

# 島根県の気象

令和2年4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 <sup>2</sup> )		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)
最多風向	毎正時 (24 回) のうち、最も観測回数の多い風向 (16 方位)	
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計

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

## 目 次

4 月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
気象経過図 2020 年 4 月 1 日 - 2020 年 4 月 30 日	3～5
2020 年（令和 2 年）4 月の気象分布図（実況値）	6
2020 年（令和 2 年）4 月の気象分布図（平年差・比）	7
警報・注意報発表状況	8～11
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	12
指定河川洪水予報発表状況	12
高温注意情報発表状況	12
記録的短時間大雨情報発表状況	12
潮位情報発表状況	12
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	12
地上気象観測月統計値表 1, 2（松江）	13～14
地上気象観測月統計値表 1, 2（浜田）	15～16
地上気象観測月統計値表 1, 2（西郷）	17～18
地域気象観測気温月報	19～21
地域気象観測降水量月報	22～23
地域気象観測風向・風速月報	24～27
地域気象観測日照時間月報	28
地域気象観測積雪月報	29
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	30

## 4月の天気概況

高気圧と低気圧が交互に通過して、天気は周期的に変化したが、1日と12日から13日にかけて低気圧や前線の影響により大雨となった。また、上旬の終わりと下旬の終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

4月の平均気温は、大陸からの寒気の影響を受けやすく、平年より「かなり低い」又は「低い」となった。

低気圧が四国沖をゆっくりと通過した12日から13日にかけては、日降水量109.5mmを観測した西郷を含めて、西郷岬、大東、伯太、佐田で日降水量の4月としての第1位を観測した。また、伯太で月降水量218.0mmを観測し4月として月降水量の多い方から第1位を観測した。

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

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

下旬：前半は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

平均気温は、	松江	「かなり低い」	浜田	「かなり低い」	西郷	「低い」
降水量は、	松江	「かなり多い」	浜田	「多い」	西郷	「かなり多い」
日照時間は、	松江	「多い」	浜田	「かなり多い」	西郷	「多い」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2020年4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	10.3	11.1	-0.8	低い	10.7	11.7	-1.0	低い	9.2	10.1	-0.9	低い
		中旬	11.5	12.9	-1.4	低い	11.7	13.3	-1.6	かなり低い	11.3	12.0	-0.7	平年並
		下旬	13.1	14.8	-1.7	かなり低い	13.7	15.0	-1.3	かなり低い	12.4	13.7	-1.3	低い
		月	11.6	12.9	-1.3	かなり低い	12.0	13.3	-1.3	かなり低い	11.0	11.9	-0.9	低い
	最高気温 の平均	上旬	16.1	16.6	-0.5	平年並	15.8	16.2	-0.4	平年並	14.8	14.9	-0.1	平年並
		中旬	15.8	18.4	-2.6	かなり低い	15.5	17.7	-2.2	かなり低い	14.7	16.6	-1.9	低い
		下旬	17.6	20.5	-2.9	かなり低い	17.3	19.6	-2.3	かなり低い	16.4	18.4	-2.0	かなり低い
		月	16.5	18.5	-2.0	かなり低い	16.2	17.8	-1.6	かなり低い	15.3	16.6	-1.3	低い
	最低気温 の平均	上旬	4.9	6.1	-1.2	低い	5.9	6.9	-1.0	低い	3.1	5.0	-1.9	かなり低い
		中旬	7.5	8.1	-0.6	低い	7.9	8.8	-0.9	低い	7.9	7.1	0.8	高い
		下旬	8.3	9.7	-1.4	低い	9.7	10.3	-0.6	平年並	7.3	8.7	-1.4	低い
		月	6.9	8.0	-1.1	低い	7.8	8.7	-0.9	低い	6.1	6.9	-0.8	低い
降水量(mm)	上旬	45.0	40.7	111%	平年並	47.5	42.8	111%	平年並	32.5	37.7	86%	平年並	
	中旬	170.5	39.4	433%	かなり多い	113.5	39.4	288%	かなり多い	172.0	40.9	421%	かなり多い	
	下旬	3.5	29.3	12%	かなり少ない	0.0	34.4	0%	かなり少ない	11.0	31.4	35%	少ない	
	月	219.0	109.4	200%	かなり多い	161.0	116.5	138%	多い	215.5	110.1	196%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	77.7	56.2	138%	かなり多い	89.9	56.8	158%	かなり多い	77.5	59.9	129%	多い	
	中旬	43.3	58.9	74%	少ない	41.4	60.3	69%	少ない	44.8	63.0	71%	少ない	
	下旬	83.2	65.6	127%	多い	90.8	64.7	140%	かなり多い	85.9	68.5	125%	かなり多い	
	月	204.2	180.6	113%	多い	222.1	181.7	122%	かなり多い	208.2	191.3	109%	多い	

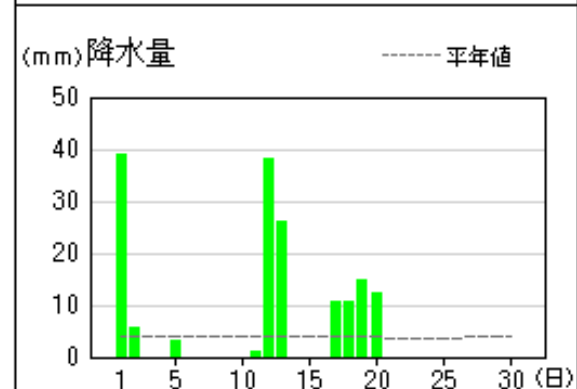
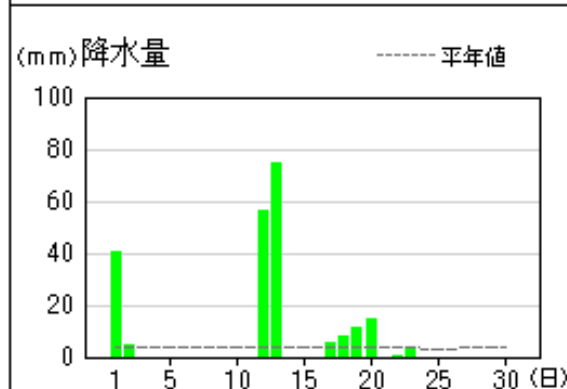
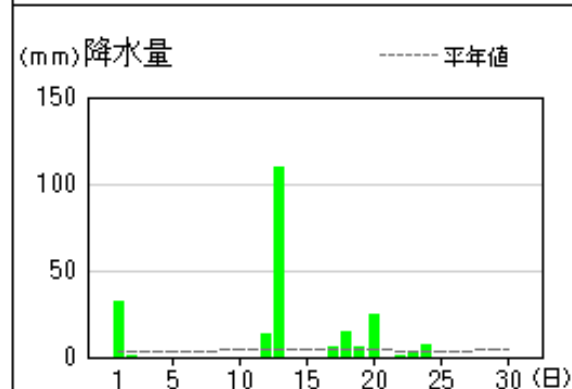
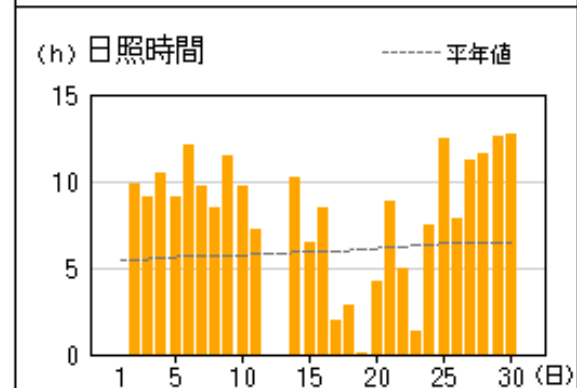
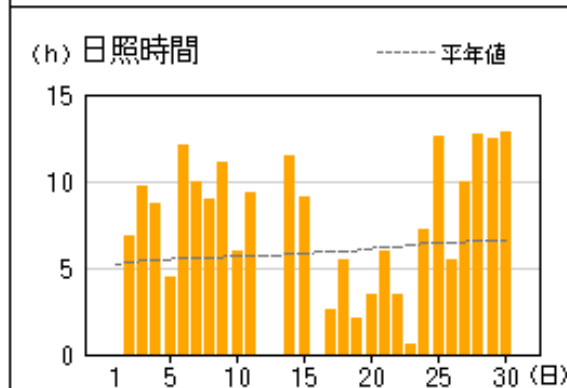
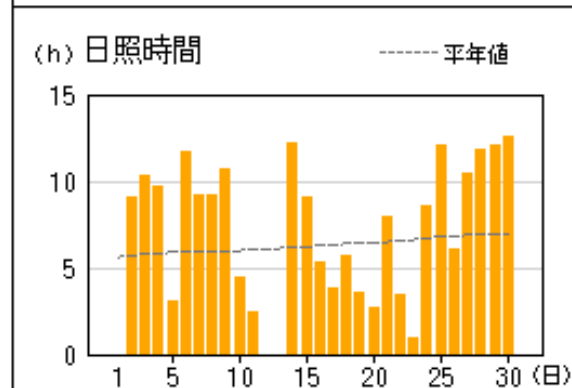
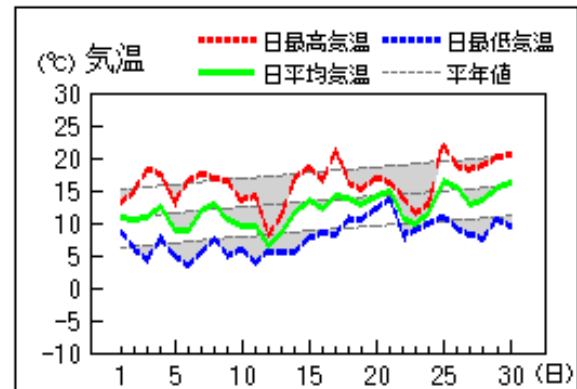
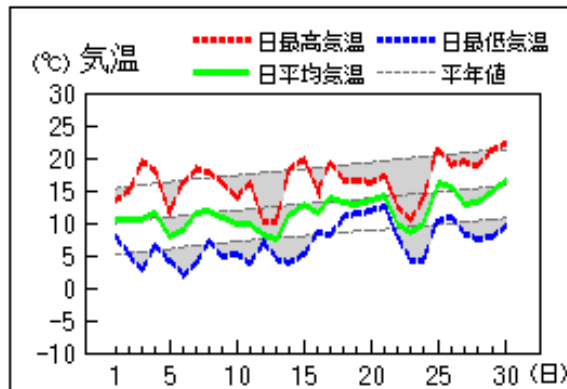
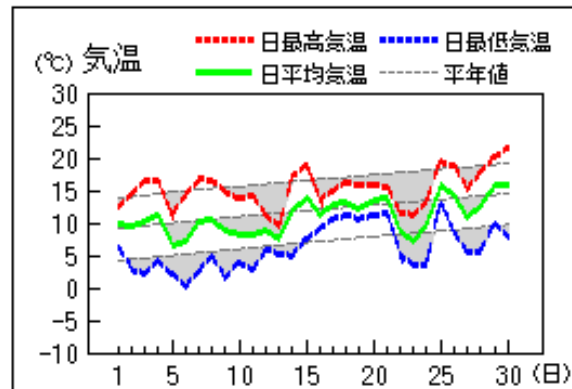
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2020年04月01日-2020年04月30日

西郷

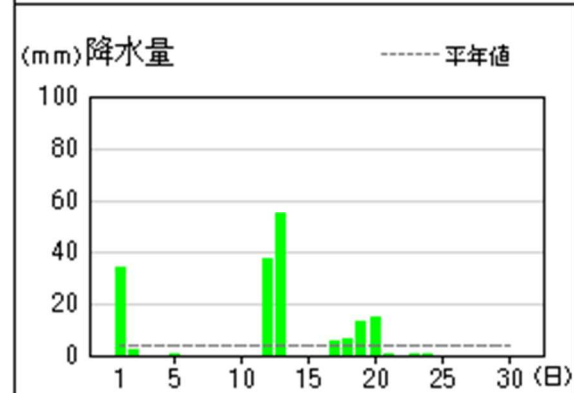
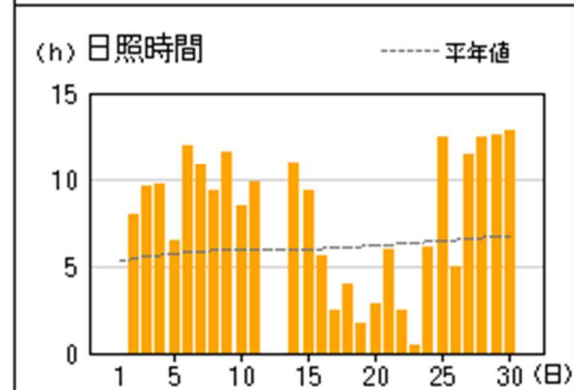
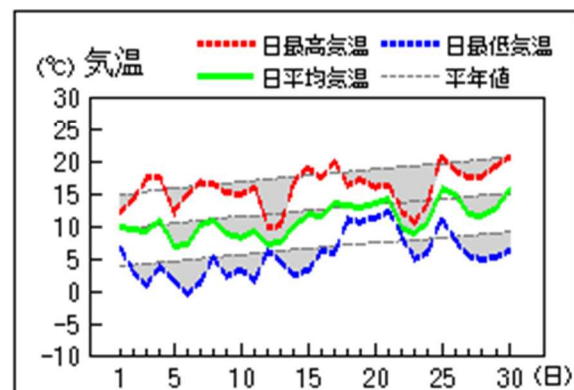
松江

浜田

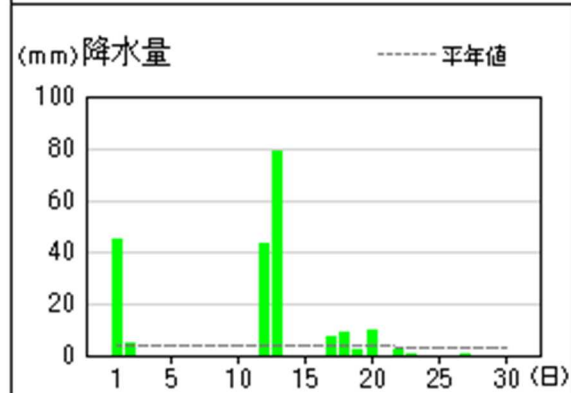
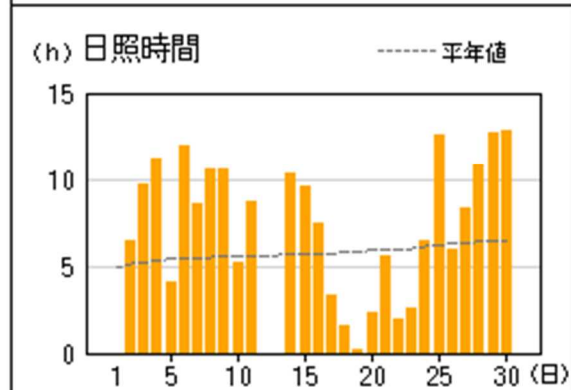
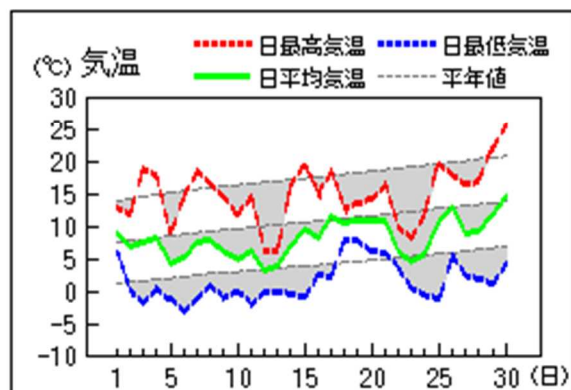


