島根県の気象

平成 27 年 12 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
平均复	瓦圧(hPa)	毎正時の気圧 (24回)の平均
最低海面	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
作为业友(90)	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	時間 (h)	毎正時の日照時間の合計
全天日第	寸量(MJ/㎡)	毎正時の全天日射量の合計
平均雲量	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	R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
	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 日	寺間降水量(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	A	K	Т	ζ.	ш	П	×
2295 U.S	24.0.00	煙	黄	雪あ	ŧ	低い	霧	霧	雨	み	雪	あら	ひょ	雷	雷	電	霜	結	積
大気現	息名	霧	砂	られ	P	霧	79	雨	144	ħ		ħ	Š	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
生油()	最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
気温()	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
件小里 ()	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)
風压(/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
何ヨ(こ)	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

12 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12月1日 2015年12月31日 3~5
2015 年 (平成 27 年) 12 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・ 7~9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5 位以内) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
地域気象観測所観測値の順位更新(1位) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
気象情報発表状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
竜巻注意情報発表状況 ······ 10
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
地上気象観測月統計値表 1,2(松江) ************************************
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田) ************************************
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷) ************************************
地域気象観測気温月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18~20
地域気象観測降水量月報 · · · · · · · 21 ~ 22
地域気象観測風向・風速月報・・・・・・・・・・・・・・・ 23~26
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 27
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・・・・・・・28

12月の天気概況

期間中は、低気圧や冬型の気圧配置の影響で曇りや雨の日が多かった。 冬型の気圧配置は長続きをすることが無く、強まることも少なかったので、気温は平年 に比べ高くなった。

上旬:低気圧や冬型の気圧配置等の影響で、曇りや雨の日があった。 冬型の気圧配置が一時的に強まり、大風となることもあった。 寒気の入りが弱い日が多かったため気温が下がらず、平均気温は高かった。

中旬:低気圧や冬型の気圧配置等の影響で、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。 寒気の入りが弱い日が多かったため気温が下がらず、平均気温は高いかかなり高かった。

下旬:冬型の気圧配置が強弱を繰り返したことなどにより天気は周期的に変化し、曇りや 雨となる日があったが、天気の崩れは小さかった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成27年12日

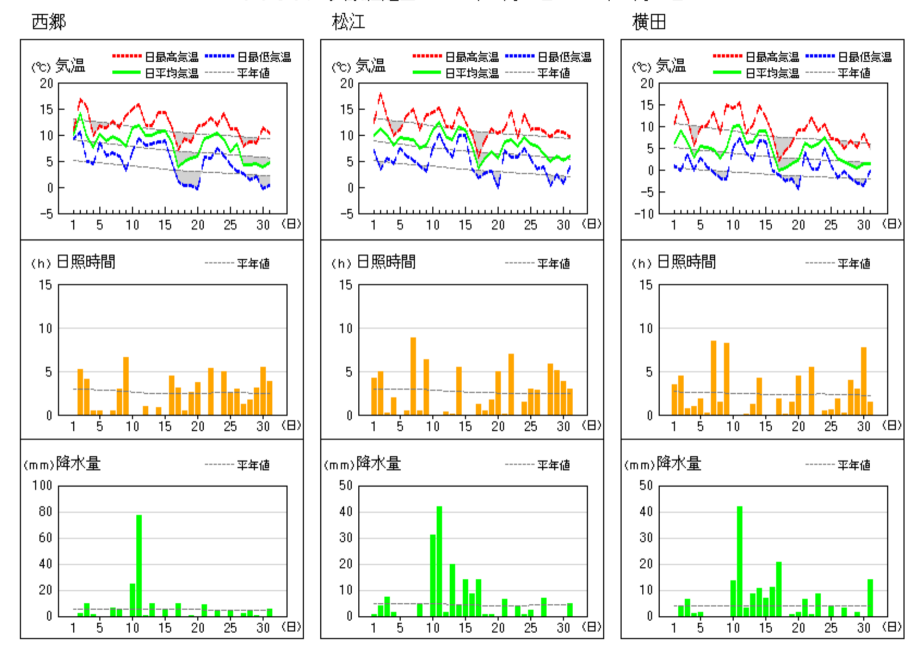
														<u> </u>
		地点		松	Ì	I		浜		田		西		郷
観測	リ要 素	期間	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分
		上旬	9.3	8.1	1.2	高い	10.8	9.7	1.1	高い	9.8	8.4	0.0	高い
	平均気温	中旬	8.3	6.8	1.5	かなり高い	8.9	8.4	0.5	平年並	8.2	6.9	1.3	高い
	一少人人	下旬	7.2	6.0	1.2	高い	8.9	7.8	1.1	高い	6.8	6.2	0.6	平年並
		月	8.2	6.9	1.3	かなり高い	9.5	8.6	0.9	高い	8.2	7.1	1.1	高い
		上旬	13.2	12.6	0.6	平年並	14.6	13.4	1.2	高い	12.9	12.4	0.5	平年並
気温()	最高気温	中旬	11.2	10.6	0.6	平年並	12.0	11.6	0.4	平年並	11.6	10.6	1.0	高い
×1/m ()	の平均	下旬	11.1	9.9	1.2	高い	12.0	11.1	0.9	平年並	10.9	9.8	1.1	高い
		月	11.8	11.0	0.8	高い	12.9	12.0	0.9	高い	11.8	10.9	0.9	高い
		上旬	5.4	4.3	1.1	高い	7.6	6.1	1.5	かなり高い	6.6	4.5	2.1	かなり高い
	最低気温	中旬	5.4	3.4	2.0	かなり高い	5.8	5.1	0.7	高い	4.9	3.3	1.6	かなり高い
	の平均	下旬	4.2	2.5	1.7	かなり高い	6.3	4.5	1.8	かなり高い	3.5	2.6	0.9	高い
		月	4.9	3.4	1.5	かなり高い	6.5	5.2	1.3	かなり高い	4.9	3.4	1.5	かなり高い
		上旬	49.0	47.7	103%	平年並	51.5	37.5	137%	多い	49.0	51.0	96%	平年並
『各 zk	(量(mm)	中旬	105.0	42.3	248%	かなり多い	67.5	32.8	206%	多い	103.5	55.0	188%	かなり多い
1401	<u> </u>	下旬	25.5	48.9	52%	少ない	34.0	34.0	100%	多い	28.5	54.1	53%	少ない
		月	179.5	137.6	130%	多い	153.0	104.4	147%	多い	181.0	159.5	113%	多い
		上包	27.1	32.0	85%	平年並	40.6	31.6	128%	多い	20.3	29.6	69%	少ない
日照日	時間(h)	中旬	14.1	24.9	57%	かなり少ない	13.1	21.8	60%	少ない	16.1	23.8	68%	少ない
H ////	··· • (· ·)	下旬	31.9	27.3	117%	多い	26.6	26.3	101%	<u> 平年並</u>	31.2	28.5	109%	平年並
		月	73.1	84.0	87%	平年並	80.3	79.3	101%	平年並	67.6	81.9	83%	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。

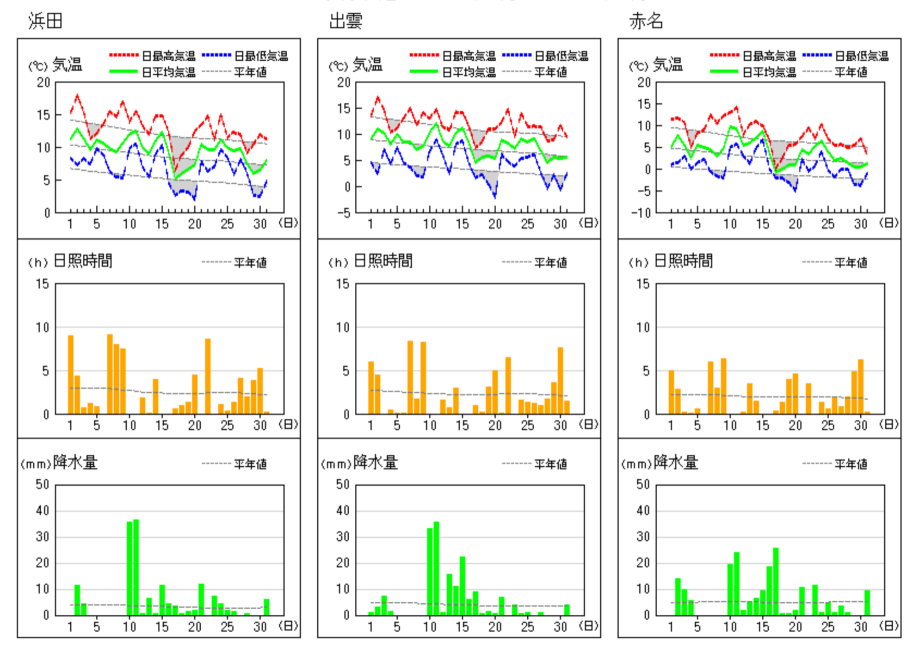
⁾統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

^{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12月01日-2015年12月31日



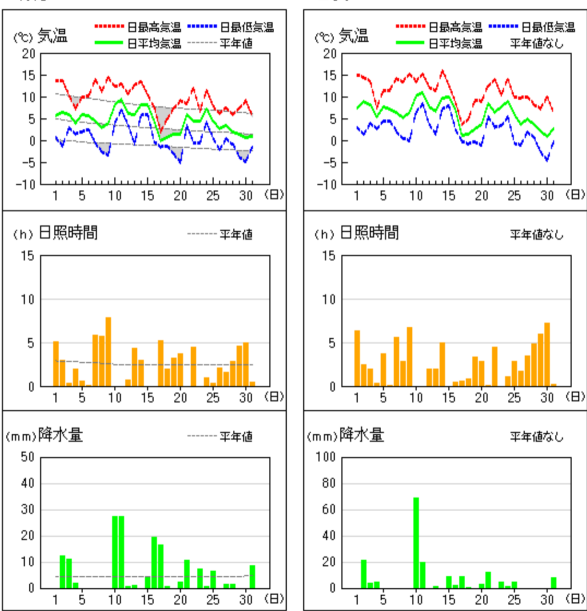
アメダス 気象経過図:2015年12月01日-2015年12月31日



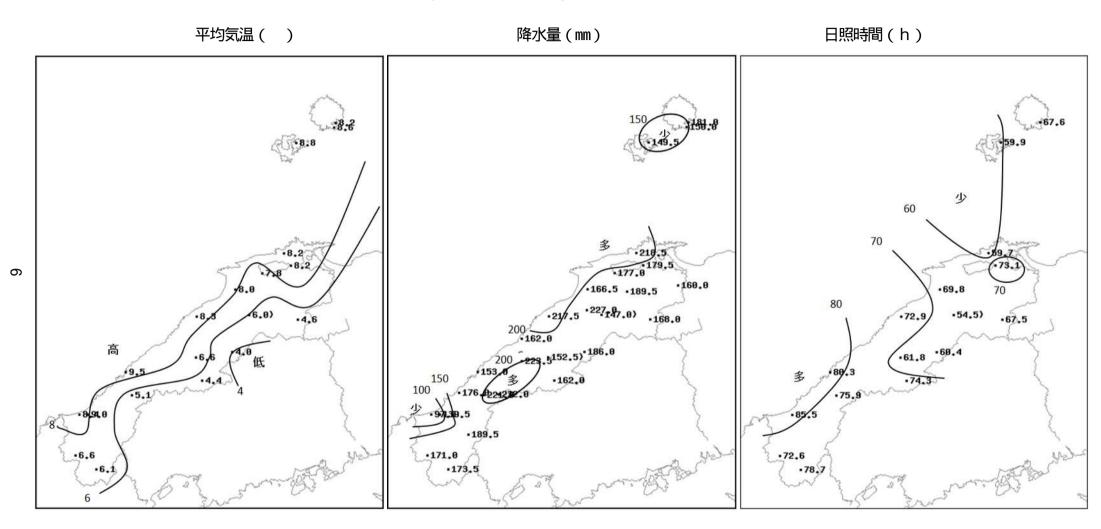
アメダス 気象経過図:2015年12月01日-2015年12月31日



吉賀



2015年(平成27年)12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> 警報の方注意報 (記号の色:特別警報 警報 警報に言及した注意報 注意報)

12/1 10:04 湿露注意報	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
12/2 16:09 強風注意報		濃霧注意報																			
12/2 16:09 短風注意報			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12/2 16:09 強風注意報	12/2 10:12	強風注意報																			
12/3 04-13 24 25 25 25 25 25 25 25	10/0 10 00							-													
12/3 04.13 26/2	12/2 16:09																				
12/3 10:02 空風注意報			67	67	67	67	67	677	67	62	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	解
12/3 10:02 強風注意報	12/3 04:13	苗 <u></u>	州午	一一一	州干	州午	州午	MŦ	州干	州午	州午	一种年	州午	ЖŦ	ЖŦ	州午	地干	卅年	州午	地干	地干
12/3 10.02																					
12/3 10:02 強風注意報																					
12/3 16:02	12/3 10:02																				
12/3 16:02 強風注意報		波浪注意報																			
12/3 16:02 強風注意報		雷注意報																			
12/3 21:22	12/3 16:02	強風注意報																			
12/3 21:22	1270 10.02																				
12/3 21:22		高潮注意報																			
12/3 21:22 審注意報		泰 <u>州警</u> 報																			
12/3 23:03																					
12/3 23:03	12/3 21:22	田 <u>は思報</u>																			
12/3 23:03 23:03																					
12/3 23:03		高潮注意報																			
12/3 23:03		暴風警報																			
12/4 03:49 強風注意報		WALL TIN																			
12/4 03:49	12/3 23:03																				
12/4 03:49	1270 20.00	強風注意報																			
12/4 03:49																					
12/4 03:49																					
12/4 03:49		泰 <u>典</u> 置取																			
12/4 07:55 強風注意報																					
波浪注意報 解 解 12/4 07:55 遊浪注意報 雷注意報 過風注意報 強風注意報 別決決注意報 地域及注意報 解	12/4 03:49																				
12/4 07:55																					
12/4 10:13 強風注意報 12/4 10:13 渡浪警報 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解解解解解解解解解解解解解解			解	解																	
12/4 10:13 強風注意報 12/4 10:13 渡浪警報 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解解解解解解解解解解解解解解		波浪警報																			
独国注意報 波浪警報 12/4 10:13 電流主意報 第 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	12/4 07:55																				
波浪警報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解																					
12/4 10:13 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解解解解解解解解解解解解解解																					
12/4 10:13 強風注意報 解解解解解 12/4 16:07 強風注意報 少浪注意報 12/5 04:07 強風注意報 少浪注意報 12/5 16:15 強風注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解			留	解	留	解	解	62	金 召	解	解	解	留	解	解	留	解	解	解	解	解
波浪注意報 12/4 16:07 強風注意報 3 強風注意報 3 強風注意報 3 沙浪注意報 5 空燥注意報 12/5 16:15 3 強風注意報 4 定燥注意報 5 定燥注意報 6 04:14 12/6 04:14 12/6 04:14 3 強風注意報 6 04:14 2 2/6 04:14 3 2/6 04:14 3 2/6 04:14 3 2/6 04:14 3 2/6 04:14 3 2/6 04:14 3 2/6 04:14 3 2/6 04:14 3 2/6 04:14 3 2/6 04:14 3 2/6 04:14 3 2/6 04:14 3 2/6 04:14 3 2/7 04:15 4 3/8 2/8 2/8 2/8 2/8 2/8 2/8 2/8 2/8 2/8 2	12/4 10:13		79T	791	791			_	лот	701	701	701	791	791	791	лат	791	791	701	791	791
12/4 16:07 強風注意報 波浪注意報 2/5 04:07 12/5 04:07 波浪注意報 2/5 16:15 強風注意報 2/5 16:15 強風注意報 2/5 16:15 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解																					
12/5 04:07 波浪注意報 12/5 04:07 波浪注意報 2/5 04:07 波浪注意報 2/5 16:15 強風注意報 2/5 16:15 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解																					
12/5 04:07 波浪注意報 乾燥注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解		波浪注意報																			
乾燥注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解																					
強風注意報 解 <th< td=""><td>12/5 04:07</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></td><td></td><td></td><td></td></th<>	12/5 04:07																				
12/5 16:15 波浪注意報 乾燥注意報 解 12/5 21:10 放浪注意報 乾燥注意報 解 12/6 04:14 波浪注意報			477	A71	477				477	477	477	477	477	Δ77	Δ77	477	477	471	477	477	477
乾燥注意報 解 解 解 解 12/5 21:10 波浪注意報 解 解 解 解 12/6 04:14 波浪注意報 解 解 解 解			用年	用年	用年				用年	用年	用年	用年	用年	用年	用年	用年	用年	用年	用年	用年	解
12/5 21:10 波浪注意報 解 解 解 解 解 解 12/6 04:14 波浪注意報 解																					
12/5 21:10 乾燥注意報 12/6 04:14 波浪注意報									解				解	解	解						
12/6 04:14 波浪注意報 解 解 解 解 解 解	12/5 21:10																				
	12/6 04:14		解		解													解	解	解	解
		乾燥注意報																			
12/6 18:15 乾燥注意報									解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/7 16:02 雷注意報																		0	0=	A=-	0.00
12/8 09:40 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解解解解解解解解解解解解																		辩	解	觧	解
12/9 07:23 濃霧注意報 12/9 10:08 濃霧注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解			备 亞	⊕ 22	金 亚	争 忍	争 忍	争亞	⊕ 22	争 涩	争涩	争 涩	金 亚	企	金 型	角 辺	企				
12/9 10:08 濃霧注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解	12/9 10:08		州牛	州牛	州牛	州牛	州牛	州牛	州牛	州牛	州牛	州牛	州牛	押牛	押件	州牛	押牛				
12/10 18:15	12/10 18:15																				
波浪注意報	.2, 10 10.10																				

