

島根県の農業気象

平成18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
気 温 ()	日 平 均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日 最 高	任意の時刻の気温の最高
	日 最 低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日 平 均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日 最 小	任意の時刻の相対湿度の最小
風 速 (m/s)	日 平 均	1 日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速
	日 最 大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大およびその風向 (16 方位)
	最 大 瞬 間	任意の時刻の風速の最大およびその風向 (16 方位)
日 照 時 間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計 (不照は -)
全 天 日 射 量 (MJ/m ²)		全天電気式日照計による毎正時の全天日射量の合計
雲 量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降 水 量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5 mm 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 (0.5 mm 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 (0.5 mm 未満は 0.0、無降水は -)
降 雪 の 深 さ 合 計 (cm)		毎正時の降雪の深さ (24 回) の合計 (日界は 24 時) (松江) 9 時、15 時、21 時の降雪の深さ (3 回) (日界は 21 時) (浜田、西郷)
最 深 積 雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24 回) の最大 (松江) 9 時、15 時、21 時の積雪の深さ (3 回) の最大 (日界は 21 時) (浜田、西郷)
最 低 海 面 気 圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天 気 概 況		1 日を 6 時～18 時、18 時～翌日 6 時に分けて記入
月 最 大 24 時 間 降 水 量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月 間 日 照 率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は 24 時

記 号	∞	☉	☼	=	≡	≡	,	●	⋄	×	△	▲	⊚	⊚	⊚	⊚	⊚	⊚
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

地域気象観測月報

要素		解 説
気 温 ()	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
	最 低	毎 10 分の気温 (144 回) の最低
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日について、日平均気温を合計したものの (小数点第 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 1 mm 未満または降水なし)
	最 大 日 量	日降水量の最大 (0 は降水 1 mm 未満または降水なし)
	最 大 1 時 間	毎 10 分の前 1 時間降水量の最大 (0 は降水 0.5 mm 未満または降水なし、ただし 1 mm 単位)
風 向 風 速 (m/s)	平 均	毎正時の風速 (24 回) の平均
	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 多 風 向	毎正時の風向 (24 回) で頻度が最多のもの (16 方位)
日 照 時 間 (h)		太陽電池式日照計 (益田、川本は回転式日照計) 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 1 cm 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)
	9 時 積 雪	9 時の積雪の深さ (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)
	積 雪 差 9 ~ 9	当日 9 時から翌日 9 時までの毎正時の積雪の深さ (24 回) の差の合計 (正の値のみ) (0 は積雪 1 cm 未満または積雪なし)

注) 日界は 24 時

目 次

1月の天気概況.....	1
官署別平均値、平年差(比).....	2
2006年1月(平成18年)のアメダス気象経過図	3～5
2006年1月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～11
気象官署観測値(5位以内)の順位の更新	12
地域気象観測所観測値(1位)の順位の更新	12
気象情報発表状況	13
県内の地震(震度1以上).....	13
異常気象・気象災害	14～15
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2).....	16～21
松 江	(16～17)
浜 田	(18～19)
西 郷	(20～21)
地域気象観測気温月報	22～24
地域気象観測降水量月報	25～26
地域気象観測風向・風速月報	27～30
地域気象観測日照時間月報	31
地域気象観測積雪月報	32
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	33

1月の天気概況

上旬は12月に続いて強い冬型の気圧配置となり、山沿いを中心に記録的な大雪となった。中旬以降は発達した低気圧が本州南岸を通過しやすくなり、寒暖の変化が大きくなった。

上旬：冬型の気圧配置や寒気の影響で、雪や雨の降る日が多かった。

中旬：気圧の谷や寒気の影響で、雨や雪の降る日が多かった。

下旬：冬型の気圧配置や寒気及び気圧の谷の影響で、雪や雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日もあった。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成18年1月

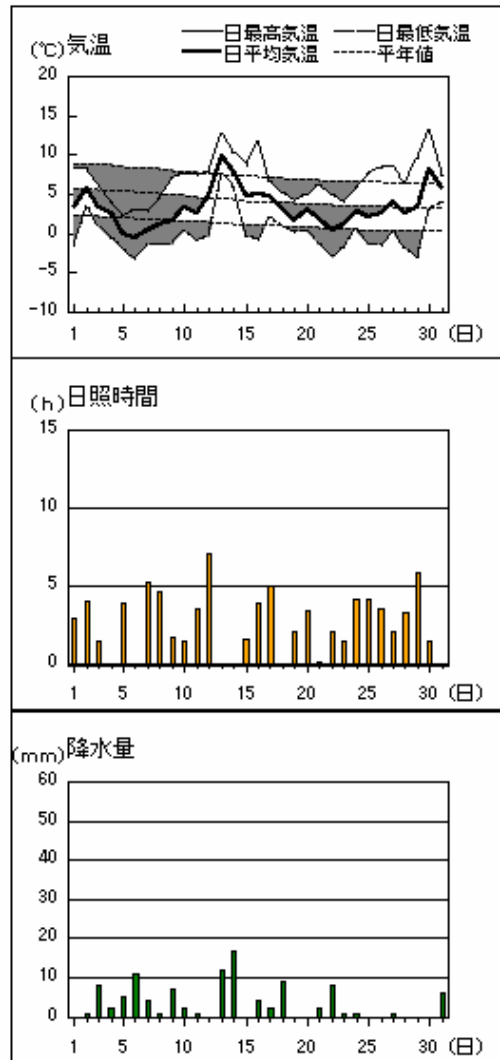
観測要素	官署	期間	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	2.5	5.0	-2.5	低い	4.5	6.7	-2.2	低い	2.0	5.2	-3.2	かなり低い
		中旬	5.3	4.1	1.2	高い	6.7	5.7	1.0	高い	4.7	4.0	0.7	平年並
		下旬	4.4	3.6	0.8	高い	6.1	5.3	0.8	高い	3.1	3.4	-0.3	平年並
		月	4.1	4.2	-0.1	平年並	5.8	5.9	-0.1	平年並	3.3	4.2	-0.9	低い
	最高気温 の平均	上旬	5.7	8.8	-3.1		7.3	10.0	-2.7		5.7	8.6	-2.9	
		中旬	9.3	7.8	1.5		11.6	8.8	2.8		8.1	7.4	0.7	
		下旬	8.6	7.3	1.3		10.0	8.4	1.6		7.8	6.9	0.9	
		月	7.9	7.9	0.0		9.7	9.0	0.7		7.2	7.6	-0.4	
	最低気温 の平均	上旬	0.0	1.7	-1.7		1.8	3.5	-1.7		-0.8	1.7	-2.5	
		中旬	1.8	1.0	0.8		2.9	2.7	0.2		1.4	0.8	0.6	
		下旬	0.9	0.3	0.6		2.6	2.2	0.4		-0.6	0.2	-0.8	
		月	0.9	1.0	-0.1		2.4	2.8	-0.4		0.0	0.9	-0.9	
降水量(mm)	上旬	40.5	42.7	95%	平年並	46.0	35.7	129%	平年並	41.5	44.5	93%	平年並	
	中旬	56.0	48.7	115%	多い	48.5	37.5	129%	多い	45.0	54.0	83%	平年並	
	下旬	11.0	49.8	22%	かなり少ない	3.0	33.9	9%	かなり少ない	19.0	49.9	38%	かなり少ない	
	月	107.5	141.2	76%	少ない	97.5	107.0	91%	平年並	105.5	148.4	71%	少ない	
日照時間(h)	上旬	15.9	21.9	73%	少ない	22.5	19.4	116%	多い	25.3	24.2	105%	平年並	
	中旬	28.0	21.7	129%	多い	30.6	20.9	146%	多い	26.7	24.0	111%	多い	
	下旬	20.4	26.2	78%	少ない	28.5	23.0	124%	多い	28.4	28.9	98%	平年並	
	月	64.3	69.4	93%	平年並	81.6	62.6	130%	多い	80.4	77.0	104%	平年並	

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

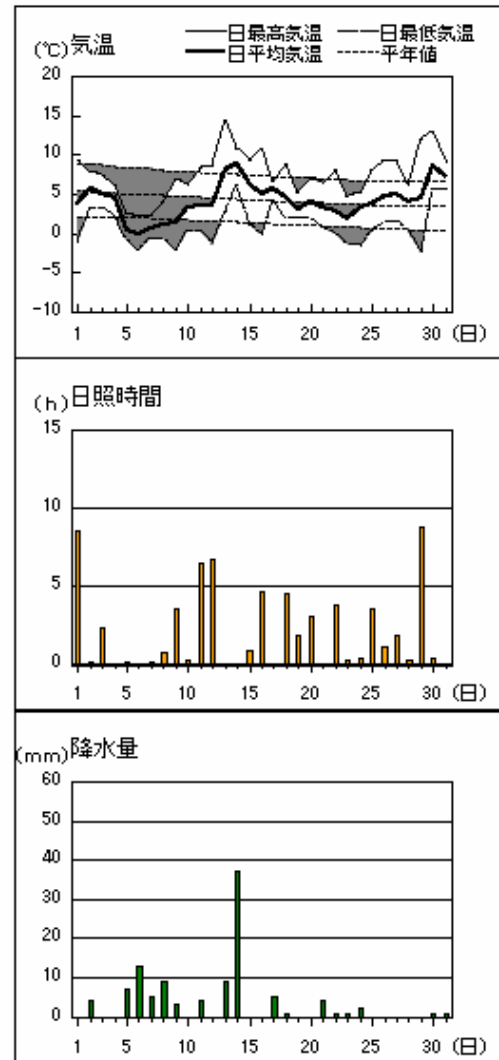
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2006年1月1日-2006年1月31日

