島根県の気象

平成 27 年 2 月

*警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

地上気象観測月統計値表

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

大気現象の記号の説明

記 号	00	8	×	=	≡	=	•	•	*	×	Δ		K	T	4	J	П	×
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

地域気象観測月報

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

目 次

2 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2月1日 2015年2月28日 ************************************
2015 年 (平成 27 年) 2 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7~10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5 位以内) ・・・・・・・・・・・・・・ 11
地域気象観測所観測値の順位更新 (1 位) ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
気象情報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
竜巻注意情報発表状況 ······ 12
県内の地震(震度 1 以上) ・・・・・・・・・・・・・・・・12
異常気象・気象災害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
地上気象観測月統計値表 1,2(松江) ************************************
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田) ************************************
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷) ************************************
地域気象観測気温月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20~22
地域気象観測降水量月報 ************************************
地域気象観測風向・風速月報・・・・・・・・・・・・・・・ 25~28
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29
地域気象観測積雪月報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 30
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表・・・・・・・ 31

2月の天気概況

シベリア高気圧の日本付近への張り出しが弱く、冬型の気圧配置は長続きしなかった。

上旬から中旬にかけては、冬型の気圧配置が緩んでも、寒気の影響を受けたため、気温は平年並か低く経過した。下旬は、南から暖かい空気が流れ込んだため、 気温は平年を上回る日が多かった。

上旬:冬型の気圧配置や低気圧及び寒気の影響により、曇りや雨または雪の日が 多かった。

中旬:高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や気圧の谷及び寒 気の影響により、曇りや雨または雪の日が多かった。

下旬:期間のはじめと終わりは、気圧の谷や低気圧の影響により、曇りや雨の日が多かった。期間の中頃は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成27年2月

		地点		松	<u> </u>	Γ		浜	Æ			西	组	那
観 測 要	素	期間	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分
		上旬	4.0	4.1	-0.1	平年並	4.7	5.7	-1.0	低い	3.4	3.8	-0.4	平年並
	平均気温	中旬	5.2	4.8	0.4	平年並	6.7	6.4	0.3	平年並	4.9	4.5	0.4	平年並
	十岁メル血	下旬	7.4	5.2	2.2	高い	8.2	6.6	1.6	高い	7.0	4.7	2.3	高い
		月	5.4	4.7	0.7	高い	6.4	6.2	0.2	平年並	4.9	4.3	0.6	平年並
		上旬	7.8	8.1	-0.3	平年並	8.4	9.0	-0.6	低い	7.2	7.6	-0.4	低い
気温()	最高気温	中旬	9.0	9.2	-0.2	平年並	9.5	10.1	-0.6	平年並	8.3	8.5	-0.2	平年並
жи ()	の平均	下旬	11.9	9.7	2.2	高い	12.7	10.6	2.1	高い	10.7	8.7	2.0	高い
		月	9.4	8.9	0.5	平年並	10.0	9.9	0.1	平年並	8.6	8.2	0.4	平年並
		上旬	0.9	0.6	0.3	平年並	1.7	2.4	-0.7	低い	-0.4	0.2	-0.6	低い
	最低気温	中旬	2.0	1.2	0.8	高い	3.6	2.8	0.8	高い	1.2	0.8	0.4	平年並
	の平均	下旬	3.1	1.4	1.7	高い	4.0	2.8	1.2	高い	2.6	0.8	1.8	高い
		月	1.9	1.0	0.9	高い	3.0	2.6	0.4	平年並	1.0	0.6	0.4	平年並
		上旬	43.5	39.7	110%		16.0	26.3	61%	少ない	43.0	40.6	106%	平年並
降水量	∄ (mm)	中旬	36.5	44.6	82%	平年並	22.0	28.5	77%	平年並	22.0	39.6	56%	少ない
147/至	<u> </u>	下旬	4.5	37.5	12%		3.0	30.3	10%	かなり少ない	7.5	37.1	20%	かなり少ない
		月	84.5	121.9	69%		41.0	85.1	48%	かなり少ない	72.5	117.3	62%	少ない
		上旬	27.5	26.8	103%		21.0	25.6	82%	平年並	24.6	29.9	82%	少ない
日照時	問(h)	中旬	25.4	29.7	86%	平年並	29.6	30.1	98%	平年並	38.4	30.7	125%	多い
니 사람보다	I=J (11 <i>)</i>	下旬	24.9	28.2	88%	平年並	23.9	29.2	82%	平年並	26.6	28.0	95%	平年並
		月	77.8	84.7	92%	平年並	74.5	84.7	88%	少ない	89.6	88.6	101%	平年並

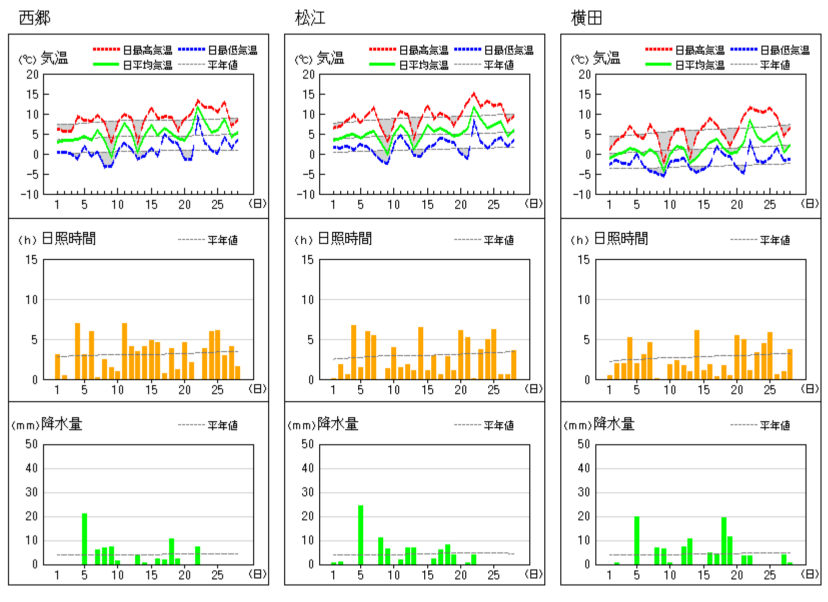
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

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。

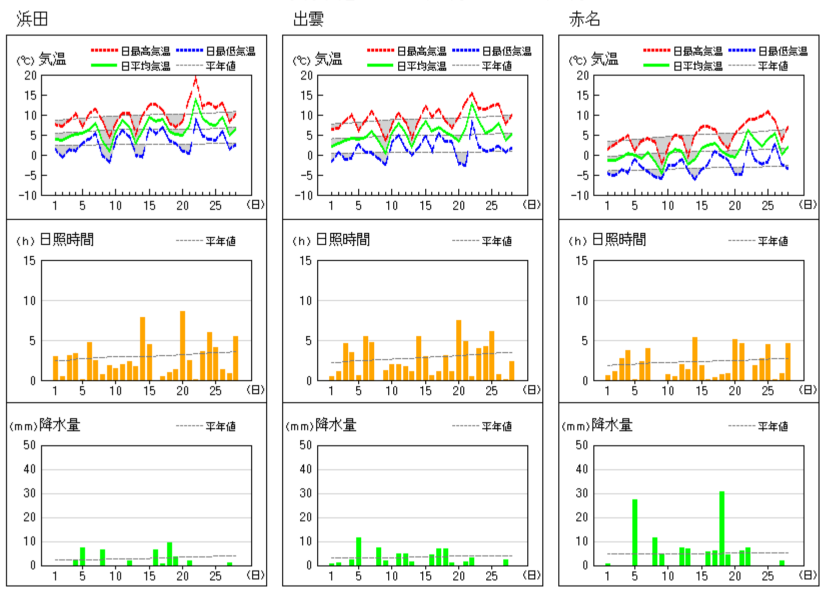
^{):}統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

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

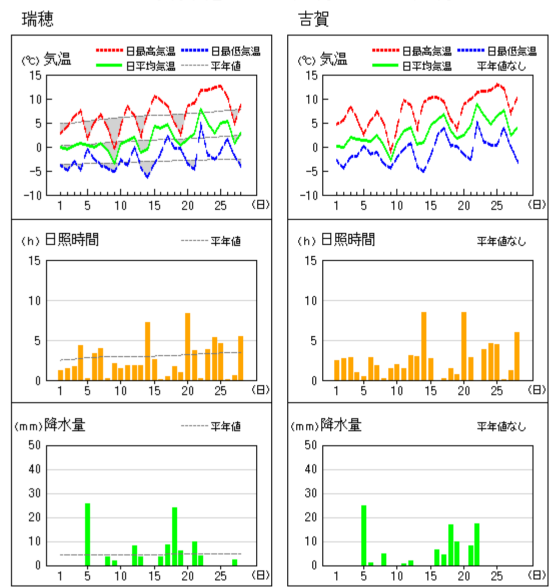
アメダス 気象経過図:2015年02月01日-2015年02月28日



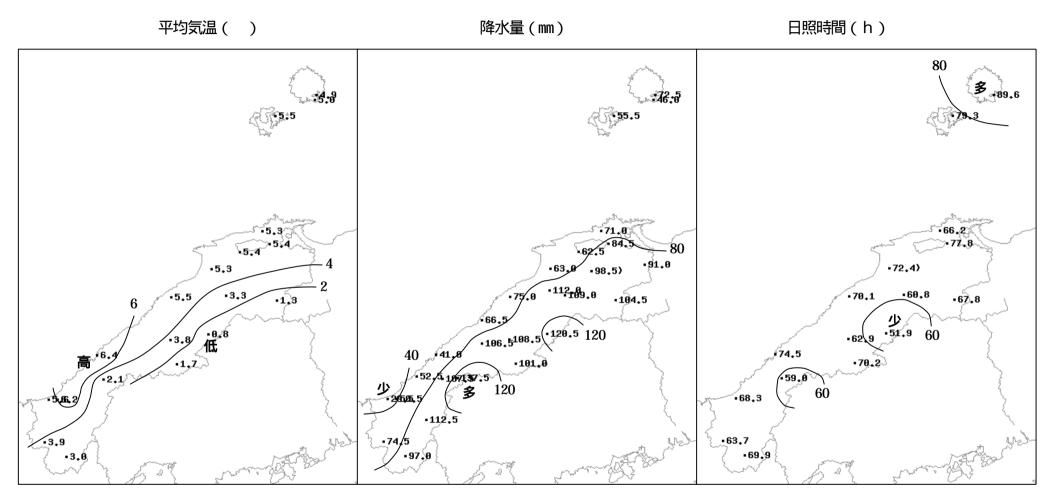
アメダス 気象経過図:2015年02月01日-2015年02月28日



アメダス 気象経過図:2015年02月01日-2015年02月28日



2015年(平成27年)2月の気象分布図



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

警報·注意報発表状況

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 平成27年2月 斜体字:発表 떌 奥 津 西 出 Ш 邑 益 海 知 岐 松 安 雲 飯 大 美 浜 江 吉 出 和 発表時刻 注警報名称 江 来 雲 南 南 \blacksquare 本 郷 南 田 津 \blacksquare 賀 \pm 夫 \mathcal{O} 雲 野 島 町 町 町 市 市 市 町 市 町 市 市 市 町 村 島 市 町 町 町 町 2015/2/1 4:33 波浪注意報 解 解 解 解 解 解 2015/2/1 16:17 波浪注意報 解 解 解 解 2015/2/3 4:10 なだれ注意報 2015/2/4 4:35 なだれ注意報 2015/2/4 21:10 雷注意報 なだれ注意報 雷注意報 2015/2/5 4:12 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 2015/2/5 10:13 強風注意報 解 解解解 解 |解 |解 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 解|解|解 解解解解解 解|解|解|解|解|解|解|解 解 2015/2/5 21:49 雷注意報 解 解解解 解 解 解 解 解解 解 解解解解解解 解|解|解 解 解 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報 大雪注意報 解解解解解解 解解 解 解 解 解 解 解 解 2015/2/6 4:33 波浪注意報 解 解 解 解解解解 解 解 解 |解 なだれ注意報 解 解 解 解 解 解 着雪注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 強風注意報 2015/2/7 19:15 なだれ注意報 雷注意報 2015/2/8 4:20 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 2015/2/8 16:17 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 なだれ注意報 着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 2015/2/9 4:21 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報 解 大雪注意報 解 解|解|解|解|解|解|解 解 解 解|解|解 解 解|解|解 解 風雪注意報 解 解解 解 解解 解 解 解 解解 解 解 解 解 解 解 雷注意報 解 解 2015/2/9 16:37 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報 解 解 解 解 解解 解 解 解 解 解 解解 解 解 解 解 解 解 風雪注意報 解 解解 解 解 解 解 解解解解解 解解 解 解 解 強風注意報 2015/2/10 4:11 波浪注意報 乾燥注意報

なだれ注意報

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

平成27年2月 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字: 発表 隠 津 松 出 雲 飯 知 岐 安 江 益 吉 和 出 注警報名称 江 来 雲 南 南 田 本 郷 南 田 津 \blacksquare 賀 \pm 夫 \mathcal{O} 発表時刻 雲 野 島 町 町 市 市 町 市 町 ĦΤ 市 市 市 町 村 島 市 市 町 町 町 町 強風注意報 波浪注意報 2015/2/10 16:07 乾燥注意報 なだれ注意報 強風注意報 解解解解 解解解解解 解解解解解解 2015/2/11 4:41 波浪注意報 解 解|解|解 乾燥注意報 なだれ注意報 雷注意報 解|解|解 解 強風注意報 2015/2/11 18:13 波浪注意報 解 解 解 解 解 解 解|解|解|解|解|解|解|解| 解 乾燥注意報 なだれ注意報 雷注意報 2015/2/12 4:08 強風注意報 なだれ注意報 雷注意報 強風注意報 2015/2/12 10:38 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 強風注意報 波浪注意報 2015/2/12 12:27 乾燥注意報 なだれ注意報 雷注意報 強風注意報 2015/2/12 12:58 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 雷注意報 解|解|解|解|解| 解解解解解 強風注意報 2015/2/12 16:37 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 風雪注意報 解解 解 強風注意報 解解 解 2015/2/12 20:55 波浪注意報 乾燥注意報 解 解 解 解 なだれ注意報 風雪注意報 雷注意報 2015/2/13 4:28 強風注意報 解解解解解 解解解解解 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 2015/2/13 10:13 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 着雪注意報

