

島根県の農業気象

平成17年12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

12月の天気概況.....	1
官署別平均値、平年差(比).....	2
2005年12月(平成17年)のアメダス気象経過図	3～5
2005年12月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～13
気象官署観測値(5位以内)の順位の更新	14
地域気象観測所観測値(1位)の順位の更新	14
気象情報発表状況	15
県内の地震(震度1以上).....	15
異常気象・気象災害	16～19
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2).....	20～25
松 江	(20～21)
浜 田	(22～23)
西 郷	(24～25)
地域気象観測気温月報	26～28
地域気象観測降水量月報	29～30
地域気象観測風向・風速月報	31～34
地域気象観測日照時間月報	35
地域気象観測積雪月報	36
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	37

12月の天気概況

非常に強い寒気が断続的に流れ込み、強い冬型の気圧配置の日が多かったため、山沿いを中心に12月としては記録的な大雪となった。

上旬：中頃を中心に冬型の気圧配置が強まり、雪や雨となった。その他の日も気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：冬型の気圧配置が続いたため雪の降る日が多かった。

下旬：冬型の気圧配置や寒気の影響で雪や雨の日が多かった。期末には晴れ間も出て比較的穏やかな年末となった。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成17年12月

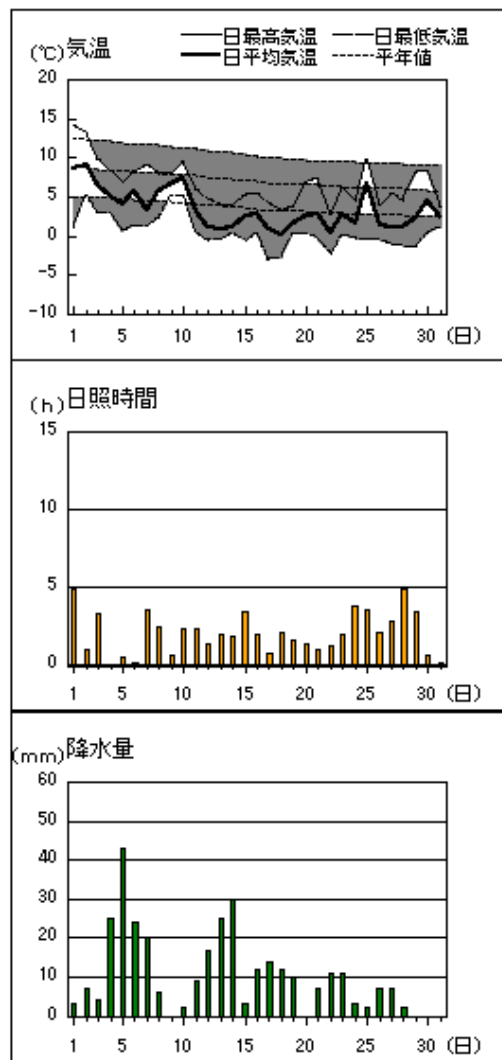
観測要素	官署	期間	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	6.2	7.9	-1.7	低い	7.8	9.6	-1.8	低い	6.2	8.2	-2.0	低い
		中旬	2.5	6.7	-4.2	かなり低い	4.0	8.4	-4.4	かなり低い	1.7	6.8	-5.1	かなり低い
		下旬	3.4	5.7	-2.3	低い	5.4	7.5	-2.1	低い	2.5	5.9	-3.4	かなり低い
		月	4.0	6.7	-2.7	かなり低い	5.7	8.5	-2.8	かなり低い	3.4	6.9	-3.5	かなり低い
	最高気温 の平均	上旬	10.3	12.4	-2.1		10.3	13.3	-3.0		9.8	12.2	-2.4	
		中旬	5.5	10.8	-5.3		6.6	11.7	-5.1		4.9	10.6	-5.7	
		下旬	7.1	9.8	-2.7		8.6	10.8	-2.2		6.1	9.6	-3.5	
		月	7.6	11.0	-3.4		8.5	11.9	-3.4		6.9	10.8	-3.9	
	最低気温 の平均	上旬	3.2	4.0	-0.8		4.7	5.9	-1.2		2.7	4.2	-1.5	
		中旬	-0.1	3.1	-3.2		1.3	5.1	-3.8		-0.6	3.0	-3.6	
		下旬	0.3	2.2	-1.9		2.3	4.1	-1.8		-0.6	2.2	-2.8	
		月	1.1	3.0	-1.9		2.8	5.0	-2.2		0.5	3.1	-2.6	
降水量(mm)	上旬	110.0	40.3	273%	かなり多い	56.5	32.4	174%	多い	133.5	47.0	284%	かなり多い	
	中旬	48.0	41.0	117%	多い	18.5	32.1	58%	少ない	132.5	50.2	264%	かなり多い	
	下旬	37.0	47.2	78%	平年並	21.0	37.9	55%	平年並	49.5	55.3	90%	平年並	
	月	195.0	128.4	152%	かなり多い	96.0	102.8	93%	平年並	315.5	152.5	207%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	24.0	32.4	74%	少ない	12.8	30.7	42%	かなり少ない	18.9	31.6	60%	少ない	
	中旬	14.6	27.0	54%	少ない	7.7	23.9	32%	かなり少ない	18.5	26.7	69%	少ない	
	下旬	27.7	28.4	98%	平年並	21.0	26.3	80%	平年並	25.4	29.2	87%	平年並	
	月	66.3	87.5	76%	少ない	41.5	80.1	52%	かなり少ない	62.8	87.2	72%	かなり少ない	

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

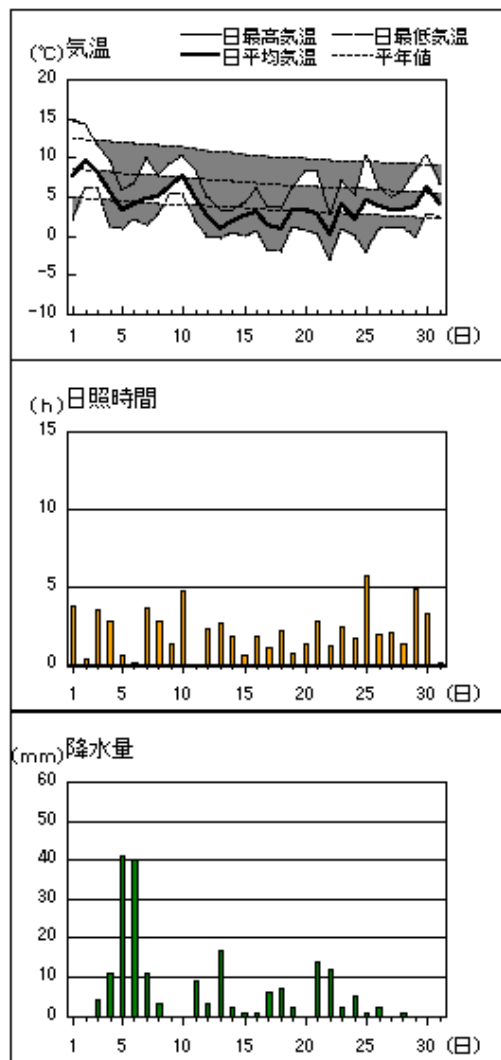
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2005年12月1日-2005年12月31日