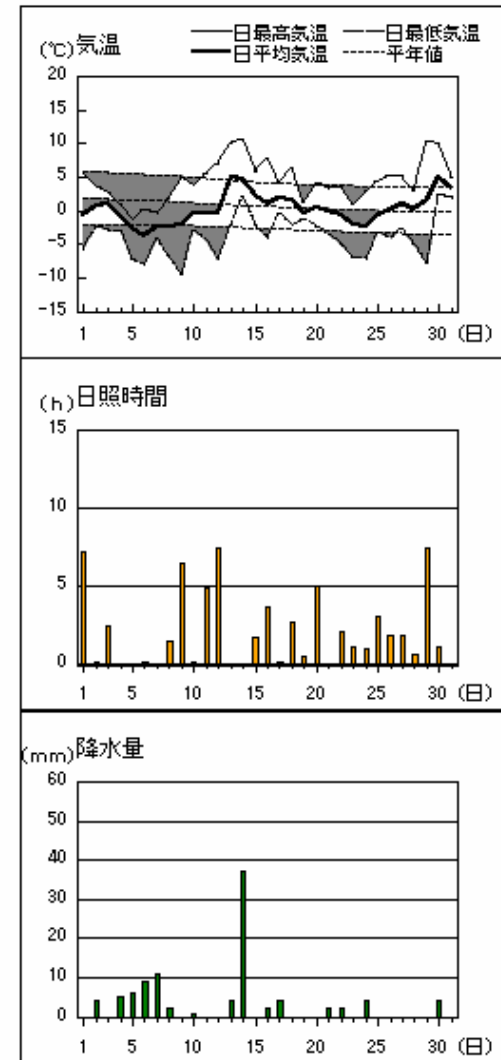
西郷



松江

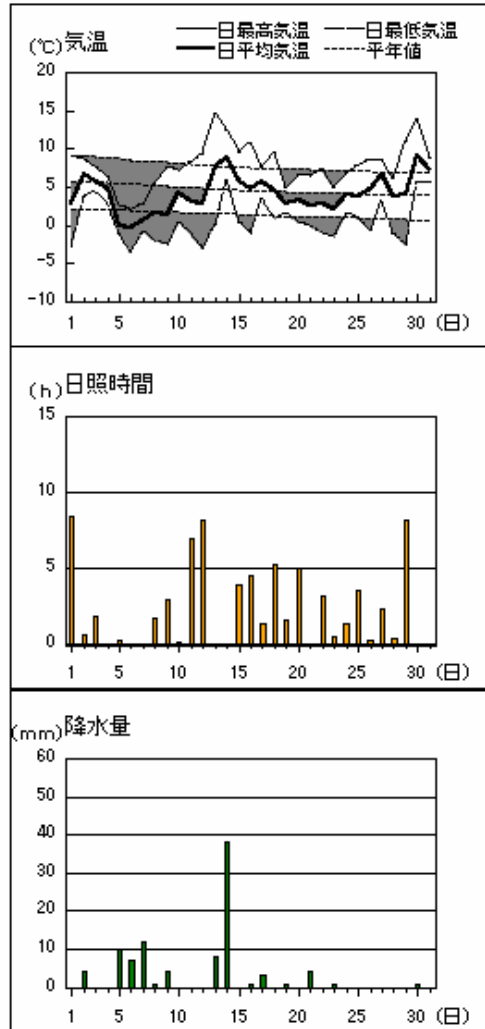


横田

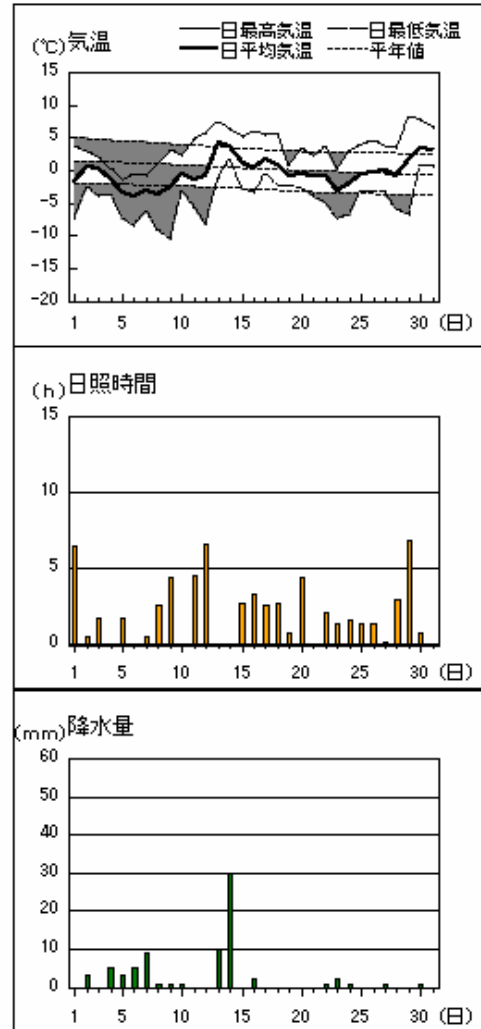


アメダス 気象経過図：2006年1月1日-2006年1月31日

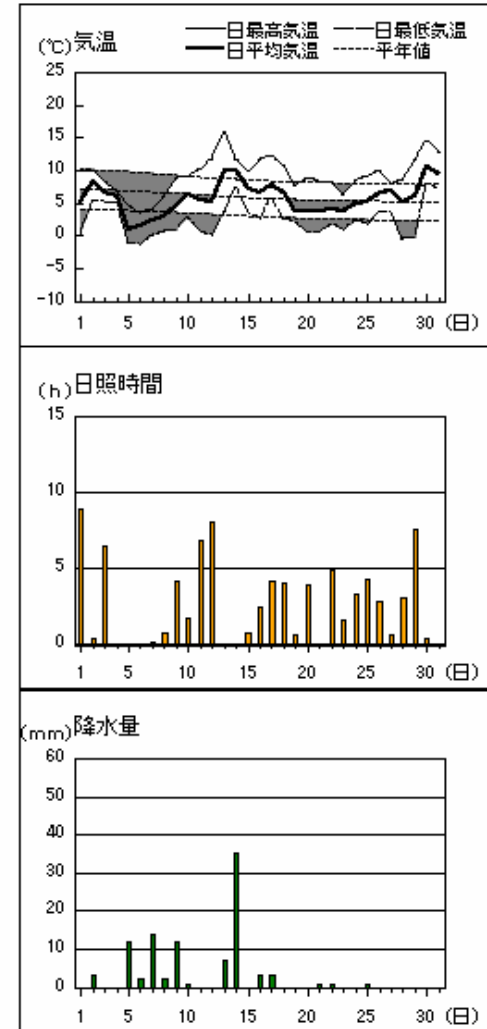
出雲



赤名

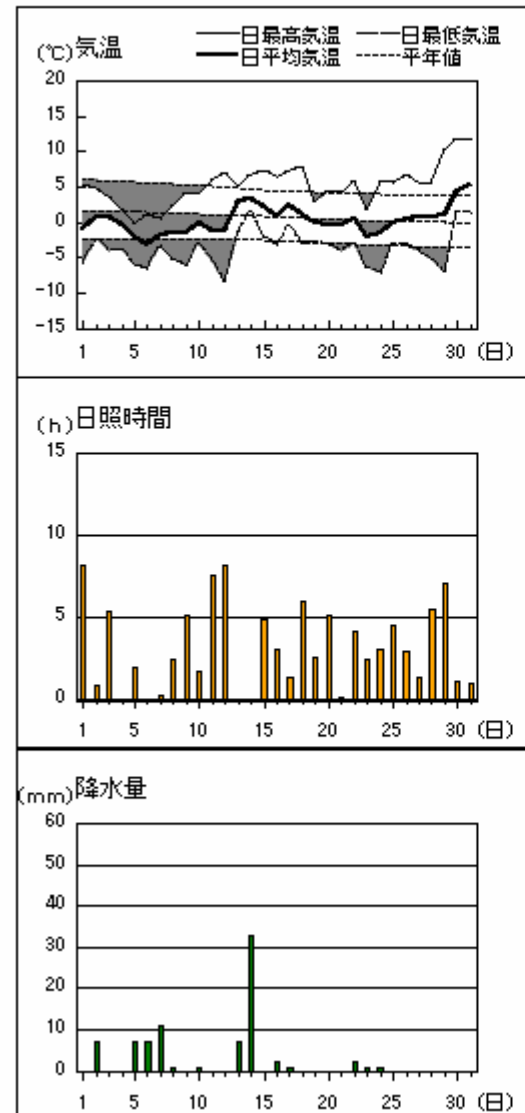


浜田

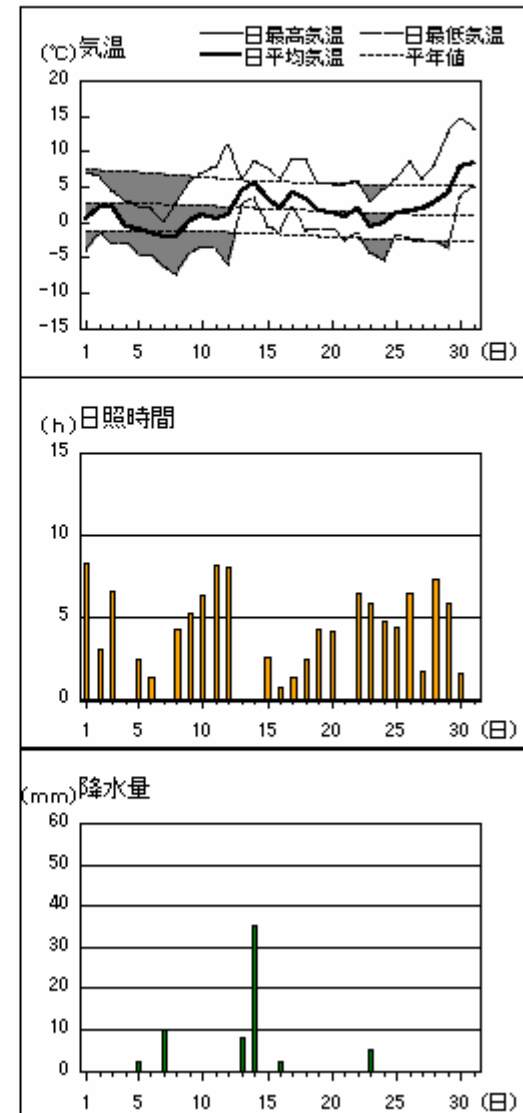


アメダス 気象経過図：2006年1月1日-2006年1月31日

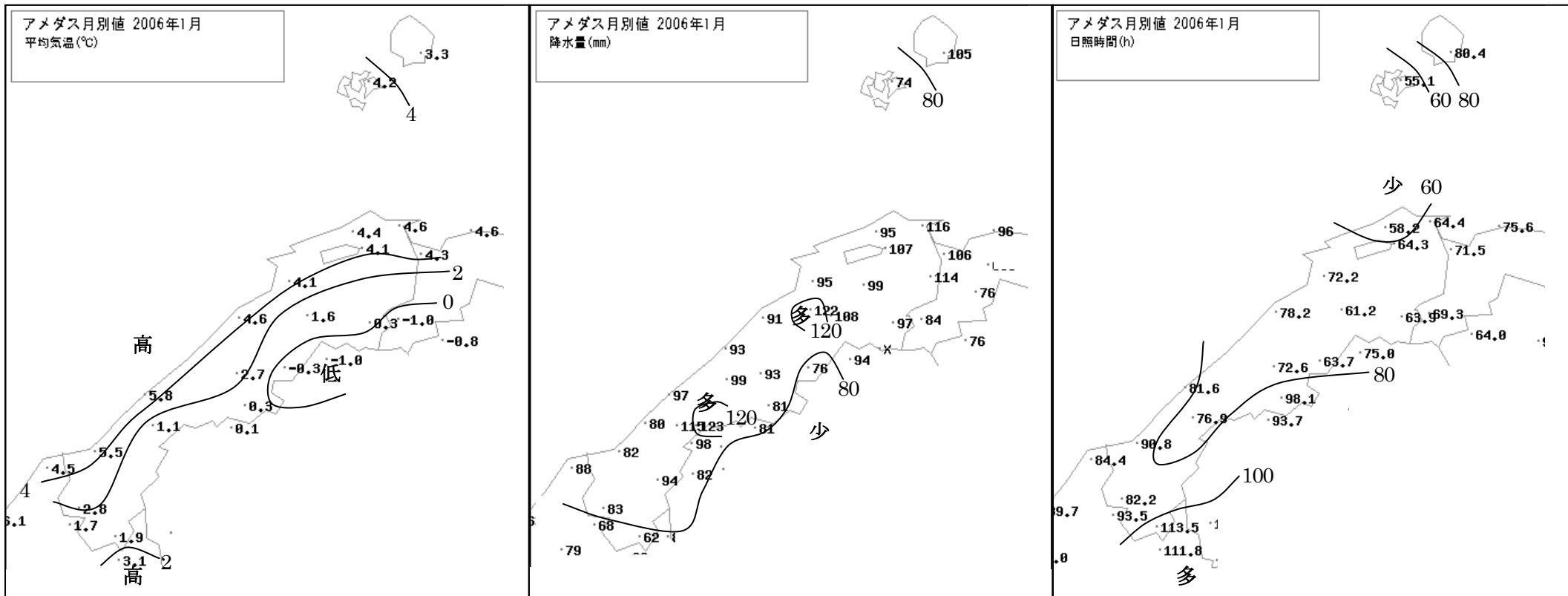
瑞穂



六日市



2006年（平成18年）1月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

) 付きの実況値は、期間内に欠測有りを示す。

注意報・警報発表状況

鳥根県 (松江地方気象台発表)

