# 島根県の気象

平成 25 年 4 月

\*警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

### 地上気象観測月統計値表

要	素	解説
平均気	[圧(hPa)	毎正時の気圧(24回)の平均
最低海面	i気圧(hPa)	任意の時刻の海面気圧の最低
	日平均	毎正時の気温(24回)の平均
気温()	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸贫	気圧(hPa)	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
作为小业友(70)	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 ( 144 回 ) の平均
風速 (m/s)	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向(16方位)
日照明	時間(h)	毎正時の日照時間の合計
全天日射	量(MJ/m²)	毎正時の全天日射量の合計
平均雲量	畳(10分比)	3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0.5mm 未満は0.0、無降水は-)
降水量(mm)	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深	さ合計 (㎝)	毎正時の積雪の深さの差(前1時間積雪深差)の正の値の合計
最深種	責雪 (cm)	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天	気概況	昼(6時~18時)と夜(18時~翌日6時)の天気の状態
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(%)	月合計の日照時間の可照時間に対する割合

#### 大気現象の記号の説明

記 号	00	8	×	=	≡	=	•	•	*	×	Δ		K	T	<	J	П	×
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

<u>地                                    </u>		
要	素	解説
	平均	毎正時の気温(24回)の平均
気温()	最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
×1/m ( )	最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日の日平均気温を合計 (少数点以下を四捨五入)
	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0は0.5mm 未満または無降水)
[タッレ를 ( mm )	最大日降水量	日降水量の月最大値
降水量(mm)	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値
	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速(144 回)の平均
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値
風速 ( m/s )	最大風向	最大風速を観測したときの風向(16 方位)
風壓 ( 111/5 )	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向(16 方位)
	最多風向	毎正時(24回)のうち、最も観測回数の多い風向(16方位)
日照日	時間 ( h )	毎正時の日照時間の合計
<b>養電(∞)</b>	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
積雪 (cm)	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差(前1時間積雪深差)の正の値の合計

# 目 次

4 月の天気概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
アメダス気象経過図 2013 年 4 月 1 日 2013 年 4 月 30 日 ・・・・・・・・・・・ 3~5
2013 年 (平成 25 年) 4 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7~9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5 位以内) ・・・・・・・・・・・・・ 10
地域気象観測所観測値の順位更新(1位) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
気象情報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
竜巻注意情報発表状況 ······ 11
県内の地震(震度 1 以上) ・・・・・・・・・・・・・・11
異常気象・気象災害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
地上気象観測月統計値表 1,2(松江) ************************************
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田) ************************************
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷) ************************************
地域気象観測気温月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19~21
地域気象観測降水量月報 ************************************
地域気象観測風向・風速月報・・・・・・・・・・・・・・・ 24~27
地域気象観測日照時間月報 ************************************
地域気象観測積雪月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29
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・・・・・・・ 30

### 4月の天気概況

10 日程度の周期で強い寒気が南下し、一時顕著な低温となった。その一方、南から暖かい空気が流れ込んで気温が平年を大幅に上回る日があるなど、気温の変動が大きかった。

上旬:高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

中旬:前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、寒冷前線や低気圧 および気圧の谷の影響で、曇りや雨となった日があった。

下旬:高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。前半を中心に、 この時期としては強い寒気が流れ込んだため、旬平均気温は、松江・浜田・ 西郷ともにかなり低かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成25年4月

地点 松 江					浜	田			西	组	β				
観 測 要	素	期間	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	
		上旬	10.7	11.1	-0.4	平年並	11.4	11.7	-0.3	平年並	9.7	10.1	-0.4	低い	
	平均気温	中旬	11.9	12.9	-1.0	低い	12.8	13.3	-0.5	平年並	10.5	12.0	-1.5	低い	
	1 25 30/1111	下旬	13.2	14.8	-1.6	かなり低い	13.6	15.0	-1.4	かなり低い	12.2	13.7	-1.5	かなり低い	
		月	11.9	12.9	-1.0	低い	12.6	13.3	-0.7	低い	10.8	11.9	-1.1	低い	
		上旬	15.8	16.6	-0.8	平年並	15.7	16.2	-0.5	平年並	14.3	14.9	-0.6	平年並	
気温( )	最高気温	中旬	17.2	18.4	-1.2	平年並	16.8	17.7	-0.9	平年並	15.2	16.6	-1.4	低い	
<b>— XV/III</b> ( )	の平均	下旬	19.0	20.5	-1.5	低い	18.6	19.6	-1.0	低い	16.9	18.4	-1.5	かなり低い	
		月	17.3	18.5	-1.2	低い	17.0	17.8	-0.8	低い	15.4	16.6	-1.2	低い	
		上旬	6.0	6.1	-0.1	平年並	7.0	6.9	0.1	平年並	4.2	5.0	-0.8	低い	
	最低気温	中旬	7.2	8.1	-0.9	低い	8.5	8.8	-0.3	平年並	5.1	7.1	-2.0	低い	
	の平均	下旬	7.6	9.7	-2.1	かなり低い	8.3	10.3	-2.0	低い	6.2	8.7	-2.5	かなり低い	
		月	6.9	8.0	-1.1	低い	7.9	8.7	-0.8	低い	5.2	6.9	-1.7	かなり低い	
		上旬	81.5	40.7	200%		62.0	42.8	145%	多り	75.0	37.7	199%	多い	
降水量	를 ( mm )	中旬	10.5	39.4	27%		18.0	39.4	46%	少ない	17.5	40.9	43%		
	<b>=</b> ( <i>)</i>	下旬	62.0	29.3	212%	かなり多い	21.5	34.4	63%	平年並	64.0	31.4	204%	多い	
		月	154.0	109.4	141%	多い	101.5	116.5	87%	平年並	156.5	110.1	142%	多い	
		上旬	46.4	56.2	83%		46.6	56.8	82%	少ない	53.2	59.9	89%	少ない	
口昭時	問(h)	中旬	63.8	58.9	108%	平年並	59.6	60.3	99%	平年並	49.1	63.0	78%		
日照時間(h)		下旬	64.9	65.6	99%	平年並	59.1	64.7	91%	平年並	72.1	68.5	105%	平年並	
			175.1	180.6	97%	平年並	165.3	181.7	91%	少ない	174.4	191.3	91%	少ない	

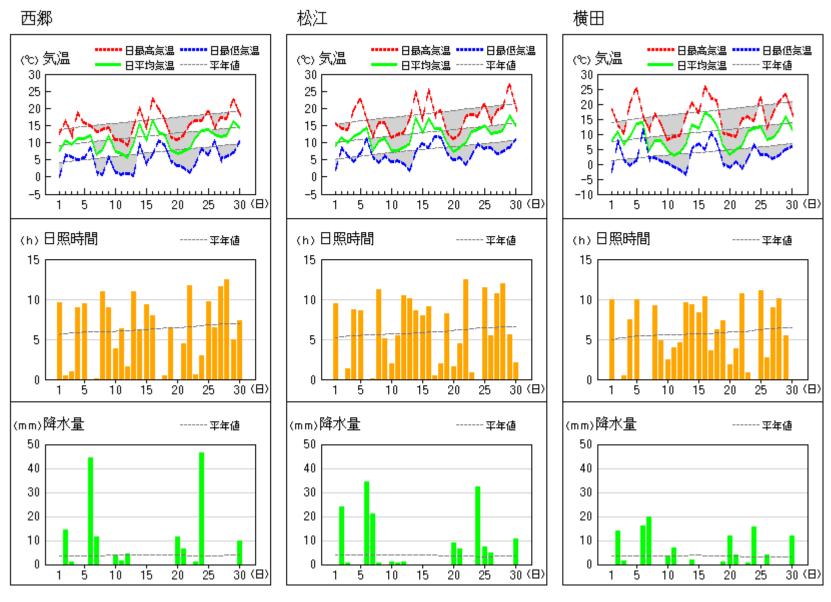
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

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)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

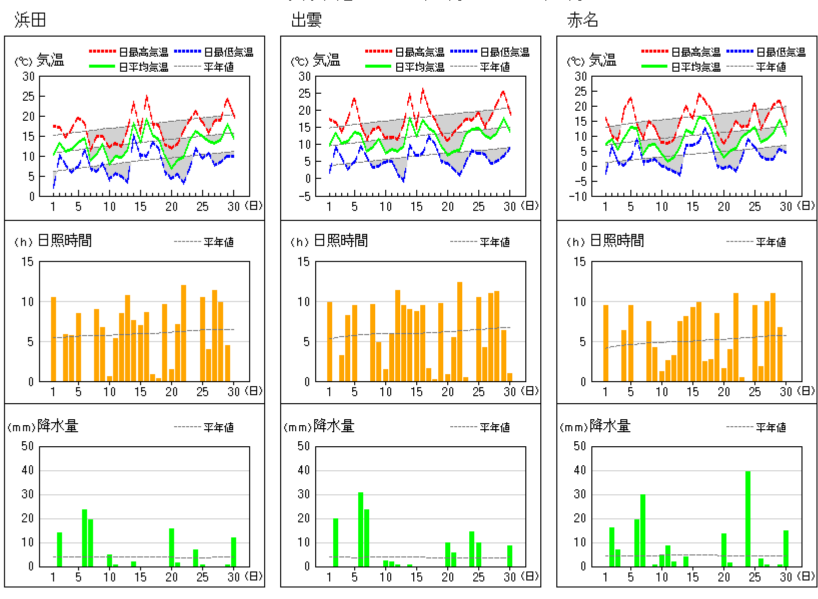
<sup>):</sup>統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

<sup>]:</sup>統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

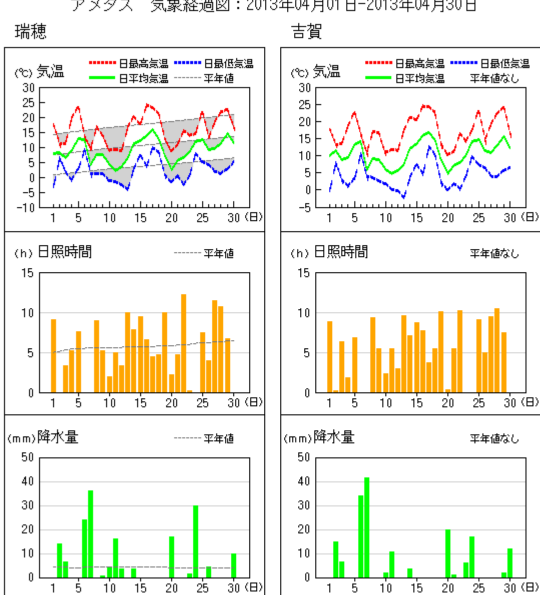
アメダス 気象経過図:2013年04月01日-2013年04月30日



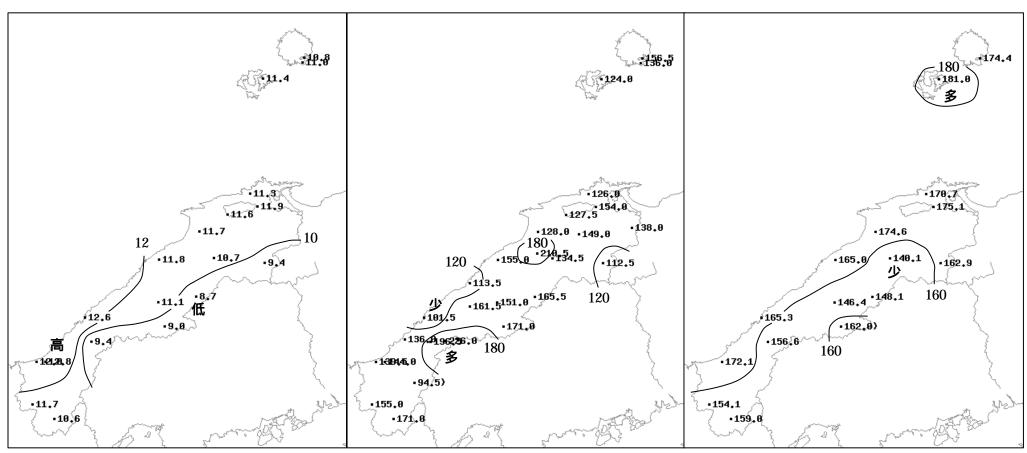
アメダス 気象経過図:2013年04月01日-2013年04月30日



アメダス 気象経過図:2013年04月01日-2013年04月30日



# 2013年(平成25年)4月の気象分布図



): 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

### 警報·注意報発表状況

:発表:警報から注意報: 継続 解:解除

浸:浸水害 土:	上:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 <b>斜体字:発表</b>										平成25年4月									
発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2013/4/1 5:05		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/2 4:27	雷注意報																			
2013/4/2 16:22	雷注意報																			
2013/4/2 10.22	強風注意報																			İ
2013/4/2 20:32	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
2013/4/3 7:44	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/3 10:50	強風注意報 波浪注意報 霜注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/3 18:07	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2042/4/4 5.05	霜注意報	477	<b>会</b> 刀	<b>A</b> 刀	<b>名</b> 刀	<b>角</b> 刀	<b>名</b> 刀	<b>角</b> 刀	各刀	各刀	<b>A</b> 刀	各刀	各刀	<b>名</b> 刀	<b>会</b> 刀	<b>名</b> 刀				
2013/4/4 5:05		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/4/5 6:36		4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4刀	4.77	4刀	4.77	4.77	4.77	4.77				
2013/4/5 9:22		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/4/6 7:15	波浪注意報																			
2013/4/6 10:32	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
2013/4/6 16:30	雷注意報																			
2013/4/7 4:22	波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
2013/4/7 6:38	波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
2013/4/7 11:25	波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
2013/4/7 16:03	精注意報 波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解解	解解	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/7 20:32	霜注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/8 4:55	<mark>霜注意報</mark> 波浪注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/4/8 10:10	波浪注意報 霜注意報																			
2013/4/8 16:10	波浪注意報 霜注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2013/4/9 4:47	強風注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/4/9 9:25	<b>始国注音</b> 報	/9 T	79 F	JUF	79 F	79 F	79 F	/9 F	,u F	19 €	, u F	19 F	, u F	,u F	JUF	, o F				

:継続 解:解除 :発表:警報から注意報

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字: 発表 平成25年4月 隠岐 津 松 安 出 宗 雲 吉賀 飯 Ш 美 浜 益 海 知 出雲町 和 南市 士町 夫村 注警報名称 南 田 本 郷 南 田 津 田 の 発表時刻 野 島 市市 町 市 町 町 町 市 市 町 島 市 市 町 町 町 2013/4/10 4:20 強風注意報 波浪注意報

