

# 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 °C	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	日最高	0. 1 °C	日別値の月平均
	平均		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
	最高		日最高気温の月最高・その起日時
風速	最低		日最低気温の月最低・その起日時
	平均	0. 1 m/s	日別値の月平均
風速	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（寒候期）、積雪（寒候期）	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つたが、5月は気温の変動が大きかつた。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、降水量も少なかつた。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つた。9月と10月は気温が高かつたが、11月は寒暖の変動が大きかつた。12月は始めと終わりに、冬型の気圧配置が強まり、各地で積雪となつた。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つた。

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

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つた。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つた。

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

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つた。

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つた。

### 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つた。

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つた。

中旬：冬型の気圧配置が続き、雪や雨の日が多くなつた。

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、荒れた天気となつた。

### 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つた。

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や雨の日が多くなつた。

中旬：後半は大雨となつたが、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つた。

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つたが、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くかった。

## 5月

上旬と中旬は高気圧に覆われて晴れる日が多くかったが、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くかったが、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くかった。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くかった。

下旬: 太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多くかったが、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くかったが、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くかったが、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くかったが、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つ

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が、6日には強い寒気が入り、各地で積雪となつた。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つた。

中旬：天気は周期的に変化したが、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)

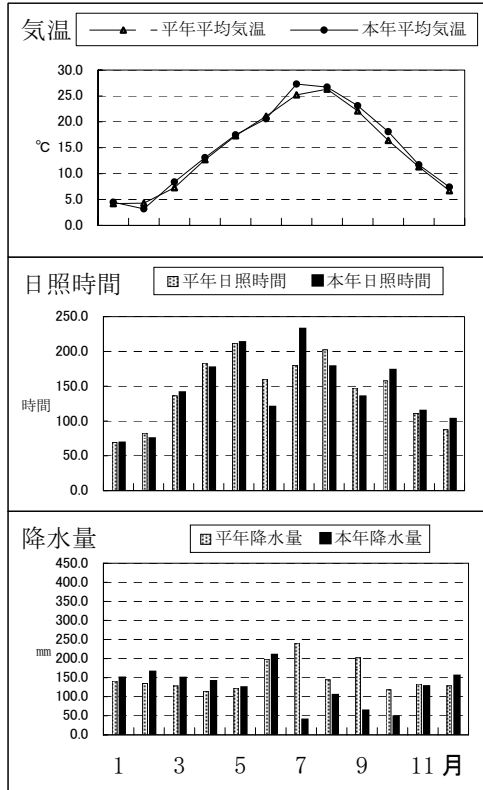
官署		松江				浜田				西郷			
観測要素	期間	本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分
気温(°C)	1月	4.5	4.2	0.3	平年並	6.2	5.9	0.3	平年並	4.5	4.2	0.3	平年並
	2月	3.2	4.3	-1.1	低い	5.2	5.8	-0.6	低い	3.5	3.9	-0.4	平年並
	3月	8.4	7.3	1.1	高い	9.0	8.3	0.7	高い	8.1	6.5	1.6	かなり高い
	4月	13.1	12.7	0.4	高い	13.2	13.1	0.1	平年並	12.5	11.6	0.9	高い
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
日照時間(h)	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	10月	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
降水量(mm)	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
	年	1731.9	1729.6	100%	平年並	1802.4	1739.7	104%	多い	1760.4	1815.1	97%	平年並
	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
	2月	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

)：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

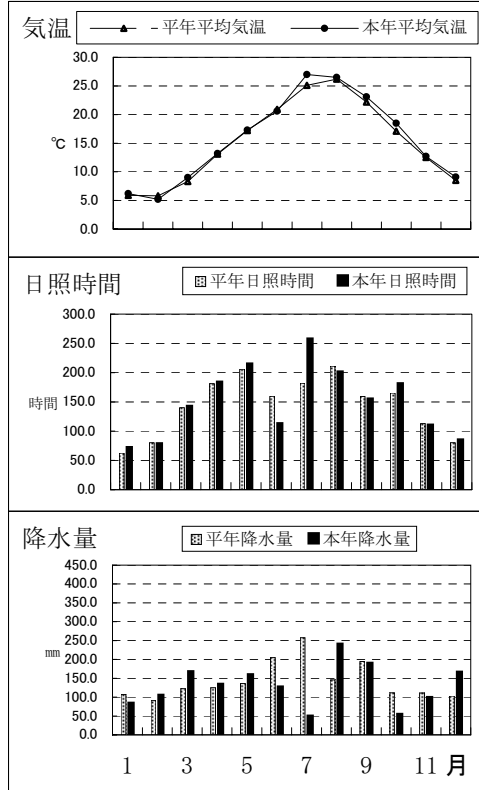
# 気象経過図

2008年(平成20年)

