	1.2	4.4	W	8.9	W	WNW	1.5	4.5	NNW	9.1	NW	WNW	
3	0.9	3.4	NNE	5.4	NNE	N	0.9	3.1	NNE	5.1	NNW	NNE	3.1	5.9	NNE	10.7	N	ENE	0.9	3.7	ENE	5.5	ENE	NNE	1.6	4.8	NNE	8.1	N	NNE	
4	0.6	2.5	SE	6.4	N	NNW	1.1	4.3	WSW	9.5	SW	SW	3.7	11.8	WSW	16.7	WSW	ENE	0.7	4.3	W	10.8	W	W	1.1	4.8	NW	10.0	NW	SSW	
5	1.8)	4.8)	N)	11.7)	NNW)	N)	1.9	4.5	NNW	12.6	W	WSW	4.5	9.5	WNW	16.9	W	N	1.6	5.3	WSW	11.1	WNW	N	2.6	6.4	N	13.2	N	N	
6	0.6	2.4	NNE	5.4	N	N	1.0	3.2	NNW	6.5	NNW	NNE	2.4	3.6	ENE	5.5	N	ENE	1.0)	2.9)	W)	6.2)	W)	W)	1.5]	4.1]	NNW]	7.1]	NNW]	N]	
7	0.9	4.1	SE	7.7	SE	SE	1.0	3.7	NNE	8.8	ENE	NNE	2.6	7.1	E	9.8	E	ENE	1.3	4.5	E	8.1	E	E	1.5	4.2	N	7.2	NNE	N	
8	1.3	3.9	NNE	7.1	NNW	N	1.0	2.8	NNE	6.6	NNE	NNE	2.6	5.2	NNW	9.1	NNE	ENE	1.0	4.3	ENE	7.3	NNE	W	1.6	4.8	N	7.4	N	N	
9	1.0	4.3	SE	8.4	SSE	SE	0.9	2.7	S	6.1	SSE	NE	2.2	4.4	ENE	5.6	ENE	ENE	1.1	3.4	ENE	6.9	S	ENE	1.2	3.3	NNE	5.0	W	N	
10	1.3	3.5	ESE	10.3	ESE	N	1.4	4.2	NE	11.1	NNE	WSW	4.1)	9.5)	SW)	12.3)	WSW)	ENE)	1.9	6.0	W	11.5	W	W	2.1	5.4	NW	10.7	N	NNW	
11	1.1	2.7	ESE	7.6	NNE	N	1.7	5.3	WSW	10.7	WSW	WSW	4.9	9.9	WSW	15.2	WSW	W	3.0	6.8	W	12.9	WSW	W	2.2	4.7	WSW	10.3	W	WNW	
12	0.9	3.6	SE	6.3	SSE	ESE	0.9	3.0	SSW	5.9	N	W	3.0	6.5	WSW	9.5	W	ENE	0.7	3.3	WNW	6.8	WSW	W	1.2	3.2	W	7.4	W	N	
13	0.6	2.9	N	5.7	N	SSE	1.0	3.8	SW	6.8	NNW	SSE	3.8	6.7	SW	9.5	SSW	SSW	0.6	3.5	W	6.9	W	W	1.0	3.1	W	6.5	N	SW	
14	1.0	3.6	N	9.2	NW	N	1.5	5.6	WSW	10.9	N	WSW	3.1	6.7	WNW	11.0	WNW	WNW	1.6	7.1	W	14.4	W	WNW	1.7	5.1	NW	10.6	WSW	NW	
15	1.0]	3.3]	SE]	10.7]	SSE]	SE]	2.1	6.9	SW	13.8	SSW	WSW	6.1	15.5	SW	25.5	SW	WSW	1.7	6.1	W	12.3	W	W	1.8	5.3	N	13.4	S	W	
16	1.1]	3.9]	N]	9.0]	NNW]	N]	1.3	5.0	N	12.8	NNW	NNE	4.5	10.2	NNW	18.5	NW	NNE	0.8)	3.5)	NE)	6.6)	NE)	W)	2.6	7.6	N	13.8	NNE	N	
17	1.2	3.3	SE	7.1	SE	SSE	2.4	6.5	WSW	12.7	WSW	WSW	8.8	12.8	SW	18.5	SSW	SW	1.8	6.5	WSW	12.2	WSW	WSW	2.4	3.9	W	11.8	S	S	
