

島根県の気象

令和3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 (°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

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 2021年2月1日 - 2021年2月28日	3～5
2021年（令和3年）2月の気象分布図（実況値）	6
2021年（令和3年）2月の気象分布図（平年差・比）	7
警報・注意報発表状況	8～10
気象情報発表状況	11
竜巻注意情報発表状況	11
土砂災害警戒情報発表状況	11
指定河川洪水予報発表状況	11
高温注意情報発表状況	11
記録的短時間大雨情報発表状況	11
潮位情報発表状況	11
県内の地震（震度1以上）	12
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5位以内）	12
地域気象観測所観測値の順位更新（1位）	12
異常気象・気象災害	13
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	14～15
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	16～17
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	18～19
地域気象観測気温月報	20～22
地域気象観測降水量月報	23～24
地域気象観測風向・風速月報	25～28
地域気象観測日照時間月報	29
地域気象観測積雪月報	30
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	31

2月の天気概況

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、寒気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

17日から18日にかけて中国地方に強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となり山沿いを中心に大雪となった。

22日は日本海の前線に向かって暖かい空気が流れ込んだため気温が上昇し、瑞穂、高津、益田で日最高気温の高い方から第1位を更新した。

寒気の南下が弱かったことや北日本付近を通過した低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだ時期があったため、松江、浜田、西郷で月平均気温の高い方からの第1位を更新した。

広島地方気象台は、「20日、中国地方で春一番が吹きました。」と発表した。

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

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

下旬：高気圧や気圧の谷が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。
高気圧や暖かい空気に覆われたため、下旬を通しての平均気温は平年よりかなり高かった。

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「少ない」	浜田「少ない」	西郷「少ない」
日照時間は、松江「かなり多い」	浜田「かなり多い」	西郷「多い」

※観測所機器工事のため、益田（24日）で09時過ぎから14時20分頃まで欠測となりました。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

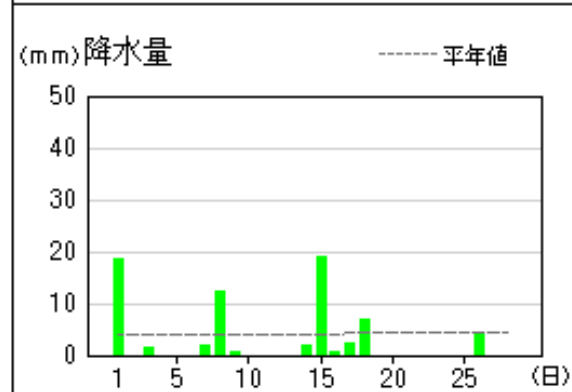
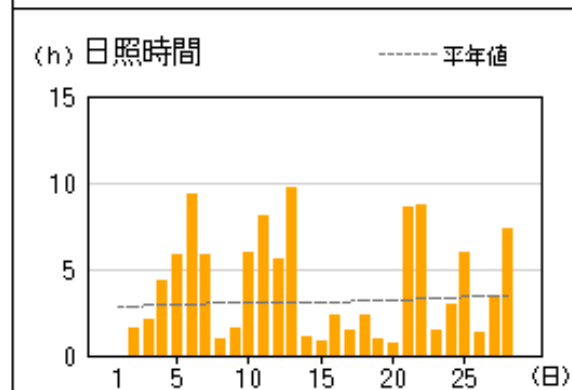
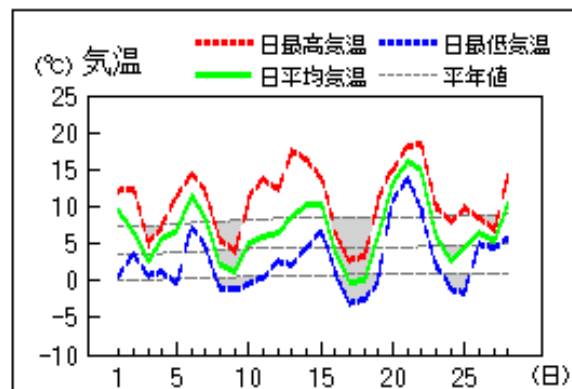
2021年2月

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	6.6	4.1	2.5	かなり高い	8.1	5.7	2.4	かなり高い	5.9	3.8	2.1	高い
		中旬	7.0	4.8	2.2	高い	8.1	6.4	1.7	高い	6.5	4.5	2.0	高い
		下旬	9.2	5.2	4.0	かなり高い	10.0	6.6	3.4	かなり高い	8.3	4.7	3.6	かなり高い
		月	7.5	4.7	2.8	かなり高い	8.7	6.2	2.5	かなり高い	6.8	4.3	2.5	かなり高い
	最高気温の平均	上旬	10.9	8.1	2.8	かなり高い	12.0	9.0	3.0	かなり高い	9.6	7.6	2.0	高い
		中旬	12.1	9.2	2.9	かなり高い	12.7	10.1	2.6	高い	11.3	8.5	2.8	かなり高い
		下旬	13.9	9.7	4.2	かなり高い	14.6	10.6	4.0	かなり高い	11.9	8.7	3.2	高い
		月	12.2	8.9	3.3	かなり高い	13.0	9.9	3.1	かなり高い	10.8	8.2	2.6	かなり高い
	最低気温の平均	上旬	2.0	0.6	1.4	かなり高い	4.0	2.4	1.6	高い	1.5	0.2	1.3	高い
		中旬	2.4	1.2	1.2	高い	4.2	2.8	1.4	高い	2.2	0.8	1.4	高い
		下旬	4.9	1.4	3.5	かなり高い	5.2	2.8	2.4	高い	4.7	0.8	3.9	かなり高い
		月	3.0	1.0	2.0	かなり高い	4.4	2.6	1.8	かなり高い	2.7	0.6	2.1	かなり高い
降水量(mm)	上旬	30.5	39.7	77%	平年並	20.0	26.3	76%	平年並	35.0)	40.6	86%	平年並	
	中旬	47.0	44.6	105%	平年並	36.5	28.5	128%	多い	31.0	39.6	78%	平年並	
	下旬	5.5	37.5	15%	かなり少ない	4.5	30.3	15%	かなり少ない	4.5	37.1	12%	かなり少ない	
	月	83.0	121.9	68%	少ない	61.0	85.1	72%	少ない	70.5)	117.3	60%	少ない	
日照時間(h)	上旬	43.8	26.8	163%	かなり多い	48.1	25.6	188%	かなり多い	37.4	29.9	125%	多い	
	中旬	44.6	29.7	150%	かなり多い	43.4	30.1	144%	多い	33.0	30.7	107%	平年並	
	下旬	46.3	28.2	164%	かなり多い	54.3	29.2	186%	かなり多い	39.7	28.0	142%	かなり多い	
	月	134.7	84.7	159%	かなり多い	145.8	84.7	172%	かなり多い	110.1	88.6	124%	多い	

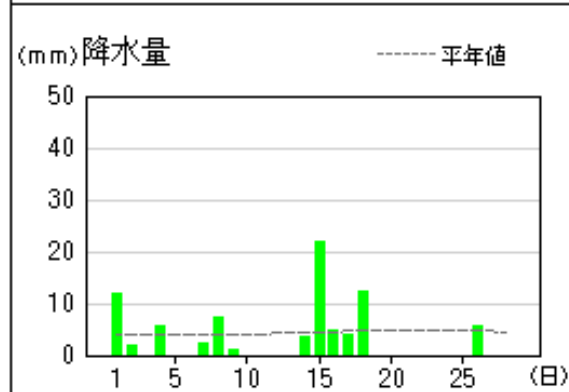
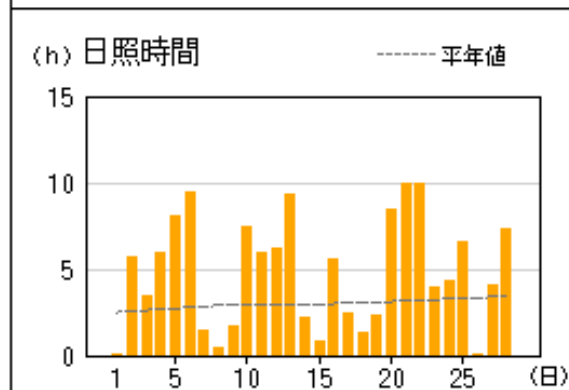
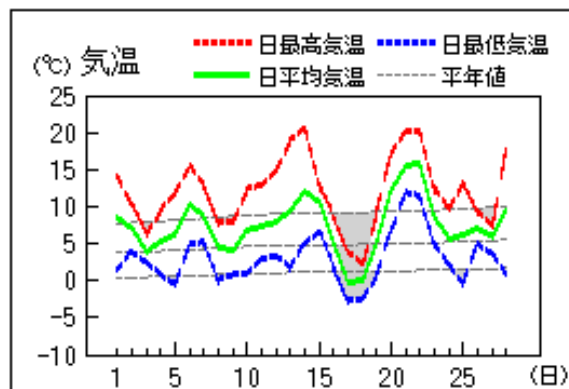
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

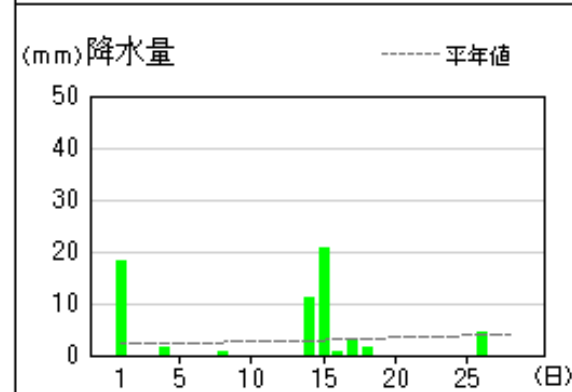
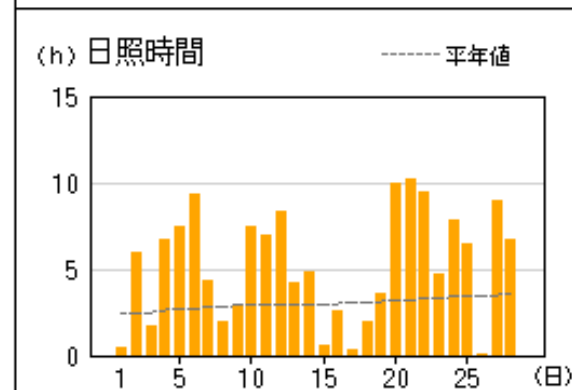
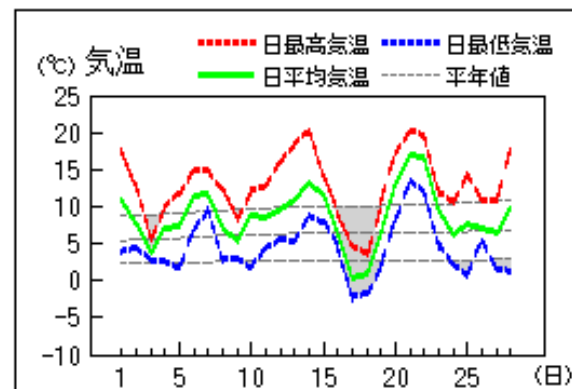
西郷



松江

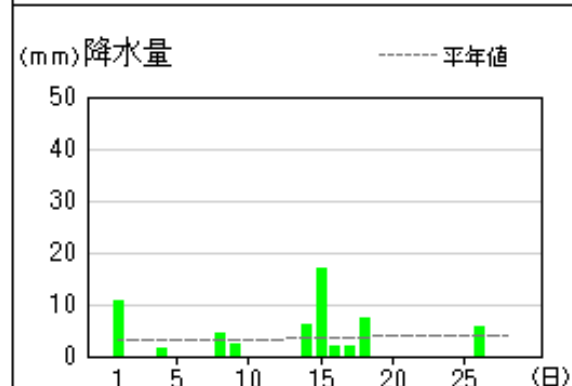
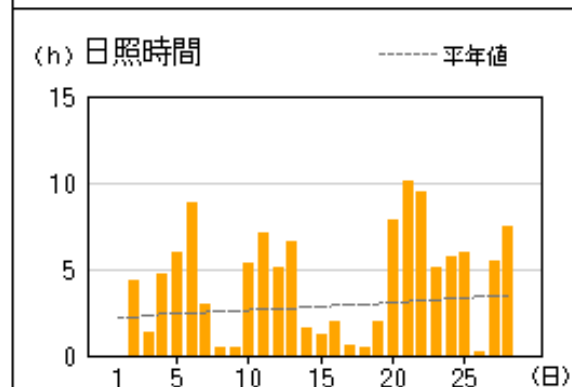
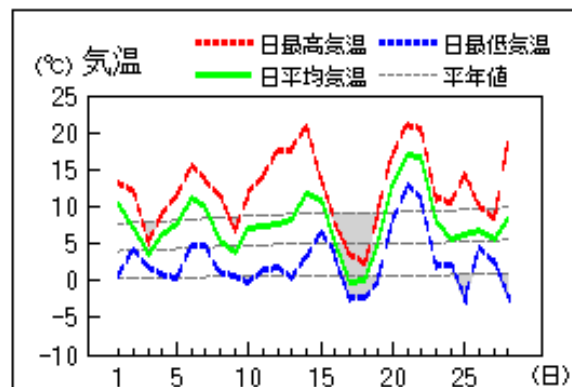


浜田

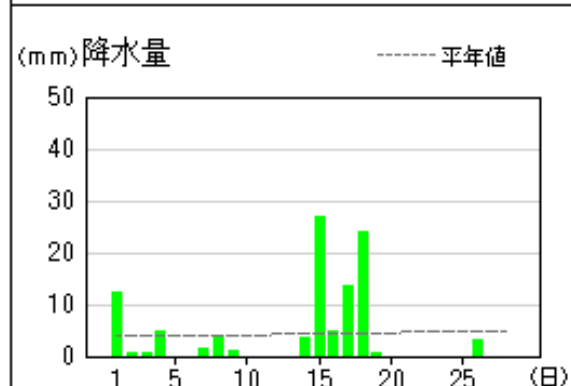
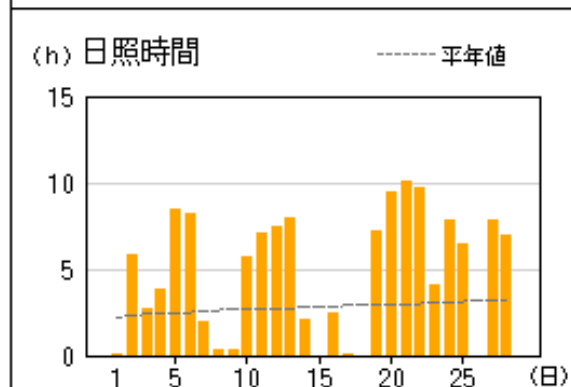
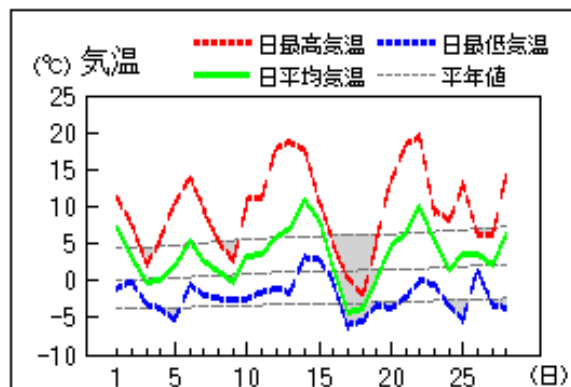


