# 島根県の気象

平成 26 年 7 月

\*警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

### 地上気象観測月統計値表

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

#### 大気現象の記号の説明

記 号	00	8	×	=	≡	=	•	•	*	×	Δ		K	T	<	J	П	×
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

### 地域気象観測月報

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

7 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7月1日 2014年7月31日 ************************************
2014 年 (平成 26 年)7 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7~9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5 位以内) ・・・・・・・・・・・・・・ 10
地域気象観測所観測値の順位更新 (1 位) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
気象情報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
竜巻注意情報発表状況 ······ 11
高温注意情報発表日 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
県内の地震(震度 1 以上) ・・・・・・・・・・・・・・・11
異常気象・気象災害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
地上気象観測月統計値表 1,2(松江) ************************************
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田) ************************************
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷) ************************************
地域気象観測気温月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19~21
地域気象観測降水量月報 ************************************
地域気象観測風向・風速月報・・・・・・・・・・・・・・・ 24~27
地域気象観測日照時間月報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28
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

# 7月の天気概況

上旬から中旬の中頃にかけては、梅雨前線や台風第8号などの影響により、曇りや雨の日が多かった。下旬は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。 なお、中国地方は7月20日ごろに梅雨明けした(速報値)。

上旬:梅雨前線や低気圧及び台風第8号の影響により、曇りや雨の日が多かった。台風第8号は、10日7時前に鹿児島県阿久根市付近に上陸した。

中旬:期間の中頃までは、梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。期間の終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた。

下旬:太平洋高気圧に覆われて、晴れて暑い日が多かった。

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

注)梅雨の入り明けの時期については、後日、春から夏にかけての実際の天候経 過を考慮した検討を行い、その結果、発表した期日が変更となる場合があり ます。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26年7月

		地点		松	江	_		浜	田			西	组	β
観 測 要	素	期間	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分
		上旬	24.3	23.9	0.4	平年並	24.0	23.9	0.1	平年並	23.4	22.8	0.6	平年並
	平均気温	中旬	25.3	25.1	0.2	平年並	24.9	25.2	-0.3	平年並	24.3	24.0	0.3	平年並
	一つの外に温	下旬	27.9	26.8	1.1	平年並	27.2	26.5	0.7	平年並	26.4	25.6	0.8	平年並
		月	25.9	25.3	0.6	高い	25.4	25.2	0.2	平年並	24.8	24.2	0.6	高い
		上旬	28.3	27.8	0.5	平年並	27.4	27.1	0.3	平年並	26.8	26.0	0.8	平年並
気温( )	最高気温	中旬	29.5	29.0	0.5	平年並	28.2	28.5	-0.3	平年並	27.3	27.3	0.0	平年並
<b>Х</b> (/ш ( )	の平均	下旬	32.6	31.0	1.6	高い	30.8	29.9	0.9	平年並	29.9	29.2	0.7	平年並
		月	30.2	29.3	0.9	高い	28.9	28.6	0.3	平年並	28.1	27.6	0.5	平年並
		上旬	21.5	21.1	0.4	平年並	21.3	21.0	0.3	平年並	20.8	20.1	0.7	高い
	最低気温	中旬	22.7	22.2	0.5	平年並	22.2	22.3	-0.1	平年並	22.0	21.3	0.7	平年並
	の平均	下旬	24.3	23.5	0.8	平年並	23.8	23.4	0.4	平年並	23.0	22.7	0.3	平年並
		月	22.9	22.3	0.6	高い	22.4	22.3	0.1	平年並	22.0	21.4	0.6	高い
		上旬	54.5	88.2	62%	平年並	76.5	105.1	73%	平年並	70.5	85.1	83%	平年並
降水量 降水量	를 ( mm )	中旬	90.0	115.4	78%	平年並	125.0	112.5	111%	平年並	87.5	104.7	84%	平年並
147/1	<u> </u>	下旬	11.0	48.8	23%	少ない	7.5	58.8	13%	平年並	0.0	30.0	0%	かなり少ない
		月	155.5	252.4	62%	平年並	209.0	276.5	76%	平年並	158.0	219.7	72%	平年並
		上旬	29.5	46.4	64%	少ない	28.9	48.6	59%	少ない	39.1	42.9	91%	平年並
日照時	問(h)	中旬	53.5	45.3	118%	多い	57.2	50.3	114%	多い	33.3	43.6	76%	平年並
니 사람	ien ( ii <i>)</i>	下旬	106.2	75.1	141%	多い	112.0	78.5	143%	多い	91.8	74.3	124%	平年並
		月	189.2	166.7	113%	平年並	198.1	177.4	112%	多い	164.2	160.8	102%	平年並

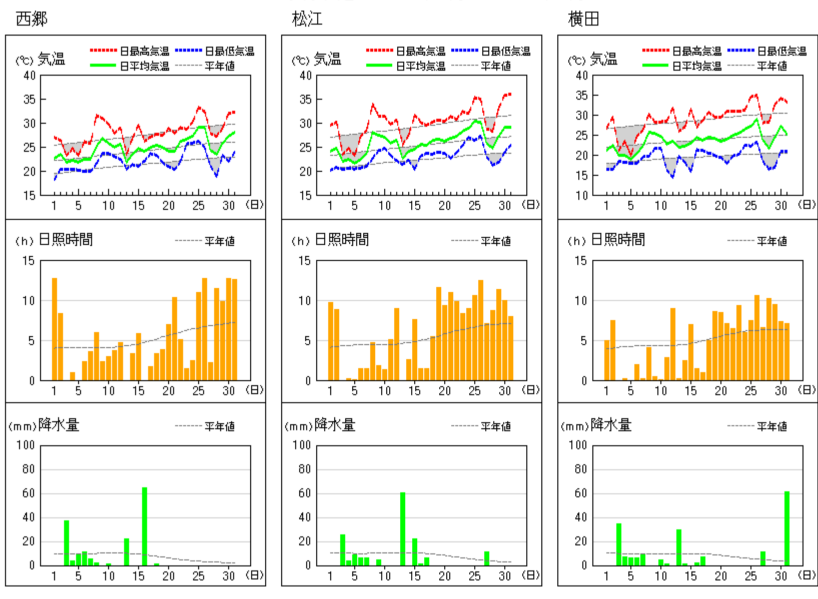
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

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。

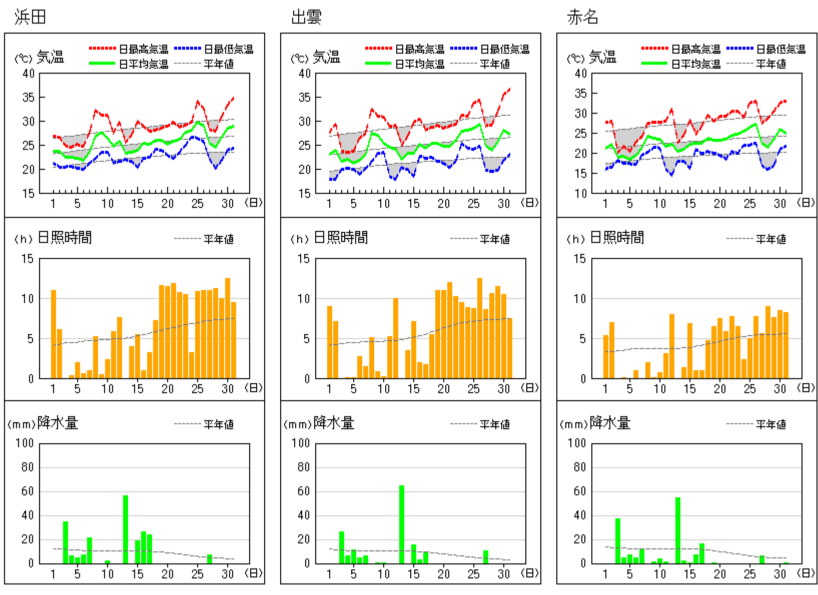
<sup>):</sup>統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

<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。

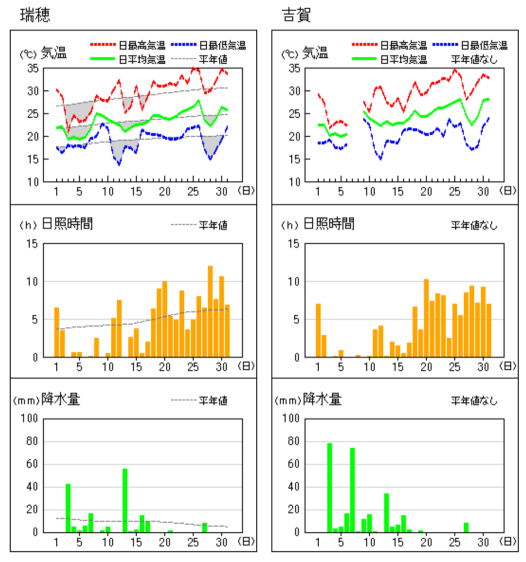
アメダス 気象経過図:2014年07月01日-2014年07月31日



アメダス 気象経過図:2014年07月01日-2014年07月31日

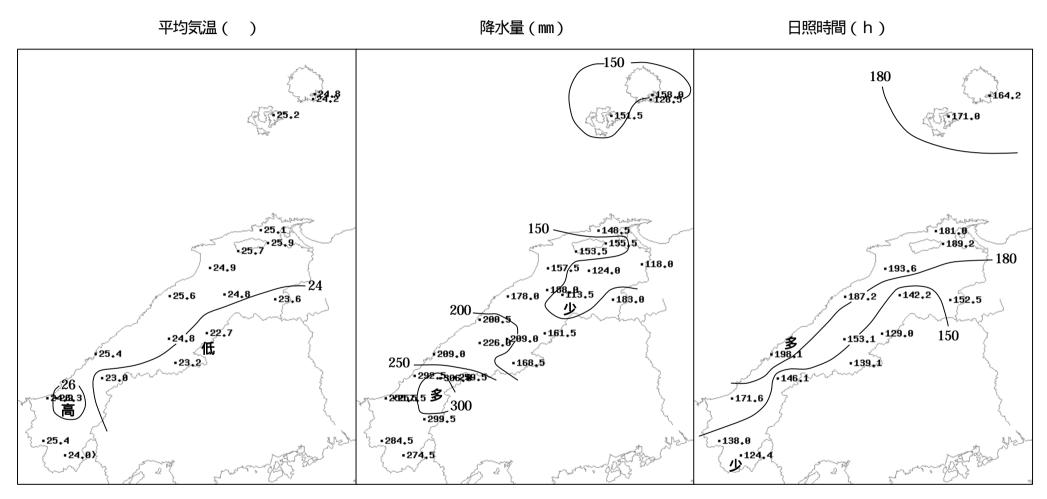


#### アメダス 気象経過図:2014年07月01日-2014年07月31日



注) 吉賀の気温データは、機器の障害のため、7日01時~8日14時まで欠測となりました。

# 2014年(平成26年)7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

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7月 隠 奥 津 西 出 飯 大 Ш 邑 益 海 知 岐 松 安 雲 美 浜 江 吉 出 和 注警報名称 江 来 雲 南 南  $\blacksquare$ 本 郷 南  $\blacksquare$ 津  $\blacksquare$ 賀 夫  $\emptyset$ 発表時刻  $\pm$ 雲 野 島 市 市 市 市 町 市 町 町 町 市 市 市 町 町 村 島 町 町 町 町 2014/7/1 10:15 雷注意報 解 解解解解解 解|解|解|解|解| 解解解解解 2014/7/1 19:48 雷注意報 2014/7/3 11:36 大雨注意報 洪水注意報 解 大雨注意報 2014/7/3 13:51 洪水注意報 解 2014/7/6 20:06 雷注意報 大雨注意報 2014/7/6 22:22 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 2014/7/7 5:05 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 2014/7/7 9:47 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 解|解 2014/7/7 15:03 雷注意報 洪水注意報 解解 大雨注意報 2014/7/7 20:22 雷注意報 洪水注意報 解 大雨注意報 解 解 2014/7/8 4:10 雷注意報 洪水注意報 解 解 2014/7/8 20:27 雷注意報 解【解】解【解】解【解】解【解】解【解】解】解【解】解【解】解【解】解】解】解 解 2014/7/9 16:14 強風注意報 2014/7/9 21:40 強風注意報 波浪注意報 強風注意報 2014/7/10 15:37 波浪注意報 解解 解解解解解 解解 解 解 解解解解解解解 解 解 強風注意報 解 2014/7/10 23:05 波浪注意報 解 解 解 解 解解 解解 解 解 2014/7/11 4:30 高潮注意報 2014/7/11 14:25 高潮注意報 解 解 解 解 2014/7/12 7:45 高潮注意報 2014/7/12 14:40 高潮注意報 解 解 解解 大雨注意報 2014/7/13 3:25 雷注意報 洪水注意報 大雨警報 洪水警報 2014/7/13 4:50 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 2014/7/13 6:15 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 洪水警報 大雨注意報 解 2014/7/13 11:23 雷注意報 解 解 解 解 洪水注意報 高潮注意報

:発表:警報から注意報:継続解:解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 平成26年7月 斜体字: 発表 隠 津 寒 西 出 雲 飯 大 Ш 美 邑 浜 江 海 知 中卒 松 安 益 吉 出 和 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 町 市 市 市 町 町 町 市 市 市 町 村 島 市 町 市 町 町 町 町 解 大雨注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 雷注意報 2014/7/13 14:35 洪水注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 高潮注意報 解 解 解 解 解 解 解 大雨注意報 2014/7/13 17:07 雷注意報 解 解解 解 解解 解 解 解 解 解 解 解 解 解解解解 解 解 2014/7/14 7:16 高潮注意報 2014/7/14 15:08 高潮注意報 解 解 解解 2014/7/15 10:27 雷注意報 2014/7/15 16:17 雷注意報 大雨注意報 2014/7/15 22:25 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 解 解解解解 2014/7/16 0:26 雷注意報 洪水注意報 解 解解 解 大雨注意報 解 2014/7/16 5:42 雷注意報 洪水注意報 解 大雨注意報 解|解|解 解 解解 解 解 解 解 解 解 解 2014/7/16 15:45 雷注意報 洪水注意報 解解 解 解 解 解 解 解 解 解 大雨注意報 解解 2014/7/16 20:10 雷注意報 解 解 洪水注意報 大雨注意報 2014/7/17 4:44 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 2014/7/17 10:30 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 解 解 解 解 解 解解解解解 2014/7/17 14:15 雷注意報 洪水注意報 解 解 解 解 解|解|解 解 2014/7/17 21:15 雷注意報 解 解解解解解解 解解 解 解 解解解解解 解 2014/7/18 10:25 雷注意報 解解解解解 2014/7/18 19:17 雷注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解解 解 解 2014/7/19 4:08 雷注意報 解 解 2014/7/19 21:19 雷注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 2014/7/20 12:48 大雨注意報 洪水注意報 2014/7/20 15:12 大雨注意報 解 洪水注意報 解 2014/7/21 10:15 雷注意報 2014/7/21 19:44 雷注意報 解解 解解解解解解解 解解解解解解 2014/7/23 11:44 強風注意報 2014/7/23 17:40 強風注意報 解 解 2014/7/24 4:00 強風注意報 2014/7/24 18:35 強風注意報 解 解解 2014/7/25 10:23 雷注意報 大雨注意報 2014/7/25 16:28 雷注意報 洪水注意報 解解 大雨注意報 解 解 2014/7/25 19:17 雷注意報 解 解 解解解解解 解 解解 解 解 解 解解解 解 洪水注意報 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:土砂災害、浸水害 平成26年7月 斜体字:発表 隠 奥 津 西 松 H 雲 飯 大 Ш 美 邑 浜 江 益 海 知 岐 安 吉 出 和 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 市 市 市 町 町 町 市 市 市 町 町 村 島 市 町 町 町 町 町 強風注意報 2014/7/26 4:26 波浪注意報 解解 強風注意報 解 2014/7/26 19:46 波浪注意報 雷注意報 2014/7/27 3:48 強風注意報 解解 解 解 波浪注意報 解解解解 解 2014/7/27 7:35 雷注意報 2014/7/30 10:15 雷注意報 大雨注意報 2014/7/30 17:40 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 解 2014/7/30 19:12 雷注意報 洪水注意報 解 2014/7/30 20:51 雷注意報 解 2014/7/31 10:15 雷注意報 大雨注意報 2014/7/31 13:25 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 2014/7/31 14:17 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 2014/7/31 15:12 雷注意報 洪水注意報 洪水警報 2014/7/31 15:55 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨警報 浸 洪水警報 2014/7/31 16:42 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 2014/7/31 17:50 大雨注意報 解 解 解 解 解 解解解解解 雷注意報 洪水注意報 解 解 解 解 解 解 解解解解 大雨注意報 解 解 解 解 2014/7/31 19:15 雷注意報 解解解解解解解解解解 解解解解解 解

