

島根県の気象

令和2年2月

*警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

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

大気現象の記号の説明

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

地域気象観測月報

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

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

目 次

2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2月1日 - 2020年2月29日	3~5
2020年(令和2年)2月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
気象情報発表状況	8
竜巻注意情報発表状況	9
土砂災害警戒情報発表状況	9
指定河川洪水予報発表状況	9
高温注意情報発表状況	9
記録的短時間大雨情報発表状況	9
潮位情報発表状況	9
県内の地震(震度1以上)	9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	9
異常気象・気象災害	10
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	11~12
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	15~16
地域気象観測気温月報	17~19
地域気象観測降水量月報	20~21
地域気象観測風向・風速月報	22~25
地域気象観測日照時間月報	26
地域気象観測積雪月報	27
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	28
地方气象台における目視観測通報の自動化について	27
地上気象観測の自動化に伴う統計の変更	30

2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わったが、気圧の谷や寒気の影響により曇りや雨の日が多かった。

5日から7日にかけてと、17日から18日にかけて一時的に強い寒気が流れ込んだため、気温が低くなった。

2月を通しての平均気温は高い又はかなり高かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、冬型の気圧配置の影響で曇りや雨又は雪の日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨又は雪の日が多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

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

※2月3日14時から目視観測通報を自動化した。

目視観測通報の自動化に伴い天気概況（松江06時～翌06時）は自動で作成される。なお、機器障害や保守作業、食運用等により、気象衛星データや雷の自動観測データが該当期間の80%以上取得できない場合は欠測となる。

※2月10日、視程機器障害のため18時から翌日06時までの天気は欠測。

※2月11日、視程機器障害のため06時から18時までの天気は欠測。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

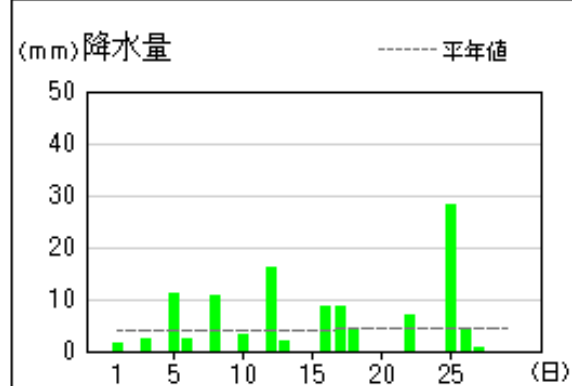
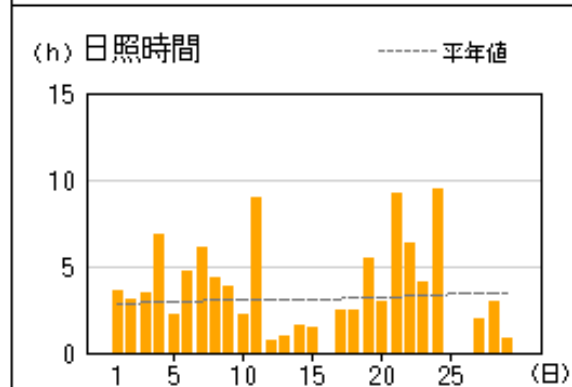
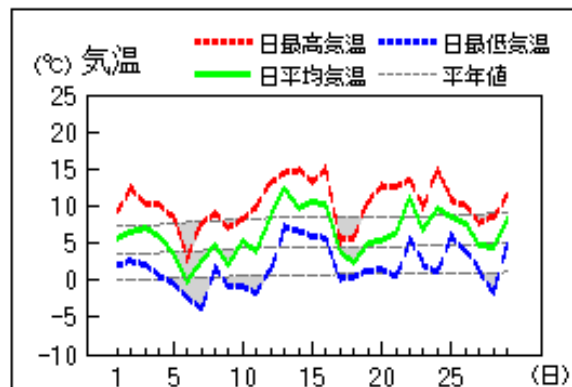
2020年2月

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	4.4	4.1	0.3	平年並	6.5	5.7	0.8	高い	4.4	3.8	0.6	高い
		中旬	7.3	4.8	2.5	高い	8.7	6.4	2.3	高い	7.2	4.5	2.7	かなり高い
		下旬	7.5	5.2	2.3	高い	9.1	6.6	2.5	高い	7.6	4.7	2.9	かなり高い
		月	6.4	4.7	1.7	高い	8.1	6.2	1.9	高い	6.3	4.3	2.0	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	9.0	8.1	0.9	高い	10.0	9.0	1.0	高い	8.6	7.6	1.0	高い
		中旬	12.7	9.2	3.5	かなり高い	13.8	10.1	3.7	かなり高い	11.6	8.5	3.1	かなり高い
		下旬	11.9	9.7	2.2	高い	13.2	10.6	2.6	高い	11.0	8.7	2.3	高い
		月	11.2	8.9	2.3	かなり高い	12.3	9.9	2.4	かなり高い	10.4	8.2	2.2	かなり高い
	最低気温 の平均	上旬	0.4	0.6	-0.2	平年並	2.6	2.4	0.2	高い	0.1	0.2	-0.1	平年並
		中旬	2.8	1.2	1.6	高い	4.4	2.8	1.6	かなり高い	2.9	0.8	2.1	高い
		下旬	3.2	1.4	1.8	高い	5.4	2.8	2.6	高い	2.7	0.8	1.9	高い
		月	2.1	1.0	1.1	高い	4.1	2.6	1.5	かなり高い	1.9	0.6	1.3	高い
降水量(mm)		上旬	34.5	39.7	87%	平年並	19.0	26.3	72%	平年並	31.0	40.6	76%	平年並
		中旬	57.5	44.6	129%	多い	31.5	28.5	111%	平年並	39.5	39.6	100%	平年並
		下旬	25.0	37.5	67%	少ない	45.0	30.3	149%	多い	40.0	37.1	108%	平年並
		月	117.0	121.9	96%	平年並	95.5	85.1	112%	平年並	110.5	117.3	94%	平年並
日照時間(h)		上旬	33.4	26.8	125%	多い	38.8	25.6	152%	多い	40.3	29.9	135%	かなり多い
		中旬	37.0	29.7	125%	多い	37.1	30.1	123%	多い	26.8	30.7	87%	平年並
		下旬	34.9	28.2	124%	多い	37.0	29.2	127%	多い	34.6	28.0	124%	多い
		月	105.3	84.7	124%	かなり多い	112.9	84.7	133%	かなり多い	101.7	88.6	115%	多い

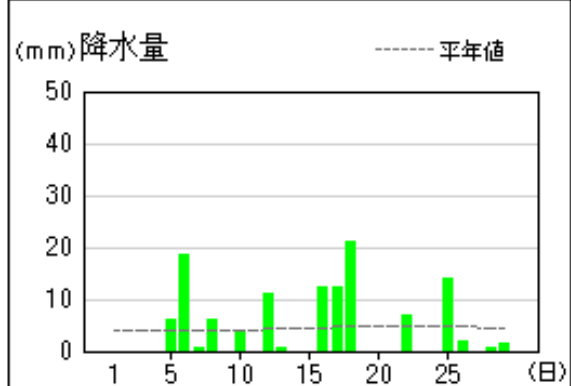
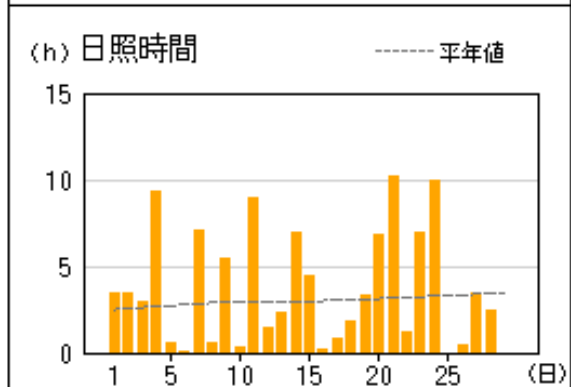
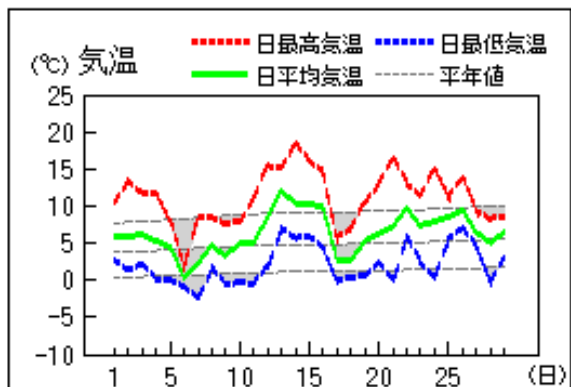
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

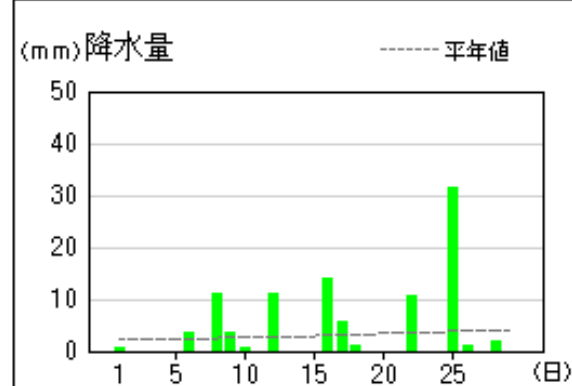
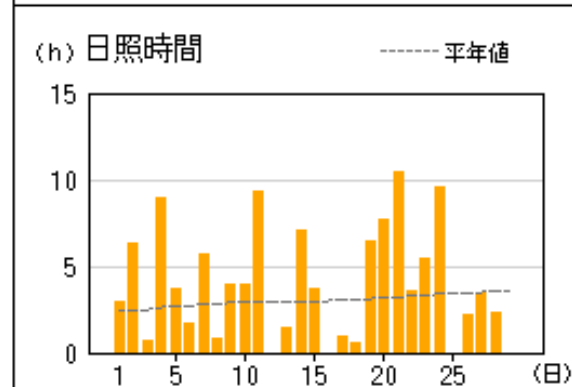
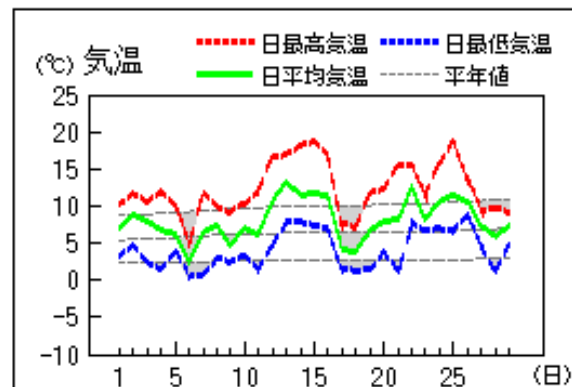
西郷



松江

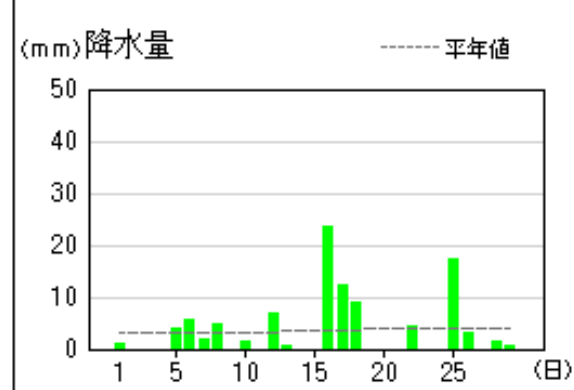
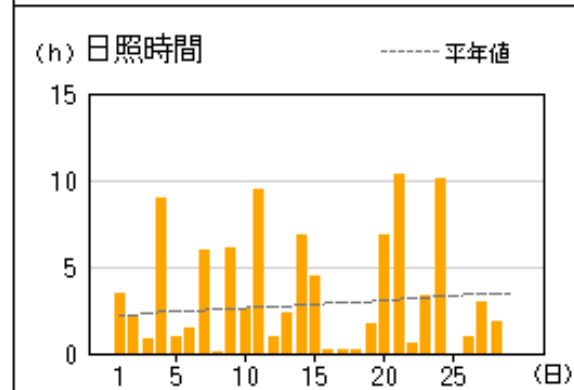
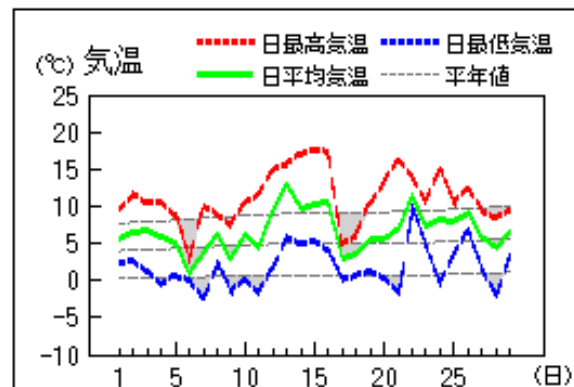


浜田

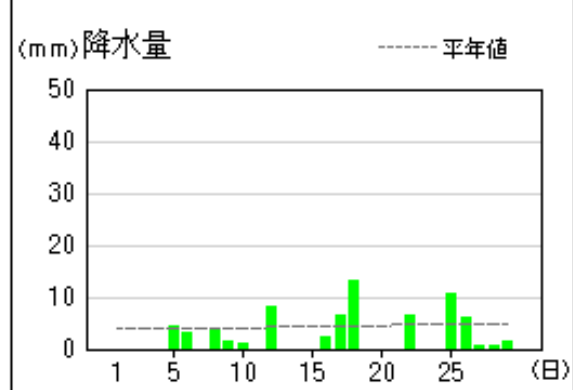
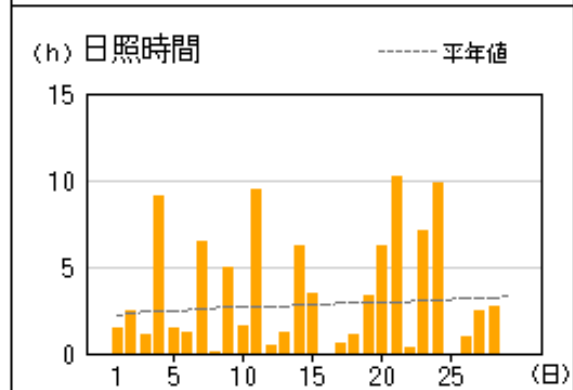
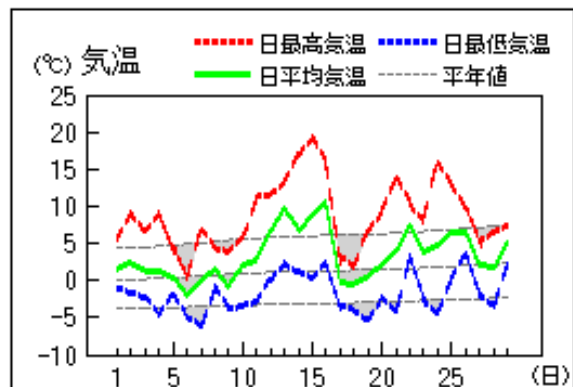


アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

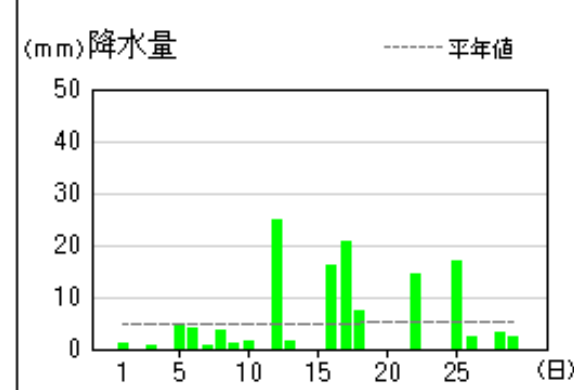
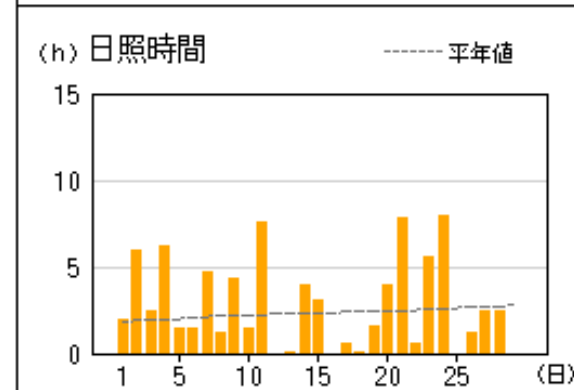
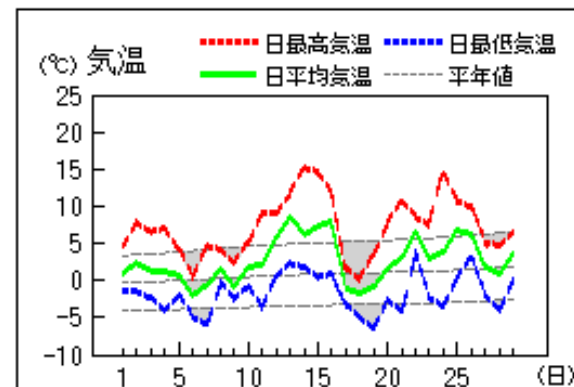
出雲



横田

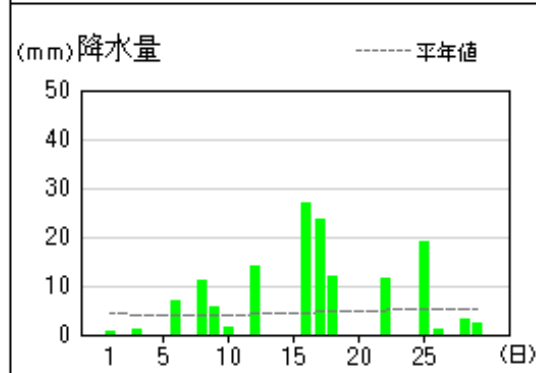
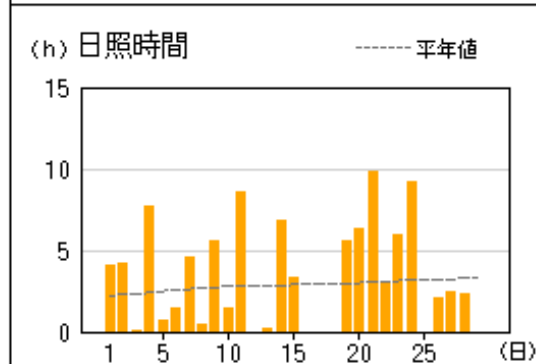
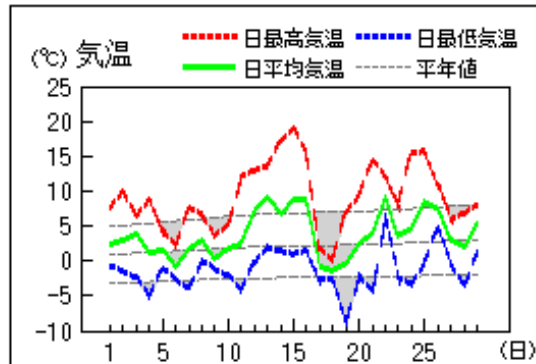


赤名

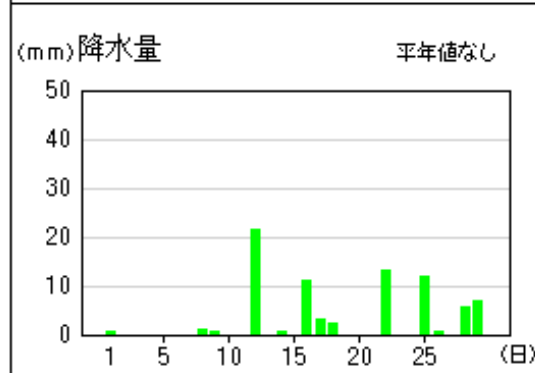
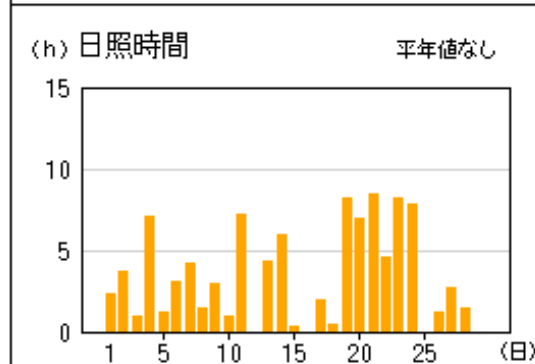
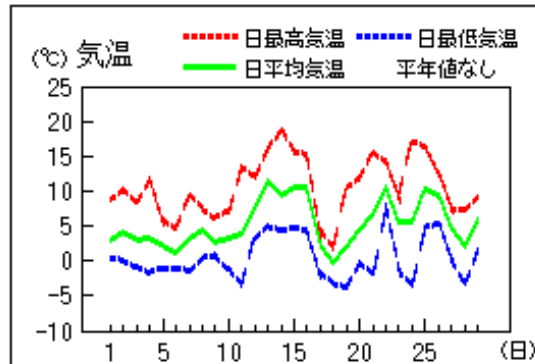


アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

弥栄



吉賀



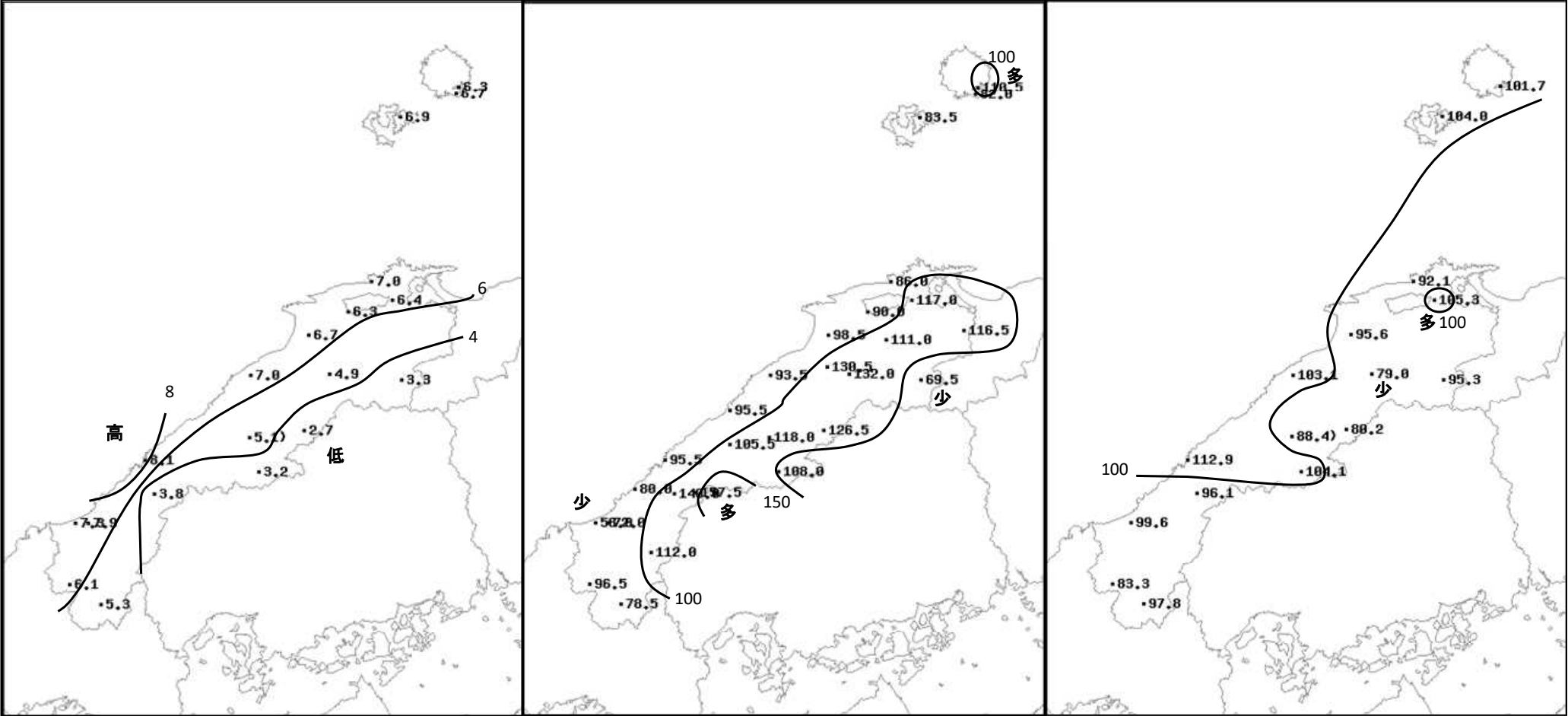
2020年（令和2年）2月の気象分布図

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

9



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
02/01 04:11	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
02/01 10:16	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
02/01 16:03	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
02/03 03:25	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/03 07:29	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
02/03 13:17	強風注意報																○	○	○	○
02/03 16:11	波浪注意報	○		○													○	○	○	○
02/03 18:28	強風注意報																解	解	解	解
02/04 03:55	波浪注意報	○		○													○	○	○	○
02/04 18:33	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/04 21:36	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/05 04:21	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/05 16:10	風雪注意報	○		○				○				○	○	○			●	●	●	●
02/06 04:19	風雪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
02/06 10:30	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
02/06 16:14	低温注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
02/06 20:09	低温注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
02/07 07:56	低温注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
02/08 10:22	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/08 21:30	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/09 04:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/09 10:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/09 16:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/10 04:20	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/10 10:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/10 16:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/10 21:02	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/11 03:38	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/11 10:06	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/12 10:07	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/12 15:53	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/12 21:37	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/13 04:07	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/13 04:37	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/13 07:32	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/13 10:20	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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
02/14 02:27	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
02/14 07:53	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
02/15 02:58	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
02/15 10:32	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
02/16 04:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/16 10:23	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/16 16:13	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/17 04:34	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	解	解	
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/17 08:26	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/17 16:13	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/18 04:22	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/18 10:26	大雪注意報	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/18 14:11	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/18 20:32	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/19 04:27	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/19 09:44	波浪注意報	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/21 16:05	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/22 04:07	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/22 16:05	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/23 04:23	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/23 10:10	強風注意報	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/23 16:06	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/23 19:15	波浪注意報	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/24 04:10	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報																			
02/24 18:43	乾燥注意報																			
02/25 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/25 22:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
02/26 20:43	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/27 04:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
02/29 22:06	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
大雪に関する島根県気象情報	第1号	02/15 16:37
大雪に関する島根県気象情報	第2号	02/16 10:53
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	02/16 16:55
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	02/17 06:01
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	02/17 16:33
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第6号	02/18 05:30
大雪と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第7号	02/18 11:15

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2月

発震日(日時分) 各地の震度(県内)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2020年02月14日07時25分	島根県西部	35° 11.3' N	132° 34.3' E	11km	M3.1
島根県 震度 1 : 出雲市多伎町小田*、大田市大田町*、大田市温泉津町小浜*、島根美郷町粕淵*					

*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（2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	6.4 °C	2020年2月	5	6.4 °C	2004年2月
浜田	日最大10分間降水量	4.0 mm	2020年2月25日	3	4.0 mm	2016年2月13日
浜田	日最大1時間降水量	15.0 mm	2020年2月25日	1	11.5 mm	2016年2月13日
浜田	月平均気温の高い方から	8.1 °C	2020年2月	4	8.1 °C	2004年2月
西郷	月平均気温の高い方から	6.3 °C	2020年2月	4	6.3 °C	2009年2月

地域気象観測所観測値の順位更新（2月としての値1位）

該当する要素なし

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

異常気象・気象災害

2020/2/17~18

令和2年2月

積雪害 海上波浪害				
発生地域名	府県区内の1/2程度 東部			
気象概況	16日09時日本海にあった前線を伴った低気圧が発達しながら日本海を進み、日本付近は次第に冬型の気圧配置が強まり、17日から18日にかけて中国地方上空約1500m付近に氷点下9度以下の強い寒気が流れ込んだため、島根県では17日の夕方から18日の朝にかけて大雪が降った。また18日明け方まで西の風が強くなり海上は波が高くなった。			
期間中の極値	最低海面気圧	1009.4hPa	2月17日 13時48分	松江
	最大風向・風速	西南西 12.1m/s	2月18日 0時7分	松江
	最大風向・風速	南西 13.5m/s	2月17日 14時10分	斐川
	最大瞬間風向・風速	西南西 19.1m/s	2月17日 12時26分	松江
	最大瞬間風向・風速	西 19.7m/s	2月17日 18時58分	鹿島
	降雪の深さ日合計最大	3cm	2月18日	松江
	最深積雪	5cm	2月18日	松江
	最深積雪	30cm	2月18日	横田
	積雪差日計0-24	25cm	2月17日	赤名
被害状況	<p>○交通機関</p> <ul style="list-style-type: none"> ・JR木次線は、18日倒木や倒竹のため合計7本の列車が運休し、19日は除雪作業のため4本の列車が運休。 ・島根県内の空港（出雲空港8、隠岐空港2）雪のため合計10便（17日6便、18日4便）の航空機が欠航。 ・隠岐汽船は強風や波浪のため4便のフェリーが欠航。 <p>○停電状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2月18日08時46分、松江市で中国電力設備に樹木等が接触したことにより約2170戸で停電が発生 			