アメダス 気象経過図：2020年04月01日-2020年04月30日

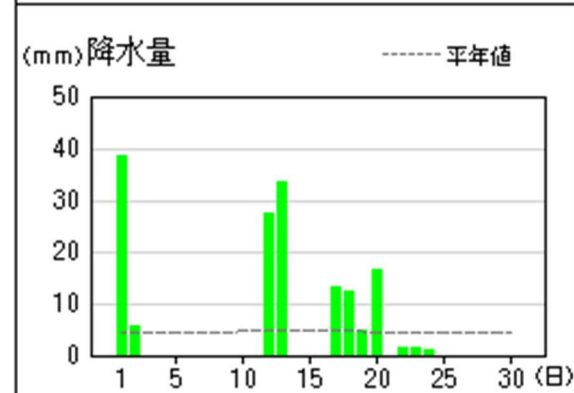
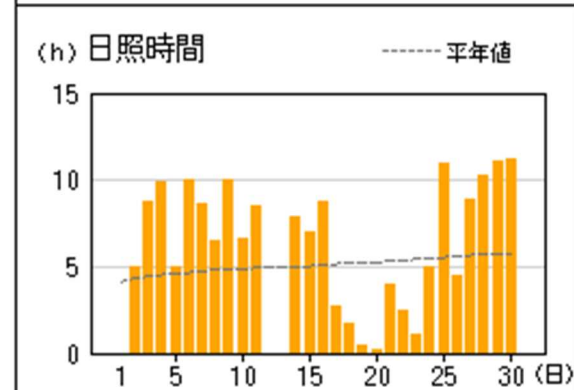
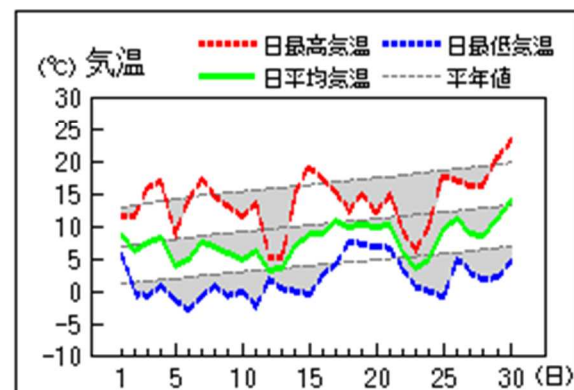
出雲



横田

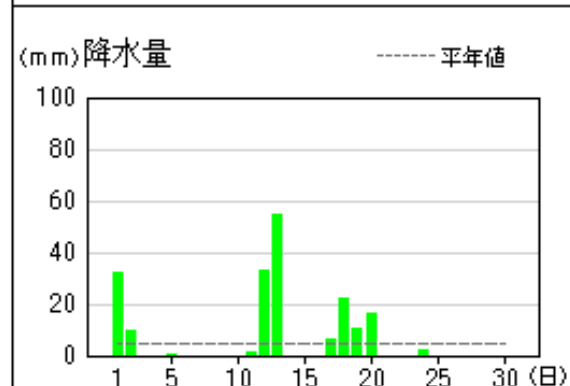
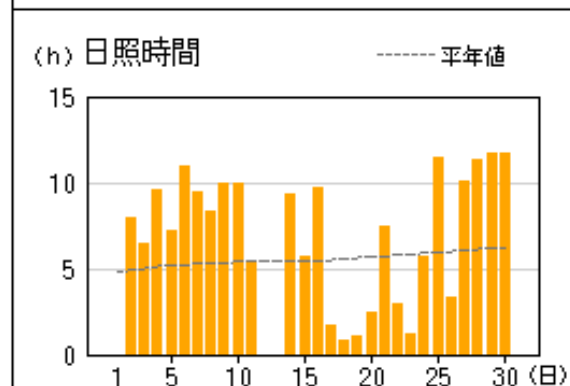
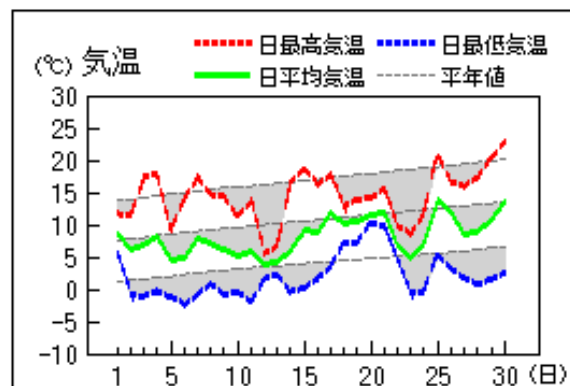


赤名

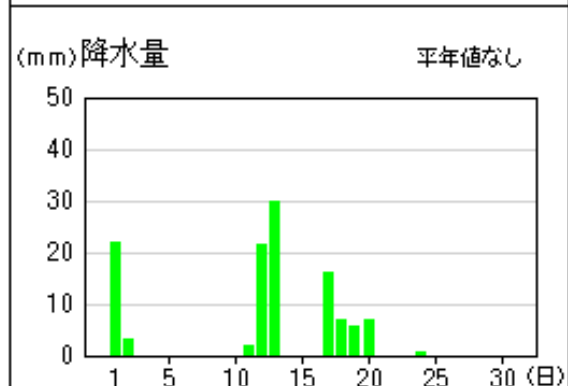
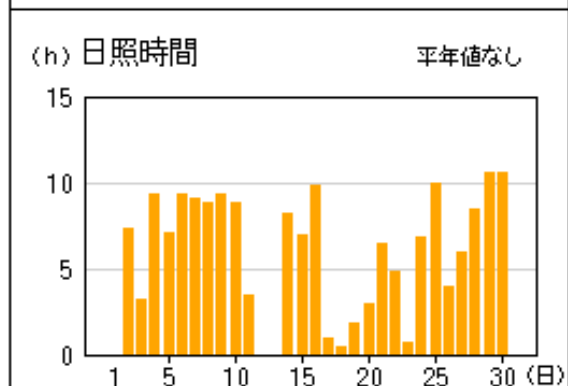
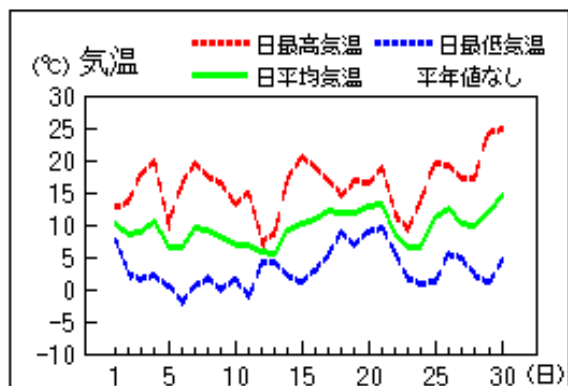


アメダス 気象経過図：2020年04月01日-2020年04月30日

弥栄



吉賀



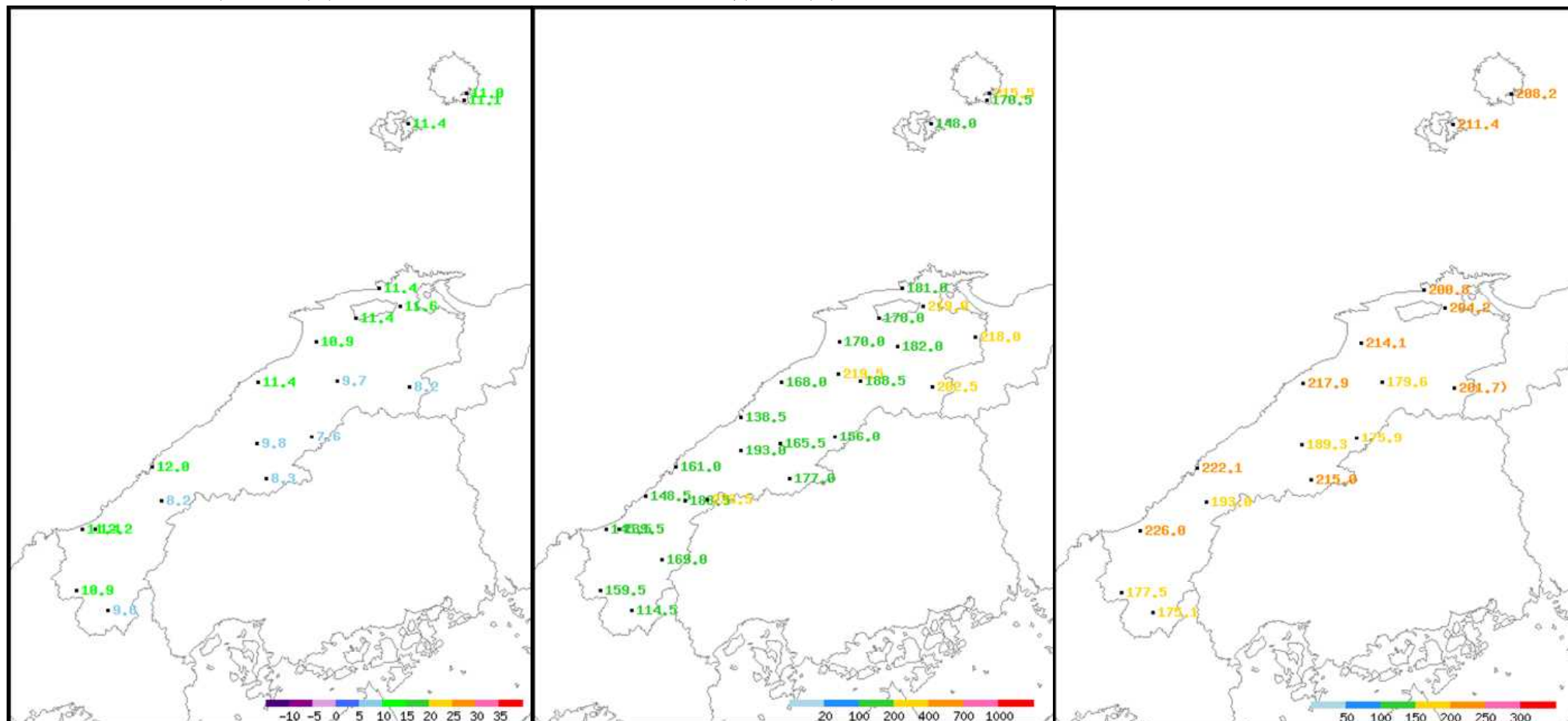


# 2020年（令和2年）4月の気象分布図（実況値）

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）

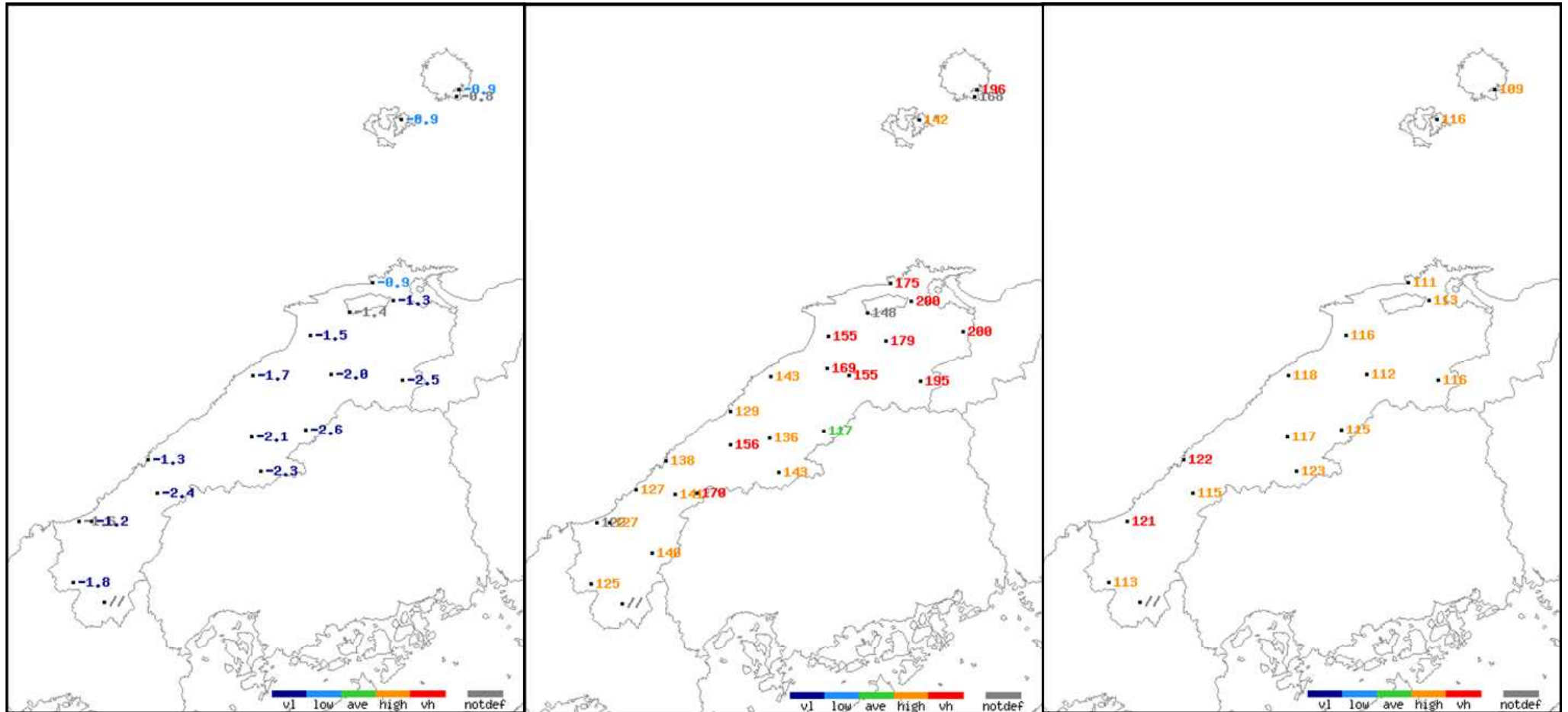


# 2020年（令和2年）4月の気象分布図（平年差・比）

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
04/01 04:17	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/01 10:10	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
04/01 16:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	解	○				○	解	解	解	○	○	○	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
04/01 23:48	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	濃霧注意報																●	●	●	●
04/02 03:37	大雨注意報	●																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	濃霧注意報																解	解	解	解
04/02 05:49	大雨注意報	解																		
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	濃霧注意報																			
04/02 10:11	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
04/02 16:10	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/03 07:37	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/03 10:01	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
04/04 04:15	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
04/04 07:38	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/04 10:12	強風注意報	○	○	○													○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○									○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/04 18:09	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
04/05 04:06	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
04/05 07:46	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/05 10:12	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/06 04:04	波浪注意報																○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/06 07:47	波浪注意報																解	解	解	解
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/06 10:04	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
04/07 04:19	強風注意報	●	●	●																
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
04/07 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				
04/07 10:08	強風注意報	○	○	○																
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/07 16:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○																
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/07 17:51	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解																
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/08 04:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●																
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
04/08 07:38	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	○	○	○																
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
04/08 10:12	強風注意報	○	○	○																
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/08 17:46	強風注意報	解	解	解																
	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
04/09 07:40	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/09 10:12	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/10 04:12	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/10 07:38	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/10 09:55	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/10 16:07	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/11 07:55	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/11 20:36	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/12 04:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/12 10:28	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/12 16:30	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/12 21:14	暴風警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/13 04:12	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/13 10:11	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/13 12:35	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/13 16:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/13 22:48	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/14 04:15	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/14 10:14	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/15 07:37	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/16 07:47	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/17 07:42	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/17 16:19	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/18 04:13	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/18 16:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/18 20:30	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/19 04:09	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/19 07:41	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/20 01:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/20 04:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/20 07:27	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/20 16:06	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/21 04:06	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/21 16:07	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/22 04:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/22 10:21	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
04/28 04:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/28 07:42	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/28 10:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/29 04:27	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
04/29 07:30	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04/29 10:16	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
04/30 07:29	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
強風と高波及び大雨に関する島根県気象情報	第1号	04/11 16:59
暴風と高波及び大雨に関する島根県気象情報	第2号	04/12 06:20
暴風と高波及び大雨に関する島根県気象情報	第3号	04/12 17:10
暴風と高波及び大雨に関する島根県気象情報	第4号	04/13 06:25
暴風と高波及び大雨に関する島根県気象情報	第5号	04/13 11:25
高波と強風及び大雨に関する島根県気象情報	第6号	04/13 16:35
高波と強風及び大雨に関する島根県気象情報	第7号	04/13 23:34
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	04/17 05:16
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	04/17 16:24
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	04/18 05:11
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	04/18 16:24
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第1号	04/23 16:23
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第2号	04/24 05:30
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第3号	04/24 16:16
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第1号	04/25 05:02
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第2号	04/25 16:42
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第3号	04/26 05:02
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第4号	04/26 11:42
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第1号	04/27 09:35
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第2号	04/27 16:21
降ひょうと落雷に関する島根県気象情報	第3号	04/28 05:08

竜巻注意情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
島根県竜巻注意情報	第1号	04/08 04:37