### 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成26年7月

						1 172,20-7173
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
付別地域式象観劇別						
		該当事	項なし	•	•	

### 地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成26年7月

						1 7-20 = 0 1 . 7 3
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
横田	日最大風速·風向	E 13.0m/s	2014年7月31日	1	E 9m/s	2004年7月31日
海士	日最高気温の高い方から	35.4	2014年7月31日	1	34.6	2012年7月31日
鹿島	日最高気温の高い方から	36.2	2014年7月31日	1	35.8	2002年7月27日
斐川	日最高気温の高い方から	35.4	2014年7月31日	1	35.4	2012年7月31日
大田	日最高気温の高い方から	36.8	2014年7月31日	1	36.3	2012年7月18日
川本	日最高気温の高い方から	36.6	2014年7月31日	1	36.6	1994年7月24日
高津	日最高気温の高い方から	35.0	2014年7月31日	1	34.6	2012年7月18日
吉賀	日最高気温の高い方から	34.5	2014年7月25日	1	34.3	2013年7月25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26年7月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	7月6日16時35分	7月7日20時42分	5回
平成26年 台風第8号に関する島根県気象情報	7月9日05時15分	7月10日16時26分	5回
大雨に関する島根県気象情報	7月13日06時18分	7月13日11時40分	2回
大雨と落雷及び突風に関する島根県気象情報*1	7月31日16時17分	7月31日18時34分	2回

<sup>\*1:</sup>第2号のタイトルは、大雨に関する島根県気象情報で発表。

#### 竜巻注意情報発表状況

平成26年7月

			1 13220 1 173
情報名	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県竜巻注意情報	7月31日15時25分	7月31日16時23分	2回

#### 高温注意情報発表日

平成26年7月

		17-22-01:73
情報名	月	発表した日
島根県高温注意情報	7月	25日、26日、30日、31日

#### 県内の地震(震度1以上)

平成26年7月

						1 13220-173
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	
1日03時49分	島根県西部	34°47.4 ' N	132 04.2 ' E	10km	M 2.4	
震度1:浜田市三隅町	叮三隅 *					
13日00時37分	瀬戸内海中部	34 11.8 ' N	132 <sup>'</sup> 58.3 ' E	41km	M 3.9	
震度1:浜田市三隅町	震度1:浜田市三隅町三隅 *					

- ・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

7月13日の大雨 平成26年7月

	17-70
気象災害名	強雨害、陸上視程不良害、その他(雨害)
発生地域名	局部地域、東部、西部
気象概況	13日は、西日本に停滞する梅雨前線に向かって、南から暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となった。このため、島根県では、明け方から昼前にかけて局地的に激しい雨が降った。
	最大日降水量 弥栄 89.0mm 7月13日
	最大日降水量       匹見  85.5mm 7月13日
期間中の極値	最大1時間降水量 匹見 32.5mm 7月13日04時46分まで
	最大1時間降水量 弥栄 29.5mm 7月13日06時15分まで
	最大10分間降水量 弥栄 10.5mm 7月13日05時30分まで
被害状況	益田市で、県道2か所が、大雨により地盤が緩んだため通行止めとなった。 JR木次線は、雨量が規制値に達したため、出雲横田駅から備後落合駅間で一時運転を見合わせた。このため、普通列車2本が部分運休となった。 出雲空港では、雨による視界不良のため、航空機1便が着陸できず出発地へ引き返した。 このため、この機体を使う予定であった出雲発の1便が欠航となった。

7月31日の雷 平成26年7月

気象災害名	落雷害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	31日の県内は、暖かく湿った空気の 的に雷が発生した。	と上空の寒	気の影響で大気	の状態が不安定となり、局地
	最大1時間降水量	横田	59.5mm	7月31日16時05分まで
期間中の極値	最大1時間降水量	鹿島	20.0mm	7月31日14時59分まで
期间中の極値	最大10分間降水量	横田	17.0mm	7月31日15時48分まで
	最大10分間降水量	鹿島	13.5mm	7月31日14時11分まで
被害状況	松江市で、31日14時前に、落雷の	ため約2700	)戸が停電となっ	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 2014年 (平成26年) 7月

地思田的	7 477		52.4	124711	(左)(X 記 記	.214.7		平均	‡E	対湿度		4-9	124		i×t≊×⊏ 風 速	, ,	20144	(1772	日照	//I 全天	平均		RS	水重	<b>-</b>		
	現地	海面	平均		高二	最	íÆ	本家 蒸気圧	平均一	最		平均		最 大	3x AB.	Æ	大瞬間			日射量	雲量		最大1		- 最大10	0分間	181
一一一	25.75	/44 EE	1 20	48	起時	48	起時		'~"	48	起時	(風程)		風向	起時		風向	起時	5.7 101		**		4870	起時	48701	起時	福
	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	1008.8	1011.4	24.1	29.5	1113	20.1	0506	22.1	74	55	1006	2.5	5.3	ENE	1503	7.5	ENE	1524	9.7	20.65	7.3	-	-	_	-		1
2	1006.7	1009.2	24.5	30.2	1140	20.7	0526	243	79	58	1141	2.8	5.8	ESE	1500	8.6	ESE	1456	8.8	21.54	9.5	-	-	-	-	_	2
3	999.7	1002.3	22.0	23.4	1630	203	1112	24.4	92	81	0418	2.5	6.1	E	1006	10.1	E	0957	0.0	4.43	10.0	25.5	7.5	1155	2.0	1109	3
4	1001.2	1003.8	22.5	24.6	1049	20.6	2245	23.9	88	75	1602	4.8	10.1	W	1134	14.4	WSW	1106	0.2	9.00	10.0	3.5	1.5	1254	1.0	2100	
5	1006.4	1009.0	21.5	23.2	0821	20.4	0040	24.0	93	80	0951	3.4	6.3	NW	1007	10.0	NW	0940	0.1	4.58	10.0	8.5	3.0	1634	1.0	1619	
6	1005.9	1008.5	22.5	27.1	1050	20.5	1905	24.7	91	72	1056	1.8	4.5	E	2107	7.3	E	2126	1.5	10.91	10.0	6.0	3.0	1720	1.0	1707	
7	1004.7	1007.3	23.5	28.4	1624	21.0	0400	26.2	90	75	1630	1.7	3.9	E	1943	5.4	E	1923	1.4	12.23	10.0	6.0	1.5	0814	1.0	0151	
8	1006.2	1008.7	28.1	33.9	1205	22.5	0509	28.5	76	58	1429	2.2	6.0		1452	11.5	SW	1437	4.7	16.56	9.5	0.0	0.0	1657	0.0	1607	
9	1002.9	1005.5	27.4	31.3	1047	24.2	0523	27.9	77	61	1724	2.9	6.1	SE	1725	11.1	SE	1703	1.8	10.41	8.8	5.0	2.0	2221	0.5	2219	
10	990.4	992.9	26.9	31.3	1535	24.7	2400	28.3	81	64	1225	4.1	8.3	W	2343	12.3	W	2335	1.3	12.55	9.8	0.0	0.0	1406	0.0	1316	$\overline{}$
11	997.0	999.5	25.7	29.6 30.6	1359 1305	23.2	2325 0503	25.0	76	57 51	1439	7.2 4.1	11.5	W	1457	16.6 13.0	W	1454	5.1	20.67	6.0 7.3	0.0	0.0	0446	0.0	0356	
12	1002.3	1004.8	26.4 22.6	25.4	0005	22.1	0933	21.5 25.0	63 92	61	1449 0116	2.0	5.7	WSW	1209 1745	8.7	SW	1202 1838	8.9 0.0	22.95 2.34	10.0	60.5	11.5	0757	4.0	0723	12
14	10003	1002.3	24.0	27.5	1251	22.2	2351	26.1	88	73	1648	3.5	5.7	wow W	1444	8.3	WSW	1935	2.6	11.40	7.8	0.0	0.0	1331	0.0	1241	
15	1009.7	1012.2	24.5	31.5	1234	20.3	0518	25.6	85	53	1249	1.9	5.7	NW	1412	8.1	NNW	1356	7.6	2057	7.3	22.0	14.5	2246	6.5	2225	_
16	1008.7	1011.2	25.6	30.2	1629	23.1	0248	28.5	87	65	1603	3.0	7.9	WSW	1911	11.4	WSW	1905	1.5	11.11	10.0	1.0	0.5	0757	0.5	0707	
17	10103	101128	25.3	29.4	1449	23.6	0702	28.6	89	72	1524	3.0	8.9	WSW	1556	12.8	WSW	1735	1.5	12.01	10.0	6.5	3.5	0610	2.0	0601	
18	10105	1013.0	26.4	30.1	1059	23.5	0515	27.9	81	65	1352	3.9	8.2	w	1020	12.3	WSW	1012	5.4	19.67	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2358	$\overline{}$
19	1009.6	1012.2	26.6	30.6	1051	23.9	0421	27.5	79	63	1049	4.7	10.2	w	1342	14.6	W	1339	11.6	26.20	6.8	0.0	0.0	0150	0.0	0100	
20	1008.6	1011.2	26.1	30.3	1328	23.5	0455	26.7	79	57	1614	2.6	5.4	NW	1510	8.2	WNW	1232	9.3	24.26	4.8	-	-	-	-		20
21	1006.9	1009.5	26.7	31.4	1228	22.6	0512	27.4	79	61	1215	1.8	5.5	WNW	1157	7.5	WNW	1209	11.0	25.52	6.8	_	-1		-		21
22	1006.0	1008.5	27.1	30.8	1329	23.8	0525	27.1	76	64	1441	4.3	8.7	W	1529	13.3	W	1415	9.8	22.80	7.5	_	-1	_	-	_	22
23	1004.0	1006.5	28.2	32.3	1239	25.4	0216	28.6	75	58	1240	6.0	13.9	W	1138	20.3	W	1134	8.3	23.34	9.8	-	-1	-	-		23
24	1004.6	1007.1	28.9	31.9	1447	27.0	2400	32.0	81	68	1448	6.7	11.9	W	1056	16.5	W	1245	9.0	23.52	8.0	0.0	0.0	1002	0.0	0912	24
25	1008.1	1010.6	30.3	35.3	1308	26.3	0509	33.4]	94]	91]	0349]	2.9	5.8	WNW	1256	7.8	NW	1619	10.6	24.96	3.8	-	-1	-	-		25
26	1007.2	1009.7	30.2	35.0	1135	27.2	0146	×	×	×	×	5.7	12.5	W	1753	18.0	WSW	1824	12.4	26.57	1.8	_	-	-	-		26
27	1007.5	1010.0	25.8	28.7	1312	22.9	2348	×	84]	72]	0900]	4.1	11.5	WSW	0222	17.4	W	0213	7.1	22.05	5.3	11.0	10.5	0312	5.5	0222	27
28	1007.4	1009.9	24.7	28.3	1136	21.2	0539	22.3]	81]	69]	1800]	3.3	6.5	NE	1539	9.5	NE	1501	8.7	21.40	8.8	0.0	0.0	0503	0.0	0413	28
29	1008.4	1010.9	27.1	33.0	1319	21.7	0434	23.6]	65]	47]	1624]	2.3	5.1	W	1216	6.6	MNM	1203	11.3	25.43	8.5	_	-	_	-		29
30	1009.8	10123	29.1	35.7	1346	23.9	0452	27.4	69	49	1355	2.3	5.4	ESE	1706	7.9	ESE	1658	10.0	23.51	3.3	_	-	_	-		30
31	1009.1	1011.6	29.0	36.0	1238	25.4	0417	27.8	71	44	1220	2.0	6.8	SSE	1347	11.8	s	1338	8.0	19.25	4.5	0.0	0.0	1845	0.0	1755	
台上包	1003.3	1005.9	243	28.3		21.5		25.4	84			2.9							29.5	12.2	9.5	54.5					上
計中旬	1006.3	1008.8	25.3	29.5		22.7		26.2	82			3.5							53.5	17.1	8.0	90.0					10
平下旬均	1007.2	1009.7	27.9	32.5		24.3		28.4]	75]			3.8							106.2	23.5	6.2	11.0					下
- 7	1005.6	1008.2	25.9	30.2		22.9		26.4)	81)			3.4	100			000			189.2	17.8	7.8	155.5	1.15				且
最大・高				36.0		27.2 26							13.9	W		20.3	W					60.5	14.5		6.5 15		最大
起 日 最小・低		989.1		23.2		20.1				441			23			23						13	15		15		
野日 田		989.1		23.2		20.1				44) 31																	最小
		10		ગ		'				31																	.1.

