

# 島根県の気象

令和2年12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)
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

12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12月1日 - 2020年12月31日	3～5
2020年（令和2年）12月の気象分布図（実況値）	6
2020年（令和2年）12月の気象分布図（平年差・比）	7
警報・注意報発表状況	8～10
気象情報発表状況	11
竜巻注意情報発表状況	11
土砂災害警戒情報発表状況	11
指定河川洪水予報発表状況	11
高温注意情報発表状況	11
記録的短時間大雨情報発表状況	11
潮位情報発表状況	11
県内の地震（震度1以上）	11
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	12～13
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	14～15
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	16～17
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	18～19
地域気象観測気温月報	20～22
地域気象観測降水量月報	23～24
地域気象観測風向・風速月報	25～28
地域気象観測日照時間月報	29
地域気象観測積雪月報	30
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	31

## 12月の天気概況

気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨又は雪の日が多かった。  
中旬と下旬の終わりは西日本に強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置が続いた。

上旬：気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日が多かったが、旬の降水量はかなり少ないところが多かった。  
6日には、松江で初霜及び初氷を観測した。

中旬：気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨又は雪の日が多かった。  
14日から20日にかけては強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置が続き大雪となった。このため、14日に松江で初雪を観測した。

下旬：気圧の谷や前線、湿った空気、寒気の影響で曇りや雨又は雪の日が多かった。  
30日から31日にかけて、西日本に強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置が続き大雪となった。

平均気温は、松江	「低い」	浜田	「低い」	西郷	「低い」
降水量は、松江	「多い」	浜田	「少ない」	西郷	「平年並」
日照時間は、松江	「平年並」	浜田	「少ない」	西郷	「平年並」

※観測所機器工事のため、川本（1日）、津和野（2日）、吉賀（2、3日）、瑞穂（10日）、鹿島（18日）で09時過ぎから15時頃までの間欠測となりました。

※23日大田で08時から14時まで日照時間欠測

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

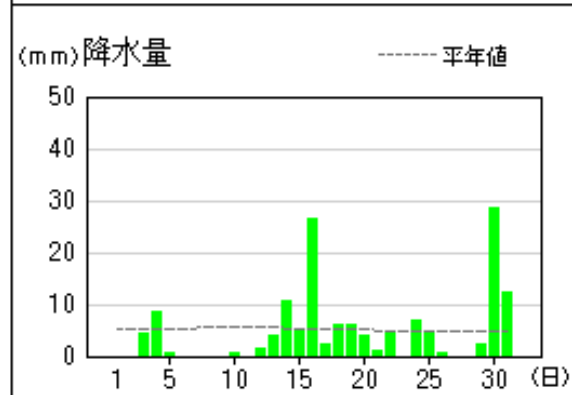
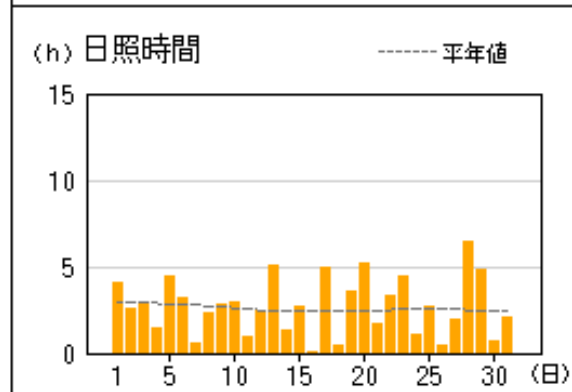
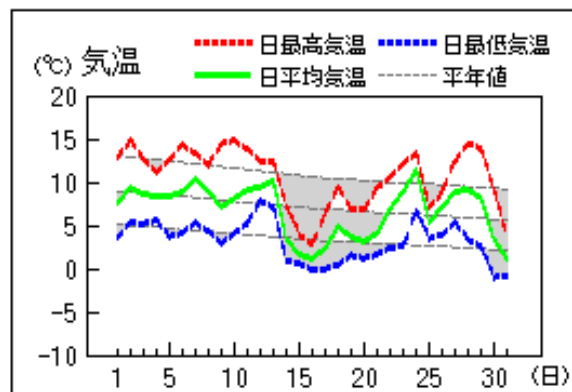
2020年12月

観測要素	地点	松 江				浜 田				西 郷				
		期間	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	8.1	0.5	平年並	9.5	9.7	-0.2	平年並	8.6	8.4	0.2	平年並
		中旬	5.5	6.8	-1.3	かなり低い	7.5	8.4	-0.9	低い	4.9	6.9	-2.0	かなり低い
		下旬	6.1	6.0	0.1	平年並	7.8	7.8	0.0	平年並	6.8	6.2	0.6	平年並
		月	6.7	6.9	-0.2	低い	8.2	8.6	-0.4	低い	6.8	7.1	-0.3	低い
	最高気温 の平均	上旬	12.9	12.6	0.3	平年並	13.9	13.4	0.5	平年並	13.3	12.4	0.9	平年並
		中旬	8.9	10.6	-1.7	低い	9.5	11.6	-2.1	かなり低い	8.2	10.6	-2.4	かなり低い
		下旬	10.5	9.9	0.6	平年並	11.7	11.1	0.6	平年並	10.5	9.8	0.7	平年並
		月	10.8	11.0	-0.2	低い	11.7	12.0	-0.3	低い	10.7	10.9	-0.2	平年並
	最低気温 の平均	上旬	5.1	4.3	0.8	平年並	5.7	6.1	-0.4	低い	4.4	4.5	-0.1	平年並
		中旬	2.9	3.4	-0.5	低い	5.3	5.1	0.2	平年並	2.5	3.3	-0.8	低い
		下旬	2.6	2.5	0.1	平年並	4.4	4.5	-0.1	平年並	2.8	2.6	0.2	平年並
		月	3.5	3.4	0.1	平年並	5.1	5.2	-0.1	平年並	3.2	3.4	-0.2	平年並
降水量(mm)	上旬	22.5	47.7	47%	少ない	4.0	37.5	11%	かなり少ない	14.0	51.0	27%	かなり少ない	
	中旬	91.0	42.3	215%	かなり多い	4.5	32.8	14%	少ない	66.0	55.0	120%	平年並	
	下旬	84.5	48.9	173%	多い	56.0	34.0	165%	多い	61.5	54.1	114%	平年並	
	月	198.0	137.6	144%	多い	64.5	104.4	62%	少ない	141.5	159.5	89%	平年並	
日照時間(h)	上旬	34.9	32.0	109%	多い	26.2	31.6	83%	平年並	27.3	29.6	92%	平年並	
	中旬	16.3	24.9	65%	少ない	7.4	21.8	34%	かなり少ない	26.8	23.8	113%	平年並	
	下旬	30.9	27.3	113%	多い	28.7	26.3	109%	多い	29.6	28.5	104%	平年並	
	月	82.1	84.0	98%	平年並	62.3	79.3	79%	少ない	83.7	81.9	102%	平年並	

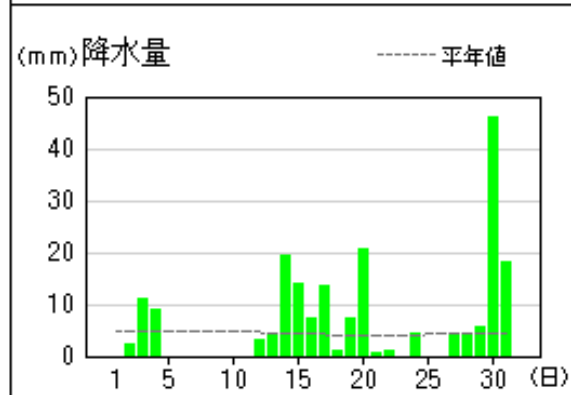
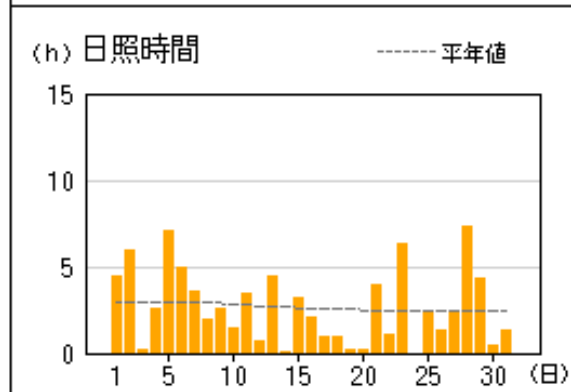
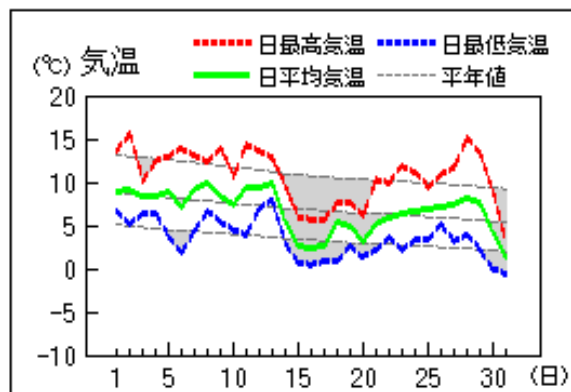
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

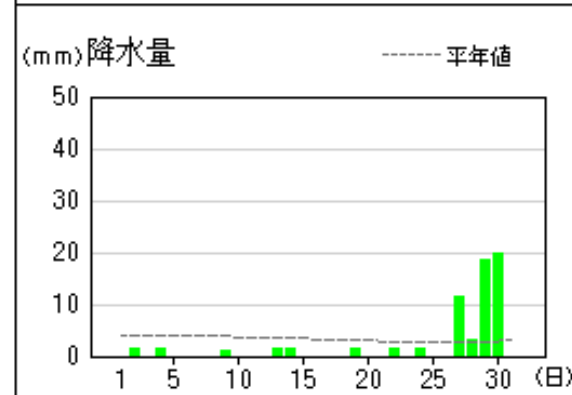
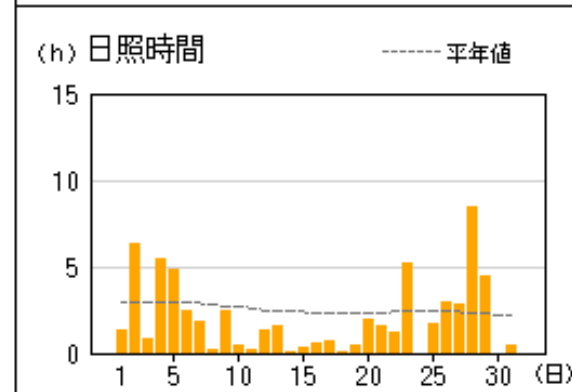
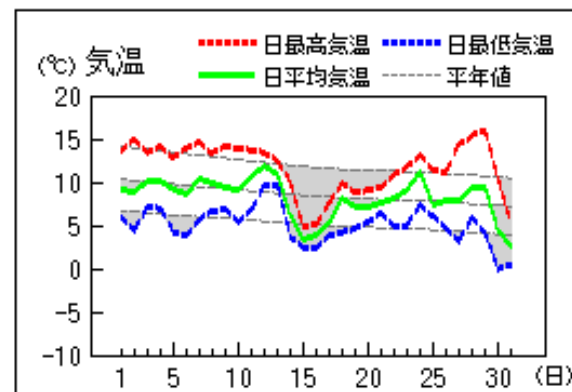
西郷



松江



浜田

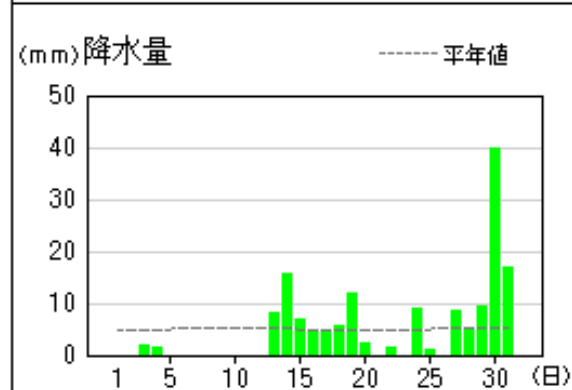
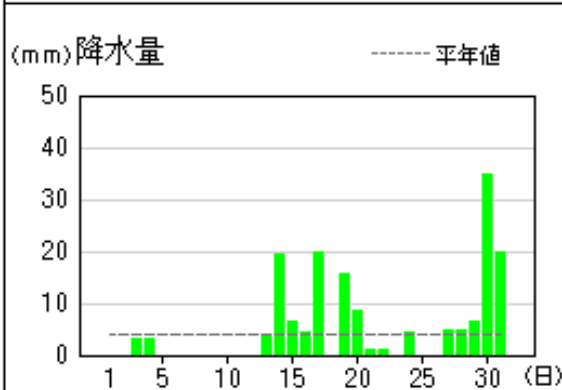
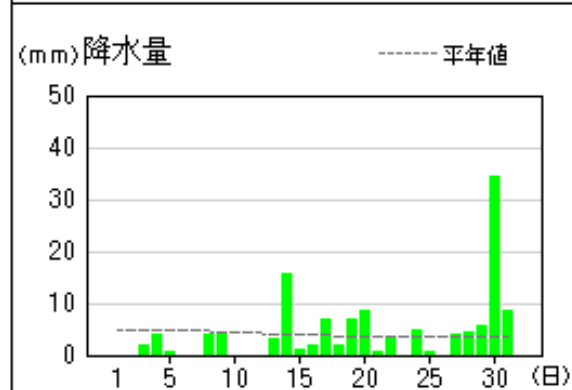
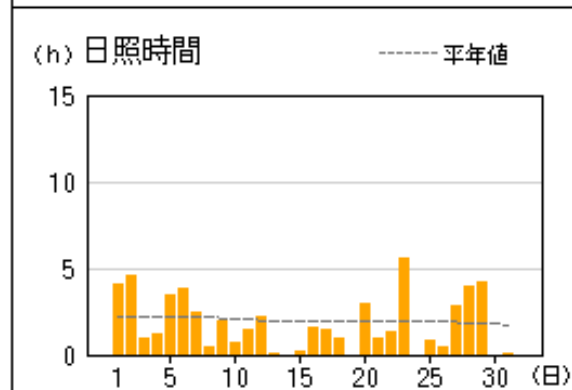
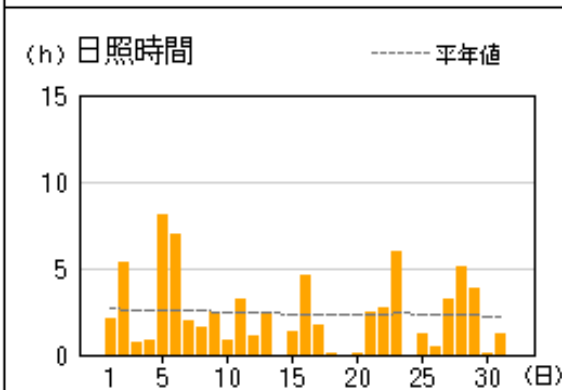
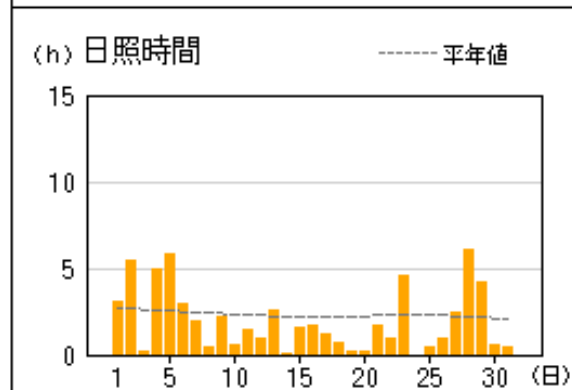
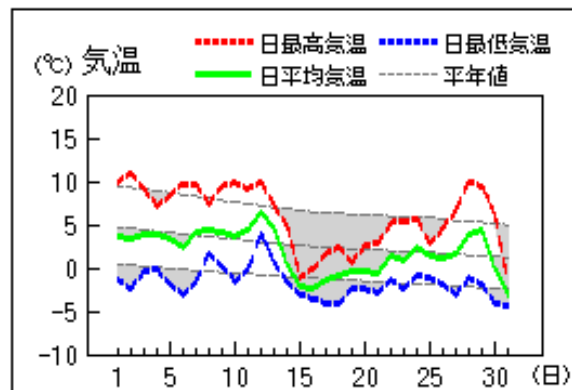
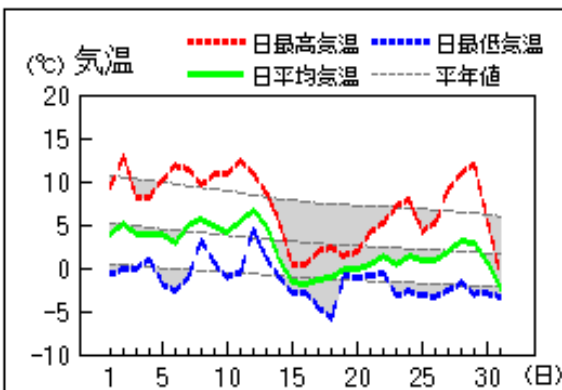
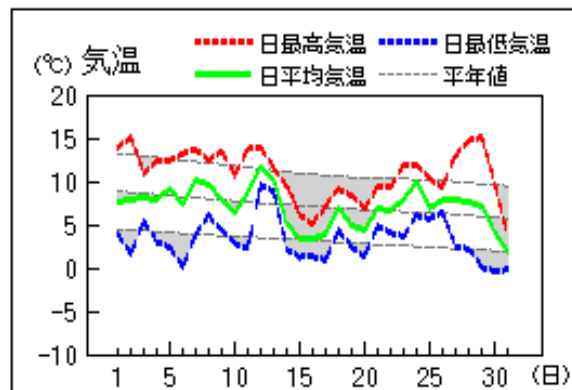


アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

出雲

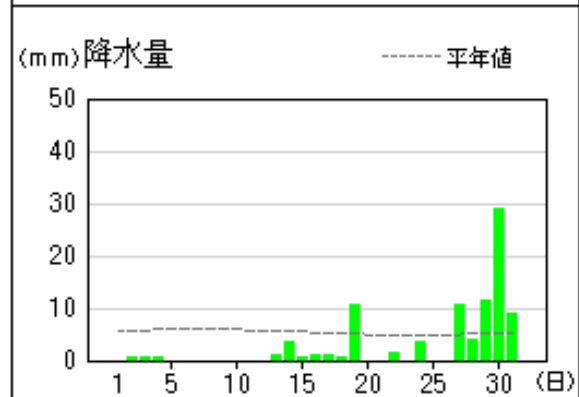
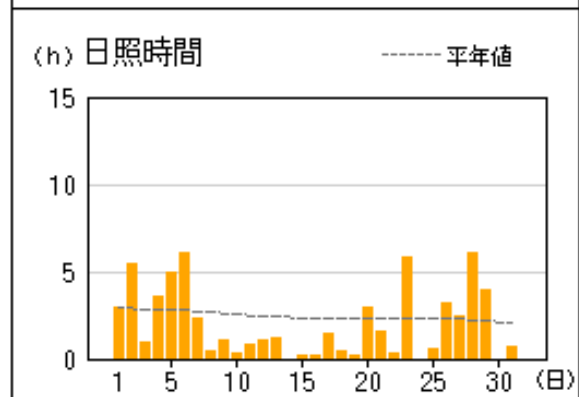
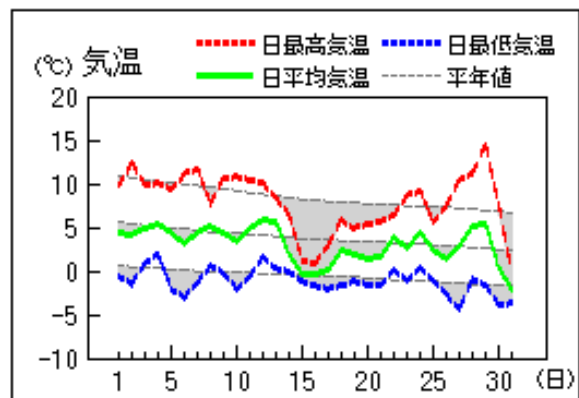
横田

赤名

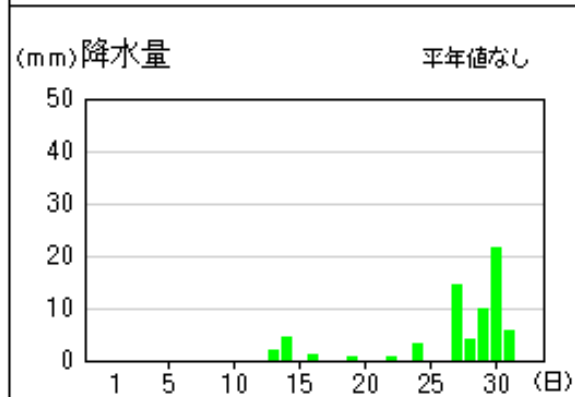
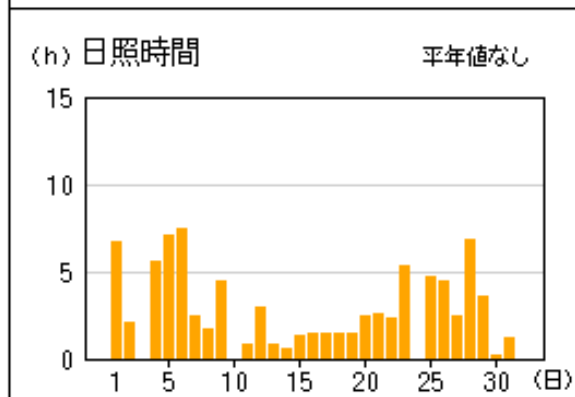
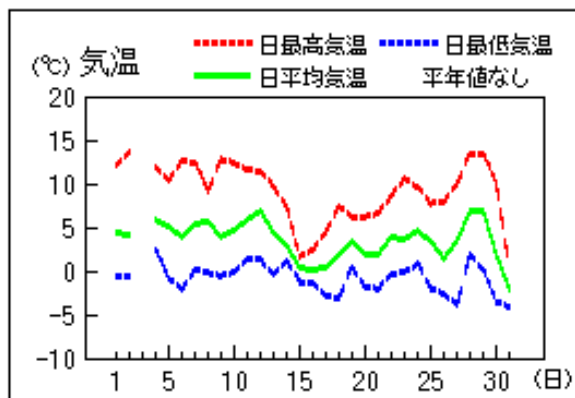


アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

弥栄



吉賀



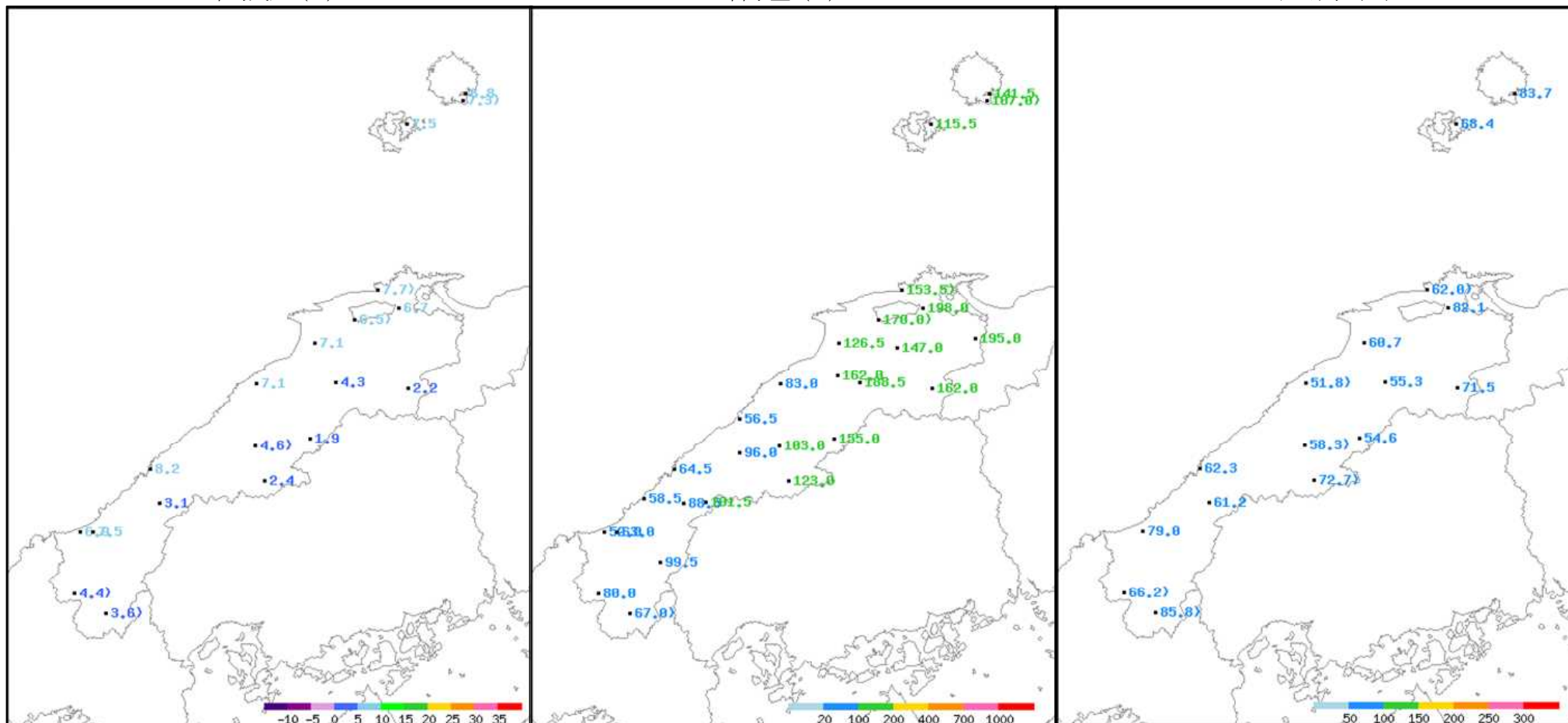


# 2020年（令和2年）12月の気象分布図（実況値）

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）

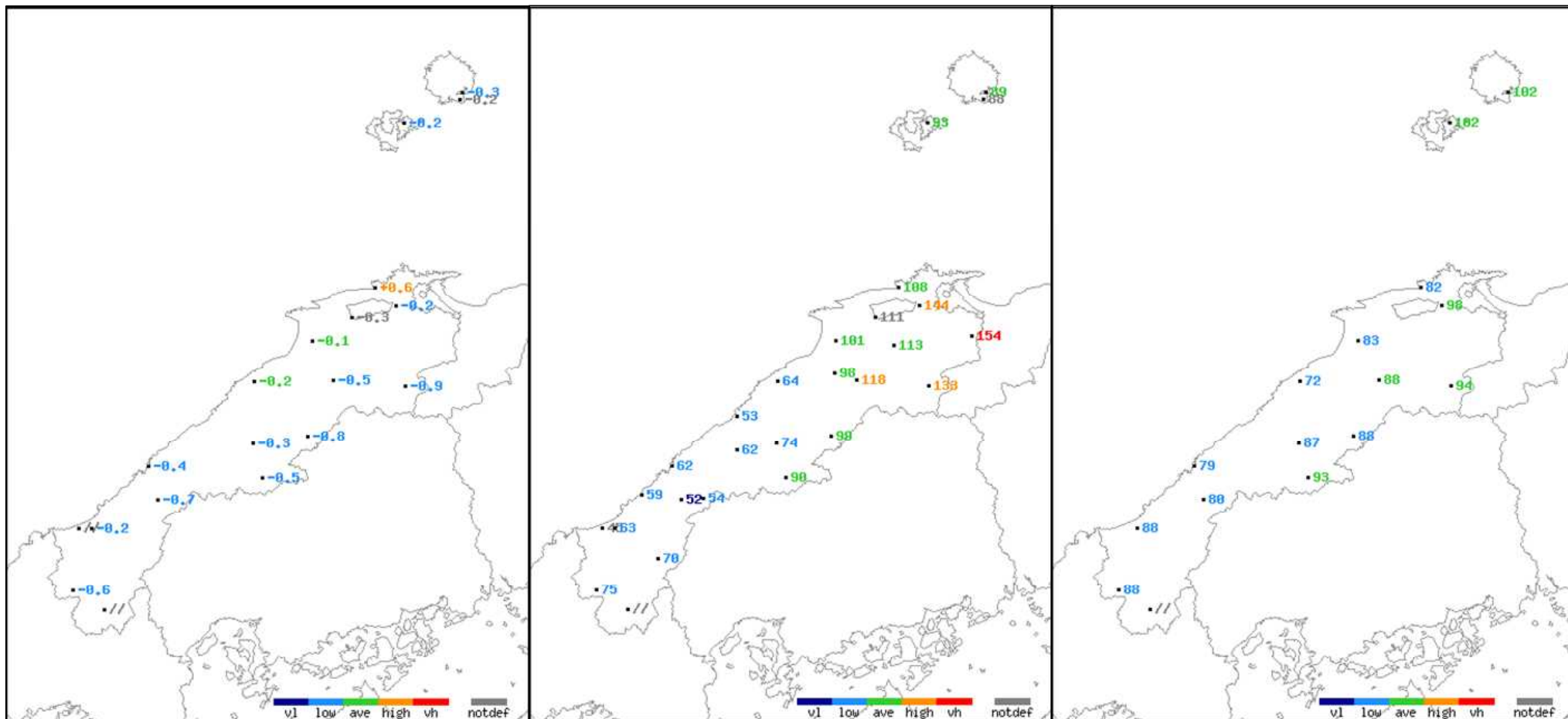


# 2020年（令和2年）12月の気象分布図（平年差・比）

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
12/03 16:28	雷注意報																●	●	●	●
	波浪注意報																●	●	●	●
12/03 19:11	雷注意報																○	○	○	○
	波浪注意報	●		●													○	○	○	○
12/04 04:08	雷注意報																解	解	解	解
	波浪注意報	○		○													○	○	○	○
12/04 10:13	雷注意報																●	●	●	●
	波浪注意報	○		○													○	○	○	○
12/04 16:05	雷注意報																○	○	○	○
	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
12/05 04:22	雷注意報																解	解	解	解
12/09 21:41	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
12/10 10:05	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12/10 20:35	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
12/11 10:01	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12/13 04:03	波浪注意報																●	●	●	●
12/13 10:17	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																○	○	○	○
	高潮注意報											●	●	●						
12/13 16:27	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			○	○	○	○
	高潮注意報							●				○	○	○						
12/13 22:28	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報			○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報							○				○	○	○						
12/14 01:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
	高潮注意報							解				解	解	解						
12/14 04:17	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
12/14 16:16	風雪注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
12/15 04:21	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○				○				○	○	○			○	○	○	○
12/15 15:52	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
12/16 04:16	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12/16 12:29	大雪注意報																●	●	●	●
	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	着雪注意報																●	●	●	●
12/16 15:52	大雪注意報	●	●	●	●	●	●										○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
12/16 21:25	着雪注意報	●	●	●	●	●	●										○	○	○	○
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○
12/17 04:13	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○										解	解	解	解
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○



発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
12/26 16:08	波浪注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12/27 16:04	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12/29 03:20	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12/29 10:13	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12/29 16:30	強風注意報	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12/30 04:42	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
12/30 08:27	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	波浪警報	●		●				●				●	●	●			●	●	●	●
	大雪注意報	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12/30 09:57	風雪注意報	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	着雪注意報	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雪警報	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12/30 16:10	波浪警報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	大雪注意報																○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12/30 23:35	大雪注意報																○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	▼		▼				▼				▼	▼	▼			▼	▼	▼	▼
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12/31 04:17	大雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	なだれ注意報				●	●	●													
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12/31 08:34	大雪注意報							▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	解	解	解	解
	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	なだれ注意報	●	●	○																
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解
12/31 13:05	大雪注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○			○	○	○													
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12/31 21:27	大雪注意報	解	解	解	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	風雪注意報	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○		○				○				○	○	○			○	○	○	○
	なだれ注意報	解	解		○	○	○													
	着雪注意報	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
雪に関する島根県気象情報	第1号	12/11 11:07
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	第1号	12/27 15:52
大雪と風雪及び高波に関する島根県気象情報	第2号	12/28 11:13
大雪と風雪及び高波に関する島根県気象情報	第3号	12/28 16:25
大雪と風雪及び高波に関する島根県気象情報	第4号	12/29 06:03
大雪と風雪及び高波に関する島根県気象情報	第5号	12/29 17:09
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第6号	12/30 06:32
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第7号	12/30 11:52
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第8号	12/30 16:52
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第9号	12/31 00:02
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第10号	12/31 05:32
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第11号	12/31 09:02
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第12号	12/31 14:20

#### 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（12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	月最深積雪	26.0 cm	2020年12月31日	4	25.0 cm	1984年12月25日

地域気象観測所観測値の順位更新（12月としての値1位）

地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
斐川	月最深積雪	19.0 cm	2020年12月	1		

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

\*斐川については、2020年11月26日から積雪深計の観測を開始したため、従来順位はありません。

異常気象・気象災害

2020/12/13～14

令和2年12月

発生地域名		落雷害			
隠岐					
気象概況		13日夜遅くから日本海に中心をもつ低気圧からのびる寒冷前線が通過した。隠岐では大気の状態が不安定となり積乱雲が発達して落雷を伴った。			
期間中の極値	最大風向・風速	西南西 9.7m/s	12月13日 19時51分	西郷	
	最大風向・風速	西北西 14.8m/s	12月13日 22時03分	西郷岬	
	最大瞬間風向・風速	西 21.0m/s	12月13日 21時02分	西郷	
	最大瞬間風向・風速	西北西 24.7m/s	12月13日 21時58分	西郷岬	
	最大1時間降水量	3.0mm	12月14日 10時06分まで	西郷	
	最大1時間降水量	4.0mm	12月13日 22時25分まで	西郷岬	
	最大10分間降水量	1.5mm	12月14日 09時22分まで	西郷	
	最大10分間降水量	2.5mm	12月13日 21時37分まで	西郷岬	
日最高気温・平年差		12.4℃ (+1.3℃)	12月13日 19時40分	西郷	
被害状況		隠岐の島町西村の白島海岸の林野で、落雷による火災が発生した。 焼失面積180a			