土砂災害警戒情報発表状況

当該事項なし

指定河川洪水予報発表状況

当該事項なし

高温注意情報発表状況

当該事項なし

記録的短時間大雨情報発表状況

当該事項なし

潮位情報発表状況

当該事項なし

県内の地震（震度 1 以上）

2020年4月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2020年04月03日14時30分	広島県南東部	34° 27.1' N	133° 22.1' E	12km	M4.1
各地の震度(県内)					
2020年04月03日14時30分 広島県 震度 1: 雲南市掛合町掛合*, 雲南市加茂町加茂中*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市美都町都茂*, 大田市仁摩町仁万*, 川本町川本*					

・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（4月としての値5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起月日	月の順位	従来の同順位値	起月日
松江	日降水量	74.5 mm	2020年4月13日	5	62.0 mm	1998年4月01日
松江	月降水量の多い方から	219.0 mm	2020年4月	3	202.9 mm	1964年4月
松江	月最大24時間降水量	110.0 mm	2020年4月13日	1	92.1 mm	1953年4月30日
浜田	日最小相対湿度	14 %	2020年4月25日	3	14 %	1989年4月21日
西郷	日降水量	109.5 mm	2020年4月13日	1	93.6 mm	1953年4月29日
西郷	月降水量の多い方から	215.5 mm	2020年4月	5	189.3 mm	1959年4月
西郷	月最大24時間降水量	122.5 mm	2020年4月13日	1	96.0 mm	1976年4月30日

地域気象観測所観測値の順位更新（4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
西郷岬	日降水量	77.0 mm	2020年4月13日	1	77.0 mm	2016年4月7日
大東	日降水量	70.5 mm	2020年4月13日	1	55.0 mm	1998年4月1日
伯太	日降水量	90.5 mm	2020年4月13日	1	78.0 mm	1998年4月1日
伯太	月降水量の多い方から	218.0 mm	2020年4月	1	199.0 mm	2003年4月
佐田	日降水量	73.0 mm	2020年4月13日	1	68.0 mm	1998年4月1日

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

異常気象・気象災害

当該事項なし

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年4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 <sup>2</sup>	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 起時 hm	最 大			最大瞬間						mm	mm	hm	mm	mm			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm										mm	起時 hm
1	1007.4	1010.1	10.5	13.4	0939	7.7	2359	12.2	95	86	1529	2.4	6.6	NW	1044	11.5	NNW	1103	0.0	1.75		40.5	10.0	1042	3.0	1022	1	
2	1016.2	1019.0	10.4	15.0	1458	5.1	2355	8.0	65	39	1226	3.9	9.1	NW	0352	14.6	NW	0344	6.8	17.77		4.5	4.0	0339	2.5	0252	2	
3	1017.2	1019.9	10.5	19.4	1402	2.7	0553	8.6	71	27	1345	2.0	6.2	WSW	1435	9.1	W	1427	9.7	21.44		-	-	-	-	-	3	
4	1013.9	1016.7	11.5	18.2	1343	6.6	0611	9.3	70	45	1020	4.9	11.8	WSW	1304	16.7	W	1300	8.7	21.01		0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1017.5	1020.3	7.8	12.0	1124	4.2	2335	6.4	62	36	1108	2.9	7.6	NW	1441	11.2	WNW	1500	4.4	13.94		0.0	0.0	1505	0.0	1415	5	
6	1017.6	1020.3	8.9	16.2	1400	2.0	0559	6.7	63	22	1329	1.8	5.3	NW	1534	7.9	WNW	1512	12.1	25.54		-	-	-	-	-	6	
7	1012.0	1014.7	11.4	18.4	1338	3.9	0530	9.2	69	44	1204	3.5	9.3	WSW	1552	13.0	WSW	1629	10.0	22.91		-	-	-	-	-	7	
8	1012.5	1015.2	11.9	17.7	1121	7.2	2400	9.1	67	28	1011	4.8	12.1	W	1239	18.4	WSW	1249	9.0	23.04		-	-	-	-	-	8	
9	1017.8	1020.5	10.7	16.2	1243	4.7	0556	8.1	66	39	1021	2.8	7.1	W	1656	11.3	NW	1454	11.1	24.41		-	-	-	-	-	9	
10	1021.7	1024.5	9.8	14.0	1559	5.3	2400	6.9	58	38	1056	2.2	4.9	ENE	1322	8.9	NE	1125	5.9	16.38		-	-	-	-	-	10	
11	1017.6	1020.4	9.7	16.2	1330	3.7	0559	7.2	62	30	1453	1.9	5.5	WNW	1437	8.0	NW	1430	9.3	23.66		-	-	-	-	-	11	
12	1008.4	1011.1	8.3	10.1	0519	7.1	1848	8.9	82	52	0519	5.0	12.5	NE	2400	18.9	NE	2358	0.0	3.60		56.5	7.5	2201	1.5	2243	12	
13	1001.5	1004.2	7.6	10.1	1821	4.6	0707	8.5	82	58	2334	5.9	13.1	NE	0005	19.6	NE	0120	0.0	2.64		74.5	8.0	0545	2.0	0458	13	
14	1011.9	1014.7	11.2	18.3	1546	3.7	0539	7.6	60	24	1556	3.1	7.2	W	1816	10.2	WSW	1914	11.4	25.62		-	-	-	-	-	14	
15	1011.6	1014.3	12.7	19.7	1100	5.1	0523	9.5	67	34	1449	3.8	10.6	WSW	1420	14.5	WSW	1415	9.1	21.66		-	-	-	-	-	15	
16	1015.9	1018.6	11.6	14.9	1137	8.6	0553	10.7	79	67	1426	3.3	6.1	E	2230	10.0	ESE	2239	0.0	8.61		0.0	0.0	1202	0.0	1112	16	
17	1014.1	1016.8	13.9	19.3	1316	8.1	0529	10.7	70	41	1624	2.8	5.5	ESE	1622	10.6	ESE	1811	2.6	10.26		5.5	3.0	2234	1.5	2208	17	
18	1009.3	1012.0	13.3	16.6	1338	11.0	1124	12.4	82	63	1350	6.4	12.9	W	1424	18.1	WNW	1421	5.4	15.12		8.0	6.0	1204	3.5	1119	18	
19	1012.6	1015.3	13.0	16.5	1251	11.4	0627	11.9	80	62	1255	3.8	6.8	ENE	1621	10.8	E	1914	2.1	14.00		11.0	7.5	2239	2.5	2217	19	
20	1005.1	1007.8	13.5	16.3	1044	11.8	0208	13.1	85	66	1557	4.7	9.7	W	1231	13.8	W	1226	3.4	12.67		15.0	7.5	0120	2.0	0103	20	
21	1008.3	1011.0	14.1	17.2	1326	12.6	2400	9.3	58	35	1333	7.6	13.7	W	1514	18.8	W	1505	5.9	17.63		0.0	0.0	0559	0.0	0509	21	
22	1010.2	1012.9	9.7	12.6	1508	7.7	2335	6.4	54	38	1012	7.9	12.3	W	1206	20.2	W	0937	3.5	15.81		0.5	0.5	2227	0.5	2137	22	
23	1010.7	1013.4	8.4	10.5	1022	4.3	2339	7.8	71	55	1853	4.8	9.8	WSW	0930	15.4	WSW	0927	0.6	7.28		3.0	1.5	1312	0.5	1256	23	
24	1011.5	1014.2	9.8	13.8	1328	4.3	0013	7.3	62	41	1221	5.4	14.3	WSW	1236	21.8	WSW	1233	7.2	19.10		0.0	0.0	1345	0.0	1255	24	
25	1011.5	1014.1	16.1	21.3	1225	10.3	0030	7.8	44	16	1053	5.7	11.1	W	1452	15.6	W	1449	12.6	27.50		-	-	-	-	-	25	
26	1012.6	1015.2	15.4	18.9	1445	11.0	2311	11.5	66	45	0056	4.9	11.5	W	1315	16.9	WSW	1348	5.4	17.06		0.0	0.0	1208	0.0	1118	26	
27	1016.4	1019.1	13.0	19.5	1156	8.3	0513	10.4	72	39	1410	2.5	7.3	NW	1443	11.4	WNW	1450	10.0	25.41		0.0	0.0	1411	0.0	1321	27	
28	1017.0	1019.7	13.1	18.7	1430	7.4	0536	9.4	66	29	1309	2.5	6.1	WSW	1847	9.7	WNW	1320	12.7	27.49		-	-	-	-	-	28	
29	1016.9	1019.6	14.9	21.1	1423	7.9	0534	11.1	67	40	0900	3.2	8.7	WSW	1231	11.9	W	1016	12.5	26.56		-	-	-	-	-	29	
30	1015.0	1017.6	16.6	22.3	1305	9.4	0537	11.4	63	30	1441	4.2	10.0	WSW	1430	15.6	WSW	1355	12.8	27.59		-	-	-	-	-	30	
合計	上旬	1015.4	1018.1	10.3	16.1		4.9	8.5	69			3.1								77.7	18.8		45.0				上	
平均	中旬	1010.8	1013.5	11.5	15.8		7.5	10.1	75			4.1								43.3	13.8		170.5				中	
平均	下旬	1013.0	1015.7	13.1	17.6		8.3	9.2	62			4.9								83.2	21.2		3.5				下	
平均	月	1013.1	1015.8	11.6	16.5		6.9	9.2	69			4.0								204.2	17.9		219.0				月	
最大・高				22.3		12.6								14.3	WSW		21.8	WSW					74.5	10.0		3.5	最	
起 日				30		21								24			24						13	1		18	大	
最小・低		1001.4		10.1		2.0						16															最	
起 日		13		13*		6						25															小	



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

2020年4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		≧35		初冠	昼					夜															
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均											
1	-	-	1007.6	1252									●	=	大雨	曇時々晴後雨	1																	
2	-	-	1012.4	0229									●	=	曇一時雨後晴	晴	2																	
3	-	-	1017.3	1605											晴	晴	3																	
4	-	-	1014.2	1505									●	=	晴後曇一時雨	雨時々曇	4																	
5	-	-	1018.6	0429									●		晴後曇一時雨	晴	5																	
6	-	-	1017.8	1819											晴	晴後時々曇	6																	
7	-	-	1012.4	1550											晴一時曇	晴後一時曇	7																	
8	-	-	1012.0	0439									∞		晴一時曇	晴	8																	
9	-	-	1019.0	1449											晴	晴	9																	
10	-	-	1023.3	0006											晴時々曇	晴時々曇	10																	
11	-	-	1016.7	2400											晴後曇	曇後一時雨	11																	
12	-	-	1004.6	2400									●		雨	大雨	12																	
13	-	-	1001.4	1118									●		大雨	晴時々曇	13																	
14	-	-	1011.0	0008											晴一時曇	晴後時々曇	14																	
15	-	-	1012.7	1555											晴時々曇	曇	15																	
16	-	-	1015.3	0213									●		曇一時雨	晴時々曇	16																	
17	-	-	1009.5	2400									●		曇一時晴後一時雨	雨時々曇一時晴	17																	
18	-	-	1007.4	0453									●	☩ =	雨時々晴後曇、雷を伴う	雨時々曇	18																	
19	-	-	1003.9	2359									●		曇時々雨	雨時々曇	19																	
20	-	-	1001.9	0427									●	=	雨時々曇一時晴	晴後曇一時雨	20																	
21	-	-	1008.9	1710									●	=	曇後時々晴	曇時々晴	21																	
22	-	-	1011.3	0001									●		曇時々雨	雨時々曇	22																	
23	-	-	1012.1	0540									●		雨時々曇	晴後雨時々曇	23																	
24	-	-	1012.4	0649									●		雨時々曇後晴	晴	24																	
25	-	-	1011.6	1712											晴	晴後一時雨	25																	
26	-	-	1012.4	0253									●	☩ = ∞	雨後曇時々晴、雷を伴う	晴時々曇	26																	
27	-	-	1018.1	1621									●	=	晴後一時雨	晴	27																	
28	-	-	1018.5	1800											晴	晴	28																	
29	-	-	1018.6	0218										∞	晴	晴	29																	
30	-	-	1015.0	1859											晴	晴	30																	
合計	上旬	-			風向 別百分率 %	8.5	3.9	3.3	1.8	5.1	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 雪 霧 雷	月間日照率 %						
	中旬	-				7.9	N		6.8	110.0		12日16時 ~13日16時 特別 日数	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	最高			
	下旬	-				21.1	W(1.3)E		7.4	起日 13			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	
	月	-				15.8	S		6.3	月間風速観測回数 (回)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	最大	-				4.0	1.4	1.8	1.8	720			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
最低	-		1001.4																															
起日	-		13																															

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年4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 <sup>2</sup>	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	最大	風向 16方位	起時					最大	風向 16方位	起時	mm		起時	mm	起時
1	1008.0	1010.5	10.7	13.1	0923	8.6	2400	12.4	97	81	1640	2.6	8.0	NE	1115	13.8	NNE	1635	0.0			39.0	5.5	1120	2.0	1048	1	
2	1017.3	1019.8	10.6	15.0	1431	6.0	2400	7.8	63	41	1514	3.6	7.3	NNW	0316	13.7	N	0340	9.8			5.5	3.0	0217	2.0	0133	2	
3	1017.6	1020.2	10.9	18.2	1249	4.3	0346	8.0	62	22	0946	2.6	4.8	WSW	1142	6.3	WSW	1140	9.1			-	-	-	-	-	3	
4	1014.4	1016.9	12.4	17.6	1533	7.7	0412	9.8	68	44	1047	5.1	9.2	SW	0953	13.4	NE	2000	10.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1018.1	1020.7	8.7	13.3	1439	5.0	2400	6.5	60	35	1305	3.0	9.0	NNE	0023	15.5	N	0016	9.1			3.0	2.5	0108	2.0	0023	5	
6	1017.9	1020.4	8.9	16.6	1356	3.4	0532	6.8	62	38	1543	2.3	4.4	N	1055	6.7	N	1053	12.1			-	-	-	-	-	6	
7	1012.6	1015.1	11.8	17.6	1419	5.6	0515	8.6	62	46	0738	3.9	8.0	SW	0922	11.1	SW	0913	9.7			-	-	-	-	-	7	
8	1013.4	1016.0	13.0	16.8	1336	7.5	2400	8.7	59	35	1644	4.4	8.7	SW	0925	13.1	WSW	0923	8.5			-	-	-	-	-	8	
9	1018.2	1020.7	10.6	16.4	1316	5.0	0558	7.9	63	42	1246	2.7	5.0	WSW	1303	7.0	W	1418	11.4			-	-	-	-	-	9	
10	1022.0	1024.5	9.4	13.5	1022	5.8	2353	7.2	62	32	1322	3.4	5.9	N	1158	9.5	N	1216	9.7			-	-	-	-	-	10	
11	1017.8	1020.4	9.5	14.1	1251	4.0	0558	7.6	65	40	1020	2.5	4.8	N	1113	6.9	N	1049	7.2			1.0	0.5	2400	0.5	2400	11	
12	1007.2	1009.8	6.6	8.1	0010	5.6	2400	9.1	93	87	0036	4.6	7.0	ENE	1259	11.3	ENE	1308	0.0			38.0	3.5	2027	1.0	2023	12	
13	1003.1	1005.6	8.6	11.3	2137	5.6	0001	8.4	76	53	2241	8.2	12.5	NE	0310	20.5	NE	0225	0.0			26.0	5.0	0226	2.0	0136	13	
14	1013.0	1015.5	11.5	17.0	1559	5.6	0622	7.7	59	24	1217	3.1	7.5	NNE	0004	11.7	NNE	0106	10.2			-	-	-	-	-	14	
15	1012.3	1014.8	13.6	18.5	1345	7.7	0542	8.8	56	21	0250	3.0	6.1	SW	0850	9.2	SSW	0845	6.5			-	-	-	-	-	15	
16	1015.3	1017.8	12.2	16.6	1345	8.5	0447	10.9	77	60	1100	3.1	6.9	NE	1714	10.9	NE	1707	8.5			-	-	-	-	-	16	
17	1013.2	1015.7	14.3	21.1	1630	8.2	0449	11.9	75	44	1413	2.5	9.6	S	1502	15.8	SSW	1457	1.9			10.5	4.0	2400	2.0	2333	17	
18	1011.3	1013.8	13.9	16.3	1329	10.7	0754	12.7	80	61	1341	4.6	10.5	SW	0440	18.1	WSW	0748	2.8			10.5	6.0	0842	4.0	0754	18	
19	1012.2	1014.7	12.8	15.1	1357	10.5	0612	12.3	84	68	1447	2.5	5.3	NNE	1442	14.1	SE	2232	0.1			15.0	6.0	2400	2.0	2338	19	
20	1006.1	1008.6	14.2	17.0	1300	12.3	0259	13.3	83	64	1427	4.6	10.4	SW	2033	13.8	WSW	2025	4.2			12.5	7.5	0028	3.5	0103	20	
21	1010.0	1012.5	14.8	16.3	1249	13.6	2356	8.3	49	31	2246	7.1	13.2	SW	1914	18.6	SW	1931	8.8			-	-	-	-	-	21	
22	1011.7	1014.2	10.9	13.8	0005	8.3	0608	5.8	45	25	0109	7.5	12.7	SW	2053	18.2	SW	2027	5.0			0.0	0.0	2253	0.0	2205	22	
23	1012.0	1014.5	9.8	11.4	1648	8.7	2017	6.7	55	44	0031	6.1	9.1	WSW	1129	14.9	WSW	1051	1.3			0.0	0.0	1459	0.0	1409	23	
24	1012.9	1015.4	11.5	13.0	1416	9.8	0343	6.7	50	39	1730	6.9	9.8	WSW	1031	14.6	W	1040	7.4			0.0	0.0	0647	0.0	0557	24	
25	1012.4	1014.9	16.5	21.8	1323	11.0	0118	7.4	41	14	1217	7.9	11.0	SW	1434	18.7	S	2033	12.4			-	-	-	-	-	25	
26	1013.5	1016.0	15.4	18.8	0856	9.3	2351	11.5	66	41	0010	6.0	11.5	SSW	0046	17.8	SSW	0422	7.8			-	-	-	-	-	26	
27	1016.8	1019.4	12.7	18.3	1356	8.2	0413	10.4	72	54	1522	2.5	4.4	WSW	1513	6.4	W	1428	11.2			-	-	-	-	-	27	
28	1017.6	1020.1	13.4	18.8	1100	7.6	0451	9.4	63	40	2400	2.9	5.5	S	2204	7.7	SSW	2202	11.6			-	-	-	-	-	28	
29	1017.5	1020.0	15.6	20.1	1435	10.6	0616	9.5	53	32	0357	3.4	7.0	SW	0933	10.8	SW	0042	12.6			-	-	-	-	-	29	
30	1015.9	1018.4	16.3	20.5	1719	9.6	0600	11.1	60	39	0806	4.6	8.3	SW	0845	11.2	SW	0837	12.7			-	-	-	-	-	30	
合計	上旬	1016.0	1018.5	10.7	15.8		5.9		8.4	66		3.4							89.9				47.5				上	
平均	中旬	1011.2	1013.7	11.7	15.5		7.9		10.3	75		3.9							41.4				113.5				中	
平均	下旬	1014.0	1016.5	13.7	17.3		9.7		8.7	55		5.5							90.8				0.0				下	
平均	月	1013.7	1016.2	12.0	16.2		7.8		9.1	65		4.2							222.1				161.0				月	
最大・高				21.8		13.6								13.2	SW		20.5	NE					39.0	7.5		4.0	最大	
起日				25		21								21			13						1	20		18	最大	
最小・低		1001.6		8.1		3.4					14																最小	
起日		13		12		6					25																最小	



