

島根県の農業気象

平成21年3月

島根県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値

要素		解 説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧(24回)の平均
気温 (°C)	日平均	毎正時の気温(24回)の平均
	日最高	任意の時刻の気温の最高
	日最低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日平均	毎正時の蒸気圧(24回)の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度(24回)の平均
	日最低	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	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	前日23時30分から翌日00時30分までの任意の1時間についての降水量の最大(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大10分間	前日23時55分から翌日00時05分までの任意の10分間についての降水量の最大(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降雪の深さの合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ(24回)の合計(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
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

3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 2009年3月1日-2009年3月31日	3～5
2009年（平成21年）3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
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	14～15
松 江	（14～15）
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	16～19
浜 田	（16～17）
西 郷	（18～19）
地域気象観測気温月報	20～22
地域気象観測降水量月報	23～24
地域気象観測風向・風速月報	25～28
地域気象観測日照時間月報	29
地域気象観測積雪月報	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

3月の天気概況

天気は周期的に変化したが、中頃は高気圧に覆われて晴れる日が多く、気温が高くなった。西郷では、19日に観測開始以来3月としては、日最高気温と日最低気温が高い方から1位となった。

上旬:天気は周期的に変化し、気圧の谷の影響で雨となる日もあった。

中旬:前半の天気は周期的に変化したが、後半は高気圧に覆われる日が多く、気温は高くなった。

下旬:天気は周期的に変化し、寒気の影響により、曇りや雨の日もあった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成21年3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	6.8	5.9	0.9	7.9	7.2	0.7	7.9	7.2	0.7	6.3	5.3	1.0
	中旬	10.9	7.1	3.8	12.1	8.1	4.0	12.1	8.1	4.0	10.5	6.3	4.2
	下旬	8.1	8.7	-0.6	9.2	9.5	-0.3	9.2	9.5	-0.3	6.3	7.8	-1.5
気温(°C) 最高気温 の平均	月	8.6	7.3	1.3	9.7	8.3	1.4	9.7	8.3	1.4	7.6	6.5	1.1
	上旬	10.9	10.7	0.2	12.4	11.3	1.1	12.4	11.3	1.1	10.8	9.6	1.2
	中旬	16.5	12.1	4.4	17.0	12.3	4.7	17.0	12.3	4.7	14.9	10.8	4.1
	下旬	13.0	13.7	-0.7	14.0	13.7	0.3	14.0	13.7	0.3	11.3	12.1	-0.8
最低気温 の平均	月	13.4	12.2	1.2	14.5	12.5	2.0	14.5	12.5	2.0	12.3	10.9	1.4
	上旬	3.3	1.8	1.5	4.0	3.1	0.9	4.0	3.1	0.9	2.1	1.0	1.1
	中旬	5.6	2.6	3.0	6.8	3.8	3.0	6.8	3.8	3.0	5.7	1.5	4.2
	下旬	3.2	4.2	-1.0	4.2	5.2	-1.0	4.2	5.2	-1.0	1.2	3.3	-2.1
降水量(mm)	月	4.0	2.9	1.1	5.0	4.0	1.0	5.0	4.0	1.0	2.9	2.0	0.9
	上旬	19.5	37.7	52%	38.5	37.7	102%	38.5	37.7	102%	27.0	34.1	79%
	中旬	37.5	40.1	94%	18.0	36.7	49%	18.0	36.7	49%	26.0	36.4	71%
	下旬	34.0	50.2	68%	21.0	48.0	44%	21.0	48.0	44%	45.0	44.1	102%
日照時間(h)	月	91.0	128.0	71%	77.5	122.3	63%	77.5	122.3	63%	98.0	114.6	86%
	上旬	26.4	39.9	66%	36.0	41.1	88%	36.0	41.1	88%	35.8	43.2	83%
	中旬	57.7	44.9	129%	58.3	44.9	130%	58.3	44.9	130%	51.3	48.2	106%
	下旬	52.7	51.7	102%	63.6	54.2	117%	63.6	54.2	117%	46.5	56.2	83%
	月	136.8	136.4	100%	157.6	140.2	112%	157.6	140.2	112%	133.6	147.6	91%

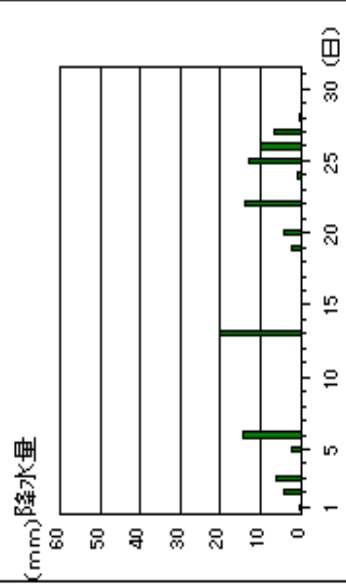
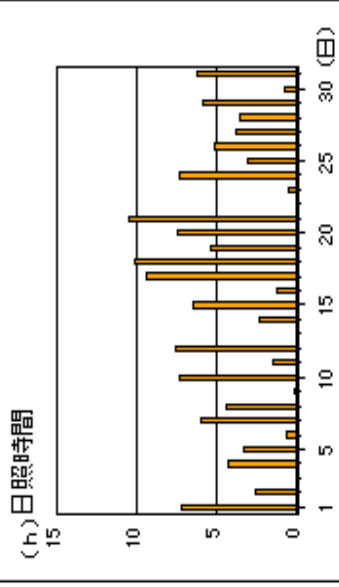
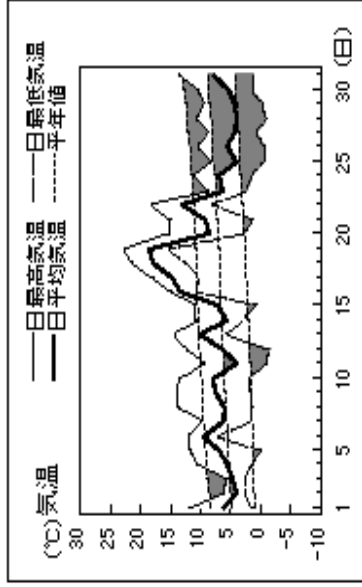
) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

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。

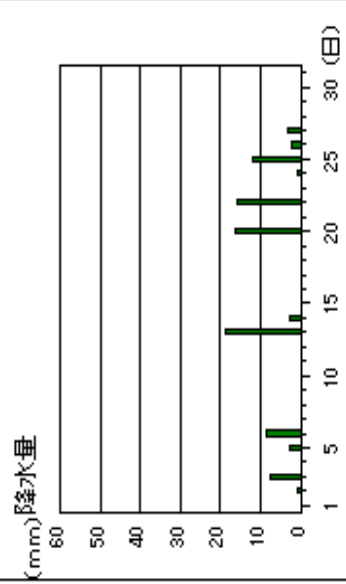
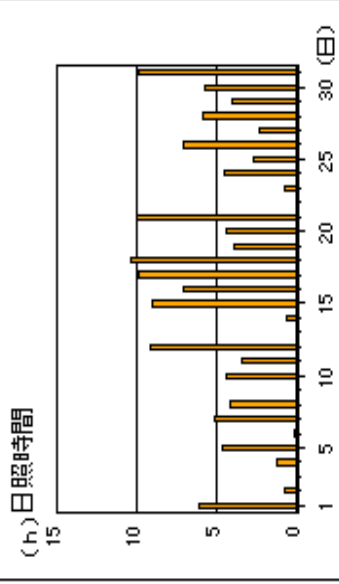
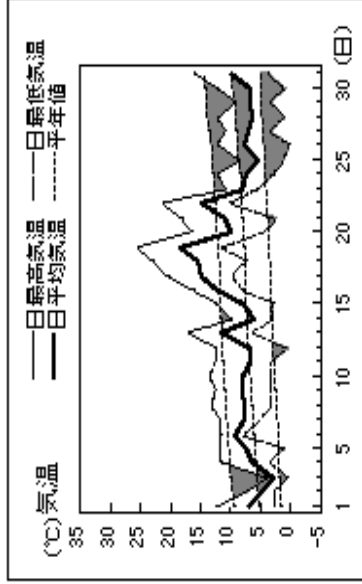
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2009年3月1日-2009年3月31日

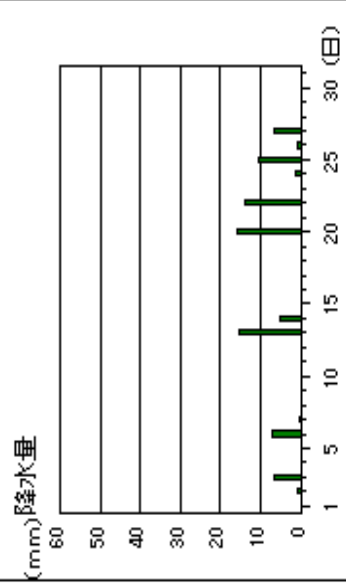
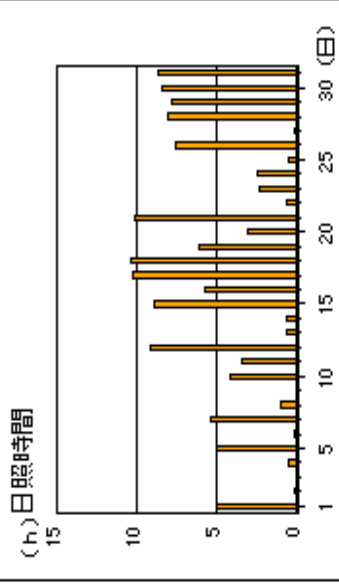
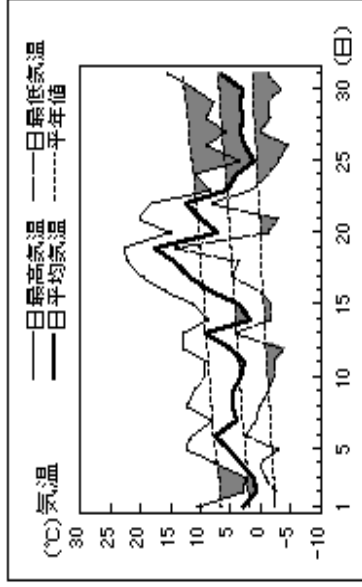
西郷



