島根県の気象

平成 26 年 3 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	4	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

3 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 2014年3月1日 2014年3月31日 ************************************
2014 年 (平成 26 年) 3 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7~10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5 位以内) ・・・・・・・・・・・・・・ 11
地域気象観測所観測値の順位更新 (1 位) ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
気象情報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
竜巻注意情報発表状況 ······ 12
県内の地震(震度 1 以上) ・・・・・・・・・・・・・・・・12
異常気象・気象災害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 20~22
地域気象観測降水量月報 · · · · · · 23 ~ 24
地域気象観測風向・風速月報・・・・・・・・・・・・・・・ 25~28
地域気象観測日照時間月報・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29
地域気象観測積雪月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 30
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・・・・・・・ 31

3月の天気概況

上旬は、寒気の影響を受けたため、気温は平年よりかなり低くなった。月の後半は、平年よりも気温の高い日が多く、特に、下旬後半は、南から暖かい空気が流れ込んだため、気温は平年を大幅に上回った。

上旬:期間の前半は、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。後半は、冬型の気圧配置となる日が多く、平地でも積雪となる日があった。

中旬:高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、13 日は、低気圧が西日本を通過したため、県内全般に30 ミリから60 ミリのまとまった雨となった。

下旬:21日は、冬型の気圧配置となり、平地でみぞれ、山地では雪の降った所があった。その後は、天気は周期的に変化した。

平均気温は、全域「高い」。降水量は、松江・西郷「かなり多い」、浜田「平年並」。日照時間は、松江・西郷「多い」、浜田「平年並」。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26年3月

				10	·	-		`-						(20年3月
		地点		松	归	-		浜	Œ			西	组	S
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	4.7	6.1	-1.4	かなり低い	6.0	7.4	-1.4	かなり低い	3.7	5.6	-1.9	かなり低い
	平均気温	中旬	8.8	7.7	1.1	高い	9.9	8.8	1.1	高い	8.1	7.1	1.0	高い
	十圴以血	下旬	11.6	8.9	2.7	かなり高い	12.1	9.7	2.4	かなり高い	10.6	8.1	2.5	かなり高い
		月	8.5	7.6	0.9	高い	9.4	8.7	0.7	高い	7.6	6.9	0.7	高い
		上旬	9.2	10.8	-1.6	低い	9.5	11.3	-1.8	かなり低い	7.5	9.7	-2.2	かなり低い
気温()	最高気温	中旬	13.4	12.8	0.6	平年並	13.5	13.2	0.3	平年並	12.3	11.6	0.7	平年並
×1/m ()	の平均	下旬	16.9	14.0	2.9	かなり高い	16.2	14.1	2.1	かなり高い	15.5	12.5	3.0	かなり高い
		月	13.3	12.6	0.7	平年並	13.2	12.9	0.3	平年並	11.9	11.3	0.6	高い
		上旬	0.8	2.1	-1.3	低い	2.4	3.3	-0.9	低い	0.5	1.3	-0.8	低い
	最低気温	中旬	4.0	3.1	0.9	高い	5.4	4.3	1.1	高い	2.9	2.2	0.7	高い
	の平均	下旬	6.8	4.4	2.4	かなり高い	8.1	5.3	2.8	かなり高い	5.8	3.5	2.3	かなり高い
		月	4.0	3.2	0.8	高い	5.4	4.3	1.1	かなり高い	3.1	2.4	0.7	高い
		上旬	30.5	43.1	71%	平年並	10.0	41.2	24%	かなり少ない	30.5	38.0	80%	平年並
降水量	를 (mm)	中旬	82.5	42.6	194%	かなり多い	55.0	37.7	146%	多い	89.0	38.3	232%	かなり多い
件小生	<u> </u>	下旬	74.0	46.9	158%	多い	76.0	43.5	175%	多い	79.5	43.0	185%	多い
		月	187.0	132.6	141%	かなり多い	141.0	122.4	115%	平年並	199.0	119.2	167%	かなり多い
		上旬	30.1	36.6	82%	少ない	34.7	38.6	90%	平年並	34.3	37.9	91%	平年並
日照時	胆 (h)	中旬	52.1	44.9	116%	多い	52.9	46.9	113%	平年並	44.8	46.7	96%	平年並
口架时	 (<i>)</i>	下旬	61.1	51.4	119%	多い	57.9	53.8	108%	平年並	72.6	54.6	133%	かなり多い
		月	143.3	132.8	108%	多い	145.5	139.3	104%	平年並	151.7	139.1	109%	多い

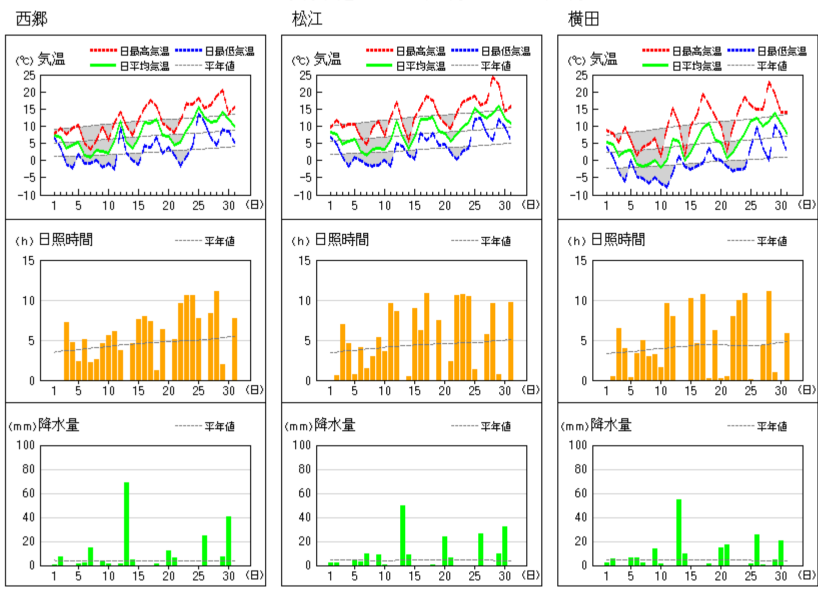
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

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。

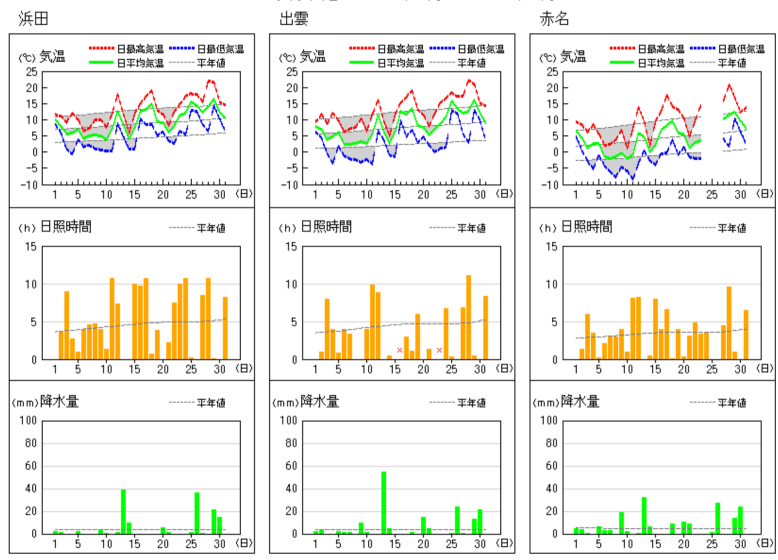
^{):}統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

^{]:}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:2014年03月01日-2014年03月31日

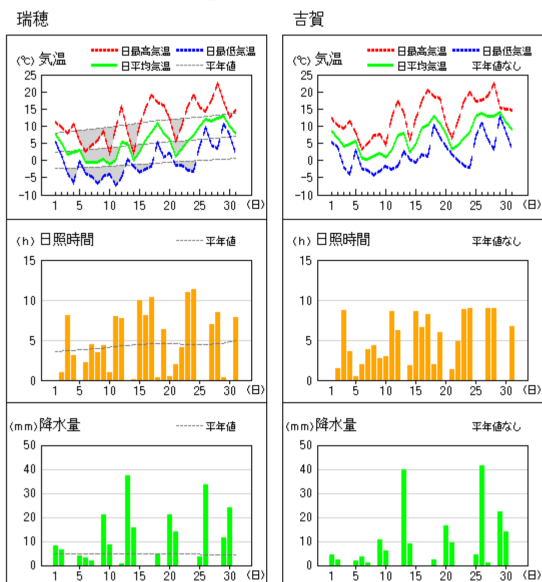


アメダス 気象経過図:2014年03月01日-2014年03月31日

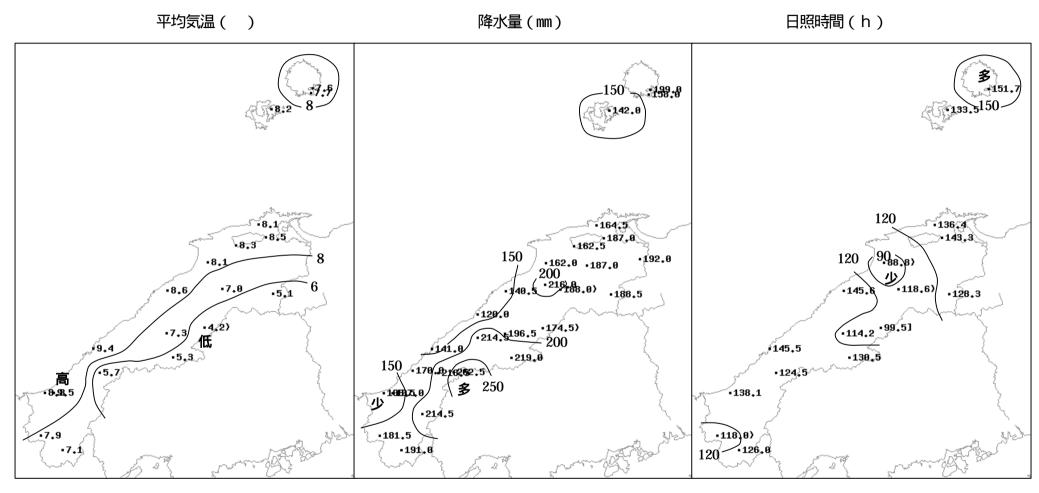


注)赤名は、23日~27日に断続的に回線障害が発生したため、データの取得ができなかった時間帯があります。

アメダス 気象経過図:2014年03月01日-2014年03月31日



2014年(平成26年)3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。

1: 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。

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:土砂災害、浸水害 *斜体字:発表* 平成26年3月

一 浸 浸水害 土	土砂災害 土流	曼∶土	砂災	.善、	曼水:	手	和	7年子	光	衣								半放	,26年	-3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
2014/3/1 16:14	かだれ注音報																			
2014/0/110.14	強風注意報																			
0044/0/0 4000																				
2014/3/2 16:30																				
	なだれ注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/3/3 4:20																				
2014/0/04.20																				
	なだれ注意報	27		477				477				ΔTI	477	ΔTI						
2014/3/3 10:23	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
2011/0/010.20	なだれ注意報																			
0044/0/04040	波浪注意報																解	解	解	解
2014/3/3 16:10	なだれ注意報																			
2014/2/4 16:15					47.7	477	477													
2014/3/4 16:15					解	解	解													
2014/3/5 7:45	強風注意報																			
2017/0/01.40	波浪注意報																			
0044404= :::	強風注意報																			
2014/3/5 11:05	波浪注意報																			
		67	67	677				67	477	47	477	47	677	677	67	477	67	477	477	67
2014/3/5 21:23	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	風雪注意報																			
2014/3/6 4:48	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	風雪注意報																			
2014/3/6 10:38	雷注意報																			
2014/0/0 10.00	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	風雪注意報	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
2014/3/6 16:29		州十	州十	州十	HI+	H+	HI+	Ж÷	HH+	HH+	HH+	М÷	州十	州十	Ж÷	HH-	Ж÷	HH+	Ж÷	州十
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/3/7 10:40	波浪注意報																			
2014/3// 10.40	なだれ注意報				解	解	解													
	雷注意報																			
2014/3/7 12:33	波浪注意報																			
2014/3/7 16:30	雷注意報																			
2011/0/11000	波浪注意報																			
2014/2/7 24:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/3/7 21:46	波浪注意報							解				解	解	解						
	波浪注意報																			
2014/3/8 4:17																				
2014/3/04.17																				
	なだれ注意報	AT.		PT.													p.r.	P.T.	P.T.	AT.
	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
2014/3/8 10:10	乾燥注意報															L				
	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2014/2/0 40:05																				
2014/3/9 10:25																				
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	風雪注意報																			
	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
2014/3/9 20:20		州牛	州牛	州牛				州牛	州千	州千	州千	州千	州牛	州牛	州牛	州千	州牛	州千	州牛	州千
	波浪注意報																			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					l														
	乾燥注意報																			
	乾燥注意報 なだれ注意報																			

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26年3月 隠 津 西 安 出 雲 飯 大 Ш 美 邑 浜 江 益 海 知 岐 吉 和 出 発表時刻 注警報名称 江 来 雲 南 南 田 本 郷 南 田 津 田 賀 \pm 夫 の 雲 野 島 市 町 市 市 市 市 市 町 町 町 市 市 町 村 島 町 町 町 町 町 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 2014/3/9 22:45 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 2014/3/10 10:45 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 霜注意報 着雪注意報 大雪注意報 解|解|解|解|解|解|解|解|解|解|解|解 解解解解 風雪注意報 解解解解 雷注意報 解解 解 解 解 解 解 解解解解解 解|解|解 2014/3/10 15:58 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 霜注意報 解解解解解解解解解解解解解 着雪注意報 解 解解解解 波浪注意報 解解 解 解 解 2014/3/10 22:30 乾燥注意報 なだれ注意報 霜注意報 強風注意報 2014/3/11 7:30 乾燥注意報 なだれ注意報 霜注意報 |解|解|解|解|解|解|解|解|解| 解解解解解解解解 解 強風注意報 2014/3/11 11:08 乾燥注意報 なだれ注意報 霜注意報 強風注意報 波浪注意報 2014/3/11 16:15 乾燥注意報 なだれ注意報 霜注意報 強風注意報 波浪注意報 2014/3/12 7:31 乾燥注意報 なだれ注意報 霜注意報
解
解
解
解
解
解
解
解
解
解
解
解
解
解
解
解
強風注意報 解解解解解 2014/3/12 10:24 波浪注意報 解 解 解 乾燥注意報 なだれ注意報 強風注意報 2014/3/12 21:24 波浪注意報 乾燥注意報 解|解|解| 解|解|解|解|解| 解 なだれ注意報 強風注意報 2014/3/13 4:16 波浪注意報 解解解解 なだれ注意報 強風注意報 2014/3/13 10:37 波浪注意報

: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26年3月

操機機能性	皮 皮小舌 上	工钞炎舌 工	文、土	-11ノク	.古、/	支小 i	<u> </u>	ar-	† 14 J	- , 70	28								אוו	,204	·oД
2014/3/13 1e37 四周注意報 1	発表時刻	注警報名称	江	来	雲	南	出雲	南	田	本	郷	南	田	津	田	和野	賀	士	ノ 島	夫	岐の島
2014/3/14 420 2014/3/14 103 2014/3/16 1	2014/3/13 16:47	強風注意報																			
2014/3/14 1030 2014/3/15 1610 2014/3/16 1032 201	2014/3/13 23:38	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/3/15 16:10 2014/3/16	2014/3/14 4:20	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/3/16 16:10 2014/3/16 16:10 2014/3/16 16:10 2014/3/16 16:10 2014/3/16 16:10 2014/3/16 16:10 2014/3/16 16:10 2014/3/16 16:10 2014/3/17 21:35 2014/3/17 21:35 2014/3/17 21:35 2014/3/18 16:25 2014/3/18 16:37 2014/3/18	2014/3/14 10:30	なだれ注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2014/3/16 10-23	2014/3/15 16:10	波浪注意報 なだれ注意報																			
2014/3/16 16:09 2014/3/17 7:18 2014/3/18 2014/3/17 7:18 2014/3/18 2014/3/17 7:18 2014/3/18 2014/3	2014/3/16 10:23	波浪注意報 なだれ注意報																			
2014/3/17 7:18 露注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	2014/3/16 16:09	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報	_	解		解	解	解		解	解	解				解	解				
2014/3/18 4:20 2014/3/18 4:20 2014/3/18 4:20 2014/3/18 4:20 2014/3/18 4:20 2014/3/18 4:20 2014/3/18 10:25	2014/3/17 7:18		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/3/18 12-25 渡浪注意報		強風注意報	751	751	751	751	751	751	751	791	751	731	731	751	751	751	731	751	731	731	731
2014/3/18 10:25 強風注意報	2014/3/18 4:20	波浪注意報																			
雷注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解	2014/3/18 10:25	強風注意報 波浪注意報																			
2014/3/18 18:41	2014/3/18 15:37	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				
2014/3/20 16:10 雷注意報 Image: 1.0 mm Image: 1.0	2014/3/18 18:41	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
2014/3/21 4:20 雷注意報 Image: 1.0 mm Image: 1.0		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
2014/3/21 10:12 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解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	2014/3/21 4:20	雷注意報 強風注意報																			
電注意報 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	2014/3/21 10:12	強風注意報 波浪注意報																			
2014/3/21 22:21 波浪注意報 解	2014/3/21 16:22	雷注意報 強風注意報 波浪注意報				解	解	解													
2014/3/22 3:40 波浪注意報 解		波浪注意報 霜注意報							解				解	解	解						
2014/3/22 10:50 霜注意報		波浪注意報 霜注意報																			
2014/3/23 7:35 霜注意報	2014/3/22 10:50	霜注意報		解解											解解						解解

