

# 島根県の農業気象

平成20年9月

島根県  
松江地方気象台

## 「西郷測候所」の「西郷特別地域気象観測所」への移行について

松江地方気象台長

松江地方気象台の業務につきましては、(県民の)皆様から格別なご理解とご支援を賜わり、厚く感謝申し上げます。

この度、当管内の「西郷測候所」につきましては、近年の観測技術、通信技術の発達等を踏まえ、平成20年10月1日をもって業務の自動化を行うことといたしました(職員が駐在しなくなります)。

今後、「西郷測候所」は、名称を「西郷特別地域気象観測所」と改め、新型の観測機器等により、気温、風向・風速、降水量、震度などの観測業務を継続いたします。また、同観測所の気象情報の照会等には、松江地方気象台(下記担当課)が対応いたします

今後とも、気象情報充実のための努力を重ねてまいり所存でありますので、引き続き、皆様のご理解とご支援のほどよろしくお願い申し上げます。

問い合わせ内容	窓 口
天気予報 現在の気象観測資料	技術課 電話番号 0852-21-4958
気象証明・鑑定 過去の気象観測資料	防災業務課 (平日8時30分~17時15分) 電話番号 0852-22-3784

## 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 小	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-)
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-)
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ(24回)の合計(日界は24時)(松江) 9時、15時、21時の降雪の深さ(3回)(日界は21時)(西郷)
最 深 積 雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ(24回)の最大(松江)
		9時、15時、21時の積雪の深さ(3回)の最大(日界は21時)(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時間降水量の最大
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

9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9月1日-2008年9月30日	3～5
2008年（平成20年）9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）	15～18
松        江	（15～16）
西        郷	（17～18）
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	19～20
浜        田	（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
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	31

## 9月の天気概況

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

上旬: 天気は周期的に変化したが、6日～7日にかけて上空に寒気が入り、大気の状態が不安定となり、隠岐では大雨となった。  
中旬: 天気は周期的に変化したが、前線や台風の影響により雨となる日もあった。  
下旬: 天気は周期的に変化したが、気圧の谷や寒気の影響により、曇りや雨となる日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成20年9月

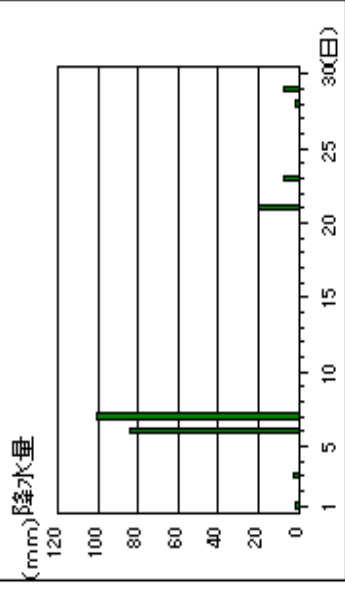
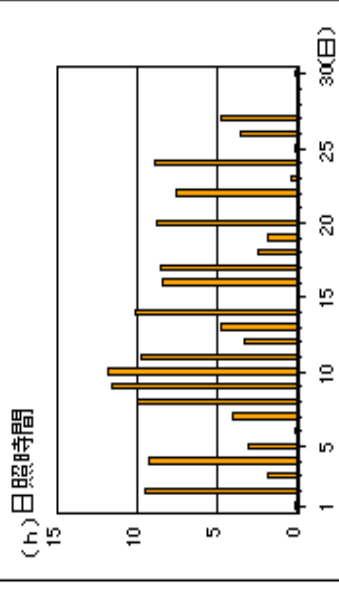
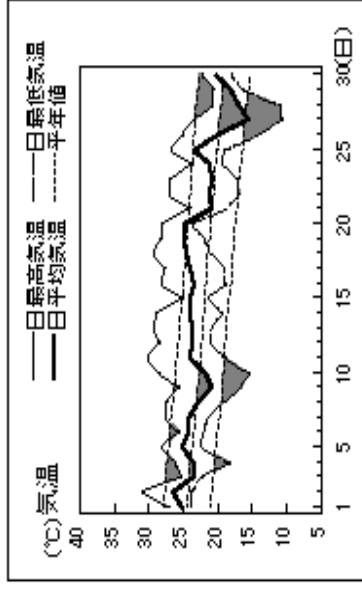
観測要素	地点	松江			浜田			西郷					
		本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)			
		階級区分			階級区分			階級区分					
平均気温	期間												
	上旬	24.6	24.0	0.6	24.2	24.0	0.2	23.7	23.3	0.4	23.7	23.3	0.4
	中旬	24.6	22.1	2.5	24.3	22.2	2.1	24.0	21.5	2.5	24.0	21.5	2.5
	下旬	20.0	20.2	-0.2	20.9	20.4	0.5	19.8	19.8	0.0	19.8	19.8	0.0
最高気温の平均	月	23.1	22.1	1.0	23.1	22.2	0.9	22.5	21.6	0.9	22.5	21.6	0.9
	上旬	29.3	28.4	0.9	28.1	27.9	0.2	27.3	27.3	0.0	27.3	27.3	0.0
	中旬	29.0	26.3	2.7	28.5	26.2	2.3	28.3	25.3	3.0	28.3	25.3	3.0
	下旬	24.1	24.5	-0.4	24.4	24.6	-0.2	24.0	23.9	0.1	24.0	23.9	0.1
最低気温の平均	月	27.5	26.4	1.1	27.0	26.2	0.8	26.5	25.5	1.0	26.5	25.5	1.0
	上旬	21.7	20.6	1.1	20.8	20.5	0.3	20.5	19.7	0.8	20.5	19.7	0.8
	中旬	21.5	18.6	2.9	20.9	18.6	2.3	20.6	17.8	2.8	20.6	17.8	2.8
	下旬	16.6	16.6	0.0	17.6	16.7	0.9	16.0	15.9	0.1	16.0	15.9	0.1
降水量(mm)	月	19.9	18.6	1.3	19.7	18.6	1.1	19.0	17.8	1.2	19.0	17.8	1.2
	上旬	11.0	69.9	16%	12.0	76.2	16%	189.5	73.8	257%	189.5	73.8	257%
	中旬	4.5	64.7	7%	22.0	60.1	37%	0.0	70.9	0%	0.0	70.9	0%
	下旬	48.0	67.6	71%	157.0	58.4	269%	36.0	66.9	54%	36.0	66.9	54%
日照時間(h)	月	63.5	202.2	31%	191.0	194.7	98%	225.5	211.6	107%	225.5	211.6	107%
	上旬	51.0	52.3	98%	66.2	57.6	115%	61.4	56.4	109%	61.4	56.4	109%
	中旬	52.6	49.4	106%	54.1	52.9	102%	57.6	50.1	115%	57.6	50.1	115%
	下旬	31.5	45.7	69%	35.2	48.6	72%	25.6	49.8	51%	25.6	49.8	51%
	月	135.1	147.4	92%	155.5	159.1	98%	144.6	156.3	93%	144.6	156.3	93%

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。

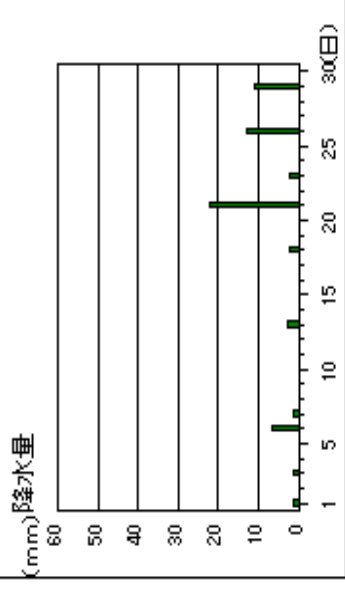
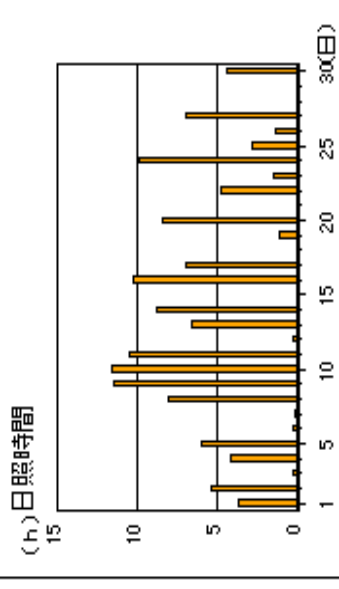
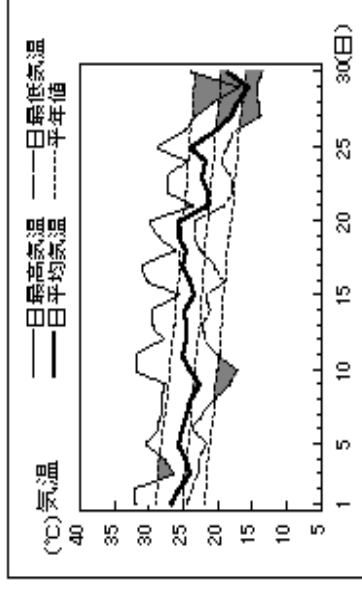
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2008年9月1日-2008年9月30日

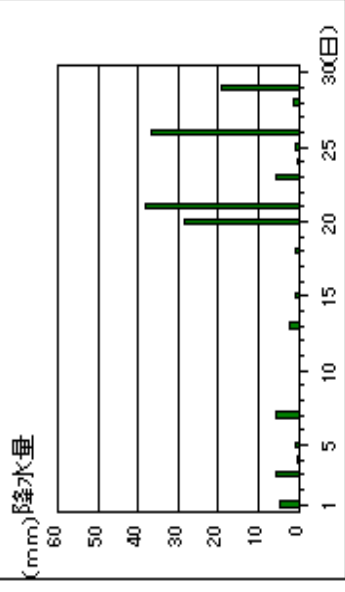
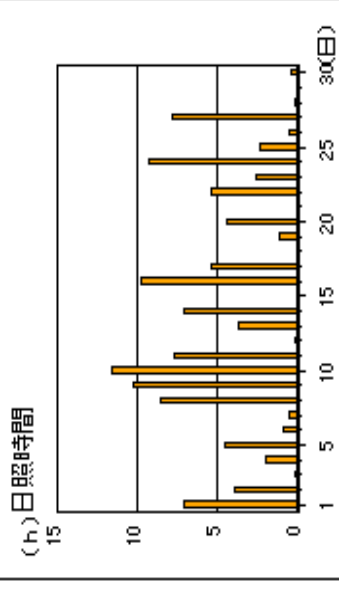
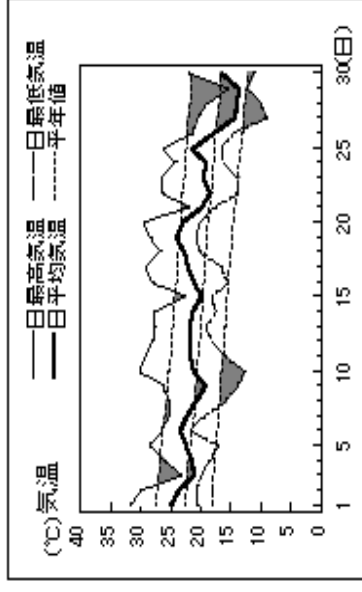
西郷



松江



横田

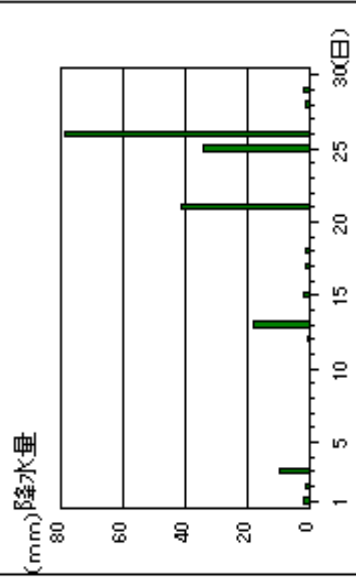
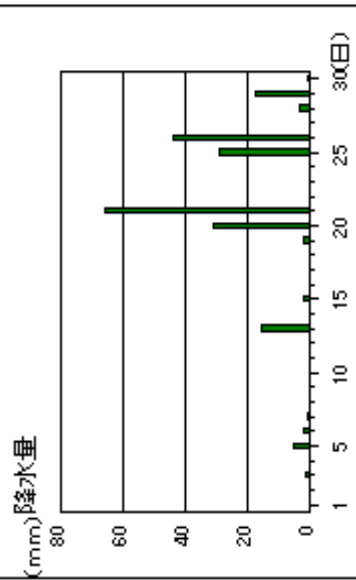
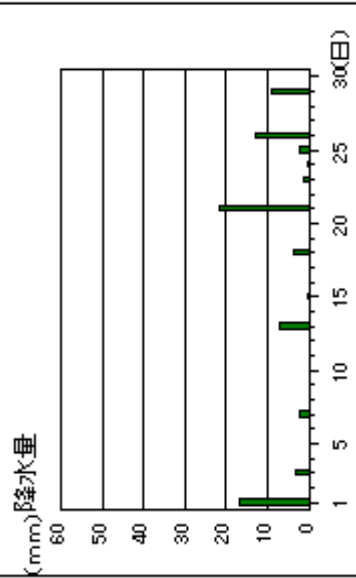
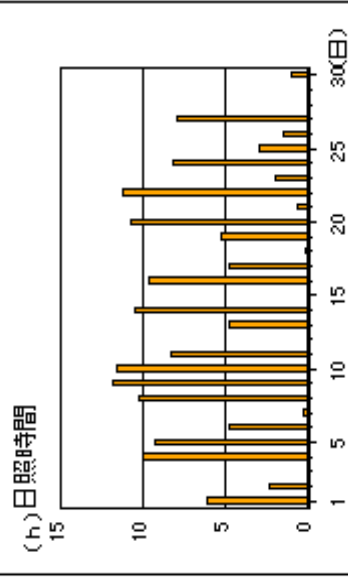
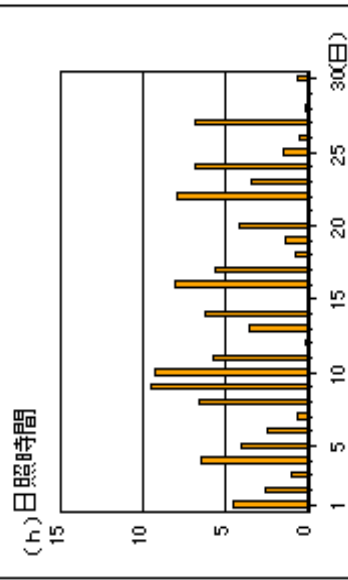
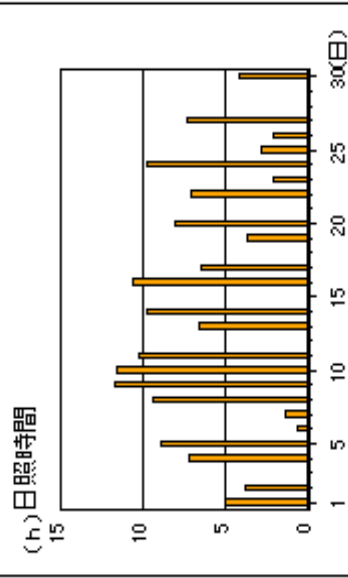
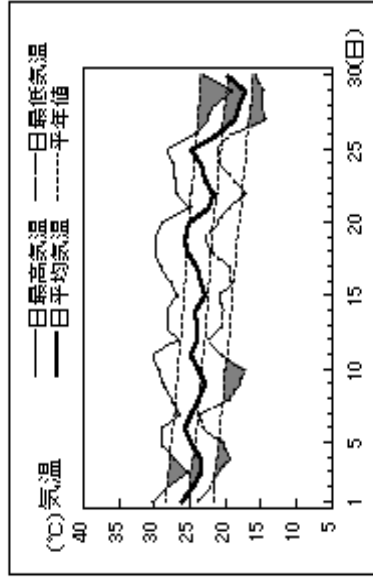
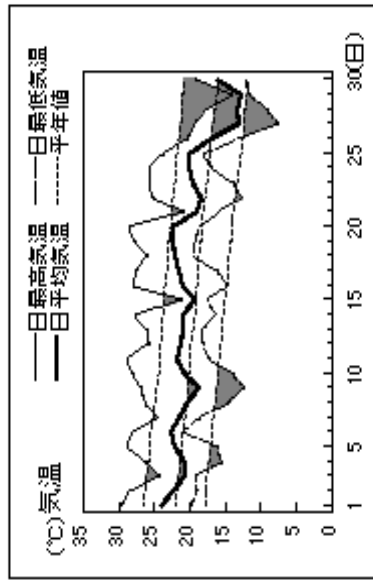
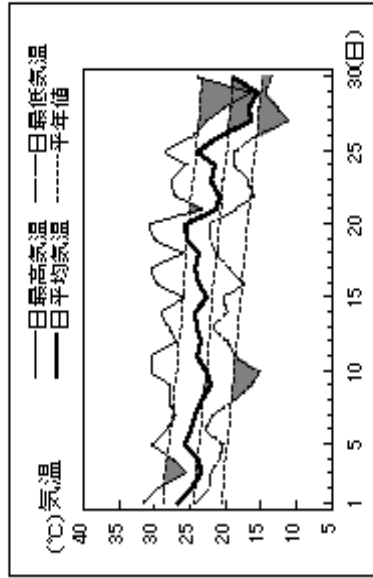


