

島根県の気象

平成 29 年
(2017 年)

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

大気現象の記号の説明

記号	∞	☉	☼	☽	☾	☿	♁	♂	♆	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪	

地域気象観測月報

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

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

目 次

平成 29 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	8～10
警報・注意報の発表回数	11～19
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

平成 29 年の気象概況

年平均気温は、平年より高かった。

年降水量は、平年並だった。

年日照時間は、平年より多いかなり多かった。

中国地方の梅雨入りは、6月20日（平年6月7日）ごろで、梅雨明けは、7月13日（平年7月21日）ごろだった。

梅雨期間中の7月4日から5日にかけて、梅雨前線の活動が活発になり、5日朝には大雨特別警報を発表した。

さくら（そめいよしの）の開花は4月1日、平年（3月31日）より1日遅く、昨年（3月23日）より9日遅くなった。満開は4月7日、平年（4月8日）より1日早く、昨年（3月30日）より8日遅くなった。

冬（前年12月～2月）

平均気温は、平年より松江・浜田・西郷でともに高かった。

降水量は、平年より松江・浜田ではかなり多く、西郷で多かった。

日照時間は、平年より松江・浜田・西郷ともに多かった。

気温は、寒気の南下が弱く、高い日が多かった。

1月と2月は強い寒気が南下し、冬型の気圧配置が強まり大雪となる日もあった。

春（3月～5月）

平均気温は、平年より松江・浜田・西郷でともにかなり高かった。

降水量は、平年より松江・浜田・西郷でともにかなり少なかった。

日照時間は、平年より松江・浜田・西郷でともにかなり多かった。

高気圧に覆われて晴れた日が多く、日本の北を通った低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込みやすかった。

夏（6月～8月）

平均気温は、平年より松江・浜田・西郷でともに高かった。

降水量は、平年より松江・西郷で少なく、浜田で平年並だった。

日照時間は、平年より松江で多く、浜田でかなり多く、西郷で平年並だった。

梅雨前線は、6月は日本の南に停滞することが多く、7月は日本海に停滞することが多く、梅雨前線の影響を受けにくかった。

秋（9月～11月）

平均気温は、松江・西郷で平年並、浜田で平年よりともに低かった。

降水量は、平年より松江・西郷で多く、浜田でかなり多かった。

日照時間は、平年より松江・浜田で少なく、西郷で平年並だった。

活発な秋雨前線と台風第18号、第21号、第22号の影響で、秋の降水量はかなり多くなった。11月中旬からは、日本付近に強い寒気が流れ込み気温は低く経過した。

1月

上旬は冬型の気圧配置が長続きしなかったため、気温は平年より高くなった。14日から15日、23日から24日は冬型の気圧配置が強まったため、大雪となった。

上旬：冬型の気圧配置が長続きしなかったため、平年より気温はかなり高くなった。

中旬：冬型の気圧配置と低気圧の影響で、曇りや雨または雪の日が続いた。

下旬：前半は低気圧と冬型の気圧配置の影響で曇りや雪の日が多く、中頃からは、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

2月

気圧の谷や寒気の影響で雪や雨の日が多く、9日から13日を中心に冬型の気圧配置が強まり大雪となる日もあった。

広島地方気象台は、2月22日に中国地方で「春一番」が吹いたと発表した。

上旬：低気圧や冬型の気圧配置の影響で、雪や雨の日が多かった。

中旬：冬型の気圧配置や前線を伴った低気圧の影響で、雪や雨の日が多かった。

20日は前線を伴った低気圧が発達しながら日本海を東進したため、荒れた天気になった。

下旬：高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

3月

天気は周期的に変化した。

上旬：高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

中旬：高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

下旬：高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

4月

天気は周期的に変化した。中旬は低気圧や前線の影響で大雨となった所もあった。下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬：前半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は前線や低気圧の影響を受けて、曇りや雨の日になった。

中旬：高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多く、平年より日照時間はかなり多かった。

5月

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。5月の極値の更新は、月平均気温の高い方から、松江、浜田、西郷で5月として第1位となり、月降水量の少ない方から、松江、西郷で5月として第1位となった。

上旬：前半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変化した。

中旬：天気は周期的に変化した。高気圧に覆われて晴れた日が多く、平年より気温はかなり高くなった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多く、平年より気温はかなり高く、降水量はかなり少なくなった。

6月

梅雨前線は日本の南に停滞することが多く、中旬までは梅雨前線の影響を受けにくく、北からの冷涼な高気圧に覆われたため、平年より気温は低くなった。

上旬：高気圧と低気圧等が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。低気圧や梅雨前線の影響で、平年より気温は低く、降水量は多かった。

中旬：冷涼な高気圧に覆われて晴れた日が多く、平年より日照時間はかなり多く、気温は低くなった。

下旬：日本の南岸に梅雨前線が停滞し、曇りや雨の日が多かった。

7月

梅雨前線は日本海から山陰沿岸に停滞することが多く、暖かく湿った空気が流れ込みやすく、平年より気温はかなり高かった。

4日夜から5日は梅雨前線の活動が活発となり、5日朝に鳥根県西部に大雨特別警報を発表した。

梅雨明け後は、太平洋高気圧に覆われ晴れた日が続いた。

上旬：梅雨前線や暖かく湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多く、平年より気温はかなり高かった。

中旬：梅雨明け後は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、平年より気温はかなり高く、日照時間はかなり多かった。

下旬：太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、日本海から南下した前線の影響で、25日は荒れた天気となった。

8月

太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、5日から15日は、台風第5号や前線等の影響により雨となった。

上旬：前半は高気圧に覆われ晴れた日が多く、後半は台風第5号や停滞前線等の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：前半は前線や湿った空気等により曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

9月

前半は高気圧と低気圧等の影響を交互に受けて、天気は周期的に変化した。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬：前線や寒気等の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

中旬：11日は前線を伴った低気圧、17日は台風第18号の影響で荒れた天気になった。平年より降水量は浜田・西郷でかなり多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多く、平年より日照時間はかなり多かった。27日から28日は前線を伴った低気圧の影響によりまとまった雨になった。

10月

低気圧や秋雨前線等の影響を受けて、曇りや雨の日が多く、平年より降水量はかなり多かった。

上旬：高気圧と低気圧の影響を交互に受けて、天気は周期的に変化した。

中旬：前線や寒気等の影響により、曇りや雨の日が多かった。

下旬：台風第21号と前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。

11月

前半は移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は寒冷前線や冬型の気圧配置の影響を受けた。

17日は松江で初霜及び初氷を観測した。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。8日は寒冷前線が鳥根県を通過したため、

大気の状態が不安定となり、益田市で突風が発生した。

中旬：高気圧と前線や寒気の影響を交互に受けて、天気は周期的に変化した。

下旬：冬型の気圧配置の影響で曇りや雨の日が多かった。強い寒気が流れ込んだ影響で気温の変動が大きくなった。

12月

低気圧や冬型の気圧配置の影響を受けて、曇りや雨または雪の日が多かった。

5日から6日にかけては強い寒気が入り、松江では5日に初雪を観測した。

上旬：低気圧や冬型の気圧配置等の影響を受けて、曇りや雨または雪の日が多かった。

中旬：冬型の気圧配置の影響を受けて、雨や雪の日が続いた。このため、平年より気温はかなり低くなった。

下旬：前半は移動性高気圧に覆われて晴れた日もあったが、後半は冬型の気圧配置となり曇りや雨または雪の日が多かった。

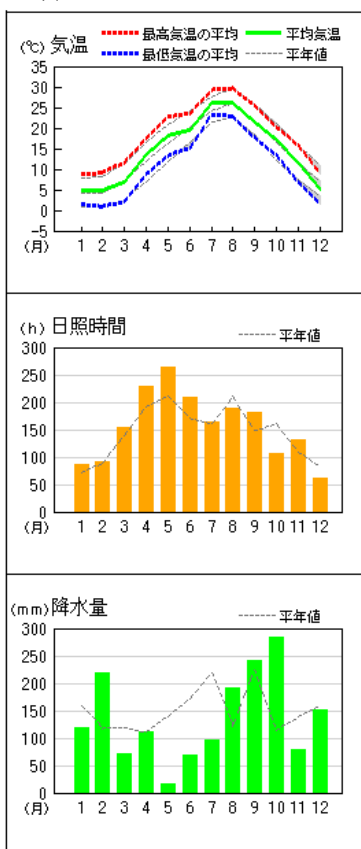
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

2017年(平成29年)