: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:十砂災害. 浸水害

	えから汪恵報 土砂災害 土流	a: ±:長	^{迷続} 砂災		:解防 曼水語		R	体学	₹: 発:	表								平成	26年	3月
発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出歐卡	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑歯町	浜田卡	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
2014/3/23 10:54	霜注意報																			
2014/3/24 7:38	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/3/26 4:20	雷注意報 強風注意報																			
2044/2/20 40:20	雷注意報																			
2014/3/26 16:20	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
0044/0/00 00 40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/3/26 22:18	濃霧注意報																			
2014/3/27 7:15		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/3/27 10:21	霜注意報																			
	濃霧注意報																			
2014/3/28 2:29	霜注意報																			
2014/3/28 7:42	濃霧注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2044/2/20 40:40		解																		
	濃霧注意報 光図注意報	件	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/3/29 16:20																			\blacksquare	
2014/3/29 21:25	雷注意報 強風注意報																			
	雷注意報																			
2014/3/30 4:41	強風注意報																			
	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
2014/2/20 40:20	強風注意報																			
2014/3/30 10:30	波浪注意報																			
	霜注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/3/30 16:35	波浪注意報																			
	霜注意報																			
0044/0/00 40 ==	波浪注意報																			
2014/3/30 18:55	霜注意報																			
001110101	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2014/3/31 4:15	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	751	,,,,	,,,,	731
2014/3/31 10:18																				

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成26年3月

気象官署 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	起日
松江	月降水量の多い方から	187.0mm	2014年3月	5	182.5mm	1972年3月
西郷	日最低気温の高い方から	13.6	2014年3月25日	4	13.4	1959年3月29日
西郷	日降水量	68.5mm	2014年3月13日	2	57.5mm	1996年3月15日
西郷	月最大24時間降水量	68.5mm	2014年3月13日	2	62.5mm	1983年3月23日
西郷	月降水量の多い方から	199.0mm	2014年3月	5	180.0mm	1999年3月

^{*} 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成26年3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	起日
西郷岬	日降水量	56.5mm	2014年3月13日	1	28.5mm	2013年3月13日
横田	日降水量	55.0mm	2014年3月13日	1	55mm	2008年3月19日
高津	日最大1時間降水量	14.0mm	2014年3月13日	1	13.0mm	2010年3月4日
西郷岬	月降水量の多い方から	158.0mm	2014年3月	1	130.5mm	2010年3月
桜江	月降水量の多い方から	214.5mm	2014年3月	1	212mm	1996年3月
鹿島	日最低気温の低い方から	-4.5	2014年3月4日	1	-4.4	1986年3月4日
斐川	日最低気温の低い方から	-3.5	2014年3月11日	1	-3.5	2013年3月15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。

^{*}吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成26年3月

			1 11220-1373
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26年3月

			1 /3%20 1 0/ 3
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)

亚成26年3日

						1 13%20 1 07 3
発震日(日時分) 各地の震度(県内)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード	
14日02時06分	伊予灘	33 [°] 41.5 ' N	131 [°] 53.4 ' E	78km	M 6.2	

|震度4:出雲市平田町*、雲南市三刀屋町三刀屋*、浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、益田市美都町都茂*、

大田市仁摩町仁万*、邑南町瑞穂支所*、吉賀町六日市* 震度3:松江市学園南*、松江市鹿島町佐陀本郷*、松江市玉湯町湯町*、松江市宍道町昭和*、松江市東出雲町揖屋*、

松江市学園開本、松江市展局的在陀本鄉本、松江市玉海町海町本、松江市六道町昭和本、松江市東山雲町揖屋本、出雲市今市町、出雲市塩治有原町本、出雲市湖陵町二部本、出雲市大社町杵築南本、出雲市斐川町荘原本、安来市広瀬町広瀬祖父谷丁本、安来市安来町本、安来市伯太町東母里本、雲南市大東町大東、雲南市木次町木次本、雲南市掛合町掛合本、雲南市加茂町加茂中本、飯南町頓原本、奥出雲町三成本、浜田市殿町本、益田市匹見町石谷、益田市水分町本、益田市匹見町匹見本、大田市大田町本、大田市温泉津町小浜本、江津市江津町本、江津市桜江町川戸本、

金田市水分町 へ、金田市心児町心児 へ、大田市人田町 へ、大田市温泉洋町小浜 へ、江洋市江洋町 へ、江洋市校江町川戸 へ、川本町川本 *、津和野町後田 *、津和野町日原 *、島根美郷町粕淵 *、島根美郷町都賀本郷 *、邑南町淀原 *、邑南町下口羽 *、邑南町矢上 *、吉賀町柿木村柿木 * 震度2:松江市西生馬町、松江市西津田、松江市美保関総合運動公園 *、松江市島根町加賀 *、松江市八東町波入 *、出雲市坂浦町、出雲市多伎町小田 *、出雲市佐田町反辺 *、雲南市吉田町吉田 *、飯南町下赤名 *、奥出雲町横田 *、浜田市大辻町、浜田市野原町 *、浜田市金城町下来原 *、浜田市旭町今市 *、浜田市弥栄町長安本郷 *、島根美郷町君谷、海土町海土 *、隠岐の島町山田、隠岐の島町城北町 *、隠岐の島町布施 *、隠岐の島町都万 *、隠岐の島町北方 *

震度1:西/島町浦郷小学校*、知夫村役場*、隠岐の島町西町

22日20時05分 伊予灘 33°40.7 ' N 131 53.8 E M 4.2 77km

震度1:吉賀町六日市*

- ・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独立行政法人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

平成26年3月

	1,5%=0,1073
気象災害名	
発生地域名	
気象概況	
	該当事項なし
期間中の極値	
被害状況	

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 2014年 (平成26年) 3月

	平均		<u> </u>		気 温			平均	ŧI	目対湿度					風速				日照	全天	平均		Bã	≩ 水 重	Ł	
日	現地	海面	平均		高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		坂	大瞬間			日射重	雲重		最大1	時間	最大10	分間日
付					起時		起時				起時	(風程)		風向	起時	Ï	風向	起時				ı		起時		起時(付
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	hPa	Ж.	- Ж	hm	m/s	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	h	MJ/m²	10分比	mm	mm	hm	mm	hm
1	1015.4	1018.2	8.1	9.6	1323	6.8	2253	9.3	86	79	1501	4.3	7.5	E	1820	12.6	ENE	1842	0.0	2.24	10.0	2.0	1.5	2233	0.5	2238 1
2	1013.8	1016.6	7.7	11.8	1320	4.8	2229	8.7	82	63	1321	3.8	8.5	NNW	1914	13.8	N	1909	0.6	7.00	10.0	2.5	1.0	1916	0.5	2202 2
3	1024.2	1027.0	4.8	9.8	1116	0.8	2348	5.3	63	36	1209	3.2	6.9	NE	1219	11.3	ENE	1246	6.9	15.44	5.5	0.0	0.0	0415	0.0	0325 3
4	1020.9	1023.7	5.5	10.7	1227	-1.5	0628	5.2	59	25	1234	1.8	4.0		1445	6.1	ESE	1237	4.5	11.14	7.5	0.0	0.0	2400		2400 4
5		1017.0	6.2	10.5	1357	0.9	2331	7.7	81	54	1400	3.5	9.4	NW	1605	19.5	WNW	1557	0.7	4.53	9.8	4.0	1.0	2400	1.0	2335 5
6	1020.8	1023.6	2.7	6.8	1510	0.0	0655	5.0	69	36	1634	3.5	9.4	NW	1207	14.3	NW	1215	4.1	12.51	8.5	3.0	2.0	0648	1.0	0644 6
7	1022.6	1025.4	1.5	4.7	1208	-1.1	0657	5.5	80	44	2152	4.7	11.2	W	1329	17.8	W	1331	1.4	6.33	8.0	10.0	2.0	1420	1.0	1519 7
8	1020.7	1023.5	3.4	9.5	1257	-1.5	0624	5.1	68	40	1301	2.0	6.5	WNW	1347	10.0	WNW	1338	2.9	12.29	9.8			_	-	- 8
9	1014.6	1017.4	3.5	11.3	1214	-1.3	0650	6.2	80	39	1222	3.8	9.9	W	1559	18.0	W	1640	5.3	11.66	5.8	8.5	3.5	1841	1.5	1837 9
10	1020.6	1023.4	3.2	7.2	1051	0.2	2359	4.9	64	42	0242	4.5	9.6	NW	1101	15.2	NW	1057	3.5	10.55	6.8	0.5	0.5	0959	0.5	0909 10
11	1023.8	1026.6	5.9	12.5	1339	-1.7	0631	6.5	72	44	1126	3.5	10.9	W	1523	16.2	W	1449	9.5	18.82	3.8			_		- 1
12			11.5	17.1	1448	5.0	0649	8.0	59	38	0829	3.8	7.3		1149	14.0	WSW	0943	8.6	16.03	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400 11
13	1004.9	1007.7	6.9	10.7	0004	4.1	2326	9.2	91	73	0013	4.8	11.4	NE	1124	17.5	ENE	1121	0.0	1.59	10.0	49.5	10.0	0829	2.5	0813 1:
14	1013.4	1016.2	3.4	5.5	1438	1.4	2356	6.8	88	67	1644	1.9	5.6	NNW	1130	9.7	NNW	1126	0.4	5.97	10.0	9.0	2.0	1235	1.5	0635 1
15		1021.1	6.9	12.5	1332	0.5	0156	6.5	68	39	1333	3.8	10.6	W	1604	14.8	W	1611	9.0	18.75	3.8	0.0	0.0	0619	0.0	0529 1
16	1019.1	10218	12.1	15.5	1244	8.0	0019	10.0	71	54	1045	6.7	13.9	W	1119	21.1	W	1136	6.2	13.39	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2334 10
17	1019.2	1021.9	11.9	18.7	1308	5.8	0645	10.0	74	48	1310	3.0	8.4	WSW	1342	12.3	WSW	1334	10.8	19.94	0.8		0.0	0024		- 1
18	1012.2	1014.9	12.7	17.5	1253	7.8	2400	11.8	79	66	0511	4.4	13.9	W	1432	22.1	wsw	1427	0.0	3.32	8.5	0.5	0.5	1207	0.5	1117 1
19	1015.3	1018.0	8.5	13.1	1239	4.4	0643	7.8	71	48	1316	3.9	6.8	E	2016	11.3	E	2010	7.5	16.43	6.0	-		-	-	- 19
20	1005.3	1008.1	7.9	10.8	1007	4.8	2347	9.3	87	76	1057	2.4	5.8	NNW	2348	9.7	N	2359	0.0	2.95	10.0	23.5	4.5	1701	1.5	1611 20
21	1013.4	1016.2	5.5	9.3	1216	2.3	0950	6.1	69	43	1515	5.2	10.3	NW	0829	17.5	NW	0821	2.3	10.49	9.0	6.0	4.0	0026	1.0	0024 2
22		1023.4	7.5	13.7 17.0	1235	0.3	0631	6.0	59 77	36	1129	3.9	9.8	WSW	1551	14.7	W	1523	10.5	21.98	3.8 0.5				-	- 21 - 21
23 24	1023.5	1026.4	9.5	17.0	1322	2.6	0624 0625	9.1	66	47	1444	3.5	9.5	WSW	1356	13.5	WSW	1621	10.7 10.5	19.17 19.70	5.0				- -	- 2
25	1020.7	1023.5 1017.4	11.2	18.7	1404	3.7 12.1	0003	8.3 12.1	71	31 58	1434	3.9 4.3	12.3 9.5	W	1413 1535	18.4	W	1358 1532	105	7.72	10.0	0.0	- 0.0	2400	0.0	2400 2
25	1007.9	1010.6	13.5	16.0	1415	12.1	0508	15.1	98	89	0005	3.9	10.3	W	1559	16.1	W	1550	0.0	2.56	10.0	26.0	5.0	0901	1.5	1511 2
27		1016.4	12.3	17.0	1427	7.8	2400	11.5	82	48	1514	3.1	7.9		0017	11.0	W	0011	5.7	14.17	5.5	0.0	0.0	1233	0.0	1143 2
28	1015.7	1019.5	13.9	243	1355	5.8	0347	9.6	66	24	1303	1.4	4.5	W	1620	6.9	WNW	1627	9.6	22.19	5.5	- 0.0	- 0.5	1233		- 2
29			15.9	22.2	1045	11.9	0212	11.7	67	33	1228	2.2	5.6	SSW	1245	9.0	SW	1243	0.7	8.96	10.0	9.5	5.0	2358	1.5	2340 2
30	1001.2	1003.9	12.4	143	0717	9.9	2357	13.7	95	80	2306	5.0	12.4	WSW	0746	16.8	WSW	0739	0.0	2.08	10.0	32.5	6.0	0408	1.5	1343 31
31	1014.2	1016.9	108	15.7	1229	5.8	0622	9.9	78	53	1316	2.5	5.7	NW	1427	8.5	WNW	1432	9.7	19.30	5.0	323		0400	 " 	- 3
110	1014.2	1021.6	4.7	9.2	1223	0.8	5522	6.3	73	- 33	1310	3.5	5.7	1417	1467	0.0	161417	1432	30.1	9.4	8.2	305	_			
合 <u>上</u> 側 計 中旬	1014.9	1017.7	8.8	13.4		4.0		8.6	76			3.8							52.1	11.7	7.0	82.5				+
平下旬	10143	1017.0	11.6	16.9		6.8		103	75			3.6							61.1	13.5	6.8	74.0				7
均肯	1015.9		8.5	13.3		4.0		8.5	75			3.5							143.3	11.5	7.3	187.0				
最大高	.0.00	.010.7	0.0	243		12.3		0.0	, ,			- 5.0	13.9	W		22.1	WSW		1400			49.5	10.0		2.5	- 2
起日				28		26							18*	11		18	110 11					13	13		13	—— "
最小・低		997.0		4.7		-1.7				24			10.			.0										最
起日		30		7		11				28																
		30				''				۰۰																.,

^{*:}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)

