

島根県の気象

平成 31 年

令和元年

(2019 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

2019 年の気象概況	1～4
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	5
気象経過図	6
気象分布図	7
台風の状況	8～11
特別警報・警報・注意報の発表回数	12～19
各種気象情報の発表回数	20～21
霜・結氷・雪の初終日（寒候期）と積雪（寒候期）	22
松江・浜田・西郷の観測値の極値順位更新（月の順位 1 位）	23
県内で震度 1 以上を観測した地震	24
市町村別の震度 1 以上の地震の観測回数	24
地上気象観測年統計値表（松江）	25
地上気象観測年統計値表（浜田）	26
地上気象観測年統計値表（西郷）	27
地域気象観測年集計資料	28～29
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	30

2019年の気象概況

年平均気温は、松江・浜田・西郷とともに平年よりかなり高かった。

年降水量は、松江・浜田で平年より少なく、西郷で平年並だった。

年日照時間は、松江・浜田・西郷とともに平年より多かった。

さくら(そめいよしの)の開花は3月26日で、平年の3月31日より5日早く、昨年(2018年)の3月26日と同じだった。満開は、4月1日で平年の4月8日より7日早く、昨年(2018)の3月29日より3日遅かった。

中国地方の梅雨入りは、6月26日ごろで、平年の6月7日より19日遅く、昨年(2018年)の6月5日より21日遅かった。梅雨明けは7月25日ごろで平年の7月21日より4日遅く、昨年(2018年)の7月9日より16日遅かった。

冬(前年12月～2月)

平均気温は、松江・浜田・西郷とともに平年よりかなり高かった。

降水量は、松江・西郷で平年より少なく、浜田で平年並だった。

日照時間は、松江で平年並、浜田・西郷で平年より多かった。

気圧の谷や寒気の影響で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・西郷とともに平年よりかなり高かった。

降水量は、松江・浜田・西郷とともに平年より少なかった。

日照時間は、松江・浜田・西郷とともに平年よりかなり多かった。

3月から4月は高気圧や低気圧が交互に通過して、天気は周期的に変化した。

5月は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・西郷とともに平年並だった。

降水量は、松江・浜田・西郷とともに平年並だった。

日照時間は、松江で平年より少なく、浜田・西郷ともに平年並だった。

太平洋高気圧の北への張り出しが弱く、梅雨前線が日本の南海上に停滞することが多く中国地方の梅雨入りは1951年以降最も遅かった。

秋(9月～11月)

平均気温は、松江・浜田・西郷とともに平年よりかなり高かった。

降水量は、松江で平年並、浜田で平年よりかなり少なく、西郷で平年より多かった。

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。

台風や前線、寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

1月

冬型の気圧配置や寒気等の影響で曇りや雨又はみぞれの日が多かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置の影響で曇りや雨又はみぞれの日が多かった。

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等の影響で曇りや雨又はみぞれの日が多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨又は雪、みぞれの日が多かった。

2月

上旬と中旬は冬型の気圧配置や寒気等の影響で曇りや雨又は雪の日が多かったが、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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又は雪の日が多かった。

中旬：低気圧や前線、寒気の影響で曇りや雨又はみぞれの日が多かった。

下旬：低気圧や前線、寒気の影響で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。

3月

天気は数日の周期で変化したが、暖かい空気に覆われることが多かったため、月平均気温はかなり高かった。また、西郷で3月としての月平均気温の高いほうから第1位を更新した。

広島地方気象台は、3月21日に中国地方で「春一番」が吹いたと発表した。

上旬：高気圧や気圧の谷が交互に通過した影響を受けて、天気は数日の周期で変化した。

中旬：気圧の谷や寒気の影響を受けて、曇りや雨又はみぞれの日が多かった。

下旬：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。

4月

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を受けて曇りや雨の日が多かった。

上旬：期間の中頃は、高気圧に覆われて晴れたが、期間のはじめと終わりは低気圧や気圧の谷の影響で雨の日が多かった。

中旬：高気圧や気圧の谷、前線が交互に通過した影響を受けて、天気は数日の周期で変化した。

下旬：低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

5月

高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多かったため、月間降水量はかなり少なく、月間日照時間はかなり多かった。また、月間日照時間は松江、西郷で統計開始以来5月として1位の多照となった。

5月26日は全国的に暖かい空気に覆われ、日最高気温33.4℃を観測した川本を含めたアメダス6か所で5月として高いほうから1位の記録を更新した。

上旬：高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多かったため、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多かった。20日夜にかけて寒冷前線が西日本を通過したため雨が降った。

下旬：高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多かった。

6月

上旬と中旬は高気圧と低気圧が交互に通過した影響を受けて、天気は数日の周期で変化したが、下旬は梅雨前線の影響により曇りや雨の日が多かった。

上旬：前半は高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多かったが、後半は低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

中旬：前半は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が、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬：低気圧や梅雨前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

7月

梅雨前線が日本の南海上や西日本に停滞した日が多く曇りや雨の日が多かった。梅雨明け後は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬：低気圧や梅雨前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：梅雨前線が西日本に停滞した日が多く曇りや雨の日が多かった。

下旬：湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日もあったが、梅雨明け後は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

8月

月の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は台風第10号や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

上旬：高気圧に覆われ晴れた日が多かった。6日は台風第8号の影響により雨が降った。

中旬：はじめ高気圧に覆われて晴れたが、14日以降台風第10号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、前線が西日本に停滞した影響により、曇りや雨の日が多かった。

9月

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第17号や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

上旬：前半は前線が西日本に停滞したため、曇りや雨の日が多かった。後半は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、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。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や台風第17号の影響により曇りや雨の日が多かった。

10月

上旬は台風第18号や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。中旬から下旬の前半

までは、台風第 19 号と低気圧や前線の影響で、雨の日があったが、下旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第 18 号や前線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、台風第 19 号と低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多かった。

下旬：前半は気圧の谷や低気圧の影響により雨の日があったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

11 月

上旬と中旬は、天気は数日の周期で変化したが、大陸から進んできた高気圧に覆われやすかった。下旬は気圧の谷や寒気の影響を受けたが、その影響は小さかったため 11 月を通しての降水量はかなり少なかった。

上旬：高気圧と気圧の谷や寒気が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化した。

中旬：高気圧と前線や気圧の谷が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化した。

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

12 月

低気圧や冬型の気圧配置の影響により曇りや雨の日が多かった。

5 日から 6 日にかけて中国地方に強い寒気が流れ込んだため、松江では 6 日に初雪を観測した。また、9 日に初霜、初氷を観測した。

低気圧が日本海を通過し、南から暖かい空気が流れ込むことが多かったため、平均気温はかなり高かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置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、低気圧や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

