

島根県の気象

令和2年
(2020年)

松江地方気象台

資料の解説

地上気象観測年統計値表

要素		最小位数と単位	解説
平均気圧		0.1 hPa	日別値の月平均
最低海面気圧		0.1 hPa	日最低気圧の月最低・その起日
気温	平均	0.1	日別値の月平均
	日最高平均		日別値の月平均
	日最低平均		日別値の月平均
	最高		日最高気温の月最高・その起日
	最低		日最低気温の月最低・その起日
平均蒸気圧		0.1 hPa	日別値の月平均
相対湿度	平均	1%	日別値の月平均
	最小		日最小相対湿度の月最小値・その起日
最多風向		16方位	毎時の風向観測回数のうち、風向別の観測回数が最も多い風向
風速	平均	0.1 m/s	日別値の月平均
	最大		日最大風速の月最大・その風向(16方位)・起日
	最大瞬間		日最大瞬間風速の月最大・その風向(16方位)・起日
日照時間		0.1 h	日別値の月合計
日照率		1%	月間日照時間の月間可照時間に対する百分率
全天日射量		0.1 MJ/m ²	日別値の月合計。全天電気式日射計による
雲量		10分比	日別値の月平均
降水量	合計	0.5 mm	日別値の月合計
	最大日量		日降水量の月最大・その起日
	最大1時間量		日最大1時間降水量の月最大・その起日
	最大10分間量		日最大10分間降水量の月最大・その起日
	最大24時間量		24時間降水量の月最大・その起日
降雪の深さ	合計	1 cm	日別値の月合計
	最大日量		日の降雪の深さの月最大・その起日
最深積雪		1 cm	日最深積雪の月最大・その起日
記号の説明		× : 欠測又は欠測回数が20%をこえる場合の合計・平均・極値。) : 欠測を含む場合(欠測回数20%以下)の合計・平均・極値。 * : 極値が2つ以上ある場合。起日は新しい方を示す。	

目 次

2020 年の気象概況	1～5
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	6
気象経過図	7
気象分布図（実況値）	8
気象分布図（平年差・比）	9
台風の状態	10～12
特別警報・警報・注意報の発表回数	13～20
各種気象情報の発表回数	21～22
霜・結氷・雪の初終日（寒候期）と積雪（寒候期）	23
松江・浜田・西郷の観測値の極値順位更新（月の順位 1 位）	24
県内で震度 1 以上を観測した地震	25
市町村別の震度 1 以上の地震の観測回数	25
地上気象観測年統計値表（松江）	26
地上気象観測年統計値表（浜田）	27
地上気象観測年統計値表（西郷）	28
地域気象観測年集計資料	29～30
島根県内気象観測所配置図と島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	31

2020 年の気象概況

年平均気温は、松江・浜田・西郷で平年よりかなり高かった。

年降水量は、松江・浜田・西郷で平年より多かった。

年日照時間は、松江・浜田・西郷で平年より多かった。

さくら（そめいよしの）の開花は3月23日で、平年（3月31日）より8日早く、昨年（3月26日）より3日早かった。満開は、3月30日で平年（4月8日）より9日早く、昨年（4月1日）より2日早かった。

中国地方の梅雨入りは、6月10日ごろで平年（6月7日）より遅く、梅雨明けは7月31日ごろで平年（7月21日）よりかなり遅かった。

冬（前年12月～2月）

平均気温は、松江・浜田・西郷で平年よりかなり高かった。

降水量は、松江・浜田で平年並、西郷で平年より少なかった。

日照時間は、松江・浜田で平年より多く、西郷で平年並だった。

北からの寒気の影響は弱く曇りや雨の日が多かった。

春（3月～5月）

平均気温は、松江・浜田で平年より高く、西郷で平年よりかなり高かった。

降水量は、松江で平年より多く、浜田で平年より少なく、西郷で平年並だった。

日照時間は、松江・浜田で平年よりかなり多く、西郷で平年より多かった。

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

夏（6月～8月）

平均気温は、松江・浜田・西郷で平年より高かった。

降水量は、松江・浜田で平年より多く、西郷で平年よりかなり多かった。

日照時間は、松江・浜田・西郷で平年並だった。

低気圧や梅雨前線が本州付近に停滞した影響で曇りや雨の日が多かったが、梅雨明け後は、勢力の強い太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

秋（9月～11月）

平均気温は、松江・浜田・西郷で平年より高かった。

降水量は、松江・浜田で平年並、西郷で平年より少なかった。

日照時間は、松江・浜田・西郷で平年より多かった。

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線、台風の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

1月

低気圧や前線が本州付近を通過することが多く、寒気の南下が弱かったため、1月の平均気温は平年よりかなり高かった。

7日から8日にかけて、日本海を低気圧が発達しながら通過したため、日最大風速 西北西 20.8m/s を観測した西郷岬を含む6ヶ所で1月として日最大風速の第1位を更新した。また、低気圧に向かって暖かい空気が流れ込み、日最高気温 20.5℃ を観測した浜田を含む6ヶ所で1月としての日最高気温高い方から第1位を更新した。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。後半は、低気圧や前線が日本海を通過した影響により、南から暖かい空気が流れ込み、上旬を通しての平均気温は平年よりかなり高かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨の日

が多かった。

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

2月

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化したが、気圧の谷や寒気の影響により曇りや雨の日が多かった。

5日から7日にかけてと、17日から18日にかけて一時的に強い寒気が流れ込んだため、気温が低くなった。2月を通しての平均気温は平年より高く推移した。

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

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

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

3月

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化したが、気圧の谷や前線の影響により曇りや雨の日が多かった。

3月の平均気温は南からの暖かい空気が流れ込みやすかったため平年よりかなり高く、月平均気温10.6℃を観測した浜田を含めて、松江、西郷で3月として月平均気温の高い方から第1位を観測した。

広島地方気象台は、3月19日に中国地方で「春一番」が吹いたとして発表した。

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

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

下旬：前線や湿った空気の影響を受けて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。

4月

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、平年より低く推移した。

12日から13日にかけては、低気圧が四国沖をゆっくりと通過した影響により日降水量109.5mmを観測した西郷を含めて、西郷岬、大東、伯太、佐田で4月としての日降水量の多い方から第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。

5月

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化したが、気圧の谷や前線、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。

5月の平均気温は、南からの暖かい空気に覆われやすかったため、平年より高いところが多かった。

5月の降水量は、気圧の谷や前線、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かったが、その影響は小さかったため、平年よりかなり少ないところが多かった。

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

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

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。

6月

上旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中旬以降は梅雨前線が本州付近に停滞しやすく、曇りや雨の日が多かった。

9日は、南から暖かい空気に覆われたため、最高気温 35.4℃を観測した出雲を含む5ヶ所（西郷岬、海士、松江、大田）で6月としての最高気温の高い方から第1位を更新した。

13日から14日にかけては、梅雨前線が西日本に停滞したため、日降水量 197.5mmを観測した福光を含む3ヶ所で6月としての日降水量の多い方から第1位を更新した。

18日から19日にかけては、梅雨前線が西日本に停滞したため、日降水量 156.5mmを観測した吉賀で6月としての日降水量の多い方から第1位を更新した。

6月の平均気温は、暖かい空気に覆われることが多かったため、平年よりかなり高かった。

上旬：気圧の谷や湿った空気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、梅雨前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。13日から14日にかけては、梅雨前線が西日本に停滞したため、大雨となった。

下旬：前半は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、後半は梅雨前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。

7月

梅雨前線が西日本に停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多かった。

このため7月の平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少ないところが多かった。

13日から14日にかけてと29日は、梅雨前線が西日本に停滞したため大雨となった。

上旬：梅雨前線が西日本に停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多かった。
このため、上旬の平均気温は平年より低く、日照時間は平年よりかなり少ないところが多かった。

中旬：梅雨前線が西日本に停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多かった。
このため、中旬の平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少ないところが多かった。

下旬：梅雨前線が西日本に停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多かった。
このため、下旬の平均気温は平年より低く、降水量は平年よりも多く、日照時間は平年よりかなり少ないところが多かった。

8月

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

7日は、前線が山陰沖に停滞したため、隠岐地方で大雨となった。この大雨により西郷で日降水量281.0mmと月最大24時間降水量281.5mmや西郷岬で日降水量185.0mmと日最大1時間降水量63.0mmを観測し、8月として第1位を更新した。

10日は、台風第5号が東シナ海を北上し、島根県では台風からの暖かい空気が流れ込み、浜田で日最低気温28.7℃を観測し、8月としての日最低気温の高い方から第1位を更新した。

19日は、暖かい空気に覆われたため、吉賀で日最高気温36.8℃を観測し、8月としての日最高気温の高い方から第1位を更新した。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。このため、上旬の日照時間は平年より少なかった。

中旬：期間のはじめは、湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、期間の終わりにかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

9月

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第9号や第10号、前線の影響により曇りや雨の日が多かった。特に2日から3日にかけて台風第9号、6日から7日にかけて台風第10号の影響を受けて荒れた天気となった。また、11日から12日と17日から18日にかけて西日本に前線が停滞したため、大雨となった。

2日から3日にかけて、台風第9号からの暖かい空気に覆われたため、日最高気温37.6℃を観測した大田を含む7ヶ所で、9月としての最高気温の高い方から第1位を更新した。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第9号や第10号、前線の影響により曇りや雨の日が多かった。南からの暖かい空気に覆われる日が多かったため、上旬の平均気温は平年よりかなり高かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。このため、中旬の日照時間は平年より少なかった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、寒気の影響により曇りや雨の日が多かった。

10月

前半は、気圧の谷や台風第14号、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かったが、後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。上旬と中旬の降水量は平年より少なく推移した。

22日は、低気圧や前線の影響を受けて大雨となった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第14号や前線、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。

中旬：期間のはじめと中頃までは、気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かったが、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた日もあった。

下旬：高気圧や低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

11月

上旬と下旬は前線や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日が多かったが、中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

19日は、南から暖かい空気が流れ込んだため、日最高気温27.9℃を観測した浜田を含む10ヶ所で、11月として日最高気温の高い方から第1位の記録を更新した。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日もあった。また、中旬の平均気温は平年よりかなり高く、日照時間は平年よりかなり多かった。

下旬：前線や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

12月

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いた。

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。

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日には、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。