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2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	最大瞬間	最大		最大瞬間		h	MJ/m ²				10分比	mm	最大1時間		最大10分間				
				°C	起時	°C	起時				起時	風向	起時	風向			起時	mm	起時			mm	起時					
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時	mm	起時	mm	起時
1	1018.7	1021.5	5.9	10.7	1425	2.7	2357	6.6	72	51	1458	1.7	5.7	WNW	0300	9.0	NW	0256	3.5	9.48	8.0	0.0	0.0	1631	0.0	1541	1	
2	1020.5	1023.2	5.8	13.4	1306	1.5	0552	7.2	79	46	1321	1.7	6.2	W	1510	8.7	W	1503	3.4	9.97	5.5	-	-	-	-	-	2	
3	1019.6	1022.4	6.3	11.8	1224	2.0	0411	6.6	70	44	1229	4.1	11.0	W	1334	15.7	W	1327	3.0	9.23	5.0	0.0	0.0	1830	0.0	1740	3	
4	1020.7	1023.5	5.3	11.7	1238	0.2	0436	6.2	72	39	1242	2.0	6.7	WSW	1246	10.3	WSW	1240	9.3	13.94	-	-	-	-	-	-	4	
5	1019.3	1022.1	4.5	7.9	0422	0.2	2400	5.8	70	48	1405	6.5	12.6	WSW	0836	18.4	WNW	1220	0.6	4.91	-	6.0	4.0	2357	1.5	2358	5	
6	1027.4	1030.3	0.4	1.6	1349	-0.8	2357	5.9	94	83	1357	1.6	3.3	SE	1549	4.9	ESE	1103	0.1	5.75	-	18.5	5.0	0035	1.0	0607	6	
7	1023.5	1026.4	2.5	8.4	1518	-2.4	0655	6.4	87	59	1428	1.4	6.2	WSW	1654	8.7	WSW	1652	7.1	12.84	-	0.5	0.5	1830	0.5	1740	7	
8	1017.6	1020.4	4.7	8.6	1246	1.7	0621	7.0	83	54	1400	3.4	9.2	WNW	2007	14.1	WNW	2003	0.6	4.56	-	6.0	2.0	2112	1.0	2050	8	
9	1020.5	1023.3	3.3	7.6	1316	-0.5	2310	4.3	56	37	1429	2.8	5.9	N	0240	10.0	NNE	0009	5.5	11.57	-	0.0	0.0	0612	0.0	0522	9	
10	1018.1	1020.9	4.9	8.0	1422	-0.3	0018	6.9	80	53	0843	4.1	9.5	WNW	1433	16.4	W	0919	0.3	3.40	-	3.5	2.0	1225	1.0	1155	10	
11	1026.4	1029.2	5.0	11.0	1426	-0.5	0700	6.5	77	45	1419	1.9	5.1	E	1602	7.5	E	1601	8.9	15.58	-	-	0.0	0020	-	-	11	
12	1018.3	1021.0	8.5	15.4	1109	1.9	0659	9.7	85	49	1112	1.7	5.8	SSW	1245	12.0	S	1238	1.5	5.14	-	11.0	2.5	2306	1.0	2302	12	
13	1014.2	1016.9	11.9	15.1	1224	7.1	2400	11.9	86	68	1521	5.0	10.5	WSW	0647	16.5	WSW	0638	2.3	7.11	-	0.5	0.5	0312	0.5	0222	13	
14	1017.2	1020.0	10.2	18.3	1425	5.7	0415	10.3	85	50	1247	1.3	4.4	NW	1440	6.3	WNW	1432	7.0	13.39	-	-	-	-	-	-	14	
15	1017.3	1020.1	10.3	16.0	1326	6.0	0550	10.7	87	55	1340	2.6	6.4	E	1547	9.8	E	1545	4.4	11.04	-	0.0	0.0	2109	0.0	2019	15	
16	1004.1	1006.8	10.1	14.8	1022	4.4	2314	11.7	93	77	2400	4.8	12.6	W	1207	18.8	W	1201	0.2	3.39	-	12.5	2.5	0801	1.0	0832	16	
17	1007.9	1010.7	2.7	6.0	1105	0.1	1807	6.3	85	57	2216	8.0	12.0	W	0006	19.1	WSW	1226	0.8	4.71	-	12.5	3.5	1555	2.5	1419	17	
18	1018.1	1020.9	2.8	6.9	1444	0.3	0448	6.2	84	57	1447	5.1	12.1	WSW	0007	18.0	WSW	0005	1.8	8.98	-	21.0	6.5	0413	1.5	0756	18	
19	1025.1	1027.9	5.3	10.6	1540	0.7	0631	6.8	77	59	1042	1.9	5.6	W	1646	8.4	WSW	1641	3.3	8.98	-	-	-	-	-	-	19	
20	1029.3	1032.1	6.2	13.1	1255	2.5	2400	7.0	77	42	1350	1.5	5.1	WNW	1434	8.3	NW	1450	6.8	14.90	-	-	-	-	-	-	20	
21	1029.9	1032.7	7.3	16.3	1439	0.1	0635	7.5	76	34	1440	1.8	5.6	ESE	1623	8.6	E	1844	10.2	16.66	-	-	-	-	-	-	21	
22	1018.7	1021.4	9.6	13.0	1104	5.9	2252	8.8	73	39	1509	4.1	11.5	W	1434	18.4	WSW	1430	1.2	5.63	-	7.0	2.5	0752	1.0	1125	22	
23	1023.0	1025.8	7.4	11.3	1330	2.4	2357	5.9	58	44	0208	6.4	11.8	W	0304	18.9	W	0329	7.0	15.17	-	0.0	0.0	0430	0.0	0340	23	
24	1021.9	1024.7	7.9	15.0	1313	0.4	0612	8.0	76	49	1612	3.0	9.7	WSW	1224	14.1	WSW	1215	10.0	16.74	-	-	-	-	-	-	24	
25	1014.8	1017.5	8.5	11.1	1517	5.5	0333	9.3	84	66	1235	2.1	6.5	ENE	2027	9.8	E	2006	0.0	1.69	-	14.0	3.5	2247	2.0	2157	25	
26	1016.8	1019.5	9.3	13.8	1150	7.0	2348	9.8	83	60	1204	2.9	6.3	NE	0706	10.9	NE	0704	0.5	5.75	-	2.0	1.0	1752	0.5	1747	26	
27	1023.9	1026.7	6.5	9.3	1410	4.6	2349	5.1	52	37	1051	3.3	6.7	NNW	1551	12.2	N	1542	3.5	10.21	-	0.0	0.0	2107	0.0	2017	27	
28	1022.5	1025.3	4.9	8.3	1247	0.0	0633	6.0	71	47	1333	1.6	4.1	ESE	1926	6.1	ESE	1905	2.5	7.20	-	0.5	0.5	2215	0.5	2125	28	
29	1015.0	1017.7	6.4	8.6	1635	3.3	0458	9.2	95	85	1023	1.2	2.9	E	1200	4.1	E	1146	0.0	4.02	-	1.5	0.5	1632	0.5	1542	29	
合計	上旬	1020.6	1023.4	4.4	9.0		0.4	6.3	76			2.9							33.4	8.6	6.8]	34.5					上	
平均	中旬	1017.8	1020.6	7.3	12.7		2.8	8.7	84			3.4							37.0	9.3		57.5					中	
平均	下旬	1020.7	1023.5	7.5	11.9		3.2	7.7	74			2.9							34.9	9.2		25.0					下	
平均	月	1019.7	1022.4	6.4	11.2		2.1	7.6	78			3.1							105.3	9.0	6.8]	117.0					月	
最大・高				18.3		7.1								12.6	W		19.1	WSW				21.0	6.5		2.5		最大	
起日				14		13								16*			17					18	18		17		最大	
最小・低		1003.2		1.6		-2.4				34																		最小
起日		16		6		7				21																		最小

注) 2020年2月3日14時からに松江地方気象台の目視観測通報は自動化しました。

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2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		起時	風向	起時	風向					起時	mm	起時	mm	起時			
																										°C	°C
1	1019.2	1021.8	7.1	10.2	1632	3.4	0615	7.0	71	49	2319	2.9	6.9	WSW	1644	11.6	W	1519	3.0			0.5	0.5	1138	0.5	1048	1
2	1020.9	1023.5	8.8	11.8	1221	4.7	0757	6.4	57	41	1223	3.5	6.9	SSW	2340	10.1	SSW	2333	6.3			-	-	-	-	-	2
3	1020.7	1023.3	8.0	10.6	1157	2.5	2400	6.5	61	50	1159	4.3	7.1	WNW	0837	11.4	WNW	0833	0.7			-	-	-	-	-	3
4	1021.2	1023.7	6.9	11.9	1509	1.5	0325	6.2	63	40	1326	2.7	7.4	WSW	2216	11.5	W	2216	9.0			-	-	-	-	-	4
5	1021.2	1023.8	6.3	10.0	0205	3.8	2057	4.9	51	39	1021	5.4	8.8	WNW	0955	14.9	WNW	0953	3.7			0.0	0.0	2400	0.0	2314	5
6	1027.0	1029.6	2.5	4.8	1321	0.5	2209	5.9	81	45	0132	3.5	7.1	WNW	0207	10.5	WNW	0204	1.7			3.5	1.5	1026	1.0	0650	6
7	1023.3	1025.9	6.4	11.6	1413	0.8	0646	6.4	67	48	1134	3.9	9.2	SW	1820	12.3	SW	1816	5.7			0.0	0.0	2043	0.0	1953	7
8	1018.8	1021.4	7.3	9.9	0006	3.1	2337	6.4	64	44	1944	4.4	8.8	WNW	2042	15.4	W	2222	0.8			11.0	8.0	2306	3.5	2230	8
9	1020.2	1022.8	4.6	9.2	1325	2.4	0017	5.7	68	44	1449	3.4	8.2	SW	2400	13.2	NE	0500	3.9			3.5	2.5	0023	1.5	0017	9
10	1019.5	1022.1	7.0	10.3	1519	3.4	2400	6.0	61	43	1254	4.7	9.1	SW	0002	15.7	WNW	0444	4.0			0.5	1.0	0043	0.5	0036	10
11	1026.1	1028.7	6.2	11.9	1506	1.3	0639	6.3	69	32	1147	2.7	5.1	ENE	1048	8.3	E	1000	9.3			-	-	-	-	-	11
12	1017.3	1019.9	10.8	16.6	1958	4.8	0530	10.5	78	55	1030	3.5	8.3	S	2203	15.1	SSE	2158	0.0			11.0	2.0	1711	0.5	2212	12
13	1015.1	1017.6	13.3	16.9	0118	7.9	2400	12.1	79	69	0705	6.7	14.1	SW	0432	19.8	WSW	0518	1.4			0.0	0.0	1118	0.0	1028	13
14	1017.2	1019.8	11.4	18.1	1410	7.8	0342	10.9	81	54	1142	2.2	3.7	ENE	2254	5.3	NNW	1229	7.1			-	-	-	-	-	14
15	1016.6	1019.2	11.7	18.8	1430	7.4	0338	10.2	76	49	1433	2.1	4.6	ENE	0655	5.4	ENE	0649	3.7			-	-	-	-	-	15
16	1005.5	1008.0	11.5	16.9	1002	6.9	2146	11.8	85	55	2358	8.0	16.7	SW	1957	23.0	SW	1945	0.0			14.0	3.5	1120	1.5	1038	16
17	1009.9	1012.5	4.1	7.7	0005	1.6	1855	6.0	73	48	1548	10.3	18.2	SW	1537	29.6	WSW	1445	0.9			5.5	2.5	0625	1.5	1308	17
18	1019.9	1022.5	3.9	7.1	1305	1.3	0824	5.4	68	48	0155	5.2	8.6	WSW	0418	14.4	WNW	0022	0.6			1.0	1.0	0919	0.5	0851	18
19	1025.3	1027.9	6.7	11.7	1558	1.5	0608	6.4	66	52	1301	3.4	6.9	S	0941	10.8	SSW	0939	6.4			-	-	-	-	-	19
20	1029.3	1031.9	7.8	12.3	1123	3.9	2400	7.3	70	49	1336	2.7	4.2	N	1538	6.6	N	1434	7.7			-	-	-	-	-	20
21	1029.4	1032.0	8.2	15.5	1425	1.3	0702	6.0	58	24	1119	2.7	4.6	ENE	1023	9.1	E	1036	10.4			-	-	-	-	-	21
22	1019.6	1022.1	12.5	15.5	0305	7.8	0002	8.9	62	32	1638	7.9	12.8	SW	1808	19.9	SW	2208	3.6			10.5	3.0	0734	1.0	0840	22
23	1024.6	1027.2	8.2	11.3	0002	6.7	2126	5.8	53	37	0048	5.3	11.7	WSW	0048	19.3	WSW	0043	5.5			-	-	-	-	-	23
24	1022.5	1025.0	10.6	15.7	1540	7.0	0116	8.3	65	48	1128	4.6	7.7	SW	0918	11.7	SSW	0618	9.6			-	-	-	-	-	24
25	1014.0	1016.5	11.3	18.8	1614	6.6	0217	10.0	75	36	1354	3.1	9.4	SW	1615	15.4	S	1645	0.0			31.5	15.0	1924	4.0	1841	25
26	1016.9	1019.4	10.5	13.7	1224	8.7	2355	10.2	80	61	1225	4.0	6.9	NE	2354	11.5	N	1721	2.2			1.0	0.5	0626	0.5	0536	26
27	1024.3	1026.9	7.3	9.3	1205	4.4	2259	5.3	52	40	1339	4.6	7.1	NE	0102	11.8	NE	0245	3.4			0.0	0.0	0751	0.0	0701	27
28	1022.0	1024.6	5.8	9.8	1251	1.3	0520	5.7	63	40	1049	2.2	6.3	S	1922	9.1	S	1914	2.3			2.0	1.5	2121	0.5	2228	28
29	1014.5	1017.1	7.3	9.1	1825	5.1	0003	9.6	94	88	1825	2.8	4.4	ENE	1215	5.9	ENE	1619	0.0			0.0	0.0	1230	0.0	1140	29
合計	上旬	1021.2	1023.8	6.5	10.0		2.6	6.1	64			3.9							38.8				19.0				上
平均	中旬	1018.2	1020.8	8.7	13.8		4.4	8.7	75			4.7							37.1				31.5				中
平均	下旬	1020.9	1023.4	9.1	13.2		5.4	7.8	67			4.1							37.0				45.0				下
平均	月	1020.1	1022.6	8.1	12.3		4.1	7.5	69			4.2							112.9				95.5				月
最大・高				18.8		8.7								18.2	SW		29.6	WSW					31.5	15.0		4.0	最大
起日				25*		26								17			17						25	25		25	最大
最小・低		1004.7		4.8		0.5				24																	最小
起日		16		6		6				21																	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2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		h				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 hm	mm	起時 hm					
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	m/s	m/s	16方位	起時 hm	m/s	16方位	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1017.7	1021.2	5.5	9.3	1106	2.0	0750	6.4	71	47	1047	1.9	4.5	NW	2040	7.1	NNW	0149	3.6			1.5	1.0	2122	0.5	2325	1	
2	1019.2	1022.7	6.4	12.5	1102	2.7	0542	7.7	83	40	1108	1.7	3.7	SW	1555	5.8	WSW	1612	3.1			0.0	0.5	0015	0.0	0221	2	
3	1017.8	1021.2	7.2	10.4	0922	2.1	2353	6.3	62	43	2011	4.1	7.9	WNW	1428	14.4	WNW	1433	3.5			2.5	1.5	0515	1.5	0425	3	
4	1019.3	1022.8	6.0	10.3	1319	0.5	0529	5.5	61	35	1400	3.3	7.7	WSW	2234	13.2	W	2231	6.8			0.0	0.0	0942	0.0	0852	4	
5	1017.6	1021.2	3.5	8.6	0129	-0.4	2400	5.8	76	41	0153	4.6	11.1	W	0624	18.7	W	0556	2.2			11.0	2.0	1833	1.0	1749	5	
6	1026.9	1030.5	-0.1	2.8	1340	-2.4	2400	4.8	80	58	1552	3.0	5.7	NNW	0037	12.2	N	0947	4.7			2.5	1.0	1015	0.5	1021	6	
7	1022.4	1025.9	2.8	7.7	1549	-3.8	0538	6.0	81	55	1050	2.7	5.6	SW	1703	9.0	W	1852	6.1			0.0	0.0	2014	0.0	1924	7	
8	1016.6	1020.1	4.8	9.0	1212	1.9	2209	6.8	78	63	0610	3.6	7.3	N	2243	15.1	NE	2010	4.3			10.5	3.5	2048	1.5	2019	8	
9	1019.8	1023.3	2.1	7.0	1325	-0.9	2346	4.5	64	42	1320	2.5	7.2	N	0002	12.9	NNW	0047	3.8			0.0	0.0	1128	0.0	1038	9	
10	1016.6	1020.1	5.3	8.2	1324	-0.8	0035	6.2	70	56	2210	3.3	8.1	WNW	0707	16.0	W	0705	2.2			3.0	2.0	0932	1.0	0915	10	
11	1026.0	1029.5	3.8	9.9	1356	-1.6	0731	6.0	77	47	1209	2.3	5.3	ENE	1106	7.5	ENE	1105	9.0			-	-	-	-	-	11	
12	1017.5	1021.0	8.7	13.1	1233	1.4	0006	10.0	87	55	0944	3.2	8.0	SE	1827	9.9	SSE	1815	0.7			16.0	4.5	2208	2.0	2131	12	
13	1012.8	1016.2	12.3	14.5	1534	7.4	2340	12.4	87	71	1543	4.4	10.3	WSW	0541	17.6	WSW	0539	1.0			2.0	1.5	0140	0.5	0138	13	
14	1016.5	1020.0	9.8	14.8	1106	6.6	2349	11.5	95	76	1343	1.6	4.4	SSE	1221	5.1	SSE	1215	1.6			-	-	-	-	-	14	
15	1017.3	1020.7	10.5	13.3	1315	6.0	0325	11.2	88	77	1313	4.0	6.9	E	1022	10.0	ENE	1643	1.4			-	-	-	-	-	15	
16	1002.2	1005.6	10.2	15.1	1212	5.7	2400	11.2	87	58	2340	4.7	9.9	W	2335	21.4	W	2355	0.0			8.5	4.0	0811	1.5	0721	16	
17	1005.2	1008.7	4.0	5.8	0031	0.4	2400	5.2	64	44	1917	7.2	11.3	WSW	1217	21.3	WSW	0030	2.4			8.5	4.0	2359	2.5	2211	17	
18	1016.5	1020.0	2.5	5.6	1323	0.4	0004	6.5	89	77	1724	2.2	6.7	NW	1156	12.5	WNW	1001	2.4			4.5	4.0	0005	1.0	1010	18	
19	1023.7	1027.2	5.1	10.7	1357	1.2	0714	7.3	84	47	1513	2.5	7.0	SW	0950	10.3	SW	1129	5.4			0.0	0.0	1213	0.0	1123	19	
20	1028.4	1032.0	5.4	12.8	1052	1.5	2342	7.4	85	52	1041	1.8	3.9	ENE	1125	5.8	WNW	1655	2.9			0.0	0.0	1343	0.0	1253	20	
21	1029.3	1032.8	6.5	12.5	1146	0.6	0704	7.9	83	54	1527	2.0	4.4	SE	1252	6.5	E	2017	9.2			-	-	-	-	-	21	
22	1016.6	1020.0	11.2	13.4	1210	5.5	0006	8.1	60	35	1607	6.2	12.5	W	1448	23.9	WSW	1347	6.3			7.0	4.5	0956	2.0	0910	22	
23	1021.3	1024.8	6.9	9.7	1412	2.2	2351	5.4	55	37	0043	4.7	10.5	W	0055	20.2	W	0043	4.1			0.0	0.0	1042	0.0	0952	23	
24	1020.2	1023.7	9.7	14.8	1257	1.2	0331	8.4	70	48	1523	4.1	9.5	WSW	1016	14.4	W	1357	9.4			-	-	-	-	-	24	
25	1014.6	1018.1	8.6	10.8	1315	6.1	0121	10.9	97	83	1338	2.1	5.5	E	1946	9.8	ENE	2157	0.0			28.0	5.5	1753	1.5	1713	25	
26	1016.5	1019.9	7.7	10.1	1013	4.0	2400	9.3	88	75	0938	2.5	5.1	NE	0501	10.3	ENE	0335	0.0			4.5	2.0	1202	1.0	1117	26	
27	1023.0	1026.5	4.7	7.7	1006	1.3	2400	5.5	65	47	1432	2.9	6.2	NW	1133	12.2	NNE	1012	1.9			0.5	0.5	1710	0.5	1620	27	
28	1021.7	1025.3	4.4	8.6	1213	-1.6	0700	6.0	73	45	1003	2.2	6.7	SSE	2032	10.5	SE	2018	2.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	28	
29	1014.1	1017.6	8.3	11.5	1123	5.2	0528	9.3	86	69	1556	1.6	4.1	NNE	2346	7.6	NE	2331	0.8			0.0	0.0	2237	0.0	2147	29	
合計	上旬	1019.4	1022.9	4.4	8.6		0.1	6.0	73			3.1							40.3			31.0					上	
平均	中旬	1016.6	1020.1	7.2	11.6		2.9	8.9	84			3.4							26.8			39.5					中	
平均	下旬	1019.7	1023.2	7.6	11.0		2.7	7.9	75			3.1							34.6			40.0					下	
平均	月	1018.5	1022.0	6.3	10.4		1.9	7.6	77			3.2							101.7			110.5					月	
最大・高				15.1		7.4								12.5	W		23.9	WSW				28.0	5.5		2.5		最大	
起日				16		13								22			22					25	25		17		最大	
最小・低		1001.8		2.8		-3.8						35																最小
起日		16		6		7						22*																最小