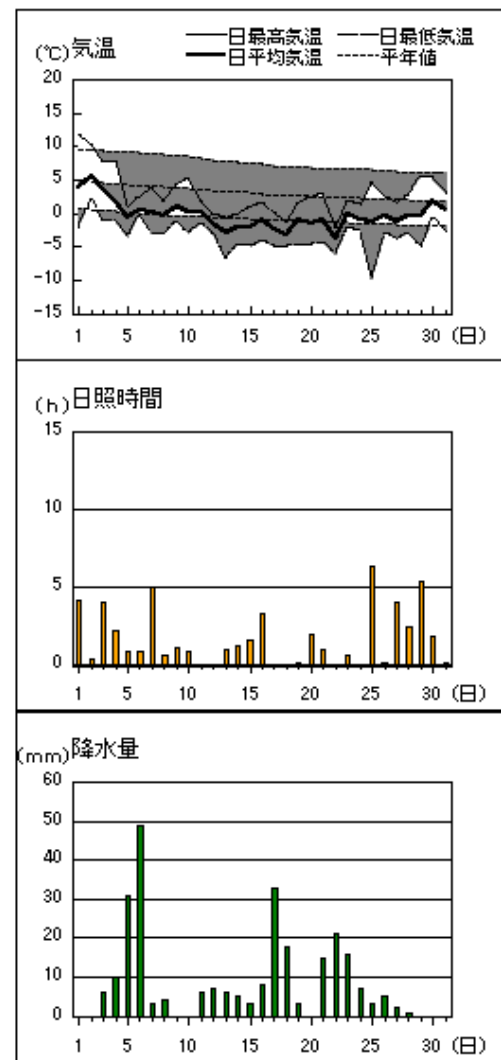
西郷



松江

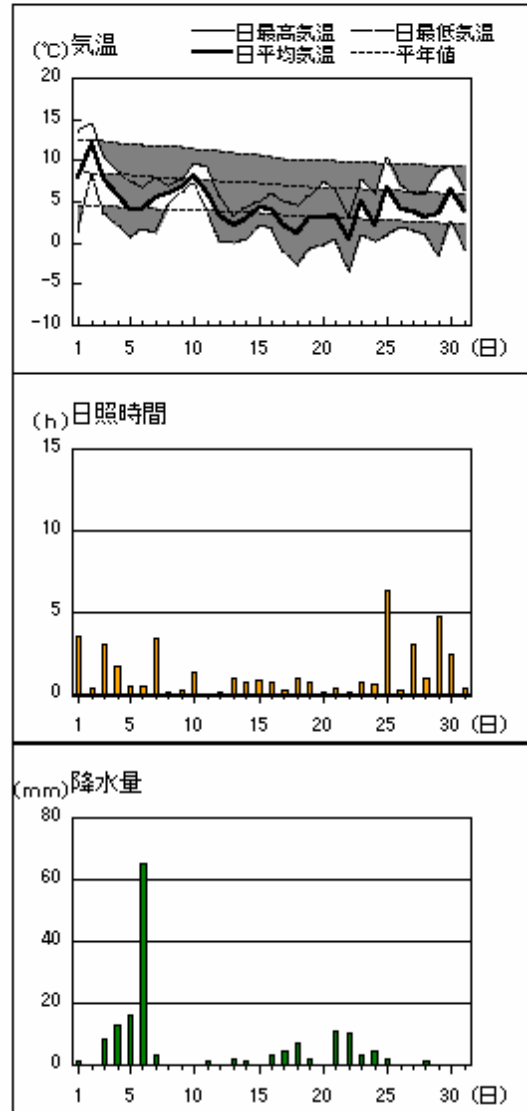


横田

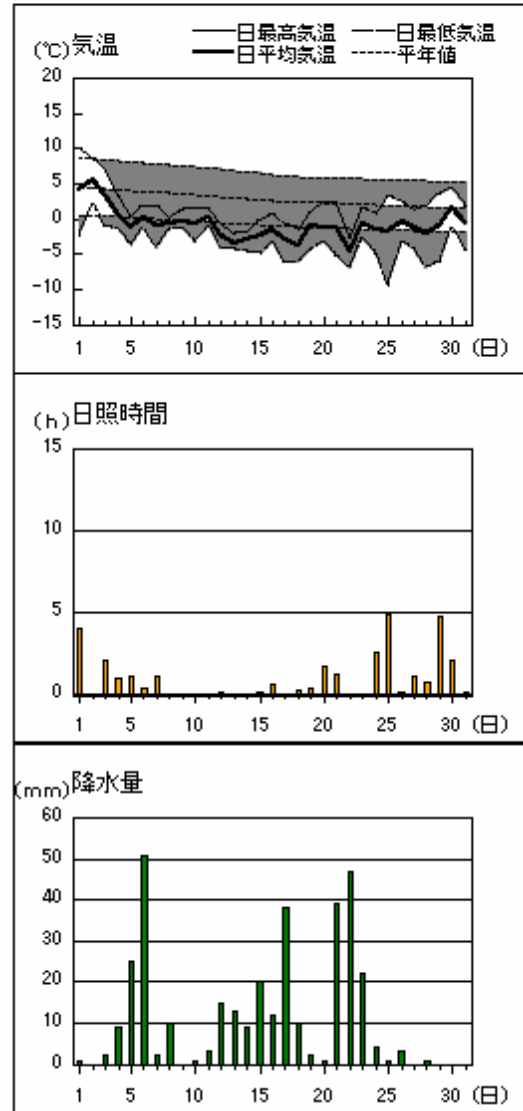


アメダス 気象経過図：2005年12月1日-2005年12月31日

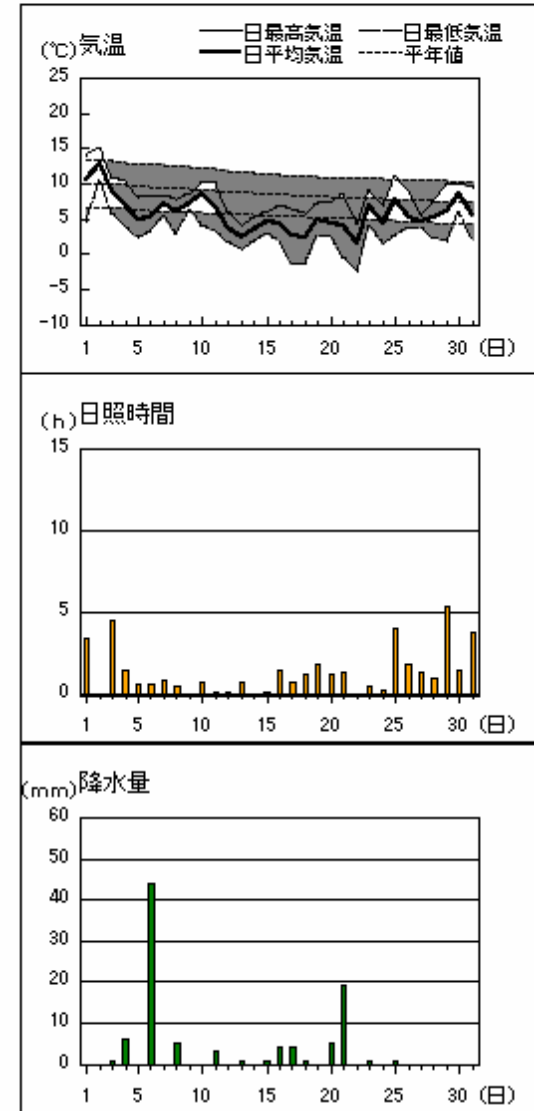
出雲



赤名

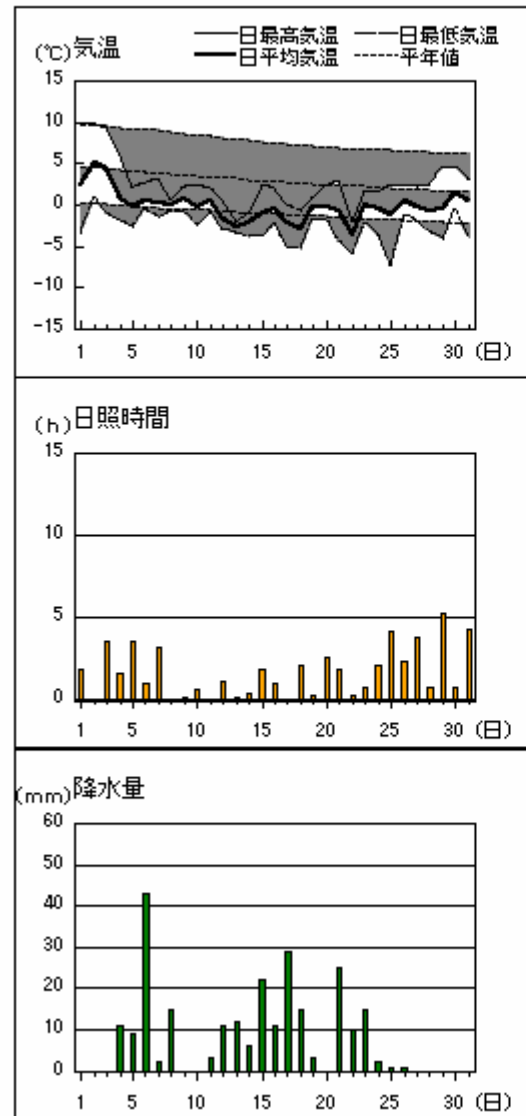


浜田

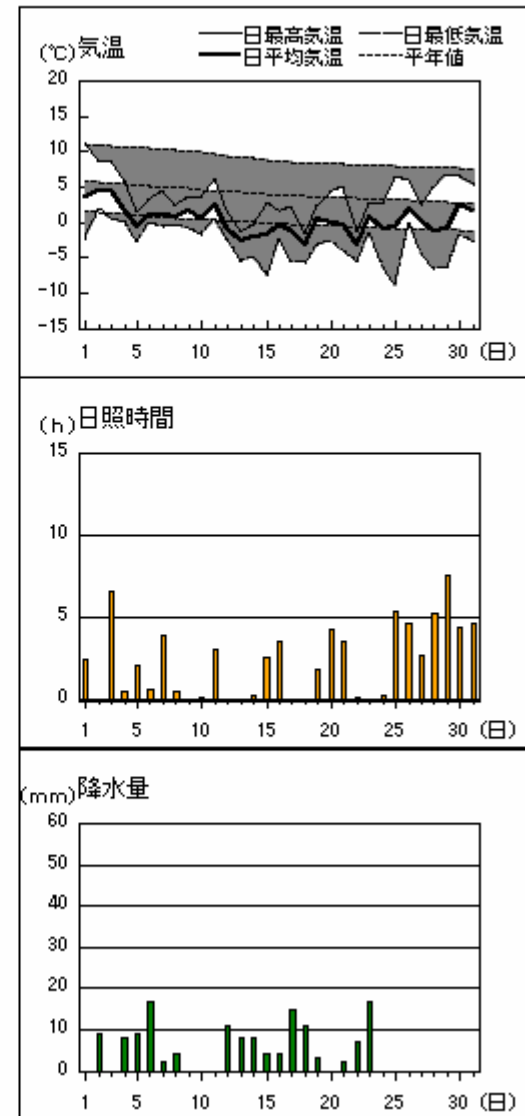


アメダス 気象経過図：2005年12月1日-2005年12月31日

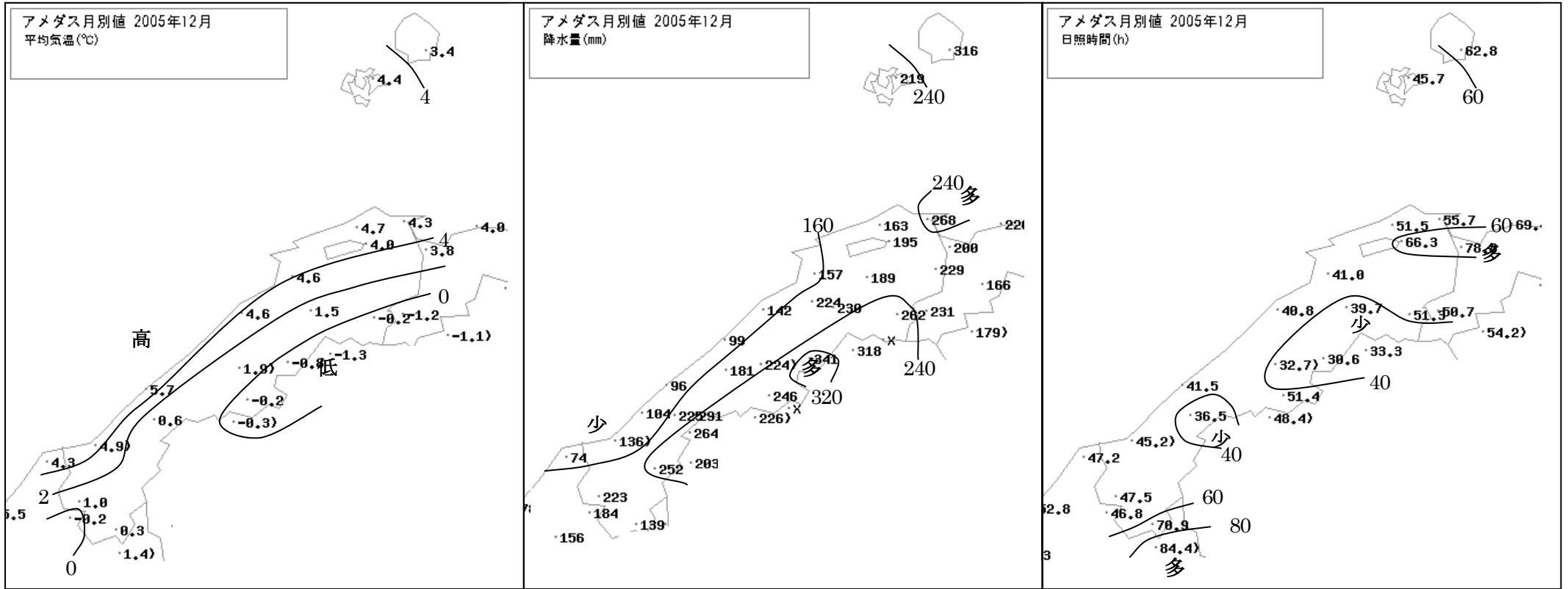
瑞穂



六日市



2005年（平成17年）12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 17 年(2005 年)12 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		乾燥	11/30 22:07	(切替)
東部 西部 隠岐		濃霧 乾燥 乾燥	12/ 1 02:39	(切替)
全域		乾燥	12/ 1 10:00	(切替)
全域		雷,乾燥	12/ 1 18:35	(切替)
全域		雷	12/ 2 05:00	(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	12/ 2 10:45	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷,強風,波浪	12/ 3 04:35	(切替)
西部 隠岐		乾燥 強風,波浪	12/ 3 09:32	(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	12/ 4 04:53	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風雪,波浪 暴風雪,波浪 暴風雪,波浪 暴風雪,波浪	雷 雷 風雪,雷 雷 雷	12/ 4 15:47	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風雪,波浪 暴風雪,波浪 暴風雪,波浪 暴風雪,波浪	大雪,雷,着雪 大雪,雷,着雪 大雪,風雪,雷,着雪 大雪,雷,着雪 雷	12/ 5 15:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	大雪,風雪,雷,着雪 大雪,風雪,雷,着雪 大雪,風雪,雷,着雪 風雪,雷 風雪,雷	12/ 6 04:06	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	大雨,大雪,雷,強風,着雪 大雨,大雪,雷,強風,着雪 大雨,大雪,雷,強風,着雪 大雨,大雪,雷,強風,着雪 雷,強風	12/ 6 07:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	大雨,大雪,雷,強風,洪水,着雪 大雨,大雪,雷,強風,洪水,着雪 大雨,大雪,雷,洪水,なだれ,着雪 大雨,大雪,雷,強風,洪水,着雪 強風,雷	12/ 6 10:52	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨,大雪,雷,波浪,洪水,着雪 大雨,大雪,雷,波浪,洪水,着雪 大雨,大雪,雷,洪水,なだれ,着雪 雷,波浪 雷,波浪	12/ 6 16:56	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,波浪 雷,波浪 雷,なだれ 雷,波浪 雷,波浪	12/ 7 05:08	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,波浪 雷,波浪 雷,なだれ 雷,波浪 雷,波浪	12/ 7 16:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	12/ 8 04:35	(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 雷,強風,波浪	12/ 8 16:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪,乾燥 強風,波浪	12/ 9 04:49	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪,乾燥 波浪	12/ 9 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,波浪 強風,波浪 なだれ 波浪,乾燥 強風,波浪	12/ 9 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪,乾燥 波浪	12/10 16:42	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪,乾燥 波浪	12/11 04:56	(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,乾燥 風雪,波浪	12/11 16:52	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 風雪,雷 風雪,雷,波浪,乾燥 風雪,雷,波浪	12/11 19:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,乾燥,着雪 風雪,雷,波浪	12/12 10:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,乾燥,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	12/12 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,乾燥,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	12/13 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,乾燥,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	12/14 05:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪,風雪,雷,波浪,着雪 風雪,雷,波浪 大雪,雷,なだれ,着雪 風雪,雷,波浪,乾燥 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	12/14 09:48	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 雷 風雪,雷,波浪,乾燥 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	12/14 16:57	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 雷 風雪,雷,波浪,乾燥 風雪,雷,波浪	12/15 04:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,乾燥,なだれ,着雪 風雪,雷,波浪	12/15 13:21	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,雷,波浪,着雪 大雪,雷,なだれ,着雪 大雪,雷,波浪,なだれ,着雪 雷,波浪	12/16 05:10	(切替)

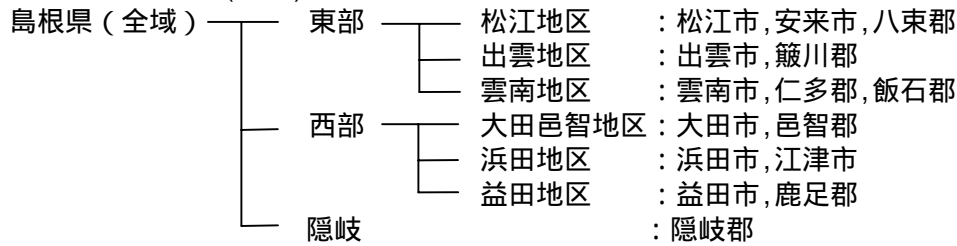
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 風雪,雷,波浪	12/16 20:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	12/17 05:33	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雪,波浪 大雪,波浪 大雪 大雪 波浪	風雪,雷,なだれ,低温,着雪 風雪,雷,なだれ,低温,着雪 風雪,雷,なだれ,低温,着雪 風雪,雷,波浪,なだれ,低温,着雪 大雪,風雪,雷,低温,着雪	12/17 11:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,着雪	12/18 05:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪,風雪,雷,波浪,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 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	12/18 10:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪,波浪,なだれ 風雪,波浪,なだれ なだれ 風雪,波浪,なだれ 風雪,波浪	12/18 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪,なだれ 波浪	12/19 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ なだれ 波浪	12/19 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ なだれ 波浪	12/20 04:40	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	12/20 10:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪,雷,波浪,なだれ 風雪,雷,波浪 風雪,雷,なだれ 風雪,雷,波浪,なだれ 風雪,雷,波浪	12/21 05:00	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 低温, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 低温, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 低温, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 低温, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 低温, 着雪	12/21 11:49	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風雪, 波浪 暴風雪, 波浪 暴風雪, 波浪 暴風雪, 波浪	大雪, 雷, なだれ, 低温, 着雪 大雪, 雷, 低温, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 低温, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 低温, 着雪 大雪, 雷, 低温, 着雪	12/21 16:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風雪, 大雪, 波浪 暴風雪, 大雪, 波浪 大雪 暴風雪, 大雪, 波浪 暴風雪, 波浪	雷, なだれ, 低温, 着雪 雷, なだれ, 低温, 着雪 風雪, 雷, なだれ, 低温, 着雪 雷, なだれ, 低温, 着雪 大雪, 雷, 低温, 着雪	12/21 20:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風雪, 大雪, 波浪 暴風雪, 大雪, 波浪 大雪 暴風雪, 大雪, 波浪 暴風雪, 波浪	雷, なだれ, 着雪 雷, なだれ, 着雪 風雪, 雷, なだれ, 着雪 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 着雪	12/22 05:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雪, 波浪 大雪, 波浪 大雪 大雪, 波浪 波浪 波浪 波浪	風雪, 雷, なだれ, 着雪 風雪, 雷, なだれ, 着雪 風雪, 雷, なだれ, 着雪 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪	12/22 11:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪	12/22 14:12	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪, なだれ 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, なだれ 風雪, 雷, 波浪, なだれ 風雪, 雷, 波浪	12/22 21:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, なだれ 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	12/23 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 雷, なだれ 雷, 波浪 雷, 波浪	12/24 04:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪 波浪	12/24 10:38	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪,低温 波浪 なだれ,低温 波浪,低温 波浪	12/24 14:16	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		低温 なだれ,低温 低温	12/24 21:18	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,波浪,なだれ 強風,波浪 なだれ 強風,波浪,なだれ 強風,波浪	12/25 05:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,波浪,なだれ 強風,波浪 なだれ 強風,波浪,乾燥,なだれ 強風,波浪	12/25 10:38	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,波浪 強風,波浪 なだれ 強風,波浪,乾燥 強風,波浪	12/25 22:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪,乾燥 波浪	12/26 10:40	(切替)
雲南地区 隠岐		なだれ 波浪	12/26 21:10	(切替)
雲南地区 隠岐		なだれ 波浪	12/27 04:40	(切替)
雲南地区 西部 隠岐		なだれ 乾燥 波浪	12/27 08:20	(切替)
雲南地区 西部		なだれ 乾燥,なだれ	12/28 10:35	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		低温 なだれ,低温 乾燥,なだれ,低温	12/28 14:20	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ 乾燥,なだれ	12/29 04:48	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ,低温 なだれ,低温 乾燥,なだれ,低温	12/29 10:35	(切替)
松江地区 雲南地区 西部 隠岐		なだれ なだれ 乾燥,なだれ 波浪	12/30 04:41	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪,なだれ 波浪 なだれ 波浪,乾燥,なだれ 波浪	12/30 10:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪,なだれ 波浪	12/31 04:56	(切替)
雲南地区 西部		なだれ なだれ	12/31 10:22	(1月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は,次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成 17 年 12 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
松江	日最小相対湿度	34%	4	5	34%	2000.12.14
松江	降雪の深さの月合計	55cm		3	53cm	1980.12
松江	月平均気温の低い方から	4.0		3	4.2	1973.12
松江	月最大24時間降水量	65.0cm	5	2	45cm	1992.12.07
浜田	月平均気温の低い方から	5.7		3	5.8	1926.12
浜田	月間日照時間の少ない方から	41.5h		4	42.6h	1913.12
西郷	降雪の深さの月合計	97cm		3	72cm	1976.12
西郷	日最小相対湿度	28%	4	2	29%	1973.12.21
西郷	月平均気温の低い方から	3.4		1	4.0	1947.12
西郷	月降水量の多い方から	315.5mm		1	300.4mm	1960.12

今年の観測値で1位から5位のどれかが続けて観測された場合は、第2位の値（2位と3位の場合は3位）は従来と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 17 年 12 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
松江	月最深積雪	21cm	13	1	6cm	2003.12.20
海士	日最低気温の低い方から	-2.7	17	1	-2.7	1985.12.18
大田	日最低気温の低い方から	-2.7	22	1	-2.3	1980.12.28
横田	月最深積雪	116cm	22	1	52cm	1985.12.17
赤名	月最深積雪	134cm	22	1	81cm	1985.12.17
瑞穂	月最深積雪	79cm	18	1	51cm	1999.12.20
弥栄	月最深積雪	73cm	21	1	54cm	1999.12.22
津和野	日最低気温の低い方から	-4.9	29	1	-4.9	1980.12.29

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

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 17 年 12 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	02.16:30	06.17:00	9
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	12.10:50	14.17:15	7
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	15.16:33	18.17:20	10
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	20.10:20	22.17:20	9

県内の地震（震度 1 以上）

平成 17 年 12 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
19日04時07分 震度 2：奥出雲町横田* 震度 1：奥出雲町三成*	島根県東部	35° 10.9' N	133° 06.9' E	5.1km	M2.8
19日20時59分 震度 2：雲南市掛合町掛合* 震度 1：出雲市佐田町反辺*，雲南市大東町大東*，雲南市加茂町加茂中*，雲南市木次町木次* 雲南市三刀屋町三刀屋*，飯南町頓原*，奥出雲町三成*，大田市大田町* 島根美郷町邑智高校*，島根美郷町粕淵*，島根美郷町都賀本郷*	島根県東部	35° 07.5' N	132° 43.1' E	9.7km	M3.5
19日21時25分 震度 1：雲南市掛合町掛合*，島根美郷町邑智高校*，島根美郷町粕淵*	島根県東部	35° 07.5' N	132° 42.9' E	10.0km	M2.9

