

# 島根県の農業気象

平成20年  
(2008年)

島根県  
松江地方気象台

# 資料の解説

地上気象観測年集計値表

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。太陽追尾式日照計による
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 <sup>2</sup>	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		日最大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
合計降水強風時間		1 h	日別値の月合計
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（欠測回数が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。	

地域気象観測資料

要素		最小位数と単位	解説	
降水量	合計	1 mm	日別値の月合計	
	最大		日	日降水量の月最大・その起日
			1時間	日最大1時間降水量の月最大・その起日時
気温	平均	0.1℃	日最高	日別値の月平均
			日最低	日別値の月平均
			平均	日別値の月平均
	極		最高	日最高気温の月最高・その起日時
			最低	日最低気温の月最低・その起日時
風速	平均	0.1 m/s	日別値の月平均	
	最大	1 m/s	日最大風速の月最大・その風向（16方位）・その起日時	
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	
日照時間		0.1 h	日別値の月合計。気象官署は太陽追尾式日照計、他は太陽電池式日照計による	
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（欠測回数が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

2008 年（平成 20 年）の気象概要及び月別の気象概況 .....	1～3
官署別平均値、平年差（率） .....	4
気象経過図 .....	5
気象分布図 .....	6
台風の状況 .....	7
注意報・警報の発表回数 .....	8～10
気象情報発表回数、洪水予報の情報・注意報・警報発表回数 .....	11
土砂災害警戒情報回数 .....	11
霜・結氷・雪の初終日（寒侯期）、積雪（寒侯期） .....	12
気象官署極値順位の更新（月の順位 1 位） .....	13
地震回数（震度 1 以上）と島根県内震度観測点一覧表 .....	14
地上気象観測年統計値表（松江） .....	15
地上気象観測年統計値表（浜田） .....	16
地上気象観測年統計値表（西郷） .....	17
地域気象観測資料 .....	18～22
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 .....	23

## 平成20年の気象概況

平成20年1月半ばまでは、天気は周期的に変化したが、1月後半から2月にかけては冬型の気圧配置が現れやすくなり、寒気が入るようになった。3月と4月は移動性高気圧に覆われ気温は高くなったが、5月は気温の変動が大きかった。6月は曇りや雨の日が多く、7月から8月前半にかけては晴れて暑い日が多く、降水量も少なかった。8月の終わりには、上空の寒気や、低気圧、前線の影響で局地的な強雨となった。9月と10月は気温が高かったが、11月は寒暖の変動が大きかった。12月は始めと終わりに、冬型の気圧配置が強まり、各地で積雪となった。松江では観測開始以来10月としては、月降水量の少ない方からの1位を更新した。台風の発生数は22個、本土への接近数は9個、上陸数は0個といずれも平年を下回り、島根県には大きな影響は無かった。

年平均気温は全域で高かった。年降水量は松江ではかなり少なく、浜田では平年並で、西郷では少なかった。年間日照時間は、松江・西郷では平年並で、浜田では多かった。

中国地方の梅雨入りは5月28日ごろで平年よりかなり早く、梅雨明けは7月6日ごろで平年よりかなり早かった。梅雨期間の降水量は松江288.0mm、浜田240.5mm、西郷206.5mmであった。

### 1月

冬型の気圧配置となることが多く、寒気の影響を受けて雪や雨となる日が多かった。

上旬:前半は冬型の気圧配置となり、雪や雨となったが、後半は高気圧に覆われ晴れとなった。

中旬:低気圧の通過や冬型の気圧配置により雨や雪の日が多くなった。

下旬:冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けて雨や雪となる日が多かった。

### 2月

冬型の気圧配置となることが多く、寒気の影響を受けて雪や雨となる日が多かった。

上旬:冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けて雨や雪となる日が多かった。

中旬:冬型の気圧配置が続き、雪や雨の日が多くなった。

下旬:天気は周期的に変化し、23日には冬型の気圧配置が強まり、荒れた天気となった。

### 3月

天気は周期的に変化し、中旬は高気圧に覆われて暖かい日が多かった。

上旬:天気は周期的に変化したが、低気圧や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなった。

中旬:後半は大雨となったが、天気は周期的に変化し、高気圧に覆われて晴れる日も多かった。

下旬:天気は周期的に変化し、気圧の谷や寒気の影響で雨となる日もあった。

### 4月

天気は周期的に変化し、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、中旬には動きの遅い低気圧の影響により雨の日が続いた。

上旬:前半は高気圧に覆われて晴れとなったが、後半は低気圧の影響で雨となる日もあった。

中旬:天気は周期的に変化したが、期間の後半には低気圧の通過により雨の日が続いた。

下旬: 23日から24日にかけては、気圧の谷の通過により雨となったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

## 5月

上旬と中旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、下旬は低気圧や前線の影響により雨量が多くなり、28日ごろには梅雨入りとなった。

上旬: 高気圧に覆われる日が多かったが、5日と10日は気圧の谷や低気圧の影響で雨となった。

中旬: 天気は周期的に変化し、気圧の谷や寒気の影響で雨となる日もあった。

下旬: 天気は周期的に変化したが、低気圧や前線の影響で雨量は多くなった。

## 6月

梅雨前線の影響により曇りや雨の日が多く、20日には梅雨前線が中国地方を北上して大雨となった。

上旬: 気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

中旬: 高気圧に覆われて晴れる日もあったが、20日には梅雨前線が中国地方を北上して大雨となった。

下旬: 梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

## 7月

梅雨前線の活動は活発ではなく、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。このため観測開始以来7月としては、月平均気温の高い方からの順位が西郷では4位となり、松江では5位となった。

上旬: 3日は梅雨前線が北上し雨となったが、前線の活動は活発ではなく6日ごろには梅雨明けとなった。

中旬: 太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

下旬: 太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり雨となる日もあった。

## 8月

前半は太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は気圧の谷や前線の影響により曇りや雨の日が多くなった。

上旬: 高気圧に覆われたが、南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり、山沿いを中心に雷雨となる日があった。

中旬: 前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は前線や寒気の影響により、雨量の多くなる所もあった。

下旬: 気圧の谷や前線の影響により、曇りや雨の日が多くなった。

## 9月

前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

上旬: 天気は周期的に変化したが、6日～7日にかけて上空に寒気が入り、大気の状態が不安定となり、隠岐では大雨となった。

中旬: 天気は周期的に変化したが、前線や台風の影響により雨となる日もあった。

下旬: 天気は周期的に変化したが、気圧の谷や寒気の影響により、曇りや雨となる日が多かった。

た。

#### 10月

中旬までは、高気圧に覆われて晴れる日が多く、松江・西郷では、月平均気温の高い方からの順位が3位となり、松江では月降水量の少ない方からの1位を更新した。しかし、下旬には気圧の谷や寒気の影響により曇りや雨の日が多くなった。

上旬:前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は気圧の谷の影響により、曇りや雨となる日もあった。

中旬:移動性高気圧に覆われて、晴れの日が続き、日照が多くなった。

下旬:気圧の谷や寒気の影響により、曇りや雨の日が多くなった。

#### 11月

前半の天気は周期的に変化した。後半は強い寒気が入り、曇りや雨の日が多くなり、18日には松江で初雪を観測した。

上旬:前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬:前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は冬型の気圧配置となり、18日には松江で初雪となった。

下旬:低気圧や寒気の影響により、曇りや雨の日が多くなった。

#### 12月

上旬から中旬の天気は周期的に変化した。6日には強い寒気が入り、各地で積雪となった。また、下旬は冬型の気圧配置が続き、雨や雪の日が多くなった。

上旬:前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は気圧の谷や寒気の影響で雨や雪となり、6日には各地で積雪となった。

中旬:天気は周期的に変化した。高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

下旬:冬型の気圧配置となることが多く、雨や雪の日が続いた。

## 官署別平均値、平年差(率)

2008年(平成20年)

