島根県の気象

平成 25 年 1 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						
最深積雪 (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	解說
	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
養電(∞)	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

1 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1月1日 2013年1月31日3~5
2013 年 (平成 25 年) 1 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28
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

1月の天気概況

冬型の気圧配置となる日が多く、曇りや雪の日が多かった。

- 上旬:期間の前半は冬型の気圧配置となり、雪の降る日が多かった。後半も、寒気 の影響で曇りの日が多く、期間の終わりは冬型の気圧配置となった。
- 中旬:寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。17日から18日は冬型の気圧 配置となり、雪の降る天気となった。 下旬:25 日から 28 日は、冬型の気圧配置となり、雪の降る天気となった。期間の
- 終わりは、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は、全域「低い」。降水量は、全域「少ない」。日照時間は、全域「平 年並。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成25年1月

11L F +// 'T						_		\-			十/325年1万				
		地点		松		-		浜	田			西	组	\$	
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	2.8	4.9	-2.1	低い	4.7	6.7	-2.0	低い	3.0	5.0	-2.0	低い	
	平均気温	中旬	3.8	4.4	-0.6	低い	5.5	6.0	-0.5	低い	3.6	4.2	-0.6	低い	
	十岁以血	下旬	3.8	3.7	0.1	平年並	5.5	5.3	0.2	平年並	3.2	3.5	-0.3	平年並	
		月	3.5	4.3	-0.8	低い	5.2	6.0	-0.8	低い	3.3	4.2	-0.9	低い	
		上旬	6.5	8.6	-2.1	低い	7.4	9.9	-2.5	低い	6.3	8.5	-2.2	低い	
気温 ()	最高気温	中旬	7.9	8.1	-0.2	平年並	9.0	9.2	-0.2	平年並	7.2	7.7	-0.5	低い	
×1/m ()	の平均	下旬	7.5	7.5	0.0	平年並	9.8	8.5	1.3	高い	7.0	7.1	-0.1	平年並	
		月	7.3	8.0	-0.7	低い	8.8	9.2	-0.4	低い	6.8	7.8	-1.0	低い	
		上旬	0.2	1.6	-1.4	低い	2.2	3.4	-1.2	低い	-0.1	1.6	-1.7	低い	
	最低気温	中旬	0.4	1.2	-0.8	低い	1.8	2.9	-1.1	低い	-0.2	1.0	-1.2	低い	
	の平均	下旬	0.9	0.6	0.3	平年並	2.1	2.3	-0.2	平年並	-0.1	0.3	-0.4	平年並	
		月	0.5	1.1	-0.6	低い	2.0	2.8	-0.8	低い	-0.1	0.9	-1.0	低い	
		上旬	22.5	44.3	51%	少ない	4.0	33.3	12%	少ない	30.0	51.0	59%	少ない	
降水量 降水量	를 / mm \	中旬	36.5	51.0	72%	平年並	26.5	38.1	70%	平年並	34.5	60.7	57%	少ない	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	下旬	43.5	51.9	84%	平年並	29.0	30.0	97%	平年並	48.5	48.2	101%	平年並	
		月	102.5	147.2	70%	少ない	59.5	101.3	59%	少ない	113.0	159.9	71%	少ない	
		上旬	19.6	22.0	89%	平年並	13.5	19.4	70%	少ない	30.7	23.4	131%	多い	
l 日照時	胆 (h)	中旬	18.8	21.8	86%	少ない	18.3	21.6	85%	少ない	23.2	22.5	103%	平年並	
口炽时	(II)	下旬	23.7	24.5	97%	平年並	28.4	22.7	125%	平年並	18.4	27.1	68%	少ない	
		月	62.1	68.2	91%	平年並	60.2	63.6	95%	平年並	72.3	72.5	100%	平年並	

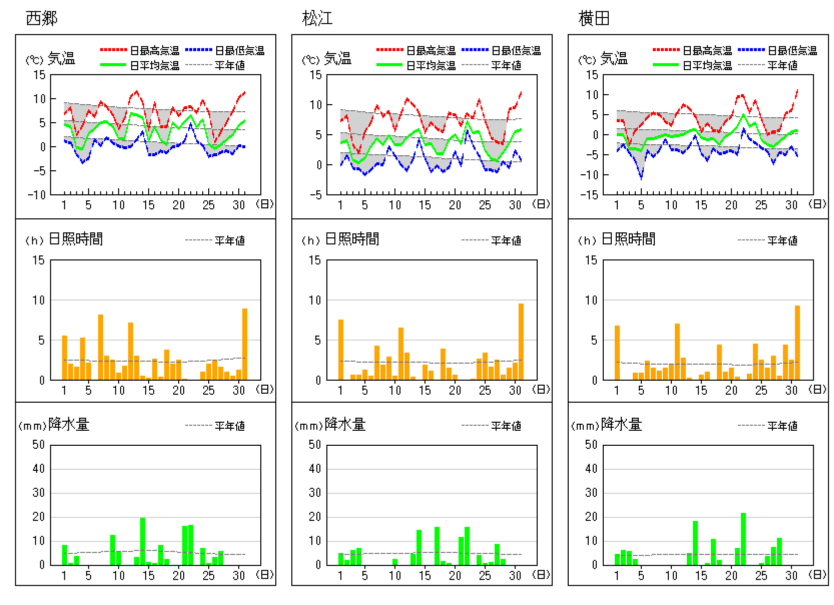
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

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。

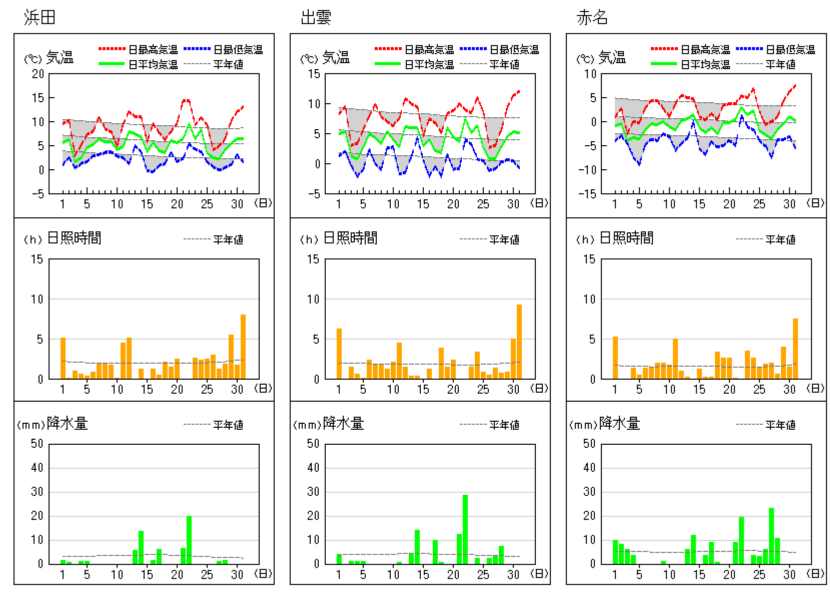
^{):}統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

^{]:}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。

アメダス 気象経過図:2013年01月01日-2013年01月31日



アメダス 気象経過図:2013年01月01日-2013年01月31日



アメダス 気象経過図:2013年01月01日-2013年01月31日



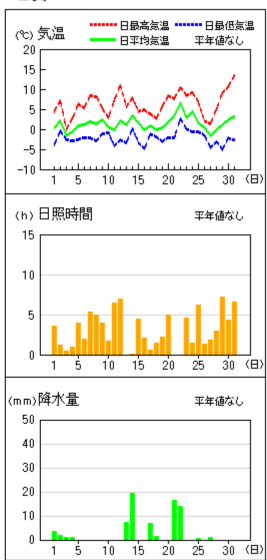
(℃) 気温 日平均気温 ------ 平年値 15 10 10 15 20 25 30 (日) (h) 日照時間 ------ 平年値 15 10 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 (日) 1 5 (mm)降水量 ------ 平年値 50 40 30 20 10

15

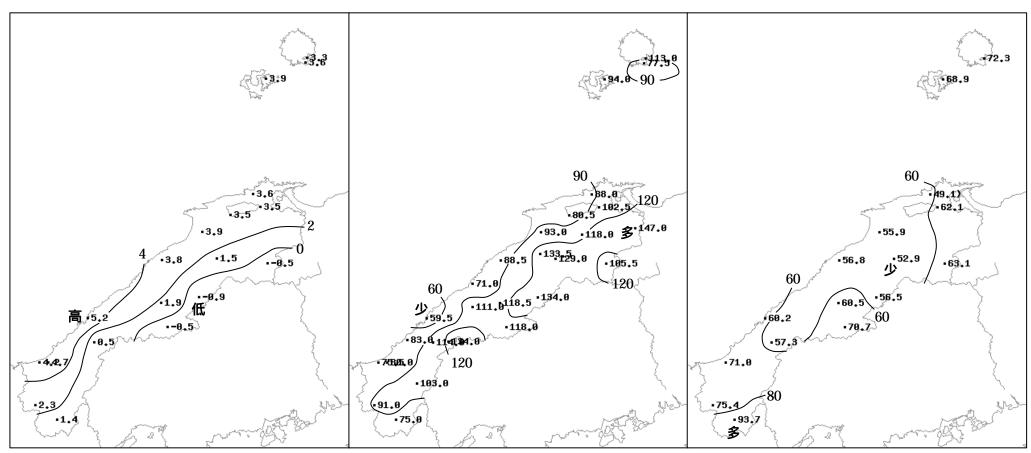
10

30 (日)

吉賀



2013年(平成25年)1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:	土砂災害 土	浸:土	砂災		曼水質		s	体与	₹: 発	表								平成	25年	1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
	大雪注意報																			
2013/1/1 4:53	風雪注意報																			
2013/1/1 4.33	波 冺注							解				解	解	解						
	着雪注意報																			
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解										471	ΔП	471	ДΠ
2013/1/1 10:19	風雪注意報 強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
2013/1/1 10.19	波浪注意報																			
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解													
	雷注意報			,,,,	75.															
2013/1/1 15:17																				
	波浪注意報																			
0040444045	雷注意報																			
2013/1/2 4:23																				
	波浪注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/1/2 10:34	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	13.		7.5.								75.		,,,,		,,,,	,,,,	,,,,	,,,,	,,,,
2013/1/2 16:14	風雪注意報				解	解	解													
2013/1/2 10.14	波浪注意報																			
2013/1/3 4:49	風雪注意報																			
	波浪注意報	677	47.7	67				477	布刀	47.7	47.7	67	67	67	67	67	67	67	67	解
2013/1/3 10:08	<u>風雪注意報</u> 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	用牛
	大雪注意報																			
2013/1/3 23:54																				
	着雪注意報																			
	大雪注意報				解	解	解													
2013/1/4 4:58	波浪注意報	-				<u> </u>		解				解	解	解						
	乾燥注意報 着雪注意報				解	解	解													
	波浪注意報	解		解	л+	/n+	л+										解	解	解	解
2013/1/4 10:20	乾燥注意報	751		/31													///	731	///	731
2013/1/4 13:06	乾燥注意報																			
2010/1/4 10:00	<u> </u>																			
2013/1/4 20:28	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/1/5 9:30	11、温注惠報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	州午	州午	州牛	州午	州午	卅年	州午	州牛	州午	州牛	州牛	州午	州午	州牛	州午				
2013/1/9 10:11	乾燥注意報																			
2013/1/9 16:15	波浪注意報																			
2010/1/0 10:10	乾燥汪意報																			
2012/4/0.20:44	風雪注意報 沈泊注意報																			
2013/1/9 20:41	放及注息報 乾燥注意報																			
	<u> </u>																解	解	解	解
2013/1/10 4:23																				,,,,,
	乾燥注意報																			
2013/1/10 10:22	波浪注意報							解				解	解	解						
	乾 燥注意報	4.77		6.77																
2013/1/10 16:16	波浪注意報 乾燥注意報	解		解																
	波浪注意報																解	解	解	解
2013/1/10 21:17	乾燥注意報																,,,,	,,,,	,,,,	,31
2013/1/11 16:23	乾燥注意報																			
2013/1/12 21:22										4-	4-									
2013/1/13 16:05	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字: 発表 平成25年1月 浸:浸水害 隠 雲 岐 松 出 飯 浜 江 海 知 安 益 出 和 雲 郷 発表時刻 注警報名称 江 来 南 南 田 本 南 田 津 田 賀 \pm 夫 の 雲 野 島 町 市 市 町 市 町 島 市 市 市 町 町 町 市 市 村 町 町 町 町 2013/1/13 21:25 強風注意報 2013/1/14 4:20 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 強風注意報 2013/1/15 4:07 波浪注意報 2013/1/15 16:33 波浪注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2013/1/16 7:37 雷注意報 2013/1/16 15:55 雷注意報 解 解|解|解|解|解| 解解 解 解 解解 解 解 解 解 解|解 解 2013/1/17 4:39 雷注意報 波浪注意報 大雪注意報 風雪注意報 2013/1/17 14:28 雷注意報 波浪注意報 着雪注意報 大雪注意報 解 解解 風雪注意報 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 2013/1/17 23:50 雷注意報 解 解解解解 解 波浪注意報 着雪注意報 大雪注意報 解 解 解解解解 2013/1/18 8:11 波浪注意報 解 解 解 解 解 着雪注意報 2013/1/18 10:50 波浪注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2013/1/21 16:13 雷注意報 強風注意報 解解解解解解解解解 解解 雷注意報 解 解解解解解解 解 解 2013/1/22 4:12 強風注意報 解解解解解解 波浪注意報 2013/1/22 16:13 強風注意報 解 解 解 解 波浪注意報 2013/1/22 23:40 波浪注意報 解 解 解 解 2013/1/24 5:43 強風注意報 強風注意報 2013/1/24 11:34 波浪注意報 雷注意報 2013/1/24 15:43 強風注意報 波浪注意報 風雪注意報 2013/1/24 22:18 雷注意報 強風注意報 解 解解 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解 波浪注意報 皮浪警報 風雪注意報 2013/1/25 4:22 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 波浪注意報 2013/1/25 16:23 風雪注意報 解 解 解 波浪注意報 風雪注意報 2013/1/25 22:38 波浪注意報 風雪注意報 2013/1/26 4:29 波浪注意報 風雪注意報 2013/1/26 11:12 波浪注意報 乾燥注意報 風雪注意報 解 解 解 解解 解 解 解解解解 解解解解 解 解解 2013/1/26 16:12 波浪注意報 乾燥注意報

: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1月 隠 津 知 出 雲 Ш 美 邑 浜 益 海 岐 松 安 飯 吉 出 和 田 発表時刻 注警報名称 江 来 雲 南 南 本 郷 南 田 津 田 賀 \pm 夫 \mathcal{O} 雲 野 島 市 市 町 町 町 市 市 町 町 島 市 市 市 町 市 村 町 町 町 町 大雪注意報 2013/1/26 22:55 波浪注意報 着雪注意報 大雪注意報 <u>風雪注意報</u> 2013/1/27 4:38 雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報 着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 2013/1/27 16:38 <u>雷注意報</u> 波浪注意報 乾燥注意報 解|解|解|解|解|解|解|解|解 着雪注意報 大雪注意報 風雪<mark>注意報</mark> 2013/1/27 18:37 雷注意報 波浪注意報 着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 解解解解 2013/1/28 4:10 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 波浪注意報 着雪注意報 大雪注意報 解解解解解解 2013/1/28 8:09 波浪注意報 乾燥注意報 解解解解解解 着雪注意報 解解解解解解解解解解 大雪注意報 解 2013/1/28 11:39 波浪注意報 乾燥注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 着雪注意報 波浪注意報 解 解 解 解解 解解解解解 解 2013/1/28 15:28 乾燥注意報 乾燥注意報 2013/1/29 8:19 なだれ注意報 2013/1/30 16:09 乾燥注意報 なだれ注意報 解

解 解

解解解解解解解解解解解

2013/1/31 20:25 乾燥注意報

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成25年1月

						17-70 1 -73
気象官署	而丰	年13月75	±2 F	月の順位	公本の日間から	42年日日
特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	日最大10分間降水量	4.0mm	2013年1月24日	5	4.0mm	2007年1月30日

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成25年1月

						1110 - 1 10
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
出雲	日最大風速·風向	W 11.3m/s	2013年1月25日	1	WNW 11m/s	2007年1月7日
掛合	日最大風速·風向	N 9.0m/s	2013年1月14日	1	NNW 9m/s	2005年1月16日
横田	日最大風速·風向	W 9.4m/s	2013年1月25日	1	W 8m/s	2004年1月13日
赤名	日最大風速·風向	N 6.0]m/s	2013年1月14日	1	N 6m/s	1979年1月11日

^{*}今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

^{*}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。

^{*}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。

^{*}数値の横の"]"は、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であることを意味する。

気象情報発表状況

平成25年1月

			1 13225 - 173
種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
気象情報の発表はなかった。			

竜巻注意情報発表状況

平成25年1月

			十成25年1月
種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
竜巻注意情報の発表はなかった。			

県内の地震(震度1以上)

平成25年1日

						平成25年1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)						
8日20時19分	広島県南西部	34 27.3 ' N	132 25.2 E	25km	M 3.6	
震度2:邑南町下口3 震度1:奥出雲町三瓦	习* 戈*、浜田市三隅町三	隅 * 、益田市美都岡	丁都茂 * 、邑南町淀/	原*、邑南町	瑞穂支所 *	
27日15時40分	島根県西部	35 [°] 06.1 ' N	132 [°] 35.4 ' E	6km	M 2.8	
 震度1:島根美郷町料	白淵 *					
27日16時55分	島根県西部	35 06.2 ' N	132 35.4 E	6km	M 2.6	
震度1:島根美郷町料	白淵 *					
28日03時10分	広島県北部	35 [°] 01.7 ['] N	132 49.8 ' E	8km	M 2.6	
 震度1:飯南町頓原プ	k					

