# 島根県の気象

平成 27 年 4 月

\*警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

### 地上気象観測月統計値表

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

#### 大気現象の記号の説明

記 号	00	8	×	=	≡	=	•	•	*	×	Δ		K	T	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
<b>養電(∞)</b>	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
積雪(cm)	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差(前1時間積雪深差)の正の値の合計

# 目 次

4 月の天気概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
アメダス気象経過図 2015 年 4 月 1 日 2015 年 4 月 30 日 ・・・・・・・・・・・ 3~5
2015 年 (平成 27 年) 4 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7~8
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5 位以内)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
竜巻注意情報発表状況 ······ 10
県内の地震(震度 1 以上) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
異常気象・気象災害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18~20
地域気象観測降水量月報 · · · · · · · 21 ~ 22
地域気象観測風向・風速月報・・・・・・・・・・・・・・・ 23~26
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 27
地域気象観測積雪月報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28
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・・・・・・・ 29

# 4月の天気概況

上・中旬は、低気圧や前線の影響により、雨や曇りの日が多かった。下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬:低気圧や前線の影響により、雨や曇りの日が多かった。

中旬:高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響により、曇り

や雨の日が多かった。

下旬: 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、全域「高い」。降水量は、浜田・西郷「多い」、松江「かなり多い」。 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27年4月

		地点		松	<u>;</u>	Γ		浜	Œ			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	11.7	11.1	0.6	高い	12.5	11.7	0.8	高い	10.1	10.1	0.0	平年並
	平均気温	中旬	13.3	12.9	0.4	平年並	13.6	13.3	0.3	平年並	12.4	12.0	0.4	平年並
平均気温		下旬	16.5	14.8	1.7	高い	15.9	15.0	0.9	高い	15.3	13.7	1.6	かなり高い
		月	13.8	12.9	0.9	高い	14.0	13.3	0.7	高い	12.6	11.9	0.7	高い
		上旬	14.8	16.6	-1.8	低い	16.6	16.2	0.4	平年並	13.0	14.9	-1.9	低い
気温( )	最高気温	中旬	18.1	18.4	-0.3	平年並	18.4	17.7	0.7	平年並	16.3	16.6	-0.3	平年並
	の平均	下旬	23.1	20.5	2.6	かなり高い	20.8	19.6	1.2	高い	21.1	18.4	2.7	かなり高い
		月	18.6	18.5	0.1	平年並	18.6	17.8	0.8	高い	16.8	16.6	0.2	平年並
		上旬	8.6	6.1	2.5	かなり高い	9.0	6.9	2.1	かなり高い	7.6	5.0	2.6	かなり高い
	最低気温	中旬	8.7	8.1	0.6	平年並	8.3	8.8	-0.5	平年並	7.7	7.1	0.6	平年並
	の平均	下旬	10.4	9.7	0.7	高い	10.6	10.3	0.3	平年並	8.9	8.7	0.2	平年並
		月	9.2	8.0	1.2	高い	9.3	8.7	0.6	高い	8.1	6.9	1.2	高い
		上旬	140.5	40.7	345%	かなり多い	120.0	42.8	280%	かなり多い	89.5	37.7	237%	かなり多い
降水量 降水量	를 / mm \	中旬	44.0	39.4	112%	多い	61.5	39.4	156%	多い	88.5	40.9	216%	多い
147/1	<u> </u>	下旬 月		29.3	0%	かなり少ない	0.5	34.4	1%	かなり少ない		31.4	0%	かなり少ない
			184.5	109.4	169%	かなり多い	182.0	116.6	156%	多い	178.0	110.1	162%	多い
			28.8	56.2	51%		32.8	56.8	58%		28.8	59.9	48%	かなり少ない
口昭時	日昭時間(h)		47.6	58.9	81%	少ない	49.3	60.3	82%	少ない	47.5	63.0	75%	少ない
니 사람	日照時間(h)		106.0	65.6	162%	かなり多い	95.4	64.7	147%	かなり多い	116.0	68.5	169%	かなり多い
		月	182.4	180.6	101%	平年並	177.5	181.7	98%	平年並	192.3	191.3	101%	平年並

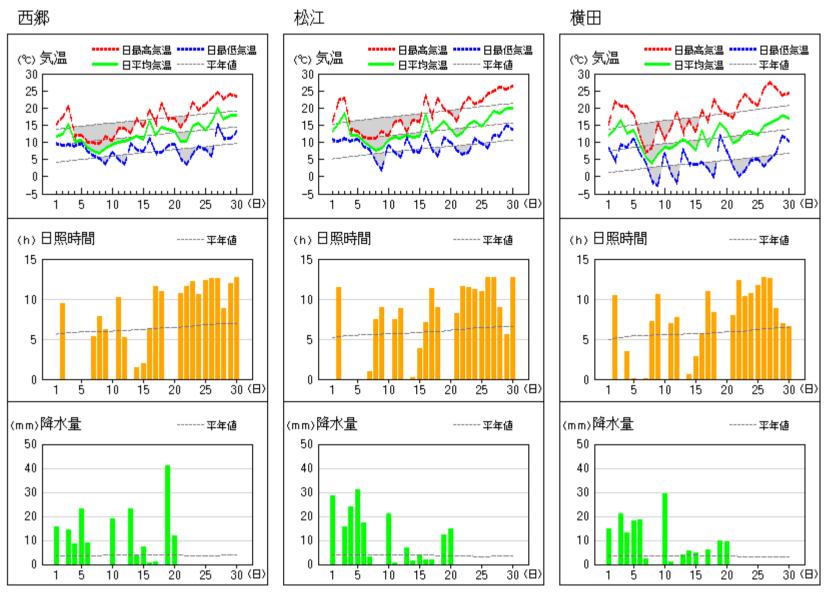
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

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。

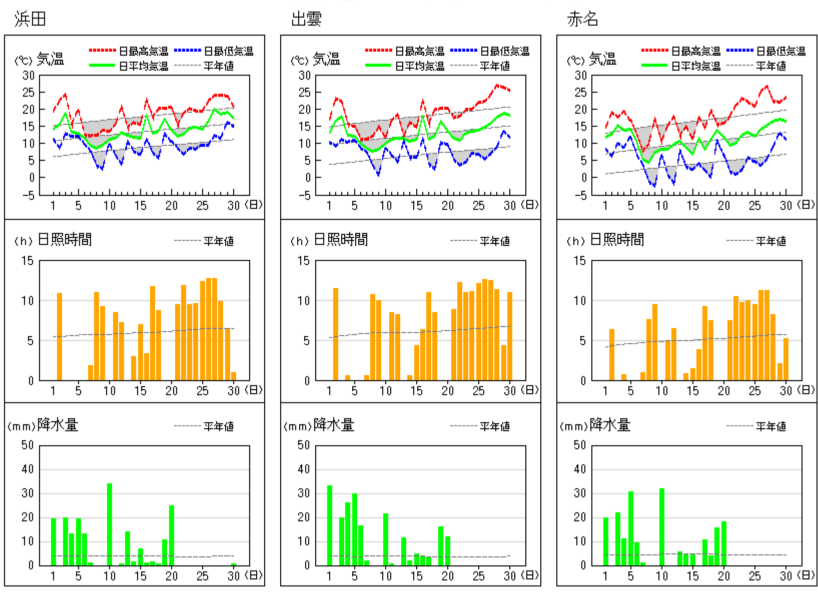
<sup>):</sup>統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

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

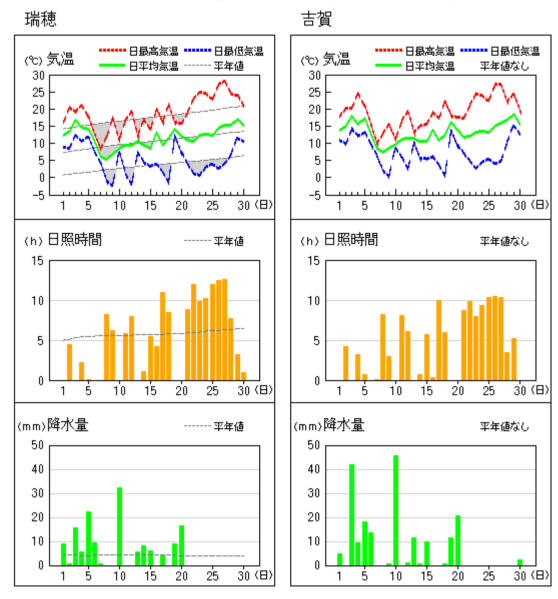
アメダス 気象経過図:2015年04月01日-2015年04月30日



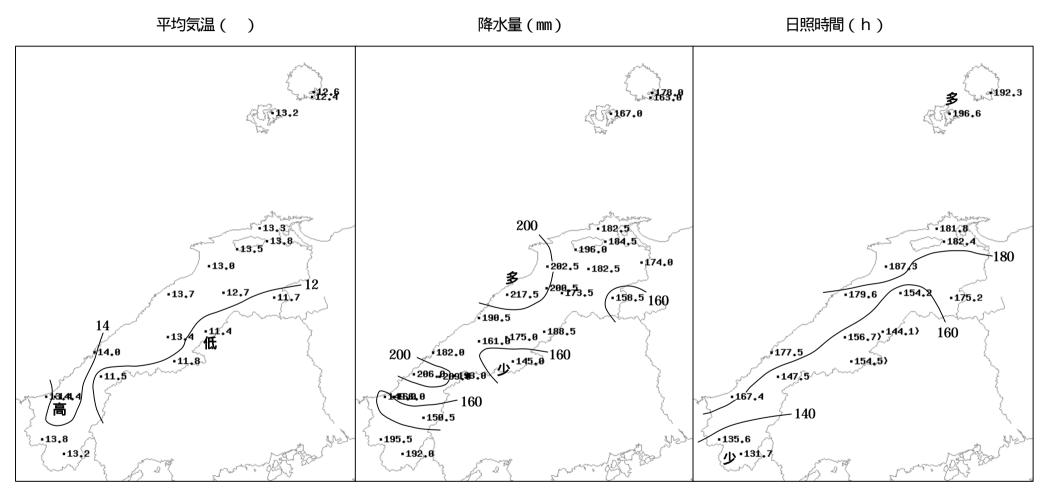
アメダス 気象経過図:2015年04月01日-2015年04月30日



アメダス 気象経過図:2015年04月01日-2015年04月30日



# 2015年(平成27年)4月の気象分布図



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

#### 警報·注意報発表状況

:発表:警報から注意報:継続解:解:解除

土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字: 発表 平成27年4月 浸:浸水害 隱 津 雲 知 岐 松 安 出 飯 大 Ш 美 浜 江 益 海 吉 和 出 来 雲 南 南 田 郷 南 田 津  $\blacksquare$ 賀  $\pm$ 夫 発表時刻 注警報名称 江 本 の 雲 野 島 町 市 町 町 町 市 市 市 町 町 村 島 市 市 市 市 町 町 町 町 2015/4/1 10:15 霜注意報 2015/4/2 7:30 霜注意報 解 解 解解解 解解解解解解解 解 解解 解 解 解 2015/4/2 13:45 強風注意報 強風注意報 2015/4/2 20:42 波浪注意報 雷注意報 2015/4/3 4:15 強風注意報 波浪注意報 雷注意報 解解 解 解 2015/4/3 16:08 強風注意報 解 解解 解 解|解|解|解|解|解|解|解|解|解|解|解 解 波浪注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2015/4/3 18:36 雷注意報 解解解解解解解 解 解 解 解 解 解 解解解 解 解 2015/4/4 16:20 雷注意報 2015/4/4 22:40 雷注意報 2015/4/5 10:12 雷注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解解 解 解 2015/4/5 19:25 濃霧注意報 2015/4/6 10:10 濃霧注意報 解 解解 解 解 解解 解 解 解 解|解|解| 解 解 2015/4/7 3:16 波浪注意報 2015/4/7 10:09 波浪注意報 霜注意報 波浪注意報 2015/4/7 21:35 霜注意報 波浪注意報 解 解 解 解解解解 解解解解解 2015/4/8 4:10 霜注意報 2015/4/8 7:38 霜注意報 解 解解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2015/4/8 10:24 霜注意報 2015/4/9 7:31 霜注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2015/4/11 10:10 霜注意報 2015/4/12 7:40 霜注意報 解 解 解 解 解 解解 解 解 解 解 解 解 強風注意報 2015/4/12 18:30 波浪注意報 強風注意報 2015/4/13 4:26 波浪注意報 強風注意報 2015/4/13 10:31 波浪注意報 解解解解解 解 解解 解|解|解|解|解|解|解 強風注意報 解 解 2015/4/13 20:04 解解 解 波浪注意報 解 解 解解解解 解 解 濃霧注意報 2015/4/14 3:42 雷注意報 2015/4/14 7:31 濃霧注意報 解 解解 解解解解解 解解 解 解解解解 解 解解 解 解 解 雷注意報 2015/4/14 10:42 強風注意報 波浪注意報 雷注意報 2015/4/14 20:30 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 解解解解解 波浪注意報 解 解 雷注意報 2015/4/15 4:32 強風注意報 波浪注意報 大雨注意報 雷注意報 2015/4/15 7:37 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報

: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27年4月 浸:浸水害 隠 津 松 出 雲 飯 大 Ш 美 浜 江 益 海 知 岐 吉 和 出 夫 雲 発表時刻 注警報名称 江 来 南 南 田 本 郷 南 田 津  $\blacksquare$ 智  $\pm$ の 雲 野 島 市 市 町 市 町 町 町 市 市 町 町 島 市 市 市 村 町 町 町 町 解 大雨注意報 解 雷注意報 2015/4/15 10:16 強風注意報 波浪注意報 解 洪水注意報 霜注意報 雷注意報 解 強風注意報 2015/4/15 15:35 波浪注意報 霜注意報 強風注意報 2015/4/15 22:30 波浪注意報 霜注意報 強風注意報 2015/4/16 4:20 波浪注意報 |解|解|解|解|解|解|解|解|解| 解解解解解 霜注意報 解 雷注意報 2015/4/16 16:20 強風注意報 波浪注意報 雷注意報 解 2015/4/17 4:10 強風注意報 解 解 解|解 波浪注意報 解 解 波浪注意報 解 解 解 解 解 解解 解 2015/4/17 9:49 霜注意報 2015/4/18 7:36 霜注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2015/4/19 0:45 雷注意報 2015/4/19 10:25 雷注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2015/4/19 18:31 強風注意報 2015/4/20 3:15 雷注意報 強風注意報 雷注意報 2015/4/20 7:34 強風注意報 解 解 解 解|解|解|解|解|解|解 解解 解解 雷注意報 解 解 解 解|解 解 2015/4/20 10:10 波浪注意報 2015/4/21 4:25 波浪注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2015/4/21 10:15 霜注意報 濃霧注意報 2015/4/22 5:13 霜注意報 濃霧注意報 2015/4/22 7:40 霜注意報 解|解|解|解|解|解|解 解解解解解 解 解|解 解 濃霧注意報 解 解解 2015/4/22 9:48 霜注意報 2015/4/23 7:36 霜注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解|解|解 解 解 2015/4/23 10:10 霜注意報 2015/4/24 7:12 霜注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2015/4/24 10:30 霜注意報 2015/4/25 7:28 霜注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2015/4/25 10:10 霜注意報 2015/4/26 7:10 乾燥注意報 霜注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2015/4/27 11:17 乾燥注意報 解 2015/4/28 20:14 乾燥注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2015/4/29 10:06 乾燥注意報 2015/4/29 19:42 乾燥注意報 解 解|解|解|解 解|解|解 解 解 解|解|解|解 解解解解 解 解 2015/4/30 4:28 乾燥注意報 雷注意報 2015/4/30 8:16 乾燥注意報 雷注意報 解 解解解解 解 解解 解解解解 解解解解解 解 2015/4/30 20:35 解 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 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27年4月