): 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。

#### 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2014年(平成26年)7月 大気現象 最低海面 気温階級区分(℃) 最深 降雪の 天 気 概 況 日付 日付 深さ合計 精雪 気 圧 <0 ≧ 25 ≧ 30 ≧ 35 最平最最最平最最最最 → ★★戊〓〓★∞蟄図」出 昼 夜 cm cm hPa 1010.5 1812  $\circ$ 操後睛 晴時々曇 0 2 0 2 1007.0 2400 漢曇一時時 最後時々雨 3 3 1630 999.1 **5**5 母時ク雨 4 0257 曇時々雨 4 1000.6 爾時ク曇 5 5 1007.2 0003 = 雨一時曇 曇一時雨 6  $\overline{\circ}$ 6 1006.4 2400 =**8**83 曇後雨 7  $\overline{\circ}$ = 7 1005.5 0258 墨一時雨 操後一時時 8 8  $\overline{O}$ 1007.7 1647  $\bigcirc$ < 異移膳 00 9 9 999.2 2400 0 雨時々曇 曇時々雨 10 010 10 989.1 1507  $\circ$ 曇一時雨 00 = 11 11 996 0003 異後一時時 12 0019 010  $\circ$ 12 1003.4 **漢曇一時睛** 操後一時雨 0 13 13 1000.9 1226 大雨 雨後曇 0 14 14 1005.3 0135 操後一時時 15 0 15 1011.2 0214  $\bigcirc$ 暗後時々雨 雨時々曇 1650  $\overline{O}$  $\overline{\circ}$ 16 16 1010.1 雨時々曇 操後一時雨 17 00 17 1011.4 1604 母時ク雨 母時ク雨 olo18 18 1011.6 1736 0  $\leq$ 墨一時雨 19 1011.0 1459 00 $\circ$ 19 時時ク曇 暗一時晕 20 20 1009.6 1804 00  $\overline{\circ}$ 晴一時薄曇 曇時々晴 21 21 1007.8 1658 010 0 晴一時薄曇 22 00 0 22 1007.2 1726 连晕 23 23 1005.2 1816 24 0000 晴 24 1005.6 0517 操後一時時 25 00000 25 1009.5 0230 莊 26 26 1008.0 1646 晴後曇一時雨 27 00 曇後睛 27 1008.7 0200 0 28 28 1008.9 1720 暗後漢曇 漢曇 Olo 29 29 1009.5 0056 10 晴一時薄曇 晴一時薄曇 30 30 1011.0 1739 olo1010 又 31 31 1010.3 1953 晴後曇一時雨、雷を伴う 曇時々晴 気 温(℃) 日最大風速 圧旬 月最大24時間降水量 日平均雲量 現象日数不照 風 4.0 1.5 0.9 2.6 0.9 合中旬 (mm) 期間 ≧25 ≥30 ≥35 (m/s) (10分比) 向 別 25.5 分 15.2 率 間 | 13日5時 | 40 | 全25 | 全30 全35 | (m/s) | (10分比) | 13日5時 | 級高 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高 全10 全15 全30 く1.5 | 全8.5 | 日照率 |計|下旬 6.0 60.5 N ~13日23時 前 月 12.2 起日 13 0 28 20 5 19 o W(0.5)E 0 数 0.0 0.5 S 日降水量(≧mm) 雪霧雷 最大 11.6 月間風速観測回数 日最深積雪(≧cm) 最低 20 | 50 | 100 989.1 1.0 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 5 10

20

11

11

0

0

이이 ol

744

% 2.7 1.7

10

起日

1.1 3.6

1.5

# 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)7月

-C.m. III 1	平均		<u> </u>		気 温			平均	ŧE	対湿度		4=3^ 🗆 16			虱 速			- \ 1 /4%	日照	全天	平均		82	* 水 重		
B	現地	海面	平均		高	最	低	蒸気圧	平均「	最		平均		最大		f	長大瞬間	<b>a</b>		日射量	雲重		最大1		<del>-</del> 最大10	分間日
付			· ~ }		起時		起時		· ~ }		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時					1.1.2.4	起時	1.1.2	起時付
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	hPa	- K	- %	hm	m/s	m/s	16方	hm	m/s	16方	hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm	hm	mm	hm
1	1008.9	10113	23.5	26.8	1408	21.1	0559	23.2	80	68	1121	2.1	3.9	N	1551	5.6	N	1544	10.9			-	-	_	-	- 1
2	1006.7	1009.1	23.7	26.5	1346	20.4	0534	243	83	68	1211	1.8	3.8	NNW	1314	5.1	Z	1252	6.1			0.0	۵٥	2400	0.0	2400 2
3	999.0	1001.4	22.5	24.8	1752	20.4	0622	24.9	91	82	1316	3.3	8.9	SW	2113	12.8	SW		0.0			35.0	10.0	1047	3.0	1014 3
4	1002.5	1004.9	22.4	24.4	1245	205	2400	23.9	88	80	1906	4.5	7.8	sw	0700	11.5	sw	0649	0.3			6.5	5.5	2400	4.5	2357 4
5	1007.6	1010.0	22.1	25.1	1319	20.1	0248	23.3	88	72	1322	2.2	4.1	N	1212	7.1	N	0912	2.0			4.5	5.5	0039	2.5	0001 5
6	1005.6	1008.0	21.8	24.5	0930	19.9	0526	243	93	80	0932	1.3	3.4	NE	1719	5.4	SSE		0.6			7.5	3.0	1625	1.5	2346 6
7	1004.8	1007.2	23.4	27.5	1550	21.2	0444	26.9	94	79	1602	1.3	3.0	SSW	0944	4.8	SW		1.0			21.0	11.0	1036	8.0	0946 7
8	1005.9	1008.3	26.8	32.1	1651	22.2	0525	28.8	82	67	2035	1.5	3.3	NE	1533	4.5	NE		5.2			-	-	-	-	- 8
9	1001.6	1003.9	27.7	31.2	1628	23.5	0449	26.6	72	58	1129	2.9	5.3	E	1944	12.1	SSE		0.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400 9
10	9903	992.7	26.4	31.2	1012	23.5	2330	27.6	81	60	0016	3.7	7.5	sw	2309	10.7	SSE		2.3			2.0	1.0	2033	1.0	0211 10
11	998.1	10005	24.7	27.5	1521	21.2	2337	24.7	80	63	1635	4.7	9.2	sw	1622	12.7	sw	1617	5.8			-	-	_	-	- 11
12	1002.7	1005.1	25.8	29.7	1333	21.5	0039	21.4	65	49	1657	2.8	6.4	SW	1547	9.7	SW	1537	7.6			-	-	-	-	- 12
13	1000.4	1002.8	23.2	25.5	1205	21.9	1834	26.8	94	73	0116	4.3	11.5	SW	1259	15.2	WSW	1304	0.0			56.0	12.0	0904	6.0	1009 13
14	1006.1	1008.5	23.5	27.0	1625	21.5	2342	26.2	90	76	1611	2.8	4.5	sw	0523	5.9	WSW	1758	3.9			0.0	0.0	1254	0.0	1204 14
15	1009.7	1012.1	23.8	29.9	1211	203	0516	26.4	90	65	1217	1.9	3.8	sw	2333	5.5	SW		5.4			18.5	11.0	1417	9.0	1331 15
16	1009.1	10115	25.3	28.9	1533	22.1	1022	27.3	85	70	1654	4.6	14.2	sw	0657	18.5	SW		1.0			26.5	9.5	1054	3.0	1014 16
17		1013.1	25.2	27.8	1614	22.4	0615	27.2	85	70	1748	3.4	7.7	WSW	1003	14.8	WSW		3.2			24.0	12.5	0619	6.5	0958 17
18	1011.0	1013.4	26.0	28.0	1235	24.0	0523	27.3	81	71	2043	3.7	7.5	SW	1739	103	SSW	2025	7.2			0.0	0.0	2333	0.0	2243 18
19		1012.7	25.9	28.5	1526	23.9	2354	27.2	81	68	0906	3.0	6.5	sw	0816	9.3	SW	0856	11.5			-	-		-	- 19
20	1008.8	1011.2	25.2	28.9	1346	22.9	2353	26.8	84	72	1005	2.0	4.1	NNW	1556	5.3	NNW	1454	11.5			-	-		-	- 20
21	1007.2	1009.6	25.7	29.7	1543	22.1	0544	27.5	83	67	1640	1.7	3.3	WSW	1232	4.9	SW		11.8			-	-	_	-	- 21
22	1006.6	1009.0	26.1	28.7	1440	23.5	0525	27.2	81	70	1500	3.1	6.4	sw	1552	8.8	SW	1459	10.7			-	-	_	-	- 22
23	1004.9	1007.2	27.5	29.0	1722	25.0	0029	28.7	78	70	1001	5.6	8.2	sw	0949	11.5	SSW		10.5			-	-	_	-	- 23
24	1005.4	1007.7	28.0	29.7	1624	26.6	2400	31.3	83	74	0040	6.1	10.2	sw	0951	14.2	SW	1052	3.2			-	-	_	-	- 24
25	1008.2	10105	29.5	34.0	1429	26.4	0540	31.7	77	63	1509	1.7	4.3	SSW	0212	6.0	SSW	0207	10.8			0.0	0.0	0636	0.0	0546 25
26		1010.4	29.0	32.6	0932	25.8	0320	30.2	76	60	0934	5.7	10.4	sw	1753	14.8	SW	1752	11.0			-				- 26
27	1007.9	10103	25.4	28.2	0008	22.0	2350	25.8	79	63	1245	3.6	9.2	sw	0245	14.1	WSW	0318	10.9			7.5	6.0	0324	4.5	0232 27
28	1007.0	1009.4	24.4	27.9	1606	20.1	0543	23.7	78	62	0915	3.0	5.7	NE	1615	9.6	NNE	1204	11.2			-				- 28
29	1008.3	1010.7	26.5	30.8	1257	21.7	0512	23.1	68	46	1004	2.1	3.7	N	1317	5.6	NNW	1313	10.0			-		_	-	- 29
30	1009.6	1012.0	28.5	33.3	1432	23.8	0439	28.2	73	54	1339	2.1	4.3	ENE	1718	7.0	ENE		12.5			-	-	_	-	- 30
31	1008.7	1011.1	28.8	34.7	1326	243	0516	27.8	71	53	1328	2.3	7.6	E	1713	11.5	E	1655	9.4			0.0	0.0	1646	0.0	1556 31
合 上旬	1003.3	1005.7	24.0	27.4		21.3		25.4	85			2.5							28.9			76.5				上
計中旬	1006.7	1009.1	24.9	28.2		22.2		26.1	84			3.3							57.2			125.0				中
平下旬	1007.4	1009.8	27.2	30.8		23.8		27.7	77			3.4							112.0			7.5				下
均月	1005.9	1008.2	25.4	28.9		22.4		26.5	82			3.1							198.1			209.0				月
最大·高				34.7		26.6							14.2	sw		18.5	sw					56.0	12.5		9.0	長
起日				31		24							16			16						13	17		15	大
最小・低		988.9		24.4		19.9				46																長
起日		10		4		6				29																小

# 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 2	2014年(平成26年)7月	
В	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低	海面圧		氨造 60	温階		分(° ≧25		>20	≧35	大 氛 現 象	天気	概 況
付				起時	最	<u>∓</u> [	₹ :	最高	平 :	最	最	最	●★▲戊≡=+∞閔⊠⊔ㅂ 冠		夜
	cm	cm	hPa		高	均 [1			均	低口	高	高		<u> </u>	133
1			1010.6		_	4		<u> </u>	4	4	_		= ∞		
2			1006.6		_	_		<u> </u>	4	_	_		● = ∞		
3			998.6	1558	$\rightarrow$	4	4	4	4	_	_		• =		
4			10013		_	4	4	_	4	4	_		• =		
5			1008.4		$\rightarrow$	4		의	4	_	_		• =		
6			1005.7	2313	$\rightarrow$	_	4	_	4	_	_		• =		
7			1005.2		_	_		의	_	_	_		• =		
8			1007.1	0354		_	- 1		ा	- 1	의		=		
9			996.1	2400	_	4		- 1	0	- 1	0		•		
10			988.9			4			ा		0		• =		
11			997.2			_		<u> </u>	_	_	_		= ∞		
12			1004.0						잌	_	_				
13			1000.6			4	- 1	<u> </u>	4	_	_		• =		
14			1005.3		_	4		◯	4	4	_		• =		
15			10108	1713	_	_		<u> </u>	_	4	_		• =		
16			1009.8		$\rightarrow$	_		<u> </u>	- 1	_	_		• =		
17			1011.9	1535	$\rightarrow$	_			्रा	_	_		•		
18			1011.7	2014	$\rightarrow$	4			्र	_	_		•		
19			10115		_	4		- 1	्र	4	_		=		
20			1009.7	1826	_	4			ा	_	_				
21			1008.1	1719		_			<u> </u>	_	_		=		
22			1007.7	1802					<u> </u>	_	_		=		
23			1005.9	1744	$\perp$				0 '		_				
24			1006.1	0203	$\perp$			- 1	- 1	0					
25			1009.5	0316	$\perp$	$\perp$			<u> </u>				• =		
26			1009.2	1736					- 1	0	0				
27			1009.3	1755		$\perp$			이	$\perp$			• =		
28			1008.1	1819		$\perp$		<u> </u>		$\perp$	$\Box$		00		
29			1008.7	0011		$\perp$		<u> </u>			의				
30			10106	1744	$\perp$	$\perp$		- 1	<u> </u>	- 1	9		=		
31			1009.1	1835	$\perp$	$\perp$	'	<u> </u>	ा		0		•		
上旬					J	<b>E</b> . 1	7 3	4	5.5	[	5.2	6.5	(-) HOPP /0	、 温(℃) 日最大	
中旬 下旬									ķ.			19.9	(mm) 期間 階 <0 56.0 13日3時 奶 最高 平均   最低	■ 25 ■ 30 ■ 35 (m/ 5 最高 平均 最低 最高 最高  ■ 10  ■ 1	s) (10分比) 現象日数 不
月						脂	3	١	N M(0.3	)E			56.0   13日3時   級   最高   平均   最低   起日   13   ~13日21時   別   0   0		
最美							1.0		S			0.8			5
最低			988.9		2	率	_	T		$\overline{}$	$\overline{}$		(回) 数 00 05 10		10 20 50 100
起日			10			<b>%</b> 2-	4.9 6	9	2.4	۱ ا	08	1.3	744 17 11		1 0 0 2