- 震度1: 飯用町 蝦尿 ^ ・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

1月17日の降雪

平成25年1月

気象災害名	陸上視程不良害	•	•	
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	17日は上空に強い寒気が流れ は断続的に降雪が強まり、見道		瓦圧配置が強まった	こ。このため、出雲空港で
期間中の極値	降雪の深さ日合計	松江	6cm	1月17日
知は中の極 に	最深積雪	松江	6cm	1月17日
被害状況	雪による視界不良のため、航3出発地へ引き返した。この他、			

異常気象·気象災害

1月25日の強風、波浪

平成25年1月

気象災害名	海上波浪害	•		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	日本海の低気圧からのびる寒冷前線 近は冬型の気圧配置となった。このだ			
	最低海面気圧	西郷	1006.4hPa	1月25日01時08分
期間中の極値	最大風速·風向	松江	W 17.0m/s	1月25日06時07分
期间中の極値	最大瞬間風速·風向	松江	W 24.0m/s	1月25日06時04分
	最大瞬間風速·風向	西郷岬	WNW 24.2m/s	1月25日11時34分
被害状況	25日は、隠岐汽船のフェリーが全便(4便)欠航	となった。	

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)

地流田 5	平均		也無口	1471	気 温	×/\ /		π+⁄=	‡ ⊟	対湿度		13人口目	3 H 16		虱 速			⊢ (⊤ ///		全天	ਜ਼-ਮੁਹ		\$7	水 量	1		$\overline{}$
	現地	海面	平均	最			/ II	平均 蒸気圧	平均	最		平均		最大	<u> </u>		曼大瞬間	3	日照 時間	ェス 日射量	平均 雲量		最大1		<u>*</u> 最大10	公胆	┨╗
廿	現地	/母囬	平均	取	起時	取	起時	然XI工	平均	取	起時	平均 [i	風向	起時	耳	風向	起時	바이터	니까포	云里		取人	起時	取人儿		
''	hPa	hPa			hm Ferd		hm 距吗	hPa	%	%	hm Æn4	m/s	m/s	16方	hm FEHA	m/s	風向 16方	hm FEH O	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	hm hm	mm	hm FEHA	ا '' ا
1	1016.7	1019.5	3.6	7.2		0.0	0719	5.9	76	39	1250	3.5	8.8	W	2325	13.5	SSW	1809	7.5	10.70	6.3	5.0	2.5	2036	1.0	1946	
2	1020.3	1023.1	3.9	8.1	1029	1.4	1821	5.8	71	51	2249	7.3	12.8	W	1042	22.9	W	1050	0.0	0.95	8.8	2.0	1.0	0906	0.5	0839	2
3	1024.4	1027.2	0.8	3.2	1402	-0.6	2205	4.5	69	50	0716	7.0	10.7	W	1818	16.4	WNW	0159	0.6	4.12	10.0	6.0	2.0	2342	1.5	2252	3
4	1024.2	1027.0	0.2	2.0	1411	-0.8	0725	5.8	93	78	1408	1.4	4.7	WSW	0006	8.2	WNW	0103	0.6	5.02	9.8	7.0	3.0	0629	1.0	0609	4
5	1019.1	1022.0	1.1	5.4	1335	-1.7	0752	5.9	89	58	1336	1.2	4.2	SW	1430	6.6	SW	1425	1.2	6.02	8.5	0.0	0.0	1855	0.0	1805	5
6	1018.5	1021.3	3.0	7.0		-0.9	0049	6.1	83	55	1451	1.3	3.4	WSW	1712	4.6	WSW	1708	0.4	4.58	10.0	-	-	-	-	-	6
7	1017.5	1020.3	4.2	9.8	1355	0.1	0714	6.4	79	57	1446	1.7	5.7	W	1526	7.8	W	1523	4.2	8.71	9.3	0.0	0.0	0951	0.0	0901	7
8	1017.3	1020.1	3.3	8.0		-0.1	0549	6.8	88	67	1541	1.5	3.4	W	1248	4.8	W	1259	1.8	5.35	6.0	0.0	0.0	1524	0.0	1434	8
9	1015.9	1018.7	4.8	8.8		3.0	0225	5.1	60	46	1158	5.8	9.7	W	2043	13.9	W	1805	2.8	7.05	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2327	9
10	1020.5	1023.3	3.3	5.6		1.4	0926	5.0	64	49	1536	5.7	9.1	W	1334	13.6	WSW	1325	0.5	3.60	10.0	2.5	1.5	1006	1.0		10
11	1025.0	1027.8	3.3	8.4		0.0	2243	5.6	74	44	1541	1.6	4.2	W	1405	5.7	WNW	1437	6.5	10.11	5.5		0.0	0833	0.0	0743	
12	1021.2	1024.1	4.5	11.0	1247	-1.0	0443	6.6	79	51	1249	1.9	5.3	WSW	1138	10.0	SW	1122	3.3	7.56	6.0	0.0	0.0	1915	0.0	1825	-
13	1019.5	1022.3	5.3	10.0		0.8	0650	7.6	86	63	1309	1.4	3.2	E	1737	4.0	S	1913	0.3	5.02	9.0	4.5	1.5	2400	0.5	2400	_
14	1010.6		5.8	8.6		4.1	2352	7.8	84	49	2307	4.3	11.8	WNW	2018	19.1	NW	1922	0.0	3.29	9.3	14.5	2.0	0739	0.5	1616	-
15	1021.4	1024.2	3.3	5.3		0.9	2319	4.7	61	46	1126	3.7	7.9	NW	0554	13.3	NW	0337	1.8	5.45	10.0	0.0	0.0	1337	0.0	1247	15
16	1017.6	1020.4	3.4	7.0		-1.2	0425	5.7	73	56	2049	3.1	8.1	W	2334	11.5	WNW	2337	1.1	4.08	7.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	
17	1019.0	1021.8	1.8	6.0		-0.3	2329	5.9	85	64	0204	2.9	7.4	NW	0246	11.1	NW	0242	0.0	1.83	8.5		4.0	0718	2.0	0638	-
18	1023.6	1026.4	1.8	5.5		-1.3	0528	4.9	71	47	1412	2.7	6.1	W	1316	11.8	NNW	0327	3.8	9.23	9.0	1.5	1.5	0320	1.0	0230	
19	1022.9	1025.7	4.1	8.6		-0.5	0130	5.9	73	53	1106	4.3	9.7	W	1643	14.3	W	1624	1.4	4.62	9.3	0.5	0.5	1355	0.5	1305	
20	1029.0	1031.8	4.9	8.2		2.1	2252	5.7	67	48	1220	1.9	5.3	NE	1333	7.6	NE	1336	0.6	5.73	9.8	0.0	0.0	0559	0.0	0509	_
21	1021.4	1024.3	3.4	6.4		-0.3	0252	6.8	86	57	1301	2.0	4.9	L L	1812	7.8	E	1808	0.0	2.86	9.0	11.5	4.0	1737	1.0	1726	
22	1013.7	1016.5	7.1	8.4		5.6	1915	8.7	86	67	2357	2.4	5.3	NNE	2055	8.8	NE	1843	0.0	1.57	10.0	15.5	4.0	0500	1.0	0608	
23	1014.9	1017.7	5.3	7.7		3.1	2009	6.9	77	62	1525	1.8	5.1	NNE	0001	7.6	NE WSW	0011	0.1	5.20	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	
24 25	1009.5	1012.3	5.5 2.3	10.8		1.4	0722	7.5 4.0	85 55	59	1338	3.8	12.5 17.0	WSW	1301 0607	20.3	W	1730 0604	2.6	5.72	8.3 9.5	4.0 0.5	3.5 0.5	1800 0100	1.5 0.5	1726 0010	_
26	1010.5 1012.4	1013.3 1015.2	0.9	7.3 4.5		-0.9 -0.9	1508 1802	4.0	68	35 45	1241 1026	11.9 9.1	17.0	W	0707	23.7	WSW	0704	3.3 1.6	8.24 5.98	9.5 9.8	1.0	1.0	1832	0.5		26
27	1012.4	1013.2	0.9	3.7		-0.9	1923	5.3	84	60	1026	4.5	15.5	WSW	2120	24.0	W	2128	2.5	6.61	9.6		2.5	2208	1.5	0205	
28	1020.6	1018.3	1.9	3.5		0.4	0349	6.0	86	56	0107	2.9	8.2	W	0318	15.4	WNW	0002	0.6	4.06	9.0	2.5	1.5	0604	1.0	0203	28
29	1020.0	1023.4	3.5	9.1		-0.4	0349	6.4	83	59	1405	1.4	4.7	WSW	1606	6.7	VVINVV	1453	1.5	6.97	8.5	0.0	0.0	1419	0.0	1329	
30	1023.7	1020.0	5.4	9.5		2.3	0058	7.1	80	58	1525	1.7	4.1	W3W	1326	5.6	ESE	1316	2.1	6.29	8.3	0.0	0.0	2105	0.0	2015	
31	1027.2	1030.0	5.8	12.0	1406	0.7	0719	6.9	76	42	1503	2.6	5.6		1114	7.8	E	1133	9.4	13.29	4.8	0.0	0.0	2100	0.0	2013	31
1	1019.4	1032.7	2.8	6.5		0.7	0713	5.7	77	42	1303	3.6	3.0		1114	7.0		1133	19.6	5.6	8.7	22.5	-				上
合 <u>上旬</u> 計 中旬	1019.4	1022.3	3.8	7.9		0.2		6.0	75			2.8							18.8	5.7	8.4	36.5					审
平下旬	1018.1	1023.0	3.8	7.5		0.4		6.4	79			4.0							23.7	6.1	8.8	43.5					下
均月	1019.5		3.5	7.3		0.5		6.1	77			3.5							62.1	5.8	8.6						月
最大高	1010.0	. 522.0	0.0	12.0		5.6		0.1	 '' 			0.0	17.0	W		24.0	W		J2.1	0.0	0.0	15.5	4.0		2.0	$\overline{}$	最
起日				31		22							25	- 1		27*						22*	22*		17	$\overline{}$	🏋
最小·低		1007.6		2.0		-1.7				35						<u> </u>											最
起日		25		4		5				25						1										$\overline{}$	小儿
Į		0			ı																		I				لت

^{*:}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 47741 地点名 松江 (島根県)

地黑田	<u>15 4//41</u>	그만;	只名 作	4/1 ((局1								凤家目者名 松江地万凤家 百	2013年 (平成25年) 1月		
日	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低 気	圧		< 0		階級区	25		0 3		大 気 現 象	天 気 概 況		В
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平り	是 最 乱 高	最高	•>	₹▲Ҡ≡═┿∞╚⋈∟ㅂ █	昼	夜	日付
1	2	2	1017.1	1736	3							•>	(T ≥ H	晴一時曇 雨時々曇、雷	を伴う	1
2	-	-	1019.1	0745	5							•	S	雨時々曇曇一時晴		2
3	5	5	1026.0	1359)							>	<a ≥="</td"><td>雪時々曇、あられを伴う 雪一時曇、あ</td><td></td><td>3</td>	雪時々曇、あられを伴う 雪一時曇、あ		3
4	4	8	1025.1	2400)							>		雪後一時曇曇一時雪		4
5	-	5	1019.4	1429								•	⊠ 🖽	曇後時々雨 曇時々晴		5
6	-	2	1020.0	1427									≥	曇 曇後一時晴		6
7	-	0	1018.3	1355	5							•	⊠ 出	晴時々曇曇時々晴		7
8	-	-	1018.6	2304	ļ							•	니Η	雨時々曇一時晴 曇時々晴		8
9	-	-	1017.3	1325	5							•	*	曇一時晴 曇時々みぞれ	,一時雪	9
10	-	0	1020.1	0411								•>	€ ∆ 🗕 🙊	曇一時雪、あられを伴う 曇時々雪、あ	られを伴う	10
11	-	0	1026.5	2353	3							>	≅ ⊎	晴時々曇晴後時々薄曇		11
12	-	-	1022.4	1514	ļ							•	니Η	晴時々曇晴一時曇		12
13	-	-	1018.1	2350								•	_ H	曇雨		13
14	-	-	1008.5	1327	,							•>	€	雨時々曇曇時々雪一時	雨、あられを伴う	14
15	-	-	1019.9	0001								*	€ ∆ ⊟	曇一時雪		15
16	-	-	1017.8	1426	6							•	JH	曇時々晴一時雨 曇時々雨、あ	られを伴う	16
17	6	6	1018.6	0104								•>	¢∆T' ⊠ ⊟ặ	雪一時雨、みぞれを伴う 雪時々曇、あ	られを伴う	17
18	-	5	1024.9	2400								•>	•A 🛛 🗕	晴時々曇一時雪曇一時晴		18
19	-	-	1023.5	0427	,							•	JĦ	曇時々雨一時晴 曇時々雨		19
20	-	-	1028.9	0022								•		曇時々晴	:	20 21
21	-	-	1014.1	2400								•	△ = ∪⊎	曇後雨、あられを伴う 雨一時曇	:	21
22	-	-	1012.0	0343	3							•	=	雨後時々曇曇時々雨	:	22
23	-	-	1015.4	1525								•		曇一時雨		23
24	-	-	1008.3	2400								•	<u>↓</u> = ∑∆	曇時々雨、雷・あられを伴う 曇時々雨、大	風・雷を伴う	22 23 24 25 26 27
25	-	0	1007.6	0103	3							•>	€ = 🛛 🗎	雪時々曇一時晴、大風を伴う 曇時々雪		25
26	1	1	1012.4	0522								>	E	雪時々曇雪一時曇、あ	- られを伴う :	26
27	6	4	1015.5	2122								*	•A 🛛 🗖	雪時々曇一時晴 雪一時あられ	大風を伴う	27
28	-	4	1019.0	0001								•>	€	雪時々曇一時みぞれ、あられを伴う 曇時々晴		
29	-	1	1025.2	0048	3	t						•	M _ u	曇後一時晴 曇後一時雨	,	28 29 30
30	-	-	1027.2	0110							1	•		曇時々晴 曇時々晴	,	30
31	_	-	1031.3	2400					_			+	= 58			31
上旬	11						1			١.,		\pm	月最大24時間降水量	気 温 () 日最大風速 日章	-15-	月
合中旬	6				1	風向	4.0	3.4	3.2	3.8	3.6		(mm) 期間 _階 <0	25 30 35 (m/s) (1	0分比) 現象日数 不	間
計下旬	7]	別	8.1		N	•	6.7		27.0 21日13時 45 最高 平均	最低 最高 平均 最低 最高 最高 10 15 30 <1.5	8.5 照	日
月	24]	百	25.5		W(0.5)	E	7.1		日 22 ~22日11時 別 0 0	15 0 0 0 0 7 2 0 0	日!	照
最大	6	8	1			分率	12.0	١	S		6.3	<u> </u>	月間風速観測回数日数	日降水量(mm) 日最深積雪(c		举 %
最低	674		1007.6		-	** %	5.4	3.1	2.8	2.3	2.2	<u>.</u>	(日) 0.0 0.3		50 100	
起日	27*	4	25										744 29 17	15 4 0 0 0 0 15 5 0 0	0 0 15 0 2 5	20

^{*:}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 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