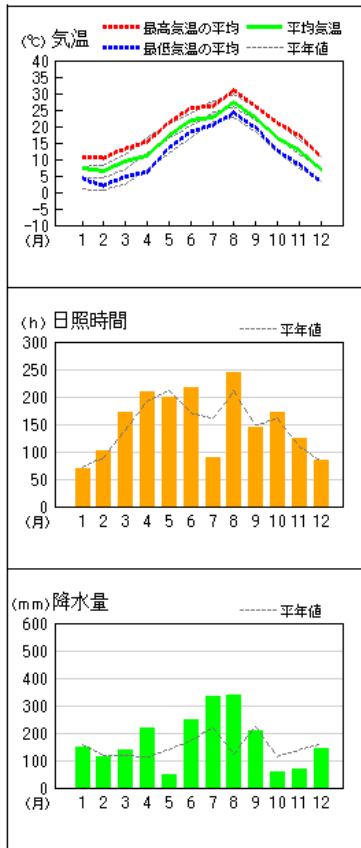
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2020年

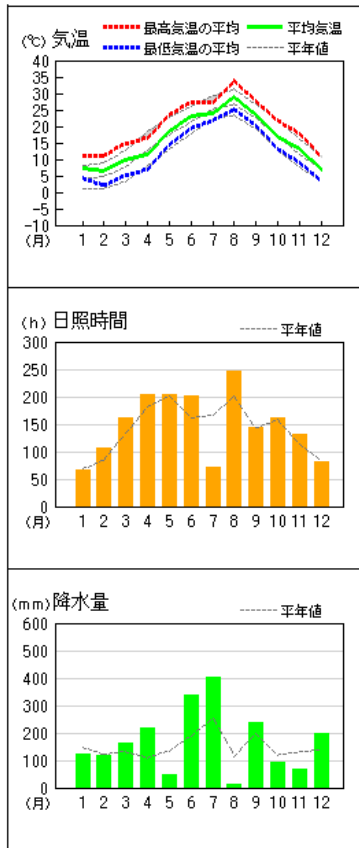
観測要素	地点 期間	松				浜				田				西郷			
		本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
平均気温 (°C)	1月	7.4	4.3	3.1	かなり高い	8.5	6.0	2.5	かなり高い	7.3	4.2	3.1	かなり高い				
	2月	6.4	4.7	1.7	高い	8.1	6.2	1.9	高い	6.3	4.3	2.0	かなり高い				
	3月	9.8	7.6	2.2	かなり高い	10.6	8.7	1.9	かなり高い	9.3	6.9	2.4	かなり高い				
	4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				
	5月	18.4	17.5	0.9	高い	18.4	17.4	1.0	高い	17.2	16.3	0.9	高い				
	6月	23.1	21.3	1.8	かなり高い	22.9	21.1	1.8	かなり高い	21.8	20.1	1.7	かなり高い				
	7月	24.0	25.3	-1.3	低い	23.8	25.2	-1.4	低い	22.9	24.2	-1.3	低い				
	8月	29.1	26.8	2.3	かなり高い	28.5	26.5	2.0	かなり高い	27.4	26.0	1.4	高い				
	9月	23.6	22.6	1.0	高い	23.1	22.6	0.5	高い	22.8	22.0	0.8	高い				
	10月	17.0	16.8	0.2	平年並	17.2	17.4	-0.2	平年並	16.6	16.5	0.1	平年並				
	11月	13.0	11.6	1.4	高い	13.9	12.8	1.1	高い	12.8	11.6	1.2	高い				
	12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				
	年	15.8	14.9	0.9	かなり高い	16.3	15.5	0.8	かなり高い	15.2	14.3	0.9	かなり高い				
日照時間 (h)	1月	66.7	68.2	98%	平年並	63.9	63.6	100%	平年並	67.6	72.5	93%	平年並				
	2月	105.3	84.7	124%	かなり多い	112.9	84.7	133%	かなり多い	101.7	88.6	115%	多い				
	3月	160.5	132.8	121%	かなり多い	159.8	139.3	115%	多い	170.1	139.1	122%	多い				
	4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				
	5月	203.8	202.2	101%	平年並	209.5	201.5	104%	平年並	198.3	212.1	93%	少ない				
	6月	200.4	161.3	124%	多い	199.2	161.5	123%	多い	215.1	170.8	126%	多い				
	7月	72.4	166.7	43%	かなり少ない	84.3	177.4	48%	かなり少ない	89.2	160.8	55%	少ない				
	8月	247.5	202.1	122%	多い	273.5	215.5	127%	かなり多い	242.9	210.9	115%	多い				
	9月	144.8	142.9	101%	平年並	161.3	159.1	101%	平年並	142.7	147.8	97%	平年並				
	10月	160.9	158.0	102%	平年並	183.3	167.6	109%	多い	170.8	160.2	107%	平年並				
	11月	132.2	112.7	117%	多い	139.1	116.0	120%	多い	123.7	109.7	113%	多い				
	12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				
	年	1780.8	1696.2	105%	多い	1871.2	1747.2	107%	多い	1814.0	1745.9	104%	多い				
降水量 (mm)	1月	122.0	147.2	83%	少ない	90.5	101.3	89%	平年並	149.0	159.9	93%	平年並				
	2月	117.0	121.9	96%	平年並	95.5	85.1	112%	平年並	110.5	117.3	94%	平年並				
	3月	161.0	132.6	121%	多い	104.0	122.4	85%	平年並	140.0	119.2	117%	多い				
	4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				
	5月	49.0	134.6	36%	かなり少ない	45.5	144.9	31%	かなり少ない	48.5	139.8	35%	かなり少ない				
	6月	338.0	189.8	178%	多い	380.0	197.3	193%	かなり多い	246.5	171.7	144%	多い				
	7月	401.5	252.4	159%	多い	486.5	276.5	176%	多い	334.0	219.7	152%	多い				
	8月	12.0	113.7	11%	かなり少ない	33.5	122.7	27%	かなり少ない	335.5	121.1	277%	かなり多い				
	9月	238.5	197.9	121%	平年並	245.0	180.8	136%	多い	207.0	224.7	92%	平年並				
	10月	91.5	119.5	77%	平年並	83.5	103.0	81%	平年並	57.5	114.2	50%	少ない				
	11月	67.5	130.6	52%	かなり少ない	78.0	109.0	72%	少ない	68.0	137.7	49%	かなり少ない				
	12月	198.0	137.6	144%	多い	64.5	104.4	62%	少ない	141.5	159.5	89%	平年並				
	年	2015.0	1787.2	113%	多い	1867.5	1663.8	112%	多い	2053.5	1794.8	114%	多い				