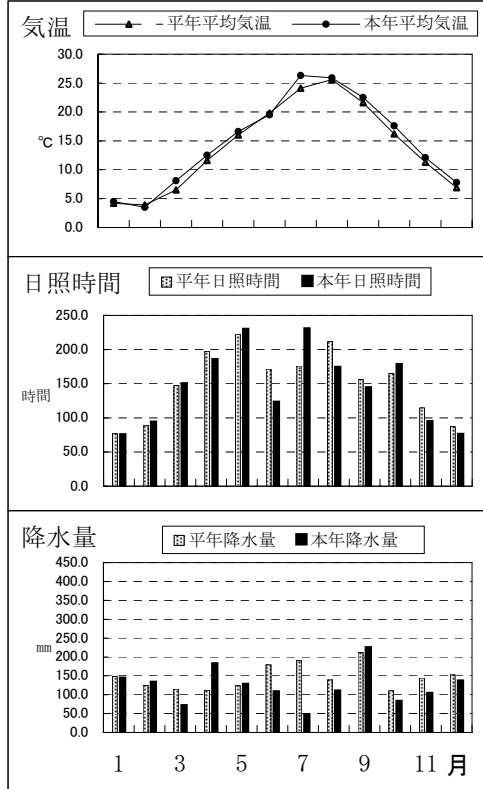
松江



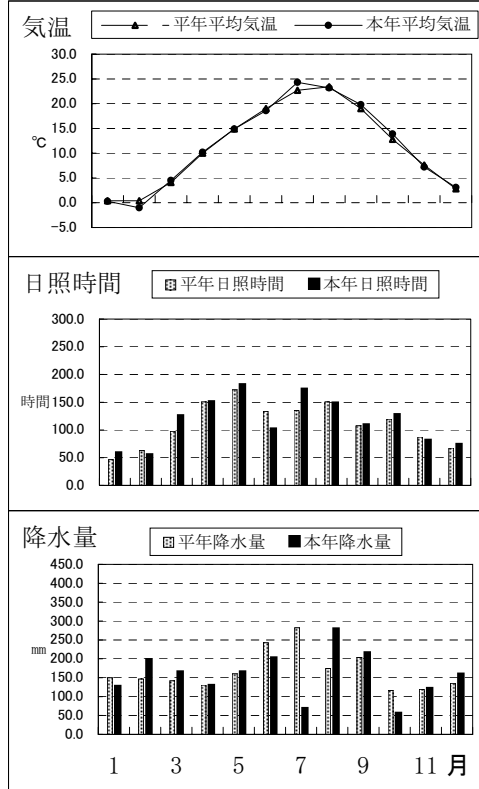
浜田



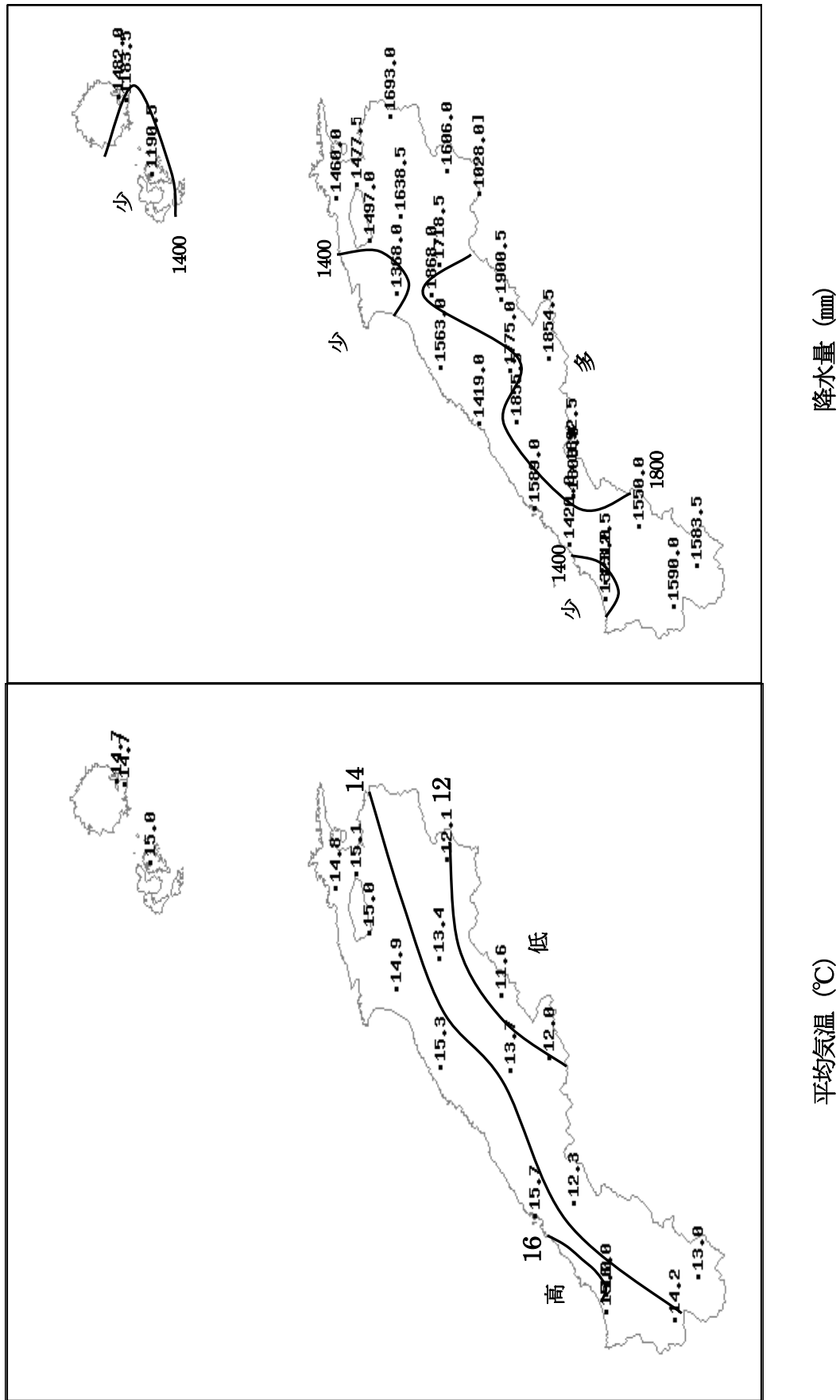
西郷



赤名



## 2008年（平成20年）の気象分布図



]：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。

## 台風の状況

### 台風の発生数

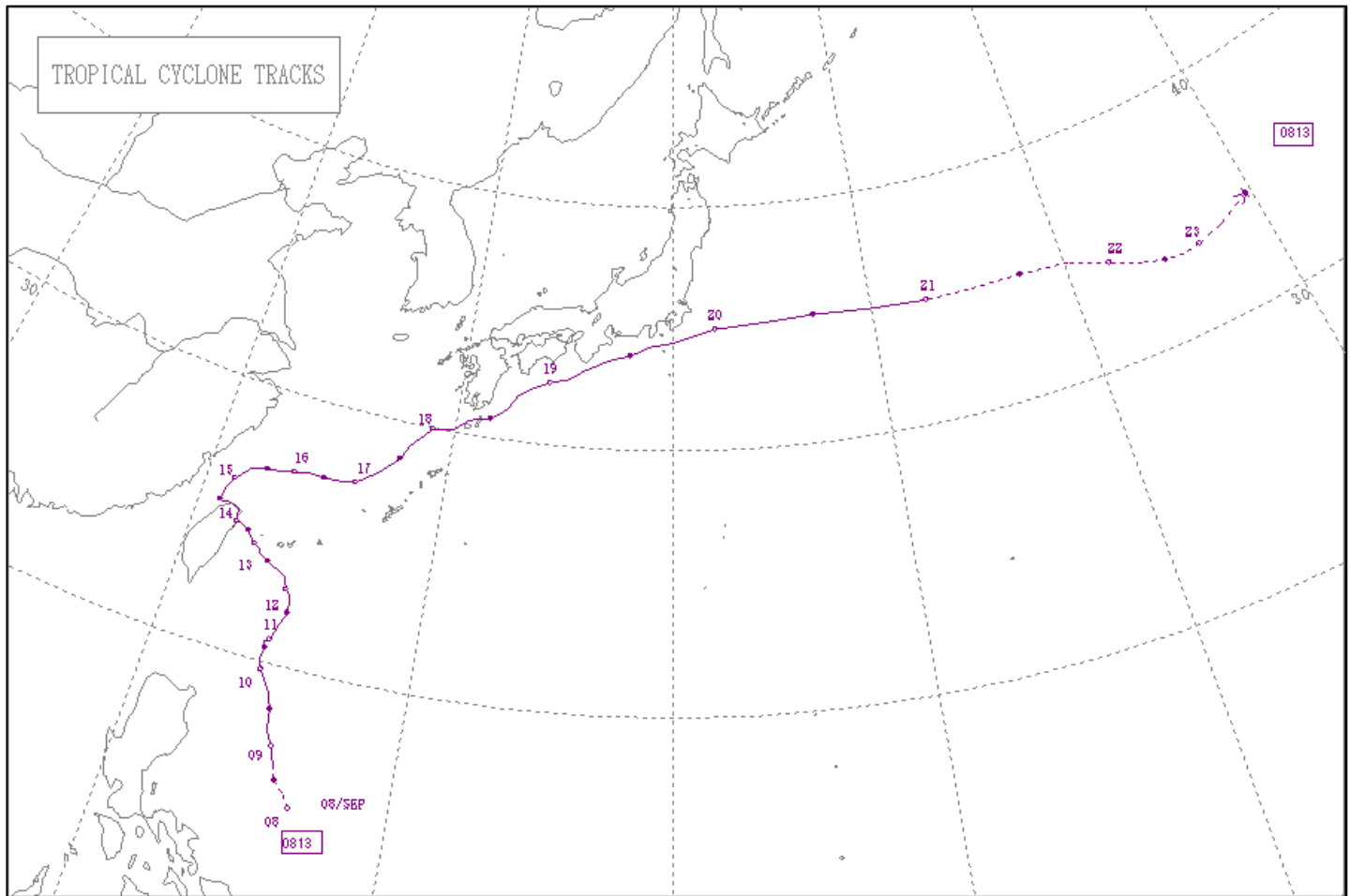
年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
年				1	4	1	2	4	5	1	3	1	22
年	0.5	0.1	0.4	0.8	1.0	1.7	4.1	5.5	5.1	3.9	2.5	1.3	26.7

### 台風の上陸数

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
年													0
年						0.2	0.5	0.9	0.9	0.1	0.0		2.6

台風の上陸数：台風の中心が北海道、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

松江地方気象台

2008年(平成20年)

種類	地域	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
注 意 報	風雪	松江	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	15
		出雲	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	15
		雲南	2	2	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	1	3	14
		浜田	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	14
		益田	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	14
		隱岐	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	17
	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
		隱岐	5	5	3	4	4	2	2	4	3	3	7	8	50
	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
		隱岐	0	0	0	0	3	1	4	2	5	0	0	0	15
	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
		隱岐	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	高潮	松江	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
		出雲	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
		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
		隱岐	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		松江	8	9	2	3	1	0	0	4	1	2	4	7	41
	波浪	出雲	8	9	2	3	1	0	0	4	1	2	4	7	41
		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
		隱岐	8	10	2	3	1	1	0	4	1	3	5	9	47
		松江	0	0	1	0	1	4	11	11	7	1	0	1	37
	洪水	出雲	0	0	1	0	1	2	8	13	6	1	0	0	32
		雲南	0	0	1	0	1	2	11	14	9	0	0	0	38
		大田邑智	0	0	2	0	1	2	10	19	8	1	0	0	43
		浜田	0	0	2	0	1	2	9	19	9	1	0	0	43
		益田	0	0	2	0	1	2	9	20	6	0	0	0	40
		隱岐	0	0	0	0	1	1	4	2	3	0	0	0	11
		松江	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
	着雪	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
		隱岐	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		松江	0	0	0	3	4	0	0	0	0	1	2	0	10
	乾燥	出雲	0	0	0	3	4	0	0	0	0	1	2	0	10
		雲南	0	0	0	3	4	0	0	0	0	1	2	0	10
		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
		隱岐	1	2	0	1	5	0	0	0	0	1	3	3	16

## 注意報発表回数

松江地方気象台

2008年(平成20年)

種類	地域	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
注意報	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
	霜	隠岐	0	0	1	0	1	3	3	0	1	0	0	1	10
		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
	なだれ	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
		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
	融雪	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
		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
	低温	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
		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
	着氷	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
		松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	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
月別回数		132	303	242	182	141	100	244	389	175	120	159	221	2408	

## 警報発表回数

松江地方気象台

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
		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
	暴風雪	隱岐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
警報	大雨	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
		隱岐	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		松江	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	6
		出雲	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
		雲南	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4
	大雪	大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	6
		益田	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		隱岐	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
警報	高潮	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
		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
		隱岐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		出雲	0	1	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
		浜田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警報	洪水	益田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		隱岐	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		松江	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	5
		出雲	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	4
		大田邑智	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
	洪水	浜田	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	6
		益田	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		隱岐	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
		月別回数	0	4	0	0	0	3	8	28	12	0	0	0	55

## 気象情報発表回数

2008年(平成20年)

松江地方気象台発表

島根県全域

月 種類	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)

月 種類	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)

月 種類	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)

月 種類	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
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

## 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						
	11	12	1	2	3	4	最大期日	11	12	1	2	3	4	計
月 観測所	11	12	1	2	3	4	最大期日	11	12	1	2	3	4	計
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	従来の極値	年月日
松江	日最高気温の低い方から	16.9°C	9.29	18.3°C	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 震度	2008年(平成20年)												震度別 回数	全回数
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
松江市 西津田	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	0
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	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	0
	1	0	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	0
	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
雲南市大東 町大東	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
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	0
	1	0	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	0
	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
隱岐の島町 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	0
	1	0	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	隱岐の島町	隱岐の島町西町	隱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		最高		気温		相対湿度		風速		月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 °C	日平均 °C	日最低 °C	蒸気圧 hPa	平均 %	最小 %	最大瞬間風速 m/s	風向	起日
1	1019.0	1021.8	1008.7	1	4.5	8.2	1.5	14.3	7	-2.2	28*	6.5	76	9
2	1017.8	1020.6	1005.2	29	3.2	7.5	-0.1	14.6	22	-2.1	21	5.9	77	35
3	1014.7	1017.4	1004.6	1	8.4	13.7	4.2	20.7	13	-0.6	2	8.1	74	23
4	1012.2	1014.9	998.6	10	13.1	18.3	8.6	25.0	30	4.4	2	10.6	71	14
5	1008.1	1010.7	998.9	29	17.5	23.1	12.6	31.0	4	7.2	15	13.8	70	19
6	1007.2	1009.9	998.4	22	20.6	24.7	17.5	31.2	18	11.7	1	18.8	78	27
7	1006.1	1008.7	1003.7	17	27.3	32.1	23.8	36.3	26	16.2	1	27.6	76	47
8	1005.4	1008.0	998.5	15	26.7	31.3	18.4	36.3	13	18.4	22	26.4	76	36
9	1009.9	1012.5	1002.4	2	23.1	27.5	19.9	32.2	2	13.4	30	22.1	78	35
10	1015.1	1017.8	1009.5	6	18.1	23.3	14.0	28.1	10	9.5	31	15.4	74	32
11	1016.8	1019.5	1007.8	28	11.7	16.0	8.0	23.5	6	0.7	20	10.1	73	31
12	1017.7	1020.5	1010.8	25	7.4	12.0	3.3	19.0	11	-1.0	6	7.8	75	39
年	1012.5	1015.2	998.4	6/22	15.1	19.8	11.4	36.3	8/13	-2.2	1/28*	14.4	75	14