- ・ 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

12月3日～12月10日の強風、着雪、雷、波浪

平成17年12月

気象災害名	強風害、着雪害、落雷害、海上波浪害		
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度 隠岐 東部 西部		
気象概況	12月3日から10日にかけて、強い冬型の気圧配置となった。		
警報及び発表期間	隠岐地区	暴風雪・波浪警報	4日15時47分から6日04時06分
	隠岐地区	波浪警報	6日04時06分から6日16時56分
	松江地区	暴風雪・波浪警報	4日15時47分から6日04時06分
	松江地区	波浪警報	6日04時06分から6日16時56分
	出雲地区	暴風雪・波浪警報	4日15時47分から6日04時06分
	出雲地区	波浪警報	6日04時06分から6日16時56分
	西部	暴風雪・波浪警報	4日15時47分から6日04時06分
	西部	波浪警報	6日04時06分から6日16時56分
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 1000.4 hPa	12月4日12時30分
	最大風速	松江 WNW14.7m/s	12月4日22時50分
	最大瞬間風速	松江 W29.9m/s	12月5日00時05分
	最大1時間降水量	西郷 10.5 mm	12月4日11時48分まで
	最大1時間降水量	益田 12 mm	12月6日06時20分まで
	最大10分間降水量	松江 3.5 mm	12月5日23時55分まで
	降雪の深さ日合計最大	西郷 2 cm	12月5日
	最深積雪	西郷 2 cm	12月5日
	最深積雪	横田 41 cm	12月6日
	積雪差9 - 9	横田 32 cm	12月5日
	積雪差日計0-24	赤名 24 cm	12月5日
	日最高気温・平年差	松江 12.2 (-0.4)	12月3日10時42分
	日最高気温・平年差	益田 12.1 (-1.0)	12月3日12時10分
	日最低気温・平年差	西郷 0.6 (-3.6)	12月5日03時11分
	日最低気温・平年差	赤名 -4.1 (-4.1)	12月7日4時20分
	期間平均気温・平年差	西郷 5.6 (-2.5)	12月3日～12月10日
期間平均気温・平年差	赤名 0.0 (-3.8)	12月3日～12月10日	
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 停電 : 大田市7戸(5日)、奥出雲町40戸(6日)、浜田市120戸(6日)、美郷町10戸(6日)、出雲市20戸(6日) ・ 船欠航 : フェリー8便、高速船14便 		

異常気象・気象災害

12月12日～12月20日の強風、大雪、着雪、波浪

平成17年12月

気象災害名	強風害、積雪害、着雪害、落雷害、海上波浪害		
発生地域名	府県区内の大部分 隠岐 東部 西部		
気象概況	12月12日から20日にかけて、強い冬型の気圧配置となった。		
警報及び発表期間	隠岐地区	波浪警報	17日11時20分から18日10時50分
	松江地区	大雪・波浪警報	17日11時20分から18日05時45分
	松江地区	波浪警報	18日05時45分から18日10時50分
	出雲地区	大雪・波浪警報	17日11時20分から18日05時45分
	出雲地区	波浪警報	18日05時45分から18日10時50分
	雲南地区	大雪警報	17日11時20分から18日05時45分
	西部	大雪警報	17日11時20分から18日05時45分
	西部	波浪警報	18日05時45分から18日10時50分
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 1009.9 hPa	12月12日13時44分
	最大風速	浜田 SW15.9m/s	12月17日04時20分
	最大瞬間風速	浜田 NNW29.1m/s	12月18日00時37分
	降雪の深さ日合計最大	松江 19 cm	12月13日
	最深積雪	西郷 30 cm	12月19日
	最深積雪	赤名 114 cm	12月18日
	積雪差9 - 9	弥栄 31 cm	12月16日
	積雪差日計0-24	横田 42 cm	12月17日
	日最低気温・平年差	西郷 -2.9 (-5.7)	12月18日03時16分
	日最低気温・平年差	六日市 -7.4 (-7.3)	12月15日02時40分
	期間平均気温・平年差	西郷 1.5 (-5.3)	12月12日～12月20日
	期間平均気温・平年差	赤名 -2.4 (-5.0)	12月12日～12月20日
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・死者：飯南町(19日)で雪により1名、 ・重傷者：雲南市(20日)1名 ・停電：大田市1戸(12日) 浜田市1480戸(18日) 益田市70戸(18日) 奥出雲町280戸(20日) 邑南町140戸(20日) 美郷町400戸(20日) 大田市510戸(20日) 飯南町70戸(20日) 益田市180戸(20日) 浜田市1480戸(20日) 津和野町10戸(20日) ・道路破損：吉賀町1か所 ・運休：JR西日本53便、一畑バス他(高速バス)で109便 ・欠航：出雲空港で4便、隠岐汽船フェリー17日と18日共に2便 		

異常気象・気象災害

12月21日～12月24日の強風、大雪、着雪、波浪

平成17年12月

気象災害名	強風害、積雪害、着雪害、落雷害、海上波浪害		
発生地域名	府県区内の大部分 隠岐 東部 西部		
気象概況	12月21日から24日にかけて、強い冬型の気圧配置となった。		
警報及び発表期間	隠岐地区	暴風雪・波浪警報	21日16時55分から22日11時05分
	隠岐地区	波浪警報	22日11時05分から22日21時45分
	松江地区	暴風雪・波浪警報	21日16時55分から21日20時55分
	松江地区	暴風雪・大雪・波浪警報	21日20時55分から22日11時05分
	松江地区	大雪・波浪警報	22日11時05分から22日14時12分
	松江地区	波浪警報	22日14時12分から22日21時45分
	出雲地区	暴風雪・波浪警報	21日16時55分から21日20時55分
	出雲地区	暴風雪・大雪・波浪警報	21日20時55分から22日11時05分
	出雲地区	大雪・波浪警報	22日11時05分から22日14時12分
	出雲地区	波浪警報	22日14時12分から22日21時45分
	雲南地区	大雪警報	21日20時55分から22日14時12分
	大田邑智地区	暴風雪・波浪警報	21日16時55分から21日20時55分
	大田邑智地区	暴風雪・大雪・波浪警報	21日20時55分から22日11時05分
	大田邑智地区	大雪・波浪警報	22日11時05分から22日14時12分
	大田邑智地区	波浪警報	22日14時12分から22日21時45分
	浜田地区	暴風雪・波浪警報	21日16時55分から21日20時55分
	浜田地区	暴風雪・大雪・波浪警報	21日20時55分から22日11時05分
	浜田地区	波浪警報	22日11時05分から22日21時45分
	益田地区	暴風雪・波浪警報	21日16時55分から21日20時55分
	益田地区	暴風雪・大雪・波浪警報	21日20時55分から22日11時05分
	益田地区	波浪警報	22日11時05分から22日21時45分
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 997.9hPa	12月22日03時45分
	最大風速	松江 W15.2m/s	12月22日00時50分
	最大瞬間風速	浜田 WNW31.0m/s	12月22日00時27分
	降雪の深さ日合計最大	松江 12cm	12月22日
	最深積雪	西郷 26cm	12月24日
	最深積雪	赤名 134cm	12月22日
	積雪差9 - 9	赤名 43cm	12月21日
	積雪差日計0-24	赤名 43cm	12月21日
	日最低気温・平年差	松江 -3.2 (-5.8)	12月22日01時57分
	日最低気温・平年差	赤名 -6.9 (-5.5)	12月22日02時10分
	期間平均気温・平年差	西郷 1.9 (-4.2)	12月21日～12月24日
	期間平均気温・平年差	赤名 -2.0 (-4.1)	12月21日～12月24日
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・死者：飯南町(24日)1名 ・軽傷者：奥出雲町(23日) 飯南町(23日) 共に1名 ・停電：松江市400戸(21日) 240戸(23日) 安来市130戸(24日) 奥出雲町4戸(21日) 540戸(23日) 飯南町770戸(23日) 美郷町10戸(22日) 大田市280戸(22日) ・道路損壊：奥出雲町1ヶ所(23日) 飯南町1ヶ所(23日) 益田市1ヶ所(24日) ・運休：JR西日本59便(22日) 一畑バス他(高速バス)で86便(22日) ・欠航：出雲空港で19便、隠岐汽船フェリー6便(22日) 		

異常気象・気象災害

12月25日～12月27日の大雪、雪崩、着雪

平成17年12月

気象災害名	雪圧害、雪崩害、着雪害、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	12月25日から27日にかけて、強い冬型の気圧配置となった。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	最大風速	浜田 S W13.5m/s	12月25日 15時10分
	最大瞬間風速	松江 W S W25.5m/s	12月25日 20時33分
	期間平降水量・平年比	西郷 15.5 (106%)	12月25日～12月27日
	降雪の深さ日合計最大	西郷 5 cm	12月27日
	最深積雪	西郷 22 cm	12月25日
	最深積雪	赤名 116 cm	12月25日
	積雪差 9 - 9	横田 5 cm	12月26日
	積雪差日計 0-24	横田 12 cm	12月26日
	日最低気温・平年差	松江 -2.1 (-4.4)	12月25日 07時40分
	日最低気温・平年差	横田 -9.6 (-8.0)	12月25日 07時50分
	日最低気温・平年差	浜田 -7.8 (+0.2)	12月25日
	期間平均気温・平年差	西郷 3.0 (-2.8)	12月25日～12月27日
	期間平均気温・平年差	赤名 -1.1 (-2.9)	12月25日～12月27日
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・重傷者：安来市（25日）（27日）各1名 ・停電：飯南町80戸（26日）吉賀町80戸（26日）飯南町340戸（27日） ・道路損壊：大田市1ヶ所（25日） 		

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

2005年(平成17年)12月

日付	平均気圧		気温					平均相対湿度			風速					日照時間	全天日射量	平均雲量	降水量					日付				
	hPa		平均	最高	最低	平均	最大	最小	平均	最大	瞬間	最大	瞬間	最大	瞬間				最大	瞬間	最大	瞬間	最大		瞬間			
	現	地海面	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時	起時				起時	起時	起時	起時	起時		起時			
1	1016.3	1019.1	7.6	14.6	1233	2.1	0451	8.5	82	49	1235	1.6	5.5	SSW	1620	10.9	SW	1355	3.8		6.5	0.5	0.5		0.5		1	
2	1015.1	1017.9	9.7	14.2	1239	5.9	0522	8.2	69	44	1226	3.8	8.3	WSW	2320	13.7	WSW	2321	0.4		6.3	0.0	0.0		0.0		2	
3	1015.4	1018.2	8.2	12.2	1042	6.0	0445	6.6	62	40	1201	4.6	9.0	W	0930	14.6	W	0925	3.6		7.0	3.5	2.5	0506	1.0	0458	3	
4	1004.5	1007.3	5.5	10.1	1048	1.1	2259	5.8	64	34	1951	6.5	14.7	W	2250	26.5	W	2241	2.8		7.8	11.5	7.0	1239	1.5	1259	4	
5	1005.9	1008.7	3.3	6.2	1542	0.7	1029	5.9	76	43	0450	10.3	14.7	W	0100	29.9	W	0005	0.6		10.0	40.5	8.5	0030	3.5	2355	5	
6	1014.2	1017.0	4.0	6.7	1506	1.9	2217	7.2	88	70	1449	2.8	7.2	NNW	0840	13.3	NNW	0837	0.2		7.5	40.5	8.5	0035	2.5	0137	6	
7	1017.4	1020.2	4.8	10.2	1252	1.2	0210	6.1	72	50	1420	4.4	9.7	W	0720	16.6	WSW	1501	3.7		8.3	11.0	5.0	0051	1.5	0034	7	
8	1018.7	1021.5	5.1	8.5	1244	2.8	0908	5.7	66	45	2003	6.1	11.4	W	1430	19.9	WSW	1729	2.8		9.8	2.5	1.0	0929	0.5		8	
9	1021.1	1023.9	6.4	9.4	1400	5.4	1947	5.6	58	46	1435	7.0	10.2	W	1440	16.4	W	1411	1.4		7.5	0.0	0.0		0.0		9	
10	1019.3	1022.1	7.6	10.5	1329	5.2	0046	5.9	57	45	1359	6.5	10.2	W	1050	16.7	W	1044	4.7		7.3	0.0	0.0		0.0		10	
11	1015.5	1018.3	4.8	8.6	0020	1.7	1904	6.5	76	50	0025	4.4	9.8	W	0400	15.8	NW	0356			9.8	9.0	3.5	1931	1.5	1901	11	
12	1011.4	1014.2	2.5	5.7	1159	0.0	2047	5.0	70	48	1230	8.4	14.0	W	1350	25.1	WSW	1537	2.3		9.8	3.0	0.5		0.5		12	
13	1011.8	1014.6	0.9	3.5	1342	-0.7	0456	5.0	77	54	1339	9.2	14.6	W	0640	22.2	W	0645	2.7		8.8	17.5	5.0	0433	1.5	0041	13	
14	1015.4	1018.2	1.8	3.5	1040	0.2	1539	5.0	72	56	1045	6.6	11.6	W	1050	21.6	WSW	1527	1.9		9.8	2.0	1.0	1511	0.5		14	
15	1015.8	1018.6	2.6	4.3	2307	-0.1	0230	4.7	65	46	2304	5.5	11.6	WSW	1550	21.6	W	1544	0.6		8.3	0.5	0.5		0.5		15	
16	1016.3	1019.1	3.0	6.4	1413	0.6	0153	5.4	72	47	1429	5.8	12.7	W	0210	22.5	WSW	0204	1.8		8.3	1.5	0.5		0.5		16	
17	1013.3	1016.1	1.4	3.9	0848	-2.0	2346	4.6	68	36	1434	8.8	15.1	W	1340	25.8	W	1336	1.1		9.8	5.5	1.5	0028	1.0	2350	17	
18	1018.7	1021.6	0.9	3.6	1304	-2.2	0059	4.5	70	44	1038	7.9	12.5	W	2350	25.3	NW	0210	2.2		9.3	7.0	1.5	0933	1.0	0843	18	
19	1020.4	1023.2	3.4	6.3	1152	0.9	2356	5.2	67	50	1847	6.0	11.0	W	1000	18.9	W	0102	0.7		8.5	2.0	1.5	1520	1.0	1503	19	
20	1022.3	1025.1	3.3	8.8	1416	0.7	0700	5.8	76	50	1255	1.5	4.7	WSW	1140	7.0	WSW	1131	1.3		7.8	0.0	0.0		0.0		20	
21	1007.7	1010.5	2.7	8.3	1321	0.0	2113	5.9	79	48	2400	4.8	13.6	W	2400	24.8	W	2358	2.8		10.0	14.5	6.0	1814	2.0	1733	21	
22	1005.2	1008.0	0.2	2.8	2351	-3.2	0157	4.5	72	45	0040	9.7	15.2	W	0050	27.6	WSW	0114	1.2		9.3	12.0	6.0	0704	1.5	0641	22	
23	1009.2	1012.0	4.0	7.2	1347	0.7	0114	5.5	68	44	2349	8.2	13.4	W	1530	22.4	W	1523	2.4		9.5	2.0	0.5		0.5		23	
24	1015.9	1018.7	2.0	5.4	0026	-0.2	2354	5.7	81	43	0023	4.3	11.1	W	0030	19.2	W	0642	1.7		10.0	4.5	1.0	0944	0.5		24	
25	1012.6	1015.4	4.6	10.8	1316	-2.1	0740	6.2	74	52	1318	4.5	13.3	WSW	2040	25.5	WSW	2033	5.7		6.0	1.5	1.5	2109	1.0	2052	25	
26	1015.7	1018.5	3.7	6.5	0001	0.8	2132	5.2	66	51	0810	7.0	10.0	W	1410	17.1	W	1303	2.0		10.0	1.5	0.5		0.5		26	
27	1021.0	1023.8	3.2	5.2	1028	0.9	0520	4.9	64	48	1144	6.2	10.7	WSW	0450	17.2	W	0445	2.1		8.5	0.5	0.5		0.5		27	
28	1025.5	1028.4	3.3	5.9	1102	1.0	2400	5.6	73	49	0113	2.2	6.3	W	0040	11.6	W	0036	1.4		9.5	0.5	0.5		0.5		28	
29	1025.7	1028.5	3.7	8.7	1255	-0.2	0528	5.9	76	49	1415	1.1	2.4	E	1510	4.8	E	1450	4.9		6.5	0.0	0.0		0.0		29	
30	1023.5	1026.3	6.1	10.3	1215	2.8	0733	6.1	67	45	1247	3.9	9.1	W	1550	14.8	W	1549	3.3		8.3	0.0	0.0		0.0		30	
31	1026.5	1029.4	3.9	6.7	0005	2.4	2400	4.7	58	46	0913	3.3	6.9	NNE	0250	11.5	NNE	0233	0.2		8.5	0.0	0.0		0.0		31	
合計	上旬	1014.8	1017.6	6.2	10.3		3.2	6.6	69			5.4								24.0		7.8	110.0				上	
	中旬	1016.1	1018.9	2.5	5.5		-0.1	5.2	71			6.4								14.6		9.0	48.0				中	
	下旬	1017.1	1020.0	3.4	7.1		0.3	5.5	71			5.0								27.7		8.7	37.0				下	
	平均	1016.0	1018.9	4.0	7.6		1.1	5.7	70			5.6								66.3		8.5	195.0				月	
最大・高				14.6	6.0								15.2	W		29.9	W					40.5	8.5		3.5		最大	
起日				1	3								22			5						6*	6*		5		最大	
最小・低		1003.0		2.8	-3.2					34																		最小
起日		22		22	22					4																		最小