						1 7-70 1 -7 3
気象官署	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
特別地域気象観測所	<b>安</b> 糸	11100000000000000000000000000000000000	起口	月の順位	ル木の内原位他	起口
西郷	日最小相対湿度	14%	2015年4月18日	2	14%	2009年4月18日

<sup>\*</sup> 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27年4月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
海士	日最大1時間降水量	18.5mm	2015年4月15日	1	15.0mm	2011年4月27日
大田	日最大1時間降水量	15.0mm	2015年4月4日	1	14.5mm	2012年4月3日
吉賀	日最大1時間降水量	13.5mm	2015年4月3日	1	12.5mm	2012年4月3日

<sup>\*</sup> 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

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

<sup>\*</sup>吉賀の統計開始は2007年。

#### 気象情報発表状況

平成27年4月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
突風と落雷及び降ひょうに関する島根県気象情報	4月14日05時09分	4月15日15時40分	5回

#### 竜巻注意情報発表状況

平成27年4月

			十八八十十八
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27年4月

							平成27年4月			
	(日時分) 震度(県内)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード				
8日08日	寺51分	愛媛県南予	33 <sup>°</sup> 36.1 ' N	132 <sup>°</sup> 32.0 ' E	47km	M 4.1				
震度1	: 浜田市三隅町三	隅*								
26日06	時16分	島根県西部	34°50.7 ' N	132 <sup>°</sup> 33.7 ' E	17km	M 4.0				
	26日06時16分 島根県西部 34'50.7'N 132'33.7'E 17km M4.0  震度2:雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋町三刀屋*、奥出雲町三成*、大田市仁摩町仁万*、大田市温泉津町小浜*、 江津市江津町*、江津市桜江町川戸*、川本町川本*、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*、邑南町瑞穂支所* 震度1:松江市西津田、松江市学園南*、松江市玉湯町湯町*、松江市島根町加賀*、松江市宍道町昭和*、出雲市塩冶有原町* 出雲市平田町*、出雲市佐田町反辺*、出雲市斐川町荘原*、安来市伯太町東母里*、雲南市大東町大東、									
	雲南市木次町木	次*、雲南市加茂町		5田町吉田 *、飯南町		南町下赤名 *、奥出雲町横	田*、			

- ・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国立研究開発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

4月26日~27日の乾燥 平成27年4月

The second secon				
気象災害名	乾燥害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	県内は、高気圧に覆われて晴れの天	気が続いた	ため、空気の乾燥	繰した状態となっていた。
	最大風速·風向	松江 V	VSW 11.1m/s	4月27日12時54分
期間中の極値	最大瞬間風速·風向	松江 V	VSW 16.1m/s	4月27日13時15分
	最小相対湿度	松江 2	4%	4月26日13時10分
被害状況	26日12時45分頃、安来市広瀬町の山場は、車が入れない山奥で、地上かり機が上空から散水したが鎮火できず、27日朝から、ヘリによる散水を再開しこの火災により、山林約8haを焼失した	6の消火がで 日没のため 、火災は27E	できないため、島村 026日の活動は打	艮·鳥取両県の防災へリ2 「ち切りとなった。

<sup>\*</sup> 被害状況については、新聞報道、島根県、中国電力島根支社、隠岐汽船等から入手しています。

# 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 2015年(平成27年)4月

	平均	気圧		Í	気 温			平均	ŧ!	目対湿度				J	風 速				日照	全天	平均		Bã	水量			
	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		f	長大瞬間	1	時間	日射量	雲里		最大1	時間	最大10	0分間	18
付					起時		起時		İ		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時				ŀ		起時		起時	付
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	hPa	Ж	- K	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h	MJ/m²	10分比	mm	mm	hm	mm	hm	
1	1011.7	1014.4	13.2	16.1	0825	10.9	1755	14.5	95	86	2357	3.3	8.2	WSW	0914	11.9	WSW	0922	0.0	1.27	10.0	28.5	5.0	0749	2.0	0454	$\overline{}$
2	10103	1013.0	15.7	22.2	2400	10.2	0622	11.9	67	53	2400	4.2	6.8	E	1254	11.5	SSW	2341	11.4	22.91	5.0	-	-		_		2
3	1003.9	1006.5	18.4	22.9	0743	11.2	2100	16.8	80	53	0031	5.6	11.2	SSW	0804	20.5	sw	0759	0.0	2.77	9.8	15.5	7.0	1644	2.0	1610	3
4	1013.1	1015.8	12.0	13.9	1255	10.4	0741	12.3	88	78	1257	4.4	6.8	ENE	0835	11.9	E	0829	0.0	8.71	10.0	24.0	10.0	2358	3.0	2352	4
5	1010.7	1013.4	12.0	13.3	1349	10.9	1859	13.5	97	93	2031	2.3	4.7	E	0128	7.3	ENE	0104	0.0	2.82	10.0	31.0	9.5	0005	2.0	0721	_
6		1016.4	10.2	11.4	0318	8.9	2309	11.8	95	92	2205	3.1	6.9	NE	1733	10.2	ENE	1727	0.0	2.51	10.0	17.5	3.0	1739	1.0	1929	_
7	1019.7	1022.4	8.8	11.2	1252	7.8	0648	8.0	71	55	1512	6.5	8.7	NE	1202	13.5	ENE	2229	1.0	9,99	9.8	3.0	2.0	0506	1.0	0450	
8	1023.2	1026.0	7.8	11.3	1325	4.4	2400	6.1	59	43	1239	5.3	8.3	ENE	0341	12.7	NE	0338	7.4	21.24	6.5	0.0	0.0	0654	0.0	0604	_
9	1022.2	1025.0	8.4	13.2	1215	1.8	0524	7.7	71	47	1239	3.3	7.2	틸	1545	10.9	ESE	1328	9.0	23.03	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2317	
10	1019.1	10218	10.5	12.0	1329	9.1	0644	11.8	93	80	0016	2.4	4.5	E	0012	7.4	ENE	0123	0.0	3.57	10.0	21.0	3.0	1420	1.0	1330	
11	1022.6	1025.3	11.4	16.0	1259	7.1	2400	10.4	78	50	1231	3.1	6.2	NE	0949	8.9	E	1555	7.4	20.14	5.3	0.5	0.5	0404	0.5	0314	
12	1023.4	1026.1	11.3	16.4	1345	5.7	0333	10.0	76	44	1205	4.9	9.2	E	1718	14.2	E	1712	8.8	19.01	9.0		-	-			12
13	1012.6	1015.3	12.0	12.9	0023	11.4	0642	13.0	92	86	0737	6.2	11.3	ENE	1103	19.5	NE	1058	0.0	3.02	10.0	7.0	1.5	1736	0.5	1734	
14	1005.2	1007.9	11.5	16.5	1108	7.5	2400	12.1	89	68	1652	3.5	11.1	W	1230	15.8	W	1242	0.2	6.04	10.0	1.5	1.5	2021	0.5	2003	
15	10045	1007.2	11.7	16.0	1413	7.2	0105	10.3	76	54	1411	7.0	15.4	wsw	1559	24.4	wsw	1559	3.8	16.48	7.5	3.5	2.5	0517	0.5	0606	
16	1007.8	10105	18.2	23.8	1450	12.5	2400	11.2	54	37	1448	5.6	13.4	W	2344	19.1	W	2336	7.1	18.66	10.0	2.0	2.0	2400	1.5	2359	
17	1013.7	1016.4	12.5	17.5	1531	8.1	2400	7.6	55	25	1634	4.7	10.6	WNW	0046	15.5	WNW	0039	11.3	25.03	1.5	2.0	3.0	0042	0.5	0148	
18	1014.9	1017.6	14.3	23.0	1200	5.9	0603	7.4	50	16	1137	2.3	5.9	NW	1255	7.9	NW	1323	9.0	23.07	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2355	
19 20	1009.0	1011.7	16.2	19.8	1335	11.5	0208	16.9	91	67 81	0059	1.8	3.9	E W	1946	6.3	WSW	1907	0.0	4.92	10.0	12.5 15.0	4.0	0213	1.5	0208 0656	
		1003.8	11.7	18.5	0018 1431	7.7	2204	15.1	75		1352	4.6	108		1451	14.3	ESE	1329 1758		3.23		1970	4.5	0738	1.5	0000	21
21	1012.4	1015.1	12.9	16.1 21.1	1414	6.5	2353 0420	10.2 9.8	69	54 33	1047	2.5	5.5 6.9	ESE	1733 1539	8.2 9.0	WNW	1536	8.2 11.6	22.51 26.58	5.3 5.5						21
23	1014.3	1020.9	15.2	23.1	1326	7.2	0531	10.7	64	32	1144	1.7	6.7	NW	1519	8.8	NW	1516	11.5	24.76	5.3	<del></del>	<del>-</del> -	<del>-</del>	<del></del>	<del></del>	23
24	1016.5	1019.2	16.2	21.0	1354	11.1	0525	11.5	64	35	1052	4.0)	9.7	WSW	1329	13.2	WSW	1327	11.2	23.69	7.5	_	<del>-</del>		-	<del>_</del>	24
25	1016.5	1019.2	14.8	22.1	1152	9.8	0546	10.4	65	19	1248	2.3	6.6	WE NE	1419	9.5	ENE	1256	10.9	24.85	2.0				-		25
26	1015.8	$\overline{}$	16.6	24.2	1158	8.4	0542	9.7	55	24	1310	3.7	9.7	WSW	1341	14.9	WSW	1508	12.7	26.29	0.0				<del></del>		26
27	1014.7	1017.4	19.0	24.2	1343	12.2	0342	9.9	47	26	1018	4.2	11.1	WSW	1254	16.1	WSW	1315	12.7	26.78	0.3					_	27
28	1013.7	1016.3	18.6	26.2	1129	11.9	0509	12.5	60	38	1318	2.3	5.7	NW	1207	7.8	NW	1201	8.9	21.27	6.5	_	_	_			28
29	1011.0	$\overline{}$	19.8	25.5	1135	14.9	0525	145	64	41	1046	3.0	6.9	F	1746	11.2	 F	1741	5.6	16.97	7.8		_	_		_	29
30		1013.5	19.8	26.3	1116	13.8	0457	14.7	65	41	1134	2.2	5.5	ENE	1431	8.2	ESE	1449	12.7	26.20	0.8					_	30
11.5	10148	1017.5	11.7	14.8		8.6	0.01	11.5	82			4.0		2.12		7.2			28.8	9.9	8.8	1405					上
計 中旬	10115	1014.2	13.3	18.1		8.7		11.4	75			4.4							47.6	14.0	8.1	44.0					审
学 卡葡	10145	1017.1	16.5	23.1		10.4		11.4	63			2.8							106.0	24.0	4.1						卞
均月	1013.6	$\overline{}$	13.8	18.6		9.2		11.4	73			3.7							182.4	16.0	7.0	1845					肓
最大・高				26.3		14.9						2.7	15.4	wsw		24.4	WSW				5	31.0	10.0		3.0		最
起日				30		29							15			15						5	4		4		(業)
最小・低		998.6		11.2		1.8				16																	最
起日		20		7		9				18																	売
										. •																	

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

### 地上気象観測月統計値表 (2)

気象官署名 松江地方気象台 2015年(平成27年)4月 大 気 現 象 地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 最低海面 気 圧 気温階級区分(℃) 降雪の 最深 日 深さ合計 積雪 天気概況 ≧ 25 ≧ 30 ≧ 35 < 0

	深る古計	慎当	×4		< 0			25	≦30	≦35				
村	cm	cm	hPa	起時 hm 高	平均	最低	最高力	平 最	最高	最高	●米▲戊≡=+∞⊗⊠⊔ㅂ 挝	昼	夜	
1	_	_	1010.9	0611		П					● =	雨	<b>曇</b> 後一時晴	1
2	_	_	1005.3	2400								晴	時後曇	2
3	_	_	1002.0	0607		П					● =	雨	雨	3
4	_	_	1014.7	0017							● 戊 <b>=</b>	县	大雨、雷を伴う	4
5	-	_	1009.3	0435							● к =	雨一時曇	雨時々曇	5
6	_	_	1014.0	1557							• =	雨	雨	6
7	_	_	1019.4	0056		П					•	县	<b>曇</b> 一時雨	7
8	_	_	1024.2	0003							•	晴	時	8
9	_	_	1023.1	1657		П					•	<b>曇一時晴</b>	<b>曇</b> 後時々雨	9
10	_	_	1021.0	0547							• =	雨	雨時々曇	10
11	_	_	1022.0	0137		П					•	晴一時曇	晴後一時薄曇	11
12	_	_	1023.1	2400		П						<b>津</b> 县	<b>曇</b> 後雨	12
13	_	_	1009.8	2353		П					• =	雨	<b>曇</b> 後一時霧	13
14	-	_	1005.8	1721							↑ □ =      □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<b>曇時</b> 々雨	雨時々曇	14
15	_	_	1004.5	0331							• =	雨一時晴後曇、大風を伴う	晴後薄曇	15
16	-	_	1007.6	1821							• к	<b>县</b>	曇一時雨、雷を伴う	16
17	_	_	1010.3	0001		П					<b>●</b> 42	晴	時	17
18	-	_	1015.2	1832							● 8	晴後一時曇	雨時々曇	18
19	-	_	1005.6	2400							• =	雨一時曇	雨	19
20	_	_	998.6	0523							● =	雨一時曇	<b>曇</b> 一時雨	20
21	_	_	1010.9	0057		П						<b>曼</b> 後晴	晴後一時薄曇、霧を伴う	21
22	_	_	1015.7	1419		$\Box$					≡=	晴一時薄曇、霧を伴う	快晴	22
23	_	_	1019.6	1839		$\Box$						時後漢曇	漢曇後晴	23
24	_	_	1017.1	1532					1			<b>津</b> 县	晴	24
25	_	_	1018.4	1530		$\Box$					=	晴	快晴	25
26	_	_	1016.6	1642								快晴	快時	26
27	_	_	1015.6	1553		$\Box$						快晴	時	27
28	_	_	1014.8	1717			허					<b>要一時晴</b>	晴時々曇	28
29	_	_	1011.9	1621		$\Box$	ा				=	曇時々晴	晴一時曇	29
30	_	_	1012.1	1511			이					時	快晴	30
上旬	_				[2]	4.2	1.5	0.8	100	7.2		温(℃) 日最大	風速   日平均雲量	
合甲旬計下旬	_				風向	4.2	1.5	0.8	2.6	7.2	(mm) 期間 <sub>階</sub> <0	≥25 ≥30≥35 (m/s		間
計下旬					向別	4.0		,N		18.6	54.5 4日20時 級 最高 平均 最低	最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥19		
月	_				百分率%	11.0	W	/(0,4)E		19.3	(mm)     期間     階     <0       54.5     4日20時級     最高 平均 最低       起日 5     ~5日14時     0 0 0		1 0 3 13 上 上 無	照
最大	_	_	000.0		ガ	11.4		S	_	8.6	月間風速觀測回数   是   日降		最深積雪(≧cm) 雪霧雷数	<del>*</del>   *
最低 起日			998.6		1 %	1.1	3.5	2.1	1.4	2.2	0.0 0.0 1.0	10 30 50 70 100 0 5	10 20 50 100	1 47
死日			20								720   18 15 14	4 9 11 11 11 11 11 11	<u>) 이 이 이이길레</u> S	9 47

