島根県の気象

平成 27 年 11 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	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						
平均蒸気	ቪ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						
1日入11小业人交(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	寺間 (h)	毎正時の日照時間の合計						
全天日射	量(MJ/㎡)	毎正時の全天日射量の合計						
平均雲量	(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 (cm)	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	4	J	1	×
1275 N.2	24.500	煙	黄	雪あ	ŧ	低い	霧	霧	雨	みぞ	雪	あら	ひょ	雷	雷	電	霜	結	積
大気瑪	象名	霧	砂	られ	P	霧	79	雨	144	ħ	=	ħ	5	電	鳴	光	本目	氷	雪

地域気象観測月報

要	素	解説
	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)
降水量(mm)	最大日降水量	日降水量の月最大値
	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(==/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
積雪(cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
1其ヨ (GII)	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

	D	正常値 (統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合)
統計値の品質	D)	準正常値(統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
Dは統計値	D]	資料不足値(統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
	×	欠測(統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

目 次

11 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11月1日 2015年11月30日 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 3~5
2015 年 (平成 27 年) 11 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7~8
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5 位以内) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
地域気象観測所観測値の順位更新 (1 位) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
気象情報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
竜巻注意情報発表状況 ······ 9
土砂災害警戒情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
指定河川洪水予報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
県内の地震(震度 1 以上) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
異常気象・気象災害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17~19
地域気象観測降水量月報 ************************************
地域気象観測風向・風速月報・・・・・・・・・・・・・・・ 22~25
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26
皇根県内気象観測所配置図・皇根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表・・・・・・・27

11月の天気概況

期間中は低気圧や前線などの影響で曇りや雨の日が多かった。 このため、降水量は多く、日照時間は少なかった。 また、寒気の入りが平年に比べ弱かったため、月平均気温は平年に比べかなり高かった。

上旬: 気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。 このため、降水量は多く、日照時間は少なかった。

中旬:前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となる日があった。 このため、降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。

下旬: 低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。 気温は、前半は暖気が入り平年より高く、後半は寒気が入り平年より低かった。

平均気温は、松江「かなり高い」 浜田 「かなり高い」 西郷「かなり高い」 降水量は、 松江「かなり多い」 浜田 「かなり多い」 西郷「かなり多い」 日照時間は、松江「かなり少ない」 浜田 「少ない」 西郷「かなり少ない」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成27年11日

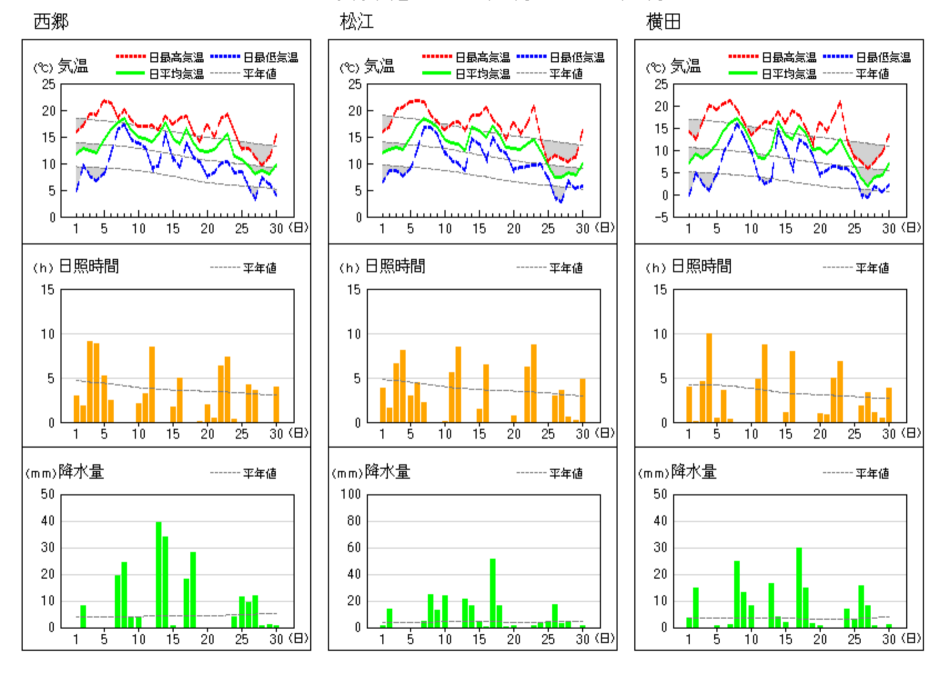
													1 4	戏41十二月
		地点		松	}	I		浜		田		西		郷
観測	要素	期間	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分
		上旬	15.0	13.5	1.5	高い	15.7	14.5	1.2	高い	14.7	13.5	1.2	平年並
	平均気温	中旬	14.6	11.5	3.1	かなり高い	15.4	12.8	2.6	かなり高い	14.5	11.6	2.9	かなり高い
	十圴以畑	下旬	10.3	9.8	0.5	高い	11.7	11.2	0.5	高い	10.8	9.9	0.9	高い
		月	13.3	11.6	1.7	かなり高い	14.3	12.8	1.5	かなり高い	13.4	11.6	1.8	かなり高い
		上旬	19.2	18.4	0.8	高い	19.7	18.9	0.8	平年並	18.8	18.0	0.8	平年並
気温()	最高気温	中旬	17.7	15.9	1.8	高い	19.1	16.7	2.4	かなり高い	17.1	15.7	1.4	高い
×(/m ()	の平均	下旬	13.9	14.3	-0.4	低い	14.8	15.2	-0.4	平年並	14.2	14.0	0.2	平年並
		月	16.9	16.2	0.7	高い	17.9	17.0	0.9	高い	16.7	15.9	0.8	高い
		上旬	11.4	9.2	2.2	高い	12.3	10.4	1.9	かなり高い	11.1	9.1	2.0	高い
	最低気温	中旬	11.7	7.6	4.1	かなり高い	12.0	9.0	3.0	かなり高い	11.1	7.5	3.6	かなり高い
	の平均	下旬	7.0	5.9	1.1	高い	8.3	7.4	0.9	高い	7.2	5.8	1.4	高い
		月	10.0	7.6	2.4	かなり高い	10.9	8.9	2.0	かなり高い	9.8	7.4	2.4	かなり高い
		上旬	81.5	40.6	201%	多い	74.5		205%	多い	59.5	40.8	146%	多い
『各っ 化	量(mm)	中旬	111.0	48.1	231%	かなり多い	111.5	38.6	289%	かなり多い	120.0	48.5	247%	かなり多い
1401	<u>=</u> ('''''')	下旬	34.5	41.9	82%	平年並	15.5		45%	少ない	39.0	48.5	80%	平年並
		月	227.0		174%	かなり多い		109.0	185%	かなり多い	218.5		159%	かなり多い
		上包	29.8	45.6	65%	少ない	34.8		74%	少ない	32.5	43.8	74%	少い
日照明	時間(h)	中旬	22.7	34.8	65%	少ない	29.8	35.3	84%	少ない	20.3	34.6	59%	少ない
	31-3()	下旬	27.1	32.3	84%	少ない	21.6		64%	少ない	26.0		80%	少ない
		月	79.6	112.7	71%	かなり少ない	86.2	116.0	74%	少ない	78.8	109.7	72%	かなり少ない

解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

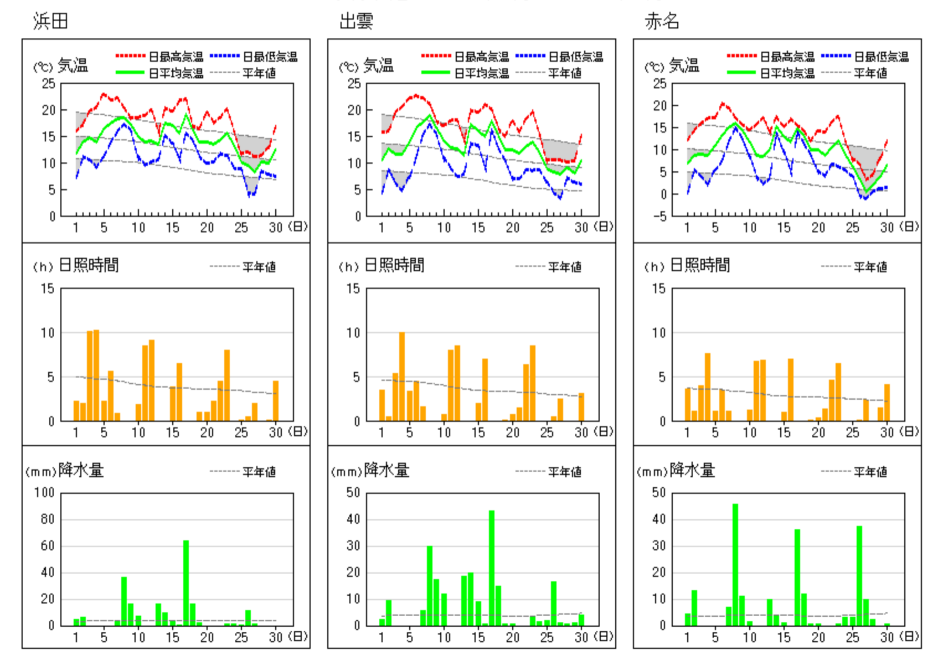
⁾ 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

^{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。

アメダス 気象経過図:2015年11月01日-2015年11月30日

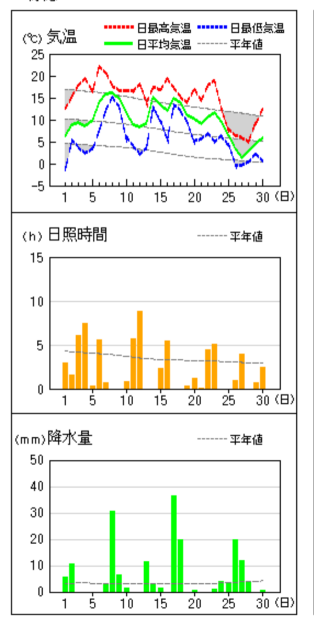


アメダス 気象経過図:2015年11月01日-2015年11月30日

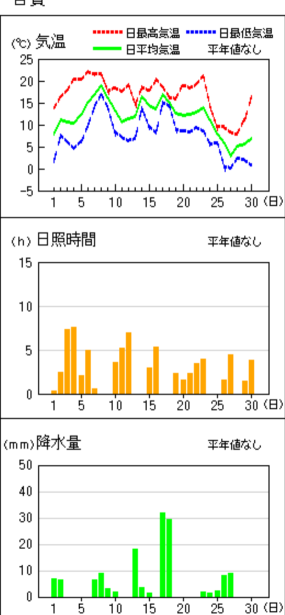


アメダス 気象経過図:2015年11月01日-2015年11月30日

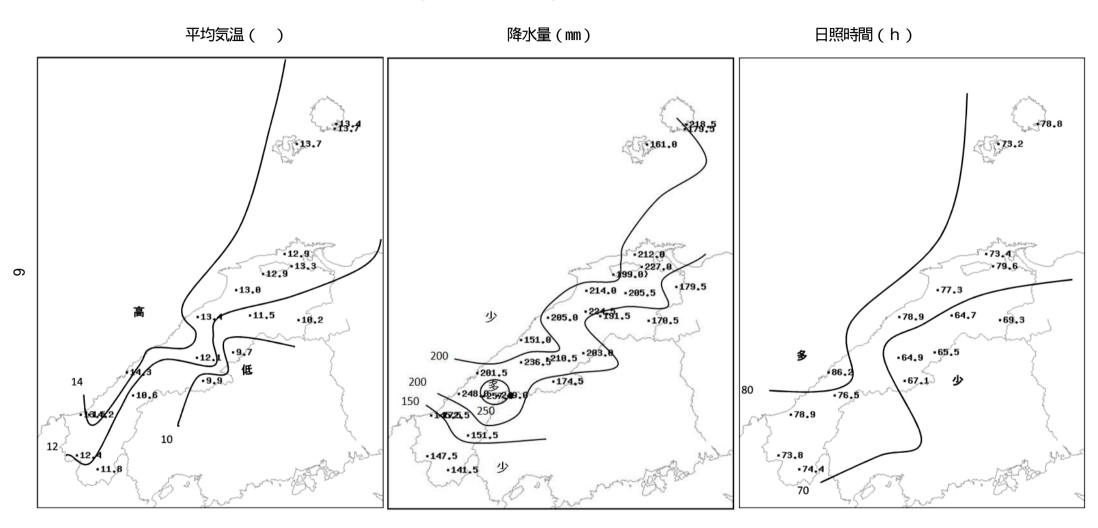




吉賀



2015年(平成27年)11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 : 特別警報から警報 : 特別警報から注意報 : 警報から注意報 : 継続 解: 解除 浸: 浸水基準 土: 土砂基準 土浸: 土砂、浸水 **斜体字: 発表** <u>下線: 特別警報から警報</u> 警報から注意報

(記号の色:特別警報 警報 警報に言及した注意報 注意報)

発表時刻	警報⋅注意報	松江	安来	出雲	雲南	奥出	飯南	大田	川本	美郷	邑南	浜田	江津	益田	津和	吉賀	海士	西ノ	知夫	隠岐の
		市	市	市	市	雲町	町	市	町	町	町	市	市	市	野町	町	町	島町	村	島町
11/2 16:59	雷注意報																			
11/ 2 22:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
11/4 03:08	濃霧注意報																			
11 / 4 10:50	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
11/6 16:08	波浪注意報																			
	強風注意報																			
11/7 16:23	波浪注意報																解	解	解	解
	雷注意報																			
11/8 04:14	強風注意報													解	解	解				
11/8 16:11	雷注意報																			
11/ 8 22:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/ 9 16:10	波浪注意報	701	701	701	70.1	791	701	791	701	701	701	701	701	79.7	701	791	701	791	701	791
117 9 10.10																				
11/ 10 02:28	大雨注意報 波浪注意報																			
11/ 10 02.20																				
	洪水注意報																			
11/ 10 04:28	大雨注意報																			$\vdash\vdash\vdash$
11/ 10 04:28	波浪注意報																			
	洪水注意報		477	477																\blacksquare
44/40 0700	大雨注意報	解	解	解																igwdown
11/ 10 07:26	波浪注意報																			igwdown
	洪水注意報	解	解	解																
11/ 10 16:05	波浪注意報							解				解	解	解						
11/ 11 04:06	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
11/ 13 16:17	強風注意報																			ш
117 10 10:17	波浪注意報																			
11/ 14 04:27	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
117 14 04.27	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
11/ 14 09:14	雷注意報																			
11/ 14 18:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/ 16 04:22	濃霧注意報																			
11/ 16 09:52	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/ 17 04:20	雷注意報																			
	大雨注意報																			
11/ 17 14:27	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨注意報	解		解								解								
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/ 17 18:59	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報	解		解								解								
11110 1010	強風注意報																			
11/ 18 16:12	波浪注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/ 19 04:20	波浪注意報																			
11/ 19 16:05	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
11/ 21 04:06	濃霧注意報 濃霧注意報	101		10-7				79-17				10.7	10.7	10.7			10.7	10-1	101	,91
	濃霧注意報 濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
	<u> </u>	ro 'T	ro 'T	一种	МŦ	MF	MŦ													
11/24 03:15																				
	波浪注意報																			
11/ 25 10:09	波浪注意報																			
11/05 00:05	雷注意報																			\vdash
11/ 25 20:35	強風注意報																			
	波浪注意報																			

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸: 浸水基準 土: 土砂基準 土浸: 土砂、浸水 *斜体字: 発表* <u>下線: 特別警報から警報</u> <u>警報から注意報</u>

(記号の色:特別警報 警報 警報に言及した注意報 注意報)

発表時刻	警報·注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
	雷注意報																			
11/ 26 04:17	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	雷注意報																			
11/ 26 16:15	強風注意報																			
11/ 20 10.13	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
11/ 27 04:27	強風注意報	解	解	解	解	解	解													
	波浪注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
	風雪注意報	解	解	解																
11/ 27 10:31	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
117 27 10.01	強風注意報																			
	波浪注意報																			
11/27 16:09	強風注意報																			
117 27 10.00	波浪注意報																			
11/ 27 21:32	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
11/ 28 10:13	波浪注意報																			
11/ 28 16:24	波浪注意報																			
11/ 28 21:34	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
11/ 29 04:06	波浪注意報																解	解	解	解
11/ 30 08:07	雷注意報																			
11/ 30 18:49	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

