

島根県の農業気象

平成22年1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
	日最高	毎正時の気圧(24回)の平均
気温 (°C)	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	正10分間の10分間平均風速を平均
	日最大	任意の時刻の10分間風速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 ²)		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(松江)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大1時間	任意の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	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(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(松江)
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	任意の時刻の気温の最高
	最低	任意の時刻の気温の最低
	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	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)
	最大日降水量	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	任意の時刻の前1時間降水の最大(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(0は降水0.5mm未満または降水なし)
風向風速 (m/s)	平均	正10分間の10分間平均の平均
	最大	任意の時刻の10分間最大風速
	最大風向	最大風速の風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の最大瞬間風速
	最大瞬間風向	最大瞬間風速の風向(16方位)
日照時間 (h)		回転式日照計による毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さ(24回)の最深(0は積雪1cm未満または積雪なし) *1
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さ(24回)の差の合計(正の値のみ) *1

注) 日界は24時

*1: 松江、横田、赤名、瑞穂、弥栄、西郷

目 次

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 2010年1月1日-2010年1月31日	3~5
2010年(平成22年)1月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7~13
松江・浜田・西郷の順位の更新(5位以内)	14
地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)	14
気象情報発表状況	15
県内の地震(震度1以上)	15
異常気象・気象災害	16~17
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2)	18~19
松 江	(18~19)
特別地域気象観測所月統計値表(1)(2)	20~23
浜 田	(20~21)
西 郷	(22~23)
地域気象観測気温月報	24~26
地域気象観測降水量月報	27~28
地域気象観測風向・風速月報	29~32
地域気象観測日照時間月報	33
地域気象観測積雪月報	34
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	35

1月の天気概況

前半は冬型の気圧配置となることが多く、雪やみぞれとなり、気温は低く推移した。後半は周期的に変化し、移動性の高気圧に覆われて、晴れる日もあった。

上旬:冬型の気圧配置が続き、雪やみぞれの日が多かった。

中旬:前半は冬型の気圧配置が強まり、雪の日が続いた。後半は高気圧に覆われて晴の日が多かった。

下旬:天気は短い周期で変化し、寒気の影響は長続きしなかった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成22年1月

観測要素		地点	松江				浜田				西郷			
			本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	3.7	5.0	-1.3	低い	5.1)	6.7	-1.6	低い	3.3	5.2	-1.9	低い
		中旬	4.2	4.1	0.1	平年並	5.6	5.7	-0.1	平年並	4.0	4.0	0.0	平年並
		下旬	6.5	3.6	2.9	かなり高い	7.9	5.3	2.6	かなり高い	6.1	3.4	2.7	かなり高い
		月	4.8	4.2	0.6	平年並	6.3)	5.9	0.4	平年並	4.5	4.2	0.3	平年並
	最高気温の平均	上旬	7.2	8.8	-1.6		8.8)	10.0	-1.2		6.7	8.6	-1.9	
		中旬	9.1	7.8	1.3		9.3	8.8	0.5		7.5	7.4	0.1	
		下旬	10.6	7.3	3.3		11.2	8.4	2.8		9.5	6.9	2.6	
		月	9.0	7.9	1.1		9.8)	9.0	0.8		8.0	7.6	0.4	
	最低気温の平均	上旬	1.2	1.7	-0.5		1.4)	3.5	-2.1		0.9	1.7	-0.8	
		中旬	0.0	1.0	-1.0		1.2	2.7	-1.5		0.3	0.8	-0.5	
		下旬	3.0	0.3	2.7		4.6	2.2	2.4		2.8	0.2	2.6	
		月	1.4	1.0	0.4		2.5)	2.8	-0.3		1.4	0.9	0.5	
降水量(mm)	上旬	64.0	42.7	150%	多い	48.0)	35.7	134%	多い	102.5	44.5	230%	かなり多い	
	中旬	5.0	48.7	10%	かなり少ない	2.5	37.5	7%	かなり少ない	23.5	54.0	44%	少ない	
	下旬	34.5	49.8	69%	平年並	7.5	33.9	22%	少ない	19.5	49.9	39%	かなり少ない	
	月	103.5	141.2	73%	少ない	58.0)	107.0	54%	少ない	145.5	148.4	98%	平年並	
日照時間(h)	上旬	18.2	21.9	83%	少ない	17.1)	19.4	88%	平年並	12.4	24.2	51%	かなり少ない	
	中旬	27.6	21.7	127%	多い	26.7	20.9	128%	多い	7.2]	24.0	30%		
	下旬	37.4	26.2	143%	多い	37.8	23.0	164%	かなり多い	29.8	28.9	103%	平年並	
	月	83.2	69.4	120%	多い	81.6)	62.6	130%	多い	49.4)	77.0	64%	かなり少ない	

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。

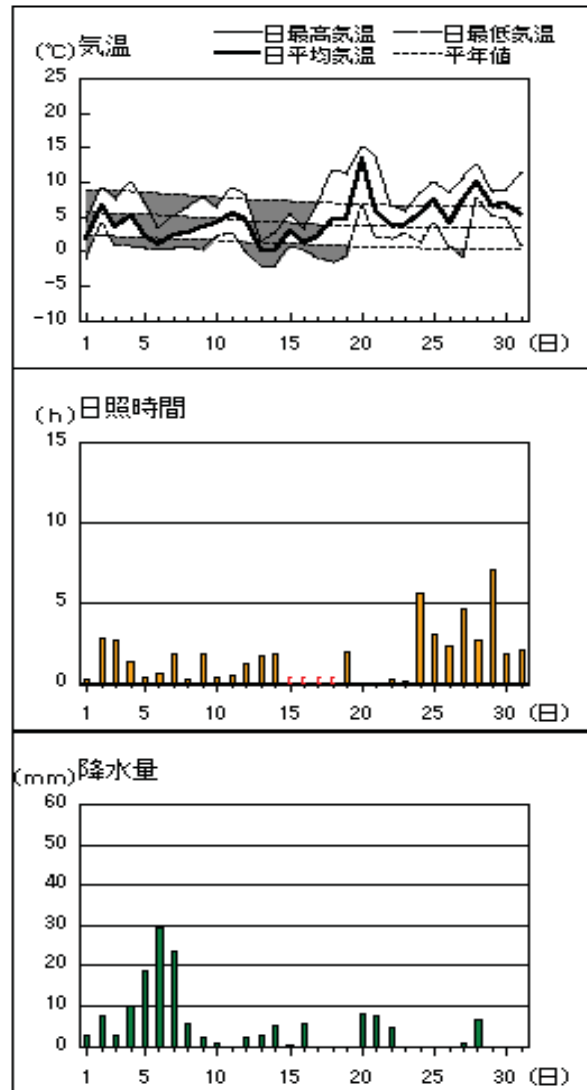
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

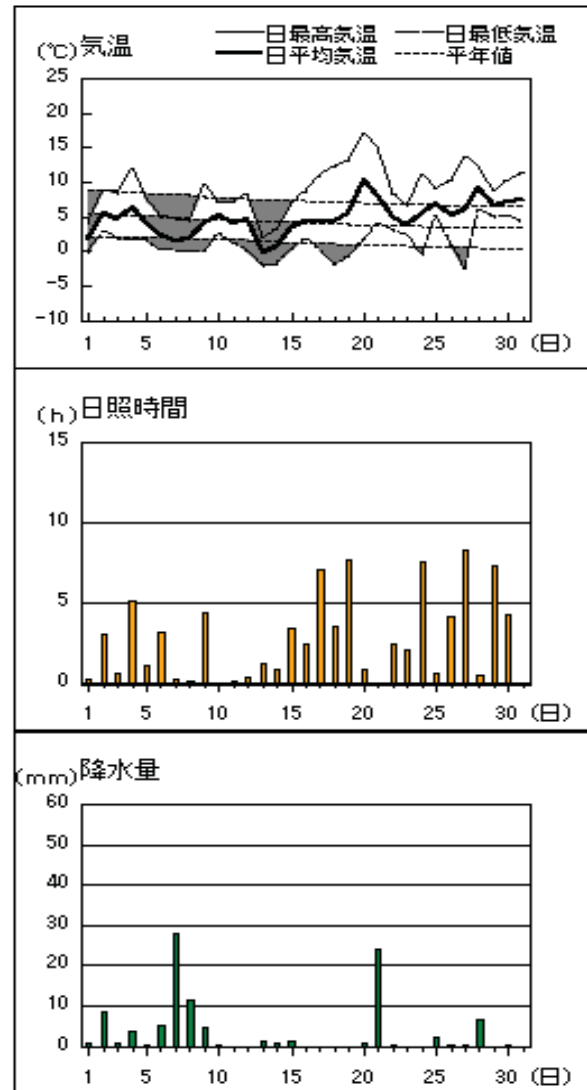
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。