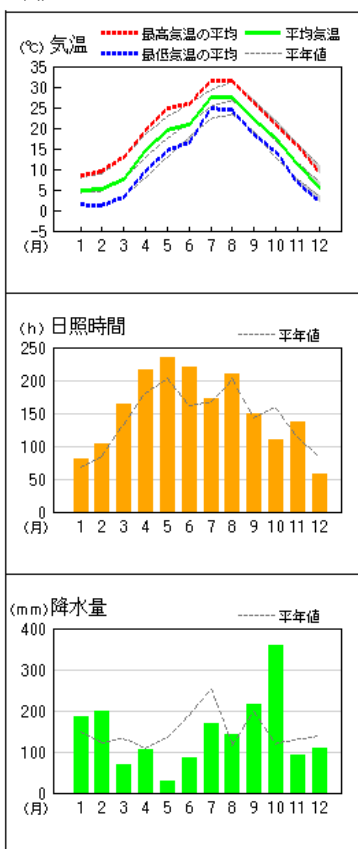
観測要素	地点 期間	松				江				浜田				西郷			
		本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分
平均気温(℃)	1月	4.8	4.3	0.5	平年並	6.5	6.0	0.5	高い	5.0	4.2	0.8	高い				
	2月	5.1	4.7	0.4	平年並	7.0	6.2	0.8	平年並	5.0	4.3	0.7	平年並				
	3月	7.5	7.6	-0.1	平年並	8.3	8.7	-0.4	低い	6.7	6.9	-0.2	平年並				
	4月	14.6	12.9	1.7	かなり高い	14.9	13.3	1.6	高い	13.4	11.9	1.5	高い				
	5月	19.4	17.5	1.9	かなり高い	19.1	17.4	1.7	かなり高い	18.1	16.3	1.8	かなり高い				
	6月	20.9	21.3	-0.4	低い	20.6	21.1	-0.5	低い	19.4	20.1	-0.7	低い				
	7月	27.6	25.3	2.3	かなり高い	27.4	25.2	2.2	かなり高い	26.1	24.2	1.9	かなり高い				
	8月	27.4	26.8	0.6	高い	27.3	26.5	0.8	高い	26.1	26.0	0.1	平年並				
	9月	22.1	22.6	-0.5	平年並	21.9	22.6	-0.7	低い	21.6	22.0	-0.4	平年並				
	10月	17.5	16.8	0.7	高い	17.4	17.4	0.0	平年並	17.1	16.5	0.6	高い				
	11月	11.1	11.6	-0.5	低い	12.7	12.8	-0.1	平年並	11.6	11.6	0.0	平年並				
	12月	5.5	6.9	-1.4	低い	7.1	8.6	-1.5	かなり低い	5.3	7.1	-1.8	かなり低い				
	年	15.3	14.9	0.4	高い	15.9	15.5	0.4	高い	14.6	14.3	0.3	高い				
日照時間(h)	1月	81.2	68.2	119%	多い	94.5	63.6	149%	かなり多い	87.0	72.5	120%	多い				
	2月	103.9	84.7	123%	かなり多い	98.5	84.7	97%	多い	91.7	88.6	103%	平年並				
	3月	163.3	132.8	123%	かなり多い	171.7	139.3	123%	かなり多い	153.3	139.1	110%	多い				
	4月	215.1	180.6	119%	かなり多い	203.3	181.7	112%	多い	227.6	191.3	119%	かなり多い				
	5月	234.3	202.2	116%	多い	247.1	201.5	123%	かなり多い	262.8	212.1	124%	かなり多い				
	6月	218.9	161.3	136%	かなり多い	231.9	161.5	144%	かなり多い	208.6	170.8	122%	多い				
	7月	172.3	166.7	103%	平年並	216.6	177.4	122%	多い	163.3	160.8	102%	平年並				
	8月	209.8	202.1	104%	平年並	235.8	215.5	109%	平年並	188.5	210.9	89%	少ない				
	9月	148.4	142.9	104%	平年並	160.1	159.1	101%	平年並	182.1	147.8	123%	かなり多い				
	10月	110.1	158.0	70%	かなり少ない	113.3	167.6	68%	かなり少ない	105.6	160.2	66%	かなり少ない				
	11月	137.4	112.7	122%	かなり多い	134.5	116.0	116%	多い	130.3	109.7	119%	多い				
	12月	57.6	84.0	69%	かなり少ない	49.2	79.3	62%	かなり少ない	62.3	81.9	76%	少ない				
	年	1852.3	1696.2	109%	かなり多い	1956.5	1747.2	112%	かなり多い	1863.1	1745.9	107%	多い				
降水量(mm)	1月	186.5	147.2	127%	多い	86.0	101.3	85%	平年並	118.5	159.9	74%	少ない				
	2月	199.5	121.9	164%	かなり多い	109.0	85.1	128%	多い	218.0	117.3	186%	かなり多い				
	3月	69.0	132.6	52%	かなり少ない	68.0	122.4	56%	少ない	70.5	119.2	59%	少ない				
	4月	106.5	109.4	97%	平年並	141.0	116.5	121%	平年並	110.5	110.1	100%	平年並				
	5月	30.0	134.6	22%	かなり少ない	27.0	144.9	19%	かなり少ない	16.0	139.8	11%	かなり少ない				
	6月	86.5	189.8	46%	少ない	132.5	197.3	67%	平年並	68.0	171.7	40%	かなり少ない				
	7月	168.5	252.4	67%	平年並	214.5	276.5	78%	平年並	96.5	219.7	44%	少ない				
	8月	141.5	113.7	124%	多い	189.0	122.7	154%	多い	192.5	121.1	159%	多い				
	9月	214.5	197.9	108%	平年並	316.0	180.8	175%	かなり多い	285.0	224.7	127%	平年並				
	10月	358.0	119.5	300%	かなり多い	282.5	103.0	274%	かなり多い	285.0	114.2	250%	かなり多い				
	11月	93.0	130.6	71%	少ない	34.0	109.0	31%	かなり少ない	78.0	137.7	57%	少ない				
	12月	107.0	137.6	78%	平年並	57.0	104.4	55%	少ない	150.5	159.5	94%	平年並				
	年	1760.5	1787.2	99%	平年並	1656.5	1663.8	100%	平年並	1646.0	1794.8	92%	平年並				