# 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 2015年(平成27年)4月

他思爾的	平均:		52.45	<i>,</i> ,,,,,,,	(五元)	10.1.1											日照	全天	平均		β <b>#</b>	水重	<u>t</u>				
	現地	海面	平均	最		最	低	蒸気圧	平均	最							大瞬間			日射重			最大1	時間	最大1	0分間	18
付			· · ·		起時		起時		· ·		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時						起時		起時	付日
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	hPa	- Ж	8	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h	MJ/m²	10分比	mm	mm	hm	mm	hm	
1	10118	10143	14.2	19.4	0720	11.1	2400	15.1	93	80	0720	4.2	10.0	SW	0735	14.5	SW	0727	0.0			19.5	4.5	1202	1.5	1041	1
2	1009.5	1012.1	15.7	22.5	1746	8.7	0620	13.3	75	57	1555	2.2	6.0	SW	1853	8.8	SW	1730	10.8			-	-1	_	-	_	2
3	1003.9	1006.3	18.9	243	0724	12.8	2400	17.6	82	57	0724	6.4	12.5	SSW	0722	20.8	SSW	0424	0.0			20.0	6.5	1756	2.0	1706	3
4	1012.2	1014.7	13.3	15.7	1310	12.0	0654	13.6	89	77	1312	2.8	6.8	NE	0132	105	ENE	0126	0.0			13.0	6.5	2110	3.0	2020	$\overline{}$
5	10108	1013.3	13.0	19.6	0357	12.0	2012	14.6	97	84	0406	2.1	6.7	WNW	0412	13.9	NW	0408	0.0			19.5	8.0	0506	3.5	0429	
6	1013.1	1015.6	11.5	12.6	0934	9.8	2400	13.0	95	92	2318	3.3	7.1	NE	1927	11.5	NNE	1823	0.0			13.0	3.5	1839	1.0	1823	
7	1018.4	1021.0	9.3	12.2	1507	7.7	2331	8.7	75	56	1508	5.9	8.9	NE	0831	14.4	NE	1458	1.8			1.0	1.0	0443	0.5	0446	7
8	1021.9	10245	8.6	12.3	1404	3.5	2400	6.3	58	38	1640	5.3	8.4	NE	1506	15.1	NE	1518	11.0			-	-	_	-	_	8
9	1021.4	1023.9	9.3	13.8	1541	2.5	0343	8.3	71	50	1253	2.9	5.7	Z	1234	8.5	Z	1547	9.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	9
10	10183	1020.8	11.1	13.4	1021	9.5	0308	12.2	93	81	0012	3.2	5.9	E	1808	9.5	ENE	1421	0.0			34.0	4.5	0706	1.0	0723	10
11	1021.9	1024.4	11.4	15.7	1155	6.5	2400	10.7	80	58	1726	3.5	7.2	NE	1623	12.1	NE	1548	8.4			-	-	_	_	_	11
12	1021.4	1023.9	13.3	20.7	1302	3.9	0557	8.1	56	23	1202	3.9	7.2	E	2138	9.8	ENE	2122	7.2			0.5	0.5	2400	0.5	2317	12
13	10113	1013.8	12.5	14.7	0049	10.6	0929	13.1	91	72	0043	3.7	7.2	NE	0754	11.5	NE	0802	0.0			14.0	6.0	0928	2.0	0917	13
14	1005.4	1007.9	11.7	16.2	0837	7.8	2400	11.3	82	65	1706	4.5	11.1	SW	0956	15.1	SW	1230	3.0			1.5	1.0	1843	0.5	1830	
15	1006.0	1008.5	11.5	15.5	2400	6.9	0612	10.0	75	52	2400	7.2	143	SW	1436	20.8	SW	1520	7.0			7.0	3.5	0330	1.5	0300	15
16	1008.7	1011.1	18.1	22.8	1500	11.1	2400	11.5	56	42	1427	8.1	11.3	SW	1414	18.5	WSW	2323	3.3			1.0	1.0	2400	1.0	2357	16
17	1014.6	1017.2	12.8	17.7	1315	7.4	2400	7.4	52	32	1617	3.3	5.9	WNW	0014	11.5	MMM	0009	11.7			1.5	1.5	0141	0.5	0138	17
18	1015.1	1017.6	13.4	20.1	1407	5.7	0533	7.7	52	20	1411	2.3	4.4	ENE	0301	5.7	ENE	0259	8.7			0.5	0.5	2400	0.5	2344	18
19	1008.1	10106	17.1	20.1	2356	12.9	0003	18.4	94	78	2358	1.6	3.4	ENE	0125	5.2	ESE	2336	0.0			10.5	2.5	0340	1.5	0337	19
20	1002.0	10045	13.9	20.6	0230	10.6	1926	15.1	93	76	0221	2.6	5.3	NW	0710	11.2	SSE	0129	0.0			25.0	8.5	0739	2.5	0713	20
21	10123	10148	12.2	15.4	1351	8.7	2400	10.6	76	59	1127	3.8	6.2	N	1027	9.5	NE	0415	9.5			-	-	_	_	_	21
22	1015.2	1017.7	12.5	18.8	1350	6.8	0533	10.5	71	52	1638	2.6	4.3	WSW	1331	6.2	W	1359	11.8			-	-	_	_	_	22
23	1018.5	1021.1	14.4	20.3	1315	8.5	0536	11.5	69	44	0842	2.6	5.3	SW	1052	7.2	WSW	1639	9.5			-	-	_	_		
24	1017.1	1019.6	14.5	19.5	1207	8.4	0532	10.9	67	28	0834	3.5	7.5	SW	0905	10.7	SW	0919	9.6			-	-	_	_		2.4
25	1016.6	1019.1	14.2	19.5	1047	9.4	0531	12.1	74	54	0845	2.5	4.2	N	1409	6.1	NNE	1305	12.3			-		_	_		
26	1016.6	1019.1	16.3	22.5	0940	9.5	0444	9.9	55	24	0936	3.0	5.5	WSW	1005	8.1	WSW	1445	12.7			-		_	_		20
27	1015.4	1017.8	19.8	24.0	0932	12.5	0004	7.4	33	18	0854	4.1	7.5	SW	0922	12.2	SSW	0908	12.7			-	-	_	_		
28	1013.4	1015.9	18.4	24.1	1401	11.5	0544	12.4	59	39	1421	2.3	4.3	N	1518	6.3	N	1515	9.8			-	-	_	_		28
29	10108	1013.2	19.0	23.8	1417	16.1	0509	15.2	70	53	1419	2.3	4.8	NE	1626	7.7	NE	1524	6.5			0.0	0.0	2112	0.0		
30	1011.0	1013.5	17.4	20.5	1332	15.0	0500	16.9	85	72	0653	1.8	3.5	E	1041	4.7	ESE	1040	1.0			0.5	0.5	1038	0.5	0948	30
合 上旬	1014.1	1016.7	12.5	16.6		9.0		12.3	83			3.8							32.8			120.0					上
計中旬	10115	1014.0	13.5	18.4		8.3		11.3	73			4.1							49.3			61.5					中
平下旬	1014.7	1017.2	15.9	20.8		10.6		11.8	66			2.9							95.4			0.5					下
均月	1013.4	1015.9	14.0	18.6		9.3		11.8	74			3.6							177.5			182.0					月
最大·高				24.3		16.1							143	SW		20.8	SW					34.0	8.5		3.5		最
起日				3		29							15			15*						10	20		5		大
最小・低		998.7		12.2		2.5				18																	最
起日		20		7		9				27																	小

<sup>\*:</sup>同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

# 地上気象観測月統計値表(2)

也点番	号 47755	地	点名 涉		島根								気象官署名 松江地方気象台	2015年 (平成27年) 4月	
_	降雪の	最深	最低	海面		<b>\$</b>	温隆	额区	₹分(	(°C)	-	1-	大 気 現 象	天 氦 概 況	
日付	深さ合計	積雪	274 	起時		-<0 372			<u>≧25</u> ∫az		≧30	≧35	ļ. 		
.,	cm	cm	hPa	pm 55 000	報語	上均	低	可發	均	低	高	お高	→×▲戊≡=+∞囹冈⊔ㅂ 冠	<b>昼</b> 夜	
1			10108										• =		1
2			1005.6	2400											2
3			1001.6	0532									•		3
4			1013.0	0037									•		4
5			1008.5	0342									• =		5
6			1013.0	1511									• =		6
7			1018.3	0154									•		7
8			1023.2	1624											8
9			1022.1	2354									• ∞		9
10			1019.6	1831									•		10
11			10213	0256											11
12			1020.6	2344									•		12
13			1009.0	1642									• =		13
14			1005.7	2400									• =		14
15			1005.2	0351								Т	● = ∞		15
16			1007.7	1838								Т	•		16
17			10123	0002									•		17
18			1014.7	1701						$\Box$			•		18
19			1004.1	2400						$\vdash$			• =		19
20			998.7	0501								$\vdash$	• =		20
21			10108	0016								$\vdash$			21
22			1015.9	0322								$\vdash$			22
23			1020.0	1912						$\vdash$		$\vdash$	=		23
24			1018.3	1816						$\vdash$		$\vdash$			24
25			1018.1	0420									=		25
26			1017.5	1817						$\vdash$			= ∞		26
27			1016.2	1611						$\vdash$					27
28			1014.0												28
29			1011.7	1633						$\vdash$		$\vdash$	•		29
30			10123	0449			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	•		30
上旬						<b>(2)</b>			<u> </u>	_			月最大24時間降水量	、温(℃)   日最大風速   日平均雲量	月
今 十 下旬						風向	lo <sub>8</sub>	2.4	5	J	اەسا	18.8	(mm) 期間 px <0	■ 25   ≥ 30  ≥ 35 (m/s) (10分比) 現象日数	조 명
						别	1.4			N .		28.9	34.0   10日1時 35 最高 平均 最1	5  最高 平均 最低 最高 最高 ≧ 10 ≧ 15 ≧ 30  <1.5   ≧ 8.5	照日
月						百八	2.2		W(O				起日 10 ~10日18時 別 0 0		世照
最大			0007			向别百分率系	10.6		١	5		1.1		降水量(≧ mm) 日最深積雪(≧ cm) 雪 霧 雷	数   半 第
最低			998.7			K	9.7	5.3	1	7	0.7	0.4		10 30 50 70 100 0 5 10 20 50 100	
起日	I	l	20				I	1	I		l	I	720 19 17	14 9 1 0 0 0   0   0 0	9 46