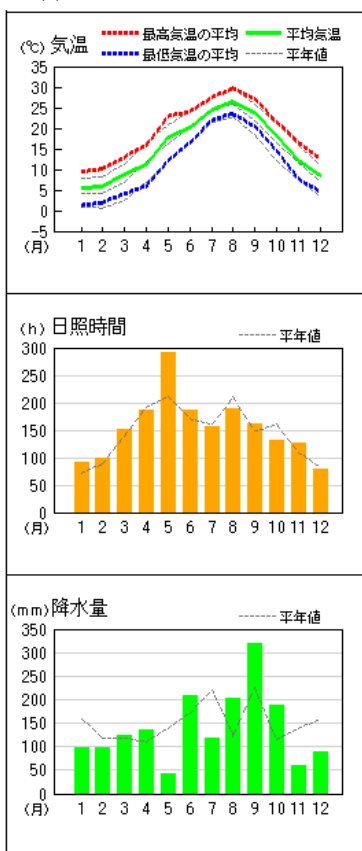
2019年

観測要素	地点 期間	松 江				浜 田				西 郷			
		本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
平均気温 (°C)	1月	5.8	4.3	1.5	かなり高い	7.4	6.0	1.4	かなり高い	5.5	4.2	1.3	高い
	2月	6.4	4.7	1.7	高い	7.6	6.2	1.4	高い	5.9	4.3	1.6	高い
	3月	9.0	7.6	1.4	かなり高い	10.1	8.7	1.4	かなり高い	8.7	6.9	1.8	かなり高い
	4月	12.4	12.9	-0.5	低い	13.2	13.3	-0.1	平年並	11.1	11.9	-0.8	低い
	5月	19.2	17.5	1.7	かなり高い	18.9	17.4	1.5	かなり高い	17.8	16.3	1.5	かなり高い
	6月	21.5	21.3	0.2	平年並	20.9	21.1	-0.2	平年並	20.1	20.1	0.0	平年並
	7月	25.4	25.3	0.1	平年並	25.0	25.2	-0.2	平年並	24.4	24.2	0.2	平年並
	8月	27.6	26.8	0.8	高い	27.3	26.5	0.8	高い	26.5	26.0	0.5	平年並
	9月	24.4	22.6	1.8	かなり高い	24.2	22.6	1.6	高い	23.7	22.0	1.7	かなり高い
	10月	18.6	16.8	1.8	かなり高い	18.7	17.4	1.3	かなり高い	18.1	16.5	1.6	かなり高い
	11月	12.5	11.6	0.9	高い	13.5	12.8	0.7	高い	12.2	11.6	0.6	高い
	12月	8.1	6.9	1.2	かなり高い	10.0	8.6	1.4	かなり高い	8.5	7.1	1.4	かなり高い
	年	15.9	14.9	1.0	かなり高い	16.4	15.5	0.9	かなり高い	15.2	14.3	0.9	かなり高い
日照時間 (h)	1月	91.5	68.2	134%	かなり多い	88.9	63.6	140%	かなり多い	91.5	72.5	126%	多い
	2月	83.9	84.7	99%	平年並	90.3	84.7	107%	多い	99.8	88.6	113%	多い
	3月	141.8	132.8	107%	多い	151.5	139.3	109%	平年並	152.3	139.1	109%	多い
	4月	171.2	180.6	95%	平年並	181.6	181.7	100%	平年並	186.8	191.3	98%	平年並
	5月	286.6	202.2	142%	かなり多い	279.8	201.5	139%	かなり多い	291.8	212.1	138%	かなり多い
	6月	169.9	161.3	105%	平年並	177.8	161.5	110%	多い	186.0	170.8	109%	多い
	7月	142.9	166.7	86%	少ない	170.3	177.4	96%	平年並	155.8	160.8	97%	平年並
	8月	186.9	202.1	92%	平年並	188.9	215.5	88%	少ない	188.8	210.9	90%	少ない
	9月	158.4	142.9	111%	多い	181.8	159.1	114%	多い	162.0	147.8	110%	多い
	10月	132.7	158.0	84%	少ない	150.6	167.6	90%	少ない	132.3	160.2	83%	少ない
	11月	143.2	112.7	127%	かなり多い	148.9	116.0	128%	かなり多い	126.8	109.7	116%	多い
	12月	75.9	84.0	90%	平年並	78.5	79.3	99%	平年並	77.8	81.9	95%	平年並
	年	1784.9	1696.2	105%	多い	1888.9	1747.2	108%	多い	1851.7	1745.9	106%	多い
降水量 (mm)	1月	71.5	147.2	49%	かなり少ない	62.5	101.3	62%	少ない	97.0	159.9	61%	少ない
	2月	104.5	121.9	86%	平年並	72.0	85.1	85%	平年並	98.0	117.3	84%	少ない
	3月	151.0	132.6	114%	多い	122.0	122.4	100%	平年並	124.5	119.2	104%	平年並
	4月	114.5	109.4	105%	平年並	97.0	116.5	83%	平年並	136.0	110.1	124%	平年並
	5月	40.0	134.6	30%	かなり少ない	44.0	144.9	30%	かなり少ない	41.5	139.8	30%	かなり少ない
	6月	176.0	189.8	93%	平年並	171.0	197.3	87%	平年並	208.0	171.7	121%	多い
	7月	126.0	252.4	50%	少ない	141.5	276.5	51%	少ない	117.5	219.7	53%	少ない
	8月	208.5	113.7	183%	多い	283.5	122.7	231%	かなり多い	201.5	121.1	166%	多い
	9月	168.0	197.9	85%	平年並	82.0	180.8	45%	かなり少ない	319.0	224.7	142%	多い
	10月	153.5	119.5	128%	多い	135.5	103.0	132%	多い	187.5	114.2	164%	多い
	11月	37.0	130.6	28%	かなり少ない	37.0	109.0	34%	かなり少ない	59.5	137.7	43%	かなり少ない
	12月	140.0	137.6	102%	平年並	105.5	104.4	101%	平年並	88.0	159.5	55%	かなり少ない
	年	1490.5	1787.2	83%	少ない	1353.5	1663.8	81%	少ない	1678.0	1794.8	93%	平年並

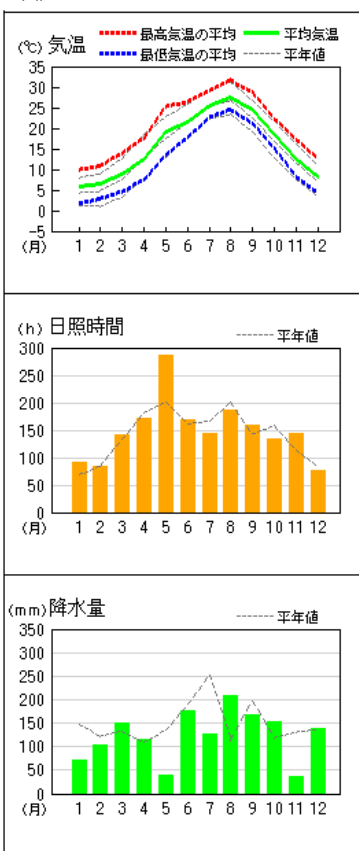
※西郷特別地域気象観測所は周辺火災の影響による回線障害のため13日16時01分から14日18時まで欠測しています。

地上気象 気象経過図：2019年01月-2019年12月

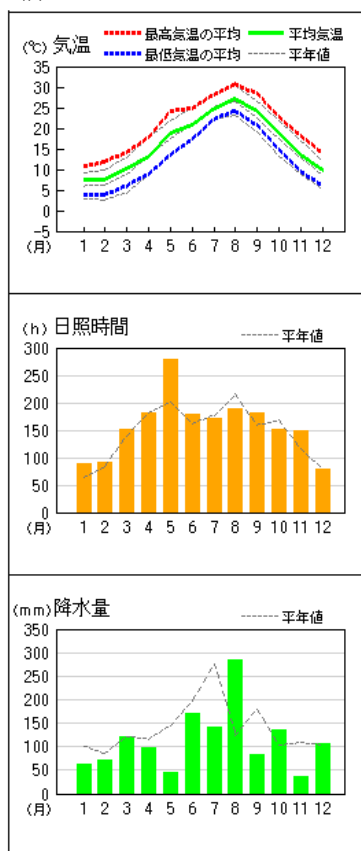
西郷



松江

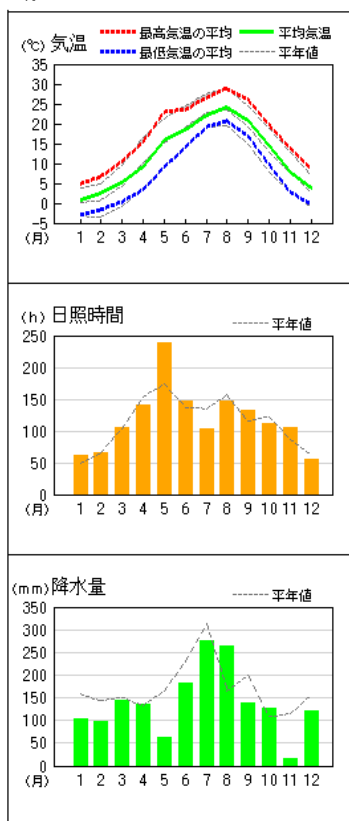


浜田



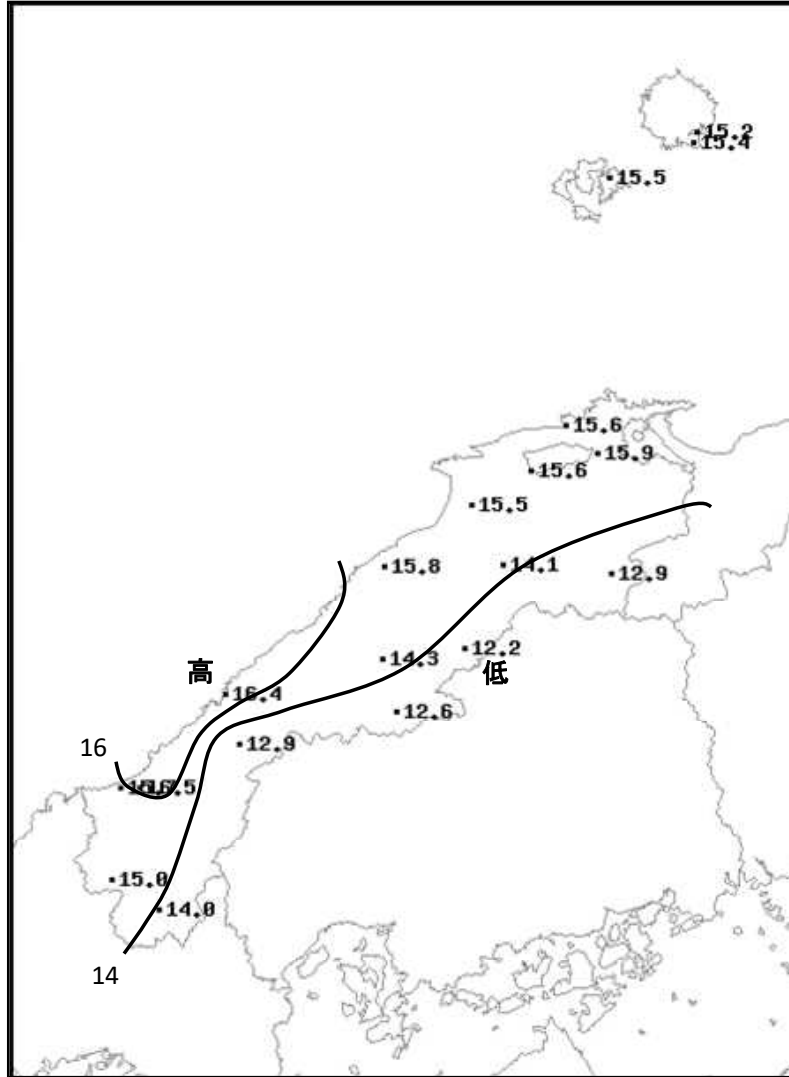
アメダス 気象経過図：2019年01月-2019年12月

赤名



2019 の気象分布図

平均気温 (°C)