地上気象 気象経過図：2017年01月-2017年12月

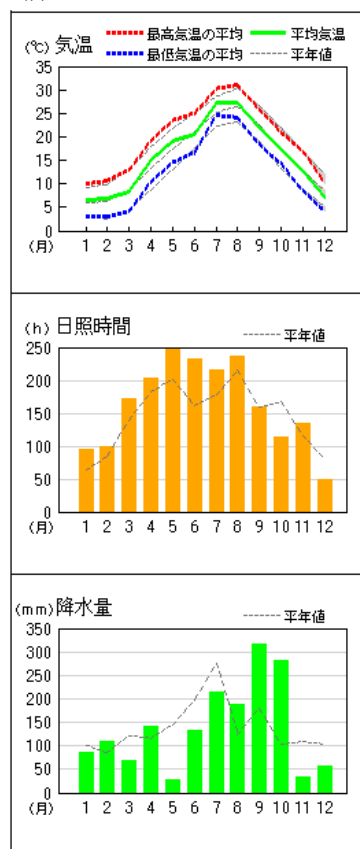
西郷



松江

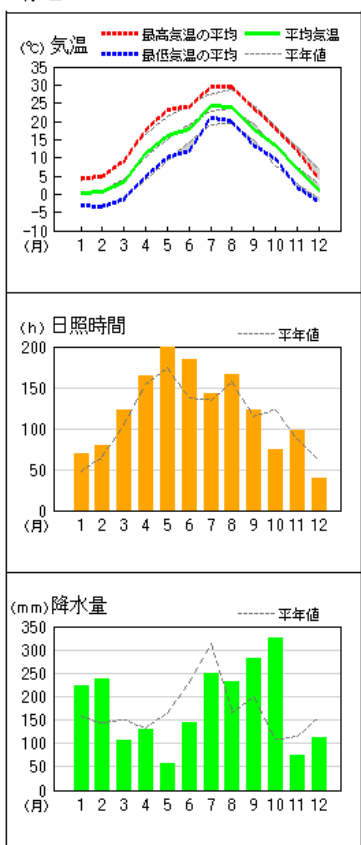


浜田



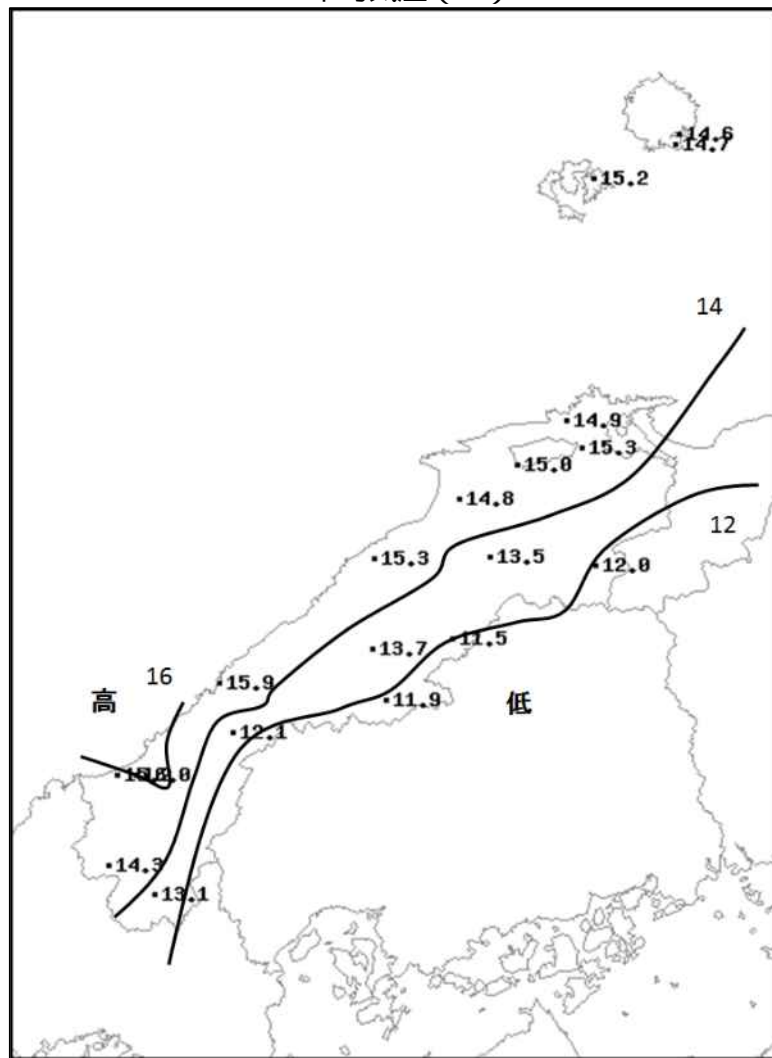
アメダス 気象経過図：2017年01月-2017年12月

赤名

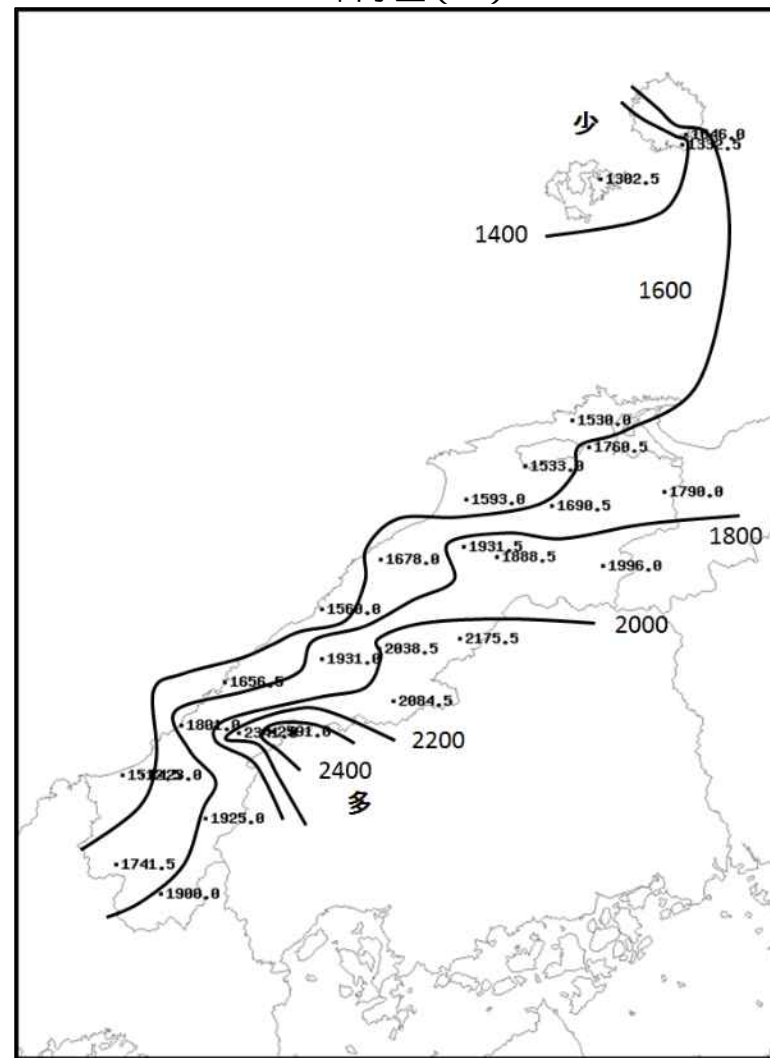


2017 (平成 29 年) の気象分布図

平均気温 ()



降水量 (mm)



台風の状態

台風の発生数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2017年				1		1	8	5	4	3	3	1	26
平年 (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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2017年							1	1	1	1			4
平年 (1981~2010)					0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	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ゐる。

【被害の大きかった台風】

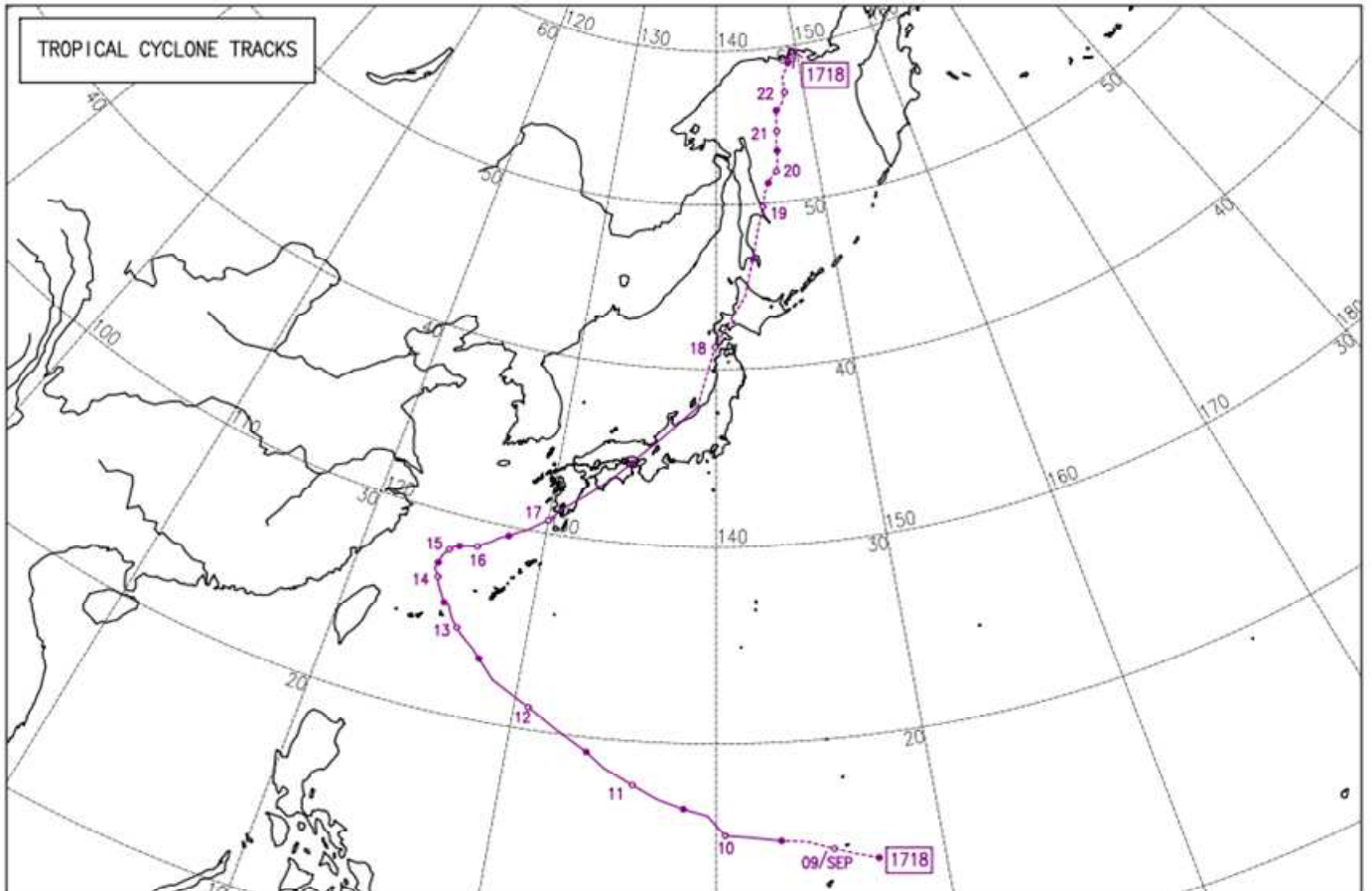
台風第 18 号は、九州の南西海上を東北東に進み、9 月 17 日 11 時半頃鹿児島県南九州市付近に上陸した。その後豊後水道を北東に進み、17 時頃に高知県宿毛市付近に再上陸、22 時頃には兵庫県明石市付近に再々上陸して近畿地方から北陸地方を縦断し日本海に進んだ。このため、島根県では局地的に強風を伴い大雨となった。

邑智郡邑南町では、がけ崩れによる土砂流入で車庫が半壊、住宅の一部が破損した。

浜田市、安来市で農作物（西条柿、イチジク、梨、ホウレンソウ）の被害があった。

交通機関は、JR 各線（山陰本線、木次線、三江線）は運休、一畑電鉄は 17 時から 19 時までの間で天候調査を行い一部運休、航空便は出雲空港、石見空港、隠岐空港で欠航、隠岐汽船でフェリーの欠航が発生した。