地無田	」 477 平均		也無口	<i>//</i>		×>/\ /		77.45	*F	対湿度	$\widehat{}$		1 1 1 1 1		」xixi 風 速			_ (T-//)			17 14a		7/タ	水 量	1		$\overline{}$
			₩. I				/IT.	平均			ds	77.H			風 透		■十四眼		日照時間	全天 日射量	平均雲量					2/188	┨╻┃
日付	現地	海面	平均	最		最		蒸気圧	平均	最	_	平均 (風程)		最大	+7.0+	Ī	最大瞬間		时间	口勿里	芸里		最大1		最大10		日付
ניו	hPa	hPa			起時 hm		起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	(風作主) m/s	m /o	風向	起時 hm	m /o	風向	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時	mm	~	ניו
1	1017.5	1020.1	5.6	9.5		1.0	0348	5.4	60	35	1222	6.2	m/s 12.0	16方 SW	1705	m/s 19.9	16方 WSW	2120	5.1	1010 / 111	107100	1.5	mm 1.0	hm 0335	mm 0.5	hm 1738	, 1
2	1017.3	1020.1	6.1	10.1	1012	2.4	2400	5.7	60	42	0219	7.5	14.1	WSW	1018	22.2	WSW	1102	0.1			0.5	0.5	0526	0.5	0436	
3	1021.7	1024.3	1.6	2.9		0.3	1735	3.8	56	41	2336	5.1	8.9	WNW	1102	14.9	WNW	0052	1.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	-
4	1020.3	1023.0	2.4	4.9		1.1	0543	4.9	67	42	0215	2.3	5.8	WNW	0524	10.0	WNW	0520	0.6			1.0	0.5	1616	0.5	1526	
5	1019.2	1020.8	4.5	7.2		1.6	0129	5.5		40	1954	3.8	8.9	SW	1419	14.3	WSW	2237	0.3			1.0	0.5	1607	0.5	1517	
6	1018.9	1021.5	5.1	7.8		2.8	2350	5.2	60	45	1527	2.1	4.7	W	0036	8.6		0027	0.8			1.0	0.5	1007	0.5	1017	6
7	1010.3	1021.3	6.3	10.8		3.0	0048	5.9	62	43	1151	2.7	6.1	SW	1241	8.6	SW	1233	1.9			_	_			—	1 7
8	1017.4	1020.4	5.8	8.5		3.5	2321	6.2	68	51	1240	2.1	4.5	NE	1528	7.0	NE NE	1524	1.9			_	_			—	8
9	1017.5	1020.1	5.7	7.8		3.7	0008	4.4	48	39	2121	4.7	6.8	WNW	0602	13.5	W	0536	1.7				_			——	9
10	1017.3	1020.1	4.0	4.8		2.8	0928	4.2	52	41	0252	3.8	5.8	WSW	1158	10.9	WSW	0554	0.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	Ť
11	1025.1	1024.0	4.6	9.2		2.5	0619	4.9	58	40	1308	1.8	3.4	NE	0023	5.7	WOW	0030	4.4			0.0	0.0	0057	0.0	0007	_
12	1023.1	1027.7	7.9	12.0		1.1	0421	6.0	56	44	1421	4.9	8.5	SW	1200	12.2	WSW	1152	5.1			_	0.0	0037	0.0	- 0007	12
13	1019.2	1024.4	7.5	10.9		4.8	0657	6.9	68	52	1146	3.4	6.4	ENE	1649	10.5	WOW E	1644	0.0			5.5	1.5	2358	0.5	2355	
14	1013.2	1014.3	6.7	11.0		3.7	0527	7.0	72	42	1806	4.1	9.1	N	2114	15.9	N	2143	1.2			13.5	3.0	0600	1.0	0531	14
15	1021.7	1014.3	3.6	5.8		-0.3	2348	4.5	57	40	0224	4.2	8.5	NNE	0145	14.5	NI NI	0136	0.0			0.0	0.0	1626	0.0	1536	
16	1018.3	1024.3	5.6	9.5		-0.5	0110	5.3	59	46	2130	4.0	12.4	SW	1246	17.4	WSW	1240	1.2			1.5	1.5	1323	1.0	1233	
17	1018.8	1020.9	3.9	7.6		0.7	1531	5.6	70	47	0957	5.5	10.5	NE NE	1724	17.4	NE	1720	0.4			6.0	3.0	1543	1.0	1505	-
18	1010.0	1021.4	3.4	6.2		1.2	0247	4.8	62	50	1219	3.9	7.3	NE	0004	14.2	NE	0003	2.1			0.0	0.0	1835	0.0	1745	_
19	1024.1	1026.8	5.9	7.9		3.5	0032	5.3	57	44	0835	5.1	7.7	SSW	0516	12.2	WNW	1007	1.4			0.0	0.0	1000	0.0		19
20	1024.2	1020.0	5.5	9.5		1.6	2247	5.4	60	44	1101	2.9	5.7	NE	1442	9.0	WINW	1559	2.5				_			—	20
21	1020.4	1023.0	6.3	14.2		2.1	0402	7.4	75	55	1035	2.9	9.9	- INL	2155	16.1	SSW	2211	0.0			6.5	3.0	1647	0.5	1751	21
22	1013.9	1023.0	9.4	14.3		5.3	2356	9.3	77	57	2105	4.6	8.8	SW	0313	13.4	SSW	0002	0.0			20.0	4.5	0534	1.5	0444	
23	1015.3	1010.3	6.3	9.3		4.2	0742	6.6	70	49	1307	2.4	4.8	ENE	1124	6.9	ENE	1119	2.6			0.0	0.0	2348	0.0	2258	
24	1010.6	1017.7	8.2	10.7		3.6	0353	6.8	63	50	1215	8.0	16.4	SW	2347	25.1	SW	2338	2.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	
25	1010.0	1016.0	3.5	9.3		1.6	0954	3.6	45	30	1216	8.7	13.3	WNW	0423	21.2	WSW	0118	2.4			0.0	0.0	1742	0.0	1652	
26	1014.8	1017.4	2.4	4.0		0.5	1958	3.5	48	33	0929	6.8	11.3	W	0339	19.8	WNW	0222	3.0			0.0	0.0	2221	0.0		26
27	1017.2	1017.4	2.1	4.8		-0.2	1800	4.3	60	38	0149	6.0	12.6	SW	1546	20.9	WSW	1749	1.2			1.0	1.0	2400	0.5	2351	27
28	1017.2	1013.0	4.1	6.3		0.3	0046	4.5	55	44	1241	4.6	7.8	SW	1727	13.1	NI	0011	1.8			1.5	1.5	0112	0.5		_
29	1021.7	1024.3	5.3	10.0		0.9	0723	5.9	66	50	1518	2.9	5.9	SW	1227	8.2	SW	1225	5.4			1.5	1.5	0112	0.5		29
30	1024.1	1020.0	6.4	11.9		3.0	2359	6.2	66	39	1333	2.6)	4.6	ENE	2249	6.1	NNE	1437	1.7)			-		- []			30
31	1027.1	1023.7	6.3	13.0		1.5	0653	6.1	64	44	1250	2.0)	4.0	ENE	0059	5.6	ENE	0054	8.0			_		- [<u> </u>	31
_	1029.3	1022.9	4.7	7.4		2.2	0033	5.1	60	74	1230	4.0	4.0	LINE	0039	5.0	LINL	0034	13.5			4.0	-				上
合 上旬計中旬	1020.2	1022.9	5.5	9.0		1.8		5.6	62	-		4.0							18.3			26.5					市
平下旬	1021.4	1024.0	5.5	9.8		2.1		5.8	63	-		4.0							28.4			29.0					下
均月	1010.9	1021.3	5.2	8.8		2.0		5.5	61	-		4.7							60.2			59.5					月
最大高	1020.1	1022.1	5.2	14.3		5.3		5.5	01	-		4.5	16.4	SW		25.1	SW		00.2			20.0	4.5		1.5		最
起日			+	22		22				-			24	3,11		23.1	3,44					20.0	22		22		大
最小・低		1009.8	+	2.9		-0.6				30			24			24						- 22					最
起日		1009.6	+	2.9		-0.6 16				25			-														↓ 取 小
尼口		14		<u> </u>	Y I	10				20																	Γ'n,

^{):}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。

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) 1月

-0	5 4//00	رن	<u> </u>		11.0.11	尺示							メスタト 石石 石石	<u>/</u>		2013年 (千成25年) 1月				
	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低 気	海面 圧		< 0		階級[25		30	35	大 気 現	象			天 気 村	溉 況		
付付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	·····································		视	昼		夜		日付
1			1017.4				15.0		_	1010		-		ŧ	_					1
2			1020.0										● ∞							2
3			1027.9										×							3
4			1024.1	2358									•× ;	ŧ						4
5			1019.5	1415									•					1		5
6			1020.4	1429																6
7			1018.9	1425																7
8			1019.0	2109																8
9			1018.6	1431															,	9
10			1021.4	0100									× 3	ŧ						10
11			1026.1	2328																11
12			1022.8																	12 13 14 15 16 17 18
13			1017.2										•							13
14			1009.8	1335									• ∞							14
15			1020.8										• 00							15
16			1018.6										• 00							16
17			1018.6										• × △	ŧ						17
18			1025.4										• ×							18
19			1024.2																	19
20			1029.6																	20
21			1013.3										• =							21
22			1012.0										•							22
23			1015.2										,							23
24			1010.3										• 00							19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
25			1010.2										• ×							25
26			1015.0										*							26
27			1017.9										•×							27
28			1021.2										•×							28
29			1025.9																	29
30			1027.2										00							30
31			1030.1	2400									■ 60	_	_					31
上旬					-	風	1.1	3.0	2	.7	5.0	10.3	月最大24時間降水量	-	気		日最大原	虱速 日平均雲量	現象日数:	_ 月
合 中旬計 下旬					1	向	9.1			N		22.7		階級	<0 最高 平均 最低	25 30 35 36 36 36 36 36 36 36	5 (m/s 5 10 15	(10分比) 30 <1.5 8.5	以豕口数 │ │	不 間
月月					1	別	13.8			N 0.0)E		4.7		級別	取同 十四 取113		0 8 1	0 0.5		出照
最大					1	分	8.6	1	.,,0	S		2.0		1日		<u> </u>		-	雪霧雷	数率
最低			1009.8	3	1	率		7.9	_	7	0.4	t	(回)	数	0.0 0.5 1.0	10 30 50 70 100		10 20 50 100		
起日			14	1		%	5.2	7.9	\perp^2	.7	0.4	0.7	744		20 12 11	1 2 0 0 0	0		10 0	4 19

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)

- C.W. III -	平均		Б/W П	Ш /мР		,		平均	相	対湿度		13101			虱 速		2010-	(日照	全天	平均		陷	张 量	<u> </u>	
日日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		Ē	是大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大10	分間 日
付					起時		起時	i			起時	(風程)		風向	起時		風向	起時						起時		起時付
	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	hm	mm	hm
1	1014.9	1018.4	4.4	6.7	1455	1.1	0050	4.6		37	1049	5.7	9.5	WSW	0032	16.6	SW	1720	5.4			8.0	5.5	1840	1.5	1834 1
2	1018.3	1021.8	4.1	8.0	0559	0.7	1831	4.5		41	0455	7.2	13.1	WSW	0610	21.8	W	1410	2.0			0.5	0.5	0813	0.5	0723 2
3	1022.7	1026.3	-0.3	2.3	1046	-1.7	2027	4.5		47	0559	4.1	8.7	NW	1127	14.2	NW	1122	1.6			3.5	1.0	1656	0.5	2222 3
4	1023.4	1027.0	-0.6	4.2	1200	-3.4	0657	4.4		47	1443	2.3	5.0	NNW	1228	8.2	NW	1220	5.2			0.0	0.0	1052	0.0	1002 4
5	1017.7	1021.3	2.6	7.3	1245	-2.5	0014	5.0		48	2134	2.8	6.1	SW	1413	12.9	W	2134	2.1			0.0	0.0	1754	0.0	1704 5
6	1017.4	1020.9	3.6	6.2	1419	1.4	0745		76	52	0003	1.9	3.3	NW	2008	5.6	WNW	1219	0.0			0.0	0.0	0936	0.0	0846 6
7	1016.2	1019.7	5.0	9.3	1339	0.2	0756			41	1458	2.8	6.6	WSW	1426	10.5	WSW	1301	8.1			-		-		- 7
8	1016.0	1019.5	5.2	8.2	1318	1.8	0253	5.8		47	1316	2.9	5.8	NW	1143	8.5	NNW	1136	3.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400 8
9	1014.1	1017.6	4.0	6.6	0029	0.8	2327	5.3		40	0542	4.2	9.0	W	2023	16.2	WSW	1925	2.5			12.5	5.5	2139	1.5	2209 9
10	1019.1	1022.7	1.6	3.7	1429	0.2	0646			55	1659	2.6	6.9	W	1658	11.2	W	1625	0.8			5.5	2.5	0215	1.0	0159 10
11	1024.1	1027.7	1.6	5.7	1542	-0.4	2224	5.9		61	1545	2.0	3.7	NW	0323	4.7	NW	0314	1.7			-	0.0	0051	0.0	0001 11
12	1019.4	1022.9	6.8	10.4	1423	-0.1	0004	6.1	64	43	1446	4.0	9.4	- VV	1322	15.1	W	1316	7.1			-	-	- 0407	-	- 12
13	1018.7	1022.2	6.6	11.3	1111	1.4	0725	7.5		49	1133	2.2	5.1	ENE	1826	8.6	SE	2026	2.9			3.0	3.0	2127	1.0	2114 13
14	1009.5 1020.8	1013.0 1024.4	5.9	9.1 3.4	1457 0159	3.0 -1.7	2400 2351	7.9		52	2216 1044	3.3 2.7	8.9 7.7	NW NW	1855 0034	15.8 12.6	NW NW	1859 0025	0.4 0.2			19.5	3.5 1.0	0452 0409	1.0 0.5	1619 14 0338 15
15 16	1020.8	1024.4	1.1	9.1	1321		0525	4.7	71	51 46		3.8	8.9	INVV		16.8	INVV	2201	2.6			1.0 0.5	0.5			
17	1018.2	1019.5	4.1 1.3	4.1	0113	-1.8 -1.0	2320	5.7 4.8		46	2139 2234	3.6 4.0	7.1	NNW	2217 1206	14.7	NNW	1157	0.3			8.0	2.5	2400 0411	0.5 1.0	2400 16 0346 17
18	1016.2	1021.7	0.4	4.1	1352	-1.0	0732			46	1424	2.3	5.6	ININV	0255	11.8	NNW	0251	3.7			2.5	1.0	1100	0.5	1045 18
19	1022.4	1023.9	5.0	8.1	1319	-0.1	0003			46	1332	3.4	6.6	NW	1017	12.4	NW	1354	1.9			0.0	0.0	2346	0.0	2256 19
20	1021.2	1032.3	3.6	6.3	1246	0.1	2243		66	46	1100	1.7	3.3	N	1555	6.4	NNE	1437	2.4			0.0	0.0	2340	0.0	- 20
21	1020.0	1032.3	5.2	8.0	2215	1.1	0219	7.3		57	1042	3.2	6.8	SSE	1615	9.9	F	1011	0.1			16.0	3.0	2201	1.0	2143 21
22	1013.2	1016.7	6.4	8.3	0544	4.7	2204	8.2		60	2359	3.1	5.7	NNW	1940	10.3	NNW	2001	0.0			16.5	4.0	0505	1.0	1038 22
23	1014.3	1017.8	4.1	7.0	1453	1.2	2333	6.8		59	0023	1.9	3.8	NW	2350	5.9	NW	1152	0.0			0.0	0.0	0903	0.0	0813 23
24	1007.7	1011.2	5.5	9.4	1125	0.1	0234	6.9		54	2143	4.5	10.7	WSW	2258	20.5	W	2144	0.9			7.0	4.5	1030	4.0	1015 24
25	1008.1	1011.6	0.6	7.1	0034	-2.1	1727	3.6		37	2400	7.9	10.8	WNW	0947	20.1	W	1335	1.9			0.5	1.0	0003	0.5	0357 25
26	1010.5	1014.1	-0.5	1.0	1245	-1.8	1934	4.0		36	0004	5.3	10.0	WNW	0206	17.9	W	0414	2.5			3.0	1.5	1426	0.5	1939 26
27	1014.0	1017.6	0.4	2.9	1042	-1.4	0539	5.0	79	54	0109	3.1	10.0	WSW	1623	14.3	NNW	2301	1.6			5.5	2.5	2216	1.5	2129 27
28	1019.3	1022.9	1.4	5.0	1411	-0.9	2357	4.8	71	50	1354	2.6	7.2	NW	0138	12.3	NNW	0131	0.9			0.0	0.0	2137	0.0	2047 28
29	1022.8	1026.4	2.3	7.2	1349	-1.6	0555	6.0	84	51	1256	1.4	3.5	W	1314	5.4	W	1310	0.5			-	-	-	-	- 29
30	1026.5	1030.1	4.2	10.1	1313	0.1	2355	6.5	80	50	1041	2.0	4.2	NE	1405	7.6	NE	1400	1.2			0.0	0.0	0727	0.0	0637 30
31	1029.6	1033.2	5.3	11.1	1136	-0.1	0656	6.9	79	52	1110	2.3	5.5	Е	2238	9.6	ENE	2251	8.8			-	-	-	-	- 31
合 上旬	1018.0	1021.5	3.0	6.3		-0.1		5.2	69			3.7							30.7			30.0				上
計中旬	1019.9	1023.4	3.6	7.2		-0.2		5.8	73			2.9							23.2			34.5				中
平下旬	1017.0	1020.6	3.2	7.0		-0.1		6.0	77			3.4							18.4			48.5				下
均月	1018.3	1021.8	3.3	6.8		-0.1		5.7	73			3.3							72.3			113.0				月
最大 高				11.3		4.7							13.1	WSW		21.8	W					19.5	5.5		4.0	最
起日				13		22							2			2						14	9*		24	大
最小·低		1006.4		1.0		-3.4				36																最
起日		25		26		4				26																小

^{*:}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)

<u> 地</u> 点	号 4//40	地点	22 日		局人	<u> 艮果</u>								気家官者名 松	江江	也力式家台 2	2013年 (平成25年) 1月			
	降雪の	最深	最低	海面		复	[温]	階級[≅分(()				大 気 現	象		<u>.</u>	天 気 根	班 20	
	深さ合計	積雪	気	圧		< 0			25		30	35					·	人 ×1 17	筑 /兀	
日付				起時	最	平	最	最	平	最	最	最	1			ŔŒ			_	— 日 付
	cm	cm	hPa	hm	高	均	低	高	均	低	高	高	●∺▲	ਰੂਜ਼ ਲਾਉ∞ 수=≡ ਨੂੰ		柳	昼		夜	
1		_	1016.4	1644					_		-		•×		A:			$\overline{}$		1
2			1017.4	0703									•×		Ř.					2
	-												×							
3	4	3	1025.1	0023											Ř					3
4	-	3	1025.4	2400									×							4
5	-	1	1018.3										•		A					5
6	-	-	1019.2	0113	8									=	Ř					6
7	-	-	1017.8	1443																7
8	_	-	1017.6												A					8
9	1	1	1016.3	2010									•		A					9
10			1018.8										- *		Ř.					10
11	- 4	3	1016.6												ms.					10 11
	-			2346																111
12	-	-	1021.1	1407									_							12
13	-	-	1017.9										•	= ∞						13
14	-	-	1008.4	1317	1								•	= ∞	Ř.					14
15	1	1	1018.2	0008	3								→		A					15
16	-	-	1016.2	1348									•		A					16
17	1	1	1017.0	0008									•×		A					17
18	4	4	1023.9										→-		A			$\overline{}$		12 13 14 15 16 17 18
19	1	•	1022.2												A					10
	-													i	7%					19
20	-	-	1028.9										_							20
21	-	-	1014.7	2400									•							21
22	-	-	1012.3										•							22
23	-	-	1015.5	1515	5								•	=	Ř					23
24	- [1006.6	2359									•	■ ∞	A					24
25	1	1	1006.4	0108									→<		A					25
26	3	3	1010.5	0511									→<							26
27	6	7	1014.4	2046									*		A			-		27
28		7	1018.2										→		A		<u> </u>			19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	-												75		*					20
29	-	3	1024.5												_					29
30	1	1	1027.1	0049											A					
31	-	-	1032.1	2400)											_				31
上旬	7					凮	28 B	12.0	7.	0	21	2.0	F.	最大24時間降水量		気		日最大属	虱速 日平均雲量	月
合 中旬計 下旬	6					自自			7.	J			(m		階	<0	25 30 35	(m/s)) (10分比) 現象日数	月間日照 率 %
計下旬							22.0		١			8.0	30	.0 21日13時	车 幻	最高 平均 最低		10 15	30 <1.5 8.5	照日
月	24					[百]	14.5		W(0	.0)E		1.9		21 ~ 22日13時	引別	0 3 16		5 0		世 照
最大	6	7				分	3.1		S	<u> </u>		0.8] 7	目間風速観測回数	日		降水量(mm)		是深積雪(cm) 雪 霧 雷	数 準
最低			1006.4			率 %	2.7	0.4	0.	_Λ]	0.7	0.5		(回)	数	0.0 0.0 1.0				
起日	27	28*	25		L_	/0	۷.1	0.4	U.	-	0.1	0.0		744	\perp	25 17 14	4 0 0 0 0	15 2	0 0 0 0 22 0	3 23

