島根県の農業気象

平成18年1月

島 根 県 松 江 地 方 気 象 台

地上気象観測月統計値

要	素	解説					
気圧(hPa)	日平均	毎正時の気圧(24回)の平均					
	日 平 均	毎正時の気温 (24回)の平均					
気 温	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	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					
(m/s)	日 最 大	毎 10 分の風速(144 回)の最大およびその風向(16 方位)					
(1117-3-)	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 日	寺 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	昰 (Мј/㎡)	全天電気式日射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					
	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-)					
降水量	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					
(mm)	取八「时间	(0.5 mm未満は0.0、無降水は-)					
(11111)	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					
	取八10万间	(0.5 mm未満は0.0、無降水は-)					
降雪の深る	★ 合計(cm)	毎正時の降雪の深さ(24回)の合計(日界は24時)(松江)					
1+ 1 0 /// 0		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 和	責雪(cm)	毎正時の積雪の深さ(24回)の最大 (松江)					
-14 (11)		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		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					
	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	8	5	×	=	=	=	,	•	*	×	Δ	A	Ц	Т	4	Ш	Ш	\boxtimes
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		雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

地域気象観測月報

地域风象假况	7 TX	
要	素	解説
	平 均	毎正時の気温(24回)の平均
気 温	最高	毎 10 分の気温 (144 回) の最高
×\ /m	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
	惧异式温	(小数点第1位を四捨五入)
	日 量	毎正時の降水量(24回)の合計(0は降水1mm未満または降水なし)
降水量	最大日量	日降水量の最大(0は降水1mm未満または降水なし)
(mm)	最大 1 時間	毎 10 分の前 1 時間降水量の最大
	取入「时间	(0は降水0.5mm未満または降水なし、ただし1mm単位)
	平均	毎正時の風速(24回)の平均
風向風速	最大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大
(m/s)	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	目 (b)	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
口架時間	1) (11)	(気象官署は太陽追尾式日照計による)
	最深積雪	毎正時の積雪の深さ(24回)の最深(0は積雪1cm未満または積雪なし)
積 雪	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)
1頁 ヨ (cm)	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)
(dii)	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)
	傾当左り~り	(Oは積雪1cm未満または積雪なし)

目 次

1月の天気村	既況	-	1
官署別平均伯	值、平年差(比)		2
2006年1月	(平成 18 年)のアメダス気象経過図 3	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・第	気象災害	14 ~	15
気 象 表			
気象官署均	也上気象観測月統計値表(1)(2)	16 ~	21
松	江(1	16 ~	17
浜	田(1	18 ~	19)
西	郷(2	20 ~	21)
地域気象観測	則気温月報 2	22 ~	24
地域気象観測	則降水量月報 2	25 ~	26
地域気象観測	則風向・風速月報 2	27 ~	30
地域気象観測	則日照時間月報		31
地域気象観測	則積雪月報		32
	象観測所配置図・鳥根厚地域気象観測所(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」。

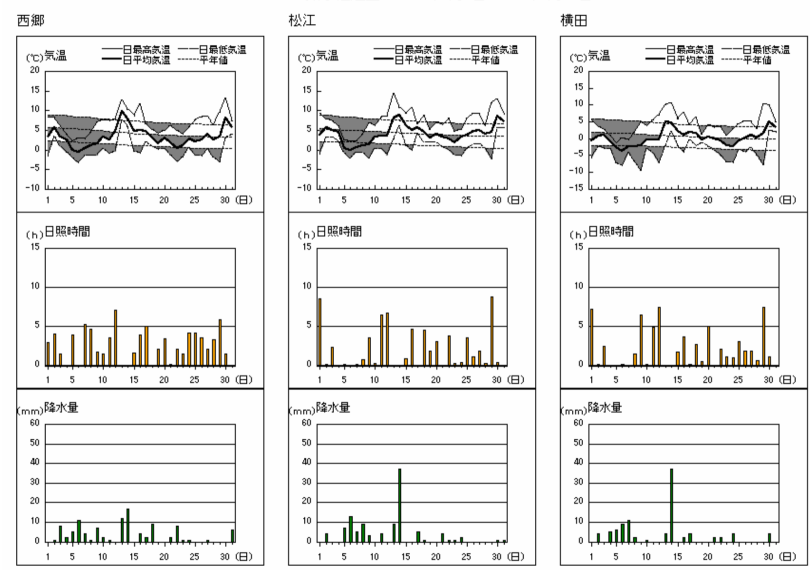
官署別平均值、平年差(比)

平成18年1月

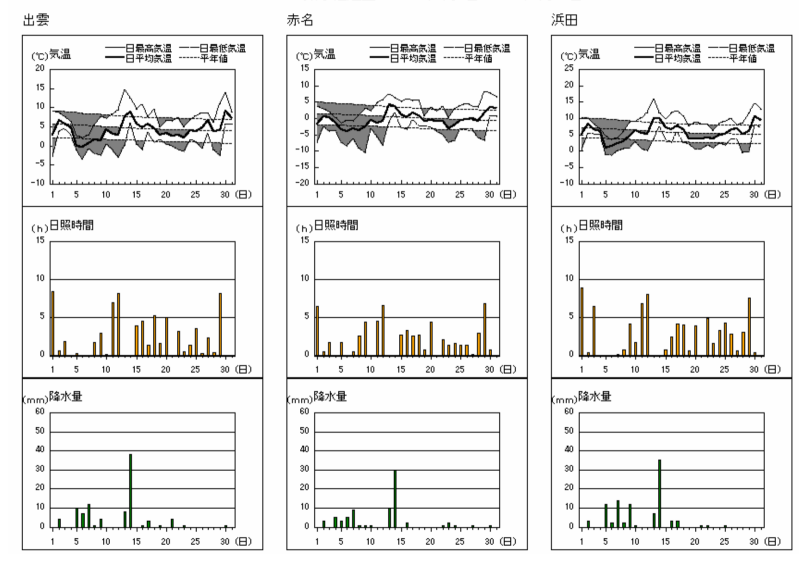
		官署		松	<u> </u>	Ι		浜	В	B		西	组	β
観 測 要	素	期間	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平年	平年差 (率)	階級区分
		上旬	2.5	5.0	-2.5	低い	4.5	6.7	-2.2	低い	2.0	5.2	-3.2	かなり低い
	平均気温	中旬	5.3	4.1	1.2	高い	6.7	5.7	1.0	高い	4.7	4.0	0.7	平年並
	1 20 XV/III	下旬	4.4	3.6	0.8	高い	6.1	5.3	0.8	高い	3.1	3.4	-0.3	平年並
		月	4.1	4.2	-0.1	平年並	5.8	5.9	-0.1	平年並	3.3	4.2	-0.9	低い
		上旬	5.7	8.8	-3.1		7.3	10.0	-2.7		5.7	8.6	-2.9	
気温()	最高気温 の平均	中旬	9.3	7.8	1.5		11.6	8.8	2.8		8.1	7.4	0.7	
XV /III ()		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	
		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
降水量	3 (mm)	中旬	56.0	48.7	115%	多い	48.5	37.5	129%	多い	45.0	54.0	83%	平年並
147/3	<u> </u>	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
		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
日昭時	問 (h)	中旬	28.0	21.7	129%	多い	30.6	20.9	146%	多い	26.7	24.0	111%	多い
日照時間(h)		下旬	20.4	26.2	78%	少ない	28.5	23.0	124%	多り	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

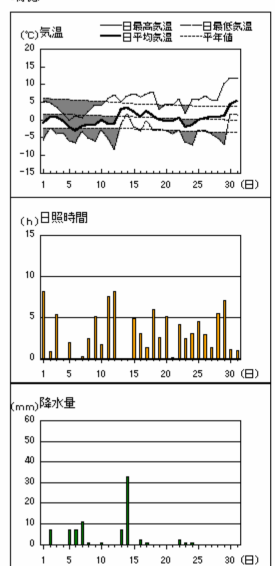


アメダス 気象経過図:2006年1月1日-2006年1月31日

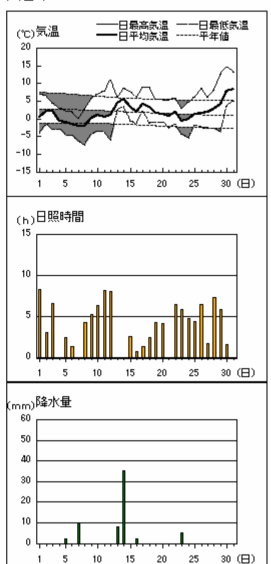


アメダス 気象経過図:2006年1月1日-2006年1月31日

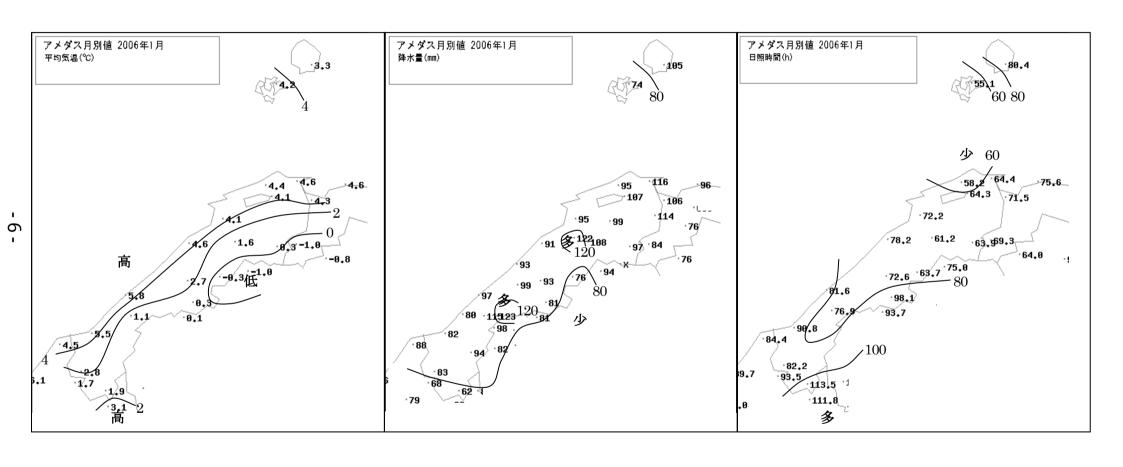




六日市



2006年(平成18年)1月の気象分布図



)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

島根県 (松江地方気象台発表)