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比 mm	合計 mm		最大日量 mm		最大10分間量 mm		最大24時間量 mm		月
						起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	
1	68.9	22	8	8.6	150.0	32.5	2	10.5	2	2.5	43.5	2	8	2
2	75.0	24	3	8.8	165.5	33.5	26	8.0	26	2.0	29*	26	45	17
3	141.1	38	4	7.3	149.5	58.0	19	6.5	19	1.5	25*	60.5	19	—
4	176.8	45	5	7.1	140.5	35.0	17	8.0	7	2.0	17*	40.0	10	—
5	213.2	49	4	6.8	124.5	36.0	28	13.5	28	4.5	28	38.0	28	—
6	120.2	28	8	8.8	209.5	120.5	20	24.0	20	8.0	20	121.5	20	—
7	232.3	53	0	7.2	39.5	14.0	3	13.0	3	9.5	3	18.5	3	—
8	178.5	43	2	7.9	104.5	20.5	27*	10.5	27	7.5	27	24.5	27	—
9	135.1	36	5	7.8	63.5	22.0	21	6.5	6	4.0	6	22.0	21	—
10	173.4	50	3	12.4	6.3	48.0	16.5	23	6.0	23	4.0	23	23	—
11	114.5	37	4	7.7	8.0	127.5	20.0	24	6.5	18	4.0	25	28.5	24
12	102.9	34	2	5.9	7.5	155.0	39.5	5	12.5	5	3.0	5	40.0	5
年	1731.9	39	48	8.7	1477.5	120.5	6/20	24.0	6/20	9.5	7/3	121.5	6/20	56

月	気温 °C			降水量 mm			日降水量 mm			日最大風速 m/s			平均雲量 10分比			月					
	日最高	日平均	日最低	≥35	≥30	<25	≥25	<0	≥25	≥10	≥30	≥50	≥10	≥20	≥15	≥20	≥30	<1.5	≤30	<8.5	≤40
1	0	0	0	0	0	0	6	26	19	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	14	25	21	18	5	1	0	0	0	0	0	0	0	20	8
3	0	0	0	0	0	0	2	25	20	19	5	1	0	0	0	0	0	0	0	16	1
4	0	0	1	0	0	0	0	17	9	6	1	0	0	0	0	0	0	1	11	14	
5	0	1	1	0	0	0	0	0	13	13	12	5	1	0	0	0	0	0	2	12	0
6	0	1	15	0	0	0	0	0	21	13	11	4	2	1	0	0	0	0	1	14	3
7	1	25	30	0	27	0	11	0	16	8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	8	4
8	7	19	29	0	22	0	10	0	25	14	13	4	0	0	0	0	0	0	0	24	7
9	0	7	23	0	7	0	0	20	10	3	0	0	0	0	0	0	0	1	16	14	
10	0	0	8	0	0	0	0	0	16	9	7	1	0	0	0	0	0	2	9	20	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	22	17	15	7	0	0	0	0	0	0	16	11	
12	0	0	0	0	0	0	1	24	17	12	5	2	0	0	0	0	1	16	11	6	
年	8	53	117	0	56	0	21	23	250	175	151	51	9	2	1	27	10	3	0	59	3

# 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 2008年(平成20年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気温		相対湿度		風速		最大瞬間風速		月							
	現地 hPa	海面 hPa	起日	平均 °C	日最高 °C	日平均 °C	日最低 °C	平均 %	蒸気圧 hPa	平均 %	最小 %	起日	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日		
1	1018.9	1021.9	1008.9	29	6.2	9.6	3.2	15.0	10	-0.3	28	6.9	72	32	15	ENE	4.3	11.4	WNW	
2	1018.2	1021.2	1005.6	29	5.2	8.8	1.7	14.2	22	-0.4	28*	5.8	66	25	23	ENE	4.5	15.8	SW	
3	1014.4	1017.4	1005.6	23	9.0	13.8	4.3	20.2	13	-0.1	6	8.8	76	22	27	ENE	4.0	15.1	SW	
4	1012.0	1015.0	997.8	10	13.2	17.8	8.8	23.4	29	5.0	1	11.5	76	22	6	ENE	3.7	15.9	SW	
5	1007.6	1010.5	997.5	29	17.3	22.2	12.2	28.0	27	6.6	12	14.8	76	19	7	ENE	3.1	13.4	SW	
6	1006.7	1009.5	997.4	22	20.6	24.5	17.3	30.3	18	10.4	1	21.3	87	40	2	NE	2.9	11.3	SW	
7	1006.1	1008.8	1003.3	17	27.0	30.8	23.7	33.9	26*	15.6	1	30.0	84	54	21	SW	2.9	17.1	SW	
8	1005.2	1007.9	998.9	23	26.5	30.5	20.5	35.6	13	18.8	26	29.2	84	46	13*	E(NE)	3.6	13.6	SW	
9	1009.4	1012.2	1003.0	2	23.1	27.0	19.7	30.4	1	14.2	27	24.8	87	39	27	ENE	3.0	12.3	SW	
10	1014.8	1017.6	1009.2	6*	18.5	23.2	14.4	27.7	10	11.5	30	16.5	77	42	29	E(NE)	3.2	10.3	SSW	
11	1016.9	1019.8	1009.3	28	12.7	16.7	8.9	23.5	6	2.4	19	10.4	70	16	5	E(NE)	4.0	18.1	SW	
12	1017.9	1020.8	1012.4	25	9.1	13.2	4.8	19.0	4	-0.3	6	8.1	70	31	25	E(NE)	4.1	16.0	SW	
年	1012.3	1015.2	997.4	6/22	15.7	19.8	11.9	35.6	8/13	-0.4	2/28*	15.7	77	16	11/5	E(NE)	3.6	18.1	SW	
																		11/29	31.0	SW
																			7/3 年	

月	日照時間 h	日照率 %	全日照量 MJ/m <sup>2</sup>	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	降水量		降水量		最大10分間量		最大24時間量		合計		最深積雪		月	
						mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm	cm	起日	
1	72.7	23	7	85.0	10.5	12	4.5	19*	1	1.5	30*	17.0	12	30*	30	cm	cm	1	
2	79.2	25	3	106.0	45.0	26	9.5	26	30	26	45.0	26	45.0	26	26	cm	cm	2	
3	143.2	39	5	168.5	58.5	19	9.0	31	5.5	31	59.0	19	59.0	19	19	cm	cm	3	
4	184.4	47	6	135.0	26.5	10	8.5	24*	2.5	24*	40.5	23	40.5	23	23	cm	cm	4	
5	215.4	50	3	160.5	47.0	28	19.5	28	4.5	28*	49.0	28	49.0	28	28	cm	cm	5	
6	113.3	26	6	128.0	29.5	20	14.0	5	10.5	5	35.5	28	35.5	28	28	cm	cm	6	
7	258.2	59	0	50.5	31.0	3	15.5	3	8.0	3	37.5	3	37.5	3	3	cm	cm	7	
8	201.9	49	2	241.5	121.0	16	44.0	16	11.5	16	121.0	16	121.0	16	16	cm	cm	8	
9	155.5	42	5	191.0	79.0	26	43.5	26	11.5	26	113.0	26	113.0	26	26	cm	cm	9	
10	181.8	52	4	55.5	35.0	10	23.0	10	14.5	10	35.5	10	35.5	10	10	cm	cm	10	
11	111.0	36	4	100.0	21.5	24	5.5	24	2.5	25	23.5	24	23.5	24	24	cm	cm	11	
12	85.8	28	4	167.0	46.5	5	20.0	5	7.0	5	49.5	5	49.5	5	5	cm	cm	12	
年	1302.4	41	49	1588.5	121.0	8/16	44.0	8/16	14.5	10/10	121.0	8/16	121.0	8/16	x	x	x	x	年

月	気温 °C			日降水量 mm			日最大積雪 cm			日最大風速 m/s			平均雲量 10分比			現象日数			月			
	日最高	日平均	日最低	≥25	<0	≥25	≥10	≥30	≥10	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥15	≥20	≥30	≥1.5	≥30	≥8.5	≥40	
1	0	0	0	0	0	0	0	1	24	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	
2	0	0	0	0	0	0	0	4	23	17	3	1	0	0	0	0	0	0	5	14	0	
3	0	0	0	0	0	0	0	1	22	17	5	1	0	0	0	0	0	0	15	1	0	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	1	
5	0	0	3	0	0	0	0	0	12	9	5	2	0	0	0	0	0	0	19	0	1	
6	0	1	11	0	1	0	0	0	20	13	5	1	0	0	0	0	0	0	10	0	1	
7	0	22	30	0	26	0	12	0	10	4	2	1	0	0	0	0	0	0	25	0	1	
8	1	20	31	0	21	0	8	0	21	14	4	3	1	1	0	0	0	0	20	0	1	
9	0	2	24	0	4	0	0	0	18	13	12	4	3	1	1	0	0	0	14	0	1	
10	0	0	4	0	0	0	0	0	10	6	5	1	1	0	0	0	0	0	20	0	1	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	18	14	2	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	
12	0	0	0	0	0	0	0	1	21	15	14	5	2	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	177	x	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			相対湿度		風速					
	現地 hPa	海面 hPa	起日	平均 °C	日最高 °C	日平均 °C	日最低 °C	日平均 °C	最高	蒸気圧 hPa	平均 %	最小 %	最大風速 m/s	風向	起日
1	1017.7	1021.7	1007.3	1	4.5	8.2	1.4	14.5	7	-3.0	28	6.3	75	36	NW
2	1016.0	1020.1	1003.4	29	3.5	7.5	-0.4	13.1	22	-2.9	24	5.6	72	25	NW
3	1013.5	1017.4	1003.5	1	8.1	12.3	4.1	17.2	11	-1.3	2	7.8	72	35	NW
4	1011.1	1014.9	1000.1	10	12.5	17.1	7.9	25.8	30	2.5	2	10.4	73	26	NW
5	1007.2	1010.9	1000.4	29*	16.6	21.3	11.8	26.3	23	6.7	15	13.4	71	28	NE
6	1006.5	1010.2	998.7	22	19.5	23.0	16.4	28.5	13	11.6	13*	18.3	81	23	NE
7	1005.0	1008.6	1003.3	17	26.3	30.3	23.0	33.6	26	15.9	1	27.4	80	51	WSW
8	1004.5	1008.2	995.9	15	25.9	29.7	22.9	35.1	12	16.6	22	26.4	79	36	(NE)
9	1009.1	1012.8	1002.1	2	22.5	26.5	19.0	31.1	2	10.5	27	21.8	79	39	ENE
10	1014.1	1017.8	1009.3	6	17.6	22.6	13.2	25.5	10*	8.4	31	15.4	76	41	28*
11	1015.2	1019.1	1006.5	28	12.1	16.1	8.2	21.8	6	1.4	19	9.7	68	34	WNW
12	1015.9	1019.8	1009.4	25	7.8	12.1	3.5	18.0	4	-1.2	6	7.6	72	36	13*
年	1011.3	1015.1	995.9	8/15	14.7	18.9	10.9	35.1	8/12	-3.0	1/28	14.2	75	23	6/12