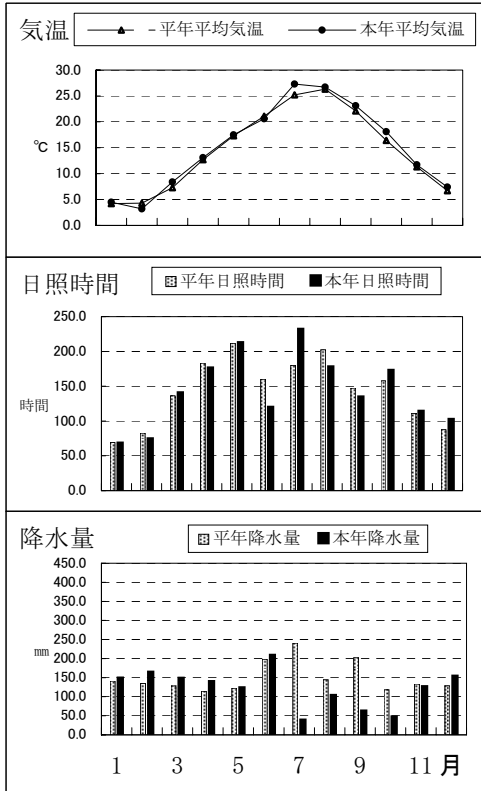
観測要素	官署 期間	松				江				浜				田				西				郷			
		本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分
気温(°C)	1月	4.5	4.2	0.3	平年並	6.2	5.9	0.3	平年並	4.5	4.2	0.3	平年並	6.2	5.9	0.3	平年並	4.5	4.2	0.3	平年並	6.2	5.9	0.3	平年並
	2月	3.2	4.3	-1.1	低い	5.2	5.8	-0.6	低い	3.5	3.9	-0.4	平年並	5.2	5.8	-0.6	低い	3.5	3.9	-0.4	平年並	5.2	5.8	-0.6	低い
	3月	8.4	7.3	1.1	高い	9.0	8.3	0.7	高い	8.1	6.5	1.6	かなり高い	9.0	8.3	0.7	高い	8.1	6.5	1.6	かなり高い	9.0	8.3	0.7	高い
	4月	13.1	12.7	0.4	高い	13.2	13.1	0.1	平年並	12.5	11.6	0.9	高い	13.2	13.1	0.1	平年並	12.5	11.6	0.9	高い	13.2	13.1	0.1	平年並
	5月	17.5	17.3	0.2	平年並	17.3	17.2	0.1	平年並	16.6	16.0	0.6	高い	17.3	17.2	0.1	平年並	16.6	16.0	0.6	高い	17.3	17.2	0.1	平年並
	6月	20.6	21.1	-0.5	低い	20.6	20.9	-0.3	平年並	19.5	19.8	-0.3	平年並	20.6	20.9	-0.3	平年並	19.5	19.8	-0.3	平年並	20.6	20.9	-0.3	平年並
	7月	27.3	25.2	2.1	かなり高い	27.0	25.1	1.9	かなり高い	26.3	24.1	2.2	かなり高い	27.3	25.2	2.1	かなり高い	26.3	24.1	2.2	かなり高い	27.3	25.2	2.1	かなり高い
	8月	26.7	26.3	0.4	平年並	26.5	26.2	0.3	平年並	25.9	25.6	0.3	平年並	26.7	26.3	0.4	平年並	25.9	25.6	0.3	平年並	26.7	26.3	0.4	平年並
	9月	23.1	22.1	1.0	高い	23.1	22.2	0.9	高い	22.5	21.6	0.9	高い	23.1	22.2	0.9	高い	22.5	21.6	0.9	高い	23.1	22.2	0.9	高い
	10月	18.1	16.4	1.7	かなり高い	18.5	17.1	1.4	かなり高い	17.6	16.2	1.4	かなり高い	18.1	16.4	1.7	かなり高い	17.6	16.2	1.4	かなり高い	18.1	16.4	1.7	かなり高い
	11月	11.7	11.3	0.4	平年並	12.7	12.5	0.2	平年並	12.1	11.3	0.8	高い	11.7	11.3	0.4	平年並	12.1	11.3	0.8	高い	11.7	11.3	0.4	平年並
	12月	7.4	6.7	0.7	平年並	9.1	8.5	0.6	平年並	7.8	6.9	0.9	高い	7.4	6.7	0.7	平年並	7.8	6.9	0.9	高い	7.4	6.7	0.7	平年並
年	15.1	14.6	0.5	高い	15.7	15.2	0.5	高い	14.7	14.0	0.7	高い	15.1	14.6	0.5	高い	14.7	14.0	0.7	高い	15.1	14.6	0.5	高い	
日照時間(h)	1月	68.9	69.4	99%	平年並	72.7	62.6	116%	多い	76.0	77.0	99%	平年並	68.9	69.4	99%	平年並	72.7	62.6	116%	多い	76.0	77.0	99%	平年並
	2月	75.0	82.6	91%	少ない	79.2	80.1	99%	平年並	94.3	88.6	106%	平年並	75.0	82.6	91%	少ない	79.2	80.1	99%	平年並	94.3	88.6	106%	平年並
	3月	141.1	136.4	103%	平年並	143.2	140.2	102%	平年並	150.6	147.6	102%	平年並	141.1	136.4	103%	平年並	143.2	140.2	102%	平年並	150.6	147.6	102%	平年並
	4月	176.8	183.2	97%	平年並	184.4	181.2	102%	平年並	185.9	197.4	94%	平年並	176.8	183.2	97%	平年並	184.4	181.2	102%	平年並	185.9	197.4	94%	平年並
	5月	213.2	211.8	101%	平年並	215.4	205.8	105%	多い	230.1	222.6	103%	平年並	213.2	211.8	101%	平年並	215.4	205.8	105%	多い	230.1	222.6	103%	平年並
	6月	120.2	160.1	75%	少ない	113.3	159.7	71%	かなり少ない	123.6	171.5	72%	少ない	120.2	160.1	75%	少ない	113.3	159.7	71%	かなり少ない	123.6	171.5	72%	少ない
	7月	232.3	180.1	129%	多い	258.2	182.0	142%	かなり多い	230.8	175.9	131%	多い	232.3	180.1	129%	多い	258.2	182.0	142%	かなり多い	230.8	175.9	131%	多い
	8月	178.5	202.5	88%	平年並	201.9	211.0	96%	平年並	174.5	211.6	82%	少ない	178.5	202.5	88%	平年並	201.9	211.0	96%	平年並	174.5	211.6	82%	少ない
	9月	135.1	147.4	92%	少ない	155.5	159.1	98%	平年並	144.6	156.3	93%	平年並	135.1	147.4	92%	少ない	155.5	159.1	98%	平年並	144.6	156.3	93%	平年並
	10月	173.4	157.8	110%	多い	181.8	165.0	110%	多い	178.6	164.9	108%	多い	173.4	157.8	110%	多い	181.8	165.0	110%	多い	178.6	164.9	108%	多い
	11月	114.5	110.8	103%	平年並	111.0	112.9	98%	平年並	95.0	114.6	83%	少ない	114.5	110.8	103%	平年並	111.0	112.9	98%	平年並	95.0	114.6	83%	少ない
	12月	102.9	87.5	118%	多い	85.8	80.1	107%	平年並	76.4	87.2	88%	少ない	102.9	87.5	118%	多い	85.8	80.1	107%	平年並	76.4	87.2	88%	少ない
年	1731.9	1729.6	100%	平年並	1802.4	1739.7	104%	多い	1760.4	1815.1	97%	平年並	1731.9	1729.6	100%	平年並	1802.4	1739.7	104%	多い	1760.4	1815.1	97%	平年並	
降水量(mm)	1月	150.0	141.2	106%	平年並	85.0	107.0	79%	平年並	145.0	148.4	98%	平年並	150.0	141.2	106%	平年並	85.0	107.0	79%	平年並	145.0	148.4	98%	平年並
	2月	165.5	135.0	123%	多い	106.0	90.9	117%	多い	134.0	124.4	108%	多い	165.5	135.0	123%	多い	106.0	90.9	117%	多い	134.0	124.4	108%	多い
	3月	149.5	128.0	117%	多い	168.5	122.3	138%	多い	72.0	114.6	63%	少ない	149.5	128.0	117%	多い	168.5	122.3	138%	多い	72.0	114.6	63%	少ない
	4月	140.5	114.5	123%	平年並	135.0	124.9	108%	平年並	183.0	111.9	164%	かなり多い	140.5	114.5	123%	平年並	135.0	124.9	108%	平年並	183.0	111.9	164%	かなり多い
	5月	124.5	122.4	102%	平年並	160.5	135.9	118%	多い	128.5	123.9	104%	平年並	124.5	122.4	102%	平年並	160.5	135.9	118%	多い	128.5	123.9	104%	平年並
	6月	209.5	198.3	106%	平年並	128.0	204.6	63%	少ない	109.0	179.1	61%	少ない	209.5	198.3	106%	平年並	128.0	204.6	63%	少ない	109.0	179.1	61%	少ない
	7月	39.5	240.5	16%	かなり少ない	50.5	257.7	20%	かなり少ない	48.5	190.1	26%	かなり少ない	39.5	240.5	16%	かなり少ない	50.5	257.7	20%	かなり少ない	48.5	190.1	26%	かなり少ない
	8月	104.5	144.4	72%	平年並	241.5	145.6	166%	多い	111.0	139.3	80%	平年並	104.5	144.4	72%	平年並	241.5	145.6	166%	多い	111.0	139.3	80%	平年並
	9月	63.5	202.2	31%	かなり少ない	191.0	194.7	98%	平年並	225.5	211.6	107%	平年並	63.5	202.2	31%	かなり少ない	191.0	194.7	98%	平年並	225.5	211.6	107%	平年並
	10月	48.0	118.0	41%	かなり少ない	55.5	111.6	50%	少ない	83.5	110.4	76%	平年並	48.0	118.0	41%	かなり少ない	55.5	111.6	50%	少ない	83.5	110.4	76%	平年並
	11月	127.5	133.0	96%	平年並	100.0	111.2	90%	平年並	104.5	144.3	72%	少ない	127.5	133.0	96%	平年並	100.0	111.2	90%	平年並	104.5	144.3	72%	少ない
	12月	155.0	128.4	121%	多い	167.0	102.8	162%	かなり多い	137.5	152.5	90%	平年並	155.0	128.4	121%	多い	167.0	102.8	162%	かなり多い	137.5	152.5	90%	平年並
年	1477.5	1799.4	82%	かなり少ない	1588.5	1705.7	93%	平年並	1482.0	1750.4	85%	少ない	1477.5	1799.4	82%	かなり少ない	1588.5	1705.7	93%	平年並	1482.0	1750.4	85%	少ない	

