

# 島根県の農業気象

平成17年4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 <sup>2</sup> )		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
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0.5mm未満は0.0、無降水は -)
	最大1時間	前日23時30分から翌日00時30分までの任意の1時間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は -)
	最大10分間	前日23時55分から翌日00時05分までの任意の10分間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は -)
降雪の深さ合計 (cm)		9時、15時、21時の降雪の深さ (3回) の合計 (日界は21時)
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 (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1mm未満または降水なし)
	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)
	最大1時間	毎10分の前1時間降水量の最大 (0は降水0.5mm未満または降水なし、ただし1mm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)		太陽電池式日照計による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さ (24回) の最深 (0は積雪1cm未満または積雪なし)
	積雪差日計	毎正時の積雪の深さ (24回) の差の合計 (正の値のみ)
	9時積雪	9時の積雪の深さ (0は積雪1cm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1cm未満または積雪なし)

注) 日界は24時

#### 記号の説明

- × : 欠測、旬の統計では日の値の欠測回数が20%をこえる場合、または観測休止。
- ) : 正時または日の値に欠測を含んでいることを示し、旬・月の統計では日の値の欠測回数が20%以下の場合。

# 目 次

4月の天気概況.....	1
官署別平均値、平年差（比）.....	2
2005年（平成17年）4月のアメダス気象経過図 .....	3～5
2005年（平成17年）4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）と地域気象観測所観測値（1位）の順位の更新 .....	11
気象情報発表状況と県内の地震(震度1以上).....	12
異常気象・気象災害 .....	13～14
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）.....	15～20
松        江 .....	(15～16)
浜        田 .....	(17～18)
西        郷 .....	(19～20)
地域気象観測気温月報 .....	21～23
地域気象観測降水量月報 .....	24～25
地域気象観測風向・風速月報 .....	26～29
地域気象観測日照時間月報 .....	30
地域気象観測積雪月報 .....	31
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 .....	32

## 4月の天気概況

4月は、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、全般に気温が高く、降水量は少なかった。

上旬：気圧の谷や前線の通過で曇りや雨になった日と、移動性高気圧に覆われて晴れた日が周期的に変化した。

中旬：移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、初めと終わりは気圧の谷の影響で曇りや雨となった。

下旬：気圧の谷の影響で曇りや雨になった日もあったが崩れは小さく、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成17年4月

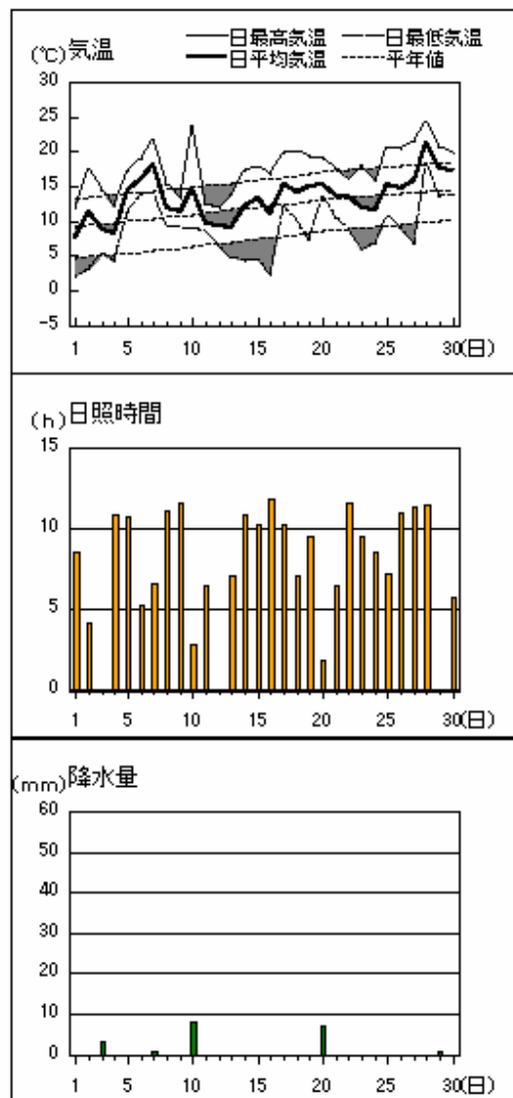
観測要素	官署	期間	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	13.0	10.7	2.3	かなり高い	14.1	11.3	2.8	かなり高い	12.3	9.7	2.6	かなり高い
		中旬	13.1	12.7	0.4	平年並	13.4	13.2	0.2	平年並	12.4	11.7	0.7	高い
		下旬	16.7	14.7	2.0	かなり高い	17.2	14.9	2.3	かなり高い	15.3	13.5	1.8	かなり高い
		月	14.2	12.7	1.5	高い	14.9	13.1	1.8	かなり高い	13.4	11.6	1.8	かなり高い
	最高気温の平均	上旬	18.7	16.1	2.6		19.9	15.7	4.2		16.9	14.4	2.5	
		中旬	18.3	18.2	0.1		18.8	17.5	1.3		17.3	16.3	1.0	
		下旬	22.1	20.4	1.7		21.2	19.4	1.8		19.9	18.2	1.7	
		月	19.7	18.2	1.5		20.0	17.5	2.5		18.0	16.3	1.7	
	最低気温の平均	上旬	8.0	5.8	2.2		8.9	6.5	2.4		8.0	4.7	3.3	
		中旬	7.9	7.8	0.1		8.2	8.6	-0.4		7.4	6.6	0.8	
		下旬	11.6	9.6	2.0		12.7	10.2	2.5		10.4	8.6	1.8	
		月	9.1	7.8	1.3		9.9	8.4	1.5		8.6	6.6	2.0	
降水量(mm)	上旬	27.0	41.8	65%	平年並	59.5	43.3	137%	多い	12.0	38.6	31%	少ない	
	中旬	9.5	39.9	24%	かなり少ない	7.0	41.7	17%	かなり少ない	7.0	37.3	19%	かなり少ない	
	下旬	5.0	32.8	15%	かなり少ない	0.0	39.9	0%	かなり少ない	1.5	36.0	4%	かなり少ない	
	月	41.5	114.5	36%	かなり少ない	66.5	124.9	53%	少ない	20.5	111.9	18%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	65.9	56.1	117%	多い	54.7	56.9	96%	平年並	71.4	61.9	115%	平年並	
	中旬	64.3	61.0	105%	平年並	67.2	60.9	110%	多い	74.9	66.0	113%	多い	
	下旬	87.8	66.1	133%	多い	96.8	63.4	153%	かなり多い	82.4	69.6	118%	多い	
	月	218.0	183.2	119%	かなり多い	218.7	181.2	121%	かなり多い	228.7	197.4	116%	かなり多い	

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

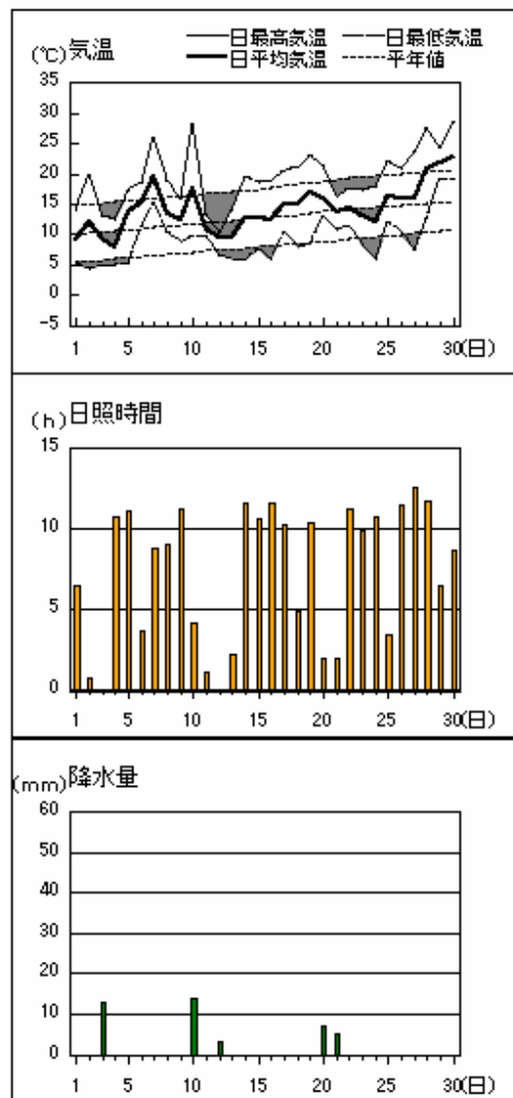
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2005年4月1日-2005年4月30日

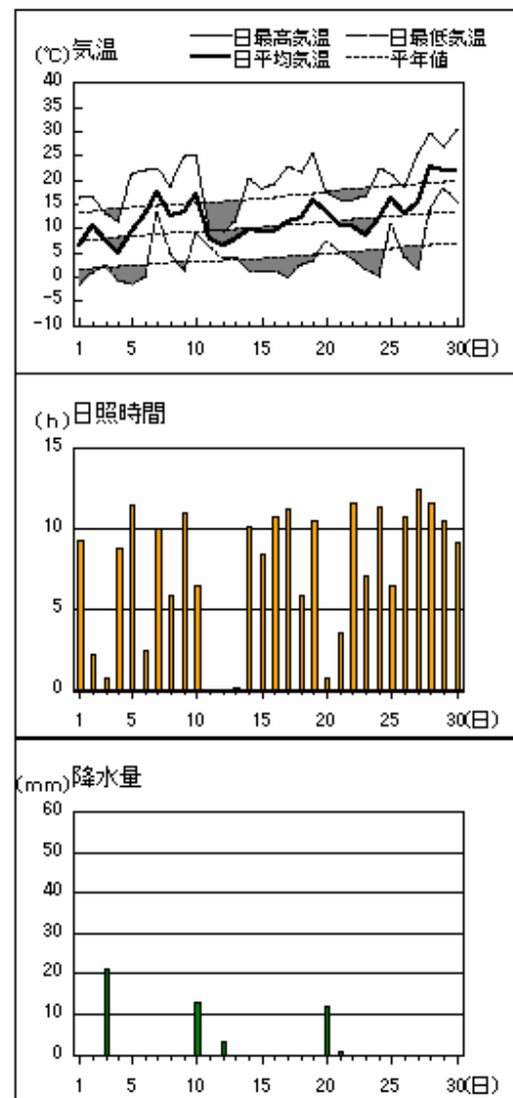
西郷



松江

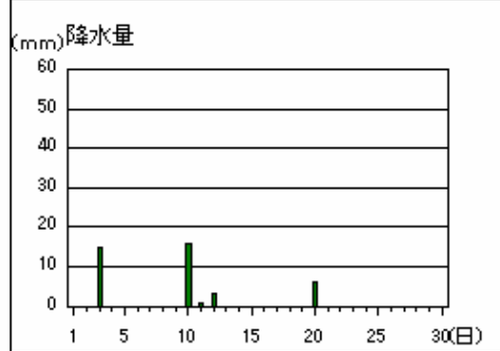
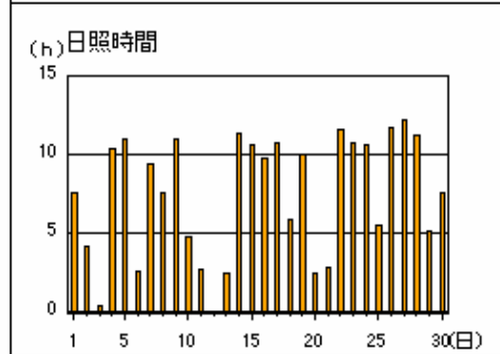
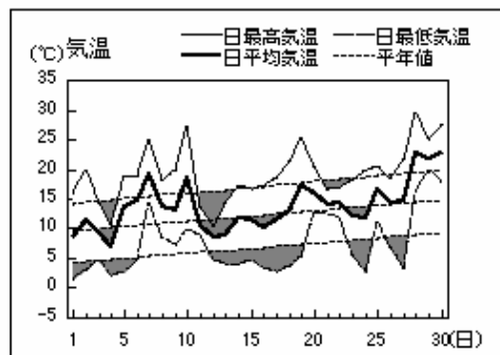