: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> 警報の方注意報 (記号の色:特別警報 警報 警報 警報に直及した注意報 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
	大雨注意報																			
12/11 08:28	雷注意報 強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報 大雨注意報																			
	雷注意報																			
12/11 09:15	強風注意報 波浪注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨注意報 雷注意報																			
12/11 10:09	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報 大雨注意報		解	解				解	解	解	解			解						
12/11 11:43	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/11 11:43	強風注意報 波浪注意報																			
	洪水注意報	解	解	解				解	解	解		解	解	解						解
12/11 15:09	大雨注意報 強風注意報	解			解解	解	解					解	解							解
	波浪注意報																			
12/11 22:20	強風注意報 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/12 16:12	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
12/13 01:51 12/13 08:07	<u>濃霧注意報</u> 濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12/15 10:10	雷注意報																			
12/15 18:13	雷注意報 強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/16 09:05	波浪注意報																			
12/16 16:12	<u>雷注意報</u> 強風注意報																			
127 10 10.12	波浪注意報																			
12/17 04:13	雷注意報 強風注意報																			
12/11/04.10	波浪注意報																			
	大雪注意報 風雪注意報																			
12/17 15:13	雷注意報																			
12/11 15.15	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	<u>波浪注意報</u> 着雪注意報																			
	大雪注意報	477	677	677				477	677	677	677	677	677	677	677	677	477	677	677	477
12/17 23:12	<u>風雪注意報</u> 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							
	波浪注意報																			
	着雪注意報 大雪注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解				
12/18 04:05	波浪注意報	解	A17	解	AF	AT	AT	解	AT	A17	AT	解	解	解	AT	AT	解	解	解	解
12/20 08:12	着雪注意報 濃霧注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解				
12/20 10:07	濃霧注意報	解	解	解																
12/24 00:36 12/24 09:56	<u>濃霧注意報</u> 濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12/25 10:11	雷注意報																			
12/25 21:11	雷注意報 強風注意報																			
10/00 0:::	雷注意報																解	解	解	解
12/26 04:14	強風注意報 波浪注意報																			
	ハスノベノエノベン十以				_	_		+	_	_	_	_					_			1

: 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 士: 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>警報の6: 持別警報がら警報</u> <u>警報の6: 持別警報がら警報</u> <u>警報の6: 持別警報がら警報</u> <u>警報の6: 持別警報がら警報</u> <u></u>

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
12/26 16:08	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
12/20 10.00	波浪注意報																			
12/27 16:06	波浪注意報																			
12/27 21:27	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
12/28 04:43	濃霧注意報																			
12/28 09:36	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
12/29 04:12	乾燥注意報																			
40/00 04:40	雷注意報																			
12/30 21:13	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
12/31 23:05	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	日最大風速·風向	W 19.9 m/s	2015年12月4日	3	WSW19.6 m/s	1990年12月11日
松江	月平均気温の高い方から	8.2	2015年12月	3	8.2	1977年12月
松江	月最大24時間降水量	57.5 mm	2015年12月10日	4	51.5 mm	2013年12月28日
浜田	月最大24時間降水量	66.5 mm	2015年12月10日	3	58.0 mm	1987年12月13日
西郷	月最大24時間降水量	99.0 mm	2015年12月11日	1	70 mm	1987年12月14日
西郷	日降水量	77.0 mm	2015年12月11日	2	63.5 mm	1960年12月5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)

地点名	要素名	値	起日	順位	従来の同順位値	起 日
西郷岬	日降水量	60.5 mm	2015年12月11日	1	56.0 mm	2011年12月3日
斐川	日最大風向·風速	WNW 18.2 m/s	2015年12月4日	1	WNW 18.2 m/s	2014年12月1日
伯太	日降水量	62.0 mm	2015年12月11日	1	62.0 mm	2004年12月4日
伯太	日最大1時間降水量	16.0 mm	2015年12月11日	1	12.5 mm	2008年12月14日
横田	日最大風向·風速	WNW 11.9 m/s	2015年12月4日	1	SW10.1 m/s	2010年12月3日
赤名	日最大風向·風速	SE 7.0 m/s	2015年12月11日	1	N7.0 m/s	1990年12月11日
桜江	日最大1時間降水量	16.0 mm	2015年12月11日	1	13.0 mm	2010年12月3日
吉賀	日降水量	68.5 mm	2015年12月10日	1	50.5 mm	2011年12月3日
吉賀	日最大風向·風速	ENE 15.7 m/s	2015年12月11日	1	ENE13.0 m/s	2008年12月21日
吉賀	日最大1時間降水量	10.0 mm	2015年12月10日	1	10.0 mm	2008年12月5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

情報の種類	号 数	発表日時
高波と強風に関する島根県気象情報	第1号	12/ 3 11:51
高波と強風に関する島根県気象情報	第2号	12/ 3 16:14
暴風と高波に関する島根県気象情報	第3号	12/ 3 22:08
暴風と高波に関する島根県気象情報	第4号	12/ 3 23:23
暴風と高波に関する島根県気象情報	第5号	12/ 4 05:18
高波と強風に関する島根県気象情報	第6号	12/ 4 08:13
高波と強風に関する島根県気象情報	第7号	12/ 4 16:20
雪に関する島根県気象情報	第1号	12/ 16 16:15
雪に関する島根県気象情報	第2号	12/ 17 05:00

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

県内の地震(震度1以上)

県内の地震(震度1以上)

平成27年12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	
2015年12月06日16時07分	島根県東部	35 [°] 08.4′ N	133° 07.4' E	9km	M2.8	
震度 1: 奥出雲町横田 7	,奥出雲町三成*					
2015年12月14日15時01分	鳥取県中部	35 [°] 26.7' N	133 [°] 54.6' E	8km	M4.2	
│ │ 震度 1:海士町海士*,阝	急岐の島町山田,隠岐の	の島町城北町 * ,隙	隠岐の島町布施 * , 隠	隠岐の島町都	万*,隠岐の島町北方	*

- ・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

12月3日~12月4日の強風 平成27年12月

気象災害名	強風害
発生地域名	局部地域
気象概況	寒冷前線が通過後、冬型の気圧配置が強まり強風となった。
	最低海面気圧 松江 1008.0hPa 12月3日 21時47分
期間中の極値	最大風向·風速 松江 西 19.9m/s 12月4日 3時37分
	最大瞬間風向·風速 松江 西 29.3m/s 12月4日 2時 2分
被害状況	停電 3日16時44分 鹿足郡吉賀町上高尻の一部、強風による倒木で高圧線断線、約100戸が停電。 3日20時01分 出雲市渡橋町、天神町、白枝町の各一部、強風による高圧線断線、約490戸が停電。 4日00時39分 松江市鹿島町古浦、武代、佐蛇本郷の各一部、強風による高圧沿線断線、約300戸が停電。 4日05時27分 松江市美保が関、片江、七類、森山、菅浦の各一部、強風による高圧縁線断線、約2500戸が停電。 4日05時47分 浜田市熱田町、長浜町、内田町の各一部、高圧線断線(強風と思われる)、約460戸が停電。 建物被害 松江市西嫁島3丁目のピルで外壁の一部が剥がれた。 松江市学園南2丁目の釣具店の大型看板(高さ3m、幅0.6m)が剥がれた。 交通 JRの快速など 4本が運休・部分運休した。 JRの特急3本を含む9本が最大1時間20分遅れ、900人に影響した。 隠岐汽船のフェリーが全便(12便)欠航した。

12月11日の強風 平成27年12月

気象災害名	強風害			
発生地域名	局部地域			
気象概況	低気圧が四国を東進後、冬	そ型の気圧	配置が強まり強風となった。	
	最低海面気圧	松江	997.2hPa	12月11日 4時51分
	最大風向·風速	松江	北 10.1m/s	12月11日 7時45分
期間中の極値	最大風向·風速	斐川(a)	北北西 16.2m/s	12月11日 9時26分
	最大瞬間風向·風速	松江	北北西 18.2m/s	12月11日 9時43分
	最大瞬間風向·風速	斐川(a)	北 21.6m/s	12月11日 7時58分
被害状況	避雷器緣線GW脱落、約 交通]850戸が停 なが運休、特 ご計3便欠航	3電。 寺急など13本に最大1時間10分(1した。	温治町、武志町他の各一部、強風により の遅れが出て、2500人に影響した。

12月17日の強風 平成27年12月

気象災害名	強風害				
発生地域名	局部地域				
気象概況	冬型の気圧配置は強まり強	風となった	-0		
	最低海面気圧	松江	1015.2hPa	12月17日 1時29分	
 期間中の極値	最大風向·風速	松江	西 10.7m/s	12月17日 13時28分	
期间中の極値	最大風向·風速	斐川(a)	西北西 12.1m/s	12月17日 13時 7分	
	最大瞬間風向·風速	松江	西 16.5m/s	12月17日 13時12分	
被害状況	17日 06時48分 松江市上 17日 07時22分 松江市利			強風による高圧縁線断線、約1000戸が停電。 E線断線、約660戸が停電。	

^{*}被害状況については、中国電力株式会社、隠岐汽船株式会社、山陰中央新聞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) 12月