アメダス 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

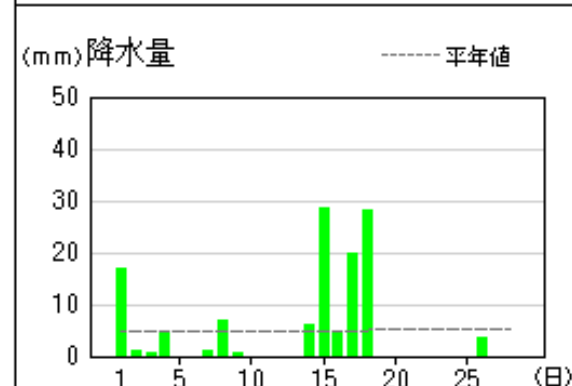
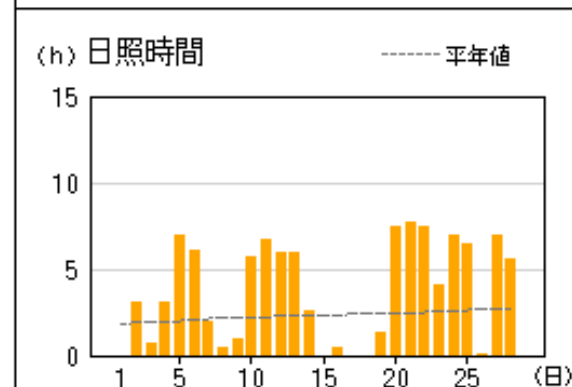
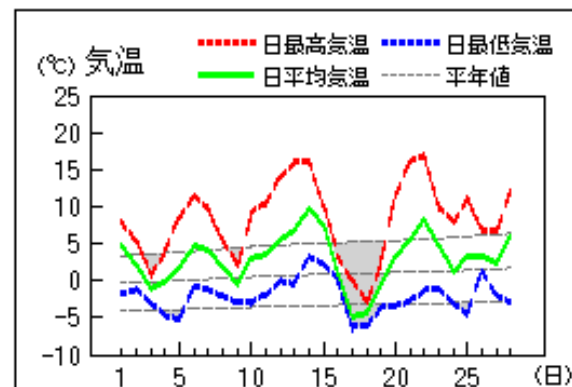
出雲



横田

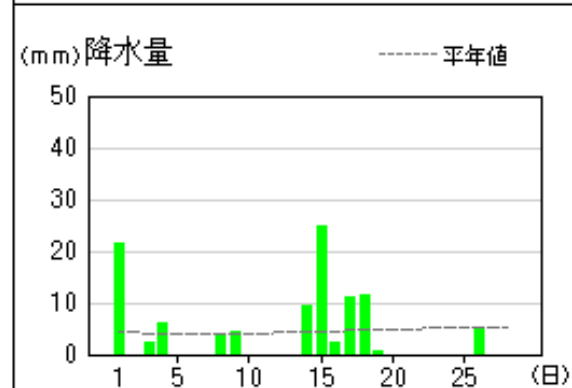
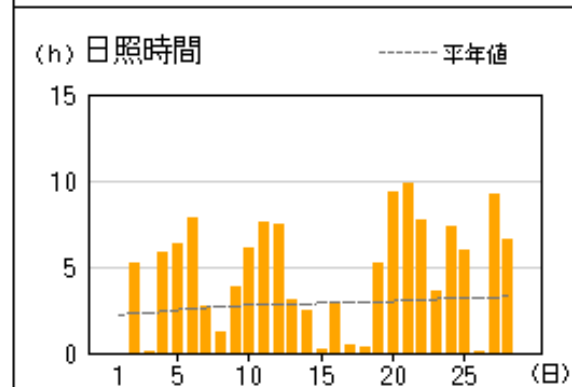
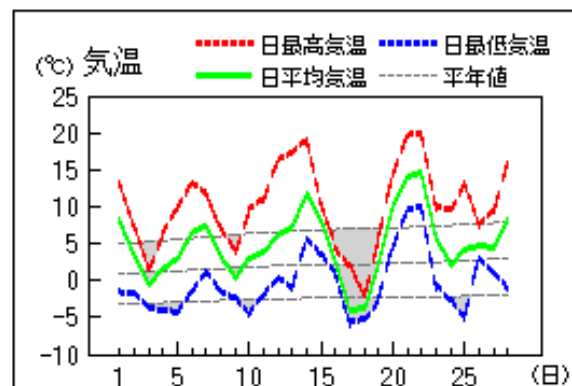


赤名

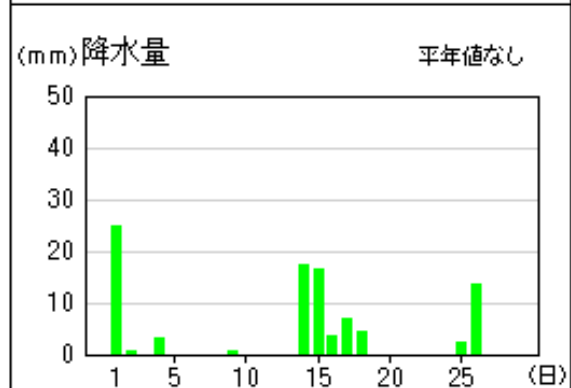
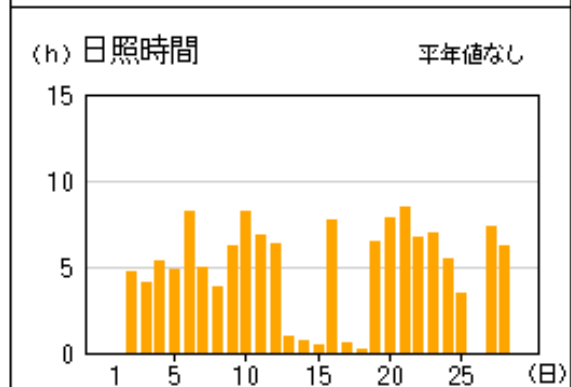
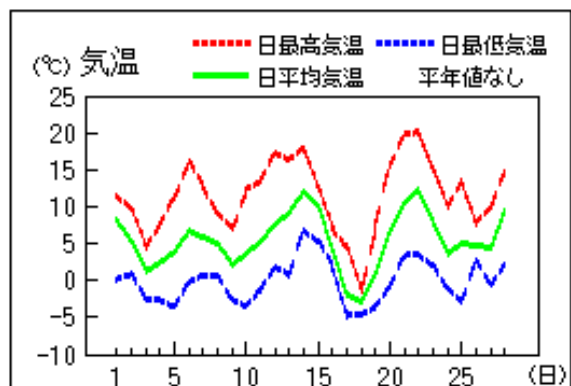


アメダス 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

弥栄



吉賀

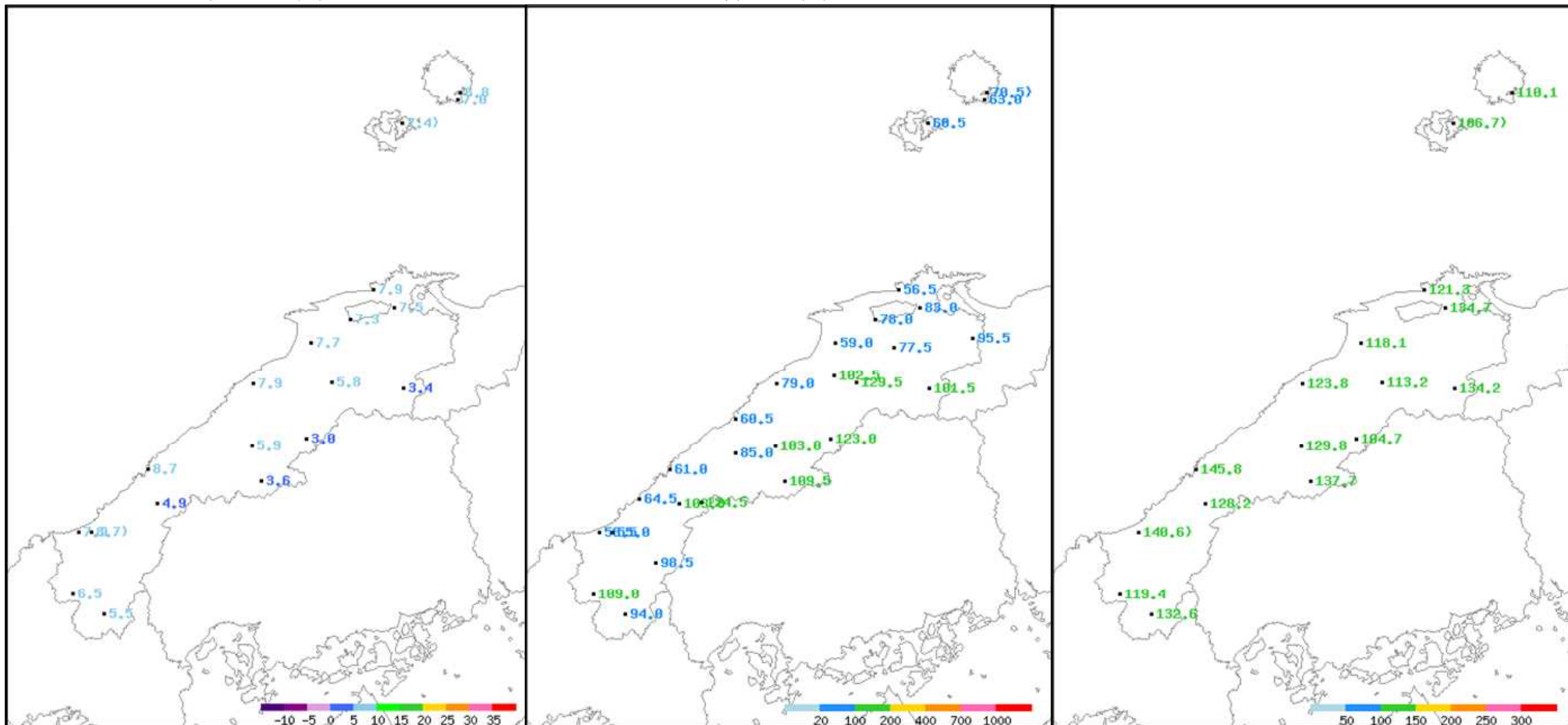


2021年（令和3年）2月の気象分布図（実況値）

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）

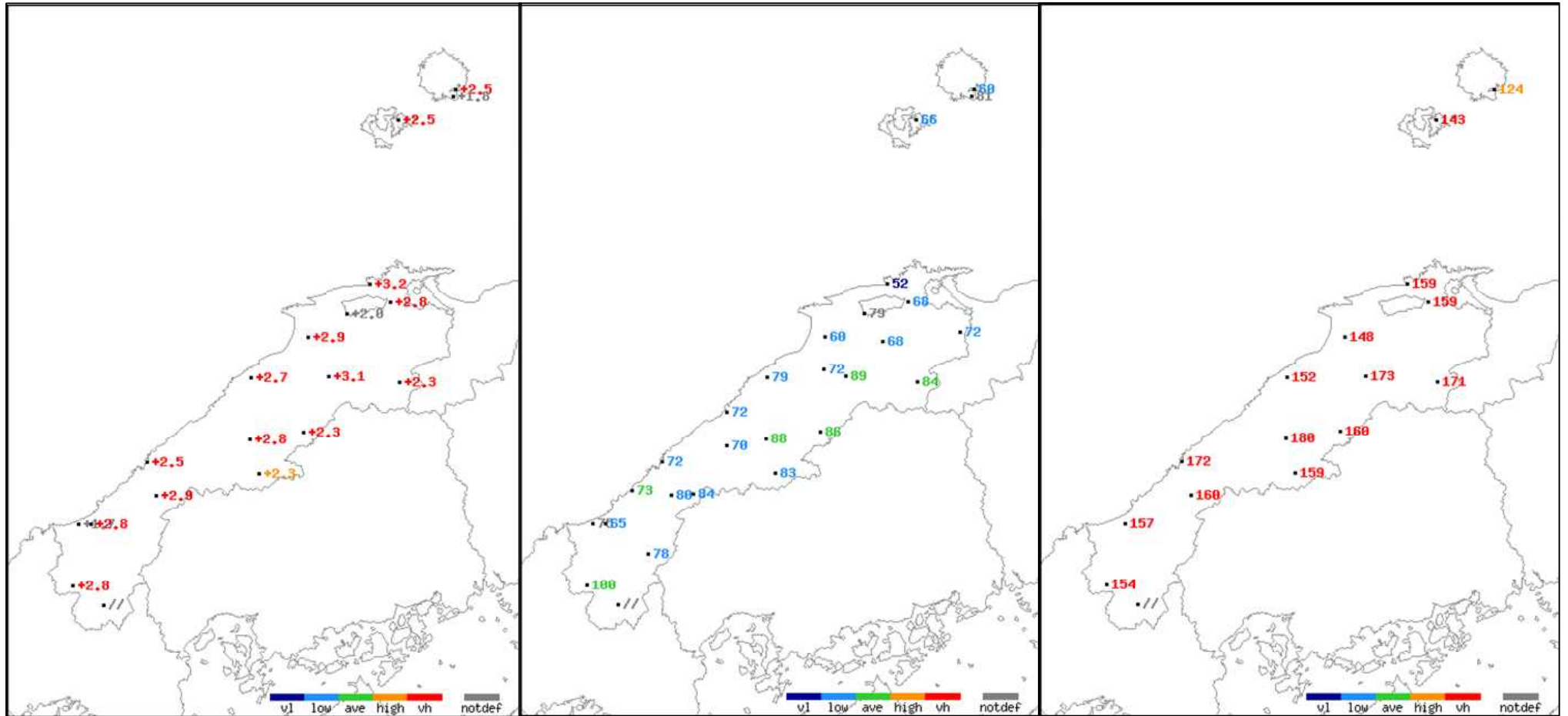


2021年（令和3年）2月の気象分布図（平年差・比）

平均気温平年差（℃）

降水量平年比(%)

日照時間平年比（%）



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 04:14	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																●	●	●	●
	なだれ注意報				○	○	○													
02/01 14:12	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○	○	○
	なだれ注意報				○	○	○													
02/01 18:09	強風注意報	○	解	○	解	解	解	○	解	解	解	○	○	○	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
	なだれ注意報				解	解	解													
02/02 04:32	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	強風注意報	○	●	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
02/02 07:16	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
02/02 10:07	強風注意報	○	○	○				○	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
02/02 16:10	風雪注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
02/03 04:20	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
02/03 16:28	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
02/03 21:10	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○	○	○
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
02/04 04:07	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
02/04 10:10	風雪注意報	○	○	○				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
02/04 11:48	なだれ注意報				●	●	●													
	風雪注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
02/04 16:05	なだれ注意報				○	○	○													
	風雪注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				解				解	解	解			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
02/04 21:20	波浪注意報	解		解													○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
02/05 04:10	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
02/05 10:14	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/05 16:26	雷注意報	●	●	●	●	●	●										●	●	●	●
	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報																●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/06 04:19	雷注意報	解	解	解	解	解											解	解	解	解
	強風注意報																○	○	○	○
	波浪注意報																解	解	解	解
02/06 07:19	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02/07 04:09	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/07 16:04	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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
02/18 20:21	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	なだれ注意報				○	○	○													
02/18 22:17	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	なだれ注意報				○	○	○													
02/19 04:15	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
02/19 10:12	強風注意報	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
	なだれ注意報				○	○	○													
02/20 04:07	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	なだれ注意報				解	解	解													
02/20 11:46	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
02/20 16:11	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
02/20 21:07	強風注意報	○	○	○			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○			解					解	解	解			○	○	○	○
02/21 04:11	強風注意報	○	○	○			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○		○			●					●	●	●			○	○	○	○
02/21 11:51	強風注意報	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
02/21 16:12	強風注意報	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
02/21 19:16	強風注意報	○	解	○			○	解	解	解	○	○	○	○	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
02/22 04:12	強風注意報	○	●	○			○				○	○	○	○			○	○	○	○
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
02/22 12:13	強風注意報	○	○	○			解				解	解	解				○	○	○	○
	波浪注意報	解		解			解				解	解	解				○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
02/22 16:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報																○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
02/22 18:02	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																			
02/22 22:29	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
02/23 01:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
02/23 04:13	波浪注意報																●	●	●	●
02/23 21:48	波浪注意報																○	○	○	○
02/24 04:12	波浪注意報																解	解	解	解
02/25 04:07	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●													
02/25 11:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
02/25 18:37	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
02/26 10:13	強風注意報	●	●	●			●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
02/26 16:10	強風注意報	○	○	○			○				○	○	○				○	○	○	○
	波浪注意報	●		●			●				●	●	●				●	●	●	●
02/27 04:11	強風注意報	○	○	○			○				○	○	○				○	○	○	○
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
02/27 10:08	強風注意報	○	○	○			○				○	○	○				○	○	○	○
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			○	○	○	○
02/27 16:08	強風注意報	○	○	○			○				○	○	○				解	解	解	解
	波浪注意報	○		○			○					○	○	○			解	解	解	解
02/27 20:02	強風注意報	解	解	解			解				解	解	解							
	波浪注意報	解		解			解				解	解	解							
02/28 04:07	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●													
02/28 19:43	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報	第1号	02/16 11:15
風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報	第2号	02/16 16:37
風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報	第3号	02/17 05:38
風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報	第4号	02/17 09:52
風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報	第5号	02/17 17:18
大雪と高波に関する島根県気象情報	第6号	02/18 05:40
大雪に関する島根県気象情報	第7号	02/18 13:19
大雪に関する島根県気象情報	第8号	02/18 16:38