平成 18 年(2006 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		乾燥,なだれ 乾燥 乾燥,なだれ 乾燥,なだれ	1/ 1 04:40	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ 乾燥,なだれ	1/ 1 21:12	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/ 2 04:37	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪,乾燥	1/ 2 16:25	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪,波浪 風雪,波浪,乾燥 風雪,波浪,乾燥 風雪,乾燥,なだれ 風雪,波浪,乾燥	1/ 3 10:05	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪,波浪 風雪,波浪,乾燥 風雪,波浪,乾燥 乾燥,なだれ 風雪,波浪,乾燥	1/ 3 16:35	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪,乾燥 波浪,乾燥 乾燥,なだれ 波浪,乾燥	1/ 3 22:13	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪,乾燥 波浪,乾燥 乾燥,なだれ 波浪,乾燥	1/ 4 04:40	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪,波浪 波浪 波浪 なだれ 波浪,乾燥	1/ 4 16:50	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪 波浪 なだれ 波浪	1/ 5 16:15	(切替)
雲南地区		なだれ	1/ 6 04:47	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪	1/ 6 10:35	(切替)

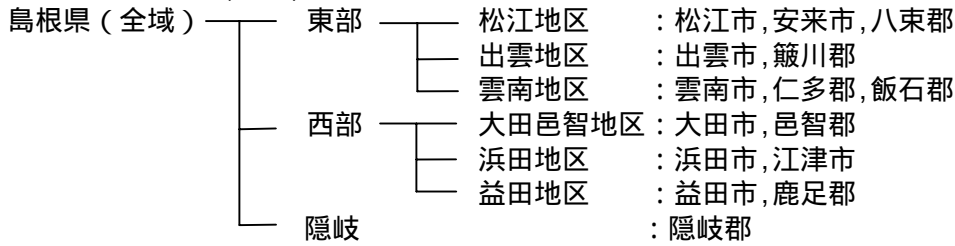
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪	1/ 6 16:36	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,波浪 大雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,雷,なだれ,着雪 大雪,雷,波浪,なだれ,着雪	1/ 7 10:35	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪 波浪 なだれ 波浪,なだれ	1/ 7 16:35	(切替)
雲南地区 西部		なだれ なだれ	1/ 8 04:35	(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		低温 低温 なだれ,低温 なだれ,低温 低温 なだれ,低温	1/ 8 14:11	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		濃霧,低温 濃霧,低温 濃霧,なだれ,低温 なだれ,低温	1/ 8 23:15	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷 雷 雷 雷,なだれ 雷,なだれ	1/ 9 10:23	(切替)
雲南地区 西部		なだれ なだれ	1/ 9 23:26	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/10 04:44	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/11 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		なだれ,低温 低温 なだれ,低温 なだれ,低温	1/11 10:40	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/12 09:10	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/13 04:40	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風 強風,なだれ 強風 なだれ 強風,なだれ	1/13 09:22	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風 強風,なだれ 強風 なだれ 強風,なだれ	1/13 16:52	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,波浪,なだれ 大雨,雷,強風,波浪 大雨,雷,なだれ 大雨,雷,強風,波浪,なだれ	1/14 05:15	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪,なだれ 波浪 なだれ 波浪,なだれ	1/14 16:56	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/15 04:40	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/15 16:35	(切替)
雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	1/16 16:24	(切替)
雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	1/17 16:35	(切替)
雲南地区		なだれ	1/18 16:45	(切替)
雲南地区		なだれ	1/19 16:45	(切替)
雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	1/20 16:46	(切替)
雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	1/21 16:00	(切替)
隠岐 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		風雪,波浪 風雪,波浪,なだれ 風雪,波浪 なだれ 風雪,波浪,なだれ 風雪,波浪 風雪,波浪	1/ 22 05:02	(切替)
隠岐 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		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪,なだれ 風雪,雷,波浪 雷,なだれ 風雪,雷,波浪,なだれ 風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪	1/ 22 10:18	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 雷, なだれ 風雪, 雷, 波浪	1/ 22 16:35	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 波浪 雷, 波浪, 低温 雷, 波浪 雷, なだれ, 低温 雷, 波浪, 低温	1/ 23 10:59	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪, 低温 波浪 なだれ, 低温 波浪, 低温	1/ 23 16:50	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		なだれ, 低温 なだれ, 低温 なだれ, 低温 低温 低温	1/24 04:35	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ なだれ	1/24 09:15	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		なだれ, 低温 なだれ, 低温 なだれ, 低温 低温 低温	1/24 13:58	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ なだれ	1/25 04:46	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ 乾燥, なだれ 乾燥 乾燥	1/26 04:53	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ 乾燥, なだれ 乾燥 乾燥	1/27 16:15	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ 乾燥, なだれ 乾燥 乾燥	1/28 16:26	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
雲南地区		なだれ	1/29 16:48	(切替)
雲南地区		なだれ	1/30 16:40	(切替)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成 18 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	従来の同順位値の起年月日
	該当事項なし					

今年の観測値は従来の同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成 18 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	従来の同順位値の起年月日
横 田	月最深積雪	9 9 cm	8	1	8 4 cm]	1982.1.29
赤 名	月最深積雪	1 0 4 cm	7	1	1 0 3 cm	1984.1.31
瑞 穂	月最深積雪	5 4 cm	7	1	4 8 cm	1985.1.30
弥 栄	月最深積雪	7 8 cm	7	1	7 2 cm	1994.1.30
大 東	日最大1時間降水量	9 mm	14	1	8 mm	2003.1.20
伯 太	日降水量	4 4 mm	14	1	4 3 mm	1982.1.16
福 光	日降水量	3 7 mm	14	1	3 6 mm	1998.1.15

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、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

] この記号を付けた値は資料不足値のため、十分な信頼は保証できません。

気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐（松江地方気象台発表）

平成 18 年 1 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	06.05:45	07.06:16	3
気温の上昇に関する島根県気象情報*	11.16:45	14.16:19	6
低温に関する島根県気象情報	31.15:00	31:15:00	1

* 13 日 16 時 33 分に「気温の上昇に関する島根県気象情報」は第 3 号（13 日 16 時 33 分発表）「大雨となだれに関する島根県気象情報」に切替えた

県内の地震（震度 1 以上）

平成 18 年 1 月

発震日（日時分） 各地の震度（県内）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
1日16時33分 震度 2：邑南町淀原*，邑南町下口羽*，邑南町三日市*	広島県北部	34° 50.4' N	132° 33.2' E	9.9km	M3.0
29日06時28分 震度1：島根県美郷町邑智高校*	島根県東部	35° 03.5' N	132° 41.6' E	9.9km	M2.5

- ・ 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。
- ・ *の付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

1月4日の雪害

平成18年1月

気象災害名	その他（雪害）		
発生地域名	局部地域 東部 西部		
気象概況	冬型の気圧配置になった。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	最深積雪	赤名 86 cm	1月4日
	積雪差 9 - 9	瑞穂 15 cm	1月4日
	積雪差日計 0 - 24	赤名 14 cm	1月4日
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 軽傷 : 飯南町で雪下ろし中に1名転落 ・ 道路損壊 : 飯南町、益田市、古賀町で供に1ヶ所 		

異常気象・気象災害

1月7日～1月8日の降雪、積雪

平成18年1月

気象災害名	積雪害、その他（雪害）		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	冬型の気圧配置になった。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	降雪の深さ日合計最大	松江 7 cm	1月7日
	最深積雪	松江 18 cm	1月8日
	最深積雪	赤名 104 cm	1月7日
	積雪差 9 - 9	松江 3 cm	1月7日
	積雪差日計 0 - 24	赤名 16 cm	1月7日
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 軽傷 : 奥出雲町で雪下ろし中に1名転落（8日） ・ 欠航 : 出雲空港・石見空港合計6便（7日） ・ 運休 : JR出雲横田 - 木次で4本（8日） 		

異常気象・気象災害

1月11日～1月12日の雪害

平成18年1月

気象災害名	その他（雪害）																
発生地域名	局部地域 東部																
気象概況	冬型の気圧配置になった。																
警報及び発表期間	該当事項なし																
期間中の極値	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">最深積雪</td> <td style="width: 20%;">松江</td> <td style="width: 10%;">3 cm</td> <td style="width: 40%;">1月11日</td> </tr> <tr> <td>最深積雪</td> <td>赤名</td> <td>87 cm</td> <td>1月11日</td> </tr> <tr> <td>積雪差 9 - 9</td> <td>横田</td> <td>0 cm</td> <td>1月12日</td> </tr> <tr> <td>積雪差日計 0 - 24</td> <td>赤名</td> <td>5 cm</td> <td>1月11日</td> </tr> </table>	最深積雪	松江	3 cm	1月11日	最深積雪	赤名	87 cm	1月11日	積雪差 9 - 9	横田	0 cm	1月12日	積雪差日計 0 - 24	赤名	5 cm	1月11日
最深積雪	松江	3 cm	1月11日														
最深積雪	赤名	87 cm	1月11日														
積雪差 9 - 9	横田	0 cm	1月12日														
積雪差日計 0 - 24	赤名	5 cm	1月11日														
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 重軽傷 : 安来市で除雪中に転落して重傷1名（11日）、安来市で除雪中に雪の下敷きになり軽傷2名。 																

異常気象・気象災害

1月19日の降雪、雪害

平成18年1月

気象災害名	雪圧害、その他（雪害）																				
発生地域名	府県区内の大部分 東部 西部																				
気象概況	冬型の気圧配置になった。																				
警報及び発表期間	該当事項なし																				
期間中の極値	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">降雪の深さ日合計最大</td> <td style="width: 20%;">西郷</td> <td style="width: 10%;">0 cm</td> <td style="width: 40%;">1月19日</td> </tr> <tr> <td>最深積雪</td> <td>西郷</td> <td>0 cm</td> <td>1月19日</td> </tr> <tr> <td>最深積雪</td> <td>赤名</td> <td>54 cm</td> <td>1月19日</td> </tr> <tr> <td>積雪差 9 - 9</td> <td>横田</td> <td>0 cm</td> <td>1月19日</td> </tr> <tr> <td>積雪差日計 0 - 24</td> <td>横田</td> <td>2 cm</td> <td>1月19日</td> </tr> </table>	降雪の深さ日合計最大	西郷	0 cm	1月19日	最深積雪	西郷	0 cm	1月19日	最深積雪	赤名	54 cm	1月19日	積雪差 9 - 9	横田	0 cm	1月19日	積雪差日計 0 - 24	横田	2 cm	1月19日
降雪の深さ日合計最大	西郷	0 cm	1月19日																		
最深積雪	西郷	0 cm	1月19日																		
最深積雪	赤名	54 cm	1月19日																		
積雪差 9 - 9	横田	0 cm	1月19日																		
積雪差日計 0 - 24	横田	2 cm	1月19日																		
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 軽傷 : 飯南町で除雪中に1名雪の下敷きになる。 																				

