

島根県の気象

令和3年3月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

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

大気現象の記号の説明

記号	☼	☽	☾	●	☂	✕	⚡	☁	☃	☄
大気現象名	煙霧	もや	霧	雨	みぞれ	雪	雷電	霜	結氷	積雪

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

地域気象観測月報

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

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

目 次

3月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
気象経過図 2021年3月1日 - 2021年3月31日	3～5
2021年（令和3年）3月の気象分布図（実況値）	6
2021年（令和3年）3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	10
竜巻注意情報発表状況	10
土砂災害警戒情報発表状況	10
指定河川洪水予報発表状況	10
高温注意情報発表状況	10
記録的短時間大雨情報発表状況	10
潮位情報発表状況	10
県内の地震（震度1以上）	10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5位以内）	11
地域気象観測所観測値の順位更新（1位）	11
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	12～13
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	14～15
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	16～17
地域気象観測気温月報	18～20
地域気象観測降水量月報	21～22
地域気象観測風向・風速月報	23～26
地域気象観測日照時間月報	27
地域気象観測積雪月報	28
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	29

3月の天気概況

前半は低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

北からの寒気の流れ込みは弱く、暖かい空気に覆われたため、月平均気温はかなり高かった。また、月平均気温は松江、浜田、西郷で月平均気温の高い方から第一位を更新した。

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の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：前半は低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬：高気圧や低気圧、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。

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「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「かなり多い」

※観測所機器工事のため、海士で24日13時20分から16時10分、掛合で25日09時20分から13時20分まで欠測となりました。

※2021年3月2日以降のアメダス（松江・浜田・西郷を除く）の日照時間は推計値です。（期間中に実測値と推計値の両方がある場合は、推計値のみの合計値を表示します。）このため、同一図面内に官署等（松江・浜田・西郷）の実測値とアメダスの推計値が混在していますが、実測値と推計値を単純に比較することはできませんので、ご注意ください。なお、平年比など平年値との比較はこれまで通り可能です。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2021年3月

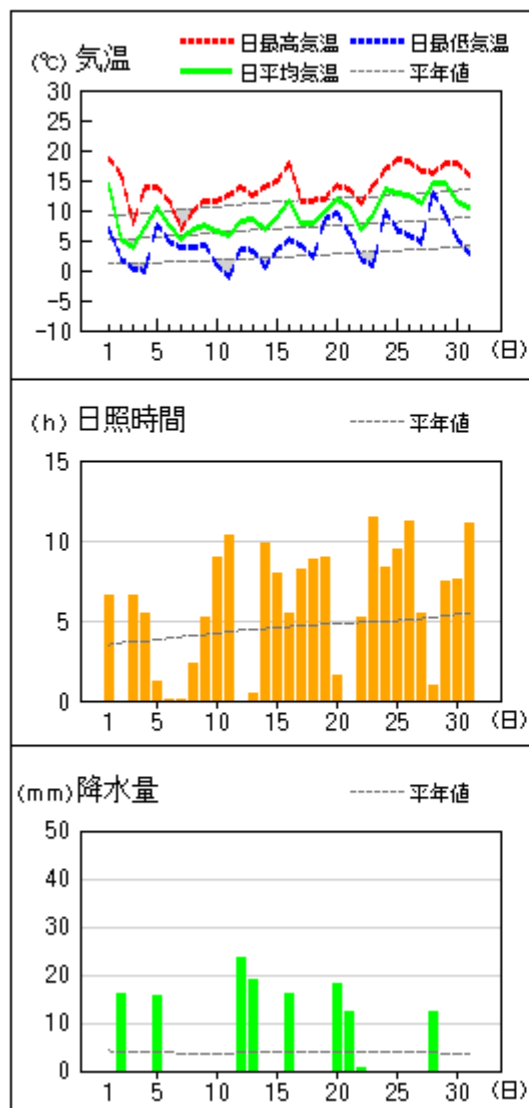
観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	8.6	6.1	2.5	かなり高い	9.5	7.4	2.1	かなり高い	7.5	5.6	1.9	かなり高い
		中旬	10.1	7.7	2.4	高い	11.0	8.8	2.2	かなり高い	8.8	7.1	1.7	高い
		下旬	12.3	8.9	3.4	かなり高い	12.9	9.7	3.2	かなり高い	11.6	8.1	3.5	かなり高い
		月	10.4	7.6	2.8	かなり高い	11.2	8.7	2.5	かなり高い	9.3	6.9	2.4	かなり高い
	最高気温 の平均	上旬	14.0	10.8	3.2	かなり高い	14.8	11.3	3.5	かなり高い	12.2	9.7	2.5	かなり高い
		中旬	15.2	12.8	2.4	高い	16.3	13.2	3.1	高い	13.5	11.6	1.9	高い
		下旬	17.5	14.0	3.5	かなり高い	17.4	14.1	3.3	かなり高い	16.0	12.5	3.5	かなり高い
		月	15.6	12.6	3.0	かなり高い	16.2	12.9	3.3	かなり高い	14.0	11.3	2.7	かなり高い
	最低気温 の平均	上旬	4.4	2.1	2.3	かなり高い	4.9	3.3	1.6	かなり高い	3.4	1.3	2.1	かなり高い
		中旬	5.7	3.1	2.6	かなり高い	5.8	4.3	1.5	高い	3.9	2.2	1.7	高い
		下旬	7.0	4.4	2.6	かなり高い	7.9	5.3	2.6	かなり高い	6.0	3.5	2.5	かなり高い
		月	5.7	3.2	2.5	かなり高い	6.2	4.3	1.9	かなり高い	4.5	2.4	2.1	かなり高い
降水量(mm)	上旬	62.0	43.1	144%	多い	52.0	41.2	126%	多い	31.5	38.0	83%	平年並	
	中旬	35.5	42.6	83%	平年並	38.0	37.7	101%	平年並	76.5	38.3	200%	かなり多い	
	下旬	27.0	46.9	58%	少ない	37.5	43.5	86%	平年並	25.5	43.0	59%	少ない	
	月	124.5	132.6	94%	平年並	127.5	122.4	104%	平年並	133.5	119.2	112%	平年並	
日照時間(h)	上旬	34.1	36.6	93%	平年並	49.8	38.6	129%	多い	36.5	37.9	96%	平年並	
	中旬	63.6	44.9	142%	かなり多い	51.9	46.9	111%	平年並	61.5	46.7	132%	多い	
	下旬	76.8	51.4	149%	かなり多い	79.9	53.8	149%	かなり多い	78.1	54.6	143%	かなり多い	
	月	174.5	132.8	131%	かなり多い	181.6	139.3	130%	かなり多い	176.1	139.1	127%	かなり多い	

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。

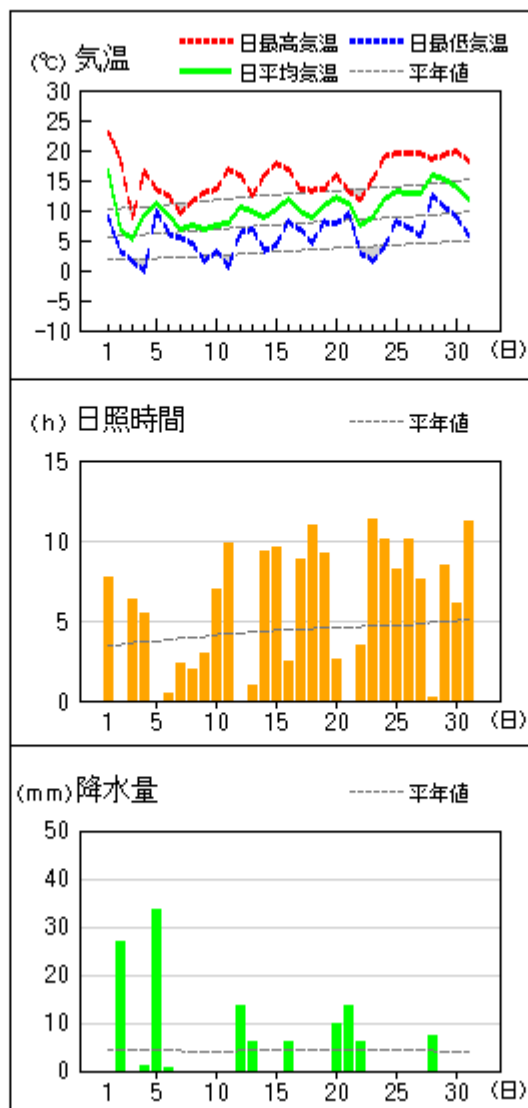
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