: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 斜体字:発表 平成27年2月 隠 寒 津 西 江 Ш 美 邑 益 海 知 岐 松 安 出 雲 飯 浜 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 \mathcal{O} 雲 野 島 市 市 市 市 町 市 町 町 町 市 市 市 町 町 村 島 町 町 町 町 大雪注意報 <u>風雪注意報</u> 解解 解解解解解解解解解解 解 解 解 解解 解 解 雷注意報 2015/2/13 16:13 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 着雪注意報 大雪注意報 雷注意報 解|解 解解 解 解 解 解|解|解|解 解 解 解 解 解 解|解|解 波浪注意報 解 解 解解 2015/2/13 23:15 乾燥注意報 なだれ注意報 着雪注意報 解解解解 解|解|解|解 波浪注意報 解 解 解解解解解 2015/2/14 4:32 乾燥注意報 なだれ注意報 解 解 解 解 乾燥注意報 2015/2/14 16:25 なだれ注意報 乾燥注意報 2015/2/15 16:09 なだれ注意報 乾燥注意報 解 解 解 解解解解 2015/2/16 17:43 なだれ注意報 雷注意報 強風注意報 2015/2/17 16:25 波浪注意報 なだれ注意報 雷注意報 解 強風注意報 解 解解 解解解解解 解解解解解解解解 解 2015/2/18 10:11 波浪注意報 なだれ注意報 大雪注意報 雷注意報 2015/2/18 16:16 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報 大雪注意報 雷注意報 2015/2/19 4:32 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報 大雪注意報 波浪注意報 2015/2/19 11:20 なだれ注意報 着雪注意報 解 大雪注意報 解 2015/2/19 18:10 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報 解 解 解 波浪注意報 解 解 解解解解 解解解解 解 2015/2/20 4:10 なだれ注意報 強風注意報 2015/2/21 16:23 なだれ注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 強風注意報 2015/2/22 18:13 なだれ注意報 2015/2/23 16:09 なだれ注意報 2015/2/24 16:13 なだれ注意報

:発表:警報から注意報: 継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 平成27年2月 斜体字:発表 隠 津 奥 西 江 出 雲 飯 大 Ш 美 邑 浜 海 知 岐 松 益 吉 安 出 和 江 雲 田 発表時刻 注警報名称 来 南 南 本 郷 南 田 津 田 賀 \pm 夫 の 野 島 雲 市 市 町 市 町 町 島 市 市 町 市 町 町 市 市 村 町 町 町 町 強風注意報 2015/2/26 16:04 波浪注意報 なだれ注意報 解 解 解 強風注意報 2015/2/27 3:44 波浪注意報 強風注意報 2015/2/27 11:08 波浪注意報 なだれ注意報 強風注意報 2015/2/27 16:07 波浪注意報 なだれ注意報 強風注意報 解解解解 2015/2/27 19:41 波浪注意報 なだれ注意報 2015/2/28 3:56 波浪注意報 なだれ注意報 2015/2/28 10:09 波浪注意報 解 解 解解解解 解解解解 解 解 なだれ注意報

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成27年2月

						1 13221
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	安糸	低/点门	起口	月の順位	ル木の内原位値	起口
		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27年2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
鹿島	日最大風速·風向	W 12.4m/s	2015年2月9日	1	WSW 12.2m/s	2009年2月14日
大田	日最大風速·風向	NW 10.2m/s	2015年2月5日	1	WSW 10m/s	2006年2月7日

^{*} 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

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

^{*}吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成27年2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	2月4日16時17分	2月5日05時30分	2回

竜巻注意情報発表状況

平成27年2月

			十八八十七八
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2月

						1 1-22-1 -73
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	
5日06時05分	島根県西部	34°48.7 ' N	132°06.2 ' E	12km	M 3.4	
震度2:浜田市三隅町三 震度1:浜田市大辻町、 邑南町瑞穂支所	浜田市殿町*、浜	田市旭町今市*、浜	〔田市弥栄町長安本 網	耶*、益田市	美都町都茂*、邑南町淀原*、	
6日10時25分	徳島県南部	33°44.0 ' N	134 [°] 22.2 ' E	11km	M 5.1	
	次 *、雲南市掛合	町掛合*、雲南市		雲南市加茂町:	¥市伯太町東母里 * 、 加茂中 * 、奥出雲町三成 * 、	

- ・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

2月8日~9日の強風、波浪、大雪

平成27年2月

気象災害名	海上波浪害、積雪害			·					
発生地域名	局部地域、東部、隠岐	局部地域、東部、隠岐							
気象概況	日本付近は、8日午後から9日にかけて冬型の気圧配置が強まった。このため、県内は風が強く、海上は波の高い状態となった。また、9日は山地を中心に大雪となった。								
	最大風速·風向	西鄉岬	WNW 16.6m/s	2月8日13時35分					
	最大風速·風向	松江	W 14.2m/s	2月9日23時31分					
	最大瞬間風速·風向	西鄉岬	WNW 24.2m/s	2月8日13時26分					
期間中の極値	最大瞬間風速·風向	松江	W 22.3m/s	2月9日23時25分					
	積雪差日合計	横田	17cm	2月9日					
	最深積雪	赤名	22cm	2月9日17時00分					
	最深積雪	横田	22cm	2月9日18時00分					
被害状況	隠岐汽船のフェリーは、8日から9日にかけて計6便が欠航となった。 JR木次線は、積雪のため出雲横田駅から備後落合駅間で、9日午後から終日運転を見合わせた。 なお、同区間は積雪が1メートルを越えており、線路脇斜面から雪ずりのおそれがあるため、10日から当分の間、運転を見合わせることとなった。								

2月13日の強風、波浪

平成27年2月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	13日は、冬型の気圧配置となった。こた。	このため、	県内は風が強く、海	上は波の高い状態となっ
期間中の極値	最大風速·風向 最大風速·風向 最大瞬間風速·風向	斐川 西郷岬 西郷岬	WNW 11.6m/s WNW 11.4m/s WNW 19.0m/s	2月13日12時48分 2月13日06時43分 2月13日07時03分
	最大瞬間風速·風向	斐川	WNW 17.0m/s	2月13日11時59分
被害状況	13日は、隠岐汽船のフェリーが全便	(4便)欠航	iとなった。	

^{*} 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) 2月

地点面。	平均:		5.A.O	124/11	気 温	0147		平均	±]対湿度		4-9- 11-6	- 12	4/11-45-73	入 引 速		2013-4	1 77	日照	全天	平均		ps	水量	t		
	現地	海面	平均		高温	最	íff.	〒49 蒸気圧	平均		、	平均		最 大	и ж <u>а</u>	€	大瞬間			日射量			最大1		<u>.</u> 最大10	14명	┧ᡖ╽
一一	156.76	/##UEU		42	起時	42	起時	:#:: SCAVIT	T 20	42	起時	(風程)		風向	起時	41	風向	起時	0.7 101	U #1 ±		ŀ	49./\'	起時	49.7CTC		掃
	hPa	hPa	°c	°C	hm	°c	hm	hPa	8	8	hm Eug	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm h	h	MJ/m²	10分比	mm	mm	hm	mm	pm KE 0:3	
1	1027.5	10303	3.4	6.3	1050	1.7	2356	5.1	66	45	1135	2.4	5.1	W	1606	8.5	N	0003	0.1	4.63	10.0	0.5	0.5	2400	0.5	2340	1
2	1027.0	1029.8	3.8	7.0	1349	1.4	0428	6.0	76	47	1633	1.5	4.8	NE	1649	7.7	NNW	1435	1.8	6.67	9.8	1.0	0.5	0538	0.5	0448	2
3	1024.9	1027.7	4.6	8.4	1114	2.0	2358	5.9	71	42	1217	1.5	3.9	WNW	1240	6.1	W	1234	0.6	5.07	8.8	۵٥	0.0	2343	0.0	2253	3
4	1017.8	1020.6	5.0	9.8	1406	1.0	0722	6.3	74	45	1231	2.1	5.1	E	1710	8.0	E	1703	6.7	12.58	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	4
5	1012.5	1015.4	4.0	7.8	1232	2.4	1438	7.0	86	60	2138	5.1	12.1	NW	1510	21.6	NW	1508	1.5	5.56	10.0	24.5	6.0	1612	2.0	1726	5
6	1020.6	1023.4	5.2	9.9	1239	1.7	2400	4.9	57	37	1347	2.8	6.1	WNW	0036	10.6	WNW	0252	6.0	12.22	7.3	۵٥	0.0	1115	0.0	1025	
7	1017.4	1020.2	5.7	11.5	1338	0.2	0706	6.4	71	45	1309	2.0	6.0	SW	1342	8.9	SW	1334	5.5	10.13	7.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	
8	1013.1	1016.0	3.0	6.8	0356	-1.5	2022	6.1	78	52	1624	7.3	13.9	W	1322	22.0	WSW	1415	0.0	3.46	10.0	11.0	3.5	1109	1.0	2042	8
9	1017.1	1020.0	0.0	3.1	2357	-2.4	0821	4.3	71	50	0044	9.1	14.2	W	2331	22.3	W	2325	1.3	5.97	10.0	6.5	3.0	1125	1.0	1134	9
10	1013.6	1016.4	5.0	7.7	1425	2.4	0310	5.3	61	49	0943	7.5	14.0	W	0009	20.6	W	0048	4.0	10.12	8.8	0.0	0.0	2400	0.0	2317	10
11	1010.0		7.1	10.7	1401	4.7	2321	7.0	69	49	1403	5.0	11.5	W	1356	18.3	WSW	1355	1.4	5.04	9.3	2.0	1.5	2249	1.0	2159	11
12	1005.7	1008.5	5.2	9.9	1122	2.1	2319	6.8	77	46	2142	4.6	9.1	W	1730	16.7	WSW	1152	1.8	4.62	10.0	7.0	2.5	0148	1.5	0115	12
13	1011.9	1014.7	1.2	3.5	1158	-0.4	1304	5.2	78	55	1626	7.2	11.0	W	1300	16.7	NW	0058	1.1	5.01	9.8	7.0	1.5	2126	1.0	1949	13
14	1016.9	1019.7	4.0	8.5	1436	-0.7	0550	5.6	69	49	1426	4.2	10.7	WSW	1446	15.2	WSW	1424	6.5	12.99	6.0	-	0.5	0013	-		14
15	1019.0	1021.8	7.1	12.0	1303	1.7	0307	6.8	68	51	1529	3.6	6.1	W	0529	9.6	NW	1155	1.1	7.46	8.0	-	-	-	-		15
16	1013.6	1016.4	5.7	8.7	1232	2.2	0439	6.8	75	49	1306	3.4	6.5	E	1624	11.8	E	1542	2.9	8.43	10.0	2.5	1.0	2345	0.5	2354	16
17	1008.7	10115	6.4	10.2	1303	4.0	2316	8.7	91	69	2059	2.8	9.6	W	2308	15.7	W	2301	0.6	5.84	10.0	6.0	1.0	2348	1.0	1502	17
18	1012.1	1014.9	5.5	9.2	1520	3.2	2314	7.3	81	61	1518	5.7	12.5	W	0157	21.0	W	0155	2.8	8.97	9.5	8.0	1.5	0211	1.0	2244	18
19	1019.4	1022.2	4.5	7.0	1006	2.8	0552	5.9	70	49	1946	4.4	8.4	NW	1435	13.5	NW	1218	1.1	6.18	10.0	4.0	1.0	1505	1.0	0735	19
20	1024.4	1027.2	4.8	9.7	1155	0.2	2348	5.1	60	41	1157	2.3	5.0	ESE	1604	7.8	E	1559	6.1	12.93	5.5	0.0	0.0	0133	0.0	0043	20
21	1021.0	1023.8	6.5	13.0	1538	-1.2	0615	6.7	71	38	1319	1.7	4.2	SSW	1451	7.0	SSW	1517	5.2	10.88	7.5	0.5	0.5	2206	0.5	2116	21
22	1012.2	1014.9	11.7	15.2	1030	8.4	0135	11.2	82	57	0735	3.5	9.7	WSW	2122	15.1	W	2108	0.1	2.43	10.0	4.0	1.0	1700	1.0	1610	
23	1013.5	1016.4	8.7	11.8	1505	3.1	2353	8.4	75	57	1443	4.3	8.8	WSW	0117	13.7	W	0051	3.7	9.17	6.0	0.0	0.0	0546	0.0	0456	
24	1013.8	1016.6	6.3	13.2	1424	1.5	0702	7.4	79	54	1425	1.9	5.9	WSW	1554	7.8	MMM	1727	4.9	12.78	5.5	-	-	-	-		24
25	1017.2	1020.0	7.1	11.9	1357	3.1	0446	6.7	69	29	1143	2.5	5.4	E	1927	8.9	E	1922	6.2	14.07	10.0	-	-	-			25
26	10123	1015.1	8.1	12.4	1625	4.1	0440	7.7	72	41	2216	3.3	8.9	W	2202	13.3	W	2337	0.6	5.01	10.0	0.0	0.0	1817	0.0	1727	26
27	1018.7	10215	4.4	8.2	1057	1.8	1848	5.3	64	40	0047	5.7	9.0	NW	1327	14.8	W	1132	0.6	4.54	9.3	0.0	0.0	2145	0.0	2055	
28	1023.5	1026.4	6.0	9.5	1302	3.5	0058	5.5	59	39	1245	3.4	5.6	E	1112	10.0	ENE	1310	3.5	12.48	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	28
合 上旬	1019.2	1022.0	4.0	7.8		0.9		5.7	71			4.1							27.5	7.7	9.3	43.5					上
計中旬	1014.2	1017.0	5.2	9,0		2.0		6.5	74			4.3							25.4	7.7	8.8	36.5					中
平下旬	1016.6	10193	7.4	11.9		3.1		7.4	71			3.3							24.9	8.9	8.5	4.5					下
均月	1016.6	1019.4	5.4	9.4		1.9		6.5	72			4.0							77.8	8.1	8.9	845					月
最大・高				15.2		8.4							14.2	W		22.3	W					24.5	6.0		2.0		最
起日				22		22							9			9						5	5		5		[大]
最小• 低		1005.6		3.1		-2.4				29																	最
起日		12		9		9				25																	小

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)2月 地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 大気現象 気温階級区分(℃) 最低海面 降雪の 最深 天 気 概 況 気 圧 日付 深さ合計 積雪 ≧ 25 ≧ 30 ≧ 35 最平最最平最最最最高的 ●★★戊〓〓★∞❸図山田 昼 夜 cm cm hPa hm 1029.3 0137 •* 1 曇一時雪後時々みぞれ みぞれ後一時曇 2 2 1028.3 1611 Δ 숒 **曇一時雨、あられを伴う** 曇後一時みぞれ 3 3 1025.4 2400 ņ 操後一時雨、みぞれを伴う 曇一時晴 4 4 1016.2 2400 ᆸ **曇後雨、あられを伴う** 5 5 1011. 1304 숒 雨一時晴、雷・あられを伴う 曇時々雨 6 ●* 1020.9 0045 6 曇後晴 晴後一時薄曇 7 7 1016. 2357 Н 異後雨 8 5 1012.9 $\overline{\circ}$ $\bullet \times \Delta$ X HA 8 1158 雨後雪・時暑、あられを伴う 雪時々曇、あられを伴う 9 9 9 1017.2 2344 $\overline{}$ $\star \wedge$ \bowtie 煙、あられを伴う 曇時々雪 10 5 1014.5 2352 ● > × å 10 異後一時時 **墨一時時** 11 2259 11 1010.7 曇時々雨一時時 12 12 1005.6 1326 * 鼻時ク雨 曇一時みぞれ後雪 $\overline{\cap}$ 13 ×∆ **図 日**幕 13 3 1010.9 0051 曇時々雪、あられを伴う $\overline{\cap}$ 14 3 1018.5 \bowtie 14 0421 暗一時曇 15 1020.4 0354 **晕一時暗** 15 ᆸ 16 16 1011.3 2400 ш 17 17 1009.9 1407 雨時々曇 雨時々曇、あられを伴う 18 18 1010.6 0127 \bullet \triangle 雨時々曇、あられを伴う 雨、あられを伴う 19 19 1016.9 0022 $\bullet \times \Delta$ 曇一時雪 雨時々曇、あられを伴う

€

 $\bullet \times \Delta$

(mm)

24.5

起日 5

● >€

2.5 3.6

1.9 1.5

4.6

11.3

4.6

2.4

N

W(0.4)E

S

1.9

672

S

20

21

22

23

24

25

26

27

28

合匣旬

計下旬

肎

最大

最低

起日

16

上旬

1026.