松江・浜田・西郷の観測地の順位更新(5位以内)

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
松江	日最大1時間降水量	19.0 mm	2015年11月17日	2	16.5 mm	1951年11月1日
松江	月降水量の多い方から	227.0 mm	2015年11月	2	217.7 mm	1951年11月
松江	月平均気温の高い方から	13.3	2015年11月	3	13.3	2004年11月
松江	月間日照時間の少ない方から	79.6 h	2015年11月	5	81.0 h	1996年11月
松江	日最低気温の高い方から	16.7	2015年11月8日	5	16.5	2004年11月11日
西郷	月間日照時間の少ない方から	78.8 h	2015年11月	2	79.3 h	2011年11月
西郷	月最大24時間降水量	61.0 mm	2015年11月13日	2	58.5 mm	1987年11月2日
西郷	月平均気温の高い方から	13.4	2015年11月	3	13.4	2003年11月
西郷	月降水量の多い方から	218.5 mm	2015年11月	3	213.5 mm	1993年11月
西郷	日最低気温の高い方から	17.2	2015年11月8日	4	17.2	1959年11月2日
浜田	月降水量の多い方から	201.5 mm	2015年11月	3	193.1 mm	1951年11月
浜田	日最大1時間降水量	18.5 mm	2015年11月17日	4	18.1 mm	1927年11月15日
浜田	日降水量	64.0 mm	2015年11月17日	4	64.0 mm	1977年11月1日
浜田	月平均気温の高い方から	14.3	2015年11月	4	14.3	2004年11月
浜田	月最大24時間降水量	70.0 mm	2015年11月17日	4	69.5 mm	2009年11月13日

^{*}今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

地域気象観測所	要素	観測値	起 日	月の順位	従来の同順位値	起 日
西鄉岬	月降水量の多い方から	179.5 mm	2015年11月	1	170.0 mm	2003年11月
出雲	月降水量の多い方から	214.0 mm	2015年11月	1	192.5 mm	2009年11月
赤名	月降水量の多い方から	203.0 mm	2015年11月	1	186] mm	1983年11月
桜江	月降水量の多い方から	236.5 mm	2015年11月	1	219.0 mm	1979年11月
桜江	日最大1時間降水量	14.0 mm	2015年11月26日	1	14.0 mm	1988年11月18日
川本	月降水量の多い方から	210.5 mm	2015年11月	1	191.0 mm	1997年11月
三隅	日降水量	78.0 mm	2015年11月17日	1	66.0 mm	1984年11月15日
三隅	月降水量の多い方から	248.0 mm	2015年11月	1	219.5 mm	2009年11月
三隅	日最大1時間降水量	18.0 mm	2015年11月17日	1	16.0 mm	2014年11月29日
弥栄	月降水量の多い方から	257.0 mm	2015年11月	1	251.5 mm	2009年11月
高津	日最大1時間降水量	15.5 mm	2015年11月17日	1	11.0 mm	2013年11月15日

^{*}今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

気象情報発表状況

情 報 の 種 類	号 数	発表日時
雪に関する島根県気象情報	第1号	11/24 15:59
高波と強風及び雪に関する島根県気象情報	第2号	11/25 16:18
高波と強風及び雪に関する島根県気象情報	第3号	11/26 05:47
高波と強風及び雪に関する島根県気象情報	第4号	11/26 16:10
高波と風雪及び雪に関する島根県気象情報	第5号	11/27 06:24
高波と強風及び雪に関する島根県気象情報	第6号	11/27 11:35

竜 巻 注 意 情 報 当該事項はありません

土砂災害警戒情報 当該事項はありません

指定河川洪水予報発表状況 当該事項はありません

^{*}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。

県内の地震(震度1以上)

平成27年11月

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				
11月14日05時51分	薩摩半島西方沖	30° 56.5' N	128 [°] 35.4' E	17km	M7.1				
震度 1:出雲市今市町,出雲市大社町杵築南*,益田市常盤町*,大田市仁摩町仁万*									

- ・震度は計測震度計による。
- ·震源要素(N緯度·E経度·深さ·Mマグニチュード)は暫定値である。
- ・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。
- ・*のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点である。

異常気象・気象災害

11月26日~11月27日の強風

平成27年11月

気象災害名	強風害				
発生地域名	局部地域				
気象概況	低気圧が日本海を発達しながら北東進	した後、冬	型の気圧配置が強ま	り強風となる。	
	最低海面気圧	西郷	1004.9 h Pa	11月26日 04時22	分
期間中の極値	最大風向·風速	西鄉岬	西南西16.6m/s	11月26日 14時56	分
	最大瞬間風向·風速	西鄉岬	西南西24.7m/s	11月26日 18時59	分
被害状況	強風の影響で、隠岐汽船のフェリーが、 27日は、同フェリーが10時30分から6便 また、強風による倒木の影響で、 大田市で、11月26日18時52分に約 鹿足郡津和野町左鐙で、11月27日	欠航 5400戸停電			

^{*}被害状況については、中国電力、隠岐汽船株式会社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) 11月

地点番号			10点名		(島根	:乐)						家日者	台 似			<u>i </u>	2015年	(平)以4		11月							
_	平均				気 温			平均		対湿度					虱 速				日照	全天	平均			水量			1_
且	現地	海面	平均	最	高	最		蒸気圧	平均	最		平均		最大		<u> </u>	最大瞬間		時間	日射量	雲量	l	最大1		最大10		見
付	LD-	hD-			起時		起時	hPa	0/		起時	(風程)	,	風向	起時	,	風向	起時	h	M 1/2	10分比			起時		起時	付
	hPa	hPa	44.0	40.0	hm	0.0	hm		%	%	hm	m/s		16方位	hm	m/s	16方位	hm			-	mm	mm	hm	mm	hm	
1	1022.4	1025.1	11.9	16.0	1038	6.6		10.2	75	48 71	1109	1.6 2.5	4.9	ENE W	1443	7.9	ENE W		3.8	8.31	8.0	1.5 14.0	1.5	2330	0.5	2336	_
2	1017.6	1020.3	12.6	16.9	1501	8.7	2355		89		2120		7.2		1739	10.5		1731	1.6	5.43		14.0	4.0	1312	3.0	1244	_
3	1024.6	1027.4	13.0	20.1	1353	8.7	0637	12.0	81	50	1355	1.5	4.5	WNW	1434	6.8	NW	1518	6.6	11.09		-	-	-	-		3
4	1026.7	1029.4	12.7	20.5	1419	7.7	0427	11.7	82	43	1407	1.4	3.7	W	1332	5.3	E		8.1	14.34	1.0	-	-	-	-	- 4404	4
5	1022.9	1025.6	14.8	21.6	1213	9.0	0417	14.4	86	57	1232	1.2	3.2	SE	1628	4.6	SE		2.9	7.99		0.0	0.0	1214	0.0	1124	_
6	1022.7	1025.4	17.2	21.8	1113	12.7	0616		86	63	1355	1.8	5.1	NE	1531	7.9	NNE		4.5	10.02	7.5	0.0	0.0	2302	0.0	2212	
7	1021.1	1023.8	18.4	21.5	1312	16.7	0743	18.4	87	67	1209	3.3	5.9	E	1545	9.8	E	1632	2.2	8.06		4.5	2.5	2252	1.0	2209	
8	1013.2	1015.9	17.9	19.1	1825	16.7	0135		97	90	0400	2.7	9.4	W	1837	14.1	W	1830	0.0	1.63	10.0	24.5	6.0	1419	2.5	1702	_
9	1011.7	1014.4	16.7	17.9	1314	15.4	2400	18.9	99	96	1457	2.2	5.0	WSW	0002	7.4	WSW	0028	0.0	1.84	10.0	13.0	6.0	2300	4.5	2210	9
10	1017.0	1019.7	14.4	16.3	1216	12.1	2047	15.2	92	78	2357	2.6	7.7	NE	1448	11.8	NE	1446	0.1	3.54	10.0	24.0	11.0	1108	2.5		
11	1025.2	1027.9	13.9	17.5	1315	10.6	0642	10.5	68	44	1318	3.9	7.3	ENE	0948	13.4	ENE	1349	5.6	10.64	9.5	-	-	-	-		11
12	1027.6	1030.4	13.6	17.9	1310	10.0	2341	10.5	69	47	1349	3.5	7.3	E	1420	12.2	ENE	1358	8.5	12.77	4.3	-	-	-	-		12
13	1020.3	1023.0	12.4	16.2	2232	8.7	0343	12.8	88	66	1049	3.4	7.4	E	1933	12.5	ESE	1925	0.0	2.31	10.0	21.0	6.0	1848	2.0		
14	1010.6	1013.2	16.8	18.9	1444	14.7	0152	19.0	99	91	1405	1.5	4.0	WSW	2220	6.0	WSW	2217	0.0	2.28	10.0	16.0	9.5	2125	6.0	2041	14
15	1015.6	1018.3	16.2	19.1	1238	13.6	2400	15.5	85	59	1420	2.7	5.4	NW	1250	8.6	NW	1038	1.5	6.26		4.5	2.5	0457	1.5		
16	1017.0	1019.7	14.8	20.5	1353	10.7	0632	14.0	85	53	1410	1.6	4.8	Е	1556	6.6	ESE		6.4	11.15		0.5	0.5	2207	0.5	2117	
17	1014.7	1017.4	16.9	18.2	1124	14.8	0037	18.6	96	81	0548	1.5	4.3	WSW	1422	6.9	W	1417	0.0	0.94		51.0	19.0	1458	5.5	1428	_
18	1014.6	1017.3	15.4	16.9	0140	12.7	2400	16.6	94	90	1807	6.3	11.5	NE	2116	16.2	NE		0.0	1.49		16.0	2.5	1157	1.0		
19	1018.9	1021.6	13.1	14.5	1338	11.9	2400	12.4	83	69	1615	3.0	8.1	NE	0035	13.5	NNE		0.0	2.03		0.5	0.5	0224	0.5		
20	1019.6	1022.3	12.8	17.7	1349	8.9	0602	12.9	87	64	1353	1.7	6.0	W	1644	9.2	W	1702	0.7	6.22	6.3	1.5	1.5	1737	0.5	1715	20
21	1023.3	1026.1	12.7	15.5	1339	9.3	0309	12.3	85	69	2239	2.7	6.8	ENE	1455	11.7	ENE	1232	0.0	5.22	7.8	0.0	0.0	1146	0.0	1056	21
22	1023.7	1026.4	13.6	17.4	1359	9.4	0704	12.6	82	60	1112	2.3	4.8	ESE	1235	7.5	ESE	1240	6.2	9.59		-	-	-	-		22
23	1019.1	1021.7	14.5	20.8	1322	9.7	0714	13.4	82	51	1231	1.8	5.0	NW	1452	6.4	NW	1451	8.7	11.37	7.0	1.0	1.0	2400	1.0	2400	23
24	1019.4	1022.1	12.4	14.7	0555	9.8	2325	11.7	80	64	2249	4.4	7.9	NNE	2010	13.5	NE	1538	0.0	1.67	10.0	3.5	1.5	0418	1.0	8000	24
25	1013.8	1016.5	9.4	10.6	0508	7.3	2332	10.3	88	65	0028	2.2	5.0	NE	0313	7.9	NE	0348	0.0	2.28	10.0	4.0	1.5	1015	0.5	1442	25
26	1007.2	1010.0	7.3	11.5	1008	3.6	2352	8.1	80	43	1205	6.3	13.5	WSW	2021	24.1	WSW	2015	3.0	6.23	7.5	17.5	6.0	0512	1.5	0552	26
27	1015.4	1018.2	7.4	10.9	1255	2.8	0444	6.7	66	50	1617	6.6	13.6	W	1305	20.1	WSW	0428	3.6	7.62	9.3	3.0	2.5	0816	1.5	0804	27
28	1024.1	1026.9	8.2	10.4	0853	6.7	2247	8.5	79	61	0956	3.1	6.8	W	0400	10.8	WSW	0254	0.6	2.52	10.0	4.5	2.0	1445	1.0	1606	28
29	1024.4	1027.2	7.9	11.1	1422	5.3	0255	9.6	90	73	1501	1.2	3.4	W	1124	4.9	WNW	1143	0.2	3.23	10.0	0.0	0.0	1318	0.0	1228	29
30	1019.5	1022.2	10.0	16.3	1239	5.7	0714	10.9	89	62	1349	1.5	7.1	WSW	1445	10.6	WSW	1441	4.8	7.65	7.8	1.0	0.5	1659	0.5	1609	
合 上旬	1020.0	1022.7	15.0	19.2		11.4		15.1	87			2.1							29.8	7.2		81.5					上
合 <u> 上則</u> 計 中旬	1018.4	1021.1	14.6	17.7		11.7		14.3	85			2.9							22.7	5.6	8.7	111.0		İ			中
平下旬	1019.0	1021.7	10.3	13.9		7.0		10.4	82			3.2							27.1	5.7	8.9	34.5					下
均月	1019.1	1021.8	13.3	16.9		10.0		13.2	85			2.7							79.6	6.2	8.4	227.0					月
最大·高				21.8		16.7				i			13.6	W	İ	24.1	WSW					51.0	19.0	İ	6.0	\neg	最
起日				6		8*							27			26						17	17		14		关
最小·低		1007.5		10.4		2.8				43				İ	İ									İ			最
起日		26		28		27				26*																$\neg \neg$	小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松汀 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2015年 (平成27年) 11月 気温階級区分(大気現象 最低海面 隆雪の 天 気 概 況 気 圧 深さ合計 30 日 \Box 積雪 石 平均 最最高。●★▲戊〓〓井∞段図⊔出 付 平 最低 最 榋 夜 高均 低高 cm cm hPa hm 1022.4 2356 1 雨一時曇 2 2 1018. 1401 曇時々雨一時晴 晴一時曇 =3 3 1022.4 0018 睛一時墨 晴一時霧 1456 晴一時霧 4 4 1027.8 ≡= 5 5 1023.6 1514 = 量一時晴 晴時々曇 6 6 1024.2 1419 = 晴後曇 曇時々雨 7 7 1020.4 2400 雨時々曇 墨一時暗 8 8 1013.1 1621 雨 雨時々曇 =雨 9 9 1012.3 1410 = 雨時ク墨 10 10 1015.5 0334 = 雨時々曇 曇時々晴一時雨 11 11 1024.5 0006 曇時々晴 薄曇時々晴 12 12 1436 1029.4 晴時々薄曇 薄曇一時晴 13 13 1014.6 2351 曇後雨 雨時々曇 14 1335 14 1011.8 = 雨時々曇 雨時々曇 15 15 1012.9 0027 = 曇一時雨後時々晴 曇後晴 16 16 1017.3 2316 == 薄曇一時晴、霧を伴う 量一時雨 17 17 1015.5 0455 = 大雨 雨一時曇 18 雨後時々曇 18 1013.5 1713 1019.6 0003 19 19 曇後晴 20 20 1020.2 0322 曇後一時雨 量時々晴一時霧 21 1024.7 0004 21 == 量一時霧 22 22 1453 曇時々晴 1025.4 23 23 1019.1 1439 = 晴一時曇 雨時々曇 24 24 1019.0 0149 曇時々雨 25 25 1010.8 2400 雨一時曇 曇時々晴一時雨 26 26 1007.5 0436 ΔK å 雨時々曇一時晴、雷・あられを伴う 雨一時みぞれ、雷・あられを伴う 27 27 1011.7 0011 * 雨時々曇後晴、あられを伴う 量一時雨 Λ 28 28 1023.6 0015 曇時々雨 29 1024.3 29 2400 = 雨後曇 曇後一時晴 30 30 1020.2 1417 =晴後曇時々雨 曇一時雨、霧を伴う 上旬 月最大24時間降水量 気 温 日最大風速 日平均雲量 3.5 1.8 2.5 8.6 1.5 月間日照率% 風 中旬 35 (mm) (m/s)(10分比) 合計 下旬 現象日数 不照 向別 17日12時級 高 ~ 18日12時別 。 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高 54.0 10 15 30 <1.5 8.5 畄 百 W(2.1)E 月 10.8 18.8 起日 17 0 数 . 分 率 S 10.8 雪霧 最大 11.7 月間風速観測回数 日降水量(日最深積雪(cm) 雷 mm) 最低 1007.5 (回) 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 | 100 0 5 10 20 | 50 | 100 % 4.6 2.2 8.0 1.7 3.9 起日 720 25 21 19 26