18	1.2	3.4	SE	7.4	SE	SSE	1.9	6.1	WSW	13.6	WSW	SW	4.7	10.3	SW	15.0	SW	SW	1.5	4.7	WSW	10.4	W	WSW	1.4	3.6	W	7.8	SW	WSW	
19	1.6	3.9	SE	10.5	SE	SE	2.8	8.9	SW	17.5	SW	S	8.8	17.9	SW	25.9	SW	SSW	2.6	7.9	WSW	15.0	WSW	S	2.4	5.7	W	17.0	WNW	S	
20	1.4	3.0	NNE	10.5	N	NE	3.0	6.3	WSW	17.0	WSW	WSW	7.1	12.7	WSW	19.8	WNW	WSW	3.7	8.6	W	17.7	W	W	2.8	5.6	WSW	12.2	W	W	
21	1.0	2.7	SSE	5.3	N	S	1.3	4.8	SW	9.1	WSW	SSW	6.2	11.8	SW	16.7	SW	SSW	0.9	3.2	W	6.9	WNW	NW	2.2	4.1	W	9.1	SSE	S	
22	1.0	3.4	NNW	6.7	NNE	NNW	1.2	4.5	SW	9.7	W	WSW	5.7	12.0	SW	16.7	SW	NE	0.8	4.7	WSW	9.1	WSW	W	2.2	5.0	N	8.6	N	S	
23	1.1	3.7	N	7.9	N	NNW	0.9	4.2	WSW	7.9	SW	WSW	2.2	3.9	WSW	5.8	WNW	ENE	1.1	4.9	WNW	10.4	W	W	1.6	4.4	N	8.8	N	N	
24	1.4	4.1	NNW	7.7	N	N	1.2	5.0	NNW	8.6	N	N	3.7	6.3	N	9.9	N	ENE	1.0	5.0	ENE	9.9	W	W	2.4	5.4	N	12.1	NNE	N	
25	0.8	3.0	SE	6.3	SSE	SSE	0.8	3.1	W	6.4	W	NNW	3.1	4.6	N	6.7	NNE	ENE	0.7	3.0	W	6.1	W	W	1.6	3.7	N	6.4	N	N	
26	1.5	4.4	SE	8.2	SE	SE	1.6	4.5	SSE	10.7	SE	SSE	2.3	5.3	S	7.5	SSW	ENE	1.6	5.4	S	11.7	SSW	S	1.6	4.3	SE	9.9	SSE	N	
27	1.2	2.8	SE	9.1	SSE	S	2.9	6.4	SSE	15.4	S	SSE	4.9	9.3	S	18.3	S	S	2.5	5.6	S	13.2	S	SSW	1.9	3.8	N	10.0	SSW	S	
28	2.0	3.9	N	7.5	NNE	N	1.0	3.8	NNW	6.7	N	N	3.8	6.8	NE	12.1	NE	NE	0.9	2.3	W	5.0	NE	WNW	2.2	4.7	N	7.4	NNE	N	
29	2.5	4.5	N	9.0	N	N	1.2	3.8	NNE	7.4	NNE	NNE	4.3	7.7	NE	13.5	NE	NE	1.3	3.7	NE	6.8	NNE	NNE	2.3	6.2	N	9.6	N	NNE	
30	0.5	2.5	N	4.7	N	N	0.9	3.0	NNW	5.9	NNW	N	2.5	4.8	NE	7.2	N	ENE	0.8	2.9	W	5.4	W	NE	1.4	4.0	N	6.4	NNE	N	
31	0.7	2.9	SSE	6.3	SE	SSE	0.7	2.6	SSE	6.6	SSE	ENE	1.8	4.0	NNW	5.4	NNW	ENE	0.7	3.7	E	6.1	E	ENE	1.1	3.0	N	4.6	NW	N	
月最大		4.8)	N)	11.7)	NNW)			8.9	SW	17.5	SW			17.9	SW	25.9	SW			8.6	W	17.7	W			7.6)	N	17.0)	WNW)		
起日		5		5				19			19			19			19			20		20				16			19		