<u>地点番草</u>			10点名		(島作	(宋)						<u> </u>	白仏	<u> 江地力</u>		<u> </u>	015 4	(半)以		12月							
	平均				₹ 温			平均		対湿度					<u> 速</u>				日照	全天	平均			水量			_
月月	現地	海面	平均	最		最		蒸気圧	平均	最		平均		最 大		聶	是大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1		最大10		日
付					起時		起時	LD-	.,		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時	_		40/\LL			起時		,C,	付
	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s		16方位	hm		<u>16方位</u> -	hm		MJ/m ²		mm	mm	hm	mm	hm	
1	1022.7	1025.5	9.8	12.5	1257	7.0	2350	10.0	83	65	1426	3.6	7.1	브	1329	11.3	<u>E</u>	1317	4.2	6.79	5.5	0.5	0.5	0611	0.5	0521	1
2	1015.3	1018.0	11.1	17.9	1322	3.4	0710	10.6	80	49	1324	1.8	5.3	S	1326	10.4	S	1318	4.9	7.57	7.0	4.0	1.5	2400	0.5		
3	1007.1	1009.8	9.8	13.3	0014	5.6	2317	8.2	67	43	2058	9.2	18.2	W	2058	27.1	W	2340	0.2	2.52	9.8	7.5	2.0	0144	1.5	2321	3
4	1012.4	1015.1	8.1	9.9	2236	4.5	0132	6.2	58	49	1127	12.2	19.9	W	0337	29.3	VV	0202	1.9	5.24	8.5	1.5	1.5	0200	0.5	0135	
5	1018.8	1021.6	9.5	11.0	1215	7.5	2357	7.7	65	54	1354	6.5	11.2	W	1350	17.0	WNW	0009	0.0	3.04	8.3	0.0	0.0	0912	0.0	0822	
6	1023.2	1026.0	9.2	13.6	1311	5.9	0604	9.1	79	50	1325	1.2	3.2	ENE	1411	5.3	ENE	1630	0.4	6.16	10.0	-	-	-	-		6
7	1024.5	1027.3	9.1	14.9	1307	5.2	0441	8.7	77	49	1339	2.0	6.2	ᄔ	1512	9.2		1504	8.8	11.20	4.3	-	-	-	-	-	7
8	1027.3	1030.1	7.4	11.0	1522	4.1	0341	9.3	90	71	1610	1.6	4.4	NE	1515	6.5	E	1035	0.4	3.07	6.5	4.5	2.5	1230	0.5	1257	8
9	1028.5	1031.3	8.1	13.8	1443	3.0	0712	9.0	85	53	1426	1.6	4.3	ESE	1623	6.6	ESE	1614	6.3	10.13	6.3	-	-	-	-	-	9
10	1017.1	1019.9	10.9	14.2	2329	7.4	0052	12.4	94	75	0549	2.4	5.3	브	1515	8.0	L L	2332	0.0	1.39	10.0	31.0	5.5	0954	1.5		_
11	1006.4	1009.1	12.3	15.1	0248	10.2	2400	12.6	87	66	2357	4.3	10.1	N	0745	18.2	NNW	0943	0.0	1.18	10.0	42.0	9.0	0127	2.0		
12	1019.5	1022.2	9.7	11.8	1342	7.3	2400	9.5	79	59	0650	2.3	6.3	NE	0456	9.5	NNE	0157	0.3	4.12	10.0	1.5	1.0	1851	0.5		
13	1018.7	1021.5	9.0	11.3	1449	5.8	0513	11.3	98	90	1010	1.5	4.1	W	0903	5.6	VV	0859	0.1	2.78	10.0	20.0	4.5	2149	2.5		
14	1017.5	1020.2	11.5	15.1	1408	9.8	2137	12.4	92	70	1506	2.0	4.8	WSW	1428	6.0	WSW	1419	5.4	9.71	8.5	4.0	4.0	0013	1.0		
15	1012.6	1015.3	10.9	12.5	1458	9.8	0423	12.7	97	90	1118	2.0	6.1	WSW	1559	8.4	WSW	1550	0.0	1.47	10.0	14.0	3.5	1441	1.0		15
16	1011.8	1014.5	7.8	10.3	0012	3.5	2354	8.8	83	63	1035	4.1	7.9	W	1136	12.4	W	2104	0.0	0.59	10.0	8.5	3.0	2343	1.0		
17	1017.4	1020.2	3.6	5.8	0856	1.8	1520	6.6		55	0521	4.4	10.7	W	1328	16.5	W	1312	1.2	2.77	10.0	14.0	3.5	1154	1.0		
18	1025.4	1028.2	5.6	9.1	1202	2.6	0113	7.2	80	56	1218	2.2	6.7	W	2034	10.3	W	2027	0.4	4.82	9.8	0.5	0.5	0226	0.5		_
19	1029.8	1032.6	6.7	11.1	1219	3.1	2358	7.4	77	46	1210	1.9	5.9	NE	1359	9.6	NW	0438	1.7	5.84	9.8	0.5	0.5	0539	0.5		_
20	1027.2	1030.0	5.5	10.3	1333	-0.2	0712	7.1	80	46	1224	1.2	3.0	WSW	1340	4.3	E	1023	5.0	8.33	5.0	0.0	0.0	2400	0.0		_
21	1022.1	1024.9	8.6	11.1	1345	7.0	0224	11.0	98	92	0002	1.4	4.3	W	1803	6.5	<u>W</u>	1757	0.1	2.18	9.8	6.5	1.5	0227	0.5		
22	1024.8	1027.5	9.1	14.5	1145	5.8	2316	9.7	85	55	1247	2.0	5.2	E	1514	8.7	E	1521	6.9	9.38	5.3	0.0	0.0	0110	0.0		22
23	1018.4	1021.2	7.9	9.4	1136	5.7	0319	9.7	92	76	1125	1.6	4.0	ESE	0233	6.1	ESE		0.0	1.50	10.0	4.0	1.5	1737	0.5		
24	1013.0	1015.7	9.4	13.9	1353	7.4	0733	10.9	93	68	1503	1.7	6.9	NW	1408	9.5	NW	1407	1.5	5.19	8.5	0.5	0.5	1224	0.5	1134	
25	1012.4	1015.2	8.3	11.0	1050	5.4	2320	8.6	79	50	1527	3.8	8.8	W	1529	14.1	WNW	1423	3.0	6.17	8.0	2.5	1.5	0235	0.5	2155	
26	1015.2	1018.0	7.9	11.2	1521	3.5	0741	7.1	67	52	1026	4.3	8.8	W	1523	13.5	WSW	1122	2.8	5.86	7.5	0.0	0.0	1437	0.0	1347	
27	1021.3	1024.1	6.3	10.8	0125	3.8	2400	8.0	84	46	0134	3.1	9.3	WNW	0138	13.4	NW	0256	0.0	1.82	10.0	7.0	2.5	1336	1.0		
28	1023.3	1026.1	4.9	9.6	1304	0.4	0643	6.3	75 50	47	1309	4.4	10.4	W	1459	15.1	W	1653	5.8	9.58	6.8	0.0	0.0	2400	0.0		28
29	1026.3	1029.1	5.9	10.7	1234	2.3	2204	5.3	58	40	1237	3.4	6.4	WNW	0317	10.5	NW	0137	5.1	9.63	8.3	0.0	0.0	0959	0.0		
30	1025.5	1028.3	5.2	10.5	1348	0.8	0635	6.7	77	48	1417	1.2	3.7	NW	1526	5.4	NW	1521	3.8	7.20	8.3	0.0	0.0	2400	0.0		30
31	1023.3	1026.1	6.0	9.7	1335	3.8	0755	8.0	85	62	1525	2.6	8.8	NW	1403	14.0	NW	1400	2.9	5.36	8.0	5.0	1.5	2204	1.5	2114	
合 上旬	1019.7	1022.5	9.3	13.2		5.4		9.1	78			4.2							27.1	5.7	7.6	49.0					上
計中旬	1018.6	1021.4	8.3	11.2		5.4		9.6	86			2.6							14.1	4.2	9.3	105.0					中
平 下旬 月	1020.5	1023.3	7.2	11.1		4.2		8.3	81			2.7							31.9	5.8	8.2	25.5					下
1 1 / 3	1019.6	1022.4	8.2	11.8		4.9		9.0	82			3.1							73.1	5.2	8.4	179.5					月
最大·高				17.9		10.2							19.9	W		29.3	W					42.0	9.0		2.5		最大
起日				2		11							4			4						11	11		13		
最小·低		997.2		5.8		-0.2				40																	最
起日		11		17		20				29																	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) 12月 大気現象 気温階級区分(最低海面 隆雪の 天 気 概 況 気 圧 30 日 \Box 深さ合計 積雪 石 平均 最最高。●★▲戊〓〓井∞段図⊔出 付 平 最低 最 榋 夜 高均 cm cm 低高 hPa hm 1023.2 0107 快晴 1 ≡= 雨時々曇後晴 2 2400 2 1010.0 暗後曇時々雨 雨後一時曇 3 3 1008.0 2147 • Δ 量一時雨 曇時々雨、大風を伴う 4 4 1008.8 0013 Δ 曇時々雨 量一時暗 5 5 1018.1 0051 6 曇 6 1024.4 1414 7 7 1026. 1417 晴後一時雨 0438 8 8 1027.4 雨後曇 晴一時曇 =2400 9 9 1028.9 == 晴時々薄曇、霧を伴う 10 10 1005.4 2400 = 11 曇一時雨 11 997.2 0451 = 雨 12 12 量一時雨 1019.8 0013 = 曇時々雨 13 13 1020.0 1413 = 雨時々曇 雨 2358 14 14 1018.2 = 曇後晴 15 15 1013.0 1411 雨一時曇 曇時々雨 16 16 1013.3 1435 雨時々曇 17 17 1015.2 0129 $\bullet \times \Delta T$ \times * みぞれ時々雨、雷・あられを伴う みぞれ時々曇、あられを伴う 18 量時々雨 18 1026.1 0117 曇後一時晴 1029.5 0111 19 19 曇後晴 曇一時晴 20 20 1026.2 2400 ≌= **晴一時霧後曇** 雨一時曇 ᆸ 21 1022.6 1346 21 雨時々曇 曇時々晴 22 22 0016 1026.2 = 晴後曇 23 23 1017.9 2400 = 曇後雨 曇一時雨、霧を伴う 24 曇時々雨 24 1013.5 2400 ≡= 曇一時雨 25 25 1013.2 0441 = 曇一時雨後晴 曇時々雨後晴 26 26 1429 1016.3 晴時々曇一時雨 晴時々曇 27 27 1018.8 0040 = 雨後晴 28 **≌**= 曇時々雨 28 1024.2 1259 ᆸ 晴、霧を伴う 29 1027.3 0102 29 曇後晴 晴後曇 30 30 1026.5 2400 н 曇後晴 曇時々雨一時晴、雷を伴う • 31 31 1023.5 1337 $\Delta \kappa$ 曇時々雨一時晴、雷・あられを伴う 曇時々晴一時雨、あられを伴う 上旬 月最大24時間降水量 気 温 日最大風速 日平均雲量 4.0 2.4 3.5 3.9 1.9 風 月間日照率 中旬 25 35 (mm) <0 30 (m/s)(10分比) 現象日数 不照日数 向別 階 最 平 10日12時級 高 均 最低 計下旬 最高 平均 最低 最高 最高 6.0 6.3 57.5 10 15 30 <1.5 8.5 Ν ~ 11日12時間 苩 W(2.2)E 月 19.4 12.5 起日 10 2 分率 `S 雪|霧| 雷 最大 14.1 9.0 月間風速観測回数 日降水量(mm) 日最深積雪(cm) % 最低 (回) 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 997.2 5 10 20 | 50 | 100 % 0 5.1 2.3 2.0 3.2 2.2 28 21 17 起日 744 17

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) 12月

地点番	号 477	55 ±	也点名	浜田	(島根	!県)					気	象官署	名 松》	江地方	気象台	ì 2	2015年	(平成2	27年)	12月							
	平均	気圧			気 温			平均	木	目対湿度					風速				日照	全天	平均		降	水量	la.		
日付	現地	海面	平均	最	高	最		蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		İ	最大瞬間		時間	日射量	雲量		最大16		最大10		日
付		1. D.			起時		起時	hDo.	0/		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時	h	M 1 / 2	104>FF			起時			付
	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s		16方位	hm	m/s	16方位	hm	h	MJ/m ²	いかに	mm	mm	hm	mm	hm	_
1	1021.7	1024.2	11.2	15.2	1359	8.3	2326	10.1	77	54	1124	2.6	4.4	N	1229	7.2			9.0			-	-	-	-		1
2	1014.7	1017.2	12.8	17.9	1409	7.2	0616	11.5	77	53	1132	2.8	7.0	S	2048	13.2	S		4.3			11.5	3.0	2257	1.0		2
3	1009.0	1011.5	11.2	15.3	0122	8.2	1153	8.2	61	41	1610	10.3	18.8		2112	28.1	WSW		0.7			4.5	3.5	0216	2.0	0216	_
4	1015.0	1017.5	9.6	11.3	2240	7.4	0814	6.4	54	44	0109	11.0	18.1	WSW	0031	26.1	WSW	0131	1.2			0.0	0.0	1127	0.0		4
5	1019.9	1022.4	11.1	12.1	1939	9.8	0730	7.9	59	46	0025	6.7	10.9	WSW	0123	16.5	WSW	0057	0.8	ļ		-	-	-			5
6	1023.0	1025.6	10.6	13.5	1303	8.8	2400	8.7	69	51	1317	1.7	3.0	ENE	2200	4.3			0.0			-	-	-			6
7	1024.1	1026.7	9.8	15.4	1127	6.2	0716	8.7	73	49	1126		5.0	N	1332	8.5		1406	9.1			-	-	-			7
8	1026.3	1028.8	9.2	14.6	1434	5.4	0729	8.2	71	49	1435	3.5	6.6		1608	10.2	NE		8.0			-	-	-			8
9	1027.6	1030.2	10.6	17.0	1534	5.3	0430	8.4	67	36	1545		5.0	ENE	0341	6.2	ENE		7.5			-	-	-			9
10	1015.6	1018.1	12.0	13.8	2400	9.8	8000	12.5	89	61	0738		6.6		1556	9.8			0.0			35.5	5.5	2400	2.0	1526 1	_
11	1007.8	1010.3	12.5	15.5	0613	10.5	2400	12.4	85	68	2031	6.3	10.7	NNE	0904	19.8		0909	0.0			36.5	9.5	0637	3.0	0620 1	
12	1019.4	1022.0	9.9	13.2	1408	6.9	2355	9.1	75	54	1411	3.3	7.7	NE	0206	12.6			1.8			0.5	0.5	0436	0.5	0346 1	_
13	1019.4	1022.0	8.9	12.0	1240	5.5	0301	10.3	89	78	1219	2.1	4.2	NNE	2244	7.6	NNE		0.1			6.5	2.0	2242	0.5	2323 1	
14	1018.0	1020.5	10.9	14.8	1304	8.9	0627	11.0	85	65	1306	2.1	3.8	N	1328	5.9	N	1333	4.0			0.5	0.5	0234	0.5	0144 1	_
15	1013.1	1015.6	12.3	14.8	0939	10.3	0054	12.2	85	66	2359	3.2	7.4	SW	1220	10.7	SW		0.0			11.5	4.0	1410	2.0	1328 1	
16	1012.8	1015.4	9.2	12.3	0012	4.4	2321	8.1	70	48	1637	5.8	11.7	WSW	1754	20.1	W		0.0			4.5	2.0	2337	1.0	1917 1	16
17	1018.9	1021.5	5.1	6.5	0310	2.6	1239	5.8	66	43	1553	5.7	10.2	WSW	0003	16.0			0.6			3.5	2.0	1910	1.0	1831 1	17
18	1026.1	1028.7	6.0	8.8	1657	3.3	0445	7.1	76	53	1645	3.3	7.6	WSW	1656	12.3	SW	1617	0.9			0.5	0.5	0508	0.5	0418 1	18
19	1029.7	1032.3	6.6	9.9	1451	3.1	2357	7.5	77	59	1523	2.8	7.4	ENE	1043	11.2	NE	1034	1.3			1.5	1.0	1146	0.5	1254 1	19
20	1026.8	1029.4	7.3	12.5	1201	2.0	0444	7.6	74	49	1143	-	5.4	S	2323	8.8			4.4			2.0	1.0	2209	0.5	2317 2	20
21	1022.3	1024.9	10.4	13.4	1852	7.8	2355	11.4	91	64	2134	2.2	5.0	WNW	1853	8.0	WNW	1844	0.0			12.0	2.0	0402	1.0	1703 2	21
22	1024.3	1026.9	9.6	14.7	1426	6.3	0729	9.4	80	50	1433	2.7	5.0	NE	1546	7.9	NE	1539	8.6			-	-	-	-	- 2	22
23	1017.8	1020.3	9.6	11.1	1128	7.0	0117	10.6	88	69	0449	2.3	4.4	ENE	0217	5.7	ENE	0208	0.0			7.5	3.5	1458	1.0	1553 2	23
24	1013.3	1015.8	11.1	14.9	1229	9.6	0729	11.6	89	67	1317	1.9	3.7	NNE	1149	6.1	N	1145	1.1			4.5	2.5	2223	1.5	2139 2	24
25	1013.5	1016.1	9.9	11.5	0455	8.4	2359	7.3	59	43	2055	3.5	6.3	SSW	0549	10.9	SSW	0547	0.3			2.0	2.0	0131	1.5	0041 2	25
26	1016.5	1019.0	9.5	12.3	1344	5.8	1040	6.9	58	38	0600	5.8	10.4	WSW	1316	17.1	W	1314	1.3			1.5	1.5	1127	1.0	1037 2	26
27	1021.3	1023.8	9.7	11.9	0210	8.1	2138	6.8	57	42	0405	3.5	7.2	WNW	0334	12.3	WNW	0255	4.1			0.0	0.0	1143	0.0	1053 2	27
28	1024.2	1026.8	7.5	9.1	1251	6.0	2400	5.8	56	44	2331	5.4	8.3	WSW	1510	13.8	WSW	1252	2.0			0.5	0.5	0622	0.5	0532 2	28
29	1027.1	1029.7	6.0	10.4	1244	2.6	2341	5.1	56	42	1205	2.8	5.5	W	0139	9.8	WNW	0026	3.8			-	-	-	-	- 2	29
30	1025.5	1028.1	6.5	11.9	1324	2.4	0152	6.2	65	40	1131	1.9	3.2	ENE	2223	5.7	S	2356	5.2			0.0	0.0	2327	0.0	2237 3	30
31	1024.0	1026.6	7.9	11.2	1445	4.8	2400	7.4	70	46	1356	4.0	8.6	SW	0429	16.5	WNW	1855	0.2			6.0	2.0	0352	1.5	1510 3	31
△ 上旬	1019.7	1022.2	10.8	14.6		7.6		9.1	70			4.8							40.6			51.5					上
計中旬	1019.2	1021.8	8.9	12.0		5.8		9.1	78			3.7							13.1			67.5				ı	中
平下旬		1023.5	8.9	12.0		6.3		8.0	70	1		3.3							26.6			34.0					下
均月	1020.0	1022.5	9.5	12.9		6.5		8.7	73			3.9							80.3			153.0					月
最大·高				17.9		10.5							18.8	WSW	İ	28.1	WSW			i		36.5	9.5		3.0		最
起日				2		11							3			3						11	11		11	:	关
最小·低	:	998.5	+	6.5		2.0				36													1		\rightarrow		最
起日		11		17		20				9															$\overline{}$	17	小

地上気象観測月統計値表 (2)