# 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) 7月

心点面。	平均		5.2.0	<u> </u>	、 温			平均	相	対湿度				/II-/E//	風速		.0144	1111	日照	全天	平均		84	水 重	<u>t</u>		
	現地	海面	平均	最		最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		毎	大瞬間		時間	日射量	雲重		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	Ï	風向	起時						起時		起時	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/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm	hm	mm	hm	
1	1008.5	1011.7	22.7	27.0	1410	18.2	0521	22.7	83	65	1436	2.3	4.6	ESE	1556	6.1	ESE	1547	12.7			-	-	-	_	_	1
2	1006.8	1010.0	23.5	26.4	1241	20.4	0116	23.6	82	70	1248	4.1	7.2	ENE	1626	9.8	ENE	1459	8.3			-	-	-	_	_	2
3	999.6	1002.8	21.7	23.2	0828	203	1417	24.2	93	80	0911	2.7	7.3	ESE	1319	15.8	ESE	1318	0.0			37.0	105	1801	3.5	1745	3
4	999.4	1002.5	22.1	24.5	1058	203	2222	24.2	91	82	1137	4.0	8.4	SW	0136	14.0	sw	0129	0.9			4.0	1.0	2255	0.5	2241	4
5	1005.1	1008.3	21.7	23.3	1506	20.2	0438		93	85	0718	2.8	5.3	NNW	0559	13.5	MMM	0539	0.0			9.5	4.0	0501	2.0		
6	1005.4	1008.7	22.3	26.1	1101	19.9	2214		91	75	1323	1.7	4.6	SW	1813	7.7	SSW	1814	2.3			11.0	7.0	1853	3.0	1807	
7	1004.2	1007.4	22.4	25.7	1316	19.8	0106		91	78	1318	1.5	4.0	SE	1213	5.5	SE	1200	3.5			5.5	2.5	0118	1.0	0039	_
8	1005.8	1009.0	25.2	31.5	1356	21.5	0155		87	63	1359	1.5	4.1	SSE	1707	6.3	SSE	1608	6.0			2.0	2.0	0728	2.0	0638	_
9	1002.7	1005.9	26.7	30.9	0948	23.5	0523	27.8	80	58	0939	2.0	5.1	SSE	2244	11.0	s	2154	2.3			0.0	0.0	2400	0.0		
10	990.2	993.4	25.8	29.5	1411	23.5	0923	27.9	84	70	1655	3.3	8.6	E	0657	15.9	E	0758	3.0			1.5	1.5	0923	1.0	0842	
11	995.6	998.8	248	27.9	1441	23.0	2336		83	63	1627	3.8	6.8	wsw	1833	9.9	W	1237	3.7			0.0	0.0	0944	0.0	0854	_
12	1001.1	1004.3	25.5	28.9	1605	22.5	0501	23.3	72	48	1850	2.8	5.7	W	1258	8.6	WSW	0959	4.7						_		12
13	999.7	1002.9	21.7	23.5	0034	20.4	0845		92	74	0033	1.3	3.3	ENE	1324	6.0	ENE	1244	0.0			22.0	8.0	0855	2.5	0956	
14	1004.6	1007.8	23.4	26.7	1633	21.3	0530	25.3	88	72	1621	2.2	5.6	SW	1340	8.0	WSW	1316	3.3			0.0	0.0	0553	0.0	0503	
15		1012.0	24.5	29.5	1344	21.0	0215		82	62	1346	2.2	5.7	SW	1050	8.1	SW	1044	5.8			0.0	0.0	2400	0.0		_
16	1007.8	1011.0	24.0	26.1	1526	22.0	0324	27.2	91	77	1524	4.5	9.3	SW	0612	16.6	WSW	0620	0.0			64.5	22.0	0651	5.0	0634	_
17	1009.1	1012.3	24.9	27.0	1136	23.5	2153	26.6	84	70	1731	3.6	6.5	WSW	1432	10.1	W	0343	1.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	
18	1009.4	1012.5	25.4	27.5	1600	23.3	0113	27.0	84	72	1547	3.4	5.8	WSW	1029	10.0	WSW	1021	3.3			1.0	1.0	0114	0.5	0059	
19	1008.5	1011.7	24.8	27.4	1449	21.7	2400	26.2	84	75	1513	3.1	5.9	WSW	0940	8.3	WSW	0939	3.8			_		-	_		19
20	1008.1	1011.4	24.1	28.8	1111	20.9	0245	25.5	85	65	1130	1.9	5.9	ENE	1608	8.0	ENE	1534	7.0			0.0	0.0	1422	0.0	1332	_
21	1006.5	1009.7	24.1	27.9	1421	20.3	0448	26.2	87	71	1346	1.9	4.7	SSE	1457	5.8	SSE	1445	10.3			-					21
22	10048	1008.0	26.1	29.1	1349	21.9	0122		77	63	1652	4.4	7.5	WSW	0828	13.7	SW	1028	5.1			-		-	-	-	22
23	1002.6	1005.8	26.5	28.5	1217	25.6	0543	27.9	80	72	1231	6.1	8.7	WSW	0845	15.8	WSW	1540	1.5			0.0	0.0	2123	0.0		_
24	1003.4	1006.6	27.1	30.1	1334	25.8	2141	30.4	85	69	1335	4.5	7.3	wsw	1208	12.1	WSW	1206	2.4			0.0	0.0	0228	0.0	0138	_
25	1007.3	10105	29.0	33.3	1556	26.1	0300		78	56	1640	2.9	5.5	W	1634	8.4	W	1236	11.0			-			_		25
26	1006.0	1009.2	29.0	32.4	1425	24.8	0353	28.7	73	56	1419	6.4	11.9	WSW	1448	20.0	WSW	2008	12.7			0.0	0.0	2400	0.0		_
27	1006.7	1009.9	24.2	27.8	1154	21.0	2302		79	60	1203	2.8	9.3	W	0039	16.0	SW	0034	2.2			0.0	0.0	1802	0.0	1712	_
28	1007.3	10105	23.5	27.2	1030	18.8	0541	22.2	78 77	62	1546	2.5	4.9		2333	7.6	E	2358	11.5			_					28
29	1008.2	1011.4	25.7	28.8	1414	23.3	0450			61	1418	2.7	6.0	ENE	0014	8.8	ENE	0010	9.8			_			_	<del>_</del>	29
30	1009.5	1012.7	27.1	32.0	1225	22.0	0504		76	58	1236	1.7	3.9	SSE	0943	5.3	ESE	1259	12.7			_				<del>_</del>	30
31	1008.6	10118	28.0	32.2	1437	23.8	0544		78	58	1658	1.9	4.3	SSE	1641	5.6	SE	0950	12.5			705			_	_	31
合 上旬計中旬	1002.8	1006.0	23.4	26.8		20.8		25.1	88			2.5							39.1			705					<del></del>
	1005.3	1008.5	243	27.3		22.0		25.6	85			2.9							33.3 91.8			87.5					中
1	1006.4	1009.5	26.4	29.9		23.0		27.0	79			3.4 3.0										0.0					下
/ /	1004.9	1008.1	24.8	28.1 33.3		26.1		26.0	83			3,11	11.0	WSW		00.0	wsw		164.2			158.0	00.0		F 0		月
最大・高				25		20.1							11.9	WSW		20.0	WSW					64.5 16	22.0 16		5.0 16		最大
起日 最小·低		989.5		23.2						40			20			20						10	10		10		
野 日 軽小・底		989.5		23.2		18.2				48 12																	最小
柜口		10		3						12																	1,

#### 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2014年(平成26年)7月 気温階級区分(℃) 大 気 現 象 最低海面 隆雪の 最深 天 気 概 況 気 圧  $\Box$ В 深さ合計 積雪 ≥25 ≧30≧35 付 昼 夜 cm hPa 10108 0125  $\overline{\circ}$ = ∞ 0 2 2 1007.5 2400 = ∞ 3 3 1916 =4 999.3 0320 4 = 5 5 1006.1 0242 = 6 1006.9 2400  $\overline{\circ}$ 6 = 7 0 7 1005.6 0415 8 0 0 0 8 1007.9 1848 = ∞ 9 00 9 1000.3 2400 0 = ∞ 10 10 989.5 1503 0 0 = ∞  $\overline{\phantom{a}}$ 11 11 995.0 0029 = ∞ 12 12 1002.3 0035 0 0 = ∞ 13 13 1001.0 1246 =14 14 1005.1 0106 О = 15 0 15 1010.6 0143 = ∞ 16 0 16 1009.8 0453 = 17 17 10113 1619  $\overline{\circ}$ = ∞ 18 18 10115 1650 0 0 = 19 19 10106 1502 О = To 20 20 1009.6 1659 = ∞ 21 0 21 1008.1 1748 = 22 22 1006.9 1824 0 0 = ∞ 23 000 23 1004.4 1816 = ∞ 24 24 0000 0247 10045 = ∞ 25 25 0000 1008.8 0300 = ∞ 26 26 1007.4 1849 0 0 = ∞ О 27 27 1008.2 0224 = ∞ 28 О 28 1009.5 1802 = ∞ 29 00 29 1009.9 0048 = ∞ 30 00 30 10115 2400 0 = ∞ 31 00 0 31 10105 1600 = ∞ **正旬** 月最大24時間降水量 気 温 (°C) 日最大風速 日平均雲重 ■ 118|30| 2.2 13 43 合 中旬 計 下旬 | ≧ 30 | ≧ 35 (mm) 期間 ≧ 25 (m/s) (10分比) 現象日数 向 16日0時 級 最高 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高 ≥ 10 ≥ 15 ≥ 30 <1.5 | ≥ 8.5 照日数率 108 7.1 645 别 ~16日18時 別 月 百 10.9 5.6 起日 16 W(0.1)E 0 27 13 分 19.9 S 1.9 日 雪 霧 雷 最大 月間風速観測回数 日降水量(≧ mm) 日最深積雪(≧ cm) ĸ 率 数 00 05 10 10 30 50 70 100 0 (回) 最低 989.5 5 | 10 | 20 | 50 | 100 **%** 63 13 2.7 7.0 3.8 起日 744 10 10 ol ol ol

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年7月

単位: 1/3百

														JE					<u> 単位:</u>		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	22.7	27.0	18.2	22.5	25.6	19.4	22.7	27.6	18.0	23.2	28.3	19.2	23.9	28.2	19.6	24.1	29.5	20.1	23.1	27.7	17.9
2	23.5	26.4	20.4	23.2	26.0	21.5	23.9	26.8	21.7	24.3	29.8	18.9	24.4	29.9	19.8	24.6	30.2	20.7	23.8	29.3	17.9
3	21.7	23.2	20.3	21.5	22.8	19.7	22.0	23.5	20.0	21.8	23.3	20.1	22.3	23.8	20.7	22.0	23.4	20.3	21.5	23.7	19.9
4	22.1	24.6	20.3	21.8	24.6	20.2	22.3	23.9	21.0	22.4	24.0	20.7	22.5	24.6	20.4	22.5	24.6	20.6	22.0		20.2
5	21.7	23.3	20.2	21.3	23.2	20.1	21.9	23.0	20.6	21.7	22.5	21.1	21.8	23.6	20.5	21.6	23.2	20.4	21.1	23.7	19.8
6	22.3	26.1	19.9	21.8	25.4	19.5	22.4	27.2	20.0	22.5	26.5	20.3	22.6	27.8	20.6	22.5	27.1	20.5	21.7	26.4	18.9
7	22.4	25.7	19.8	22.0	24.3	19.5	22.7	26.6	20.5	23.1	26.2	20.7	23.6	28.0	20.7	23.6	28.4	21.0	23.0		20.1
8	25.2	31.6	21.6	25.3	30.1	21.7	26.7	33.0	21.8	27.3	32.2	21.8	27.8	33.0	22.1	28.1	33.9	22.6	27.5	32.5	21.5
9	26.7	30.9	23.6	26.8	30.0	24.3	28.1	32.0	23.4	26.8	31.0	22.8	27.0	31.3	23.7	27.4	31.3	24.2	26.9	31.0	23.2
10	25.8	29.6	23.6	25.1	29.1	23.0	25.9	29.7	23.9	26.5	30.1	24.1	26.6	31.2	24.5	26.9	31.3	24.7	25.4	30.8	23.4
11	24.8	27.9	23.0	23.9	26.9	22.0	25.0	27.6	23.4	25.0	28.9	21.3	25.2	29.2	22.2	25.7	29.6	23.2	24.5	28.8	18.4
12	25.5	28.9	22.5	24.3	27.8	22.1	25.5	30.1	23.2	25.0	29.9	19.9	25.4	30.1	20.2	26.4	30.6	22.1	24.1	29.0	17.9
13	21.7	23.5	20.4	21.4	23.6	20.0	22.2	24.8	20.7	22.0	23.0	20.7	22.5	24.3	20.9	22.6	25.4	21.3	21.9	25.0	20.4
14	23.4	26.7	21.3	22.8	25.5	21.2	23.9	27.1	21.8	23.5	27.8	21.6	24.1	27.8	21.2	24.0	27.5	22.2	23.3	26.7	19.8
15	24.6	29.5	21.0	23.6	27.5	21.3	25.0	29.6	21.3	24.0	29.9	20.0	24.3	30.7	19.7	24.5	31.5	20.3	23.2	29.6	18.4
16	24.0	26.1	22.0	23.4	25.2	21.6	24.5	26.1	22.4	25.1	29.1	23.0	25.6	30.4	23.4	25.6	30.2	23.1	25.1	30.4	22.7
17	24.9	27.0	23.6	24.0	26.2	22.8	25.2	27.1	23.8	24.6	28.5	22.6	25.4)	28.9)	23.4)	25.3	29.4	23.6	24.3	28.0	22.2
18	25.4	27.6	23.3	24.4	27.0	22.6	25.5	28.1	23.7	25.4	29.1	22.8	26.5)	29.4]	23.9]	26.4	30.1	23.5	25.3	28.6	22.4
19	24.8	27.4	21.7	23.9	26.9	21.5	25.0	28.0	21.9	25.2	28.6	22.3	26.2	30.1	23.1	26.6	30.6	23.9	25.3	29.0	21.6
20	24.1	28.8	20.9	23.7	27.3	21.1	24.7	28.8	21.0	24.7	28.5	20.8	26.0	30.2	22.9	26.1	30.3	23.6	24.7	28.5	21.2
21	24.1	27.9	20.3	24.1	27.4	21.2	24.7	29.9	20.3	25.1	29.4	20.4	26.2	31.3	21.5	26.7	31.4	22.6	24.6		20.3
22	26.1	29.1	21.9	25.0	27.3	22.9	26.4	29.7	23.2	26.2	30.7	22.2	26.5	30.1	22.7	27.1	30.8	23.8	25.9	29.3	21.5
23	26.5	28.6	25.6	25.3	27.4	23.9	26.6	28.3	25.4	26.7)	30.2)	22.8)	28.0	31.7	24.0	28.2	32.3	25.4	27.8	31.1	25.3
24	27.1	30.1	25.8	26.2	29.1	24.6	27.5	30.4	26.2	28.1	30.8	25.4	28.7	31.7	26.7	28.9	31.9	27.0	28.1	31.0	24.3
25	29.0	33.3	26.1	27.5	31.8	24.6	29.5	34.2	26.3	29.0	33.9	24.9	29.9	35.2	25.3	30.3	35.3	26.3	28.5	33.6	24.1
26	29.0	32.4	24.8	27.7	30.6	25.4	29.5	32.2	25.4	29.1	33.6	24.9	29.7	34.6	26.0	30.2	35.0	27.2	29.3	34.2	24.6
27	24.2	27.8	21.0	23.7	26.8)	20.9)	24.4	27.7	20.0	24.8	27.9	21.1	25.7	28.4	22.0	25.8	28.7	22.9	25.0	28.9	19.7
28	23.5	27.2	18.8	23.2	26.5	19.6	23.5	28.2	18.2	23.6	28.2	19.5	24.6	28.8	20.5	24.7	28.3	21.2	23.9		19.5
29	25.7	28.8	23.3	25.3	28.7	23.2	26.6	31.4	23.9	25.6	32.4	20.1	26.5	32.9	20.4	27.1	33.0	21.7	25.6	31.9	19.7
30	27.1	32.0	22.0	27.5	32.4	23.7	28.2	34.9	22.5	28.0	34.8	21.7	28.5	34.6	23.3	29.1	35.7	23.9	28.1	35.5	21.8
31	28.0	32.2	23.8	28.2	32.8	25.1	29.2	35.4	23.8	27.6	36.2	23.6	27.5	35.4	24.3	29.0	36.0	25.4	27.1	36.5	23.0
月極値		33.3	18.2		32.8	19.4		35.4	18.0		36.2	18.9		35.4)	19.6)		36.0	20.1		36.5	17.9
起日	00.4	25	20.0	00.4	31	2000	00.0	31	1	040	31	2	040	31	24.0	040	31	04.5	00.0	31	12
上旬平均	23.4	26.8	20.8	23.1	26.1	20.9	23.9	27.3	21.1	24.0	27.4	21.0	24.3	28.1	21.3	24.3	28.3	21.5	23.6	27.6	20.3
中旬平均	24.3	27.3	22.0	23.5	26.4	21.6	24.7	27.7	22.3	24.5	28.3	21.5	25.1	29.1)	21.9)	25.3	29.5	22.7	24.2	28.4	20.5
下旬平均	26.4	29.9	23.0	25.8	29.2	23.2	26.9	31.1	23.2	26.7	31.6	22.4	27.4	32.2	23.3	27.9	32.6	24.3	26.7	31.8	22.2
月平均	24.8	28.1	22.0	24.2	27.3	21.9	25.2	28.8	22.2	25.1	29.2	21.7	25.7	29.9)	22.2)	25.9	30.2	22.9	24.9	29.3	21.0
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	13	27	3	11	26	2	17	27	4	17	27	1	20	27	3	20	28		15		1
30 以上日数		/			6			9			11			17)			19			11	
35 以上日数	700	0		750	0		704	1		770	1		700	2)		00.1	4		770	2	
積算気温 (1)	768			750			781			778			796	th Φ (7		804			772		