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）

2021年2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)					
2021年02月13日23時07分	福島県沖	37° 43.7' N	141° 41.9' E	55km	M7.3
震度 1: 大田市仁摩町仁万 *					
2021年02月19日01時12分	島根県西部	35° 06.0' N	132° 26.4' E	13km	M2.8
震度 1: 大田市仁摩町仁万 *, 大田市温泉津町小浜 *, 川本町川本 *					
2021年02月21日00時06分	広島県北部	34° 54.7' N	132° 48.0' E	14km	M3.5
震度 2: 邑南町下口羽 * 震度 1: 飯南町下赤名 *, 川本町川本 *, 島根美郷町都賀本郷 *, 邑南町瑞穂支所 *					
2021年02月23日16時08分	伊予灘	33° 33.1' N	132° 09.5' E	53km	M4.2
震度 1: 益田市常盤町 *, 吉賀町六日市 *					
2021年02月25日01時12分	島根県西部	34° 41.9' N	132° 09.1' E	11km	M3.1
震度 1: 浜田市三隅町三隅 *, 益田市美都町都茂 *					
2021年02月28日09時40分	島根県東部	35° 16.2' N	133° 06.2' E	9km	M3.5
震度 2: 松江市八雲町西岩坂 *, 奥出雲町横田 * 震度 1: 松江市玉湯町湯町 *, 松江市東出雲町揖屋 *, 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, 雲南市掛合町掛合 *, 雲南市三刀屋町三刀屋 *, 雲南市加茂町加茂中 *, 雲南市吉田町吉田 *, 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（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	7.5 °C	2021年2月	1	7.0 °C	1990年2月
松江	月間日照時間の多い方から	134.7 時間	2021年2月	2	124.4 時間	1970年2月
松江	日最低気温の高い方から	11.9 °C	2021年2月21日	2	11.8 °C	1954年2月27日
松江	日最低気温の高い方から	11.4 °C	2021年2月22日	4	11.3 °C	2016年2月13日
浜田	月平均気温の高い方から	8.7 °C	2021年2月	1	8.5 °C	1959年2月
浜田	月間日照時間の多い方から	145.8 時間	2021年2月	1	143.5 時間	1960年2月
浜田	日最低気温の高い方から	13.4 °C	2021年2月21日	5	13.4 °C	1993年2月6日
西郷	日最高気温の高い方から	18.5 °C	2021年2月22日	5	18.4 °C	2004年2月22日
西郷	月平均気温の高い方から	6.8 °C	2021年2月	1	6.7 °C	2007年2月
西郷	日最低気温の高い方から	13.7 °C	2021年2月21日	1	13.1 °C	1993年2月6日

地域気象観測所観測値の順位更新（2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
斐川	月最深積雪	21 cm	2021年2月18日	1		
瑞穂	日最高気温の高い方から	20.5 °C	2021年2月22日	1	19.8 °C	2010年2月24日
高津	日最高気温の高い方から	23.1 °C	2021年2月22日	1	22.7 °C	2004年2月21日
益田	日最高気温の高い方から	24.1 °C	2021年2月22日	1	23.6 °C	2004年2月21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。
*斐川については、2020年11月26日から積雪深計の観測を開始したため、従来順位はありません。

異常気象・気象災害

2021/2/10

令和3年2月

強風害				
発生地域名	東部			
気象概況	10日昼過ぎから東部を中心に強風が吹いた。			
期間中の極値	最低海面気圧	1019.9hPa	2月10日 16時49分	松江
	最大風向・風速	西南西 10.3m/s	2月10日 14時38分	松江
	最大風向・風速	西南西 11.1m/s	2月10日 13時34分	斐川
	最大瞬間風向・風速	西南西 15.3m/s	2月10日 13時33分	松江
被害状況	被害状況 強風により、漁船が転覆し、乗船男性1名死亡。			

2021/02/17～18

令和3年2月

積雪害 海上波浪害 その他(雪害) その他(風害)				
発生地域名	東部			
気象概況	中国地方の上空約1500メートルには、氷点下12度以下の強い寒気が流れ込み、17日から18日にかけて強い冬型の気圧配置が続いたため、島根県では、山沿いを中心に大雪になり海上では大しけとなった。			
期間中の極値	最低海面気圧	1008.1hPa	2月17日 01時08分	松江
	最大風向・風速	西 16.2m/s	2月17日 12時20分	松江
	最大瞬間風向・風速	西 27.6m/s	2月17日 12時12分	松江
	降雪の深さ日合計最大	8cm	2月18日	松江
	最深積雪	10cm	2月18日	松江
	最深積雪	55cm	2月18日	横田
	積雪差日計0-24	33cm	2月17日	赤名
被害状況	被害状況 人的被害 積雪による負傷(中等傷)1(松江市) 交通機関 JR各線(山陰本線15、木次線15)は17日から18日にかけて合計30本の列車(特急を含む)に運休が発生した。 島根県内の各空港(出雲空港6、隠岐空港4)17日から18日にかけて合計10便の航空機に欠航が発生した。 隠岐汽船は17日から18日にかけて合計4便のフェリーに欠航が発生した。 停電状況 17日から18日にかけて、風雨や積雪により江津市と安来市で合計1870戸の停電が発生した。			

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

2021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		最大1時間				最大10分間								
				°C	起時 hm	°C	起時 hm	%		%	起時 hm		m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm							
1	1015.2	1017.9	8.6	14.1	1348	1.5	0125	8.8	78	51	1034	4.2	10.7	SSW	1151	21.9	SSW	1257	0.1	2.58		12.0	4.0	2025	1.0	2142	1		
2	1014.4	1017.1	7.1	10.3	0312	4.0	1913	5.8	56	39	0749	7.9	12.1	W	0938	18.9	WNW	0930	5.7	11.03		2.0	2.0	0445	2.0	0355	2		
3	1020.2	1023.0	3.9	6.4	1501	2.4	0510	4.7	58	49	0843	7.4	11.2	W	0551	18.0	W	0012	3.5	8.60		0.0	0.0	1549	0.0	1459	3		
4	1018.9	1021.7	5.3	9.5	1221	0.9	0315	5.6	63	44	1516	5.6	11.6	W	1359	16.8	W	0956	5.9	11.54		5.5	5.0	0744	2.0	0707	4		
5	1017.8	1020.6	6.3	11.8	1406	-0.5	0418	6.7	70	48	1116	3.0	8.4	W	1526	12.3	W	1513	8.1	13.40		-	-	-	-	-	5		
6	1012.7	1015.4	10.3	15.4	1259	5.0	0720	8.9	71	50	1332	4.3	10.1	W	1441	15.2	W	1417	9.4	14.51		-	-	-	-	-	6		
7	1013.9	1016.6	8.8	12.8	1410	5.2	0530	8.6	77	55	1412	2.8	7.4	WNW	1224	10.7	NW	1205	1.5	6.19		2.5	2.0	2338	1.0	2333	7		
8	1016.4	1019.2	4.3	8.0	0404	0.1	2346	6.9	82	55	2144	4.3	10.4	WNW	1637	16.8	NW	1706	0.5	4.33		7.5	2.0	0751	1.0	1552	8		
9	1021.6	1024.4	4.2	8.0	1341	0.8	0001	5.5	67	49	1416	3.7	7.1	W	1349	10.1	W	1347	1.7	7.60		1.0	0.5	1004	0.5	0914	9		
10	1019.6	1022.4	6.7	12.4	1342	0.8	0502	6.7	69	45	1336	4.1	10.3	WSW	1438	15.3	WSW	1333	7.4	14.36		-	-	-	-	-	10		
11	1021.5	1024.3	7.5	12.8	1254	2.9	0656	7.4	73	48	1259	1.9	5.3	ESE	1414	7.4	E	1321	6.0	11.29		-	-	-	-	-	11		
12	1021.3	1024.1	8.0	14.9	1348	3.4	0710	7.8	75	41	1208	2.0	5.0	ESE	1714	7.5	E	1652	6.2	12.82		-	-	-	-	-	12		
13	1021.3	1024.1	9.3	18.9	1323	1.6	0647	8.0	71	35	1158	1.4	4.5	NW	1449	6.9	NW	1336	9.3	14.67		-	-	-	-	-	13		
14	1013.7	1016.4	11.9	20.5	1139	5.0	0553	10.8	79	45	1334	1.3	3.6	ESE	1704	6.5	W	1334	2.2	9.94		3.5	2.0	2400	1.0	2356	14		
15	1000.6	1003.3	10.7	12.8	1230	6.6	2400	10.9	83	38	2032	5.7	13.4	W	2038	22.0	W	2018	0.8	4.80		22.0	4.0	0113	1.0	1807	15		
16	1007.9	1010.7	5.4	8.5	1303	1.6	2033	5.0	57	39	1611	8.5	12.9	W	0139	21.1	W	0555	5.6	11.45		5.0	2.5	2204	1.0	2156	16		
17	1006.7	1009.5	-0.3	4.0	0005	-2.6	1217	4.5	75	53	0843	10.5	16.2	W	1220	27.6	W	1212	2.4	7.60		4.0	2.0	2045	0.5	2217	17		
18	1011.7	1014.5	0.1	2.3	2318	-2.4	0717	5.5	89	72	1652	6.1	10.4	WSW	0944	16.1	WSW	0249	1.3	7.30		12.5	4.0	0406	1.5	0347	18		
19	1013.9	1016.7	4.9	9.1	1609	0.6	0642	6.4	74	59	1611	3.0	6.3	WSW	1353	12.3	WSW	1350	2.3	10.67		0.0	0.0	0630	0.0	0540	19		
20	1008.4	1011.0	12.4	17.1	1411	6.8	0046	9.5	66	48	1412	8.0	15.3	W	1647	22.3	WSW	1641	8.5	13.88		-	-	-	-	-	20		
21	1010.2	1012.8	15.5	20.2	1116	11.9	2113	9.4	55	34	1442	6.2	12.3	W	1301	18.8	WSW	1435	10.0	16.19		-	-	-	-	-	21		
22	1009.0	1011.7	15.8	20.1	1152	11.4	2358	11.0	61	39	0252	6.9	13.0	W	1438	19.1	WSW	1431	10.0	16.32		0.0	0.0	2400	0.0	2315	22		
23	1017.9	1020.7	8.5	12.5	1339	5.0	2356	7.2	65	48	1341	3.6	7.8	NW	0016	11.9	NW	0003	3.9	11.77		0.0	0.0	2400	0.0	2345	23		
24	1022.7	1025.5	5.6	9.6	1225	2.0	2400	5.5	61	46	1157	2.6	6.1	ESE	1342	8.8	ENE	1444	4.3	11.24		-	0.0	0035	-	-	24		
25	1021.4	1024.2	6.1	13.3	1203	-0.5	0647	5.7	62	28	1217	2.0	4.8	ESE	1343	6.7	ESE	1328	6.6	14.23		0.0	0.0	2400	0.0	2400	25		
26	1020.8	1023.6	7.0	9.4	1525	4.9	0442	7.9	80	59	2324	4.4	9.5	NE	2246	15.0	E	1630	0.1	7.39		5.5	2.0	0206	0.5	0833	26		
27	1027.3	1030.1	5.8	7.3	1533	3.6	2326	5.3	58	48	1419	6.9	9.6	ENE	0752	16.2	ENE	0327	4.1	11.68		0.0	0.0	1150	0.0	1100	27		
28	1025.1	1027.8	9.3	18.8	1313	0.6	0621	7.1	62	37	1318	2.7	7.1	E	0001	11.0	SSW	1329	7.3	14.85		-	-	-	-	-	28		
合計	上旬	1017.1	1019.8	6.6	10.9			2.0	68	69										43.8	9.4		30.5				上		
平均	中旬	1012.7	1015.5	7.0	12.1			2.4	7.6	74										44.6	10.5		47.0				中		
平均	下旬	1019.3	1022.1	9.2	13.9			4.9	7.4	63										46.3	13.0		5.5				下		
平均	月	1016.1	1018.9	7.5	12.2			3.0	7.3	69										134.7	10.8		83.0				月		
最大・高				20.5	11.9								16.2	W		27.6	W						22.0	5.0		2.0		最大	
起日				14	21								17										15	4		4*		最大	
最小・低				2.3	-2.6										28														最小
起日				15	18										25														最小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2021年2月

