

# 島根県の農業気象

平成20年11月

島根県  
松江地方気象台

## 凡 例

### 地上気象観測月統計値

要素		解説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧 (24回) の平均
気温 (°C)	日平均	毎正時の気温 (24回) の平均
	日最高	任意の時刻の気温の最高
	日最低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日平均	毎正時の蒸気圧 (24回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24回) の平均
	日最低	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	1日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速
	日最大	毎10分の風速 (144回) の最大およびその風向 (16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の風速の最大およびその風向 (16方位)
日照時間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計 (不照は-)
全天日射量 (MJ/m <sup>2</sup> )		全天電気式日射計による毎正時の全天日射量の合計 (松江)
雲量 (10分比)		3時、9時、15時、21時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大1時間	前日23時30分から翌日00時30分までの任意の1時間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大10分間	前日23時55分から翌日00時05分までの任意の10分間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降雪の深さの合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ (24回) の合計 (日界は24時) (松江) (西郷)
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24回) の最大 (松江) (西郷)
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天気概況		1日を6時～18時、18時～翌日6時に分けて記入
月最大24時間降水量 (mm)		連続する任意の24時間降水量
月間日照率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は 24 時

記号	☼	☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏	☐	☑
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

### 地域気象観測月報

要素		解説
気温 (°C)	平均	毎正時の気温 (24回) の平均
	最高	毎10分の気温 (144回) の最高*1
	最低	毎10分の気温 (144回) の最低*1
	積算気温	日平均気温が10°C以上の日について、日平均気温を合計したもの (少数点第1位を四捨五入)
降水量 (mm)	日量	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大日量	日降水量の最大 (0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大1時間	毎10分間の前1時間降水量の最大*1 (0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大10分間	任意の時刻の10分間最大*2
風向風速 (m/s)	平均	毎正時の風速 (24回) の平均*3
	最大	毎10分の風速 (144回) の最大
	風向	最大風速の風向 (16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の最大値*2
	瞬間風向	最大瞬間風速の風向 (16方位)*2
日照時間 (h)		回転式日照計 (海士、大田は太陽電池式日照計) による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さ (24回) の最深 (0は積雪1cm未満または積雪なし)
	積雪差日計	毎正時の積雪の深さ (24回) の差の合計 (正の値のみ)

注) 日界は 24 時

\*1: 松江、西郷、浜田、鹿島、掛合、横田、赤名、弥栄、津和野は任意の時刻の最大値

\*2: 松江、西郷、浜田、鹿島、掛合、横田、赤名、弥栄、津和野のみ

\*3: 松江、西郷、浜田、鹿島、掛合、横田、赤名、弥栄、津和野は毎10分値の144回の平均

# 目 次

1 1月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差（比）	2
アメダス気象経過図 2008年11月1日-2008年11月30日	3～5
2008年（平成20年）11月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～10
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	11
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	11
気象情報発表状況	12
県内の地震（震度1以上）	12
異常気象・気象災害	13～14
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	15～16
松        江	（15～16）
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	17～20
浜        田	（17～18）
西        郷	（19～20）
地域気象観測気温月報	21～23
地域気象観測降水量月報	24～25
地域気象観測風向・風速月報	26～29
地域気象観測日照時間月報	30
地域気象観測積雪月報	31
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	32

## 1 1 月の天気概況

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日には松江で初雪を観測した。

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。

平均気温は、松江・浜田「平年並」、西郷「高い」。降水量は、松江・浜田「平年並」、西郷「少ない」。日照時間は、松江・浜田「平年並」、西郷「少ない」。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成20年11月

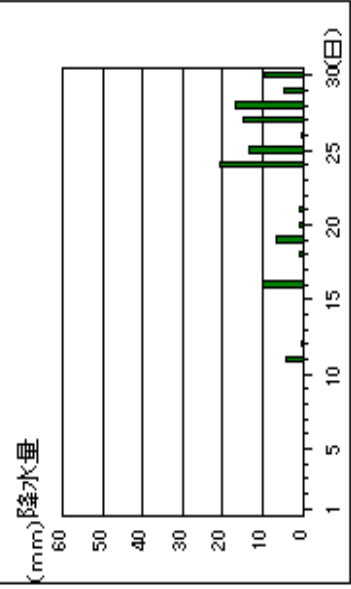
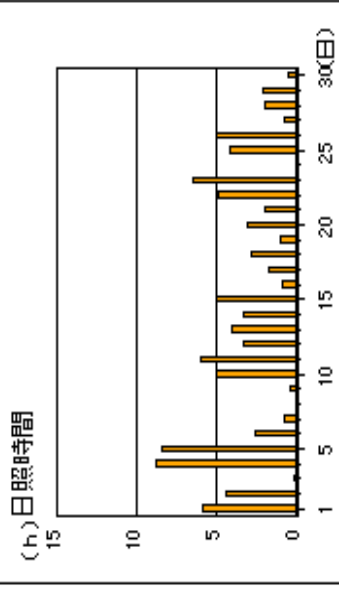
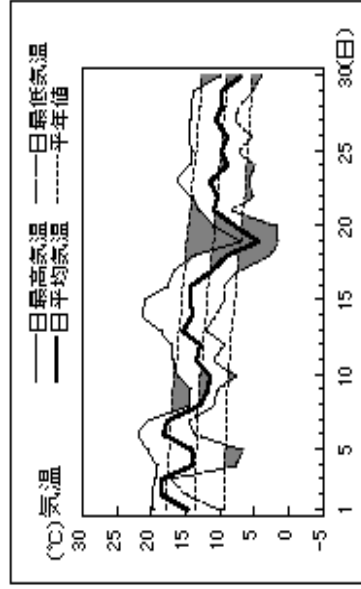
観測要素	地点	松江			浜田			西郷			
		本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)	
		階級区分			階級区分			階級区分			
平均気温	上旬	14.7	13.2	1.5	15.5	14.2	1.3	15.1	13.2	1.9	かなり高い
	中旬	11.1	11.4	-0.3	11.6	12.7	-1.1	11.6	11.5	0.1	平年並
	下旬	9.3	9.3	0.0	10.9	10.8	0.1	9.7	9.3	0.4	高い
最高気温の平均	月	11.7	11.3	0.4	12.7	12.5	0.2	12.1	11.3	0.8	高い
	上旬	19.0	18.2	0.8	19.2	18.7	0.5	18.6	17.6	1.0	
	中旬	15.4	15.9	-0.5	16.3	16.7	-0.4	16.0	15.6	0.4	
最低気温の平均	下旬	13.5	13.7	-0.2	14.6	14.6	0.0	13.8	13.5	0.3	
	月	16.0	15.9	0.1	16.7	16.7	0.0	16.1	15.6	0.5	
	上旬	10.7	8.9	1.8	12.1	9.9	2.2	11.2	8.8	2.4	
降水量(mm)	中旬	7.1	7.4	-0.3	7.4	8.9	-1.5	7.4	7.4	0.0	
	下旬	6.2	5.4	0.8	7.2	7.1	0.1	6.0	5.2	0.8	
	月	8.0	7.2	0.8	8.9	8.6	0.3	8.2	7.1	1.1	
日照時間(h)	上旬	11.5	43.5	26%	19.0	38.9	49%	0.0	45.5	0%	かなり少ない
	中旬	40.0	46.5	86%	17.5	35.6	49%	23.0	49.1	47%	少ない
	下旬	76.0	43.0	177%	63.5	36.7	173%	81.5	49.7	164%	多い
日照時間(h)	月	127.5	133.0	96%	100.0	111.2	90%	104.5	144.3	72%	少ない
	上旬	38.3	45.3	85%	28.6	47.0	61%	36.3	45.6	80%	少ない
	中旬	44.2	34.8	127%	50.6	34.9	145%	31.0	35.8	87%	少ない
日照時間(h)	下旬	32.0	30.8	104%	31.8	31.3	102%	27.7	34.2	81%	少ない
	月	114.5	110.8	103%	111.0	112.9	98%	95.0	114.6	83%	少ない

解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

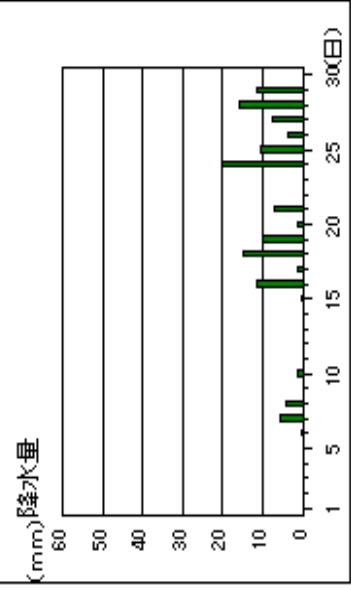
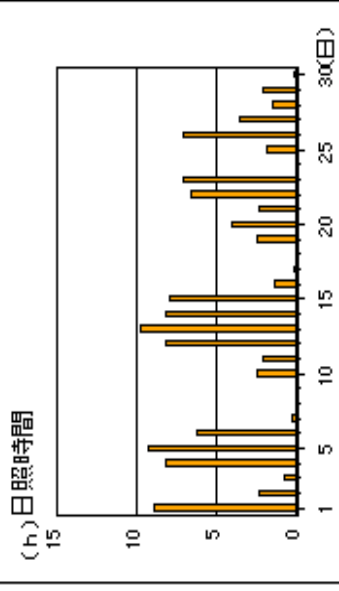
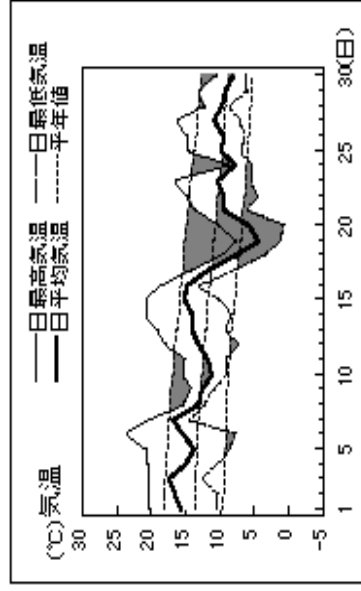
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2008年11月1日-2008年11月30日

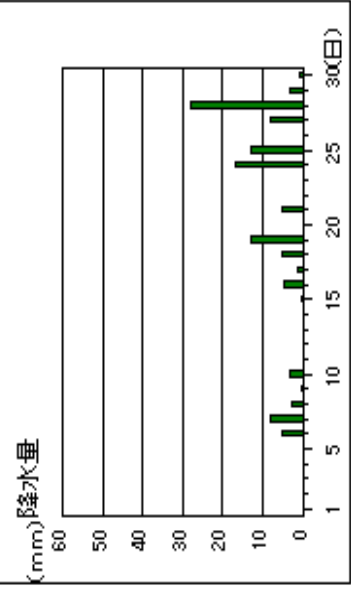
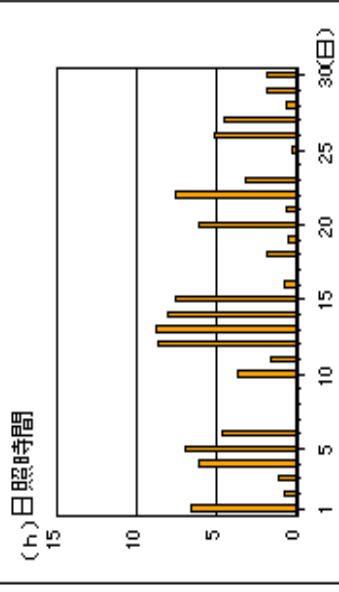
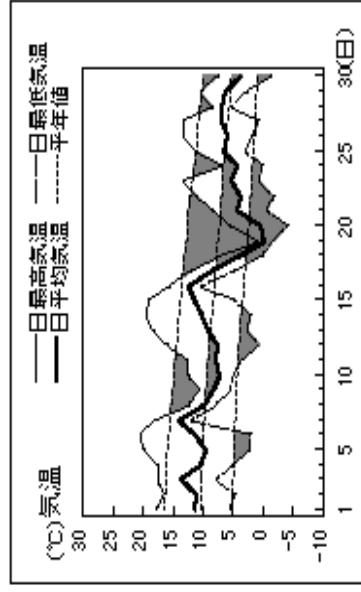
西郷