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) 11月

地只留写			以只有		_(馬 <u>侬</u>	:木)		- 14 T	+=	1447E	×ı	<u> </u>	T 14/			1 4	2013-	(平7)人			-14		ΠÆ	L =			$\overline{}$
	平均:				気 温		/rr	平均		対湿度	.1.				虱 速		=		日照	全天 日射量	平均			水量	_	. /	
日付	現地	海面	平均	最	高	最		蒸気圧	平均	最	<u> </u>	平均 (風程)		最大	+7.0+	İ	最大瞬間		時間	口划里	雲量	L	最大1		最大10		日付
1.3	hPa	hPa			起時 hm		起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	(畑(作主) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm	ניו
1	1021.9	1024.5	11.8	16.0	1151	7.1	0421	9.8	71	46	1149	2.4	4.7	ENE	0943	6.2	ENE	0456	2.2			5.0	2.0	2358	0.5	2400	1
2	1018.3	1020.8	13.9	17.1	1410	11.1	0131	12.4	79	49	2112	3.2	7.2	WSW	1505	10.8	WSW	1519	1.9			6.0	2.0	0031	0.5	0844	-
3	1024.7	1027.3	14.7	19.7	1200	10.6	2400	11.3	69	47	1404	2.4	3.8	ENE	2228	6.8	WNW	0149	10.1			-	-	-	-	-	3
4	1026.3	1028.9	13.9	20.4	1308	9.1	0618	11.2	72	46	1246	2.2	4.0	ENE	0122	5.3	ENE	0118	10.2			-	-	-	-	-	4
5	1022.6	1025.1	16.3	22.9	1055	11.1	0013	14.4	78	58	1046	2.1	3.8	ENE	0407	5.3	ENE	0401	2.2			-	-	-	-	-	5
6	1022.5	1025.0	17.5	21.7	1042	13.7	0105	16.8	84	70	0951	2.8	5.7	NE	1415	9.0	ENE	1409	5.6			0.0	0.0	2203	0.0	2113	6
7	1020.3	1022.8	18.3	22.1	1117	15.9	0632	18.5	88	67	1113	1.7	3.7	ENE	0519	4.6	ENE	0417	0.8			3.0	1.5	2101	0.5	2233	
8	1013.4	1015.8	18.4	20.3	1332	17.2	2323	20.6	97	86	0324	2.7	7.5	SW	1639	10.1	SW	1615	0.0			36.5	10.5	1139	3.0	1135	
9	1012.3	1014.8	17.1	18.3	1026	16.1	1956	18.5	94	79	2400	1.7	4.6	NNW	1518	8.4	NNW	1515	0.0			16.5	4.0	1500	1.0	1905	
10	1016.8	1019.3	14.9	18.5	1251	11.1	2400	14.5	86	66	1235	3.6	7.6	ENE	0758	12.7	NE	0640	1.8			7.5	5.0	0702	3.0	0612	
11	1024.1	1026.6	13.8	18.9	1414	9.5	0700	10.5	68	46	1455	3.7	6.3	ENE	1044	9.7	ENE	1041	8.5			-	-	-			11
12	1026.2	1028.7	14.0	20.0	1323	10.1	0600	9.2	59	35	1324	4.0	8.1	NE	1641	12.4	ENE	1440	9.1			-	-	-			12
13	1018.6	1021.1	13.4	15.7	2252	10.5	0342	13.1	84	61	0802	3.2	6.8	ENE	1412	9.4	Е	1355	0.0			16.0	3.0	2056	1.0		
14	1010.7	1013.2	17.4	20.3	1249	15.2	0138	19.3	97	89	1237	2.4	6.2	SW	2100	9.3	WSW	1428	0.0			9.5	3.0	2141	1.5	2230	
15	1016.0	1018.5	16.9	19.6	1206	13.7	2359	15.7	82	65	1504	2.7	5.5	NNE	0629	9.7	N	0637	3.8			3.5	2.5	0128	2.0	0040	
16	1016.6	1019.1	15.5	21.7	1305	10.6	0711	14.0	80	51	1241	2.3	4.1	ENE	0633	5.4	ENE	0323	6.5			0.5	0.5	2133	0.5	2043	
17	1014.6	1017.1	19.0	21.9	0537	15.6	0001	18.8	87	63	0259	3.3	7.5	SSW	0625	12.0	SSE	0504	0.0			64.0	18.5	1523	5.0	1512	_
18	1013.4	1015.9	16.1	16.8	1036	14.2	2400	17.4	95	91	2125	4.4	11.6	NE	2335	18.0	NE	2242	0.0			16.0	3.5	2229	1.5	2145	_
19	1018.2	1020.7	13.8	16.4	1349	11.2	2350	12.7	81	67	1546	3.7	10.8	NE	0025	16.0	NE	0005	0.9			2.0	2.0	0123	1.0	0056	
20	1019.6	1022.1	13.8	19.4	1354	9.8	0323	13.0	83	60	1346	2.0	4.1	NNW	1657	7.0	N	1641	1.0			0.0	0.0	1913	0.0	1823	
21	1022.4	1024.9	13.5	17.5	1342	10.2	0709	12.5	81	62	1418	2.4	3.9	ENE	0544	5.1	ENE	1444	2.2			-	-	-			21
22	1023.0	1025.5	14.2	18.5	1259	11.7	2359	13.2	82	59	1107	2.5	4.3	NNE	1313	6.7	NE	1338	4.4			-	-	-			22
23	1019.1	1021.6	15.6	20.2	1407	11.3	0159	14.3	81	61	1312	2.0	5.8	N	2326	9.8	N	2338	8.0			1.5	1.5	2223	1.0	2145	
24	1019.2	1021.7	13.4	16.1	0208	9.0	2400	11.6	75	61	1221	5.1	8.2	ENE	1914	14.2	ENE	1942	0.0			1.0	1.0	1520	1.0		
25	1013.2	1015.8	10.2	11.8	1431	8.8	0034	10.1	81	70	1034	2.7	6.0	Е	0433	8.7	Е	0425	0.1			0.5	0.5	1309	0.5	1219	_
26	1008.6	1011.1	9.5	12.0	0318	4.2	2105	7.8	65	44	1900	8.9	15.7	WSW	1823	24.7	WSW	1710	0.5			11.5	4.0	0419	1.5		
27	1017.2	1019.8	8.3	11.1	2400	4.1	0443	6.4	59	44	0915	7.1	12.6	WSW	0601	22.8	WSW	0357	1.9			1.0	1.0	0142	0.5	0135	_
28	1024.8	1027.4	10.1	11.3	0013	8.5	2342	7.5	61	48	2009	4.4	7.3	WSW	0505	13.5	WSW	0440	0.0			0.0	0.0	1717	0.0		
29	1024.3	1026.9	10.0	12.9	1315	7.8	0645	8.2	68	49	1301	1.4	2.3	ENE	2111	4.4	SE	0426	0.1			-	-	-	-		29
30	1019.6	1022.1	12.3	17.0	1157	7.4	0658	10.1	71	47	1155	2.8	6.0	WSW	1246	8.5	SW	1311	4.4			0.0	0.0	1855	0.0	1805	
合 上旬 計 中旬	1019.9	1022.4	15.7	19.7		12.3		14.8	82			2.5							34.8			74.5					上
	1017.8	1020.3	15.4	19.1		12.0		14.4	82			3.2							29.8			111.5					中
平 下旬 均	1019.1	1021.7	11.7	14.8		8.3		10.2	72			3.9							21.6			15.5					下
	1019.0	1021.5	14.3	17.9		10.9		13.1	79			3.2	45-	14/01:1			1410:::		86.2			201.5	10 =				月
最大·高				22.9		17.2							15.7	WSW		24.7	WSW					64.0	18.5		5.0		最十
起日		4000.0		5		8				0.5			26			26						17	17		17		大
最小·低		1008.6		11.1		4.1				35																	最小
起日		26		27		27				12																	小

4

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番·	号 47755	地点	名 浜	〔田 (!	島根	県)						2	気象官署名	松江地	方	気象台	20	015年 (平月	戊27年)	11月]								
_	降雪の	最深	最低	海面 圧				階級)			大 気	現象					-		J	- 気	概況	2					
日付	深さ合計 cm	積雪 cm	hPa	足 起時 hm	最高	<0 平 均		最高	25 平 均		最高	35 最 高	●×▲戊≡	=+∞8⊠	ᆸ		扭起			昼						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	₹			— 日 付
1			1021.9	2354									•	00																1
2			1018.9										•	=																2
3			1022.6	0045																										3
4			1027.5	2134	ļ																									4
5			1023.1	1450																										5 6
6			1024.0	0424	1								•																	6
7			1019.0	2400)									=																7
8			1013.7	1401									•	=																8
9			1012.7										•	=																9
10			1015.1	0523	3								•																	10
11			1023.8																											11
12			1026.9																											12
13			1014.2										•																	13
14			1012.1	1333									•																	14
15			1013.9										•	=																15
16			1016.5										•																	16
17			1014.7										•																	17
18			1012.1	1612									•																	18
19			1017.9										•																	19
20			1020.1	0208									•																	20 21
21	1		1023.3	1458														_												21
22			1024.4																											22
23	1		1019.5										•					_												23
24			1019.7										•																	24
25			1010.5										•																	25
26			1008.6			<u> </u>						1	•		*			_ _												22 23 24 25 26 27
27			1013.1	0024	_		<u> </u>					<u> </u>	•		*			_												27
28			1024.1	0011	_	_						<u> </u>	•					_												28 29 30
29			1024.2			_						<u> </u>						_												29
30			1020.2	1445		_						<u> </u>	•	n + 00 n + ! !	_	1 1			` `		1			- · · ·	T					30
上旬							1.0	2.1	4	.6	4.0	16.8		大24時間降水	<u>量</u>	4	•	気		1 001		日	最大原			2均雲量				
合中旬						風向	<u> </u>				L	<u> </u>	(mm)	期	首	맪	<0	_	25	30	35		(m/s)		(1	0分比)		現象日	数	不 間
合 下旬						向別百分率%	2.5		1	٧		39.7			17日9時	級	最 平 月 均 付	乱量	最高 平均 最低	氐 最高	最高	10	15	30	<1.5	8.8				不照日数 不照日数 ※
月						頁	5.8	1	W(C).4)E S		4.2		·]	~ 18日9時	別	0 0	0	0 0	0 0	0	4	1	()					口 照数 家
最大						一方	8.1	L	_ `	<i></i>	_	0.6		風速観測回数	女	日数			净水量(mm)				日量	是深積				雪霧	雷	×x ** %
最低			1008.6	i		%	2.5	4.0		_	0.7	0.0		(回)		××	0.0 0.5 1	.0 1	10 30 50	70	100	0	5	10	20	50 10	00			,,
起日			26				3.5	4.0	1	.8	0.7	0.3		720]]		16	6 2	1 0	0							2	0	8 28

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) 11月

地点畨			也点名	西郷	(島椎	限)						家 目書	名 松	<u> </u>	気 聚台	ì 2	2015年	(半成	2/年)	11月						
	平均	気圧			気 温			平均		対湿度					虱 速				日照	全天	平均			水 量		
	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大		亅	最大瞬間	1	時間	日射量	雲量		最大18		最大10	
付		. 5			起時		起時	hPa	0/		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時	h	2	10/\LL			起時		起時付
	hPa	hPa			hm		hm		%	%	hm	m/s		16方位	hm		<u>16方位</u>	hm	h	MJ/m ²	ロカル	mm	mm	hm	mm	hm
1	1021.8		11.7	15.9		4.8	0614	9.6		44	1017	2.5	5.6	ESE	1949	9.8	ESE	1907	3.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400 1
2	1016.2	1019.6	12.8	17.1	1405	9.7	2140	13.0	89	63	1430	2.2	5.2	WNW	1426	8.6	NW	1420	1.8			8.0	2.5	0526	1.0	0427 2
3	1023.7	1027.1	12.5	19.3	1243	7.7	2354	10.9	79	37	1146	2.3	4.6	W	1346	8.2	NW	0954	9.1			0.0	0.0	0103	0.0	0013 3
4	1026.1	1029.5	11.9	19.1	1208	6.7	0353	11.2	82	53	1552	2.0	5.0	SSE	1020	6.6	SSE	1013	8.8			-	-	-		- 4
5	1022.2	1025.6	14.4	21.7	1116	8.1	0024	13.9	86	50	1120	2.1	4.8	SW	1212	7.1	S	1658	5.2			-	-	-	-	- 5
6	1022.3	1025.7	16.4	21.4	1037	11.9	0226	15.9	85	66	1345	2.4	6.9	ENE	2238	11.9	ENE	2233	2.5			0.0	0.0	2211	0.0	2121 6
7	1021.4	1024.8	17.7	18.6		16.3	1115	17.5	87	80	0230	6.1	9.2	ENE	0725	14.6	ENE	0655	0.0			19.5	9.0	1059	2.5	1028 7
8	1012.3	1015.6	18.4	20.1	1759	17.2	0657	20.0	94	87	0521	3.4	7.0	WSW	1830	12.6	WSW	1828	0.0			24.5	6.5	0942	2.0	0930 8
9	1010.7	1014.0	16.4	18.2	0013	14.6	2400	17.6	95	88	1302	1.7	3.6	NNE	2155	8.6	NE	2155	0.0			4.0	3.0	2131	2.0	2058 9
10	1016.7	1020.1	15.0	16.9	1134	13.8	2111	12.9	75	61	2344	2.9	5.5	NE	1015	10.9	NE	2235	2.1			3.5	3.0	1253	2.5	1203 10
11	1025.3	1028.7	14.7	16.9	1045	13.0	0323	10.2	61	47	1021	4.4	6.8	ENE	1154	11.6	NE	0937	3.2			0.0	0.0	0716	0.0	0626 11
12	1027.6		14.0	17.1	1216	9.1	2241	10.3	65	45	1321	3.8	6.7	ENE	0140	11.0	<u>_</u>	1305	8.5			-	-	-		- 12
13	1020.5		15.6	16.3	1200	9.6	0002	13.9	79	57	0936	7.2	11.4	브	1929	17.9	E	1951	0.0			39.5	8.0	2209	2.0	2145 13
14	1009.6		17.6	18.9	1537	15.7	0034	19.7	98	92	0506	3.5	8.6	E	0018	14.1	ENE	0009	0.0			34.0	7.0	0232	2.0	1717 14
15	1014.6		14.7	17.4	1508	11.2	2157	15.2	91	69	1546	2.0	4.4	NW	1059	6.5	NW	1056	1.7			0.5	0.5	0933	0.5	0843 15
16	1016.6		13.7	18.4	1119	9.2	0510	13.7	88	62	1323	1.6	3.8	E	1256	6.0	E	1254	4.9			0.0	0.0	2300	0.0	2210 16
17	1014.0	1017.4	16.5	18.9	1329	13.8	0030	18.2	97	91	2143	1.9	5.1	WSW	1225	9.8	W	1222	0.0			18.0	4.0	0621	1.5	1159 17
18	1015.4	1018.8	13.9	15.8	0056	11.2	2343	14.7	92	85	2318	6.0	9.1	NE	1309	15.8	NE	1433	0.0			28.0	3.0	1056	1.0	1934 18
19	1018.7	1022.1	12.5	14.1	1345	10.3	2219	10.9	76	58	1818	3.2	5.7	ENE	0814	12.6	NE	0006	0.1			0.0	0.0	0933	0.0	0843 19
20	1018.7	1022.1	12.1	17.2	1305	7.7	0436	12.1	86	62	1425	1.7	4.3	SW	1443	6.9	SW	1430	1.9			0.0	0.0	1829	0.0	1739 20
21	1023.2	1026.7	12.7	14.9	2100	8.3	0702	11.1	77	61	1952	3.8	7.1	브	2110	10.7		2306	0.4			-	-	-		- 21
22	1023.5	1026.9	14.0	18.4	1106	10.0	2319	12.7	80	60	1139	2.7	5.6	트	0200	8.9	<u>_</u>	0226	6.3			-	-	-	-	- 22
23	1018.5	1021.8	15.5	19.2	1032	10.4	0023	14.4	83	66	1036	2.4	5.6	E	0322	9.0	E	0317	7.3			0.0	0.0	2357	0.0	2307 23
24	1019.0	1022.5	11.3	16.0	0110	8.3	1616	10.2	75	65	2333	3.7	6.3	N	1525	12.3	NNW	1517	0.3			4.0	2.5	1346	1.0	1324 24
25	1013.4	1016.8	10.7	12.9	2330	8.4	0018	10.0	77	62	0315	3.6	6.6	ENE	1833	10.8	ENE	1109	0.0			11.5	7.5	2116	3.0	2038 25
26	1004.4	1007.8	9.4	12.9	0234	5.5	2106	7.2	60	39	1508	7.3	11.9	SW	1418	21.4	WNW	1507	4.2			9.5	7.0	0514	4.0	0424 26
27	1012.9	1016.3	8.1	11.1	1255	3.3	0732	6.2	59	38	0105	5.8	9.5	W	0236	17.8	W	0049	3.6			12.0	6.5	0739	2.0	0911 27
28	1022.3	1025.8	8.7	9.7	0510	7.4	1404	7.4	66	50	0406	2.6	5.5	W	0016	12.0	W	0014	0.0			0.5	0.5	1357	0.5	1307 28
29	1023.4	1026.8	8.1	11.1	1331	6.1	0514	9.1	85	57	1224	1.4	3.1	NW	2105	4.8	NW	2018	0.0			1.0	1.0	2201	0.5	2137 29
30	1018.1	1021.5	9.7	15.4	1214	4.0	0645	10.0	84	55	1428	2.4	7.2	W	1222	12.6	WNW	1221	3.9			0.5	0.5	0236	0.5	0146 30
合 上旬	1019.3	1022.7	14.7	18.8		11.1		14.3	84			2.8							32.5			59.5				上
計中旬	1018.1	1021.5	14.5	17.1		11.1		13.9	83			3.5							20.3			120.0				中
平 下旬均 日	1017.9		10.8	14.2		7.2		9.8	75			3.6							26.0			39.0				下
/ /	1018.4	1021.8	13.4	16.7		9.8		12.7	81			3.3							78.8			218.5			\longrightarrow	月
最大·高				21.7		17.2							11.9	SW		21.4	WNW					39.5	9.0		4.0	最 大
起日				5		8							26			26						13	7		26	
最小·低		1004.9		9.7		3.3				37															\longrightarrow	最
起日		26		28		27				3																小