):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

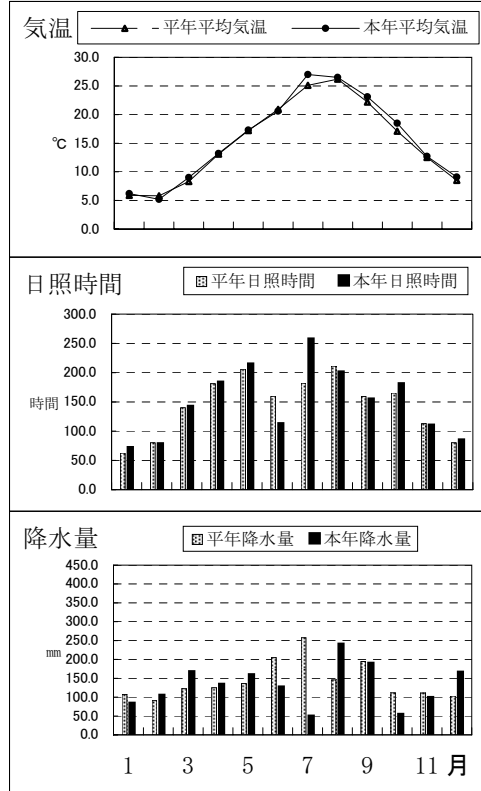
# 気象経過図

2008年(平成20年)