松江

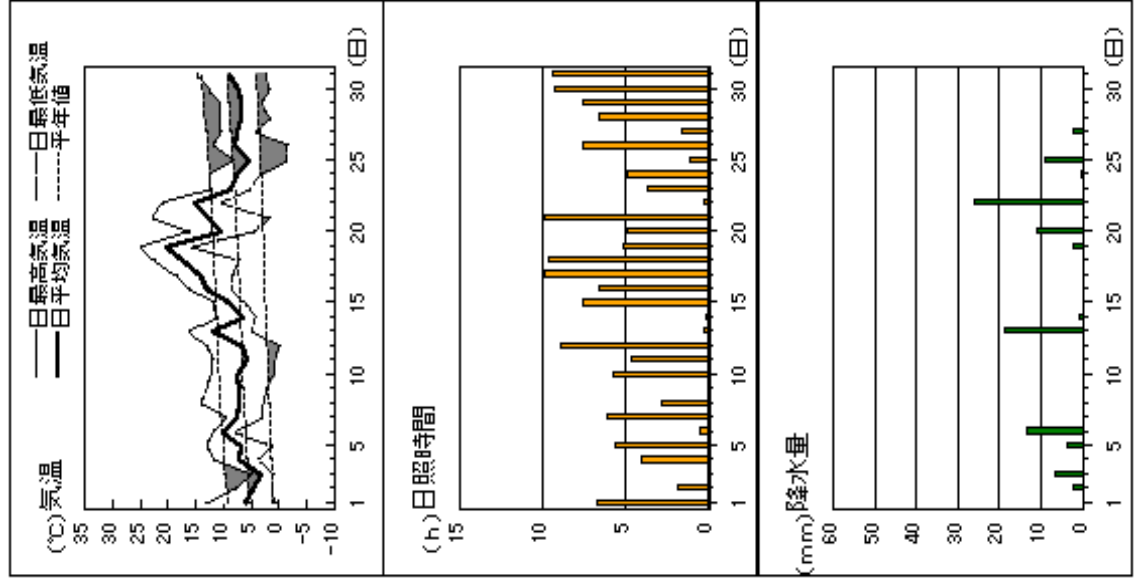


横田

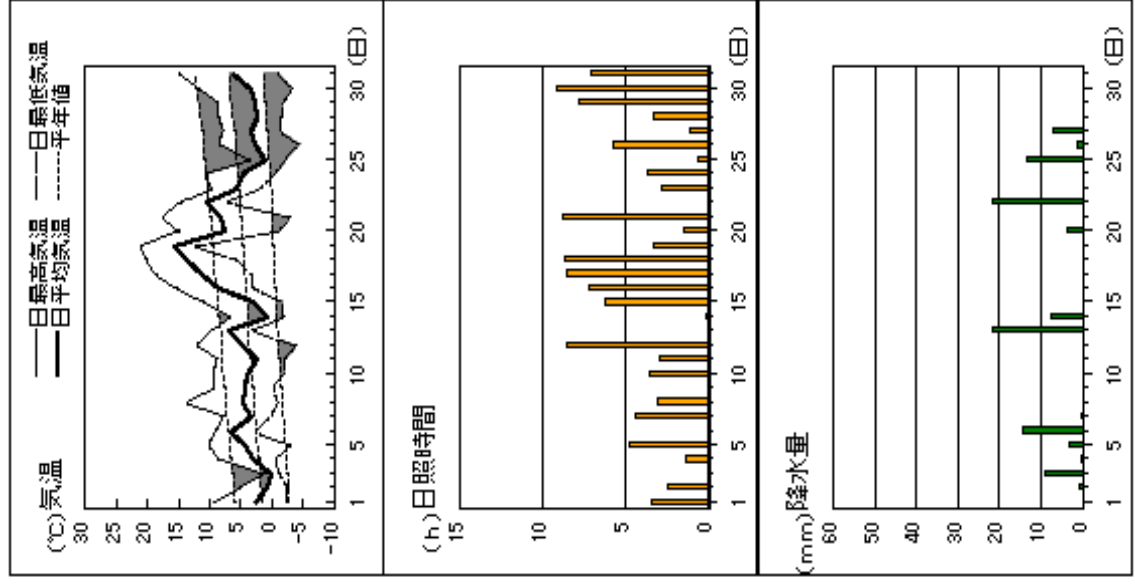


アメダス 気象経過図：2009年3月1日-2009年3月31日

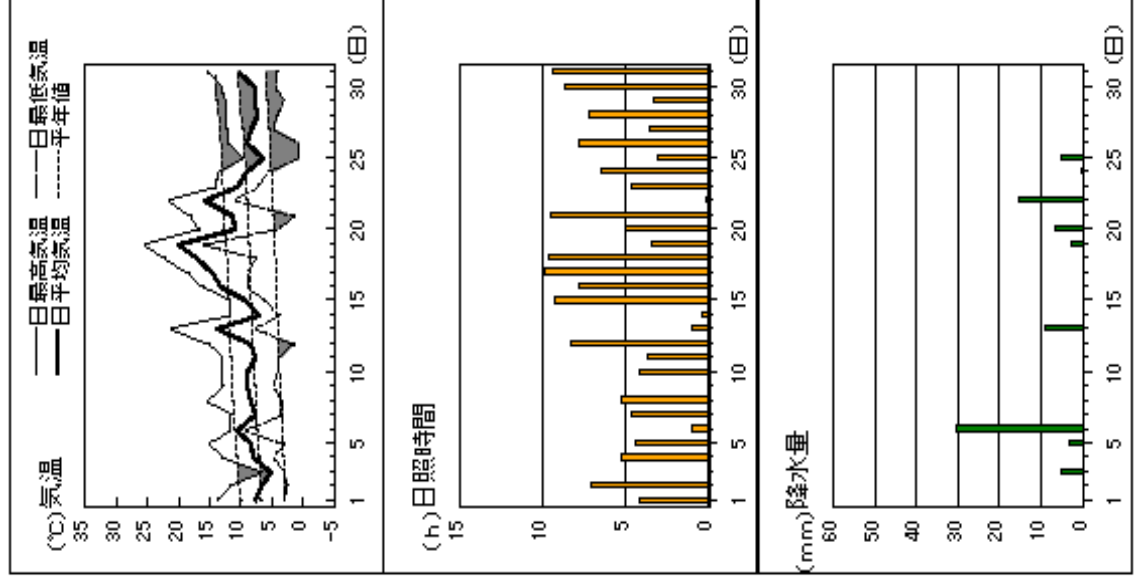
出雲



赤名



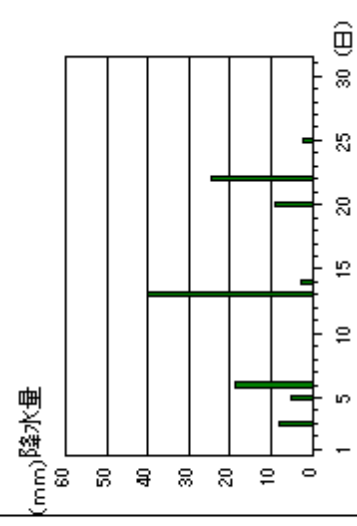
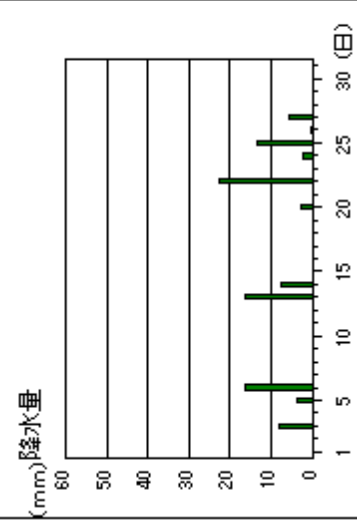
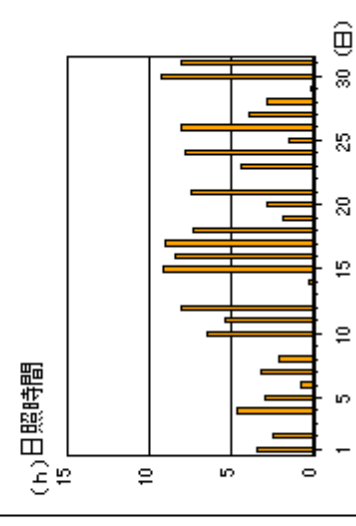
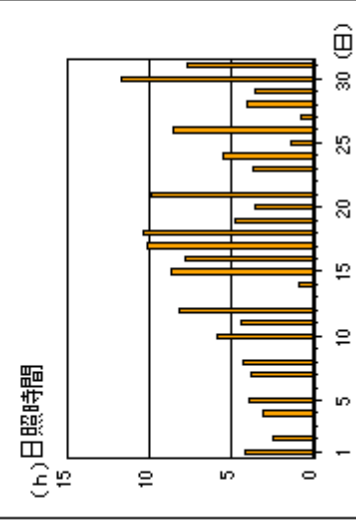
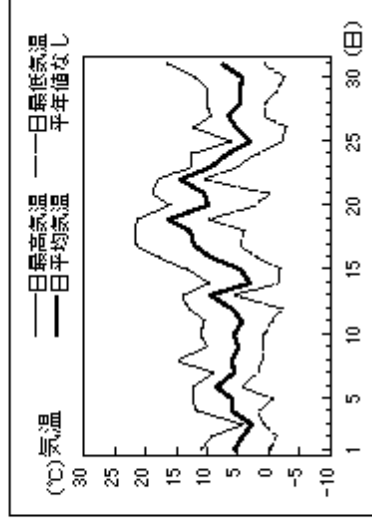
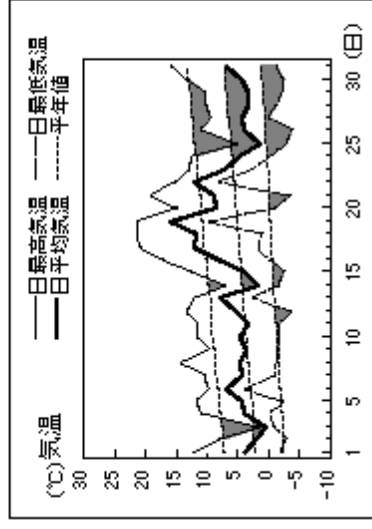
浜田



アメダス 気象経過図：2009年3月1日-2009年3月31日

瑞穂

吉賀



注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)3月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
隠岐		強風, 波浪	3/1 16:40	(切替)
隠岐		波浪	3/2 6:47	3/2 16:35
東部 西部		濃霧 濃霧	3/4 7:43	3/4 10:15
東部 隠岐		濃霧 濃霧	3/5 4:20	3/5 10:00
松江地区 出雲地区 隠岐		強風 強風 強風	3/5 16:40	3/5 22:29
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	3/6 4:35	(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	3/6 10:15	(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	3/6 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 強風, 波浪	3/7 4:25	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	3/7 10:44	3/7 16:33
東部 西部		霜 霜	3/9 10:38	(切替)
東部 西部		霜 霜	3/9 22:19	(切替)
東部		濃霧	3/10 3:30	(切替)
島根県		霜	3/10 9:50	3/11 4:38
島根県		霜	3/11 10:20	3/12 4:42
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	3/13 4:35	(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	暴風	強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪 波浪 強風, 波浪	3/13 9:46	(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 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	3/13 15:15	(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 風雪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	3/14 4:44	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 波浪, 霜 風雪, 波浪, 霜 風雪, 霜 風雪, 波浪, 霜 風雪, 波浪, 霜	3/14 10:38	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 霜 波浪, 霜 霜 波浪, 霜 波浪, 霜	3/14 16:50	(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	3/15 4:20	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥	3/15 10:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥, 霜 強風, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 強風, 乾燥, 霜 乾燥	3/15 12:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥	3/15 20:45	(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	3/16 4:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥	3/16 10:47	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥	3/16 12:13	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥	3/16 16:40	(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	3/17 4:41	(切替)
島根県		乾燥	3/17 6:53	(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	3/17 15:41	(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	3/18 4:40	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	3/18 16:35	(切替)
島根県		乾燥	3/19 4:37	(切替)
島根県		雷	3/19 20:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/19 22:33	(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	3/20 4:33	(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	3/20 8:13	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 強風, 波浪, 霜 波浪, 乾燥	3/20 10:25	(切替)
東部 西部 隠岐		霜 波浪, 霜 乾燥	3/20 16:20	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	3/21 4:55	(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 強風, 乾燥 強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	3/21 16:45	(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 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	3/21 21:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/22 4:25	(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, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/22 5:52	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/22 8:10	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 波浪	3/22 10:46	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 波浪	3/22 16:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 霜 波浪, 霜 霜 波浪, 霜 波浪	3/22 20:14	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	3/23 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 霜 波浪, 霜 霜 波浪, 霜 波浪, 霜	3/23 10:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 霜 波浪, 霜 霜 波浪, 霜 波浪, 霜	3/23 16:35	(切替)
島根県		霜	3/23 23:30	3/24 5:00
島根県		霜	3/24 10:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/25 4:33	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 波浪	3/25 10:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 波浪	3/25 16:30	(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 波浪 雷, 強風, 波浪	3/26 4:56	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/26 10:43	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/26 16:43	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 波浪 強風, 波浪	3/27 4:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 霜	3/27 10:35	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 霜	3/27 16:34	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 霜	3/27 16:48	(切替)
東部 西部		乾燥 乾燥	3/28 4:35	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 霜	3/28 10:35	(切替)
西部		乾燥	3/29 4:22	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 霜	3/29 10:35	(切替)
東部 西部		乾燥 乾燥	3/30 4:34	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 霜	3/30 10:04	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)3月

東部		乾燥		
西部		乾燥	3/31 4:42	(切替)
松江地区		雷, 強風, 波浪		
出雲地区		雷, 強風, 波浪		
雲南地区		雷	3/31 21:20	(切替)(翌月へ継続)
西部		雷, 強風, 波浪		
隠岐		雷, 強風, 波浪		

・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、八束郡
		出雲地区	出雲市、簸川郡
		雲南地区	雲南市、仁多郡、飯石郡
	西部	大田邑智地区	大田市、邑智郡
		浜田地区	浜田市、江津市
		益田地区	益田市、鹿足郡
	隠岐		隠岐郡

気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成21年3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
松江	日最高気温の高い方から	25.3°C	2009年3月19日	2	25.1°C	1964年3月31日
浜田	日最高気温の高い方から	25.2°C	2009年3月19日	3	25.2°C	1955年3月17日
西郷	日最高気温の高い方から	22.5°C	2009年3月19日	1	22.1°C	1958年3月24日
西郷	日最高気温の高い方から	21.3°C	2009年3月18日	3	21.3°C	2004年3月29日
西郷	日最低気温の高い方から	15.1°C	2009年3月19日	1	14.1°C	1960年3月30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21年3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	日最高気温の高い方から	21.1°C	2009年3月19日	1	19.1°C	2004年3月29日
海士	日最高気温の高い方から	22.9°C	2009年3月19日	1	21.7°C	1999年3月18日
鹿島	日最高気温の高い方から	24.3°C	2009年3月19日	1	23.0°C	1999年3月18日
斐川	日最高気温の高い方から	24.5°C	2009年3月19日	1	23.4°C	2004年3月29日
出雲	日最高気温の高い方から	25.0°C	2009年3月19日	1	24.0°C	1979年3月30日
大田	日最大風向・風速	SE12.5m/s	2009年3月13日	1	SSE9m/s	1995年3月16日
大田	日最高気温の高い方から	24.8°C	2009年3月19日	1	24.5°C	1979年3月30日
掛合	日最高気温の高い方から	24.0°C	2009年3月18日	1	23.8°C	1998年3月29日
川本	日最高気温の高い方から	24.7°C	2009年3月19日	1	24.2°C	1979年3月30日
高津	日最大風向・風速	SSE22.5m/s	2009年3月13日	1	NW16m/s	2005年3月24日
高津	日最高気温の高い方から	24.8°C	2009年3月19日	1	24.4°C	2004年3月29日
益田	日最大風向・風速	S12.0m/s	2009年3月13日	1	S11m/s	2007年3月31日
益田	日最高気温の高い方から	25.9°C	2009年3月19日	1	25.4°C	1979年3月30日
津和野	日最大風向・風速	S11.4m/s	2009年3月13日	1	SSW10m/s	2007年3月31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年です。