横田

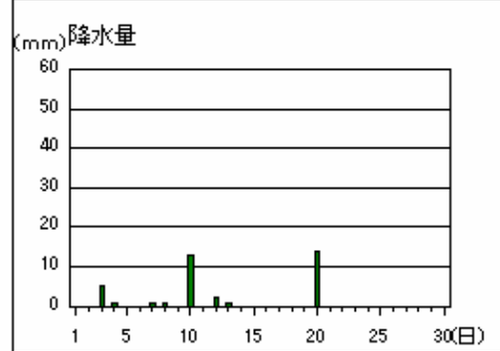
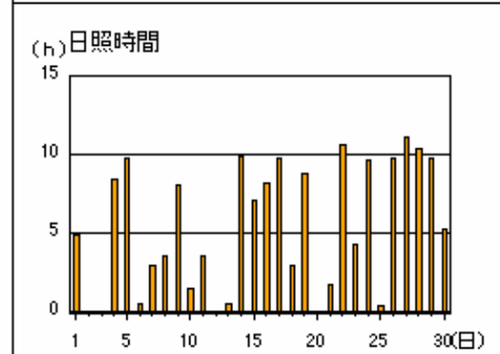
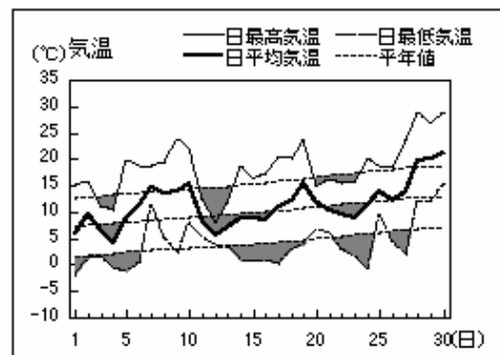


アメタス 気象経過図：2005年4月1日-2005年4月30日

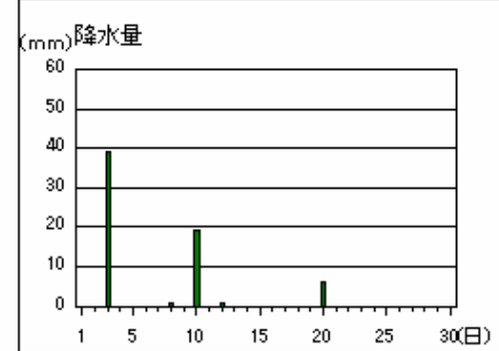
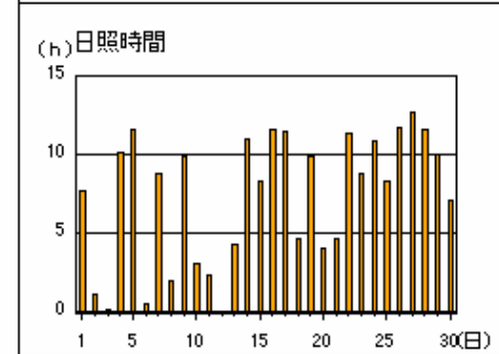
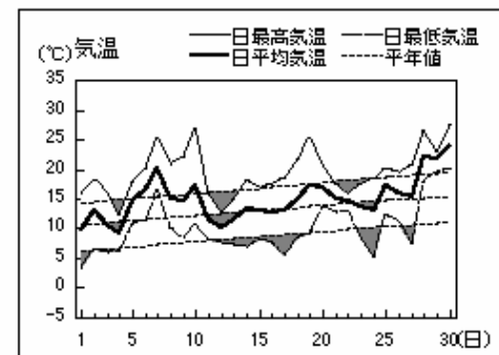
出雲



赤名

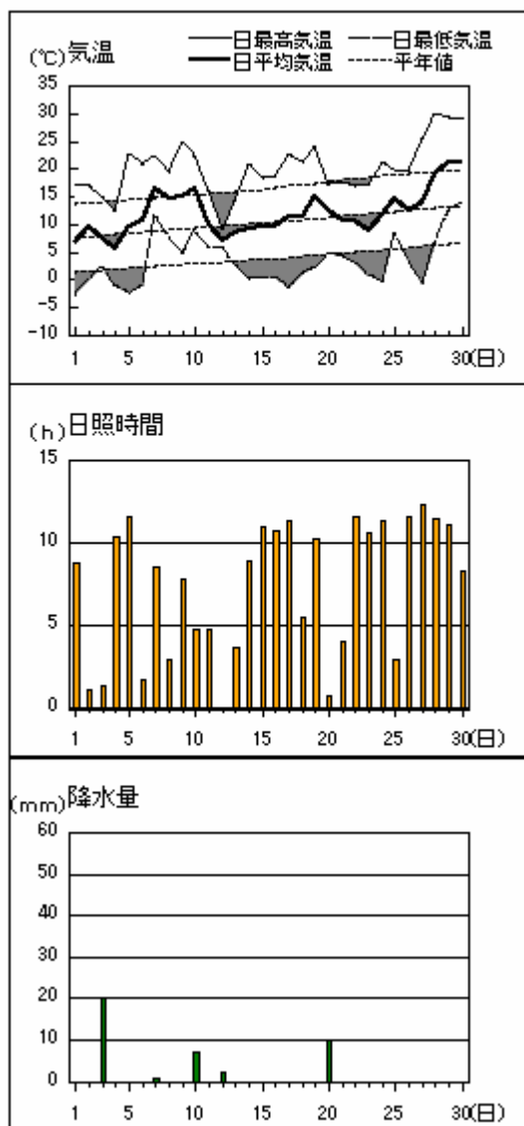


浜田

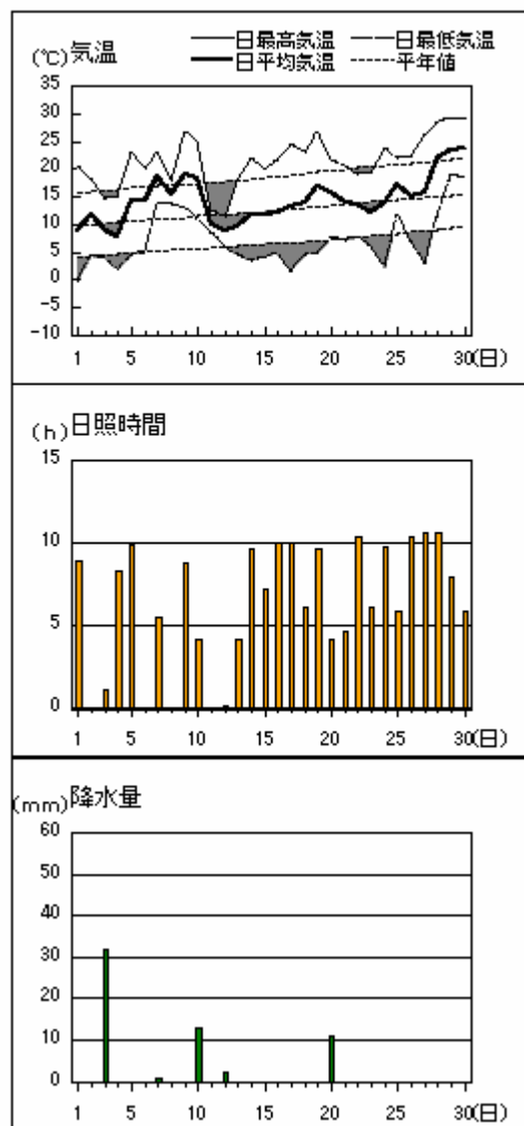


アメダス 気象経過図：2005年4月1日-2005年4月30日

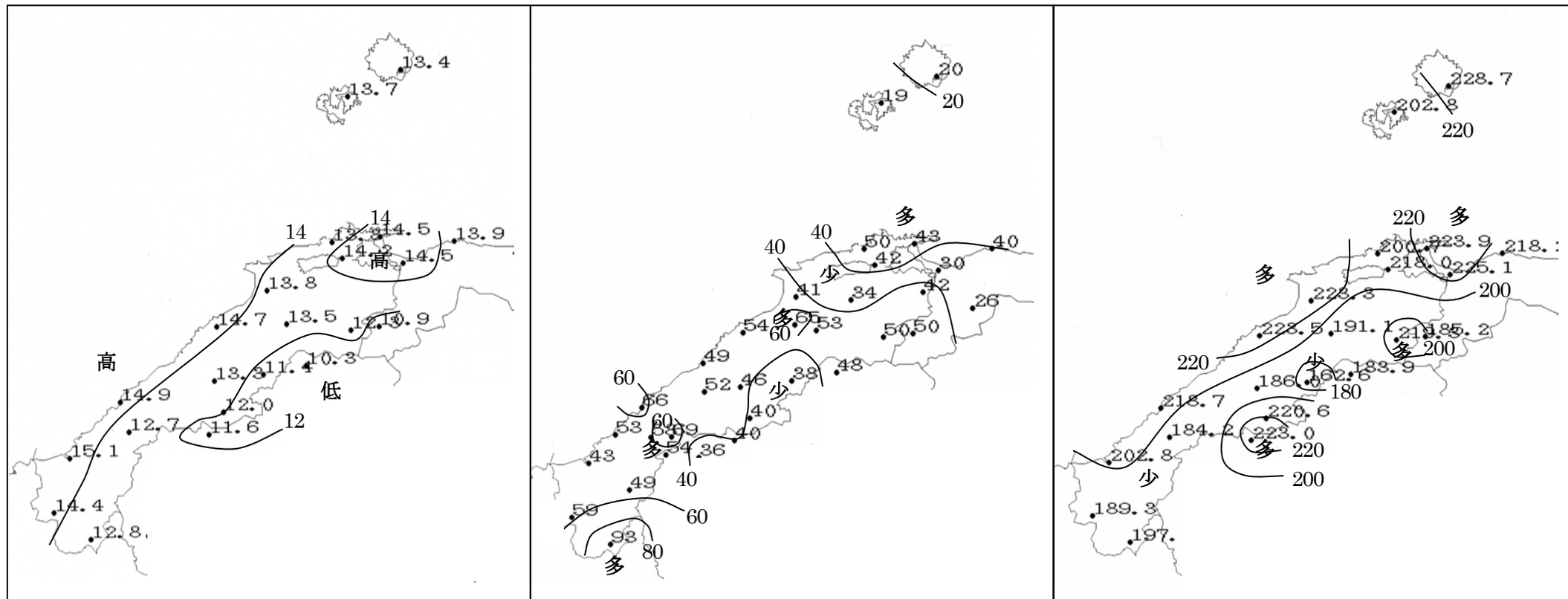
瑞穂



津和野



## 2005年（平成17年）4月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

) 付きの実況値は、期間内に欠測有りを示す。

## 注意報・警報発表状況

鳥根県(松江地方気象台発表)