2013/4/10 16:30   2013/4/10		波浪注意報																			
2013/4/10 1630		強風注意報																			
2013/4/10 16:36   (株理注意報   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2013/4/10 10:16		解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2013/4/10 16:3	20.07.7.0		791		/91				/91	_			/91	791	791			/51	791	/51	791
2013/4/10 16.30			+	<u> </u>	_				┢		<b>—</b>	<del></del>						<b>—</b>			
2013/4/11 455 按照注意報																					
接換注意報	2012/4/10 16:20	強風注意報																			
2013/4/11 4:55   強風注意報	2013/4/10 10.30	波浪注意報																			
2013/4/11 4:55   強風注意報									62	62	6亿	60	60	62	62	6亿	62				
2013/4/11 4:55   独国注意银			+	<del>                                     </del>					ЛΤ	л+	m+	m+	/0+	m+	m+	m+	四十				<b>-</b>
2013/4/11 13:15			4	-	<b>-</b>				┝			<u> </u>						<b></b>	<u> </u>		<u> </u>
2013/4/11 1315   201	2013/4/11 4:55																				
2013/4/11 13.15   2013/4/11		波浪注意報																			
2013/4/11 13:15   接触		雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/11 15:18   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/12 15:7   2013/4/13 10:20   2013/4/13 16:25   2013/4/13 16:25   2013/4/14 16:19   2013/4/1			791	751	/91	701	/91	701	/91	701	791	791	/91	791	791	791	791	791	791	751	791
全級注意報	2013/4/11 13:15		+	-	<b>—</b>				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-		-	_	$\vdash$	$\vdash$		-
2013/4/11 16:07   波浪注意報			4		—		_		_			igsquare									
2013/4/11 16:07		乾燥注意報																			
2013/4/12 1-57   強風注意報		強風注意報																			
2013/4/12 1-57   強風注意報	2013/4/11 16:07	波浪注音報																			
2013/4/12 1-57	2010/1/11 10:01		_	<b>—</b>					$\vdash$												<b>†</b>
2013/4/12 1-57   波浪注意報			+	<u> </u>	_				┢		<b>—</b>	<del></del>			-			<b>—</b>			
2013/4/12 4:50			4																		
2013/4/12 4:50	2012/4/12 1:57																				
2013/4/12 4:50   國注意報	2013/4/12 1.3/	波浪注意報																			
2013/4/12 4:50 接触注意報																					
全型			+						$\vdash$		$\vdash$										
2013/4/12 10.50   波浪注意報			-		-		-					$\vdash$									-
放浪注意報   解   解   解   解   解   解   解   解   解	2013/4/12 4:50											ш									
置注意報   解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	2010/1/12 1.00	波浪注意報																			
置注意報   解   解   解   解   解   解   解   解   解		乾燥注意報																			
2013/4/12 10:50   強風注意報			627	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	釬	解	解				
2013/4/12 10:50   渡浪注意報			70-	лт	דניו	лт	דניו	лт	797	лт	лт	лт	лт	лт	лт	лт	ЛЭT				
乾燥注意報     Image: 10 mm	0040/4/40 40 50		4									$\vdash$									
#注意報	2013/4/12 10:50				Щ				$\vdash$												
2013/4/12 15:30   雷注意報 強風注意報 療機   解 解 解 解 解 解 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所		乾燥注意報																			
2013/4/12 15:30   雷注意報 強風注意報 療機   解 解 解 解 解 解 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所		霜注意報																			
登風注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解																		解	解	解	解
2013/4/12 15:30   渡浪注意報			40.00	62	6亿				6亿	62	62	60	60	62	62	62	62				解
乾燥注意報 霜注意報	0040/4/40 45 00			卅千						州午	州午	州午				州午	州午				
# 2013/4/13 5:00	2013/4/12 15:30		胖	igwdown	<u> </u>		<u> </u>		胖				胖	胖	胖			胖	胖	胖	解
2013/4/13 5:00 乾燥注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解		乾燥注意報																			
2013/4/13 5:00 乾燥注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解		霜注意報																			
2013/4/13 10:20																					
2013/4/13 10:20   強風注意報   1	2013/4/13 5:00		62	62	6亿	6亿	6亿	6亿	6亿	6亿	6亿	62	62	62	62	6亿	62	6亿	62	62	解
2013/4/13 16:25 乾燥注意報 0			州午	州午	州午	州午	州午	州午	州午	州午	州午	州午	卅年	州午	州午	州午	州午	州午	州午	州午	州午
2013/4/13 16:25 強風注意報 1	2013/4/13 10:20		_	igwdown	Ь—		<u> </u>		<u> </u>									<u> </u>			<u> </u>
2013/4/13 16:25 波浪注意報 0	2010/1/10 10:20																				
2013/4/13 16:25 波浪注意報 0		強風注意報																			
乾燥注意報 Image: Control of the control	2013/4/13 16:25																				
2013/4/14 10:35   雷注意報																					
2013/4/14 10:35   強風注意報		<b>二、、 六 七</b>																			
2013/4/14 10:35 波浪注意報   专燥注意報 0   電注意報 0   強風注意報 0   改塊注意報 0   改塊注意報 0   支燥注意報 0   電注意報 0   電注意報 0   電注意報 0   電注意報 0   電注意報 0   解 0   経過至 0   2013/4/15 0:30 0   変換注意報 0   日本 0   2013/4/15 4:15 0   2013/4/15 4:15 0   2013/4/15 5:16 0   2013/4/15 6:16 0   2013/4/15 6:17 0   2013/4/15 6:18 0   2013/4/15 6:18 0   2013/4/15 6:18 0   2013/4/15 6:19 0   2013/4/15 6:19 0   2013/4/15 6:19 0   2013/4/15 6:19 0   2013/4/15 6:19 0   2013/4/15 6:19 0   2013/4/15 6:19 0   2013/4/15 6:19 0   2013/4/15 6:19 0   2013/4/15 6:19 0   2013/4/15 6:19 0   2013/4/15 6:19 0   2013/4/15 6:19 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><u> </u></td><td>ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			1						$\vdash$		<u> </u>	ш									
乾燥注意報 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																					
乾燥注意報 1 <td< td=""><td>2013/4/14 10:35</td><td>波浪注意報</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	2013/4/14 10:35	波浪注意報																			
1 </td <td></td>																					
雷注意報 強風注意報 波浪注意報 電注意報			1	$\vdash$					$\vdash$									$\vdash$			$\vdash$
2013/4/14 16:19 強風注意報			+-						$\vdash$								$\vdash$				$\vdash$
2013/4/14 16:19 波浪注意報 以浪注意報 以東注意報 以東注述表述 述 以東注述表述表述表述 以東注述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表			4		Ь.		Ь_					لللما									
2013/4/14 16:19 波浪注意報 以浪注意報 以東注意報 以東注述表述 述 以東注述表述表述表述 以東注述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表																					
乾燥注意報 Pale   電注意報 Pale   電注意報 Pale   解 Pale   2013/4/15 0:30 2013/4/15 0:30   2013/4/15 0:30 Pale	2013/4/14 16:19	波浪注意報																			
霜注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解																					
雷注意報 解																					
2013/4/15 0:30 強風注意報 解			ДП	477	471	471	471	471	471	471	477	471	ΔП	477	477	471	471	471	477	477	ΔП
2013/4/15 0:30 波浪注意報 解 如 如 如 如 如						胖	胖	胖													解
2013/4/15 0:30 波浪注意報 解 如 如 如 如 如			解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
乾燥注意報   霜注意報   2013 /4/15 /15   乾燥注意報	2013/4/15 0:30	波浪注意報	解						解						解				解		解
霜注意報			T																		
2013 / / / 15 / 15 乾燥注意報			+	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$		-			$\vdash$	$\vdash$			
	00101:1:-				L_	4=		4=	L_	4=			4-	4-		4-	4-	-	4-	-	L_
	2013/4/15 4:15										47									4.77	解

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字: 発表 平成25年4月 隠 津 出 雲 飯 大 Ш 美 邑 浜 江 益 海 知 岐 松 出 和 雲 田 郷 津 発表時刻 注警報名称 江 来 南 南 本 南 田  $\mathbf{H}$ 賀  $\pm$ 夫  $\mathcal{O}$ 雲 野 島 町 市 市 市 市 町 市 町 町 町 市 市 市 町 村 島 町 町 町 町 強風注意報 2013/4/16 5:05 波浪注意報 乾燥注意報 強風注意報 解解 解 解 解 解 解解解解解 解 解 2013/4/16 20:40 波浪注意報 乾燥注意報 強風注意報 解 解解解解 2013/4/16 23:17 波浪注意報 乾燥注意報 雷注意報 2013/4/17 3:59 波浪注意報 解 解解 解 乾燥注意報 解 解解解解解解解解解解 解 解 解解 解 解 解 解解解解解 2013/4/17 11:23 雷注意報 解 解解解解解解解解解 解 解 解解解解 解解解解解解解解 2013/4/19 10:12 霜注意報 2013/4/20 4:15 霜注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2013/4/21 10:17 霜注意報 2013/4/22 4:24 霜注意報 解 解 解 解解解解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2013/4/22 5:10 濃霧注意報 2013/4/22 7:57 濃霧注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2013/4/22 10:55 霜注意報 2013/4/23 4:50 霜注意報 解 解 解解解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2013/4/23 16:15 強風注意報 2013/4/24 15:50 強風注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2013/4/25 1:00 濃霧注意報 強風注意報 2013/4/25 7:45 濃霧注意報 解 解解解解解解解 解解 解 解 解 解 解 解 解 雷注意報 2013/4/25 16:23 強風注意報 雷注意報 2013/4/26 1:03 強風注意報 2013/4/26 4:27 雷注意報 強風注意報 雷注意報 2013/4/26 10:20 強風注意報 霜注意報 雷注意報 2013/4/26 18:32 強風注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解|解 霜注意報 2013/4/27 4:28 雷注意報 解 解 解 解解解解解 解解 解 解 解解 解 解 解 解 解 解 霜注意報 解 解解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2013/4/27 14:35 霜注意報 2013/4/28 4:55 霜注意報 解 解 解解 解 解 解解 解 解 解 解 解解 解 2013/4/29 4:52 乾燥注意報 強風注意報 2013/4/29 10:10 波浪注意報 乾燥注意報 雷注意報 2013/4/29 16:20 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 雷注意報 2013/4/29 18:35 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 解解 解 解 解解 解 解解 雷注意報 解解解解解解解解解解 解 解解解解解 解 解解 解 解 2013/4/30 4:35 強風注意報 解 解解 解解 解 解 解解解解 解解 解解 解解 波浪注意報 解 解|解|解 2013/4/30 10:30 乾燥注意報 2013/4/30 20:23 波浪注意報 解解解解解解解解解解解解 解解 乾燥注意報 解

### 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成25年4月

						173220 1 173
気象官署	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
特別地域気象観測所	女糸	在北州 但	KE LI	力の順位	促不切问识证但	尼千万日
		該当事	項なし			

#### 地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成25年4月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
佐田	日最大1時間降水量	18.5mm	2013年4月26日	1	16mm	1980年4月6日

<sup>\*</sup>今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

<sup>\*</sup>要素は、日最大風速·風向、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

<sup>\*</sup>西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年、吉賀の統計開始は2007年。

#### 気象情報発表状況

平成25年4月

			1 1-70-4 1 -7 3
種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
高波と強風及び落雷に関する島根県気象情報*1	4月5日06時07分	4月7日16時47分	6回

<sup>\*1:</sup>第1号・第2号のタイトルは、強風と高波及び落雷に関する島根県気象情報、第6号のタイトルは、高波と強風に関する島根県気象情報で発表。

#### 竜巻注意情報発表状況

平成25年4月

			1 /-/0=- 1 -/ 3
種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県竜巻注意情報	4月25日23時04分	4月26日00時26分	2回

#### 県内の地震(震度1以上)

				<del>-</del> ,		
						平成25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)						
13日05時33分	淡路島付近	34 <sup>2</sup> 5.1 N	134°49.7 ' E	15km	M 6.3	
震度2:松江市西生馬町松江市八東町波安来市広瀬町広雲南市加茂町加海士町海士*、『震度1:松江市島根町加太田市大田町*	部 *、出雲市斐川田 、松江市西津田、松 、八本、松江市東田、松 瀬中 *、東西東田 、東西市市田田 、大田市高泉津町 、大田市温泉津町	丁荘原 *、安来市安 江市美保関総雲県 野町揖屋 *、出雲市市 民市伯太 町東 日里 * 東田 *、浜田市市殿町 * 誠の島町 城北町町 * 丁吉田 *、江津市江津 ト浜 *、江津市江津	来町 * 、雲南市木次 動公園 * 、松江市ハ 多伎町小田 * 、出雲 ・雲南市大東町大身 ・*、浜田市三隅町三 ・隠岐の島町下布施 * 原 * 、飯南町下赤名	町木次*、県 雲町田町田町坂市佐田町田町 東、雲市佐田市掛 、大田市野山田田町田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	型出雲町三成*、大田市 *、松江市宍道町和 辺*、掛合*、雲南市三 台下盤町*、島根美郷町 打都万*、隠岐の市美郷町 野原町*、島根美郷町 本、島根美郷町 本、島根美郷町	节仁摩町仁万 * *、 築南 *、 刀屋町三刀屋 *、 订都賀本郷 *、 比方 * 订都茂 *、

- ・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)は暫定値である。
- ・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。
- ・\*のつ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7日の強風、波浪

平成25年4月

気象災害名	沿岸波浪害、海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	6日から7日にかけて、低気圧が急退気圧が、西日本から東日本の南岸でけとなった。			
	最低海面気圧	西郷	982.9hPa	4月7日02時09分
期間中の極値	最大風速·風向	松江	WSW 12.2m/s	4月7日01時04分
別り中の極値	最大風速·風向	斐川	WNW 13.4m/s	4月7日11時35分
	最大瞬間風速·風向	松江	WNW 20.4m/s	4月7日12時04分
被害状況	松江市と出雲市で、ワカメ養殖施設 314万円の被害が出た。 7日は、隠岐汽船のフェリーが全便(			り、養殖中のワカメなどに

#### 異常気象·気象災害

#### 4月14日の強風

平成25年4月

73 - 14 - 22/24				17-70
気象災害名	強風害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	日本海北部を進む低気圧から は南西から西南西の風が強ま		が山陰沖まで南下	した。この影響で、県内
	最低海面気圧	松江	1003.2hPa	4月14日15時27分
期間中の極値	最大風速·風向	松江	WSW 18.5m/s	4月14日17時02分
	最大瞬間風速·風向	松江	WSW 29.9m/s	4月14日16時53分
被害状況	強風により、松江市で高圧電線 となった。	の断線および	建築物への接触が	発生し、約2790戸が停電

#### 異常気象·気象災害

#### 4月25日~26日の雷

平成.25年4月

-7.120日 20日の田				170,20-7-773
気象災害名	落雷害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	25日夜から26日朝にかけて、上空にのため、県内は大気の状態が不安定			
	最大風速·風向	斐川	WNW 12.5m/s	4月26日11時46分
期間中の極値	最大瞬間風速 風向	松江	WNW 15.9m/s	4月26日12時10分
知间中の極値	最大1時間降水量	佐田	18.5mm	4月26日01時04分まで
	最大10分間降水量	出雲	7.0mm	4月25日23時21分まで
被害状況	25日夜遅〈から26日明け方にかけて、 2710戸が相次いで停電となった。	落雷のた	め松江市、出雲市	、雲南市を合わせて約

