

島根県の農業気象

平成18年2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

2月の天気概況	1
官署別平均値、平年差（比）	2
2006年2月（平成18年）のアメダス気象経過図	3～5
2006年2月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～10
気象官署観測値（5位以内）の順位の更新	11
地域気象観測所観測値（1位）の順位の更新	11
気象情報発表状況	12
県内の地震（震度1以上）	12
異常気象・気象災害	13～15
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	16～21
松 江	（16～17）
浜 田	（18～19）
西 郷	（20～21）
地域気象観測気温月報	22～24
地域気象観測降水量月報	25～26
地域気象観測風向・風速月報	27～30
地域気象観測日照時間月報	31
地域気象観測積雪月報	32
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	33

2月の天気概況

気温の変動が大きかった。また低気圧や前線の影響で曇りや雨または雪の日が多かった。

上旬：冬型の気圧配置や低気圧の通過により雪や雨の降る日が多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れる日もあったが、寒気や前線及び気圧の谷の影響で雨や雪の降る日が多かった。

下旬：天気が短い周期で変化した。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成18年2月

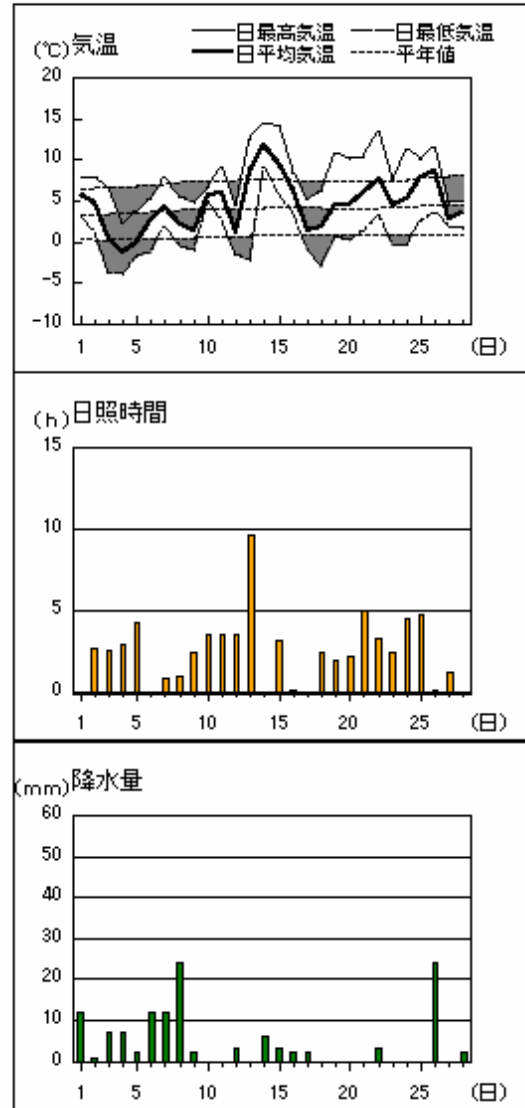
観測要素	官署	期間	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	2.6	3.7	-1.1	低い	4.6	5.2	-0.6	低い	2.5	3.3	-0.8	低い
		中旬	5.1	4.6	0.5	平年並	7.3	6.2	1.1	高い	5.5	4.3	1.2	高い
		下旬	6.7	4.6	2.1	高い	7.6	6.1	1.5	高い	5.8	4.1	1.7	高い
		月	4.7	4.3	0.4	平年並	6.4	5.8	0.6	高い	4.5	3.9	0.6	平年並
	最高気温 の平均	上旬	6.0	7.5	-1.5		7.6	8.4	-0.8		6.0	6.9	-0.9	
		中旬	9.5	8.9	0.6		11.1	9.8	1.3		9.8	8.0	1.8	
		下旬	11.6	8.8	2.8		12.7	9.7	3.0		9.7	7.9	1.8	
		月	8.8	8.4	0.4		10.3	9.3	1.0		8.4	7.6	0.8	
	最低気温 の平均	上旬	0.2	0.4	-0.2		1.9	2.1	-0.2		-0.2	0.0	-0.2	
		中旬	1.1	1.0	0.1		3.3	2.6	0.7		1.4	0.7	0.7	
		下旬	2.7	1.0	1.7		2.6	2.4	0.2		1.6	0.4	1.2	
		月	1.3	0.8	0.5		2.6	2.3	0.3		0.9	0.4	0.5	
降水量(mm)	上旬	64.0	46.1	139%	多い	38.5	27.5	140%	多い	78.5	40.8	192%	かなり多い	
	中旬	43.5	46.0	95%	平年並	18.0	30.9	58%	少ない	16.5	42.2	39%	少ない	
	下旬	19.0	42.9	44%	少ない	18.5	32.4	57%	平年並	28.5	41.4	69%	少ない	
	月	126.5	135.0	94%	平年並	75.0	90.9	83%	平年並	123.5	124.4	99%	平年並	
日照時間(h)	上旬	16.1	26.1	62%	少ない	16.6	23.8	70%	少ない	20.5	30.8	67%	少ない	
	中旬	21.8	30.5	71%	少ない	20.4	30.6	67%	少ない	26.6	31.3	85%	平年並	
	下旬	30.5	26.5	115%	多い	40.0	26.3	152%	多い	21.4	26.9	80%	少ない	
	月	68.4	82.6	83%	少ない	77.0	80.1	96%	平年並	68.5	88.6	77%	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。

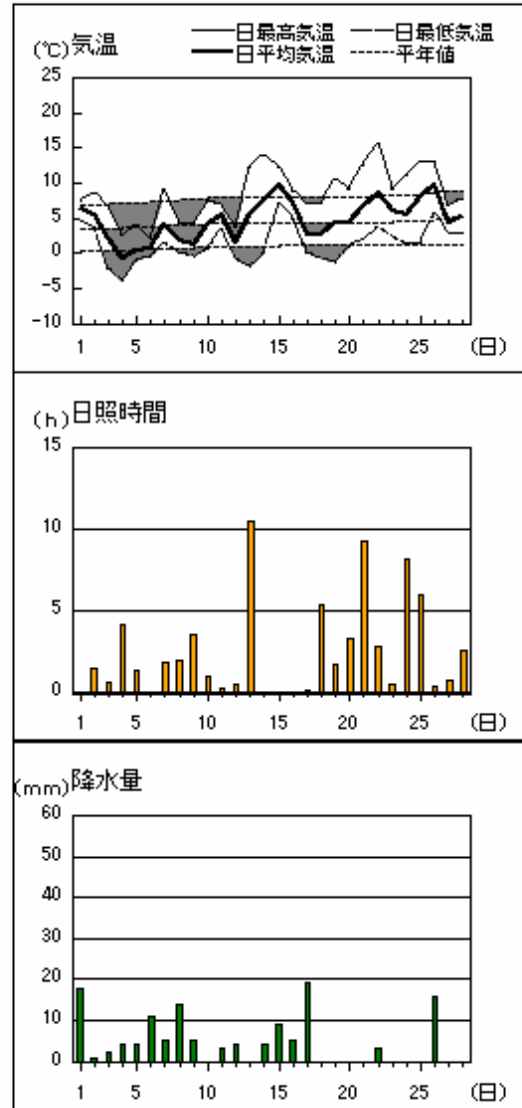
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2006年2月1日-2006年2月28日