平成 17 年(2005 年)4 月

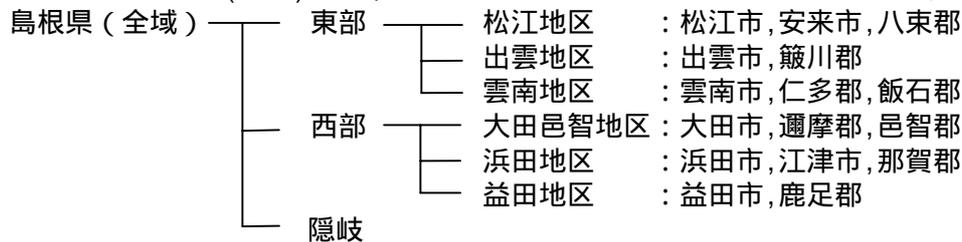
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		乾燥, 霜	3/31 13:10	(切替)
全域		乾燥	4/ 1 04:40	(切替)
全域		雷	4/ 2 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/ 3 10:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	4/ 3 21:20	4/ 4 04:40
東部 西部 隠岐		霜 霜 乾燥	4/ 4 10:40	(切替)
東部 西部 隠岐		霜 霜 強風, 乾燥	4/ 4 22:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風, 乾燥 強風, 乾燥	4/ 5 04:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	4/ 5 10:30	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	4/ 5 19:19	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	4/ 6 04:40	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	4/ 6 13:00	(切替)
隠岐		強風, 波浪	4/ 6 20:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風, 波浪	4/ 7 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	4/ 7 09:15	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		乾燥	4/ 7 22:30	(切替)
雲南地区 西部 隠岐		濃霧 濃霧 乾燥	4/ 8 06:17	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		霜 霜 濃霧, 霜 濃霧, 霜 乾燥	4/ 8 10:30	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		霜 霜 霜 濃霧, 霜 乾燥	4/ 8 16:25	(切替)
東部 西部 隠岐		霜 霜 乾燥	4/ 8 20:00	(切替)
東部 隠岐		乾燥	4/ 9 04:40	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 濃霧 乾燥	4/ 9 06:35	(切替)
東部 隠岐		乾燥	4/ 9 10:17	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 雷, 強風 雷, 強風 雷	4/10 06:20	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	4/10 09:17	(切替)
隠岐		波浪	4/10 21:30	4/11 04:50
松江地区 出雲地区 西部		強風 強風 強風	4/11 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 霜 強風, 霜 霜 強風, 霜	4/11 10:40	(切替)
東部 西部		霜 霜	4/11 16:40	4/12 04:40
東部		濃霧	4/13 05:17	4/13 08:18
東部 西部		霜 霜	4/13 10:23	4/14 04:30
東部 西部		霜 霜	4/14 10:39	4/15 04:37
全域		霜	4/15 10:30	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/16 04:36	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 乾燥	4/16 10:45	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/17 04:26	(切替)
全域		乾燥	4/18 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥	4/19 16:46	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	4/19 22:08	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪 大雨, 強風, 波浪 強風, 波浪	4/20 07:32	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥	4/20 10:30	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥	4/20 22:00	(切替)
全域		乾燥	4/21 05:00	(切替)
全域		雷, 乾燥	4/21 06:59	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 乾燥 雷, 強風, 波浪, 乾燥 雷, 乾燥 雷, 強風, 波浪, 乾燥 雷, 強風, 波浪, 乾燥	4/21 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	4/21 22:40	(切替)
全域		乾燥	4/22 20:00	(切替)
全域		乾燥	4/23 04:40	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥	4/23 10:35	(切替)
全域		乾燥	4/24 04:30	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		乾燥	4/25 04:20	(切替)
全域		雷,乾燥	4/25 21:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,乾燥 強風,乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	4/26 09:40	(切替)
全域		乾燥	4/26 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,乾燥 強風,乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	4/27 12:24	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥	4/27 17:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥	4/28 16:37	(切替)
全域		乾燥	4/29 16:35	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 濃霧	4/29 17:46	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 濃霧	4/30 10:30	4/30 16:31

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



## 気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成 17 年 4 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
松江	日最低気温の高い方から	19.1	29	1	18.8	1998.04.24
	日最低気温の高い方から	19.0	30	2	18.3	1998.04.23
	月降水量の少ない方から	41.5 mm		2	42.0 mm	2001.04
浜田	日最小相対湿度	12%	28	1	13%	2002.04.14
	日最小相対湿度	15%	18	4	15%	2003.04.16
	日最低気温の高い方から	20.1	30	1	18.8	1998.04.24
	日最低気温の高い方から	19.5	29	2	18.4	1998.04.23
	月平均気温の高い方から	14.9		4	14.9	1983.04
西郷	日最大風速	WSW 16.0 m/s	28	3	WSW 15.9 m/s	1997.04.29
	日最大瞬間風速	W 29.4 m/s	28	3	WSW 27.9 m/s	2001.04.14
	日最低気温の高い方から	18.4	28	1	18.4	1998.04.24
	月平均気温の高い方から	13.4		5	13.0	1994.04
	月降水量の少ない方から	20.5 mm		1	27.5 mm	2001.04

## 地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成 17 年 4 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
鹿島	日最高気温の高い方から	29.3	28	1	28.4	1983.04.28
掛合	日最高気温の高い方から	31.0	30	1	30.5	2005.04.28
横田	日最高気温の高い方から	30.5	30	1	29.8	2004.04.22
赤名	日最高気温の高い方から	28.9	30	1	28.9	2004.04.22
川本	日最大風速	S 10 m/s	10	1	WSW 9 m/s	2004.04.02
川本	日最高気温の高い方から	31.9	30	1	31.1	2005.04.28
瑞穂	日最大風速	S 10 m/s	10	1	S 10 m/s	1980.04.19
弥栄	日最大風速	SSE 14 m/s	20	1	SSE 14 m/s	1988.04.18
弥栄	日最高気温の高い方から	29.5	28	1	27.6	2004.04.18
益田	日最高気温の高い方から	31.7	28	1	30.1	2004.04.22
津和野	日最大風速	SSW 11 m/s	20	1	SSW 10 m/s	1983.04.09

要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から

## 気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐（松江地方気象台発表）

平成 17 年 4 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
雷と降ひょうに関する島根県気象情報*	3.05:25	3.16:40	3
黄砂に関する島根県気象情報	21.09:20	21.09:20	1

\* : 3 日 11 時 30 分に「雷と降ひょうに関する島根県気象情報」は、第 2 号（3 日 11 時 30 分発表）から情報名を「強い寒気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 17 年 4 月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（県内）					
20日06時11分	福岡県西方沖	33°40.6 N	130°17.2 E	13.5km	M5.8
震度 3 : 益田市常盤町*					
震度 2 : 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 浜田市殿町*, 益田市美都町都茂*, 仁摩町仁万*, 島根三隅町三隅*, 日原町日原*, 六日市町六日市*					
震度 1 : 松江市西川津町*, 浜田市大辻町, 浜田市野原町*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町*, 益田市匹見町匹見*, 江津市桜江町川戸*, 島根旭町今市*, 津和野町後田*, 柿木村柿木*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*					
20日06時22分	福岡県西方沖	33°40.7 N	130°17.3 E	12.5km	M4.7
震度 1 : 益田市常盤町*, 島根三隅町三隅*					
20日09時09分	福岡県西方沖	33°40.7 N	130°17.0 E	13.3km	M5.1
震度 2 : 益田市常盤町*, 島根三隅町三隅*					
震度 1 : 浜田市殿町*, 益田市水分町*, 益田市美都町都茂*, 日原町日原*, 柿木村柿木*					

- . 震度は地震計測震度計による。
- . 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

4月8日の濃霧

平成17年4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	前線の影響で、濃霧（混合霧）が発生した。
警報及び発表期間	該当事項なし
期間中の最大値	視程 浜田 800m 4月8日 06時00分
被害状況	・ 欠航：石見空港で1便

## 異常気象・気象災害

4月20日の強風

平成17年4月

気象災害名	強風害																
発生地域名	局部地域 東部、西部																
気象概況	中国東北区の低気圧から南に延びる寒冷前線が通過し、強風となった。																
警報及び発表期間	該当事項なし																
期間中の最大値	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">最低海面気圧</td> <td style="width: 20%;">浜田</td> <td style="width: 20%;">1005.3hPa</td> <td style="width: 40%;">4月20日06時45分</td> </tr> <tr> <td>最大風速</td> <td>浜田</td> <td>SW 12.5m/s</td> <td>4月20日18時40分</td> </tr> <tr> <td>最大風速</td> <td>弥栄</td> <td>SSE 14 m/s</td> <td>4月20日05時10分</td> </tr> <tr> <td>最大瞬間風速</td> <td>浜田</td> <td>SSE 28.3m/s</td> <td>4月20日03時54分</td> </tr> </table>	最低海面気圧	浜田	1005.3hPa	4月20日06時45分	最大風速	浜田	SW 12.5m/s	4月20日18時40分	最大風速	弥栄	SSE 14 m/s	4月20日05時10分	最大瞬間風速	浜田	SSE 28.3m/s	4月20日03時54分
最低海面気圧	浜田	1005.3hPa	4月20日06時45分														
最大風速	浜田	SW 12.5m/s	4月20日18時40分														
最大風速	弥栄	SSE 14 m/s	4月20日05時10分														
最大瞬間風速	浜田	SSE 28.3m/s	4月20日03時54分														
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 農業被害：旭町でビニールハウス及び果樹棚が86万円。</li> <li>・ 停電：江津市で1,796戸、金城町で326戸。</li> <li>・ 運休：JR西日本で1本、遅延3本。</li> </ul>																

## 異常気象・気象災害

4月29日の強風

平成17年4月

気象災害名	強風害		
発生地域名	局部地域 東部、隠岐		
気象概況	日本海を寒冷前線が南下し、強風となった。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の最大値	最低海面気圧	西郷 1003.2hPa	4月29日02時13分
	最大風速	松江 W 14.4m/s	4月29日11時40分
	最大瞬間風速	松江 W S W 28.8m/s	4月29日04時00分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 停電：松江市で654戸(強風により高圧線が断線)、海士町2,591戸(強風により高圧線が断線)。</li> <li>・ 欠航：出雲空港で1便、隠岐空港で1便。</li> </ul>		