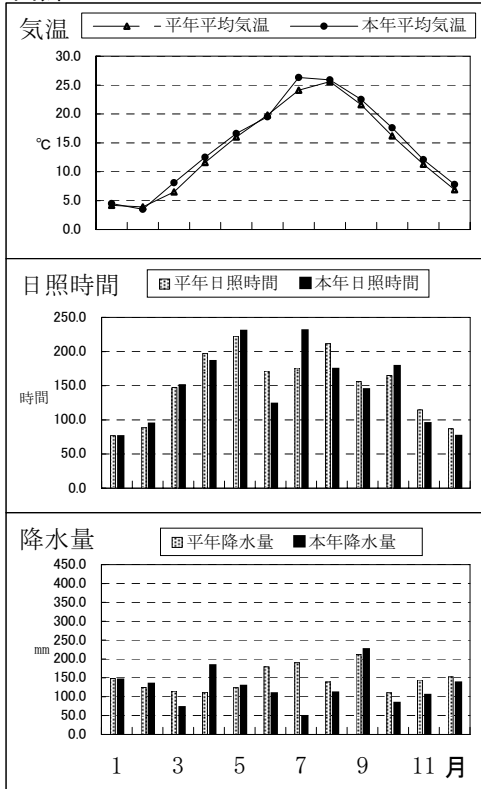
## 松江



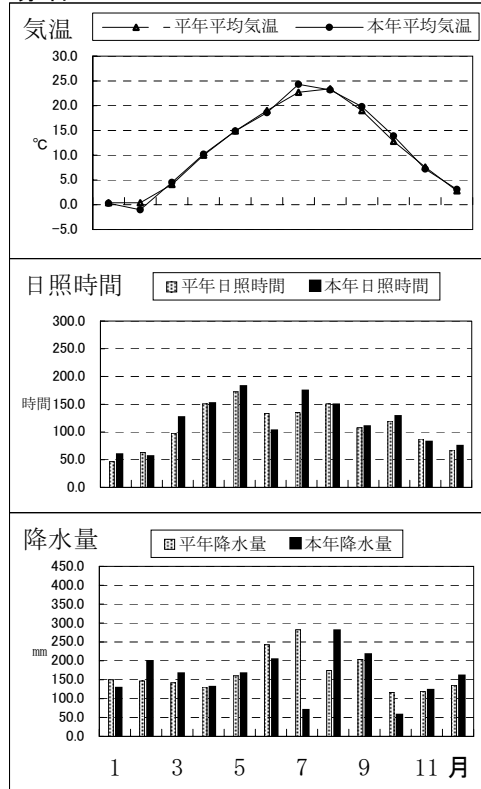
## 浜田



## 西郷

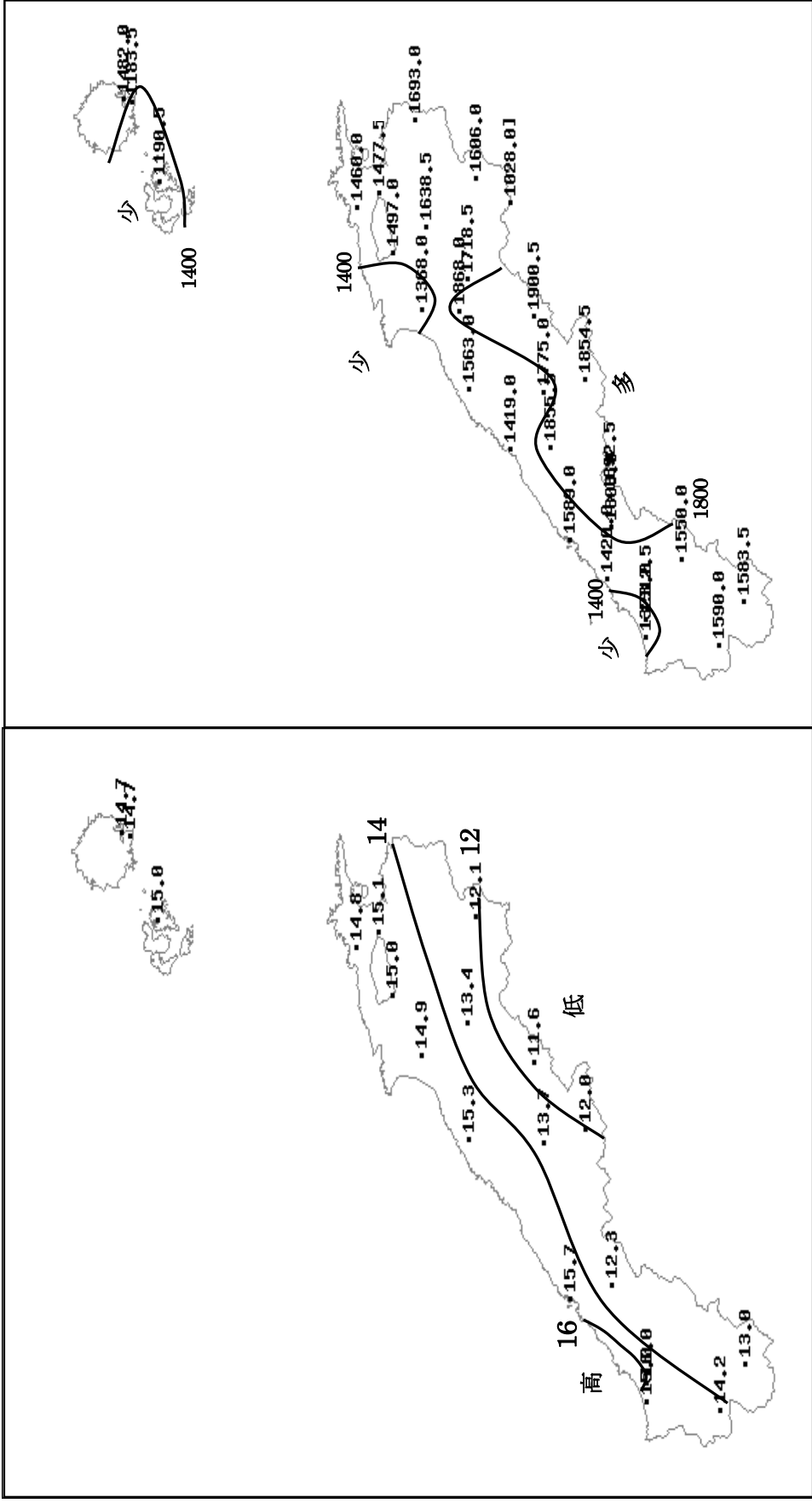


## 赤名





2008年（平成20年）の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

]: 統計値を求めめる対象となる資料が、許容する範囲内の資料を

満たさず、十分な信頼を保障できない値である。

## 台風の状態

### 台風の発生数

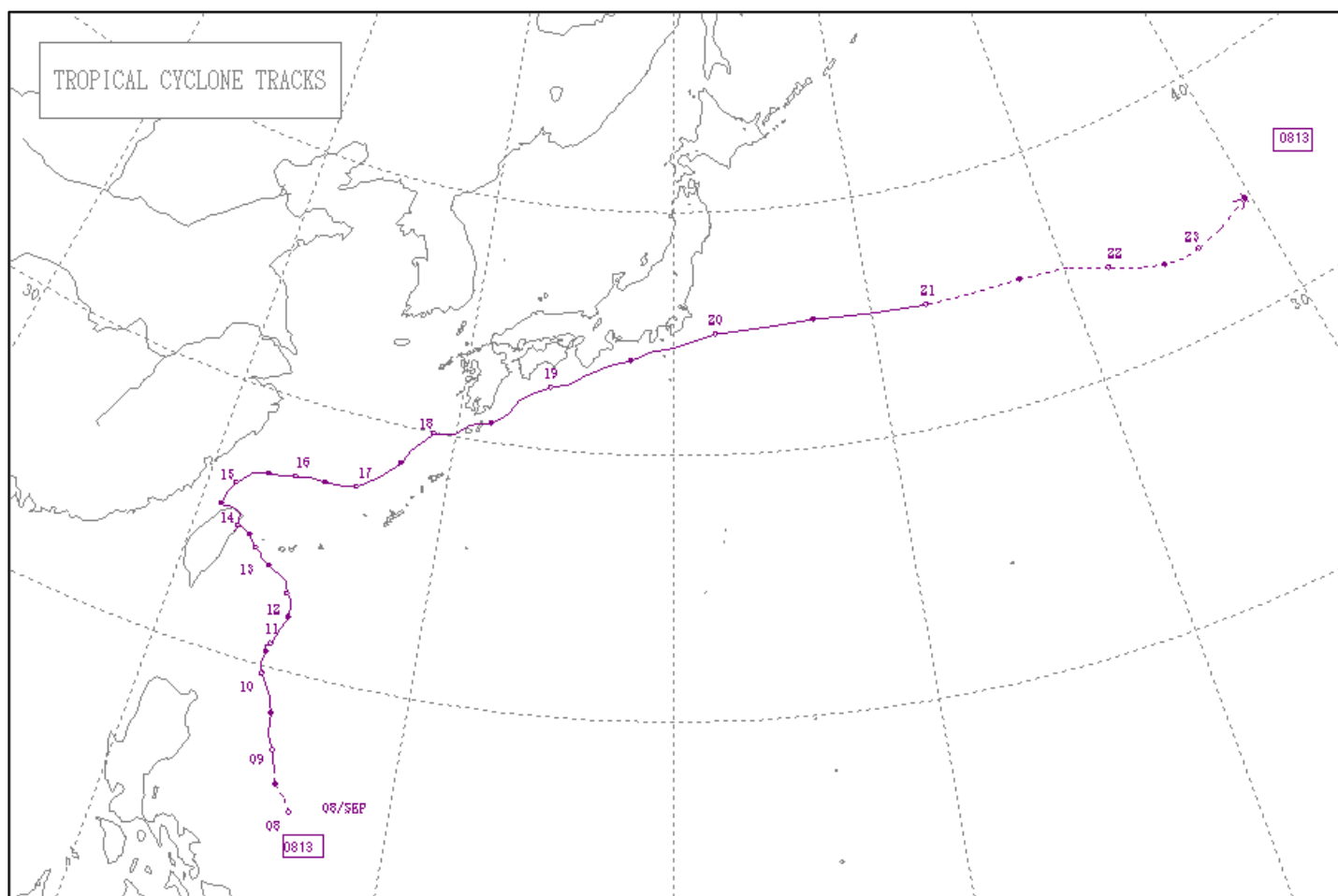
年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
	平成 20 年				1	4	1	2	4	5	1	3	1
平年 1971~2000	0.5	0.1	0.4	0.8	1.0	1.7	4.1	5.5	5.1	3.9	2.5	1.3	26.7

### 台風の上陸数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
	平成 20 年												
平年 1971~2000						0.2	0.5	0.9	0.9	0.1	0.0		2.6

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。

島根県に被害は無かった。



台風 13 号の経路図

# 注意報発表回数

松江地方气象台  
2008年(平成20年)

種類	地域	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
風雪	松江	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	15
	出雲	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	15
	雲南	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7
	大田邑智	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	14
	浜田	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	14
	益田	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	14
強風	松江	6	3	5	6	5	3	3	5	2	3	6	5	52	
	出雲	6	4	5	6	5	3	4	5	2	3	6	5	54	
	雲南	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	10	
	大田邑智	5	3	3	4	5	1	0	4	2	2	4	5	38	
	浜田	5	3	4	4	5	1	1	4	2	3	4	5	41	
	益田	5	3	3	4	5	1	0	4	2	2	4	5	38	
大雨	松江	0	0	2	0	3	5	12	14	8	1	0	1	46	
	出雲	0	0	2	0	3	3	8	15	6	1	0	0	38	
	雲南	0	0	2	0	3	3	12	16	9	0	0	0	45	
	大田邑智	0	0	2	0	3	3	10	21	9	1	0	0	49	
	浜田	0	0	2	0	3	3	9	21	9	1	0	0	48	
	益田	0	0	3	0	3	3	10	18	6	0	0	0	43	
大雪	松江	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
	出雲	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
	雲南	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	
	大田邑智	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	
	浜田	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
	益田	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
高潮	松江	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	出雲	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
	雲南	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	
	大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	
	浜田	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	
	益田	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	
波浪	松江	8	9	2	3	1	0	0	4	1	2	4	7	41	
	出雲	8	9	2	3	1	0	0	4	1	2	4	7	41	
	雲南	8	8	2	3	1	0	0	4	1	1	3	7	38	
	大田邑智	8	8	2	3	1	0	0	4	1	1	3	7	38	
	浜田	8	8	2	3	1	0	0	4	1	1	3	7	38	
	益田	8	8	2	3	1	0	0	4	1	1	3	7	38	
洪水	松江	8	10	2	3	1	1	0	4	1	3	5	9	47	
	出雲	0	0	1	0	1	4	11	11	7	1	0	1	37	
	雲南	0	0	1	0	1	2	8	13	6	1	0	0	32	
	大田邑智	0	0	1	0	1	2	11	14	9	0	0	0	38	
	浜田	0	0	2	0	1	2	9	19	9	1	0	0	43	
	益田	0	0	2	0	1	2	9	19	9	1	0	0	43	
着雪	松江	0	0	0	0	1	1	4	2	3	0	0	0	11	
	出雲	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
	雲南	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
	大田邑智	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	
	浜田	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	
	益田	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
乾燥	松江	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
	出雲	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	雲南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	大田邑智	0	0	0	3	4	0	0	0	0	1	2	0	10	
	浜田	0	0	0	3	4	0	0	0	0	1	2	0	10	
	益田	0	0	0	3	4	0	0	0	0	1	2	0	10	
乾燥	松江	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	12	
	出雲	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	12	
	雲南	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	12	
	大田邑智	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	12	
	浜田	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	12	
	益田	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	12	
乾燥	松江	1	2	0	1	5	0	0	0	0	0	1	3	3	16
	出雲	1	2	0	1	5	0	0	0	0	0	1	3	3	16
	雲南	1	2	0	1	5	0	0	0	0	0	1	3	3	16
	大田邑智	1	2	0	1	5	0	0	0	0	0	1	3	3	16
	浜田	1	2	0	1	5	0	0	0	0	0	1	3	3	16
	益田	1	2	0	1	5	0	0	0	0	0	1	3	3	16

# 注意報発表回数

松江地方气象台  
2008年(平成20年)

種類	地域	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
濃霧	松江		1	1	4	2	1	3	1	0	1	7	2	3	26
	出雲		1	1	5	2	1	3	1	0	1	8	2	3	28
	雲南		0	1	4	2	1	3	0	0	1	7	3	3	25
	大田邑智		0	0	3	2	1	3	1	0	0	5	2	3	20
	浜田		0	0	3	1	1	3	1	0	0	3	2	4	18
	益田		0	0	3	1	1	3	1	0	0	3	3	5	20
	隠岐		0	0	1	0	1	3	3	0	1	0	0	1	10
霜	松江		0	0	14	13	2	0	0	0	0	0	0	0	29
	出雲		0	0	14	13	2	0	0	0	0	0	0	0	29
	雲南		0	0	14	13	2	0	0	0	0	0	0	0	29
	大田邑智		0	0	14	13	2	0	0	0	0	0	0	0	29
	浜田		0	0	14	13	2	0	0	0	0	0	0	0	29
	益田		0	0	14	13	2	0	0	0	0	0	0	0	29
	隠岐		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
なだれ	松江		0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	出雲		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	雲南		0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	大田邑智		0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	浜田		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	益田		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	隠岐		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
融雪	松江		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出雲		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雲南		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大田邑智		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浜田		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	益田		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	隠岐		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
低温	松江		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出雲		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雲南		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大田邑智		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浜田		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	益田		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	隠岐		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
着氷	松江		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出雲		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雲南		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大田邑智		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浜田		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	益田		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	隠岐		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雷	松江		2	8	10	5	6	4	15	16	7	7	10	10	100
	出雲		2	8	10	5	6	4	15	16	7	7	10	10	100
	雲南		2	8	10	5	6	4	15	15	7	7	10	10	99
	大田邑智		2	8	10	5	5	5	15	15	8	7	10	10	100
	浜田		2	8	10	5	5	5	15	15	8	7	10	10	100
	益田		2	8	10	5	5	5	15	15	9	7	10	10	101
	隠岐		2	8	10	5	6	4	9	9	6	7	9	10	85
月別回数			132	303	242	182	141	100	244	389	175	120	159	221	2408

# 警報発表回数

松江地方气象台  
2008年(平成20年)

種 類	地域	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	
警 報	暴風	松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		雲南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		雲南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	松江	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	6
		出雲	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
		雲南	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	6
		益田	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	大雪	松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		雲南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		出雲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
益田		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
益田		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
波浪	松江	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	出雲	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
洪水	松江	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	5	
	出雲	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	
	雲南	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4	
	大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	
	浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	6	
	益田	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
月別回数			0	4	0	0	0	0	3	8	28	12	0	0	55	