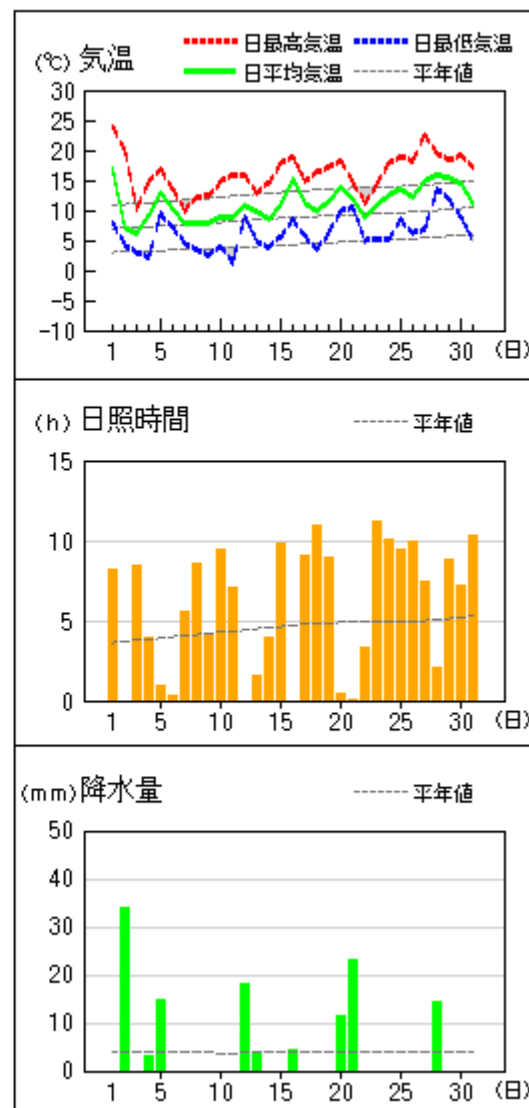
西郷



松江

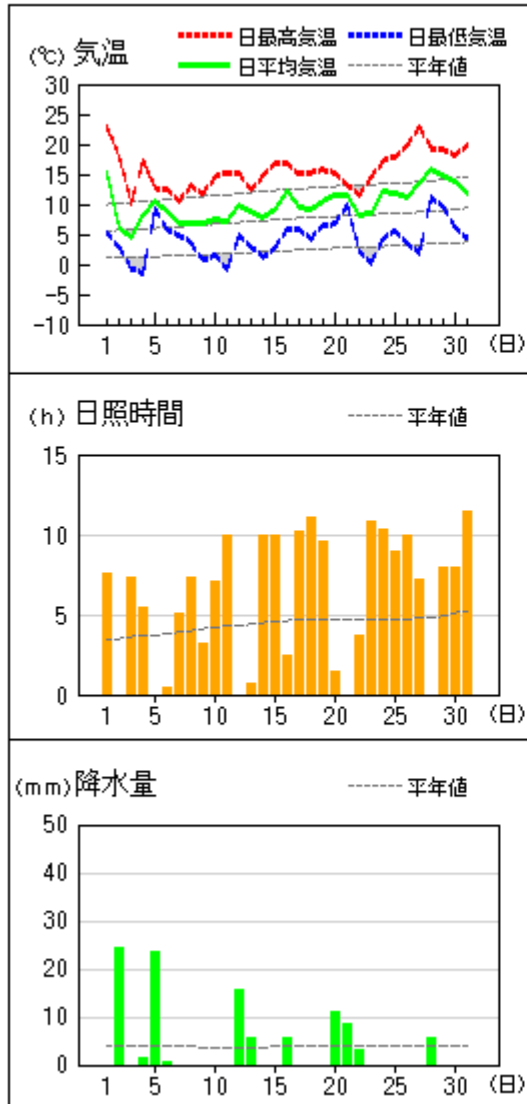


浜田

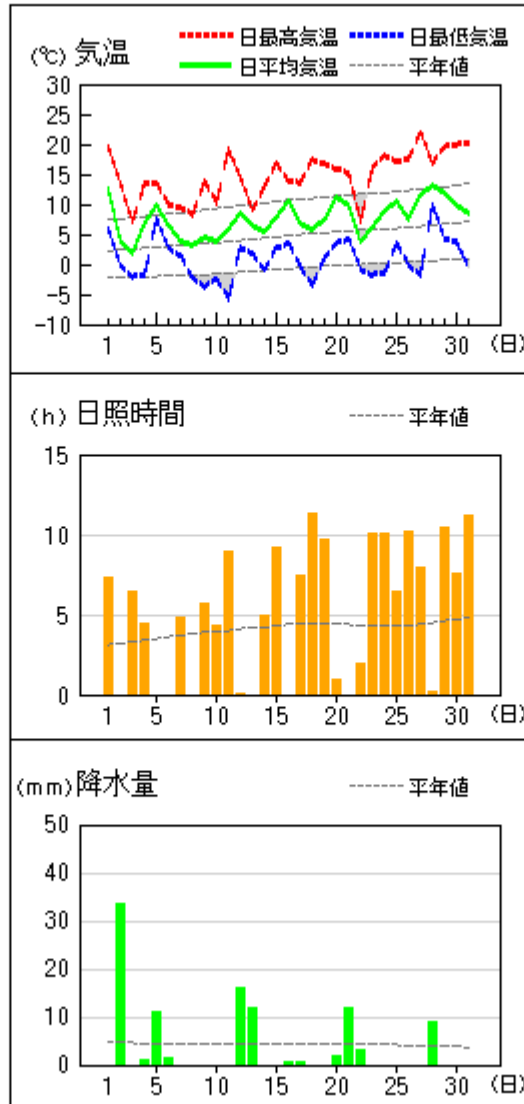


アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

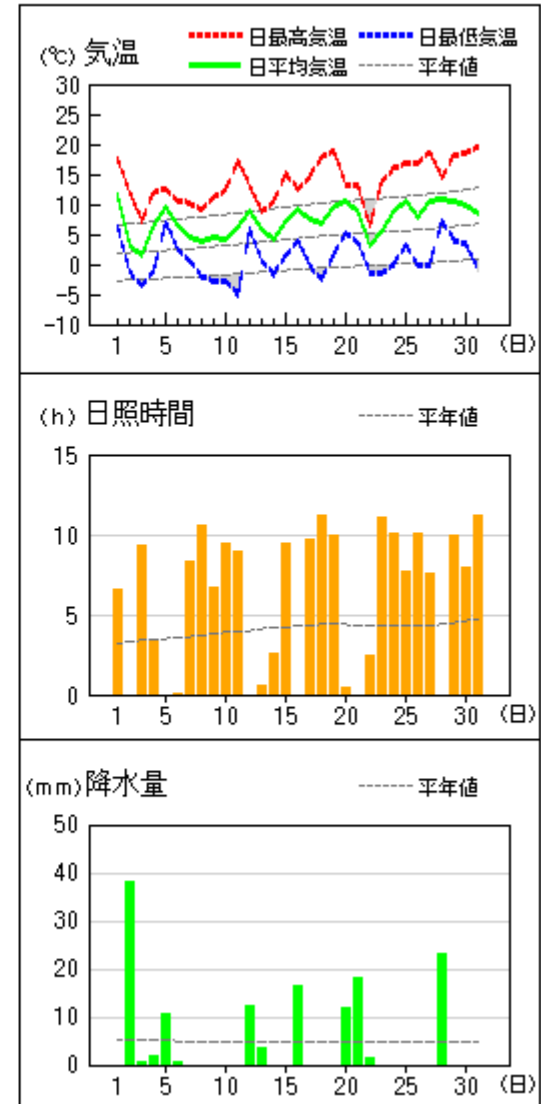
出雲



横田



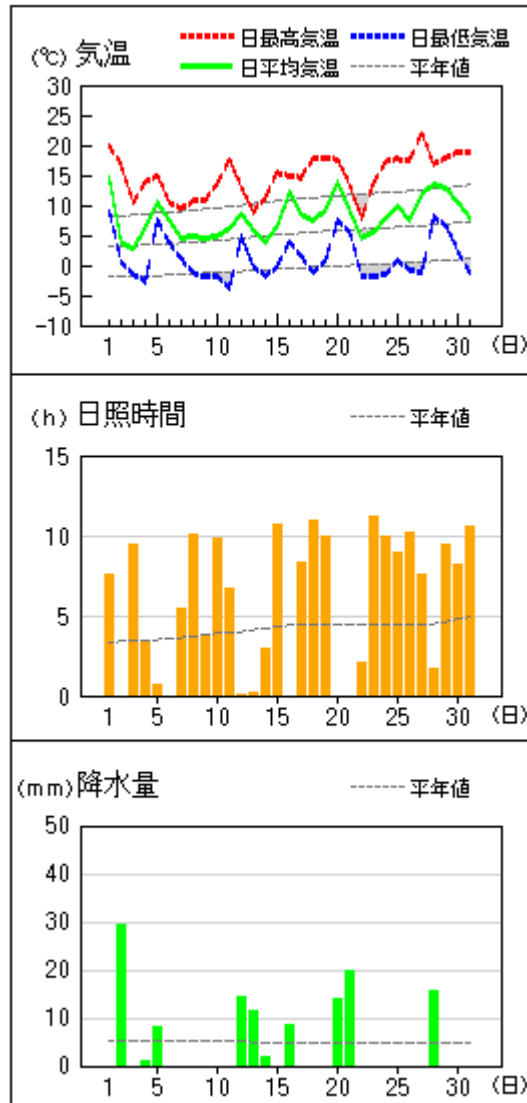
赤名



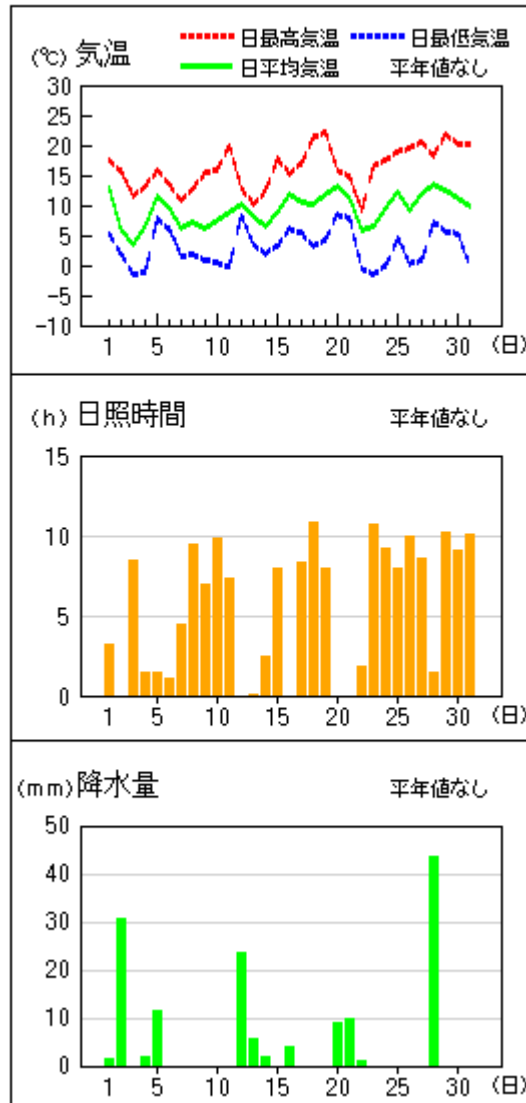
2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

弥栄

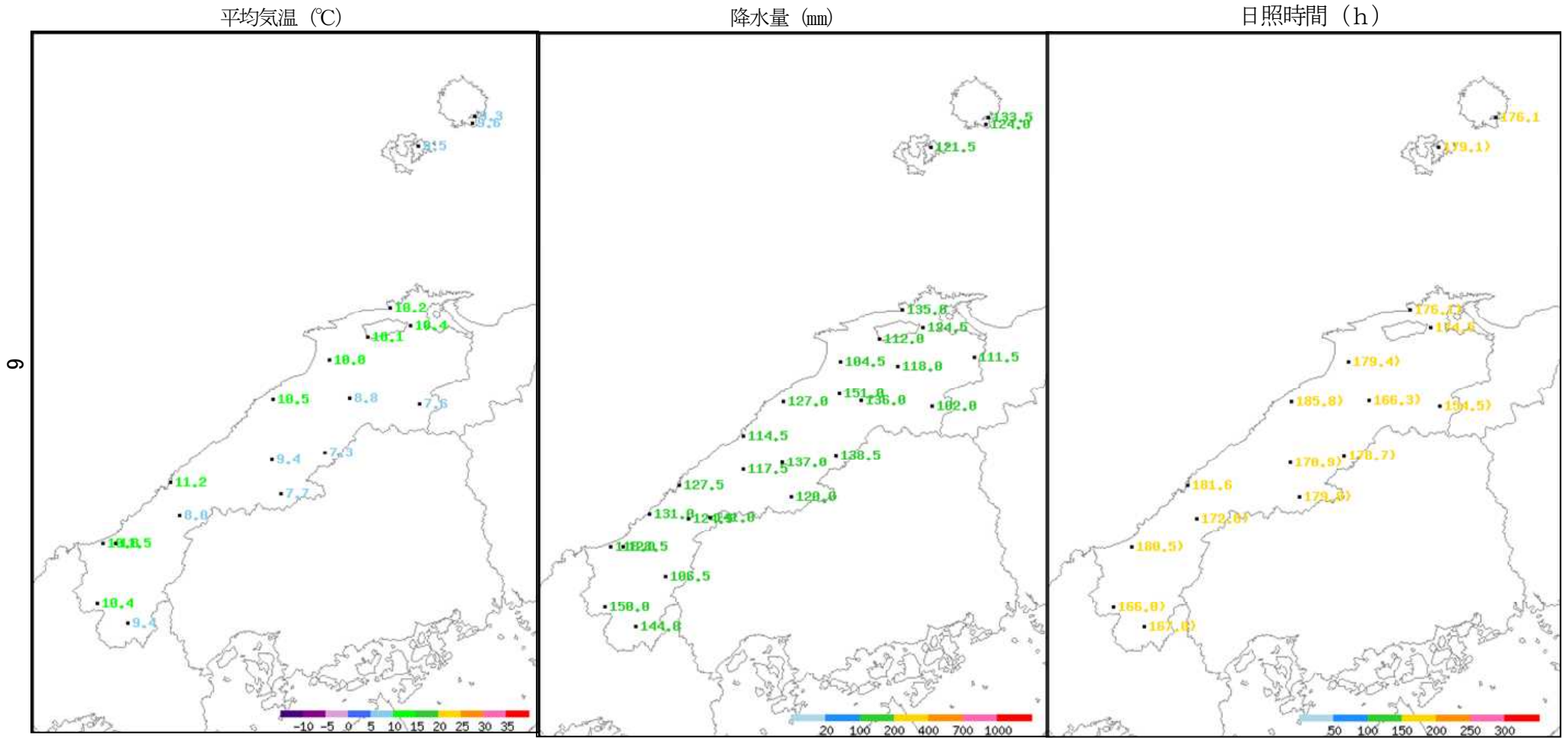


吉賀



2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

2021年（令和3年）3月の気象分布図（実況値）



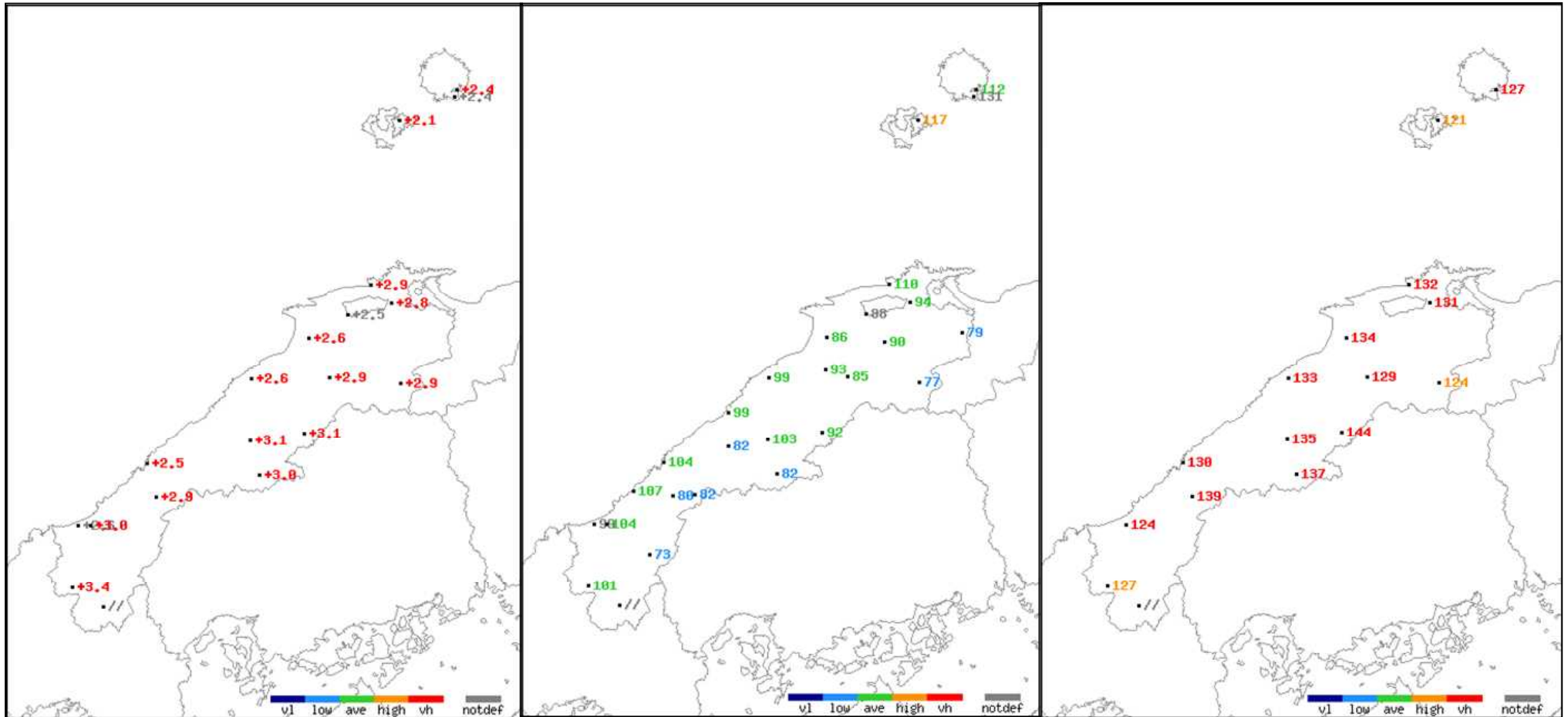
※2021年3月以降、日照時間は官署等（松江・浜田・西郷）の実測値とアメダスの推計値を同一図内に示しており、単純に比較することはできませんのでご注意ください。アメダスの日照時間は3月2日以降の推計値のみの合計値です。

2021年（令和3年）3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（%）



※2021年3月以降、日照時間は官署等（松江・浜田・西郷）の実測値とアメダスの推計値を同一図内に示しており、単純に比較することはできませんのでご注意ください。平年比など平年値との比較はこれまで通り可能です。

警報・注意報発表状況

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 斜体字:発表 下線:特別警報から警報 警報から注意報
 (記号の色:特別警報 警報 警報に言及した注意報 注意報)

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
03/ 01 10:19	強風注意報	●		●				●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
03/ 01 16:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	●	○				○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03/ 01 20:41	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03/ 02 01:27	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報							●				●	●	●						
03/ 02 04:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/ 02 16:19	高潮注意報							解				解	解	解						
	強風注意報	○	○	○				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/ 02 21:04	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解																
03/ 03 04:05	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●													
03/ 03 16:08	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○													
03/ 04 19:54	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
03/ 05 22:29	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
03/ 06 04:27	強風注意報							●				●	●	●			●	●	●	●
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
03/ 06 07:05	強風注意報							○				○	○	○			○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/ 06 09:50	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	強風注意報	●	●	●				○				○	○	○			○	○	○	○
03/ 06 15:50	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	強風注意報	○	解	○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/ 06 20:38	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	強風注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
03/ 07 10:19	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
03/ 10 10:04	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03/ 11 07:38	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/ 12 10:13	強風注意報	●	●	●				●				●	●	●			●	●	●	●
03/ 12 16:10	強風注意報	○	○	○				○	●	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
03/ 12 17:57	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/ 13 04:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○				○	解	解	解	○	○	○	解	解	○	○	○	○
03/ 13 10:15	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03/ 13 13:19	強風注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
03/ 13 16:09	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
03/ 13 21:09	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
03/ 14 03:36	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03/ 14 07:40	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
03/ 14 09:53	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03/ 15 03:25	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
03/ 15 07:24	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
03/ 15 09:58	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
03/ 16 04:02	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
03/ 16 09:55	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
03/ 16 12:40	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
03/ 17 01:28	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
03/ 17 06:37	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
03/ 17 10:06	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
03/ 18 07:13	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
03/ 18 09:35	強風注意報	●	●	●																	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
03/ 18 16:10	強風注意報	解	解	解																	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
03/ 19 04:11	強風注意報	●	●	●																	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
03/ 19 07:48	強風注意報	○	○	○													●	●	●	●	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	
03/ 19 10:14	強風注意報	○	○	○														○	○	○	○
	波浪注意報																	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●														
03/ 19 20:20	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解	
	波浪注意報																解	解	解	解	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○														
03/ 20 07:16	強風注意報													●	●	●					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解														
03/ 20 15:44	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報													解	解	解	解	解	解	解	
03/ 21 03:49	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
03/ 21 10:05	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03/ 21 15:45	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●				●	●	●	●
03/ 22 03:42	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○				○	○	○	○
03/ 22 10:23	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○				○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03/ 22 16:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03/ 22 18:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03/ 22 20:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解														
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03/ 23 04:12	強風注意報	●	●	●														●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03/ 23 07:44	強風注意報	○	○	○														○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
03/ 23 10:14	強風注意報	○	○	○														○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03/ 23 17:52	強風注意報	解	解	解														○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03/ 23 20:30	強風注意報																	解	解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03/ 24 07:27	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
03/ 25 09:56	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
03/ 26 07:05	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
03/ 26 10:05	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
03/ 27 08:06	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
03/ 27 16:10	強風注意報	●		●				●				●	●	●	●	●	●				
	強風注意報	○		○				○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
03/ 28 02:07	強風注意報	○	●	○				○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03/ 28 10:11	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03/ 28 16:19	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解	解	○	○	○	○	○	○

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
03/ 29 04:06	強風注意報	●	●	●													○	○	○	○
	波浪注意報																	○	○	○
03/ 29 08:09	強風注意報	○	○	○														○	○	○
	波浪注意報																	○	○	○
03/ 29 10:04	強風注意報	○	○	○														○	○	○
	波浪注意報	●		●														○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
03/ 29 12:23	強風注意報	○	○	○				●	●	●	●	●	●	●	●	●		○	○	○
	波浪注意報	○		○														○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
03/ 29 15:51	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
	波浪注意報	○		○														○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
03/ 29 18:10	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	○		○														○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
03/ 29 21:12	波浪注意報	解		解														解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
03/ 30 07:13	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
03/ 30 10:04	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
03/ 31 07:10	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
03/ 31 10:03	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
黄砂に関する島根県気象情報	第1号	03/28 16:05
黄砂に関する島根県気象情報	第2号	03/29 10:51
黄砂に関する島根県気象情報	第3号	03/30 10:59

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）

当該事項なし

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（3月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起月日	月の順位	従来の同順位値	起月日
松江	月平均気温の高い方から	10.4 °C	2021年3月	1	9.8 °C	2020年3月
松江	月間日照時間の多い方から	174.5 時間	2021年3月	5	174.1 時間	1961年3月
浜田	月平均気温の高い方から	11.2 °C	2021年3月	1	10.9 °C	2002年3月
西郷	月平均気温の高い方から	9.3 °C	2021年3月	1	9.3 °C	2020年3月

地域気象観測所観測値の順位更新（3月としての値1位）

当該事項なし

異常気象・気象災害

2021/3/8

令和3年3月

発生地域名		海上波浪害			
発生地域名		西部			
気象概況		高気圧が日本海にあって、海上を中心にうねりを伴い波がやや高い状態だった。			
期間中の極値	最低海面気圧	1024.7hPa	3月8日 14時38分	浜田	
	最大風向・風速	北北東 6.8m/s	3月8日 15時53分	浜田	
	最大風向・風速	東北東 6.9m/s	3月8日 13時37分	吉賀	
	最大瞬間風向・風速	東北東 11.9m/s	3月8日 15時23分	浜田	
	最大瞬間風向・風速	東 12.3m/s	3月8日 14時02分	吉賀	
	最大波高	(速報値)2.3m	3月8日 16時	浜田	
	有義波高	(速報値)1.1m	3月8日 19時	浜田	
被害状況	被害状況 8日18時20分頃、浜田市の馬島灯台の北北西約21キロの日本海で、漁船が転覆。乗組員11名が海に投げ出されたが、全員救助された。				