松江

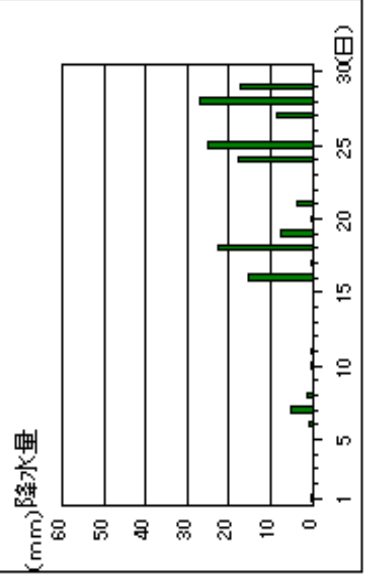
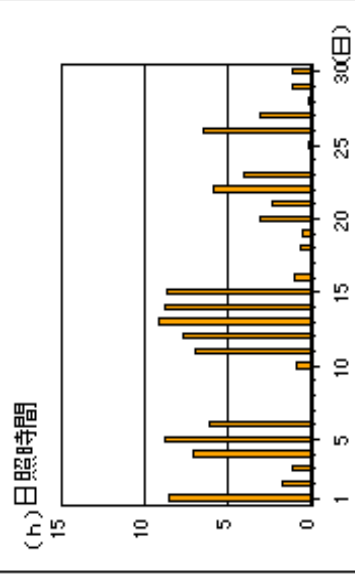
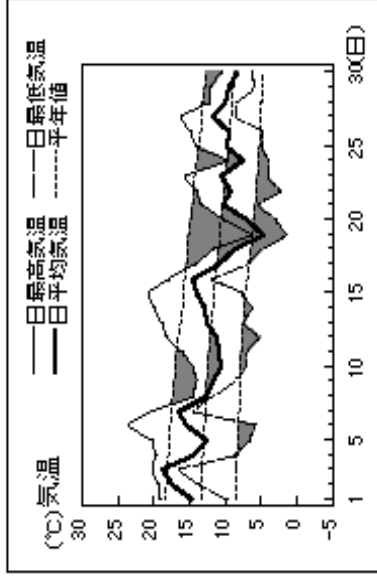


横田

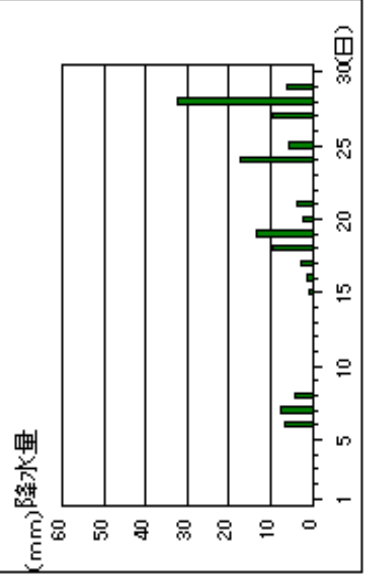
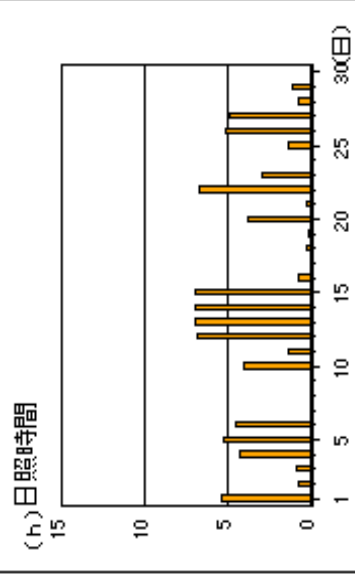
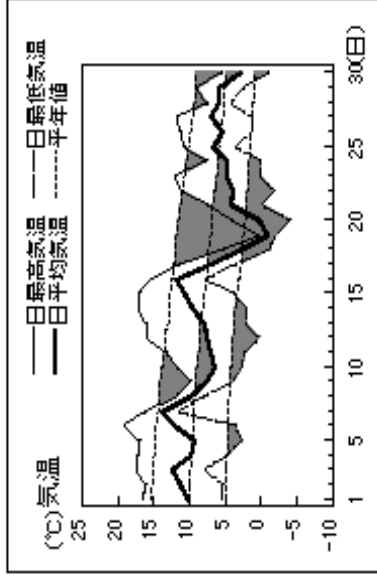


アメダス 気象経過図：2008年11月1日-2008年11月30日

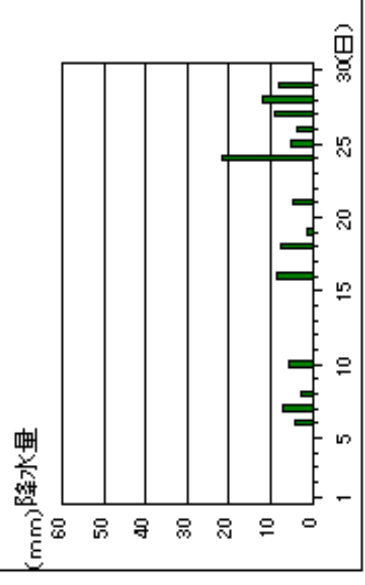
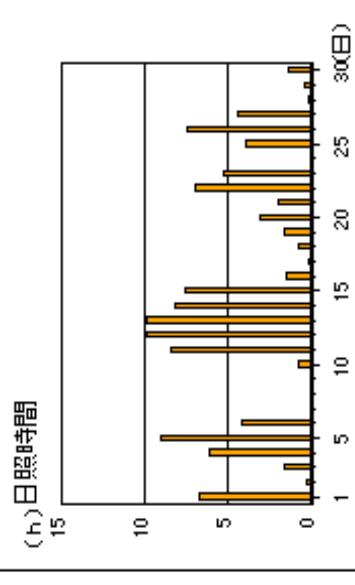
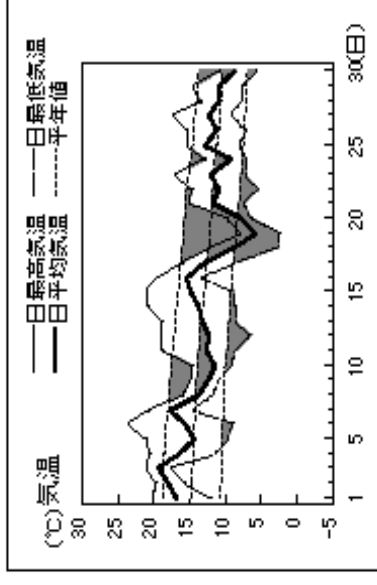
出雲



赤名



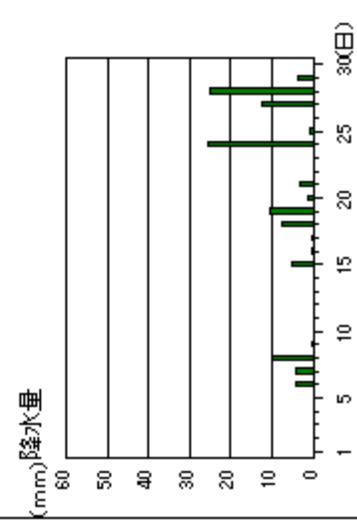
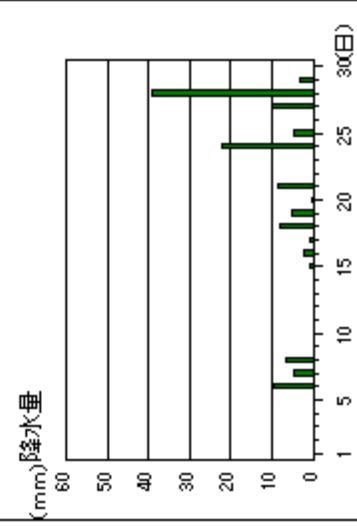
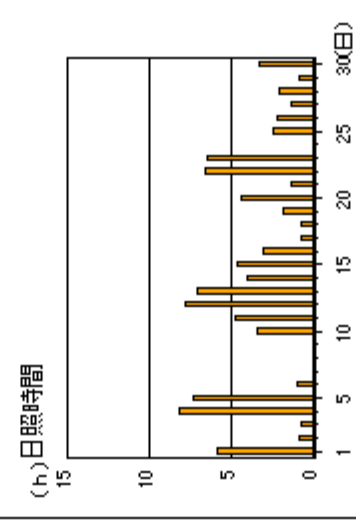
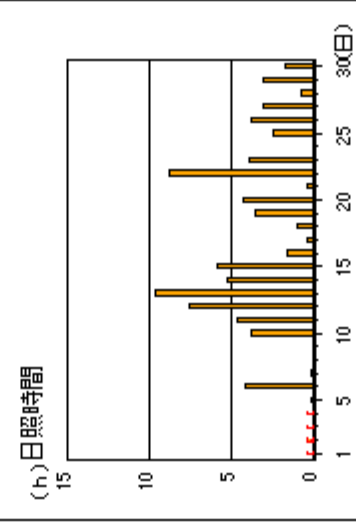
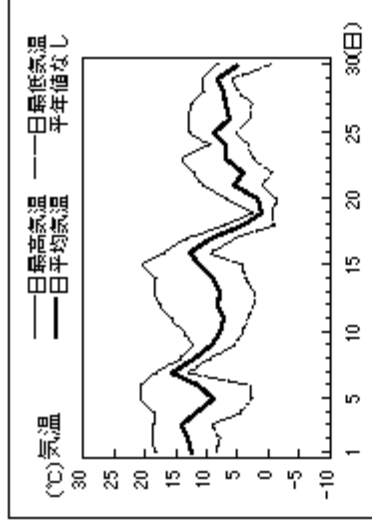
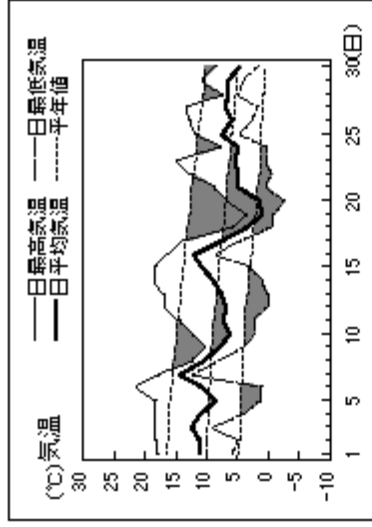
浜田