地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年4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 <sup>2</sup>	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					
				起時	起時	起時			起時	平均	最大	最大瞬間	mm	起時	mm					起時							
				°C	°C	°C			°C	風程) m/s	m/s	16方位									起時	m/s	16方位		起時		
1	1006.6	1010.0	9.7	12.5	0834	6.2	2356	11.5	95	84	1553	2.0	5.4	NNW	1232	14.0	NE	1515	0.0			32.0	5.5	0708	1.5	0618	1
2	1014.8	1018.2	9.6	14.5	1438	2.9	2357	7.5	65	30	1446	3.4	7.3	NNW	0435	12.7	NNW	0426	9.1			0.5	0.5	0424	0.5	0334	2
3	1015.9	1019.3	10.2	16.5	1516	2.1	0342	9.7	79	50	1733	3.2	7.7	SW	1015	10.8	SW	1011	10.3			-	-	-	-	-	3
4	1012.8	1016.2	11.1	16.6	1024	4.2	2356	8.7	66	40	1115	4.6	9.3	WSW	0814	16.8	W	1133	9.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	4
5	1016.3	1019.7	6.4	11.5	1035	2.1	0632	6.5	70	40	0850	2.3	5.9	NW	1238	9.4	NW	1054	3.1			0.0	0.0	0143	0.0	0053	5
6	1016.6	1020.0	7.2	14.4	1210	0.3	0445	6.1	65	17	1603	2.7	7.1	WSW	1440	9.6	WSW	1410	11.7			-	-	-	-	-	6
7	1010.9	1014.3	10.3	16.7	1412	2.6	0100	9.4	76	48	1555	3.2	8.3	SSW	1055	12.6	W	1507	9.2			-	-	-	-	-	7
8	1011.0	1014.4	10.4	16.6	1134	5.0	2400	9.6	78	51	1342	3.7	10.0	WSW	1157	16.6	WSW	1317	9.2			0.0	0.0	0243	0.0	0153	8
9	1017.2	1020.6	8.7	14.8	1358	1.6	0611	7.4	69	19	1439	2.5	6.4	WSW	1537	9.4	WSW	1618	10.7			-	-	-	-	-	9
10	1021.0	1024.5	8.3	13.9	1429	3.8	2300	6.9	64	40	1433	2.4	4.5	NW	1618	7.5	ENE	1107	4.5			0.0	0.0	0913	0.0	0823	10
11	1017.1	1020.5	8.2	14.1	1217	2.8	0230	8.3	78	53	1225	1.8	3.7	ENE	1142	6.0	E	1511	2.4			0.0	0.0	1311	0.0	1221	11
12	1008.8	1012.2	8.9	11.1	0943	6.0	0257	8.6	77	53	1031	6.1	10.6	NE	1745	19.2	NE	1718	0.0			13.0	5.0	2323	1.0	2332	12
13	1000.0	1003.4	7.6	9.4	1726	5.2	0609	8.6	83	62	2223	6.6	10.0	NE	0215	22.4	NNW	1112	0.0			109.5	11.5	0937	2.5	0913	13
14	1010.5	1013.9	11.7	17.1	1251	4.9	0454	8.3	62	24	1409	3.3	7.2	WSW	1356	11.5	NNW	0049	12.2			-	-	-	-	-	14
15	1010.2	1013.5	14.0	18.8	1304	7.5	0544	11.5	73	43	1247	3.9	7.0	WSW	1330	11.9	WSW	1416	9.1			-	-	-	-	-	15
16	1015.9	1019.3	11.3	13.6	1222	9.3	0234	10.2	76	63	1151	4.2	8.1	ENE	1100	11.8	ENE	1109	5.3			-	-	-	-	-	16
17	1014.3	1017.7	12.7	14.9	2025	10.4	0002	11.7	79	68	1041	3.5	7.7	ENE	0718	10.6	E	0723	3.8			6.0	2.5	2357	1.0	2348	17
18	1006.9	1010.2	13.1	16.3	1128	11.3	2352	12.6	84	60	1143	4.9	12.0	W	1256	20.2	WSW	1301	5.7			14.0	5.5	0139	2.0	0116	18
19	1012.4	1015.8	12.2	15.7	1031	10.6	0647	11.7	82	62	1045	4.5	9.5	E	2333	15.4	ENE	2333	3.6			5.5	4.5	2400	1.5	2356	19
20	1003.8	1007.1	13.4	15.8	1235	11.2	0147	13.1	86	67	1453	4.2	8.7	E	0016	13.9	E	0005	2.7			24.0	9.5	0129	2.0	0115	20
21	1006.5	1009.8	13.9	15.5	1517	11.6	2400	8.7	55	32	1445	5.9	10.4	WSW	2047	18.2	W	2330	7.9			0.0	0.0	0246	0.0	0156	21
22	1008.3	1011.7	8.9	11.6	0006	5.1	2400	6.6	59	38	1049	4.8	9.4	WSW	1101	15.7	W	2119	3.4			1.0	1.0	2221	0.5	2143	22
23	1009.0	1012.5	7.1	11.3	1236	3.5	2400	8.5	85	54	1313	2.6	8.2	WSW	1344	13.4	W	1357	0.9			2.5	1.5	1709	1.0	1623	23
24	1009.7	1013.2	9.4	13.2	2400	3.5	0034	8.2	72	43	1100	4.6	11.9	WSW	1106	16.9	W	1103	8.6			7.5	3.5	0845	2.5	0800	24
25	1009.5	1012.9	15.8	19.5	1515	12.8	0136	9.8	56	25	1430	8.5	13.8	WSW	1545	21.6	WSW	1753	12.1			-	-	-	-	-	25
26	1011.5	1014.9	14.3	18.7	0902	8.4	2357	12.1	75	53	0042	4.9	12.5	WSW	0253	20.6	WSW	0248	6.1			0.0	0.0	1956	0.0	1906	26
27	1015.9	1019.3	10.9	15.1	1132	5.5	0550	10.5	82	61	1259	2.2	5.0	SE	1326	6.4	SE	1316	10.4			-	-	-	-	-	27
28	1015.8	1019.2	12.5	17.9	1103	5.5	0544	9.6	69	28	1416	2.8	7.2	SW	2311	11.3	SSW	2309	11.8			-	-	-	-	-	28
29	1015.6	1019.0	15.7	20.1	1058	9.7	2400	11.8	67	40	1245	3.7	7.4	WSW	1259	10.8	WSW	0357	12.1			-	-	-	-	-	29
30	1013.6	1017.0	15.9	21.5	1549	7.8	0455	11.9	68	24	1535	4.7	9.7	WSW	2112	15.9	WSW	2331	12.6			-	-	-	-	-	30
合計	上旬	1014.3	1017.7	9.2	14.8		3.1	8.3	73			3.0							77.5				32.5				上
	中旬	1010.0	1013.4	11.3	14.7		7.9	10.5	78			4.3							44.8				172.0				中
	下旬	1011.5	1015.0	12.4	16.4		7.3	9.8	69			4.5							85.9				11.0				下
	平均月	1011.9	1015.3	11.0	15.3		6.1	9.5	73			3.9							208.2				215.5				月
	最大・高起日			21.5	12.8								13.8	WSW		22.4	NNW						109.5	11.5	2.5		最大
	最小・低起日		999.8	9.4	0.3					17						13							13	13	24*		最小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年4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	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	昼			夜													
1	-	-	1006.9	1411										●	☉								1							
2	-	-	1011.9	0224										●										2						
3	-	-	1016.7	2400																				3						
4	-	-	1013.5	1251										●										4						
5	-	-	1018.4	0350										●										5						
6	-	-	1017.9	2400																				6						
7	-	-	1012.5	1617																				7						
8	-	-	1010.8	0827										●										8						
9	-	-	1019.0	1441																				9						
10	-	-	1023.1	0153										●										10						
11	-	-	1017.5	2400										●										11						
12	-	-	1005.5	2400										●										12						
13	-	-	999.8	1227										●										13						
14	-	-	1009.7	0010																				14						
15	-	-	1012.1	1606																				15						
16	-	-	1014.8	0007																				16						
17	-	-	1011.0	2400										●										17						
18	-	-	1006.2	0507										●										18						
19	-	-	1007.5	2400										●										19						
20	-	-	1002.9	0435										●										20						
21	-	-	1008.1	1847										●										21						
22	-	-	1009.5	0007										●										22						
23	-	-	1011.2	0507										●										23						
24	-	-	1011.5	1108										●	=									24						
25	-	-	1010.6	1630																				25						
26	-	-	1011.2	0257										●	=	∞								26						
27	-	-	1018.2	1628																				27						
28	-	-	1018.1	2400																				28						
29	-	-	1017.5	0427																				29						
30	-	-	1013.8	1855																				30						
合計	上旬	-			風向	16.1	6.4	4.7	2.5	4.3	月最大24時間降水量 (mm)	期間 12日18時 ~13日17時	気温 (°C)								日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数 雪 霧 雷	月間 日照率 %			
	中旬	-				15.1	N	7.6	122.5	最高			平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5						
	下旬	-				13.5	W(0.3)E	2.5	起日 13	0			0	0	0	0	0	0	0	8	0	0								
	月	-				13.5	S	1.4	月間風速観測回数 (回)						日降水量(≧mm)						日最深積雪(≧cm)									
	最大	-				%	7.9	1.1	0.0	1.0			2.1																	
最低			999.8																											
起日			13							720												0	1		3	53				

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年4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	9.7	12.5	6.2	9.8	12.2	6.0	10.2	12.5	6.3	10.3	13.3	7.2	10.3	12.7	6.7	10.5	13.4	7.7	9.8	12.2	6.4
2	9.6	14.5	2.9	10.0	14.1	6.1	9.6	13.9	2.2	9.9	14.1	3.5	10.2	14.4	4.5	10.4	15.0	5.1	9.5	14.2	2.9
3	10.2	16.5	2.1	11.9	16.4	5.5	11.4	17.2	1.5	10.1	17.0	2.3	10.0	18.6	1.4	10.5	19.4	2.7	9.3	17.4	0.8
4	11.1	16.6	4.2	11.0	16.4	3.7	11.5	16.9	4.9	12.0	17.4	5.9	11.1	17.9	5.1	11.5	18.2	6.6	10.9	17.6	3.7
5	6.4	11.5	2.1	7.1	10.1	2.7	7.2	11.1	2.2	7.6	11.2	3.1	7.5	11.7	3.3	7.8	12.0	4.2	7.0	12.4	1.6
6	7.2	14.4	0.3	8.4	13.9	2.4	7.8	14.5	0.0	7.3	13.4	1.1	8.0	15.6	0.8	8.9	16.2	2.0	7.3	14.9	-0.4
7	10.3	16.7	2.6	11.5	16.9	6.3	10.8	17.5	2.0	10.8	16.8	3.1	10.8	17.9	2.0	11.4	18.4	3.9	10.3	16.7	1.3
8	10.4	16.6	5.0	11.2	16.5	4.1	11.2	16.6	4.0	12.0	16.2	6.0	11.7	16.9	5.8	11.9	17.7	7.2	11.0	16.5	5.2
9	8.7	14.8	1.6	8.8	14.1	3.6	8.5	14.6	0.7	9.7	13.8	3.3	9.5	15.7	3.4	10.7	16.2	4.7	8.8	15.2	2.3
10	8.3	13.9	3.8	7.9	11.8	5.0	8.7	12.4	3.1	9.2	12.6	4.1	9.3	13.7	5.0	9.8	14.0	5.3	8.2	14.8	3.2
11	8.2	14.1	2.8	8.5	13.0	4.2	7.9	13.0	1.5	8.6	13.4	2.6	9.4	15.4	2.2	9.7	16.2	3.7	9.2	16.0	1.6
12	8.9	11.1	6.0	8.9	10.8	6.7	8.9	10.9	6.6	8.2	9.7	7.4	8.0	9.6	7.1	8.3	10.1	7.1	7.2	9.8	6.3
13	7.6	9.4	5.2	7.1	8.9	4.8	8.0	10.1	5.5	8.1	10.4	4.9	8.2	10.5	5.4	7.6	10.1	4.6	7.4	10.1	4.6
14	11.7	17.1	4.9	11.3	15.5	5.0	12.5	16.4	9.2	11.8	15.8	7.8	11.0	17.3	3.3	11.2	18.3	3.7	9.9	16.6	2.4
15	14.0	18.8	7.5	14.0	18.9	9.5	14.9	18.8	10.8	13.4	19.4	6.7	12.5	19.3	3.9	12.7	19.7	5.1	11.8	18.9	3.1
16	11.3	13.6	9.3	11.2	13.8	9.5	11.6	14.7	8.0	11.4	14.7	8.2	11.5	15.9	7.7	11.6	14.9	8.6	11.5	17.4	6.2
17	12.7	14.9	10.4	12.2	15.2	10.0	12.9	15.5	10.4	13.5	18.4	6.9	12.8	19.8	5.3	13.9	19.3	8.1	13.4	20.0	5.8
18	13.1	16.3	11.3	12.9	16.1	10.8	13.2	15.4	11.7	13.6	16.2	11.9	13.2	16.4	11.1	13.3	16.6	11.0	13.3	16.3	11.1
19	12.2	15.7	10.6	11.8	14.6	10.2	12.6	14.6	11.3	12.9	15.3	11.3	12.8	15.7	10.7	13.0	16.5	11.4	12.9	17.2	10.5
20	13.4	15.8	11.2	13.1	15.9	10.9	13.4	15.8	11.4	13.4	15.6	11.4	13.8	16.7	11.7	13.5	16.3	11.8	13.5	16.0	11.3
21	13.9	15.5	11.6	13.5	15.7	11.0	14.1	16.5	11.5	14.0	16.2	12.3	14.1	16.5	11.9	14.1	17.2	12.6	14.1	16.2	12.3
22	8.9	11.6	5.1	8.9	11.5	6.7	9.4	11.6	6.3	10.0	12.3	8.5	9.7	12.2	7.7	9.7	12.6	7.7	9.9	12.3	8.3
23	7.1	11.3	3.5	8.2	12.4	4.6	8.5	11.1	2.6	8.7	10.9	4.4	8.8	10.8	5.2	8.4	10.5	4.3	9.0	10.5	4.8
24	9.4	13.2	3.5	9.7	12.8	4.5	10.1	13.3	2.7	10.3	13.1	7.4	10.1	13.6	4.9	9.8	13.8	4.3	10.4	13.4	5.8
25	15.8	19.5	12.8	14.9	18.4	12.0	15.8	18.9	13.1	15.9	21.8	9.1	16.1	21.3	9.5	16.1	21.3	10.3	16.0	20.6	10.9
26	14.3	18.7	8.4	13.5	16.7	8.4	14.0	17.0	8.4	14.5	17.0	9.0	15.1	18.5	8.7	15.4	18.9	11.0	14.7	18.4	7.7
27	10.9	15.1	5.5	10.7	14.5	6.4	11.2	16.2	6.2	11.7	16.6	7.0	12.0	18.5	5.8	13.0	19.5	8.3	11.7	17.5	5.5
28	12.5	17.9	5.5	12.9	17.2	7.4	12.5	18.0	5.0	12.2	16.7	6.6	12.5	18.2	5.4	13.1	18.7	7.4	11.6	17.5	4.9
29	15.7	20.1	9.7	15.3	19.4	11.6	15.8	20.0	11.2	14.6	18.5	8.2	14.5	20.4	7.0	14.9	21.1	7.9	13.0	19.3	5.1
30	15.9	21.5	7.8	15.9	20.9	11.1	16.6	21.2	9.8	16.0	21.1	8.7	16.1	21.6	7.5	16.6	22.3	9.4	15.6	20.7	6.1
31																					
月極値		21.5	0.3		20.9	2.4		21.2	0.0		21.8	1.1		21.6	0.8		22.3	2.0		20.7	-0.4
起日		30	6		30	6		30	6		25	6		30	6		30	6		30	6
上旬平均	9.2	14.8	3.1	9.8	14.2	4.5	9.7	14.7	2.7	9.9	14.6	4.0	9.8	15.5	3.8	10.3	16.1	4.9	9.2	15.2	2.7
中旬平均	11.3	14.7	7.9	11.1	14.3	8.2	11.6	14.5	8.6	11.5	14.9	7.9	11.3	15.7	6.8	11.5	15.8	7.5	11.0	15.8	6.3
下旬平均	12.4	16.4	7.3	12.4	16.0	8.4	12.8	16.4	7.7	12.8	16.4	8.1	12.9	17.2	7.4	13.1	17.6	8.3	12.6	16.6	7.1
月平均	11.0	15.3	6.1	11.1	14.8	7.0	11.4	15.2	6.3	11.4	15.3	6.7	11.4	16.1	6.0	11.6	16.5	6.9	10.9	15.9	5.4
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	229			239			256			264			262			269			216		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2020年4月