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2006年(平成18年) 1月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	蒸発量当翌 9h-9h mm	最低海面気圧 hPa	起時 h m	気温階級区分(°C)					大気現象	天気概況		日付														
												初冠																
						<0	≥25	≥30	最高	平均		最低	最高		平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低			
1	—	—	—	1017.3	2400								晴	曇時々雨一時晴	1													
2	—	—	—	1013.5	2350								雨時々曇	曇後時々雨	2													
3	—	—	—	1012.7	0149								雨時々曇一時雪後晴	晴後曇	3													
4	—	9	—	1018.5	1901								曇後時々みぞれ	雪一時曇	4													
5	9	—	9	1019.4	0139								雪後時々曇	曇一時雪	5													
6	11	12	14	1013.8	1625								曇時々雪	雪, あられを伴う	6													
7	7	8	16	1015.5	0008								雪, あられを伴う	雪	7													
8	2	—	18	1021.9	0036								雪後みぞれ, あられを伴う	晴一時みぞれ後霧	8													
9	1	1	11	1020.2	1449								晴一時霧後時々雨	曇時々雨	9													
10	—	—	5	1020.3	1429								晴時々雨後曇	曇一時晴後雨, あられを伴う	10													
11	—	—	3	1023.9	0034								曇時々雨後晴	晴	11													
12	—	—	1	1026.2	2330								晴	曇一時晴	12													
13	—	—	—	1013.3	2400								曇時々雨	雨後時々曇	13													
14	—	—	—	1008.6	0454								大雨	曇時々雨	14													
15	—	—	—	1017.7	0011								曇	晴一時曇	15													
16	—	—	—	1017.8	1409								晴後曇時々雨	雨一時曇	16													
17	—	—	—	1019.6	0005								雨後時々曇	曇時々晴	17													
18	—	—	—	1022.8	1341								薄曇一時雨	雨後時々みぞれ	18													
19	—	—	—	1026.7	1325								曇時々雪, みぞれを伴う	曇一時雪	19													
20	—	—	—	1019.4	2400								曇	曇	20													
21	—	—	—	1013.5	1420								曇後時々雨一時みぞれ	雨時々曇一時晴, みぞれを伴う	21													
22	2	3	1	1012.1	1243								晴時々みぞれ一時雨	晴時々雪	22													
23	1	—	1	1018.2	0008								雪時々曇	晴後一時雨, あられを伴う	23													
24	—	—	—	1023.6	0441								雨時々曇一時みぞれ, あられを伴う	曇	24													
25	—	—	—	1024.2	1445								曇後晴一時雨	晴後曇時々雨	25													
26	—	—	—	1019.6	2400								曇	晴時々曇	26													
27	—	—	—	1016.2	1529								曇時々雨一時晴	曇時々雨一時晴	27													
28	—	—	—	1020.9	0007								曇	曇後晴	28													
29	—	—	—	1024.8	1353								晴	曇一時晴後雨	29													
30	—	—	—	1025.0	0037								曇時々雨	曇後時々雨	30													
31	—	—	—	1020.8	2400								雨	曇時々雨	31													
合計	上旬	30											月最大24時間降水量															
	中旬	—												(mm)	起時													
	下旬	3												44.0	13日15時~													
月	33													起日	14日	14日	15時											
最大	11		18											月間風速観測回数														
最低														(回)														
起日	6		8											744														

- 1 7 -

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年1月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			海士			鹿島			松江			出雲			大田			掛合			
	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	3.2	8.3	-1.6	4.6	8.8	-2.0	3.9	9.3	0.8	3.7	9.3	-1.1	2.9	9.2	-2.7	3.9	10.1	-1.3	0.7	6.9	-3.6	
2	5.8	8.2	3.6	7.3	9.0	5.6	6.6	8.6	3.4	5.6	8.0	3.2	6.6	8.6	3.7	6.0	8.4	3.4	2.2	4.5	-0.1	
3	3.2	6.3	0.8	4.3	7.2	1.9	5.6	7.4	4.6	5.1	7.5	3.3	5.7	7.6	4.4	5.9	7.6	4.6	2.8	5.0	-1.8	
4	2.5	4.0	-0.7	3.6	4.6	0.9	5.0	6.0	3.0	4.4	6.1	2.1	4.8	6.4	2.5	5.3	6.4	2.8	0.8	3.4	-1.6	
5	-0.2	2.4	-2.1	1.0	2.5	-0.6	1.4	3.2	0.1	0.5	2.6	-0.9	-0.1	2.6	-1.0	0.7	2.9	-0.3	-1.8	-0.7	-3.4	
6	-0.5	3.1	-3.3	1.1	2.8	-0.5	0.3	2.2	-2.4	-0.1	2.1	-2.1	-0.3	2.0	-3.6	0.2	2.0	-1.6	-2.1	1.1	-5.3	
7	0.4	2.7	-1.4	1.3	3.4	-2.2	1.7	3.4	0.1	0.6	2.4	-0.6	0.7	2.7	-0.8	1.1	2.3	0.2	-0.9	0.9	-3.2	
8	1.0	4.6	-1.3	2.3	5.3	-0.2	1.3	4.6	-0.5	1.0	4.0	-0.6	1.6	5.4	-2.0	1.3	3.9	0.0	-0.3	3.9	-3.5	
9	1.6	7.1	-1.2	2.5	7.5	-1.2	1.6	8.2	-2.2	1.3	7.0	-2.0	1.4	7.7	-2.6	2.7	7.7	-0.5	0.2	5.7	-4.9	
10	3.2	7.6	0.3	5.2	7.1	1.5	4.5	7.6	1.2	3.2	6.3	0.3	4.2	7.1	0.3	3.4	8.2	1.3	1.2	4.4	-1.4	
11	2.6	7.4	-0.8	3.9	7.7	-1.4	3.9	8.9	0.2	3.6	8.4	0.3	3.1	8.5	-1.4	3.5	10.2	-0.1	0.5	6.8	-2.6	
12	4.7	7.8	-0.4	5.4	8.9	-1.2	4.2	9.7	-1.7	3.6	8.7	-1.4	2.9	9.4	-3.0	4.6	11.2	-1.0	0.8	7.9	-3.7	
13	9.8	12.8	7.6	10.4	13.1	7.8	8.8	14.6	1.4	8.2	14.5	2.7	7.6	14.8	0.1	8.3	11.7	5.1	4.6	12.0	-1.9	
14	7.8	10.4	6.0	8.8	12.4	6.5	9.3	11.1	7.4	8.8	10.8	6.3	8.8	12.4	5.9	9.4	12.2	6.9	4.8	11.6	2.2	
15	4.7	8.6	-0.3	5.0	8.1	-1.0	5.9	9.0	-0.2	6.1	9.3	1.2	5.6	9.6	0.3	6.3	10.1	2.1	2.5	6.5	-1.2	
16	5.0	11.8	-0.8	5.0	10.4	-1.2	5.1	11.2	-1.4	5.1	10.8	-0.1	4.7	10.9	-1.1	5.8	12.7	1.1	2.4	9.0	-1.8	
17	4.7	6.6	2.0	5.5	6.8	4.5	5.7	7.4	2.3	5.6	6.7	4.3	5.6	7.7	3.6	6.6	9.3	4.6	2.6	4.1	0.5	
18	3.0	5.2	0.9	4.2	6.2	2.0	4.8	9.9	0.6	4.6	8.9	1.8	4.6	9.6	0.8	5.6	10.3	1.8	2.8	7.9	-0.7	
19	1.7	4.3	0.2	2.4	4.3	1.2	3.3	5.9	2.0	3.0	5.2	2.1	2.7	5.0	1.5	3.4	5.4	2.1	0.8	2.9	-0.5	
20	3.0	5.1	0.3	3.2	5.2	1.3	3.8	7.3	-0.4	3.9	7.1	1.8	3.3	6.7	0.4	3.4	7.8	-1.0	1.1	5.0	-1.4	
21	1.9	6.2	-1.2	2.7	6.4	-1.6	3.3	7.5	-0.7	3.2	6.5	0.9	2.5	6.5	0.0	3.4	7.0	1.1	0.8	4.5	-1.8	
22	0.4	4.9	-3.0	1.1	6.0	-3.8	2.9	8.0	-0.9	2.7	8.1	-0.1	2.8	7.4	-1.0	3.4	8.0	0.3	1.1	4.9	-1.7	
23	1.0	4.0	-1.7	2.0	4.7	-2.1	2.3	5.3	-1.8	1.8	4.8	-1.4	2.2	5.1	-1.6	2.8	6.7	0.0	-0.5	2.6	-3.7	
24	2.7	5.9	0.6	3.7	6.1	-0.3	4.1	6.5	0.2	3.2	5.2	-1.5	4.1	6.9	1.5	3.7	8.6	1.2	0.7	3.9	-1.9	
25	2.2	7.7	-1.2	2.9	6.4	-1.9	4.0	6.9	0.3	3.8	8.2	0.5	3.7	7.8	0.8	4.3	8.9	1.0	1.1	5.6	-2.2	
26	2.5	8.5	-1.5	5.0	8.4	0.9	4.9	8.8	2.4	4.7	9.4	1.4	4.8	8.6	-0.6	4.5	9.5	2.0	1.5	6.6	-2.5	
27	3.9	8.7	0.5	5.4	8.0	1.2	5.6	8.5	1.7	5.1	9.1	1.6	6.6	8.7	3.3	5.4	9.7	2.0	2.9	7.1	-0.1	
28	2.5	6.4	-1.7	2.4	5.8	-3.1	3.6	6.9	-1.1	3.9	6.1	0.3	3.7	6.2	-1.0	4.3	8.3	-0.9	0.7	4.8	-3.4	
29	3.2	9.5	-2.9	3.5	9.8	-3.1	3.8	12.5	-4.2	4.6	12.1	-2.4	4.1	11.0	-2.6	5.5	12.6	-1.1	2.6	12.7	-5.0	
30	8.1	13.3	3.1	9.8	13.3	3.9	9.0	13.6	5.7	8.7	12.9	5.7	9.0	14.0	5.8	9.6	14.4	6.3	7.3	12.6	4.6	
31	5.7	7.3	4.0	6.0	7.6	4.3	7.5	9.6	6.5	7.1	9.2	5.7	7.1	8.9	5.6	7.8	10.0	6.1	4.7	6.1	3.2	
月極値		13.3	-3.3		13.3	-3.8		14.6	-4.2		14.5	-2.4		14.8	-3.6		14.4	-1.6		12.7	-5.3	
起日		30	6		30	22		13	29		13	29		13	6		30	6		29	6	
上旬平均	2.0	5.4	-0.7	3.3	5.8	0.3	3.2	6.1	0.8	2.5	5.5	0.2	2.8	5.9	-0.2	3.1	6.0	0.9	0.3	3.5	-2.9	
中旬平均	4.7	8.0	1.5	5.4	8.3	1.9	5.5	9.5	1.0	5.3	9.0	1.9	4.9	9.5	0.7	5.7	10.1	2.2	2.3	7.4	-1.1	
下旬平均	3.1	7.5	-0.5	4.0	7.5	-0.5	4.6	8.6	0.7	4.4	8.3	1.0	4.6	8.3	0.9	5.0	9.4	1.6	2.1	6.5	-1.3	
月平均	3.3	7.0	0.1	4.2	7.2	0.5	4.4	8.1	0.9	4.1	7.7	1.0	4.1	7.9	0.5	4.6	8.5	1.6	1.6	5.8	-1.8	
0 未満日数	2	0	18	0	0	17	0	0	12	1	0	12	2	0	14	0	0	9	5	1	27	
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0		0
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	0			10			0			0			0			0			0			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年1月