6

地上気象観測月統計値表 (2)

地,	点番も	릉 47740	地点	名 西	三郷 (!	島根	県)							気象官署名 松江坎	也方	复	意象台	20	15年 (平成	27年	Ξ) 11	月										
		- 降雪の	最深	最低	海面				階級	区分) ()			大 気 現 象					, , , , , ,		-		Ŧ	气	概ジ							
	日 付	深さ合計	積雪	気	圧		< 0			25	5	3	30 3	35				žΠ							×ı	1146 //	<u> </u>						日付
,	付	cm	cm	hPa	起時 hm		平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	1 1 1	₽™⊠⊗+=≡∑♥⋅			紐			昼	:						召	<u>ই</u>				付
	1	-	-	1021.9										•	•																		1
	2	-	-	1017.1	1344	_								_	<u> </u>																		2
	3	-	-	1021.7	0007			<u> </u>			_		-	•	•																		3
	4	-	-	1028.1	2400			-		ļ			-	+																			4
	5	-	-	1023.6 1024.3					-		-		-	4					-														5
	6 7	-	-						-		-		-	-	<u> </u>				-														6 7
	8	-	-	1020.7 1012.5			-		1		┢		-	9																		—	8
	9	-	-	1012.5	1420				1		-	-	-	-	= =				-														9
	10			1012.1				1	1				-	-					+														10
	11			1013.0					1					-					+-													—	11
	12			1024.3					1		┢	+	+	-					-														12
	13	_		1016.1	2400						H		+	-	•																		13
	14	_	_	1011.2					1					-	=																		14
	15	_	_	1012.3					1					-	<u> </u>																		15
	16	_	-	1017.4	2347				1					ì	≡ ≡ ∞																		16
	17	-	-	1015.4										è	=																		16 17
	18	-	-	1015.5							l			•	=																		18
	19	-	-	1019.8											•																		19
	20	-	-	1020.4	1326	6								•																			19 20
	21	-	-	1024.7	0016	6									=																		21
	22	-	-	1025.6											= ∞																		22
	23		-	1019.2	2400)									= ∞																		22 23 24 25
	24	-)	-	1018.0		ļ									•																		24
	25	-	-	1009.8										•	•																		25
	26	-	-	1004.9											*																		26 27
	27	-	-	1009.3	1					<u> </u>	<u> </u>			•	= ∞ *																		27
	28	-	-	1022.4			_	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	•	= ∞				1														28 29
	29	-	-	1024.0			_			<u> </u>	_			•	= ∞																		29
	30	-	-	1019.4	1438	3				<u> </u>			4	•		_	-			`							 -					_	30
	上旬	-				-		21.9	4.2	3	3.6	6.4	4 12.	.1	月最大24時間降水量	4	L		気	温 ()	1 -	٠ .			是大 属			2均雲量	į				
	中旬	-				-	烛		-				-	+	(mm) 期間	 	ĻĻ,	<0 ■ 1 		25	3		35	((m/s)		(1	0分比)	_	現象	限日数	不	.
計	下旬	-					向別百分率	12.1		W	N) 1)E		9.6		61.0 13日14E 起日 13 ~ 14日14E	持級	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	最 平 最高 均 低		高 平均 最低				10	15	30	<1.5	8.8	5			照日	月間日照率%
	月	-				1	片	7.9 1.8	1	W(C	,.ı,⊏ S	•	9.3			- 'y /ɔ!	íL		-1	0 0	0	0	0	2	0		<u>J</u>	<u> </u>		_	_ _	_ 数	率
	大	-	-			1	率			,			1.9	9	月間風速観測回数	一日数	į_			水量(mm)	1			,		是深積				雪	霧雷		%
	是低			1004.9		1	%	3.6	1.5	1	.4	1:	3 1.3	3 L	(回)	4		0.0 0.5 1.0						0	5	10		50 10					
走	日			26	ò			0.0	1	Ι'	. т	'.,	· · ·	<u> </u>	720			25 17 14	4	8 2	0	0	0	0	0	1	0 (0	0	2	1	10	0 26

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年11月 単位 1/3頁

																			<u> </u>	<u>位:</u>	1/3頁
観測所名		西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲	
日付	平均	最高	最低	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	11.7	15.9	4.8	12.8	15.5	8.1	11.3	15.9	3.9	10.8	16.6	3.8	11.0	15.7	5.4	11.9	16.0	6.6	10.5	15.7	4.3
2	12.8	17.1	9.7	13.5	17.9	11.2	12.5	17.0	8.3	11.9	16.3	7.9	12.3	17.1	8.2	12.6	16.9	8.7	12.7	15.9	8.7
3	12.5	19.3	7.7	14.3	18.8	10.6	11.9	18.5	6.0	12.1	19.3	7.5	12.0	19.6	6.5	13.0	20.1	8.7	11.6	19.5	6.1
4	11.9	19.1	6.7	13.9	18.5	10.5	11.0	20.2	4.7	11.5	20.2	5.8	11.5	20.0	4.1	12.7	20.5	7.7	11.5	20.5	4.7
5	14.4	21.7	8.1	16.5	21.5	11.7	14.2	22.5	6.6	14.2	22.7	7.0	13.5	21.7	6.6	14.8	21.6	9.0	13.9	22.1	7.2
6	16.4	21.4	11.9	17.2	21.0	14.5	16.0	20.4	10.1	16.0	21.9	10.8	16.2	21.8	10.1	17.2	21.8	12.7	16.5	22.6	11.2
7	17.7	18.6	16.3	17.2	18.2	16.1	18.2	18.8	17.5	18.0	22.3	14.2	17.9	21.4	14.6	18.4	21.5	16.7	17.7	22.1	15.4
8	18.4	20.1	17.2	17.9	19.3	17.0	18.7	20.1	17.2	18.3	19.7	16.5	18.2	20.1	16.8	17.9	19.1	16.7	18.8	21.1	17.2
9	16.4	18.2	14.6	16.1	17.5	14.1	16.9	18.6	15.1	16.8	18.0	15.3	16.7	18.2	15.2	16.7	17.9	15.4	16.6	17.8	15.4
10	15.0	16.9	13.8	14.5	17.0	12.7	15.5	18.0	11.0	14.4	16.7	10.8	14.4	16.0	10.9	14.4	16.3	12.1	14.1	16.9	10.9
11	14.7	16.9	13.0	14.2	17.1	12.7	14.6	17.3	10.2	13.7	17.9	9.3	12.7	17.2			17.5	10.6	12.8	17.9	8.9
12	14.0	17.1	9.1	14.2	17.1	11.5	13.6	17.9	7.3	12.0	18.4	7.0	12.3	18.0	7.5	13.6	17.9	10.0	12.6	18.1	7.3
13	15.6	16.3	9.6	15.2	15.9	14.0	15.4	16.6	7.6		16.2	6.3	11.7	15.0	7.8	12.4	16.2	8.7	11.4	14.1	7.9
14	17.6	18.9	15.7	17.4	18.3	15.2	18.0	19.1	16.0	17.0	19.5	14.4	16.6	19.3		16.8	18.9	14.7	17.1	19.8	13.7
15	14.7	17.4	11.2	14.8	17.0	11.9	15.4	17.6	11.2	16.2	18.8	13.1	16.3	18.8	13.7	16.2	19.1	13.6	16.0	19.5	13.2
16	13.7	18.4	9.2	15.2	17.9	11.4	14.6	18.6	8.4	14.4	20.5	8.7	14.4	19.4	9.5	14.8	20.5	10.7	14.8	20.9	8.9
17	16.5	18.9	13.8	17.0	18.3	15.1	17.6	19.1	16.1	16.9	18.4	14.1	17.4	20.0	14.9	16.9	18.2	14.8	17.8	20.1	16.1
18	13.9	15.8	11.2	13.5	15.3	10.7	14.7	16.6	12.5	15.4	16.9	12.7	15.5	16.9	13.3	15.4	16.9	12.7	15.1	16.4	12.6
19	12.5	14.1	10.3	12.3	13.7	11.1	12.9	14.6	10.5	12.5	14.3	10.4	13.1)	14.3)	11.0)	13.1	14.5	11.9	12.4	14.8	10.4
20	12.1	17.2	7.7	13.2	17.1	9.3	13.5	18.2	7.3		17.5	7.8	12.9)	18.0)	7.9)	12.8	17.7	8.9	12.3	17.8	7.1
21	12.7	14.9	8.3	13.1	14.7	10.6	13.8	15.6	8.3	12.8	16.0	8.1	11.9	16.0	7.1	12.7	15.5	9.3	11.8	15.7	6.9
22	14.0	18.4	10.0	14.7	17.4	12.8	14.7	18.3	10.7	13.0	18.9	8.6	12.6		8.2		17.4	9.4	13.0	18.3	8.7
23	15.5	19.2	10.4	15.7	17.9	13.9	16.0	19.3	12.3	13.5	20.5	7.4	13.7	20.3	8.0	14.5	20.8	9.7	13.9	19.6	8.5
24	11.3	16.0	8.3	10.9	15.6	8.0	12.1	16.4	8.3	12.5	15.9	9.7	12.5		10.1	12.4	14.7	9.8	12.0	15.3	8.7
25	10.7	12.9	8.4	10.3	12.2	8.0	10.3	12.1	7.6		10.7	6.2	9.2		5.5		10.6	7.3	8.9	10.6	6.3
26	9.4	12.9	5.5	8.7	12.5	4.1	9.1	12.6	5.2		11.0	3.6	7.6	10.6			11.5	3.6	8.3	10.5	4.3
27	8.1	11.1	3.3	7.4	9.8	2.9	8.1	10.5	3.8		10.6	3.9	7.4	10.5			10.9	2.8	7.8	10.5	3.3
28	8.7	9.7	7.4	8.5	9.4	7.4	9.6	12.2	8.0		9.7	6.5	8.2		6.0		10.4	6.7	9.0	10.1	7.2
29	8.1	11.1	6.1	8.6	10.5	7.0	9.1	10.9	5.6		10.4	4.9	7.4	10.2			11.1	5.3	8.1	10.4	6.3
30	9.7	15.4	4.0	10.7	15.3	6.2	10.2	15.9	2.2	10.0	15.8	5.3	9.7	15.7	4.3	10.0	16.3	5.7	10.3	15.3	6.0
31																					
月極値		21.7	3.3		21.5	2.9		22.5	2.2		22.7	3.6		21.8			21.8	2.8		22.6	3.3
起日		5	27		5	27		5	30		5	26		6	27		6	27		6	27
上旬平均	14.7	18.8	11.1	15.4	18.5	12.7	14.6	19.0	10.0	14.4	19.4	10.0	14.4	19.2			19.2	11.4	14.4	19.4	10.1
中旬平均	14.5	17.1	11.1	14.7	16.8	12.3	15.0	17.6	10.7	14.3	17.8	10.4	14.3	17.7	10.9		17.7	11.7	14.2	17.9	10.6
下旬平均	10.8	14.2	7.2	10.9	13.5	8.1	11.3	14.4	7.2	10.1	14.0	6.4	10.0	13.7	6.1	10.3	13.9	7.0	10.3	13.6	6.6
月平均	13.4	16.7	9.8	13.7	16.3	11.0	13.7	17.0	9.3	12.9	17.1	8.9	12.9	16.9	8.9	13.3	16.9	10.0	13.0	17.0	9.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	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	357			376			374			349			337			359			347		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年11月 単位: 2/3頁