アメダス 気象経過図：2008年9月1日 -2008年9月30日

出雲

赤名

浜田

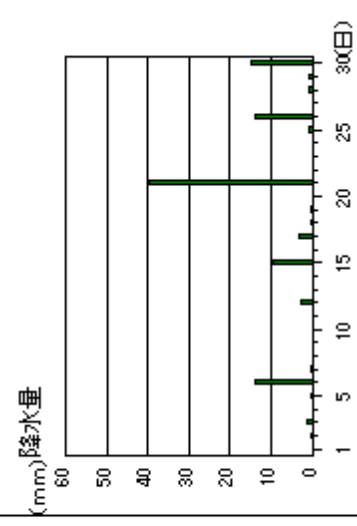
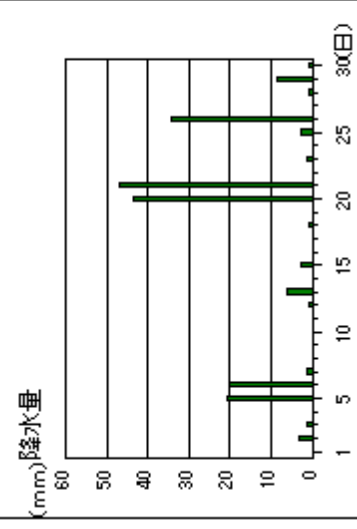
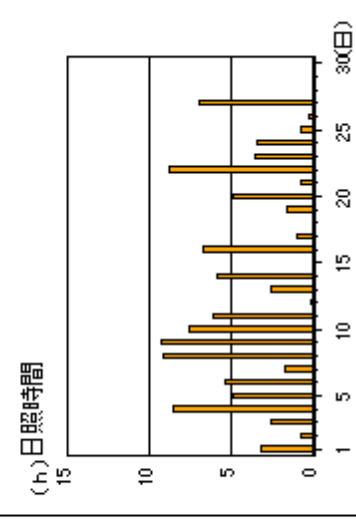
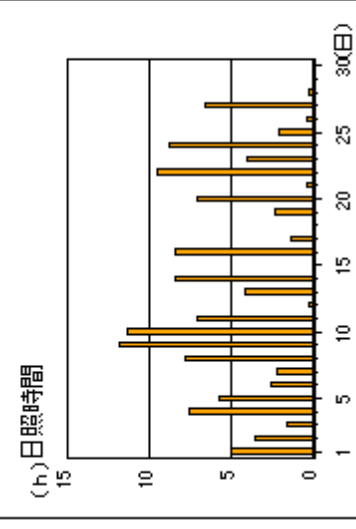
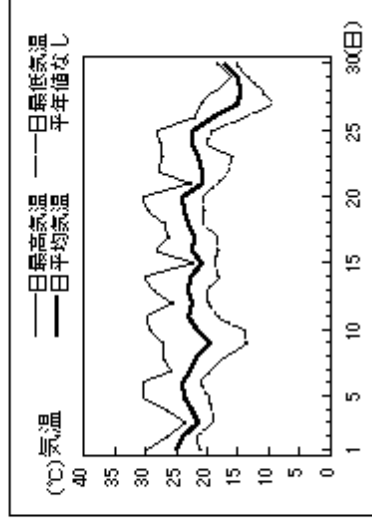
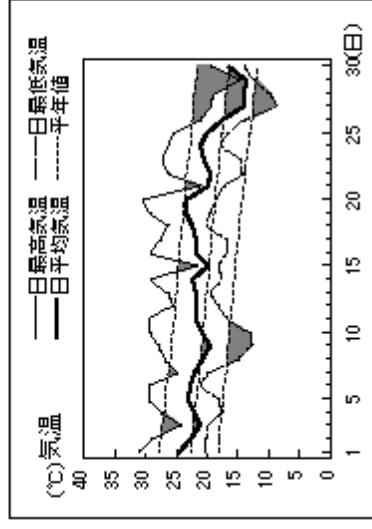




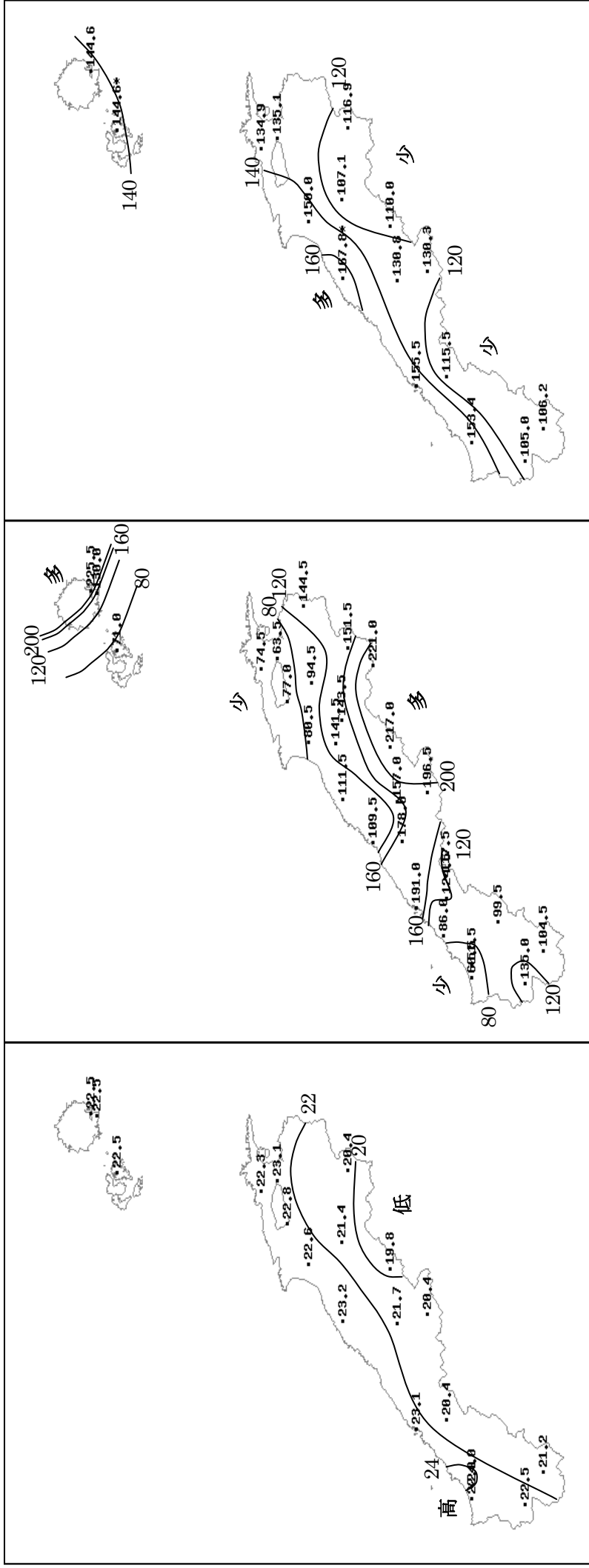
アメダス 気象経過図：2008年9月1日-2008年9月30日

瑞穂

吉賀



# 2008年(平成20年)9月の気象分布図



\*印の数字は太陽式日照計の観測値を回転式日照計に換算した値です。

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)9月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
島根県		雷	9/1 11:47	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	9/1 15:08	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	9/1 19:24	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷	9/1 21:35	9/2 4:43
島根県		雷	9/2 10:40	9/2 22:43
東部 西部		雷 雷	9/5 12:54	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	9/5 14:03	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	9/5 15:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	9/5 16:34	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	9/5 19:28	(切替)
東部 西部		雷 雷	9/5 21:40	(切替)
島根県		雷	9/6 4:44	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷 雷 雷 雷 大雨, 雷	9/6 7:58	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	9/6 10:20	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷 雷 雷	9/6 10:51	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	9/6 13:08	(切替)
島根県		大雨, 雷, 洪水	9/6 14:47	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

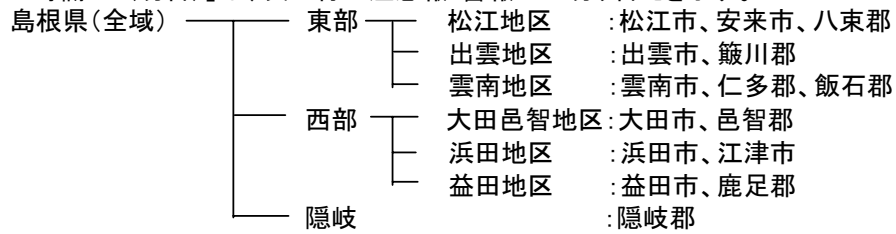
平成20年(2008年)9月

東部		雷		
西部		大雨, 雷, 洪水	9/6 16:38	(切替)
隠岐		雷		
島根県		雷	9/6 20:13	(切替)
東部		雷		
西部		雷	9/6 23:27	(切替)
隠岐		大雨, 雷		
東部		雷		
西部		雷	9/7 0:50	(切替)
隠岐	大雨, 洪水	雷		
東部		大雨, 雷, 洪水		
西部		大雨, 雷, 洪水	9/7 2:21	(切替)
隠岐	大雨, 洪水	雷		
東部		雷		
大田邑智地区		雷	9/7 4:45	(切替)
浜田地区		雷		
益田地区		大雨, 雷		
隠岐	大雨	雷		
東部		雷		
大田邑智地区		雷	9/7 7:15	(切替)
浜田地区		雷		
益田地区		大雨, 雷		
隠岐		雷		
島根県		雷	9/7 9:24	(切替)
島根県		雷	9/7 10:26	(切替)
松江地区		大雨, 雷, 洪水		
出雲地区		雷		
雲南地区		大雨, 雷, 洪水	9/7 11:37	(切替)
西部		雷		
隠岐		雷		
東部		雷	9/7 15:20	9/7 19:36
西部		雷		
益田地区		雷	9/11 16:00	9/11 18:45
島根県		雷	9/12 4:44	(切替)
東部		大雨, 雷, 洪水		
大田邑智地区		大雨, 雷, 洪水	9/13 6:23	(切替)
浜田地区		大雨, 雷, 洪水		
益田地区		雷		
隠岐		雷		
島根県		雷	9/13 9:37	(切替)
東部		雷		
西部		雷	9/13 13:09	(切替)
隠岐		大雨, 雷, 洪水		
島根県		雷	9/13 14:27	(切替)
隠岐		濃霧	9/14 4:10	9/14 7:51
西部		雷	9/14 15:16	9/14 18:24
東部		雷		
西部		雷	9/15 8:09	9/15 16:25
松江地区		強風		
出雲地区		強風	9/19 4:45	9/19 16:41
西部		強風		
隠岐		強風		
東部		雷	9/20 12:41	(切替)
西部		雷		
東部		雷	9/20 18:14	(切替)
西部		大雨, 雷, 洪水		
東部		雷	9/20 18:48	(切替)
西部		大雨, 雷, 洪水		

松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	9/20 20:06	(切替)
島根県		雷	9/20 23:55	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	9/21 2:16	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	9/21 9:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 大雨, 雷 大雨, 雷 雷 雷 雷	9/21 13:20	(切替)
島根県		雷	9/21 16:20	9/21 21:13
東部		濃霧	9/22 6:19	9/22 9:15
松江地区 出雲地区 隠岐		強風 強風 強風	9/25 4:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷 雷, 強風	9/25 11:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風	9/25 18:11	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	9/25 22:10	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	9/26 1:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水 雷, 波浪	9/26 3:37	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		波浪 波浪 波浪 大雨, 波浪 波浪 波浪	9/26 6:15	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 強風, 波浪	9/26 10:37	(切替)

松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	9/26 20:10	9/27 10:05
--------------------------	--	----------------------	------------	------------

・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9月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	日最大1時間降水量	79.5mm	2008年9月7日	2	61.0mm	2005年9月4日
西郷	月最大24時間降水量	185.0mm	2008年9月6日	3	171.5mm	1988年9月28日
松江	月降水量の少ない方から	63.5mm	2008年9月	3	66.6mm	1951年9月
松江	日最高気温の低い方から	16.9℃	2008年9月29日	1	18.3℃	1954年9月28日

\* 今年の観測値は従来の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9月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷岬	日最大1時間降水量	47.0mm	2008年9月7日	1	36mm	2005年9月11日
斐川	日最低気温の低い方から	12.1℃	2008年9月27日	1	12.7℃	2003年9月30日
吾妻山	日最大1時間降水量	47.5mm	2008年9月20日	1	39mm	1978年9月15日
吉賀	日降水量	39.5mm	2008年9月21日	1	15mm	2007年9月16日
吉賀	月降水量の多い方から	104.5mm	2008年9月	1	101mm	2007年9月
吉賀	日最大風速	ENE11m/s	2008年9月26日	1	WSW7m/s	2007年9月15日
吉賀	日最低気温の低い方から	9.4℃	2008年9月27日	1	13.3℃	2007年9月11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9月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	9月1日15時26分	9月2日04時45分	5回
大雨に関する島根県気象情報	9月5日14時45分	9月5日19時40分	3回
大雨に関する島根県気象情報	9月6日08時20分	9月6日20時36分	4回
大雨に関する島根県気象情報	9月7日02時45分	9月7日09時35分	4回
大雨に関する島根県気象情報	9月7日12時21分		1回
大雨に関する島根県気象情報	9月13日06時55分	9月13日10時00分	2回
平成20年台風第13号に関する島根県気象情報	9月18日17時35分	9月19日11時50分	3回
大雨に関する島根県気象情報	9月20日18時55分	9月21日13時35分	8回
大雨に関する島根県気象情報	9月25日22時35分	9月26日07時35分	4回

## 県内の地震(震度1以上)

平成20年9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)					
22日22時02分	島根県沖	35°10.3'N	132°00.6'E	18.8km	M3.0
震度1:江津市江津町*					
29日20時49分	広島県北部	35°01.0'N	132°55.7'E	7.0km	M3.4
震度1:雲南市掛合町掛合*、飯南町頼原*、奥出雲町三成*、奥出雲町横田*、島根美郷町邑智高校*					

- ・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

9月6日の雨

平成20年9月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県では、南から暖かく湿った空気が流れ込み、上空には強い寒気もあったことから、大気の状態が不安定となっていた。		
警報及び発表時間	隠岐 大雨、洪水警報 6日10時51分～6日14時47分		
期間中の極値	期間降水量・平年比	西郷	84.0mm(1200%) 9月6日～9月6日
	最大日降水量	西郷	84.0mm 9月6日
	最大1時間降水量	西郷	39.0mm 9月6日10時42分まで
	最大10分間降水量	西郷	15.5mm 9月6日10時11分まで
	最大10分間降水量	五箇	22.0mm 9月6日10時20分まで
	最大1時間降水量	五箇	75.0mm 9月6日10時50分まで
	最大10分間降水量	西郷岬	8.0mm 9月9日10時20分まで
	最大1時間降水量	西郷岬	14.5mm 9月6日10時50分まで
被害状況	隠岐空港では、降雨による視程不良や空港周辺の強い雨雲の影響により、09時50分着陸予定であった「出雲－隠岐」が欠航となり、折り返しの「隠岐－出雲」も欠航となった。		