2020/12/14～17

令和2年12月

発生地域名		その他(風害) 海上波浪害 積雪害			
東部 隠岐					
気象概況		14日から17日にかけて、中国地方の上空約1500m付近に氷点下9℃以下の寒気が流れ込み、島根県では山沿いを中心に大雪となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	1011.1hPa	12月14日 00時03分	西郷	
	最大風向・風速	西 14.9m/s	12月16日 12時42分	松江	
	最大瞬間風向・風速	西 21.9m/s	12月16日 12時38分	松江	
	降雪の深さ日合計最大	18cm	12月16日	西郷	
	最深積雪	16cm	12月17日	西郷	
	最深積雪	42cm	12月17日	横田	
	積雪差日計0-24	25cm	12月17日	横田	
被害状況		○交通機関 JR木次線は、大雪のため12月15日から17日までに合計12本の運休が発生した。 島根県内の空港(出雲空港2、隠岐空港2)で大雪のため15日から16日にかけて合計4便の航空機が欠航した。 隠岐汽船は6便のフェリーが欠航した。  ○停電状況 14日大田市と美郷町で中国電力の設備への樹木の接触で1710戸で停電が発生した。			

2020/12/30~31		令和2年12月	
発生地域名	その他(風害) 海上波浪害 その他(雪害) 積雪害 雪圧害		
発生地域名	東部 隠岐		
気象概況	30日から31日にかけて西日本の上空1500m付近に氷点下12℃以下の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。このため島根県では大雪となり、海上では大しけとなった。		
期間中の極値	最低海面気圧	997.3hPa	12月30日 12時57分 西郷
	最大風向・風速	西 18.9m/s	12月30日 12時22分 松江
	最大瞬間風向・風速	西 28.6m/s	12月30日 12時15分 松江
	降雪の深さ日合計最大	16cm	12月30日 松江
	最深積雪	26cm	12月31日 松江
	最深積雪	69cm	12月31日 横田
	積雪差日計0-24	37cm	12月30日 横田
被害状況	<p>○人的被害 軽傷 6(松江市3、出雲市2、安来市1)</p> <p>○住家被害 一部破損 1(出雲市)</p> <p>○交通機関 JR各線(山陰本線、木次線)は30日から31日にかけて降雪や強風のため合計48本の列車に運休が発生した。 島根県の各空港(出雲空港33、隠岐空港6、石見空港0)では30日から31日にかけて降雪や強風のため合計39便の航空機に欠航が発生した。 隠岐汽船は30日から31日にかけて強風や波浪のため、合計12便のフェリーに欠航が発生した。</p> <p>○停電状況 30日~31日にかけて合計8230戸(松江市(2630)、出雲市(1510)、浜田市(260)、大田市(1860)、隠岐の島町(380)、海士町(1590))で停電が発生した。</p>		



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12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			(風程)	起時 hm	m/s	m/s	16方位	起時 hm	m/s	16方位					起時 hm	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
1	1028.1	1030.8	9.0	13.6	1209	6.7	2400	8.1	72	45	1404	1.6	4.2	NNW	1423	7.0	N	1343	4.4	8.63		0.0	0.0	2140	0.0	2050	1	
2	1023.0	1025.8	9.1	15.7	1250	5.2	0303	9.7	84	52	1253	2.2	6.7	NW	1429	10.9	NW	1424	5.9	10.14		2.5	2.5	1602	1.0	1531	2	
3	1020.3	1023.1	8.5	10.2	0915	6.4	0541	9.2	83	51	2255	2.7	7.1	NW	1943	11.4	NW	1915	0.2	2.56		11.0	3.5	1549	1.0	1511	3	
4	1021.9	1024.7	8.3	12.3	1429	6.4	2049	9.3	86	56	0002	2.0	6.0	WNW	0101	10.6	NW	0201	2.6	7.48		9.0	3.5	0425	1.5	0342	4	
5	1023.5	1026.2	8.9	13.0	1439	3.7	2400	7.9	71	41	1444	3.5	8.1	W	1027	12.0	WSW	1002	7.1	10.80		0.0	0.5	0038	0.0	0457	5	
6	1023.0	1025.8	7.1	14.0	1343	1.9	0713	8.3	83	54	1152	1.4	5.2	W	1625	7.5	W	1629	5.0	8.60		-	-	-	-	-	6	
7	1021.2	1023.9	9.2	13.2	1458	4.3	0610	9.1	79	62	2328	2.1	5.4	WSW	2045	8.2	WSW	2040	3.6	6.15		-	-	-	-	-	7	
8	1020.7	1023.5	9.9	12.4	1132	6.7	2316	7.5	62	50	1527	4.1	8.1	WNW	0307	13.3	WNW	0302	2.0	5.63		0.0	0.0	2400	0.0	2400	8	
9	1020.7	1023.5	8.3	14.0	1436	5.5	0417	9.7	89	65	1443	1.5	3.8	W	1456	5.5	W	1433	2.6	6.39		0.0	0.0	1858	0.0	1808	9	
10	1017.4	1020.2	7.4	10.7	1340	4.5	0352	9.6	93	77	1055	0.9	3.4	W	1107	4.8	W	1105	1.5	3.77		0.0	0.0	1336	0.0	1246	10	
11	1014.8	1017.5	9.3	14.4	1312	4.0	0703	9.6	82	65	1316	1.9	6.1	WSW	1406	8.8	W	1336	3.4	7.10		0.0	0.0	2046	0.0	1956	11	
12	1010.7	1013.4	9.4	13.7	1212	7.0	0637	9.5	81	55	1301	2.9	7.9	W	1239	12.0	W	1228	0.7	3.69		3.0	1.5	1613	1.0	1523	12	
13	1011.5	1014.2	10.0	12.8	1111	7.8	2138	7.1	58	43	1244	5.1	9.2	WNW	2355	16.5	WSW	2056	4.5	7.00		4.5	3.5	2258	1.5	2244	13	
14	1014.5	1017.2	5.4	9.5	0004	3.0	2348	6.8	76	55	0541	7.0	10.9	W	1930	18.0	W	0139	0.1	2.44		19.5	4.5	1345	1.5	1536	14	
15	1018.8	1021.6	2.7	6.0	1425	0.7	0610	5.6	77	50	1506	8.3	11.9	W	1530	19.9	WNW	1146	3.2	6.58		14.0	3.0	1115	1.5	0522	15	
16	1018.9	1021.7	2.5	5.7	1231	0.5	2333	5.4	75	54	1932	9.4	14.9	W	1242	21.9	W	1238	2.1	5.98		7.5	1.5	2400	1.0	2108	16	
17	1021.5	1024.3	2.6	5.6	1424	0.8	0907	6.3	86	62	1548	4.1	10.5	W	0140	15.6	W	0137	1.0	4.29		13.5	5.0	0449	2.5	0445	17	
18	1020.3	1023.1	5.4	7.7	2350	0.9	0137	7.0	78	66	2301	3.6	11.4	W	2059	17.3	WSW	2054	0.9	4.00		1.0	1.0	2132	0.5	2111	18	
19	1021.3	1024.1	4.9	7.6	0001	2.6	2259	6.8	78	50	2037	4.1	9.2	WNW	1218	15.3	NW	2112	0.2	2.35		7.5	2.5	0801	1.0	2302	19	
20	1023.5	1026.3	3.2	6.2	1228	1.3	0738	7.0	91	65	0022	3.1	8.4	W	0539	13.7	W	1253	0.2	2.75		20.5	5.0	0809	1.5	0743	20	
21	1022.8	1025.6	5.2	10.3	1355	2.1	0708	6.7	77	50	1416	2.6	8.6	WSW	1504	13.2	WSW	1412	4.0	8.07		0.5	0.5	0601	0.5	0511	21	
22	1021.4	1024.2	6.0	10.0	1259	3.6	0247	7.5	81	60	1533	2.8	7.9	WSW	1457	11.8	WSW	1811	1.1	4.58		1.0	0.5	2339	0.5	2249	22	
23	1020.2	1023.0	6.5	12.0	1307	2.2	0735	7.3	78	49	1310	1.6	5.6	WSW	1334	8.8	WSW	1325	6.3	8.68		0.0	0.0	0107	0.0	0017	23	
24	1011.8	1014.5	6.7	11.2	1158	3.3	2353	8.5	86	67	1156	1.8	4.6	NW	1357	7.9	NW	1351	0.0	1.47		4.5	3.0	1503	1.0	1438	24	
25	1014.9	1017.7	6.8	9.5	1304	3.4	0008	5.6	57	41	1310	7.3	12.4	W	1152	20.6	W	1145	2.5	6.57		0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1021.0	1023.8	7.1	10.9	1225	5.1	2324	6.1	61	47	1228	3.7	8.4	W	1222	11.7	W	1216	1.3	5.28		0.0	0.0	0812	0.0	0722	26	
27	1020.0	1022.8	7.3	11.6	1446	3.1	0741	7.2	71	44	1445	1.1	2.8	SW	2106	4.7	SSW	2200	2.4	6.19		4.5	2.0	2357	0.5	2353	27	
28	1019.3	1022.1	8.2	15.1	1327	4.0	2355	9.0	85	45	1401	1.6	4.5	NNW	1555	6.9	NW	1454	7.3	9.88		4.5	2.0	0232	0.5	0229	28	
29	1014.6	1017.3	7.6	13.4	1506	2.2	0734	8.7	84	56	1506	1.2	3.2	W	1405	4.8	ESE	1247	4.3	8.13		5.5	3.5	2319	1.0	2258	29	
30	1005.3	1008.1	4.1	9.0	0306	0.0	2239	7.3	87	55	1513	8.0	18.9	W	1222	28.6	W	1215	0.4	3.18		46.0	5.5	1740	1.5	2316	30	
31	1014.6	1017.4	1.3	2.9	1313	-0.5	0113	5.5	82	56	1921	8.5	13.2	W	2316	21.2	W	2311	1.3	5.51		18.0	7.0	0103	2.0	0757	31	
合	上旬	1022.0	1024.8	8.6	12.9		5.1	8.8	80			2.2							34.9	7.0		22.5					上	
計	中旬	1017.6	1020.3	5.5	8.9		2.9	7.1	78			5.0							16.3	4.6		91.0					中	
平	下旬	1016.9	1019.7	6.1	10.5		2.6	7.2	77			3.7							30.9	6.2		84.5					下	
均	月	1018.8	1021.5	6.7	10.8		3.5	7.7	78			3.6							82.1	5.9		198.0					月	
最大・高				15.7		7.8						18.9	W		28.6	W						46.0	7.0		2.5		最大	
起日				2		13						30			30							30	31		17		最大	
最小・低		1004.8		2.9		-0.5				41																		最小
起日		30		31		31				25*																		最小



地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年12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 (風程) m/s	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			%	%	hm	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		mm	起時 hm
1	1028.2	1030.8	9.1	13.7	1414	6.0	0117	7.9	69	48	1415	2.7	4.8	NE	1641	7.8	ENE	1422	1.3			0.0	0.0	1257	0.0	1207	1	
2	1023.4	1026.0	8.9	15.0	1346	4.4	0657	8.9	79	49	1316	2.8	5.8	N	1421	8.6	NNE	1429	6.3			1.5	1.5	1543	1.0	1453	2	
3	1021.0	1023.5	10.2	13.5	1038	7.1	0224	8.1	66	40	2255	3.2	7.1	WSW	1026	11.9	WNW	1212	0.8			0.0	0.0	1425	0.0	1335	3	
4	1022.1	1024.7	10.1	14.1	1307	7.0	0713	8.4	68	44	0319	2.5	5.4	S	2226	10.2	NNE	0245	5.5			1.5	1.0	2400	0.5	2340	4	
5	1024.2	1026.8	9.2	12.8	1326	4.2	2400	7.4	64	44	1355	3.3	6.2	WNW	0357	10.4	WNW	0352	4.8			0.0	1.0	0004	0.0	0113	5	
6	1023.4	1025.9	8.7	13.9	1450	3.8	0246	8.0	72	54	1345	2.7	5.4	SW	1432	8.1	SW	1631	2.5			-	-	-	-	-	6	
7	1022.0	1024.5	10.4	14.6	1100	5.7	0702	8.6	70	50	2005	2.9	6.3	WSW	2117	10.1	WSW	2111	1.8			-	-	-	-	-	7	
8	1021.8	1024.4	9.9	13.3	0145	6.7	2351	7.2	59	45	0119	3.8	7.5	WNW	0354	11.8	W	0500	0.2			0.0	0.0	2400	0.0	2331	8	
9	1021.0	1023.5	9.3	14.2	1420	6.8	0701	9.4	80	61	1455	2.1	6.1	SSW	0013	8.1	S	0004	2.5			1.0	1.0	0620	0.5	0629	9	
10	1017.7	1020.2	9.2	13.9	1236	5.3	0722	9.0	78	54	1142	2.6	4.6	SSW	1229	6.9	SSW	1221	0.5			-	-	-	-	-	10	
11	1015.3	1017.8	10.6	13.7	1224	6.8	0240	9.2	73	59	2049	2.5	5.4	WSW	1418	9.4	WSW	1358	0.2			-	-	-	-	-	11	
12	1012.1	1014.6	11.9	13.5	1332	9.6	0308	8.0	57	41	2147	3.9	6.6	WNW	1548	10.7	W	1755	1.3			-	-	-	-	-	12	
13	1012.9	1015.4	10.8	12.5	2223	9.6	2359	6.5	50	40	1555	5.2	12.9	WSW	2243	18.7	WSW	2234	1.6			1.5	1.5	2400	1.0	2321	13	
14	1017.1	1019.7	6.1	9.9	0007	3.7	2400	5.5	58	44	1705	6.1	10.1	WNW	0051	16.2	WSW	2336	0.1			1.5	1.5	0836	0.5	0819	14	
15	1021.6	1024.2	3.5	4.8	1435	2.5	1614	4.5	58	40	2004	6.0	8.5	WSW	1411	15.0	WSW	2203	0.3			0.0	0.0	2332	0.0	2242	15	
16	1021.8	1024.4	3.9	5.2	1121	2.4	1642	4.3	53	41	2124	6.6	9.4	WSW	1349	16.6	W	1348	0.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	16	
17	1023.2	1025.8	5.4	7.6	1221	3.9	0141	4.8	53	42	0128	4.8	8.0	WSW	1047	12.9	WSW	0042	0.7			0.0	0.0	1441	0.0	1351	17	
18	1021.6	1024.2	8.1	10.0	2152	4.1	0606	6.1	56	41	2132	6.4	9.6	SW	1510	15.3	W	2315	0.1			0.0	0.0	2336	0.0	2246	18	
19	1022.4	1025.0	7.1	8.8	0003	4.6	0950	5.7	57	39	2127	4.3	7.4	WNW	0013	13.5	W	0914	0.5			1.5	1.0	1029	0.5	1052	19	
20	1024.6	1027.2	7.1	9.1	1324	5.3	0708	4.9	49	38	2258	4.6	6.6	WNW	0421	11.5	W	0807	2.0			0.0	0.0	2306	0.0	2216	20	
21	1023.8	1026.4	7.6	9.4	1321	6.5	2017	5.4	52	42	0028	5.5	8.3	WSW	1333	13.4	WSW	1329	1.6			0.0	0.0	2138	0.0	2048	21	
22	1022.0	1024.6	8.1	10.8	1325	4.9	1931	6.7	62	44	1646	5.9	10.2	SSW	1949	16.1	SW	1941	1.2			1.5	1.5	1916	1.0	1834	22	
23	1020.8	1023.4	9.2	11.8	1430	5.0	0713	6.7	58	49	2400	4.6	7.8	S	2130	12.2	SSW	2116	5.2			0.0	0.0	0152	0.0	0102	23	
24	1012.3	1014.9	11.1	13.1	0702	7.3	0317	8.3	63	39	0711	4.8	8.8	S	1054	14.0	S	1054	0.0			1.5	1.0	0955	0.5	1555	24	
25	1017.1	1019.7	7.5	11.4	0019	6.1	1807	5.4	52	41	2237	5.4	8.6	WSW	1030	14.9	WSW	1243	1.7			0.0	0.0	1343	0.0	1253	25	
26	1022.1	1024.7	7.9	11.1	1449	4.6	2341	5.5	52	42	1542	3.6	6.4	WSW	0025	11.8	WSW	0022	2.9			-	-	-	-	-	26	
27	1019.9	1022.4	7.9	14.4	1203	3.1	0626	7.3	68	44	1228	1.9	3.8	E	2328	5.4	E	2323	2.8			11.5	4.5	2325	1.5	2248	27	
28	1019.3	1021.9	9.5	15.3	1236	5.9	2356	9.7	83	53	1619	2.0	3.4	ENE	2039	5.7	NNE	1456	8.5			3.0	2.0	0006	0.5	0244	28	
29	1014.4	1017.0	9.4	16.0	1328	4.1	0544	9.0	77	37	1155	2.1	6.7	N	2357	11.4	NNE	2354	4.4			18.5	8.0	2312	2.5	2343	29	
30	1008.9	1011.5	4.5	10.3	0158	0.0	2216	6.4	72	49	1700	7.7	12.1	W	1133	26.0	WNW	1200	0.0			20.0	6.0	0016	1.5	0256	30	
31	1017.5	1020.1	2.7	5.2	2235	0.4	0249	4.6	62	42	1945	6.8	12.0	WSW	2042	19.1	WSW	2042	0.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	31	
合	上旬	1022.5	1025.0	9.5	13.9		5.7	8.3	71			2.9							26.2			4.0					上	
計	中旬	1019.3	1021.8	7.5	9.5		5.3	6.0	56			5.0							7.4			4.5					中	
平	下旬	1018.0	1020.6	7.8	11.7		4.4	6.8	64			4.6							28.7			56.0					下	
均	月	1019.9	1022.4	8.2	11.7		5.1	7.0	64			4.2							62.3			64.5					月	
最大・高				16.0		9.6								12.9	WSW		26.0	WNW				20.0	8.0		2.5		最大	
起 日				29		13*								13			30					30	29		29		最大	
最小・低		1007.9		4.8		0.0				37																	最小	
起 日		30		15		30				29																	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 2020年12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	0	5	10	15	20	25	30	35	昼			夜																		
1			1029.3	2400									●																		1				
2			1023.7	1352									●																		2				
3			1022.1	0544									●																		3				
4			1023.5	1437									●																		4				
5			1024.7	0158									●																		5				
6			1024.4	1507																											6				
7			1022.3	1545																											7				
8			1023.0	0127									●	∞																	8				
9			1021.6	2400									●																		9				
10			1018.4	1601																											10				
11			1015.6	2358																											11				
12			1013.1	1334										∞																	12				
13			1013.0	2145									●	=																	13				
14			1014.6	0001									●	☛ =	曇																14				
15			1022.9	0006									☛	=	曇																15				
16			1023.6	1516									☛	=	曇																16				
17			1024.7	0043									●	☛	曇																17				
18			1022.6	1424									●																		18				
19			1023.4	0005									●		曇																19				
20			1026.3	1532									●																		20				
21			1025.8	2400									●																		21				
22			1023.4	1628									●	=																	22				
23			1019.4	2400									●																		23				
24			1012.4	1452									●																		24				
25			1013.2	0003									●																		25				
26			1022.8	0100									●																		26				
27			1019.7	2349									●																		27				
28			1019.5	0329									●																		28				
29			1009.5	2400									●																		29				
30			1007.9	0733									●	☛																	30				
31			1016.1	0029									●	☛	曇																31				
合計	上旬				風向別百分率 %	2.2	2.0	1.1	2.6	6.3	月最大24時間降水量 (mm)					気 温 (°C)					日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数	月間日照率 %							
	中旬					9.1	N				18.0	38.5	29日19時〜30日8時					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			
	下旬					25.8	W(0.0)E				2.0	起日 30	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			最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
	月					12.0	S				0.5	起日 30	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			最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
	最大					4.8	7.1	5.8	0.7	0.0		月間風速観測回数 (回)	744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	1	5	10	20	50			100						