上旬平均	1.0					N)	1.1					WSW	3.2					ENE)	1.2					W)	1.6)					N)	
中旬平均	1.1)					N)	1.9					WSW	5.5						SW	1.8				W)	2.0					W	
下旬平均	1.2					N	1.2					N	3.7						ENE	1.1				W	1.9					N	
月平均	1.1)					N)	1.4					WSW	4.1						ENE)	1.4				W)	1.8)					N)	
10m/s以上日数		0)						0						9						0							0)				
15m/s以上日数		0)						0						2						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) 2020年3月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	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	2.1	4.0	N	6.2	N	SSE	1.4	3.2	NNW	6.4	N	SE	0.9	4.1	NNE	6.2	NNE	SSW	1.5	5.9	SW	8.9	SW	NE
2	3.9	7.6	NW	10.3	NNE	NW	2.0	5.1	NW	8.4	N	NW	1.3	5.5	NE	9.3	NE	NE	3.4	10.7	ENE	16.2	ENE	NE
3	2.2	4.7	NNE	8.7	N	SE	1.7	4.4	NNW	8.3	NNE	N	0.9	4.3	NNE	7.7	N	NNE	1.1	4.0	NE	7.3	ENE	NE
4	3.6	12.2	WNW	17.0	NW	W	1.7	6.3	NW	12.0	NW	NW	1.0	3.8	S	8.9	SSE	SSW	1.8	4.6	ESE	13.4	NNE	NE
5	5.6	13.8	NW	18.5	WNW	NW	3.6	7.2	NNW	15.4	NW	NW	1.9	5.9	ENE	10.4	NE	NE	4.1	9.2	NE	17.6	ENE	NE
6	2.9	5.0	SSE	7.2	SSE	SSE	1.6	3.4	NNW	6.5	NW	SSE	0.9	4.1	NE	7.1	NE	NE	1.8	6.1	ENE	8.9	ENE	NNE
7	2.1	4.2	SSE	6.2	NE	SSE	1.1	3.3	NNW	5.6	NW	SE	0.8	3.7	WSW	7.2	W	SSE	1.3	4.9	SW	9.0	SW	WSW
8	2.1	5.5	NNE	8.7	NNE	NNE	1.6	4.2	N	8.4	NE	ESE	1.3	3.8	NNE	8.4	NE	N	2.8	6.0	NE	10.5	NE	NE
9	1.9	4.3	SSE	6.7	SSE	SSE	1.2	3.0	NNW	4.7	WNW	SE	0.9	3.8	SSW	5.5	SSW	N)	2.1	6.5	SW	11.2	SW	SSW
10	3.5	9.1	NW	13.4	WNW	NW	1.8	5.3	NW	9.3	NW	NW	0.8	3.2	ENE	6.6	NNE	SSW	3.7	9.5	NE	18.1	NE	NE
11	6.1	9.8	WNW	14.4	WNW	WNW	2.4	4.2	WNW	10.3	W	WNW	1.5	5.6	NE	9.6	NNE	WSW	4.3	8.8	NE	17.1	ENE	NE
12	3.8	6.3	WNW	8.2	WNW	SSE	1.7	4.2	NW	7.3	NW	SE	0.9	3.8	NNE	6.8	NNE	SSW	1.0	5.7	ENE	9.9	ENE	NE
13	3.1	5.5	WNW	8.7	WNW	SSE	1.6	3.7	NW	6.5	NW	SE	1.1	4.0	NE	6.6	NE	NNE	1.5	6.9	ENE	10.2	ENE	NNE