月	日照時間 h	日照率 %	全日照量 MJ/m <sup>2</sup>	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比 mm	降水量		降水量		最大10分間量 mm		最大24時間量 mm		合計 cm		最大積雪 cm		最深積雪 cm	
						日数	不照日数	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	起日	cm
1	76.0	25	7	8.7	145.0	25.0	1	5.5	1	2.5	1	26.5	12*	28	10	1	17	1	1
2	94.3	30	4	8.4	134.0	26.5	26	8.0	6	3.0	6	26.5	26	24	5	24*	6	24	2
3	150.6	41	3	7.0	72.0	15.5	19	5.5	3	2.0	14*	17.0	19	0	0	5*	0	5	3
4	185.9	47	4	6.8	183.0	57.0	17	7.0	17*	2.0	17*	65.0	17	0	0	1	-	1	4
5	230.1	53	4	6.7	128.5	38.0	28	13.5	31	4.5	20	45.0	28	-	-	-	-	-	5
6	123.6	28	6	8.6	109.0	46.0	28	15.5	21	6.0	21	60.0	28	-	-	-	-	-	6
7	230.8	52	0	7.6	48.5	27.5	3	14.0	3	8.0	28	29.0	3	-	-	-	-	-	7
8	174.5	42	1	8.1	111.0	44.0	16	16.0	16	6.0	16	45.0	16	x	x	x	x	x	8
9	144.6	39	4	7.6	225.5	101.0	7	79.5	7	17.5	7	185.0	6	x	x	x	x	x	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	1	1	6	1	6	12
年	1760.4	40	41	7.7	1482.0	101.0	9/7	79.5	9/7	17.5	9/7	185.0	9/6	68	13	12/31	17	1/1	年

月	気温 °C				日降水量 mm				日最大積雪 cm				日最大風速 m/s				平均雲量 10分比				現象日数				
	日最高	日平均	日最低	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥10	≥30	≥10	≥50	≥10	≥50	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥30	<1.5	≥30	<8.5	≥40	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	5	0	0	0	13	7	3	0	0	4	0	0	0	21	6
2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	21	3	0	0	0	16	1	0	0	4	1	0	0	17	10	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	17	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	11	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9	8	5	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	21	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
7	0	18	30	0	24	0	4	0	14	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	22	
8	1	15	29	0	18	0	8	0	21	11	8	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	
9	0	2	24	0	3	0	0	0	15	8	3	2	2	2	1	x	x	x	0	0	0	0	0	14	
10	0	0	2	0	0	0	0	0	12	10	7	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	20	14	12	5	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27	21	18	4	0	0	0	0	0	9	0	0	0	8	11	
年	1	35	94	0	45	0	12	32	232	162	42	9	4	2	1	32	9	4	0	41	1	0	0	134	37

(島根県 2008年)