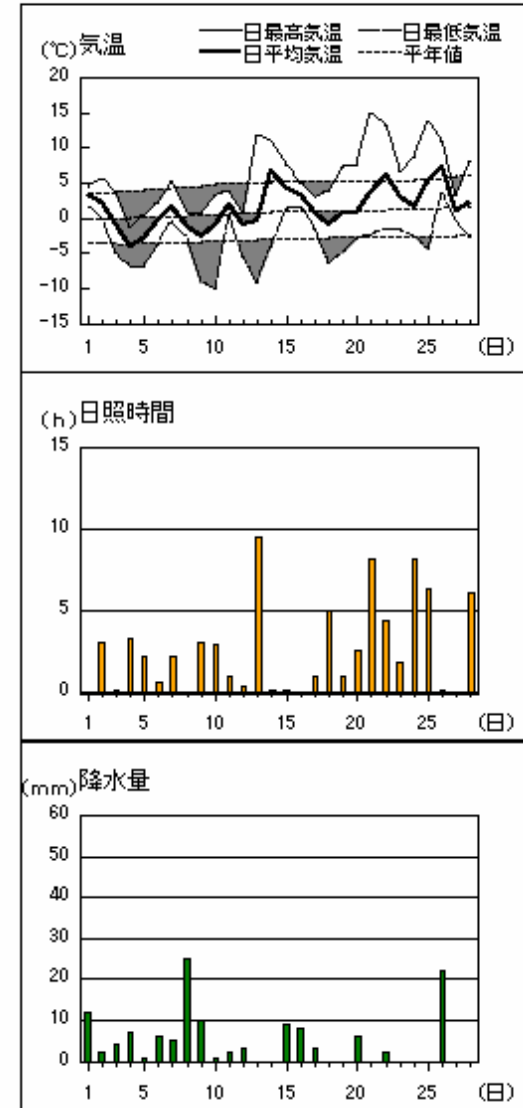
西郷



松江

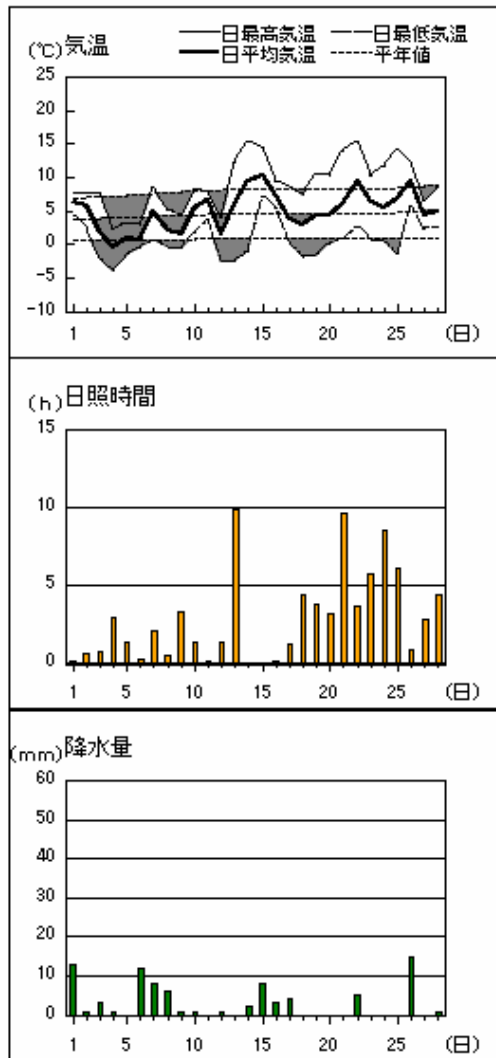


横田

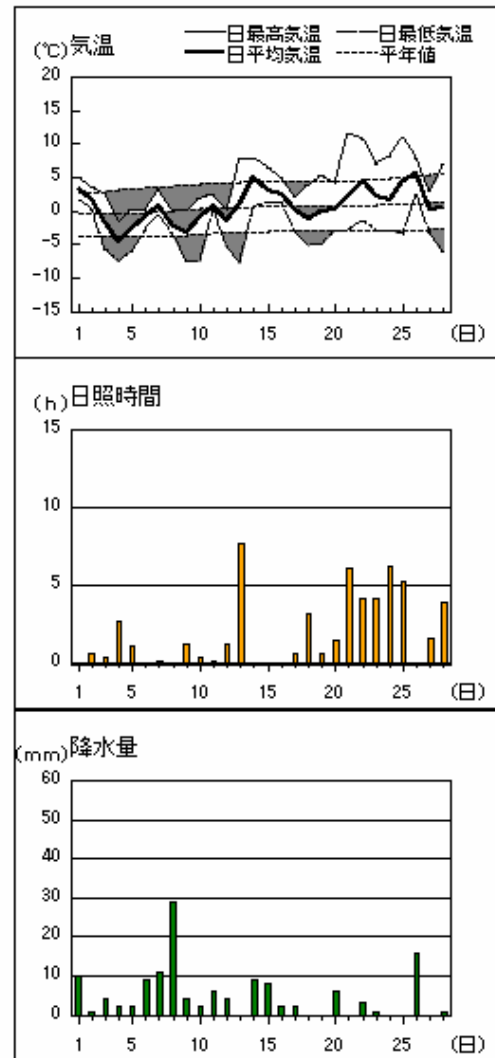


アメダス 気象経過図：2006年2月1日-2006年2月28日

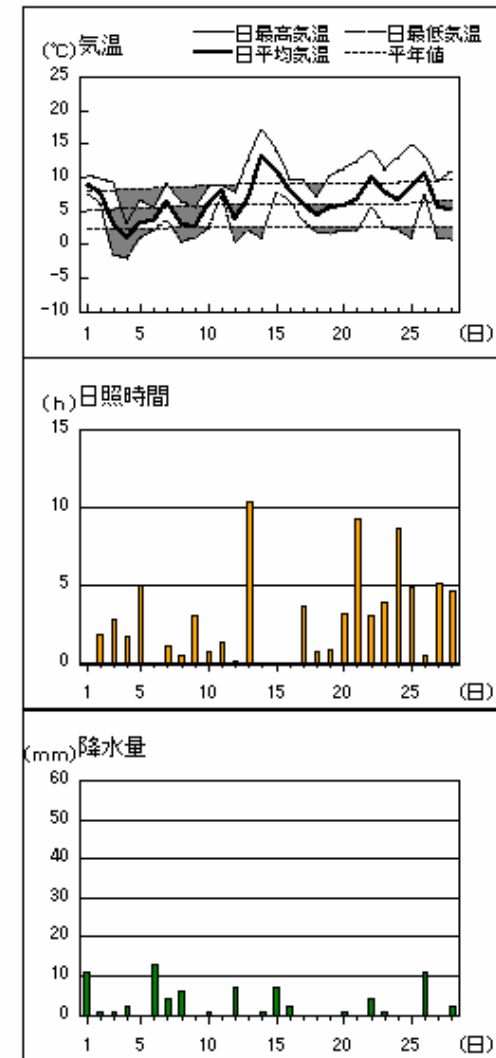
出雲



赤名



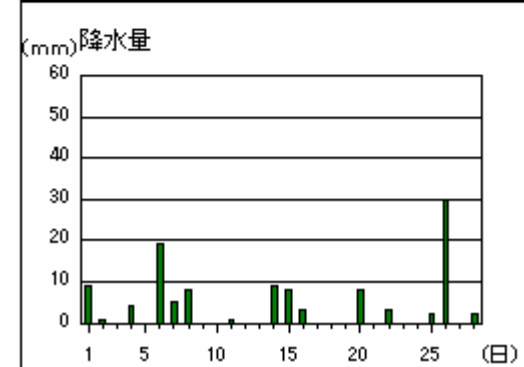
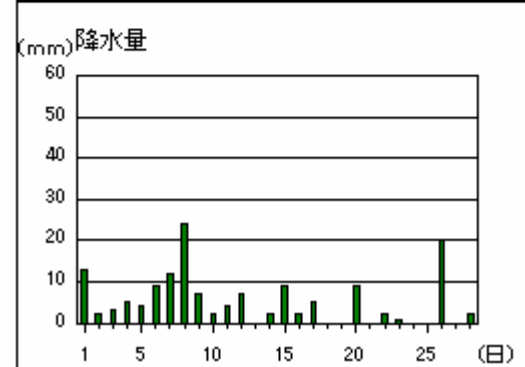
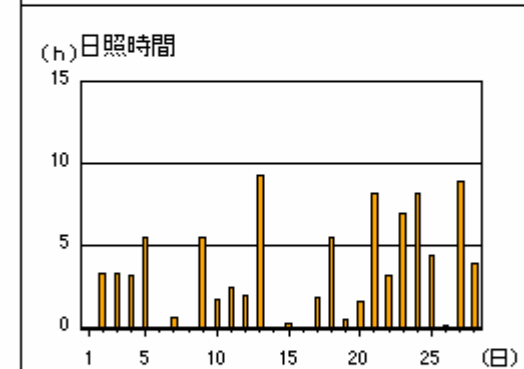
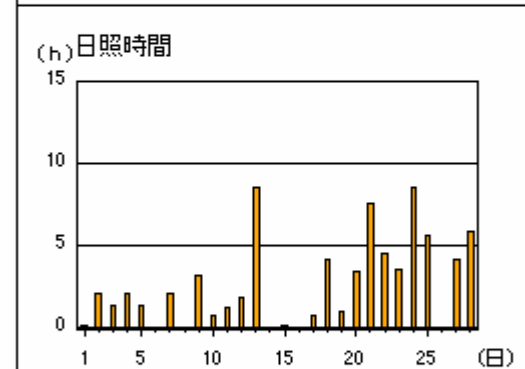
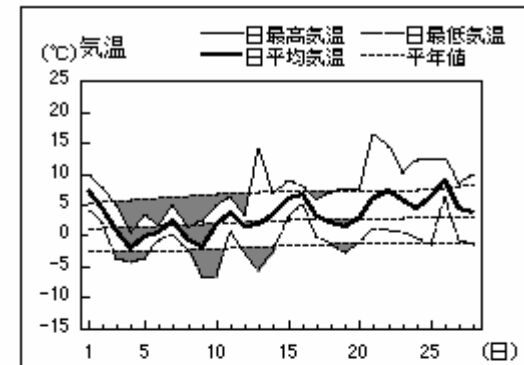
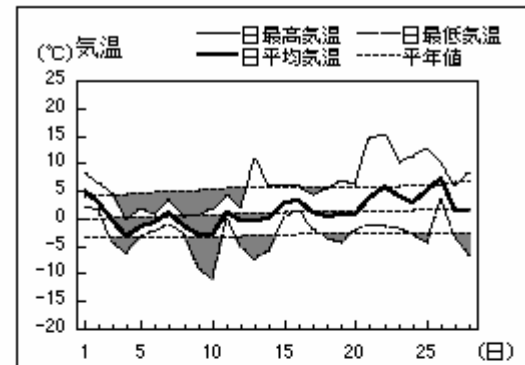
浜田



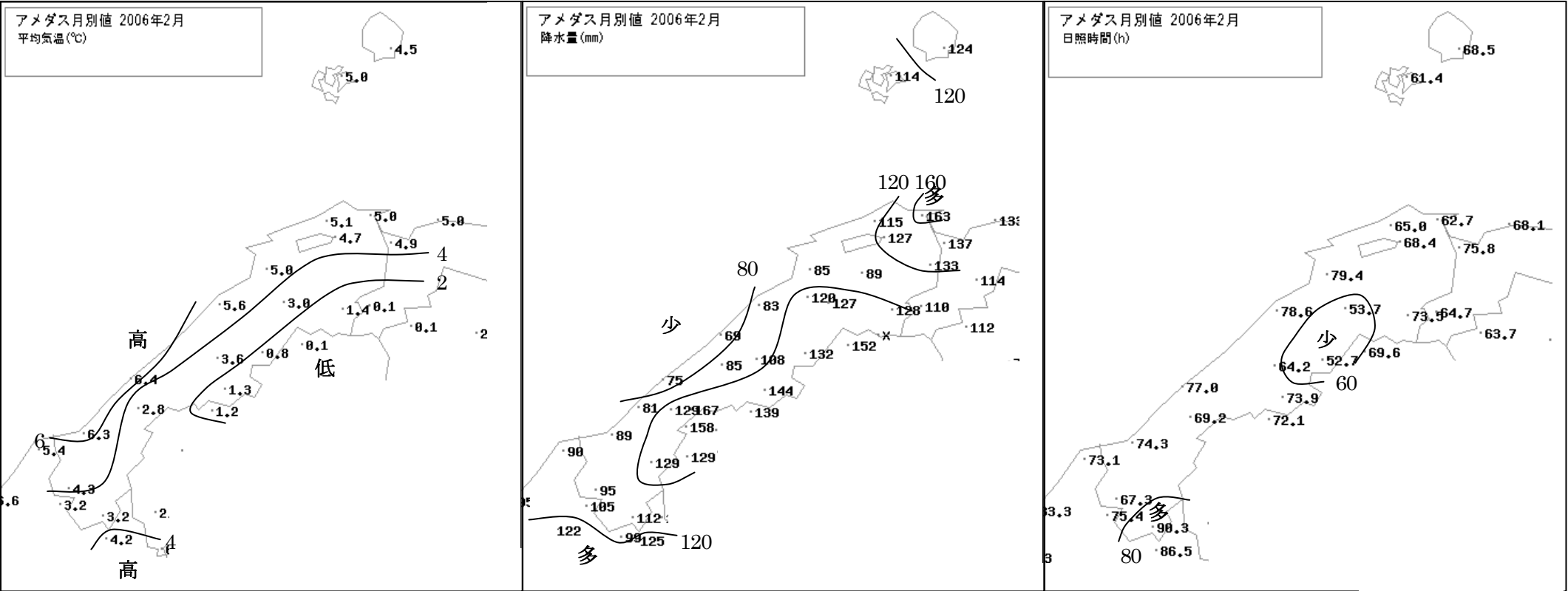
アメダス 気象経過図：2006年2月1日-2006年2月28日

瑞穂

六日市



2006年（平成18年）2月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

) 付きの実況値は、期間内に欠測有りを示す。

注意報・警報発表状況

鳥根県 (松江地方気象台発表)

平成 18 年(2006 年)2 月

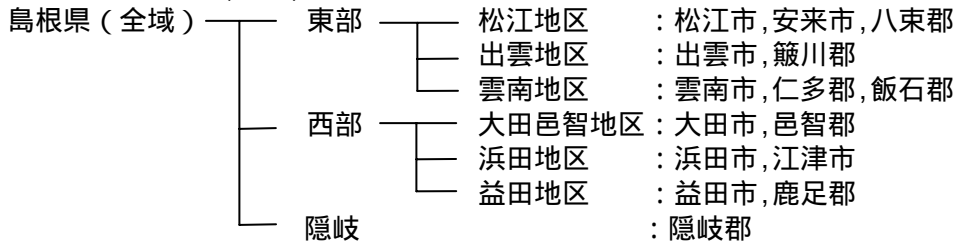
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
雲南地区		なだれ	2/ 1 16:23	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, なだれ 強風, 波浪	2/ 2 16:59	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, なだれ 風雪, 波浪	2/ 3 04:50	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪 波浪 なだれ 波浪	2/ 4 04:59	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区		波浪 波浪 波浪 なだれ	2/ 5 04:53	(切替)
雲南地区		なだれ	2/ 5 10:33	(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	2/ 6 16:35	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, なだれ 雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	2/ 7 04:40	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	暴風 暴風 暴風	雷, 強風, 波浪 雷, 波浪, なだれ 雷, 波浪 雷, 強風, なだれ 雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	2/ 7 10:46	(切替)
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 風雪, 雷, なだれ 風雪, 雷, 波浪	2/ 7 16:53	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪	2/ 8 09:50	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪	2/ 8 17:12	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪,波浪,着雪 大雪,波浪,なだれ,着雪 大雪,波浪,なだれ,着雪 大雪,なだれ,着雪 大雪,波浪,なだれ,着雪	2/ 9 04:55	(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,低温 波浪,低温 なだれ,低温 波浪,なだれ,低温	2/ 9 10:52	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪,なだれ,低温 強風,波浪,低温 なだれ,低温 強風,波浪,なだれ,低温	2/10 05:00	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪,なだれ 強風,波浪 なだれ 強風,波浪,なだれ	2/10 09:07	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪,なだれ 強風,波浪 なだれ 強風,波浪,なだれ	2/10 18:17	(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	2/11 04:47	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区		雷 雷,なだれ 雷 雷,なだれ 雷,なだれ	2/12 04:00	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷,なだれ,低温 雷 雷,なだれ,低温 雷,なだれ,低温 低温 低温	2/12 10:56	(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		なだれ,低温 低温 なだれ,低温 なだれ,低温 低温 低温	2/12 14:28	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪,なだれ,低温 強風,波浪,低温 なだれ,低温 強風,波浪,なだれ,低温	2/13 04:35	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪,なだれ 強風,波浪 なだれ 強風,波浪,なだれ	2/13 09:24	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪,なだれ 強風,波浪 なだれ 強風,波浪,なだれ	2/14 04:44	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	2/14 16:45	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	2/15 16:20	(切替)
雲南地区		なだれ	2/16 16:20	(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	2/17 10:38	(切替)
雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	2/18 04:35	(切替)
雲南地区		なだれ	2/19 04:20	(切替)
雲南地区		なだれ	2/20 04:36	(切替)
雲南地区		なだれ	2/21 04:37	(切替)
雲南地区		なだれ	2/22 16:20	(切替)
雲南地区		なだれ	2/24 16:40	(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	2/26 10:35	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
隠岐 松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪 波浪	2/26 21:23	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪 波浪	2/27 04:45	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪 波浪	2/28 04:46	(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	2/28 11:45	(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	2/28 11:45	(切替)
雲南地区		なだれ	2/28 21:26	(3 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 18 年 2 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
浜田	日最大風速	SW 22.7 m/s	7	5	SSW 22.6 m/s	1917.02.18
浜田	日最大瞬間風速	WSW 33.5 m/s	7	5	SW 33.5 m/s	1998.02.08

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 2 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
大田	日最大風速	WSW 10.0 m/s	7	1	WSW 9.0 m/s	2004.02.14

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 18 年 2 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
暴風に関する島根県気象情報	07.11:30	07.16:30	2
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	08.10:35	09.05:35	3

県内の地震（震度 1 以上）

平成 18 年 2 月

発震日（日時分） 各地の震度（県内）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
1日12時15分 震度1：邑南町淀原*	伊予灘	33° 30.5' N	132° 18.0' E	45.5km	M4.3
10日19時20分 震度1：安来市伯太町東母里*	島根県東部	35° 18.2' N	133° 18.9' E	6.7km	M2.6
13日20時37分 震度1：安来市島田町*	島根県東部	35° 22.4' N	133° 18.8' E	9.1km	M1.9

- ・ 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

2月4日の降雪、積雪

平成18年 2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	降雪の深さ日合計最大	松江	3 cm	2月4日
	最深積雪	松江	4 cm	2月4日
	最深積雪	横田	51 cm	2月4日
	積雪差 9 - 9	赤名	2 cm	2月4日
	積雪差日計 0 -24	横田	17 cm	2月4日
被害状況	・ 欠航 : 出雲空港で一便			