平成 18 年(2006 年)1 月

局依宗 (松江地			平成 18 年(200	7
地域	種	類	発表日時 発表日時	解除日時
76 77	警報	注 意 報	7010111	10T100 EL 0.0
松江地区		乾燥,なだれ		
出雲地区		乾燥		
			1/ 1 04:40	(切替)
雲南地区		乾燥,なだれ		,
西部		乾燥,なだれ		
松江地区		なだれ		
雲南地区		なだれ	1/ 1 21:12	(切替)
西部		乾燥,なだれ	', ' = ' : - : - :	(" " ")
松江地区		なだれ		
			4/0.04.07	/ LT ±± \
雲南地区		なだれ	1/ 2 04:37	(切替)
西部		なだれ		
隠岐		強風,波浪		
松江地区		強風,波浪		
出雲地区		強風,波浪	1/ 2 16:25	(切替)
雲南地区			17 2 10.25	(5) =)
		強風,波浪		
西部		強風,波浪,乾燥		
隠岐		風雪,波浪		
松江地区		風雪,波浪,乾燥		
出雲地区		風雪,波浪,乾燥	1/ 3 10:05	(切替)
雲南地区		風雪,乾燥,なだれ		(" " ")
西部		風雪,波浪,乾燥		
隠岐		風雪,波浪		
松江地区		風雪,波浪,乾燥		
出雲地区		風雪,波浪,乾燥	1/ 3 16:35	(切替)
雲南地区		乾燥,なだれ		,
西部		風雪,波浪,乾燥		
隠岐		波浪		
松江地区		波浪,乾燥		
出雲地区		波浪,乾燥	1/ 3 22:13	(切替)
雲南地区		乾燥,なだれ		
西部		波浪,乾燥		
隠岐		波浪		
松江地区		波浪,乾燥		
			1 / 1 01.10	/ ₽∏ ₹ ₹ \
出雲地区		波浪,乾燥	1/ 4 04:40	(切替)
雲南地区		乾燥,なだれ		
西部		波浪,乾燥		
隠岐		風雪,波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪	1/ 4 16:50	(切替)
		放成 なだれ	17 4 10.50	(9) 🗎)
雲南地区				
西部		波浪,乾燥		
隠岐		波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪	1/ 5 16:15	(切替)
雲南地区		なだれ		(,
西部		波浪		
				/ L T + + >
雲南地区		なだれ	1/ 6 04:47	(切替)
隠岐		大雪,風雪,雷,波浪,着雪		
松江地区		大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪		
出雲地区		大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪	1/ 6 10:35	(切替)
雲南地区		大雪,風雪,雷,なだれ,着雪	., 5 .5.55	(-% H)
		八日,13日,日,671,111 11日 11日		
西部		大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪		

	種			
地域	警報	注 意 報	発表日時	解除日時
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,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)

.,	種			
地域	警報	注 意 報	発表日時	解除日時
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)
隱岐 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)
照岐 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)

		類		
地域	警報	注 意 報	発表日時	解除日時
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)

平成 18年(2006年)1月

+₩ + =! :	種	₹ ± □ n+	477/A □ n±		
地域	警報	注 意 報	発表日時	解除日時	
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。 島根県(全域) 東部 松江地区 :松江市,安来市,八東郡 出雲地区 :出雲市,簸川郡 雲南地区 :雲南市,仁多郡,飯石郡 西部 大田邑智地区:大田市,邑智郡 浜田地区 :浜田市,江津市 益田地区 :益田市,鹿足郡

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

	象	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) 震央地 各地の震度(県内)	名 緯度	経度	深さ	マグニチュード
1日16時33分 広島県北 震度 2:邑南町淀原 *,邑		132 [°] 33.2' E E日市*	9.9 k m	M3.0
29日06時28分 島根県東 震度1:島根県美郷町邑智		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	積雪差 9 - 9 瑞穂	15 cm 1	月4日 月4日 月4日
被害状況	・ 軽傷 : 飯南町で雪下ろし ・ 道路損壊:飯南町、益田市、		Ť

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最深積雪松江18 cm最深積雪赤名104 cm積雪差9 - 9松江3 cm積雪差日計0 - 24赤名16 cm	1月7日 1月8日 1月7日 1月7日 1月7日
被害状況	・ 軽傷 : 奥出雲町で雪下ろし中に1名・ 欠航 : 出雲空港・石見空港合計6便・ 運休 : JR出雲横田 - 木次で4本([(7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	最深積雪 最深積雪 積雪差9 - 9 積雪差日計0 - 24	松江 赤田 赤名	3 cm 87 cm 0 cm 5 cm	1月11日 1月11日 1月12日 1月11日
被害状況			に転落し り軽傷 2:	て重傷1名(11日) 安来市で除雪中に 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	降雪の深さ日合計最大 最深積雪 最深積雪 積雪差9-9 積雪差日計0-24	西西赤横横	0 cm 0 cm 54 cm 0 cm 2 cm	1月19日 1月19日 1月19日 1月19日 1月19日	
被害状況	・ 軽傷 :飯南町で防	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(1)

地点番号	号 4 7	7 4 1	地点名	松岩	Т	(島根	[直 /			5;	XIST	. 住兄 /八]	力秘	וו ום ט	= 1.K	(Ⅰ 京象官	リ ツタ	松江	[地方気	急台		200	06年(亚成 1	8年)	1月
日 日	平均		- D/W H	気	_	温		平均	相;	対 湿	度		厘	i		·····································	ΉН	14/_	日照		平均	降	, , , (水	0 -)	量日
	'	, , , , , , ,	平 均	最	高		低		平均		<u>/小</u>	平均	最		大		大 瞬	問	時間	日射量	重量	17	最大 1		最大1	0分間
	l ł	ıPa	, ,	44	起時		起時	圧	1 . 3			(風程)		風向				起時			10分		427	起時	427(.	起時
付		2 海 面			h m		h m	hPa	%	%	h m	m/s	m/s	16方	h m	m/s	16方		h	MJ/m^2	比	mm	mm	h m	mm	h m 付
1	1020.1	1023.0	3.7	9.7	1307	-1.3	0732	5.4	69	36	1251	1.5	3.8	WSW	1500	5.4	WSW	1047	8.5		5.5					
2	1012.7	1015.5	5.6	8.1	1258	3.1	0009	6.4	71	49	2033	3.2	6.6	NW	1450	12.2	NW	1225	0.2		9.5	4.0	1.5	0505	0.5	1
3	1014.5	1017.3	5.1	7.6	1341	3.1	2347	4.5	51	37	1347	8.4	11.8	W	0530	20.5	WNW	1018	2.3		7.8	0.0	0.0		0.0	(
4	1016.7	1019.5	4.4	6.2	1410	2.0	2353	4.6	55	42	0303	5.0	7.5	WNW	0930	15.4	NW	1507		1	0.0	0.0	0.0		0.0	. L
5	1018.5	1021.3	0.5	2.6	0048	-1.0	0737	4.8	76	56	0049	2.4	5.6	NNE	1630	9.7	N	0022	0.1	1	10.0	7.0	2.5	0442	1.0	0741 5
6	1014.9	1017.7	-0.1	2.2	1426	-2.1	0823	5.1	84	67	1415	2.3	6.4	WSW	1840	11.7	W	2140		1	0.0	13.0	4.5	2241	1.5	2301 6
7	1016.8	1019.6	0.6	2.6	1056	-0.7	0328	5.4	84	70	1210	2.5	9.0	W	0140	16.6	W	0137	0.1	1	0.0	4.5	1.0	0030翌	0.5	7
8	1021.6	1024.5	1.0	4.4	1315	-0.8	2355	5.8	89	68	1231	1.4	3.5	SSW	0740	5.2	SW	1420	0.8		9.3	9.5	3.5	0705	1.0	1643
9	1020.0	1022.8	1.3	7.3	1413	-2.1	0250	5.8	87	54	1413	1.5	6.1	W	1650		W	1642	3.6		9.0	2.5	2.0	1850	0.5	9
10	1019.1	1021.9	3.2	6.3	1511	0.2	0702	6.2	81	64	2122	2.5	5.9	W	1950		W	1944	0.3		9.3	0.0	0.0		0.0	10
11	1024.9	1027.8	3.6	8.8	1411	0.1	2252	6.2	79	51	1535	1.4)	4.8	WSW	0430	9.2	W	0426	6.4		6.0	4.0	1.5	0354	1.0	0502 11
12	1027.7	1030.5	3.6	8.7	1433	-1.4	0741	6.0	77	55	1353	2.5	5.4	E	1900		ESE	1844	6.7		4.5					12
13	1016.5	1019.3	8.2	14.9	1353	2.6	0250	8.5	77	51	1358	2.7	4.3	ESE	0520	_	SW	1432			0.0	9.5	3.0	1731	1.0	1650 13
14	1009.9	1012.6	8.8	10.9	0913	6.3	1940	10.0	88	70	2358	2.4	6.6	NE	1200		ENE	1200			10.0	37.0	7.5	0735	1.5	0734 14
15	1017.0	1019.8	6.1	9.4	1500	1.2	2341	6.5	70	50	1220	1.7	4.6		0510		NNE	0504	0.9		7.8	0.0	0.0		0.0	15
16	1017.3	1020.1	5.1	11.1	1233	-0.2	0431	6.8	79	52	1338	1.4	3.4		2200		E	1344	4.6		6.0	0.0	0.5		0.0	16
17	1021.3	1024.1	5.6	6.9	1516	4.2	2341	7.4	81	67	1640	2.9	6.5	NE	0800		NE	0748			9.5	4.5	2.0	0148	1.0	0118 17
18	1022.0	1024.8	4.6	9.4	1243	1.8	0651	6.5	78	47	1258	3.3	6.6	ENE		11.7	ENE	1618	4.5		10.0	1.0	0.5		0.5	18
19	1025.0	1027.9	3.0	5.5	1415	2.0	0350	4.8	63	48	1117	4.5	8.1	NE	1740		NE	1901	1.8		0.0	0.0	0.0		0.0	19
20	1020.8	1023.6	3.9	7.2	1201	1.7	2347	4.6	57	49	1323	4.5	7.1	ENE	1350		E	1429	3.1		0.0	0.0	0.0		0.0	20
21	1013.2	1016.0	3.2	6.7	1225	0.7	0248	5.8	76	51	1438	1.5	5.1	NNE	1500	-	NNE	1455			0.0	4.5	3.0	1731	1.0	1706 21
22	1012.3	1015.1	2.7	8.3	1231	-0.2	0726	5.1	70	45	2308	5.2	12.6	W	1330		NW	1725	3.8		6.5	1.0	0.5		0.5	22
23	1020.9	1023.7	1.8	5.2	1407	-1.7	2347	4.4	64	41	0050	3.6	8.6		0220		N	0211	0.3		6.0	0.5	0.5		0.5	23
24	1023.9	1026.7	3.2	5.9	1338	-1.6	0010	5.5	71	53	0452	2.9	8.3		0530		NNW	0958	0.4		8.5	2.5	1.0	1054	1.0	1010 24
25	1023.7	1026.6	3.8	8.6	1345	0.5	0622	5.7	72	47	2323	1.7	4.8	WNW	1520		W	1518	3.5		7.5	0.0	0.0		0.0	25
26	1019.9	1022.8	4.7	9.6	1429	1.4	0229	6.0	71	46	1442	1.2	3.1	WSW	1400	_	WSW	1359	1.1		9.0	0.0	0.0		0.0	26
27	1015.1	1017.9	5.1	9.2	1020	1.5	0733	5.7	66	45	2056	4.2	8.9	W		17.4	NNW	2122	1.8		7.5	0.0	0.0		0.0	27
28	1022.2	1025.0	3.9	6.3	1050	0.2	2359	4.9	61	41	0038	2.4	8.8	NW	0040		WNW	0034	0.3		9.5	0.0	0.0		0.0	28
29	1023.8	1026.6	4.6	12.2	1355	-2.5	0647	6.1	73	43	1347	1.5	5.2	NW	1440	_	NNW	1419	8.8		8.0					29
30	1023.9	1026.7	8.7	13.0	1441	5.6	0043	9.5	84	75	1743	1.8	4.5	ENE	2320	8.4	ENE	2224	0.4		9.8	1.0	0.5	4400	0.5	30
31	1021.5	1024.3	7.1	9.2	0013	5.7	1619	8.4	84	76	0858	5.3	7.9	E	1930	14.6	Е	1958	45.0		9.5	1.5	1.0	1120	0.5	31
合 上 旬	1017.5	1020.3	2.5	5.7		0.0		5.4	75			3.1							15.9		9.0	40.5				上 中 下
計中旬	1020.2	1023.1	5.3	9.3		1.8		6.7	75			2.7							28.0		8.4	56.0				4 4
	1020.0	1022.9	4.4	8.6		0.9		6.1	72			2.8							20.4		7.7	11.0				1
均月	1019.3	1022.1	4.1	7.9		0.9		6.1	74			2.9	10 C	W		24 0	NIW		64.3		8.3	107.5	7.5		1.5	月
最大・高				14.9		6.3							12.6	W		21.8	NW					37.0	7.5		1.5	最 大
起日		1000 C		13		14				26			22			22						14	14		14*	
最小・低		1008.6		2.2		-2.5				36																取。
起日		14		6		29				1																小