地上気象 気象経過図：2020年01月-2020年12月

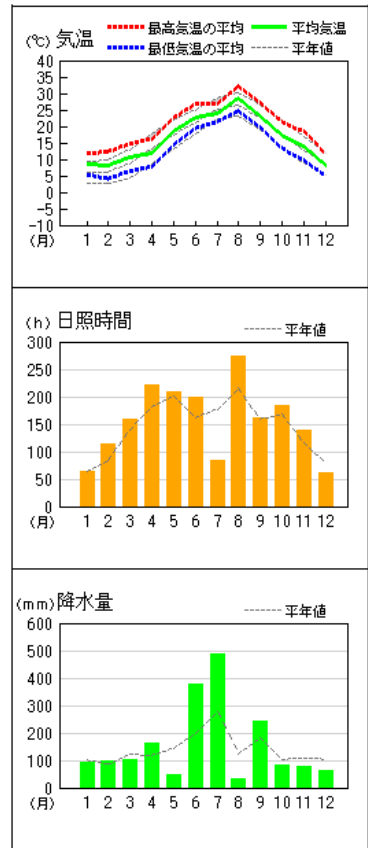
西郷



松江

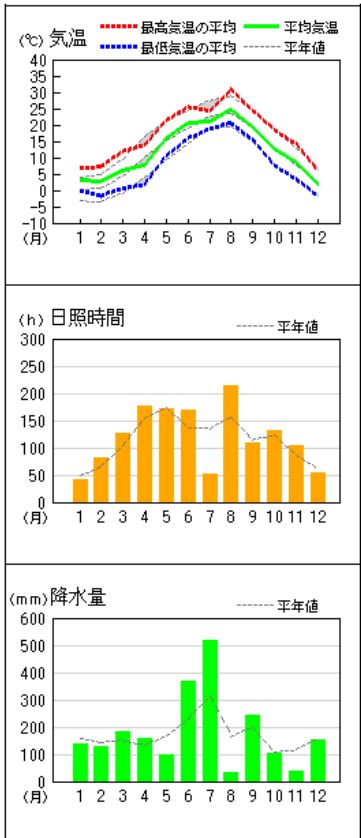


浜田



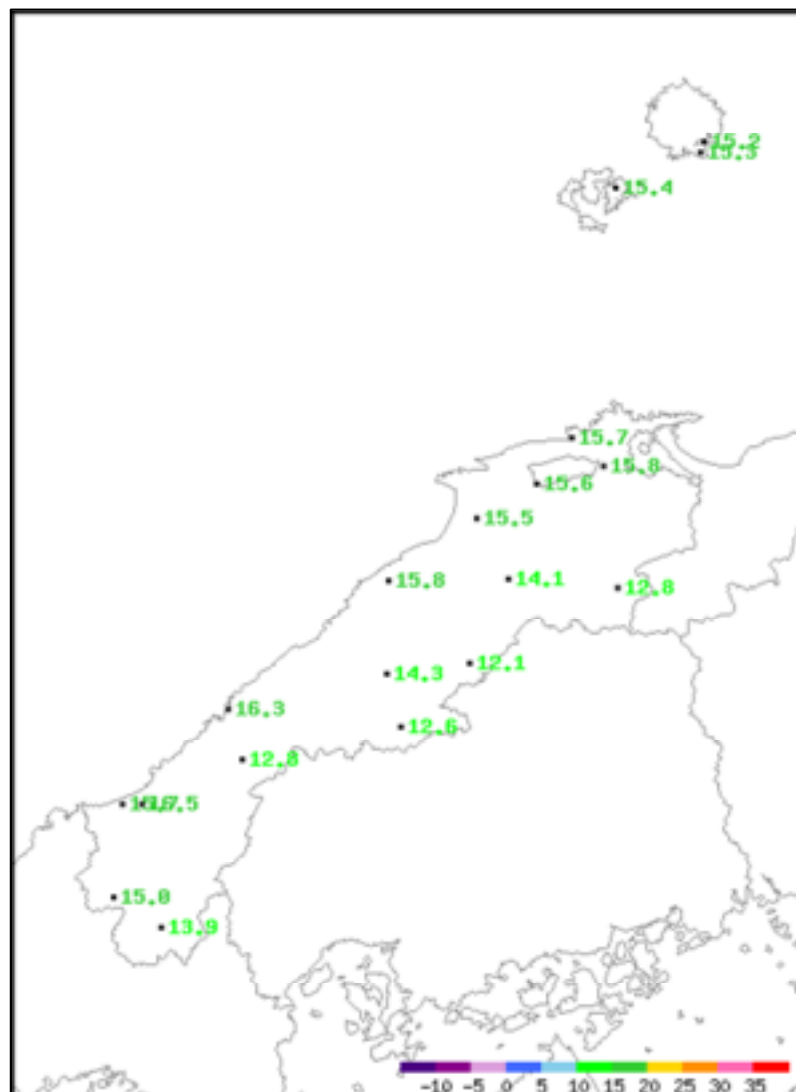
アメダス 気象経過図：2020年01月-2020年12月

赤名

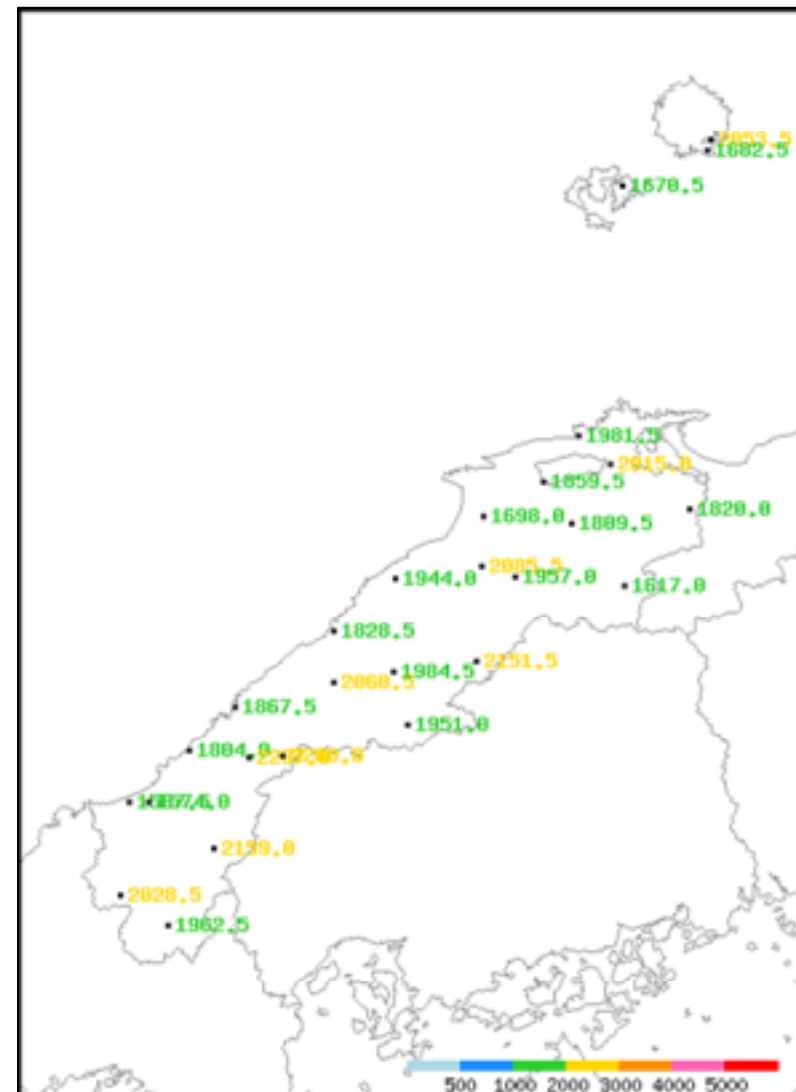


2020年の気象分布図（実況値）

平均気温（℃）



降水量（mm）



台風の状態

台風の発生数

年 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
2020					1	1		8	3	6	3	1	23
平年値 (1981~2010)	0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2	25.6

台風の上陸数

年 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
2020													0
平年値 (1981~2010)					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2.7

台風の上陸数：台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線へ達した数。

値が空白となっている月は、平年値を求める統計期間内に該当する台風が1例もなかったことを示しています。

【被害の大きかった台風】

○台風第9号

08月28日フィリピンの東で発生した台風第9号は発達しながら、西から北へ進み東シナ海を北上し、09月03日未明から明け方にかけて島根県に最も近づき、その後09月03日15時に中国東北区で温帯低気圧に変わった。台風第9号の接近に伴い雨風ともに強まり、台風が朝鮮半島の東を北上し、南寄りの風が強まり、大潮と潮位の高い時期に台風が接近した影響により、島根県では高潮による浸水が発生した。

・被害状況

住家被害：高潮により床下浸水6棟（松江市1、浜田市5）

・交通機関

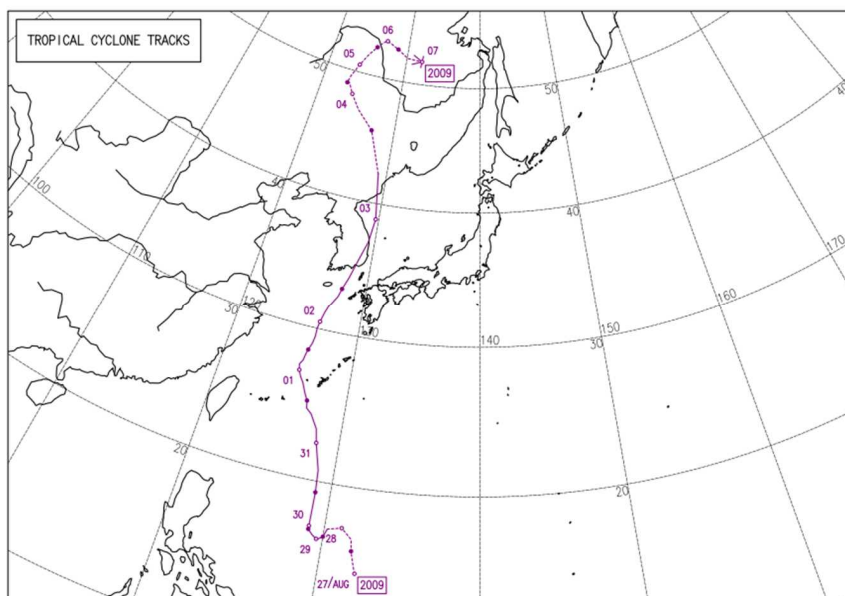
JR各線（山陰本線、木次線）は、03日台風による影響のため合計8本の列車が運休した。

島根県各空港（出雲空港2、石見空港2、隠岐空港2）で、03日台風による影響のため合計6便の欠航が発生した。

隠岐汽船は、03日台風による影響のため合計6便のフェリーが欠航した。

・停電状況

03日03時56分から12時04分まで、益田市と隠岐の島町で風雨による設備の故障のため、断続的に合計1480戸で停電が発生した。



台風第9号の経路図

○台風第10号

09月01日21時に小笠原近海で発生した台風第10号は、発達しながら日本の南を西北西に進み、05日から06日にかけて大型で非常に強い勢力で沖縄地方に接近した。

その後、勢力を維持したまま北上し、06日から07日にかけて大型で非常に強い勢力で奄美地方から九州に接近した後、朝鮮半島に上陸し、08日03時に中国東北区で温帯低気圧に変わった。島根県へは07日朝から昼前にかけて最も近づいた。

台風の影響に伴い雨や風が強まり、海上は波が高かった。05日は、台風から暖かく湿った空気の影響で島根県東部を中心に大雨となった。また、07日は、台風が朝鮮半島の東を通過し、南寄りの風が強まり、大潮と潮位の高い時期に台風が接近した影響により、島根県東部を中心に高潮による道路の冠水が発生した。

・被害状況

人的被害：軽傷1名（益田市）

住家被害：一部破損1棟（吉賀町）、床下浸水1棟（松江市）

・農林水産関係被害

農地・農業用施設：法面の崩壊や農道・水路の法面の崩壊等のため、被害箇所54、被害金額5800万円（松江市、雲南市）

林道・治山：路肩崩壊や人家裏斜面崩壊や落石等のため、被害箇所3、被害金額939万円（松江市）

農作物等：土砂流入や落果、パイプハウスの全壊・半壊等のため、被害面積174795㎡、被害金額5084万円（松江市、浜田市を含む14市町）

林産施設（林産物・林産施設・林産加工施設）：製材工場外壁損傷や菌床ハウス被覆損傷のため、被害箇所6、被害金額54.8万円（出雲市、吉賀町）

水産物・水産施設：定置網の破網・ロープ切断・ワイヤー切れや共同作業所の屋根破損等のため、被害箇所13、被害金額14126万円（松江市、出雲市を含む7市町）

・交通機関

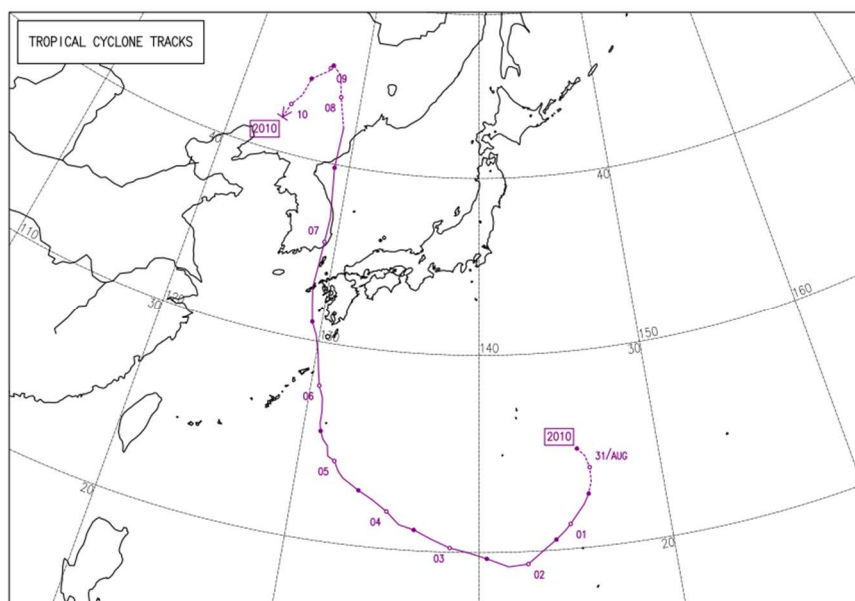
JR各線（山陰本線56、木次線21）は台風の影響により05日から07日にかけて、合計77本（特急を含む）列車が運休した。