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12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 (風程) m/s	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 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		mm
																					h	10分比	mm	mm	起時 hm		mm
1	1027.1	1030.6	7.7	12.9	1357	3.7	0609	8.5	82	54	1359	2.0	4.9	NNW	1158	8.4	NNW	1152	4.1			0.0	0.0	1924	0.0	1834	1
2	1021.7	1025.2	9.5	14.9	1230	5.3	0002	10.0	85	60	1229	2.4	5.9	NW	1310	8.6	NW	1305	2.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	2
3	1018.9	1022.4	8.7	12.7	1240	5.2	2304	8.4	76	50	1418	3.2	7.1	NW	1249	11.8	NW	1304	3.0			4.5	2.5	2400	1.5	2358	3
4	1021.1	1024.6	8.4	11.2	1141	5.6	0059	8.9	81	62	1537	2.8	7.7	SSE	2130	11.4	SSE	2122	1.4			8.5	5.0	0125	2.5	0104	4
5	1022.0	1025.5	8.5	12.7	1409	3.6	2240	7.6	71	42	1354	2.9	5.9	W	0523	12.9	W	0426	4.4			0.5	0.5	0313	0.5	0223	5
6	1021.5	1025.0	8.8	14.3	1338	4.2	0414	8.6	78	49	1158	2.4	6.2	WSW	1516	8.8	WSW	1514	3.2			-	-	-	-	-	6
7	1019.5	1023.0	10.3	13.3	1419	5.3	0729	9.2	75	52	2341	2.1	7.7	W	2207	13.9	WSW	2159	0.6			-	-	-	-	-	7
8	1019.4	1022.8	9.0	12.0	0010	4.3	2359	7.6	68	49	1114	2.8	7.2	WNW	0046	13.3	WNW	0040	2.3			0.0	0.0	2127	0.0	2037	8
9	1019.7	1023.1	7.1	14.4	1242	3.0	0338	9.3	93	62	1232	1.9	3.5	NW	1127	5.6	NE	1316	2.8			0.0	0.0	1044	0.0	0954	9
10	1016.2	1019.7	8.1	14.8	1457	4.1	0216	9.5	89	45	1530	1.7	3.4	W	1520	6.1	WNW	1430	2.9			0.5	0.5	1117	0.5	1027	10
11	1013.4	1016.8	9.2	13.9	1355	5.2	0428	9.7	85	58	2135	2.3	6.0	WSW	1246	10.6	WSW	1549	0.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	11
12	1009.4	1012.8	9.5	12.3	1415	7.8	0722	9.9	84	46	2400	2.3	5.8	NW	1716	10.9	W	1708	2.5			1.5	1.0	1810	0.5	1730	12
13	1009.5	1012.9	10.2	12.4	1940	7.1	2351	6.8	55	42	1238	5.6	9.7	WSW	1951	21.0	W	2102	5.1			4.0	1.5	2400	1.0	2336	13
14	1013.1	1016.6	3.3	7.2	0002	0.9	2322	6.8	87	64	2248	3.8	8.2	NW	0017	13.9	NW	0016	1.3			10.5	3.0	1006	1.5	0922	14
15	1016.9	1020.4	1.7	4.0	1351	0.6	1201	5.3	78	51	1922	4.9	8.3	NW	1325	15.5	W	2349	2.7			5.0	1.5	0328	0.5	2301	15
16	1017.0	1020.5	1.2	2.8	0934	-0.1	2356	5.7	85	60	0207	4.6	8.3	W	1028	15.5	W	0253	0.1			26.5	6.5	1256	2.5	1206	16
17	1020.0	1023.5	2.5	6.3	1417	-0.2	0128	5.7	78	54	1419	2.6	6.3	WNW	0009	14.7	NW	0001	4.9			2.5	2.5	0017	1.5	0010	17
18	1018.3	1021.8	5.0	9.4	1327	0.5	0209	6.8	79	47	1338	3.3	7.9	W	1704	15.9	W	1701	0.5			6.0	3.0	1938	1.0	1934	18
19	1020.1	1023.6	3.6	6.9	1222	1.6	1815	6.2	79	48	1217	3.1	7.2	NW	1018	12.4	NW	1049	3.6			6.0	1.5	1749	1.0	1659	19
20	1022.2	1025.8	3.1	6.8	1157	1.1	0533	6.5	86	64	1110	2.3	5.5	NW	1209	10.6	NNW	0907	5.2			4.0	1.5	1615	1.0	1215	20
21	1021.4	1024.9	4.2	9.3	1351	1.7	0604	7.3	89	59	1405	1.8	4.3	WSW	1309	7.2	W	1300	1.7			1.0	1.0	1704	1.0	1614	21
22	1019.3	1022.8	6.8	10.6	1119	2.4	0009	7.1	74	45	1048	3.5	8.4	SW	1810	14.4	WSW	1806	3.3			4.5	2.5	1908	1.0	1838	22
23	1018.2	1021.7	8.9	12.2	2400	2.7	0522	7.6	69	48	1357	4.0	8.3	WSW	1758	15.3	SW	2244	4.5			0.0	0.0	0231	0.0	0141	23
24	1009.7	1013.1	11.3	13.4	0626	6.6	2400	8.8	66	39	2137	4.9	9.4	WSW	0105	15.3	WSW	0058	1.1			7.0	6.0	1008	2.5	0950	24
25	1013.1	1016.6	5.5	7.1	1052	3.5	1313	6.2	69	41	2103	4.3	8.0	WNW	1532	15.4	NW	1201	2.7			5.0	1.5	0912	1.5	0822	25
26	1019.4	1022.9	7.1	8.8	1311	3.9	0002	6.3	63	45	0903	2.7	6.0	W	1328	10.6	WNW	0251	0.4			0.5	0.5	0359	0.5	0309	26
27	1018.5	1021.9	9.0	12.5	1228	5.4	0359	8.3	73	53	1647	2.4	6.4	SW	2400	11.5	SW	2358	1.9			0.0	0.0	0522	0.0	0432	27
28	1018.1	1021.6	9.2	14.5	1245	3.4	2355	9.1	80	50	1435	2.5	6.4	SW	0005	9.9	SSW	0017	6.4			0.0	0.0	0815	0.0	0725	28
29	1013.7	1017.1	8.1	14.0	1254	2.6	0453	9.0	85	54	1630	2.0	6.0	SE	1208	7.4	SE	1205	4.8			2.5	2.0	2300	0.5	2345	29
30	1002.8	1006.3	3.5	9.1	0009	-1.0	2311	7.3	90	72	1130	4.8	13.7	NNW	2227	22.5	NNW	1324	0.7			28.5	4.5	1409	1.5	1350	30
31	1012.3	1015.8	1.2	3.7	1231	-0.9	0044	5.1	78	43	2201	4.8	9.8	WSW	2256	17.1	W	2323	2.1			12.5	3.0	0230	1.0	1751	31
合	上旬	1020.7	1024.2	8.6	13.3		4.4	8.8	80			2.4							27.3			14.0					上
計	中旬	1016.0	1019.5	4.9	8.2		2.5	6.9	80			3.5							26.8			66.0					中
平	下旬	1015.1	1018.6	6.8	10.5		2.8	7.5	76			3.4							29.6			61.5					下
均	月	1017.2	1020.7	6.8	10.7		3.2	7.7	78			3.1							83.7			141.5					月
最大・高				14.9		7.8							13.7	NNW		22.5	NNW					28.5	6.5		2.5		最大
起 日				2		12							30			30						30	16		24*		
最小・低		997.3		2.8		-1.0				39																	最小
起 日		30		16		30				24																	

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12月

Table with multiple columns: 日付 (Date), 降雪の深さ合計 (Total snow depth), 最深積雪 (Maximum snow depth), 最低海面気圧 (Minimum sea level pressure), 気温階級区分 (Temperature grade classification), 大気現象 (Atmospheric phenomena), 天気概況 (Weather overview), 日付 (Date). Includes sub-tables for monthly statistics and wind speed observations.

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年12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	7.7	12.9	3.7	9.1	12.7	4.3	10.0	12.5	5.9	9.1	13.1	6.4	8.0	12.6	5.2	9.0	13.6	6.7	7.6	14.0	3.9
2	9.5	14.9	5.3	10.3	15.0	6.8	9.8	14.1	3.7	10.1	15.1	5.2	8.2	15.6	2.8	9.1	15.7	5.2	7.8	15.1	1.7
3	8.7	12.7	5.2	8.8	12.7	4.7	9.9	11.9	6.9	9.9	11.9	7.8	8.3	10.1	6.3	8.5	10.2	6.4	8.2	11.0	5.4
4	8.4	11.2	5.6	8.4	10.6	5.6	8.2	10.5	5.3	8.6	11.7	5.9	7.6	11.4	3.8	8.3	12.3	6.4	7.9	12.4	3.0
5	8.5	12.7	3.6	8.9	12.1	5.2	8.9	11.9	4.5	8.6	12.0	3.0	8.7	12.5	3.1	8.9	13.0	3.7	9.1	12.3	2.5
6	8.8	14.3	4.2	10.0	14.1	4.9	8.4	14.2	2.5	7.5	13.4	1.8	6.9	14.0	0.3	7.1	14.0	1.9	7.4	13.2	0.1
7	10.3	13.3	5.3	11.3	12.8	7.2	11.1	13.5	5.2	10.6	13.3	5.9	9.0	13.6	3.0	9.2	13.2	4.3	10.1	13.7	4.0
8	9.0	12.0	4.3	8.7	11.5	5.2	8.7	12.1	2.7	10.1	13.1	6.6	9.4	12.1	6.0	9.9	12.4	6.7	9.6	12.5	6.1
9	7.1	14.4	3.0	8.3	12.6	4.8	7.0	12.9	2.2	8.6	12.6	5.4	8.0	12.7	3.4	8.3	14.0	5.5	7.9	13.5	4.3
10	8.1	14.8	4.1	9.7	14.2	5.5	7.6	14.3	2.3	7.9	12.7	4.3	6.3	11.3	1.8	7.4	10.7	4.5	6.5	10.7	2.8
11	9.2	13.9	5.2	10.7	13.8	7.6	9.1	14.1	3.0	10.3	14.7	5.6	10.0	14.4	1.7	9.3	14.4	4.0	8.7	13.7	2.3
12	9.5	12.3	7.8	9.8	12.7	8.2	10.9	13.3	8.4	11.6	13.8	8.4	10.0	14.2	7.2	9.4	13.7	7.0	11.7	13.9	9.6
13	10.2	12.4	7.1	9.8	12.0	7.0	10.5	12.2	8.9	10.4	12.3	7.2	9.8	12.1	6.4	10.0	12.8	7.8	10.2	11.5	8.8
14	3.3	7.2	0.9	3.0	7.4	0.6	4.4	9.4	0.9	6.1	10.5	3.5	5.2	9.5	2.7	5.4	9.5	3.0	5.2	9.4	2.2
15	1.7	4.0	0.6	1.4	2.9	0.3	2.6	3.9	0.7	3.8	5.8	1.1	2.8	5.6	0.9	2.7	6.0	0.7	3.3	6.2	1.2
16	1.2	2.8	-0.1	1.0	2.7	-0.8	2.0	3.5	0.6	3.3	5.0	0.9	2.8	5.4	0.7	2.5	5.7	0.5	3.3	5.1	1.4
17	2.5	6.3	-0.2	3.0	5.5	-0.6	4.5	6.7	2.0	4.2	7.7	1.8	2.3	5.5	0.4	2.6	5.6	0.8	4.0	7.2	0.9
18	5.0	9.4	0.5	6.2	8.3	4.0	7.2	9.7	1.6	7.0	9.7	1.8	5.4	8.2	0.5	5.4	7.7	0.9	6.9	9.2	4.4
19	3.6	6.9	1.6	3.4	7.0	1.4	4.9	6.8	2.6	5.7	7.6	3.9	4.8	7.9	2.8	4.9	7.6	2.6	4.9	8.4	2.4
20	3.1	6.8	1.1	2.9	6.4	-0.3	4.7	7.1	2.4	4.9	6.6	2.3	3.5	7.4	1.0	3.2	6.2	1.3	4.3	6.9	1.4
21	4.2	9.3	1.7	5.1	9.1	2.3	5.1	8.6	2.5	6.5	9.7	3.6	5.3	9.4	2.4	5.2	10.3	2.1	6.9	9.3	4.8
22	6.8	10.6	2.4	7.6	10.3	4.8	8.3	9.9	3.1	7.0	10.8	4.6	6.1	9.7	3.7	6.0	10.0	3.6	6.7	9.3	4.2
23	8.9	12.2	2.7	9.7	12.4	4.9	9.9	12.5	3.8	8.1	11.8	4.8	6.6	12.2	1.4	6.5	12.0	2.2	7.8	11.9	3.6
24	11.3	13.4	6.6	10.9	12.8	6.2	11.5	13.0	8.1	10.3	11.9	7.9	8.1	11.3	4.5	6.7	11.2	3.3	10.0	12.0	6.1
25	5.5	7.1	3.5	5.6	7.7	3.8	6.6	8.5	4.9	7.9	10.5	6.1	6.7	9.5	4.0	6.8	9.5	3.4	7.0	10.3	5.6
26	7.1	8.8	3.9	7.4	9.0	5.2	8.1	9.8	6.4	8.4	9.8	6.9	7.0	10.5	2.5	7.1	10.9	5.1	8.0	9.3	6.4
27	9.0	12.5	5.4	10.3	12.9	7.6	9.5	12.7	6.0	8.7	12.1	5.8	7.3	11.3	3.4	7.3	11.6	3.1	8.0	13.0	2.4
28	9.2	14.5	3.4	9.8	14.4	4.3	8.9	13.7	2.2	8.0	14.3	3.8	8.2	14.7	3.4	8.2	15.1	4.0	7.7	14.6	2.2
29	8.1	14.0	2.6	9.7	13.1	5.6	7.6	13.7	0.7	7.4	13.5	2.2	6.9	13.8	0.5	7.6	13.4	2.2	7.2	15.1	0.2
30	3.5	9.1	-1.0	3.2	8.9	-1.6	4.1	9.5	-0.3	4.7	10.2	0.3	4.2	9.2	-0.2	4.1	9.0	0.0	4.1	9.7	-0.4
31	1.2	3.7	-0.9	0.9	3.0	-1.4	2.1	3.7	0.2	2.7	4.3	-0.1	1.5	2.9	-0.3	1.3	2.9	-0.5	1.8	3.7	-0.2
月極値		14.9	-1.0		15.0	-1.6		14.3	-0.3		15.1	-0.1		15.6	-0.3		15.7	-0.5		15.1	-0.4
起日		2	30		2	30		10	30		2	31		2	31		2	31		29	30
上旬平均	8.6	13.3	4.4	9.4	12.8	5.4	9.0	12.8	4.1	9.1	12.9	5.2	8.0	12.6	3.6	8.6	12.9	5.1	8.2	12.8	3.4
中旬平均	4.9	8.2	2.5	5.1	7.9	2.7	6.1	8.7	3.1	6.7	9.3	3.9	5.2	8.4	2.5	5.5	8.9	2.9	6.3	9.2	3.5
下旬平均	6.8	10.5	2.8	7.5	10.5	3.9	7.4	10.5	3.4	7.2	10.8	4.2	6.2	10.4	2.3	6.1	10.5	2.6	6.8	10.7	3.2
月平均	6.8	10.7	3.2	7.3	10.4	4.0	7.5	10.7	3.5	7.7	11.1	4.4	6.5	10.5	2.8	6.7	10.8	3.5	7.1	10.9	3.3
0℃未満日数	0	0	4	0	0	5	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	2
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	32			64			54			73			10			10			42		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2020年12月