地上気象観測月統計値表 (2)

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2月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分 (°C)						大気現象 初冠		天気概況						日付										
			hPa	起時 hm	<0		≧25		≧30 ≧35				昼			夜													
			最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	●	☂	☁	☀	☁	☂	☁	☀											
1	-	-	1019.1	0102								●	☂									1							
2	-	-	1020.5	2400								●	=										2						
3	-	-	1017.9	0600								●	=	∞									3						
4	-	-	1019.6	2400								●											4						
5	4	4	1017.0	0614			○					●	☂										5						
6	1	5	1026.2	0014	○	○							☂										6						
7	-	-	1020.9	2400			○					●											7						
8	-	-	1017.5	1501								●	☂	=									8						
9	-	-	1018.1	2400			○						☂										9						
10	-	-	1014.4	0437			○					●											10						
11	-	-	1027.3	0005			○																11						
12	-	-	1013.2	2400								●											12						
13	-	-	1012.1	0348								●											13						
14	-	-	1018.0	1437									=										14						
15	-	-	1013.4	2400									=										15						
16	-	-	1001.8	1210								●	=										16						
17	4	4	1007.2	0008								●	☂										17						
18	-	3	1011.1	0014								●	☂										18						
19	-	-	1025.6	0038								●											19						
20	-	-	1029.0	0118								●											20						
21	-	-	1026.1	2400																			21						
22	-	-	1017.6	1320								●											22						
23	-	-	1019.8	0004								●											23						
24	-	-	1022.3	1558																			24						
25	-	-	1014.4	1916								●	=										25						
26	-	-	1015.7	0026								●											26						
27	-	-	1022.8	0103								●											27						
28	-	-	1020.4	2400			○					●											28						
29	-	-	1015.4	1342								●											29						
合計	上旬	5			風向別 百分率 %	21.3	8.6	6.3	2.3	2.7	月最大24時間降水量 (mm)		気温 (°C)						日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数			月間日照率 %	
	中旬	4				16.8	N			4.6	29.5	期間		最高	平均	最低	最高	最高	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5						
	下旬	-				16.2	W(0.0)E			3.2	25	25日12時級 ~26日12時級		最高	平均	最低	最高	最高	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5						
	月	9				5.2	S			1.4	25	月間風速観測回数 (回)		日降水量 (≧mm)						日最深積雪 (≧cm)						雪	霧		雷
	最大	4	5			4.3	1.6	0.7	2.4	2.3	696	0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100						1 5 10 20 50 100						0	0	0			
最低			1001.8							24 15 14 4 0 0 0 0						4 1 0 0 0 0						10	0						
起日	17*	6	16																										