地上気象観測月統計値表(1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2005年(平成17年) 4月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧	相対湿度			風速						日照時間	全天日射量	平均雲量	降水量				日付						
	hPa		平均	最高	最低	起時		平均	最大	最小	平均	最大	瞬間	風向	起時	風向				起時	mm	最大1時間	最大10分間		起時					
	現	地海面		起時	起時	h m	hPa	%	%	h m	m/s	m/s	16方	h m	m/s	16方	h m	h	MJ/m <sup>2</sup>	比	mm	mm	h m	mm	h m					
1	1017.9	1020.7	9.1	14.2	1321	5.1	0149	7.5	66	44	1403	3.1	5.6	ESE	1610	9.7	E	1538	6.4		6.0							1		
2	1013.4	1016.1	12.0	20.1	1340	4.2	0514	9.1	67	33	1421	1.6	7.8	W	1510	13.3	WSW	1506	0.8		6.5	0.0	0.0					2		
3	1009.6	1012.3	9.1	13.0	0934	5.1	2109	9.5	81	57	2334	3.8	8.3	NE	1520	14.7	ENE	1623			9.8	13.0	3.0	1729	1.0	1704		3		
4	1015.8	1018.6	8.0	13.1	1346	4.9	2355	5.9	55	39	1443	3.1	5.5	NW	1050	10.2	NW	1034	10.7		4.5	0.0	0.0					4		
5	1014.7	1017.4	13.6	17.5	1452	5.1	0016	8.5	55	36	2400	7.0	13.1	W	1210	20.7	W	1319	11.1		0.0							5		
6	1012.9	1015.6	15.4	18.6	2238	11.3	0525	9.4	55	31	0144	5.0	11.2	WSW	1430	16.8	W	1443	3.7		7.5	0.0	0.0					6		
7	1007.0	1009.6	19.5	26.0	1230	15.3	2042	14.1	63	42	0001	5.2	11.5	W	1450	19.2	W	1448	8.8		5.0	0.0	0.0					7		
8	1015.1	1017.8	13.5	19.7	0004	10.3	2359	10.1	65	32	1343	6.3	10.9	W	0100	17.8	W	0001	9.0		3.8	0.0	0.0					8		
9	1016.0	1018.7	12.3	16.2	1325	8.6	0640	9.6	68	44	1231	5.1	7.4	E	1150	12.8	E	0845	11.2		0.3							9		
10	1007.6	1010.2	17.7	28.5	1239	9.9	2400	13.5	70	34	1346	5.2	11.4	SSW	1020	23.1	SSW	1029	4.2		7.5	14.0	4.0	1842	1.0	2033		10		
11	1012.9	1015.6	10.7	13.7	1107	9.3	2357	8.6	67	54	1108	6.3	9.1	ENE	0930	14.5	NE	1144	1.1		9.8	0.0	0.0					11		
12	1009.9	1012.6	9.4	10.7	0914	6.6	2358	9.1	78	65	0015	1.8	4.1	ENE	0020	6.6	ENE	0015			10.0	2.5	2.5	1105	1.0	1015		12		
13	1010.9	1013.7	9.6	14.1	1542	5.7	0548	9.4	79	61	1612	1.5	3.7	NW	1810	5.2	NW	1850	2.2		5.0	0.0	0.0					13		
14	1015.1	1017.9	12.7	19.5	1357	5.8	0533	8.9	63	39	2150	3.4	9.5	WSW	1520	14.9	WSW	1519	11.5		1.3								14	
15	1017.2	1019.9	12.6	18.9	1218	7.3	0613	8.6	59	40	1546	3.4	8.7	W	1050	14.3	W	1057	10.6		3.8								15	
16	1017.8	1020.5	12.5	19.0	1426	5.8	0546	8.8	63	33	1501	3.5	8.9	W	1700	14.0	WSW	1542	11.5		0.0								16	
17	1019.8	1022.5	15.1	20.7	1448	9.5	0614	8.5	50	23	0950	4.2	9.0	WSW	1210	14.5	W	1257	10.2		5.0								17	
18	1022.1	1024.8	15.0	21.5	1455	7.7	0530	8.9	56	22	1304	2.0	8.4	W	1340	13.3	WSW	1300	4.9		5.5								18	
19	1020.3	1023.0	17.0	23.4	1141	8.3	0610	9.1	50	26	1127	2.7	6.1	E	1710	10.8	E	1651	10.3		6.0	0.0	0.0						19	
20	1007.1	1009.7	16.0	21.6	1237	12.9	2253	11.3	61	29	0001	5.4	12.1	W	1310	21.2	WSW	1306	2.0		8.0	7.0	3.0	0954	1.0	0938		20		
21	1005.2	1007.9	13.8	16.9	1513	10.6	0744	9.6	61	43	1119	4.4	10.9	WSW	2400	21.0	W	2358	2.0		10.0	5.0	4.0	2102	2.5	2012		21		
22	1010.0	1012.7	14.3	17.7	1427	11.4	0539	6.8	41	33	1152	8.9	12.9	WSW	1340	22.5	WSW	1600	11.2		0.0								22	
23	1015.6	1018.4	13.0	17.9	1324	8.2	0533	8.5	58	33	1610	2.1	4.3	E	1210	9.2	SE	1607	9.8		6.8								23	
24	1016.5	1019.3	12.2	18.4	1129	5.7	0534	9.4	68	39	1215	2.9	7.6	ESE	1330	13.1	ESE	1333	10.7		4.5								24	
25	1010.8	1013.5	16.3	22.7	1258	11.8	0001	12.7	69	50	1300	2.6	8.3	NW	1500	12.3	NW	1518	3.4		10.0	0.0	0.0						25	
26	1008.8	1011.5	15.8	21.6	1327	10.5	2356	10.1	59	25	1320	3.9	10.6	WSW	0930	16.9	WSW	0924	11.4		1.5	0.0	0.0						26	
27	1007.0	1009.7	15.8	23.7	1054	7.3	0535	8.7	52	20	1046	3.9	10.7	W	1210	16.6	W	1307	12.5		0.5								27	
28	1002.4	1005.0	20.8	28.2	1016	12.1	0413	12.2	52	24	0939	6.9	13.8	W	1250	21.3	WSW	1745	11.7		2.3								28	
29	1005.1	1007.7	21.9	24.6	0923	19.1	0011	17.9	69	50	0153	9.2	14.4	W	1140	28.8	WSW	0400	6.5		6.0	0.0	0.0						29	
30	1005.4	1008.0	22.7	29.5	1203	19.0	0532	19.7	73	49	1215	2.4	4.9	NNW	1400	8.2	NW	1359	8.6		8.3	0.0	0.0						30	
31																													31	
合計	1013.0	1015.7	13.0	18.7		8.0		9.7	65			4.5							65.9		5.1	27.0							上	
中旬	1015.3	1018.0	13.1	18.3		7.9		9.1	63			3.4							64.3		5.4	9.5							中	
下旬	1008.7	1011.4	16.7	22.1		11.6		11.6	60			4.7							87.8		5.0	5.0							下	
平均	1012.3	1015.0	14.2	19.7		9.1		10.1	62			4.2							218.0		5.2	41.5							月	
最大・高				29.5		19.1							14.4	W		28.8	WSW					14.0	4.0			2.5			最大	
起日				30		29							29			29						10	21*			21			最大	
最小・低		1002.7		10.7		4.2				20																				最小
起日		28		12		2				27																				最小



地上気象観測月統計値表(1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 浜田測候所

2005年(平成17年) 4月

日付	平均気圧		気温					平均相対湿度			風速						日照時間	全天日射量	平均雲量	降水量					日付				
	hPa		平均	最高	最低		平均	最大	最小	平均	最大	最大瞬間		風向	起時	風向				起時	mm	最大1時間		最大10分間					
	現	地海			起時	起時	hPa	%	%	起時	(風程)	起時	起時									起時	起時	起時		mm	mm	起時	mm
1	1017.1	1020.0	9.9	16.5	1309	3.3	0528	7.4	61	28	1011	2.5	3.9	ENE	0450	5.5	WSW	1425	7.7	17.3	4.8							1	
2	1013.1	1016.0	13.1	18.5	1126	6.3	0235	9.8	65	43	1114	2.5	5.4	SW	2400	8.4	SW	2359	1.1	12.4	9.8	0.0	0.0		0.0			2	
3	1009.3	1012.3	10.4	16.0	0001	5.7	2044	10.4	81	50	2359	5.7	14.4	NNE	1620	27.1	NNE	1623	0.1	2.6	10.0	39.5	7.0	1733	2.5	1416		3	
4	1016.4	1019.3	9.3	13.0	1445	6.2	0259	5.8	49	41	2221	4.7	7.8	NNE	0110	15.0	N	0109	10.1	24.5	4.5							4	
5	1015.9	1018.8	14.6	18.1	2330	10.7	0318	8.1	49	24	2026	8.2	11.3	SW	1210	19.6	SW	1206	11.6	23.8	0.0							5	
6	1013.2	1016.0	16.7	20.3	2226	11.3	0603	8.5	46	22	0116	4.2	8.7	SSW	1800	15.8	S	2056	0.5	11.2	7.5	0.0	0.0		0.0			6	
7	1007.6	1010.4	20.1	25.5	1301	16.6	2010	14.7	63	41	0105	7.4	10.4	SSW	0600	21.0	SW	0100	8.8	20.3	5.0	0.0	0.0		0.0			7	
8	1013.8	1016.7	14.9	21.0	0003	10.0	2352	14.6	86	64	0115	3.1	9.1	SW	0440	15.0	SW	0113	2.0	6.7	8.5	1.0	0.5		0.5			8	
9	1014.3	1017.2	14.6	23.1	1433	8.0	0608	13.0	79	49	1340	1.8	3.9	NNW	1500	6.5	NNW	1456	9.8	22.3	1.8							9	
10	1007.5	1010.4	17.4	27.3	1150	10.8	2400	14.8	79	39	1224	5.1	11.8	SSW	1230	22.7	SW	1223	3.0	11.1	10.0	19.0	8.0	1629	2.0	1554		10	
11	1011.3	1014.2	11.4	16.4	1253	8.2	2400	10.1	75	55	1250	6.4	10.2	NE	1400	18.8	NE	1359	2.3	16.5	8.0	0.0	0.0		0.0			11	
12	1009.8	1012.7	10.2	13.3	1434	7.4	0220	9.7	79	67	1500	1.8	3.8	N	1500	6.1	N	1440		7.9	9.8	1.0	1.0	1022	0.5			12	
13	1010.9	1013.8	11.3	15.3	1128	7.1	0405	10.4	77	63	1028	3.1	8.4	SW	1210	12.9	WSW	1203	4.3	15.0	6.8	0.0	0.0		0.0			13	
14	1015.4	1018.3	13.3	18.5	1320	6.9	0240	9.0	61	30	0957	3.7	8.5	SW	2350	12.2	SW	2353	11.0	24.5	1.0							14	
15	1017.5	1020.4	13.2	18.0	1344	8.2	2358	8.8	58	35	0050	4.4	8.5	SW	1100	12.2	SW	1018	8.3	19.8	5.0							15	
16	1018.1	1021.1	12.6	17.9	1414	7.4	0555	9.9	69	43	2105	3.5	6.1	SW	0920	10.0	SW	1142	11.5	25.7	1.8							16	
17	1020.0	1022.9	12.9	19.5	1456	5.3	0518	7.6	51	21	1753	3.1	6.3	SW	1340	10.0	SW	1339	11.4	26.4	5.0							17	
18	1021.7	1024.6	14.9	22.7	1503	8.4	0614	6.7	41	15	1435	2.6	6.4	SW	1140	10.4	SW	1133	4.6	14.5	5.8							18	
19	1019.4	1022.3	17.4	25.8	1355	9.2	0612	8.9	46	21	1438	2.8	7.7	S	2230	18.6	SSW	2224	9.8	23.4	4.0	0.0	0.0		0.0		0.0	19	
20	1006.5	1009.3	16.8	20.8	1103	13.6	2344	11.6	60	30	2105	7.7	12.5	SW	1840	28.3	SSE	0354	4.0	14.9	8.0	6.0	2.0	0921	1.5	0905		20	
21	1005.4	1008.2	14.9	18.1	1352	12.8	0132	9.3	54	37	0556	6.9	15.3	SW	1930	21.6	WSW	1922	4.6	15.7	7.3	0.0	0.0		0.0			21	
22	1011.3	1014.2	14.6	16.4	1456	12.9	0635	6.5	39	29	0539	8.7	12.7	WSW	0210	22.0	W	0210	11.3	25.7	2.0							22	
23	1015.6	1018.5	13.7	18.0	1527	8.2	2357	9.2	59	36	1552	3.8	6.0	SW	1010	10.2	SSW	0120	8.7	20.3	6.0							23	
24	1015.7	1018.7	12.9	19.7	1252	5.1	0553	8.0	55	30	0848	3.3	5.1	N	1330	8.8	NE	1313	10.8	25.6	5.3							24	
25	1010.7	1013.5	17.3	20.5	1417	12.5	0111	13.3	68	52	0329	2.6	4.6	S	0340	8.9	SSW	0345	8.3	22.3	9.5							25	
26	1009.4	1012.3	15.8	20.3	1324	11.0	2351	11.3	63	41	2329	3.8	8.0	SW	0400	11.4	SW	0338	11.7	26.7	3.3							26	
27	1007.5	1010.4	15.3	20.9	1452	7.4	0457	7.6	44	28	1406	3.7	9.0	SW	1700	13.2	SW	1649	12.7	27.4	0.3							27	
28	1003.7	1006.5	22.2	26.9	1034	17.8	2148	10.5	40	12	0348	7.9	13.0	SW	1550	18.5	SSW	0736	11.6	25.3	0.5							28	
29	1005.7	1008.5	21.8	23.2	0829	19.5	2333	17.7	68	44	0023	7.5	12.2	SW	1240	21.5	SW	0228	10.0	24.7	6.8							29	
30	1004.9	1007.7	23.9	28.0	1337	20.1	2326	19.4	66	52	1338	2.8	6.3	SW	0140	10.0	SW	0102	7.1	21.8	6.8							30	
31																													31
合計	上旬	1012.8	1015.7	14.1	19.9		8.9	10.7	66			4.5								54.7	15.2	6.2	59.5					上	
	中旬	1015.1	1018.0	13.4	18.8		8.2	9.3	62			3.9								67.2	18.9	5.5	7.0					中	
	下旬	1009.0	1011.9	17.2	21.2		12.7	11.3	56			5.1								96.8	23.6	4.8	0.0					下	
	平均	月	1012.3	1015.2	14.9	20.0	9.9	10.4	61			4.5								218.7	19.2	5.5	66.5					月	
最大・高				28.0	20.1								15.3	SW		28.3	SSE						39.5	8.0		2.5		最大	
起日				30	30								21		20								3	10		3		最大	
最小・低		1005.2		13.0	3.3					12																		最小	
起日		28		4	1					28																			最小







# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年4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																		
1	7.7	11.8	2.0	9.4	12.3	3.5	8.4	14.6	1.9	9.1	14.0	5.2	8.4	15.9	1.5	9.3	17.4	2.1	7.1	16.1	-1.0
2	11.4	17.6	3.2	12.8	18.1	4.9	10.9	20.2	3.0	12.0	19.9	4.3	11.3	19.7	2.9	13.1	19.2	5.3	11.4	17.9	1.8
3	8.8	14.5	5.3	9.4	15.0	6.0	9.0	13.0	6.2	9.1	12.9	5.1	9.2	14.2	4.7	9.6	12.6	5.7	7.9	13.2	2.9
4	8.2	12.3	4.3	8.5	11.9	5.5	7.3	10.7	3.9	8.0	12.3	5.0	6.9	10.7	1.9	8.2	13.1	4.8	5.7	11.1	0.9
5	14.6	17.4	11.4	14.4	16.2	11.7	13.6	18.8	4.3	13.6	17.2	5.3	13.6	18.8	2.8	13.5	19.7	7.1	15.2	20.8	8.7
6	16.3	19.1	13.8	16.1	19.3	13.3	15.3	19.6	9.0	15.4	18.4	11.3	14.8	18.9	4.9	14.3	20.1	5.3	17.2	21.9	13.0
7	18.1	21.9	14.2	18.1	21.0	14.8	20.3	26.5	14.0	19.5	25.9	15.4	19.1	25.1	14.2	20.7	26.4	15.1	18.9	23.9	13.6
8	11.9	15.4	9.5	12.2	15.8	9.9	13.7	20.5	8.5	13.5	18.9	10.4	13.7	18.2	8.4	16.0	21.9	8.7	13.2	19.8	5.3
9	11.3	13.3	9.1	11.7	13.5	9.4	12.7	19.3	6.3	12.3	15.8	8.7	12.9	20.0	7.3	15.9	23.4	5.8	13.1	23.5	2.5
10	14.8	23.7	9.0	15.7	23.8	9.5	17.6	28.0	10.1	17.7	28.3	9.9	18.7	27.2	9.7	18.5	26.3	10.6	17.7	25.6	9.5
11	9.8	12.4	8.6	9.8	13.0	5.8	10.6	12.5	8.1	10.7	13.4	9.4	10.6	13.6	8.9	11.3	15.7	8.8	8.9	12.2	6.8
12	9.4	11.9	6.3	9.0	11.9	4.7	9.0	11.3	6.0	9.4	10.6	6.7	8.5	10.6	4.6	9.0	11.7	6.5	6.9	9.4	5.0
13	9.0	13.9	4.8	8.8	13.5	3.6	9.2	13.3	5.8	9.6	13.9	6.0	8.7	14.2	4.0	9.6	14.9	5.0	7.9	13.0	3.6
14	12.1	17.3	4.3	12.5	17.4	3.5	11.6	17.9	5.3	12.7	19.5	5.9	11.6	17.3	4.1	12.4	19.7	5.7	10.7	19.8	2.5
15	13.2	17.9	4.6	12.7	16.2	4.3	11.4	17.6	5.4	12.6	18.7	7.4	11.5	16.7	4.6	11.7	17.8	6.1	11.9	17.1	5.3
16	11.0	16.7	2.4	11.1	16.4	2.0	11.2	18.6	3.9	12.5	18.9	5.8	10.0	17.2	3.3	11.7	19.3	5.8	10.3	18.6	2.8
17	15.4	19.8	12.2	15.1	18.8	12.6	13.4	19.4	7.7	15.1	20.5	10.3	11.5	18.7	2.6	13.5	20.9	5.6	13.2	22.1	4.4
18	14.3	20.0	9.9	14.3	20.9	9.0	13.4	22.7	5.7	15.0	21.2	7.8	13.1	21.4	3.8	14.6	21.5	7.6	12.8	21.5	4.3
19	14.9	19.4	7.3	15.0	20.1	6.5	17.4	25.1	6.3	17.0	23.2	8.4	17.3	25.5	5.3	18.7	26.8	8.3	17.0	26.3	5.1
20	15.3	18.9	13.6	15.7	19.7	13.7	16.1	20.6	12.6	16.0	21.4	13.0	15.9	20.6	12.8	15.5	19.4	11.2	14.7	19.2	11.5
21	13.7	17.5	10.4	14.1	17.0	10.1	13.5	16.0	11.0	13.8	16.4	10.7	14.1	16.7	12.3	14.4	19.2	10.5	12.8	17.4	8.6
22	13.7	16.3	9.2	13.7	16.3	8.8	14.0	17.4	9.8	14.3	17.6	11.5	14.3	16.8	11.9	14.5	17.9	10.7	12.7	15.8	9.6
23	11.9	18.1	5.9	11.3	17.0	4.7	12.0	17.3	6.3	13.0	17.4	8.4	12.2	18.1	5.6	12.9	18.2	7.1	11.0	16.2	4.7
24	11.6	16.0	6.7	11.4	15.5	4.9	11.8	19.3	4.2	12.2	18.0	5.8	11.8	20.0	2.8	13.5	20.7	4.3	11.9	21.2	1.3
25	15.4	20.8	10.7	16.0	19.7	11.3	15.4	20.3	10.9	16.3	22.0	12.0	16.5	20.6	11.0	17.7	23.1	13.7	16.5	21.7	10.8
26	14.7	20.3	9.1	15.4	18.6	11.4	14.3	18.8	8.5	15.8	20.9	10.6	14.3	18.7	6.9	16.0	21.4	10.1	13.6	19.9	6.9
27	15.9	21.5	6.7	17.5	21.3	12.6	15.5	22.2	7.0	15.8	23.6	7.5	14.8	21.8	3.5	16.6	23.4	8.0	16.0	26.1	4.0
28	21.4	24.4	18.4	20.7	23.9	16.9	21.3	29.3	11.3	20.8	27.6	12.7	22.9	29.4	16.0	22.0	29.5	15.9	23.8	30.5	17.8
29	17.5	20.6	13.7	18.2	20.3	15.1	21.5	25.0	18.8	21.9	24.5	19.1	21.9	25.0	19.9	22.9	25.8	21.1	22.5	27.4	20.2
30	17.3	19.8	13.8	20.2	26.0	15.5	22.5	27.1	19.0	22.7	28.6	19.1	22.6	27.7	17.7	24.5	29.2	20.8	22.5	31.0	16.7
31																					
月極値		24.4	2.0		26.0	2.0		29.3	1.9		28.6	4.3		29.4	1.5		29.5	2.1		31.0	-1.0
起日		28	1		30	16		28	1		30	2		28	1		28	1		30	1
上旬平均	12.3	16.7	8.2	12.8	16.7	8.9	12.9	19.1	6.7	13.0	18.4	8.1	12.9	18.9	5.8	13.9	20.0	7.1	12.7	19.4	5.7
中旬平均	12.4	16.8	7.4	12.4	16.8	6.6	12.3	17.9	6.7	13.1	18.1	8.1	11.9	17.6	5.4	12.8	18.8	7.1	11.4	17.9	5.1
下旬平均	15.3	19.5	10.5	15.9	19.6	11.1	16.2	21.3	10.7	16.7	21.7	11.7	16.5	21.5	10.8	17.5	22.8	12.2	16.3	22.7	10.1
月平均	13.4	17.7	8.7	13.7	17.7	8.9	13.8	19.4	8.0	14.2	19.4	9.3	13.8	19.3	7.3	14.7	20.5	8.8	13.5	20.0	7.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25 以上日数	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	4	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	348			356			371			382			371			396			361		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年4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																		
1	6.3	16.1	-1.7	5.9	15.1	-2.2	7.4	17.4	-0.8	9.9	16.1	3.5	6.5	17.3	-2.8	6.4	17.7	-2.8	9.8	16.5	2.7
2	10.4	16.7	0.7	9.5	15.6	1.3	11.5	19.3	2.0	13.1	18.2	6.7	9.6	16.7	0.1	10.6	17.8	0.9	13.6	20.4	6.2
3	7.3	12.9	2.3	6.4	11.2	1.4	8.0	12.5	4.0	10.4	15.9	5.8	7.4	15.1	2.4	7.9	12.6	2.4	9.8	14.9	6.1
4	4.8	11.5	-0.6	4.0	10.4	-0.7	6.4	13.3	1.2	9.3	12.3	6.4	5.4	12.5	-1.0	5.9	12.8	0.8	8.6	12.3	5.6
5	9.4	21.0	-1.5	8.8	19.9	-1.4	11.0	22.5	0.5	14.6	18.0	10.8	9.6	22.8	-2.5	14.0	20.3	7.3	14.6	23.2	5.5
6	12.9	21.8	0.1	11.4	18.5	0.5	11.9	19.6	1.6	16.7	20.2	11.4	10.8	20.8	-0.8	15.4	20.5	7.9	14.5	19.5	5.4
7	17.6	22.2	13.3	14.7	18.6	11.3	19.6	26.2	14.9	20.1	25.5	16.7	16.5	22.3	11.8	19.0	24.5	14.3	21.0	26.3	16.8
8	12.7	18.5	4.7	13.5	19.4	5.3	15.7	20.9	8.4	14.9	20.9	10.0	14.5	19.4	7.6	13.6	17.8	7.7	15.6	20.0	11.8
9	13.3	24.8	1.3	14.0	23.6	2.4	15.9	25.9	5.7	14.6	22.0	8.1	14.9	24.7	4.7	15.3	25.2	4.1	15.5	19.9	11.3
10	17.2	25.2	9.1	15.4	21.8	8.2	17.9	23.9	9.7	17.4	27.0	10.8	16.5	22.4	8.8	17.0	25.0	8.7	19.4	27.1	11.4
11	7.8	9.6	6.1	8.2	12.4	5.3	10.7	16.1	6.7	11.4	16.0	8.2	9.9	16.1	6.1	8.8	14.3	6.0	11.4	14.2	8.3
12	6.3	9.4	3.8	5.7	8.1	3.9	7.8	11.2	5.4	10.2	12.6	7.5	7.1	9.1	5.5	6.8	10.4	4.3	9.8	12.4	7.5
13	7.6	11.4	3.9	7.2	11.7	3.4	9.2	14.2	5.1	11.3	14.9	7.1	8.5	14.4	2.8	7.5	13.8	2.4	10.5	16.0	5.7
14	9.6	20.2	1.2	8.9	18.6	1.0	11.2	20.6	4.7	13.3	18.2	7.0	9.2	20.7	0.0	9.4	19.2	-0.4	12.8	20.0	5.4
15	9.5	18.3	1.2	8.7	16.6	0.8	9.9	18.7	2.6	13.2	16.9	8.3	9.4	18.2	0.5	10.1	15.0	3.4	12.3	17.4	6.7
16	9.5	19.0	1.3	8.5	17.2	0.9	10.6	20.0	4.3	12.6	17.7	7.6	9.6	18.7	0.6	9.0	18.5	0.9	12.2	17.6	6.7
17	11.2	22.6	0.0	11.0	20.6	0.0	11.7	22.5	1.8	12.9	18.6	5.6	11.3	22.5	-1.5	10.2	21.5	-0.9	13.2	20.4	4.9
18	12.1	21.5	2.4	12.0	20.2	3.1	12.5	22.1	2.9	14.9	21.8	8.5	11.5	21.3	1.1	11.2	21.0	1.2	15.1	24.2	7.3
19	15.9	25.6	3.4	15.3	23.7	3.9	16.5	26.8	4.1	17.4	25.3	9.3	14.9	24.3	2.4	15.5	25.3	2.1	17.3	23.2	8.5
20	13.5	17.5	7.4	11.6	15.1	6.8	14.2	19.5	6.5	16.8	20.7	13.7	12.6	17.4	4.8	14.3	20.7	9.7	17.1	21.1	12.0
21	10.6	15.9	5.4	10.4	16.2	5.8	12.3	19.5	5.2	14.9	17.5	12.8	10.6	17.5	4.2	12.0	18.4	8.9	15.1	19.0	12.2
22	10.6	15.7	3.8	9.7	15.3	3.0	12.7	17.8	5.9	14.6	16.1	12.9	10.7	16.7	3.0	11.7	17.1	6.7	15.1	18.8	10.7
23	8.7	16.5	1.5	8.8	15.6	1.5	10.5	17.9	3.3	13.7	17.5	8.4	8.8	17.2	1.0	9.5	16.4	2.2	12.6	17.2	7.5
24	12.0	22.3	0.1	11.5	20.2	-0.5	12.7	23.5	2.8	12.9	18.7	5.3	11.8	21.2	-0.2	10.8	20.6	-0.8	13.4	19.9	4.3
25	16.2	21.0	10.9	14.0	18.7	9.6	16.9	21.7	10.8	17.3	20.1	12.5	14.5	19.7	8.5	15.6	21.4	8.5	18.1	22.5	13.5
26	12.8	18.8	4.2	12.1	18.5	4.3	13.9	20.7	5.6	15.8	19.6	11.0	12.4	19.9	3.5	12.6	19.7	2.7	15.5	20.0	9.5
27	15.3	25.4	1.6	13.8	23.7	1.8	14.1	24.7	2.0	15.3	20.7	7.5	14.1	25.5	-0.7	12.7	23.3	0.0	16.5	25.6	6.7
28	22.7	29.7	13.9	19.9	28.8	12.1	20.4	31.1	9.1	22.2	26.8	17.9	19.2	29.9	6.8	23.0	29.5	17.4	24.7	31.7	13.3
29	22.0	26.9	18.2	20.1	26.9	12.1	22.7	28.6	15.6	21.8	23.0	19.6	21.2	29.1	12.5	21.4	26.4	18.8	24.0	29.3	19.9
30	22.0	30.5	15.4	21.2	28.9	15.5	23.6	31.9	17.9	23.9	27.5	20.1	21.2	29.4	13.9	23.1	29.4	19.7	24.8	29.2	20.1
31																					
月極値		30.5	-1.7		28.9	-2.2		31.9	-0.8		27.5	3.5		29.9	-2.8		29.5	-2.8		31.7	2.7
起日		30	1		30	1		30	1		30	1		28	1		28	1		28	1
上旬平均	11.2	19.1	2.8	10.4	17.4	2.6	12.5	20.2	4.7	14.1	19.6	9.0	11.2	19.4	2.8	12.5	19.4	5.1	14.2	20.0	8.3
中旬平均	10.3	17.5	3.1	9.7	16.4	2.9	11.4	19.2	4.4	13.4	18.3	8.3	10.4	18.3	2.2	10.3	18.0	2.9	13.2	18.7	7.3
下旬平均	15.3	22.3	7.5	14.2	21.3	6.5	16.0	23.7	7.8	17.2	20.8	12.8	14.5	22.6	5.3	15.2	22.2	8.4	18.0	23.3	11.8
月平均	12.3	19.6	4.4	11.4	18.4	4.0	13.3	21.0	5.7	14.9	19.5	10.0	12.0	20.1	3.4	12.7	19.9	5.5	15.1	20.7	9.1
0 未満日数	0	0	3	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	4	0	0	0
25 以上日数	0	6	0	0	3	0	0	6	0	0	5	0	0	4	0	0	6	0	0	6	0
30 以上日数		1			0			2			0			0			0			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	281			242			351			428			259			309			416		