地思奮	号 47741	地点	(名 松)	江 (岳	为他以为									(半成26年)3月		
В	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低: 気			気 <0	温隆	級区	②分(≧25		30 🛭	≧ 35	大 気 現 象	天気	概 況	
付付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最 間低 高	長 :	最高	●×▲戊≡=+∞⊗⊠⊔⊔ 冠	昼	夜	一日
1	_	_	1015.7	1733	П			П			Т		• =	雨一時曇	雨後一時曇	1
2	-	_	1014.3	0442							T		• =	曇 時々雨	曇時 々雨一時晴	2
3	_	_	1021.9	0005							寸		● □	晴一時曇	快晴	3
4	_	_	1018.3	2400			0				寸		● E	曇一時 晴	曇 後雨	4
5	_	0	1014.2	1400							寸		●×△ ⊠ *	雨後時々曇、あられを伴う	雪時々曇一時みぞれ、あられを伴う	5
6	2	2	1021.1	0314							T		∺ ⊠ ⊔ <u></u> *	曇時 々雪一時晴	曇 後雪	6
7	6	6	1024.1	1405			0		\neg		寸		●*△ ⊠ ⊔ ‡	雪時々みぞれ一時曇、あられを伴う	時時々曇一時雪	6 7
8	-	0	1021.0	2400			0				\top		⊠⊔⊔	曇一時晴	曇後晴	8
9	_	_	1013.9	1544			0				寸		●*△ = ⊔⊟*	晴後雨時々曇、あられを伴う	曇時々雪一時雨、あられを伴う	8 9
10	_	_	1019.3	0014	П	\neg			\neg		\dashv		●ж ⊔≛	曇時々雪一時晴、みぞれを伴う	晴	10
11	_	_	1024.1	1635		\dashv	0		\neg		\dashv	\neg	uН	晴後薄曇	晴時々薄曇	10 11
12	_	_	1013.1	2400							╅		•	曇一時睛	雨一時曇	12 13 14
13	_	_	1003.8	0750							T		• =	大雨	雨後一時曇	13
14	_	_	1012.1	0003							寸		◆ △	雨一時みぞれ、あられを伴う	曇時 々雨一時晴	14
15	_	_	1019.4	1717							T		● □	晴時々曇	晴	15
16	_	_	1018.8	0318							T		•	晴後曇	曇後晴	15 16 17
17	_	_	1017.8	2320							T			快晴	晴後曇時々雨	17
18	_	_	1010.9	1351							T		• =	雨時々曇	晴一時曇	18
19	_	_	1014.0	2400							T			晴後曇	县	19
20	_	_	1004.9	1446							T		• =	妻 後雨	雨、あられを伴う	20
21	_	_	1008.8	0006							\neg		● △ *	曇時々雨一時みぞれ、あられを伴う	晴一時曇	21
22	_	_	1021.3	0136							T		JH	暗	晴	22
23	_	_	1025.5	1528							T		-H	快晴	快晴	23
24	_	_	1020.2	2400									1	時後漢曇	县	24
25	_	_	1015.3	2400							T		•	县	雨一時曇	25
26	_	_	1007.5	1655									• =	雨	曇 時々雨	26
27	_	_	1010.6	0020									• =	晏一時雨後晴	晴一時霧	27
28		_	1016.9	1531							T		≡=	晴一時霧	县	28
29	_		1002.9	2400							\Box		● =	曇 時々雨	雨	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
30	_	_	997.0	0506							П		• =	雨	雨時々曇後晴	30
31	_	_	1014.3	0349										晴後薄曇	晴一時霧	31
上旬	8					風	8.7	18	2.	3 2	1.2	56	月最大24時間降水量 気		風速 日平均雲量	月
合中旬計下旬	_					向			۷.,	ر ا	_		(mm) 期間 (0	≥25 ≥30≥35 (m/s	助速 日平均雲量	間
							9.0		۸,			7.0	495 13月0時 茲 最高 平均 最低	; 最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15	5 ≧30 <1.5 ≧8.5 照	
月	8					見	17.9		W(0. S			3.0				力器
最大最低	6	6	997.0			百分率 %	10.5		0		-	7.1	月間風速観測回数 日 (回) 数 0.0 0.5 1.0		表深積雪(≧cm) 雪 霧 雷 ^数 10 20 50 100	%
起日	7	7	30			%	2.4	1.7	2.	2 1	.2 :	2.3	0.0 0.0 1.0	3 5 2 0 0 0 4		6 39
W2 [. /	- /	30										744 22 15	9 9 4 9 9 9 4	1 4 44 47 44	A 28

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 2014年 (平成26年) 3月

地点曲等	7 4773 平均		5H.4	洪田	(551)X 気温	214 /		平均	ŧE	対湿度		\3×678	124		風速		20144	(1 ////	日照	○刀 全天	平均		Bá	水重	ł	
	現地	海面	平均	最		最	Æ	蒸気圧	平均	最		平均		最大		Æ	大瞬間			日射量	雲重		最大1		- 最大10	分間日
付		~~	' ~ l	70	起時		起時		` ~		<u>.</u> 起時	(風程)		風向	起時		風向	起時				ŀ	7020	起時	4,50	起時
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°c	hm	hPa	8	- 8	hm	m/s	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	h	MJ/m²	10分比	mm	mm	hm	mm	hm
1	1014.4	1016.9	9.9	11.6	1406	8.4	2357	11.0	90	80	1250	1.8	5.0	NE	1324	7.9	N	1249	0.0			2.5	1.5	2138	0.5	2326 1
2	10143	1016.9	8.0	11.1	1119	5.8	0641	8.5	79	56	2400	3.6	8.8	NNE	2002	17.1	N	1937	3.5			1.0	1.0	1341	0.5	1301 2
3	1023.5	1026.2	5.6	9.2	1315	0.8	2400	5.1	57	33	1327	4.2	8.1	NE	1149	13.1	NE	1145	9.0			-	-	_	-	- 3
4	1020.1	1022.7	6.0	12.0	1448	-0.6	0431	5.3	57	29	0943	2.2	4.7	ENE	0540	5.7	ENE	0539	2.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400 4
5	10148	1017.4	7.1	9.9	1258	3.9	2231	7.8	77	55	2133	3.4	7.9	NNE	1728	13.4	NNE	1526	0.9			2.5	1.0	0932	0.5	0906 5
6	1021.4	1024.0	4.1	6.5	1450	1.5	2229	4.4	54	31	1627	4.1	8.7	NNE	0157	15.2	N	0154	3.9			0.0	0.0	1214	0.0	1124 6
7	1023.5	1026.2	5.0	7.4		2.2	0007	3.9	44	32	2343	4.7	8.0	SW	0241	14.1	WSW	1033	4.5			0.0	0.0	1858	0.0	1808 7
8	1021.0		5.4	10.0		1.0	0543	4.4	50	31	0241	2.3	4.5	W	0236	9.2	MMM	0227	4.7			-		_	-	- 8
9	1015.3	1017.9	5.0	10.1		0.7	0549	5.7	66	38	1121	4.3	9.1	wsw	1723	17.7	WSW	1346	4.0			3.5	1.5	2143	0.5	2235 9
10	1021.5	1024.2	3.9	7.6	1212	0.4	2358	5.1	65	39	0405	3.5	8.7	NNW	0705	14.2	NNW	0657	1.3			0.5	0.5	0809	0.5	0719 10
11	1024.4	1027.0	7.1	11.5		0.4	0011	6.4	64	46	1107	4.5	9.7	sw	1424	14.1	SW	1142	10.7			-	-	-		- 11
12		1020.1	12.5	17.9	1458	8.7	0404	7.5	53	40	1416	4.3	8.5	S	0828	13.1	SSW	0826	7.3			1.0	1.0	2400	0.5	2400 12
13		1006.8)	8.5)	11.8	0643	4.7	2259	103)	90)	78	2358	5.3)	11.5)	NE)	1258)	20.1)	NE)	1253)	0.0			39.0)	8.5)	0757)	2.0)	0742) 13
14	10143	1016.9	4.1	6.0		0.8	2341	6.4	79	44	2153	3.1	6.7	NNE	0102	11.9	NNE	0008	0.0			9.5	3.5	1435	1.0	1434 14
15	1019.0		7.5	11.7	1421	0.9	0141	6.2	62	37	1244	5.6	10.4	SW	1656	14.0	SSW	2342	10.0							- 15
16	1020.2	1022.7	12.5	15.0		103	0353	9.8	67	57	0022	7.1	11.9	sw	1237	17.4	SW	0949	9.7							- 16
17	1019.4	1021.9	13.1	17.3	1449	8.5	2400	9.5	64	51	1028	4.3	6.9	SW	1239	9.5	SW	0957	10.7			-		-		- 17
18	1012.4	1014.9	14.8	19.1	1329	8.5	0002	12.5	74	55	0252	6.9	13.1	SSW	0835	19.9	SW	0835	0.7			0.0	0.0	1902	0.0	1812 18
19	1014.0		9.5	13.0		5.1	0619	8.8	75	55	1031	3.1	7.2	NE	1515	11.7	NE	1514	3.8			-		-	-	- 19
20	1006.0	1008.5	9.0	11.5	1029	6.2	2256	9.5	82	73	2011	3.1	105	NNE	2240	18.1	IN .	2245	0.0			5.5	2.0	1331	0.5	2228 20
21	1014.7	1017.3	6.3	8.1	1539	3.5	2400	6.2	65	47	2205	4.8	10.6	NNW	0421	18.7	MMM	0416	2.2			1.5	1.0	1145	1.0	1055 21
22	10213	1023.9	8.0 11.3	12.5	1448	2.7 6.5	0629 0618	6.4 9.5	61 70	39 53	0934	3.7 4.6	8.5	SW	1709	11.4 11.0	SW	1707 1200	7.4 9.9							- 22 - 23
23		1026.8		14.8	1604			7.9	57	34			8.0	SW	1425	10.9		1022	10.7			_				- 23
25	1021.5 1015.4	1024.0	12.0 15.6	17.2 18.1	1409 1315	5.4 13.0	0635 2400	12.1	69	48	1016	4.3 4.8	7.6 10.4	SW SW	1024 0900	16.2	SW	0853	0.2			1.0	1.0	2400	0.5	2349 25
25	1008.2		14.4	17.8	1314	12.5	2228	15.4	94	80	1132	4.1	9.7	SW		15.4	٥w	1217	0.2			36.5	6.5	1758	3.0	1711 26
27	1013.8	1016.3	12.4	15.5	1430	8.5	2400	12.2	85	68	1323	2.5	5.7	5 W	1109	7.5	- N	1157	8.5			0.5	0.5	0135	0.5	0045 27
28	1016.7	1019.3	14.1	21.9	1234	6.5	0623	9.5	62	32	1349	2.1	3.4	WSW	1601	5.3	WNW	1655	10.7				- 0.5	0133	- 0.0	- 28
29	1009.0		16.5	21.5	1220	143	2312	13.1	71	46	1221	1.5	4.4	17317 S	1250	8.0	SSE	1249	0.1			21.5	6.5	2240	2.0	1746 29
30	1003.2	1005.7	12.4	15.6	0426	10.2	1856	13.4	92	78	2358	4.2	12.4	sw		17.3	SW	0423	0.0			15.0	3.0	1011	1.0	1002 30
31	1014.3	1016.8	10.5	14.5	1334	6.5	0634	9.9	79	59	1305	2.4	4.4	NI NI	0014	7.7	NNE	0044	8.2			.5.5	-			- 31
. 165	1019.0		6.0	9.5	1004	2.4	0004	6.1	64		1000	3.4	7.7	14	00.4		1414	0077	34.7			10.0				上
計中旬	1015.2	1017.7	9.9	13.5		5.4		8.7	71			4.7							52.9			55.0				+
報 下葡	10148	10173	12.1	16.2		8.1		10.5	73			3.5							57.9			76.0				<u> </u>
均一方	1016.3		9.4	13.2		5.4		8.5	69			3.9							145.5			141.0				 j
最大・高			2.1	21.9		143							13.1	ssw		20.1	NE					39.0	8.5		3.0	最
起日				28		29							18			13						13	13		26	
最小・低		997.8		6.0		-0.6				29																最
起日		30		14		4				4																—————————————————————————————————————
				. '																						

^{):} 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 2014年(平成26年)3月

地点番	亏 4//55	ᄱ	<u> 京名 </u>		<u>5511</u>	<u>视果.</u>							気象官者名 松江地方気象台	2014年(平成26年)3月		_
	降雪の	最深	最低			氨	温階	級区	分(℃)			大 氛 現 秉	天気	## :D	
日付	深さ合計	積雪	氮	圧		<0		2	≧25	≥3	0 ≧38	5		^ ~	10x 7/L	目
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最 低	最高	平 昂均 (6	長高	最高	•>	※▲戊≡=+∞囹囷⊔ㅂ 趙	昼	夜	न
1			1014.4	1830		П		\neg	\neg	\top	\top	•	=			1
2			1013.4	0420		П		\neg	\top	\top	\top	•	=			2
3			1022.4	0002		П			\top	\top	\top	\top				3
4			1018.2	2400		П	0		\top	\top	\top	•				4
5			1015.3	1333				\neg	\top	\top	\top	•	= ∞			5
6			1021.0	0140		П		\neg	\top	\top	\top	>	⊬			6
7			1024.2	0320		П		\neg	\top	\top	\top	>	⊬ <u></u>			7
8			1020.9	2400					\top	\top	+	\top	∞			8
9			1014.6	1710		П		\neg		\top	\top	•	∞ ‡			9
10			1019.7	0001		П		\neg		\top	\top	•	A		1	10
11			1024.9	1702		П				\top	\top	\top				11
12			10117	2400		П				\top	\top	•			1	12 13
13			10015	0625		П					1	•			1	13
14			1013.0	0027		П					1	•	A		1	14
15			1020.1	1757		П					1		=		1	15
16			1019.7	0401		П					1		= ∞		1	16
17			1018.1	2250		П					\top				1	17
18			1012.2	1405		\Box					\top	•	= ∞		1	18
19			1012.9	2400							\top	1	=		1	19
20			1006.4	1658						\top		•	=		2	20
21			10105	0039								•	*		2	21
22			1021.9	I											2	18 19 220 221 222 23 24 225 226 227 228
23			1025.6	0338											2	23
24			1020.7	2355											2	14
25			10148	1								•			2	25
26			1008.3	1								•	=		2	26
27			10113	I								•	=		2	17
28			1017.0												2	28
29			1001.6	I								•			2	9
30			997.8	I								•	=			30
31			10145	0456									=			31
上旬						風	1.5	6.1	5.8	12.	3102	3	月最大24時間降水量	気 温(℃) 日最大	風速 日平均雲堂	月
合 中旬計 下旬						白				1.2.			(mm) 期間 (0	≧ 25 ≧ 30 ≧ 35 (m/	・	間
月月							3.1 5.3		N W(0.1)	F	19.8		39.5] 12日23時 級 最高 平均 国	長低 最高 平均 最低 最高 最高 ≥ 10 ≥ 1	0 0 E HA HA HA HA HA HA HA	コロ語
最大	\vdash						5.8		π(0.1, S	_	0.7		月間風速観測回数 日		o_ o_ o	挈
最低			997.8			率	\neg			T	_	+		1.0 10 30 50 70 100 0 5	10 20 50 100	ĸ
起日			30			8	12.1	11.3	1.9	04	1.1		741 19 15	13 4 2 0 0 0	7 0 63	39
			-													_