# 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 2013年 (平成25年) 4月

>6/W E	平均		ם איים		気 温	,		平均	相	対湿度		13101			風 速	_		- ( 1 /3/	日照	全天	平均		J\2	水 量			٦
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		Ē	<b>是大瞬間</b>	]	時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大10	分間 日	∃
付					起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時						起時		起時	t
	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm	hm	mm	hm	
1	1019.3	1022.0	9.1	15.5	1219	2.1	0552	7.7	70	26	1248	3.0	6.6	E	1811	11.2	E	1120	9.5	20.02	7.8	-	-	-	-	- 1	╝
2	1008.2	1010.9	11.5	14.1	1004	8.6	0256	12.1	88	69	0318	2.1	4.5	W	1922	6.4	W	1920	0.0	2.69	10.0	24.0	5.0	1929	2.0	1612 2	<u>-                                    </u>
3	1009.1	1011.8	9.9	13.7	1352	6.2	2358	9.6	80	61	1625	5.3	8.9	NW	0723	14.8	NW	0718	1.3	6.86	7.5	0.5	0.5	0742	0.5	0652 3	<i>j</i>
4	1014.1	1016.9	11.8	19.7	1249	4.4	0616	10.6	78	47	1016	2.3	5.6	W	1046	7.6		1042	8.7	19.86	7.8	-	-	-	-	- 4	
5	1012.7	1015.4	12.9	22.7	1154	6.9	0607	11.8	81	34	1150	3.0	6.6	ESE	1547	9.9	ESE	1305	8.6		5.5	-	-	-	-	- 5	,
6	992.2	994.9	14.3	16.8	0711	11.1	0131	14.3	88	66	0428	3.7	11.5	WSW	2331	16.1	W	2330	0.0	1.48	10.0	34.5	10.5	1613	2.5	1539 6	<u>;</u>
7	995.7	998.4	7.7	11.9	0007	5.9	1101	9.0	85	63	1831	8.3	12.2	WSW	0104	20.4	WNW	1204	0.1	4.59	10.0	21.0	4.5	0535	1.5	0153 7	_
8	1009.8	1012.5	10.3	15.8	1343	4.1	0615	9.0	74	49	1504	3.4	9.2	WSW	1529	13.0	W	1642	11.2	24.04	4.0	0.5	0.5	0109	0.5	0019 8	<u>د</u>
9	1009.3	1012.0	11.3	15.8	1214	6.1	0335	8.0	61	40	2356	5.2	13.1	WSW	1006	20.5	WSW	0958	5.1	14.92	5.8	0.0	0.0	2400	0.0	2359 9	<u>ب</u>
10	1012.6	1015.4	7.7	11.6	0002	4.4	2254	6.6	64	39	0126	5.3	9.7	WNW	0041	14.8	WNW	0034	1.9	10.50	10.0	1.0	0.5	1821	0.5	1731 10	0
11	1012.9	1015.6	7.7	12.4	1506	4.7	0330	6.1	60	33	1703	5.2	13.3	W	1134	19.8	W	1228	5.5		6.3	0.5	0.5	0420	0.5	0330 11	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
12	1013.9	1016.7	8.7	13.0	1202	4.0	2400	6.0	54	38	1117	6.4	12.2	W	1114	18.3	WSW	0748	10.4	24.82	5.3	1.0	1.0	0108	0.5	0033 12	_
13	1013.3	1016.1	9.7	16.8	1414	1.8	0540	7.1	62	32	1536	3.1	9.8	W	1150	13.8	W	1140	10.1	22.72	2.5	-	-	-	-	- 13	_
14	1004.7	1007.3	17.4	25.0	1303	7.5	0120	9.1	48	22	1250	5.6	18.5	WSW	1702	29.9	WSW	1653	8.6	20.36	6.0	0.0	0.0	2400	0.0	2356 14	_
15	1008.2	1010.9	13.0	17.4	1229	9.7	0615	8.9	60	38	1557	3.9	11.3	WSW	1223	15.1	W	1215	7.9	19.96	7.5	0.0	0.0	2146	0.0	2056 15	_
16	1005.8	1008.4	17.1	25.5	1053	8.6	0554	12.3	64	31	1048	4.3	11.5	W	1429	17.4	W	1426	9.1	20.70	6.8	-	-	-	-	- 16	_
17	1007.2	1009.9	14.2	18.3	1142	11.8	1919	14.4	89	75	1152	3.4	6.0	E	2031	9.8	E	1721	0.5	7.89	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2316 17	
18	1006.6	1009.3	14.1	19.4	1313	11.6	2400	13.3	82	65	2400	3.9	10.3	WSW	1237	14.7	W	1340	1.9	13.08	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2325 18	8
19	1014.5	1017.2	9.9	13.1	1227	7.2	2358	6.2	51	29	0956	4.6	7.4	NE	1019	10.5	NNE	0840	8.2	21.56	7.5	0.0	0.0	0441	0.0	0351 19	_
20	1013.2	1016.0	7.3	11.1	1307	5.0	0327	7.5	74	49	1151	3.8	7.9	NE	1409	13.2	NNE	1443	1.6	6.45	9.8	9.0	3.0	1818	0.5	2023 20	_
21	1013.3	1016.1	8.5	12.7	1204	5.6	2400	8.4	77	44	1723	2.7	6.1	NE	1336	9.1	NNE	1939	4.5	16.84	7.0	6.5	3.5	0513	1.5	0512 21	_
22	1019.8	1022.6	9.9	17.7	1414	3.5	0532	7.3	65	20	1256	1.9	3.9	NW	1615	6.9	E	1751	12.4	26.57	1.3	-	-	-	-	- 22	_
23	1017.4	1020.1	13.1	18.3	1104	6.4	0331	8.7	59	36	1115	2.0	5.7	WSW	1259	8.7	SW	1256	0.8	7.43	10.0	0.0	0.0	2301	0.0	2211 23	_
24	1005.5	1008.2	13.7	17.5	0015	9.6	2357	14.7	94	50	0003	3.3	11.0	WSW	1403	15.3	WSW	1324	0.0	2.32	10.0	32.5	7.0	1125	2.0	1115 24	
25	1005.1	1007.7	14.9	21.1	1204	8.3	0434	12.4	75	44	1521	4.5	10.5	WSW	2128	15.5	W	2107	11.5	26.38	5.5	7.5	7.5	2400	4.5	2342 25	
26	1005.2	1007.9	12.6	16.2	1056	8.7	2335	10.2	71	51	1343	5.5	11.0	WNW	1216	15.9	WNW	1210	5.4	17.46	5.8	5.0	7.5	0022	2.5	0300 26	
27	1013.3	1016.0	13.0	19.3	1437	6.7	0548	10.0	69	41	1351	3.0	7.4	W	1630	10.9	W	1621	10.7	25.73	4.8	0.0	0.0	0144	0.0	0054 27	_
28	1017.9	1020.6	13.6	20.3	1239	7.4	0513	9.4	64	27	1246	2.2	5.4	ESE	1525	7.7	Е	1624	11.9	26.67	3.0	-	-	-	-	- 28	_
29	1011.8	1014.4	17.8	26.8	1311	8.7	0515	11.9	61	29	1306	3.0	10.2	WSW	1426	15.4	W	1421	5.6	17.42	7.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400 29	_
30	1006.8	1009.4	14.9	20.3	0042	11.1	0534	12.0	72	41	1254	3.3	9.7	WNW	0202	17.0	W	0136	2.1	14.14	10.0	10.5	8.0	0236	3.0	0147 30	_
合 上旬	1008.3	1011.0	10.7	15.8		6.0		9.9	77			4.2							46.4	12.7	7.8	81.5				<u>_</u>	_
計中旬	1010.0	1012.7	11.9	17.2		7.2		9.1	64			4.4							63.8	17.3	7.2	10.5				4	
平下旬	1011.6	1014.3	13.2	19.0		7.6		10.5	71			3.1							64.9	18.1	6.5	62.0				下	
均月	1010.0	1012.7	11.9	17.3		6.9		9.8	71			3.9							175.1	16.0	7.2	154.0				F.	
最大·高				26.8		11.8							18.5	WSW		29.9	WSW					34.5	10.5		4.5	最	!
起日				29		17							14			14						6	6		25		
最小・低		985.3		11.1		1.8				20																最	<u></u>
起日		6		20		13				22																小	١

# 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 2013年 (平成25年) 4月

地点:	番号 4//4 <sup>2</sup>	<u>」</u> 」」	点名 7		(島和								気象官者名 松江地方気象台	2013年 (平成25年) 4月	
	降雪の	最深	最低	海面			記温	皆級[					大 気 現 象	天 気 概 況	i_
月月	深さ合計	積雪	凤	圧	_	< 0	_	_	25		30				則
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	半均	最低	最高	平 均	最低	最高	最高	●×▲戊≡=キ∞図図⊔⊟ ≊	昼夜	付
1	-	-	1018.1	2359									JH	薄曇	1
2	-	-	1006.8	1815									• =	雨一時曇	2
3	-	-	1007.4	0118									•	曇時々雨一時晴 晴	3
4	-	-	1014.9	0216									=	晴後薄曇	4
5	-	-	1011.1	2353									<b>=</b>	晴後薄曇、霧を伴う	5
6	-	-	985.3	1851									• =	大雨           雨一時曇	6
7	-	-	986.1	0004									<ul><li>A</li></ul>	雨後一時晴、あられを伴う 曇時々雨一時晴、あられを伴う	7
8	-	-	1009.6	0141									•	晴晴	8
9	-	-	1011.3	1649									•	晴時々曇晴時々曇	9
10	-	-	1013.3	0001									•	雨時々曇一時晴	10
11	-	-	1014.9	1640									•	晴時々曇一時雨	11
12	-	-	1014.5	0404									•	晴晴	12
13	-	-	1012.6	2400									ال	晴一時曇	13
14	-	-	1003.2	1527									• т	晴後曇一時雨、大風を伴う 曇時々雨一時晴	14
15	-	-	1008.4	0004									•	晴後曇曇後晴	15
16	-	-	1005.4	1606										晴後薄曇	16
17	-	-	1008.2	0001									• =	<b>曇後時</b> 々雨 <b>曇時</b> 々雨	17
18	-	-	1007.3	1317									• =	曇後一時雨 曇	18
19	-	-	1012.7	0004									•	晴一時曇晴後曇	19
20	-	-	1013.7	2318									• =	曇後雨 雨 1	20
21	-	-	1012.6	0308									• =		21
22	-	-	1019.7	0023									1		22
23	-	-	1014.1	2358									•		23
24	-	-	1005.3	0903									● ≡=		24
25	-	-	1004.5	1711									● 戊 =	晴 曇時々雨一時晴、雷を伴う 2	25
26	-	-	1005.1	0247									● 汉 =	晴時々曇 晴 1	26
27	-	-	1011.9	0115									•	晴後一時薄曇 薄曇後晴 [	27
28	-	-	1019.3	1514									-		28
29	-	-	1008.7	2400									•	曇一時晴 曇時々雨 2	29
30	-	-	1006.7	2400									•		30
上						風	36	0.8	1.	8	2.8	54	月最大24時間降水量	気 温 ( ) 日最大風速 日平均雲量	月
合中	<u> </u>							0.0					(mm) 期間 階 <0	気 温 ( ) 日最大風速 日平均雲量 25 30 35 (m/s) (10分比) 現象日数 不	間
計上	<u> </u>						8.1		N//0			9.2	48.0   6日9時   級   最高   平均     起日   6   ~7日9時   別   0   0	最低 最高 平均 最低 最高 最高 10 15 30 <1.5	盟
最大						百分	20.7 12.9		W(0.	.ı)= }		12.5 8.2	起日   6   ~7日9時   別   0   0   0		率
最低		<del>-</del>	985.3			率							(回) 数 0.0 0.5	日降水量( mm) 日最深積雪( cm) 雪霧 雷数 1.0 10 30 50 70 100 0 5 10 20 50 100	%
起日			6			%	5.0	3.2	1.	.0	1.4	3.3	720 23 14		45
				1									0   20   17	<u> </u>	

# 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 松江地方気象台 2013年 (平成25年) 4月

	平均	気圧	D/(( H		気 温	,	I	平均	相	対湿度		V2X III I			風速			( 1 7-7	日照	全天	平均		ß	¥ 水 量	1		$\Box$
日日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最		平均		最大		<b></b>	<b>大瞬間</b>	]	時間	日射量	雲量		最大1		最大10	分間	日
付	75 -		·		起時		起時		`		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時				ŀ		起時			付
	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm	hm	mm	hm	ш
1	1018.5	1021.1	10.5	17.4	1453	2.1	0520	7.4	59	24	1031	2.7	4.4	ENE	0439	6.6	NNE	1536	10.4			-	-	-	-	-	1
2	1008.3	1010.8	13.2	17.1	0242	10.2	0024	12.3	81	52	0242	2.5	6.3	NNE	2305	10.7	NNE	2103	0.0			14.0	3.5	1523	2.0	1505	2
3	1010.5	1013.0	11.1	14.6	1227	7.7	2322	8.8	67	51	1239	3.9	9.4	WNW	0632	13.7	WNW	0651	5.8			-	-	-		-	3
4	1014.2	1016.8	11.7	16.7	1226	5.8	0605	10.1	71	51	0852	2.4	4.2	WSW	1221	5.5	W	1216	5.7			-	-	-		-	4
5	1012.5	1015.0	13.4	19.5	1425	7.3	0610	11.0	72	50	1426	2.2	4.4	N	1550	5.7	N	1541	8.5			-	-	-		-	5
6	992.2	994.7	14.4	18.1	0431	11.5	2400	13.5	82	51	0434	3.2	9.5	WNW	2055	15.0	WNW	2047	0.0			23.5	6.0	1305	2.0	1259	6
7	998.3	1000.8	8.8	11.5	0028	7.0	1149	8.2	72	54	1755	5.0	9.6	WNW	1155	18.5	WNW	1146	0.0			19.5	4.5	0413	1.5	0205	-
8	1010.4	1012.9	10.4	14.9	1427	6.1	0606	8.0	64	45	1427	3.4	8.1	SW	1723	10.2	SW	1732	8.9			-	-	-		-	8
9	1010.4	1012.9	12.8	15.0	1331	8.1	0047	7.5	51	35	2351	8.4	14.3	WSW	1952	20.2	WSW	1653	6.7			0.0	0.0	1045	0.0	0955	_
10	1013.7	1016.3	7.8	12.2	0011	4.3	1856	6.3	61	35	0246	4.9	10.3	SW	1732	16.7	W	0031	0.6			5.0	2.5	1640	1.0		10
11	1013.7	1016.2	9.9	13.2	1553	5.6	0105	5.6	47	25	1720	7.0	12.4	SW	0649	20.8	WSW	0655	5.3			0.5	0.5	0112	0.5		
12	1015.0	1017.5	9.6	12.4	1535	4.9	2355	5.4	46	29	0425	4.9	10.7	WSW	0513	19.8	WSW	0752	8.4			0.0	0.0	0842	0.0	0752	-
13	1013.8	1016.3	11.5	16.7	1451	3.4	0207	6.4	47	29	1434	4.2	8.5	SW	0916	12.7	SSW	2353	10.7			-	-	-		-	13
14	1005.6	1008.0	18.1	23.3	1354	15.2	0139	8.9	43	27	1303	9.5	16.1	SW	1718	21.9	SW	1714	7.6			2.0	2.0	1726	2.0	1636	—
15	1008.4	1010.9	13.5	16.5	1213	10.3	0632	10.2	66	50	1148	2.9	10.1	SW	0012	15.6	WSW	0020	6.9			-	-	-		-	15
16	1006.2	1008.6	19.1	24.9	1113	9.9	0307	11.0	50	32	1123	5.3	12.0	SW	0959	17.5	SW	0951	8.6			-	-	-			16
17	1006.9	1009.4	15.2	18.1	1354	13.3	2400	13.6	79	57	0427	2.4	5.2	NNE	1439	7.8	NNE	1438	0.8			-	-	-			17
18	1007.1	1009.6	14.1	17.7	1259	11.8	2340	13.2	82	64	2400	2.8	6.5	NE	2251	14.2	ENE	2250	0.3			-	-	-			18
19	1013.9	1016.4	10.2	13.0	1307	6.2	2400	6.3	51	34	1313	6.0	9.2	NE	1130	14.3	NE	1024	9.6			-	-	-			19
20	1012.1	1014.7	6.9	12.0	0953	4.4	0229	6.8	70	36	0908	3.1	5.7	E	1714	9.1	E	1722	1.4			15.5	3.0	1939	1.0	1857	_
21	1013.8	1016.3	8.8	13.0	1335	5.4	0158	7.5	68	36	1438	3.1	6.4	NNE	0921	11.3	NNE	0913	7.1			1.5	1.5	0515	0.5	0523	-
22	1020.0	1022.6	9.7	16.4	1330	3.2	0505	7.0	60	34	1148	2.3	3.8	N	1734	6.0	NNW	1520	12.0			-	-	-			22
23	1016.4	1018.9	13.8	18.9	1451	6.9	0210	8.4	54	34	1041	3.5	9.1	SSE	2351	19.9	SSE	2311	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	
24	1005.3	1007.8	16.2	21.2	0742	11.8	2400	14.3	79	55	0600	6.4	13.8	S	0512	23.4	S	0529	0.0			7.0	2.5	0348	1.0	1006	
25	1005.8	1008.3	14.9	18.5	1258	9.5	0505	12.3	73	34	2107	4.4	11.8	SW	2400	16.9	WSW	2359	10.5			0.5	0.5	2400	0.5		
26	1006.4	1008.9	13.6	15.6		10.6	2358	9.0	58	38	0838	5.7	12.5	WSW	0029	17.3	WSW	0132	3.9			0.0	0.5	0044	0.0	2400	
27	1013.9	1016.4	13.1	18.7	1356	7.6	0559	9.2	63	44	1415	2.9	5.9	WSW	1237	7.5	WSW	1632	11.3			0.0	0.0	0104	0.0	0014	-
28	1017.7	1020.3	14.0	19.0	1458	8.4	0551	10.4	65	51	1807	2.3	4.2	NNW	1146	6.0	N	1136	9.8			-	-	-	-		28
29	1012.1	1014.6	17.8	24.1	1122	9.9	0550	11.5	56	33	1122	4.4	9.5	SW	2329	15.4	SW	2323	4.5			0.5	0.5	2350	0.5		29
30	1007.0	1009.5	14.3	20.2	0103	9.9	2400	11.4	71	43	1103	2.5	9.7	SSW	0108	15.4	SSW	0058	0.0			12.0	8.5	0305	2.5	0217	
合 上旬	1008.9	1011.4	11.4	15.7		7.0		9.3	68			3.9							46.6			62.0			$\longrightarrow$		上
計中旬	1010.3	1012.8	12.8	16.8		8.5		8.7	58			4.8							59.6			18.0			$\longrightarrow$		中
平 下旬 均 月	1011.8	1014.4	13.6	18.6		8.3		10.1	65			3.8							59.1			21.5			$\longrightarrow$		下
	1010.3	1012.9	12.6	17.0		7.9		9.4	64			4.1	40.1	0111		60.1			165.3			101.5					月
最大·高				24.9		15.2							16.1	SW		23.4	S					23.5	8.5		2.5		最十
起日		005.0		16		14				0.1			14			24						6	30		30		ᅕ
最小·低		985.8		11.5		2.1				24																	最小
起日		6		7		1				1																	小