日付	平均気圧		気 温					平均	相対湿度			風 速						日照	全天	平均	降 水 量					日付		
	現地	海面	平均	最高		最低		蒸気圧	平均	最小		平均 (風程)	最大			最大瞬間			時間	日射量	雲量	降 水 量						
				°C	°C	起時	°C			起時	%		%	起時	m/s	m/s	16方位	起時				m/s	16方位	起時	mm		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	
1	1015.3	1017.8	10.9	17.5	1337	3.9	0101	9.2	70	39	0835	5.7	13.5	S	1258	21.2	S	1345	0.5			18.0	5.0	2057	1.5	2025	1	
2	1016.5	1019.1	7.7	12.7	0336	4.5	1745	5.6	51	25	0745	6.6	9.8	SW	0150	16.3	WNW	0930	5.9			-	0.0	0054	0.0	0004	2	
3	1021.7	1024.3	4.0	5.7	1607	2.7	0756	4.7	58	46	0132	5.7	8.1	WSW	1547	14.6	WNW	0022	1.7			0.0	0.0	0921	0.0	0831	3	
4	1020.3	1022.9	7.0	9.9	1357	2.8	2342	5.5	55	38	1753	5.7	11.3	WSW	0711	18.4	WSW	0702	6.7			1.5	1.5	0758	1.0	0708	4	
5	1018.5	1021.1	7.5	11.8	1413	1.7	0359	6.7	65	49	1028	4.4	8.2	SW	1644	11.1	SW	1639	7.4			-	-	-	-	-	5	
6	1013.7	1016.2	11.5	14.8	1405	7.0	0717	8.1	59	46	0447	5.3	9.4	SW	1813	12.8	SW	1827	9.3			-	-	-	-	-	6	
7	1014.7	1017.2	11.7	14.9	1311	9.7	2300	9.0	66	50	1431	4.5	7.3	SSW	0231	11.4	SW	0817	4.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	7	
8	1017.9	1020.4	7.2	12.2	0125	2.9	2237	6.5	64	41	1659	5.2	9.1	WNW	0415	14.5	W	0308	1.9			0.5	0.5	1858	0.5	1808	8	
9	1022.4	1025.0	5.2	8.3	1437	2.9	0355	5.5	62	47	1401	3.9	6.7	WSW	1152	10.0	WSW	1145	2.9			0.0	0.0	0843	0.0	0753	9	
10	1020.4	1022.9	8.7	12.2	1310	1.8	0325	6.5	58	43	2207	4.9	8.6	WSW	1728	13.1	W	1742	7.5			-	-	-	-	-	10	
11	1021.3	1023.9	8.6	12.8	1203	4.3	0247	7.8	70	48	0005	2.7	5.6	NE	1629	9.8	N	1551	7.0			-	-	-	-	-	11	
12	1021.0	1023.6	9.7	16.2	1453	5.7	0524	8.2	69	45	1052	2.6	5.5	SW	1241	8.0	SW	1228	8.3			-	-	-	-	-	12	
13	1021.2	1023.8	10.8	18.5	1122	5.2	0512	8.9	69	38	1125	2.3	4.3	ENE	0159	5.4	ENE	0151	4.2			-	-	-	-	-	13	
14	1013.4	1015.9	13.2	20.2	1213	8.7	0405	11.7	79	47	1215	2.3	5.4	E	2347	7.0	E	2343	4.8			11.0	3.5	2347	1.0	2331	14	
15	1002.3	1004.8	11.5	14.0	1551	7.8	2352	11.0	80	43	2351	5.7	16.2	SW	1825	25.7	SW	1824	0.6			20.5	4.5	1117	2.0	1117	15	
16	1009.6	1012.2	6.5	9.0	2125	4.5	0815	5.4	56	36	0111	7.7	18.8	WSW	2133	28.9	WSW	2126	2.6			0.5	0.5	2328	0.5	2238	16	
17	1009.5	1012.1	0.5	4.7	0001	-2.1	1454	4.3	68	46	0842	9.0	14.6	WSW	0736	24.9	W	1150	0.3			3.0	2.5	0116	1.5	0040	17	
18	1013.8	1016.4	1.0	3.6	2325	-1.8	0210	4.8	72	53	1241	5.8	11.0	WSW	0056	17.4	WSW	0053	2.0			1.5	1.0	2109	0.5	2116	18	
19	1015.0	1017.6	6.2	10.5	1412	1.9	0236	6.1	64	52	1413	6.5	10.0	S	2302	15.5	S	2258	3.6			0.0	0.0	0354	0.0	0304	19	
20	1010.1	1012.6	13.3	17.2	1353	8.2	0122	9.5	62	48	1313	9.6	14.1	SW	1158	20.6	SW	1154	10.0			-	-	-	-	-	20	
21	1011.5	1013.9	16.9	20.3	1244	13.4	0612	9.5	51	31	1234	7.8	11.2	SW	2233	16.7	SSW	2022	10.2			-	-	-	-	-	21	
22	1010.3	1012.8	16.8	19.5	1236	12.0	2400	11.7	61	38	0155	8.5	11.0	SW	1103	17.4	SW	1055	9.5			0.0	0.0	2400	0.0	2353	22	
23	1018.4	1020.9	9.3	12.0	0024	4.9	2400	7.7	66	50	1315	3.1	5.8	N	0210	9.4	N	0434	4.7			-	0.0	0043	-	-	23	
24	1022.0	1024.6	6.1	10.7	1234	2.1	2400	6.0	66	40	1207	3.7	6.2	NE	1708	9.3	NNE	1730	7.8			-	-	-	-	-	24	
25	1020.5	1023.1	7.6	14.5	1108	0.7	0507	5.8	58	24	1335	3.0	5.0	NE	1658	8.5	NE	1656	6.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1019.1	1021.7	7.2	10.8	1537	5.3	0900	7.8	77	54	2124	4.4	7.4	ENE	1415	11.8	ENE	1406	0.1			4.5	1.5	0653	0.5	0933	26	
27	1025.2	1027.8	6.4	11.0	1241	1.5	2400	5.6	60	41	1243	6.3	10.0	NE	1502	17.0	NNE	1445	8.9			-	-	-	-	-	27	
28	1024.3	1026.8	9.8	18.3	1501	1.3	0154	7.5	62	41	1504	2.4	5.3	ENE	0002	9.0	SE	2331	6.7			-	-	-	-	-	28	
合計	上旬	1018.1	1020.7	8.1	12.0			6.7	61			5.2							48.1			20.0					上	
	中旬	1013.7	1016.3	8.1	12.7			7.8	69			5.4							43.4			36.5					中	
	下旬	1018.9	1021.5	10.0	14.6			7.7	63			4.9							54.3			4.5					下	
	平均	1016.8	1019.3	8.7	13.0			7.4	64			5.2							145.8			61.0					月	
最大・高	起日			20.3		13.4							18.8	WSW		28.9	WSW					20.5	5.0		2.0		最大	
最小・低	起日	1001.7		3.6		-2.1				24													15	1		15	最小	
	起日		15		18		17				25																	

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

2021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			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm	%		%	起時 hm		m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時		起時	起時				
1	1014.1	1017.5	9.3	12.1	2400	0.6	0153	9.6	81	56	0734	4.6	9.7	WSW	1736	15.0	SW	1352	0.0			18.5	6.5	1738	2.5	1718	1
2	1012.4	1015.9	6.5	12.4	0056	3.6	1734	6.0	60	43	2325	5.4	9.3	WSW	0046	17.2	W	0444	1.6			0.0	0.0	2309	0.0	2219	2
3	1018.4	1022.0	2.6	5.2	1109	0.7	0351	4.7	64	48	1553	4.0	7.8	W	0012	13.7	NW	0329	2.1			1.5	1.0	1333	0.5	1253	3
4	1017.0	1020.5	5.5	7.3	0545	1.2	0015	5.2	57	45	0758	5.2	11.2	WSW	0552	19.9	W	0638	4.3			0.0	0.0	1456	0.0	1406	4
5	1016.1	1019.6	6.9	11.3	2400	-0.3	0411	6.6	67	43	1502	3.7	8.8	WSW	2200	16.3	WSW	2151	5.8			-	-	-	-	-	5
6	1010.9	1014.3	11.4	14.4	1355	7.1	2357	7.8	58	45	1618	5.0	9.1	WSW	0103	14.2	WSW	0001	9.3			-	-	-	-	-	6
7	1012.8	1016.2	8.4	12.1	0622	4.6	0255	8.3	76	54	1410	2.6	5.9	WSW	0616	11.7	NW	0635	5.8			2.0	1.5	2357	1.0	2325	7
8	1015.9	1019.5	2.0	5.7	1012	-0.9	2228	6.5	92	75	1105	2.7	6.1	NW	1449	11.0	ENE	0308	0.9			12.5	3.0	1726	1.0	1819	8
9	1020.6	1024.1	1.2	3.9	1423	-1.2	0658	6.2	92	75	1539	1.5	4.7	NW	1229	8.3	WNW	1228	1.6			0.5]	0.5]	0820]	0.5]	0730]	9
10	1018.1	1021.6	5.1	11.1	1406	-0.4	0347	6.8	80	50	1306	2.3	6.3	W	1524	11.5	WSW	1501	6.0			-	-	-	-	-	10
11	1021.0	1024.5	5.9	13.7	1228	0.4	0430	7.3	82	37	1414	1.8	4.8	ENE	1547	7.5	NE	1453	8.1			-	-	-	-	-	11
12	1021.1	1024.6	6.6	12.4	1320	2.6	0606	8.6	89	70	1104	2.5	5.5	E	1425	7.9	E	1408	5.6			-	-	-	-	-	12
13	1020.6	1024.1	8.6	17.7	1351	2.1	0455	9.2	84	42	1250	1.8	4.3	E	1454	6.5	E	1451	9.7			-	-	-	-	-	13
14	1013.4	1016.9	10.2	16.4	1344	4.5	0552	11.1	89	61	1346	1.4	3.2	NE	1736	5.7	ENE	1729	1.1			2.0	2.0	2351	0.5	2359	14
15	998.8	1002.2	10.4	13.9	1318	6.6	2400	9.8)	75)	39	2037	4.4	12.2	W	1624	21.0	W	1955	0.8			19.0	4.0	0440	1.0	0915	15
16	1005.9	1009.4	4.2	6.6	0004	0.9	2137	4.6	57	39	1136	5.9	10.0	W	1128	17.5	W	0154	2.3			0.5	0.5	2217	0.5	2127	16
17	1004.1	1007.6	-0.2	2.7	0109	-3.0	1829	3.8	64	42	0839	6.1	10.1	WSW	1106	19.0	WSW	1020	1.5			2.5	1.5	1441	0.5	1823	17
18	1009.8	1013.3	0.2	3.2	1312	-2.6	0222	5.0	80	59	1039	3.6	7.0	NW	0012	14.2	WNW	0412	2.3			7.0	1.5	0215	1.0	1105	18
19	1011.8	1015.3	6.0	11.0	2400	0.1	0426	7.0	75	60	0933	5.0	9.8	WSW	1429	16.6	WSW	2202	0.9			0.0	0.5	0020	0.0	0435	19
20	1005.8	1009.2	13.3	14.9	1648	10.8	0039	11.3	74	63	0626	8.9	14.3	WSW	1626	22.7	SW	1244	0.7			-	-	-	-	-	20
21	1008.2	1011.5	16.0	18.2	1528	13.7	0333	12.1	67	46	2050	8.1	13.2	SW	2048	22.7	SW	2047	8.6			-	-	-	-	-	21
22	1007.5	1010.8	15.0	18.5	1300	9.2	2400	12.9	76	64	1621	7.5	11.8	WSW	1347	18.6	WSW	1338	8.7			-	-	-	-	-	22
23	1017.5	1021.0	5.9	10.2	1117	2.2	2212	6.5	70	56	1150	2.6	5.1	NW	0003	8.4	NNW	0244	1.5			-	-	-	-	-	23
24	1022.6	1026.2	2.6	8.0	1022	-1.1	2400	5.4	75	51	1113	2.3	4.8	ENE	1127	8.1	E	1124	2.9			-	-	-	-	-	24
25	1021.1	1024.7	4.4	9.9	1058	-1.8	0707	6.4	77	55	1451	2.2	5.7	ENE	1219	9.1	ENE	1205	6.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	25
26	1021.0	1024.5	6.6	8.5	1154	4.9	0225	7.7	80	62	2352	3.7	7.2	ENE	1352	13.7	NE	2221	1.3			4.5	2.5	0807	1.0	0747	26
27	1027.6	1031.1	5.2	6.9	1311	4.5	0722	5.3	60	51	0758	5.6	7.9	ENE	2109	15.0	NE	0411	3.4			-	-	-	-	-	27
28	1024.9	1028.3	10.3	14.7	1457	5.7	0057	9.2	73	63	1658	3.5	6.8	E	0032	11.4	SW	2117	7.3			-	-	-	-	-	28
合	1015.6	1019.1	5.9	9.6		1.5		6.8	73			3.7								37.4			35.0)				上
計	1011.2	1014.7	6.5	11.3		2.2		7.8	77			4.1								33.0			31.0				中
平均	1018.8	1022.3	8.3	11.9		4.7		8.2	72			4.4								39.7			4.5				下
月	1015.0	1018.4	6.8	10.8		2.7		7.5	74			4.1								110.1			70.5)				月
最大・高				18.5		13.7							14.3	WSW		22.7	SW					19.0)	6.5)		2.5)		最大
起 日				22		21							20			21*						15	1		1		最小
最小・低		997.6		2.7		-3.0						37															
起 日		15		17		17						11															