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
2019	1	1				1	4	5	6	4	6	1	29
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
2019							1	2	1	1			5
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】

8月6日15時頃マリアナ諸島で発生した台風第10号は、ゆっくりとした速度で北西に進み、日本の南海上で北に進路を変更して豊後水道から、15日15時頃広島県呉市付近に上陸し、その後19時頃松江市付近を通過して日本海へ抜けた。このため島根県では台風の接近に伴い15日夕方から夜のはじめ頃にかけて大気の状態が不安定となり東部西部の山沿いを中心に大雨になった。海上では15日から16日にかけて波が高くなり、台風第10号による影響と潮位の高い時期が重なり16日は高潮になった。

○人的被害

8月16日13時頃出雲市大社町きづき海浜公園でサーフィンをしていた男性1名が死亡（出雲警察署確認）

○農林水産関係被害

- ・農作物（花き）（被害面積124㎡、被害金額31.5万円）
大田市：作物被害（千両）、出雲市：作物被害（ダリア）。
- ・農業用非共同利用施設（パイプハウス等）（被害面積5,609㎡、被害金額62.3万円）
大田市：パイプ歪み、寒冷紗破れ（千両）、出雲市：ビニールハウス破損。
- ・漁船等（漁船転覆（1.0トン）1隻、被害金額80万円）松江市（宍道湖長江港）。

○その他

・交通関係

JR各線（山陰本線、木次線）特急が合計40本の運休。

各空港（出雲空港32便、隠岐空港2便、石見空港4便）は合計38便が欠航。

隠岐汽船は合計8便のフェリーが欠航。

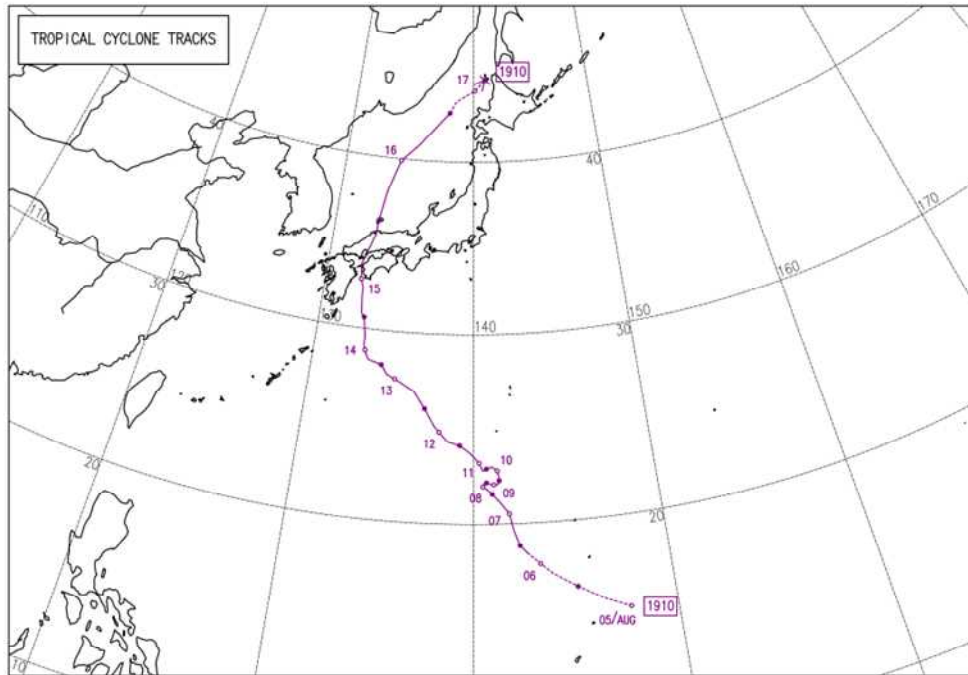
・停電状況

16日03:23～05:45 風雨により松江市で1,000戸停電。

16日05:10～05:53 風雨により松江市で700戸停電。

○高潮の被害

松江市で高潮のため床下浸水1棟、市道の冠水1件（境検潮所では、16日14時から15時に84cmの潮位を観測。）



台風第 10 号の経路図

9月20日15時に沖縄の南で発生した台風第17号は北西へ進み、21日に東シナ海で次第に進路を北東へ変えて対馬海峡を經由して日本海へ進んだ。

22日夜遅くから23日昼前にかけて島根県に最接近し、風が強まり海上ではうねりを伴ってしけた。

○人的被害、松江市：軽傷1名

○住家被害、吉賀町：一部破損2棟

○非住家被害（その他公共建物以外）、松江市：全壊（倉庫の倒壊）1棟

○農林水産関係被害

・林道・治山

林道施設被害（被害箇所7箇所、被害額2,300万円）、隠岐の島町：法面崩壊3箇所、路肩崩壊4箇所。

治山施設被害（被害箇所1箇所、被害額3,000万円）、江津市：二宮町神主海岸防災林の浸食防止施設破損1箇所。

林地被害（被害箇所2箇所、被害額45,500万円）、江津市：桜江町の山林から下方県道へ落石1箇所。

隠岐の島町：林道へ土砂流出1箇所。

○農作物など

・農作物（被害面積60,891㎡、被害額42.7万円）、出雲市を含む3市：梨の落果や葉物野菜品質低下。

・農業用非共同利用施設パイプハウスなど（被害面積44,939㎡、被害額3,826.9万円）、

松江市を含む10市町村：パイプハウス全壊（4棟）や一部破損（1棟）、被覆資材破損（7棟）、果樹棚被覆資材破損（1棟）、農機具倉庫のシャッター破損（1棟）。

・農業用共同施設（被害面積1,566㎡、被害額調査46.9万円）、吉賀町：JA育苗施設（ハウス被覆資材破損）。

・林産施設等（林産物、林産施設、林産加工施設）（被害面積144㎡、被害額4.3万円）、

吉賀町：菌床椎茸パイプハウス損傷1箇所。

○水産物・水産施設

・漁船等（西ノ島町：合計2.9トン、被害隻数2隻、被害額60万円）。

・漁具等（被害件数11件 被害額22,732万円）

松江市を含む5市：定置網11経営体（破網、ロープ破損、ブイ流出等）。

○その他

・交通機関

JR各線（山陰本線、木次線）は22日から23日にかけて合計9本（特急も含む）が運休。

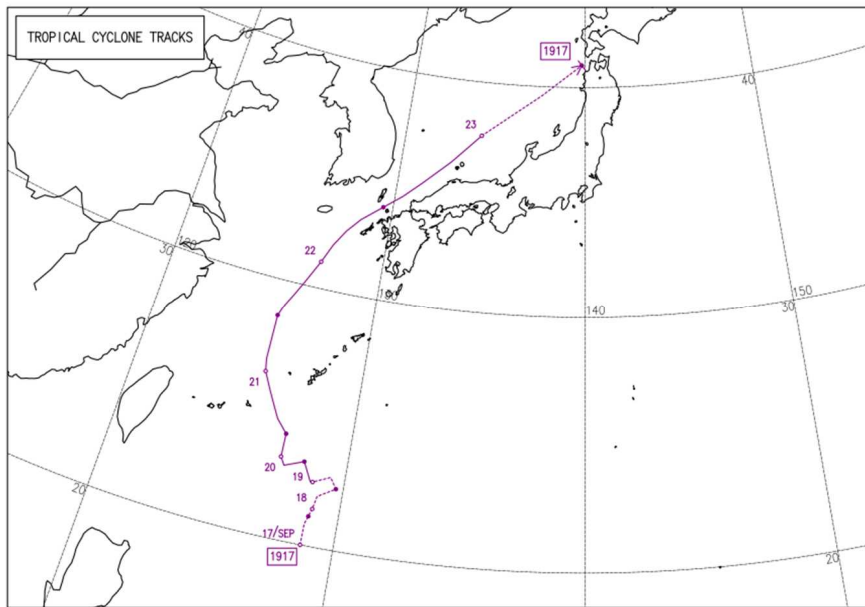
一畑電鉄は23日始発から25本が運休。

島根県内の各空港（出雲・石見・隠岐）は22日から23日にかけて合計13便が欠航。

隠岐汽船は22日から23日にかけて7便のフェリーが欠航。

・停電状況

22日10:30から23日19:38にかけて、風雨による施設の故障や樹木の施設への接触で邑南町、出雲市、美郷町、隠岐の島町、江津市、益田市で合計5,400戸が停電した。



台風第17号の経路図

10月06日03時南鳥島近海で発生した台風第19号はマリアナ諸島を北西へ進み、次第に北北東に進路を変更して、12日19時前伊豆半島に上陸し、その後関東地方と東北南部を縦断して三陸沖に抜け、13日12時日本の東で温帯低気圧に変わった。