2021/3/22

令和3年3月

発生地域名		落雷害			
発生地域名		東部			
気象概況		気圧の谷や寒気の影響を受けて、島根県では大気の状態が不安定となり積乱雲が発達し雷を伴い雨となった。			
期間中の極値	最大風向・風速	北西 11.5m/s	3月22日 07時33分	松江	
	最大瞬間風向・風速	西北西 18.6m/s	3月22日 17時19分	松江	
	最大1時間降水量	2.5mm	3月22日 18時18分まで	松江	
	最大1時間降水量	3.0mm	3月22日 04時13分まで	掛合	
	最大10分間降水量	1.5mm	3月22日 17時28分まで	松江	
	最大10分間降水量	2.5mm	3月22日 03時23分まで	掛合	
	日最高気温・平年差	11.7°C (-1.9°C)	3月22日 10時41分	松江	
被害状況	被害状況 松江市で落雷のため、930戸で停電が発生した。				

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3月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相 対 湿 度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		最 大			最 大 瞬 間						mm	最大1時間		最大10分間			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm	%		%	起時 hm	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方位	起時 hm	最大 m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm	起時 hm			
																					h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm
1	1014.1	1016.7	16.5	22.8	1449	8.7	0657	10.1	55	38	1458	4.1	8.2	SSW	2301	18.3	SSW	2246	7.7	15.64		0.0	0.0	2400	0.0	2400	1
2	1015.4	1018.2	6.8	18.6	0008	3.3	2352	8.0	78	53	0008	5.2	8.9	W	0225	18.5	SSW	0042	0.0	4.58		27.0	6.5	0337	1.5	0717	2
3	1026.7	1029.5	5.1	8.7	1237	1.5	0352	5.0	57	40	1435	3.8	6.4	ESE	1319	10.8	ENE	1517	6.3	16.18		0.0	0.0	0806	0.0	0716	3
4	1023.0	1025.8	9.1	16.4	1325	-0.2	0645	7.6	67	38	1241	1.4	4.0	SE	1502	6.9	SSW	2101	5.5	13.70		1.0	0.5	2400	0.5	2400	4
5	1016.1	1018.8	11.1	13.5	1606	9.8	0432	12.3	93	85	1609	2.9	6.8	E	1203	10.0	ESE	1159	0.0	4.36		33.5	6.0	0618	2.0	1143	5
6	1022.4	1025.1	9.1	12.6	0807	6.2	2232	9.8	84	69	1352	4.6	8.8	NNE	1013	14.9	NNE	1045	0.4	4.97		0.5	0.5	2041	0.5	1951	6
7	1024.8	1027.6	6.7	9.4	1222	5.4	0623	6.5	66	55	1304	4.3	7.1	ENE	1234	11.3	ENE	1232	2.3	11.33		0.0	0.0	0206	0.0	0116	7
8	1023.8	1026.6	7.5	11.5	1204	4.5	2351	7.2	69	51	1207	3.3	6.8	ENE	1617	10.2	E	1522	2.0	10.60		0.0	0.0	1812	0.0	1722	8
9	1020.9	1023.7	7.0	12.8	1256	1.4	0356	7.4	75	50	1305	1.6	2.9	W	1343	4.3	WSW	1332	2.9	12.14		-	-	-	-	-	9
10	1025.0	1027.7	7.5	13.5	1138	3.3	0543	7.6	75	48	1548	2.7	7.3	NE	1351	11.0	NE	1137	7.0	16.49		0.0	0.0	1027	0.0	0937	10
11	1024.4	1027.2	7.8	16.8	1434	0.6	0416	7.1	71	23	1132	1.8	6.0	E	1645	8.1	E	1610	9.8	20.15		-	-	-	-	-	11
12	1016.3	1019.0	10.4	16.0	1227	6.3	0037	9.6	77	39	1144	4.2	11.7	ENE	2011	18.0	NE	2010	0.0	4.03		13.5	5.0	2121	1.5	2033	12
13	1013.6	1016.4	9.9	12.4	1348	6.7	2353	9.4	77	63	1156	4.7	9.7	ENE	0015	14.7	ENE	0030	0.9	7.50		6.0	1.5	0332	1.0	0915	13
14	1015.8	1018.6	9.0	15.7	1307	3.3	0636	8.8	78	50	1250	2.5	6.6	WNW	1431	9.4	WNW	1603	9.3	19.27		-	-	-	-	-	14
15	1015.9	1018.6	10.3	17.8	1350	4.3	0520	9.5	78	38	1331	1.6	4.0	E	1802	6.1	W	1143	9.6	19.57		-	-	-	-	-	15
16	1009.9	1012.6	11.9	16.8	1504	8.1	0117	12.2	87	69	1642	3.4	11.0	W	1237	15.9	W	1254	2.4	5.99		6.0	2.0	1020	0.5	1326	16
17	1016.1	1018.9	9.8	13.5	1335	6.8	2400	8.5	71	56	1510	4.0	7.2	NE	1511	11.1	E	2309	8.8	19.51		-	-	-	-	-	17
18	1018.2	1020.9	8.9	13.3	1337	4.6	0551	7.9	69	52	1209	5.6	9.2	E	0914	15.0	E	0843	11.0	21.38		-	-	-	-	-	18
19	1017.6	1020.3	10.7	13.6	1330	8.1	0618	9.0	70	53	1525	6.4	9.1	ENE	1013	14.9	E	0938	9.2	19.75		-	-	-	-	-	19
20	1010.4	1013.1	12.1	15.9	1212	7.7	0617	12.0	84	55	1201	2.9	6.6	E	0451	10.9	E	0449	2.6	6.45		10.0	3.5	2028	1.0	2008	20
21	1005.7	1008.4	11.2	13.2	0227	9.6	2210	12.0	90	51	2338	3.9	8.4	W	1947	13.7	WNW	2355	0.0	2.66		13.5	3.0	0434	1.5	0347	21
22	1014.1	1016.8	7.6	11.7	1041	2.9	2350	7.7	74	49	1043	3.9	11.5	NW	0733	18.6	WNW	1719	3.5	12.56		6.0	2.5	1818	1.5	1728	22
23	1018.6	1021.3	8.7	15.1	1325	1.6	0616	8.1	74	47	1311	3.9	12.0	W	1346	16.5	W	1341	11.3	22.50		-	-	-	-	-	23
24	1019.1	1021.8	11.7	18.8	1349	3.8	0520	9.5	71	39	1046	2.5	7.4	WSW	1350	10.5	W	1443	10.1	21.23		-	-	-	-	-	24
25	1016.9	1019.6	13.2	19.5	1113	8.3	2359	10.8	73	42	1326	2.5	6.9	NW	1634	9.8	WNW	1158	8.2	18.73		-	-	-	-	-	25
26	1019.1	1021.8	12.7	19.5	1414	7.3	2357	8.3	60	20	1245	3.5	7.1	WSW	0723	10.9	NW	1241	10.1	22.10		-	-	-	-	-	26
27	1014.7	1017.4	13.0	19.4	1210	5.7	0353	7.8	54	27	1003	2.9	5.6	ESE	1700	14.4	S	2333	7.6	18.34		0.0	0.0	2400	0.0	2400	27
28	1002.1	1004.7	15.8	18.6	1155	12.4	2317	13.5	76	41	0002	3.7	9.6	WSW	1758	14.6	WSW	1731	0.2	3.56		7.5	2.5	0539	1.0	0526	28
29	1003.8	1006.4	15.2	19.2	1325	10.6	0639	12.9	75	59	0931	6.2	15.6	WSW	1209	24.5	W	1204	8.5	18.57		-	-	-	-	-	29
30	1008.1	1010.8	13.8	19.9	1302	9.0	2352	11.2	72	50	1430	2.4	6.3	NW	1401	9.5	NW	1420	6.1	17.59		-	-	-	-	-	30
31	1012.8	1015.5	12.0	18.1	1234	6.0	0613	9.5	71	26	1207	3.6	7.0	ENE	2239	12.0	ENE	2235	11.2	23.79		-	-	-	-	-	31
合 計	上旬	1021.2	1024.0	8.6	14.0		4.4	8.2	72			3.4							34.1	11.0		62.0					上
	中旬	1015.8	1018.6	10.1	15.2		5.7	9.4	76			3.7							63.6	14.4		35.5					中
	下旬	1012.3	1015.0	12.3	17.5		7.0	10.1	72			3.5							76.8	16.5		27.0					下
平 均	月	1016.3	1019.0	10.4	15.6		5.7	9.3	73			3.5							174.5	14.0		124.5					月
最大・高				22.8		12.4							15.6	WSW		24.5	W					33.5	6.5		2.0		最大
起 日				1		28							29			29						5	2		5		最大
最小・低		1002.0		8.7		-0.2						20															最小
起 日		28		3		4						26															

地上気象観測月統計値表 (2)

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3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		天 気 概 況						日付									
			hPa	起時 hm	<0		≧25		≧30			☉☼☽☾☿♁♂♃♄♅♆♇♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓♔♕♖♗♘♙♚♛♜♝♞♟♠♡♢♣♤♥♦♧♨♩♪♫♬♭♮♯♰♱♲♳♴♵♶♷♸♹♺♻♼♽♾♿	冠	昼			夜												
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高			最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高						
1	-	-	1004.7	2400									●		晴後時々曇	雨時々曇	1												
2	-	-	1003.4	0132									●☉	☼	雨	みぞれ時々曇一時雪後晴	2												
3	-	-	1027.7	0002									☉		曇一時雪後晴	曇時々晴	3												
4	-	-	1022.5	1851			○						●		曇時々晴	雨一時曇	4												
5	-	-	1016.0	1559									●	☼☽	雨後一時曇	曇時々霧	5												
6	-	-	1018.8	0008									●	☼☽☾	曇時々雨	雨時々曇	6												
7	-	-	1025.8	1458									●		曇後一時晴	曇一時晴	7												
8	-	-	1025.4	0415									●		曇後時々雨	晴時々曇	8												
9	-	-	1021.2	1637											曇	曇後晴	9												
10	-	-	1023.1	0022									●	☼	曇一時雨後晴	晴	10												
11	-	-	1023.8	2400											晴後一時曇	曇	11												
12	-	-	1012.9	2350									●		雨時々曇	雨	12												
13	-	-	1012.4	0134									●		雨時々曇	晴時々曇	13												
14	-	-	1017.3	1507										☼	晴	晴	14												
15	-	-	1015.5	2234										☼☽☾	晴後一時曇	晴後曇一時雨	15												
16	-	-	1010.6	1323									●	☼	雨時々曇一時晴	晴時々曇	16												
17	-	-	1015.4	0405											晴	晴	17												
18	-	-	1019.1	1607											晴	曇時々晴	18												
19	-	-	1019.0	1953											晴時々曇	晴時々曇	19												
20	-	-	1008.1	2400									●	☼	曇時々晴後雨	雨時々曇、霧を伴う	20												
21	-	-	1005.6	0424									●	☼☽☾	雨後時々曇	曇時々雨一時晴、雷を伴う	21												
22	-	-	1011.9	0002									●	☼☽☾	雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴一時雨	22												
23	-	-	1020.1	1744										☼	晴	晴	23												
24	-	-	1019.5	1811											晴後曇	曇一時晴	24												
25	-	-	1018.9	1544											曇後晴	晴	25												
26	-	-	1018.5	0334											晴	曇時々晴	26												
27	-	-	1010.5	2400									●		晴後時々曇	雨時々曇	27												
28	-	-	1002.0	1505									●	☼	雨時々曇	晴時々曇	28												
29	-	-	1004.5	0408										☼☽☾	曇時々晴、大風を伴う	曇時々晴	29												
30	-	-	1008.3	0012										☼☽☾	曇後晴	晴	30												
31	-	-	1014.3	0431										☼	晴	曇時々晴	31												
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	3.9	3.5	1.7	3.2	6.7	月最大24時間降水量 (mm)		期 間		気 温 (°C)				日最大風速			日平均雲量			現象日数	月 間 日 照 率 %			
	中旬	-				6.6	N			13.8	34.5	4日22時 ~5日14時 特別 日数	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高			最高	最高	
	下旬	-				13.2	W(0.5)E S			21.6	起日		5	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	≧10			≧15	≧30	<1.5
	月	-				6.7				10.1	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	-				1.3	1.3	2.0	1.1	2.6			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	1	5	10	20			50	100	2
最低	-		1002.0																										
起日	-		28																										

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3月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%	起時 hm	(風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s					風向 16方位	起時 hm	mm	mm		起時 hm
																					h	MJ/m ²	10分比	mm	mm		起時 hm
1	1013.2	1015.6	16.9	23.9	1424	7.9	0550	10.9	58	38	1353	5.5	12.4	S	2353	21.8	SSE	2303	8.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	1
2	1016.5	1019.1	7.3	20.0	0131	4.2	2400	8.0	76	53	2014	6.3	11.4	S	0008	20.7	S	0031	0.0			34.0	12.0	0255	3.0	0207	2
3	1026.2	1028.8	6.2	10.2	1500	3.0	0616	5.6	60	43	1139	4.0	7.2	NE	0045	11.8	ENE	0038	8.5			-	-	-	-	-	3
4	1022.5	1025.1	9.1	14.7	1749	2.2	0636	8.7	74	52	1010	2.3	4.6	N	1450	8.2	SE	1819	4.0			3.0	1.5	2400	0.5	2359	4
5	1014.9	1017.4	12.8	16.7	1253	9.4	0033	13.0	88	69	1250	3.3	7.3	E	1138	11.6	E	1110	1.0			15.0	3.5	1020	1.0	1021	5
6	1021.8	1024.4	10.1	13.4	0907	7.1	2400	10.4	83	70	1904	4.7	8.6	NE	1149	15.6	NE	1141	0.3			0.0	0.0	1807	0.0	1717	6
7	1024.1	1026.7	7.7	10.0	1253	4.6	0706	7.2	69	55	1016	3.3	6.0	ENE	0906	8.9	E	0848	5.6			-	-	-	-	-	7
8	1023.1	1025.7	7.9	12.2	1223	3.6	2400	7.9	76	51	1234	3.5	6.8	NNE	1553	11.9	ENE	1523	8.6			-	-	-	-	-	8
9	1020.9	1023.5	7.7	12.5	1132	2.6	0243	8.1	77	62	1153	2.5	5.5	SW	1207	7.5	WSW	1138	4.2			-	-	-	-	-	9
10	1024.2	1026.8	8.8	14.7	1257	3.9	2351	8.3	74	59	1024	3.6	7.6	NE	1655	12.4	NE	1347	9.4			-	-	-	-	-	10
11	1024.1	1026.6	8.7	16.0	1324	1.3	0548	7.9	70	42	1342	2.2	4.2	ENE	0345	5.3	ENE	0329	7.1			-	-	-	-	-	11
12	1014.8	1017.3	10.7	16.0	0935	8.9	0526	10.0	79	45	0946	3.5	7.6	ENE	1211	10.3	NE	2005	0.0			18.0	5.0	1930	1.5	1929	12
13	1014.9	1017.4	10.0	12.9	1123	4.8	2400	9.4	77	61	1120	4.8	10.1	NNE	0341	16.8	N	0318	1.6			4.0	2.0	0322	1.0	0239	13
14	1016.4	1018.9	8.6	14.6	1215	3.9	0514	9.2	83	63	1619	2.3	5.0	N	1314	8.6	NNW	1305	3.9			0.0	0.0	1439	0.0	1349	14
15	1016.1	1018.6	10.7	17.7	1323	5.6	0537	9.4	75	40	1713	2.2	3.9	WSW	1158	5.3	WSW	1156	9.8			-	-	-	-	-	15
16	1010.3	1012.8	15.3	18.8	0953	8.5	0003	13.9	81	46	0124	5.7	13.6	SSW	0919	20.3	SW	0914	0.0			4.5	2.5	1316	1.5	1237	16
17	1015.0	1017.5	11.1	14.7	1237	5.7	2400	10.8	82	62	1312	3.7	7.4	NE	1814	13.2	NE	1505	9.1			-	-	-	-	-	17
18	1016.5	1019.1	9.7	16.4	1418	3.5	0632	8.7	74	46	1543	2.6	5.2	NE	1717	8.5	NE	1730	11.0			-	-	-	-	-	18
19	1015.8	1018.4	11.5	17.1	1333	6.2	0627	10.0	75	54	1444	2.7	5.9	NE	1521	10.6	NNE	1518	9.0			-	-	-	-	-	19
20	1009.3	1011.8	13.7	18.3	1037	9.9	0655	13.5	85	60	1035	2.0	4.7	NNW	1341	7.2	NNW	1333	0.4			11.5	3.5	1544	1.5	1402	20
21	1007.0	1009.5	12.0	14.5	0305	10.5	1504	11.7	82	41	2339	3.5	8.9	WNW	2235	14.4	W	2353	0.1			23.0	6.0	0219	2.0	0147	21
22	1015.3	1017.8	8.9	11.3	1247	5.0	2125	6.2	55	38	1934	4.8	8.4	WSW	1331	14.3	W	0002	3.3			0.0	0.0	1325	0.0	1235	22
23	1019.4	1021.9	10.9	14.3	1505	5.3	0650	6.8	53	39	0955	5.3	10.0	SW	1723	13.7	SW	1207	11.2			-	-	-	-	-	23
24	1019.5	1022.0	12.6	17.8	1219	5.3	0606	9.0	62	34	1035	3.0	7.0	SW	0932	9.6	SW	1001	10.1			-	-	-	-	-	24
25	1017.5	1020.0	13.4	19.0	1309	8.4	2400	11.0	73	47	1037	2.4	4.9	WSW	1213	6.8	WSW	1223	9.4			-	-	-	-	-	25
26	1019.2	1021.8	12.3	18.3	1324	6.2	0505	7.9	57	28	1605	3.3	6.5	NE	1659	9.5	ENE	1639	9.9			-	-	-	-	-	26
27	1013.6	1016.1	15.0	22.4	1338	6.8	0245	7.7	45	24	1149	2.9	8.1	SSE	2138	17.4	SSE	2116	7.5			-	-	-	-	-	27
28	1002.0	1004.4	15.9	19.4	0036	13.6	2204	14.3	79	48	0026	6.8	13.4	S	0534	27.9	SSE	0509	2.1			14.5	4.0	0407	2.0	0401	28
29	1004.9	1007.4	15.5	18.4	0953	12.0	2347	13.2	75	58	0556	6.1	12.8	SW	1220	18.3	SW	1220	8.8			-	-	-	-	-	29
30	1008.5	1011.0	14.4	19.1	1404	8.8	2400	10.8	67	46	1423	2.8	6.2	SW	0016	9.0	SW	0025	7.2			-	-	-	-	-	30
31	1012.0	1014.5	11.3	17.1	1208	4.7	0628	8.9	67	45	1230	2.9	5.5	NE	1652	8.8	N	1439	10.3			-	-	-	-	-	31
合 計	上旬	1020.7	1023.3	9.5	14.8			8.8	74			3.9							49.8			52.0					上
	中旬	1015.3	1017.8	11.0	16.3			10.3	78			3.2							51.9			38.0					中
	下旬	1012.6	1015.1	12.9	17.4			9.8	65			4.0							79.9			37.5					下
平均	月	1016.1	1018.6	11.2	16.2			9.6	72			3.7							181.6			127.5					月
最大・高					23.9			13.6					13.6	SSW		27.9	SSE					34.0	12.0		3.0		最大
起 日					1			28					16			28						2	2		2		最大
最小・低		1001.5			10.0			1.3				24															最小
起 日		28			7			11				27															最小