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2021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	9.3	12.1	0.6	10.1	11.6	7.7	10.4	12.3	7.4	10.1	13.7	3.4	9.4	14.4	0.7	8.6	14.1	1.5	10.3	13.1	0.7
2	6.5	12.4	3.6	5.9	11.7	3.1	6.5	12.3	3.7	7.6	11.9	3.8	6.9	11.3	3.3	7.1	10.3	4.0	7.2	12.1	4.1
3	2.6	5.2	0.7	2.2	4.6	0.6	2.9	4.8	0.5	4.1	5.7	2.8	3.5	5.6	2.1	3.9	6.4	2.4	3.5	5.3	1.9
4	5.5	7.3	1.2	5.2	6.8	2.9	5.7	7.4	3.3	6.3	9.1	2.5	5.3	9.1	0.7	5.3	9.5	0.9	6.2	9.1	0.8
5	6.9	11.3	-0.3	8.0	10.8	2.3	7.5	11.3	-1.1	6.9	11.8	0.5	6.4	11.6	-0.8	6.3	11.8	-0.5	7.6	11.4	0.4
6	11.4	14.4	7.1	11.2	14.4	9.1	11.5	14.3	9.4	11.8	15.9	8.7	10.9	15.4	5.3	10.3	15.4	5.0	11.1	15.4	4.8
7	8.4	12.1	4.6	8.6	11.5	4.8	9.1	12.1	4.6	10.1	12.6	6.8	9.0	12.7	5.0	8.8	12.8	5.2	10.0	13.5	4.7
8	2.0	5.7	-0.9	1.6	5.0	-1.2	2.9	5.9	-0.6	4.6	9.3	0.8	4.8	9.7	0.3	4.3	8.0	0.1	5.4	11.4	1.1
9	1.2	3.9	-1.2	1.7	4.3	-4.0	3.3	5.5	0.8	4.6	7.0	2.5	3.9	8.2	-0.5	4.2	8.0	0.8	4.0	6.9	0.6
10	5.1	11.1	-0.4	6.6	10.6	1.2	6.3	10.6	-0.9	8.0	11.8	2.0	6.5	12.3	0.1	6.7	12.4	0.8	7.0	12.1	-0.2
11	5.9	13.7	0.4	7.9	12.5	2.3	7.1	11.6	1.9	7.2	12.3	3.7	6.9	13.0	0.7	7.5	12.8	2.9	7.3	14.1	1.4
12	6.6	12.4	2.6	8.5	11.8	5.8	7.0	12.5	1.6	7.8	14.5	3.6	7.0	15.0	2.2	8.0	14.9	3.4	7.6	17.6	1.8
13	8.6	17.7	2.1	10.1	15.9	4.8	7.8	17.0	0.3	8.4	15.7	1.4	8.2	18.1	-0.1	9.3	18.9	1.6	8.1	17.7	0.3
14	10.2	16.4	4.5	11.5	16.1	6.3	9.8	15.8	2.7	11.6	19.3	4.8	11.0	18.4	3.9	11.9	20.5	5.0	11.8	20.8	3.3
15	10.4	13.9	6.6	10.6	14.0	6.2	10.3	13.1	6.5	11.2	13.7	6.9	11.0	14.1	6.5	10.7	12.8	6.6	10.8	13.5	6.6
16	4.2	6.6	0.9	3.7	6.5	1.1	4.5	6.9	1.5	5.6	7.3	2.5	5.1	8.0	2.4	5.4	8.5	1.6	5.4	7.7	3.4
17	-0.2	2.7	-3.0	-0.7	2.0	-3.4	-0.1	3.2	-2.4	0.1	4.4	-2.4	-0.3	3.5	-2.5	-0.3	4.0	-2.6	-0.2	3.6	-2.4
18	0.2	3.2	-2.6	0.0	2.4	-2.8	1.6	3.5	-0.8	1.3	3.9	-1.7	-0.5	2.2	-2.7	0.1	2.3	-2.4	0.0	2.4	-2.3
19	6.0	11.0	0.1	6.4	10.4	1.6	7.3	10.8	1.7	5.2	8.6	1.5	4.4	8.1	0.0	4.9	9.1	0.6	5.0	9.5	0.0
20	13.3	14.9	10.8	12.7	14.6	10.0	13.2	14.6	10.7	13.0	16.5	7.7	13.0	16.9	7.2	12.4	17.1	6.8	13.1	17.1	8.1
21	16.0	18.2	13.7	15.0	17.1	12.9	15.6	17.9	13.6	16.5	20.9	12.0	16.2	20.9	13.0	15.5	20.2	11.9	17.0	21.1	12.9
22	15.0	18.5	9.2	14.2	17.6	8.1	14.7	18.1	9.6	16.5	20.3	11.0	16.2	20.6	11.1	15.8	20.1	11.4	16.7	20.4	10.8
23	5.9	10.2	2.2	5.2	8.6	1.8	6.3	9.9	3.6	8.1	10.9	4.5	8.4	11.3	4.7	8.5	12.5	5.0	8.0	11.3	2.2
24	2.6	8.0	-1.1	3.0	6.6	-0.1	3.9	7.4	-0.6	5.3	8.7	0.0	5.3	9.6	0.9	5.6	9.6	2.0	5.5	10.6	2.2
25	4.4	9.9	-1.8	5.4	8.7	-0.1	4.8	9.5	-2.1	5.5	12.0	-1.8	5.5	11.9	-1.4	6.1	13.3	-0.5	6.1	14.4	-2.7
26	6.6	8.5	4.9	6.8	9.0	5.0	7.3	9.5	5.7	7.1	9.6	5.0	7.2	9.7	4.9	7.0	9.4	4.9	6.7	10.1	4.4
27	5.2	6.9	4.5	4.8	6.8	3.9	5.5	7.0	4.1	5.8	7.5	3.9	6.0	8.1	3.9	5.8	7.3	3.6	5.6	8.5	2.6
28	10.3	14.7	5.7	10.2	14.8	5.1	10.6	16.2	5.5	9.5	17.8	0.1	8.5	18.8	-1.2	9.3	18.8	0.6	8.2	19.5	-2.4
29																					
30																					
31																					
月極値		18.5	-3.0		17.6	-4.0		18.1	-2.4		20.9	-2.4		20.9	-2.7		20.5	-2.6		21.1	-2.7
起日		22	17		22	9		22	17		21	17		21	18		14	17		21	25
上旬平均	5.9	9.6	1.5	6.1	9.1	2.7	7.0	10.1	2.9	7.4	10.9	3.4	6.7	11.0	1.6	6.6	10.9	2.0	7.2	11.0	1.9
中旬平均	6.5	11.3	2.2	7.1	10.6	3.2	6.9	10.9	2.4	7.1	11.6	2.8	6.6	11.7	1.8	7.0	12.1	2.4	6.9	12.4	2.0
下旬平均	8.3	11.9	4.7	8.1	11.2	4.6	8.6	11.9	4.9	9.3	13.5	4.3	9.2	13.9	4.5	9.2	13.9	4.9	9.2	14.5	3.8
月平均	6.8	10.8	2.7	7.0	10.2	3.4	7.4	10.9	3.3	7.9	11.9	3.4	7.3	12.1	2.5	7.5	12.2	3.0	7.7	12.5	2.5
0℃未満日数	1	0	8	1	0	6	1	0	7	0	0	3	2	0	7	1	0	4	1	0	5
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	87			106			86			101			78			77			101		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2021年2月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	9.7	12.6	4.9	8.4	10.9	-0.6	7.0	11.2	-1.0	4.6	7.8	-1.7	8.9	13.4	0.1	10.9	17.5	3.9	5.4	10.9	-2.9
2	7.1	11.6	3.8	5.0	9.1	0.8	3.1	7.5	-0.2	2.1	5.4	-1.2	5.7	9.5	1.0	7.7	12.7	4.5	3.4	7.0	-1.0
3	3.3	5.7	1.0	1.4	3.6	-0.7	-0.3	2.3	-3.1	-1.0	0.9	-3.0	2.0	4.0	-2.2	4.0	5.7	2.7	-0.2	1.7	-3.4
4	4.9	9.6	0.1	2.5	7.1	-1.8	0.0	5.5	-3.8	-0.3	3.9	-4.6	2.2	9.0	-2.8	7.0	9.9	2.8	0.4	7.6	-4.5
5	6.9	11.8	0.2	4.8	11.9	-2.0	2.0	10.6	-5.3	1.8	8.6	-5.1	4.2	13.0	-3.5	7.5	11.8	1.7	2.3	10.8	-4.9
6	10.2	15.6	5.9	9.7	15.2	4.2	5.3	13.7	-0.6	4.6	11.4	-0.8	7.9	16.3	1.2	11.5	14.8	7.0	5.4	15.1	-1.8
7	9.3	13.2	5.7	7.8	11.5	2.7	2.6	9.4	-2.0	4.2	9.7	-1.1	5.7	13.4	0.7	11.7	14.9	9.7	5.0	11.9	-0.4
8	5.8	10.3	2.7	3.6	8.4	-1.0	1.3	5.4	-2.4	1.7	5.4	-2.1	4.7	7.6	1.6	7.2	12.2	2.9	2.6	6.4	-1.6
9	4.2	7.5	1.5	1.4	4.0	-0.9	-0.2	2.6	-2.5	-0.6	2.1	-2.8	2.2	6.9	-0.4	5.2	8.3	2.9	0.1	3.7	-2.2
10	7.1	12.8	1.5	5.3	11.6	-0.7	3.3	11.0	-2.7	2.9	9.2	-3.0	4.8	12.9	-1.9	8.7	12.2	1.8	3.3	11.9	-4.4
11	7.6	13.2	3.3	4.9	12.1	-0.2	3.6	11.1	-1.7	3.6	10.4	-2.0	5.7	13.9	0.0	8.6	12.8	4.3	4.1	12.6	-2.3
12	9.9	19.2	3.9	6.9	17.7	0.8	5.8	17.9	-1.0	5.7	14.0	0.0	8.2	17.5	1.6	9.7	16.2	5.7	5.7	16.1	-0.5
13	11.4	20.0	5.9	8.3	20.1	-0.3	7.1	18.8	-1.8	6.8	16.0	-0.5	9.4	19.6	1.3	10.8	18.5	5.2	6.7	18.1	-2.5
14	14.5	21.2	9.3	11.2	19.6	3.5	10.8	17.6	3.2	9.8	16.0	3.2	12.4	20.5	5.0	13.2	20.2	8.7	10.3	17.7	3.2
15	10.9	14.2	6.1	9.5	11.8	4.6	7.9	10.5	2.8	7.4	9.9	2.2	10.0	12.2	5.4	11.5	14.0	7.8	8.2	11.4	3.2
16	5.5	7.8	2.7	3.5	6.3	1.0	1.8	4.9	-0.4	1.3	3.2	0.0	4.6	6.8	2.5	6.5	9.0	4.5	2.5	6.0	0.4
17	0.1	3.2	-3.0	-2.3	2.3	-4.5	-4.3	0.3	-6.0	-4.9	0.1	-6.2	-1.9	3.3	-3.2	0.5	4.7	-2.1	-4.0	1.2	-5.4
18	-0.1	2.1	-2.2	-2.0	-0.2	-3.6	-3.6	-1.8	-5.4	-4.2	-2.8	-6.0	-1.9	0.2	-3.7	1.0	3.6	-1.8	-3.4	-0.7	-5.4
19	4.3	10.0	-0.3	2.8	6.2	-1.1	0.0	5.3	-3.2	-0.7	2.5	-3.6	1.3	8.3	-1.8	6.2	10.5	1.9	-0.9	4.8	-5.1
20	12.6	17.3	7.0	10.8	16.3	6.0	4.7	13.4	-3.8	3.4	11.3	-3.5	8.1	17.1	-0.9	13.3	17.2	8.2	2.5	13.8	-4.9
21	16.9	21.4	11.6	15.3	21.2	9.7	6.5	18.3	-2.2	5.5	16.2	-2.7	11.3	21.7	2.2	16.9	20.3	13.4	6.1	18.8	-2.8
22	16.7	20.7	11.3	15.8	21.6	10.1	10.0	19.6	0.1	8.2	16.9	-1.3	13.5	22.2	4.5	16.8	19.5	12.0	9.1	20.5	-1.6
23	8.6	12.3	3.7	6.6	10.2	0.9	5.4	9.6	-0.5	4.7	10.1	-1.0	7.7	11.6	1.8	9.3	12.0	4.9	6.1	11.8	-0.2
24	6.0	10.7	0.5	2.6	8.9	-1.8	1.4	8.2	-3.3	1.1	8.0	-3.1	3.5	10.7	-1.6	6.1	10.7	2.1	1.8	9.9	-3.3
25	6.4	13.8	-1.4	4.4	14.1	-3.7	3.5	13.3	-5.5	3.2	11.1	-4.7	5.2	14.1	-2.9	7.6	14.5	0.7	3.5	11.9	-5.6
26	7.0	10.4	4.7	5.1	8.4	3.1	3.6	6.4	1.3	3.4	6.9	1.2	5.9	9.6	3.4	7.2	10.8	5.3	3.3	7.3	0.3
27	5.9	9.3	1.4	3.5	7.5	-2.0	2.0	6.1	-3.2	2.5	6.9	-2.0	5.4	9.8	-0.3	6.4	11.0	1.5	3.8	10.7	-1.9
28	9.7	18.1	-0.6	6.2	16.8	-3.1	6.1	14.9	-3.8	5.9	12.6	-2.8	8.9	18.3	-0.3	9.8	18.3	1.3	6.3	15.9	-3.1
29																					
30																					
31																					
月極値		21.4	-3.0		21.6	-4.5		19.6	-6.0		16.9	-6.2		22.2	-3.7		20.3	-2.1		20.5	-5.6
起日		21	17		22	17		22	17		22	17		22	18		21	17		22	25
上旬平均	6.9	11.1	2.7	5.0	9.3	0.0	2.4	7.9	-2.4	2.0	6.4	-2.5	4.8	10.6	-0.6	8.1	12.0	4.0	2.8	8.7	-2.7
中旬平均	7.7	12.8	3.3	5.4	11.2	0.6	3.4	9.8	-1.7	2.8	8.1	-1.6	5.6	11.9	0.6	8.1	12.7	4.2	3.2	10.1	-1.9
下旬平均	9.7	14.6	3.9	7.4	13.6	1.7	4.8	12.1	-2.1	4.3	11.1	-2.0	7.7	14.8	0.9	10.0	14.6	5.2	5.0	13.4	-2.3
月平均	7.9	12.7	3.3	5.8	11.2	0.7	3.4	9.8	-2.1	3.0	8.3	-2.1	5.9	12.3	0.2	8.7	13.0	4.4	3.6	10.5	-2.3
0℃未満日数	1	0	5	2	1	16	4	1	24	6	1	23	2	0	13	0	0	2	4	1	24
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	93			53			21			0			47			117			10		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2021年2月