^{*:}同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年1月

単位: 1/3頁

								· ·									1		单12		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	4.4	6.7	1.1	3.9	6.8	0.4	4.6	7.2	2.5	4.0	7.2	0.3	4.1	7.8	0.2	3.6	7.2	0.0		-	1.2
2	4.1	8.0	0.7	3.5	7.7	0.4	4.0	8.4	1.0	4.0	9.2	1.3	4.6	9.3	1.6	3.9	8.1	1.4	5.3		_
3	-0.3	2.3	-1.7	-0.3	2.5	-2.0	0.7	2.5	-0.9	1.0	3.2	-0.7	1.0	3.3	-0.7	0.8	3.2	-0.6	1.2		
4	-0.6	4.2	-3.4	-0.3	2.7	-3.1	0.7	3.6	-1.5	0.1	1.7	-0.7	0.5	2.4	-1.4	0.2	2.0	-0.8	0.7	0.0	
5	2.6	7.3	-2.5	3.4	7.3	-1.2	3.1	7.1	-2.1	0.8	5.1	-3.3	1.6	6.4	-1.6	1.1	5.4	-1.7	2.6		
6	3.6	6.2	1.4	4.3	5.7	2.6	4.1	6.3	0.9	3.1	6.4	0.1	3.7	8.0	-0.1	3.0	7.0	-0.9			
7	5.0	9.3	0.2	6.2	8.9	2.7	4.5	9.0	-1.6	4.1	9.3	0.2	3.7	9.7)	-0.4)	4.2	9.8		4.3		
8	5.2	8.2	1.8	5.5	8.2	3.5	5.9	8.2	0.2	3.2	7.7	-0.7	2.8	7.3	-1.2	3.3	8.0		3.3		
9	4.0	6.6	0.8	3.6	6.4	0.8	4.9	6.9	3.4	5.0	6.9	3.0	4.7	6.7	2.1	4.8	8.8		5.2		
10	1.6	3.7	0.2	1.6	3.4	0.3	3.0	4.8	0.2	3.7	6.0	2.0	3.7	7.0	1.3	3.3	5.6		4.0		
11	1.6	5.7	-0.4	2.3	5.5	0.5	2.0	6.9	-1.3	2.4	7.0	-2.4	3.2	8.2	-1.0		8.4	0.0			
12	6.8	10.4	-0.1	7.8	9.9	4.6	7.5	10.1	1.3	4.6	10.9	-2.1	4.8	10.5	-2.1	4.5	11.0	-1.0			
13	6.6	11.3	1.4	8.0	10.0	4.5	7.5	10.2	2.3	5.7	10.2	0.5	4.8	8.5	-0.6	5.3	10.0	0.8			
14	5.9	9.1	3.0	5.7	8.4	2.8	6.5	9.1	3.4	6.1	9.4	4.3	6.1	9.3	4.1	5.8	8.6		6.0		
15	1.1	3.4	-1.7	0.8	3.0	-1.2	2.1	4.2	-0.5	3.2	4.7	1.0	3.3	4.7	-0.1	3.3	5.3	0.9	3.0		
16	4.1	9.1	-1.8	4.9	9.6	-0.6	5.4	8.9	-0.3	3.6	7.2	-1.2	3.5	7.4	-1.6	3.4	7.0		3.9		
17	1.3	4.1	-1.0	0.9	3.7	-1.5	2.1	4.4	-0.7	2.5	6.6	0.5	2.4	6.2	-0.1	1.8	6.0	-0.3	2.1	6.8	
18	0.4	4.1	-1.3	1.0	5.2	-1.9	1.5	5.5	-1.8	2.2	5.8	-0.2	2.1	5.8	-0.4	1.8	5.5	-1.3	1.7	5.1	-2.2
19	5.0	8.1	-0.1	5.2	7.9	2.9	5.8	7.8	4.7	5.1	8.5	0.4	5.0	8.9	0.4	4.1	8.6		5.9		
20	3.6	6.3	0.1	3.9	6.1	1.7	4.1	6.5	-1.2	5.3	7.8	0.7	4.4	8.3	-0.3	4.9	8.2	2.1	4.4	8.7	-1.0
21	5.2	8.0	1.1	5.6	7.6	2.6	5.5	8.4	0.7	3.4	7.1	-1.4	2.9	6.0	-1.6	3.4	6.4	-0.3	3.6		
22	6.4	8.3	4.7	6.3	7.9	4.2	7.3	8.8	5.7	7.8	9.1	6.4	7.2	8.7	5.2	7.1	8.4				
23	4.1	7.0	1.2	4.5	6.4	2.9	5.0	7.2	0.0	4.9	7.4	2.4	5.0	7.5	2.5	5.3	7.7	3.1	5.1		
24	5.5	9.4	0.1	6.4	9.5	2.1	6.1	10.1	-0.6	5.8	11.4	1.0	6.0	11.4	0.9	5.5	10.8	1.4	6.2		
25	0.6	7.1	-2.1	0.1	6.4	-2.4	0.8	7.1	-1.8	2.3	8.0	-0.8	2.5	8.0	-0.8	2.3	7.3		2.6		
26	-0.5	1.0	-1.8	-1.0	0.9	-2.6	0.3	2.1	-2.0	1.1	2.5	-0.6	0.7	3.4	-1.6	0.9	4.5	-0.9	0.8		
27	0.4	2.9	-1.4	0.1	2.1	-1.5	0.6	3.4	-1.3	0.6	3.0	-1.1	0.5	2.7	-1.6	0.6	3.7	-1.2	0.8		
28	1.4	5.0	-0.9	1.9	4.2	-0.3	2.4	4.7	-0.7	2.6	4.6	0.9	1.8	4.0	0.2	1.9	3.5		2.8		
29	2.3	7.2	-1.6	4.1	6.2	1.0	4.2	7.4	-1.4	3.8	8.4	-0.6	2.3	7.3	-1.6	3.5	9.1	-0.6	4.4	9.2	
30	4.2	10.1	0.1	5.7	9.4	3.0	4.1	9.7	-1.0	5.7	11.0	2.5	4.4	9.5	0.9	5.4	9.5	2.3	5.2		
31	5.3	11.1	-0.1	6.9	10.4	3.1	5.3	11.2	-1.5	5.4	12.6	-0.4	5.0	11.0	0.0	5.8	12.0		5.1	12.0	
月極値		11.3	-3.4		10.4	-3.1		11.2	-2.1		12.6	-3.3		11.4	-2.1		12.0	-1.7		12.0	
起日		13	4		31	4		31	5		31	5		24	12		31	5		31	18
上旬平均	3.0	6.3	-0.1	3.1	6.0	0.4	3.6	6.4	0.2	2.9	6.3	0.2	3.0	6.8	0.0	2.8	6.5		3.6		
中旬平均	3.6	7.2	-0.2	4.1	6.9	1.2	4.5	7.4	0.6	4.1	7.8	0.2	4.0	7.8	-0.2	3.8	7.9		4.2		
下旬平均	3.2	7.0	-0.1	3.7	6.5	1.1	3.8	7.3	-0.4	3.9	7.7	0.8	3.5	7.2	0.2	3.8	7.5		4.0		0.5
月平均	3.3	6.8	-0.1	3.6	6.4	0.9	3.9	7.0	0.1	3.6	7.3	0.4	3.5	7.3	0.0		7.3	0.5	0.0		0.3
0 未満日数	3	0	16	3	0	11	0	0	18	0		14	0	_	19		0		_		
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0		
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0	次 小 人		0		7 11	0 7			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。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年1月

単位: 2/3頁

観測所名		大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田		丰 1立・	瑞穂	./ 0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		最低
<u> </u>	1 . 2							-1741			-1741 5			-1741 5	- 10-4 10-14		-1741 5	- 10-4 10-14		最高	
2	4.0 4.9	7.9 9.3	-0.1 1.9	1.6 1.6	4.7 5.7	-1.4 -1.0	-0.1 -0.2	3.5 3.3	-4.2 -2.7	-0.9 -0.5	1.0 2.7	-4.1 -3.0	2.1 2.4	6.0 7.5	-1.7 -0.1	5.6 6.1	9.5 10.1	1.0 2.4	-0.3 -0.2	3.6 4.1	-5.4 -2.2
					_			-2.5					-0.2	1.3						-2.0	
<u>3</u>	1.3	4.3 3.2	0.1	-1.3	0.4	-2.7 -3.8	-3.6 -3.7	_	-4.6	-4.0 -3.5	-2.7	-4.7 -7.5		_	-1.5	1.6 2.4	2.9		-3.3 -2.4		-4.8
5	1.2 1.7	3.4	-0.6 0.0	-1.3 0.0	1.3 4.0	-3.6 -4.8	-3. <i>1</i> -4.0	1.0 2.3	-6.6 -11.0	-3.5	-0.1 -0.4	-7.5	0.0		-1.7 -1.8	4.5	4.9 7.2	1.1 1.6	-2.4	0.7 1.6	-4.7 -5.8
6	3.6	8.0	0.0	1.2	5.5	-4.6	-4.0	4.2	-11.0	-3.6	2.8	-9.0 -4.8	1.1	7.0	-1.6	5.1	7.8		-2.3 -1.1	4.2	-5.6 -4.1
7							_							_							
8	4.8 3.7	10.1 7.7	2.1 0.9	1.7 1.3	7.8 5.8	-1.5 -1.6	-1.2 -0.6	5.4 4.9	-5.5 -4.1	-0.6 -0.7	4.3 4.2	-3.8 -4.0	2.2	8.4 7.6	-1.8 -0.5	6.3 5.8	10.8 8.5	3.0 3.5	-0.7 0.5	5.5 7.4	-4.9 -2.3
9	4.8	7.2	2.0	1.9	5.0	-0.6	0.0	3.2	-4.1	-0.7	2.6	-4.0	3.2	6.3	0.1	5.6	7.8		1.0	4.5	-2.3 -2.4
10	3.6	5.7	2.3	1.5	3.7	-0.8	-0.7	2.2	-3.8	-1.1	0.9	-3.2	2.3		0.1				-0.2	2.2	-1.6
11	2.9	8.2	-0.6	1.2	7.1	-0.3	-0.7	5.4	-3.8	-1.1	3.6	-3.2 -6.1	1.5		-2.7	4.0	9.2	2.5	-0.2	6.4	-1.6 -5.7
12	5.8	0.2 11.6	0.9	2.7	8.7	-2.1	-0.4	7.4	-3.6 -4.6	0.2	5.4	-4.6	2.7	11.2	-3.5	7.9	12.0	2.5 1.1	0.1	9.0	-5.7
13	6.1	9.6	2.4	3.7	9.0	-0.6	1.0	6.5	-3.1	0.2	5.0	-3.6	2.7		-3.5 -1.5	7.9	10.9		0.1	9.0 4.4	-5.3 -4.1
14	6.1	10.3	3.9	3.4	7.4	0.4	1.1	4.4	-0.3	1.4	4.6	-0.2	4.4	8.9	1.1	6.7	11.0	3.7	1.6	4.8	-0.5
15	2.8	4.5	-1.0	0.9	2.5	-2.8	-0.9	0.7	-4.8	-1.4	0.9	-5.7	1.7	3.9	-3.1	3.6	5.8		-0.5	2.3	-5.2
16	2.7	6.7	-1.4	0.9	5.2	-3.7	-1.4	2.7	-6.5	-2.3	0.3	-7.0	-0.3		-3.9	5.6	9.5		-2.5	1.9	-7.1
17	2.2	6.4	-0.3	-0.1	2.9	-2.2	-1.1	1.0	-3.7	-1.4	1.6	-4.3	0.3	2.7	-1.7	3.9	7.6		-1.1	1.7	-3.3
18	2.5	5.8	0.2	-0.7	2.9	-4.8	-2.5	0.7	-4.8	-2.6	0.4	-5.4	0.3		-2.5	3.4	6.2	1.2	-1.6	2.7	-3.9
19	4.9	8.6	1.9	2.4	5.2	0.6	-0.5	3.2	-4.7	-0.3	3.3	-5.0	2.1	8.0	-1.9	5.9	7.9		-0.8	3.8	-5.6
20	3.3	8.7	-0.7	1.6	6.0	-2.3	0.4	4.3	-4.0	-0.4	3.6	-4.0	1.7	8.0	-2.7	5.5	9.5		0.1	5.9	-3.6
21	4.2	8.6	-1.1	2.9	9.2	-2.8	1.8	9.4	-5.0	0.4	3.7	-5.1	3.0		-2.6	6.3	14.2	2.1	-0.2	2.9	-4.7
22	7.7	9.3	4.6	6.2	9.6	3.0	4.8	9.7	1.3	2.9	5.3	1.1	5.8		2.2	9.4	14.3	5.3	2.6	5.6	-0.3
23	5.3	9.5	3.2	3.6	7.0	1.3	1.9	5.3	-1.1	1.4	5.0	-1.1	4.0		1.8	6.3	9.3	4.2	1.6	7.2	-1.7
24	6.7	11.1	2.1	5.0	10.0	-0.3	2.9	8.5	-2.2	2.1	6.8	-1.7	4.5	10.6	0.7	8.2	10.7	3.6	2.4	9.4	-3.0
25	2.5	8.7	0.6	0.9	6.1	-1.0	-1.3	3.7	-3.3	-2.0	1.9	-4.1	1.6		-0.8	3.5	9.3		-0.7	3.9	-3.2
26	1.3	3.1	-0.6	-0.7	0.9	-2.7	-2.7	0.0	-4.3	-2.9	-0.7	-5.2	0.5	3.1	-1.9	2.4	4.0	0.5	-1.9	1.2	-5.3
27	0.4	3.2	-1.3	-1.3	1.1	-3.4	-3.1	0.7	-7.3	-3.6	-0.2	-7.6	-0.9	2.7	-2.3	2.1	4.8	-0.2	-2.9	1.3	-5.8
28	2.8	6.1	-0.5	0.4	3.4	-2.0	-1.8	0.8	-4.5	-1.7	0.9	-3.9	0.3	4.8	-1.4	4.1	6.3	0.3	-1.3	1.6	-4.2
29	4.6	10.0	1.6	1.4	6.6	-1.1	-0.7	5.2	-5.2	-0.6	4.3	-3.9	1.8	9.4	-1.7	5.3	10.0	0.9	-0.4	5.8	-5.2
30	5.4	11.8	1.1	2.1	8.2	-1.6	0.7	5.9	-3.0	0.9	6.1	-3.2	2.3	10.3	-1.5	6.4	11.9	3.0	0.6	8.0	-3.5
31	5.4	13.2	-0.4	1.7	11.2	-2.8	0.9	10.8	-5.3	0.1	7.4	-5.6	3.0		-1.9	6.3	13.0	1.5	0.3	10.3	-6.1
月極値		13.2	-1.4		11.2	-4.8		10.8	-11.0		7.4	-9.0		11.7	-3.9		14.3	-0.6		10.3	-7.1
起日		31	16		31	18		31	5		31	5		31	16		22	16		31	16
上旬平均	3.4	6.7	0.9	0.8	4.4	-1.9	-1.5	2.8	-4.8	-1.7	1.5	-4.7	1.5		-1.0	4.7	7.4	2.2	-0.9	3.2	-3.8
中旬平均	3.9	8.0	0.5	1.6	5.7	-2.0	-0.4	3.6	-4.0	-0.8	2.9	-4.6	1.7	6.8	-2.2	5.5	9.0	1.8	-0.5	4.3	-4.4
下旬平均	4.2	8.6	0.8	2.0	6.7	-1.2	0.3	5.5	-3.6	-0.3	3.7	-3.7	2.4	7.5	-0.9	5.5	9.8		0.0	5.2	-3.9
月平均	3.8	7.8	0.8	1.5	5.6	-1.7	-0.5	4.0	-4.1	-0.9	2.7	-4.3	1.9		-1.3	5.2	8.8		-0.5	4.3	-4.0
0 未満日数	0	0	12	6	0	27	21	1	30	22	5	30	3		25	0			20	1	31
25 以上日数	0	0	0	0	Ŭ	0	0	0	0	0	0	_	0		0	0	_ ·		0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年1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	0.7	3.4	-4.9	3.2	7.2	-0.6	4.3	8.4	0.3	1.9	5.2	-1.5	0.4	4.4	-3.8
2	1.3	4.5	-1.2	4.5	8.9	2.1	5.6	9.1	2.8	2.7	7.6	-0.4	2.1	7.2	-0.4
3	-2.4	-1.1	-3.2	1.4	2.8	-0.1	2.1	3.4	0.4	-0.7	0.8	-1.6	-1.6	-0.1	-2.5
4	-2.0	0.9	-4.9	0.8	2.8	-0.4	1.6	3.8	0.0	0.0	2.6	-2.3	-0.6	2.7	-2.9
5	-0.6	3.1	-3.9	3.3	8.6	0.0	3.8	9.3	0.0	2.5	7.4	-1.2	0.9	6.3	-2.5
6	0.1	4.3	-2.9	4.0	7.4	1.8	4.8	8.2	2.7	2.4	6.2	-0.3	1.2	5.4	-2.0
7	1.2	7.9	-3.2	5.2	10.7	2.3	5.6	10.6	2.6	3.4	10.0	-0.7	1.8	8.5	-2.0
8	1.0	7.8	-2.1	4.7	9.5	1.1	5.1	10.8	1.0	2.5	9.3	-1.9	1.4	8.1	-2.8
9	1.3	4.1	-1.6	4.9	6.9	2.9	5.4	7.4	3.5	1.8	6.5	-0.4	2.5	5.1	-1.2
10	-0.2	2.2	-1.1	3.3	4.6	1.5	3.4	4.9	2.0	1.0	4.7	-0.8	0.7	3.0	-0.8
11	0.3	6.2	-2.7	3.2	8.0	0.3	3.8	9.1	0.9	1.5	8.6	-2.4	0.0	7.3	-4.2
12	2.4	10.1	-4.2	5.7	12.6	0.5	6.2	13.3	0.3	3.3	12.0	-1.8	2.1	11.0	-2.6
13	2.5	6.9	-2.6	5.4	8.9	1.9	6.0	9.6	2.0	2.3	6.6	-2.3	1.1	5.6	-3.3
14	2.9	6.8	0.1	6.7	10.3	3.9	7.2	11.2	4.4	3.6	8.4	0.3	3.4	7.8	0.1
15	-0.3	2.6	-4.8	3.5	6.3	-1.4	4.2	6.7	-0.9	2.3	5.3	-2.7	1.6	4.5	-3.3
16	-0.6	5.7	-6.3	4.2	8.9	-1.9	4.3	10.0	-1.6	1.4	6.2	-3.8	-0.1	4.8	-4.8
17	-0.8	2.6	-3.2	3.3	8.0	0.6	3.2	8.7	0.8	1.2	5.4	-0.8	0.8	3.9	-1.2
18	-1.6	1.9	-3.9	1.6	4.1	0.0	2.2	5.4	0.2	0.2	3.2	-1.7	-0.2	2.6	-1.9
19	0.1	3.5	-4.3	3.2	7.6	0.6	4.5	8.1	2.2	0.5	6.3	-2.7	0.3	5.7	-3.1
20	1.1	5.9	-2.0	4.2	9.4	0.6	5.0	10.6	1.6	2.5	9.1	-0.8	2.0	8.4	-2.0
21	2.7	11.0	-3.4	5.7	11.1	1.0	6.2	12.4	0.7	4.0	10.6	-1.5	3.5	7.6	-2.0
22	6.1	11.3	1.9	9.2	11.9	5.4	9.5	12.9	5.6	7.7	10.6	3.9	6.7	10.5	2.7
23	2.7	7.3	-0.6	5.6	9.3	2.9	6.4	10.7	3.0	4.5	9.8	1.4	3.0	8.4	0.1
24	3.6	8.0	-1.3	7.0	11.4	2.9	7.4	11.2	2.8	5.6	10.3	0.0	4.4	9.2	-0.7
25	-0.2	4.1	-1.8	3.4	8.1	1.5	4.1	8.7	2.3	2.4	6.9	-0.5	1.6	6.7	-0.7
26	-1.6	1.1	-3.3	2.5	4.3	1.0	3.1	4.3	1.7	1.3	3.0	-1.2	0.3	2.1	-1.5
27	-2.8	0.0	-4.9	1.4	4.6	-0.8	2.0	4.8	-0.3	-0.7	2.3	-2.6	-1.7	1.4	-4.5
28	-1.7	2.4	-6.0	3.0	6.7	0.1	3.3	7.2	0.2	0.8	6.7	-2.6	0.0	5.0	-3.0
29	-1.6	6.3	-7.9	4.4	10.6	0.1	4.7	10.9	-0.6	2.0	10.3	-3.9	1.1	9.2	-5.1
30	1.2	7.9	-2.9	5.6	11.2	2.0	6.1	12.4	1.8	2.9	11.8	-1.7	2.4	10.6	-2.1
31	1.5	12.0	-4.9	5.6	11.9	1.1	5.5	12.7	0.1	4.1	14.7	-2.2	3.1	13.5	-2.7
月極値		12.0	-7.9		12.6	-1.9		13.3	-1.6		14.7	-3.9		13.5	-5.1
起日		31	29		12	16		12	16		31	29		31	29
上旬平均	0.0	3.7	-2.9	3.5	6.9	1.1	4.2	7.6	1.5	1.8	6.0	-1.1	0.9	5.1	-2.1
中旬平均	0.6	5.2	-3.4	4.1	8.4	0.5	4.7	9.3	1.0	1.9	7.1	-1.9	1.1	6.2	-2.6
下旬平均	0.9	6.5	-3.2	4.9	9.2	1.6	5.3	9.8	1.6	3.1	8.8	-1.0	2.2	7.7	-1.8
月平均	0.5	5.2	-3.2	4.2	8.2	1.1	4.7	8.9	1.4	2.3	7.4	-1.3	1.4	6.3	-2.2
0 未満日数	13	1	29	0	0	6	0	0	4	2	0	27	5	1	28
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2013年1月