アメダス 気象経過図：2010年1月1日-2010年1月31日

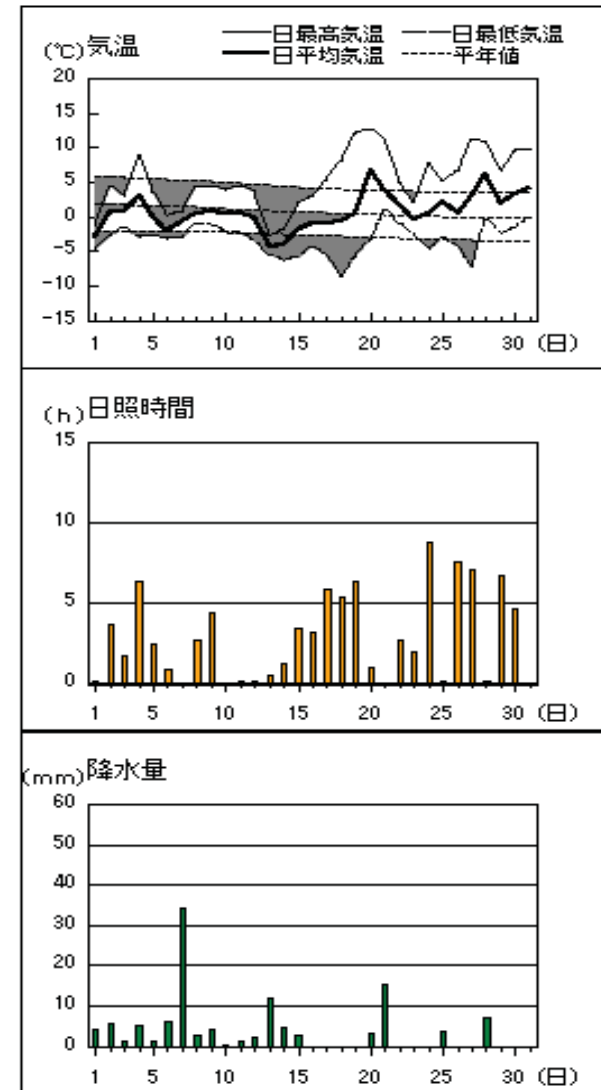
西郷



松江

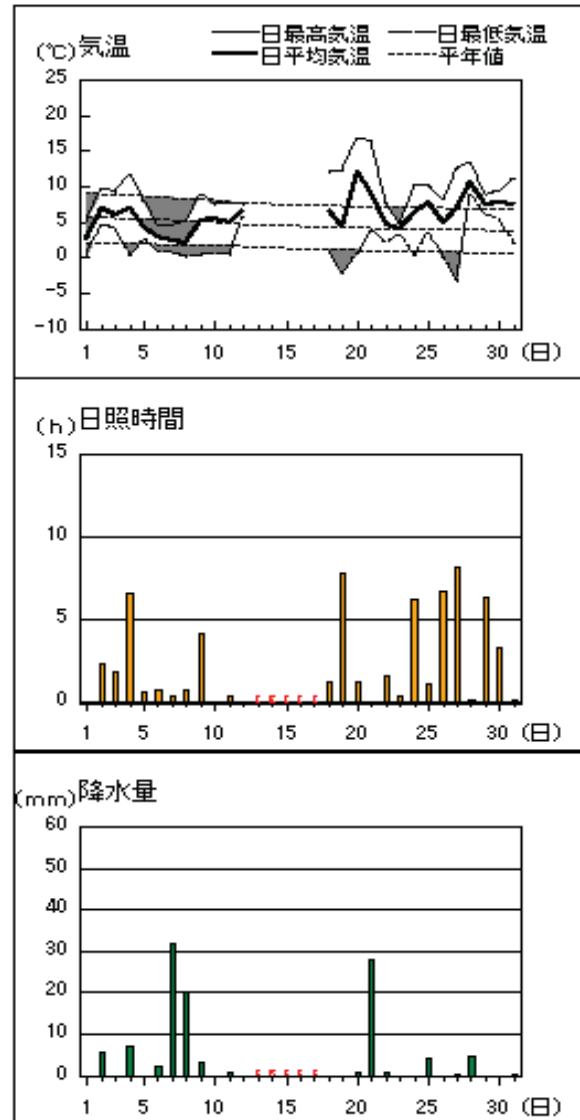


横田

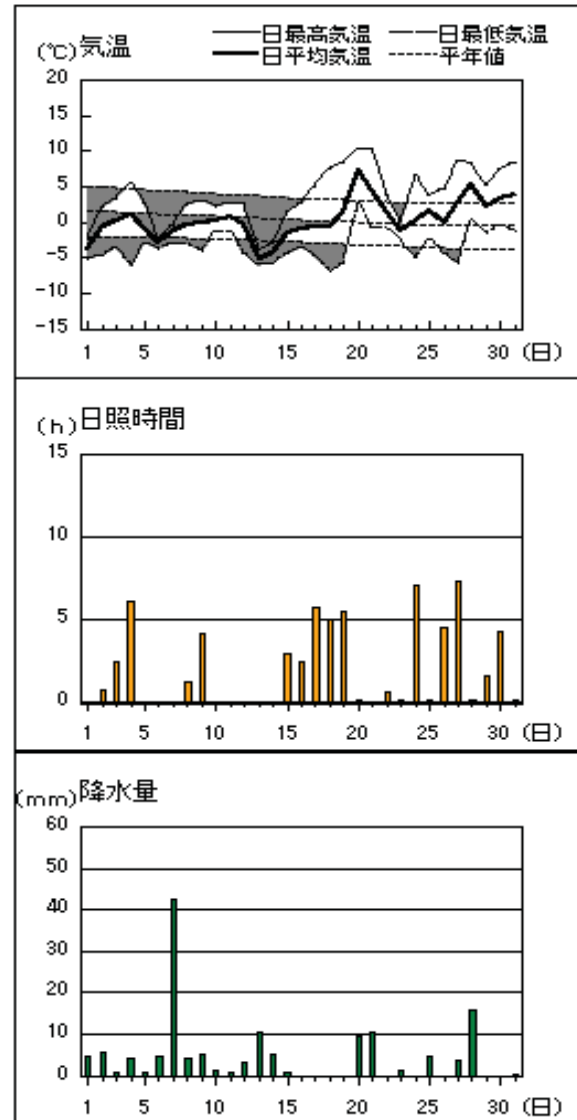


アメダス 気象経過図：2010年1月1日-2010年1月31日

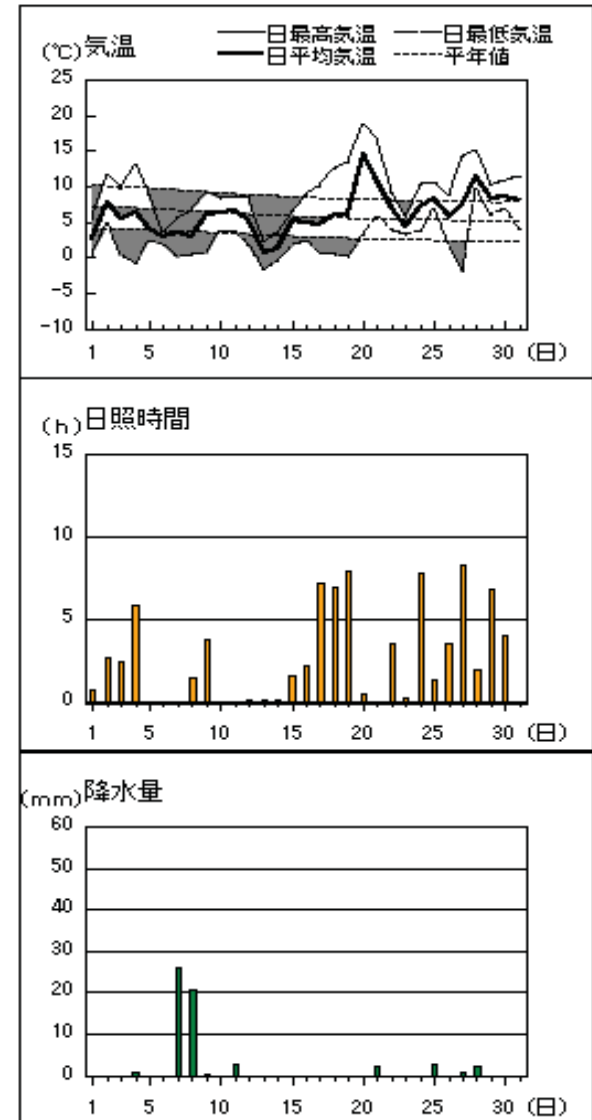
出雲



赤名

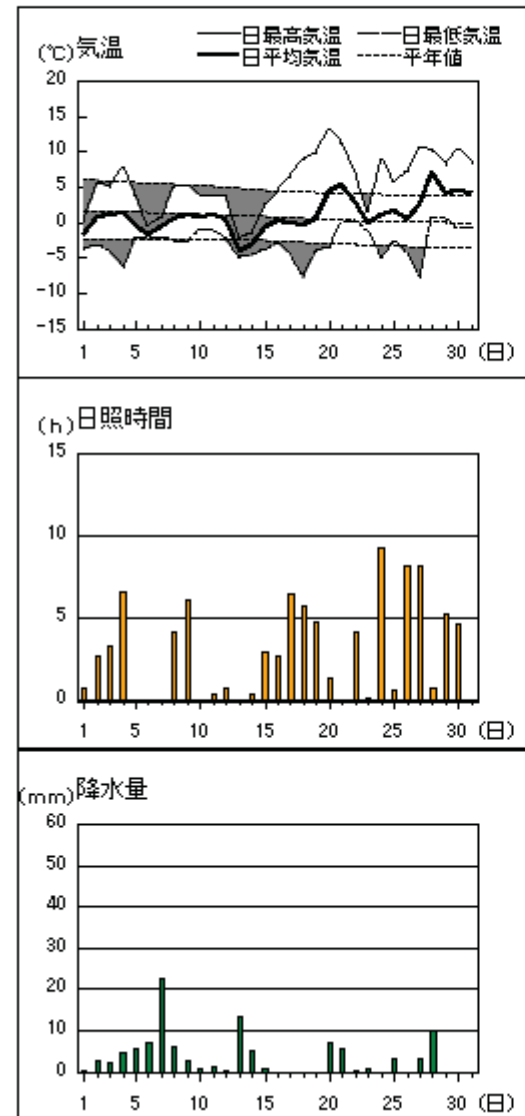


浜田

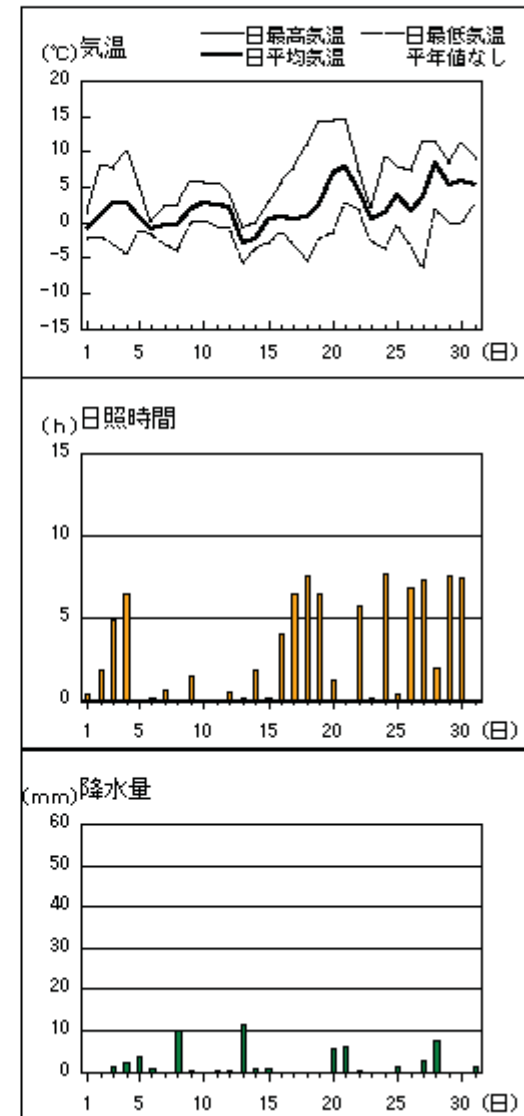


アメダス 気象経過図：2010年1月1日-2010年1月31日

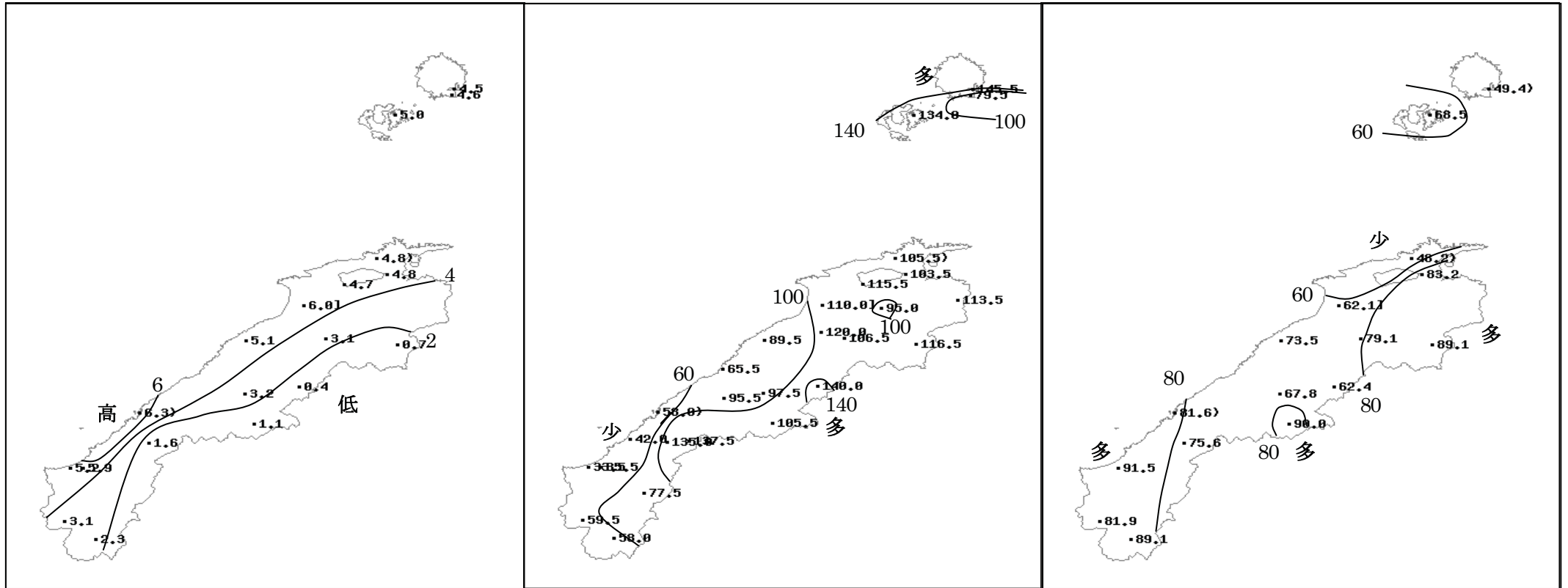
瑞穂



吉賀



2010年（平成22年）1月の気象分布図



) : 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の値

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22年(2010年)1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	波浪	大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷	2009/12/31 23:30	(前月の最終)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	1/1 4:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 波浪 風雪, 波浪	1/1 16:48	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 風雪, 波浪	1/1 23:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/2 4:45	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/2 5:03	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 なだれ 強風, 波浪 強風, 波浪	1/2 14:38	(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	1/2 17:24	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪	1/3 4:51	(切替)

松江地区 出雲地区 西部 隱岐		波浪 波浪 波浪, 乾燥 強風, 波浪	1/3 10:23	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		波浪 波浪 乾燥 波浪	1/3 16:21	(切替)
西部		乾燥	1/3 21:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	1/4 10:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	1/4 16:54	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐	暴風	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 波浪	1/4 19:18	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	1/4 23:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	1/5 4:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/5 7:42	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, 着雪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/5 17:01	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, 着雪 雷, 波浪 雷, 波浪	1/5 22:04	(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	1/6 10:00	(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	1/6 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, 着雪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/7 5:08	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, 着雪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/7 10:18	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪 雷, 波浪	1/7 17:14	(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	1/8 10:45	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 波浪	1/8 16:35	(切替)
島根県		雷	1/8 22:22	(切替)
雲南地区		なだれ	1/9 4:44	(切替)
雲南地区		なだれ	1/10 15:45	1/12 4:09

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なた れ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/12 16:02	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なた れ, 着雪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/13 5:19	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なた れ, 着雪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/13 10:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なた れ, 着雪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/13 16:31	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	1/14 4:25	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	1/14 10:07	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 低温 風雪, 波浪, 低温 風雪, 波浪	1/14 11:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 低温 波浪, 低温 波浪	1/14 16:37	(切替)

雲南地区 西部		低温 低温	1/14 21:20	(切替)
隠岐		強風, 波浪	1/15 4:11	(切替)
隠岐		波浪	1/15 10:21	(切替)
隠岐		波浪	1/16 4:08	(切替)
雲南地区 隠岐		なだれ 波浪	1/16 10:17	(切替)
雲南地区		なだれ	1/16 16:06	(切替)
雲南地区		なだれ	1/18 4:49	(切替)
雲南地区		なだれ	1/19 4:33	(切替)
雲南地区 西部 隠岐		なだれ 強風 強風	1/20 4:21	(切替)
隠岐		強風	1/20 22:50	(切替)
松江地区 出雲地区 隠岐		波浪 波浪 波浪	1/21 4:33	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 強風 波浪	1/21 7:44	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	1/21 9:56	(切替)
隠岐		波浪	1/21 16:08	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/22 4:34	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	1/22 11:49	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	1/22 22:22	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	1/23 4:23	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 低温 波浪 低温 波浪, 低温 波浪	1/23 10:25	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		波浪, 低温 波浪 低温 低温 波浪	1/23 15:52	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		低温 低温 低温	1/23 21:20	1/24 7:57
松江地区 出雲地区 隱岐		強風 強風 強風	1/24 14:45	(切替)
隱岐		強風	1/24 20:21	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	1/25 4:16	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 波浪, 乾燥 波浪, 乾燥	1/25 21:18	(切替)
島根県		乾燥	1/26 4:51	(切替)
東部 西部 隱岐		乾燥 乾燥 強風, 乾燥	1/27 4:49	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風, 乾燥 強風, 乾燥	1/27 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風	1/27 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隱岐		強風 強風 強風 強風	1/28 4:45	1/28 9:44
松江地区 出雲地区 隱岐		強風 強風 強風, 波浪	1/28 23:17	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	1/29 4:26	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	1/29 10:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	1/29 16:15	(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	1/29 20:33	(切替)
島根県		乾燥	1/30 4:00	1/30 20:20

・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。

(細分区域)

島根県(全域)	東部	松江地区	松江市、安来市、東出雲町
		出雲地区	出雲市、斐川町
		雲南地区	雲南市、奥出雲町、飯南町
	西部	大田邑智地区	大田市、美郷町、川本町、邑南町
		浜田地区	浜田市、江津市
		益田地区	益田市、津和野町、吉賀町
	隠岐		隠岐の島町、海士町、西ノ島町、知夫村

気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成22年1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10分間降水量	4.5mm	2010年1月4日	2	4.5mm	2005年1月15日
松江	日最大1時間降水量	9.5mm	2010年1月21日	5	9.5mm	1981年1月21日
松江	日最小相対湿度	21%	2010年1月27日	1	30%	1997年1月13日
松江	日最小相対湿度	28%	2010年1月4日	2	30%	1997年1月13日
浜田	日最小相対湿度	22%	2010年1月27日	2	22%	2002年1月5日
浜田	日最小相対湿度	24%	2010年1月4日	5	24%	1966年1月3日
浜田	月最大24時間降水量	44.5mm	2010年1月8日	5	41.5mm	1991年1月21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22年1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	日最大風向・風速	SSW19.7m/s	2010年1月4日	1	NW17m/s	2007年1月7日
西郷岬	日最高気温の高い方から	14.1℃	2010年1月20日	1	13.3℃	2008年1月7日
斐川	日降水量	42.5mm	2010年1月7日	1	40.0mm	2009年1月10日
斐川	日最大1時間降水量	11.5mm	2010年1月21日	1	11mm	2007年1月29日
斐川	日最高気温の高い方から	17.7℃	2010年1月20日	1	14.0℃	2008年1月10日
出雲	日最大1時間降水量	17.0mm	2010年1月21日	1	14mm	2000年1月6日
伯太	日最大1時間降水量	11.5mm	2010年1月21日	1	10mm	1983年1月30日
川本	日最大1時間降水量	9.5mm	2010年1月7日	1	9mm	1991年1月21日
高津	日最高気温の高い方から	17.5℃	2010年1月20日	1	15.6℃	2008年1月10日
吉賀	日最高気温の高い方から	14.7℃	2010年1月21日	1	13.6℃	2008年1月11日
吉賀	日最低気温の低い方から	-6.7℃	2010年1月27日	1	-6.2℃	2009年1月14日

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

* 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。

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22年1月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強風と高波に関する島根県気象情報*1	1月4日06時10分	1月6日10時20分	8回
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報*2	1月7日09時30分	1月8日05時40分	3回
大雪と高波及び強風に関する島根県気象情報*3	1月12日06時05分	1月14日06時54分	5回

*1: 強風と高波及び大雪に関する島根県気象情報、大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続

*2: 大雪と高波に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続

*3: 大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報、高波と風雪に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続

県内の地震(震度1以上)

平成22年1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)					
21日08時50分	広島県北部	34°59.1'N	132°48.8'E	8km	M 3.4
震度1: 雲南市掛合町掛合*、飯南町頓原*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町下口羽*、邑南町三日市*					

・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

2009年12月30日～2010年1月1日の強風、波浪、降雪、積雪

平成22年1月

気象災害名	強風害、海上波浪害、陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	島根県では、12月30日から1月1日にかけて冬型の気圧配置となり、強風や波浪、降雪による視程不良などにより、交通障害や停電が発生した。		
警報及び発表時間	隠岐	波浪警報	12月31日23時30分～1月1日04時30分
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1005.1hPa 12月30日14時27分
	最大風向・風速	松江	W16.7m/s 12月31日10時01分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	SW17.1m/s 12月30日10時56分
	最大瞬間風向・風速	松江	W25.7m/s 12月31日08時17分
	降雪の深さ日合計最大	松江	11cm 12月31日
	最深積雪	松江	11cm 12月31日
	最深積雪	赤名	23cm 1月1日
	積雪差日計0-24	赤名	21cm 12月31日
被害状況	出雲空港では、降雪による視程不良などにより定期便15便が欠航し、隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便フェリー2便が欠航した。JR山陰線では、強風などにより運休や遅延が発生し、出雲市では強風による電力施設の障害により、停電が発生した。		

異常気象・気象災害

1月4日～1月5日の強風

平成22年1月

気象災害名	強風害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県では、日本海を低気圧が発達しながら進んだため、西よりの強風となった。		
警報及び発表時間	隠岐	暴風警報	1月4日19時18分～1月4日23時20分
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1003.9hPa 1月4日17時07分
	最大風向・風速	松江	W15.7m/s 1月5日07時43分
	最大瞬間風向・風速	松江	W26.3m/s 1月5日06時57分
被害状況	出雲空港では、4日から5日にかけての夜間に強風が予測されたため、ステイ便である大阪からの最終便が4日欠航し、翌5日に同機を利用する大阪への始発便も欠航となった。		