## 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年4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	8.8	20.4	-0.1	7.7	18.4	-1.2
2	11.7	18.3	4.3	10.2	15.9	3.3
3	8.9	14.7	3.6	8.0	14.4	3.7
4	7.6	15.0	1.9	5.7	12.2	0.4
5	14.2	22.9	4.4	10.8	21.7	-0.6
6	14.4	20.3	5.1	11.8	19.8	2.2
7	18.7	23.1	14.1	14.6	18.7	11.5
8	15.5	18.0	13.5	15.2	19.2	11.9
9	19.2	26.8	12.8	17.4	24.4	12.0
10	18.4	24.9	10.6	16.6	20.7	10.4
11	10.1	12.6	8.4	9.5	10.8	8.4
12	8.9	11.5	5.9	8.2	10.7	5.6
13	9.7	18.1	4.3	9.3	15.6	4.5
14	11.7	21.9	3.5	10.2	20.2	2.7
15	11.6	20.0	4.1	10.4	18.7	2.6
16	12.0	21.7	4.7	10.6	19.5	4.0
17	13.1	24.4	1.7	11.9	22.9	0.6
18	14.0	23.1	4.6	13.1	22.3	3.0
19	16.7	26.7	4.8	14.9	24.0	4.1
20	15.8	21.6	7.6	14.1	19.6	7.1
21	13.8	20.6	6.9	12.5	18.9	6.6
22	13.4	19.2	7.7	12.2	16.6	6.2
23	12.0	19.3	6.0	10.1	17.0	4.5
24	13.9	23.8	2.2	12.4	20.8	1.8
25	17.3	21.9	11.8	15.7	18.8	12.9
26	15.2	22.3	6.9	13.4	19.9	5.0
27	15.9	26.3	3.1	14.0	25.1	1.2
28	21.8	28.5	11.3	19.3	27.6	7.8
29	23.3	29.3	19.2	21.9	27.8	15.9
30	23.6	29.1	18.4	21.1	26.4	16.1
31						
月極値		29.3	-0.1		27.8	-1.2
起日		29	1		29	1
上旬平均	13.7	20.4	7.0	11.8	18.5	5.4
中旬平均	12.4	20.2	5.0	11.2	18.4	4.3
下旬平均	17.0	24.0	9.4	15.3	21.9	7.8
月平均	14.4	21.5	7.1	12.8	19.6	5.8
0 未満日数	0	0	1	0	0	2
25 以上日数	0	6	0	0	4	0
30 以上日数		0			0	
35 以上日数		0			0	
積算気温	387			334		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2005年4月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山	桜江	川本
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
3	3	3	24	13	15	14	25	25	17	19	21	23	5	×	32	20
4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	×	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	×	0	0
8	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	1	×	1	1
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
10	8	8	13	14	16	12	9	14	15	12	13	16	13	×	11	11
11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	×	1	0
12	0	0	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	×	1	2
13	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	1	×	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
20	7	8	10	7	6	3	3	18	13	14	12	8	14	×	6	12
21	0	0	1	5	0	0	1	2	0	1	1	0	0	×	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
25	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
31																
最大日降水量	8	8	24	14	16	14	25	25	17	19	21	23	14	×	32	20
起日	10	20	3	10	10	3	3	3	3	3	3	3	20		3	3
最大1時間降水量	5	5	5	4	5	4	4	5	6	4	7	7	5	×	7	7
起日 時分	10 17:50	10 17:30	10 18:10	21 21:00	10 18:50	10 20:10	3 18:20	20 08:50	10 17:40	3 16:50	3 17:00	10 17:30	20 08:40		3 09:20	3 16:30
上旬合計	12	11	37	27	31	27	36	40	33	33	34	39	21	×	44	32
中旬合計	7	8	12	10	10	6	4	23	21	19	15	10	17	×	8	14
下旬合計	1	0	1	5	0	1	2	2	0	1	1	0	0	×	0	0
月合計	20	19	50	42	41	34	42	65	54	53	50	49	38	×	52	46
1mm以上日数	5	3	5	5	5	6	7	8	6	9	5	4	8	×	6	5
10mm以上日数	0	0	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	×	2	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	1	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) 2005年4月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	益田	匹見	津和野	六日市
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	39	20	29	27	41	18	24	32	13
4	0	0	0	0	0	1	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	1	0	0	0	0
7	0	1	0	0	1	0	0	1	2
8	1	0	2	3	3	1	1	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	19	7	17	21	13	15	12	13	12
11	0	0	1	0	1	0	0	0	0
12	1	2	0	2	1	1	2	2	2
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	6	10	4	5	8	7	10	11	63
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	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	39	20	29	27	41	18	24	32	63
起日	3	3	3	3	3	3	3	3	20
最大1時間降水量	8	8	9	11	10	9	8	8	12
起日 時分	10 16:30	3 18:00	10 16:30	10 17:00	3 17:40	10 16:20	10 16:50	3 17:20	20 08:10
上旬合計	59	28	48	51	59	35	37	46	28
中旬合計	7	12	5	7	10	8	12	13	65
下旬合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月合計	66	40	53	58	69	43	49	59	93
1mm以上日数	5	5	5	5	8	6	5	5	6
10mm以上日数	2	2	2	2	2	2	3	3	3
30mm以上日数	1	0	0	0	1	0	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2005年4月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名 日付	西郷				海士				鹿島				松江				出雲			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	3.5	6	E	E	2.3	5	E	E	1.2	4	ESE	E	3.1	6	ESE	ESE	1.8	4	NE	E
2	2.6	10	SW	SW	2.2	5	WSW	SW	0.9	4	SW	W	1.5	8	W	W	1.0	4	WSW	WSW
3	4.8	7	NNE	NNE	4.2	6	NE	NE	2.9	7	NNE	NNE	3.7	8	NE	NE	2.8	7	NE	NE
4	3.5	6	SW	SW	3.3	5	WSW	N	2.3	5	W	N	3.2	6	NW	WNW	1.0	4	N	N
5	6.8	11	WSW	WSW	6.7	8	WSW	WSW	5.3	9	SW	SW	7.0	13	W	W	3.0	7	WSW	WSW
6	6.8	12	WSW	SW	5.8	9	WSW	WSW	3.0	8	SW	SW	4.7	11	WSW	W	1.6	6	WSW	WSW
7	8.5	13	WSW	SW	6.4	12	WSW	SW	5.4	9	SW	SW	5.5	12	W	W	2.8	6	WSW	SW
8	4.7	7	ENE	NE	3.3	6	E	E	2.5	7	SW	E	6.4	11	WSW	E	4.2	7	ENE	ENE
9	4.5	8	E	ENE	3.0	6	E	E	1.7	5	E	E	5.1	7	E	E	3.9	6	ENE	ENE
10	4.0	9	SSW	SW	3.5	8	W	SW	3.7	9	WSW	SSW	5.1	11	W	SSW	4.6	8	SSW	S
11	5.4	9	NE	NE	3.7	7	ENE	ENE	3.1	5	NE	NE	6.4	9	ENE	ENE	5.5	9	NE	ENE
12	2.8	5	ENE	NE	1.1	4	ENE	NE	0.5	2	SE	SE	1.8	4	NE	ESE	1.0	3	ESE	E
13	2.1	5	SE	NW	1.1	4	NE	NNW	0.6	3	N	N	1.3	4	NW	W	0.8	3	WNW	W
14	4.3	8	SW	SSW	3.3	6	WSW	WSW	2.1	6	W	ENE	3.5	10	WSW	WSW	1.5	4	W	WSW
15	3.3	7	SW	WSW	2.9	5	WSW	WNW	2.3	7	W	ENE	3.4	9	W	W	2.0	5	WSW	WSW
16	3.1	9	WSW	W	2.6	6	WSW	WSW	2.2	6	W	W	3.7	9	W	W	1.2	4	WSW	W
17	3.4	8	WSW	WSW	3.0	6	WSW	WSW	2.2	7	W	W	4.3	9	WSW	W	1.7	5	WSW	WSW
18	2.0	5	W	NW	1.3	5	SW	SW	1.2	6	W	W	2.1	8	W	W	1.1	4	W	SE
19	2.8	6	SSE	ENE	2.1	4	SSE	SE	1.4	5	ESE	E	2.8	6	E	E	2.3	6	ENE	NE
20	5.4	10	WSW	WSW	3.9	8	WSW	WSW	4.5	7	SSW	S	5.5	12	W	W	4.7	9	S	WSW
21	4.3	8	SSW	W	3.2	8	W	WSW	3.5	7	SW	SW	4.8	11	WSW	W	3.0	7	SW	SW
22	5.9	11	W	W	5.3	9	W	W	5.5	9	W	W	8.8	13	WSW	WSW	4.0	7	WSW	WSW
23	2.0	5	E	NW	1.4	4	NE	N	1.8	5	NNW	N	2.0	4	NNW	E	1.4	4	NE	N
24	3.7	6	ENE	ENE	2.1	5	E	E	1.5	5	ESE	NE	2.8	8	E	E	2.6	7	ENE	NE
25	2.9	7	WSW	W	2.2	5	WNW	SW	1.3	5	W	WNW	2.7	8	NW	W	1.7	4	S	W
26	3.2	8	NW	NW	2.9	6	W	WSW	2.8	8	W	W	4.0	11	W	W	2.0	5	WSW	WSW
27	5.3	11	WSW	SW	4.3	7	SW	SW	2.8	7	SW	ENE	4.0	11	W	W	2.0	6	WSW	WSW
28	10.5	16	WSW	SW	8.1	11	WSW	WSW	6.8	13	SW	SW	7.0	14	W	W	3.8	9	WSW	WSW
29	5.9	13	WSW	WSW	5.3	12	WSW	WSW	6.3	12	SW	SW	9.1	14	WSW	WSW	4.5	8	WSW	WSW
30	1.7	5	SSE	SSE	1.3	3	SSE	WSW	1.3	5	WSW	N	2.5	5	NNW	E	1.2	3	WSW	W
31																				
月最大		16	WSW			12	WSW			13	SW			14	WSW			9	WSW	
起日		28				29				28				29				28		
上旬平均	5.0			SW	4.1			WSW	2.9			SW	4.5			W	2.7			WSW
中旬平均	3.5			NE	2.5			WSW	2.0			NE	3.5			W	2.2			WSW
下旬平均	4.5			WSW	3.6			WSW	3.4			SW	4.8			W	2.6			WSW
月平均	4.3			SW	3.4			WSW	2.8			SW	4.3			W	2.5			WSW
10m/s以上日数		9				3				2				13				0		
15m/s以上日数		1				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2005年4月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名 日付	大田				掛合				横田				赤名				川本			
	平均	最大	風向	最多																
1	1.6	2	E	E	0.9	4	N	N	0.8	4	WNW	NW	0.8	3	N	NNE	0.5	4	SW	W
2	1.8	3	WNW	SE	1.8	5	S	SSE	2.3	5	SW	SW	1.0	4	SE	SE	1.4	5	S	S
3	2.5	6	NNE	NNE	1.7	5	NNW	NNW	2.1	6	NE	NNE	1.7	4	NNW	N	0.9	4	NNE	NNE
4	2.4	4	SE	N	1.7	5	SSE	N	2.0	5	WNW	NW	2.0	5	N	N	1.3	4	WSW	WSW
5	3.0	7	WSW	SW	5.2	8	SSE	SSE	1.8	7	SW	W	0.9	3	NNE	NE	1.3	5	WSW	WSW
6	2.1	4	SW	SE	2.8	6	S	S	2.0	6	SW	WSW	1.3	4	SE	SE	0.8	4	SSE	SE
7	3.3	6	SW	WSW	3.9	6	SSE	S	4.3	7	SW	SW	1.8	6	SE	SE	2.7	7	S	S
8	1.9	4	N	N	1.8	4	NW	NW	1.5	5	WNW	ENE	1.2	3	NNE	N	1.0	4	WSW	WSW
9	1.2	3	SSE	NNW	1.3	5	NNW	NNW	0.7	4	NW	NW	1.0	4	SE	SE	1.0	4	S	N
10	3.5	7	SSE	SSE	3.9	7	S	S	3.8	7	SSW	S	1.6	4	SE	SSE	3.5	10	S	S
11	3.0	6	N	NNE	1.5	4	NNW	NNW	2.6	4	ENE	NE	3.0	5	N	N	1.8	5	NNE	NNE
12	0.9	2	SE	SSE	0.5	2	N	N	0.6	3	N	N	0.5	2	NNW	N	0.4	2	NE	N
13	1.3	2	ESE	SE	0.6	3	N	N	0.7	3	SW	WSW	0.6	3	N	N	0.8	4	WSW	WSW
14	2.3	4	WSW	SE	1.3	4	NNW	S	1.0	4	WNW	WSW	1.2	4	SE	SE	1.0	3	W	WSW
15	2.4	5	WSW	SE	2.6	6	SSE	NNW	1.4	4	W	NW	1.1	3	N	NNE	0.8	4	W	WSW
16	2.3	4	WSW	SE	1.4	4	NNW	ESE	1.1	5	WNW	WNW	1.1	3	N	N	0.9	4	WSW	WSW
17	2.2	5	WSW	E	1.7	5	NNW	NNW	1.1	5	WNW	WNW	0.9	3	N	NNE	0.9	4	WSW	WSW
18	1.7	5	WSW	ESE	1.0	4	NNW	SSE	0.9	5	WNW	WNW	0.9	3	N	SE	0.5	3	WSW	WSW
19	2.1	5	SSE	SE	1.8	6	SSE	SSE	1.3	5	SSW	S	1.7	4	SE	SE	1.7	7	S	S
20	3.9	8	SE	SSE	3.4	7	SSE	S	2.8	6	SSW	SSE	1.4	4	S	SSE	2.9	8	S	S
21	2.8	6	SW	SW	2.7	5	SSE	SSE	1.7	5	SW	SW	1.1	3	SE	SE	2.1	6	WSW	WSW
22	4.0	7	WSW	WSW	3.3	6	NNW	NNW	3.7	7	W	W	1.5	4	N	NNE	3.0	6	WSW	WSW
23	2.2	5	N	SE	1.6	4	NNW	N	1.1	3	NNE	N	0.9	3	N	N	0.8	3	NNE	WSW
24	2.1	5	N	ESE	1.7	4	NNW	NNW	1.1	3	S	N	1.2	4	SE	SE	1.3	4	NE	NE
25	1.9	4	W	W	2.2	4	NNE	S	2.1	5	SW	SW	1.2	3	SE	SE	1.6	5	S	SSW
26	2.6	5	W	W	1.6	5	NNW	SSE	1.9	6	W	W	1.3	4	NNW	N	1.0	4	WSW	WSW
27	2.8	6	SW	WSW	2.1	6	N	S	1.7	5	WSW	WSW	1.2	4	SE	SE	1.0	3	SSW	SW
28	3.5	7	SW	WSW	3.6	6	SSE	S	3.7	6	SW	SW	1.8	4	SE	SE	1.8	6	WSW	WSW
29	4.0	7	SW	WSW	3.3	7	SSE	SSE	3.6	6	WNW	WNW	1.5	4	N	N	2.6	5	SW	WSW
30	1.7	3	W	SE	1.1	4	N	S	1.1	4	SW	WNW	1.2	3	SE	SE	1.0	3	SE	SE
31																				
月最大		8	SE			8	SSE			7	W			6	SE			10	S	
起日		20				5				22				7				10		
上旬平均	2.3			SE	2.5			SSE	2.1			SW	1.3			SE	1.4			S
中旬平均	2.2			SE	1.6			SSE	1.4			NW	1.2			N	1.2			WSW
下旬平均	2.8			WSW	2.3			SSE	2.2			SW	1.3			SE	1.6			WSW
月平均	2.4			SE	2.1			SSE	1.9			SW	1.3			SE	1.4			WSW
10m/s以上日数		0				0				0				0				1		
15m/s以上日数		0				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2005年4月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	浜田				瑞穂				弥栄				益田				津和野				
	日付	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多												
1	2.5	4	ENE	ENE	0.9	4	W	WNW	1.6	4	WSW	N	1.1	3	NW	SE	0.9	4	NE	S	
2	2.6	5	SW	ENE	1.4	5	S	S	1.8	3	S	S	1.5	4	NNW	NNW	1.8	5	SSW	SW	
3	5.5	14	NNE	NNE	1.4	6	NE	N	3.6	10	N	N	2.8	8	N	N	2.1	6	NNE	N	
4	4.7	8	NNE	NNE	1.8	4	WNW	WNW	2.4	4	W	N	2.0	5	N	N	1.7	4	N	NNE	
5	8.3	11	SW	SW	1.4	6	W	W	2.8	4	S	S	1.8	4	NNW	NNW	2.9	6	SSW	SW	
6	4.5	9	SSW	SW	0.9	3	S	ENE	2.1	5	S	S	1.7	5	S	SE	2.8	6	SSW	SSW	
7	7.7	10	SW	SW	1.9	4	SSW	SSW	3.1	5	W	S	3.3	6	NNW	NNW	4.3	6	SSW	SSW	
8	3.0	9	SW	SW	1.7	5	WNW	WNW	1.4	3	NNE	NNE	1.0	3	NW	NW	0.8	3	SW	N	
9	1.9	4	NNW	ENE	0.8	3	NE	NE	1.3	4	SSE	N	0.8	2	SE	NNW	1.6	4	S	SSW	
10	5.3	12	SSW	NE	4.5	10	S	S	3.3	6	SSW	SSW	4.6	8	NNW	NNW	3.8	8	SSW	SSW	
11	6.4	10	NE	NE	1.4	4	NE	NNE	3.3	7	NNE	NNE	2.5	6	N	N	1.5	3	NNE	N	
12	1.9	4	N	ENE	0.5	2	WNW	WNW	0.9	4	NNE	S	0.8	2	N	SE	0.7	3	NNE	NNE	
13	3.0	8	SW	SW	1.2	5	W	WNW	1.0	4	NW	W	1.3	4	NW	NW	1.0	3	ENE	S	
14	3.9	9	SW	SW	1.0	5	WNW	W	1.4	4	NNW	S	1.7	4	NW	NW	1.0	4	S	SSW	
15	4.4	9	SW	SSW	1.3	6	W	W	1.6	4	WSW	W	1.8	5	NW	NW	1.1	4	ENE	NE	
16	3.7	6	WSW	ENE	1.3	5	W	W	1.3	4	W	W	1.3	4	NW	NNW	0.9	4	S	S	
17	2.9	6	WSW	ENE	1.4	5	WNW	WNW	1.5	4	NW	N	1.5	5	NW	SE	1.2	4	E	S	
18	2.4	6	SW	ENE	0.8	5	WNW	ENE	1.4	4	W	N	1.0	3	N	SSE	1.0	3	N	NE	
19	2.8	8	S	ENE	2.0	7	S	S	2.3	8	SSE	N	1.8	6	SSE	NNW	2.9	9	SSW	SSW	
20	8.0	13	SW	SW	3.5	9	S	S	4.3	14	SSE	S	4.8	11	NNE	S	4.1	11	SSW	SSW	
21	7.1	15	SW	SW	2.1	7	WSW	W	2.1	5	W	S	2.8	5	SSW	SSW	3.2	7	SSW	SSW	
22	8.9	13	WSW	SW	4.1	8	W	W	2.6	5	W	W	3.0	6	NW	NNW	2.1	5	SSE	SSE	
23	3.8	6	WSW	SSW	0.9	3	NW	NW	1.5	4	N	N	1.3	3	NNE	NNW	1.0	3	NNW	NNE	
24	3.4	5	NNE	ENE	1.6	5	E	SSE	1.8	4	NNE	N	1.5	4	S	NNW	1.7	6	SSW	S	
25	2.8	5	S	WSW	1.8	5	S	S	1.4	4	NW	SSW	1.9	4	NNW	N	2.5	6	SSW	SSW	
26	4.0	8	SW	SW	1.6	5	WNW	WNW	2.0	5	N	N	1.4	4	NW	NNW	1.3	4	NE	NE	
27	3.9	9	SW	ENE	1.3	4	S	S	1.8	4	NW	N	1.7	5	NW	NW	2.6	5	SSW	SSW	
28	8.0	13	SW	SW	1.3	5	S	SSW	3.0	4	SSW	SSW	3.2	5	NNW	NNW	4.9	8	SSW	SSW	
29	7.4	12	SW	SW	2.3	5	W	WNW	2.7	5	W	S	2.7	5	NW	NW	3.1	8	SSW	SSW	
30	2.8	6	SW	SSW	1.2	4	S	SSE	1.8	4	NNW	S	1.6	5	S	NNW	2.5	7	SSW	SSW	
31																					
月最大		15	SW			10	S			14	SSE			11	NNE			11	SSW		
起日		21				10				20				20				20			
上旬平均	4.6			SW	1.7			WNW	2.3			N	2.1			NNW	2.3			SSW	
中旬平均	3.9			ENE	1.4			WNW	1.9			N	1.9			NW	1.5			S	
下旬平均	5.2			SW	1.8			W	2.1			S	2.1			NNW	2.5			SSW	
月平均	4.6			SW	1.6			WNW	2.1			N	2.0			NNW	2.1			SSW	
10m/s以上日数		10				1				2				1				1			
15m/s以上日数		1				0				0				0				0			
20m/s以上日数		0				0				0				0				0			
30m/s以上日数		0				0				0				0				0			