単位: °C 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	8.3	13.1	-1.5	11.2	14.5	5.4	11.7	15.8	3.4	9.8	14.1	0.9	8.3	11.4	0.1
2	3.4	7.4	-1.7	6.4	11.4	0.3	7.4	11.6	2.9	4.6	8.9	-0.7	5.3	9.8	0.8
3	-0.6	1.4	-3.7	3.0	5.9	0.0	3.8	6.6	1.0	1.8	6.6	-1.9	1.3	4.8	-2.5
4	1.4	6.3	-4.1	5.2	9.8	0.8	5.9	10.2	1.3	3.7	10.0	-1.9	2.4	7.5	-2.6
5	2.9	9.8	-4.2	6.6	12.5	1.0	7.0	13.5	0.6	4.7	11.5	-2.6	3.8	11.2	-3.5
6	6.4	13.2	-1.4	9.3	15.4	4.9	10.0	16.1	4.1	8.6	17.0	2.2	6.9	16.0	-0.3
7	7.4	11.8	1.3	8.8	14.0	5.8	9.3	14.4	5.5	6.8	14.3	2.5	6.0	12.6	0.7
8	3.4	7.2	-1.3	6.9	11.3	2.5	7.6	11.1	3.2	4.9	9.2	0.6	5.0	9.2	0.6
9	0.4	4.0	-2.4	4.1	7.3	0.8	4.9	8.4	1.6	2.5	9.0	-1.6	2.1	7.0	-2.5
10	2.9	9.7	-4.5	6.3	12.9	0.3	6.8	13.4	0.2	4.0	13.6	-2.6	3.5	12.4	-3.4
11	3.8	10.9	-1.9	7.6	13.0	3.4	8.2	13.5	3.5	5.5	14.4	-0.9	5.3	13.4	-1.3
12	6.1	16.5	0.4	8.7	14.8	5.2	9.4	15.4	5.4	8.1	19.5	2.5	7.7	17.4	1.8
13	7.2	17.3	-1.0	9.9	16.7	2.6	10.7	16.6	4.2	9.3	19.2	2.1	9.0	16.3	0.7
14	11.8	19.0	5.5	13.8	21.9	8.3	14.2	22.0	9.2	14.9	20.4	9.4	12.1	17.9	6.7
15	8.0	10.0	3.5	11.3	13.7	7.5	11.8	14.4	8.3	10.6	13.3	5.9	10.1	12.6	5.3
16	2.6	4.4	0.9	6.3	7.6	4.3	6.9	8.4	5.2	5.3	8.6	2.8	4.4	7.0	1.9
17	-3.9	2.0	-5.6	0.6	6.2	-2.6	1.1	6.6	-2.0	-1.1	4.6	-3.3	-2.0	4.6	-4.5
18	-3.6	-2.0	-5.3	0.1	3.1	-2.5	0.7	3.3	-2.3	-2.3	0.5	-3.8	-2.8	-1.1	-4.5
19	1.9	5.7	-2.7	4.9	10.6	0.3	6.0	11.0	1.2	2.5	7.3	-1.8	0.6	7.4	-3.5
20	9.9	14.4	4.5	12.6	18.7	6.2	13.2	19.4	7.7	10.5	16.2	4.7	6.7	15.4	-0.9
21	14.0	19.7	9.7	16.2	23.1	10.9	17.3	23.3	12.4	14.6	20.9	9.2	10.7	19.9	3.4
22	14.6	19.9	10.1	16.6	23.1	10.7	17.6	24.1	13.5	15.0	21.2	8.4	12.4	20.1	3.6
23	5.6	10.1	-0.6	9.1	12.9	3.8	10.1	13.5	5.0	8.7	13.8	3.0	8.0	15.2	2.0
24	2.0	9.6	-2.7	5.5	10.3	0.1	5.5	11.0	1.6	4.6	12.4	-0.6	3.7	10.2	-1.1
25	4.1	13.2	-5.2	6.8	12.6	-0.4	7.4	13.9	-0.3	5.8	15.0	-2.2	4.9	13.5	-2.9
26	4.6	7.7	3.1	7.7	10.3	5.5	7.9	11.5	5.9	6.0	9.7	3.4	4.7	7.9	2.6
27	4.4	9.5	1.0	6.3	9.4	2.0	7.0	10.6	2.2	4.6	10.3	0.8	4.3	10.0	-0.5
28	8.3	16.5	-1.2	10.1	18.7	0.5	9.9	19.9	1.7	9.0	17.7	-0.1	9.3	15.3	2.4
29															
30															
31															
月極値		19.9	-5.6		23.1	-2.6		24.1	-2.3		21.2	-3.8		20.1	-4.5
起日		22	17		22	17		22	18		22	18		22	18
上旬平均	3.6	8.4	-2.3	6.8	11.5	2.2	7.4	12.1	2.4	5.1	11.4	-0.5	4.5	10.2	-1.3
中旬平均	4.4	9.8	-0.2	7.6	12.6	3.3	8.2	13.1	4.0	6.3	12.4	1.8	5.1	11.1	0.2
下旬平均	7.2	13.3	1.8	9.8	15.1	4.1	11.0	16.7	5.8	8.5	15.1	2.7	7.3	14.0	1.2
月平均	4.9	10.3	-0.4	7.9	12.9	3.1	8.7	13.6	3.9	6.5	12.8	1.2	5.5	11.6	0.0
0°C未満日数	3	1	18	0	0	3	0	0	3	2	0	13	2	1	14
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	40			92			117			66			45		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2021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	18.5	15.0	20.5	9.0	11.5	12.0	10.5	7.0	6.0	16.5	19.0	20.0	12.5	20.0	17.0	19.5
2	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	1.5	2.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0
3	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0
4	0.0	0.0	0.5	1.0	7.5	5.5	1.5	4.5	5.5	6.5	4.5	6.5	5.0	2.0	5.0	3.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.0	1.0	1.0	1.5	0.5	2.5	0.0	2.0	1.5	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	1.0	0.0
8	12.5	8.0	8.5	9.5	6.5	7.5	4.5	3.0	7.0	5.0	8.5	6.5	4.0	6.0	7.0	7.0
9	0.5]	2.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.5	1.0	0.5	2.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.5	1.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.0	2.0	2.0	3.5	4.5	3.5	6.0	5.0	4.0	7.0	10.0	5.0	3.5	10.5	6.0	9.5
15	19.0	19.0)	19.0	16.0	20.0)	22.0	17.0	23.0	28.0	32.5	19.5	32.0	27.0	14.5	28.5	16.5
16	0.5	0.5)	1.0	3.0	3.5)	5.0	2.0	5.0	4.5	5.0	3.0	8.0	5.0	1.0	5.0	1.0
17	2.5	1.5	1.5	2.0	2.0	4.0	2.0	5.0	12.5	3.5	1.5	9.5	13.5	1.0	20.0	9.0
18	7.0	7.5	1.0	5.0	14.0	12.5	7.5	10.5	16.0	13.0	8.0	28.0	24.0	2.0	28.0	13.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	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	0.0	0.0	4.5	3.5	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	4.5	6.0	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	4.5	5.0	4.0	5.0	4.5	3.0	3.5	3.5	5.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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																
30																
31																
最大日降水量	19.0)	19.0	20.5	16.0	20.0	22.0	17.0	23.0	28.0	32.5	19.5	32.0	27.0	20.0	28.5	19.5
起日	15	15	1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	1	15	1
最大1時間降水量	6.5)	4.5	5.5	4.5	6.5	5.0	3.5	4.5	5.5	12.0	5.0	6.0	5.0	5.0	6.0	5.5
起日 時分	1 17:38	1 17:41	1 17:24	8 12:14	4 07:25	4 07:44	15 18:15	22 23:23	15 02:27	15 18:40	15 18:40	16 22:43	15 02:30	1 21:18	15 01:40	1 21:25
最大10分間降水量	2.5)	2.0	1.5	1.0	2.0	2.0	1.5	3.5	3.5	6.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5
起日 時分	1 17:18	1 17:27	1 17:13	18 00:15	2 03:50	4 07:07	15 18:12	22 22:33	22 22:59	15 17:15	15 18:21	15 13:45	18 01:22	15 03:34	18 03:47	17 00:47
上旬合計	35.0)	26.5	31.5	21.5	28.5	30.5	19.0	19.5	22.0	33.0	32.0	38.0	25.0	28.0	32.0	30.5
中旬合計	31.0	30.5	24.5	29.5	44.0	47.0	34.5	48.5	65.0	61.5	42.0	83.5	73.5	29.0	87.5	49.0
下旬合計	4.5	6.0	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	9.5	8.5	8.0	5.0	8.0	3.0	3.5	3.5	5.5
月合計	70.5)	63.0	60.5	56.5	78.0	83.0	59.0	77.5	95.5	102.5	79.0	129.5	101.5	60.5	123.0	85.0
1mm以上日数	9)	9	9	10	10	12	10	13	12	13	9	15	11	9	11	10
10mm以上日数	3)	2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3
30mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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) 2021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	17.5	18.0	10.5	19.5	21.5	25.0	17.0	14.5	25.0	24.0	25.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
4	3.0	1.5	4.0	3.0	6.0	8.5	0.5	0.5	4.5	3.0	3.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	6.5	0.5	8.0	1.5	3.5	5.0	1.0	1.0	6.0	0.0	0.0
9	1.5	0.0	1.0	1.5	4.5	3.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	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	8.0	11.0	7.5	10.0	9.5	9.0	13.5	10.5	10.5	14.0	17.5
15	27.0	20.5	30.0	18.0	25.0	25.0	15.5)	15.5	15.5	19.5	16.5
16	2.5	0.5	5.5	0.5	2.5	8.0	0.5)	1.0	5.5	5.5	3.5
17	9.5	3.0	22.5	3.0	11.0	18.0	0.5	1.5	10.5	8.5	7.0
18	21.5	1.5	15.0	0.5	11.5	14.0	0.0	1.0	7.5	14.5	4.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	1.5	1.0	1.0	3.5	2.5
26	5.0	4.5	5.5	7.0	5.0	6.0	8.5	8.5	9.5	16.0	13.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29											
30											
31											
最大日降水量	27.0	20.5	30.0	19.5	25.0	25.0	17.0	15.5	25.0	24.0	25.0
起日	15	15	15	1	15	15	1	15	1	1	1
最大1時間降水量	5.5	5.0	6.0	7.0	6.0	7.5	5.0	4.5	6.0	5.5	7.5
起日 時分	15 17:21	1 20:57	15 19:47	15 11:25	1 21:18	1 21:26	14 23:48	14 23:48	1 21:51	14 23:15	14 23:29
最大10分間降水量	4.5	2.0	2.5	2.0	2.5	2.5	3.0	4.0	2.0	2.5	2.0
起日 時分	15 16:31	15 11:17	15 19:01	15 11:24	15 17:10	15 17:18	15 16:41	15 16:45	14 22:34	15 10:36	14 22:43
上旬合計	29.5	20.0	23.5	25.5	38.0	44.5	18.5	16.0	37.0	27.5	29.0
中旬合計	68.5	36.5	80.5	32.0	60.0	74.0	30.0	29.5	49.5	62.0	49.0
下旬合計	5.0	4.5	5.5	7.0	5.0	6.0	10.0	9.5	12.0	19.5	16.0
月合計	103.0	61.0	109.5	64.5	103.0	124.5	58.5	55.0	98.5	109.0	94.0
1mm以上日数	11	7	10	8	11	12	6	9	12	9	9
10mm以上日数	3	3	4	3	4	4	3	3	4	5	4
30mm以上日数	0	0	1	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) 2021年2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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	4.6	9.7	WSW	15.0	SW	SSW	8.0	11.4	SSW	15.9	WNW	S	2.9	7.3	WSW	14.2	WSW	S	2.8	5.7	WSW	11.5	WSW	ENE	5.8	15.8	S	21.1	S	SSW	
2	5.4	9.3	WSW	17.2	W	W	7.8	12.6	WSW	20.1	WNW	W	4.8	8.5	W	15.0	WSW	W	5.5	8.0	W	15.6	W	W	7.5	13.0	WNW	17.5	WNW	W	
3	4.0	7.8	W	13.7	NW	WNW	6.8	10.3	WSW	15.4	W	WNW	3.7	7.1	W	12.5	WSW	W	5.0	8.0	WSW	14.9	WSW	W	6.5	10.0	WSW	13.4	W	W	
4	5.2	11.2	WSW	19.9	W	WNW	8.3	15.9	WSW	23.1	WNW	WNW	4.6	10.3	W	19.7	W	WSW	5.0	8.6	W	15.2	W	W	6.1	12.0	WNW	15.9	NW	W	
5	3.7	8.8	WSW	16.3	WSW	WSW	6.9	11.6	WSW	15.4	WSW	WSW	3.1	7.5	WSW	14.4	W	WSW	2.4	5.2	W	9.4	W	W	4.7	8.9	WSW	12.9	W	WSW	
6	5.0	9.1	WSW	14.2	WSW	W	8.1	13.3	WSW	18.5	WSW	W	4.2	8.7	WSW	17.0	W	WSW	3.7	6.9	WSW	12.5	W	WSW	5.7	10.5	WSW	13.4	WSW	WSW	
7	2.6	5.9	WSW	11.7	NW	NW	5.2	9.3	W	14.9	WNW	NNW	2.1	6.0	W	12.4	W	N	2.6	5.3	W	10.8	SSW	WNW	3.4	8.3	NW	11.8	NW	SSE	
8	2.7	6.1	NW	11.0	ENE	NW	5.4	10.0	NNE	15.4	WNW	NNE	2.5	6.1	W	12.4	W	NNE	3.7	7.4	WNW	15.9	WNW	WNW	6.0	13.1	NW	16.5	WNW	NW	
9	1.5	4.7	NW	8.3	WNW	NW	3.7	7.9	NNW	11.8	NNW	NNW	2.2	4.9	W	9.3	WSW	W	3.2	5.5	WSW	9.9	WNW	W	4.0	8.0	WNW	10.8	NW	S	
10	2.3	6.3	W	11.5	WSW	W	4.5	8.6	W	12.9	WNW	W	2.3	5.5	W	10.6	WNW	WSW	3.6	6.4	W	11.3	WNW	W	4.8	11.1	WSW	14.4	WSW	W	
11	1.8	4.8	ENE	7.5	NE	NW	2.7	6.5	ENE	7.7	ENE	NNW	0.9	3.6	NNE	7.8	NE	WNW	1.8	4.2	ENE	7.0	ENE	E	2.9	6.2	SSE	7.2	ENE	ENE	
12	2.5	5.5	E	7.9	E	NW	3.4	6.2	ENE	8.2	NE	ENE	1.1	4.0	ENE	7.7	ENE	ENE	2.3	4.1	ENE	7.5	ESE	ENE	2.9	6.4	ENE	7.2	ENE	SSE	
13	1.8	4.3	E	6.5	E	NW	2.1	5.8	ENE	7.7	ENE	ENE	0.8	3.0	W	5.6	W	NE	2.0	4.6	E	5.6	E	E	1.9	5.1	SSE	6.7	SSE	ENE	
14	1.4	3.2	NE	5.7	ENE	NW	2.1	6.8	ENE	7.7	ENE	NNE	0.6	3.5	S	6.2	SSE	ENE	2.0	4.4	ENE	6.0	WSW	E	2.2	4.6	SSE	5.1	SSE	ESE	
15	4.4	12.2	W	21.0	W	W	6.3	14.7	WNW	25.7	WNW	WNW	4.1	11.3	W	20.7	W	W	4.4	10.5	W	19.2	W	W	6.3	15.8	WNW	21.6	WNW	W	
16	5.9	10.0	W	17.5	W	WNW	9.0	14.0	W	21.6	WNW	W	5.7	8.6	W	16.6	W	W	6.4	8.9	W	17.5	WSW	W	7.9	12.6	WNW	18.5	WNW	W	
17	6.1	10.1	WSW	19.0	WSW	WNW	9.6	14.9	WSW	21.1	WNW	WNW	5.9	8.8	W	17.9	W	W	8.0	11.7	WSW	21.4	W	W	10.5	15.1	WSW	21.6	WNW	W	
18	3.6	7.0	NW	14.2	WNW	WNW	6.3	11.1	WNW	19.0	NW	NW	3.8	6.9	W	13.9	W	W	5.3	8.5	W	16.0	WSW	W	5.6	10.8	NW	13.9	NW	W	
19	5.0	9.8	WSW	16.6	WSW	WSW	8.2	13.2	WSW	18.5	WSW	WSW	4.0	7.9	WSW	18.1	SW	WSW	2.1	4.5	W	9.4	WNW	SSW	5.2	9.3	SW	13.9	SW	SW	
20	8.9	14.3	WSW	22.7	SW	WSW	12.7	18.4	WSW	24.7	WSW	WSW	7.5	11.4	WSW	23.6	W	WSW	4.6	8.7	W	18.8	W	W	10.9	17.3	WSW	23.7	WSW	WSW	
21	8.1	13.2	SW	22.7	SW	WSW	10.5	14.0	SW	21.6	SW	WSW	6.4	9.0	WSW	19.2	SSW	WSW	3.5	7.1	WSW	18.6	W	W	8.6	14.6	WSW	19.5	WSW	SW	
22	7.5	11.8	WSW	18.6	WSW	WSW	10.0	14.1	WSW	20.1	SW	WSW	5.6	9.3	WSW	18.8	SW	SW	4.1	8.2	WSW	15.1	W	W	9.4	14.3	WSW	18.5	WSW	WSW	
23	2.6	5.1	NW	8.4	NNW	NW	4.5	7.9	NNW	11.8	NNW	N	2.1	4.1	NNE	9.7	N	NNE	2.1	4.4	W	8.4	NW	NNW	4.5	7.3	N	9.8	NNW	N	
24	2.3	4.8	ENE	8.1	E	NW	3.4	5.2	ENE	7.7	ENE	NNE	1.3	3.8	ENE	7.1	ENE	ENE	2.0	4.2	NE	7.3	NE	E	3.5	7.4	E	9.3	E	E	
25	2.2	5.7	ENE	9.1	ENE	WNW	2.9	5.6	ESE	8.2	ESE	E	1.1	4.0	ENE	8.5	E	E	1.8	3.7	N	6.4	ESE	E	3.4	6.0	SSE	7.7	N	SSE	
26	3.7	7.2	ENE	13.7	NE	ENE	5.9	10.9	ENE	14.9	NE	NE	3.3	7.5	ENE	12.7	NE	ENE	3.0	6.7	E	11.9	E	E	6.7	12.9	ENE	15.9	ENE	ENE	
27	5.6	7.9	ENE	15.0	NE	NE	8.5	11.5	NE	15.9	NE	NE	4.7	6.6	ENE	11.9	ENE	ENE	4.9	7.2	ENE	13.5	ENE	ENE	10.5	13.7	ENE	17.0	ENE	ENE	
28	3.5	6.8	E	11.4	SW	SE	4.8	9.7	S	13.4	S	SE	2.1	4.2	E	9.2	ENE	E	2.4	4.3	ESE	9.7	E	E	3.6	10.1	ENE	11.8	ENE	SSE	
29																															
30																															
31																															
月最大		14.3	WSW	22.7	SW			18.4	WSW	25.7	WNW			11.4	WSW	23.6	W			11.7	WSW	21.4	W			17.3	WSW	23.7	WSW		
起日		20		21				20		15				20		20				17		17				20		20			
上旬平均	3.7					W	6.5					W	3.2					WSW	3.8				W	5.5						W	
中旬平均	4.1					NW	6.2				WNW	3.4						W	3.9				W	5.6						W	
下旬平均	4.4					NW	6.3				WSW	3.3						ENE	3.0				E	6.3						ENE	
月平均	4.1					NW	6.3				WSW	3.3						WSW	3.6				W	5.8						W	
10m/s以上日数		7						17					3							2						17					
15m/s以上日数		0						2					0							0						4					
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) 2021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	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	
1	4.2	10.7	SSW	21.9	SSW	SSW	5.0	9.8	S	19.9	S	S	2.9	6.2	SE	13.2	SE	SE	3.2	6.9	SSW	15.7	SSE	S	3.3	7.9	SW	16.4	SW	SW		
2	7.9	12.1	W	18.9	WNW	W	4.8	7.2	W	15.1	W	W	3.3	6.7	NW	13.8	WNW	WNW	2.3	5.3	NNW	13.2	N	SSE	3.9	8.9	WNW	15.6	W	W		
3	7.4	11.2	W	18.0	W	W	4.3	6.7	WNW	13.9	WNW	W	2.7	5.3	NW	11.2	NNW	WNW	1.7	3.8	N	13.1	N	N	3.1	6.0	W	10.8	SW	WSW		
4	5.6	11.6	W	16.8	W	W	3.9	7.8	WSW	17.3	WSW	W	2.6	6.3	NW	15.2	NNW	WNW	2.2	6.1	N	14.4	N	SSE	1.7)	6.9)	W)	12.0)	W)	SSW)		
5	3.0	8.4	W	12.3	W	W	2.5	5.8	W	12.4	W	SW	2.0	4.0	S	8.7	W	S	1.7	4.9	SSE	10.3	S	SSE	1.1	4.5	WNW	7.3	WNW	SW		
6	4.3	10.1	W	15.2	W	WSW	3.3	6.9	WSW	12.3	W	WSW	2.0	4.1	WSW	8.8	W	SSE	2.4	4.7	S	10.3	SSE	SSE	1.6	5.3	WNW	9.6	WNW	W		
7	2.8	7.4	WNW	10.7	NW	NW	2.2	5.1	WNW	10.2	W	SW	2.3	4.9	NNW	9.3	NW	SSE	1.9	4.9	SSE	10.2	SSE	SSE	0.9	4.4	NNW	7.8	NW	NW		
8	4.3	10.4	WNW	16.8	NW	NW	4.0	7.1	NE	14.8	WNW	NW	3.9	7.8	NW	16.1	NW	NW	2.1	5.3	N	12.0	N	N	2.2	6.0	W	12.6	NW	WNW		
9	3.7	7.1	W	10.1	W	W	2.2	4.7	WNW	9.3	W	W	1.8	4.5	NNW	9.1	WNW	SE	0.9	2.9	SSE	7.4	N	SSE	1.1)	4.0)	WNW)	6.8)	NW)	SW)		
10	4.1	10.3	WSW	15.3	WSW	W	3.0	7.1	WSW	13.3	W	WSW	2.5	4.2	WNW	9.8	WNW	SSE	1.9	4.5	SSE	12.2	NNW	SSE	1.7	6.2	WNW	10.6	W	WSW		
11	1.9	5.3	ESE	7.4	E	E	2.0	5.8	NE	9.2	NE	NE	1.7	4.9	N	8.7	NNE	ESE	0.8	4.1	NNW	8.0	NNW	NW	1.1	3.9	NE	8.0	NNE	E		
12	2.0	5.0	ESE	7.5	E	ESE	1.9	3.9	NNE	5.8	NNE	ENE	1.4	3.9	W	7.6	SE	SE	1.0	3.6	NNW	5.2	ESE	S	0.6	3.1	SSW	5.6	SSW	S		
13	1.4	4.5	NW	6.9	NW	E	1.1	3.6	WSW	6.4	W	ESE	1.5	3.9	NNW	6.1	SSE	SSE	0.9	4.1	SSE	7.8	S	SSE	0.9	4.1	SW	7.1	SSW	SW		
14	1.3	3.6	ESE	6.5	W	SE	1.1	2.8	S	7.7	SW	SSW	2.0	5.5	SE	9.7	ESE	SE	1.1	4.9	SSW	10.8	SSE	S	1.2	3.5	W	10.1	S	SSE		
15	5.7	13.4	W	22.0	W	W	3.6	8.4	W	18.7	W	W	2.3	6.7	NW	16.9	WSW	WNW	1.4	3.8	N	11.2	SSE	NNE	2.7	7.0	W	14.0	W	W		
16	8.5	12.9	W	21.1	W	W	5.3	10.1	WSW	20.7	WSW	W	3.5	6.3	WNW	16.2	W	WNW	2.2	4.8	N	11.2	NNW	NNE	3.6	6.9	W	12.6	SW	W		
17	10.5	16.2	W	27.6	W	W	7.0	10.0	W	21.8	W	W	5.1	8.1	WNW	20.3	W	WNW	2.0)	5.0)	NNE)	13.1)	NNW)	NNE)	2.7)	6.5)	W]	13.2)	NW]	W]		
18	6.1	10.4	WSW	16.1	WSW	WSW	3.5	6.4	WNW	13.3	WNW	WNW	2.7	5.5	NW	12.5	NW	WNW	1.1	4.0	NNE	8.5	NNE	NE	2.0	5.2	WNW	8.7	W	SW		
19	3.0	6.3	WSW	12.3	WSW	WSW	2.5	5.4	SW	12.4	SW	SW	2.3	4.1	ESE	9.0	S	SE	2.9]	6.5]	SSE]	13.5]	SSE]	SSE]	1.4	4.4	SW	8.1	WSW	SW		
20	8.0	15.3	W	22.3	WSW	WSW	6.2	11.1	WSW	21.4	WSW	WSW	2.6	4.5	W	15.3	WSW	W	4.8	7.0	SSE	15.7	SSE	SSE	2.5	6.1	SW	11.6	SSW	SW		
21	6.2	12.3	W	18.8	WSW	WSW	4.5	9.3	WSW	17.0	WSW	WSW	2.1	4.4	WSW	13.3	W	W	3.7	5.7	SSE	12.3	SSE	SSE	1.7	7.5	WSW	13.3	WSW	WSW		
22	6.9	13.0	W	19.1	WSW	WSW	4.8	9.8	WSW	18.0	W	WSW	2.2	5.3	NW	14.0	W	W	3.3	5.6	SSE	12.6	S	SSE	2.1	5.9	WSW	10.5	SW	SW		
23	3.6	7.8	NW	11.9	NW	NW	2.2	4.2	WNW	7.6	WNW	NW	2.4	4.7	NW	8.7	NNW	NNW	1.9	4.5	N	9.9	N	N	2.2	5.3	NW	9.5	NNW	NW		
24	2.6	6.1	ESE	8.8	ENE	ENE	2.9	5.8	NNE	8.9	ENE	E	2.2	5.5	N	9.4	NNE	ESE	0.9	4.7	NNW	8.0	NW	NNW	1.3	4.1	NE	7.4	ENE	NNE		
25	2.0	4.8	ESE	6.7	ESE	ESE	2.3	4.5	ENE	6.8	ENE	E	1.9	4.5	SSE	8.9	SSE	SSE	0.8	4.4	NNW	7.0	NNW	NNW	0.8	3.5	NW	5.5	WNW	NE		
26	4.4	9.5	NE	15.0	E	E	4.0	8.5	ENE	14.0	ENE	ENE	1.7	4.9	NE	11.0	NE	ENE	0.8	3.1	NNW	7.0	NE	N	1.6	3.9	NE	8.5	ENE	ENE		
27	6.9	9.6	ENE	16.2	ENE	ENE	7.0	10.3	ENE	16.7	ENE	ENE	3.3	6.8	ENE	14.2	ENE	NE	1.9	5.0	NW	11.2	NNW	NNW	3.2	6.8	NE	12.9	N	NE		
28	2.7	7.1	E	11.0	SSW	E	2.2	4.9	SW	10.1	SW	ENE	3.0	6.6	SE	14.1	SSE	SE	1.5	6.1	SSE	10.6	SSE	SSE	1.3	4.8	S	11.0	S	SSE		
29																																
30																																
31																																
月最大		16.2	W	27.6	W			11.1	WSW	21.8	W			8.1	WNW	20.3	W			7.0)	SSE	15.7)	SSE			8.9)	WNW	16.4)	SW			
起日		17		17				20		17				17		17					20		20				2		1			
上旬平均	4.7					W	3.5					W	2.6					WNW	2.0					SSE	2.1					W)		
中旬平均	4.8					W	3.4					W	2.5					WNW	1.7)					SSE)	1.8)					SW)		
下旬平均	4.4					E	3.7					ENE	2.4					SE	1.9					SSE	1.8					ENE		
月平均	4.7					W	3.5					W	2.5					SE	1.9)					SSE)	1.9)					SW)		
10m/s以上日数		14					4						0								0)					0)						
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) 2021年2月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	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	1.0	2.2	SSE	9.6	SSE	S	2.9	8.0	S	18.7	SSE	S	5.7	13.5	S	21.2	S	SW	2.3	7.0	S	13.5	S	S	1.8	4.0	SSW	11.6	SSE	SSW	
2	1.1	2.5	N	7.2	NNE	NNE	2.6	6.8	WSW	13.1	SW	SW	6.6	9.8	SW	16.3	WNW	W	2.8	6.9	W	14.6	NW	W	2.1	5.0	NW	10.7	NNW	S	
3	1.1	2.3	N	7.2	N	NNE	2.2	4.8	WSW	9.7	SW	WSW	5.7	8.1	WSW	14.6	WNW	W	2.1	5.0	W	9.5	W	W	1.5	4.2	NW	9.1	NW	WNW	
4	0.6	2.0	N	6.1	N	S	1.6	6.3	WSW	12.0	WSW	WSW	5.7	11.3	WSW	18.4	WSW	WSW	1.7	5.8	W	11.2	W	W	1.5	4.6	W	10.4	W	N	
5	0.6	2.6	SE	6.3	SE	S	0.9	3.7	W	6.5	WSW	WSW	4.4	8.2	SW	11.1	SW	SW	0.6	3.0	S	5.5	SSW	E	1.2	2.9	SSE	6.9	WSW	SSE	
6	0.5	2.7	N	5.6	N	N	1.4	4.6	SW	8.7	SW	SSW	5.3	9.4	SW	12.8	SW	SW	1.4	4.3	W	7.7	W	W	1.4	4.1	NW	8.2	WSW	SSE	
7	0.5	2.6	N	6.2	N	N	0.8	4.4	WSW	7.7	WSW	SSW	4.5	7.3	SSW	11.4	SW	SSW	1.2	4.3	WSW	8.7	W	W	1.5	4.1	WNW	8.7	WNW	SSE	
8	1.9	4.4	N	11.8	N	N	1.9	4.9	WSW	9.6	N	WSW	5.2	9.1	WNW	14.5	W	WNW	2.3	5.1	W	11.8	W	W	2.8	5.4	NNW	11.9	NW	NW	
9	0.4	2.6	NNW	5.5	NW	NE	0.9	4.0	WSW	7.1	W	WSW	3.9	6.7	WSW	10.0	WSW	WSW	1.1	4.8	W	8.7	W	W	1.0	3.4	W	6.8	W	WSW	
10	0.7	2.2	S	6.8	NNW	S	1.3	5.9	SW	10.2	WSW	SW	4.9	8.6	WSW	13.1	W	WSW	1.4	5.2	W	10.6	W	W	1.4	4.5	W	9.6	WSW	N	
11	0.8	3.3	NNE	7.1	NNE	N	0.7	3.7	NNE	5.7	N	S	2.7	5.6	NE	9.8	N	ENE	0.6	2.8	W	5.2	W	W	1.6	5.9	N	9.2	N	N	
12	0.7	2.8	SE	5.6	SE	SSE	1.0	4.0	SE	6.7	SE	ENE	2.6	5.5	SW	8.0	SW	ENE	1.0	4.0	E	6.3	E	E	1.4	2.9	NNW	5.0	W	N	
13	1.0	4.4	SE	7.9	SE	SE	0.9	3.2	NE	5.4	ENE	NE	2.3	4.3	ENE	5.4	ENE	ENE	0.7	3.6	S	6.5	S	SSW	1.2	3.8	NNE	5.5	NNE	N	
14	1.0	3.9	SE	9.2	SE	SSE	1.3	4.4	S	9.6	S	S	2.3	5.4	E	7.0	E	ENE	1.2	4.3	SSE	9.7	S	ENE	1.2	3.5	SE	7.7	SE	NNE	
15	1.2	2.7	NNE	9.0	NNW	N	2.3	6.1	WSW	13.5	NW	WSW	5.7	16.2	SW	25.7	SW	WSW	3.0	8.3	W	17.0	WNW	W	1.6	4.5	W	13.2	W	WNW	
16	1.5	3.2	N	9.0	NW	N	3.6	5.6	WSW	11.7	WSW	WSW	7.7	18.8	WSW	28.9	WSW	WSW	3.4	5.8	W	12.9	W	W	2.5	5.1	NW	11.7	WNW	W	
17	1.4	3.2	SE	9.9	ESE	E	4.0	7.0	WSW	16.4	WSW	WSW	9.0	14.6	WSW	24.9	W	W	3.9]	7.8]	W]	17.7]	W]	W]	3.4	6.2	NW	14.5	NNW	NW	
18	0.0]	0.8]	E]	2.0]	ESE]	-]	2.2	5.0	SW	9.6	WSW	SW	5.8	11.0	WSW	17.4	WSW	W	2.3	4.6	W	12.0	WNW	W	1.7	4.0	N	9.4	WSW	WSW	
19	1.0]	2.4]	SE]	6.6]	SSE]	SSE]	0.6	2.0	SSW	4.8	E	N	6.5	10.0	S	15.5	S	SSW	0.6	3.1	S	5.1	S	SW	1.9	3.4	S	8.8	SE	S	
20	1.1	2.6	SSE	8.0	SE	SSE	2.3	6.3	SW	13.6	S	SW	9.6	14.1	SW	20.6	SW	SW	1.0	4.3	WSW	12.2	WSW	WSW	2.4	4.3	SSW	12.7	SE	SSW	
21	1.1	2.8	SSE	9.0	SE	SSE	2.0	7.2	SW	14.3	SW	WSW	7.8	11.2	SW	16.7	SSW	SSW	1.3	6.8	W	15.2	W	WSW	2.5	3.8	S	10.3	WSW	S	
22	1.1	3.5	SE	9.6	NNW	SSE	2.2	6.5	WSW	12.3	W	WSW	8.5	11.0	SW	17.4	SW	SW	1.7	5.8	W	13.0	W	WSW	2.4	5.7	N	11.6	S	S	
23	1.8	3.8	NNW	7.6	NNW	N	1.6	4.3	N	8.8	NW	NNW	3.1	5.8	N	9.4	N	NNE	1.4	4.4	WNW	10.1	W	NW	2.1	5.6	NNE	9.8	N	N	
24	1.0	3.3	NNE	6.2	NNE	N	1.1	4.1	NNW	7.5	NNW	NNW	3.7	6.2	NE	9.3	NNE	ENE	0.7	3.1	W	7.0	E	N	2.3	5.5	NNE	8.0	NNE	N	
25	0.7	3.1	SE	6.2	SSE	SSE	1.0	3.0	NE	5.1	ENE	E	3.0	5.0	NE	8.5	NE	ENE	1.2	5.2	E	8.4	E	ENE	1.7	4.3	N	7.4	NNE	N	
26	1.2	4.5	N	8.2	N	N	1.3	3.1	NNE	8.2	NNE	NNE	4.4	7.4	ENE	11.8	ENE	NE	1.1	4.6	NE	7.4	NE	ENE	1.8	4.0	NNE	10.1	NNE	NNE	
27	3.0	5.6	N	10.9	N	N	2.2	4.8	N	10.1	NE	N	6.3	10.0	NE	17.0	NNE	NE	1.9	4.9	NE	10.1	NNE	NE	3.1	5.9	NNE	10.1	NE	NNE	
28	1.6	4.8	SE	9.5	SE	SE	1.7	4.4	SSW	9.8	S	S	2.4	5.3	ENE	9.0	SE	ENE	1.5	4.7	ENE	8.7	SSE	ESE	2.3	6.7	SE	14.0	SE	SSE	
29																															
30																															
31																															
月最大		5.6)	N	11.8)	N			8.0	S	18.7	SSE			18.8	WSW	28.9	WSW			8.3)	W	17.7]	W			6.7	SE	14.5	NNW		
起日		27		8				1		1				16		16					15		17				28		17		
上旬平均	0.8					S)	1.7				WSW	5.2						W	1.7				W	1.6						SSE	
中旬平均	1.1)					SSE)	1.9				WSW	5.4						ENE	1.5)				W)	1.9						N	
下旬平均	1.4					N	1.6				N	4.9							ENE	1.4				ENE	2.3					N	
月平均	1.1)					N)	1.7				WSW	5.2							ENE	1.5)				W)	1.9					N	
10m/s以上日数	0)						0						11							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) 2021年2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	6.3	12.1	SSE	17.0	S	SSE	3.5	8.2	S	17.5	SSE	S	3.3	7.8	SSW	15.1	SSW	SSW	2.8	5.8	W	10.1	WSW	W
2	5.9	13.3	NW	15.9	NW	WNW	3.0	6.4	NW	11.7	NW	NW	1.4	5.2	NE	11.3	N	NE	4.9	9.5	ENE	16.5	ENE	NE
3	5.2	10.4	WNW	14.9	NW	WNW	2.2	5.6	NW	10.3	NW	NW	1.3	3.9	NE	7.5	NE	NE	4.0	9.4	ENE	17.8	NE	NE
4	5.1	11.2	WNW	15.4	NW	WNW	2.4	5.1	NW	10.4	NNW	WNW	2.0	5.3	ENE	10.1	ENE	SW	2.9	9.0	NE	16.7	NE	NE
5	3.5	6.4	WNW	8.7	W	S	1.4	4.2	NW	6.9	NW	S	1.7	7.4	SSW	12.5	SSW	SSW	1.1	3.7	SW	7.6	SE	SSW
6	3.9	6.9	WNW	9.3	WNW	SSE	1.7	3.9	NW	7.7	NNW	ESE	1.2	3.9	SW	7.0	S	NE	1.4	5.6	ENE	9.9	E	NE
7	3.3	6.0	NW	8.7	NW	SSE	1.4	4.0	NW	6.4	NW	ESE	1.1	4.2	ENE	8.0	NE	SSW	2.1	6.2	NE	11.1	NE	NE
8	7.3	11.7	NW	14.9	NW	WNW	3.6	6.3	NW	11.1	NW	NW	2.1	5.6	ENE	10.7	ENE	NE	6.1	10.6	NE	21.5	ENE	NE
9	3.6	6.2	NW	9.8	WNW	WNW	1.9	3.9	NW	7.3	W	S	0.9	3.7	N	7.2	N	NE	2.8	6.5	ENE	10.0	ENE	NE
10	4.1	7.8	W	10.8	WSW	SSE	1.5	4.4	NW	8.2	WSW	SE	1.0	4.2	ENE	8.2	N	S	1.6	5.6	NE	11.2	NE	NE
11	2.6	4.5	N	8.2	NNE	SSE	1.4	4.2	N	9.1	NNE	ESE	0.8	3.9	NNE	7.7	N	SSE	1.1	5.0	ENE	8.4	ENE	ENE
12	2.1	4.0	WNW	5.1	NW	SSE	1.3	2.7	NNW	4.6	WNW	SE	0.7	4.1	NNW	6.5	NNW	S	0.9	4.2	WSW	7.1	SW	NE
13	1.8	4.5	SSE	6.2	SSE	SSE	1.3	3.1	NW	4.6	NW	SE	0.8	4.1	SSW	6.8	WSW	NNE	1.0	4.2	WSW	7.8	WSW	WSW
14	2.8	8.6	SSE	12.3	SSE	ESE	1.9	6.2	S	11.4	S	ESE	2.0	5.3	SSW	10.1	SSE	SSW	1.6	4.7	WSW	7.8	SE	SW
15	5.0)	11.8)	W)	16.5)	W)	WNW)	2.1	5.2	WSW	12.7	WSW	WSW	2.2	6.9	SSE	15.1	S	SSE	2.2	6.2	NE	12.5	NE	NE
16	7.4)	15.8)	W)	21.1)	W)	WNW)	3.0	6.6	NW	16.7	SW	W	2.7	6.9	SSE	13.0	S	SSW	3.8	9.0	ENE	16.6	NE	NE
17	11.3	15.1	NW	22.6	NW	WNW	4.1	8.1	NW	16.7	NW	WNW	2.4	5.2	ENE	12.2	ENE	ENE	4.1	10.5	NE	20.7	WSW	NE
18	7.6	12.4	NW	17.5	NW	WNW	3.0	6.4	NW	13.4	NW	WNW	0.7]	3.4]	ENE]	6.6]	E]	SSE]	4.3	7.6	ENE	13.6	NE	NE
19	4.7	7.4	SSE	10.8	S	SSE	3.0	6.0	SSE	9.8	SSE	S	2.5]	5.2]	S]	8.2]	S]	SW]	0.9	4.0	SW	6.8	SW	SW
20	5.2	10.3	SW	17.5	SW	SW	3.4	5.7	S	11.9	S	S	4.5	6.6	S	11.9	S	SSW	2.2	5.8	SSW	12.8	SW	NE
21	4.7	8.2	WSW	12.9	WSW	SSW	3.0	5.4	SSW	10.9	W	SSW	4.2	5.7	S	10.3	S	SW	2.4	5.4	SW	10.3	SW	NE
22	4.9	9.1	WSW	13.4	WSW	WSW	2.9	4.9	S	9.3	SSW	S	2.9	5.7	S	10.6	S	SSW	2.2	6.0	SW	9.6	WSW	SW
23	2.4	4.1	NNE	8.7	N	N	2.3	4.2	N	8.3	N	NNW	2.3	4.9	NNE	9.4	N	NNE	5.0	9.0	NE	14.6	NE	NE
24	2.6	4.6	NNE	8.2	ENE	SE	1.6]	3.5]	NE]	7.9]	NE]	SE]	1.2	3.7	NNE	7.1	NE	S	1.8	7.1	ENE	10.7	ENE	ENE
25	2.3	4.3	N	6.2	N	SSE	1.4	3.4	N	5.8	N	SE	0.9	3.8	NNE	6.5	NNE	NNE	1.3	5.7	WSW	9.6	WSW	E
26	2.5	5.2	NE	9.8	ENE	NE	1.4	3.4	NE	8.0	NE	NE	1.1	2.9	NNE	5.0	N	N	1.0	2.8	SW	6.6	SW	SW
27	4.0	6.9	NE	12.3	NE	NE	2.4	5.2	N	10.7	N	NNE	1.0	3.7	NNE	7.5	N	N	1.4	4.8	WSW	9.0	SW	ENE
28	4.2	10.7	SSE	14.9	SSE	SSE	1.8	5.7	SSE	10.1	WSW	SE	2.6	6.7	SSW	12.9	SW	SSW	3.7	8.6	WSW	14.9	WSW	WSW
29																								
30																								
31																								
月最大		15.8	W	22.6	NW			8.2)	S	17.5)	SSE			7.8)	SSW	15.1)	S			10.6	NE	21.5	ENE	
起日		16		17				1		1				1		15				8		8		
上旬平均	4.8					WNW	2.3					NW	1.6				SSW	3.0					NE	
中旬平均	5.1					SSE)	2.5					S	2.0)				SSW)	2.2					NE	
下旬平均	3.5					SSE	2.2)					SE)	2.0				S	2.4					NE	
月平均	4.5					SSE)	2.3)					S)	1.9)				SSW)	2.5					NE	
10m/s以上日数		11						0)						0)							2			
15m/s以上日数		2						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) 2021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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.4	0.3	0.0
2	1.6	1.5	5.4	5.7	4.3	5.1	3.2	5.8	3.1	5.1	5.9	4.4	5.2	6.6	3.3	4.7
3	2.1	2.0	2.3	3.5	1.3	1.4	2.3	2.7	0.7	0.3	1.7	0.0	0.1	1.4	0.9	4.1
4	4.3	3.4	3.4	5.9	4.7	4.8	5.2	3.8	3.1	4.5	6.7	6.5	5.8	5.8	5.0	5.3
5	5.8	6.6	6.9	8.1	6.0	5.3	5.8	8.5	6.9	7.2	7.4	8.1	6.3	6.6	5.2	4.8
6	9.3	9.1	7.8	9.4	8.8	7.7	7.7	8.2	6.1	8.7	9.3	9.5	7.8	8.8	7.4	8.2
7	5.8	4.1	2.4	1.5	3.0	1.7	1.5	1.9	1.9	3.0	4.3	3.5	2.7	3.6	4.8	4.9
8	0.9	0.3	0.2	0.5	0.5	1.2	0.2	0.3	0.4	0.0	1.9	1.4	1.2	1.7	1.6	3.8
9	1.6	1.2	1.3	1.7	0.5	0.6	0.2	0.3	0.9	2.8	2.9	1.1	3.8	5.7	5.3	6.2
10	6.0	4.8	6.7	7.4	5.3	4.1	6.0	5.7	5.7	6.5	7.5	7.6	6.1	7.7	7.6	8.2
11	8.1	7.5	6.1	6.0	7.1	7.9	6.0	7.1	6.7	6.0	7.0	7.4	7.6	7.3	6.3	6.8
12	5.6	5.3	6.0	6.2	5.1	8.0	6.6	7.5	6.0	7.9	8.3	7.6	7.5	5.9	5.7	6.3
13	9.7	9.7	8.5	9.3	6.6	5.6	5.9	8.0	6.0	5.2	4.2	5.9	3.1	2.3	1.0	0.9
14	1.1	0.7	1.4	2.2	1.6	5.2	3.6	2.1	2.6	3.0	4.8	2.2	2.4	4.6	3.5	0.7
15	0.8	1.0	1.0	0.8	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	2.5	0.2	1.1	1.1	0.5
16	2.3	3.9	4.9	5.6	2.0	3.1	2.3	2.4	0.5	2.2	2.6	3.8	2.9	5.1	6.3	7.7
17	1.5	1.9	1.4	2.4	0.6	1.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.3	0.2	0.4	1.8	0.2	0.6
18	2.3	2.8	1.2	1.3	0.4	0.5	0.2	0.0	0.0	0.8	2.0	0.6	0.3	1.1	0.2	0.2
19	0.9	1.2	1.2	2.3	1.9	1.7	5.6	7.2	1.3	5.3	3.6	5.1	5.2	6.2	4.6	6.4
20	0.7	0.6	7.4	8.5	7.8	7.2	7.3	9.5	7.4	9.1	10.0	7.6	9.3	9.5	6.7	7.8
21	8.6	7.5	9.8	10.0	10.1	9.7	8.2	10.1	7.7	9.6	10.2	9.1	9.8	9.7	8.2	8.5
22	8.7	6.5	9.9	10.0	9.5	8.9	7.9	9.7	7.5	8.3	9.5	7.6	7.7	9.1	6.8	6.7
23	1.5	1.0	0.9	3.9	5.1	2.6	3.4	4.1	4.1	4.5	4.7	3.8	3.6	5.2	4.6	6.9
24	2.9	1.3	6.2	4.3	5.7	8.0	5.4	7.8	6.9	6.7	7.8	8.6	7.3	2.3	5.9	5.5
25	6.0	6.1	6.5	6.6	6.0	5.9	5.3	6.5	6.5	5.8	6.4	7.3	6.0	5.4	4.2	3.4
26	1.3	3.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0
27	3.4	5.4	4.4	4.1	5.4	7.9	6.0	7.8	7.0	8.9	8.9	8.8	9.2	8.9	6.8	7.3
28	7.3	7.8	8.0	7.3	7.4	7.7	7.1	7.0	5.6	7.4	6.7	7.0	6.6	6.6	5.9	6.2
29																
30																
31																
旬合計 上旬	37.4	33.0	36.4	43.8	34.4	31.9	32.4	37.3	28.8	38.1	48.1	42.6	39.0	48.3	41.4	50.2
旬合計 中旬	33.0	34.6	39.1	44.6	34.3	41.1	37.5	43.9	30.5	40.4	43.4	42.9	38.9	44.9	35.6	37.9
旬合計 下旬	39.7	39.1	45.8	46.3	49.4	50.8	43.3	53.0	45.4	51.3	54.3	52.2	50.3	47.4	42.4	44.5
月合計	110.1	106.7	121.3	134.7	118.1	123.8	113.2	134.2	104.7	129.8	145.8	137.7	128.2	140.6	119.4	132.6
0.1時間未満日数	1	1	1	0	1	1	3	3	4	2	0	2	1	0	1	2