異常気象・気象災害

2月6日～2月8日の降雪、積雪、強風

平成18年 2月

気象災害名	その他（雪害）、強風害、落雷害			
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度 東部			
気象概況	6日にかけて四国の南海上と日本海西部を低気圧が東進し、7日から8日にかけて冬型の気圧配置になった。			
警報及び発表期間	松江地区	暴風警報	7日 10時46分から7日 16時53分	
	出雲地区	暴風警報	7日 10時46分から7日 16時53分	
	浜田地区	暴風警報	7日 10時46分から7日 16時53分	
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1,006.3 hPa	2月7日 10時43分
	最大風向・風速	松江	西南西 15.3m/s	2月7日 15時40分
	最大瞬間風向・風速	松江	西 28.6m/s	2月7日 12時24分
	最大風向・風速	浜田	南西 22.7m/s	2月7日 10時20分
	最大1時間降水量	松江	3.5 mm	2月8日 19時40分まで
	最大1時間降水量	佐田	7 mm	2月7日 11時30分まで
	最大10分間降水量	松江	1.5 mm	2月7日 11時27分まで
	降雪の深さ日合計最大	松江	6 cm	2月8日
	最深積雪	松江	5 cm	2月8日
	最深積雪	赤名	80 cm	2月8日
	積雪差 9 - 9	横田	25 cm	2月8日
	積雪差日計 0 -24	横田	40 cm	2月8日
	日最高気温・平年差	松江	9.3 (+1.5)	2月7日 10時41分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 欠航 : 雪による視界不良により出雲空港で1便（6日） ・ 停電 : 強風により出雲市で320戸（7日）、落雷により大田市で340戸（7日） ・ 運休 : 松江-広島間的高速バス5本（8日） 			

異常気象・気象災害

2月15日の濃霧

平成18年 2月

気象災害名	陸上視程不良害
発生地域名	局部地域 西部
気象概況	15日朝のうちにかけて風が弱く晴れたため霧が発生した。
警報及び発表期間	該当事項なし
期間中の極値	
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全面通行止め : 霧により中国自動車道の六日市 I C 戸河内 I C 午前 2 時 10 分から 8 時 20 分 (15 日)

異常気象・気象災害

2月17日の波浪、その他(風)

平成18年 2月

気象災害名	沿岸波浪害、強風害																				
発生地域名	局部地域 東部																				
気象概況	冬型の気圧配置になった。																				
警報及び発表期間	該当事項なし																				
期間中の極値	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">最低海面気圧</td> <td style="width: 20%;">松江</td> <td style="width: 15%;">1018.3 hPa</td> <td style="width: 15%;">2月17日</td> <td style="width: 20%;">0時43分</td> </tr> <tr> <td>最大風向・風速</td> <td>松江</td> <td>北北西 5.7m/s</td> <td>2月17日</td> <td>3時40分</td> </tr> <tr> <td>最大風向・風速</td> <td>斐川</td> <td>北 9m/s</td> <td>2月17日</td> <td>4時0分</td> </tr> <tr> <td>最大瞬間風向・風速</td> <td>松江</td> <td>北北西 11.4m/s</td> <td>2月17日</td> <td>2時28分</td> </tr> </table>	最低海面気圧	松江	1018.3 hPa	2月17日	0時43分	最大風向・風速	松江	北北西 5.7m/s	2月17日	3時40分	最大風向・風速	斐川	北 9m/s	2月17日	4時0分	最大瞬間風向・風速	松江	北北西 11.4m/s	2月17日	2時28分
最低海面気圧	松江	1018.3 hPa	2月17日	0時43分																	
最大風向・風速	松江	北北西 5.7m/s	2月17日	3時40分																	
最大風向・風速	斐川	北 9m/s	2月17日	4時0分																	
最大瞬間風向・風速	松江	北北西 11.4m/s	2月17日	2時28分																	
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 停電 : 強風により飯石郡飯南町で2120戸(17日) ・ 遭難 : 多岐町口田儀沖約50メートルの海上で、3トン漁船(長さ4m、幅1.4m)上からアワビ、ワカメ採りをしていた男性が波を受けて海に転落し、死亡。当時、冬型の気圧配置が強まりつつあったものの9時30分のアメダスは出雲で北2m/s、大田で北北西3m/s、港湾局の浜田港10時の有義波高1.98m、最大波高3.29mであった。陸上からの目撃者が110番通報し、近くにいた漁船仲間が捜索し、発見した。目撃者によると、大波を受けてバランスを崩し転落したという。 																				

異常気象・気象災害

2月28日のその他（風）

平成18年 2月

気象災害名	その他（風害）				
発生地域名	局部地域 東部				
気象概況	気圧傾度が大きくなり風が吹いた。				
警報及び発表期間	該当事項なし				
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1020.0hPa	2月28日	24時0分
	最大風向・風速	松江	東北東 9.9m/s	2月28日	12時30分
	最大風向・風速	斐川	東北東 12.0m/s	2月28日	12時20分
	最大瞬間風向・風速	松江	東北東 17.6m/s	2月28日	10時47分
被害状況	・ 停電 : 風により出雲市で40戸				

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

2006年(平成18年)2月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				℃	起時 hm	℃	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm	起時 hm
																								h	10分比		mm	mm	起時 hm
1	1014.0	1016.8	6.4	7.6	1500	4.6	2348	8.5	88	81	0344	3.3	6.3	NW	2320	13.2	NW	2311	—	10.0	18.0	5.0	0840	1.5	2054	1			
2	1020.6	1023.4	5.6	8.7	1420	3.3	0340	6.9	77	60	2210	2.3	5.2	WSW	2040	8.4	WSW	2121	1.5	9.8	0.5	0.5	—	0.5	—	2			
3	1022.9	1025.8	2.0	7.0	0107	-2.1	2120	4.6	65	41	1322	8.0	12.8	W	0730	20.8	W	0733	0.6	9.8	2.5	1.0	2146	0.5	—	3			
4	1026.6	1029.5	-0.6	3.3	1238	-4.3	0437	4.2	72	47	0005	4.6	11.1	WSW	1530	19.7	WSW	1520	4.1	9.8	3.5	1.5	0240	0.5	—	4			
5	1027.8	1030.7	0.5	4.5	1232	-1.0	2204	4.9	77	48	0330	2.9	9.3	WNW	0030	15.6	WNW	0024	1.4	7.8	4.0	2.0	1612	1.0	1550	5			
6	1019.6	1022.4	0.8	2.2	1116	-0.4	0026	5.8	90	80	1111	2.3	4.0	E	1610	7.3	ESE	1620	—	10.0	11.0	3.5	1630	1.0	1716	6			
7	1008.0	1010.8	4.2	9.3	1041	1.6	0601	6.6	81	55	1422	6.5	15.3	WSW	1540	28.6	W	1224	1.9	10.0	5.0	3.5	1153	1.5	1127	7			
8	1016.8	1019.6	1.8	4.7	0004	0.0	2400	5.6	80	55	1141	7.1	13.7	W	1140	21.3	WSW	1237	2.0	10.0	14.0	3.5	1940	1.0	1915	8			
9	1024.4	1027.3	1.4	4.7	1438	-0.5	0439	4.8	71	50	1539	4.0	8.7	WSW	0620	16.4	WSW	0608	3.6	6.8	5.0	1.5	0620	1.0	0530	9			
10	1015.3	1018.1	4.2	8.0	1448	0.5	0021	5.8	70	53	1459	5.1	11.4	WSW	1500	19.3	W	1519	1.0	8.0	0.5	0.5	—	0.5	—	10			
11	1013.3	1016.1	5.5	7.7	1238	3.5	2331	6.6	74	59	1020	3.6	6.8	W	1020	12.2	WNW	1734	0.3	9.8	3.0	2.0	1812	1.5	1722	11			
12	1020.3	1023.2	1.5	3.9	0046	-0.9	2400	5.8	85	71	1543	2.3	5.7	NE	0830	10.5	NE	0817	0.5	7.0	3.5	1.5	0859	0.5	—	12			
13	1018.2	1021.0	5.4	12.8	1216	-2.1	0504	6.2	70	43	1218	4.4	11.2	W	1350	18.7	W	1334	10.5	0.0	—	—	—	—	—	13			
14	1011.6	1014.4	7.6	14.0	1412	-0.1	0434	9.0	82	67	0913	2.5	7.4	W	2400	13.2	WSW	1410	—	9.5	4.0	1.5	1509	1.0	0953	14			
15	1014.2	1017.0	9.8	12.3	0012	7.2	2352	10.2	84	70	1050	4.0	9.5	W	0030	15.6	W	0004	—	10.0	9.5	3.0	2323	1.5	2233	15			
16	1013.6	1016.4	7.1	8.9	1216	4.9	2333	9.0	90	85	1919	2.8	6.6	NE	0230	11.9	NE	0215	—	10.0	5.0	1.5	0244	0.5	—	16			
17	1020.7	1023.5	2.6	7.1	0226	0.2	1652	6.3	86	64	0553	2.2	5.7	NNW	0340	11.4	NNW	0228	0.1	10.0	18.5	5.0	1032	2.0	0953	17			
18	1024.1	1027.0	2.7	7.4	1259	-0.9	0704	5.4	75	44	1222	1.4	5.4	W	1720	7.7	W	1730	5.4	9.3	0.0	0.0	—	0.0	—	18			
19	1022.7	1025.5	4.4	10.7	1416	-1.3	0654	6.4	77	52	1524	1.6	3.9	W	1420	6.1	W	1423	1.7	9.3	—	—	—	—	—	19			
20	1020.8	1023.6	4.5	10.4	1435	0.9	0450	6.5	78	47	1533	1.3	3.5	E	1620	5.4	ENE	1610	3.3	3.3	0.0	0.0	—	0.0	—	20			
21	1019.0	1021.8	6.5	13.1	1418	1.9	0432	7.6	79	55	1412	2.7	6.0	E	1200	11.1	E	1158	9.3	5.3	—	—	—	—	—	21			
22	1016.0	1018.8	8.5	16.4	1122	3.4	0143	8.5	77	45	1130	3.9	10.3	W	1220	16.5	WSW	1146	2.8	8.8	3.0	1.5	2231	0.5	—	22			
23	1022.7	1025.5	6.2	9.3	1050	2.2	2332	7.0	74	58	0925	2.5	6.9	NE	1240	11.9	NE	1201	0.5	7.5	0.0	0.0	—	0.0	—	23			
24	1026.4	1029.2	5.5	11.6	1324	1.2	0601	5.8	67	24	1304	2.2	5.6	E	1610	9.5	ENE	1532	8.1	5.3	—	—	—	—	—	24			
25	1023.6	1026.4	8.0	13.7	1257	1.5	0637	6.7	63	37	1258	3.5	5.1	ENE	1030	9.4	SE	2224	6.0	8.3	0.0	0.0	—	0.0	—	25			
26	1013.8	1016.6	9.7	13.1	0035	5.8	2400	9.8	81	60	0105	4.6	8.5	W	1310	13.9	W	1536	0.4	10.0	15.5	4.0	0847	1.5	0824	26			
27	1027.7	1030.5	4.3	7.1	1306	2.9	2348	4.7	56	42	1309	5.1	8.1	NE	1230	13.2	ENE	2036	0.8	9.5	0.0	0.0	—	0.0	—	27			
28	1023.4	1026.3	5.2	8.1	1229	3.0	0034	5.6	63	51	1254	6.6	9.9	ENE	1230	17.6	ENE	1047	2.6	10.0	0.5	0.5	—	0.5	—	28			
合計 平均	上旬	1019.6	1022.4	2.6	6.0		0.2	5.8	77			4.6							16.1	9.2	64.0					上			
	中旬	1018.0	1020.8	5.1	9.5		1.1	7.1	80			2.6							21.8	7.8	43.5					中			
	下旬	1021.6	1024.4	6.7	11.6		2.7	7.0	70			3.9							30.5	8.1	19.0					下			
	月	1019.6	1022.4	4.7	8.8		1.3	6.6	76			3.7							68.4	8.4	126.5					月			
最大・高				16.4		7.2						15.3	WSW		28.6	W				18.5	5.0		2.0			最大			
起日				22		15						7			7					17	17*		17			最大			
最小・低		1006.3		2.2		-4.3				24																	最小		
起日		7		6		4				24																	最小		

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2006年(平成18年)2月

日付	降雪の深さ合計		最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)						大気現象		天気概況					日付															
	cm	当翌 9h-9h		hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30 ≥35		初冠	天気概況		日付																			
						最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高		昼	夜																	
1	—	—	—	1013.7	1329								● =	雨	曇時々雨	1																		
2	—	—	—	1021.3	0004								●	曇時々雨一時晴	曇	2																		
3	2	4	2	1021.7	0151			○					☂△ ☂☂	雪時々曇	雪一時曇、みぞれを伴う	3																		
4	3	2	4	1027.0	1519		○	○					☂☂ ☂☂	雪	雪時々曇	4																		
5	2	1	2	1028.9	2400			○					☂☂ ☂☂	雪時々曇一時晴	晴後曇時々雪	5																		
6	—	—	1	1015.5	2400			○					●☂ = ☂☂☂	雪時々みぞれ一時曇	曇一時みぞれ	6																		
7	—	—	—	1006.3	1043								●△☂ = ☂☂☂	雨時々曇一時晴、大風を伴う	雨時々曇一時みぞれ、雷を伴う	7																		
8	6	11	5	1014.5	0049								●☂△☂☂ ☂☂☂	雪一時曇、みぞれを伴う	雪、雷・あられを伴う	8																		
9	5	—	10	1023.4	2400			○					☂△ ☂☂	雪後晴一時曇、あられを伴う	晴	9																		
10	—	—	1	1015.3	1745								● ☂☂☂	みぞれ時々曇	曇時々雨	10																		
11	—	2	—	1014.5	1639								●△ =	曇後雨、あられを伴う	雨時々曇一時みぞれ、雷を伴う	11																		
12	2	—	2	1017.0	0024			○					●☂☂☂ = ☂☂☂☂	雪後時々曇	晴	12																		
13	—	—	—	1017.8	1649			○						☂☂	快晴	晴後時々薄曇	13																	
14	—	—	—	1011.4	1406			○					● = ☂☂	雨時々曇	曇	14																		
15	—	—	—	1014.3	0009								● =	曇時々雨	雨時々曇	15																		
16	—	—	—	1014.7	0720								● =	雨時々曇	曇後雨	16																		
17	1	1	1	1018.3	0043								●☂△ = ☂☂☂☂	雨一時みぞれ、あられを伴う	雪時々曇一時晴、あられを伴う	17																		
18	—	—	1	1024.9	1625			○					☂☂ ☂☂☂	晴後薄曇	薄曇	18																		
19	—	—	—	1023.8	1710			○					☂☂	曇	曇一時晴	19																		
20	—	—	—	1022.1	1641								● ☂☂	曇時々晴一時雨	晴後薄曇	20																		
21	—	—	—	1020.0	2354								☂	晴一時薄曇	晴時々薄曇	21																		
22	—	—	—	1014.3	0436								● =	曇時々雨一時晴	雨後曇	22																		
23	—	—	—	1021.5	0030								● = ☂	曇後一時晴	晴後薄曇	23																		
24	—	—	—	1026.5	0100								☂☂ = ☂☂	薄曇後晴	晴	24																		
25	—	—	—	1020.5	2400								● ☂☂	薄曇	曇後雨	25																		
26	—	—	—	1011.7	0742								● =	曇時々雨	曇	26																		
27	—	—	—	1025.1	0001								●☂	曇一時晴	曇一時晴	27																		
28	—	—	—	1020.0	2400								●	曇	雨一時曇	28																		
合計	上旬	18				風向別 百分率 %	2.7	1.8	2.5	2.7	5.5	月最大24時間降水量 (mm)		期間 17日6時 ~17日24時		階級別 日数	気 温 (°C)				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数	不照日数	月間日照率 %					
	中旬	3					5.8	N				11.0	18.5		最高		<0	≥25	≥30	≥35	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪				霧	雷			
	下旬	—					17.0	W(2.1)E				13.8	起日	17*	最高		平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高			最高	最高	最高
月	21					12.9	S				6.1	月間風速観測回数 (回)			日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)															
最大	6		10			5.5	2.8	2.2	2.4	3.1		672			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	12	0	3	5	23
最低				1006.3																														
起日	8		9	7																														