島根県内の各空港（出雲空港16、石見空港8、隠岐空港2）では台風の影響により05日から07日にかけて、合計26便の欠航が発生した。

隠岐汽船は、07日台風による影響のため、合計6便のフェリーが欠航した。

・停電状況

07日05時23分から08日10時05分まで、浜田市や大田市を含む10市町で中国電力の設備への樹木等の接触や風雨により断続的に合計8590戸の停電が発生した。



台風第10号の経路図

特別警報発表回数

2020年
松江地方気象台発表

当該事項なし

警報発表回数

2020年
松江地方气象台発表

種類	市町村	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
大雨	松江市						3	4		2				9
	安来市						1	3		1				5
	出雲市						3	3		1				7
	雲南市						1	3						4
	奥出雲町						1	4						5
	飯南町						1	3						4
	大田市						1	3		1				5
	川本町						1	3						4
	美郷町						1	3						4
	邑南町							3						3
	浜田市							2	3					5
	江津市							1	3					4
	益田市							2	3					5
	津和野町							1	3					4
	吉賀町							1	3					4
	海士町								1					1
	西ノ島町								1					1
	知夫村								1					1
隠岐の島町							1	1	1				3	
洪水	松江市						3	2		2				7
	安来市							1		1				2
	出雲市						3	1		3				7
	雲南市						1	1		1				3
	奥出雲町													0
	飯南町						1	1						2
	大田市						1	1						2
	川本町						1	1						2
	美郷町						1	1						2
	邑南町							1						1
	浜田市						1	1						2
	江津市						2	1						3
	益田市						1	1						2
	津和野町						1	1						2
	吉賀町							1						1
	海士町													0
	西ノ島町													0
	知夫村													0
隠岐の島町									1				1	
暴風	松江市	1			1									2
	安来市	1			1									2
	出雲市	1			1									2
	雲南市													0
	奥出雲町													0
	飯南町													0
	大田市	1			1									2
	川本町	1												1
	美郷町	1												1
	邑南町	1												1
	浜田市	1			1					1				3
	江津市	1			1					1				3
	益田市	1			1					1				3
	津和野町	1								1				2
	吉賀町	1								1				2
	海士町	2			1									3
	西ノ島町	2			1									3
	知夫村	2			1									3
隠岐の島町	2			1									3	

警報発表回数

2020年
松江地方气象台発表

種類	市町村	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年	
暴風雪	松江市													0	
	安来市													0	
	出雲市													0	
	雲南市													0	
	奥出雲町													0	
	飯南町													0	
	大田市													0	
	川本町														0
	美郷町														0
	邑南町														0
	浜田市														0
	江津市														0
	益田市														0
	津和野町														0
	吉賀町														0
	海士町														0
西ノ島町														0	
知夫村														0	
隠岐の島町														0	
大雪	松江市												1	1	
	安来市												1	1	
	出雲市												1	1	
	雲南市												1	1	
	奥出雲町												1	1	
	飯南町												1	1	
	大田市												1	1	
	川本町												1	1	
	美郷町												1	1	
	邑南町												1	1	
	浜田市												1	1	
	江津市												1	1	
	益田市												1	1	
	津和野町												1	1	
	吉賀町												1	1	
	海士町													0	
西ノ島町														0	
知夫村														0	
隠岐の島町														0	
波浪	松江市	1			1								1	3	
	出雲市	1			1								1	3	
	大田市	1			1								1	3	
	浜田市	1			1								1	3	
	江津市	1			1								1	3	
	益田市	1			1								1	3	
	海士町	1			1					1			1	4	
	西ノ島町	1			1					1			1	4	
	知夫村	1			1					1			1	4	
	隠岐の島町	1			1					1			1	4	
高潮	松江市													0	
	安来市													0	
	出雲市													0	
	大田市									1				1	
	浜田市									1				1	
	江津市									1				1	
	益田市									1				1	
	海士町													0	
	西ノ島町													0	
	知夫村													0	
隠岐の島町													0		

注意報発表回数

2020年
松江地方气象台発表

種類	市町村	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
大雨	松江市				2		8	10	1	3				24
	安来市				1		6	8	1	5				21
	出雲市				1		8	8	1	3				21
	雲南市				1		6	8	1	3				19
	奥出雲町				1		5	9		3				18
	飯南町						5	7	1	2				15
	大田市				1		5	7	1	4				18
	川本町				1		5	9		2				17
	美郷町				1		5	8		2				16
	邑南町				1		4	12		2				19
	浜田市				1		6	11	2	2				22
	江津市				1		5	9	1	3				19
	益田市				1		6	9	1	4				21
	津和野町						5	9		3				17
	吉賀町			2			5	9	1	3				20
	海士町						3	5	1	1				10
	西ノ島町						3	5	1	2				11
知夫村						4	5		1				10	
隠岐の島町						4	5	2	1				12	
洪水	松江市						4	5		5				14
	安来市						2	2		2				6
	出雲市						5	5	1	5				16
	雲南市						2	2		3				7
	奥出雲町						1	1		2				4
	飯南町						3	2		1				6
	大田市						2	2		2				6
	川本町						2	1		1				4
	美郷町						3	1		2				6
	邑南町						2	2		2				6
	浜田市						3	3	1	2				9
	江津市						4	2	1	4				11
	益田市						4	4		1				9
	津和野町						2	3		1				6
	吉賀町						1	3						4
	海士町							1						1
	西ノ島町							1						1
知夫村						1	1						2	
隠岐の島町							1	4					5	
強風	松江市	8	6	9	11	6	4	2	5	2	4	5	4	66
	安来市	8	6	10	11	6	4	2	5	2	4	5	4	67
	出雲市	8	6	9	11	6	6	2	5	2	4	5	4	68
	雲南市	2	1	1	2	1	1		1	1	1	1		12
	奥出雲町	2	1	1	2	1	1		1	1	1	1		12
	飯南町	2	1	1	2	1	1		1	1	1	1		12
	大田市	4	6	7	6	2	2	1	1	2	1	4	3	39
	川本町	3	5	7	5	2	2	1	1	2	1	4	3	36
	美郷町	3	5	7	5	2	2	1	1	2	1	4	3	36
	邑南町	3	5	7	5	2	2	1	1	2	1	4	3	36
	浜田市	4	7	7	6	2	3	2	1	3	1	4	3	43
	江津市	4	7	7	6	2	3	2	1	3	1	4	3	43
	益田市	4	6	7	6	4	2	2	1	3	2	4	3	44
	津和野町	3	5	7	5	4	2	2	1	3	2	4	3	41
	吉賀町	3	5	7	5	4	2	2	1	3	2	4	3	41
	海士町	10	7	9	8	4	2	2	3	2	3	4	5	59
	西ノ島町	10	7	9	8	4	2	2	3	2	3	4	5	59
知夫村	10	7	9	8	4	2	2	3	2	3	4	5	59	
隠岐の島町	10	7	9	8	4	2	2	3	2	3	4	5	59	

注意報発表回数

2020年
松江地方气象台発表

種類	市町村	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
風雪	松江市		2	2									2	6
	安来市		2	2									2	6
	出雲市		2	2									2	6
	雲南市			1									1	2
	奥出雲町			1									1	2
	飯南町			1									1	2
	大田市		2	2									2	6
	川本町		2	2									2	6
	美郷町		2	2									2	6
	邑南町		2	2									2	6
	浜田市		2	2									2	6
	江津市		2	2									2	6
	益田市		2	2									2	6
	津和野町		2	2									2	6
	吉賀町		2	2									2	6
	海士町		3	2									2	7
	西ノ島町		3	2									2	7
知夫村		3	2									2	7	
隠岐の島町		3	2									2	7	
大雪	松江市		1	1									3	5
	安来市		1	1									3	5
	出雲市		1	1									3	5
	雲南市		1	1									3	5
	奥出雲町		1	1									3	5
	飯南町		1	1									3	5
	大田市		1	1									2	4
	川本町		1	1									2	4
	美郷町		1	1									2	4
	邑南町		1	1									2	4
	浜田市		1	1									2	4
	江津市		1	1									2	4
	益田市		1	1									2	4
	津和野町		1	1									2	4
	吉賀町		1	1									2	4
	海士町		1										2	3
	西ノ島町		1										2	3
知夫村		1										2	3	
隠岐の島町		1										2	3	
波浪	松江市	9	6	7	7	3	2	1	1	4	2	4	6	52
	出雲市	9	6	7	7	3	2	1	1	4	2	4	6	52
	大田市	9	4	7	7	2	2	1	1	4	2	4	5	48
	浜田市	9	4	7	7	2	2	1	1	4	2	4	5	48
	江津市	9	4	7	7	2	2	1	1	4	2	4	5	48
	益田市	9	4	7	7	2	2	1	1	4	2	4	5	48
	海士町	9	6	8	7	4	2	3	2	5	2	4	7	59
	西ノ島町	9	6	8	7	4	2	3	2	5	2	4	7	59
	知夫村	9	6	8	7	4	2	3	2	5	2	4	7	59
隠岐の島町	9	6	8	7	4	2	3	2	5	2	4	7	59	
高潮	松江市	1					3	10	9	2	1	1		27
	安来市	1					3	10	9	2	1	1		27
	出雲市	1					3	10	9	2	1	1		27
	大田市	1					3	9	10	4	2	1	1	31
	浜田市	1					8	13	20	5	2	1	1	51
	江津市	1					8	13	20	5	2	1	1	51
	益田市	1					8	13	20	5	2	1	1	51
	海士町	1					1	2		2	1	1		8
	西ノ島町	1					1	2		2	1	1		8
	知夫村	1					1	2		2	1	1		8
隠岐の島町	1					1	2		2	1	1		8	