1: 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。

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 2014年 (平成26年) 3月

地点番号		平均気圧 気 温						平均	‡F	対湿度		1=3+ 11-2	124	/II-46/J	風速		.0144	() /-/4	日昭	全天	平均		82	: 水 重	+		
	現地	海面	平均十		高	最	低	蒸気圧		最		平均		最大		F	大瞬間		時間	日射量			最大1		- 最大10	分間	вΙ
一付	00.0	74	' ~ F	<u> </u>	起時		起時		' ~		起時	(風程)		風向	起時	1	風向	起時					7,200	起時	7,,,,,,	1	付
	hPa	hPa	°C	°c	hm	°C	hm	hPa	8	8	hm	m/s	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	h	MJ/m²	10分比	mm	mm	hm	mm	hm	
1	1015.7	1019.2	7.3	7.9	2215	6.5	1421	7.5	73	67	1845	5.0	7.5	ENE	1910	11.1	ENE	1910	0.0			0.5	0.5	1413	0.5	1323	1
2	1013.4	1016.8	6.7	9.3	1131	3.7	1948	7.8	79	69	1133	4.1	8.7	N	1921	16.2	MNM	1920	۵٥			7.0	4.0	1856	1.0	1853	2
3	1023.8	1027.4	3.7	7.7	1135	-1.0	2349	5.0		41	1319	3.2	6.1	ENE	1255	11.7	ENE	1239	7.2			0.0	0.0	0652	0.0	0602	3
4	1020.7	10243	4.3	9.3	1108	-2.2	0540	6.1	75	46	1654	2.4	5.5	SE	1213	8.8	SSE	1320	4.7						-		4
5	1013.1	1016.6	5.4	10.4	1148	1.9	2334	6.8	76	54	2019	3.2	8.3		1417	13.2	NW	1212	2.3			1.0	0.5	1551	0.5		5
6	1019.7	1023.3	1.5	5.1	1532	-0.7	0835	4.5	67	40	1552	2.9	7.6		1228	12.9	NW	1252	5.1			2.0	1.5	0851	1.0	0801	5
7	1021.0		0.8	3.3	1547	-0.7	0241	5.7	88 74	60	2235	2.2	6.2	NW	1809	14.5	W	1456	2.2			15.0	4.5	0636	1.5	0609	1
8	1019.5	1023.0	2.9	6.0 9.7	1301	0.1 -2.0	2213 0620	5.5 5.5	77	49	1346	2.3 3.5	5.7 8.8	W	0345	10.5 13.7	NW WSW	0342 1309	2.5 4.5			0.0 3.5	2.0	0850	0.0	0800 1847	
9 10	1013.1	1016.6	2.0	6.D	1318	-0.9	2358	4.9	69	38 43	1321	3.0	9.2	W NW	1333	15.9	NW	1138	5.6			1.5	1.0	1937 0936	0.5	0924	9
11	1013.3	1025.7	5.8	11.1	1448	-2.7	0626	6.3	70	45	1451	4.2	8.5		1509	12.9	WSW	1647	6.1			- 13	- 1.0	0330	- 0.5		11
12	1016.5		11.3	14.1	1504	9.4	2201	9.5	72	57	1504	4.5	9.3	SW	1245	145	SW	1152	3.7			1.5	1.0	2400	0.5	2400	
13	1005.2	1008.7	5.4	10.0	0013	2.2	2348	8.4	92	87	2144	4.5	8.4	NE	0855	18.2	NE	0854	0.0			68.5	7.0	0455	1.5	1005	
14	10123	1015.8	3.5	7.3	1321	0.0	2400	5.8	76	41	1351	2.6	5.2	NNW	1316	10.5	N	1107	4.5			5.0	1.5	0853	1.0		14
15	1016.7	1020.1	6.6	11.7	2400	-1.0	0204	6.6	70	42	1402	4.7	9.7	WSW	2400	15.8	WSW	2328	7.6			0.0	0.0	1207	0.0	1117	15
16	1017.4	1020.9	11.1	15.2	1310	4.3	2400	9.1	70	41	1542	6.1	13.4	WSW	0230	21.2	w	0205	8.0			-1	-1		-1		16
17	1018.2	1021.6	10.9	17.6	1515	3.8	0152	9.9	77	47	1509	3.2	7.6	sw	2133	11.5	WSW	1351	7.3			-1	-1		-1	-1	17
18	1011.0	1014.4	12.0	15.7	1110	6.7	2400	11.1	77	63	0146	5.7	12.9	WSW	0931	20.9	W	1402	1.2			1.5	1.5	0823	0.5	0818	18
19	1015.4	1018.8	7.3	11.0	1218	2.0	0603	7.2	71	52	1152	3.9	7.4	ENE	1259	10.5	ENE	1243	6.3			-	-1	-1	-	-1	19
20	1005.2	1008.6	7.1	9.4	1006	3.8	2400	8.4	84	70	0052	3.8	6.4	NNW	2332	15.0	MNM	2255	0.0			12.5	4.0	2259	1.0	2247	20
21	10118	1015.3	4.3	8.3	1248	1.5	2400	6.2	74	47	1430	3.9	8.5	NW	1232	16.2	NNW	1136	5.1			6.5	2.0	0118	1.0	0718	21
22	1019.4	1022.9	5.3	11.7	1346	-1.6	0621	5.8	69	31	1103	3.0	7.0		1259	11.3	WSW	1610	9.6			_	-		-		22
23	1022.2	1025.6	8.8	16.6	1348	1.3	0607	8.0	- 1	37	1345	2.9	7.2	WSW	1204	10.5	w	1211	10.6			-			-		23
24	1019.3	1022.7	11.5	16.4	1347	4.1	0338	9.1	69	31	1709	4.8	10.2	WSW	1518	15.4	sw	2216	10.6								24
25	1013.2	1016.6	15.6	18.2	1338	13.5	0009	12.5	71	52	1037	6.4	8.7	WSW	0851	14.8	W	0354	7.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	
26	1006.8	1010.2	12.7	15.2	1613	11.1	2357	14.2	97	84	0003	3.5	9.3	WSW	1515	14.4		1514	0.0			25.0	6.5	1117	1.5	1107	
27 28	1013.0 1016.1	1016.4	11.2	16.2 18.7	1152 1508	6.7	2355	11.0 9.5	83 74	53 34	1344	2.3 1.8	5.1 3.9	SE SW	1453 1714	8.2 6.3	SSW	0943 1211	8.3			_			_		27 28
29	1009.5	1019.5	11.4	20.4	1216	4.5 9.1	0530 0149	11.4	72	41	1218	1.8	5.7		1107	8.9	WSW	1016				7.5	3.5	2354	1.0	2330	
30	999.9	1003.2	11.9	13.5	1006	8.4	2329	12.9	92	80	2307	3.7	8.8	NW	0917	14.4	NW	0916	0.0			40.5	8.0	0534	2.0	0459	
31	1013.2	1016.6	9.9	15.5	1219	5.3	2400	9.5	80	58	1359	2.1	5.0		1437	8.9	WNW	1358	7.7			70.0		-	- 2.0		31
11.5	1017.9	10215	3.7	7.5	12.13	0.5	2400	5.9	74	50	1000	3.2	0.0	1417	1407	0.0	111111	,,,,,	34.3			30.5					王
合 上旬	1014.0	1017.5	8.1	12.3		2.9		8.2	76			43							44.8			89.0					市
平 下面	1013.1	1016.5	10.6	15.5		5.8		10.0	78			3.3							72.5			79.5					卞
均月		1018.4	7.6	11.9		3.1		8.1	76			3.5							151.7			199.0					亰
最大·高				20.4		13.6							13.4	wsw		21.2	w					68.5	0.8		2.0		最
起日				29		25							16			16						13	30		30		关
最小・低		997.0		3.3		-2.7				31																	最
起日		30		7		11				24*																	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)

	降雪の	最深	最低	海面		氮	温雕	級区	分(大 氛 現 象		天気も	要 注:
	深さ合計	積雪	氮			<0		_ }	≧25		≧30	≧35			~ ~ ~	12.70
	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最 高	平 均	最 低	最 高	最高	●米▲戊≡=+∞ೖ⊠⊔⊟ 挝		昼	夜
T	-	_	1016.8	2340				\neg		\neg			•			
T	-	_	1014.5	1426		\neg		\neg	\neg	\neg	\neg		• <u>*</u>			
	-	_	1021.7	0003	\neg	\neg	0	\neg	\neg	\neg	\neg		• *			
T	-	_	1018.3	2356	\neg	\neg	0	\neg	\neg	\dashv	\neg					
	-	_	1013.5	1324	\neg	\neg		\neg	\neg	\dashv	\neg		●× = ∞ *			
	2	2	1021.2	0319	\neg	\neg	0	\neg	\neg	\dashv	\neg		● ∺ *			
	13	8	1022.7	1516	\neg	\neg	0	\neg	\neg	\dashv	\neg		× = ≛			
	-	5	10208	2400	\neg	\neg		\neg	\neg	\dashv	\neg		∺ *			
	-	_	1013.1	1451	\neg	\neg	0	\neg	\neg	\neg	\neg		● ∺ ∞ <u>*</u>			
1	2	2	1019.0	0003	\neg	\dashv	0	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		∺ *			
1	-	-	1023.2	1631	\neg	\neg	0	\dashv	\neg	\dashv	\neg					
	-	-	1013.9	2359		\neg		\dashv		\dashv			•			
T	-	_	1005.5	1438		\neg		\neg	\neg	\neg	\neg		• *			
T	-	_	1012.0	0027		\neg		\neg	\neg	\neg	\neg		• *			
T	-	_	1017.9	2335	\neg	\neg	0	\neg	\neg	\neg	\neg		• = *			
T	-	_	1016.7	0359	\neg	\neg		\neg	\neg	\neg	\neg		= ∞			
	-	_	1016.8	2342	\neg	\neg		\neg	\neg	\dashv	\neg		=			
T	-		1010.4	1344		\neg		\neg	\neg	\neg	\neg		• = ∞			
	-	_	1015.2	2400	\neg	\neg		\neg	\neg	\dashv	\neg					
ı	-	_	1005.3	1508	\neg	\neg		\neg	\neg	\dashv	\neg		•			
1	-	_	1008.5	0005	\neg	\neg		\neg	\neg	\dashv	\neg		• *			
T	-	_	1021.0	0209	\neg	\neg	0	\neg	\neg	\dashv	\neg					
T	-	_	1024.6	1420	\neg	\neg		\neg	\neg	\dashv	\neg		=			
1	-	_	1019.1	2400	\neg	\neg		\neg	\neg	\dashv	\neg		=			
1	-	_	1014.6	1710	\neg	\neg		\dashv	\neg	\dashv	\neg		•			
	-	_	1006.2	1704		\neg		\dashv		\dashv			• =			
	-	_	1010.1	0003		\neg		\dashv	\neg	\dashv	\neg		=			
	-	_	1017.0	1627	\neg	\neg		\dashv	\neg	\dashv	\neg		≡=			
	-	_	1004.7	2400	\neg	\neg		\dashv	\neg	\dashv	\neg		• =			
	-	_	997.0	0711	\neg	\neg		\dashv	\neg	\dashv	\neg		•			
1	-	_	1013.4	0048	\neg	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv					
ij	17					風	182	10.1	5)	\Box	5.2	46	月最大24時間降水量			
0	-												(mm) 期間 階<		≧ 25 ≧ 30 ≧ 35 (m/s	
	-						11.7		N			8.3	68.5 13日0時 郷 最高 平		最高 平均 最低 最高 最高 ≥ 10 ≥ 15	1 3 0 <15 ≥ 8 5
	17					日以	6.3 13.0		W(O. S			3.1 0.7	起日 13 ~13日24時 別 0	0 9		
	13	8	997.0			20	13N		3			0.7	月間風速観測回数 日 数 00 0	一口降 7	:水量(≧ mm)	深積雪(≧ cm) 雪 霧 雷

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年3月

単位: 1/3頁

								\ 						a E			10.3=		里位:		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	7.3	7.9	6.5	6.9	7.4	6.2	7.6	8.0	6.9	7.8	9.4	6.4	8.0	9.0	6.7	8.1	9.6		7.8	9.3	6.3
2	6.7	9.3	3.7	6.2	9.2	3.4	7.3	9.7	4.7	7.5	11.7	5.3	7.6	10.5	4.9	7.7	11.8		7.2	11.6	
3	3.7	7.7	-1.0	4.4	7.3	2.0	4.7	7.5	-0.3	4.7	8.7	-2.4	4.7	8.7	-0.5	4.8	9.8	0.8	3.9	8.7	-0.5
4	4.3	9.3	-2.2	6.2	8.7	1.5	6.3	9.5	-0.4	4.8	11.0	-4.5	4.2	10.2	-3.4	5.5	10.7	-1.6	4.6	12.1	-3.5
5	5.4	10.4	1.9	5.9	9.9	1.2	5.9	10.1	2.2	6.1	10.5	1.6	6.2	9.7	1.0	6.2	10.5	0.9	6.1	9.8	
6	1.6	5.1	-0.7	1.4	4.7	-1.2	2.7	5.4	0.4	3.0	6.1	-1.1	2.7	6.6	-0.3	2.7	6.8	0.0	2.3	6.2	-1.1
7	0.8	3.3	-0.7	1.0	3.6)	-0.9)	2.0	4.1	-1.2	2.0	4.5	-1.5	1.6	7.6	-2.6	1.6	4.7	-1.1	2.3	7.2	-2.1
8	2.9	6.0	0.1	3.4	6.4	1.2	3.6	6.7	-1.7	3.3	8.2	-1.9	2.6	8.2	-1.2	3.4	9.6		2.6	7.6	-2.3
9	2.6	9.7	-2.0	3.4	9.6	-0.4	3.0	9.4	-3.8	3.7	10.0	-1.8	3.2	10.8	-2.8	3.5	11.3	-1.3	3.2	10.2	-3.0
10	2.0	6.0	-0.9	1.8	4.8	-0.9	3.1	4.8	1.0	3.3	5.9	-0.3	2.8	6.5	-0.6	3.2	7.2	0.2	2.7	6.6	-2.3
11	5.8	11.1	-2.7	6.5	11.3	-0.7	6.1	11.9	-3.7	5.3	12.3	-2.1	5.7	12.1	-3.5	5.9	12.6	-1.7	5.5	11.7	-3.6
12	11.3	14.1	9.4	10.9	13.4)	9.4)	11.6	14.6	9.1	10.4	17.3	3.1	11.2	16.7	4.5	11.5	17.1	5.0	11.3	16.2	6.6
13	5.4	10.0	2.2	5.1	9.7	1.9	6.1	9.9	4.0	7.0	10.0	4.5	6.8	9.3	4.4	6.9	10.7	4.1	6.4	9.7	3.7
14	3.5	7.3	0.0	3.3	6.7	1.1	4.4	6.6	0.5	4.1	6.4	0.9	3.3	5.5	0.4	3.4	5.5	1.4	2.7	5.0	
15	6.6	11.7	-1.0	7.3	11.2	0.7	7.3	11.8	-0.3	5.8	12.1	-0.2	6.5	12.0	-0.6	6.9	12.6		6.2	11.5	-1.4
16	11.1	15.2	4.3	10.8	14.6	5.8	10.9	14.9	4.7	11.1	16.0	4.3	12.2	15.6	9.1	12.1	15.5	8.0	12.5	15.3	9.7
17	10.9	17.6	3.8	11.0	17.0	5.6	11.5	17.8	4.5	10.4	18.4	3.5	11.2	17.7	4.9	11.9	18.7	5.8	11.8	17.1)	4.8)
18	12.0	15.7	6.7	11.0	15.2	6.0	12.2	16.1	5.2	12.3	17.8	5.3	13.4	18.6	7.5	12.7	17.6	7.8	13.5	19.1	6.9
19	7.3	11.0	2.0	7.1	10.3	3.1	7.0	10.9	0.8	7.4	12.3	1.1	8.1	12.4)	2.3)	8.6	13.1	4.4	8.1	13.1	2.9
20	7.1	9.4	3.8	6.7	9.3	3.4	7.6	9.9	4.5	7.6	10.9	5.2	8.1	10.8	5.1	7.9	10.8	4.8	7.7	11.4	4.7
21	4.3	8.3	1.6	4.0	8.1	1.5	5.4	8.4	2.3	5.7	8.9	2.1	5.8	9.0	3.3	5.5	9.3	2.3	5.2	7.9	
22	5.3	11.7	-1.6	6.8	12.0	-0.4	6.5	12.3	-1.2	6.7	11.9	-0.4	7.2	12.7	0.7	7.6	13.7	0.3	7.1	11.9	
23	8.8	16.6	1.3	10.5	15.7	4.3	8.3	15.6	0.2	9.0	16.0	2.3	9.2	16.3	1.0	9.6	17.0	2.6	8.9	15.3	1.1
24	11.5	16.4	4.1	11.9	15.7	6.5	13.0	16.6	3.3	11.5	19.0	2.2	11.2	17.6	1.7	11.2	17.9	3.7	11.0	16.6	1.4
25	15.6	18.2	13.6	14.2	17.1	12.4	15.4	17.6	13.4	15.2	19.0	9.0	16.0	19.6	13.4	15.1	18.7	12.1	15.7	18.3	12.9
26	12.7	15.2	11.1	12.0	14.3	10.5	13.3	15.5	11.2	13.9	16.5	12.0	13.7	17.4	11.8	13.5	16.0	12.3	13.6	17.4	12.0
27	11.2	16.2	6.7	10.7	15.2	8.1	11.1	16.1	5.4	11.3	15.7	5.5	12.3	16.0	7.1	12.3	17.0		12.1	17.4	5.6
28	11.4	18.7	4.5	12.6	18.7	6.7	12.8	21.3	4.0	12.6	22.5	3.6	12.8	23.1	3.6	13.9	24.3	5.8	12.5	22.3	3.0
29	14.2	20.4	9.1	15.0	19.8	12.1	15.9	20.6	10.6	15.6	21.2	10.0	16.5	22.2	11.6	15.9	22.2	11.9	16.2	21.1	12.8
30	11.9	13.6	8.4	11.4	13.3	8.3	12.0	13.5	9.7	12.3	14.6	10.0	12.5	15.0	10.1	12.4	14.3	9.9	12.0	15.1	9.7
31	9.9	15.5	5.3	9.8	13.7	5.9	10.1	13.5	5.3	9.8	14.6	4.4	10.0	15.3	5.2	10.8	15.7	5.8	9.2	14.4	3.6
月極値		20.4	-2.7		19.8	-1.2		21.3	-3.8		22.5	-4.5		23.1	-3.5		24.3	-1.7		22.3	-3.6
起日		29	11		29	6		28	9		28	4		28	11		28	11		28	11
上旬平均	3.7	7.5	0.5	4.1	7.2	1.2	4.6	7.5	0.8	4.6	8.6	0.0	4.4	8.8	0.1	4.7	9.2	0.8	4.3	8.9	
中旬平均	8.1	12.3	2.9	8.0	11.9	3.6	8.5	12.4	2.9	8.1	13.4	2.6	8.7	13.1	3.4	8.8	13.4	4.0	8.6	13.0	3.3
下旬平均	10.6	15.5	5.8	10.8	14.9	6.9	11.3	15.5	5.8	11.2	16.4	5.5	11.6	16.7	6.3	11.6	16.9	6.8	11.2	16.2	5.8
月平均	7.6	11.9	3.1	7.7	11.4	4.0	8.2	12.0	3.3	8.1	12.9	2.8	8.3	13.0	3.4	8.5	13.3	4.0	8.1	12.8	3.1
0 未満日数	0	0	9	0	0	6	0	0	8	0		10	0	0	9	0	0	_	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	134			142	次业人		150			137			153			153			142		