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

2006年(平成18年)2月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			風向 16方	起時 hm		風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm					mm	起時 hm					
1	1013.5	1016.5	8.8	10.7	1308	7.5	2344	10.1	89	62	2243	2.9	6.2	WNW	2120	14.3	W	1821	—	3.1	10.0	11.0	2.5	1713	1.0	1648	1
2	1021.1	1024.1	7.8	10.2	1439	5.8	0116	7.0	66	50	2349	4.1	9.4	WSW	2350	16.6	WSW	2341	1.8	6.4	8.5	0.5	0.5	—	0.5	—	2
3	1024.6	1027.6	3.0	9.2	0112	-1.7	2255	4.8	64	42	0941	6.8	11.2	WNW	0700	18.9	WNW	0653	2.8	7.8	9.3	1.0	0.5	—	0.5	—	3
4	1027.5	1030.6	1.0	3.4	1441	-2.2	0416	4.1	63	41	2158	4.9	8.5	WSW	1500	17.6	WSW	1433	1.7	6.9	9.5	2.0	1.0	0416	0.5	—	4
5	1027.6	1030.7	3.2	6.9	1436	0.8	0753	4.6	61	42	0055	2.9	7.0	WNW	0040	13.1	W	0016	5.0	11.3	8.0	0.0	0.0	—	0.0	—	5
6	1018.3	1021.3	3.4	5.5	0930	2.2	0504	6.4	82	58	0228	2.4	5.6	ENE	1650	9.0	ENE	1649	—	2.6	10.0	13.5	4.5	1523	1.0	1520	6
7	1009.0	1011.9	6.4	9.4	0914	3.5	1945	7.1	75	47	1331	9.8	22.7	SW	1020	33.5	WSW	1106	1.1	4.9	9.3	3.5	2.0	1051	1.0	1001	7
8	1018.7	1021.7	3.1	6.6	0058	0.3	1100	5.4	71	46	0244	8.6	14.1	SW	0720	26.9	SW	0721	0.5	4.2	10.0	6.5	2.5	2050	1.0	2046	8
9	1025.3	1028.3	2.8	5.8	1221	0.9	0653	4.3	58	42	1301	5.8	9.8	W	0130	17.4	WNW	0036	3.0	9.8	7.5	0.0	0.5	—	0.0	—	9
10	1016.2	1019.2	6.1	8.6	2345	2.1	0001	6.1	64	49	1212	8.6	14.2	SW	1140	23.3	WSW	2155	0.7	5.3	9.8	0.5	0.5	—	0.5	—	10
11	1013.7	1016.7	8.1	9.2	1513	6.9	2147	6.4	59	47	0935	6.7	10.2	WSW	0330	16.0	W	0149	1.3	5.0	9.8	0.0	0.0	—	0.0	—	11
12	1020.3	1023.3	3.7	8.2	0105	0.5	1353	6.1	78	47	0802	3.9	8.8	NE	1120	17.8	WNW	0607	0.2	4.1	7.3	7.0	4.5	1420	2.0	1330	12
13	1019.3	1022.3	6.9	13.0	1503	1.9	0002	6.3	62	42	0956	5.6	11.3	SW	1300	17.8	SW	1119	10.3	16.9	0.3	—	—	—	—	—	13
14	1011.6	1014.5	13.2	17.1	1251	1.0	0148	10.6	67	25	0425	7.3	12.1	SSW	1450	22.3	SSW	1409	—	1.9	10.0	1.0	1.0	1554	0.5	—	14
15	1013.3	1016.2	11.0	14.1	0002	7.8	2330	11.6	89	73	1045	4.3	9.3	NE	1740	14.8	NE	1735	—	2.2	10.0	7.0	3.5	1740	1.0	1726	15
16	1013.6	1016.6	8.0	9.7	2400	6.2	2314	9.9	92	61	2400	2.3	7.6	WNW	2400	14.0	W	2356	—	1.4	10.0	2.5	1.0	1654	0.5	—	16
17	1021.0	1024.0	6.0	9.8	0020	3.5	1640	5.8	62	49	0226	4.6	10.1	W	0050	15.0	W	0050	3.7	11.2	8.0	0.0	0.0	—	0.0	—	17
18	1023.9	1026.9	4.4	7.6	1242	1.8	2400	5.1	61	47	1252	3.0	6.2	SW	1100	9.4	WSW	1050	0.8	8.8	9.0	—	0.0	—	—	—	18
19	1022.4	1025.5	5.6	10.8	1607	1.5	0720	6.3	70	51	1611	2.3	3.9	WSW	1400	6.6	WSW	1508	0.9	8.3	10.0	—	—	—	—	—	19
20	1020.2	1023.2	5.7	11.5	1402	1.9	0246	7.3	80	59	1403	2.6	4.4	NNW	1450	8.4	SSE	0718	3.2	6.5	7.0	0.5	0.5	—	0.5	—	20
21	1018.7	1021.6	6.7	12.7	1352	2.2	0711	7.8	80	52	1712	2.3	3.5	WSW	1450	5.6	WSW	1133	9.3	17.5	5.0	—	—	—	—	—	21
22	1016.1	1019.1	10.0	14.1	1034	5.4	0124	9.1	74	34	0353	3.8	8.6	SW	1020	13.9	SW	1019	3.1	7.5	9.0	4.5	2.5	1726	1.0	1723	22
23	1021.8	1024.8	7.7	12.0	1257	2.8	2400	7.8	75	46	1301	3.9	7.5	NE	0950	12.7	ENE	0946	3.9	11.6	9.5	0.5	0.5	—	0.5	—	23
24	1025.2	1028.2	6.6	13.2	1302	2.2	2400	6.0	65	30	1243	4.6	8.8	NE	1720	15.8	NE	1304	8.6	16.7	6.0	—	—	—	—	—	24
25	1022.0	1025.0	8.7	14.9	1454	0.9	0613	6.4	60	28	1338	2.8	4.6	ENE	0120	6.5	E	2105	4.9	12.1	10.0	0.5	0.5	—	0.5	—	25
26	1013.6	1016.5	10.6	13.3	1434	7.5	2358	10.7	84	48	2015	4.3	7.7	SW	1030	13.5	NNE	2338	0.5	5.0	8.3	10.5	3.0	0736	1.0	0716	26
27	1026.1	1029.2	5.5	9.9	1459	0.8	2400	5.5	61	44	1301	6.2	8.8	NE	1730	15.0	NNE	1521	5.1	12.3	7.5	0.0	0.0	—	0.0	—	27
28	1021.7	1024.7	5.3	11.5	1213	-0.8	0525	6.1	68	34	1223	3.8	8.0	ENE	0950	12.6	ENE	0945	4.6	13.4	7.5	2.5	1.5	0016+	0.5	—	28
合計平均	上旬	1020.2	1023.2	4.6	7.6		1.9	6.0	69			5.7							16.6	6.2	9.2	38.5					上
	中旬	1017.9	1020.9	7.3	11.1		3.3	7.5	72			4.3							20.4	6.6	8.1	18.0					中
	下旬	1020.7	1023.6	7.6	12.7		2.6	7.4	71			4.0							40.0	12.0	7.9	18.5					下
	月	1019.5	1022.5	6.4	10.3		2.6	7.0	71			4.7							77.0	8.1	8.4	75.0					月
最大・高				17.1		7.8							22.7	SW		33.5	WSW					13.5	4.5		2.0		最大
起日				14		15							7			7						6	12*		12		最大
最小・低		1007.7		3.4		-2.2				25																	最小
起日		7		4		4				14																	最小