島根県では台風第19号の影響により、12日昼過ぎから夕方にかけて風が強くなり、海上では13日昼前から夕方にかけて波が高くなった。

○農林水産被害

・農地・農業用施設

農業用施設（被害箇所6箇所、被害金額200万円）、安来市：水路3箇所、道路3箇所

・農作物

農作物（被害面積1,200㎡、被害金額5.8万円）、安来市：梨の落果

農業用非共同利用施設（パイプハウス等）（被害面積200㎡、被害額2.5万円）、安来市・大田市：パイプハウス被覆資材破損

・水産物・水産施設

漁船（被害件数11隻、被害額208万円）、松江市：漁船転覆8隻、漁船破損3隻

漁具等（被害件数3件、被害額1,150万円）、松江市：定置網3経営体（破網、ロープ切断等）

その他（被害件数1件、被害額20万円）、松江市：漁具倉庫の雨どい破損

・漁港

その他（被害件数 2 件、被害額 150 万円）、 隠岐の島町：被覆石の飛散、流木等の漂着

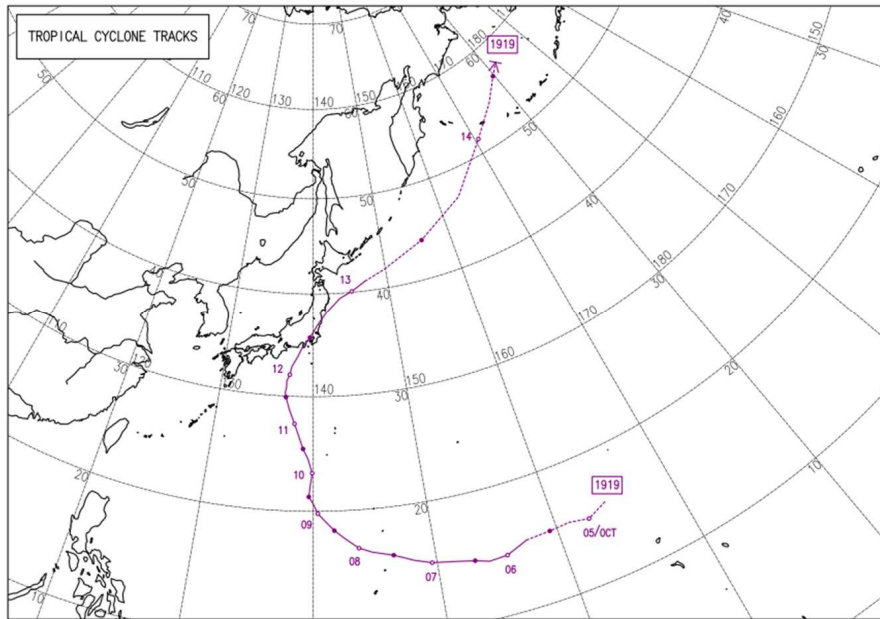
○交通機関

JR 各線（山陰本線 46 本、木次線 4 本）は 11 日から 12 日にかけて合計 50 本（特急含む）の列車が運休した。
島根県内の各空港（出雲空港 40 便、隠岐空港 2 便、石見空港 6 便）は 11 日から 13 日にかけて合計 48 便が欠航した。

隠岐汽船は 12 日から 13 日にかけて合計 12 便のフェリーで欠航が発生した。

○停電状況

12 日 06:00 から 13 日 04:24 にかけて、隠岐の島町、浜田市、松江市、益田市、大田市、出雲市で風雨や電線への樹木の接触などで合計約 5,500 戸の停電が発生した。



台風第 19 号の経路図

特別警報発表回数

2019年
松江地方気象台発表

当該事項なし

警報発表回数

2019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							1	2					3
	安来市								2	1				3
	出雲市							1	4					5
	雲南市								2					2
	奥出雲町								2					2
	飯南町								2					2
	大田市							1	2					3
	川本町								2					2
	美郷町								2					2
	邑南町								1	2				3
	浜田市							1	1	2				4
	江津市								1	2				3
	益田市								1	2				3
	津和野町								1	2				3
	吉賀町							1	1	2				4
	海士町													0
	西ノ島町													0
知夫村													0	
隠岐の島町										1			1	
洪水	松江市													0
	安来市													0
	出雲市							1	3					4
	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								2					2
	浜田市							1	1	1				3
	江津市													0
	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													0	
暴風	松江市								1	1				2
	安来市								1	1				2
	出雲市								1	1				2
	雲南市								1	1				2
	奥出雲町								1	1				2
	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				2
	浜田市								1	1				2
	江津市								1	1				2
	益田市								1	1				2
	津和野町								1	1				2
	吉賀町								1	1				2
	海士町								1	1				2
	西ノ島町								1	1				2
知夫村								1	1				2	
隠岐の島町								1	1				2	

警報発表回数

2019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	
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													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		
波浪	松江市									1	1			2	
	出雲市									1	1			2	
	大田市									1	1			2	
	浜田市									1	1			2	
	江津市									1	1			2	
	益田市									1	1			2	
	海士町									1	1			2	
	西ノ島町									1	1			2	
	知夫村									1	1			2	
	隠岐の島町									1	1			2	
高潮	松江市													0	
	安来市													0	
	出雲市													0	
	大田市													0	
	浜田市													0	
	江津市													0	
	益田市													0	
	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

2019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						4	3	5	3				15
	安来市						4	3	4	3	1			15
	出雲市						2	2	8	2				14
	雲南市						2	3	7	2				14
	奥出雲町						3	2	3	3	1			12
	飯南町						2	2	2	1				7
	大田市						4	2	5	3	1			15
	川本町						2	1	3	1	1			8
	美郷町						2	1	3	1	1			8
	邑南町						4	5	4	1	1			15
	浜田市			1		1	6	5	6	3	1			23
	江津市			1		1	5	3	5	2	1			18
	益田市					1	4	2	4	3	1			15
	津和野町				1	1	4	2	3	3	2			16
	吉賀町						5	3	4	3	1			16
	海士町						2		3	2				7
	西ノ島町						2		4	2				8
知夫村						2		3	2				7	
隠岐の島町						2	2	4	5	1			14	
洪水	松江市							1	2					3
	安来市						1	2		1	1			5
	出雲市						2	2	6	1				11
	雲南市							2	1					3
	奥出雲町							1	1					2
	飯南町							1	1					2
	大田市							1						1
	川本町							1	2					3
	美郷町						1	1	2					4
	邑南町							7	2					9
	浜田市						1	3	2					6
	江津市							1	1					2
	益田市							2	2					4
	津和野町						1	2	2		1			6
	吉賀町						2	2	1		1			6
海士町													0	
西ノ島町													0	
知夫村													0	
隠岐の島町									1	1	1			3
強風	松江市	7	3	9	5	4	3	3	3	5	6	5	7	60
	安来市	7	3	9	5	4	3	3	3	5	6	5	6	59
	出雲市	7	3	9	5	4	3	3	3	5	6	5	7	60
	雲南市			2				1	2	2	1	1	1	10
	奥出雲町			2				1	2	2	1	1	1	10
	飯南町			2				1	2	2	1	1	1	10
	大田市	7	3	8	3	1	3	2	4	2	6	5	6	50
	川本町	7	3	8	3	1	3	2	4	2	5	5	6	49
	美郷町	7	3	8	3	1	3	2	4	2	5	5	6	49
	邑南町	7	3	8	3	1	3	2	4	2	5	5	6	49
	浜田市	7	3	8	3	1	3	2	4	2	6	5	6	50
	江津市	7	3	8	3	1	3	2	4	2	6	5	6	50
	益田市	7	3	8	5	2	3	2	4	3	6	5	6	54
	津和野町	7	3	8	5	2	3	2	4	3	5	5	6	53
	吉賀町	7	3	8	5	2	3	2	4	3	5	5	6	53
海士町	8	4	8	6	1	4	2	4	2	6	5	7	57	
西ノ島町	8	4	8	6	1	4	2	4	2	6	5	7	57	
知夫村	8	4	8	6	1	4	2	4	2	6	5	7	57	
隠岐の島町	8	4	8	6	1	4	2	4	2	6	5	7	57	

注意報発表回数

2019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											1	3
	安来市	2											1	3
	出雲市	2											1	3
	雲南市													0
	奥出雲町													0
	飯南町													0
	大田市	2											1	3
	川本町	2											1	3
	美郷町	2											1	3
	邑南町	2											1	3
	浜田市	2											1	3
	江津市	2											1	3
	益田市	2											1	3
	津和野町	2											1	3
	吉賀町	2											1	3
	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	
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	9	5	7	3	1	3	2	1	3	7	7	7	55
	出雲市	9	5	7	3	1	3	2	1	3	7	7	7	55
	大田市	9	5	8	3	1	3	2	2	3	7	6	7	56
	浜田市	9	5	8	3	1	3	2	2	3	7	6	7	56
	江津市	9	5	8	3	1	3	2	2	3	7	6	7	56
	益田市	9	5	8	3	1	3	2	2	3	7	6	7	56
	海士町	11	5	6	6	1	3	2	2	3	6	7	8	60
	西ノ島町	11	5	6	6	1	3	2	2	3	6	7	8	60
	知夫村	11	5	6	6	1	3	2	2	3	6	7	8	60
隠岐の島町	11	5	6	6	1	3	2	2	3	6	7	8	60	
高潮	松江市			1			2	2	4	2	1	2		14
	安来市			1			2	2	4	2	1	2		14
	出雲市			1			2	2	4	2	1	2		14
	大田市			2			2	7	6	2	1	2		22
	浜田市			2			2	8	14	2	1	2		31
	江津市			2			2	8	14	2	1	2		31
	益田市			2			2	8	14	2	1	2		31
	海士町								2	1	1			4
	西ノ島町								2	1	1			4
	知夫村								2	1	1			4
	隠岐の島町								2	1	1			4