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21年3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	3月13日05時30分	3月14日17時00分	5回
黄砂に関する島根県気象情報	3月16日11時21分	3月17日11時30分	2回
強風に関する島根県気象情報*2	3月21日16時40分	3月22日16時40分	4回

*1風雪と高波に関する島根県気象情報にタイトル名を変えて継続。

*2大雨と強風に関する島根県気象情報にタイトル名を変えて継続。

県内の地震(震度1以上)

平成21年3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)					
5日05時59分	島根県東部	35°22.5′N	133°15.4′E	11km	M2.0
震度1:安来市島田町*					

・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

3月3日の降雪または積雪

平成21年3月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県では、気圧の谷の影響で、雪が降っていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最深積雪	松江	0cm 3月3日
	最深積雪	赤名	4cm 3月3日
	積雪差日計0-24	横田	7cm 3月3日
被害状況	出雲空港において、降雪により視程不良となったため、定期便4便が欠航となった。		

異常気象・気象災害

3月6日～7日の強風、波浪

平成21年3月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県では、6日に日本海と南岸を低気圧が通過し、7日には冬型の気圧配置となったため、風が強く、波も高い状態となっていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1007.4hPa 3月6日11時27分
	最大風向風速	西郷	W7.1m/s 3月6日16時35分
	最大風向風速	西郷岬	NW10.8m/s 3月6日11時53分
	最大瞬間風向風速	西郷	NW12.9m/s 3月6日14時43分
	最大瞬間風向風速	西郷岬	NW15.4m/s 3月6日11時49分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「レインボー2」が、6日、7日とも1便欠航となった。		

異常気象・気象災害

3月13日～14日の強風、波浪

平成21年3月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	府県区内の1/2程度、西部、東部、隠岐		
気象概況	島根県では、日本海を低気圧が発達しながら北東に進み、気圧の傾きが大きくなったため、南寄りの非常に強い風が吹いた所があった。		
警報及び発表時間	益田地区	暴風警報	13日09時46分～15時15分
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	1001.4hPa 3月13日16時09分
	最大風向風速	浜田	SW15.4m/s 3月14日01時51分
	最大風向風速	高津	SSE22.5m/s 3月13日11時53分
	最大瞬間風向風速	浜田	S27.3m/s 3月13日15時19分
	最大瞬間風向風速	高津	S33.4m/s 3月13日11時47分
	最大波高	浜田	7.1m(速報値) 3月14日08時
	有義波高	浜田	3.7m(速報値) 3月14日08時
被害状況	浜田市では強風にあおられて1名が転倒して骨折し、出雲市では強風にあおられて2名が、窓に手を挟まれて1名が軽傷となった。益田市で6棟、浜田市で4棟、江津市で1棟、津和野町で2棟、住家の屋根に破損等が発生し、非住家で全壊5棟、半壊4棟の被害があった。農作物と農業施設、畜産関係では出雲市と益田市で大きな被害となり、文教施設は15箇所被害(松江市1、浜田市5、益田市9)、益田市と浜田市では停電が発生した。JRは、強風により島根県内で55本が運休し、その他の便もほとんどが遅延となった。出雲空港や石見空港では強風により12便が欠航となり、隠岐汽船も定期便高速船3便が欠航となった。		

異常気象・気象災害

3月16日～19日の強風、波浪、乾燥

平成21年3月

気象災害名	海上波浪害、乾燥害		
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、16日～19日明け方にかけて南海上の高気圧に覆われ晴天が続いたが、この期間中は風が強く、波も高かった。また、空気が乾燥して火災が発生し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	西郷	1009.4hPa 3月19日22時30分
	最大風向風速	松江	W14.4m/s 3月16日14時04分
	最大風向風速	斐川	WSW16.4m/s 3月16日13時48分
	最大瞬間風向風速	松江	W22.2m/s 3月16日14時28分
	日最高気温・平年差	松江	25.3°C(+12.9°C) 3月19日14時25分
	日最高気温・平年差	益田	25.9°C(+13.2°C) 3月19日13時00分
	最小相対湿度	松江	29% 3月17日16時31分
	最大波高	浜田	3.4m(速報値) 3月16日02時
	有義波高	浜田	1.9m(速報値) 3月16日04時
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「レインボー2」が、16日から19日にかけて6便が欠航し、17日午後には、松江市で3件(焼失0.38ha)、浜田市で1件(焼失0.5ha)、野焼きや焚き火が原因の林野火災が発生した。		

異常気象・気象災害

3月22日の強風、波浪

平成21年3月

気象災害名	海上波浪害、強風害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	島根県では、前線を伴った低気圧が日本海を発達しながら通過したため、風が強く、波も高くなっていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	995.5hPa 3月22日13時19分
	最大風向風速	松江	SSW11.8m/s 3月22日08時45分
	最大風向風速	斐川	S15.9m/s 3月22日07時14分
	最大瞬間風向風速	西郷	W21.1m/s 3月22日13時49分
	最大瞬間風向風速	斐川	S22.6m/s 3月22日07時14分
被害状況	出雲空港では、22日に強風となることが予想されたため、21日の「大阪国際ー出雲」の最終便が欠航となり、翌日の折り返し便が機材がないため欠航となった。隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「レインボー2」が全便(2便)欠航となった。		

異常気象・気象災害

3月25日～26日の強風、波浪

平成21年3月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県では、気圧の谷や寒気の影響で、風が強く、波も高い状態となっていた。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1009.6hPa 3月25日05時07分
	最大風向風速	西郷	W9.5m/s 3月25日12時48分
	最大瞬間風向風速	西郷	W17.1m/s 3月26日03時01分
	最大瞬間風向風速	西郷岬	NW19.0m/s 3月26日02時57分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「レインボー2」が、25日、26日とも全便(合計4便)欠航になった。		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2009年(平成21年)3月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		平均雲量		降水量				日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低		平均 hPa	平均 %	最小 %	最大		最大瞬間		h	MJ/m ² 10分比	mm	最大1時間		最大10分間								
				起時	起時	起時	起時				風向	風速	風向	風速				起時	起時	mm	起時	起時						
1	1020.8	1023.6	7.0	12.3	1226	2.8	2316	6.8	69	41	7.5	NW	1329	11.1	NW	1437	6.1	12.64	5.0	0.0	1225	0.0	1225	0.0	1135	1		
2	1024.5	1027.3	4.6	7.1	1251	2.6	0337	5.4	64	48	8.1	ENE	0706	12.5	ENE	0504	0.7	6.31	10.0	1.0	0.5	0643	0.5	0553	2			
3	1017.6	1020.4	2.8	4.1	2320	0.4	0832	6.2	83	54	6.1	E	0427	9.8	E	0426	0.0	2.47	10.0	7.5	1.5	1919	1.0	1829	3			
4	1016.6	1019.4	6.3	11.3	1329	3.2	2400	8.1	85	64	5.1	NE	1616	7.1	ENE	1544	1.2	7.92	9.0	0.0	0.0	1512	0.0	1422	4			
5	1016.4	1019.2	7.2	11.9	1300	1.2	0429	7.6	76	46	7.5	E	1514	12.9	E	1511	4.6	12.02	8.3	2.5	1.5	1832	0.5	2233	5			
6	1008.1	1010.9	9.2	11.3	0004	7.8	2400	9.7	83	49	8.5	W	1623	12.0	W	1729	0.2	2.43	10.0	8.5	2.0	0355	1.0	0321	6			
7	1018.6	1021.4	7.6	11.8	1318	4.8	2400	5.6	54	40	6.3	NW	0324	10.3	NW	0536	5.1	15.07	9.5	0.0	0.0	0638	0.0	0548	7			
8	1018.0	1020.7	7.5	13.2	1338	3.3	0619	6.5	64	32	5.3	E	1153	8.5	E	1429	4.1	13.88	9.5	—	—	—	—	—	8			
9	1014.8	1017.6	7.8	12.5	1344	3.5	0616	8.3	78	59	2.4	W	0334	4.0	W	0316	0.0	5.62	10.0	—	—	—	—	—	9			
10	1015.0	1017.8	7.8	13.3	1052	3.5	2339	7.0	68	39	9.6	WNW	1253	14.8	WNW	1213	4.4	14.09	6.0	0.0	0.0	1724	0.0	1634	10			
11	1020.8	1023.6	6.7	12.3	1203	3.1	0318	6.5	68	37	7.0	NW	1550	9.6	NW	1523	3.4	12.30	8.8	0.0	0.0	1942	0.0	1852	11			
12	1023.3	1028.1	6.7	12.3	1337	0.4	0628	6.2	66	34	1320	3.1	7.5	ENE	1517	11.7	ESE	1802	9.1	19.55	7.0	—	—	—	12			
13	1008.5	1011.2	11.3	16.9	1704	6.3	0428	9.7	72	51	1415	4.6	10.3	W	2139	21.3	SSW	1355	0.0	1.23	10.0	18.5	4.5	2008	1.0	2144	13	
14	1010.2	1012.9	5.8	9.8	0321	3.0	1048	6.1	66	50	2053	8.3	12.9	W	0530	20.7	WNW	0501	0.6	6.91	9.0	2.5	1.5	1056	0.5	1034	14	
15	1014.4	1017.2	8.0	12.5	1400	2.8	0507	6.2	59	43	1401	4.8	11.6	W	1422	16.9	W	1434	9.0	18.11	3.0	—	—	—	—	15		
16	1010.9	1013.6	12.2	16.1	1303	8.0	0338	8.8	62	51	1212	6.4	14.4	W	1404	22.2	W	1428	7.1	15.31	1.0	0.0	0.0	0841	0.0	0751	16	
17	1012.8	1015.4	14.6	20.3	1351	9.4	2350	9.4	59	29	1631	4.9	11.1	W	0426	18.7	W	0418	9.9	20.55	1.3	—	—	—	—	17		
18	1013.5	1016.2	15.3	22.8	1124	7.1	0544	11.2	66	38	1123	3.9	10.9	W	1319	16.5	W	1544	10.3	20.29	2.0	—	—	—	—	18		
19	1010.0	1012.6	18.1	25.3	1425	11.4	0524	13.3	66	42	1428	2.5	6.7	W	1601	11.2	WSW	1019	3.9	12.25	7.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	19	
20	1015.3	1018.0	9.9	16.3	0025	4.4	2352	9.3	74	47	1601	4.2	7.4	NE	0410	12.5	NE	0428	4.4	9.76	5.3	16.5	12.0	0246	3.5	0246	20	
21	1013.2	1015.9	10.7	17.9	1333	2.3	0438	8.0	63	37	1339	2.6	5.3	SSW	2334	11.1	S	2315	10.0	21.06	5.0	—	—	—	—	21		
22	998.8	1001.4	14.8	21.2	1207	10.1	2357	12.7	75	41	0143	5.5	11.8	SSW	0845	20.7	SSW	0856	0.0	3.04	10.0	16.0	5.0	1729	1.5	1724	22	
23	1012.8	1015.6	8.0	10.8	1252	5.5	2400	7.4	69	57	1253	3.4	6.5	NE	0827	9.3	ENE	1313	0.7	8.90	10.0	0.0	0.0	1324	0.0	1234	23	
24	1013.3	1016.1	7.2	12.2	1409	2.6	0358	6.8	68	45	1358	2.8	6.5	NNW	1059	10.1	WNW	1517	4.5	14.77	6.5	1.0	1.0	0647	0.5	0656	24	
25	1011.3	1014.1	5.3	8.4	1428	1.2	2352	6.4	72	38	1705	4.3	10.5	NW	1454	14.0	WNW	0541	2.7	8.27	8.5	12.0	4.5	0816	1.5	0815	25	
26	1013.8	1016.6	7.5	12.1	1323	0.2	0208	5.9	59	37	1525	5.8	11.2	W	1616	17.7	WNW	2353	7.1	16.34	6.5	2.0	1.5	2400	1.0	2317	26	
27	1017.2	1020.0	6.8	10.8	1106	3.5	2356	7.2	73	54	1258	4.8	12.5	W	0009	19.5	W	0008	2.3	8.83	9.5	3.0	1.5	0007	0.5	1845	27	
28	1018.3	1021.1	6.4	12.0	1440	1.2	0536	6.4	69	38	1111	2.3	7.0	W	1450	10.1	W	1500	5.9	16.80	8.5	0.0	0.0	2034	0.0	1944	28	
29	1021.8	1024.6	6.6	9.2	1401	3.5	0615	5.4	56	41	1447	3.7	7.1	ENE	1518	11.1	E	1145	4.0	14.42	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2323	29	
30	1023.4	1026.2	6.6	12.2	1315	0.8	0601	5.6	59	38	1445	2.5	5.2	E	1350	9.2	ENE	1445	5.7	14.03	3.3	0.0	0.0	1404	0.0	1314	30	
31	1018.2	1020.9	9.7	16.1	1351	3.8	0535	7.5	64	39	1547	3.4	7.3	W	1519	10.4	WSW	1459	9.8	21.48	7.3	—	—	—	—	31		
合計	1017.0	1019.8	6.8	10.9		3.3		7.1	72			2.9							26.4	9.2	8.7	19.5				上		
計平均	1014.2	1016.9	10.9	16.5		5.6		8.7	66		4.5								57.7	13.6	5.4	37.5				中		
平均	1014.7	1017.5	8.1	13.0		3.2		7.2	66		3.7								52.7	13.4	7.7	34.0				下		
月平均	1015.3	1018.1	8.6	13.4		4.0		7.7	68		3.7								136.8	12.2	7.3	91.0				月		
最大・高				25.3		11.4					14.4	W		22.2	W							18.5	12.0		3.5		最大	
起日				19		19					16			16								13	20		20		最大	
最小・低		996.0		4.1		0.2				29																		最小
起日		22		3		26				17																		最小