### 異常気象・気象災害

9月13日の雷

平成20年9月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、西部		
気象概況	島根県では、寒気を伴う気圧の谷の影響で、大気の状態が不安定となっていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最大風速	浜田	NNE4.8m/s 9月13日07時00分
	最大風速	吉賀	ENE5m/s 9月13日16時10分
	最大瞬間風速	浜田	NW7.6m/s 9月13日06時43分
	最大1時間降水量	浜田	7.5mm 9月13日03時08分まで
	最大1時間降水量	大田	41.0mm 9月13日06時20分まで
	最大10分間降水量	浜田	4.5mm 9月13日02時20分まで
	日最高気温・平年差	浜田	28.2°C(+1.6°C) 9月13日11時55分
	日最高気温・平年差	津和野	31.2°C(+4.2°C) 9月13日12時52分
被害状況	大田市久利町では、配電設備が落雷により破損し、約460戸が停電した。		

### 異常気象・気象災害

9月21日の大雨、強雨

平成20年9月

気象災害名	強雨害、陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、西部、隠岐		
気象概況	島根県では、西日本に停滞する前線と気圧の谷の影響で、局地的に非常に激しい雨が降った。		
警報及び発表時間	大田邑智地区 大雨、洪水警報 21日09時40分～13時20分 浜田地区 大雨、洪水警報 21日09時40分～13時20分		
期間中の極値	期間降水量・平年比	浜田	41.0mm(672%) 9月21日～9月21日
	期間降水量・平年比	瑞穂	47.0mm(580%) 9月21日～9月21日
	最大日降水量	浜田	41.0mm 9月21日
	最大日降水量	瑞穂	47.0mm 9月21日
	最大1時間降水量	浜田	35.5mm 9月21日09時05分まで
	最大1時間降水量	桜江	37.0mm 9月21日09時30分まで
	最大10分間降水量	浜田	11.0mm 9月21日08時20分まで
	最大10分間降水量	江津	16.0mm 9月21日08時30分まで
	最大1時間降水量	江津	52.0mm 9月21日09時00分まで
被害状況	江津市内のJR山陰本線江津駅において、線路脇の盛り土の一部が強雨により幅2.5m高さ5mに渡って流出し、この影響で「江津－都野津」間で普通列車6本が運休し、特急など6本が部分運休した。また隠岐空港では「出雲－隠岐」「隠岐－出雲」の往復便が隠岐空港及び航路上の悪天のため欠航した。		

## 異常気象・気象災害

9月25日～26日の大雨、強雨、強風、波浪

平成20年9月

気象災害名	山がけ崩れ害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、西部、隠岐		
気象概況	山陰沖にあった前線がゆっくり南下したため、島根県では26日未明に激しい雨が降ったところがあった。		
警報及び発表時間	浜田地区 大雨、洪水警報 26日01時15分～03時37分		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1004.8hPa 9月25日17時49分
	最大風速	浜田	SW12.3m/s 9月25日16時12分
	最大瞬間風速	西郷	SW16.5m/s 9月25日17時42分
	期間降水量・平年比	浜田	113.0mm(983%) 9月25日～9月26日
	最大日降水量	浜田	79.0mm 9月26日
	最大1時間降水量	浜田	43.5mm 9月26日01時58分まで
	最大10分間降水量	浜田	11.5mm 9月26日01時40分まで
	最大波高	浜田	4.4m(速報値) 9月26日18時
	有義波高	浜田	2.5m(速報値) 9月26日16時
被害状況	浜田市の浜田道路IC出口や原井町、野原町、笠柄町の市道でがけ崩れが発生し、野原町の市道では約15時間通行止めとなった。また、隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船のレインボー2が強風と高波の影響で定期便2便が欠航となった。		

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台 2008年(平成20年)9月

日付	平均気圧		気温				平均		相対湿度				風速				日照時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 曇量 10分比	降水量				日付			
	海面 hPa	陸地 hPa	平均 °C	最高		最低		平均 %	最小 %	最大 %	最大		最大瞬間		mm	最大[時間]				起時 mm	起時 mm	最大10分間 mm	起時 mm				
				起時 °C	起時 °C	起時 °C	起時 °C				起時 °C	起時 °C	起時 °C	起時 °C											起時 °C	起時 °C	起時 °C
1	1002.7	1005.3	26.7	31.7	1151	24.5	0605	28.9	83	64	1154	3.2	5.2	ENE	1520	8.4	E	0008	3.7	9.5	1.5	2145	1.0	2055	1		
2	1001.2	1003.8	25.6	32.2	1134	23.5	0603	26.6	81	57	1130	2.8	8.9	WSW	1542	13.7	WSW	1533	5.4	7.8	0.0	2400	0.0	2359	2		
3	1005.4	1008.0	23.9	26.4	1356	22.9	0332	23.9	81	71	1308	3.3	5.9	ENE	1414	9.5	N	0830	0.3	10.0	1.5	1041	0.5	0951	3		
4	1008.5	1011.1	24.4	27.7	1122	22.7	0516	21.8	71	55	1118	4.4	6.1	NE	1116	10.4	ENE	1110	4.1	9.8	0.0	2354	0.0	2304	4		
5	1010.3	1012.9	25.7	30.5	1216	21.6	0554	26.2	79	61	1219	3.4	5.4	E	0009	9.1	E	0045	6.0	6.5	—	—	—	—	5		
6	1012.5	1015.1	25.1	28.6	1251	23.6	2356	27.7	87	73	1258	1.6	4.9	NW	1319	7.0	NW	1318	0.3	10.0	6.5	1440	4.0	1352	6		
7	1012.9	1015.5	24.4	28.2	0947	22.1	2400	26.6	87	76	0951	2.3	5.2	ENE	1134	7.5	ENE	1130	0.2	8.5	1.5	1315	1.0	1250	7		
8	1013.2	1015.8	23.9	28.1	1316	20.6	2400	21.9	75	53	1502	2.8	6.5	NE	1435	10.3	NE	1433	8.0	7.0	—	—	—	—	8		
9	1014.6	1017.2	22.6	27.5	1416	18.2	0542	18.1	68	35	1451	3.0	6.4	NE	1531	9.9	E	1012	11.4	1.5	—	—	—	—	9		
10	1013.1	1015.7	23.8	31.9	1345	17.0	0536	19.2	67	37	1129	1.9	4.7	ESE	1743	6.4	ESE	1741	11.6	0.0	—	—	—	—	10		
11	1009.7	1012.3	25.1	31.7	1317	20.0	0546	21.9	70	47	1210	1.5	3.9	E	1622	6.5	NW	1311	10.4	4.0	—	—	—	—	11		
12	1008.2	1010.8	24.5	27.8	1501	21.7	0509	23.9	78	60	1413	1.4	3.7	WNW	1006	4.7	N	1622	0.3	10.0	0.0	0.0	0.0	1644	12		
13	1011.1	1013.7	24.5	29.2	1235	22.2	0523	24.8	81	59	1233	1.6	5.0	NW	1252	7.1	NW	1258	6.6	9.8	2.5	1.5	0720	0.5	0808	13	
14	1013.4	1016.0	24.7	29.6	1242	21.0	0554	23.6	77	56	1154	2.7	6.1	NNE	1544	8.6	E	2331	8.7	6.8	—	—	—	—	14		
15	1010.0	1012.6	23.2	25.5	1429	21.6	2357	22.5	79	68	1453	2.6	5.2	E	0146	8.0	E	0137	0.0	10.0	0.0	0.0	1819	0.0	1729	15	
16	1007.7	1010.3	24.0	30.2	1147	19.0	0540	22.3	76	50	1337	1.7	4.5	ESE	1433	6.9	E	1414	10.2	5.3	—	—	—	—	16		
17	1009.5	1012.0	24.9	30.9	1205	20.4	0608	24.4	78	52	1205	2.5	5.6	E	1548	8.5	ESE	1516	6.9	5.3	—	—	—	—	17		
18	1008.6	1011.2	24.4	26.3	1541	22.4	0454	25.1	82	71	1004	2.0	4.7	ESE	1653	7.1	ESE	1700	0.0	10.0	2.0	1.5	1153	1.0	1153	18	
19	1007.2	1009.8	25.5	28.5	1511	23.3	0126	26.2	81	68	1505	3.4	6.6	ENE	1504	10.8	ENE	1521	1.1	9.0	0.0	0.0	1439	0.0	1349	19	
20	1007.6	1010.2	25.6	29.9	1125	23.4	2351	25.3	78	62	1117	3.2	5.7	E	1730	9.4	ESE	1724	8.4	6.5	0.0	0.0	2400	0.0	2354	20	
21	1006.5	1009.1	21.3	23.6	0005	19.2	2323	22.7	89	81	2140	2.3	9.6	NE	0932	14.9	NE	0925	0.0	10.0	22.0	6.0	1629	3.5	1625	21	
22	1008.1	1010.7	21.4	27.3	1422	17.6	0534	20.2	80	53	1332	1.6	3.8	ENE	1704	5.5	E	1438	4.8	3.8	0.0	0.0	1049	0.0	0959	22	
23	1009.0	1011.6	22.1	27.3	1120	18.0	0553	21.7	82	56	1227	2.4	7.2	NW	1625	11.9	NNW	1619	1.5	9.0	2.0	1.5	1725	1.0	1645	23	
24	1013.2	1015.8	21.6	24.6	1347	19.3	2300	16.7	65	49	1349	4.7	8.0	ENE	1254	12.1	ENE	1245	9.8	7.8	0.0	0.0	0234	0.0	0144	24	
25	1006.0	1008.6	23.8	28.7	1440	18.5	0623	22.5	76	64	0946	3.9	12.0	WSW	1625	20.0	WSW	1550	2.8	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2354	25	
26	1007.5	1010.1	20.6	24.8	1253	17.7	2317	17.8	73	47	2400	4.6	9.1	WNW	1314	15.8	NNW	1414	1.3	10.0	13.0	4.0	0128	2.0	0744	26	
27	1016.3	1019.0	18.0	23.3	1240	13.7	0458	11.4	57	37	1223	1.7	4.5	WNW	1437	6.9	WNW	1428	6.9	7.0	—	—	—	—	—	27	
28	1016.8	1019.5	17.2	20.8	1353	13.9	0359	15.5	79	59	1354	1.3	3.1	E	1632	4.8	SSE	1702	0.0	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	28	
29	1015.2	1017.9	15.5	16.9	0005	14.3	0607	15.9	90	77	0016	1.9	4.2	E	1407	6.7	E	1358	0.0	10.0	11.0	2.5	1621	0.5	1717	29	
30	1011.2	1013.9	18.5	23.9	1210	13.4	0603	17.3	82	60	1054	1.7	4.0	E	1612	6.1	E	1619	4.4	8.3	—	—	—	—	—	30	
合	1009.4	1012.0	24.6	29.3	—	21.7	—	24.1	78	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	上	
計	1009.3	1011.9	24.6	29.0	—	21.5	—	24.0	78	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中	
平	1011.0	1013.6	20.0	24.1	—	16.6	—	18.2	77	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	下	
均	1009.9	1012.5	23.1	27.5	—	19.9	—	22.1	78	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	32.2	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	1002.4	—	—	16.9	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	29	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

# 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 松江地方气象台 2008年 (平成20年) 9月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		起時 hm		気温階級区分(°C)				大気現象		天気概況		日付	
			最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	昼		夜
1	-	-	1004.2	2400								●▲	曇時々晴	曇時々雨後一時晴	1	
2	-	-	1002.4	1410								●	晴後曇	曇後時々雨	2	
3	-	-	1004.9	0118								●	曇時々雨	曇	3	
4	-	-	1010.3	1634								●	曇一時晴	曇後晴	4	
5	-	-	1011.0	0221								●	晴後曇	曇	5	
6	-	-	1013.8	0311								●	曇一時雨、曇を伴う	曇	6	
7	-	-	1014.3	1826								●	曇時々雨後一時晴	晴	7	
8	-	-	1014.7	0302								●	晴	晴	8	
9	-	-	1016.2	1702								●	快晴	快晴	9	
10	-	-	1013.9	1655								●	快晴	快晴	10	
11	-	-	1009.9	1541								●	晴	曇一時晴	11	
12	-	-	1009.8	1504								●	曇	曇後時々雨	12	
13	-	-	1011.6	0240								●	曇時々晴一時雨	晴時々曇	13	
14	-	-	1014.6	2400								●	晴一時霧	曇	14	
15	-	-	1009.8	1536								●	雨時々曇	曇後晴	15	
16	-	-	1008.8	1457								●	晴後時々薄曇	晴一時薄曇	16	
17	-	-	1011.2	1818								●	晴後曇	曇	17	
18	-	-	1009.8	1850								●	曇時々雨	薄曇	18	
19	-	-	1008.4	1325								●	曇	曇一時晴	19	
20	-	-	1008.4	2314								●	晴後一時薄曇	曇時々雨	20	
21	-	-	1007.5	0755								●	雨一時曇、曇を伴う	曇後時々晴	21	
22	-	-	1009.2	1502								●	曇後晴	晴後時々曇	22	
23	-	-	1009.8	0357								●	曇後一時雨	曇時々雨後一時晴	23	
24	-	-	1013.0	2400								●	晴時々薄曇	曇時々晴	24	
25	-	-	1005.8	2355								●	曇一時晴	雨時々曇	25	
26	-	-	1005.8	0304								●	曇一時雨	曇一時晴	26	
27	-	-	1016.7	0002								●	曇時々晴	曇時々晴	27	
28	-	-	1018.0	1634								●	曇後雨	雨	28	
29	-	-	1016.1	1807								●	雨	曇一時晴	29	
30	-	-	1011.0	2355								●	曇	曇後晴	30	
上月	-	-			2.4	2.6	1.0	1.9	6.4							月間
中旬	-	-			4.4		N		16.7							日照日数
下旬	-	-			6.9		W(2.2)E		24.4							現象日数
月	-	-			5.1		S		13.5							霧
最大	-	-			1.9	1.5	2.5	2.2	4.2							雪
最低	-	-														霜
起日	-	-														雷
合計	-	-														日数
最大	-	-														日数
最低	-	-														日数
起日	-	-														日数

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (鳥根県)