単位: °C      2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			端穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	8.1	14.2	4.3	5.2	11.2	1.4	3.8	9.3	-0.7	3.6	9.9	-1.4	4.9	12.3	2.5	9.1	13.7	6.0	3.6	11.3	-1.1
2	7.9	15.4	2.7	5.4	13.7	0.5	5.1	12.8	-0.1	3.3	11.0	-2.4	5.7	14.9	1.4	8.9	15.0	4.4	3.8	13.6	-2.6
3	8.8	12.2	5.7	5.7	8.6	3.0	4.0	8.2	0.0	3.9	9.1	-0.3	6.8	11.8	4.4	10.2	13.5	7.1	4.0	10.5	0.4
4	8.4	12.4	5.1	5.9	9.8	2.3	4.0	8.2	0.9	3.8	7.1	-0.2	6.7	12.1	3.3	10.1	14.1	7.0	4.4	9.7	-0.4
5	8.1	12.5	3.1	5.7	10.4	0.0	4.0	10.2	-1.8	3.5	8.4	-1.9	6.1	11.7	0.6	9.2	12.8	4.2	4.2	10.4	-2.0
6	7.3	12.0	2.5	4.7	12.3	-0.6	2.9	11.8	-2.7	2.4	9.7	-3.1	5.0	14.3	0.0	8.7	13.9	3.8	3.0	12.8	-3.1
7	9.4	12.4	4.3	6.5	11.6	1.2	4.8	11.5	-1.0	4.2	9.7	-1.6	5.7	9.9	2.0	10.4	14.6	5.7	4.6	11.3	-2.2
8	9.2	12.5	5.9	7.6	9.7	4.7	5.7	9.6	3.2	4.5	7.3	1.6	6.8	10.3	3.7	9.9	13.3	6.7	4.9	8.4	0.3
9	8.2	13.4	5.7	6.7	11.7	3.0	5.0	10.8	0.6	4.2	9.5	0.2	6.5	13.3	3.9	9.3	14.2	6.8	4.1	10.5	-0.3
10	7.9	11.8	4.8	5.8	12.4	1.0	4.1	10.9	-1.2	3.7	9.8	-1.5	5.1	9.0	2.1	9.2	13.9	5.3	2.3	9.9	-2.3
11	8.6	10.7	5.4	6.9	12.6	1.8	5.3	12.5	-0.5	4.5	9.2	-0.1	5.3	7.2	3.1	10.6	13.7	6.8	3.9	9.7	-0.9
12	10.8	14.1	7.8	8.3	12.6	5.7	6.6	11.0	4.4	6.3	9.9	3.9	8.5	13.1	5.7	11.9	13.5	9.6	7.3	11.7	3.7
13	9.6	12.2	6.0	7.1	10.3	3.0	5.0	8.7	1.1	4.6	7.2	0.7	7.1	11.1	3.1	10.8	12.5	9.6	5.0	8.8	1.2
14	5.5	9.2	2.5	2.5	7.2	0.5	0.9	5.2	-1.2	0.4	4.9	-1.7	3.9	7.6	2.0	6.1	9.9	3.7	1.6	5.8	0.0
15	3.0	4.7	1.5	0.7	2.9	-0.9	-1.5	0.4	-2.8	-2.1	-1.1	-3.1	1.8	4.3	0.4	3.5	4.8	2.5	-0.9	1.3	-2.0
16	3.2	4.7	2.1	0.6	2.3	-1.0	-1.8	0.4	-2.8	-2.4	-0.1	-3.5	1.2	2.5	0.1	3.9	5.2	2.4	-1.5	1.2	-2.8
17	4.7	7.6	1.1	0.9	4.2	-0.7	-1.3	1.9	-4.5	-1.4	1.7	-4.1	2.4	6.0	-1.1	5.4	7.6	3.9	-0.3	3.6	-3.3
18	6.2	8.7	3.1	2.7	4.3	-0.7	-1.2	2.4	-5.8	-0.8	2.4	-4.1	2.6	6.9	-1.0	8.1	10.0	4.1	0.4	5.3	-4.0
19	6.2	8.3	3.9	0.9	2.3	0.2	0.0	1.4	-0.9	-0.3	0.6	-2.3	2.6	4.5	0.6	7.1	8.8	4.6	0.6	3.5	-0.5
20	6.5	9.0	3.7	1.1	3.1	0.1	-0.1	1.8	-1.1	-0.4	2.7	-2.4	2.6	7.3	-0.2	7.1	9.1	5.3	0.4	5.0	-1.6
21	6.8	9.4	4.1	2.7	5.8	0.6	0.5	4.2	-0.9	-0.5	2.8	-2.9	3.2	7.9	0.0	7.6	9.4	6.5	1.2	6.0	-3.1
22	6.1	9.7	3.7	4.0	6.2	1.8	1.4	5.1	-0.6	1.4	5.2	-1.3	4.5	9.8	1.9	8.1	10.8	4.9	2.2	8.1	-0.9
23	6.8	11.8	3.6	4.0	9.3	0.0	0.4	7.2	-3.2	1.0	5.4	-2.4	4.2	10.8	1.1	9.2	11.8	5.0	1.7	8.2	-1.0
24	8.4	11.1	5.1	6.4	9.5	2.0	1.5	7.8	-2.7	2.5	5.6	-0.8	4.8	8.1	1.0	11.1	13.1	7.3	2.2	5.6	-1.1
25	6.9	10.6	5.6	3.8	6.2	-1.0	0.9	4.2	-3.2	1.4	2.8	-1.2	4.6	6.5	0.6	7.5	11.4	6.1	1.7	4.2	-2.0
26	7.6	10.1	5.3	3.9	7.8	-0.8	0.8	5.2	-3.3	1.2	4.6	-1.9	3.4	8.8	-0.3	7.9	11.1	4.6	1.3	7.8	-2.8
27	7.1	12.2	1.9	5.3	12.2	0.4	1.9	9.1	-2.7	1.7	6.7	-3.0	3.8	10.5	-2.2	7.9	14.4	3.1	1.9	9.9	-4.0
28	8.3	15.1	3.9	6.0	13.5	1.0	3.2	11.0	-1.7	3.8	10.0	-1.2	6.8	13.9	3.6	9.5	15.3	5.9	5.0	12.6	-1.0
29	8.1	14.0	2.9	5.5	13.5	-0.8	2.8	11.9	-3.0	4.4	9.5	-1.9	6.6	14.1	1.3	9.4	16.0	4.1	4.0	12.2	-2.5
30	4.1	9.6	0.0	2.5	8.1	-1.5	0.6	5.5	-2.9	-0.1	6.1	-4.2	2.5	8.4	-2.0	4.5	10.3	0.0	0.6	7.1	-4.4
31	2.4	4.2	0.9	-0.4	1.4	-1.8	-2.4	-0.8	-3.4	-3.1	-1.8	-4.3	-0.2	2.0	-1.8	2.7	5.2	0.4	-2.4	0.0	-4.1
月極値		15.4	0.0		13.7	-1.8		12.8	-5.8		11.0	-4.3		14.9	-2.2		16.0	0.0		13.6	-4.4
起日		2	30		2	31		2	18		2	31		2	27		29	30		2	30
上旬平均	8.3	12.9	4.4	5.9	11.1	1.7	4.3	10.3	-0.3	3.7	9.2	-1.1	6.0	11.9	2.4	9.5	13.9	5.7	3.9	10.8	-1.3
中旬平均	6.4	8.9	3.7	3.2	6.2	0.8	1.2	4.6	-1.4	0.8	3.7	-1.7	3.8	7.1	1.3	7.5	9.5	5.3	1.7	5.6	-1.0
下旬平均	6.6	10.7	3.4	4.0	8.5	0.0	1.1	6.4	-2.5	1.2	5.2	-2.3	4.0	9.2	0.3	7.8	11.7	4.4	1.8	7.4	-2.4
月平均	7.1	10.8	3.8	4.3	8.6	0.8	2.2	7.1	-1.4	1.9	6.0	-1.7	4.6	9.3	1.2	8.2	11.7	5.1	2.4	7.9	-1.6
0°C未満日数	0	0	0	1	0	10	6	1	25	9	3	27	1	0	7	0	0	0	4	0	26
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	11			0			0			0			0			75			0		



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2020年12月

単位：℃ 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	4.3	9.9	-0.5	7.9	13.3	4.2	9.0	14.3	5.6	5.6	13.3	1.0	4.4	12.2	-0.7
2	4.1	12.3	-1.5	8.0	14.4	3.3	8.6	15.5	3.4	4.5]	13.7]	-0.5]	4.2)	13.7)	-0.6)
3	4.8	9.8	0.9	9.3	13.8	5.6	9.3	13.7	5.6	5.9	13.7	2.6	5.0]	8.8]	2.8]
4	5.4	10.1	1.9	8.4	12.9)	5.8)	9.2	13.4	6.4	6.9	13.4	3.3	6.0	11.8	2.4
5	4.4	9.3	-2.0	8.1	11.7	3.4	8.7	12.5	3.4	5.8	12.3	0.5	5.2	10.4	-0.8
6	3.2	11.1	-3.0	6.8	13.1	2.6	7.2	13.6	2.5	4.7	13.7	-0.9	3.9	12.6	-2.0
7	4.5	11.7	-1.4	8.0)	13.5)	3.8)	8.9	14.5	3.7	5.5	14.0	0.3	5.4	12.4	0.2
8	5.2	7.6	0.7	8.6	11.6	4.6	9.3	11.5	6.0	6.2	10.9	2.0	5.7	9.2	-0.1
9	4.5	10.6	-0.3	7.9	13.6	5.5	9.0	14.5	5.4	5.1	13.3	0.9	3.9	12.9	-0.6
10	3.5	10.8	-2.0	8.1	12.7	4.4	8.3	14.1	3.7	4.9	12.0	-0.3	4.6	12.4	-0.1
11	4.9	10.5	-0.5	8.9	12.9	6.2	9.1	13.1	5.5	5.7	9.9	1.3	5.9	11.7	1.4
12	5.9	10.1	1.6	9.8	13.8	4.9	10.3	14.0	6.1	6.8	13.2	2.6	6.8	11.4	1.3
13	5.7	8.3	0.3	9.1	11.1	4.5	9.6	12.0	5.5	5.4	10.2	0.6	4.5	9.7	-0.4
14	1.9	6.5	0.0	5.5	10.3	3.3	6.1	10.4	3.9	3.5	7.4	1.8	2.9	7.3	1.2
15	-0.4	1.2	-1.2	3.2	4.1	2.3	3.8	4.4	2.8	1.4	3.5	-0.2	0.3	1.6	-1.3
16	-0.4	0.9	-1.7	3.4	5.5	2.4	4.0	5.5	3.2	1.3	4.7	-0.1	0.2	2.5	-1.3
17	0.1	3.0	-2.1	3.9	7.2	1.9	4.7	7.0	3.4	1.5	5.2	-1.4	0.5	4.5	-2.8
18	2.3	5.8	-1.7	6.0	9.5	1.9	6.7	9.6	3.7	3.6	8.5	-1.3	1.9	7.5	-3.2
19	1.8	4.9	-1.1	7.1	8.9	6.1	7.4	9.2	6.1	3.5	7.7	0.0	3.4	6.2	0.5
20	1.3	5.3	-1.6	6.2	8.6	2.4	6.7	9.1	4.0	2.0	7.8	-1.2	1.8	6.2	-1.9
21	1.7	5.7	-1.7	5.7	9.7	1.9	6.4	9.5	2.9	3.7	7.8	-0.9	2.0	6.6	-2.0
22	3.8	6.4	0.2	6.7	10.0	4.7	7.7	9.8	5.6	5.8	9.0	3.5	4.0	8.7	-0.3
23	2.7	8.6	-1.2	6.7	11.6	3.1	8.0	12.2	3.4	4.6	11.7	-0.4	3.6	10.6	-0.2
24	4.4	9.1	0.4	8.3	11.2	6.2	9.1	11.5	6.3	6.2	10.2	3.1	4.7	9.7	0.8
25	2.5	5.6	-1.1	6.3	11.0	1.6	6.7	10.8	2.7	3.5	7.1	-1.4	3.5	7.7	-2.0
26	1.4	7.5	-2.7	4.7	10.4	1.2	5.0	10.5	1.7	2.2	9.9	-1.6	1.4	8.0	-2.6
27	2.9	10.5	-4.4	6.7	13.2	1.1	6.9	13.8	0.4	4.3	11.7	-2.9	3.4	10.0	-3.9
28	5.2	11.1	-0.9	9.0	13.9	5.2	9.6	15.0	4.6	7.6	14.2	2.6	6.9	13.4	1.8
29	5.4	14.4	-1.5	9.4	16.8	3.9	9.5	16.8	3.4	7.3	15.3	0.7	6.8	13.5	0.2
30	0.5	7.6	-3.9	4.1	10.6	-0.6	4.6	10.6	-0.5	2.7	9.6	-2.5	1.9	10.1	-3.6
31	-2.1	-0.2	-3.7	1.6	4.5	-0.9	1.6	4.0	-0.8	-1.2	1.6	-3.1	-2.0	0.2	-4.0
月極値		14.4	-4.4		16.8	-0.9		16.8	-0.8		15.3)	-3.1)		13.7)	-4.0)
起日		29	27		29	31		29	31		29	31		2	31
上旬平均	4.4	10.3	-0.7	8.1	13.1	4.3	8.8	13.8	4.6	5.6)	13.0)	1.0)	4.8)	12.0)	-0.3)
中旬平均	2.3	5.7	-0.8	6.3	9.2	3.6	6.8	9.4	4.4	3.5	7.8	0.2	2.8	6.9	-0.6
下旬平均	2.6	7.8	-1.9	6.3	11.2	2.5	6.8	11.3	2.7	4.2	9.8	-0.3	3.3	9.0	-1.4
月平均	3.1	7.9	-1.2	6.9	11.1	3.4	7.5	11.5	3.9	4.4)	10.1)	0.3)	3.6)	9.2)	-0.8)
0℃未満日数	3	1	23	0	0	2	0	0	2	1)	0	15	1)	0	21)
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0)	0)	0
30℃以上日数		0			0			0			0)			0)	
35℃以上日数		0			0			0			0)			0)	
積算気温	0			0			10			0)			0)		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2020年12月