単位: 2/3頁

観測所名	横田			赤名			川本			浜田			瑞穂			弥栄			益田		
	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	-0.7	5.9	-5.8	-1.8	3.7	-7.3	1.2	8.6	-3.2	5.2	10.1	0.4	-0.8	5.3	-5.7	0.1	5.3	-5.1	4.1	9.3	-1.2
2	0.7	3.6	-2.4	0.7	3.0	-2.4	2.3	5.3	-0.4	8.2	9.9	5.6	0.7	4.7	-2.2	1.5	3.7	-1.4	6.7	10.1	4.0
3	1.1	2.9	-2.8	0.2	2.1	-4.0	3.3	5.6	-1.9	6.5	8.2	5.3	0.8	3.5	-3.9	0.9	3.5	-4.2	5.6	8.4	0.2
4	-1.0	1.0	-3.0	-1.4	0.4	-3.6	1.7	4.6	-1.9	6.0	6.8	5.0	-0.4	2.0	-3.7	0.0	2.7	-3.6	3.9	6.5	0.7
5	-2.7	-1.2	-7.0	-3.5	-1.3	-7.3	-0.3	1.9	-2.6	1.0	4.8	-0.9	-2.1	0.0	-6.1	-1.9	1.2	-5.2	1.6	5.1	-0.2
6	-3.8	0.3	-8.1	-4.0	-0.6	-8.4	-1.0	2.1	-3.1	1.6	3.6	-1.2	-3.1	1.1	-6.5	-2.3	0.9	-6.7	1.5	4.3	-0.8
7	-2.4	-0.3	-4.1	-3.1	-0.7	-6.1	-0.6	1.3	-2.6	2.3	4.2	0.1	-1.8	0.6	-3.3	-1.6	-0.3	-3.2	1.9	3.5	0.6
8	-2.2	1.8	-6.7	-3.7	1.2	-9.1	0.2	3.3	-1.2	2.9	6.0	0.7	-1.5	2.5	-5.2	-1.9	1.5	-5.1	1.5	3.9	0.0
9	-1.9	5.1	-9.5	-2.4	3.2	-10.3	1.3	6.0	-2.1	4.7	9.0	0.9	-1.4	4.2	-6.0	-1.1	4.4	-8.2	4.1	8.9	-0.7
10	-0.2	3.8	-2.9	-0.6	2.4	-3.0	1.3	6.5	-1.0	6.3	9.1	3.0	-0.1	4.3	-2.8	0.7	4.7	-2.2	4.7	9.6	1.5
11	-0.4	5.7	-4.3	-1.3	4.9	-5.6	1.1	8.7	-2.4	5.5	10.4	0.8	-1.2	6.3	-5.4	-1.0	5.9	-6.4	3.9	9.7	0.3
12	-0.2	6.9	-7.1	-0.9	5.7	-8.1	2.6	9.3	-2.7	5.2	11.8	0.1	-1.1	7.0	-8.3	0.2	8.0	-8.5	4.6	11.5	-1.0
13	5.1	10.2	-1.9	4.2	7.4	-1.0	6.7	10.3	2.6	10.0	16.0	3.7	3.1	5.3	-1.2	7.4	11.8	1.1	11.0	15.7	3.1
14	4.8	10.7	2.3	3.7	6.3	1.8	7.4	10.3	4.8	10.0	11.8	7.5	3.4	6.8	1.6	5.0	10.1	3.0	11.1	16.4	8.1
15	2.2	5.8	-2.0	1.2	5.2	-2.9	4.7	9.4	0.6	7.1	10.0	3.6	2.2	7.2	-2.0	2.5	6.3	-1.8	7.3	10.1	2.7
16	1.1	7.8	-4.0	0.4	6.1	-3.5	3.7	9.5	0.3	6.7	11.7	2.6	0.7	6.5	-3.1	1.2	8.0	-3.8	6.0	10.7	1.4
17	2.0	4.3	-0.4	1.7	5.4	-0.5	5.0	9.3	2.4	7.9	12.3	5.7	2.5	7.4	-0.4	3.4	7.3	1.2	7.8	11.6	5.8
18	1.7	6.4	-1.9	1.0	5.6	-2.1	3.9	9.4	0.5	6.7	10.8	2.8	1.2	7.9	-2.9	2.4	7.6	-1.8	7.1	11.6	2.9
19	-0.2	1.3	-1.1	-0.9	0.9	-2.3	2.0	5.2	-0.2	3.9	7.9	2.2	-0.1	3.0	-2.6	0.5	3.1	-0.9	4.4	7.5	2.2
20	0.4	4.3	-2.4	-0.5	3.5	-2.8	2.0	6.9	-1.8	3.8	9.0	0.7	-0.3	4.5	-3.3	0.5	5.4	-2.2	3.7	7.5	-0.6
21	0.0	3.2	-3.5	-0.7	2.2	-3.8	1.6	5.9	-1.6	3.8	8.3	0.6	-0.2	4.2	-4.0	-0.1	3.7	-4.7	3.7	7.8	-0.7
22	-0.6	3.7	-4.8	-0.9	3.6	-5.0	2.2	7.3	-0.5	4.2	8.3	1.8	0.5	5.8	-3.0	0.5	4.2	-2.3	4.8	8.7	2.0
23	-2.1	1.2	-6.9	-3.1	0.3	-7.4	0.4	3.9	-3.0	3.7	6.3	0.9	-2.0	1.9	-6.3	-1.6	2.6	-6.1	3.7	7.1	0.2
24	-2.2	3.0	-7.1	-1.9	3.1	-6.7	0.7	7.0	-3.0	5.0	8.6	2.5	-1.4	5.8	-7.0	0.1	4.4	-5.6	4.5	8.5	1.0
25	-0.5	4.4	-3.3	-0.4	3.9	-3.0	2.2	8.1	-1.2	5.3	9.2	1.7	0.0	5.5	-2.8	1.0	6.2	-2.5	5.3	9.5	0.6
26	0.1	5.4	-4.0	-0.2	4.7	-3.2	2.2	7.9	-1.0	6.6	10.1	3.9	0.5	6.8	-3.2	1.2	7.4	-2.6	5.6	9.8	2.5
27	1.0	5.1	-2.6	0.0	3.8	-3.5	3.0	7.6	-1.7	7.0	8.0	3.6	0.8	5.6	-4.1	1.4	5.0	-3.2	5.7	8.3	1.8
28	0.2	3.1	-4.9	-0.7	3.5	-5.8	2.7	7.3	-2.9	5.1	8.6	-0.4	0.9	5.6	-5.1	1.3	5.8	-4.8	5.6	8.9	0.0
29	1.7	10.4	-7.7	1.6	8.2	-6.7	3.9	12.3	-4.1	6.0	11.6	-0.1	1.2	10.3	-6.8	2.4	12.2	-5.5	6.0	11.0	-0.6
30	5.0	9.8	2.5	3.5	7.8	0.9	7.9	13.2	5.0	10.6	14.7	8.0	4.5	11.7	1.5	6.3	13.2	2.8	11.5	16.0	8.5
31	3.2	5.1	2.0	3.1	6.5	0.5	8.4	12.4	5.8	9.6	12.8	7.3	5.3	11.7	1.4	6.5	14.1	3.4	10.4	13.6	7.8
月極値		10.7	-9.5		8.2	-10.3		13.2	-4.1		16.0	-1.2		11.7	-8.3		14.1	-8.5		16.4	-1.2
起日		14	9		29	9		30	29		13	6		31	12		31	12		14	1
上旬平均	-1.3	2.3	-5.2	-2.0	1.3	-6.1	0.9	4.5	-2.0	4.5	7.2	1.9	-1.0	2.8	-4.5	-0.6	2.8	-4.5	3.6	7.0	0.4
中旬平均	1.7	6.3	-2.3	0.9	5.1	-2.7	3.9	8.8	0.4	6.7	11.2	3.0	1.0	6.2	-2.8	2.2	7.4	-2.0	6.7	11.2	2.5
下旬平均	0.5	4.9	-3.7	0.0	4.3	-4.0	3.2	8.4	-0.7	6.1	9.7	2.7	0.9	6.8	-3.6	1.7	7.2	-2.8	6.1	9.9	2.1
月平均	0.3	4.5	-3.7	-0.3	3.6	-4.3	2.7	7.3	-0.8	5.8	9.4	2.5	0.3	5.3	-3.6	1.1	5.8	-3.1	5.5	9.4	1.7
0 未満日数	15	2	28	19	3	28	3	0	23	0	0	4	15	0	28	8	1	26	0	0	8
25 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 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	0
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	0
積算気温	0			0			0			31			0			0			44		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年1月
 単位: 3/3頁