注意報発表回数

2020年
松江地方気象台発表

種類	市町村	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
雷	松江市	7	8	7	10	4	9	9	12	6	1	3	5	81
	安来市	7	8	7	10	4	9	9	12	6	1	3	5	81
	出雲市	7	8	7	10	4	9	9	12	6	1	3	5	81
	雲南市	7	8	7	10	4	9	9	12	6	1	3	5	81
	奥出雲町	7	8	7	10	4	9	9	12	6	1	3	5	81
	飯南町	7	8	7	10	4	9	9	12	6	1	3	5	81
	大田市	6	7	5	9	4	9	9	13	6	1	3	5	77
	川本町	6	7	5	9	4	9	9	13	6	1	3	5	77
	美郷町	6	7	5	9	4	9	9	13	6	1	3	5	77
	邑南町	6	7	5	9	4	9	9	13	6	1	3	5	77
	浜田市	6	7	5	9	4	9	9	13	6	1	3	5	77
	江津市	6	7	5	9	4	9	9	13	6	1	3	5	77
	益田市	6	7	5	9	4	9	9	13	6	1	3	5	77
	津和野町	6	7	5	9	4	9	9	13	6	1	3	5	77
	吉賀町	6	7	5	9	4	9	9	13	6	1	3	5	77
	海士町	8	7	7	9	4	5	8	5	7	1	3	7	71
	西ノ島町	8	7	7	9	4	5	8	5	7	1	3	7	71
知夫村	8	7	7	9	4	5	8	5	7	1	3	7	71	
隠岐の島町	8	7	7	9	4	5	8	5	7	1	3	7	71	
融雪	松江市													0
	安来市													0
	出雲市													0
	雲南市													0
	奥出雲町													0
	飯南町													0
	大田市													0
	川本町													0
	美郷町													0
	邑南町													0
	浜田市													0
	江津市													0
	益田市													0
	津和野町													0
	吉賀町													0
	海士町													0
	西ノ島町													0
知夫村													0	
隠岐の島町													0	
濃霧	松江市	1	4	2		2	3			1		6	3	22
	安来市	1	4	2		2	2			1		6	3	21
	出雲市	1	4	2		2	3		1	1		6	3	23
	雲南市	1	4	2		2	2			1		6	3	21
	奥出雲町	1	4	2		2	2			1		6	3	21
	飯南町	1	4	2		2	2			1		6	3	21
	大田市	1	4	2		3	3			1		6	3	23
	川本町	1	4	2		3	2			1		6	3	22
	美郷町	1	4	2		3	2			1		6	3	22
	邑南町	1	4	2		3	2			1		6	3	22
	浜田市	1	4	2		3	3			1		6	3	23
	江津市	1	4	2		3	3			1		6	3	23
	益田市	1	4	2		3	3			1		6	3	23
	津和野町	1	4	2		3	2			1		6	3	22
	吉賀町	1	4	2		3	2			1		6	3	22
	海士町			1	1	1	3	1						7
	西ノ島町			1	1	1	3	1						7
知夫村			1	1	1	3	1						7	
隠岐の島町			1	1	1	3	1						7	

注意報発表回数

2020年
松江地方気象台発表

種類	市町村	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
乾燥	松江市			2	2	1								5
	安来市			2	2	1								5
	出雲市			2	2	1								5
	雲南市			2	2	1								5
	奥出雲町			2	2	1								5
	飯南町			2	2	1								5
	大田市	2	1	2	2								3	10
	川本町	2	1	2	2								3	10
	美郷町	2	1	2	2								3	10
	邑南町	2	1	2	2								3	10
	浜田市	2	1	2	2								3	10
	江津市	2	1	2	2								3	10
	益田市	2	1	2	2								3	10
	津和野町	2	1	2	2								3	10
	吉賀町	2	1	2	2								3	10
	海士町			2	1									
西ノ島町			2	1										3
知夫村			2	1										3
隠岐の島町			2	1										3
なだれ	松江市												1	1
	安来市												1	1
	出雲市													0
	雲南市												2	2
	奥出雲町												2	2
	飯南町												2	2
	大田市													0
	川本町													0
	美郷町													0
	邑南町													0
	浜田市													0
	江津市													0
	益田市													0
	津和野町													0
	吉賀町													0
	海士町													0
西ノ島町													0	
知夫村													0	
隠岐の島町													0	
低温	松江市		1											1
	安来市		1											1
	出雲市		1											1
	雲南市		1											1
	奥出雲町		1											1
	飯南町		1											1
	大田市													0
	川本町													0
	美郷町													0
	邑南町													0
	浜田市													0
	江津市													0
	益田市													0
	津和野町													0
	吉賀町													0
	海士町		1											1
西ノ島町		1											1	
知夫村		1											1	
隠岐の島町		1											1	

注意報発表回数

2020年
松江地方气象台発表

種類	市町村	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
霜	松江市			12	18									30
	安来市			12	18									30
	出雲市			12	18									30
	雲南市			12	18									30
	奥出雲町			12	18									30
	飯南町			12	18									30
	大田市			12	18									30
	川本町			12	18									30
	美郷町			12	18									30
	邑南町			12	18									30
	浜田市			12	18									30
	江津市			12	18									30
	益田市			12	18									30
	津和野町			12	18									30
	吉賀町			12	18									30
	海士町			7	4									11
	西ノ島町			7	4									11
知夫村			7	4									11	
隠岐の島町			7	4									11	
着氷	松江市													0
	安来市													0
	出雲市													0
	雲南市													0
	奥出雲町													0
	飯南町													0
	大田市													0
	川本町													0
	美郷町													0
	邑南町													0
	浜田市													0
	江津市													0
	益田市													0
	津和野町													0
	吉賀町													0
	海士町													0
	西ノ島町													0
知夫村													0	
隠岐の島町													0	
着雪	松江市		1	1									2	4
	安来市		1	1									2	4
	出雲市		1	1									2	4
	雲南市		1	1									2	4
	奥出雲町		1	1									2	4
	飯南町		1	1									2	4
	大田市		1	1									1	3
	川本町		1	1									1	3
	美郷町		1	1									1	3
	邑南町		1	1									1	3
	浜田市		1	1									1	3
	江津市		1	1									1	3
	益田市		1	1									1	3
	津和野町		1	1									1	3
	吉賀町		1	1									1	3
	海士町		1										2	3
	西ノ島町		1										2	3
知夫村		1										2	3	
隠岐の島町		1										2	3	

島根県気象情報発表回数

2020年
松江地方気象台発表

種 類 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
台 風									18				18
大 雨						18	28	9	6				61
大雨と突風及び落雷						8	8		9				25
暴風と高波	5												5
暴風と高波及び大雨				4									4
暴風と高波及び落雷	2												2
強風と高波	1		3										4
強風と高波及び大雨				3									3
突風と落雷							5	3					8
突風と降ひょう及び落雷			3	4	4			4					15
降ひょうと落雷				10									10
強い冬型												1	1
雪												1	1
大雪		2											2
大雪と高波及び風雪												11	11
大雪と突風及び落雷		5											5
大雪と突風及び降ひょう			3										3
長期の高温								2					2
日照不足と長雨							1						1
合 計	8	7	9	21	4	26	42	18	33	0	0	13	181

竜巻注意情報発表回数

2020年
気象庁発表

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
島根県竜巻注意情報				1				2	3				6

高温注意情報発表回数

2020年
松江地方気象台発表

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
島根県高温注意情報						1	1	24	5				31

記録的短時間大雨情報発表回数

2020年
松江地方気象台発表

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
島根県記録的短時間大雨情報									3				3

潮位に関する情報

2020年
松江地方気象台発表

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
島根県潮位情報							2						2

出雲河川事務所(斐伊川、神戸川)及び浜田河川国道事務所(江の川下流、高津川、匹見川)と松江地方気象台が共同して発表した洪水予報発表回数

2020年

種 類 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
斐伊川洪水予報						4	2						6
神戸川洪水予報													0
江の川下流洪水予報							7						7
高津川洪水予報						3	5						8
匹見川洪水予報													0

島根県と松江地方気象台が共同して発表した洪水予報発表回数

2020年

種 類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
斐伊川水系飯梨川洪水予報													0
周布川水系周布川洪水予報							6						6
益田川水系益田川洪水予報													0

島根県と松江地方気象台が共同して発表した土砂災害警戒情報発表回数

2020年

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
島根県土砂災害警戒情報						2	2	2	2				8

霜・結氷・雪の初終日(寒候期)

2019年(令和元年)～2020年(令和2年)

官署		松江	
現象		起日	平年
霜	初日	12月10日	11月22日
	終日	-	4月9日
結氷	初日	12月10日	12月2日
	終日	-	4月3日
雪	初日	12月7日	12月6日
	終日	-	3月28日

※令和2年2月3日より目視観測通報を自動化しました。このため霜・結氷については初日のみ目視により観測するよう変更になりました。また、雪については自動観測によるものとします。

積雪(寒候期)

2019年(令和元年)～2020年(令和2年)

要素 月 観測所	積雪の深さの最大値(cm)(下段は起日)							積雪日数(日) 3cm以上						
	11	12	1	2	3	4	最大 起日	11	12	1	2	3	4	計
西郷				5			5				4			4
				6			2/6							
松江		0		14			14				3			3
		6		6			2/6							
横田			5	30	14	1	30			2	9	3		14
			31	18	16	13	2/18							
赤名			1	24	8		24				6	1		7
			16	18	16		2/18							
瑞穂				18	1)		18				4			4
				18*	16		2/18							
弥栄				20	3		20				6	1		7
				18	16		2/18							

注) 上段：積雪 下段：起日

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

松江・浜田・西郷の観測値の極値順位更新（月の順位1位）

気象官署	要素名	観測値	起日	月の順位	従来と同順位	起日
松江	月平均気温の高い方から	7.4 °C	2020年1月	1	6.3 °C	1989年1月
松江	月平均気温の高い方から	9.8 °C	2020年3月	1	9.6 °C	2002年3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
松江	日最高気温の高い方から	35.0 °C	2020年6月9日	1	34.4 °C	2013年6月12日
松江	日最高気温の高い方から	27.4 °C	2020年11月19日	1	26.8 °C	1940年11月6日
浜田	月平均気温の高い方から	8.5 °C	2020年1月	1	7.9 °C	1979年1月
浜田	日最大1時間降水量	15.0 mm	2020年2月25日	1	11.5 mm	2016年2月13日
浜田	日最低気温の高い方から	28.7 °C	2020年8月10日	1	28.5 °C	2002年8月7日
浜田	日最高気温の高い方から	27.9 °C	2020年11月19日	1	27.9 °C	1940年11月6日
浜田	日最低気温の高い方から	19.4 °C	2020年11月19日	1	19.1 °C	1914年11月4日
西郷	月平均気温の高い方から	7.3 °C	2020年1月	1	6.6 °C	1972年1月
西郷	月平均気温の高い方から	9.3 °C	2020年3月	1	8.7 °C	2019年3月
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
西郷	月平均気温の高い方から	21.8 °C	2020年6月	1	21.8 °C	2005年6月
西郷	日降水量	281.0 mm	2020年8月7日	1	140.5 mm	1977年8月8日
西郷	月最大24時間降水量	281.5 mm	2020年8月7日	1	165.5 mm	2007年8月30日
西郷	日最高気温の高い方から	24.1 °C	2020年11月19日	1	24.1 °C	2003年11月2日