地上気象観測月統計値表 (2)

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 2009年 (平成21年) 3月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		気温階級区分(°C)				天気概況	日付	
			起時 hm	最低	最高	平均	最低	最高			平均
1			1022.5	0346						夜	
2			1024.1	0218							
3			1015.7	1608							
4			1015.5	0116							
5			1010.1	2400							
6			1007.9	0424							
7			1017.8	0015							
8			1018.2	1550							
9			1015.7	1703							
10			1015.6	0458							
11			1019.9	0218							
12			1023.5	2400							
13			1001.4	1609							
14			1007.6	0115							
15			1015.6	1839							
16			1012.9	2113							
17			1013.2	0005							
18			1015.1	1537							
19			1009.7	1836							
20			1009.3	0114							
21			1005.8	2400							
22			997.1	1227							
23			1010.0	0001							
24			1013.9	2329							
25			1010.9	0424							
26			1016.3	0415							
27			1017.5	0001							
28			1019.8	1513							
29			1021.3	0530							
30			1023.9	2400							
31			1018.2	2400							
上月					1.6	2.8	4.4	9.1	11.2		
中旬					1.7		N		28.6		
下旬					7.4		W(0.0)E		3.9		
月					7.0		S		1.3		
最大					9.5	4.8	4.4	1.5	0.5		
最低			997.1								
起日			22								
合計											
月間											
日照日数											
不照日数											
現象日数											
雪											
霧											
雷											
日平均雲量											
(10分比)											
<1.5											
≥8.5											
日最大風速											
(m/s)											
≥10											
≥15											
≥30											
日最深積雪											
(≥cm)											
0											
1											
2											
3											
4											
5											
10											
20											
50											
100											
日降水量											
(≥mm)											
0											
1											
2											
3											
5											
10											
20											
30											
50											
100											
平均											
最高											
最低											
階級											
別日数											
5日15時											
~6日12時											
月最大24時間降水量											
(mm)											
33.5											
起日											
6											
月間風速観測回数											
(回)											
744											

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2009年3月
 単位: °C 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	6.2	11.8	1.2	6.9	10.6	3.0	6.3	10.8	0.6	6.0	11.3	1.1	6.4	12.5	1.3	7.0	12.3	2.8	6.0	13.3	0.3	
2	4.0	6.2	2.5	3.5	5.3	2.2	4.6	6.6	3.3	4.7	7.5	1.4	4.6	8.6	1.3	4.6	7.1	2.6	4.3	7.6	1.3	
3	4.5	5.5	2.7	4.3	5.3	2.5	4.6	5.6	2.7	3.4	4.5	0.3	3.4	4.8	0.6	2.8	4.1	0.4	3.2	4.8	0.7	
4	5.4	10.6	1.2	5.9	9.6	3.3	4.9	10.8	-0.1	6.0	10.9	1.4	6.5	11.6	3.2	6.3	11.3	3.2	6.9	11.9	3.6	
5	6.8	11.5	0.1	7.5	11.0	2.5	6.8	11.0	-1.2	6.9	12.9	-1.0	6.8	12.3	1.1	7.2	11.9	1.2	6.7	13.0	1.2	
6	9.5	11.8	7.2	9.5	11.6	6.9	9.7	11.8	8.1	9.7	11.5	8.7	9.4	11.5	7.1	9.2	11.3	7.8	9.8	11.7	7.6	
7	6.2	9.7	1.7	5.9	8.8	3.7	6.0	9.2	1.1	7.1	10.5	3.2	7.3	10.6	4.3	7.6	11.8	4.8	7.3	9.7	3.1	
8	5.8	13.5	1.1	7.4	11.0	3.8	6.4	12.2	0.2	6.6	13.0	1.7	7.0	12.7	3.1	7.5	13.2	3.3	7.1	13.8	2.5	
9	7.3	13.8	1.7	9.2	12.8	4.3	7.4	14.0	1.6	7.3	12.8	1.7	6.8	12.5	1.6	7.8	12.5	3.5	7.2	12.7	2.0	
10	7.6	13.1	1.8	8.2	12.2	3.5	6.6	12.0	-0.3	7.2	12.4	1.9	7.4	12.6	1.3	7.8	13.3	3.5	7.4	12.1	0.7	
11	3.7	9.3	-0.9	4.9	9.2	0.8	4.3	10.3	-2.0	5.8	10.8	2.0	6.2	11.4	1.5	6.7	12.3	3.1	5.7	11.6	0.6	
12	6.0	12.1	-1.8	6.5	9.8	0.3	5.4	11.0	-3.4	6.3	12.8	-2.2	6.5	12.4	-0.1	6.7	12.3	0.4	6.4	12.9	-0.4	
13	10.1	14.3	5.7	10.4	13.3	7.9	10.6	14.6	7.0	10.9	16.3	5.0	11.5	17.2	5.7	11.3	16.9	6.3	11.9	16.3	4.9	
14	5.6	10.7	3.0	5.1	10.3	2.2	5.6	10.9	3.0	6.0	10.3	3.6	6.1	10.5	4.3	5.8	9.8	3.0	6.2	11.1	4.2	
15	7.1	10.9	0.5	8.0	10.9	2.7	7.7	11.2	0.5	7.4	12.4	1.9	7.9	12.3	2.6	8.0	12.5	2.8	8.7	11.8	5.8	
16	13.1	14.9	10.6	12.4	14.6	9.8	13.1	15.2	10.6	11.5	16.3	4.6	12.2	16.2	6.8	12.2	16.1	8.0	12.8	16.3	8.5	
17	14.4	17.8	10.0	13.4	16.3	10.1	14.3	17.3	10.4	13.7	19.4	6.8	14.5	19.7	8.1	14.6	20.3	9.4	14.0	18.2	8.1	
18	17.8	21.3	12.7	15.8	19.8	11.6	17.4	21.0	14.0	14.7	23.3	5.5	16.1	22.9	5.7	15.3	22.8	7.1	17.4	22.4	7.0	
19	18.4	22.5	15.1	16.8	21.1	13.8	18.9	22.9	13.2	17.3	24.3	9.3	19.8	24.5	14.0	18.1	25.3	11.4	20.0	25.0	15.9	
20	8.4	15.1	2.5	8.3	15.1	13.2	8.1	13.2	1.7	9.1	16.2	1.1	10.1	16.4	3.9	9.9	16.3	4.4	10.2	16.3	4.5	
21	9.1	14.9	1.1	9.9	14.2	4.2	10.2	15.1	1.0	10.8	20.5	-0.7	11.0	18.5	1.0	10.7	17.9	2.3	12.5	22.5	1.5	
22	13.0	18.1	8.0	12.2	16.4	7.5	13.1	18.1	8.5	14.6	20.3	10.3	14.9	20.8	10.7	14.8	21.2	10.1	15.1	20.9	10.4	
23	6.1	8.6	2.3	5.8	8.2	3.3	6.7	8.6	2.8	8.1	11.1	4.3	8.5	11.2	5.3	8.0	10.8	5.5	8.4	12.3	5.3	
24	6.6	11.2	1.4	6.8	9.8	3.2	6.5	9.9	2.0	6.5	10.9	1.1	7.4	11.1	3.1	7.2	12.2	2.6	7.5	12.4	2.5	
25	3.7	8.4	-0.7	4.2	8.1	0.0	4.4	7.7	-2.1	5.0	7.3	-0.7	5.3	8.3	0.7	5.2	8.4	1.2	5.2	8.0	-1.3	
26	5.3	10.2	-0.8	5.6	9.8	0.7	7.1	10.8	-2.1	7.1	12.0	-0.6	7.4	11.9	-0.6	7.5	12.1	0.2	7.7	11.7	-1.7	
27	4.3	8.8	0.5	4.2	8.4	1.0	5.3	8.1	0.7	7.0	9.0	2.9	7.0	10.2	3.6	6.8	10.8	3.5	7.5	10.3	4.1	
28	3.9	10.5	-1.1	4.2	9.7	0.4	4.3	9.6	-1.5	5.8	10.6	0.4	6.6	11.1	2.1	6.4	12.0	1.2	6.5	10.7	1.4	
29	4.3	9.5	-0.5	4.5	8.2	0.7	5.8	8.6	1.0	6.3	9.6	1.1	6.8	9.9	2.5	6.6	9.2	3.5	6.8	10.5	3.2	
30	5.1	10.2	1.4	5.6	8.5	3.2	5.5	9.8	0.9	5.3	11.1	0.0	6.2	11.4	0.7	6.6	12.2	0.8	7.0	12.4	1.7	
31	7.7	13.6	1.1	8.5	11.8	4.7	8.9	13.9	1.5	8.4	14.7	0.6	8.8	15.7	1.9	9.7	16.1	3.8	9.0	14.6	2.4	
月極値		22.5	-1.8		21.1	0.0		22.9	-3.4		24.3	-2.2		24.5	-0.6		25.3	0.2		25.0	-1.7	
起日		19	12		19	25		19	12		19	12		19	26		19	26		19	26	
上旬平均		6.3	10.8	2.1	6.8	9.8	3.6	6.3	10.4	1.6	6.5	10.7	2.0	6.6	11.0	2.5	6.8	10.9	3.3	6.6	11.1	2.3
中旬平均		10.5	14.9	5.7	10.2	14.0	6.4	10.5	14.8	5.5	10.3	16.2	3.8	11.1	16.4	5.3	10.9	16.5	5.6	11.3	16.2	5.9
下旬平均		6.3	11.3	1.2	6.5	10.7	2.9	7.1	10.8	1.2	7.7	12.5	1.7	8.2	12.7	2.8	8.1	13.0	3.2	8.5	13.3	2.7
月平均		7.6	12.3	2.9	7.8	11.6	4.3	8.0	12.0	2.7	8.1	13.1	2.5	8.6	13.3	3.5	8.6	13.4	4.0	8.8	13.5	3.6
0°C未満日数		0	0	6	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
30°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温		87			81			98			94			110		97			114			