# 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 2015年(平成27年)4月

地点番号	平均:		52.4	<u> </u>	気 温	J14 7		平均	#F	相対湿度 風速										均上		Bá	≩ 水 重	ŀ			
	現地	海面	平均		高	最	低	蒸気圧	平均	最		平均		最大		牙	大瞬間				重上	П	最大1		<del>-</del> 最大10	0分間	
付	~	74	' ~ l		起時		起時		' ~ }		起時	(風程)		風向	起時	Ť	風向	起時		-		ŀ	7220	起時	7,70	起時	付
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	hPa	- 8	- %	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h Ma	J/m²  10:	分比	mm	mm	hm	mm	hm	
1	1011.4	10148	11.7	15.4	0007	9.6	2356	13.0	93	81	2059	2.9	6.1	NNE	1350	12.2	NNE	1325	0.0		$\neg$	15.5	7.0	0536	2.0	0501	1
2	10106	1014.0	12.5	17.3	2400	9.2	0241	10.8	74	60	0940	4.8	8.6	E	1145	12.2	E	1037	9.5		$\neg$	-1	_	-	-	_	2
3	1003.4	1006.7	15.3	205	1231	9.3	2400	14.8	83	68	0143	5.0	12.1	WSW	1431	21.5	WSW	1208	0.0			14.5	7.0	1437	2.5	1411	3
4	1013.2	1016.6	10.4	12.1	1230	8.9	0235	10.5	83	75	1147	4.1	6.4	ENE	0822	10.7	ENE	0802	0.0			8.5	4.5	2213	1.5	2128	
5	1010.1	1013.5	10.7	12.1	1217	9.5	2223	12.0	93	81	1758	2.4	4.9	NE	0509	12.0	ENE	0536	0.0			23.0	9.0	0515	2.5	0429	5
6	1013.7	1017.1	8.7	10.1	0323	7.4	2103	10.2	91	83	1314	2.4	5.3	NE	1550	9.7	NE	1827	0.0			9.0	2.0	0703	0.5	2148	
7	1020.2	1023.7	7.4	9.9	0914	6.1	2203	6.8	66	55	2354	4.8	8.5	NE	1131	14.5	ENE	1122	5.3			0.0	0.0	0301	۵٥	0211	7
8	1023.5	1027.0	6.9	9.8	1202	5.4	0634	5.5	55	46	1325	4.6	7.4	ENE	1325	145	E	1250	7.8			-	_	-	-	_	8
9	1022.3	1025.8	8.2	11.7	1149	3.5	0519	6.9	64	50	1227	4.1	7.3	E	1006	10.8	E	0952	6.2			-	_	_	-	_	9
10	1018.9	1022.3	9.5	10.6	1722	7.0	0410	11.0	92	74	0050	2.1	4.1	NE	1153	8.1	NE	0958	0.0			19.0	3.5		1.0	1855	
11	1022.4	1025.8	10.0	14.0	1111	5.1	2357	9.4	77	45	1059	3.3	6.6	ENE	1530	10.7	E	1527	10.2			0.0	0.0	0230	0.0	0140	
12	1024.2	1027.6	103	14.0	1449	3.5	0519	10.1	80	63	2350	4.5	8.2	NE	1522	13.0	NE	1529	5.2				_	_	-		12
13	1014.0	1017.4	10.9	12.7	0024	9.5	1438	11.5	89	63	0023	6.7	10.1	NE	1155	17.9	ENE	0850	0.0		$\perp$	23.0	6.0		1.5	1317	
14	10043	1007.7	11.9	16.9	0914	8.0	2400	12.3	88	68	1443	2.8	7.2	WSW	1524	11.8	wsw	1415	1.4		$\perp$	3.5	3.0		1.0		
15		1006.2	11.0	14.7	2400	7.3	0240	10.5	81	59	1411	4.5		$\overline{}$	1555	16.9	W	1820	1.9			7.5	5.5		2.0	0705	
16	1006.4	1009.7	16.4	19.5	1341	11.2	2400	12.5	68	56	1105	6.0	11.2	sw	1413	18.5	sw	1407	6.2			0.5	0.5	2400	0.5		
17	1012.0	1015.4	12.1	15.6	1126	7.0	2347	7.0	52	26	1504	4.2	8.9	WNW	0021	16.1	W	0017	11.5			1.0	1.0	0137	0.5	0114	
18	1013.8	1017.2	14.4	21.5	1506	7.0	0013	8.3	54	14	1610	2.4	7.1	W	1329	9.9	W	1337	11.0		$\perp$	-	_	_	-	_	18
19		1012.1	13.7	16.9	1602	9.0	0423	148	93	59	0309	1.5	4.2	SSE	1657	6.7	SW	1245	0.0			41.0	6.5		1.5	1341	
20	999.9	1003.3	13.2	17.0	0918	9.5	2357	14.2	91	80	2249	3.2	6.5	NW	1455	13.2	NW	1517	0.0			12.0	4.5	0534	1.5	0536	
21	1012.0	1015.4	10.3	14.4	1357	5.4	2400	9.6	77	60	1410		6.1	E	1022	8.4	E	1013	10.7				_	_	-		21
22	1014.2	1017.7	10.4	16.9	1351	3.5	0526	103	81	50	1316	2.3	5.5	ESE	1421	7.0	SE	1446	11.6				_	_			22
23		10205	14.7	21.8	1529	6.6	0528	10.4	67	15	1305	2.5	6.7	WSW	2303	11.4	SW	2258	12.2				_	_			23
24	1015.4	1018.8	15.6	19.3	1355	8.8	2359	11.1	63	47	1445	4.2	8.5	WSW	0220	13.3	WSW	0219	10.6		$\rightarrow$		_				24
25	1016.1	1019.5	13.5	21.0	1059	8.1	2353	10.1	67	32	1039	2.3	5.6	ENE	1513	7.1	E	1508	12.3		$\rightarrow$		_		-		25
26	10146	1017.9	15.9	22.8	1501	5.8	0444	9.0	54	27	1605	3.4	7.5	WSW	1154	13.1	W	1515	12.5		$\rightarrow$		_				26
27		1016.7	19.8	24.7	1559	15.3	2218	9.0	40	28	0445	5.3	8.4	W	1319	12.5	WSW	0642	12.5		$\rightarrow$		_				27
28	1013.2	1016.6	16.6	22.5	1107	11.3	0509	12.0	63	45	0953	2.1	4.9	SSE	1420	6.6	SSE	1414	8.8		$\rightarrow$		_	_			28
29		10143	17.9	24.1	1318	11.1	0217	13.7	68	42	1430	2.2	5.6	E	1334	7.8	E	1326	11.9		$\rightarrow$		_	_			29
30	10106	1013.9	17.9	23.4	1458	13.2	0552	14.9	73	50	1506	2.0	5.6	ENE	1526	7.5	E	1513	12.7		$\rightarrow$		_	_	-		30
合 上包	1014.7	1018.2	10.1	13.0		7.5		10.2	79			3.7							28.8		$\rightarrow$	89.5					上
計中旬	1010.9	1014.2	12.4	16.3		7.7		11.1	77			3.9							47.5		$\longrightarrow$	88.5					中
平下旬	1013.8	1017.1	15.3	21.1		8.9		11.0	65			2.9							116.0								1
均月	1013.1	1016.5	12.5	16.8		8.1		10.7	74			3.5							192.3	$\perp$	$\perp$	178.0					月
最大・高				24.7		15.3							12.1	wsw		21.5	wsw					41.0	9.0		2.5		最
起日				27		27							3			3						19	5		5*		ᅕ
最小・低		999.7		9.8		3.5				14											_						最
起日		20		8		22*				18																	小

<sup>\*:</sup>同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

# 地上気象観測月統計値表(2)

也点番	号 47740		5名 7		島根			w on -	T 11	·			気象官署名 松江地方気象台	台 2015年(平成27年)4月
В	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低 氨			- 第 - その		単級 □ T	225	1:	≥30	≧35	大氛現象	天 象 概 況
村	cm cm	ra ⊒ cm			最高	平出	最	最	平山	最	最	最	●★▲戊≡=+∞囹図 <b>⊔</b> 由 冠	
	CIII		hPa		Ē	10)	152	一	10)	721	一	Ē		
1	_		1011.0						-	_	_		• =	
2	_		1006.3	2357	Ш					$\dashv$	_			
3	_		1002.0	0518						$\dashv$	_		•	
4	_		1015.2	2352	Ш					$\dashv$	_		•	
5	-		1010.9		Ш				$\Box$	$\dashv$			•	
6	_		1014.4							_			• =	
7	_		10205	0306						_			•	
8	_		1025.9	0140	Ш			Ш						
9	-	_	1024.1	1811										
10	-	_	1021.2	1631									• =	
11	-	_	1022.3	0121									•	
12	_	_	1025.4											
13	-	_	10103	2400									• =	
14	-	_	1004.7	1747									• =	
15	-	_	1003.8	0550	П								● = ∞	
16	-	_	1007.3	2226									● = ∞	
17	-	_	1009.2	0003	П					$\neg$			•	
18	-	_	1015.1	1640	П									
19	-	_	1006.4	2400	Ш					$\neg$			• =	
20	_	_	999.7	0921	Н				$\neg$	$\neg$			• =	
21	_	_	1010.6	0001	Н				$\neg$	$\neg$				
22	-	_	1015.9	1621	Н					$\neg$				
23	_	_	1019.0		Н				$\dashv$	$\neg$			= ∞	
24	_	_	1017.0		Н				$\dashv$	$\dashv$				
25	_		1018.7	1721	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			
26	_	_	1016.2	1849	H					$\dashv$				
27	_	_	1014.9	1710						$\dashv$				
28	_	_	1015.0						$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			
29	_		1012.7	1621	$\vdash\vdash$				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			
30	_		1012.5		$\vdash\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			
 [上旬	_		.0123	1020				$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$		   月最大24時間降水量	
							108	2.5	1.	8	3.9	18.1	- HADD	(O   ≧ 25  ≧ 30 ≧ 35 (m/s) (10分比) 現象日数 太
中旬下旬	_					向別百分率	7.9		N			14.0	42.5 19日3時 続 最高 平	均 最低 最高 平均 最低 最高 最高 ≥ 10 ≥ 15 ≥ 30 <15 ≥ 85 照
寅	-					百	8.2		W(0	8)E			起日 19 ~20日3時 別 0	均 最低 最高 平均 最低 最高 最高 ≥ 10 ≥ 15 ≥ 30 <15 ≥ 85       0 0 0 0 0 0 4 0 0       日降水量(≥ mm)       日最深積雪(≥ cm)       要素 雷
表天	-	-				分	11.7		S			0.6	月間風速観測回数日	日降水量(≧ mm) 日最深積雪(≧ cm) 雪 霧 雷 数
最低			999.7			率 K	5.4	2.2	1	9	2.8	2.0		)5   1.0   10   30   50   70   100   0   5   10   20  50 100
起日			20			71	°"		1.	۷	۰۰	۰۰۰	720 15	13 12 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5

## 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年4月

単位: 1/3頁

																			単位:		1/3頁
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																		
1	11.7	15.4	9.6	11.2	14.5	9.2	12.7	15.8	9.8	13.3	16.1	10.6	13.4	16.2	10.9	13.2	16.1	10.9	13.1	16.9	10.4
2	12.5	17.3	9.2	12.0	16.1	8.6	12.8	18.4	7.0	15.7	21.8	7.3	15.6	23.0	9.7	15.7	22.2	10.2	16.4	23.2	9.2
3	15.3	20.5	9.3	14.0	18.0	8.8	16.6	21.2	10.3	17.8	22.2	11.2	18.3	22.8	11.3	18.4	22.9	11.2	17.9	22.2	11.2
4	10.4	12.1	8.9	10.0	11.9	8.3	10.8	12.5	8.7	12.2	14.7	10.5	12.2	14.7	10.6	12.0	13.9	10.4	12.3	15.8	10.3
5	10.7	12.1	9.6	10.4	11.7	9.5	11.0	12.1	9.8	11.9	14.3	10.8	12.1	13.8	10.9	12.0	13.3	10.9	12.2	15.1	10.9
6	8.7	10.1	7.4	8.4	9.9	7.1	9.3	10.6	7.6	10.2	11.5	8.8	10.5	11.7	9.1	10.2	11.4	8.9	10.1	11.2	8.7
7	7.4	9.9	6.1	7.2	9.8	5.6	8.0	11.0	6.2	8.8	11.3	7.6	9.1	12.1	8.0	8.8	11.2	7.8	8.6	11.3	7.5
8	6.9	9.8	5.4	6.5	8.8	4.8	7.2	9.7	4.0	7.3	10.7	2.4	7.8	11.0	2.7	7.8	11.3	4.4	7.8	12.1	3.5
9	8.2	11.7	3.6	8.1	10.8	5.3	8.6	11.8	4.4	7.7	14.5	0.5	8.1	13.8	1.2	8.4	13.2	1.8	8.3	14.9	0.7
10	9.5	10.6	7.0	9.5	10.2	8.7	10.3	11.2	8.6	10.5	12.7	8.6	10.4	11.9	8.7	10.5	12.0	9.1	10.0		8.5
11	10.0	14.0	5.1	9.9	12.5	6.6	10.6	14.3	4.6	10.6	15.8	3.8	11.1	15.7	5.6	11.4	16.0	7.1	11.2	16.8	6.6
12	10.3	14.0	3.5	10.8	14.0	5.8	11.2	15.7	3.0	11.4	18.7	1.7	10.8	16.8	3.3	11.3	16.4	5.7	11.4	18.4	4.5
13	10.9	12.7	9.6	10.5	12.3	9.3	11.2	13.0	10.1	12.1	14.6	11.0	12.0	12.7	11.2	12.0	12.9	11.4	11.5	12.2	10.8
14	11.9	16.9	8.0	11.5	16.2	8.1	12.5	17.0	8.4	11.4	16.9	6.8	11.2	17.1	6.4	11.6	16.5	7.5	10.7	16.2	6.0
15	11.0	14.7	7.3	11.1	14.2	7.4	11.4	14.9	6.4	11.2	15.0	5.6	11.4	15.2	6.0	11.7	16.0	7.2	11.1	14.8	6.0
16	16.4	19.5	11.2	15.1	18.3	11.0	16.9	21.0	10.5	17.5	22.7	12.2	18.0	23.5	12.4	18.2	23.8	12.5	17.9	22.7	11.5
17	12.1	15.6	7.0	11.9	15.3	8.0	12.9	16.2	8.5	10.9	15.9	6.2	11.8	16.7	7.1	12.6	17.5	8.1	11.3	15.8	4.2
18	14.4	21.5	7.0	14.3	20.5	10.5	15.2	20.9	11.8	13.3	21.1	4.8	13.3	21.9	3.8	14.3	23.0	5.9	12.2	19.8	2.4
19	13.7	16.9	9.0	14.4	16.6	9.4	15.4	17.9	11.3	16.5	19.8	11.1	16.1	19.5	11.3	16.2	19.8	11.5	16.3	20.2	10.4
20	13.2	17.0	9.5	12.8	16.9	8.9	13.5	18.4	10.0	13.8	19.1	10.2	13.8	18.5	10.5	13.9	18.6	10.1	13.5	20.2	9.6
21	10.3	14.4	5.4	9.8	12.4	6.9	10.8	15.2	5.4	11.4	16.6	5.4	12.0	16.4	7.3	11.7	16.1	7.7	11.6	17.4	5.4
22	10.4	16.9	3.5	11.8	17.0	5.9	11.8	20.4	4.7	11.4	18.8	4.7	12.2	20.6	5.0	12.9	21.1	6.5	10.8	17.8	3.5
23	14.7	21.8	6.6	14.5	20.3	9.7	15.6	21.7	8.4	13.8	21.1	5.6	14.2	22.8	5.6	15.2	23.1	7.2	13.0	19.8	4.5
24	15.6	19.3	8.8	14.8	18.4	9.6	15.2	19.7	9.2	14.7	20.1	9.2	15.5	20.2	10.4	16.2	21.0	11.1	13.6	19.8	7.2
25	13.5	21.0	8.1	13.3	17.6	9.5	13.6	19.6	8.2	13.4	21.7	7.4	14.1	20.6	8.4	14.8	22.1	9.8	13.8	21.9	6.8
26	15.9	22.8	5.8	15.6	21.5	7.8	16.4	21.8	6.9	15.7	23.1	6.1	15.8	23.5	6.0	16.6	24.2	8.4	14.6	22.2	5.3
27	19.8	24.7	15.3	18.4	22.9	14.2	19.5	23.5	15.4	17.9	25.7	11.0	17.9	24.9	9.5	19.0	24.9	12.2	15.8	24.3	7.0
28	16.6	22.6	11.3	17.3	23.7	12.7	18.4	24.7	12.7	17.2	24.5	9.7	17.3	24.5	10.2	18.6	26.2	11.9	17.5	26.9	8.8
29	17.9	24.1	11.1	18.0	22.6	13.3	18.6	23.6	12.8	19.3	25.4	12.2	18.7	25.0	13.5	19.8	25.5	14.9	18.7	26.3	13.5
30	17.9	23.4	13.2	17.7	22.4	14.5	18.9	25.9	12.9	18.9	26.2	12.1	18.8	25.9	12.7	19.8	26.3	13.8	18.1	25.3	11.7
31																					
月極値		24.7	3.5		23.7	4.8		25.9	3.0		26.2	0.5		25.9	1.2		26.3	1.8		26.9	0.7
起日	10.1	27	22		28	8		30	12		30	9		30	9		30	9		28	9
上旬平均	10.1	13.0	7.6	9.7	12.2	7.6	10.7	13.4	7.6	11.5	15.0	7.8	11.8	15.1	8.3	11.7	14.8	8.6	11.7	15.5	
中旬平均	12.4	16.3	7.7	12.2	15.7	8.5	13.1	16.9	8.5	12.9	18.0	7.3	13.0	17.8	7.8	13.3	18.1	8.7	12.7	17.7	7.2
下旬平均	15.3	21.1	8.9	15.1	19.9	10.4	15.9	21.6	9.7	15.4	22.3	8.3	15.7	22.4	8.9	16.5	23.1	10.4	14.8	22.2	7.4
月平均	12.6	16.8	8.1	12.4	15.9	8.8	13.2	17.3	8.6	13.3	18.4	7.8	13.5	18.4	8.3	13.8	18.6	9.2	13.0	18.4	7.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0		_
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	2		0	3	_	0	3	
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数	00=	0		04:	0		20.1	0		07.	0		070	0		000	0		00=	0	
積算気温	337			311			364			374			379			390			367		