異常気象・気象災害

1月6日～1月8日の大雪、雷、強風

平成22年1月

気象災害名	強風害、雪圧害、陸上視程不良害、落雷害		
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、東部、西部、隠岐		
気象概況	島根県では、冬型の気圧配置が強まったため、風が強く、山沿いでは大雪となった。また、大気の状態も不安定で、落雷による被害も発生した。		
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	1013.5hPa 1月6日13時15分
	最大風向・風速	松江	WSW11.0m/s 1月6日14時13分
	最大瞬間風向・風速	松江	W16.7m/s 1月6日14時53分
	最大1時間降水量	浜田	9.5)mm 1月7日
	最大1時間降水量	斐川	10.5mm 1月7日11時09分まで
	最大10分間降水量	浜田	2.5)mm 1月7日
	最大10分間降水量	三隅	3.0mm 1月8日17時41分まで
	降雪の深さ日合計最大	西郷	11cm 1月6日
	最深積雪	西郷	8cm 1月7日
	最深積雪	赤名	54cm 1月8日
	積雪差日計0-24	赤名	45cm 1月7日
	日最高気温・平年差	浜田	6.7°C(-2.9°C) 1月8日13時20分
	被害状況	島根県内各地で強風や落雷、電圧による倒木が原因で停電となり、出雲空港では雪による視程不良で2便欠航となった。JRでは木次線の奥出雲町内で雪圧による倒木で部分運休や遅れが発生し、農業関係も雪圧により農業施設に被害があった。	

異常気象・気象災害

1月20日の強風

平成22年1月

気象災害名	強風害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	島根県では、日本海を前線を伴った低気圧が発達しながら通過したため、風が吹きやすい状況であった。			
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	松江	1011.7hPa	1月20日23時59分
	最大風向・風速	松江	SSW7.2m/s	1月20日15時48分
	最大風向・風速	斐川	SSW10.7m/s	1月20日16時30分
	最大瞬間風向・風速	松江	SSW13.0m/s	1月20日16時05分
	最大瞬間風向・風速	出雲	SSW15.1m/s	1月20日18時14分
被害状況	斐川町出西では、風により高圧電線が竹に接触して地絡したため、約1100戸で停電が発生した。			

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 2010年(平成22年)1月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	mm	mm					起時 hm	mm	起時 hm			
																								mm	mm		起時 hm
1	1013.1	1015.9	1.7	4.1	2357	-0.1	0723	5.0	73	60	2357	8.7	12.9	WSW	0947	18.3	W	1132	0.3	4.86	10.0	1.0	0.5	1512	0.5	1422	1
2	1011.9	1014.7	5.5	8.9	1429	3.0	0814	6.3	69	51	1146	4.1	8.9	W	0224	13.2	W	0220	3.0	6.50	9.8	8.5	4.5	2231	2.5	2157	2
3	1012.5	1015.3	4.8	8.2	1038	1.7	2307	5.7	67	46	1051	5.9	10.5	W	0838	15.7	NW	0329	0.6	3.44	10.0	1.0	1.0	2134	0.5	2104	3
4	1008.1	1010.9	6.4	11.9	1443	1.8	0028	6.2	68	28	1446	3.6	13.0	W	2156	21.4	W	2211	5.1	8.76	7.8	3.5	3.0	2027	1.0	2017	4
5	1009.7	1012.5	4.0	7.6	0011	1.5	2400	5.1	63	45	0011	9.9	15.7	W	0743	26.3	W	0657	1.1	5.39	8.3	0.5	0.5	0850	0.5	0800	5
6	1013.2	1016.0	2.5	5.3	1217	0.5	2251	5.0	69	51	1550	7.4	11.0	WSW	1413	16.7	W	1453	3.2	6.75	8.0	5.0	2.0	2325	1.0	2146	6
7	1014.1	1016.9	1.5	4.7	1505	0.2	2400	6.3	92	82	1503	3.8	8.2	W	1004	13.0	W	1001	0.3	2.50	9.8	28.0	5.5	1024	1.5	2324	7
8	1015.8	1018.6	1.8	4.5	1411	0.1	0124	6.4	92	82	1436	1.6	5.2	W	0238	7.8	W	0231	0.2	5.16	10.0	11.5	3.5	0004	1.5	2248	8
9	1018.8	1021.6	4.0	9.7	1313	0.2	0124	6.5	81	54	1332	2.3	5.9	W	2241	9.5	WNW	2221	4.4	9.14	9.5	4.5	2.5	0150	1.0	0121	9
10	1020.7	1023.5	5.1	7.2	1239	2.8	2400	6.9	79	62	1120	2.7	7.7	W	0252	12.3	WNW	0233	0.0	1.34	10.0	0.5	0.5	0522	0.5	0432	10
11	1015.5	1018.3	4.1	7.2	1517	1.3	0400	7.3	89	79	1536	1.4	3.4	W	1323	4.8	W	1315	0.2	3.15	10.0	0.0	0.0	2152	0.0	2102	11
12	1009.7	1012.5	4.8	8.4	1150	0.2	2348	5.7	66	52	2053	5.5	12.4	W	2227	20.3	W	2255	0.4	4.20	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	12
13	1011.9	1014.7	-0.1	2.2	1115	-2.2	2321	4.0	66	37	0320	9.7	14.2	W	0915	24.0	W	0804	1.2	5.08	9.0	1.5	1.0	2135	0.5	2131	13
14	1021.3	1024.2	0.6	3.3	1417	-1.8	0447	4.5	70	56	1949	7.8	13.0	WSW	0104	19.2	W	0518	0.9	5.73	10.0	1.0	0.5	0925	0.5	0835	14
15	1023.6	1026.5	3.6	7.3	1139	0.4	0248	5.0	64	42	1314	4.5	7.7	W	1442	12.5	W	1331	3.4	7.86	9.3	1.5	1.0	0510	0.5	0626	15
16	1026.4	1029.2	4.5	8.7	1335	1.8	2305	4.8	58	40	1345	2.3	6.1	NW	0003	9.4	NW	0015	2.4	7.19	7.0	0.0	0.0	0504	0.0	0414	16
17	1027.4	1030.2	4.3	11.0	1333	0.5	2359	5.6	69	39	1412	1.8	6.0	W	1408	9.9	W	1345	7.0	11.57	4.0	0.0	0.0	0937	0.0	0847	17
18	1026.4	1029.2	4.3	12.3	1257	-1.8	0712	6.4	77	56	1312	2.3	9.3	W	1412	14.2	WSW	1357	3.5	8.54	7.5	-	-	-	-	-	18
19	1027.2	1030.0	5.4	13.1	1414	-0.6	0740	6.3	73	32	1421	1.1	3.0	ESE	1706	3.9	SE	1704	7.7	11.61	4.0	-	-	-	-	-	19
20	1017.5	1020.2	10.4	17.2	1519	1.7	0321	9.4	74	51	1520	2.6	7.2	SSW	1548	13.0	SSW	1605	0.9	5.25	7.5	1.0	0.5	2147	0.5	2057	20
21	1011.7	1014.5	8.1	14.8	0039	4.0	2359	9.9	89	78	0045	3.6	7.9	NNE	1004	12.7	NNE	0956	0.0	0.82	10.0	24.0	9.5	0856	2.5	0811	21
22	1016.8	1019.6	4.9	8.4	1318	3.0	2129	6.6	76	53	1501	5.6	11.8	W	1337	17.8	W	1417	2.5	5.34	9.0	0.5	0.5	1135	0.5	1045	22
23	1017.9	1020.7	3.9	6.7	1442	2.5	0939	4.9	60	52	1549	5.6	9.5	W	1532	14.3	W	1456	2.1	7.24	9.0	0.0	0.0	1803	0.0	1713	23
24	1018.5	1021.3	5.6	11.2	1350	-0.4	0738	5.6	62	44	1344	3.9	10.5	W	1414	16.2	WSW	1432	7.6	11.30	5.8	-	-	-	-	-	24
25	1015.5	1018.3	6.9	9.2	1333	5.1	2133	6.6	66	45	1649	5.0	10.4	W	1359	18.0	WNW	1548	0.6	3.21	9.3	2.0	1.5	1147	0.5	1142	25
26	1023.5	1026.3	5.1	10.4	1328	0.9	2350	5.5	64	43	1342	2.9	7.3	WSW	1351	10.7	W	1417	4.2	9.34	8.0	0.5	0.5	1022	0.5	0932	26
27	1018.7	1021.5	6.0	13.7	1406	-2.5	0648	5.6	63	21	1418	1.7	7.4	SSW	2154	15.6	SSW	2149	8.3	13.18	7.3	0.5	0.5	2400	0.5	2400	27
28	1010.5	1013.2	9.3	12.1	0248	6.2	2254	9.0	76	53	2347	5.0	9.2	W	2358	13.7	W	2355	0.5	4.14	9.0	6.5	2.5	0541	1.0	0630	28
29	1016.5	1019.3	6.7	8.9	1351	4.9	2147	5.1	52	35	1230	7.2	12.0	W	1440	16.9	W	1335	7.3	13.07	5.3	-	-	-	-	-	29
30	1018.7	1021.5	7.2	10.2	1421	5.2	2238	6.4	63	49	1255	4.6	8.2	W	1257	12.5	W	0630	4.3	10.57	9.3	0.5	0.5	2400	0.5	2358	30
31	1016.8	1019.6	7.4	11.4	1541	4.0	2400	8.0	78	61	1542	1.4	3.9	WNW	1653	5.6	NW	1424	0.0	4.22	8.5	0.0	0.5	0048	0.0	0928	31
合計平均	上旬	1013.8	1016.6	3.7	7.2		1.2	5.9	75			5.0							18.2	5.4	9.3	64.0					上
	中旬	1020.7	1023.5	4.2	9.1		0.0	5.9	71			3.9							27.6	7.0	7.8	5.0					中
	下旬	1016.8	1019.6	6.5	10.6		3.0	6.7	68			4.2							37.4	7.5	8.2	34.5					下
	月	1017.1	1019.9	4.8	9.0		1.4	6.2	71			4.4							83.2	6.7	8.4	103.5					月
最大・高				17.2		6.2						15.7	W		26.3	W						28.0	9.5		2.5		最大
起日				20		28						5			5							7	21		21*		
最小・低		1003.9		2.2		-2.5				21																	最小
起日		4		13		27				27																	

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2010年(平成22年)1月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度				風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均	最小			最大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間		
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%	起時 hm	平均 (風程) m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方					起時 hm	mm	mm	起時 hm	
																						h	10分比	mm	mm	起時 hm	
1	1015.3	1018.3	2.7	5.4	2359	0.5	0230	4.2	57	44	2044	6.5	8.9	W	0018	15.3	W	0029	0.8			0.0	0.0	1352	0.0	1302	1
2	1012.5	1015.5	7.8	11.8	2214	5.0	0222	6.3	59	46	1431	5.6	10.7	SSW	2041	18.6	SSW	2034	2.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	2
3	1013.9	1016.9	5.5	9.7	0012	0.4	2359	4.8	53	39	1117	5.6	11.6	W	0335	17.7	WNW	0327	2.5			0.0	0.0	0348	0.0	0258	3
4	1008.5	1011.4	6.4	13.2	1458	-0.8	0720	5.7	60	24	1437	6.2	17.8	SW	2226	25.3	WSW	1950	5.8			1.0	0.5	2400	0.5	2310	4
5	1012.0	1015.0	4.2	9.0	0028	2.5	0806	4.9	60	43	0121	8.2	15.4	WSW	0056	29.0	WSW	0047	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	5
6	1015.0	1018.0	2.9	3.8	2358	1.8	0855	4.4	59	49	2257	6.4	8.0	W	0002	14.1	WSW	0335	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	6
7	1016.2	1018.8	3.4	5.9	1926	0.2	2226	6.1	78	53	0131	5.5	8.4	WSW	1713	15.6	WSW	0238	0.0			26.0	9.5	2245	2.5	2213	7
8	1016.1	1018.7	3.1	6.7	1320	0.5	0608	7.5	98	79	1322	2.2	7.6	SSW	0006	11.0	SSW	0003	1.5			20.5	4.5	0006	1.5	0232	8
9	1019.3	1021.9	6.1	9.2	1413	0.8	0714	6.5	70	47	1253	4.1	8.8	SW	1834	12.8	WSW	1838	3.8			0.5	0.5	2313	0.5	2223	9
10	1021.3	1023.9	6.3	8.3	1239	3.9	2400	6.3	66	54	1258	2.9	6.8	WNW	0032	11.4	WNW	0346	0.0			0.0	0.0	0249	0.0	0159	10
11	1015.7	1018.3	6.7	8.6	1815	3.4	0109	8.5	87	68	0528	2.8	6.5	WNW	1844	11.1	WNW	1830	0.0			2.5	2.0	0933	1.0	0915	11
12	1011.6	1014.2	5.2	8.2	0015	1.9	2400	5.3	58	30	2353	5.3	8.9	W	2348	19.2	WSW	2029	0.2			0.0	0.0	2145	0.0	2055	12
13	1014.4	1017.0	0.6	2.4	0005	-1.6	1143	3.6	57	34	0056	8.0	11.4	WNW	2046	20.9	WNW	0906	0.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	13
14	1023.2	1025.9	1.4	3.5	1949	-0.3	0511	4.3	64	42	0130	6.3	9.9	W	0523	18.1	WSW	0519	0.1			0.0	0.0	2400	0.0	2348	14
15	1024.7	1027.3	5.3	6.6	1535	1.8	0006	4.7	53	44	1211	4.2	7.4	WNW	0608	13.3	WNW	0622	1.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	15
16	1026.6	1029.2	5.0	8.9	1452	2.3	0745	6.1	70	46	0017	1.8	4.6	WNW	0022	8.2	WNW	0016	2.2			0.0	0.0	1237	0.0	1147	16
17	1027.7	1030.4	4.7	10.1	1331	0.8	2316	5.6	67	38	1232	2.2	4.1	W	1149	7.0	WSW	1238	7.2			-	-	-	-	-	17
18	1026.9	1029.5	6.1	12.5	1152	0.4	0541	6.5	70	48	1855	4.0	9.8	SW	1410	13.2	SW	1435	6.9			-	-	-	-	-	18
19	1027.2	1029.8	6.0	13.3	1432	0.2	0718	6.8	74	47	1230	2.3	3.8	ENE	0344	5.3	ENE	0336	7.9			-	-	-	-	-	19
20	1017.6	1020.1	14.7	18.8	1419	3.2	0053	11.1	66	48	1342	6.1	9.5	SSW	1731	16.7	SSW	1756	0.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20
21	1012.2	1014.7	10.9	16.6	0243	5.7	2128	11.8	88	62	2304	5.3	13.9	SW	0802	20.6	WSW	0753	0.0			2.0	1.0	0902	0.5	1334	21
22	1018.5	1021.1	6.8	9.1	0020	3.8	2357	5.7	57	36	1922	6.2	10.2	SW	1202	15.8	WSW	1328	3.6			-	-	-	-	-	22
23	1019.2	1021.8	4.4	5.7	2218	3.3	1257	4.6	55	45	0039	4.9	8.0	WSW	1414	13.3	WSW	1317	0.3			0.0	0.0	1410	0.0	1320	23
24	1019.4	1022.0	7.1	10.2	1252	3.8	0057	5.6	55	45	1138	6.5	10.1	SW	1733	15.1	SW	1739	7.8			-	-	-	-	-	24
25	1016.8	1019.4	8.3	10.6	1511	6.9	0006	6.6	60	35	1902	5.7	8.9	WSW	1531	15.1	SW	1110	1.4			2.5	2.0	1116	0.5	1119	25
26	1024.4	1027.0	5.8	8.9	1319	1.8	2319	5.0	56	39	0004	2.9	5.1	W	0013	8.8	WNW	0406	3.6			-	-	-	-	-	26
27	1018.5	1021.1	7.5	14.2	1521	-1.8	0704	5.4	54	22	1114	3.0	9.3	S	2319	18.3	S	2223	8.3			1.0	0.5	2400	0.5	2319	27
28	1011.7	1014.2	11.5	15.0	0150	9.8	1929	9.5	69	37	2358	5.9	12.5	SSW	0351	21.6	S	0226	2.0			2.0	1.5	0308	0.5	0630	28
29	1018.1	1020.7	8.2	10.3	0002	6.1	2308	5.0	46	27	0144	6.8	10.1	WSW	1708	15.5	WSW	1545	6.8			-	-	-	-	-	29
30	1019.4	1022.0	8.6	10.9	1527	6.9	0016	6.0	53	42	0544	5.1	10.6	WSW	0208	16.2	WSW	0230	4.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	30
31	1016.9	1019.5	8.0	11.5	1326	4.1	2400	8.5	80	62	0227	2.1	6.7	S	0012	9.9	S	0004	0.0			0.0	0.0	1525	0.0	1435	31
合計平均	上旬	1015.0	1017.8	5.1	8.8		1.4	5.8	67			5.2							17.1			48.0					上
	中旬	1021.6	1024.2	5.6	9.3		1.2	6.3	67			4.3							26.7			2.5					中
	下旬	1017.7	1020.3	7.9	11.2		4.6	6.7	61			4.9							37.8			7.5					下
	月	1018.2	1020.9	6.3	9.8		2.5	6.3	65			4.8							81.6			58.0					月
最大・高				18.8		9.8						17.8	SW		29.0	WSW					26.0	9.5		2.5			最大
起日				20		28						4			5						7	7		7			
最小・低		1003.9		2.4		-1.8					22																最小
起日		4		13		27					27																