地上気象観測月統計値表(1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 浜田測候所

2005年(平成17年)12月

日付	平均気圧		気温				平均相対湿度			風速						日照時間	全天日射量	平均雲量	降水量				日付						
	hPa		平均	最高	最低		平均	最大	最小	平均	最大瞬間		最大瞬間	最大1時間					最大10分間										
	現	地海面			起時	起時	hPa	%	%	h m	m/s	m/s	16方	起時	16方				起時	mm	mm	起時		起時					
1	1016.0	1019.0	10.5	14.3	1446	4.7	0603	8.0	63	45	1035	3.7	7.9	SW	1250	12.9	SSW	2003	3.4	5.4	6.8	0.0	0.0		0.0			1	
2	1015.8	1018.7	12.9	15.3	0603	10.3	2236	8.0	53	44	2349	4.2	6.3	NNW	1740	11.4	WNW	1133		3.3	10.0							2	
3	1016.4	1019.3	8.9	11.2	1158	5.8	2119	6.1	54	32	1259	3.9	6.9	W	0500	14.5	WNW	0220	4.5	8.4	7.8	1.0	1.0	0312	0.5			3	
4	1005.7	1008.6	6.8	10.3	0918	3.6	2310	5.8	58	36	1936	7.3	14.3	SW	1130	24.0	W	2033	1.5	2.6	10.0	6.5	5.5	1207	1.5	1148		4	
5	1009.4	1012.4	4.9	8.1	2251	1.5	0506	5.1	58	38	0047	8.6	13.0	WSW	0030	28.2	W	0025	0.6	3.7	10.0	0.0	0.5		0.0			5	
6	1015.2	1018.2	5.3	8.3	2350	3.1	1008	7.9	88	41	2338	3.7	10.7	W	0110	22.2	WNW	0014	0.6	2.7	9.5	44.0	6.0	1454	2.0	1404		6	
7	1018.3	1021.3	7.1	8.9	1228	5.2	0915	5.1	50	37	2017	6.0	8.3	W	0330	16.1	W	1052	0.9	4.6	9.5	0.0	0.5		0.0			7	
8	1019.9	1022.9	6.1	7.8	2110	2.8	0304	6.0	65	40	1636	6.4	9.9	W	1100	21.2	WSW	1051	0.5	2.1	9.8	5.0	2.5	0333	1.5	0250		8	
9	1022.6	1025.6	7.1	8.5	2351	6.4	0658	5.6	55	47	2212	6.4	9.7	WSW	0840	18.5	NW	0056		2.0	9.8	0.0	0.0		0.0			9	
10	1020.6	1023.6	8.5	10.5	2257	3.9	0154	6.2	56	40	2241	5.1	7.9	SW	2140	15.4	WNW	2340	0.8	3.3	8.3	0.0	0.0		0.0			10	
11	1016.3	1019.3	6.6	10.1	0023	3.1	1402	5.7	60	37	0248	4.8	7.9	W	0440	15.5	WNW	0056	0.2	2.5	9.0	2.5	2.5	1433	1.0	1424		11	
12	1013.6	1016.6	3.9	6.1	0151	1.6	1418	4.6	57	39	2252	8.5	11.5	W	2030	25.5	W	1346	0.2	3.2	9.8	0.5	0.5		0.5			12	
13	1014.1	1017.1	2.4	4.2	2028	0.3	1358	4.7	65	46	2026	8.3	10.8	WSW	0410	23.4	WSW	1157	0.7	3.5	9.5	0.5	0.5		0.5			13	
14	1017.3	1020.3	3.6	5.2	2303	1.5	0509	4.6	58	36	2249	7.5	12.1	SW	0450	20.7	W	1044		2.1	9.5	0.5	0.5		0.5			14	
15	1016.7	1019.7	4.8	6.3	1657	2.7	1110	5.0	58	39	0026	7.8	11.3	WSW	1130	22.8	W	1223	0.2	2.0	9.8	0.5	0.5		0.5			15	
16	1017.3	1020.3	4.3	6.8	1151	1.9	1901	5.5	67	36	1059	6.6	10.2	SW	1240	20.1	WNW	0442	1.5	4.8	9.5	4.5	2.0	1938	1.0	1906		16	
17	1015.3	1018.3	2.6	6.9	0408	-1.7	2115	5.1	68	39	1401	9.4	15.9	SW	0420	26.0	WNW	0809	0.7	3.6	10.0	3.5	1.5	0243	1.0	0153		17	
18	1021.0	1024.0	2.3	5.8	2330	-1.4	0204	4.2	59	41	0942	7.5	13.5	NNW	0040	29.1	NNW	0037	1.2	4.5	9.3	1.0	0.5		0.5			18	
19	1021.8	1024.8	4.9	7.4	1354	2.8	2400	5.1	60	43	1719	4.9	9.0	W	0810	17.4	W	0005	1.8	5.7	9.5	0.5	0.5		0.5			19	
20	1022.5	1025.5	4.3	7.6	1617	2.4	0259	6.8	82	44	1646	1.7	4.0	S	2350	7.7	S	2341	1.2	4.5	9.3	4.5	1.5	1258	1.0	1213		20	
21	1008.8	1011.8	4.2	8.7	1151	-0.5	2351	6.3	76	46	2326	6.9	13.7	W	2310	29.0	WSW	2316	1.3	3.2	10.0	19.5	7.5	1546	2.5	1542		21	
22	1008.1	1011.1	1.5	4.5	2400	-2.3	0451	4.3	63	42	1955	9.6	13.6	WNW	0350	31.0	WNW	0027		2.7	10.0	0.0	0.0		0.0			22	
23	1010.8	1013.8	6.8	9.2	1521	4.1	0039	5.9	59	43	2313	7.6	12.2	SW	1110	22.6	WNW	0053	0.5	3.6	9.5	0.5	0.5		0.5			23	
24	1016.9	1019.9	4.4	7.1	0009	1.6	0640	4.7	57	34	0047	5.2	9.9	W	0400	19.4	WNW	0150	0.3	3.2	9.8	0.5	0.5		0.5			24	
25	1013.5	1016.4	7.8	11.2	1922	2.6	0011	6.1	57	43	2256	7.7	13.5	SW	1510	23.1	WSW	1834	4.0	6.4	5.3	0.5	0.5		0.5			25	
26	1017.2	1020.2	5.2	8.9	0022	3.7	2028	4.2	47	37	2303	6.2	10.8	WNW	0140	18.1	W	0158	1.8	5.6	9.0	0.0	0.5		0.0			26	
27	1022.3	1025.3	4.6	6.2	1216	3.7	0843	4.1	48	39	1243	5.1	7.9	WSW	0610	15.0	W	0629	1.4	5.0	9.8	0.0	0.0		0.0			27	
28	1025.3	1028.3	5.1	7.6	1410	2.3	0809	5.2	59	40	0315	2.5	5.3	W	0120	9.4	WNW	0122	1.0	4.7	9.8	0.0	0.0		0.0			28	
29	1025.2	1028.2	6.2	10.8	1356	1.7	0550	6.0	65	44	1227	2.4	4.6	ENE	0750	7.5	W	1427	5.4	9.1	7.8	0.0	0.0		0.0			29	
30	1024.1	1027.1	8.5	10.3	1140	5.9	0148	6.2	56	39	1057	4.1	7.2	W	2010	11.9	W	1930	1.5	5.4	10.0	0.0	0.0		0.0			30	
31	1025.3	1028.3	5.4	9.8	1310	2.1	2334	4.9	55	36	1324	5.4	9.4	NE	0450	16.6	NE	0455	3.8	7.9	9.5	0.0	0.0		0.0			31	
合計	上旬	1016.0	1019.0	7.8	10.3		4.7	6.4	60			5.5								12.8	3.8	9.2	56.5					上	
平均	中旬	1017.6	1020.6	4.0	6.6		1.3	5.1	63			6.7								7.7	3.6	9.5	18.5					中	
平均	下旬	1018.0	1020.9	5.4	8.6		2.3	5.3	58			5.7								21.0	5.2	9.1	21.0					下	
平均	月	1017.2	1020.2	5.7	8.5		2.8	5.6	61			6.0								41.5	4.2	9.3	96.0					月	
最大・高				15.3	10.3							15.9	SW		31.0	WNW						44.0	7.5		2.5			最大	
起日				2	2										22							6	21		21			最大	
最小・低		1004.6		4.2	-2.3					32																			最小
起日		4		13	22					3																			最小

地上気象観測月統計値表（2）

地点番号 4 7 7 5 5 地点名 浜 田 （ 島 根 県 ）

気象官署名 浜田測候所

2 0 0 5 年（平成 1 7 年） 1 2 月

日 付	降雪の 深さ合計		最深積雪 9h-9h cm	蒸発量 当 翌 9h-9h mm	最低海面 気 圧 hPa	気温階級区分（℃）					大気現象 ● × ▲ ▽ ≡ = † ∞ ☉ ☌ ☍ ☎ ☏ ☐ ☑	初冠	天 気 概 況		日 付															
	cm	9h-9h				<0	0-5	5-10	10-15	15-20			≥25	≥30		昼	夜													
1	—	—	—	—	1017.8	1444						●	☌	晴後曇時々雨	曇一時雨，雷を伴う	1														
2	—	—	—	—	1017.8	1411						●	☌	曇	曇後時々雨	2														
3	—	—	—	—	1016.2	2400						●	☌	晴一時曇	曇後雨	3														
4	0	0	—	—	1004.6	1032						● ×	☌ =	雨時々曇，雷を伴う	曇時々雪	4														
5	0	0	—	—	1008.2	0108						● ×	☌ Δ	曇時々雪一時みぞれ	曇後雨，雷・あられを伴う	5														
6	0	0	—	—	1014.2	0130						● ×	☌ ▽ =	大雨，雷・ひょうを伴う	雨後曇，ひょうを伴う	6														
7	0	—	—	—	1019.9	0038						● ×	☌ Δ †	曇時々雨一時みぞれ	雨時々曇	7														
8	0	0	—	—	1021.8	0136						● ×	☌ =	雨時々曇一時みぞれ	曇一時雨	8														
9	—	—	—	—	1023.9	0020						●	☌	曇一時雨	曇	9														
10	—	—	—	—	1020.0	2352						●	☌	曇後晴	曇一時雨後晴	10														
11	—	0	—	—	1018.2	1633						●	☌ =	曇時々雨	曇時々雨後一時雪	11														
12	0	1	—	—	1014.3	1955						● ×	☌	雪時々曇	雪一時曇，あられを伴う	12														
13	1	0	1	—	1016.0	0047						● ×	☌ Δ	雪	雪時々曇	13														
14	0	0	—	—	1017.5	0140						● ×	☌	雪後一時曇	曇時々雪	14														
15	0	0	—	—	1017.6	1343						● ×	☌ Δ	曇時々雪，あられを伴う	みぞれ時々雪	15														
16	0	0	—	—	1017.8	2400						● ×	☌ Δ	みぞれ時々曇一時雨，あられを伴う	雨時々みぞれ，大風・雷を伴う	16														
17	1	1	1	—	1015.6	1916			○			● ×	☌ ▽	曇一時雪	雪，あられを伴う	17														
18	0	0	1	—	1019.5	0003			○			● ×	☌ Δ	雪時々曇	みぞれ一時雪後曇	18														
19	0	0	—	—	1022.3	0428						●	☌	曇時々晴	雨，あられを伴う	19														
20	0	0	—	—	1021.1	2400						●	☌ Δ	曇時々雨，あられを伴う	晴後曇一時雨	20														
21	1	1	1	—	1005.4	1647			○			● ×	☌ Δ ▽	雨後みぞれ，雷・あられを伴う	雪一時みぞれ，雷を伴う	21														
22	0	0	1	—	1007.1	0133			○			● ×	☌	雪時々曇	曇時々雪，みぞれを伴う	22														
23	0	0	—	—	1011.6	1510						● ×	☌ Δ	曇時々雨，あられを伴う	曇時々雨一時みぞれ	23														
24	0	0	—	—	1013.6	0009						●	☌	曇時々みぞれ	曇後晴	24														
25	—	—	—	—	1013.6	2141						●	☌	晴後曇一時雨	曇一時雨	25														
26	0	0	—	—	1014.7	0027						● ×	☌	曇	曇	26														
27	0	0	—	—	1022.6	0027						● ×	☌	曇一時晴	曇一時雨後晴	27														
28	—	—	—	—	1027.3	0032						●	☌	曇	曇一時雨	28														
29	—	—	—	—	1026.6	1458						●	☌	晴	曇一時雨	29														
30	—	—	—	—	1026.0	1540						●	☌	曇一時晴	曇後一時雨	30														
31	—	—	—	—	1026.7	1439						●	☌	曇	薄曇後一時晴	31														
合 計	上旬	0					風向	2.7	0.7	1.2	月最大24時間降水量 (mm)	階級別	気 温 (℃)			日最大風速			日平均雲量		現象日数	不照日数	月間日照率 %							
	中旬	2					3.0			5.1			<0	≥25	≥30	(m/s)			(10分比)											
	下旬	1						7.9			N	44.0	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5						
月 計	3						40.7	W	(0.0)	E	1.3	0	0	4	0	0	0	0	15	1	0	0	26							
最大	1		1				16.5			S	0.5	月間風速観測回数			日 降 水 量 (≥ mm)		日 最 深 積 雪 (≥ cm)		雪	霧	雷	積雪								
最低					1004.6		1.7				0.4	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100					
起日	21*		22*		4		5.6	5.6	0.9		744	30	18	10	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	19	0	5	4	14