) : 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) 2009年3月
 単位: °C 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			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	6.1	12.1	0.7	4.2	10.8	-0.9	2.9	10.5	-2.4	2.6	9.2	-2.3	5.2	11.5	-0.2	7.5	13.7	2.9	3.8	12.2	-2.1	
2	4.3	7.9	0.9	1.9	4.6	-0.9	0.5	2.8	-2.6	0.6	5.0	-2.6	3.3	8.2	-1.0	6.5	11.9	2.3	1.8	8.1	-2.8	
3	3.0	4.4	1.0	1.7	3.1	0.2	0.8	2.2	-0.9	0.0	1.2	-1.3	2.4	3.8	0.4	5.1	6.7	2.9	0.3	1.5	-1.0	
4	6.7	12.1	2.7	5.0	10.4	1.1	3.3	7.8	-0.2	2.9	8.8	-0.8	5.9	13.0	2.3	7.8	13.0	4.6	3.9	11.0	-0.4	
5	7.4	14.2	0.1	6.0	14.3	-1.4	5.2	12.4	-2.9	4.1	10.1	-3.0	6.4	13.5	0.4	8.3	15.0	2.9	4.1	11.7	-2.3	
6	9.8	11.2	8.6	8.7	12.3	4.1	7.5	11.4	2.1	6.3	9.0	2.6	8.7	10.7	5.7	10.3	11.8	9.1	6.6	9.7	3.8	
7	7.3	10.4	3.4	4.9	8.7	2.1	3.8	8.1	0.7	3.3	7.6	-0.2	5.8	10.2	2.0	7.7	11.3	3.4	4.1	10.3	-0.9	
8	7.2	13.6	2.8	5.5	12.7	1.1	4.4	12.4	-0.1	4.4	13.7	-1.1	6.4	16.4	1.0	8.1	15.2	3.2	4.5	14.3	-1.4	
9	8.0	11.9	4.2	6.2	11.9	1.2	4.4	10.9	-1.4	4.3	9.4	-0.5	5.2	10.8	0.2	8.7	12.8	4.6	3.6	9.6	-1.6	
10	7.6	12.1	1.7	5.7	9.9	-0.4	3.3	9.4	-2.2	3.8	9.4	-1.9	5.7	11.6	0.0	8.8	12.9	4.0	4.5	11.5	-1.6	
11	6.1	11.4	1.6	4.1	9.9	-0.7	2.7	8.9	-2.4	2.3	8.6	-2.2	4.7	11.3	-0.5	7.4	12.9	3.6	3.2	11.5	-2.1	
12	7.8	14.1	0.0	5.2	14.0	-2.0	4.7	13.0	-4.0	4.4	12.0	-3.9	7.2	15.2	-0.6	8.1	15.0	1.4	5.0	13.2	-3.6	
13	11.2	15.7	6.3	11.3	15.0	6.2	8.9	12.9	4.2	6.9	9.6	3.3	10.2	15.2	5.7	13.6	21.0	7.6	7.8	12.0	2.7	
14	5.8	10.2	3.3	3.4	9.4	0.8	1.6	8.6	-1.6	0.6	6.8	-2.0	3.7	9.2	0.0	6.9	11.7	3.7	1.5	7.2	-1.7	
15	7.3	12.4	2.4	6.2	12.2	0.4	3.4	11.2	-1.6	2.9	10.9	-1.7	5.7	13.2	0.0	9.2	11.9	6.2	3.8	12.5	-2.6	
16	12.2	15.9	6.1	11.9	17.1	7.3	8.3	15.8	-0.2	8.3	15.3	2.8	10.0	18.4	2.0	13.0	16.0	9.0	8.0	17.2	-0.1	
17	14.9	20.3	9.9	13.8	20.2	6.4	11.7	19.4	4.5	11.1	18.3	3.3	13.8	21.6	5.2	14.5	18.1	8.8	11.9	20.6	1.7	
18	17.0	22.9	9.6	17.1	24.0	10.8	14.3	22.0	3.5	13.4	20.0	5.8	14.9	24.2	3.7	17.0	22.0	7.5	11.5	21.4	0.8	
19	19.3	24.8	15.8	18.4	23.5	13.1	17.5	22.7	14.2	15.6	21.0	12.1	19.4	24.7	15.5	20.0	25.2	16.0	15.7	21.4	9.8	
20	10.0	16.5	2.1	8.6	16.2	0.8	7.0	14.8	-1.2	7.3	14.7	-1.4	9.9	16.8	1.6	10.9	16.5	4.0	8.4	14.9	-0.9	
21	12.2	21.0	-0.2	10.9	21.6	-1.3	9.6	19.9	-3.0	8.1	17.5	-2.9	11.2	21.2	-0.8	11.1	18.0	1.5	8.8	18.9	-3.7	
22	13.8	18.7	10.6	14.0	19.7	9.1	12.2	17.7	7.9	10.4	14.6	7.0	13.9	19.2	9.9	15.6	21.6	10.8	11.8	15.3	7.9	
23	9.0	12.7	5.1	6.8	9.9	3.0	5.4	8.4	1.5	5.6	9.6	2.0	8.6	13.1	4.5	10.3	14.1	7.3	7.1	12.8	2.8	
24	7.3	11.9	4.3	5.8	11.3	1.3	3.7	10.9	-1.2	4.4	10.7	-0.7	6.3	13.0	2.6	8.8	13.4	5.7	4.5	12.2	-0.5	
25	4.9	7.9	-0.5	3.0	6.0	-1.2	0.8	3.4	-2.8	0.8	3.4	-2.4	3.8	8.3	-1.7	6.1	9.8	0.7	1.4	5.2	-3.0	
26	7.3	12.0	-0.7	5.8	10.4	-1.6	2.4	9.0	-4.6	2.4	8.4	-4.6	5.9	11.7	-2.2	8.7	12.2	0.6	3.8	10.8	-3.9	
27	7.8	11.4	4.7	4.8	8.4	0.8	3.1	5.9	-0.2	3.1	7.6	-1.3	6.1	10.3	2.1	8.3	12.0	4.7	4.1	9.3	0.0	
28	6.3	11.3	3.1	4.3	9.2	0.3	3.0	9.0	-1.5	2.3	8.5	-1.5	5.4	11.3	1.2	7.3	12.4	4.0	3.3	10.0	-1.3	
29	6.7	11.2	1.5	4.2	8.9	0.2	3.2	7.7	-1.2	2.6	8.7	-2.1	5.1	11.3	-0.1	7.4	12.4	2.9	3.3	10.4	-2.4	
30	7.3	12.0	2.6	4.0	11.3	-1.7	2.9	11.0	-3.3	3.1	11.6	-3.2	5.7	13.5	-0.4	7.7	13.0	4.4	4.2	13.2	-2.7	
31	8.9	14.9	2.1	7.5	14.9	0.0	6.5	15.5	-1.4	6.0	14.7	-1.0	8.1	16.8	0.6	10.0	15.3	4.0	6.6	15.7	-1.3	
月極値	24.8	-0.7	24.0	-2.0	24.0	-2.0	22.7	-4.6	21.0	-4.6	21.0	-4.6	24.7	-2.2	25.2	0.6	25.2	0.6	21.4	-3.9	21.4	-3.9
起日	19	26	18	12	18	12	19	26	19	26	19	26	19	26	19	26	19	26	19	26	19	26
上旬平均	6.7	11.0	2.6	5.0	9.9	0.6	3.6	8.8	-1.0	3.2	8.3	-1.1	5.5	11.0	1.1	7.9	12.4	4.0	3.7	10.0	-1.0	
中旬平均	11.2	16.4	5.7	10.0	16.2	4.3	8.0	14.9	1.5	7.3	13.7	1.6	10.0	17.0	3.3	12.1	17.0	6.8	7.7	15.2	0.4	
下旬平均	8.3	13.2	3.0	6.5	12.0	0.8	4.8	10.8	-0.9	4.4	10.5	-1.4	7.3	13.6	1.4	9.2	14.0	4.2	5.4	12.2	-0.7	
月平均	8.7	13.5	3.7	7.1	12.6	1.9	5.5	11.5	-0.1	5.0	10.8	-0.2	7.6	13.8	1.9	9.7	14.5	5.0	5.6	12.4	-0.5	
0°C未満日数	0	0	3	0	0	10	0	0	23	0	0	23	0	0	9	0	0	0	0	0	23	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
積算気温	111			97			56			51			93			146			51			51

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2009年3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	2.9	10.6	-2.5	6.9	12.4	2.8	7.6	13.5	2.9	5.8	12.1	1.0	5.3	10.8	-0.3
2	2.7	8.2	-3.3	5.7	9.7	2.2	6.9	11.8	2.3	5.2	11.5	-0.5	4.2	9.5	-1.4
3	3.1	4.7	0.7	5.4	8.3	3.4	6.1	7.6	4.5	5.2	7.8	2.6	2.4	4.3	0.6
4	5.0	10.8	-0.2	8.3	11.9	4.8	8.7	13.3	5.0	7.5	13.7	3.0	5.9	11.6	1.7
5	5.9	13.9	-2.3	8.6	13.9	2.1	8.6	15.2	1.5	7.8	16.0	-0.1	5.7	12.3	-0.8
6	7.8	12.9	4.2	10.7	13.2	8.4	11.4	14.2	9.3	9.1	13.8	2.2	8.4	12.3	4.1
7	3.9	8.8	-1.5	7.2	10.6	3.5	8.2	11.3	3.6	4.8	10.6	1.0	5.4	9.1	1.7
8	4.7	14.2	-1.5	7.2	13.1	2.8	7.7	13.8	3.2	6.7	15.8	1.4	5.9	14.5	0.8
9	4.3	10.7	-1.4	8.0	12.1	3.5	8.4	13.1	4.0	5.8	10.8	1.9	4.9	10.1	0.9
10	3.5	9.8	-1.7	7.6	12.3	3.3	8.2	13.5	4.0	5.9	13.1	1.3	5.5	11.1	0.6
11	2.9	9.9	-1.9	6.5	11.3	1.7	7.2	12.7	2.9	5.1	11.9	0.5	4.2	10.4	-0.6
12	5.8	15.1	-4.0	7.5	12.9	-0.2	7.7	14.3	-0.6	7.4	16.0	-2.4	5.8	12.8	-2.5
13	10.5	16.7	5.5	12.8	17.4	9.0	14.2	19.1	8.9	12.3	16.6	8.8	9.5	13.8	5.5
14	1.8	7.0	-1.6	5.5	10.2	1.7	6.4	10.6	3.4	3.9	9.4	-0.5	3.0	9.6	-1.7
15	4.2	10.8	-2.3	7.4	13.0	1.9	8.3	13.9	2.9	6.0	13.9	-1.1	4.4	13.1	-2.0
16	10.3	16.3	5.6	12.6	18.7	6.5	13.7	19.9	7.0	12.0	18.5	6.1	9.4	17.8	1.9
17	11.6	20.2	2.3	13.3	18.8	7.2	13.9	19.6	8.9	13.0	22.4	5.6	12.0	21.4	4.5
18	14.2	23.1	0.8	17.1	24.3	8.9	17.5	25.4	7.8	13.8	22.5	5.8	12.6	21.6	3.8
19	17.5	23.6	11.7	19.2	24.8	12.5	20.9	25.9	16.1	16.8	24.0	9.2	16.2	21.0	9.6
20	7.6	14.2	-1.0	10.4	17.7	3.9	11.5	19.0	4.9	10.0	16.3	2.7	9.7	15.8	2.0
21	10.7	22.4	-2.7	11.4	20.6	2.1	11.9	21.4	2.0	11.3	21.5	-0.1	10.2	18.7	-0.2
22	13.7	18.8	8.0	15.7	20.6	11.3	16.4	21.0	11.0	15.3	18.4	10.5	14.1	17.6	10.2
23	7.0	11.9	2.7	10.2	12.9	6.7	10.9	14.3	7.5	9.9	14.0	5.8	9.2	12.5	5.1
24	4.9	11.2	-0.4	8.1	12.2	4.6	8.9	13.5	5.4	7.5	13.8	3.2	6.5	12.4	1.5
25	1.7	5.6	-3.5	5.3	8.6	0.0	6.2	9.0	0.7	3.9	8.1	-1.3	2.9	6.1	-2.4
26	3.9	10.1	-4.4	7.1	12.8	0.2	8.0	13.5	0.6	6.0	13.6	-2.0	5.0	12.3	-3.1
27	4.7	9.3	-0.9	9.2	11.7	6.7	9.2	11.8	5.1	7.5	12.5	2.9	6.4	9.5	0.7
28	2.8	9.9	-1.4	6.2	11.5	3.0	7.1	11.8	3.5	5.6	12.2	1.3	4.4	9.9	0.2
29	3.5	8.9	-2.2	6.1	9.9	1.4	6.9	11.5	2.1	5.1	11.2	-0.4	4.4	10.1	-1.6
30	3.6	10.2	-1.7	6.1	11.3	0.7	7.4	12.4	2.8	5.3	13.5	-1.4	4.3	11.8	-2.7
31	6.4	15.1	-1.0	8.8	14.2	3.4	9.8	15.4	4.0	8.7	18.1	1.5	7.4	16.3	0.7
月極値		23.6	-4.4		24.8	-0.2		25.9	-0.6		24.0	-2.4		21.6	-3.1
起日		19	26		19	12		19	12		19	12		18	26
上旬平均	4.4	10.5	-0.9	7.5	11.7	3.6	8.2	12.7	4.0	6.4	12.5	1.4	5.4	10.6	0.8
中旬平均	8.6	15.7	1.5	11.2	16.9	5.3	12.1	18.0	6.2	10.0	17.2	3.5	8.7	15.7	2.1
下旬平均	5.7	12.1	-0.7	8.5	13.7	3.6	9.3	14.1	4.1	7.8	14.3	1.8	6.8	12.5	0.8
月平均	6.2	12.7	-0.1	9.1	14.2	4.2	9.9	14.9	4.7	8.1	14.6	2.2	6.9	12.9	1.2
0°C未満日数	0	0	22	0	0	1	0	0	1	0	0	10	0	0	12
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	89			133			142			105			65		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2009年3月
単位:mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山
1	0.5	0.5	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	×
2	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.5	1.5	3.5	2.0	1.0	0.5	1.0	×
3	6.0	5.0	7.5	5.0	6.5	7.5	6.5	8.0	4.0	10.5	4.5	9.0	6.5	4.0	9.0	×
4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	×
5	2.0	2.0	3.5	2.0	2.5	2.5	3.5	2.5	0.0	2.5	2.5	2.0	0.0	2.0	3.0	×
6	14.5	12.0	12.0	10.5	11.5	8.5	13.5	9.5	4.0	11.0	15.5	9.0	7.0	20.5	14.5	×
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	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	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	×
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	×
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
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	×
13	20.0	16.0	28.0	16.0	15.0	18.5	18.5	13.0	14.0	23.5	27.0	15.0	15.5	19.0	21.5	×
14	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.5	1.0	2.5	2.0	4.5	0.5	6.5	5.0	0.5	7.5	×
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	×
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	×
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	×
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	2.0	1.0	1.5	0.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	4.5	14.0	1.0	0.0	1.0	0.0	×
20	4.0	3.5	2.5	13.5	14.5	16.5	11.0	7.0	15.5	11.5	11.5	13.0	16.0	6.5	3.5	×
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	0.0	0.0	×
22	14.0	12.5	16.0	18.0	17.0	16.0	26.0	14.0	10.5	29.0	25.0	17.5	14.0	14.5	21.5	×
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	0.0	×
24	1.0	0.5	1.0	1.0	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	2.0	1.0	1.0	1.5	0.0	0.0	×
25	13.0	9.5	12.0	13.0	9.0	12.0	9.0	15.0	11.0	21.0	8.5	16.5	10.5	3.5	13.5	×
26	10.0	7.5	6.0	1.5	0.5	2.0	1.5	1.5	1.0	1.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	×
27	6.5	2.5	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	5.0	10.0	3.5	0.0	5.5	6.5	0.0	7.0	×
28	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
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	×
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
31	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	×
最大日降水量	20.0	16.0	28.0	18.0	17.0	16.0	26.0	14.0	10.5	29.0	25.0	17.5	14.0	14.5	21.5	×
起日	13	13	13	22	22	13	22	25	20	22	13	22	20	6	22	
最大1時間降水量	7.5	7.5	6.5	5.0	7.5	12.0	7.0	5.5	7.5	7.5	10.0	7.0	6.5	7.0	6.0	
起日 時分	25 06:21	25 06:19	13 19:33	25 06:45	20 02:18	20 02:46	22 17:16	25 08:24	20 03:06	22 03:55	20 00:27	20 01:10	20 01:23	13 18:47	22 03:47	
最大10分間降水量	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	3.5	2.0	1.5	3.5	2.0	4.0	2.0	4.0	2.5	2.0	
起日 時分	27 02:45	25 05:43	22 04:44	20 00:27	20 01:28	20 02:46	25 05:23	27 01:30	20 02:32	25 08:59	19 23:38	20 00:46	20 04:19	20 02:47	27 00:43	
上旬合計	27.0	22.0	23.5	17.5	20.5	19.5	25.5	20.0	10.0	26.0	26.0	22.5	15.0	27.5	28.5	×
中旬合計	26.0	20.5	32.0	31.0	32.5	37.5	32.5	25.0	33.0	44.0	53.0	35.5	36.5	27.0	32.5	×
下旬合計	45.0	33.5	39.0	34.5	31.0	34.0	37.5	36.5	33.5	57.0	35.0	41.5	33.5	18.5	43.5	×
月合計	98.0	76.0	94.5	83.0	84.0	91.0	95.5	81.5	76.5	127.0	114.0	99.5	85.0	73.0	104.5	
1mm以上日数	12	12	12	11	11	12	11	11	12	13	10	13	11	8	11	
10mm以上日数	5	3	4	5	4	4	4	3	5	6	5	4	4	3	4	
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50mm以上日数	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	
100mm以上日数	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。