1020.2

1011.4

1014.8

1014.7

1017.9

1011.9

1015.6

1021.1

1005.6

0344

2400

1505

0339

1436

2334

1619

0014

2400

 \circ

風 7.1 4.8

10.1

18.6

15.6

% 6.0 3.0

向別百分率

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)2月

	平均	気圧			気 温			平均	ŧ	目対湿度					風 速				日照	全天	平均		B#	: 水 重	<u>t</u>		
	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		Ē	最大瞬間	1	時間	日射量	雲里		最大1	時間	最大1	0分間]8
付	hPa	hPa	°c	°C	起時 hm	°C	起時 hm	hPa	ĸ	ж	起時 hm	(風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m²	10分 比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm	付
1	1027.9	1030.5	3.8	7.6	1431	1.3	2400	4.5	57	40	1423	3.1	6.0	NNE	0032	10.7	NNE	0128	2.9			0.0	0.0	0420	0.0	0330	1
2	1026.9	1029.5	3.7	7.2	1446	-0.6	0519	5.5	69	54	1557	2.9	5.0	NE	1517	7.1	NE	1511	0.5			0.0	0.0	1009	0.0	0919	2
3	1025.0	1027.6	4.7	8.6	1424	1.3	2352	5.6	67	47	1513	2.9	5.4	NNE	1443	8.5	NNE	1435	3.1			0.0	0.0	0927	0.0	0837	3
4	1017.6	1020.2	5.1	103	1247	1.0	0349	5.6	65	33	1240	2.3)	4.6	sw	1326	6.6	E	1151	3.3			2.0	1.5	2203	0.5	2307	4
5	1014.6	1017.2	5.5	7.0	0320	2.9	0943	6.4	71	51	2400	6.7	12.3	WSW	1158	21.8	W	1209	0.1			7.5	2.5	1329	1.0	1306	5
6	1021.0	1023.6	6.4	10.3	1401	4.0	2019	5.3	55	44	0945	3.1	6.2	NNE	0124	11.5	N	0115	4.7			0.0	0.0	0554	0.0	0504	6
7	1017.6	1020.1	7.8	11.5	1153	5.4	0010	6.7	63	48	1159	5.2	8.3	S	0851	11.9	S	0848	2.4			0.0	0.0	1945	0.0	1855	7
8		1018.0	3.5	8.5	0002	-0.2	2002	5.4	65	38	2246	7.1	12.5	WSW	0759	18.5	WSW	0820	0.7			6.5	3.0	1050	1.5	1037	
9		1022.5	1.0	4.5	2350	-1.8	0754	3.5	55	43	2046	6.8	11.2	WSW	2223	18.2	WSW	2239	1.8			0.0	0.0	1655	0.0	1605	
10	1015.4		5.7	8.0	1804	3.9	0255	5.4	58	46	0050	7.2	11.8	SW	1653	17.7	WSW	0006	1.5			_	-	_	-	_	10
11		1013.3	8.7	10.3	1535	6.1	2348	6.9	62	53	1245	7.8	13.0		1404	17.5	sw	1358	1.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	
12	1006.7	1009.3	6.8	10.4	1313	4.5	2353	6.6	67	42	2240	5.9	13.1	SW	1209	19.3	WSW	1320	2.3			2.0	0.5	1324	0.5	1234	
13	1013.7	1016.3	2.9	4.9	0024	-0.1	2400	4.3	57	41	2046	4.5	7.4		0435	13.7	NNW	0033	1.7			0.0	0.0	0628	0.0	0538	
14		1020.8	5.9	10.0		-0.5	0126	5.0	55	40	1641	5.2	8.3		2358	13.1	WSW	1201	7.8			_				_	14
15	1019.2		9.5	12.5	1157	6.6	2400	7.3	62	48	1124	3.5	8.0		0406	12.7	WSW	0339	4.5			_	-		-		15
16		10148	8.4	12.7	1521	5.2	0710	8.3	76	51	1249	1.9	3.8			5.0	NNE	1340	0.0			6.5	2.0	2326	0.5	2400	
17	1009.7	1012.2	8.8	11.2	1038	6.9	2310		76	53	2121	3.5	8.9		2107	14.1	W	2127	0.5			0.5	1.5	0001	0.5	1255	
18	1014.2	1016.8	6.0	8.0	1300	3.5	2313	7.2	77	58	0122	4.5	9.7	WNW	0121	16.2	W	0349	1.0			9.5	3.5	2202	1.0	2149	
19		1023.0	5.2	6.9	1020	2.9	0113	5.8	66	47	2218	5.2	9.5			15.3	NNE	1127	1.3			3.5	2.0	0022	1.0	0016	
20	1024.4		4.8 7.3	8.3 14.2	1502	1.0 0.4	2400 0638	5.3 7.4	63 73	45 39	1055 1233	3.3 2.5	5.5		1350	8.9	SSW	1432 1710	8.5 2.5			2.0	1.5	2007	0.5	0101	20
21	1013.3	1022.5	13.8	19.3	1230 1423	9.0	0103	11.8	76	58	1253	5.4	7.5 12.1	SSW	1718 1648	11.4	WSW	1640	0.1			0.0	0.0	1744	0.0	2101	
23	1014.4	1014.2	9.2	12.1	1547	4.9	2312	8.1	69	58	1827	2.9	7.2		0130	10.0	SW	0125	3.5				- 0.0	1744	- 0,0	1654	23
24	1014.1	1016.7	7.5	12.9	1434	3.8	0200	7.5	73	51	1806	2.5	4.9		1105	7.2	SSW	0434	5.D			_			_		
25		1019.3	7.8	11.7	1303	3.7	0432	7.0	69	34	1122	2.9	5.9		1211	9.5	NE	1349	4.1			_		_	_	_	
26	1013.0		9.4	12.9	1501	5.8	0429	8.2	69	39	2359	4.4	9.8		1653	17.0	W	2309	1.3						_		26
27	1020.2	1022.8	4.8	8.4	0005	1.5	1535	4.9	58	33	0148	5.4	7.8		0422	14.9	WNW	0114	0.8		\vdash	1.0	0.5	1848	0.5	1758	
28	1022.8	1025.4	6.3	10.2	1326	2.5	0706	5.9	62	41	1324	3.7	8.8			12.5	ENE	1025	5.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	
合上旬	1020.1	1022.7	4.7	8.4	1020	1.7	0.00	5.4	63		1021	4.7		2.12	1020	12.5	2,12	1020	21.0			16.0		2.00	0.0	2.00	E
計量	1015.0		6.7	9.5		3.5		6.5	66			4.5							29.6			22.0					审
学	1016.6		8.2	12.7		4.0		7.6	69			3.7							23.9			3.0					╁┼┤
均月	1017.3	1019.8	6.4	10.0		3.0		6.4	66			4.4							74.5			41.0					审
最大・高				19.3		9.0							13.1	sw		21.8	W					9.5	3.5		1.5		最
起日				22		22							12			5						18	18		8		(美)
最小・低		1006.4		4.5		-1.8				33																	最
起日		12		9		9				27*																	売

^{):} 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。

^{*:}同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地上気象観測月統計値表(2)

地点番	号 47755	地	点名 %		島和	观果.							気象官署名 松》	江地万	5気象台 2 5	015年(半成27年	年) 2月			
В	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低	海面圧		- ≨⊼, -<0	温隆	級区	分(℃ 25		0≧35		大 氛 現	换			天気	概 況		
荷	*** **	1A =		起時	æ	ज्ञा	E		:20 亚 長	1 		Ĥ			÷π			T		一日
	cm	cm	hPa	hm Europ	富	[嘉]	低	ニニ	· 均 10	され 高	常	• × A	K≡=+∞⊠⊠⊔⊔		初起		昼	夜		1.7
1			1029.7	1610						-	+ -	*		*	7.53					1
2			1027.9			\vdash	0	\dashv	+	+	+	→		*						2
3			1025.0			\vdash			+	+	+			<u>*</u>						3
4			1016.5	2355		H		\dashv	\top	\top	+	•								4
5			1013.1	1248		Н			\top	\top	T	•	00	A						5
6			1021.8	0112		П		\neg	\top	\top	T			A						6
7			1016.5	2400		П			\top	\top		•								7
8			1014.2	0944		П	0		\top			• →	3							8
9			1019.7	2400		П	0			\top		→								9
10			1015.2	2400		П			\neg										,	10
11			10108									•								11
12			1006.4	l								•	= ∞							12 13
13			1012.2	l			0						3	ķ						13
14			1019.1	0341			0													14
15			1020.4										00							15
16			10105			Ш			\perp			•	= ∞							16
17			1010.9	1		Ш			\perp			•	= ∞							17
18			1014.7	1					\perp	\perp		•		*						18
19			1017.6	1		Ш			\perp	\perp		•	3	A						19
20			1026.0			Ш				\perp	_									20 21
21			1018.2			Ш			\perp	\perp	_	•								21
22			1010.6			Ш			\perp		_	•	=							22 23
23			1015.6			Ш		\rightarrow			_		= ∞							23
24			1015.2	1		Ш		\rightarrow			_		= ∞							24
25			1017.8			Ш			_		_									25
26			1012.7			Ш			+		_		00							26
27 28			1017.0			Ш			+		_			*						27
28 上旬			1020.5	2354							_	•		*		 				28
							3.0	2.5	4.5	8.0	8.5		最大24時間降水量 m) 期間	4 <u></u>	<0	, 温 (°C) ≧25	日最大 ≧30 ≧35 (m/	風速 日平均雲量(10分比)	現金日数 元	. [品]
合 中旬計 下旬	1						4.5		N		19.5			贈			最高 最高 ≧ 101≧ 1	5 ≧30 <15 ≧85		
月						盲	15.3	١	M(0.1)	E	2.8		28 ~1⊟12時	判别旨	0 0 5			0 0	現象日数不照日数	照
最大						分	9.5		S		0.7		月間風速観測回数			烽水重(≧ mm)		最深積雪(≧ cm)	雪霧雷数	率
最低			1006.4			率	5.5	8.5	4.5	12	1.2	1	(0)	数一	0.0 0.5 1.0			10 20 50 100		
起日			12			"	-~	~	.~				672		20 10 9		이이		12 0	1 25