単位：mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.0	0.5	0.5	2.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0
3	4.5	2.5	7.0	13.0	8.5	11.0	2.0	4.0	4.5	7.5	1.5	11.5	3.0	0.0	2.0	1.0
4	8.5	5.5	6.0	7.5	7.5	9.0	4.0	4.0	11.0	4.5	4.0	2.0	3.0	1.5	1.5	0.0
5	0.5	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.5	1.0	2.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	4.0	0.5	0.0	2.0	1.0	0.5	0.0	2.0	0.0	1.5
10	0.5	0.0	0.5	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
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	1.5	0.0	2.5	1.0	1.0	3.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.0	5.5	3.0	5.5	8.0	4.5	3.0	2.5	2.0	8.5	3.0	8.5	3.5	3.5	8.0	11.5
14	10.5	10.5	9.5	13.5	13.0	19.5	15.5	20.0	21.0	23.5	5.0	25.0	19.5	1.5	15.5	6.5
15	5.0	5.5	10.0	6.0	7.0	14.0	1.0	1.5	11.0	3.0	2.0	4.0	6.5	0.0	7.0	0.5
16	26.5	20.5	18.5	8.0	2.5	7.5	2.0	3.0	5.0	2.5	0.5	5.5	4.5	0.0	4.5	2.0
17	2.5	1.5	0.5	11.5	25.0	13.5	7.0	10.5	14.5	4.5	0.5	8.5	20.0	0.0	5.0	0.0
18	6.0	4.5	0.5	1.5	2.5	1.0	2.0	2.0	1.0	5.0	1.0	3.5	0.0	0.5	5.5	0.5
19	6.0	5.5	3.5	4.5	10.0	7.5	7.0	15.5	14.0	17.5	3.5	20.0	15.5	3.0	12.0	6.0
20	4.0	2.5	7.5	16.0	7.5	20.5	8.5	10.5	20.5	7.5	1.0	9.0	8.5	0.5	2.5	1.0
21	1.0	1.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
22	4.5	3.0	0.0	1.5	4.5	1.0	3.0	1.5	0.5	2.5	3.5	3.5	1.0	1.5	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	0.0
24	7.0	3.5	3.5	5.5	8.5	4.5	5.0	2.5	1.5	5.5	5.5	4.0	4.5	3.5	9.0	2.5
25	5.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5
26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	2.5	4.5	4.5	4.0	4.5	4.5	6.5	6.0	7.0	5.0	8.0	8.5	9.5
28	0.0	0.0	0.0	3.5	4.0	4.5	4.5	6.5	6.0	6.5	8.0	6.0	5.0	4.5	5.0	3.5
29	2.5	3.0	4.5	8.5	5.5	5.5	5.5	5.0	4.0	7.5	10.0	7.0	6.5	11.0	9.5	10.0
30	28.5	22.5	29.5	32.5	37.0	46.0	34.5	40.5	42.5	39.0	24.5	46.5	35.0	14.5	40.0	28.5
31	12.5	8.0	4.0	7.5	7.0	18.0	8.5	11.0	27.0	6.0	0.5	15.0	20.0	0.5	17.0	3.5
最大日降水量	28.5	22.5	29.5	32.5	37.0	46.0	34.5	40.5	42.5	39.0	24.5	46.5	35.0	14.5	40.0	28.5
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
最大1時間降水量	6.5	7.0	4.0	5.0	7.0	7.0	6.0	6.0	7.5	8.0	5.5	6.0	5.0	5.5	6.0	9.5
起日 時分	16 12:56	16 13:24	4 00:34	30 17:11	24 15:05	31 01:03	30 18:08	30 18:38	31 01:24	13 22:32	24 16:03	13 22:54	30 00:13	29 23:14	29 23:35	13 23:38
最大10分間降水量	2.5	3.0	2.0	3.5	3.0	2.5	2.5	1.5	2.0	4.5	3.5	2.5	1.5	2.5	2.5	5.0
起日 時分	24 09:50	16 13:00	13 21:40	3 10:40	13 21:16	17 04:45	24 14:41	30 18:28	31 00:59	13 22:27	24 15:17	13 22:40	24 16:22	24 15:34	24 16:13	13 23:28
上旬合計	14.0	8.5	16.0	24.5	22.0	22.5	14.5	8.5	16.5	16.0	8.5	15.0	6.0	4.0	3.5	5.0
中旬合計	66.0	56.0	55.5	67.5	76.5	91.0	46.0	67.0	92.0	72.0	16.5	84.0	78.0	9.0	60.0	28.0
下旬合計	61.5	42.5	44.0	61.5	71.5	84.5	66.0	71.5	86.5	74.0	58.0	89.5	78.0	43.5	91.5	63.0
月合計	141.5	107.0	115.5	153.5	170.0	198.0	126.5	147.0	195.0	162.0	83.0	188.5	162.0	56.5	155.0	96.0
1mm以上日数	18	17	16	20	20	19	19	18	17	20	16	17	17	11	18	16
10mm以上日数	4	3	3	5	4	7	2	6	8	3	2	5	5	2	4	3
30mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	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) 2020年12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	0.0
2	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	0.0	0.0
4	0.0	1.5	0.0	2.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	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	0.5	1.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	12.0	1.5	2.5	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0
14	7.0	1.5	12.5	1.0	3.5	6.5	0.0	0.5	5.5	2.5	4.5
15	3.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
16	2.5	0.0	6.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
19	6.5	1.5	15.0	1.5	10.5	11.5	0.0	1.0	3.0	0.0	0.5
20	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.0	1.5	4.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	2.0	1.5	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.0	1.5	5.0	1.5	3.5	4.5	1.5	3.0	6.0	3.5	3.0
25	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	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	9.5	11.5	12.0	11.5	10.5	10.5	9.5	9.0	17.0	18.5	14.5
28	4.0	3.0	5.5	3.0	4.0	4.5	2.0	2.5	5.5	3.5	4.0
29	9.0	18.5	10.0	14.5	11.5	10.5	15.5	15.5	9.0	13.0	10.0
30	28.0	20.0	33.5	18.5	29.0	33.5	19.0	23.0	33.0	26.0	21.5
31	7.5	0.0	6.0	2.5	9.0	10.5	0.5	4.5	11.0	9.0	5.5
最大日降水量	28.0	20.0	33.5	18.5	29.0	33.5	19.0	23.0	33.0	26.0	21.5
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
最大1時間降水量	8.0	8.0	7.5	6.5	6.0	6.5	7.5	7.5	6.0	8.0	5.0
起日 時分	14 00:06	29 23:12	29 23:43	29 22:59	29 23:11	29 23:17	29 23:13	29 23:15	29 23:39	29 23:29	29 23:58
最大10分間降水量	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	2.5	2.0
起日 時分	13 23:37	29 23:43	29 22:53	30 02:49	19 13:15	31 22:36	29 22:44	29 22:54	29 23:24	29 22:59	29 23:08
上旬合計	1.0	4.0	5.0	3.0	1.5	1.5	2.0	1.0	2.5	0.0	0.0
中旬合計	34.5	4.5	40.5	2.5	18.0	24.5	1.0	3.5	13.5	5.0	8.0
下旬合計	67.5	56.0	77.5	53.0	69.0	75.5	49.0	58.5	83.5	75.0	59.0
月合計	103.0	64.5	123.0	58.5	88.5	101.5	52.0	63.0	99.5	80.0	67.0
1mm以上日数	14	12	15	10	12	11	8	9	12	9	9
10mm以上日数	2	3	5	3	4	5	2	2	3	3	3
30mm以上日数	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2020年12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	4.9	NNW	8.4	NNW	NW	3.5	6.7	NNW	10.3	NNW	NNW	1.5	3.8	W	7.5	W	NE	1.3	2.8	WNW	6.7	W	E	3.8)	6.9)	SSE)	9.8)	SSE)	SSE		
2	2.4	5.9	NW	8.6	NW	WNW	3.7	7.1	NW	10.3	NW	NW	1.3	4.0	W	8.3	WSW	WNW	2.3	4.6	W	8.0	WNW	WNW	3.3	7.4	NW	9.3	WNW	SSE		
3	3.2	7.1	NW	11.8	NW	NW	4.6	7.6	NW	13.9	NW	NW	2.4	5.1	W	11.3	W	W	2.9	5.6	WNW	11.6	W	WNW	4.7	10.0	NNW	14.9	NNW	SSE		
4	2.8	7.7	SSE	11.4	SSE	N	4.8)	8.0)	SE)	11.8)	SE)	N	1.7	4.7	NE	8.2	ENE	NE	1.9	5.3	WNW	10.9	WNW	E	3.0)	6.9)	NNW)	8.7)	SSE)	SSE		
5	2.9	5.9	W	12.9	W	NW	5.0	10.2	W	17.0	W	WNW	2.1	6.2	W	10.6	W	WSW	3.0	6.0	W	12.2	WSW	WSW	3.7	7.7	WSW	10.3	WSW	WSW		
6	2.4	6.2	WSW	8.8	WSW	NW	3.9	7.5	WSW	10.3	W	WSW	1.4	4.2	WSW	7.5	W	WSW	2.0	3.9	ENE	6.4	SW	E	3.2	6.2	SSE	7.2	SSE	SSE		
7	2.1	7.7	W	13.9	WSW	WNW	4.4	10.2	WSW	15.4	WNW	W	2.1	6.3	W	10.9	W	WSW	2.7	6.1	W	12.1	W	WSW	3.3	6.2	SSE	9.3	W	SW		
8	2.8	7.2	WNW	13.3	WNW	NW	4.2	10.8	WNW	16.5	WNW	NNW	1.8	7.2	W	13.9	WSW	W	3.9	6.3	WSW	12.3	W	W	4.5)	9.0)	WNW)	12.3)	WNW)	W)		
9	1.9	3.5	NW	5.6	NE	NW	3.0	4.7	N	6.2	NW	N	0.6	2.5	NNE	5.2	NNE	NE	1.9	5.1	SSW	8.3	SSW	E	2.5	4.9	S	8.2	SSE	SSW		
10	1.7	3.4	W	6.1	WNW	NW	2.4	5.2	W	8.2	W	NNW	0.8	3.9	W	6.8	WSW	ENE	2.2	4.4	SSW	7.3	SW	E	1.8	5.0	SSE	8.2	SSE	S		
11	2.3	6.0	WSW	10.6	WSW	WNW	3.7	8.4	W	13.4	W	W	1.6	5.7	W	10.5	W	ENE	2.6	5.4	ENE	8.2	W	E	3.1]	5.6]	WSW]	7.2]	S]	SW]		
12	2.3	5.8	NW	10.9	W	NW	3.9	7.8	WNW	13.9	NW	N	2.0	5.1	WNW	10.7	W	W	3.5	5.6	WNW	11.0	NW	W	3.9	7.9	W	10.8	W	WNW		
13	5.6	9.7	WSW	21.0	W	W	8.2	14.8	WNW	24.7	WNW	WNW	4.5	9.9	W	18.6	W	W	3.7	8.5	W	16.0	WNW	W	5.8	12.2	WSW	16.5	WNW	WNW		
14	3.8	8.2	NW	13.9	NW	NW	6.4	10.9	WNW	17.0	NW	NW	3.7	6.9	W	14.4	WSW	W	5.8	8.3	W	15.9	W	W	7.2	12.8	WNW	17.0	NW	WNW		
15	4.9	8.3	NW	15.5	W	WNW	7.5	10.8	WNW	20.1	WNW	NW	4.7	7.9	W	15.5	W	W	6.7	9.4	WSW	18.2	WNW	W	7.9	12.5	W	16.5	WNW	W		
16	4.6	8.3	W	15.5	W	WNW	7.4	11.7	WSW	18.5	W	NW	4.4	8.0	W	16.2	W	W	6.9	9.5	WSW	17.8	WSW	W	8.3	12.5	NW	19.0	W	W		
17	2.6	6.3	WNW	14.7	NW	NW	4.6	10.4	NW	14.9	NW	NW	2.6	4.9	W	11.1	WSW	WSW	4.1	7.9	W	14.4	WSW	W	4.9	12.0	WNW	15.4	WNW	W		
18	3.3	7.9	W	15.9	W	WNW	6.0	10.4	WNW	18.0	W	WNW	3.1	7.1	W	12.4	WNW	W	4.5]	7.1]	WSW]	14.0]	W]	SW]	4.7	9.1	WNW	12.9	WNW	WSW		
19	3.1	7.2	NW	12.4	NW	NW	5.5	10.7	NW	16.5	WNW	NNW	3.2	6.7	W	13.3	W	WNW	4.3	6.9	W	13.1	W	WNW	5.3	11.3	NW	15.4	NW	NW		
20	2.3	5.5	NW	10.6	NNW	NW	4.2	7.4	NW	11.3	NW	NNW	2.1	4.3	W	13.3	W	NW	3.5	7.6	WSW	13.8	W	W	4.0	11.2	NNW	13.4	NNW	SW		
21	1.8	4.3	WSW	7.2	W	NW	3.2]	7.8]	W]	11.3]	NNW]	N]	1.2	3.4	W	8.1	WSW	SW	3.0	6.4	WSW	10.9	W	SW	5.3	8.8	WSW	12.3	WSW	SSE		
22	3.5	8.4	SW	14.4	WSW	WNW	6.7)	12.0)	WSW)	18.0)	W)	WNW	3.4	6.0	W	12.0	WSW	WSW	3.4	6.8	WSW	12.6	W	SSW	4.2	10.6	WSW	14.9	SW	S		
23	4.0	8.3	WSW	15.3	SW	WSW	6.6	11.5	WSW	15.4	WSW	WSW	3.2	6.1	WSW	13.6	W	WSW	1.7	4.2	SSW	8.3	SW	SSW	3.8	7.7	WSW	10.8	SW	S		
24	4.9	9.4	WSW	15.3	WSW	W	8.0	12.4	WSW	17.5	WSW	WSW	4.2	6.5	WSW	12.9	W	WSW	3.2	7.0	W	12.0	W	SSW	3.6)	8.6)	SSW)	11.8)	SSW)	SSW		
25	4.3	8.0	WNW	15.4	NW	WNW	7.5	12.9	WNW	19.5	W	WNW	4.3	7.5	W	14.6	W	W	5.7	8.1	W	15.5	W	W	6.7	12.2	WNW	16.5	W	W		
26	2.7	6.0	W	10.6	WNW	WNW	5.4	8.1	WNW	12.9	W	WNW	3.0	5.6	W	9.9	W	W	3.8	5.9	WSW	11.7	W	W	4.3	8.2	WNW	10.8	WNW	W		
27	2.4	6.4	SW	11.5	SW	SW	4.7	9.1	SSW	12.3	SSW	SW	1.4	3.8	WSW	7.9	W	SW	2.3	5.0	SSW	9.1	SW	SSW	2.9	7.1	SSE	9.3	SSE	SSE		
28	2.5	6.4	SW	9.9	SSW	NW	3.6	8.9	SSW	12.9	SSW	NNW	1.2	4.1	W	8.2	W	ENE	1.7	3.2	E	5.8	WNW	E	2.4	5.4	S	8.2	SSE	N		
29	2.0	6.0	SE	7.4	SE	NW	3.6	8.0	WSW	10.3	WSW	NNW	1.2	4.2	WSW	9.3	WSW	NE	1.9	4.3	ENE	10.5	N	E	2.4	5.4	SSE	6.7	SSE	SSE		
30	4.8	13.7	NNW	22.5	NNW	NNW	7.2	15.9	W	23.7	WSW	NNW	4.4	13.8	W	25.8	W	N	6.3	12.8	WSW	23.4	W	WNW	8.4	15.7	W	23.1	W	W		
31	4.8	9.8	WSW	17.1	W	WNW	8.2	15.0	WSW	19.5	WSW	WNW	5.0	8.9	W	15.9	W	W	7.0	10.0	W	18.0	W	W	8.1	11.6	WSW	18.0	W	W		
月最大		13.7	NNW	22.5	NNW			15.9)	W	24.7)	WNW			13.8	W	25.8	W			12.8)	WSW	23.4)	W			15.7)	W	23.1)	W			
起日		30		30				30		13				30		30				30		30				30		30				
上旬平均	2.4					NW	4.0					NNW	1.6					W	2.4					E	3.4					SSE)		
中旬平均	3.5					NW	5.7					NW	3.2					W	4.6)					W)	5.8)						W)	
下旬平均	3.4					WNW	6.2)					WNW)	3.0					WSW	3.6					W	4.7						W)	
月平均	3.1					NW	5.3)					NW)	2.6					W	3.5)					W)	4.6)						W)	
10m/s以上日数		1						16)						1						2)						12)						
15m/s以上日数		0						2)						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12月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.6	4.2	NNW	7.0	N	W	1.2	4.0	NE	7.7	N	NE	1.5	3.7	N	6.8	NNE	SE	0.6	4.4	NNW	6.4	NNW	SSE	0.7	3.1	NW	5.6	NNW	NNE	
2	2.2	6.7	NW	10.9	NW	W	0.9	4.2	NNW	7.6	NW	ESE	1.3	4.5	NNW	9.2	NNW	SSE	0.6	4.0	NNW	7.8	N	SSE	0.9	5.1	WNW	7.9	WNW	NW	
3	2.7	7.1	NW	11.4	NW	NW	1.3	4.2	NW	8.7	NW	NNW	2.3	6.1	NW	12.4	NNW	NNW	0.5	3.1	NE	8.6	N	SE	0.7	3.4	W	6.8	W	W	
4	2.0	6.0	WNW	10.6	NW	ENE	1.4	3.9	ENE	6.0	ENE	ENE	1.5	3.8	NNW	8.2	NNW	SSE	0.6	2.2	SE	5.2	SSE	ESE	0.5	2.0	WNW	3.1	NE	SW	
5	3.5	8.1	W	12.0	WSW	WSW	2.1	4.9	WSW	10.1	W	W	1.6	3.5	SSE	7.4	NNW	W	1.2	3.8	NNW	8.7	NNW	SE	1.3	5.0	WNW	8.7	WNW	WNW	
6	1.4	5.2	W	7.5	W	W	1.3	3.8	WSW	6.4	WSW	SSW	1.5	3.5	S	5.5	SW	S	0.7	3.3	SSE	6.6	S	SSE	0.7	3.5	NW	5.2	WNW	WNW	
7	2.1	5.4	WSW	8.2	WSW	WSW	1.8	4.6	W	10.7	WNW	W	1.4	2.8	W	8.7	W	SSE	0.6	2.7	NW	4.3	S	S	1.0	4.3	WNW	6.3	SSW	W	
8	4.1	8.1	WNW	13.3	WNW	WSW	2.7	5.3	WNW	12.5	WNW	W	2.1	4.7	NW	10.9	NNW	SSE	1.2	3.5	N	7.1	N	SE	1.3	4.5	WNW	7.8	W	WNW	
9	1.5	3.8	W	5.5	W	WSW	0.9	2.2	ENE	4.2	SSW	NE	1.7	3.6	SSE	5.6	SSE	SSE	0.7	2.9	NNW	4.9	ESE	SSE	0.6	3.3	NW	5.2	NNW	SW	
10	0.9	3.4	W	4.8	W	W	0.7	2.5	NE	3.6	NNE	ESE	1.8	4.0	SSE	7.0	SSE	SSE	0.5	2.4	SSE	4.6	SSE	SSE	0.3	2.0	NW	3.2	NW	SSW	
11	1.9	6.1	WSW	8.8	W	SSW	1.2	3.1	WSW	6.2	W	SW	1.6	3.1	SSE	5.1	SSE	S	0.8	2.9	S	7.7	SSW	SSE	0.9	4.8	WNW	8.1	NW	WNW	
12	2.9	7.9	W	12.0	W	W	3.0	4.6	WSW	10.5	W	WNW	2.1	4.0	NW	9.4	NW	WNW	0.9	3.5	N	8.4	NNE	SSE	1.0	6.1	WNW	10.3	W	ENE	
13	5.1	9.2	WNW	16.5	WSW	WSW	3.6	7.2	WNW	15.8	WNW	WNW	2.2	6.2	NW	13.6	NNW	NW	1.8	5.2	SSE	10.3	SSE	SSE	1.8	5.8	SW	10.2	SSW	SW	
14	7.0	10.9	W	18.0	W	W	4.6	7.1	WNW	16.1	W	W	4.0	7.5	NNW	14.4	NNW	NW	1.3	3.9	N	8.4	NNE	NE	2.1	4.8	WNW	9.3	W	WSW	
15	8.3	11.9	W	19.9	WNW	W	5.0	6.7	W	15.4	WNW	W	3.6	5.8	NW	13.2	WNW	WNW	1.5	3.0	N	10.8	NNE	ESE	2.4	7.1	WNW	12.3	NW	SW	
16	9.4	14.9	W	21.9	W	W	5.3	7.5	W	15.1	NW	W	3.6	5.5	NW	12.4	WNW	WNW	1.7	3.7	NE	13.6	N	E	3.1	6.8	SW	13.7	W	SW	
17	4.1	10.5	W	15.6	W	WSW	2.9	5.7	WSW	11.7	NW	W	2.6	5.2	W	14.1	W	WNW	(0.8)	(3.5)	(SSE)	(7.6)	(NNW)	(SE)	1.2	3.9	WSW	7.4	W	SSW	
18	3.6	11.4	W	17.3	WSW	SW	3.9	8.1	WSW	15.9	W	W	2.6	4.5	WNW	11.1	WNW	SE	2.6	5.3	SSE	8.9	S	SSE	0.6	2.6	WSW	6.9	SW	W	
19	4.1	9.2	WNW	15.3	NW	NW	2.5	6.6	WNW	12.5	NW	NW	3.5	7.0	NW	14.5	NW	NW	(0.5)	(2.6)	(N)	(5.6)	(N)	(SSE)	(0.8)	(3.5)	(NW)	(6.3)	(NNW)	(W)	
20	3.1	8.4	W	13.7	W	W	2.3	5.6	WSW	13.3	NW	WNW	2.6	5.2	NNW	11.9	NNW	NW	(0.7)	(2.0)	(SSE)	(7.5)	(N)	(SSE)	(1.0)	(4.1)	(WNW)	(7.0)	(NW)	(SSW)	
21	2.6	8.6	WSW	13.2	WSW	SSW	3.0	5.8	W	11.1	W	W	2.0	3.7	SSE	9.0	WNW	W	1.6	4.2	SSE	7.9	S	SSE	(0.5)	(3.4)	(SW)	(6.4)	(SW)	(NE)	
22	2.8	7.9	WSW	11.8	WSW	WSW	2.7	6.2	WSW	14.4	WSW	WSW	2.3	4.1	SSE	8.6	W	SE	2.1	4.0	SSE	8.9	SSE	SSE	1.0	3.8	W	6.7	W	NE	
23	1.6	5.6	WSW	8.8	WSW	N	2.3	4.9	SSW	9.8	SSW	S	2.1	3.9	SSE	6.4	SSE	SE	1.4	5.1	S	9.6	SSE	S	(0.9)	(3.5)	(SSW)	(6.4)	(SSW)	(SSW)	
24	1.8	4.6	NW	7.9	NW	WSW	3.0	6.0	S	12.1	S	W	2.4	4.5	ESE	8.9	W	SSE	2.3	7.2	SSE	13.1	SSE	S	(0.9)	(5.3)	(SW)	(10.8)	(SSW)	(S)	
25	7.3	12.4	W	20.6	W	W	4.4	6.7	W	16.8	W	W	3.3	5.2	NW	13.3	NW	WNW	1.8	5.6	N	15.6	NW	N	(2.8)	(7.3)	(W)	(13.6)	(W)	(WNW)	
26	3.7	8.4	W	11.7	W	WSW	3.0	5.0	WSW	10.4	WSW	W	2.1	3.8	NW	9.0	NW	WNW	1.1	3.1	N	7.9	N	SE	0.8	4.3	W	8.1	W	W	
27	1.1	2.8	SW	4.7	SSW	NW	1.9	4.2	S	8.5	S	NNE	2.0	3.8	SSE	7.9	ESE	SSE	1.2	3.4	SSW	7.5	S	ESE	0.5	2.3	S	5.8	S	SSE	
28	1.6	4.5	NNW	6.9	NW	W	1.0	3.2	NNE	5.4	N	ESE	1.3	3.9	SSE	6.3	S	SSE	0.8	3.4	NNW	6.2	N	S	0.6	3.8	NNE	7.2	NNE	S	
29	1.2	3.2	W	4.8	ESE	NNW	1.1	3.8	SW	7.6	SW	NE	1.4	4.5	SE	9.1	SE	SE	0.7	5.0	S	9.7	SSE	S	0.6	3.3	WSW	7.6	SSE	S	
30	8.0	18.9	W	28.6	W	W	5.7	10.3	W	23.8	W	W	4.4	7.7	WNW	19.1	W	WNW	2.4	5.1	N	16.5	N	N	3.9	9.8	WSW	18.4	SW	WSW	
31	8.5	13.2	W	21.2	W	W	5.4	7.7	W	17.5	WNW	W	3.9	6.2	NW	17.4	WNW	WNW	1.6	3.2	N	10.8	N	E	3.3	6.2	W	10.7	WSW	SW	
月最大		18.9	W	28.6	W			10.3	W	23.8	W			7.7	WNW	19.1	W			(7.2)	(SSE)	(16.5)	(N)			(9.8)	(WSW)	(18.4)	(SW)		
起日		30		30				30		30				30		30					24		30				30		30		
上旬平均	2.2					W	1.4					W	1.7					SSE	0.7					SSE	0.8					WNW	
中旬平均	5.0					W	3.4					W	2.8					WNW	(1.3)					(SSE)	(1.6)					(SW)	
下旬平均	3.7					W	3.0					W	2.5					WNW	1.5					(SE)	(1.5)					(W)	
月平均	3.6					W	2.6					W	2.3					WNW	(1.2)					(SSE)	(1.3)					(SW)	
10m/s以上日数		8						1						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) 2020年12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	0.9	3.3	N	7.2	NNE	N	0.5]	2.5]	NNE]	4.7]	ENE]	NNE]	2.7	4.8	NE	7.8	ENE	ENE	0.5	2.8	NE	5.8	ENE	ENE	1.3	3.4	N	6.8	NNE	N					
2	0.5	3.7	NNE	6.9	NNE	NNW	0.8	4.2	NNW	7.8	N	N	2.8	5.8	N	8.6	NNE	ENE	0.4	3.1	WNW	6.7	W	WNW	1.4	5.0	N	8.6	NNE	N					
3	0.7	2.5	N	5.9	NNW	NNW	0.8	3.4	NNW	7.3	N	WSW	3.2	7.1	WSW	11.9	WNW	ENE	0.7	4.6	W	8.9	W	WSW	1.1	3.6	NNW	7.3	NW	NW					
4	0.5	2.2	SE	3.7	SSE	S	0.7	2.2	E	3.6	S	S	2.5	5.4	S	10.2	NNE	NNE	0.5	2.2	WSW	3.7	W	SW	0.8	3.4	N	5.9	N	N					
5	0.6	2.7	N	5.9	N	S	0.9	4.0	WSW	7.6	N	NNE	3.3	6.2	WNW	10.4	WNW	ENE	1.1	4.8	W	9.1	WSW	W	1.1	3.1	NW	6.6	W	N					
6	0.2	2.3	N	4.7	NNW	SSE	0.7	3.1	SSW	5.6	W	WSW	2.7	5.4	SW	8.1	SW	ENE	0.4	2.3	W	4.4	W	WNW	0.7	2.8	W	5.6	WSW	N					
7	0.1	1.9	N	4.0	NNW	N	0.4	1.1	SW	1.8	N	SSW	2.9	6.3	WSW	10.1	WSW	ENE	0.8	3.0	W	6.3	W	W	0.7	2.2	W	4.6	W	N					
8	0.6	1.8	N	5.0	N	N	1.0	3.0	SW	7.3	W	WSW	3.8	7.5	WNW	11.8	W	W	1.2	4.1	W	8.2	W	W	1.2	3.7	WNW	9.0	WNW	W					
9	0.4	2.0	NNE	5.4	NNW	N	0.6	1.9	WSW	2.9	WSW	WSW	2.1	6.1	SSW	8.1	S	ENE	0.4	1.9	W	3.5	WNW	E	0.6	2.8	NNW	4.5	N	N					
10	0.2	1.4	S	3.5	ESE	SSE	0.4	1.2	NNE	1.9	NNE	WSW	2.6	4.6	SSW	6.9	SSW	ENE	0.2)	1.8)	W)	3.6)	W)	WNW)	0.8	1.8	SW	3.7	W	N					
11	0.2	1.5	SE	3.3	NW	NNW	0.3	1.0	NW	1.6	NNW	WSW	2.5	5.4	WSW	9.4	WSW	ENE	0.3	2.1	WNW	4.5	WNW	ENE	0.6	1.6	NNE	3.2	S	NNW					
12	0.7	2.1	NNE	5.7	WNW	N	1.1	4.3	WSW	8.8	W	WSW	3.9	6.6	WNW	10.7	W	W	1.7	5.1	W	10.0	W	W	1.1	3.4	NW	7.6	WSW	NW					
13	0.8	3.0	SSE	6.7	SE	SSE	1.0	5.7	WSW	9.8	WSW	WSW	5.2	12.9	WSW	18.7	WSW	WNW	0.8	3.6	W	6.3	W	WNW	1.3	3.2	S	8.6	SSW	SSW					
14	1.0]	3.5]	N]	7.6]	NNW]	SE]	2.2	4.7	WSW	10.2	WSW	WSW	6.1	10.1	WNW	16.2	WSW	W	2.1	4.8	W	10.3	WSW	W	2.3	4.9	NW	11.0	NW	NW					
15	0.9]	2.9]	N]	7.7]	NNE]	N]	3.1	5.6	WSW	12.2	WSW	WSW	6.0	8.5	WSW	15.0	WSW	W	2.5	5.4	WSW	12.2	W	W	2.3	4.6	NW	9.5	W	WNW					
16	1.2	2.9	SE	7.2	N	NNE	3.3	5.6	WSW	12.0	WSW	SW	6.6	9.4	WSW	16.6	W	W	3.0	6.6	W	14.2	W	W	2.5	4.2	WNW	10.3	W	NW					
17	0.5	2.3	N	5.6	NW	SE	1.8	5.5	SW	9.4	W	WSW	4.8	8.0	WSW	12.9	WSW	W	2.1	5.3	WSW	10.2	W	W	1.2	3.6	W	8.2	W	W					
18	0.2)	1.8)	SSE)	3.4)	SSE)	S)	0.7	3.6	SW	6.0	SW	WSW	6.4	9.6	SW	15.3	W	WSW	0.9	5.1	WSW	9.6	W	WSW	0.9	2.8	W	7.3	WNW	S					
19	0.5]	2.5]	NNE]	5.9]	NW]	N]	0.9	2.5	NE	5.9	WSW	E	4.3	7.4	WNW	13.5	W	WNW	0.9)	3.2)	W)	8.3)	WSW)	WSW)	1.5	4.7	NW	8.3	NNW	NW					
20	0.4]	1.4]	ESE]	5.1]	ENE]	SSW]	1.0	3.8	WSW	8.9	WSW	SW	4.6	6.6	WNW	11.5	W	W	1.1	3.9	W	8.7	W	WSW	1.4	4.7	NW	9.0	NW	SSE					
21	0.4	2.1	SE	4.1	SE	SSE	1.2	5.0	SW	8.9	W	SW	5.5	8.3	WSW	13.4	WSW	W	0.9	4.6	WSW	7.4	WSW	WSW	0.8	3.6	W	9.0	W	SSE					
22	0.7	2.5	SE	6.8	SSE	SSE	1.6	5.2	WSW	9.3	W	SW	5.9	10.2	SSW	16.1	SW	SSW	1.1	4.1	WSW	8.1	W	W	1.1	2.6	SW	7.1	SSW	SSW					
23	0.8]	2.4]	SE]	5.4]	SE]	S]	1.1	2.9	E	6.5	E	E	4.6	7.8	S	12.2	SSW	SSW	0.6	2.4	ENE	6.0	S	ENE	0.8	2.6	S	6.3	SSW	SSE					
24	0.6	2.5	NNW	5.6	N	S	0.8	3.2	N	7.4	NNW	NNE	4.8	8.8	S	14.0	S	S	0.5	2.4	E	3.6	E	WSW	0.8	2.5	SSE	5.6	SW	N					
25	1.0	3.1	N	8.6	N	NNE	2.4	5.8	WSW	12.2	W	WSW	5.4	8.6	WSW	14.9	WSW	W	2.1	6.4	WSW	13.2	WSW	W	2.0	4.3	WNW	10.4	WSW	NW					
26	0.4	1.7	N	4.1	NW	NNE	0.8	3.7	WSW	7.4	W	W	3.6	6.4	WSW	11.8	WSW	W	0.8	4.6	W	8.6	W	W	0.8	2.9	NW	5.7	W	N					
27	0.5	2.9	SE	5.4	SSE	SE	0.7	2.3	ENE	4.1	NE	E	1.9	3.8	E	5.4	E	ENE	0.5	3.1	S	5.2	S	E	1.0	2.4	N	3.6	NNE	N					
28	0.8	3.0	NNE	5.8	N	SSE	0.7	3.5	N	6.6	NNW	ENE	2.0	3.4	ENE	5.7	NNE	NE	0.5	2.4	WNW	7.2	WSW	W	1.2	4.3	NNE	6.6	NNE	N					
29	0.6	3.1	SSE	8.3	SE	SSE	0.7	2.3	E	5.9	S	N	2.1	6.7	N	11.4	NNE	ENE	0.5	4.0	S	8.2	S	ENE	0.8	3.3	N	5.8	NNE	N					
30	1.8	3.1	ENE	11.6	E	E	3.6	8.2	WSW	15.9	WSW	WSW	7.7	12.1	W	26.0	WNW	W	4.3	9.3	W	19.4	W	W	3.2	6.4	NW	16.9	NW	NW					
31	1.2	2.5	N	8.8	NNE	E	3.0	5.8	WSW	11.0	SW	SW	6.8	12.0	WSW	19.1	WSW	W	3.1	6.4	W	13.9	W	W	1.9	4.2	WNW	10.8	W	WSW					
月最大		3.7)	NNE	11.6)	E			8.2)	WSW	15.9)	WSW			12.9	WSW	26.0	WNW			9.3	W	19.4	W			6.4	NW	16.9	NW						
起日		2		30				30		30				13		30					30		30				30		30						
上旬平均	0.5					N	0.7)					WSW)	2.9					ENE	0.6				W)	1.0						N					
中旬平均	0.6]					N)	1.5					WSW	5.0					W	1.5				W)	1.5						NW					
下旬平均	0.8)					S)	1.5					WSW	4.6					W	1.4				W	1.3						N					
月平均	0.6)					N)	1.3)					WSW)	4.2					W	1.2				W)	1.3						N					
10m/s以上日数		0)					0)						5							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12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	2.7	4.2	SSE	8.2	NNE	SSE	1.6	3.3	NNE	7.8	N	S	0.8	4.1	NNE	7.5	NNE	N	1.0	5.3	E	10.1	ENE	ENE
2	2.7	4.8	SSE	8.2	NNW	SSE	1.7	4.1	NNW	8.6	N	SSE	0.7]	4.2]	NNE]	8.1]	NNE]	S]	1.4)	8.8)	ENE)	13.0)	ENE)	NE)
3	4.4	8.8	NW	12.3	NW	NW	2.2	5.2	NW	8.8	NW	NW	0.9	3.8	NE	8.8	N	SSW	1.9]	7.6]	ENE]	13.9]	ENE]	NE]
4	2.2)	4.6)	SSE)	6.2)	NNE)	SSE	1.3	2.8	NNW	4.8	N	SE	0.7	3.1	ENE	5.5	NNE	E	1.1	5.3	ENE	8.0	E	ENE
5	3.4	6.2	W	9.3	WNW	SSE	1.5	3.2	NW	6.3	W	S	0.9	4.2	NNE	8.0	NNE	SSW	1.8	5.9	ENE	11.5	NE	NE
6	3.1	5.3	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	2.3	S	4.6	SSW	S	0.6	2.3	NE	4.1	NNE	S	1.2	6.1	NE	9.8	ENE	NE
7	2.9	5.4	NW	8.2	WNW	SSE	1.2	3.1	NW	5.8	NW	S	0.5	2.1	NNW	4.1	NE	SSE	1.3	5.6	ENE	9.5	ENE	NE
8	4.1	7.9	NW	12.3	NW	WNW	2.0	4.8	NW	9.5	NW	NW	0.6	3.3	NE	7.1	NNE	NE	2.5	6.7	ENE	11.3	NE	NE
9	2.7	4.8	SSE	7.2	SSE	SSE	1.2	2.3	SSW	4.0	SSW	S	0.4	2.0	N	3.4	NNW	SSW	0.5	2.9	ENE	5.0	WSW	SSW
10	2.9	5.2	SSE	6.7	SSE	SSE	1.1	2.6	S	4.3	S	SSE	0.3	1.9	SSW	2.5	SSW	S	0.6	3.4	NE	5.9	NE	NE
11	3.0	4.7	SSE	8.2	WNW	SSE	1.0	2.1	S	3.4	S	SSE	0.3	1.4	SSW	2.2	SSW	S	1.0	5.8	ENE	8.6	ENE	NE
12	4.3	8.0	NW	12.9	WNW	WNW	1.8	4.0	NW	8.0	NW	WNW	0.9	4.4	ENE	7.8	NE	NE	2.6	8.9	ENE	15.2	NE	NE
13	4.1	11.4	NW	14.9	WNW	S	2.3	4.9	S	8.4	S	S	1.4	6.4	SSW	9.6	SSW	SSW	1.2	4.7	ENE	9.0	ENE	NE
14	8.6	11.9	NW	16.5	NW	WNW	3.4	6.3	NW	12.0	NW	NW	1.4	3.7	ENE	7.6	NE	NE	5.7	9.0	ENE	18.0	NE	NE
15	8.0	10.4	NW	15.9	NW	WNW	3.3	5.5	NW	12.2	NW	NW	2.0	4.2	ENE	8.8	NE	ENE	6.0	8.9	ENE	18.6	NE	NE
16	9.1	11.1	WNW	18.0	W	WNW	3.3	5.2	NW	12.8	W	WNW	1.8	5.2	ENE	11.2	NE	NE	4.6	8.3	ENE	16.6	ENE	NE
17	5.3	9.4	NW	13.9	NW	WNW	2.2	4.4	NW	9.5	W	WNW	1.2	4.3	SSE	9.1	NE	NE	2.9	7.6	NE	15.5	NE	NE
18	4.3	9.6	WNW	12.3	NW	SSE	2.3	4.0	WSW	8.1	NW	S	1.3	4.2	SSE	7.9	SSE	NNE	1.0	5.2	E	10.6	NE	NNE
19	6.2	9.8	NW	14.9	NW	NW	3.2	5.8	NW	10.0	NNW	NW	1.1	4.2	NE	9.3	NE	NE	3.0	8.0	ENE	14.6	NE	NE
20	5.6	8.1	WNW	11.8	NW	WNW	2.5	4.6	NW	8.9	NW	NW	0.8	3.7	NE	7.1	NNE	NE	2.3	7.4	ENE	13.0	NE	NE
21	4.0	8.3	W	13.9	W	SSE	2.2	4.8	SW	9.1	W	S	1.5	4.6	SSE	7.6	SSE	SSW	1.2	5.4	SSW	11.6	SSW	NE
22	3.5	7.1	W	9.8	WNW	S	2.5	4.2	SW	10.7	SW	S	2.1	5.1	SSW	9.8	S	SW	1.2	4.5	SW	8.4	NE	NE
23	3.9	6.8	SSE	8.7	SSE	SSE	1.8	4.2	S	6.6	S	S	0.8	3.3	SSW	5.5	SSW	SSW	0.8	3.2	WSW	6.0	WSW	NE
24	4.4	7.5	SSE	10.8	S	S	1.6	4.0	SSE	6.7	SSE	S	0.7	3.1	SSW	5.4	SSW	SSW	0.9	5.3	NE	11.5	NE	NE
25	6.7	10.7	NW	14.9	NW	WNW	2.6	5.6	NW	10.3	NW	WNW	1.8	5.3	NE	11.3	ENE	NE	5.7	12.0	NE	20.5	NE	NE
26	3.0	5.6	WNW	10.8	NW	SSE	1.3	3.0	NW	6.6	NW	ESE	0.6	3.7	NE	8.0	ENE	SSW	1.1	6.2	NE	9.8	ENE	NNE
27	2.8	5.5	SSE	8.2	SSE	SSE	1.0	2.6	S	4.2	S	SSE	0.4	3.4	SSW	5.9	SSW	SSW	0.9	3.9	WSW	7.0	SW	WSW
28	2.2	4.6	SSE	6.2	SSE	SSE	1.3	2.8	NNW	4.9	NNE	SSE	0.8	3.7	NNE	6.7	N	S	1.3	5.9	ENE	9.3	ENE	ENE
29	2.6	6.3	SSE	9.3	S	SSE	1.1	2.8	NNW	6.0	N	ESE	1.1	6.2	SSW	10.4	SSW	S	1.3	5.9	ENE	10.6	ENE	WSW
30	10.0	16.1	NW	22.1	W	WNW	3.7	6.9	NW	20.6	W	WNW	2.2	5.8	SSE	11.0	SSE	ENE	6.0	12.9	ENE	22.0	ENE	NE
31	8.3	11.8	NW	16.5	WNW	WNW	2.9	5.7	NW	11.3	W	NW	1.1	4.2	ENE	7.3	E	SSW	4.5	9.5	NE	16.2	ENE	NE
月最大		16.1	NW	22.1	W			6.9	NW	20.6	W			6.4)	SSW	11.3)	ENE			12.9)	ENE	22.0)	ENE	
起日		30		30				30		30				13		25				30		30		
上旬平均	3.1					SSE	1.5					S	0.6)					S)	1.3)					NE)
中旬平均	5.9					WNW	2.5					NW	1.2					NE	3.0					NE
下旬平均	4.7					SSE	2.0					S	1.2					SSW	2.3					NE
月平均	4.5					SSE	2.0					S	1.0)					SSW)	2.2)					NE)
10m/s以上日数		7						0						0)						2)				
15m/s以上日数		1						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12月