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2009年3月
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	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
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.5	5.5	5.0	8.0	5.0	5.0	6.5	6.0	5.0	4.5	6.5	8.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.5	3.5	3.0	3.5	5.5	5.0	4.5	3.5	2.5	1.5	1.0	5.0
6	23.0	18.0	30.5	16.5	40.0	30.0	33.5	21.5	23.5	18.0	12.5	18.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	16.5	16.5	9.0	16.5	11.0	20.0	19.5	9.5	9.5	15.5	15.5	40.0
14	2.5	6.5	0.0	7.5	1.5	5.5	9.0	1.0	0.0	8.5	3.5	2.5
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
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	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
19	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
20	5.5	2.5	6.5	2.5	9.5	6.0	7.0	14.5	12.5	4.0	3.5	9.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	21.5	23.5	15.5	22.5	16.5	17.5	21.5	11.0	15.5	13.5	14.0	24.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0
25	18.0	13.0	5.0	13.5	3.5	13.0	17.0	4.0	4.5	13.5	7.5	2.0
26	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.5	4.5	0.0	5.5	0.5	1.0	3.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	23.0	23.5	30.5	22.5	40.0	30.0	33.5	21.5	23.5	18.0	15.5	40.0
起日	6	22	6	22	6	6	6	6	6	6	13	13
最大1時間降水量	7.5	7.5	6.5	6.5	10.5	6.5	7.0	9.0	8.0	6.0	7.0	9.0
起日 時分	25 06:33	22 03:29	22 03:14	22 03:54	6 04:20	6 08:01	25 07:17	20 03:50	20 03:40	22 03:31	22 03:36	22 04:08
最大10分間降水量	2.0	2.5	2.0	1.5	2.5	2.0	2.0	3.5	2.5	1.5	2.0	5.5
起日 時分	25 05:43	22 02:45	19 23:46	22 03:38	20 03:17	25 06:46	25 06:54	20 03:36	20 03:11	25 06:55	22 03:00	20 00:37
上旬合計	31.5	27.5	38.5	28.0	51.5	40.5	45.0	31.5	31.0	24.0	20.0	31.5
中旬合計	24.5	25.5	18.0	26.5	22.0	31.5	35.5	25.5	22.5	28.0	23.0	51.5
下旬合計	45.5	42.0	21.0	44.0	21.0	31.5	42.5	17.5	22.5	28.5	22.5	26.5
月合計	101.5	95.0	77.5	98.5	94.5	103.5	123.0	74.5	76.0	80.5	65.5	109.5
1mm以上日数	9	10	8	10	8	9	10	9	8	9	9	8
10mm以上日数	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3
30mm以上日数	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1
50mm以上日数	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
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)

2009年3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				
1	2.9	7.6	NW	12.9	NNW	NW	3.4	9.6	WNW	13.9	WNW	NW	1.4	4.7	W	10.0	W	4.2	NNW	8.9	N	ENE	N	ENE	3.6	9.0	NNW	10.8	NNW	S			
2	4.3	6.5	ENE	12.9	NNE	NNE	5.7	9.4	NNE	13.9	NNE	NNE	3.4	6.0	NE	10.7	NNE	5.4	NNE	12.3	NNE	NE	ENE	NE	5.4	11.4	NE	13.4	NE	ENE			
3	4.7	8.7	ENE	13.9	ENE	ENE	5.0	8.3	ESE	12.9	E	ESE	2.0	5.1	E	9.6	ENE	1.4	5.9	E	10.4	ESE	E	E	3.2	6.9	E	8.2	ENE	E			
4	2.7	5.5	NE	10.6	ENE	NE	4.2	6.8	ENE	9.8	NE	N	1.2	4.4	NE	6.9	NNE	1.0	4.1	NNE	7.3	NE	ENE	ENE	2.0	5.9	NNE	6.7	NE	SSE			
5	5.1	11.8	SSE	16.0	ENE	ENE	5.5	11.3	SE	15.9	SSE	ESE	2.9	6.7	E	13.0	ENE	1.8	6.4	ESE	12.0	SE	E	E	3.9	10.5	E	13.4	E	ENE			
6	3.3	7.1	W	12.9	NW	NW	4.7	10.8	NW	15.4	NW	NW	2.5	5.7	W	11.6	W	2.0	6.6	WSW	11.2	W	WNW	W	3.6	8.6	WNW	11.8	NW	W			
7	3.5	6.4	NNW	11.8	NW	NW	4.3	7.5	NW	12.9	NNW	NW	2.2	5.1	W	11.8	W	2.2	5.3	W	10.9	NNW	NNW	W	4.3	8.6	NNW	10.8	NNW	NNW			
8	2.0	4.3	E	7.1	ENE	NW	2.7	5.2	SE	8.2	SE	ESE	1.2	3.4	ENE	6.9	ENE	1.2	4.6	ESE	8.1	SE	ENE	E	3.5	6.7	NE	8.2	E	SSE			
9	1.6	4.9	SSW	7.3	SSW	NW	2.1	5.3	SW	6.7	SW	W	0.9	3.4	WSW	6.3	W	0.6	2.2	SSE	3.8	SSE	ENE	ENE	1.6	6.3	SE	7.7	SE	S			
10	3.1	7.5	NW	12.8	NW	NW	4.5	8.8	WNW	14.9	WNW	NW	1.8	5.9	W	11.7	W	2.1	7.3	W	12.7	W	ENE	ENE	4.3	9.4	NW	13.4	WNW	SSW			
11	2.2	6.7	NW	11.5	NW	NW	3.5	7.5	NNE	10.3	NNW	N	1.5	5.8	NNE	9.2	NNE	1.4	5.4	WSW	8.7	W	ENE	ENE	3.1	6.4	WNW	11.8	N	SSW			
12	3.6	7.8	ENE	13.2	ESE	E	4.0	7.3	E	11.3	E	ESE	2.1	5.0	E	10.4	E	1.9	5.2	E	10.1	ESE	ESE	E	4.3	10.3	E	12.9	E	SSE			
13	5.5	14.2	SW	25.9	SSW	S	7.7	16.4	SSW	20.1	SW	S	2.9	7.5	W	15.6	S	4.4	9.7	SW	17.2	SW	ESE	E	7.2	17.1	S	27.3	S	S			
14	7.2	12.9	W	22.6	WSW	W	9.3	14.1	WNW	25.2	W	WNW	5.3	10.3	W	19.8	W	5.1	8.9	W	16.0	W	W	W	7.8	14.5	WNW	18.5	WNW	W			
15	3.8	7.5	SSW	13.2	SSW	SW	6.5	10.9	WSW	14.4	WSW	WSW	3.3	6.6	WSW	13.4	W	3.8	8.9	SW	14.7	SW	W	SW	6.4	11.4	W	16.5	WSW	WSW			
16	6.5	11.3	WSW	18.6	WSW	WSW	9.6	13.9	WSW	19.5	WSW	WSW	5.8	8.4	WSW	16.5	WSW	5.2	10.8	WSW	17.9	WSW	SW	SW	8.3	16.4	WSW	21.6	WSW	WSW			
17	4.5	10.5	W	21.2	W	WSW	5.7	13.0	WSW	16.5	W	WSW	3.4	8.9	WSW	16.7	WSW	3.4	8.8	SW	15.0	W	W	W	5.4	11.6	SW	15.9	WSW	W			
18	7.2	9.6	SW	16.8	SSW	SW	7.6	11.3	WSW	14.9	WSW	SW	4.6	8.8	WSW	17.9	WSW	2.8	9.0	SW	13.4	W	NE	NE	4.6	11.8	WSW	15.9	WSW	W			
19	4.2	7.7	SW	14.7	SSW	SW	4.5	7.7	SW	9.8	WNW	SW	2.5	4.9	SSW	10.1	WSW	1.9	5.7	SW	9.7	WSW	SW	SW	4.0	8.6	SW	13.9	SSW	WSW			
20	3.5	7.0	NNE	13.7	NE	NNE	5.7	12.0	NNE	17.0	N	N	3.4	7.2	NNE	13.0	NE	2.4	5.5	NNE	10.7	NNE	NNE	NNE	5.9	12.2	N	14.9	N	NNE			
21	3.2	6.0	ENE	9.8	ENE	NW	4.2	7.4	S	10.8	SSE	E	1.9	4.7	ENE	9.8	ESE	1.6	7.7	S	13.0	S	NE	NE	3.9	9.4	S	13.9	S	SSE			
22	4.7	10.7	WSW	21.1	W	NW	7.0	14.8	WSW	22.1	WSW	SW	3.8	9.2	WSW	18.0	WSW	3.8	8.1	SSW	16.9	SW	N	N	8.1	15.9	S	22.6	S	S			
23	3.2	5.9	NE	11.5	NNW	N	4.7	7.6	N	10.8	N	N	2.7	5.0	NE	9.4	NE	1.8	3.5	NE	7.4	ENE	NE	NE	5.0	7.5	NNE	8.7	E	ENE			
24	3.4	7.6	NNW	12.6	NW	NW	4.4	9.0	SSE	12.9	NW	NNW	1.7	4.5	N	10.4	NNE	1.5	4.2	NNW	8.3	NNW	NNW	NNW	3.5	7.6	NW	9.8	N	S			
25	3.5	9.5	W	16.2	W	WNW	5.7	12.5	WNW	17.5	WNW	NW	2.5	5.7	W	12.9	W	2.2	5.5	W	11.5	W	W	W	5.5	11.0	NW	16.5	WNW	NW			
26	3.7	8.7	WNW	17.1	W	NW	5.9	11.3	WSW	19.0	NW	W	3.4	8.2	W	14.6	WSW	4.2	9.2	W	14.9	W	W	W	7.3	13.6	WNW	19.5	WNW	WSW			
27	2.8	7.9	NW	14.1	NW	NNW	4.2	9.5	NNW	16.5	NNW	NW	2.1	4.8	N	10.6	N	2.6	6.9	WSW	13.5	NW	NNW	NNW	6.2	12.8	WNW	13.9	NW	NW			
28	2.3	6.7	WSW	12.2	WSW	NW	3.3	6.3	WNW	8.7	WNW	NNW	1.4	4.8	W	8.3	WSW	1.8	6.1	W	9.8	W	ENE	ENE	3.5	7.5	WNW	9.8	NNE	SSE			
29	2.8	7.2	ENE	10.7	ENE	WNW	3.9	7.1	NE	10.8	NE	N	2.7	4.8	NNE	9.1	NNE	1.8	4.3	NNE	7.8	ESE	NE	NE	5.1	7.8	ENE	10.3	E	ENE			
30	1.9	5.5	ENE	8.9	NE	WNW	2.6	5.6	NE	6.7	NE	NNW	1.0	3.6	NNE	7.0	NNE	1.3	4.6	N	8.4	N	ENE	ENE	3.8	7.3	NNE	9.8	NNE	NNE			
31	2.9	6.7	W	11.2	W	NW	3.8	7.8	WNW	13.4	WNW	E	1.9	6.3	W	10.5	W	1.9	6.6	W	10.8	W	NNW	NNW	3.9	8.9	WNW	11.8	WNW	SSE			
月最大		14.2	SW	25.9	SSW			16.4	SSW	25.2	W			10.3	W	19.8	W		10.8	WSW	17.9	WSW				17.1	S	27.3	S	S			
起日		13		13				13		14				14		14			16		16					13							
上旬平均	3.3					NW	4.2					NNW	2.0					1.6					ENE		3.5						ENE		
中旬平均	4.8					SW	6.4					WSW	3.5					2.2					SW		5.7						WSW		
下旬平均	3.1					NW	4.7					NNW	2.3					2.2					ENE		5.1						S		
月平均	3.7					NW	5.1					NNW	2.6					2.3					ENE		4.8						SSE		
10m/s以上日数		6											1					1							14								
15m/s以上日数		0											0					0							3								
20m/s以上日数		0											0					0							0								
30m/s以上日数		0											0					0							0								