## 気象情報発表回数

2008年(平成20年)

島根県全域		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
大 雪		2	14											16
大 雨				2		7	17	29	56	31	1			143
大雨と突風									3					3
暴風と高波														0
強風と高波			7										17	24
高波と大雪及び風雪		5												5
暴風														0
台 風										3				3
低気圧														0
大雪と高波			3											3
強い寒気														0
高温と少雨								1	1					2
日照不足														0
雷と突風												2		2
落雷と降ひょう及び強風			4											4
記録的短時間大雨														0
落雷と降ひょう				5										5
落雷と突風及び降ひょう					3	3	2							8
大雨と落雷及び降ひょう				2										2
梅雨の時期														0
黄砂				2										2
異常潮														0
合 計		7	28	11	3	10	19	30	60	34	1	2	17	222

### 国土交通大臣(中国地方整備局関係事務所長)と気象庁長官(松江地方気象台長)が 共同して発表した洪水予報・情報発表回数

2008年(平成20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
江の川下流洪水予報														0
高津川洪水予報														0
匹見川洪水予報														0

### 国土交通大臣(中国地方整備局関係事務所長)と気象庁長官(松江地方気象台長)が 共同して発表した洪水予報・注意報発表回数

2008年(平成20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
江の川下流洪水予報														0
高津川洪水予報														0
匹見川洪水予報														0

### 国土交通大臣(中国地方整備局関係事務所長)と気象庁長官(松江地方気象台長)が 共同して発表した洪水予報・警報発表回数

2008年(平成20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
江の川下流洪水予報														0
高津川洪水予報														0
匹見川洪水予報														0

### 土砂災害警戒情報発表状況(島根県 松江地方気象台 共同発表)

2008年(平成20年)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								5	2			

## 霜・結氷・雪の初終日（寒候期）

2007年（平成19年）～2008年（平成20年）

官 署	松 江		西 郷		
現 象	本 年	平 年	本 年	平 年	
霜	初日	11月24日	11月21日	1月10日	11月29日
	終日	3月27日	4月12日	4月2日	4月10日
結氷	初日	11月24日	12月1日	12月20日	12月 3日
	終日	3月27日	4月3日	3月27日	4月 6日
雪	初日	12月30日	12月1日	12月30日	11月25日
	終日	3月6日	3月22日	3月5日	3月25日

## 積雪（寒候期）

2007年（平成19年）～2008年（平成20年）

要素	積雪の深さの最大値（cm）（下段は起日）							積雪日数（日） 3cm以上							
	月	11	12	1	2	3	4	最大 期日	11	12	1	2	3	4	計
観測所															
横田		28 31	32 1	71 18	34 1			71 2/18		2)	21	29	9		61
赤名		46 31	74 2	74 17	45 1	2 9		*74 1/2		2)	20	29	12		63
瑞穂		20 31	30 2	26 14				30 1/2		2	10	28			40
弥栄		8 31	18 2	27 6	5 4			27 2/6		2)	9	28	2		41
松江			8 2	20 17				20 2/17			3	10			13

注) 上段：積雪 下段：起日 \*は極値が二つ以上あり、起日は新しい方を示す。

)： 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。

## 気象官署極値順位の更新（月の順位1位）

2008年（平成20年）

観測所	要素	観測値	起月日	従来 of 極値	年月日
松江	日最高気温の低い方から	16.9℃	9.29	18.3℃	1954.9.28
松江	月降水量の少ない方から	48.0mm	10	49.0mm	2003.10
浜田	日最小相対湿度	16%	11.5	24%	2001.11.25
西郷	日最小相対湿度	23%	6.12	23%	2000.6.7



## 地震回数(震度1以上)

島根県(気象庁所管の計測震度計による)														2008年(平成20年)	
観測点	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	震度別回数	全回数
	震度														
松江市 西津田	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	
松江市 西生馬町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
出雲市 今市町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
雲南市大東 町大東	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
浜田市 大辻町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
江津市 波積町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
益田市 匹見町石谷	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
隠岐の島町 西町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## 島根県内震度観測点一覧表

								平成20年12月31日 現在			
情報用市町村名称	震度観測点名称	観測点所在地	緯度(度)	緯度(分)	経度(度)	経度(分)	所属				
1 松江市	松江市西津田	松江市西津田7-1-11(松江地方気象台)	35	27	133	4	気象庁				
2 松江市	松江市西生馬町	松江市西生馬町14-4	35	30	133	2	気象庁				
3 出雲市	出雲市今市町	出雲市今市町106-1	35	22	132	45	気象庁				
4 雲南市	雲南市大東町大東	雲南市大東町大東1405	35	19	132	58	気象庁				
5 浜田市	浜田市大辻町	浜田市大辻町235-3(浜田特別地域気象観測所)	34	54	132	4	気象庁				
6 江津市	江津市波積町	江津市波積町本郷489	35	2	132	20	気象庁				
7 益田市	益田市匹見町石谷	益田市匹見町石谷口3751	34	32	131	56	気象庁				
8 隠岐の島町	隠岐の島町西町	隠岐の島町西町大城の一、2(西郷特別地域気象観測所)	36	12	133	20	気象庁				

# 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 2008年 (平成20年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気温			平均		相対湿度		風速		月
	現地 hPa	海面 hPa	最低 hPa	起日	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 hPa	平均 %	最小 起日	最大 起日	平均 m/s	
1	1019.0	1021.8	1008.7	1	4.5	8.2	14.3	7	6.5	76	38	9	3.0	20.9
2	1017.8	1020.6	1005.2	29	3.2	7.5	14.6	22	5.9	77	35	21	3.3	29.2
3	1014.7	1017.4	1004.6	1	8.4	13.7	20.7	13	8.1	74	23	27	3.3	23.5
4	1012.2	1014.9	998.6	10	13.1	18.3	25.0	30	4.4	71	14	6	3.4	24.1
5	1008.1	1010.7	998.9	29	17.5	23.1	31.0	4	7.2	70	19	7	3.4	17.5
6	1007.2	1009.9	998.4	22	20.6	24.7	31.2	18	11.7	78	27	1	3.4	20.6
7	1006.1	1008.7	1003.7	17	27.3	32.1	36.3	26	16.2	76	47	26	2.9	18.8
8	1005.4	1008.0	998.5	15	26.7	31.3	36.3	13	18.4	76	36	3	3.3	21.0
9	1009.9	1012.5	1002.4	2	23.1	27.5	32.2	2	13.4	78	35	9	2.6	20.0
10	1015.1	1017.8	1009.5	6	18.1	23.3	28.1	10	9.5	74	32	19	2.4	17.2
11	1016.8	1019.5	1007.8	28	11.7	16.0	23.5	6	0.7	73	31	6	2.9	24.2
12	1017.7	1020.5	1010.8	25	7.4	12.0	19.0	11	-1.0	75	39	1	3.1	25.3
年	1012.5	1015.2	998.4	6/22	15.1	19.8	36.3	8/13	14.4	75	14	4/6	3.1	29.2

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			降雪の深さ			月			
					合計 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	最深積雪 cm				
1	68.9	22	8	8.6	150.0	32.5	2	2.5	2	43.5	2	11	8	2
2	75.0	24	3	8.8	165.5	33.5	26	2.0	29*	33.5	26	45	14	17
3	141.1	38	4	7.3	149.5	58.0	19	1.5	25*	60.5	19	-	-	-
4	176.8	45	5	7.1	140.5	35.0	17	2.0	17*	40.0	10	-	-	-
5	213.2	49	4	6.8	124.5	36.0	28	4.5	28	38.0	28	-	-	-
6	120.2	28	8	8.8	209.5	120.5	20	8.0	20	121.5	20	-	-	-
7	232.3	53	0	7.2	39.5	14.0	3	9.5	3	18.5	3	-	-	-
8	178.5	43	2	7.9	104.5	20.5	27*	7.5	27	24.5	27	-	-	-
9	135.1	36	5	7.8	63.5	22.0	21	6.0	6	22.0	21	-	-	-
10	173.4	50	3	12.4	48.0	16.5	23	4.0	23	17.5	23	-	-	-
11	114.5	37	4	7.7	8.0	127.5	20.0	4.0	25	28.5	24	-	-	20*
12	102.9	34	2	5.9	7.5	155.0	39.5	5	12.5	40.0	5	2	2	6
年	1731.9	39	48	8.7	1477.5	120.5	6/20	9.5	7/3	121.5	6/20	56	14	2/17