気象官署名 西郷測候所 2008年(平成20年)9月

日付	平均気圧		気温				平均		相対湿度				風速				日照時間		全天日射量		降水量				日付		
	海面 hPa	陸地 hPa	平均 °C	最高		最低		平均 hPa	平均 %	最小 %	最大		最大瞬間		日照時間 h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大10分間		mm	mm	mm	日付				
				起時	起時	起時	起時				起時	起時	起時	起時				起時	起時					起時		起時	
1	1002.6	1006.2	25.0	27.0	1226	24.0	0016	27.4	86	79	1441	4.3	6.5	ENE	0610	10.4	ENE	0605	0.22	1.5	1.5	2346	1.0	2304	1		
2	999.9	1003.5	26.5	31.1	1331	23.5	0555	27.2	79	63	1345	2.5	6.0	W	1502	9.2	W	1413	9.5	0.0	0.5	0003	0.0	2339	2		
3	1004.4	1008.1	23.4	25.4	1233	22.1	2304	23.1	80	68	2220	2.4	5.1	NNE	1326	8.3	NNE	1245	1.8	10.0	3.0	1.5	0938	0.5	1017	3	
4	1008.2	1011.9	23.2	28.2	1257	18.2	0543	20.9	74	62	1359	3.4	7.0	ENE	1035	9.5	NE	1325	9.2	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2354	4	
5	1009.9	1013.6	25.1	28.2	1307	22.6	0613	26.1	82	71	1322	3.3	6.0	NE	1435	9.7	E	1401	3.1	9.3	0.0	0.0	0044	—	—	5	
6	1011.7	1015.4	24.2	25.5	0807	22.0	1036	27.5	91	87	1646	1.9	7.8	ESE	0854	12.6	ENE	0947	0.2	10.0	84.0	39.0	1042	15.5	1011	6	
7	1012.0	1015.7	24.3	27.7	1251	21.4	2400	25.8	85	66	1420	2.3	4.4	NNE	1326	8.2	NNE	1557	4.0	7.3	101.0	79.5	0114	17.5	0042	7	
8	1012.6	1016.3	22.7	27.3	1130	19.0	2400	21.0	77	59	1249	2.4	5.7	NE	1311	9.7	NNE	1454	10.0	4.8	—	—	—	—	—	8	
9	1014.2	1017.9	20.9	25.7	1344	16.5	2400	17.7	73	47	1419	2.8	5.9	NE	1118	10.4	ENE	1316	11.6	0.5	—	—	—	—	—	9	
10	1012.4	1016.2	21.6	28.4	1125	15.3	0509	20.1	78	54	1646	1.9	3.7	SE	1046	5.5	SE	1058	11.8	0.0	—	—	—	—	—	10	
11	1008.7	1012.4	23.9	30.2	1307	18.8	0016	23.0	79	56	1109	1.7	3.9	SSW	1515	6.8	SSW	1506	9.7	1.0	—	—	—	—	—	11	
12	1007.0	1010.7	23.7	28.5	1413	21.0	0359	24.4	84	61	1628	1.3	3.6	WSW	1511	5.1	W	1510	3.3	9.8	0.0	0.0	1259	0.0	1209	12	
13	1010.2	1013.9	23.5	28.2	1124	20.7	2358	24.8	86	59	1037	1.5	4.5	NNE	1304	7.1	NE	1257	4.7	9.8	0.0	0.0	1444	0.0	1354	13	
14	1012.8	1016.5	23.9	28.6	1127	19.5	0609	23.0	79	55	1013	2.9	6.2	ENE	1304	8.9	ENE	1347	10.1	3.3	—	—	—	—	—	14	
15	1009.4	1013.1	24.0	25.1	1215	21.3	2400	24.1	81	75	0351	3.8	5.9	E	1428	9.2	E	1422	0.0	10.0	0.0	0.0	1044	0.0	0954	15	
16	1006.9	1010.5	23.2	28.2	1028	18.9	0605	23.5	84	65	1054	2.2	5.0	ENE	1320	7.0	ENE	1348	8.4	7.0	—	—	—	—	—	16	
17	1009.0	1012.7	23.8	27.6	1216	19.2	0554	23.0	79	60	1513	2.9	5.7	ENE	1248	8.6	E	1245	8.5	8.3	—	—	—	—	—	17	
18	1007.9	1011.5	24.5	29.3	1250	21.0	0433	24.7	81	58	1323	1.8	4.2	SE	1522	6.1	SSE	1412	2.4	10.0	—	—	—	—	—	18	
19	1007.1	1010.8	24.8	28.2	1334	21.8	0513	26.5	85	70	1336	3.9	8.3	ENE	1231	12.3	NE	1245	1.8	9.3	—	—	—	—	—	19	
20	1007.2	1010.8	24.8	27.9	1011	23.6	1908	23.9	76	63	1052	3.3	6.3	ENE	1430	8.8	ENE	1428	8.7	6.0	—	—	—	—	—	20	
21	1006.0	1009.7	20.9	24.0	0012	18.5	2400	21.1	86	53	0314	2.9	7.8	ENE	0826	11.7	ENE	0817	0.0	10.0	20.0	7.5	0823	4.0	0739	21	
22	1007.0	1010.7	21.0	27.0	1048	16.7	0559	20.2	82	58	1253	1.7	3.7	SSE	1410	6.3	SSE	1125	7.6	4.3	—	—	—	—	—	22	
23	1007.9	1011.6	20.9	26.6	1025	17.2	0339	20.9	85	69	1026	2.4	5.8	W	1037	9.3	W	1042	0.4	9.3	7.5	7.0	1347	4.0	1258	23	
24	1013.0	1016.7	21.1	23.6	1153	19.3	0534	15.1	60	52	1232	3.9	6.5	ENE	1440	10.4	ENE	1125	8.9	7.8	—	—	—	—	—	24	
25	1004.3	1008.0	23.2	28.8	1357	18.9	0626	22.6	79	61	0006	4.1	9.4	WSW	1659	16.5	SW	1742	0.1	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1006.0	1009.8	19.9	25.0	1149	14.0	2400	16.4	70	50	2116	3.0	6.8	WNW	1205	11.3	W	1159	3.6	8.3	0.0	0.0	1739	0.0	1649	26	
27	1015.2	1019.0	15.5	23.2	1344	10.5	0538	11.6	68	39	1331	2.1	4.1	NW	1413	6.8	NW	1406	4.8	8.0	—	—	—	—	—	27	
28	1014.3	1018.1	18.1	20.4	0204	16.3	0559	16.5	80	60	0202	4.0	8.0	ENE	1306	12.5	E	2137	0.0	10.0	1.5	1.5	1543	1.0	1456	28	
29	1010.5	1014.3	20.1	22.3	1237	18.0	2027	17.1	73	65	1133	4.2	6.8	ENE	0901	10.7	ENE	0053	0.0	9.8	7.0	2.0	0345	1.5	0253	29	
30	1010.5	1014.3	20.1	22.3	1237	18.0	2027	17.1	73	65	1133	4.2	6.8	ENE	0901	10.7	ENE	2247	0.2	—	—	—	—	—	—	30	
合上旬	1008.8	1012.5	23.7	27.3	—	20.5	—	23.7	81	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	6.8	189.5	—	—	—	—	上	
計	1008.6	1012.3	24.0	28.3	—	20.6	—	24.1	81	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	57.6	0.0	—	—	—	—	中	
平均	1010.0	1013.8	19.8	24.0	—	16.0	—	17.6	76	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	25.6	8.6	—	—	—	—	下	
均月	1009.1	1012.8	22.5	26.5	—	19.0	—	21.8	79	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	144.6	7.6	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	31.1	—	24.0	—	—	—	—	—	—	9.4	WSW	—	16.5	SW	—	—	—	101.0	79.5	—	—	17.5	最大	
起日	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	大	
最小・低	1002.1	—	—	20.4	—	10.5	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	小
起日	—	—	—	29	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	小

)：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。

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県) 気象官署名 西郷測候所 2008年(平成20年)9月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)				大気現象		天気概況		日照率 %
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		昼	夜	
					最高	平均	最低	最高	最低	最高			
1	-	-	1004.6	2400		○	○			曇	曇一時雨	曇	1
2	-	-	1002.1	1438		○	○			晴後一時曇	曇	曇	2
3	-	-	1004.3	0035		○	○			曇時々雨	曇	曇	3
4	-	-	1011.0	1517		○	○			薄曇時々晴	曇	曇	4
5	-	-	1011.8	0153		○	○			曇後時々晴	曇	曇	5
6	-	-	1014.2	0221		○	○			曇時々大雨、雷を伴う	曇	曇時々大雨、雷を伴う	6
7	-	-	1014.6	1840		○	○			曇後晴	晴	曇	7
8	-	-	1015.0	0237		○	○			晴後薄曇	晴	曇	8
9	-	-	1017.2	1558		○	○			晴	快晴	曇	9
10	-	-	1014.3	1834		○	○			快晴	快晴	曇	10
11	-	-	1010.1	1733		○	○			晴	晴後曇	曇	11
12	-	-	1009.8	0616		○	○			曇一時雨	曇	曇	12
13	-	-	1011.7	0403		○	○			曇一時雨	曇	曇後晴、霧を伴う	13
14	-	-	1015.6	0048		○	○			晴後一時薄曇	曇	曇一時晴	14
15	-	-	1010.9	1557		○	○			曇	曇	曇後晴	15
16	-	-	1009.3	1456		○	○			薄曇一時晴	曇	薄曇後晴	16
17	-	-	1011.8	0355		○	○			薄曇一時晴	曇	曇	17
18	-	-	1010.4	1603		○	○			曇	薄曇	曇	18
19	-	-	1009.5	1423		○	○			曇後時々晴	曇	曇	19
20	-	-	1009.2	2320		○	○			晴後一時曇	曇	曇時々雨	20
21	-	-	1008.2	0239						雨時々曇	曇	晴一時曇	21
22	-	-	1009.6	1825						晴一時曇	曇	晴後時々曇	22
23	-	-	1009.5	0338						曇時々雨	曇	曇時々晴	23
24	-	-	1013.9	2400						晴後一時薄曇	曇	曇一時晴	24
25	-	-	1004.8	1749						曇	雨時々曇	曇	25
26	-	-	1005.2	0323						曇後時々晴	曇	晴後薄曇	26
27	-	-	1016.8	0007						曇	晴一時曇	曇	27
28	-	-	1018.6	2329						曇後一時雨	曇	曇後雨	28
29	-	-	1016.6	1456						雨後曇	曇	曇	29
30	-	-	1011.3	2248						曇	曇	曇	30
上月										気温(°C)			
中旬										日最大風速 (m/s)			
下旬										日最大風速 (m/s)			
合計										日最大風速 (m/s)			
月										日最大風速 (m/s)			
最大										日最大風速 (m/s)			
最低										日最大風速 (m/s)			
起日										日最大風速 (m/s)			

地上気象観測月統計値表 (1)  
地点番号 47755 地点名 浜田 (鳥根県)

気象官署名 松江地方气象台 2008年(平成20年)9月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧		相対湿度			風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			日付
	海面 hPa	陸地 hPa	平均 °C	最高		最低		平均 hPa	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm	最大[時間] mm	起時 hm	mm			最大[10分間] mm	起時 hm		
				起時 °C	起時 hm	起時 °C	起時 hm			風向 16方	風向 16方	起時 hm	起時 hm										
1	1002.0	1004.7	26.3	30.4	1353	23.8	0139	31.2	1358	1.9	3.9	ENE	1859	5.7	NNW	1357	1.5	1.5	1614	1.0	1530	1	
2	1001.3	1004.1	24.4	28.2	0901	22.1	1344	28.6	0838	2.3	7.6	SW	1227	10.8	SW	1206	1.0	0.5	1434	0.5	1344	2	
3	1005.6	1008.4	23.2	25.4	1442	20.9	2352	26.1	1446	4.3	7.2	NNE	0903	12.9	NE	0515	9.5	7.0	0431	4.0	0355	3	
4	1007.6	1010.4	23.3	27.3	1302	19.4	0545	25.1	1305	3.5	7.4	NE	1537	12.9	NE	1316	—	—	—	—	—	4	
5	1009.6	1012.4	24.7	28.9	1401	20.2	0605	28.5	1405	2.5	5.9	NE	1618	8.1	NE	1610	0.0	0.0	2202	0.0	2112	5	
6	1012.2	1015.0	25.7	29.0	0919	23.1	0603	30.5	0928	2.7	5.4	NE	1515	8.6	NE	1512	0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1013.0	1015.8	24.8	26.5	1331	23.7	2400	29.2	1425	3.5	5.8	NNE	1344	9.4	NE	2046	0.0	0.0	2400	0.0	2400	7	
8	1012.6	1015.4	23.6	27.5	1439	19.5	2353	24.6	1847	3.8	7.8	NNE	1458	12.6	NE	1413	—	0.0	0051	0.0	0001	8	
9	1013.6	1016.3	22.7	28.6	1105	17.9	0542	20.5	1126	3.9	7.2	NNE	1415	11.9	NE	1402	—	—	—	—	—	9	
10	1012.5	1015.3	23.6	29.4	1410	17.2	0605	21.6	1415	2.5	4.0	N	1430	5.7	N	1424	—	—	—	—	—	10	
11	1009.4	1012.2	24.7	30.2	1407	20.5	0605	23.8	1409	2.1	4.4	NNE	1310	6.8	NE	1305	—	—	—	—	—	11	
12	1007.9	1010.7	24.0	28.6	1206	22.4	0300	27.9	1132	1.7	3.7	SW	1311	5.4	W	1149	0.5	0.5	1651	0.5	1601	12	
13	1010.9	1013.7	23.8	28.2	1155	20.6	0815	27.1	1203	2.1	4.8	NNE	0700	7.6	NW	0643	18.0	7.5	0308	4.5	0220	13	
14	1012.8	1015.5	24.1	28.1	1421	20.1	0614	26.8	1421	3.0	7.4	ENE	1415	11.6	ENE	1348	—	—	—	—	—	14	
15	1009.2	1012.0	22.9	28.8	1414	20.9	2343	28.1	1454	2.0	4.4	ENE	2311	6.9	E	2302	1.5	0.5	2025	0.5	1935	15	
16	1007.2	1010.0	23.2	27.6	1350	19.1	0623	25.2	1322	2.8	5.1	N	1159	7.9	NNE	1203	—	—	—	—	—	16	
17	1008.8	1011.5	24.0	29.1	1249	19.4	0601	28.8	1200	1.9	4.2	SW	1326	5.2	SW	1323	1.0	1.0	2252	0.5	2253	17	
18	1007.5	1010.2	25.3	29.9	1438	22.0	0639	28.2	1443	2.9	5.7	ENE	2215	8.4	ENE	2206	1.0	0.5	0739	0.5	0649	18	
19	1006.2	1009.0	25.7	29.8	1031	22.7	2350	28.1	1033	3.8	7.0	NE	1815	10.6	NE	1809	—	—	—	—	—	19	
20	1007.2	1009.9	24.9	28.6	1353	21.2	0626	28.4	1214	2.4	4.4	N	1309	6.7	NNE	1405	—	—	—	—	—	20	
21	1006.1	1008.9	22.3	24.8	0022	19.3	2355	26.5	1528	2.2	9.0	NNE	0847	17.0	N	0840	41.0	35.5	0905	11.0	0820	21	
22	1007.9	1010.6	21.7	26.6	1106	17.0	0608	22.7	1103	2.8	5.9	N	1223	8.6	NNE	1154	—	—	—	—	—	22	
23	1008.8	1011.6	22.9	26.9	1010	18.7	0602	24.2	0957	3.2	6.8	NE	2231	10.0	NE	2226	0.0	0.0	2400	0.0	2328	23	
24	1011.5	1014.3	23.4	27.4	1332	20.8	0612	23.6	1342	3.7	6.8	NE	1500	11.3	NNE	1215	0.0	0.0	2338	0.0	2248	24	
25	1006.4	1009.1	24.7	28.2	1442	21.1	0252	27.4	2124	5.1	12.3	SW	1612	15.7	SW	1605	34.0	17.5	2332	5.0	1221	25	
26	1008.1	1010.9	21.1	24.2	1339	19.3	2400	20.1	2400	4.5	9.2	NNE	1811	15.7	N	1805	79.0	43.5	0158	11.5	0140	26	
27	1016.1	1018.9	18.5	22.5	1149	14.2	0629	12.2	1255	3.8	7.1	NNE	0023	12.9	N	0015	—	—	—	—	—	27	
28	1014.2	1017.1	17.0	19.1	1602	14.6	0414	14.7	2131	3.2	6.3	ENE	2154	9.9	NE	2145	1.0	1.0	2338	1.0	2248	28	
29	1010.4	1013.2	19.6	23.0	1106	15.6	0611	20.0	0047	2.4	4.9	ENE	0351	8.3	SE	0014	2.0	1.0	0622	0.5	0514	29	
30	1010.4	1013.2	19.6	23.0	1106	15.6	0611	20.0	0957	2.1	3.6	NE	2024	6.0	ESE	2042	—	—	—	—	—	30	
合上旬	1009.0	1011.8	24.2	28.1	—	—	—	26.6	88	3.1	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	上	
計	1008.7	1011.5	24.3	28.5	—	—	—	26.9	89	2.5	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	中	
平均	1010.5	1013.3	20.9	24.4	—	—	—	20.9	83	3.3	—	—	—	—	—	—	157.0	—	—	—	—	下	
均	1009.4	1012.2	23.1	27.0	—	—	—	24.8	87	3.0	—	—	—	—	—	—	191.0	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	30.4	—	—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	大
最小・低	1003.0	—	—	19.1	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	小
起日	—	—	—	29	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	小