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

2006年(平成18年)2月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm		起時 hm
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm		hPa	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方				起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm		mm
1	1013.4	1017.4	5.6	7.8	0201	3.4	2340	7.9	87	76	0157	3.7	8.7	ENE	0210	15.4	NNE	0721	—	—	10.0	12.0	2.0	0847	1.0	0320	1
2	1018.8	1022.8	4.7	7.9	1521	1.0	0338	6.1	73	45	2214	3.6	9.9	W	2400	19.5	W	2358	2.7	—	5.5	0.5	0.5	—	0.5	—	2
3	1021.1	1025.1	0.4	6.9	0005	-3.8	2256	4.3	69	41	0910	5.9	11.4	W	0010	21.7	W	0804	2.6	—	8.0	7.0	1.5	1849	0.5	—	3
4	1024.5	1028.6	-1.3	2.6	1311	-4.1	0631	4.0	73	42	1308	3.5	7.4	W	1800	17.4	WSW	1631	2.9	—	8.0	7.0	1.5	0600	1.0	0538	4
5	1026.5	1030.6	-0.1	4.0	1257	-1.9	0749	4.3	71	45	1311	2.1	4.6	NNW	1150	9.7	NW	0130	4.3	—	9.5	2.0	1.5	0234	1.0	0144	5
6	1018.7	1022.7	2.5	5.2	2229	-1.3	0053	6.3	86	74	0410	3.8	7.4	SE	1120	14.5	SSE	0837	—	—	10.0	12.5	2.5	1527	0.5	—	6
7	1005.3	1009.2	4.3	8.4	1216	1.7	0713	6.8	82	57	1646	5.2	14.1	WSW	1510	28.9	WSW	1814	0.9	—	10.0	11.5	3.0	2124	1.5	1443	7
8	1014.0	1018.0	2.1	5.5	0309	-0.5	2244	5.4	77	52	0848	5.7	10.7	W	1110	22.5	W	1104	1.0	—	9.5	24.0	5.5	1803	1.5	1749	8
9	1022.3	1026.3	1.4	4.9	2356	-1.1	0630	4.7	71	54	1511	3.3	7.2	SW	2150	15.2	SW	2353	2.5	—	6.8	2.0	1.5	0650	1.0	0552	9
10	1012.7	1016.7	5.6	6.6	1031	4.7	0004	5.2	57	47	0841	6.2	11.5	WSW	1240	21.1	W	1430	3.6	—	9.0	0.0	0.0	—	0.0	—	10
11	1011.4	1015.4	6.0	9.5	1249	2.5	2400	5.7	61	47	1427	3.9	8.2	W	1330	17.1	WSW	1331	3.5	—	9.8	0.0	0.0	—	0.0	—	11
12	1019.0	1023.1	1.0	4.8	1332	-1.5	2356	4.9	75	49	1555	2.5	6.1	NNE	0550	12.9	ENE	0253	3.5	—	8.8	3.5	1.5	0418	0.5	—	12
13	1015.5	1019.4	8.6	12.6	1428	-2.2	0121	6.8	60	44	2047	6.1	12.6	WSW	1100	21.7	WSW	1100	9.6	—	0.3	—	—	—	—	—	13
14	1009.4	1013.2	11.8	14.4	1847	8.9	0959	10.5	75	48	0722	5.9	11.7	WSW	1900	19.9	WSW	1854	—	—	8.0	5.5	3.5	1029	1.0	1022	14
15	1013.5	1017.4	9.3	14.3	1103	5.8	2312	9.0	77	43	1217	3.3	6.9	NE	2150	14.9	ENE	1939	3.2	—	8.0	3.0	1.0	2320	0.5	—	15
16	1012.6	1016.6	6.3	9.5	1118	3.3	2400	8.3	87	80	1145	2.0	3.7	NE	0230	7.9	ENE	0232	0.1	—	9.0	2.5	1.5	0211	0.5	—	16
17	1019.6	1023.7	1.4	5.4	0057	-0.9	2355	5.6	83	62	0313	2.6	7.2	NW	0050	13.6	NW	0048	—	—	8.5	2.0	0.5	—	0.5	—	17
18	1022.6	1026.6	1.8	6.8	1245	-3.1	0354	5.0	74	45	1316	2.1	6.0	SSW	1300	10.1	SSW	1109	2.5	—	8.0	—	—	—	—	—	18
19	1021.0	1025.0	4.6	10.9	1041	0.5	0032	6.4	77	52	1358	1.9	4.6	SSW	1100	8.2	SW	1110	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	19
20	1019.6	1023.6	4.4	10.1	1416	0.2	0401	6.9	83	61	1551	1.8	5.4	S	1350	8.7	SSE	1345	2.2	—	3.8	0.0	0.0	—	0.0	—	20
21	1018.3	1022.3	6.0	11.1	1348	1.4	0655	7.5	81	62	1351	3.0	5.8	ENE	1200	10.7	ENE	1220	5.0	—	8.5	—	—	—	—	—	21
22	1014.5	1018.5	7.6	13.7	1116	3.1	0028	8.5	82	55	1359	2.9	8.4	SSW	1110	16.3	WSW	1213	3.3	—	10.0	2.5	1.0	1645	0.5	—	22
23	1021.9	1025.9	4.5	7.8	1137	-0.3	2400	5.9	71	54	1141	3.0	6.9	NE	1100	12.3	NE	1032	2.4	—	6.5	0.0	0.0	—	0.0	—	23
24	1025.6	1029.7	5.2	11.5	1050	-0.4	0031	6.3	73	37	1133	2.4	5.1	NE	1600	8.9	ENE	1902	4.5	—	7.8	—	—	—	—	—	24
25	1023.3	1027.3	8.0	10.5	1302	2.4	0226	7.6	71	58	1027	4.0	7.7	E	1200	15.5	E	0920	4.8	—	8.0	0.0	0.0	—	0.0	—	25
26	1012.9	1016.8	8.7	11.5	1224	3.5	2359	9.5	82	61	2351	3.8	8.4	ENE	0730	13.9	E	0717	0.2	—	10.0	24.0	5.5	0852	1.5	0429	26
27	1027.4	1031.5	2.8	5.8	1158	1.7	2315	4.2	56	45	1201	4.0	7.1	NE	2130	13.5	NE	2125	1.2	—	10.0	0.0	0.0	—	0.0	—	27
28	1023.8	1027.9	3.5	5.6	1309	1.6	0246	5.1	64	51	1122	6.1	8.6	ENE	1200	15.4	ENE	1201	—	—	10.0	2.0	1.0	2316	0.5	—	28
合計 平均	上旬	1017.7	1021.7	2.5	6.0	—	-0.2	—	5.5	75	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	20.5	—	8.6	78.5	—	—	—	上
	中旬	1016.4	1020.4	5.5	9.8	—	1.4	—	6.9	75	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	26.6	—	7.2	16.5	—	—	—	中
	下旬	1021.0	1025.0	5.8	9.7	—	1.6	—	6.8	73	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	21.4	—	8.9	28.5	—	—	—	下
	月	1018.2	1022.2	4.5	8.4	—	0.9	—	6.4	74	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	68.5	—	8.2	123.5	—	—	—	月
最大・高 起日	—	—	—	14.4	—	8.9	—	—	—	—	—	—	14.1	WSW	—	28.9	WSW	—	—	—	—	24.0	5.5	—	1.5	—	最大
最小・低 起日	—	1002.3	—	2.6	—	-4.1	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26*	26*	—	26*	—	最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年2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	5.6	7.8	3.4	6.1	7.9	4.9	6.9	7.7	4.3	6.4	7.4	4.7	6.4	7.8	4.4	7.4	9.9	4.8	4.5	6.2	2.6
2	4.7	7.9	1.2	5.3	8.0	1.5	6.2	8.2	4.0	5.6	8.7	3.4	5.8	7.9	2.3	6.4	9.3	3.9	3.8	6.5	1.9
3	0.4	6.8	-3.7	0.8	6.6	-2.7	2.5	7.7	-1.6	2.0	6.9	-2.1	1.9	7.7	-2.2	2.7	8.0	-1.8	0.2	4.9	-3.7
4	-1.3	2.4	-4.0	-0.4	2.5	-3.3	0.2	3.2	-3.0	-0.6	2.8	-3.9	-0.4	2.5	-3.9	0.8	4.0	-2.6	-2.9	0.0	-6.8
5	-0.1	3.8	-1.8	0.2	3.3	-1.8	1.0	3.4	-1.8	0.5	4.2	-0.9	0.9	3.3	-1.5	2.0	5.8	0.8	-1.5	1.3	-4.5
6	2.5	5.2	-1.3	2.6	4.7	-1.6	1.2	3.1	-0.6	0.8	2.1	-0.3	0.7	3.0	-0.3	2.0	3.8	0.8	-0.3	1.0	-2.1
7	4.3	7.8	1.8	4.4	8.2	2.0	4.6	7.6	1.8	4.2	9.2	1.6	4.9	8.5	0.8	5.1	8.5	2.3	2.9	5.8	0.1
8	2.1	5.4	-0.5	2.8	5.6	0.3	2.6	5.3	0.8	1.8	4.4	0.0	2.1	5.3	-0.3	2.9	5.8	0.8	0.0	2.8	-2.0
9	1.4	4.8	-1.0	2.8	5.7	-0.3	1.9	5.3	-1.3	1.4	4.3	-0.5	1.6	4.3	-0.5	2.1	6.0	0.2	-0.4	2.5	-1.9
10	5.6	6.6	4.9	6.1	6.8	5.2	4.8	8.7	-0.4	4.2	7.5	0.7	5.5	8.2	1.7	5.2	8.3	0.3	1.9	3.9	-1.3
11	6.0	9.1	2.5	6.2	8.9	4.0	6.7	7.7	5.2	5.5	7.0	3.6	6.5	7.9	3.9	7.0	8.3	5.2	2.6	4.2	1.1
12	1.0	4.6	-1.5	1.3	4.2	-2.2	1.9	5.5	-0.4	1.5	3.9	-0.7	1.6	4.0	-2.3	2.7	6.0	-0.4	-0.1	1.9	-2.2
13	8.6	12.4	-2.2	8.8	11.9	-2.7	5.8	13.3	-2.3	5.4	12.3	-1.8	6.2	12.2	-2.5	5.6	13.2	-0.4	4.7	12.5	-2.5
14	11.8	14.4	9.0	12.2	14.4	9.4	8.5	14.3	-0.5	7.6	13.9	0.1	9.5	15.5	-1.0	9.5	14.2	2.3	8.5	13.7	-0.8
15	9.3	13.9	5.8	9.0	13.5	5.7	10.6	13.8	7.5	9.8	12.3	7.2	10.3	14.4	7.1	10.8	13.9	7.7	7.0	13.6	5.1
16	6.3	8.5	3.3	6.3	8.9	3.0	7.5	9.2	4.9	7.1	8.8	4.9	7.2	9.5	5.6	7.4	9.5	5.7	5.2	7.1	3.4
17	1.4	5.3	-0.8	2.2	6.7	0.3	3.6	8.4	0.7	2.6	7.1	0.2	3.9	8.5	0.3	5.6	8.2	2.9	2.0	4.9	-0.5
18	1.8	6.3	-3.0	2.5	6.4	-3.5	2.8	7.1	0.0	2.7	7.3	-0.8	3.0	7.4	-1.8	3.2	8.3	-0.6	0.9	5.3	-2.1
19	4.6	10.8	0.6	5.8	9.8	0.7	4.0	10.3	-2.0	4.4	10.5	-1.2	4.4	10.6	-1.7	4.9	10.9	0.3	2.6	8.6	-1.6
20	4.4	10.0	0.2	4.7	11.6	-0.4	3.8	10.7	-0.5	4.5	9.3	0.9	4.4	10.3	0.0	4.9	11.5	1.5	2.4	8.8	-1.2
21	6.0	10.3	1.4	6.9	11.3	0.8	6.3	14.4	-0.1	6.5	12.5	2.0	6.2	13.9	1.1	6.6	14.4	1.4	4.7	14.7	-0.9
22	7.6	13.4	3.2	8.5	13.5	2.6	9.1	16.5	2.5	8.5	15.7	3.8	9.4	15.5	2.6	10.0	15.2	4.8	8.6	14.7	0.6
23	4.5	7.3	-0.3	5.3	8.0	-0.6	6.5	9.1	0.4	6.2	9.2	2.3	6.3	10.2	0.8	7.2	11.4	1.3	4.5	7.9	-0.8
24	5.2	11.2	-0.3	4.9	10.9	-0.7	4.6	11.5	-0.4	5.5	11.3	1.2	5.6	11.7	0.5	5.6	13.1	0.9	3.0	9.8	-1.5
25	8.0	10.2	2.5	8.7	12.1	1.7	8.8	15.3	-1.2	8.0	13.1	1.6	6.8	14.2	-1.4	8.0	16.1	-1.0	5.9	15.2	-3.1
26	8.7	11.5	3.6	9.3	11.8	4.0	10.1	13.5	5.9	9.7	13.0	5.8	9.5	12.0	5.7	9.9	13.0	6.4	8.2	12.5	4.4
27	2.8	4.8	1.8	3.2	5.5	1.6	4.3	6.3	3.0	4.3	6.8	3.0	4.3	6.6	2.4	4.9	7.7	2.3	2.4	4.2	0.8
28	3.5	5.0	1.7	3.7	5.3	1.5	5.5	8.1	3.1	5.2	7.9	3.0	5.0	8.5	2.6	5.4	10.9	1.1	3.3	8.4	-1.3
29																					
30																					
31																					
月極値		14.4	-4.0		14.4	-3.5		16.5	-3.0		15.7	-3.9		15.5	-3.9		16.1	-2.6		15.2	-6.8
起日		14	4		14	18		22	4		22	4		22	4		25	4		25	4
上旬平均	2.5	5.9	-0.1	3.1	5.9	0.4	3.2	6.0	0.2	2.6	5.8	0.3	2.9	5.9	0.1	3.7	6.9	1.0	0.8	3.5	-1.8
中旬平均	5.5	9.5	1.4	5.9	9.6	1.4	5.5	10.0	1.3	5.1	9.2	1.2	5.7	10.0	0.8	6.2	10.4	2.4	3.6	8.1	-0.1
下旬平均	5.8	9.2	1.7	6.3	9.8	1.4	6.9	11.8	1.7	6.7	11.2	2.8	6.6	11.6	1.8	7.2	12.7	2.2	5.1	10.9	-0.2
月平均	4.5	8.1	0.9	5.0	8.4	1.1	5.1	9.1	1.0	4.7	8.6	1.4	5.0	9.0	0.8	5.6	9.8	1.8	3.0	7.2	-0.7
0 未満日数	2	0	12	1	0	11	0	0	14	1	0	9	1	0	12	0	0	6	5	0	19
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	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	12			12			21			0			10			21			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年2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	3.3	4.4	1.7	3.2	5.0	1.7	7.0	10.1	3.1	8.8	10.3	7.6	5.0	8.2	2.3	5.5	9.1	3.4	9.4	11.4	7.9
2	2.1	5.6	0.0	1.6	3.7	0.3	4.6	8.3	2.7	7.8	9.7	6.0	3.0	6.5	1.3	3.6	6.5	2.0	7.5	9.8	5.5
3	-0.9	3.9	-5.0	-1.8	2.6	-5.8	1.3	6.4	-2.4	3.0	9.2	-1.5	-0.5	4.5	-4.5	-0.6	4.3	-4.8	3.6	8.4	-1.1
4	-4.0	-1.3	-6.9	-4.6	-1.4	-7.5	-1.2	1.4	-4.0	1.0	3.2	-2.0	-3.4	-0.2	-6.3	-2.9	-0.4	-5.2	1.6	3.5	-0.7
5	-3.0	0.4	-6.8	-2.5	0.2	-5.9	0.2	2.9	-1.7	3.2	6.7	0.9	-1.5	1.6	-3.3	-0.8	2.3	-2.4	3.6	5.8	2.1