																				<u>1v :</u>	2/3貝
観測所名		大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂	
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	10.8	15.9	5.2	8.8	14.8	2.4	7.2	14.2	-0.2	6.8	12.2	0.1	9.1	14.6		11.8	16.0	7.1	6.3	12.7	-1.4
2	11.8	17.0	9.9	10.6	14.1	8.5	9.2	12.4	5.0	8.7	14.3	5.4	10.9		8.6	13.9	17.1	11.1	8.9	15.1	5.4
3	12.4	19.5	7.7	10.2	17.2	5.6	8.2	16.5	2.3		15.8	4.0	11.5	18.5	8.2	14.7	19.7	10.6	9.3	17.9	3.7
4	12.9	21.0	7.4	10.2	21.6	3.5	9.4	20.2	0.9		17.0	2.0	11.9		6.9	13.9	20.4	9.1	8.7	19.5	2.3
5	15.9	21.9	10.8	12.6	20.9	5.8	11.4	19.2	4.5		17.1	5.3		19.7	7.0	16.3	22.9	11.1	9.8	16.5	3.3
6	17.0	22.1	13.0	15.3	21.1	10.2	14.5	20.5	9.5	13.2	20.3	7.4	15.2	21.9	10.8	17.5	21.7	13.7	14.2	22.2	7.7
7	18.5	24.0	14.9	16.9	21.7	13.7	16.1	21.1	12.2	15.0	19.4	11.7	17.6		14.0	18.3	22.1	15.9	15.8	20.6	12.2
8	18.6	20.3	17.4	18.7	20.1	17.0	17.2	19.1	16.0	15.8	17.1	14.8			16.7	18.4	20.3	17.2	16.2	17.7	15.1
9	16.8	18.3	15.3	16.1	17.6	14.4	15.1	16.4	13.1	14.5	15.7	12.6	16.4	18.1	14.6	17.1	18.3	16.1	15.0	16.7	13.0
10	15.0	18.6	11.6	12.8	14.8	10.5	12.0	13.5			14.4	8.7	13.5		10.0	14.9	18.5		11.4	16.7	6.1
11	12.9	18.7	7.9	10.2	16.9	6.2	8.4	15.0	4.1	8.7	15.6	3.8	11.2	18.0	7.2	13.8	18.9		8.8	16.5	4.0
12	12.7	19.5	6.1	9.5	17.7	4.4	8.1	16.3	2.4		17.1	2.2	10.8	19.6		14.0	20.0	10.1	8.4	18.2	2.1
13	11.8	16.0	8.4	9.9	15.6	5.3	10.1	16.2	3.1	9.9	13.8	3.4	11.3		6.3	13.4	15.7	10.5	9.1	13.8	3.5
14	17.8	20.9	15.9	17.8	21.1	14.6	16.5	18.7	14.6		17.3	13.7	17.3		15.5	17.4	20.3	15.2	15.1	17.5	12.9
15	16.4	19.2	13.2	14.6	17.0	12.2	13.5	16.1	10.7	13.0	15.2	9.7	15.2	18.8		16.9	19.6	13.7	13.3	16.9	9.7
16	15.2	20.8	10.5	13.3	20.5	7.4	12.3	18.9	5.7	11.7	16.8	4.8	14.7	21.6		15.5	21.7	10.6	12.2	19.4	5.4
17	17.5	19.0	16.3	17.2	18.9	15.9	15.5	17.8)	12.3)	14.7	15.4)	13.9)	17.3		16.0	19.0	21.9	15.6	14.9	17.2	13.5
18	15.6	16.6	13.3	14.6	15.9	12.1	13.9	15.0	11.4	13.2	14.2	11.1	15.4	16.5	13.3	16.1	16.8	14.2	14.0	15.2	12.0
19	13.2	15.3	11.1	11.3	12.8	10.4	10.1	11.4	9.1	9.8	11.9	8.7	12.5		11.2	13.8	16.4	11.2	11.2	13.8	9.6
20	13.1	18.7	9.2	11.6	17.5	6.7	10.3	16.2	4.7	9.9	14.1	5.1	12.1	18.0	8.2	13.8	19.4	9.8	10.1	16.8	5.1
21	12.5	16.8	8.2	10.4	14.5	6.7	9.2	14.2	5.4		13.8	3.9	11.9				17.5	10.2	9.2	14.3	5.7
22	13.7	19.0	9.9	11.1	17.3	7.5	10.4	17.4			16.2	6.7	12.5				18.5	11.7	10.6	17.9	6.9
23	14.8	21.0	9.2	13.0	21.5	6.6	12.3	20.9	6.0	11.8	17.5	6.1	13.8		8.1	15.6	20.2	11.3	11.6	18.9	5.0
24	12.4	15.6	8.5	10.4	13.6	6.8	9.3	12.5	6.0	8.9	12.0	5.4	11.5		7.3	13.4	16.1	9.0	9.7	12.6	6.4
25	9.6	11.3	8.3	7.8	9.9	5.7	6.3	8.7			8.0	4.0	7.7			10.2	11.8		6.3	7.9	4.3
26	8.3	10.2	4.7	5.2	9.4	1.0	3.7	7.3	0.0		6.6	-0.4	5.5		0.4	9.5	12.0	4.2	3.5	6.5	-0.3
27	6.9	10.6	2.4	4.0	8.5	0.8	1.8	5.9	-0.6		3.1	-1.2	4.1	9.5		8.3	11.1	4.1	1.5	6.0	-0.4
28	8.9	10.0	6.5	5.6	7.6	4.4	3.9	7.5			4.2	0.5	5.5				11.3	8.5	2.8	5.0	0.4
29	8.9	12.0	6.7	6.7	11.0	4.7	4.4	9.3	0.6		7.9	1.1	7.2		4.9	10.0	12.9	7.8	4.7	9.2	2.2
30	9.9	13.8	6.1	8.7	14.9	4.2	7.0	13.5	2.2	6.4	12.0	1.4	8.3	15.1	3.1	12.3	17.0	7.4	5.8	12.4	0.6
31																					
月極値		24.0	2.4		21.7	0.8		21.1	-0.6		20.3	-1.2		22.0	0.4		22.9	4.1		22.2	-1.4
起日		7	27		7	27		7	27		6	27		4	26		5	27		6	1
上旬平均	15.0	19.9	11.3	13.2	18.4	9.2	12.0	17.3	7.3		16.3	7.2		18.9		15.7	19.7	12.3	11.6	17.6	6.7
中旬平均	14.6	18.5	11.2	13.0	17.4	9.5	11.9	16.2	7.8		15.1	7.6			10.5	15.4	19.1	12.0	11.7	16.5	7.8
下旬平均	10.6	14.0	7.1	8.3	12.8	4.8	6.8	11.7	3.3	6.2	10.1	2.8	8.8			11.7	14.8	8.3	6.6	11.1	3.1
月平均	13.4	17.5	9.9	11.5	16.2	7.8	10.2	15.1	6.1	9.7	13.9	5.9	12.1	16.8	8.6	14.3	17.9	10.9	9.9	15.1	5.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	C
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	349			279			211			171			315			410			186		

島根県 (68) 2015年11月 単位: 3/3頁

観測所名		弥栄			高津			益田			津和野			吉賀	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.3	13.4	-0.3	10.4	14.8	5.8	11.0	16.0	5.3	8.9	14.8	2.6	7.8	13.8	1.6
2	9.4	13.1	5.5	12.1	16.7	9.7	13.1	17.4	10.4	11.7	17.4	8.7	11.1	16.4	7.7
3	9.4	16.9	4.3	13.0	18.6	9.4	13.9	19.9	9.5	11.3	19.3	6.7	10.6	17.8	6.1
4	9.4	20.0	2.0	12.9	19.9	8.2	13.5	21.2	7.7	11.4	21.7	4.9	10.4	20.5	4.6
5	11.1	19.3	4.1	15.9	23.3	10.6	16.5	23.9	10.4	13.6	23.0	6.8	12.3	20.4	6.2
6	13.5	20.2	7.0	16.8	20.8	13.1	17.6	22.2	13.2	15.6	23.4	9.8	15.1	22.2	9.9
7	16.4	21.4	13.0	18.3	23.3	15.2	19.4	24.6	16.2	17.8	24.2	14.4	17.0	21.5	14.2
8	17.1	19.4	15.3	19.1	21.6	16.9	20.0	23.2	17.7	19.8	22.6	17.0	18.9	21.6	16.9
9	14.7	16.2	12.8	16.7	18.6	14.7	17.4	19.0	15.6	16.4	18.1	14.3	16.2	17.6	13.9
10	11.8	15.7	7.2	14.6	17.9	9.8	15.1	19.3	10.6	13.9	19.0	10.0	13.1	18.5	8.4
11	10.2	16.9	4.4	12.3	18.6	8.4	13.4	20.5	8.3	11.4	18.9	7.1	10.7	17.7	7.1
12	11.6	18.2	7.1	11.9	18.8	6.1	13.1	21.0	7.5	11.3	20.3	5.9	11.4	19.2	6.4
13	11.5	15.6		12.7	16.6	8.2	13.2	15.3	9.5	12.3	17.3	8.0	11.9	14.6	6.8
14	16.1	18.7	14.2	18.4	20.9	16.4	18.7	21.3	15.1	17.3	21.1	14.8	16.5	18.6	13.9
15	13.2	16.3	9.6	16.2	19.0	11.5	16.8	20.7	12.3	14.8	19.2	10.1	14.4	17.8	9.7
16	13.1	19.9		15.3	21.5	10.1	16.0	22.2	9.4	13.8	21.4	7.8	13.7	20.3	8.2
17	16.2	19.6		18.3	20.6	16.6	18.9	21.5	17.3	17.9	20.1	14.9	16.9	18.6	15.2
18	14.0	15.1	11.4	16.2	17.0	14.6	16.7	17.5	14.9	15.8	16.5	14.0	15.2	16.2	14.4
19	10.1	13.3		13.7	16.1	10.4	14.5	17.6	10.9	12.9	17.1	9.0	12.6	15.9	9.0
20	9.8	16.1	4.2	13.3	18.5	10.2	13.8	19.6	9.8	12.5	17.7)	8.4)	12.1	19.0	8.6
21	9.5	14.8		12.6	16.1	9.1	13.2	17.1	9.3	12.8	17.4	9.4	12.3	18.3	8.3
22	11.0	17.2		14.0	17.9	11.5	14.7	19.0	11.4	13.2	18.7	9.9	12.9	19.3	9.4
23	12.7	19.6	6.5	15.3	18.8	10.8	15.9	20.3	11.4	14.2	21.4	8.8	13.8	21.2	8.6
24	9.3	12.7	5.2	13.3	15.7	9.2	13.9	16.3	9.3	11.5	14.3	6.7	11.1	14.3	5.5
25	6.9	9.2	4.1	9.3	11.1	7.6	10.2	12.0	8.7	8.7	11.0	7.0	7.8	9.6	6.0
26	3.9	7.8	0.5	8.1	10.9	4.5	8.7	11.0	5.2	6.7	10.4	1.3	6.0	9.5	0.4
27	2.7	6.6		6.9	11.1	2.3	7.6	11.5	3.0	4.6	10.0	0.9	2.9	8.3	0.2
28	4.4	5.3		6.8	7.8	5.7	7.7	8.7	6.3	6.0	8.2	4.9	5.2	7.8	2.5
29	5.4	10.1	1.4	8.1	12.0	5.3	8.5	12.7	5.0	6.3	11.7	2.9	5.7	11.2	2.0
30	6.8	14.4	0.0	11.0	17.1	5.7	11.5	17.8	5.0	8.0	17.1	1.0	6.9	16.6	0.8
31															
月極値		21.4	-0.3		23.3	2.3		24.6	3.0		24.2	0.9		22.2	0.2
起日		7	1		7	27		7	27		7	27		6	27
上旬平均	12.0	17.6		15.0	19.6	11.3	15.8	20.7	11.7	14.0	20.4	9.5	13.3	19.0	9.0
中旬平均	12.6	17.0	8.2	14.8	18.8	11.3	15.5	19.7	11.5	14.0	19.0	10.0	13.5	17.8	9.9
下旬平均	7.3	11.8		10.5	13.9	7.2	11.2	14.6	7.5	9.2	14.0	5.3	8.5	13.6	4.4
月平均	10.6	15.4	6.2	13.5	17.4	9.9	14.2	18.3	10.2	12.4	17.8	8.3	11.8	16.8	7.8
0 未満日数	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数	95.1	0			0		865	0		95.	0			0	
積算気温	224			364			392			323			310		

島根県 (68) 2015年11月 単位:mm 1/2頁

EB MICE AT		ı	1	1	1		1					1		1	単位∶mn	n 1/2頁
型型	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	0.5	1.0	1.5	1.5	2.5	3.0	2.5	4.5	4.0	4.0	3.5	5.5	4.5	6.0
2	8.0	6.5	10.0	13.5	9.5	14.0	9.5		13.5	13.5	10.0	17.5	15.0	7.0	13.0	8.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	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
6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	19.5	9.5	5.0	3.0	7.0	4.5	5.5	3.0	1.5	3.5	2.0	2.5	1.0	1.0	7.0	3.5
8	24.5	22.0	24.5	19.0	29.0	24.5	30.0	28.5	16.5	28.0	41.0	21.0	25.0	30.0	45.5	39.5
9	4.0	2.5	2.0	10.5	9.5	13.0	17.5	15.0	10.0	19.5	21.5	11.0	13.0	15.0	11.0	19.0
10	3.5	1.0	0.0	7.5	9.0	24.0	12.0	11.5	27.0	16.0	5.0	13.0	8.0	4.0	1.5	6.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	39.5	36.5	41.5	19.5	23.0	21.0	18.5	16.5	11.5	14.5	21.5	10.5	16.5	13.0	10.0	8.8
14	34.0	24.5	25.5	19.0	20.0	16.0	20.0	6.5	4.0	5.0	12.5	3.0	4.0	9.5	3.5	3.5
15	0.5	0.0	0.5	1.0	3.0	4.5	9.0	4.5	4.5	4.5	1.0	4.0	2.0	0.5	1.0	6.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
17	18.0	20.5	18.0	49.5	47.5	51.0	43.0	31.5)	25.5	41.5	52.5	23.5	30.0)	47.0	36.0)	51.5
18	28.0	21.0	7.0	31.0	17.0	16.0	15.0	16.0	17.5	17.0	9.0	22.5	15.0	7.5	12.0	13.5
19	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0)	0.5	0.5		2.5	0.5	0.0	1.5	1.5	0.0	0.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	1.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	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	0.5	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	1.5	1.0	1.0	3.5		1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5
24	4.0	0.5	0.0	2.5	1.0	3.5	1.5		9.5	7.5	3.5	8.0	7.0	0.0	3.0	9.5
25	11.5	15.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.5	2.5	3.0	0.5	3.0	1.0
26	9.5	7.0	11.5	18.5	11.5	17.5	16.5	31.0	19.5	31.0	13.5	36.0	15.5	8.0	37.5	52.5
27	12.0	10.0	8.0	3.0	2.0	3.0	1.0		8.5	7.5	3.0	9.0	8.0	1.0	10.0	3.5
28	0.5	1.5	1.0	4.5	3.0	4.5	0.5		0.0	2.0	0.0	1.0	0.5	0.0	2.5	1.0
29 30	1.0 0.5	1.5 0.0	4.0 0.0	0.0 1.0	1.0 1.5	0.0 1.0	1.0 4.0	0.5 2.0	0.0	0.0 2.5	0.0 1.5	0.0 0.5	0.0 1.0	0.0 0.5	0.0 0.5	0.0
31	0.5	0.0	0.0	1.0	G.1	1.0	4.0	2.0	0.5	2.5	C.1	0.5	1.0	0.5	0.5	0.3
最大日降水量	39.5	36.5	41.5	49.5	47.5)	51.0	43.0	31.5	27.0	41.5	52.5	36.0	30.0	47.0	45.5	52.5
起日	13	13	13	17	17	17	17	17	10	17	17	26	17	17	8	26
最大1時間降水量	9.0	8.5	8.5	14.5	13.0)	19.0	13.0	7.5	8.5	16.5	19.5	8.5	9.5	15.0	11.0	14.0
起日 時分	7 10:59	25 19:18	8 08:57	17 14:21	17 14:42	17 14:58	17 14:32	8 13:40	17 15:57	17 15:18	17 15:00	17 15:23	17 16:23	17 15:06	8 13:23	26 04:42
最大10分間降水量	4.0	4.5	3.5	5.5	5.0)	6.0	6.0	4.0	3.5	3.5	5.0	2.5	3.0	4.0	4.0	3.0
起日 時分	26 04:24	25 19:03	26 04:00	17 13:42	17 12:13	14 20:41	14 20:09	2 15:57	17 15:43	17 15:12	17 14:47	17 15:17	17 15:43	17 14:50	8 13:06	26 04:17
上旬合計	59.5	41.5	42.0	55.5	65.5	81.5	77.0	79.0	71.0	86.5	83.5	69.0	66.0	62.5	82.5	82.0
中旬合計	120.0	102.5	92.5	122.5	110.5)	111.0	107.0	77.5	66.5	84.0	97.5	65.0	69.5	78.0	63.5	84.0
下旬合計	39.0	35.5	26.5	34.0	23.0	34.5	30.0	49.0	42.0	54.0	24.0	57.5	35.0	10.5	57.0	70.5
月合計	218.5	179.5	161.0	212.0	199.0)	227.0	214.0	205.5	179.5	224.5	205.0	191.5	170.5	151.0	203.0	
1mm以上日数	14	14	13	20	19)	19	18	20	17	19	17	17	17	12	16	17
10mm以上日数	8	7	6	8	6)	9	8	8	8	8	7	8	7	4	8	
30mm以上日数	2	1	1	2	1)	1	2	2	0	2	2	1	1	2	3	
50mm以上日数	0	0	0	0	0)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0)	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(