地上気象観測月統計値表(2)

地点番兒	‡ 4	774	1 1	₩占	名 松	江		(嶌	- 根県	1)	10.	レス(多		T 		公江地方気象台	2006年	(平成18年)	1月	
日				蒸発量	最低		気温		4 in 4. i	- /				八秋日日	1211		20001	(1/1	В
		合計			気	圧	< 0			1 ≧3	0		大気現象				天 気	概 況		
		当 翌		9h-9h		起時	最平						7 17 14 2 = 141		初	昼			夜	
付		9h-9h	cm	mm	hPa	h m	高均] 低	高均	低高	• ★ ▲ 戊	$\equiv = \div$	∞⅓⊠⊔⊔		冠					付
1	_		_		1017.3			0								晴		曇時々雨一時晴		1
2	—	_	—		1013.5						•	=				雨時々曇		曇後時々雨		2
3	—	_	—		1012.7						• ×			*		雨時々曇一時雪後晴		晴後曇		3
4	_	9	_		1018.5						• ×		_	*		曇後時々みぞれ		雪一時曇		4
5	9		9		1019.4			0			×					雪後時々曇		曇一時雪	_	5
6	11	12	14		1013.8		C	0			$\times \Delta$					曇時々雪		雪,あられを伴う		6
7	7	8	16		1015.5			0			* A					雪,あられを伴う		雪	. .	7
8	2	_	18		1021.9			0			\star Δ	=				雪後みぞれ、あられを伴う		晴一時みぞれ後絜	筹	8
9	1	1	11		1020.2			\circ			• *	≡ =		≅		晴一時霧後時々雨		曇時々雨	. 8 1. 2. 60. 7	9
10			5		1020.3						• ;					睛時々雨後曇 		曇一時睛後雨, あ	かられを伴り	10
11	_		3		1023. 9						• △	=				曇時々雨後睛		睛		11
12		_	1		1026. 2 1013. 3			\circ								睛 曇時々雨		曇一時晴 雨後時々曇		12
13 14		_			1013. 3							_				大雨		限仮时々雲 曇時々雨		13
15					1008. 6							_	Ы			人的		雲 时 本 附 語 一 時 曇		14 15
16					1017. 7											雲 晴後曇時々雨		雨一時曇		16
17		_			1017. 6											雨後時々曇		曇時々睛		17
18	_		_		1022. 8											薄曇一時雨		雨後時々みぞれ		18
19		_	_		1026. 7						\bullet \times			•		曇時々雪, みぞれを伴う		量一時雪		19
20	_	_	_		1019. 4						×			^		墨		曇 …, ョ		20
21	_	_	_		1013. 5						• *					曇後時々雨一時みぞれ		雨時々曇一時睛,	みぞれを伴う	21
22	2	3	1		1012. 1	1243		\circ			\bullet \times		\bowtie U \bowtie	• *		睛時々みぞれ一時雨		睛時々雪	, -, -,,	22
23	1	_	1		1018.2	0008		\circ			×		$\overline{\boxtimes}$ \exists			雪時々曇		睛後一時雨,あら	られを伴う	23
24	_	_	_		1023.6	0441		\circ			$\bullet \times \triangle$		_ =	• *		雨時々曇一時みぞれ、あら	れを伴う	曇		24
25	_	_	_		1024.2	1445					\bullet \times					曇後晴一時雨		睛後曇時々雨		25 26
26	_	_	_		1019.6						• :	=	∞			曇		晴時々曇		
27	_	_	_		1016.2						•	=				曇時々雨一時晴		曇時々雨一時晴		27
28	—	_	_		1020.9						•					曇		曇後晴		28
29	—	_	—		1024.8			\circ				=	ЦΗ			晴		曇一時睛後雨		29
30	_	_	_		1025.0						•	=				曇時々雨		曇後時々雨		30
31	_		_		1020.8	2400					•	=				雨	. =	曇時々雨		31
上旬	30						風		2. 7	2.0			4時間降水量	気				平均雲量		月月
合 中 旬	_						向	6.	6		8.6	(mm)		階 <0	⊟ Inf				2 - 1 - 1 - 22 -	不間
計下旬	3						別10		w /	N	12. 4	44. (最高平均最低最高≥10≥				照日
月	33		10				百11		W (4.6) E 9.8			別 0 1	12		0 0 1	20		日照
最大最低	11		18		1008. 6		分 7 率	. 4 3. :	n	S	6.2	月間	虱速観測回数 (回)		条 1 0	水 量 (≧ mm) 10 30 50 70 100	日 最 深 積		霧雷雪	数 率
最 低 起 日	6		8		1008. 6		%			9 1	2. 2 2. 4		(四)	数 0.0 0.5 28 17	1. 0		0 5 10 10 6 4	0 0 0 16	3 1 0	7 21
匙 日	b		ð		14		70		۷. ۷	ئ. I	4.4		144	28 17	10	2 1 0 0 0	υ 0 4	0 0 0		1 41

地上気象観測月統計値表(1)