### 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2013年 (平成25年) 4月 大気現象 最低海面 気温階級区分( 降雪の 最深 天気概況 気 圧 積雪 < 0 25 30 35 日 深さ合計 付 最 平 最 最 平 最 最 最 高 均 低 高 均 低 高 高 ● ★▲ 戊 ■ 二十 ∞ 図図 山田 唇 夜 cm cm hPa hm 2400 1 1016.8 2 2 1006.9 1826 3 3 1008.9 0036 4 4 1014.5 0233 = ∞ 5 5 1010.2 2400 - 00 6 6 985.8 1647 7 7 989.6 0245 8 8 1009.8 0141 9 9 1011.5 1636 10 0130 10 1015.1 11 11 1014.9 1810 12 12 1015.4 0022 13 13 1012.7 2400 14 14 1003.8 1712 00 15 15 1008.2 0012 = 00 16 16 1006.7 1436 17 0426 = 00 17 1007.9 18 = 00 18 1008.1 0318 19 0028 19 1012.5 20 20 1012.8 1746 21 21 1012.8 0115 22 22 1019.8 0009 23 23 1011.3 2400 24 24 1004.3 0714 25 25 1005.7 1638 = 00 26 = 00 26 1006.0 0159 27 27 1012.2 0027 1956 28 28 1018.9 29 29 1009.6 2349 30 30 1006.1 2254 上旬 月最大24時間降水量 気 温 日最大風速 日平均雲量 5.3 8.3 風 1.5 2.1 3.2 現象日数 不照日 照 字 雷 露 雷 零 電 合 中旬 期間 25 30 35 (10分比) <0 (mm) (m/s)向別 階 計下旬 6日7時 級 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高 <1.5 5.6 40.0 最高 15 30 8.5 10 Ν 百分 ~7日7時 別 月 7.9 W(0.1)E 3.8 起日 6 16.8 S 日 最大 0.4 月間風速観測回数 日降水量( mm) 日最深積雪( cm) 率 数 (回) 20 50 100 最低 985.8 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 0 5 10 9.7 7.2 2.8 1.4 0.6 起日 720 0 42 17 12

### 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 松江地方気象台 2013年 (平成25年) 4月

地宗田 5				ഥ까		·/·			+=	対湿度		137日日	3 H 16		<u>」入い</u> 風 速		20134	( 1 /3/					75	z ¬レ 트	1		
	平均		b				IT	平均							風 透		上哑明		日照時間	全天 日射量	平均 雲量			水量		- / \ BB	┨╖┃
日付	現地	海面	平均	最	高	最		蒸気圧	平均	最		平均 (風程)		最大	±=n±	耳	大瞬間		时间	니계里	芸里	-	最大1		最大10		日付
13	hPa	hPa			起時 hm		起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	(畑(柱王) m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向   16方	起時 hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm	1.3
1	1019.5	1023.0	7.8	12.6	1336	0.1	0549	7.7	74	41	1626	3.6	7.6	10/J	2120	10.5	10/J	2114	9.6	10107111	1777	-	-	- 11111	-		1
2	1007.4	1010.9	10.6	16.4	1043	6.5	0255	11.3	88	56	1045	2.3	5.4	S	1313	9.0	s	1308	0.5			14.5	4.5	1624	2.0	1340	-
3	1007.2	1010.6	9.5	12.1	1503	5.9	2344	9.9	83	69	1659	3.2	5.9	NW	1108	10.5	WNW	1125	1.0			1.0	0.5	0843	0.5	0753	
4	1013.5	1016.9	11.3	18.7	1429	5.0	0308	11.2	84	48	1333	2.4	5.7	SW	1141	7.6	SW	1139	8.9			-	-	-	-		4
5	1012.7	1016.2	11.3	15.8	1328	5.6	0531	11.3	84	66	1538	3.2	6.9	ENE	0849	10.2	E	0902	9.4			-	-	-	-		5
6	992.6	995.9	12.2	14.9	1014	8.7	0226	13.4	94	83	1010	3.1	8.2	ENE	1533	14.5	NE	1720	0.0			44.5	8.0	1732	2.0	1649	6
7	992.8	996.2	6.6	13.1	0217	1.6	2400	8.3	83	61	2202	5.1	8.9	NW	0512	18.7	WNW	1316	0.1			11.5	2.5	1331	1.0	1241	7
8	1008.6	1012.0	8.0	13.8	1151	0.6	0307	7.8	75	40	1147	3.0	7.2	WSW	1411	10.5	WSW	1403	10.9			-	-	-	-	-	8
9	1007.5	1010.9	12.0	14.4	0924	5.9	0131	7.5	54	32	1650	6.1	11.3	WSW	0824	18.8	W	0945	9.0			-	-	-	-	-	9
10	1011.1	1014.5	7.3	10.9	0004	1.7	2350	6.6	66	36	0205	3.9	8.1	WSW	1149	17.3	W	0112	3.8			3.5	1.5	1248	1.5	1158	10
11	1011.0	1014.4	6.9	10.7	1506	0.8	0253	6.0	63	38	1816	4.6	12.0	W	1310	22.0	WSW	1359	6.3			1.5	0.5	0847	0.5	0757	
12	1012.4	1015.9	5.7	9.1	1653	1.1	2354	7.5	82	50	1807	2.8	7.1	NW	1311	11.8	NNW	1304	1.6			4.5	1.5	1136	0.5	1524	12
13	1011.8	1015.2	9.7	14.8	1454	0.4	0501	7.0	62	33	1507	5.6	11.2	SW	2236	15.8	SW	2230	11.0			-	-	-	-	-	13
14	1003.3	1006.6	15.7	20.1	1527	9.7	2400	9.6	54	40	1154	8.1	14.1	WSW	1541	26.4	WSW	1610	6.2			0.0	0.0	2056	0.0	2006	_
15	1007.3	1010.7	10.5	14.7	1401	4.3	0554	7.1	57	28	1025	3.2	9.7	WSW	1554	16.1	WSW	1554	9.3			0.0	0.0	2117	0.0	2027	
16	1004.8	1008.1	16.4	23.0	1815	6.5	0549	11.6	64	38	1822	5.8	13.7	WSW	1554	21.8	W	1553	7.9			-	-	-	-	-	16
17	1007.0	1010.4	12.9	19.8	0001	10.7	1858	12.6	84	64	0025	4.3	8.5	WSW	0022	14.0	WSW	0021	0.0			-	-	-	-	-	17
18	1006.0	1009.3	12.3	16.7	1416	9.4	2400	11.9	83	71	2357	2.7	5.7	WNW	1625	11.5	WSW	1428				-	-	-	-	-	18
19	1014.2	1017.7	8.1	11.9	1111	4.9	2400	5.7	53	35	1257	3.0	6.1	N	1048	11.2	NNW	1039	6.4			-	-	-	-	-	19
20	1013.5	1017.0	6.7	10.8	1015	3.4	0331	7.2	75	45	1340	3.7	6.8	ENE	1043	10.2	E	1411	0.0			11.5	3.5	1756	1.0	1804	_
21	1012.8	1016.3	7.5	12.1	1219	2.7	2400	7.7	76	46	1356	2.7	5.4	NW	1831	10.6	NE	1152	4.5			6.5	2.0	0448	1.5	0833	
22	1018.9	1022.4	8.3	15.4	1457	1.2	0548		73	33	1447	2.3	7.1	SW	1223	11.2	SW	1154	11.7			-	-	-	-		22
23	1017.0	1020.4	11.6	16.5	1332	3.8	0215	9.6	72	38	1224	2.6	7.3	S	2136	11.7	S	2151	0.6			1.0	1.0	2353	0.5	2400	
24	1004.6	1008.0	13.4	16.3	1551	8.3	2359	13.4	87	60	1716	4.2	11.0	WSW	1205	16.9	W	1211	2.9			46.5	8.0	0544	2.0		24
25	1003.8	1007.2	13.8	19.2	1528	6.4	0534	11.6	75	38	1800	3.9	8.3	SW	1147	11.7	SSW	1151	9.7			0.0	0.0	2334	0.0	2244	
26	1003.3	1006.7	12.5	14.4	1329	10.7	2400	9.2	63	53	0912	4.9	8.7	WNW	1605	15.6	WNW	1545	6.5			0.0	0.0	1455	0.0	1405	_
27	1012.1	1015.5	11.8	17.4	1509	5.3	0528	8.9	68	34	1419	2.7	7.0	WSW	1200	11.2	W	1150	11.6			-	-	-	-		27
28	1017.5	1020.9	12.0	16.9	1211	6.0	0539	10.3	75	47	1634	2.3	4.5	L L	0939	7.1	L L	0933	12.4			-	-	- 0.400	-	- 0.400	28
29	1010.7	1014.0	16.2	22.5	1401	7.0	0432	11.6	65	32	0959	4.8	9.9	WSW	1717	17.9	WSW	1531	4.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	
30	1005.6	1009.0	14.5	18.4	0005	10.4	2400	10.5	66 79	30	1221	3.3	9.6	VV	0127	18.2	VV	0032	7.3 53.2			10.0	7.5	0114	2.5	0038	_
合上旬	1007.3	1010.7	9.7	14.3		4.2		9.5		-		3.6										75.0					井
計中旬平下旬	1009.1	1012.5	10.5 12.2	15.2	<b>-</b>	5.1 6.2		8.6 10.0	68 72			4.4 3.4							49.1 72.1			17.5 64.0					中下
	1010.6	1014.0	10.8	16.9 15.4	<del>                                     </del>	5.2		9.4	73			3.4							174.4			156.5					
均 最大·高	1009.0	1012.4	10.8	23.0		5.2 10.7		9.4	13			3.8	14.1	WSW		26.4	WSW		1/4.4			46.5	8.0		2.5		月星
起 日				23.0		26*							14.1	WSW		20.4	WSW					46.5	24*		30		最大
最小・低		982.9		9.1		0.1				28			14			14						24	24		30		
起日		30∠.3		12		0.1				15																	最小
		/ **- <del></del> - 12								13																	l,ı,

<sup>\*:</sup>同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

### 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2013年 (平成25年) 4月 大気現象 最低海面 気温階級区分( 降雪の 最深 天 気 概 況 気 圧 積雪 < 0 25 30 35 日 深さ合計 付 昼 夜 cm cm hPa hm 2400 1 1018.8 2 2 1006.3 1914 3 3 1006.3 0312 4 4 1014.5 0251 = 00 5 5 2400 = 1011.6 6 6 984. 2400 7 7 982.9 0209 8 8 1009. 0014 9 9 1009.7 0856 10 0001 10 1012.1 11 11 1013.4 1119 A 12 0453 12 1013.5 13 13 1011.4 2400 14 14 1002.5 1735 15 15 1008.7 8000 16 16 1004.4 1735 17 17 0117 1007.8 18 18 1006.9 1502 19 8000 19 1013.3 20 20 1014.4 2336 21 21 1013.0 0315 22 0053 22 1019.6 23 23 1015.6 2334 24 24 1237 1004.8 25 = ~ 25 1004.1 1741 26 26 1003.7 0255 27 27 1011.2 0002 0130 28 28 1019.6 29 29 1007.3 2318 30 30 1007.1 2359 上旬 月最大24時間降水量 気 温 日最大風速 日平均雲量 3.5 5.4 風 20.7 5.4 2.9 合中旬 期間 25 30 35 (10分比) 現象日数 不問用 <0 向別百分 (mm) (m/s)階 計下旬 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高 <1.5 14.4 48.5 6日10時 最高 10 15 30 8.5 Ν 級 日照 11.8 11.9 ~7日10時 月 W(0.0)E 3.2 起日 6 別 雪霧雷数率 S 日 最大 0.4 月間風速観測回数 日降水量( 日最深積雪( mm) cm) 率 数 最低 982.9 (回) 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 0 5 10 20 50 100 1.5 1.7 % 6.7 2.1 2.4 起日 720 45 17 12 12

### 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年4月

単位: 1/3頁

																			単1∪∶		1/3貝
観測所名		西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.8	12.6	0.1	8.6	11.8	2.3	8.5	12.6	-0.5	8.4	16.6	-0.9	8.5	16.0	1.0		15.5	2.1	9.6		1.8
2	10.6	16.4	6.5	11.4	15.4	8.3	11.8	17.2	6.8	11.3	14.5	5.9	11.9	15.0	6.7	11.5	14.1	8.6	13.2	16.3	9.1
3	9.5	12.1	5.9	9.7	11.9	8.3	9.5	11.7	4.9	9.3	12.5	4.7	9.8	13.4	5.9	9.9	13.7	6.2	10.2	13.6	
4	11.3	18.7	5.0	12.1	17.2	7.7	12.8	18.8	5.6	10.7	17.9	3.3	11.2	18.8	3.0	11.8	19.7	4.4	10.8		2.7
5	11.3	15.8	5.6	11.8	14.7	8.7	11.7	17.2	4.7	12.6	21.8	3.0	12.8	21.6	4.7	12.9	22.7	6.9	13.5	•	4.8
6	12.2	14.9	8.7	13.3	16.5	11.0	13.0	16.5	7.8	14.2	17.4	9.0	13.2	15.9	10.0	14.3	16.8		13.0		
7	6.6	13.1	1.6	6.7	12.7	4.2	7.4	13.6	5.4	7.6	12.1	5.8	7.9	12.0	6.2	7.7	11.9	5.9			
8	8.0	13.8	0.6	9.8	13.2	4.2	9.5	13.9	1.0	9.4	14.6	4.1	9.6	14.9	3.2	10.3	15.8	4.1	9.1	14.3	
9	12.0	14.4	5.9	11.9	14.5	9.4	12.6	15.1	10.3	9.9	14.4	5.0	10.6	15.0	4.9	11.3	15.8		11.5		
10	7.3	10.9	1.7	6.7	10.3	2.0	7.5	11.1	1.5	7.4	11.5	3.5	7.4	11.3)	3.6)	7.7	11.6		7.4		
11	6.9	10.7	0.8	7.5	10.6	2.5	8.1	11.1	1.0	7.4	11.7	3.0	7.9	12.2	4.0		12.4	4.7	8.7	12.2	5.1
12	5.7	9.1	1.1	6.6	10.0	3.0	6.9	10.5	0.3	7.7	11.5	2.0	8.0	12.2	3.1	8.7	13.0	4.0		•	1.3
13	9.7	14.8	0.4	11.0	14.4	3.8	10.5	15.2	0.1	8.7	16.7	0.6	9.4	16.8	-0.2	9.7	16.8	1.8			
14	15.7	20.1	9.7	14.6	19.0	8.9	16.2	21.3	10.0	15.7	24.3	5.6	17.1	25.4	8.7	17.4	25.0	7.5	17.6		9.8
15	10.5	14.7	4.3	10.1	14.7	4.9	10.9	15.4	3.5	11.9	15.5	6.8	12.5	16.6	7.6	13.0	17.4	9.7	12.4		
16	16.4	23.0	6.5	16.5	22.0	8.6	17.3	23.4	6.9	17.3	26.3	6.4	16.9	25.6	7.1	17.1	25.5		17.0		
17	12.9	19.8	10.7	12.4	19.1	10.3	13.3	21.0	11.4	14.4	18.5	12.0	14.3	17.9	11.8	14.2	18.3	11.8	14.8		12.3
18	12.3	16.7	9.4	11.8	15.4	8.9	12.6	16.6	9.7	13.5	17.8	10.3	13.7	18.7	10.9	14.1	19.4	11.6	13.4	_	10.2
19	8.1	11.9	4.9	7.7	11.0	5.3	8.5	11.1	5.4	9.1	12.0	4.4	9.7	12.4	5.3	9.9	13.1	7.2	9.6		5.5
20	6.7	10.8	3.4	6.9	9.8	4.8	7.0	10.5	3.5	6.7	10.8	2.9	6.9	11.6	3.4	7.3	11.1	5.0	6.9		4.4
21	7.5	12.1	2.7	7.4	11.6	3.7	7.9	12.0	2.9	8.8	13.1	4.6	8.6	13.1	4.5	8.5	12.7	5.6			2.8
22	8.3	15.4	1.2	9.1	14.1	3.4	8.3	15.7	0.9	8.7	16.2	2.8	9.2	16.3	2.1	9.9	17.7	3.5			
23	11.6	16.5	3.8	12.9	16.2	7.4	13.6	18.0	4.6	12.2	17.9	4.0	12.6	18.1	5.8	13.1	18.3	6.4	12.8	17.3	4.7
24	13.4	16.3	8.3	13.1	16.0	9.4	13.2	16.1	7.6	13.8	16.8	8.1	14.3	17.5	8.3	13.7	17.5	9.6	14.4	17.1	8.2
25	13.8	19.2	6.4	14.3	18.4	8.5	14.6	19.6	6.4	14.4	19.5	8.1	14.6	20.2	7.8	14.9	21.1	8.3	14.6		
26	12.5	14.4	10.7	12.2	14.6	10.1	12.5	13.9	10.8	11.6	14.5	6.4	12.0	15.1	7.6	12.6	16.2	8.7	12.7	15.1	7.2
27	11.8	17.4	5.3	12.5	16.6	8.6	12.3	17.4	6.7	11.7	17.6	5.6	12.2	18.3	5.7	13.0	19.3	6.7	11.7	18.0	
28	12.0	16.9	6.0	12.6	16.3	7.9	12.5	17.9	5.6	12.9	20.6	5.3	13.1	20.3	5.8	13.6	20.3	7.4	13.3		5.0
29	16.2	22.5	7.0	15.9	21.2	10.0	16.8	22.6	7.7	17.0	24.8	7.3	17.3	26.4	7.1	17.8	26.8	8.7	17.6		
30	14.5	18.4	10.4	14.1	17.4	9.3	15.0	18.6	10.9	13.9	19.5	8.9	14.3	19.7	9.1	14.9	20.3	11.1	13.8	19.4	8.9
31																					
月極値		23.0	0.1		22.0	2.0		23.4	-0.5		26.3	-0.9		26.4	-0.2		26.8	1.8		26.0	
起日		16	1	10.0	16	10	40.4	16	1	40.4	16	1	40.0	29	13	10 =	29			16	
上旬平均	9.7	14.3	4.2	10.2	13.8	6.6	10.4	14.8	4.8	10.1	15.3	4.3	10.3	15.4	4.9	10.7	15.8	6.0			
中旬平均	10.5	15.2	5.1	10.5	14.6	6.1	11.1	15.6	5.2	11.2	16.5	5.4	11.6	16.9	6.2	11.9	17.2	7.2	11.8		
下旬平均	12.2	16.9	6.2	12.4	16.2	7.8	12.7	17.2	6.4	12.5	18.1	6.1	12.8	18.5	6.4	13.2	19.0	7.6	12.7	18.2	5.6
月平均	10.8	15.4	5.2	11.0	14.9	6.8	11.4	15.9	5.4	11.3	16.6	5.3	11.6	16.9	5.8	11.9	17.3	6.9		16.8	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0				
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	3	0	0	3		0		
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数	001	0		0.45	0		050	0		000	0		0.45	0		000	0		050	0	
積算気温	231		+1 <i>4</i> -	245			253	L		229			245	± 0/3		262			258		