地上気象観測月統計値表 (2)

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3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 <small>● ▲ △ ≡ = + ∞ ☁ ☂ ☃ ☄</small> 初冠	天 気 概 況						日付																
			起時 hm	最高	<0		≧25		≧30			最高	最高	昼			夜																	
					平均	最低	最高	平均	最低	最高				最高	最高	最高	最高																	
1			1004.1	2400																1														
2			1003.6	0039																2														
3			1026.7	1427																3														
4			1021.4	1728																4														
5			1014.7	1454																5														
6			1019.0	0020																6														
7			1025.1	1635																7														
8			1024.7	1438																8														
9			1021.7	1541																9														
10			1023.2	0029																10														
11			1023.1	2324																11														
12			1012.0	1828																12														
13			1012.3	0028																13														
14			1017.8	0405																14														
15			1016.0	2400																15														
16			1010.9	0942																16														
17			1014.8	0404																17														
18			1017.1	1601																18														
19			1016.7	1555																19														
20			1007.8	2400																20														
21			1006.6	0319																21														
22			1013.7	0002																22														
23			1020.2	0114																23														
24			1019.6	1730																24														
25			1018.9	0429																25														
26			1019.7	0352																26														
27			1007.9	2400																27														
28			1001.5	0514																28														
29			1005.6	0341																29														
30			1008.4	0001																30														
31			1013.3	0340																31														
合計	上旬				風	1.1	2.3	5.9	9.3	13.8					月最大24時間降水量 (mm)		期 間		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				向																													
	下旬				別	2.0	N			31.5	34.0	20日13時級 ~21日11時級																						
	月				百分	3.4	W(0.0)E S			3.4		起日	21																					
最大				率	7.3				1.7	月間風速観測回数				日降水量(≧mm)						日最深積雪(≧cm)						雪	霧	雷						
最低				%	7.5	5.2	3.0	2.3	0.4	(回)			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	1	5	10	20	50					100				
起日																																		

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3月

日付	平均気圧		気 温					平均	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	海面	平均	最高		最低		蒸気圧	平均	最小		平均	最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間			
				°C	°C	起時	°C			起時	°C		起時	°C	起時	(風程)	m/s	m/s	16方位	起時		m/s	16方位	起時	mm		mm
	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	1013.8	1017.2	14.3	18.6	1356	6.8	0655	11.7	72	57	1358	3.6	9.0	S	1830	15.1	S	1828	6.6			0.0	0.0	2304	0.0	2214	1
2	1014.2	1017.7	5.3	15.9	0004	2.0	2143	7.7	82	55	2400	4.1	8.1	NW	0437	15.1	NNW	0430	0.0			16.0	4.5	0716	1.5	0703	2
3	1026.4	1030.0	4.0	8.0	1243	0.1	2332	4.9	62	44	1257	3.4	6.0	E	1409	10.8	NE	0812	6.6			-	-	-	-	-	3
4	1022.5	1026.0	7.3	13.8	1507	0.0	0536	8.0	79	48	1242	2.2	5.4	SW	1136	8.0	SW	1144	5.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	4
5	1016.1	1019.5	10.5	13.9	1300	7.6	2400	12.3	96	86	1526	2.0	4.9	SE	1347	8.9	SE	1413	1.2			15.5	3.5	0350	1.0	0350	5
6	1022.4	1025.9	7.5	11.5	0542	5.0	2400	8.4	79	64	2219	3.3	6.4	NNE	0633	15.5	NE	0832	0.1			0.0	0.0	2025	0.0	1935	6
7	1025.1	1028.6	5.3	7.0	1232	3.8	2400	5.9	66	58	1120	3.3	6.2	E	0819	9.4	NE	1201	0.1			-	-	-	-	-	7
8	1024.0	1027.5	6.7	9.9	1228	3.8	0029	6.4	66	51	1202	3.3	5.7	E	2052	10.1	ENE	1342	2.3			-	-	-	-	-	8
9	1020.3	1023.8	7.5	11.6	1316	4.2	2400	7.5	73	59	1318	2.9	6.6	E	0706	9.4	ENE	0826	5.2			-	-	-	-	-	9
10	1024.5	1028.0	6.5	11.5	1241	0.8	2400	6.8	72	44	1353	2.6	6.2	NE	1053	11.9	NE	1052	9.0			-	-	-	-	-	10
11	1024.2	1027.7	5.8	12.4	1107	-1.0	0513	7.5	82	56	1128	2.2	4.5	SE	1251	5.7	E	1629	10.3			-	-	-	-	-	11
12	1017.0	1020.5	8.3	14.0	1018	3.6	0248	9.6	86	56	1018	3.3	9.7	ENE	1952	18.3	ENE	2031	0.0			23.5	6.5	2207	2.0	2141	12
13	1012.7	1016.1	8.6	12.5	1156	3.3	2400	9.7	87	64	1159	3.8	7.2	NE	0014	15.1	N	0505	0.5			19.0	6.0	0507	2.0	1256	13
14	1014.7	1018.2	7.0	14.0	1356	0.6	0624	8.0	83	50	1110	1.6	4.9	NW	1533	7.3	NW	1631	9.8			-	-	-	-	-	14
15	1015.0	1018.4	8.9	15.0	1120	3.4	0240	9.8	87	59	1050	1.9	5.1	SE	1224	7.7	S	1242	8.0			-	-	-	-	-	15
16	1008.8	1012.2	11.6	17.9	1320	5.1	2400	11.5	83	63	1842	3.9	9.7	WSW	1104	17.0	W	1058	5.4			16.0	6.0	0831	2.0	0827	16
17	1016.4	1019.9	7.9	11.6	1223	4.2	0514	7.6	72	56	1311	3.6	6.4	ENE	1403	10.7	ENE	1415	8.2			-	-	-	-	-	17
18	1018.8	1022.3	8.0	11.6	1238	2.2	0339	7.4	70	57	1240	5.1	8.6	E	0855	13.1	E	1621	8.8			-	-	-	-	-	18
19	1018.3	1021.8	9.8	12.0	1111	8.6	0031	7.9	65	52	1120	6.3	8.5	ENE	0805	13.2	ENE	0340	8.9			-	-	-	-	-	19
20	1010.5	1013.9	11.7	14.1	1333	9.4	0038	12.1	88	70	0005	3.7	8.5	ENE	0603	12.5	E	0539	1.6			18.0	3.5	1958	1.0	2245	20
21	1004.4	1007.8	10.4	13.6	0218	6.3	2400	11.4	93	77	1354	2.1	5.3	NW	0634	8.9	WSW	1342	0.0			12.5	2.5	0610	1.0	0726	21
22	1012.7	1016.2	6.9	11.1	1219	1.8	2400	6.9	70	48	1053	2.9	6.6	NW	1135	11.3	NW	1129	5.2			0.5	0.5	0239	0.5	0149	22
23	1017.0	1020.5	9.3	14.1	1400	0.7	0337	7.5	68	45	1229	4.2	8.5	WSW	2247	14.9	WSW	1448	11.4			-	-	-	-	-	23
24	1017.7	1021.1	13.4	16.7	1413	9.9	2328	11.0	72	54	1535	4.8	8.2	SW	1301	13.5	WSW	0347	8.3			-	-	-	-	-	24
25	1015.6	1019.0	12.7	18.5	1258	6.6	2344	9.6	69	34	1524	2.7	6.6	WSW	1208	10.3	W	0856	9.5			-	-	-	-	-	25
26	1017.9	1021.4	12.5	18.2	1138	5.9	2359	8.4	61	25	1322	3.0	7.4	NW	0824	13.4	WSW	0409	11.2			-	-	-	-	-	26
27	1014.8	1018.2	11.1	16.6	2330	4.6	0448	10.3	79	51	2111	2.5	7.0	S	2330	11.9	S	2321	5.5			-	-	-	-	-	27
28	1001.5	1004.8	14.6	16.3	1637	13.0	0643	14.2	85	60	0046	4.3	10.7	SW	1620	17.6	SW	1612	0.9			12.5	5.0	0708	2.5	0629	28
29	1002.1	1005.4	14.5	17.8	1401	9.2	2341	12.5	76	46	1629	5.8	13.5	WSW	0925	21.0	W	1129	7.4			-	-	-	-	-	29
30	1007.2	1010.6	11.5	17.7	1105	5.2	2355	9.5	72	46	1638	2.3	6.0	NW	1509	9.3	NW	1535	7.6			-	-	-	-	-	30
31	1012.8	1016.2	10.4	15.8	1047	2.7	0528	9.6	76	58	1355	3.5	7.0	ENE	2339	11.2	E	2303	11.1			-	-	-	-	-	31
合 計	上旬	1020.9	1024.4	7.5	12.2		3.4	8.0	75			3.1							36.5			31.5					上
	中旬	1015.6	1019.1	8.8	13.5		3.9	9.1	80			3.5							61.5			76.5					中
	下旬	1011.2	1014.7	11.6	16.0		6.0	10.1	75			3.5							78.1			25.5					下
平均	月	1015.8	1019.2	9.3	14.0		4.5	9.1	76			3.4							176.1			133.5					月
最大・高					18.6		13.0						13.5	WSW		21.0	W					23.5	6.5		2.5		最大
起 日					1		28						29			29						12	12		28		最大
最小・低		1001.4		7.0		-1.0						25															最小
起 日		28		7		11						26															最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2021年3月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲			
	日付	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	14.3	18.6	6.8	14.1	17.4	10.2	15.5	20.5	7.9	16.5	22.4	10.6	16.1	22.8	6.6	16.5	22.8	8.7	15.2	22.8	5.2	
2	5.3	15.9	2.0	4.8	15.0	1.1	5.5	16.3	2.5	6.6	17.6	3.5	6.9	18.2	3.7	6.8	18.6	3.3	6.3	17.9	2.9	
3	4.0	8.0	0.1	4.5	7.4	1.3	4.6	7.8	1.6	5.0	8.6	1.8	5.4	9.1	1.6	5.1	8.7	1.5	4.4	10.3	-0.7	
4	7.3	13.8	0.0	9.3	13.4	2.0	9.1	14.7	0.7	8.5	15.3	0.0	7.9	15.5	-1.1	9.1	16.4	-0.2	8.1	17.3	-1.5	
5	10.5	13.9	7.6	10.7	12.7	8.8	10.4	13.3	6.2	10.9	13.8	9.3	10.6	12.6	9.3	11.1	13.5	9.8	10.6	12.7	9.1	
6	7.5	11.5	5.0	7.5	10.9	4.6	7.7	11.6	4.9	9.1	12.5	6.5	9.3	12.4	6.5	9.1	12.6	6.2	8.9	12.6	5.9	
7	5.3	7.0	3.8	5.0	6.8	4.0	5.7	8.1	4.4	6.2	9.2	3.5	6.8	9.8	4.8	6.7	9.4	5.4	6.7	10.5	4.9	
8	6.7	9.9	3.8	6.4	9.3	4.6	6.8	9.0	4.6	7.1	10.1	3.7	6.9	11.5	2.9	7.5	11.5	4.5	7.0	13.1	3.6	
9	7.5	11.6	4.2	7.4	9.7	5.7	7.3	11.3	3.3	6.2	10.3	0.9	6.2	11.8	0.7	7.0	12.8	1.4	6.8	11.8	0.7	
10	6.5	11.5	0.8	7.5	11.0	2.3	6.1	12.1	-0.3	6.6	12.2	0.9	6.9	13.6	1.2	7.5	13.5	3.3	7.4	14.5	1.4	
11	5.8	12.4	-1.0	6.8	11.2	0.9	6.5	14.2	-1.9	6.6	13.1	-0.3	7.0	16.2	-0.5	7.8	16.8	0.6	7.3	15.3	-0.7	
12	8.3	14.0	3.6	9.8	14.2	6.0	8.7	13.8	3.2	9.8	16.0	5.1	10.2	15.6	4.8	10.4	16.0	6.3	9.7	15.2	4.7	
13	8.6	12.5	3.3	8.4	11.5	3.6	9.0	11.4	3.2	9.9	12.0	4.9	9.8	12.6	4.3	9.9	12.4	6.7	8.9	12.4	3.0	
14	7.0	14.0	0.6	7.8	13.5	1.6	6.6	12.8	0.2	8.1	13.5	2.7	8.1	14.6	1.8	9.0	15.7	3.3	7.7	14.8	1.1	
15	8.9	15.0	3.4	10.1	13.8	4.6	9.0	15.4	1.2	9.5	15.0	4.1	9.3	16.3	1.7	10.3	17.8	4.3	9.2	16.9	2.8	
16	11.6	17.9	5.1	11.8	17.3	6.0	11.6	17.4	3.6	13.3	17.4	8.1	12.2	16.5	6.6	11.9	16.8	8.1	12.3	16.7	5.7	
17	7.9	11.6	4.2	8.1	10.9	6.5	7.8	11.6	3.2	8.7	12.9	4.0	9.3	13.8	5.4	9.8	13.5	6.8	9.5	15.1	5.7	
18	8.0	11.6	2.2	8.3	10.8	6.0	8.7	11.7	5.4	8.1	14.0	2.3	9.1	14.1	3.4	8.9	13.3	4.6	9.1	15.2	4.3	
19	9.8	12.0	8.6	9.4	11.6	8.1	10.0	12.3	8.5	10.6	14.4	5.7	10.9	14.6	8.2	10.7	13.6	8.1	10.4	15.7	6.5	
20	11.7	14.1	9.4	11.3	13.2	9.0	11.8	14.0	9.5	12.4	17.7	7.9	11.8	14.7	7.9	12.1	15.9	7.7	11.6	15.3	6.7	
21	10.4	13.6	6.3	10.1	13.5	6.0	10.6	13.4	7.4	11.6	13.5	10.1	11.3	13.2	9.1	11.2	13.2	9.6	11.4	13.3	9.9	
22	6.9	11.1	1.8	7.2	10.5	3.5	6.4	9.9	0.2	7.9	11.2	3.1	7.8	10.9	3.3	7.6	11.7	2.9	8.1	11.5	2.1	
23	9.3	14.1	0.7	10.3	13.9	2.8	9.5	14.3	-0.4	9.9	15.1	3.3	8.4	14.8	0.2	8.7	15.1	1.6	8.4	14.5	0.3	
24	13.4	16.7	9.9	13.3	16.6	11.3	13.0	16.4	9.4	12.3	17.4	7.0	11.5	18.6	3.7	11.7	18.8	3.8	12.1	17.2	4.3	
25	12.7	18.5	6.6	13.7	17.8	8.9	12.7	16.5	5.6	12.7	17.3	7.1	12.5	18.6	7.0	13.2	19.5	8.3	12.0	18.0	5.5	
26	12.5	18.2	5.9	12.5	17.2	6.0	12.1	15.8	4.8	12.6	17.7	5.9	12.6	18.0	6.2	12.7	19.5	7.3	11.1	19.8	3.5	
27	11.1	16.6	4.6	11.5	16.2	5.5	11.8	17.5	3.9	13.0	18.8	3.8	12.6	20.7	2.8	13.0	19.4	5.7	13.6	22.9	1.8	
28	14.6	16.3	13.0	13.9	15.7	12.6	14.6	16.3	13.2	15.7	18.1	13.2	15.9	18.8	12.5	15.8	18.6	12.4	15.9	19.1	11.2	
29	14.5	17.8	9.2	14.3	17.2	9.9	14.5	17.8	9.3	15.4	18.4	12.3	15.4	19.4	9.8	15.2	19.2	10.6	15.0	19.1	9.5	
30	11.5	17.7	5.2	11.8	15.7	4.8	11.8	14.9	4.0	13.1	16.6	6.5	13.6	19.7	6.7	13.8	19.9	9.0	13.7	18.3	6.2	
31	10.4	15.8	2.7	10.9	14.1	5.6	10.3	15.9	1.7	11.2	16.7	5.1	11.8	18.1	5.7	12.0	18.1	6.0	11.8	19.7	4.4	
月極値		18.6	-1.0		17.8	0.9		20.5	-1.9		22.4	-0.3		22.8	-1.1		22.8	-0.2		22.9	-1.5	
起日		1	11		25	11		1	11		1	11		1	4		1	4			27	4
上旬平均	7.5	12.2	3.4	7.7	11.4	4.5	7.9	12.5	3.6	8.3	13.2	4.1	8.3	13.7	3.6	8.6	14.0	4.4	8.1	14.4	3.2	
中旬平均	8.8	13.5	3.9	9.2	12.8	5.2	9.0	13.5	3.6	9.7	14.6	4.5	9.8	14.9	4.4	10.1	15.2	5.7	9.6	15.3	4.0	
下旬平均	11.6	16.0	6.0	11.8	15.3	7.0	11.6	15.3	5.4	12.3	16.4	7.0	12.1	17.3	6.1	12.3	17.5	7.0	12.1	17.6	5.3	
月平均	9.3	14.0	4.5	9.6	13.2	5.6	9.5	13.8	4.2	10.2	14.8	5.2	10.1	15.4	4.7	10.4	15.6	5.7	10.0	15.8	4.2	
0°C未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	3	
25°C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°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	159			180			171			181			189			202			177			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2021年3月