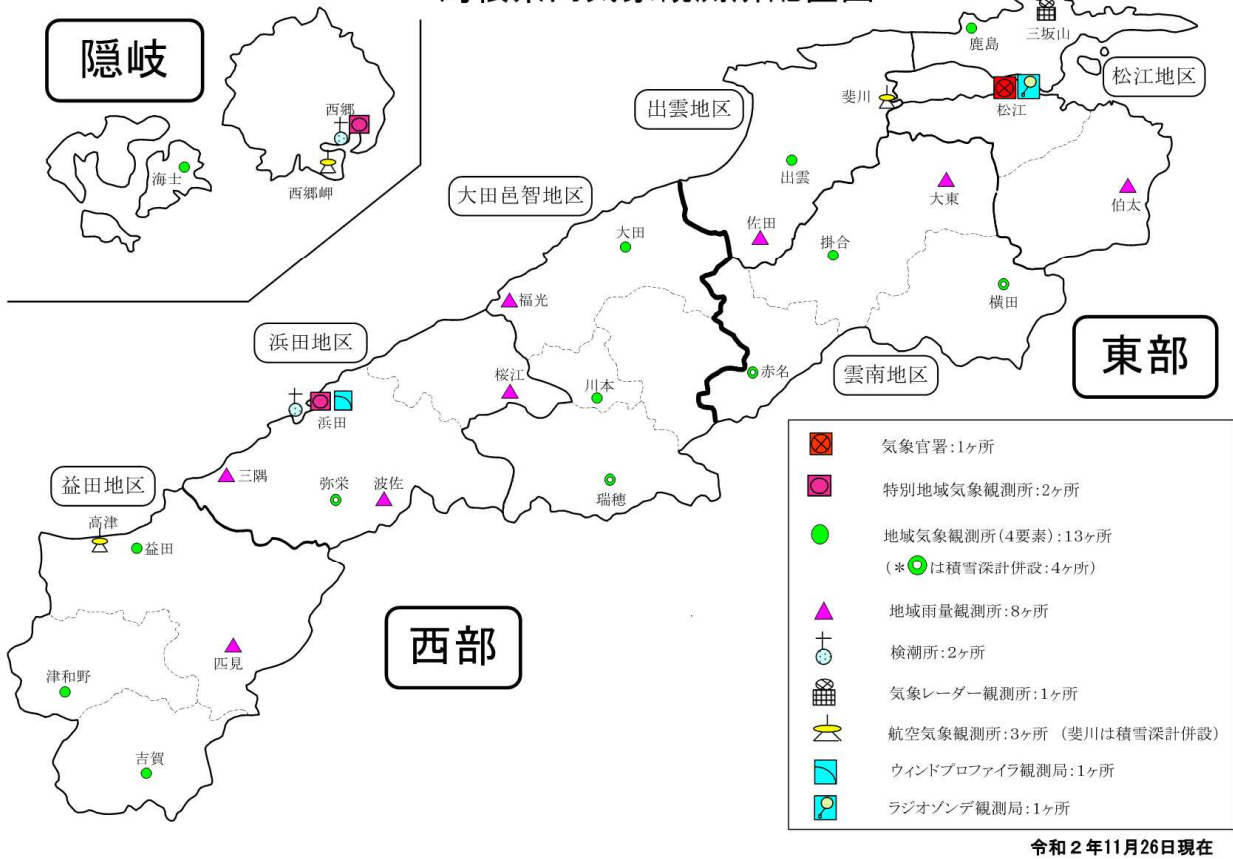
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2021年2月