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2005年4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	1.0	4	WSW	SW
2	1.2	3	ENE	ENE
3	1.8	5	NW	W
4	2.3	6	WSW	SW
5	1.7	6	WSW	WSW
6	1.4	5	SW	E
7	1.6	4	NE	ENE
8	1.6	4	WSW	W
9	2.0	5	SSW	NE
10	3.6	6	E	E
11	3.2	5	SW	WSW
12	2.0	4	SW	WSW
13	1.7	4	WSW	WSW
14	1.1	5	SSW	SW
15	1.1	4	NW	NW
16	1.3	5	N	NNW
17	1.2	4	NW	N
18	0.8	5	WNW	SSW
19	2.3	7	ESE	E
20	3.4	8	E	E
21	3.4	7	W	WSW
22	3.6	6	SW	SW
23	1.2	4	NW	WSW
24	1.5	4	NE	E
25	1.8	4	E	ENE
26	1.5	4	WNW	NNW
27	2.0	6	WSW	NE
28	2.5	6	SW	WSW
29	2.8	6	WSW	WSW
30	2.1	5	E	E
31				
月最大		8	E	
起日		20		
上旬平均	1.8			E
中旬平均	1.8			WSW
下旬平均	2.2			WSW
月平均	2.0			WSW
10m/s以上日数		0		
15m/s以上日数		0		
20m/s以上日数		0		
30m/s以上日数		0		