HPa 接時 接時 接時 接時 接時 接時 接時 接	量 F 大10分間 起 時
Ray Ray	大10分間 起 時
Real	起時
付 現 地海面	
1 1019.8 1022.9 5.2 10.5 1406 0.3 0734 5.1 58 42 1407 2.4 5.2 SW 1020 7.8 SW 1006 8.9 11.1 5.0 2 1013.2 1016.2 8.2 9.9 1032 5.1 0005 6.8 63 41 2358 4.0 7.8 W 2350 16.2 WSW 2313 0.4 3.3 8.5 3.5 2.0 0417 0 3 1016.4 1019.4 6.5 8.4 0003 5.2 1948 4.1 42 34 2217 6.0 9.5 W 0540 19.3 WSW 0355 6.4 10.0 6.5 1017.9 1020.5 6.0 6.0 6.9 0148 5.0 2400 3.9 42 34 1100 5.0 7.9 WSW 1240 15.8 W 0200 2.1 10.0 0.0 0.0 0.0 5 1017.9 1020.9 1.0 6.0 0001 -0.9 2400 5.8 88 45 0001 4.3 6.7 NSW 0320 14.5 N 0714 2.6 10.0 11.5 4.0 0938 1 0 1018.1 1.6 3.7 1725 -1.3 0123 4.8 71 42 2247 4.2 8.5 SW 1350 17.0 W 1706 2.8 10.0 2.0 14.5 N 0714 2.6 10.0 11.5 4.0 0938 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 111 117
3 1016.4 1019.4 6.5 8.4 0003 5.2 1948 4.1 42 34 2217 6.0 9.5 W 0540 19.3 WSW 0355 6.4 10.0 6.5 0.0 0.0	
4 1017.5 1020.5 6.0 6.9 0148 5.0 2400 3.9 42 34 1100 5.0 7.9 WSW 1240 15.8 W 0200 2.1 10.0 0.0 0.0	.5
5 1017.9 1020.9 1.0 5.0 0001 -0.9 2400 5.8 88 45 0001 4.3 6.7 NNW 0320 14.5 N 0714 2.6 10.0 11.5 4.0 0938 1 6 1015.0 1018.1 1.6 3.7 1725 -1.3 0123 4.8 71 42 2247 4.2 8.5 SW 1350 17.0 W 1706 2.8 10.0 2.0 2.0 1450 1 7 1017.3 1020.3 2.3 4.3 2331 0.0 0325 5.6 78 48 2333 4.1 8.1 W 0600 16.5 WNW 0654 0.1 2.6 10.0 14.5 4.5 0957 1 8 1021.7 1024.7 2.9 6.1 1433 0.7 2223 5.8 78 48 0532 2.6 5.6 W 0050 10.3	
6	.0
7 1017.3 1020.3 2.3 4.3 2331 0.0 0325 5.6 78 48 2333 4.1 8.1 W 0600 16.5 WNW 0654 0.1 2.6 10.0 14.5 4.5 0957 1 8 1021.7 1024.7 2.9 6.1 1433 0.7 2223 5.8 78 48 0532 2.6 5.6 W 0050 10.3 W 0042 0.8 4.3 8.5 1.5 1.0 1240 0 9 1019.7 1022.7 4.7 9.4 1316 0.9 0041 6.0 72 37 1213 3.2 8.7 WSW 1540 16.2 WSW 1536 4.2 8.4 9.8 12.0 4.5 1910 1 10 1019.4 1022.4 6.3 9.1 1510 3.0 0808 5.9 63 44 0146 4.2 8.3 SW 1400 13.8 WSW 1451 1.7 4.9 8.8 1.0 1.0	.0 1008
8 1021.7 1024.7 2.9 6.1 1433 0.7 2223 5.8 78 48 0532 2.6 5.6 W 0050 10.3 W 0042 0.8 4.3 8.5 1.5 1.0 1240 0 9 1019.7 1022.7 4.7 9.4 1316 0.9 0041 6.0 72 37 1213 3.2 8.7 WSW 1540 16.2 WSW 1536 4.2 8.4 9.8 12.0 4.5 1910 1 10 1019.4 1022.4 6.3 9.1 1510 3.0 0808 5.9 63 44 0146 4.2 8.3 SW 1400 13.8 WSW 1451 1.7 4.9 8.8 1.0 1.0 0838 0 11 1024.8 1027.8 5.5 10.5 1421 0.7 2323 5.2 60 33 1419 2.8 4.8 WNW 0540 8.6 W 0533 6.8 10.4 4.0 12	.0 1419
9 1019.7 1022.7 4.7 9.4 1316 0.9 0041 6.0 72 37 1213 3.2 8.7 WSW 1540 16.2 WSW 1536 4.2 8.4 9.8 12.0 4.5 1910 1 1 1019.4 1022.4 6.3 9.1 1510 3.0 0808 5.9 63 44 0146 4.2 8.3 SW 1400 13.8 WSW 1451 1.7 4.9 8.8 1.0 1.0 0838 0 1 1 1 1024.8 1027.8 5.5 10.5 1421 0.7 2323 5.2 60 33 1419 2.8 4.8 WSW 0540 8.6 W 0533 6.8 10.4 4.0 12 1026.3 1029.3 5.2 12.2 1407 0.0 0504 5.8 68 38 1226 3.4 6.5 NE 1610 11.5 ENE 1601 8.0 11.4 3.5 13 1015.0 1018.0 10.0 16.3 1247 3.7 0213 10.1 80 57 1248 2.9 6.8 SSE 1340 15.1 SSE 1408 2.7 10.0 7.0 3.0 1756 1 1 14 1009.4 1012.4 10.0 12.0 0747 7.5 1754 11.1 90 66 2319 5.0 8.9 NNE 1100 17.8 ENE 1402 0.8 10.0 35.5 6.5 0649 2	5 1534
10 1019.4 1022.4 6.3 9.1 1510 3.0 0808 5.9 63 44 0146 4.2 8.3 SW 1400 13.8 WSW 1451 1.7 4.9 8.8 1.0 1.0 0838 0 11 1024.8 1027.8 5.5 10.5 1421 0.7 2323 5.2 60 33 1419 2.8 4.8 WNW 0540 8.6 W 0533 6.8 10.4 4.0 12 1026.3 1029.3 5.2 12.2 1407 0.0 0504 5.8 68 38 1226 3.4 6.5 NE 1610 11.5 ENE 1601 8.0 11.4 3.5 13 1015.0 1018.0 10.0 16.3 1247 3.7 0213 10.1 80 57 1248 2.9 6.8 SSE 1340 15.1 SSE 1408 2.7 10.0 7.0 3.0 1756 1 14 1009.4 1012.4 10.0 12.0 0747 7.5 1754 11.1 90 66 2319 5.0 8.9 NNE 1100 17.8 ENE	.5
11 1024.8 1027.8 5.5 10.5 1421 0.7 2323 5.2 60 33 1419 2.8 4.8 WNW 0540 8.6 W 0533 6.8 10.4 4.0 12 1026.3 1029.3 5.2 12.2 1407 0.0 0504 5.8 68 38 1226 3.4 6.5 NE 1610 11.5 ENE 1601 8.0 11.4 3.5 13 1015.0 1018.0 10.0 16.3 1247 3.7 0213 10.1 80 57 1248 2.9 6.8 SSE 1340 15.1 SSE 1408 2.7 10.0 7.0 3.0 1756 1 14 1009.4 1012.4 10.0 12.0 0747 7.5 1754 11.1 90 66 2319 5.0 8.9 NNE 1100 17.8 ENE 1402 0.8 10.0 35.5 6.5 0649 2	
12 1026.3 1029.3 5.2 12.2 1407 0.0 0504 5.8 68 38 1226 3.4 6.5 NE 1610 11.5 ENE 1601 8.0 11.4 3.5 13 1015.0 1018.0 10.0 16.3 1247 3.7 0213 10.1 80 57 1248 2.9 6.8 SSE 1340 15.1 SSE 1408 2.7 10.0 7.0 3.0 1756 14 1009.4 1012.4 10.0 12.0 0747 7.5 1754 11.1 90 66 2319 5.0 8.9 NNE 1100 17.8 ENE 1402 0.8 10.0 35.5 6.5 0649 2	.5 1
13	1
14 1009.4 1012.4 10.0 12.0 0747 7.5 1754 11.1 90 66 2319 5.0 8.9 NNE 1100 17.8 ENE 1402 0.8 10.0 35.5 6.5 0649 2	1:
	.0 1856 1
	.0 1:
	.5 1
	.0 0149 1
18 1020.6 1023.6 6.7 11.4 1114 2.7 2358 6.7 69 43 1119 3.1 5.0 NNE 1400 8.1 ENE 1602 4.0 8.8 9.0	11
19 1023.5 1026.6 3.9 8.5 1255 2.1 0453 5.1 65 40 1257 5.4 8.8 NE 1340 15.3 NNE 1154 0.6 6.5 10.0	1
20 1019.5 1022.6 3.8 9.9 1307 0.6 0724 4.7 59 33 1317 4.1 6.2 ENE 1010 11.5 ENE 0459 3.9 9.5 10.0	5 2
	.5 2
	.5
	.0 2:
	.0 2
	.5 2:
	.0 2
	.0 2
	.0 2
	.5 3
	.0 3
台上旬1017.8 1020.8 4.5 7.3 1.8 5.4 66 4.0 22.5 5.2 8.7 46.0	Ĭ
計中旬1019.3 1022.3 6.7 11.6 2.9 7.2 73 3.5 30.6 7.2 8.3 48.5	日
平下旬1019.9 1022.9 6.1 10.0 2.6 6.5 68 3.4 28.5 7.1 7.7 3.0	
均 月 1019.0 1022.0 5.8 9.7 2.4 6.4 69 3.6 81.6 6.5 8.2 97.5	
	.0 量
起日 13 30 3 3 14 14 1	
最小・低 1008.3 3.7 -1.3 33	! ラ
起日 14 6 6 6 20*	.0 は プ

地上気象観測月統計値表(2)