注意報発表回数

2019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	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	10	90
	安来市	7	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	10	90
	出雲市	7	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	10	90
	雲南市	7	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	10	90
	奥出雲町	7	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	10	90
	飯南町	7	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	10	90
	大田市	6	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	8	87
	川本町	6	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	8	87
	美郷町	6	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	8	87
	邑南町	6	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	8	87
	浜田市	6	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	8	87
	江津市	6	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	8	87
	益田市	6	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	8	87
	津和野町	6	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	8	87
	吉賀町	6	3	8	7	5	11	13	10	7	5	4	8	87
	海士町	9	3	9	5	4	7	4	4	7	5	5	10	72
	西ノ島町	9	3	9	5	4	7	4	4	7	5	5	10	72
知夫村	9	3	9	5	4	7	4	4	7	5	5	10	72	
隠岐の島町	9	3	9	5	4	7	4	4	7	5	5	10	72	
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	5	3	1	2		1		2	4	3	22
	安来市		1	5	3	1	2		1		2	4	3	22
	出雲市		1	5	3	1	2		1		2	4	3	22
	雲南市		1	5	3	1	2		1		2	4	3	22
	奥出雲町		1	5	3	1	2		1		2	4	3	22
	飯南町		1	5	3	1	2		1		2	4	3	22
	大田市			5	3	1	2		1		2	4	3	21
	川本町			5	3	1	2		1		2	4	3	21
	美郷町			5	3	1	2		1		2	4	3	21
	邑南町			5	3	1	2		1		2	4	3	21
	浜田市			5	3	1	2		1		2	4	3	21
	江津市			5	3	1	2		1		2	4	3	21
	益田市			5	3	1	2		1		2	4	3	21
	津和野町			5	3	1	2		1		2	4	3	21
	吉賀町			5	3	1	2		1		2	4	3	21
	海士町				1	1	3					1		6
	西ノ島町				1	1	3					1		6
知夫村				1	1	3					1		6	
隠岐の島町				1	1	3					1		6	

注意報発表回数

2019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	3			3	4	1							11
	安来市	3			3	4	1							11
	出雲市	3			3	4	1							11
	雲南市	3			3	4	1							11
	奥出雲町	3			3	4	1							11
	飯南町	3			3	4	1							11
	大田市	3			4	3							4	14
	川本町	3			4	3							4	14
	美郷町	3			4	3							4	14
	邑南町	3			4	3							4	14
	浜田市	3			4	3							4	14
	江津市	3			4	3							4	14
	益田市	3			4	3							4	14
	津和野町	3			4	3							4	14
	吉賀町	3			4	3							4	14
	海士町	4		1	2	3								10
	西ノ島町	4		1	2	3								10
	知夫村	4		1	2	3								10
隠岐の島町	4		1	2	3								10	
なだれ	松江市													0
	安来市													0
	出雲市													0
	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													0
	西ノ島町													0
	知夫村													0
隠岐の島町													0	
低温	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	

注意報発表回数

2019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
霜	松江市			8	9	2								19
	安来市			8	9	2								19
	出雲市			8	9	2								19
	雲南市			8	9	2								19
	奥出雲町			8	9	2								19
	飯南町			8	9	2								19
	大田市			8	9	2								19
	川本町			8	9	2								19
	美郷町			8	9	2								19
	邑南町			8	9	2								19
	浜田市			8	9	2								19
	江津市			8	9	2								19
	益田市			8	9	2								19
	津和野町			8	9	2								19
	吉賀町			8	9	2								19
	海士町			4	4									8
	西ノ島町			4	4									8
知夫村			4	4									8	
隠岐の島町			4	4									8	
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
	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	

島根県気象情報発表回数

2019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								16	12	6			34
大 雨						8	4	15	2				29
大雨と突風及び落雷						12	9	4					25
突風と落雷						3	1	6		4			14
突風と降ひょう及び落雷			13		6		3				4		26
降ひょうと落雷			10	6									16
雪			1										1
大雪と高波	1												1
大雪と突風及び落雷	3												3
高温					1								1
長期間の高温								1					1
少雨と長期間の高温					1								1
日照不足と長雨								1					1
合 計	4	0	24	6	8	23	17	43	14	10	4	0	153

竜巻注意情報発表回数

2019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
島根県竜巻注意情報			5							1			6

高温注意情報発表回数

2019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
島根県高温注意情報					2	1	5	14	4				26

記録的短時間大雨情報発表回数

2019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
島根県記録的短時間大雨情報													0

潮位に関する情報

2019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
副振動に関する島根県潮位情報			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

2019年

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

2019年

種 類 \ 月	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								1					1
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

	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

2019年

霜・結氷・雪の初終日(寒候期)

2018年(平成30年)～2019年(平成31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13日	4月9日
結氷	初日	12月10日	12月2日
	終日	4月13日	4月3日
雪	初日	12月7日	12月6日
	終日	3月13日	3月28日

積雪(寒候期)

2018年(平成30年)～2019年(平成31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		10	5	1			10		4	2				6
		28	27	10			12/28							
松江		4	1		0		4		2					2
		29	26		31		12/29							
横田		34	35	13	3	1	35		7	12	6	1		26
		30	27	1	23	2	1/27							
赤名		41	25	5	8	9	41		4	17	2	2	2	27
		30	26	1	13	1	12/30							
瑞穂		32	21		1	2	32		4	7				11
		29	26		16	1	12/29							
弥栄		23	20		10		23		4	8		1		13
		28	27		16		12/28							

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	従来の同順位値	起日
松江	日最高気温の高い方から	32.4 °C	2019年5月26日	1	31.9 °C	1962年5月22日
松江	月間日照時間の多い方から	286.6 時間	2019年5月	1	272.9 時間	2014年5月
松江	日最低気温の高い方から	22.5 °C	2019年10月1日	1	22.1 °C	2013年10月8日
西郷	月平均気温の高い方から	8.7 °C	2019年3月	1	8.7 °C	2002年3月
西郷	日最高気温の高い方から	31.0 °C	2019年5月26日	1	30.3 °C	1962年5月22日
西郷	月間日照時間の多い方から	291.8 時間	2019年5月	1	291.6 時間	1940年5月

県内で震度1以上を観測した地震

2019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	1月3日	18時10分	熊本県熊本地方	10	5.1	震度 1:
2	1月8日	21時39分	種子島近海	30	6.0	震度 1:
3	1月13日	18時28分	島根県西部	11	2.3	震度 1:
4	1月31日	6時04分	島根県西部	17	3.3	震度 1:
5	3月11日	15時37分	愛媛県南予	38	4.6	震度 1:
6	3月13日	13時48分	紀伊水道	43	5.3	震度 1:
7	3月27日	15時38分	日向灘	21	5.4	震度 2: 浜田市殿町*
8	4月17日	14時35分	広島県南東部	19	3.7	震度 1:
9	4月18日	10時04分	島根県東部	14	3.2	震度 1:
10	5月10日	8時48分	日向灘	25	6.3	震度 2: 出雲市今市町,出雲市塩冶有原町*,出雲市大社町杵築南*, 浜田市殿町*,益田市常盤町*,大田市仁摩町仁万*
11	5月17日	14時42分	島根県西部	13	3.3	震度 2: 大田市大田町*
12	6月15日	7時25分	山口県東部	11	3.4	震度 1:
13	7月8日	18時51分	島根県東部	7	2.8	震度 2: 安来市伯太町東母里*
14	9月20日	9時09分	山口県北西沖	17	3.2	震度 1:
15	10月7日	8時02分	安芸灘	50	4.3	震度 2: 益田市常盤町*
16	10月8日	11時56分	島根県西部	10	2.5	震度 1:
17	10月15日	3時48分	島根県西部	11	3.1	震度 1:
18	10月15日	6時43分	島根県西部	7	2.6	震度 1:
19	10月24日	4時26分	島根県東部	7	1.4	震度 1:
20	11月6日	20時35分	島根県西部	11	2.9	震度 1:
21	11月22日	18時05分	日向灘	24	5.2	震度 1:
22	11月26日	7時58分	瀬戸内海中部	15	3.8	震度 1:
23	11月26日	15時09分	瀬戸内海中部	16	4.6	震度 2: 川本町川本*