6	-0.3	2.3	-3.6	-0.9	0.3	-2.8	0.6	2.9	-0.5	3.4	5.5	2.2	-0.8	0.5	-2.4	0.6	3.4	-1.9	3.3	4.0	2.1
7	1.7	5.3	-0.3	0.7	3.3	-0.7	3.2	7.7	0.3	6.4	9.3	3.6	1.1	3.4	-1.1	2.3	5.7	0.3	6.4	9.2	3.7
8	-1.3	0.9	-2.9	-2.2	-0.1	-3.7	0.4	3.2	-1.0	3.1	6.4	0.3	-1.4	0.2	-3.0	-0.8	1.2	-2.7	3.4	6.1	1.0
9	-2.7	0.7	-9.2	-3.2	0.1	-7.4	-0.5	2.9	-3.4	2.8	5.5	1.1	-2.8	0.7	-9.0	-1.2	1.5	-2.8	2.9	5.4	1.3
10	-0.8	3.4	-9.9	-0.8	1.8	-7.4	0.9	5.0	-4.0	6.1	8.6	2.4	-2.9	1.9	-11.0	1.8	3.5	-0.9	5.7	8.1	2.2
11	1.9	3.8	0.4	0.7	2.4	0.1	2.5	5.4	0.8	8.1	9.0	7.1	1.2	4.3	0.0	2.7	4.9	1.0	7.0	8.7	5.1
12	-0.9	0.8	-5.4	-1.4	0.1	-5.2	1.1	3.3	-1.4	3.7	7.9	0.5	-0.6	2.0	-5.2	-0.4	2.9	-6.7	3.5	8.0	-0.6
13	-0.3	11.7	-9.1	1.0	7.8	-7.8	3.5	14.9	-2.8	6.9	12.6	2.1	-0.6	10.9	-7.5	1.0	12.4	-7.8	5.4	13.9	-1.9
14	6.6	11.0	-4.0	5.0	8.0	0.5	5.3	11.4	-2.9	13.2	17.1	1.1	0.1	5.7	-5.8	9.3	13.5	-5.1	11.6	15.7	-0.1
15	4.2	7.5	1.4	3.1	6.5	1.4	7.8	10.3	6.1	11.0	13.9	7.9	2.8	6.3	0.2	8.6	12.8	5.8	10.3	12.6	8.6
16	3.3	5.0	1.5	2.6	4.9	1.1	6.3	7.9	4.5	8.0	9.7	6.3	3.3	5.9	1.4	5.2	6.6	3.0	8.6	10.1	6.6
17	0.7	3.0	-1.5	0.2	2.3	-3.0	3.6	6.4	0.1	6.0	9.7	3.6	1.1	4.2	-1.7	1.8	4.4	-0.8	6.5	9.3	3.4
18	-0.9	3.9	-6.2	-1.1	4.0	-5.1	2.0	6.8	-1.3	4.4	7.1	1.9	0.2	5.3	-3.6	0.6	5.5	-2.5	4.2	7.7	1.0
19	0.7	7.3	-5.0	-0.1	5.3	-5.0	2.8	9.5	-1.6	5.6	10.3	1.6	0.6	6.9	-4.5	1.0	8.0	-4.2	4.8	9.8	0.2
20	0.8	7.6	-3.0	0.3	4.3	-3.0	3.2	9.2	-0.1	5.7	11.1	2.2	0.6	6.0	-2.2	1.6	8.4	-1.9	5.4	10.2	2.0
21	3.5	14.9	-2.2	2.2	11.6	-2.8	5.8	16.7	1.1	6.7	12.4	2.2	3.4	14.5	-1.3	4.0	15.0	-1.6	6.8	12.3	2.5
22	6.3	13.2	-1.6	4.4	10.7	-1.6	8.3	15.5	1.6	10.0	14.1	5.4	5.6	15.1	-1.4	6.8	13.5	-0.5	9.9	14.9	4.7
23	3.0	6.6	-1.8	2.3	7.0	-2.8	5.9	10.6	0.0	7.7	11.3	2.8	4.0	10.3	-2.0	4.2	8.3	-1.5	8.1	11.7	3.1
24	1.7	8.8	-2.6	1.6	8.2	-3.0	4.2	12.4	-0.5	6.6	12.8	2.2	2.7	11.4	-2.8	3.0	9.4	-2.0	6.6	12.2	2.6
25	5.2	13.8	-4.3	4.6	11.1	-3.4	7.5	15.2	-1.4	8.7	14.8	1.0	5.2	12.6	-4.3	7.4	14.2	-2.6	8.9	16.7	0.9
26	7.4	11.1	3.5	5.6	7.8	2.5	9.0	11.8	5.7	10.6	13.2	7.6	7.1	9.7	3.5	7.6	10.7	2.8	10.7	13.3	7.7
27	1.0	3.2	-0.3	0.1	3.1	-3.3	3.5	6.4	-1.2	5.5	9.4	0.9	1.4	6.0	-3.4	2.2	6.0	-1.2	6.3	8.9	1.9
28	2.2	8.1	-2.7	0.6	6.9	-6.1	3.2	9.4	-3.2	5.3	10.9	0.7	1.5	8.4	-6.5	3.3	11.5	-2.3	4.8	10.1	-1.9
29																					
30																					
31																					
月極値		14.9	-9.9		11.6	-7.8		16.7	-4.0		17.1	-2.0		15.1	-11.0		15.0	-7.8		16.7	-1.9
起日		21	10		21	13		21	10		14	4		22	10		21	13		25	28
上旬平均	-0.6	2.6	-4.3	-1.0	1.6	-3.9	1.7	5.1	-1.1	4.6	7.4	2.1	-0.4	2.7	-3.7	0.8	3.7	-1.5	4.7	7.2	2.4
中旬平均	1.6	6.2	-3.1	1.0	4.6	-2.6	3.8	8.5	0.1	7.3	10.8	3.4	0.9	5.8	-2.9	3.1	7.9	-1.9	6.7	10.6	2.4
下旬平均	3.8	10.0	-1.5	2.7	8.3	-2.6	5.9	12.3	0.3	7.6	12.4	2.7	3.9	11.0	-2.3	4.8	11.1	-1.1	7.8	12.5	2.7
月平均	1.4	6.0	-3.1	0.8	4.6	-3.1	3.6	8.4	-0.3	6.4	10.1	2.7	1.3	6.2	-3.0	2.8	7.3	-1.5	6.3	9.9	2.5
0 未満日数	10	1	22	10	2	21	2	0	17	0	0	3	9	1	22	6	1	21	0	0	6
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			45			0			0			33		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年2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	7.6	10.1	4.4	7.1	9.9	4.1
2	5.2	9.2	3.3	4.5	7.9	2.0
3	1.5	4.5	-2.7	0.8	5.0	-3.8
4	-1.2	2.4	-3.2	-2.2	0.3	-4.3
5	0.4	4.5	-2.7	-0.3	3.4	-3.8
6	0.9	2.6	-0.1	0.3	1.7	-0.7
7	3.9	7.6	1.2	2.3	4.9	0.2
8	0.4	2.4	-0.7	-0.9	1.5	-2.6
9	0.6	5.3	-1.8	-1.8	2.3	-6.7
10	3.3	6.1	-0.9	1.8	4.9	-6.5
11	4.7	7.8	2.4	3.7	6.4	0.7
12	1.9	6.7	-2.7	1.3	3.5	-2.7
13	4.3	14.8	-4.2	1.9	14.0	-5.8
14	10.1	14.0	-0.9	3.5	7.0	-2.7
15	9.3	12.9	7.9	6.0	8.9	3.2
16	7.1	8.5	4.4	6.6	7.8	5.1
17	2.6	6.6	-0.8	3.0	6.0	-0.2
18	2.8	8.4	-0.8	2.0	7.0	-1.5
19	2.6	9.7	-2.4	1.4	7.6	-2.9
20	3.2	8.7	0.0	2.6	7.3	-1.1
21	6.1	17.5	0.8	5.9	16.3	1.0
22	7.4	14.1	1.7	7.1	14.3	0.7
23	6.6	11.5	1.3	5.7	10.3	0.4
24	4.9	12.4	0.4	4.5	12.2	-0.6
25	7.4	15.1	-1.5	6.2	12.4	-1.6
26	9.4	13.6	5.1	8.8	12.3	6.2
27	4.4	9.0	-1.2	4.4	8.5	-0.8
28	3.5	12.0	-3.2	3.7	9.7	-1.6
29						
30						
31						
月極値		17.5	-4.2		16.3	-6.7
起日		21	13		21	9
上旬平均	2.3	5.5	-0.3	1.2	4.2	-2.2
中旬平均	4.9	9.8	0.3	3.2	7.6	-0.8
下旬平均	6.2	13.2	0.4	5.8	12.0	0.5
月平均	4.3	9.2	0.1	3.2	7.6	-0.9
0 未満日数	1	0	16	4	0	18
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			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年2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	12	16	19	18	13	11	18	16	16	14	12	10	10	×	14	14
2	1	2	0	1	1	2	1	2	0	2	2	1	1	×	0	1
3	7	5	1	2	3	2	5	5	2	4	4	0	4	×	0	3
4	7	7	2	4	1	2	2	1	0	4	7	0	2	×	0	2
5	2	7	1	4	0	1	0	2	1	2	1	0	2	×	3	0
6	12	13	9	11	12	10	9	12	12	10	6	12	9	×	6	7
7	12	7	7	5	8	6	11	9	9	10	5	6	11	×	7	9
8	24	6	8	14	6	9	14	11	2	17	25	6	29	×	8	16
9	2	2	0	5	1	6	8	5	2	6	10	2	4	×	6	5
10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	2	×	1	1
11	0	0	1	3	0	2	2	3	0	3	2	0	6	×	1	3
12	3	2	6	4	1	1	9	7	3	9	3	3	4	×	3	3
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
14	6	5	5	4	2	1	1	2	3	3	0	1	9	×	5	8
15	3	4	8	9	8	7	9	10	8	10	9	8	8	×	7	8
16	2	2	4	5	3	4	6	5	3	6	8	2	2	×	6	2
17	2	3	18	19	4	8	22	4	1	6	3	0	2	×	1	1
18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
20	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	6	0	6	×	1	4
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
22	3	3	2	3	5	2	3	4	6	2	2	6	3	×	4	6
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	×	1	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
26	24	29	22	16	15	14	12	20	14	14	22	10	16	×	10	14
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	×	0	0
28	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	×	1	1
29																
30																
31																
最大日降水量	24	29	22	19	15	14	22	20	16	17	25	12	29	×	14	16
起日	26	26	26	17	26	26	17	26	1	8	8	6	8		1	8
最大1時間降水量	6	9	6	5	5	5	5	7	7	6	7	6	5	×	5	5
起日 時分	8 17:50	26 08:10	26 08:40	17 10:30	7 11:30	7 11:50	12 06:20	7 11:30	7 11:20	7 12:00	16 00:30	7 11:00	8 09:30		7 11:20	14 16:20
上旬合計	79	65	47	64	46	49	68	64	44	71	73	38	74	×	45	58
中旬合計	16	16	43	44	18	24	50	31	18	38	31	14	37	×	24	29
下旬合計	29	33	25	19	21	16	15	25	21	18	24	17	21	×	16	21
月合計	124	114	115	127	85	89	133	120	83	127	128	69	132	×	85	108
1mm以上日数	17	17	17	17	17	18	17	19	15	21	18	14	21	×	18	19
10mm以上日数	5	3	3	5	3	3	5	5	3	6	4	3	4	×	2	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年2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	11	13	12	20	24	11	21	16	9
2	1	2	0	1	1	0	2	1	1
3	1	3	1	7	7	2	5	1	0
4	2	5	1	7	7	1	5	1	4
5	0	4	0	0	1	0	0	0	0
6	13	9	14	6	10	14	9	8	19
7	4	12	5	4	9	3	7	8	5
8	6	24	2	24	27	2	17	4	8
9	0	7	0	3	3	0	1	0	0
10	1	2	1	1	4	0	0	0	0
11	0	4	0	2	5	0	2	2	1
12	7	7	8	7	9	13	7	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	2	1	4	5	2	3	5	9
15	7	9	7	7	9	8	8	7	8
16	2	2	3	4	5	2	3	5	3
17	0	5	0	2	4	0	2	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	9	2	5	5	5	9	8	8
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	4	2	3	5	8	4	4	2	3
23	1	1	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	1	0	1	0	1	2	2
26	11	20	16	17	21	18	19	22	30
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2	2	4	3	2	4	4	3	2
29									
30									
31									
最大日降水量	13	24	16	24	27	18	21	22	30
起日	6	8	26	8	8	26	1	26	26
最大1時間降水量	5	5	6	6	6	8	5	5	6
起日 時分	12 14:20	15 17:40	26 06:20	8 22:40	8 21:50	12 11:50	1 17:20	26 03:30	26 05:10
上旬合計	39	81	36	73	93	33	67	39	46
中旬合計	18	38	21	31	42	30	34	27	29
下旬合計	18	25	24	25	32	26	28	29	37
月合計	75	144	81	129	167	89	129	95	112
1mm以上日数	17	21	16	19	21	14	19	16	15
10mm以上日数	3	4	3	3	4	4	3	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年2月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷				西郷岬				海士				鹿島				斐川			
	平均	最大	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	3.5	9	ENE	NNE	5.6	9	NNE	NNE	2.4	6	ENE	E	1.3	5	N	ENE	3.8	8	E	E
2	3.7	10	W	W	4.4	10	WSW	WSW	3.2	9	W	W	2.5	5	SW	SW	3.7	7	W	SSE
3	5.8	11	W	NW	5.0	9	W	NNW	5.1	9	W	W	4.4	8	W	NW	9.0	13	NW	WNW
4	3.5	7	W	NW	3.7	8	WSW	NNW	3.7	7	W	W	3.1	7	WSW	W	5.5	11	NW	W
5	2.1	5	NNW	NNW	3.0	5	N	N	1.9	6	W	N	1.6	6	W	NW	3.8	10	WNW	NW
6	3.7	7	SSE	E	4.1	6	ENE	ESE	1.8	4	SSE	ESE	0.5	4	ESE	ESE	3.5	7	E	ENE
7	5.3	14	WSW	W	5.7	13	WSW	W	4.0	11	W	W	4.8	11	WSW	WSW	7.4	15	W	W
8	5.5	11	W	W	5.8	10	WSW	W	5.4	8	W	W	4.8	10	WSW	W	7.7	14	WNW	W
9	3.5	7	SW	NW	5.0	11	WSW	WSW	3.8	6	WSW	WSW	2.7	5	SSW	WNW	3.8	8	NW	SW
10	5.9	12	WSW	W	8.7	14	SW	WSW	5.9	8	WSW	WSW	4.9	8	SW	SSW	6.7	13	WSW	W
11	4.0	8	W	W	4.7	9	WSW	W	4.1	7	W	W	3.3	7	WSW	W	4.4	9	WNW	W
12	2.6	6	WSW	N	3.8	7	NNE	NNE	2.5	5	NE	NE	1.7	4	SSW	NNE	3.5	8	ENE	SSE
13	6.4	13	WSW	SW	10.9	15	SW	WSW	5.8	9	WSW	WSW	3.9	11	SW	SW	5.8	13	WSW	SW