) 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) 2015年4月

単位: 2/3頁

		上而			#! ^			+# m			+ 47			111-			)CM		字位.		2/3貝
観測所名	14 T	大田			掛合			横田			赤名		77.15	川本		77.15	浜田			瑞穂	- J
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	13.7	16.5	11.0	13.4	17.2	9.5	12.1	15.4	8.4	11.8	14.7	8.2	13.6		10.3	14.2	19.4	11.1	12.5	16.1	8.9
2	16.1	23.6	7.0	15.4	23.1	7.0	13.9	21.9	4.7	12.6	19.1	6.2	15.6			15.7	22.5		13.4	20.5	8.5
3	17.6	21.7	12.2	17.8	21.0	10.7	16.5	20.5	9.5	15.2	17.6	10.1	18.2	21.9	_	18.9		12.8	16.6	19.2	12.5
4	13.6	17.7	11.0	12.6	17.1	9.8	12.7	20.5	8.6	13.8	19.4	8.8	14.3	19.8	10.4	13.3		12.0	14.6	21.2	10.5
5	13.0	19.1	11.3	13.5	19.2	11.0	13.5	18.3	11.0	14.0	16.7	11.9	13.8		11.6	13.0			14.1	17.9	11.8
6	10.8	11.9	9.1	9.9	11.3	7.7	9.5	11.8	6.7	10.3	12.4	6.5	-		8.9	11.5	12.6			12.6	7.4
7	9.0	11.9	7.6	6.9	8.9	5.8	5.6	7.2	4.1	5.4	7.8	3.7	8.0)		6.6)	9.3			6.3	8.4	4.3
8	8.1	12.5	2.5	5.5	9.7	0.3	3.9	8.2	-1.2	4.4	9.9	-1.1	7.6		1.7	8.6				11.8	-0.9
9	8.7	15.0	0.6	7.1	15.7	-1.1	6.4	15.7	-2.6	7.5	17.3	-2.5	9.2		-0.3	9.3	13.8		6.8)	17.5)	-2.3)
10	10.6	13.1	9.4	9.1	12.0	7.3	8.5	11.2	6.7	8.2	10.9	6.6			8.8	11.1	13.4	-		11.4	7.3
11	11.1	16.1	4.4	9.7	16.0	2.9	8.3	14.3	1.0	8.4	15.2	0.8	11.1	17.7	4.1	11.4	15.7	6.5		16.9	1.0
12	11.8	20.5	1.3	9.6	20.9	-0.6	9.5	18.8	-1.9	9.6	18.0	-1.8	12.3	22.0	2.4	13.3	20.7	3.9	9.5	19.4	-2.0
13	11.9	13.2	10.7	10.4	11.5	8.9	10.8	12.9	8.0	10.5	12.3	8.0		14.6	10.2	12.5		10.6		12.2	7.5
14	11.1	17.2	6.7	10.0	15.4	5.1	9.6	16.3	3.9	9.0	14.9	3.4	10.2	17.8	6.4	11.7	16.2	7.8	9.3	16.9	4.4
15	11.3	14.9	6.8	9.9	13.7	5.0	7.7	13.2	3.5	6.9	11.5	2.4	10.7	15.5	5.4	11.6			8.7	14.2	3.4
16	17.9	22.7	11.8	16.7	21.1	12.5	13.4	19.4	4.2	11.5)	17.7)	4.1)			8.4	18.1	22.8		13.3	20.0	4.0
17	11.3	16.9	6.0	9.8	16.5	4.0	8.9	16.0	2.3	8.2	14.5	2.1	10.8		4.0	12.8	17.7	7.4	9.3	16.1	1.7
18	13.3	22.6	4.6	13.4	23.6	1.7	12.1	22.5	-0.3	11.3	19.6	0.0	13.0		2.0	13.4	20.1	5.7	11.4	21.4	-1.6
19	16.9	18.8	13.3	17.4	20.6	13.2	15.7	19.5	12.2	13.7	15.5	11.0		18.3	12.2	17.1	20.1	12.9	14.1	16.1	12.3
20	13.7	18.9	10.1	14.3	20.1	8.8	13.6	18.3	7.6	11.9	15.8	6.8	13.6		9.5	13.9	20.6		12.2	15.8	7.5
21	11.9	16.5	7.0	10.9	18.1	4.2	9.6	17.0	3.0	9.4	17.9	1.9	-	19.7	7.4	12.2	15.4		10.8	19.0	3.9
22	11.9	19.8	5.4	11.0	21.8	2.3	10.5	21.6	0.2	10.1	21.1	1.0		22.5	5.5	12.6			10.5	23.1	1.2
23	14.5	22.3	6.1	13.5	24.8	3.5	12.8	24.0	1.7	12.4	23.1	2.1	13.4	25.6	3.0	14.4	20.3		12.3	24.9	0.8
24	14.9	21.1	9.4	14.3	23.0	7.1	13.1	22.1	4.8	13.3	22.1	5.9		24.0	6.7	14.6	19.5		12.7	24.5	3.1
25	14.2	20.2	8.5	13.0	21.1	6.3	12.0	20.8	5.1	12.1	20.8	4.7	13.4	23.0	6.7	14.2	19.5		12.4	23.0	4.0
26	16.7	24.7	9.0	15.8	26.5	4.7	14.6	25.9	3.0	14.0	25.3	3.6	15.9		6.8	16.3	22.5		14.3	27.3	2.7
27	18.1	26.0	10.8	18.9	28.3	9.1	15.7	27.4	5.1	15.2	26.6	5.5		28.4	5.6	19.8			15.2	28.1	4.1
28	18.4	25.6	11.4	17.4	27.0	9.4	16.4	25.9	6.9	16.3	22.4	9.0			6.7	18.4	24.1	11.5	15.4	24.5	6.5
29	19.9	25.2	15.8	17.9	23.1	12.5	17.9	23.7	11.8	17.0	22.1	12.8	19.4	26.5	13.8	19.0			17.1	23.9	11.6
30	19.6	26.1	14.4	17.2	25.5	10.9	17.0	24.4	10.4	16.5	23.4	11.1	18.6	26.3	14.4	17.4	20.5	15.0	15.4	20.8	10.7
31																	L				
月極値		26.1	0.6		28.3	-1.1		27.4	-2.6		26.6	-2.5		28.4	-0.3		24.3			28.1	-2.3
起日		30	9		27	9		27	9		27	9		27	9		3		_	27	9
上旬平均	12.1	16.3	8.2	11.1	15.5	6.8	10.3	15.1	5.6	10.3	14.6	5.8		17.0	7.8	12.5	16.6			15.7	6.8
中旬平均	13.0	18.2	7.6	12.1	17.9	6.2	11.0	17.1	4.1	10.1	15.5	3.7	12.7	18.8	6.5	13.6	18.4			16.9	3.8
下旬平均	16.0	22.8	9.8	15.0	23.9	7.0	14.0	23.3	5.2	13.6	22.5	5.8	15.2	25.0	7.7	15.9			13.6	23.9	4.9
月平均	13.7	19.1	8.5	12.7	19.1	6.7	11.7	18.5	4.9	11.4	17.5	5.1	13.4	20.3	7.3	14.0				18.8	5.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	2	0			0	0			_	_	0	·		_	0	4
25 以上日数	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	2		0	·		0	·		0	2	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	386			305			264			264			376			392			280		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年4月 単位: 3/3頁

観測所名		弥栄			高津			益田			津和野			吉賀	
日付	平均	最高	最低												
1	12.3	15.9	8.5	14.1	18.7	11.2	15.0	19.2	11.8	14.2	17.9	11.0	13.9	17.9	11.0
2	15.2	24.1	5.3	15.0	22.5	8.8	16.7	23.8	11.1	16.8	23.4	10.3	14.9	20.2	9.8
3	17.4	21.5	11.6	18.3	23.0	12.5	19.4	23.9	13.7	19.0	22.2	12.8	17.8	20.3	14.3
4	12.0	15.0	9.9	12.8	14.1	11.9	13.8	15.4	12.6	13.8	19.7	11.8	15.5	24.6	12.2
5	13.1	17.6	11.4	12.9	19.3	12.1	13.9	19.7	13.0	14.7	19.1	12.6	17.3	21.0	13.1
6	10.3	13.8	7.4	11.6	12.6	10.2	12.4	13.6	10.6	12.1	13.7	9.5	12.9	15.6	9.7
7	6.1	8.3	4.6	9.6	11.6	8.0	10.3	12.7	8.6	8.8	10.9	6.6	8.5	10.1	6.4
8	5.1	10.7	-1.0	8.4	11.6	3.0	9.4	13.4	4.0	7.9	13.7	2.2	7.4	12.8	2.1
9	6.9	14.5	-1.6	8.2	13.0	1.6	9.3	14.4	2.6	8.7	16.9	0.8	8.6	15.7	0.2
10	8.8	11.1	7.4	10.4	12.7	8.7	11.3	14.1	9.6	10.0	12.0	8.6	9.8	11.4	8.7
11	8.7	15.2	1.4	10.7	14.7	6.2	11.7	16.6	7.3	11.3	18.3	6.0	11.1	16.7	5.8
12	10.9	20.1	-0.8	11.3	16.5	4.8	12.9	21.3	4.0	12.3	22.1	3.1	11.5	19.5	2.3
13	10.5	14.2	7.9	12.2	13.7	10.8	13.1	15.1	11.2	11.6	13.3	10.2	11.6	13.2	10.4
14	8.2	14.9	3.3	11.2	15.3	7.0	12.0	16.2	7.4	11.0	15.3	5.7	10.6	15.0	5.6
15	8.4	12.9	3.9	11.8	16.3	6.6	12.4	17.4	7.4	11.2	16.9	6.5	10.6	15.6	5.5
16	15.2	19.7	10.8	16.7	21.9	9.5	18.1	22.4	13.0	15.6	20.2	7.1	13.9	19.0	6.1
17	8.6	15.4	1.3	11.5	15.6	5.8	12.2	16.9	6.9	11.7	18.5	5.0	10.8	17.2	3.7
18	11.4	22.2	-1.1	12.4	19.1	4.0	13.2	20.0	4.5	13.5	24.4	1.6	12.5	22.4	0.3
19	15.8	19.3	11.7	18.1	20.1	12.5	18.8	21.1	14.0	17.8	21.0	14.2	16.1	18.2	13.9
20	12.6	20.0	7.5	14.1	20.5	10.3	15.0	22.2	11.0	14.4	20.7	9.9	13.8	17.7	9.5
21	9.8	16.1	3.6	11.9	14.7	8.1	12.8	16.0	8.9	12.4	19.2	7.6	11.8	17.3	7.0
22	9.6	20.4	1.7	11.9	17.3	7.6	13.0	19.9	7.4	13.1	23.2	6.5	12.2	21.0	4.9
23	11.4	22.9	1.3	13.4	19.0	8.0	14.1	19.8	7.4	14.3	25.9	4.4	13.2	24.5	2.6
24	11.9	20.7	2.9	14.0	19.6	7.1	15.0	21.6	7.9	15.6	25.2	7.8	13.6	23.9	4.5
25	10.8	19.7	3.6	13.5	17.5	9.1	14.4	19.1	9.1	14.1	23.3	7.2	13.1	22.5	5.5
26	13.1	25.0	1.8	15.6	23.1	8.7	16.0	25.4	8.2	16.9	28.3	5.3	15.0	27.1	4.1
27	14.4	26.0	4.1	17.6	24.9	11.1	18.3	26.4	9.1	17.8	27.9	7.6	15.8	27.2	4.8
28	15.2	25.5	6.0	17.9	24.8	9.7	19.4	26.9	11.8	17.8	24.5	10.8	16.7	22.2	10.3
29	17.0	24.2	12.8	17.1	22.2	13.5	19.2	25.0	15.1	19.0	26.0	14.8	18.6	24.3	15.1
30	15.7	22.3	11.2	16.3	21.1	13.7	17.6	21.6	15.0	15.9	19.7	13.5	15.7	19.5	12.6
31															
月極値		26.0	-1.6		24.9	1.6		26.9	2.6		28.3	0.8		27.2	0.2
起日		27	9		27	9		28	9		26	9		27	9
上旬平均	10.7	15.3	6.4	12.1	15.9	8.8	13.2	17.0	9.8	12.6	17.0	8.6	12.7	17.0	8.8
中旬平均	11.0	17.4	4.6	13.0	17.4	7.8	13.9	18.9	8.7	13.0	19.1	6.9	12.3	17.5	6.3
下旬平均	12.9	22.3	4.9	14.9	20.4	9.7	16.0	22.2	10.0	15.7	24.3	8.6	14.6	23.0	7.1
月平均	11.5	18.3	5.3	13.4	17.9	8.7	14.4	19.4	9.5	13.8	20.1	8.0	13.2	19.1	7.4
0 未満日数	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	2	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	266			374			412			388			361		