) 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) 2014年3月

単位 2/3頁

ER MILET AT		+m			出人			+# m			土力			111-			:cm		半世.		2/3貝
観測所名	平均	大田	目爪	77.45	掛合	日爪	77.45	横田	日爪	77.45	赤名	e irr	77.45	川本	目/爪	17.15	浜田	e /r	77.45	瑞穂	目爪
日付		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	8.7	11.9	6.9	6.8	8.5	5.7	5.4	8.7	3.9	6.4	9.3	4.7	9.0	12.1	7.1	9.9	11.6	_		11.2	5.4
2	7.3	12.2	4.5	6.0	9.8	2.5	4.6	8.0	1.3	4.3	8.4	0.5	6.7	10.9	3.2	8.0	11.1	5.8	5.1	9.6	1.4
3	4.6	9.2	-1.5	2.2	7.1	-2.5	1.3	5.4	-3.5	1.1	6.2	-2.9	3.7	9.8	-1.6	5.6	9.2	0.8	1.8		-3.7
4	5.7	12.0	-2.4	3.7	11.0	-4.5	2.7	9.6	-6.2	2.6	8.4	-5.1	4.9	12.0	-2.8	6.0	12.0	-0.6			-6.5
5	6.1	9.4	1.8	4.4)	6.9]	0.4]	3.1	5.8	0.0	2.6	5.6	-1.0	4.8	8.1	1.1	7.1	9.9	3.9		5.6	-0.1
6	3.3	6.7	-1.0	0.4	3.4	-2.1	-1.1	1.5	-4.6	-1.3	2.1	-4.4	1.5	5.1	-2.6	4.1	6.5	1.6			-3.7
7	3.4	8.0	-0.6	0.4	5.0	-3.5	-1.7	3.9	-5.2	-1.9	2.5	-6.2	1.3	6.4	-2.5	5.0	7.4		-0.6		-4.6
8	3.0	8.6	-1.5	0.6	5.5	-4.0	-1.1	4.6	-6.7	-1.4	3.8	-7.7	1.6	8.1	-3.5	5.4	10.0	1.0	-0.6		-6.7
9	4.0	11.3	-1.3	1.6	8.7	-2.9	0.0	6.6	-4.8	-0.3	6.8	-4.6	1.8	10.0	-2.9	5.0	10.1	0.7	0.3		-4.7
10	3.4	7.1	-1.5	0.2	4.0	-2.6	-2.0	1.2	-6.5	-2.1	1.2	-5.8	1.1	5.3	-1.8	3.9	7.6				-3.9
11	5.7	12.7	-1.6	4.1	11.7	-3.7	0.2	9.5	-7.8	-0.9	7.1	-8.5	3.7	13.1	-2.6	7.1	11.6		0.1	9.1	-7.3
12	10.9	18.0	3.0	9.9	17.0	2.3	6.1	15.1	-3.3	5.9	13.8	-3.4	8.9	18.7	-1.2	12.5	17.9	8.7	5.2		-4.9
13	7.5	12.7	4.1	6.7	12.7	1.8	5.5	10.8	1.2	4.8	9.4	0.4	7.2	11.4	3.1	8.5)	11.8		4.9		0.5
14	3.5	5.3	-0.1	1.4	3.9	-0.1	0.2	1.6	-1.6	0.0	1.9	-2.7	1.6	3.6	-0.3	4.1	6.0	0.8	0.1		-1.7
15	6.4	12.2	0.1	5.5	12.1	-1.4	2.3	10.2	-2.7	2.0	9.3	-4.0	4.4	12.3	-0.5	7.5	11.7	0.9			-3.4
16	12.3	15.9	8.3	11.0	15.7	6.8	6.2	13.1	-1.8	6.7	12.7	-0.6	9.5	16.8	1.4	12.6	15.0				-2.7
17	12.4	18.3	7.0	11.8	21.2	3.6	9.3	19.4	-0.7	8.3)	17.5)	-0.2)	10.3	22.0	3.2	13.1	17.3	8.5	8.2		-1.8
18	13.2	20.0	7.8	12.2	17.5	4.7	11.0	16.2	3.5	9.7	14.2)	3.8)	13.0	19.5	6.8	14.8	19.1	8.5			5.2
19	8.4	13.1	2.6	6.7	13.0	1.6	6.1	12.9	0.6	5.9)	13.3)	-0.8)	8.5	15.6	3.3	9.5	13.0	5.1	8.0		1.0
20	7.8	11.8	5.1	6.3	10.3	3.0	5.4	10.2	0.2	5.5)	10.6)	1.4)	7.3	11.3	3.8	9.0	11.6		6.1		2.1
21	5.9	9.2	3.2	2.7	5.2	-0.7	0.6	2.8	-1.6	1.1	4.7	-1.4	3.5	7.1	-0.6	6.3	8.1	3.5			-1.3
22	7.3	12.7	1.6	4.6	11.9	-1.2	2.4	9.6	-3.1	2.9	9.7	-2.0	5.2	12.9	-0.3	8.0	12.6		3.2		-1.3
23	10.0	16.9	3.4	7.5	15.8	0.2	5.4	14.8	-2.5	3.6)	14.3)	-2.1)	7.4	17.4	-0.3	11.3	14.8	6.5			-2.8
24	12.1	18.4	4.6	10.5	19.5	1.2	8.0	18.5	-2.4	4.4]	15.4]	-1.5]	9.4	20.2	1.3	12.0	17.2	5.4	7.3		-3.1
25	15.6	19.5	12.7	14.5	17.1	12.5	11.3	16.0	4.1	9.3]	12.4]	3.7]	12.1	18.3	6.5	15.6	18.1	13.0			4.1
26	14.1	17.1	12.5	13.7	16.2	11.5	12.4	15.0	9.6	11.1]	13.2]	10.0]	13.8	15.9	11.0	14.4	17.8	12.5		14.3	9.6
27	12.0	16.8	8.1	11.4	16.4	5.7	9.9	15.0	3.6	10.2)	15.7)	4.2)	12.6	18.7	8.0	12.4	15.5	8.5			4.4
28	14.7	23.6	6.6	13.1	24.3	2.8	11.4	22.8	0.0	11.4	20.9	1.7	14.3	25.5	6.4	14.1	21.9			22.5	3.5
29	16.3	20.4	13.5	15.4	19.2	12.7	13.9	19.3	10.4	12.4	16.9	10.4	15.6	19.7	12.7	16.5	21.6		13.0		10.7
30	12.2	15.5	10.4	12.1	15.6	8.8	10.8	14.2	7.4	9.7	12.3	6.4	11.9	14.8	9.5	12.4	15.6	10.2	9.9		7.5
31	9.8	15.1	5.2	8.6	14.3	4.1	7.9	14.0	2.3	7.4	13.7	2.4	9.6	16.1	5.3	10.5	14.6	6.5			1.9
月極値		23.6	-2.4		24.3)	-4.5)		22.8	-7.8		20.9)	-8.5)		25.5	-3.5		21.9			22.5	-7.3
起日		28	4		28	4		28	11		28	11		28	8		28			28	11
上旬平均	5.0	9.6	0.3	2.6	7.0)	-1.5)	1.1	5.5	-3.2	1.0	5.4	-3.2	3.6	8.8	-0.6	6.0	9.5	2.4			-2.7
中旬平均	8.8	14.0	3.6	7.6	13.5	1.9	5.2	11.9	-1.2	4.8	11.0	-1.5	7.4	14.4	1.7	9.9	13.5	5.4			-1.3
下旬平均	11.8	16.8	7.4	10.4	16.0	5.2	8.5	14.7	2.5	7.3]	13.5]	2.5]	10.5	17.0	5.4	12.1	16.2	8.1	8.5		3.0
月平均	8.6	13.6	3.9	7.0	12.5)	2.1)	5.1	10.8	-0.5	4.2)	9.7)	-1.0)	7.3	13.5	2.3	9.4	13.2	5.4	5.3		-0.2
0 未満日数	0	0	9	0	0	12)	4	0	17	6)	0	19)	0	0	14	0	0		4		
25 以上日数	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0)	0)	0	0	1	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	156			126			71			34)			104			172			60		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年3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	7.9	11.0	5.8	9.2	10.4	7.3	10.1	11.6	8.5	8.5	10.0	7.1	8.4	12.2	5.3
2	4.7	9.4	2.2	7.5	10.3	4.4	8.4	11.4	6.0	6.8	11.7	3.8	6.6	10.3	3.8
3	1.7	7.3	-3.1	5.7	8.9	0.6	6.0	10.6	0.4	4.3	9.8	-1.0	4.2	9.3	-1.9
4	4.5	12.2	-4.8	5.1	13.0	-1.8	5.9	14.1	-2.2	5.4	13.4	-3.3	4.6	11.5	-4.1
5	3.4	5.8	-0.6	6.9	10.2	5.0	7.6	11.2	4.5	6.0	10.1	1.8	5.5	8.0	2.9
6	-0.5	2.4	-3.1	3.6	5.7	0.2	4.2	7.1	0.8	1.3	4.6	-1.5	0.7	3.4	-2.3
7	-0.1	4.0	-3.5	3.9	7.3)	0.0)	4.4	7.5	0.9	1.9	7.0	-1.6	0.5	4.9	-2.9
8	-0.3	6.3	-5.3	3.3	8.4	-1.1	4.1	9.1	-0.8	2.3	8.5	-3.0	1.3	7.3	-4.3
9	0.9	7.3	-4.6	4.8	10.2	-0.2	5.3	10.6	0.0	3.1	9.4	-2.2	2.2	7.6	-3.0
10	-1.0	2.5	-3.5	4.2	7.9	0.4	4.3	6.9	0.1	1.7	7.2	-1.5	1.0	4.5	-1.6
11	0.9	9.1	-6.9	6.2	13.4	-0.5	6.4	14.1	-1.2	3.1)	13.1)	-3.7)	3.1	12.7	-2.6
12	8.1	16.9	-2.3	10.5	18.0	2.0	11.6	19.1	1.9	9.0	18.5	-1.1	7.5	17.4	-1.7
13	6.2	13.3	0.3	8.7	14.7	4.8	9.6	15.9	5.0	8.3	15.4	2.9	8.0	13.9	2.6
14	-0.1	1.7	-3.2	4.3	7.4	1.5	4.9	8.0	2.0	3.2	7.6	0.4	2.5	5.8	0.4
15	2.8	8.9	-4.9	6.8	12.7	0.3	7.6	13.7	0.4	6.1	13.8	-0.6	4.7	12.2	-0.5
16	8.9	14.6	1.4	11.6	17.7	7.3	12.7	18.0	7.9	10.9	18.6	5.2	9.3	17.3	1.8
17	8.0	18.5	-0.6	11.4	16.7	5.4	12.4	18.4	5.1	10.9	20.9	1.9	10.3	20.6	1.2
18	11.9	15.8	3.5	14.4	20.8	9.0	15.2	21.2	9.5	14.3	19.0	9.9	13.0	18.8	10.3
19	7.6	13.8	0.6	9.3	12.4	5.3	10.4	14.4	6.7	10.7	16.2	8.1	11.0	18.1	6.7
20	5.9	8.6	1.9	8.8	11.1	5.8	9.7	12.2	6.7	8.2	11.7	4.4	7.9	10.8	4.2
21	1.4	5.4	-1.0	6.6	9.7	3.8	6.6	9.8	3.9	3.9	8.4	0.9	3.3	6.5	1.8
22	3.1	10.6	-1.6	6.6	12.7	1.4	7.2	13.0	1.4	5.0	13.2	-0.5	4.5	11.3	0.1
23	5.7	15.3	-1.6	9.5	16.1	3.8	10.0	17.2	3.3	7.6	19.0	-0.5	6.4	17.2	-1.4
24	7.6	17.1	-2.4	10.9	17.1	4.1	11.3	18.1	3.4	9.6	20.7	-0.5	8.3	19.9	-2.1
25	12.5	15.9	10.3	14.5	18.4	10.3	15.6	18.8	11.5	14.2	17.9	8.7	12.9	17.2	7.2
26	12.9	15.0	10.3	14.5	17.5	12.4	15.2	18.4	13.0	14.4	17.8	11.7	13.7	17.6	11.0
27	10.3	16.3	3.2	11.9	14.0	8.4	13.2	16.7	8.4	13.1	19.2	6.7	12.8	18.8	6.1
28	11.2	23.3	-0.2	14.1	19.9	7.2	14.8	21.4	6.1	14.3	24.0	3.8	12.8	22.4	3.3
29	13.9	17.1	11.7	16.2	18.3	14.7	17.4	19.9	15.7	16.0	17.6	14.3	14.0	15.4	12.8
30	10.2	16.7	7.2	12.3	16.6	10.1	13.0	17.7	10.8	11.9	16.2	9.0	11.1	15.0	8.3
31	7.1	12.8	1.5	9.8	13.4	5.1	10.8	15.1	6.3	10.0	15.8	5.5	9.1	14.7	3.3
月極値		23.3	-6.9		20.8	-1.8		21.4	-2.2		24.0	-3.7		22.4	-4.3
起日	0.4	28	11	A	18	4	0.0	28	4	4.4	28	11	2.5	28	8
上旬平均	2.1	6.8	-2.0	5.4	9.2	1.5	6.0	10.0	1.8	4.1	9.2	-0.1	3.5	7.9	-0.8
中旬平均	6.0	12.1	-1.0	9.2	14.5	4.1	10.1	15.5	4.4	8.5	15.5	2.7	7.7	14.8	2.2
下旬平均	8.7	15.0	3.4	11.5	15.8	7.4	12.3	16.9	7.6	10.9	17.3	5.4	9.9 7.1	16.0	4.6
月平均	5.7	11.4	0.2	8.8	13.3	4.4	9.5	14.2	4.7	7.9	14.1	2.7		13.0	2.1
0 未満日数	5	0	18	0	0	4	0	0	3	0	0	13	0	0	12
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 35 以上日数		0			0			0			0			0	
	00	U		440	0		404	0		444	0		440	0	
積算気温	83			142			194			141			112		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年3月