	S
_	

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	5.5	5.0	5.5	6.5	6.0	5.0	5.5	5.5	5.5	7.0	7.0
2	10.0	6.0	10.5	6.0	9.0	10.5	4.0	5.0	8.5	4.0	6.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.0	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	3.5	3.0	5.0	6.5	6.5
8	45.0	36.5	30.5	39.5	41.0	38.0	15.5	24.0	14.0	11.0	9.0
9	11.0	16.5	6.5	22.5	17.5	24.0	15.0	11.0	11.0	5.0	3.0
10	1.5	7.5	1.5	11.5	8.5	6.0	5.5	6.0	6.0	4.5	2.0
11	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7.5	16.0	11.5	19.5	11.0	9.0	9.0	13.5	8.5	10.5	18.0
14	2.0	9.5	3.0	4.5	8.5	6.0	0.5	1.5	4.0	2.0	3.5
15	3.0	3.5	1.5	2.5	6.5	5.5	1.0	1.0	2.0	1.5	1.5
16	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	42.5	64.0	36.5	78.0	64.0	55.5	53.5	65.5	38.0	40.5	32.0
18	13.0	16.0	20.0	24.0	19.5	20.5	23.0	21.5	20.5	34.5	29.5
19	0.5	2.0	0.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
20	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	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
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	1.5	1.0	0.0	2.5	1.0	0.0	0.0	2.0	2.5	2.0
24	6.0	1.0	4.0	0.0	7.5	10.0	1.5	0.0	4.0	2.0	1.5
25	2.0	0.5	3.0	1.0	1.0	2.0	0.5	1.0	2.0	1.5	2.5
26	37.5	11.5	20.0	25.5	39.0	37.0	5.5	10.5	12.0	7.5	8.0
27	13.0	1.0	12.0	1.5	8.0	9.5	1.5	2.0	6.5	6.5	9.0
28 29	1.5 0.0	0.0 0.0	3.5 0.0	0.0	3.0 0.0	3.0 0.0	0.0 0.0	1.0 0.0	1.5 0.0	0.0	0.0 0.0
30	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	45.0	64.0	36.5	78.0	64.0	55.5	53.5	65.5	38.0	40.5	32.0
起日	8	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	13.0	18.5	9.0	18.0	13.5	10.0	15.5	19.0	7.5	7.5	7.0
起日 時分	8 12:54	17 15:23	17 16:09	17 15:42	17 16:05	17 16:38	17 15:47	17 15:57	17 17:04	18 18:28	17 17:28
最大10分間降水量	3.5	5.0	2.5	5.5	5.5	3.5	4.5	5.0	2.5	2.0	1.5
起日 時分	8 12:41	17 15:12	17 15:21	8 11:26	26 05:05	26 06:01	17 14:59	17 15:10	17 17:42	18 17:44	18 14:55
上旬合計	79.5	74.5	57.5	89.5	86.0	87.5	49.0	54.5	50.0	38.0	34.0
中旬合計	69.0	111.5	73.0	130.0	110.0	99.0	87.0	103.5	73.5	89.5	84.5
下旬合計	62.0	15.5	44.0	28.5	61.0	62.5	9.5	14.5	28.0	20.0	23.0
月合計	210.5	201.5	174.5	248.0	257.0		145.5		151.5	147.5	141.5
1mm以上日数	18	16	17	15	17	19	13	15	17	16	16
10mm以上日数		6	7	7	6	7	4	6	5	4	3
30mm以上日数		2	2	2	3	3	1	1	1	2	1
50mm以上日数		1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
70mm以上日数		0	0	1	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11月 単位:(m/s) 1/4百

																					_						里1	<u>立</u> : (m.	/s) 1	<u>1/4貝</u>
観測所名				郷					西组							士						搗.					斐			
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 間風向	最多
1	2.5	5.6	ESE	9.8	ESE	NW		5.3	SE	8.2	Е	ESE	0.8		NE			E	1.0	4.1	ESE	7.2	ESE	ENE		5.8	ENE	7.2	E	SSE
2	2.2	5.2	WNW	8.6	NW	NW	3.2	6.8	WNW	10.3	NW	WNW	0.9	3.8	W	6.9	W	W	1.5	4.9	WSW	7.5	WSW	Е	3.0	6.6	SW	8.2	W	SW
3	2.3	4.6	W	8.2	NW	NW	3.1	6.0	NW	9.3	NW	NNW	0.9	2.8	NNE	6.8	N	NE	1.1	3.7	SSW	5.7	NNW	ENE	2.8	5.4	SSE	8.2	SSE	S
4	2.0	5.0	SSE	6.6	SSE	NW	2.1	5.9	SSE	8.7	SSE	NNW	0.8	3.0	ESE	5.8	SE	ENE	1.1	3.4	NNW	4.9	NNW	Е	3.0	5.2	SSE	8.7	SSE	
5	2.1	4.8	SW	7.1	S	NW	2.4	6.0	S	8.2	SSE	SSW	0.9	2.5	SW	5.1	SSW	NE	1.1	3.2	SE	5.7	SE	ENE	2.7	6.4	SE	8.2	SSE	SSE
6	2.4	6.9	ENE	11.9	ENE	NE	4.0	9.2	NE	11.3	NE	NNE	1.1	3.7	ENE	8.2	NE	ENE	1.0	3.1	NNE	6.4	N	NE	2.3	5.5	NNE	8.2	SSE	NNE
7	6.1	9.2	ENE	14.6	ENE	ENE	7.4	10.3	ENE	13.4	ENE	ENE	3.9	6.0	Е	11.7	Е	Е	2.1	5.0	E	8.3	E	Е	3.4	7.6	ENE	9.3	ESE	Е
8	3.4	7.0	WSW	12.6	WSW	SSW	4.9	10.3	WSW	14.9	W	S	2.2	5.8	W	11.6	W	SSE	2.2	4.8	WSW	7.9	W	SSW	2.7	8.2	WSW	12.3	WSW	WSW
9	1.7	3.6	NNE	8.6	NE	NW	2.6	7.1	NNE	9.8	NNE	NNW	1.2	3.8	NNE	8.6	NNE	W	1.0	3.5	WSW	6.5	NNW	NNW	1.6	3.9	NNW	6.2	SE	SW
10	2.9	5.5	NE	10.9	NE	NNE	5.6	8.3	NNE	12.9	NNE	NNE	3.0	4.9	NNE	9.4	NNE	NE	2.1	6.2	NNE	11.1	NE	NE	3.5	8.2	ENE	11.8	NE	Е
11	4.4	6.8	ENE	11.6	NE	NE	6.4	8.7	ENE	12.9	NE	NE	3.1	5.6	ENE	9.9	ENE	ENE	2.1	6.2	Е	10.7	ENE	ENE	4.5	10.6	ENE	12.9	ENE	Е
12	3.8	6.7	ENE	11.0	E	ENE	5.6	8.3	NE	11.3	ENE	NE	2.7	5.7	NE	9.8	NE	ENE	1.4	5.5	NE	9.7	NE	ENE	5.0	10.4	ENE	12.9	ENE	SSE
13	7.2	11.4	Е	17.9	E	E	6.9	11.2	Е	15.9	E	Е	3.4	6.9	ENE	14.4	ENE	Е	2.0	6.3	Е	10.4	E	Е	5.3	10.2	ENE	12.9	ENE	SSE
14	3.5	8.6	Е	14.1	ENE	SW	4.7	9.6	S	12.3	S	SSW	1.7	4.8	ESE	10.6	ESE	SSW	1.2	4.2	Е	7.1	E	SW	1.8	4.8	SW	6.7	WSW	WSW
15	2.0	4.4	NW	6.5	NW	NW	3.1	5.8	NNW	8.7	NNW	NNW	1.3	3.2	W	6.8	N	N	1.9	5.7	NNW	11.3	NNW	NNW	2.6	5.6	N	7.2	NNW	NNW
16	1.6	3.8	Е	6.0	Е	NW	3.0	6.0	S	8.7	S	NNE	1.0	2.9	Е	5.7	ESE	ESE	0.9	3.9	ESE	6.7	ESE	ENE	2.3	4.6	SSE	7.7	SSE	SSE
17	1.9	5.1	WSW	9.8	W	NNE	3.7	8.8	NNE	11.3	N	N	1.5	4.5	NNE	8.0	NNE	NNE	1.4	4.6	SSW	7.2	S	S	1.6	5.4	SSW	7.7	SSW	SSE
18	6.0	9.1	NE	15.8	NE	NE	10.1	12.5	NE	18.0	NNE	NNE	4.3	6.0	ENE	11.8	NE	NE	3.9	6.7	NNE	16.3	N	NE	7.4	12.5	NE	16.5	NE	ENE
19	3.2	5.7	ENE	12.6	NE	NE	5.0	9.4	NNE	13.4	NE	NNE	2.3	5.1	NE	8.1	NE	NE	1.5	7.1	NNE	15.3	NNE	NE	4.3)	11.2)	NE)	13.4)	NE)	NE)
20	1.7	4.3	SW	6.9	SW	NW	2.7	6.4	W	9.8	W	NNW	1.1	3.5	W	6.8	WSW	SSW	1.0	4.7	SW	6.8	SW	S	2.4)	5.9]	WNW]	10.3)	SSE)	S)
21	3.8	7.1	Е	10.7	Е	Е	4.7	7.3	ENE	9.8	ENE	Е	2.2	4.5	Е	8.3	Е	Е	1.6	4.6	Е	9.3	Е	Е	4.3	10.5	ENE	12.9	ENE	ENE
22	2.7	5.6	Е	8.9	Е	Е	3.2	5.4	Е	8.7	ENE	Е	1.3	3.3	ESE	6.9	Е	Е	1.3	4.0	Е	7.9	Е	ENE	2.7	5.5	Е	8.2	Е	SSE
23	2.4	5.6	Е	9.0	Е	Е	2.8	5.8	WNW	8.2	WNW	ENE	1.4	3.5	W	7.2	ESE	E	1.0	3.4	N	5.2	N	WSW	2.4	4.9	SSE	7.7	SSE	
24	3.7	6.3	N	12.3	NNW	NNE	5.9	10.2)	N)	15.4	N	N	3.9	6.8	NNE	12.8	NNE	NNE	3.2	7.1	NNE	14.2	NNE	NNE	6.4	11.6	NE	14.4	NE	
25	3.6	6.6	ENE	10.8	ENE	ENE	4.7	8.5	NE	11.8	NE	NE	2.3	5.1	ENE	9.6	Е	NE	1.5	3.7	NNE	7.0	SSE	ESE	3.1	6.8	NE	8.7	NE	Е
26	7.3	11.9	SW	21.4	WNW	W	10.9	16.6	WSW	24.7	WSW	W	5.7	9.3	W	17.6	W	W	5.6	9.8	W	22.2	W	WSW	6.6	14.3	WSW	21.1	WNW	W
27	5.8	9.5	W	17.8	W	W	9.2	13.3	W	20.1	W	W	5.2		WSW	16.2	W	W	5.8	9.8	W	17.9	W	WSW	6.6	11.3	WNW	17.0	WNW	W
28	2.6	5.5	W	12.0	W	WNW	4.3	8.6	W	13.9	WNW	NW	2.7	5.8	W	10.2	W	W	2.8	6.6	W	11.5	W	W	3.4	7.4	WNW	10.8	WNW	SSE
29	1.4	3.1	NW	4.8	NW	NW	2.2	4.3	NNW	5.1	NNW	N	0.7	2.2	W	4.3		ESE	1.0	2.2	Е	3.8	ENE	E	2.2	5.8	SSE	7.7	SSE	S
30	2.4	7.2	W	12.6	WNW	NW	4.5	9.6	W	12.9	WNW	N	1.9		W	_	W	NNE	2.0	7.0	SW	9.6	SW	E	2.8	6.2	WSW	8.2	WSW	SSE
31																			1											
月最大		11.9	SW	21.4	WNW			16.6	WSW	24.7	WSW			9.3	W	17.6	W			9.8	W	22.2	W			14.3)	WSW	21.1	WNW	
起日		26		26				26		26				26		26				27		26				26		26	-	
上旬平均	2.8					NW	3.9					NNW	1.6					NE	1.4					ENE	2.9				-	SSE
中旬平均	3.5					NE	5.1					NNE	2.2					ENE	1.7					NE	3.7					ENE)
下旬平均	3.6					NW	5.2					N	2.7					W	2.6					E	4.1					SSE
月平均	3.3					NW	4.7					NNE	2.2					F	1.9					ENE					-+	SSE)
10m/s以上 日数	0.0	2						7						0						0					0.0	9)				
15m/s以上 日数		0						1						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11月