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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2009年3月
単位: (m/s) 2/4頁

観測所名	松江					出雲					大田					掛合					横田										
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間		
1	2.4	7.5	NW	11.1	NW	W	1.2	4.3	N	8.8	NNW	NW	1.9	5.3	NW	9.0	NNW	NNW	NNW	1.3	5.0	N	9.2	N	1.2	5.1	NNW	9.5	NNW	NW	
2	4.1	8.1	ENE	12.5	ENE	ENE	3.3	7.0	ENE	10.3	E	E	2.2	5.3	NE	9.7	NE	ENE	ENE	0.8	3.0	N	6.1	N	1.5	5.0	NE	9.5	ENE	NE	
3	2.9	6.1	E	9.8	E	E	2.2	3.6	ENE	5.4	ENE	ENE	1.9	3.9	SSE	7.5	SSE	SSE	SSE	0.4	2.1	NNW	3.3	NNW	0.4	2.6	E	5.0	S	ENE	
4	1.6	5.1	NE	7.1	ENE	E	2.1	5.4	NE	8.8	ENE	NE	1.7	4.6	N	8.5	N	N	N	0.9	4.5	NNW	7.3	NNW	0.6	3.4	NNE	6.4	NNE	NNE	
5	3.2	7.5	E	12.9	E	E	2.4	5.8	ENE	9.3	ENE	ENE	1.5	4.4	SSE	10.1	SSE	SE	SE	0.8	3.9	S	8.3	SW	1.3	3.7	SE	11.3	ESE	SE	
6	3.9	8.5	NW	12.0	W	W	2.1	4.4	WSW	11.2	WSW	W	2.9	5.3	NW	10.9	SSW	WNW	1.5	5.7	SSE	12.1	N	S	1.9	6.0	W	12.0	SW	W	
7	3.6	6.3	NW	10.3	NW	NW	1.8	3.9	WNW	7.3	NW	WNW	2.6	5.8	NW	10.2	NNW	NNW	1.3	4.1	N	8.0	NNW	N	1.4	4.3	WNW	8.4	WNW	NNW	
8	2.3	5.3	E	8.5	E	E	2.1	4.8	NE	7.1	NE	ENE	1.2	3.3	N	6.3	N	N	N	0.7	3.8	NNW	5.7	NNW	0.6	3.4	NNE	6.4	NNE	NNW	
9	1.0	2.4	W	4.0	W	WNW	0.6	2.0	WNW	3.6	WNW	NE	1.5	3.7	SSE	5.5	S	S	S	0.7	2.8	NNW	4.1	NNW	0.3	1.4	SSE	3.7	S	SW	
10	3.7	9.6	NNW	14.8	NNW	NNW	2.0	5.4	WNW	10.5	NNW	WNW	3.0	6.1	NW	11.3	NNW	NW	2.1	6.1	N	11.9	N	N	1.8	6.6	W	12.5	W	WNW	
11	2.3	7.0	NW	9.6	NW	WNW	1.4	3.8	WNW	7.8	WNW	WNW	1.9	4.4	NW	7.8	NNW	SE	1.1	4.7	N	8.3	N	N	1.2	4.4	WNW	8.4	NNW	WNW	
12	3.1	7.5	ENE	11.7	ESE	E	2.7	7.6	NE	11.7	NE	ENE	2.0	4.7	N	9.8	N	SSE	1.0	4.0	NNW	7.9	NNW	NW	1.1	3.2	NE	9.8	S	NE	
13	4.6	10.3	W	21.3	SSW	ESE	4.9	12.5	S	27.8	S	S	4.7	12.5	SE	25.6	SE	SE	4.0	8.5	SSW	20.7	S	SSE	2.6	6.5	SSW	17.9	SW	S	
14	8.3	12.9	W	20.7	WNW	W	3.7	6.1	WSW	14.5	WNW	W	3.6	6.9	WNW	14.5	WNW	WNW	2.1	4.8	SSE	10.9	S	N	2.8	7.1	W	13.3	W	WSW	
15	4.8	11.6	W	16.9	W	W	2.9	6.0	WSW	12.1	W	WSW	2.4	5.0	W	13.2	WNW	W	2.1	4.9	SSE	9.9	SSE	SSE	1.6	5.9	W	10.7	WSW	WSW	
16	6.4	14.4	W	22.2	W	WSW	3.6	7.8	WSW	14.5	WSW	WSW	2.5	5.6	W	14.6	WNW	SE	3.5	5.4	SSE	13.0	SSE	SSE	2.5	7.5	WSW	13.1	W	WSW	
17	4.9	11.1	W	18.7	W	W	2.5	7.0	WSW	14.1	W	WSW	2.1	5.2	NW	8.9	SSW	WNW	2.2	5.3	SSE	11.3	S	SSE	2.0	4.8	W	9.8	W	WNW	
18	3.9	10.9	W	16.5	W	W	2.9	6.5	WSW	13.7	W	WSW	2.6	4.9	SE	11.7	W	SE	2.3	5.0	SSE	10.1	SSE	S	2.2	5.5	SW	9.2	WSW	SW	
19	2.5	6.7	W	11.2	WSW	W	3.0	5.0	SSW	10.9	WSW	S	1.7	4.1	NW	8.3	NW	SE	2.2	4.8	S	10.5	SSE	S	2.3	5.0	SSW	10.9	SW	SW	
20	4.2	7.4	NE	12.5	NE	NE	3.8	7.0	NE	11.1	NE	ENE	2.9	6.5	N	13.3	NNE	N	2.2	6.5	NNW	11.9	NNW	NNW	2.0	5.1	NE	10.8	NNE	NE	
21	2.6	5.3	SSW	11.1	S	ESE	3.6	10.1	S	19.0	SSW	NE	3.1	8.4	SE	15.8	ESE	SE	2.1	7.4	SSE	15.7	SE	S	1.2	5.0	S	12.2	SSW	S	
22	5.5	11.8	SSW	20.7	SSW	SSW	4.6	9.5	S	22.2	S	S	3.8	10.4	SE	19.5	SE	SE	3.5	9.9	SSE	19.2	SSE	S	3.1	6.0	SSW	14.6	S	SSW	
23	3.4	6.5	NE	9.3	ENE	ENE	2.8	6.0	ENE	9.3	NE	ENE	2.2	4.8	N	10.2	N	N	1.4	3.6	NW	7.1	NW	NNW	2.0	4.4	NE	8.6	ENE	NE	
24	2.8	6.5	NNW	10.1	NNW	ESE	1.7	3.8	NNE	7.2	N	NW	2.1	4.8	NNW	9.4	NNW	N	1.5	5.2	NNW	9.0	NNW	ESE	1.1	4.0	E	6.9	NNE	NNE	
25	4.3	10.5	NW	14.0	WNW	WNW	2.3	5.8	WNW	12.9	WNW	WNW	3.1	6.5	NW	12.5	WNW	NW	1.3	4.8	N	9.9	N	SE	1.1	4.5	WNW	9.2	NW	WNW	
26	5.8	11.2	W	17.7	WNW	W	3.4	7.6	WNW	14.5	WNW	WSW	3.1	7.8	NW	14.9	WNW	WSW	2.7	5.3	N	13.5	N	SSE	2.0	6.1	WSW	11.5	WSW	WSW	
27	4.8	12.5	W	19.5	W	NW	3.1	6.4	WNW	13.3	W	NW	3.8	7.3	NNW	12.6	NNW	NW	1.3	4.6	NNE	11.0	N	N	1.6	4.7	WNW	8.8	WNW	WNW	
28	2.3	7.0	W	10.1	W	E	1.6	3.6	WNW	7.5	WNW	W	2.1	4.2	SSE	7.7	NW	SSE	1.1	5.3	N	9.0	N	ESE	1.1	4.7	WNW	8.5	NW	WNW	
29	3.7	7.1	ENE	11.1	E	ENE	3.3	6.7	NE	11.4	NE	ENE	2.4	5.5	N	11.5	NNW	ESE	1.4	4.5	NW	9.5	NNW	N	1.8	5.4	NE	10.0	NE	NE	
30	2.5	5.2	E	9.2	ENE	E	2.4	5.7	NE	10.0	ENE	ENE	2.2	5.4	N	10.4	NNW	N	1.3	4.9	NNW	9.2	NNW	NNW	1.2	4.2	NE	8.0	NNE	NNE	
31	3.4	7.3	W	10.4	WSW	WNW	2.2	4.3	WSW	8.8	W	W	2.3	5.4	NW	10.0	NW	NW	1.4	5.3	NNE	9.8	NNW	N	1.3	4.3	NW	8.5	NNW	WNW	
月最大	14.4	14.4	W	22.2	W		12.5	12.5	SE	27.8	S		12.5	SE	25.6	SE			9.9	SSE	20.7	S			7.5	WSW	17.9	SW			
起日	16	16		16			13	13		13			13			13				1.1	22		13			16					
上旬平均	2.9					E	2.0					ENE	2.0							SE	1.1			NNW	1.1					WNW	
中旬平均	4.5					W	3.1					WSW	2.6							SE	2.3			SSE	2.0					WSW	
下旬平均	3.7					WNW	2.8					ENE	2.7							SE	1.7			N	1.6					WNW	
月平均	3.7					W	2.7					ENE	2.5							SE	1.7			SSE	1.6					WNW	
10m/s以上日数	10						2					2													0						
15m/s以上日数	0						0					0													0						
20m/s以上日数	0						0					0													0						
30m/s以上日数	0						0					0													0						