14	5.8	12	WSW	SW	8.0	14	WSW	WSW	5.1	9	WSW	WSW	2.7	7	SW	SSW	4.6	11	WSW	SSE
15	3.2	7	NE	NE	4.3	8	NE	NNE	2.3	5	ENE	E	1.9	4	NE	NNE	4.3	9	WSW	ENE
16	2.2	4	NE	NNE	3.1	6	NNE	NNE	1.3	3	NNE	NE	1.4	3	NNW	NNE	2.4	6	NW	ENE
17	3.0	7	NW	N	4.3	7	NNE	NNE	3.1	5	NNE	NNE	1.9	5	NNW	N	4.2	9	N	NNW
18	2.2	6	SSW	WNW	4.0	7	WSW	SW	1.6	4	W	WSW	1.1	3	SSW	SSW	3.4	5	SSE	SSE
19	2.0	5	WSW	NW	3.5	8	SW	WSW	1.4	4	SW	WSW	1.0	4	WSW	ENE	3.4	6	SSE	SSE
20	2.0	5	S	NW	3.0	6	S	N	0.8	3	S	SSE	0.9	4	SW	S	3.2	6	S	SSE
21	3.1	6	E	ENE	4.1	6	ENE	ENE	1.7	5	ENE	ENE	1.2	5	ESE	ESE	3.6	7	ENE	ENE
22	2.9	8	W	NW	4.4	12	SW	WNW	2.0	6	SW	SW	2.6	8	WSW	SW	4.6	10	W	WSW
23	3.2	7	NE	NE	4.2	7	ENE	NNE	2.1	4	ENE	NNE	1.9	4	NNE	NE	3.3	6	ENE	ENE
24	2.4	5	NE	NE	3.2	6	NE	N	1.2	4	N	NE	0.7	3	NE	NE	3.6	6	ENE	SSE
25	4.0	8	E	E	4.7	8	E	E	2.5	5	E	E	1.8	5	ESE	E	3.8	8	ENE	ENE
26	3.8	8	ENE	N	4.5	9	E	N	2.8	6	ESE	E	2.6	5	W	W	5.5	10	N	N
27	4.0	7	NE	NE	4.4	7	NE	NE	3.8	5	ENE	NE	2.8	5	NNE	N	8.0	10	ENE	ENE
28	6.4	9	ENE	NE	7.3	10	NE	NE	4.9	7	ENE	ENE	2.0	5	NE	NE	9.0	12	ENE	ENE
29																				
30																				
31																				
月最大		14	WSW			15	SW			11	W			11	SW			15	W	
起日		7				13				7				13				7		
上旬平均	4.3			W	5.1			N	3.7			W	3.1			W	5.5			W
中旬平均	3.3			NW	5.0			WSW	2.8			WSW	2.0			SSW	3.9			SSE
下旬平均	3.7			NE	4.8			NE	2.6			ENE	2.0			NE	5.2			ENE
月平均	3.8			NW	5.0			N	3.1			W	2.4			NE	4.8			ENE
10m/s以上日数		7				9				1				3				12		
15m/s以上日数		0				1				0				0				1		
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2月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江				出雲				大田				掛合				横田			
	平均	最大	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	3.2	6	NW	E	1.5	6	ENE	E	1.3	4	N	NNW	0.6	3	N	N	0.8	5	WNW	WNW
2	2.5	5	WSW	WSW	1.2	4	WSW	WSW	1.8	4	WSW	WSW	1.0	3	SE	SSE	0.6	5	WNW	SW
3	7.7	13	W	WNW	3.3	6	WNW	WNW	3.5	5	NNW	WNW	3.0	6	N	N	3.4	6	WNW	W
4	4.9	11	W	W	1.8	6	SW	W	2.4	6	W	NNW	1.1	4	NNW	N	1.6	6	WSW	W
5	2.9	9	NW	SE	0.5	4	NNW	NE	1.8	4	W	NNW	0.5	2	ESE	NNW	0.8	2	W	WSW
6	2.5	4	E	E	1.2	4	ENE	ENE	1.2	3	SE	SSE	0.3	2	NNW	NNW	0.4	2	ESE	S
7	6.7	15	WSW	W	3.9	9	WSW	WSW	4.3	10	WSW	W	2.3	5	N	SSE	2.9	8	WSW	SW
8	7.1	14	W	WSW	3.4	7	WSW	W	3.8	6	W	W	1.9	4	SSE	NNW	2.3	5	WSW	SW
9	4.2	9	WSW	SW	1.0	5	S	WSW	2.3	5	WSW	SSE	1.5	4	SSW	SSE	0.9	3	WSW	WNW
10	5.3	11	WSW	WSW	3.7	8	WSW	WSW	3.5	7	WSW	WSW	3.2	6	SSE	SSE	1.9	4	W	SW
11	3.5	7	WNW	WSW	1.5	4	WNW	W	2.3	5	W	W	1.5	4	SSE	SSE	1.0	4	W	W
12	2.4	6	NE	E	1.3	6	ENE	ENE	1.8	4	N	NNE	0.8	3	NW	NNW	0.9	5	NE	WNW
13	4.7	11	W	W	2.4	7	WSW	WSW	2.9	6	WSW	SSE	3.4	6	SSE	SSE	0.6	4	WSW	W
14	2.7	7	W	W	2.1	7	S	SW	2.8	4	SE	SSE	2.8	6	SSE	SSE	3.0	6	SW	SW
15	3.9	10	W	ENE	2.8	5	E	ENE	1.8	5	N	N	1.0	5	SSE	SSE	0.9	3	SE	E
16	2.9	7	NE	ENE	1.0	5	ENE	ENE	1.3	3	NNW	N	0.7	3	N	SSE	0.5	3	NW	WNW
17	2.3	6	NNW	NNW	1.7	5	NNW	NNW	2.5	4	NNW	NNW	1.1	5	N	N	1.3	4	NW	WNW
18	1.4	5	W	S	0.8	3	SW	WSW	1.8	3	SE	SE	0.7	2	NW	SE	0.5	3	WNW	NW
19	1.4	4	W	E	0.5	3	WNW	W	2.0	4	SSE	SE	1.3	3	SSE	ESE	0.4	2	WNW	NE
20	1.2	4	E	E	0.5	3	NE	ESE	1.5	3	SSW	ESE	0.6	3	NW	S	0.3	2	ENE	SSE
21	2.8	6	ESE	E	1.7	6	NE	ENE	1.3	3	SE	ESE	0.9	4	N	S	0.4	3	NW	WNW
22	4.0	10	W	W	1.7	5	WSW	WSW	2.2	6	WSW	S	1.8	5	SSE	SSE	1.2	4	SW	SW
23	2.6	7	NE	NE	2.1	6	ENE	ENE	1.8	4	N	NNE	0.8	4	NNW	NNW	1.0	4	NE	E
24	2.1	6	E	E	2.6	7	NE	NE	2.0	5	N	N	1.0	5	NNW	NW	1.0	4	NE	NE
25	3.7	5	E	E	2.1	5	ENE	NE	1.5	4	S	ESE	1.0	4	SE	SSE	1.0	4	SE	SSE
26	4.6	9	W	W	2.9	6	NE	W	1.9	5	N	WNW	1.3	4	SSE	SSE	1.7	6	W	W
27	5.1	8	NE	NE	4.5	7	ENE	ENE	2.6	5	N	NNE	1.7	4	NW	NNW	2.7	5	NE	NE
28	6.6	10	ENE	ENE	5.0	9	NE	ENE	2.0	5	NNE	ENE	1.0	4	NW	NW	1.6	4	NE	E
29																				
30																				
31																				
月最大		15	WSW			9	NE			10	WSW			6	SSE			8	WSW	
起日		7				28				7				14				7		
上旬平均	4.7			W	2.2			WSW	2.6			W	1.5			SSE	1.6			SW
中旬平均	2.6			W	1.5			ENE	2.1			SE	1.4			SSE	0.9			SW
下旬平均	3.9			E	2.8			ENE	1.9			ESE	1.2			NNW	1.3			NE
月平均	3.7			W	2.1			ENE	2.2			SE	1.4			SSE	1.3			SW
10m/s以上日数		9				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) 2006年2月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名				川本				浜田				瑞穂				弥栄			
	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	1.0	3	NNE	NNW	1.0	4	WSW	N	3.1	6	W	NE	1.8	5	WNW	WNW	1.4	6	NW	NW
2	0.9	2	N	SSE	1.0	3	SW	WSW	4.3	9	WSW	NNW	0.9	3	W	W	1.4	3	S	N
3	2.1	4	N	N	2.3	6	WSW	WSW	6.5	11	WNW	W	2.7	5	WNW	WNW	3.5	6	N	NNW
4	0.8	3	N	ENE	1.6	5	WSW	WSW	5.1	9	WSW	W	2.1	6	W	W	2.2	5	N	NW
5	0.4	3	N	NNE	1.0	3	SW	SW	2.8	7	WNW	NNW	0.8	3	W	W	1.6	4	N	N
6	0.4	3	SSE	SSE	0.6	2	NNE	NNE	2.4	6	ENE	ENE	0.6	3	E	E	1.4	4	SSE	NNE
7	1.3	3	SE	SE	2.7	8	WSW	SW	10.0	23	SW	WSW	3.2	9	W	W	2.6	6	W	SW
8	0.0	0	-	-	2.3	5	WSW	SW	8.3	14	WSW	W	3.0	7	W	W	2.9	6	NW	W
9	0.6	2	SSE	S	0.8	3	SSW	SSW	5.9	10	W	W	0.9	5	W	W	1.9	4	S	WSW
10	1.5	3	SE	S	1.2	4	SW	SSW	8.8	14	SW	SSW	0.7	4	W	W	2.6	4	SW	S
11	0.7	2	S	S	0.8	3	SSW	SE	6.6	10	SW	WSW	0.8	3	WSW	WSW	1.0	3	SSW	S
12	1.3	4	NNE	N	0.9	3	NNE	ESE	4.0	9	NE	ENE	1.1	6	W	W	1.6	5	N	N
13	1.0	2	SSE	SE	1.3	4	SW	SW	5.8	11	SW	SW	0.2	2	ENE	ENE	1.3	3	SW	SSE
14	1.0	2	S	SSW	1.1	3	S	NE	7.4	12	SSW	SW	0.1	2	ENE	WNW	2.5	4	S	S
15	0.6	2	SSE	SSW	0.8	3	SW	NNE	4.1	9	NE	NE	0.3	2	WSW	W	1.7	4	NNE	N
16	0.7	3	NNW	NNW	0.7	3	N	SW	2.6	8	WNW	NE	0.6	3	NNW	WNW	1.4	5	N	N
17	1.6	3	N	N	1.3	4	WSW	W	4.7	10	W	N	1.5	4	WNW	WNW	3.0	6	NNW	N
18	0.6	2	N	SE	0.5	3	SW	WNW	2.8	6	SW	E	0.3	2	W	NW	0.7	3	WNW	SSW
19	0.6	2	SSE	SSE	0.6	2	SW	N	2.4	4	WSW	ENE	0.2	2	ENE	E	0.8	2	N	N
20	0.3	2	S	S	0.8	2	ESE	E	2.5	4	ENE	ENE	0.1	3	ENE	ENE	1.0	4	NNE	NNE
21	0.7	2	SSE	SSE	0.8	2	NNW	NNW	2.3	4	WSW	ENE	0.7	4	WNW	ENE	1.1	4	W	N
22	0.7	3	SE	SSE	0.9	4	WSW	SW	3.8	9	SW	SW	0.8	3	W	WNW	1.4	5	SE	W
23	1.3	3	N	N	1.1	3	NNE	NNE	4.0	8	NE	NE	0.8	4	NE	NNE	1.9	5	N	NNE
24	1.5	4	N	N	1.2	3	NNW	NNE	4.5	9	NE	ENE	1.0	4	NE	NNE	2.8	6	N	N
25	1.3	4	SE	SE	1.4	3	W	SSE	2.9	5	ENE	ENE	1.5	5	E	E	2.0	5	SE	N
26	1.3	4	ESE	N	1.7	5	NNE	WSW	4.4	8	NE	W	2.3	6	W	E	2.0	7	SSE	NE
27	2.5	4	N	N	1.8	4	NNE	NNE	6.2	9	NE	NE	1.9	5	ENE	NE	3.4	7	NNE	NNE
28	0.5	3	SSE	SE	1.1	5	NE	NE	3.7	8	ENE	ENE	0.9	5	E	E	1.5	3	NNE	NNE
29																				
30																				
31																				
月最大		4	N			8	WSW			23	SW			9	W			7	NNE	
起日		27				7				7				7				27		
上旬平均	0.9			N	1.5		SW	5.7			W	1.7			W	2.2				NW
中旬平均	0.8			N	0.9		SW	4.3			ENE	0.5			WNW	1.5				N
下旬平均	1.2			N	1.3		NNE	4.0			ENE	1.2			E	2.0				NNE
月平均	1.0			N	1.2		SW	4.7			ENE	1.1			W	1.9				N
10m/s以上日数		0				0				9				0				0		
15m/s以上日数		0				0				1				0				0		
20m/s以上日数		0				0				1				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2月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				六日市			
	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	4.5	13	NW	NW	2.1	6	WNW	NW	1.1	4	ENE	NE	2.7	5	SSW	SW
2	2.8	6	W	NW	1.9	4	N	N	0.8	2	SW	SSW	2.1	5	SW	SW
3	7.0	10	NW	NW	3.5	5	N	NW	2.4	5	NE	NE	2.9	5	SSW	SW
4	5.7	9	WNW	NW	2.7	4	NW	WNW	1.3	4	E	ENE	2.3	5	SW	SW
5	3.4	8	NW	NW	1.8	4	WNW	NW	0.7	2	N	SSW	1.6	4	SW	SW
6	2.2	4	S	SE	1.0	2	ESE	ESE	0.5	3	N	SSW	1.1	4	SE	ESE
7	8.0	14	WSW	W	3.8	8	SW	WSW	3.4	8	SSE	S	4.2	10	WSW	WSW
8	9.3	13	WNW	WNW	3.9	5	WNW	WNW	1.7	6	S	S	3.7	6	SW	SSW
9	5.6	9	NW	NW	2.7	5	WNW	WNW	1.8	4	S	SW	1.8	5	SW	SSW
10	5.4	8	W	S	3.2	5	WSW	S	2.9	5	S	SW	2.1	5	WSW	W
11	4.1	7	NW	W	1.8	3	S	SSW	1.3	4	SSE	SW	2.0	4	SW	SW
12	5.1	12	NW	NW	2.3	6	WNW	WNW	1.4	5	NE	NE	2.4	7	SW	SW
13	4.4	8	WNW	S	1.7	4	WNW	ESE	2.0	5	SSW	SSW	0.7	4	NE	SW
14	5.4	9	S	S	2.8	5	S	S	3.1	8	SSW	SSW	1.1	5	ENE	ENE
15	3.2	7	ENE	NE	1.3	3	SE	NNE	0.5	3	NNE	NNE	0.8	3	NE	NE
16	2.3)	9)	NW	N)	1.3	4	WNW	N	0.9	3	NE	NNE	2.4	5	SW	WSW
17	4.5	9	NW	NW	2.7	4	N	NW	1.2	4	NE	NE	2.5	5	SSW	SW
18	3.1	6	WNW	SSE	1.7	3	WNW	S	0.7	3	N	NNE	1.2	3	WSW	WSW
19	2.6	5	S	S	1.1	2	SSE	SE	0.4	2	N	SSW	0.7	3	SW	WSW
20	2.9	7	S	S	1.2	3	WNW	SSE	0.4	2	NNW	SSW	0.5	3	SW	NE
21	2.6	7	S	SSE	1.3	2	ESE	SE	0.9	3	NW	NNE	1.5	4	NE	SSW
22	3.9	9	S	WNW	1.8	4	WNW	WNW	1.3	5	SSW	SSW	1.5	5	E	WNW
23	3.2	6	NNE	NNE	2.0	5	NNE	NE	1.4	4	NNE	N	1.8	5	SW	W
24	3.3	7	NNE	NNE	2.0	6	NNE	NNE	1.3	4	NNE	NNE	1.4	4	WSW	WSW
25	2.5	7	SSE	SSE	1.5	4	S	SSE	1.8	5	SSW	SSW	1.5	4	ESE	ESE
26	3.8	7	NNE	NW	1.8	4	NNE	WNW	1.3	4	NNE	NE	2.1	5	NW	SSW
27	5.3	9	NNE	NNE	3.1	5	NNE	NNE	2.2	4	N	NNE	2.0	5	WNW	WNW
28	2.0	4	NNE	SSE	1.5	3	NNE	SSE	0.7	3	NNW	NNE	1.3	4	E	E
29																
30																
31																
月最大		14)	WSW			8	SW			8	SSW			10	WSW	
起日		7				7				14				7		
上旬平均	5.4			NW	2.7			WNW	1.7			S	2.5			SW
中旬平均	3.8			S)	1.8			S	1.2			SSW	1.4			SW
下旬平均	3.3			SSE	1.9			SE	1.4			NNE	1.6			WSW
月平均	4.2			S)	2.1			WNW	1.4			SSW	1.9			SW
10m/s以上日数		5)				0				0				1		
15m/s以上日数		0)				0				0				0		
20m/s以上日数		0)				0				0				0		
30m/s以上日数		0)				0				0				0		