県内で震度1以上を観測した地震

2020年

No.	発震時		震央地名	深さ km	マグニチュード	県内の最大震度(震度2以上のときの最大震度観測点)
	月日	時分				
1	2月14日	07:25	島根県西部	11	3.1	震度1:
2	3月9日	04:28	豊後水道	59	4.7	震度1:
3	3月13日	17:32	島根県西部	11	3.8	震度3: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 益田市美都町都茂*
4	3月18日	09:44	島根県東部	12	3.5	震度1:
5	4月3日	14:30	広島県南東部	12	4.1	震度1:
6	6月15日	22:50	島根県東部	5	2.1	震度1:
7	7月10日	19:06	島根県西部	10	2.8	震度1:
8	9月5日	10:44	島根県西部	9	2.8	震度1:
9	9月16日	23:19	島根県西部	11	2.5	震度1:
10	11月7日	04:59	島根県東部	10	2.8	震度1:

*の付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ある。

市町村別の震度1以上を地震の観測回数

2020年

	松江市	出雲市	安来市	雲南市	飯南町	奥出雲町	浜田市	益田市	大田市	江津市	川本町	津和野町	美郷町	邑南町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
01月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02月	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
03月	1	0	1	1	0	1	2	2	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0
04月	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
05月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06月	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07月	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09月	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
10月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11月	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	1	1	3	0	2	3	3	4	1	3	1	2	1	1	0	0	0	0

地上気象観測年統計値表

地点番号 47741 地点名 松江 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高 ℃	起日	最低 ℃		起日	平均 %	最小 %		起日	平均 m/s	最 大			最大瞬間風速			
																m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日		
1	1017.1	1019.9	1001.6	8	7.4	11.0	4.3	18.1	8	0.5	22	7.9	76	37	31	WSW	3.7	17.3	W	8	28.2	WSW	8	1
2	1019.7	1022.4	1003.2	16	6.4	11.2	2.1	18.3	14	-2.4	7	7.6	78	34	21	W	3.1	12.6	W	16*	19.1	WSW	17	2
3	1013.6	1016.3	995.9	10	9.8	14.6	5.1	23.7	19	0.3	17	8.7	72	25	19	E	3.8	17.4	WSW	19	27.2	W	19	3
4	1013.1	1015.8	1001.4	13	11.6	16.5	6.9	22.3	30	2.0	6	9.2	69	16	25	W	4.0	14.3	WSW	24	21.8	WSW	24	4
5	1008.4	1011.0	996.1	19	18.4	23.4	14.5	31.1	24	9.7	22	15.6	75	20	8	W	4.0	17.5	W	19	25.4	WSW	19	5
6	1004.5	1007.0	993.2	30	23.1	27.4	19.5	35.0	9	16.2	8*	21.9	78	29	9	E	3.5	14.8	WSW	14	24.8	WSW	14	6
7	1005.4	1008.0	997.7	1	24.0	27.4	21.7	33.4	20	18.6	13	26.2	88	51	19	E	3.0	14.3	W	1	21.8	W	1	7
8	1008.1	1010.6	1005.4	24	29.1	34.0	25.4	37.3	27	23.1	4	29.5	74	40	27	WSW	3.1	11.9	W	15	17.5	W	14	8
9	1008.7	1011.3	992.4	7	23.6	27.7	20.4	35.6	3	13.8	29	22.6	78	33	19	E	3.1	12.0	SSW	7	27.5	S	7	9
10	1015.7	1018.3	1005.9	23	17.0	21.8	13.2	27.4	2	7.9	25	15.0	77	39	6	ENE	2.5	12.7	ENE	9	22.2	NE	9	10
11	1019.6	1022.3	1005.8	19	13.0	17.8	9.0	27.4	19	4.7	5	11.7	78	32	3	W	2.6	12.4	WSW	20	22.1	S	19	11
12	1018.8	1021.5	1004.8	30	6.7	10.8	3.5	15.7	2	-0.5	31	7.7	78	41	25*	W	3.6	18.9	W	30	28.6	W	30	12
年	1012.7	1015.4	992.4	9/7	15.8	20.3	12.1	37.3	8/27	-2.4	2/7	15.3	77	16	4/25	W	3.3	18.9	W	12/30	28.6	W	12/30	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月				
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日			
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日		
1	66.7	22	5	5.9	9.3	122.0	16.5	23	10.0	8	2.5	8	25.5	27	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	105.3	33	2	9.0	6.8	117.0	21.0	18	6.5	18	2.5	17	29.5	18	20	12	6	14	6	-	-	-	2
3	160.5	43	2	13.8		161.0	50.5	10	8.0	15	3.0	14	51.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	204.2	52	4	17.9		219.0	74.5	13	10.0	1	3.5	18	110.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	203.8	47	3	19.3		49.0	18.0	16	5.5	16	3.0	16	21.5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	200.4	46	5	19.5		338.0	125.0	13	32.0	14	13.0	13	133.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	72.4	16	7	12.9		401.5	113.0	13	43.5	29	11.5	29*	137.5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	247.5	59	0	20.5		12.0	6.0	23	6.0	23	4.0	23	6.0	23	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	144.8	39	4	14.0		238.5	71.5	11	24.5	11	8.5	5	73.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	160.9	46	3	11.8		91.5	57.0	22	9.5	22	3.0	23*	67.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	132.2	43	2	8.7		67.5	21.0	28	5.5	28	2.5	28	21.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	82.1	27	1	5.9		198.0	46.0	30	7.0	31	2.5	17	49.0	30	31	16	30	26	31	-	-	-	12
年	1780.8	40	38	13.3	9.3	2015.0	125.0	6/13	43.5	7/29	13.0	6/13	137.5	7/13	20	12	2/6	14	2/6	-	-	-	年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数			月					
	気 温 °C						日 降 水 量						日 最 深 積 雪						日最大風速				平均雲量		日照 率%	雪	霧		雷				
	日最高		日平均		日最低		mm						cm						m/s				10分比										
	≧35	≧30	≧25	<0	≧25	<0	≧25	<0	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧50	≧70	≧100	≧0	≧5	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧20	≧30	<1.5		≧8.5	≧40			
1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	18	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	24	8	1	2	0	1	
2	0	0	0	0	0	0	0	5	21	15	12	6	0	0	0	0	0	3	1	0	0	8	0	0	0	0	0	8	8	2	2	2	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	14	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0		16	2	2	4	3	3	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	9	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		20	0	0	2	4	4	
5	0	1	6	0	0	0	0	0	17	9	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0		19	0	1	3	5	5	
6	1	5	25	0	4	0	0	0	16	8	8	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0		16	0	0	3	6	6	
7	0	6	24	0	11	0	0	0	31	23	22	9	3	2	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0		3	0	0	4	7	7	
8	11	31	31	0	31	0	20	0	13	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0		22	0	1	3	8	8	
9	2	9	21	0	10	0	4	0	24	11	10	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		15	0	0	5	9	9	
10	0	0	4	0	0	0	0	0	17	12	10	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		19	0	0	0	10	10	
11	0	0	2	0	0	0	0	0	22	12	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		16	0	3	1	11	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	1	29	20	19	7	1	0	0	0	2	2	1	0	0	8	1	0	0		9	11	2	3	12	12	
年	14	52	113	0	56	0	24	6	260	158	137	56	15	10	6	2	1	3	1	0	0	74	5	0	0	0	0	173	10	11	30	年	