. 単位:mm 1/2頁

Arm Mail and the															<u> 1∨ : mm</u>	1/2貝
観測所名 日付	西郷	西郷岬	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	0.5	0.5	1.0	2.5	2.5	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	2.5	4.5	4.0
2	7.0	4.0	1.0	2.5	2.0	2.5	3.0	5.0	1.5	5.5	1.0	5.5	5.5	1.0	3.5	2.5
3	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	0.5	0.0
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	1.0	0.5	0.0	2.5	1.0	4.0	2.0	3.5	7.0	5.5	5.0	4.0]	6.5	2.5	6.0	4.0
6	2.0	1.0	0.5	2.5	2.0	3.0	1.5	7.0	9.0	2.5	0.0	5.0	6.0	0.5	3.0	0.5
7	15.0	6.5	6.0	4.0	3.5	10.0	1.5	3.5	3.5	3.0	0.5	4.0	2.0	0.0	3.0	1.0
8	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
9	3.5	2.0	1.5	3.5	6.0	8.5	10.0	12.5	12.0	7.5	2.0	10.5	13.5	5.0	19.0	12.5
10	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0	3.5	3.0	0.0	2.5	1.5	1.5	2.0	3.0
11	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
12	1.5	1.0	1.5	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
13	68.5	56.5	50.5	60.5	57.0	49.5	55.0	42.5	55.0	58.0	36.0	47.5	55.0	31.0	32.0	37.5
14	5.0	3.0	2.5	4.5	5.5	9.0	5.0	13.5	6.5	10.0	8.0	8.0	9.5	5.5	6.5	12.5
15	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
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
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	1.5	1.0	1.0	0.0	1.5	0.5	1.5	0.5	1.0	7.0	3.0	8.0	1.5	2.0	9.0)	3.0
19	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
20	12.5	8.5	8.5	28.0	15.0	23.5	14.5	21.0	31.0	23.0	10.5	16.0	15.0	7.5	10.5)	23.0
21	6.5	4.0	1.5	3.0	3.0	6.0	4.5	11.0	14.0	9.0	3.0	10.5	17.0	2.5	8.5	10.5
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	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
24	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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	1.5	1.5	1.5]	2.0
26	25.0	25.5	18.5	19.0	25.5	26.0	24.0	25.5	20.5	30.5	28.5	28.5	25.5	28.0	27.0]	46.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0)	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	7.5	7.0	8.0	4.0	11.5	9.5	13.0	10.0	6.0	10.0	12.5	8.0	5.0	13.5	14.0	15.0
30	40.5	36.0	39.5	27.0	26.0	32.5	21.5	27.5	18.0	37.5	26.0	25.5	20.5	15.5	23.5	36.5
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	68.5	56.5	50.5	60.5	57.0	49.5	55.0	42.5	55.0	58.0	36.0	47.5)	55.0	31.0	32.0)	46.5
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	26
最大1時間降水量	8.0	7.0	7.5	11.0	10.0	10.0	8.5	7.5	11.0	11.5	5.5	8.5)	10.0	5.5	5.0)	8.0
起日時分	30 05:34	30 02:14	13 05:56	13 08:08	13 08:22	13 08:29			13 09:24	13 09:18			13 09:52	29 23:02	13 10:48	26 16:09
最大10分間降水量	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5	3.5	3.0	2.5	2.0	2.0)	2.5	1.5	2.0)	2.5
起日 時分	30 04:59	30 01:24	30 01:03	13 08:00	30 03:55	13 08:13	9 17:47	30 03:01	13 08:39	13 09:21	26 11:25	13 10:08	13 09:20	30 02:32	13 10:15	21 14:41
上旬合計	30.5	15.5	10.5	18.5	17.5	30.5	22.0	35.0	39.0	30.0	11.0	35.5)	37.5	13.0	41.5	27.5
中旬合計	89.0	70.0	64.0	93.0	79.0	82.5	76.0	77.5	94.0	98.0	57.5	79.5	81.0	46.0	58.5	76.5
下旬合計	79.5	72.5	67.5	53.0	66.0	74.0	64.0	74.5	59.0	88.0	72.0	73.0	70.0	61.0	74.5]	110.5
月合計	199.0	158.0	142.0	164.5	162.5	187.0	162.0	187.0	192.0	216.0	140.5	188.0)	188.5	120.0	174.5)	214.5
1mm以上日数	15	14	13	14	14	13	15	14	15	15	13	15	16	14	16)	15
10mm以上日数	5	3	3	4	5	5		8	6	6		6)	6	4	6)	8
30mm以上日数	2	2	2	1	1	2		1	2	3	1	1)	1	1	1)	3
50mm以上日数	1	1	1	1	1	0		0	1	1	0	0)	1	0	0)	0
70mm以上日数	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

): 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) 2014年3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	3.5	2.5	8.0	3.5	4.0	4.0	3.5	4.5	5.0	6.0	4.5
2	4.0	1.0	6.5	1.0	4.0	6.0	1.0	0.0	3.5	3.5	2.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.5	2.5	4.0	5.0	5.0	5.0	1.5	1.5	3.5	2.0	2.0
6	1.5	0.0	3.0	3.0	4.5	4.0	0.5	2.0	5.0	6.0	3.5
7	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	16.5	3.5	21.0	5.0	15.0	22.0	1.5	2.0	14.5	10.5	10.5
10	3.0	0.5	8.5	1.0	2.0)	8.5	0.5	0.5	5.5	1.0	6.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0
12	0.5	1.0	0.5	2.0	1.0	1.5	0.5	0.5	1.0	2.5	0.0
13	33.0	39.0)	37.5	44.0	41.0	48.5	33.5	34.5	45.0	51.0	40.0
14	15.5	9.5	15.5	5.0	18.0	18.5	2.0	1.5	10.5	8.5	9.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6.0	0.0	5.0	0.0	1.5	4.0	0.0	0.5	1.5	1.0	2.5
19 20	0.0 13.5	0.0 5.5	0.0 21.0	0.0 8.5	0.0 22.0	0.0 28.0	0.0 6.0	0.0 5.5	0.0 26.0	0.0 15.0	0.0 16.5
21											
22	9.0 0.0	1.5 0.0	14.0 0.0	3.5 0.0	8.0 0.0	12.0	2.0 0.0	1.5 0.0	18.5 0.0	13.0 0.0	9.5 0.0
23	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	1.0	3.5	3.0	2.5	2.0	3.0	2.5	2.5	4.0	4.5
26	44.0	36.5	33.5	47.5	42.0	41.5	24.0	22.5	33.5	34.5	41.5
27	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	15.5	21.5	11.5	24.5	14.0	17.5	13.0	11.0	9.0	8.5	22.5
30	24.5	15.0	24.0	13.5	34.0	38.5	13.5	16.0	28.5	13.5	14.0
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	44.0	39.0	37.5	47.5	42.0	48.5	33.5	34.5	45.0	51.0	41.5
起日	26	13	13	26	26	13	13	13	13	13	26
最大1時間降水量	10.0	8.5	5.5	10.0	6.5	8.0	14.0	13.0	12.0	15.5	10.5
起日 時分	26 16:23	13 07:57	13 08:28	13 07:40	13 08:24	9 21:20	13 07:48	13 07:53	13 09:02	13 09:14	26 09:02
最大10分間降水量	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.5	3.5	4.0	3.5	4.0	2.5
起日 時分	26 16:19	26 17:11	26 19:21	26 18:01	26 19:55	26 11:54	13 07:14	13 07:08	26 21:11	13 08:39	26 08:17
上旬合計	33.5	10.0	53.0	18.5	34.5	50.5	8.5	10.5	38.5	30.0	30.0
中旬合計	68.5	55.0	79.5	59.5	83.5	100.5	42.0	42.5	84.0	78.0	68.0
下旬合計	94.5	76.0	86.5	92.0	100.5	111.5	56.0	54.0	92.0	73.5	93.0
月合計	196.5	141.0	219.0	170.0	218.5	262.5	106.5	107.0	214.5	181.5	191.0
1mm以上日数	15	13	16	15	16	17	12	12	17	16	17
10mm以上日数	7	4	8	4	7	8	4	4	7	6	6
30mm以上日数	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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) 2014年3月

単位:(m/s) 1/4頁

																												<u>Շ</u> ∶(m/	s) 1	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	5.0	7.6	ENE	11.1	ENE	ENE	7.2	9.5	ENE	11.8	ENE	NE	3.2	4.9	Е	9.6	ENE	ENE	1.7	4.5	Е	9.1	ESE	ENE	5.6	9.7	Е	11.8	Е	ENE
2	4.1	8.7	N	16.2	NNW	ENE	4.6	11.2	N	17.5	N	E	2.8	8.5	NNE	16.1	WNW	Е	2.5	7.1	NNE	15.1	NNE	NNE	5.3	12.9	N	16.5	N	NNE
3	3.2	6.1	ENE	11.7	ENE	_	4.4	7.4	NE	11.3	NNE	ENE		4.6	NNE	8.4	NNE	NNE	2.5	5.2	NNE	10.3	N	NNE	4.9	8.2	NE	10.3	ENE	ENE
4	2.4	5.5	SE	8.8	SSE	_	3.2	5.6	ESE	8.2	ESE	ESE	_	4.1	Е	7.9	ESE	ESE	1.1	4.0	SSW	5.6	Е	Е	2.7	5.3	SSE	8.2	SSE	SSE
5	3.2	8.3	NNW	13.2	NW	_	4.6	10.9	NW	15.9	NW	NNW	2.2	5.3	N	12.2	N	N	2.2	6.3	NNW	14.9	N	NNW	5.1	11.4	NNW	14.9	NNW	NNW
6	2.9	7.6	NNW	12.9	NW		3.9	9.5	NW	13.4	NW	NW	2.5	5.6	W	11.5	W	N	2.6	6.3	NNW	13.2		NNW	5.4	11.4	NNW	15.4	NNW	NW
7	2.2	6.2	NW	14.5	W	_	4.5)	9.7)	WNW)	15.4)		NNW	2.6	6.2	W	13.5	WSW	W	2.8	8.1	WNW	15.6	W	NW	5.4	13.4	WNW	18.0	WNW	WNW
8	2.3	5.7	W	10.5	NW		3.8	7.7	NW	12.3	NW	NW	2.1	5.7	W	11.7	WSW	WNW	1.9	5.3	W	8.2	NW	ENE	4.3	7.2	SSE	9.8	NNW	SSE
9	3.6	8.8	W	13.7	WSW	_	4.8	9.5	N	13.4	NW	NW	3.1	6.3	W	12.9	WNW	W	3.6	8.2	SW	14.6	NNW	W	5.4	12.6	WNW	16.5	WNW	SW
10	3.0	9.2	NW	15.9	NW		4.1	11.2	NNW	18.0	NW	NW	2.5	5.0	N	12.1	NE	N	2.9	6.7	NNW	14.3	NNW	NW	5.9	10.7	NNW	14.4	WNW	NW
11	4.2	8.5	WSW	12.9	WSW		5.4)	9.7)	WSW)	13.4)	WSW)	WSW	3.0	6.5	WSW	14.6	SW	SW	3.3	8.7	SW	13.4	SW	ENE	5.4	12.1	WSW	15.9	WSW	S
12	4.5	9.3	SW	14.5	SW		7.0	11.3	SW	14.9	SW	SW	3.9	7.5	WSW	14.8	WSW	WSW	3.1	8.7	SW	12.3	SW	SW	4.9	9.6	SW	13.4	SW	SSW
13	4.6	8.4	NE	18.2	NE		8.7	17.1	NNE	22.1	NE	NNE	4.2	5.8	NNE	12.1	NNE	NNE	4.1	9.9	NE	19.6	NE	NNE	6.9	12.2	NNE	15.4	NNE	NE
14	2.6	5.2	NNW	10.5	N		4.1	8.1	NNW	12.3		NNW	2.3	4.2	NNE	10.1	NNE	N	2.0	4.7	NNW	9.4	NW	NNE	3.2	8.0	N	10.8	N	SSE
15	4.7	9.7	WSW	15.8	WSW	_	6.4	13.1	WSW	19.0	WSW	SW	3.4	8.6	WSW	17.3	W	WSW	3.0	8.9	SW	13.0	SW	SW	5.5	11.3	WSW	16.5	WSW	WSW
16	6.1	13.4	WSW	21.2	W	WSW	8.6	14.9	WSW	20.1		WSW	5.0	10.5	WSW	20.8	W	WSW	4.7	10.4	SW	16.2	WSW	SW W	8.0	15.5	WSW	21.1	WSW	WSW
17	3.2	7.6	SW	11.5	WSW	_	3.5	8.6	WSW	10.3		SSW	2.2	5.9	SW	11.5	WSW	SW	1.9	6.6	VV OVV	12.4	W	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4.0	9.0	WSW	12.3	VV	WSW
18	5.7	12.9	WSW	20.9	VV	WSW	7.3	14.2	WSW	20.1	WSW	SW	4.3	9.0	WSW	17.7	WSW	WSW	4.0	9.0	SW	13.8	SW	SSW	6.3	12.4		17.5	WSW	SSW
19	3.9	7.4	ENE	10.5	ENE		4.8	9.0	NE	11.3	ENE	ENE	_	5.2	NE	8.9	NE	E	1.6	5.1	NE	8.9	NE NE	NE	5.1)	10.2)	E)	12.3)	ENE)	ENE
20	3.8 3.9	6.4	NNW NW	15.0	NNW	_	6.0 5.2	9.1	NE NW	12.3	NNW	NNW NNW		6.5	NNE NNE	14.3	NNE NNE	ENE	1.6	5.5 7.0	NNE NNW	14.0	NNW	NNE NNW	4.1 7.7	14.2	NNW	19.0	NNW	NNW
22	3.9	8.5 7.0	WSW	16.2	NNW WSW		-	11.7	WSW	19.5	WSW	WNW	3.4	6.0 5.4	WSW	14.6 10.0	WSW	WSW	3.3 2.9	8.0	SW	15.9 11.6	SW	WSW		13.9	WSW	18.5 13.4	WSW	SSE
23	2.9	7.0	WSW	11.3 10.6	W		3.8	8.0 7.2	WSW	11.8 10.3		WSW	2.1 1.8	4.4	W	8.8	VV 3VV	ENE	2.9	7.0	3//	11.0	W	ENE	4.8 4.2	10.3 9.0	WSW	12.3	WSW	WSW
23	4.8	10.2	WSW	15.4	SW		5.8	11.8	WSW	15.4		WSW	4.1	6.6	WSW	14.5	SSW	SW	3.6	9.5	WSW	15.4	WSW	SW	5.3	10.8	W	14.4	W W	WSW
25	6.4	8.7	WSW	14.8	W		8.0	11.7	WSW	15.4		WSW	5.0	7.4	WSW	15.5	SW	SW	4.5	9.5	SW	14.5	SW	SW	5.8	11.5	WSW	17.0	WSW	WSW
26	3.5	9.3	WSW	14.4	1/1/	WSW	4.6	11.7	WSW	13.9		SSW	2.8	7.4	WSW	13.3	W	WSW	2.8	9.1	SW	13.5	SW	WSW	3.9	10.5	WSW	14.4	W W	WSW
27	2.3	5.1	SE	8.2		SSE	2.4	5.6	NE	7.7		N	1.4	3.2	NNE	5.9	NNE	WSW	1.9	4.6	N N	7.4	N N	N	3.9	6.5		7.7		ENE
28	1.8	3.9	SW	6.3	SSW		1.5	2.7	SSW	4.6		S	1.3	4.3	WSW	6.9	WSW	WSW	1.3	4.6	W	7.4	W	ENE	2.8	6.0	WSW	8.2	١٨/	SSE
29	1.8	5.7	SW	8.9	WSW		2.6	5.3	ESE	8.2		WSW	1.5	3.7	ESE	8.6	F	WSW	2.5	5.9	ESE	8.7	ESE	ESE	3.4	8.2	S	11.3	<u> </u>	SSW
30	3.7	8.8	NW	14.4	NW		4.5	8.1	NNW	13.4	NNW	NNW	2.6	4.2	N	9.5	NNE	NOW	3.2	9.8	WSW	14.4	W	NW	6.4	12.1	WSW	16.5	WSW	NW
31	2.1	5.0	NW	8.9	WNW		3.0	5.4	WSW	9.8		NNW	1.4	3.3	W	6.2	WNW	NNE	1.7	4.9	W	6.9	Ň	NW	2.5	5.5	NNW	6.7	NNW	SSE
月最大		13.4	WSW	21.2	W		5.0	17.1	NNE	22.1	NE			10.5	WSW	20.8	W	1111		10.4	SW	19.6	NE		2.0	15.5		21.1	WSW	-002
起日		16		16				13		13				16		16	- 1			16	J11	13				16		16		
上旬平均	3.2					NW	4.5					NW	2.5	.0				F	2.4					NW	5.0			.0		SSE
中旬平均	4.3					SW	6.2					N	3.3					WSW	2.9					NE	5.3					WSW
下旬平均	3.3					NW	4.1					WSW	2.5					SW	2.8					SW	4.5					WSW
月平均	3.6					NW	4.9					NNW	2.8					WSW	2.7					ENE	4.9					WSW
10m/s以上日数		3						12						1						1						19				
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		n						n						n						n						n				
		<u> ۷</u>						v																		J				