月 Month	降水量 Precipitation(mm)							気温 Air Temperature(°C)							風速 (m/s) Wind Speed			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			極端 Extremes			階級別日数 No. of Days		平均 Mean		最大 Max		
		日 Day	1時間 1h	起日 Date	1時間 1h	起日時分 Date Time	≥1mm Max	≥10mm Min	≥30mm 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	風向 Dir	起日時分 Date Time	風向 Dir
68022 西郷(サゴウ) (4要素)	145.0 25.0 1.0 6.0 1510.0 22.0 5.0 0.0 8.0 1.4 4.5 14.4 7.0 1220.0 -3.0 28.0 340.0 0.0 0.0 8.0 3.4 11.0 W 30.0 1520.0 NW 76.0	134.0 27.0 26.0 8.0 60640.0 21.0 3.0 0.0 7.3 -0.4 3.5 12.9 22.0 1140.0 -2.7 23.0 2400.0 0.0 0.0 19.0 3.4 15.0 W 23.0 0920.0 NW 94.3	72.0 16.0 19.0 6.0 13220.0 17.0 2.0 0.0 12.0 4.2 8.1 16.9 11.0 1300.0 -1.2 2.0 600.0 0.0 0.0 3.0 3.5 10.0 WSW 25.0 1000.0 NW 150.7	183.0 57.0 17.0 7.0 171756.0 11.0 5.0 3.0 17.1 7.9 12.5 25.8 30.0 1508.0 2.5 2.0 0314.0 1.0 0.0 0.0 3.6 14.0 WSW 26.0 1453.0 NW 187.1	128.5 38.0 28.0 13.5 310202.0 8.0 5.0 1.0 21.3 11.8 16.6 26.3 23.0 1419.0 6.7 1.5 0436.0 1.0 0.0 0.0 3.3 12.0 SE 29.0 0007.0 NE 230.7	109.0 46.0 28.0 15.5 211857.0 9.0 3.0 1.0 23.0 16.4 19.5 28.5 13.0 1240.0 11.6 1.3 0426.0 7.0 0.0 0.0 3.1 9.0 NE 14.0 1547.0 NE 123.9	48.5 27.5 3.0 14.0 31223.0 6.0 1.0 0.0 30.3 23.0 26.3 33.6 26.0 1357.0 15.9 1.0 0114.0 30.0 18.0 0.0 2.9 11.0 W 27.0 1011.0 WSW 230.8	111.0 44.0 16.0 16.0 11156.0 8.0 4.0 1.0 29.7 22.9 25.9 35.1 12.0 1335.0 16.6 2.0 0233.0 29.0 15.0 0.0 3.6 13.0 SSW 15.0 1754.0 NE 174.5	225.5 101.0 7.0 79.5 70114.0 8.0 3.0 2.0 26.5 19.0 22.5 31.1 2.0 1331.0 10.5 2.7 0538.0 24.0 2.0 0.0 2.8 9.0 WSW 25.0 1659.0 ENE 144.6	83.5 31.5 23.0 10.0 231808.0 7.0 2.0 1.0 22.6 13.2 17.6 25.5 10.0 1227.0 8.4 3.1 0428.0 2.0 0.0 0.0 2.8 10.0 SSW 24.0 0530.0 NW 178.6	104.5 20.5 24.0 7.5 160501.0 12.0 5.0 0.0 16.1 8.2 12.1 21.8 6.0 1420.0 1.4 19.0 2233.0 0.0 0.0 0.0 3.7 15.0 W 29.0 1958.0 WNW 95.0	137.5 28.0 5.0 7.5 221102.0 18.0 4.0 0.0 12.1 3.5 7.8 18.0 4.0 1830.0 -1.2 6.0 0942.0 0.0 0.0 1.0 3.8 13.0 WSW 25.0 1115.0 NW 76.4	1482.0 101.0 79.5 147.0 42.0 9.0 18.8 10.9 14.7 35.1 -3.0 94.0 35.0 31.0 3.3 15.0 W NW 1762.6							
68046 西郷岬(サゴウミサキ) (3要素)	102.0 19.0 1.0 4.0 190650.0 22.0 2.0 0.0 7.2 2.3 4.7 13.3 7.0 1300.0 -1.0 27.0 2240.0 0.0 0.0 6.0 5.1 13.0 WSW 30.0 1440.0 N ×	88.0 20.0 26.0 7.0 60620.0 19.0 2.0 0.0 6.4 0.5 3.6 12.0 22.0 1110.0 -3.1 24.0 0010.0 0.0 0.0 11.0 5.1 19.0 WNW 23.0 0920.0 NNW ×	61.5 17.0 19.0 5.0 31230.0 13.0 2.0 0.0 11.1 5.3 8.2 15.7 11.0 1400.0 0.5 6.0 0440.0 0.0 0.0 0.0 5.0 13.0 SSW 2.0 1630.0 N ×	159.5 53.5 17.0 7.0 171750.0 11.0 4.0 2.0 15.5 9.2 12.3 23.4 30.0 1520.0 5.7 1.0 2300.0 0.0 0.0 0.0 4.9 15.0 WSW 26.0 1550.0 N ×	120.5 37.5 28.0 13.5 282130.0 8.0 5.0 1.0 19.8 12.9 16.3 24.3 4.0 1400.0 9.0 15.0 0330.0 0.0 0.0 0.0 4.6 13.0 NE 12.0 1350.0 NE ×	96.0 41.5 28.0 17.5 211840.0 9.0 3.0 1.0 21.7 16.8 19.1 26.7 13.0 1230.0 12.9 4.0 0420.0 3.0 0.0 0.0 4.4 11.0 NNE 22.0 1530.0 NE ×	47.0 25.5 3.0 14.5 31220.0 6.0 1.0 0.0 28.6 22.9 25.4 31.8 21.0 1230.0 16.1 1.0 0100.0 29.0 11.0 0.0 3.6 12.0 W 27.0 1000.0 WSW ×	98.0 38.5 16.0 16.0 161220.0 8.0 3.0 1.0 28.4 23.1 25.5 32.7 13.0 1300.0 18.3 22.0 0030.0 28.0 9.0 0.0 5.2 15.0 SSW 15.0 1750.0 NE ×	130.0 67.0 5.0 7.0 70100.0 7.0 3.0 1.0 25.1 20.0 22.5 28.9 2.0 1250.0 12.5 27.0 0640.0 20.0 0.0 0.0 4.1 10.0 WSW 25.0 1610.0 NE ×	76.5 30.5 5.0 11.0 51700.0 6.0 2.0 1.0 21.4 15.1 18.3 24.6 10.0 1300.0 11.1 30.0 0130.0 0.0 0.0 0.0 4.1 12.0 SSW 24.0 0520.0 N ×	97.0 20.5 24.0 7.0 241500.0 10.0 4.0 0.0 15.2 9.5 12.4 21.3 6.0 1400.0 1.5 19.0 2220.0 0.0 0.0 0.0 5.5 16.0 WNW 29.0 2040.0 N ×	107.5 27.0 5.0 7.5 221110.0 19.0 3.0 0.0 11.4 4.8 8.3 17.1 4.0 1820.0 -1.5 6.0 1420.0 0.0 0.0 1.0 6.0 15.0 NE 22.0 1030.0 NNW ×	1183.5 67.0 47.0 138.0 34.0 7.0 17.7 11.9 14.7 32.7 -3.1 80.0 20.0 18.0 4.8 19.0 WNW N ×							
68056 海土(マツ) (4要素)	111.0 19.0 12.0 5.0 162300.0 20.0 3.0 0.0 8.3 1.6 5.2 14.1 7.0 1400.0 -3.9 28.0 0510.0 0.0 0.0 5.0 2.8 9.0 W 30.0 1630.0 W 55.9	119.0 29.0 26.0 8.0 61440.0 19.0 2.0 0.0 7.3 0.1 4.1 12.9 22.0 1520.0 -3.4 21.0 0700.0 0.0 0.0 14.0 2.8 10.0 WSW 9.0 1750.0 WSW 73.7	52.5 11.0 19.0 5.0 31200.0 9.0 2.0 0.0 12.3 4.1 8.5 17.5 13.0 1320.0 -2.8 6.0 0640.0 0.0 0.0 7.0 2.5 9.0 WSW 24.0 0500.0 E 146.3	150.5 60.5 17.0 7.0 100530.0 9.0 3.0 2.0 16.8 7.5 12.7 24.5 30.0 1530.0 2.2 2.0 0240.0 0.0 0.0 0.0 2.6 11.0 WSW 26.0 1430.0 E 159.4	130.5 44.0 28.0 14.5 282120.0 10.0 4.0 1.0 21.0 12.1 16.9 27.2 4.0 1250.0 5.9 15.0 0500.0 2.0 0.0 0.0 2.3 8.0 ENE 12.0 1600.0 ENE 177.4	102.0 45.0 28.0 10.5 211740.0 8.0 4.0 1.0 22.8 16.7 19.8 27.4 13.0 1410.0 11.6 13.0 0310.0 4.0 0.0 0.0 2.2 7.0 WSW 19.0 1030.0 E 63.5	60.0 29.5 3.0 12.5 281400.0 5.0 3.0 0.0 29.9 22.9 26.3 33.3 21.0 1310.0 15.4 1.0 0020.0 30.0 17.0 0.0 2.1 9.0 W 27.0 0950.0 WSW 121.5	123.5 49.0 16.0 27.0 161300.0 12.0 3.0 1.0 29.1 23.0 26.0 33.3 12.0 1250.0 16.1 22.0 0330.0 29.0 15.0 0.0 2.4 8.0 WSW 23.0 1220.0 E 143.0	71.0 20.5 29.0 13.5 61030.0 6.0 3.0 0.0 26.7 18.6 22.5 30.3 18.0 1300.0 11.1 27.0 2230.0 23.0 2.0 0.0 1.6 7.0 W 25.0 1730.0 E 137.7	56.5 27.0 23.0 9.0 51800.0 6.0 2.0 0.0 22.6 12.5 17.7 26.5 4.0 1310.0 7.3 31.0 0250.0 5.0 0.0 0.0 1.8 7.0 W 31.0 1930.0 E 166.0	90.0 28.5 24.0 6.5 241440.0 10.0 3.0 0.0 15.9 7.9 12.4 21.9 6.0 1340.0 1.4 30.0 2530.0 0.0 0.0 0.0 2.9 11.0 W 29.0 1950.0 W 89.5	124.0 26.5 5.0 6.5 50220.0 23.0 4.0 0.0 12.0 3.2 8.2 17.8 4.0 1800.0 -1.0 6.0 1120.0 0.0 0.0 1.0 2.8 9.0 W 30.0 1110.0 W 73.1	1190.5 60.5 27.0 137.0 36.0 5.0 18.7 10.9 15.0 33.3 -3.9 93.0 34.0 27.0 2.4 11.0 W WSW 1407.0							
68091 鹿島(カシマ) (4要素)	137.0 31.0 12.0 5.0 300040.0 22.0 6.0 1.0 8.3 1.4 4.9 14.1 6.0 1350.0 -3.3 15.0 0440.0 0.0 0.0 6.0 2.1 9.0 W 24.0 0010.0 NNE 64.9	147.0 32.0 26.0 7.0 261210.0 18.0 6.0 1.0 7.2 -0.2 3.4 13.7 22.0 1550.0 -3.4 21.0 0650.0 0.0 0.0 17.0 2.2 11.0 W 23.0 1030.0 NNW 58.2	144.5 67.0 19.0 9.0 191610.0 18.0 4.0 1.0 12.9 3.3 8.2 19.9 13.0 1420.0 -1.7 2.0 0630.0 0.0 0.0 4.0 2.1 10.0 WSW 1.0 0210.0 NNE 132.1	134.5 39.5 17.0 8.5 171652.0 9.0 6.0 1.0 17.9 7.0 12.6 24.9 30.0 1319.0 2.8 6.0 0440.0 0.0 0.0 0.0 2.0 12.0 WSW 26.0 1446.0 ENE 186.4	110.0 33.0 28.0 13.0 282229.0 11.0 4.0 1.0 22.6 11.3 16.9 29.8 4.0 1147.0 6.3 15.0 0509.0 10.0 0.0 0.0 1.7 8.0 E 12.0 1040.0 ENE 217.5	213.5 108.5 20.0 23.5 200621.0 10.0 4.0 2.0 25.0 16.8 20.5 31.4 18.0 1249.0 11.0 1.0 0510.0 17.0 3.0 0.0 1.7 10.0 SW 29.0 1430.0 NE 121.5	40.5 18.0 3.0 16.5 31216.0 8.0 1.0 0.0 30.8 22.7 26.4 33.9 21.0 1215.0 15.2 1.0 0548.0 31.0 24.0 0.0 1.7 10.0 W 27.0 0905.0 ENE 226.2	121.0 18.0 28.0 12.5 210025.0 15.0 4.0 0.0 30.2 22.6 26.1 34.5 13.0 1224.0 16.4 22.0 0516.0 30.0 18.0 0.0 1.8 9.0 SW 19.0 1330.0 NE 177.6	74.5 25.5 21.0 13.5 210949.0 10.0 2.0 0.0 26.9 18.5 22.3 31.4 1.0 1234.0 11.7 28.0 0324.0 23.0 5.0 0.0 1.2 8.0 SW 25.0 1457.0 NE 134.9	42.0 11.5 10.0 7.5 101950.0 8.0 1.0 0.0 23.2 12.8 17.4 27.8 10.0 1255.0 9.0 31.0 0307.0 8.0 0.0 0.0 1.5 9.0 W 27.0 0951.0 ENE 175.7	129.0 23.0 24.0 5.5 160649.0 14.0 4.0 0.0 16.1 7.1 11.6 24.0 6.0 1321.0 1.0 19.0 0233.0 0.0 0.0 0.0 1.9 12.0 WSW 29.0 1832.0 ENE 99.1	166.5 41.0 5.0 10.5 5030616.0 16.0 5.0 1.0 12.3 2.6 7.3 18.9 4.0 1219.0 -1.0 6.0 0627.0 0.0 0.0 1.0 2.3 11.0 SW 22.0 1006.0 W 99.7	1460.0 108.5 23.5 5.0 159.0 47.0 8.0 19.5 10.5 14.8 34.5 -3.4 119.0 50.0 28.0 1.9 12.0 WSW ENE 1693.8							
68121 斐川(ヒカリ) (3要素)	117.0 26.0 12.0 9.0 20830.0 20.0 3.0 0.0 8.0 1.3 4.5 14.0 10.0 1410.0 -2.4 15.0 0740.0 0.0 0.0 9.0 4.1 14.0 NW 24.0 0630.0 SSE ×	160.0 32.0 26.0 7.0 71150.0 17.0 5.0 2.0 6.8 -0.3 3.1 13.7 22.0 1400.0 -2.4 21.0 0540.0 0.0 0.0 16.0 4.6 20.0 NW 23.0 1020.0 S ×	163.0 59.0 19.0 8.0 191550.0 17.0 6.0 1.0 12.8 3.5 8.2 20.1 13.0 1430.0 -2.3 6.0 0650.0 0.0 0.0 3.0 4.4 15.0 SW 2.0 1910.0 SSE ×	148.5 36.5 17.0 9.5 70740.0 11.0 7.0 1.0 17.7 7.8 12.9 24.5 30.0 1150.0 2.0 5.0 0550.0 0.0 0.0 0.0 4.7 16.0 WSW 26.0 1510.0 ENE ×	128.5 48.5 28.0 21.0 282310.0 11.0 4.0 1.0 22.5 12.1 17.4 29.9 4.0 1250.0 5.8 15.0 0450.0 9.0 0.0 0.0 4.4 13.0 ENE 12.0 1110.0 ENE ×	191.5 90.0 20.0 20.5 201550.0 11.0 5.0 2.0 24.6 17.3 20.7 31.2 18.0 1440.0 10.2 1.0 0510.0 13.0 1.0 0.0 4.5 12.0 WSW 29.0 1600.0 ENE ×	44.5 17.5 3.0 16.0 31210.0 6.0 2.0 0.0 31.5 23.3 27.1 34.8 26.0 1120.0 15.8 1.0 0520.0 31.0 25.0 0.0 3.7 15.0 NW 3.0 0930.0 WSW ×	135.5 17.0 26.0 13.0 190630.0 15.0 8.0 0.0 30.6 23.2 26.5 35.4 13.0 1220.0 17.7 22.0 0610.0 29.0 19.0 0.0 4.2 12.0 WSW 23.0 1450.0 S ×	77.0 34.5 21.0 14.0 211000.0 10.0 2.0 1.0 26.8 19.1 31.3 32.0 2.0 1040.0 12.1 27.0 0420.0 23.0 5.0 0.0 3.6 13.0 NNE 21.0 0910.0 SSE ×	51.0 12.0 10.0 5.0 101920.0 7.0 3.0 0.0 22.9 12.7 17.7 28.2 10.0 1250.0 7.9 31.0 0450.0 6.0 0.0 0.0 3.5 13.0 N 11.0 1340.0 SSE ×	148.5 21.5 28.0 10.0 190210.0 16.0 8.0 0.0 15.8 7.2 11.4 24.3 6.0 1300.0 0.8 20.0 0310.0 0.0 0.0 0.0 4.1 15.0 W 29.0 1830.0 SSE ×	132.0 29.5 5.0 8.0 50250.0 15.0 5.0 0.0 12.0 2.9 7.3 18.8 4.0 1240.0 -0.8 6.0 0800.0 0.0 0.0 1.0 4.2 18.0 N 22.0 1210.0 S ×	1497.0 90.0 21.0 156.0 58.0 8.0 19.3 10.8 15.0 35.4 -2.4 111.0 50.0 29.0 4.2 20.0 NW SSE) ×							
68132 松江(マツ) (4要素)	150.0 33.0 2.0 11.0 20240.0 21.0 5.0 1.0 8.0 1.6 4.5 14.1 7.0 1310.0 -2.2 15.0 0700.0 0.0 0.0 6.0 3.1 13.0 W 23.0 2210.0 W 68.9	165.0 34.0 26.0 8.0 261220.0 20.0 5.0 1.0 7.3 0.0 3.2 14.2 22.0 1400.0 -2.1 21.0 0700.0 0.0 0.0 14.0 3.3 16.0 WNW 23.0 1040.0 WSW 75.0	149.5 58.0 19.0 6.0 191540.0 20.0 5.0 1.0 13.4 4.3 8.4 20.6 13.0 1240.0 -0.5 2.0 0610.0 0.0 0.0 2.0 3.3 13.0 W 25.0 1450.0 E 141.5	141.0 35.0 17.0 8.0 70759.0 9.0 6.0 1.0 18.3 8.6 13.1 25.0 30.0 1308.0 4.4 2.0 0544.0 1.0 0.0 0.0 3.4 15.0 W 26.0 1518.0 E 178.0	124.5 36.0 28.0 13.5 282326.0 12.0 5.0 1.0 23.1 12.6 17.5 31.0 4.0 1245.0 7.2 15.0 0443.0 11.0 1.0 0.0 3.4 12.0 ENE 12.0 1106.0 E 214.0	209.5 120.5 20.0 24.0 200918.0 11.0 4.0 2.0 24.7 17.5 20.6 31.2 18.0 1253.0 11.7 1.0 0455.0 15.0 1.0 0.0 3.4 14.0 W 29.0 1609.0 E 120.6	39.5 14.0 3.0 13.0 31239.0 6.0 1.0 0.0 32.1 23.8 27.3 36.3 26.0 1216.0 16.2 1.0 0543.0 30.0 25.0 0.0 2.9 12.0 W 3.0 1144.0 W 232.3	104.5 20.5 27.0 10.5 271421.0 13.0 4.0 0.0 31.3 23.6 26.7 36.3 13.0 1247.0 18.4 22.0 0541.0 29.0 19.0 0.0 3.3 13.0 W 3.0 1257.0 ENE 178.5	63.5 22.0 21.0 6.5 61440.0 10.0 3.0 0.0 27.5 19.9 32.1 30.0 2.0 1134.0 13.4 30.0 0603.0 23.0 7.0 0.0 2.6 12.0 WSW 25.0 1625.0 E 135.1	48.0 16.5 23.0 6.0 231915.0 7.0 1.0 0.0 23.3 14.0 18.1 28.1 10.0 1255.0 9.5 31.0 0510.0 8.0 0.0 0.										