14	3.7	8.3	NW	11.8	WNW	NW	2.4	5.4	NNW	10.2	NW	NW	1.2	4.2	NE	8.7	NNE	NNE	4.0	9.3	ENE	15.7	ENE	NE
15	6.3	14.2	WNW	21.6	W	W	2.7	5.8	SSW	12.1	WSW	SSE	2.0	6.9	S	14.9	S	SSE	2.2	7.8	NE	17.9	SSW	SW
16	4.2	12.1	NW	18.5	WNW	NNW	3.6	7.9	NNW	14.0	NW	NNW	1.1	3.9	NNE)	9.1	NNE)	N)	3.6	11.0	ENE	19.0	ENE	NE
17	5.7	8.8	WSW	13.9	SW	SSE	3.0	4.8	WSW	11.5	SW	S	2.6	6.3	SSW	10.9	SSW	S	1.8	4.7	SW	9.5	SSW	NE
18	4.1	9.0	WNW	11.3	W	SSE	2.2	4.7	NW	8.9	W	NW	1.7	4.6	S	9.3	S	SW	1.4	4.2	SW	9.6	SSW	ENE
19	6.9	14.2	W	19.5	WNW	S	3.7	7.1	S	13.6	S	S	4.1	8.6	S	17.0	S	SSW	2.4	8.0	ENE	17.5	E	SSW
20	6.6	11.5	W	15.4	W	WNW	2.5	4.5	NW	10.3	NW	WNW	1.7	4.9	SSE	10.2	NE	ENE	4.3	9.7	NE	18.2	NE	NE
21	4.0	8.7	WNW	11.3	WNW	S	2.0	5.2	NW	8.5	W	SE	2.4	5.7	SSW	10.9	SSW	S	1.3	4.8	SW	9.4	SW	NE
22	3.1	8.9	NW	11.8	NW	SSE	2.4	5.4	NW	9.3	NNW	S	2.3	6.4	SSW	9.5	SSW	SSW	2.3	8.8	NE	18.3	ENE	NE
23	1.9)	4.6)	WNW)	6.7)	NW)	SE	1.7	3.8	NW	6.3	NW	SE	1.4	4.9	NNE	9.5	NE	NNE	3.7	7.8	ENE	13.9	NE	NE
24	2.6	5.3	NNE	9.3	N	SE	2.1	5.0	N	9.3	N	SSE	1.5	4.8	NE	9.0	NNE	NNE	2.2	8.3	ENE	13.6	ENE	ENE
25	2.7	4.7	SSE	6.7	SSE	SSE	1.8	3.8	NW	6.5	N	SSE	1.1	4.1	NNE	7.8	NNE	SSE	1.1	5.6	ENE	10.3	E	NE
26	5.4	10.9	SSE	15.4	SSE	SSE	2.2	4.6	SSE	8.3	S	S	2.1	5.5	SW	10.7	SW	SSW	1.7	4.6	W	9.1	WSW	WSW
27	5.9	12.0	SSE	16.5	SSE	SSE	3.2	6.8	SSE	13.3	SSE	S	3.1	8.2	SW	14.6	SW	SSW	2.7	5.9	NE	10.4	SW	WSW
28	2.8	5.4	NE	9.3	NE	NE	1.7	4.0	NNE	7.5	NE	NNE	2.0	3.5	N	7.3	NW	N	3.3	7.8	ENE	11.7	ENE	ENE
29	3.1	6.3	NNE	11.8	NNE	NNE	2.4	6.3	N	11.6	N	ENE	1.9	5.0	N	10.7	N	N	3.1	6.7	ENE	11.3	NE	ENE
30	1.9	3.4	NNE	5.1	N	N	1.5	3.6	NNW	6.2	NNW	SSE	1.0	3.6	NNE	6.2	NNE	NNE	1.0	3.8	ENE	5.7	NE	NNE
31	1.6	3.2	NE	5.1	ENE	SSE	1.1	3.3	NW	4.8	NW	NNW	0.7	4.4	NNE	7.4	NNE	N	1.0	3.9	SW	6.5	SW	WSW
月最大		14.2	W	21.6	W			7.9	NNW	15.4	NW			8.6	S	17.0	S			11.0	ENE	19.0	ENE	