) 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

×: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

### 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年4月

単位: 2/3頁

観測所名		大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田		<u>半 [以 ·</u>	瑞穂	2/3只
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	10.7	18.9	0.4	9.1	19.4	+又 ILV - 1.1	8.0	-1141 5	-2.5	7.3	15.8	-2.4	10.9	20.8	0.5	10.5	17.4	2.1	7.8	17.6	-3.3
2	12.0	14.2	10.5	12.2	14.7	8.6	10.8	13.0	7.7	8.8	10.1	6.5	11.2	13.7	9.0	13.2	17.1	10.2	8.2	11.0	6.4
3	10.3	14.3	6.1	8.1	11.6	3.7	6.4	10.1	1.5	5.5	8.4	1.2	9.1	14.0	5.1	11.1	14.6	7.7	6.6	11.1	1.7
4	11.5	18.6	5.4	10.6	20.9	2.2	9.2	20.3	-0.5	9.2	18.4	0.2	10.8	20.9	4.2	11.7	16.7	5.8	8.9		-1.0
5	13.6	23.6	6.0	13.6	25.3	4.0	13.5	25.1	1.1	12.8	22.4	2.6	14.8	26.1	7.6	13.4	19.5	7.3	12.7	23.3	2.7
6	14.0	17.6	10.5	13.5	17.0	9.1	14.0	16.1	11.5	12.6	14.0	9.0	14.4	16.5	10.6	14.4	18.1	11.5	12.5	13.7	9.3
7	7.8	11.3	6.1	6.0	11.4	4.0	4.6	11.5	2.3	3.8	9.1	1.5	6.4	10.9	3.2	8.8	11.5	7.0	4.2	9.3	1.1
8	9.7	15.9	4.2	8.8	17.5	2.7	7.9		2.3	6.9	14.9	1.6	8.9	17.9	3.5	10.4	14.9	6.1	7.6	16.7	1.2
9	11.5	15.9	6.9	10.6	14.2	4.8	7.8	13.4	1.2	7.2	12.7	2.1	9.6	15.4	3.4	12.8	15.0	8.1	7.4	13.9	1.1
10	6.8	11.4	3.8	5.9	10.2	2.7	4.5	8.2	0.4	3.7	7.8	0.0	6.2	10.8	1.8	7.8	12.2	4.3	4.3	9.0	-1.1
11	7.7	12.9	2.9	5.0	10.2	1.7	2.7	9.3	-0.9	1.6	7.4	-1.0	5.3	12.1	1.4	9.9	13.2	5.6	2.3	9.2	-1.5
12	7.7	12.6	1.7	5.5	9.9	-0.2	3.7	9.4	-1.8	2.9	8.8	-1.8	5.9	11.0	-0.1	9.6	12.4	4.9	3.5	8.8	-2.4
13	9.6	17.4	1.4	8.7	17.5	-1.4	6.4	16.1	-3.6	6.2	15.0	-3.0	8.8	18.4	-1.0	11.5	16.7	3.4	6.1	16.5	-4.3
14	16.7	24.4	11.1	16.1	23.0	12.0	13.3	20.6	5.3	11.7	19.8	6.9	15.6	24.2	8.4	18.1	23.3	15.2	11.2	20.2	2.6
15	12.6	17.2	7.3	12.6	17.2	8.0	11.7	17.1	6.7	11.0	15.9	6.8	13.3	18.8	7.9	13.5	16.5	10.3	12.2	17.8	7.3
16	18.8	26.7	10.7	18.7	27.4	6.0	17.1	25.9	5.0	16.3	23.8	8.0	17.5	27.9	6.3	19.1	24.9	9.9	13.8)	24.2)	3.6)
17	15.3	20.4	12.4	16.2	22.4	11.5	15.8	22.0	10.5	15.7	21.6	12.5	16.8	22.5	12.0	15.2	18.1	13.3	15.9	23.2	10.0
18	13.7	18.0	11.1	13.2	20.9	9.6	12.8	21.0	7.3	12.4	18.7	7.8	13.9	20.8	10.8	14.1	17.7	11.8	12.7	21.1	8.4
19	9.5	12.4	4.8	7.7	11.3	2.1	6.1	10.4	0.3	6.4	11.3	0.3	9.2	13.2	3.1	10.2	13.0	6.2	7.5	13.0	0.9
20	6.2	10.9	2.5	4.2	9.5	1.0	3.3	9.8	-1.0	2.9	7.6	-0.8	5.0	10.0	1.4	6.9	12.0	4.4	2.6	8.8	-1.6
21	8.1	13.0	3.3	6.1	11.1	1.7	4.7	9.3	1.0	4.8	10.7	-0.2	7.2	12.2	2.7	8.8	13.0	5.4	5.4	11.0	0.4
22	8.8	16.1	1.8	7.4	16.1	-0.4	6.3	15.1	-1.4	6.0	15.0	-1.8	8.3	17.4	1.3		16.4	3.2	6.5	15.6	-2.6
23	13.4	16.5	6.0	11.6	15.7	3.3	10.7	15.7	1.8	9.4	12.9	2.7	11.5	16.1	2.8	13.8	18.9	6.9	8.6	14.0	0.6
24	14.2	16.0	12.2	13.5	16.3	7.4	12.0	14.5	6.4	11.2	13.3	9.0	13.5	15.7	11.2	16.2	21.2	11.8	11.9	14.4	8.0
25	15.5	20.8	9.5	14.2	22.6	5.3	12.5	22.1	3.2	12.7	20.6	6.3	15.1	22.6	9.5	14.9	18.5	9.5	12.6	21.6	5.1
26	11.8	15.2	6.9	9.9	13.1	4.9	8.2	11.9	3.1	7.9	12.1	3.2	11.1	14.6	6.1	13.6	15.6	10.6	9.2	13.3	4.1
27	12.0	18.7	5.9	10.3	18.0	3.8	9.0	17.1	1.7	8.8	16.2	2.3	11.0	19.2	5.6	13.1	18.7	7.6	9.6	18.5	1.9
28	13.0	20.5	6.2	12.0	20.9	3.8	11.2	20.9	3.0	10.8	20.1	2.1	12.5	23.3	4.6	14.0	19.0	8.4	11.2	21.7	1.2
29	18.4	25.5	9.9	16.8	25.0	5.9	15.7	23.2	4.8	15.2	21.6	5.6	16.9	26.1	5.1	17.8	24.1	9.9	14.5	22.6	2.7
30	13.4	18.0	8.6	12.4	18.0	6.7	11.5	16.9	5.9	10.3	14.8	4.5	12.9	18.8	9.4	14.3	20.2	9.9	11.4	16.5	5.2
31 □ +3/5		00.7	0.4		07.4	4.4		25.2	2.0		22.2	2.2		07.0	4.0		04.0	0.4		04.0	4.0
月極値 起日		26.7 16	0.4		27.4 16	-1.4 13		25.9 16	-3.6		23.8 16	-3.0 13		27.9 16	-1.0 13		24.9 16	2.1		24.2 16	-4.3
	10.0		6.0	0.0			0.7		13	7.0			10.0			11.1			0.0		13
上旬平均	10.8	16.2 17.3	6.0 6.6	9.8	16.2	4.1 5.0	8.7 9.3	15.3 16.2	2.5	7.8 8.7	13.4 15.0	2.2	10.2 11.1	16.7 17.9	4.9 5.0	11.4 12.8	15.7 16.8	7.0 8.5	8.0 8.8	14.5 16.3	1.8
中旬平均 下旬平均	11.8 12.9	17.3	7.0	10.8 11.4	16.9 17.7	5.0 4.2	10.2	16.2	2.8 3.0	9.7	15.0	3.6 3.4	11.1	17.9	5.0	_	16.8			16.3	2.3
月平均	11.8	17.2	6.5	10.7	16.9	4.2	9.4	16.7	2.7	9.7 8.7	15.7	3.4	11.1	17.7	5.8	13.6 12.6	17.0	8.3 7.9	10.1 9.0		2.7
0 未満日数	11.6	17.2	0.5	10.7	16.9	4.4	9.4		2.1	0.7	14.7	3.1 7	11.1	17.7	2.2	12.0	17.0				
25 以上日数	0	2	0		3	0			0	0				3	0	_ ·					
30 以上日数	U	0	U	U	0	U	U	0	U	U	0		U	0	U	-	0		<u> </u>	0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
<u>35 以上口数</u> 積算気温	272	U		228	U		183	U		153	U		244	U		317	0		153	U	
很异义。温	212			220			103			103			244			J1/			100		

### 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年4月 単位: 3/3頁

観測所名		弥栄			高津			益田			津和野			吉賀	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	8.4	18.9	-2.1	9.1	14.8	1.3	10.4	17.0	1.2	11.3	20.9	0.7	9.9	17.6	-0.3
2	10.9	13.8	6.8	13.2	15.3	10.2	14.1	16.5	10.3	12.7	15.7	8.5	11.4	13.2	8.0
3	7.2	12.4	1.9	10.5	13.7	6.8	11.4	14.3	6.9	10.0	16.0	4.3	8.9	13.6	2.9
4	8.8	18.1	-0.5	10.7	15.7	5.4	11.4	17.4	4.6	10.0	18.6	1.7	9.3	18.5	1.1
5	12.2	23.9	1.2	12.5	20.7	6.6	13.5	21.0	6.6	15.5	25.2	5.6	13.3	22.5	3.4
6	13.1	16.1	8.9	14.0	18.2	11.0	13.9	16.0	11.6	15.2	18.4	10.8	14.1	16.1	10.6
7	4.5	8.9	2.8	8.2	11.2	6.1	8.9	11.8	7.2	6.6	11.1	4.4	5.8	10.8	3.9
8	7.0	14.4	1.8	9.8	14.1	5.8	10.8	15.8	6.4	10.3	18.8	4.7	9.1	17.1	3.7
9	8.3	13.2	1.1	11.2	16.3	6.5	12.0	17.2	6.3	10.1	17.4	4.2	9.0	16.6	2.7
10	3.8	8.2	-0.6	7.1	11.4	3.8	8.1	12.2	5.1	6.3	11.6	3.1	5.9	11.1	1.9
11	4.0	9.9	-0.3	9.1	13.4	3.7	9.4	13.8	5.1	5.9	13.3	1.6	4.7	11.7	0.1
12	4.9	10.1	-1.9	9.0	12.9	3.1	9.9	13.5	3.3	7.1	13.2	1.0	5.6	11.6	-0.2
13	7.5	16.9	-3.9	10.5	17.3	2.4	11.2	17.7	1.9	9.2	19.2	-0.9	7.5	17.4	-2.3
14	15.2	21.3	11.7	16.7	23.2	11.8	17.8	24.3	12.8	15.5	21.9	7.6	12.1	21.2	3.5
15	11.0	16.5	5.4	12.3	15.8	8.6	13.2	16.9	9.6	13.6	21.6	7.2	13.5	20.5	7.3
16	17.9	25.6	4.4	19.2	26.7	9.3	19.5	27.7	9.0	17.3	25.8	6.8	15.9	24.5	4.6
17	13.3	19.7	8.5	15.2	19.7	12.7	16.2	19.8	14.2	16.0	24.6	13.2	16.6	24.3	12.7
18	11.2	16.8	6.5	14.0	18.3	11.3	15.0	17.9	11.9	14.8	24.3	9.9	14.8	22.7	10.3
19	6.6	10.5	0.8	9.8	12.3	3.2	11.0	14.4	5.0	9.3	14.2	3.2	8.8	13.4	2.4
20	3.8	10.2	-0.9	5.8	11.8	1.5	6.7	12.2	2.7	5.5	12.2	0.7	4.8	10.3	0.0
21	5.3	10.7	-0.1	8.6	12.5	5.2	9.6	14.4	5.7	7.9	13.6	3.1	7.1	11.3	2.0
22	6.0	14.8	-2.2	8.7	14.3	2.5	10.0	16.1	2.9	8.8	18.4	0.8	8.0	16.5	0.2
23	10.3	15.7	1.2	13.2	17.4	6.1	14.1	18.5	6.6	11.6	15.9	4.2	9.9	14.1	3.9
24	13.4	17.8	8.7	15.4	18.6	10.6	16.4	19.5	11.4	15.2	18.2	10.2	14.1	17.3	9.8
25	12.6	20.4	3.7	14.6	19.0	8.9	14.8)	20.0)	8.7)	15.7	23.9	7.4	14.8	23.0	7.5
26	9.4	12.5	5.5	13.6	16.1	9.8	14.4	17.1	9.2	12.8	17.0	7.7	11.6	14.7	6.4
27	8.8	17.5	1.5	12.4	17.7	7.4	13.3	18.9	7.1	12.4	21.1	4.9	10.9	19.3	4.1
28	10.7	20.5	1.2	13.2	18.1	8.1	14.4	20.0	8.0	14.3	23.8	5.7	12.8	22.3	3.9
29	15.7	24.3	3.0	18.6	26.2	9.5	19.1	27.0	8.7	17.3	25.3	6.8	15.5	24.1	5.6
30	11.3	17.8	5.6	13.6	17.9	9.0	14.7	18.9	9.9	13.2	17.6	8.7	12.3	16.5	6.7
31															
月極値		25.6	-3.9		26.7	1.3		27.7	1.2		25.8	-0.9		24.5	-2.3
起日		16	13		16	1		16	1		16	13		16	13
上旬平均	8.4	14.8	2.1	10.6	15.1	6.4	11.5	15.9	6.6	10.8	17.4	4.8	9.7	15.7	3.8
中旬平均	9.5	15.8	3.0	12.2	17.1	6.8	13.0	17.8	7.6	11.4	19.0	5.0	10.4	17.8	3.8
下旬平均	10.4	17.2	2.8	13.2	17.8	7.7	14.1	19.0	7.8	12.9	19.5	6.0	11.7	17.9	5.0
月平均	9.4	15.9	2.7	12.0	16.7	6.9	12.8	17.6	7.3	11.7	18.6	5.3	10.6	17.1	4.2
0 未満日数	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
25 以上日数	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	179			275			333			285			204		