地上気象観測月統計値表(1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 西郷測候所

2005年(平成17年) 12月

日付	平均気圧		気温				平均相対湿度			風速					日照時間	全天日射量	平均雲量	降水量				日付						
	hPa		平均	最高	最低		平均	最大	最小	平均	最大	最大瞬間	日照時間	10分				mm	最大1時間		最大10分間							
	現	地海面			起時	起時	hPa	%	%	h m	m/s	m/s	16方	h m	m/s	16方	h m	h	MJ/m ²	比	mm	mm	起時	起時	mm	h m	mm	h m
1	1014.4	1018.3	8.6	14.3	2054	1.1	0647	7.7	71	43	2400	3.1	7.5	W	2020	16.8	WSW	1943	4.9		6.0	3.0	3.0	1045	2.0	1031	1	
2	1013.8	1017.7	9.1	13.5	0001	5.3	2210	9.0	79	42	0001	2.9	7.7	WNN	0410	15.1	NW	0411	1.0		9.5	7.0	3.0	0446	1.5	0359	2	
3	1013.6	1017.5	6.4	10.3	1306	2.9	2357	6.2	66	41	1033	3.7	8.1	W	1520	16.0	W	1427	3.3		7.5	4.0	2.5	0531	1.5	0528	3	
4	1001.8	1005.8	5.0	8.4	1014	2.5	2313	5.8	66	28	2138	6.1	11.0	W	1710	27.4	W	1812			10.0	25.0	10.5	1148	2.5	1107	4	
5	1001.8	1005.7	3.9	7.1	1258	0.6	0311	6.4	78	36	0004	6.7	11.2	WNN	1440	27.3	NW	1433	0.5		10.0	43.0	6.0	1923	3.0	2222	5	
6	1012.1	1016.0	5.6	8.3	1152	1.3	2353	7.0	78	53	0749	4.2	9.4	NNW	0130	21.2	NNE	0653	0.2		10.0	23.5	6.0	2223	2.0	0330	6	
7	1015.5	1019.5	3.4	9.0	1211	1.1	0125	6.7	86	63	1211	2.7	5.5	SW	1340	10.6	WSW	1334	3.6		8.5	20.5	6.0	1547	1.5	1923	7	
8	1016.0	1020.0	5.8	8.9	1116	2.2	0016	5.5	60	43	2338	5.0	7.6	SW	1050	15.6	WSW	0913	2.5		7.5	5.5	3.0	1459	1.5	1413	8	
9	1018.5	1022.5	6.8	8.3	1200	5.1	0926	4.9	50	41	2007	5.3	9.1	W	2010	16.6	W	1954	0.6		8.5	0.0	0.0		0.0		9	
10	1016.9	1020.9	7.5	9.6	1240	5.2	2239	5.5	53	38	1248	5.4	8.3	WSW	0920	16.2	WNN	1247	2.3		9.3	2.0	1.0	2229	0.5		10	
11	1014.2	1018.2	3.1	6.4	1210	0.5	2348	6.1	80	56	1337	3.0	7.1	NW	1350	12.6	NW	1343	2.3		10.0	9.5	3.5	2244	1.5	2239	11	
12	1008.7	1012.7	1.2	5.0	0951	-0.7	1701	5.3	79	57	1436	5.0	10.3	W	1630	20.2	W	1230	1.3		9.8	17.0	3.5	1857	2.0	1807	12	
13	1009.0	1013.0	0.8	3.9	1253	-0.4	0604	5.3	82	60	0206	4.3	7.0	W	1720	18.5	W	1713	2.0		8.8	25.0	5.0	1724	2.0	1634	13	
14	1012.8	1016.8	1.0	4.0	1220	0.2	2335	5.7	87	67	1318	3.7	7.9	W	1230	16.4	W	1225	1.8		9.8	29.5	4.5	1043	2.0	2227	14	
15	1013.2	1017.2	2.5	5.5	1402	-0.7	0431	5.1	71	44	1906	5.2	11.4	WSW	1330	21.6	WSW	1323	3.4		9.8	3.0	1.5	0331	0.5		15	
16	1013.6	1017.6	2.9	5.7	1005	0.3	0154	5.5	74	47	1631	4.5	8.1	W	0800	17.5	W	1345	2.0		8.5	12.5	6.0	0029	2.0	2341	16	
17	1010.4	1014.4	0.9	4.4	0350	-2.9	2400	4.6	71	46	0924	7.0	12.0	W	0930	22.9	W	0950	0.7		10.0	14.0	5.5	0031	1.5	2147	17	
18	1016.0	1020.1	0.2	3.2	1141	-2.9	0316	4.3	68	47	0611	5.8	10.4	W	1150	22.5	W	1147	2.1		9.5	12.0	5.5	0023	2.0	0005	18	
19	1018.7	1022.7	1.7	4.1	1307	0.4	0416	5.3	77	52	1508	3.6	7.1	NNW	0310	14.1	N	0718	1.6		9.5	10.0	5.5	0038	2.0	0010	19	
20	1020.5	1024.6	2.5	7.2	1305	0.5	2359	5.5	76	44	1309	2.5	4.6	NW	1340	9.0	W	1219	1.3		8.8	0.0	0.0		0.0		20	
21	1004.9	1008.9	2.9	7.7	1033	-0.5	2222	5.7	76	36	2338	4.1	11.4	W	2320	24.7	W	2214	1.0		10.0	7.0	2.5	1803	1.5	1716	21	
22	1001.8	1005.8	0.5	3.1	1248	-2.2	0211	4.2	67	36	0036	7.3	10.8	W	1930	27.2	W	0344	1.2		9.5	11.0	3.5	0436	1.0	1404	22	
23	1006.8	1010.8	2.7	6.3	1321	0.1	0113	5.5	75	54	2337	6.1	9.4	W	1240	21.3	NW	1159	2.0		9.8	10.5	2.5	0744	1.5	1605	23	
24	1014.0	1018.0	1.5	4.8	1254	-0.3	0557	5.0	74	45	1302	3.3	7.5	NNW	0740	15.9	NW	0129	3.8		10.0	3.5	2.5	0241	1.0	0209	24	
25	1009.7	1013.7	6.6	10.0	1144	-0.4	0055	5.8	61	45	1523	6.0	11.1	WSW	1500	23.4	WSW	1454	3.5		6.3	2.0	2.0	2113	1.0	2047	25	
26	1014.1	1018.2	1.3	4.2	0017	-0.5	2232	5.2	78	55	1159	3.5	6.7	NW	0200	14.0	NW	0155	2.1		8.5	7.0	2.0	1514	1.0	1424	26	
27	1019.2	1023.2	1.1	5.5	1221	-1.2	0313	5.2	80	44	1224	2.9	7.5	NW	1440	16.2	NW	1231	2.8		9.0	6.5	2.0	1638	1.0	1555	27	
28	1024.5	1028.5	1.2	4.8	1218	-1.5	2334	5.2	79	50	1331	2.2	4.6	N	1230	8.4	N	1244	4.9		6.8	2.0	1.0	0245	0.5		28	
29	1024.6	1028.7	2.3	8.1	1301	-1.4	0711	5.6	80	46	1306	1.6	3.2	NW	2340	4.4	WNN	2335	3.4		9.0	0.0	0.0		0.0		29	
30	1021.8	1025.8	4.6	8.6	1313	0.3	0539	5.8	70	48	1316	3.3	8.6	WSW	1350	16.9	W	1347	0.6		7.8	0.0	0.0		0.0		30	
31	1026.1	1030.2	2.3	3.9	0007	1.1	2347	4.4	61	51	0756	3.1	6.4	NNW	0110	13.0	N	0046	0.1		8.8	0.0	0.0		0.0		31	
合計	上旬	1012.4	1016.4	6.2	9.8		2.7	6.5	69			4.5							18.9		8.7	133.5						上
	中旬	1013.7	1017.7	1.7	4.9		-0.6	5.3	77			4.5							18.5		9.5	132.5						中
	下旬	1015.2	1019.3	2.5	6.1		-0.6	5.2	73			3.9							25.4		8.7	49.5						下
平均	月	1013.8	1017.8	3.4	6.9		0.5	5.6	73			4.3							62.8		8.9	315.5						月
最大・高				14.3	5.3							12.0	W		27.4	W						43.0	10.5			3.0		最大
起日				1	2										4							5	4			5		最大
最小・低		997.9		3.1	-2.9					28																		最小
起日		22		22	18*					4																		最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県) 気象官署名 西郷測候所 2005年(平成17年)12月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	蒸発量 9h-9h mm	最低海面気圧 hPa	起時 h	気温階級区分 (°C)				初冠	大気現象	天気概況		日付																
						<0		≥25				≥30			昼	夜														
						最高	平均	最高	平均			最高	平均																	
1	—	—	—	1015.9	1552										1															
2	—	0	—	1016.7	0310						☁	晴一時雨	曇一時晴	雨	2															
3	0	—	—	1015.3	2400						☁	曇時々雨一時晴	雨時々曇	ひょうを伴う	3															
4	0	2	—	1000.4	1230						☁	晴一時雨	あられを伴う	晴後曇	4															
5	2	0	2	1002.8	0140						☁	雨後一時雪	雷を伴う	雪時々曇	みぞれを伴う	5														
6	0	0	—	1009.1	0003						☁	雪時々みぞれ	後雨	雷を伴う	雨	6														
7	0	0	—	1018.2	1328						☁	雨時々曇	あられを伴う	曇時々晴一時雨	雷を伴う	7														
8	0	0	—	1018.6	1215						☁	曇後雨	あられを伴う	雨後晴時々曇		8														
9	—	—	—	1020.8	0025						☁	雨時々曇一時晴		雨時々曇一時晴		9														
10	—	0	—	1018.0	2327						☁	曇一時雨	後晴	雨		10														
11	0	1	—	1016.3	2400						☁	曇時々みぞれ一時雪		みぞれ時々曇	あられを伴う	11														
12	6	9	5	1009.9	1344		○				☁	雪一時あられ		雪時々晴	あられを伴う	12														
13	15	17	16	1011.4	1416		○				☁	雪	あられを伴う	雪一時曇	雷・あられを伴う	13														
14	12	11	21	1014.2	0026						☁	雪一時曇	あられを伴う	雪後時々曇	あられを伴う	14														
15	5	3	25	1014.6	1445		○				☁	雪時々曇一時晴		雪時々曇	雷・あられを伴う	15														
16	3	1	19	1016.2	2400						☁	曇時々雪一時みぞれ	あられを伴う	みぞれ時々曇		16														
17	6	10	20	1013.1	2119		○				☁	雪一時曇	あられを伴う	雪後時々晴	雷・あられを伴う	17														
18	10	12	25	1016.7	0006		○				☁	雪一時晴	あられを伴う	雪一時曇	あられを伴う	18														
19	7	0	30	1018.9	0249						☁	雪時々曇一時あられ		雪時々曇		19														
20	0	0	24	1020.0	2345						☁	曇時々みぞれ一時雪		曇一時雪		20														
21	0	5	21	1001.6	2319		○				☁	曇時々みぞれ一時雨	あられを伴う	雪一時曇	雷・あられを伴う	21														
22	9	7	24	997.9	0345		○				☁	雪一時曇	あられを伴う	雪	みぞれを伴う	22														
23	3	5	26	1009.1	1348						☁	みぞれ時々曇一時雪		雪時々曇一時みぞれ	あられを伴う	23														
24	5	0	26	1010.2	0013		○				☁	曇時々晴一時雪	あられを伴う	曇一時雪	後晴	24														
25	0	1	22	1009.7	1924		○				☁	晴後時々曇一時雨		雨後みぞれ時々雪		25														
26	4	7	15	1012.9	0014		○				☁	雪	あられを伴う	雪	あられを伴う	26														
27	5	6	19	1021.0	0020		○				☁	雪時々曇一時晴	あられを伴う	雪一時晴	あられを伴う	27														
28	5	0	23	1026.4	0013		○				☁	晴時々曇一時雪	あられを伴う	晴時々曇		28														
29	—	—	17	1027.1	1522		○				☁	晴時々曇		曇一時雨		29														
30	—	—	14	1023.0	1418						☁	曇一時雨		曇時々雨	後晴	30														
31	—	—	11	1028.4	0009						☁	曇		曇後一時晴		31														
合計	上旬	2				風向				月最大24時間降水量 (mm)	気温 (°C)				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数 不照日照率 % 日数	月間 日照率 %								
	中旬	64				27.0	9.8	5.0	1.3		起時	<0			≥25			≥30					雪	霧	雷	積雪				
	下旬	31				22.2					5日4時~	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10							≥15	≥30	<1.5	≥8.5
	月	97				24.5	W	(0.0)	E		0.1	起日	0	0	13	0	0	0	0	9							0	0	0	25
最大	15		30		5.6		S		0.0	月間風速観測回数	日降水量 (≥mm)				日最深積雪 (≥cm)															
最低					2.2				0.0	(回)	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100						
起日	13		19		0.7	0.3	0.1			744	31	26	26	13	1	0	0	0	21	20	19	12	0	0	21	0	9	1	21	