*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以上を観測した地震回数

2019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	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
02月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03月	1	2	1	3	0	0	3	2	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0
04月	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
05月	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
06月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
07月	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	0	0	1	1	1	0	2	1	2	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0
11月	1	2	1	1	0	1	2	2	3	1	2	0	1	1	1	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	2	5	5	7	1	3	12	8	10	2	7	1	5	3	6	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

2019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		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
								°C	起日	°C			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1018.7	1021.5	1009.4	31	5.8	10.0	1.8	13.8	19	-2.3	10	6.6	72	39	3	W	3.5	13.0	W	9	21.6	WNW	28	1
2	1018.5	1021.3	1006.9	3	6.4	10.8	2.8	15.5	6	-1.3	18	7.3	75	33	5	E	2.9	11.3	WSW	3	17.6	WSW	3	2
3	1013.0	1015.7	998.7	11	9.0	14.0	4.6	23.3	21	-0.4	9	8.4	74	19	27	W	3.4	15.5	W	13	23.3	WSW	28	3
4	1012.0	1014.7	1003.0	10	12.4	17.6	7.4	28.6	23	0.6	3	10.6	73	17	13	E	3.3	13.9	W	5	20.2	W	5	4
5	1009.8	1012.4	1002.6	20	19.2	25.3	13.6	32.4	26	6.8	8	13.9	64	16	26	W	3.1	12.3	W	23	18.2	S	28	5
6	1004.6	1007.2	992.3	15	21.5	26.4	17.8	32.3	4	13.1	1	20.3	80	33	6	E	3.0	15.0	WSW	30	22.1	WSW	30	6
7	1005.2	1007.7	1000.0	14	25.4	29.1	22.7	34.6	26	19.3	8	26.5	82	48	26	E	3.4	11.0	W	11	16.5	W	23	7
8	1004.6	1007.2	979.6	15	27.6	31.7	24.6	37.4	12	20.5	26	29.1	80	42	2	E	3.2	16.5	WSW	16	25.7	WSW	16	8
9	1011.9	1014.5	991.8	23	24.4	28.8	21.2	34.7	7	14.9	25	24.5	80	44	7	E	3.0	13.6	WSW	23	22.5	WSW	23	9
10	1014.3	1016.9	1001.7	3	18.6	22.3	15.2	31.5	3	10.2	28	17.4	81	39	10	E	3.0	14.1	WSW	3	21.8	NNE	12	10
11	1018.1	1020.8	1005.8	11	12.5	17.3	8.3	22.8	1	3.4	30	10.9	75	37	14	ENE	3.1	13.3	WSW	11	21.4	SW	18	11
12	1019.5	1022.3	1006.7	26	8.1	12.6	4.2	17.6	2	0.0	16	8.5	79	40	3	W	2.8	11.8	W	27	18.1	W	27	12
年	1012.5	1015.2	979.6	8/15	15.9	20.5	12.0	37.4	8/12	-2.3	1/10	15.3	76	16	5/26	E	3.1	16.5	WSW	8/16	25.7	WSW	8/16	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	91.5	29	3	6.6	8.4	71.5	26.0	31	4.5	31*	2.0	26	26.0	31	1	1	26	1	26			1
2	83.9	28	6	8.0	8.7	104.5	23.5	19	5.5	19*	2.5	16*	28.5	3	-	-	-	-	-			2
3	141.8	38	4	12.2	7.5	151.0	25.0	10	8.0	7	4.0	7	33.0	10	-	-	-	0	31			3
4	171.2	44	6	16.1	6.7	114.5	30.5	10	7.0	10	2.5	24	32.5	29	-	-	-	-	-			4
5	286.6	66	1	23.1	6.1	40.0	31.5	20	13.5	20	3.5	20	31.5	20	-	-	-	-	-			5
6	169.9	39	4	17.9	8.1	176.0	48.0	15	14.5	27	7.5	27	49.0	15	-	-	-	-	-			6
7	142.9	32	5	16.9	8.7	126.0	53.0	18	24.0	18	9.5	18	61.0	18	-	-	-	-	-			7
8	186.9	45	7	16.8	7.8	208.5	62.0	28	17.5	29	8.5	22	89.0	28	-	-	-	-	-			8
9	158.4	43	4	14.9	7.7	168.0	35.5	11	32.5	11	12.5	11	35.5	11	-	-	-	-	-			9
10	132.7	38	5	10.5	7.7	153.5	58.0	18	16.5	18	5.5	18	68.5	18	-	-	-	-	-			10
11	143.2	46	3	9.0	6.5	37.0	11.0	18	5.5	29*	5.0	29	11.0	18	-	-	-	-	-			11
12	75.9	25	5	5.3	8.3	140.0	22.5	18	11.5	18	3.5	18	40.5	17	-	-	-	0	6			12
年	1784.9	40	53	13.1	7.7	1490.5	62.0	8/28	32.5	9/11	12.5	9/11	89.0	8/28	6	4	12/28	4	12/29*			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				日照 率%										
	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	4	27	18	12	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	18	11	10	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	3	22	14	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	19	9	7	0	1	2
3	0	0	0	0	0	0	0	1	22	18	17	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	13	14	2	3	7	3
4	0	0	1	0	0	0	0	0	16	14	12	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	10	17	0	1	1	4
5	0	1	17	0	0	0	0	0	11	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	9	23	0	0	0	5
6	0	4	20	0	0	0	0	0	19	15	13	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	18	14	0	0	2	6
7	0	12	29	0	15	0	6	0	25	14	13	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	22	12	0	0	4	7
8	8	20	31	0	23	0	17	0	18	12	12	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	18	19	0	1	5	8
9	0	10	27	0	11	0	5	0	23	15	15	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	15	0	0	3	9
10	0	1	5	0	1	0	0	0	25	16	13	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	16	14	0	1	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	18	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	4	10	15	0	1	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	29	19	16	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	19	7	1	0	0	12
年	8	48	130	0	50	0	28	8	255	173	150	51	10	3	0	0	8	0	0	0	0	0	63	3	0	0	15	187	170	28	7	23	年

地上気象観測年統計値表

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

2019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		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
								°C	起日	°C			起日	°C			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1019.5	1022.1	1009.8	31	7.4	10.7	3.9	14.3	14	1.0	30	6.6	65	37	28	ENE	4.3	14.1	SW	28	20.3	WSW	28	1
2	1018.9	1021.4	1008.4	19*	7.6	11.9	3.8	19.2	19	1.0	15	7.2	69	27	5	ENE	3.5	16.1	SW	3	21.9	SW	4*	2
3	1013.5	1016.0	1000.6	10	10.1	14.1	6.0	22.7	21	1.5	8	8.5	69	27	20	ENE	4.1	16.7	SSW	13	27.1	SSW	13	3
4	1012.1	1014.6	1003.0	10	13.2	17.8	8.8	25.5	23	2.7	3	10.9	70	16	16	ENE	3.5	11.6	SSW	5	18.3	WNW	1	4
5	1009.9	1012.4	1001.5	20	18.9	24.2	13.6	30.9	17	6.7	8	13.7	63	18	8	ENE	2.9	10.6	SW	27	18.0	S	20	5
6	1004.9	1007.3	993.4	30	20.9	24.9	17.4	29.9	27	13.5	9	20.0	81	44	6	ENE	2.8	14.8	SW	7	23.5	SW	30	6
7	1005.2	1007.6	999.8	13	25.0	28.3	22.3	32.4	29*	18.7	5	26.3	83	59	10	ENE	2.9	10.8	SW	11	18.5	SSE	20	7
8	1004.6	1007.0	979.4	15	27.3	30.7	24.3	35.5	12	20.3	29	28.8	80	49	12	ENE	3.2	16.1	SW	15	22.5	SW	15	8
9	1011.5	1013.9	989.6	23	24.2	28.5	20.8	34.1	7	14.2	25	24.3	80	47	26*	ENE	2.8	21.4	SW	23	35.3	SSW	23	9
10	1014.2	1016.7	1002.3	3	18.7	22.7	14.9	31.0	3	9.7	16	17.1	79	40	28	ENE	3.4	14.8	SW	3	22.6	NE	12	10
11	1018.1	1020.6	1006.4	11	13.5	18.2	9.5	22.4	1	5.0	30	11.0	70	35	30	ENE	3.5	12.7	SW	11	20.5	SW	11	11
12	1020.0	1022.5	1007.2	26	10.0	13.9	6.2	19.0	2	3.1	31	8.3	67	35	5	ENE	3.6	12.6	WSW	11	21.7	S	2	12
年	1012.7	1015.2	979.4	8/15	16.4	20.5	12.6	35.5	8/12	1.0	2/15	15.2	73	16	4/16	ENE	3.4	21.4	SW	9/23	35.3	SSW	9/23	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	88.9	29	2			62.5	21.5	31	5.0	20	3.0	20	22.0	31								1	
2	90.3	30	5			72.0	29.0	19	8.0	19	3.5	19	30.0	19									2
3	151.5	41	4			122.0	24.5	10	7.0	15	2.5	23*	28.5	16									3
4	181.6	47	7			97.0	25.0	10	6.5	29	3.5	24	25.5	10									4
5	279.8	65	1			44.0	33.5	20	18.5	20	7.0	20	33.5	20									5
6	177.8	41	4			171.0	59.0	7	22.0	7	7.0	7	59.0	7									6
7	170.3	39	5			141.5	78.5	18	30.0	18	9.0	18	97.0	18									7
8	188.9	45	4			283.5	87.5	28	27.0	28	10.5	21	105.0	28									8
9	181.8	49	5			82.0	33.5	28	13.0	28	3.5	28	33.5	28									9
10	150.6	43	4			135.5	54.5	24	18.5	3	10.0	3	54.5	24									10
11	148.9	48	3			37.0	18.0	4	17.0	4	4.5	4	20.5	4									11
12	78.5	26	6			105.5	23.5	2	6.5	26*	3.5	26	34.5	2									12
年	1888.9	43	50			1353.5	87.5	8/28	30.0	7/18	10.5	8/21	105.0	8/28									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				日照 率%							
	日最高		日平均		日最低		mm						cm						m/s					平均雲量 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	0	0	0	0	0	0	0	0	22	11	8	1	0	0	0	0							7	0	0	0	13	9	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	14	9	3	0	0	0	0							4	2	0	0	9	6	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	14	13	5	0	0	0	0							11	4	0	0	17	2	0	3
4	0	0	2	0	0	0	0	0	17	13	11	3	0	0	0	0							5	0	0	0	17	2	0	4
5	0	2	12	0	0	0	0	0	9	6	5	1	1	0	0	0							1	0	0	0	22	0	0	5
6	0	0	16	0	0	0	0	0	17	13	13	4	2	1	0	0							3	0	0	0	14	0	0	6
7	0	11	28	0	13	0	5	0	17	16	11	2	1	1	1	0							4	0	0	0	13	0	0	7
8	1	17	31	0	24	0	13	0	19	13	12	8	2	2	1	0							4	1	0	0	17	0	0	8
9	0	9	28	0	11	0	1	0	19	12	11	2	1	0	0	0							1	1	1	0	19	0	0	9
10	0	1	4	0	2	0	0	0	17	13	11	3	2	1	0	0							4	0	0	0	17	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	15	8	8	1	0	0	0	0							6	0	0	0	15	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	11	5	0	0	0	0							6	0	0	0	9	1	0	12
年	1	40	121	0	50	0	19	0	211	144	123	38	9	5	2	0							56	8	1	0	182	26	0	年