### 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年4月

· 单位:mm 1/2頁

															<u> 117 : 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	15.5	14.0	10.5	27.0	24.0	28.5	33.0	28.0	17.5	28.0	33.5	18.5	15.0	27.5	20.0	18.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	14.5	10.0	9.5	19.5	21.0	15.5	20.0	12.0	12.5	23.5	23.0	26.0	21.0	22.0	22.0	15.0
4	8.5	8.0	10.0	19.0	26.5	24.0	26.0	21.5	16.0	23.0	27.0	15.5	13.0	23.0	11.0	14.0
5	23.0	24.0	20.5	29.5	33.0	31.0	30.0	33.5	31.5	31.0	26.0	26.0	18.0	22.0	30.5	23.5
6	9.0	10.0	11.5	18.0	16.0	17.5	16.5	16.0	18.0	13.5	10.5	15.0	18.5	8.0	9.5	9.0
7	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	3.0	2.0	2.0	4.5	2.0	1.5	3.0	2.5	1.0	1.0	1.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	19.0	17.0	14.5	17.5	20.5	21.0	21.5	21.5	25.5	24.5	26.0	28.5	29.5	30.0	32.0	29.5
11	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	2.5	2.5	0.5	0.0	0.5	1.0	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	23.0	22.0	25.0	11.0	11.5	7.0	11.5	6.5	8.0	8.0	14.0	9.0	4.0	11.5	5.5	8.5
14	3.5	3.5	1.0	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	13.0	4.5	7.0	2.0	5.5	4.5	4.5	5.0
15	7.5	7.0	28.0	2.0	2.5	3.5	5.0	2.5	2.5	5.0	10.5	5.5	5.0	3.5	4.5	4.5
16	0.5	0.5	0.5	4.5	2.5	2.0	3.5	4.5	0.0	4.0	0.5	2.5	0.0	0.5	0.0	1.5
17	1.0	1.0	2.0	2.0	3.5	2.0	3.0	3.5	2.5	3.0	2.5	2.5	6.0	3.0	10.5	1.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	4.5	4.0	0.5
19	41.0	35.0	24.0	10.5	16.5	12.5	16.0	17.5	10.5	12.5	14.0	7.5	10.0	9.0	15.5	10.0
20	12.0	11.0	9.5	17.5	13.5	15.0	12.0	8.5	9.0	16.5	19.5	10.5	9.5	20.5	18.0	18.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	7.0		7.0	***												***
最大日降水量	41.0	35.0	28.0	29.5	33.0	31.0	33.0	33.5	31.5	31.0	33.5	28.5	29.5	30.0	32.0	29.5
起日	19	19	15	5	5	5	1	5	5	5	1	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	9.0	9.0	18.5	8.5	11.0	10.0	9.5	11.0	10.0	14.5	15.0	10.5	9.5	16.0	10.0	8.5
起日 時分	5 05:15	5 05:16	15 06:25	4 21:33	4 23:47	4 23:58	4 21:06	4 21:23	4 22:11	4 21:01	4 20:48	4 21:48	4 22:09	4 21:14	17 01:00	4 21:08
最大10分間降水量	2.5	3.0	6.0	3.5	3.5	3.0	3.0	4.0	3.5	7.0	6.0	4.0	4.0	6.5	4.0	3.5
起日 時分	5 04:29	5 04:28	15 06:14	16 23:41	4 20:36	4 23:52	4 22:54	17 00:05	14 14:34	4 20:15	4 20:02	4 21:03	17 00:44	4 20:34	17 00:26	4 21:15
上旬合計	89.5	83.0	76.5	133.0	143.0	140.5	149.0	135.0	126.0	145.5	147.5	133.5	117.5	133.5	126.0	111.0
中旬合計	88.5	80.0	90.5	49.5	53.0	44.0	53.5	47.5	48.0	55.0	70.0	40.0	41.0	57.0	62.5	50.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月合計	178.0	163.0	167.0	182.5	196.0	184.5	202.5	182.5	174.0	200.5	217.5	173.5	158.5	190.5	188.5	161.0
1mm以上日数	12	12	12	14	15	14	14	15	14	15	14	15	14	14	14	14
10mm以上日数	7	8	8	9	9	8	9	7	8	8	10	7	7	7	8	7
30mm以上日数	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1	0	0	1	2	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	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) 2015年4月 単位:mm 2/2頁

型型 超測所名 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	18.5	19.5	9.0	19.0	27.0	35.5	12.5	13.0	8.0	4.0	5.0
2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	19.0	20.0	15.5	21.0	22.0	17.5	12.0	15.0	28.0	31.0	42.0
4	10.5	13.0	5.5	12.5	9.5	8.0	5.0	7.0	4.5	5.0	9.5
5	28.5	19.5	22.5	22.5	26.0	25.0	20.0	21.5	11.5	21.0	18.0
6	10.0	13.0	9.5	13.0	14.0	12.5	11.0	11.0	11.0	14.5	13.5
7	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0	0.5	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	0.5
10	26.0	34.0	32.5	34.0	31.5	32.5	35.0	37.0	38.5	47.5	45.5
11	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0
13	6.0	14.0	5.5	15.5	9.0	6.0	19.5	18.0	5.0	24.0	11.5
14	10.0	1.5	8.0	0.5	6.5	1.5	0.5	1.0	6.0	0.5	0.5
15	5.5	7.0	6.0	24.5	15.5	10.0	8.0	8.0	8.0	4.5	10.0
16	4.0	1.0	0.0	1.0	5.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.0	1.5	4.5	1.5	3.0	6.0	1.0	1.0	3.0	1.0	0.0
18	2.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5
19	11.5	10.5	9.0	13.0	12.5	13.5	8.0	10.0	13.5	12.5	11.5
20	19.0	25.0	16.5	22.0	23.0	19.5	9.0	12.5	10.5	19.5	20.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
24	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	0.0	4.0	2.0	0.0	5.0	8.5	1.5	9.0	2.5
31											
最大日降水量	28.5	34.0	32.5	34.0	31.5	35.5	35.0	37.0	38.5	47.5	45.5
起日	5	10	10	10	10	1	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	10.0	8.5	6.0	16.5	10.0	9.5	12.0	12.0	8.5	10.0	13.5
起日 時分	5 05:44	20 07:39	5 05:34	15 09:07	5 05:13	5 05:25	5 05:03	5 05:06	3 16:35	3 17:05	3 15:07
最大10分間降水量	3.5	3.5	3.0	7.0	5.0	5.5	6.5	6.5	2.5	3.5	4.5
起日 時分	16 23:42	5 04:29	17 00:29	15 08:21	5 02:39	17 00:06	5 04:22	5 04:26	15 09:44	3 16:47	3 14:48
上旬合計	114.0	120.0	95.5	122.5	131.0	132.5	97.0	105.5	102.0	123.0	134.0
中旬合計	61.0	61.5	49.5	79.5	76.0	60.5	47.0	52.0	47.0	63.5	55.5
下旬合計	0.0	0.5	0.0	4.0	2.0	0.0	5.0	8.5	1.5	9.0	2.5
月合計 1mm以上日数	175.0	182.0	145.0	206.0	209.0	193.0	149.0	166.0	150.5	195.5	192.0
10mm以上日数	15 9	14 9	12 4	14 10	15 8	15 8	13 6	15 8	14 6	13 7	12
										·	8
30mm以上日数	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
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

島根県 (68) 2015年4月

単位:(m/s) 1/4頁

																											単位	∑∶(m/	s) 1	1/4頁
観測所名			西	郷					西鄉	1811年					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	2.9	6.1	NNE	12.2	NNE	NE	4.8	11.1	NNE	15.4	NNE	NNE	2.5	5.8	NNE	11.3	NNE	NE	2.5	6.1	N	11.8	N	NE	4.1	8.9	NNE	10.8	NE	NE
2	4.8	8.6	Е	12.2	E	Е	5.2	7.8	S	11.3	Е	Е	2.3	5.8	Е	11.3	E	E	2.6	5.6	S	10.3	S	Е	6.8	11.8	SSE	16.5	SSE	ENE
3	5.0	12.1	WSW	21.6			7.5	12.1	S	20.1	WNW	NNE		9.5	WSW	20.0	W	SSW	4.1	9.0	SW	14.7	S	SW	8.5	16.7	S	23.1	SSW	SSW
4	4.1	6.4	ENE	10.7	ENE		6.5	8.9	NE	11.8	NE	NE	_	5.1	ENE	9.0	ENE	ENE	2.2	5.2	ESE	9.7	Е	NE	6.8	9.4	ENE	11.3	ENE	ENE
5	2.4	4.9	NE	12.0	ENE		3.3	11.4	NE	14.9	NE	NNW	1.2	3.7	W	8.3	NE	WNW	1.3	4.3	N	9.2	NNW	N	2.9	6.8	NW	8.2	NW	ENE
6	2.4	5.3	NE	9.7	NE		4.7	9.7	NNE	12.3	NNE	NNE	1.2	3.5	ENE	7.8	ENE	NE	1.6	4.1	NE	7.7	NE	NNE		8.7	ENE	11.3	NE	ENE
7	4.8	8.5	NE	14.6	ENE		8.4	10.9	NE	15.9	NE	NNE		5.8	ENE	11.9	NNE	NE	3.7	6.5	ENE	12.9	ENE	NE		11.0	NE	14.9	ENE	NE
8	4.6	7.4	ENE	14.5	E	ENE	6.9	9.0	NE	12.3	NE	NE	_	6.4	NE	10.3	NE	ENE	3.0	5.9	E	11.0	ENE	NE		11.2	ENE	14.4	ENE	ENE
9	4.1	7.3	E	10.8	E	ENE	5.1	8.1	NE	10.8	NE	NE	_	4.9	NE	9.2	ENE	E	1.8	5.6	ESE	8.9	ESE	E	5.7	9.5	ENE	11.3	ENE	ENE
10	2.1	4.1	NE	8.1	NE	_	4.7	7.2	NNE	10.8	NNE	NNE		2.7	E	5.5	NE	ENE	1.1	2.8	S	5.3	N	E	2.6	6.5	E	7.7	E	E
11	3.3	6.6	ENE	10.7	E	NE	5.6	8.9	ENE	10.8	NE	NE		3.9		7.5	NNE	NE	1.9	5.1	NE	8.7	N	NE		7.7	ENE	9.3	ENE	ENE
12	4.6	8.2	NE	13.0	NE		7.0	11.3	NE	14.9	NE	NE	_	7.0	ENE	12.8	NNE	E	2.3	7.2	E	12.1	ESE	E	6.4	11.9	ENE	14.9	ENE	ENE
13	6.7	10.1	NE	17.9	ENE		10.5	15.4	NE	19.5	NE	NE	_	7.3	ENE	14.2	NE	ENE	2.6	6.9	ENE	14.7	ENE	ENE	8.3	12.9	ENE	15.9	ENE	ENE
14	2.8	7.2	WSW	11.8	WSW		3.8	10.2	WSW	14.9		W		6.5	WSW	12.8	SW	WSW	1.8	6.3	WSW	11.0	W	WSW	3.7	12.4	WSW	16.5	WSW	WSW
15	4.6	10.0	WSW	16.9	W		7.4	14.5	WSW	19.0	WSW	WSW	3.9	8.3	WSW	20.0	W	WSW	5.5	11.9	WSW	19.9	W	SW	7.8	16.0	WSW	20.6	WSW	WSW
16	6.0	11.2	SW	18.5	SW		7.6	11.2	WNW	19.0	WNW	SW	4.9	7.5	W	15.8	WSW	SW	6.0	10.9	SW	17.5		SW	7.9	12.5	W	20.1	WSW	SW
17	4.2	8.9	WNW	16.1	W		6.1	13.1	WNW	19.5		VV OVV	3.9	8.1	W	14.3	WNW	OW	3.2	7.9	VV	15.6	W	VV	4.6	12.6	NW	15.9	NW	SW
18	2.4	7.1	W	9.9			4.0	8.4	WSW	11.8	W	SW	2.0	4.6	SSW	8.7	WSW	SW	1.5	5.1	N	8.5	N	ENE	2.6	6.4	SSE	7.7	SSE	SSE
19	1.6	4.2	SSE	6.7			2.3	6.2	ESE	9.3	ESE	ESE	_	4.0	ESE	8.5	ESE	ESE	1.6	4.2	ESE	6.8	E	E		5.9	ENE	7.7	ENE	ENE
20	3.2	6.5	NW	13.2	NW F		4.6	8.7	- W	13.4	VV F	NW	2.8	6.3	W	9.5	W	VV	2.9	5.5	NNW	10.7	ESE NNW	NW	4.3	8.7	WNW	11.3	WSW	NNW
	2.6	6.1	ESE	8.4		_	2.7	5.7	ENE	7.7		NNW	1.8	3.9		7.2	NNE	NNE	2.2	6.5	ININVV	9.6	ININVV	NNE	4.3	6.7	ENE W	9.8	\A/\\\\	NNE
22 23	2.3	5.5		7.0 11.4	SE SW		2.3	5.0	SSW	6.7 8.7		SSW	0.9	3.5	NE	5.7	ESE SSW	WSW	1.7	5.5	W	7.4 9.5	VV	ENE ENE	3.5	8.0	WSW	10.3	WNW	SSE
23	2.6 4.2	6.7 8.6	WSW				2.7 4.8	6.6 8.8	SW	11.8		WSW	1.8 3.1	4.7	SW WSW	9.9 15.6	W	SW	1.7 3.1	6.4 7.9	SW	12.4	WNW	WNW	2.8 4.3	7.2	WSW	9.3 13.4	WSW	WSW
25	2.3	5.6	ENE	13.3 7.1	W3W	NW	2.9	6.2	ENE	7.7		ENE		6.4 3.4	NNE	5.3	NE	NNE	1.7	5.9	NW	10.1	N	ENE	3.6	10.1 7.7	WSW	8.7	WOW	WSW
26	3.4	7.5	WSW	13.1	١٨/	WSW	4.5	8.4	WSW	11.8	-	SW	3.0	5.8	SSW	11.7	SSW	SW	2.6	6.1	WNW	10.1	W	F	4.4	10.1	WSW	13.4	WSW	SW
27	5.3	8.4	WOW	12.6	WSW		6.1	9.4	WNW	13.4		WSW	4.0	6.6	SW	14.4	WSW	SW	3.0	6.7	W	11.1	W	F	5.4	11.3	WSW	14.9	WSW	SSE
28	2.1	4.9	SSE	6.6		WNW	3.5	5.9	NNE	8.7	۱۸/	SSW	1.7	4.5	WSW	6.3	NNE	WSW	1.6	4.9	NI NI	8.5	N	N N	3.1	6.8	NOW	7.7	W3W	SSE
29	2.2	5.6	F	7.8		ENE	3.5	6.5	ENE	8.2	ENE	NE	1.5	4.4	NE	6.4	NE	F	1.8	5.0	NNW	7.7	NNW	ESE	2.6	6.8	ENE	8.7	ENE	ENE
30	2.0	5.6	ENE	7.5		NW	3.0	6.6	NE	7.7	ENE	NNE		3.3	NE	6.1	NNE	ENE	1.9	5.8	NNW	8.7		N	2.6	6.3	NNE	7.2	N	SSE
31	2.0	0.0	LIVE	7.0		1411	0.0	0.0	142	7.7	LIVE	ININE	1.1	0.0	142	0.1	IVIVE	LIVE	1.0	0.0	141444	0.7		- 14	2.0	0.0	IVIVE	1.2		
月最大		12.1	WSW	21.6	WSW			15.4	NE	20.1	WNW			9.5	WSW	20.0	W			11.9	WSW	19.9	W			16.7	S	23.1	SSW	
起日		3		.3				13		3				3		15				15		15				3		3	- 55.1	
上旬平均	3.7			j		NE	5.7					NNE	2.4	Ů				ENE	2.4					NE	5.9	Ť				ENE
中旬平均	3.9					WSW	5.9					NE	3.1					WSW	2.9					ENE	5.2					ENE
下旬平均	2.9					NW	3.6					WSW	2.0					SW	2.1					ENE	3.7					SSE
月平均	3.5					NE	5.1					NE	_					ENE	2.5					ENE						ENE
10m/s以上日数		4						10						0						2						13				
15m/s以上日数		0						1						0						0						2				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		n						0						n						n						n				
5511755大工口奴		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。