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年12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	8.6	14.1	1.2	8.2	14.3	-0.7	7.8	14.9	1.4	7.6	14.6	2.2	8.0	13.6	1.4	7.8	13.5	3.3	6.1	12.8	-0.4
2	9.1	13.3	5.3	10.7	14.1	6.0	10.7	14.4	6.7	9.7	14.1	6.2	12.1	14.4	8.3	10.2	13.5	7.9	8.2	11.6	4.5
3	6.4	9.8	3.0	8.0	9.7	6.0	8.6	10.8	5.9	8.2	11.8	6.1	7.6	10.6	3.6	8.6	11.5	5.0	5.3	8.5	2.0
4	5.0	8.3	2.8	5.6	8.3	3.1	5.5	9.3	1.9	5.5	9.6	1.2	5.7	8.6	2.0	5.4	7.6	3.6	3.5	7.0	1.4
5	3.9	6.9	0.7	4.7	8.1	1.1	4.4	7.4	1.9	3.3	6.0	0.8	4.1	7.3	0.6	4.4	7.3	1.2	1.0	4.4	-1.7
6	5.6	8.2	1.4	6.9	8.8	2.1	5.3	8.4	2.0	4.0	6.7	2.0	4.1	6.6	1.5	3.5	6.1	1.9	1.0	3.4	0.0
7	3.4	9.0	1.3	4.6	6.8	2.2	4.9	8.9	1.0	4.8	10.1	1.3	5.5	7.8	1.0	4.3	8.3	1.9	2.2	4.6	-0.1
8	5.8	8.1	2.4	6.6	8.7	5.7	5.5	8.1	3.1	5.1	8.0	2.8	5.9	7.0	4.5	5.4	6.9	2.8	2.0	3.7	0.2
9	6.8	8.2	5.2	7.3	8.5	6.2	6.8	8.6	5.1	6.4	9.3	5.4	6.7	7.7	5.9	6.6	9.1	3.9	3.3	6.2	1.1
10	7.5	9.5	5.3	8.1	9.2	7.2	8.6	10.0	7.0	7.6	10.4	5.5	8.2	9.6	7.2	7.5	9.6	2.2	3.1	6.4	-0.6
11	3.1	6.0	0.5	3.8	7.7	1.0	5.7	9.3	3.1	4.8	8.5	1.8	6.0	9.1	3.7	6.6	8.9	5.5	2.0	5.8	0.5
12	1.2	4.7	-0.7	2.3	4.4	0.6	3.3	5.6	0.2	2.5	5.1	0.0	3.3	5.6	0.2	3.0	5.5	1.1	-0.1	1.8	-2.2
13	0.8	3.9	-0.3	1.8	3.1	0.2	1.7	3.4	0.0	0.9	3.3	-0.4	2.0	3.4	0.0	1.8	3.1	-0.1	-0.9	0.8	-1.9
14	1.0	3.9	0.3	2.0	4.8	0.6	2.7	4.5	0.8	1.8	3.3	0.3	2.7	4.2	0.3	2.8	4.2	0.8	-0.6	0.9	-2.1
15	2.5	5.3	-0.7	3.0	5.0	-0.3	3.1	5.3	0.2	2.6	4.2	0.0	4.2	5.1	2.2	4.0	6.3	1.4	0.1	1.7	-1.6
16	2.9	5.5	0.4	3.8	5.9	1.3	3.6	6.7	1.1	3.0	6.3	0.6	4.1	6.0	1.7	3.8	7.2	0.8	0.9	3.5	-1.1
17	0.9	4.3	-2.9	1.7	5.3	-2.7	2.0	4.7	-1.4	1.4	3.8	-1.8	2.1	4.9	-1.1	1.8	4.6	-2.0	-0.7	1.5	-3.9
18	0.2	3.2	-2.7	0.8	2.7	-2.2	1.7	4.4	-1.9	0.9	3.5	-2.1	1.1	4.6	-2.8	1.6	4.6	-2.3	-1.5	2.0	-4.0
19	1.7	3.8	0.5	3.2	4.5	1.2	4.6	6.5	2.4	3.4	6.1	1.0	3.0	5.8	-0.9	4.1	6.6	1.4	1.4	3.3	-0.5
20	2.5	7.0	0.5	4.2	7.3	0.1	4.4	8.7	1.2	3.3	8.3	0.7	3.0	7.5	-0.4	3.6	8.1	1.5	0.5	3.7	-0.6
21	2.9	7.4	-0.4	4.5	7.6	0.8	3.3	8.3	0.4	2.7	8.3	0.2	3.4	6.5	0.5	2.6	6.5	-0.4	0.9	3.8	-2.6
22	0.5	2.7	-2.2	0.8	3.0	-2.4	1.0	3.5	-2.6	0.2	2.7	-3.1	0.5	3.2	-3.4	0.5	2.6	-2.7	-2.1	-0.1	-4.9
23	2.7	6.2	0.2	4.1	6.0	0.5	5.2	7.7	2.7	4.0	7.2	0.8	5.0	7.6	0.8	5.7	7.9	2.8	1.7	4.2	-0.8
24	1.5	4.4	-0.3	2.8	5.0	0.2	2.6	5.9	0.3	2.0	5.2	-0.1	2.2	5.9	0.2	3.4	6.8	0.9	0.4	3.6	-0.7
25	6.6	9.9	-0.4	7.4	10.2	-0.3	5.5	9.7	-0.1	4.6	10.4	-2.1	6.7	10.4	0.9	5.7	10.8	-0.1	2.9	7.2	-1.8
26	1.3	4.1	-0.5	2.3	5.2	0.4	4.1	6.8	1.6	3.7	6.3	0.9	4.1	6.9	1.8	4.7	7.8	3.3	1.4	4.4	-0.6
27	1.1	5.5	-1.1	2.6	5.3	0.7	4.0	5.9	2.6	3.2	4.9	1.0	3.8	5.9	1.3	4.3	7.1	2.8	0.4	2.9	-1.7
28	1.2	4.6	-1.4	2.2	5.6	-1.0	4.1	5.9	0.7	3.3	5.6	1.0	3.1	6.0	0.9	3.7	6.6	1.0	0.6	5.1	-1.1
29	2.3	8.1	-1.4	2.9	7.4	-0.9	3.6	8.3	-0.3	3.7	8.3	-0.2	3.5	8.7	-1.6	4.2	8.6	0.1	1.0	6.9	-1.9
30	4.6	8.5	0.5	6.5	9.1	2.3	7.1	9.8	2.8	6.1	10.3	2.9	6.4	9.3	2.5	7.3	11.1	3.7	2.7	6.6	0.2
31	2.3	3.7	1.2	3.2	4.7	2.1	3.9	6.7	1.3	3.9	6.6	2.4	3.7	6.5	-0.8	4.3	7.1	0.6	1.2	3.4	-1.9
月極値		14.1	-2.9		14.3	-2.7		14.9	-2.6		14.6	-3.1		14.4	-3.4		13.5	-2.7		12.8	-4.9
起日		1	17		1	17		1	22		1	22		2	22		2	22		1	22
上旬平均	6.2	9.5	2.9	7.1	9.7	3.9	6.8	10.1	3.6	6.2	10.1	3.4	6.8	9.3	3.6	6.4	9.3	3.4	3.6	6.9	0.6
中旬平均	1.7	4.8	-0.5	2.7	5.1	0.0	3.3	5.9	0.6	2.5	5.2	0.0	3.2	5.6	0.3	3.3	5.9	0.8	0.1	2.5	-1.7
下旬平均	2.5	5.9	-0.5	3.6	6.3	0.2	4.0	7.1	0.9	3.4	6.9	0.3	3.9	7.0	0.3	4.2	7.5	1.1	1.0	4.4	-1.6
月平均	3.4	6.7	0.6	4.4	7.0	1.3	4.7	7.7	1.6	4.0	7.4	1.2	4.6	7.3	1.4	4.6	7.6	1.7	1.5	4.6	-0.9
0 未満日数	0	0	13	0	0	8	0	0	5	0	0	7	0	0	7	0	0	6	6	1	23
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
35 以上日数		0			0			0			0			0			0				0
積算気温	0			11			11			0			12			10			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年12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	3.9	11.8	-2.0	4.1	10.0	-2.4	5.3	11.3	0.4	10.5	14.1	4.8	2.4	9.9	-3.3	5.1	10.9	-2.9	9.0	14.1	2.3
2	5.7	10.5	2.3	5.5	8.8	2.2	7.1	11.3	4.4	12.9	15.2	10.5	5.1	9.6	0.9	6.8	10.3	2.7	10.8	13.6	7.9
3	3.6	7.9	-0.9	3.3	7.0	-0.9	6.2	9.9	1.5	8.9	11.0	5.9	4.4	9.3	-1.1	4.0	8.1	-1.0	8.9	12.1	4.7
4	1.6	7.8	-1.3	0.4	3.2	-1.5	3.8	7.7	1.9	6.8	10.3	3.7	0.8	5.7	-2.0	2.5	7.2	-1.8	6.1	9.1	2.4
5	-0.6	1.2	-3.4	-1.3	0.6	-3.7	1.8	4.3	-0.7	4.9	8.1	2.3	-0.3	2.2	-2.7	0.5	3.2	-2.2	3.6	6.6	0.1
6	0.6	2.4	-0.1	0.2	1.8	-1.1	0.9	3.5	0.0	5.3	8.2	3.2	0.5	2.6	-0.4	0.5	2.6	-0.1	3.8	7.2	2.3
7	0.3	3.8	-3.0	-0.9	1.9	-4.1	1.3	4.9	-0.7	7.1	8.3	5.5	0.3	3.2	-1.5	0.9	2.5	-0.2	5.0	7.6	2.5
8	-0.2	1.9	-2.8	-0.6	0.1	-1.5	1.2	3.1	0.0	6.1	7.8	2.9	-0.1	0.6	-0.7	0.6	2.1	0.1	4.3	7.3	0.8
9	1.1	4.5	-1.3	-0.2	1.4	-1.2	3.3	5.6	0.2	7.1	8.5	6.4	0.6	2.2	-1.0	1.2	2.8	-1.7	5.5	6.9	2.1
10	0.3	5.2	-3.0	-0.6	1.7	-3.3	2.4	7.9	-0.2	8.5	10.4	4.1	-0.3	2.3	-2.5	-0.3	2.1	-3.5	4.7	8.4	1.0
11	0.2	1.9	-1.6	0.2	1.5	-0.8	3.1	5.2	1.4	6.6	10.1	3.3	0.4	1.9	-0.7	1.2	4.1	-0.3	6.5	8.2	5.2
12	-1.4	0.0	-2.9	-2.4	-0.7	-4.0	0.5	1.8	-0.9	3.9	6.1	1.8	-1.6	0.5	-3.0	-0.5	1.1	-1.5	3.4	5.5	1.3
13	-3.0	-0.6	-6.7	-3.5	-2.1	-4.3	-0.9	1.6	-2.2	2.4	4.0	0.6	-2.7	-2.0	-3.5	-2.0	-0.3	-3.3	1.6	3.5	0.0
14	-2.0	-0.1	-4.6	-2.9	-1.7	-4.7	0.0	2.7	-1.9	3.6	5.1	1.8	-2.3	-0.9	-3.8	-1.6	-0.2	-3.0	2.6	3.9	0.6
15	-1.9	1.1	-4.9	-2.2	0.0	-4.8	0.0	1.4	-1.6	4.8	6.2	2.9	-1.1	2.3	-3.6	-0.7	0.4	-2.6	0.8	1.9	0.0
16	-0.9	1.7	-4.0	-1.4	0.9	-3.1	0.9	4.2	-0.7	4.3	6.8	1.9	-0.6	2.0	-2.2	0.1	2.1	-1.4	3.4	7.3	1.8
17	-2.2	0.2	-4.9	-2.9	-0.6	-5.9	-0.4	1.5	-2.9	2.6	6.3	-1.4	-2.2	0.0	-5.0	-1.8	0.2	-4.9	2.1	4.6	-1.7
18	-3.2	-1.3	-5.0	-3.8	-1.5	-5.9	-0.5	1.2	-3.1	2.3	5.7	-1.3	-2.8	-0.8	-5.3	-2.4	0.7	-4.8	1.7	5.6	-1.5
19	-0.8	1.5	-4.6	-0.9	1.1	-4.2	2.6	3.1	0.4	4.9	7.2	2.8	-0.3	1.0	-1.7	0.6	1.8	-0.7	5.2	6.6	2.3
20	-1.4	2.6	-4.5	-1.3	2.4	-3.3	1.7	5.8	-0.5	4.3	7.4	2.5	-0.2	2.5	-1.8	0.0	3.6	-2.7	3.8	8.8	1.4
21	-0.8	3.0	-4.4	-1.2	2.5	-5.2	0.0	4.2	-2.4	4.2	8.7	-0.4	-0.8	3.0	-4.4	-0.3	3.1	-4.4	3.9	8.8	-0.4
22	-3.7	-2.1	-5.9	-4.7	-2.7	-6.9	-1.4	1.2	-3.9	1.5	4.5	-2.3	-3.7	-2.0	-5.8	-2.8	0.1	-5.9	1.5	4.5	-1.9
23	0.0	2.0	-2.1	-0.5	1.5	-2.6	2.4	4.7	0.6	6.8	9.2	4.1	-0.1	1.8	-2.1	1.4	4.5	-1.0	6.0	8.9	3.4
24	-0.9	1.4	-2.7	-1.5	0.9	-5.0	1.3	4.6	-2.0	4.4	6.9	1.6	-0.4	1.8	-3.7	-0.5	2.2	-6.4	4.0	6.6	0.1
25	-1.1	4.8	-9.6	-1.7	3.2	-9.3	2.3	8.4	-3.3	7.8	11.1	2.6	-1.2	2.5	-7.2	0.4	6.0	-8.4	6.4	10.8	-0.5
26	-0.2	2.4	-2.8	-0.4	2.5	-3.1	3.2	5.4	0.8	5.2	8.9	3.7	0.5	2.5	-1.3	1.1	4.2	-1.1	5.4	9.5	4.1
27	-1.3	1.7	-3.7	-1.2	1.3	-4.3	2.0	4.5	0.1	4.6	5.6	3.9	-0.2	2.1	-2.0	0.0	1.8	-1.6	4.4	6.6	1.7
28	-0.4	2.8	-2.8	-1.9	1.8	-6.8	1.2	4.8	-1.4	5.1	7.6	2.4	-0.8	2.4	-3.2	-0.2	3.0	-4.2	3.3	7.9	0.0
29	-0.2	5.5	-5.0	-1.0	3.7	-6.1	1.8	6.7	-1.4	6.2	10.1	1.7	-0.4	4.6	-4.2	1.1	6.5	-3.7	5.2	9.8	0.0
30	1.9	5.4	-0.6	1.5	4.6	-1.1	3.9	8.0	0.5	8.5	10.0	6.0	1.5	4.5	-0.4	2.7	6.0	0.5	7.9	10.0	5.2
31	0.6	3.0	-2.6	-0.6	2.0	-4.3	2.4	4.9	-2.0	5.4	9.5	2.2	0.5	3.2	-3.9	1.4	3.8	-2.1	5.6	8.9	0.9
月極値		11.8	-9.6		10.0	-9.3		11.3	-3.9		15.2	-2.3		9.9	-7.2		10.9	-8.4		14.1	-1.9
起日		1	25		1	25		2	22		2	22		1	25		1	25		1	22
上旬平均	1.6	5.7	-1.5	1.0	3.7	-1.7	3.3	7.0	0.7	7.8	10.2	4.9	1.3	4.8	-1.4	2.2	5.2	-1.1	6.2	9.3	2.6
中旬平均	-1.7	0.7	-4.4	-2.1	-0.1	-4.1	0.3	2.5	-1.5	4.0	6.5	1.5	-1.3	0.7	-3.1	-0.7	1.4	-2.5	3.4	5.7	0.8
下旬平均	-0.6	2.7	-3.8	-1.2	1.9	-5.0	1.7	5.3	-1.2	5.4	8.4	2.3	-0.5	2.4	-3.5	0.4	3.7	-3.5	4.9	8.4	1.1
月平均	-0.2	3.0	-3.3	-0.8	1.8	-3.7	1.9	5.1	-0.6	5.7	8.4	2.9	-0.2	2.6	-2.7	0.6	3.4	-2.4	4.9	8.0	1.6
0 未満日数	19	4	30	24	6	30	4	0	18	0	0	4	20	4	30	11	2	28	0	0	5
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	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			23			0			0			11		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年12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	5.0	12.7	-1.0	3.7	11.2	-2.2
2	5.5	10.6	2.0	4.6	8.8	2.0
3	4.2	10.0	1.3	4.5	8.6	0.4
4	2.7	8.1	0.1	1.6	5.9	0.0
5	-0.2	3.0	-1.4	-0.6	1.7	-2.5
6	0.8	2.7	-0.7	1.2	3.2	0.0
7	1.9	6.7	0.0	1.2	4.4	-0.6
8	1.2	2.4	0.3	0.9	2.6	-0.2
9	1.6	6.0	-0.6	1.5	3.7	-0.9
10	1.1	4.5	-1.4	0.5	3.6	-1.7
11	2.2	7.1	-0.6	2.5	6.1	0.4
12	-0.1	1.6	-1.5	-0.8	1.7	-2.4
13	-1.5	-0.5	-2.2	-2.7	-1.2	-5.3
14	-0.7	0.8	-2.1	-2.0	-0.3	-5.0
15	0.0	2.0	-2.1	-1.8	2.8	-7.4
16	0.7	2.7	-0.5	-0.2	1.7	-2.2
17	-0.2	2.0	-4.0	-1.2	2.2	-5.4
18	-1.9	0.8	-4.2	-3.1	-1.5	-5.6
19	-0.5	3.7	-3.6	0.5	2.5	-3.2
20	0.7	6.0	-1.6	-0.1	4.4	-2.5
21	0.5	4.7	-2.5	-0.2	5.1	-4.0
22	-1.9	0.1	-4.2	-3.3	-1.1	-5.4
23	0.6	3.9	-1.5	0.7	2.9	-1.4
24	0.2	1.9	-2.8	-0.9	2.7	-6.2
25	1.2	7.0	-4.1	-0.7	6.4	-8.9
26	1.3	4.4	-1.5	2.0	6.0	-0.1
27	0.4	4.5	-2.2	0.3	2.5	-4.2
28	0.0	6.6	-3.8	-1.3	4.9	-6.5
29	0.4	7.7	-4.9	-0.9	6.6	-6.4
30	3.0	8.4	1.0	2.5	6.5	-1.8
31	2.3	6.2	-1.5	1.6	5.3	-2.5
月極値		12.7	-4.9		11.2	-8.9
起日		1	29		1	25
上旬平均	2.4	6.7	-0.1	1.9	5.4	-0.6
中旬平均	-0.1	2.6	-2.2	-0.9	1.8	-3.9
下旬平均	0.7	5.0	-2.5	0.0	4.3	-4.3
月平均	1.0	4.8	-1.7	0.3	3.9	-3.0
0 未満日数	8	1	25	15	4	26
25 以上日数	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0	
35 以上日数		0			0	
積算気温	0			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2005年12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	3	2	3	0	1	0	0	0	5	1	0	0	1	×	2	2
2	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
3	4	1	5	4	8	4	3	7	1	5	6	0	2	×	0	1
4	25	26	15	11	13	10	12	13	14	14	10	11	9	×	12	10
5	43	25	40	41	16	30	49	25	13	29	31	3	25	×	9	13
6	24	11	31	40	65	52	43	65	60	56	49	49	51	×	49	65
7	20	22	19	11	3	3	4	2	0	3	3	0	2	×	1	1
8	6	0	1	3	0	6	0	11	1	6	4	1	10	×	15	10
9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	×	0	0
10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	×	0	0
11	9	14	4	9	1	3	6	6	0	5	6	0	3	×	3	3
12	17	15	1	3	0	3	4	3	1	6	7	0	15	×	1	5
13	25	14	2	17	2	1	21	4	2	7	6	0	13	×	7	12
14	30	18	2	2	1	6	6	6	2	8	5	1	9	×	1	3
15	3	4	0	1	0	0	2	1	0	2	3	0	20	×	6	9
16	12	4	3	1	3	6	4	8	9	6	8	13	12	×	8	11
17	14	9	2	6	4	10	9	13	6	17	33	4	38	×	17	20
18	12	8	3	7	7	5	10	6	2	7	18	1	10	×	7	8
19	10	10	2	2	2	2	4	2	1	4	3	0	2	×	3	0
20	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	×	1	0
21	7	6	10	14	11	19	15	23	14	18	15	14	39	×	27	29
22	11	7	11	12	10	13	17	7	8	11	21	0	47	×	5	10
23	11	2	1	2	3	4	2	4	0	7	16	1	22	×	5	6
24	3	1	5	5	4	9	10	12	1	11	7	1	4	×	1	3
25	2	0	1	1	2	3	2	1	1	1	3	0	1	×	1	2
26	7	5	1	2	0	0	5	2	1	3	5	0	3	×	0	0
27	7	4	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	×	0	0
28	2	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	×	0	1
29	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
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
最大日降水量	43	26	40	41	65	52	49	65	60	56	49	49	51	×	49	65
起日	5	4	5	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6		6	6
最大1時間降水量	10	10	11	9	11	7	8	10	12	9	8	8	11	×	10	8
起日 時分	4 11:40	4 11:30	5 23:50	6 00:30	4 12:20	6 01:40	5 23:10	6 00:20	6 04:30	4 12:40	6 00:20	4 12:10	22 09:10		4 12:20	6 04:30
上旬合計	134	96	114	110	106	105	111	124	94	114	103	64	101	×	88	102
中旬合計	132	96	20	48	20	36	66	50	23	63	89	19	123	×	54	71
下旬合計	50	27	29	37	31	48	52	50	25	53	70	16	117	×	39	51
月合計	316	219	163	195	157	189	229	224	142	230	262	99	341	×	181	224
1mm以上日数	26	23	22	22	19	19	21	24	18	25	23	11	25	×	21	21
10mm以上日数	13	9	6	7	5	6	8	7	4	7	8	4	12	×	5	9
30mm以上日数	2	0	2	2	1	2	2	1	1	1	3	1	4	×	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	×	0	1
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) 2005年12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	0	0	0	0	0	0	0	0	9
3	1	0	0	2	5	0	0	0	0
4	6	11	9	10	14	5	14	14	8
5	0	9	0	2	6	1	7	19	9
6	44	43	47	63	64	57	46	32	17
7	0	2	0	2	2	1	7	5	2
8	5	15	6	19	19	19	19	14	4
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	3	3	1	6	9	0	4	1	0
12	0	11	0	2	5	1	7	14	11
13	1	12	0	5	11	0	19	15	8
14	0	6	0	5	9	1	7	10	8
15	1	22	2	11	17	4	20	9	4
16	4	11	13	25	24	15	8	11	4
17	4	29	2	17	29	10	31	17	15
18	1	15	1	3	7	2	7	9	11
19	0	3	2	2	3	0	1	1	3
20	5	0	4	11	5	2	1	1	0
21	19	25	13	23	30	12	21	16	2
22	0	10	0	2	4	0	6	19	7
23	1	15	4	11	18	6	25	13	17
24	0	2	0	2	4	0	1	3	0
25	1	1	0	2	5	0	0	0	0
26	0	1	0	0	1	0	1	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	44	43	47	63	64	57	46	32	17
起日	6	6	6	6	6	6	6	6	23
最大1時間降水量	7	8	9	10	8	12	7	14	6
起日 時分	21 15:40	6 04:50	6 07:40	6 04:50	6 04:20	6 06:20	23 17:30	22 10:50	2 12:20
上旬合計	56	80	62	98	110	83	93	84	49
中旬合計	19	112	25	87	119	35	105	88	64
下旬合計	21	54	17	40	62	18	54	51	26
月合計	96	246	104	225	291	136	252	223	139
1mm以上日数	14	20	12	21	22	14	20	19	17
10mm以上日数	2	12	3	9	9	5	8	12	5
30mm以上日数	1	1	1	1	2	1	2	1	0
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	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) 2005年12月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷				海士				鹿島				松江				出雲			
	日付	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
1	3.2	8	W	W	2.5	7	W	W	1.9	5	SSW	SSW	1.8	6	SSW	SSW	1.3	4	S	SW
2	3.2	8	NW	NNW	2.8	6	W	W	2.3	6	WSW	NW	3.7	8	WSW	WNW	2.6	4	WNW	WNW
3	3.7	8	W	WNW	3.8	7	W	WNW	2.5	6	W	NW	4.5	9	W	WNW	1.9	5	WNW	WNW
4	6.5	11	W	W	5.6	11	W	W	4.3	11	WSW	W	6.6	15	WNW	W	4.0	7	W	S
5	7.0	11	WNW	WNW	6.9	10	W	WNW	5.8	10	WSW	W	10.3	15	W	W	4.8	7	WNW	W
6	4.0	9	N	N	4.4	9	NE	NNE	2.5	6	SW	S	3.0	7	NNW	SW	0.9	4	E	SE
7	2.8	6	SW	NW	2.3	6	NNE	W	3.3	6	SW	SW	4.7	10	WSW	WSW	1.8	6	WSW	WSW
8	4.9	8	WSW	W	4.7	7	W	W	4.4	9	WSW	WSW	6.2	11	WSW	W	3.2	5	WSW	W
9	5.2	9	W	W	5.0	7	W	W	4.4	7	WSW	WSW	6.9	10	W	W	2.5	5	WSW	WSW
10	5.4	8	W	W	5.6	8	W	W	4.9	8	WSW	W	6.6	10	W	W	2.6	4	W	W
11	3.1	7	NW	NW	2.1	5	WNW	NNW	2.7	7	SW	NW	4.4	10	WNW	WSW	1.8	4	WNW	WNW
12	5.1	10	W	W	4.9	9	W	W	5.3	10	WSW	SW	8.3	14	WSW	WSW	3.8	6	WNW	W
13	4.0	7	W	WNW	4.6	8	W	W	5.7	8	WSW	WSW	9.2	15	W	WSW	3.6	6	SW	W
14	3.8	8	W	WNW	4.0	7	W	W	4.7	8	WSW	WSW	6.4	12	W	WSW	3.3	6	WSW	W
15	5.5	11	WSW	WSW	4.4	7	W	WSW	4.0	8	WSW	WSW	5.5	12	WSW	W	3.2	6	WSW	W
16	5.0	8	WSW	W	4.5	8	W	W	4.4	9	WSW	WSW	5.3	13	W	WSW	2.8	7	WSW	WSW
17	6.7	12	WSW	W	6.5	10	W	W	6.1	11	WSW	WSW	9.4	15	W	W	4.5	7	WNW	W
18	5.8	10	NW	NW	5.3	9	W	W	5.2	10	WSW	W	8.0	13	W	W	3.3	6	WNW	W
19	3.8	7	NW	NW	3.2	6	WNW	N	3.8	8	WSW	W	5.9	11	W	W	2.0	5	WNW	W
20	2.6	5	NW	NW	2.2	4	W	W	1.7	5	W	WNW	1.4	5	WSW	WSW	0.2	3	WNW	WNW
21	4.5	11	W	WNW	4.5	10	W	WSW	3.8	9	WSW	W	4.7	14	W	WSW	2.9	7	W	SW
22	7.3	11	W	WNW	6.0	10	WNW	W	5.8	10	WSW	W	9.3	15	WSW	W	4.5	8	WNW	W
23	6.3	9	W	W	5.4	9	W	W	5.3	9	W	W	7.9	13	W	W	4.0	6	WNW	W
24	3.3	8	NNW	NW	2.9	7	WNW	WNW	2.1	8	NW	WNW	4.3	11	W	W	1.9	6	WNW	WNW
25	6.2	11	W	WSW	5.9	10	W	WSW	4.3	8	SW	SW	4.9	13	WSW	WSW	3.5	8	SW	SW
26	3.5	7	NW	NW	3.8	6	W	WNW	3.5	8	W	NW	7.5	10	NW	WNW	2.7	5	WSW	NW
27	2.6	8	NW	NW	3.7	7	WNW	WNW	3.4	8	WSW	NW	6.6	11	WSW	W	2.1	4	WNW	W
28	1.8	5	N	NNW	1.5	5	WNW	N	1.3	3	S	NW	2.0	6	WNW	WNW	0.3	3	NE	ENE
29	1.7	3	NW	NW	0.4	2	NE	ENE	0.8	3	S	ENE	1.2	2	SSW	ESE	0.0	1	NE	-
30	3.3	9	WSW	W	3.4	6	W	W	2.6	8	WSW	WNW	4.0	9	W	W	1.6	4	NNE	W
31	3.0	6	NE	N	3.1	6	NNE	ENE	1.8	5	NNE	NNE	3.3	7	NNE	ENE	2.4	6	NE	ENE
月最大		12	WSW			11	W			11	WSW			15	WSW			8	SW	
起日		17				4				17				22				25		
上旬平均	4.6			W	4.4			W	3.6			W	5.4			W	2.6			W
中旬平均	4.5			NW	4.2			W	4.4			WSW	6.4			W	2.9			W
下旬平均	4.0			NW	3.7			WNW	3.2			W	5.1			W	2.4			W
月平均	4.3			NW	4.1			W	3.7			W	5.6			W	2.6			W
10m/s以上日数		9				6				6				22				0		
15m/s以上日数		0				0				0				5				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) 2005年12月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	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	2.6	4	SE	SE	1.8	4	SSE	SSE	0.5	4	SW	W	0.9	3	SE	SE	0.3	2	E	SSW
2	2.1	4	W	NW	1.5	4	N	N	0.8	4	W	W	0.7	3	NNW	NNW	0.2	2	WSW	SW
3	2.3	4	W	NW	1.6	6	N	N	1.5	6	W	WNW	1.5	4	NNW	NNW	1.1	3	WSW	WSW
4	3.7	8	W	W	2.4	5	SSE	SSE	2.2	6	WSW	WSW	1.3	3	ESE	NE	2.6	6	WSW	W
5	4.7	7	W	W	2.3	5	SSE	SE	3.6	6	WSW	WSW	1.6	3	ESE	ESE	3.5	7	WSW	WSW
6	2.0	4	ESE	SE	0.6	2	SE	SE	0.1	1	ENE	SW	0.1	2	N	NNW	0.5	2	S	SSW
7	2.6	4	SE	SE	2.8	5	SSE	SSE	1.3	5	WSW	WSW	0.6	2	S	SE	0.7	4	SW	SW
8	3.5	6	W	W	2.0	4	SE	SSE	0.8	5	WSW	SW	0.6	2	SE	SE	0.4	3	SSW	SSW
9	2.9	5	WSW	W	1.8	4	SSE	SSE	1.4	5	WSW	SW	0.5	2	S	S	1.1	4	SW	SW
10	3.0	5	W	W	1.3	3	SE	SSE	0.6	3	WSW	WSW	0.5	2	SSE	S	0.4	4	WSW	WSW
11	2.3	4	WSW	WNW	0.7	2	ENE	S	0.4	3	W	SW	0.2	2	N	N	0.6	2	SW	WSW
12	4.0	6	W	W	1.9	4	N	NNE	2.0	6	WSW	WSW	1.0	3	ESE	N	2.5	5	WSW	WSW
13	3.9	6	W	W	2.2	5	S	SE	2.6	6	WSW	WSW	1.4	3	E	E	2.0	5	WSW	SW
14	3.3	5	WSW	W	1.7	4	SSE	SE	2.5	6	WSW	SW	0.9	3	SE	ESE	1.8	5	WSW	WSW
15	3.7	6	W	W	2.7	4	SSE	SSE	1.4	5	WSW	SW	0.4	3	SE	SE	1.0	4	SSW	S
16	3.5	5	W	W	1.9	4	SSE	SE	1.3	5	WSW	SW	0.3	2	NNE	NNE	1.2	4	SW	SW
17	4.0	6	W	WNW	2.0	4	N	N	2.9	6	W	WSW	0.8	3	N	NNE	2.4	6	WSW	WSW
18	3.7	6	NNW	W	2.2	7	N	N	2.3	6	W	W	1.6	4	N	N	2.3	5	W	WSW
19	2.8	5	W	W	1.5	4	N	N	1.2	4	W	WNW	1.3	3	N	N	2.7	4	WSW	WSW
20	2.0	3	SE	SE	0.3	1	SE	SE	0.3	2	SW	SW	0.2	2	SSE	SSE	0.4	1	ESE	S
21	3.3	7	W	SSE	1.8	4	NNW	SSE	1.2	5	W	W	0.4	2	SE	S	1.5	5	WSW	WSW
22	4.6	7	WSW	W	1.6	7	NNE	ESE	2.8	5	SW	WSW	0.0	0	-	-	3.1	5	SW	SW
23	3.8	6	WSW	W	1.6	4	SE	SE	1.5	4	WNW	WSW	0.5	2	SE	ENE	2.1	5	SW	SW
24	2.6	5	W	NW	1.5	6	N	NNE	1.3	5	WNW	WNW	1.3	4	N	N	1.5	4	WSW	WSW
25	3.5	6	WSW	SE	3.0	5	SSE	SE	1.8	5	SW	SW	0.9	2	NNW	SSE	1.3	5	SW	SW
26	2.8	4	W	NW	1.3	4	N	NNE	1.7	7	W	W	1.8	3	N	NNW	2.0	5	WSW	WSW
27	2.6	5	WSW	W	1.2	4	NNE	N	1.4	6	W	W	1.2	3	N	N	1.9	5	WSW	WSW
28	1.4	3	E	ESE	0.3	2	NNW	NNW	0.3	2	ENE	W	0.4	2	SE	N	0.7	2	NNE	NNE
29	1.6	3	SSW	SE	0.3	3	NNW	S	0.2	1	NNW	SSW	0.5	2	SSE	SSE	0.6	2	E	E
30	2.4	4	N	W	0.7	3	N	N	1.1	5	WSW	W	0.7	2	N	NW	0.9	4	WSW	WSW
31	2.0	4	NNE	NE	0.9	3	NW	NNW	1.9	5	NE	NE	1.8	4	N	N	1.3	3	N	NNE
月最大		8	W			7	NNE			7	W			4	N			7	WSW	
起日		4				22				26				31				5		
上旬平均	2.9			W	1.8		SSE	1.3			SW	0.8			SE	1.1				SW
中旬平均	3.3			W	1.7		SSE	1.7			SW	0.8			N	1.7				WSW
下旬平均	2.8			W	1.3		SE	1.4			WSW	0.9			N	1.5				SW
月平均	3.0			W	1.6		SSE	1.4			SW	0.8			N	1.4				WSW
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) 2005年12月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	浜田				瑞穂				弥栄				益田				津和野				
	日付	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	3.9	8	SW	SSW	0.3	2	E	E	1.4	3	S	S	1.7	4	S	S	0.8	3	SW	SSW	
2	4.4	6	WNW	W	0.5	3	W	WNW	1.5	4	NW	NNW	1.4	3	WNW	NW	0.7	3	SW	SSW	
3	3.8	7	W	W	1.7	6	W	WNW	2.2	5	NNW	N	2.4	4	NNW	NW	1.0	4	NNE	NNE	
4	7.5	14	SW	W	2.2	6	WSW	W	2.7	7	NW	NW	3.6	7	WNW	WNW	1.5	6	SSE	SSW	
5	8.5	13	WSW	W	4.8	8	W	W	3.0	7	NNW	NW	4.1	7	WNW	WNW	0.8	3	NE	SE	
6	3.6	11	W	ENE	0.4	4	W	WSW	0.6	5	NNW	SSE	2.0	5	WSW	SSW	0.5	3	SW	NW	
7	6.2	8	WSW	W	0.9	5	W	W	0.7	3	SSE	SSE	2.5	5	S	S	0.9	3	S	SSW	
8	6.4	10	WSW	W	0.6	3	W	W	0.4	3	NNW	S	2.3	4	WNW	SW	0.3	2	W	WNW	
9	6.3	10	WSW	WSW	1.2	3	W	W	1.0	3	NW	SSW	2.3	4	W	W	0.1	2	E	S	
10	5.0	8	SW	W	0.1	2	WSW	WSW	0.1	1	S	S	0.9	2	SSW	SSE	0.1	1	SSW	S	
11	4.8	8	WSW	W	0.8	3	WSW	WSW	1.0	3	N	NNW	2.4	4	WNW	WNW	0.6	4	ENE	SW	
12	8.6	12	W	W	3.3	7	W	W	2.8	7	NW	NW	4.5	6	WNW	WNW	0.7	5	ENE	NE	
13	8.4	11	WSW	W	3.1	6	W	W	2.1	4	NNW	WNW	3.9	6	NW	WNW	0.2	2	E	ENE	
14	7.7	12	SW	W	1.9	6	W	W	2.0	4	NW	W	2.8	5	WNW	W	0.5	3	S	S	
15	7.9	11	WSW	W	0.6	3	WSW	WSW	1.6	3	W	S	2.1	5	S	S	0.8	3	SSW	SW	
16	6.3	10	SW	W	0.5	5	W	WSW	1.5	5	NW	NW	2.8	5	S	S	1.0	4	S	SW	
17	9.2	16	SW	W	2.1	6	W	W	1.5	8	NNW	NW	4.1	7	WNW	WNW	2.0	5	SSW	NE	
18	7.8	14	NNW	W	2.9	7	W	W	3.2	10	N	NNW	4.0	7	NW	WNW	1.3	3	SSW	ENE	
19	4.8	9	W	W	2.0	4	WNW	W	1.8	5	NW	NW	2.9	5	WNW	WNW	0.3	2	NE	WNW	
20	1.6	4	S	NE	0.1	1	NE	N	0.2	2	NNE	N	1.4	3	SW	S	0.1	2	SW	NE	
21	7.0	14	W	W	1.8	7	W	W	1.8	5	WNW	S	3.7	7	WNW	S	1.8	6	S	SW	
22	9.7	14	WNW	W	4.2	7	W	W	2.9	6	NW	NW	4.7	7	WNW	WNW	1.4	4	ENE	WSW	
23	7.4	12	SW	W	1.5	5	WSW	W	2.1	5	NNW	NNW	3.3	6	WNW	WNW	0.4	2	NNW	NE	
24	5.2	10	W	W	1.8	6	W	WNW	2.2	7	N	NW	2.6	6	WNW	WNW	0.4	3	NE	NNE	
25	7.8	14	SW	SSW	0.8	5	W	WSW	1.5	4	SSW	S	2.5	5	S	S	1.5	4	SSW	SW	
26	6.3	11	WNW	W	3.1	6	W	W	2.4	5	NW	WNW	3.1	5	WNW	WNW	1.3	5	ENE	ENE	
27	5.0	8	WSW	W	2.8	5	W	W	1.8	4	W	NW	2.5	4	WNW	WNW	1.0	4	NE	ENE	
28	2.5	5	W	ENE	0.2	1	W	SW	0.3	3	N	N	1.1	2	SE	SE	0.3	3	NE	NNE	
29	2.3	5	ENE	NE	0.5	2	ENE	ENE	0.4	3	NW	SW	1.1	2	ESE	S	0.3	2	SSW	S	
30	4.2	7	W	W	1.0	5	W	W	1.1	4	WSW	NW	1.9	3	N	WNW	0.5	3	ENE	S	
31	5.5	9	ENE	ENE	1.5	4	NE	NE	2.5	5	NNE	NNE	2.4	5	NE	ENE	0.9	3	NNE	NNE	
月最大		16	SW			8	W			10	N			7	WNW			6	S		
起日		17				5				18				22				21			
上旬平均	5.6			W	1.3			W	1.4			NW	2.3			WNW	0.7			SSW	
中旬平均	6.7			W	1.7			W	1.8			NW	3.3			WNW	0.8			SW	
下旬平均	5.7			W	1.7			W	1.7			NW	2.6			WNW	0.9			NNE	
月平均	6.0			W	1.6			W	1.6			NW	2.7			WNW	0.8			SSW	
10m/s以上日数		18				0				1				0				0			
15m/s以上日数		1				0				0				0				0			
20m/s以上日数		0				0				0				0				0			
30m/s以上日数		0				0				0				0				0			