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) 2月

地点番号			5H.4	573gh	(55/1)	SF. /						1386	3 10 12	ハエルピノフ		<u> </u>	20154	- \TTDX	2/4/2					· -			_
	平均				5、温			平均		封湿度					虱 速					<u> </u>	平均			水重			4_1
日付	現地	海面	平均	最		最		蒸気圧[平均	最	小 +==+	平均 (風程)		最大	+3.0+	f	長大瞬間		時間	日射里	雲里		最大1		最大10		日
1.1	hPa	hPa	°c	·c l	起時 hm	rc ∣	起時 hm	hPa	8	8	起時 hm	m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	h h	MJ/m²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm	1,1
1	1026.5	10300	3.0	6.2	1125	0.5	2354	4.3	58	37	1139	2.7	5.9	WNN	1054	10.0	WNN	1105	3.1			0.0	0.0	1928	0.0	1838	1
2	1026.3	1029.8	3.4	5.7	1521	0.5	0013	4.8	63	45	1531	2.3	4.2	NNW	1523	0.8	N	1013	0.5			0.0	0.0	1434	0.0	1344	. 2
3	1024.2	1027.8	3.4	5.7	1141	0.0	2400	5.4	69	51	1200	1.7	3.1	MNN	0305	5.4	NNW	0257	0.0			0.0	0.0	0323	0.0	0233	3
4	1017.4	1020.9	3.7	9.3	1157	-1.3	0328	5.4	70	41	1058	2.3	7.5	E	2336	11.4	E	2340	6.9			-	-	-	-	_	4
5	1011.0	10145	4.5	8.4	1329	1.8	1513	6.9	82	59	0011	4.3	9.2	WSW	1259	16.7	NNE	1428	3.1			21.0	8.0	1527	1.5	1531	5
6	1019.5	1023.1	3.4	8.2	1448	-0.5	0725	5.3	70	37	1256	1.9	5.4	W	1508	7.8	W	1501	6.0			0.0	0.0	1133	0.0	1043	6
7	1016.0	1019.5	5.8	9.7	1341	0.4	0315	7.4	81	59	1343	3.7	9.5	SW	1858	16.2	SSW	2104	0.2			6.0	2.0	2121	1.0	2114	7
8	10105	1014.1	3.4	8.0	0042	-3.1	2337	5.4	70	45	1128	5.7	10.9	WNW	1311	18.9	W	1302	2.5			7.0	3.0	1844	1.0	2322	
9	1014.7	10183	-0.8	2.8	2352	-3.0	0145	4.2	73	48	1945	5.4	105	WNW	1658	20.8	WSW	1842	1.4			7.5	3.0	0125	1.0	0045	
10	10115	1015.0	4.3	7.9	2354	0.7	0147	5.3	65	49	1132	4.6	8.4	W	0027	17.3	W	0020	0.9			1.5	1.0	0214	0.5		
11	1008.2	1011.6	7.7	9.8	1505	2.7	2400	5.7	54	45	1538	5.2	9.5	WSW	1203	16.5	SW	1159	7.0			0.0	0.0	0403	0.0	0313	
12	1003.7	1007.2	5.2	9.0	1239	1.2	0233	5.5	63	41	1450	4.5	9.0	NW	2226	15.7	NW	2119	4.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	
13	1010.2	1013.7	0.5	2.5	0026	-1.4	0932	4.5	74	46	0031	4.2	8.6	NW	0927	16.1	NW		3.5			4.0	1.0	2329	0.5	2249	
14	1015.1	1018.7	4.6	8.5	2400	-0.5	0714	5.5	68	44	1213	3.6	7.5	W	1525	14.1	W	0051	4.1			0.5	0.5	0139	0.5	0049	
15	1018.1	1021.6	7.1	11.4	1122	1.4	2400	6.2	62	48	1408	3.2	8.3	W	0336	16.1	W	0328	4.8				-		-	_	15
16	1013.8	1017.4	4.6	8.8	1105	-0.7	0613	6.1	73	48	1101	3.8	7.4	ENE	1941	11.8	E	2339	4.5			2.5	1.5	2400	1.0	2303	
17	1007.4	1010.9	6.5	9.3	1517	4.8	0744	8.2	85	60	1931	2.7	7.0	W	2333	11.4	W	2322	0.7			2.0	1.5	0002	0.5		
18	1010.2	1013.7	5.2	9.2	1357	3.2	2342	7.1	80	60	1407	3.8	8.2	NW	1419	14.0	MMM	0258	3.8			10.5	2.5	0343	1.0	0950	
19	1018.1	1021.6	3.9	5.8	1241	2.5	1735	5.5	68	50	2337	4.0	7.8	NW	1103	13.4	MMM	1054	1.2			2.5	1.0	0118	1.0	0028	
20	1023.7	1027.3	3.5	8.5	1114	-1.2	2400	5.0	66	44	1205	2.5	6.6	ENE	1357	9.4	ENE	1353	4.5								20
21	1020.6	1024.1	6.2	10.1	2204	-1.4	0450	6.9	73	49	1633	2.8	6.2	SE	1013	12.0	S	2307	2.1			0.0	0.0	2400	0.0		
22	1011.2	10146	11.7	13.3	1520	9.3	0025	11.4	82	75	0819	5.0	10.7	WSW	1927	16.7	wsw	1920	0.0			7.5	4.0	0353	1.5	0319	
23	10123	1015.8	8.2	11.7	0052	2.9	2400	7.6	71	50	1536	2.9	9.0	WSW	0100	16.9	W	0052	3.8			-					23
24	1012.9	1016.4	5.3	11.5	1359	1.0	0640	6.8	79	35	1451	2.1	6.0	w	1436	9.7	WSW	1427	6.0								
25	1016.9	1020.4	6.0	10.4	1038	0.1	0516	7.0	76	50	1021	3.5	7.9	E	1747	11.7	ESE		6.1			-	-				25
26	1010.7	1014.1	8.7	12.9	0952	4.1	0703	7.9	70	34	2239	4.3	8.7	WNW	2329	16.5	W	2347	2.9			0.0	0.0	1754	0.0	1704	
27	1017.2	1020.7	4.1	7.1	0004	1.5	1551	4.7	57	40	0005	4.7	8.5	NW	1054	14.0	NW	1051	4.1			0.0	0.0	1809	0.0	1719	
28	1023.3	1026.8	5.4	8.4	1100	3.5	0352	5.2	58	45	1103	3.3	5.8	E	2221	9.8	E	2212	1.5			- 40.0					28
台上包	1017.8	10213	3.4	7.2		-0.4		5.4	70			3.5							24.5			43.0					上
計中旬平旬	1012.9	1016.4	4.9	8.3		1.2		5.9	69			3.8							38.4	$\overline{}$		22.0 7.5	-				中
16 1	1015.6	1019.1	7.0	10.7		2.5		7.2	71			3.5							26.6	$\overline{}$		72.5	-				下
²³ 月 最大・高	1015.4	1018.9	4.9	8.5 13.3		1.0 9.3		6.1	70			3.5	10.9	18/6/1584		20.8	WSW		89.5				0.0		1.5		月
				22		22							103	WNW		20.8	WOW					21.0	8.0		22*		最大
最小・低		1004.5		2.5		-3.1				34			8			3						9	9		22*		最
超 日		1004.5		13		-3.1				26																	振
		12		13		, °I				20																	1.

^{*:}同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地上気象観測月統計値表(2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2015年 (平成27年) 2月

地宗田	5 4//40	2007	21	97WP \	اارتد	X5==								又以38日有七 1277	<u> </u>	<u> </u>	/15 4 (T/1)(2/4/	2/]			_
B	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低			氨 <0	温隆	級区 :	分(≥25	°C)	≥30	l≥39		大 氛 現	换			天 氮 ŧ	既 況	В	
荷	MC C B B	1A =		起時	最	 []	_		=20 372		===		Ĥ			4.77					ш
13	cm	cm	hPa	hm	高	均	低	高	均	低	高	高	•×,	▲戊≡=+∞⊗⊠⊔⊔		初 冠	昼		夜	"	
1	-	-	1028.9	0126									*		Ř					1	
2	-	-	1028.4	1606		П							*	,	Ř					2	
3	-	-	1025.5	2400										#	Ř.					3	
4	-	_	1015.9	2400		П	0	Ш		\Box										4	7
5	-	_	1009.9	1331		\Box				\Box			•	*	Ř.					5	
6	-	_	10203	0033		П	0	Ш		\Box				*	Ř.					6	1
7	-	_	1014.9	2400		П		Ш		\Box			•							7	
8	8	8	1009.5	1310		П	0	Ш					•*	∞ ≴	Ř.					8	
9	5	11	1015.2	2322		0	0	Ш		\Box			*	A	Ř.					9	1
10	2	11	1013.1	2400		\Box				\Box			*		Ř.					10	히
11	-	1	1009.5	2217		\Box				\Box			•							11	1
12	-	_	10045	1346		\Box				\Box			•*	= ∞ #	Ř.					19	2
13	2	1	1009.7	0022		\Box	0						*	Å	Ř.					13	3
14	2	3	1017.4	1350		\Box	0						*		Ř.					14	
15	-	_	1018.8	0053		\Box								00						15	
16	-	_	1011.9	2341		\Box	0			\Box			•							16	
17	-	_	1009.2	2400						\Box			•	= *	Ř.					17	
18	-	_	1008.5	0109						\Box			•		Ř.					18	
19	-		1016.5	0047		\Box		Ш					•		Ř.					18	3
20	-		1025.9	0002		\Box	0			\Box										20	키
21	-		10205	2400		\Box	0	Ш		\Box			•							21	1
22	-	_	1011.4	1451		\Box		Ш		\Box			•							23	2
23	-	_	1013.5	0006		\Box				\Box				= ∞						23	3
24	-	_	10145	1500		\Box				\Box				=						24	4
25	-	_	1018.2	2400		\Box				\Box										25	5
26	-	_	1010.9	1626									•							26	5
27	-	_	1013.5	0011										*	Ř.					27	
28	-	_	1021.6	2359		\Box		Ш												28	8
上旬						E2 .	021	115	4.		0.1	1.6	,	最大24時間降水量		氮	温 (°C)	日最大服	連 日平均要量		1
合中旬	4				1	向		1 2	4.	.2		l	Մ	m) 期間	階	<0) ≧ 35 (m/s)	(10分比) 到	現金田数 不 僧	1
計下旬							20.1		N			5.1		1.0 5日2時間	Տ Եր 1		最高 平均 最低 最高		≧ 30 <15 ≧ 85	現象日数 不 間 日 照 報 雷 数 率 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
月	19	, ,					13.2		W(0 S			4.3		5 ~5日18時	원 [0 1 9		1 1 1 -	9		2
最大 最低	8	11	1004.5		-	ガ	5.8		5			1.5		月間風速観測回数 (回)	数	日降 0.0 0.5 1.0	水量(≧ mm)		深積雪(≧ cm) g		
起日	8	10*			-	K	3.1	1.5	1.	2	0.6	0.4		672	~ -	21 12 11	10 30 50 70 2 0 0 0		10 20 50 100	5 0 2 3	
距日	l 🏻 🔻	101	12											0/2		21 12 11		0 6 3	2 0 0 0 1	9 0 2 3	의

^{*:}同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年2月

· 単位: 1/3頁

																			里位:		/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	3.0	6.2	0.5	2.6	5.5	1.0	3.7	5.8	2.4	3.4	5.3	0.8	3.5	5.2	1.9	3.4	6.3	1.7	2.2	6.4	-1.7
2	3.4	5.7	0.5	3.4	5.5	1.4	5.0	6.6	3.9	4.0	7.0	0.6	3.3	6.8	0.6	3.8	7.0		2.9	6.7	0.6
3	3.4	5.7	0.0	3.7	5.2	1.3	4.6	6.5	-0.5	4.8	7.7	0.8	4.0	8.4	1.4	4.6	8.4	2.0	3.7	8.6	-1.2
4	3.7	9.3	-1.3	4.9	7.8	0.6	4.2	8.5	-2.1	4.9	10.1	-0.5	4.7	9.4	0.5	5.0			4.1)	10.1)	-0.7)
5	4.5	8.4	1.8	4.2	7.9	1.2	4.7	7.5	3.3	4.1	6.3	2.1	4.3		2.6	4.0		2.4	4.0	6.1	2.6
6	3.4	8.2	-0.5	3.8	8.1)	1.0)	4.4	7.9	1.6	4.5	8.9	0.1	4.9		1.6	5.2	9.9	1.7	4.5	8.6	0.6
7	5.8	9.7	0.4	7.1	10.0	3.4	6.8	10.4	0.7	5.5	11.9	-0.3	6.0		0.2	5.7	11.6	0.2	5.9	11.0	0.5
8	3.4	8.0	-3.1	3.0	7.7	-3.2	3.6	8.5	-2.3	3.0	6.5	-1.6	3.1	6.9	-1.5	3.0		-1.5	3.3	7.7	-0.9
9	-0.8	2.8	-3.0	-1.1	2.5	-3.1	-0.1	3.0	-2.2	0.1	3.4	-2.0	0.2	3.4	-2.0	0.0	3.1	-2.4	0.4	3.6	-2.4
10	4.3	7.9	0.7	3.8	7.1	0.1	4.3	7.9	0.5	4.8	7.0	2.6	5.2	7.6	2.8	5.0	7.7	2.4	5.5	7.5	3.2
11	7.7	9.8	2.7	7.3	9.7	4.2	7.8	10.5	1.7	6.7	10.2	3.1	7.5		4.4	7.1	10.7	4.7	7.8	10.4	4.9
12	5.2	9.0	1.2	5.5	8.7	1.1	5.8	8.8	1.0	5.4	9.5	3.1	5.5		2.1	5.2	9.9		5.4	8.2	1.5
13	0.5	2.6	-1.4	0.3	2.4	-1.3	1.5	3.6	-0.5	1.8	3.8	-0.1	1.8		-0.3	1.2		-	2.0	4.0	-0.1
14	4.6	8.5	-0.5	5.0	8.0	-0.6	6.1	8.7	2.0	4.5	8.3	1.3	4.5	8.4	0.2	4.0	8.5	-0.7	5.9	8.5	1.8
15	7.1	11.4	1.4	7.1	10.4	2.8	7.8	10.3	1.3	7.4	11.2	1.4	7.1	11.7	1.5	7.1	12.0	1.7	8.5	12.1	4.6
16	4.6	8.8	-0.7	5.1	8.2	1.5	4.7	8.4	-1.4	5.2	9.7	-0.3	5.5	8.4	1.0	5.7	8.7	2.2	5.8	9.4	0.9
17	6.5	9.3	4.8	6.3	9.0	4.5	6.9	10.3	4.1	6.6	10.3	4.2	6.9		4.5	6.4	10.2	4.0	6.9	11.3	5.3
18	5.2	9.2	3.2	4.8	8.2	2.7	6.0	7.9	4.3	5.9	8.1	4.0	5.9	8.7	3.8	5.5	9.2	3.2	5.7	8.4	3.3
19	3.9	5.8	2.5	3.3	5.4	2.0	4.8	6.1	3.0	5.1	6.6	3.2	5.0		3.2	4.5			4.8	6.7	3.4
20	3.5	8.6	-1.2	3.6	7.2	1.2	4.1	7.8	-1.0	4.3	8.2	-1.9	4.3		-0.3	4.8	9.7	0.2	3.4	9.3	-2.0
21	6.2	10.1	-1.4	7.1	10.4	1.2	6.9	10.3	-1.5	5.8	13.2	-3.4	6.1	13.6	-2.6	6.5	13.0	-1.2	6.6	13.2	-2.6
22	11.7	13.3	9.3	11.0	12.8	8.9	12.1	14.6	9.1	12.5	15.0	9.2	12.8		9.3	11.7	15.2	8.4	12.9	15.4	8.5
23	8.2	11.7	2.9	8.1	11.0	4.7	8.4	11.9	1.6	8.1	11.6	2.3	8.7	11.8	3.1	8.7	11.8	3.1	8.4	11.6	2.2
24	5.3	11.6	1.0	6.2	11.2	2.9	5.2	11.6	-0.3	5.5	11.7	0.0	5.8	12.6	0.8	6.3	13.2	1.5	5.5	11.4	0.9
25	6.0	10.4	0.1	6.5	9.4	1.3	6.2	10.2	-0.2	6.7	12.4	1.6	6.5	11.5	2.2	7.1	11.9	3.1	6.2	12.2	1.2
26	8.7	12.9	4.1	9.5	13.1	6.3	9.1	13.2	3.4	7.9	12.8	2.2	8.1	13.2	2.9	8.1	12.4	4.1	8.0	12.6	2.2
27	4.1	7.1	1.5	3.8	6.5	2.1	4.6	7.3	2.4	4.6	7.8	1.6	4.3	7.8	1.9	4.4	8.2	1.8	3.7	7.8	0.7
28	5.4	8.4	3.6	4.8	7.0	3.0	5.6	7.7	3.7	5.9	8.9	3.7	5.6	9.3	2.0	6.0	9.5	3.6	5.1	10.0	1.8
29																					
30																					
31																					
月極値		13.3	-3.1		13.1	-3.2		14.6	-2.3		15.0	-3.4		15.3	-2.6		15.2	-2.4		15.4	-2.6
起日		22	8		26	8		22	8		22	21		22	21		22	9		22	21
上旬平均	3.4	7.2	-0.4	3.5	6.7	0.4	4.1	7.3	0.5	3.9	7.4	0.3	3.9	7.4	0.8	4.0	7.8	0.9	3.7	7.6	0.1
中旬平均	4.9	8.3	1.2	4.8	7.7	1.8	5.6	8.2	1.5	5.3	8.6	1.8	5.4	8.8	2.0	5.2	9.0		5.6	8.8	2.4
下旬平均	7.0	10.7	2.6	7.1	10.2	3.8	7.3	10.9	2.3	7.1	11.7	2.2	7.2	11.9	2.5	7.4	11.9	3.1	7.1	11.8	1.9
月平均	4.9	8.6	1.0	5.0	8.1	1.9	5.5	8.6	1.4	5.3	9.1	1.4	5.4	9.2	1.7	5.4	9.4	1.9	5.3	9.2	1.4
0 未満日数	1	0	9	1	0	4	1	0	10	0	0	_	0		5	0	_			0	8
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0			0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	12			11			12			13 この祭			13			12			13		