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年2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	5.5	9.3	2.0	5.6	9.8	2.4	6.2	9.4	3.2	6.7	8.8	3.5	5.6	9.0	2.8	5.9	10.7	2.7	5.6	9.7	2.3
2	6.4	12.5	2.7	7.7	12.1	3.7	6.7	12.3	0.1	5.8	11.3	1.1	5.5	12.3	0.4	5.8	13.4	1.5	6.5	11.7	2.7
3	7.2	10.4	2.1	7.2	10.0	3.2	7.7	10.4	2.8	7.8	11.0	1.0	6.0	10.6	0.7	6.3	11.8	2.0	6.9	10.5	1.2
4	6.0	10.3	0.5	6.3	10.0	0.7	5.7	9.9	-1.3	6.0	10.0	0.0	5.1	11.1	-0.8	5.3	11.7	0.2	5.8	10.7	-0.6
5	3.5	8.6	-0.4	3.1	8.0	-0.8	4.2	8.4	0.9	5.5	8.8	1.7	4.4	7.7	0.5	4.5	7.9	0.2	4.9	8.8	0.7
6	-0.1	2.8	-2.4	-0.3	2.6	-2.6	1.5	3.4	-0.9	1.3	2.6	0.5	0.6	1.9	-0.2	0.4	1.6	-0.8	0.9	2.8	0.0
7	2.8	7.7	-3.8	3.6	7.7	-3.5	4.2	8.9	-3.0	4.0	9.0	-1.8	2.6	8.3	-1.9	2.5	8.4	-2.4	3.8	10.0	-2.3
8	4.8	9.0	1.9	4.8	8.1	1.3	6.1	7.9	2.7	6.8	9.2	4.1	5.3	8.3	2.3	4.7	8.6	1.7	6.3	8.8	2.5
9	2.1	7.0	-0.9	2.3	5.7	0.1	2.8	5.7	-1.4	3.3	6.1	-0.7	3.5	6.7	-0.4	3.3	7.6	-0.5	3.1	7.5	-1.4
10	5.3	8.2	-0.8	5.3	7.6	1.5	6.3	7.4	2.8	6.3	8.2	1.9	5.6	9.4	0.0	4.9	8.0	-0.3	6.1	10.6	0.1
11	3.8	9.9	-1.6	5.3	9.0	0.1	5.2	9.9	-0.5	4.9	11.1	-0.4	4.4	11.1	-1.9	5.0	11.0	-0.5	4.5	11.7	-1.7
12	8.7	13.1	1.4	10.3	13.1	3.5	9.9	14.3	1.0	10.6	14.9	2.6	8.7	14.6	1.2	8.5	15.4	1.9	9.6	14.9	1.7
13	12.3	14.5	7.4	12.1	14.5	7.2	12.1	14.6	5.7	12.6	15.0	7.4	12.6	16.0	6.3	11.9	15.1	7.1	12.9	15.7	5.9
14	9.8	14.8	6.6	10.8	15.2	7.0	9.3	16.1	4.2	9.7	15.8	6.2	9.5	16.6	4.9	10.2	18.3	5.7	9.6	17.1	5.0
15	10.5	13.3	6.0	10.9	12.9	8.2	9.8	13.3	3.9	10.7	17.1	6.3	9.7	15.9	4.9	10.3	16.0	6.0	10.3	17.7	5.3
16	10.2	15.1	5.7	10.2	14.1	5.0	10.5	15.6	5.6	11.6	17.1	5.5	9.9	16.0	4.8	10.1	14.8	4.4	10.6	17.3	4.1
17	4.0	5.8	0.4	3.6	6.0	0.4	4.0	5.7	1.0	3.6	6.4	0.7	3.1	5.5	0.1	2.7	6.0	0.1	3.1	5.0	0.3
18	2.5	5.6	0.4	2.4	4.8	0.3	3.7	6.0	0.5	3.9	7.1	1.1	3.1	6.5	0.2	2.8	6.9	0.3	3.7	6.1	0.6
19	5.1	10.7	1.2	6.2	10.3	2.4	5.4	10.2	0.5	5.7	10.0	3.1	5.6	10.7	1.5	5.3	10.6	0.7	5.5	10.7	1.3
20	5.4	12.8	1.5	6.2	10.5	2.4	5.1	11.0	0.4	5.6	11.6	1.7	5.9	12.2	1.8	6.2	13.1	2.5	5.5	13.4	0.3
21	6.5	12.5	0.6	8.2	11.7	2.2	7.1	12.4	-0.6	7.4	14.4	0.4	6.5	15.1	-1.0	7.3	16.3	0.1	7.2	16.2	-1.6
22	11.2	13.4	5.5	10.7	13.1	8.7	11.2	13.5	9.3	10.9	12.8	8.6	10.2	14.0	5.0	9.6	13.0	5.9	11.4	13.8	10.0
23	6.9	9.7	2.2	7.0	9.5	5.1	6.8	9.4	0.3	7.5	10.9	2.6	7.0	10.6	1.6	7.4	11.3	2.4	7.5	10.7	4.9
24	9.7	14.8	1.2	10.5	14.9	5.9	10.4	15.3	0.2	9.6	15.9	3.9	8.1	15.1	-0.9	7.9	15.0	0.4	8.2	14.9	-0.1
25	8.6	10.8	6.1	9.6	11.7	7.7	9.3	12.0	6.2	8.4	12.1	5.3	8.0	10.5	4.4	8.5	11.1	5.5	7.8	10.6	3.4
26	7.7	10.1	4.0	7.4	9.8	4.0	8.4	11.4	6.8	9.4	12.5	7.7	9.2	12.3	7.0	9.3	13.8	7.0	9.1	12.3	6.7
27	4.7	7.7	1.3	4.2	7.0	1.4	6.0	7.6	5.0	6.8	8.6	5.3	6.7	8.3	3.7	6.5	9.3	4.6	5.9	9.3	1.5
28	4.4	8.6	-1.6	4.8	7.4	-0.5	5.2	8.1	-1.4	5.2	8.1	-0.1	4.5	7.8	0.0	4.9	8.3	0.0	4.3	8.5	-1.9
29	8.3	11.5	5.2	8.3	10.4	5.3	8.9	11.6	4.4	6.8	9.1	3.6	6.4	8.5	2.9	6.4	8.6	3.3	6.6	9.4	3.5
30																					
31																					
月極値		15.1	-3.8		15.2	-3.5		16.1	-3.0		17.1	-1.8		16.6	-1.9		18.3	-2.4		17.7	-2.3
起日		16	7		14	7		14	7		16	7		14	11		14	7		15	7
上旬平均	4.4	8.6	0.1	4.6	8.2	0.6	5.1	8.4	0.6	5.4	8.5	1.1	4.4	8.5	0.3	4.4	9.0	0.4	5.0	9.1	0.5
中旬平均	7.2	11.6	2.9	7.8	11.0	3.7	7.5	11.7	2.2	7.9	12.6	3.4	7.3	12.5	2.4	7.3	12.7	2.8	7.5	13.0	2.3
下旬平均	7.6	11.0	2.7	7.9	10.6	4.4	8.1	11.3	3.4	8.0	11.6	4.1	7.4	11.4	2.5	7.5	11.9	3.2	7.6	11.7	2.9
月平均	6.3	10.4	1.9	6.7	9.9	2.8	6.9	10.4	2.0	7.0	10.9	2.9	6.3	10.8	1.7	6.4	11.2	2.1	6.7	11.3	1.9
0℃未満日数	1	0	7	1	0	4	0	0	7	0	0	4	0	0	7	0	0	5	0	0	7
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	44			76			44			56			23			43			45		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年2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	5.0	9.0	1.8	3.1	7.9	0.2	1.6	5.7	-1.0	0.9	4.8	-1.4	3.4	7.4	0.6	7.1	10.2	3.4	1.9	7.0	-1.0
2	6.5	12.3	3.0	4.9	11.4	0.2	2.5	9.1	-1.6	2.3	7.8	-1.5	4.7	11.7	1.2	8.8	11.8	4.7	2.8	10.5	-1.6
3	6.8	10.8	3.3	5.0	8.9	0.0	1.2	6.7	-2.3	1.3	6.6	-2.3	3.2	8.3	-0.6	8.0	10.6	2.5	1.1	7.4	-3.5
4	5.6	11.2	0.4	3.2	10.2	-2.0	1.2	9.1	-4.5	1.1	7.0	-4.0	3.0	11.4	-2.0	6.9	11.9	1.5	0.9	9.3	-5.1
5	5.5	8.5	1.4	3.0	6.2	-0.2	0.4	4.4	-1.9	0.7	4.2	-2.0	3.4	7.3	0.4	6.3	10.0	3.8	1.3	5.5	-1.6
6	1.0	3.1	-1.3	-0.6	1.1	-3.5	-1.9	0.3	-4.9	-2.1	0.5	-5.0	0.4	3.5	-2.0	2.5	4.8	0.5	-1.2	1.8	-3.3
7	3.7	8.8	-1.2	1.3	7.0	-4.6	0.1	6.9	-6.0	-0.6	4.7	-5.8	2.0	7.9	-2.5	6.4	11.6	0.8	0.4	5.6	-4.5
8	5.5	9.3	2.3	2.8	5.8	0.3	1.4	4.4	-0.8	1.4	4.1	-0.2	3.7	6.5	2.1	7.3	9.9	3.1	2.2	6.4	0.2
9	4.0	7.8	0.0	0.7	5.1	-2.0	-0.7	3.8	-3.8	-0.9	2.3	-2.5	2.0	7.6	-1.5	4.6	9.2	2.4	0.0	4.7	-2.7
10	6.6	10.5	1.2	3.3	7.6	-1.0	2.0	5.8	-3.5	1.7	5.1	-0.9	4.1	9.0	-0.8	7.0	10.3	3.4	2.3	8.4	-2.9
11	5.9	12.4	-0.2	3.6	11.5	-1.3	2.6	11.2	-2.8	2.1	9.2	-3.6	4.2	12.3	-0.9	6.2	11.9	1.3	2.3	10.9	-4.1
12	9.7	12.8	6.3	8.8	13.5	0.9	6.8	11.6	0.2	6.0	9.1	0.6	8.4	12.2	2.6	10.8	16.6	4.8	4.6	7.6	-0.6
13	12.7	15.8	7.2	11.3	14.7	4.5	9.7	13.3	2.3	8.6	11.7	2.4	10.9	14.8	6.6	13.3	16.9	7.9	8.1	13.3	2.8
14	10.4	17.7	6.6	8.3	18.0	3.2	6.8	17.1	1.1	6.3	15.3	1.7	8.7]	18.3]	5.7]	11.4	18.1	7.8	7.0	17.4	2.0
15	11.9	19.5	5.8	9.8	20.1	2.8	8.7	19.3	0.4	7.3	14.5	0.3	10.9	19.1	5.5	11.7	18.8	7.4	8.3	17.5	1.9
16	10.8	14.3	5.2	11.8	16.2	4.0	10.6	15.9	2.5	7.9	12.0	1.0	10.3	13.8	4.0	11.5	16.9	6.9	8.2	12.3	2.1
17	3.6	6.6	0.3	1.1	4.3	-1.2	-0.1	3.4	-3.3	-1.1	1.7	-3.2	1.4	4.9	-0.6	4.1	7.7	1.6	-0.7	2.4	-2.7
18	3.7	7.4	1.7	1.0	3.3	-1.3	-0.6	1.8	-3.9	-1.7	0.0	-4.9	0.8	3.7	-0.6	3.9	7.1	1.3	-0.9	2.1	-2.9
19	5.6	11.6	1.1	2.5	7.8	-0.7	0.7	6.8	-5.3	-0.7	3.5	-6.4	2.8	10.0	-1.3	6.7	11.7)	1.5)	0.0	6.1	-4.2
20	6.5	12.7	2.3	3.1	10.4	-1.2	2.2	9.3	-2.4	1.6	7.9	-2.6	4.6	13.0	0.0	7.8	12.3	3.9	2.0	10.3	-2.3
21	8.1	16.3	0.4	4.9	14.4	-2.1	4.2	13.9	-4.0	3.3	10.7	-4.0	7.4	16.6	-0.7	8.2	15.5	1.3	4.0	13.9	-4.5
22	11.2	14.0	8.5	9.4	12.0	5.6	7.3	10.2	3.4	6.4	8.6	3.8	10.1	12.9	8.0	12.5	15.5	7.8	8.1	10.5	5.7
23	7.2	10.6	2.6	5.3	8.8	1.0	3.8	8.0	-2.5	3.1	7.5	-2.3	6.1	10.4	-0.8	8.2	11.3	6.7	4.2	8.9	-2.8
24	8.5	16.5	1.8	7.7	16.9	0.4	4.6	15.7	-4.3	4.0	14.4	-3.4	6.4	17.7	-1.3	10.6	15.7	7.0	4.2	16.2	-4.8
25	9.9	14.2	6.1	7.7	14.5	2.1	6.4	13.0	0.2	6.7	10.7	0.4	7.5	14.8	2.0	11.3	18.8	6.6	6.5	13.9	-0.3
26	9.9	13.8	7.9	7.8	10.6	5.1	6.6	9.8	3.5	6.3	9.9	3.1	9.0	13.6	5.6	10.5	13.7	8.7	7.5	12.0	4.0
27	7.1	10.2	4.6	3.3	6.1	-0.9	2.2	5.2	-1.9	1.9	5.1	-2.1	4.5)	8.0)	1.4)	7.3	9.3	4.4	3.3	6.5	-0.5
28	5.0	9.1	-0.5	2.9	7.5	-2.2	1.9	6.5	-3.3	0.8	4.8	-4.0	3.6	7.8	-1.8	5.8	9.8	1.3	1.6	6.6	-4.0
29	6.5	9.2	4.1	6.4	8.2	4.2	4.9	7.4	2.5	3.6	6.6	0.4	5.3	7.3	2.7	7.3	9.1	5.1	3.4	6.0	0.0
30																					
31																					
月極値		19.5	-1.3		20.1	-4.6		19.3	-6.0		15.3	-6.4		19.1)	-2.5)		18.8	0.5		17.5	-5.1
起日		15	6		15	7		15	7		14	19		15	7		25	6		15	4
上旬平均	5.0	9.1	1.1	2.7	7.1	-1.3	0.8	5.6	-3.0	0.6	4.7	-2.6	3.0	8.1	-0.5	6.5	10.0	2.6	1.2	6.7	-2.6
中旬平均	8.1	13.1	3.6	6.1	12.0	1.0	4.7	11.0	-1.1	3.6	8.5	-1.5	6.0)	11.5)	1.7)	8.7	13.8	4.4	3.9	10.0	-0.8
下旬平均	8.2	12.7	3.9	6.2	11.0	1.5	4.7	10.0	-0.7	4.0	8.7	-0.9	6.7	12.1	1.7	9.1	13.2	5.4	4.8	10.5	-0.8
月平均	7.0	11.6	2.9	4.9	10.0	0.4	3.3	8.8	-1.7	2.7	7.3	-1.7	5.1)	10.5)	0.9)	8.1	12.3	4.1	3.2	9.0	-1.4
0℃未満日数	0	0	4	1	0	14	4	0	20	6	0	20	0)	0	14)	0	0	0	3	0	21
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	57			23			11			0			42)			104			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年2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	2.5	7.7	-0.8	5.1	10.5	1.4	6.1	10.9	2.8	3.7	10.9	0.6	3.0	8.7	0.3
2	3.1	10.0	-1.3	6.8	11.7	4.0	7.4	11.8	4.1	5.1	10.8	1.7	4.2	10.2	0.2
3	3.8	6.6	-2.4	6.6	10.9	1.5	7.4	10.9	2.1	4.2	9.8	0.5	3.0	8.4	-0.9
4	1.1	8.9	-5.1	5.0	10.7	0.5	5.5	11.5	0.0	3.5	11.1	-1.6	3.4	11.7	-1.6
5	1.6	4.4	-1.0	5.4	8.8	3.3	6.0	8.9	4.0	2.4	6.7	-0.6	2.1	5.8	-1.0
6	-0.8	2.1	-2.7	2.7	5.6	-0.6	3.1	5.7	0.7	1.1	4.4	-0.7	1.1	4.6	-1.0
7	1.7	7.6	-3.7	5.5	11.7	0.3	6.2	11.6	0.7	4.3	10.2	-0.4	3.2	9.3	-1.3
8	3.0	6.6	0.1	7.0	9.3	4.0	7.5	9.6	4.3	4.8	8.3	2.5	4.3	7.4	0.4
9	0.5	3.5	-1.1	3.8	7.2	1.5	4.7	8.2	2.1	3.1	7.9	0.5	2.8	6.1	0.8
10	1.7	5.2	-1.9	6.1	9.3	1.9	6.7	9.6	2.1	3.2	7.9	-0.5	3.4	7.1	-1.2
11	2.3	12.0	-4.2	5.5	10.9	1.0	6.0	11.9	0.5	4.4	14.7	-2.7	3.8	13.6	-3.4
12	7.3	13.0	-0.1	10.7	13.7	5.1	11.5	15.4	5.0	9.4	14.7	3.6	7.6	12.1	3.3
13	9.2	13.6	2.0	12.2	15.4	6.6	12.6	15.9	7.2	12.1	16.4	6.2	11.3	16.2	5.0
14	6.9	17.3	1.4	10.5	16.6	6.5	11.0	17.9	6.7	10.4	19.9	5.1	9.5	18.6	4.4
15	8.7	19.0	1.0	11.3	15.8	6.8	11.6	17.0	7.3	11.8	19.8	6.3	10.5	15.6	4.8
16	8.7	15.5	1.5	11.9	17.5	5.7	12.4	17.5	5.8	11.3	17.2	5.0	10.5	15.3	4.3
17	-0.7	1.8	-2.7	3.5	6.3	0.6	3.8	6.9	1.0	2.2	5.2	-0.9	2.1	4.5	-1.8
18	-1.4	0.1	-2.6	2.5	4.7	0.2	2.9	5.2	0.7	0.7	3.3	-1.1	-0.2	1.8	-3.2
19	-0.3	7.1	-8.4	5.4	11.2	0.3	6.1	12.2	-0.2	3.4	11.6	-2.5	2.0	10.6	-3.7
20	2.4	9.5	-2.1	6.7	12.5	2.7	7.4	13.0	3.2	5.2	12.9	0.9	4.3	11.8	-0.2
21	4.1	14.5	-4.2	8.4	14.6	1.5	8.3	15.5	0.0	7.7	17.2	-1.6	6.9	15.4	-1.7
22	9.0	12.0	6.5	12.2	14.2	10.0	12.9	15.3	10.9	11.5	14.5	6.0	10.6	14.2	8.0
23	3.6	7.8	-2.3	7.2	10.3	2.8	8.0	11.0	3.6	5.6	11.1	0.2	5.6	9.1	-1.2
24	4.8	15.4	-3.3	8.4	15.8	2.4	9.1	16.7	2.4	7.1	18.9	-1.9	5.6	17.1	-3.3
25	8.4	15.7	-0.2	11.9	19.0	5.9	12.0	18.6	6.1	11.2	17.5	6.0	10.2	16.5	4.7
26	7.3	10.9	4.8	10.9	14.0	9.1	11.3	14.3	9.0	9.9	13.7	7.1	9.5	12.6	5.4
27	3.1	6.0	-0.6	7.2	9.4	3.1	7.9	10.1	4.9	5.7	9.0	2.0	4.7	7.5	0.2
28	2.2	6.9	-3.4	4.6	8.2	-0.2	5.6	8.9	0.7	3.7	8.7	-1.5	2.1	7.5	-3.2
29	5.3	8.0	1.6	7.3	9.6	4.3	8.2	10.3	5.5	7.3	9.7	4.9	5.8	9.1	1.8
30															
31															
月極値		19.0	-8.4		19.0	-0.6		18.6	-0.2		19.9	-2.7		18.6	-3.7
起日		15	19		25	6		25	19		14	11		14	19
上旬平均	1.8	6.3	-2.0	5.4	9.6	1.8	6.1	9.9	2.3	3.5	8.8	0.2	3.1	7.9	-0.5
中旬平均	4.3	10.9	-1.4	8.0	12.5	3.6	8.5	13.3	3.7	7.1	13.6	2.0	6.1	12.0	1.0
下旬平均	5.3	10.8	-0.1	8.7	12.8	4.3	9.3	13.4	4.8	7.7	13.4	2.4	6.8	12.1	1.2
月平均	3.8	9.3	-1.2	7.3	11.6	3.2	7.9	12.1	3.6	6.1	11.9	1.5	5.3	10.6	0.5
0℃未満日数	4	0	21	0	0	2	0	0	1	0	0	12	1	0	15
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	0			92			95			68			53		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年2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	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	5.5	2.5	1.5	0.0	2.5	1.0	3.0
2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.5	2.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	11.0	6.0	3.0	4.0	3.5	6.0	4.0	5.5	2.5	5.0	1.5	6.0	4.5	0.5	4.5	0.0
6	2.5	0.5	0.0	5.5	11.5	18.5	5.5	10.0	14.0	9.5	9.0	9.0	3.0	5.0	4.0	12.0
7	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	2.0	2.0	1.0	1.0	0.5	1.5	0.0	2.0	0.5	2.0
8	10.5	8.0	5.5	3.0	5.5	6.0	5.0	5.0	7.0	5.0	3.5	6.0	4.0	4.5	3.5	4.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0	1.0	2.5
10	3.0	1.5	4.0	2.5	2.0	3.5	1.5	1.5	3.5	3.0	1.5	6.5	1.0	3.5	1.5	0.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	16.0	12.0	14.0	12.5	10.5	11.0	7.0	6.0	7.5	12.5	8.5	9.0	8.0	11.5	25.0	12.0
13	2.0	1.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.5	8.0	6.5	10.5	14.0	12.5	23.5	13.0	9.5	18.0	32.0	12.0	2.5	21.5	16.0	14.0
17	8.5	2.5	3.0	7.0	7.0	12.5	12.5	33.0	26.5	20.5	3.5	22.5	6.5	4.5	20.5	17.5
18	4.5	6.5	6.0	11.5	11.0	21.0	9.0	9.0	15.0	14.5	1.0	16.0	13.0	1.0	7.5	2.0
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	7.0	4.5	5.0	5.5	4.0	7.0	4.5	2.5	2.5	9.5	7.5	12.0	6.5	11.0	14.5	11.5
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	28.0	25.0	25.5	15.0	16.0	14.0	17.5	13.0	12.0	18.5	19.0	15.0	10.5	23.5	17.0	22.0
26	4.5	2.5	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	6.0	11.0	3.0	0.5	9.5	6.0	0.5	2.5	1.0
27	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	2.0	1.0	0.5	1.5	0.5	2.0	3.0	1.5
29	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.5	1.5	2.0	1.5	2.5	1.5	1.0	2.5	0.0
30																
31																
最大日降水量	28.0	25.0	25.5	15.0	16.0	21.0	23.5	33.0	26.5	20.5	32.0	22.5	13.0	23.5	25.0	22.0
起日	25	25	25	25	25	18	16	17	17	17	16	17	18	25	12	25
最大1時間降水量	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	6.5	4.0	4.5	5.0	8.0	6.5	8.5	4.0	8.0	5.5	10.0
起日 時分	25 17:53	25 17:52	25 20:35	18 08:58	25 19:55	18 04:13	25 22:22	17 06:03	18 04:59	18 05:15	16 21:38	18 05:23	18 08:04	25 18:33	12 23:28	25 18:59
最大10分間降水量	2.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.5	2.0	1.5	2.0	2.5	2.5	2.0	1.5	2.0	2.5	3.0
起日 時分	17 22:11	25 17:28	12 21:16	18 08:08	25 19:31	17 14:19	17 15:19	17 17:32	16 05:14	18 05:15	6 04:13	18 05:16	18 04:31	25 21:54	16 11:53	25 18:22
上旬合計	31.0	19.5	17.0	17.5	23.5	34.5	19.0	25.0	28.5	30.0	19.0	31.5	14.0	19.0	16.5	24.0
中旬合計	39.5	30.5	31.5	43.0	43.5	57.5	52.5	61.5	59.0	66.0	45.5	60.0	30.0	38.5	70.5	45.5
下旬合計	40.0	32.0	35.0	25.5	23.0	25.0	27.0	24.5	29.0	34.5	29.0	40.5	25.5	38.0	39.5	36.0
月合計	110.5	82.0	83.5	86.0	90.0	117.0	98.5	111.0	116.5	130.5	93.5	132.0	69.5	95.5	126.5	105.5
1mm以上日数	14	13	12	14	13	12	14	14	14	15	12	15	13	14	16	13
10mm以上日数	4	2	2	4	5	6	3	4	5	5	2	5	2	4	5	6
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年2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	5.0	0.5	2.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0	0.5	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
6	10.0	3.5	5.0	1.0	7.0	7.5	1.5	2.5	1.5	3.0	0.0
7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.5	11.0	5.5	5.0	11.0	9.0	0.5	4.0	3.0	1.5	1.0
9	1.0	3.5	1.5	8.0	5.5	5.0	8.0	8.5	2.0	8.5	0.5
10	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	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	18.0	11.0	22.5	11.0	14.0	23.0	11.0	11.0	15.0	14.5	21.5
13	0.0	0.0	0.5	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	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13.5	14.0	9.0	13.0	27.0	21.0	7.0	9.0	13.0	12.0	11.0
17	18.0	5.5	28.0	4.0	23.5	29.5	2.0	4.5	28.5	10.5	3.0
18	10.0	1.0	4.5	2.0	12.0	12.5	0.5	2.0	5.0	5.5	2.5
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	13.5	10.5	9.0	12.0	11.5	14.0	9.0	9.5	14.5	12.0	13.0
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	19.0	31.5	12.5	18.0	19.0	25.5	10.0	9.5	15.0	11.5	12.0
26	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	2.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.5
27	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
28	2.0	2.0	4.0	2.5	3.0	3.5	3.0	4.5	6.5	7.0	5.5
29	1.0	0.0	1.5	1.5	2.5	2.5	4.5	4.5	5.5	6.5	7.0
30											
31											
最大日降水量	19.0	31.5	28.0	18.0	27.0	29.5	11.0	11.0	28.5	14.5	21.5
起日	25	25	17	25	16	17	12	12	17	12	12
最大1時間降水量	7.0	15.0	4.5	6.0	7.5	11.0	4.5	5.5	6.0	4.0	4.5
起日 時分	25 19:01	25 19:24	25 19:54	25 20:28	25 19:57	25 20:02	25 22:12	9 00:56	25 22:30	22 08:05	25 20:18
最大10分間降水量	2.0	4.0	1.5	2.5	4.5	3.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0
起日 時分	12 22:15	25 18:41	17 08:15	16 10:34	16 06:47	25 19:15	12 21:40	25 22:06	25 21:40	12 22:30	12 22:48
上旬合計	22.0	19.0	15.5	15.0	26.5	24.0	10.5	17.0	9.0	13.5	2.0
中旬合計	59.5	31.5	64.5	30.0	76.5	86.0	20.5	26.5	61.5	42.5	38.5
下旬合計	36.5	45.0	28.0	35.0	37.0	47.5	27.0	28.5	41.5	40.5	38.0
月合計	118.0	95.5	108.0	80.0	140.0	157.5	58.0	72.0	112.0	96.5	78.5
1mm以上日数	14	11	12	12	14	13	9	12	13	13	9
10mm以上日数	7	5	3	4	7	6	2	1	5	5	4
30mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年2月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海上						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	1.9	4.5	NW	7.1	NNW	NW	2.6	5.5	WSW	8.2	N	N	1.4	3.4	N	9.3	N	NNE	1.8	3.8	W	9.8	W	WNW	2.9	5.6	N	8.7	NNE	SSE	
2	1.7	3.7	SW	5.8	WSW	NW	3.3	7.4	WSW	10.3	WSW	WSW	1.0	3.8	WSW	7.8	W	WSW	2.2	4.1	W	7.3	W	E	3.0	6.3	W	8.2	W	SSE	
3	4.1	7.9	WNW	14.4	WNW	WNW	6.9	10.5	WNW	17.0	WNW	WNW	3.7	6.7	W	12.2	W	W	3.7	6.9	W	13.1	W	W	4.5	10.5	WNW	13.4	WNW	WNW	
4	3.3	7.7	WSW	13.2	W	W	5.1	10.2	W	15.4	W	W	2.5	6.0	WSW	12.1	W	WSW	2.6	4.7	SSW	8.4	SW	SSW	3.4	6.3	WNW	9.8	WSW	SSE	
5	4.6	11.1	W	18.7	W	W	7.3	13.0	WNW	21.1	W	WNW	4.6	8.1	WSW	16.6	W	W	5.4	9.0	W	16.3	W	W	7.0	12.3	WNW	18.0	WNW	W	
6	3.0	5.7	NNW	12.2	N	NW	5.0	8.1	N	12.3	NNE	N	2.8	5.1	NNE	10.7	N	NNE	1.8	3.5	N	8.7	E	E	2.6	5.2	ENE	8.7	ESE	ESE	
7	2.7	5.6	SW	9.0	W	NW	4.4	8.3	W	14.4	W	NNW	1.8	5.0	WSW	10.7	W	WSW	2.3	5.1	SSW	10.3	W	E	2.8	6.3	WSW	8.7	S	S	
8	3.6	7.3	N	15.1	NE	NW	5.3	9.5	WNW	14.9	WNW	NW	3.0	6.5	NE	13.8	NNW	NW	3.7	6.2	WNW	14.1	W	W	5.1	13.0	N	17.5	N	WNW	
9	2.5	7.2	N	12.9	NNW	NNW	3.0	6.8	N	11.8	N	NNW	2.1	5.4	NNE	13.9	NNE	NNE	2.2	4.9	NNW	10.8	N	NNW	4.9	12.1	NNE	14.9	NNE	NNE	
10	3.3	8.1	WNW	16.0	W	NW	5.6	9.9	NW	16.5	NW	NNW	2.7	6.8	W	14.0	WNW	N	4.0	7.5	W	14.1	W	WNW	5.4	10.9	NW	18.0	WNW	W	
11	2.3	5.3	ENE	7.5	ENE	WNW	3.0	4.6	SE	7.7	SE	ESE	1.2	3.1	ESE	7.3	S	SE	2.1	3.9	E	7.7	ENE	E	3.1	6.7	E	8.7	ESE	S	
12	3.2	8.0	SE	9.9	SSE	SW	5.0	9.9	S	14.4	S	SSW	2.1	5.6	SE	10.6	SSE	SSW	2.5	5.2	ENE	12.1	E	ENE	2.9	10.0	S	15.4	SSE	SE	
13	4.4	10.3	WSW	17.6	WSW	WSW	6.1	12.5	W	20.1	W	W	3.2	6.9	WSW	14.4	W	WSW	3.1	6.7	WSW	12.8	WSW	WSW	5.3	10.3	WSW	14.4	WSW	WSW	
14	1.6	4.4	SSE	5.1	SSE	NW	1.9	4.0	S	5.7	S	NNW	0.6	2.5	SE	4.3	WSW	ENE	2.3	4.0	ENE	5.8	E	E	2.2	4.2	N	6.7	SSE	SE	
15	4.0	6.9	E	10.0	ENE	ENE	5.4	8.9	ENE	10.3	ENE	ENE	2.4	4.9	ENE	10.0	E	E	2.0	3.3	ENE	6.1	SE	E	3.7	8.1	ENE	9.8	ENE	ENE	
16	4.7	9.9	W	21.4	W	W	6.7	14.8	W	24.2	WNW	W	3.9	9.6	W	17.6	W	W	4.0	9.3	W	16.6	W	W	4.1	15.6	WSW	20.1	WSW	WSW	
17	7.2	11.3	WSW	21.3	WSW	W	10.7	14.1	WSW	21.6	WSW	W	6.4	9.8	W	19.4	W	WSW	7.1	10.2	WSW	19.7	W	W	8.2	13.5	SW	17.5	W	W	
18	2.2	6.7	NW	12.5	WNW	NW	3.9	7.6	NW	12.3	NW	NNW	2.3	5.3	WSW	13.8	W	W	4.1	8.2	W	18.2	WSW	W	4.7	8.9	W	12.9	WNW	W	
19	2.5	7.0	SW	10.3	SW	NW	3.9	8.3	SSW	11.8	SSW	WNW	1.7	5.2	W	9.0	W	WSW	2.5	5.4	SW	8.2	W	SSW	3.3	6.6	W	9.8	W	SSW	
20	1.8	3.9	ENE	5.8	WNW	NW	2.1	4.1	NNW	6.2	WNW	N	0.8	3.5	W	10.0	WSW	WNW	1.7	3.4	WNW	5.8	NNW	E	2.4	5.3	N	7.2	S	S	
21	2.0	4.4	SE	6.5	E	NW	2.7	6.8	S	8.7	S	NNW	1.4	4.2	ESE	7.2	SE	ESE	2.1	3.9	ENE	6.9	ESE	E	2.9	6.4	E	7.2	E	SSE	
22	6.2	12.5	W	23.9	WSW	W	9.9	15.1	W	23.7	W	WNW	5.2	10.8	W	19.3	W	W	4.1	8.7	WSW	15.1	W	W	4.9	12.7	WNW	18.5	WNW	WNW	
23	4.7	10.5	W	20.2	W	WNW	7.7	13.6	WNW	20.1	W	WNW	4.1	8.9	W	16.3	W	W	4.6	9.1	W	18.7	WNW	W	6.4	13.4	WNW	21.1	WNW	WNW	
24	4.1	9.5	WSW	14.4	W	WSW	6.1	10.9	W	14.4	W	W	2.9	6.1	W	13.2	SW	WSW	2.7	4.9	SW	9.0	W	SSW	4.7	10.1	WSW	14.9	WSW	SSE	
25	2.1	5.5	E	9.8	ENE	NW	3.2	7.7	NE	11.3	ENE	NE	1.1	3.6	E	7.0	E	ENE	2.0	4.3	ENE	7.3	NE	E	3.2	8.2	E	10.8	E	ENE	
26	2.5	5.1	NE	10.3	ENE	NE	4.0	7.5	NNE	10.8	NE	NNE	2.2	5.0	NNE	10.6	NNE	NE	2.2	5.2	ENE	12.2	ENE	ENE	3.5	9.7	N	12.9	N	N	
27	2.9	6.2	NW	12.2	NNE	NNW	3.4	8.2	NW	12.9	NNW	NNW	2.9	4.8	NNE	10.6	N	N	2.6	4.3	NW	10.2	WNW	NW	6.0	10.0	NNE	13.4	NNE	N	
28	2.2	6.7	SSE	10.5	SE	SSE	2.9	6.8	SSW	10.3	SSE	NNW	1.2	3.4	SSE	8.2	S	S	1.7	4.0	SSW	8.6	SW	E	2.6	4.9	E	7.2	ESE	S	
29	1.6	4.1	NNE	7.6	NE	N	2.4	7.0	N	9.8	SSW	N	0.9	3.5	NNE	6.9	NNE	NE	1.9	4.1	SSW	7.6	SSW	E	1.5	3.6	SW	5.1	SW	ENE	
30																															
31																															
月最大		12.5	W	23.9	WSW			15.1	W	24.2	WNW			10.8	W	19.4	W			10.2	WSW	19.7	W			15.6	WSW	21.1	WNW		
起日		22		22				22		16				22		17					17		17				16		23		
上旬平均	3.1					NW	4.9					N	2.6					W	3.0				W	4.2						SSE	
中旬平均	3.4					W	4.9					W	2.5					WSW	3.1				E	4.0						W	
下旬平均	3.1					NW	4.7					NNW	2.4					NE	2.7				E	4.0						SSE	
月平均	3.2					NW	4.8					NNW	2.5					W	2.9				E	4.0						SSE	
10m/s以上日数		5						9					1								1						13				
15m/s以上日数		0						1					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) 2020年2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	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	1.7	5.7	WNW	9.0	NW	W	1.3	3.4	SSW	5.7	W	WSW	1.4	3.1	SSE	5.3	WNW	SSE	0.8	2.5	SSE	4.3	SE	SSE	0.5	2.4	SSW	4.4	S	SSW		
2	1.7	6.2	W	8.7	W	W	1.3	4.3	WSW	8.1	W	W	1.6	3.6	SE	7.8	WNW	SE	0.9	3.6	SSE	6.4	SSW	SE	0.6	3.4	W	5.4	WNW	WNW		
3	4.1	11.0	W	15.7	W	W	2.9	5.7	W	12.6	W	W	2.4	5.0	WNW	9.6	NW	SE	1.8	4.9	SSE	9.2	S	SSE	1.5	6.7	WNW	11.2	WNW	WNW		
4	2.0	6.7	WSW	10.3	WSW	W	1.8	4.5	WSW	9.2	W	W	1.9	4.0	SSE	7.3	SE	SSE	0.9	3.2	SSE	6.7	NNW	SE	0.9	5.3	WNW	7.5	NW	WNW		
5	6.5	12.6	WSW	18.4	WNW	W	4.9	8.2	W	16.5	W	W	4.0	6.1	NW	12.9	WNW	NW	2.0	5.2	N	14.4	N	NNE	2.9	8.2	WNW	15.3	W	W		
6	1.6	3.3	SE	4.9	ESE	ESE	2.3	5.7	NE	8.8	ENE	ESE	1.9	5.7	NW	12.2	NNW	E	0.8	2.8	NW	5.5	NNW	NW	1.0	3.3	NNE	5.9	NNE	NNE		
7	1.4	6.2	WSW	8.7	WSW	ENE	2.1	3.8	WSW	7.7	WSW	E	2.3	4.0	SSE	7.3	SSE	SSE	1.1	3.6	SSE	7.9	SW	SSE	0.7	3.6	W	7.3	W	SSW		
8	3.4	9.2	WNW	14.1	WNW	WNW	3.2	6.3	ENE	11.9	WNW	WNW	2.5	5.8	NW	11.6	WNW	NW	0.8	4.5	N	10.0	N	SSE	1.4	6.2	WNW	10.7	W	W		
9	2.8	5.9	N	10.0	NNE	N	3.2	7.9	NNE	12.4	NE	NE	3.0	6.7	NNE	13.9	N	N	0.6	2.4	NNW	5.1	NW	SSE	0.7	5.9	NNE	13.3	NNE	SE		
10	4.1	9.5	WNW	16.4	W	W	3.4	7.8	WNW	15.0	WNW	W	2.8	5.0	NW	11.0	NW	WNW	1.3	4.5	SSE	9.3	SSE	SE	2.1	6.5	W	12.3	W	W		
11	1.9	5.1	E	7.5	E	E	1.8	5.1	NE	7.9	NNE	ENE	1.4	3.8	N	6.4	N	S	0.6	2.8	NW	5.1	WNW	NW	0.7	2.7	NE	4.9	NE	ENE		
12	1.7	5.8	SSW	12.0	S	E	3.8	8.4	S	17.6	S	S	3.0	7.3	SE	17.2	SE	SE	2.1	4.8	SSE	11.5	S	S	1.9	5.0	S	15.1	S	S		
13	5.0	10.5	WSW	16.5	WSW	WSW	3.7	7.7	WSW	14.7	WSW	WSW	1.9	3.8	SE	10.9	W	W	1.9	5.1	SSE	13.5	SSE	SSE	2.2	5.7	WSW	10.8	SW	WSW		
14	1.3	4.4	NW	6.3	WNW	SE	1.1	3.9	NE	6.1	WSW	E	1.4	3.1	NNW	5.6	S	SSE	0.8	4.8	N	7.8	N	S	1.0	4.2	NW	7.6	NW	S		
15	2.6	6.4	E	9.8	E	E	2.5	5.7	ENE	8.6	ENE	ENE	1.4	4.7	ESE	7.5	ESE	SE	0.8	4.3	SSE	9.0	SSE	S	0.8	3.2	WSW	7.5	SSE	SSE		
16	4.8	12.6	W	18.8	W	W	3.5	8.3	WSW	15.5	WSW	W	2.5	4.5	SSE	13.0	W	SSE	3.1	6.7	S	15.4	S	SSE	4.3	8.8	W	16.3	WSW	W		
17	8.0	12.0	W	19.1	WSW	W	5.8	8.6	WSW	17.8	W	W	3.4	6.0	WNW	14.9	W	WNW	1.9	5.2	SSE	13.4	SSE	SSE	4.1	7.4	WNW	16.3	WSW	WSW		
18	5.1	12.1	WSW	18.0	WSW	W	3.7	7.0	WSW	15.2	WSW	W	2.9	7.0	NNW	14.3	N	NW	1.6	5.7	SSE	10.7	S	SE	1.8	6.2	SW	10.5	WSW	W		
19	1.9	5.6	W	8.4	WSW	SW	1.8	4.9	W	9.5	W	N	1.9	4.0	WNW	8.2	WNW	SE	1.4	4.1	SSE	7.0	SSE	SE	0.8	4.6	SW	8.8	WSW	SW		
20	1.5	5.1	WNW	8.3	NW	WNW	1.0	4.0	NNE	6.3	N	N	1.6	4.2	N	7.4	N	SE	0.6	4.1	NNW	7.0	NNW	S	0.8	3.9	NW	6.3	NNW	NW		
21	1.8	5.6	ESE	8.6	E	ESE	1.7	4.9	ENE	8.8	SSW	E	1.9	5.6	SE	9.1	SSE	SE	1.0	4.2	S	11.1	S	S	1.2	5.6	S	13.4	S	S		
22	4.1	11.5	W	18.4	WSW	W	4.0	7.5	WSW	15.0	W	W	2.9	5.4	WNW	12.9	W	WNW	2.2	4.8	NNW	11.4	S	S	2.7	7.5	WNW	14.6	NW	SW		
23	6.4	11.8	W	18.9	W	W	4.1	8.7	W	19.0	W	W	2.9	5.4	NW	14.0	W	WNW	2.1	4.3	NNW	15.2	N	NNW	3.2	7.5	WNW	11.9	W	W		
24	3.0	9.7	WSW	14.1	WSW	W	2.1	5.9	W	11.7	W	WSW	2.2	4.2	SSE	8.0	W	SSE	1.9	4.2	SSE	8.0	SSE	SE	1.1	5.1	NW	8.5	WNW	WNW		
25	2.1	6.5	ENE	9.8	E	E	1.9	4.6	ENE	7.4	ENE	E	1.6	3.3	SSW	6.3	S	SSE	0.7	3.5	SSE	6.8	SSE	SSE	1.3	5.9	SW	11.3	SSW	SW		
26	2.9	6.3	NE	10.9	NE	NE	2.5	4.8	NE	8.6	N	ENE	2.9	5.8	N	11.6	N	N	1.6	4.0	NNW	7.8	NNW	NNW	2.2	4.8	NE	8.5	NNE	NNE		
27	3.3	6.7	NNW	12.2	N	NNW	2.9	6.4	NE	10.5	N	N	3.6	6.1	N	11.8	NNE	N	1.5	5.3	NNW	11.7	NNW	NNW	2.4	5.7	NW	11.3	NW	NNW		
28	1.6	4.1	ESE	6.1	ESE	E	1.7	4.1	ESE	7.2	S	ENE	1.4	3.5	SSE	7.9	SSE	SE	0.7	3.5	SSE	7.5	S	SSE	1.0	4.0	NW	8.0	SSE	S		
29	1.2	2.9	E	4.1	E	E	1.5	3.3	NE	4.5	NE	NE	1.4	4.1	SSE	7.8	SSE	SSE	0.8	3.5	SSE	6.6	SSE	NNW	0.7	3.0	E	6.2	ESE	ENE		
30																																
31																																
月最大		12.6	W	19.1	WSW			8.7	W	19.0	W			7.3	SE	17.2	SE			(6.7)	S	(15.4)	S				8.8)	W	(16.3)	WSW		
起日		16		17				23		23				12		12						16		16			16		17			
上旬平均	2.9					W	2.6					W	2.4					SSE	1.1)				SSE	1.3)							W)	
中旬平均	3.4					W	2.9					W	2.1						SE	1.5				SSE	1.8						WSW)	
下旬平均	2.9					W	2.5					ENE	2.3						SSE	1.4				NNW	1.8						W)	
月平均	3.1					W	2.7					W	2.3						SE	1.3)				SSE	1.7)						W)	
10m/s以上日数		8						0						0														0)				
15m/s以上日数		0						0						0														0)				
20m/s以上日数		0						0						0														0)				
30m/s以上日数		0						0						0														0)				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年2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	0.3	2.1	S	3.9	SSE	SSW	0.7	2.1	NE	3.5	NE	SE	2.9	6.9	WSW	11.6	W	W	0.5	2.3	WSW	4.0	ENE	ENE	0.7	3.0	W	6.9	WNW	W	
2	0.6	2.5	SSE	4.8	SSE	SE	0.6	3.0	WSW	5.4	WSW	ENE	3.5	6.9	SSW	10.1	SSW	SW	0.5	2.5	W	4.8	NW	ENE	0.9	2.5	WSW	5.9	W	N	
3	0.6	2.5	N	6.9	NNW	N	0.9	3.8	WSW	8.2	W	W	4.3	7.1	WNW	11.4	WNW	WNW	0.9	4.4	WNW	9.5	WNW	W	1.5	4.0	NW	8.1	NW	S	
4	0.6	2.5	SE	5.2	SE	SSE	0.6	3.0	NNW	5.5	SSW	NW	2.7	7.4	WSW	11.5	W	WSW	0.5	3.0	W	5.8	W	NW	1.2	3.2	W	5.7	W	N	
5	1.4	3.8	N	9.5	N	N	2.0	5.3	WSW	13.1	W	WNW	5.4	8.8	WNW	14.9	WNW	W	2.2	6.2	WSW	13.7	WSW	WNW	2.2	5.1	NW	10.7	NW	NW	
6	1.3	3.7	NNE	6.6	NNW	N	0.9	3.2	NNE	7.7	W	NNE	3.5	7.1	WNW	10.5	WNW	ENE	0.8	2.9	W	6.4	WSW	WNW	1.8	4.6	N	7.9	N	N	
7	0.6	3.1	SE	6.8	SE	SE	0.6	3.3	E	5.8	E	NE	3.9	9.2	SW	12.3	SW	WSW	0.5	1.5	W	2.4	NNE	NE	0.9	2.8	W	5.6	W	N	
8	0.9	2.9	NNW	7.5	NNW	NNW	0.9	3.9	SW	7.1	SW	SSW	4.4	8.8	WNW	15.4	W	W	1.2	3.9	W	9.6	WNW	W	1.9	4.7	NW	10.1	NW	NW	
9	1.6	4.1	N	7.8	N	NNE	1.0	3.3	N	7.1	NE	NE	3.4	8.2	SW	13.2	NE	ENE	0.7	2.5	NNE	5.6	N	E	0.8	3.3	N	6.9	NNE	NNE	
10	0.9	3.4	N	7.1	NW	NNE	1.9	5.5	WSW	11.6	SW	WSW	4.7	9.1	SW	15.7	WNW	W	2.1	6.3	W	15.4	WSW	W	1.6	4.0	NW	8.2	NNW	NW	
11	0.7	3.3	SE	5.5	SE	SSE	0.8	2.9	SW	5.0	WSW	N	2.7	5.1	ENE	8.3	E	ENE	0.8	5.0	E	6.9	ENE	ENE	1.4	3.4	NW	5.3	NE	N	
12	1.2	3.2	SSE	9.2	ESE	SSE	2.2	6.2	SE	15.9	SE	ESE	3.5	8.3	S	15.1	SSE	ENE	1.5	4.6	E	7.1	E	ENE	1.7	5.8	SSE	14.2	SE	SSW	
13	0.8	2.1	SE	6.2	SSE	SE	1.4	3.9	SSW	7.2	WSW	SW	6.7	14.1	SW	19.8	WSW	SW	1.3	3.8	WSW	7.7	W	WSW	1.4	3.8	W	9.8	W	SSW	
14	0.4	2.6	SE	4.9	SE	SE	0.7	2.7	NW	6.0	W	NNW	2.2	3.7	ENE	5.3	NNW	ENE	0.8	3.1	W	5.7	W	W	1.1	3.1	NNW	5.9	WNW	N	
15	0.9	4.7	SE	7.6	SE	SSE	1.2	3.6	SE	10.7	SE	NNE	2.1	4.6	ENE	5.4	ENE	ENE	1.2	4.2	E	7.0	E	E	1.2	3.7	NNE	5.6	N	N	
16	1.5	3.1	SE	7.9	SE	SE	3.0	6.3	SW	12.9	SW	SW	8.0	16.7	SW	23.0	SW	SW	2.8	7.3	WSW	12.7	WSW	WSW	1.9	4.7	W	12.0	W	SSW	
17	1.5	3.4	SE	8.6	SSE	SE	2.9	6.6	SSW	13.1	SW	SW	10.3	18.2	SW	29.6	WSW	WSW	2.2	5.9	W	14.2	W	WSW	2.2	5.2	WSW	15.0	W	SSW	
18	0.8	2.8	SE	5.9	SSE	SE	1.4	4.4	SW	8.3	WSW	SW	5.2	8.6	WSW	14.4	WNW	W	1.6	4.9	W	11.3	WSW	W	0.9	2.9	NW	6.3	WSW	SSW	
19	0.4	1.6	S	4.0	S	SW	1.1	4.0	E	6.0	E	E	3.4	6.9	S	10.8	SSW	ENE	0.5	2.2	ENE	3.0	ENE	ENE	0.9	2.5	W	5.4	WSW	N	
20	0.5	2.2	N	5.3	N	N	0.8	3.7	NNW	6.4	NNW	NNW	2.7	4.2	N	6.6	N	ENE	0.5	3.3	W	5.9	W	W	1.6	4.5	NNE	7.4	NNE	N	
21	0.9	3.2	SE	7.3	ESE	SE	1.4	4.5	SSE	10.9	S	S	2.7	4.6	ENE	9.1	E	ENE	1.0	4.3	E	7.4	E	SW	1.5	3.4	SE	9.3	SSE	N	
22	1.2	2.8	SSE	8.4	S	SSE	2.8	6.4	SW	15.4	SW	WSW	7.9	12.8	SW	19.9	SW	WSW	2.7	5.7	W	13.6	W	W	2.4	5.3	W	13.6	W	SSW	
23	1.4	3.5	N	10.1	NNW	N	2.4	6.4	WSW	12.9	WSW	WSW	5.3	11.7	WSW	19.3	WSW	W	2.8	7.1	W	16.2	WSW	W	2.0	5.6	W	15.3	WSW	WNW	
24	0.7	2.6	N	7.1	NNW	SSE	0.9	3.8	SW	7.4	SW	WSW	4.6	7.7	SW	11.7	SSW	S	0.9	4.4	W	9.6	W	WSW	1.0	3.4	W	6.1	W	N	
25	0.6	2.2	SE	5.8	SE	SSW	0.8	3.2	E	5.3	S	NNE	3.1	9.4	SW	15.4	S	ENE	0.7	3.1	SSE	7.7	S	ENE	1.3	3.2	S	8.2	SSE	N	
26	2.1	3.9	N	7.8	NE	N	1.3	4.6	NNW	7.8	NNW	N	4.0	6.9	NE	11.5	N	NE	1.1	2.9	W	6.4	W	N	2.9	5.4	NNE	8.9	NNE	N	
27	2.3	5.0	N	10.0	N	N	1.3	4.7	NNE	9.8	NNW	NNE	4.6	7.1	NE	11.8	NE	NE	1.4	3.9	NNW	9.7	WNW	NNW	3.7	7.5	N	13.8	NNE	N	
28	0.8	3.1	SE	5.7	SE	SE	1.1	4.6	S	8.2	S	NNE	2.2	6.3	S	9.1	S	NE	0.9	4.3	E	7.0	ENE	E	1.1	3.6	N	7.4	SE	N	
29	0.3	2.1	NNW	4.7	N	NNW	0.6	2.1	E	4.5	ESE	N	2.8	4.4	ENE	5.9	ENE	ENE	0.7	2.9	E	5.4	E	NE	1.3	3.0	NNE	5.4	NE	NNE	
30																															
31																															
月最大		5.0)	N	10.1)	NNW		6.6	SSW	15.9	SE			18.2	SW	29.6	WSW			7.3)	WSW	16.2)	WSW			7.5)	N	15.3)	WSW			
起日		27		23			17		12				17		17				16		23				27		23				
上旬平均	0.9					N)	1.0				WSW)	3.9						W	1.2)				W)	1.4)						N)	
中旬平均	1.0)					SE)	1.6				SW	4.7						ENE	1.3				W)	1.4						N	
下旬平均	1.1					N	1.4				WSW)	4.1						ENE	1.4				W)	1.9						N	
月平均	1.0)					N)	1.3				SW)	4.2						ENE	1.3)				W)	1.6)						N)	
10m/s以上日数		0)					0						5							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2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	3.0	6.0	W	9.3	WNW	SSE	1.4	2.8	WNW	5.9	W	SE	0.6	3.3	SSW	6.1	SSE	SSE	1.0	4.2	NE	6.6	ENE	NE	
2	2.9	5.5	W	7.7	W	SSE	1.3	3.6	S	6.2	S	ESE	0.5	3.3	S	5.4	SSW	SSE	0.8	3.7	ENE	6.7	ENE	ENE	
3	4.3	8.5	NW	11.3	NW	NW	2.3	4.2	NW	7.3	NW	NW	1.0	3.6	NNE	7.5	N	NE	2.2	6.3	ENE	11.3	NE	NE	
4	2.9	4.9	SSE	7.2	S	SSE	1.3	3.0	NW	5.2	NNW	ESE	0.7	3.8	SSE	6.5	SSE	SSE	1.4	6.0	ENE	9.0	SSW	NE	
5	6.2	11.3	NW	15.9	NW	NW	3.1	6.3	NW	12.6	NNW	NW	1.7	5.7	NE	10.0	NE	NNE	5.0	9.7	ENE	20.0	NE	NE	
6	3.1	7.2	WNW	11.3	NW	NW	1.9	4.5	NNW	8.7	NNW	SE	0.6	3.1	N	5.9	NNE	S	2.4	6.4	NE	11.7	NE	NE	
7	3.1	5.5	WSW	8.2	WSW	SSE	1.6	3.3	SSW	7.7	SW	S	1.3	4.7	SSW	7.4	SSW	SSW	1.0	4.1	SSW	7.4	SW	SW	
8	5.9	10.0	NW	14.4	NW	WNW	2.9	6.4	NNW	11.0	NW	NW	1.3	4.3	ENE	9.6	ENE	ENE	4.9	9.9	ENE	19.5	ENE	NE	
9	2.7	6.3	SSE	10.3	NNE	SE	1.9	3.9	E	7.5	E	E	1.0]	4.0]	SSW]	7.5]	SSW]	WSW]	1.2	4.3	NNE	9.0	NE	NE	
10	5.1	11.4	WNW	17.5	NW	WNW	2.4	6.0	NW	12.1	NW	NW	0.9	3.3	SW	6.7	NE	ENE	4.0	9.2	NE	17.0	ENE	NE	
11	2.3	4.3	SSE	5.7	SSE	SSE	1.4	3.4	NNW	5.4	NW	SE	0.7	3.5	NNE	6.2	N	S	0.7	3.0	WSW	6.0	SE	WSW	
12	6.4	10.9	SSE	15.9	SSE	SSE	3.1	6.3	S	12.5	SSW	S	1.9	6.1	SSW	11.1	SW	SSW	2.9	7.1	WSW	10.2	SW	W	
13	3.3	8.2	W	11.3	W	W	1.5	3.2	SSW	6.4	S	SW	1.7	4.5	SSW	8.3	SSW	SSW	1.7	4.2	ENE	9.9	SW	NE	
14	2.4	4.9	SSE	6.7	S	SSE	1.4	4.1	NW	6.1	NW	SE	0.9	4.2	N	7.7	N	NNE	1.7	5.7	NE	10.2	NE	NE	
15	2.1	4.4	WNW	5.7	NW	SSE	1.1	3.3	NW	4.7	NW	ESE	1.1	5.5	SSW	9.3	S	SW	2.1	5.0	SW	8.0	WSW	WSW	
16	5.8	11.1	W	18.5	W	WSW	2.4	5.0	SW	10.8	WNW	SW	3.1	6.6	SSW	12.0	S	SSW	3.1	6.2	WSW	13.9	SSW	SW	
17	8.7	14.9	WNW	22.1	WNW	WSW	3.4	6.5	SW	14.8	W	SW	3.4	9.3	S	19.0	S	S	2.6	6.9	SSW	14.6	SSW	ENE	
18	4.6)	10.2)	WNW)	14.9)	WNW)	SSE)	1.9	4.4	S	8.5	W	SSE	1.0	3.2	SSW	5.9	S	SW	2.3	6.6	NE	10.8	NE	NE	
19	4.3	7.6	SSE	10.3	SSE	SSE	1.6	4.2	NW	7.8	NW	SSE	1.1	4.0	SSW	6.4	SSW	SSW	1.0	4.3	NE	6.4	NNE	NNE	
20	2.5	4.3	SSE	6.2	SSE	SSE	1.6	3.5	NNW	6.3	NW	S	0.9	4.1	NNE	8.2	NNE	S	1.5	6.9	ENE	11.6	ENE	NE	
21	3.0	8.2	SSE	11.3	SSE	SSE	1.6	5.2	S	10.0	S	SE	2.2	7.1	SSW	13.5	WSW	SW	2.1	6.3	WSW	9.7	WSW	SW	
22	6.6	10.7	W	14.9	WNW	WSW	3.2	7.1	SSE	13.5	S	S	3.2	7.3	SSE	13.5	SSE	SSW	2.7	7.4	ENE	14.3	NNE	NE	
23	5.5	10.5	WNW	15.4	W	WNW	2.3	4.4	NW	11.0	W	WNW	1.3	4.5	NE	8.9	N	NNE	4.2	9.2	NE	16.7	NE	NE	
24	3.9	6.2	WNW	8.7	W	S	1.3	4.2	NW	6.9	NW	SE	0.8	3.2	E	6.0	SSW	S	0.9	4.9	NE	8.9	ENE	NE	
25	3.5	7.9	S	12.9	SSW	SSE	1.7	5.6	S	10.5	S	SE	2.1	7.3	SSW	12.5	SSW	SSW	1.6	5.8	ENE	11.3	ENE	WSW	
26	3.3	5.5	NNE	10.3	NNE	NNE	2.0	4.3	NNE	9.5	NNE	NNE	1.9	5.6	NNE	10.2	NNE	NNE	4.1	9.7	ENE	14.8	ENE	ENE	
27	4.2	6.1	NNE	12.3	NNE	NNE	3.0	5.5	N	12.1	NNE	NNE	2.1	6.1	NNE	11.3	NNE	N	3.1	7.7	NE	14.0	ENE	NNE	
28	2.9	7.7	SSE	9.8	SSE	SSE	1.2	2.8	ESE	4.8	ESE	SSE	0.7	2.8	SSW	4.8	S	W	1.5	5.6	WSW	9.0	WSW	WSW	
29	2.1	7.3	SSE	9.8	SSE	SE	0.9	2.9	S	5.0	SSW	SE	0.7	2.4	S	4.8	S	NNE	1.3	4.2	ENE	7.2	NNE	NNE	
30																									
31																									
月最大		14.9	WNW	22.1	WNW			7.1	SSE	14.8	W			9.3)	S	19.0)	S			9.9	ENE	20.0	NE		
起日		17		17				22		17				17		17				8		5			
上旬平均	3.9					SSE)	2.0					NW	1.0)					NNE)	2.4					NE	
中旬平均	4.2					SSE)	1.9					S	1.6					SSW)	2.0					NE	
下旬平均	3.9					SSE)	1.9					SE	1.7					NNE)	2.4					NE	
月平均	4.0					SSE)	2.0					SE	1.4)					SSW)	2.2					NE	
10m/s以上日数		9						0						0)						0					
15m/s以上日数		0						0						0)						0					
20m/s以上日数		0						0						0)						0					
30m/s以上日数		0						0						0)						0					