## 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2005年4月

単位:h 1/1頁

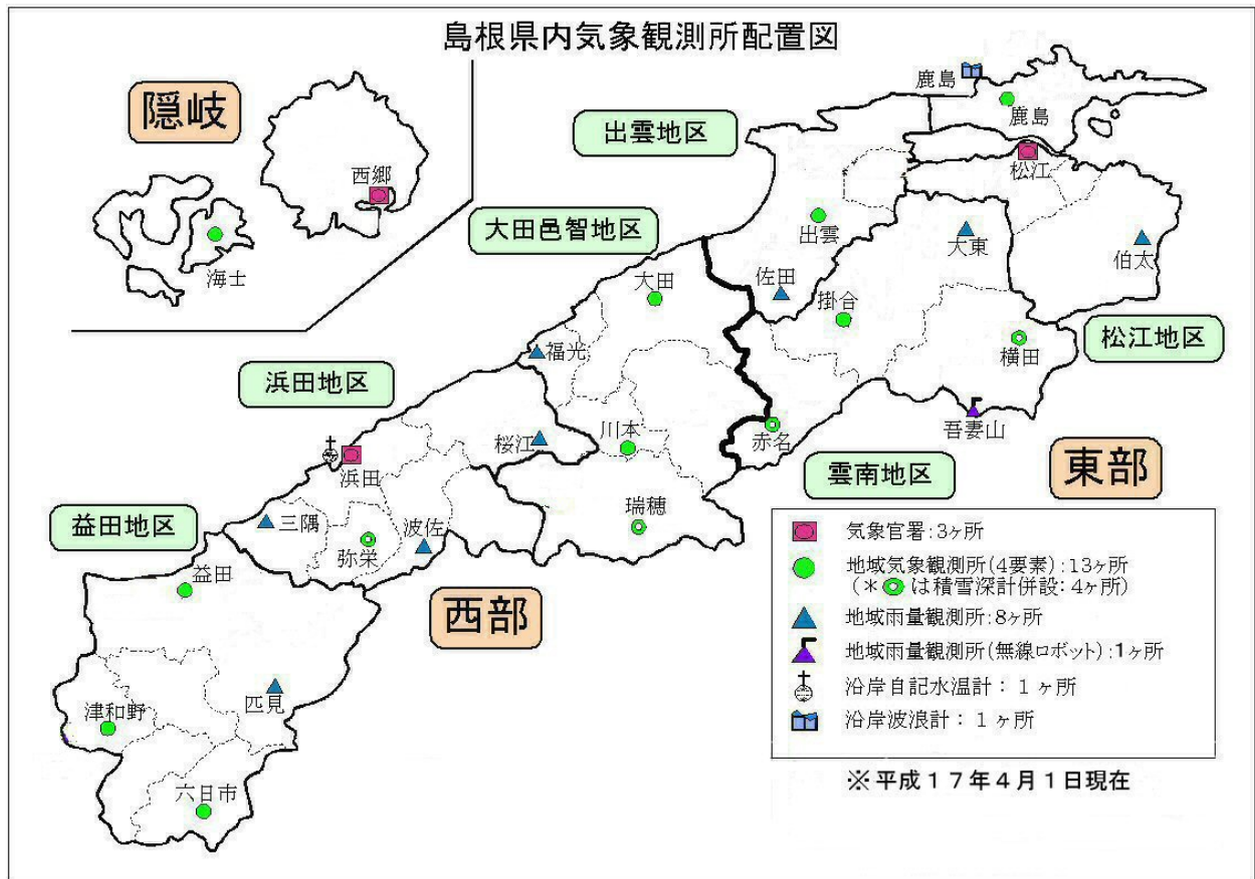
観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	六日市
日付																
1	8.5	6.8	2.7	6.4	7.6	8.5	8.0	9.2	4.9	6.0	7.7	8.8	7.5	9.1	8.9	9.8
2	4.1	1.3		0.8	4.1	1.5	0.4	2.2		0.1	1.1	1.1		0.2		1.1
3					0.4			0.7			0.1	1.4		0.3	1.1	3.7
4	10.8	9.8	9.2	10.7	10.3	9.7	8.5	8.7	8.4	10.0	10.1	10.3	9.3	9.8	8.3	9.6
5	10.7	9.3	10.9	11.1	10.9	10.4	10.1	11.4	9.7	11.1	11.6	11.5	10.8	11.5	9.8	11.1
6	5.3	3.2	3.2	3.7	2.6	2.2	1.8	2.5	0.5	0.9	0.5	1.7				
7	6.6	7.2	9.7	8.8	9.4	8.7	9.2	10.0	2.9	6.9	8.8	8.5	7.1	6.4	5.5	
8	11.1	10.8	9.8	9.0	7.6	6.9	5.0	5.8	3.5	2.9	2.0	2.9				1.7
9	11.5	10.8	11.0	11.2	11.0	10.7	9.7	10.9	8.0	9.2	9.8	7.8	10.2	8.7	8.8	6.7
10	2.8	2.0	2.3	4.2	4.8	4.0	4.6	6.4	1.5	2.4	3.0	4.8	2.6	4.2	4.1	0.9
11	6.4	6.5	2.5	1.1	2.7	7.1	0.3		3.6	3.6	2.3	4.8	1.9			
12						0.2									0.1	0.2
13	7.1	6.5	2.0	2.2	2.4	2.4	0.8	0.2	0.5	0.9	4.3	3.7	0.8	4.2	4.2	3.8
14	10.8	9.2	11.1	11.5	11.3	11.2	10.4	10.1	9.8	9.2	11.0	8.9	10.3	10.6	9.6	9.5
15	10.2	9.6	8.5	10.6	10.6	9.8	7.3	8.4	7.1	5.8	8.3	10.9	3.6	8.0	7.2	9.0
16	11.8	9.8	10.3	11.5	9.7	10.2	10.3	10.7	8.2	9.3	11.5	10.7	10.5	11.4	10.0	9.9
17	10.2	9.8	10.0	10.2	10.7	10.8	9.9	11.2	9.7	10.0	11.4	11.3	10.6	11.2	10.0	11.4
18	7.0	6.6	4.3	4.9	5.9	4.5	3.7	5.8	2.9	3.4	4.6	5.5	3.4	5.8	6.1	6.8
19	9.5	6.8	9.7	10.3	10.0	9.9	9.5	10.4	8.7	9.2	9.8	10.2	9.2	9.6	9.6	10.2
20	1.9	1.9	1.1	2.0	2.4	1.9	0.8	0.7		0.7	4.0	0.8	1.4	3.9	4.2	4.6
21	6.4	5.6	1.4	2.0	2.8	4.2	2.4	3.5	1.7	4.5	4.6	4.0	2.6	5.2	4.6	7.3
22	11.5	11.4	11.6	11.2	11.5	11.5	10.5	11.5	10.6	11.1	11.3	11.5	11.1	11.6	10.3	11.5
23	9.5	11.9	11.4	9.8	10.7	9.9	6.0	7.0	4.3	7.4	8.7	10.6	6.7	5.5	6.1	7.6
24	8.5	7.1	10.3	10.7	10.6	10.8	10.0	11.3	9.6	9.0	10.8	11.3	10.2	10.9	9.7	10.1
25	7.2	5.3	2.2	3.4	5.5	7.1	2.0	6.5	0.4	1.0	8.3	2.9	5.4	4.8	5.9	2.1
26	10.9	11.0	10.7	11.4	11.7	10.6	10.8	10.7	9.7	11.3	11.7	11.6	10.7	11.3	10.3	10.7
27	11.3	9.5	12.0	12.5	12.2	12.0	10.9	12.4	11.1	11.8	12.7	12.3	11.5	12.3	10.6	11.6
28	11.4	11.0	11.2	11.7	11.2	11.2	10.7	11.5	10.3	11.1	11.6	11.4	11.1	11.2	10.6	11.2
29			3.7	6.5	5.1	8.1	9.3	10.5	9.7	8.5	10.0	11.1	9.0	8.9	7.9	8.1
30	5.7	2.1	7.9	8.6	7.6	7.5	8.2	9.1	5.3	8.7	7.1	8.3	6.7	6.2	5.8	6.9
31																
旬合計 上旬	71.4	61.2	58.8	65.9	68.7	62.6	57.3	67.8	39.4	49.5	54.7	58.8	47.5	50.2	46.5	44.6
旬合計 中旬	74.9	66.7	59.5	64.3	65.7	68.0	53.0	57.5	50.5	52.1	67.2	66.8	51.7	64.7	61.0	65.4
旬合計 下旬	82.4	74.9	82.4	87.8	88.9	92.9	80.8	94.0	72.7	84.4	96.8	95.0	85.0	87.9	81.8	87.1
月合計	228.7	202.8	200.7	218.0	223.3	223.5	191.1	219.3	162.6	186.0	218.7	220.6	184.2	202.8	189.3	197.1
0.1時間未満日数	3	3	3	2	1	1	2	2	4	2	1	1	5	4	4	3

# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2005年4月

単位: cm 1/1頁

観測所名 日付	横田			赤名			瑞穂			弥栄			松江		
	最深 積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)												
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	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
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31															
月最大	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	0	0	30	0	0	26	26	0	0	0	30	0	19	0
旬合計 上旬		0	0		0	0		0	0	0	0		0	0	0
旬合計 中旬		0	0		0	0		0	0	0	0		0	0	0
旬合計 下旬		0	0		0	0		1	0	0	0		0	0	0
月合計		0	0		0	0		1	0	0	0		0	0	0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	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		○				邇摩郡温泉津町福光	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字阿図馬	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		○				那賀郡三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	那賀郡弥栄村長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				那賀郡金城町波佐	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	34°27.7'	131°46.2'	165m
六日市	○	○	○	○		鹿足郡六日市町六日市	34°21.2'	131°56.1'	311m