也点	番号 47755	地点	名 浜		島根								気象官署名 松江 地 大 気 現 象	也方	気象台 2	2015年 (平成:	27年) 12月								
_	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低	海面 圧				階級			0.0	_	大 気 現 象					天	気 概 況	,					
日 付	深さ合計	積雪	ス	起時	最	< 0	最	最	25 亚	最	30 最	35 最	▲ ×▲ 7= —★∞◎☑ ⊔		紐										
	cm	cm	hPa	hm		均	低	高	均	低	高	高	H□⊠B∞÷=≡ス¼⋅€		πı		昼				1				
1			1023.2										_												
2			1009.4									_	•												
3			1009.0	0123		-	-				_		<u> </u>												
4			1012.1	0017		<u> </u>	<u> </u>						•												
5			1019.7	0036 0516		-	-																		
7			1024.1			-	-																		
			1025.6			-	-																		
8			1026.5	0437 1557		-	-																		
9			1027.5			-	-																		
10 11			1001.4 998.5	2400 0412		-	-						<u> </u>												
				0004		1	1				-	_	<u> </u>												
12 13			1019.9 1020.8										<u> </u>												
14			1020.8	2136									<u> </u>												
15			1013.8										<u> </u>												
16			1013.6										∞ ∞												
17			1013.5										•												
18			1016.6	0042									<u> </u>												
19			1030.0	0117		1	1						*												
20			1026.0	2400		1	1						:												
21			1020.0			1	1						V =												
22			1025.5			1	1						-												\dashv
23			1023.3	1736		1	1						• =												
24			1017.2			1	1						* -												
25			1013.6																						-+
26			1013.0									-	<u> </u>												
27			1020.2			†	†				+	-	• ∞												
28			1025.0	0417		†	†				+	-	<u> </u>												\rightarrow
29			1028.4	0004		†	†				+		V												
30			1026.1	2400		†	†				+		•												
31			1024.6			†	†				+		*												
上	句		1024.0	0420	,	1	1						月最大24時間降水量	1	<u> </u>	気 温 ()		口是	<u>_</u> 大風速		均雲	.			\dashv
ш						風	0.9	3.1	2.	2	5.9	9.1	(mm) 期間	-	<0	25	30 35		m/s)		<u> </u>		旧女	日数	1_1
 下 下						向別百分率	7.9		١		3	32.1	66.5 10日12日 2日 10日12日 10日 10日12日 10日12日 2日 10日12日 2日 10日12日 2日 10日12日 2日 10日12日 2日 10日	階	最平最	最高 平均 最低			15 30	<1.5	8		坎多	以口女人	不照日数
F					1	置	10.3	3	W(0	1)E		4.8	起日 10 ~11日128	舰	0 0 0	0 0 0	0 0	7	2 0						日粉
最大					1	一方	12.4	Ī	3)		0.8	月間風速観測回数	一日数] 降水量(mm)	·		日最深積	雪(cr	n)		雪	霧 雷	, ^{XX}
最低			998.5		1	/*		İ		. [(回)	ZX	0.0 0.5 1.0		70 100		5 10		50 1				
起日			11		1	"	2.6	3.8	2	4	0.1	1.3	744	1	23 20 16	5 2 0							2	0	7

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) 12月

t	也点番号	를 477 _년	40 배	也点名	西郷	(島根	(果)					気	象官署	名 松氵	工地方	気象台	ì 2	2015年	(平成	27年) ′	12月						
Π		平均:	気圧		Ś	気 温			平均		目対湿度					風 速				日照	全天	平均		降	水 量	Ĺ	
	日	現地	海面	平均	最		最		蒸気圧	平均		小	平均		最大		亅	是大瞬間		時間	日射量	雲量		最大16		最大10	
	付					起時		起時	I. D.	l i		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時			40/14			起時		起時付
L		hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s		16方位	hm	m/s	16方位	hm		MJ/m ²	10分亿	mm	mm	hm	mm	hm
L	1	1022.7	1026.2	10.1	10.9	2351	9.2	0524	8.0		60	2112	3.7	5.6	E	2217	9.9	ENE		0.0			-	-	-		- 1
L	2	1014.5	1017.9	14.0	16.8	1722	10.5	0014	11.2		59	1705	4.5	8.4	SW	2314	14.6	SW	2349	5.2			2.5	1.0	2400	0.5	2358 2
L	3	1004.8	1008.2	9.7	15.4	0048	5.0	2355	7.6		40	1402	7.1	15.4	WSW	2247	29.0	W		4.1			9.5	4.0	0304	2.0	0214 3
	4	1009.5	1012.9	7.7	9.9	2222	4.4	0039	5.6		42	0536	9.0	14.3	W	0132	27.6	W	0126	0.5			1.0	1.5	0047	0.5	1704 4
L	5	1016.8	1020.2	10.1	11.7	1155	8.4	2332	6.9		46	0657	4.6	8.0	W	1350	18.0	W	1419	0.5			0.0	0.0	0606	0.0	0516 5
L	6	1022.9	1026.4	8.8	11.3	1228	5.9	0723	8.0		60	0941	2.5	4.6	ENE	1124	7.3	ENE		0.0			-	-	-	-	- 6
L	7	1024.4	1027.8	9.7	12.6	1401	6.6	0743	9.9		61	1506	2.5	6.3	E	2202	10.2	ENE		0.5			6.5	2.0	1228	1.0	2400 7
	8	1027.1	1030.6	9.1	11.4	1106	6.0	2359	8.7	75	59	1356	3.4	6.1	NE	0020	12.3	NE		2.9			5.0	3.5	0056	1.5	0005 8
	9	1028.1	1031.6	7.9	13.6	1411	3.2	0723	8.9	85	55	1224	2.1	4.4	Е	1626	6.4	Е	1315	6.6			-	-	-	-	- 9
L	10	1017.1	1020.5	11.3	15.0	2342	6.8	0015	13.3	98	94	0909	2.6	7.6	Е	2315	10.9	E	2309	0.0			24.5	5.5	1809	2.0	1807 10
	11	1005.9	1009.2	11.8	15.8	0601	9.2	2040	12.2	86	63	2400	5.7	11.6	Ν	0922	22.0	N	0715	0.0			77.0	10.5	0947	3.0	0623 11
	12	1019.1	1022.5	9.9	11.9	1113	8.0	0550	8.8	73	55	0254	2.9	7.3	ENE	1153	11.4	NNE	0119	1.0			0.5	0.5	2400	0.5	2357 12
Γ	13	1017.9	1021.4	9.9	11.8	1155	8.3	0330	11.6	95	85	1442	2.2	4.1	Ν	1619	8.9	NNE	1611	0.0			10.0	2.0	2202	1.0	2127 13
Γ	14	1016.9	1020.3	10.6	14.2	1123	8.6	0656	12.0	94	76	1213	1.6	3.1	ENE	1023	4.5	N	0056	0.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400 14
	15	1011.2	1014.6	10.8	14.2	1453	8.8	0255	12.4	95	83	2006	2.1	6.9	SW	1223	13.4	WSW	1317	0.0			5.5	2.0	1317	1.0	1227 15
	16	1009.8	1013.3	8.7	11.6	0106	4.9	2114	6.8	61	41	1422	5.2	9.3	W	1110	16.2	W	1132	4.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400 16
Ī	17	1015.5	1019.0	3.9	7.2	0046	1.1	0745	6.3	79	36	0205	3.2	7.3	WNW	0007	13.4	W	0039	3.1			10.0	2.5	1731	1.0	1620 17
Ī	18	1024.2	1027.7	5.0	9.3	1613	0.3	0716	6.7	78	55	1433	2.1	5.3	WSW	1624	9.2	WNW	1826	0.5			-	-	-	-	- 18
	19	1029.4	1033.0	5.5	8.6	1503	0.4	2335	6.4	72	50	1514	2.4	4.8	N	0725	10.2	NNE	0721	2.6			0.5	0.5	0542	0.5	0452 19
Ī	20	1026.2	1029.8	6.0	11.6	2400	-0.4	0450	7.3	79	52	1720	2.2	5.2	SSE	1317	7.8	SE	1508	3.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400 20
Ī	21	1020.6	1024.1	9.3	11.9	0111	5.8	2256	10.8	92	72	0112	2.6	7.4	SW	0128	11.2	SW	0134	0.0			8.5	2.5	1249	1.0	1159 21
Ī	22	1024.4	1027.8	9.6	13.3	1231	5.5	0447	9.0	77	53	1359	3.0	5.3	Е	2310	9.1	NE	1234	5.3			-	-	-	-	- 22
Γ	23	1017.9	1021.3	10.4	11.8	0857	7.4	2400	10.4	83	61	0240	3.4	7.9	Е	0720	11.8	Е	0715	0.0			3.5	1.0	1251	0.5	1719 23
	24	1012.0	1015.4	9.1	14.0	1239	6.0	2105	10.2	89	68	1601	2.3	5.7	NW	1342	9.1	NW	1335	5.0			-	-	-	-	- 24
Ī	25	1011.2	1014.7	6.8	11.2	1104	4.3	2253	8.5	86	48	1058	2.4	7.9	W	1224	12.7	W	1223	2.6			4.5	1.5	1357	1.0	1639 25
Ī	26	1013.2	1016.7	8.2	11.1	2201	3.1	0505	6.6	62	45	2128	5.1	9.9	W	1314	18.5	WSW	1313	3.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400 26
	27	1021.0	1024.5	4.2	7.9	0031	2.7	1721	7.0	84	75	2313	2.4	4.8	NW	0143	8.8	W	0134	1.2			2.5	2.0	0230	1.5	0140 27
	28	1022.1	1025.7	4.2	8.7	1322	1.3	0739	6.3	78	39	1420	2.7	6.3	NW	2300	10.6	NW	2235	1.7			3.5	2.0	1115	1.5	1031 28
	29	1025.2	1028.8	4.4	8.5	1444	2.0	2400	5.8	71	40	1325	2.2	5.5	NW	0023	9.3	WNW	0015	3.1			0.5	0.5	0619	0.5	0529 29
Ī	30	1024.6	1028.2	3.9	11.3	1256	-0.4	0646	6.1	78	38	1312	1.9	3.4	WSW	1512	5.1	ENE	1315	5.5			-	-	-	-	- 30
	31	1022.1	1025.6	4.6	10.4	1133	0.3	0305	7.3	87	57	1144	2.6	6.8	WNW	1151	11.6	NW	1148	3.8			5.5	2.0	2055	1.5	2016 31
Ī.	스 上旬	1018.8	1022.2	9.8	12.9		6.6		8.8	72			4.2							20.3			49.0				上
- ;	合 <u>上即</u> 計 中旬	1017.6	1021.1	8.2	11.6		4.9		9.1	81			3.0							16.1			103.5				中
	平下旬	1019.5	1023.0	6.8	10.9		3.5		8.0	81			2.8							31.2			28.5				下
:	平 下旬 月	1018.7	1022.1	8.2	11.8		4.9		8.6	78			3.3							67.6			181.0				月
T:	最大·高				16.8		10.5			1				15.4	WSW		29.0	W					77.0	10.5		3.0	
f	起日				2		2							3			3						11	11		11	 最 大
Ī	最小·低		997.3		7.2		-0.4				36											i				$\overline{}$	最
F	起日		11		17		30*				17															$\overline{}$	小
	起日		11		17		30*				17																一一一小

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) 12月 気温階級区分(大気現象 最低海面 降雪の 最深 天 気 概 況 気 圧 30 日 付 日 深さ合計 積雪 最最平低高均 最 平 均 最低 最 最 ●※▲戊≡=┿∞曷図⊔ㅂ 付 昼 夜 cm cm hPa hm 1023.3 0025 2 1009.2 2400 2 3 3 1006.1 2207 = ∞ * 4 1006.9 0026 4 5 5 1016.6 0031 6 1024.6 0122 6 7 1026.8 1448 8 8 0430 1028.2 1028.9 2350 9 9 10 10 1007.0 2400 11 11 997.3 0543 12 12 0105 1020.5 13 1020.1 1436 13 = 14 14 1017.9 2400 = 15 15 1010.8 1426 = 16 1357 16 1011.5 * 17 17 1013.4 0120 * 18 18 1026.1 0115 19 1029.1 0135 * 19 20 20 1024.9 2400 21 21 1021.8 1415 = 22 22 0009 1026.2 23 23 1017.5 2400 = 24 24 1013.1 2355 =25 25 1012.8 0054 = 26 26 1014.9 1332 ∞ å 27 0027 27 1018.7 * 28 28 1023.2 1345 * =29 1027.0 0126 29 30 30 1026.3 2400 31 31 1023.1 1350 = ÷ 上旬 月最大24時間降水量 温 日最大風速 日平均雲量 24.5 9.3 7.1 5.0 5.8 月間日照率% 風 中旬 25 30 35 (10分比) (mm) <0 (m/s)現象日数 国向別百分率 不照日数 平均 最高 最低 計下旬 最高 平均 最低 最高 最高 10日13時級 15 30 <1.5 17.2 5.9 99.0 10 ~ 11日13時前 W(0.0)E 月 5.4 起日 11 `S 2.0 1.3 雪霧雷 最大 月間風速観測回数 日降水量(日最深積雪(cm) 最低 997.3 (回) 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 0 5 10 20 50 100 % 1.6 1.1 8.0 0.7 0.7 8 22 起日 744 10)