) 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7月

単位: 2/3頁

to volte to		<u></u>			#!			+# m			+4			111-			)CM		半位.		/ 3貝
観測所名	77.45	大田		77.15	掛合		-T-16	横田	E III	TT 16	赤名		77.15	川本		77.15	浜田		77.16	瑞穂	= /rr
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	23.6	28.3	19.6	22.3	27.4	17.8	21.1	26.7	16.3	21.1	27.6	16.0	22.9	30.6	18.9	23.6	26.8	21.1	21.7	30.2	17.3
2	24.5	29.1	19.6	22.9	29.2	17.4	22.5	29.5	16.4	22.2	27.8	16.5	24.0		18.8	23.7	26.5	20.4	21.9	28.6	16.3
3	22.0	24.0	20.5	21.2	23.3	19.4	19.9	21.2	18.3	18.9	20.2	18.1	21.2	23.7	19.9	22.5	24.8	20.4	19.3	21.0	18.0
4	22.4	24.5	20.3	21.5	23.7	19.3	19.9	23.3	18.2	19.1	21.6	17.5	21.2	24.1	19.5	22.4	24.4	20.5	19.6	24.5	17.7
5	21.8	25.3	20.3	20.2	21.6	19.0	18.9	19.9	17.9	18.5	20.4	17.3	20.8	23.4	19.3	22.1	25.1	20.1	19.3	23.1	17.8
6	22.4	26.8	20.1	21.3	26.6	19.2	20.4	24.6	17.8	19.3	22.7	17.1	21.6		19.6	21.8	24.6	19.9	19.7	23.4	17.5
7	23.6	28.1	21.3	22.8	28.0	19.8	22.1	26.1	19.5	21.1	24.0	19.3	23.1	28.5	20.5	23.4	27.5	21.2	21.5	25.2	19.4
8	28.0	32.5	22.1	27.0	31.4	21.0	25.7	30.1	19.7	24.2	27.4	20.1	27.3	31.7	21.5	26.8	32.1	22.2	24.8	28.9	19.9
9	27.7	30.3	23.9	26.1	29.9	22.9	25.5	28.1	21.6	23.7	27.7	21.4	26.5	29.6	24.0	27.7	31.2	23.5	24.4	27.8	22.6
10	25.9	32.0	23.7	25.0	29.2	22.7	24.7	28.2	21.7	23.4	27.7	21.2	25.6		23.2	26.4	31.2	23.5	23.6	27.7	21.7
11	25.1	29.3	20.8	24.6	29.3	18.4	22.7)	28.4)	16.1)	21.7	27.8	16.0	24.5	30.9	18.2	24.7	27.5	21.2	23.0	30.1	15.4
12	25.7	31.7	20.2	25.5	32.0	17.8	23.3	31.7	14.4	22.2	30.9	14.5	24.3	32.9	17.2	25.8	29.7	21.5	22.5	32.2	13.7
13	22.8	25.6	20.5	23.0	25.5	21.1	22.0	25.8	19.6	20.5	22.6	18.0	22.3		19.4	23.2	25.5	21.9	21.0	25.1	17.6
14	24.1	28.5	21.3	22.9	27.6	19.2	22.2	27.0	18.1	21.0	24.5	17.9	23.6		21.3	23.5	27.0	21.5	21.8	26.4	17.4
15	24.1	31.5	20.4	23.4	31.8	17.5	22.9	31.4	15.8	22.2	28.2	16.1	23.5	30.9	19.3	23.8	29.9	20.3	22.4	30.9	16.3
16	25.1	28.6	23.5	25.2	28.7	22.6	24.4	27.0	21.3	22.4	24.7	21.0	24.3		22.8	25.3	28.9	22.1	22.7	25.8	21.3
17	25.2	28.6	23.5	25.6	29.8	22.3	23.6	28.7	21.1	22.5	26.6	19.8	24.7	30.9	22.4	25.2	27.8	22.4	23.1	28.6	20.6
18	26.1	30.3	23.6	25.9	30.8	22.4	24.5	30.7	20.5	23.6	29.5	20.3	25.8	31.8	21.8	26.0	28.0	24.0	24.5	31.9	20.3
19	26.1	30.3	23.1	25.4	30.2	21.3	24.2	29.3	19.8	23.1	27.9	20.0	25.5	31.2	21.8	25.9	28.5	23.9	24.4	30.9	20.2
20	25.3	30.0	21.7	24.3	29.5	20.3	23.4	29.5	19.3	23.2	29.1	19.4	25.0		21.5	25.2	28.9	22.9	23.9	30.9	19.7
21	25.8	30.3	21.1	24.9	31.4	19.1	24.0	30.8	17.9	23.3	29.2	18.5	25.6		20.8	25.7	29.7	22.1	23.6	31.6	19.3
22	26.9	30.9	23.1	27.1	31.9	23.1	25.0	31.0	19.6	24.5	30.4	20.3	26.4	33.3	21.3	26.1	28.7	23.5	24.2	31.1	19.3
23	27.8	31.8	24.4	27.8	32.0	24.1	25.5	30.9	20.1	24.7	30.3	19.9	26.7	32.6	21.4	27.6	29.0	25.0	25.3	33.3	19.6
24	28.6	32.1	25.9	28.2	31.9	24.1	26.5	31.1	22.5	25.3	28.9	22.0	28.1	33.1	24.1	28.0	29.7	26.6	25.7	31.5	21.5
25	29.7	34.8	25.7	27.7	33.5	23.4	27.2	34.4	22.2	26.4	32.5	21.9	28.2	35.2	24.1	29.6	34.0	26.4	26.3	34.9	21.8
26	29.4	34.1	25.7	30.0	35.6	24.0	28.8	34.8	23.2	27.1	32.8	22.5	28.9		23.6	29.0	32.6	25.8	27.8	34.4	22.2
27	25.4	29.1	20.6	24.6	28.2	20.0	23.6	28.0	18.4	22.4	27.3	16.8	24.6	29.9	19.6	25.4	28.2	22.0	23.4	29.4	16.9
28	24.3	29.7	19.1	22.8	28.9	18.0	21.7	28.2	16.4	21.3	28.7	15.9	23.6		18.8	24.4	27.9	20.1	22.1	29.9	14.9
29	26.6	33.6	20.4	24.9	33.4	18.1	24.4	32.7	16.9	23.4	30.3	16.8	25.4	32.4	19.3	26.5	30.8	21.7	23.6	32.0	16.8
30	29.4)	36.1)	23.7)	27.6	35.6	21.0	27.2	34.2	21.0	26.0	32.4	21.0	28.2	35.9	21.2	28.5	33.3	23.8	26.4	34.6	19.0
31	28.4	36.8	23.9	25.9	36.1	22.2	25.1	33.2	20.9	24.9	33.0	21.7	26.7	36.6	22.8	28.8	34.7	24.3	25.7	33.7	22.0
月極値		36.8	19.1		36.1	17.4		34.8	14.4		33.0	14.5		36.6	17.2		34.7	19.9		34.9	13.7
起日		31	28		31	2		26	12		31	12		31	12		31	6		25	12
上旬平均	24.2	28.1	21.1	23.0	27.0	19.9	22.1	25.8	18.7	21.2	24.7	18.5	23.4	27.9	20.5	24.0	27.4	21.3	21.6	26.0	18.8
中旬平均	25.0	29.4	21.9	24.6	29.5	20.3	23.3	29.0	18.6	22.2	27.2	18.3	24.4	30.2	20.6	24.9	28.2	22.2	22.9	29.3	18.3
下旬平均	27.5	32.7	23.1	26.5	32.6	21.6	25.4	31.8	19.9	24.5	30.5	19.8	26.6		21.5	27.2	30.8	23.8	24.9	32.4	19.4
月平均	25.6	30.1	22.1	24.8	29.8	20.6	23.6	28.9	19.1	22.7	27.6	18.9	24.8		20.9	25.4	28.9	22.4	23.2	29.3	18.8
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	20	29	3	15	28	0	9	27	0	4	23	0	15		0	19			6	27	0
30 以上日数		17			14			13			8			21			8			16	
35 以上日数		2			3			0			0			4			0			0	
積算気温	794			768			733			703			770			789			719		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年7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	20.9	26.0	17.4	22.2	25.5	19.2	24.0	27.4	20.4	23.2	30.5	18.2	22.3	29.0	18.4
2	21.6	26.5	15.9	22.6	25.5	19.4	24.1	27.7	20.3	23.9	29.9	18.8	22.3	27.4	18.5
3	20.1	23.0	18.0	21.7	24.5	20.1	22.7	25.7	20.9	22.0	24.9	20.0	20.1	21.8	19.1
4	19.1	21.1	17.5	21.8	24.3	19.0	22.6	24.8	20.2	21.1	24.4	18.7	20.6	22.8	17.5
5	18.6	21.0	17.3	21.5	23.7	19.2	22.5	25.4	20.2	20.9	25.3	18.3	19.8	23.2	17.2
6	19.4	23.3	16.8	21.1	24.1	19.3	22.2	25.0	20.0	20.7	23.4	18.7	20.3	22.4	18.0
7	21.5	25.0	19.3	22.8	26.4	21.0	23.9	27.5	21.6	22.0	24.4	20.6	×	21.8]	21.0]
8	25.8	30.8	19.3	27.7	32.1	21.7	28.8	33.8	22.6	26.7	32.1	20.4	26.5]	28.2]	25.5]
9	25.2	27.1	21.9	28.5	30.1	26.9	29.5	31.7	27.2	28.0	29.5	25.6	25.4	27.3	23.7
10	23.8	27.8	21.5	25.5	29.1	23.2	27.0	30.3	24.3	24.9	28.1	22.6	23.9	25.4	22.3
11	22.0	27.9	16.1	25.2	31.1	20.6	26.4	33.1	21.2	25.0	33.6	20.0	23.1	30.3	16.5
12	22.5	30.5	14.6	24.8	29.8	20.1	26.2	31.5	20.5	24.8	32.3	17.8	22.2	30.7	15.0
13	21.4	24.4	20.1	23.2	28.0	21.2	24.1	28.1	22.2	24.1	28.3	20.3	23.2	27.5	18.9
14	21.6	25.9	17.9	23.6	27.0	21.3	24.6	28.5	21.9	23.1	28.1	20.1	22.5	26.5	18.7
15	22.0	29.6	15.7	23.2	28.3	20.2	24.3	30.6	20.7	24.0	29.7	19.2	22.9	28.3	18.4
16	23.2	26.1	20.7	24.2	26.9	22.4	24.8	28.0	23.3	24.0	27.1	22.0	22.9	25.3	21.2
17	23.5	27.7	20.8	24.8	29.8	21.2	26.0	31.2	22.3	24.6	28.9	22.2	23.8	28.9	21.5
18	23.8	28.8	20.9	25.5	29.3	23.4	27.0	30.7	23.9	26.9	33.5	22.5	25.6	31.8	21.4
19	23.7	28.6	20.6	25.1	29.6	22.7	26.8	31.2	23.8	26.4	32.7	22.2	24.2	29.0	21.0
20	23.0	27.1	19.6	24.3	27.4	22.2	26.0	29.2	23.2	25.8	31.5	21.4	24.3	29.4	20.3
21	23.3	29.2	17.5	24.6	27.6	21.6	26.2	30.3	22.1	26.3	33.5	21.3	25.2	31.5	20.6
22	24.0	29.4	19.4	25.8	30.1	22.0	27.4	32.3	23.3	27.3	33.5	21.9	26.1	31.7	21.6
23	25.8	29.2	22.4	27.2	31.7	23.5	29.0	33.4	24.3	28.4	34.1	23.1	26.1	32.7	20.0
24	25.6	30.0	22.7	28.1	32.1	25.3	29.8	33.4	27.5	28.6	34.0	25.7	26.8	32.2	23.7
25	27.0	33.3	23.1	28.3	32.4	25.0	30.4	34.5	26.1	29.4	36.6	23.8	27.4	34.5	21.9
26	26.9	31.9	21.3	29.2	33.1	25.1	30.7	34.8	26.4	29.6	34.6	25.4	28.1	33.2	22.8
27	22.3	26.9	17.2	24.9	27.7	20.5	26.5	29.1	22.1	25.8	30.7	21.4	24.4	28.0	18.2
28	20.8	26.9	14.6	23.1	27.7	19.0	25.0	30.1	19.6	24.3	31.0	19.8	22.5	29.5	17.0
29	23.3	30.9	17.2	25.2	29.8	20.5	26.9	31.9	21.7	26.0	34.3	18.9	24.1	31.7	17.6
30	25.2	32.3	19.6	26.5	32.2	22.1	29.1	35.9	23.7	29.3	36.3	23.3	27.9	33.5	22.1
31	25.4	33.0	20.1	29.0	35.0)	24.1)	30.6	37.1	24.7	30.2	35.6	26.5	28.0	32.9	23.8
月極値		33.3	14.6		35.0	19.0		37.1	19.6		36.6	17.8		34.5)	15.0)
起日		25	28		31	28		31	28		25	12		25	12
上旬平均	21.6	25.2	18.5	23.5	26.5	20.9	24.7	27.9	21.8	23.3	27.3	20.2	21.8)	24.9)	19.3)
中旬平均	22.7	27.7	18.7	24.4	28.7	21.5	25.6	30.2	22.3	24.9	30.6	20.8	23.5	28.8	19.3
下旬平均	24.5	30.3	19.6	26.5	30.9	22.6	28.3	33.0	23.8	27.7	34.0	22.8	26.1	31.9	20.8
月平均	23.0	27.8	18.9	24.9	28.8	21.7	26.3	30.5	22.7	25.4	30.7	21.3	24.0)	28.9)	19.9)
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0)
25 以上日数	8	26	0	14	27	4	20	30	4	16	27	4	10)	26)	0)
30 以上日数		8			10			19			18			12)	
35 以上日数		0			1			2			3			0)	
積算気温	712			771			815			787			696)		

### 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年7月

. 単位:mm 1/2頁

															<u> </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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	37.0	25.0	43.0	22.5	25.5	25.5	26.0	24.0	26.5	25.5	30.5	27.0	35.0	23.5	37.5	40.5
4	4.0	2.0	1.0	4.5	5.5	3.5	6.0	8.0	3.0	8.0	3.5	5.5	7.5	3.0	5.0	9.0
5	9.5	5.5	2.0	14.5	10.5	8.5	11.0	13.5	23.5	12.0	18.5	12.0	6.0	16.5	7.5	5.5
6	11.0	7.5	2.5	4.0	3.5	6.0	5.0	3.5	6.5	3.5	4.0	2.5	6.0	3.0	4.5	4.0
7	5.5	5.5	5.0	6.0	3.5	6.0	6.5	9.0	8.0	10.0	7.5	11.5	10.0	13.0	11.5	17.0
8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	5.0	0.5	6.0	3.0	1.5	0.5	1.5	0.0	0.5	1.5	0.5
10	1.5	2.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	5.0	1.0	4.0	2.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	1.5	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	22.0	22.5	24.5	51.0	74.5	60.5	64.5	38.5	34.5	41.0	48.5	28.0	29.5	45.5	55.0	56.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	2.0	1.0
15	0.0	0.5	1.5	9.5	9.5	22.0	15.5	9.0	0.0	23.5	37.0	5.0	0.0	18.5	0.5	14.0
16	64.5	56.0	70.5	1.0	1.0	1.0	3.0	1.5	0.5	3.5	10.0	1.0	2.0	11.0	7.5	14.0
17	0.0	0.0	0.5	6.5	8.0)	6.5	8.5	7.0	8.5	13.0	12.5	5.5	7.0	18.5	16.0	21.0
18	1.0	1.5	0.0	0.5	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	0.0
20	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.0	0.0	0.0	1.5	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	3.5	8.0	11.0	10.5	2.5	2.0	5.0	2.0	7.5	11.5	6.0	6.5	15.5
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	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	20.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	38.5	3.0	3.5	61.0	40.5	0.5	25.0
最大日降水量	64.5	56.0	70.5	51.0	74.5	60.5	64.5	38.5	34.5	41.0	48.5	28.0	61.0	45.5	55.0	56.5
起日	16	16	16	13	13	13	13	13	13	13	13	13	31	13	13	13
最大1時間降水量	22.0	17.0	26.5	20.0	23.0)	14.5	13.5	7.5	8.0	37.0	20.0	10.0	59.5	27.5	16.0	25.0
起日 時分	16 06:51	16 06:44	16 08:43	31 14:59	13 07:36			13 14:13	17 12:14	31 15:53	15 15:14	7 04:56	31 16:05	31 16:45		31 16:15
最大10分間降水量	5.0	7.5	8.5	13.5	8.0)	6.5	5.5	5.5	6.0	10.0	7.0	4.0	17.0	16.0	10.5	13.0
起日 時分	16 06:34	16 06:04	16 08:14	31 14:11	13 07:02			17 11:08	17 11:24	17 10:51	17 10:34	17 10:57	31 15:48	31 16:05	17 10:48	31 15:34
上旬合計	70.5	47.5	54.5	56.0	52.0	54.5	55.5	64.5	71.0	62.0	65.0	60.5	69.5	60.5	71.5	79.0
中旬合計	87.5	81.0	97.0	68.5	93.0	90.0	91.5	56.0	44.0	81.5	108.0	40.5	41.0	93.5	83.0	106.5
下旬合計	0.0	0.0	0.0	24.0	8.5	11.0	10.5	3.5	3.0	44.5	5.0	12.5	72.5	46.5	7.0	40.5
月合計	158.0	128.5	151.5	148.5	153.5	155.5	157.5	124.0	118.0	188.0	178.0	113.5	183.0	200.5	161.5	226.0
1mm以上日数	10	9	9	12	11	11	107.0	11	10.0	14	11	13	13	12	13	13
10mm以上日数	4	3	3	4	3		5	3	3	7	6	4	5	8	4	8
30mm以上日数	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2		0	2	2	2	2
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0		0	1	0		1
70mm以上日数	0	0	1	0	1	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
		++++ L+\		1 - 1 1 1	リナティック		55 IIII <i>1</i> √1≥h									