アメダス 気象経過図：2008年11月1日-2008年11月30日

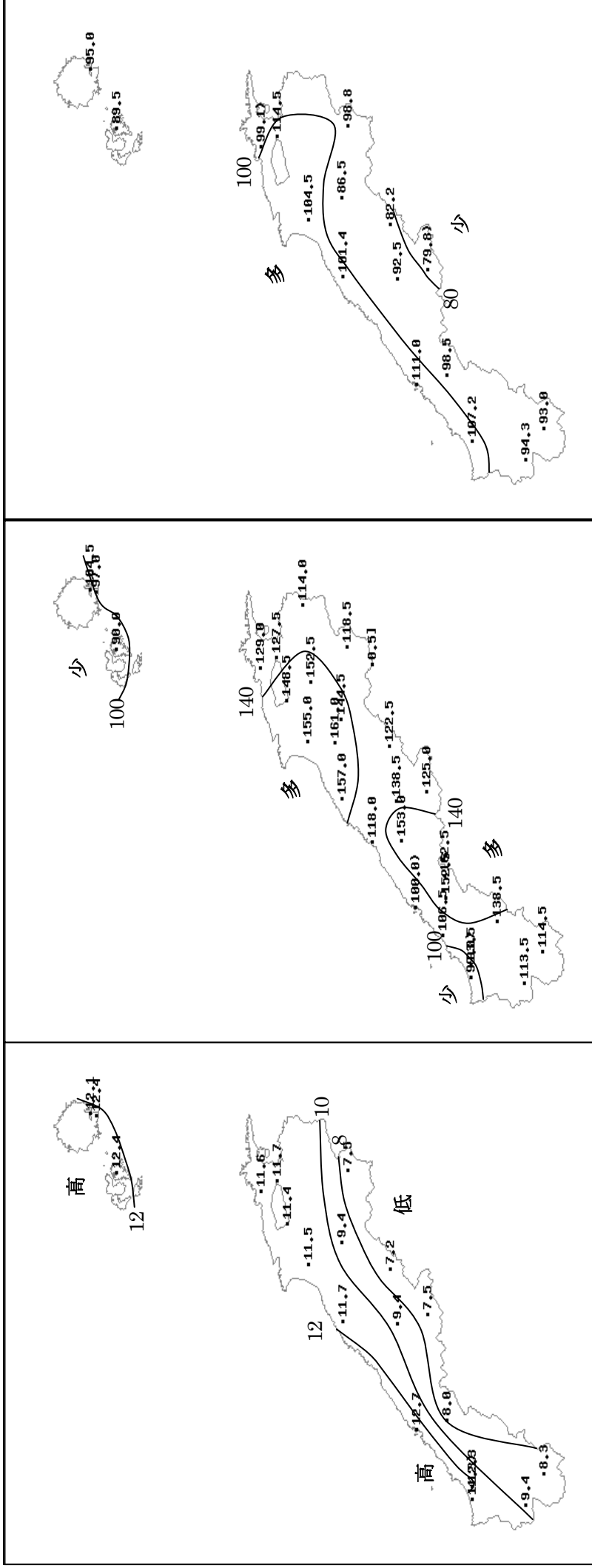
瑞穂

吉賀





# 2008年(平成20年)11月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

### 注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成20年(2008年)11月

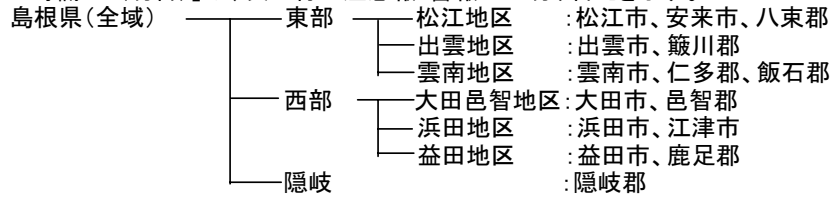
地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	10/31 10:57	11/1 4:42
隠岐		強風	11/2 23:22	(切替)
隠岐		強風, 波浪, 乾燥	11/3 5:07	(切替)
隠岐		波浪, 乾燥	11/3 10:20	(切替)
西部 隠岐		乾燥 波浪, 乾燥	11/3 16:40	(切替)
島根県		乾燥	11/4 4:10	(切替)
島根県		乾燥	11/6 4:47	11/6 18:17
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/8 5:04	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 波浪 強風, 波浪	11/8 10:10	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/8 20:08	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪, 乾燥	11/9 4:22	(切替)
西部 隠岐		波浪 乾燥	11/9 10:35	(切替)
隠岐		乾燥	11/9 16:12	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 乾燥	11/10 4:45	(切替)
隠岐		乾燥	11/10 10:42	(切替)
隠岐		乾燥	11/11 9:25	(切替)
雲南地区 隠岐		濃霧 乾燥	11/12 4:32	(切替)
隠岐		乾燥	11/12 9:48	(切替)
益田地区 隠岐		濃霧 乾燥	11/13 3:01	(切替)
隠岐		乾燥	11/13 10:15	11/13 21:20
東部 西部		濃霧 濃霧	11/14 2:05	11/14 9:15
島根県		雷	11/16 4:40	11/16 10:12
島根県		雷	11/17 4:45	11/17 9:52
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 波浪 強風, 波浪	11/17 16:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/18 3:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/18 5:19	(切替)

松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 波浪 強風, 波浪	11/18 10:46	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/18 13:37	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/18 16:51	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/19 4:36	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪, 乾燥	11/19 9:42	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 雷 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪, 乾燥	11/19 16:39	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷, 波浪 雷, 波浪, 乾燥	11/19 22:55	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪, 乾燥	11/20 6:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪, 乾燥	11/20 16:43	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪, 乾燥	11/21 4:58	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪, 乾燥 雷, 強風, 波浪, 乾燥	11/21 16:27	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪, 乾燥 波浪, 乾燥	11/21 23:02	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 波浪, 乾燥 波浪, 乾燥	11/22 4:32	(切替)
島根県		乾燥	11/22 10:10	11/23 21:40
松江地区 出雲地区 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	11/24 21:16	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷 雷, 強風, 波浪	11/25 4:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷 雷, 強風, 波浪	11/25 12:44	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷 雷, 強風, 波浪	11/25 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷 雷, 波浪	11/25 20:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪, 濃霧 雷, 波浪, 濃霧 雷, 濃霧 雷, 濃霧 雷, 波浪	11/26 0:35	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 濃霧 雷, 濃霧 雷	11/26 4:43	11/26 10:11
島根県		雷	11/27 6:13	(切替)
隠岐		雷	11/27 9:32	(切替)
島根県		雷	11/27 14:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/27 20:26	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/28 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/28 20:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/29 3:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/29 16:46	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 波浪 雷, 波浪	11/30 4:45	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/30 10:40	(切替)

松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/30 16:35	(翌月へ継続)
--------------------------	--	----------------------	-------------	---------

・解除日時欄の「切替」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



### 気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成20年11月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
松江	月最深積雪	0cm	2008年11月	4	0cm	1988年11月
浜田	日最小相対湿度	16%	2008年11月5日	1	24%	2001年11月25日
浜田	日最小相対湿度	25%	2008年11月27日	4	25%	2005年11月8日
浜田	日最低気温の高い方から	17.5℃	2008年11月3日	5	17.5℃	1989年11月6日

\*今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

### 地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成20年11月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷岬	日最低気温の低い方から	1.5℃	2008年11月19日	1	2.6℃	2007年11月19日
横田	日最低気温の低い方から	-4.4℃	2008年11月20日	1	-3.7℃	2002年11月23日
赤名	日最低気温の低い方から	-4.2℃	2008年11月20日	1	-3.8℃	2002年11月23日
瑞穂	日最大風速	W9m/s	2008年11月19日	1	W 9m/s	1995年11月8日
高津	日最低気温の低い方から	1.1℃	2008年11月19日	1	2.1℃	2005年11月17日
吉賀	月降水量の多い方から	114.5mm	2008年11月	1	113mm	2006年11月
吉賀	日最低気温の低い方から	-1.8℃	2008年11月20日	1	-1.1℃	2007年11月24日

\*要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

\*西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年、吉賀の統計開始は2007年です。

\*日最大瞬間風向・風速、日最大10分間降水量は統計開始(2008年3月)から1年経過していないため掲載しません。

## 気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成20年11月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
雷と突風に関する島根県気象情報	11月18日16時30分	11月19日09時30分	2回

## 県内の地震(震度1以上)

平成20年11月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
23日13時56分	島根県東部	35°22.8'N	133°16.7'E	11.6km	M3.3
震度3: 安来市島田町*					
震度2: 松江市美保関町下宇部尾*、安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*、安来市安来町* 安来市伯太町東母里*					
震度1: 松江市西津田、松江市西川津町*、松江市末次町*、松江市八雲町西岩坂*、安来市広瀬町広瀬*、奥出雲町揖屋町*、雲南市加茂町加茂中*					

\*震度は計測震度計による。

\*震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値

\*資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

\* \*のついている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

### 異常気象・気象災害

11月3日の強風、波浪

平成20年11月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県では、気圧の傾きが大きくなったため、風が強く、波も高くなっていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1012.2hPa 11月3日04時07分
	最大風速	西郷	WSW8.3m/s 11月3日00時14分
	最大風速	西郷岬	WSW12m/s 11月3日02時20分
	最大瞬間風速	西郷	WSW17.1m/s 11月3日00時11分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「高速船レインボー2」が、全便(2便)欠航となった。		

### 異常気象・気象災害

11月8日～9日の強風、波浪

平成20年11月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県では、気圧の谷と南海上に停滞する秋雨前線の影響により風も強く、波も高くなっていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1018.1hPa 11月8日03時14分
	最大風速	西郷	NE8.2m/s 11月8日11時02分
	最大風速	西郷岬	NE10m/s 11月8日10時40分
	最大瞬間風速	西郷	ENE14.8m/s 11月8日08時10分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「高速船レインボー2」が、8日・9日とも1便ずつ欠航となった。		

### 異常気象・気象災害

11月18日～21日の強風、波浪、雷

平成20年11月

気象災害名	海上波浪害、落雷害		
発生地域名	局部地域、西部、隠岐		
気象概況	島根県では、18日から21日にかけて寒気の移流が強まった。また、期間中の19日には大気の状態が不安定となったため、雷が発生した。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1012.5hPa 11月18日05時21分
	最大風速	浜田	SW13.8m/s 11月21日07時42分
	最大風速	西郷岬	WSW14m/s 11月21日11時10分
	最大瞬間風速	西郷	WSW23.3m/s 11月21日09時45分
	最大1時間降水量	浜田	4.0mm 11月21日06時59分
	最大1時間降水量	大田	10.5mm 11月18日05時40分
	最大10分間降水量	浜田	2.0mm 11月21日06時09分
	最大10分間降水量	津和野	4.0mm 11月21日10時07分
	日最高気温・平年差	浜田	14.9°C(-0.7°C) 11月21日12時51分
	日最高気温・平年差	益田	14.9°C(-0.7°C) 11月21日14時30分
	最大波高	浜田	(速報値)6.2m 11月19日08時
	有義波高	浜田	(速報値)3.8m 11月19日08時
	被害状況	18日～21日にかけて、隠岐汽船の定期便「レインボー2」8便(全便)欠航。19日、隠岐汽船定期便フェリー3隻6便(全便)欠航。大田市静間町で落雷による電力障害で約370戸が停電となった。	



### 異常気象・気象災害

11月25日の強風、波浪

平成20年11月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県では、上空に寒気を持つ低気圧が日本海を通過したため、風も強く、波も高い状態となっていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1017.1hPa 11月25日12時04分
	最大風速	西郷	WSW12.9m/s 11月25日10時51分
	最大風速	西郷岬	W13m/s 11月25日12時00分
	最大瞬間風速	西郷	WSW22.9m/s 11月25日10時48分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「高速船レインボー2」が、全便(2便)が欠航となった。		

### 異常気象・気象災害

11月28日～30日の強風、波浪

平成20年11月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	島根県では、上空の寒気や寒冷前線の影響で、風が強く、波も高い状態が続いた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1006.5hPa 11月28日05時39分
	最大風速	西郷	W14.8m/s 11月29日19時58分
	最大風速	西郷岬	WNW16m/s 11月29日20時40分
	最大瞬間風速	西郷	W25.8m/s 11月29日19時52分
被害状況	28日～30日にかけて、隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「レインボー2」が全便(6便)欠航となった。29日、出雲空港では強風のため「大阪国際空港－出雲空港」の定期便が1便欠航となり、翌30日の折り返し定期便「出雲空港－大阪国際空港」も、機材がないため欠航となった。		