島根県 (68) 2015年12月 単位: 1/3頁

																			- 単	位:	<u> 1/3貝</u>
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	10.1	10.9	9.2	9.6	11.0	8.8	10.6	11.9	9.1	10.1	13.7	6.6			4.8)	9.8	12.5	7.0	9.1	13.5	4.4
2	14.0	16.8	10.5	13.4	16.4)	9.8)	14.2	17.5	10.4	10.8	18.3	1.9			1.2	11.1	17.9	3.4	10.9	16.9	2.4
3	9.7	15.4	5.0	9.2	14.7	4.3	10.0	15.3	5.5	9.7	13.5	6.6			5.6		13.3	5.6	10.1	14.4	7.0
4	7.7	9.9	4.4	7.1	9.3	3.5	7.7	9.6		7.7	9.9	4.5	7.6			8.1	9.9	4.5	8.0	10.3	4.2
5	10.1	11.7	8.4	9.7	11.5	8.3	10.4	11.7	9.0	9.6	11.9	7.5			_		11.0	7.5	9.8	11.1	7.3
6	8.8	11.3	5.9	9.3	10.8	6.6	9.8	11.8		8.9	13.3	5.7	8.5				13.6	5.9	8.4	13.1	4.5
7	9.7	12.6	6.6	10.4	12.5	8.7	10.5	14.3	4.7	8.2	15.4	3.7	8.3		4.0	9.1	14.9	5.2	8.4	14.8	3.6
8	9.1	11.4	6.0	9.0	11.6	6.7	9.4	12.4	4.6		10.6	2.6			-		11.0	4.1	6.9	11.7	2.0
9	7.9	13.6	3.2	9.6	13.5	5.9	7.4	14.1	1.2	7.4	15.7	0.7	7.9				13.8	3.0	7.7	14.0	1.8
10	11.3	15.0	6.8	13.2	14.8	10.6	12.8	15.4	6.4	10.9	15.4	6.0	10.3		7.7	10.9	14.2	7.4	10.4	13.0	6.8
11	11.8	15.8	9.2	11.2	15.4	8.5	12.2	15.7	8.9		15.7	10.5		14.4	10.4	12.3	15.1	10.2	11.9	14.7	8.9
12	9.9	11.9	8.0	9.5	11.9	7.6	10.0	12.4	7.8		13.0	7.3			7.0		11.8	7.3	8.6	11.3	5.9
13	9.9	11.8	8.3	9.9	11.6	8.5	10.5	13.1	8.2	9.2	11.9	4.7	8.3		2.8		11.3	5.8	7.7	10.7	2.3
14	10.6	14.2	8.6	11.3	13.5	9.0	10.5	14.6		11.3	16.4	8.3	11.1	15.0	9.3	11.5	15.1	9.8	10.2	14.2	8.0
15	10.8	14.2	8.8	12.0	14.1	9.6	11.7	14.7	8.9	10.9	13.1	9.2	11.0		9.3	10.9	12.5	9.8	11.1	14.1	8.7
16	8.7	11.6	4.9	8.3	11.4	5.1	9.0	11.7	6.7	8.2	10.9	3.9	8.0		3.4	7.8	10.3	3.5	8.3	11.4)	4.2)
17	3.9	7.2	1.1	3.8	6.7	1.0	5.3	7.6			6.4	1.9						1.8	4.4	7.3	1.6
18	5.0	9.3	0.3	5.7	9.1	1.0	7.3	9.7	3.5		8.1	2.9		8.7)	1.8)	5.6	9.1	2.6	5.5	8.5	2.2
19	5.5	8.6	0.4	5.8	9.4	3.1	5.9	9.4		6.5	10.1	0.6	6.3		2.1	6.7	11.1	3.1	5.8	11.0	0.3
20	6.0	11.6	-0.4	7.9	11.6	2.8	6.3	12.1	-1.2		11.1	-1.5			-1.1	5.5	10.3	-0.2	5.4	11.0	-2.1
21	9.3	11.9	5.8	9.7	11.5	6.3	9.8	11.9	5.8	9.1	12.0	7.4	8.8				11.1	7.0	8.8	12.1	6.1
22	9.6	13.3	5.5	10.1	13.0	7.0	9.4	13.3	3.5		14.3	4.5	8.5		4.1	9.1	14.5	5.8	8.2	14.6	4.6
23	10.4	11.8	7.4	10.2	11.3	8.0	10.2	11.9	6.3		9.8	5.1	6.9					5.7	7.2	9.4	3.9
24	9.1	14.0	6.0	10.4	13.9	7.4	9.4	13.7	5.0	9.4	14.1	7.2			6.5	9.4	13.9	7.4	9.1	13.8	5.3
25	6.8	11.2	4.3	7.2	10.7	4.2	8.1	10.7	4.2		10.7	5.2	8.1	11.0	4.9		11.0	5.4	8.5	11.3	5.6
26	8.2	11.1	3.1	8.3	10.6	4.8	9.1	11.3	6.2		11.4	4.4			-	7.9	11.2	3.5	9.1	11.5	6.0
27	4.2	7.9	2.7	3.8	7.5	2.3	5.1	8.8		6.4	11.5	2.8	6.3		3.3	6.3	10.8	3.8	6.7	11.3	2.6
28	4.2	8.7	1.3	4.3	8.2	1.9	5.4	8.4			9.7	-0.9	4.2			4.9	9.6	0.4	4.5	8.6	-0.5
29	4.4	8.5	2.0	4.9	8.5	2.2	4.9	8.3	0.7		9.2						10.7	2.3	5.5	8.9	2.1
30	3.9	11.3	-0.4	5.7	10.6	2.3	3.8	10.6		4.5	9.8	0.5	4.6				10.5	0.8	5.4	11.5	-0.7
31	4.6	10.4	0.3	5.4	9.7	3.4	6.5	10.1	1.2	6.4	9.3	3.1	5.6		3.3	6.0	9.7	3.8	5.5	9.5	2.3
月極値		16.8	-0.4		16.4	1.0 18		17.5	-1.2		18.3	-1.5		17.4	-1.1		17.9	-0.2 20	+	16.9	-2.1
起日	0.0	40.0	30	40.4	40.0		40.0	40.4	20	0.0	42.0	20	0.0	400	20	0.0	42.0		0.0	42.2	20
上旬平均 中旬平均	9.8 8.2	12.9	6.6	10.1	12.6	7.3 5.6	10.3	13.4	6.3 5.2	9.0	13.8	4.6 4.8					13.2	5.4 5.4	9.0	13.3	4.4
		11.6	4.9	8.5	11.5		8.9	12.1			11.7				4.6		11.2		7.9	11.4	4.0
下旬平均	6.8	10.9	3.5	7.3	10.5	4.5	7.4	10.8	3.4	7.2	11.1	3.7	6.8			7.2	11.1	4.2	7.1	11.1	3.4
月平均	8.2	11.8	4.9	8.6	11.5	5.8	8.8	12.1	4.9	8.2 0	12.1	4.3	7.8		4.1	8.2	11.8	4.9	8.0	11.9	3.9
0 未満日数 25 以上日数	0	0	- 2	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	3
	U	0	U	0	0	U	0	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0
30 以上日数 35 以上日数		0			0			0			0			0			0		+	0	
積算気温 積算気温	89	U		400	U	-	134	U		67	U		FF	0		57	U		C.F	U	
惧异风温	89			102			134			6/			55	1		5/			65		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年12月 単位: 2/3百

								1.44		ı					-			-		位:	2/3頁
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	10.1	15.3	6.6	7.0	13.0	2.2		10.7	1.0		11.4	1.0		14.9		11.2	15.2	8.3			0.6
2	11.9	15.7)	7.6)	9.5	16.7	-0.2		15.9	-0.2		11.6	1.4		15.4	4.4	12.8	17.9	7.2			-1.3
3	10.0	13.4	6.6	8.3	13.0	5.7		11.8	3.5		10.7	3.0		13.2)	5.8)	11.2	15.3	8.2			2.8)
4	8.2	10.2	4.6	5.9	7.6	2.6		5.6	-0.1		5.0	0.0		9.0		9.6		7.4	3.9		1.4
5	10.0	11.9	7.7	7.4	10.3	5.4		9.6			8.1	1.5		11.4		11.1	12.1	9.8			2.0
6	9.1	13.2	6.5	6.9	11.6	3.3		10.2	0.7		8.8	2.1			_	10.6		8.8			2.4
7	9.2	15.9	4.7	6.3	14.1	1.8		13.1	-0.6		12.3	-0.7				9.8		6.2			-0.7
8	8.4	14.0	4.1	4.4	10.4	0.3		8.5	-1.9	-	10.5	-1.6				9.2					-2.5
9	9.5	16.3	3.4	5.6)	14.2)	0.0)	4.9	15.0	-2.2		12.1	-2.1				10.6		5.3			-3.3
10	11.0	12.8	8.9	9.4)	11.0)	6.5)	9.8	14.1	5.2		12.8	4.8				12.0	13.8	9.8		12.3	3.8
11	12.0	14.9	10.3	8.9]	10.3]	7.1]	10.2	15.3	7.1		14.1	5.7		15.2		12.5		10.5			6.9
12	8.6	12.5	5.8	7.2	10.2	5.1	6.1	8.5	3.9		7.7	2.9				9.9		6.9			3.5
13	8.1	10.9	3.8	7.4	11.1	2.6		10.1	2.2		10.2	1.2		11.8		8.9		5.5			-0.8
14	10.3	15.2	8.5	9.7	13.8	8.1		14.7	6.7		10.8	4.9				10.9		8.9		13.5	5.7
15	11.4	12.9	9.8	10.2	13.5	7.4		11.9	6.5		9.8	6.6		11.9		12.3	14.8				6.0
16	7.8	10.1	4.3	5.7	8.9	1.9		8.2	-0.1	3.6	6.7	0.0				9.2		4.4			-0.3
17	3.8	7.5	1.8	1.3	4.7	0.2		2.1	-1.2		0.0	-2.2		4.4		5.1	6.5				- 1.5
18	4.6	7.5	1.8	3.0	6.4	0.5		4.3	-2.5		2.5	-2.2				6.0					-1.3
19	5.8	11.2	1.3	3.6	8.7	-0.9			-2.2		5.3	-3.1	4.0	9.9		6.6		3.1	1.5		-3.1
20	5.5	10.0	-0.6	3.8	10.8	-2.3		9.1	-4.3		5.6	-5.1	4.3	10.0		7.3		2.0			-5.1
21	8.8	10.9	7.1	8.1	10.3	5.8		9.1	3.9		7.5	2.1				10.4	13.4	7.8			3.4
22	8.7	14.9	5.3	6.5	12.7	2.1	5.2		0.3		9.3	-0.6		14.2		9.6		6.3			-0.5
23	8.3	9.7	5.7	6.0	8.6	2.1			0.1		7.0	0.6				9.6		7.0			-0.5
24	9.9	14.2	7.5	8.5	12.2	6.1	7.4	10.4	5.0		10.1	3.9				11.1	14.9	9.6			4.1
25	8.7	11.1	7.2	6.0	8.9	1.7		7.1	1.0		6.8	-0.3		9.6		9.9		8.4			0.4
26	8.1	11.1	2.6	4.6	8.0	0.9		6.9	-1.8		5.3	-1.8				9.5		5.8			-2.1
27	7.6	11.0	2.1	4.4	7.4	1.9			-0.4		5.6	-0.2				9.7		8.1	3.4		0.3
28	5.2	9.1	1.8	3.5	7.9	0.7		6.7	-1.9		4.8	0.0		8.2		7.5		6.0			-0.9
29	5.2	9.4	2.0	2.1	6.5	-1.3		5.1	-3.1		5.4	-3.6		7.8		6.0		2.6			-3.9
30	5.1	11.7	0.6	3.0	9.3	-1.7			-3.5		6.9	-3.8				6.5		2.4		***	-4.8
31	5.9	9.1	3.0	3.2	5.9	0.4	1.5		-0.3		3.1	-1.1	3.5		2.0	7.9		4.8			- 1.5
月極値		16.3	-0.6		16.7)	-2.3)		15.9	-4.3		14.1	-5.1		15.6			17.9	2.0		14.3	-5.1
起日		9	20		2	20		2	20		11	20		9	29		2	20		9	20
上旬平均	9.7	13.9	6.1	7.1	12.2	2.8		11.5	0.8		10.3	0.9		13.6		10.8	14.6	7.6			0.5
中旬平均	7.8	11.3	4.7	5.8)	9.8)	2.5)	4.8		1.6		7.3	0.9				8.9		5.8			1.0
下旬平均	7.4	11.1	4.1	5.1	8.9	1.7			-0.1	2.8	6.5	-0.4	• • • •	9.5		8.9	12.0	6.3			-0.5
月平均	8.3	12.1	4.9	6.0)	10.3)	2.3)	4.6	9.3	0.8		8.0	0.4		11.2	3.3	9.5	12.9	6.5	4.4		0.3
0 未満日数	0	0	1	0)	0	5)	1	0	16	1	0	14	0	0	4	0	0	0	1	0	17
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	87			10)			10			0			43			137			0		

島根県 (68) 2015年12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	6.7	14.1	2.2	10.0	15.0	6.3	10.8	16.3	6.8	8.7	16.2	4.4	7.5	14.9	2.9
2	9.6	16.9	0.0	11.8	18.2	3.5	12.4	19.1	4.9	10.0	17.5	1.4	9.0	14.5	1.3
3	6.7	12.6	4.0	10.3	14.5	6.9	11.1	14.7	7.9	8.7	13.9	4.9	8.2	13.5	3.8
4	5.1	7.1	3.3	8.5	10.9	5.8	9.0	11.0	6.7	6.1	9.2	4.1	5.4	7.4	2.7
5	6.4	8.4	4.9	9.6	12.2	7.3	10.3	12.6	8.1	7.4	12.0	4.2	7.7	11.5	4.3
6	6.2	10.6	3.0	9.3	12.7	7.2	9.9	13.4	7.2	7.7	12.0	5.1	7.2	11.4	4.3
7	4.8	13.7	-0.9	9.1	14.7	5.0	9.5	15.7	5.1	7.0	15.4	1.9	6.3	14.2	2.0
8	3.7	12.6	-1.7	8.2	14.3	3.5	8.6	15.4	4.0	5.9	14.4	0.8	5.1	13.5	0.4
9	5.9	16.2	-1.9	9.0	14.9	3.6	9.0	16.2	2.6	7.0	16.8	-0.5	6.4	15.2	0.0
10	10.7	14.0	6.6	12.1	13.6	10.6	12.2	13.2	9.0	11.0	15.9	7.8	10.2	13.5	6.5
11	9.3	14.2	6.9	12.3	15.3	10.8	12.8	15.7	11.2	11.0	14.7	8.8	10.8	15.2	8.3
12	6.0	9.7	1.0	9.0	13.3	5.0	9.8	14.1	6.0	8.1	13.0	4.1	7.6	12.1	3.7
13	5.1	9.0	-0.9	8.0	10.8	4.8	8.5	11.1	4.6	6.7	9.6	2.2	6.7	11.5	1.5
14	7.8	12.6	6.0	10.4	13.6	8.4	11.2	14.5	9.5	9.7	14.4	7.7	9.6	16.0	7.1
15	9.1	12.0	6.9	11.8	13.7)	9.5)	12.1	14.4)	10.3)	10.5	13.1	8.6		12.6)	8.0)
16	4.6	7.9	1.1	8.9	11.4	4.5	9.0	11.0	5.4	7.1	9.4	2.5	6.8	8.7	2.5
17	0.2	2.2	-1.2	4.0	6.3	0.5	4.6	6.7	1.7	1.8	5.2	0.2	1.2	3.7	-0.3
18	0.7	3.2	-0.9	3.4	7.0	0.6	4.5	8.0	1.4	2.2	5.8	0.2	1.4	4.9	-0.8
19	1.0	5.7	-2.5	5.1	9.7	2.3	5.8	10.9	2.1	3.3	9.9	0.3	2.7	9.2	-0.3
20	1.7	8.0	-4.4	6.1	10.8	0.7	6.6	12.1	0.3	3.8	10.1	-1.6	3.6	9.0	-1.2
21	6.1	9.5	2.4	9.9	13.5	7.5	10.4	13.7	8.2	8.5	12.3	6.2	8.3	12.5	5.4
22	4.3	11.8	-0.5	8.9	14.2	5.1	9.4	15.3	5.0	6.7	14.3	2.8	6.3	14.0	3.0
23	7.2	9.3	1.5	8.6	10.6	6.3	9.3	11.1	6.8	7.2	9.6	3.9	7.6	10.4	3.3
24	7.8	11.9	6.1	10.1	14.3	8.2	10.8	15.5	8.6	9.7	14.5	7.5	8.9	14.0	5.4
25	4.7	7.9	0.0	8.6	11.1	3.2	9.1	11.5	4.7	6.3	10.8	0.9	6.0	9.8	-0.6
26	3.3	7.4	-1.9	6.4	12.0	1.7	7.5	12.1	2.1	4.4	10.3	-0.7	3.7	9.7	-1.1
27	4.7	8.0	1.4	9.1	11.6	5.7	9.3	11.6	6.6	5.2	10.8	1.2	4.9	9.9	1.9
28	2.6	6.3	-0.6	5.9	9.0	3.3	6.6	9.5	4.5	3.7	8.9	0.4	3.7	8.2	0.6
29	1.2	6.9	-3.8	4.5	8.2	0.7	5.3	9.4	1.1	2.4	8.8	-1.7	2.2	7.2	-2.7
30	0.9	10.0	-4.7	4.8	10.0	0.4	5.2	11.3	-0.1	2.3	10.9	-3.6	1.0	9.9	-4.5
31	2.6	5.9	-0.3	6.5	10.2	3.3	7.0	10.6	4.1	4.3	6.9	1.7	2.7	6.2	-0.3
月極値		16.9	-4.7		18.2	0.4		19.1	-0.1		17.5	-3.6		16.0	-4.5
起日		2	30		2	30		2	30		2	30		14	30
上旬平均	6.6	12.6	2.0	9.8	14.1	6.0	10.3	14.8	6.2	8.0	14.3	3.4	7.3	13.0	2.8
中旬平均	4.6	8.5	1.2	7.9	11.2	4.7	8.5	11.9	5.3	6.4	10.5	3.3	6.0	10.3	2.9
下旬平均	4.1	8.6	0.0	7.6	11.3	4.1	8.2	12.0	4.7	5.5	10.7	1.7	5.0	10.2	0.9
月平均	5.1	9.9	1.0	8.4	12.2	4.9	9.0	12.8	5.4	6.6	11.8	2.8	6.1	11.1	2.2
0 未満日数	0	0	14	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	9
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			89			114			43			21		