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2010年(平成22年)1月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				°C	起時 hm	°C	起時 hm		%	%		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm		m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm				
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm	%	%	起時 hm	m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm						
1	1010.4	1014.4	1.7	4.4	2358	-1.0	0626	4.3	63	46	0051	6.6	10.6	W	0438	19.7	W	1027	0.3			2.5	0.5	1548	0.5	1458	1	
2	1009.6	1013.5	6.5	9.1	1729	4.2	0027	5.9	61	45	1153	4.7	8.8	W	1809	14.8	W	1801	2.8			7.5	6.0	1933	2.0	1921	2	
3	1010.6	1014.5	3.6	7.5	0131	1.0	1918	5.9	75	46	1409	4.1	8.8	W	0246	15.5	W	0239	2.7			2.5	1.0	0420	0.5	1756	3	
4	1006.3	1010.3	5.3	10.0	1609	0.6	0109	6.7	77	45	1613	4.6	12.4	SW	1816	25.9	SSW	1840	1.3			10.0	7.5	1859	4.5	1858	4	
5	1007.1	1011.1	2.3	7.1	0026	0.3	2126	6.1	84	49	0016	3.8	11.4	WSW	0357	21.3	W	0024	0.4			18.5	4.5	0713	2.0	0625	5	
6	1010.7	1014.7	1.0	3.6	1320	0.3	0238	5.9	90	74	1319	3.0	7.5	W	0736	13.6	W	1729	0.6			29.5	5.0	1941	2.0	1940	6	
7	1011.7	1015.7	2.5	5.2	1536	0.5	0024	6.3	86	74	1601	2.8	6.3	WNW	0341	12.9	W	0324	1.8			23.5	4.5	0820	2.0	1129	7	
8	1014.2	1018.2	2.6	6.3	1240	0.7	2320	6.1	83	51	1244	2.2	4.7	NW	0817	8.0	NNW	0815	0.3			5.5	1.0	2309	1.0	0417	8	
9	1016.8	1020.8	3.6	7.7	1445	0.1	0545	6.3	80	52	1533	2.2	6.9	W	2350	12.0	WSW	2341	1.8			2.0	2.0	2400	0.5	2400	9	
10	1019.2	1023.2	4.2	6.3	1347	2.2	2209	7.0	85	75	1145	2.1	6.8	W	0313	10.4	W	0306	0.4			1.0	2.0	0003	0.5	0506	10	
11	1013.4	1017.4	5.5	9.3	1316	2.8	0022	7.5	84	57	1948	2.0	5.0	W	1805	8.8	WNW	1758	0.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	11	
12	1007.3	1011.3	4.7	8.0	0215	0.2	2331	5.4	64	42	1200	4.0	11.1	W	2328	20.2	WNW	2322	1.2			2.0	1.5	1836	1.0	1756	12	
13	1008.6	1012.7	0.1	1.5	0058	-2.1	1225	3.5	57	34	0658	7.8	12.3	W	0309	22.5	W	0300	1.7			2.5	1.5	1938	0.5	1922	13	
14	1018.7	1022.8	0.2	2.6	1453	-2.1	0149	4.2	68	47	2146	5.0	9.9	W	0723	18.5	W	0657	1.8			5.0	1.5	1002	1.0	0951	14	
15	1021.7	1025.7	3.0	5.4	1402	0.7	0049	4.9	65	48	0149	4.0	8.6	W	0411	17.5	W	0208	×			0.5	0.5	1944	0.5	1854	15	
16	1025.5	1029.6	1.3	3.3	1524	0.1	0335	6.0	90	67	0007	1.9	4.2	NE	0531	8.1	N	0025	×			5.5	3.5	0549	1.0	0625	16	
17	1025.9	1030.0	2.2	7.0	1308	-1.0	2341	6.2	87	62	1300	1.6	4.2	ENE	1445	6.3	ENE	1438	×			0.0	0.0	1545	0.0	1455	17	
18	1024.5	1028.5	4.7	11.8	1230	-1.5	0215	6.4	76	49	1424	2.6	8.2	WSW	1048	16.4	SW	1139	×			—	—	—	—	—	18	
19	1025.9	1029.9	4.7	11.1	1241	-0.7	0720	6.8	81	55	1554	1.9	4.4	SSE	1346	6.3	SSE	1311	2.0			—	—	—	—	—	19	
20	1015.3	1019.1	13.3	15.2	2318	6.6	0001	11.3	74	62	0438	5.5	11.2	SW	1926	19.8	SW	1919	0.0			8.0	5.0	2400	3.5	2345	20	
21	1011.2	1015.1	5.7	13.4	0001	2.2	2102	8.2	87	80	1511	3.2	8.1	NNE	0856	15.9	NNE	0830	0.0			7.5	5.5	0030	1.0	0820	21	
22	1015.1	1019.1	3.7	6.6	1603	1.9	0139	6.1	76	49	2246	3.5	8.3	W	1621	14.5	WSW	1620	0.3			4.5	1.5	1426	1.0	1222	22	
23	1015.6	1019.6	3.8	5.8	1323	2.7	2400	4.5	56	48	0101	3.8	6.3	W	0921	11.1	W	0914	0.2			0.0	0.5	0047	0.0	1837	23	
24	1016.5	1020.5	5.6	8.7	1353	1.4	0304	5.4	61	47	1440	3.9	9.8	WSW	1456	15.2	WSW	1427	5.6			—	—	—	—	—	24	
25	1013.3	1017.2	7.4	9.9	1332	4.0	2359	5.9	58	44	1409	6.4	11.5	W	1054	18.6	WSW	1052	3.0			0.0	0.0	1918	0.0	1828	25	
26	1022.0	1026.0	4.2	8.7	1238	0.8	2400	5.2	64	39	1239	2.0	6.8	WSW	1351	11.1	W	1253	2.3			0.0	0.0	1622	0.0	1532	26	
27	1016.9	1020.8	7.4	10.5	1915	-0.6	0236	6.6	65	43	1612	3.8	8.2	SSW	1331	14.6	SSW	1137	4.6			1.0	0.5	2400	0.5	2350	27	
28	1008.2	1012.1	10.1	12.5	0521	7.8	1855	8.9	71	47	2313	4.5	9.6	W	0648	17.9	SSW	0436	2.7			6.5	2.0	0558	1.0	0524	28	
29	1014.1	1018.0	6.7	8.5	0013	5.1	1745	4.7	48	34	1110	6.2	10.7	WSW	1236	16.8	WSW	1233	7.1			0.0	0.0	0830	0.0	0740	29	
30	1016.9	1020.9	6.8	8.9	1336	4.6	2357	5.6	57	41	0039	3.3	6.0	W	0315	12.1	WSW	0012	1.9			—	—	—	—	—	30	
31	1015.5	1019.5	5.2	11.5	1400	1.0	2348	6.7	78	48	1424	1.9	5.0	W	1255	8.2	WNW	1246	2.1			—	—	—	—	—	31	
合計 平均	上旬	1011.7	1015.6	3.3	6.7		0.9	6.1	78			3.6							12.4			102.5					上	
	中旬	1018.7	1022.7	4.0	7.5		0.3	6.2	75			3.6							7.2			23.5					中	
	下旬	1015.0	1019.0	6.1	9.5		2.8	6.2	66			3.9							29.8			19.5					下	
	月	1015.1	1019.1	4.5	8.0		1.4	6.1	73			3.7							49.4			145.5					月	
最大・高				15.2		7.8						12.4	SW		25.9	SSW						29.5	7.5		4.5		最大	
起日				20		28						4			4							6	4		4			
最小・低		1002.2		1.5		-2.1					34																	最小
起日		4		13		14*					29*																	

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年1月

単位: °C 1/3頁

観測所名	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	1.7	4.4	-1.0	1.3	3.9	-0.8	2.0	4.7	-0.3	2.2	4.8	0.0	1.8	4.3	-0.3	1.7	4.1	-0.1	2.7	5.2	0.5
2	6.5	9.1	4.2	6.0	8.3	3.7	6.8	8.9	4.4	6.0	9.4	3.3	5.8	9.2	3.0	5.5	8.9	3.0	6.8	9.8	4.8
3	3.6	7.5	1.0	3.4	7.2	1.1	4.5	7.9	2.2	5.5	9.3	1.6	5.2	8.5	2.9	4.8	8.2	1.7	6.1	9.3	4.1
4	5.3	10.0	0.6	5.4	9.3	1.3	5.7	10.5	0.9	6.4	11.3	2.2	6.7	11.8	1.9	6.4	11.9	1.8	6.9	11.7	0.4
5	2.3	7.1	0.3	2.1	6.4	0.4	3.0	6.9	0.3	3.6	7.7	1.8	4.0	7.4	1.6	4.0	7.6	1.5	4.4	8.1	2.7
6	1.0	3.6	0.3	1.3	3.1	0.2	3.0	5.0	0.8	2.8	5.2	0.9	2.2	5.3	0.3	2.5	5.3	0.5	3.1	4.6	1.1
7	2.5	5.2	0.5	2.6	4.5	1.0	3.6	6.4	1.0	2.3	5.6	0.0	1.4	4.8	0.0	1.5	4.7	0.2	2.4	4.6	0.8
8	2.6	6.3	0.7	2.4	5.1	0.8	3.2	6.2	0.3	1.1	3.2	0.2	1.2	3.4	0.0	1.8	4.5	0.1	2.0	5.1	0.2
9	3.6	7.7	0.1	3.9	7.2	0.8	4.4	8.4	0.7	4.0	8.6	0.2	4.1	8.6	0.2	4.0	9.7	0.2	5.1	8.8	0.5
10	4.2	6.3	2.2	4.3	6.0	2.9	4.4	6.5	0.8	5.4	7.6	2.5	5.2	8.5	1.5	5.1	7.2	2.8	5.6	7.6	0.7
11	5.5	9.3	2.8	6.7	9.2	3.8	5.8	9.1	2.5	4.7	7.9	1.5	4.2	8.1	0.4	4.1	7.2	1.3	5.0	7.8	0.5
12	4.7	8.0	0.2	4.5	7.7	-0.4	5.0	8.4	0.5	4.9	8.1	0.4	4.8	7.4	0.5	4.8	8.4	0.2	6.6	7.6	5.8
13	0.1	1.5	-2.1	-0.6	1.0	-3.1	0.0	1.7	-2.6	-0.1	2.0	-1.8	-0.4	1.6	-1.9	-0.1	2.2	-2.2			
14	0.2	2.6	-2.1	0.0	2.2	-2.4	0.8	2.8	-2.1	0.8	2.9	-1.3	0.4	2.3	-2.0	0.6	3.3	-1.8			
15	3.0	5.4	0.7	2.6	4.0	0.6	3.5	5.0	0.7	2.7	4.2	0.7	3.8	6.0	0.2	3.6	7.3	0.4			
16	1.3	3.3	0.1	1.1	2.7	-0.9	2.5	4.8	0.4				4.0	7.7	0.7	4.5	8.7	1.8			
17	2.2	7.0	-1.0	3.3	7.7	0.7	2.3	8.6	-2.2				3.4	9.9	-1.2	4.3	11.0	0.5			
18	4.7	11.8	-1.5	6.5	11.6	0.9	5.0	11.4	-2.8				3.6	12.5	-3.0	4.3	12.3	-1.8	6.7	12.0	0.9
19	4.7	11.1	-0.7	6.9	10.5	2.7	4.7	11.6	-2.0				3.8	11.8	-2.7	5.4	13.1	-0.6	4.5	12.4	-2.2
20	13.3	15.2	6.6	12.5	14.1	9.3	13.6	15.9	10.8	14.2	16.7	12.0	10.5	17.7	-0.4	10.4	17.2	1.7	11.9	16.8	0.6
21	5.7	13.4	2.2	5.4	12.9	2.0	6.5	13.5	3.1	8.6	15.6	4.0	8.8	15.8	4.4	8.1	14.8	4.0	9.3	16.2	3.7
22	3.7	6.6	1.9	3.6	6.5	1.9	4.5	7.2	3.0	4.8	7.8	1.9	4.6	7.9	2.2	4.9	8.4	3.0	4.8	7.8	2.1
23	3.8	5.8	2.7	3.5	5.4	2.1	4.0	5.5	1.9	3.6	5.5	2.4	3.5	5.5	1.8	3.9	6.7	2.5	4.1	5.0	3.2
24	5.6	8.7	1.4	6.1	8.9	3.3	6.3	8.8	1.1	4.6	10.7	-1.2	5.6	11.0	0.0	5.6	11.2	-0.4	6.3	10.4	0.3
25	7.4	9.9	4.0	6.8	9.2	3.5	7.6	9.4	5.1	6.9	9.8	2.0	7.0	9.8	4.6	6.9	9.2	5.1	7.8	9.9	3.5
26	4.2	8.7	0.8	4.8	8.1	1.5	5.0	7.9	0.6	5.1	8.4	-0.1	4.4	8.9	1.4	5.1	10.4	0.9	4.9	8.3	0.2
27	7.4	10.5	-0.6	8.0	10.6	3.6	8.1	11.2	-0.7	5.6	13.9	-3.7	6.2	12.7	-3.5	6.0	13.7	-2.5	6.9	12.7	-3.4
28	10.1	12.5	7.8	9.7	11.8	7.8	10.2	12.4	8.2	9.9	11.8	7.0	9.9	12.6	7.1	9.3	12.1	6.2	10.5	13.3	8.9
29	6.7	8.5	5.1	6.2	8.0	4.4	6.5	8.3	4.9	7.0	8.9	5.1	6.6	8.3	4.8	6.7	8.9	4.9	7.6	9.0	6.0
30	6.8	8.9	4.6	6.7	9.1	5.5	7.0	8.9	4.4	6.8	10.7	4.1	7.0	10.4	5.2	7.2	10.2	5.2	7.7	9.6	5.4
31	5.2	11.5	1.0	6.7	10.6	3.3	4.7	10.3	-0.6	6.9	11.2	1.1	7.2	11.1	1.9	7.4	11.4	4.0	7.6	11.1	2.0
月極値		15.2	-2.1		14.1	-3.1		15.9	-2.8		16.7	-3.7		17.7	-3.5		17.2	-2.5		16.8	-3.4
起日		20	14		20	13		20	18		20	27		20	27		20	27		20	27
上旬平均	3.3	6.7	0.9	3.3	6.1	1.1	4.1	7.1	1.1	3.9	7.3	1.3	3.8	7.2	1.1	3.7	7.2	1.2	4.5	7.5	1.6
中旬平均	4.0	7.5	0.3	4.4	7.1	1.1	4.3	7.9	0.3	2.6	5.2	-0.3	3.8	8.5	-0.9	4.2	9.1	0.0	7.1	12.3	-0.4
下旬平均	6.1	9.5	2.8	6.1	9.2	3.5	6.4	9.4	2.8	6.3	10.4	2.1	6.4	10.4	2.7	6.5	10.6	3.0	7.0	10.3	2.9
月平均	4.5	8.0	1.4	4.6	7.5	2.0	5.0	8.2	1.5	4.8	8.3	1.4	4.7	8.7	1.0	4.8	9.0	1.4	6.0	9.4	1.9
0°C未満日数	0	0	7	1	0	5	0	0	8	1	0	5	1	0	8	1	0	7	0	0	2
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	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	23			13			24			0			11			10			22		