单位:mm 1/2頁

															<u> 보1고 : mm</u>	1/2貝
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	8.0	6.0	12.5	4.5	4.5	5.0	4.0	7.5	4.0	5.5	3.5	5.5	4.5	2.5	10.0	6.0
2	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	0.0	5.5	9.0	3.5	1.0	7.5	6.0	0.0	8.0	0.5
3	3.5	2.5	2.5	2.0	1.0	6.0	1.0	1.5	3.5	2.0	0.0	2.5	5.5	0.0	6.0	0.5
4	0.0	0.0	1.5	8.0	2.5	7.0	1.0	2.5	4.0	3.5	3.0	4.0	2.5	2.0	3.5	3.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0
6	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
7	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
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0		0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
9	12.5	6.0	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
10	5.5	3.0	9.5	0.5	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.0	3.5	0.0	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	5.5	6.0	4.5	5.0	4.5	6.0	7.0
14	19.5	16.5	10.0	11.0	13.5	14.5	14.0	18.0	22.5	12.5	12.5	15.0	18.0	13.0	12.0	17.5
15	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.5	0.5	4.0	3.5	1.5
17	8.0	3.0	4.5	17.0	4.5	15.5	10.0	7.5	28.5	19.5	11.0	17.5	10.5	11.0	9.0	11.5
18	2.5	0.5	1.0	0.5	0.0		0.5	0.5	2.0	0.0		0.5	2.0	0.0	0.5	0.0
19	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
20	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
21	16.0	15.0	19.5	10.5	12.5	11.5	12.5	12.5	11.5	12.5	10.5	11.5	7.0	7.5	9.0	7.5
22	16.5	15.0	13.0	17.5	21.0	15.5	28.5	25.0	26.0	30.5	26.0	23.0	21.5	17.5	19.5	30.5
23	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
24	7.0	3.0	5.0	4.0	3.5	4.0	2.5	6.0	5.5	5.5	1.0	4.0	0.0	0.5	3.5	5.0
25	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	2.0	0.5	2.0	0.5	0.0	3.0	2.0
26	3.0	0.5	0.5	0.5	2.0	1.0	2.5	3.5	6.0	6.0	1.0	7.0	3.5	0.5	6.0	0.0
27	5.5	2.0	8.5	4.0	3.5	8.5	3.0	10.5	10.5	14.0	5.0	12.0	7.5	2.0	23.0	14.0
28	0.0	0.0	0.0	1.0 0.0	6.5	2.5 0.0	7.5	11.5 0.0	5.5	8.5	2.0	11.0	11.0	2.0	10.5	3.0
29 30	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
31	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
最大日降水量	19.5	16.5	19.5	17.5	21.0	15.5	28.5	25.0	28.5	30.5	26.0	23.0	21.5	17.5	23.0	30.5
起日	19.5	16.5	21	22	21.0	22	28.5 22	25.0 22	28.5 17	22	26.0	23.0	21.5	22	23.0	22
最大1時間降水量	5.5	4.0	9.0	9.5	5.0		9.0	5.5	5.5	6.5	6.5	4.5	3.0	4.0	5.0	5.5
起日時分	9 21:39	22 04:54	1 18:13	17 07:07	22 04:42	22 05:00			17 13:17	22 04:30		22 04:24	28 07:12	22 05:32	27 02:34	27 23:37
最大10分間降水量	4.0	1.5	2.5	3.5	1.5	2.0	2.0	2.0	17 13.17	2.5	2.0	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0
起日 時分	24 10:15	14 11:45	1 18:04	17 06:32	22 04:13				27 22:01	24 22:01	22 03:48	28 07:45	28 06:28	22 04:52		27 15:51
上旬合計	30.0	18.0	27.0	16.0	9.0	22.5	7.0	18.0	22.5	14.5	8.5	19.5	18.5	7.0	28.5	11.5
中旬合計	34.5	24.0	19.5	33.0	22.5	36.5	29.5	30.5	57.5	39.5	33.5	39.0	36.0	32.5	31.0	37.5
下旬合計	48.5	35.5	47.5	39.0	49.0	43.5	56.5	69.5	67.0	79.5	46.5	70.5	51.0	31.5	74.5	62.0
月合計	113.0	77.5	94.0	88.0	80.5	102.5	93.0	118.0	147.0	133.5	88.5	129.0	105.5	71.0	134.0	111.0
1mm以上日数	14	11	14	12	13		13	13	19	15	14	15	13	12	16	13
10mm以上日数	4	3	4	4	3		4	5	5	5		6		3	5	4
30mm以上日数	0		0	0	0		0	0	0	1	0	0		0		1
50mm以上日数	0		0	0	0		0	0	0	0		0		0	ŭ	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
100川川以工口奴	<u> </u>		マタツの	÷7.4%.			U	0		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1月 単位:mm 2/2頁

観測所名 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	5.0	1.5	4.0	3.0	8.5	8.0	3.0	4.5	9.5	3.0	3.5
2	1.0	0.5	7.0	0.0	0.5	2.0	0.5	0.5	3.5	5.0	2.0
3	1.0	0.0	8.5	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	2.0	1.5	1.0
4	6.0	1.0	5.5	1.5	1.0	2.5	5.0	3.0	3.0	0.5	1.0
5	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	2.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5.0	5.5	4.0	6.0	6.5	5.0	6.5	6.5	4.0	8.0	7.5
14	15.5	13.5	17.0	15.5	14.0	16.5	14.5	16.0	17.0	16.5	19.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.5	1.5	1.5	1.0	2.0	3.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
17	16.5	6.0	13.0	18.0	24.5	25.5	17.0	14.5	15.0	12.0	7.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.5	0.5	1.0	1.0	4.5	1.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7.5	6.5	10.0	9.0	9.5	10.0	8.5	10.0	12.5	18.0	16.5
22	24.0	20.0	19.5	27.0	25.0	31.5	19.5	21.0	24.0	19.5	14.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.0	0.0	1.0	0.5	3.0	3.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
25	3.0	0.0	3.5	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5
26	2.5	0.0	1.5	0.0	1.0 7.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	18.0	1.0	12.5	0.5	7.0	9.0 7.0	0.0	1.5	4.5 4.5	1.5	1.0 0.0
28 29	6.5 0.0	1.5 0.0	9.0 0.0	0.5 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5 0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	24.0	20.0	19.5	27.0	25.0	31.5	19.5	21.0	24.0	19.5	19.5
起日	24.0	20.0	22	27.0	23.0	22	22	21.0	24.0	22	14
最大1時間降水量	6.0	4.5	5.0	6.0	6.0	6.5	5.0	5.0	5.0	4.0	4.5
起日 時分	27 23:34	22 05:34	27 23:50	22 04:51	22 03:27	22 03:25	17 17:19	22 05:00	22 06:14	21 16:44	14 02:46
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	2.5	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5
起日 時分	27 23:37	22 04:44	27 23:27	17 12:37	22 03:09	22 03:15	22 04:41	17 13:43	22 05:34	22 14:03	21 23:23
上旬合計	13.5	4.0	25.5	4.5	12.0	16.0	8.5	8.0	19.0	10.0	7.5
中旬合計	39.5	26.5	35.5	41.0	49.0	51.5	39.0	39.0	37.0	41.0	35.5
下旬合計	65.5	29.0	57.0	37.5	53.0	66.5	28.0	33.0	47.0	40.0	32.0
月合計	118.5	59.5	118.0	83.0	114.0	134.0	75.5	80.0	103.0	91.0	75.0
1mm以上日数	15	11	15	8	15	17	70.0	10	14	11	11
10mm以上日数	4	2	5	3	3	4	3	4	4	4	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
50mm以上日数	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
100mm以上日数	0	0	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) 2013年1月