単位：℃      2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	10.2	12.7	7.3	9.1	11.8	6.5	9.0	13.0	6.0	8.6	11.5	5.5	9.9	12.8	6.6	10.7	13.1	8.6	9.2	12.1	6.7
2	9.8	14.4	4.0	7.8	13.0	1.5	7.0	11.9	0.2	6.2	11.4	-0.2	8.5	14.7	2.5	10.6	15.0	6.0	7.1	13.1	-0.1
3	10.6	19.5	3.5	9.0	19.4	0.2	7.6	19.0	-1.8	7.4	16.0	-0.9	9.4	20.6	2.1	10.9	18.2	4.3	7.0	17.8	-1.8
4	11.7	19.0	7.3	11.3	18.8	5.9	8.3	17.9	0.4	8.3	16.8	0.9	10.2	20.0	3.2	12.4	17.6	7.7	8.7	19.4	-0.3
5	7.9	13.6	2.9	5.4	10.3	0.4	4.3	9.2	-1.3	3.8	9.3	-1.4	6.7	12.1	1.3	8.7	13.3	5.0	5.2	11.4	-1.0
6	7.9	14.8	1.5	6.2	15.1	-1.2	5.1	14.6	-3.2	4.8	14.2	-2.9	6.8	17.0	-0.3	8.9	16.6	3.4	5.7	16.2	-2.8
7	11.1	18.2	3.8	9.3	19.0	0.2	7.4	18.4	-1.2	7.4	17.3	-0.8	9.3	20.0	0.4	11.8	17.6	5.6	8.0	19.6	-1.3
8	11.9	17.3	6.6	11.0	16.7	4.5	7.9	16.4	0.9	7.0	14.4	0.8	9.2	17.3	2.6	13.0	16.8	7.5	7.5	16.5	-0.1
9	9.3	16.0	3.3	7.4	14.8	1.3	6.3	14.6	-1.0	5.8	13.2	-0.9	8.0	15.8	2.0	10.6	16.4	5.0	7.0	15.7	-1.0
10	8.9	13.7	4.2	6.4	13.2	1.9	5.0	11.9	0.0	4.9	11.5	-0.1	7.1	14.1	1.6	9.4	13.5	5.8	6.0	14.4	0.1
11	9.2	15.3	2.2	7.4	15.1	-0.5	6.3	14.5	-2.0	6.1	13.4	-2.5	7.8	16.1	0.1	9.5	14.1	4.0	6.4	15.2	-2.1
12	6.8	9.5	6.2	4.8	7.1	2.6	3.1	6.3	0.0	3.2	5.2	1.8	5.6	7.1	4.1	6.6	8.1	5.6	3.7	5.3	2.3
13	7.8	10.6	5.4	5.5	7.5	2.8	3.7	6.1	0.0	3.4	5.2	0.4	6.1	8.6	4.1	8.6	11.3	5.6	4.3	6.5	2.1
14	11.1	18.2	4.9	7.9	17.6	1.0	7.0	16.0	-0.5	6.8	14.7	0.0	9.3	18.4	1.4	11.5	17.0	5.6	8.5	16.5	0.9
15	12.8	19.7	6.1	11.4	19.9	2.5	9.4	19.2	-0.8	8.7	18.9	-0.4	10.2	22.9	0.8	13.6	18.5	7.7	9.1	20.7	-1.0
16	11.9	17.8	6.7	9.8	16.2	4.8	8.1	14.9	2.5	9.0	17.2	2.5	10.8	19.3	4.2	12.2	16.6	8.5	10.1	19.1	1.7
17	14.1	19.6	6.2	12.3	18.9	3.5	11.6	18.4	2.1	10.8	15.3	4.2	12.6	18.6	4.7	14.3	21.1	8.2	10.4	16.3	2.6
18	13.8	17.1	11.9	12.1	14.1	9.9	10.6	12.8	8.0	9.7	12.3	7.6	11.8	15.2	9.3	13.9	16.3	10.7	10.3	14.3	7.9
19	13.3	17.2	11.7	11.5	15.3	9.1	10.7	13.4	7.8	10.2	15.0	7.3	12.2	17.1	9.2	12.8	15.1	10.5	10.8	15.6	7.8
20	13.6	16.4	11.5	12.4	15.3	9.2	10.9	14.2	6.1	9.9	12.2	6.8	12.3	15.7	8.9	14.2	17.0	12.3	10.7	14.4	6.3
21	14.4	17.4	12.4	13.2	17.4	10.6	11.0	16.4	5.8	10.2	14.9	6.6	13.3	18.2	9.2	14.8	16.3	13.6	11.7	16.9	6.4
22	10.0	12.5	8.1	7.9	11.5	5.3	6.3	9.8	3.6	5.7	9.1	3.2	8.7	12.1	5.3	10.9	13.8	8.3	7.1	10.5	4.3
23	8.5	10.5	4.7	5.7	8.7	2.1	4.6	8.3	0.4	3.6	6.3	0.6	6.0	8.6	1.6	9.8	11.4	8.7	4.7	8.5	-0.4
24	9.9	14.4	5.8	8.8	12.4	2.2	5.5	11.5	-0.4	4.7	10.0	0.0	7.0	13.8	1.7	11.5	13.0	9.8	5.0	12.1	-1.1
25	15.2	22.2	7.8	14.7	21.2	8.9	10.8	19.5	-1.3	9.5	17.6	-0.7	12.7	22.8	0.7	16.5	21.8	11.0	9.6	18.4	-2.0
26	14.6	19.0	7.5	13.8	18.3	7.0	12.8	17.9	5.4	11.1	17.0	5.0	13.6	19.6	6.6	15.4	18.8	9.3	11.0	18.9	4.6
27	11.9	17.7	6.6	10.5	17.1	4.8	8.9	16.5	2.5	8.9	16.1	3.0	10.7	18.7	5.9	12.7	18.3	8.2	9.6	18.5	2.4
28	12.0	17.8	6.0	10.2	16.9	3.4	9.1	16.7	1.9	8.5	16.2	1.7	10.7	18.7	4.7	13.4	18.8	7.6	9.4	18.0	1.5
29	14.1	20.7	7.5	13.3	21.8	4.9	12.0	22.0	1.3	11.2	20.5	2.1	12.6	22.7	3.4	15.6	20.1	10.6	11.6	23.2	0.5
30	16.7	22.8	8.9	15.9	27.2	5.4	14.5	25.7	4.2	13.9	23.3	4.7	14.8	25.9	5.2	16.3	20.5	9.6	13.6	24.4	3.2
31																					
月極値		22.8	1.5		27.2	-1.2		25.7	-3.2		23.3	-2.9		25.9	-0.3		21.8	3.4		24.4	-2.8
起日		30	6		30	6		30	6		30	6		30	6		25	6		30	6
上旬平均	9.9	15.9	4.4	8.3	15.2	2.1	6.8	14.7	-0.1	6.4	13.6	0.0	8.5	16.4	2.2	10.7	15.8	5.9	7.1	15.6	-0.2
中旬平均	11.4	16.1	7.3	9.5	14.7	4.5	8.1	13.6	2.3	7.8	12.9	2.8	9.9	15.9	4.7	11.7	15.5	7.9	8.4	14.4	2.9
下旬平均	12.7	17.5	7.5	11.4	17.3	5.5	9.6	16.4	2.3	8.7	15.1	2.6	11.0	18.1	4.4	13.7	17.3	9.7	9.3	16.9	1.9
月平均	11.4	16.5	6.4	9.7	15.7	4.0	8.2	14.9	1.5	7.6	13.9	1.8	9.8	16.8	3.8	12.0	16.2	7.8	8.3	15.7	1.5
0℃未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	13
25℃以上日数	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	255			174			105			67			169			300			100		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年4月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	8.4	11.7	5.5	10.2	12.6	6.9	10.7	13.0	7.7	9.9	12.4	6.1	10.2	12.7	7.5
2	6.3	11.4	-0.8	10.1	13.5	5.3	10.8	14.8	5.2	8.9	15.1	3.1	8.5	13.5	2.5
3	6.8	17.5	-1.3	10.6	16.8	5.2	11.1	17.6	4.4	9.6	19.4	2.4	8.8	17.9	1.5
4	8.3	17.8	-0.3	12.1	19.5	6.4	12.7	20.8	6.0	11.6	21.1	3.1	10.5	19.8	2.1
5	4.4	9.6	-1.2	8.4	11.5	3.5	9.1	12.9	4.3	7.5	13.4	1.8	6.6	10.8	0.5
6	4.9	14.1	-2.4	8.0	13.6	2.3	8.8	14.6	2.5	7.9	17.8	-0.5	6.6	16.3	-2.0
7	7.7	17.4	-0.8	11.2	17.1	5.6	12.0	18.6	5.7	10.6	21.3	2.6	9.6	19.6	0.6
8	7.1	14.7	0.9	11.7	17.2	5.3	12.3	18.0	7.2	10.7	19.0	4.4	9.1	17.5	1.7
9	6.2	14.4	-0.8	9.7	15.3	4.3	10.5	16.1	4.4	9.4	18.6	1.9	8.2	16.6	0.0
10	5.1	11.4	-0.5	8.5	13.5	4.5	9.5	14.1	5.4	8.2	15.5	2.9	7.0	13.3	1.4
11	5.8	13.7	-1.9	8.5	12.9	3.1	9.4	14.3	3.0	8.0	17.1	0.4	6.9	15.0	-1.2
12	4.0	5.4	1.5	7.1	8.1	5.8	7.6	8.9	6.0	6.9	8.1	4.6	6.0	7.3	4.2
13	4.2	6.8	2.3	8.7	11.4	6.3	8.9	11.6	6.5	6.4	8.9	4.8	5.6	8.6	4.1
14	6.0	16.4	-0.5	11.7	16.5	5.4	11.6	18.1	5.2	9.8	19.6	2.5	9.1	17.2	2.2
15	9.1	18.5	0.2	12.6	18.1	7.9	12.9	19.0	6.8	11.7	21.4	3.1	10.3	20.4	1.2
16	8.9	16.2	1.7	11.9	16.8	7.7	12.6	17.5	7.8	11.9	20.5	5.1	10.9	18.8	3.0
17	11.9	17.7	3.5	14.4	20.4	7.9	15.1	21.3	8.6	13.5	19.3	6.3	12.3	16.9	5.3
18	10.2	12.9	7.2	13.7	16.3	10.9	14.0	17.6	11.5	12.7	16.4	9.3	11.7	14.5	8.9
19	10.4	13.9	7.3	12.5	15.2	9.3	13.2	15.6	10.5	12.8	17.6	8.6	11.9	16.8	6.9
20	11.4	14.1	10.3	13.9	16.7	11.4	14.9	18.2	12.0	14.5	17.8	11.9	12.7	16.5	8.9
21	11.7	15.5	9.7	14.6	18.0	12.8	15.5	18.8	13.7	14.2	19.6	10.9	13.3	18.9	9.4
22	7.0	9.9	4.6	10.6	13.4	8.4	11.1	14.4	9.2	9.8	13.3	7.4	8.6	11.7	5.5
23	4.9	8.6	-0.5	9.0	12.2	6.1	10.0	12.1	8.0	7.4	10.4	3.3	6.5	9.2	1.6
24	6.9	11.6	-0.5	10.2	14.0	6.6	11.5	15.2	8.8	9.6	15.5	4.7	6.6	13.8	0.8
25	13.7	20.5	5.2	15.2	21.7	8.2	16.6	23.0	10.0	14.1	20.9	6.9	11.1	19.5	1.2
26	12.0	16.5	3.3	14.6	19.8	8.2	15.7	19.9	9.3	14.6	19.8	7.6	12.4	19.2	5.6
27	8.5	16.0	1.7	11.8	16.7	7.7	12.7	17.7	8.3	11.9	20.0	6.1	10.2	17.1	4.7
28	8.7	17.1	0.7	11.8	17.0	6.6	12.7	18.3	6.8	11.8	20.1	4.1	9.8	17.2	2.3
29	10.9	20.4	1.5	13.5	19.4	7.6	14.2	20.8	7.4	14.7	25.7	4.7	12.2	24.2	1.3
30	13.5	23.0	2.6	16.0	22.2	8.5	16.9	23.8	8.6	16.3	25.5	6.1	14.6	24.9	4.5
31															
月極値		23.0	-2.4		22.2	2.3		23.8	2.5		25.7	-0.5		24.9	-2.0
起日		30	6		30	6		30	6		29	6		30	6
上旬平均	6.5	14.0	-0.2	10.1	15.1	4.9	10.8	16.1	5.3	9.4	17.4	2.8	8.5	15.8	1.6
中旬平均	8.2	13.6	3.2	11.5	15.2	7.6	12.0	16.2	7.8	10.8	16.7	5.7	9.7	15.2	4.4
下旬平均	9.8	15.9	2.8	12.7	17.4	8.1	13.7	18.4	9.0	12.4	19.1	6.2	10.5	17.6	3.7
月平均	8.2	14.5	1.9	11.4	15.9	6.9	12.2	16.9	7.4	10.9	17.7	4.9	9.6	16.2	3.2
0°C未満日数	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	106			275			311			208			164		