### 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2013年4月

単位:mm 1/2頁

															<u> </u>	1/2只
観測所名 日付	西郷	西鄉岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	14.5	12.0	10.0	17.0	24.0	24.0	20.0	21.5	20.0	22.0	19.5	10.0	14.0	16.0	16.0	24.5
3	1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	6.5	0.0	1.5	1.5	0.5	7.0	0.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	44.5	43.0	37.5	22.0	32.0	34.5	30.5	29.0	16.0	36.0	28.5	20.5	16.0	22.5	19.5	23.0
7	11.5	8.0	3.5	16.0	12.0	21.0	23.5	28.5	17.5	40.0	18.0	26.5	20.0	17.0	30.0	48.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
10	3.5	5.0	3.0	1.5	4.0	1.0	2.5	4.5	0.5	8.0	6.5	3.5	3.0	4.5	4.5	7.5
11	1.5	0.0	0.5	0.5	2.5	0.5	2.0	3.0	9.5	3.0	2.5	5.0	7.0	2.5	8.5	2.5
12	4.5	2.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.5	2.0	1.5	3.0	7.5	1.5	0.0	2.0	2.0	1.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	2.0	4.0	4.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
20	11.5	8.5	14.5	9.0	9.5	9.0	10.0	11.5	13.5	8.5	13.0	11.0	12.0	14.5	13.5	17.5
21	6.5	5.0	1.0	10.0	3.5	6.5	5.5	2.5	8.5	3.5	11.0	1.5	4.0	3.0	1.5	3.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0
24	46.5	39.5	38.0	29.0	22.0	32.5	14.5	12.0	15.0	30.5	24.5	19.0	15.5	13.0	39.5	13.0
25	0.0	0.5	0.0	9.5	7.5	7.5	10.0	3.5	0.0	5.0	7.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	5.0	0.0	18.5	21.0	33.0	6.0	20.0	4.0	2.0	3.0	1.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
30	10.0	10.0	13.0	9.0	10.0	10.5	8.5	10.5	12.0	11.0	10.0	11.0	12.0	13.5	15.0	12.0
31									21.0							
最大日降水量	46.5	43.0	38.0	29.0	32.0	34.5	30.5	29.0	21.0	40.0	28.5	26.5	20.0	22.5	39.5	48.5
起日	24	6	24	24	6	6	6	6	26	7	6	7	7	6	24	7
最大1時間降水量	8.0	8.0	9.5	9.5	9.5	10.5	10.0	11.5	9.0	18.5	10.0	8.0	7.5	9.0	8.5	9.0
起日 時分	24 05:44	6 17:17	30 01:16	26 00:09	6 15:55	6 16:13	26 00:10	26 02:24	30 02:57	26 01:04	26 00:18	30 02:46	30 03:23	30 02:44	30 03:07	7 04:53
最大10分間降水量	2.5	2.5	3.0	4.5	5.0	4.5	7.0	4.0	4.0	5.0	3.5	3.5	3.5	3.0	2.5	4.0
起日 時分	30 00:38	30 00:38	30 00:31	25 23:35	25 23:26	25 23:42	25 23:21	26 02:05	30 02:17	26 00:39	30 02:01	30 02:12	30 02:37	30 01:58	30 02:38	14 16:54
上旬合計	75.0	69.5	55.0	56.5	72.0	81.5	76.5	84.5	55.5	112.5	72.5	62.5	54.5	60.5	77.5	104.0
中旬合計	17.5	10.5	16.5 52.5	9.5	12.0 43.5	10.5 62.0	13.0 38.5	17.5 47.0	26.0	14.5 83.5	24.0	17.5	22.0	21.0	28.0	26.0
下旬合計	64.0	56.0		60.0	43.5 127.5			149.0	56.5		58.5	54.5	36.0	32.0	60.0	31.5
月合計	156.5	136.0	124.0	126.0		154.0	128.0	149.0	138.0	210.5	155.0	134.5	112.5	113.5 12	165.5	161.5
1mm以上日数	12	11 4	10	10	10	11	10	13 7	12	13 6	13	13 7	13		13	14
10mm以上日数 30mm以上日数	6 2	2	<u>5</u> 2	5 0	5 1	5 2	6 1	0	0	6	0	0	6	6 0	6	6
	0	0	0	0	0		0	0	0	4	0	0	0	0	0	1
50mm以上日数 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
)	Ū	٧	ŭ	٧	ŭ	v	ŭ	U		U	U	U	U	U	U	U

) 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

×: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

### 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2013年4月 単位:mm 2/2頁

租測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	17.0	14.0	14.0	16.5	42.5	32.0	38.0	39.0	21.0	19.0	15.0
3	2.0	0.0	6.5	3.5	1.5	2.0	0.0	0.5	5.0	6.0	6.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0		0.0	0.0
6	22.5	23.5	24.0	38.5	29.5	30.5	36.0	35.5		28.0	34.0
7	31.0	19.5	36.0	26.0	47.0	59.0	25.5	28.5		30.5	41.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6.0	5.0	4.0	3.5	9.0	11.5	4.0	4.0	5.5	4.0	2.0
11	3.5	0.5	16.0	1.5	4.0	8.5	0.5	0.5	2.0	8.0	10.5
12	2.0	0.0	3.5	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.0	2.0	3.5	1.0	10.0	11.5	1.5	2.0	6.0	13.0	3.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	17.0	15.5	17.0	18.5	17.0	18.5	16.0	15.5	19.5	20.5	20.0
21	2.0	1.5	0.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.5	2.5	2.5	1.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.5	1.0	2.0	3.0	2.0	1.5	1.5	2.0	6.0
24	26.5	7.0	30.0	6.5	15.5	24.5	2.0	3.5	8.5	6.0	17.0
25	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
26 27	2.5	0.0	4.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28 29	0.0	0.0 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.5	0.0	0.0	2.0
30	14.5	12.0	10.0	17.0	14.5	17.5	0.0 13.0	11.5	0.5 15.5	13.5	12.0
31	14.5	12.0	10.0	17.0	14.5	17.5	13.0	11.5	10.0	13.3	12.0
最大日降水量	31.0	23.5	36.0	38.5	47.0	59.0	38.0	39.0	21.0)	30.5	41.5
起日	7	23.3	7	50.5	7	7	30.0	29.0	21.0)	7	71.3
最大1時間降水量	8.0	8.5	8.5	12.0	10.0	11.5	21.0	11.5	8.5)	13.0	7.0
起日時分	30 03:03	30 03:05	30 03:10	30 03:01	14 17:34	14 17:34	2 21:22	2 23:23	30 03:49	14 17:36	30 03:37
最大10分間降水量	3.0	2.5	3.0	3.5	4.5	4.5	13.0	6.0	4.5)	3.5	3.0
起日時分	30 02:24	30 02:17	30 02:53	30 02:52	14 17:00	2 21:29	2 21:21	2 20:39	26 21:00	14 17:32	30 02:47
上旬合計	78.5	62.0	85.0	88.0	129.5	135.0	103.5	107.5	31.5]	87.5	99.0
中旬合計	26.5	18.0	40.0	21.0	32.0	42.0	18.0	18.0	28.5	43.0	34.0
下旬合計	46.0	21.5	46.0	27.0	35.0	49.0	18.0	18.5	34.5	24.5	38.0
月合計	151.0	101.5	171.0	136.0	196.5	226.0	139.5	144.0	94.5)	155.0	171.0
1mm以上日数	13	9	13	12	12	15	10	10	12)	13	13
10mm以上日数	6	5	7	5	7	8	5	5	3)	6	7
30mm以上日数	1	0	2	1	2	3	2	2	0)	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0)	0	0
70mm以上日数	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

島根県 (68) 2013年4月

· 単位:(m/s) 1/4頁

																												<u>≀∶(m/</u>	s) 1	/4頁
観測所名			西	郷					西鄉	邓岬					海	±					鹿	島					斐	Ш		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大		最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大		最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	3.6	7.6	Е	10.5	Е	Е	5.0	9.9		12.3	NE	ENE		4.9	ENE	9.9	ESE	Е		6.3	ESE	10.0	ESE	Е		9.2	ENE	11.3	ESE	ENE
2	2.3	5.4	S	9.0	S	NW	2.9	8.3	NW	12.3	NW	S	1.1	3.4	W	7.0	NNE	S		4.0	S	7.7	N	WSW	2.1	4.8	W	6.7	SSE	WSW
3	3.2	5.9	NW	10.5		_	4.9	7.9		14.4	NW	NW	2.9	6.0	W	12.0	W	W	3.0	5.7	WNW	11.9	NW	WNW	5.7	11.9	NNW	14.4	NW	NW
4	2.4	5.7	SW	7.6	SW		3.4	5.9		7.2	SW	Е	1.6	3.9		7.6	SW	SW	_	5.3	W	7.6	W	ENE		6.2	ENE	7.7	ENE	W
5	3.2	6.9	ENE	10.2	Е	ENE	5.6	9.5	_	10.8	NE	NE		5.3	ESE	10.5	ESE	Е		4.9	N		N	Е		8.1	ENE	9.8	ENE	ENE
6	3.1	8.2	ENE	14.5	NE	_	5.1	12.0		15.9	NE	NE		7.6	ENE	13.8	ENE	Е	_	7.5	W	12.7	NE	ESE		9.7	WSW	12.9	WSW	E
7	5.1	8.9	NW	18.7			7.8	11.9		20.1		NW	5.2	8.9	W	17.5	W	W	0	9.2	W	16.1	NW	WNW	8.5	13.4	WNW	19.0	WNW	WNW
8	3.0	7.2	WSW	10.5	WSW		4.2	7.1	WSW	9.8	WSW	WSW	2.5	4.7	SW	9.2	SSW	SW	2.6	7.6		12.8	W	WNW	4.9	9.5	W	12.3	WSW	S
9	6.1	11.3	WSW	18.8	W	WSW	9.2	14.8		20.1	WSW	WSW	5.4	9.8	W	17.4	W	WSW	3.6	9.1	W	13.6	WNW	W	5.6	11.5		15.9	WSW	WSW
10	3.9	8.1	WSW	17.3		WNW	5.3	12.4	WNW	17.5	NW	WNW	3.3	6.8	WSW	12.9	W	W	3.7	6.8	W	12.9	W	W	5.5)	11.0)	WNW)	14.9)	NW)	WNW
11	4.6	12.0	W	22.0	WSW	_	6.8	12.6	_	21.6	WSW	W	4.4	9.4	W	17.4	WSW	WSW	4.5	11.6	W	17.9	W	W		12.8	W	19.5	WSW	SSE
12	2.8	7.1	NW	11.8			4.2	9.7		14.9	W	WNW	2.8	6.7	W	11.7	W	W	5.4	9.9	W	16.1	W	W		12.8	WNW	17.5	WNW	WNW
13	5.6	11.2	SW	15.8	SW		7.0	11.1	SW	14.9	SW	SW	3.2	5.9	SW	12.4	WSW	SW		9.0	SW	13.3	SW	SW	4.3	9.8	W	13.9	WSW	WSW
14	8.1	14.1	WSW	26.4	WSW	-	10.3	18.1	WSW	25.7	WSW	SW	6.3	11.5	WSW	21.8	WSW	SW	5.8		SW	23.3	WSW	SSW	7.9	18.0	WSW	27.3	SW	SSW
15	3.2	9.7	WSW	16.1	WSW	W	3.7	11.9	W	17.0	W	W	2.2	6.7	W	12.5	WSW	WSW	2.0	7.6	W	12.1	W	E		9.3	WSW	13.4	W	W
16	5.8	13.7	WSW	21.8	W		7.3	16.4		22.1	WSW	WSW	4.5	10.0	WSW	20.9	WSW	SW	3.5	9.3	SW	15.3		SW	5.4	12.9	WSW	17.5	W	WSW
17	4.3	8.5	WSW	14.0	WSW	_	6.8	11.3	NNE	16.5	WSW	NE		8.8	WSW	16.6	WSW	E		4.6		8.0	NW	NE		9.6	ENE	11.3	ENE	ENE
18	2.7	5.7	WNW	11.5	WSW	_	3.9	9.4		14.4	WSW	N	2.4	6.5	W	11.1	WSW	W		7.3	W	12.2	W	NNE		9.4	N	12.9	W	WSW
19	3.0	6.1	N	11.2	NNW	_	4.3	7.4		11.8	N	<u> N</u>	3.3	5.8	NNE	10.5	NE	NNE	_	5.4	NNE	10.4	NNE	NNE		9.4	NNE	11.3	NE	NNE
20	3.7	6.8	ENE	10.2	<u>_</u>	ENE	4.6	7.0		11.8	E	E	2.2	4.7	NE	8.5	ENE	L E	1.7	5.7	E	11.0	ESE	ENE		9.8	NNE	12.9	ENE	ENE
21	2.7	5.4	NW	10.6	NE		4.1	7.1	NNE	11.3	NE	N	2.3	4.8	NNE	8.6	NE	NE	2.4	5.9	NNE	10.6	NNE	NNE	3.9	8.3	NNE	9.8	NNE	N
22	2.3	7.1	SW	11.2	SW	_	2.7	5.5		7.7	SW	SSW		4.3	SSW	7.8	5	WSW	1.7	4.1	WSW	6.5	W	ENE		5.2	NNE	8.2	S	S
23	2.6	7.3	2 2	11.7	S	_	3.8	9.8		13.4	S WSW	S	1.9	4.2	SSE	9.2	SSW	SSE	2.3	4.6	SSW	9.3	SE	ESE	3.8	11.6	S	17.5	SSE	SSE
24	4.2	11.0	WSW	16.9	• • •	***	5.7	11.8		15.9		VV	3.1	9.4	WSW	16.9	WSW	SSE	3.1	6.7	WSW	11.7	S	ESE	4.2	12.0	WSW	16.5	WSW	WSW
25	3.9	8.3	SW	11.7	SSW		4.8	9.2		12.3	WSW	WSW	2.7	6.4	WSW	13.5	SW	SW	3.5	7.8	SW	12.3	SW	SSW	5.2	10.6	WSW	15.4	WSW	WSW
26 27	4.9 2.7	8.7	WNW	15.6		_	6.9	12.3	WNW	18.5		WNW	4.3	7.4	W	13.1	WSW	W	3.2	9.0	W	13.6	W	ENE	5.8	12.5	WNW	15.9	WSW	WNW
28	2.7	7.0 4.5	WSW	11.2 7.1	W	NW	3.4 3.1	6.4	WNW	9.3 7.7	W SE	NW F	2.0 1.4	4.6	ESE	8.6 7.2	F	ESE	2.3	6.8 3.4		10.0	NW	EINE		7.6 6.2	WSW	11.3 8.7	SSE	SSE
29	4.8	9.9	WSW	17.9	WSW		5.0	5.4 12.2	WSW	18.0	WSW	SW		3.9 9.0	WSW	17.8	W	SW	1.4 2.6	7.5	SW	5.6 11.9	SW	SW	4.8	10.7	SSW	14.4	SSW	SSW
30	3.3	9.9	WOW	18.2	WOW	WSW	4.6	11.5	WNW	19.0	WNW	3//	2.7	8.7	WOW	15.4	WSW	WSW	2.0	8.8	SW	16.0	NW	SW	3.4	13.6		18.5	WNW	3311
31	3.3	9.0	VV	10.2	VV	VV	4.0	11.5	VVINVV	19.0	VVINVV	VV	2.1	0.1	VV	13.4	WSW	WSW	2.4	0.0	SW	10.0	INVV	SVV	3.4	13.0	VVINVV	10.5	VVINVV	3
		14.1	WSW	26.4	WSW			18.1	WSW	25.7	WSW			11.5	WSW	21.8	WSW			13.2	SW	23.3	WSW			18.0	WSW	27.3	SW	
起日		14.1	VV 3VV	14	VV 3VV			14		14	VVOVV			11.5	VV 3 VV	14	VV 3 VV			13.2	344	23.3	VV 3 VV			14	VV 3VV	14	٥٧٧	
上旬平均	3.6	14		14		NW	5.3	14		14		WNW	2.9	14		14		\//	2.6			14		W	4.8	14		14		WNW
中旬平均	4.4					NW	5.9					N	3.4					SW	3.4					NNE	5.6					WSW
下旬平均	3.4					NW	4.4					\/\	2.5					WSW	2.5					ENE	4.1					VV 3 VV
月平均	3.8					NW	5.2					W						VV 3VV	2.8					\/\	4.1					WSW
10m/s以上日数	5.0	6				141/	5.2	14				VV	2.3	2				VV	2.0	2				VV	7.0	14				*****
15m/s以上日数		0						2						0						0						1				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		٥						0						0						0						0				
		- U	16.		2 #3 W		ジカけ	U					425 田 424							U						U				