ᄷ	(00)	2010	+11/
	当份	· (m /e)	2//百

																												<u>泣∶(m</u>	/s) :	<u>2/4頁</u>
観測所名			松	江	1				H	雲					<u>, , , ,</u>	田					挂	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 ¹	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	1.6	4.9	ENE	7.9	ENE	Е	1.3	4.2	NE	6.6	NE	NE	1.0	3.4	SSE	5.6	S	SSE	0.5	2.9	NNW	4.1	NNW	SSE	0.6	2.1	ESE	4.1	SE	SSE
2	2.5	7.2	W	10.5	W		1.7	4.5	WSW	10.2	WSW	SW	1.9	3.2	SE	5.6	ESE	SSE	0.8	3.3	SSE	5.8	SSE			3.2	WSW	6.3	W	WSW
3	1.5	4.5	WNW	6.8	NW		0.7	2.9	NNE	5.7	-	N	1.0	-		6.0		ESE	0.5	2.3	NNW	4.1	N	SSE	0.7	3.8	_	6.3	NNE	W
4	1.4	3.7	W	5.3	Е	ESE	0.9	2.6	WNW	4.9		ESE				7.8		SSE	0.5	2.1	S	3.8	SSE		0.7	2.8		5.7	S	S
5	1.2	3.2		4.6	SE	-	0.8	2.6	ESE			SE	_		_			SSE	0.5	2.3		3.6	SSE		-	2.6		7.2	S	ENE
6	1.8	5.1	NE	7.9	NNE	ENE	1.7	4.9	NNE	7.9		ENE		1				N	0.8	3.6		6.3	NNW	NNW	1.0	3.8		7.5	NE	ENE
7	3.3	5.9	E	9.8	E	E	2.3	5.7	ENE	7.9		ENE						SE	0.8	3.4	SSE	7.2	SSE			3.9		10.3	S	S
8	2.7	9.4	W	14.1	VV	WSW	2.6	6.2	SSE		-	WSW					SE	SE	2.2	4.8		11.5	SSE		-	4.2		11.4	S 14/4 114/	SSE
9	2.2	5.0 7.7	WSW NE	7.4	WSW	WSW	1.1	3.1	WNW	6.6	-	SSW			_			NW	0.4	3.1	NNE	7.9	NNW	NNE NNW	-	3.3 5.2		5.6	WNW	W NE
10	2.6 3.9	7.7	ENE	11.8 13.4	NE ENE		2.1 3.2	5.2 7.3	ENE ENE		-	E		-			ENE	ENE NE	0.8	3.3 2.9		7.2 7.4	NNW	NNW	1.2 1.1	5.2 4.5		10.2 7.1	NE	ENE
12	3.5	7.3	EINE	12.2	ENE		3.4	8.4	ENE		-	NE			ENE		EINE	ENE	0.6	3.5		7.4	NW	NNE		5.2		9.5	NE	NE
13	3.4	7.3	F	12.5	ESE		2.7	5.0	ENE	7.8	-	ENE					SE	ESE	0.6	3.2		7.7	SSE		1.4	4.5		16.4	SE	SSE
14	1.5	4.0	WSW	6.0	WSW	W	1.6	3.9	S			SW	_		SE			SE	1.4	3.8		7.0	SSE		1.3	5.2		9.7	S	SE
15	2.7	5.4	NW	8.6	NW	NW	1.5	3.8	N	6.8		N	1.6		1	7.3		NNW	0.9	3.0	NNW	5.8	NNW	N	1.4	4.1		7.0	NNW	WNW
16	1.6	4.8	Е	6.6	ESE		1.5	3.5	S	8.0	-	E					ESE	SE	0.8	3.6		6.5	S	S	1.1	4.2		8.0	SSW	S
17	1.5	4.3	WSW	6.9	W	SW	2.3	6.0	SSE			SSE						SE	1.9	4.5		9.8	S	SSE		3.2)		9.5)	SW)	NE
18	6.3	11.5		16.2	NE		4.8	8.0	ENE		-	ENE	_					NNE	1.1	3.4		7.4	NW		2.0	8.2		14.7	ENE	ENE
19	3.0	8.1	NE	13.5	NNE	NE	2.6	7.9	ENE		ENE	Е	_		NE	13.3	NE	NE	0.9	3.2	NW	7.3	NW	NNW	1.7	6.8	NE	13.6	NE	ENE
20	1.7	6.0	W	9.2	W	WSW	1.1	3.4	ESE	6.3	W	W	1.3	3.2	SSW	7.8	NW	SE	0.6	2.4	NNW	4.3	SSE	SE	0.9	3.3	NW	6.1	NNW	NW
21	2.7	6.8	ENE	11.7	ENE	Е	2.3	6.4	ENE	10.6	ENE	ENE	1.0	4.0	ESE	7.8	SE	SE	0.6	3.1	NNW	5.4	NW	SE	0.8	3.1	ENE	6.4	NNE	NE
22	2.3	4.8	ESE	7.5	ESE	ESE	2.5	5.3	NE	7.2	ENE	ENE			N	6.4	N	SE	0.6	3.9	NNW	5.4	NNW	NNW	0.8	3.2	: E	5.5	Е	Е
23	1.8	5.0	NW	6.4	NW	ESE	1.2	3.1	NE	5.3	WNW	W			SSE	7.2	NW	SE	0.8	3.9	NNW	5.8	NNW	SSE	0.6	3.6	WNW	5.6	WNW	S
24	4.4	7.9	NNE	13.5	NE		2.8	6.5	NE	11.4	NE	ENE					N	NE	1.3	4.4	NNW	8.1	NNW	NNW	2.4	8.6		16.3	NE	NE
25	2.2	5.0	NE	7.9	NE		1.9	3.7	Е	5.8	E	E	1.2	_				SSE	0.4	3.3		6.1	SSE			1.9		3.1	Е	NNE
26	6.3	13.5	WSW	24.1	WSW	WSW	5.0	8.8	W	20.3		WSW				18.9		W	2.1	4.3		11.7	NNW	SSE		6.7		12.9		SW
27	6.6	13.6	W	20.1	WSW	SW	4.8	8.3	W	17.6		W	3.2			16.1	WNW	WNW	2.1	4.3		9.0	SSE		2.2	5.3		9.9	WSW	SW
28	3.1	6.8		10.8	WSW	W	2.9	6.0	WNW	11.4	W	W		-	NW	9.4	WNW	WNW	1.5		SSE	7.9	S	SSE	0.8	4.6		8.7	WSW	WSW
29	1.2	3.4	W	4.9	WNW	E WOW	1.0	3.0	S	7.6	-	ENE						SSE	0.7	2.5		4.1	SSE		0.3	1.4		2.0	NNE	NNE
30	1.5	7.1	WSW	10.6	WSW	WSW	1.0	3.5	WSW	6.7	W	E	1.7	4.2	SSE	6.7	SSE	SSE	0.8	2.9	SSE	5.7	SSE	SSE	0.7	3.5	SW SW	6.4	SW	SE
31 月最大		13.6	W	24.1	WSW			8.8	10/	20.3	١٨/			6.0	WNW	18.9	W			4.8	SE	11.7	NNW			8.6	NE	16.4	SE	
起日		27		24.1	WSW			26	VV	20.3	-			6.8		26	- ''			4.0 0	3E	26	ININV			24		10.4	35	
上旬平均	2.1	21		20		E	1.5	20		20		ENE	1.5	-		20		SSE	0.8	0		20		SSE	0.9	24	1	13		SSE
中旬平均	2.9					F	2.5					ENE	+	1				SE	1.0					NNW	1.3					ENE
下旬平均	3.2					WSW	2.5					ENE		-				SSE	1.1					SSE						WSW
月平均	2.7					F	2.2					ENE		1				SE	0.9					SSE						ENE
10m/s以上 日数		3				_		0						0					0.0	0				- 552		C				
15m/s以上 日数		0						0						0						0						C				
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11月 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名			赤						Л	本						田					瑞	 i穂						<u>☑ : (m</u> 尔栄	/5)	3/4貝
日付	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	17 t/s	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大		最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	是士		. 最大	最大瞬	最多
		取八	向	瞬間	間風向			取八	向	瞬間	間風向			取八	向	瞬間	間風向	取シ		取八	向	瞬間	間風向			取八	向	瞬間	間風向	
1	0.7	2.9	SE		SSE	SE		-	N	4.4	E	S	-	4.7	ENE	6.2	ENE		0.6	3.3		6.9	E	ESE	1	3.1	N.	0	SE	
2	0.5	2.3	N	5.1	N	SE		1	SW	6.9	SW	SW	3.2	7.2	WSW	10.8	WSW	WSW	0.8	4.6	-	7.9	W	WNW	0.6	2.3	W		WSW	SSE
3	0.7	2.9	NNE		NNE		0	<u> </u>	_	4.9		NNE		3.8	ENE	6.8	WNW	ENE	0.5	2.7		5.8	WNW	N	1.2	4.2	N	7.8	N	N
4	0.8	2.9	SE		SE					5.2	ENE	S	2.2	4.0	ENE	5.3	ENE	_	0.8	4.5	-	7.4	E	S		3.0		4.9		
5	0.5	2.2	SE		SE			 		4.9	E	NE	-	3.8	ENE	5.3	ENE		0.7	3.0		5.2	E	E	- :-	1.9	N	2.6	ENE	-
7	0.5	2.9	NNE		NE S	NNW S		1	NNW	5.9	N S	N	2.8	5.7	NE	9.0	ENE		0.6	3.9 4.5		6.4	W S	W	1.7	4.5	SE		NNE	
8	0.9 0.8	2.9 2.6	SE SE	7.7 6.6	SE SE				SE SSE	11.2	S	NE S	1.7 2.7	3.7 7.5	ENE SW	4.6	ENE SW	ENE ENE	1.4	5.6		9.6 10.7	S	ENE	0.8	2.9 2.5			0	SSW
9	0.6	1.7	N N	5.3	NNW	SSE	0.7		SW	13.6 5.6		SW	1.7	4.6	NNW	10.1 8.4	NNW	NNW	1.6 0.6	2.3	_	5.8	NI NI	WNW	1.0	3.7	N		NI	SSE
10	1.7	4.3	N	8.4	N	N	_	-		5.5		NNE	\vdash	7.6	ENE	12.7	NE		0.0	3.2		6.5	N	NNW	1.7	6.3	IN N	1	NNE	
11	1.7	3.6	N	6.7	ESE		1.0	-		6.8		NE		6.3	ENE	9.7	ENE		0.8	3.2		6.0	NE	NE		4.7	I.	1 110	NNE	_
12	1.1	3.8	NNE		N	N	0.9		NE	5.4	NE	NE	-	8.1	NE	12.4	ENE		0.0	3.5		5.9	F	ESE			- '		NNE	
13	1.4	5.3	SE		S	SE		-		11.3	S	NNE		6.8	ENE	9.4	F	ENE	1.3	4.6		8.7	SE	E		6.4	SSE		SSE	-
14	0.9	4.1	SSE		SE			 	SW	11.5	ENE	ENE	-	6.2	SW	9.3	WSW	ENE	1.1	3.2		5.4	F	ENE	- 110	4.0	SSE	_	SSE	
15	1.2	3.3	N	6.3	WNW	N	0.9	1	NNE	6.4	NNE	ENE	2.7	5.5	NNE	9.7	N	ENE	1.0	3.0		7.3	WSW	W	1.8	5.1	N	8.0	N	N
16	0.9	4.2	SE		SSE	SSE			ENE	6.8	S	SSE		4.1	ENE	5.4	ENE		0.9	4.0	_	7.4	S	E	1.2	3.9	SE		SE	N
17	0.9)	3.0)	SE)	6.9)	SE)	NNE		1		9.5	SE	S	3.3	7.5	SSW	12.0	SSE		1.0	3.5		8.1	S	ENE		4.0	N		NNE	
18	1.2	4.7	N	9.5	NNW	N		2.3	N	6.3	N	NNE	-	11.6	NE	18.0	NE	_	0.6	2.5		5.8	N	ENE	2.0	7.4	N	11.7	NNE	NNE
19	1.5	4.2	NNE		N	N	0.9	2.4	N	4.8	NE	NNE	3.7	10.8	NE	16.0	NE	ENE	1.1	3.8	NE	8.5	NE	N	1.9	6.5	NNE	12.2	NNE	N
20	0.4	1.9	N	4.1	WNW	NNW	0.8	2.4	ESE	4.1	WSW	Е	2.0	4.1	NNW	7.0	N	ENE	0.7	2.3	WNW	5.3	WNW	WSW	0.8	2.6	N	4.3	W	N
21	0.4	2.0	NNE	3.9	SE	N	0.9	1.8	NE	3.4	ENE	NE	2.4	3.9	ENE	5.1	ENE	ENE	0.6	2.9	NE	4.2	NE	ENE	0.8	2.3	NNE	3.0	NNE	N
22	0.3	1.6	NNW	2.9	S	SSW	0.5	2.0	NNE	3.0	NNE	Е	2.5	4.3	NNE	6.7	NE	ENE	0.5	2.8	Е	5.3	Е	ENE	1.2	3.3	NNW	5.3	N	N
23	0.6	3.3	SSE	5.6	SE	SE	0.7	1.9	NE	3.2	Е	NE	2.0	5.8	N	9.8	N	ENE	0.8	2.9	E	4.7	NW	ENE	1.1	3.2	Ν	6.4	N	N
24	2.2	4.1	N	8.4	N	N	1.2	3.7	NNE	7.7	N	NNE	5.1	8.2	ENE	14.2	ENE	ENE	1.7	4.9	NE	9.2	ENE	WNW	2.7	5.6	N	10.3	NNE	NNE
25	0.7	2.5	SE	5.4	N	S	0.6	1.7	NE	3.7	Е	WSW	2.7	6.0	Е	8.7	Е	ENE	0.5	2.3	E	3.7	Е	Е	0.9	2.4	N	5.3	NE	NNE
26	1.0	2.6	SSE	6.4	SSW	SSE	1.7	5.7	WSW	11.9	SW	SW	8.9	15.7	WSW	24.7	WSW	WSW	1.8	5.5	W	11.4	WNW	W	1.9	4.6	NW	11.4	WSW	S
27	0.6]	2.1]	SSE]	4.4]	SE]	S]	1.6	4.6	WSW	9.7	WSW	W	7.1	12.6	WSW	22.8	WSW	WSW	1.4]	5.0]	W]	9.5]	W]	W]	1.5	4.0	WSW	10.1	W	SSE
28	0.3	1.9	S	3.5	S	SSE	0.5	2.0	ESE	3.7	ESE	WNW	4.4	7.3	WSW	13.5	WSW	W	0.3	1.8	WSW	2.7	W	WSW	0.5	1.7	S	4.3	W	S
29	0.5	1.5	SSE		SSE	S		2.6	Е	5.5	SE	Е	1.4	2.3	ENE	4.4	SE	NE	0.8	2.6	ENE	3.9	E	ENE	0.5	1.7	WSW	2.6		N
30	0.6	2.9	SE	5.6	SE	SE	0.7	2.2	Е	3.9	E	ENE	2.8	6.0	WSW	8.5	SW	ENE	0.6	2.8	E	4.0	ENE	Е	0.8	2.3	NNE	6.4	WSW	N
31																														igsquare
月最大		5.3)	SE	- '	S			5.8	SSE	13.6	S			15.7	WSW	24.7	WSW			5.6)	S	11.4)	WNW			7.4	N	14.0	SSE	\square
起日		13		13				8		8				26		26			_	8		26				18		13		
上旬平均	0.8					SSE		-				<u>N</u>	2.5					ENE	0.9					E	1.1					N
中旬平均	1.1					N	1.0					NNE	3.2					ENE	0.9					ENE						N
下旬平均	0.7)					S)	0.9	-				NNE	3.9					ENE	0.8)					W)	1.2					N.
月平均 10m/s以上	0.9)					N)	1.0)				NNE	3.2					ENE	0.9)					ENE)	1.3					N
日数 日数		0)						0						4						0)						0				i I
15m/s以上 日数		0)						0						1						0)						0				
20m/s以上 日数		0)						0						0						0)						0				
30m/s以上 日数		0)						0						0						0)						0				

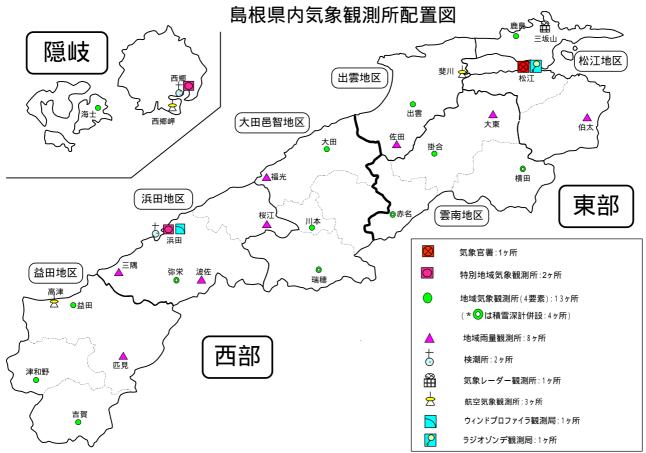
島根県 (68) 2015年11月 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名			启	 [津						<u> </u>						和野					ŧ	<u>早江 (</u> 賀	111/3)	4/4貝
日付	平均	最大		最大瞬	最大瞬	最多	平均	最大			最大瞬	最多	平均	最大	最大風		最大瞬	最多	平均	最大		最大瞬	最大瞬	最多
			向	間	間風向		. •		向	間	間風向				向	間	間風向				白		間風向	
1	2.6	4.9	SSE			SSE		1.8	S	2.7	SE	SSE	0.5			2.3	S	SSW	1.0	4.8	_	7.8	WSW	WSW
2	2.8	5.9	W			S	1.1	2.7	W		W	SE	0.8			7.2	E	S	1.1	4.2			WSW	NE
3	2.4	4.3	SSE		_	SSE		3.0	N	6.7	N	SE	0.7	2.9		6.2	NE	SSW	1.1	5.0			E	ENE
4	3.0	5.4	SSE			SSE		2.4	N	5.3	N	SSE	0.9			6.9	SSW	S	1.2			6.5	SE	NE
5	2.9	5.3	SSE		SSE	SSE		3.0	SW		WSW	SE	0.8	3.7	SSW	5.6	SSW	S	0.8	3.0		6.6	W	WSW
6	2.6	5.2	NNE		_	SSE		4.0			N	SSE	1.0			6.7	NE	NNE	1.5	_		9.2	Е	ENE
7	2.6	7.8	SSE			SSE		3.1	SSW		WSW	SE	1.2			8.3	SW	SSW	1.7	4.9		8.0	SSW	WSW
8	3.6	7.6	SSE			SSE	1.5	4.5	S	7.6	S	SSW	2.2	5.6		11.8	SSW	SSW	1.8	5.4		9.1	WNW	W
9	2.3	6.2	WNW	8.2		NW	8.0	2.0	WNW	5.5		WNW	0.6		NE	5.0	SW	W	2.0	7.5			NE	NE
10	2.7	6.3	NNE		1	NNE		4.7	N	9.1	NNE	NNE	1.3	4.2		8.5	N	NNE	2.0	5.8			ENE	ENE
11	2.3	4.3	NE			SSE		3.5		7.1	N	E	0.9			5.0	NNE	SSE	1.2	3.6		6.1	WSW	NE
12	2.2	5.6	ENE			SE		4.2				ESE	0.8			5.3	NNE	S	1.6		_	9.1	WSW	S
13	2.3	6.9	SSE			SSE		2.2	S	3.6		SE	1.0		_	11.5	SSW	SSW	1.6		_	11.8	WSW	NE
14	3.1	7.2	SSE			SSE		4.0			S		1.0			6.3	SSW	SSW	1.7	4.3		6.9	NNE	WSW
15	2.3	4.3	NNE			NNE		3.5		6.7	N	NNE	0.9	3.9		6.7	NNE	SSW	2.2	8.2		12.3	ENE	NE
16	3.3	6.8	SSE			SSE		3.1	SSW	5.8	SW	S	1.0			6.7	SW	SE	1.7	4.4		8.7	SW	WSW
17	3.9	7.7	SSE			SSE		3.2	NNE		N	S	1.5			8.5	SSW	SW	1.9	7.1			NE	WSW
18	2.6	9.3	NNE			NE		6.3	NNE		NNE	NNE	1.1	4.8		9.6	N	N	1.4	6.0		9.4	NE	NE
19	2.6	7.5	NE		NE NE	NE	- 1	5.1	NNE		NNE	NNE	1.4	4.3	N	10.1	NNE	N	2.0	6.0			ENE	ENE
20	2.2	4.2	SSE			SSE		2.0		4.2	N	SSE	0.5)	1.7)	N)	3.3)	N)	ENE	1.5				ENE	NNE
21	2.1	3.7	SSE		SSE	SSE		1.7	SSE	2.9	SSE	SSE	0.7	2.1	NNW	3.1	NNW	NW	1.2	3.4			ENE	NE
22	2.0	4.0	SSE		SSE	SSE		2.6	NNE		NNE	SSE	0.6		NNE	3.8	N	S	0.6				NE	NE
23	2.5	5.5	NW			SSE		3.4	N	7.4	N	N	0.9	3.1	NE	5.2	ENE	N	1.9	5.8			ENE	NE
24	4.0	6.8	NE			N	2.6	4.4	N	9.2	N	N	1.6				NNE	NNE	3.0	7.1		14.2	NE	NNE
25	2.4	5.4	SSE	7.2	SSE	SSE		2.3		4.1	E	SSE	0.5	3.3	S	5.4	S	SW	0.7	2.4	SW	4.3	WSW	SSW
26	7.5	13.8	WNW	21.6	W	W	2.9	5.0	WSW	14.4	NW	WSW	2.1	4.6	SSE	11.1	ENE	SW	2.5	6.4	NNE	12.4	NE	NE
27	6.5	15.1	W			WNW	3.0	6.3	SW	16.4	W	SSW	2.2		S	9.7	S	SSW	1.4	6.7		12.6	NNE	ENE
28	2.4	5.1	SSE			SSE		3.3	S	6.2	S	SSW	0.7	3.3	S	5.2	SSW	S	0.9	3.1		5.2	NNE	NE
29	3.0	5.5	SSE	8.2	SSE	SSE	1.0	2.1	SW		WSW	SSE	0.6	3.1	SSW	5.1	SSW	WNW	0.8	2.6	WSW	4.9	WSW	WSW
30	3.4	6.2	S	8.7	SSE	S	1.1	2.8	SSW	6.5	NW	S	0.9	4.5	SSW	7.9	S	S	0.7	3.3	NE	7.2	S	NE
31																								
月最大		15.1	W	23.7	' W			6.3	SW	16.4	W			6.8	SW	11.8	SSW			8.2	ENE	14.2	NE	
起日		27		27	,			27		27				13		8				15		24		
上旬平均	2.8					SSE	1.2					SSE	1.0					SSW	1.4					NE
中旬平均	2.7					SSE	1.2					S	1.0					N	1.7					NE
下旬平均	3.6					SSE	1.6					SSW	1.1					S	1.4					NE
月平均	3.0					SSE	1.3					SSE	1.0					SSW	1.5					NE
10m/s以上日数		2						0						0						0				
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11月 単位:h 1/1頁