島根県 (68) 2015年12月 単位:mm 1/2頁

	1														単位∶mm	1/2頁
祖測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0)	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.5	2.5	3.5	4.5	2.0	4.0	3.0	1.5	1.5	6.5	7.0	8.5	3.5	6.5	14.0	9.0
3	9.5	9.5	11.0	6.5	7.5	7.5	7.5	6.5	7.5	9.5	11.0	8.5	6.5	5.5	10.0	7.0
4	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.0	0.5	2.5	1.0	0.5	5.5	2.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.5	8.0	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
8	5.0	3.0	1.5	12.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	24.5	23.5	23.0	28.5	30.0	31.0	33.0	18.0	11.5	28.0	36.5	17.0)	13.5	30.5	19.5	22.
11	77.0	60.5	50.0	51.5	42.5	42.0	35.5	49.0	62.0	54.0	44.0	3.5]	42.0	32.0	24.0	67.
12	0.5	1.0	1.0	3.0	1.5	1.5	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.5
13	10.0	5.0	1.0	27.0	14.0	20.0	15.5	24.5	14.5	14.0	31.0	12.0	8.5	22.5	5.0	4.5
14	0.0	0.0	4.0	28.0	13.5	4.0	11.0	12.5	1.5	10.0	7.5	7.5	10.5	1.5	6.5	1.5
15	5.5	2.5	5.0	18.5	16.5	14.0	22.5	11.5	7.0	18.5	27.5	10.0	7.0	17.5	9.5	21.
16	0.0	0.0	0.0	3.5	6.5	8.5	6.0)	20.5	4.5	27.5	11.0	18.0	11.0	4.0	18.5	19.0
17	10.0	9.0	4.5	12.5	13.0	14.0	9.0	16.5	11.5	20.5	7.0	21.0	20.5	6.5	25.5	20.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
19	0.5	0.0	3.5	1.5	0.0	0.5	1.5	0.5	1.0	1.5	1.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	2.5	2.0	3.0
21	8.5	8.0	6.5	5.0	5.5	6.5	7.0	6.0	4.0	9.0	11.0	8.0	6.5	10.0	10.5	12.
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
23	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	5.5	5.0	4.5	6.0	8.5	6.5	11.5	6.5
24	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	1.0	3.5
25	4.5	3.5	13.0	2.0	10.0	2.5	1.0	3.0	4.5	4.5	5.0	4.0	3.5	4.0	5.0	4.5
26	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.5	1.0	0.5
27	2.5	1.0	3.0	5.0	1.5	7.0	1.0	1.5	7.0	2.5	0.5	2.0	3.0	0.0	3.5	2.0
28	3.5	3.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	3.5	1.0	2.0
29 30	0.5 0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.5	0.5 0.0	1.0 0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
31	5.5	0.0 6.0	0.0 4.5	3.5	5.5	0.0 5.0	4.0	6.5	0.0 12.0	0.0 10.0	4.0	12.5	0.0 14.0	2.0	0.0 9.5	0.0
最大日降水量	77.0	60.5	50.0	51.5	42.5	42.0	35.5	49.0	62.0	54.0	44.0	21.0)	42.0	32.0	25.5	67.
起日	11	11	11	11	42.5	11	11	49.0	11	11	11	17	11	11	17	1
最大1時間降水量	10.5	8.0	8.5	14.0	8.0	9.0	7.5	11.5	16.0	9.5	11.0	5.0)	9.0	6.5	8.0	16.0
起日時分	11 09:47	11 02:15	11 01:15	14 04:55	11 01:19	11 01:27	15 13:55	11 10:01	11 09:32	11 00:59	13 21:07	17 01:40	11 01:41	11 09:04	11 00:49	11 08:13
最大10分間降水量	3.0	2.5	4.5	5.0	3.0	2.5	2.5	2.5	4.5	3.0	4.0	2.0)	2.5	2.5	2.5	4.0
起日 時分	11 06:23	11 01:28	3 01:57	14 04:39	25 05:54	13 21:11	3 02:34	11 09:34	11 08:49	16 21:34	15 13:36	31 05:35	31 14:41	15 13:31	10 23:54	31 18:30
上旬合計	49.0	47.0	45.0	52.0	41.0	49.0	46.0	28.0	22.5	45.0	55.0	37.0	26.0	43.0	49.0	41.0
中旬合計	103.5	78.0	69.0	145.5	107.5	105.0	103.0	137.5	104.0	149.0	135.0	76.0)	104.5	89.5	94.0	139.
下旬合計	28.5	25.0	35.5	21.0	28.5	25.5	17.5	24.0	33.5	33.0	27.5	34.0	37.5	29.5	43.0	43.0
月合計	181.0	150.0	149.5	218.5	177.0	179.5	166.5	189.5	160.0	227.0	217.5	147.0)	168.0	162.0	186.0	223.
1mm以上日数	16	16	19	17	18	17	18	17	18	19	18	18	19	19	20	20
10mm以上日数	4	2	4	7	7	5	5	7	5	8	7	6)	6	5	8	-
30mm以上日数	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	0)	1	2	0	
50mm以上日数	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0)	0	0	0	
70mm以上日数	1	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	(

Ŋ
\sim

観測所名	III *	iem.	理徒		ን/ _ጉ ረት	油//-	古油	жm	ше	油和服	士恕
日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	10.5	11.5	12.5	11.0	15.5	14.5	2.5	9.0	15.5	13.5	21.5
3	7.5)	4.5	11.0)	7.5	8.5	14.0	2.0	3.0	8.0	6.0	4.0
4	4.0	0.0	2.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	2.5	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
6	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	16.0	35.5	27.5	49.0	31.0	27.5	20.0	42.5	34.5	42.0	68.5
11	27.0	36.5	27.5	36.5	56.0	53.0	21.0	26.0	39.5	38.0	20.0
12	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.5	0.0	1.5	0.0
13	4.0	6.5	1.0	11.5	5.0	8.5	1.5	6.0	1.5	7.5	1.0
14	1.5	0.5	0.0	0.5	1.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
15	17.0	11.5	4.5	16.5	23.5	27.0	12.0	12.5)	11.0	8.0	8.5)
16	13.5	4.5	19.5	3.5)	16.5	16.5	2.5	4.0	8.0)	5.5	2.5
17	15.01	3.5	16.5	5.0	22.0	23.5	8.5	5.0	15.5	12.0	9.0
18	×	0.5	0.5	2.5	4.0	2.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.5
19	×	1.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0
20	×	2.0	2.5	2.0	3.5	3.0	2.0	1.5	3.0	2.0	3.0
21	3.51	12.0	10.5	9.5	12.0	10.5	8.0	9.0	14.5	11.5	12.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10.5	7.5	7.5	5.5	6.0	5.5	4.0	4.0	6.0	6.0	4.5
24	3.0	4.5	0.5	5.0	3.5	3.0	2.5	3.0	2.0	3.0	1.0
25	4.5	2.0	6.5	6.0	4.0	5.0	4.5	6.0	9.5	1.5	4.5
26	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
28	2.5	0.5	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	9.0	6.0	8.5	3.5	5.0	10.5	3.0	5.0	15.5	9.0	8.0
最大日降水量	27.0)	36.5	27.5	49.0	56.0	53.0	21.0	42.5	39.5	42.0	68.5
起日	11	11	11	10	11	11	11	10	11	10	10
最大1時間降水量	8.5)	9.5	9.5	9.0	12.0	11.5	7.0	7.0	8.0	8.5	10.0
起日 時分	11 00:45	11 06:37	11 00:36	11 06:35	11 07:56	11 08:01	15 15:00	15 15:00	11 07:57	11 08:14	10 23:44
最大10分間降水量	2.0)	3.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	2.5	2.0	3.0	2.5
起日 時分	23 15:12	11 06:20	10 23:46	15 13:57	11 07:29	31 19:27	17 22:55	15 14:35	11 07:31	31 19:31	10 17:56
上旬合計	38.0	51.5	53.0	67.5	55.5	57.0	25.5	55.0	59.0	64.0	99.0
中旬合計	79.5]	67.5	72.5	79.0	134.0	138.0	49.5	57.5	82.0	76.0	44.5
下旬合計	35.0)	34.0	36.5	29.5	31.5	37.0	22.0	27.0	48.5	31.0	30.0
月合計	152.5)	153.0	162.0	176.0	221.0	232.0	97.0	139.5	189.5	171.0	173.5
1mm以上日数	18)	16	162.6	170.0	18	19	16		17	17 1.0	173.5
10mm以上日数	7)	5	7	5	7	9	3	3	7	5	13
30mm以上日数	0)	2	0	2	2	1	0	1	7	2	1
50mm以上日数	0)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	<u></u>
70mm以上日数	0)	0	0	0	0	1	0	0	0	9	1
100mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>۷</u>	0
100111111以上口数	0)	Ų	Ų	U	U	U	U	U	U	Ч	U

島根県 (68)

2015年12月

単位:(m/s) 1/4頁 西郷 観測所名 西鄉岬 海士 鹿島 斐川 最大 最大瞬 最大 最大風 最大 最大 最大 最大 最大 瞬間 平均最大 日付 平均 最大 瞬間 最多 平均 最大 最多 平均 最大 最多 平均 最大 瞬間 最多 瞬間 最多 風向 瞬間 瞬間 間風向 風向 瞬間 風向|瞬間 風向 瞬間 風向 風向 風向 風向 1 3.7 5.6 9.9 ENE ENE 5.4 NE 10.8 NE NE 2.7 4.6 ENE ENE Е 2.4 6.2 Е 10.9 F 4.3) 8.7) ENE) 11.3) ENE) 2 4.5 8.4 SW 14.6 SW Е 6.6) 12.6) SSW 17.0) SSW) 2.7 5.1 SSV 11.8 SSE SSW 1.6 4.7 S 8.4 SW 3.1 9.2 12.3 SSE 3 7. 15.4 WSW 29.0 10.9 19.5 WSV 29.8 W 6.4 12.4 22.1 6.7 12.6 W 21.1 WSW 8.7 15.9 26.2 4 9.0 14. 27.6 W 12.9 19.3 WSV 32.9 W 7.7 11.8 21.7 SW 8.8 14.4 WSW 24.2 10.4 18.2 WNW 28.3 WNW 5 4.6 8.0 18.0 8.0 12.9 WSV 19.5 W 4.1 8.0 14.9 WSW 5.0 9.0 W 15.0 WSW 5.8 9.7 13.4 6 2.5 4.6 ENE ENE NW 3.9 NE 8.2 NE 1.5 3.7 ENE 6.9 ENE ENE 0.9 3.0 S ESE ENE 4.9 SSE SE SSE 7 2.5 6.3 F 10.2 ENE NW 3.7 7.9 ENE 11.8 NNE ENE 1.5 4.6 ENE 8.2 ENE Ε 1.1 4.8 ESE 7.4 ESE ESE 2.8 6.4 ENE 8.7 ESE SSE 8 3.4 6. NE 12.3 NE NF 5.9 9.9 NNE 13.9 NNE NNE 2.6 5.1 NE 9.6 NE NE 0.7 3.7 NE 6.7 NE ENE 2.6 5.4 SSE 7.7 SSE SSE 9 2. 4.4 6.4 NW 5.2 7.7 S ESE 0.8 3.2 ESE 6.0 Ε 0.8 4.3 ESE 6.9 ESE 2.9 6.0 8.2 ESE SSE Е 10 2.6 7.6 10.9 Е ENE 3.5 7.2 ENE 10.3 Е 1.7 5.3 10.1 0.9 3.2 Е 6.7 ESE 3.6 7.7 ENE NE ENE 11 5.7 11.6 22.0 6.9 15.5 23.1 Ν 4.8 10.3 NNE 19.2 NNE 3.4 8.8 NNE 18.1 NNE NNF 7.7 16.2 NNW 21.6 12 2.9 7.3 ENE 11.4 NNE NNE 4.5 9.2 12.3 NNW 2.1 5. NF NNE NE 1.7 5.7 NNE 10.6 NE ENE 3.1 10.1 NNE 11.8 SSE 13 2.2 4. 8.9 NNE 4.2 6.7 NNE 9.3 NNE 1.9 5.0 NNE 10.5 NNE NNE 2.1 5.4 NNE 10.6 NNE 3.5 10.1 NNW 12.9 NNW SW 14 3.1 ENE 4.5 NW 2.9 5.8 NNW 7.2 NNW 0.7 3.7 ENE 5.9 **ENE** ENE 1.4 4.2 Ν 8.2 NNE 2.3 6.3 NNW 7.7 NNW WSV 15 2. 6.9 SW 13.4 WSW WNW 12.0 SW 15.9 SW NW 1.4 5.4 WSW 10.5 SSW WSW 1.5 5.1 W 8.4 NNW 2.2 6.8 WSW 9.8 WSW 16 5.2 16.2 WNW 7.9 12.4 17.5 WNW 14.3 WNW 3.3 6.9 W 11.9 WSW 4.4 9.0 WNW 12.3 17 3.2 7.3 WNW 13.4 NW 4.9 10.4 WNW 17.0 WNW NW 3.5 6.1 13.1 W 3.9 8.1 SW 14.0 W 5.7 12.1 WNW 15.4 NW S) 18 2.1 5.3 WSW WNW NW 9.1 12.3 WSW 2.0 5.8 9.5 WNW WSW 1.8 5.5 3.5) 6.0) SSE) 8.7) SSE 19 2.4 4.8 10.2 NNE NW 4.0 7.1 9.8 1.8 4.3 NNE NNE NE 1.8 5.1 NNE 9.3 NNW ENE 3.4 6.2 8.2 ESE SSE 20 2.2 5.2 SSE 7.8 SE NW 4.1 8.3 WSW 10.8 SW WSW 3.5 WSW 8.2 SW SW 1.2 4.2 SSE 6.0 SSW 2.5 5.6 SSE 8.2 SE SSE 21 2.6 SW 11.2 SW 9.6 SSW 12.9 SSW 4.4 WSW 8.1 WSW 1.5 3.6 W 7.8 1.9 6.4 WNW 8.2 NΝ SSE 22 3.0 5.3 9.1 NE ENE 4.2 6.3 ENE 9.8 ENE 6.8 1.1 4.1 Е 7.4 ENE 6.4 ENE 9.3 SSE 3.7 23 3.4 7.9 11.8 F 7.5 ESE 10.8 ESE 1.4 4.7 ESE 9.6 ESE ESE 1.2 4.4 ESE 8.0 ESE 1.7 4.4 SSE 7.7 SE SSE 24 2.3 5.7 NW 9.1 NW NW 3.0 6.8 WNW 9.3 WNW NNW 1.0 3.4 6.7 WNW 1.0 4.0 W 7.3 NW ENE 2.0 6.5 NW 8.2 NW SSE 25 7.9 12.7 W NW 3.6 WNW 13.4 W NNW 2.0 6.6 13.0 2.4 5.9 W 12.3 4.3 9.1 NW 12.3 NW WNW 26 5. 9.9 W 18.5 WSW 8.0 13.4 WSV 18.5 W 4.6 8.1 14.2 WSW WSW 4.0 7.6 SW 12.7 W W 4.8 9.1 SW 12.3 SW 27 2.4 4.8 NW 8.8 NNW 7.4 NNV 11.3 2.8 4.5 NE 9.5 NE 2.1 6.4 14.0 NW 4.2 9.5 NW 13.9 WNW NW 28 2.7 6.3 10.6 NW 4.5 WSV 13.4 WNW WNW 5.0 9.0 3.0 8.5 13.0 9.5 WSW 13.4 29 2.2 5.5 NW WNW NW 3.4 7.4 NNW 10.8 NNW NNW 1.9 4.3 8.8 WSW W 2.5 5.3 WSW 10.0 W 3.8 6.9 WNW SSE SSE 30 WSW 5.1 ENE NW WSV 6.2 WSW NNW 0.8 3.1 5.5 ENE 1.0 2.7 WNN 4.3 NNW 5.1 SSE 31 WNW NW WNW 3.3 9.6 NNE 13.9 NNE NW 2.0 9.9 WSW W 1.9 6.1 SW 12.4 NNW NNW 3.3 8.9 NW 12.3 NNW SSE 11.6 月最大 15.4 WSW 29.0 19.5 WSV 32.9 W 12.4 22.1 14.4 WSW 24.2 18.2 WNW 28.3 WNW 起日 上旬平均 4.2 6.3 3.2 Е 2.9 WSW 中旬平均 3.0 NW 2.4 NNE 2.2 NNE 3.8 SSE 下旬平均 2.8 N۷ 4.2 NNW 2.0 2.0 3.2 SSE 月平均 NW 5.1 2.5 W 2.3 3.9 SSE 10m/s以上 日数 15m/s以上 日数 20m/s以上 日数 30m/s以上