) : 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。

× : 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。

空白: 施設更新によりデータが無い。

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2010年1月
 単位: °C 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			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	2.2	4.5	0.1	-0.5	1.3	-2.6	-2.8	-1.1	-4.5	-3.6	-2.4	-5.1	0.5	2.3	-1.4	2.7	5.4	0.5	-1.8	0.3	-3.7
2	5.9	9.6	3.5	3.4	6.2	0.2	0.7	4.6	-2.7	-0.5	2.1	-4.6	3.1	7.1	-0.6	7.8	11.8	5.0	0.9	5.6	-3.1
3	5.1	9.2	0.7	3.5	6.6	0.7	0.9	3.0	-1.5	0.2	3.2	-3.4	3.4	7.0	-2.5	5.5	9.7	0.4	1.2	5.1	-4.1
4	5.6	10.4	-0.7	5.1	10.2	-1.4	3.1	9.0	-2.9	1.0	5.7	-6.0	3.5	10.8	-4.0	6.4	13.2	-0.8	1.4	8.0	-6.3
5	3.9	7.6	2.2	2.2	5.1	-0.5	0.0	3.6	-2.5	-1.0	2.7	-2.8	2.5	6.6	0.7	4.2	9.0	2.5	-0.3	3.9	-2.0
6	2.5	4.3	1.0	-0.1	1.8	-1.0	-2.1	0.2	-3.3	-2.9	-2.0	-3.8	1.2	2.3	-0.2	2.9	3.8	1.8	-1.8	-0.4	-2.4
7	2.3	4.2	0.4	0.5	1.7	-0.6	-0.7	0.7	-2.8	-1.2	-0.4	-2.8	0.8	2.2	-0.5	3.4	5.9	0.2	-0.5	0.9	-2.1
8	2.1	5.5	0.4	1.2	5.2	-0.1	0.4	4.5	-0.9	-0.3	2.4	-3.0	1.2	4.3	-0.2	3.1	6.7	0.5	0.4	5.0	-2.7
9	4.6	9.0	0.6	2.0	6.0	-0.9	0.8	4.6	-1.3	-0.1	3.1	-4.0	1.4	5.5	-0.8	6.1	9.2	0.8	1.1	5.2	-2.6
10	5.2	6.8	2.4	1.8	3.9	-0.7	0.6	3.8	-2.1	0.3	2.1	-1.2	2.3	5.7	0.7	6.3	8.3	3.9	0.9	3.9	-1.0
11	4.4	6.1	1.9	2.2	6.2	-0.8	0.5	4.4	-2.4	0.7	2.9	-1.3	2.1	4.2	0.4	6.7	8.6	3.4	1.1	3.8	-1.1
12	4.8	7.8	1.4	2.3	5.1	-0.6	0.0	3.5	-3.4	-0.2	2.4	-4.3	2.2	5.3	-0.7	5.2	8.2	1.9	0.6	3.8	-2.4
13	0.1	2.0	-1.7	-2.4	-0.1	-3.9	-4.4	-2.6	-5.4	-5.1	-3.7	-6.1	-1.1	0.8	-2.9	0.6	2.4	-1.6	-4.1	-1.9	-5.0
14	1.0	3.1	-1.1	-1.8	-0.2	-3.3	-4.1	-1.7	-6.2	-4.3	-2.8	-5.7	-0.6	1.5	-2.4	1.4	3.5	-0.3	-3.1	-1.6	-4.7
15	4.5	7.1	0.6	1.2	4.0	-2.0	-1.8	2.1	-5.6	-1.4	1.7	-4.4	1.8	5.7	-1.8	5.3	6.6	1.8	-0.5	2.7	-3.6
16	4.6	7.5	2.4	1.4	5.1	-1.1	-1.0	3.1	-4.2	-0.9	2.7	-3.5	2.2	6.7	-1.4	5.0	8.9	2.3	0.2	4.4	-2.8
17	4.1	9.5	-0.4	1.5	7.1	-2.3	-0.9	5.4	-5.4	-0.5	5.0	-4.7	1.9	8.8	-2.5	4.7	10.1	0.8	-0.1	6.4	-4.3
18	4.6	12.2	-1.2	2.5	10.7	-4.0	-0.6	8.1	-8.5	-0.7	7.7	-6.9	2.2	11.8	-5.0	6.1	12.5	0.4	-0.2	9.1	-7.6
19	6.5	13.6	-0.2	2.9	14.4	-3.0	0.6	12.2	-5.8	1.4	8.4	-5.6	3.7	12.3	-2.0	6.0	13.3	0.2	0.6	9.9	-3.9
20	11.5	16.4	5.2	10.8	15.6	-0.3	6.6	12.8	-3.2	7.2	10.5	2.7	8.2	16.4	-1.5	14.7	18.8	3.2	4.6	13.2	-3.5
21	9.3	15.6	3.7	7.9	14.4	2.7	3.8	11.3	1.1	4.6	10.3	-0.7	8.0	14.2	2.8	10.9	16.6	5.7	5.3	11.4	0.0
22	5.3	9.0	3.1	3.4	6.4	1.5	1.7	4.9	-0.8	1.3	3.9	-1.0	4.2	8.0	2.3	6.8	9.1	3.8	2.9	6.7	0.2
23	3.4	5.0	0.7	1.6	3.2	0.2	-0.2	2.3	-2.3	-1.2	0.3	-2.6	1.9	3.7	-0.1	4.4	5.7	3.3	0.0	1.7	-1.2
24	5.7	10.0	0.7	4.1	9.5	-1.2	0.5	8.0	-4.7	0.3	6.8	-4.9	3.7	10.5	-2.6	7.1	10.2	3.8	1.0	9.1	-5.0
25	6.6	10.0	1.8	5.0	7.5	0.0	2.3	5.2	-2.9	1.6	3.9	-2.3	4.5	8.9	0.7	8.3	10.6	6.9	1.5	5.8	-2.5
26	4.9	8.2	0.5	2.0	7.0	-1.9	0.4	6.6	-4.2	0.0	4.7	-4.4	2.0	7.9	-2.8	5.8	8.9	1.8	0.6	7.4	-4.3
27	6.7	13.1	-0.7	4.9	12.5	-5.1	3.1	11.4	-7.0	2.9	8.7	-5.6	4.8	13.9	-5.1	7.5	14.2	-1.8	2.6	10.8	-7.8
28	10.0	12.7	8.2	8.3	11.3	3.4	6.3	10.8	-0.4	5.2	8.2	0.4	9.1	12.9	2.8	11.5	15.0	9.8	7.1	10.1	0.8
29	7.3	9.0	5.5	5.2	8.6	1.7	1.8	6.7	-2.2	2.2	5.3	-1.6	6.1	9.3	2.3	8.2	10.3	6.1	4.1	8.1	0.6
30	7.4	10.2	5.7	5.9	10.4	3.4	3.4	9.6	-1.5	3.3	7.7	-0.3	5.6	11.0	0.2	8.6	10.9	6.9	4.4	10.5	-0.9
31	7.4	11.8	2.7	6.6	11.5	2.3	4.1	9.8	-0.1	3.9	8.3	-1.2	5.8	10.5	2.4	8.0	11.5	4.1	4.2	8.5	-0.6
月極値		16.4	-1.7		15.6	-5.1		12.8	-8.5		10.5	-6.9		16.4	-5.1		18.8	-1.8		13.2	-7.8
起日		20	13		20	27		20	18		20	18		20	27		20	27		20	27
上旬平均	3.9	7.1	1.1	1.9	4.8	-0.7	0.1	3.3	-2.4	-0.8	1.7	-3.7	2.0	5.4	-0.9	5.1	8.8	1.4	0.2	3.8	-3.0
中旬平均	4.6	8.5	0.7	2.1	6.8	-2.1	-0.5	4.7	-5.0	-0.4	3.5	-4.0	2.3	7.4	-2.0	5.6	9.3	1.2	-0.1	5.0	-3.9
下旬平均	6.7	10.4	2.9	5.0	9.3	0.6	2.5	7.9	-2.3	2.2	5.9	-1.9	5.1	10.1	0.3	7.9	11.2	4.6	3.1	8.2	-1.9
月平均	5.1	8.7	1.6	3.1	7.0	-0.7	0.7	5.4	-3.2	0.4	3.7	-3.2	3.2	7.7	-0.8	6.3	9.8	2.5	1.1	5.7	-2.9
0°C未満日数	0	0	7	4	2	21	10	3	30	15	5	29	2	0	21	0	0	4	9	3	27
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	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	22			11			0			0			0		37			0			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2010年1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
1	-1.3	0.7	-3.0	2.5	5.4	0.5	2.8	5.1	1.2	-0.3	1.8	-1.8	-1.0	1.3	-2.2
2	3.4	6.9	-0.9	5.9	10.4	2.2	6.8	10.8	3.0	3.6	8.0	-0.4	1.1	8.2	-1.9
3	1.5	5.2	-3.9	4.8	10.2	-0.2	5.5	10.5	-0.3	3.1	7.5	-2.5	2.7	7.7	-3.1
4	2.2	10.0	-6.0	5.5	12.3	-0.8	5.8	13.5	-1.6	3.7	10.9	-4.1	2.9	10.1	-4.7
5	0.4	4.0	-1.1	3.7	7.3	1.2	4.4	8.2	2.2	1.3	5.6	-0.4	0.7	5.4	-1.2
6	-1.1	-0.4	-2.2	2.4	3.8	1.7	3.1	3.7	2.4	-0.5	1.2	-1.4	-1.0	0.2	-1.7
7	-1.5	-0.6	-2.8	2.6	4.6	0.9	3.1	4.4	1.8	0.3	3.5	-3.0	-0.3	2.4	-3.3
8	0.3	2.8	-1.1	2.1	6.1	0.0	2.9	5.2	0.5	0.4	3.0	-2.2	-0.2	2.6	-4.1
9	0.7	4.7	-2.8	4.9	9.6	1.7	5.7	10.1	1.9	2.4	7.0	0.1	1.8	5.9	0.0
10	1.1	3.8	-0.7	5.5	7.2	3.3	6.4	7.7	3.4	2.8	5.9	1.0	2.9	5.5	0.1
11	1.7	5.1	-0.6	5.4	7.1	3.3	6.0	8.5	3.3	3.8	7.5	0.6	2.5	5.6	-0.5
12	0.7	3.1	-2.1	4.4	6.7	1.5	5.1	7.4	2.3	3.0	5.7	0.2	2.3	4.3	-0.7
13	-3.7	-1.9	-5.0	0.5	1.9	-1.7	1.1	2.4	-1.2	-2.1	0.3	-4.3	-2.9	-0.6	-5.6
14	-2.8	-1.0	-4.0	0.8	4.2	-0.6	1.7	3.9	0.0	-1.2	1.3	-3.8	-2.2	0.0	-3.8
15	0.3	3.5	-2.8	5.0	6.3	0.4	5.4	6.7	1.9	0.8	3.5	-0.4	0.6	3.1	-2.9
16	-0.3	4.4	-4.0	4.4	7.8	1.2	5.1	8.5	2.1	1.7	7.3	-1.5	0.8	5.7	-1.5
17	-0.9	6.5	-5.7	3.9	9.5	0.6	4.4	10.2	0.2	1.6	9.5	-2.7	0.5	7.5	-3.2
18	-0.9	8.9	-8.8	4.9	13.1	-0.6	5.0	13.2	-1.4	2.0	12.7	-4.6	0.9	11.1	-5.5
19	0.1	12.3	-7.6	5.9	13.8	1.2	5.9	13.8	-0.6	4.0	16.1	-2.6	2.5	14.3	-2.2
20	9.2	14.9	-3.3	12.7	17.5	3.8	12.2	18.5	2.9	9.8	16.9	0.9	6.9	14.4	-1.4
21	7.2	12.6	2.2	10.4	15.9	5.6	11.2	16.3	6.9	9.7	14.8	4.4	8.0	14.7	2.9
22	2.3	4.7	0.2	6.0	8.9	3.4	6.7	9.2	4.4	4.0	8.6	0.9	4.4	7.2	1.6
23	0.0	2.3	-1.2	3.1	5.3	0.7	4.0	5.5	2.3	0.9	2.5	-1.8	0.6	2.1	-2.6
24	2.5	8.1	-3.9	4.6	11.0	0.3	6.1	11.1	0.9	2.9	10.5	-3.1	1.4	9.4	-3.8
25	4.1	5.6	-1.2	7.4	9.7	3.6	8.3	10.0	6.4	5.1	9.3	-0.7	3.9	7.9	-0.3
26	0.2	6.9	-5.0	4.2	8.1	0.0	4.2	8.5	-0.1	1.8	8.7	-2.7	1.6	7.2	-3.5
27	3.4	12.7	-8.8	6.9	14.7	-2.3	7.3	15.5	-2.7	5.2	13.7	-5.3	3.5	11.6	-6.7
28	7.2	12.8	-0.6	10.0	13.0	3.3	10.7	13.7	4.6	8.8	12.4	1.6	8.3	11.3	1.8
29	4.5	7.2	-0.3	7.5	9.8	4.2	8.4	10.3	4.7	3.9	9.6	-0.2	5.2	8.5	0.0
30	4.7	8.8	-0.8	6.7	10.6	1.6	7.8	11.3	3.1	5.9	12.4	-1.1	6.0	11.2	-0.3
31	4.2	9.6	-1.6	7.5	11.1	2.8	8.4	11.5	4.7	6.6	10.6	3.6	5.4	9.1	2.4
月極値		14.9	-8.8		17.5	-2.3		18.5	-2.7		16.9	-5.3		14.7	-6.7
起日		20	27		20	27		20	27		20	27		21	27
上旬平均	0.6	3.7	-2.4	4.0	7.7	1.1	4.7	7.9	1.5	1.7	5.4	-1.5	1.0	4.9	-2.2
中旬平均	0.3	5.6	-4.4	4.8	8.8	0.9	5.2	9.3	1.0	2.3	8.1	-1.8	1.2	6.5	-2.7
下旬平均	3.7	8.3	-1.9	6.8	10.7	2.1	7.6	11.2	3.2	5.0	10.3	-0.4	4.4	9.1	-0.8
月平均	1.6	5.9	-2.9	5.2	9.1	1.4	5.9	9.5	1.9	3.1	8.0	-1.2	2.3	6.9	-1.9
0°C未満日数	8	4	29	0	0	6	0	0	7	4	0	22	6	1	24
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	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	0			33			34			0			0		

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2010年1月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	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	桜江
1	2.5	2.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0	4.5	0.0
2	7.5	5.5	5.5	6.5	10.0	8.5	5.5	2.5	2.0	8.5	9.5	8.5	5.5	6.5	5.5	3.0
3	2.5	3.0	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0
4	10.0	6.5	6.5	4.5	5.5	3.5	7.0	2.5	4.0	5.0	5.0	6.5	5.0	5.0	4.0	3.0
5	18.5	9.0	17.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	1.0	1.0
6	29.5	16.0	8.0	5.5	3.5	5.0	2.0	5.0	4.0	1.0	0.5	2.5	6.0	0.0	4.5	0.0
7	23.5	14.5	25.5	32.0	42.5	28.0	32.0	41.0	25.0	38.5	33.0	29.5	34.5	13.5	42.5	35.0
8	5.5	2.0	17.0	19.5	18.0	11.5	20.0	6.0	10.0	14.0	11.0	7.0	2.5	19.0	4.0	23.0
9	2.0	0.5	3.0	5.5	4.5	4.5	3.0	3.0	2.0	6.0	1.0	4.5	4.0	1.0	5.0	3.5
10	1.0	0.5	6.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0
11	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.5	1.5	2.0	1.0	2.5
12	2.0	1.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	2.0	0.0	3.0	0.0
13	2.5	0.0	1.0	0.5	0.0	1.5		2.0	10.5	1.0	0.0	5.0	12.0	0.0	10.5	0.0
14	5.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0		2.5	4.0	0.0	0.0	1.5	4.5	0.0	5.0	1.0
15	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	1.5		0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0	0.0
16	5.5	1.5	5.5		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
18	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
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	0.0
20	8.0	5.5	7.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	4.5	5.0	8.0	3.0	4.0	9.5	2.0
21	7.5	5.0	9.0	15.0	19.5	24.0	28.0	20.0	36.5	21.0	11.0	13.5	15.5	9.0	10.5	11.0
22	4.5	1.0	3.5	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	2.0	4.0	3.0	3.0	5.5	4.5	3.5	3.5	3.0	4.5	6.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	1.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	3.5	1.5
28	6.5	5.0	9.5	6.0	6.5	6.5	4.5	4.5	5.5	10.0	5.5	12.0	7.0	2.0	16.0	3.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
31	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	0.5	0.0
最大日降水量	29.5	16.0	25.5	32.0	42.5	28.0	32.0	41.0	36.5	38.5	33.0	29.5	34.5	19.0	42.5	35.0
起日	6	6	7	7	7	7	7	7	21	7	7	7	7	8	7	7
最大1時間降水量	7.5	5.0	6.5	5.0	11.5	9.5	17.0	7.5	11.5	10.0	6.5	6.0	4.5	6.5	5.5	7.0
起日 時分	4 18:59	7 19:44	7 09:54	7 19:27	21 08:25	21 08:56	21 08:35	21 09:09	21 09:00	21 07:23	2 20:36	2 21:20	21 07:32	2 21:15	28 03:18	7 19:16
最大10分間降水量	4.5	3.0	3.0	2.5	3.5	2.5	6.5	2.0	2.5	4.0	2.0	2.5	1.5	3.0	1.5	2.0
起日 時分	4 18:58	20 23:52	7 10:46	7 18:44	21 08:16	21 08:11	21 08:13	21 08:45	21 09:01	21 06:56	21 05:09	7 12:43	28 07:21	21 04:58	28 02:43	21 08:11
上旬合計	102.5	59.5	93.0	78.0	84.0	64.0	69.5	61.0	50.0	73.5	60.0	60.5	65.0	45.0	73.5	68.5
中旬合計	23.5	8.0	17.0	4.5	1.5	5.0	2.0	6.0	18.5	8.0	8.0	16.0	25.5	6.0	30.0	5.5
下旬合計	19.5	12.0	24.0	23.0	30.0	34.5	38.5	28.0	45.0	38.5	21.5	30.0	26.0	14.5	36.5	21.5
月合計	145.5	79.5	134.0	105.5	115.5	103.5	110.0	95.0	113.5	120.0	89.5	106.5	116.5	65.5	140.0	95.5
1mm以上日数	19	15	18	14	10	15	12	12	15	13	10	15	18	10	21	13
10mm以上日数	4	2	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3
30mm以上日数	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
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。
- × : 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。
- 空白 : 施設更新によりデータが無い。