日付 日付 日付 日刊 日刊 日刊 日刊 日刊																単位∶h	<u>1/1頁</u>
1 3.0 2.0 4.6 3.8 3.4 3.4 2.7 3.8 3.6 1.7 2.2 3.0 2.0 0.7 0.4 0.0 2 1.8 1.7 1.5 1.6 1.6 0.4 0.8 0.3 0.1 1.1 1.5 1.6 1.1 1.5 2.2 2.2 3 9.1 6.9 4.5 6.6 6.5 5.9 4.1 4.6 4.0 4.8 1.0 6.1 7.5 7.3 6.8 7.7 4 8.8 6.7 7.7 8.1 9.9 9.5 7.7 9.9 7.6 8.6 10.2 7.8 8.8 7.3 7.6 5 5.2 5.4 2.8 2.9 3.3 2.2 0.8 0.8 1.1 0.8 2.2 0.3 0.9 3.0 3.1 2.2 6 2.5 2.8 3.2 4.5 4.4 6.7 3.5 3.8 3.5 4.3 5.6 5.6 5.0 3.0 5.5 5.1 8 0.0 0.0 0.1 1.6 2.2 1.6 2.4 0.8 0.3 1.1 0.9 0.8 0.7 0.7 0.9 1.1 0.0 9 0.0	観測所名	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
2 18 17 06 116 04 08 03 01 11 14 18 16 11 15 22 22 22 3 3 3 1 6 6 6 1 75 73 6 6 73 14 4 8 8 8 8 7 74 8 11 9 9 9 14 77 9 9 77 8 8 10 10 6 1 75 73 6 8 73 74 6 6 6 5 5 5 6 4 28 29 33 22 08 03 11 08 22 03 08 03 30 31 31 6 6 6 6 25 28 32 4 45 45 6 6 7 35 3 8 38 33 43 6 6 6 6 30 6 5 5 1 5 6 6 7 7 0 00 00 116 22 16 22 16 24 08 03 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		3.0	2.0	4.0	3.8	3.4	3.4	2.7	3.9	3.6	1.7	2.2	3.0	2.0	0.7	0.4	0.3
3 9 6 6 9 45 6 6 5 5 5 5 4 1 4 4 4 4 4 4 0 4 8 10 1 6 1 7.5 7.3 6 9 7.3 7.5 1 4 8 8 8 8.7 7.4 8.1 9.9 9.5 7.7 9.9 7.6 8 6 10.2 7.5 9.5 8.9 7.3 7.7 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 7.7 4 8.1 9.9 9.5 7.7 9.9 7.6 8 6 10.2 7.5 9.5 8.9 7.3 7.7 1 5 6 6 2.5 2.8 3.2 4.5 4.5 6.7 3.5 3.6 3.5 3.5 4.3 5.5 5 5.8 3.0 6.5 5 1 5 5 6 7 7 0.0 0.0 1.6 2.2 1.6 2.2 1.6 2.4 0.8 0.3 1.1 0.9 0.8 0.7 0.7 0.9 1.1 0.0 8 8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2																
4 88 87 74 81 99 95 77 99 78 86 102 75 95 88 9 73 77 77 75 5 5 5 5 5 5 7 7 4 72 7 1					6.6				+	+							7.3
5	4	8.8	8.7	7.4	8.1	9.9	9.5	7.7	9.9	7.6	8.6	10.2	7.5	9.5	8.9		7.6
77 0.0 0.0 16 2.2 16 2.4 0.8 0.3 1.1 0.9 0.8 0.7 0.7 0.9 1.1 0.0 9 0.0	5	5.2	5.4	2.8	2.9	3.3	2.2	0.8	0.5	1.1	0.8	2.2	0.3	0.9	3.0	3.1	2.1
8	6	2.5	2.8	3.2	4.5	4.5	6.7	3.5	3.6	3.5	4.3	5.6	5.6	3.0	6.5	5.1	5.0
9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	7	0.0	0.0	1.6	2.2	1.6	2.4	0.8	0.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	0.6
10 2.1 3.5 0.0 0.1 0.7 0.6 0.0 0.0 1.2 0.7 1.8 0.8 1.9 1.2 2.8 3.6 1.1 3.2 4.5 6.4 5.6 7.9 8.2 6.6 4.8 6.7 6.6 8.5 5.7 7.4 7.2 6.0 5.5 5.5 7.4 7.2 6.0 5.5 5.5 7.4 7.2 6.0 5.5 5.5 7.4 7.2 6.0 5.5 5.5 7.4 7.2 6.0 5.5 5.5 7.4 7.2 6.0 5.5 5.5 7.4 7.2 6.0 5.5	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
11 32 45 64 56 73 82 66 48 67 68 87 97 71 82 82 66 48 67 68 87 97 74 72 60 52 12 85 77 74 77 1 85 85 85 82 76 87 68 87 99 18 88 86 76 77 73 65 13 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	10	2.1	3.5	0.0	0.1	0.7	0.6	0.0	0.0	1.2	0.7	1.8	0.8	1.9	1.2	2.8	3.6
13	11				5.6	7.9			4.8	6.7	6.6	8.5		7.4			5.2
14		8.5		7.1	8.5	8.5		7.6	8.7	6.8	8.7	9.1	8.8	8.6			6.9
15 17 15 40 1.5 40 1.5 19 22 0.9 1.1 1.0 1.3 3.8 2.3 3.2 3.6 1.5 2.5 16 16 4.9 2.9 7.3 6.4 7.0 6.8 6.8 7.9 7.0 6.2 6.5 5.5 6.3 5.4 5.1 5.5 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.																	0.0
16																	
17																	
18																	
19 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0									,	- /							
20																	
21 0.4 1.6 0.0 0.0 1.5 2.3 1.6 0.8 1.3 0.3 2.2 0.1 1.7 1.4 1.0 2.3 22 6.3 6.7 6.3 6.2 6.3 5.3 5.0 4.9 4.6 3.8 4.4 4.5 4.3 3.9 3.9 3.8 23 7.3 6.8 8.5 8.7 8.4 8.3 6.8 6.8 6.5 5.7 8.0 5.1 7.0 6.3 4.8 4.4 24 0.3 0.0<																	
22 6.3 6.7 6.3 6.2 6.3 5.3 5.0 4.9 4.6 3.8 4.4 4.5 4.3 3.9 3.9 3.5 23 7.3 6.8 8.5 8.7 8.4 8.3 6.8 6.8 6.5 5.7 8.0 5.1 7.0 6.3 4.8 4.0 24 0.3 0.0																	
23 7.3 6.8 8.5 8.7 8.4 8.3 6.8 6.5 5.7 8.0 5.1 7.0 6.3 4.8 4.0 24 0.3 0.0																	
24 0.3 0.0 0																	
25 0.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																	
26 42 3.0 2.6 3.0 0.4 0.5 2.1 1.8 0.1 0.4 0.5 1.0 0.1 0.6 1.6 1.6 1.6 27 3.6 1.9 2.6 3.6 2.4 2.0 3.2 3.3 2.3 3.2 1.9 3.9 3.1 3.6 3.7 4.5 28 0.0 1.2 0.0 0.6 0.0<																-	
27 36 1.9 2.6 3.6 2.4 2.0 3.2 3.3 2.3 3.2 1.9 3.9 3.1 3.6 3.7 4.5 28 0.0 1.2 0.0 0.6 0.0																	
28 0.0 1.2 0.0 0.6 0.0 0.0 0.0 1.1 0.0 0.						-											
29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.4 1.5 1.9 0.1 0.7 0.9 1.0 0.9 1.5 30 3.9 2.7 3.8 4.8 3.1 2.9 3.0 3.8 4.1 2.8 4.4 2.4 4.6 5.5 5.5 5.5 3.8 31 31 32.5 31.0 24.1 29.8 29.1 31.5 19.9 22.9 23.2 23.2 34.8 25.6 26.6 30.3 29.0 29.0 自合計 中旬 20.3 18.3 25.5 22.7 26.1 26.1 22.9 23.5 21.9 23.6 29.8 23.8 28.2 26.3 23.3 24.2 自合計 下旬 26.0 23.9 23.8 27.1 22.1 21.3 21.9 22.9 20.4 18.1 21.6 17.7 21.7 22.3 21.5 21.2 月合計 78.8 73.2 73.4 79.6 77.3 78.9 64.7 69.3 65.5 64.9 86.2 67.1 76.5 78.9 73.8 74.4																	
30 39 2.7 3.8 4.8 3.1 2.9 3.0 3.8 4.1 2.8 4.4 2.4 4.6 5.5 5.5 3.8 31 1 2 31.0 24.1 29.8 29.1 31.5 19.9 22.9 23.2 23.2 34.8 25.6 26.6 30.3 29.0 29.0 自合計 中旬 20.3 18.3 25.5 22.7 26.1 26.1 22.9 23.5 21.9 23.6 29.8 23.8 28.2 26.3 23.3 24.2 自合計 下旬 26.0 23.9 23.8 27.1 22.1 21.3 21.9 22.9 20.4 18.1 21.6 17.7 21.7 22.3 21.5 21.2 月合計 78.8 73.2 73.4 79.6 77.3 78.9 64.7 69.3 65.5 64.9 86.2 67.1 76.5 78.9 73.8 74.4																	
31 1 1 2 1<																	
旬合計 上旬 32.5 31.0 24.1 29.8 29.1 31.5 19.9 22.9 23.2 23.2 23.2 34.8 25.6 26.6 30.3 29.0 29.0 旬合計 中旬 20.3 18.3 25.5 22.7 26.1 26.1 22.9 23.5 21.9 23.6 29.8 23.8 28.2 26.3 23.3 24.2 旬合計 下旬 26.0 23.9 23.8 27.1 22.1 21.3 21.9 22.9 20.4 18.1 21.6 17.7 21.7 22.3 21.5 21.2 月合計 78.8 73.2 73.4 79.6 77.3 78.9 64.7 69.3 65.5 64.9 86.2 67.1 76.5 78.9 73.8 74.4		3.9	2.1	3.8	4.8	3.1	2.9	3.0	3.8	4.1	2.8	4.4	2.4	4.6	5.5	0.5	3.8
旬合計 中旬 20.3 18.3 25.5 22.7 26.1 26.1 22.9 23.5 21.9 23.6 29.8 23.8 28.2 26.3 23.3 24.2 旬合計 下旬 26.0 23.9 23.8 27.1 22.1 21.3 21.9 22.9 20.4 18.1 21.6 17.7 21.7 22.3 21.5 21.2 月合計 78.8 73.2 73.4 79.6 77.3 78.9 64.7 69.3 65.5 64.9 86.2 67.1 76.5 78.9 73.8 74.4	-	32.5	31.0	2/ 1	20 B	20.1	31.5	10.0	22.0	23.2	23.2	3/1 8	25.6	26.6	30 3	20.0	20.0
旬合計 下旬 26.0 23.9 23.8 27.1 22.1 21.3 21.9 22.9 20.4 18.1 21.6 17.7 21.7 22.3 21.5 21.2 月合計 78.8 73.2 73.4 79.6 77.3 78.9 64.7 69.3 65.5 64.9 86.2 67.1 76.5 78.9 73.8 74.4																	
月合計 78.8 73.2 73.4 79.6 77.3 78.9 64.7 69.3 65.5 64.9 86.2 67.1 76.5 78.9 73.8 74.4																	
															_		
- 0.1時間未満日数 ┃ 10┃ 11┃ 13┃ 10┃ 10┃ 11┃ 10┃ 9┃ 8┃ 9┃ 9┃ 9┃ 8┃ 7┃ 9	0.1時間未満日数									9	94.5 8	8	9	9	, o.s	7 0.0	



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	脈	気温	降水 量	日照	風向 風速	積雪	所 在 地	緯度	1	経	度	海面上 の高さ
西	郷						隠岐郡隠岐の島町西町大城ノー(西郷特別地域気象観測所)	36°12.	2' 1:	33°	20.0	27m
西鄉	B岬						隠岐郡隠岐の島町岬町(隠岐航空気象観測所)	36°10.	7' 1:	33°	19.4	80m
海	\pm						隠岐郡海士町海士	36°05.	8' 13	33°	05.8	3m
鹿	島						松江市鹿島町北講武	35°31.	2' 13	33°	01.3	5m
斐	Ш						出雲市斐川町沖州(出雲航空気象観測所)	35°24.	8' 1:	32°	53.4	2m
松	江						松江市西津田(松江地方気象台)	35°27.	4' 1:	33°	03.9	17m
出	雲						出雲市芦渡町	35°19.	9' 1:	32°	43.8	20m
大	東						雲南市大東町下阿用	35°19.	1' 1:	32°	57.9'	56m
伯	太						安来市伯太町西母里	35°21.	0' 1:	33°	16.4	23m
佐	田						出雲市佐田町大呂	35°13.	3' 1:	32°	43.4	100m
大	田						大田市大田町大田	35°11.	4' 1:	32°	29.8	30m
掛	合						雲南市掛合町掛合	35°11.	8' 1:	32°	48.9	215m
横	田						仁多郡奥出雲町稲原	35°10.	4' 1:	33°	06.2	369m
福	光						大田市温泉津町福光	35°04.	2' 1:	32°	20.0	8m
赤	名						飯石郡飯南町下赤名	35°00.	1' 1:	32°	42.7'	444m
桜	江						江津市桜江町川戸	34°57.	2' 1:	32°	20.0'	32m
Ш	本						邑智郡川本町川本	34°58.	6' 1:	32°	29.5	132m
浜	田						浜田市大辻町(浜田特別地域気象観測所)	34°53.	8' 1:	32°	04.2'	19m
瑞	穂						邑智郡邑南町淀原	34°51.	2' 1:	32°	31.8	327m
Ξ	隅						浜田市三隅町三隅	34°47.	3' 1:	31°	57.5'	11m
弥	栄						浜田市弥栄町長安本郷	34°46.	6' 1:	32°	06.5	380m
波	佐						浜田市金城町波佐	34°46.	8' 1:	32°	11.8	370m
高	津						益田市内田町(石見航空気象観測所)	34°40.	5' 1:	31°	47.4	54m
益	田						益田市あけぼの東町	34°40.	6' 1:	31°	50.6	4m
匹	見						益田市匹見町匹見	34°34.	3' 1:	32°	01.0	259m
津和	野						鹿足郡津和野町森村	34°27.	7' 1:	31°	46.2'	165m
吉	賀						鹿足郡吉賀町七日市	34°23.	5' 1:	31°	53.6'	250m