地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年4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	32.0	26.5	33.0	44.0	37.5	40.5	34.0	40.5	50.0	42.5	38.5	39.0	44.5	34.5	38.5	35.0
2	0.5	0.5	2.5	2.0	6.0	4.5	2.5	3.5	5.5	7.5	5.5	6.0	4.5	1.5	5.5	8.0
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	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5
12	13.0	12.0	5.5	37.5	36.5	56.5	37.0	36.0	45.5	53.0	41.0	47.5	43.0	36.5	27.5	45.5
13	109.5	77.0	51.0	57.0	51.5	74.5	54.5	70.5	90.5	73.0	49.0	59.5	79.0	34.5	33.5	66.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.0	5.5	8.0	6.5	6.5	5.5	5.5	3.5	2.0	6.5	6.0	5.5	7.5	8.5	13.0	6.0
18	14.0	12.0	9.0	2.5	5.5	8.0	6.5	5.5	6.5	8.0	2.0	5.0	8.5	2.0	12.5	7.5
19	5.5	5.5	9.5	10.5	9.5	11.0	13.0	4.5	5.0	8.5	8.5	8.5	2.5	9.5	5.0	9.0
20	24.0	21.5	20.5	15.5	14.5	15.0	15.0	13.0	11.0	15.0	16.5	13.5	9.5	11.0	16.5	14.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	1.0	2.5	0.0	1.5	0.0
23	2.5	1.0	1.5	3.0	1.5	3.0	0.5	2.0	0.5	2.5	0.5	2.0	0.5	0.0	1.5	0.0
24	7.5	6.5	7.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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																
最大日降水量	109.5	77.0	51.0	57.0	51.5	74.5	54.5	70.5	90.5	73.0	49.0	59.5	79.0	36.5	38.5	66.0
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	1	13
最大1時間降水量	11.5	9.5	9.5	9.5	8.0	10.0	8.0	8.5	9.5	7.5	8.0	6.0	10.0	6.0	6.5	7.0
起日 時分	13 09:37	20 01:26	20 01:18	20 00:57	20 01:12	1 10:42	20 00:59	13 03:42	13 03:16	13 05:31	20 00:58	13 03:55	13 03:35	20 00:48	1 05:24	13 10:29
最大10分間降水量	2.5	2.0	2.0	2.5	4.5	3.5	2.5	2.0	2.5	2.5	2.0	1.5	2.5	2.0	2.5	2.0
起日 時分	24 08:00	20 01:13	20 00:51	1 09:52	2 02:47	18 11:19	18 09:52	13 03:33	1 10:57	18 11:57	20 01:29	20 01:50	13 03:13	20 01:20	18 09:03	2 02:10
上旬合計	32.5	27.0	36.0	47.5	44.0	45.0	37.0	44.5	56.5	50.5	44.5	45.5	49.0	36.5	44.0	43.0
中旬合計	172.0	133.5	103.5	129.5	124.0	170.5	131.5	133.0	160.5	164.0	123.0	139.5	150.0	102.0	108.0	149.0
下旬合計	11.0	10.0	8.5	4.0	2.0	3.5	1.5	4.5	1.0	5.0	0.5	3.5	3.5	0.0	4.0	1.0
月合計	215.5	170.5	148.0	181.0	170.0	219.0	170.0	182.0	218.0	219.5	168.0	188.5	202.5	138.5	156.0	193.0
1mm以上日数	10	11	10	11	9	9	8	11	9	11	8	10	9	8	11	9
10mm以上日数	5	5	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	6	4
30mm以上日数	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
50mm以上日数	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	0	1	1	0	0	1
70mm以上日数	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0
100mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年4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	36.0	39.0	34.5	34.5	32.0	40.0	37.0	34.0	36.0	34.0	22.0
2	5.0	5.5	7.0	3.0	9.5	12.5	1.5	2.0	4.0	3.5	3.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	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	3.0	0.0	0.0	0.5	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	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	1.0	0.0	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	3.5	2.5	2.0
12	40.0	38.0	44.0	31.5	33.0	38.0	34.0	31.0	31.0	33.0	21.5
13	39.5	26.0	43.5	33.0	54.5	75.0	29.0	30.0	52.0	48.0	30.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4.5	10.5	14.5	7.0	6.5	11.5	6.0	5.0	9.5	10.5	16.0
18	11.0	10.5	10.5	11.0	22.5	22.0	10.5	12.5	16.0	12.0	7.0
19	8.0	15.0	5.0	14.0	10.5	10.5	12.5	11.5	5.5	8.5	5.5
20	17.5	12.5	14.0	13.0	16.0	19.0	13.0	11.5	10.5	7.5	7.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
23	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
24	1.0	0.0	2.5	0.0	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	40.0	39.0	44.0	34.5	54.5	75.0	37.0	34.0	52.0	48.0	30.0
起日	12	1	12	1	13	13	1	1	13	13	13
最大1時間降水量	8.0	7.5	6.5	9.5	11.5	10.0	7.5	8.0	7.5	9.0	6.0
起日 時分	20 01:37	20 00:28	20 01:38	18 08:36	18 08:29	18 08:46	20 01:03	20 01:12	18 08:02	18 08:54	18 00:30
最大10分間降水量	2.5	4.0	2.0	8.0	4.5	3.5	4.0	5.5	3.0	5.0	1.5
起日 時分	18 00:19	18 07:54	20 01:32	18 07:49	18 08:02	18 08:11	18 06:27	18 06:35	18 07:24	18 08:04	20 00:53
上旬合計	41.0	47.5	41.5	37.5	42.0	52.5	38.5	36.0	40.0	37.5	25.0
中旬合計	120.5	113.5	131.5	111.0	144.5	177.5	107.0	103.0	128.0	122.0	89.0
下旬合計	4.0	0.0	4.0	0.0	2.0	3.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5
月合計	165.5	161.0	177.0	148.5	188.5	233.5	145.5	139.5	169.0	159.5	114.5
1mm以上日数	11	10	10	9	10	10	9	9	9	9	9
10mm以上日数	5	7	6	6	6	8	6	6	5	5	4
30mm以上日数	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年4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	2.0	5.4	NNW	14.0	NE	NNW	5.5	12.4	N	17.5	N	N	2.1	6.2	NNE	12.6	NNE	NNE	NNE	1.4	5.2	NNW	11.8	NNW	NNW	3.3	11.9	N	14.9	NNE	N	
2	3.4	7.3	NNW	12.7	NNW	NW	4.7	9.6	NW	14.4	NW	NNW	2.3	4.8	N	11.4	W	N	N	3.1	7.5	WNW	15.2	NW	WNW	4.9	12.4	NNW	15.4	NW	NNW	
3	3.2	7.7	SW	10.8	SW	NW	4.6	7.5	SW	9.8	SW	WSW	2.1	4.8	SW	9.5	SW	SW	SW	2.5	5.4	SSW	9.2	SW	E	3.6	7.6	WSW	9.8	WSW	S	
4	4.6	9.3	WSW	16.8	W	W	6.7	10.7	W	15.4	W	WSW	4.1	8.0	W	13.9	WSW	NNE	W	3.8	6.7	W	13.0	W	W	7.0	12.6	WSW	16.5	WSW	WSW	
5	2.3	5.9	NW	9.4	NW	WNW	3.0	7.2	NNW	11.8	W	NW	1.7	4.2	W	10.1	W	WNW	WNW	2.2	4.7	WNW	8.3	NW	WNW	4.2	9.1	N	11.3	NNE	NW	
6	2.7	7.1	WSW	9.6	WSW	NW	2.8	5.4	WSW	8.2	WSW	WSW	1.4	4.0	SSW	8.5	SSW	SW	SW	2.1	4.4	ENE	6.0	ENE	E	2.7	5.8	SSE	8.2	SSE	SSW	
7	3.2	8.3	SSW	12.6	W	NW	4.2	8.1	W	12.9	WNW	W	2.2	5.4	W	11.8	SSW	SW	SW	2.8	6.0	W	10.4	W	W	4.2	10.4	W	13.9	W	WSW	
8	3.7	10.0	WSW	16.6	WSW	NW	4.8	10.7	W	17.5	W	W	2.9	8.6	W	14.6	W	WSW	W	3.5	7.2	W	12.9	W	W	6.4	12.4	WSW	15.9	WSW	WSW	
9	2.5	6.4	WSW	9.4	WSW	NW	3.3	6.6	WNW	9.3	W	N	1.3	4.8	W	8.1	W	W	W	2.5	4.5	WSW	7.7	W	WNW	3.5	7.7	WNW	11.3	NW	SSE	
10	2.4	4.5	NW	7.5	ENE	NNW	3.4	5.9	NNE	9.3	NE	NNW	1.9	5.0	NNE	8.6	NE	NNE	NNE	2.0	3.8	NNE	8.9	ENE	NW	4.5	8.8	NNE	10.3	NE	N	
11	1.8	3.7	ENE	6.0	E	NW	2.2	4.6	SW	6.7	SSW	NNE	0.8	3.2	NNE	5.5	NE	NNE	W	1.5	3.7	W	5.9	W	E	3.2	6.2	NNE	7.2	NNE	SSE	
12	6.1	10.6	NE	19.2	NE	ENE	8.0	14.5	NE	20.6	NE	ENE	3.7	8.5	ENE	15.7	ENE	ENE	ENE	3.3	7.1	ENE	14.0	ENE	ENE	7.2	14.1	ENE	17.0	NE	E	
13	6.6	10.0	NE	22.4	NNW	N	9.7	15.0	NNE	22.6	NE	N	6.2	8.0	NNE	18.6	NNE	NNE	NNE	4.7	10.0	ENE	19.8	ENE	NNW	11.5	15.7	NE	19.5	NNE	N	
14	3.3	7.2	WSW	11.5	NNW	W	4.0	6.9	W	10.3	NE	N	2.5	5.3	NNE	10.3	N	SW	N	2.5	4.6	SSW	10.1	N	W	3.8	6.9	N	8.7	WSW	SSE	
15	3.9	7.0	WSW	11.9	WSW	W	5.3	9.7	W	14.4	W	WSW	2.9	5.0	WSW	11.3	SSW	SW	SW	2.9	5.2	SSW	9.7	S	E	4.9	10.2	WSW	13.9	W	W	
16	4.2	8.1	ENE	11.8	ENE	ENE	6.6	9.0	ENE	11.3	ENE	NE	2.7	5.5	NE	9.9	E	ENE	E	2.6	5.4	NE	8.9	ENE	E	4.7	9.3	ENE	10.8	ENE	ENE	
17	3.5	7.7	ENE	10.6	E	ENE	4.6	7.7	SE	10.8	SE	E	1.9	4.2	ENE	9.5	E	E	E	1.5	3.9	NE	8.1	ESE	E	2.8	5.9	SSE	8.7	SSE	SSE	
18	4.9	12.0	W	20.2	WSW	WNW	6.7	13.5	WNW	20.6	W	WNW	4.7	8.7	W	14.7	W	W	W	4.6	8.5	W	17.1	W	W	5.9	12.7	WNW	17.0	WNW	W	
19	4.5	9.5	E	15.4	ENE	ENE	4.9	8.9	ESE	13.4	E	E	2.9	6.4	ENE	12.0	ENE	E	W	2.6	5.1	ENE	8.5	ENE	NE	4.9	10.5	ENE	12.3	ENE	ENE	
20	4.2	8.7	E	13.9	E	WSW	5.5	8.9	SW	13.9	W	WSW	3.1	6.6	W	12.5	SSW	WSW	WSW	2.6	6.0	WSW	11.5	W	W	5.6	11.3	SW	15.4	SW	SW	
21	5.9	10.4	WSW	18.2	W	WSW	8.2	13.7	WSW	19.5	WNW	W	4.9	9.1	W	18.4	WSW	W	W	4.5	7.7	W	13.5	WSW	W	7.8	13.6	WSW	18.0	WSW	WSW	
22	4.8	9.4	WSW	15.7	W	W	7.7	12.9	WSW	19.0	WSW	W	4.6	7.4	W	15.0	WSW	W	W	5.7	8.6	WSW	15.8	W	W	7.6	12.0	WNW	17.0	WNW	W	
23	2.6	8.2	WSW	13.4	W	WNW	4.3	10.1	WSW	14.4	W	WNW	2.7	6.4	W	11.3	W	W	W	4.0	7.0	W	15.9	W	WSW	5.9	10.4	W	14.4	SW	W	
24	4.6	11.9	WSW	16.9	W	WSW	6.5	13.3	WSW	17.5	WSW	WSW	4.0	7.8	W	14.8	WSW	WSW	WSW	3.8	7.8	W	14.0	WNW	W	6.8	13.4	W	18.5	WSW	SW	
25	8.5	13.8	WSW	21.6	WSW	SW	10.0	13.6	WSW	19.0	SW	SW	5.6	7.3	SW	16.1	SSW	SW	SW	2.7	5.5	W	11.4	WNW	W	7.6	11.6	S	17.0	WSW	SW	
26	4.9	12.5	WSW	20.6	WSW	NE	6.5	14.7	WSW	20.1	WSW	NNE	3.5	8.7	WSW	18.5	W	WSW	WSW	2.5	5.8	WSW	11.7	W	W	5.6	10.4	WSW	14.9	WSW	WSW	
27	2.2	5.0	SE	6.4	SE	NW	3.2	4.7	SE	7.7	WNW	NNE	1.0	3.4	NE	6.4	S	E	E	2.1	4.5	W	8.3	NW	E	3.4	7.4	WNW	9.8	WNW	SSE	
28	2.8	7.2	SW	11.3	SSW	SW	4.0	7.7	SW	11.3	SW	WSW	1.9	4.0	SW	8.9	SSW	SW	SW	2.3	4.2	W	8.2	SW	W	3.4	6.9	WSW	9.8	WNW	S	
29	3.7	7.4	WSW	10.8	WSW	WSW	4.8	9.4	WSW	12.3	WSW	WSW	2.7	5.0	SW	11.3	SW	SW	SW	2.8	5.7	SW	10.9	SW	W	4.8	9.1	WSW	11.8	WSW	WSW	
30	4.7	9.7	WSW	15.9	WSW	SW	5.4	9.7	WSW	14.4	W	SW	3.7	6.9	WSW	13.9	WSW	SW	SW	2.5	5.2	W	9.5	WNW	W	5.6	12.1	WSW	15.9	W	WSW	
31																																
月最大		13.8	WSW	22.4	NNW			15.0	NNE	22.6	NE			9.1	W	18.6	NNE				10.0	ENE	19.8	ENE			15.7	NE	19.5	NNE		
起日		25		13				13		13				21		13						13		13			13		13			
上旬平均	3.0					NW	4.3					N	2.2					SW		2.6				W	4.4						SSE	
中旬平均	4.3					ENE	5.8					E	3.1					ENE		2.9				E	5.5						SSE	
下旬平均	4.5					WSW	6.1					WSW	3.5					WSW		3.3				W	5.9						WSW	
月平均	3.9					NW	5.4					WSW	2.9					SW		2.9				W	5.2						WSW	
10m/s以上日数		8						12						0								1					18					
15m/s以上日数		0						1						0								0					1					
20m/s以上日数		0						0						0								0					0					
30m/s以上日数		0						0						0								0					0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年4月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田								
	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	2.4	6.6	NW	11.5	NNW	ESE	1.7	5.5	N	10.1	NE	E	1.8	7.3	NNE	14.2	NNE	N	1.2	5.6	NNW	11.6	NNW	NNW	1.5	5.3	NW	10.8	N	NNW			
2	3.9	9.1	NW	14.6	NW	NW	2.1	5.1	N	10.9	NW	NNW	2.7	6.1	NNW	13.9	NW	NNW	1.9	5.4	NNW	11.5	N	N	2.3	5.8	NW	11.5	NW	NW			
3	2.0	6.2	WSW	9.1	W	WSW	1.6	5.1	WNW	8.8	WNW	W	1.7	5.0	NW	9.2	WNW	S	1.2	5.3	N	8.3	N	SE	0.9	3.6	NW	7.6	SW	S			
4	4.9	11.8	WSW	16.7	W	W	3.7	8.3	WSW	16.0	WSW	ENE	3.4	6.3	N	11.6	N	SSE	2.8	5.4	NW	14.0	N	NW	2.9	8.4	WNW	13.0	WNW	ENE			
5	2.9	7.6	NW	11.2	WNW	NW	1.9	5.2	N	9.6	NW	NW	2.2	5.4	N	10.1	N	NW	1.6	4.8	N	9.0	WSW	N	2.0	6.1	NW	10.7	NW	NW			
6	1.8	5.3	NW	7.9	WNW	W	1.2	4.6	WNW	7.5	WNW	WNW	1.7	3.3	NNW	5.9	NW	SE	1.1	4.2	NW	7.3	NNW	SE	0.9	4.4	NW	8.0	NNW	E			
7	3.5	9.3	WSW	13.0	WSW	WSW	2.4	6.5	W	11.8	WNW	W	2.1	4.7	NW	9.3	W	SSW	1.1	3.8	NNW	9.6	WSW	SSE	1.2	4.9	WNW	9.7	WNW	NW			
8	4.8	12.1	W	18.4	WSW	W	3.1	8.0	WSW	15.9	W	W	2.5	5.3	WNW	12.1	NW	WNW	2.0	5.8	NNW	12.5	NNW	SSE	2.8	8.6	WNW	13.7	SW	WSW			
9	2.8	7.1	W	11.3	NW	W	1.5	4.5	WNW	8.7	WNW	W	1.6	4.4	NW	7.4	NNW	SE	1.3	5.3	N	10.0	N	NNE	1.6	5.4	NW	9.5	NNW	NW			
10	2.2	4.9	ENE	8.9	NE	NE	2.0	6.4	NE	10.5	NNE	ENE	2.1	5.9	N	10.0	N	N	1.4	5.4	NNW	9.1	NNW	NNW	1.4	4.7	NNE	8.1	NNE	NNE			
11	1.9	5.5	WNW	8.0	NW	WNW	1.5	4.0	WNW	6.8	W	ESE	1.8	3.7	N	6.6	N	N	1.0	5.0	NNW	8.0	NNW	NNW	1.2	4.4	WNW	7.7	WNW	NNE			
12	5.0	12.5	NE	18.9	NE	E	4.0	7.1	ENE	11.7	E	E	2.1	5.0	NNE	11.8	NNE	SE	0.7	2.6	SE	4.7	NNW	SE	1.3	3.9	NE)	6.9)	NE)	ENE)			
13	5.9	13.1	NE	19.6	NE	NNW	5.7	9.2	ENE	16.0	NNE	NNE	5.8	8.2	NNW	17.5	NW	N	3.7	6.8	NNW	13.0	N	NNW	3.8)	9.0)	NE)	19.5)	NE)	NW			
14	3.1	7.2	W	10.2	WSW	WSW	1.8	5.1	NNE	8.6	NNE	WSW	2.0	4.9	N	10.8	NNE	NNW	1.1	3.8	N	8.8	N	SSE	1.6	4.9	WNW	8.8	NW	WNW			
15	3.8	10.6	WSW	14.5	WSW	W	1.9	5.3	W	10.0	W	W	2.0	4.4	SSW	8.2	W	S	1.3	3.4	N	7.6	S	SSE	1.4	5.3	WNW	10.9	WNW	WNW			
16	3.3	6.1	E	10.0	ESE	ENE	3.4	7.4	ENE	12.3	NNE	ENE	2.3	6.7	N	11.7	N	N	1.5	5.8	NNW	9.3	NW	NW	1.4	5.6	NE	9.5	NE	NE			
17	2.8	5.5	ESE	10.6	ESE	ESE	2.4	4.8	SSE	10.4	SSW	ENE	1.9	5.8	SE	11.2	SE	SE	1.4	4.6	SSE	10.3	SSE	SSE	1.7	4.2	SSE	11.7	SE	SSE			
18	6.4	12.9	W	18.1	WNW	W	3.9	7.8	W	15.1	WNW	W	2.8	5.2	WNW	12.3	W	NW	2.4	5.6	N	16.8	N	NNE	3.4	7.7	WNW	15.5	W	WNW			
19	3.8	6.8	ENE	10.8	E	E	2.8	6.3	NE	9.7	NE	ENE	1.8	4.2	NNW	6.9	NW	N	0.8	3.1	NW	4.9	NNW	NNW	1.7	5.5	SE	13.4	E	ENE			
20	4.7	9.7	W	13.8	W	WSW	2.9	5.7	WSW	11.5	W	SW	1.8	4.2	WNW	8.3	WNW	WNW	1.6	4.7	SSE	9.6	S	N	2.3	6.0	NW	9.5	WNW	WNW			
21	7.6	13.7	W	18.8	W	W	4.5	8.1	WSW	14.4	WSW	W	2.4	4.9	W	12.9	W	WNW	2.4	5.5	SSE	13.0	SSE	SSE	3.2	7.7	W	12.9	WNW	W			
22	7.9	12.3	W	20.2	W	W	5.1	7.2	W	15.3	WNW	W	3.2	5.6	WNW	13.7	NW	WNW	2.5	5.1	NNW	13.5	N	N	4.1	7.8	W	14.4	WNW	W			
23	4.8	9.8	WSW	15.4	WSW	W	3.7	6.6	WSW	14.2	WSW	WSW	2.3	4.7	NW	10.6	W	WNW	1.5	4.1	NNW	8.4	NW	SSE	2.3	8.3	SW	13.4	SW	WSW			
24	5.4	14.3	WSW	21.8	WSW	WSW	3.9	8.1	WSW	15.9	WSW	WSW	2.7	5.3	SSE	12.5	WNW	SE	2.7	5.0	N	11.5	N	SSE	2.6	7.6	WSW	14.3	WSW	W			
25	5.7	11.1	W	15.6	W	WSW	4.4	7.0	WSW	13.5	WSW	WSW	2.9	4.8	W	11.7	W	SE	3.5	5.9	SSE	12.5	SSE	SSE	3.2	6.8	SW	12.4	S	SSW			
26	4.9	11.5	W	16.9	WSW	WSW	3.2	7.3	WSW	12.5	W	WSW	2.0	4.6	WNW	11.3	E	W	1.9	4.5	NNW	10.5	N	S	3.8	8.2	WNW	12.6	WNW	WNW			
27	2.5	7.3	NW	11.4	WNW	NW	1.7	4.9	WNW	9.0	WSW	W	1.6	4.6	NW	8.1	NW	SE	1.3	6.0	N	11.0	N	N	1.3	5.9	SW	10.5	SW	NNW			
28	2.5	6.1	WSW	9.7	WNW	NW	1.7	4.3	W	8.2	W	W	1.8	4.0	W	8.8	W	SSE	1.5	5.1	NNE	9.8	N	N	1.5	4.5	NW	8.6	NW	NW			
29	3.2	8.7	WSW	11.9	W	WSW	2.0	6.3	W	11.8	W	W	2.0	4.7	NW	9.1	W	S	1.5	5.5	NNE	9.7	N	N	1.3	4.8	WNW	8.8	WNW	WNW			
30	4.2)	10.0)	WSW)	15.6)	WSW)	W	2.6	6.3	W	11.6	W	W	2.0	4.1	WNW	8.9	WNW	SE	1.6	5.7	N	9.6	SE	SSE	1.6	5.5	WNW	8.6	SSW	SW			
31																																	
月最大		14.3	WSW	21.8	WSW			9.2	ENE	16.0	NNE			8.2	NNW	17.5	NW			6.8	NNW	16.8	N			9.0	NE	19.5	NE				
起日		24		24				13		13				13		13					13		18			13		13					
上旬平均	3.1					W	2.1					W	2.2					SE	1.6					NNW	1.8						WNW)		
中旬平均	4.1					W	3.0					ENE	2.4					N	1.6					SSE	2.0						WNW)		
下旬平均	4.9					W	3.3					W	2.3				WNW	2.0						SSE	2.5						W		
月平均	4.0					W	2.8					W	2.3					SE	1.7					SSE	2.1						WNW)		
10m/s以上日数		12						0						0						0						0							
15m/s以上日数		0						0						0							0						0						
20m/s以上日数		0						0						0							0						0						
30m/s以上日数		0						0						0							0						0						