単位：h      1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	4.1	3.9	1.4	4.4	3.1	4.1	3.3	2.1	4.1	0.8]	1.3	4.9	2.9	2.5	4.1	6.7
2	2.6	1.5	3.7	5.9	5.5	5.9	4.0	5.3	4.6	3.5	6.3	5.8	5.4	6.9	0.4]	2.1]
3	3.0	1.3	0.0	0.2	0.2	0.4	0.3	0.7	0.9	0.9	0.8	1.2	0.9	1.0	1.5	0.0]
4	1.4	0.0	2.1	2.6	4.9	3.3	0.9	0.8	1.2	3.9	5.5	3.6	3.6	5.6	3.8	5.6
5	4.4	3.9	4.1	7.1	5.8	4.4	5.2	8.1	3.5	6.4	4.8	7.2	4.9	7.0	5.9	7.1
6	3.2	3.8	5.1	5.0	3.0	0.9	2.6	6.9	3.8	5.6	2.5	8.7	6.1	3.6	3.7	7.5
7	0.6	0.1	2.7	3.6	2.0	1.8	1.0	2.0	2.4	0.6	1.8	2.8	2.3	3.8	2.3	2.4
8	2.3	1.7	3.1	2.0	0.4	0.8	0.7	1.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	2.0	1.1	1.7
9	2.8	4.7	1.5	2.6	2.2	1.8	1.9	2.5	2.0	2.4	2.5	0.9	1.1	3.6	3.4	4.4
10	2.9	2.0	0.5	1.5	0.6	0.7	0.3	0.8	0.7	0.0	0.5	0.1]	0.3	0.0	0.0	0.0
11	0.9	1.0	2.0	3.4	1.4	0.0	1.1	3.2	1.5	0.0	0.2	1.3	0.8	0.6	0.0	0.8
12	2.5	2.0	0.6	0.7	0.9	2.0	1.2	1.1	2.2	1.8	1.3	4.8	1.1	2.5	3.4	3.0
13	5.1	4.5	2.6	4.5	2.6	2.0	2.4	2.4	0.1	1.6	1.6	1.2	1.2	1.3	0.6	0.8
14	1.3	0.8	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
15	2.7	0.6	1.4	3.2	1.6	0.9	1.7	1.3	0.2	1.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	1.3
16	0.1	0.0	1.0	2.1	1.7	0.5	2.1	4.6	1.6	0.3	0.6	1.2	0.2	0.8	1.3	1.4
17	4.9	1.7	1.5	1.0	1.2	1.7	1.7	1.7	1.5	2.0	0.7	1.7	1.5	1.0	0.9	1.4
18	0.5	0.6	0.5]	0.9	0.7	0.0	0.4	0.1	1.0	0.8	0.1	1.4	0.4	0.6	1.2	1.5
19	3.6	3.5	0.2	0.2	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.3	0.2	2.0	1.5	1.4
20	5.2	4.1	0.6	0.2	0.2	2.5	0.7	0.1	2.9	1.3	2.0	1.9	2.9	2.3	1.9	2.5
21	1.7	1.5	4.0	4.0	1.7	2.1	2.1	2.5	0.9	2.5	1.6	3.4	1.6	3.6	2.6	2.6
22	3.3	1.2	3.6	1.1	0.9	0.5	1.3	2.7	1.3	2.3	1.2	1.9	0.3	0.5	1.9	2.3
23	4.5	3.3	4.4	6.3	4.6	0.4]	5.8	5.9	5.6	4.4	5.2	2.7	5.8	6.6	5.4	5.3
24	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.7	1.5	1.8	2.5	0.5	0.7	1.9	1.2	0.8	1.3	1.7	0.7	0.6	2.0	1.9	4.7
26	0.4	1.4	0.9	1.3	0.9	0.3	0.7	0.5	0.4	1.7	2.9	3.1	3.2	3.8	4.7	4.5
27	1.9	2.3	2.0	2.4	2.4	2.5	2.9	3.2	2.8	2.7	2.8	2.2	2.5	2.2	2.0	2.4
28	6.4	6.7	4.9	7.3	6.1	6.5	4.5	5.1	3.9	5.4	8.5	5.8	6.1	8.2	5.5	6.8
29	4.8	5.2	4.3	4.3	4.2	3.5	4.1	3.8	4.2	3.2	4.4	1.7	3.9	3.9	3.7	3.6
30	0.7	0.3	1.0	0.4	0.6	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2
31	2.1	1.9	0.5	1.3	0.5	0.6	0.3	1.2	0.1	1.3	0.4	1.4	0.7	0.8	0.7	1.2
旬合計 上旬	27.3	22.9	24.2	34.9	27.7	24.1	20.2	30.8	23.6	24.3)	26.2	35.5)	28.0	36.0	26.2)	37.5)
旬合計 中旬	26.8	18.8	10.4)	16.3	10.6	10.3	11.3	14.5	11.0	9.1	7.4	14.0	8.5	11.3	11.4	14.7
旬合計 下旬	29.6	26.7	27.4	30.9	22.4	17.6	23.8	26.2	20.0	24.9	28.7	23.2	24.7	31.7	28.6	33.6
月合計	83.7	68.4	62.0)	82.1	60.7	52.0	55.3	71.5	54.6	58.3)	62.3	72.7)	61.2	79.0	66.2)	85.8)
0.1時間未満日数	0	2	3	1	1	4	3	3	4	4	2	2	3	3	4	2)