起日		19		15				16		5				19		19				16		16		
上旬平均	3.0					SSE	1.8					SE	1.1					NE)	2.4					NE
中旬平均	5.1					SSE	2.6					WNW	1.8					SSW)	2.7					NE
下旬平均	3.2					SSE	2.0					SE	1.8					NNE	2.1					ENE
月平均	3.7					SSE	2.1					SE	1.6					SSW)	2.4					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) 2020年3月

単位：h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	4.3	5.3	4.8	5.0	5.8	8.0	4.3	4.7	6.6	5.4	7.1	6.8	6.1	7.0	3.9	3.3
2	5.5	3.7	0.8	1.8	1.2	1.1	1.4	1.7	0.5	0.5	2.7	1.1	0.9	2.8	2.2	2.6
3	3.7	4.7	3.1	6.6	5.3	7.1	3.3	4.3	4.7	5.6	8.6	7.4	8.2	8.3	6.2	4.2
4	1.6	1.6	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.4	2.2	2.0	3.4	2.5	2.5	1.2	1.9	2.1	1.2	1.4	1.7	1.0	1.4	1.5	1.9
6	8.6	5.3	6.4	7.0	8.4	8.8	8.3	8.1	8.0	9.3	10.3	10.2	9.9	9.3	9.0	8.0
7	3.4	3.6	4.4	4.2	3.9	3.9	3.8	5.0	4.4	3.7	3.3	4.3	3.5	3.0	1.6	0.9
8	1.8	0.9	0.9	0.4	0.6	0.8	0.3	0.0	0.1	0.5	1.2	1.0	0.1	0.5	0.4	0.4
9	8.0	7.6	6.7	5.8	6.6	6.7	5.6	6.1	6.0	5.1	6.2	4.9	5.3	5.4	1.3	3.8
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	2.5	0.4	2.4	2.8	1.1	2.0	1.4	0.4	1.6	0.5	3.0	0.9	2.1	4.0	4.2	6.6
12	11.0	10.7	11.0	11.2	11.2	10.8	9.0	10.9	8.8	9.7	11.2	10.1	10.3	11.1	9.1	8.9
13	3.9	3.7	5.8	6.5	5.2	3.3	3.9	5.9	3.5	5.3	5.7	5.2	4.0	5.0	5.9	7.2
14	0.0	0.0	0.1	0.9	2.4	2.1	0.6	1.1	2.1	1.6	2.9	2.6	2.2	3.4	1.3	2.4
15	2.8	3.3	3.8	3.9	3.5	3.6	3.6	2.9	1.9	2.2	2.3	2.2	1.9	3.8	2.6	2.9
16	6.2	6.4	3.4	4.5	2.6	2.2	2.1	2.2	2.4	2.1	4.1	2.6	2.7	4.7	2.2	4.2
17	5.9	5.9	7.0	8.5	10.4	9.8	9.4	10.9	7.1	8.3	9.2	8.8	9.0	8.8	8.3	8.5
18	11.2	10.8	6.8	8.5	8.2	4.5	6.8	5.8	5.4	8.4	9.0	7.3	5.0	9.1	5.7	6.5
19	10.8	10.7	9.1	8.1	8.7	8.3	6.8	9.4	7.9	7.5	9.7	7.4	7.3	9.1	8.9	6.9
20	8.7	9.1	7.8	9.6	8.9	8.5	8.1	9.1	7.2	8.6	8.7	9.1	9.2	10.0	8.7	8.9
21	9.4	8.6	9.5	9.4	10.1	10.6	9.5	10.7	9.0	10.2	10.3	10.9	10.2	10.6	9.5	9.0