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2020年2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	3.6	3.2	2.0	3.5	3.5	2.5	2.4	1.5	2.0	1.8	3.0	3.8	4.1	4.5	2.9	2.3
2	3.1	3.7	2.7	3.4	2.2	5.2	4.2	2.4	5.9	2.5	6.3	3.3	4.2	3.3	0.6	3.7
3	3.5	2.7	4.3	3.0	0.8	1.2	0.5	1.1	2.5	0.3	0.7	1.3	0.1	1.2	1.2	1.0
4	6.8	6.4	5.7	9.3	9.0	7.3	5.3	9.1	6.2	7.1	9.0	7.3	7.7	7.3	4.7	7.1
5	2.2	1.4	0.3	0.6	0.9	2.9	1.3	1.4	1.5	1.9	3.7	1.7	0.7	1.3	1.5	1.2
6	4.7	1.2	0.1	0.1	1.5	1.1	0.4	1.2	1.4	2.3	1.7	1.0	1.5	1.3	0.5	3.1
7	6.1	5.3	6.6	7.1	6.0	4.7	5.4	6.5	4.7	4.5	5.7	4.4	4.6	4.6	3.6	4.2
8	4.3	1.7	0.4	0.6	0.1	0.4	0.0	0.1	1.2	0.1	0.8	1.5	0.5	0.6	0.4	1.5
9	3.8	6.4	6.2	5.5	6.1	5.3	4.3	4.9	4.3	4.9	3.9	5.6	5.6	2.3	3.7	2.9
10	2.2	1.5	0.3	0.3	2.6	3.1	1.7	1.6	1.5	2.1	4.0	5.3	1.4	0.9	0.1	0.9
11	9.0	9.1	8.9	8.9	9.4	9.4	7.8	9.4	7.6	6.6	9.3	9.0	8.6	8.7	7.3	7.2
12	0.7	1.8	0.9	1.5	0.9	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.0	0.5	0.0	2.3	2.3	0.7	0.3	1.2	0.1	0.9	1.4	2.1	0.2	1.2	1.7	4.3
14	1.6	2.2	6.6	7.0	6.8	6.3	5.7	6.2	4.0	6.6	7.1	6.0	6.8	6.4	5.4	6.0
15	1.4	1.9	5.0	4.4	4.5	4.5	3.8	3.5	3.1	3.6	3.7	3.3	3.3	3.3	2.2	0.3
16	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.4	3.4	0.3	0.8	0.2	0.5	0.0	0.6	0.6	0.3	0.9	0.0	0.0	0.7	1.7	2.0
18	2.4	2.5	1.1	1.8	0.2	1.0	1.6	1.1	0.1	0.5	0.6	0.4	0.0	0.1	0.7	0.5
19	5.4	4.2	3.2	3.3	1.7	3.8	4.0	3.3	1.6	4.5	6.4	3.1	5.6	7.4	7.9	8.2
20	2.9	7.9	5.3	6.8	6.8	7.1	4.2	6.2	4.0	5.3	7.7	6.9	6.3	7.0	4.8	7.0
21	9.2	9.5	9.9	10.2	10.3	9.8	8.3	10.2	7.8	8.7	10.4	10.2	9.8	9.8	8.2	8.5
22	6.3	6.3	1.6	1.2	0.6	1.8	0.6	0.3	0.6	2.7	3.6	2.8	3.1	4.0	4.1	4.6
23	4.1	4.1	5.4	7.0	3.3	5.3	5.2	7.1	5.6	6.6	5.5	8.0	6.0	6.4	7.1	8.2
24	9.4	9.1	9.6	10.0	10.1	9.9	8.1	9.8	7.9	8.8	9.6	9.9	9.2	9.5	8.5	7.8
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	0.2	0.0
26	0.0	0.5	0.3	0.5	0.9	2.3	0.5	1.0	1.2	1.3	2.2	0.7	2.1	2.0	0.8	1.2
27	1.9	3.6	3.2	3.5	2.9	4.5	2.1	2.5	2.4	2.1	3.4	3.6	2.4	3.5	1.9	2.7
28	2.9	2.7	2.2	2.5	1.8	2.2	1.2	2.7	2.4	2.4	2.3	2.9	2.3	2.3	1.6	1.4
29	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30																
31																
旬合計 上旬	40.3	33.5	28.6	33.4	32.7	33.7	25.5	29.8	31.2	27.5	38.8	35.2	30.4	27.3	19.2	27.9
旬合計 中旬	26.8	33.5	31.3	37.0	33.0	33.6	27.5	31.9	21.1	28.3	37.1	30.8	30.8	34.8	31.7	35.5
旬合計 下旬	34.6	37.0	32.2	34.9	29.9	35.8	26.0	33.6	27.9	32.6	37.0	38.1	34.9	37.5	32.4	34.4
月合計	101.7	104.0	92.1	105.3	95.6	103.1	79.0	95.3	80.2	88.4	112.9	104.1	96.1	99.6	83.3	97.8
0.1時間未満日数	3	2	4	2	2	2	5	3	4	4	4	5	6	4	3	4