) 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2月

単位: 2/3頁

知识代力		+m			出人			+# m			土力			111+			:Em		半位.		./ 3貝
観測所名	π.μ. I	大田	e in	77.45	掛合	目低	77.45	横田	e in	77.45	赤名	e III	77.45	川本	e /rr	77.45	浜田	e /r	77.45 T	瑞穂	E III
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	3.6	7.3	-0.3	0.4	3.3	-1.2	-1.0	1.1	-2.6	-1.4	1.5	-4.7	2.0		-1.9	3.8	7.6	1.3	-0.2	2.9	-3.8
2	2.8	6.4	0.0	1.2	5.0	-0.6	0.0	3.3	-1.5	-1.4	2.6	-5.2	1.4		-2.6	3.7	7.2	-0.6	-0.6	4.2	-4.8
3	3.8	8.7	0.4	1.6	6.1	-1.6	0.3	4.5	-2.4	-0.6	3.8	-3.7	2.1	8.0	-1.6	4.7	8.6	1.3	0.4	6.3	-3.1
4	4.9	9.9	0.3	3.0	8.7	-1.2	1.3	7.0	-2.7	0.3	4.9	-4.5	2.9		-3.1	5.1	10.3		0.8	7.6	-4.9
5	4.1	6.8	1.8	2.3	3.9	1.0	0.8	4.6	-0.2	0.0	1.0	-1.0	1.9			5.5	7.0		0.3	1.8	-0.5
6	4.9	8.8	1.4	1.7	6.7	-0.9	-0.3	3.9	-3.0	-0.8	3.5	-3.1	2.1	8.4	-1.2	6.4	10.3	4.0	0.0	5.2	-2.6
7	5.6	9.9	2.2	3.7	8.8	-0.6	1.1	7.3	-4.3	0.7	4.2	-4.2	3.5		-1.8	7.8			0.8	6.7	-3.8
8	2.9	6.9	-0.9	1.1	6.2	-3.2	-0.1	5.0	-4.8	-1.5	3.3	-5.4	1.6			3.5	8.5	-0.2	-0.8	4.1	-4.4
9	0.6	3.5	-1.8	-2.0	1.0	-3.4	-4.3	-2.0	-5.5	-4.7	-2.0	-5.8	-1.0		-3.1	1.0		-1.8	-3.4	-0.4	-5.2
10	5.3	8.3	3.3	2.8	4.9	0.9	0.0	3.2	-2.1	-0.2	1.9	-2.7	3.3		-0.1	5.7	8.0		0.6	4.3	-2.7
11	7.4	11.1	4.9	5.2	9.1	3.0	1.9	6.2	-1.7	1.3	5.0	-2.5	4.0			8.7	10.3	6.1	1.3	8.4	-3.8
12	5.5	10.5	2.9	3.4	7.3	0.9	1.3	6.2	-1.1	0.9	4.4	-1.2	4.1	7.9	2.0	6.8	10.4	4.6	2.0	6.5	-0.1
13	2.5	4.9	0.8	-0.2	1.4	-1.9	-2.4	-1.0	-3.5	-2.3	-0.6	-3.9	0.9			2.9			-1.1	2.1	-4.2
14	5.2	9.2	0.6	1.9	7.1	-2.6	-0.8	4.8	-4.7	-1.2	4.9	-6.0	2.2		-2.7	5.9	10.0	-0.5	-0.5	6.7	-6.3
15	8.3	11.6	3.1	4.8	10.4	-0.4	1.1	7.0	-3.8	1.7	7.0	-3.7	4.8		-1.8	9.5	12.5	6.6	4.3	10.5	-3.5
16	6.7	11.0	1.9	4.2	9.7	-0.7	2.8	9.0		2.4	7.2	-2.3	6.0		1.2	8.4	12.7	5.2	3.8	9.7	-1.3
17	7.4	10.7	6.0	5.4	8.7	3.8	3.6	7.2	1.8	2.9	6.4	0.9	6.2		4.4	8.8	11.2	6.9	4.7	8.5	2.1
18	5.5	8.6	2.7	3.3	6.4	0.3	1.4	4.6	-0.2	0.9	3.2	-0.3	3.8		0.7	6.0			1.5	5.0	-0.3
19	4.9	6.7	2.7	1.9	4.1	0.3	0.1	1.8	-0.7	-0.2	1.4	-1.4	2.2		0.2	5.2	6.9			2.5	-0.4
20	4.2	8.9	-0.9	1.9	7.8	-2.1	0.3	5.4	-3.3	-0.6	5.2	-4.8	3.1		-1.7	4.8	8.3	1.0	1.6	8.4	-3.4
21	6.6	12.3	-1.5	4.7	10.9	-3.7	3.0	9.6	-4.9	2.2	7.1	-4.8	5.5			7.3	14.2	0.4	2.9	9.1	-4.7
22	11.0	13.8	8.6	11.7	15.4	7.1	8.3	11.7	3.5	6.2	8.7	3.3	10.1	14.2	7.5	13.8	19.3	9.0		11.8	4.9
23	8.3	12.0	3.3	7.2	11.6	0.8	4.3	10.9	-1.6	3.9	9.0	-1.2	7.5		2.1	9.2	12.1	4.9	5.0	11.7	-1.5
24	6.0	11.7	2.1	4.8	11.4	0.4	3.0	10.4	-2.2	2.2	9.7	-2.3	4.9	_	1.2	7.6	12.9	3.8	2.9	12.3	-2.6
25	6.6	11.8	1.5	5.4	11.7	0.8	3.9	11.4	-1.0	3.9	10.8	-1.7	6.0		1.4	7.4	11.7	3.7	4.9	12.7	-0.9
26	9.3	13.8	5.5	7.3	11.5	3.0	5.3	9.3	1.4	5.4	8.6	2.7	7.5		2.8	9.4	12.9	5.8	5.4	10.3	1.5
27	4.6	7.9	1.4	2.0	6.5	-1.0	0.4	4.6	-1.6	0.1	3.7	-2.4	2.7	7.1	-0.6	4.8	8.4	1.5	0.8	4.9	-1.9
28	6.0	10.3	2.3	2.9	8.1	-0.9	2.1	6.7	-1.3	1.8	7.3	-3.4	4.4	10.0	-1.1	6.3	10.2	2.6	2.8	9.1	-4.2
29																					
30																					
31																					
月極値		13.8	-1.8		15.4	-3.7		11.7	-5.5		10.8	-6.0		14.2	-3.1		19.3	-1.8		12.7	-6.3
起日		26	9		22	21		22	9		25	14		22	9		22	9		25	14
上旬平均	3.9	7.7	0.6	1.6	5.5	-1.1	-0.2	3.8	-2.9	-1.0	2.5	-4.0	2.0			4.7	8.4	1.7	-0.2	4.3	-3.6
中旬平均	5.8	9.3	2.5	3.2	7.2	0.1	0.9	5.1	-2.0	0.6	4.4	-2.5	3.7	8.3	-0.1	6.7	9.5	3.6	1.8	6.8	-2.1
下旬平均	7.3	11.7	2.9	5.8	10.9	0.8	3.8	9.3	-1.0	3.2	8.1	-1.2	6.1			8.2	12.7	4.0	4.1	10.2	-1.2
月平均	5.5	9.4	1.9	3.3	7.6	-0.1	1.3	5.8	-2.0	0.8	4.8	-2.7	3.8	8.7	-0.2	6.4	10.0	3.0	1.7	6.9	-2.4
0 未満日数	0	0	5	2	0	16	6	2	25	11	2	25	1	0	17	0	0	5	6	1	25
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	11			12			0			0			10			14			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年2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	-1.5	3.2	-4.9	3.5	6.6	0.3	3.7	7.4	0.6	1.0	5.8	-1.6	0.1	4.7	-2.9
2	-1.5	3.2	-6.6	3.0	6.8	-0.7	3.5	7.4	-0.3	1.5	7.9	-3.4	0.0	5.5	-4.4
3	0.1	5.7	-3.7	3.9	8.4	1.0	4.7	9.6	1.0	2.8	9.3	-0.9	2.0	8.2	-2.1
4	0.6	6.7	-4.9	3.9	8.7	0.3	4.4	9.1	-0.2	2.4	6.9	-2.0	1.6	5.8	-2.0
5	0.5	1.1	-0.4	5.0	6.2)	2.7)	5.1	6.5	3.2	1.6	3.6	0.6	1.3	2.6	0.2
6	0.4	5.4	-2.8	5.1	8.3	1.5	5.2	9.2	1.6	1.8	7.3	-1.2	1.1	5.5	-1.5
7	1.9	7.4	-3.5	5.6	9.9	1.5	6.7	10.5	1.4	3.3	8.4	-1.6	2.5	7.3	-1.1
8	-0.5	4.6	-4.3	2.8	6.7	-0.8	3.6	7.9	0.0	1.5	5.7	-3.1	0.4	4.9	-3.5
9	-3.1	-0.2	-5.2	0.4	3.5	-1.9	1.0	3.9	-1.2	-1.9	0.4	-3.4	-2.8	-0.8	-4.4
10	1.8	3.8	-0.3	5.0	8.7	3.0	5.7	8.2	3.7	1.6	6.5	-1.9	0.9	3.8	-2.2
11	4.7	7.3	2.9	7.2	10.9	4.2	8.0	10.9	5.8	5.7	10.6	1.8	3.2	9.7	-0.5
12	2.7	6.3	0.4	6.7	11.5	4.0	7.5	11.8	5.0	5.4	11.2	2.0	4.0	8.7	0.7
13	-1.1	1.2	-5.5	2.5	5.3	-2.0	3.3	5.8	-1.3	1.4	4.8	-3.6	0.6	3.6	-4.1
14	-0.1	6.8	-6.3	4.0	9.9	-1.5	4.7	10.2	-1.4	1.6	10.1	-4.2	1.0	9.3	-5.2
15	3.8	9.7	-1.1	6.9	11.4	1.7	7.5	12.2	2.8	4.4	11.9	-1.6	4.5	10.2	-1.8
16	5.5	11.9	0.8	7.5	10.8	4.4	8.4	12.0	5.3	7.2	11.9	3.7	5.6	10.4	2.2
17	4.7	6.9	2.2	8.1	10.2	6.1	8.7	10.6	6.7	6.8	10.4	4.0	6.7	9.4	3.9
18	1.6	3.5	0.0	6.2	7.7	3.6	6.7	8.4	4.1	3.9	7.8	0.6	3.2	5.7	0.3
19	0.3	1.5	-0.4	4.7	6.7	1.3	5.2	7.7	2.4	1.8	4.3	0.2	1.7	3.5	0.1
20	0.6	6.3	-3.1	4.5	8.0	0.5	4.9	9.1	0.7	3.0	9.7	-1.3	2.4	8.8	-1.6
21	3.8	10.9	-4.6	7.2	13.2	-0.7	7.7	13.9	-0.3	5.7	12.6	-2.9	4.4	10.0	-2.7
22	10.9	16.2	5.6	12.8	17.1	9.4	13.8	18.4	8.1	12.4	15.4	8.1	8.8	11.3	5.2
23	5.1	9.8	-1.6	8.0	11.1	4.4	8.6	11.6	4.3	7.2	13.2	2.8	6.5	11.6	1.1
24	2.5	11.2	-2.0	6.3	11.9	2.7	7.2	12.1	3.6	5.6	13.1	0.6	4.6	11.7	0.4
25	4.1	12.3	-1.7	6.7	11.2)	2.4)	7.6	12.2	3.3	6.1	13.5	0.8	6.3	13.0	0.4
26	5.9	10.6	2.0	9.2	13.5	5.6	9.7	13.9	6.1	7.9	12.9	4.3	7.7	12.2	3.9
27	0.6	4.7	-2.1	4.2	8.5	1.7	4.9	9.2	2.6	2.7	7.6	0.1	2.3	7.1	0.0
28	3.3	9.5	-2.5	5.7	9.4	0.7	6.5	10.4	1.8	4.7	12.7	-0.9	3.8	10.4	-3.1
29															
30															
31															
月極値		16.2	-6.6		17.1	-2.0		18.4	-1.4		15.4	-4.2		13.0	-5.2
起日		22	2		22	13		22	14		22	14		25	14
上旬平均	-0.1	4.1	-3.7	3.8	7.4	0.7	4.4	8.0	1.0	1.6	6.2	-1.8	0.7	4.8	-2.4
中旬平均	2.3	6.1	-1.0	5.8	9.2	2.2	6.5	9.9	3.0	4.1	9.3	0.2	3.3	7.9	-0.6
下旬平均	4.5	10.7	-0.9	7.5	12.0	3.3	8.3	12.7	3.7	6.5	12.6	1.6	5.6	10.9	0.7
月平均	2.1	6.7	-1.9	5.6	9.4	2.0	6.2	10.0	2.5	3.9	9.1	-0.1	3.0	7.6	-0.9
0 未満日数	6	1	21	0	0	6	0	0	6	1	0	15	1	1	16
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	11			13			14			12			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年2月