島根県 (68) 2015年4月

単位:(m/s) 2/4頁

知识にな			±/.\	:江					出	帝					+	田					掛	<u></u>						Z : (III/	3) <u>Z</u>	2/4貝
観測所名			14	· <u> </u>					Щ	芸					^	· <u></u>		_			囯	<u> </u>					横	Щ		
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	3.3	8.2	WSW	11.9	WSW	ENE		6.5	ENE	10.6	ENE	ENE		6.0		11.5	N	SE		4.4	NNW	7.5	S	NNW	1.9	5.3	NNE	10.3	NNE	ENE
2	4.2	6.8	Е	11.5	SSW	E		9.0	S	18.9	S	ENE	2.9	9.0	ESE	16.4	ESE	SE	2.7	8.2	SSE	16.5	SW	SSE	2.6	7.9	SSW	19.1	SSW	S
3	5.6	11.2	SSW	20.5	SW		5.3	9.6		24.3	SSW	S		6.0	SE	13.8	SSE	SE		8.0	SSE	20.8	SSE	S	4.6	9.1	SSW	18.3	S	
4	4.4	6.8	ENE	11.9	Е	ENE	4.5	6.5		11.2	ENE	ENE		4.2	N	6.6	N	N		4.2	NNW	6.9	NNW	NNW	1.6	5.5	WNW	8.9	W	ENE
5	2.3	4.7	E	7.3	ENE			4.7	NE	7.3	WNW	ENE		5.1	SE	9.7	SE	_	1.4	3.7	S	7.6	NW	NNW	1.3	4.0	WNW	8.9	S	W
6	3.1	6.9	NE	10.2	ENE	_	3.6	7.4	ENE	11.4	ENE	ENE	2.0	4.4	N	9.1	NE	N	1.6	3.1	NNW	5.9		NNW	1.2	4.4	NE	8.2	NE	ENE
7	6.5	8.7	NE	13.5	ENE	NE	5.6	8.7	ENE	13.8	ENE	ENE	3.3	5.7	NE	12.1	ENE			3.2	NNW	8.5	WNW	NNW	3.5	6.3	NE	11.5	Е	NE
8	5.3	8.3	ENE	12.7	NE	_		8.0)	ENE)	12.6)	NE)	ENE]	3.2	6.5	N	12.8	N	NE		5.8	NW	9.8		NNW	2.4		NE	11.4	NE	NE
9	3.3	7.2	<u>E</u>	10.9	ESE	Е		7.0]	NE]	10.8]	NNE]	ENE]	1.7	6.0	N	10.1	N	N	1.5	4.6		7.6		NNW	1.0	4.4	NNE	7.1	Е	NE
10	2.4	4.5	E	7.4	ENE			4.4	ENE	7.3	SE	ESE		4.1	SE	6.9	SE		0.6	2.5		4.6		NNW	0.8	3.4	NE	5.8	ENE	E
11	3.1	6.2	NE	8.9	E		3.3	7.2	NNE	11.0	NE	ENE	2.1	6.1	N	10.7	N		1.3	5.1	NW	8.4	NNW	NNW	1.5	4.4	NNE	8.0	NNE	NNE
12	4.9	9.2	E	14.2	E	E		9.3	NE	12.7	NNE	ENE		4.4	N	7.3	N		1.3	4.8	NNW	8.8	SSE	NW	1.4	4.2	E	7.2	S	ESE
13	6.2	11.3	ENE	19.6	NE		4.6	8.5	ENE	14.1	ENE	ENE		4.5	NE	8.7	ENE	NE		2.9	NW	5.4	NNW	NW	1.6	3.3	L	8.2	E	
14	3.6	11.1	W	15.8	W	WSW	2.2	7.2	WSW	12.3	WSW	WSW	1.4	4.0	W	10.7	WNW			4.1	SSE	8.3	SSW	ESE	1.5	6.8	WNW	9.9	WNW	W
15	7.0	15.4	WSW	24.4	WSW	WSW	4.4	9.4	WSW	17.6	W	WSW	2.1	6.3	W	16.9	WNW	W	2.8	6.8	SSE	14.7	SSE	SSE	2.2	6.9 7.2	OW	14.6 14.2	W	WSW
16 17	5.6	13.4	WNW	19.1 15.5	WNW	WSW	4.9 2.6	8.2 5.6	WSW	16.4 10.9	SW	WSW	2.1	4.7 5.2	WNW	13.1 11.2	WNW	SE WNW	3.6 1.6	6.0 5.5	SSE NNE	13.8 11.9	SSE		2.9 2.2	8.8	SW	14.2	SW	SSW WNW
18	4.7 2.3	10.6 5.9		7.9					WSW	7.8	WINW	ESE		5.2 4.4	WNW	7.5	WNW	SSE	1.6		SSE	9.9	SSE	SSE	1.5	6.1	SW	9.4	WINW	
19	1.8	3.9	NW F	6.3	F	NW E	1.4 1.9	4.4 5.2		11.3	SE	ENE	_	4.4	SE	10.3	SE		2.2	4.2 5.8	SSE	13.4	SSE	S	2.1	6.0	SW	14.3	S	
20	4.6	10.8	W	14.3	WSW		2.4	4.8	W	11.6	SW	LINL W	2.7	8.0	SE	15.1	SE		2.3	4.8	SSE	13.4	SSE	SSE	2.9	6.0	300	14.8	S	_
21	2.6	5.5	ESE	8.2	ESE	E	2.9	6.7	NE	10.2	NNE	ENE		5.9	NI NI	10.4	N	N	1.8	5.3	NW	8.8		NNW	1.8	3.9	NE	8.0	ENE	NE
22	2.2	6.9	WNW	9.0	WNW	W	1.6	4.8	WSW	8.1	WSW	W	1.5	3.6	WNW	7.0	WNW	SE	1.4	5.2	N	9.2	N	N	1.4	5.5	WNW	9.4	WNW	WNW
23	1.7	6.7	NW	8.8	NW		1.4	5.0		7.8	WSW	W		4.7	WNW	8.3	WNW	SE		5.0	N		N	SSE	1.0	5.4	NNE	9.1	NNE	NNW
24	4.0)	9.7	WSW	13.2	WSW	W	2.1	6.8	W	12.3	W	W	_	4.5		10.3	NW		1.5	4.4	WSW	9.6	SSE	SE	1.6	4.8	WNW	8.2	WNW	NW
25	2.3	6.6	NE	9.5	ENE			6.0	NE	9.5	ENE	NE		4.1	NW	7.7	NW	SE	1.4	5.1		9.0	NW	NNW	1.4	5.1	NNE	9.7	NNE	ENE
26	3.7	9.7	WSW	14.9	WSW	W	1.9	6.6	W	11.1	W	W	1.8	4.7	WNW	8.9	WNW	S	1.4	4.3	S	9.9	SSE	S	1.3	5.1	W	9.9	NW	WNW
27	4.2	11.1	WSW	16.1	WSW	W	2.1	6.6	W	11.7	W	W	1.9	3.8	W	10.3	W	WNW	2.1	5.2	NNW	11.9	N	SSE	1.4	5.0	WNW	9.1	SW	SW
28	2.3	5.7	NW	7.8	NW	ESE	1.9	4.7	ENE	9.1	SW	W	1.8	4.5	SE	8.3	ESE	SE	1.4	4.4	NNW	8.0	SSE	SSE	1.3	4.7	SW	8.7	SW	SSW
29	3.0	6.9	Е	11.2	Е	E	2.0	5.5	ENE	8.3	NE	ENE	_	5.1	SE	8.6	N	SE	0.9	3.0	NNW	4.3	NW	SSE	1.3	4.1	SSW	8.5	S	SE
30	2.2	5.5	ENE	8.2	ESE	ESE	1.8	5.6	WSW	8.3	WSW	WSW	1.9	4.7	SSE	7.5	SSE	SSE	1.0	3.5	SSE	6.6	N	SE	1.1	3.7	WNW	6.4	WNW	WNW
31																														
月最大		15.4	WSW	24.4	WSW			9.6)	S	24.3)	SSW			9.0	ESE	16.9	WNW			8.2	SSE	20.8	SSE			9.1	SSW	19.1	SSW	
起日		15		15				3		3				2		15				2		3				3		2		
上旬平均	4.0					ENE	4.0)					ENE)	2.3					N						NNW	2.1					NE
中旬平均	4.4					WSW	3.3					ENE	1.9					SE	1.9					SSE	2.0					SSW
下旬平均	2.8					W	2.0					W	1.9					SE	1.4					SSE	1.4					WNW
月平均	3.7					Е	3.1)					ENE)	2.0					SE	1.7					NNW	1.8					NE
10m/s以上日数		8						0)						0						0						0				
15m/s以上日数		1						0)						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0)						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0)						0						0						0				

島根県 (68) 2015年4月

単位:(m/s) 3/4頁

	+6																								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	1.4	4.1	N	7.9		N		4.7	NNW	8.4	NNW	NNE		10.0	SW	14.5	SW	NE	1.1	4.1	WNW	7.9	W	WNW	1.8	5.9	N	9.1	N	N
2	1.8	5.6	SE	11.6		SSE	2.5	7.5	S	14.9	S	S	2.2	6.0	SW	8.8	SW	ENE		5.6	S	11.2	S	Е	1.7	4.1	SE	13.4	S	NNE
3	1.7	3.5	SSE	11.3	SSE	N	3.1	8.6	S	18.9	SSE	S	6.4	12.5	SSW	20.8	SSW	SSW	3.5	8.6		17.5	SSW	SSW	2.6	5.7	SSW	16.5	S	SSW
4	1.1	4.2	SE	7.2	ESE	N	1.0	2.7	SW	6.2	N	W	_	6.8	NE	10.5	ENE	NE		5.1	_	11.7	W	WNW	1.0	3.0	NNE	5.5	NE	
5	0.7	2.3	SSE	7.5			1.0	4.1	SSE	10.0	SE	NNE		6.7	WNW	13.9	NW	NE		4.7	SSW	10.2	S	NE	0.9	3.0	WNW	8.4	W	SSE
6	1.3	3.7	NNW	7.9		NNW	0.8	3.3	NNW	6.6		NNW	3.3	7.1	NE	11.6	NNE	NE	1.3	3.6		6.4	W	WNW	2.1	4.4	NNE	8.8	NNE	NNE
7	3.6	5.8	N	10.6	NNE	N	- /	3.5)	NE)	7.9)		NNE)	5.9	8.9	NE	14.4	NE		1.6	3.9	NE		ENE	NNE	2.7	4.6	N	8.4	NNE	NNE
8	3.0	5.7	N	11.2	N		2.1	4.6	NE	8.6		NNE	_	8.4	NE	15.1	NE	NE	1.8	5.5	NE	9.9	ENE	NE	3.3	7.8	N	12.2	NNE	N
9	0.8	3.6	SE	7.9			0.9	2.8	N	5.3		NNW	2.9	5.7	N	8.5	N	ENE	/	3.7)	E)		E)	ENE)	1.6	3.7	N	6.4	NNE	N
10	0.9	3.2	N	6.2	-	N		2.5	NNE	4.9		NNE	_	5.9	Е	9.6	ENE			3.7			NE	NE	1.5	4.7	N	9.0	NNE	
11	1.6	4.4		7.6		N	1.2	4.0	N	8.5	N	N	3.5	7.2	NE	12.1	NE		1.0	4.5		_	ENE	NE	2.2	5.5	N	8.4	NNE	N
12	1.5	4.3	SE	8.5		SE		4.9	S	9.8	NE	NE		7.2	E	9.8	ENE		_	4.8	E		ESE	E	1.9	4.7	SE	9.6	ESE	N
13	1.2	3.4	SE	7.8		ESE	1.2	3.6	ENE	7.9	NE	NNW	3.7	7.2	NE	11.6	NE		1.6	5.0	_		E	Е	1.5	4.0	N	10.1	SSE	N
14	0.7	2.5	SE	5.7		SSW	1.1	3.5	SW	8.2	W	WSW	4.5	11.1	SW	15.1	SW		1.2	3.9	_		W	WNW	0.9	4.7	NW	8.3	NW	SSW
15	0.9	2.7	ESE	9.5	NNE	ESE	2.1	6.9	WSW	14.0		SW	_	14.3	SW	20.8	SW		2.6	6.4	_		WSW	W	1.9	4.9	WSW	12.2	W	SSE
16	1.1)	4.0)	SE)	7.1)	ESE)	SSE)	2.7	6.5	WSW	11.4		S		11.3	SW	18.5	WSW	SW	1.6	4.4	S	8.6	S	S	2.8	4.9	W	12.7	WSW	S
17	1.2	3.4	N	8.2	N	NNE	1.3	4.4	WSW	9.8	W	WSW	3.3	5.9	WNW	11.5	WNW	W	1.8	5.7	_	11.8	WNW	W	1.5	5.0	W	9.8	W	N
18	1.3	5.0	SE	9.4	SE		1.3	4.5	S	8.2	S	SSE		4.4	ENE	5.7	ENE	_		4.6			S	S	1.0	2.9	WSW	5.7	WSW	N
19	1.2	2.9	SSE	9.0		SSE	2.1	4.9	SSE	11.5	S	Е		3.4	ENE	5.2	ESE	ENE		4.5			ENE	Е	1.0	5.0	SSE	14.1	SE	_
20	2.0	5.8	SE	11.5			1.9	5.1	SSE	13.1	S	W		5.3	NW	11.2	SSE	NE	1.9	3.6		9.0	Е	WNW	2.5	5.9	SSE	16.3	SSE	N
21	2.2	3.9	NNE	8.1	N	N		3.7	NNE	7.4	NNW	NNE		6.2	N	9.5	NE	NE	1.5	4.2	ENE	7.9	NE	NNE	2.4	4.9	NNE	8.7	N	N
22	0.9	3.1	N	6.0	_		1.1	3.7	N	7.7	N	NNW	2.6	4.3	WSW	6.2	W	ENE	1.1	4.1	WNW	8.7	WNW	WNW	1.1	3.7	W	7.6	WSW	N
23	1.0	3.7	SE	6.4		SSE	0.9	3.1	NNW	7.4	W	NNW	2.6	5.3	SW	7.2	WSW	WSW	0.9	4.1	WNW	7.9	W	WNW	0.8	4.0	NW	6.3	W	W
24	1.1	3.3	SSE	7.3		SSW	1.1	4.0	NNW	7.2	NNW	NNW	3.5	7.5	SW	10.7	SW	SW	1.1	3.9	WNW	9.0	WNW	WNW	1.1	3.7	WSW	7.0	W	
25	1.2	3.8	NNE	6.9		N	1.2	4.6	NNW	7.3	N	N	2.5	4.2	N	6.1	NNE	ENE	1.1	4.8	WNW	8.6	W	WNW	1.6	4.4	NNE	7.5	N	N
26	1.3	4.7	SE	7.0		SE	1.2	4.5	SW	8.1	N	NNW	3.0	5.5		8.1	WSW	ENE	0.8	4.5		7.7	WNW	WNW	1.2	3.5	W	7.7	W	N
27	1.1	3.6	NNE	7.0		SE		3.9	WSW	7.9	N	W	4.1	7.5	SW	12.2	SSW	SW	1.0	4.3	_	7.4	WSW	WNW	1.2	4.7	WSW	10.1	WSW	SW
28	1.4	4.8	SE	9.0			1.5	5.3	SW	9.8	WSW	NNE		4.3	N	6.3	N	ENE	1.4	4.2	S		S	SSW	1.2	3.9	N	8.2	SE	N
29	1.5	3.9	SE	7.9	ESE	SE	1.3	4.0	SSE	7.5	S	SW	2.3	4.8	NE	7.7	NE	ENE	1.4	4.8	Е	0.0	Е	ESE	1.3	3.8	NNE	6.8	NNE	N
30	0.8	3.3	N	6.1	SE	SE	1.2	5.8	SSW	9.3	SSW	W	1.8	3.6	E	4.7	ESE	ENE	1.1	4.3	W	7.4	W	WSW	1.2	2.7	NNE	5.2	SE	NNE
31																														
月最大		5.8	SE	11.6	SE			8.6	S	18.9	SSE			14.3	SW	20.8	SW			8.6	S	17.5	SSW			7.8	N	16.5	S	
起日		20		2				3		3				15		15				3		3				8		3		
上旬平均	1.6					N	1.5					NNE)	3.8					NE						NE)	1.9					NNE
中旬平均	1.3					SSE)	1.7					SW	4.1					ENE	1.7					Е	1.7					N
下旬平均	1.3					SE	1.2					NNW	2.9					ENE	1.1					WNW	1.3					N
月平均	1.4					N)	1.4					NNE)	3.6					ENE	1.4					WNW)	1.7					N
10m/s以上日数		0						0						5						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) 2015年4月