地域気象観測気温月報

島根県(68) 2008年9月  
単位:℃ 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	25.0	27.0	24.0	24.6	26.8	23.6	25.7	28.8	24.3	26.1	31.4	22.5	26.5	30.0	24.6	26.7	31.7	24.5	26.6	31.6	24.5
2	26.5	31.1	23.5	25.7	28.9	23.6	26.2	30.2	23.4	26.0	30.1	22.8	25.4	31.3	22.9	25.6	32.2	23.5	24.7	29.5	22.2
3	23.4	25.4	22.1	23.1	24.9	21.8	23.6	25.1	20.6	23.8	27.0	22.6	24.0	26.3	22.8	23.9	26.4	22.9	23.3	25.5	22.0
4	23.2	26.2	18.2	23.1	25.0	19.7	23.1	26.7	18.0	23.8	27.1	20.4	24.5	27.1	22.8	24.4	27.7	22.7	23.7	27.2	20.9
5	25.1	28.2	22.6	24.6	26.7	22.6	25.2	28.5	22.9	25.0	29.9	20.0	25.3	29.1	20.5	25.7	30.5	21.6	25.5	30.3	20.2
6	24.2	25.5	22.0	23.9	25.0	21.9	24.5	26.3	22.8	24.4	27.0	22.5	25.0	28.2	23.6	25.1	28.6	23.6	24.8	28.2	22.8
7	24.3	27.7	21.4	23.9	26.7	21.2	24.0	26.5	20.3	23.9	27.3	20.8	24.7	27.3	21.4	24.4	28.2	22.1	24.2	27.0	21.6
8	22.7	27.3	19.0	22.7	25.7	20.2	22.4	27.5	17.6	22.7	27.8	17.9	23.5	27.6	19.5	23.9	28.1	20.6	23.3	27.9	18.9
9	20.9	25.7	16.5	21.8	24.4	18.8	20.9	26.5	15.5	20.7	27.4	15.5	22.0	27.1	17.3	22.6	27.5	18.2	22.0	28.0	16.3
10	21.6	28.4	15.3	22.7	26.1	18.3	22.4	28.5	15.6	22.1	30.0	14.9	22.9	30.2	15.9	23.8	31.9	17.0	22.6	30.4	15.2
11	23.9	30.2	18.8	24.2	27.3	21.1	23.3	29.4	17.9	23.7	29.6	18.7	24.3	30.1	19.0	25.1	31.7	20.0	23.8	30.3	18.6
12	23.7	28.5	21.0	23.7	26.6	21.9	23.6	28.7	20.0	23.4	27.7	19.9	24.1	27.7	20.9	24.5	27.8	21.7	23.4	27.1	19.8
13	23.5	29.2	20.7	23.6	26.6	21.3	23.3	27.6	19.8	23.6	28.2	21.0	24.1	27.5	21.9	24.5	29.2	22.2	23.8	27.9	21.5
14	23.9	28.6	19.5	23.6	26.2	20.7	23.2	27.2	17.9	23.1	28.4	18.7	24.2	28.8	20.2	24.7	29.6	21.0	24.1	29.1	19.7
15	24.0	25.1	21.3	23.6	24.5	22.1	23.8	25.8	20.3	22.5	25.4	20.3	22.6	25.4	20.9	23.2	25.5	21.6	22.4	25.8	20.3
16	23.2	28.2	18.9	23.2	26.3	20.4	22.6	28.8	17.0	22.6	28.8	17.5	24.3	28.8	18.5	24.0	30.2	19.0	23.5	29.5	17.4
17	23.8	27.6	19.2	23.9	26.8	21.0	23.6	28.5	17.9	23.8	31.0	18.2	24.3	30.3	19.5	24.9	30.9	20.4	24.2	30.3	19.3
18	24.5	29.3	21.0	24.7	27.3	22.1	25.2	30.3	21.8	23.8	27.0	20.7	24.1	26.7	21.8	24.4	26.3	22.4	23.5	26.0	21.2
19	24.8	28.2	21.8	24.8	27.1	23.6	25.4	28.8	22.5	25.1	28.9	17.7	26.1	28.5	24.1	25.5	28.5	23.3	25.4	29.9	22.3
20	24.8	27.9	23.6	24.2	26.0	23.2	24.4	28.6	20.4	25.2	30.1	22.3	25.5	29.5	22.5	25.6	29.9	23.4	25.5	30.7	22.1
21	20.9	24.0	18.5	20.8	23.6	18.3	20.7	24.1	18.1	21.0	23.0	18.6	21.4	23.6	19.0	21.3	23.6	19.2	21.2	23.2	18.6
22	21.0	27.0	16.7	21.4	25.1	18.1	20.6	27.4	15.1	20.4	26.3	16.1	21.1	26.6	16.3	21.4	27.3	17.6	20.9	26.9	16.1
23	20.9	26.6	17.2	21.4	25.8	19.0	20.8	27.0	16.1	21.7	27.7	17.1	22.2	27.8	17.2	22.1	27.3	18.0	21.8	27.7	16.7
24	21.1	23.6	19.3	20.6	22.4	19.1	20.8	24.0	16.9	20.9	24.9	16.9	21.5	24.6	18.3	21.6	24.6	19.3	21.4	25.3	18.8
25	23.2	26.8	18.9	23.0	25.3	20.3	24.1	27.5	21.0	23.4	27.8	18.0	23.8	28.9	18.4	23.8	28.7	18.5	23.9	28.3	18.4
26	19.9	25.0	14.0	19.6	24.2	14.4	20.9	24.5	17.5	20.8	23.8	18.3	20.7	24.1	17.1	20.6	24.8	17.7	20.7	24.4	15.8
27	15.5	23.2	10.5	16.3	20.8	12.5	17.2	21.9	11.1	17.7	23.0	13.2	17.5	22.4	12.1	18.0	23.3	13.7	16.3	22.7	11.1
28	16.9	20.7	10.9	18.0	20.4	13.6	17.6	21.8	11.3	16.2	20.4	11.7	16.8	20.4	13.5	17.2	20.8	13.9	16.5	20.2	12.5
29	18.1	20.4	16.3	17.7	20.0	16.0	17.8	20.3	16.0	15.4	16.8	13.5	15.5	17.0	14.2	15.5	16.9	14.3	15.3	16.5	14.2
30	20.1	22.3	18.0	19.9	21.3	18.5	19.3	22.5	17.4	18.0	23.8	12.5	18.2	22.8	12.8	18.5	23.9	13.4	18.7	23.8	13.5
31																					
月極値	31.1	10.5			28.9	12.5		30.3	11.1		31.4	11.7		31.3	12.1		32.2	13.4		31.6	11.1
起日	2	27			2	27		18	27		1	28		2	27		2	30		1	27
上旬平均	23.7	27.3	20.5	23.6	26.0	21.2	23.8	27.5	20.1	23.8	28.5	20.0	24.4	28.4	21.1	24.6	29.3	21.7	24.1	28.6	20.5
中旬平均	24.0	28.3	20.6	24.0	26.5	21.7	23.8	28.4	19.6	23.7	28.5	19.9	24.3	28.5	20.4	24.6	29.0	21.5	24.0	28.7	20.2
下旬平均	19.8	24.0	16.0	19.9	22.9	17.0	20.0	24.1	16.1	19.6	23.8	15.6	19.9	23.8	15.9	20.0	24.1	16.6	19.7	23.9	15.6
月平均	22.5	26.5	19.0	22.5	25.1	20.0	22.5	26.7	18.6	22.3	26.9	18.5	22.8	26.8	19.1	23.1	27.5	19.9	22.6	27.0	18.8
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	3	24	0	1	20	0	5	23	0	5	23	0	6	23	0	7	23	0	4	24	0
30°C以上日数	2				0			2			5			5			7			6	
35°C以上日数	0				0			0			0			0			0			0	
積算気温	675			674			676			670			685			693				677	

]: 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。

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2008年9月  
単位: °C 2/3頁

観測所名 日付	大田			榎合			横田			赤名			川本			浜田			端穂		
	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	26.6	33.1	22.8	25.7	31.4	22.9	24.9	31.5	20.3	23.9	29.7	19.8	25.6	31.5	22.3	26.3	30.4	23.8	24.5	31.1	20.4
2	24.5	28.6	22.3	24.1	30.8	21.5	23.4	30.1	20.7	22.4	28.6	19.0	23.0	29.0	20.8	24.4	28.2	22.1	22.7	29.1	19.9
3	23.5	26.1	22.2	21.9	24.6	20.8	21.1	23.3	19.6	20.5	24.4	19.1	21.9	24.3	20.5	23.2	25.4	20.9	21.0	24.2	19.7
4	24.0	28.5	20.2	22.3	25.6	19.3	21.3	25.7	18.5	20.5	26.2	15.4	22.8	28.3	19.2	23.3	27.3	19.4	22.0	27.3	17.3
5	25.8	31.7	19.9	23.7	29.6	18.7	22.3	28.3	17.0	21.9	28.8	16.2	24.1	30.9	19.2	24.7	28.9	20.2	22.8	29.4	17.9
6	26.1	30.7	23.4	24.3	29.8	22.1	23.1	26.5	21.5	22.7	28.0	20.8	24.3	30.0	22.4	25.7	29.0	23.1	22.5	29.3	20.9
7	24.9	28.4	21.6	23.3	25.1	21.5	22.1	25.2	19.2	21.5	24.7	18.7	23.5	26.3	21.3	24.8	26.5	23.7	22.0	24.7	19.6
8	23.8	29.7	19.1	22.1	26.8	17.3	20.6	25.2	15.9	20.2	26.4	14.8	22.5	27.8	17.1	23.6	27.5	19.5	20.7	26.9	14.8
9	22.8	30.4	17.1	20.0	27.5	15.0	19.0	26.0	13.9	18.7	26.7	12.3	20.7	28.1	16.1	22.7	28.6	17.9	19.3	27.6	12.6
10	23.7	32.2	16.6	21.4	31.0	13.7	20.9	30.0	12.7	20.5	28.0	13.9	22.2	31.1	15.2	23.6	29.4	17.2	20.6	29.1	12.8
11	25.0	31.4	20.7	22.8	29.1	17.6	21.7	28.9	15.9	21.6	28.7	17.1	22.7	29.8	17.7	24.7	30.2	20.5	21.6	29.3	16.4
12	24.0	27.9	21.5	22.7	28.1	19.3	21.6	27.7	18.0	21.2	25.8	18.0	22.9	26.6	19.9	24.0	26.6	22.4	21.6	25.5	18.2
13	24.1	29.5	19.9	22.7	27.3	20.4	21.6	27.4	18.9	20.8	25.9	18.4	23.1	27.7	20.7	23.8	28.2	20.6	21.7	26.0	19.2
14	24.3	29.8	19.8	22.7	28.7	19.1	21.3	27.8	17.3	21.0	27.7	16.3	23.4	29.4	20.0	24.1	28.1	20.1	22.3	28.9	17.4
15	22.5	25.5	20.8	20.7	24.1	19.0	19.7	27.7	17.9	17.2	17.4	21.0	17.4	21.0	23.3	19.2	22.9	26.8	19.6	21.7	17.9
16	23.6	29.9	18.3	21.8	28.2	16.3	21.0	27.8	15.3	20.9	27.9	14.8	21.2	28.5	17.7	23.2	27.6	19.1	21.5	29.2	16.7
17	24.9	31.4	19.6	22.7	29.5	17.1	21.9	29.2	16.3	21.4	27.4	16.2	23.4	29.2	19.1	24.0	29.1	19.4	21.5	27.3	16.6
18	24.4	27.4	22.4	22.8	26.7	20.4	22.5	26.4	20.0	21.9	26.1	19.6	23.6	27.8	21.3	25.3	29.9	22.0	22.4	26.2	20.0
19	25.7	32.2	21.9	23.4	27.2	20.7	23.8	28.2	20.6	22.4	27.8	19.1	24.0	29.9	21.1	25.7	29.8	22.7	23.3	29.1	19.3
20	26.4	31.9	22.0	24.4	29.5	21.6	23.0	29.4	19.9	22.4	28.5	18.5	24.7	30.8	20.6	24.9	28.6	21.2	23.2	30.2	18.3
21	21.9	24.2	18.6	20.6	23.0	18.4	19.6	21.8	17.3	19.0	20.9	15.8	21.1	23.1	18.4	22.3	24.8	19.3	19.6	21.1	17.1
22	21.8	28.3	17.0	20.0	25.9	15.5	18.5	26.1	14.0	18.4	25.1	12.7	20.9	27.1	16.7	21.7	26.6	17.0	19.2	26.0	14.3
23	22.8	28.2	18.7	21.1	28.0	15.9	19.3	26.4	13.5	19.5	25.7	13.8	21.6	27.5	16.6	22.9	26.9	18.7	20.3	27.1	14.4
24	23.3	27.8	20.3	20.2	24.5	17.4	19.1	23.9	16.2	20.0	25.6	16.9	22.0	26.7	19.1	23.4	27.4	20.8	20.8	26.2	17.8
25	24.4	29.4	21.8	23.1	26.3	17.8	21.4	26.2	16.5	20.1	23.6	18.0	22.0	27.4	18.5	24.7	28.2	21.1	20.0	25.2	16.4
26	21.0	24.5	18.6	18.7	22.5	14.1	17.8	21.2	14.6	16.9	20.4	13.3	19.2	22.4	15.0	21.1	24.2	19.3	17.4	20.8	13.8
27	17.9	24.3	13.3	15.0	21.5	10.7	14.1	20.2	9.0	13.1	19.1	7.7	15.5	21.2	10.6	18.5	22.5	14.2	14.0	19.2	8.6
28	16.8	21.1	13.5	14.9	19.3	11.3	13.9	19.0	9.9	13.3	17.9	9.1	15.0	19.9	11.5	18.0	21.7	14.9	13.8	18.6	9.5
29	15.7	17.4	14.2	14.5	15.9	13.2	13.6	15.4	12.1	12.8	14.1	11.5	14.8	16.5	13.4	17.0	19.1	14.6	13.5	14.9	12.1
30	19.2	24.0	14.1	17.5	23.3	12.0	16.4	21.8	10.9	16.2	19.1	12.2	17.6	21.7	13.6	19.6	23.0	15.6	16.4	19.2	13.7
31																					
月極値	33.1	13.3		31.4	10.7			31.5	9.0		29.7	7.7		31.5	10.6		30.4	14.2		31.1	8.6
起日	1	27		1	27		1	1	27		1	27		1	27		1	27		1	27
上旬平均	24.6	29.9	20.5	22.9	28.2	19.3	21.9	27.2	17.9	21.3	27.0	17.0	23.1	28.7	19.4	24.2	28.1	20.8	21.8	27.9	17.6
中旬平均	24.5	29.7	20.7	22.7	27.8	19.2	21.8	27.6	18.0	21.3	26.7	17.5	23.1	28.3	19.7	24.3	28.5	20.9	21.9	27.3	18.0
下旬平均	20.5	24.9	17.0	18.6	23.0	14.6	17.4	22.2	13.4	16.9	21.2	13.1	19.0	23.4	15.3	20.9	24.4	17.6	17.5	21.8	13.8
月平均	23.2	28.2	19.4	21.4	26.4	17.7	20.4	25.6	16.4	19.8	25.0	15.9	21.7	26.8	18.2	23.1	27.0	19.7	20.4	25.7	16.5
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	6	24	0	1	21	0	0	21	0	0	20	0	1	22	0	4	24	0	0	21	0
30°C以上日数		9		3		3		3			0		5		5		2			2	
35°C以上日数		0		0		0		0			0		0		0		0			0	
積算気温	695			641			611			595			651			694			612		