地上気象観測年統計値表

地点番号 47755 地点名 浜田 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高 ℃	起日	最低 ℃		起日	平均 %	最小 %		起日	平均 m/s	最 大			最大瞬間風速			
																m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日		
1	1017.5	1020.0	1003.0	8	8.5	11.8	5.4	20.5	7	1.7	16	7.8	69	39	17*	ENE	4.0	22.2	SW	8	30.1	WSW	8	1
2	1020.1	1022.6	1004.7	16	8.1	12.3	4.1	18.8	25*	0.5	6	7.5	69	24	21	ENE	4.2	18.2	SW	17	29.6	WSW	17	2
3	1014.0	1016.5	997.9	10	10.6	14.7	6.4	23.0	19	2.0	6	8.9	69	23	20	ENE	4.1	17.9	SW	19	25.9	SW	19	3
4	1013.7	1016.2	1001.6	13	12.0	16.2	7.8	21.8	25	3.4	6	9.1	65	14	25	ENE	4.2	13.2	SW	21	20.5	NE	13	4
5	1008.6	1011.0	994.7	18	18.4	22.6	14.5	26.8	24	9.1	22	15.8	74	26	12	ENE	3.3	14.4	SW	19	20.8	SW	19	5
6	1004.6	1006.9	993.6	30	22.9	26.8	19.5	32.4	10	15.9	8	22.2	80	33	9	SW	3.2	15.9	SW	13	21.4	SW	13	6
7	1005.5	1007.9	998.8	13*	23.8	26.9	21.4	33.6	20	17.6	2	26.2	89	54	20	ENE	2.6	11.1	SW	14	19.9	S	13	7
8	1008.3	1010.6	1004.9	26	28.5	32.3	24.8	37.3	26	22.4	4	28.8	74	39	26	ENE	3.2	10.0	SW	6	18.0	S	10	8
9	1008.6	1011.0	986.8	7	23.1	27.1	19.7	36.0	2	14.1	21	22.0	78	36	19	ENE	3.3	14.4	SSW	7	26.5	SSE	7	9
10	1015.7	1018.1	1006.3	23	17.2	21.5	13.4	26.2	2	8.2	31	14.7	75	38	19	ENE	3.2	10.4	NE	9	16.2	WSW	24*	10
11	1019.9	1022.4	1006.4	19	13.9	18.4	9.6	27.9	19	5.9	12	11.5	72	35	3	ENE	3.2	12.4	SW	20	19.3	S	19	11
12	1019.9	1022.4	1007.9	30	8.2	11.7	5.1	16.0	29	0.0	30	7.0	64	37	29	W	4.2	12.9	WSW	13	26.0	WNW	30	12
年	1013.0	1015.5	986.8	9/7	16.3	20.2	12.6	37.3	8/26	0.0	12/30	15.1	73	14	4/25	ENE	3.6	22.2	SW	1/8	30.1	WSW	1/8	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月				
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日			
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm						
1	63.9	21	5			90.5	19.0	27	7.5	8	5.0	8	22.0	27									1
2	112.9	36	4			95.5	31.5	25	15.0	25	4.0	25	32.5	25									2
3	159.8	43	3			104.0	25.5	27	5.0	27	2.0	27*	27.0	31									3
4	222.1	57	3			161.0	39.0	1	7.5	20	4.0	18	51.0	12									4
5	209.5	49	3			45.5	16.0	16	8.0	16	3.5	16	20.5	16									5
6	199.2	46	3			380.0	162.5	13	42.0	13	12.0	14	191.0	13									6
7	84.3	19	9			486.5	107.5	13	20.5	14	11.5	19	134.5	13									7
8	273.5	66	1			33.5	21.0	23	21.0	23	11.0	23	21.0	23									8
9	161.3	43	2			245.0	68.0	12	15.0	12	8.0	17	70.0	18									9
10	183.3	52	1			83.5	63.0	22	7.5	22	2.5	22	66.0	22									10
11	139.1	45	3			78.0	21.0	2	6.0	29*	4.0	19	21.5	2									11
12	62.3	20	2			64.5	20.0	30	8.0	29	2.5	29	38.5	30									12
年	1871.2	42	39			1867.5	162.5	6/13	42.0	6/13	12.0	6/14	191.0	6/13									年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数			月		
	気 温 °C						日 降 水 量						日 最 深 積 雪						日最大風速				平均雲量	日照						
	日最高		日平均		日最低		mm						cm						m/s				10分比	率%						
	≧35	≧30	≧25	<0	≧25	<0	≧25	<0	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧50	≧70	≧100	≧1	≧5	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧20	≧30	<1.5		≧8.5	≧40
1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	13	12	3	0	0	0							4	1	1	0		4	1	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	11	5	1	0	0							5	2	0	0		10	5	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	15	14	3	0	0	0							9	2	0	0		14)	3)	0)	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	10	7	2	0	0							7	0	0	0		21	0	0	4
5	0	0	6	0	0	0	0	0	13	8	8	2	0	0	0							6	0	0	0		19	0	2	5
6	0	5	24	0	3	0	0	0	14	10	10	5	4	3	2	1						6	1	0	0		16	0	0	6
7	0	3	24	0	9	0	0	0	26	24	23	12	6	2	1	1						3	0	0	0		6	0	0	7
8	4	31	31	0	31	0	12	0	6	3	3	2	0	0	0							1	0	0	0		25	0	0	8
9	1	7	19	0	9	0	2	0	19	14	11	6	4	2	0	0						2	0	0	0		16	0	0	9
10	0	0	2	0	0	0	0	0	12	8	7	1	1	1	0	0						1	0	0	0		21	0	0	10
11	0	0	1	0	0	0	0	0	13	7	7	4	0	0	0							3	0	0	0		15	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	12	3	0	0	0							5	0	0	0		6	7	0	12
年	5	46	107	0	52	0	14	0	198	137	128	53	18	8	3	2						52	6	1	0		173	10	2	年

地上気象観測年統計値表

地点番号 47740 地点名 西郷 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2020年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高 °C	起日	最低 °C		起日	平均 %	最小		平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
														%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1016.1	1019.6	999.0	8	7.3	10.8	4.2	16.3	8	-0.2	22	7.7	75	39	10	WNW	3.7	16.8	WSW	8	29.9	W	8	1
2	1018.5	1022.0	1001.8	16	6.3	10.4	1.9	15.1	16	-3.8	7	7.6	77	35	22*	NW	3.2	12.5	W	22	23.9	WSW	22	2
3	1012.8	1016.2	995.3	10	9.3	13.2	4.8	20.1	19	-1.2	16	8.6	72	31	19	NW	3.8	15.2	WSW	19	24.5	WSW	19	3
4	1011.9	1015.3	999.8	13	11.0	15.3	6.1	21.5	30	0.3	6	9.5	73	17	6	NW	3.9	13.8	WSW	25	22.4	NNW	13	4
5	1007.7	1011.0	995.9	19	17.2	21.1	13.5	26.5	24	9.3	7	15.5	79	21	14	WSW	3.3	13.0	WSW	12	19.9	WSW	19	5
6	1004.0	1007.2	993.6	30	21.8	25.6	18.4	29.5	9	14.0	17	21.5	82	33	2	ENE	3.1	14.3	WSW	30	23.8	WSW	14	6
7	1004.8	1008.0	996.2	1	22.9	26.1	20.4	31.6	20	17.3	16	25.5	91	64	20	WSW	2.9	11.5	SW	1	20.7	SW	14	7
8	1007.3	1010.5	1005.6	8	27.4	31.2	24.2	34.3	29	21.1	1	30.3	83	51	25	WSW	3.3	12.2	WSW	7	19.2	WSW	7	8
9	1008.2	1011.5	994.3	7	22.8	26.2	19.7	32.5	3	13.5	21	23.0	82	40	19	NW)	3.2	13.7	SE	3	23.2	SE	7	9
10	1015.1	1018.4	1004.5	23	16.6	21.2	12.7	25.0	3	7.2	25	14.9	79	42	30	NW	2.7	10.5	ENE	9	22.1	ENE	9	10
11	1018.7	1022.1	1006.4	20	12.8	17.3	8.5	24.1	19	4.2	5	11.7	79	39	4	NW	2.8	9.8	WSW	20	18.2	NW	3	11
12	1017.2	1020.7	997.3	30	6.8	10.7	3.2	14.9	2	-1.0	30	7.7	78	39	24	NW	3.1	13.7	NNW	30	22.5	NNW	30	12
年	1011.9	1015.2	993.6	6/30	15.2	19.1	11.5	34.3	8/29	-3.8	2/7	15.3	79	17	4/6	NW)	3.3	16.8	WSW	1/8	29.9	W	1/8	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月		
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日	
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				
1	67.6	22	4			149.0	32.5	28	7.0	4	4.5	4	40.0	28	-	-	-	-	-	-	1
2	101.7	32	3			110.5	28.0	25	5.5	25	2.5	17	29.5	25	9	4	17*	5	6	-	2
3	170.1	46	3			140.0	38.0	27*	7.0	27	3.5	17	38.0	27*	-	-	-	-	-	-	3
4	208.2	53	3			215.5	109.5	13	11.5	13	2.5	24*	122.5	13	-	-	-	-	-	-	4
5	198.3	46	4			48.5	15.5	16	7.5	16	2.0	19*	19.5	16	-	-	-	-	-	-	5
6	215.1	49	3			246.5	81.5	25	28.0	14	7.5	11	92.0	25	-	-	-	-	-	-	6
7	89.2	20	6			334.0	129.5	13	19.5	21	13.0	21	132.5	13	-	-	-	-	-	-	7
8	242.9	58	3			335.5	281.0	7	70.5	7	17.0	7	281.5	7	-	-	-	-	-	-	8
9	142.7	38	3			207.0	62.0	12	16.0	11	7.5	12	72.0	12	-	-	-	-	-	-	9
10	170.8	49	1			57.5	44.5	22	10.5	23	5.0	22	46.5	22	-	-	-	-	-	-	10
11	123.7	40	2			68.0	23.5	28	9.5	28	3.5	28	23.5	28	-	-	-	-	-	-	11
12	83.7	28	0			141.5	28.5	30	6.5	16	2.5	24*	29.5	30	37	18	16	16	17*	-	12
年	1814.0	41	35			2053.5	281.0	8/7	70.5	8/7	17.0	8/7	281.5	8/7	9	4	2/17*	5	2/6	-	年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数			月			
	気 温 °C						日 降 水 量								日 最 深 積 雪						日最大風速								平均雲量		日照
	日最高			日平均			日最低			mm								cm						m/s					10分比		率%
	≧35	≧30	≧25	<0	≧25	<0	≧25	<0	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧50	≧70	≧100	≧1	≧5	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧20	≧30	<1.5		≧8.5	≧40	
1	0	0	0	0	0	0	0	1	26	20	17	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3	3	1	1		
2	0	0	0	0	0	1	0	7	24	15	14	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	0	0	0	9	10	0	2		
3	0	0	0	0	0	0	0	3	18	12	11	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	16	2	2	3		
4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	10	5	2	1	1	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	19	0	1	4		
5	0	0	2	0	0	0	0	0	14	9	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	18	0	2	5		
6	0	0	20	0	0	0	0	0	14	10	10	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	16	0	2	6		
7	0	1	23	0	5	0	0	0	24	20	19	8	3	1	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	0	2	7		
8	0	25	31	0	31	0	8	0	11	5	4	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	23	0	0	8		
9	0	5	15	0	8	0	4	0	21	13	11	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	13	0	0	9		
10	0	0	1	0	0	0	0	0	15	9	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	10		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	19	14	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	11		
12	0	0	0	0	0	0	0	4	29	21	18	4	0	0	0	8	5	3	0	0	0	1	0	0	0	8	11	0	12		
年	0	31	92	0	44	1	12	15	233	159	142	50	17	6	4	3	4	1	0	0	0	44	2	0	0	166	18	10	年		