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年4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	1.6	4.8	N	9.9	NNW	N	1.0	3.8	N	8.4	NNW	S	2.6	8.0	NE	13.8	NNE	NE	1.2	4.0	WNW	10.7	NNE	WNW	2.5	8.3	N	14.5	N	N	
2	2.2	4.6	N	10.8	NNW	N	1.4	5.4	N	13.9	N	NNW	3.6	7.3	NNW	13.7	N	NNE	1.5	3.8	NNW	10.4	NNW	WNW	2.5	7.3	N	13.1	N	N	
3	0.8	3.1	SE	5.6	SSE	SSE	0.9	3.0	WSW	5.8	WNW	W	2.6	4.8	WSW	6.3	WSW	ENE	0.7	3.0	NE	7.5	NNE	WNW	1.1	3.0	W	6.7	WSW	N	
4	1.5	4.2	N	8.8	N	N	1.8	5.1	WSW	11.7	W	N	5.1	9.2	SW	13.4	NE	SW	1.9	6.8	W	12.6	W	W	2.2	5.1	WNW	10.6	WSW	N	
5	1.8	4.6	N	8.6	NNW	N	1.6	4.6	NNW	8.5	NNW	N	3.0	9.0	NNE	15.5	N	ENE	1.5	4.5	W	10.2	W	WNW	2.4	6.4	N	11.3	N	NNE	
6	0.9	3.3	NNW	6.7	N	N	0.9	3.3	SW	6.7	W	ENE	2.3	4.4	N	6.7	N	ENE	0.9	4.2	W	7.8	W	W	1.7	4.1	NNW	8.5	NNE	N	
7	0.8	3.0	N	7.4	N	N	1.1	3.6	W	8.7	WNW	SW	3.9	8.0	SW	11.1	SW	ENE	0.9	4.7	W	8.3	WNW	W	1.3	4.7	W	8.4	W	N	
8	0.9	3.2	N	7.7	N	NE	1.4	6.3	SW	11.7	SW	W	4.4	8.7	SW	13.1	WSW	ENE	1.7	6.3	W	12.1	W	W	1.8	5.8	W	11.2	WNW	N	
9	1.0	3.6	N	8.9	N	N	1.1	4.0	NNW	9.9	WSW	NW	2.7	5.0	WSW	7.0	W	ENE	1.4	5.1	W	10.7	W	WNW	1.5	4.2	NNW	8.5	NNW	N	
10	1.4	4.3	NNE	7.6	NE	N	1.3	4.1	NNW	8.8	N	N	3.4	5.9	N	9.5	N	ENE	1.0	4.7	W	8.3	W	WNW	2.2	6.5	NNE	10.7	N	N	
11	0.8	3.1	NNE	6.2	NNW	ENE	1.1	3.9	N	7.0	N	N	2.5	4.8	N	6.9	N	ENE	0.9	3.5	W	8.0	W	NW	1.7	4.1	NNW	7.1	N	N	
12	1.4	4.1	N	8.4	NNW	NNE	0.8	2.1	NE	5.3	NNE	N	4.6	7.0	ENE	11.3	ENE	ENE	1.2	3.2	E	6.3	ENE	ENE	1.8	3.8	N	9.0	NE	NNE	
13	3.4	5.8	N	12.2	NNW	N	2.4	5.7	N	14.2	N	NNW	8.2	12.5	NE	20.5	NE	NNE	2.4	4.4	NNW	14.8	NNE	N	5.8	9.0	N	17.7	NNE	N	
14	1.2	3.7	NNE	7.5	NE	N	0.9	3.9	WSW	7.0	WSW	NNW	3.1	7.5	NNE	11.7	NNE	ENE	1.4	4.6	W	9.6	W	W	1.2)	4.8)	N)	7.9)	NNE)	N)	
15	0.6	3.4	N	6.7	N	N	0.8	4.2	N	7.2	NNW	WSW	3.0	6.1	SW	9.2	SSW	ENE	0.8	3.7	W	6.9	W	WNW	1.0	4.0	W	6.7	W	N	
16	1.2	3.6	NNE	6.9	NNE	NNE	1.0	4.2	NNW	7.3	NNW	NNW	3.1	6.9	NE	10.9	NE	ENE	1.1	3.9	W	7.5	W	W	1.8	5.0	N	8.6	NNE	N	
17	1.3	4.6	SE	9.3	SSE	SSE	1.7	4.0	SE	9.7	S	S	2.5	9.6	S	15.8	SSW	ENE	1.6	6.4	S	12.6	S	S	1.6	4.1	SE	11.6	SSE	S	
18	1.9	4.2	N	10.4	N	N	2.1	5.4	WSW	12.9	WSW	WSW	4.6	10.5	SW	18.1	WSW	SW	2.6	7.2	W	12.3	W	W	2.1	4.8	NW	10.1	W	SSW	
19	1.4	5.4	SSE	14.3	SE	N	1.3	5.0	SSE	12.7	S	SSE	2.5	5.3	NNE	14.1	SE	ENE	1.4	4.1	SE	9.7	SE	SE	1.7	5.6	N	14.3	SSE	N	
20	0.9	4.1	SSE	12.0	S	SSE	1.4	4.0	SW	7.7	WSW	WSW	4.6	10.4	SW	13.8	WSW	SW	1.6	4.6	W	10.2	W	W	1.8	3.7	W	9.6	W	W	
21	1.2	2.3	SE	7.1	S	SE	2.3	5.4	WSW	12.5	W	WSW	7.1	13.2	SW	18.6	SW	SW	2.8	6.3	WSW	12.2	WSW	W	2.2	4.7	W	10.8	WSW	W	
22	1.4	3.4	N	8.0	NNW	NNE	2.9	6.4	SW	11.9	WSW	WSW	7.5	12.7	SW	18.2	SW	W	3.3	6.5	W	14.3	W	W	2.8	5.5	NW	11.8	W	W	
23	0.8	2.6	SE	5.3	ESE	S	1.3	5.0	SW	10.1	SW	SW	6.1	9.1	WSW	14.9	WSW	WSW	1.5	5.0	W	8.9	WSW	W	1.7	4.7	W	9.7	W	W	
24	1.0	2.7	ESE	7.6	SE	SSE	1.8	6.5	SW	12.0	WSW	SW	6.9	9.8	WSW	14.6	W	SW	1.7	6.3	W	11.2	W	W	1.9	4.8	W	10.4	WSW	WSW	
25	1.7	5.9	SE	10.5	SSE	SE	2.7	7.8	S	16.1	SSE	S	7.9	11.0	SW	18.7	S	SSW	2.2	7.3	S	13.2	S	S	2.6	4.3	S	12.3	SSE	S	
26	1.2	4.0	N	9.7	N	WSW	1.9	6.3	SW	13.1	W	WSW	6.0	11.5	SSW	17.8	SSW	SW	1.7	6.0	W	12.2	W	W	2.2	5.0	W	10.8	WSW	S	
27	0.9	3.9	N	8.0	N	N	1.1	4.5	WSW	8.9	NNW	NNW	2.5	4.4	WSW	6.4	W	ENE	1.4	5.6	W	10.1	W	W	1.5	4.3	NW	8.6	NW	N	
28	0.9	3.2	N	6.8	N	NNE	1.0	3.8	N	8.1	N	N	2.9	5.5	S	7.7	SSW	WSW	1.0	4.0	W	9.0	W	WNW	1.4	4.7	N	8.2	N	N	
29	1.1	3.4	N	6.0	N	NNE	1.0	3.7	N	7.5	NNW	NNW	3.4	7.0	SW	10.8	SW	WSW	1.0	3.5	W	7.3	WNW	WNW	1.2	4.0	NNW	6.8	NNW	W	
30	1.1	4.4	SE	8.0	SE	SSE	0.9	3.4	NNW	7.2	N	NW	4.6	8.3	SW	11.2	SW	SW	1.0	4.6	S	8.9	S	SSW	1.7	3.9	W	9.3	S	N	
31																															
月最大		5.9	SE	14.3	SE			7.8	S	16.1	SSE			13.2	SW	20.5	NE			7.3	S	14.8	NNE			9.0	N	17.7	NNE		
起日		25		19				25		25				21		13					25		13				13		13		
上旬平均	1.3					N	1.3					N	3.4					ENE	1.3					W	1.9					N	
中旬平均	1.4					N	1.4					N	3.9					ENE	1.5					W	2.1					N)	
下旬平均	1.1					NNE	1.7					WSW	5.5					WSW	1.8				W	1.9						W	
月平均	1.3					N	1.4					WSW	4.2					ENE	1.5				W	2.0						N)	
10m/s以上 日数		0						0						7						0						0					
15m/s以上 日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上 日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上 日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年4月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.5	7.3	NNE	13.4	NNE	NNE	1.6	5.0	NE	13.0	NNE	SE	1.4	5.7	NNE	12.2	N	N	3.7	9.6	ENE	19.5	NE	NE
2	3.0	5.5	NW	10.8	NNW	N	2.5	5.6	NNW	10.9	NNE	NNW	1.5	5.4	NNE	12.5	NNE	NNE	3.5	11.7	ENE	19.7	ENE	ENE
3	3.1	5.3	S	7.7	SSE	SSE	1.5	3.6	NW	5.8	WNW	NW	1.1	5.6	SSW	8.3	SSW	SSW	0.9	4.6	SW	8.8	SW	NE
4	4.3	8.8	WNW	11.8	NE	WNW	2.2	5.0	NW	12.2	WNW	NNE	1.7	5.7	SSE	10.0	SSE	NNE	2.6	7.1	ENE	13.0	ENE	ENE
5	2.8	6.7	NNE	14.4	N	N	2.2	4.7	NE	9.9	NNE	NNW	2.1	4.9	NNE	10.5	NNE	NNE	3.8	8.0	ENE	13.8	ENE	ENE
6	2.8	4.8	SSE	7.2	SSE	SSE	1.8	3.5	NNW	6.1	NNW	NNW	1.2	4.1	NNE	8.9	NE	NNE	1.4	5.4	NE	9.6	NE	NE
7	4.2	8.1	WNW	11.8	W	SSE	1.8	4.9	NW	9.5	NW	NW	1.0	4.2	ENE	8.0	N	SSE	1.6	5.5	ENE	9.5	ENE	NE
8	3.7	7.8	W	11.8	W	WNW	1.9	4.7	NW	9.7	SW	ESE	1.3	4.9	SSE	11.5	S	SSW	2.1	7.9	ENE	13.9	NE	NE
9	3.0	5.7	NW	7.2	NW	NW	2.1	4.9	NW	7.7	NW	SE	1.1	4.5	SSE	8.9	S	S	2.4	8.6	NE	13.0	ENE	NE
10	2.6	4.9	NNE	9.3	N	ESE	2.1	4.6	NNW	9.8	NW	SE	1.7	4.6	NNE	9.9	NNE	NNE	2.8	7.7	ENE	12.7	ENE	NE
11	2.2	3.6	SSE	5.1	NNE	SSE	1.6	3.3	NNW	5.7	N	SSE	1.1	3.6	NNE	6.8	N	NNE	1.5	6.1	E	9.8	ENE	NE
12	2.6	6.7	NE	11.3	NE	NE	1.3	3.1	ENE	6.9	ENE	NNE	1.4	4.2	NNW	7.2	NNE	N	1.4	5.2	ENE	9.3	ENE	SW
13	6.1	10.7	NNE	19.5	NNE	N	5.1	7.9	NNW	16.8	N	N	3.6	7.2	N	15.2	N	N	7.4	12.7	ENE	24.8	E	ENE
14	2.7	5.4	NNE	10.8	NNE	SSE	1.7	4.2	N	8.4	N	ESE	1.2	4.7	NE	8.4	NE	N	3.0	9.0	NE	19.0	E	NE
15	3.3	7.1	WNW	10.3	WNW	SSE	1.4	3.9	NW	7.9	NNW	NW	1.0	3.5	NE	6.0	NNE	S	1.8	7.7	ENE	11.3	ENE	NE
16	2.7	5.3	N	8.7	N	SSE	1.9	4.7	NNW	8.3	N	NNW	1.3	4.7	NNE	8.9	NE	NNE	2.2	8.1	ENE	12.6	ENE	ENE
17	3.5	9.2	SSE	13.9	SSE	SSE	2.5	7.2	SSE	13.0	S	SE	2.2	6.3	S	13.0	SW	S	2.4	6.6	WSW	12.7	W	W
18	4.5	9.8	NW	13.4	WNW	NW	2.6	6.2	NW	10.9	WSW	NW	2.1	5.8	SSW	10.3	NNE	NNE	4.9	11.7	ENE	19.5	ENE	NE
19	2.5	8.6	SSE	13.9	SE	NNE	1.6	4.2	NNW	7.2	NNW	NNW	1.9	9.2	SW	20.8	S	N	2.6	7.3	SW	13.7	SW	WSW
20	3.7	9.0	NW	11.3	NW	WNW	2.0	4.4	NW	8.8	W	NW	2.2	5.8	SW	11.2	W	ENE	2.8	8.6	ENE	16.4	ENE	NE
21	5.6	11.5	W	16.5	W	WNW	2.4	4.8	WSW	11.5	W	W	2.4	6.2	SSW	11.0	SSW	SSW	2.9	7.1	ENE	13.1	ENE	NE
22	7.4	12.7	NW	17.0	NW	WNW	3.3	5.6	NW	11.1	WNW	NW	2.6	6.2	ENE	12.3	NE	SW	3.7	9.0	NE	17.8	ENE	NE
23	5.9	9.9	NW	14.4	NW	WNW	2.4	5.8	NW	9.5	NW	WNW	1.4	5.2	SSE	9.4	S	S	2.7	6.8	ENE	11.9	ENE	NE
24	5.0	9.0	W	13.4	W	W	2.6	4.6	S	9.3	W	S	2.3	4.4	SSE	10.5	N	SW	1.9	6.8	NE	15.0	NE	NE
25	5.8	9.0	S	12.9	S	S	4.1	7.4	S	13.6	S	S	4.5	7.3	SSW	13.0	SSW	SSW	2.2	6.2	SW	15.0	SW	SW
26	4.2	9.3	WNW	12.9	WNW	S	2.6	5.9	S	10.0	S	S	3.1	7.6	SSW	14.1	SSW	SSW	2.6	7.3	ENE	12.6	SW	NE
27	2.9	5.5	NW	7.2	WNW	SSE	1.9	4.2	NW	7.0	NW	SSE	1.3	4.7	NE	11.0	NNE	NNE	2.1	6.1	NNE	10.7	NE	NE
28	3.4	5.5	WNW	7.7	WNW	SSE	2.0	4.2	NW	6.7	NW	SSE	1.2	4.2	NE	8.5	N	NNE	1.7	6.6	ENE	10.5	ENE	NE
29	3.8	7.4	WNW	9.8	WNW	SSE	1.7	4.6	NW	8.0	NW	SSE	1.7	4.7	NNE	8.6	NNE	S	1.6	6.1	ENE	10.4	NE	NE
30	4.5	9.0	WNW	12.3	W	SSE	2.0	4.6	NW	8.5	WNW	ESE	2.1	5.5	SW	10.2	SSW	SSW	1.5	5.9	SW	10.7	SW	SW
31																								
月最大		12.7	NW	19.5	NNE			7.9	NNW	16.8	N			9.2	SW	20.8	S			12.7	ENE	24.8	E	
起日		22		13				13		13				19		19					13		13	
上旬平均	3.2					SSE	2.0					SE	1.4					NNE	2.5					NE
中旬平均	3.4					SSE	2.2					NNW	1.8					N	3.0					NE
下旬平均	4.9					WNW	2.5					S	2.3					SSW	2.3					NE
月平均	3.8					SSE	2.2					SE	1.8					NNE	2.6					NE
10m/s以上日数		3						0						0						3				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68)      2020年4月