江津市、雲南市、飯南町で台風第 18 号による倒木や飛来物（樹木枝）接触により停電が発生した。



台風第 18 号の経路図

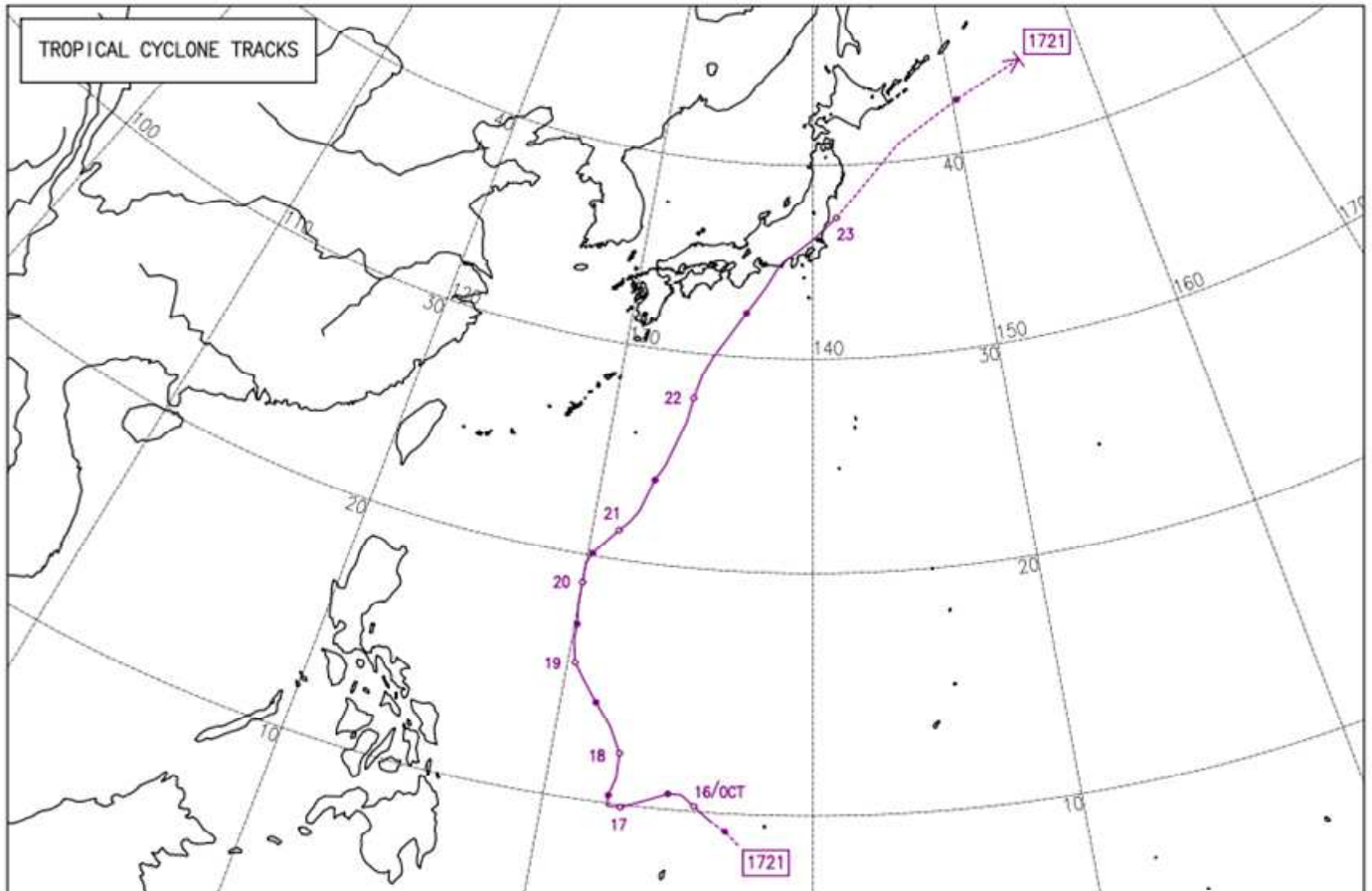
台風第 21 号は、超大型で強い勢力を保ったまま、日本の南海上を北上し 10 月 23 日 03 時に静岡県御前崎市付近に上陸した。このため、島根県では強風を伴った大雨となり、海上は大しけとなった。

出雲市で、屋根にブルーシートを取り付ける作業中に落下し、腰を打つ軽症 1 名の被害があった。

安来市、出雲市、益田市では、農作物（梨、野菜、ブロッコリー、ケール）に被害があった。江津市、益田市、邑南町、飯南町でビニールハウスが破損する被害があった。

交通機関は、JR 各線（山陰本線、木次線、三江線）で雨量基準超過や強風、倒木等のため運休や遅延が発生し、航空便は出雲空港、石見空港、隠岐空港で欠航、隠岐汽船もフェリーの欠航が発生した。

大田市や益田市で高圧線の断線や樹木の接触等により停電が発生した。



台風第 21 号の経路図

特別警報発表回数

平成29年(2017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	
大雨特別警報	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								1						1
	浜田市								1						1
	江津市														0
	益田市								1						1
	津和野町								1						1
	吉賀町														0
	海士町														0
	西ノ島町														0
	知夫村														0
	隠岐の島町														0
暴風特別警報	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	
暴風雪特別警報	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	

特別警報発表回数

平成29年(2017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
大雪特別警報	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	
波浪特別警報	松江市													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
高潮特別警報	松江市													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

警報発表回数

平成29年(2017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
大雨	松江市							1	1	1				3
	安来市								1	1				2
	出雲市							2	1	1				4
	雲南市								1	1				2
	奥出雲町							1		1	1			3
	飯南町									1				1
	大田市									1				1
	川本町									1				1
	美郷町									1				1
	邑南町								2		1			3
	浜田市							1	3	1	2			7
	江津市								1		2			3
	益田市								2		2			4
	津和野町								2		1			3
	吉賀町										1			1
	海士町										1			1
	西ノ島町										1			1
	知夫村										1			1
	隠岐の島町									1	1			2
洪水	松江市							1		1				2
	安来市									1				1
	出雲市							2		1				3
	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			2
	浜田市							1	1		2			4
	江津市								2		2			4
	益田市								1		2			3
	津和野町								2		1			3
	吉賀町													0
	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
	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									1				1
	西ノ島町									1				1
	知夫村									1				1
	隠岐の島町									1				1

警報発表回数

平成29年(2017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	2	1											3
	安来市	2	1											3
	出雲市	2	1											3
	雲南市	2	1											3
	奥出雲町	2	1											3
	飯南町	2	1											3
	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	3	1											4
	江津市	3	1											4
	益田市	3	1											4
	津和野町	3	1											4
	吉賀町	3	1											4
	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													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

平成29年(2017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		1		3	5	5	5	2			22
	安来市		1		1	1	3	4	5	5	2			22
	出雲市		1		1	1	3	6	6	5	2			25
	雲南市				2	1	2	4	3	4	1			17
	奥出雲町				1	2	1	7	3	4	3			21
	飯南町					2	1	3	2	4	1			13
	大田市				2	1	3	5	6	5	1			23
	川本町				2	2	3	4	1	4	1			17
	美郷町				2	2	2	4	1	4	2			17
	邑南町					2	2	6	2	4	2			18
	浜田市				1	1	3	8	6	6	1			26
	江津市				1		3	5	6	6	1			22
	益田市				1		3	8	6	6	1			25
	津和野町				1		3	6	1	4	1			16
	吉賀町				1				5		4	3		13
	海士町							2			2			4
	西ノ島町				1			2	1		2			6
	知夫村				1			2			2			5
	隠岐の島町				1			2	2	3	5	1		14
洪水	松江市		1		1		3	4	3	2	1			15
	安来市		1		1	1	3	2	2	3	1			14
	出雲市		1		1	1	3	6	3	3	2			20
	雲南市				2	1	2	3	1	3	1			13
	奥出雲町				1	2	1	3	1	4	1			13
	飯南町					2	1	2	1	4	1			11
	大田市				2	1	3	4	2	4				16
	川本町				2	2	3	5	1	3				16
	美郷町				2	2	3	5	1	4				17
	邑南町					2	2	4	1	4				13
	浜田市				1	1	3	6	1	4				16
	江津市				1		3	6	1	4				15
	益田市				1		3	5	2	5				16
	津和野町				1		3	5		4				13
	吉賀町								1		2			3
	海士町							2			1			3
	西ノ島町				1			2			1			4
	知夫村				1			2			1			4
	隠岐の島町				1			2		1	2	1		7
強風	松江市	6	7	5	8	7	3	8	5	6	6	8	9	78
	安来市	6	7	5	8	7	3	8	5	6	6	8	9	78
	出雲市	6	7	5	8	7	3	8	5	6	6	8	9	78
	雲南市	2	2						1	2	2		2	11
	奥出雲町	2	2						1	2	2		2	11
	飯南町	2	2						1	2	2		2	11
	大田市	6	6	5	7	4	1	1	2	4	5	6	8	55
	川本町	6	6	5	7	4	1	1	2	4	5	6	8	55
	美郷町	6	6	5	7	4	1	1	2	4	5	6	8	55
	邑南町	6	6	5	7	4	1	1	2	4	5	6	8	55
	浜田市	6	6	5	7	4	1	1	2	4	5	6	8	55
	江津市	6	6	5	7	4	1	1	2	4	5	6	8	55
	益田市	6	6	5	7	4	2	1	2	4	5	6	8	56
	津和野町	6	6	5	7	4	2	1	2	4	5	6	8	56
	吉賀町	6	6	5	7	4	2	1	2	4	5	6	8	56
	海士町	6	7	5	7	4	3	3	4	5	7	9	9	69
	西ノ島町	6	7	5	7	4	3	3	4	5	7	9	9	69
	知夫村	6	7	5	7	4	3	3	4	5	7	9	9	69
	隠岐の島町	6	7	5	7	4	3	3	4	5	7	9	9	69

注意報発表回数

平成29年(2017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
風雪	松江市	4	1	2									4	11
	安来市	4	1	2									4	11
	出雲市	4	1	2									4	11
	雲南市	2	1										2	5
	奥出雲町	2	1										2	5
	飯南町	2	1										2	5
	大田市	4	1	2									4	11
	川本町	4	1	2									4	11
	美郷町	4	1	2									4	11
	邑南町	4	1	2									4	11
	浜田市	4	1	2									4	11
	江津市	4	1	2									4	11
	益田市	4	1	2									4	11
	津和野町	4	1	2									4	11
	吉賀町	4	1	2									4	11
	海士町	3	1	2									4	10
	西ノ島町	3	1	2									4	10
	知夫村	3	1	2									4	10
	隠岐の島町	3	1	2									4	10
大雪	松江市	5	2											7
	安来市	5	2											7
	出雲市	5	2											7
	雲南市	5	3	1									1	10
	奥出雲町	5	3	1									1	10
	飯南町	5	3	1									1	10
	大田市	6	2	1									1	10
	川本町	6	2	1									1	10
	美郷町	6	2	1									1	10
	邑南町	6	2	1									1	10
	浜田市	7	2	1									1	11
	江津市	7	2	1									1	11
	益田市	6	2	1									1	10
	津和野町	6	2	1									1	10
	吉賀町	6	2	1									1	10
	海士町	2	1										2	5
	西ノ島町	2	1										2	5
	知夫村	2	1										2	5
	隠岐の島町	2	1										2	5
波浪	松江市	7	7	4	8	4	1	1	2	3	8	7	7	59
	出雲市	7	7	4	8	4	1	1	2	3	8	7	7	59
	大田市	7	7	4	7	3	1	1	2	3	8	7	7	57
	浜田市	7	7	4	7	3	1	1	2	3	8	7	7	57
	江津市	7	7	4	7	3	1	1	2	3	8	7	7	57
	益田市	7	7	4	7	3	1	1	2	3	8	7	7	57
	海士町	7	7	4	7	4	3	2	3	5	9	7	9	67
	西ノ島町	7	7	4	7	4	3	2	3	5	9	7	9	67
	知夫村	7	7	4	7	4	3	2	3	5	9	7	9	67
	隠岐の島町	7	7	4	7	4	3	2	3	5	9	7	9	67
高潮	松江市							4	2	3				9
	安来市							4	2	3				9
	出雲市							4	2	3				9
	大田市						2	6	8	4				20
	浜田市						2	7	8	4				21
	江津市						2	7	8	4				21
	益田市						2	7	8	4				21
	海士町							3	2	1				6
	西ノ島町							3	2	1				6
	知夫村							3	2	1				6
隠岐の島町							3	2	1				6	