月	気温℃			階級別日数			日降水量			日最深積雪			日最大風速			平均雲量			現象日数									
	≥35	≥30	<0	≥25	<0	日最低	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	日照率%	雪	霧	雷
1	0	0	0	0	0	0	6	26	24	19	5	1	0	0	0	9	2	0	0	0	8	0	0	20	8	14	0	1
2	0	0	0	0	0	0	14	25	21	18	5	1	0	0	0	17	8	3	1	0	10	1	0	20	6	16	1	4
3	0	0	0	0	0	0	2	25	20	19	5	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	11	14	3	3	4
4	0	0	1	0	0	0	0	17	9	9	6	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	2	12	17	0	0	0
5	0	1	11	0	0	0	0	13	13	12	5	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	13	20	0	0	2
6	0	1	15	0	0	0	0	21	13	11	4	2	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	1	20	9	0	0	1
7	1	25	30	0	0	0	11	0	16	8	6	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	24	0	0	4
8	7	19	29	0	0	0	10	0	25	14	13	4	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	17	18	0	0	4
9	0	7	23	0	0	0	7	0	20	10	10	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	16	14	0	1	2
10	0	0	8	0	0	0	0	0	16	9	7	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	9	20	0	1	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	22	17	15	7	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	16	11	3	1	5
12	0	0	0	0	0	0	0	1	24	17	12	5	2	0	0	2	0	0	8	2	0	0	1	16	11	6	0	2
年	8	53	117	0	56	0	21	23	250	175	151	51	9	2	1	27	10	3	1	0	59	3	0	11	178	35	7	30

地上気象観測年統計値表

気象官署名 松江地方気象台 2008年(平成20年)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

月	平均気圧		最低海面気圧		気温		湿度		平均		最大		風速							
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	hPa	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 ℃	平均 hPa	平均 %	最大 16方位	最大 m/s	最大瞬間 風速						
1	1018.9	1021.9	1008.8	29	6.2	9.6	15.0	10	32	6.9	72	15	ENE	4.3	11.4	NE	12	20.7	WNW	1
2	1018.2	1021.2	1005.6	29	5.2	8.8	14.2	22	25	5.8	66	23	ENE	4.5	15.8	SW	29	25.5	SW	29
3	1014.4	1017.4	1005.6	23	9.0	13.8	20.2	13	6	8.8	76	22	ENE	4.0	15.1	SW	24	25.1	WSW	25
4	1012.0	1015.0	997.8	10	13.2	17.8	23.4	29	5	11.5	76	22	ENE	3.7	15.9	SW	26	22.7	SW	26
5	1007.6	1010.5	997.5	29	17.3	22.2	28.0	27	19	14.8	76	19	ENE	3.1	13.4	SW	14	20.1	SSW	14
6	1006.7	1009.5	997.4	22	20.6	24.5	30.3	18	10	21.3	87	40	NE	2.9	11.3	SW	5	15.8	SW	29
7	1006.1	1008.8	1003.3	17	27.0	30.8	33.9	26*	1	30.0	84	54	SW	2.9	17.1	SW	3	31.0	SW	3
8	1005.2	1007.9	998.8	23	26.5	30.5	35.6	13	18.8	26	84	46	ENE	3.6	13.6	SW	23	22.8	ENE	9
9	1009.4	1012.2	1003.0	2	23.1	27.0	30.4	1	14.2	27	87	39	ENE	3.0	12.3	SW	25	17.0	ENE	21
10	1014.8	1017.6	1009.2	6*	18.5	23.2	27.7	10	11.5	30	77	42	ENE	3.2	10.3	SSW	26	16.2	NNE	1
11	1016.9	1019.8	1009.3	28	12.7	16.7	23.5	6	2.4	19	70	16	ENE	4.0	18.1	SW	29	27.8	WSW	29
12	1017.9	1020.8	1012.4	25	9.1	13.2	19.0	4	-0.3	6	70	31	ENE	4.1	16.0	SW	5	21.9	WSW	5
年	1012.3	1015.2	997.4	6/22	15.7	19.8	35.6	8/13	-0.4	2/28*	77	16	ENE	3.6	18.1	SW	11/29	31.0	SW	7/3

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 曇量 10分比	降水量			降雪の深さ			最深積雪									
						合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	最深積雪 cm	起日							
1	72.7	23	7		85.0	10.5	12	4.5	19*	17.0	12										1
2	79.2	25	3		106.0	45.0	26	9.5	26	45.0	26										2
3	143.2	39	5		168.5	58.5	19	9.0	31	59.0	19										3
4	184.4	47	6		135.0	26.5	10	8.5	24*	40.5	23										4
5	215.4	50	3		160.5	47.0	28	19.5	28*	49.0	28										5
6	113.3	26	6		128.0	29.5	20	14.0	5	35.5	28										6
7	258.2	59	0		50.5	31.0	3	15.5	3	37.5	3										7
8	201.9	49	2		241.5	121.0	16	44.0	16	121.0	16										8
9	155.5	42	5		191.0	79.0	26	43.5	26	113.0	26										9
10	181.8	52	4		55.5	35.0	10	23.0	10	35.5	10										10
11	111.0	36	4		100.0	21.5	24	5.5	24	23.5	24										11
12	85.8	28	4		167.0	46.5	5	20.0	5	49.5	5										12
年	1802.4	41	49		1588.5	121.0	8/16	44.0	8/16	14.5	10/10	121.0	8/16	×	×	×	×	×	×	×	年

月	気温 °C		階級	別日数	日降水量		日最深積雪		日最大風速		平均曇量 10分比	日照率%		現象日数										
	日最高 ≥30	日最低 ≤25			≥25	<0	≥10	≥30	≥5	≥10		≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	雪	霧	雷				
1	0	0	0	0	1	24	18	15	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	8	6	0	
2	0	0	0	0	4	23	17	12	3	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	5	14	0
3	0	0	0	0	1	22	17	13	5	1	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	9	15	1
4	0	0	0	0	0	13	8	8	6	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	19	0	1
5	0	0	0	0	0	12	9	9	5	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	19	0	1
6	0	1	11	0	1	20	13	12	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1
7	0	22	30	0	26	0	10	4	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	0	1
8	1	20	31	0	21	0	14	13	4	3	1	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1
9	0	2	24	0	4	0	18	13	12	4	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	1
10	0	0	4	0	0	0	10	6	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1
11	0	0	0	0	0	18	14	14	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	12	1	1
12	0	0	0	0	1	21	15	14	5	2	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	10	4	0
年	1	45	103	0	52	0	20	7	212	148	131	43	14	3	2	1	0	0	0	0	53	6	0	8

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 2008年(平成20年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気温			平均		相対湿度		最多		風速					
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	hPa	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 hPa	平均 %	最小 起日	最大 起日	平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間風速 起日				
1	1017.7	1021.7	1007.3	1007.3	8.2	1.4	14.5	-3.0	6.3	75	36	9	3.3	11.3	ENE	20	21.5	WSW	23
2	1016.0	1020.1	1003.4	1003.4	7.5	-0.4	13.1	-2.9	5.6	72	25	11	3.4	15.2	W	23	28.5	W	23
3	1013.5	1017.4	1003.5	1003.5	8.1	12.3	17.2	-1.3	7.8	72	35	5	3.4	9.8	WSW	25*	23.2	WNW	1
4	1011.1	1014.9	1000.1	1000.1	12.5	17.1	25.8	3.0	10.4	73	26	6	3.6	12.8	WSW	26	23.3	WSW	26
5	1007.2	1010.9	1000.4	1000.4	16.6	21.3	26.3	6.7	13.4	71	28	22	3.3	11.4	ENE	12	18.0	NE	12
6	1006.5	1010.2	998.7	998.7	19.5	23.0	28.5	11.6	18.3	81	23	12	3.1	9.0	ENE	15	15.3	WSW	13
7	1005.0	1008.6	1003.3	1003.3	26.3	30.3	33.6	15.9	27.4	80	51	10	2.9	11.2	W	27	20.2	W	27
8	1004.5	1008.2	995.9	995.9	29.7	22.9	35.1	16.6	26.4	79	36	9	3.6	12.9	SSW	15	21.5	SSW	15
9	1009.1	1012.8	1002.1	1002.1	22.5	26.5	31.1	10.5	27	79	39	27	2.8	9.4	WSW	25	16.5	SW	25
10	1014.1	1017.8	1009.3	1009.3	17.6	22.6	25.5	10*	15.4	76	41	28*	2.8	10.2	SSW	24	16.7	W	27
11	1015.2	1019.1	1006.5	1006.5	12.1	16.1	21.8	1.4	19	68	34	20	3.7	14.8	W	29	25.8	W	29
12	1015.9	1019.8	1009.4	1009.4	7.8	12.1	18.0	-1.2	7.6	72	36	13*	3.8	12.7	WSW	25	22.5	W	5
年	1011.3	1015.1	995.9	995.9	14.7	18.9	35.1	-3.0	14.2	75	23	6/12	3.3	15.2	W	2/23	28.5	W	2/23