観測所名	津和野			六日市		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付						
1	1.3	8.4	-3.5	0.5	7.0	-4.1
2	2.4	7.1	0.1	2.1	6.5	-1.4
3	1.8	6.6	-2.4	2.2	4.6	-3.0
4	-0.3	3.1	-2.4	-0.5	3.0	-2.9
5	0.0	2.3	-2.0	-0.8	2.2	-4.6
6	-0.7	3.1	-2.4	-1.6	1.9	-4.5
7	-1.2	0.6	-2.8	-1.9	0.1	-6.2
8	-0.5	3.3	-3.2	-1.9	2.8	-7.3
9	0.6	6.4	-4.0	0.2	5.9	-4.3
10	1.7	7.8	-1.6	1.0	6.9	-3.5
11	1.4	9.2	-2.5	0.5	7.9	-3.6
12	1.4	10.7	-4.8	1.0	10.9	-6.1
13	9.2	14.9	1.8	4.4	6.2	2.4
14	7.7	10.1	5.3	5.6	8.6	3.5
15	5.2	8.4	0.3	3.4	7.5	-0.5
16	3.3	8.4	-1.1	1.8	6.2	-1.5
17	5.9	10.0	3.9	4.3	9.0	2.3
18	4.9	10.3	0.3	3.4	8.8	-1.1
19	2.3	5.8	0.0	1.7	5.6	-1.0
20	1.8	7.0	-2.2	1.4	5.3	-0.8
21	1.5	6.1	-2.0	0.8	5.3	-2.7
22	2.9	8.4	0.3	1.9	5.8	-1.4
23	0.4	5.5	-2.5	-0.6	3.1	-4.4
24	0.7	6.7	-3.3	0.0	4.7	-5.3
25	1.8	8.6	-1.3	1.3	6.2	-1.7
26	2.9	9.5	-1.0	1.6	8.6	-2.2
27	2.2	7.5	-1.6	1.9	6.1	-2.6
28	3.1	9.4	-2.0	2.9	8.2	-2.7
29	4.5	13.8	-3.5	4.3	12.8	-3.8
30	10.4	15.8	5.7	8.0	14.6	3.6
31	9.7	15.1	6.5	8.5	13.3	5.1
月極値		15.8	-4.8		14.6	-7.3
起日		30	12		30	8
上旬平均	0.5	4.9	-2.4	-0.1	4.1	-4.2
中旬平均	4.3	9.5	0.1	2.8	7.6	-0.6
下旬平均	3.6	9.7	-0.4	2.8	8.1	-1.6
月平均	2.8	8.1	-0.9	1.9	6.6	-2.1
0 未満日数	4	0	21	6	0	26
25 以上日数	0	0	0	0	0	0
30 以上日数						
35 以上日数		0			0	
積算気温	10			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年1月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山	桜江	川本
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
2	1	0	7	4	4	3	2	10	9	5	4	6	3	×	9	9
3	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
4	2	0	0	0	0	0	3	2	0	2	5	0	5	×	0	0
5	5	2	3	7	10	9	10	12	4	11	6	16	3	×	12	7
6	11	9	8	13	7	8	9	16	6	14	9	3	5	×	5	6
7	4	5	4	5	12	10	7	12	7	11	11	3	9	×	10	12
8	1	2	6	9	1	4	3	2	0	1	2	1	1	×	3	2
9	7	3	4	3	4	1	0	4	7	2	0	7	1	×	5	2
10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	×	0	0
11	1	0	4	4	0	1	2	0	0	0	0	0	0	×	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
13	12	9	7	9	8	12	6	11	8	8	4	7	10	×	9	11
14	17	19	37	37	38	37	44	40	37	39	37	37	30	×	33	36
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
16	4	5	0	0	1	0	0	1	1	1	2	2	2	×	3	2
17	2	2	5	5	3	4	6	5	4	4	4	4	0	×	5	2
18	9	1	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	×	0	0
19	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	×	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
21	2	1	3	4	4	1	8	2	1	2	2	3	0	×	2	1
22	8	5	0	1	0	0	4	1	1	0	2	0	1	×	2	1
23	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	×	0	1
24	1	0	1	2	0	3	4	0	2	3	4	1	1	×	0	0
25	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
27	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	×	0	0
28	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
30	0	0	1	1	1	1	0	3	3	3	4	2	1	×	1	1
31	6	7	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	×	0	0
最大日降水量	17	19	37	37	38	37	44	40	37	39	37	37	30	×	33	36
起日	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14		14	14
最大1時間降水量	6	6	6	8	7	9	7	7	6	6	8	8	6	×	5	7
起日 時分	13 19:00	6 15:20	14 07:50	14 07:30	14 07:30	14 07:20	14 09:30	14 07:20	14 08:40	14 07:00	14 08:10	14 07:10	14 08:50		14 12:10	14 06:40
上旬合計	41	24	32	41	38	35	34	58	33	47	38	36	28	×	44	38
中旬合計	45	36	56	56	51	57	62	57	50	52	47	50	42	×	50	51
下旬合計	19	14	7	10	6	7	18	7	8	9	12	7	6	×	5	4
月合計	105	74	95	107	95	99	114	122	91	108	97	93	76	×	99	93
1mm以上日数	21	17	17	17	14	17	17	15	14	16	15	14	16	×	13	14
10mm以上日数	3	1	1	2	3	3	2	6	1	4	2	2	2	×	3	3
30mm以上日数	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	×	1	1
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