地点番	⊒ . ⊿	775	. 5	地点	名 浜	田		(⊨	・根り	旦.)		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	上火烧烤	וענאנטי	ЛУЦП		₹ 官署名 ३	丘田油 加	医正		9	2 0 0	6年	(平成18年	=)	1月		
日				蒸発量			気温		4 14 4.)					入(3)	日有4 1	丹田伊門	大刀 -			200	0 7	(\pi,\chi,\chi,\chi,\chi,\chi,\chi,\chi,\ch	-)	1 / 1		ПП
H		合計			気	圧	< 0			<u> </u>				大気現	兔							天	氛	概況				
		当 翌		⊐ - 32 9h-9h	Α(最平							ハハの	>		初					人		194 1/1		夜		
付		9h-9h		mm	hPa	h m	高均	八氏	高均	匀低	高●	× ▲ ҧ	≡ = → ∝	SINL			冠			12.						IX.		付
1	_	_	_		1017. 7	2400		, 1-24	1:4	y 1:=x	10.4						/	晴後一	時曇				4	曇後雨				1
2	_		_		1014.7	1425					•		=					曇時々						曇一時晴				2
3	_		_		1015.2	0105												曇後晴					H	青後曇				3
4	_	1	_		1019.4	2324												曇					4	曇後みぞれ				4
5	7	6	7		1018.8	0544		\circ				$\times \Delta$		\boxtimes	\Box	• *		雪, あ	られを住	半う			4	曇一時雪				5
6	0	1	5		1014.7	1552		0				×		\boxtimes	Н	• *		曇後み	ぞれ一時	寺雪			4	曇時々雪			-	6
7	2	1	6		1017.2	0016						$\times \Delta$		$\overline{\bowtie}$	\Box	• *			られを住				4	曇				7
8	0	0	4		1022.5						•	$\times \Delta$		\boxtimes	\Box	• *			時々雨,		を伴う		4	曇一時睛後時	々雪			8
9	0	0	2		1020.4	1533					•	$\star \blacktriangle$		$\overline{\boxtimes}$	Ш.	Δ		曇時々	睛後時々	マ雨, ひ	ようを	伴う	4	曇時々雨、ひ	ようを	:伴う		9
10	0		_		1021.0	1429					•	Δ		_					曇後晴,					曇時々晴				10
11	_	_	_		1024.5	0009												晴					F	青				11
12	_		_		1024.6	2400								L	\sqcup			晴後一	時曇				4	曇				12
13	_		_		1012.3	2400												曇後雨						雨時々曇				13
14	_		_		1008.3	0504							=					大雨					4	曇一時雨				14
15	_		_		1017.7	0026					•							曇					H	青一時曇				15
16	_		_		1017.2	1338					•							曇後時	々雨				4	曇時々雨				14 15 16
17	—	_	—		1020.2	0004												曇一時	晴				4	曇				17
18	_		_		1022.1	1335												曇後一	時晴				H	青後薄曇				18
19	—	_	—		1025.0	0047												曇					Ž					19
20	—	_	—		1018.2	2400												曇						曇				20
21	_	0	_		1013.5	1506					•				Н			曇後時	々雨				Ī	雨時々曇				21
22	0	0	_		1014.8	1142					•	\times				• *		晴一時	雨				4	曇時々雪,あ	られを	:伴う		22
23	0	0	_		1018.7	0009						$\times \Delta$			\vdash	• *		曇一時	雪,あら	られを伴	う		H	青一時曇				23
24	0	0	—		1025.0	0341					•	*						曇一時	雨				4	曇後一時みぞ:	れ			24
25	0	_	_		1024.7	1348					•	*						曇時々	睛一時雨	₹i			4	曇一時晴				25
26	—	_	_		1020.5	2354					•		= «)				曇後晴						青				24 25 26
27	_	_	_		1017.8	1338					•		œ	•				曇					4	曇時々晴				27
28	—	_	_		1021.3	0011		\circ			•							曇後晴						青後一時薄曇				28
29	—	_	_		1024.8	2250		\circ			•			L	\sqcup			晴後一	時曇				į	曇後一時雨				29
30	_	_	_		1024.9	0108					•		=					曇一時	雨				4	曇				30
31	_	_	_		1018.8	2355					•		=					曇					4	曇一時晴後時	々雨			31
上旬	9						風		2. 7	3.	5 7.	1	月最大24				気	温	,	℃)	日最大	風速	日日	P均雲量				月
合 中 旬							向	1.	7			16. 9	(mm)			皆	< 0			≧30	(m/s			0分比)	現	象 日		
計下旬	0							. 2		N		30.0	41.0				平均 最低	最高 平	均最低	最高 ≧	10 ≥ 15	5 ≧30	<1.5	≧8.5			照	
月	9						百12	. 4	W (0.	0) E		起日 14日			到 0	0 4		0 0	0	0 0		0	21			積 日	
最 大	7		7				分 5	. 4		S	S	0.5		速観測回		日日	降			$(\ge mm)$	E	1 最 %		雪 (≧ cm)	雪	霧雷	雪 数	(率
最 低					1008.3		率	2.	-			0.8		回)			0.5 1.0	10 3	30 50	70 10			10	20 50 100)			%
起日	5		5		14		%		3. 2	2.	6 1.	1	7	44		24	15 13	4	1 0	0	0 5	3	0	0 0 0	9	0 0	7	26

地上気象観測月統計値表(1)

地点番号	号 4 7 7	7 4 0	地点名	西组	ß	(島根	県)		יוע	5_L;	×l匀	観測	一规		브 건	(I 気象官	ノ 署名	西组	『測候所	ŕ		200	6年(平成 1	8年)	1月	
日	平均	気 圧		気		温		平均	相	対 湿	度		風	,		速					平均	降		水		量	日
			平均	最	高	最		蒸気	平均	最	小	平均	最		大		大 瞬		時 間	日射量	雲 量		最大 1		最大1	0分間	1
	h	Pa			起時		起時	圧			起時	(風程)		風向	起時		風向	起時			10分			起時		起時	1
付	現 地	海 面			h m		h m	hPa	%	%	h m	m/s	m/s	16方	h m		16方	h m	h	MJ/m^2	比	mm	mm	h m	mm	h m	付
1	1018.7	1022.7	3.2	8.5	2348	-1.7	0723	5.8	75	56	1516	1.7	5.2	SW	2350	11.9	SW	2345	2.9		7.5	0.0	0.5		0.0		1
2	1010.7	1014.6	5.8	8.5	1212	3.5	0324	6.0	66	45	2343	3.2	6.5	NW		12.7	NW	1302	4.0		8.0	1.0	1.0	0113	0.5		2
3	1012.0	1016.0	3.2	6.6	0009	0.8	0745	4.7	62	44	2102	6.5	12.6	W	0600	24.0	W	0511	1.5		8.5	8.0	3.5	0744	1.5	0659	3
4	1015.2	1019.2	2.5	4.0	1142	-0.7	2400	4.4	61	48	1146	4.0	7.8	WNW	1230	16.7	W	1229			10.0	2.0	1.0	0018翌	0.5		4
5	1017.5	1021.6	-0.2	2.7	1104	-2.2	2324	4.2	71	47	1228	3.4	6.6	N	1150		N	1401	3.9		9.8	5.5	1.5	0215	0.5		5
6	1013.1	1017.1	-0.5	3.1	1332	-3.4	0354	5.0	85	63	1330	2.4	4.8	WNW	2150		NW	2250			8.8	11.0	3.0	1551	1.0	1516	6
7	1015.3	1019.3	0.4	3.0	1513	-1.7	0215	4.7	76	49	1442	2.8	5.6	NNW	0740	11.6	NNW	0550	5.2		7.3	3.5	2.0	0544	0.5		7
8	1020.2	1024.2	1.0	4.8	1213	-1.4	2109	5.2	80	55	1217	2.3	5.3	NNW	1210	10.4	NNW	0554	4.6		5.5	1.5	0.5		0.5		8
9	1018.2	1022.2	1.6	7.6	1437	-1.2	0352	6.1	89	60	1440	1.9	5.8	SW	1600	11.1	SSW	1559	1.7		10.0	6.5	3.5	0610	1.5	0531	9
10	1017.1	1021.1	3.2	7.7	1203	0.1	0038	6.0	78	47	1212	3.1	8.0	W	1210		W	1203	1.5		9.5	2.5	1.0	0021翌	0.5		10
11	1023.6	1027.7	2.6	7.5	1500	-0.9	2335	5.5	76	49	1458	2.1	3.9	NNW	1020		NNW	0957	3.6		8.8	0.5	1.0	0037	0.5		11
12	1026.9	1030.9	4.7	8.4	1309	-0.6	0001	5.9	70	39	1130	4.5	9.4	ENE	2310	16.3	ENE	2317	7.1		7.0	0.0	0.0		0.0		12
13	1016.0	1019.9	9.8	12.8	1513	7.5	0550	9.2	76	60	1238	4.3	9.6	ENE	0030	16.0	ENE	0324			10.0	12.0	6.0	1854	2.0	1819	13
14	1009.0	1012.9	7.8	10.4	0611	5.9	2358	8.9	83	65	2353	3.5	6.7	NNE	1300	16.6	NNE	1720			10.0	17.0	2.0	1541	1.0	0019	14
15	1016.1	1020.1	4.7	8.7	1140	-0.4	2354	6.0	71	51	1035	1.9	3.6	NE	1520	8.1	N	0047	1.6		7.8						15
16	1016.0	1019.9	5.0	11.9	1131	-0.8	0344	7.2	83	52	1129	1.4	3.1	SSE	1200		S	1209	3.9		6.5	4.5	2.0	2017	0.5		16
17	1020.7	1024.8	4.7	6.6	1201	1.9	2333	6.3	74	57	1425	3.2	5.8	NE	0800	11.9	NNE	0759	5.0		9.8	2.0	1.0	0129	0.5		17
18	1021.9	1025.9	3.0	5.2	0732	0.9	2333	6.2	82	66	0417	3.6	6.9	NE	1240	14.5	NE	1245			10.0	8.5	3.0	1114	0.5		18
19	1024.5	1028.6	1.7	4.7	1313	0.1	0858	4.3	63	49	1315	3.3	5.1	NNE		12.6	NE	1320	2.1		10.0	0.5	0.5		0.5		19
20	1020.6	1024.6	3.0	5.1	1501	0.3	2400	4.2	56	47	1019	3.8	6.3	ENE		11.9	NE	1038	3.4		9.3	0.0	0.0		0.0		20 21
21	1012.5	1016.5	1.9	6.4	1224	-1.3	0419	5.3	76	56	2359	2.6	5.0	NNE		11.3	NE	1846	0.2		9.3	2.0	1.0	1501	0.5		21
22	1010.5	1014.6	0.4	5.2	1309	-3.1	0734	4.7	75	50	1933	3.9	8.8	WNW		19.6	W	1310	2.1		8.3	7.5	3.5	1124	1.0	2058	22
23	1019.0	1023.1	1.0	4.2	1409	-1.8	2025	4.3	66	51	1615	3.3	6.9	NNW	-	14.5	NNW	0928	1.5		9.5	1.5	1.0	0043	0.5		23
24	1022.6	1026.6	2.7	5.9	1241	0.6	2400	4.9	67	53	1503	2.6	5.3	NW		10.5	NNW	1447	4.2		7.8	1.0	1.0	0825	0.5		24
25	1022.4	1026.4	2.2	7.7	1421	-1.3	0749	5.1	73	47	1445	1.8	4.9	WSW	1520		WSW	1519	4.1		9.3	0.0	0.0		0.0		22 23 24 25 26 27
26	1018.5	1022.6	2.5	8.7	1249	-1.7	0602	5.3	75	45	1252	2.0	5.1	NW	1150	_	NW	1138	3.5		5.5	0.0	0.0		0.0		26
27	1013.3	1017.2	3.9	9.2	1018	0.2	0255	5.5	70	44	1315	3.0	7.0	NW		14.2	NW	1316	2.1		6.3	0.5	0.5		0.5		27
28	1021.1	1025.2	2.5	7.7	1245	-1.8	2248	4.3	60	43	1241	2.7	5.6	NNW		12.5	NNW	0221	3.3		9.0	0.0	0.5		0.0		28
29	1022.7	1026.7	3.2	9.8	1443	-3.0	0556	5.8	76	51	1331	2.3	4.9	SE	0940		SE	0935	5.9		4.0	0.0	0.0		0.0		29 30 31
30	1022.6	1026.5	8.1	13.9	1338	2.9	0006	8.7	80	61	1451	2.3	5.5	NE	2300		NE	2311	1.5		9.3	0.0	0.0		0.0		30
31	1021.8	1025.8	5.7	7.4	2346	4.0	1027	7.3	80	70	0422	5.8	7.3	ENE	2110	14.2	E	0437			10.0	6.5	3.0	1018	1.0	0955	31
合上旬		1019.8	2.0	5.7		-0.8		5.2	74			3.1							25.3		8.5	41.5					上
	1019.5	1023.5	4.7	8.1		1.4		6.4	73			3.2							26.7		8.9	45.0					中
	1018.8	1022.8	3.1	7.8		-0.6		5.6	73			2.9							28.4		8.0	19.0					巨
均月	1018.1	1022.1	3.3	7.2		0.0		5.7	73			3.1							80.4		8.5	105.5					녣
最大・高				13.9		7.5							12.6	W		24.0	W					17.0	6.0		2.0		最
起日				30		13							3			3						14	13		13		스
最小・低	7	1008.9		2.7		-3.4				39																	上中下月最大最小
起日		14		5		6				12																	小