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 曇量 10分比	降水量			降雪の深さ			最深積雪		月					
						合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	起日		起日				
1	76.0	25	7	8.7	145.0	25.0	1	5.5	1	26.5	12*	28	10	17	1				
2	94.3	30	4	8.4	134.0	26.5	26	8.0	6	26.5	26	24	5	24*	2				
3	150.6	41	3	7.0	72.0	15.5	19	5.5	3	14*	19	0	0	5*	3				
4	185.9	47	4	6.8	183.0	57.0	17	7.0	17*	65.0	17	0	0	—	4				
5	230.1	53	4	6.7	128.5	38.0	28	13.5	31	4.5	20	28	—	—	5				
6	123.6	28	6	8.6	109.0	46.0	28	15.5	21	6.0	20	28	—	—	6				
7	230.8	52	0	7.6	48.5	27.5	3	14.0	3	8.0	28	29.0	—	—	7				
8	174.5	42	1	8.1	111.0	44.0	16	16.0	16	6.0	16	45.0	—	—	8				
9	144.6	39	4	7.6	225.5	101.0	7	79.5	7	17.5	7	185.0	—	—	9				
10	178.6	51	2	83.5	31.5	23	10.0	23	3.5	23	35.0	23	—	—	10				
11	95.0	31	2	104.5	20.5	24	7.5	16	3.5	16	28.5	28	—	—	11				
12	76.4	25	4	137.5	28.0	5	7.5	22	2.5	22	29.5	5	—	—	12				
年	1760.4	40	41	7.7	1482.0	101.0	9/7	79.5	9/7	17.5	9/7	185.0	13	12/31	1/1	17	37	×	22

月	気温℃			階級別			日数			日最大風速			日照		現象日数								
	日最高 ≥30	日平均 ≥25	日最低 <0	日最高 ≥30	日平均 ≥25	日最低 <0	日最高 ≥100	日平均 ≥70	日最低 ≥0	日最高 ≥20	日平均 ≥10	日最低 ≥0	平均曇量 10分比	日照 率%	雪	霧	雷						
1	0	0	0	8	28	23	21	5	0	0	13	7	3	0	0	0	6	14	1	1			
2	0	0	0	19	27	21	19	3	0	0	16	1	0	0	4	1	0	17	10	6	2		
3	0	0	0	4	27	17	15	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	7	18	2	4		
4	0	0	0	0	14	12	11	5	3	2	0	0	0	0	4	0	0	11	16	0	0		
5	0	0	0	0	13	9	8	5	1	0	0	0	0	0	3	0	0	4	13	21	0		
6	0	0	0	0	19	10	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	11	0		
7	0	18	30	0	4	0	6	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	11	21	0	0		
8	1	15	29	0	8	0	11	8	4	1	0	0	0	0	5	0	0	1	18	16	0		
9	0	2	24	0	3	0	8	3	2	2	1	×	×	×	×	×	×	3	14	13	0		
10	0	0	0	0	12	10	7	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	—	18	0	0		
11	0	0	0	0	20	14	12	5	0	0	0	0	0	0	6	0	0	—	11	3	1		
12	0	0	0	0	27	21	18	4	0	0	1	0	0	0	9	0	0	—	8	8	1		
年	1	35	94	0	12	32	232	162	142	42	9	4	0	0	41	1	0	11	134	169	37	×	22

地域気象観測資料

(島根県 2008年)

Table with columns for Month, Precipitation (mm), Air Temperature (°C), Wind Speed (m/s), Max Wind, and Sunshine Duration. Sub-headers include Total, Max, No. of Days, Mean, Extremes, and No. of Days for each category.

68022 西郷(サイコウ) (4要素)

Table for station 68022 (西郷) showing monthly and annual weather data including precipitation, temperature, and wind.

68046 西郷岬(サイコウサキ) (3要素)

Table for station 68046 (西郷岬) showing monthly and annual weather data including precipitation, temperature, and wind.

68056 海士(カイ) (4要素)

Table for station 68056 (海士) showing monthly and annual weather data including precipitation, temperature, and wind.

68091 鹿島(カガ) (4要素)

Table for station 68091 (鹿島) showing monthly and annual weather data including precipitation, temperature, and wind.

68121 斐川(ヒカ) (3要素)

Table for station 68121 (斐川) showing monthly and annual weather data including precipitation, temperature, and wind.

68132 松江(マツエ) (4要素)

Table for station 68132 (松江) showing monthly and annual weather data including precipitation, temperature, and wind.





地域気象観測資料

(島根県 2008年)

Table with 22 columns: 月, 降水量, 気温, 風速, 最多風向, 日照時間. Sub-headers include 合計, 最大 Max, 階級別日数, 平均 Mean, 極 Extremes, 階級別日数, 平均, 最大, 日最高, 日最低, 平均, 最高, 起日時, 最低, 起日時, 最高, 最低, 平均, 最大, 風向, 起日時, 日最高, 日最低, 日照時間.

68376 浜田(ハマダ) (4要素)

Table with 22 columns for station 68376, showing monthly and annual data for precipitation, temperature, wind, and sunshine.

68401 瑞穂(ミヌホ) (4要素)

Table with 22 columns for station 68401, showing monthly and annual data for precipitation, temperature, wind, and sunshine.

68421 三隅(ミヅミ) (雨のみ)

Table with 22 columns for station 68421, showing monthly and annual data for precipitation only.

68431 弥栄(ヤキ) (4要素)

Table with 22 columns for station 68431, showing monthly and annual data for precipitation, temperature, wind, and sunshine.

68436 波佐(ハサ) (雨のみ)

Table with 22 columns for station 68436, showing monthly and annual data for precipitation only.

68456 高津(タカツ) (3要素)

Table with 22 columns for station 68456, showing monthly and annual data for precipitation, temperature, and wind.



地域気象観測資料

(島根県 2008年)

月 Month	降水量 Precipitation(mm)							気温 Air Temperature(°C)								風速 (m/s) Wind Speed				最多 風向 Wind Dir Max Freq	日照 時間 Sunshine Duration (h)					
	合計 Total	最大 Max			日降水量階級別日数 No. of Days			平均 Mean			極 Extremes				階級別日数 No. of Days			平均 Mean	最大							
		日 Day	起日 起日 Date	1時間 起日時分 1h Date Time	≥1mm	≥10mm	≥30mm	日最高 Max	日最低 Min	平均 Mean	最高 Max	起日時分 Date Time	最低 Min	起日時分 Date Time	最高 Max	最低 Min	≥25°C		≥30°C			< 0°C	Mean	Max	風向 Dir	起日時分 Date Time

68462 益田(マダ) (4要素)

1	114	21	29	5	12	0020	15	5	0	9.7	2.6	6.0	16.1	11	1150	-0.8	18	0750	0	0	3	1.8	6	NNE	12	1220	SSE	86.0
2	93	30	26	7	26	1300	15	3	1	8.6	1.3	4.9	14.4	22	1410	-1.5	19	0240	0	0	4	2.2	7	WNW	23	0950	S	81.6
3	174.0	73	19	9	19	0630	14	4	1	13.9	4.4	9.2	20.0	13	1200	0.1	6	0620	0	0	0	1.9	7	S	23	1400	SE	155.2
4	131.0	25.5	24	10.0	24	0040	8	7	0	18.2	8.9	13.6	24.8	29	1250	4.6	1	0620	0	0	0	1.9	7	N	18	0620	N	193.5
5	151.0	35.5	28	20.0	31	0150	9	5	2	22.9	12.8	18.0	28.3	28	1010	6.9	12	0540	10	0	0	1.7	9	S	19	0200	SSE	230.6
6	137.5	49.0	20	13.5	20	1040	12	4	1	25.3	18.0	21.4	31.4	18	1230	10.3	1	0520	13	1	0	1.6	5	N	30	1420	N	127.4
7	51.5	19.0	27	15.0	3	1200	4	2	0	32.3	24.5	28.2	35.8	26	1110	16.7	1	0420	30	27	0	1.7	6	S	2	1250	ESE	248.7
8	172.5	34.0	29	28.5	7	1630	11	6	2	31.6	23.8	27.4	36.1	13	1530	19.1	26	0620	31	21	0	1.9	6	S	13	1010	S	197.9
9	51.5	22.0	26	12.5	26	0220	7	2	0	28.0	20.3	24.0	31.9	1	1140	14.5	28	0520	24	8	0	1.6	5	N	26	1850	N	153.4
10	28.0	8.5	10	5.5	10	2130	7	0	0	23.9	14.2	18.8	29.9	10	1210	10.7	31	0150	12	0	0	1.6	7	S	23	1310	S	173.6
11	93.5	24.0	24	6.5	28	1310	12	3	0	16.8	8.2	12.3	23.9	6	1430	2.9	19	0210	0	0	0	1.8	6	SW	29	1910	S	107.2
12	115.0	33.0	21	12.0	5	0310	13	3	2	13.0	4.1	8.6	18.8	4	1320	-0.3	6	1010	0	0	1	1.9	6	WNW	25	2220	S	96.9
年	1312.5	73	28.5	127	44	9	20.4	11.9	16.0	36.1		-1.5				120	57	8	1.8	9	S		S				1852.0	

68501 匹見(ヒキ) (雨のみ)

1	145	28	29	4	29	2110	17	7	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2	159	38	26	6	26	1450	19	7	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3	173.5	51	19	7	10	0440	19	5	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
4	109.5	18.5	18	7.0	10	0850	9	5	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
5	162.0	42.0	24	13.5	31	0240	10	5	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
6	185.5	48.0	20	20.0	29	0830	15	5	2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
7	42.0	10.5	29	8.5	2	0610	6	1	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
8	159.0	32.5	9	32.0	9	1620	14	6	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
9	99.5	21.5	21	15.5	6	1810	12	4	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
10	31.5	13.5	5	4.5	5	1810	5	1	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
11	138.5	37.5	28	8.0	28	1310	14	4	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
12	145.0	48.0	5	10.5	5	0350	13	5	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
年	1550.0	51	32.0	153	55	8	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