# 地上気象観測月統計値表 (1)

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)11月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		平均曇量		降水量					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	起時 hm	最低 °C	起時 hm	平均 hPa	平均 %	最小 %	起時 hm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方	起時 hm	最大瞬間 風向 16方	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	最大1時間 mm	起時 hm	最大10分間 mm	起時 hm	日付	
1	1014.0	1016.7	15.7	20.1	1300	10.4	2351	10.7	62	37	1438	2.7	8.0	NW	0104	12.3	NW	0150	1.8	0.5	0053	0.5	0003	1		
2	1012.0	1014.7	16.4	20.5	1344	10.1	0115	12.4	67	53	1411	3.1	6.2	WSW	1252	10.4	SW	1437	9.5	—	—	—	—	2		
3	1012.0	1014.7	17.2	20.5	1059	12.6	2400	11.9	61	41	1107	3.9	7.7	W	1450	12.1	W	1442	10.0	—	—	—	—	3		
4	1017.0	1019.7	15.1	20.3	1309	10.5	2400	11.0	65	42	1300	1.8	4.8	NW	1518	7.5	NW	1510	4.5	—	—	—	—	4		
5	1018.5	1021.3	13.7	20.6	1359	8.4	0628	11.0	73	39	1511	1.4	4.5	WNW	1504	6.5	W	1442	6.8	—	—	—	—	5		
6	1015.3	1018.0	15.4	23.5	1441	7.8	0642	11.6	69	31	1434	1.2	3.5	WNW	1300	5.3	W	1449	8.8	0.5	2400	0.5	2347	6		
7	1013.2	1015.9	16.6	20.2	1228	14.5	0311	15.2	81	61	1550	2.3	6.6	E	2332	10.6	ENE	2323	10.0	5.5	2.5	0159	1.0	0142	7	
8	1016.5	1019.2	13.1	15.3	0120	12.2	2400	10.6	70	54	2300	5.0	8.0	E	0836	13.6	ENE	1519	10.0	4.0	2.0	1024	0.5	1121	8	
9	1018.1	1020.8	12.5	14.1	1155	10.9	2400	8.4	58	44	1305	2.9	5.4	NNE	1251	8.1	NNW	2252	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	9	
10	1021.6	1024.4	11.1	15.3	1324	9.2	2238	9.8	75	38	1319	1.8	7.0	N	0951	12.5	N	0949	10.0	1.5	0.5	1805	0.5	1715	10	
11	1022.0	1024.7	11.7	15.1	1522	9.1	2400	10.8	78	66	1613	2.0	5.3	E	1526	8.5	ENE	1518	8.0	0.0	0.0	2250	0.0	2200	11	
12	1020.0	1022.7	13.0	18.0	1225	7.4	0528	10.0	69	49	2308	2.2	5.7	E	1442	9.1	E	1253	6.3	0.0	0.0	2201	0.0	2111	12	
13	1020.3	1023.0	14.0	19.0	1246	9.1	0650	11.4	72	50	1300	2.1	6.4	ENE	1249	9.5	ENE	1248	2.5	0.0	0.0	2041	0.0	1951	13	
14	1019.4	1022.1	13.9	20.7	1310	8.3	0645	12.0	77	48	1312	1.4	4.6	NW	1554	6.8	WNW	1549	3.3	—	—	—	—	14		
15	1014.7	1017.4	15.0	20.8	1419	10.3	0658	12.7	76	40	1342	1.3	3.3	SE	1746	5.0	SE	1738	7.8	0.5	0.5	2350	0.5	2300	15	
16	1010.4	1013.1	14.7	18.3	1238	13.0	2254	14.1	85	68	1728	1.3	4.0	NW	1300	5.8	NNW	1258	10.0	11.5	3.5	0421	1.0	0509	16	
17	1011.6	1014.3	11.7	14.2	1106	8.0	2236	11.4	83	57	1729	1.9	7.8	NW	1410	11.4	NW	1410	9.8	1.5	1.0	1246	1.0	1156	17	
18	1014.1	1016.9	7.3	9.8	1201	3.4	2400	7.6	73	44	2104	5.4	11.0	W	1517	18.5	NW	1515	10.0	15.0	6.5	0425	2.5	0338	18	
19	1017.3	1020.1	4.3	7.7	1026	1.3	0215	5.3	66	42	1648	7.9	14.0	W	0716	24.2	WNW	0637	9.3	10.0	5.5	0240	2.0	0201	19	
20	1020.3	1023.1	5.6	10.2	1404	0.7	0422	5.9	66	41	1321	4.3	10.9	WSW	1221	16.7	WSW	1216	6.8	1.5	1.0	0320	0.5	0242	20	
21	1018.6	1021.4	9.4	13.7	1123	5.9	0007	7.1	61	40	2059	6.4	13.6	W	1416	21.6	W	1425	6.5	7.0	4.0	0702	1.5	0703	21	
22	1022.7	1025.4	9.3	14.7	1327	4.6	0715	7.6	66	43	1307	2.0	5.5	W	1625	8.7	W	1628	8.0	—	—	—	—	—	22	
23	1021.3	1024.1	10.1	16.5	1137	5.3	2359	8.7	72	45	1345	1.8	5.3	NW	1442	7.6	WNW	1335	6.0	—	—	—	—	—	23	
24	1016.8	1019.6	7.6	8.9	1239	5.3	0004	9.4	90	78	0853	2.0	5.5	E	1614	8.1	E	1614	10.0	20.0	4.5	1444	1.0	2331	24	
25	1018.4	1021.2	9.7	14.5	1111	6.7	2216	10.1	85	58	1110	3.0	9.7	WNW	1303	17.3	WNW	1254	8.3	10.5	4.0	0913	4.0	0823	25	
26	1021.8	1024.6	9.4	14.7	1322	6.3	0248	9.2	80	45	1421	1.6	3.7	WNW	0801	5.0	SE	1329	9.8	3.5	1.0	0656	1.0	0357	26	
27	1013.4	1016.2	10.9	16.1	1200	7.0	0519	9.6	75	51	1328	1.4	3.4	SSW	1834	5.6	S	1827	9.8	7.5	3.0	2353	1.0	2319	27	
28	1008.7	1011.4	9.6	12.2	0936	8.5	2050	10.4	87	66	0944	4.1	11.0	W	0948	16.8	WNW	0943	9.8	16.0	3.0	0002	1.5	1810	28	
29	1012.1	1014.9	9.1	13.1	1057	6.1	0433	9.1	79	50	2316	5.5	12.9	W	1839	21.8	WSW	1810	7.5	11.5	4.0	1433	1.0	1603	29	
30	1021.5	1024.3	8.0	10.4	1059	6.2	2004	6.6	62	51	0135	3.9	8.7	W	0010	12.7	W	0020	9.3	0.0	0.0	1643	0.0	1553	30	
合計																										上
平均																										中
最大・高																										下
最大・高																										月
最大・高																										最大
起日																										最小
起日																										起日

# 地上気象観測月統計値表 (2)

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) 11月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		気温階級区分(°C)				大気現象		天気概況		日付	
			起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最低	最高		最低
1	-	-	1015.1	2400								薄曇時々晴	1	
2	-	-	1013.4	1557								曇	2	
3	-	-	1013.3	0424								曇後晴	3	
4	-	-	1015.7	0033								晴	4	
5	-	-	1019.6	1430								晴後薄曇	5	
6	-	-	1015.3	2400								雨時々曇	6	
7	-	-	1014.0	0435								雨一時曇	7	
8	-	-	1016.8	0319								曇	8	
9	-	-	1019.2	1353								曇時々雨	9	
10	-	-	1022.2	0047								曇	10	
11	-	-	1023.5	1657								晴一時曇	11	
12	-	-	1021.0	1357								曇	12	
13	-	-	1021.8	1411								快晴	13	
14	-	-	1020.4	1424								晴時々曇	14	
15	-	-	1011.7	2323								雨時々曇	15	
16	-	-	1011.9	1400								曇	16	
17	-	-	1013.1	0424								曇時々雨	17	
18	-	-	1014.2	0231								曇時々雨・あられを伴う	18	
19	-	0	1017.2	0215								みぞれ一時曇・あられを伴う	19	
20	-	0	1021.3	2400								晴時々雨・曇を伴う	20	
21	-	-	1019.0	0539								曇一時雨	21	
22	-	-	1023.2	2400								曇	22	
23	-	-	1022.9	0327								晴一時薄曇	23	
24	-	-	1015.1	1645								雨時々曇	24	
25	-	-	1018.3	0405								曇時々雨	25	
26	-	-	1022.7	2400								曇	26	
27	-	-	1009.1	2400								雨	27	
28	-	-	1007.8	0527								雨時々曇一時晴	28	
29	-	-	1010.8	1455								曇一時雨	29	
30	-	-	1019.2	0007								曇後一時晴	30	
上月	-	-			6.8	2.4	2.4	3.5	4.9	気温(°C)			月間	
中旬	-	-			9.2	N	W(1.7)E	9.2	9.2	階級			日照日数	
下旬	-	-			14.0	W	S	8.9	8.9	別日数			不照日数	
月	-	-			14.0			5.7	5.7	日数			雪霧雷	
最大	-	0			6.3	3.6	2.2	2.9	2.5	月最大24時間降水量(mm)			雪	
最低	-	1007.8								期間			霧	
起日	-	28								24日10時~25日9時			雷	
										月間風速観測回数(回)			日数	
										720			%	









# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2008年11月  
 単位: °C 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	14.6	19.7	9.7	15.2	18.1	11.8	15.8	18.8	10.3	15.2	20.0	9.3	14.9	20.0	9.8	15.7	20.1	10.4	14.6	19.0	9.7	
2	18.3	19.9	14.8	17.6	19.3	15.8	18.3	19.9	16.4	14.8	20.7	8.7	16.2	20.3	10.7	16.4	20.5	10.1	17.3	19.2	13.7	
3	18.5	19.4	17.0	17.9	18.6	17.0	18.6	19.3	17.7	17.5	20.5	12.2	17.7	20.5	13.6	17.2	20.5	12.6	18.7	20.0	16.5	
4	13.9	19.1	7.6	14.1	17.9	9.8	14.0	18.1	6.1	15.1	19.2	8.6	14.7	19.4	9.3	15.1	20.3	10.5	14.6	19.7	8.7	
5	13.8	20.3	6.6	15.5	19.4	9.2	13.6	20.3	4.8	12.9	21.7	7.2	13.0	21.1	6.8	13.7	20.6	8.4	12.4	20.0	6.6	
6	18.2	21.8	13.7	18.9	21.3	17.0	18.9	21.9	13.7	14.7	24.0	6.7	14.6	24.3	5.7	15.4	23.5	7.8	15.3	23.4	5.6	
7	17.5	20.5	14.5	17.2	19.9	14.0	18.0	20.2	15.1	16.9	20.5	14.5	16.7	20.2	14.7	16.6	20.2	14.5	16.5	20.1	14.4	
8	12.7	14.6	10.7	12.1	14.0	10.2	13.0	15.4	11.1	13.2	16.0	10.8	13.3	15.2	12.5	13.1	15.3	12.2	12.6	14.5	11.6	
9	11.7	14.2	10.1	11.1	13.2	9.9	12.2	13.9	11.0	12.4	14.1	9.3	12.5	14.3	10.3	12.5	14.1	10.9	11.5	13.9	8.5	
10	11.4	16.2	7.6	10.9	13.9	8.9	12.0	14.9	7.0	11.6	15.1	7.9	10.8	15.2	7.7	11.1	15.3	9.2	10.4	14.6	7.2	
11	13.4	16.7	10.9	12.9	15.8	10.0	13.2	16.9	9.8	12.1	16.1	8.2	11.2	15.8	7.7	11.7	15.1	9.1	10.8	15.9	6.7	
12	12.7	17.0	9.3	13.8	16.4	11.1	13.0	17.8	8.2	12.4	18.4	5.9	11.6	18.0	4.9	13.0	18.0	7.4	11.1	18.1	5.0	
13	15.4	18.4	11.8	15.2	16.9	13.3	15.5	18.9	9.2	13.3	19.5	8.3	12.9	18.6	8.3	14.0	19.0	9.1	12.6	18.7	7.5	
14	14.0	21.2	10.4	15.3	19.0	12.3	13.6	19.7	8.1	13.4	20.2	7.6	12.7	19.6	5.3	13.9	20.7	8.3	12.7	19.8	6.2	
15	14.3	20.8	9.4	15.3	18.8	12.4	13.2	19.5	6.8	14.4	21.1	8.3	14.1	20.0	7.6	15.0	20.8	10.3	13.9	20.6	7.8	
16	14.1	17.7	9.4	15.0	17.1	13.1	15.1	17.8	10.8	14.7	17.6	12.0	14.5	18.3	12.5	14.7	18.3	13.0	14.5	18.0	11.9	
17	11.1	16.5	7.0	12.7	16.2	9.6	12.2	16.5	6.7	11.4	14.1	7.5	11.0	14.1	7.1	11.7	14.2	8.0	10.8	14.2	6.7	
18	8.8	13.6	2.7	8.3	12.9	3.2	8.9	13.5	4.3	7.7	10.5	4.2	7.6	10.7	3.8	7.3	9.8	3.4	8.5	11.6	4.9	
19	4.4	6.9	1.4	4.1	6.3	1.5	5.3	7.2	3.2	4.3	7.6	1.0	4.4	6.6	0.8	4.3	7.7	1.3	4.7	6.4	1.5	
20	7.6	11.0	1.7	7.4	10.2	2.5	8.1	10.7	4.9	5.6	11.0	1.4	5.3	8.9	0.8	5.6	10.2	0.7	6.7	10.1	2.8	
21	10.8	13.1	8.2	10.2	12.4	7.4	11.0	12.9	8.8	9.5	14.2	5.2	9.5	13.8	5.4	9.4	13.7	5.9	10.2	13.4	5.3	
22	10.3	13.9	5.1	10.3	13.3	5.9	10.8	13.9	4.9	9.4	14.7	4.0	8.5	14.1	2.8	9.3	14.7	4.6	9.1	13.8	2.2	
23	11.3	16.2	5.8	12.1	15.2	8.7	10.7	15.3	3.9	9.8	15.9	3.6	9.4	15.4	3.6	10.1	16.5	5.3	10.6	15.7	4.1	
24	8.9	14.1	4.9	9.9	13.5	8.5	8.5	14.2	3.0	7.4	9.2	3.8	7.3	9.0	4.3	7.6	8.9	5.3	7.4	9.6	3.9	
25	9.7	13.8	7.2	9.7	13.1	7.3	10.2	13.0	6.3	10.8	14.2	6.4	9.7	14.3	7.1	9.7	14.5	6.7	9.7	13.9	4.9	
26	8.9	14.6	5.3	10.0	13.9	6.2	8.9	14.6	4.1	9.3	15.3	5.8	9.2	14.0	5.5	9.4	14.7	6.3	9.5	14.7	4.9	
27	10.6	14.3	7.7	11.2	13.6	9.2	10.9	14.6	7.7	10.6	16.3	5.8	11.0	15.1	8.1	10.9	16.1	7.0	11.5	16.1	8.5	
28	9.8	14.3	7.2	9.9	12.7	7.8	10.4	12.3	7.6	10.0	12.4	8.3	9.9	12.6	8.8	9.6	12.2	8.5	10.0	12.1	8.6	
29	9.7	13.5	5.0	9.7	12.8	7.4	9.3	13.3	3.5	8.9	11.8	5.6	9.3	12.2	5.8	9.1	13.1	6.1	9.3	11.9	5.7	
30	6.9	10.0	4.0	7.1	9.7	4.9	7.9	11.0	1.4	8.1	10.2	5.6	7.7	11.1	4.3	8.0	10.4	6.2	8.2	10.6	6.2	
31																						
月極値	21.8	1.4		21.3	1.5		21.9	1.4		24.0	1.0		24.3	0.8		23.5	0.7		23.4	1.5		
起日	6	19		6	19		6	30		6	19		6	20		6	20		6	19		
上旬平均	15.1	18.6	11.2	15.1	17.6	12.4	15.4	18.3	11.3	14.4	19.2	9.5	14.4	19.1	10.1	14.7	19.0	10.7	14.4	18.4	10.3	
中旬平均	11.6	16.0	7.4	12.0	15.0	8.9	11.8	15.9	7.2	10.9	15.6	6.4	10.5	15.1	5.9	11.1	15.4	7.1	10.6	15.3	6.1	
下旬平均	9.7	13.8	6.0	10.0	13.0	7.3	9.9	13.5	5.1	9.4	13.4	5.4	9.2	13.2	5.6	9.3	13.5	6.2	9.6	13.2	5.4	
月平均	12.1	16.1	8.2	12.4	15.2	9.5	12.4	15.9	7.9	11.6	16.1	7.1	11.4	15.8	7.2	11.7	16.0	8.0	11.5	15.7	7.3	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
積算気温	289			305			314			267			243			262			273			