): 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

x: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

島根県 (68) 2013年4月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名			‡/\	·江					出	雷					+	田					<b>‡</b> ‡l	合					<del></del> 横	Z : (III/	3) <u>2</u>	2/4貝
観測別石			14	<u>/</u>	日上				Щ	云	一二					<u>. ш</u>	日上				] 1		日上				供	Щ	пт	
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	3.0	6.6	Е	11.2	Е	E	3.5	6.7	NE	9.8	ENE	ENE	_	4.6	SSE	9.1	SE	SE		4.1	SSE	6.2	SSE	SSE	1.1	4.0	SSW	7.9	SSW	SSW
2	2.1	4.5	W	6.4	W	ENE	2.8	6.2	S	14.2	S	S		4.4	NW	9.6	SE	SE		3.9			SSE	SSE	1.7	4.2	W	10.3	SSE	S
3	5.3	8.9	NW	14.8		_	3.1	6.3		11.8	NW	NW	3.5	6.1	NW	11.8	NNW	NW	2.4	6.9			N	N	2.6	6.4	NW	12.2	NW	WNW
4	2.3	5.6	W	7.6			1.6	4.9		7.9	W	W		4.1	NW	7.2	WNW	NW	1.1	4.0		7.2	N	SSE	1.1	5.5	NNE	7.8	NNE	WNW
5	3.0	6.6	ESE	9.9	ESE		2.0	6.4	NE	9.9	NE	NE		4.5		9.1	N	SE	1.1	4.2		7.6	SW	SSE	1.1	4.7	S	9.0	S	S
6	3.7	11.5	WSW	16.1	W	Е	2.3	6.5		12.5	WSW	ENE	_	4.9	WNW	10.5	WSW	WNW	1.4	6.3		10.7	SSE	SSE	2.7	5.9	W	19.1	Е	
7	8.3	12.2	WSW	20.4	WNW		5.3	8.9	WNW	17.2	WNW	WNW	4.8	7.9	NW	17.1	NNW	NW	2.4	6.6		15.5	N	NNE	4.1	8.4	WNW	17.4	WNW	W
8	3.4	9.2	WSW	13.0	W		2.5	6.8	W	12.3	W	W		4.4	WNW	9.3	WNW	SE		4.7		8.8	N	SSE	1.2	4.3	W	6.9	W	WNW
9	5.2	13.1	WSW	20.5	WSW	WSW	4.2	9.0		18.0	W	WSW	3.1	5.6		12.4	WNW	W		5.6			SSE	SSE	3.0	7.3	WSW	12.9	WNW	W
10	5.3	9.7	WNW	14.8	WNW	WSW	3.6	7.4	WNW	14.5	W	WSW	2.7	5.7	WNW	12.0	WNW	W	2.2	4.7	NW	8.9	SSE	N	2.6	5.3		10.1	WNW	WNW
11	5.2	13.3	W	19.8	W	W	4.3	8.9	W	18.0	WNW	VV	3.1	6.6		16.1 13.6	WSW	WNW	2.4	4.9		10.8	SSE	SSE	2.1	7.6	WNW	12.8	WSW	WSW
12	6.4	12.2	W	18.3	WSW	W	4.3	8.3 7.1	W	15.3 12.7	W	W	3.3 2.2	6.4 4.3	WNW		WNW	WNW	2.1	5.5		12.5	NNW	NNW	2.8		CVV	15.1	NW	WNW
13 14	3.1 5.6	9.8 18.5	WSW	13.8	WSW		2.4 5.1	11.6		20.9	W	SW		7.6	ESE	9.4 15.8	WSW	SE SE	1.8 3.7	4.9 5.5	-		SSE	SSE	1.8 3.9	6.0 7.4	SW	10.9	WNW SW	WSW
15	3.9	11.3	WSW	29.9 15.1	W 5W	WSW	2.8	6.2	W 2W	11.6	W	- SW W		4.4	NW	8.7	NW	WNW	1.6	5.5		13.1 11.7	22M	NNW	2.5	6.8	WNW	11.1	WNW	WNW
16	4.3	11.5	W	17.4	W		2.0	8.0	VV \//	15.6	W	WSW	2.5	6.1	W	12.1	W	SSE	2.3	5.5	SSE	12.7	SSW	SSE	3.2	7.8	SW	13.8	SW	SW
17	3.4	6.0	E	9.8	E	E		7.4	NE	11.2	NE	ENE	_	4.8	N	7.8	N	N	2.0	5.0	NNW	8.8	3311	NNW	2.8		SSW	12.2	SSW	SSW
18	3.4	10.3	WSW	14.7	W			5.7	W	10.0	W	W		6.5	N	12.6	N			5.4	SSE	10.1	SSE	N	2.6	7.6	WNW	11.2	WNW	WNW
19	4.6	7.4	NE	10.5	NNE			7.1	NE	11.6	NNE	ENE		6.9	N	12.7	N	N N		6.2		10.7	NW	NNW	2.8		NE	10.4	NE	NE
20	3.8	7.9	NE	13.2	NNE	E		7.1	ENE	10.6	ENE	ENE		3.8		7.2	NNE	SE		3.7	NNW	5.1	N	NNW	1.0	4.4	NE	8.3	NW	E
21	2.7	6.1	NE	9.1	NNE			5.6	NNE	8.7	NNE	NNE		5.2	N	10.7	NNW	NNE		5.4	NNW	10.0	NNW	NNW	1.9	5.4	NNE	10.3	NNE	NNE
22	1.9	3.9	NW	6.9	F	ESE	1.5	3.7	WSW	6.5	SW	W	1.7	3.6	S	6.3	NNW	SE		4.6		8.6	NNW	SE	1.1	4.5	NE	8.8	NE	NE
23	2.0	5.7	WSW	8.7	SW	ENE	2.7	8.5	S	16.1	S	S		7.3	SE	15.6	ESE	SE		5.4	SSE	13.3	SSE	SSE	1.7	5.5	S	11.9	S	
24	3.3	11.0	WSW	15.3	WSW	WSW	4.1	9.7		21.8	SSE	S		8.2	SE	17.5	ESE	SE	2.4	7.1	SSE	14.2	SSE	SSE	2.5	5.9	SSW	14.5	S	SSW
25	4.5	10.5	WSW	15.5	W	WSW	2.8	6.2	W	14.7	WSW	W		6.1	NW	13.4	W	_	1.8	4.3	_	9.7	N	SSE	1.3		WNW	7.9	SW	NW
26	5.5	11.0	WNW	15.9	WNW	W	4.1	8.0	W	14.5	WNW	W	2.5	6.2	WNW	12.7	W	WNW	1.6	4.9	N	11.6	NNW	SSE	2.6	7.1	WNW	13.4	WNW	WSW
27	3.0	7.4	W	10.9	W	W	1.8	5.7	W	10.0	W	W	1.8	4.2	WNW	8.3	WNW	SE	1.3	5.3	N	9.5	N	N	1.8	5.6	WNW	10.0	NNW	NW
28	2.2	5.4	ESE	7.7	Е	Е	1.3	3.3	WSW	5.9	N	ESE	1.6	4.2	NNW	6.5	N	SE	1.1	4.4	N	7.5	N	SSE	0.9	4.1	NW	6.7	NW	W
29	3.0	10.2	WSW	15.4	W	W	2.3	5.4	SSW	10.7	SW	W	2.2	4.3	WSW	9.0	W	SE	2.1	5.7	S	12.6	S	S	3.2	7.5	SSW	14.0	SSW	SSW
30	3.3	9.7	WNW	17.0	W	W	1.9	7.6	WNW	14.3	WNW	W	1.5	4.8	NW	10.7	WNW	SSE	1.5	5.2	NW	12.5	W	SSE	1.6	7.9	SSW	16.1	SSW	WNW
31																														
月最大		18.5	WSW	29.9	WSW			11.6	WSW	21.8	SSE			8.2	SE	17.5	ESE			7.1		15.5	N			8.4	WNW	19.1	Е	
起日		14		14				14		24				24		24				24		7				7		6		
上旬平均	4.2					W						W						NW	1.8					SSE	2.1					WNW
中旬平均	4.4					W						W	2.4					SE	2.1					SSE	2.6					WNW
下旬平均	3.1					W	2.5					W	2.2					SE						SSE	1.9					SSW
月平均	3.9					W	3.0					W	2.4					SE	1.8					SSE	2.2					WNW
10m/s以上日数		13						1						0						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				

島根県 (68) 2013年4月

単位:(m/s) 3/4頁

																												፲∶(m/	s) 3	3/4頁
観測所名			赤	名					Ш	本					浜	田					瑞	穂					弥	栄		
日付	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	1.6	4.8	SE	9.1	SE	SSE	1.7	4.0	SSE	9.3	SW	SSE		4.4	ENE	6.6	NNE	ENE	1.5	4.7	Е	8.9	SSW	SSE	1.2	5.4	SE	9.3	SE	N
2	1.0	2.9	SE	6.2	SE	N	1.4	3.8	ESE	8.2	ESE	ENE	2.5	6.3	NNE	10.7	NNE	NNE	1.5	3.4	Е	6.6	WNW	Е	1.0	4.7	N	8.3	NNE	N
3	1.9	3.8	N	10.7	N	N	1.4	4.0	W	8.1	WNW	W	3.9	9.4	WNW	13.7	WNW	WNW	1.9	5.3	WNW	11.4	WNW	WNW	2.4	6.0	N	12.1	N	NW
4	0.8	2.6	N	4.7			0.8	3.3	N	5.4	NNE	N	2.4	4.2	WSW	5.5	W	ENE	0.7	2.8	WNW	5.6	W	W	0.7	3.4	N	5.7	W	N
5	1.2	5.0	SE	10.8	SSE	SSE	1.5	5.7		9.3	SSW	SSW		4.4	N	5.7	N	ENE	1.3	4.7	Е	10.0	SSW	WSW	1.4		N	9.3	SE	
6	2.0	6.3	SE	12.7	SE	SE	2.1	4.8	WSW	10.2	NNE	W	3.2	9.5	WNW	15.0	WNW	ENE	2.5	6.4	W	11.0	WNW	Е	2.3	6.1	SE	13.5	SE	N
7	2.3	6.0	NNW	13.2	NNW	N		4.6	WSW	11.6	N	W	5.0	9.6		18.5	WNW	WNW	2.8	6.4	W	13.9	NW	WNW	2.9		NW	13.7	N	NW
8	0.7	3.0	N	6.0	NNW	SSE	1.1	3.5	SW	6.2	WNW	NNW	3.4	8.1	SW	10.2	SW	WSW	1.0	4.3		8.3	W	WNW	1.0	3.7	W	7.1	W	SW
9	1.1	2.8	SSE	7.1	SE	S	2.3	5.7	SW	12.3	W	WSW	8.4	14.3	WSW	20.2	WSW	WSW	2.5	7.3	WNW	14.9	W	W	2.1	4.9	W	11.3	WNW	S
10	1.1	3.2	N	7.6		NNE	1.9	4.8	SSW	8.4		WSW	4.9	10.3	SW	16.7	W	W	2.0	6.2	W	13.6	WNW	WNW	1.3		W	11.4	WSW	W
11	0.5	2.4	S	7.9		S	1.6	5.7	W	11.7	W	W	7.0	12.4	SW	20.8	WSW	WSW	1.2	6.3	WNW	14.2	W	W	1.3		WNW	11.2	NW	S
12	1.0	2.8	N	7.1		_	1.7	5.4		12.5		W	4.9	10.7	WSW	19.8	WSW	W	2.1	7.4	W	16.6	WNW	W	1.9		W	11.9	W	
13	0.9	3.2	N	8.0	NNW	SE	1.6	4.5	WSW	9.4	WSW	S		8.5	SW	12.7	SSW	WSW	1.2	4.5	W	10.3	W	WSW	1.3		W	9.2	SSW	WSW
14	1.7	4.8	SSE	10.5	SE		2.6	6.9	SSW	15.4		S	_	16.1	SW	21.9	SW	SSW	1.9	6.2	SSW	12.1	W	SSW	2.8		SW	15.3	SSE	SSW
15	1.0	2.9	N	7.0	NW	N	1.5	4.4	SW	9.1	W	W		10.1	SW	15.6	WSW	WSW	1.8	6.4	WNW	11.3	W	WNW	1.2		W	9.6	WSW	SSW
16	1.8	5.9	SE	10.6	SE		1.5	5.5	S	9.6	S	NE		12.0	SW	17.5	SW	SW	1.3)	6.1)	S)	10.6)	S)	S)	2.0		SSW	10.2	WSW	S
17	1.4	4.2	SE	7.7	SE	SSE	1.6	4.6	S	9.2	S	SW	2.4	5.2	NNE	7.8	NNE	NE	1.4	4.6		11.0		WSW	1.6		NNE	7.9	NNE	NNE
18	1.3	3.7	NNW	8.3	NNW	N		4.6	WSW	10.2	NNW	NNE	_	6.5	NE	14.2	ENE	WSW	1.5	4.5	WNW	9.8	WNW	WNW	1.7		NNE	13.0	NNE	N
19	2.9	5.2	NNE	10.6	N	N	2.4	5.7	N	11.7	NNW	N		9.2	NE	14.3	NE	NE	1.7	4.4	ENE	8.5	ENE	NNW	4.2		N	12.4	NNE	N
20	0.8	3.0	SE	5.7			0.8	2.7		5.5	NE	N		5.7	Е	9.1	Е	ENE	0.8	4.4	Е		ESE	Е	1.2		SE	8.2	SE	
21	2.1	4.4	N	9.1	NNE	N		5.1		9.1		N	_	6.4	NNE	11.3	NNE	NNE	1.3	3.8	NNW	8.3	WNW	N	2.2		N	10.9	N	N
22	0.9	3.4	N	8.0	N	NNW	1.1	3.7		7.1	NNE	NE	_	3.8	N	6.0	NNW	ENE		3.7	W	9.3	NW	WNW	1.3		N	7.7	NNE	N
23	1.4	4.9	SE	11.2	SE		2.8	6.0	SSE	13.6	SSE	S		9.1	SSE	19.9	SSE	ENE	1.5	6.0	S	12.0	S	Е	2.1	8.2	SE	19.6	SE	S
24	1.0	2.8	SSE	9.9		SSE	2.3	6.4	SSE	14.8	S	SSE		13.8	S	23.4	S	SW	2.5	5.9		12.5	S	S	2.6		SSE	22.7	SSE	
25	0.9	3.2	SE	7.0	SSE	SSE	1.3	3.9		7.9	SW	WSW	4.4	11.8	SW	16.9	WSW	SW	1.3	5.5	WSW		WSW	WNW	1.3		WNW	8.4	NW	N
26	1.1	3.0	SSE	7.2	NNE	NE	2.2	6.7		14.3	W	WSW		12.5		17.3	WSW	W	2.9	6.8	W	14.7	WNW	W	1.9			12.4	WSW	W
27	1.0	3.7	N	8.0	NNW	N	1.2	4.2		9.7	W	NW	2.9	5.9		7.5	WSW	ENE		6.4	W	11.4	WNW	WSW	1.1	_	WNW	9.4	NW	W
28	0.9	2.9	SE	6.1	SE			2.9	NW	6.9	NNW	NNE		4.2	NNW	6.0	N	ENE	0.9	4.2	W	7.2	W	ENE	1.0		NNW	6.5	NNW	N
29	1.6	5.3	SE	10.1	SE	S	2.0	6.9	S		S	S	4.4	9.5	SW	15.4	SW	ENE	2.1	5.6	S	10.7	S	S	1.9		S	11.0	SW	S
30	0.5	2.2	N	5.9	N	S	0.9	3.6	S	8.2	S	NNE	2.5	9.7	SSW	15.4	SSW	ENE	0.9	3.5	SW	8.3	SSW	WNW	0.8	4.7	N	9.6	WNW	N
31	$\vdash$								_												,									
月最大		6.3	SE	13.2	NNW			6.9	S	15.4	WSW			16.1	SW	23.4	S			7.4	W	16.6	WNW			8.4	SSE	22.7	SSE	
起日		6		7				29		14				14		24				12		12				24		24		
上旬平均	1.4					N						WSW	3.9					ENE	1.8					W	1.6					N
中旬平均	1.3					N	1.7					NNE	4.8					WSW	1.5					WNW)	1.9					N
下旬平均	1.1					SSE	1.6					S	3.8					ENE	1.6					W	1.6					N
月平均	1.3					N	1.6					WSW	4.1					ENE	1.6					W)	1.7					N
10m/s以上日数		0						0						10						0						0				
15m/s以上日数		0						0						1						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