注意報発表回数

平成29年(2017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	6	6	9	8	7	6	15	13	6	2	8	10	96
	安来市	6	6	9	8	7	6	15	13	6	2	8	10	96
	出雲市	6	6	9	8	7	6	15	13	6	2	8	10	96
	雲南市	6	6	9	8	7	6	15	13	6	2	8	10	96
	奥出雲町	6	6	9	8	7	6	15	13	6	2	8	10	96
	飯南町	6	6	9	8	7	6	15	13	6	2	8	10	96
	大田市	6	6	8	7	7	5	16	14	6	2	7	9	93
	川本町	6	6	8	7	7	5	16	14	6	2	7	9	93
	美郷町	6	6	8	7	7	5	16	14	6	2	7	9	93
	邑南町	6	6	8	7	7	5	16	14	6	2	7	9	93
	浜田市	6	6	8	7	7	5	16	14	6	2	7	9	93
	江津市	6	6	8	7	7	5	16	14	6	2	7	9	93
	益田市	6	6	8	7	7	5	16	14	6	2	7	9	93
	津和野町	6	6	8	7	7	5	16	14	6	2	7	9	93
	吉賀町	6	6	8	7	7	5	16	14	6	2	7	9	93
	海士町	7	6	10	8	5	4	9	9	4	3	10	10	85
	西ノ島町	7	6	10	8	5	4	9	9	4	3	10	10	85
	知夫村	7	6	10	8	5	4	9	9	4	3	10	10	85
隠岐の島町	7	6	10	8	5	4	9	9	4	3	10	10	85	
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	3	1	1	1					4	5	7	2	24
	安来市	3	1	1	1					4	5	7	2	24
	出雲市	3	1	1	1					4	5	7	2	24
	雲南市	3	1	1	1					4	5	7	2	24
	奥出雲町	3	1	1	1					4	5	7	2	24
	飯南町	3	1	1	1					4	5	7	2	24
	大田市	2	1	1	2					3	4	7	1	21
	川本町	2	1	1	2					3	4	7	1	21
	美郷町	2	1	1	2					3	4	7	1	21
	邑南町	2	1	1	2					3	4	7	1	21
	浜田市	2	1	1	2					3	4	7	1	21
	江津市	2	1	1	2					3	4	7	1	21
	益田市	2	1	1	2					3	4	7	1	21
	津和野町	2	1	1	2					3	4	7	1	21
	吉賀町	2	1	1	2					3	4	7	1	21
	海士町			1	1						1			3
	西ノ島町			1	1						1			3
	知夫村			1	1						1			3
隠岐の島町			1	1						1			3	

注意報発表回数

平成29年(2017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		1	5	3						1		12
	安来市	2		1	5	3						1		12
	出雲市	2		1	5	3						1		12
	雲南市	2		1	5	3						1		12
	奥出雲町	2		1	5	3						1		12
	飯南町	2		1	5	3						1		12
	大田市	2	3	2	3	3						4	4	21
	川本町	2	3	2	3	3						4	4	21
	美郷町	2	3	2	3	3						4	4	21
	邑南町	2	3	2	3	3						4	4	21
	浜田市	2	3	2	3	3						4	4	21
	江津市	2	3	2	3	3						4	4	21
	益田市	2	3	2	3	3						4	4	21
	津和野町	2	3	2	3	3						4	4	21
	吉賀町	2	3	2	3	3						4	4	21
	海士町	2			2	2						3		9
	西ノ島町	2			2	2						3		9
	知夫村	2			2	2						3		9
隠岐の島町	2			2	2						3		9	
なだれ	松江市	2	1											3
	安来市	2	1											3
	出雲市		1											1
	雲南市	3	4	1										8
	奥出雲町	3	4	1										8
	飯南町	3	4	1										8
	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	3	1											4
	津和野町	3	1											4
	吉賀町	3	1											4
	海士町													0
	西ノ島町													0
	知夫村													0
隠岐の島町													0	
低温	松江市	2												2
	安来市	2												2
	出雲市	2												2
	雲南市	2												2
	奥出雲町	2												2
	飯南町	2												2
	大田市	2												2
	川本町	2												2
	美郷町	2												2
	邑南町	2												2
	浜田市	2												2
	江津市	2												2
	益田市	2												2
	津和野町	2												2
	吉賀町	2												2
	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

平成29年(2017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	8	1								17
	安来市			8	8	1								17
	出雲市			8	8	1								17
	雲南市			8	8	1								17
	奥出雲町			8	8	1								17
	飯南町			8	8	1								17
	大田市			8	8	1								17
	川本町			8	8	1								17
	美郷町			8	8	1								17
	邑南町			8	8	1								17
	浜田市			8	8	1								17
	江津市			8	8	1								17
	益田市			8	8	1								17
	津和野町			8	8	1								17
	吉賀町			8	8	1								17
	海士町			7	2									9
	西ノ島町			7	2									9
	知夫村			7	2									9
	隠岐の島町			7	2									9
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	3	1											4
	安来市	3	1											4
	出雲市	3	1											4
	雲南市	3	2	1									1	7
	奥出雲町	3	2	1									1	7
	飯南町	3	2	1									1	7
	大田市	4	1	1									1	7
	川本町	4	1	1									1	7
	美郷町	4	1	1									1	7
	邑南町	4	1	1									1	7
	浜田市	4	1	1									1	7
	江津市	4	1	1									1	7
	益田市	4	1	1									1	7
	津和野町	4	1	1									1	7
	吉賀町	4	1	1									1	7
	海士町	2	1										2	5
	西ノ島町	2	1										2	5
	知夫村	2	1										2	5
	隠岐の島町	2	1										2	5

島根県気象情報発表回数

2017年(平成29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							7	9	11	9			36
大 雨							8	2					10
大雨と突風と落雷				3		5	9		2				19
突風と落雷	1			3	3						3		10
突風と落雷及び降ひょう			4	4									8
降ひょうと落雷			5	3	3								11
大雪	6	8											14
高波と大雪	1												1
雪											1		1
強い冬型の気圧配置	1	1											2
風雪と高波及び大雪	7											2	9
高波と風雪												1	1
強風と高波と落雷	1												1
風雪と高波と落雷	2												2
なだれ		1											1
記録的な大雨							1						1
黄砂					2								2
高温							1						1
少雨					1		1						2
長期間の高温								1					1
長期間の低温												2	2
合 計	19	10	9	13	9	5	27	12	13	9	4	5	135

竜巻注意情報発表回数

2017(平成29年)
松江地方気象台発表

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
島根県竜巻注意情報				2	2	13	13	1	3	1			35

高温注意情報発表回数

2017年(平成29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		13	10					24

記録的短時間大雨情報発表回数

2017年(平成29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													0

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

2017年(平成29年)

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

2017年(平成29年)

月 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							4						4
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

2017年(平成29年)

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

霜・結氷・雪の初終日(寒候期)

2016年(平成28年)～2017年(平成29年)

官署		松江	
現象		起日	平年
霜	初日	12月12日	11月22日
	終日	4月3日	4月9日
結氷	初日	12月12日	12月2日
	終日	3月19日	4月3日
雪	初日	12月14日	12月5日
	終日	3月15日	3月21日

積雪(寒候期)

2016年(平成28年)～2017年(平成29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(最深積雪) 3cm以上						
	11	12	1	2	3	4	最大 期日	11	12	1	2	3	4	計
西郷			10 24	26 11	1 8		26 2/11			9	7			16
松江		1 16	39 24	25 12			39 1/24			11	7			18
横田		18 16	90 24	87 12	11 8		90 1/24		4	19	22	2		47
赤名		11 16	93 24	90 11	33 9		93 1/24		2	19	28	10		59
瑞穂		1 17	56 24	35 11	11 9		56 1/24			18	15	1		34
弥栄		18 16	48 25	27 12	14 9		48 1/25		5	17	14	2		38

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）

2017年（平成29年）

観測所	要素名	観測値	起日	従来の同順位値	起日
松江	月平均気温の高い方から	19.4	2017年5月	19.4	2015年5月
松江	月降水量の少ない方から	30.0 mm	2017年5月	36.1 mm	1955年5月
浜田	月平均気温の高い方から	19.1	2017年5月	19.1	1998年5月
浜田	日最大10分間降水量	18.0 mm	2017年6月1日	15.5 mm	1999年6月29日
浜田	日最高気温の高い方から	38.5	2017年8月6日	37.8	1994年8月13日
西郷	日最大10分間降水量	4.5 mm	2017年2月6日	4.5 mm	2012年2月1日
西郷	月平均気温の高い方から	18.1	2017年5月	17.8	1998年5月
西郷	月降水量の少ない方から	16.0 mm	2017年5月	35.5 mm	1978年5月
西郷	月間日照時間の少ない方から	105.6 時間	2017年10月	107.7 時間	1945年10月