): 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 (68) 2014年3月

单位:(m/s) 2/4頁

観測所名			‡/\	·江					出	雷					+	田					掛	<u>.</u>					横	Z:(m/ ==	3) 2	2/4貝
能/则/// TO			14	<u>/</u>	ет				Щ	౼	日上				$\overline{}$.ш	日上]1		日上				1央	Щ	日上	
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	4.3	7.5	Е	12.6	ENE	Е		5.8	ENE	8.6	ENE	ENE		3.4	N	5.9	N	N	1.2	2.7	NNW	4.7	NNW	NNW	0.8		ENE	4.6	NE	NE
2	3.8	8.5	NNW	13.8	N	Е		7.6	NNE	13.6	N	ENE	2.7	8.1	NW	16.3	NW	N	1.5	5.9	NNW	11.6	NNW	NNW	1.9	6.5	NNE	11.3	NNE	W
3	3.2	6.9	NE	11.3	ENE		3.0	6.7	ENE	11.7	NE	ENE		6.7	N	12.2	N	N	1.1	4.7	NNW	9.2	NNW	N	1.9	5.7	NE	10.9	NE	NE
4	1.8	4.0	ESE	6.1	ESE	ESE	1.5	3.9	NNE	5.9	SSW	ESE	1.6		SE	9.5	ESE		0.7	2.9	S	6.2	SSW	SSE	1.0	4.1	SSW	8.6	SW	S
5	3.6	9.4	NW	19.6	WNW	NNW	2.4	7.3	N	12.8	N	NNW	2.8	7.0		13.3	NW		1.0]	4.7]	N]	10.3]	N]	NNW]	1.9	5.5	NNW	10.2	NNW	NW
6	3.5	9.4	NW	14.3	NW	NW	2.4	7.0	WNW	14.4		NW	3.5	7.6	NW	13.8	NW	NNW	1.7)	5.9)	N)	13.1)	N)	N)	1.8	5.7	NW	11.0	NW	NW
7	4.7	11.2	W	17.8	W	WNW	3.6	8.4	WNW	14.7	WNW	WNW	3.5		WNW	12.9	NW	NW	1.9	5.9	N	13.0	NW	NNW	2.3	7.5	W	13.7	WNW	WNW
8	2.0	6.5	WNW	10.0	WNW		1.3	4.5	WNW	8.1	WNW	WNW	1.8	4.0	NNW	7.7	NW	_	0.7	3.0		6.3	NW	ESE	0.9	4.3		7.2	W	NW
9	3.8	9.9	W	18.0	W	W	3.0	10.0	WNW	19.1	WNW	WSW	3.2	7.1	N	13.9	N	_	1.5	5.4	NNW	11.0	N	N	1.5)	7.6)		12.0)	WNW)	W)
10	4.5	9.6	NW	15.2	NW	_	2.8	6.7	WNW	11.7	WNW	NW	3.5		NW	14.3	N	_	1.2	5.0	NNW	10.9	NNE	N	2.0]	5.5]		9.6]	WNW]	
11	3.6	10.9	W	16.2	W	W	2.5	8.1	WSW	13.7	SW	WSW	2.4			10.8	S		2.0	6.0	SSE	12.0	S	SSE	1.0	4.9		9.2	SW	SSW
12	3.8	7.3	WSW	14.0	WSW	W		6.0	W	12.1	W	SW	2.4		WNW	8.9	WNW	SE	2.6	5.7	SSE	11.5	SSE	SSE	1.6	5.6	WSW	10.6	WSW	SSW
13	4.8	11.4	NE	17.5	ENE	NE		8.7	_	14.5	NE	ENE	_	7.2	NE	14.8	ENE		2.4	5.2	NNW	11.3	SE	NNW	2.6	4.6	L	11.3	NE	SSE
14	1.9	5.6	NNW	9.7	NNW			3.6		8.5	N	SE		4.8	NW	10.1	NW		0.9	3.5		6.2	NNW	NW	1.0	3.9	WNW	6.3	NW	
15	3.8	10.6	W	14.8	W	W		7.7	WSW WSW	13.6		WSW	2.5	4.6	SSE	10.9	WNW	SE	2.1	4.8	SSE	9.6	SSE	SSE	1.5	6.7 7.1	SW	10.7	WSW	WSW
16 17	6.7 3.0	13.9	WSW	21.1 12.3	WSW	WSW W	5.0 2.5)	9.9 6.4)	WSW W)	17.8	WSW W)	WSW	2.5 2.0	5.7 5.3	WNW	13.9	WNW	SSE	3.2 1.7	7.3 5.7	SSE	14.6 12.2	SSW	SSE	2.2	5.7	SW	13.0 10.3	WNW SW	WSW SW
18	3.0 4.4	8.4	W	22.1	WSW		2.5) 4.2	7.4	WSW	11.7) 15.1	WSW	SSW	2.6		N	10.8 12.1	SW		2.8	5.7	SSE		200	S	1.4 4.3	7.6	SSW	17.1	SSW	SW
19	3.9	13.9 6.8	F VV	11.3	WSW E			7.7	ENE	12.0	NE	ENE	_	6.7	N N	11.7	N		1.3	4.2	NNW	11.6 6.9	NNW	NNW	1.1	5.0	NNE	7.7	ENE	NE
20	2.4	5.8	NNW	9.7	N	ESE	2.5	6.0	N	10.7	NNW	ENE	2.1	7.0		14.0	NW		1.4	6.1	NNW	11.7	NNW	NNW	1.6	5.3	WNW	9.4	WNW	WNW
21	5.2	10.3	NW	17.5	NW		3.1	6.4	ENE	12.6	WNW	NW	4.3	8.6		18.3	N	NNW	2.0	6.7	N	13.9		NNW	1.8]	6.6]		12.8]	NNW]	W]
22	3.9	9.8	WSW	14.7	W		2.4	7.0	WSW	12.6	WSW	WSW	1.8	4.1	W	9.7	W	_	1.3	5.0	SSE	10.0	SSE	SSE	1.3	5.1	WSW	8.4	WSW	WSW
23	3.6	9.6	WSW	13.6	WSW		2.3	6.3	W	11.6	SW	WSW	2.1	4.6		9.5	WNW		1.5	5.0	NNW	9.7	NNW	SSE	1.5	6.0	WNW	9.8	NW	WNW
24	3.9	12.3	W	18.4	W		2.7	8.0	WSW	12.9	W	W	2.5	4.9		10.8	W		1.8	6.0	SSE	12.7	SSE	S	1.7	6.7	WNW	10.3	W	W
25	4.3	9.5	W	13.9	W		3.5	7.4	WSW	14.2	WSW	WSW	1.6	_	W	10.1	W	SE	2.6	5.0	SSE	10.5	SSE	SSE	1.9	5.1	SW	9.5	SW	SW
26	3.9	10.3	W	16.1	W	W	2.9	8.5	WSW	15.2	WSW	WSW	1.8	3.7	W	9.2	WSW	SE	1.8	4.5	S	10.1	SSE	SE	2.0	6.0	SW	12.9	WSW	SW
27	3.1	7.9	WSW	11.0	W	ENE	2.3	4.9	NE	8.1	NE	ENE	1.9	4.5	NW	7.5	NW	N	1.5	3.8	NNW	7.6	NNW	NW	1.7	4.0	NNE	7.0	NNW	NW
28	1.4	4.6	W	6.9	WNW	W	1.5	4.7		7.0	W	W	1.6	3.7	ESE	7.5	ESE	SSE	1.5	4.7	NW	7.6	NW	SSE	1.4	4.8	SW	8.1	SW	SW
29	2.2	5.6	SSW	9.0	SW	Е		6.2	S	14.1	SSW	S		5.8	SE	11.5	ESE	SE	2.8	6.2	SSE	13.4	SSE	S	1.7	4.1	SSW	8.5	SSE	
30	5.0	12.4	WSW	16.8	WSW	WNW	3.6	9.6	WSW	16.4	WSW	WNW	3.8	6.5	NW	14.1	NW	NW	3.4	5.5	NNW	11.7	N	N	3.6	7.1	W	13.1	W	WNW
31	2.6	5.7	NW	8.6	WNW	NW	1.6	4.6	WNW	7.3	WNW	WNW	1.4	3.5	WNW	6.9	NNW	SE	1.2	4.0	NNW	6.6	NNW	NNW	1.7	5.4	NW	8.4	NW	NNW
月最大		13.9	W	22.1	WSW			10.0	WNW	19.1	WNW			8.6	NNW	18.3	N			7.3)	SSE	14.6)	SSW			7.6)	SSW	17.1)	SSW	
起日		18		18				9		9				21		21				16		16				18		18		
上旬平均	3.5					Е	2.7					ENE	2.6					NW	1.3)					NNW)	1.6)					WNW)
中旬平均	3.8					W	3.2					WSW	2.4					SE	2.0					SSE	1.8					SW
下旬平均	3.6					W	2.7					WSW	2.4					SE	1.9					SSE	1.9)					WNW)
月平均	3.6					W	2.8					WSW	2.4					SE	1.8)					SSE)	1.8)					WNW)
10m/s以上日数		10						1						0						0)						0)				
15m/s以上日数		0						0						0						0)						0)				
20m/s以上日数		0						0						0						0)						0)				
30m/s以上日数		0						0						0						0)						0)				

島根県 (68) 2014年3月

																												ն∶(m/	s) 3	<u>3/4頁</u>
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	0.6	2.2	NNE	3.8	NNE	NNE	0.8	2.0	N	3.5	N	NNE		5.0	NE	7.9	N	NE	0.4	1.8	Е	3.6	NE	NE	0.8	3.5	N	6.6	N	NNE
2	1.6	4.4	N	10.8	NW	N	1.3	4.4	NNW	11.3	NNW	NNW	3.6	8.8	NNE	17.1	N	NNW	1.2	3.4	NNW	10.6	WNW	WNW	2.4	7.6	NNE	13.4	NNE	N
3	1.5	4.6	NNE	9.2		NNE	1.2	3.7	NE	6.8		NNE	4.2	8.1	NE	13.1	NE	ENE	1.4	6.3	ENE	10.5	ENE	ENE	2.1	6.0	N	10.2	NNE	N
4	1.0	3.7	SE	7.8	SSE	SSE	1.1	3.5	SSW	7.4	SSW	ENE	2.2	4.7	ENE	5.7	ENE	ENE	1.1	5.0	E	9.4	SSW	Е	1.2	3.7	SE	8.1	SE	N
5	1.6	4.4	N	10.9	NNE	N	_	5.2	N	9.8	N	N	3.4	7.9	NNE	13.4	NNE	NNE	_	3.6		9.9		WNW	2.0	6.1	N	12.8	NNW	N
6	1.9	4.0	N	9.8	NNE	N		4.7	NNW	12.1	NNW	NNW	4.1	8.7	NNE	15.2	N	N	1.2	3.3	NNW	10.6	NNW	N	2.9)	6.8)	N)	11.4)	NNW)	N)
7	1.1)	3.4)	N)	9.5)	NNE)	N		6.2	WSW	12.3	W	WSW	4.7	8.0	SW	14.1	WSW	W	1.9	6.4	W	14.0	W	W	2.0)	4.8)		10.9)	N)	NW)
8	0.7	3.2	N	8.0	NNE	N	0.8	3.4	WSW	7.1	N	N	2.3	4.5	W	9.2	WNW	W	0.8	3.9		7.0		WNW	0.9)	4.3)	NNE)	7.0)	NNE)	N)
9	0.6)	3.2)		7.6)	SSE)	SSE)	1.3)	5.6)	WSW)	11.9)		WSW)	4.3	9.1	WSW	17.7	WSW	ENE		5.6)	WSW)	9.6)	WSW)	W)	1.6	5.6		10.6	NNE	
10	1.3]	3.3]	_	8.1]	NNE]	N]	1.3]	3.6]	NW]	_	WNW]	NW]	3.6	8.7	NNW	14.2	NNW	NNW	1.4]	3.2]	WNW]	6.9]	WNW]	WNW]	1.4]	4.6]	_	10.4]	N]	_
11	0.9	3.9	SE	6.3	SE		1.2	4.9	SW	9.3	SW	WSW	4.6	9.7	SW	14.1	SW	SW	0.7	3.9	WSW	7.4		W	0.8)	3.7)	W)	7.3)	W)	N)
12	1.0	3.5	SSE	7.5			1.7	5.3	S	10.2	ESE	S	4.3	8.5	S	13.1	SSW	SSW	1.0	4.6	WSW	8.4		WSW	1.6	3.7	SSE	9.7	S	
13	2.6	6.2	N	12.9		N	2.3	5.5	N	12.6	NNE	N	4.47	11.5)	NE)	20.1)	NE)	NNE)	1.8	4.1	ENE	8.0	NW	NW	4.3	9.6	N	16.8	NNE	N
14	1.0	3.1	N	6.5		N		2.8	WSW	6.5		SW		6.7	NNE	11.9	NNE	NNE	0.9	3.3	WNW	7.7	W	W	1.3	4.2	NNE	7.5	N	N
15	0.8	2.7	S	5.7		S		5.5	WSW	10.7	WSW	W	0.0	10.4	SW	14.0	SSW	SW	1.2	4.5	W	9.7	WNW	W	1.4	4.0	W	8.4	WNW	S
16	1.1	2.6	S	6.3	SE	S	2.3	6.4	SW	13.1		WSW	7.1	11.9	SW	17.4	SW	SSW	2.1	6.4	WNW	12.9	W	W	2.3	5.1	W	10.7	WNW	S
17	1.1)	4.3)	SE)	8.8)	ESE)	SSE)	1.0	3.5	S	8.6		NW	4.3	6.9	SW	9.5	SW	SSW	1.3	4.7	S	10.2	SSW	Е	1.0	3.2	W	7.0	SSE	
18	1.3)	3.3)	N)	9.5)	N)	S	2.2	5.1	WSW	12.0		S		13.1	SSW	19.9	SW	SSW	1.4	5.9	W	11.6	W	W	2.1	5.1	N	11.4	SSE	S
19	0.7)	2.8)	NNE)	4.8)	NNE)	NNE)	1.1	3.8	NNW	6.8		N		7.2	NE	11.7	NE	NE	0.8	3.6		_	ENE	ENE	1.4	4.7	NNE	6.5	N	N
20	1.1)	3.6)	N)	7.8)	NNE)	N)	1.4	5.6	NNW	11.3		WSW	3.1	10.5	NNE	18.1	N	WNW	1.4	5.5	W		W	WNW	1.8	8.3	N	15.3	N	NW
21	2.6	5.4	N	_	NNE	N	_	4.5	NNW	11.6		WSW	4.8	10.6	NNW	18.7	NNW	NNE	1.7	4.3	W	9.9	W	W	2.7	8.2	NNE	12.6	NNW	N
22	0.8	2.8	N	7.4	NW	N	1.2	4.2	WSW	8.6		WSW	3.7	8.5	SW	11.4	SW	SW	1.5	4.8		9.2	W	W	0.9	4.2	W	8.5	WSW	W
23	0.4)	1.9]	N]	4.4)	NNW)	NNE)	1.2	4.3	SW	9.4		WSW	4.6		SW	11.0	SW	SW	1.3	5.2	W	9.7	WSW	W	1.1	4.3	WSW	8.6	SW	WSW
24	0.7]	3.1]	SE]	4.7]	SSE]	S]	1.2	4.5	WSW	7.9		W		7.6	SW	10.9	SW	SW	1.0	4.5	W		W	WNW	1.3	3.7	W	7.5	SSW	N
25	0.9]	1.9]	_	4.4]	SSE]	S]	1.0	3.9	WSW	7.0		NNE		10.4	SW	16.2	SW	SW	0.6	2.5			SSW	Е	1.7	3.2	SSE	8.7	SSE	S
26	0.8]	2.3]	S]	8.5]	SW]	W]	1.4	5.7	S	10.9	SE	SSW	4.1	9.7	SW	15.4	S	SW	1.1	4.1	S	9.6		WSW	1.6	4.5	S	12.0	S	
27	1.5)	4.3)		7.7)	NNE)	N)	1.2	3.2	N	5.8	NNE	NNW	2.6	5.3	N	7.5	N	N	1.5	3.7	_	8.7	NNW	WNW	1.8	4.8	N	7.9	N	N
28	1.3	4.8	SE	9.0	SE		1.4	5.4	S		S	S		3.4	WSW	5.3	WNW	ENE	1.5	5.1	S	9.8	S	WSW	1.2	4.7	NW	8.3	NNW	N
29	1.5	4.2	SE	_	SE	SSE	3.0	8.9	S		S	S		4.4	S	8.0	SSE	NE	2.4	5.3	S	12.3	SSW	ENE	2.2	4.9	SE	15.4	SE	SE
30	2.5	5.1	N	10.3	NNE		2.0	4.9	W	10.7	SW	W		12.4	SW	17.3	SW	NNW	2.4	6.8	W	13.3	WNW	WNW	3.0	5.5	NNW	10.4	NNE	N
31	1.6	3.4	N	6.9	N	NNW	1.1	3.0	NNE	5.8	NNW	N	2.4	4.4	N	7.7	NNE	ENE	1.2	3.9	WNW	7.3	W	W	1.7	4.3	N	7.2	NNE	N
月最大		6.2)	N	,	N			8.9)	S	17.0)	S			13.1	SSW	20.1	NE			6.8)	W	14.0)	W			9.6)	N	16.8)	NNE	
起日	1.5	13		13			4.63	29		29				18		13			4.6	30		7		144 114 2	1.5	13		13		
上旬平均	1.2)					N)	1.2)					N)	3.4					ENE	1.1)					WNW)	1.8)					N)
中旬平均	1.2					N)	1.5					WSW	4.7					SSW)	1.3					W	1.8					N)
下旬平均	1.5]					N)	1.5					WSW	3.6					ENE	1.5					WNW	1.7					N
月平均	1.3)					N)	1.4)					N)	3.9					ENE)	1.3)					W)	1.8)					N)
10m/s以上日数		0)						0)						8						0)						0)				
15m/s以上日数		0)						0)						0						0)						0)				
20m/s以上日数		0)						0)						0						0)						0)				
30m/s以上日数		0)						0)						0						0)						0)				