· 单位:mm 1/2頁

															<u> </u>	1/2只
観測所名 日付	西郷	西鄉岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5)	2.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0
5	21.0	14.0	20.0	19.0	16.0	24.5	11.5	23.5	14.0	25.0	9.5	21.5	20.0	17.0	27.5	22.0
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	0.5
7	6.0	6.5	6.5	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
8	7.0	2.5	3.5	10.0	7.0	11.0	7.5	10.5	11.0	16.5	8.5	16.0	7.0	8.0	11.5	21.0
9	7.5	5.5	4.0	2.0	1.0	6.5	2.0	2.5	6.0	0.0	0.0	1.5	6.5	0.0	4.5	0.5
10	1.5	0.5	5.0	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
11	0.0	0.0	0.0	3.0	5.0	2.0	5.0	6.5	3.5	12.0	12.0	9.5	0.0	12.0	0.0	1.5
12	0.0	0.0	0.0	4.5	10.5	7.0	5.0	10.0	11.5	12.0	7.0	10.0	7.5	1.5	7.5	3.0
13	4.0	1.0	1.5	3.5	2.0	7.0	1.5	4.0	11.5	4.0	1.5	8.0	10.5	0.5	7.0	1.5
14	0.5	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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.5	1.5	3.5	4.0	3.0	2.5	4.5	4.0	4.5	4.0	4.0	4.0	5.0	5.5	5.5	4.5
17	2.0	3.0	2.0	5.5	2.5	6.0			7.0	8.0	4.5	5.0	4.5	3.0	6.0	7.5
18	10.5	7.0	5.5	10.0	7.0	8.0	7.0	17.0	12.5	17.5	12.5	20.0	19.5	10.0	30.5	22.5
19	2.5	1.5	1.0	2.0	1.5	4.0	1.0	7.0	2.5	1.5	2.0	4.5	11.5	1.0	4.5	11.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	1.5	1.5	0.5	2.5	3.0	1.5	3.5	2.0	6.0	5.5
22	7.5	2.0	3.0	3.5	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	5.0	6.0	2.0	3.5	2.0	7.5	2.5
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	0.01	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	0.5	0.0	2.5	2.5	4.0	3.0	1.0	4.0	4.0	1.5	2.0	2.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0
29																
30																
31																
最大日降水量	21.0	14.0	20.0	19.0	16.0	24.5	11.5	23.5)	14.0	25.0	12.5	21.5	20.0	17.0	30.5	22.5
起日	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	18	5	5	5	18	18
最大1時間降水量	8.0	5.0	3.5	6.0	6.5	6.0	5.0		4.5	6.0	6.0	5.0	3.5	7.0	4.5	8.0
起日 時分	5 15:27	5 15:54	5 09:01	5 07:16	5 16:44	5 16:12	8 10:53	5 17:29	8 21:54	8 11:26	11 20:57	8 11:28	19 00:14	5 10:48	8 11:43	5 04:52
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	5.0	1.5	2.5
起日 時分	22 03:19	9 03:03	17 20:57	18 00:56	12 00:48	5 17:26	17 11:19	12 13:11	5 16:02	8 11:03	11 23:54	18 05:38	5 19:34	5 09:58	18 08:54	18 20:04
上旬合計	43.0	29.0	39.0	34.5	26.5	43.5	25.0	39.0	31.5	42.5	21.5	40.5	34.5	27.5	44.0	45.0
中旬合計	22.0	14.5	13.5	32.5	31.5	36.5	31.0	53.5	53.0	59.0	43.5	61.0	58.5	33.5	61.0	51.5
下旬合計	7.5	2.5	3.0	4.0	4.5	4.5	7.0	6.0)	6.5	10.5	10.0	7.5	11.5	5.5	15.5	10.0
月合計	72.5	46.0	55.5	71.0	62.5	84.5	63.0	98.5)	91.0	112.0	75.0	109.0	104.5	66.5	120.5	106.5
1mm以上日数	11	10	11	13	13	12	15	14)	12	13	14	14	12	12	12	13
10mm以上日数	2	1	1	3	2	2	1	4)	5	5	2	4	4	3	3	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	1	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
	0	·	0	0	0	-	0	- 7	0	0	0	0	^	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	U)	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2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	0.5)	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.5	2.0	0.0	2.5	1.5	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0
5	26.5	7.5	25.5	14.0	25.0	40.5	4.0)	11.5	42.0	18.5	25.0
6	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<u>8</u> 9	18.5 2.0	6.5 0.0	3.5 2.0	3.0 0.0	4.5 0.5	5.5 1.5	2.5 0.0	2.5 0.0	8.0 1.5	8.0 1.0	5.0 0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
12	5.0	2.0	8.0	5.0	9.0	12.0	2.5	5.5	1.5	1.5	2.0
13	3.5	0.0	3.5	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5.0	6.5	3.5	7.0	8.0	5.0	8.0	8.5	6.5	6.0	6.5
17	7.0	0.5	8.5	2.5	10.5	13.0	4.0	7.0	13.5	3.5	4.5
18	22.0	9.5	24.0	6.5	29.0	33.5	1.5	4.5	18.0	12.5	17.0
19	5.5	3.5	6.0	5.5	8.5	9.0	2.5	4.5	9.0	14.5	10.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.0	2.0	10.0	3.0	3.5	6.5	3.0	3.0	5.0	4.0	8.0
22	5.5	0.0	4.0	2.0	2.5	3.5	0.0	0.5	1.5	1.5	17.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	2.5	1.0	2.5	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
28	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0
29											
30											
31	00.5	0.5	٥٢.٢	440	20.0	40.5	0.0	44.5	10.0	40.5	05.0
最大日降水量 起日	26.5 5	9.5	25.5	14.0	29.0	40.5	8.0	11.5 5	42.0	18.5	25.0
<u>起口</u> 最大1時間降水量	6.0	18 3.5	5 3.5	5 4.0	18 6.0	5 7.5	16 3.0	4.5	7.0	4.0	5 3.5
起日時分	5 05:10	18 22:02	18 06:29	5 13:25	5 13:40	5 16:49	16 22:05	5 14:02	5 15:30	5 15:32	18 15:21
最大10分間降水量	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.5	2.0
起日 時分	18 04:36	8 10:37	18 11:08	5 00:44	18 08:27	18 02:57	17 06:40	17 06:07	18 04:02	12 01:23	18 15:12
上旬合計	48.0	16.0	31.0	20.0	32.5	49.5	7.5	16.0	54.0	28.0	31.0
中旬合計	48.0	22.0	53.5	27.0	66.0	74.5	18.5	30.0	50.0	39.5	40.5
下旬合計	12.5	3.0	16.5	5.5	9.0	13.5	3.5	4.5	8.5	7.0	25.5
月合計	108.5	41.0	101.0	52.5	107.5	137.5	29.5	50.5	112.5	74.5	97.0
1mm以上日数	12	9	12	10	13	13	9	10	14	12	10
10mm以上日数	3	0	3	1	3	4	0	1	3	3	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

島根県 (68) 2015年2月

単位:(m/s) 1/4頁

																												፲∶(m/	S) 1	/4頁
観測所名			西	郷					西鄉	1811年					海	士					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	2.7	5.9	NNW	10.0	NNW	NNW	3.8	8.4	NW	12.3	NW	NNW	2.1	3.9	N	9.0	NNE	N	2.1	4.3	W	9.3	NW	N	4.0	8.0	N	10.8	NW	NNW
2	2.3	4.2	NNW	8.0	N	N	3.0	6.5	N	9.8	N	NNW	2.4	3.8	NNE	9.2	NE	NNE	1.8	4.3	NNE	7.5	NNE	NNE		5.0		6.2	SSE	SSE
3	1.7	3.1	NNW	5.4	NNW	NW	2.3	4.6	N	7.2	NNW	NNW	1.5	3.3	N	7.8	NNE	N	1.6	3.9	NNW	8.0	NNE	NNE		5.7)	SSE)	7.7	SSE	SSE
4	2.3	7.5	Е	11.4	E	Е	3.5	5.9)	E)	8.7	Е	Е	1.2	3.5	Е	8.1	E	ENE	1.5	4.7	ESE	7.2	ESE	E	0.0	7.1	E	8.7	ESE	S
5	4.3	9.2	WSW	16.7	NNE	NNW	5.4	11.7	WSW	17.0	_	NNW	3.2	8.4	NNE	16.4	NE	WSW	3.6	9.2	NNW	22.2	NW	NW	6.6	15.8	NNW	20.6	N	NW
6	1.9	5.4	W	7.8		NW	2.6)	6.0)	WSW)	8.7)	_ /	NNW	1.4	4.0	W	9.3	W	NNW	1.8	3.9	NW	11.4	NW	NW	3.6	7.7		10.3	NNW	NW
7	3.7	9.5	SW	16.2	SSW		6.7	13.4	SSW	19.0		SSW	2.3	5.8	WSW	14.0	SW	SW	2.4	6.3	SW	9.5	SW	SW	3.7	7.7	SSE	12.3	S	SSE
8	5.7	10.9	WNW	18.9	W		8.5	16.6	WNW	24.2	_	W	5.1	10.6	W	21.9	WSW	W	5.5	11.6	W	18.8	W	W	7.2	13.5	W	19.0	W	W
9	5.4	10.5	WNW	20.8		_	8.5	14.2	W	24.2	WNW	WNW	5.6	10.1	W	19.4	W	W	0	12.4	W	19.0	W	W	8.4	12.8	W	18.0	W	W
10	4.6	8.4	W	17.3	W		7.6	12.7	WNW	20.1	W	W	4.4	8.4	W	19.7	WSW	WSW	6.0	10.2	W	20.2	W	W	7.1	11.1	W	16.5	W	WSW
11	5.2	9.5	WSW	16.5	SW		8.6	11.6	WSW	17.5	W	W	4.3	6.8	W	14.0	W	WSW	3.8	7.6	WSW	12.2	SW	WSW	6.1	12.3		17.5	WSW	WSW
12	4.5	9.0	NW	15.7	NW	_	6.9	10.8	WNW	19.0	NW	WNW	4.1	7.7	W	13.6	W	W	3.7	7.6	SW	12.9	W	WNW	5.3	10.9	SW	17.5	SSW	W
13	4.2	8.6	NW	16.1	NW	_	6.5	11.4	WNW	19.0		NW	4.2	7.0	W	15.4	W		4.3	9.8	W	16.1	W	WNW	6.8	11.6	WNW	17.0	WNW	WNW
14	3.6	7.5	W	14.1	W		6.5	10.3	W	16.5	W	W	0.0	6.5	W	12.3	W	WSW	3.8	8.7	W	13.7	W	W	5.3	10.4	W	14.4	WSW	WSW
15	3.2	8.3	W	16.1	W		5.3	10.9	WNW	19.0	W	NNE	_	6.5	W	14.2	WSW	W	2.1	4.7	W	9.9	W	WNW	3.6	7.3		9.8	ENE	ENE
16	3.8	7.4	ENE	11.8	E		5.1	9.9	NE	12.9	NE	ENE	2.2	4.5	ENE	9.6	E	Е	1.6	5.5	ESE	8.4	ESE	Е	4.3	9.5		11.3	ENE	ENE
17	2.7	7.0	W	11.4	W	WNW	4.2	9.9	W	14.9		WNW	2.1	7.8	W	13.6	W	WSW	2.0	9.0	WSW	15.3	W	WSW	3.0	12.1		15.9	WNW	W
18	3.8	8.2	NW	14.0		_	5.5	12.8	NW	18.0	NW	NW	3.5	6.3	W	14.1	W	N		8.9	WSW	18.4	WSW	NW	7.2	13.7		18.5	NW	NW
19	4.0	7.8	NW	13.4	NNW	_	4.8	9.2	NW	14.4	NW	NNW	3.4	5.0	N	11.9	N	N		6.5	NNW	13.2	NW	NNW	7.9	12.2		16.5	NNW	NNW
20	2.5	6.6	ENE	9.4	ENE		2.9	5.6	Е	8.2	ENE	NNW	1.5	3.4	NNE	7.2	NE	N	2.0	4.7	NNW	9.1	NNW	N	3.1	7.8)	NNW)	9.3	NW	N
21	2.8	6.2	SE	12.0	S	ESE	4.0	10.2	S	14.4	S	ESE	2.0	5.6	ESE	10.8	Е	ESE	1.9	5.8	SW	9.5	ESE	SW	3.0	7.4		12.3	SSW	SSE
22	5.0	10.7	WSW	16.7		_	7.4	12.6	WSW	17.0	S	S	3.7	9.2	WSW	19.6	W	SSE	4.5	8.5	WSW	15.3	SW	SW	4.6	11.7		14.9	WSW	WSW
23	2.9	9.0	WSW	16.9	W		4.2	12.3	WSW	14.9		W	1.9	6.6	W	13.2	WSW	W	2.9	6.5	W	11.6	W	W	4.1	8.8		13.4	WSW	WSW
24	2.1	6.0	W	9.7		_	2.9	5.9	W	8.7	WSW	N		4.9	W	7.5	WNW	NE		6.1	W	9.1	W	Е		5.9		8.7	W	SSE
25	3.6	7.9	E	11.7	ESE	_	3.7	7.1	ENE	10.8	Е	E		4.6	E	9.3	ESE	ENE	1.5	5.2	NE	7.8	ENE	Е	3.4	8.3		10.3	E	SSE
26	4.3	8.7	WNW	16.5	W		6.3	12.1	WNW	18.5	W	WNW		8.2	W	15.1	WSW	WSW	2.6	6.3	WNW	12.4	WNW	W	3.9	9.5		12.9	WNW	WNW
27	4.7	8.5	NW	14.0	NW		6.5	12.2	WNW	17.0	NW	NW	4.0	6.0	W	14.0	W	W	3.9	7.5	W	13.7	W	WNW	6.9	11.0		14.4	N	WNW
28	3.3	5.8	E	9.8	E	ENE	3.8	7.0	N	12.9	NNE	N	2.7	5.6	NNE	12.3	NE	Е	2.5	5.6	E	9.2	ESE	NE	4.0	7.3	ENE	8.2	ESE	ENE
29																														
30																														
31		40.0	14/4 IV.	00.0	14/0:11			40.0	14/4 0.47	04.0	14/4 0.57			40.0	141	04.0	14/01:			40.1	,	00.5	A 1144			45.0	A 15 15 4	00.0		
月最大		10.9	WNW	20.8	WSW			16.6	WNW	24.2	WNW			10.6	W	21.9	WSW			12.4	W	22.2	NW			15.8	NNW	20.6	N	
起日	2.5	8		9		k 11.57		8		9		A IA II .	2.0	8		8		MOV		9		5		,,,	4.6	5		5		005
上旬平均	3.5					NW	5.2					NNW	2.9					WSW	3.2					W	4.9					SSE
中旬平均	3.8					NW	5.6					NW	3.2					W	3.0					WNW	5.3					WSW
下旬平均	3.6					NW	4.9					NNW	2.6					W	2.7					E	4.1					SSE
月平均	3.6					NW	5.3					NNW	2.9	_				W	3.0	_				W	4.8	10				SSE
10m/s以上日数		3						16						2						3						13				
15m/s以上日数		0						1						0						0						1				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