地上気象観測年統計値表

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

2019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 %		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	1017.7	1021.2	1011.1	20	5.5	9.5	1.3	13.2	19	-2.3	9	6.3	71	35	24*	NW	3.2	11.0	W	28	20.5	WSW	28	1
2	1017.8	1021.3	1005.5	3	5.9	10.1	1.9	15.7	25	-1.1	5	7.1	76	37	23	NW	2.9	11.4	WSW	3	18.5	WSW	3	2
3	1012.1	1015.6	999.6	11	8.7	13.0	4.1	20.5	21	-0.5	9	8.3	74	28	9	NW	3.5	13.8	WSW	21	22.4	WSW	21	3
4	1011.3	1014.7	1004.1	10	11.1	15.8	5.9	20.9	21	-0.9	2	10.3	77	29	3	NW	3.2	15.5	WSW	5	22.0	WSW	5	4
5	1009.1	1012.4	1002.4	20	17.8	22.9	12.1	31.0	26	4.0	7	14.1	71	16	26	NW	3.0	9.9	WSW	9	20.1	SW	27	5
6	1004.0	1007.2	992.4	15	20.1	24.1	16.6	28.7	4	13.2	17*	20.1	85	43	1	NW	2.6	11.9	WSW	30	19.3	WSW	30	6
7	1004.6	1007.8	1000.3	14	24.4	27.4	22.0	32.4	29	17.5	8	26.5	86	60	26	WSW	3.1	10.1	SW	22	15.2	SW	22	7
8	1004.2	1007.4	980.5	15	26.5	29.9	23.6	33.4	12	17.9	26	29.8	86	55	9	ENE	3.2	16.1	ENE	15	23.9	SSW	22*	8
9	1011.6	1014.9	993.3	23	23.7	27.2	20.5	32.8	10	13.8	25	24.5	83	46	19	ENE	3.0	16.7	SW	23	28.5	SW	23	9
10	1013.8	1017.2	1001.3	3	18.1	21.6	14.6	27.1	3	9.2	17	17.1	81	41	9	NE	3.4	14.3	ENE	24	24.3	WSW	3	10
11	1017.4	1020.8	1004.3	11	12.2	16.6	7.7	21.7	1	2.4	15	10.7	75	36	14	NW	3.3	12.5	WSW	11	21.3	WSW	11	11
12	1018.4	1021.9	1005.2	27	8.5	12.6	4.6	16.7	17*	1.0	13	8.8	78	40	12	WNW	3.2	11.1	W	31	21.6	WSW	31	12
年	1011.8	1015.2	980.5	8/15	15.2	19.2	11.2	33.4	8/12	-2.3	1/9	15.3	79	16	5/26	NW	3.1	16.7	SW	9/23	28.5	SW	9/23	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	91.5	30	2			97.0	29.5	31	4.5	25*	1.5	25	29.5	31	6	5	26	5	27*	1
2	99.8	33	3			98.0	33.5	3	7.5	3	2.5	3	36.0	3	1	1	10	1	10	2
3	152.3	41	2			124.5	21.5	10	6.0	17*	3.5	15	40.5	10	-	-	-	-	-	3
4	186.8	48	6			136.0	53.0	10	9.0	10	2.0	26*	55.0	10	-	-	-	-	-	4
5	291.8	67	1			41.5	37.5	20	10.0	20	4.0	20	37.5	20	-	-	-	-	-	5
6	186.0	43	3			208.0	40.5	29	20.0	30	7.0	30*	76.0	29	-	-	-	-	-	6
7	155.8	35	3			117.5	32.0	11	19.5	19	5.5	19	41.0	18	-	-	-	-	-	7
8	188.8	45	3			201.5	54.5	22	18.5	21	8.5	29	56.0	22	-	-	-	-	-	8
9	162.0	44	6			319.0	127.0	22	21.0	22	6.5	3	144.5	22	-	-	-	-	-	9
10	132.3	38	6			187.5	87.5	18	18.0	18	5.0	18*	105.0	18	-	-	-	-	-	10
11	126.8	41	2			59.5	13.5	11	10.5	11	4.0	11	13.5	11	-	-	-	-	-	11
12	77.8	26	4			88.0	10.0	30	5.0	27	3.5	11	14.0	26	-	-	-	-	-	12
年	1851.7	42	41			1678.0	127.0	9/22	21.0	9/22	8.5	8/29	144.5	9/22	23	9	12/28	10	12/28	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	≧0	≧5	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧20	≧30	<1.5		≧8.5	≧40	雪
1	0	0	0	0	0	0	0	7	27	13	12	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0			9	21	1	1
2	0	0	0	0	0	0	0	5	19	16	15	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			9	10	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	2	19	15	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0			16	6	1	3
4	0	0	0	0	0	0	0	2	17	12	9	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0			18	1	0	4
5	0	1	9	0	0	0	0	7	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			23	0	0	5
6	0	0	9	0	0	0	0	18	14	11	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			16	0	1	6
7	0	7	27	0	11	0	6	0	15	10	8	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			14	0	0	7
8	0	16	31	0	22	0	8	0	17	12	11	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0			17	0	0	8
9	0	7	20	0	7	0	2	0	19	9	8	8	3	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0			16	0	1	9
10	0	0	3	0	0	0	0	0	16	12	11	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0			17	0	2	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	18	12	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0			12	0	1	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	27	20	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			9	3	0	12
年	0	31	99	0	40	0	16	16	219	149	131	47	17	5	2	1	5	1	0	0	0	33	4	0	0			176	51	7	年

地域気象観測年集計資料

(1) 気温

2019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	33.4	8/12	-2.3	1/9	16	16	31	0
西郷岬	15.4	33.1	8/9	-0.9	1/9	3	19	28	0
海士	15.5	34.1	8/7	-3.0	1/10	27	15	30	0
鹿島	15.6	36.2	8/12	-2.7	1/9	18	8	42	5
斐川	15.6	36.4	8/12	-3.1	1/10	19	10	41	4
松江	15.9	37.4	8/12	-2.3	1/10	8	28	48	8
出雲	15.5	37.0	8/12	-3.0	1/10	22	3	46	8
大田	15.8	37.2	8/14	-1.2	2/15	7	11	53	8
掛合	14.1	36.0	8/11	-3.6	1/10	59	1	45	5
横田	12.9	35.3	8/4	-5.8	1/10	101	2	36	3
赤名	12.2	34.4	8/5	-6.0	1/1	101	0	19	0
川本	14.3	37.5	8/13	-3.3	1/30	48	2	53	12
浜田	16.4	35.5	8/12	1.0	2/15	0	19	40	1
瑞穂	12.6	34.9	8/3	-5.9	1/4	107	0	40	0
弥栄	12.9	35.5	8/13	-5.4	2/18	92	0	27	1
高津	15.7	35.6	8/12	-0.7	2/15	1	9	39	2
益田	16.5	37.1	8/12	-1.0	2/15	3	24	52	7
津和野	15.0	37.2	8/13	-3.4	1/30	41	5	58	14
吉賀	14.0	36.1	8/2	-4.6	1/4	68	1	43	5