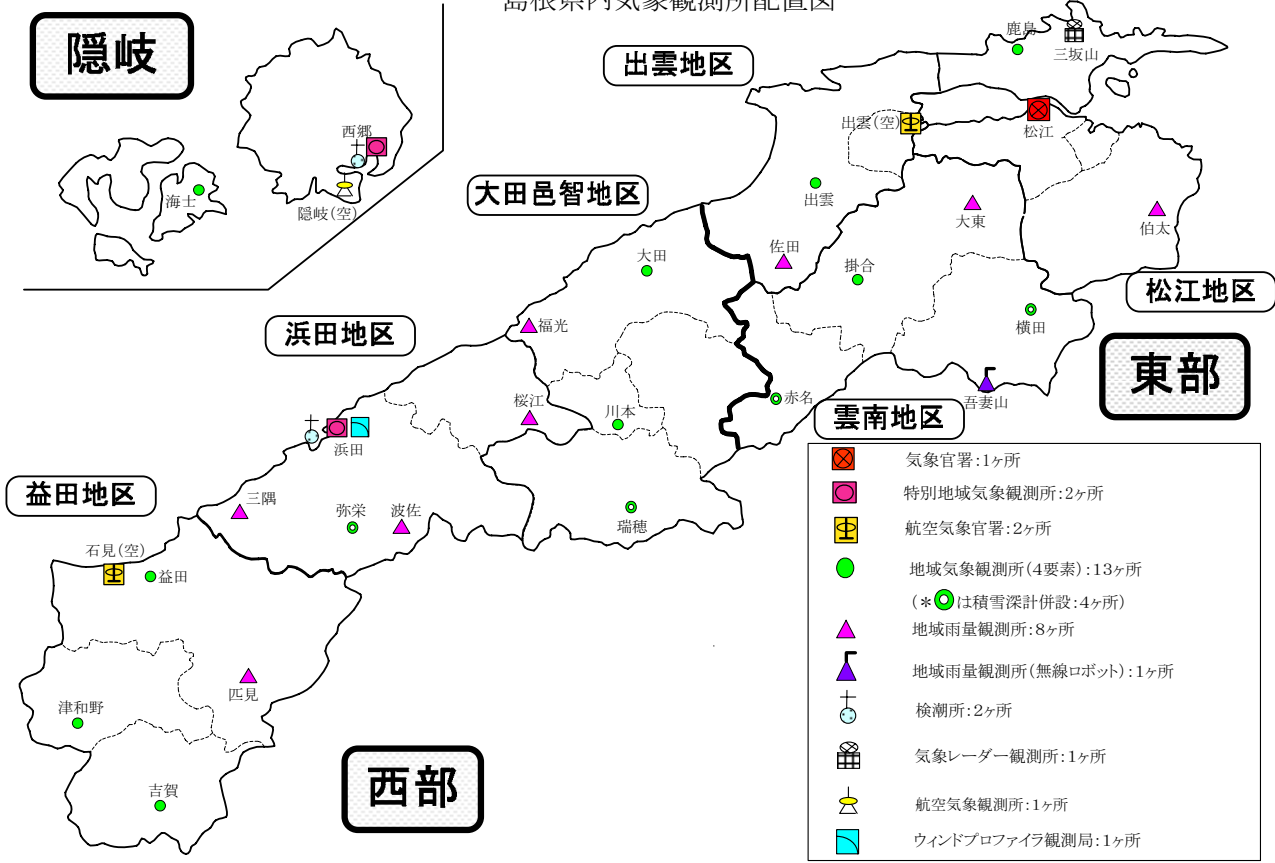
68516 津和野(ツワノ) (4要素)

1	125	21	20	5	12	0330	16	7	0	8.3	-0.2	3.1	16.4	11	1440	-2.7	18	0750	0	0	18	0.7	5	SSW	29	1150	SSW	65.1
2	94	31	26	5	26	1450	13	3	1	7.4	-1.6	2.2	14.5	22	1430	-4.6	20	0620	0	0	25	1.1	7	ENE	23	1350	SSW	70.8
3	200.0	67	19	8	19	0850	17	6	1	13.9	2.3	7.6	21.7	18	1340	-3.0	6	0620	0	0	6	1.5	7	SSW	25	1230	SSW	117.6
4	119.0	18.5	24	9.0	7	0711	9	6	0	19.6	7.1	12.7	27.8	22	1301	1.3	5	0634	3	0	0	1.5	9	SSW	9	1718	NNE	155.8
5	182.5	39.5	28	25.5	28	2328	8	5	4	24.8	11.0	17.5	30.3	27	1153	4.8	12	0637	17	3	0	1.5	8	SSW	28	1935	NNE	203.1
6	204.5	40.5	29	25.0	29	0819	16	6	3	25.9	16.7	20.6	32.2	13	1342	7.9	1	0547	19	3	0	1.2	6	S	28	1855	NNE	82.1
7	117.5	75.5	27	31.5	27	0608	7	3	1	33.5	22.4	27.0	37.1	26	1548	15.5	1	0542	31	27	0	1.4	7	SSW	3	0158	SSW	198.1
8	180.0	37.5	27	18.0	10	1830	17	7	1	31.6	21.8	25.7	36.4	10	1442	16.4	25	0704	29	20	0	1.3	7	SW	22	2007	SSW	138.8
9	135.0	47.0	6	44.5	6	1653	14	4	1	27.9	19.0	22.5	32.6	10	1456	11.7	27	0647	22	10	0	0.9	5	SSW	25	1343	NNE	105.0
10	21.5	9.5	5	3.0	10	2139	5	0	0	23.6	11.8	16.5	28.0	9	1408	7.1	31	0308	13	0	0	0.9	6	SW	22	2105	SSW	138.8
11	113.5	30.0	24	8.5	21	1028	13	4	1	15.6	4.9	9.4	22.8	5	1342	-0.2	20	0621	0	0	1	0.9	6	SSW	19	0118	SSW	94.3
12	97.5	34.0	5	9.5	5	0342	12	2	1	11.6	1.1	5.7	17.3	10	1325	-3.5	27	0749	0	0	13	1.0	7	SSW	8	1700	SSW	85.1
年	1590.0	75.5	44.5	147	53	14	20.3	9.7	14.2	37.1		-4.6				134	63	63	1.2	9	SW		SSW				1454.6	

68541 吉賀(ヨカ) (4要素)

1	126	24	11	8	11	2400	15	7	0	6.9	-1.0	2.1	13.6	11	1440	-4.6	6	0740	0	0	23	1.7	14	ENE	24	0550	NE	77.7
2	74	30	26	7	26	1420	15	1	1	5.7	-2.4	1.2	14.1	22	1440	-6.6	14	0300	0	0	28	2.3	13	NE	23	1320	NE	86.6
3	194.5	62	19	7	19	0900	18	6	1	12.4	1.1	6.5	19.5	18	1310	-3.2	2	0500	0	0	12	2.2	11	NE	20	1240	NE	130.3
4	123.0	21.0	9	7.5	7	0740	9	7	0	17.8	5.9	11.6	26.3	30	1330	-0.8	5	0610	2	0	1	2.6	12	ENE	18	1840	NE	159.5
5	187.0	54.5	24	19.0	24	2050	8	6	3	22.6	9.9	16.1	29.1	27	1410	4.4	12	0630	8	0	0	1.9	12	ENE	5	1400	NE	190.2
6	193.5	49.5	20	14.0	20	1640	13	8	1	24.1	15.8	19.5	30.5	13	1350	6.5	1	0430	10	1	0	1.8	8	ENE	30	0140	NE	85.8
7	107.5	51.5	15	45.0	15	1620	7	3	1	31.0	20.9	25.3	33.8	25	1540	14.3	1	0550	30	24	0	1.5	8	ENE	30	1510	NE	184.5
8	231.5	47.0	19	37.0	29	0220	11	7	3	29.6	20.5	24.4	34.4	10	1600	14.3	25	0620	28	17	0	1.8	8	ENE	24	1330	NE	147.9
9	104.5	39.5	21	17.5	21	0110	11	4	1	26.0	17.6	21.2	30.5	20	1250	9.4	27	0610	22	4	0	1.5	11	ENE	26	1640	NE	106.2
10	40.5	19.0	5	6.0	5	1920	4	2	0	21.7	10.5	15.0	26.1	9	1400	5.8	16	0640	6	0	0	1.3	8	NE	29	1420	NE	136.9
11	114.5	25.5	24	5.0	28	1430	13	5	0	14.0	4.0	8.3	20.8	5	1410	-1.8	20	0540	0	0	5	1.5	9	ENE	28	0110	NE	93.0
12	87.0	33.0	5	10.0	5	0030	10	3	1	10.3	0.4	4.6	16.2	4	1210	-3.9	27	0750	0	0	14	1.8	13	ENE	21	1800	NE	90.8
年	1583.5	62	45.0	134	59	12	18.5	8.6	13.0	34.4		-6.6				106	46	83	1.8	14	ENE		NE				1489.4	

島根県内気象観測所配置図



平成20年10月1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（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字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	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	○	○		○		簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	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°11.5'	132°30.1'	15m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	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°19.9'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
吾妻山		○				仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
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		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
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（石見空港出張所）	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口	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