単位: °C 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	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	15.8	21.8	10.3	14.6	20.7	4.3	12.6	19.5	5.7	11.4	17.4	6.1	14.2	20.9	6.6	16.9	23.9	7.9	11.7	18.8	3.0
2	6.5	16.7	3.6	4.9	16.4	0.8	3.9	13.4	-0.1	3.3	12.0	-1.3	5.9	16.3	1.5	7.3	20.0	4.2	4.3	14.0	-0.1
3	5.4	11.2	1.2	2.4	9.4	-2.0	1.7	7.1	-2.0	1.4	7.3	-3.5	3.7	11.2	-2.3	6.2	10.2	3.0	2.1	9.6	-4.1
4	10.2	16.1	2.6	7.3	14.9	-1.9	6.8	13.4	-1.9	6.4	12.0	-1.0	8.3	15.5	0.0	9.1	14.7	2.2	5.8	13.9	-2.8
5	11.7	15.4	9.0	10.1	13.2	7.9	9.8	13.4	7.6	9.4	12.6	7.0	11.5	15.2	8.3	12.8	16.7	9.4	10.0	13.5	7.6
6	9.5	12.6	6.2	7.8	10.9	4.4	6.4	9.9	2.7	6.4	10.6	2.5	9.0	12.7	5.8	10.1	13.4	7.1	7.7	12.0	3.7
7	7.0	10.6	4.7	5.2	9.5	2.9	4.0	9.5	1.6	4.4	10.3	0.6	7.0	12.3	4.1	7.7	10.0	4.6	5.6	10.9	2.2
8	7.2	12.1	2.5	4.9	10.0	-0.3	3.3	8.3	-2.3	3.9	9.3	-2.0	6.4	13.3	0.8	7.9	12.2	3.6	5.3	12.6	-1.2
9	7.1	14.0	0.0	5.6	14.6	-1.6	4.6	13.7	-3.7	4.4	11.2	-2.8	5.9	13.4	-1.0	7.7	12.5	2.6	4.7	13.6	-2.6
10	8.0	14.9	1.4	5.4	12.4	-0.4	3.7	10.2	-2.5	4.2	12.4	-2.7	7.1	15.7	0.6	8.8	14.7	3.9	5.3	14.8	-1.8
11	7.7	16.7	-1.9	6.3	17.6	-3.4	5.8	19.1	-5.7	6.2	17.1	-5.1	7.5	19.8	-2.5	8.7	16.0	1.3	5.7	19.3	-5.5
12	11.3	15.2	7.8	10.2	15.1	3.9	8.4	14.4	2.9	8.7	13.0	5.7	9.5	13.8	5.8	10.7	16.0	8.9	7.9	11.2	3.5
13	9.2	12.8	3.6	7.4	10.2	2.0	6.6	9.1	1.7	5.8	8.8	0.6	8.2	11.5	3.4	10.0	12.9	4.8	6.6	9.4	1.2
14	7.9	14.1	2.4	6.1	13.4	-0.2	5.6	12.7	-0.9	4.1	10.4	-1.7	6.5	12.6	1.7	8.6	14.6	3.9	4.6	11.3	-1.2
15	10.1	17.2	4.0	8.4	16.5	1.6	8.0	17.0	2.7	7.1	15.1	1.5	8.9	18.0	3.9	10.7	17.7	5.6	7.1	17.2	-0.5
16	12.7	16.6	8.1	12.4	15.7	6.1	10.6	14.0	3.5	9.2	12.6	3.8	10.7	15.2	5.3	15.3	18.8	8.5	8.8	13.4	3.4
17	9.8	15.4	3.6	9.0	14.4	1.6	6.8	13.6	-0.5	7.6	14.6	-0.3	10.6	17.7	3.2	11.1	14.7	5.7	9.0	16.9	1.4
18	8.8	17.9	0.2	6.4	16.0	-1.1	5.7	17.6	-3.4	6.9	17.9	-2.5	9.4	20.6	0.3	9.7	16.4	3.5	7.6	19.2	-2.5
19	11.3	18.9	4.6	8.1	15.8	2.4	7.5	16.7	1.2	9.4	18.9	1.5	11.3	22.1	4.0	11.5	17.1	6.2	9.9	21.4	0.9
20	12.9	17.1	6.8	11.5	18.9	3.3	11.2	16.0	3.6	10.5	13.3	5.3	12.1	16.1	7.0	13.7	18.3	9.9	10.2	15.5	4.4
21	11.4	14.9	8.6	10.2	13.5	5.3	9.8	15.2	4.2	8.8	13.1	3.6	10.6	14.6	6.0	12.0	14.5	10.5	9.2	12.5	4.6
22	8.7	12.0	3.7	5.1	8.7	1.0	3.7	7.2	-0.8	3.1	6.4	-1.5	5.7	9.9	0.4	8.9	11.3	5.0	3.8	7.7	-2.1
23	9.8	15.6	3.5	8.2	16.4	0.4	6.2	16.2	-1.7	5.6	13.7	-1.5	7.4	16.8	0.1	10.9	14.3	5.3	5.6	16.5	-2.4
24	11.8	18.5	5.8	10.1	19.7	1.3	8.8	18.3	-1.4	8.9	16.1	0.0	9.2	18.2	1.0	12.6	17.8	5.3	7.8	17.5	-1.5
25	13.2	19.1	7.8	11.1	17.0	4.9	10.5	17.1	3.5	10.4	16.7	3.1	11.7	19.8	5.8	13.4	19.0	8.4	10.8	19.3	2.6
26	11.3	18.6	5.3	10.1	17.6	3.1	7.6	17.5	-0.2	8.0	16.8	-0.1	10.2	19.8	3.8	12.3	18.3	6.2	8.3	18.9	-1.0
27	16.0	23.3	4.1	12.8	23.0	-0.2	11.4	22.0	-1.8	10.6	18.6	-0.1	12.8	22.6	1.0	15.0	22.4	6.8	10.4	20.0	-2.3
28	14.6	17.3	11.6	14.8	17.4	12.1	13.3	16.8	9.9	11.0	14.4	7.3	13.8	17.0	9.8	15.9	19.4	13.6	12.6	16.7	8.4
29	14.8	19.6	10.1	15.0	20.2	10.4	11.7	19.6	4.3	10.6	18.2	4.0	13.6	20.8	7.4	15.5	18.4	12.0	12.0	20.8	5.3
30	13.2	18.9	6.9	12.1	20.0	5.8	10.0	20.0	3.7	9.7	18.5	3.4	12.0	20.7	6.2	14.4	19.1	8.8	10.3	20.8	3.4
31	11.0	18.4	3.9	9.5	18.8	2.1	8.6	20.1	-0.5	8.5	19.6	-1.0	11.1	21.2	4.0	11.3	17.1	4.7	9.2	21.8	-1.1
月極値		23.3	-1.9		23.0	-3.4		22.0	-5.7		19.6	-5.1		22.6	-2.5		23.9	1.3		21.8	-5.5
起日		27	11		27	11		27	11		31	11		27	11		1	11		31	11
上旬平均	8.8	14.5	4.2	6.8	13.2	1.4	5.7	11.8	0.5	5.5	11.5	0.3	7.9	14.7	2.4	9.5	14.8	4.9	6.3	13.4	0.4
中旬平均	10.2	16.2	3.9	8.6	15.4	1.6	7.6	15.0	0.5	7.6	14.2	0.9	9.5	16.7	3.2	11.0	16.3	5.8	7.7	15.5	0.5
下旬平均	12.3	17.8	6.5	10.8	17.5	4.2	9.2	17.3	1.7	8.7	15.6	1.6	10.7	18.3	4.1	12.9	17.4	7.9	9.1	17.5	1.3
月平均	10.5	16.2	4.9	8.8	15.4	2.5	7.6	14.8	0.9	7.3	13.8	0.9	9.4	16.6	3.3	11.2	16.2	6.2	7.7	15.5	0.7
0°C未満日数	0	0	1	0	0	9	0	0	16	0	0	15	0	0	3	0	0	0	0	0	16
25°C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°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	213			155			91			65			166			256			88		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2021年3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	14.6	20.0	9.0	17.0	22.1	12.3	17.0	22.4	7.9	16.1	20.1	11.9	12.8	17.6	5.2
2	3.9	16.6	0.4	7.5	18.0	4.5	8.0	19.4	4.8	6.7	17.4	2.4	5.9	15.7	1.8
3	2.8	10.5	-1.4	5.7	9.4)	2.5)	6.4	10.6	3.1	4.8	12.4	0.6	3.6	11.5	-1.5
4	6.2	14.0	-2.7	9.8)	17.0)	0.8)	9.7	17.9	1.6	8.1	15.5	-0.4	6.5	13.2	-1.1
5	10.5	14.9	7.4	12.7)	15.8)	8.4)	13.2	18.1	9.5	12.1	17.4	8.8	11.5	15.9	7.8
6	7.4	10.5	3.8	10.4	13.6)	7.6)	11.0	14.2	8.0	9.7	12.5	6.6	9.5	13.4	6.1
7	4.6	9.6	1.1	7.7	9.8)	5.1)	8.3	10.6	5.5	6.4	11.5	2.0	6.2	10.7	1.5
8	4.8	10.7	-1.2	8.0)	12.4)	3.0)	9.0	13.5	4.5	8.0	13.5	2.9	7.1	12.9	1.8
9	4.4	10.9	-1.9	7.4	11.7)	2.5)	7.9	12.6	3.4	7.3	15.5	1.6	6.1	15.5	1.0
10	4.8	13.6	-1.8	8.6	14.6	3.8	9.0	15.4	3.6	7.5	17.1	1.4	7.4	16.0	0.5
11	6.3	17.6	-3.9	8.6)	14.3)	1.7)	9.3	15.5	2.0	9.0	20.7	0.5	8.9	19.9	-0.3
12	8.6	13.0	4.7	11.4	14.5)	7.7)	11.7	15.4	9.2	11.6	14.2	8.3	10.2	12.7	8.2
13	6.0	8.9	-0.3	10.0	13.1	4.2	10.5	13.6	4.9	8.6	12.4	3.2	8.3	10.2	3.4
14	3.9	11.3	-1.8	8.1	14.3	3.6	8.2	14.3	3.4	6.8	13.9	1.2	6.6	12.4	1.9
15	6.4	15.5	-0.3	10.2	15.3	5.4	10.5	16.7	4.6	9.5	18.9	2.9	8.9	17.7	3.3
16	12.1	14.9	4.0	14.4	17.5	9.9	15.2	18.1	8.9	13.6	16.2	8.1	11.7	15.3	6.1
17	8.6	14.6	1.4	11.2	14.6	6.5	12.2	15.7	7.6	11.4	18.0	6.2	10.6	16.9	5.4
18	7.5	18.0	-1.2	9.2	14.3)	3.3)	10.4	16.4	4.6	10.7	21.7	3.8	10.3	21.4	3.2
19	9.3	17.8	1.0	11.0	16.1	5.1	12.2	18.1	6.4	11.8	21.0	4.6	11.7	22.1	4.1
20	13.7	17.6	7.5	14.2	19.5	8.0	15.0	20.6	9.9	15.5	19.5	8.7	13.1	15.8	8.5
21	9.2	13.3	5.6	12.0	14.6	10.4	12.6	15.3	11.1	11.3	15.0	7.2	11.2	14.7	7.8
22	4.4	8.0	-1.9	8.1	10.8	3.6	9.2	11.7	4.8	6.1	10.4	1.1	5.7	9.2	-0.6
23	5.4	13.8	-1.8	9.5	15.4	4.0	10.5	16.2	4.5	8.4	17.4	0.3	6.6	16.5	-1.5
24	7.8	17.3	-1.5	11.3	17.3	4.0	11.8	18.0	4.2	11.2	19.6	2.6	9.6	17.5	-0.2
25	9.7	17.7	0.9	12.7	17.9	8.4	13.7	19.0	8.0	12.8	20.7	5.4	12.2	18.8	4.4
26	7.5	17.4	-0.8	11.3	18.1	5.8	12.1	19.3	5.3	10.7	21.3	2.3	9.3	19.5	0.3
27	11.8	22.0	-1.2	14.8	23.9	3.8	15.8	24.9	5.2	13.5	23.1	2.0	12.0	20.5	0.8
28	13.4	16.8	8.1	15.4	19.5	10.5	16.2	20.2	10.8	15.2	18.2	10.6	13.6	18.1	7.3
29	13.0	18.0	6.6	14.3	20.9	8.6	15.4	22.1	8.9	15.4	22.1	10.3	12.5	21.8	5.6
30	10.4	18.8	2.3	12.2	17.3	7.3	13.1	18.1	8.4	12.7	21.5	6.3	11.3	20.1	5.3
31	7.9	19.0	-1.3	10.5	15.7	4.1	11.1	16.9	3.9	10.9	21.0	2.5	9.9	20.2	-0.2
月極値		22.0	-3.9		23.9	0.8		24.9	1.6		23.1	-0.4		22.1	-1.5
起日		27	11		27	4		27	4		27	4		19	23
上旬平均	6.4	13.1	1.3	9.5	14.4	5.1	10.0	15.5	5.2	8.7	15.3	3.8	7.7	14.2	2.3
中旬平均	8.2	14.9	1.1	10.8	15.4	5.5	11.5	16.4	6.2	10.9	17.7	4.8	10.0	16.4	4.4
下旬平均	9.1	16.6	1.4	12.0	17.4	6.4	12.9	18.3	6.8	11.7	19.1	4.6	10.4	17.9	2.6
月平均	8.0	14.9	1.3	10.8	15.8	5.7	11.5	16.8	6.1	10.4	17.4	4.4	9.4	16.2	3.1
0°C未満日数	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7
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	100			237			271			217			165		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2021年3月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	16.0	17.0	18.5	25.5	22.0	27.0	24.5	29.0	26.0	41.0	34.5	35.5	33.5	26.5	38.0	29.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
4	0.0	0.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	2.0	0.0	3.5	5.5	3.0	1.0	3.5	2.0	2.5
5	15.5	14.5	16.5	34.5	28.5	33.5	23.5	24.5	22.0	24.5	22.0	22.0	11.0	21.5	10.5	13.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	23.5	22.5	18.5	20.5	16.5	13.5	15.5	15.0	19.0	19.5	16.0	15.0	16.0	16.0	12.5	14.5
13	19.0	13.0	2.5	9.5	5.0	6.0	5.5	8.0	15.5	13.0	10.5	13.0	12.0	6.0	3.5	7.5
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	1.5
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	16.0	11.5	16.0	3.0	8.5	6.0	5.5	4.5	2.0	8.0	6.0	5.0	0.5	2.5	16.5	6.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	18.0	19.0	17.0	12.5	12.5	10.0	11.0	9.5	3.5	7.0	4.5	7.0	2.0	7.5	12.0	12.0
21	12.5	14.0	11.0	15.0	9.0	13.5	8.5	15.5	14.5	11.5	13.5	13.5	12.0	14.0	18.0	13.5
22	0.5	1.0	7.5	3.0	2.5	6.0	3.0	6.0	3.5	6.5	0.5	7.0	3.0	2.5	1.5	4.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	12.5	11.5	13.0	10.0	6.5	7.5	5.5	4.0	5.0	16.5	14.0	14.5	9.0	14.5	23.0	12.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	23.5	22.5	18.5	34.5	28.5	33.5	24.5	29.0	26.0	41.0	34.5	35.5	33.5	26.5	38.0	29.0
起日	12	12	12	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
最大1時間降水量	6.5	6.0	7.5	8.0	5.5	6.5	6.0	7.0	7.0	9.0	9.0	7.5	7.0	9.0	12.5	7.5
起日 時分	12 22:07	12 22:22	16 09:01	12 21:07	12 21:25	2 03:37	12 21:06	2 04:01	12 22:04	2 03:11	2 02:44	2 03:24	12 21:51	2 02:42	2 04:01	2 03:04
最大10分間降水量	2.5	2.0	3.0	2.0	1.5	2.0	2.5	1.5	1.5	2.5	3.5	2.5	2.0	3.0	3.5	2.0
起日 時分	28 06:29	28 06:29	22 13:38	12 20:22	21 06:53	5 11:43	20 19:29	22 11:24	21 10:57	12 20:44	2 01:55	22 03:23	12 21:14	2 01:52	2 03:42	22 04:28
上旬合計	31.5	31.5	36.0	61.5	51.5	62.0	50.0	55.5	48.5	69.0	62.0	61.0	47.0	51.5	51.5	45.5
中旬合計	76.5	66.0	54.0	45.5	42.5	35.5	37.5	37.0	40.0	47.5	37.0	40.0	31.0	32.0	44.5	41.5
下旬合計	25.5	26.5	31.5	28.0	18.0	27.0	17.0	25.5	23.0	34.5	28.0	35.0	24.0	31.0	42.5	30.5
月合計	133.5	124.0	121.5	135.0	112.0	124.5	104.5	118.0	111.5	151.0	127.0	136.0	102.0	114.5	138.5	117.5
1mm以上日数	8	9	10	10	10	10	10	10	9	10	9	10	10	10	10	11
10mm以上日数	8	8	7	6	4	5	4	4	5	6	6	6	5	5	7	6
30mm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	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3月