(2) 風速・風向、日照時間

2019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	3.1	16.7	SW	9/23	28.5	SW	9/23	NW)	1851.7
西郷岬	4.5	21.3	SSW	9/23	30.3	S	9/23	N)	1802.7
海士	2.2	10.3	W	9/23	21.5	W	9/23	ENE)	1724.9
鹿島	2.3	14.7	SW	9/23	24.0	SW	9/23	E)	1784.9
斐川	4.1	17.8	NNE	10/12	23.1	S	11/18	SSE)	1770.8
松江	3.1	16.5	WSW	8/16	25.7	WSW	8/16	E)	1756.0
出雲	2.3	10.9	S	5/27	22.9	S	3/21	ENE)	1770.8
大田	1.9	9.8	N	10/12	20.4	N	10/12	SE)	1414.1
掛合	1.2	8.1	SSE	9/23	20.3	SSE	9/23	SSE)	1584.4
横田	1.4	9.7	WNW	8/29	25.0	S	9/23	NE)	1411.7
赤名	1.1	7.9	SE	10/25	19.0	SSE	8/15	N)	1547.5
川本	1.1	8.8	S	5/28	22.1	S	5/28	N)	1888.9
浜田	3.4	21.4	SW	9/23	35.3	SSW	9/23	ENE)	1628.2
瑞穂	1.1	9.1	S	9/23	20.9	S	9/23	W)	1596.2
弥栄	1.5	9.6	N	10/12	20.5	S	3/21	N)	1889.9
高津	3.2	16.2	SSE	3/21	23.7	S	9/23	SSE)	1481.1
益田	1.9	11.4	S	9/23	20.5	S	7/20	SE)	1505.8
津和野	1.4	12.5	SSW	9/23	26.7	SSW	3/21	SSW)	
吉賀	1.9	15.5	WSW	9/23	24.4	WSW	9/22	NE)	

(3)降水量

2019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	1678.0	127.0	9/22	21.0	9/22 06:55	8.5	8/29 04:02	131	47	17	5
西郷岬	1384.5	105.5	9/22	22.0	8/21 05:46	9.5	8/22 05:16	123	38	12	3
海士	1451.0	70.5	8/22	30.5	8/22 00:24	16.5	8/22 00:09	119	41	14	6
鹿島	1468.5	61.5	8/28	34.5	7/18 09:04	11.5	7/18 08:38	135	48	9	4
斐川	1438.0	85.0	8/23	32.5	7/18 08:43	14.5	7/18 08:35	146	47	10	4
松江	1490.5	62.0	8/28	32.5	9/11 16:38	12.5	9/11 16:24	150	51	10	3
出雲	1394.5	77.0	8/23	24.5	12/17 18:58	15.5	8/21 03:02	141	47	11	2
大東	1380.5	65.5	7/18	33.0	7/18 10:00	16.5	8/19 13:22	144	44	9	1
伯太	1437.5	56.0	7/18	38.5	9/11 17:43	15.0	9/11 17:04	151	47	8	2
佐田	1615.5	65.5	8/28	37.5	7/29 18:52	18.5	7/29 18:19	145	58	11	1
大田	1329.0]	65.0]	8/28	27.0]	9/27 18:44	13.0]	9/27 18:20	132]	48]	12]	2]
掛合	1543.5	70.0	8/3	46.5	8/03 14:53	22.0	8/03 14:54	157	51	11	2
横田	1197.0	89.5	10/12	29.5	7/18 10:54	11.5	7/18 10:07	144	36	7	3
福光	1249.5	68.0	8/28	19.5	8/21 02:35	11.0	7/18 08:47	128	39	10	2
赤名	1671.5	96.0	8/28	28.0	7/22 13:15	20.5	7/28 13:41	143	57	14	3
桜江	1489.0	90.5	8/28	30.0	8/28 11:43	9.0	7/09 18:07	134	47	10	4
川本	1523.5	94.5	8/28	32.0	8/28 11:50	17.0	7/29 17:22	147	50	10	4
浜田	1353.5	87.5	8/28	30.0	7/18 14:58	10.5	8/21 01:27	123	38	9	5
瑞穂	1647.0	128.0	7/18	42.5	7/18 15:56	18.5	7/29 17:33	141	49	13	3
三隅	1327.0	144.5	8/28	37.5	8/28 07:26	11.0	8/28 06:41	128	36	8	5
弥栄	1918.5	152.0	8/28	36.0	7/18 14:52	16.5	8/29 10:32	142	51	11	6
波佐	2150.5	143.0	8/28	42.0	7/26 17:49	14.0	7/26 17:21	153	63	13	7
高津	1304.5	142.5	8/28	37.5	8/28 08:37	12.0	8/28 08:09	120	35	10	4
益田	1331.5	143.5	8/28	35.5	8/28 08:48	13.0	7/22 10:50	128	36	8	4
匹見	1774.5	132.0	8/28	38.0	7/18 15:56	12.0	7/18 15:11	134	47	14	6
津和野	1720.5	152.5	8/28	29.5	8/28 05:36	10.5	5/20 16:52	136	47	15	4
吉賀	1668.0	91.0	8/28	25.5	6/07 06:50	8.5	9/02 02:06	119	48	18	7

【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。

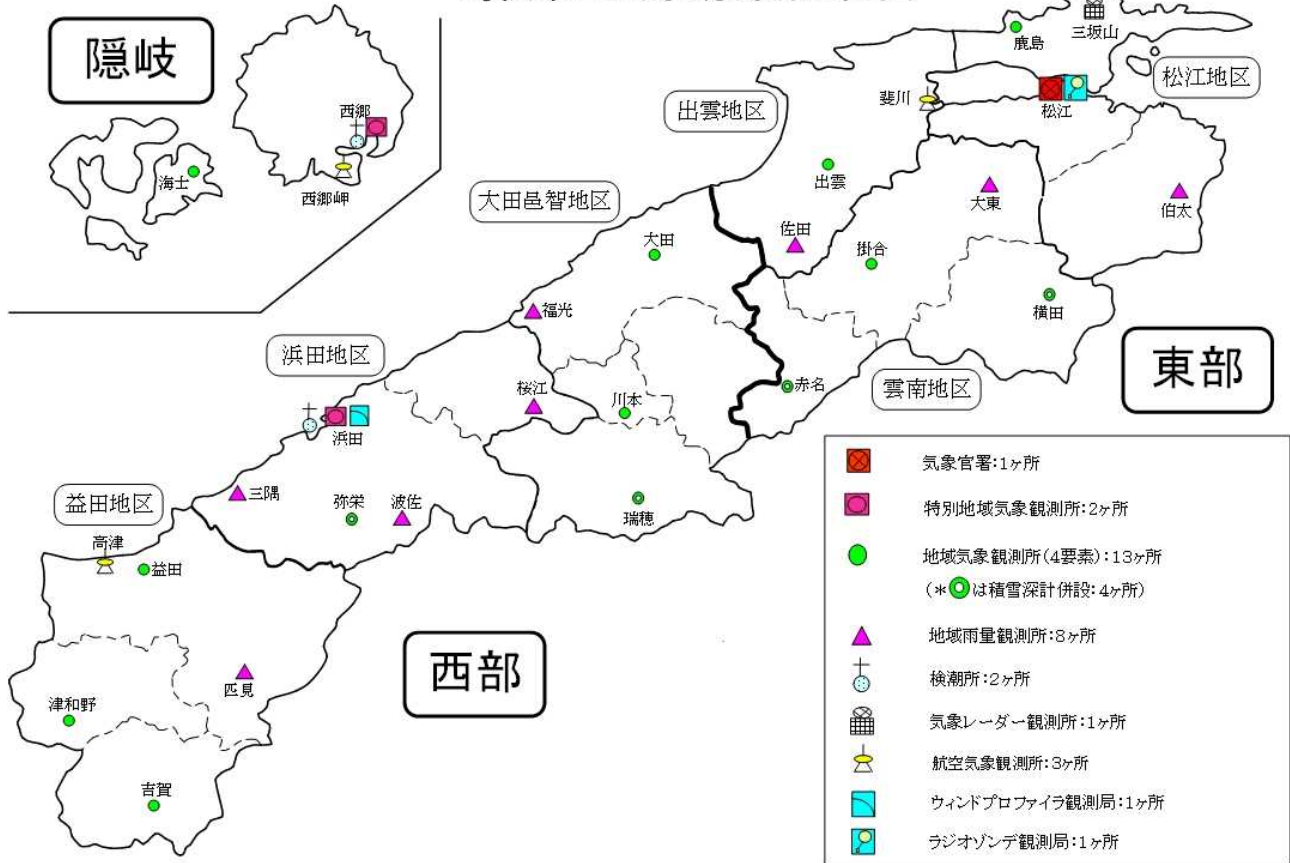
・過去の気象データ検索

<http://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

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

島根県内気象観測所配置図



令和元年9月26日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

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

9月26日アメダス鹿島を松江市鹿島町北講武から松江市鹿島町佐陀本郷に移設しました。移設後も地点名称や観測要素に変更はありません。