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2009年3月
単位: (m/s) 4/4頁

観測所名	高津					益田					津和野					吉賀												
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多								
日付																												
1	2.5	4.9	N	8.2	N	1.6	3.7	NNE	7.4	NNE	N	1.3	4.1	NE	8.8	NE	8.8	NE	14.0	NE	NE							
2	3.2	6.0	N	11.3	NNE	2.1	5.1	NNE	11.1	NNE	NNE	1.3	4.2	NNE	8.8	NE	8.8	NE	6.8	ENE	NE							
3	2.4	5.5	SSE	8.7	NNE	0.9	1.8	E	2.7	E	SSE	1.0	3.7	ESE	7.3	ESE	7.3	ESE	6.6	SW	WSW							
4	2.1	4.9	N	7.7	N	1.5	4.2	N	7.4	N	ENE	0.9	3.2	NNE	6.5	NE	6.5	NE	8.7	ENE	NE							
5	3.8	10.6	SSE	16.5	S	1.3	4.0	SSW	8.1	SSW	SSE	1.7	6.5	SSW	14.8	SW	14.8	SW	11.8	SW	WSW							
6	6.5	11.1	SSE	15.9	S	2.6	4.8	WNW	11.0	WNW	WNW	1.4	4.5	ENE	8.6	WSW	8.6	WSW	19.4	ENE	NE							
7	3.5	9.1	NW	12.9	NW	2.0	4.0	WNW	8.1	NW	N	1.1	3.7	NNE	7.6	N	7.6	N	7.3	ENE	12.8	NE	ENE					
8	2.4	4.6	SSE	6.2	SSE	1.1	2.8	WNW	5.0	W	SSE	0.9	3.5	NNE	6.6	NE	6.6	NE	7.3	NE	NE							
9	2.3	4.8	S	7.2	S	0.9	1.8	S	2.9	S	ESE	0.4	1.6	SSW	3.0	ENE	3.0	ENE	5.8	SW	SSW							
10	2.7	4.9	N	8.7	NNE	1.6	4.2	N	8.5	N	ESE	1.3	4.7	NE	9.1	NE	9.1	NE	16.0	ENE	NE							
11	2.5	3.9	NNE	6.7	N	1.4	3.4	NNE	6.2	NE	N	1.1	4.0	NE	8.2	NNE	8.2	NNE	12.0	NE	NE							
12	2.9	5.1	SSE	7.7	S	1.5	3.5	N	6.6	N	ESE	1.9	7.1	SW	13.9	SW	13.9	SW	11.8	SW	WSW							
13	9.9	22.5	SSE	33.4	S	4.8	12.0	S	26.2	SSE	S	4.5	11.4	S	24.4	S	24.4	S	17.8	WSW	WSW							
14	7.0	13.0	W	18.5	W	3.0	5.6	WNW	12.9	WNW	W	1.9	5.6	SSE	13.1	SSE	13.1	SSE	8.1	NE	15.6	NE	NE					
15	4.7	9.6	W	12.9	WNW	2.1	5.5	WNW	10.5	WNW	W	1.8	5.0	SSW	9.7	SSW	9.7	SSW	8.9	SW	NE							
16	5.1	9.5	WSW	14.9	W	2.6	4.3	WSW	9.2	W	S	3.4	7.3	SSW	13.2	SSW	13.2	SSW	7.4	SSW	11.2	SW	SW					
17	3.0	6.2	NW	8.7	WSW	1.4	2.9	SSW	5.3	N	ESE	1.4	4.6	SSW	8.0	S	8.0	S	6.9	SSW	9.9	SSW	NE					
18	4.6	7.6	WSW	12.3	S	2.6	4.8	S	9.3	SSE	S	1.9	7.0	SSW	12.1	SSW	12.1	SSW	10.9	SE	NE							
19	5.1	7.6	S	10.3	SSW	2.5	4.8	S	9.1	SSE	S	1.6	5.2	SSW	9.7	SSW	9.7	SSW	1.7	W	8.8	SE	W					
20	4.4	8.7	NNE	13.9	NNE	2.9	6.2	NNE	14.0	NNE	NNE	2.1	7.2	NNE	11.5	NE	11.5	NE	4.1	ENE	14.7	NE	ENE					
21	4.9	14.1	SSE	19.5	SSE	2.5	8.0	SSE	19.0	S	SSE	2.6	7.2	SSW	16.7	SSW	16.7	SSW	2.8	8.7	WSW	13.8	SW	WSW				
22	6.3	11.8	SSE	17.0	SSE	3.5	7.8	SSE	15.9	S	S	3.5	8.8	SSW	18.9	SW	18.9	SW	4.6	12.3	ENE	17.8	ENE	NE				
23	3.3	5.6	NNE	9.3	NNE	2.0	3.9	N	7.6	N	NNE	1.5	4.1	NE	7.1	N	7.1	N	3.5	7.4	ENE	11.0	NE	NE				
24	2.6	4.8	S	7.2	N	1.6	4.0	N	8.3	NNE	N	1.2	3.8	NE	7.7	NE	7.7	NE	2.0	6.4	ENE	10.0	NE	NE				
25	5.1	9.9	NW	14.9	WSW	2.2	4.4	WNW	9.8	SW	WNW	1.2	5.5	ENE	12.1	N	12.1	N	2.7	8.4	ENE	14.8	NE	NE				
26	5.2	8.9	WSW	14.4	W	2.3	4.9	SSW	9.3	W	SW	1.9	5.4	SSW	10.0	SSW	10.0	SSW	1.7	5.8	SSW	10.6	SW	SW				
27	6.3	10.7	NW	14.4	W	2.7	4.7	WNW	9.5	WNW	NW	1.9	4.6	NE	9.5	NNE	9.5	NNE	4.1	10.2	ENE	15.8	ENE	NE				
28	2.6	4.6	NW	6.7	NW	1.4	2.8	NNW	6.6	N	SSE	1.1	3.6	NE	7.3	ENE	7.3	ENE	2.0	7.9	ENE	11.0	ENE	NE				
29	3.5	6.5	NE	12.9	N	2.2	5.5	NNE	11.0	NNE	NNE	1.2	3.8	NNE	8.1	NNE	8.1	NNE	2.1	7.3	ENE	11.0	E	ENE				
30	2.7	5.2	N	8.7	N	2.0	4.6	N	9.1	N	E	1.3	3.6	N	8.3	NE	8.3	NE	1.9	6.6	ENE	11.8	NE	NE				
31	3.2	6.9	WNW	9.3	NW	1.4	4.3	WNW	8.0	WNW	NW	1.1	4.1	NE	8.4	ENE	8.4	ENE	2.0	7.3	NE	11.4	NE	NE				
月最大	22.5	33.4	SSE	33.4	S	12.0	13	S	26.2	SSE	11.4	13	S	24.4	S	12.3	ENE	19.4	ENE	22	6							
起日	13			13		13			13		ESE	1.1							2.2									
上旬平均	3.3				SSE	1.6					S	2.2							2.6									
中旬平均	4.9				SSE	2.5					SSE	1.7							2.7									
下旬平均	4.1				SSE	2.2					SSE	1.7							2.5									
月平均	4.1				SSE	2.1					SSE	1.7							2.5									
10m/s以上日数		7				1						1							4									
15m/s以上日数		1				0						0							0									
20m/s以上日数		1				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) 2009年3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	7.2	6.4	4.6	6.1	6.7	4.4	3.6	5.0	3.4	1.8	4.2	4.2	2.6	3.5	2.3	3.4
2	2.6	2.8	1.7	0.7	1.8	2.0	0.1	0.2	2.5	3.8	7.1	2.5	7.4	7.8	5.8	2.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	4.3	4.4	2.7	1.2	4.0	5.4	3.0	0.5	1.3	4.6	5.2	3.0	5.6	5.5	4.3	4.6
5	3.3	3.4	5.9	4.6	5.6	5.7	4.3	5.0	4.8	3.8	4.4	3.9	4.4	4.5	4.2	2.9
6	0.6	0.3	0.4	0.2	0.5	0.7	0.2	0.2	0.2	0.0	1.0	0.0	0.3	0.9	0.7	0.8
7	6.0	6.0	4.5	5.1	6.1	5.9	5.3	5.4	4.4	4.2	4.6	3.8	3.2	4.5	2.1	3.2
8	4.4	5.9	4.1	4.1	2.8	2.7	0.8	1.0	3.1	4.9	5.3	4.3	4.9	5.3	2.5	2.1
9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	7.3	4.9	3.5	4.4	5.7	5.1	3.7	4.1	3.6	2.5	4.2	5.8	3.3	4.2	3.4	6.5
11	1.5	2.1	2.5	3.4	4.6	4.3	3.0	3.4	2.9	4.2	3.7	4.4	4.0	4.0	3.5	5.4
12	7.6	8.9	9.3	9.1	8.9	9.2	8.7	9.1	8.5	8.0	8.3	8.2	8.8	8.8	8.7	8.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.5	0.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.6	1.7	0.2	0.0
14	2.3	0.8	0.3	0.6	0.1	0.2	1.1	0.6	0.2	0.4	0.4	0.9	0.1	1.2	0.6	0.3
15	6.4	8.1	9.4	9.0	7.5	6.0	7.2	8.9	6.2	8.5	9.3	8.6	9.0	9.9	9.2	9.1
16	1.2	1.6	7.5	7.1	6.6	7.2	6.9	5.7	7.2	7.7	7.8	7.8	8.2	8.2	8.5	8.4
17	9.4	9.2	9.8	9.9	9.9	10.1	9.4	10.2	8.5	9.7	9.8	10.1	9.2	9.9	9.4	9.0
18	10.1	9.8	10.0	10.3	9.6	9.2	8.7	10.3	8.6	8.3	9.6	10.3	9.8	8.9	5.6	7.3
19	5.4	5.5	5.1	3.9	5.1	3.9	3.8	6.1	3.3	4.0	3.4	4.7	4.0	2.8	6.7	1.9
20	7.4	7.8	4.5	4.4	4.9	5.2	2.3	3.1	1.5	2.5	5.0	3.5	3.9	4.7	2.0	2.8
21	10.4	9.7	9.7	10.0	9.9	10.1	9.0	10.1	8.8	9.4	9.5	9.8	8.6	9.6	8.5	7.4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.9	1.0	1.9	0.7	3.7	4.1	1.4	2.3	2.8	3.6	4.6	3.7	3.8	5.5	3.6	4.4
24	7.3	5.4	4.3	4.5	4.9	4.9	4.8	2.5	3.7	4.2	6.5	5.5	5.4	7.3	3.8	7.8
25	3.1	1.3	1.4	2.7	1.1	0.6	0.4	0.5	0.6	1.4	3.0	1.3	1.2	2.1	1.8	1.5
26	5.1	5.7	6.6	7.1	7.6	7.7	6.9	7.6	5.7	7.8	7.8	8.5	8.5	10.2	8.8	8.0
27	3.8	2.4	1.1	2.3	1.6	3.2	0.7	0.2	1.1	1.0	3.6	0.8	1.5	3.9	4.2	3.9
28	3.5	4.1	5.5	5.9	6.6	6.2	3.8	8.0	3.3	4.8	7.2	4.0	4.3	5.7	2.9	2.8
29	5.9	7.6	6.5	4.0	7.6	7.1	6.4	7.8	7.8	6.5	3.3	3.6	1.8	0.1	0.6	0.2
30	0.7	6.2	5.9	5.7	9.2	11.3	7.0	8.4	9.1	11.0	8.6	11.7	9.5	10.0	9.2	9.3
31	6.2	6.5	9.7	9.8	9.4	9.7	9.0	8.6	7.1	8.3	9.4	7.7	9.2	9.5	8.5	8.0
旬合計 上旬	35.8	34.1	27.4	26.4	33.2	31.9	21.0	21.4	23.1	25.6	36.0	27.5	31.7	36.2	25.3	26.0
旬合計 中旬	51.3	53.8	58.4	57.7	57.5	55.3	52.6	58.0	46.9	53.3	58.3	58.5	57.6	60.1	54.4	52.2
旬合計 下旬	46.5	49.9	52.6	52.7	61.9	64.9	49.6	56.6	50.0	58.0	63.6	56.6	53.8	63.9	51.9	53.3
月合計	133.6	137.8	138.4	136.8	152.6	152.1	123.2	136.0	120.0	136.9	157.9	142.6	143.1	160.2	131.6	131.5
0.1時間未満日数	3	4	4	4	2	4	2	2	5	5	2	5	3	3	3	4

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

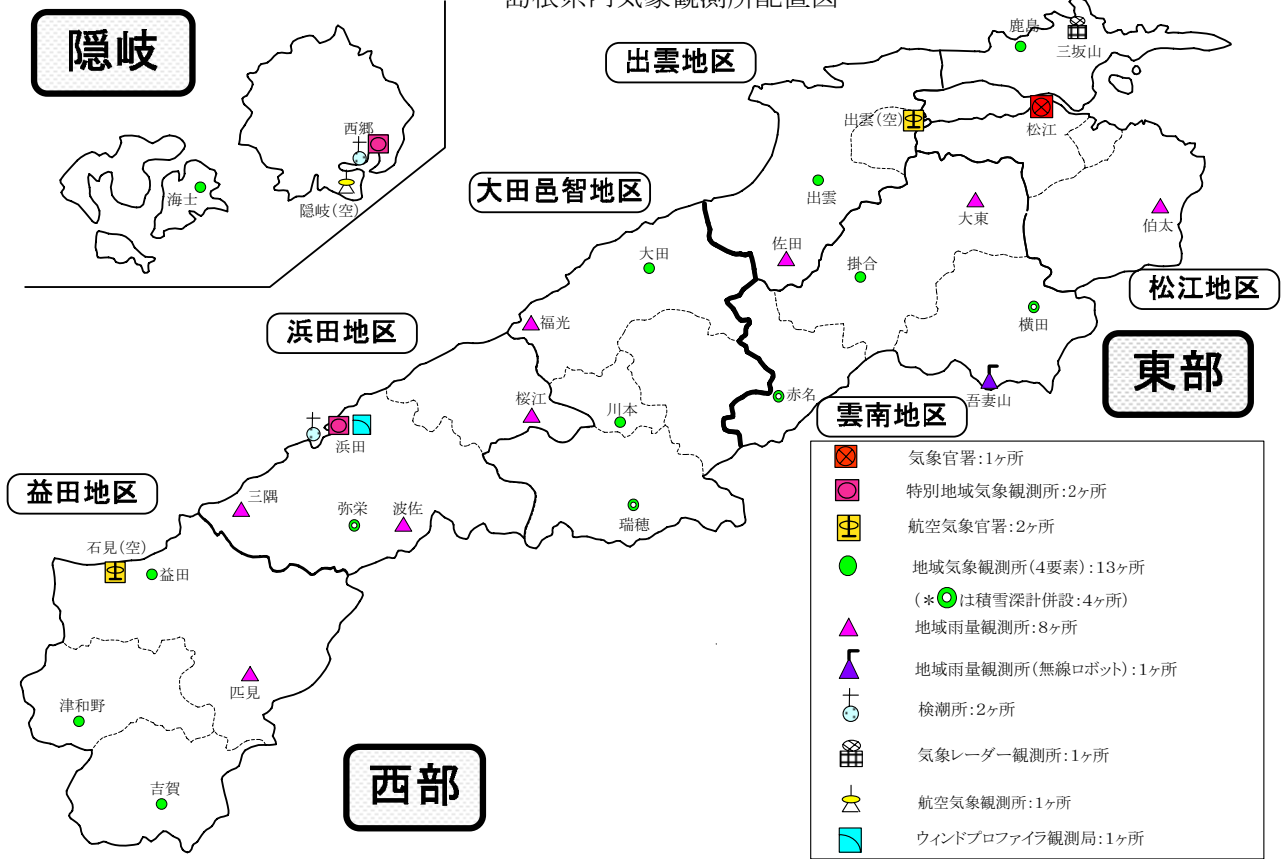
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2009年3月
 単位:cm 1/1頁

観測所名	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
日付										
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	4	7	4	5	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	4	7	4	5	0	0	0	0
月最大	31	31	3	3	3	3	3	3	3	3
起日										
旬合計 上旬	0	0	0	7	0	5	0	0	0	0
旬合計 中旬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旬合計 下旬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月合計	0	0	0	7	0	5	0	0	0	0
3cm以上日数	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

) : 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統計値を求めることができない。

島根県内気象観測所配置図



平成20年10月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面 上の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.5'	132°30.1'	15m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
吾妻山		○				仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見空港出張所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m