月 Month	降水 量 Precipitation(mm)									氣 溫 Air Temperature(°C)									風 速 (m/s) Wind Speed				最 多 風 向 Wind Dir	日 照 時 間 Sunshine Duration (h)
	合計		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		最大				
	Total	日 Day	起日 Date	1時間 1h	起日時分 Date Time	≥1mm	≥10mm	≥30mm	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	風向 Dir	起日時分 Date Time	最高 Max	Freq			

## 68156 出雲(イズモ) (4要素)

1	98	23	12	5	12	0340	20	2	0	8.2	1.3	4.8	14.2	10	1430	-3.2	28	0420	0	0	8	ENE	12 0940	ENE	70.1		
2	107	28	26	7	6	0700	16	3	0	7.4	0.0	3.7	13.1	22	1510	-2.9	21	0620	0	0	15	W	23 1000	W	65.0		
3	140.5	60	19	7	19	1540	14	3	1	13.0	2.4	8.0	19.5	13	1450	-2.2	6	0520	0	0	4	2.3	8	ENE	19 1750	ENE	151.8
4	127.0	35.5	17	8.5	9	1920	9	6	1	18.0	7.0	12.8	23.8	30	1330	2.0	6	0610	0	0	0	2.3	9	WSW	26 1620	ENE	189.1
5	120.0	39.5	28	14.5	28	2250	10	4	1	22.3	10.8	16.8	30.0	4	1120	4.8	15	0530	7	1	0	2.1	9	ENE	12 1650	ENE	218.5
6	164.0	78.0	20	25.5	20	1510	9	4	1	24.8	16.3	20.4	31.4	18	1420	8.2	1	0500	14	1	0	2.3	8	ENE	14 1440	ENE	120.1
7	39.0	16.0	3	13.5	3	1200	5	1	0	30.9	22.4	26.6	34.5	26	1220	15.1	1	0520	31	22	0	1.5	7	S	3 0320	WSW	231.8
8	140.0	29.5	4	24.5	8	1530	13	6	0	30.5	22.6	26.2	35.4	12	1420	17.3	22	0620	30	19	0	2.1	8	ESE	8 1450	ENE	182.7
9	80.5	21.5	21	11.0	21	0940	10	3	0	27.0	18.8	22.6	31.6	1	1330	11.1	27	0420	24	6	0	1.8	6	WSW	25 1620	ENE	150.0
10	62.0	18.0	10	9.0	10	1850	7	4	0	23.0	12.5	17.4	27.4	10	1240	8.4	31	0250	8	0	0	1.6	8	ENE	1 1110	ENE	172.5
11	155.0	27.0	28	13.5	25	1400	12	6	0	15.7	7.3	11.5	23.4	6	1320	1.5	19	0310	0	0	0	1.9	7	WNW	29 2020	SW	104.5
12	135.0	37.5	5	10.5	5	0320	17	5	1	12.0	3.0	7.7	18.5	4	1210	-0.4	6	1040	0	0	2	2.2	7	WNW	25 1740	W	85.8
年	1368.0	78.0		25.5		142	47	5	19.4	10.4	14.9	35.4			-3.2			114	49	29	2.1	10	WNW		ENE	1741.9	

## 68166 大東(タカヒコ) (雨のみ)

1	118	19	12	4	30	0040	17	3	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2	147	22	26	6	7	1530	19	4	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3	162.5	61	19	8)	19	1500	17	5	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
4	161.5	40.0	18	9.5	7	0730	10	6	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
5	141.0	36.0	28	14.0	28	2340	11	5	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
6	161.0	69.5	20	20.5	20	1900	10	4	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
7	112.0	50.5	29	18.0	23	1520	8	3	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
8	171.5	23.5	29	10.0	30	2050	15	7	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
9	94.5	28.5	21	10.5	26	0120	11	3	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
10	70.5	27.0	10	13.5	10	1700	7	3	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
11	152.5	26.0	28	8.0	29	2010	17	7	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
12	146.5	48.0	5	14.0	5	0330	14	5	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
年	1638.5	69.5		20.5		156	55	6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

## 68181 伯太(ハタケ) (雨のみ)

1	138	26	12	6	17	0410	21	4	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
2	160	21	26	6	26	1330	20	6	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
3	153.0	56	19	6)	19	1500	18	6	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
4	172.5	45.0	18	9.5	7	0810	12	6	2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
5	105.5	31.0	24	11.0	31	0340	9	4	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
6	221.0	64.0	20	15.5	21	1700	10	6	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
7	.90.5	29.5	23	22.0	23	1630	7	3	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	1.8	5	W	29 1050	SE	196.1
8	213.5	35.5	29	20.0	29	0700	15	9	3	×	×	×	×	×	×	×	×	0	1.9	7	ESE	8 1530	N	181.0	
9	144.5	49.5	21	16.0	2	1540	11	5	1	×	×	×	×	×	×	×	0	2.0	6	N	21 0900	N	161.1		
10	46.5	19.0	23	7.0	23	2310	6	2	0	×	×	×	×	×	×	0	0	1.8	5	W	28 1310	SE	172.1		
11	114.0	18.0	24	6.5	19	19300	15	4	0	×	×	×	×	0	0	0	0	1.9	6	W	29 2030	SE	101.4		
12	134.0	34.5	5	12.5	14	0400	11	6	1	×	×	×	0	0	0	0	0	2.3	7	W	6 0930	SE	84.1		
年	1693.0	64.0		22.0		153	61	12	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## 68206 佐田(サタ) (雨のみ)