日数

島根県 (68) 2015年12月 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名		松江				出雲				大田					掛合									<u>IX · (III</u>	., 0,	2/7只				
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	3.6	7.1	Е	11.3	Е	Е	2.7	6.4	ENE	9.5	ENE	ENE	1.7	4.3	NE	8.5	NE	SSE	0.7	3.4	NW	6.0	NNW	NW	1.2	3.7	NNE	6.0	ENE	ESE
2	1.8	5.3	S	10.4	S	Е	2.9	5.9	S	12.6	S	S	2.7)	5.8)	ESE)	12.0)	SE)	SE	2.0	5.4	SSE	12.9	SW	S	2.3	6.5	S	14.1	S	S
3	9.2	18.2	W	27.1	W	W	6.2	11.7	WSW	24.0	WNW	W	3.8		WNW	20.7	W	W	2.2	4.9	SSE	15.3	E	SE	3.7	9.3	WSW	16.0	W	WSW
4	12.2	19.9	W	29.3	W	W	7.1	13.4	WSW	24.8	SW	W	-	8.1	WNW	19.8	W	WNW	2.6	5.4	NNW	14.4	N	SSE	4.0	11.9	WNW	22.8	W	WSW
5 6	6.5 1.2	11.2 3.2	ENE	17.0 5.3	WNW	W E	4.3 1.0	7.8 3.6	NE	17.4 4.8	NE	W NE	2.3 1.2	5.0 2.8	WNW	13.1	NW SE	WNW SE	1.4 0.4	3.7 1.8	SSE	9.1	NNW	SSE NNW	2.2 0.4	5.7 1.7	W NE	10.9 3.1	SW W	NNW
7	2.0	6.2	EINE	9.2	EINE		1.0	4.7	NE	7.4	NNE	NE		3.8	SSE	5.1 6.9	N N	SSE	0.4	4.3	NNW	2.9 6.8	NNW	NW	0.4	4.2	NNE		NNE	NNE
8	1.6	4.4	NE	6.5	F	ESE	2.0	5.7	F	9.3	ENE	F	2.0	6.2	ENE	10.3	NE	ESE	0.6	2.7	NW	6.1	NNW	SSE	0.8	3.5	NE	-	ENE	NE
9	1.6	4.3	ESE	6.6	ESE	ESE	1.7	4.5	NNE	6.5	NNE	ESE			SE	7.2	ESE	SSE	0.8)	3.3)	ESE)	4.9)	ESE)	SSE)	0.6	2.2	SW	3.6	NNE	SW
10	2.4	5.3	Е	8.0	Е	Е	2.3	5.7	ENE	7.6	ENE	ENE			SSE	10.5	SSE	SSE	0.5)	2.4)	SE)	3.7)	SSE)	SSE)	1.1	4.7	ESE		Е	SE
11	4.3	10.1	N	18.2	NNW	N	3.5	8.2	N	16.0	N	N	3.7	9.5	NNW	19.0	N	NNW	1.4]	4.8]	NNW]	9.5]	N]	N]	3.2	8.8	NNW	16.3	NNW	N
12	2.3	6.3	NE	9.5	NNE	NNE	1.3	4.9	ENE	7.8	ENE	Е	1.3	6.2	NNE	11.8	N	SE	0.5	2.5	NW	4.6	NNW	SE	0.9	4.3	NE	9.8	N	W
13	1.5	4.1	W	5.6	W	WNW	0.9	3.3	NNW	6.2	N	NW	1.6	3.8	N	8.7	N	SE	0.8	3.5	NNW	6.8	N	NNW	0.8	3.2	N	7.1	NNW	NW
14	2.0	4.8	WSW	6.0	WSW	W	1.4	2.9	WSW	4.8	WNW	SW	1.1	2.8	NW	6.8	N	S	0.7	3.5	NNW	6.6	N	N	0.7	2.6	NW	4.1	W	NNW
15	2.0	6.1	WSW	8.4	WSW	W	1.6	4.6	W	9.5	W	SW			NW	9.0	WNW	SSE	1.0	3.1	S	6.7	SSW	S	1.5	4.3	WSW	8.8	WSW	WNW
16	4.1	7.9	W	12.4	W	W	3.7)	6.4)	WNW)	12.1)	WNW)	W	2.3	4.8	NW	10.6	NW	WNW	1.0	2.3	NE	6.0	NNW	SE	1.4)	3.4)	WSW)	6.8)	WSW)	SW)
17	4.4	10.7	W	16.5	W	W	3.7	8.3	WNW	15.2	WNW	W	2.7	5.5	NW	12.9	W	W	1.3)	4.8)	SSE)	9.0)	SSE)	SE)	1.5]	5.1]	WNW]	10.5]	WNW]	WSW]
18	2.2	6.7	W	10.3	W	SW	1.4	4.2	SW	8.4	W	SSW	2.3		SSE	6.9	SSE	SSE	1.0	4.3	SSE	7.1	SSE	SSE	0.2	1.5	NE		NE	SW
19	1.9	5.9	NE	9.6	NW	ENE WSW		4.9	ENE	7.4	ENE	ESE			NE	7.6	ESE	SE SE	0.7	3.5	NNW	6.4	WNW	ESE SSE	0.8	3.8	NE S	-	NE S	SW SSE
20	1.2 1.4	3.0 4.3	WSW W	4.3 6.5	\//	W	1.2 0.8	3.5 5.6	ENE NW	5.8 10.4	SW NW	SW SW	1.8 1.6		ESE NW	10.9 7.0	NW	SSE	0.8	3.1 4.8	SSE	5.8 9.7	SSE	SSE	0.6	2.8 3.1	NNW	6.2 5.8	NW	SE
22	2.0	5.2	F	8.7	F	F	1.6	4.5	ENE	7.0	ENE	F	-		SSE	6.3	SSE	SE	0.5	2.9	WNW	5.5	F	SSE	0.8	3.6	NE		NNE	NNE
23	1.6	4.0	ESE	6.1	ESE	ESE		3.8	ENE	5.3	F		2.1	4.3	SSE	7.4	ESE	SE	0.2	1.5	S	2.4	SE		0.8	2.3	SSE		S	F
24	1.7	6.9	NW	9.5	NW	WSW	0.8	3.9	WNW	6.7	WNW	WNW	0.9	3.2	NW	6.1	NW	ESE	0.6	2.9	N	5.6	N	N	0.7	2.3	WNW	4.2	NNW	WNW
25	3.8	8.8	W	14.1	WNW	WNW	2.8	7.3	WNW	13.4	W	WNW	2.4	5.0	NW	9.3	WNW	NW	1.0	4.8	N	9.8	N	NNE	1.5	5.4	WNW	9.2	W	WNW
26	4.3	8.8	W	13.5	WSW	WSW	3.8	6.1	W	14.4	WNW	W	2.3	4.2	SE	9.8	W	WNW	2.0	5.0	SSE	10.3	S	SSE	1.3	5.8	WSW	9.7	W	SW
27	3.1	9.3	WNW	13.4	NW	NW	2.8	5.7	NE	12.9	WNW	ENE	2.4	5.6	NW	10.6	WNW	NW	1.0	3.5	N	7.4	N	NNW	0.9	4.1	WSW	7.5	W	ESE
28	4.4	10.4	W	15.1	W	W	2.8	6.0	W	12.3	W	W	2.0	4.6	WNW	11.2	WNW	W	1.3	5.0	S	12.3	SE	SSE	1.6	6.9	WSW	11.1	WSW	W
29	3.4	6.4	WNW	10.5	NW	W	1.9	4.7	WNW	8.7	WNW	WNW	1.9	4.7	NW	9.8	NNW	WNW	0.8	2.8	N	5.7	NNW	SE	0.8	4.1	W	6.6	W	WNW
30	1.2	3.7	NW	5.4	NW	ESE	1.2	3.4	NW	6.4	WNW	W	-	3.7	ESE	6.0	SE	SSE	0.6	3.1	NNW	5.4	NNW	SSE	0.6	2.6	NNW	4.6	NNW	SE
31	2.6	8.8	NW	14.0	NW	WSW	1.6	5.6	WNW	12.0	WNW	S	2.4	6.1	NW	13.5	NW	SSE	1.2	3.9	SSE	7.8	SSE	SE	0.8	4.0	WNW	11.2	NNW	ESE
月最大		19.9	W	29.3	W			13.4	WSW	24.8	SW			9.5	NNW	20.7	W			5.4)	NNW	15.3)	E			11.9)	WNW	22.8)	W	
起日	4.0	4		4		W	3.2	4		4		W	2.2	11		3		SSE	1.0	4		3		SSE)	4.7	4		4		WSW
上旬平均 中旬平均	4.2 2.6					WSW	2.0					۷۷	2.3 2.1					SE	0.9)					SE)	1.7					SW)
下旬平均	2.7					WSW	2.0					W	1.9					SSE	0.9					SSE	1.0					ENE
月平均	3.1					W						W							1.0)					SSE)						SW)
10m/s以上 日数		6						2					2	0					1.0)	0)				001)	1.0)	1)				311)
15m/s以上 日数		2						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12月

単位:(m/s) 3/4頁 観測所名 赤名 川本 浜田 瑞穂 弥栄 最大 瞬間 最大 瞬間 最大 瞬間 最大 瞬間 最大 最大 瞬間 最大 最大 最大瞬 最大 最大 最大 最大 最大 最大 平均 最大 平均最大 最多 平均 最大 最多 平均 最大 最多 最多 平均 最大 日付 最多 瞬間 瞬間 間風向 瞬間 風向 風向 風向 瞬間 風向 風向 風向 風向 風向 風向 SSV 3.2 NE ENE SE SE 0.7 2.9 NNE 5.9 NE 1.0 2.5 NE 4.4 NNE 2.6 4.4 7.2 NNE ENE 0.5 5.8 ENE 1.2 4.2 2 8.5 SSE 2.1 SSE 2.8 7.0 5.2 S 10.4 SE SE SSV 1.2 4.6 SE SSE 5.3 SSE 11.6 13.2 1.3 3.4 7.8 3 1.7 SSE SSE SE 8.9) SW W) SW 10.3 WSW WSW WSW W) WSW) 2.8 5.9 16.1 4.0 11.0 3.1) 18.6) 18.8 28.1 2.8) 7.6 17.2) SE WSW WSW W 4 1.4 3.1 NNE 9.7 3.6 7.8 WSW 18.0 11.0 18.1 WSW 26.1 WSW WSW 4.5 9.6 W 20.2 WNW 3.1 6.5 W 16.0 0.9 SSE 4.9 SW SW SW WNW 1.3 2.9 WSW 5 2.4 SE 6.0 SSE 1.5 9.9 6.7 10.9 WSW 16.5 WSW WSW 1.9 4.7 9.2 WSW 8.8 WNW SE 6 0.6 2.3 4.4 SE SSE 1.8 3.0 ESE 1.7 3.0 ENE 4.3 SE ENE 0.4 2.4 ENE 3.9 NE 0.7 2.6 FNF 0.6 7 2.5 6.4 NNF 3.7 NNW 3.0 5.0 ENE 1.8 NNE NNE 0.6 0.6 6.6 8.5 NNW ENE 0.5 2.8 5.6 NNE 4.7 7.9 NNE 6.7 NNE NNE 3.2 ENE 3.5 6.6 NE 10.2 ENE NE 1.3 4.5 6.6 8 0.7 3.6 0.7 6.0 NE ENE 0.8 3.9 NE 5.7 NNE 9 0.6 SE 5.6 ESE SE 2.8 SSW NE 2.9 5.0 ENE 6.2 **ENE** ENE 4.7 Е 6.6 1.3 2.8 5.3 SSE 3.1 0.9 NE 5.7 0.7 10 SE ESE SSE 3.4 3.2 6.6 SSE Е ESE 1.4 3.6 NE NNE 1.2 4.0 10.1 1.2 7.4 9.8 ENE 1.4 5.0 8.6 9.3 2.7 SE NNW WNW 11 7.0 16.3 ESE 2.0 5.8 SSE 15.3 6.3 10.7 NNE 19.8 NNE 2.0 6.8 14.6 W NNW 4.7 10.9 19.4 12 0.8 NNE 6.0 NNE 2.9 WSW 3.3 7.7 NE 2.9 ENE 5.7 NNW 5.8 9.8 NNE 3.1 NNE 0.7 5.6 NNE NE 12.6 ENE 0.7 WSW 1.7 13 2.7 8.4 NNE NNE 0.8 2.0 SW 3.8 SW 2.1 4.2 NNE NNE W 7.9 1.2 3.6 NNE 0.8 7.6 ENE 1.0 3.8 W WNV 8.7 14 NN 2.1 3.8 W WNW 0.5 1.8 3.6 NNW 0.7 1.7 4.9 NNW 5.9 ENE 0.8 2.6 6.3 WNW 1.3 3.9 7.4 15 0.7 SSE 5.0 ESE WSW 0.8 2.3 SW SW 3.2 SW 10.7 SW ENE 3.2 WNW 8.3 WNW 0.9 3.0 SSW 7.9 SSW 1.6 3.9 NNE 0.8 W NNW 5.1 SW SW 5.8 4.0 16 0.6 2.5 7.1 NW 1.0 SW 12.6 11.7 WSW 20.1 W 1.2) 3.5) W) 6.8) WNW) WSW' 1.2 NW 9.2 NW 2.51 5.31 ESE1 5.0 SW WSW SW WSW 2.0) 1.6 4.1 NW 17 0.41 SE SSE 1.6 10.1 5.7 10.2 16.0 W 6.7 W) 13.3) W) W NW 11.1 NW 18 SSE 2.7 SSE SSE 0.4 2.2 SSW SSW SW 3.3 7.6 WSW 12.3 SW SSW ENE 2.1 ENE NE 0.4 2.0 SSE SSE SSE 0.1 0.2 1.6 3.7 4.3 19 0.5 3.3 NE 2.8 3.1 NNE 7.1 0.9 5.5 NE 7.4 **ENE** 11.2 NE ENE 0.6 3.4 ENE 6.1 ENE 1.0 4.8 8.0 SSE 7.2 SE 2.5 **ESE** NE 2.6 5.4 8.8 SSW SSE 5.4 S ENE 0.7 2.5 4.2 W 20 0.7 2.4 0.8 5.8 ENE 0.6 3.0 21 0.4 2.3 5.1 NW SW 1.8 NNE NNW 2.2 5.0 WNW WNW ENE 2.5 E 3.5 0.6 3.0 NNW 5.4 NW 0.6 NE 3.2 8.0 0.5 22 3.1 0.2 WNW 0.8 2.2 ESE 4.0 **ENE** 2.7 5.0 NE 7.9 NE ENE 0.5 2.7 NE 4.6 ENE WSW 4.2 7.3 3.5 SSW 2.2 SSE 2.3 4.4 ENE 5.7 S 23 0.4 WSW SSE 0.8 SSE 5.1 **ENE** ENE 0.7 2.7 ENE 4.8 ENE ENE 1.1 3.5 SSE 7.8 24 0.2 SSE 3.4 NE 0.5 1.9 1.9 3.7 NNE 2.2 WNW 4.8 0.9 3.5 5.4 1.6 3.9 6.1 ENE 0.4 NW WNW 2.9 6.1 NNW 2.2 W 3.5 6.3 SSW SSW 7.9 1.2 4.2 NW 25 0.8 0.7 WNW 6.8 10.9 WNW 0.9 2.8 WNW NW 26 SE SSW 5.8 3.7 WSW 2.6 0.5 2.3 4.4 SE 0.6 1.8 SSV 3.4 S NNE 10.4 WSW 17.1 SSW 0.6 2.4 W W 0.8 6.4 SSE 27 0.7 2.5 NNE 4.9 NNW 1.0 3.6 7.2 NNE 3.5 7.2 WNW 12.3 WNW WNW 4.2 WNW 8.3 WNW SW 1.5 4.7 7.9 NNE NNV 0.8 28 0.6 1.9 ESE 8.0 SW NE 1.4 5.3 SW 8.3 WSW WSW 5.4 8.3 WSW 13.8 WSV 2.0 5.3 W 9.8 W 4.5 9.9 WSW 0.6 3.2 2.8 WSW 5.5 WNW WNW WSW 7.2 3.3 NNW 29 ١ 7.8 NNE Ν 0.9 5.3 WSW 2.8 9.8 1.2 3.5 W WNW 1.1 5.9 30 0.5 2.2 SE 4.0 SE 2.1 SE 5.0 1.9 3.2 ENE 5.7 2.5 ENE 3.6 NE 3.4 0.5 NNE 0.4 ENE 1.1 6.1 0.5) 3.7) S) ESE 4.0 8.6 7.5) 5.5 SSE 31 1.9) N) NW 1.1 3.8 6.6 WNW SW 16.5 WNW WNW 0.7 3.2 W) WSW 9.7 NNE SE FSF WSW WSV WNW 月最大 7.0) 16.3) 8.9 SW 18.6 18.8 28.1 9.6 W 20.2 10.9 19.4 起日 11 11 11 上旬平均 1.0 SSE 1.5 WSW 4.8 ENE 1.5 中旬平均 0.8)N) 1.0 SW 3.7 ENE 1.0 WNW¹ 1.5 下旬平均 0.5 3.3 0.8 **ENE** 0.8 0.7) SW 月平均 SSE) 1.1 3.9 ENE 1.1 10m/s以上 日数 15m/s以上 0) 日数 20m/s以上 0) 日数 30m/s以上 0) 日数