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2010年1月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
2	5.0	0.0	2.5	0.5	7.0	8.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
3	0.0	0.0	2.0	0.5	1.5	2.5	0.0	0.0	1.5	1.0	1.5
4	6.0	1.0	4.5	1.0	5.5	10.0	1.5	2.0	2.0	1.0	2.0
5	1.0	0.0	5.5	0.0	1.5	4.5	0.0	0.0	6.0	6.5	3.5
6	0.5	0.0	7.0	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	1.5	1.0	1.0
7	37.5	26.0	22.5	1.5	52.5	30.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0
8	10.5	20.5	6.0	24.0	23.5	17.0	19.0	20.5	14.0	19.0	10.0
9	4.0	0.5	2.5	3.5	5.0	4.5	0.5	0.5	4.0	1.0	0.5
10	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	2.5	1.5	2.5	3.5	4.5	4.0	2.5	2.5	0.5	0.5
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
13	1.0	0.0	13.5	0.0	4.0	11.0	0.0	0.0	13.0	7.5	11.5
14	1.0	0.0	5.0	0.0	3.0	5.0	0.0	0.0	2.0	2.5	1.0
15	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
16	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
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5.5	0.0	7.0	2.0	4.5	6.5	2.0	3.5	3.0	3.5	5.5
21	8.5	2.0	5.5	0.5	7.0	10.5	1.0	1.0	8.5	5.5	6.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
23	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.5	0.5	0.5	1.5	1.0	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
25	4.0	2.5	3.0	3.0	5.5	8.0	2.0	1.5	3.5	1.0	1.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.5	1.0	3.0	1.5	1.5	3.0	1.0	1.0	2.5	3.0	2.5
28	6.5	2.0	10.0	1.5	4.5	4.5	2.0	2.5	6.5	3.0	7.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5
最大日降水量	37.5	26.0	22.5	24.0	52.5	30.0	19.0	20.5	14.0	19.0	11.5
起日	7	7	7	8	7	7	8	8	8	8	13
最大1時間降水量	9.5	9.5	4.5	5.5	6.0	7.5	4.5	5.0	3.5	4.0	3.5
起日 時分	7 16:57	7 22:45	28 03:08	8 18:26	7 16:51	4 20:37	8 19:41	8 01:59	8 21:35	8 17:00	28 03:14
最大10分間降水量	2.5	2.5	1.0	3.0	1.5	2.5	2.0	2.5	1.0	1.0	1.0
起日 時分	7 16:42	7 22:13	28 03:16	8 17:41	21 08:55	4 19:47	8 18:51	8 04:03	28 03:00	13 07:00	28 03:12
上旬合計	65.5	48.0	54.0	31.0	98.5	82.0	21.0	23.0	34.0	30.5	18.5
中旬合計	9.0	2.5	28.5	4.5	15.5	27.5	6.0	6.0	21.0	14.5	20.0
下旬合計	23.0	7.5	23.0	6.5	21.0	28.0	6.5	6.5	22.5	14.5	19.5
月合計	97.5	58.0	105.5	42.0	135.0	137.5	33.5	35.5	77.5	59.5	58.0
1mm以上日数	15	8	19	9	17	18	8	8	17	15	14
10mm以上日数	2	2	3	1	2	5	1	1	2	1	2
30mm以上日数	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年1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	
1	6.6	10.6	W	19.7	W	WNW	9.3	13.8	WNW	20.6	WNW	WNW	5.5	8.8	W	16.1	W	W	5.1	8.8	W	15.9	W	W	7.0	10.3	WSW	14.9	WSW	W	
2	4.7	8.8	W	14.8	W	WNW	7.1	12.1	WSW	18.0	W	WNW	3.9	8.6	W	17.9	W	W	3.5	7.3	SSW	11.2	SSW	SSW	5.0	9.7	WNW	13.9	NW	WSW	
3	4.1	8.8	W	15.5	W	WNW	6.1	11.0	WNW	17.0	WNW	WNW	3.4	6.8	W	13.1	WNW	W	3.4	7.7	W	15.6	W	WNW	6.4	11.6	WNW	17.5	WNW	W	
4	4.6	12.4	SW	25.9	SSW	NW	6.6	19.7	SSW	26.2	W	N	3.0	10.3	W	19.3	W	W	3.5	11.4	W	17.5	W	S	5.5	13.9	WSW	21.1	WSW	S	
5	3.8	11.4	WSW	21.3	W	W	5.2	14.8	W	24.2	WSW	NNW	3.4	10.4	W	18.9	W	WSW	6.7	12.8	WSW	20.6	W	WSW	9.5	14.3	WSW	21.6	W	WSW	
6	3.0	7.5	W	13.6	W	NW	5.1	9.1	NW	15.4	NW	NW	3.5	6.6	W	12.1	WSW	W	5.1	8.9	W	14.2	W	WSW	6.7	9.8	W	14.4	W	WSW	
7	2.8	6.3	WNW	12.9	W	WNW	4.1	9.2	WNW	15.4	NW	NNW	2.7	6.5	W	14.6	WNW	W	2.2	7.2	W	12.4	W	W	4.2	10.9	NW	13.9	WNW	WSW	
8	2.2	4.7	NW	8.0	NNW	NW	4.0	7.6	NNW	10.8	N	N	1.7	4.1	N	9.0	N	NE	0.5	2.6	S	4.7	S	WNW	1.6	4.4	NW	5.7	NW	SSW	
9	2.2	6.9	W	12.0	WSW	NW	4.1	10.0	WNW	14.9	WNW	NNW	1.9	5.8	W	10.3	W	WSW	1.8	5.9	W	10.6	W	W	3.2	8.6	WNW	11.3	NW	SSW	
10	2.1	6.8	W	10.4	W	NW	3.2	8.3	NW	15.4	WNW	NNE	1.3	5.7	W	10.2	WSW	W	1.8	5.1	W	10.9	W	WNW	3.3	7.8	WNW	11.3	W	SSE	
11	2.0	5.0	W	8.8	WNW	WNW	3.4	8.4	W	12.3	W	W	1.3	4.2	W	9.1	W	W	1.2	3.0	SSW	4.8	S	E	1.8	4.7	S	6.7	SSE	SSW	
12	4.0	11.1	W	20.2	WNW	WNW	6.4	13.2	WNW	21.6	WNW	WNW	3.9	9.9	W	16.8	WSW	W	3.7	10.0	W	16.2	W	W	5.6	12.7	WNW	16.5	W	W	
13	7.8	12.3	W	22.5	W	W	10.4	15.3	WNW	24.7	W	WNW	6.7	10.1	W	19.0	W	W	6.4	10.7	W	20.4	W	W	9.7	14.2	WNW	20.1	WNW	W	
14	5.0	9.9	W	18.5	W	W	7.8	13.0	WSW	19.5	WNW	WNW	4.6	8.5	W	15.1	W	W	5.5	9.3	W	17.9	W	W	7.3	11.9	W	17.5	W	W	
15	4.0	8.6	W	17.5	W	WNW	6.2	11.1	WNW	19.0	NW	WNW	3.9	7.7	W	14.2	W	W	2.6]	5.7]	W]	10.6]	NW]	WNW]	4.8	8.9	WNW	11.8	WNW	W	
16	1.9	4.2	NE	8.1	N	NW	3.6	7.3	NNE	10.3	N	N	1.1	4.2	W	8.3	W	ESE							3.4	6.3	NNW	7.7	NW	NNW	
17	1.6)	4.2)	ENE)	6.3)	ENE)	NW	2.2	5.1	NE	6.7	NE	NW	0.7	3.0	WSW	6.2	WNW	ENE							3.2	7.2	WNW	9.8	NW	SSE	
18	2.6	8.2	WSW	16.4	SW	NW	4.4	11.0	WSW	15.9	WNW	W	1.9	7.6	W	12.5	W	ENE							3.8	10.8	WSW	14.4	WSW	SSW	
19	1.9)	4.4)	SSE)	6.3)	SSE)	NW	2.7	5.9	WSW	7.7	WSW	NNW	1.0	3.3	WSW	6.7	SW	ENE							1.8)	4.7)	SSE)	6.2)	SE)	SSE	
20	5.5	11.2	SW	19.8	SW	SW	7.7	14.1	SSW	18.0	SW	SW	3.8	7.1	WSW	15.8	WSW	SW	4.6]	8.3]	SW]	11.5]	SW]	SSW]	3.9	10.7	SSW	14.9	S	SSW	
21	3.2	8.1	NNE	15.9	NNE	NNE	6.4	12.6	NNE	17.0	NNE	NNE	2.5	6.9	NNE	14.5	NNE	NNE	2.9	8.3	NNE	15.8	NNE	N	4.4	10.5	NNE	13.9	NNE	WSW	
22	3.5	8.3	W	14.5	WSW	WNW	5.5	10.5	WSW	15.9	W	WNW	3.1	6.9	W	14.2	WSW	E	3.7	8.7	SW	16.6	W	WSW	5.5	12.3	W	16.5	WSW	W	
23	3.8	6.3	W	11.1	W	W	5.6	10.0	WSW	14.4	WSW	WNW	3.3	5.8	W	12.3	W	W	3.7	7.2	W	11.4	W	SW	4.8	9.1	WSW	14.4	WSW	W	
24	3.9	9.8	WSW	15.2	WSW	WSW	7.7	12.4	WSW	16.5	WSW	WSW	3.7	6.3	W	14.0	WSW	WSW	3.3	9.8	SW	14.5	SW	SW	5.1	11.9	WSW	15.9	WSW	WSW	
25	6.4	11.5	W	18.6	WSW	W	9.2	12.7	WSW	19.0	W	WSW	4.9	8.2	W	16.0	WSW	W	4.1	10.0	W	14.7	W	SSW	4.8	11.5	WNW	14.9	WNW	WSW	
26	2.0	6.8	WSW	11.1	W	NW	3.2	6.9	W	10.8	W	NW	1.7	4.5	W	9.5	WSW	W	2.3	6.5	W	9.7	W	W	4.1	7.1	WSW	10.3	WSW	SSE	
27	3.8	8.2	SSW	14.6	SSW	SSW	7.0	11.1	SW	13.9	SW	SW	2.7	4.8	SW	10.1	SSW	SW	1.8	5.5	S	8.7	SSE	ENE	3.6	10.6	SSW	14.9	SSW	SSE	
28	4.5	9.6	W	17.9	SSW	NW	6.8	13.7	SW	19.5	WSW	WNW	3.7	9.4	W	19.1	WSW	W	4.5	7.8	W	13.8	W	W	5.4	10.3	WNW	18.0	W	WSW	
29	6.2	10.7	WSW	16.8	WSW	W	8.2	11.3	WSW	17.5	WSW	W	5.1	7.6	W	14.1	W	W	6.8	10.6	W	17.2	W	W	7.0	12.4	WSW	16.5	WSW	W	
30	3.3	6.0	W	12.1	WSW	W	5.0	9.1	W	14.9	W	W	2.6	6.7	W	11.1	W	WSW	3.6	8.1	W	12.6	W	WSW	4.9	8.4	W	11.8	WNW	W	
31	1.9	5.0	W	8.2	WNW	NW	3.0	6.0	WSW	9.3	WNW	WNW	1.1	3.3	W	5.9	WNW	ENE	1.3	4.9	W	7.4	W	ENE	1.8	4.3	NW	5.1	NW	SSE	
月最大		12.4	SW	25.9	SSW			19.7	SSW	26.2	W			10.4	W	19.3	W			12.8)	WSW	20.6)	W			14.3	WSW	21.6	W		
起日		4		4				4		4				5		4				5		5				5		5			
上旬平均	3.6					WNW	5.5					WNW	3.0					W	3.4					WSW	5.2					W	
中旬平均	3.6					W	5.5					WNW	2.9					W	4.2]					W]	4.5					W	
下旬平均	3.9					W	6.1					WNW	3.1					W	3.5					W	4.7					W	
月平均	3.7					W	5.7					WNW	3.0					W	3.5)					W)	4.8					W	
10m/s以上日数		8						20						3							6)								17		
15m/s以上日数		0						2						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		

) : 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。
 × : 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。
 空白 : 施設更新によりデータが無い。