単位:(m/s) 1/4頁

登日 2 2 2 2 2 25 25 2 2 2 2 25 2 25 2																													<u> </u>	S) 1	1/4貝
日付 学校 孝太 一部	観測所名			西	郷					西鄉	即岬					海	士					鹿	島					斐	Ш		
2 7 7 131 WSW 218 W W 108 167 WSW 422 NNW W 67 102 W 22 WSW W 56 125 W 22 W NNW 75 139 WNW 195 WSW W 44 87 NW 153 W 104 NNW 195 WSW 195 MSW W 145 MSW 153 WSW 104 MSW 153 WSW 104 MSW 153 WSW 104 MSW 153 WSW 104 MSW 104 MSW 105 MSW 104 MSW	日付	平均	最大			瞬間	最多	平均	最大			瞬間	最多	平均	最大		最大瞬間	瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	瞬間	最多	平均	最大			瞬間	最多
3	1	5.7	9.5	WSW	16.6	SW	W	8.2	13.4	WSW	19.0	W	W	5.0	8.6	W	16.8	W	W	3.8	9.5	SW	15.6	SSW	SSW		10.9	SW	14.9	W	S
4		7.2	13.1	WSW	_			10.8	16.7				W				_	_	W	5.6				W			13.9			WNW	W
S																			W											W	
日						-							NNW			NNE			N	_	/									SSE	
8 2 9 5.8 MV 10 2 9 5.8 MV 2 10 MV 2 41 7 W 5 W W 2 1 3 MV W MV 4 1 7 W 12 MV W MV 1					_								W	_											_					S	
8					_																										
9 42 90 W 162 WSW WNW 59 128 WSW 190 W NNW 42 77 W 147 W W 38 75 W 123 W WSW 59 88 WNW 118 WNW 119 WNW 44 17 WSW 100 W 112 WSW 100 WS								_			_			_			_									/			_		-
10											_	WSW							WNW						_						
11					_			_				W							W				_								
12 40 9.4 W 15.1 W 7.4 11.2 WSW 15.9 W 7.4 11.2 WSW 15.9 W 3.1 7.6 W 12.7 WSW WSW 2.5 6.8 W 10.5 W SSW 3.3 7.5 WSW 10.8 W SSE 13.3 7.5 WSW 10.8 W SSE 13.3 7.5 WSW 10.8 W SSE 13.3 7.5 WSW 10.8 W SSE 14.6 WS 15.9 WSW 15																	_		W												WNW
13 2 2 5.1 ENE 8.6 SE NV 3.8 7.4 MSW 10.3 W N 10.3 W N 10.5 MS N 1 12 3 2 ENE 7.1 WSW ENE 0.8 2.8 SW 3.9 SW ENE 2.3 5.6 SSE 6.7 SSE SSE 1.4 14 3.3 8.9 NV 15.6 NW 15.0 NV NW NW 2.1 NW 2.3 NW 1.5 MW 1.9 NW NW 2.4 NW 1.5				NVV									NNW																	SSE	5
14 33 8.9 NV 15.8 NV NV 50 14.6 NV NV 50 14.6 NV NV 50 14.6 NV 0.21 NV 32 NV NV NV 51 15 27 7.7 NV 12.6 NV NV 32 7.7 NVN 13.9 NVN NVV 22 3.8 NV 17.9 NVN NV 1.2 4 7.8 NVN NV 17.0 NVN NV 1.5 1 1.2 NV NVN NV 1.6 NV NV 1.0 1.0 NV NV 1.0 NV NV 1.0 1.0 NV NV 1.0 NV 1.0 NV NV 1.0 NV NV 1.0 NV NV 1.0 NV 1.0 NV 1.0 NV NV NV 1.0 NV NV NV NV 1.0 NV				W									VV	_			_													W	
15																						_									
16														_			_														
177 4-0 7.1 NNW 14.7 NNW N 5.9 9.7 N 14.9 N N 4.4 7.0 NNE 13.7 NE NNE 3.4 7.4 NNE 13.5 NE NNE 5.6 10.3 N 12.9 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N										ININVV							_														_
18 23 5.6 N 11.8 NNV NW 36 7.1 W 11.3 NW NNW 22 4.9 N 13.7 NNE NNW 2.6 6.2 NNW 12.7 NNW NNW 4.2 10.8 N 14.9 NNW NW 19 3.4 NNW NW 19 3.4 NNW NW 19 3.4 NNW NNW 19 3.4 NNW NNW 19 3.4 NNW NNW 19 3.5 N 19 NNW 12.3 WNW 12.3										VV NI			VVINVV	_														SSE			
19 3.4 6.6 NW 12.4 NW W 60 8.7 WNW 13.4 WNW WNW 3.4 6.1 W 10.6 WSW W 3.5 7.9 W 13.2 W W 4.3 9.8 WNW 12.3 WNW W 2.0 1.7 3.3 N 6.4 NNE NW 2.8 5.5 N 7.2 NNW N 1.7 4.2 NNE 6.7 N NNE 1.6 4.0 NNE 6.5 N NE 2.6 4.6 SSE 7.2 E SSE 2.1 3.2 6.8 SSE 9.9 E E 3.7 7.6 SE 9.8 SE ESE 1.5 4.2 ESE 7.3 ESE E 1.0 3.1 ESE 5.9 ESE ENE 2.6 5.7 ENE 6.7 ENE N.													NINI//	_														N N			
20 17 33 N 64 NNE NW 28 55 N 72 NNW N 117 42 NNE 67 N NNE 1.6 4.0 NNE 6.5 N NE 2.6 4.6 SE 7.2 E SSE 21 3.2 4.2 SSE 21 3.2 6.8 SSE 9.9 E E 3.7 7.6 SE 9.8 SE ESE 1.5 4.2 ESE 7.3 ESE E 1.0 3.1 ESE 5.9 ESE ENE 2.6 5.7 ENE 6.7 ENE 2.2 3.1 5.7 NNW 10.3 NNW N 4.2 7.5 N 10.3 NNW N 3.3 5.6 NNE 1.2 NNE NNE 2.7 5.5 N 10.3 NNW N 3.3 5.6 NNE 1.2 NNE NNE 2.7 5.0 NNE 1.8 NNE 1.8 NNE 2.2 1.0 NNE 2.2 NNE 2.3 1.9 3.8 NW 5.9 NW NW 3.1 6.4 N 8.2 N NNW 1.4 3.7 NNE 7.8 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.2 SSE SSE 2.4 4.5 10.7 WSW 20.5 W W 7.1 14.3 SW 20.1 W W.W 3.9 8.9 WSW 15.8 WSW WSW 3.9 9.7 W 16.3 SSW WSW 5.4 13.3 WSW 19.0 WSW SSW 2.5 7.9 10.8 WNW 20.1 W WNW 11.3 14.3 WNW 24.2 WNW WNW 7.3 10.6 W 20.4 WSW W 8.5 12.3 W 23.6 W W 10.7 16.6 WNW 23.7 WNW W 2.6 5.3 10.0 WNW 17.9 W WNW 8.3 13.8 WNW 24.2 WNW WNW 7.3 10.6 W 20.4 WSW W 8.5 12.3 W 23.6 W W 10.7 16.6 WNW 23.7 WNW W 2.7 NNW 2.7 WNW 2.7 NNW 2.7 WNW 2.7 WNW 2.7 WNW 2.8 SSE 2.6 7.2 NW 12.3 NNW 4.8 13.0 WSW 11.0 WSW 11.3 NNW 8.4 NNW 2.4 WNW 1.4 NNW WSW 2.5 SSE 2.5 NNW 12.3 NNW 14.4 WNW 3.0 WSW 2.5 NSW 3.5 NNW 2.5 NSW 3.5 NNW 2.5 NNW 2.5 NNW 1.5 NNW 1.5 NNW 2.6							_							_			_		141444			141477			141444				_		1444
21 32 6.8 SSE 9.9 E E 3.7 7.6 SE 9.8 SE ESE 1.5 4.2 ESE 7.3 ESE E 1.0 3.1 ESE 5.9 ESE ENE 2.6 5.7 ENE 6.7 ENE ENE 2.2 3.1 5.7 NNW 10.3 NNW N 4.2 7.5 N 10.3 NNW N N 3.3 5.6 NNE 12.9 NNE NNE 1.2 NNE NNE 2.7 5.6 NNE 12.4 NNE NNE 4.3 8.8 N 11.8 N NNE 2.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.7 NNE 7.8 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.7 NNE 7.8 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.7 NNE 7.8 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.7 NNE 7.8 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.8 NNE NNE 2.7 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.8 NNE NNE 2.7 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.8 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.8 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.8 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.8 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.8 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.8 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.8 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.8 NNE NNE 1.1 5.0 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.8 NNE NNE 1.1 5.0 NNE NNE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE NNE NNE 1.1 5.0 NNE NNE NNE NNE 1.1 5.0 NNE NNE 1.1 5.0 NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN						_													NNF			NNF			NF					F	SSE
22 3.1 5.7 NNW 10.3 NNW N 4.2 7.5 N 10.3 NNW N 3.3 5.6 NNE 12.9 NNE NNE 2.7 5.6 NNE 12.4 NNE NNE 4.3 8.8 N 11.8 N NNE 2.3 1.9 3.8 NW 5.9 NW NW 3.1 6.4 N 8.2 N NNW 1.4 3.7 NNE 7.8 NNE NE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.2 SSE S 4 4.5 IO.7 WSW 20.5 W W 7.1 14.3 SW 20.1 W W 7.1 14.3 SW 20.1 W NNW 7.3 10.6 W 20.4 WSW 3.9 8.9 WSW 15.8 WSW 3.9 9.7 W 16.3 SSW WSW 5.4 13.3 WSW 19.0 WSW SW 2.6 NNE 7.2 SSE S 7.9 10.8 WNW 7.0 NNW 11.3 14.3 WNW 24.2 WNW NNW 7.3 10.6 W 20.4 WSW W 8.5 12.3 W 23.6 W W 10.7 16.6 WNW 23.7 WNW W 26.5 3.3 10.0 WNW 17.9 W NNW 8.3 13.8 WNW 23.1 WNW NNW 5.1 8.8 WSW 17.6 WSW 0.6 5.1 18 W 19.9 W W 8.6 13.8 W 18.5 W W 27.3 11.0 WSW 12.3 NNW NW 4.4 10.5 NW 16.5 NW NW 2.2 5.2 N 12.1 N WNW 20.5 N SW 5.7 14.7 NNW 20.6 NNW WSW 2.8 2.9 14.4 3.5 W 5.4 W NW 1.9 4.4 WNW 7.2 WNW N 0.8 3.5 W 7.2 WSW ENE 1.2 4.9 W 7.5 WSW ENE 2.2 4.8 SSE 6.7 SSE SSW 30 2.0 4.2 NE 7.6 NE NW 3.2 5.7 NE 7.7 NE N 0.7 2.8 NE 6.5 NNE NE 0.8 3.6 S 5.1 E E 2.5 S.8 SSE 6.7 SSE SSW 31 2.3 SSE 6.7 SSE SSW 33.4 NNW 21.8 WW 21.8 W W 16.7 WSW 24.2 WNW N 0.8 3.5 W 7.2 WSW ENE 1.2 4.9 W 7.5 WSW ENE 2.2 4.8 SSE 6.7 SSE SSW 31 2.3 SSE 6.7 SSE SSW 32.4 NNW 4.7 WSW 3.0 NNW 2.8 SSE E 2.2 SSE E 3.2 SSE E 3.7 T.1 ENE 8.2 ENE SSE E 3.7 T.1 ENE 8.2 ENE SSE E 3.7 T.1 ENE 8.2 ENE SSE E 3.7 SSE							_																							FNF	
23 1.9 3.8 NW 5.9 NW NW 3.1 6.4 N 8.2 N NNW 1.4 3.7 NNE 7.8 NNE NE 1.1 5.0 NNE 8.3 NNE E 2.3 6.5 NNE 7.2 SSE S 24 4.5 10.7 WSW 20.5 W W 7.1 14.3 SW 20.1 W WNW 17.3 14.3 WSW 20.1 W WNW 17.3 14.3 WSW 20.1 W NNW 17.3 16.5 W 20.4 WSW W 8.5 12.3 W 23.6 W W 10.7 16.6 W W W 8.6 13.8 W 18.5 W W W 8.6 13.8 W 18.5 W W W 10.7 16.7 WSW W 10.7 WSW							_						N						_									N		N	
24 4.5 10.7 WSW 20.5 W W 7.1 14.3 SW 20.1 W W 3.9 8.9 WSW 15.8 WSW 3.9 9.7 W 16.3 SSW WSW 1.3.3 WSW 19.0 WSW 28.6 7.9 10.8 WNW 17.1 14.3 WNW 24.2 WNW WNW 7.3 10.6 W 20.4 WSW W 8.5 12.3 W 23.6 W W 10.7 16.6 WNW 23.7 WNW W 8.5 11.8 W 19.9 W 8.6 11.8 W 19.9 W 8.6 13.8 W 18.5 WSW 7.0 WSW W 6.5 11.8 W 19.9 W 8.6 13.8 W 18.5 W 19.9 W 8.6 13.8 W 10.6 W 10.8 10													NNW	_														NNE		SSE	_
25 7.9 10.8 WNW 20.1 W WNW 11.3 14.3 WNW 24.2 WNW WNW 7.3 10.6 W 20.4 WSW W 8.5 12.3 W 23.6 W W 10.7 16.6 WNW 23.7 WNW W 26 5.3 10.0 WNW 17.9 W WNW 8.3 13.8 WNW 23.1 WNW NW 5.1 8.8 WSW 17.6 WSW W 6.5 11.8 W 19.9 W W 8.6 13.8 W 18.5 W W 27 3.1 10.0 WSW 14.3 NNW W 4.8 13.0 WSW 17.0 WSW N 26 7.7 W 14.8 NNW WSW 3.9 10.8 W 20.5 N SW 5.7 14.7 NNW 20.6 NNW WSW 28 2.6 7.2 NW 12.3 NNW NW 4.4 10.5 NW 16.5 NW NW 2.2 5.2 N 12.1 N WNW 2.5 5.5 NNW 12.0 NNW E 3.9 9.9 NW 14.4 WNW SSE 29 1.4 3.5 W 5.4 W NW 1.9 4.4 WNW 7.2 WNW N 0.8 3.5 W 7.2 WSW ENE 1.2 4.9 W 7.5 WSW ENE 2.2 4.8 SSE 6.7 SSE SSW 30 2.0 4.2 NE 7.6 NE NW 3.2 5.7 NE 7.7 NE N 0.7 2.8 NE 6.5 NNE NE 0.8 3.6 S.5 1 E 2.5 5.8 SSE 6.7 SSE SSW 31 2.3 WSW 21.8 W 16.7 WSW 24.2 WNW 16.7 WSW 24.2 WNW 10.7 Length 13.1 WSW 21.8 W 16.7 WSW 24.2 WNW 10.7 Length 13.1 WSW 21.8 W 16.7 WSW 24.2 WNW 10.7 WNW 3.0 NS 2.7 Length 13.1 WSW 21.8 W 16.7 WSW 24.2 WNW 10.7 WNW 3.0 WSW 10.2 NNW 10.8 WNW 4.4 WNW 3.0 W 10.7 WNW 3.0 W 10.7 WNW 4.4 WNW 3.0 W 10.7 WNW 3.0 W 10.7 WNW 3.0 W 10.7 WNW 4.7 WNW 4.7 WNW 3.0 W 10.7 WNW 4.7 W													W									W			WSW						
26 5.3 10.0 WNW 17.9 W WNW 8.3 13.8 WNW 23.1 WNW NW 5.1 8.8 WSW 17.6 WSW W 6.5 11.8 W 19.9 W W 8.6 13.8 W 18.5 W W 27 3.1 10.0 WSW 14.3 NNW W 4.8 13.0 WSW 17.0 WSW N 2.6 7.7 W 14.8 NNW WSW 3.9 10.8 W 20.5 N SW 5.7 14.7 NNW 20.6 NNW WSW 28 2.6 7.2 NW 12.3 NNW NW 4.4 10.5 NW 16.5 NW NW 2.2 5.2 N 12.1 N WNW 2.5 5.5 NNW 12.0 NNW E 3.9 9.9 NW 14.4 WNW SE 29 1.4 3.5 W 5.4 W NW 1.9 4.4 WNW 7.2 WNW N 0.8 3.5 W 7.2 WSW ENE 1.2 4.9 W 7.5 WSW ENE 2.2 4.8 SSE 6.7 SSE SSW 30 2.0 4.2 NE 7.6 NE NW 3.2 5.7 NE 7.7 NE N 0.7 2.8 NE 6.5 NNE NE 0.8 3.6 S 5.1 E E 2.5 5.8 SSE 6.7 SSE SS 31 2.3 5.5 E 9.6 ENE NW 3.6 5.5 E 8.7 E E 1.4 3.8 ESE 7.2 ESE E 1.2 4.9 ESE 8.1 ESE E 3.7 7.1 ENE 8.2 ENE SSE 13.3 NW 4.7 WNW 2.4 WNW 2.4 NWW 2.9 SSE 13.3 NW 2.4 NW 4.7 NW 5.6 NW 4.7 NW 5.6 NW 4.7 NW 5.7 NNW 2.4 NNW 2.9 NNW 2.9 NNW 2.9 NNW 4.4 NNW 2.7 NNW 4.7 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 2.7 NNW 2.7 NNW 2.8 NNW 2.8 NNW 2.8 NNW 2.8 NNW 2.8 NNW 2.8 NNW 2.9 NNW 2.9 NNW 4.7 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 2.7 NNW 2.8 NNW 3.0 NNW 4.7 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 2.7 NNW 2.8 NNW 3.0 NNW 4.7 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 5.1 NNW 5.2 NNW 2.7 NNW 2.8 NNW 3.0 NNW 4.4 NNW 3.0 NNW 4.4 NNW 3.0 NNW 4.4 NNW 5.1 NNW 5.							_					WNW	WNW									W			W						_
28 2.6 7.2 NW 12.3 NNW NW 4.4 10.5 NW NW 2.2 5.2 N 12.1 N WNW 2.5 5.5 NNW 12.0 NNW E 3.9 9.9 NW 14.4 WNW SSE 29 1.4 3.5 W 5.4 W NW 1.9 4.4 WNW 7.2 WNW N 2.8 SSE 6.7 SSE SSW 30 2.0 4.2 NE 7.6 NE NW 3.2 5.7 NE 7.7 NE N 0.7 2.8 NE 6.5 NNE NE 0.8 3.6 S 5.1 E E 2.5 5.8 SSE 6.7 SSE SSB 31 2.3 5.5 E 9.6 ENE 7.2 WSW 2.2 WSW 1.1 3.0 WSW 2.2 WSSE 6.7 SSE SSE							_						NW	_		WSW	_		W			W		W	W					W	W
28 2.6 7.2 NW 12.3 NNW NW 16.5 NW NW 2.2 5.2 N 12.1 N WNW 2.5 5.5 NNW 12.0 NNW E 3.9 9.9 NW 14.4 WNW SSE 29 1.4 3.5 W 5.4 W NW 1.9 4.4 WNW 7.2 WNW N 0.8 3.5 W 7.2 WSW ENE 1.2 4.9 W 7.5 WSW ENE 2.2 4.8 SSE 6.7 SSE SSW 30 2.0 4.2 NE 7.6 NE NW 3.6 5.5 E 7.7 NE N 0.7 2.8 NE 6.5 NNE NE 0.8 3.6 S 5.1 E E 2.5 5.8 SSE 6.7 SSE SSE 31 2.5 5.8 SSE 6.7 SSE SSE 6.7 SSE SSE 6.7 SSE SSE 6.7 SSE SSE <td< td=""><td>27</td><td>3.1</td><td>10.0</td><td>WSW</td><td>14.3</td><td>NNW</td><td>W</td><td>4.8</td><td>13.0</td><td>WSW</td><td>17.0</td><td>WSW</td><td>N</td><td>2.6</td><td>7.7</td><td>W</td><td>14.8</td><td>NNW</td><td>WSW</td><td>3.9</td><td>10.8</td><td>W</td><td>20.5</td><td>N</td><td>SW</td><td>5.7</td><td>14.7</td><td>NNW</td><td>20.6</td><td>NNW</td><td>WSW</td></td<>	27	3.1	10.0	WSW	14.3	NNW	W	4.8	13.0	WSW	17.0	WSW	N	2.6	7.7	W	14.8	NNW	WSW	3.9	10.8	W	20.5	N	SW	5.7	14.7	NNW	20.6	NNW	WSW
30 2.0 4.2 NE 7.6 NE NW 3.2 5.7 NE 7.7 NE N 0.7 2.8 NE 6.5 NNE NE 0.8 3.6 S 5.1 E E 2.5 5.8 SSE 6.7 SSE S 31 2.3 5.5 E 9.6 ENE NW 3.6 5.5 E 8.7 E E 1.4 3.8 ESE 7.2 ESE E 1.2 4.9 ESE 8.1 ESE E 3.7 7.1 ENE 8.2 ENE SSE 月最大 13.1 WSW 21.8 W 16.7 WSW 24.2 WNW 10.6 W 22.2 WSW 12.5) W 23.6) W 16.6 WNW 23.7 WNW 23.7 WNW 23.7 WNW 24.2 WNW 3.0 W 2.9) WNW 4.4 WNW 4.7 NNW 2.4 NNE 2.3 NNW 4.4 NNE 2.3 NNW 4.0 SSE NOT SSE SSE 10m/s以上日数 5 NW 5.1 NW 5.1 NNW 2.7 W 3.0 W 2.8) W 3.0 W 4.7 SSE 10m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28	2.6	7.2	NW	12.3	NNW	NW	4.4	10.5	NW	16.5	NW	NW	2.2	5.2	N	12.1	N	WNW	2.5	5.5	NNW	12.0	NNW	Е	3.9	9.9	NW	14.4	WNW	
31 2.3 5.5 E 9.6 ENE NW 3.6 5.5 E 8.7 E E 1.4 3.8 ESE 7.2 ESE E 1.2 4.9 ESE 8.1 ESE E 3.7 7.1 ENE 8.2 ENE SSE 月最大 13.1 WSW 21.8 W 16.7 WSW 24.2 WNW 10.6 W 22.2 WSW 12.5 W 23.6) W 16.6 WNW 23.7 WNW 24.2 WNW 15.6 WNW 3.0 WNW 4.7 WNW 4.7 WNW 4.7 WNW 5.1 WN	29	1.4	3.5	W	5.4	W	NW	1.9	4.4	WNW	7.2	WNW	N	0.8	3.5	W	7.2	WSW	ENE	1.2	4.9	W	7.5	WSW	ENE	2.2	4.8	SSE	6.7	SSE	SSW
日最大	30	2.0	4.2	NE	7.6	NE	NW	3.2	5.7	NE	7.7	NE	N	0.7	2.8	NE	6.5	NNE	NE	0.8	3.6		5.1	Е	Е	2.5	5.8	SSE	6.7	SSE	S
型目 2 2 2 2 25 25 25 2 2 25 2 25 2 25 2 2	31	2.3	5.5	Е	9.6	ENE	NW	3.6	5.5		8.7	Е	Е	1.4		ESE	7.2		Е	1.2		ESE	8.1	ESE	Е	3.7	7.1	ENE	8.2		SSE
上旬平均 3.7 NW 5.6 WNW 3.0 W 2.9 WNW 4.4 WNW 1.0	月最大		13.1	WSW	21.8	W			16.7	WSW	24.2	WNW			10.6	W	22.2	WSW			12.5)	W	23.6)	W			16.6	WNW	23.7	WNW	
中旬平均 2.9 NW 4.7 NNW 2.4 NNE 2.3 NNW 4.0 SSE 下旬平均 3.4 NW 5.1 NN 2.7 W 3.0 W 4.7 W 4.7 SSE 日中均 3.3 NW 5.1 NNW 2.7 W 2.8 W 4.7 SSE 10m/s以上日数 5 13 2 2 4 4 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	起日		2		2				2		25				25		2				2		25				25		25		
下旬平均 3.4 NW 5.1 NN 2.7 W 3.0 W 4.7 W 4.7 SEE NN 5.1 NNW 2.7 W 2.8 W 2.8 W 4.4 SEE NNW 5.1 NNW 2.7 W 2.8 W 2.8 W 4.4 SEE NNW 5.1 SEE NNM 5.1 SEE NNM 5.1 NNW 2.7 W 2.8 W 2.8 W 4.4 SEE NNM 5.1 SEE NN	上旬平均						_												W	/					/						
引平均 3.3 NW 5.1 NNW 2.7 W 2.8 W) 4.4 SSE 10m/s以上日数 5 13 2 4) 11 15m/s以上日数 0 0 0) 1 20m/s以上日数 0 0 0) 0 30m/s以上日数 0 0 0 0	中旬平均						_						NNW	_					NNE		_										SSE
10m/s以上日数 5 13 2 4) 11 15m/s以上日数 0 1 0 0) 1 20m/s以上日数 0 0 0 0 30m/s以上日数 0 0 0 0	下旬平均												N	_					W												W
15m/s以上日数 0 1 0 0) 1 20m/s以上日数 0 0 0 0 0 30m/s以上日数 0 0 0 0 0	月平均	3.3					NW	5.1					NNW	2.7					W	2.8)					W)	4.4					SSE
20m/s以上日数 0 0 0 0 0 30m/s以上日数 0 0 0 0 0			·						13						_						- '/										
30m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0						1						U						٠,										
			0												U						/						0				
	_ 30m/s以上日数		0												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。