地上気象観測月統計値表(2)

地点番号	÷ 4	774	1.0	地点	名 西	郷		(鳥	根県	.)	ـ الناء	レス(多	(俄尔贝) 水山		[象官署名]	西郷測侯所	2.0.0	6年(平成18	年) 1月	
日				蒸発量		/*	気温		区分							- 77-103 DC/77		3 (),,,,,,,,	17 277	H
		合計			気	圧	< 0		<u>≥25</u>		0		大気現象				天	気 概 況		
		当翌		9h-9h	/ (最平				7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7		初)N	夜	
付		9h-9h		mm	hPa	h m	高均] 低	高均	低高	ן א א ₪	≡ = ∔	∞⅓⊠⊔⊟		冠					付
1	_	_	10		1016.0	2348		0			•		X ⊢			睛後時々曇		曇時々雨		1
2	—	2	6		1011.9	2400					•	=	\boxtimes \vdash			睛時々曇一時雨		曇時々雨, 雷	言を伴う	2
3	2	0	3		1011.0	0111					$\bullet \times \triangle$ \sqcap		\boxtimes \vdash	\$ T°		雪時々曇、あられる	を伴う	晴後曇一時雪	Î	3
4	1	8	4		1018.3	1602		\circ			$\times \Delta$					雪時々曇、あられる	を伴う	雪一時曇		4
5	7	0	9		1019.5	0027	C	\circ			$\times \Delta$		⊠ ⊏			雪		曇一時雪		5
6	8	13	12		1013.1	1659	\sim	\circ			$\times \Delta$		₩ =			雪一時曇,あられる		雪一時晴, あ	らられを伴う	6
7	5	2	16		1014.6	0026		\circ			$\times \Delta$		⊠ ⊨			雪一時晴, あられる		雪時々曇後-		7
8	2	0	14		1021.4	0125		\circ			$\times \Delta$		⊠ ⊢			晴一時雪, あられる	を伴う	睛後時々雪-	ー時みぞれ	8
9	0	0	10		1019.7	1437		\circ			$ullet$ \times	=	\boxtimes \vdash			曇時々雨		曇一時みぞれ	ι	9
10	0	0	7		1019.2	1419					$ullet$ \times		$\boxtimes \sqcup$	*		曇時々雨一時晴, み	みぞれを伴う	曇時々雨, み	メぞれを伴う	10
11	0	0	4		1023.8	0053		0			• *		X ⊢			曇時々睛一時雨		晴一時曇		11
12	0		3		1026.8	2312		\circ			\times		$\boxtimes \sqcup \vdash$			晴後時々曇		曇		12
13	—	_	0		1013.5	2400					•	=	$\overline{\boxtimes}$			曇後時々雨		雨一時曇		13
14	—	_	_		1008.9	0526					•	=				雨後一時曇		曇		14
15	_		_		1017.9	0010		\circ								曇		睛時々曇		15
16	_	_	_		1017.0	1401		0			•	=				曇一時晴		雨		16
17	—	_	_		1019.7	0018					•	=				雨後曇		曇時々雨		17
18	0	0	_		1024.4	0543					$\bullet \times \triangle$	=		*		雨、みぞれを伴う		雪後時々曇,	あられを伴う	18
19	0	0	0		1027.4	1327					$\times \Delta$		⊠ ⊢			曇時々雪		曇一時雪		19
20	0	_	_		1020.3	2400					\times					曇一時睛		睛一時曇		20
21	0	0	_		1014.1	1532		\circ			• ×	=		*		曇時々雨一時みぞれ		曇一時雪後睛	Ė Į	21
22	2	3	2		1011.0	1309		\circ			$\times \triangle$ \sqcap		$\boxtimes \sqcup \vdash$	\$ T°		雪時々曇一時晴, 雷	雪・あられを伴う	雪時々曇, あ	らられを伴う	22
23	1	0	3		1018.2	0011		\circ			$\times \Delta$		⊠ ⊢			雪後時々晴,あられ	1を伴う	曇時々晴一時	芋雪 ,あられを伴っ	5 23
24	0	0	0		1022.7	0301					$\bullet \times \triangle$		\boxtimes \vdash	*		曇時々雪一時みぞれ	i	曇		24
25	0	0	—		1024.2	1502		\circ			• *					曇後晴		睛一時曇, み	⊁ぞれを伴う	25
26	0		_		1019.3	2400		0			•	=	∞ ⊔⊢			晴一時曇		睛後時々曇		26
27	—	0	_		1015.3	1344					● * △	=	∞ ⊔⊟			曇時々雨一時晴		曇時々みぞれ	ι, あられを伴う	27
28	0	_	_		1020.6	0006		\circ			\times		⊔⊨	*		曇後一時晴		晴		28
29	—	_	—		1025.1	1457		\circ			•		⊔⊨			晴後一時薄曇		薄曇後時々雨	<u> </u>	29
30	_		_		1025.1	1450					•	=				曇後時々睛		曇一時雨		30
31	_		_		1022.4	2400					•	=				雨後一時曇		曇後雨		31
上旬	25						風]	3. 2	6.9	9.0	月最大:	2 4 時間降水量		気	温 (℃)	日最大風速	日平均雲量		月
合中旬	0						向	27.	4		8. 1	(mm)	起時	階	< 0	≥25 ≥30		(10分比)	現象日数	不間
計下旬	3						別17			N	4.8	29.			平均 最低	最高 平均 最低 最高	$5 \ge 10 \ge 15 \ge 30$	<1.5 ≧8.5		照 日
月	28								W (0.1) E 1.1	起日 1	4日 14日16時	別 0	2 18	0 0 0 0		0 19	積	
最 大	8		16				分 1	. 5		S	0.3	月間		日	日 降			深 積 雪 (≧ cm)		数率
最 低					1008.9		率	1.	-		1. 1		(回)	数 0.0		10 30 50 70		10 20 50 10	00	%
起日	6		7		14		%		0.5	1.3	0.5		744	30	22 19	3 0 0 0	0 17 8	5 0 0 0	0 20 0 2	6 26

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年1月 単位: 1/3頁

知训斥力		西郷			海士			曲白			松江			出雲			大田		丰 114.	掛合	1/3只
制測所名 日付	平均		最低	平均	超高 最高	最低	平均	鹿島	最低	平均		最低	平均		最低	平均	最高	最低	平均		最低
<u> </u>	3.2	<u>最高</u> 8.3	取加 -1.6	4.6	取同 8.8	取加 -2.0	平均 3.9	<u>最高</u> 9.3		平均 3.7	最高 9.3	<u>取饥</u> -1.1	2.9	最高 9.2	取加 -2.7	平均 3.9	<u>取同</u> 10.1	取加 -1.3	平均 0.7	<u>最高</u> 6.9	
2	5.8	8.2	3.6	7.3	9.0	-2.0 5.6	6.6	9.3 8.6	0.8 3.4	5.7 5.6	8.0		6.6	8.6	3.7	6.0	8.4	3.4	2.2	4.5	-3.6 -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		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		-0.1	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	0.7	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	•	1.0	4.0		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		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		7.7	-1.4	3.9	8.9		3.6	8.4			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		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		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		6.1	-0.3	4.1		0.2	3.2	5.2		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		4.7	9.4	1.4		8.6	-0.6	4.5	9.5	2.0	1.5	6.6	-2.5
27	3.9	8.7	0.5		8.0	1.2	5.6	8.5	1.7	5.1	9.1	1.6		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		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		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			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		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	17	0	0	12	1	0	_	2	0	14	0	0	9	5	1	27
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	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		40	0			0			0			0			U			0	
積算気温	0			10			Ü			0			0			0			U		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年1月 単位: 2/3頁