]: 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。  
 X: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く統計値を求めることができない。



# 地域氣象觀測氣溫月報

島根県 (68)      2008年11月  
 単位: °C    2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤高			川本			浜田			瑞穂			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	15.1	20.8	10.9	12.6	17.9	8.4	11.2	17.7	5.4	10.1	16.5	5.6	12.0	18.7	8.0	16.6	20.2	11.9	11.1	17.9	5.8	
2	16.3	19.4	12.3	15.5	17.8	8.9	10.9	16.5	4.4	11.1	16.0	5.2	12.5	18.5	7.7	17.9	19.7	15.6	10.9	18.0	4.9	
3	17.7	20.7	13.5	16.4	18.3	13.0	13.4	17.4	7.7	12.3	17.3	7.7	13.5	19.3	9.7	19.2	20.9	17.5	12.3	18.3	9.1	
4	15.4	20.4	10.6	12.5	18.4	7.7	10.2	17.3	5.2	9.7	17.1	5.0	12.1	19.1	8.0	16.5	20.4	11.3	10.8	18.5	4.2	
5	13.6	21.3	8.6	10.7	20.5	5.2	9.2	19.6	2.3	9.2	16.8	2.6	11.3	20.2	6.6	14.2	21.0	9.7	8.3	18.2	1.4	
6	16.2	23.9	10.3	13.0	22.3	4.1	11.3	20.5	2.0	12.1	19.1	3.6	12.6	21.3	5.3	15.5	23.5	8.8	10.5	21.4	0.9	
7	17.0	20.4	14.6	15.1	18.8	12.9	14.0	17.6	11.9	13.7	16.3	11.4	15.4	18.7	13.8	17.5	20.8	14.6	14.1	17.7	12.1	
8	13.3	15.0	12.1	10.8	13.1	8.4	9.7	12.2	7.7	9.7	11.6	8.1	12.0	13.7	9.1	13.7	16.0	11.5	10.3	12.2	8.0	
9	11.7	14.2	9.2	8.8	12.3	6.9	8.0	10.5	5.6	7.6	9.8	3.8	9.4	12.7	6.4	12.2	14.8	10.8	7.6	10.3	3.9	
10	11.4	15.1	8.4	8.4	13.3	5.8	7.1	12.1	4.7	6.3	11.7	2.8	8.3	13.2	5.8	11.3	14.5	9.2	6.2	12.2	2.1	
11	11.5	17.2	7.4	9.0	14.8	4.7	7.7	12.6	3.4	6.9	13.1	2.2	9.0	16.8	5.9	12.6	18.7	8.5	7.0	14.2	2.2	
12	11.7	19.5	5.9	8.9	16.9	2.9	7.4	15.7	0.5	7.4	16.1	0.1	9.4	17.6	4.7	12.2	19.0	6.4	6.8	16.7	-0.1	
13	12.9	20.7	7.7	10.1	18.1	4.5	9.1	18.1	2.6	7.9	15.9	2.1	10.2	18.5	6.1	13.0	18.7	8.4	7.3	16.7	0.1	
14	13.8	20.8	8.2	11.3	19.2	4.8	10.0	19.3	2.0	9.4	17.2	2.0	10.7	19.5	5.0	13.5	20.7	8.4	8.8	18.5	1.0	
15	14.5	21.3	8.7	12.5	19.8	6.6	11.2	18.7	4.9	10.7	16.7	3.9	12.5	19.9	7.6	14.8	20.9	8.9	10.7	18.1	2.9	
16	14.8	17.8	12.8	13.4	16.3	10.9	12.3	15.5	10.2	11.6	15.2	7.9	13.5	17.0	11.6	15.3	19.3	13.3	12.0	16.0	8.5	
17	11.0	13.3	7.4	9.1	13.5	5.7	8.3	11.9	4.7	6.8	11.4	3.6	9.9	13.4	6.5	12.7	15.8	8.6	7.4	13.4	4.5	
18	8.0	9.9	5.4	5.2	7.5	1.8	3.5	6.7	-0.1	2.5	5.2	-1.2	5.3	7.4	1.5	8.5	12.1	2.6	3.2	5.8	-0.8	
19	5.0	6.2	1.9	1.8	3.4	0.3	-0.4	0.9	-1.7	-0.9	0.4	-2.1	2.6	5.4	0.7	5.8	8.1	2.4	0.8	3.4	-1.0	
20	5.9	10.1	2.3	3.4	7.5	0.4	0.3	5.4	-4.4	0.2	4.1	-4.2	3.0	8.8	0.1	7.6	9.7	6.4	1.2	6.9	-2.7	
21	9.8	13.5	5.5	7.4	10.8	4.1	4.2	8.5	-0.7	4.0	7.4	-0.1	7.1	12.3	2.1	11.6	14.9	7.4	4.7	8.8	0.2	
22	9.0	14.4	4.5	5.8	12.7	-0.2	3.6	11.0	-2.1	3.8	10.9	-1.8	6.9	14.0	2.7	10.7	14.5	5.3	4.8	12.4	-0.7	
23	9.6	16.3	5.6	8.5	14.5	2.4	5.1	13.1	0.5	4.7	11.9	0.2	7.0	15.6	3.0	11.8	17.1	7.1	5.2	14.9	0.4	
24	7.7	9.0	5.4	5.6	7.3	2.3	4.2	6.8	-0.2	4.6	7.5	0.0	6.2	8.0	3.7	9.2	12.8	7.1	4.7	7.6	0.3	
25	10.8	15.8	7.2	8.0	13.0	4.9	6.4	10.8	2.8	6.7	10.6	3.6	8.9	13.6	5.9	12.7	15.2	7.9	7.5	11.6	4.4	
26	9.7	15.9	6.7	7.2	13.8	3.5	5.7	13.1	1.5	5.3	11.2	1.3	7.9	14.4	5.1	11.1	15.4	7.1	5.8	12.7	2.4	
27	10.9	17.1	7.7	9.1	15.0	4.0	6.6	13.3	0.7	6.8	11.8	1.4	8.8	15.3	4.5	12.3	17.3	9.1	6.7	13.2	1.7	
28	9.5	11.5	7.7	7.9	9.7	5.7	6.6	8.4	5.2	5.8	7.5	4.2	8.1	10.1	6.6	10.8	13.4	7.6	6.3	7.4	4.7	
29	9.3	11.9	7.0	8.0	11.3	5.0	6.2	10.4	2.6	5.7	8.9	2.4	8.2	11.7	6.2	10.7	14.6	7.4	6.4	10.6	3.9	
30	7.8	11.1	3.8	5.3	8.9	3.5	3.4	7.4	-1.2	2.8	5.6	-0.9	6.2	9.1	3.5	8.4	10.7	5.8	4.4	8.4	1.7	
31																						
月極値	23.9	1.9		22.3	-0.2		20.5	-4.4		19.1	-4.2		21.3	0.1		23.5	2.4		21.4	-2.7		
起日	6	19		6	22		6	20		6	20		6	20		6	19		6	20		
上旬平均	14.8	19.1	11.1	12.4	17.3	8.1	10.5	16.1	5.7	10.2	15.2	5.6	11.9	17.5	8.0	15.5	19.2	12.1	10.2	16.5	5.2	
中旬平均	10.9	15.7	6.8	8.5	13.7	4.3	6.9	12.5	2.2	6.3	11.5	1.4	8.6	14.4	5.0	11.6	16.3	7.4	6.5	13.0	1.5	
下旬平均	9.4	13.7	6.1	7.3	11.7	3.5	5.2	10.3	0.9	5.0	9.3	1.0	7.5	12.4	4.3	10.9	14.6	7.2	5.7	10.8	1.9	
月平均	11.7	16.2	8.0	9.4	14.2	5.3	7.5	13.0	2.9	7.2	12.0	2.7	9.4	14.8	5.8	12.7	16.7	8.9	7.5	13.4	2.9	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	260			154			105			82			148			340			103			

# 地域気象観測気温月報

島根県(68) 2008年11月  
単位:℃ 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	11.4	17.9	5.4	15.0	18.9	10.6	15.9	20.0	11.1	13.6	21.1	9.5	12.4	18.0	8.4
2	14.6	17.1	9.9	15.8	19.8	11.6	17.7	20.5	13.6	14.7	20.0	8.8	12.9	18.8	7.6
3	14.7	18.2	9.6	16.9	21.2	13.4	18.4	21.9	14.7	15.7	21.1	10.6	14.0	18.5	9.0
4	10.7	18.4	2.9	14.6	19.3	9.5	15.1	20.1	9.8	12.3	21.1	6.2	11.6	18.4	4.6
5	8.2	18.6	1.2	13.0	20.9	8.0	13.7	22.0	8.1	10.5	22.8	3.2	8.8	20.8	2.5
6	10.8	21.9	0.9	15.4	23.0	9.1	15.6	23.9	8.0	11.9	21.0	4.3	11.2	20.5	3.0
7	14.5	17.2	11.7	17.1	20.8	14.8	17.8	21.4	15.2	16.0	19.5	13.7	15.5	18.1	12.9
8	10.8	13.5	8.7	13.8	15.9	12.6	14.4	17.0	13.0	12.9	16.1	10.7	11.9	14.2	9.5
9	8.9	11.4	6.0	11.7	14.2	8.1	12.5	15.0	8.6	9.9	13.5	6.7	8.9	12.1	5.5
10	7.8	11.3	5.6	10.3	13.5	7.6	11.2	14.7	8.2	8.9	14.4	5.8	7.7	13.7	4.2
11	7.7	14.9	3.1	10.7	17.4	6.8	12.2	19.1	7.8	8.6	18.1	3.7	7.0	15.6	3.1
12	8.2	15.9	1.2	10.9	18.1	5.1	11.7	19.8	5.2	8.8	18.8	1.7	7.9	17.4	2.1
13	7.6	16.6	0.9	11.0	17.6	5.9	12.2	18.8	6.6	8.9	19.8	2.1	7.8	18.3	2.1
14	7.9	17.9	0.7	12.7	19.8	7.8	13.2	20.5	7.5	9.8	19.7	2.9	8.6	18.1	3.4
15	10.2	18.3	1.5	14.2	20.8	8.6	14.9	22.2	8.5	11.7	21.2	4.2	10.8	20.4	4.1
16	12.0	15.1	8.5	15.1	18.3	12.6	15.7	19.3	13.3	13.7	18.2	10.3	12.7	16.8	9.4
17	7.4	11.0	2.9	11.6	15.4	8.1	12.1	16.2	8.3	10.0	14.2	6.5	9.5	13.1	5.5
18	3.4	6.3	0.6	7.2	11.4	3.2	8.2	11.9	4.6	5.2	7.8	1.0	3.7	7.1	-1.1
19	0.9	2.6	-1.6	5.1	7.2	1.1	5.9	7.7	2.9	2.5	5.6	1.1	0.9	2.6	-0.7
20	1.9	5.5	-2.6	5.9	9.6	2.2	6.6	10.1	3.8	3.8	7.4	-0.2	1.6	6.7	-1.8
21	5.9	9.7	-1.1	9.9	14.6	4.5	10.5	14.9	6.2	6.8	11.1	2.2	5.5	10.6	0.8
22	4.8	11.5	-1.0	8.4	14.0	4.3	9.4	14.9	4.3	5.2	13.5	0.2	4.0	11.9	-0.7
23	5.5	14.4	0.5	9.9	15.6	6.7	10.8	16.8	6.7	7.7	16.2	3.1	6.6	14.0	2.2
24	5.9	8.8	0.8	8.7	12.0	6.7	9.1	10.3	6.8	7.0	8.7	4.0	6.6	9.3	3.2
25	8.0	11.7	5.6	11.7	15.1	7.2	11.9	15.5	8.7	8.2	14.1	4.9	8.8	12.5	5.0
26	6.5	12.2	1.6	9.4	15.5	6.1	10.5	16.2	7.3	6.8	14.6	3.4	6.0	12.8	2.8
27	7.2	13.7	1.0	10.6	16.0	6.9	11.5	16.5	6.9	8.0	14.1	2.8	6.7	12.4	2.5
28	5.8	8.1	3.3	9.7	13.3	6.6	9.8	13.3	7.4	7.6	12.2	5.8	7.0	10.3	4.6
29	6.3	9.5	1.9	10.0	13.0	7.7	10.7	13.4	7.3	8.8	11.1	5.9	8.1	10.5	5.7
30	4.1	8.0	0.8	7.7	9.8	4.9	8.7	11.1	6.2	5.7	10.4	2.0	4.7	7.9	-0.3
31															
月極値	21.9	-2.6	23.0	1.1	23.9	2.9	23.9	2.9	22.8	-0.2	20.8	-1.8			
起日	6	20	6	19	6	19	6	19	5	20	5	20			
上半平均	11.2	16.6	6.2	14.2	18.0	10.2	15.2	19.7	11.0	12.6	19.1	8.0	11.5	17.3	6.7
中旬平均	6.7	12.4	1.5	10.4	15.6	6.1	11.3	16.6	6.9	8.3	15.1	3.3	7.1	13.6	2.6
下旬平均	6.0	10.8	1.6	9.6	13.9	6.2	10.3	14.3	6.8	7.2	12.6	3.4	6.4	11.2	2.6
月平均	8.0	13.2	3.1	11.3	15.7	7.3	12.3	16.8	8.2	9.4	15.6	4.9	8.3	14.0	4.0
0°C未満日数	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	110			247			310		143		113				