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2010年1月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	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
1	8.7	12.9	WSW	18.3	W	W	3.5	5.1	WSW	15.9	SW	WSW	3.9	5.8	W	12.8	WNW	WNW	1.6	3.7	NNW	9.5	N	SE	2.2	4.8	WSW	8.7	W	WSW	
2	4.1	8.9	W	13.2	W	WSW	2.8	5.6	WNW	11.0	NW	SW	2.4	6.5	NW	11.6	NW	SE	2.3	5.4	SSE	8.9	SSW	SSE	0.9	3.3	WSW	5.9	SW	WSW	
3	5.9	10.5	W	15.7	NW	W	2.9	6.1	WNW	13.5	WNW	W	3.5	7.2	NW	15.4	WNW	WNW	1.5	3.8	N	10.1	NW	N	1.5	5.3	W	10.8	W	W	
4	3.6	13.0	W	21.4	W	W	2.9	8.9	WSW	16.3	W	S	3.0	7.6	WNW	17.9	NW	SE	2.4	6.5	S	14.6	SE	S	2.0	6.5	WSW	14.6	SSW	SSE	
5	9.9	15.7	W	26.3	W	WSW	4.5	7.6	WSW	17.8	W	WSW	4.4	7.5	WNW	16.4	W	WNW	2.3	4.5	S	10.9	SE	SE	3.5	6.9	WSW	13.4	W	WSW	
6	7.4	11.0	WSW	16.7	W	WSW	3.5	6.5	WSW	12.7	SW	WSW	3.5	5.8	NW	12.0	WNW	WNW	2.1	4.6	SSE	11.4	NNW	SE	1.7	4.7	WNW	10.8	WSW	SW	
7	3.8	8.2	W	13.0	W	WSW	2.4	6.0	WSW	10.9	NW	WSW	2.6	5.9	WNW	12.6	W	WNW	0.9	3.7	N	7.6	N	SE	0.9	3.5	WSW	7.7	WNW	SW	
8	1.6	5.2	W	7.8	W	W	0.9	2.8	ENE	4.6	SW	ENE	1.2	3.2	S	5.4	S	SSE	0.3	2.9	NNW	4.0	NNW	NNW	0.2	2.0	NNW	3.2	NW	WNW	
9	2.3	5.9	W	9.5	WNW	WSW	1.8	4.9	WNW	9.7	WNW	WSW	2.2	5.1	NW	9.2	NNW	SSE	0.9	2.7	SE	5.6	S	SSE	0.6	4.1	SW	6.8	SW	WSW	
10	2.7	7.7	W	12.3	WNW	W	1.7	4.5	WNW	10.0	WNW	W	2.2	5.7	WNW	12.1	WNW	SSE	0.9	2.3	SE	4.1	SE	SE	0.2	1.7	NE	2.6	NE	SSE	
11	1.4	3.4	W	4.8	W	W	1.0	2.9	SW	5.1	SW	SSW	2.1	4.1	SSE	6.3	SSE	SSE	0.7	3.2	S	6.5	SSW	SSE	0.4	1.4	NNW	2.7	NW	ENE	
12	5.5	12.4	W	20.3	W	W	2.2	3.0	W	9.0	WNW	WSW	3.1	7.4	NW	14.5	NW	WNW	1.5	3.8	SSE	9.9	S	SE	1.6	5.2	SW	10.4	SW	WSW	
13	9.7	14.2	W	24.0	W	W							5.0	7.5	NW	16.3	W	WNW	2.2	4.7	NNW	12.0	N	N	2.9	5.5	WSW	10.3	WNW	WSW	
14	7.8	13.0	WSW	19.2	W	W							3.8	7.0	WNW	14.3	W	WNW	1.8	4.0	SSE	9.1	NW	SE	2.3	5.0	WSW	9.1	WNW	WSW	
15	4.5	7.7	W	12.5	W	W							3.2	5.2	NW	11.1	WNW	WNW	1.5	4.7	N	9.6	N	N	0.7	4.3	W	7.7	W	W	
16	2.3	6.1	NW	9.4	NW	NW							1.6	3.5	NW	7.0	NW	NNW	0.6	3.3	NNW	5.5	N	N	0.5	2.7	WNW	5.7	NNW	NW	
17	1.8	6.0	W	9.9	W	W							1.7	4.5	NW	8.1	W	SE	0.8	3.4	NW	8.5	NW	S	0.8	3.8	WNW	7.1	WNW	W	
18	2.3	9.3	W	14.2	WSW	W	2.1	6.8	WSW	12.8	WSW	W	2.1	4.5	WNW	10.4	WSW	SE	1.3	4.4	SSE	8.7	SSE	SE	0.9	4.5	SW	9.5	W	WSW	
19	1.1	3.0	ESE	3.9	SE	W	0.6	3.3	NE	4.2	NE	SE	1.8	3.8	SSW	6.6	SSE	SSE	0.9	3.3	SE	6.1	SSE	S	0.3	1.2	WNW	2.2	NW	NE	
20	2.6	7.2	SSW	13.0	SSW	WNW	3.6	7.4	SSE	15.1	SSW	S	2.8	4.4	SE	8.6	SSE	SE	2.7	5.1	SSE	11.4	S	SSE	2.3	5.4	SW	11.1	WSW	SW	
21	3.6	7.9	NNE	12.7	NNE	NE	3.5	6.7	NE	11.1	WSW	WSW	2.3	8.0	N	15.8	N	NNE	2.0	6.1	NNW	11.2	N	NNW	1.0	5.3	NE	13.3	NE	NNE	
22	5.6	11.8	W	17.8	W	W	3.6	8.2	WSW	15.8	W	W	3.2	6.4	NW	12.9	WNW	WNW	1.7	4.8	SSE	12.2	N	NNW	2.3	6.7	W	11.7	W	WSW	
23	5.6	9.5	W	14.3	W	W	3.2	6.2	W	11.7	W	W	2.3	4.9	WNW	10.5	WNW	WNW	1.6	4.7	NNW	11.6	NW	SE	2.1	5.2	WNW	8.9	WNW	W	
24	3.9	10.5	W	16.2	WSW	W	3.2	8.2	WSW	14.7	WSW	SSW	2.3	4.3	W	11.1	WSW	SE	2.3	4.7	SSE	9.9	SSE	SSE	1.3	4.7	W	8.7	W	WSW	
25	5.0	10.4	W	18.0	WNW	WSW	3.6	6.7	WNW	14.2	NW	SW	2.5	6.2	NW	12.7	WNW	SE	2.2	4.8	SSE	9.3	NNW	SSE	1.4	3.8	WNW	8.5	W	SW	
26	2.9	7.3	WSW	10.7	W	WSW	1.7	4.7	WSW	8.9	SW	W	1.9	3.9	W	7.8	WNW	NW	1.0	4.2	NNE	8.4	NNE	ESE	1.0	3.9	WNW	8.3	W	WNW	
27	1.7	7.4	SSW	15.6	SSW	W	2.4	7.1	S	17.4	SSW	S	2.5	6.6	SE	15.5	SE	SE	2.3	6.1	S	13.3	S	S	1.6	5.1	WSW	10.5	SW	SW	
28	5.0	9.2	W	13.7	W	W	4.1	9.6	S	18.5	SSW	W	2.8	6.0	SE	14.6	ESE	NW	2.1	6.0	SSE	13.6	SSE	SSE	2.2	6.7	SW	13.9	SW	WNW	
29	7.2	12.0	W	16.9	W	W	5.0	7.2	WSW	15.5	W	W	3.6	6.2	WNW	13.1	WNW	WNW	2.1	5.0	NNW	15.0	N	SSE	2.4	6.7	WSW	12.4	SW	W	
30	4.6	8.2	W	12.5	W	W	3.2	6.0	WSW	12.8	W	W	2.3	4.1	NW	11.1	WNW	WNW	1.6	4.2	SSE	9.8	NW	SSE	1.4	4.0	WNW	9.2	WNW	W	
31	1.4	3.9	WNW	5.6	NW	ENE	0.9	2.9	WNW	5.3	WNW	WNW	1.3	3.4	SSE	6.1	SSE	SSE	1.1	4.0	N	6.6	N	SE	0.7	2.8	WNW	4.9	NNW	WNW	
月最大		15.7	W	26.3	W			9.6	S	18.5	SSW			8.0	N	17.9	NW			6.5	S	15.0	N			6.9	WSW	14.6	SSW		
起日		5		5				28		28				21		4				4		29				5		4			
上旬平均	5.0					W	2.7					WSW	2.9					WNW	1.5				SE	1.4						WSW	
中旬平均	3.9					W	1.7					SSW	2.7					WNW	1.4				SSE	1.3						SW	
下旬平均	4.2					W	3.1					W	2.5					WNW	1.8				SSE	1.6						WSW	
月平均	4.4					W	2.8					W	2.7					WNW	1.6				SSE	1.4						WSW	
10m/s以上日数		12						0					0							0						0					
15m/s以上日数		1						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) 2010年1月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	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
1	0.9	2.1	SE	7.1	SSE	SE	2.3	4.3	WSW	11.1	WSW	WSW	6.5	8.9	W	15.3	W	W	2.7	6.2	W	13.0	W	W	2.3	5.0	W	9.7	W	W	
2	0.6	2.4	SSE	5.4	WSW	SW	0.9	2.6	E	6.1	NE	SSW	5.6	10.7	SSW	18.6	SSW	W	0.7	2.4	ESE	4.6	W	W	1.4	3.1	SW	7.9	WSW	S	
3	0.9	2.3	N	7.2	N	NNE	1.8	4.8	WSW	9.3	SW	WSW	5.6	11.6	W	17.7	WNW	W	2.4	6.5	W	11.9	W	W	2.2	5.5	NW	10.3	NW	NW	
4	1.3	3.9	SSE	10.1	SE	SSE	2.0	6.6	WSW	16.4	WSW	SSW	6.2	17.8	SW	25.3	WSW	SSW	1.8	7.2	S	14.5	SSW	WSW	2.2	6.4	S	14.8	SSE	N	
5	1.2	2.8	SSE	9.3	ESE	SE	2.9	6.5	WSW	14.6	SW	WSW	8.2	15.4	WSW	29.0	WSW	W	2.6	7.2	W	19.1	W	W	2.7	5.0	W	12.4	W	NW	
6	0.8	2.3	N	6.7	NW	ESE	2.3	4.4	WSW	9.1	WSW	WSW	6.4	8.0	W	14.1	WSW	W	2.3	4.8	W	10.0	W	W	2.2	4.2	W	8.8	SW	W	
7	0.5	1.8	SSE	4.4	SSE	SE	1.4	3.8	WSW	8.2	SW	SW	5.5	8.4	WSW	15.6	WSW	W	2.7	6.0	W	11.3	WNW	W	1.6	4.0	W	8.6	WSW	S	
8	0.1	1.2	N	2.3	SE	N	0.3	2.3	SW	5.9	W	N	2.2	7.6	SSW	11.0	SSW	E	0.3	2.2	W	3.7	W	W	0.4	2.1	S	4.4	WSW	SW	
9	0.3	1.5	SSE	4.0	SE	SSE	0.2	1.8	SSW	3.0	SW	SSE	4.1	8.8	SW	12.8	WSW	SW	0.7	3.5	W	6.8	WSW	W	0.5	2.0	SSE	4.4	WSW	S	
10	0.1	1.0	S	2.5	S	S	0.4	1.8	SW	3.4	SSW	N	2.9	6.8	WNW	11.4	WNW	WNW	0.4	1.6	SE	3.0	S	W	0.9	3.1	NW	6.1	WNW	NNW	
11	0.3	2.3	SE	5.2	SE	S	0.4	1.3	NNE	2.2	SSE	NNE	2.8	6.5	WNW	11.1	WNW	S	0.4	2.3	E	3.3	E	E	0.5	2.2	SSE	3.5	S	N	
12	0.8	2.2	SE	7.7	WNW	ESE	1.6	5.4	WSW	13.3	WSW	WSW	5.3	8.9	W	19.2	WSW	W	2.0	6.1	W	11.7	WNW	W	1.7	5.6	NW	13.2	NW	WNW	
13	1.1	2.7	N	7.8	N	NE	3.1	5.9	WSW	12.2	SW	WSW	8.0	11.4	WNW	20.9	WNW	W	3.2	6.8	W	15.5	W	W	3.2	6.9	NNW	14.5	NW	WNW	
14	1.0	2.3	N	7.2	NNE	N	2.3	5.2	WSW	12.8	WSW	WSW	6.3	9.9	W	18.1	WSW	W	2.8	7.5	W	15.7	W	W	2.1	4.3	NW	12.8	WSW	WNW	
15	0.4	2.7	N	7.6	NNW	N	0.7	3.5	N	8.2	N	WSW	4.2	7.4	WNW	13.3	WNW	W	0.7	2.8	W	7.1	NW	WNW	1.4	4.4	NW	9.9	NNW	NW	
16	0.6	2.3	NNE	4.6	NNW	N	0.6	2.2	WSW	4.6	W	NNE	1.8	4.6	WNW	8.2	WNW	ENE	0.5	2.5	W	4.5	W	W	1.0	3.1	N	5.0	N	N	
17	0.6	2.4	NNW	5.4	N	N	0.6	3.2	WSW	7.4	N	ENE	2.2	4.1	W	7.0	WSW	ENE	0.7	4.5	W	8.8	W	WNW	1.3	4.0	N	7.6	NNE	N	
18	0.5	2.5	SSE	5.2	SE	SSE	0.7	3.7	SW	8.5	W	WSW	4.0	9.8	SW	13.2	SW	ENE	1.1	5.7	WNW	11.0	WNW	W	1.4	3.8	W	9.0	W	N	
19	0.8	2.4	SSE	5.9	SE	SSE	0.6	2.2	E	4.5	NE	ENE	2.3	3.8	ENE	5.3	ENE	ENE	0.5	2.9	ENE	4.2	ENE	ENE	1.2	2.5	W	5.6	S	N	
20	1.2	2.2	S	7.4	SSW	SSE	1.4	4.4	S	11.2	SE	S	6.1	9.5	SSW	16.7	SSW	S	1.1	5.7	S	10.5	SSW	SSW	2.1	4.9	S	11.7	SSW	S	
21	1.4	3.6	N	7.3	NNW	N	1.3	5.1	WSW	13.3	WSW	N	5.3	13.9	SW	20.6	WSW	SW	1.3	7.3	W	12.8	WNW	W	2.2	6.6	N	13.9	WSW	N	
22	1.2	3.3	NNW	8.8	NNW	SE	1.8	6.2	SW	12.3	SW	WSW	6.2	10.2	SW	15.8	WSW	WSW	2.9	6.9	W	14.6	WSW	W	2.0	5.2	W	11.8	WSW	NW	
23	0.7	1.9	N	6.0	NW	NNE	1.1	3.7	WSW	9.2	WSW	SW	4.9	8.0	WSW	13.3	WSW	W	1.5	4.1	W	7.6	WNW	W	1.3	3.3	W	8.1	W	S	
24	1.1	4.4	SSE	7.9	SE	SSE	1.2	4.3	SW	8.8	W	WSW	6.5	10.1	SW	15.1	SW	SSW	1.0	5.1	W	8.7	WNW	W	1.8	4.2	W	9.5	W	S	
25	1.1	2.4	N	7.0	NNE	SSW	1.1	3.8	W	8.4	WSW	WSW	5.7	8.9	WSW	15.1	SW	SSW	1.3	5.4	W	13.3	WNW	WNW	2.0	4.3	NW	8.9	W	S	
26	0.7	2.8	N	7.9	NNW	N	0.8	3.1	WSW	7.0	WSW	WSW	2.9	5.1	W	8.8	WNW	W	1.2	4.9	W	9.8	WNW	W	1.1	3.8	W	7.5	W	N	
27	1.5	4.4	SE	8.6	SE	S	1.8	6.0	S	14.9	S	SSE	3.0	9.3	S	18.3	S	ENE	1.4	5.5	S	11.0	SSW	SSW	1.5	3.8	S	9.4	SSE	N	
28	1.3	3.8	SSE	10.5	SSE	N	1.7	6.2	S	13.2	S	WSW	5.9	12.5	SSW	21.6	S	W	2.4	5.9	W	11.8	SSW	W	2.0	5.1	S	13.2	SSW	W	
29	1.1	2.4	ESE	9.7	NNW	NNE	2.4	5.8	SW	11.9	WSW	WSW	6.8	10.1	WSW	15.5	WSW	W	2.9	7.4	W	14.6	W	WNW	2.5	5.6	WSW	12.7	W	W	
30	0.8	2.1	ESE	5.8	ESE	S	1.1	3.5	SW	6.4	WSW	WSW	5.1	10.6	WSW	16.2	WSW	WSW	1.3	4.5	W	10.1	WSW	WNW	1.5	3.9	WSW	7.5	WSW	SSE	
31	0.6	1.9	N	4.0	N	NNW	0.6	1.8	N	3.6	N	S	2.1	6.7	S	9.9	S	ENE	0.5	2.2	WNW	3.8	NNW	ENE	1.2	3.5	N	5.5	NNW	N	
月最大		4.4	SE	10.5	SSE			6.6	WSW	16.4	WSW			17.8	SW	29.0	WSW			7.5	W	19.1	W			6.9	NNW	14.8	SSE		
起日		27		28				4		4				4		5				14		5				13		4			
上旬平均	0.7					SE	1.5					WSW	5.2					W	1.7				W	1.6						W	
中旬平均	0.7					SSE	1.2					WSW	4.3					W	1.3				W	1.6						N	
下旬平均	1.0					S	1.4					WSW	4.9					W	1.6				W	1.7						S	
月平均	0.8					SSE	1.3					WSW	4.8					W	1.5				W	1.7						N	
10m/s以上日数		0						0						11							0						0				
15m/s以上日数		0						0						2							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) 2010年1月
単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	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
1	7.5	9.8	WNW	15.4	WNW	WNW	3.0	4.8	WNW	10.6	W	WNW	1.2	5.0	NE	10.0	NE	NE	5.7	9.9	NE	20.0	ENE	NE
2	4.7	9.2	NW	12.3	NW	SSE	2.2	4.3	S	8.7	SSW	S	1.6	4.3	SW	7.5	WSW	SW	0.6	5.2	NE	12.8	ENE	SW
3	6.3	12.2	NW	16.5	NW	NW	2.6	5.0	WNW	10.8	WNW	WNW	1.4	5.0	ENE	9.5	ENE	NE	4.5	10.9	ENE	17.4	ENE	NE
4	5.8	11.1	WSW	18.5	S	SSE	2.6	7.3	S	15.7	S	SSW	2.7	8.7	SSW	16.5	SSE	SSW	2.1	7.2	SSW	16.3	SSW	WSW
5	8.9	13.2	W	18.5	WNW	WNW	3.4	5.0	WNW	13.7	W	W	1.2	6.6	SSE	13.7	SSE	SSE	3.5	7.4	NE	16.5	ENE	NE
6	7.1	9.6	NW	13.4	NW	WNW	2.9	4.4	W	10.2	W	WNW	0.3	2.5	NE	4.5	NNE	WNW	4.5	6.4	NE	13.8	NE	NE
7	5.7	8.7	NW	12.9	NW	WNW	2.7	4.1	S	9.5	WNW	SW	1.2	4.1	S	7.7	S	S	3.2	7.6	NE	12.7	NE	NE
8	3.4	7.0	NW	10.8	NW	SSE	1.7	3.7	S	6.6	N	S	0.3	2.2	SW	4.0	SSW	WSW	0.8	3.6	NNE	6.0	NNE	NNE
9	3.4	8.4	NW	11.3	NW	S	1.6	3.4	WSW	7.5	N	ESE	0.5	3.3	SSW	5.9	SSW	SSW	0.7	2.6	NNE	4.6	ENE	NE
10	3.9	8.5	NW	11.8	NW	SSE	1.5	3.5	WNW	7.9	NW	NW	0.3	1.4	SSW	2.5	SSW	S	1.3	5.2	ENE	10.5	ENE	NNE
11	3.0	6.0	SSE	8.7	S	S	1.3	3.6	S	6.5	S	SSW	0.7	3.4	SSW	5.2	SSW	SSW	0.5	1.9	NNE	2.8	NNE	NE
12	6.4	12.5	WNW	17.5	NW	WNW	2.7	6.4	WNW	13.3	WNW	WNW	1.5	4.4	ENE	9.2	NE	ENE	3.8	8.0	NE	16.3	NE	NE
13	9.8	13.8	NW	20.1	NW	WNW	4.0	6.3	WNW	13.9	W	WNW	1.3	5.0	S	12.1	ENE	SSW	3.2	7.4	NE	15.3	ENE	NE
14	7.4	12.4	W	19.5	NW	WNW	3.3	6.1	WNW	13.8	WNW	WNW	1.1	4.4	SSE	10.5	ESE	WSW	3.5	8.3	NE	15.9	ENE	NE
15	5.3	10.0	NW	14.9	WNW	NW	2.1	4.9	WNW	10.7	WNW	NW	0.4	1.8	SW	2.8	SW	SW	1.5	5.1	NE	8.7	NE	NE
16	2.5	5.9	NW	8.7	NNW	SSE	1.3	2.9	WNW	6.5	WNW	SSE	0.5	3.4	SSW	5.5	SSW	SSW	0.6	4.1	NE	7.2	NNE	NE
17	3.1	4.9	S	7.2	S	S	1.0	2.5	NW	6.1	N	SSE	0.6	3.5	NE	6.5	N	NE	0.9	4.7	NE	8.1	ENE	NNE
18	3.9	6.8	WSW	9.8	W	SSE	1.3	3.6	W	9.5	W	SSE	0.7	4.2	SSE	8.4	SSE	SSW	1.2	6.8	ENE	11.9	NE	NE
19	2.7	5.6	SE	7.7	SE	SSE	1.0	2.6	E	4.6	NNW	SE	0.8	4.3	SSW	6.3	SSW	S	0.7	4.0	SW	5.8	SW	NE
20	6.4	9.8	S	15.4	SSW	SSE	2.6	5.8	S	12.3	SSE	S	2.3	5.8	SSW	11.0	SSW	SSW	1.3	4.2	W	7.5	SW	WSW
21	4.1	12.0	W	17.5	W	N	2.3	5.2	WSW	12.7	W	SSW	2.0	5.7	S	13.4	SSW	NNE	3.3	10.3	ENE	17.2	ENE	NE
22	5.8	9.9	NW	13.9	NW	WNW	2.5	4.6	W	10.7	WNW	WNW	1.2	5.8	ENE	12.2	NNE	S	4.8	9.7	NE	19.1	NE	NE
23	4.9	8.2	W	11.8	WNW	WNW	2.2	3.9	WNW	9.0	W	W	0.7	3.2	S	5.9	S	NNE	3.0	7.1	ENE	11.4	ENE	NE
24	4.5	7.6	W	11.3	W	S	2.0	4.0	WNW	7.7	WNW	S	1.1	4.9	SSW	8.3	SSW	SSW	1.0	4.6	SW	8.1	SW	ENE
25	5.5	9.6	WNW	13.9	WNW	S	2.7	4.6	W	10.2	WNW	S	1.8	4.0	SSE	8.1	SSW	SW	2.0	7.0	ENE	11.7	ENE	NE
26	3.6	7.0	NW	10.8	NW	NW	1.4	2.6	WNW	6.7	WNW	ESE	0.8	3.5	N	7.2	NNW	SSW	1.9	5.3	NE	9.7	ENE	NE
27	5.1	13.4	SSE	18.0	SSE	S	2.2	5.3	S	12.0	SSE	S	2.4	6.7	SSW	13.0	WSW	SSW	1.6	5.2	WSW	12.9	SW	WSW
28	5.7	13.7	SSE	19.5	SSE	WNW	2.4	5.6	S	14.6	S	WNW	1.8	7.6	SW	12.2	WSW	SSW	3.5	7.5	NE	14.2	NE	NE
29	6.8	10.6	NW	14.4	NW	WNW	3.1	5.0	WNW	11.8	W	W	1.5	6.8	SSE	13.1	SSE	SSW	3.6	8.3	ENE	15.6	ENE	NE
30	3.4	6.2	W	10.3	W	WNW	1.7	3.6	WNW	7.0	NW	SSW	1.4	5.3	SSW	9.1	SSW	SSW	2.1	5.3	SSW	9.0	SSW	NE
31	2.2	6.2	SSE	8.7	SSE	SSE	1.0	2.7	S	5.3	SSE	SE	0.9	3.8	SSW	6.2	SSW	WNW	0.9	3.3	NE	6.3	NE	NE
月最大		13.8	NW	20.1	NW			7.3	S	15.7	S			8.7	SSW	16.5	SSE			10.9	ENE	20.0	ENE	
起日		13		13				4		4				4		4				3		1		
上旬平均	5.7					WNW	2.4					WNW	1.1					SSW	2.7					NE
中旬平均	5.1					SSE	2.1					WNW	1.0					SSW	1.7					NE
下旬平均	4.7					WNW	2.1					WNW	1.4					SSW	2.5					NE
月平均	5.1					WNW	2.2					WNW	1.2					SSW	2.3					NE
10m/s以上日数		11						0						0						2				
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) 2010年1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	0.3	0.4	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8	0.7	0.2	0.1	0.2	0.4
2	2.8	3.2	2.1	3.0	2.3	0.8	4.0	3.7	0.7	1.5	2.7	2.7	2.2	2.8	1.8	1.9
3	2.7	2.1	0.3	0.6	1.8	2.7	1.9	1.7	2.5	2.0	2.5	3.3	3.1	3.0	2.5	4.9
4	1.3	1.6	3.8	5.1	6.6	6.6	6.5	6.3	6.1	5.6	5.8	6.6	6.6	6.9	6.4	6.5
5	0.4	0.2	0.0	1.1	0.6	0.5	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.6	1.6	2.9	3.2	0.8	0.6	0.8	0.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
7	1.8	1.0	0.2	0.3	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6
8	0.3	0.7	0.0	0.2	0.8	0.3	2.2	2.7	1.2	2.2	1.5	4.1	0.8	0.4	0.0	0.0
9	1.8	2.2	4.1	4.4	4.1	3.9	4.4	4.4	4.1	0.8	3.8	6.1	5.0	6.1	3.1	1.5
10	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
11	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0
12	1.2	1.8	1.1	0.4	0.0	0.2	0.5	0.2	0.0	0.5	0.2	0.7	0.4	0.2	0.4	0.5
13	1.7	1.4	0.2	1.2		0.3	0.1	0.5	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
14	1.8	1.5	0.2	0.9		0.1	0.0	1.2	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2	1.0	1.6	1.8
15	×	1.6	0.2	3.4		4.3	3.5	3.4	2.9	2.6	1.6	2.9	0.6	0.5	0.0	0.2
16	×	2.1		2.4		2.0	1.7	3.2	2.5	2.0	2.2	2.7	1.4	4.4	3.8	4.0
17	×	4.1		7.0		5.8	4.1	5.8	5.7	5.8	7.2	6.5	6.9	6.3	6.6	6.5
18	×	4.4		3.5	1.2	3.8	5.7	5.4	5.0	4.4	6.9	5.7	5.4	7.7	6.0	7.5
19	2.0	6.2		7.7	7.8	7.0	5.9	6.3	5.5	5.7	7.9	4.7	7.6	7.9	6.9	6.4
20	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	0.6	0.8	1.0	0.1	0.4	0.5	1.3	0.1	1.3	1.6	1.2
21	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
22	0.3	1.2	2.5	2.5	1.6	3.0	2.4	2.7	0.6	3.3	3.6	4.1	2.6	4.0	4.2	5.7
23	0.2	1.6	0.6	2.1	0.4	0.5	1.1	2.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	0.0	0.1
24	5.6	5.3	6.3	7.6	6.2	6.1	7.3	8.7	7.1	7.4	7.8	9.3	7.4	8.4	7.2	7.7
25	3.0	3.1	1.3	0.6	1.1	1.2	0.5	0.2	0.1	0.9	1.4	0.6	0.1	0.2	0.7	0.4
26	2.3	2.3	1.9	4.2	6.7	4.6	5.7	7.5	4.5	3.6	3.6	8.1	5.3	5.5	5.2	6.8
27	4.6	4.9	7.9	8.3	8.2	8.2	6.9	7.0	7.3	7.6	8.3	8.2	8.1	7.9	7.1	7.3
28	2.7	2.1	0.9	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	2.0	0.8	1.0	2.1	1.8	2.0
29	7.1	6.9	8.8	7.3	6.3	6.7	6.0	6.7	1.6	5.6	6.8	5.3	5.4	7.6	7.0	7.6
30	1.9	3.0	2.6	4.3	3.3	3.5	4.4	4.6	4.3	4.5	4.0	4.6	4.8	6.4	7.1	7.4
31	2.1	1.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	12.4	13.0	13.4	18.2	17.4	15.5	21.9	22.4	14.6	12.5	17.1	23.5	17.9	19.4	14.4	15.9
旬合計 中旬	7.2	23.4	2.0	27.6	10.6	24.1	22.6	27.2	21.7	21.9	26.7	25.3	22.7	29.3	27.2	28.2
旬合計 下旬	29.8	32.1	32.8	37.4	34.1	33.9	34.6	39.5	26.1	33.4	37.8	41.2	35.0	42.8	40.3	45.0
月合計	49.4	68.5	48.2	83.2	62.1	73.5	79.1	89.1	62.4	67.8	81.6	90.0	75.6	91.5	81.9	89.1
0.1時間未満日数	2)	3	6)	3	3)	5	4	4	10	6	5)	7	7	6	7	6