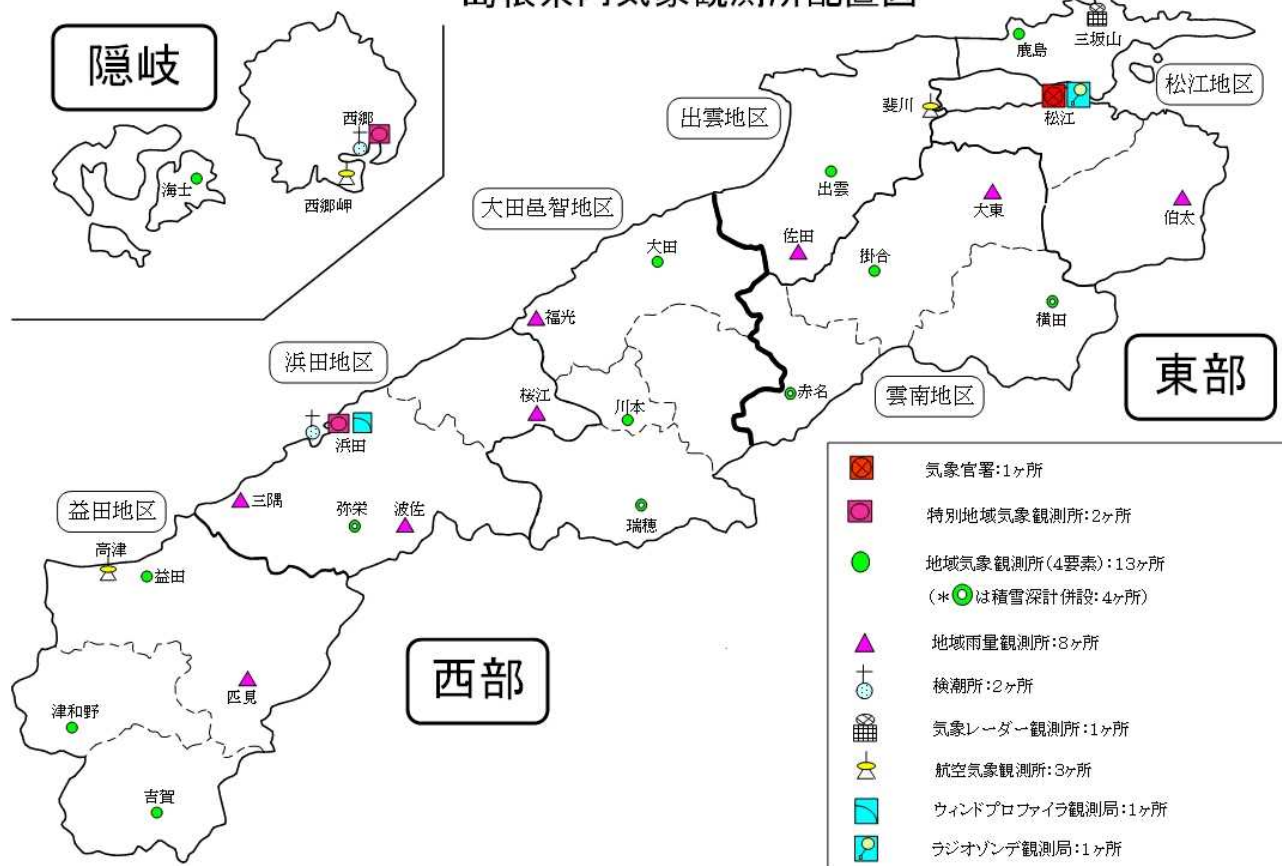
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2020年2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	4	4	2	2	5	5	3	3	0	0	0	0
6	5	1	14	12	10	7	8	9	6	8	5	6
7	0	0	8	0	4	5	0	0	0	0	0	0
8	0	0	1	0	3	3	0	0	0	0	2	2
9	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	6	7
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	4	4	2	3	12	12	19	25	18	24	10	13
18	3	0	5	3	30	22	24	6	18	4	20	12
19	0	0	0	0	13	2	14	3	7	2	15	2
20	0	0	0	0	6	2	6	0	1	1	4	0
21	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1
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												
31												
月最大	5	4	14	12	30	22	24	25	18	24	20	13
起日	6	17	6	6	18	18	18	17	18	17	18	17
旬合計 上旬		5		14		26		12		8		15
旬合計 中旬		4		6		38		35		31		27
旬合計 下旬		0		0		0		2		0		1
月合計		9		20		64		49		39		43
3cm以上日数	4	2	3	3	9	7	6	5	4	3	6	4
5cm以上日数	1	0	3	1	7	6	5	3	4	2	5	4
10cm以上日数	0	0	1	1	4	2	3	1	2	1	3	2
20cm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	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