単位：h      1/1頁

観測所名 日付	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
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	9.1	10.2	7.1	6.8	8.0	8.7	6.3	6.5	4.9	7.5	9.8	7.4	8.0	10.0	7.3	7.3
3	10.3	11.0	10.8	9.7	9.6	11.0	8.5	9.7	8.7	9.3	9.1	8.2	6.5	8.3	3.1	3.2
4	9.7	7.4	8.4	8.7	9.7	9.6	9.9	11.2	9.8	9.5	10.5	11.4	9.6	11.4	9.6	9.3
5	3.1	4.6	6.0	4.4	6.4	9.2	4.8	4.1	4.9	6.1	9.1	7.7	7.2	10.1	7.3	7.1
6	11.7	11.8	11.9	12.1	12.0	11.9	10.2	12.0	9.9	9.9	12.1	12.1	10.9	12.0	9.8	9.3
7	9.2	9.7	10.9	10.0	10.8	10.6	9.4	8.6	10.3	9.7	10.2	9.5	9.6	9.1	9.1	9.1
8	9.2	8.3	6.7	9.0	9.3	9.7	8.3	10.6	6.4	8.0	8.5	9.3	8.3	11.1	8.0	8.8
9	10.7	9.3	10.6	11.1	11.6	9.9	8.4	10.6	9.9	8.0	11.4	11.5	10.0	11.4	9.8	9.3
10	4.5	9.0	9.0	5.9	8.4	10.1	6.5	5.2	6.6	10.0	9.7	9.3	10.0	10.3	8.8	8.8
11	2.4	5.2	8.1	9.3	9.8	9.2	8.5	8.7	8.5	6.4	7.2	8.9	5.5	5.0	3.6	3.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	12.2	12.2	11.0	11.4	11.0	10.8	8.7	10.3	7.8	10.4	10.2	11.8	9.3	11.5	7.1	8.2
15	9.1	8.1	9.4	9.1	9.3	9.4	7.9	9.6	6.9	6.5	6.5	6.8	5.7	5.1	5.1	7.0
16	5.3	7.8	0.5	0.0	5.6	9.7	4.6	7.4	8.7	7.5	8.5	10.7	9.7	10.1	9.0	9.8
17	3.8	2.8	2.6	2.6	2.5	2.3	1.8	3.3	2.7	1.9	1.9	1.6	1.7	2.6	1.9	0.9
18	5.7	5.0	5.7	5.4	3.9	3.0	1.6	1.6	1.7	1.6	2.8	2.5	0.8	1.8	1.2	0.5
19	3.6	1.9	1.1	2.1	1.7	0.7	0.5	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	1.1	0.5	2.4	1.8
20	2.7	2.0	2.1	3.4	2.8	2.0	0.9	2.3	0.2	1.3	4.2	2.4	2.5	6.1	2.6	2.9
21	7.9	9.0	5.9	5.9	5.9	6.9	5.5	5.6	4.0	5.9	8.8	5.5	7.4	6.3	5.6	6.4
22	3.4	3.0	2.8	3.5	2.4	2.1	2.9	2.0	2.5	2.9	5.0	3.3	2.9	4.8	5.3	4.8
23	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	2.6	1.1	0.0	1.3	2.1	1.2	2.9	0.8	0.7
24	8.6	9.1	6.3	7.2	6.1	6.8	8.0	6.5	5.0	6.6	7.4	7.3	5.7	7.7	6.8	6.8
25	12.1	12.1	12.4	12.6	12.5	12.2	10.7	12.6	10.9	11.9	12.4	12.3	11.4	12.5	10.6	10.0
26	6.1	5.8	3.3	5.4	4.9	3.5	5.2	5.9	4.5	5.6	7.8	5.3	3.3	6.2	4.2	3.9
27	10.4	8.2	9.7	10.0	11.5	10.8	8.4	8.3	8.8	8.2	11.2	10.5	10.1	11.3	7.8	6.0
28	11.8	12.5	12.7	12.7	12.5	12.2	9.8	10.8	10.2	9.7	11.6	11.2	11.3	11.9	8.9	8.5
29	12.1	12.2	12.5	12.5	12.6	12.5	10.8	12.7	11.1	11.6	12.6	12.8	11.7	12.7	10.8	10.6
30	12.6	12.6	12.7	12.8	12.8	12.6	10.9	12.8	11.2	12.2	12.7	12.8	11.7	12.8	11.0	10.6
31																
旬合計 上旬	77.5	81.3	81.4	77.7	85.8	90.7	72.3	78.5	69.7	78.6	89.9	87.1	80.0	94.2	72.8	72.2
旬合計 中旬	44.8	45.0	40.5	43.3	46.6	47.1	34.5	43.4	36.9	36.1	41.4	44.8	36.3	42.7	32.9	34.6
旬合計 下旬	85.9	85.1	78.9	83.2	81.7	80.1	72.8	79.8	69.3	74.6	90.8	83.1	76.7	89.1	71.8	68.3
月合計	208.2	211.4	200.8	204.2	214.1	217.9	179.6	201.7	175.9	189.3	222.1	215.0	193.0	226.0	177.5	175.1
0.1時間未満日数	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3

地域気象観測積雪月報

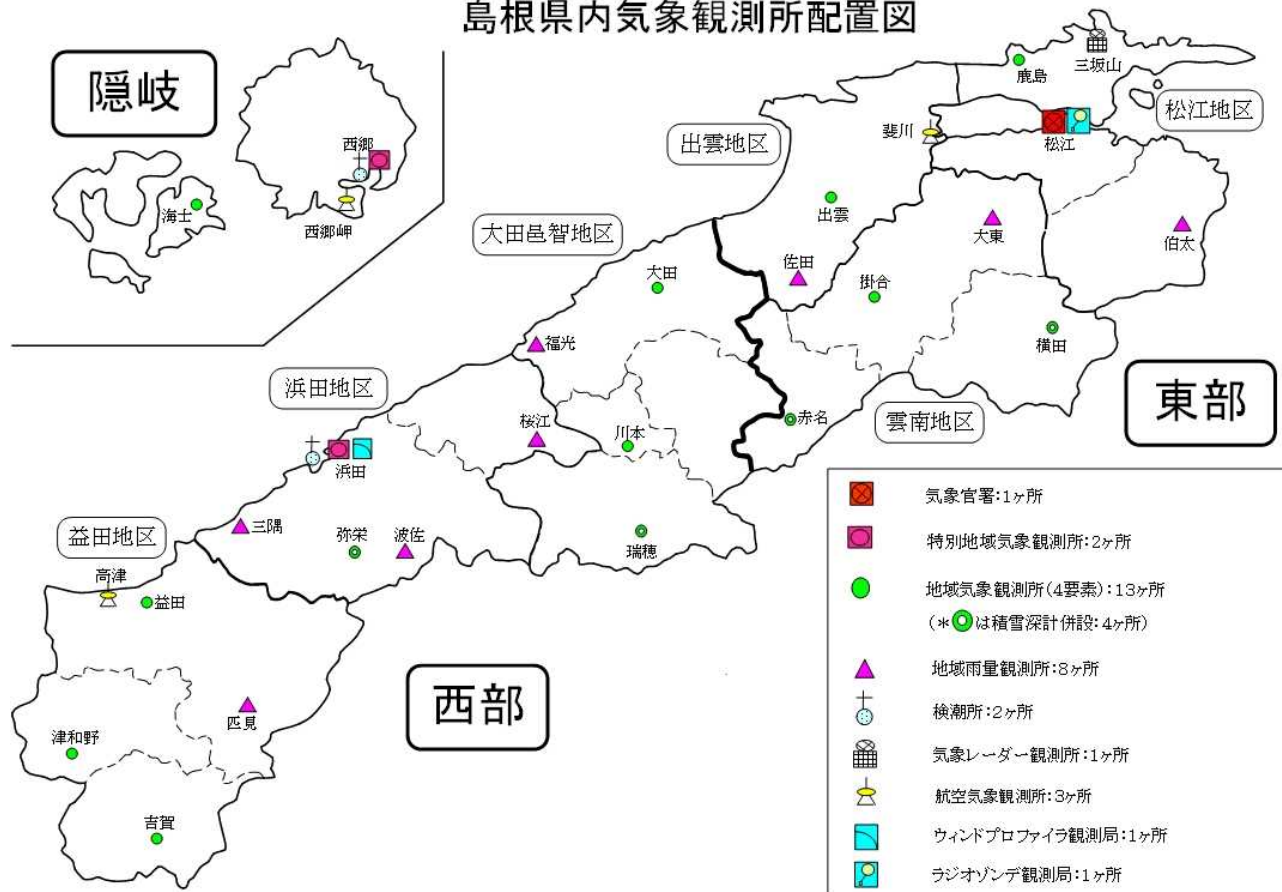
島根県 (68) 2020年4月

単位: cm 1/1頁

観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	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
19	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
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31												
月最大	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	13	13	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		1		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		1		0		0		0
3cm以上日数	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
10cm以上日数	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
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



# 島根県内気象観測所配置図



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

令和元年9月26日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町佐陀本郷	35°31.2'	132°59.0'	3m
斐川	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m