島根県 (68) 2013年4月

单位:(m/s) 4/4頁

ER WILL AT			一	<b>:</b>					<del>\</del>	·m					: <b>+</b> 1	CD MZ						Z:(M/	3) -	+/4貝
観測所名			高	洋					台	i田 I					1年1	和野					吉	貝		
日付	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	2.8	7.4	SSE	9.8	SSE	SSE	1.5	3.5	S	6.0	S	SSE	1.8	4.9	S		S	S	2.3	8.0	WSW	13.2	SW	W
2	3.7	9.2	SSE	12.9	SSE	SSE	1.9	4.5	S		SSW	S	1.8		SW		WSW	NNE	2.1	7.3	NE	11.8	NE	SW
3	4.3	9.8	NW	12.9	NW	NW	2.2	4.3	WNW	10.7	N	NW	1.8	5.4	NE		NNE	NE	5.4	12.1	ENE	22.8	ENE	ENE
4	2.6	5.1	WNW	7.2	S	SSE	1.2	3.5	WNW	5.8	_	SSE	0.9	3.6	N		NNE	S	1.0	4.7	ENE	8.1	NE	NE
5	2.7	5.4	SSE	7.7	S	SSE	1.3	3.5		5.7	NNE	SE	2.1	6.9	SSW		SSW	SSW	2.5	7.9	WSW	12.7	SW	WSW
<u>6</u> 7	3.1	9.7	NW	12.3	NW NW	WNW	1.4	4.9	WNW	9.2	WNW	WNW	2.9	7.7	SSW	17.6	SSE	SW	3.2	7.4	WSW	12.6	ENE	WSW
8	8.1 4.1	15.2 8.0	NW WNW	20.6 10.3	WNW	NW SSE	3.2 1.9	6.0 4.6	WNW	12.3 9.3	WNW	WNW	1.5 1.0		NE NE		SE	NE NE	5.1 1.6	11.6 4.4	ENE NE	20.9 8.2	NE NE	NE NE
9	5.7	12.5	W	17.0	W	WSW	2.7	5.1	WSW	13.4	SSW	WSW	2.5		SSW	13.9	SSW	SSW	2.0	9.2	SSW	15.9	SSW	NE
10	5.7	11.2	W	15.4	W	WNW	2.4	5.0		10.8	W	W	1.6		SSE		S	S	2.5	6.5	NE	14.7	ENE	NNE
11	6.6	12.5	WNW	18.5	W	W	2.9	6.1	W		WNW	SW	1.9	6.6	S		SSE	SSW	1.8	5.8	NE	13.6	NE	NE
12	6.2	11.7	W	17.0	WNW	WNW	2.8	5.6	W	12.4	WNW	W	1.7	5.4	SSE		S	SW	2.6	8.2	NE	17.0	E	NE
13	4.5	7.3	SSE	11.8	SSW	S	1.7	4.4	WNW	7.8	W	S	1.2	3.8	S	_	SSE	SSE	1.3	4.2	NE	8.4	NE	NE
14	6.3	13.3	W	19.5	W	SSW	3.5	7.1	SSW	13.5	SSW	S	4.7	7.9	S	14.1	S	SSW	2.2	8.2	SW	14.7	SW	NE
15	2.5	6.2	NW	7.7	NW	NW	1.3	3.0	WNW	6.0	WNW	ESE	1.2	4.6	NNE	9.9	NE	SSE	2.9	6.0	NE	11.2	NE	NE
16	4.8	8.2	SW	13.4	SW	SSE	2.5	6.2	SW	12.4	WSW	SSW	3.6	8.1	SSW	14.4	SW	SSW	2.3	8.8	SW	15.5	SW	SW
17	2.7	7.3	SSE	10.8	S	NE	1.7	4.5	S	9.3	S	NNW	1.7	6.9	S	12.5	S	NNE	2.3	7.5	NE	12.2	NE	NE
18	3.0	8.8	WNW	12.3	N	NW	1.7	4.4	NNE		N	NW	1.9		NE		NNE	N	2.8	7.7	NE	11.8	NNE	NE
19	5.0	8.1	NNE	13.9	NNE	NNE	3.7	6.3	NNE		NNE	NNE	2.8		NNE		NNE	N	4.0	8.5	ENE	14.0	Е	ENE
20	1.6	3.6	SSE	6.2	NE	SSE	1.1	2.7	SE		ESE	SE	1.0	3.4	NE	5.6	N	N	1.7	7.3	ENE	11.2	ENE	ENE
21	2.8	6.5	NNE	9.8	NNE	N	2.1	4.6	N	_	NNW	N	2.0		NE		NE	NNE	4.1	10.9	ENE	17.2	ENE	NNE
22	2.6	4.3	SSE	6.2	SSE	SSE	1.6	3.2	N		N	SSE	1.2	3.6	NNE		NNW	SSE	1.7	5.3	ENE	9.6	NE	NE
23	7.4 5.9	13.1	SSE	19.5	SSE	SSE	3.1	6.5	S		SSW	S	3.0	6.5	SSW		005	SSW	2.4	6.3	WSW	11.5	WSW	W
24 25	5.9 4.1	14.4 7.7	SSE	20.6 11.8			2.9	8.2 4.2)	SSE WNW)	17.6 8.5)	55W W)	S)	2.3	5.6 4.9		14.4 9.4	SSE	SSW	3.1 2.1	5.9 5.8	ENE SW	10.8	SSW	SW
26	5.7	9.8	W	13.9	S	S W	2.9	4.2) 5.2	WNW	11.7	WNW	WNW	2.2	5.1	SSE		NE	SSE	2.1	8.8	NE	16.0	NNE	NE
27	3.4	6.9	NW	9.3	WNW	SSE	1.7	3.6	WNW	7.4	WNW	SSE	1.3	4.2	NE		SSE	NNE	2.7	8.5	ENE	14.1	ENE	NE
28	2.8	5.1	NW	6.2	NW	SSE	1.2	3.2	NNW	6.5	N	S	1.1	3.8	N	_	N	SSE	1.4	5.2	NE	9.9	NE	NE
29	4.9	8.6	SSW	16.5	SW	S	2.8	6.3	SSW	16.2	WSW	SSW	3.2	8.2	SSW	12.9	SSW	SSW	1.8	5.5	SW	12.5	SW	W
30	2.6	8.9	SSE	13.4	NW	SSE	1.5	4.1	S		WNW	SSE	1.1	6.0	SSW	9.9	SSW	SSW	1.3	9.3	NNE	16.1	ENE	NE
31																								
月最大		15.2	NW	20.6	SSE			8.2	SSE	17.6	SSW			8.2	SSW	17.6	SSE			12.1	ENE	22.8	ENE	
起日		7		24				24		24				29		6				3		3		
上旬平均	4.3					SSE	2.0					WNW	1.8					SSW	2.8					NE
中旬平均	4.3					SSE	2.3					SSW	2.2					SSW	2.4					NE
下旬平均	4.2					SSE	2.1					S)	2.0					SSW	2.3					NE
月平均	4.3					SSE	2.1					S)	2.0					SSW	2.5					NE
10m/s以上日数		8						0						0						3				
15m/s以上日数		1						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) 2013年4月

´ 単位∶h 1/1頁

															単拟∶n	1/1貝
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	吉賀
1	9.6	9.6	9.0	9.5	9.8	10.1	8.7	10.0	9.5	9.6	10.4	9.1	10.4	10.5	9.4	8.8
2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
3	1.0	1.1	0.8	1.3	3.2	2.4	0.4	0.5	0.0	3.0	5.8	3.3	4.5	6.2	5.0	6.3
4	8.9	8.1	8.7	8.7	8.2	6.6	6.5	7.5	6.3	4.8	5.7	5.2	5.7	4.7	1.9	1.8
5	9.4	9.3	8.0	8.6	9.4	9.3	8.6	9.9	9.5	7.4	8.5	7.6	8.0	8.5	7.8	6.8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.9	10.6	7.6	11.2	9.6	8.5	8.5	9.2	7.4	8.4	8.9	8.9	8.0	8.5	9.5	9.3
9	9.0	7.1	4.9	5.1	4.8	4.1	3.6	4.8	4.2	5.0	6.7	5.2	5.2	5.9	4.7	5.4
10	3.8	4.1	1.6	1.9	1.4	0.6			1.2	1.0	0.6	2.0		1.2	1.4	2.3 5.5
11	6.3	9.2	6.9	5.5	5.9	6.9	3.0		2.6	4.4	5.3	4.9		6.6	5.4	5.5
12	1.6	2.5	9.7	10.4	11.3	8.4	3.4	4.6	3.2	3.2	8.4	3.3	-	6.7	2.9	2.9
13	11.0	10.7	9.8	10.1	9.5				7.5	8.9	10.7	10.0		10.8	9.7	9.6
14	6.2	8.2	9.2	8.6	8.9		8.4	9.3	8.1	7.9	7.6	7.8		7.6	7.3	7.1
15	9.3	8.9	7.8	7.9	8.7	8.9		8.3	9.2	8.6	6.9	9.4		6.5	8.0	8.7
16	7.9	8.6	9.3	9.1	9.4	9.5		10.3	9.8	9.5	8.6	6.6]	9.0	7.6	9.1	7.7
17	0.0	0.0	0.4	0.5	1.6			3.6	2.5	2.9	0.8	4.4		1.4	3.2	3.7
18	0.4	0.3	0.6	1.9	0.2	0.0		6.2	2.7	0.5	0.3	4.7	0.2	0.5	2.6	5.4
19	6.4	9.1	8.1	8.2	9.7	10.4	7.5	7.3	8.5	10.0	9.6	10.0		10.6	9.3	10.1
20	0.0	0.2	1.0	1.6	0.8		1.0		1.6	1.2	1.4	2.2	1.6	1.6	0.5	0.3
21	4.5	8.1	8.7	4.5	5.5	7.0	3.9		4.0	4.5	7.1	4.7	6.3	6.9	4.1	5.5
22	11.7	12.3	12.3	12.4	12.3	12.2	10.7	10.7	11.0	9.9	12.0	12.2	11.1	12.0	9.8	10.2
23	0.6	0.2	0.8	0.8	0.4	0.1	0.3	0.8	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0
24	2.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	0.2	0.0
25	9.7	10.0	11.6	11.5	10.4	10.2	10.8	11.1	9.4	10.5	10.5	7.5		11.3)	10.4	9.1
26	6.5	5.4	4.2	5.4	4.2	3.4	0.0	2.7	1.8	3.1	3.9	4.0		8.5	4.5	4.9
27	11.6	11.2	10.2	10.7	11.0	10.5	8.3	9.0	10.0	7.7	11.3	11.4		11.3	9.7	9.5
28	12.4	12.1	11.7	11.9	11.2	10.9	9.9		10.9	8.8	9.8	10.7	10.1	9.9	10.7	10.5
29	4.9	5.1	5.6	5.6	6.3	5.6	5.5	5.4	6.7	5.6	4.5	6.7	5.1	6.3	7.0	7.4
30	7.3	6.8	2.2	2.1	0.9	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31			40 -		40.	• • •	06.5		0.5	25.			40 -			
旬合計 上旬	53.2	50.1	40.6	46.4	46.4	41.6		44.3	38.1	39.2	46.6	41.3	42.6	45.5	39.7	40.9
旬合計 中旬	49.1	57.7	62.8	63.8	66.0	62.8	52.3	65.0	55.7	57.1	59.6	63.3)	57.8	59.9	58.0	61.0
旬合計 下旬	72.1	73.2	67.3	64.9	62.2	60.6	49.5	53.6	54.3	50.1	59.1	57.4	56.2	66.7	56.4	57.1
月合計	174.4	181.0	170.7	175.1	174.6	165.0	140.1	162.9	148.1	146.4	165.3	162.0)	156.6	172.1	154.1	159.0
0.1時間未満日数	3	2	4	3	4	5	5	. 5	6	6	6	5	6	4	5	5

): 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

×: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

### 地域気象観測積雪月報

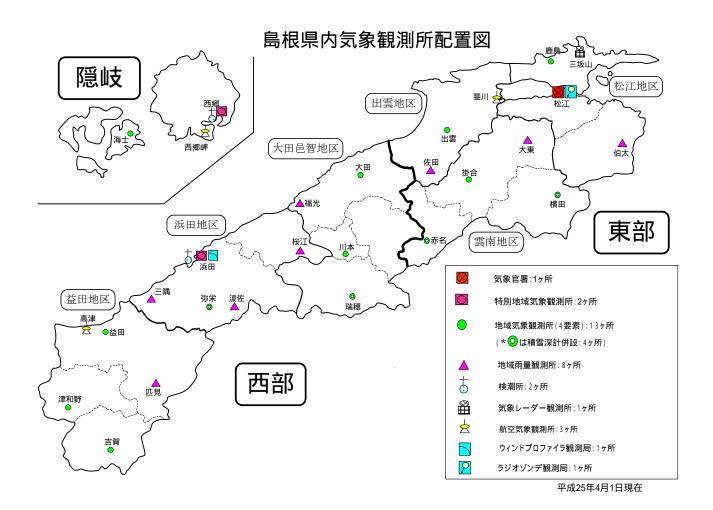
島根県 (68) 2013年4月 単位:cm 1/1頁

観測所名	西	5郷	材	公江	村	黄田	J.	卡名	琄	<b>端穂</b>	3/	常
	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差
日付	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
1	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
3	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
<u>5</u>	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
8	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
10	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
12	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
14	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
16	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
18	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
20	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
22	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
24	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
26 27	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
29	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
31	Ŭ	J	Ŭ	·	Ū	·	Ŭ	·	Ŭ	·	Ŭ	·
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0		0		0
3cm以上日数	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
10cm以上日数	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
50cm以上日数	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
200cm以上日数	0		0	= 2/2 del	0	1.8 - 1.1.	0		0		0	

): 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

×: 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。



島根県地域気象観測所 (アメダス) 所在地一覧表

観測	削所	気温	降水 量	日照	風向 風速		所 在 地	緯 度	経 度	海面上 の高さ
西	郷	0	0	0	0	0	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一(西郷特別地域気象観測所)	36°12.2'	133°20.0'	27m
西维	乳岬	0	0		0		隠岐郡隠岐の島町岬町(隠岐航空気象観測所)	36°10.7'	133°19.4'	80m
海	士	0	0	0	0		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿	島	$\circ$	$\circ$	0	0		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐	Ш	$\circ$	0		0		出雲市斐川町沖州(出雲航空気象観測所)	35°24.8'	132°53.4'	2m
松	江	$\circ$	$\circ$	0	0	0	松江市西津田(松江地方気象台)	35°27.4'	133°03.9'	17m
出	雲	$\circ$	$\circ$	0	0		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大	東		$\circ$				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯	太		0				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐	田		0				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大	田	0	0	0	0		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛	合	0	0	0	0		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横	田	0	0	0	0	0	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福	光		0				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤	名	0	0	0	0	0	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜	八		0				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
Ш	本	0	0	0	0		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜	田	0	0	0	0		浜田市大辻町 (浜田特別地域気象観測所)	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞	穂	0	0	0	0	0	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三	隅		0				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥	栄	0	0	0	0	0	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波	佐		0				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高	津	0	0		0		益田市内田町 (石見航空気象観測所)	34°40.5'	131°47.4'	54m
益	田	0	0	0	0		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹	見		0				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津利	口野	0	0	0	0		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉	賀	0	0	0	0		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m