1	134	21	12	7	29	2330	19	5	0	8.6	1.8	4.9	14.5	10	1420	-1.5	28	0400	0	0	5	2.1	6	NNE	12 1350	SE	67.2
2	195	38	26	6	29	2140	20	7	1	8.0	0.5	3.8	14.4	22	1440	-1.1	28	0650	0	0	10	2.4	7	W	23 1410	SE	78.2
3	197.0	78	19	8)	25	1520	16	5	1	13.9	3.4	8.5	19.6	12	1510	-0.6	6	0640	0	0	1	2.1	7	N	20 0520	SE	142.9
4	154.5	30.0	18	7.5	10	1050	10	6	1	13.0	2.4	10.0	25.8	30	1220	4.4	5	0530	2	0	0	2.1	7	WSW	26 1550	N	184.4
5	128.0	34.5	28	13.5	28	2330	11	4	2	23.6	11.8	17.6	29.9	4	1130	4.6	12	0550	12	0	0	1.9	6	SSE	19 0820	SE	190.2
6	154.0	56.5	20	15.5	29</td																						

## (島根県 2008年)

月 Month	降水量 Precipitation(mm)									気温 Air Temperature(°C)									風速 (m/s) Wind Speed			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			極端 Extremes			階級別日数 No. of Days			平均 Mean			最大 Max			
		日 Day	1時間 1h	起日 Date	1時間 1h	起日時分 Date Time	≥1mm ≥1mm	≥10mm ≥10mm	≥30mm ≥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	風向 Dir	起日時分 Date Time	最高 Max	風向 Dir	起日時分 Date Time

## 68276 横田(ヨタ) (4要素)

1	114	22	12	9]	11	2130	18	3	0	4.6	-2.7	0.6	13.0	11	1520	-8.7	28	0400	0	0	28	0.9	7	WSW	30 1100	WSW	61.6
2	191	27	17	7	29	2210	20	8	0	3.4)	-4.4)	-0.7	10.4)	22	1340	-8.7)	28	0640	0)	0)	29	1.0	9	W	23 1030	WSW	61.5
3	158.5	55	19	6	10	0210	19	5	1	11.3	-0.5	5.0	20.1	22	1300	-6.2	6	0710	0	0	20	1.2	7	W	26 1410	ENE	134.8
4	130.0	32.0	18	5.0	10	1342	11	6	1	17.6	4.0	10.6	28.9	30	1408	-2.0	5	0606	1	0	5	1.5	7	WNW	3 1142	WNW	173.4
5	114.0	41.0	24	10.0	31	0406	9	4	1	22.5	8.6	15.5	29.4	4	1303	0.5	12	0543	10	0	0	1.3	6	WNW	5 1407	WNW	201.8
6	155.5	51.5	20	13.5	29	1051	11	5	2	24.3	14.4	19.0	29.8	17	1222	6.2	1	0522	11	0	0	1.0	6	W	29 1640	ENE	104.2
7	59.5	18.0	19	14.5	15	1554	6	2	0	31.0	20.1	25.0	34.2	26	1320	11.7	1	0547	31	23	0	1.1	7	W	3 1208	WNW	191.7
8	227.0	58.5	29	34.5	29	0506	16	9	2	29.6	19.9	23.9	34.8	12	1427	14.1	22	0556	25	16	0	1.1	8	ENE	29 0455	NE	167.3
9	151.5	38.0	21	16.5	26	0114	14	4	2	25.6	16.4	20.4	31.5	1	1317	9.0	27	0606	21	3	0	0.8	5	WNW	2 1352	E	116.9
10	51.5	15.0	5	6.5	10	2144	8	3	0	21.2	9.4	14.5	26.4	10	1322	4.1	31	0513	4	0	0	0.8	6	WSW	27 1124	NE	152.4
11	118.5	28.0	28	5.0	28	0822	15	4	0	13.0	2.9	7.5	20.5	6	1338	-4.4	20	0407	0	0	7	1.0	7	WSW	29 1255	SW	98.8
12	135.0	42.0	5	9.5	5	0416	14	5	1	9.0	-1.0	3.5	16.5	4	1445	-6.1	7	0714	0	0	24	1.1)	8)	WSW	11 1352	SW	94.0
年	1606.0	58.5		34.5]		161	58	10	17.8	7.3	12.1	34.8			-8.7		103	42	113	1.1	9	W		WNW		1558.4	

## 68286 福光(フクミ) (雨のみ)

1	79	21	16	13	16	0330	19	2	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
2	105	51	26	15	26	1220	16	3	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
3	151.0	54	19	6)	19	1020	15	5	1	10.4	-1.0	4.5	16.5	18	1400	-6.2	6	0630	0	0	22	1.1	6	N	20 0620	N	126.4	
4	123.5	24.5	10	7.0	24	0120	8	6	0	10.8	4.1	10.2	26.1	30	1430	-1.4	5	0417	1	0	5	1.3	6	N	18 0821	N	151.6	
5	145.0	39.5	28	15.5	28	2300	9	5	2	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.2	6	SE	28 2039	SE	182.2	
6	156.5	51.5	20	14.5	29	0750	9	5	2	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE	4 2331	N	102.5	
7	55.0	31.5	3	16.0	3	1150	4	2	1	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE	16 1021	SE	174.3	
8	187.0	36.5	28	26.5	4	0120	15	7	1	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE	30 1019	N	149.4	
9	109.5	44.5	26	20.5	26	0130	9	4	1	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE	9 1016	N	110.0	
10	47.5	19.0	10	6.5	23	1950	6	2	0	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE	1 1511	SSE	128.2	
11	118.0	29.5	28	9.0	18	0510	14	4	0	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE	10 1135	N	82.2	
12	142.0	33.0	5	10.5	5	0310	16	5	1	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE	26 0545	N	74.7	
年	1419.0	54		26.5]		139	50	11	11	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE				1397.1

## 68321 吾妻山(アツマヤマ) (雨のみ)

1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
4	157.5)	61.0)	24	12.5]	24	2200	8]	5]	2]	10	6	4	1	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	
5	157.5	61.0	24	12.5]	24	2200	8]	5]	2]	10	6	4	1	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	
6	264.0	63.0	29	16.0	29	1020	14	6	4	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE			
7	84.0	34.0	3	17.0	31	1350	9	3	1	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE			
8	217.0	27.0	16	13.0	16	1640	20	7	0	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE			
9	221.0	57.0	20	47.5	20	1950	15	5	3	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE			
10	84.0	35.0	23	7.5]	23	2300	9	2	1	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE			
11	0.5)	0.5)	1	0.5)	1	0.5)	1	0]	0)	0]	0)	0]	0)	0]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	
年	1028.0	63.0]		47.5]		75]	28]	11]	11]	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE			

## 68346 桜江(サクラエ) (雨のみ)

1	136	23	16	9	3	1700	19	5	0	10.8	8.5	14.9	28.0	27	1451	0.8	12	0503	6	0	0	1.0	5	SE			





<tbl\_r cells="28" ix="5" maxcspan="1" max

# 地域気象観測資料

(島根県 2008年)

68376 浜田(ハマタ) (4要素)

1	85	10	20	5	11	2050	16	3	0	9.3	3.3	6.2	14.9	10	1410	-0.3	28	0150	0	0	1	4.3	11	WSW	30	1510	ENE	72.7
2	106	45	26	10	26	1240	13	3	1	8.5	1.8	5.2	13.9	22	1240	-0.2	28	0640	0	0	3	4.5	16	SW	29	2040	ENE	79.2
3	168.5	55	19	9.0	31	0902	13	5	1	13.5	4.4	9.0	20.2	13	1300	0	6	0250	0	0	0	4.0	15	SW	24	0530	ENE	143.3
4	135.0	26.5	10	8.5	24	0227	8	6	0	18.0	8.6)	13.2	23.4)	29	1424	5.0)	1	0615	0)	0)	0)	3.7	16	SW	26	1417	ENE	185.0
5	160.5	47.0	28	19.5	28	2244	9	5	2	22.2	12.2	17.3	28.0	27	1633	6.6	12	0512	3	0	0	3.1	14	SW	14	0301	ENE	215.7
6	128.0	29.5	20	14.0)	5	1128	12	5	0	24.5	17.3	20.6	30.3	18	1505	10.4	1	0517	11	1	0	2.9	11	SW	5	1553	NE	114.5
7	50.5	31.0	3	15.5	3	11312	4	2	1	30.8	23.7	27.0	33.9	26	1154	15.6	1	0514	30	22	0	2.9	17	SW	3	1038	SW	258.2
8	241.5	121.0	16	44.0	16	1816	13	4	3	30.5	23.3	26.5	35.6	13	1133	18.8	26	0506	31	20	0	3.6	14	SW	23	1504	ENE	201.9
9	191.0	79.0	26	43.5	26	0158	12	4	3	27.0	19.7	23.1	30.4	1	1353	14.2	27	0629	24	2	0	3.0	12	SW	25	1612	ENE	155.5
10	55.5	35.0	10	23.0)	10	1946	5	1	1	23.2	14.4	18.5	27.7	10	1243	11.5	30	2344	4	0	0	3.2	10	SSW	26	1301	ENE	181.8
11	100.0)	21.5)	24	5.5)	24	1254	14)	2)	0)	16.7	8.9	12.7	23.5	6	1146	2.4	19	0021	0	0	0	4.0	18	SW	29	1752	ENE	111.0
12	167.5	46.5	5	20.0	5	0309	14	5	2	13.2	4.8	9.1	19.0	4	1359	-0.3	6	0956	0	0	1	4.1	16	SW	5	1727	ENE	85.8
年	1589.0	121.0		44.0		133	45	14	19.8	11.9	15.7	35.6		-0.3		103	45	5	3.6	18	SW		ENE)	1804.6				