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年1月
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	益田	匹見	津和野	六日市
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	7	4	8	15	4	9	1	0
3	0	0	0	0	0	1	0	1	0
4	0	0	0	0	0	0	2	1	0
5	12	7	11	15	12	8	8	7	2
6	2	7	0	7	8	1	6	5	0
7	14	11	11	29	26	13	29	15	10
8	2	1	2	2	3	2	2	0	0
9	12	0	0	1	1	0	0	0	0
10	1	1	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	7	7	7	7	11	3	3	1	8
14	35	33	34	33	35	39	26	36	35
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	3	2	2	2	3	3	2	2	2
17	3	1	6	4	3	4	2	2	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1	0	2	2	2	1	0	4	0
22	1	2	1	2	2	1	1	1	0
23	0	1	0	3	1	0	3	6	5
24	0	1	0	0	1	0	0	0	0
25	1	0	0	0	0	2	1	1	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大日降水量	35	33	34	33	35	39	29	36	35
起日 時分	14 06:40	14 07:00	14 06:30	14 08:40	14 08:30	14 12:10	14 07:40	14 07:40	14 07:10
最大1時間降水量	7	6	7	6	6	8	5	6	8
上旬合計	46	34	28	62	65	29	56	30	12
中旬合計	48	43	49	46	52	49	33	41	45
下旬合計	3	4	3	7	6	4	5	12	5
月合計	97	81	80	115	123	82	94	83	62
1mm以上日数	14	13	10	13	14	13	13	14	6
10mm以上日数	4	2	3	3	5	2	2	2	2
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年1月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名 日付	西郷				海士				鹿島				松江				出雲			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	1.7	5	SW	NW	1.0	4	WSW	S	1.0	3	S	ENE	1.5	4	W	WSW	0.1	3	NE	NW
2	3.3	7	NW	NW	3.3	6	W	WNW	2.3	4	SW	NW	3.2	7	NW	WNW	1.4	6	WSW	WNW
3	6.7	13	W	WNW	5.9	9	W	WNW	4.6	9	W	W	8.4	12	W	W	3.8	6	W	W
4	4.0	8	WNW	WNW	4.1	6	W	WNW	2.8	4	NNW	NW	4.8	8	WNW	WNW	2.4	4	WNW	WNW
5	3.5	7	NNE	N	4.3	6	NE	NNE	2.8	5	NNE	NNE	2.2	6	NNE	NE	2.1	5	E	E
6	2.4	5	WNW	NW	1.7	5	WNW	NW	2.1	4	WNW	W	2.4	6	WSW	W	1.3	4	NW	WSW
7	2.8	6	NNW	NNW	2.7	6	NNE	N	1.9	5	W	NNE	2.3	9	W	SW	0.5	6	WNW	NW
8	2.5	5	NNW	NW	1.6	5	WNW	NNW	0.7	4	SSW	SSW	1.5	4	SSW	SW	0.2	2	ENE	WNW
9	2.2	6	SW	WNW	1.1	4	SSW	WSW	1.6	5	SW	S	1.4	6	W	W	0.2	3	SW	NE
10	3.2	8	W	NW	3.0	8	W	W	2.3	6	W	W	2.7	6	WSW	W	1.0	4	WNW	W
11	2.3	4	NNW	NW	1.3	3	NNE	N	1.2	5	SSW	W	1.5	5	WSW	W	0.5	3	NW	WNW
12	4.6	9	ENE	ENE	2.2	5	E	E	1.1	4	ESE	E	2.5	5	ESE	E	1.6	6	ENE	ENE
13	4.2	10	ENE	S	3.2	6	ESE	ESE	1.5	5	SSE	SSE	2.6	4	SSE	E	2.0	7	S	ENE
14	3.7	7	NNE	NNE	3.8	7	NNE	NNE	2.3	7	NNE	NNE	2.4	7	NE	NE	1.5	6	ENE	ENE
15	2.0	4	NE	WNW	1.3	3	ENE	NE	1.1	3	N	NNE	1.5	5	NNE	NNE	0.6	3	ENE	ENE
16	1.6	3	NW	NW	0.7	2	W	ENE	0.7	4	SSW	WSW	1.5	3	W	E	0.7	3	NE	ENE
17	3.5	6	NE	NE	2.8	5	NE	NE	1.2	3	NNE	NE	3.0	7	NE	ENE	1.8	5	E	E
18	3.7	7	NE	NE	3.2	6	NE	ENE	1.5	3	NNE	NNE	3.2	7	ENE	ENE	2.5	7	NE	ENE
19	3.4	5	NNE	NNE	3.9	6	NE	NE	2.2	4	NNE	NNE	4.3	8	NE	NE	3.3	6	ENE	ENE
20	3.9	6	ENE	NE	3.6	6	ENE	NE	1.4	4	NNE	NE	4.5	7	E	ENE	2.6	7	ENE	ENE
21	2.8	5	NNE	NW	2.3	6	NE	NE	1.0	5	NNE	NE	1.4	5	NNE	ENE	0.5	4	ENE	NE
22	4.2	9	WNW	WNW	3.3	7	W	WNW	2.8	7	W	NW	5.3	13	W	NW	2.0	6	WNW	NNW
23	3.1	7	NNW	NW	2.9	5	N	NNW	2.4	5	NNW	NNW	3.3	9	NW	NW	1.1	4	NNW	N
24	2.7	5	NNW	NNW	2.8	6	W	N	2.3	5	NNW	NNW	3.0	8	NW	W	1.2	4	NNE	W
25	1.8	5	WSW	WNW	1.0	2	NNW	NW	1.3	4	NNW	NW	1.7	5	NW	NW	0.7	3	WNW	WSW
26	2.0	5	NW	NW	1.1	3	NW	NNW	1.2	3	SSW	NNW	1.3	3	S	WSW	0.2	2	SW	WNW
27	3.1	7	NW	NW	2.8	5	NNE	WNW	2.5	6	WSW	NW	4.2	9	W	WNW	1.6	4	N	WNW
28	2.8	6	NNW	NNW	2.0	5	N	N	1.5	4	NNW	N	2.4	9	NW	NNW	0.5	4	N	N
29	2.4	5	SE	NW	1.3	4	ESE	ESE	1.0	5	W	SW	1.5	5	NW	SE	0.5	4	ENE	WNW
30	2.5	6	NE	NE	2.3	4	ENE	SW	0.9	4	WSW	W	2.0	5	ENE	W	0.3	3	ENE	ENE
31	5.9	7	ENE	NE	4.2	6	ENE	ENE	1.7	5	E	NE	5.5	8	E	ENE	3.8	7	ENE	ENE
月最大		13	W			9	W			9	W			13	W			7	ENE	
起日		3				3				3				22				31		
上旬平均	3.2			NW	2.9			WNW	2.2			W	3.0			W	1.3			W
中旬平均	3.3			NNE	2.6			NE	1.4			NNE	2.7			ENE	1.7			ENE
下旬平均	3.0			NW	2.4			N	1.7			NNW	2.9			WNW	1.1			ENE
月平均	3.2			NW	2.6			NE	1.8			NNE	2.9			ENE	1.4			ENE
10m/s以上日数		2				0				0				2				0		
15m/s以上日数		0				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年1月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名 日付	大田				掛合				横田				赤名				川本			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	1.7	4	SE	SE	0.6	3	NW	SSE	0.6	3	W	WNW	0.8	2	SSE	SSE	0.8	3	WSW	E
2	2.1	3	WSW	SE	0.8	3	SSE	SSE	0.2	3	WNW	WSW	0.5	3	NNW	NNW	0.6	2	SW	ESE
3	3.2	6	W	W	2.3	5	N	NNE	3.5	7	WNW	W	2.0	4	NNW	N	3.0	6	WSW	WSW
4	2.3	4	NNW	WNW	0.7	3	N	SSE	0.3	2	WNW	W	0.4	2	N	SE	1.1	4	WSW	SW
5	2.0	4	NNW	E	0.6	3	NW	NW	0.5	3	NNE	NE	1.5	4	N	N	0.7	3	NNE	N
6	2.0	5	WSW	SSE	0.8	3	SSE	SE	0.9	4	W	WSW	0.9	3	N	SSE	0.8	2	SW	SW
7	1.6	4	NNW	SE	0.2	2	NNW	NW	0.6	2	NE	WNW	0.7	3	N	NNW	0.5	3	SW	S
8	1.7	3	SE	SE	0.6	3	SSE	SSE	0.5	2	SW	WSW	0.4	2	N	SSE	0.5	2	ESE	W
9	2.3	4	SSW	SE	1.3	3	SSE	SSE	0.5	3	SW	SW	0.5	2	SE	SSE	0.9	3	E	ESE
10	2.0	3	SE	SE	1.3	4	SSE	SSE	0.4	4	W	SSW	0.4	2	SE	SE	0.3	3	SW	SW
11	1.8	3	SE	ESE	0.4	3	N	S	0.5	3	WSW	WNW	0.5	2	SSE	SSE	0.5	2	WSW	NNW
12	1.8	4	N	ESE	0.6	4	NW	SSE	0.8	3	E	NE	0.6	2	SE	NW	1.0	3	ENE	E
13	3.5	5	SSW	SSE	1.5	4	SSE	S	1.7	5	S	SSE	1.5	3	SSE	SE	1.5	4	SE	N
14	2.5	6	N	N	0.8	5	NNW	SSE	1.2	3	N	NE	1.4	4	NNW	NNW	0.9	3	NNW	S
15	1.5	3	SE	ESE	0.4	3	NNW	NW	0.3	1	NNW	N	0.3	2	NNW	N	0.8	2	N	SE
16	1.5	3	SE	SE	0.5	3	NW	S	0.3	1	S	S	0.3	1	S	SSE	0.7	2	E	E
17	2.0	5	ENE	E	0.3	2	NW	NNW	0.7	4	NE	ENE	0.8	3	N	N	0.8	2	NNE	NE
18	1.9	4	NE	ENE	0.9	3	NW	NNW	0.9	3	NE	NE	0.8	2	NNW	N	0.7	3	N	NE
19	2.4	5	N	NE	1.0	3	N	NNW	2.5	5	NE	NE	2.4	4	N	N	1.4	4	NE	NNE
20	1.8	4	ENE	E	0.5	4	NW	NW	1.5	3	ENE	E	0.8	2	N	N	0.6	2	WSW	N
21	1.2	3	NNE	NE	0.7	3	NNW	NNW	0.9	4	NE	NE	1.1	3	N	N	0.6	3	N	N
22	2.8	5	W	NNW	2.2	6	NNW	N	2.3	7	W	W	1.5	4	N	N	1.8	6	WSW	WSW
23	2.8	4	SE	NNW	1.5	5	SSE	N	1.5	4	WNW	WNW	1.2	3	N	NNW	1.0	3	NNW	NNW
24	1.8	4	N	WNW	1.0	5	SSE	SSE	0.3	4	WNW	NW	0.7	3	N	N	0.8	3	WNW	SSE
25	1.7	3	NNW	SE	0.8	3	WSW	SSE	0.5	4	WNW	WNW	0.7	3	N	NNW	0.7	4	WSW	W
26	1.8	3	SE	ESE	0.7	3	N	SE	0.5	4	SW	W	0.4	2	SSE	N	0.4	3	SW	SW
27	2.4	4	N	WNW	2.1	5	N	SE	1.4	6	WSW	WSW	0.8	3	N	N	1.4	4	WSW	SW
28	2.0	4	NNW	N	0.9	4	NNW	NW	1.4	3	ENE	NNW	1.4	3	N	NNW	1.1	3	NNE	NNE
29	1.9	5	SSW	SE	0.9	4	SSE	S	1.1	5	SW	SW	1.0	3	SE	SSE	0.8	3	ENE	E
30	1.3	3	WSW	SE	1.2	3	SSE	SE	0.7	4	WSW	NNE	0.3	2	S	S	0.7	1	ENE	SSE
31	1.2	3	E	NNE	0.5	2	NW	NNW	0.7	2	E	E	0.5	2	SSE	NNW	1.0	3	N	NNE
月最大		6	N			6	NNW			7	W			4	N			6	WSW	
起日		14				22				22				22				22		
上旬平均	2.1			SE	0.9			SSE	0.8			W	0.8			N	0.9			WSW
中旬平均	2.1			SSE	0.7			NNW	1.0			NE	0.9			N	0.9			NNE
下旬平均	1.9			SE	1.1			SSE	1.0			WNW	0.9			N	0.9			NNE
月平均	2.0			SE	0.9			SSE	1.0			NE	0.9			N	0.9			N
10m/s以上日数		0				0				0				0				0		
15m/s以上日数		0				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年1月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	浜田				瑞穂				弥栄				益田				津和野			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	2.4	5	SSW	ENE	0.6	3	WNW	WNW	1.1	4	N	N	1.0	3	SSW	SSE	0.6	3	N	NE
2	4.2	8	W	W	0.4	3	WNW	WSW	0.5	4	N	S	1.6	4	WNW	WNW	0.4	3	NE	SSE
3	5.8	10	W	W	3.5	7	W	WNW	2.3	5	NW	NW	3.0	6	WNW	WNW	1.3	4	NE	NE
4	4.8	8	SW	W	1.0	4	W	WSW	1.2	3	NW	WNW	1.7	3	WNW	E	0.3	2	S	SW
5	4.1	7	NE	ENE	0.9	4	ENE	NE	2.0	5	NNE	NNE	1.5	4	N	NNE	0.6	2	S	NNW
6	4.4	9	SW	W	1.3	5	W	W	1.2	4	SE	SSW	1.9	5	NW	S	0.6	4	SSW	SSW
7	4.1	8	W	W	0.8	4	W	W	1.0	5	NNE	N	2.2	5	WNW	WNW	0.0	1	SSE	SSE
8	2.7	6	W	NE	0.2	2	WNW	W	0.2	2	N	N	1.3	3	SSW	SE	0.3	2	SW	SW
9	3.1	9	WSW	ENE	0.2	3	S	W	0.8	3	S	S	2.0	4	SW	SSW	0.7	3	SW	WSW
10	4.3	8	WSW	WSW	0.6	4	W	W	0.3	3	SW	SSW	1.5	3	WSW	SE	0.5	4	SSE	NNE
11	2.8	5	WNW	ENE	0.6	4	W	W	0.6	3	W	N	1.1	2	SSW	SE	0.4	2	N	NE
12	3.4	7	NE	ENE	0.9	3	E	ENE	1.7	5	SE	N	1.3	3	NNE	S	0.8	3	N	S
13	2.9	7	SSE	ENE	2.0	5	E	ENE	2.2	8	SSE	S	2.5	6	S	SSW	1.6	5	S	SSW
14	5.2	9	NNE	NE	1.0	4	W	NW	3.2	8	N	N	2.8	5	NNE	NNE	1.6	5	NNE	NNE
15	2.6	6	NE	ENE	0.4	2	WNW	W	0.7	3	NNE	N	1.3	3	NNE	E	0.5	2	NNW	NNE
16	1.9	3	ENE	NE	0.2	2	E	E	0.9	3	N	N	0.9	2	S	SSE	0.4	3	WNW	SSW
17	3.7	7	NNE	ENE	0.2	2	NE	W	1.2	4	NNE	N	1.3	3	NNE	ESE	0.5	2	N	N
18	3.2	5	NE	ENE	0.5	3	W	WNW	1.5	4	N	N	1.3	4	N	SE	0.8	3	NNE	SSW
19	5.5	9	NE	ENE	2.0	5	NE	NE	2.6	6	NNE	NNE	2.6	5	NNE	NE	1.8	4	N	NNE
20	4.2	6	NE	ENE	0.7	4	E	ENE	1.2	3	SE	NNE	1.3	3	NE	SE	0.6	2	NE	N
21	3.5	8	N	ENE	0.7	3	NE	NNW	1.6	4	N	N	1.5	3	NE	NE	0.6	3	NNE	N
22	4.9	9	W	W	1.8	8	W	W	2.2	6	N	NW	2.6	6	WNW	WNW	1.7	6	ENE	NE
23	4.3	9	NNE	NNE	0.9	4	WNW	WNW	2.0	7	NNE	N	2.4	5	N	NNE	1.3	4	NNE	N
24	3.5	8	WNW	E	0.5	3	ENE	NW	1.5	5	N	NW	1.7	4	SSW	NNW	1.0	4	NNE	NE
25	2.5	6	WSW	ENE	1.1	5	W	W	0.8	4	NW	WNW	1.6	4	WNW	N	0.8	4	NE	SSW
26	2.8	5	SSW	ENE	0.3	4	W	WNW	0.7	4	W	N	1.3	3	SSW	ESE	0.5	2	SSW	NE
27	4.6	6	NNE	W	1.9	6	W	W	1.2	4	W	WNW	1.8	3	WNW	WNW	0.9	4	ENE	NE
28	4.5	9	NNE	NNE	1.1	2	NE	N	2.4	6	NNE	NNE	2.3	5	NNE	NNE	1.1	3	NNE	NNE
29	2.5	4	NNW	ENE	0.7	3	ENE	NE	1.1	4	N	N	1.2	3	N	SE	0.8	4	SSW	SSW
30	2.3	5	SW	ENE	0.2	1	WSW	W	0.8	4	N	N	1.1	2	NNE	SE	0.8	3	NNE	NE
31	2.1	7	NE	ENE	0.5	3	NE	ENE	0.8	4	N	N	1.2	3	NNE	SE	0.8	3	N	SSW
月最大		10	W			8	W			8	N			6	WNW			6	ENE	
起日		3				22				14				22				22		
上旬平均	4.0			W	1.0			W	1.1			N	1.8			WNW	0.5			SSW
中旬平均	3.5			ENE	0.9			ENE	1.6			N	1.6			SE	0.9			NNE
下旬平均	3.4			ENE	0.9			W	1.4			N	1.7			SE	0.9			NE
月平均	3.6			ENE	0.9			W	1.3			N	1.7			SE	0.8			NNE
10m/s以上日数		1				0				0				0				0		
15m/s以上日数		0				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年1月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	六日市			
	日付	平均	最大	風向
1	0.8	4	SW	SW
2	1.8	6	SW	SW
3	2.5	5	SW	SW
4	1.3	3	SSW	SW
5	1.5	3	WSW	WSW
6	2.0	5	SSW	SSW
7	2.0	4	SSW	SSW
8	0.5	2	NE	WSW
9	1.3	4	WSW	NE
10	0.5	3	NNW	SW
11	0.5	3	SW	SW
12	0.8	3	ENE	ESE
13	1.6	4	ENE	ENE
14	2.6	6	SW	SW
15	0.9	3	SW	WNW
16	0.6	2	W	SW
17	1.2	3	WNW	WNW
18	0.9	4	SW	NE
19	1.5	4	E	ENE
20	1.8	5	E	E
21	1.2	4	SW	WSW
22	2.2	7	SW	SW
23	1.9	4	SW	WSW
24	1.3	5	SSW	SW
25	1.0	3	SSW	WSW
26	0.6	3	WNW	WNW
27	1.6	5	WSW	SSW
28	1.6	4	WSW	WSW
29	1.5	4	NE	NE
30	1.5	4	ENE	NE
31	1.4	3	NE	NE
月最大		7	SW	
起日		22		
上旬平均	1.4			SW
中旬平均	1.2			E
下旬平均	1.4			SW
月平均	1.4			SW
10m/s以上日数		0		
15m/s以上日数		0		
20m/s以上日数		0		
30m/s以上日数		0		