地域気象観測風向·風速月報

島根県 (68) 2013年1月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名			±//	·江					出	雷					+	:田					<u>t</u> ‡l	·合					 横	Z : (III/	3) Z	2/4貝
据 测 州 石		-	12	/ <u></u>					Ш	굸						.ш		г -			扭						供	Щ	1	
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 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多		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	3.5	8.8	W	13.5	SSW		3.8	9.1	W	18.2	W	SSW	3.0	5.8	ESE	13.1	WNW	SE		4.5	SSE	8.6	SSE	SSE	1.6)	6.1)	SSW)	12.3)	SW)	SSW)
2	7.3	12.8	W	22.9	W	W	5.9	10.2	W	18.2	W	W	4.0	7.2	NW	16.6	W	NW	2.0	4.5	SSE	9.1	NW	SSE	2.5)	5.8)	WNW)	10.9)	WNW)	SW)
3	7.0	10.7	W	16.4		W		7.4	WNW	13.7	W	WNW	4.2	6.5	NW	13.1	NW	WNW	1.4	3.4	WNW	9.9	NW	ESE	2.3	5.7	W	8.9	SW	WSW
4	1.4	4.7	WSW	8.2	WNW			3.4	ESE	5.0	NW	Е		6.9	NW	12.8	NW	SSE		2.1	NNW	4.2	NW	SE	0.5	2.2	NNE	3.5	Е	SW
5	1.2	4.2	SW	6.6	_			3.9	SSW	8.4		SW		4.4	SSE	8.2	SSE	SSE		4.0	SSE	7.0	SSE	SSE	0.4	1.5	N	2.4	SSE	ENE
6	1.3	3.4	WSW	4.6				3.3	W	7.8		W		3.1	SSE	5.6	SE	SE		2.3	SSE	3.9	SSE	S	0.3	1.4	NE	2.0	S	NE
7	1.7	5.7	W	7.8	_			4.3	W	8.2	WSW	W		4.1	SSE	6.0	SSE			3.8	S		S	SSE	0.5	2.8	SW	4.9	SW	NE
8	1.5	3.4	W	4.8		_		2.8	NE	4.8	WNW	ESE		3.1	SE	5.3	N			2.2			WNW	SSE	0.6	3.3	W	5.3	W	W
9	5.8	9.7	W	13.9				6.0	WNW	11.6	W	WNW	3.2	4.9		10.5	NW		1.2	3.0	N		NNW	N	1.7	5.7	WNW	9.4	WSW	W
10	5.7	9.1	W	13.6				5.8	W	11.2	WNW	W	2.6	5.1	NNW	9.9	NW	W		3.6			NW	N	1.9	5.2	W	8.9	W	WNW
11	1.6	4.2	W	5.7		W	1.1	3.2		6.2	WNW	WNW	1.4	4.5	SSE	6.6	SE			3.1		4.9	NNW	SE	0.6	2.4	SW	3.9	SSE	ENE
12	1.9	5.3	WSW	10.0	SW		2.4	5.6	WSW	10.8	WSW	WSW	2.2	4.3	SSE	7.7	WSW	SSE	2.0	4.1	SSE	8.8	SSE	SSE	0.9	4.8	WSW	8.6	SW	S
13 14	1.4	3.2	E VANNA	4.0	-		1.6	4.7	ESE	6.8	ESE	NE		3.8 9.1	S NW	6.7 17.7	S	-		3.3	SSE	5.0	SSE	SSE	0.4	2.4	NE	3.9	E NIMO	ENE NW)
	4.3	11.8	WNW	19.1			3.0	7.5		16.1	NW	NW	3.2	7.1			N	NW	2.6	9.0	- '	19.6	IN N	N	1.9)	7.4)	NW)	14.6)	NW)	NNW)
15	3.7	7.9	NW	13.3 11.5	NW WNW	_	2.7	5.3	NE	10.4	NW WNW	ESE	3.0 2.5	4.6	NW SSE	12.0	NNW	NNW	2.3	6.1		10.7 7.8	CCE	NNW	2.2	6.0	NW WSW	11.4 5.0	WNW	ININW
16 17	3.1 2.9	8.1 7.4	W NW	11.5	NW	NNE	2.7 2.8	6.0 5.1	NE	10.9 10.4	NNE	ENE		6.9	SSE	8.8 12.9	NNW	SSE NE		4.2	SSE	8.3	SSE	NNW	0.6 1.7	2.3 5.1	NE	10.9	SSW NNE	NNE
18	2.9	6.1	W	11.8	-		1.5	3.9	N N	8.9	N	NW	2.8	5.1	N N	10.8	NNE		1.3	4.0	NNW	7.9		SE	1.7	4.4	NW	7.3	WNW	WNW
19	4.3	9.7	W	14.3	_		3.7	6.5		11.5	W	W		5.0		9.7	NW	WNW	2.0	5.3	SSE	9.5		SSE	1.4	5.5	WNW	10.2	WNW	SW
20	1.9	5.3	NE	7.6	_		2.1	5.6		8.3	NNE	E		4.3	NE	7.2	NE	SE		3.3	NW	6.0		NNW	1.2	3.5	NE	6.2	NE	NE
21	2.0	4.9	F	7.8		E	2.1	3.5	NE	5.8	SE	ENE		4.5	SE	8.9	SSE			5.9	SSE	11.4	SSE	S	1.3	5.7	SSW	13.0	S	SSE
22	2.4	5.3	NNE	8.8	_		2.1	5.3	NNE	9.8	NNE	E		5.9	N	11.8	N	NNE		4.9	NNW	9.4	NW	NNW	2.1	6.1	SW	13.4	SSW	NNE
23	1.8	5.1	NNE	7.6	_		1.4	4.2	ENE	6.2	NE	ENE		3.2	NW	5.4	NW	SSE		2.9	NNW	4.4	NNW	SE	0.8	2.5	F	7.3	F	NE
24	3.8	12.5	WSW	20.3	WSW		3.6	10.0	WSW	19.7	SW	SW		5.0	W	13.6	NW		1	5.9	SSE	11.6	S	SSE	2.7	7.5	WSW	14.3	WSW	WSW
25	11.9	17.0	W	24.0	W	W	7.6	11.3	W	19.8	W	W		8.5	NW	17.6	NW	_	2.9	6.0	_	15.4	N	NNE	5.6		W	17.3	W	W
26	9.1	14.4	W	23.7	WSW		5.9	9.7	W	18.5	WNW	W	_	7.0	WNW	15.0	WNW	WNW	2.3	5.6		14.1	N	NNW	4.4	9.1	WNW	16.9	WNW	W
27	4.5	15.5	WSW	24.0	W	WSW	3.5	8.5	WNW	18.1	WSW	W		7.4	NW	15.2	WNW	WNW	1.6	4.3	NNW	11.7	N	SE	1.8	6.0	W	10.4	WNW	WSW
28	2.9	8.2	W	15.4	WNW	WSW	2.2	5.9		11.8	NW	SW	_	6.3	WNW	14.3	NNW	NW	1.3	3.6	_	9.8	NNE	SSE	1.1	4.3	WNW	7.4	WNW	W
29	1.4	4.7	WSW	6.7	W	WSW	1.5	4.7	W	8.8	WNW	W		3.7	SSE	7.4	W	SE	0.8	3.2	SSE	5.8	SSE	SSE	0.5	4.3	SW	7.2	SW	WSW
30	1.7	4.1	Е	5.6	ESE	W	1.3	5.3	ENE	7.6	ENE	ENE	1.4	3.4	N	7.5	N	SE	0.5	3.1	NNW	5.0	NNW	SSE	0.6	2.9	NNE	4.8	NNE	S
31	2.6	5.6	Е	7.8	Е	Е	2.3	5.6	NE	8.0	NE	ENE	1.4	3.3	N	5.6	N	SE	0.7	2.4	NNW	3.2	NNW	SSE	0.5	1.5	SSE	2.7	NE	NW
月最大		17.0	W	24.0	W			11.3	W	19.8	W			9.1	NW	17.7	N			9.0	N	19.6	N			9.4	W	17.3	W	
起日		25		27				25		25				14		14				14		14				25		25		
上旬平均	3.6					W	2.9					W	2.5					SE						SSE	1.2					SW)
中旬平均	2.8					W	2.4					ENE	2.4					SSE						SSE	1.2					ENE)
下旬平均	4.0					W	3.0					W	2.6					SE	1.5					SSE	1.9					W
月平均	3.5					W	2.8					W	2.5					SE	1.4					SSE	1.5					W)
10m/s以上日数		7						3						0						0						0				
15m/s以上日数		2						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) 2013年1月

単位:(m/s) 3/4頁

		赤名																							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	1.0]	3.5]	SE]	6.1]	SE]	SSW]	1.2	5.1	S	9.9	SSE	ESE		12.0	SW	19.9	WSW	SSW	1.2]	4.4]	WSW]	8.5]	WSW]	SSW]	1.0	3.9	S	8.7	SSW	S
2	1.0)	2.7)	N)	7.1)	SSE)	S)	1.6	5.6	WSW	12.3	WSW	WSW	7.5	14.1	WSW	22.2	WSW	WNW	1.5	5.8	W	11.6	WNW	W	2.0	4.4	W	11.5	W	NW
3	1.1	3.3	NNW	8.3		N	2.1	5.6	WSW	10.4	WSW	WSW	5.1	8.9	WNW	14.9	WNW	WNW	1.6	4.4	W	10.8	NW	W	2.3	5.4	NW	10.4	WNW	WNW
4	0.5]	2.0]	NNE]	3.9]	NNE]	N]	0.7	1.7	S	2.9	S	W	2.3	5.8		10.0	WNW	ESE	0.5	1.9		3.9	W	WSW	0.5	2.5	NNE	4.2	NE	N
5	0.4	1.8	S	4.9	SE	SSE	0.5	2.0	Е		E	ENE		8.9	SW	14.3	WSW	ENE		2.1		3.5	Е	ENE	0.4	2.1	W	6.8	WNW	SSE
6	0.3	1.7	SSE	3.3		SSE	0.4	1.7		2.8	SW	N	2.1	4.7	W	8.6	WSW	NE	0.2	1.5		2.9	WNW	SSW	0.3	2.3	N	4.0	N	N
7	0.3	1.8	SSE	3.5		ESE	0.6	2.5	W	6.4	W	N		6.1	SW	8.6	SW	ENE	0.4	2.1	ENE	3.1	Е	ENE	0.7	2.8	NW	5.6	SW	N
8	0.4	3.5	NNE	5.4	_	NNE	0.7	2.5	NNE	4.8	N	NNE	-	4.5	NE	7.0	NE	ENE	0.5	2.6	Е	_	WNW	WNW	0.8	4.2	N	6.3	N	N
9	1.0	2.6	N	6.1	NNE	N	1.5	4.2	W	9.1	N	WSW	4.7	6.8		13.5	W	WNW	2.1	5.5		10.7	WNW	W	1.7	4.5	NW	8.3	NW	W
10	1.2	3.0	N	7.4	NNE	N		4.5	WSW	9.6		WSW	3.8	5.8		10.9	WSW	W	1.5	5.2	W		WNW	W	1.2	3.6	WNW	8.1	NNW	WNW
11	0.7	2.2	SE	•	-		0.7	2.7	SSW	4.4		W	1.8	3.4	NE	5.7	N	NE	0.5	2.6		4.7	SSW	WSW	0.6	3.4	WNW	5.9	NW	N
12	0.7	2.2	S			SSE	0.9	4.2	WSW	8.3		WSW	4.9	8.5	SW	12.2	WSW	SSW	0.6	3.4		6.6	WNW	W	1.1	3.9	W	9.3	S	
13	0.4	1.9	SE	3.9		S	0.5	2.0	SSW	3.2	N	WSW	3.4	6.4	ENE	10.5	E	ENE	0.4	1.5		2.5	NW	Е	0.9	2.9	N	4.9	N	N
14	2.6]	6.0]	N]		NNE]	N]	1.5	5.4	NNW	12.4	NW	WNW	4.1	9.1	N	15.9	N	ENE	2.2]	5.5]	WNW]	13.8]	NW]	WNW]	2.7	7.4	N	14.8	N	N
15	2.1	5.8	N	13.2	NNE	N	1.6	4.9	N	10.1	N	NNW	4.2	8.5		14.5	N	NNE	1.4)	3.4)	N)	9.9)	NW)	N)	2.3	6.0	N	11.2	NNE	N
16	0.5	2.6	SE	6.5		SSE		3.1	Е	5.9	Е	N	4.0	12.4	SW	17.4	WSW	W	0.4]	2.0]	ENE]	4.4]	NE]	NNE]	0.5	3.3	WNW	8.2	WSW	SSW
17	1.6	4.7	NNE	9.8	NNW	N	1.1	4.4	NNE	10.5	N	NNE		10.5	NE	17.9	NE	NE	1.1]	3.0]	NNE]	7.5]	NNW]	NNE]	2.2	7.0	NNE	13.5	N	N
18	1.6	3.6	_	6.6		N		2.5	N	7.3	NNE	W	3.9	7.3	NE	14.2	NE	NNE	0.8	2.4	WNW	6.2	N	W	0.8	4.2	N	9.0	NNE	NNE
19	0.7	1.8	E	6.5	SE	E		4.7				W		7.7	SSW	12.2	WNW	W	1.1	5.3	W	10.8	WSW	W	0.6	3.0	W	9.1	W	W
20	0.8	2.6		5.6	-		0.9	2.9	NE		_	NNE	_	5.7	NE	9.0	N	ENE	0.7	3.5		5.1	느	WSW	1.0	4.7	N	7.8	SSE	NNE
21	0.8	2.9	SE	8.2	-	SSE	1.2	4.3	SSE	10.0		ENE	-	9.9	S	16.1	SSW	ENE		4.6		7.7	E	F F	1.0	3.3	SSW	9.7	S	N
22	1.5	3.6	N	7.9	_		1.1	4.2	- E	7.1	E	N	4.6	8.8	SW	13.4	SSW	NE		2.3		7.6	ENE	NNE	3.0	7.3	N	13.7	NNE	
23	0.5	1.9		3.4	-	N	0.7	1.9	NNE	3.8	NNE	W	2.4	4.8	ENE	6.9	ENE	ENE	0.6	3.0	WNW	5.4	WNW	WSW	0.9	3.9	N	6.7	NNE	N
24	1.1	3.1	SSE	9.0	_		1.8	6.3	SW	14.4	SSW	WSW	8.0	16.4	SW	25.1	SW	WSW	2.0	6.1	VV	11.7	W	W	1.7	4.9	VV	10.5	SW	SW
25	1.8	3.7	N	10.9	NNW	N	4.2	6.5		_		WSW	+	13.3	WNW	21.2	WSW	W	4.9	8.7	VV	17.8	W	W	3.5	7.2	NNW	17.7	NW	W
26	1.7	3.4	N	9.6	_		4.0	6.9		16.3	WSW	W		11.3	W	19.8	WNW	W	4.8	9.3	VV	19.0	W	W	2.7	6.0	VV	12.6	NW	
27	0.8	3.6		8.4	NW NNW	SE N		4.8 2.7	WSW	13.7 5.2	SW	WSW	6.0	12.6	SW	20.9	WSW	WSW	1.8	5.8	_	14.6 7.5	W	W	1.4	5.7 5.1	NNW	11.8	WNW	NW
28 29	1.0	3.8 1.1		7.4 2.9	ININVV	SSE	0.7 0.5	2.7	22M	6.1	W	WSW	4.6	7.8 5.9	SW	13.1 8.2	SW	ENE	1.4 0.7	4.1 3.7	WNW	_	NW W	W	0.8		WSW	11.0	WSW	SSW
30	0.2	2.8	N	-	NNE	_	0.5		NNE				-	4.6)	ENE)	6.1)	NNE)	ENE				6.9 5.6	WNW	NE	0.4	2.9 4.2		4.9 5.7	WSW	SSW N
31	0.5 0.7	2.0	N SE		SE		0.9	2.7 3.1	ININE	5.0 4.5		NE NE	- /	4.0)	ENE)	5.6	ENE	ENE	0.3 0.5	2.2	NNE NE	_	ENE	NE	0.9 1.2	3.7	NNE	4.8	NNE	N N
	0.7	6.01	N N		NNE	SSE	0.9	6.9	WSW	16.3	WSW	INE	2.5	16.4	SW	25.1	SW	EINE	0.5	9.3)	INE \\A/	4.1 19.0)	LINE	INE	1.2	7.4	ININE	17.7	NW	IN
<u>月取入</u> 起日		14	IN	16.9]	_			26	VVOVV	26	WOW			24	۷۷۷	25.1	۷۷۷			9.3)	VV	26	VV			14	IN	25	INVV	
<u>起口</u> 上旬平均	0.7)	14		14		N)	1.1	20		20		WSW	4.0	24		24		WNW	1.0)	20		20		W)	1.1	14		∠ე		NW
中旬平均	1.0)					N)	1.0					NNW	4.0					ENE	0.8]					W)	1.1					N
	/					-							1						_					۷۷)						N
下旬平均	1.0					N N	1.6					WSW	4.7					ENE	1.8					VV	1.6					
月平均	0.9)	0)				N)	1.2					WSW	4.3	_				ENE	1.3)	C/				W)	1.3	_				N
10m/s以上日数		0)						0						8						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		U)						0						0						0)						0				