): 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2月

単位:(m/s) 2/4頁

			,	`					,	_						_						•						<u> </u>	S) 2	2/4貝
観測所名			松	江					出	雲					<u></u>	田						合					横	田		
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	2.4	5.1	W	8.5	N	NNW	1.2	4.1	NE	7.4	WNW	NE		5.1	NW	10.9	NNW	NW	0.6	3.5	NNW	5.8	N	SE	1.0			5.1	NNW	W
2	1.5	4.8	NE	7.7	NNW	NNW	1.5	5.2	NNE	9.2	NNE	ESE		3.5	ENE	6.6	ENE	SSE		3.9	NNW	5.7	NW	NNW	0.8		NE	7.7	NE	NE
3	1.5	3.9	WNW	6.1	W	W	1.3	4.0	NNE	7.1		E		4.0	N	9.2	NNW	ESE		3.2	NNW	5.1		SSE	0.7		NNW	6.4	NNW	NNW
4	2.1	5.1	E	8.0	Е	Е	1.5)	4.8)	ENE)	7.1)	NE)	NE)	1.5	3.1	N	5.8	S	SSE		2.3	SSE	3.9		SE	0.5		W	5.0	S	NNE
5	5.1	12.1	NW	21.6			3.7	9.0	N	17.3	N	N	4.2	10.2	NW	19.9	NNW	NW	2.8	6.7	NNW	13.0		NNW	2.0			13.1	NNW	WNW
6	2.8	6.1	WNW	10.6	WNW	NW	1.2	3.7	WNW	6.5	NW	NW	2.0	5.1	NW	9.9	NNW	NW	0.7	2.4	N	4.6		SSE	0.3]			3.1]	SSW]	S]
7	2.0	6.0	SW	8.9	SW	WSW	2.2	5.0	SSE	12.1	SSE	SSW	2.4	5.3	SE	10.1	SE			4.8		_	SSE	SSE	1.3		_	9.7	SSW	SW
8	7.3	13.9	W	22.0	WSW	W	5.2	9.0	W	16.6	W	W	3.5	6.4		14.3	WNW		2.5	4.6		11.7	ENE	SSE	3.5		W	14.8	W	W
9	9.1	14.2	W	22.3	W	W	6.0	8.2	W	16.6	W	W		6.3		14.9	W		1.8	3.6		11.1	NW	ESE	3.0		W	9.8	W	WSW
10	7.5	14.0	W	20.6	W	W	5.3	8.0	W	15.7	W	W	3.2	5.6		12.8	W	WNW	2.2	4.4	SSE	9.3	SSE	SSE	2.2			11.0	SW	SW
11	5.0	11.6	W	18.3	WSW	WSW	4.4	8.6		14.6		WSW	2.3	3.8		11.5	SW	W	2.8	4.6	SSE	11.2	SSE	SSE	1.6		SW	9.4	SW	W
12	4.6	9.1	W	16.7	WSW	W	3.6	6.2	W	12.2	WNW	W		7.0	_	13.2	NNW		2.3	5.1	N		N NDA/	SSE	2.0		_	12.5	SW	SW
13	7.2	11.0	WSW	16.7	NW WSW	WNW	4.5	7.8		14.7	WNW	WSW		7.0 5.1		15.5	WNW W	WNW	1.7	4.4 3.8	NNE	10.9 10.9		NNE SSE	2.8 1.3			12.5	WNW	W
14 15	4.2 3.6	10.7 6.1	W	15.2 9.6	NW	WNW	3.8	7.4 5.3	WSW	13.3 12.1	W	WOW	2.5 2.5	4.6	_	11.2 8.5	ENE		1.6 1.2	4.2	NNW	8.0	SE	SSE	1.3			12.3 7.7	NE	W S
16	3.4	6.5	v	11.8	E	F	3.2	6.6	ENE	8.9	ENE	ENE		3.1	SSW	5.5	ESE	NW SE		2.7	NNW	4.1	_	NNW	0.6			3.8	ENE	s
17	2.8	9.6	W	15.7	W	WSW	2.3	8.4	WNW	15.1	WNW	W		6.1	NW	13.0	WNW	WNW	0.7	3.2		7.9		ESE	1.5		\//	7.3	WSW	WSW
18	5.7	12.5	W	21.0	W	WNW	4.0	8.7	W	17.8	W	WNW	4.0	7.6	NW	16.2	NW	NW		5.8)	N)	14.2)	NNE)	N)	2.7)	7.0)	WNW)	11.3)	WNW)	W)
19	4.4	8.4	NW	13.5		NW	3.7	7.8		13.0		N		7.6		15.7	NW			5.91	NNW]	11.4]	N]	NNW1	3.11			10.41	WINW)	NW]
20	2.3	5.0	ESE	7.8	F	NNE	1.6	4.7		8.2	NE	NE		4.5		8.4	NW	NNE	_	4.3	NNW	7.6		NW	0.9	_		5.7	NNE	NE
21	1.7	4.2	SSW	7.0	SSW	ESE	2.8	6.8	SSE	12.7	SE	ENE		5.9	SE	12.3	ESE	SE		5.2	SSE	9.9		SSE	1.4			10.6	WSW	ENE
22	3.5	9.7	WSW	15.1	W	WSW	5.7	9.7	S	23.5	SSW	WSW	3.9	8.1	SE	15.9	ESE	SE		6.0	SSE	13.6	S	S	2.0		S	11.8	S	SSW
23	4.3	8.8	WSW	13.7	W	WSW	2.5	6.0	W	10.6	WSW	W		3.9		8.8	NW		1.5	5.9	NNE		N	SSE	1.1		WNW	11.1	WNW	W
24	1.9	5.9	WSW	7.8	_	W	1.3	4.7	WNW	7.9	WNW	W		3.7	NW	7.1	NW	S		3.7	SSE	6.4	NW	ESE	1.2		NW	8.0	NW	WNW
25	2.5	5.4	E	8.9	Е	Е	2.2	6.6	ENE	9.2	ENE	ENE		5.3	N	9.3	NNE	N		4.2	NNW	6.8		NNW	1.1		NE	6.8	NE	NE
26	3.3	8.9	W	13.3	W	W	2.4	6.6	WSW	12.4	W	WSW	2.3	5.3	NW	10.1	NW	SSE	1.4	3.6	SSE	9.4	NE	SSE	1.6	5.7	WNW	11.7	W	WNW
27	5.7	9.0	NW	14.8	W	W	3.7	7.6	W	13.5	WNW	W	4.0	5.9	NW	13.6	NW	WNW	1.8	5.0	NNE	10.8	NNW	NNE	2.8	6.3	WNW	10.9	WNW	W
28	3.4	5.6	Е	10.0	ENE	Е	2.7	5.9	ENE	10.7	NNE	ENE	2.0	4.8	SE	8.4	SE	SE	0.7	3.6	NW	6.0	NW	SSE	1.3	3.9	NNE	6.6	NNE	Е
29																														
30																														
31																														
月最大		14.2	W	22.3	W			9.7	S	23.5	SSW			10.2	NW	19.9	NNW			6.7)	NNW	14.2)	NNE			8.3)	W	14.8)	W	
起日		9		9				22		22				5		5				5		18				8		8		
上旬平均	4.1					W	2.9					W)	_					WNW	1.4					SSE	1.7)					WSW)
中旬平均	4.3					WSW	3.4					W						WNW	1.7)					SSE)	1.6)					W)
下旬平均	3.3					Е	2.9					W	2.4					SE	1.5					SSE	1.6					WNW
月平均	4.0					W	3.1					W)	2.6					WNW	1.5)					SSE)	1.6)					W)
10m/s以上日数		8						0						1						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2月

単位:(m/s) 3/4頁

	赤名)Em												単位:(m/s) 3/4頁										
観測所名			赤	名			川本						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	1.3	3.3	NNE	6.4	NW	N	1.0	3.1	N	6.8	NNW	N	3.1	6.0	NNE	10.7	NNE	NNE	1.0	3.3	WNW	7.2	N	NNE	0.7	3.5	NNE	5.5	NE	N
2	0.8	3.5	NNE	6.1	N	N	0.8	3.1	NNE	5.8	N	NNE	2.9	5.0	NE	7.1	NE	ENE	0.6	3.3	ENE	5.1	ENE	NE	0.7	2.0	N	3.0	N	N
3	0.8	3.2	N	5.8		NNE	0.8	3.6	N	6.3	NNW	N	2.9	5.4	NNE	8.5	NNE	ENE	0.5	2.3	ENE	5.3	NNW	NNW	1.3	4.2	N	7.0	N	
4	0.7	3.1	SSE	5.6	SSE	SE	1.0	3.8		6.9	S	S	2.3)	4.6	SW	6.6	Е	ENE	0.9	3.7	E	6.1	Е	SSW	1.1	2.8	SE	6.1	SE	
5	1.7)	5.8)	N)	12.8)	N)	N)	1.5	4.7		11.0	N	SW		12.3	WSW	21.8	W	W	1.6	5.8	W	12.3	NNW	WNW	2.9	8.7	N	17.3	NNE	N
6	0.6)	2.9)	N)	7.3)	N)	NW)	0.7	2.1	SSW	4.5	N	S		6.2	NNE	11.5	N	N	0.2]	1.8]	SSW]	3.0]	S]	SW]	0.8)	4.0)	N)	6.8)	NNW)	N)
7	0.7	3.2	SE	7.0	SE	SSE	1.3	3.5	S	7.0		S	5.2	8.3	S	11.9	S		0.8	4.4	S	7.5	S	SSW	1.2	3.4	S	6.7	S	
8	0.6	2.1	N	7.0		SSE	2.6	5.7		14.9	SW	WSW	7.1	12.6		18.6	WSW	W	2.4	6.4	W	_	WSW	W		5.6	NW	13.0	NW	NW
9	1.1	3.1	N	7.6		NNE	2.9	5.4	WSW	13.7		WSW	6.8	11.2	WSW	18.2	WSW	W		7.2	W	13.1	W	W		4.4	W	9.7	WSW	WNW
10	1.1	2.6		6.2			2.6	5.6		10.9	SW	WSW	7.2	11.8	SW	17.7	WSW	W		6.1	W	_	W	W		4.3	W	10.4	WSW	W
11	0.9	2.5	SSE	5.3			1.4	4.8		8.9	W	WSW	7.8	13.0	SW	17.6	SW	SW	1.1	5.2	W		W	W		4.0	W	9.6	S	S
12	0.7)	3.5)	SSE)	12.4)	S)	SSE)	1.5	5.0	SSW	12.3	_	W	5.9	13.1	SW	19.3	WSW	SSW	1.2	5.7	W	12.9	WSW	W	1.9	5.0	NW	11.9	NNW	NW
13	1.4)	3.6)	N)	9.8)	NW)	N		6.0	W	14.8	W	WSW	4.5	7.4	WNW	13.7	NNW	W	2.6	6.1	VV	14.1	WSW	W		5.4	NNW	10.3	N	
14	0.7	2.8	ESE	6.3	NNW	S	_	6.0		10.6	_	WSW	5.2	8.3	SSW	13.1	WSW	WSW	2.1	6.9	VV	12.3	WNW	W	_	4.5	W	9.0	W	W
15	0.8	3.2	N	8.0	NNE	N		3.3	N	7.4		NE		8.0		12.7	WSW	NE		3.8	WNW	9.1	W	W		4.2	NNE	7.8	NNW	N
16	0.6	2.2	SSE	5.0	S	SSE		3.0		5.7		NNE		3.8	ENE	5.0	NNE	ENE		4.3	L	6.5	L L	L L	1.0	3.0	N	4.6	SE	
17	0.6	2.2	N	7.3		N	1.1	3.3	WSW	7.5		WSW	3.6	8.9		14.1	W	VV	1.7	4.8	WNW	9.9		WNW	1.3	4.6	NNW	11.0	NNW	WNW
18	1.5)	3.4)		9.6)	NW)	N)	1.8	5.4	WSW	12.3		WSW	4.5	9.7	WNW	16.2	W	VV	1.9	5.4	VV	11.7	WNW	WNW	2.3	5.5	NW	13.0	NNW	NW
19	2.7]	4.3]	N]	9.3]	NNE]	N]	1.5]	4.3]	NNW]	9.2]		NNW]	5.2	9.5	NNE	15.3	NNE			3.5]	WNW]	8.5]	NNW]	NNW]	2.6]	6.2]	N]	11.1]	NNE]	N]
20	0.7	2.6		5.4	N	N	1.0	3.8 5.0		7.3		NE		5.5	IN	8.9	SSW	ENE		3.4	WNW	6.6	IN	WNW	1.5	4.0	NNE	7.2 15.0	N	
21 22	0.9	3.4	SSE	7.4	SE		1.9		S	11.6	SSE	SSE	_	7.6	SSW	11.4 17.7	WSW	ENE		3.9		8.8	SSW		1.9	7.9	SE		SE	
23	1.5 0.7	3.5 2.5	SE	10.2 5.2	SSE		2.0	5.9 3.6	SE WSW	_	SSE W	S	5.4 2.9	12.1 7.2	SW	10.0	SW	SW	2.7 1.0	5.8 3.4	NW	10.0	5	ENE	2.3	4.7	SSE	18.1 6.1	SSE	NNW
23	0.7	2.5	N SE	6.1	NNW	NNW	1.1 0.9	3.6		8.8 7.0		WSW	2.9	4.9	WSW	7.2	SSW	ENE		3.4	NW	7.7 7.0	NW NW	WNW	1.1 1.2	3.0 4.5	N	6.8	N	_
25	0.3	1.8	NNE	3.7		NNE	0.8	3.0	N	5.1	N	WSW		5.9	N	9.6	NE	ENE		2.3	NE		1444	NNE	1.4	4.5	N N	7.3	N	
26	0.4	2.8	N	8.2	ININE	SSE	1.5	3.9		9.9		WSW	4.4	9.8	SW	17.0	W	ENE		5.8	W	11.1	WNW	WNW	1.4		NNW	9.4	WNW	N
27	1.2	3.2	N	7.5	NNW	N	2.2	5.1	WSW	10.9		WSW	5.4	7.8	W	14.9	WNW	LINL W	2.3	5.7		12.3	WNW	W	2.2	5.4	N	10.3	NW	W
28	1.0	3.4	SE	7.6			1.0	3.8	SE	8.2	SE	WOW	3.7	8.8	ENE	12.6	ENE	ENE		3.3	ENE	6.1	VVINVV	SSE	1.5	4.4	SE	8.9	SSE	N
29	1.0	5.4	OL	7.0	- OL	OOL	1.0	5.0	OL	0.2	- OL	11	5.7	0.0	LINE	12.0	LINE	LIVE	1.1	0.0	LINL	0.1		OOL	1.5	7.7	- OL	0.0	OOL	
30																														
31																														
		5.8)	N	12.8)	N			6.0)	WSW	14.9)	SW			13.1	SW	21.8	W			7.2)	W	16.0)	WSW			8.7)	N	18.1)	SSE	
起日		5.5	11	5				14		o) 8				12		5	- ''			9	- "	. s.o)				5.7)	1	22	OOL	
<u> </u>	0.9					SSE)	1.5					WSW	4.7			J		W	1.6)	J				W)	1.6	J				N)
中旬平均	0.9)					N)	1.4)					WSW)	4.6					W	1.6)					W)	1.6)					N)
下旬平均	0.9					SSE	1.4					WSW	3.7					ENE	1.5					WNW	1.6					N
<u>月平均</u> 月平均	0.9)					N)	1.5)					WSW)	4.4					ENE						W)	1.6)					N)
月平均 10m/s以上日数	0.9)	0)				IN)	1.0)	0)				VV (VV)	4.4	7				LINE	1.0)	0)				VV)	1.0)	0)				111)
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2月