単位：mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
2	36.0	34.0	43.0	36.0	29.5	35.5	33.0	36.5	32.0	44.0	30.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
4	3.0	3.0	0.5	2.0	1.0	1.5	4.5	3.0	0.5	0.5	2.0
5	13.5	15.0	8.0	12.5	8.0	7.5	10.5	13.0	7.0	15.0	11.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	17.5	18.0	12.5	18.5	14.5	11.5	15.0	16.5	8.0	15.5	23.5
13	5.0	4.0	4.5	5.0	11.5	13.0	3.0	7.5	8.5	16.5	5.5
14	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.5	2.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.0	4.5	3.5	3.5	8.5	10.0	1.5	2.0	3.0	5.5	4.0
17	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13.0	11.5	7.5	16.5	14.0	17.0	8.5	5.5	5.5	3.0	9.0
21	15.0	23.0	15.5	23.0	20.0	18.0	28.5	28.0	16.5	24.0	10.0
22	4.0	0.0	5.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
28	21.5	14.5	19.0	13.5	15.5	24.0	13.5	16.0	21.5	24.5	43.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	36.0	34.0	43.0	36.0	29.5	35.5	33.0	36.5	32.0	44.0	43.5
起日	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
最大1時間降水量	12.5	12.0	12.5	12.0	7.5	10.0	11.0	10.5	10.5	11.5	8.5
起日 時分	2 03:27	2 02:55	2 04:22	2 03:05	2 03:29	2 03:40	2 03:22	2 03:33	2 04:04	2 04:30	28 07:46
最大10分間降水量	3.5	3.0	3.0	3.0	2.5	3.0	3.5	4.0	3.0	3.0	2.0
起日 時分	2 02:57	2 02:07	2 03:46	2 02:40	21 01:40	2 02:50	2 02:39	2 02:45	2 03:26	2 03:42	28 07:23
上旬合計	52.5	52.0	51.5	50.5	38.5	45.0	48.0	53.0	39.5	60.0	45.5
中旬合計	44.0	38.0	28.5	44.0	50.5	52.5	28.0	31.5	28.0	41.0	44.0
下旬合計	40.5	37.5	40.0	36.5	35.5	43.5	42.0	44.0	39.0	49.0	54.5
月合計	137.0	127.5	120.0	131.0	124.5	141.0	118.0	128.5	106.5	150.0	144.0
1mm以上日数	10	9	9	9	10	11	9	9	10	8	12
10mm以上日数	6	6	4	6	6	7	5	5	3	6	5
30mm以上日数	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2
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3月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.6	9.0	S	15.1	S	SSW	5.7	11.9	S	15.9	S	S	2.2	3.9	S	10.2	SSW	S	3.4	6.3	ENE	13.7	ENE	ENE	6.4	14.5	S	20.6	S	S	
2	4.1	8.1	NW	15.1	NNW	NNW	5.1	10.3	NNW	16.5	NNW	NNW	3.7	5.5	N	12.5	NNE	N	3.8	7.0	WNW	15.3	E	NW	8.9	14.3	S	21.1	S	NNW	
3	3.4	6.0	E	10.8	NE	ENE	4.4	7.8	NNE	11.3	NE	E	2.6	4.6	E	8.7	NE	NE	2.7	5.4	ENE	9.5	ENE	ENE	6.2	8.9	NNE	11.3	NNE	ENE	
4	2.2	5.4	SW	8.0	SW	NW	3.1	7.5	S	9.8	S	SSW	1.2	3.5	SSW	6.5	S	ESE	2.0	4.0	ENE	5.8	ENE	E	3.2	6.4	SSE	7.2	SSW	SSE	
5	2.0	4.9	SE	8.9	SE	E	3.3	6.6	SW	9.3	SW	ESE	1.6	5.4	ESE	10.7	E	E	1.6	4.0	ESE	7.8	E	ESE	3.5	7.4	ENE	8.7	ENE	ENE	
6	3.3	6.4	NNE	15.5	NE	NNE	5.7	10.1	NNE	14.4	NNE	NNE	3.3	6.8	NNE	13.6	NE	NNE	3.5	8.7	ENE	15.6	ENE	ENE	6.4	12.4	NNE	15.4	NNE	NE	
7	3.3	6.2	E	9.4	NE	NE	4.8	7.1	ENE	9.8	ENE	NE	2.9	5.3	NE	9.3	ENE	NE	2.8	5.4	ENE	9.8	NE	ENE	6.4	8.7	ENE	10.8	ENE	ENE	
8	3.3	5.7	E	10.1	ENE	NE	5.1	7.4	ENE	10.8	NE	ENE	2.4	4.5	ENE	10.8	NE	ENE	2.6	5.7	NE	9.2	ENE	ENE	4.5	8.1	ENE	10.3	NE	SSE	
9	2.9	6.6	E	9.4	ENE	E	3.4	6.1	ENE	8.7	ESE	E	1.6	3.9	ENE	8.3	ENE	ENE	1.8	3.1	ESE	6.5	ESE	E	2.8	5.5	SSE	6.7	SSE	SSE	
10	2.6	6.2	NE	11.9	NE	NE	4.7	9.3	NE	12.3	NNE	NE	1.9	4.5	NE	9.3	NE	NE	2.7	5.7	NE	9.5	NE	E	3.9	8.5	E	10.3	E	SSE	
11	2.2	4.5	SE	5.7	E	NW	2.8	4.2	N	6.2	SSE	E	1.0	3.0	E	6.4	E	SSE	2.2	4.3	ENE	6.2	W	E	3.4	7.2	ENE	8.2	ENE	SSE	
12	3.3	9.7	ENE	18.3	ENE	WNW	5.7	14.3	ENE	18.0	NE	N	2.0	7.4	ENE	15.3	ENE	ENE	2.6	7.4	E	14.4	ENE	E	6.0	12.4	ENE	15.4	ENE	ENE	
13	3.8	7.2	NE	15.1	N	NW	5.5	11.7	NNE	17.0	NNE	N	2.9	6.4	NNE	13.5	NNE	NNE	3.2	6.9	ENE	13.0	NE	WNW	6.8	13.0	NNE	15.9	N	NNE	
14	1.6	4.9	NW	7.3	NW	NW	2.7	6.8	WSW	9.3	W	NNW	1.1	3.7	W	6.8	W	NE	2.2	4.3	WSW	6.9	WSW	E	3.2	6.2	WNW	8.2	WNW	S	
15	1.9	5.1	SE	7.7	S	WNW	2.6	5.1	SSE	7.2	SE	S	1.0	3.8	WSW	6.3	NE	ENE	1.9	3.2	ENE	5.0	WSW	E	2.2	6.5	SSE	7.7	SW	WSW	
16	3.9	9.7	WSW	17.0	W	NW	6.0	12.4	WSW	16.5	W	NNW	2.9	8.0	W	14.0	W	SW	2.4	7.4	W	15.0	W	WSW	3.8	11.7	SW	15.9	SW	WSW	
17	3.6	6.4	ENE	10.7	ENE	ENE	5.4	7.8	NE	10.8	ENE	ENE	2.4	5.0	NE	9.9	E	E	2.4	5.6	ENE	9.5	NE	E	5.4	9.9	ENE	11.8	ENE	ENE	
18	5.1	8.6	E	13.1	E	ENE	7.2	10.7	ENE	14.4	ENE	ENE	3.5	6.1	NE	12.2	E	E	2.5	5.4	ENE	8.9	ENE	E	8.5	12.8	ENE	14.9	ENE	E	
19	6.3	8.5	ENE	13.2	ENE	ENE	9.0	11.2	ENE	13.9	ENE	ENE	4.4	6.9	NE	12.8	ENE	ENE	3.3	7.0	ENE	11.2	ENE	E	8.8	12.5	ENE	14.9	ENE	E	
20	3.7	8.5	ENE	12.5	E	ENE	4.8	10.8	ENE	13.4	NE	ENE	2.4	5.3	ENE	10.7	E	E	1.6	3.6	ESE	7.3	E	ESE	4.0	9.2	E	11.8	E	E	
21	2.1	5.3	NW	8.9	WSW	NW	3.5	7.5	NNW	10.8	NNW	NNW	1.4	4.1	N	8.6	NNE	W	3.0	6.4	W	13.4	W	W	3.5	8.4	WNW	11.3	WNW	W	
22	2.9	6.6	NW	11.3	NW	NW	4.9	8.2	NNW	11.8	NW	NW	1.7	5.2	W	11.2	W	WNW	3.2	6.9	WNW	12.3	WNW	WNW	5.6	10.4	W	14.9	NNW	NW	
23	4.2	8.5	WSW	14.9	WSW	WSW	6.3	12.0	WSW	17.0	WSW	WSW	3.0	5.9	WSW	13.9	W	SW	3.0	6.3	W	12.0	WNW	W	4.9	11.7	W	15.4	WSW	WSW	
24	4.8	8.2	SW	13.5	WSW	WSW	6.3	10.2	SW	13.9	SW	SW	2.9	5.4	SW	11.6	SW	SW	2.0	5.0	W	9.4	W	W	4.2	8.8	W	11.3	W	SSE	
25	2.7	6.6	WSW	10.3	W	WNW	4.0	6.9	WNW	11.3	W	W	1.9	5.1	W	9.3	W	W	2.3	4.5	WNW	7.4	WNW	E	2.8	6.7	NW	8.7	WNW	NW	
26	3.0	7.4	NW	13.4	WSW	NW	5.1	11.2	NW	15.4	NNW	ENE	2.3	5.7	W	11.6	W	NNW	2.7	6.5	SSW	10.8	SW	E	4.3	6.7	SW	9.3	SW	SW	
27	2.5	7.0	S	11.9	S	ENE	4.2	9.5	SSE	12.9	S	E	1.7	4.5	SSE	9.4	S	ESE	2.6	4.3	ENE	6.9	NNE	E	4.6	11.9	SSE	17.0	SSE	SSE	
28	4.3	10.7	SW	17.6	SW	SW	6.7	12.0	WSW	16.5	S	WSW	3.5	5.7	SW	13.0	S	SW	2.6	5.1	WSW	10.4	E	ENE	8.3	15.6	SSE	21.6	S	SSE	
29	5.8	13.5	WSW	21.0	W	W	8.3	15.0	W	22.6	W	WSW	4.2	8.5	WSW	16.4	WSW	WSW	4.1	9.9	WSW	18.3	W	W	7.2	16.7	WSW	22.1	WSW	WSW	
30	2.3	6.0	NW	9.3	NW	WNW	3.0	7.0	W	9.3	NNW	NNW	1.6	4.2	NE	7.9	NE	NNE	2.1	3.7	NNW	10.3	WSW	W	3.0	7.8	N	9.8	N	NNE	
31	3.5	7.0	ENE	11.2	E	ENE	5.7	9.5	ENE	12.3	ENE	ENE	2.2	4.4	NE	8.4	E	E	2.9	5.9	NE	11.5	ENE	E	6.0	11.2	ENE	13.4	ENE	ENE	
月最大		13.5	WSW	21.0	W			15.0	W	22.6	W			8.5	WSW	16.4	WSW			9.9	WSW	18.3	W			16.7	WSW	22.1	WSW		
起日		29		29				29		29				29		29					29		29				29		29		
上旬平均	3.1					NE	4.5					NNE)	2.3					ENE	2.7					E	5.2					ENE	
中旬平均	3.5					ENE	5.2					ENE	2.4					ENE	2.4					E	5.2					E	
下旬平均	3.5					NW	5.3					WSW	2.4					SW)	2.8				W	4.9						SSE	
月平均	3.4					ENE	5.0					ENE)	2.4					ENE)	2.6				E	5.1						ENE	
10m/s以上日数		2						14						0							0					14					
15m/s以上日数		0						1						0							0					2					
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3月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	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	4.1	8.2	SSW	18.3	SSW	S	4.7	11.8	S	24.9	SSW	S	4.4	8.2	SE	16.6	SE	SE	3.4	6.9	SSE	15.9	SSE	SSE	2.7	7.2	SSW	16.8	S	S	
2	5.2	8.9	W	18.5	SSW	NNW	4.1	10.6	S	21.9	SSE	N	4.4	7.1	N	14.7	SE	N	3.0	6.0	NNW	12.4	S	N	3.5	6.5	NNW	12.9	SSE	NNW	
3	3.8	6.4	ESE	10.8	ENE	E	3.2	6.8	NE	11.3	NE	E	1.9	5.4	N	10.0	N	NNE	0.9]	3.3]	NNW]	7.1]	NNW]	NNW]	1.7	4.7	NE	8.5	NE	NE	
4	1.4	4.0	SE	6.9	SSW	E	1.6	5.4	SW	9.6	SSW	ESE	1.8	5.0	ESE	12.0	ESE	SE	1.0	4.4	SSE	9.3	SE	S	1.5	3.8	SW	10.8	S	SSE	
5	2.9	6.8	E	10.0	ESE	E	3.0	6.0	ENE	9.5	E	ENE	1.0	4.4	SE	7.6	E	SSE	0.8	2.8	NNW	4.7	NNW	NNW	1.6	3.9	E	8.1	E	E	
6	4.6	8.8	NNE	14.9	NNE	NE	3.8	7.9	NE	12.6	ENE	ENE	2.6	7.2	NNE	13.5	N	NE	1.5	5.8	NNW	10.5	N	NNW	3.1	7.5	NE	14.7	ENE	NE	
7	4.3	7.1	ENE	11.3	ENE	ENE	4.1	7.8	NE	12.1	NE	ENE	2.3	6.7	N	11.4	N	ENE	1.3	4.8	NNW	8.8	NNW	NNW	1.5	3.4	NNE	6.9	E	E	
8	3.3	6.8	ENE	10.2	E	ENE	3.6	7.6	ENE	11.8	NE	ENE	2.2	6.9	N	12.2	N	ENE	1.0	5.0	NNW	8.0	NNW	NNW	1.3	4.8	NE	7.8	NNE	NE	
9	1.6	2.9	W	4.3	WSW	ESE	2.1	3.7	ENE	6.4	WSW	ENE	1.4	3.5	NW	7.7	NNW	S	1.2	4.4	WSW	9.1	S	NNE	1.1	4.9	WNW	7.1	NW	W	
10	2.7	7.3	NE	11.0	NE	ENE	2.8	7.4	NE	11.9	NE	ENE	2.1	6.3	N	11.1	N	N	1.3	5.1	NW	8.9	NW	NNW	1.1	4.5	NNE	7.8	NNE	NNE	
11	1.8	6.0	E	8.1	E	E	1.7	4.0	WSW	7.1	W	ENE	1.4	4.6	SSE	8.0	S	SE	1.0	4.0	NNW	6.6	NNW	SSE	0.8	4.0	W	6.4	W	WNW	
12	4.2	11.7	ENE	18.0	NE	ENE	3.2	7.4	ENE	11.4	ENE	ENE	1.7	4.7	ENE	11.0	E	SSE	1.4	4.6	SSE	7.7	SSE	SSE	1.7	3.9	NE	8.4	NE	ENE	
13	4.7	9.7	ENE	14.7	ENE	WNW	2.9	6.5	ENE	11.3	N	NE	3.5	7.1	N	14.3	N	N	2.4	6.2	NNW	11.2	NNW	NNW	2.8	6.0	NNE	11.9	NW	NNW	
14	2.5	6.6	WNW	9.4	WNW	W	1.2	4.2	W	7.3	WSW	W	1.3	3.0	NNW	5.1	NW	SE	0.9	3.7	N	7.3	N	SE	1.6	5.4	WNW	9.5	W	WNW	
15	1.6	4.0	E	6.1	W	W	1.0	3.6	W	6.2	W	ESE	1.5	4.1	SSE	6.8	SSE	SSE	0.9	3.7	NNW	6.6	NNW	SSE	0.8	3.4	NNE	5.7	NNE	WNW	
16	3.4	11.0	W	15.9	W	W	2.9	7.6	WSW	13.7	WSW	WSW	1.8	4.1	SE	9.5	S	SE	2.0	5.0	SSE	9.2	N	SSE	2.4	7.9	SW	13.7	WSW	SW	
17	4.0	7.2	NE	11.1	E	E	4.2	7.5	ENE	11.7	ENE	ENE	2.0	7.1	N	12.6	N	N	1.7	5.2	NW	9.8	NNW	NNW	1.3	4.5	NNE	7.9	NNE	NE	
18	5.6	9.2	E	15.0	E	E	5.1	8.1	ENE	11.9	ENE	E	1.6	5.4	N	9.0	N	N	1.3	4.2	NNW	8.0	NNW	NNW	0.9	3.7	NNE	6.5	NE	NE	
19	6.4	9.1	ENE	14.9	E	E	5.1	8.9	ENE	13.2	NE	E	1.8	6.4	N	10.0	N	N	1.4	4.9	NNW	8.3	NNW	NW	1.1	3.8	NNE	6.5	NE	NNE	
20	2.9	6.6	E	10.9	E	ESE	2.3	4.6	ENE	7.1	NE	ENE	1.4	6.5	SE	12.9	ESE	SE	1.5	5.4	SSE	11.9	SSE	SSE	1.4	6.0	SSW	12.7	SSW	S	
21	3.9	8.4	W	13.7	WNW	W	2.4	5.0	WNW	11.8	WNW	W	1.9	5.3	NW	11.3	NW	NNW	1.2	3.0	N	7.6	N	N	2.1	5.4	WNW	9.6	WNW	W	
22	3.9	11.5	NW	18.6	WNW	NW	2.6	6.1	W	12.4	W	NNW	3.1	6.0	NW	13.0	WNW	NW	1.3	3.6	NNW	10.3	W	SE	1.6	7.5	WNW	12.2	W	WNW	
23	3.9	12.0	W	16.5	W	W	2.8	8.3	W	14.8	W	WSW	2.5	4.7	W	12.5	W	SE	1.4	4.1	NNW	8.9	WNW	S	1.2	5.1	SW	10.3	WNW	W	
24	2.5	7.4	WSW	10.5	W	W	2.2	5.3	W	12.1	WSW	SW	2.0	3.9	WNW	8.7	WNW	SSE	1.3	4.6	SSE	8.9	SE	SSE	1.6	5.5	SW	10.6	SSW	SSW	
25	2.5	6.9	NW	9.8	WNW	WNW	1.5	4.2	WNW	8.4	NW	W	1.7	5.0	NNW	8.0	NNW	S	1.3)	4.0)	N)	7.7)	N)	SE)	1.5	5.3	NW	9.1	NW	NW	
26	3.5	7.1	WSW	10.9	NW	E	2.5	6.2	NE	10.8	ENE	E	2.2	5.2	N	8.9	N	N	1.6	4.9	NNW	10.4	NNW	NNW	1.5	5.7	NW	10.2	NNE	NNE	
27	2.9	5.6	ESE	14.4	S	ESE	2.7	8.8	S	19.9	SSW	ENE	3.1	8.8	SE	17.1	SE	SE	1.7	5.4	SSE	11.7	S	SSE	1.7	6.8	S	13.7	S	SSE	
28	3.7	9.6	WSW	14.6	WSW	W	5.3	11.3	SSE	24.1	S	WSW	3.7	9.5	SE	18.3	ESE	SE	3.0	7.3	SSE	15.6	S	S	2.7	6.5	SW	16.8	SSE	S	
29	6.2	15.6	WSW	24.5	W	W	3.9	9.9	WSW	18.9	SW	WSW	2.4	5.1	W	13.6	W	SE	3.3	6.9	SSE	14.8	SSE	SSE	2.4	8.4	W	14.3	W	W	
30	2.4	6.3	NW	9.5	NW	W	2.1	4.7	ENE	7.5	WNW	SW	1.8	4.0	NNW	6.9	ENE	SSE	1.3	5.2	N	10.1	N	N	1.5	6.5	NW	11.0	NNW	NW	
31	3.6	7.0	ENE	12.0	ENE	E	4.0	7.4	ENE	12.0	NE	ENE	1.8	6.1	N	9.8	N	N	1.2	5.3	NNW	9.1	NNW	NNW	1.2	5.1	NNE	8.3	NNE	NNE	
月最大		15.6	WSW	24.5	W			11.8	S	24.9	SSW			9.5	SE	18.3	ESE			7.3)	SSE	15.9)	SSE			8.4	W	16.8	SSE		
起日		29		29				1		1				28		28				28		1				29		28			
上旬平均	3.4					E	3.3					ENE	2.4					SE	1.6)				NNW)	1.9						NE	
中旬平均	3.7					E	3.0					ENE	1.8					SE	1.5				NNW	1.5						NE	
下旬平均	3.5					W	2.9					WSW	2.4					SE	1.7				SSE)	1.7						S	
月平均	3.5					E	3.1					ENE	2.2					SE	1.6)				NNW)	1.7						NE	
10m/s以上日数		5						3						0						0)						0					
15m/s以上日数		1						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3月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	5.0	SE	12.6	SE	SSE	4.1	10.7	S	19.3	S	S	5.5	12.4	S	21.8	SSE	S	2.8	7.4	S	15.8	S	S	3.0	6.1	SE	16.1	SE	SSW	
2	2.8	4.9	N	9.4	NNW	N	2.5	6.8	SSE	15.2	S	N	6.3	11.4	S	20.7	S	NNE	2.3	6.4	S	11.8	S	N	4.7	7.3	N	14.9	SSE	N	
3	1.3	3.9	NNE	7.7	NNE	N	1.0	3.4	NNE	7.5	NE	S	4.0	7.2	NE	11.8	ENE	ENE	1.0	5.2	ENE	10.3	ENE	NNE	1.7	5.6	N	10.5	N	NE	
4	1.5	5.0	SE	12.3	SSE	SE	1.5	4.2	SSW	8.9	SSW	ENE	2.3	4.6	N	8.2	SE	ENE	1.1	4.7	S	10.0	S	E	1.5	4.7	SE	9.5	SE	N	
5	1.0	3.0	SE	7.6	E	SSE	1.4	5.2	NE	12.4	NE	NNE	3.3	7.3	E	11.6	E	ENE	2.0	5.0	E	9.8	E	E	1.4	3.9	ENE	10.5	ESE	N	
6	2.1	4.5	NNE	8.7	NNE	N	1.7	5.2	NNW	9.8	NNW	NNE	4.7	8.6	NE	15.6	NE	NE	1.5	3.9	NE	8.9	NNE	NE	2.7	6.8	N	11.1	N	N	
7	1.2	3.6	N	7.2	NNW	N	1.4	3.3	NNW	5.6	N	N	3.3	6.0	ENE	8.9	E	ENE	1.3	3.5	W	7.5	WNW	NE	1.5	4.1	NNE	6.0	NNE	NNE	
8	1.7	4.5	N	9.8	N	N	1.2	3.4	N	7.5	N	N	3.5	6.8	NNE	11.9	ENE	ENE	1.0	4.2	NE	6.6	NE	NE	2.1	5.9	N	10.6	N	N	
9	0.7	3.0	N	5.9	NNW	N	0.8	3.3	N	6.9	WSW	N	2.5	5.5	SW	7.5	WSW	ENE	0.9	3.1	WNW	6.9	NW	WNW	1.1	3.2	W	6.3	W	N	
10	1.2	4.8	NNE	8.8	NNE	NNE	1.1	3.9	N	7.0	NNW	NE	3.6	7.6	NE	12.4	NE	ENE	1.1	4.5	ENE	7.5	ENE	NE	2.2	5.9	NNE	9.5	NNE	N	
11	0.7	3.2	SE	5.5	SE	SE	0.7	2.5	N	4.2	NNW	WNW	2.2	4.2	ENE	5.3	ENE	ENE	0.8	3.9	S	6.7	S	ENE	1.1	3.7	NNE	5.8	NNW	N	
12	1.1	3.9	SE	9.0	SSE	SSE	1.4	4.7	SSW	10.0	SW	NE	3.5	7.6	ENE	10.3	NE	ENE	1.6	4.2	E	9.3	E	E	1.7	3.9	N	11.5	SE	N	
13	2.3	4.4	N	10.3	N	N	1.6	4.2	NNW	9.9	N	N	4.8	10.1	NNE	16.8	N	NNE	1.5	3.7	W	9.0	W	N	3.8	8.2	N	13.9	N	N	
14	0.7]	2.6]	N]	5.5]	NNW]	N]	0.8	3.2	SW	5.3	SW	WSW	2.3	5.0	N	8.6	NNW	ENE	0.8	3.0	W	6.3	WSW	W	0.9	3.5	NNW	7.5	NNW	N	
15	0.5	2.1	SE	4.3	NNW	S	0.8	2.5	W	4.7	NNW	W	2.2	3.9	WSW	5.3	WSW	ENE	0.6	2.8	NE	6.0	W	W	1.1	4.1	N	7.2	NNE	N	
16	0.8	2.1	SSE	6.2	SSE	S	0.8	3.3	SW	6.6	SW	SW	5.7	13.6	SSW	20.3	SW	SSW	0.6	2.8	W	6.0	W	E	1.7	3.8	SSW	10.7	SSW	S	
17	1.2	3.5	NNE	6.9	N	N	1.1	4.2	NNW	9.1	N	N	3.7	7.4	NE	13.2	NE	ENE	0.7	3.1	W	6.5	W	W	2.0	5.7	N	9.0	NNE	N	
18	0.8	3.3	SE	6.0	SE	SE	1.0	3.5	NNE	5.6	NNW	N	2.6	5.2	NE	8.5	NE	ENE	0.9	3.4	W	7.3	W	ENE	1.4	4.8	NNE	7.2	N	N	
19	0.8	3.8	NNE	7.2	NNE	NNE	1.0	4.3	NNW	7.0	N	NNW	2.7	5.9	NE	10.6	NNE	ENE	0.9	3.9	W	7.0	W	NE	1.7	4.3	NNE	7.2	N	N	
20	1.1	3.3	SSE	8.4	ESE	SSE	1.7	5.9	SE	12.8	ESE	NNW	2.0	4.7	NNW	7.2	NNW	ENE	2.1	5.0	ENE	9.5	S	ENE	1.6	3.7	SE	10.6	SSW	SE	
21	1.0	2.8	N	6.9	S	N	1.3	4.1	WSW	9.5	WSW	WSW	3.5	8.9	WNW	14.4	W	W	1.5	5.7	W	12.6	W	W	1.7	5.3	NW	9.4	NNW	N	
22	0.9	2.7	N	6.1	ENE	N	1.5	6.1	SW	11.2	WSW	WSW	4.8	8.4	WSW	14.3	W	W	1.9	6.0	W	11.3	WNW	W	2.3	5.1	NW	10.2	NW	NW	
23	0.9	3.2	SE	6.9	SSE	SSE	1.2	4.0	SW	7.3	WSW	WSW	5.3	10.0	SW	13.7	SW	SW	0.7	3.4	W	6.0	WNW	WNW	1.7	4.2	W	8.9	W	N	
24	1.2	5.0	SE	9.1	SE	SE	0.8	2.7	N	5.1	N	N	3.0	7.0	SW	9.6	SW	WSW	1.3	5.2	S	9.5	S	S	1.1	3.7	W	6.8	W	N	
25	1.0	3.2	N	6.8	NNW	S	1.0	3.7	WSW	7.6	N	NNW	2.4	4.9	WSW	6.8	WSW	ENE	1.0	3.9	W	7.4	W	WNW	1.3	4.6	NW	8.9	NW	NNW	
26	1.5	4.7	NNE	8.4	NNE	N	1.2	4.2	N	7.4	NNW	NNW	3.3	6.5	NE	9.5	ENE	ENE	0.9	4.0	W	9.0	W	WNW	1.9	5.4	NNE	9.7	NNE	N	
27	1.6	5.3	SE	11.2	SE	SSE	2.0	5.5	SSE	12.3	SSE	SSE	2.9	8.1	SSE	17.4	SSE	ENE	1.9	5.3	S	11.1	S	S	2.1	6.6	SSE	22.9	S	N	
28	1.4	3.8	SSE	12.1	SE	SSE	2.9	7.3	SSE	19.9	S	SSE	6.8	13.4	S	27.9	SSE	SW	2.3	7.1	S	15.0	S	S	3.7	9.8	SSE	23.3	SE	SSE	
29	0.9	2.9	N	7.1	S	NNE	1.7	6.5	SW	11.9	SW	WSW	6.1	12.8	SW	18.3	SW	SW	1.6	6.0	WSW	11.2	W	W	2.3	5.0	W	10.6	W	SSE	
30	0.9	3.5	N	6.7	N	N	1.0	3.0	NNW	7.3	N	NW	2.8	6.2	SW	9.0	SW	SW	0.9	3.2	WNW	8.1	WNW	WNW	1.4	5.2	N	7.6	N	N	
31	1.1	3.9	NNE	6.7	NNE	N	1.1	3.9	N	7.2	NNE	NNW	2.9	5.5	NE	8.8	N	ENE	1.0	3.6	WNW	7.3	W	W	1.9	4.8	NNE	7.0	NNE	N	
月最大		5.3]	SE	12.6)	SE			10.7	S	19.9	S			13.6	SSW	27.9	SSE			7.4	S	15.8	S			9.8	SSE	23.3	SE		
起日		27		1				1		28				16		28					1		1				28		28		
上旬平均	1.6					N	1.7				NNE	3.9					ENE	1.5					NE	2.2						N	
中旬平均	1.0)					N)	1.1				N	3.2					ENE	1.1					ENE	1.7						N	
下旬平均	1.1					SSE	1.4				WSW	4.0					ENE	1.4					W	1.9						N	
月平均	1.2)					N)	1.4				N	3.7					ENE	1.3					W	1.9						N	
10m/s以上 日数		0)						1						7													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) 2021年3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
1	9.4	13.7	SSE	20.1	S	SSE	4.9	11.2	SSE	22.2	S	S	5.1	8.0	SSW	15.3	SSW	SSW	3.8	7.6	WSW	14.5	SW	WSW
2	5.2	11.3	SSE	14.9	SSE	N	4.1	8.3	S	16.8	SSE	NNE	3.6	5.8	N	11.7	S	N	6.5	13.3	ENE	20.9	ENE	ENE
3	3.0)	6.1)	NNE)	10.3)	NNE)	NNE)	2.2	4.6	NNW	9.2	NNW	SE	1.4	4.2	NNE	8.1	N	NNE	2.0	5.8	ENE	8.8	ENE	NE
4	2.6)	7.6)	SSE)	11.8)	S)	SSE)	1.5	5.0	S	8.9	SSE	ESE	1.8	7.0	SW	13.6	SSW	SW	1.7	6.3	SW	11.4	W	NE
5	2.2)	6.4)	E)	11.8)	NE)	N)	1.3	4.2	ESE	8.9	ESE	N	1.4	5.6	SSW	14.3	S	N	2.4	6.8	WSW	11.7	SW	WSW
6	3.3)	6.7)	NNE)	12.9)	N)	NNE)	2.5	5.8	NNE	12.2	NE	NNE)	2.1	5.1	NNE	11.9	NNE)	N	3.2	7.4	ENE	12.7	ENE	ENE
7	2.2)	3.8)	N)	6.7)	N)	NE)	1.8	3.9	NNW	6.5	NW	NNE)	1.0	3.5	NE	6.5	NNE)	NNE)	2.5	6.4	ENE	9.1	ENE	NE
8	2.2)	5.7)	N)	9.8)	N)	NNE)	2.0	5.3	N	10.7	N	ESE)	1.6	4.9	NNE)	9.8	NNE)	NNE)	2.6	6.9	ENE	12.3	E	ENE
9	2.3)	4.4)	WNW)	6.7)	WNW)	SSE)	1.4	3.0	NW	5.0	NW	SSE)	1.0	3.9	NNE)	6.7	NNE)	SSE)	1.7	8.7	ENE	12.0	ENE	NE
10	2.9	5.1	NNE)	9.8	NE)	SSE)	1.9	5.0	N	9.9	NE)	SSE)	1.4	5.1	NNE)	9.0	N	NNE)	2.4	7.9	ENE	13.5	E	ENE
11	2.2)	5.2)	SSE)	7.2)	S)	SSE)	1.3	3.2	NNW	4.7	NW	ESE)	0.9	4.4	NNE)	7.3	N	SSE)	1.5	3.9	WSW	6.8	SE	NE
12	2.5)	8.1)	SSE)	11.3)	SSE)	NE)	1.2	4.4	SSE)	7.7	SE)	SE)	1.9	7.3	SW	12.8	S	WNW)	2.1	5.9	WSW	11.1	SW	WSW
13	4.0	8.9	NNE)	15.4	NNE)	N	3.3	6.4	N	13.8	N	N	2.7	5.6	NNE)	12.6	NE)	NNE)	6.1	10.9	ENE	20.4	NE	ENE
14	2.9	6.6	W	8.7	W	SSE)	1.3	3.1	E	6.4	W	SE)	0.8	3.9	ENE)	8.4	NE)	SSE)	1.6	5.6	NE)	9.8	ENE	NE
15	3.0	4.6	WNW)	6.7	S	SSE)	1.5	3.8	NW	5.7	NW	NW)	0.9	3.1	NNE)	5.7	NNE)	NE)	1.2	4.3	SW	6.4	SSW	NNE)
16	4.4	9.1	S	15.4	S	SSE)	2.2	5.1	S	10.3	S	S	2.7	8.6	SSW	13.8	SSW	SSW)	1.4	4.4	S	10.4	SSW	NE
17	2.7	5.9	N	9.3	NE)	NE)	1.9	4.6	NNE)	10.5	N	N	1.4	4.6	NNE)	8.8	N	NNE)	2.4	7.3	ENE)	12.6	ENE	NE
18	1.8)	3.5)	N)	5.7)	NNE)	ESE)	1.5	3.9	NW	6.0	NNW)	NNW)	1.3	4.5	NNE)	7.8	N	SSE)	1.7	5.9	ENE)	9.4	NE)	NE
19	2.2	4.6	N	7.2	NNE)	SE)	1.5	3.6	NNW)	6.2	N	NNW)	1.2	4.0	NNE)	7.3	NNE)	N	1.4	5.8	E)	9.2	ENE)	NE
20	4.3	11.9	SSE)	18.0	S	SSE)	2.0	6.7	S	13.7	S	ESE)	3.4	7.9	SSW)	17.7	SSW)	SSW)	2.7	7.6	WSW)	14.3	SW)	WSW)
21	4.2	10.9	NW)	15.9	WNW)	NW)	2.3	6.7	NW)	11.0	NW)	NW)	1.2	4.1	NE)	9.7	NW)	NNE)	4.6	8.7	ENE)	16.6	NE)	ENE)
22	6.3	11.7	NW)	15.9	WNW)	WNW)	2.8	6.4	NW)	11.2	NW)	NW)	1.4	4.7	ENE)	11.3	N	ENE)	3.5	8.1	ENE)	18.1	NE)	NE)
23	4.9	9.7	W	13.4	W	S	1.8	4.3	NW)	10.6	W	ESE)	1.8	4.8	SSW)	8.5	SSW)	S	1.2	5.5	SSW)	7.9	SW)	NE)
24	3.6	8.3	WNW)	10.8	WNW)	SSE)	1.9	4.7	NW)	8.8	W	ESE)	1.7	6.2	SSW)	9.3	SSW)	SSW)	1.5	6.8	WSW)	11.7	SW)	SW)
25	2.6	6.8	NW)	9.3	WNW)	SSE)	1.7	4.0	NW)	7.6	NW)	SE)	1.0	4.7	NE)	9.1	N	NE)	1.9	6.3	NE)	11.9	NNE)	NE)
26	2.9	4.8	N	8.7	NE)	SSE)	1.8	4.3	NNW)	7.4	NNE)	SE)	1.3	4.2	NE)	8.8	NE)	NNE)	2.0	7.6	ENE)	13.1	ENE)	ENE)
27	5.2	15.2	SSE)	24.7	SSE)	SSE)	2.9	9.3	SSE)	19.1	SE)	SSE)	3.8	10.3	SSW)	19.9	SSW)	S	2.4	6.8	WSW)	15.0	WSW)	W)
28	7.1	15.9	SSE)	25.2	S	SSE)	4.2	10.9	SSE)	21.8	S	SSE)	3.9	10.4	SSW)	20.2	SW)	SSW)	3.1	8.3	WSW)	15.2	SW)	W)
29	4.3	9.5	W	13.9	W	W	2.1	4.5	NW)	10.7	WSW)	SE)	3.2	6.6	SSW)	11.4	S	SSW)	1.8	5.8	SSW)	12.0	NE)	NE)
30	2.2	3.8	NW)	5.7	WNW)	SSE)	1.6	3.7	NW)	6.1	N	SE)	1.5	5.1	NE)	9.5	NE)	NNE)	2.1	8.0	ENE)	13.2	ENE)	NE)
31	2.4	4.0	WNW)	6.2	N	SSE)	1.8	4.1	NW)	6.8	N	SE)	1.4	4.8	NNE)	8.1	NNE)	NNE)	2.1	7.8	ENE)	13.0	ENE)	NE)
月最大		15.9	SSE)	25.2	S			11.2	SSE)	22.2	S			10.4	SSW)	20.2	SW)			13.3	ENE)	20.9	ENE)	
起日		28		28				1		1				28		28				2		2		
上旬平均	3.5					SSE)	2.4					NNE)	2.0					NNE)	2.9					ENE)
中旬平均	3.0					SSE)	1.8					ESE)	1.7					NNE)	2.2					NE)
下旬平均	4.2					SSE)	2.3					SE)	2.0					SSW)	2.4					NE)
月平均	3.6					SSE)	2.1					SE)	1.9					SSW)	2.5					NE)
10m/s以上日数		7						2						2							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3月