単位：cm 1/1頁

観測所名	西郷		斐川		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	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	10	1	18	2	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	7	7	18	7	2	2	1	1
5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0
8	6	6	0	0	0	0	0	0	8	6	0	0	0	0
9	6	1	0	0	0	0	4	4	9	3	0	0	4	4
10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	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
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0
17	2	2	3	3	3	4	30	31	27	33	20	24	6	8
18	5	5	21	20	10	8	55	30	53	28	31	23	17	17
19	4	0	18	0	6	0	52	0	47	0	25	0	16	0
20	0	0	0	0	0	0	25	3	28	0	10	2	0	0
21	0	0	0	0	0	0	8	0	15	4	2	1	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0
23	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
25	0	0	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	0	0
27	0	0	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	0	0
29														
30														
31														
月最大	6	6	21	20	10	8	55	31	53	33	31	24	17	17
起日	9	8	18	18	18	18	18	17	18	17	18	17	18	18
旬合計 上旬		7		0		0		12		33		2		5
旬合計 中旬		7		23		12		69		61		49		25
旬合計 下旬		0		0		0		0		5		1		0
月合計		14		23		12		81		99		52		30
3cm以上日数	4	2	3	2	3	2	9	6	16	10	4	2	4	3
5cm以上日数	3	2	2	1	2	1	8	4	16	4	4	2	3	2
10cm以上日数	0	0	2	1	1	0	5	2	11	2	4	2	2	1
20cm以上日数	0	0	1	1	0	0	4	2	4	2	3	2	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0		0		0	

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

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