# 地域気象観測気温月報

島根県(68) 2008年9月  
単位: °C 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	24.0	30.5	20.9	25.7	29.7	22.8	27.5	31.9	23.6	25.5	32.1	21.5	24.9	30.6	20.9
2	21.6	26.2	19.4	24.1	26.9	22.2	25.4	28.9	23.4	24.3	28.2	22.0	23.8	26.6	21.5
3	19.9	21.3	19.1	23.5	25.6	22.1	24.2	26.6	22.5	21.7	23.0	20.5	21.4	23.6	19.0
4	20.3	24.2	16.1	23.0	27.0	19.0	24.0	28.1	19.8	23.1	28.1	19.8	22.3	26.3	19.1
5	22.4	29.2	16.7	24.4	27.2	20.2	25.8	29.9	20.9	24.7	32.6	19.4	23.7	30.3	19.8
6	22.5	27.2	19.1	25.2	28.0	22.9	26.6	30.0	23.6	24.5	31.3	21.8	23.8	30.4	20.9
7	21.7	23.5	18.9	24.7	27.0	22.9	25.4	27.8	23.2	23.5	26.2	21.7	22.5	25.7	19.3
8	20.2	25.6	15.0	23.4	27.2	18.4	24.4	28.7	19.9	23.3	29.0	19.7	21.7	27.0	16.7
9	19.1	26.4	13.2	21.9	27.3	16.3	23.3	30.1	17.1	21.9	29.7	16.8	19.5	27.0	13.4
10	21.3	29.8	13.3	22.9	28.3	17.0	24.4	30.5	18.0	23.0	32.6	15.5	21.2	29.1	13.9
11	22.0	28.9	16.7	25.0	30.5	20.3	25.9	31.2	21.3	24.5	31.6	20.2	22.9	29.6	17.9
12	21.4	24.7	19.4	24.1	26.7	22.1	25.1	27.7	22.9	23.6	26.5	21.2	22.3	25.5	19.8
13	21.8	27.1	18.9	24.4	28.7	21.9	25.5	29.8	22.5	23.9	31.2	20.9	22.8	28.3	20.0
14	21.5	28.0	16.6	23.9	27.1	20.6	25.3	29.0	21.5	24.2	31.5	21.1	22.6	29.9	18.0
15	20.3	23.4	18.1	22.7	25.4	20.4	23.6	26.1	20.9	21.6	24.3	19.8	20.5	22.1	18.8
16	20.9	27.3	15.3	22.8	26.3	18.8	24.0	28.7	19.2	23.2	30.3	17.9	22.2	28.1	18.2
17	21.7	28.8	15.4	23.7	27.5	20.0	25.0	30.0	20.2	22.9	29.8	18.8	22.0	26.2	18.4
18	22.5	26.6	19.9	24.3	27.9	22.0	25.6	29.2	22.8	24.2	29.2	21.4	22.9	26.7	20.5
19	23.5	29.3	19.9	25.0	28.7	22.0	26.3	31.0	22.8	25.2	32.2	21.8	23.4	29.5	20.2
20	22.7	29.9	17.5	24.3	27.3	21.3	25.8	29.5	22.5	25.3	31.8	22.1	24.0	30.5	20.6
21	19.9	21.7	16.7	22.2	24.2	18.9	23.2	24.9	20.0	21.7	24.2	19.1	20.7	22.6	18.0
22	18.7	25.7	12.9	21.2	25.5	17.3	22.4	27.7	17.5	21.5	29.0	17.4	20.6	27.6	16.4
23	19.3	25.6	13.1	23.4	27.8	18.7	24.1	28.6	18.6	22.7	29.5	16.8	21.2	27.1	15.7
24	21.4	26.1	18.5	23.4	26.0	21.9	24.8	29.1	22.2	23.1	28.7	20.7	22.4	27.5	20.0
25	22.6	26.3	18.4	25.2	30.2	21.2	26.3	31.0	22.1	24.2	28.9	20.4	22.1	28.1	18.9
26	17.5	21.5	14.5	21.2	24.0	19.3	22.1	24.9	20.1	20.1	23.8	15.7	19.1	23.0	13.7
27	13.9	19.5	8.3	18.2	21.7	14.0	19.2	23.2	14.7	16.4	22.9	11.7	14.7	20.5	9.4
28	14.7	18.9	10.2	17.0	20.6	13.7	18.0	21.7	14.5	15.7	19.9	12.2	14.5	18.8	10.9
29	14.7	17.2	12.7	16.8	19.0	15.1	17.9	19.8	16.1	16.4	17.6	15.0	14.7	16.0	13.2
30	16.7	21.1	12.2	18.6	22.0	15.2	19.5	23.1	16.0	17.8	20.8	15.8	17.0	18.3	15.1
31															
月極値		30.5	8.3		30.5	13.7		31.9	14.5		32.6	11.7		30.5	9.4
起日		1	27		11	28		1	28		10	27		20	27
上旬平均	21.3	26.4	17.2	23.9	27.4	20.4	25.1	29.3	21.2	23.6	29.3	19.9	22.5	27.6	18.5
中旬平均	21.8	27.4	17.8	24.0	27.6	20.9	25.2	29.2	21.7	23.9	29.8	20.5	22.6	27.6	19.2
下旬平均	17.9	22.4	13.8	20.7	24.1	17.5	21.8	25.4	18.2	20.0	24.5	16.5	18.7	22.9	15.1
月平均	20.4	25.4	16.2	22.9	26.4	19.6	24.0	28.0	20.3	22.5	27.9	19.0	21.2	26.0	17.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	19	0	5	24	0	14	24	0	3	22	0	0	22	0
30°C以上日数	1			2			8			10			4		
35°C以上日数	0			0			0			0			0		
積算気温	611			686			721			674			637		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2008年9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	1.5	3.5	3.5	5.0	4.0	1.5	17.0	4.0	1.5	31.0	2.0	7.5	4.5	0.0	0.0	6.5
2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
3	3.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.5	3.0	4.0	2.5	7.5	3.0	6.0	5.5	1.0	1.0	9.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.0	0.0	5.0	3.5
6	84.0	20.5	15.0	3.5	2.5	6.5	0.0	2.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.0
7	101.0	67.0	0.5	5.5	0.5	1.5	2.0	0.5	7.5	1.0	1.0	6.5	5.5	0.0	0.5	9.5
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	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	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
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	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	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.5	2.0	5.0	2.5	7.0	4.5	1.0	7.5	44.0	8.5	2.0	15.0	15.0	2.0
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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	2.0	4.0
16	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
17	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
18	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	3.5	4.0	0.5	4.0	2.0	5.0	1.0	0.5	0.0	0.5
19	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	1.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	28.5	0.0	30.5	57.0
21	20.0	26.0	20.5	25.5	34.5	22.0	21.5	28.5	49.5	24.5	19.0	48.5	38.0	20.5	66.0	30.5
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	7.5	6.0	8.0	3.0	6.0	2.0	1.5	7.0	14.5	3.0	0.0	2.5	5.5	0.0	0.0	5.0
24	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0
25	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	2.0	3.0	1.5	17.0	11.5	7.0	1.0	17.5	29.0	17.0
26	0.0	0.0	0.0	18.0	11.0	13.0	13.0	22.0	24.0	29.5	19.5	35.5	36.5	44.5	43.5	33.0
27	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
28	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.5	2.5	3.0	8.0
29	7.0	5.5	20.5	8.5	8.5	11.0	9.0	13.5	21.5	10.5	7.5	11.5	19.0	6.0	17.5	28.0
30	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
31																
最大日降水量	101.0	67.0	20.5	25.5	34.5	22.0	21.5	28.5	49.5	31.0	44.0	48.5	38.0	44.5	66.0	57.0
起日	7	7	29	21	21	21	21	21	21	1	13	21	21	26	21	20
最大1時間降水量	79.5	47.0	13.5	13.5	14.0	6.5	11.0	10.5	16.0	18.0	41.0	31.0	16.5	20.5	30.5	47.5
起日 時分	7 01:14	7 01:00	6 10:30	21 09:49	21 10:00	6 14:40	21 09:40	26 01:20	2 15:40	1 17:10	13 06:20	21 10:28	26 01:14	26 01:30	20 20:13	20 19:50
最大10分間降水量	17.5			6.0		4.0						12.0	6.5		15.0	
起日 時分	7 00:42			26 02:36		6 13:52						21 09:50	21 10:39		21 09:51	
上旬合計	189.5	92.0	19.5	15.0	8.0	11.0	22.0	11.0	30.0	43.5	6.0	20.0	17.0	2.0	8.5	34.5
中旬合計	0.0	0.0	1.0	3.0	8.0	4.5	11.0	9.5	3.5	13.0	47.5	16.5	32.5	16.5	49.0	63.5
下旬合計	36.0	38.0	50.5	56.5	61.0	48.0	47.5	74.0	111.0	85.0	58.0	107.0	102.0	91.0	159.5	123.0
月合計	225.5	130.0	71.0	74.5	77.0	63.5	80.5	94.5	144.5	141.5	111.5	143.5	151.5	109.5	217.0	221.0
1mm以上日数	8	7	6	10	10	10	10	11	11	12	10	14	14	9	12	15
10mm以上日数	3	3	3	2	2	3	3	3	5	5	4	3	4	4	6	5
30mm以上日数	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	2	2	2	1	3	3
50mm以上日数	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
70mm以上日数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2008年9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	0.5	3.5	1.5	0.0	0.0	22.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.5	2.5	1.0	3.0	2.0	1.5	4.0	4.0	2.5	5.5	1.5	0.5
3	18.5	2.0	9.5	1.5	6.5	15.0	18.0	0.5	2.0	6.0	5.5	1.5
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	8.0	0.0	20.5	2.5	1.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5
6	0.0	9.5	0.0	20.0	0.5	14.0	10.5	0.0	0.0	16.5	47.0	14.0
7	2.0	2.5	0.0	1.5	3.0	7.0	10.5	0.5	2.0	2.0	8.0	0.5
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
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	2.5
13	7.0	7.0	18.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	1.5	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	10.0	6.0	9.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0	1.0	1.0	3.0
18	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5
19	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
20	0.0	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	18.0	0.0
21	44.0	35.0	41.0	47.0	30.5	19.5	25.0	26.5	19.5	21.5	20.5	39.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
25	40.5	32.5	34.0	2.5	6.0	4.0	4.5	0.0	0.0	0.5	2.5	1.0
26	51.0	39.5	79.0	34.5	31.5	33.0	35.0	25.0	22.0	21.0	13.5	14.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.5	2.5	1.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
29	7.5	9.5	2.0	8.5	0.5	1.0	2.0	0.0	0.0	4.5	0.0	1.0
30	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	1.5	0.0	0.0	5.0	8.0	15.0
31												
最大日降水量	51.0	39.5	79.0	47.0	31.5	33.0	35.0	26.5	22.0	21.5	47.0	39.5
起日	26	26	26	21	26	26	26	21	26	21	6	21
最大1時間降水量	37.0	27.0	43.5	41.0	24.5	18.5	17.0	19.5	12.5	15.5	44.5	17.5
起日 時分	21 09:30	21 09:50	26 01:58	20 19:00	21 08:50	1 15:16	26 03:00	21 08:10	26 02:20	6 18:10	6 16:53	21 01:10
最大10分間降水量			11.5			8.0					16.0	
起日 時分			26 01:40			1 15:14					6 16:24	
上旬合計	24.5	28.0	12.0	46.5	14.5	60.5	44.0	5.5	6.5	32.5	62.0	17.0
中旬合計	9.0	9.5	22.0	54.0	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	14.5	28.5	16.0
下旬合計	144.5	119.5	157.0	96.0	69.0	60.5	70.0	51.5	41.5	52.5	44.5	71.5
月合計	178.0	157.0	191.0	196.5	86.0	124.5	117.5	60.5	51.5	99.5	135.0	104.5
1mm以上日数	10	13	12	17	8	13	11	5	7	12	14	11
10mm以上日数	4	3	4	5	2	5	5	2	2	4	4	4
30mm以上日数	3	3	3	3	2	1	1	0	0	0	1	1
50mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	1	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9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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
日付																														
1	4.3)	6.5)	ENE)	10.4)	ENE)	NE	6.5	9	NE	9	NE	E	0.9	3.3	NNW	5.5	NW	ENE	3.4	8	E	8	E	E	3.4	8	E	E	E	
2	2.5	6.0	W	9.2	W	W	3.4	7	W	7	W	WSW	1.4	5.1	W	10.1	W	SSW	3.4	8	WSW	8	WSW	WSW	3.4	8	WSW	8	WSW	
3	2.4	5.1	NNW	8.3	NNW	NNW	4.5	8	N	8	N	NNE	2.1	2.6	5	5	NNE	NNE	4.9	8	NNW	8	NNW	NNW	4.9	8	NNW	8	NNW	
4	3.4	7.0	ENE	9.5	NE	NE	5.1	7	NE	7	NE	ENE	2.0	4.2	NE	8.0	NE	NE	5.8	8	ENE	8	ENE	ENE	5.8	8	ENE	8	ENE	
5	3.3	6.0	NE	9.7	E	NE	5.3	8	ENE	8	ENE	ENE	1.2	3.6	NE	6.4	NE	NE	4.0	8	ENE	8	ENE	ENE	4.0	8	ENE	8	ENE	
6	1.9	7.8	ESE	12.6	ENE	NE	3.0	5	ENE	5	ENE	NNW	0.6	2.7	NNW	5.4	N	NNE	2.2	8	N	8	N	NNE	2.2	8	N	8	NNE	
7	2.3	4.4	NNW	8.2	NNW	NNW	4.0	6	NNW	6	NNW	N	1.7	5	5	5	NNE	NNE	3.4	6	N	6	N	NNE	3.4	6	N	6	N	
8	2.4	5.7	NE	9.7	NNW	NE	4.1	7	NE	7	NE	ENE	1.2	4.1	4	7.8	NNW	ENE	3.6	8	NE	8	NE	ENE	3.6	8	NE	8	NE	
9	2.8	5.9	NE	10.4	ENE	NE	4.5	8	NE	8	NE	ENE	1.2	4.2	NE	7.4	NNE	ENE	4.3	8	ENE	8	ENE	ENE	4.3	8	ENE	8	ENE	
10	1.9	3.7	SE	5.5	SE	NW	2.8	4	NNW	4	NNW	ENE	0.8	3	NE	4.6	NW	ENE	3.5	6	SSE	6	SSE	SSE	3.5	6	SSE	6	SSE	
11	1.7	3.9	SSW	6.8	SSW	NNW	2.5	5	SSW	5	SSW	SSW	0.9	3	NE	5.9	NNW	ENE	2.5	5	NNE	5	NNE	ENE	2.5	5	NNE	5	NNE	
12	1.3	3.6	WSW	5.1	W	NW	1.9	4	SW	4	SW	WSW	0.7	2	WSW	3.8	NW	WSW	1.9	4	S	4	S	WSW	1.9	4	S	4	S	
13	1.5	4.5	NNW	7.1	NE	NW	2.0	5	NNW	5	NNW	E	1.1	3.5	NNW	5.5	NNW	ENE	2.4	5	NNE	5	NNE	ENE	2.4	5	NNE	5	NNE	
14	2.9	6.2	ENE	8.9	ENE	ENE	4.3	6	ENE	6	ENE	ENE	1.1	3.7	NE	6.3	NE	ENE	3.8	7	NNE	7	NNE	ENE	3.8	7	NNE	7	NNE	
15	3.8	5.9	E	9.2	E	ENE	4.3	6	ESE	6	ESE	E	1.0	3.9	SE	7.4	SE	NE	2.5	5	SSE	5	SSE	ENE	2.5	5	SSE	5	SSE	
16	2.2	5.0	ENE	7.0	ENE	NW	3.2	5	E	5	E	ENE	1.2	4.3	NNW	7.0	N	NNW	3.0	5	N	5	N	NNW	3.0	5	N	5	NNW	
17	2.9	5.7	ENE	8.6	E	ENE	4.3	7	NE	7	NE	ENE	1.5	4	E	5.8	NNE	ENE	3.7	8	E	8	E	ENE	3.7	8	E	8	ENE	
18	1.8	4.2	SE	6.1	SSE	NW	2.8	5	NNW	5	NNW	NNW	0.8	3	NE	6.0	S	NE	3.6)	6)	E	6)	E	ENE	3.6)	6)	E	6)	ENE	
19	3.9	8.3	ENE	12.3	NE	NE	6.7	9	NE	9	NE	ENE	1.3	4.1	NE	9.6	NE	ENE	5.3)	8)	ENE	8)	ENE	ENE	5.3)	8)	ENE	8)	ENE	
20	3.3	6.3	ENE	8.8	ENE	NE	5.1	7	NE	7	NE	ENE	1.1	2.9	NNW	5.5	ESE	ENE	3.7	8	E	8	E	ENE	3.7	8	E	8	ENE	
21	2.9	7.8	ENE	11.7	ENE	ENE	5.2	10	ENE	10	ENE	N	1.5	4	E	14.6	NNW	NNE	3.4	13	NNE	13	NNE	ENE	3.4	13	NNE	13	NNE	
22	1.7	3.7	SSE	6.3	SSE	NW	2.5	5	N	5	N	NNW	0.5	3	NNE	6.1	NNW	ENE	2.9	6	NNE	6	NNE	SSE	2.9	6	NNE	6	NNE	
23	2.4	5.8	W	9.3	W	NNE	4.3	8	NNE	8	NNE	NNE	1.4	4	NE	7.3	W	ENE	3.8	7	WSW	7	WSW	WSW	3.8	7	WSW	7	WSW	
24	3.9	6.5	ENE	10.4	ENE	ENE	5.3	9	NE	9	NE	E	2.5	6	ENE	10.9	SE	E	5.9	9	ENE	9	ENE	ENE	5.9	9	ENE	9	ENE	
25	4.1	9.4	WSW	16.5	SW	WSW	5.8	10	WSW	10	WSW	WSW	3.4	7.8	SW	13.1	SW	SW	4.8	12	WSW	12	WSW	SW	4.8	12	WSW	12	WSW	
26	3.0	6.8	NNW	11.3	W	WNW	4.1	9	NNW	9	NNW	NNW	2.9	6	W	11.0	NNW	NNW	6.0	11	NNW	11	NNW	NNW	6.0	11	NNW	11	NNW	
27	2.1	4.1	NW	6.8	NW	WNW	3.0	5	NNW	5	NNW	NNW	1.3	4	W	10.1	NNE	ENE	3.4	8	NNW	8	NNW	NNW	3.4	8	NNW	8	NNW	
28	4.0	8.7	ENE	12.5	E	ENE	4.8	8	NE	8	NE	ESE	0.7	2.5	S	3.6	SSW	S	2.5	5	S	5	S	SSE	2.5	5	S	5	SSE	
29	4.0	8.0	ENE	12.3	ENE	E	4.5	6	E	6	E	ESE	0.7	2.5	ESE	4.6	SE	E	2.5	7	E	7	E	ENE	2.5	7	E	7	ENE	
30	4.2	6.8	ENE	10.7	ENE	ENE	4.4	6	NE	6	NE	ENE	1.5	3	E	4.0	S	NE	2.6	5	E	5	E	SSE	2.6	5	E	5	SSE	
31																														
月最大		9.4	WSW	16.5	SW			10	WSW					7	W	7.8	SW	14.6	NNW	13)	NNE				13)	NNE				
起日		25		25				25						25		25		21								21				
上旬平均	2.7					NE	4.3					ENE	1.3						NE	3.9					NE	3.9			ENE	
中旬平均	2.5					ENE	3.7					E	1.1						NE	3.2				NE	3.2				S)	
下旬平均	3.2					NNW	4.4					E	1.4						ENE	3.8				ENE	3.8				SSE)	
月平均	2.8					ENE	4.1					E	1.2						NE	3.6				NE	3.6				SSE)	
10m/s以上日数							0						0							0						0				3)
15m/s以上日数							0						0							0						0				0)
20m/s以上日数							0						0							0						0				0)
30m/s以上日数							0						0							0						0				0)