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2005年12月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	六日市			
	日付	平均	最大	風向 最多
1	0.3	3	SSW	NE
2	0.3	2	N	SSW
3	1.7	6	SW	SW
4	2.3	6	SW	SSW
5	3.9	7	SW	SW
6	2.5	5	W	W
7	0.9	4	SSW	SW
8	1.3	4	SW	SSW
9	1.4	4	SSW	SSW
10	0.6	2	SW	WSW
11	2.0	4	SSW	SSW
12	3.3	6	SSW	SSW
13	3.0	6	SSW	SSW
14	2.3	4	SSW	SSW
15	1.6	4	SSW	SSW
16	2.1	6	SW	SSW
17	2.8	6	SSW	SW
18	2.8	6	SSW	SSW
19	2.1	6	SW	SW
20	0.5	3	WSW	SSW
21	2.7	8	WSW	SW
22	3.8	7	SW	SSW
23	2.3	5	SSW	SSW
24	2.5	5	SSW	SW
25	1.2	7	WSW	WSW
26	3.0	6	SW	SW
27	2.8	5	SSW	SW
28	0.4	3	WSW	WSW
29	0.5	3	WSW	SW
30	1.3	3	WSW	SW
31	0.7	3	WNW	SW
月最大		8	WSW	
起日		21		
上旬平均	1.5			SW
中旬平均	2.3			SSW
下旬平均	1.9			SW
月平均	1.9			SSW
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) 2005年12月