): 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7月 単位:mm 2/2頁

租測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	55.5	35.0	42.0	45.5	67.0	57.0	51.0	48.5	40.5	43.0	78.0
4	5.0	6.5	5.0	4.0	12.0	8.5	2.0	4.0	5.0	7.0	3.0
5	5.5	4.5	1.5	3.0	12.5	8.5	3.0	5.5	8.5	1.5	5.0
6	3.5	7.5	5.5	9.5	8.0	5.5	11.5	14.0	11.0	11.0	16.5
7	15.0	21.0	16.0	36.0	29.5	22.0	45.0	43.5	79.5	108.0	74.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5)
9 10	3.5	0.0 2.0	1.5	0.0 1.0	0.0 4.5	2.0	0.0	0.0 0.5	2.5	1.0 4.5	11.0
11	1.5 0.0	0.0	5.0 0.0	0.0	0.0	6.0 0.0	0.0	0.5	6.0	4.5 0.5	15.5 0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	50.5	56.0	55.5	68.0	89.0	73.5	68.5	62.5	85.5	60.0	33.5
14	1.0	0.0	0.5	0.5	2.0	5.0	0.0	0.0	4.0	5.0	5.0
15	22.0	18.5	2.0	17.5	9.0	8.5	21.0	14.5	9.0	11.0	6.5
16	7.5	26.5	15.0	35.0	31.0	25.5	30.5	34.5	17.0	16.5	14.5
17	15.0	24.0	10.0	42.5	15.0	14.0	17.0	21.5	8.0	8.0	2.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.0	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	3.0	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	12.5	7.5	8.0	19.5	25.0	23.5	6.0	8.5	19.0	7.5	8.0
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	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	8.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	55.5	56.0	55.5	68.0	89.0	73.5	68.5	62.5	85.5	108.0	78.0
起日 最大1時間降水量	20.0	13 12.5	13 20.5	13 21.5	13 29.5	13 22.0	13 24.0	13 24.0	13 32.5	34.5	24.0
起日 時分	3 14:25	17 06:19	13 05:47	7 10:16	13 06:15	27 04:21	13 04:33	13 05:22	13 04:46	7 09:24	7 11:04
最大10分間降水量	12.0	9.0	8.0	11.5	17.5	15.0	13 04.33	12.0	10.0	17.5	9.0
起日 時分	15 14:00	15 13:31	17 10:47	27 03:33	27 03:59	27 04:10	7 09:03	17 09:50	7 09:58	7 08:51	7 11:03
上旬合計	89.5	76.5	76.5	99.0	133.5	109.5	112.5	116.0	153.0	176.0	203.5
中旬合計	96.0	125.0	83.0	163.5	146.0	126.5	137.0	133.0	127.5	101.0	63.0
下旬合計	23.5	7.5	9.0	30.0	26.5	23.5	6.0	8.5	19.0	7.5	8.0
月合計	209.0	209.0	168.5	292.5	306.0	259.5	255.5	257.5	299.5	284.5	274.5
1mm以上日数	15	11	13	12	13	13	10	10	14	13	14
10mm以上日数	6	6	5	8	8	6	7	7	6	6	7
30mm以上日数	2	2	2	5	3	2	4	4	3	3	3
50mm以上日数	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2
70mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

島根県 (68) 2014年7月

単位:(m/s) 1/4頁

																												፲∶(m/	s) ´	1/4頁
観測所名			西	郷					西鄉	邓岬					海	±					鹿	島					斐	Ш		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	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	2.3	4.6	ESE	6.1	ESE		2.6	4.7	NE	6.7	SE	Е		3.0	NE	5.7	Е	NNE	1.7		NNW	8.4	N	ENE		6.2	N	7.7	N	Е
2	4.1	7.2	ENE	9.8			5.4	9.0	NE	11.3	NE	ENE		4.4	E	8.4	Е	ENE		3.6	NNW	5.4	NNW	Е		7.1		8.2	Е	SSE
3	2.7	7.3	ESE	15.8			3.6	8.5	ESE	12.3	SE	ESE		4.9	ESE	11.0	ESE	E	2.2	6.0	ESE	10.2	ESE	E	0.0	9.7		11.8	ENE	ENE
4	4.0	8.4	SW	14.0	SW	WNW	5.7	9.0	SW	11.8	SW	NNW	2.8	4.8	SSW	11.2	SW	NNW	3.1	6.8	W	10.6	W	SW	4.9	8.8	WNW	11.3	WNW	NNW
5	2.8	5.3	NNW	13.5			3.8	6.8	NW	10.3	NW	NNW	2.3	3.8	N	8.4	N	N	2.1	4.6	NNW	8.6		NNW	3.6	7.2		9.8	NNW	NNW
6	1.7	4.6	SW	7.7			2.2	6.3	SSE	8.7	S	SSW	0.7	2.0	SE	4.2	SSE	Е	0.9	3.5	SSW	4.9	SW	S	2.4	7.3	ENE	8.7	ENE	SSW
7	1.6	4.0	SE	5.5			2.0	4.1	NE	5.1	Е	SSE	0.8	2.8	NE	5.0	NNE	NNE	0.9	2.7	NNW	4.6	N	N	1.8	5.9	N	7.2	N	S
8	1.6	4.1	SSE	6.3	_		1.8	3.8	NE	5.1		NNE	1.3	3.4	SSW	6.9	SW	SSW	1.8	6.5	SW	9.3	SW	SW	2.4	7.3		10.3	SSW	SSW
9	2.0	5.1	SSE	11.0		SSE	3.0	7.7	ESE	11.3	SE	SE		4.4	SE	9.8	SSE	SSE	1.9		ESE	10.2	ESE	ESE		6.6		8.7	SE	ENE
10	3.3	8.6	Е	15.9		Е	5.3	9.2	NE	12.3	ESE	ESE	2.7	5.5	ENE	10.4	NE	Е	2.6	6.6	ESE	10.9	ESE	Е		8.4		10.3	WNW	Е
11	3.8	6.8	WSW	9.9			5.2	9.5	W	13.4	WSW	WSW	3.3	5.0	SW	12.0	WSW	SW		8.6	SW	12.2	SW	SW	7.1	10.7		14.9	W	WSW
12	2.8	5.7	W	8.6			4.2	7.1	WSW	9.3	W	WSW	3.1	5.5	SW	10.8	SW	SW		5.7	SW	9.1	W	Е		8.8		11.8	WSW	WSW
13	1.3	3.3	ENE	6.0		WNW	2.2	6.9	NNE	8.2		NNE	0.7	2.1	SW	4.4	ESE	SE		4.5	SW	6.7	SW	Е		6.6		9.3	WSW	WSW
14	2.2	5.6	SW	8.0		W	2.8	6.1	SW	8.2	SW	SW	2.0	5.0	WSW	10.3	WSW	SW		4.8	SW	7.9	SW	Е	3.1	5.2		6.7	SW	WSW
15	2.2	5.7	SW	8.1			2.9	5.3	WSW	6.7	SSW	SW	1.6	3.6	SW	9.6	WSW	SW	1.3	4.0	NNW	7.2	NNW	Е	2.5	5.4	SW	7.2	SW	SSE
16	4.6	9.3	SW	16.6			6.0	9.7	WSW	13.4	WSW	WSW	3.4	5.9	WSW	12.2	SW	WSW	1.9		WSW	10.0	SW	SSW	3.1	6.4		8.7	WSW	WSW
17	3.6	6.5		10.1	W		5.0	9.1	W	13.9	W	WSW	2.6	4.9	W	9.9	W	WSW	1.8		WSW	10.3	W	WNW	3.7)	7.8)	SW)	10.8)	WSW)	SW)
18	3.4	5.8		10.0			4.5	7.0	WSW	10.3	WSW	WSW	2.7	4.5	WSW	9.3	SW	SW	2.5	5.9	SW	9.5	WSW	SW	4.6]	8.7]		11.8]	WSW]	WSW)
19	3.1	5.9		8.3			3.6	5.8	W	9.3	W	WSW	2.1	4.0	W	8.0	SSW	SW	2.8	7.1	W	11.7	W	W	4.7	9.0	WSW	13.4	WSW	WSW
20	1.9	5.9	ENE	8.0			2.0	5.4		7.2		ENE		2.8	E	5.2	NE	ENE		4.0	N	6.7	N	N	2.5	5.3	N	6.2	NE	NNE
21	1.9	4.7	SSE	5.8			2.0	4.0	SSE	5.7		SSE		2.7	ESE	6.0	ESE	E		4.1	N	6.4	NNW	N		5.1		8.2	WSW	SSE
22	4.4	7.5	WSW	13.7			5.7	8.8	WSW	12.3	SW	SW	3.4	6.1	SW	13.6	SW	SW		6.4	WSW	10.5	SW	SW	4.5	8.5		11.8	WSW	WSW
23	6.1	8.7	WSW	15.8			7.4	10.5	WSW	14.4		WSW	4.5	6.5	SW	13.5	SSW	SW		10.0)	SW)	16.6)	SW)	SW)	5.8	11.8		16.5	WSW	WSW
24	4.5	7.3	WSW	12.1			5.6	9.0	WSW	12.3	WSW	WSW	3.6	5.7	WSW	12.0	WSW	WSW	4.9	8.1	SW	12.2	WSW	SW	6.6	11.3	WSW	16.5	WSW	WSW
25	2.9	5.5	W	8.4		WSW	3.0	5.0	WSW	7.7	W	SW	2.4	4.8	W	8.2	WSW	SW	_	4.5	W	7.9	W	N	2.9	6.6	W	8.7	W	SSE
26	6.4	11.9	WSW	20.0	_		7.1	13.3	WSW	17.5		SW	4.6	8.6		17.7	W	SW	4.1	9.3	WSW	14.6	SW	SW	6.0	12.0	W	17.0	WSW	WSW
27	2.8	9.3	W	16.0			4.0	12.5	WSW	18.5	W	N		7.5	WSW	14.5	WSW	W	2.6	7.5	SW	11.9	SW	N	3.9	10.8		16.5	WSW	N
28	2.5	4.9	E	7.6		ENE	3.7	5.8	ENE	7.7	E	ENE		3.5	<u>E</u>	7.8	ENE	ENE			NE	8.5	ENE	ENE		7.4		10.3	ESE	ENE
29	2.7	6.0	ENE	8.8			2.8	5.7	L L	8.2		<u>E</u>		3.2	ESE	6.5	E	ESE	1.1	3.5	NNW	5.9	NW	NNW	2.7	4.8	N	6.2	N	SSE
30 31	1.7 1.9	3.9 4.3	SSE	5.3 5.6			1.9 1.5	5.5 3.0	NE ESE	6.2	NE E	S S		3.0	SSE S	5.6 7.8	SE SW	SSE	1.2 1.2	3.5 7.7	NNW ENE	5.9 16.9	NNE	NE NE	3.1 2.8	7.2 10.9	SSE	10.3 18.0	ESE SSE	SSE S
	1.9		WSW			SSE	1.5		_	4.6		3	1.0			_	SW W	SSE	1.2				NNE	INE	2.8	12.0)	55E		SSE	5
月最大 起日		11.9 26	WOW	20.0				13.3 26	WSW	18.5 27	W			8.6 26	WSW	17.7 26	VV			10.0 23	SW	16.9 31	ININE			12.0)	VV	18.0) 31	SSE	
<u>起口</u> 上旬平均	2.6	∠0		26		NW	3.5	26		21		ENE	1.7	∠0		26		F	1.8			31		F	3.2	∠0		31		ENE
中旬平均	2.0					WSW	3.8					WSW	2.2					SW	2.1					SW	3.2					WSW)
下旬平均	3.4					WSW	3.8 4.1					WSW	2.2					SW	2.1					SW)	3.7) 4.1					WSW)
月平均	3.4					WSW	3.8					WSW	2.4					SW	2.4					SW)	3.7)					WSW)
月平均 10m/s以上日数	3.0	1				WSW	3.0	2				VVOVV	2.1	0				٥٧٧	۷.۱	1				(۷۷	3.7)	6)				W3W)
15m/s以上日数		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)				
	店をお	U		ナンフン	2 A N A 2		v hu l+	0					<u></u>	U						U						U)				