- 気象官署:1ヶ所
- 特別地域気象観測所:2ヶ所
- 地域気象観測所(4要素):13ヶ所
(* は積雪深計併設:4ヶ所)
- 地域雨量観測所:8ヶ所
- 検潮所:2ヶ所
- 気象レーダー観測所:1ヶ所
- 航空気象観測所:3ヶ所
- ウィンドプロファイラ観測局:1ヶ所
- ラジオゾンデ観測局:1ヶ所

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

地方気象台における目視観測通報の自動化について

これまで地方気象台では、気温、風、降水量、日照などを自動で観測するとともに、職員が、目視により晴れや曇り、雨、雪、霧などの天気や大気現象、並びに視程（見通しのきく距離）を観測した結果を、毎日定められた時間に気象観測通報として発信しています。

近年、気象レーダーや気象衛星観測等を活用した総合的な大気の把握が可能となるなどの技術の進展を踏まえ、地方気象台における観測のあり方について、見直しを図りました。






このため、令和2年2月3日から、通報のために職員が目視により行っている観測を自動観測通報へ移行するとともに、一部の気象現象等の観測を終了します。

なお、大阪管区管内では、大阪管区気象台、広島地方気象台、高松地方気象台において従前どおり目視観測通報を継続します。

■ 自動観測に移行する観測種目

- 以下赤枠内の大気現象については、職員による目視観測から自動観測に変わります。
- 視程（見通しのきく距離）も、新たに設置する視程計を用いた自動観測に変わります。
- 雷は、これまで職員が目視や聴音により観測していましたが、雷監視システム(LIDEN)と気象レーダーを用いた自動観測に変わります。

〈今後、自動で観測する天気や大気現象〉




晴れ, 曇り, 雨, 雪, みぞれ, 霧, もや, 煙霧, 雷



■ 目視観測通報の自動化に伴い終了する観測種目

- **天気**

快晴、薄曇

- **大気現象**

現象の分類	目視観測通報の自動化に伴い観測を終了する大気現象
大気水象	雪あられ, 氷あられ, ひょう, 細氷, 凍雨, 霧雪, 着氷性の雨, ふぶき, しぶき, 霜 (注1), 結氷 (注1), 竜巻, 積雪 (注2), 冠雪 (注1) <small>注1) 寒候年（前年8月～当年7月）に初めて観測する霜, 結氷, 冠雪は従来どおり初霜, 初氷, 初冠雪として記録します。 注2) 「積雪の深さ」については、従来のとおり機械で計ります。</small>
大気じん象	黄砂, 煙, 降灰, 風じん, 砂じん嵐, じん旋風
大気光象	かさ, 光冠, 彩雲, にじ
大気電氣象	電光, 雷鳴

- **雲量及び雲形**

地上気象観測の自動化に伴う統計の変更

1 統計終了

平均雲量、日平均雲量の階級別日数、日最深積雪の階級別日数(≧0cm)、積雪(≧0cm)日数、長期積雪(≧0cm)日数、黄砂日数、積雪(≧0cm)の最大継続日数、長期積雪(≧0cm)の最大継続日数、積雪(≧0cm)の初終日・初終間日数、長期積雪(≧0cm)の初終日・初終間日数、統計開始からの極値順位値(積雪(≧0cm)の初終日の最早・最晩、長期積雪(≧0cm)の初終日の最早・最晩、積雪(≧0cm)の最大継続日数、長期積雪(≧0cm)の最大継続日数)、霜の終日・初終間日数、結氷の終日・初終間日数、統計開始からの極値順位値(霜の終日の最早・最晩、結氷の終日の最早・最晩)

2 統計切断

雪日数、雷日数、霧日数、雪の初終日、初終間日数、統計開始からの極値順位値(雪の初終日の最早・最晩)

3 統計変更

積雪の観測終了に伴い「日最深積雪 0cm 以上の日数」の統計が終了となるが、代わりに日最深積雪 1cm 以上の日数等の統計が、新たに過去に遡って提供されている。

雪の初日(いわゆる初雪)、終日や雪(降雪)日数については従来と品質が変わるため、統計を切断し、平年値については自動観測の比較対象となるものに更新する。