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2006年2月

単位:h 1/1頁

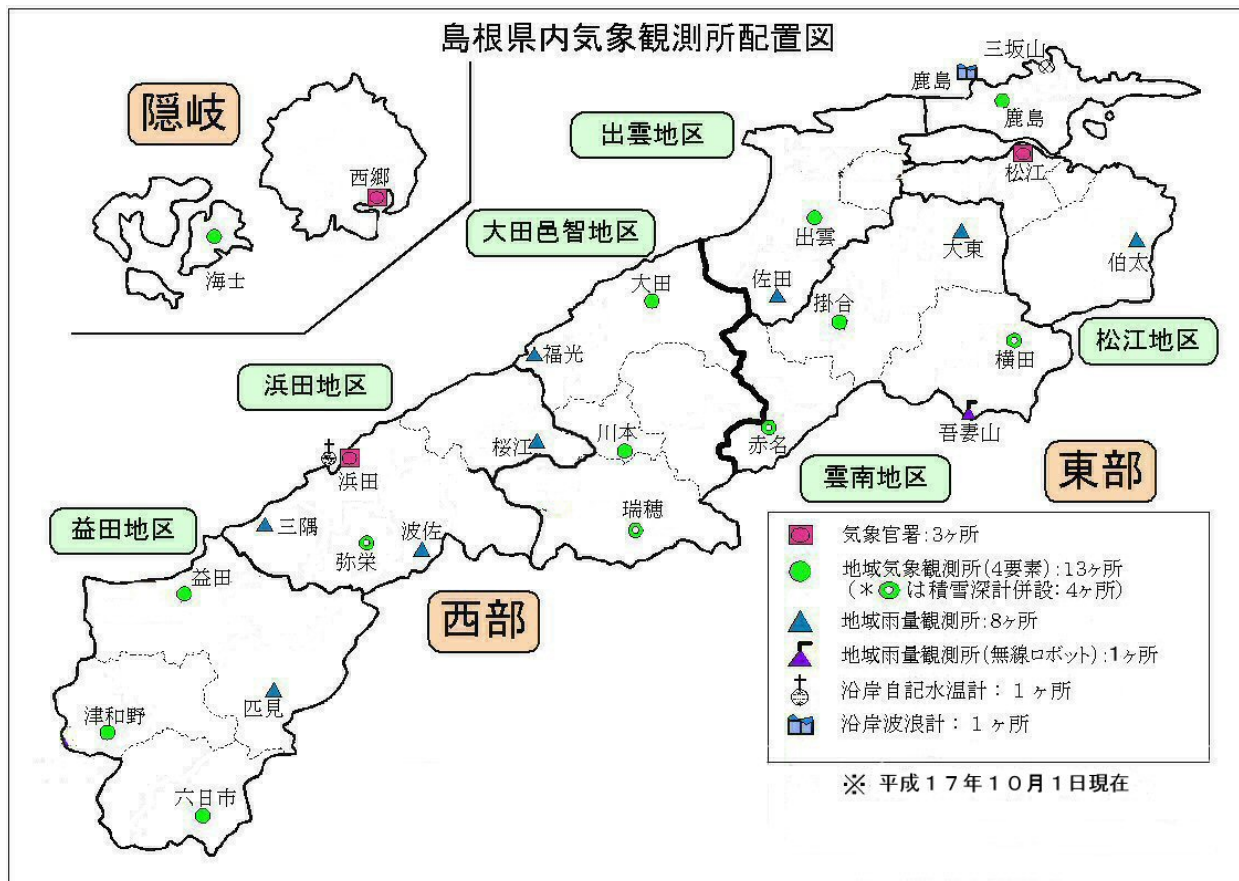
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	六日市
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
2	2.7	4.2	1.7	1.5	0.6	1.5	1.1	3.0	0.6	1.5	1.8	2.1	1.1	2.2	1.8	3.3
3	2.6	1.2	1.0	0.6	0.8	1.0	0.5	0.2	0.4	0.5	2.8	1.4	1.3	1.8	1.4	3.3
4	2.9	3.6	2.8	4.1	2.9	3.1	1.9	3.3	2.7	1.7	1.7	2.1	1.9	2.1	2.1	3.2
5	4.3	1.8	0.9	1.4	1.4	2.1	0.3	2.2	1.1	1.1	5.0	1.4	2.6	3.7	2.5	5.5
6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.1	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.9	1.2	1.5	1.9	2.1	1.8	0.5	2.2	0.2	1.2	1.1	2.1	0.6	2.0	0.9	0.6
8	1.0	2.3	1.8	2.0	0.5	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0.2	0.4	0.0
9	2.5	3.5	2.2	3.6	3.3	3.3	3.1	3.1	1.2	2.3	3.0	3.2	2.6	3.5	4.8	5.5
10	3.6	3.0	1.0	1.0	1.4	1.0	0.6	2.9	0.4	0.4	0.7	0.8	0.2	0.8	1.8	1.7
11	3.5	3.0	0.6	0.3	0.1	0.0	0.6	1.0	0.1	0.5	1.3	1.2	0.5	0.5	1.0	2.5
12	3.5	1.2	0.8	0.5	1.4	0.4	0.7	0.4	1.2	1.2	0.2	1.8	1.4	0.0	2.4	2.0
13	9.6	7.8	9.8	10.5	9.9	9.6	7.9	9.5	7.7	9.4	10.3	8.5	9.5	8.7	7.8	9.2
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.2	2.8	0.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.3
16	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.2	0.1	1.2	2.6	0.5	1.0	0.6	1.1	3.7	0.7	1.0	1.7	0.9	1.9
18	2.5	2.3	4.2	5.4	4.4	2.8	3.0	5.0	3.2	3.4	0.8	4.2	1.4	3.2	4.3	5.5
19	2.0	1.6	2.5	1.7	3.8	2.6	1.0	1.0	0.6	0.3	0.9	1.0	0.9	0.2	0.4	0.5
20	2.2	1.8	2.6	3.3	3.2	2.9	2.8	2.6	1.5	2.9	3.2	3.4	3.2	3.4	1.0	1.6
21	5.0	4.9	9.1	9.3	9.6	8.8	7.6	8.2	6.1	8.0	9.3	7.5	8.5	8.1	7.0	8.1
22	3.3	2.4	2.9	2.8	3.7	3.8	2.9	4.4	4.1	3.5	3.1	4.5	4.3	2.7	2.2	3.2
23	2.4	2.0	1.4	0.5	5.7	5.1	1.0	1.9	4.1	4.0	3.9	3.6	3.4	6.0	4.3	6.9
24	4.5	6.8	8.2	8.1	8.5	8.6	7.5	8.2	6.2	8.2	8.6	8.5	8.6	8.2	7.5	8.1
25	4.8	2.9	4.9	6.0	6.1	5.6	5.0	6.3	5.2	5.7	4.9	5.6	5.0	4.2	2.6	4.4
26	0.2	0.0	0.5	0.4	0.9	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.7	0.6	0.2
27	1.2	1.1	0.8	0.8	2.8	3.5	0.4	0.0	1.6	2.9	5.1	4.2	4.2	4.9	4.6	8.9
28	0.0	0.0	2.6	2.6	4.4	5.6	3.9	6.1	3.9	4.1	4.6	5.9	5.9	5.4	4.9	3.9
29																
30																
31																
旬合計 上旬	20.5	20.8	13.2	16.1	13.5	15.3	8.7	17.5	6.6	9.0	16.6	13.2	10.9	16.4	15.7	23.1
旬合計 中旬	26.6	20.5	21.4	21.8	24.2	21.3	16.7	20.8	14.9	18.8	20.4	20.9	18.4	17.7	17.9	23.5
旬合計 下旬	21.4	20.1	30.4	30.5	41.7	42.0	28.3	35.2	31.2	36.4	40.0	39.8	39.9	40.2	33.7	43.7
月合計	68.5	61.4	65.0	68.4	79.4	78.6	53.7	73.5	52.7	64.2	77.0	73.9	69.2	74.3	67.3	90.3
0.1時間未満日数	5	7	3	5	2	3	4	4	7	6	5	5	5	5	4	5

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2006年2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	32	2	0	37	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
2	30	3	0	34	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	41	16	22	45	15	13	2	2	12	5	6	11	2	2	4
4	51	17	0	47	11	2	13	14	0	11	6	0	4	3	0
5	47	5	0	48	7	0	12	10	0	7	1	0	2	2	0
6	40	3	0	47	10	5	16	14	9	2	0	0	1	0	0
7	39	4	14	48	8	16	13	6	2	1	0	0	0	0	0
8	68	40	25	80	34	21	35	32	26	18	22	18	5	6	9
9	78	10	0	83	6	0	45	10	0	21	4	0	10	5	0
10	64	0	0	70	2	0	26	1	0	13	1	0	1	0	0
11	53	2	0	63	4	0	19	1	0	7	0	1	0	0	2
12	49	5	0	59	7	0	16	5	0	12	9	3	2	2	0
13	47	3	0	54	1	0	13	2	0	10	2	0	0	0	0
14	42	1	0	51	5	0	10	1	0	4	0	0	0	0	0
15	32	3	0	47	3	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0
16	26	2	0	44	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
17	25	6	1	41	2	0	1	3	0	0	0	0	1	1	1
18	25	3	0	41	4	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0
19	22	4	0	40	7	5	1	1	6	0	0	0	0	0	0
20	21	5	0	45	10	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0
21	20	4	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	15	6	0	39	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9	2	0	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	2	1	0	31	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	29	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	22	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	16	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
29															
30															
31															
月最大	78	40		83	34		45	32		21	22		10	6	
起日	9	8		9	8		9	8		9	8		9	8	
旬合計 上旬		100	61		98	57		91	49		40	29		18	13
旬合計 中旬		34	1		47	5		24	6		11	4		3	3
旬合計 下旬		13	0		21	0		3	2		0	0		0	0
月合計		147	62		166	62		118	57		51	33		21	16
3cm以上日数	23	17	3	28	21	5	14	9	4	10	5	3	3	3	2
5cm以上日数	23	9	3	28	11	5	13	8	4	9	4	2	2	2	1
10cm以上日数	22	4	3	28	5	3	11	5	2	6	1	2	1	0	0
20cm以上日数	21	1	2	26	1	1	3	1	1	1	1	0	0	0	0
50cm以上日数	5	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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