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

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

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

島根県 (68) 2014年7月

· 单位:(m/s) 2/4頁

観測所名			‡/.\	·江					出	重					+	田					掛	슬					横	Z∶(m/ ⊞	3) Z	2/4貝
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		- 1	14	/ <u></u>					Щ	<b>픘</b>	日上				$\overline{}$	. Ш	日上				]±  		日上				1円	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	2.5	5.3	ENE	7.5	ENE	E		4.6	SW	7.1	SW	ENE		4.0	NW	6.9	NNW	NW	1.1	3.7	NNW	6.2	NNW	NNW	1.0	4.1	NE	6.8	NE	NE
2	2.8	5.8	ESE	8.6	ESE	ESE	1.5	3.6	ENE	5.6	NE	ESE	1.5	3.7	NW	5.9	NNW	NNW	1.0	3.3	NW	5.6	WNW	NNW	0.9	3.9	NNE	7.7	NNE	ENE
3	2.5	6.1	E	10.1	E	Е		5.4	ENE	7.8	NE	ENE	_	3.6	SSE	8.4	SE	SE	1.0	5.0	SSE	11.0	S	SE	1.1	4.0	E	8.8	ESE	NE
4	4.8	10.1	W	14.4	WSW		2.5	5.9	WSW	10.4	WSW	WSW	1.8	4.4	NW	7.6		NW	2.0	4.9		_	SSE	SSE	1.9			8.5	WNW	W
5	3.4	6.3	NW	10.0	NW		1.5	4.1	N	7.3	NNW	SW	2.2	4.6	NW	8.3	WNW	NNW	0.7	2.5		6.5	NNW	N	1.7	4.1		6.2	NW	WNW
6	1.8	4.5	<u>E</u>	7.3	E	E	1.4	3.8	S	7.8	S	E	1.0	2.7	SE	6.5	S	SE	0.8	4.0	SSE	8.0	SSE	SSE	1.0	3.2	SW	7.0	S	SSE
7	1.7	3.9	E	5.4	E	ESE	0.9	3.5		5.8	SW	WSW	0.8	3.3	N	5.7	N	SSE	0.8	3.4	SSE	7.9	SSW	NNW	0.9	4.7	SW	9.3	SSW	SW
8	2.2	6.0	SW	11.6				6.0	S	13.4	S	SSW	1.7	4.0	ESE	8.1	ESE	SE	2.2	4.8		11.2	SSE	S	2.2	6.1	SW	11.4	SW	SSW
9	2.9	6.1	SE	11.1	SE		1.6	3.9		6.3	ENE	E	1.5	4.1	SSE	10.1	ESE	SE	1.4	6.0	SSE	9.7	SSE	SSE	1.7	3.5		9.7	S	ESE
10	4.1	8.3	W	12.3	W			4.9		8.9	W	WSW	1.3	3.7	NW	7.9	NW	WNW	1.4	4.9	SSE	9.2	N	N	2.3	6.3		11.5	SSE	W
11 12	7.2	11.5	W	16.6	W		3.2	6.3	WSW	13.0	WSW	WSW	1.5	4.1	W	9.6	WNW	W	1.7	4.2	SSE	10.2	SE	SE	1.4)	5.4)	W)	10.5)	W) WSW	
13	4.1 2.0	10.1 5.7	WSW	13.0 8.7			1.9 1.3	5.5 5.0	WSW	10.3 9.3	WSW	WSW	1.6 1.5	3.6 3.7	WNW	7.8 9.1	WNW	SSE SE	1.6 1.2	4.8 4.6	SSE	9.7 10.5	SSE	ESE SSE	1.2 1.6	3.7 6.2	SW	8.2 11.6	SW	WNW
14	3.5	5.8	W	8.3	WSW	WSW	1.7	3.3	W	9.3 6.7		WSW	0.9	2.5		4.6	WNW	S		3.2	_	6.9	SSE	SSE	0.6	2.5		3.7	NW	NW
15	1.9	5.7	NW	8.1	NNW	ESE	1.7	4.0		7.1	WNW	ENE		3.9	NW	6.3	WNW	S		2.7		6.0	WNW	NNW	0.8	3.5		6.6	NW	WNW
16	3.0	7.9	WSW	11.4	WSW	W	1.5	3.8	SW	7.1	SW	SW	1.6	3.4	SSE	9.7	SW	SE		4.2	_	10.3	SSW	SSE	2.2	6.0		10.9	SSW	SW
17	3.0	8.9	WSW	12.8	WSW	W		5.0	W	10.4	WSW	W		3.4	WNW	8.7	SSW	SE	1.7	3.8		7.7	SSE	SSE	1.0	6.3		12.4	W	SSW
18	3.9	8.2	W	12.3	WSW	W		5.2	W	11.1	WNW	W		3.8	WNW	8.6	WNW	SSE	1.8	4.6		9.4	SSE	SE	1.3	4.9	W	9.3	NW	W
19	4.7	10.2	W	14.6	W	W		5.4		11.1	W	WSW	1.5	3.4		8.2	SW	W	1.5	4.6		9.1	N	SSE	1.8		WNW	9.3	WNW	WNW
20	2.6	5.4	NW	8.2	WNW		1.7	4.4	WSW	7.7	SW	SW	1.5	3.8	NW	7.1	WNW	NW	1.0	3.8		6.6	NNW	NNW	1.1	4.9	NNE	8.5	NNE	N
21	1.8	5.5	WNW	7.5	WNW	W	1.4	4.0	WSW	7.4	WSW	W	1.3	3.8		6.5	NNW	SE	0.9	3.3		5.9		NNW	0.9	3.8		6.8	NNE	WNW
22	4.3	8.7	W	13.3	W		2.2	5.4	W	9.8	W	WSW	1.6	4.4	NW	8.2	NW	SE	1.8	3.8		8.2	SSE	SSE	1.1	3.3		6.6	SW	WNW
23	6.0	13.9	W	20.3	W	W		6.9	WSW	13.8	W	WSW	1.8	4.5	WSW	10.5	WNW	SE	2.9	5.2			SSE	SSE	2.3	6.4		10.9	WNW	WSW
24	6.7	11.9	W	16.5	W	W		6.7	WSW	12.2	WSW	WSW	1.8	4.1	WSW	9.7	SW	W	2.1	4.3	SSE		SE	SSE	2.1	6.0		9.3	W	W
25	2.9	5.8	WNW	7.8	NW	W	1.3	3.6	WSW	7.2	W	WSW	1.6	3.7	NNW	7.0	NNW	SE	0.9	3.7	NW	7.0	NW	NNW	1.0	3.8	WNW	5.6	NW	W
26	5.7	12.6	W	18.0	WSW	W	3.5	6.8	W	14.7	W	WSW	2.2	4.8	W	11.2	W	W	2.5	4.9	NW	11.9	SSE	SSE	2.2	5.4	SW	9.1	SW	SW
27	4.1	11.5	WSW	17.4	W	WNW	2.4	7.3	WSW	16.1	WSW	WSW	1.9	4.1	N	9.7	W	N	1.8	4.9	SSE	12.8	S	N	2.1	5.9	WNW	11.0	WNW	WNW
28	3.3	6.5	NE	9.5	NE		2.9	7.1	NE	11.0	NNE	ENE	2.1	5.9	N	9.8	N	SE	1.4	4.5		7.3	NNW	ESE	1.4	4.2	NNE	7.4	NNE	NNE
29	2.3	5.1	W	6.6	WNW		1.8	4.1	WSW	6.7	WSW	Е	1.3	3.7	NW	7.2	SSE	ESE	0.9	3.9	SSE	7.8	SW	S	0.9	2.7	W	4.9	NW	ENE
30	2.3	5.4	ESE	7.9	ESE	ESE	1.7	5.0	NE	7.0	NE	NE	- /	3.7)		6.8)	SE)	SE)	0.8	4.4	NW	7.1	NNW	SSE	1.1	2.9	S	7.4	S	S
31	2.0	6.8	SSE	11.8	S	ESE	1.6	7.3	E	13.8	Е	ENE	2.1	6.7	SE	14.3	SE	SE	1.0	3.6			SSE	SE	1.2	13.0	E	25.8	Е	E
月最大		13.9	W	20.3	W			7.3	E	16.1	WSW			6.7	SE	14.3	SE			6.0	SSE	12.8	S			13.0	E	25.8	Е	
起日		23		23				31		27				31		31				9		27				31		31		
上旬平均	2.9					E						E	1.5					SE						SSE	1.5					ESE
中旬平均	3.6					W	1.8					WSW	1.4					SE	1.4					SSE	1.3					WNW)
下旬平均	3.8					W	2.4					WSW	1.8					SE)	1.5					SSE	1.5					W
月平均	3.4					W	2.0					WSW	1.6					SE)	1.4					SSE	1.4					WNW)
10m/s以上日数		8						0						0						0						1				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

島根県 (68) 2014年7月

· 単位:(m/s) 3/4頁

	赤名							川本					浜田					瑞穂						<u>単1</u> 址∶(m/s) 3/ 弥栄					3/4貝	
観測所名	<u> </u>		亦	名					川	4					冯	[出					圻	i楒					5)jí	<b>米</b>		
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	0.8	3.4	NNW	6.2	NW	S	1.0	3.9	NNW	7.3	N	N		3.9	N	5.6	N	ENE		3.7	WNW	8.1	WNW	WNW	1.2		N	5.7	NNE	N
2	0.8	3.1	SE	6.0	SE	SSE	0.9	3.6	SSW	6.2	SW	NNE	_	3.8		5.1	N	ENE		3.6	Е	6.8	Е	SSW	1.0		NNW	5.2	NW	N
3	1.2	4.7	SSE	9.9	SE	SSE	1.3	3.3	SSE	7.9		WNW	3.3	8.9	SW	12.8	SW		1.4	4.0	Е	8.3	E	Е	1.6		SE	16.2	SE	SSE
4	1.0	2.8	NNW	6.5		N	1.2	3.1	NNW	6.0	NNW	WSW	4.5	7.8	SW	11.5	SW		1.1	4.4	W	8.6	W	WNW	1.7		N	8.1	N	N
5	1.0	2.6	N	6.1	NW	N	0.8	2.9	N	5.6	N	WSW	2.2	4.1	N	7.1	N	NNE	1.2	2.6			WNW	WNW	1.6		NNE	8.2	NNE	N
6	0.7	2.3	SE	6.5	SE	S	1.1	3.5	S		SSE	N		3.4	NE	5.4	SSE	ENE		3.1	S	_	S	S	0.6		NNW	5.7	NNW	NNE
7	0.5	1.8	SE	5.3		SSW	0.7	3.3	SW		SW	N		3.0	SSW	4.8	SW	ENE		3.0	W		WSW	Е	0.7		NW	4.9	NW	NNE
8	1.1	3.1	SE	7.3	ESE	SSE	2.6	6.9	S	14.4	S	S		3.3	NE	4.5	NE	WSW	1.7	5.6			S	SSW	1.5		SSE	12.8	SSE	SE
9	1.3	4.0	SSE	11.2	ESE	SSE	1.7	3.8		11.2	E	SSE		5.3	E	12.1	SSE	E		4.5	E	9.4	E	E	1.9		SE	12.0	S	SSE
10	1.8	5.3	SE	12.1	SSE	N	1.6	4.6		12.7	SSW	WSW	3.7	7.5	SW	10.7	SSE	SW	2.3	4.8	E	12.0	SSE	E	1.6	_	SSE	14.0	S	SSE
11	0.9	3.0	N	5.2	N	SE	1.4	4.1	SW	8.0	WSW	WSW	4.7	9.2	SW	12.7	SW	SW	1.4	5.4	W	10.2	W	WNW	1.1	3.7	W	10.0	WSW	SSW
12	0.7	2.3	SE	5.0		S	1.0	5.7	SSW	11.4	S	NW	2.8	6.4	SW	9.7	SW		0.7	2.9	E		0014	ENE	0.9		WSW	6.4	WSW	WSW
13	0.8	2.3 1.5	SSE SSE	7.3		SW	1.1	5.1	SSW	9.5 3.1	S S	SW	4.3	11.5	SW	15.2	WSW	SW SW	0.6	1.9		5.5	SSW NW	\/\\\\\	1.1		<u>5</u>	9.8	WSW SSW	SSW SW
14	0.4			3.7 8.5	SE	SE	0.6	2.0 3.3	Ŭ	5.5		NNW	2.8 1.9	4.5 3.8	SW	5.9 5.5	SW		0.4	1.3 3.4	SSW	2.6 7.5	INW	WNW	0.8		_	5.7	WSW	- SW
15 16	0.9	4.6 2.4	SE SSE	5.2		SSW	0.9 1.1	3.8	WSW	5.5 8.1	NE SSW	S	4.6	14.2	SW	18.6	SW	SSW	0.8 0.7	2.8	_ 55W	7.5 7.5	SSW	VVINVV	0.7 1.4	1.9 3.1	SW	6.1 8.3	SW	S
17	0.9	2.4	SSE	6.9	SE	SSE	1.0	3.6	WSW	9.8	W	WSW	3.4	7.7	WSW	14.8	WSW	WSW	0.7	4.4	W		WSW	WSW	1.4	4.0	SSW	11.2	W	S
18	0.6	3.0	NNE	6.0	SL N	NNE	1.1	4.0	SW	6.8	SW	SW		7.5	SW	10.3	SSW	SW	0.7	3.7	W		W	WNW	1.0		WSW	6.3	WSW	S
19	0.8	2.9	N	6.4	NNW	N	1.1	3.9	_	6.5		W		6.5	SW	9.3	SW	SW	1.0	4.8			WNW	W	1.1		W	6.9	W	SSE
20	1.0	3.1	NNE	6.5	NE	N	1.1	2.9	N	5.5	NNE	N		4.1	NNW	5.3	NNW	ENE		4.2	W		WNW	WNW	1.5		N	6.9	N	N
21	0.7	3.4	SE	5.8	SSE	S	0.8	2.2	N	4.9	N	N	1.7	3.3	WSW	4.9	SW	WSW	0.7	5.3	S	8.1	S	ENE	1.0		WNW	5.5	NW	W
22	0.9	2.5	SE	4.9		SE	1.0	2.8	WSW	6.0	WNW	W	3.1	6.4	SW	8.8	SW	SW	0.7	2.3	Ŭ	4.5	WNW	ESE	1.0		NW	6.7	W	W
23	1.0	2.4	NNE	7.4		SSE	1.6	4.9	SW	10.5	SSW	WSW	5.6	8.2	SW	11.5	SSW	SW	1.3	4.9	W	-	W	W	1.9		W	8.3	W	S
24	0.9	2.2	ESE	5.5	SSE	SE	1.9	4.8		10.5		SW	6.1	10.2	SW	14.2	SW		1.3	4.7			WNW	W	1.4		W	8.4	W	S
25	0.7	2.7	SE	5.3	SE	SE	0.9	2.6	SW	6.4	SSW	W	1.7	4.3	SSW	6.0	SSW			3.8	S	8.3	SSW	NE	1.1	3.8	N	6.7	SE	N
26	1.1	2.9	SE	6.9	SE	SE	1.6	4.5	SW	9.7		WSW	5.7	10.4	SW	14.8	SW	SW	1.2	3.7	S	7.5	SSW	S	1.5	3.4	S	9.1	SSE	S
27	1.0	2.8	N	7.4	NNW	N	1.3	3.2	NNW	7.5	N	WSW	3.6	9.2	SW	14.1	WSW	N	1.2	3.4	NW	10.4	NNW	WNW	1.9	4.2	NNE	11.8	W	N
28	0.7	2.4	N	4.4	SE	SSE	1.0	3.0	NNE	5.0	NNW	N	3.0	5.7	NE	9.6	NNE	ENE	0.8	2.9	Е	5.7	Е	Е	1.9	5.0	NW	7.5	NNE	N
29	1.1	3.6	SE	6.0	SSE	SE	0.9	2.6	NE	5.3	ENE	NNE	2.1	3.7	N	5.6	NNW	ENE	0.7	3.6	Е	6.1	Е	ENE	1.3	3.9	N	6.2	NNE	NNE
30	1.2	3.8	SE	7.3	SE	SE	1.2	3.0	SSE	6.1	SE	SW	2.1	4.3	ENE	7.0	ENE	ENE	1.2	3.5	Е	6.9	SSW	ESE	0.9	3.2	N	5.5	NNW	N
31	1.2	4.3	ESE	7.8	SE	SE	1.2	3.7	Е	8.6	NE	NNE	2.3	7.6	Е	11.5	Е	ENE	1.5	4.0	S	8.7	ENE	Е	1.1	4.4	N	7.6	N	NNW
月最大		5.3	SE	12.1	SSE			6.9	S	14.4	S			14.2	SW	18.6	SW			5.6	S	12.0	SSE			7.4	SE	16.2	SE	
起日		10		10				8		8				16		16				8		10				3		3		
上旬平均	1.0					SSE	1.3					S	2.5					ENE	1.4					E	1.3					N
中旬平均	0.8					S	1.0					WSW	3.3					SW	0.8					WNW	1.1					S
下旬平均	1.0					SE	1.2					WSW	3.4					SW	1.0					W	1.4					N
月平均	0.9					SE	1.2					WSW	3.1					SW	1.1					WNW	1.3					N
10m/s以上日数		0						0						4						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7月