単位：h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	6.6	7.2	7.9	7.7	7.6	7.7	6.5	7.3	6.6	7.9	8.2	6.6	7.6	7.9	6.0	3.2
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.6	8.5	6.5	6.3	7.3	9.2	7.6	6.5	9.3	10.2	8.5	10.0	9.5	8.4	8.7	8.4
4	5.4	6.0	6.7	5.5	5.5	6.0	4.3	4.4	3.3	3.5	4.0	3.8	3.4	3.0	2.7	1.4
5	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.7	1.7	1.1	1.4
6	0.1	0.0	0.0	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	0.6	0.3	0.6	0.0	0.5	0.0	1.1
7	0.1	1.5	2.6	2.3	5.1	8.1	5.6	4.8	8.3	7.8	5.6	5.8	5.4	5.0	5.0	4.4
8	2.3	3.3	2.3	2.0	7.3	9.6	1.4	0.0	10.6	8.6	8.6	9.5	10.1	9.5	8.6	9.4
9	5.2	8.0	1.7	2.9	3.2	5.2	4.2	5.7	6.7	4.5	4.2	7.7	3.8	3.5	5.8	7.0
10	9.0	9.1	7.3	7.0	7.1	10.6	7.3	4.3	9.4	9.9	9.4	10.4	9.8	10.8	8.9	9.8
11	10.3	9.6	10.3	9.8	10.0	8.9	9.3	9.0	9.0	7.9	7.1	7.1	6.7	6.6	7.1	7.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
13	0.5	0.3	0.8	0.9	0.7	1.6	0.0	0.0	0.6	0.5	1.6	0.0	0.2	1.1	0.2	0.1
14	9.8	11.2	9.7	9.3	9.9	5.1	8.4	4.9	2.6	4.2	3.9	4.4	3.0	2.9	2.4	2.4
15	8.0	7.8	9.8	9.6	10.0	10.4	10.0	9.2	9.4	8.1	9.8	9.9	10.7	10.8	9.4	8.0
16	5.4	4.5	2.8	2.4	2.5	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
17	8.2	11.2	11.2	8.8	10.2	10.3	8.2	7.5	9.7	8.0	9.1	7.9	8.3	8.8	7.8	8.3
18	8.8	10.6	11.3	11.0	11.1	11.1	11.2	11.3	11.2	11.2	11.0	11.2	11.0	11.2	10.8	10.8
19	8.9	9.8	10.3	9.2	9.6	9.1	9.7	9.7	9.9	9.3	9.0	10.1	9.9	10.1	9.3	8.0
20	1.6	0.9	2.3	2.6	1.4	1.6	1.4	1.0	0.5	0.9	0.4	0.4	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	0.1	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0
22	5.2	1.7	3.4	3.5	3.7	3.4	2.7	1.9	2.4	1.8	3.3	3.7	2.1	5.2	2.3	1.8
23	11.4	11.6	11.3	11.3	10.8	10.8	10.6	10.1	11.1	10.7	11.2	11.2	11.2	11.5	10.8	10.7
24	8.3	6.8	10.5	10.1	10.3	10.1	10.0	10.1	10.1	8.4	10.1	9.7	10.0	10.3	9.2	9.2
25	9.5	10.1	9.2	8.2	8.9	9.5	7.1	6.4	7.7	8.6	9.4	9.1	9.0	9.6	6.6	8.0
26	11.2	11.6	10.2	10.1	9.9	9.9	10.2	10.2	10.1	9.7	9.9	9.8	10.2	9.9	9.8	10.0
27	5.5	6.0	7.7	7.6	7.2	7.5	7.7	7.9	7.6	7.0	7.5	7.2	7.6	7.9	7.8	8.6
28	0.9	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	2.1	0.6	1.7	2.3	2.3	1.5
29	7.4	6.8	7.7	8.5	8.0	7.4	10.6	10.5	10.0	10.1	8.8	10.3	9.4	10.7	10.3	10.2
30	7.6	8.8	9.0	6.1	7.9	8.0	6.9	7.6	7.9	9.0	7.2	8.6	8.2	7.9	8.5	9.1
31	11.1	11.5	11.5	11.2	11.4	11.3	11.3	11.2	11.2	10.3	10.3	10.8	10.6	10.5	9.8	10.1
旬合計 上旬	36.5	37.1)	27.1)	34.1	35.9)	49.0)	30.4)	25.7)	47.7)	45.1)	49.8	47.8)	42.7)	42.4)	40.8)	42.9)
旬合計 中旬	61.5	65.9	68.5	63.6	65.4	58.9	58.8	52.7	52.9	50.1	51.9	51.0	49.9	51.6	47.0	44.9
旬合計 下旬	78.1	76.1	80.5	76.8	78.1	77.9	77.1	76.1	78.1	75.7	79.9	81.0	80.0	86.5	78.2	79.2
月合計	176.1	179.1)	176.1)	174.5	179.4)	185.8)	166.3)	154.5)	178.7)	170.9)	181.6	179.8)	172.6)	180.5)	166.0)	167.0)
0.1時間未満日数	3	4)	6)	4	5)	5)	7)	7)	6)	5)	3	6)	5)	3)	5)	5)