22	7.7	8.0	1.5	0.6	1.3	0.3	0.3	2.0	0.4	0.4	0.7	1.5	0.1	0.1	0.0	0.0
23	8.8	9.0	10.4	11.0	11.1	10.8	9.3	9.1	8.2	8.6	10.9	9.9	9.0	11.1	7.7	8.3
24	3.0	8.5	11.0	10.9	11.5	11.4	9.5	10.8	9.3	9.6	11.7	11.6	10.8	11.6	9.6	9.2
25	11.4	11.4	11.5	11.7	11.8	11.4	9.7	11.6	9.3	10.7	11.7	11.6	10.9	11.7	9.6	9.2
26	9.6	9.0	8.0	8.0	7.3	6.3	5.7	6.6	6.1	5.5	1.2	5.5	1.2	0.8	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.3	4.7	0.6	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
29	1.6	1.9	0.9	0.3	0.6	1.6	0.0	0.0	0.9	0.3	3.4	1.7	6.2	8.0	8.6	7.9
30	8.4	6.8	6.5	5.4	4.8	3.6	2.6	2.3	2.3	2.3	2.6	3.1	3.2	4.0	2.7	1.0
31	0.6	1.0	4.1	3.5	2.3	1.8	2.7	2.4	1.7	1.1	0.7	1.2	0.2	0.1	0.2	0.2
旬合計 上旬	41.3	34.9	29.1	34.4	34.5	39.0	28.5	31.8	32.4	31.3	40.8	37.4	35.0	37.7	26.1	25.1
旬合計 中旬	63.0	61.0	57.2	64.5	62.2	55.1	51.7	58.6	47.9	54.2	65.8	56.2	53.7	69.0	56.9	63.0
旬合計 下旬	65.8	68.9	64.0	61.6	60.8	57.8	49.3	55.5	47.2	48.7	53.2	57.0	51.8	58.0	47.9	44.8
月合計	170.1	164.8	150.3	160.5	157.5	151.9	129.5	145.9	127.5	134.2	159.8	150.6	140.5	164.7	130.9	132.9
0.1時間未満日数	3	3	3	2	3	3	4	6	4	4	3	4	4	4	6	6

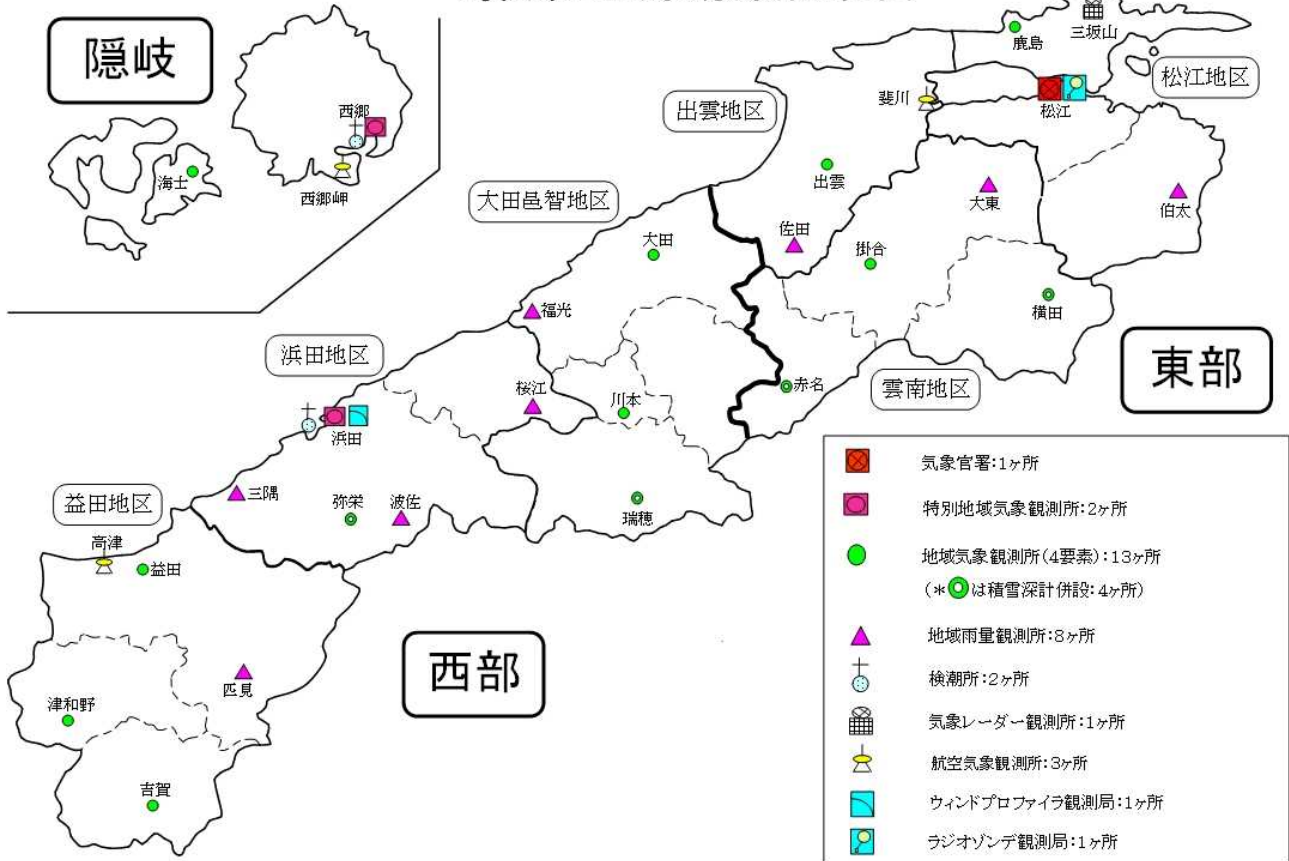
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2020年3月

単位：cm 1/1頁

観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	7	8	2	2	0	0	0	0
16	0	0	0	0	14	10	8	8	1	2	3	4
17	0	0	0	0	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	0	0	0	0	14	10	8	8	1	2	3	4
起日	31	31	31	31	16	16	16	16	16	16	16	16
旬合計 上旬		0		0		2		0		0		1
旬合計 中旬		0		0		18		11		2		4
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		20		11		2		5
3cm以上日数	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	1	1
5cm以上日数	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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