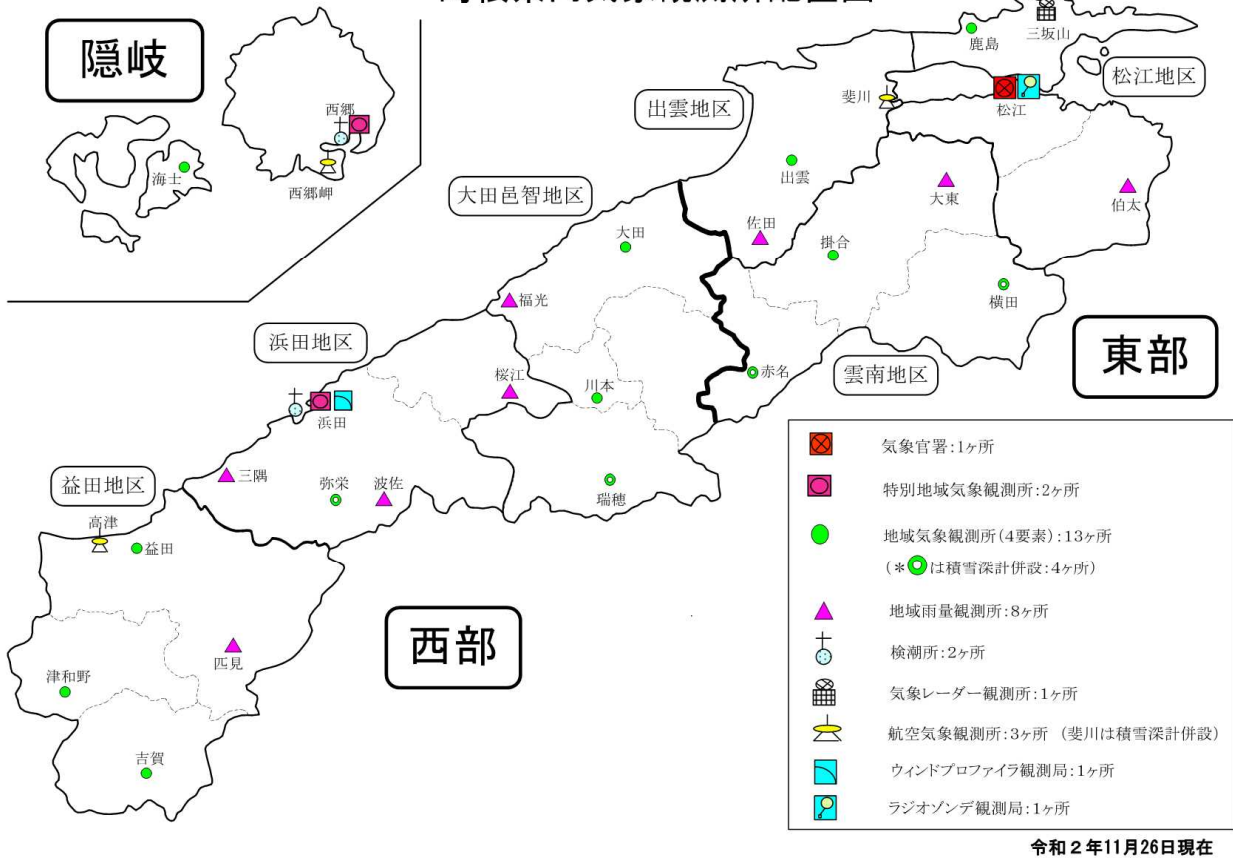
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2020年12月

単位：cm 1/1頁

観測所名	西郷		斐川		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	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	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	12	16	0	0	0	0	0	0
15	3	5	0	0	0	0	18	15	8	12	0	0	0	0
16	16	18	0	0	1	1	22	9	10	8	0	0	0	0
17	16	0	2	3	2	2	42	25	13	8	0	0	0	0
18	9	0	1	0	0	0	29	1	6	6	0	0	0	0
19	1	0	0	0	0	0	26	11	10	12	1	1	0	0
20	1	1	0	0	0	0	34	12	13	8	1	1	0	0
21	0	0	0	0	0	0	30	10	8	2	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	21	1	7	4	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	19	2	3	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
30	7	7	16	16	16	16	37	37	20	20	14	14	2	2
31	13	6	19	4	26	12	69	35	34	21	14	7	7	9
月最大	16	18	19	16	26	16	69	37	34	21	14	14	7	9
起日	17	16	31	30	31	30	31	30	31	31	31	30	31	31
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		24		3		3		89		54		2		0
旬合計 下旬		13		20		28		92		47		21		11
月合計		37		23		31		181		101		23		11
3cm以上日数	6	4	2	3	2	2	17	11	11	9	2	2	1	1
5cm以上日数	5	4	2	1	2	2	17	9	10	8	2	2	1	1
10cm以上日数	3	1	2	1	2	2	15	8	6	4	2	1	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	1	0	9	3	2	2	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	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



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