地域気象観測年集計資料

(1) 気温

2020年

観測所名	気温(°C)								
	年平均	最高気温	起月日	最低気温	起日	各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)	
						<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
西郷	15.2	34.3	8/29	-3.8	2/07	15	12	31	0
西郷岬	15.3	33.2	8/25	-3.5	2/07	10	15	26	0
海士	15.4	34.7	9/07	-3.0	2/07	16	13	36	0
鹿島	15.7	36.8	8/26	-1.8	2/07	5	13	41	5
斐川	15.6	36.6	8/26	-1.9	2/11	13	13	52	8
松江	15.8	37.3	8/27	-2.4	2/07	6	24	52	14
出雲	15.5	37.4	9/02	-2.3	2/07	18	5	53	9
大田	15.8	37.6	9/02	-1.3	2/06	4	13	48	12
掛合	14.1	36.2	8/20	-4.6	2/07	46	4	56	7
横田	12.8	35.7	8/19	-6.0	2/07	93	1	45	4
赤名	12.1	34.4	8/19	-6.4	2/19	96	0	24	0
川本	14.3	36.9	8/29	-2.5	2/07	34	1	55	10
浜田	16.3	37.3	8/26	0.0	12/30	0	14	46	5
瑞穂	12.6	36.1	8/19	-5.1	2/04	102	1	45	8
弥栄	12.8	34.1	8/20	-8.4	2/19	90	1	37	0
高津	15.7	35.7	9/02	-0.9	12/31	4	9	43	4
益田	16.5	38.0	8/25	-0.8	12/31	3	18	51	11
津和野	15.0	37.7	8/20	-3.1	12/31	44	5	61	16
吉賀	13.9	36.8	8/19	-4.0	12/31	63	3	45	5

(2) 風速・風向、日照時間

2020年

観測所名	風速(m/s)・風向(16方位)								日照時間(h)
	年平均	最大風速	風向	起日	最大瞬間風速	風向	起日	最多風向	年合計
西郷	3.3	16.8	WSW	1/08	29.9	W	1/08	NW)	1814.0
西郷岬	4.7	20.8	WNW	1/08	30.9	W	1/08	N)	1780.8
海士	2.3	13.8	W	12/30	28.6	W	1/08	WSW)	1687.1
鹿島	2.5	13.4	WSW	3/19	27.5	W	3/19	E)	1780.8
斐川	4.4	19.3	WSW	1/08	28.3	S	9/07	SSE)	1764.6
松江	3.3	18.9	W	12/30	28.6	W	12/30	W)	1750.2
出雲	2.5	13.0	WSW	1/08	25.7	S	9/07	ENE)	1484.4
大田	1.9	9.2	SE	9/07	19.5	ESE	9/07	SE)	1647.7
掛合	1.3	9.1	SSE	9/03	21.9	SSE	9/07	SSE)	1429.6
横田	1.5	11.2	WSW	3/19	22.1	SSE	9/07	WNW)	1554.2
赤名	1.0	6.9	SE	9/03	16.5	SSE	9/06	N)	1871.2
川本	1.3	9.6	WSW	1/08	24.4	S	9/03	WSW)	1689.8
浜田	3.6	22.2	SW	1/08	30.1	WSW	1/08	ENE)	1603.8
瑞穂	1.2	9.3	W	12/30	21.7	S	9/07	W)	1876.9
弥栄	1.5	9.0	N	4/13	23.0]	SSE	9/07	N)	1522.4
高津	3.5	16.9	SSE	9/07	26.2	SE	9/07	SSE)	1497.9
益田	1.9	13.9	SSE	9/07	27.8	SE	9/07	SE)	
津和野	1.5	11.8	SSW	9/07	26.3	SSW	9/02	SSW)	
吉賀	2.0	12.9	ENE	12/30	25.1	WSW	9/03	NE)	

(3) 降水量

2020年

観測所名	降水量(mm)										
	年合計	最大 日降水量	起日	最大1時間 降水量	起日	最大10分間 降水量	起日	各階級の日数			
								≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm
西郷	2053.5	281.0	8/07	70.5	8/07 09:57	17.0	8/07 09:46	142	50	17	6
西郷岬	1682.5	185.0	8/07	63.0	8/07 09:58	17.0	8/07 09:50	132	37	13	5
海士	1670.5	159.5	7/13	29.0	8/07 08:51	8.5	8/07 08:21	127	40	17	6
鹿島	1981.5	143.0	7/13	54.5	9/11 14:01	12.5	9/11 13:13	143	53	15	10
斐川	1859.5	131.0	7/13	39.0	8/23 11:28	18.0	8/23 10:50	138	51	16	8
松江	2015.0	125.0	6/13	43.5	7/29 06:15	13.0	6/13 08:07	137	56	15	10
出雲	1698.0	115.5	7/13	24.0	7/22 20:07	8.5	7/25 13:15	138	45	16	6
大東	1809.5	123.0	6/13	40.0	9/11 15:01	14.5	6/14 15:38	148	49	17	6
伯太	1820.0	110.0	6/13	26.0	6/14 16:03	11.0	6/14 15:59	141	59	14	6
佐田	2085.5	167.0	6/13	31.5	6/14 15:26	13.5	6/14 15:28	147	53	18	9
大田	1944.0	150.5	6/13	29.5	9/12 08:06	13.5	6/14 15:13	133	45	19	9
掛合	1957.0	173.0	6/13	40.0	9/05 15:57	14.0	9/05 15:30	146	51	16	8
横田	1617.0	114.0	6/13	25.5	6/13 10:34	11.0	6/14 15:55	141	45	14	2
福光	1828.5	197.5	6/13	42.5	6/13 08:16	13.0	6/13 08:00	122	41	19	9
赤名	2151.5	130.5	6/13	29.5	9/11 14:01	12.0	9/11 13:11	153	58	21	11
桜江	2060.5	149.0	6/13	34.5	6/13 08:52	19.0	7/19 17:07	135	52	18	10
川本	1984.5	132.5	6/13	29.0	6/14 01:53	10.5	6/14 01:37	133	54	20	8
浜田	1867.5	162.5	6/13	42.0	6/13 08:17	12.0	6/14 14:58	128	53	18	8
瑞穂	1951.0	108.0	6/13	28.5	7/14 02:56	10.5	6/26 06:39	138	58	21	7
三隅	1804.0	146.0	6/13	36.5	6/13 09:32	13.0	9/05 15:35	123	49	19	10
弥栄	2207.0	142.0	6/13	30.0	6/26 06:30	12.5	6/26 05:47	142	62	22	10
波佐	2280.0	145.0	6/13	28.5	6/13 12:00	15.0	7/28 14:28	142	62	25	10
高津	1587.5	92.0	9/12	25.0	9/12 04:43	9.5	11/02 04:29	117	45	16	6
益田	1574.0	82.0	9/12	20.5	9/12 04:05	9.5	6/13 13:24	116	42	17	7
匹見	2159.0	124.0	6/18	35.5	6/18 22:39	15.5	6/14 15:09	134	57	23	9
津和野	2028.5	131.5	6/18	29.0	6/18 22:26	11.5	6/14 14:58	129	57	23	9
吉賀	1962.5	156.5	6/18	25.0	6/18 22:47	11.0	7/27 04:59	127	54	19	9

【記号の説明】

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

※各月のデータについては、気象庁ホームページの、「過去の気象データ検索」または「過去の地点気象データダウンロード」をご利用下さい。

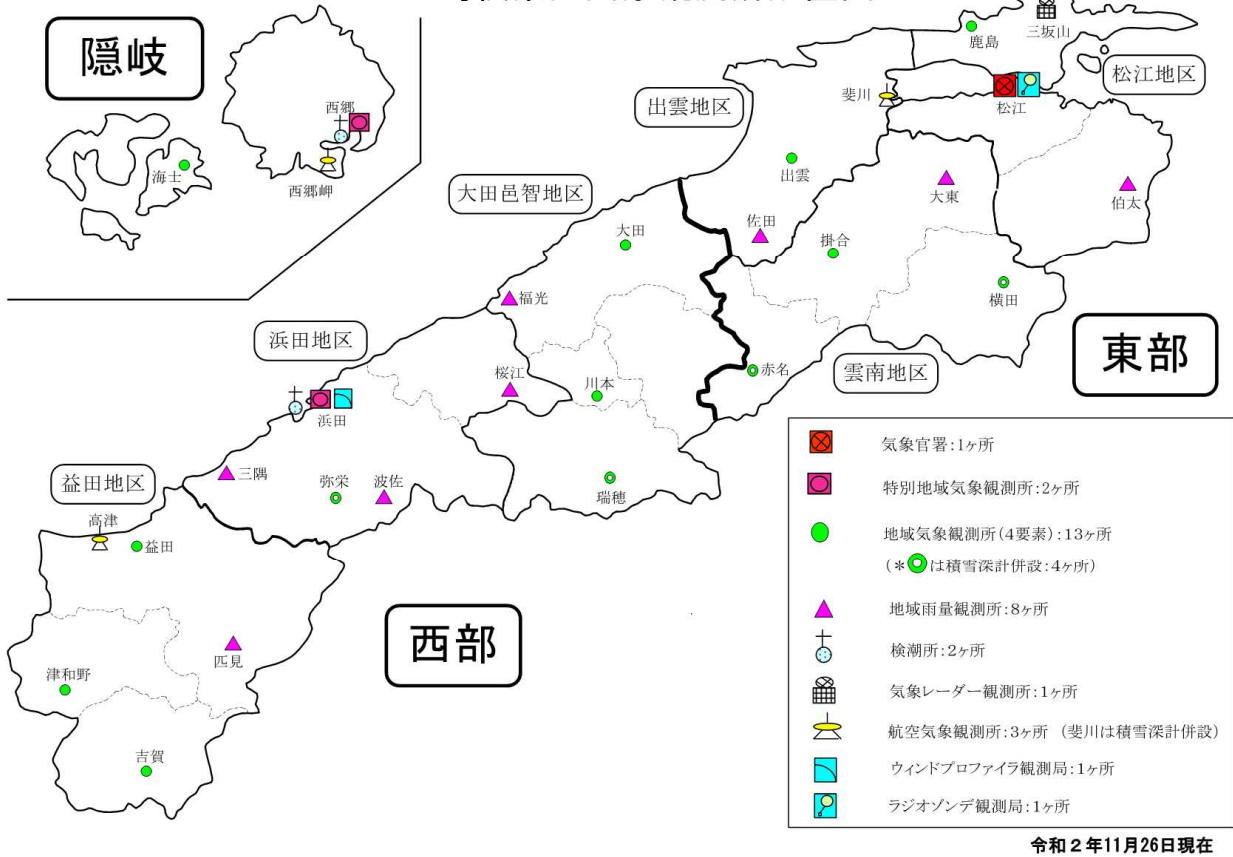
・過去の気象データ検索

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

・過去の地点気象データダウンロード

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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