) : 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。

× : 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。

空白 : 施設更新によりデータが無い。

地域気象観測積雪月報

島根県(68) 2010年1月

単位:cm 1/1頁

観測所名 日付	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	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	1	3	9	1	17	12	23	18	6	4	1	1
2	0	0	3	0	15	1	20	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	3	3	5	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	1	1	3	3	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	8	11	0	0	8	12	12	20	11	20	0	0
7	8	1	0	0	35	34	53	45	22	21	38	38
8	6	1	0	0	37	3	54	3	24	5	45	14
9	4	1	0	0	19	5	40	6	15	3	37	4
10	1	0	0	0	15	3	32	10	9	3	30	1
11	0	0	0	0	14	4	23	5	7	3	26	4
12	0	0	0	0	15	6	23	12	3	3	21	2
13	3	3	2	2	37	25	40	20	20	18	23	9
14	9	8	2	1	43	9	45	9	23	9	26	6
15	6	0	0	0	40	5	43	3	23	2	26	4
16	6	5	0	0	27	2	30	5	10	0	22	2
17	1	0	0	0	24	2	26	6	5	3	19	2
18	0	0	0	0	19	2	23	1	3	4	17	1
19	0	0	0	0	16	8	21	3	0	0	16	8
20	0	0	0	0	15	3	19	1	0	0	14	3
21	0	0	0	0	3	1	12	3	0	0	5	1
22	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	3	1	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	9	11	9	2	43	34	54	45	24	21	45	38
起日	14	6	1	13	14	7	8	7	8	7	8	7
旬合計 上旬		17		1		74		107		56		58
旬合計 中旬		16		3		66		65		42		41
旬合計 下旬		0		0		1		26		0		1
月合計		33		4		141		198		98		100
3cm以上日数	8	5	2	0	19	14	26	20	14	12	15	9
5cm以上日数	6	3	1	0	17	9	22	13	12	5	15	5
10cm以上日数	0	1	0	0	16	4	18	6	8	3	14	2
20cm以上日数	0	0	0	0	7	2	15	3	5	2	10	1
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	2	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	

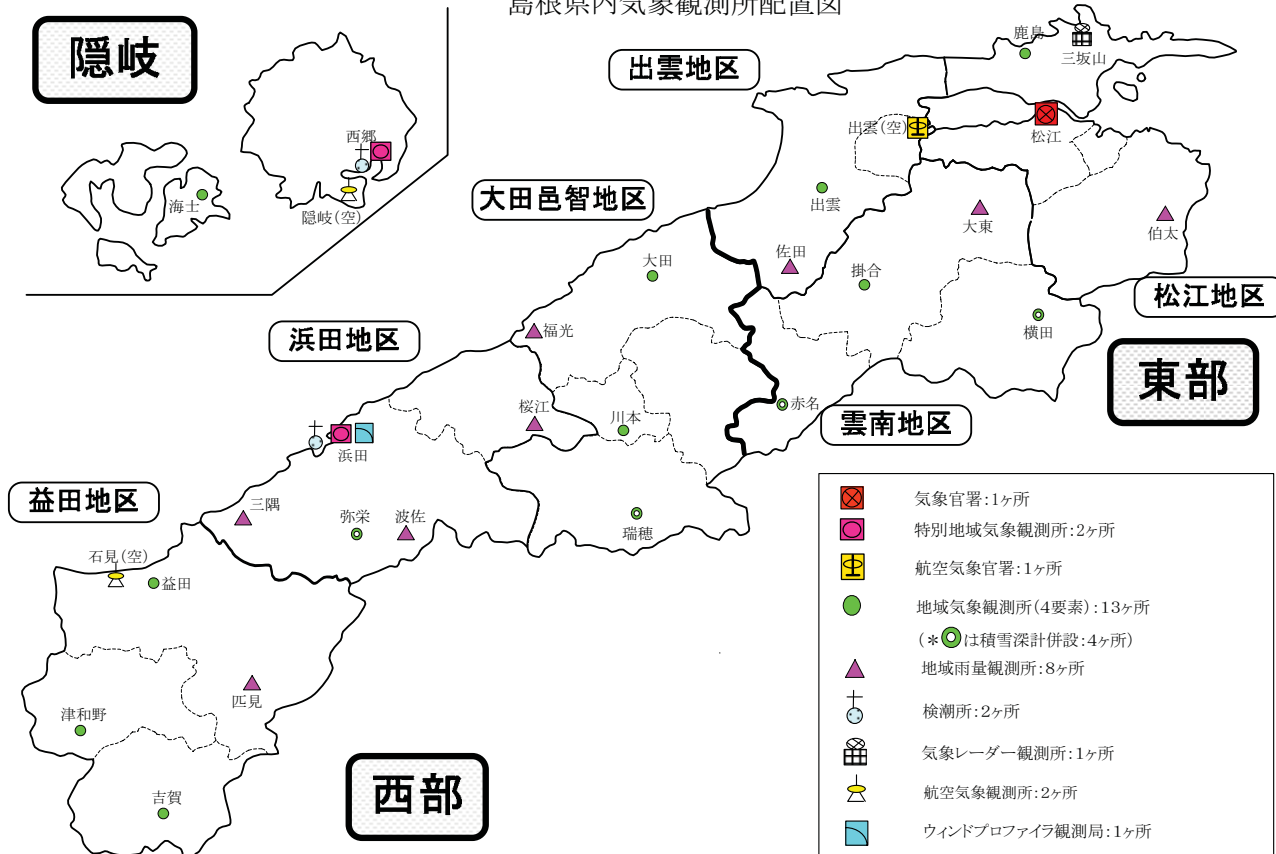
) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

] : 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。

空白: 施設更新によりデータが無い。

島根県内気象観測所配置図



平成21年11月20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°11.4'	132°29.8'	30m
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
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（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村口	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