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2008年11月

単位: mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2	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	0.0	0.0	0.0
3	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	0.0	0.0	0.0
4	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	0.0	0.0	0.0
5	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	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	2.0	2.5	3.0	1.5	3.0	5.0	3.0	3.0	6.5
7	0.0	0.0	0.0	4.0	6.5	5.5	5.0	6.5	8.5	4.5	5.0	5.0	8.0	6.0	6.0	7.5
8	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	4.0	1.5	2.5	3.5	1.5	1.0	2.5	2.5	2.0	4.0	4.0
9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.5	1.5	2.0	3.5	1.0	0.0	0.5	3.0	2.0	2.0	0.0
11	4.0	6.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	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	0.0	0.0
13	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	0.0	0.0	0.0
14	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	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0
16	10.0	8.5	7.0	16.5	18.0	11.5	15.5	11.5	8.0	11.0	16.0	7.5	4.5	12.5	1.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.5	0.5	2.0	1.0	3.5	2.0	4.5	1.5	0.5	2.5	0.0
18	1.0	0.0	0.5	9.5	14.5	15.0	22.5	12.5	6.0	12.0	17.0	10.0	5.0	12.0	9.5	0.0
19	6.5	1.5	1.0	7.0	13.5	10.0	7.5	10.5	17.0	8.0	4.0	8.5	13.0	2.5	13.5	0.0
20	1.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0
21	1.0	2.0	2.5	6.0	10.5	7.0	3.5	4.0	3.0	6.5	4.0	11.0	5.0	1.5	3.5	0.0
22	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	0.0	0.0	0.0
23	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	0.0	0.0	0.0
24	20.5	20.5	28.5	23.0	20.0	20.0	18.0	25.5	18.0	24.5	18.5	20.5	17.0	23.5	17.5	0.0
25	13.5	6.5	7.0	7.5	10.0	10.5	25.0	17.0	10.5	5.5	8.0	8.0	13.0	1.0	5.5	0.0
26	0.5	0.5	4.0	4.0	1.0	3.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	7.0	0.5	0.0	3.5	0.0
27	15.0	13.0	12.0	6.5	7.5	7.5	8.5	9.0	7.0	8.0	6.0	8.5	8.0	9.5	9.5	0.0
28	17.0	17.0	19.5	16.5	21.5	16.0	27.0	26.0	15.5	52.0	48.5	41.0	28.0	29.5	32.5	0.0
29	4.5	8.5	4.0	19.5	19.0	11.5	17.5	17.5	9.0	16.0	18.0	11.0	3.0	8.5	6.0	0.0
30	9.5	12.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	20.5	20.5	28.5	23.0	21.5	20.0	27.0	26.0	18.0	52.0	48.5	41.0	28.0	29.5	32.5	0.5
起日	24	24	24	24	28	24	28	28	24	28	28	28	28	28	28	28
最大1時間降水量	7.5	7.0	6.5	5.5	10.0	6.5	13.5	8.0	6.5	13.0	11.5	9.5	5.0	9.0	5.0	0.5
起日 時分	16 05:01	24 15:00	24 14:40	16 08:49	19 02:10	18 04:25	25 14:00	29 20:10	19 03:00	28 13:20	28 13:50	28 07:50	28 08:22	18 05:10	28 14:19	1 01:10
最大10分間降水量	3.5			2.5		4.0						3.0	1.5		2.0	
起日 時分	16 04:26			28 17:46		25 08:23						28 07:45	28 16:48		24 16:27	
上旬合計	0.0	0.0	0.5	10.0	11.0	11.5	8.5	13.0	18.0	10.0	7.5	11.0	19.0	13.0	18.0	0.5
中旬合計	23.0	16.5	9.5	36.0	48.0	40.0	47.0	38.0	33.0	36.0	39.5	31.5	24.5	28.0	30.0	0.0
下旬合計	81.5	80.5	80.0	83.0	89.5	76.0	99.5	101.5	63.0	115.0	110.0	102.0	75.0	77.0	74.5	0.0
月合計	104.5	97.0	90.0	129.0	148.5	127.5	155.0	152.5	114.0	161.0	157.0	144.5	118.5	118.0	122.5	0.5
1mm以上日数	12	10	10	14	16	15	12	17	15	16	14	14	15	14	15	0
10mm以上日数	5	4	3	4	8	7	6	7	4	5	5	5	4	4	3	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

]: 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。  
 x: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなり統計値を求めることができない。

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2008年11月  
 単位: mm 2/2頁

観測所名	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付												
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.0	5.5	4.0	9.5	3.0	6.0	6.5	0.0	4.5	3.0	2.0	4.0
7	10.5	11.5	7.0	4.5	5.0	8.0	9.0	0.5	3.0	4.0	4.0	4.0
8	4.0	4.0	2.5	6.5	4.5	5.0	5.5	7.0	5.5	7.0	9.0	10.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
10	1.5	0.0	5.5	0.0	5.0	3.5	2.5	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	2.5	2.0	5.0
16	6.5	3.0	8.5	2.0	12.0	4.5	8.0	9.0	6.0	5.5	0.5	0.5
17	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5
18	7.5	6.0	7.5	8.0	3.0	8.0	9.0	1.5	3.0	9.5	4.0	7.5
19	2.5	6.0	1.5	5.0	5.5	9.0	8.5	4.0	4.5	9.0	9.0	10.5
20	0.0	3.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5
21	8.0	4.5	4.5	8.5	4.0	7.5	11.5	2.5	2.0	11.0	12.0	3.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	22.5	18.5	21.5	22.0	24.0	22.5	25.5	26.0	24.0	28.5	30.0	25.5
25	3.5	7.5	5.0	4.5	2.5	6.5	5.0	0.5	0.5	6.0	2.0	1.0
26	0.0	0.0	3.5	0.0	1.5	2.5	1.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0
27	7.5	8.0	9.0	10.0	15.5	11.0	10.0	12.0	12.5	11.5	12.0	12.5
28	60.5	54.0	12.0	39.0	17.5	51.5	50.5	24.5	21.5	37.5	23.0	25.0
29	11.5	5.0	8.0	3.0	3.5	6.0	7.5	4.0	2.5	2.5	2.5	3.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31												
最大日降水量	60.5	54.0	21.5	39.0	24.0	51.5	50.5	26.0	24.0	37.5	30.0	25.5
起日	28	28	24	28	24	28	28	24	24	28	24	24
最大1時間降水量	10.0	10.5	5.5	7.5	7.5	7.5	8.0	6.5	6.5	8.0	8.5	5.0
起日 時分	28 14:50	28 15:10	24 12:54	28 15:00	27 24:00	28 03:38	28 04:00	16 06:40	28 13:10	28 13:10	21 10:28	28 14:30
最大10分間降水量			2.5			5.0					4.0	
起日 時分			25 23:57			28 05:25					21 10:07	
上旬合計	22.0	21.0	19.0	20.5	17.5	22.5	23.5	11.0	15.5	14.0	15.5	18.5
中旬合計	17.5	20.0	17.5	17.5	20.5	22.5	27.5	16.5	14.5	27.5	16.5	25.5
下旬合計	113.5	97.5	63.5	87.0	68.5	107.5	111.5	71.5	63.5	97.0	81.5	70.5
月合計	153.0	138.5	100.0	125.0	106.5	152.5	162.5	99.0	93.5	138.5	113.5	114.5
1mm以上日数	14	14	14	14	14	14	15	12	12	14	13	13
10mm以上日数	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	5
30mm以上日数	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0
50mm以上日数	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年11月  
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷					西郷岬					海士					鹿島					斐川				
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.7	7.6	WNW	14.5	W	NW	4.8	10	WSW		WSW	1.9	4.7	W	12.3	NNW	W	4.0	10	NW			SSE		
2	5.1	9.6	WSW	14.9	W	WSW	9.0	12	WSW		WSW	2.1	7.3	SW	11.7	SW	SW	3.8	9	SW			SSE		
3	5.0	8.3	WSW	17.1	WSW	W	7.8	12	WSW		W	3.2	5.9	W	10.4	W	WSW	4.8	8	W			W		
4	2.5	6.9	WNW	10.7	NW	NW	3.4	7	NNW		NNW	1.5	4.7	W	11.1	W	NNW	3.1	8	NNW			SSE		
5	2.9	6.4	SSW	11.4	SSW	WNW	4.9	8	SW		SW	1.8	5	WSW	7.0	SW	ENE	3.0	5	SSE			S		
6	3.5	7.1	SSW	12.3	SSW	SSW	6.4	9	SW		SW	1.1	4.3	SW	7.0	WSW	ENE	2.1	6	SW			SW		
7	3.6	6.4	NE	12.1	ENE	NE	5.7	8	NE		NE	3.0	5	ENE	8.1	NE	ENE	3.4	7	ENE			ENE		
8	4.8	8.2	NE	14.8	ENE	NE	6.5	10	NE		NE	4.2	6	NE	7.8	NE	NE	6.7	9	ENE			E		
9	2.6	5.8	NE	11.2	NE	N	3.4	7	NNE		N	3.1	5	NNE	8.3	NNW	ENE	4.8	7	NNE			ENE		
10	2.7	4.9	NNW	9.2	NNW	NNW	3.8	7	N		NNW	1.7	4.2	NNE	9.8	NE	NNE	3.7	10	NNE			SSE		
11	3.9	7.3	ENE	12.6	NE	NE	5.5	8	NE		NNE	1.3	4.2	NNE	9.0	N	NE	4.0	7	ENE			SSE		
12	2.6	5.4	ENE	10.2	NE	NE	4.6	7	NNE		N	1.8	5	ENE	7.9	NE	ENE	3.4	6	E			SSE		
13	4.1	7.0	ENE	11.1	E	ENE	4.8	7	ENE		E	2.6	6	ENE	8.1	ESE	ESE	3.5	6	NE			S		
14	2.0	5.8	SSW	9.3	SSW	NW	3.0	6	SW		NNW	0.6	2	W	5.4	WSW	ENE	2.0	5	SSE			SSW		
15	1.7	3.2	SSE	4.5	SSW	NW	2.4	4	SSE		NNW	0.9	2.8	SW	4.7	SSW	ENE	1.9	4	ESE			S		
16	1.7	3.6	NNW	6.0	NNW	WNW	3.2	8	S		NNW	1.5	3	W	6.1	NW	N	2.3	5	N			SSE		
17	2.7	7.6	WNW	14.8	W	WNW	4.7	11	WNW		WNW	1.1	4.1	NNW	9.9	NW	ENE	3.6	9	NW			SSW		
18	6.7	10.6	WNW	19.4	WNW	WNW	9.1	12	WSW		WNW	5.6	7	W	15.4	W	W	6.0	14	NW			WNW		
19	6.7	11.1	WNW	23.3	W	W	8.9	14	W		WNW	6.3	9	W	18.4	W	W	8.0	14	WNW			W		
20	5.4	8.6	SW	15.7	W	W	8.6	12	SW		W	4.7	7	W	13.1	SW	SSW	5.7	9	WSW			WSW		
21	6.8	10.4	W	23.3	WSW	W	9.1	14	WSW		W	6.3	9	W	20.3	W	W	7.6	14	WNW			WNW		
22	3.0	6.8	WSW	10.9	W	WSW	5.2	9	WSW		WSW	1.8	4.9	SSW	7.5	WSW	SW	3.9	7	SSE			SSE		
23	2.8	6.2	W	11.5	W	NW	4.5	9	WSW		WNW	1.8	5	W	7.1	NNW	ENE	2.7	5	NNW			SSE		
24	3.8	10.1	ENE	14.9	ENE	NW	4.8	9	E		NNW	1.5	4	E	7.5	ESE	ENE	2.6	6	E			SSE		
25	3.6	12.9	WSW	22.9	WSW	NW	5.5	13	W		N	2.5	9	W	12.7	NNW	NW	4.5	10	WNW			S		
26	1.9	4.5	SSE	6.4	SSE	NW	3.3	7	SSW		N	0.7	3	NE	4.3	N	SE	2.7	5	SSE			SSE		
27	2.0	4.8	SSW	8.9	SSW	WNW	3.8	9	SSW		NNW	0.8	3	SSW	5.6	SSW	ENE	2.0	5	SSE			SSE		
28	3.2	7.9	NNE	16.2	NNE	WNW	4.5	9	N		N	3.0	8	NNE	14.7	W	NNE	4.9	13	NNE			SW		
29	6.7	14.8	W	25.8	W	WSW	9.5	16	WNW		WSW	5.3	11	W	20.8	WSW	SSW	6.7	15	W			WNW		
30	3.0	8.1	W	16.8	W	WNW	5.0	11	WNW		WNW	3.0	6	W	9.6	W	W	4.5	9	WNW			W		
31																									
月最大		14.8	W	25.8	W			16	WNW					11	W					15	W				
起日		29		29				29						29						29					
上旬平均	3.5					NW	5.6				NNW	3.0						ENE	3.9					SSE	
中旬平均	3.8					WNW	5.5				WNW	2.9						ENE	4.0					SSE	
下旬平均	3.7					NW	5.5				N	2.8						SSW	4.2					SSE	
月平均	3.7					WNW	5.5				N	2.9						ENE	4.1					SSE	
10m/s以上日数	6							12					1						8						
15m/s以上日数	0							1					0						1						
20m/s以上日数	0							0					0						0						
30m/s以上日数	0							0					0						0						