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68)    2008年9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	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	3.2	5.2	ENE	8.4	E	2.0	4	ENE		ENE	1.4	4	SSW		SE	0.7	3.4	NNW	5.3	NNW	SE	0.7	2.4	ENE	5.5	S	E			
2	2.8	8.9	WSW	13.7	WSW	1.5	4	WSW		WSW	1.5	3	SW		ESE	1.1	5.0	NNW	8.4	NNW	SE	0.9	5.4	WNW	9.3	WNW	WNW			
3	3.3	5.9	ENE	9.5	N	2.0	5	ENE		NE	1.8	5	N		NNW	1.4	4.8	NNW	8.0	NW	NNW	0.9	3.0	WNW	6.5	ENE	WNW			
4	4.4	6.1	NE	10.4	ENE	3.0	6	ENE		E	1.6	4	N		NE	0.9	3.7	NW	6.5	NW	NW	0.9	2.8	NNW	5.6	NW	NNE			
5	3.4	5.4	E	9.1	E	2.6	5	ENE		ENE	1.5	4	N		N	0.9	3.0	NNW	5.5	NW	NNW	0.8	2.9	WNW	5.1	WNW	E			
6	1.6	4.9	NW	7.0	NW	1.2	4	ENE		E	1.5	4	N		N	0.8	3.9	N	5.9	NW	NNW	0.7	4.6	WNW	7.0	WNW	WSW			
7	2.3	5.2	ENE	7.5	ENE	1.2	4	NE		NE	2.0	5	N		N	0.7	2.9	N	5.1	NNW	NNW	0.7	2.6	WNW	7.1	NNW	SW			
8	2.8	6.5	NE	10.3	NE	2.3	6	ENE		ESE	1.7	5	N		N	1.1	4.2	NW	8.3	NW	NNW	1.1	3.8	NNE	7.6	NE	NE			
9	3.0	6.4	NE	9.9	E	2.5	5	ENE		ENE	1.5	4	N		ESE	0.9	4.0	NW	7.0	NW	SSE	0.9	3.1	ENE	6.0	ENE	NNE			
10	1.9	4.7	ESE	6.4	ESE	1.4	3	WSW		E	1.6	4	SSW		SE	0.8	3.0	SW	6.4	SSW	SSE	0.7	3.4	WSW	7.0	W	SSW			
11	1.5	3.9	E	6.5	NW	1.0	3	NW		WNW	1.7	3	N		SE	0.9	3.0	NNW	5.8	NNW	N	0.7	2.8	NNE	5.6	NNE	ENE			
12	1.4	3.7	WNW	4.7	N	0.5	2	SW		WSW	1.0	3	W		ESE	0.6	2.4	N	3.9	N	SSE	0.5	2.0	W	3.9	NW	WNW			
13	1.6	5.0	NW	7.1	NW	1.0	3	WNW		WNW	1.6	4	SSW		SE	0.9	2.8	NNW	5.4	N	SSE	0.7	3.0	WNW	5.8	WNW	WNW			
14	2.7	6.1	NNE	8.6	E	2.2	5	ENE		E	1.6	5	N		ESE	1.1	3.6	NNW	7.2	NW	NNW	0.9	3.2	E	6.9	E	NNE			
15	2.6	5.2	E	8.0	E	1.6	3	NE		E	1.3	3	SE		SE	0.6	2.5	SSE	6.9	SSE	SE	0.6	2.4	NNW	4.8	N	NNW			
16	1.7	4.5	ESE	6.9	E	1.9	4	ENE		ENE	1.8	4	N		ESE	0.9	3.6	NW	6.0	NNW	SSE	0.7	2.6	NE	5.5	ENE	NNE			
17	2.5	5.6	E	8.5	ESE	1.9	4	ENE		ENE	1.3	3	N		ESE	0.6	3.2	NNW	5.2	NNW	NNW	0.6	2.3	E	4.6	SW	ESE			
18	2.0	4.7	ESE	7.1	ESE	1.3	3	ENE		ENE	1.1	2	ESE		SE	0.8	2.7	NNW	3.9	NNW	NW	0.9	3.0	E	5.6	ENE	ENE			
19	3.4	6.6	ENE	10.8	ENE	3.0	6	ENE		ENE	1.5	4	NNE		N	0.8	3.4	NW	6.0	NW	NNW	1.2	3.0	NE	5.7	ENE	NE			
20	3.2	5.7	E	9.4	ESE	2.5	5	ENE		ENE	1.4	4	N		N	1.1	4.1	NNW	6.4	NW	NNW	0.9	3.0	NNE	7.0	S	ENE			
21	2.3	9.6	NE	14.9	NE	1.5	6	NE		E	1.0	6	N		NNE	0.7	4.5	NW	8.7	NNW	N	0.8	4.4	NNW	9.3	NW	NE			
22	1.6	3.8	ENE	5.5	E	1.3	4	ENE		ENE	1.5	3	SE		N	1.0	3.3	NNW	5.6	NNW	NW	0.7	2.5	E	4.3	NNE	E			
23	2.4	7.2	NW	11.9	NNW	1.5	4	ENE		WSW	1.7	3	NNE		SE	0.8	3.4	NNW	6.0	N	S	0.8	3.2	WNW	5.7	WNW	WNW			
24	4.7	8.0	ENE	12.1	ENE	3.4	6	ENE		ENE	1.7	4	E		NE	1.1	4.0	NW	6.7	NW	NNW	1.2	3.3	E	6.9	N	E			
25	3.9	12.0	WSW	20.0	WSW	2.4	6	WSW		SW	2.4	5	WSW		SSE	2.4	5.0	SSE	10.3	S	SSE	1.2	4.0	SW	8.2	SW	WSW			
26	4.6	9.1	WNW	15.8	NNW	2.3	5	N		SW	1.8	4	N		N	1.3	4.6	NNE	9.2	N	NNE	1.7	4.2	WNW	9.3	NNW	W			
27	1.7	4.5	WNW	6.9	WNW	0.9	3	N		ENE	1.5	3	N		ESE	0.8	3.2	NNW	5.3	NNW	SE	0.9	3.0	WNW	6.2	WNW	NNW			
28	1.3	3.1	E	4.8	SSE	1.0	3	NE		ENE	1.5	3	SSE		SSE	0.8	3.0	SSE	6.2	S	SE	0.4	1.4	ENE	3.0	ENE	ENE			
29	1.9	4.2	E	6.7	E	1.5	3	NE		ENE	1.0	3	SSE		SSE	0.8	2.7	SE	5.9	SE	ESE	0.4	1.5	E	3.7	NW	E			
30	1.7	4.0	E	6.1	E	1.7	3	E		ENE	1.2	3	N		ESE	0.5	2.7	N	4.0	N	N	0.5	2.3	E	3.6	E	ENE			
31																														
月最大		12.0	WSW	20.0	WSW		6	WSW				6	N				5.0	SSE	10.3	S			5.4	WNW	9.3	NNW				
起日		25		25			25					21					25			25			2			26				
上旬平均	2.9				E	2.0				ENE	1.6				N	0.9					NNW	0.8						NNE		
中旬平均	2.3				E	1.7				ENE	1.4				N	0.8					NNW	0.8						ENE		
下旬平均	2.6				E	1.8				ENE	1.5				SE	1.0					SSE	0.9						E		
月平均	2.6				E	1.8				ENE	1.5				N	0.9					NNW	0.8						E		
10m/s以上日数	1						0					0					0						0							
15m/s以上日数	0						0					0					0						0							
20m/s以上日数	0						0					0					0						0							
30m/s以上日数	0						0					0					0						0							

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年9月  
単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名					川本					浜田					瑞穂					弥栄						
	平均	最大	最大瞬間風向	最大	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大	最多		
1	0.6	2.8	SE	6.0	SSE	S	0.8	3	S	SSE	1.9	3.9	ENE	5.7	NNW	ENE	0.8	3	E	E	1.0	3.4	NNE	6.0	SE	NNE	
2	0.7	2.9	N	6.3	SE	SE	0.8	2	WSW	SW	2.3	7.6	SW	10.8	SW	ENE	1.0	3	WNW	WNW	0.9	2.7	WSW	5.9	SW	NNE	
3	1.5	3.4	N	7.0	N	N	0.9	3	N	N	4.3	7.2	NNE	12.9	NE	NNE	1.3	4	W	W	2.2	5.0	N	8.1	NNE	N	
4	1.1	2.9	NNE	5.2	NNE	NNE	1.0	3	NNE	NNW	3.5	7.4	NE	12.9	NE	ENE	0.7	2	WNW	WNW	1.0	3.1	NNE	4.4	NNE	NNE	
5	0.6	2.8	NNE	4.5	NNE	NNE	0.9	2	NNW	WSW	2.5	5.9	NE	8.1	NE	ENE	0.7	2	E	E	1.2	3.6	N	6.4	NNW	NNE	
6	0.5	3.0	NNE	5.2	NNE	N	0.8	3	SSW	N	2.7	5.4	NE	8.6	NE	NE	0.5	3	ENE	S	1.0	4.1	NNE	6.4	NNE	NNE	
7	0.8	3.0	N	5.9	N	NNW	0.8	3	NNE	NNW	3.5	5.8	NNE	9.4	NE	NNE	1.0	3	W	WNW	1.5	3.8	NNE	7.4	N	N	
8	1.1	3.5	NNE	6.7	NNE	N	0.9	3	NNE	NNE	3.8	7.8	NNE	12.6	NE	ENE	0.8	3	NE	NNE	1.9	5.2	NNE	8.2	NNE	N	
9	1.0	3.8	N	7.6	NNE	N	0.7	3	N	NNW	3.9	7.2	NNE	11.9	NE	ENE	0.6	3	NE	NE	2.0	5.0	NNE	7.5	N	N	
10	0.9	3.0	SE	6.3	SE	SSE	0.8	2	N	NNE	2.5	4.0	N	5.7	N	ENE	0.9	4	S	S	1.2	3.5	NNE	6.0	SE	N	
11	0.6	2.6	NNE	4.8	NNE	SE	0.6	2	W	N	2.1	4.4	NNE	6.8	NE	ENE	0.7	3	W	ENE	1.2	4.1	NNW	5.9	N	NNE	
12	0.4	1.6	NNW	3.1	NSE	SE	0.5	2	WSW	NW	1.7	3.7	SW	5.4	W	ENE	0.4	1	NE	W	0.6	2.5	NNW	4.3	NNW	NNE	
13	0.6	2.0	N	4.4	NNW	N	0.8	3	NE	NNW	2.1	4.8	NNE	7.6	NW	NE	0.8	3	W	WNW	1.0	3.5	NNW	5.1	WNW	NNE	
14	0.6	3.2	N	5.4	NNE	N	0.9	3	NNW	S	3.0	7.4	NE	11.6	ENE	NE	0.5	3	WNW	W	1.9	5.0	N	7.5	N	NNE	
15	0.7	3.2	SE	6.9	SSE	SE	0.9	2	SW	ENE	2.0	4.4	ENE	6.9	E	ENE	0.8	2	E	E	1.1	4.6	SSE	10.1	SSE	NNE	
16	0.7	2.7	N	6.0	NNE	N	0.9	3	N	NNE	2.8	5.1	N	7.9	NNE	ENE	0.7	2	W	WNW	1.8	4.4	NNE	6.6	NNW	N	
17	0.7	2.7	SE	6.4	ESE	SE	0.8	2	NE	NNE	1.9	4.2	SW	5.2	SW	ENE	0.8	3	E	E	0.9	2.8	SE	5.4	SE	N	
18	0.8	2.8	SE	6.9	ESE	SE	0.9	2	WNW	NW	2.9	5.7	ENE	8.4	ENE	ENE	1.4	4	E	E	1.3	3.4	SE	7.0	SE	NNE	
19	1.1	3.0	NNE	5.6	NNE	N	0.7	3	NNE	NNE	3.8	7.0	NE	10.6	NE	ENE	0.8	3	WNW	N	1.6	5.2	N	7.6	N	NNE	
20	0.6	2.6	NNE	4.9	SE	S	0.9	3	N	N	2.4	4.4	N	6.7	NNE	ENE	0.6	4	W	WNW	0.9	2.6	NNE	4.6	N	N	
21	0.8	2.7	N	6.4	NE	NNW	0.7	3	NNE	SW	2.2	9.0	NNE	17.0	N	NE	0.7	2	WNW	WNW	1.0	6.8	NNE	10.9	N	NNE	
22	0.8	2.6	N	5.2	NNE	N	0.9	2	N	NNE	2.8	5.9	N	8.6	NNE	ENE	0.6	3	W	WNW	1.3	4.0	N	6.8	N	NNE	
23	0.7	2.4	N	5.4	NNE	N	1.0	3	NNE	WSW	3.2	6.8	NE	10.0	NE	ENE	1.0	4	WNW	WNW	0.8	4.3	N	7.4	NNE	N	
24	1.0	2.8	N	6.6	N	N	1.1	3	N	N	3.7	6.8	NE	11.3	NNE	ENE	0.8	3	ENE	ENE	1.3	3.9	N	6.3	N	NNE	
25	0.8	1.8	SSE	4.7	SSE	S	0.8	4	SW	N	5.1	12.3	SW	15.7	SW	SW	0.5	2	W	E	1.6	3.1	S	8.6	WNW	S	
26	1.4	3.6	NNW	8.1	NNW	NNW	1.1	3	N	N	4.5	9.2	NNE	15.7	N	NNE	1.4	4	W	WNW	2.1	5.8	N	10.6	NNE	N	
27	1.0	2.7	NW	5.7	NW	NNW	0.8	3	NNE	NNW	3.8	7.1	NNE	12.9	N	ENE	0.7	3	ENE	W	1.7	4.4	N	7.8	N	N	
28	0.5	2.0	SE	4.2	SE	SE	0.7	2	SSW	ESE	3.2	6.3	ENE	9.9	NE	ENE	0.7	3	E	E	1.4	3.2	NE	8.0	SE	NNE	
29	0.5	1.9	SSW	6.2	ESE	S	0.8	2	SSE	SE	2.4	4.9	ENE	8.3	SE	ENE	0.9	2	ENE	ENE	0.9	2.6	SE	4.8	SE	NE	
30	0.5	2.3	SE	4.6	SE	SSE	0.8	2	WSW	ENE	2.1	3.6	NE	6.0	ESE	ENE	0.8	2	ESE	ENE	0.9	2.5	N	4.2	N	N	
31																											
月最大		3.8	N	8.1	NNW			4	SW			12.3	SW	17.0	N			4	W			6.8	NNE	10.9	N		
起日		9		26				25				25		21				26					21		21		
上旬平均	0.9					N	0.8			NNE	3.1					ENE	0.8			WNW	1.4					N	
中旬平均	0.7					SE	0.8			NNE	2.5					ENE	0.8			E	1.2					NNE	
下旬平均	0.8					NNW	0.9			N	3.3					ENE	0.8			ENE	1.3					N	
月平均	0.8					N	0.8			N	3.0					ENE	0.8			WNW	1.3					N	
10m/s以上日数	0							0			1							0				0					
15m/s以上日数	0							0			0							0				0					
20m/s以上日数	0							0			0							0				0					
30m/s以上日数	0							0			0							0				0					



# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年9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	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.2	4	WNW			1.2	3	NNE			0.7	3.7	SSW	6.3	SSW	1.4	5	WSW			1.4	5	WSW		WSW
2	2.3	6	W			1.6	3	WNW			1.0	3.0	S	5.5	SSW	1.9	6	NE			1.9	6	NE		W
3	3.4	5	NNE			2.6	5	NNE			1.1	3.2	NNE	6.5	NE	4.1	7	ENE			4.1	7	ENE		ENE
4	2.1	4	NNE			1.7	4	N			0.9	2.9	NNE	5.7	NE	2.0	6	ENE			2.0	6	ENE		NE
5	2.5	4	N			1.5	3	N			1.0	3.6	ENE	7.0	NE	1.1	6	ENE			1.1	6	ENE		ENE
6	2.1	5	N			1.7	4	N			0.7	3.2	NNE	7.0	NE	1.1	6	ENE			1.1	6	ENE		NE
7	3.0	5	N			1.9	5	N			1.0	3.0	NNE	7.1	NNE	1.9	7	ENE			1.9	7	ENE		ENE
8	2.9	6	N			1.9	5	N			1.3	4.0	NNE	8.9	NE	2.6	7	ENE			2.6	7	ENE		NE
9	2.9	5	N			1.8	4	NNE			1.2	2.9	NNE	6.0	NNE	1.6	5	ENE			1.6	5	ENE		NE
10	2.1	4	N			1.3	3	NNW			1.2	4.0	SSW	7.6	SSE	1.0	4	WSW			1.0	4	WSW		W
11	2.6	6	SSE			1.5	3	N			1.2	3.3	SSW	5.8	NE	1.1	5	ENE			1.1	5	ENE		NE
12	1.8	3	SE			1.2	2	N			0.7	2.0	NNW	3.6	NNE	0.8	2	NNE			0.8	2	NNE		NE
13	2.0	5	NW			1.4	3	N			0.8	3.1	NE	6.2	NE	1.2	5	ENE			1.2	5	ENE		ENE
14	2.5	5	NNE			1.7	4	N			0.9	3.7	NNE	6.7	NE	1.3	6	ENE			1.3	6	ENE		NNE
15	2.2	5	S			1.1	2	SSE			0.8	4.1	WSW	9.5	W	1.0	4	SW			1.0	4	SW		S
16	2.4	4	N			1.5	3	N			1.0	3.2	N	6.5	NNE	1.3	5	ENE			1.3	5	ENE		NE
17	1.8	4	S			1.2	3	N			0.6	2.7	SSW	5.0	S	1.3	5	WSW			1.3	5	WSW		SSW
18	2.0	4	SSE			1.2	2	S			0.7	2.4	ENE	5.3	WNW	1.4	5	WSW			1.4	5	WSW		SW
19	2.5	5	N			1.6	4	NNE			0.9	3.4	NE	7.0	NE	1.5	6	ENE			1.5	6	ENE		NE
20	1.8	4	N			1.3	3	NNW			1.0	2.7	N	5.6	NE	1.4	4	N			1.4	4	N		NNE
21	1.9	7	W			1.4	3	NNE			0.7	3.5	SE	7.1	SE	1.3	6	ENE			1.3	6	ENE		NE
22	2.5	4	SSE			1.5	3	N			0.9	3.0	NE	5.5	NNE	1.2	6	ENE			1.2	6	ENE		NE
23	2.9	5	NE			1.5	3	NE			0.7	2.7	N	6.6	ENE	1.7	5	ENE			1.7	5	ENE		NE
24	2.6	4	SSE			1.4	3	SSW			0.8	2.5	NNE	4.7	N	1.3	4	WSW			1.3	4	WSW		WSW
25	3.9	8	W			2.1	4	SSW			2.1	4.6	SSW	9.5	S	1.1	3	SSE			1.1	3	SSE		NE
26	4.0	7	NW			2.3	5	N			1.3	3.3	SW	7.0	NE	1.1	11	ENE			1.1	11	ENE		ENE
27	3.1	6	NNE			2.3	4	NNE			1.0	3.5	NNE	7.2	NE	1.3	5	ENE			1.3	5	ENE		ENE
28	2.3	4	SSE			1.2	3	S			0.6	2.9	S	7.2	SSW	0.7	3	SW			0.7	3	SW		SSW
29	2.3	5	SSE			1.3	3	SE			1.0	3.6	E	8.0	E	1.1	3	W			1.1	3	W		SSW
30	2.1	4	SSE			1.0	2	SE			0.6	2.9	N	5.5	W	0.8	3	NE			0.8	3	NE		SW
31																									
月最大		8	W				5	N				4.6	SSW	9.5	S		11	ENE				11	ENE		
起日		25					26					25		25			26					26			
上旬平均	2.6					1.7					N	1.0				NNE	1.9				NNE	1.9			NE
中旬平均	2.2					1.4					ESE	0.9				NNE	1.2				NNE	1.2			NE
下旬平均	2.8					1.6					SSE	1.0				N	1.5				N	1.5			NE
月平均	2.5					1.6					N	0.9				NNE	1.5				NNE	1.5			NE
10m/s以上日数	0						0					0					1					1			
15m/s以上日数	0						0					0					0					0			
20m/s以上日数	0						0					0					0					0			
30m/s以上日数	0						0					0					0					0			

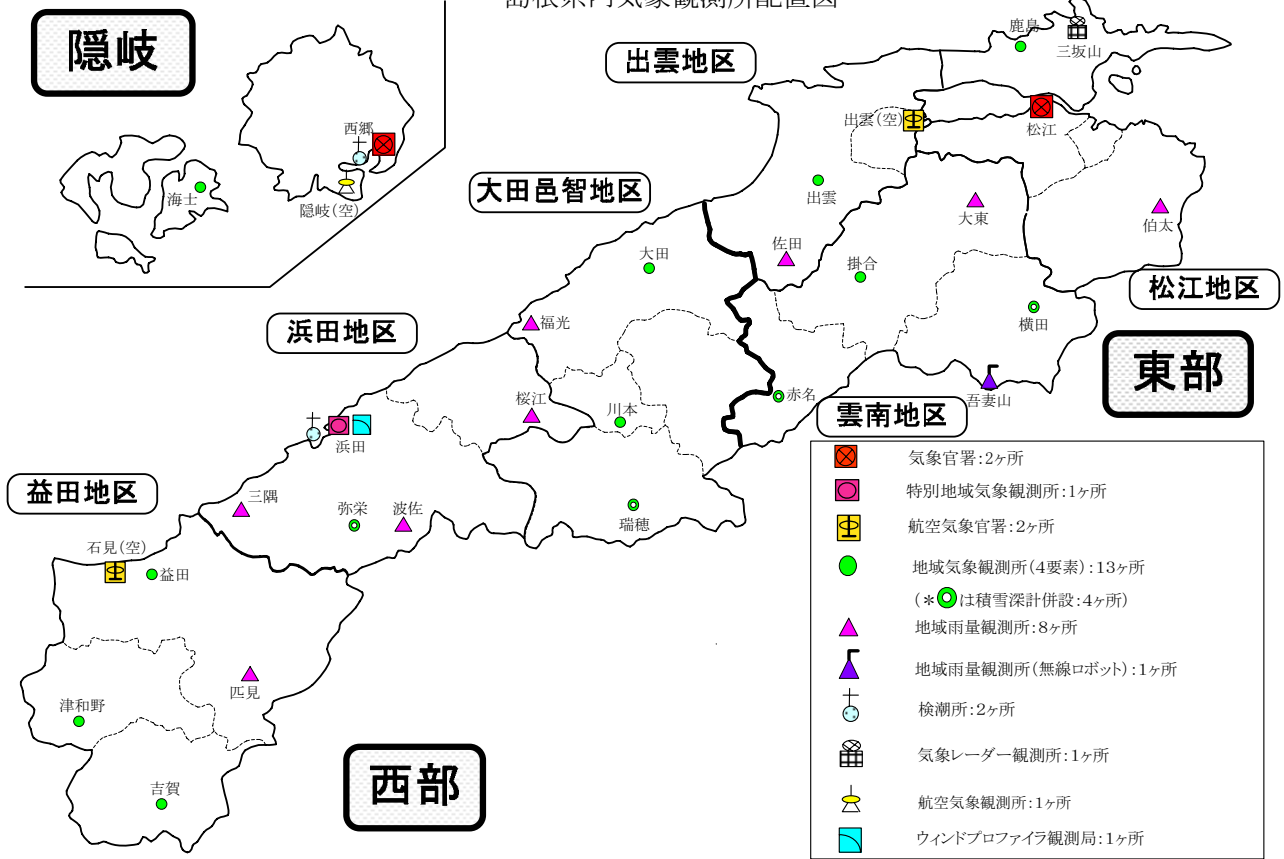
# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68)      2008年9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	0.2)	1.8	3.2	3.7	5.0	6.4	4.3	7.1	4.5	3.9	6.1	5.0	3.5	5.9	3.7	3.2
2	9.5	7.9	5.3	5.4	3.8	2.2	4.4	3.9	2.6	2.4	2.3	3.5	2.2	2.2	1.1	0.7
3	1.8	1.4	1.0	0.3	0.0	0.3	0.7	0.1	1.0	0.2	0.0	1.6	0.1	0.4	0.0	2.6
4	9.2	10.9	3.9	4.1	7.2	10.5	1.3	2.0	6.4	8.6	10.0	7.6	3.2	4.4	3.9	8.5
5	3.1	1.7	5.4	6.0	8.9	9.8	3.9	4.5	4.0	6.7	9.2	5.7	5.4	10.3	7.4	4.9
6	0.2	0.1	0.2	0.3	0.6	2.8	0.9	0.9	2.4	3.5	4.7	2.6	2.1	5.3	2.4	5.4
7	4.0	4.4	1.6	0.2	1.3	2.4	0.4	0.5	0.6	1.1	0.3	2.2	0.7	1.9	0.4	1.7
8	10.0	9.0	9.8	8.0	9.4	9.8	7.0	8.5	6.6	8.8	10.2	7.8	9.0	9.4	6.3	9.1
9	11.6	11.5	11.0	11.4	11.7	11.5	9.8	10.2	9.5	9.4	11.8	11.8	10.9	11.7	9.5	9.3
10	11.8	11.4	11.6	11.6	11.6	11.2	10.0	11.5	9.2	10.7	11.6	11.3	9.6	11.7	8.8	7.5
11	9.7	7.6	10.3	10.4	10.2	8.9	7.3	7.7	5.7	8.0	8.3	7.0	7.6	8.6	5.9	6.1
12	3.3	2.8	0.4	0.3	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.1
13	4.7	2.5	6.1	6.6	6.6	6.3	3.2	3.7	3.5	4.0	4.8	4.2	3.6	5.7	3.7	2.6
14	10.1	9.8	6.3	8.7	9.7	10.2	6.9	7.1	6.2	8.5	10.5	8.4	8.7	8.5	5.2	5.9
15	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
16	8.4	7.1	10.9	10.2	10.6	10.2	8.9	9.7	8.0	7.6	9.6	8.4	9.1	10.5	8.6	6.7
17	8.5	6.5	6.5	6.9	6.5	7.5	3.9	5.4	5.6	4.0	4.7	1.4	3.6	4.4	1.4	1.0
18	2.4	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	0.2	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0
19	1.8	4.5	1.2	1.1	3.7	4.1	0.0	1.1	1.4	2.9	5.3	2.3	4.7	7.4	3.9	1.6
20	8.7	8.5	8.2	8.4	8.0	10.1	5.0	4.4	4.1	6.9	10.7	7.1	5.2	9.6	6.5	4.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.7
22	7.6	8.6	5.5	4.8	7.0	10.0	6.4	5.4	7.9	8.1	11.2	9.5	8.2	11.3	8.5	8.8
23	0.4	0.8	1.4	1.5	2.1	2.0	2.6	2.6	3.4	3.7	2.0	4.0	0.9	4.1	4.7	3.6
24	8.9	10.0	9.9	9.8	9.7	9.3	9.1	9.2	6.8	9.0	8.1	8.8	6.4	6.0	2.6	3.4
25	0.1	0.5	2.7	2.8	2.8	3.2	2.7	2.3	1.5	2.1	2.9	2.1	0.8	3.0	0.9	0.7
26	3.6	3.0	1.3	1.3	2.1	0.9	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.4	0.7	1.3	0.3	0.3
27	4.8	3.6	7.0	6.9	7.3	8.7	6.8	7.8	6.8	7.7	7.9	6.6	8.0	8.8	7.8	6.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
29	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
30	0.2	0.0	4.1	4.4	4.2	2.8	0.6	0.4	0.6	1.3	1.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	61.4	60.1	53.0	51.0	59.5	66.9	42.7	49.2	46.8	55.3	66.2	59.1	46.7	63.2	43.5	52.9
旬合計 中旬	57.6	51.1	50.0	52.6	55.3	57.3	35.6	39.3	35.5	42.1	54.1	39.1	42.7	55.0	36.3	28.9
旬合計 下旬	25.6	26.5	31.9	31.5	35.2	36.9	28.8	28.4	27.7	33.4	35.2	32.1	26.1	35.2	25.2	24.4
月合計	144.6	137.7	134.9	135.1	150.0	161.1	107.1	116.9	110.0	130.8	155.5	130.3	115.5	153.4	105.0	106.2
0.1時間未満日数	4	5	4	5	7	6	5	4	3	3	5	4	2	5	5	5

島根県内気象観測所配置図



19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（西郷測候所）	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°10.8'	133°19.4'	92m
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°23.3'	131°53.9'	250m