島根県 (68) 2014年3月

単位:(m/s) 4/4頁

年 別に 石	高津								11	т					: + 1	n m マ						<i>L</i> ∶(m/	3) -	+/4貝
観測所名			同	洋						田					1年1	印野					吉	負		
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	1.8	4.3	NNE	7.2	NNE	NE	0.8	2.8	N	6.5	N	SE	0.6	1.7	NNE	3.4	NNE	NNE	1.2	4.0	NNE	6.9	NE	NNE
2	2.9	8.0	NNE	13.9	NNE	NNE	2.1	5.3	N		N	NNE	1.4	4.8	NNE	9.7	N	N	5.2	11.0	ENE	20.4	ENE	ENE
3	3.8	6.3	NNE	11.3	NNE	NNE	2.5	5.2	NNE	11.0	NNE	E	1.8		NNE	12.6	N	NNE	3.6	6.4	ENE	11.3	NE	ENE
4	2.2	4.3	SSE	6.2	SSE	SSE	1.1	3.5	S		SSW	SSE	1.4	5.6	SSW	9.1	SSE	S	1.4	4.0	WSW	8.6	WSW	NE
5	2.8	6.5	N	11.8	N	N	2.2	5.3	N		N	N	1.7	5.5	NNE	10.7	NNE	NNE	4.5	12.5	ENE	20.1	ENE	NE
<u>6</u> 7	3.8) 5.8)	7.0)	NNE)	11.8)	NNE)	N) NW	2.6 2.5	5.1 4.6	N WNW	10.5	WNW	N WNW	1.1	4.2 5.4	NNE ENE	9.7 11.1	NE NE	NW	2.3 3.1	7.4	ENE ENE	14.5 15.2	ENE	NNE NE
8	2.6	9.3) 5.2	NW)	13.4) 7.7	NW) NW	SSE	1.2	2.9	NW	9.4 6.3	WINW	SE	0.9	3.7	NE	6.7	NE	NE NNE	1.6	8.4 5.8	NE	9.1	NE NE	NE NE
9	4.9	11.6	NW	15.9	NW	SSE	2.3	5.5	N		NE	S	1.3	4.5	NE NE	9.2	SSW	S	2.1	8.1	ENE	14.5	NE	NE
10	3.9	9.3	WNW	13.4	WNW	NW	2.4	5.1	N	10.4	N	N	0.8		NE	9.9	NE	SW	2.6	7.6	NE	14.4	ENE	NE
11	4.7	7.8	WNW	10.3	W	SSE	1.8	4.5	WNW	8.8	NW	SSW	1.5)	4.8)	SSE)	8.6)	SSW)	S)	1.3	4.0	SSW	7.4	SW	NE
12	4.6	7.5	SSE	12.3	S	SSE	1.9	4.1	SSW	8.0	S	S	1.9	5.8	SSW	9.3	S	SSW	1.8	6.4	SW	10.2	SW	SW
13	6.1	10.6	NNE	18.0	NNE	N	3.6	6.9	NNE	16.4	NNE	N	2.7	6.2	NNE	14.9	NNE	NNE	5.5	12.8	ENE	22.5	ENE	ENE
14	3.5	7.7	NW	10.8	N	N	2.1	4.9	N	10.5	N	N	1.3		NNE	11.0	NNE	NNE	2.9	8.2	NE	16.2	NE	NE
15	4.7	8.0	W	10.8	WNW	S	2.0	3.9	WSW	8.4	W	S	1.4	5.4	SSE	10.3	SSE	SW	1.3	4.8	ENE	9.4	NE	NE
16	5.1	9.9	WSW	14.4	SW	SSE	2.4	5.5	WSW	11.1	SW	SSE	2.4	6.1	SSW	10.4	S	SSW	1.8	5.8	Е	10.1	SSW	SSW
17	3.7	7.3	WNW	9.8	WNW	SSE	1.5	3.8	WNW	7.6	WNW	WNW	1.6		SSW	8.6	SSW	SSW	1.5	4.3	WSW	8.2	WSW	WSW
18	5.2	9.1	SSE	12.9	S	S	2.5	5.7	S	10.5	S	S	3.3		SSW	10.1	SSW	SSW	2.6	7.7	NE	13.6	NE	SW
19	2.2	5.9	N	9.3	N	NE	1.3	3.7	N		N		1.3		NNE	6.2	N	NNE	1.7	5.7	ENE	10.5	ENE	NNE
20	4.3	11.6	NW	15.4	NW	NW	2.2	7.1	N		N		1.2	4.8	NNE	10.7	NNE	NE	4.2	9.9	ENE	15.9	ENE	NE
21	4.2	11.4	NW	17.5	NW	N	2.9	6.8	N	14.1	N	N	1.6		NNE	11.0	NNE	NE	3.7	11.5	NE	20.3	NE	NNE
22	3.9	7.4	W	10.8	W	SSE	1.6	3.7	WNW	7.9	NW	SSE	0.8		SSE	7.4	S	NE	1.5	5.6	NE	10.0	NE	NE
23	4.0	7.6	WNW	9.8	WNW	SSE	1.4	4.4	WNW	8.6	NW	WNW	0.9		S	8.4	SE	SSE	1.5	6.5	ENE	11.4	NE	NE
24	4.4	8.9	WNW	11.3	WNW	SSE	1.6	4.6	WNW	9.3	SSW	WNW	1.5		SSW	11.2	S	SSW	1.3	5.7	SSW	9.5	SSW	SW
25 26	3.4 4.0	5.8 9.7	S SSE	9.3 13.4	S	SSE	1.8 1.5	3.2	S S		SSW	SSW	2.6 1.9		SSW	9.1 8.5	SSW	SW	1.8 1.8	4.9 8.8	SSW NNE	10.0 15.8	WNW NE	WSW
27	2.2	9.7	N N	6.2	NNW	SSE N	1.5	3.8	N N	_	N	N N	1.9	4.0	N	8.5	NE	N N	2.9	6.4	ENE	11.3	NE	NE
28	3.8	8.1	SSE	10.8	SSE	SSE	1.5	4.0	S		S	SSE	2.1	5.8	SSW	11.8	SSW	SSW	1.5	5.9	WSW	10.3	SW	W
29	7.4	11.6	SSE	17.5	SSE	SSE	2.8	5.3	S		SSW	S	4.2	8.7	SW	16.4	SW	SW	3.5	5.8	W	14.0	WSW	W
30	5.2	9.7	W	12.9	W	NW	2.5	4.8	S		W	NNW	2.2	4.3	NE	8.6	NE	NNE	6.2	11.3	ENE	20.9	ENE	ENE
31	2.2	4.2	NW	6.7	N	NW	1.4	3.2	N		N	SE	1.3	3.4	NE	6.1	ENE	NNE	2.4	9.0	ENE	14.1	ENE	ENE
月最大		11.6	SSE	18.0	NNE			7.1	N	16.4	NNE			8.7	SW	16.4	SW			12.8	ENE	22.5	ENE	
起日		29		13				20		13				29		29				13		13		
上旬平均	3.5					SSE)	2.0					N	1.3					NNE	2.8					NE
中旬平均	4.4					SSE	2.1					S	1.9					SSW)	2.5					NE
下旬平均	4.1					SSE	1.9					S	1.9					SSW	2.6					NE
月平均	4.0					SSE)	2.0					N	1.7					NNE)	2.6					NE
10m/s以上日数		5						0						0						5				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2014年3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	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	0.0	0.4	0.5	0.6	1.0	3.4	0.8	0.5	1.3	0.9	3.6	1.0	1.4	2.0	1.3	1.4
3	7.2	6.5	7.9	6.9	8.0	8.2	5.3	6.5	5.9	7.3	9.0	8.1	7.6	8.2	8.4	8.7
4	4.7	4.0	4.8	4.6	3.9	3.7	2.9	3.9	3.5	2.5	2.7	3.1	3.2	3.4	4.2	3.6
5	2.3	0.8	1.2	0.7	0.8	0.3	0.0]	0.3	0.2	0.1	0.9	0.0	0.0	0.8	0.6	0.4
6	5.1	2.9	4.0	4.1	3.9	4.0	2.4	3.3	2.1	2.5	3.9	2.2	3.2	2.7	0.8	2.0
7	2.2	2.1	1.1	1.4	3.3	4.6	4.6	5.0	2.9	2.9	4.6	4.5	2.1	1.8	3.4	3.8
8	2.6	1.4	4.1	2.9	0.0	3.3	1.5	2.9	3.0	2.3	4.7	3.4	2.0	4.0	2.2	4.3
9	4.6	5.1	5.0	5.3	0.0	4.0	3.2	3.2	4.0	3.6	4.0	4.3	3.3	4.9	4.0	2.7
10	5.6	2.7	2.8	3.6	4.0	2.2	1.6	1.6	1.0	1.5	1.3	1.0	1.8	1.0		2.9
11	6.1	5.4	7.7	9.6	9.8	10.3	8.7	9.6	8.1	9.4	10.7	8.0		10.3	5.3]	8.6
12	3.7	4.9	8.4	8.6	8.8	8.5	8.4	8.0	8.2	5.5	7.3	7.7	5.6	6.5		6.2
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
14	4.6	2.6	1.3	0.4	0.4	0.3	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	2.2	2.8	1.8
15	7.6	6.9	7.3	9.0	0.0]	9.2	8.7	10.2	7.9	8.0	10.0	10.0	8.9	8.8	8.8	8.6
16	8.0	7.8	5.9	6.2	×	7.3	6.1	4.6	4.0	8.8	9.7	8.1	7.9	9.9	7.6	6.6
17	7.3	7.9	10.6	10.8	2.9]	10.7	9.4	10.7	6.6]	8.7	10.7	10.3	10.4	10.5	9.0	8.2
18	1.2	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	0.6	0.2	0.1	0.8	0.7	0.3		1.0		1.9
19	6.3	5.8	7.3	7.5	6.0	5.7	5.9	6.2	4.0]	3.4	3.8	6.3	4.3	3.0		5.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3]	0.0	0.0	0.4		0.0		0.0
21	5.1	5.2	1.9	2.3	1.3	2.4	2.1	0.5	3.1	1.2	2.2	1.9		2.4	1.2	1.3
22	9.6	9.0	7.2	10.6	0.0]	10.0	6.9	7.9	4.8	5.3	7.4	4.1	6.8	6.1	5.4	4.8
23	10.6	10.4	10.1	10.7	×	9.1	8.4	9.9	3.3]	8.4	9.9	10.9		10.8		8.8
24	10.6	10.7	10.8	10.5	6.7]	11.0	9.7	10.8	3.4]	8.9	10.7	11.3	10.5	10.5	9.6	9.0
25	7.7	5.7	1.8	1.3	0.3	0.8	0.8	0.1	0.0]	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0		0.0
26	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		0.0
27	8.3	6.6	5.0	5.7	6.8	6.8	4.9	4.3	4.4)	6.8	8.5	7.0		9.5	7.5	8.9
28	11.1	11.1	11.1	9.6	11.1	10.8	9.9	11.1	9.6	8.8	10.7	8.4		10.3	9.5	8.9
29	1.9	0.8	0.7	0.7	0.4	0.0	0.0	1.0	0.9	0.5	0.1	0.3		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	0.0	0.0	0.0		0.0
31	7.7	6.7	7.9	9.7	8.3	7.8	4.8	5.8	6.4	6.0	8.2	7.8	7.1	7.5	5.8	6.7
旬合計 上旬	34.3	25.9	31.4	30.1	24.9	33.7	22.3)	27.2	23.9	23.6	34.7	27.6		28.8	26.4	29.8
旬合計 中旬	44.8	41.3	48.5	52.1	29.0]	53.2	48.8	49.7	39.7]	44.6	52.9	51.2	46.4	52.2	43.5)	47.8
旬合計 下旬	72.6	66.3	56.5	61.1	34.9]	58.7	47.5	51.4	35.9]	46.0	57.9	51.7	53.5	57.1	48.1	48.4
月合計	151.7	133.5	136.4	143.3	88.8)	145.6	118.6)	128.3	99.5]	114.2	145.5	130.5		138.1	118.0)	126.0
0.1時間未満日数	6	5	6	6	- /	6	6)	5	3)	6	6	6	10	7	6	7

): 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

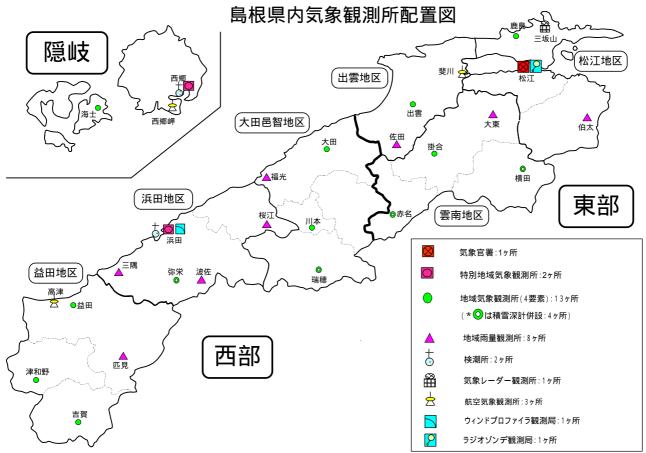
島根県 (68) 2014年3月 単位:cm 1/1頁

観測所名	西		N.	公江	村	囲	一	ī名	日	端穂	30	尔栄
	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
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2	2	2	2	8	11	0	0	0	0	1	2
7	8	13	6	6	5	7	0	0	0	0	0	0
8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	14	15	18	18	16	16	8	8
10	2	2	0	0	14	0	17	3	22	12	9	6
11	0	0	0	0	4	1	4	1	6	2	4	2
12 13	0	0	0	0	0	0	1 0	1 0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	9	11
15	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	7	2
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	5	8	2	2	0	0	0	0
22	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0)	01	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	01	01	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	01	01	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	01	01	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	8	13	6	6	14	15	18)	18)	22	16	9	11
起日	7	7	7	7	10	9	9	9	10	9	14	14
旬合計 上旬		17		8		33		21		28		16
旬合計 中旬		0		0		9		2		2		15
旬合計 下旬		0		0		10		2]		0		0
月合計		17		8		52	0)	25)	_	30	_	31
3cm以上日数	2	1	1	1	8	5	3)	2)	3	2	5	3
5cm以上日数	2	1	1	1	6	5	2)	1)	3	2	4	3
10cm以上日数 20cm以上日数	0	1	0	0	2 0	2 0	2)	1)	2 1	2 0	0	1 0
50cm以上日数	0	0	0	0	0		0)	0)		0	0	0
			_		_	0	0)	0)	0		_	
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0	フタ业	0	がわけ	0)		0	おきた ウン	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。



平成26年1月1日現在

島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表

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