地域気象観測風向·風速月報

島根県 (68) 2013年1月

単位:(m/s) 4/4頁

55 W 1-22 C	高津									_					\							<u>Z∶(m/</u>	5) 4	1/4貝
観測所名			高	津					益	田					津	印野					吉	買		
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	4.7	9.0	SSW	14.4	S	SSE	2.6	5.5	S	10.2	SSW	S	1.8	5.8	SSW	10.1	S	SSW	1.1	4.6	SW	8.4	SW	SSW
2	6.0	12.8	WNW	18.5	WNW	NW	2.9	4.8	W	13.7	W	WNW	1.3	4.2	SSE	7.8	SSE	SW	2.9)	7.5)	NE)	13.4)	NE)	NE)
3	7.2	11.1	NW	15.4	W	NW	3.1	4.8	WNW	10.9	WNW	WNW	1.2	3.7	ENE	9.0	NNE	ENE	4.9	7.6	ENE	15.7	NE	NE
4	2.6	5.7	NW	8.2	WNW	SSE	1.3	3.0	<u>N</u>	6.5	N	SE	0.5	1.9	SSW	3.3	WNW	W	0.9	3.3	N	5.3	NNE	NNE
<u>5</u>	3.6 2.5	6.0 5.2	W NW	10.3 8.7	WSW	S SSE	1.3	3.1 2.1	S S	7.5 3.3	SSW	SE ESE	1.4	4.0	S N	7.3 2.5	SSE NNE	SW	0.8 1.0	4.3 3.3	SW NE	9.0 5.5	SW NE	ENE NE
7	3.5	6.1	WNW	8.7	NW W	SSE	1.1 1.3	3.3	WNW	6.3	W	ESE	0.4	1.4 3.2	S	2.5 5.6	NE	SSE	0.9	6.0	NE	9.4	NNE	NE
8	2.6	4.4	SSE	6.7	NNE	SSE	1.2	3.1	NNE	6.2	N	SSE	0.6	3.3	NNE	6.0	NNE	NE	1.0	5.2	NNE	10.3	NE	ENE
9	5.9	8.9	NW	12.9	NW	WNW	2.4	3.7	W	8.6	W	WNW	1.0		NE	9.2	SSE	SSW	4.6	8.8	ENE	13.8	ENE	NE
10	4.6	7.9	NW	11.8	NW	WNW	2.0	3.5	WNW	7.4	W	WNW	1.4	4.4	NE	7.6	NE	NE	3.9	8.6	ENE	14.9	ENE	ENE
11	2.6	4.9	SSE	6.7	SSE	SSE	1.1	2.0	N	4.1	N	SSE	0.6	2.0	ENE	3.8	NE	SSW	0.7	3.5	NE	6.3	NNE	NE
12	3.8	5.5	W	10.3	W	S	1.5	3.3	SSW	7.1	WSW	ESE	1.0	4.2	SSE	7.6	SSE	SSW	0.8	3.6	SW	7.2	NE	NE
13	2.6	4.8	SSE	6.7	S	SSE	0.9	2.9	ESE	6.0	Е	SSW	0.5	1.8	S	3.3	NNW	SSW	0.5	2.2	WSW	3.6	SSW	NE
14	4.2	10.8	NW	15.9	WNW	NW	2.2	6.2	N	13.3	N	NW	1.4		NNE	11.6	NE	NNE	4.4	12.6	ENE	25.0	NE	ENE
15	3.8	8.2	NNE	14.9	N	N	2.6	5.1	N	10.9	NNW	N	2.0	_	NNE	12.0	NNE	NNE	3.2	7.9	ENE	15.5	ENE	NE
16	4.1	6.9	S	9.8	SSE	SSE	1.6	4.4	SSW	7.2	SSW	ESE	1.1	4.5	SSE	8.1	S	SSW	0.9	3.8	NE	6.1	NE	NE
17 18	5.1 3.5	9.1	NNE	17.0	NNE	NNE	2.2	5.7 4.6	NE NNE	11.7 12.5	NE NNE	ENE ESE	1.6	_	NNE SSW	9.9	NNE NNE	WSW	2.4	5.7 3.8	NE NNE	10.9 7.9	NNE	NNE NNW
19	3.5	8.1 7.1	NNE NW	14.9 10.3	N WNW	SSE	1.7 2.2	4.6	SSW	7.2	NW	SSW	0.6	4.3	SSE	4.1 9.1	SSE	NE	1.4 1.8	6.9	ENE	13.3	NE NE	NE
20	2.8	4.4	N	8.2	NNE	SSE	1.4	3.8	NNE	7.6	NE	SE	0.8	2.9	SSW	5.6	NNE	SSW	0.9	4.8	ENE	7.5	NE	NE
21	3.8	9.4	S	14.9	SSE	SSE	1.4	5.2	S	10.3	SSW	S	1.0	_	SSW	9.2	SW	SSW	2.0	5.4	WSW	8.7	WSW	WSW
22	4.4	8.4	SSE	13.9	N	NNE	2.3	5.3	NNE	11.3	N	NNE	1.6		NNE	11.8	N	N	2.6	5.9	NE	10.5	NE	NNE
23	1.7	3.6	S	5.1	S	SSE	1.3	2.7	N	5.3	NNW	SE	0.8	3.0	NE	4.9	N	SSW	1.2	5.5	NE	8.3	NE	NE
24	5.3	9.7	SW	15.9	W	WSW	2.6	5.5	SW	11.5	SW	SW	2.8	7.8	SSW	13.8	SSW	SSW	1.6	5.1	SSW	14.0	SSW	SSW
25	10.1	14.5	NW	19.5	NW	WNW	4.2	6.4	WNW	14.8	WNW	WNW	2.5	6.9	ENE	13.9	ENE	ENE	5.3	11.0	ENE	20.8	NE	NE
26	9.3	13.7	W	20.6	WNW	WNW	3.9	6.2	WNW	14.0	W	WNW	2.2	5.9	ENE	12.1	Е	ENE	4.7	9.2	NE	18.5	NE	NE
27	5.9	15.4	NW	20.6	NW	WNW	2.8	6.2	WNW	14.0		WNW	1.2	4.8	SSE	10.2	SSE	SSW	2.2	7.8	NE	13.1	NE	NE
28	4.8	10.2	WNW	13.9	W	WNW	2.0	4.9	W	11.1	W	WNW	1.0	4.5	SSE	8.2	S	SSW	2.4	6.4	NE	9.9	NE	NE
29 30	3.4 2.4	6.0 4.5	W SSE	8.2 6.7	SSE	SSE	1.1	3.8	WNW	6.9 5.7	NW NNE	SSE	0.6	3.5 3.3	S N	7.1 5.9	S NNE	S	1.2 0.8	4.9 4.6	NE ENE	8.4 7.3	NE NE	NE ENE
31	3.1	5.1	SSE	7.7	S	SSE	1.0	2.4	W	4.4	W	SSE	0.0	3.6	S	5.6	SSW	SSW	0.8	3.5	WSW	6.3	SW	NE
月最大	3.1	15.4	NW	20.6	NW	00L	1.0	6.4	WNW	14.8	WNW	OOL	0.7	7.8	SSW	13.9	ENE	0011	0.7	12.6	ENE	25.0	NE	IVL
起日		27	.,,,,	27				25	*****	25	*****			24	0011	25	LIVE			14		14	.,_	
上旬平均	4.3					SSE	1.9					WNW	1.0					SSW	2.2					NE)
中旬平均	3.6					SSE	1.7					ESE	1.0					NNE	1.7					NÉ
下旬平均	4.9					SSE	2.1					WNW	1.4					SSW	2.2					NE
月平均	4.3					SSE	1.9					WNW	1.2					SSW	2.1					NE)
10m/s以上日数		7						0						0						2				
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1月

															卑似∶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	5.4	5.7	7.5	7.5	6.2	5.8	6.8	6.7	5.2	6.6	5.1	6.6	4.4	6.5	5.7	3.6
2	2.0	1.6	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	1.2
3	1.6	3.3	×	0.6	1.5	1.7	0.4	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	0.4	0.9	0.1	0.4
4	5.2	2.0	0.0]	0.6	0.6	0.9	0.4	0.8	1.3	1.5	0.6	1.0	0.5	0.8	0.6	0.9
5	2.1	1.4	2.1	1.2	0.1	0.0	0.8	0.8	0.5	0.5	0.3	0.9	0.0	1.3	3.3	3.9
6	0.0	0.6	0.0	0.4	2.3	2.5	2.5	2.3	1.3	2.2	0.8	2.5	0.2	2.0	1.1	2.0
7	8.1	6.7	3.1	4.2	1.8	2.0	2.7	1.5	1.5	1.4	1.9	1.6	2.0	2.5	3.8	5.3
8	3.0	2.7	0.9	1.8	1.8		0.7	1.1	2.0	0.3	1.9	3.7	2.4	4.3	3.4	5.0
9	2.5	2.1	2.3	2.8	1.2	1.5	1.3	1.4	2.0	1.4	1.7	1.9	1.4	1.9	2.2	4.0
10	0.8	1.4	0.9	0.5	2.1	0.5	2.1	1.8	1.7	0.1	0.1	1.4		0.1	1.7	1.7
11	1.7	2.0	2.1	6.5	4.5		3.6	6.9	4.9	7.2	4.4	8.0		4.8	4.7	6.5
12	7.1	7.5	5.4	3.3	1.4		1.1	2.7	1.0	3.6	5.1	4.0		7.0	5.5	6.9
13	2.9	2.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
14	0.4	0.4	0.2	0.0	0.3		0.1	0.0	0.0	0.2	1.2	0.1	0.4	1.4	0.1	0.1
15	0.2	0.0	0.2	1.8	0.0			0.6	1.2	0.1	0.0	0.6		0.6	1.8	4.5
16	2.6	2.6	1.4	1.1	1.2		1.4	1.0	0.2	0.6	1.2	0.3		1.9	1.9	2.1
17	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.8	0.4	0.9		1.1	0.4	0.6
18	3.7	2.0	3.0	3.8	3.8		3.2	4.3	3.3	2.1	2.1	2.7	1.2	1.0	1.7	1.5
19	1.9	1.6	1.5	1.4	1.4	2.2	1.5	1.0	2.6	1.9	1.4	2.0		1.6	1.6	2.2
20	2.4	2.7	0.4	0.6	2.3	1.9	0.6	1.4	2.6	3.0	2.5	3.6		4.4	4.2	4.9
21	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.3	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5		0.9	0.7	3.4	2.3	2.6	4.0		3.5	3.8	4.6
24	0.9	0.9	2.2	2.6	3.3		3.3	4.4	2.6	2.4	2.3	2.3	1.3	1.9	2.1	1.5
25	1.9	2.1	1.4	3.3	0.8	2.2	2.4	2.4	1.5	2.0	2.4	2.0	2.4	3.3	5.2	6.2
26	2.5	2.5	0.2	1.6	0.5		1.2	1.5	1.8	2.8	3.0	4.0		0.7	0.7	1.3
27	1.6	1.7	1.3	2.5	1.3		1.1	2.9	2.0	1.7	1.2	1.9		0.9	1.0	1.8
28	0.9	2.7	0.8	0.6	0.7	1.0	1.0	0.4	0.6	1.0	1.8	1.7	0.8	1.9	3.7	2.9
29	0.5	0.1	0.2	1.5	0.8	2.9	3.0	4.3	3.9	5.0	5.4	3.6		3.5	5.4	7.2
30	1.2	1.9	2.8	2.1	5.0	3.5	2.7	2.5	1.5	1.7	1.7)	0.9	2.5	3.7	2.5	4.3
31	8.8	8.3	9.1	9.4	9.2	8.9	7.6	9.2	7.4	7.9	8.0	8.4		7.5	6.8	6.6
旬合計 上旬	30.7	27.5	16.8]	19.6	17.6		17.7	16.4	15.5	14.2	13.5	19.7	11.6	20.3	22.3	28.0
旬合計 中旬 旬合計 下旬	23.2 18.4	21.2 20.2	14.3 18.0	18.8 23.7	15.2	16.9	12.0 23.2	18.1 28.6	16.2 24.8	19.5 26.8	18.3	22.2	20.3	23.8	21.9	29.3 36.4
	72.3	68.9	49.1)	62.1	23.1 55.9	24.4 56.8	52.9	63.1	24.8 56.5	26.8 60.5	28.4 60.2	28.8 70.7	25.4 57.3	26.9 71.0	31.2 75.4	36.4 93.7
月合計 	12.3	68.9	49.1) 5)	62.1 5	55.9 5		52.9	63.1 5	56.5 4	00.5	60.2	70.7 4	57.3	71.0	/5.4	93.7
0.1時间木油口数 公計店を求め	3 3 4 4 1			•	-	•)	•	-	4	4	4	٥	4	3	3

): 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

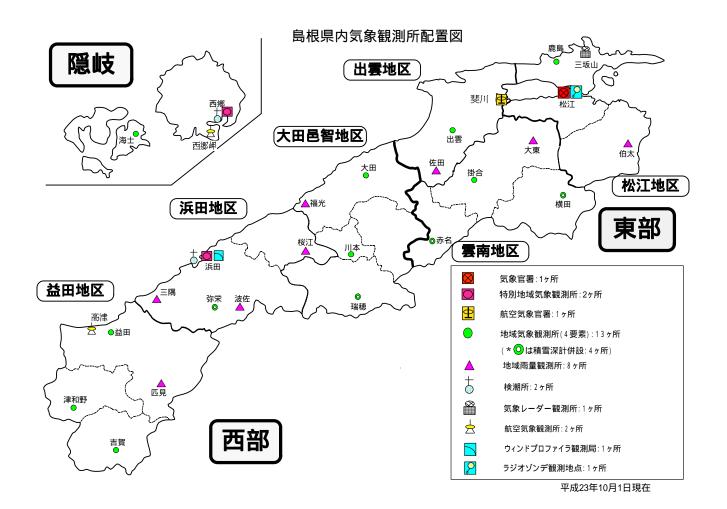
島根県 (68) 2013年1月 単位:cm 1/1頁

観測所名	西	5郷	材	以	植	黄田	J.	卡名	琄	端穂	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	2	2	21	10	28	13	10	11	12	12
2	0	0	0	0	5	7	13	6	0	0	1	0
3	3	4	5	5	24	24	24	15	12	16	0	0
4	3	0	8	4	27	4	29	10	19	9	2	2
<u>5</u>	1 0	0	5 2	0	14 11	<u>2</u>	18 17	7 7	10 3	2	0	0
7	0	0	0	0	9	2	11	6	0	0	0	0
8	0	0	0	0	7	2	8	3	0	0	0	0
9	1	1	0	0	6	2	9	6	0	0	0	0
10	3	2	0	0	5	5	8	2	0	0	0	0
11	2	0	0	0	5	4	7	3	0	0	0	0
12	0	0	0	0	3	3	6	2	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0
14	0	0	0	0	3	5	7	5	4	4	0	0
15	1	1	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0
17	1	1	6	6	11	13	16	17	5	11	18	18
18 19	4 0	4 0	5 0	0	17 7	7 5	15 14	5	5	5	19 11	5 4
20	0	0	0	0	4	2	10	5 5	2 1	3 1	6	3
21	0	0	0	0	1	1	9	3	0	0	4	4
22	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
26	3	3	1	1	11	11	11	11	0	0	0	0
27	7	6	4	6	17	16	34	32	10	11	8	9
28	7	0	4	0	30	15	42	12	19	10	15	8
29	3	0	1	0	24	1	28	3	8	1	8	1
30	1	1	0	0	12	1	20	1	4	1	3	2
31	0	0	0	0	9	4	15	3	1	1	0	0
<u>月最大</u> 起日	7 28	6 27	8 4	6 27	30 28	24 3	42 28	32 27	19 28	16 3	19 18	18 17
起口 旬合計 上旬	20	7	4	11	20		20	75	20	40	10	14
旬合計 中旬		6		6		39		60		24		30
旬合計 下旬		11		7		49		75		24		24
月合計		24		24		147		210		88		68
3cm以上日数	8	4	7	4	23	15	28	25	12	9	10	8
5cm以上日数	2	1	5	3	20	11	27	20	9	7	8	5
10cm以上日数	0	0	0	0	12	6	17	7	6	5	5	2
20cm以上日数	0	0	0	0	5	1	7	1	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		0		0		0	が許家の	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	訓所	気温	降水 量	日照	風向 風速	積雪	所 在 地	緯 度	経 度	海面上 の高さ
西	郷	0	0	0	0	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	郭岬	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	0	0	0	0		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐	Ш	0	0		0		出雲市斐川町沖州(出雲空港出張所)	35°24.8'	132°53.4'	2m
松	江	0	0	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	0	0	0	0		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大	東		0				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯	太		0				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐	田		0				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大	田	0	0	0	0		大田市大田町大田	35°11.4'	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
Ξ	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口	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