単位:h 1/1頁

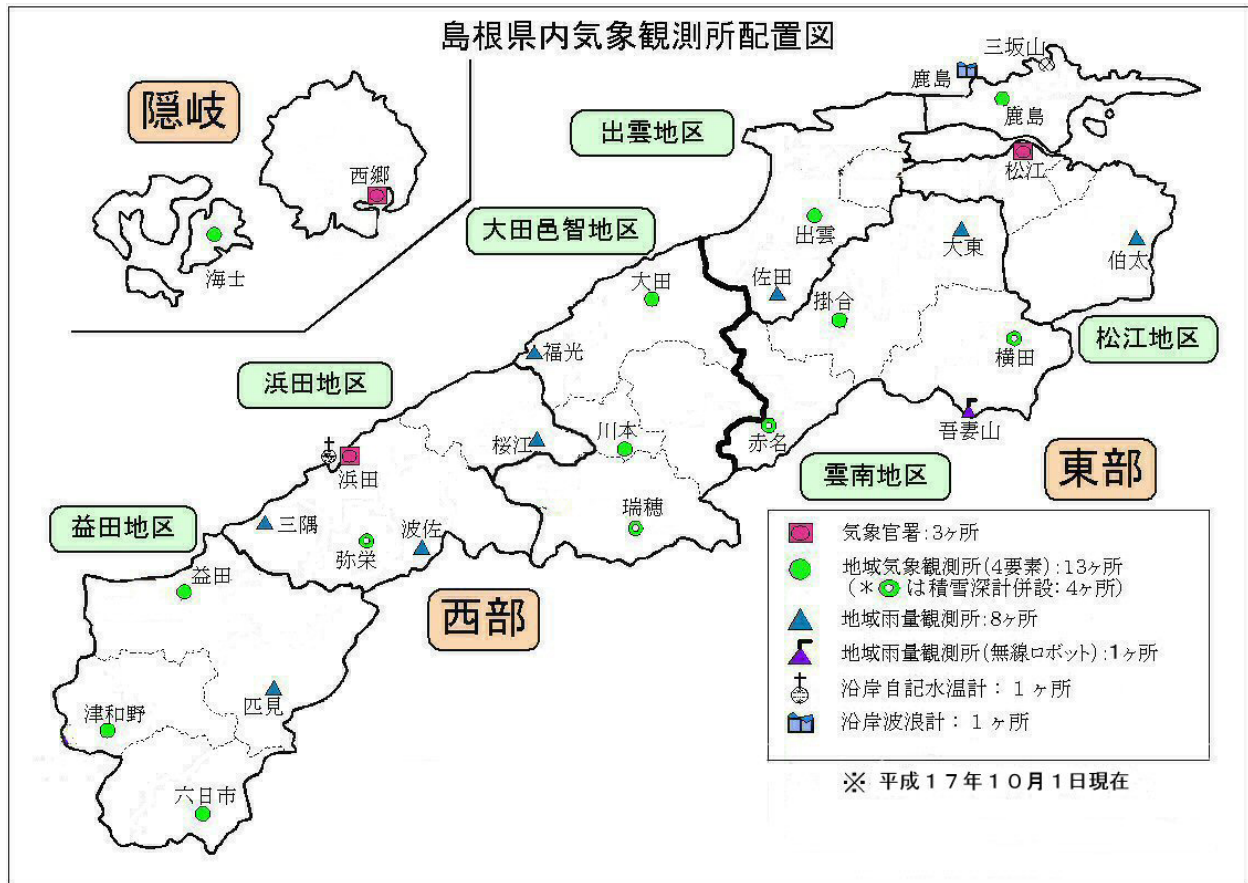
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	六日市
1	4.9	4.1	4.7	3.8	3.6	4.2	4.2	4.1	4.0	2.2	3.4	1.9	2.9	2.5	1.0	2.5
2	1.0	0.3	0.1	0.4	0.4		0.2	0.4							0.1	
3	3.3	2.4	2.0	3.6	3.0	3.0	4.4	4.0	2.1	3.1	4.5	3.6	3.8	4.9	4.0	6.6
4		0.1	2.1	2.8	1.7	1.5	1.5	2.2	1.0	0.9	1.5	1.6	1.2	0.8		0.5
5	0.5	0.1		0.6	0.5	1.2	0.5	0.9	1.1	1.1	0.6	3.5	1.0	0.9	1.5	2.1
6	0.2	0.2		0.2	0.5	0.3	1.3	0.9	0.4	0.6	0.6	1.0	0.4		0.8	0.6
7	3.6	0.3	1.8	3.7	3.4	1.3	5.1	5.0	1.1	2.0	0.9	3.2	0.8	1.3	2.7	3.9
8	2.5	1.4	2.0	2.8	0.1	0.1	0.2	0.6			0.5			0.2		0.5
9	0.6	1.6	1.3	1.4	0.3	1.6	3.7	1.1				0.1			0.2	
10	2.3	3.3	4.7	4.7	1.4	1.3	0.1	0.9		1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1
11	2.3	1.8	0.1								0.2		0.9	1.2	1.4	3.1
12	1.3	0.7	0.6	2.3	0.1	0.2	0.1		0.1	0.6	0.2	1.1		0.4		
13	2.0	1.0	1.5	2.7	1.0	0.4	0.7	1.0		0.9	0.7	0.1				
14	1.8	1.0	1.4	1.9	0.8	0.5	0.3	1.2		1.5		0.4			0.1	0.3
15	3.4	1.5	0.9	0.6	0.9	0.7	0.4	1.6	0.2	0.4	0.2	1.8		0.0	0.3	2.6
16	2.0	0.8	1.5	1.8	0.8	1.3	1.4	3.3	0.6	1.0	1.5	1.0	0.6	0.8	1.0	3.5
17	0.7	1.8	0.9	1.1	0.3	0.2					0.7			0.2	0.3	
18	2.1	0.9	1.4	2.2	1.0	1.5			0.3	1.2	1.2	2.1	1.3	1.4	0.4	
19	1.6	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	0.4	0.1	0.4	0.0	1.8	0.3	0.5	1.3	0.6	1.9
20	1.3	2.1	1.5	1.3	0.2	2.0	0.5	2.0	1.7	0.7	1.2	2.6	2.4	4.0	3.4	4.3
21	1.0	0.5	2.7	2.8	0.4	0.3	1.4	1.0	1.2	0.0	1.3	1.8	1.2	1.9	1.4	3.5
22	1.2	1.4	0.8	1.2	0.2	0.3				0.2		0.3		0.4	0.1	0.1
23	2.0	1.2	1.3	2.4	0.7	1.0	0.7	0.6		0.8	0.5	0.8	0.7	1.2	1.1	
24	3.8	1.4	1.6	1.7	0.6	1.6	0.2		2.6	1.5	0.3	2.1	0.7	0.4	0.1	0.3
25	3.5	2.8	4.5	5.7	6.3	3.9	4.9	6.3	4.9	4.0	4.0	4.2	3.6	4.4	4.1	5.4
26	2.1	2.2	0.8	2.0	0.3	1.0	0.5	0.2	0.2	1.0	1.8	2.3	1.5	2.1	2.5	4.6
27	2.8	1.7	1.1	2.1	3.0	2.5	0.9	4.0	1.1	2.4	1.4	3.8	1.4	2.0	2.4	2.7
28	4.9	4.0	0.9	1.4	1.0	0.8	0.6	2.4	0.7	1.1	1.0	0.8	0.6	1.9	4.1	5.2
29	3.4	2.4	5.3	4.9	4.8	2.9	3.7	5.4	4.7	2.4	5.4	5.3	5.8	5.9	6.9	7.6
30	0.6	2.0	3.2	3.3	2.5	3.0	1.4	1.9	2.1	0.8	1.5	0.8	0.8	1.1	2.4	4.4
31	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	1.3	0.4	0.2	0.1	1.3	3.8	4.3	4.0	3.7	4.4	4.6
旬合計 上旬	18.9	13.8	18.7	24.0	14.9	14.5	21.2	20.1	9.7	10.9	12.8	15.5	10.5	10.9	10.5	16.8
旬合計 中旬	18.5	12.0	10.4	14.6	5.9	7.7	3.8	9.2	3.3	6.3	7.7	9.4	5.7	9.3	7.5	15.7
旬合計 下旬	25.4	19.9	22.4	27.7	20.2	18.6	14.7	22.0	17.6	15.5	21.0	26.5	20.3	25.0	29.5	38.4
月合計	62.8	45.7	51.5	66.3	41.0	40.8	39.7	51.3	30.6	32.7	41.5	51.4	36.5	45.2	47.5	70.9
0.1時間未満日数	1	0	2	1	1	2	4	6	10	6	4	4	9	5	4	7

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2005年12月

単位:cm 1/1頁

観測所名	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	8	8	8	1	1	7	1	3	0	0	0	0	0	0	0
5	25	23	32	20	24	27	2	4	7	0	0	10	0	0	0
6	41	19	0	34	22	0	8	12	0	14	17	3	0	0	0
7	36	4	0	34	5	4	6	4	8	13	3	12	0	0	0
8	35	8	0	39	14	0	15	15	0	25	15	0	0	0	0
9	31	0	0	37	1	0	14	2	0	23	0	0	0	0	0
10	28	2	0	31	2	0	7	2	0	19	0	0	0	0	0
11	28	10	11	29	2	9	6	1	5	19	4	2	0	0	0
12	44	19	8	51	27	21	24	21	20	20	2	5	2	2	19
13	50	15	15	63	18	10	36	17	6	28	9	7	21	19	0
14	59	10	0	73	13	5	42	10	10	32	6	6	11	3	0
15	57	13	3	87	22	12	52	26	1	41	11	1	9	0	0
16	59	15	25	88	11	21	53	11	16	59	25	31	6	2	0
17	92	42	14	110	29	4	74	28	11	69	14	0	3	4	7
18	99	15	0	114	5	0	79	8	0	67	4	0	8	6	0
19	95	2	0	102	4	0	70	2	0	61	1	4	7	0	0
20	85	0	0	95	0	0	62	1	0	63	6	0	2	0	0
21	95	23	33	123	43	43	72	26	20	73	19	13	1	1	11
22	116	27	5	134	18	0	72	6	1	71	3	0	13	12	0
23	112	9	0	128	13	0	71	4	0	66	2	0	12	1	0
24	111	8	0	123	3	0	60	4	0	56	5	0	5	2	0
25	105	0	0	116	1	0	52	3	0	52	3	0	4	1	0
26	96	12	5	109	5	0	51	3	0	47	0	0	0	0	0
27	93	7	0	105	2	0	47	2	0	43	1	0	1	2	0
28	88	3	0	102	2	0	45	4	0	42	1	0	0	0	0
29	81	1	0	98	2	0	43	4	0	40	1	0	0	0	0
30	77	1	0	95	2	0	41	5	0	38	1	0	0	0	0
31	73	3	0	91	1	0	37	2	0	35	1	0	0	0	0
月最大	116	42		134	43		79	28		73	25		21	19	
起日	22	17		22	21		18	17		21	16		13	13	
旬合計 上旬		64	40		69	38		42	15		35	25		0	0
旬合計 中旬		141	76		131	82		125	69		82	56		36	26
旬合計 下旬		94	43		92	43		63	21		37	13		19	11
月合計		299	159		292	163		230	105		154	94		55	37
3cm以上日数	28	21	11	27	17	11	26	21	9	26	15	9	11	5	3
5cm以上日数	28	18	10	27	15	9	26	12	9	26	10	7	9	3	3
10cm以上日数	27	13	6	27	12	6	22	9	5	26	6	4	4	2	2
20cm以上日数	27	4	3	27	6	4	20	4	2	22	1	1	1	0	0
50cm以上日数	19	0	0	20	0	0	12	0	0	10	0	0	0	0	0
100cm以上日数	4	0	0	11	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