島根県 (68)

2015年12月

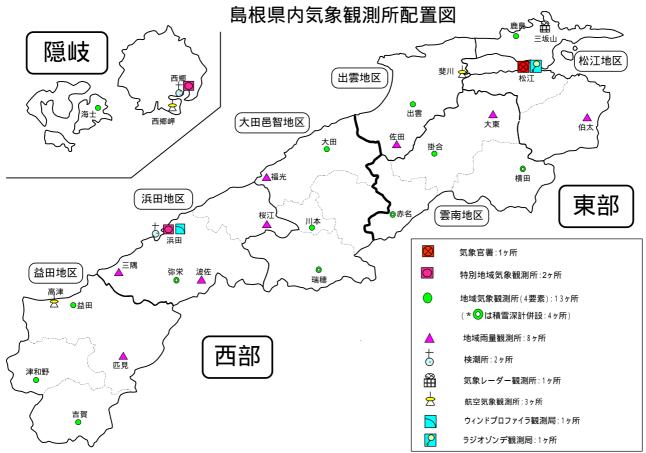
単位:(m/s) 4/4頁 観測所名 高津 益田 津和野 吉智 最大風 最大瞬 最大瞬 向 間 間風向 最大風 最大瞬 最大瞬 最大風 最大瞬 最大瞬 最大風 最大瞬 最大瞬 平均 最大 最多 平均 最大 最多 平均 最大 最多 平均 最大 最多 日付 間風向 間風向 向 間 向 向 間 間風向 1 2.4 4.1 SSE 5.7 SSE SSE 1.3 2.7 NNW 0.8 3.0 NE 5.8 1.3 4.2 ENE 7.0 ENE NE 2 4.9 9.1 SSE 12.3 SSE 2.3 13.0 SSE 2.0 6.4 SSW SW SSW 1.6 4.1 10.5 NE 6.8 11.2 W 3 9.0 16.0 24.2 W 3.4 5.4 16.1 WSW 3.1 7.1 SSE 17.5 S 3.3 9.1 ENE 15.7 NE 4 9.8 16.6 W 23.7 W 3.2 5.7 WNW 14.5 2.4 6.8 SSE 11.3 2.3 5.0 **ENE** 13.1 NE NNE 5 5.1 9.4 W 13.9 4.6 SW 8.8 WSW 1.2 4.5 SSE 8.2 SSE SSW 2.1 5.0 ENE 10.6 ENE NE 6 2.3 3.9 SSE 5.7 SSE SSE 0.9 1.9 SW 3.1 WSW 0.2 1.2 WNW 1.7 WNW WNW 0.4 1.8 ENE 2.9 WSW NE 3.8 NE 7 2.9 4.6 SSE 7.2 SSE 1.5 3.4 NNE 6.6 0.8 NNE 7.4 NNE 1.3 5.5 ENE 11.0 ENE 8 2.6 5.1 6.7 SSE 1.2 2.6 NNN 5.1 NE 0.7 2.9 SSW 4.5 NNW SSW 1.0 3.4 ENE 5.9 NE NE 9 2.8 5.7 S 8.2 SSE 1.0 NNW 3.4 NW SSE 0.7 3.9 SSW 6.9 SW 0.9 4.9 WSW 8.9 SW NNE 2.1 10 2.7 7.1 SSE 9.3 SSE SSE 0.7 2.3 4.4 **ESE ESE** 0.9 5.6 SW 10.7 WSW NNE 1.3 4.8 SW 10.5 SW SW 5.0 11.0 NW 16.5 NW 3.8 8.4 NW 15.2 NW 2.4 6.0 NNE 13.2 NE NNE 4.6 15.7 ENE 27.1 ENE ENE 11 12 2.4 7.3 NNE 12.3 NNE NNE 1.5 5.3 NNE 10.9 NNE SE 0.9 3.3 NE 6.3 NE 1.4 5.3 ENE 8.5 **ENE** NE 1.8 13 2.4 4.9 SSE 8.7 NNE SSE 1.0 2.7 5.9 0.4 2.6 NNE 4.6 NE SSW 6.2 NE 9.4 NE NE 14 1.8 3.3 5.1 SSE 1.3 2.7 NW 4.8 NNE ESE 0.8 2.4 4.5 NE 1.5 5.0 NE 7.9 NE NE 15 3.9 7.3 WN 9.8 WNW SSE 1.3) 3.3) NW) 6.9) NW) SW 0.8 4.6 SSE 8.8 NNE 1.2) 4.9) NE) 8.4) NE) NE NE 16 5.8) 11.7 NW) 18.5) NW) WSW 2.1 5.0 NW 10.9 WNW SW 1.5 5.4 SSW 11.2 SSW SSW 2.0 6.0 NE 10.0 NE 17 7.2 12.8 W NW WNW 2.7 NW 12.8 NW WNW 1.0 4.2 ENE 8.0 NE NW 3.0 6.6 ENE **ENE** NE 17.5 4.6 11.8 18 3.6 6.3 SSE 8.2 SSE 1.6 3.3 5.6 0.5 3.1 SSW 4.6 SSW 0.6 2.5 NNE 4.3 NNE NE 19 3.1 4.9 SSE 6.7 SSE 1.4 3.8 7.2 **ENE** 0.6 2.7 4.6 SSW 1.1 4.2 NE 7.4 **ENE** NE 20 3.3 5.9 8.2 SSE SSE 1.2 2.7 5.3 SW 0.4 2.2 SW 3.9 SSE 1.0 3.7 WSW WSW SSV 6.9 21 2.5 6.8 NW 10.3 WNW SSE 0.8 2.9 WSW 7.3 SSW SE 0.7 2.6 SW SSW 1.7 6.4 ENE 14.4 NE 4.6 NE 22 2.5 5.3 S 7.7 SSE 1.3 3.0 NNW 5.4 SSE 0.6 2.2 NE 4.2 SE 0.9 2.5 NNE 4.3 SSE NE 23 2.0 4.5 SSE 6.2 SSE SSE 0.9 3.2 NNW SE 0.5 2.1 SSW 2.9 SSW SW 0.9 3.6 WSV NNE NE 2.1 NW 5.7 24 1.8 3.9 SSE 5.7 SSE SSE 1.0 2.4 4.8 SSE 0.6 2.5 4.3 SSE 1.4 4.6 ENE 7.8 **ENE** NE 3.8 25 4.6 9.9 NW 14.9 WNW WNW 1.8 4.6 NNW 10.2 NNW W 1.0 NE 8.5 NE 3.3 9.0 NE 15.1 **ENE** NE 26 3.8 8.5 13.9 NW 2.0 SSW 1.4 4.5 SSW 7.4 SSW 1.0 4.3 SSW 8.4 SW ENE 4.0 7.7 27 4.3 8.6 NW 12.3 NW NW 2.3 NW 9.1 NW NW 4.0 ENE 7.7 NNE SSW 1.8 6.2 ENE 12.2 NE ENE 4.7 0.9 28 5.0 8.2 WNW 11.8 NW WNW 1.8 3.4 NW 8.2 W W 0.9 4.6 SSE 8.4 S 2.8 7.6 ENE 12.3 ENE NE 3.4 WNW 6.7 NW SE 3.1 NNE 2.5 NE NE 29 7.1 WNW 10.8 NW 1.7 3.4 NW 0.8 NNE 6.1 6.8 13.2 NE 30 3.5 5.5 SSE SSE SSE 1.1 NNV 4.3 NW SSE 3.1 SSW 5.5 SW SSE 0.6 4.2 ENE 7.6 ENE NE 7.7 2.4 0.7 31 3.9 10.5 NW 13.4 NW 2.3 5.3 NNW 10.3 1.4 4.2 SSW 7.1 NNE SSW 1.3 4.2 NNE 8.7 NNE 16.6 24.2 16. 7.1 SSE 17.5 15.7 ENE 27.1 ENE 月最大 8.4 起日 11 11 11 上旬平均 4.5 SSE S 1.3 1.6 NE 1.7 中旬平均 3.9 SSE 1.8 1.8 NE 0.9 下旬平均 3.4 SSE 1.5 SE SSW 1.7 NE 0.9 月平均 3.9 SSE 1.7 1.0 SSW 1.7 NE 10m/s以上日数 15m/s以上日数 20m/s以上日数 0

30m/s以上日数

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2015年12月 単位:h 1/1頁

ED VOICE OF		T				1				1		1	T		単位∷	1/1貝
型型	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	0.0	0.3	5.0	4.2	6.0	8.1	3.3	3.4	4.9	7.1	9.0	5.1	6.3	7.8	6.5	6.3
2	5.2	4.5	4.8	4.9	4.5	4.9)	4.1	4.5	2.8	4.1	4.3	2.9	4.2	4.2	2.5	2.4
3	4.1	3.5	0.8	0.2	0.0	0.6	0.4	0.7	0.2	0.9)	0.7	0.3)	0.4	1.7	1.1	1.9
4	0.5	0.4	0.2	1.9	0.5	0.7	1.0	1.0	0.1	1.0	1.2	1.9	1.5	1.1	0.2	0.3
5	0.5	1.0	0.7	0.0	0.1	0.4	0.6	1.8	0.6	0.3	0.8	0.6	0.1	0.8	1.8	3.7
6	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
7	0.5	1.7	7.3	8.8	8.3	7.5	6.9	8.4	5.9	5.7	9.1	5.8	8.6	9.0	6.3	5.6
8	2.9	3.1	0.1	0.4	1.7	5.6	0.8	1.5	3.0	3.4	8.0	5.7	5.3	5.0	5.0	2.8
9	6.6	6.7	7.0	6.3	8.2	7.3	4.3]	8.2	6.3	6.1	7.5	7.8	7.7	7.6	6.7	6.7
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	1.9	0.6	0.3	1.6	0.5	0.8	0.1	0.2	0.6	1.8	0.7	2.5	2.9	2.8	2.0
13	0.0	0.1	0.0	0.1	0.7	1.1	0.8	1.2	3.5	1.2	0.1	4.3	0.2	0.0	0.0	2.0
14	0.8	1.9	3.8	5.4	2.9	2.8	1.8	4.2	1.5	3.3	4.0	2.9	2.5	3.8	2.9	5.0
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	4.4	4.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	0.5
17	3.1	1.1	1.2	1.2	1.0	0.8	2.5	1.8	0.3	1.9	0.6	5.2	0.6	0.4	1.2	0.6
18	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	1.3	1.4	0.9	1.9	0.8	1.5	0.6	0.8
19	2.6	1.7	1.5	1.7	3.1 4.9	4.2	2.2	1.5	3.9	2.4	1.3	3.2	1.5	3.5	2.7	3.3 2.8
20	3.7	1.9	4.9	5.0		4.7	3.9	4.4	4.6	4.0	4.4	3.7	3.8	4.3	2.7	
21 22	0.0 5.3	0.1 3.3	0.0 4.6	0.1 6.9	0.1 6.5	0.0 5.7	0.0 4.5	0.0 5.5	0.0 3.5	0.0 4.9	0.0 8.6	0.0 4.5	0.0 8.0	0.0 8.8	0.0 5.9	0.1 4.5
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	5.0	3.0	2.4	1.5	1.6	1.5	1.0	0.5	1.3	0.5	1.1	0.0	0.0	1.4	0.0	1.1
25	2.6	1.6	3.1	3.0	1.3	0.8	0.8	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	1.5	2.4	2.8
26	3.0	1.8	1.8	2.8	1.2	0.4	1.8	1.8	2.0	1.5	1.3	2.1	1.3	0.6	1.1	1.7
27	1.2	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.6	0.2	0.8	0.7	4.1	1.6	2.2	2.0	3.5	3.5
28	1.7	1.6	4.2	5.8	1.7	2.5	4.3	3.9	1.9	1.9	2.0	2.8	3.8	3.7	3.8	4.8
29	3.1	3.4	3.0	5.1	3.6	4.2	1.5	2.9	4.8	2.4	3.8	4.6	5.1	5.7	4.9	6.0
30	5.5	7.6	0.9	3.8	7.6	6.7	5.4	7.7	6.2	6.0	5.2	4.9	7.8	7.2	5.5	7.2
31	3.8	3.4	1.5	2.9	1.5	0.6	0.8	1.4	0.2	0.1	0.2	0.5	0.3	0.8	0.8	0.2
旬合計 上旬	20.3	21.2	26.0	27.1	29.4	35.1	21.4)	29.7	23.8	28.6	40.6	30.2	34.1	37.2	30.1	29.8
旬合計 中旬	16.1	12.9	12.2	14.1	14.4	14.4	12.4)	13.3	15.3	14.8	13.1	21.9	12.0	16.6	13.7	17.0
旬合計 下旬	31.2	25.8	21.5	31.9	26.0	23.4	20.7	24.5	21.3	18.4	26.6	22.2	29.8	31.7	28.8	31.9
月合計	67.6	59.9	59.7	73.1	69.8	72.9	54.5)	67.5	60.4	61.8	80.3	74.3	75.9	85.5	72.6	78.7
0.1時間未満日数	8	6	8	7	6	7	6)	6	7	7	7	6	6	7	7	4



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		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' 1	33°	05.8	3m
鹿	島						松江市鹿島町北講武	35°31.	2' 1	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
兀	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