単位:(m/s) 4/4頁

	高津							益田							津和野							単位:(m/s) 4/4貝						
観測所名			局	津					益	出						11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	3.0	5.8	NNE	10.8	N	N	1.7	4.1	NNE	8.5	N	ESE	0.4	2.8	NNW	5.8	NNE	WNW	1.1	3.5	NE	6.7	NE	N				
2	2.6	5.4	SSE	7.7	SSE	SSE	1.2	2.4	NE	3.9	NNE	S	0.7	3.5	NNE	6.6	NNE	ENE	0.9	4.1	ENE	6.9	ENE	NE				
3	2.5	4.7	ENE	7.2	NE	SSE	1.2	3.3	NNE	5.9	ENE	SSE	0.8		NE	6.8	NNE	SSE	0.8	4.5	NE	8.6	NE	NE				
4	3.3	5.5	S	7.7	SSE	SSE	1.4	4.0	SW	6.6	SW	S	0.7	3.3	SSW	5.3	SSW	S	1.4	4.5	SW	7.8	SW	WSW				
5	6.7)	15.7)	NW)	22.6)	NW)	WNW	3.3	6.8	NNW	15.6	N	NNW	1.2	5.1	S	8.6	S	SW	3.3	11.4	ENE	20.0	E	NE				
6 7	3.0 5.2	5.4	NW SSE	10.3	NNW SSE	NW	1.5 2.5	4.0 5.2	NNW	8.8 8.0	N S	SE S	0.9	3.9 5.8	SSW	5.8	SSW	SSE	0.8	4.1	NE WSW	8.2	SSW	NNE WSW				
8	7.3	8.0 14.2	NW	10.3 20.6	NW	S WNW	3.2	5.2	WNW	13.4	WNW	WNW	1.4 1.7	5.8 4.2	ENE	8.7 8.3	NNE	SW	1.1	3.9 9.5	WSW NE	6.8 19.0	ENE	WSW				
9	7.8	10.8	W	17.0	WNW	WNW	2.9	4.3	WNW	10.6	WNW	WNW	1.6		ENE	9.9	WSW	ENE	4.0 5.0	8.0	NE	15.6	NE	NE				
10	6.4	10.8	WNW	14.9	NW	WNW	2.6	4.4	WSW	10.7	NW	W	1.5		S	6.9	SSE	N	2.9	8.7	NE	15.1	NE	NE				
11	4.3	7.7	SSW	13.4	SW	S	2.5	5.3	SSW	10.7	SSW	SSW	2.5	5.8	SSW	10.3	S	SSW	1.2	4.0	SW	8.6	WSW	SW				
12	6.2	11.7	WNW	16.5	W	SSE	3.1	5.0	WSW	11.9	WNW	S	2.4	6.9	SSE	15.7	SSE	SSW	2.1	8.0	NE	14.8	E	ENE				
13	6.5	9.3	NW	13.4	W	WNW	2.6	4.0	WNW	9.8	NW	WNW	2.1	5.7	ENE	13.3	NNE	ENE	5.6	9.7	NE	19.2	NE	NE				
14	4.2	7.7	W	11.3	W	SSE	1.7	3.5	SW	8.7	NW	ESE	1.1	4.7	S	9.0	NNE	SSE	2.2	7.5	NE	14.8	NE	NE				
15	2.3	5.5	NW	8.7	NW	ESE	1.2	2.8	N	6.1	N	ESE	1.0	4.2	NNE	7.3	NE	S	2.3	6.0	NE	10.1	NE	NE				
16	1.3	2.8	N	4.1	N	SSE	0.7	3.3	SW	7.3	SSW	SSE	0.5	2.0	SSW	3.3	S	NNE	1.4	4.6	WSW	6.9	WSW	WSW				
17	4.8	10.9	NW	14.9	NW	NW	1.7	4.1	WNW	9.4	WNW	WNW	0.9	5.0	SSE	10.5	NNE	SSW	3.0	7.1	ENE	13.1	NE	NE				
18	6.4	10.9	NW	14.4	NW	NW	2.9	5.2	N	11.4	NW	NW	1.2	5.4	NE	9.8	NE	NE	4.4	9.2	NE	16.0	NE	NE				
19	4.7	7.0	N	13.9	N	N	3.1	5.6	NNE	12.8	N	N	1.4]	4.4]	NE]	9.7]	NE]	NNW]	3.3]	8.7]	ENE]	16.5]	ENE]	NNE]				
20	3.0	5.1	N	8.7	N	N	1.9	4.5	N	8.4	N	N	1.1	3.9	NNE	7.2	NNE	N	1.9	5.4	ENE	9.3	ENE	NE				
21	5.2	10.8	SSE	17.0	SSE	SSE	2.0	5.5	S	9.9	SSE	SSE	2.4	7.0	SW	13.7	WSW	SSW	2.0	6.1	SW	10.9	WSW	W				
22	7.9	14.0	SSE	21.1	SSE	SSE	3.8	7.5	S	15.1	S	S	3.0		SW	16.6	SE	SW	2.4	5.5	WSW	9.6	WSW	WSW				
23	2.4	5.7	NW	7.7	NW	NW SSE	1.2	2.6	NW	5.5	WNW	SE	0.9	3.0	NNE	6.5	NNE ENE	NE	2.6	5.7	NE	9.2	NE	NE				
24 25	2.7 2.5	5.5 5.4	NW SSE	7.2 7.7	NW N	SSE	1.2 1.3	3.0	N	5.9 7.4	N N	SE SSE	1.1 1.0	4.2 3.3	NNE	8.1 5.6	NNE	S NNE	1.7 1.2	5.9 3.8	ENE NE	8.8 6.7	NE NE	NE NE				
26	4.0)	10.4)	NW)	14.4)	NW)	SSE	1.5	3.0 4.5	NW	8.5	NW	WSW	1.0	3.7	S	7.4	S	ININE	1.7	7.5	ENE	12.7	ENE	NE				
27	6.4	10.4)	NW)	15.4	NW	WNW	2.8	4.3	WNW	9.0	WNW	WNW	2.0		ENE	11.4	NNE	NE	5.9	10.9	ENE	18.4	NE	NE				
28	3.1	6.4	NNE	9.8	N	SE	1.8	5.2	N	9.9	N	ESE	1.0	4.2	NNE	7.5	NNE	ESE	1.9	6.1	WSW	9.9	WSW	WSW				
29	<u> </u>	0.1	14.42	0.0		- 02	1.0	0.2		0.0			1.0	1.2		7.0		LOL	1.0	0.1		0.0						
30																												
31																												
月最大		15.7	NW	22.6	NW			7.5	S	15.6	N			7.0)	SW	16.6)	SE			11.4)	ENE	20.0)	Е					
起日		5		5				22		5				21		22				5		5						
上旬平均	4.8					SSE	2.2					S	1.1					SW	2.1					NE				
中旬平均	4.4					NW	2.1					WNW	1.4)					SSW)	2.7)					NE)				
下旬平均	4.3					SSE	2.0					S	1.6					SSW	2.4					NE				
月平均	4.5					SSE	2.1					S	1.3)					SSW)	2.4)					NE)				
10m/s以上日数		11						0						0)						2)								
15m/s以上日数		1						0						0)						0)								
20m/s以上日数		0						0						0)						0)								
30m/s以上日数		0						0						0)						0)								

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2015年2月

´ 単位:h 1/1頁

															単W∶N	1/1貝
型型 観測所名 目付	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	3.1	1.6	0.1	0.1	0.4	1.6	0.6	0.4	0.6	2.1	2.9	1.2	1.7	3.6	2.7	2.5
2	0.5	1.4	2.0	1.8	1.1	0.0	0.9	2.0	1.1	1.1	0.5	1.5	0.2	1.4	3.2	
3	0.0	0.5	0.8	0.6	4.6	5.0	1.6	1.9	2.7	3.6	3.1	1.7	3.0	3.0	1.3	2.8
4	6.9	7.0	6.5	6.7	3.4]	3.9	5.0	5.2	3.7	4.1	3.3	4.3	3.5	2.0	0.8	1.0
5	3.1	1.9	0.6	1.5	0.6	0.3	0.4	2.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5
6	6.0	5.9	4.4	6.0	5.4	3.5	2.7	3.1	2.3	2.4	4.7	3.3	2.3	3.4	2.5	2.8
7	0.2	0.5	5.0	5.5	4.7	3.5	4.7	4.6	3.9	2.7	2.4	3.9	2.5	1.9	1.9	
8	2.5	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5		0.2	0.1	0.5	0.0	0.2
9	1.4	0.7	1.6	1.3	1.2	1.8	0.6	0.0	0.0	0.6		2.1	0.6	1.0		1.4
10	0.9	1.0	1.3	4.0	1.9	2.3	0.9	1.8	0.7	1.3		1.5		1.3		1.9
11	7.0	7.4	0.9	1.4	2.0	1.9	2.6	2.3	0.4	1.0		1.8		1.3		1.4
12	4.1	4.3	3.0	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	2.0	1.3		1.8		2.9		
13	3.5	1.7	1.5	1.1	1.1	2.0	0.6	0.9	1.3	0.4		1.8		1.8		
14	4.1	5.7	3.9	6.5	5.5	6.1	5.5	6.1	5.3	6.5		7.2		7.2		
15	4.8	3.5	1.1	1.1	2.9	2.7	1.6	1.1	1.8	3.8		2.6		3.8		
16	4.6	4.3	2.6	2.9	0.6	0.2	0.5	1.8	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0		
17	0.7	0.6	0.4	0.6	1.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.0	0.5		
18	3.8	1.6	2.4	2.8	3.1	0.9	1.5	1.7	0.7	1.2		1.7	0.2	0.5		1.4
19	1.2	0.2	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	0.4	0.8	0.5		0.9		1.2		
20	4.6	7.2	7.7	6.1	7.5	7.7	6.2	5.5	5.1	7.9		8.3		7.5		
21	2.1	1.7	4.5	5.2	4.8	4.0	3.7	4.9	4.6	2.9		3.7	2.6	3.3		2.8
22	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4	0.7	1.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.7		0.0
23	3.8	3.4	3.1	3.7	3.9	3.7	3.2	3.3	1.8	3.3		3.8		3.1	2.7	3.8
24	6.0	3.6	4.0	4.9	4.2	3.4	3.2	4.5	2.7	5.1	6.0	5.3		4.6		
25	6.1	5.2	5.7	6.2	6.1	5.5	5.6	5.8	4.4	4.2		4.6		4.9		4.4
26	2.9	2.6	0.3	0.6	0.7	1.0	0.4	0.6	0.1	0.8		0.1	0.2	0.3		0.1
27	4.1	2.1	0.7	0.6	0.1	1.7	1.0	1.0	0.8	0.3	0.8	0.6		0.5		1.2 6.0
28	1.6	0.9	1.1	3.6	2.3	4.0	4.1	3.7	4.6	4.4	5.5	5.4	6.4	6.1	6.5	6.0
29																
30 31																\vdash
• .	24.6	23.3	22.4	27.5	22.27	24.0	17.5	21.1	15.4	10.5	24.0	10.0	15.0	10.4	15.0	17.0
旬合計 上旬 旬合計 中旬	38.4	36.5	22.4 24.4	27.5	23.3) 26.6	21.9 24.5	17.5 21.4	21.1	15.1 17.8	18.5 23.2	21.0 29.6	19.9 26.6	15.0 21.6	18.1 26.7	15.0 28.4	
旬合計 下旬	26.6	19.5	19.4	25.4 24.9	20.6	24.5	21.4	24.9	17.8	23.2	29.6	23.7	21.6	23.5		29.4
月合計	89.6	79.3	66.2	77.8	72.4)	70.1	60.8	67.8	51.9	62.9	74.5	70.2	59.0	68.3		22.9 69.9
	89.6	19.3	1	11.0	1 2.4)	70.1		07.0	31.9	02.9		70.2		200.3	2	
U.II时间不间口数		П	- 1	1	1		U	1	3	U	1	U	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。

地域気象観測積雪月報

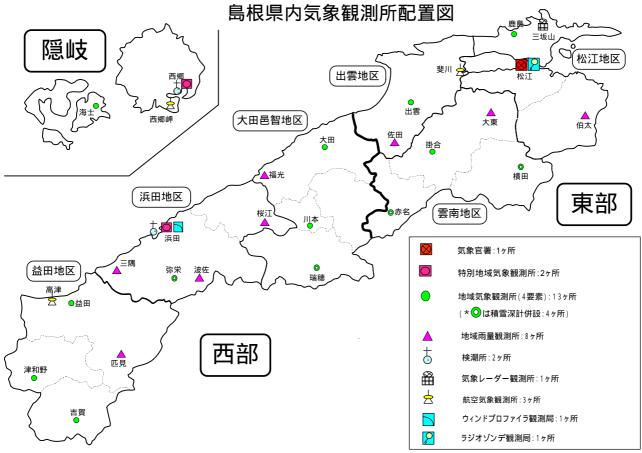
島根県 (68) 2015年2月 単位:cm 1/1頁

観測所名	尹		札	公江	杜	囲	7	京名	H	治穂	弥栄		
- Province in the	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	-14.				-14111		-14.11		-1.4111		-114111		
	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	10	3	7	0	0	0	9	2	
2	0	0	0	0	4	7	3	2	0	0	3	1	
3	0	0	0	0	1	3	1	2	0	0	1	1	
<u>4</u> 5	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0 8	
6	0	0	0	0	7 6	11 6	16 15	21	1	0	<u>6</u> 5		
7	0	0	0	0	3	2	10	3	0	0	3	2 2 4 7	
8	8	8	5	5	10	10	15	10	0	0	2	1	
9	11	5	9	7	22	17	22	10	2	2	2	7	
10	11	2	5	0	18	3	20	1	0	0	2	1	
11	1	0	0	0	8	4	12	3	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	4	1	11	2	0	0	0	0	
13	1	2	3	4	20	24	19	13	2	3	0	0	
14	3	2	3	0	17	1	13	4	0	0	0	0	
15	0	0	0	0	4	1	9	2	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	1	2	8	2	0	0	0	0	
17	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	
18	0	0	0	0	5	6	10	13	0	0	2	2	
19	0	0	0	0	13	11	13	9	0	0	5	8	
20	0	0	0	0	7	2	11	3	0	0	4	0	
21	0	0	0	0	2	1	7	4	0	0	0	0	
22 23	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
28	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
29										·		Ť	
30													
31													
月最大	11	8	9	7	22	24	22	21	2	3	9	8	
起日	10	8	9	9	9	13	9	5	13	13	1	19	
旬合計 上旬		15		12		62		53		3		28	
旬合計 中旬		4		4		52		56		3		10	
旬合計 下旬		0		0		3		5		0		1	
月合計		19		16		117		114		6	_	39	
3cm以上日数	4	2	5	3	16	12	19	12	0	1	7	4	
5cm以上日数	3	2	3	2	12	8	18	7	0	0	4	3	
10cm以上日数	2	0	0	0	7	5	13	5	0	0	0	0	
20cm以上日数	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	
50㎝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 海料(0	がかけ:	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。



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	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