県内で震度1以上を観測した地震

2017年(平成29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	3月1日	20時00分	山口県中部	14	3.6	震度1
2	3月2日	23時53分	日向灘	37	5.3	震度1
3	3月10日	7時13分	島根県東部	9	3.1	震度1
4	5月2日	14時46分	島根県東部	7	1.9	震度1
5	5月10日	5時18分	島根県東部	8	3.2	震度2(出雲市佐田町反辺*)
6	5月27日	22時50分	福井県沖	17	5.1	震度1
7	6月14日	19時24分	高知県中部	38	4.5	震度1
8	6月20日	23時27分	豊後水道	42	5.0	震度1
9	6月25日	7時02分	長野県南部	7	5.6	震度1
10	8月3日	14時00分	島根県東部	8	2.6	震度1
11	8月4日	12時31分	島根県東部	7	3.2	震度1
12	8月4日	17時08分	島根県西部	17	2.7	震度1
13	9月12日	17時17分	島根県西部	12	3.0	震度1
14	9月19日	18時33分	豊後水道	41	4.2	震度1
15	10月21日	19時22分	鳥取県西部	8	2.7	震度1
16	11月15日	14時29分	朝鮮半島南部	11	5.6	震度1
17	12月18日	8時51分	島根県東部	12	2.6	震度1
18	12月22日	8時13分	広島県北部	12	2.9	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。

県内で震度1以上を観測した地震

2017年(平成29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
1月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
4月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
6月	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
7月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10月	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11月	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12月	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	2	3	4	1	2	6	5	4	0	3	1	3	0	0	1	0	0	1

地上気象観測年統計値表

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

2017年(平成29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		最低		平均	最小			m/s	最 大			最大瞬間風速				
								起日	起日				起日	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日	
1	1018.0	1020.8	1006.8	20	4.8	8.4	1.4	14.3	3	-2.4	28*	6.6	77	39	15	W	4.0	15.4	W	14	25.7	W	14	1
2	1016.7	1019.5	1000.4	9	5.1	9.5	1.1	14.6	4	-1.4	1	6.7	77	35	8	W	3.7	16.6	NW	9	27.5	NW	9	2
3	1015.2	1018.0	1004.6	2	7.5	12.8	3.2	18.2	30	-0.4	1	7.3	72	25	20*	E	3.0	12.3	WNW	7	21.5	W	10	3
4	1010.4	1013.1	991.4	17	14.6	19.4	9.5	26.1	30	2.9	3	11.4)	70)	20)	24	W	3.7	16.2	WSW	19	25.0	WSW	19	4
5	1009.9	1012.5	1002.1	26	19.4	24.8	14.5	31.3	30	8.5	2	14.7	67	23	2	W	3.6	12.8	W	11*	19.1	W	11*	5
6	1006.6	1009.2	994.8	1	20.9	25.9	16.5	30.3	30	12.1	3	18.5	75	31	5	E	3.0	15.5	WNW	1	22.8	W	1	6
7	1006.4	1008.9	1002.0	25*	27.6	31.5	24.8	35.3	21	22.1	13	29.3	80	50	21	W	3.7	13.8	W	3	19.5	W	3	7
8	1004.8	1007.3	993.2	7	27.4	31.5	24.4	37.7	5	20.2	31	28.2	78	41	6*	E	3.3	12.4	W	24	17.2	W	24	8
9	1009.6	1012.2	994.7	17	22.1	26.3	18.5	29.6	26	13.5	30	20.9	79	40	30	E	2.7	12.9	NE	17	20.2	NE	17	9
10	1016.2	1018.9	998.6	22	17.5	21.0	14.3	28.2	11	6.5	31	16.4	81	39	4	E	3.2	15.2	NE	22	23.2	NE	22	10
11	1017.6	1020.4	1008.9	11*	11.1	15.7	6.7	22.3	8	2.5	22	10.1	76	36	23	W	3.1	15.8	WSW	24	22.2	W	24	11
12	1018.6	1021.4	1003.9	24	5.5	9.1	2.2	14.7	24	-0.2	12	6.7	75	33	11	W	4.3	19.4	W	11	33.9	WSW	11	12
年	1012.5	1015.2	991.4	4/17	15.3	19.7	11.4	37.7	8/5	-2.4	1/28*	14.7	76	20	4/24	W	3.4	19.4	W	12/11	33.9	WSW	12/11	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	81.2	26	1	6.2	8.3	186.5	45.0	23	6.5	23	3.0	23*	48.0	23	55	30	23	39	24	1
2	103.9	34	4	9.0	8.3	199.5	41.0	20	13.0	20	3.5	20	41.0	20	34	21	10	25	12	2
3	163.3	44	3	13.4	7.6	69.0	15.5	21	5.0	27	2.0	7*	18.0	21	-	-	-	0	7	3
4	215.1	55	4	18.1	5.8	106.5	51.5	17	8.5	17	5.0	17	53.0	17	-	-	-	-	-	4
5	234.3	54	1	20.5	6.0	30.0	12.5	9	6.0	9	2.0	9*	12.5	9	-	-	-	-	-	5
6	218.9	50	2	20.9	6.9	86.5	42.5	7	11.0	7	4.0	7*	42.5	7	-	-	-	-	-	6
7	172.3	39	0	18.6	8.2	168.5	74.0	25	31.5	25	11.0	25*	74.0	25	-	-	-	-	-	7
8	209.8	50	4	18.2	7.4	141.5	36.0	7	20.5	18	11.5	18	38.0	14	-	-	-	-	-	8
9	148.4	40	5	13.5	7.1	214.5	97.5	17	16.0	17	4.0	17*	99.0	17	-	-	-	-	-	9
10	110.1	32	10	9.4	7.9	358.0	121.0	22	12.5	2	4.5	2	133.0	22	-	-	-	-	-	10
11	137.4	45	3	8.6	7.1	93.0	24.0	18	9.0	18	6.5	4	24.0	18	-	-	-	-	-	11
12	57.6	19	6	4.9	8.9	107.0	30.0	8	6.0	8	2.0	8*	34.0	8	4	2	17	2	12	12
年	1852.3	42	43	13.4	7.5	1760.5	121.0	10/22	31.5	7/25	11.5	8/18	133.0	10/22	90	30	1/23	39	1/24	年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数			月					
	気 温				日 降 水 量					日 最 深 積 雪					日最大風速				平均雲量		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	13	26	18	15	8	1	0	0	0	15	10	7	5	0	0	11	1	0	0	0	20	8	15	1	8	1
2	0	0	0	0	0	0	0	11	23	18	17	7	1	0	0	0	11	6	5	2	0	0	9	1	0	0	1	18	12	11	0	3	2
3	0	0	0	0	0	0	0	1	22	13	8	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	15	18	4	1	0	3
4	0	0	1	0	0	0	0	0	15	11	11	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	6	12	18	0	2	4	4
5	0	1	16	0	0	0	0	0	15	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	5	7	20	0	0	2	5
6	0	2	18	0	1	0	0	0	17	10	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	2	13	21	0	0	1	6
7	1	24	31	0	30	0	12	0	21	8	8	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	20	14	0	0	4	7
8	4	22	31	0	28	0	10	0	16	11	11	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	13	19	0	0	2	8
9	0	0	24	0	0	0	0	0	15	12	10	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	14	0	3	0	9
10	0	0	5	0	0	0	0	0	24	21	20	8	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	20	10	0	3	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	20	15	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	2	14	16	0	0	1	11
12	0	0	0	0	0	0	0	3	29	24	21	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	23	7	13	1	2	12
年	5	49	126	0	59	0	22	28	243	166	148	50	16	5	3	1	28	16	12	7	0	0	84	7	0	0	21	187	177	35	11	27	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

2017年(平成29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		最低		平均	最小			最大瞬間風速	最 大			最大瞬間風速				
								起日	起日				起日	起日			起日	起日	起日					
1	1018.9	1021.5	1007.0	8	6.5	10.0	3.2	14.7	30	-0.7	14	6.6	67	37	13	ENE	4.6	15.9	WSW	20	24.4	WSW	20	1
2	1017.4	1020.0	1003.1	22	7.0	10.6	3.0	17.6	22	-0.2	28*	6.7	65	28	16	ENE	4.5	14.7	SW	20	23.3	S	20	2
3	1015.6	1018.1	1005.5	2	8.3	12.9	4.1	18.4	20	1.0	17	7.1	65	17	20	ENE	3.5	13.0	WSW	10	20.3	WSW	10	3
4	1010.8	1013.3	992.6	17	14.9	19.1	10.4	24.4	30	3.6	3	11.5	68	18	14	ENE	3.9	16.9	SW	19	23.1	SW	18	4
5	1010.3	1012.8	1002.6	31	19.1	23.5	14.6	27.2	20	8.4	2	14.9	68	24	20	ENE	3.3	12.7	SW	11*	18.3	SW	11	5
6	1006.8	1009.2	996.6	1	20.6	25.0	16.6	29.2	30	11.5	3	18.9	77	41	6	ENE	2.7	10.1	SW	10	14.2	WSW	10	6
7	1006.8	1009.1	1001.9	25*	27.4	30.3	24.6	32.7	21	21.6	6	30.3	83	56	10	SW	3.5	10.7	SW	18	17.0	SSW	11	7
8	1005.0	1007.3	993.8	7	27.3	31.0	24.1	38.5	6	19.6	27	29.5	82	38	6	ENE	3.1	10.3	SW	25	16.8	N	29	8
9	1009.5	1012.0	993.1	17	21.9	25.9	18.4	27.8	10	14.4	30	21.8)	82)	43)	30	ENE	3.0	13.4	NE	17	19.8	NE	17	9
10	1015.9	1018.4	996.1	22	17.4	21.0	14.3	26.8	10	8.1	31	16.4	81	40	31	ENE	3.3	12.4	NE	22	22.7	NE	22	10
11	1018.2	1020.7	1009.9	10	12.7	16.9	8.5	22.9	10	4.5	22	9.9	66	30	14	ENE	3.8	13.8	SW	10	20.3	WSW	24	11
12	1019.8	1022.3	1005.0	24	7.1	10.2	4.2	16.7	24	0.1	17	6.2	61	33	26	W	4.8	14.2	SW	24	23.6	W	11	12
年	1012.9	1015.4	992.6	4/17	15.9	19.7	12.2	38.5	8/6	-0.7	1/14	15.0	72	17	3/20	ENE	3.7	16.9	SW	4/19	24.4	WSW	1/20	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	94.5	30	1			86.0	13.5	15	5.0	29	2.0	15	22.5	29									1
2	98.5	32	3			109.0	29.5	20	11.0	20	3.5	20	30.0	20									2
3	171.7	47	1			68.0	34.5	27	12.0	27	3.5	27	34.5	27									3
4	203.3	52	4			141.0	62.5	17	14.0	26	5.0	26*	62.5	17									4
5	247.1	57	1			27.0	12.5	12	4.0	12	1.5	12	15.0	12									5
6	231.9	54	1			132.5	38.5	29	22.0	1	18.0	1	57.0	30									6
7	216.6	49	0			214.5	90.0	5	43.0	9	12.5	9	95.5	5									7
8	235.8	57	1			189.0	90.0	15	31.0	15	8.5	15	120.0	14									8
9	160.1	43	8			316.0	77.0	17	36.5	11	9.0	6	99.5	7									9
10	113.3	32	7			282.5	86.5	6	14.5	6	5.0	2	86.5	6									10
11	134.5	43	3			34.0	7.5	22	5.0	4	3.5	8*	9.0	4									11
12	49.2	16	4			57.0	19.0	8	10.0	8	3.0	8	19.0	8									12
年	1956.5	44	34			1656.5	90.0	8/15	43.0	7/9	18.0	6/1	120.0	8/14									年