2021年3月2日以降のアメダス（松江、浜田、西郷を除く）の日照時間は推計値です。

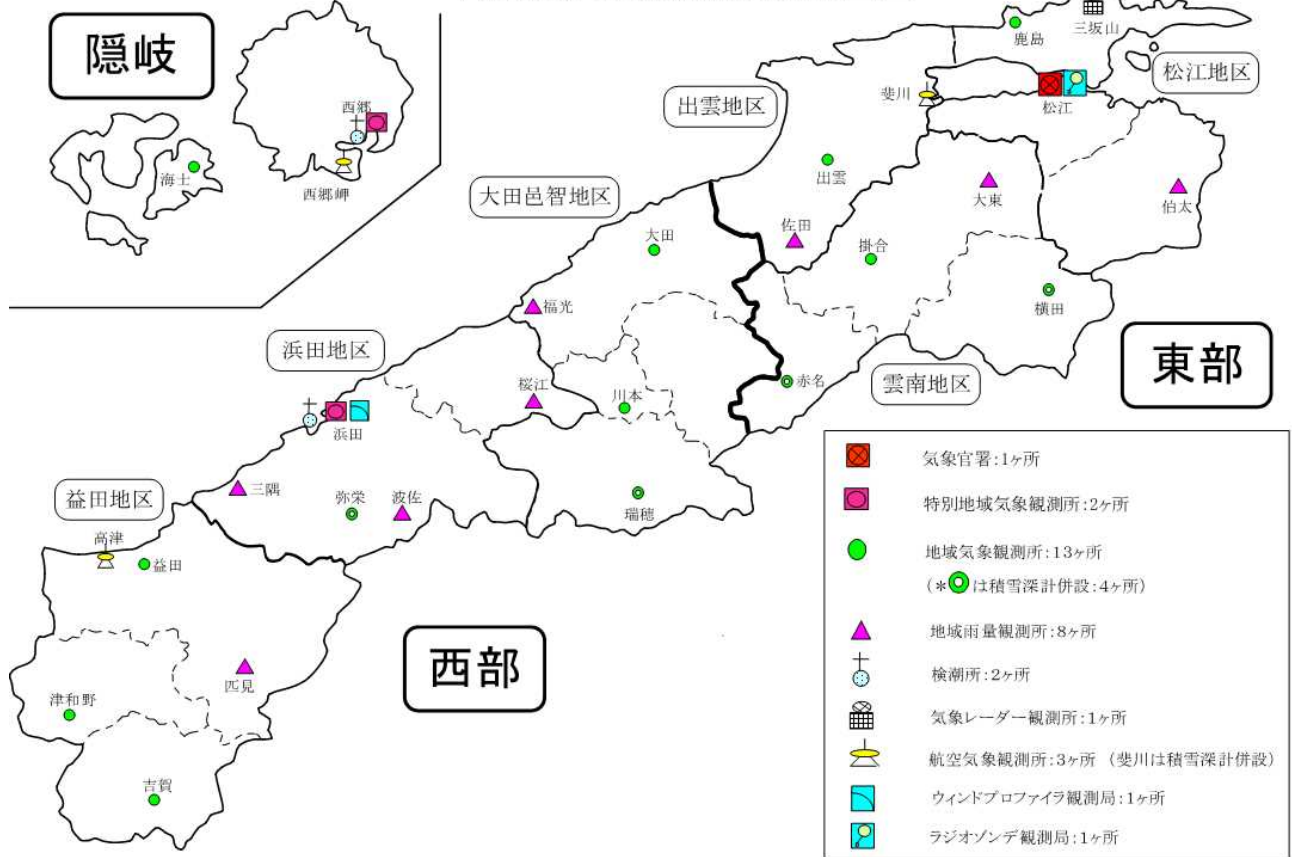
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2021年3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
日付														
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
3	0	0	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	0	0
5	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
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	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
21	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
起日	31	31	31	31	31	31	2	2	31	31	31	31	31	31
旬合計 上旬		0		0		0		1		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		0		1		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0

島根県内気象観測所配置図



令和3年3月2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

○：実測値 △：推計値

令和3年3月2日