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2006年1月
 単位:h 1/1頁

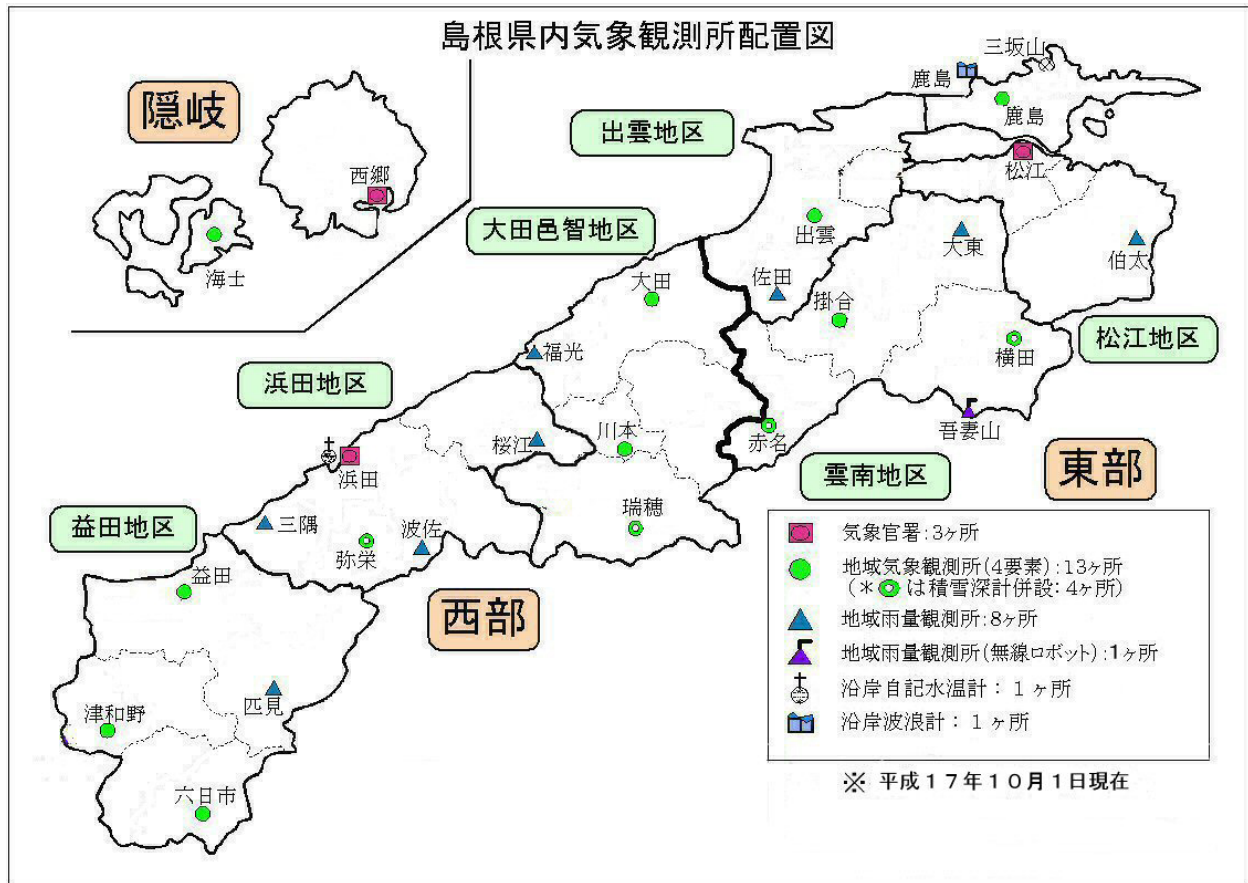
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	六日市
1	2.9	2.3	7.9	8.5	8.4	8.5	7.2	7.2	6.4	7.6	8.9	8.2	8.4	8.9	7.1	8.3
2	4.0	2.0	0.2	0.2	0.6	0.2	0.1	0.2	0.5	0.0	0.4	0.9	0.3	0.8	0.9	3.1
3	1.5	1.1	2.1	2.3	1.8	3.1	3.1	2.5	1.7	4.2	6.4	5.4	5.6	6.5	5.6	6.6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.9	0.8	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	1.7	0.7	0.0	2.0	0.5	0.3	1.7	2.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	1.3
7	5.2	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.6	3.0	0.2	0.8	1.7	1.8	1.5	1.5	2.6	2.7	0.8	2.5	0.6	1.1	2.3	4.3
9	1.7	1.8	2.7	3.6	2.9	3.5	5.6	6.4	4.4	3.7	4.2	5.1	4.1	5.4	4.4	5.2
10	1.5	0.5	1.1	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.0	1.1	1.7	1.7	0.7	2.1	2.6	6.3
11	3.6	2.1	2.7	6.4	6.9	5.6	4.0	4.9	4.5	5.0	6.8	7.5	7.0	6.6	6.5	8.1
12	7.1	8.3	5.0	6.7	8.2	8.2	7.3	7.4	6.6	6.3	8.0	8.1	7.9	7.5	6.1	8.0
13	0.0	0.0	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
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.6	3.9	0.9	0.9	3.9	3.5	2.0	1.7	2.7	3.2	0.8	4.9	2.7	1.0	0.8	2.6
16	3.9	1.8	4.7	4.6	4.5	3.7	3.8	3.7	3.3	1.7	2.4	3.0	1.6	0.8	0.6	0.7
17	5.0	0.5	0.1	0.0	1.3	3.7	0.0	0.1	2.6	1.1	4.1	1.4	2.8	3.5	1.5	1.3
18	0.0	0.0	3.6	4.5	5.2	5.2	3.6	2.7	2.7	4.1	4.0	6.0	2.4	4.6	2.4	2.4
19	2.1	2.5	2.3	1.8	1.6	0.8	1.2	0.5	0.7	1.1	0.6	2.6	1.9	2.1	4.0	4.3
20	3.4	4.3	4.4	3.1	5.0	4.6	4.9	5.0	4.4	4.7	3.9	5.1	4.7	2.8	3.5	4.1
21	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.1	1.9	3.2	3.8	3.2	3.6	2.6	2.1	2.1	2.9	4.9	4.2	2.4	5.9	6.3	6.4
23	1.5	1.0	0.5	0.3	0.5	1.9	1.1	1.1	1.3	1.5	1.6	2.5	1.6	5.5	3.0	5.9
24	4.2	1.1	1.0	0.4	1.4	1.6	0.5	1.0	1.6	2.4	3.3	3.1	2.1	3.3	2.4	4.8
25	4.1	3.2	2.6	3.5	3.6	3.8	2.2	3.0	1.4	4.4	4.3	4.5	3.9	6.0	3.8	4.4
26	3.5	0.7	0.4	1.1	0.3	1.0	0.6	1.8	1.4	1.3	2.8	2.9	2.9	4.1	4.9	6.5
27	2.1	1.3	1.3	1.8	2.3	1.5	0.8	1.8	0.2	1.3	0.6	1.4	0.5	0.4	0.2	1.7
28	3.3	1.2	1.7	0.3	0.4	4.1	1.0	0.6	2.9	4.2	3.0	5.5	4.6	4.5	5.4	7.3
29	5.9	6.5	8.6	8.8	8.1	7.8	7.2	7.4	6.8	6.6	7.6	7.1	6.2	6.1	5.3	5.8
30	1.5	1.3	0.8	0.4	0.0	0.1	0.5	1.1	0.7	0.5	0.4	1.1	0.6	0.5	0.2	1.6
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	0.9	0.4	0.0	0.0
旬合計 上旬	25.3	13.5	14.2	15.9	15.8	17.5	17.9	18.0	17.8	20.2	22.5	26.1	20.2	25.2	25.3	37.6
旬合計 中旬	26.7	23.4	23.8	28.0	36.6	35.3	26.8	26.0	27.5	27.2	30.6	38.6	31.0	28.9	25.4	31.5
旬合計 下旬	28.4	18.2	20.2	20.4	19.8	25.4	16.5	19.9	18.4	25.2	28.5	33.4	25.7	36.7	31.5	44.4
月合計	80.4	55.1	58.2	64.3	72.2	78.2	61.2	63.9	63.7	72.6	81.6	98.1	76.9	90.8	82.2	113.5
0.1時間未満日数	6	7	6	7	8	8	8	7	7	6	7	4	6	5	6	6

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2006年1月

単位: cm 1/1頁

観測所名 日付	横田			赤名			瑞穂			弥栄			松江		
	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)
1	71	1	0	88	3	0	35	5	0	33	2	0	0	0	0
2	69	5	0	86	4	0	34	7	0	31	3	0	0	0	0
3	68	3	1	83	2	0	32	2	0	31	1	0	0	0	0
4	72	9	8	86	14	10	30	1	15	29	0	13	0	0	9
5	77	8	0	93	10	0	44	15	0	47	20	1	9	9	0
6	88	16	21	93	12	21	46	16	19	53	12	17	14	11	9
7	98	14	2	104	16	0	54	16	0	78	29	11	16	7	3
8	99	7	0	100	5	0	53	2	0	75	4	0	18	2	0
9	89	8	0	94	5	0	43	1	0	69	0	0	11	1	0
10	83	3	0	91	3	0	41	2	0	64	1	0	5	0	0
11	80	2	0	87	5	0	39	1	0	58	1	0	3	0	0
12	77	2	0	84	3	0	37	5	0	54	0	0	1	0	0
13	73	2	0	83	3	0	35	6	0	49	2	0	0	0	0
14	64	3	0	74	2	0	30	3	0	35	3	0	0	0	0
15	57	2	0	64	4	0	24	3	0	26	1	0	0	0	0
16	55	2	0	63	3	0	22	3	0	23	2	0	0	0	0
17	53	1	0	60	1	0	19	3	0	21	3	0	0	0	0
18	51	2	0	55	0	0	17	1	0	18	0	0	0	0	0
19	51	2	0	54	2	0	14	2	0	14	0	0	0	0	0
20	50	1	0	52	1	0	13	4	0	14	0	0	0	0	0
21	51	6	3	52	3	0	12	1	0	13	3	0	0	0	0
22	53	6	0	53	3	2	15	9	4	15	6	3	1	2	1
23	51	1	0	55	5	1	17	5	0	16	2	0	1	1	0
24	53	5	2	54	3	0	11	4	0	15	1	0	0	0	0
25	53	2	0	52	3	0	9	4	0	13	2	0	0	0	0
26	50	3	0	51	4	0	8	4	0	12	1	0	0	0	0
27	49	4	0	50	3	0	6	3	0	11	2	0	0	0	0
28	47	2	0	49	3	0	2	1	0	8	1	0	0	0	0
29	47	1	0	49	4	0	1	1	0	6	2	0	0	0	0
30	39	2	0	44	1	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0
31	35	2	0	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	99	16		104	16		54	16		78	29		18	11	
起日	8	6		7	7		7	7		7	7		8	6	
旬合計 上旬		74	32		74	31		67	34		72	42		30	21
旬合計 中旬		19	0		24	0		31	0		12	0		0	0
旬合計 下旬		34	5		36	3		32	4		24	3		3	1
月合計		127	37		134	34		130	38		108	45		33	22
3cm以上日数	31	15	3	31	24	2	27	18	3	30	10	4	7	3	3
5cm以上日数	31	10	2	31	8	2	27	9	2	29	4	3	6	3	2
10cm以上日数	31	2	1	31	4	2	24	3	2	27	3	3	4	1	0
20cm以上日数	31	0	1	31	0	1	16	0	0	17	2	0	0	0	0
50cm以上日数	26	0	0	27	0	0	2	0	0	7	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0			0			0			0			0		



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	36°12.2'	133°20.0'	27m
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
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田	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	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
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
六日市	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町六日市	34°21.2'	131°56.1'	311m