2/3頁

לבם Youl כיך לבי		+# m			+47			111-)CIT			T山 1本			3 5 24	_	早12		2/3貝
観測所名	TT 16	横田	e iri	77.45	赤名	e lu	77.15	川本	e /rr	77.15	浜田	e /rr	77.45	瑞穂	目低	77.15 T	弥栄	目爪	77.45 T	益田	E IT
日付	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
2	-0.7	5.9 3.6	-5.8 -2.4		3.7 3.0	-7.3 -2.4	1.2 2.3	8.6 5.3	-3.2	5.2 8.2	10.1 9.9	0.4 5.6	-0.8	5.3	-5.7 -2.2	0.1 1.5	5.3 3.7	-5.1	4.1 6.7	9.3	-1.2
3	0.7 1.1	2.9	-2.4		2.1	-2.4 -4.0	3.3		-0.4 -1.9	6.5		5.3	0.7 0.8	4.7 3.5	-3.9	0.9	3.5	-1.4 -4.2	5.6	10.1 8.4	4.0 0.2
4	-1.0	1.0	-2.6		0.4	-3.6	1.7			6.0			-0.4	2.0	-3.9	0.9	2.7	-4.2	3.9	6.5	0.2
5	-1.0	-1.2	-7.0	-3.5	-1.3	-3.6 -7.3	-0.3	1.9	-2.6	1.0			-0.4	0.0	-6.1	-1.9	1.2	-5.0 -5.2	1.6	5.1	-0.2
6	-3.8	0.3	-8.1	-4.0	-0.6	-7.3 -8.4	-1.0	2.1	-3.1	1.6			-3.1	1.1	-6.5	-2.3	0.9	-6.7	1.5	4.3	-0.2
7	-3.6	-0.3		-3.1	-0.6	-6.4 -6.1	-0.6			2.3			-3.1 -1.8	0.6	-3.3	-2.3 -1.6	-0.3	-3.2	1.9	3.5	0.6
8	-2.4	1.8	-6.7	-3.7	1.2	-9.1	0.2	3.3	-1.2	2.9			-1.5	2.5	-5.2	-1.9	1.5	-5.2 -5.1	1.5	3.9	0.0
9	-1.9	5.1	-9.5		3.2	-10.3	1.3		-2.1	4.7	9.0			4.2	-6.0	-1.1	4.4	-8.2	4.1	8.9	-0.7
10	-0.2	3.8	-2.9		2.4	-3.0	1.3		-1.0	6.3				4.2	-2.8	0.7	4.7	-2.2	4.7	9.6	1.5
11	-0.2	5.7	-4.3		4.9	-5.6	1.1		-2.4	5.5			_	6.3	-5.4	-1.0	5.9	-6.4	3.9	9.7	0.3
12	-0.4	6.9	-7.1	-0.9	5.7	-8.1	2.6	_	-2.7	5.2			-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		7.4	-1.0	6.7	10.3	2.6	10.0			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		6.3	1.8	7.4	10.3	4.8	10.0				6.8	1.6	5.0	10.1	3.0	11.1	16.4	8.1
15	2.2	5.8	-2.0		5.2	-2.9	4.7	9.4	0.6	7.1			_	7.2	-2.0	2.5	6.3	-1.8	7.3	10.4	2.7
16	1.1	7.8	-4.0		6.1	-3.5	3.7	9.5	0.0	6.7	11.7	2.6		6.5	-3.1	1.2	8.0	-3.8	6.0	10.7	1.4
17	2.0	4.3	-0.4		5.4	-0.5	5.0		2.4	7.9			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		5.6	-2.1	3.9			6.7	10.8	_		7.9	-2.9	2.4	7.6	-1.8		11.6	2.9
19	-0.2	1.3	-1.1	-0.9	0.9	-2.1	2.0	5.2	-0.2	3.9			-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		3.5	-2.8	2.0			3.8			-0.1	4.5	-3.3	0.5	5.4	-2.2	3.7	7.5	-0.6
21	0.0	3.2	-3.5		2.2	-3.8	1.6			3.8				4.2	-4.0	-0.1	3.7	-4.7	3.7	7.8	-0.7
22	-0.6	3.7	-4.8		3.6	-5.0	2.2	7.3	-0.5	4.2	8.3		0.5	5.8	-3.0	0.1	4.2	-2.3	4.8	8.7	2.0
23	-2.1	1.2	-6.9		0.3	-7.4	0.4	3.9		3.7	6.3			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		-3.0	5.0			-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		3.9	-3.0	2.2	8.1	-1.2	5.3			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		6.6				6.8	-3.2	1.2	7.4	-2.6	5.6	9.8	2.5
27	1.0	5.1	-2.6		3.8	-3.5	3.0			7.0				5.6	-4.1	1.4	5.0	-3.2	5.7	8.3	1.8
28	0.2	3.1	-4.9		3.5	-5.8	2.7	7.3	-2.9	5.1			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		-4.1	6.0			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		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		6.5	0.5	8.4	12.4	5.8	9.6				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			11.7	-8.3	0.0	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		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		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		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	
35 以上日数		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	Ī
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低
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 28	2.2	7.5	-1.6	1.9	6.1	-2.6 -2.7
29	3.1 4.5	9.4 13.8	-2.0 -3.5	2.9 4.3	8.2 12.8	-2.7
30	10.4	15.8	-3.5 5.7		14.6	-3.6 3.6
31	9.7	15.0	6.5	8.0 8.5	13.3	5.1
	9.7	15.1	-4.8	0.0	14.6	-7.3
起日		30	12		30	-7.3 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	-0.4	1.9	6.6	-2.1
0 未満日数	4	0.1	21	6	0.0	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	10	Ĭ		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

														+	<u> </u>	1/2貝
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		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	1	1	0	1	×	0	0
11	1	0	4	4	0	1	2	0	0		0	0	0		0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•		0	0		0	0
13	12	9	7	9	8	12	•	Ŭ	8			7	10		9	11
14	17	19	37		38	37	44	40	37			37	30		33	36
15	0	0	0,	0	0	0.	0	.0	0.	0	0	0	0	×	0	0
16	4	5	<u> </u>	0	1	0	0	1	1	1	2	2	2	. ^	ব	2
17	2	2	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
19	0	0	1	. 0	1	1	3	0	0			0	0	×	0	0
20	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	<u> </u>	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	<u> </u>	0	0	1	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
29	0	0	<u> </u>	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
最大日降水量	17	19	37		38	37		40	37		v	37	30		33	36
起日	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		 	8	6	×	5	7
起日 時分	13 19:00	6 15:20	14 07:50		14 07:30	14 07:20	14 09:30	14 07:20	14 08:40		-	14 07:10	14 08:50		14 12:10	14 06:40
上旬合計	41	24	32		38	35	34	58	33			36	28		44	38
中旬合計	45	36	56		51	57		57	50			50	42		50	51
下旬合計	19	14	7	10	6	7	18	7	8			7	6		5	4
月合計	105	74	95		95	99	114	122	91			93	76		99	93
1mm以上日数	21	17	17	17	14	17	17	15	14			14	16		13	14
10mm以上日数	3	1/	1/	2	3	3	2		1	10	2	2	2	×	ر ا	ণ
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	<u>ا</u>	0	0	0	0	1) ×	0	<u> </u>
70mm以上日数	0	0	0		0	<u> </u>	0	0	0	J	ŭ	0	0	×	0	0
100mm以上日数	0	0	0	ŭ	0	<u> </u>	0	0	0			0	0	×	0	0
100111111以工口奴	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	X	U	U

地域気象観測降水量月報

年から									
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 9	2	1	2	2 1	3 1	2	<u>2</u> 0	0	0
10	12 1	0	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 2	0	0 2	0	0	0	0
21 22	1	2		2 2	2	1	1	4 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 最大日降水量	0	0	0	0	0	0	0 29	0	35
起日	35 14	33 14	34 14	33 14	35 14	39 14		36 14	14
起口 最大1時間降水量	7	6	7	6	6	8	5	6	8
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
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	U