単位:(m/s) 4/4頁

知识にク	高津						益田							津和野						申1址:(m/s) 4/4貝 吉賀						
観測所名			同	泽											<i>i</i> 丰1	山野										
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	4.1	8.3	SSE	11.3	S	NE	1.8	3.8	NNE	7.8	N	NNE	2.2	4.2	NNW	7.5	NNE	NNE	2.5	8.7	ENE	12.5	NE	ENE		
2	4.9	14.9	SSE	21.6	S	SSE	2.3	6.8	S		SSE	S	3.7	9.0	S	19.1	SSE	SSW	2.9	6.4	W	11.9	W	W		
3	6.4	12.2	SSE	18.5	S	S	3.3	7.7	S		S	S	3.9	8.8	S	18.1	S	SSW	3.8	7.4	W	12.7	WSW	W		
4	2.3	4.4	NNE	9.3	NE	NNE	1.1	2.6	N		N	N	1.5		N		NE	NNE	1.9	4.4	NE	9.0	ENE	NE		
5	1.9	8.1	SSE	14.9	NW	N	1.0	4.7	NW	8.5		NNW	1.4		NNE	8.9	NNE	NNE	2.5	5.9	SSW	10.9	SSW	NE		
6 7	2.9 4.1	6.7 6.3	NNE	11.3	NNE	NNE	1.4	3.7 4.6	NNE NNE	8.5 9.2	NNE	NNE	1.5 2.2	3.4 4.3	NNE NNE	6.4	NE NNE	NNE	3.2	8.4	ENE ENE	13.7 12.2	NE ENE	NNE ENE		
8	4.1	7.4	NE NNE	11.3 13.4	NINE	NE NE	2.4 2.9	6.2	NNE	13.9	ININE	NNE NNE	2.2	5.9	NNE	8.2 11.6	NNE	NNE	4.3 2.9	8.1 6.7	ENE	13.1	ENE	ENE		
9	2.4	5.0	ININE	7.7	N	SE	1.5	3.9	N		N N	N	1.3	3.4	N		NNE	ININE	1.1	3.5	SW	5.6	SSE	SW		
10	2.0	5.6	NNE	8.7	N		1.1	3.1	N		NNE	SE	0.9		N		NNE	N	1.3	5.3	ENE	8.3	ENE	ENE		
11	2.6	6.4	N	10.3	N	NNE	1.9	5.4	N	9.8	N	N	1.5	4.7	NE	9.1	NNE	NNE	2.6	7.0	ENE	13.1	ENE	ENE		
12	2.6	5.7	NE	9.3	ENE	SE	1.3	3.9	NNE	7.5	NE	SSE	1.4	5.1	S	11.0	S	SSE	2.4	6.5	WSW	11.6	WSW	WSW		
13	2.8	6.8	ENE	11.8	NE	NE	1.2	4.1	NE	8.0	NNE	NNE	0.9	2.6	NNE	4.9	NNE	N	1.1	3.7	SW	9.2	SW	NE		
14	4.2	9.2	W	12.3	W	S	1.7	5.1	WSW	10.1	SW	W	1.4		SSW	9.3	S	SSW	1.8	6.1	ENE	9.7	ENE	NE		
15	4.6	10.8	W	17.0	WSW	WSW	2.4	6.0	WSW	11.2	SW	SW	2.6	7.6	SSW	14.1	SSW	SSW	2.2	6.0	SSW	12.9	SW	NE		
16	5.4	10.4	W	15.9	SSW	S	3.1	5.7	S	10.5	S	S	3.7	8.3	SSW	13.2	SSW	SSW	2.2	5.0	WSW	9.1	SSE	SW		
17	3.5	11.8	NW	15.9	NW	NW	1.6	5.1	WNW	10.0	W	NW	1.8		NNE	10.9	N	N	3.7	9.3	ENE	13.6	ENE	NE		
18	2.2	4.4	N	6.7	S	SSE	1.0	2.4	NW	4.7	WNW	SSE	1.4	5.9	S	9.4	SSW	SSW	1.7	5.5	WSW	10.9	WSW	W		
19	5.5	11.5	SSE	19.0	SSE	SSE	1.9	5.5	S		SSW	S	2.7	7.2	S	15.8	SSW	SSW	2.7	5.6	W	10.1	W	W		
20	4.5	12.9	SSE	18.0	S	NW	2.2	5.4	SSW	12.1	S	SSW	2.6		S	14.3	S	NNE	4.6	9.3	ENE	14.0	NE	ENE		
21	3.5	5.7	NNE	9.3	N	NNE	2.2	5.0	N	8.3	N	N	2.2	4.4	NNW	7.9	NE	N	3.5	7.6	ENE	12.6	ENE	ENE		
22	3.0	5.8	NW	7.7	NW	SSE	1.4	2.8	NW	5.2	N	SSE	1.2	4.4	NE	8.4	ENE	NE	2.1	7.0	ENE	11.7	ENE	NE		
23	3.0	6.7	WNW	8.7	WNW	SSE	1.2	3.1	NW	5.9		SSE	1.1	4.7	NNE	7.8	NE	SSE	1.2	6.4	ENE	10.7	ENE	NE		
24 25	3.3	7.2 5.9	WNW	10.3 8.7	WNW	SSE	1.6	4.5	WNW	7.7 6.8	NW WNW	ESE NNW	1.6	3.7 4.7	NE NE	7.5 8.2	N	NE	1.7 2.3	6.6	ENE	9.3	ENE	ENE		
26	3.0	5.9 8.1	WNW	10.8	WNW	SSE	1.5 1.5	3.3	SSW	5.9	VVINVV	SSE	1.3 1.5		S	8.1	NE S	NNE S	1.2	8.2 4.2	ENE NE	11.7 9.6	NE ENE	NE NE		
27	4.0	9.8	WNW	12.3	W	S	1.6	4.2	WNW	8.2	NW	ESE	1.8		SSW	10.1	S	SSW	1.4	5.5	WSW	10.2	SSW	NE		
28	2.8	7.0	SE	10.3	SSE	SSE	2.1	5.3	S	10.0	SSE	ESE	2.0		SSW	10.1	SSE	SSW	1.9	4.9	WSW	9.9	SW	W		
29	2.0	4.5	NNE	6.2	NE	SE	1.4	3.5	N	6.3	N	ESE	1.3	_	ENE	7.0	ENE	N	2.7	6.7	SW	10.6	SW	WSW		
30	1.6	3.7	S	5.7	SSE	SSE	0.9	2.1	NW	3.7	N	ESE	0.6	1.9	SSW	2.9	SSW	S	1.0	3.4	WSW	6.0	WSW	WSW		
31																										
月最大		14.9	SSE	21.6	S			7.7	S	19.6	S			9.0	S	19.1	SSE			9.3	ENE	14.0	NE			
起日		2		2				3		3				2		2				20		20				
上旬平均	3.5					NE	1.9					NNE	2.1					NNE	2.6					ENE		
中旬平均	3.8					SSE	1.8					S	2.0					SSW	2.5					NE		
下旬平均	3.0					SSE	1.5					SSE	1.5					S	1.9					NE		
月平均	3.4					SSE	1.8					SSE	1.8					NNE	2.3					NE		
10m/s以上日数		7						0						0						0						
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) 2015年4月

<sup>´</sup> 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	9.5	10.1	11.4	11.4	11.5	11.2	9.3	10.4	6.3	9.4	10.8	4.5	10.3	11.3	8.5	4.2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	1.2	2.6	3.5	0.7	1.8	0.0	2.2	0.0	0.0	1.7	3.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.7
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.3	4.7	1.6	1.0	0.6	1.8	0.1	0.1	0.9	0.1]	1.8	0.0	0.2	0.9	0.1	0.1
8	7.8	11.3	9.3	7.4	10.7	11.1	8.0	7.2	7.6	9.3	11.0	8.2	9.6	11.0	8.2	8.2
9	6.2	7.8	9.4	9.0	10.0	8.2	10.2	10.6	9.4	9.0	9.2	6.2]	5.8	7.4	4.6	3.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10.2	10.9	8.1	7.4	8.4	8.4	5.9	6.9	4.9	7.0	8.4	5.8	7.3	8.6	6.0	8.1
12	5.2	5.6	7.8	8.8	8.2	7.8	6.9	7.7	6.5	5.9	7.2	7.9	6.5	5.9	6.2	6.1
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	1.4	1.6	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.6	0.8	0.7	3.0	1.1	1.5	2.2	1.7	0.7
15	1.9	3.1	3.0	3.8	4.3	4.3	3.3	2.8	1.5	4.6	7.0	5.4	4.9	6.3	5.7	5.7
16	6.2	5.4	6.3	7.1	6.3	2.5	5.6	5.6	3.8]	3.3	3.3	4.2		2.3	3.1	0.3
17	11.6	11.3	11.0	11.3	11.0	10.6	10.3	10.9	9.2	10.5	11.7	10.9	11.1	11.8	10.1	9.9
18	11.0	10.1	9.5	9.0	8.4	8.0	6.8	8.3	7.4	8.3	8.7	8.4	7.2	8.1	6.5	6.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
21	10.7	10.4	8.0	8.2	8.8	9.4	7.8	7.9	7.5	9.0	9.5	8.8		9.7	8.5	8.7
22	11.6	11.7	10.9	11.6	12.2	12.1	10.6	12.3	10.5	10.6	11.8	11.9		11.4		9.8
23	12.2	12.0	11.4	11.5	11.0	9.7	9.1	10.3	9.7	9.1	9.5	9.8		9.3		8.0
24	10.6	10.6	10.9	11.2	11.1	10.3	9.8	10.7	10.0	8.4	9.6	10.2	8.9	9.5	9.8	9.3
25	12.3	12.1	11.3	10.9	12.1	12.2	10.8	11.7	9.5	10.0	12.3	11.9	11.0	12.1	8.8	10.3
26	12.6	12.5	12.6	12.7	12.6	12.5	10.9	12.7	11.2	10.8	12.7	12.5		12.6	10.6	10.4
27	12.6	12.4	12.5	12.7	12.4	12.4	10.8	12.6	11.2	11.7	12.7	12.6		12.3	10.5	10.3
28	8.8	9.3	8.4	8.9	11.3	10.9	8.9	8.8	8.2	10.2	9.8	7.7	5.9	9.1	3.5	3.5
29	11.9	11.1	5.7	5.6	4.3	4.6	0.5	6.9	2.1	3.1	6.5	3.2	4.0	5.3	3.4	5.2
30	12.7	12.6	12.3	12.7	10.9	10.0	5.6	6.6	5.2	3.9	1.0	1.0	0.8	0.3	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	28.8	33.9	31.9	28.8	33.4	33.5	30.2	31.9	24.9	29.6)	32.8	21.2)		30.6		19.4
旬合計 中旬	47.5	48.0	45.9	47.6	47.2	42.0	39.2	42.8	34.1)	40.3	49.3	43.7	39.8	45.2	39.3	36.8
旬合計 下旬	116.0	114.7	104.0	106.0	106.7	104.1	84.8	100.5	85.1	86.8	95.4	89.6		91.6	73.1	75.5
月合計	192.3	196.6	181.8	182.4	187.3	179.6	154.2	175.2	144.1)	156.7)	177.5	154.5)		167.4	135.6	131.7
0.1時間未満日数	9	9	8	9	8	8	8	7	8	8	9	8	9	9	8	8

): 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

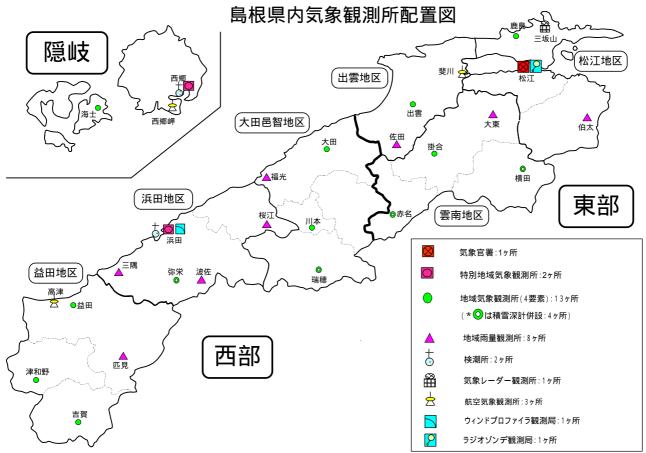
島根県 (68) 2015年4月 単位:cm 1/1頁

観測所名	西	<b></b>	<del>ا</del>	公江	槓	田	<b>7</b> .	5名	耳	<b>治穂</b>	弥栄		
	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	1± ==	A+1	1 = ==	A+1	1± ===	A+1	1==	A+1	1= ==	A+1	1 = ==	A+1	
	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<u>5</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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										·		·	
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0	
旬合計 中旬		0		0		0		0		0		0	
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0	
月合計		0		0		0		0		0		0	
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200cm以上日数	0		0	2 咨判(	0	18 - 11	0	がヱσ	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。



平成27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	野						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