月	階 級 別 日 数																										現 象 日 数			月		
	気 温						日 降 水 量										日 最 深 積 雪						日 最 大 風 速								平均雲量	
	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			
1	0	0	0	0	0	0	0	2	21	16	12	3	0	0	0	0													12	13	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	2	24	16	13	4	0	0	0	0													8	17	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	10	7	1	1	0	0	0													17	6	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	9	4	2	1	0	0													18	0	1	4
5	0	0	11	0	0	0	0	0	10	5	5	1	0	0	0	0													24	0	0	5
6	0	0	14	0	0	0	0	0	13	9	8	5	1	0	0	0													18	0	0	6
7	0	21	31	0	29	0	13	0	17	11	9	3	2	2	2	0													17	0	0	7
8	2	21	31	0	30	0	10	0	17	10	10	5	2	1	1	0													22	0	0	8
9	0	0	24	0	0	0	0	0	15	10	9	7	4	3	3	0													17	0	0	9
10	0	0	4	0	0	0	0	0	21	16	16	8	3	2	1	0													11	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	8	0	0	0	0	0													14	1	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	23	11	8	1	0	0	0	0													6	15	0	12
年	2	42	115	0	59	0	23	4	213	135	114	42	15	9	7	0													184	40	1	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

2017年(平成29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		最低		平均 %	最小			m/s	最 大			最大瞬間風速				
								起日	起日				起日	起日			起日	起日						
1	1016.7	1020.2	1004.9	20	5.0	8.8	1.4	14.4	2	-3.7	14	6.3	72	38	13	NW	3.7	14.1	SW	27	22.5	SW	27	1
2	1015.4	1019.0	999.4	9	5.0	9.1	0.9	15.0	17	-2.2	12	6.6	76	39	8	NW	3.3	11.9	SW	20*	23.8	WSW	20	2
3	1014.3	1017.8	1003.7	2	6.7	11.6	2.1	17.7	30	-0.7	8*	7.2	74	29	19	NW	3.0	10.3	WSW	9	19.6	W	10	3
4	1009.6	1013.0	990.2	17	13.4	17.5	8.7	23.8	16	1.5	3	11.1	72	24	14	WSW	3.8	15.3	W	17	25.0	SW	18	4
5	1009.0	1012.3	1001.2	26	18.1	22.7	13.3	28.9	30	6.4	2	14.5	71	18	7	WSW	3.2	11.0	WSW	7	17.5	WSW	7	5
6	1006.1	1009.4	994.5	1	19.4	23.6	15.2	27.6	19	10.2	14*	18.3	81	39	19	ENE	2.9	11.8	NW	1	21.8	NW	1	6
7	1005.7	1008.9	1001.7	24	26.1	29.3	23.3	33.5	21	17.8	6	28.4	84	50	20	WSW	3.5	11.8	WSW	1	19.5	WSW	3	7
8	1004.4	1007.6	994.4	7	26.1	29.7	22.9	34.1	5	17.2	27	27.9	83	45	26	ENE	3.0	11.4	WSW	24	19.1	WSW	24	8
9	1009.0	1012.3	992.8	17	21.6	25.6	17.7	28.7	10	12.8	30	20.5	80	38	30	NW	3.0	11.3	WSW	20	20.4	ENE	17	9
10	1016.0	1019.3	999.5	23	17.1	20.3	13.4	26.7	10	5.1	31	15.7	80	40	30*	NE	3.2	10.9	ENE	22	23.0	NE	22	10
11	1016.3	1019.7	1007.1	11*	11.6	15.8	6.8	22.2	8	2.5	17	10.0	72	31	14	NW	3.6	13.7	WSW	10	26.1	W	10	11
12	1016.9	1020.4	1002.5	24	5.3	9.0	1.6	13.9	24	-1.0	11	6.6	74	35	31	WNW	3.6	12.6	W	11	23.6	W	11	12
年	1011.6	1015.0	990.2	4/17	14.6	18.6	10.6	34.1	8/5	-3.7	1/14	14.4	77	18	5/7	NW	3.3	15.3	W	4/17	26.1	W	11/10	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	87.0	28	1			118.5	25.0	20	5.5	20	2.5	9	29.0	20	31	11	14	10	24*	1
2	91.7	30	3			218.0	38.0	9	8.5	20	4.5	6	43.0	10	32	23	10	26	11	2
3	153.3	42	1			70.5	25.5	15	7.0	2	2.0	15*	25.5	15	1	1	7	1	8*	3
4	227.6	58	3			110.5	50.0	17	12.0	17	3.5	17	50.0	17	-	-	-	-	-	4
5	262.8	60	1			16.0	6.0	9	2.5	13*	1.5	10	10.0	9	-	-	-	-	-	5
6	208.6	48	1			68.0	25.5	1	22.0	1	9.0	1	26.5	1	-	-	-	-	-	6
7	163.3	37	3			96.5	41.5	25	29.5	25	8.0	25	42.0	25	-	-	-	-	-	7
8	188.5	45	1			192.5	77.0	7	37.0	11	15.0	11	78.5	7	-	-	-	-	-	8
9	182.1	49	6			242.0	72.0	17	24.5	7	7.5	7	72.5	17	-	-	-	-	-	9
10	105.6	30	8			285.0	80.0	22	14.5	2	5.5	14	89.5	22	-	-	-	-	-	10
11	130.3	42	1			78.0	15.5	19	8.0	18	2.5	24*	18.5	18	-	-	-	-	-	11
12	62.3	21	1			150.5	20.5	10	7.5	10	4.5	24	21.0	8	21	6	27	7	27*	12
年	1863.1	42	30			1646.0	80.0	10/22	37.0	8/11	15.0	8/11	89.5	10/22	64	23	2/10	26	2/11	年

月	階 級 別 日 数																										現 象 日 数			月		
	気 温						日 降 水 量										日 最 深 積 雪						日最大風速								平均雲量	
	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	1	0	8	26	20	16	4	0	0	0	0	11	7	4	0	0	0	4	0	0	0			9	19)	0)	1
2	0	0	0	0	0	1	0	13	24	19	17	8	2	0	0	0	7	6	4	3	0	0	6	0	0	0			8	21	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	5	20	10	8	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0			17	10	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	9	8	8	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0			23	0	3	4
5	0	0	9	0	0	0	0	11	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			23	0	0	5	
6	0	0	10	0	0	0	0	16	9	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0			16	0	0	6	
7	0	9	31	0	25	0	8	0	15	10	9	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0			14	0	1	7	
8	0	11	31	0	22	0	6	0	16	11	8	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			18	0	0	8	
9	0	0	22	0	0	0	0	0	12	11	8	6	4	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0			20	0	0	9	
10	0	0	4	0	0	0	0	0	22	15	15	8	3	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			11	0	0	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	21	16	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0			15	5	0)	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	5	29	25	23	5	0	0	0	0	10	3	0	0	0	7	0	0	0			4	22	0	12	
年	0	20	107	0	47	2	14	31	221	160	134	52	15	6	3	0	20	13	8	3	0	46	1	0	0			178	57	4	年	