島根県 (68) 2006年1月 単位:mm 2/2頁

島根県 (68) 2006年1月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷					佐	士			鹿	皀			松	₹T			出		1/4只
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	云 風向	最多
	平均 1.7	取人 5	<u>無回</u> SW	取多 NW	平均	取人	<u>無</u> 旧 WSW	取夕 S	平均	取人 3	<u>風미</u> S	取夕 ENE	平均	取人	奥门 W	取多 WSW	平均 0.1	取人	<u>風叩</u> NE	取多 NW
2	3.3	5 7	NW	NW	3.3	6		WNW	2.3	ى 4	SW	NW	3.2	7	NW	WNW	1.4	6		WNW
3	6.7	13	W	WNW	5.9	9		WNW	4.6	9	W	W	8.4	12	W	WINW		6	W	W
4	4.0	8	WNW	WNW	4.1	6		WNW	2.8	4	NNW	NW	4.8	8		WNW		- 0	WNW	WNW
5	3.5	7	NNE	N	4.1	6		NNE	2.8	5	NNE	NNE	2.2	6		NE		5	WINV	E
6	2.4	5	WNW	NW	1.7	5		NW	2.0	4	WNW	M	2.4	6		W		3	NW	WSW
7	2.4	6	NNW	NNW	2.7	6	NNE	N	1.9	5	W	NNE	2.4	9	W	SW	0.5	6		NW
8	2.5	5	NNW	NW	1.6	5	WNW	NNW	0.7	4	SSW	SSW	1.5	4	SSW	SW		2	ENE	WNW
9	2.2	6	SW	WNW	1.1	1	SSW	WSW	1.6	5	SW	S	1.4	6	W	W		3	SW	NE
10	3.2	8	W	NW	3.0	8		W	2.3	6	W	W	2.7	6		W		4	WNW	W
11	2.3	4	NNW	NW	1.3	3	NNE	N	1.2	5	SSW	W	1.5	5	WSW	W		3	NW	WNW
12	4.6	q	ENE	ENE	2.2	5	E	E	1.1	4	ESE	E	2.5	5	ESE	E		6	ENE	ENE
13	4.2	10	ENE	S	3.2	6		ESE	1.5	5	SSE	SSE	2.6	4	SSE	E		7	S	ENE
14	3.7	7	NNE	NNE	3.8	7	NNE	NNE	2.3	7	NNE	NNE	2.4	7	NE	NE		6	ENE	ENE
15	2.0	4	NE	WNW	1.3	3		NE	1.1	3	N	NNE	1.5	5	NNE	NNE		3	ENE	ENE
16	1.6	3	NW	NW	0.7	2	W	ENE	0.7	4	SSW	WSW	1.5	3	W	E		3	NE	ENE
17	3.5	6	NE	NE	2.8	5		NE	1.2	3	NNE	NE	3.0	7	NE	ENE		5	E	E
18	3.7	7	NE	NE	3.2	6		ENE	1.5	3	NNE	NNE	3.2	7	ENE	ENE		7	NE	ENE
19	3.4	5	NNE	NNE	3.9	6		NE	2.2	4	NNE	NNE	4.3	8	NE	NE		6	ENE	ENE
20	3.9	6	ENE	NE	3.6	6		NE	1.4	4	NNE	NE	4.5	7	E	ENE		7	ENE	ENE
21	2.8	5	NNE	NW	2.3	6		NE	1.0	5	NNE	NE	1.4	5		ENE		4	ENE	NE
22	4.2	9	WNW	WNW	3.3	7		WNW	2.8	7	W	NW	5.3	13	W	NW		6		NNW
23	3.1	7	NNW	NW	2.9	5		NNW	2.4	5	NNW	NNW	3.3	9	NW	NW		4	NNW	N
24	2.7	5	NNW	NNW	2.8	6		N	2.3	5	NNW	NNW	3.0	8	NW	W		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	Е	NE	5.5	8	Е	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		

島根県 (68)

2006年1月

単位:(m/s) 2/4頁

年月 かけいこん	大田					+±I	<u> </u>			+#	т			±	47			Z : (m/		2/4貝
観測所名	77.16				77.16		合	80	-T-16	横			77.15	赤		日夕	77.16		<u>本</u>	80
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	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		6	WSW	WSW
4	2.3	4	NNW	WNW	0.7	3	N	SSE	0.3	2	WNW	W	0.4	2	N	SE		4	WSW	SW
5	2.0	4	NNW	Е	0.6	3	NW	NW	0.5	3	NNE	NE	1.5	4	N	N	• • • •	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	Е	ESE
10	2.0	3	SE	SE	1.3	4	SSE	SSE	0.4	4	W	SSW	0.4	2	SE	SE		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	Е
13	3.5	5	SSW	SSE	1.5	4	SSE	S	1.7	5	S	SSE	1.5	3	SSE	SE		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		0.4	3	NNW	NW	0.3	1	NNW	N	0.3	2	NNW	N		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	Е	Е
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	Е	0.5	4	NW	NW	1.5	3	ENE	Е	0.8	2	Ζ	Ν	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	Ν	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	Ν	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	Ν	WNW	2.1	5	N	SE	1.4	6	WSW	WSW	0.8	3	Ν	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	Е
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	Е	NNE	0.5	2	NW	NNW	0.7	2	Е	Е	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				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		

島根県 (68) 2006年1月

単位:(m/s) 3/4頁

																	半四	<u>::(m/</u> :		3/4貝
観測所名			田			瑞				弥				益				津利		
日付	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多												
1	2.4	5		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	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	3.5	7	W	WNW	2.3	5	NW	NW	3.0	6		WNW	1.3	4	NE	NE
4	4.8	8	_	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		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	0.8	4	W	W	1.0	5	NNE	N	2.2	5		WNW	0.0	1	SSE	SSE
8	2.7	6		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		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	0.6	4	W	W	0.3	3	SW	SSW	1.5	3	WSW	SE	0.5	4	SSE	NNE
11	2.8	5		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		ENE	0.9	3	Е	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	Е	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		ENE	0.4	2	WNW	W	0.7	3	NNE	N	1.3	3	NNE	Е	0.5	2	NNW	NNE
16	1.9	3	ENE	NE	0.2	2	Е	Е	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		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	Е	ENE	1.2	3	SE	NNE	1.3	3	NE	SE	0.6	2	NE	Ν
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	Ν	NW	2.6	6	WNW	WNW	1.7	6	ENE	NE
23	4.3	9	-	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	Е	0.5	3	ENE	NW	1.5	5	Ν	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	Ν	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	Ν	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	Ν	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	最多
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	Е	ENE
20	1.8	5	Е	Е
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			Е
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

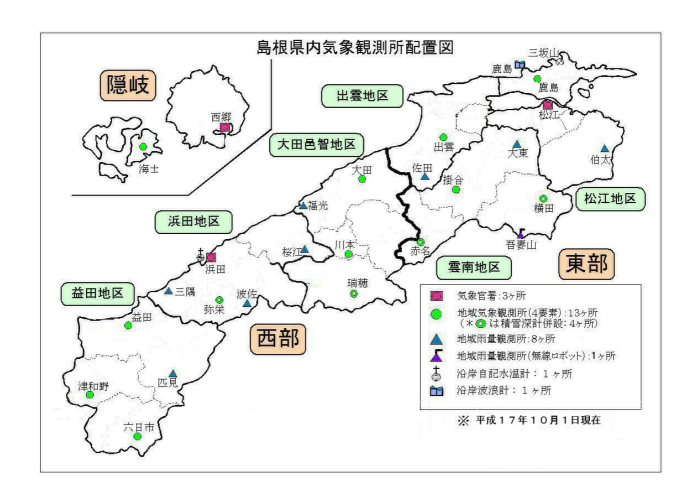
島根県 (68) 2006年1月 単位:h 1/1頁

70 VIII 4															<u> </u>	
型型 超測所名 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		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	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		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
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		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		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		3.1	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		4.5	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		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		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		7.1	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		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		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

													È	単位∶cm	
観測所名		横田			赤名			瑞穂			弥栄			松江	
n 4	最深	積雪差	積雪差	最深	積雪差	積雪差	最深	積雪差	積雪差	最深	積雪差	積雪差	最深	積雪差	積雪差
日付	積雪	合計	(翌9-当9)	積雪	合計	(翌9-当9)	積雪	合計	(翌9-当9)	積雪	合計	(翌9-当9)	積雪	合計	(翌9-当9)
1	71	1	0	88	3	0	35	5	0	33	2	(20 00)	0	0	· · /
2	69	5	0	86	4	0	34	7	0	31	3	0	0	,	ŭ
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		10	0	44	15	0	47	20		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
11	80	2	0	87	5	0	39	1	0	58	1	0	3		
12	77	2	0	84	3	0	37	5		54	0		1	0	Ŭ
13	73	2	0	83	3	0	35	6	0	49	2	0	0		
14	64	3	0	74	2	0	30	3	0	35	3	0	0	0	•
15	57	2	0	64	4	0	24	3	0	26	1	0	0	0	
16	55	2	0	63	3	0	22	3	0	23	2	0	0	0	•
17	53	1	0	60	1	0	19	3	0	21	3	0	0	0	•
18	51	2	0	55	0	0	17	1	0	18	0	0	0	0	ŭ
19	51	2	0	54	2	0	14	2	0	14	0	0	0	0	
20	50	1	0	52	1	0	13	4	0	14	0	0	0	0	v
21	51	6	3	52	3	0	12	1	0	13	3	0	0	0	v
22	53	6	0	53	3	2	15	9	4	15	6	3	1	2	1
23 24	51 53	1	0	55 54	5	1	17 11	5 4		16	2	0	1	1	0
25	53	5 2	2 0	54 52	3	0	11 9	4	0	15 13	1	0	0	0	
26	50 50	3	0	52 51	3	0	8	4	0	12		0	0	0	
27	49	4	0	50	3	0	6	3	0	11	2	0	0	0	-
28	47	2	0	49	3	0	2	1	0	8	1	0	0		
29	47	1	0	49	4	0	1	1		6	2	0	0	•	•
30	39	2	0	44	1	0	0	0	0	3	4	0	0		
31	35	2	0	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0		•
月最大	99	16	Ŭ	104	16	Ŭ	54	16	J	78	29		18		
起日	8	6		7	7		7	7		7	7		8		
旬合計 上旬	J	74	32		74	31		67	34		72	42	Ť	30	
旬合計 中旬		19	0		24	0		31	0		12	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	
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	0	0	0	0		隠岐郡隠岐の島町西町大城	36°12.2'	133°20.0'	27m
海 士	0	0	0	0		隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿 島	0	0	0	0		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
松 江	0	0	0	0	0	松江市西津田	35°27.4'	133°03.9'	17m
出 雲	0	0	0	0		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大 東		0				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		0				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐 田		0				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大 田	0	0	0	0		大田市大田町大田	35°11.5'	132°30.1'	15m
掛合	0	0	0	0		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	0	0	0	0	0	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福 光		0				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名	0	0	0	0	0	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
吾妻山		0				仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜 江		0				江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
川本	0	0	0	0		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜 田	0	0	0	0		浜田市大辻町	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	0	0	0	0	0	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三 隅		0				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥 栄	0	0	0	0	0	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波 佐		0				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
益 田	0	0	0	0		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹 見		0				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	0	0	0	0		鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
六日市	0	0	0	0		鹿足郡吉賀町六日市	34°21.2'	131°56.1'	311m