単位:(m/s) 4/4頁

ATT VOLCE OF	<b>宣</b>							¥ m							\h_Tom7							里位:(m/s) 4/				
観測所名	高津							<u>益</u> 田								1野		吉賀								
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多		
1	2.1	4.6	NW	5.7	NNW	SSE	1.4	3.2	N	5.7	N	N	1.1	3.8	N	7.1	NNE	NNE	1.3	4.4		8.4	ENE	NE		
2	1.9	4.7	SSE	7.7	S	SSE	1.1	2.5	NW	4.7	WNW	NW	1.1	3.9	SSW	7.0	SSW	S		6.3		9.7	SW	NNE		
3	3.8	8.8	SSE	12.9	SSE	SSE	1.4	4.1	S	7.6	S	SSW	1.8		SSW	16.4	SSW	SW	2.6	5.9		12.2	SW	WSW		
4	2.7	5.8	NW	7.7	WNW	N	1.6	3.8	N	7.5	N	N	0.9	3.8	ENE	6.5	NE	N	2.4	8.2		13.1	NE	NNE		
5	1.7	4.1	WNW	5.7	NW	NNW	1.5	3.2	NNW	6.6	N	NNW	1.2	4.3	NNE	7.5	NE	NNE	2.3	6.0	_	10.8	ENE	_		
6	1.7 1.7	3.9 5.1	NE SSE	5.1 8.2	NE SSE	SSE	0.8	2.0	<u>E</u> W	3.3	WNW	SE SE	0.6	3.7 4.4	SSW ENE	7.3 9.1	SW NE	WSW NE	1.9 1.3	4.8 4.3		9.5 8.0	SW	SW		
8	4.4	11.1	SSE	0.2 15.4	SSE	SSE	2.4	5.6	S	11.3	S	S	2.2	5.6	WSW	10.4	WSW	SSW	2.3)	4.3		7.8)	W)	W)		
9	5.6	10.0	SSE	17.0	SSE	SSE	2.4	5.6	SSE	13.1	SE	SSE	5.2	8.3	SSW	17.1	SSW	SSW	4.4	7.1	WSW)	15.3	SW	WSW		
10	4.0	10.7	SSE	19.5	ESE	W	2.1	5.9	SSE	13.6	SSE	WNW	2.3	9.2	SSW	21.6	SSW	SSW	3.8	9.2		18.0	SW	NE		
11	3.0	7.9	W	10.8	W	S	1.6	4.0	WNW	8.9	SW	SSW	1.8	4.6	SE	9.7	SE	SSW	1.3	4.2	ENE	8.9	ENE			
12	3.6	7.9	SSE	10.8	S	SSE	1.4	3.9	S	7.0	SSW	S	1.5		SSW	6.9	SW	SSW	1.2	4.3		6.8	WSW	NE		
13	4.2	8.2	W	11.3	W	SSE	1.8	4.8	SSW	8.8	SSW	SSW	2.3	6.2	SSW	11.6	S	SSW	1.9	4.3		10.9	SSW	S		
14	1.8	4.8	WNW	6.7	WNW	NW	1.0	2.4	WNW	4.7	N	SE	0.8	2.8	SSE	5.0	S	WNW	0.9	2.5		3.8	NNE	-		
15	1.9	4.1	NW	5.7	NW	SSE	1.1	3.3	WNW	6.3	WNW	SE	1.1	4.5	SSW	8.0	SSW	SW	1.1	2.7	SW	5.8	S	SW		
16	3.8	7.4	SW	15.4	WSW	SSE	1.7	4.1	SW	8.6	SSW	S	1.7	5.1	SSW	8.3	SSW	SSW	1.0	4.5		7.6	SW	NE		
17	2.5	7.5	W	11.8	W	SSE	1.4	4.0	WSW	9.9	WNW	ESE	0.9	3.5	SSW	7.6	NNE	WSW	0.8	4.3		7.8	NE	NE		
18	2.9	6.9	WNW	9.8	WNW	S	1.5	3.7	WNW	7.1	WNW	WNW	1.1	3.4	SSW	6.2	SSE	SSW	1.0	3.9	NNE	6.2	NNE	NNE		
19	2.9	6.3	WNW	8.2	WNW	WNW	1.7	4.3	WNW	7.6	NW	WNW	1.2	3.8	ENE	6.4	NNE	SW	1.2	4.7	NE	7.9	WSW	NE		
20	1.9	3.6	NNE	5.7	NNE	SSE	1.4	3.5	N	7.0	N	NNW	1.4	4.0	NNE	7.3	NNE	NNE	1.8	6.0		9.6	ENE	NE		
21	2.1	4.5	NW	6.2	NW	SSE	1.3	2.4	WNW	5.3	N	SE	1.2	3.9	N	6.4	N	N	1.1	2.7	SW	5.1	WSW	SSE		
22 23	3.3 3.1	8.1 6.2	WNW	10.8	WNW	WNW SSE	1.7 2.0	3.9	WNW	7.4 7.4	WNW	WNW	2.1 2.5	4.9 5.3	SSW	8.6	SSW	SSW	1.4 1.2	4.3 3.9		7.4 9.4	SW	SSW NE		
23	3.1	7.8	WNW W	9.3 10.8	WNW W	SSE	1.9	4.1 4.0	WNW	8.0	SW	WNW	1.6		ENE	9.8 6.3	ENE	SSW	1.2	3.9 4.5	_	9.4 7.7	ENE	_		
25	2.2	4.6	S	6.2	S	SSE	1.9	2.9	WNW	5.7	N	NNW	1.5	4.8	SSW	8.1	CINE	SSW	1.4	4.5		7.2	WSW	WSW		
26	4.2	8.5	W	11.8	W	W	2.2	4.4	SSW	8.9	SW	SW	3.0	6.0	SSW	9.8	S	SSW	2.2	6.1	SSW	11.4	SW	SSW		
27	2.6	7.6	WNW	11.3	W	N	1.9	3.9	WNW	7.5	WNW	NNW	1.9		NE	7.4	NNE	N		6.8	_	12.5	NE	NE		
28	2.7	4.8	N	8.7	N	SSE	1.8	4.2	N	7.9	N	N	1.4	3.7	NNE	7.4	NE	N		5.3		8.7	NE	-		
29	2.2	4.6	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	2.7	N	5.2	N	SE	1.0	3.3	NNE	6.0	NE	SSE	0.8	3.7		6.6	WSW	NE		
30	1.8	4.3	N	6.2	NNE	SE	1.5	3.4	SW	6.4	WSW	ESE	1.8	5.0	SSW	9.2	NE	SSW	2.5	6.4	WSW	11.1	SW	WSW		
31	3.0	6.4	SSE	9.3	S	SSE	2.0	4.5	SSW	7.6	SW	Е	2.2	5.4	SSW	10.2	SSW	S	2.2	6.4	WSW	11.8	SW	WSW		
月最大		11.1	SSE	19.5	ESE			5.9	SSE	13.6	SSE			9.2	SSW	21.6	SSW			9.2	ENE	18.0	SW			
起日		8		10				10		10				10		10				10		10				
上旬平均	3.0					SSE	1.5					S	1.7					SSW	2.4					WSW)		
中旬平均	2.9					SSE	1.5					SE	1.4					SSW	1.2					NE		
下旬平均	2.8					SSE	1.7					ESE	1.8					SSW	1.7					NE		
月平均	2.9					SSE	1.6					ESE	1.7					SSW	1.8					NE)		
10m/s以上日数		3						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) 2014年7月

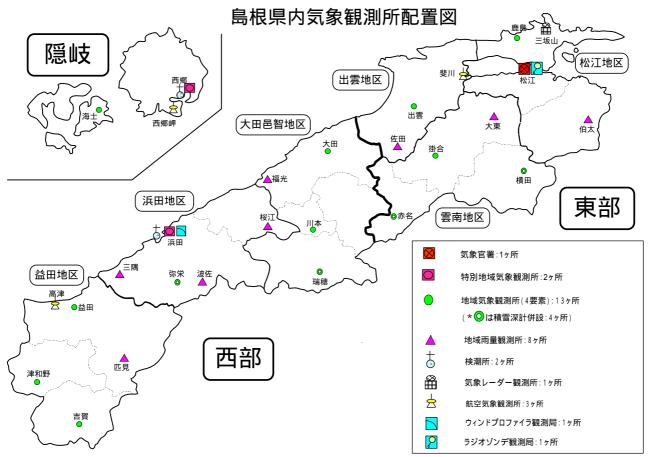
<sup>´</sup> 単位∶h 1/1頁

		单位											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	12.7	7.8	12.2	9.7	9.0	9.5	5.5	5.0	5.3	6.4	10.9	6.5	3.6	9.5	7.5	7.0
2	8.3	8.0	9.4	8.8	7.1	7.4	5.8	7.5	6.9	5.2	6.1	3.5	3.8	4.4	4.0	2.8
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	0.1	0.0
4	0.9	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.6	0.0	0.4	0.0	0.1
5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8
6	2.3	1.5	1.7	1.5	2.7	2.5	2.2	1.9	0.9	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.6	2.8	1.3	1.4	1.5	1.2	1.0	0.2	0.0	0.2	1.0	0.1	0.4	0.4	0.1	0.0
8	6.0	7.6	3.4	4.7	5.1	4.7	4.6	4.1	1.9	4.3	5.2	2.4	2.9	3.4	1.4	0.2)
9	2.3	3.2	2.1	1.8	0.8	0.4	0.0	0.4	0.1	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
10	3.0	2.5	0.9	1.3	0.2	1.0	0.6	0.1	0.7	1.1	2.3	0.5		1.6		0.1
11	3.7	4.5	4.4	5.1	5.2	4.7	2.6	2.8)	3.1	3.8	5.8	5.1	4.1	5.3		3.6
12	4.7	7.5	8.8	8.9	10.0	9.5	8.0	8.9	7.9	7.7	7.6	7.4	7.1	4.7	4.2	4.1
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1
14	3.3	4.1	2.6	2.6	3.5	3.6	2.1	2.5	1.3	2.9	3.9	2.6		3.7	2.9	1.9
15	5.8	7.0	7.4	7.6	7.1	6.5	5.9	6.9	6.8	5.3	5.4	3.7	4.7	4.9	2.9	1.5
16	0.0	0.1	1.2	1.5	1.9	1.1	0.9	1.5	0.9	1.4	1.0	0.5		0.4	0.8	0.4
17	1.7	1.2	1.2	1.5	1.7	2.6	1.6	0.9	1.0	2.4	3.2	2.0		3.0		1.8
18	3.3	2.4	3.7	5.4	5.5	4.6	4.6	4.9	4.7	5.7	7.2	6.3		7.3	6.9	6.6
19	3.8	3.4	6.9	11.6	10.9	9.4	7.9	8.6	6.5	7.6	11.6	9.0		7.6	5.6	3.6
20	7.0	9.6	10.8	9.3	10.9	8.7	6.7	8.4	7.4	9.3	11.5	9.9		9.4	8.8	10.2
21	10.3	10.6	11.4	11.0	12.0	11.7	6.5	7.1	5.8	7.8	11.8	5.3		11.3	7.6	7.3
22	5.1	5.8	9.6	9.8	10.2	11.4	8.5	6.5	7.7	9.6	10.7	4.8		10.7	10.5	8.3
23	1.5	0.6	6.2)	8.3	9.5	8.5	7.7	9.3	6.4	8.1	10.5	8.7	7.8	9.5		8.1
24	2.4	4.1	5.5	9.0	8.8	8.1	5.3	5.9	2.3	5.0	3.2	3.6		4.9		2.4
25	11.0	11.9	10.5	10.6	8.7	9.3	4.9	7.5	4.9	6.8	10.8	4.8		8.4		7.0
26	12.7	12.9	12.6	12.4	12.5	11.2	10.8	10.6	7.7	10.8	11.0	7.9		7.7	7.0	5.5
27	2.2	5.4	7.0	7.1	8.6	7.9	6.7	6.6	5.6	5.9	10.9	6.4		9.7	7.0	8.5
28	11.5	11.5	9.5	8.7	10.6	11.1	8.0	10.2	8.9	9.2	11.2	11.9	9.7	11.0	8.7	9.3
29	9.8	9.3	11.1	11.3	11.5	11.8	9.1	9.4	7.6	9.0	10.0	7.6		10.7	7.4	7.1
30	12.7	12.5	10.8	10.0	10.5	9.4)	8.4	7.3	8.4	9.5	12.5	10.6		11.6	8.7	9.2
31	12.6 39.1	13.0 33.6	8.7	8.0 29.5	7.4	8.5 27.6	6.3 19.7	7.1 19.4	8.2	7.2	9.4	6.8	7.6	9.4	7.7	6.9 11.0
旬合計 上旬 旬合計 中旬	39.1	33.6	31.1 47.0	29.5 53.5	26.6 56.7	50.7	19.7 40.3	19.4 45.6	15.9 39.6	18.1 46.1	28.9 57.2	14.2 46.5		20.4 46.3	15.4 38.8	33.8
100mm   100mm	91.8	39.8 97.6	102.9	106.2	110.3	108.9	40.3 82.2	45.6 87.5	73.5	88.9	112.0	78.4	86.0		38.8 83.8	79.6
月合計	164.2	171.0	181.0	189.2	193.6	108.9	142.2	152.5	129.0	153.1	112.0	139.1	146.1	104.9 171.6	138.0	124.4
	104.2	171.0	181.0	189.2	193.6	101.2	142.2	152.5	129.0	153.1	198.1	139.1	140.1	1/1.0	130.0	124.4
0.1時间木油口数	<u> </u>					<u>ئ</u> م	<u> </u>			3		4	4	4	3	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。

]: 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4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	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°1	2.2'	133°	20.0'	27m
西维	邓岬					隠岐郡隠岐の島町岬町 ( 隠岐航空気象観測所 )	36°1	0.7'	133°	19.4'	80m
海	$\pm$					隠岐郡海士町海士	36°0	5.8'	133°	05.8	3m
鹿	島					松江市鹿島町北講武	35°3	1.2	133°	01.3	5m
斐	Ш					出雲市斐川町沖州 ( 出雲航空気象観測所 )	35°2	4.8'	132°	53.4'	2m
松	江					松江市西津田(松江地方気象台)	35°2	7.4'	133°	03.9'	17m
出	雲					出雲市芦渡町	35°1	9.9'	132°	43.8'	20m
大	東					雲南市大東町下阿用	35°1	9.1'	132°	57.9'	56m
伯	太					安来市伯太町西母里	35°2	1.0'	133°	16.4	23m
佐	田					出雲市佐田町大呂	35°1	3.3'	132°	43.4'	100m
大	田					大田市大田町大田	35°1	1.4'	132°	29.8'	30m
掛	合					雲南市掛合町掛合	35°1	1.8'	132°	48.9'	215m
横	田					仁多郡奥出雲町稲原	35°1	0.4'	133°	06.2'	369m
福	光					大田市温泉津町福光	35°0	4.2'	132°	20.0'	8m
赤	名					飯石郡飯南町下赤名	35°0	0.1'	132°	42.7'	444m
桜	江					江津市桜江町川戸	34°5	7.2'	132°	20.0'	32m
Ш	本					邑智郡川本町川本	34°5	8.6'	132°	29.5'	132m
浜	田					浜田市大辻町(浜田特別地域気象観測所)	34°5	3.8'	132°	04.2'	19m
瑞	穂					邑智郡邑南町淀原	34°5	1.2'	132°	31.8'	327m
Ξ	隅					浜田市三隅町三隅	34°4	7.3'	131°	57.5'	11m
弥	栄					浜田市弥栄町長安本郷	34°4	6.6'	132°	06.5	380m
波	佐					浜田市金城町波佐	34°4	6.8	132°	11.8'	370m
高	津					益田市内田町(石見航空気象観測所)	34°4	0.5'	131°	47.4	54m
益	田					益田市あけぼの東町	34°4	0.6	131°	50.6'	4m
兀	見					益田市匹見町匹見	34°3	4.3'	132°	01.0'	259m
津和	叮野					鹿足郡津和野町森村	34°2	7.7'	131°	46.2'	165m
吉	賀					鹿足郡吉賀町七日市	34°2	3.5'	131°	53.6'	250m