地域気象観測年集計資料

2017年

(1) 気温

観測所名	気温()								
	年平均	最高気温	起日	最低気温	起日	各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)	
						< 0	25	30	35
西郷	14.6	34.1	8/5	-3.7	1/14	31	14	20	0
西郷岬	14.7	32.7	7/21	-4.1	1/14	14	11	15	0
海士	15.2	34.4	8/21	-3.4	1/26	31	13	29	0
鹿島	14.9	36.4	8/5	-2.9	1/7	35	10	41	4
斐川	15.0	37.8	8/6	-4.9	1/26	32	13	47	4
松江	15.3	37.7	8/5	-2.4	1/28	28	22	49	5
出雲	14.8	38.4	8/6	-2.9	2/22	41	9	45	3
大田	15.3	38.4	8/6	-2.2	1/14	16	15	52	5
掛合	13.5	36.9	8/6	-4.7	2/11	71	6	45	3
横田	12.0	34.4	8/5	-8.5	1/26	115	0	40	0
赤名	11.5	34.3	8/6	-9.8	1/26	113	0	30	0
川本	13.7	37.3	8/6	-4.8	2/11	57	2	58	4
浜田	15.9	38.5	8/6	-0.7	1/14	4	23	42	2
瑞穂	11.9	34.5	8/24	-7.6	2/12	120	0	51	0
弥栄	12.1	35.0	8/6	-9.3	1/26	104	0	25	1
高津	15.2	35.1	8/6	-2.1	2/22	13	11	38	1
益田	16.0	39.3	8/6	-1.5	1/26	11	27	56	6
津和野	14.3	37.3	8/4	-5.2	2/12	72	5	68	10
吉賀	13.1	34.6	8/4	-6.1	2/12	87	0	46	0

(2) 風速・風向、日照時間

2017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	15.3	W	4/17	26.1	W	11/10	NW	1863.1	
西郷岬	4.7	17.4	WSW	12/11	32.9	W	6/1	N)		
海士	2.4	11.4	W	12/11	23.0	W	1/27	W)	1815.0	
鹿島	2.5	15.3	WSW	12/11	28.1	W	6/1	ENE)	1837.2	
斐川	4.4	18.9	NW	6/1	27.3	NW	6/1	SSE)		
松江	3.4	19.4	W	12/11	33.9	WSW	12/11	W	1852.3	
出雲	2.5	13.0	ENE	10/22	26.0	WNW	6/1	W)	1892.7	
大田	2.0	10.9	NNE	10/23	23.0	N	10/23	SE)	1842.0	
掛合	1.4	8.9	NNW	10/23	20.3	N	2/9	SSE)	1500.8	
横田	1.5	13.3	NE	10/22	26.6	ENE	10/22	W)	1702.9	
赤名	1.0	9.2	N	10/22	19.8	N	10/22	N)	1462.0	
川本	1.2	10.3	S	4/6	19.4	N	4/2	WSW)	1585.1	
浜田	3.7	16.9	SW	4/19	24.4	WSW	1/20	ENE)	1956.5	
瑞穂	1.2	8.6	S	4/6	19.0	S	4/6	W)	1680.3	
弥栄	1.5	12.8	N	10/22	27.0	N	10/23	N)	1607.0	
高津	3.6	17.8	NW	1/20	25.2	NW	12/11	SSE)		
益田	1.9	9.2	NW	1/20	19.1	NNE	10/23	SE)	1869.7	
津和野	1.4	9.8	SW	6/7	20.3	SSW	5/9	SSW)	1518.1	
吉賀	1.9	14.5	ENE	9/17	24.0	ENE	9/17	NE)	1535.2	

(3)降水量

2017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	1646.0	80.0	10/22	37.0	8/11 13:10	15.0	8/11 13:02	134	52	15	6
西郷岬	1332.5	79.5	10/22	41.5	8/11 13:42	15.0	8/11 12:56	136	35	11	5
海士	1302.5	70.0	9/27	25.5	9/07 04:17	9.5	9/07 03:50	131	41	11	3
鹿島	1530.0	136.0	7/25	67.5	7/25 02:01	22.0	7/25 01:52	141	43	8	4
斐川	1533.0	103.0	7/25	41.5	8/18 01:57	11.5	8/18 01:41	129	46	12	4
松江	1760.5	121.0	10/22	31.5	7/25 02:49	11.5	8/18 01:50	148	50	16	5
出雲	1593.0	78.0	9/17	36.5	8/18 01:31	16.5	6/01 18:14	139	55	13	6
大東	1690.5	97.5	10/22	23.5	7/25 12:43	17.5	6/01 18:31	140	53	13	3
伯太	1790.0	141.5	9/17	34.5	7/18 06:47	19.0	7/18 06:12	158	52	13	5
佐田	1931.5	88.5	9/17	37.5	9/07 07:15	17.0	6/01 18:25	146	57	15	7
大田	1678.0	87.0	9/17	43.5	7/09 10:52	15.0	7/09 10:11	131	49	14	9
掛合	1888.5	94.5	10/22	46.5	7/25 12:33	16.5	7/25 11:52	149	63	14	5
横田	1996.0	164.0	10/22	42.5	7/25 13:22	14.5	5/31 16:44	147	58	16	5
福光	1560.0	90.0	7/9	35.0	7/09 09:46	15.0	7/09 09:01	120	42	12	7
赤名	2175.5	144.5	7/9	38.0	7/09 13:54	16.0	7/18 04:53	142	64	16	10
桜江	1931.0	95.5	9/17	44.0	7/09 09:21	12.5	7/09 08:52	140	51	16	10
川本	2038.5	120.5	9/17	38.0	8/15 04:45	18.5	7/04 12:09	143	60	15	9
浜田	1656.5	90.0	8/15	43.0	7/09 10:01	18.0	6/01 19:09	114	42	15	9
瑞穂	2084.5	134.5	9/17	43.0	6/01 19:21	21.0	5/31 16:09	145	58	17	10
三隅	1801.0	237.5	7/5	57.0	7/05 03:52	15.0	7/05 03:48	117	47	15	8
弥栄	2341.0	288.0	7/5	63.0	7/05 02:59	15.5	7/05 04:12	147	64	21	8
波佐	2591.0	320.0	7/5	82.0	7/05 02:45	18.5	7/05 02:21	149	71	23	11
高津	1512.5	96.0	10/6	53.0	9/11 22:35	13.5	9/11 22:03	106	43	13	7
益田	1423.0	88.0	7/5	46.0	9/11 22:46	13.5	6/29 18:56	111	43	12	6
匹見	1925.0	93.0	9/17	41.0	9/11 23:22	13.0	9/11 23:00	143	66	14	4
津和野	1741.5	98.0	9/17	47.5	7/04 12:09	15.5	8/17 14:30	130	63	11	6
吉賀	1900.0	100.0	7/5	42.5	7/05 08:32	17.0	7/31 14:38	138	63	12	6

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。

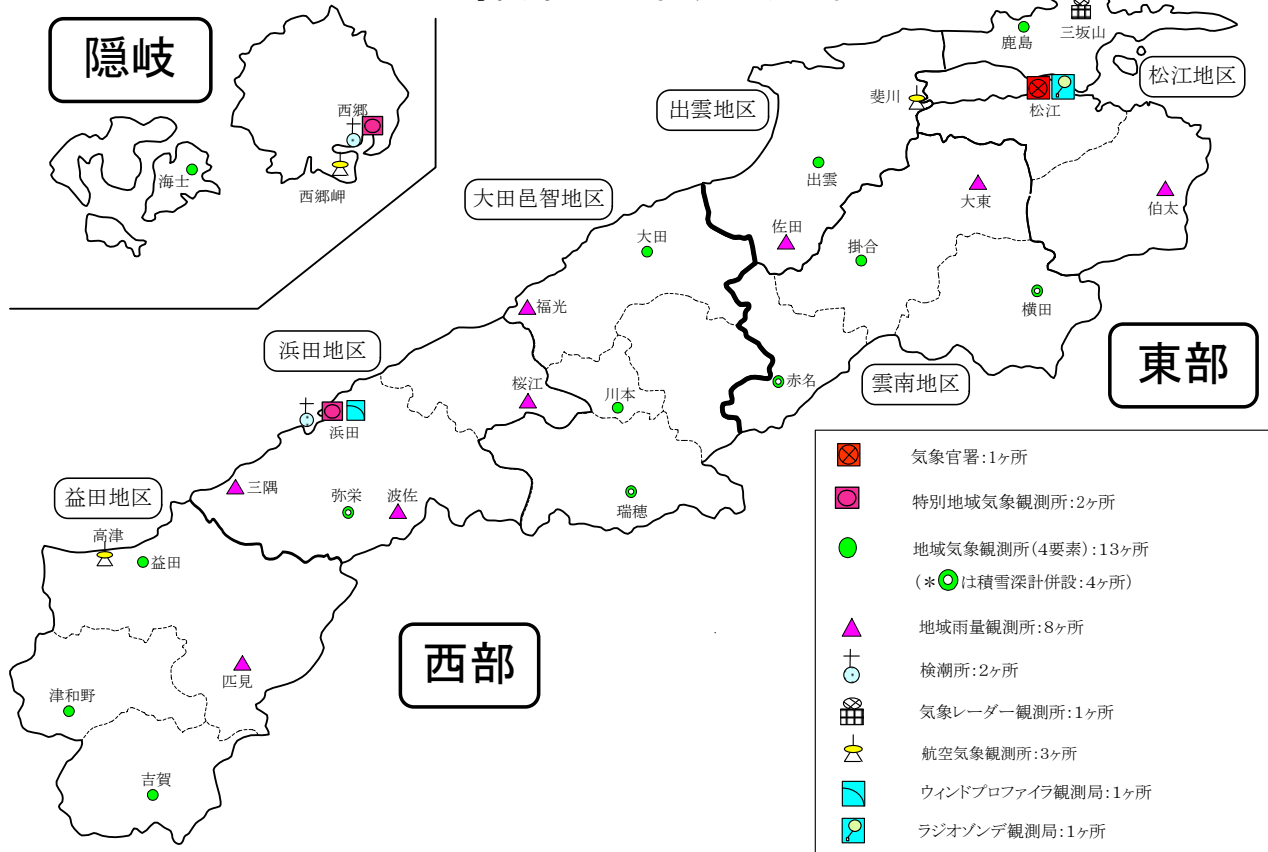
・過去の気象データ検索

<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



平成28年9月28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	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
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