]: 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。  
 x: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く統計値を求めることができない。

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年11月  
単位: (m/s) 2/4頁

観測所名	松江					出雲					大田					掛合					横田						
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	2.7	8.0	NW	12.3	NW	W	1.1	5	WNW	W	1.9	4	SE	N	8.2	N	4.2	4.2	N	SSE	0.8	3.1	W	6.1	NNW	WNW	
2	3.1	6.2	WSW	10.4	SW	WSW	2.7	5	SW	SW	2.3	4	SE	SE	13.6	SSE	5.4	5.4	SSE	SE	1.0	4.0	W	7.6	WSW	WSW	
3	3.9	7.7	W	12.1	W	WSW	2.8	5	WSW	WSW	2.2	4	WSW	WSW	9.2	S	5.1	5.1	SSE	SSE	1.7	4.3	WNW	8.1	W	WSW	
4	1.8	4.8	NW	7.5	NW	NW	0.9	3	WNW	NW	1.3	3	WNW	WNW	6.6	WSW	3.3	3.3	NNW	SE	0.7	3.3	NW	5.9	WNW	WNW	
5	1.4	4.5	WNW	6.5	W	WNW	0.7	3	WSW	ESE	1.9	3	SE	S	6.5	S	3.1	3.1	SSE	S	0.4	2.4	WNW	4.6	NW	WNW	
6	1.2	3.5	WNW	5.3	W	W	1.3	4	SSW	SSW	2.2	4	SSE	SE	7.7	SSE	4.5	4.5	SSE	SSE	0.8	4.0	WSW	7.4	SW	SW	
7	2.3	6.6	ENE	10.6	ENE	ENE	1.3	4	N	E	1.4	3	ESE	N	6.5	N	3.1	3.1	N	NW	0.7	3.0	NW	5.5	ENE	NW	
8	5.0	8.0	E	13.6	ENE	ENE	3.0	5	E	E	1.2	5	E	E	4.7	N	2.4	2.4	NW	NNW	1.4	3.8	ENE	7.7	E	ENE	
9	2.9	5.4	NNE	8.1	NNW	NE	2.0	5	ENE	E	1.4	3	E	E	4.1	NNW	2.4	2.4	NW	NNW	0.8	2.8	NE	7.0	ENE	SE	
10	1.8	7.0	N	12.5	N	E	1.5	5	NE	ESE	1.7	4	N	E	4.7	NNW	4.8	4.8	NNW	NNW	0.8	3.6	NW	7.0	NW	NE	
11	2.0	5.3	ENE	8.5	ENE	E	1.7	6	ENE	E	1.6	4	E	E	5.7	NNW	2.9	2.9	N	NNW	0.6	3.0	NE	6.0	NE	ENE	
12	2.2	5.7	ENE	9.1	E	ENE	1.6	5	ENE	E	1.4	4	N	E	6.9	NNW	4.0	4.0	NNW	NNW	0.8	3.6	NE	7.2	ENE	NE	
13	2.1	6.4	ENE	9.5	ENE	ENE	1.7	5	NE	ENE	1.6	3	SE	E	5.7	NNW	3.2	3.2	NNW	SSE	0.7	3.6	E	6.9	E	NNW	
14	1.4	4.6	NW	6.8	WNW	NW	0.8	3	WNW	WNW	1.5	3	SE	SE	6.3	NNW	0.8	0.8	NNW	NNW	0.5	2.9	WNW	4.8	WNW	N	
15	1.3	3.3	SE	5.0	SE	WNW	0.8	2	NNE	ESE	1.8	3	SE	SE	3.6	SE	2.2	2.2	SE	S	0.6	2.0	W	5.0	ESE	WNW	
16	1.3	4.0	NW	5.8	NNW	N	0.9	4	S	SE	1.4	3	N	SE	6.5	SSE	2.8	2.8	SE	SSE	0.7	2.3	NW	4.5	NNW	NNW	
17	1.9	7.8	NW	11.4	NW	WNW	0.9	4	WNW	NW	1.8	3	E	E	5.6	SSE	2.5	2.5	SSE	SSE	0.8	4.3	W	8.0	W	WSW	
18	5.4	11.0	W	18.5	NW	WNW	3.0	5	SW	WNW	2.8	5	W	W	11.3	SSE	5.0	5.0	SSE	SE	1.8	6.2	WSW	12.9	SW	WSW	
19	7.9	14.0	W	24.2	WNW	W	3.8	6	WNW	W	3.7	6	W	W	11.0	S	5.3	5.3	SSE	SSE	2.0	5.1	SW	12.5	SW	SW	
20	4.3	10.9	WSW	16.7	WSW	WSW	3.2	5	SW	WSW	2.9	4	SW	SW	9.8	SSE	5.1	5.1	SSE	SSE	1.2	5.3	WSW	9.8	SW	SW	
21	6.4	13.6	W	21.6	W	WNW	3.8	6	WNW	W	3.4	5	WNW	W	9.5	S	5.6	5.6	SSE	S	1.3	4.5	W	8.9	W	SW	
22	2.0	5.5	W	8.7	W	W	1.4	3	SW	SW	2.0	3	SE	SE	7.1	SSW	2.8	2.8	ESE	SSE	0.7	3.3	WSW	5.8	SW	WNW	
23	1.8	5.3	NW	7.6	WNW	W	1.3	4	SSW	SW	1.7	3	SSE	SE	8.4	SE	4.4	4.4	SSE	SE	0.6	3.3	NW	6.1	WNW	WNW	
24	2.0	5.5	E	8.1	E	ESE	1.5	5	E	ENE	1.2	3	E	E	3.8	NW	2.1	2.1	NW	NNW	0.7	2.7	ENE	4.8	E	NNW	
25	3.0	9.7	WNW	17.3	WNW	WSW	1.7	6	W	WNW	2.2	6	W	W	11.3	N	5.5	5.5	N	NNE	0.9	5.9	WSW	10.4	WSW	ENE	
26	1.6	3.7	WNW	5.0	SE	SSE	1.1	3	SSE	NE	1.7	3	SSE	SE	4.6	N	2.7	2.7	NNW	N	0.5	2.6	WNW	4.3	WNW	W	
27	1.4	3.4	SSW	5.6	S	ESE	1.5	3	SSE	S	1.6	3	SW	SE	7.4	SSE	3.8	3.8	SSE	SSE	0.8	4.1	SW	6.6	SW	S	
28	4.1	11.0	W	16.8	WNW	WSW	2.5	7	NE	W	2.2	5	N	W	11.6	SSE	5.7	5.7	SSE	SE	1.6	5.6	WSW	9.6	W	WSW	
29	5.5	12.9	W	21.8	WSW	WSW	3.5	7	WNW	SW	3.1	6	WNW	W	12.7	NNW	4.8	4.8	SSE	SSE	2.4	6.6	WSW	11.6	W	WSW	
30	3.9	8.7	W	12.7	W	W	1.8	5	WSW	W	2.1	4	WSW	W	7.1	NW	3.2	3.2	NNW	S	1.2	4.5	W	8.0	NNW	W	
31																											
月最大		14.0	W	24.2	WNW			7	WNW			6	WNW		13.6	SSE	5.7	5.7	SSE	SSE		6.6	WSW	12.9	SW		
起日		19		19				29				29			2		28	28				29		18			
上旬平均	2.6				WSW	1.7				E	1.8									SSE	0.9					ENE	
中旬平均	3.0				W	1.8				W	2.1									SSE	1.0					WSW	
下旬平均	3.2				W	2.0				W	2.1									SSE	1.1					WSW	
月平均	2.9				W	1.9				SW	2.0									SSE	1.0					SW	
10m/s以上日数	6					0		0			0		0				0	0				0		0			
15m/s以上日数	0					0		0			0		0				0	0				0		0			
20m/s以上日数	0					0		0			0		0				0	0				0		0			
30m/s以上日数	0					0		0			0		0				0	0				0		0			



# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年11月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				吉賀				
	平均	最大	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最多	
1	3.3	6	NW	S	1.4	3	NNW	NNW	0.6	2.2	S	4.5	SSW	1.4	4	ENE	NE
2	3.5	6	S	S	2.0	4	S	S	1.4	3.4	SSW	6.3	SSW	1.0	3	S	SSW
3	2.8	5	NW	S	1.7	3	SSW	SSE	1.1	3.1	SSW	6.7	NE	1.8	6	NE	NNE
4	3.1	5	WNW	SSE	1.5	3	WNW	ESE	0.9	3.2	NE	6.3	ENE	1.7	6	ENE	NE
5	3.4	5	SSE	SSE	1.3	2	ESE	S	0.6	2.0	SSW	3.4	SSW	0.4	3	WSW	SW
6	3.2	6	SSE	SSE	1.3	3	S	ESE	0.4	1.4	SSW	2.5	WNW	0.3	3	WSW	W
7	2.2	5	NNE	SE	1.2	3	NNE	ESE	0.6	2.1	N	4.9	N	1.2	7	ENE	NNE
8	2.9	6	ENE	ENE	1.4	3	NE	NE	1.0	2.7	NNW	4.7	NNE	0.8	3	WSW	SSE
9	2.9	4	E	E	1.7	3	ENE	ENE	0.6	2.0	NNW	3.7	NW	0.6	2	NNE	SSE
10	2.6	5	E	SE	1.7	4	ENE	E	1.1	4.8	N	9.7	NNE	2.2	8	ENE	NE
11	2.8	5	NNE	SSE	1.4	4	NNE	E	0.6	2.7	NNW	5.2	NNW	0.7	3	NNE	NE
12	2.5	5	NNE	SE	1.5	4	NNE	SE	0.8	3.2	NNE	6.9	NNW	1.3	6	ENE	NE
13	2.7	5	S	SSE	1.2	2	ESE	SE	0.6	2.2	N	4.4	N	1.0	3	WSW	NE
14	3.0	5	S	S	1.3	3	W	SSE	0.6	2.6	ENE	5.4	NE	0.6	5	ENE	NE
15	3.3	6	S	S	1.3	3	S	S	0.6	2.3	W	5.5	S	1.1	4	W	SSW
16	2.8	5	NNE	S	1.2	3	NNE	SSE	0.7	2.9	NNE	6.0	N	1.5	5	NE	NE
17	3.3	6	NW	S	1.4	3	NNW	SSE	0.5	2.1	NE	5.2	N	2.0	7	ENE	NNE
18	6.7	12	NW	NW	3.2	6	WNW	WNW	1.2	4.3	NE	10.0	NE	3.0	9	ENE	NE
19	9.5	13	NW	NW	4.0	6	WNW	WNW	1.5	6.4	SSW	9.6	SSW	3.9	9	NE	NE
20	5.2	8	WNW	S	2.6	4	S	S	1.9	4.7	S	8.0	SSW	0.7	3	NE	ENE
21	7.1	11	WNW	NW	3.0	5	WNW	S	1.7	4.8	SSW	9.1	SSW	1.9	7	NE	NE
22	3.7	6	S	SSE	1.4	3	S	S	0.5	2.2	SSE	3.8	SSE	0.8	4	NE	NE
23	3.0	6	S	SSE	1.2	2	S	SSE	0.6	2.6	NNE	5.5	N	0.9	4	ENE	NE
24	2.5	7	NW	S	1.0	2	SSE	ESE	0.6	1.9	NE	3.7	NE	1.4	6	NE	NNE
25	4.6	7	NW	NW	1.8	4	WNW	WNW	0.7	3.6	ENE	8.1	ENE	2.6	6	NE	NE
26	3.1	5	S	S	1.3	3	SW	SW	0.5	2.3	SSW	5.6	WNW	0.5	2	NE	NE
27	3.7	6	NW	S	1.6	3	SSW	S	0.5	2.9	SW	4.8	SW	1.1	5	NE	NE
28	5.0	9	NW	WNW	2.4	5	SSW	S	0.9	6.0	S	12.0	S	2.8	9	ENE	NE
29	6.3	13	NW	SSW	3.1	6	SW	S	2.6	5.4	SSE	11.3	SSE	2.2	6	NE	S
30	5.0	8	NW	NW	2.2	4	WNW	W	1.0	4.4	NE	9.2	NE	3.0	8	ENE	NE
31																	
月最大		13	NW			6	SW			6.4	SSW	12.0	S		9	ENE	
起日		29			29					19		28			28		
上半平均	3.0			S	1.5			S	0.8				SSW	1.1			NE
中旬平均	4.2			S	1.9			SSE	0.9				SSW	1.6			NE
下旬平均	4.4			S	1.9			S	1.0				SSW	1.7			NE
月平均	3.9			S	1.8			S	0.9				SSW	1.5			NE
10m/s以上日数		4				0				0					0		
15m/s以上日数		0				0				0					0		
20m/s以上日数		0				0				0					0		
30m/s以上日数		0				0				0					0		



# 地域気象観測日照時間月報

島根県(68)

2008年11月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	5.9	4.7	7.2	8.9	8.5	7.4	5.6	6.6	5.4	6.4	6.7	x	5.8	6.5	6.0	5.8
2	4.4	3.6	2.5	2.3	1.7	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	0.3	x	0.5	0.4	0.8	0.9
3	0.2	0.1	1.1	0.7	1.1	0.8	0.4	1.1	0.9	0.5	1.6	x	1.3	1.0	1.3	0.7
4	8.7	9.2	8.0	8.1	7.0	5.5	4.8	6.1	4.3	5.2	6.1	x	6.7	6.6	7.6	8.2
5	8.4	8.0	9.1	9.3	8.8	8.4	6.3	6.9	5.2	6.3	9.0	0.1]	8.6	8.2	7.3	7.3
6	2.6	4.4	6.1	6.2	6.1	5.8	4.7	4.6	4.5	4.6	4.1	4.2	4.3	3.9	1.3	1.0
7	0.7	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
8	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	0.1	0.0	0.0
9	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	5.0	2.2	1.6	2.5	0.9	1.2	2.1	3.7	4.0	2.2	0.8	3.8	2.6	1.4	3.4	3.4
11	6.0	6.8	2.7	2.1	6.9	6.9	3.3	1.6	1.4	4.7	8.4	4.6	4.6	5.9	5.5	4.8
12	3.3	4.0	6.3	8.2	7.7	8.3	7.2	8.6	6.8	6.1	9.8	7.5	8.8	9.1	7.6	7.8
13	4.0	5.2	9.0	9.7	9.1	9.3	7.5	8.7	6.9	7.5	9.8	9.6	9.3	9.2	7.6	7.0
14	3.3	1.4	7.6	8.2	8.7	8.6	7.4	8.0	6.9	5.4	8.2	5.3	6.4	7.9	4.7	4.0
15	5.0	2.9	7.9	7.9	8.6	8.4	7.2	7.5	6.9	5.4	7.5	5.9	7.3	7.0	5.8	4.6
16	0.9	1.1	1.0	1.4	1.0	0.3	0.4	0.7	0.8	0.6	1.5	1.6	1.0	2.1	1.2	3.0
17	1.7	1.8	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.2	0.8
18	2.8	3.0	0.2	0.0	0.6	0.9	0.7	1.9	0.3	0.4	0.7	1.0	0.3	0.9	1.3	0.7
19	1.0	1.2	1.1	2.5	0.5	0.2	0.0	0.5	0.2	1.7	1.6	3.5	1.9	0.9	1.1	1.8
20	3.0	4.5	3.4	4.0	3.1	2.4	3.9	6.1	3.8	3.1	3.0	4.3	1.1	1.6	2.0	4.4
21	2.0	2.3	x	2.3	2.3	1.4	0.9	0.6	0.3	0.4	2.0	0.4	0.2	1.3	1.3	1.4
22	4.9	6.3	3.1]	6.6	5.8	6.3	5.1	7.5	6.7	7.1	6.9	8.7	7.4	7.9	7.1	6.6
23	6.4	4.8	5.9	7.0	4.0	3.1	2.8	3.2	2.9	5.0	5.2	3.9	4.9	6.5	6.1	6.5
24	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	0.0	0.0	0.0
25	4.1	1.8	2.0	1.9	0.1	3.3	1.9	0.3	1.4	4.4	3.9	2.4	2.5	3.4	3.0	2.4
26	5.0	3.8	7.1	7.0	6.5	6.5	4.6	5.1	5.1	6.2	7.4	3.8	6.6	7.1	4.3	2.2
27	0.7	1.6	3.7	3.5	3.1	4.5	5.0	4.5	4.9	4.3	4.4	3.1	4.0	3.4	1.4	1.4
28	2.0	0.2	0.2	1.5	0.2	0.0	0.4	0.6	0.8	1.3	0.2	0.8	0.2	0.4	1.3	2.1
29	2.1	1.6	0.7	2.1	1.1	0.4	1.8	1.9	1.1	1.9	0.4	3.1	0.8	1.3	1.1	0.9
30	0.5	2.7	1.0	0.1	1.1	1.0	1.7	1.8	0.0	1.0	1.4	1.7	1.4	3.1	4.0	3.3
31																
旬合計 上旬	36.3	32.5	35.8	38.3	34.1	29.6	24.6	29.7	25.0	26.0	28.6	8.2]	29.8	28.2	27.7	27.3
旬合計 中旬	31.0	31.9	39.6	44.2	46.2	45.3	37.7	43.6	34.0	34.9	50.6	43.7	40.7	44.6	37.0	38.9
旬合計 下旬	27.7	25.1	23.7]	32.0	24.2	26.5	24.2	25.5	23.2	31.6	31.8	27.9	28.0	34.4	29.6	26.8
月合計	95.0	89.5	99.1]	114.5	104.5	101.4	86.5	98.8	82.2	92.5	111.0	79.8]	98.5	107.2	94.3	93.0
0.1時間未満日数	2	3	2]	4	5	5	4	5	6	5	4	3]	5	3	4	4

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。  
 x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く統計値を求めることができない。

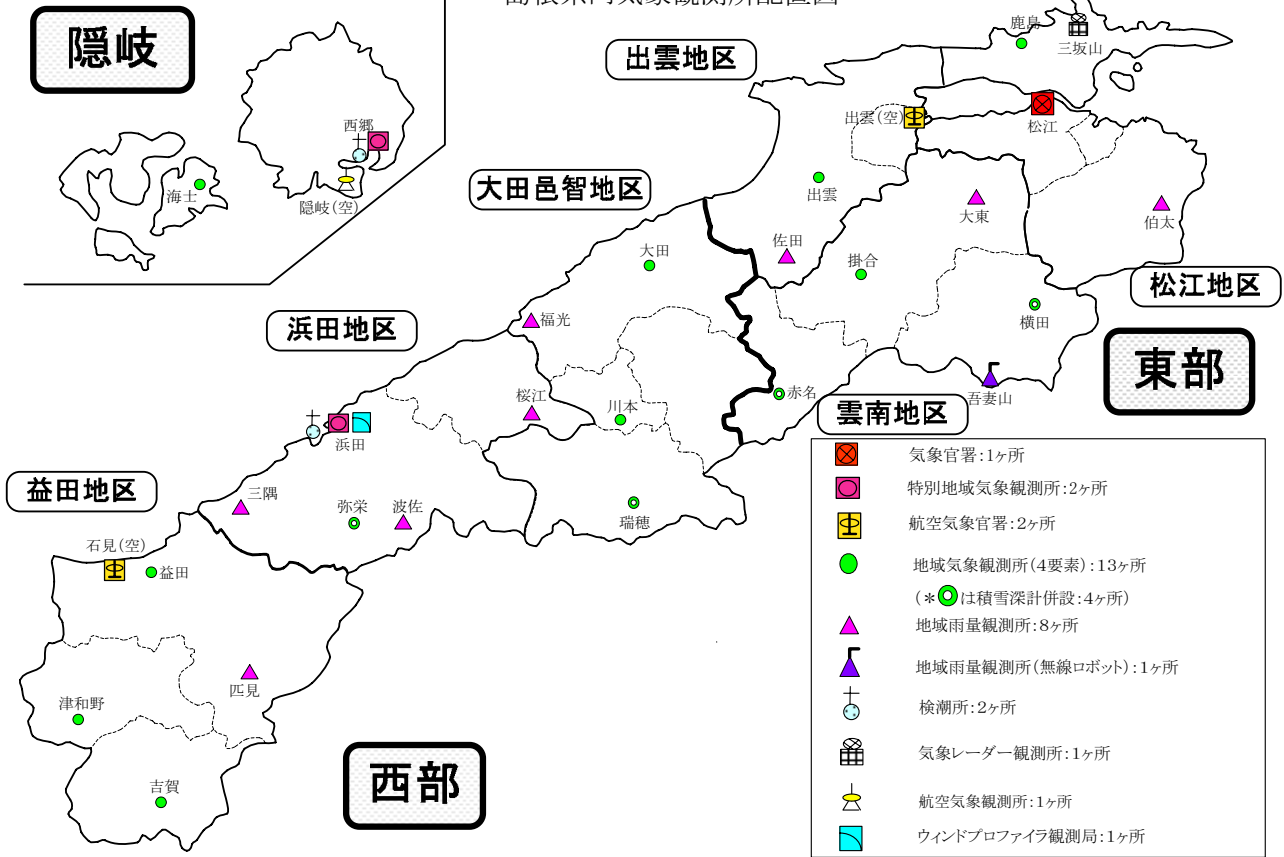
# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2008年11月  
 単位: cm 1/1頁

観測所名 日付	西郷		松江		横田		赤名		弥栄		瑞穂	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	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
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	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
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	9	15	7	14	3	4	0	0
20	0	0	0	0	9	3	7	4	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	0	0	0	0	9	15	7	14	3	4	0	0
起日	30	30	30	30	20	19	20	19	19	19	30	30
旬合計 上旬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旬合計 中旬	0	0	0	0	18	18	18	18	4	4	0	0
旬合計 下旬	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
月合計	0	0	0	0	19	22	19	22	5	5	0	0
3cm以上日数	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

]: 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。  
 X: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

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