68401 瑞穂(ミズホ) (4要素)

68431 三隣(ミヨミ) (雨の日)

68431 弥栄(ヤサカ) (4要素)

1	143	23	29	4)	23	1430	18	6	0	5.8	-1.7	1.8	15.4	11	1500	-5.2	15	0700	0	0	25	1.4	7	N	24	0910	NNE	72.9
2	168	43	26	9	26	1310	19	6	1	4.4	-3.4	0.3	11.1	22	1420	-8.1	20	0550	0	0	27	1.6	8	N	23	2150	N	69.3
3	201.5	52	19	10	10	0410	19	9	1	11.8	-0.5	5.6	19.2	18	1150	-5.3	5	0700	0	0	20	1.9	10	N	20	0540	N	112.3)
4	148.0	25.5	10	10.0	24	0101	10	7	0	17.5	4.0	10.5	25.2	22	1249	-1.8	5	0553	2	0	6	2.0	8	N	18	0735	N	173.4
5	184.0	42.5	24	14.5	31	0222	10	5	3	22.3	8.2	15.3	29.7	7	1416	1.6	6	0521	9	0	0	1.7	10	SE	28	1900	N)	191.5)
6	191.0	57.5	20	17.5	20	1657	15	7	2	23.9	14.5	18.8	29.5	18	1131	4.9	1	0508	7	0	0	1.4	6	N	30	1536	N	88.8
7	38.0	14.5	23	14.0	23	1755	6	2	0	30.7	20.0	24.8	34.0	26	1207	12.0	1	0507	31	23	0	1.3	5	N	9	1346	N	197.8
8	232.0	62.0	29	46.5	29	0534	17	8	2	28.9	19.6	23.7	34.6	7	1351	14.6	26	0616	25	15	0	1.5	7	SE	22	2059	N	147.1
9	124.5	33.0	26	18.5	1	1516	13	5	1	25.4	16.2	20.4	30.5	1	1242	8.3	27	0624	19	1	0	1.3	7	NNE	21	0917	N	115.5
10	37.5	10.5	5	4.5	10	2125	6	1	0	21.1	9.0	14.6	26.1	10	1204	4.1	31	0259	1	0	0	1.4	6	NNE	1	1122	N)	163.6
11	152.5	51.5	28	7.5	28	0338	14	3	1	13.2	3.1	8.0	21.9	6	1332	-2.6	20	0320	0	0	3	1.3	6	N	12	1233	N	98.5
12	183.0	54.0	5	10.0	5	0335	12	6	2	9.7	-1.0	4.2	16.2	4	1353	-4.3	20	0705	0	0	23	1.3	6	NW	25	1553	N)	89.7

69426 波佐 (サツ) (重の弓)

68456 高津(タツ) (3要素)

	1	105	21	29	6	16	0920	12	4	0	8.9	1.9	5.1	15.6	10	1410	-1.4	28	0120	0	0	5	3.9	13	NW	24	0120	S	X
2		80	31	26	8	26	1250	12	2	1	8.0	0.7	4.2	13.7	22	1340	-1.3	19	0250	0	0	7	4.5	15	NW	23	0940	S	X
3		187.5	76	19	10	19	0640	15	6	1	12.7	3.8	8.3	19.5	13	1220	0.2	6	0530	0	0	0	3.7	13	S	23	1310	S	X
4		133.0	22.5	24	9.0	24	0210	8	7	0	16.4	7.9	12.2	23.6	30	1500	4.1	25	0510	0	0	0	3.4	12	W	26	1600	S	X
5		153.0	37.5	28	18.0	31	0130	9	5	2	21.4	12.1	16.8	28.0	4	0950	5.3	12	0500	2	0	0	3.3	13	S	19	0200	S	X
6		119.5	36.5	20	10.0	20	1610	13	5	1	23.5)	17.2)	20.3	30.1)	18	1150	10.2)	1	0520	8	1)	0)	2.7	9	S	19	0210	NNE	X
7		60.5	26.5	3	14.0	3	1150	4	3	0	30.6	23.4	26.7	34.4	22	1240	15.3	1	0530	30	23	0	3.0	9)	W	3	1020	S)	X
8		175.0	45.0	7	44.0	7	1640	13	7	1	29.8	22.8	26.1	33.9	13	1420	17.6	25	0600	29	17	0	3.1	10]	SSE	22	2140	SSE)	X
9		60.5	26.5	21	19.5	21	0810	5	2	0	26.4	19.6	22.9	30.5	11	1110	13.7	28	0350	24	2	0	2.5	8	W	25	1500	SSE	X
10		26.5	8.0	23	4.5	10	2120	7	0	0	22.6	13.8	17.9	28.9	10	1220	10.8	16	0630	3	0	0	3.3	10	S	23	1800	SSE	X
11		99.0	26.0	24	6.5	16	0640	12)	3)	(0)	15.7)	7.3)	11.3)	23.0]	6	1400	1.1)	19	0140	0)	0)	0)	3.9)	13)	NW	29	2150	S)	X
12		123.5	33.5	21	13.5	5	0310	13	4	2	12.3	3.7	7.8	18.1	4	1320	-0.6	6	0620	0	0	1	4.5	13	NW	25	1720	S	X
年		1323.0	76		44.0		123	48	8	19.0	11.2	15.0	34.4		-1.4		96	43	13	3.5	15]	NW		S)	X				

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	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			極端 Extremes			階級別日数 No. of Days			平均		最大					
		日 Day	起日 Date	1時間 1h	起日時分 Date Time	≥1mm Max	≥10mm Min	≥30mm Mean	最高 Max	起日時分 Date Time	最低 Min	起日時分 Date Time	最高 Max	起日時分 Date Time	最低 Min	起日時分 Date Time	≥25°C ≥30°C ≤0°C	Mean	Max	風向 Dir	起日時分 Date Time	With Max Freq		

68462 益田(マダラ) (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(ヒヨミ) (雨のみ)

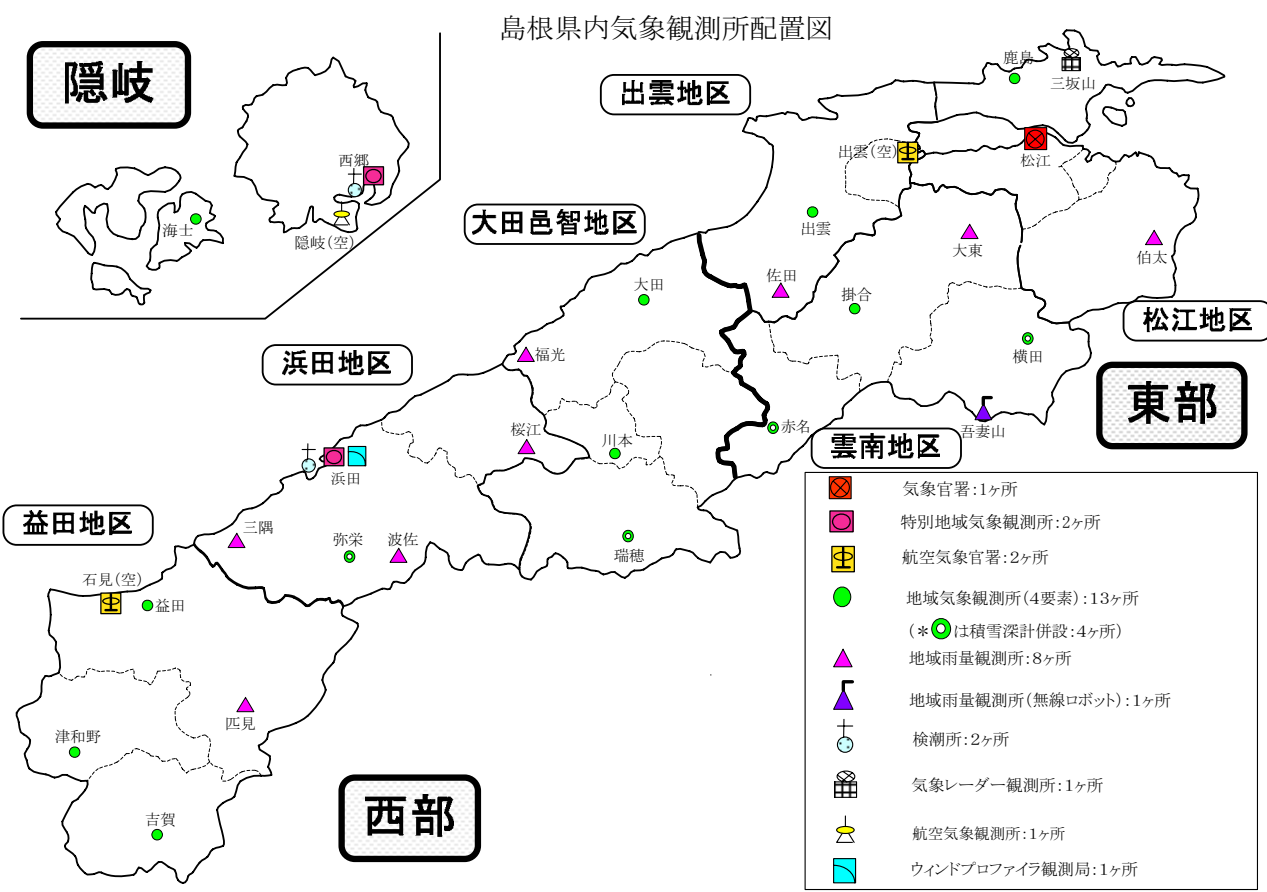
1	145	28	29	4	29	2110	17	7	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2	159	38	26	6	26	1450	19	7	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
3	173.5	51	19	7)	10	0440	19	5	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
4	109.5	18.5	18	7.0	10	0850	9	5	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
5	162.0	42.0	24	13.5	31	0240	10	5	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
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	×	×	×	×	×	×	-	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	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	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)	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	0	1.5	9	SW	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	0	1.5	8	SW	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	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	3	0	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	2108	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	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	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	05



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	積雪 風速	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	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稻原	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