島根県の気象

平成 29 年 8 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							
平均領	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							
竹以业及(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							
全天日射	付量(MJ/m²)	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	発さ合計 (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 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	×	Ш	=	=	•	•	*	×	Δ	A	K	Т	ζ]	Н	×
大気現	象名	煙	黄	雪あ	#	低い	霧	霧	雨	みぞ	雪	氷あっ	υ ,	雷	雷	電	霜	結	積
/\X\P)L	3/ LI	霧	砂	ら れ	ゃ	霧	373	雨	פויו	ħ	=	ら れ	ò	電	鳴	光	イロ	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

8 月の天気概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
気象経過図 2017 年 8 月 1 日 2017 年 8 月 31 日 **********************************
2017 年 (平成 29 年) 8 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7~9
気象情報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
竜巻注意情報発表状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
土砂災害警戒情報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
指定河川洪水予報発表状況 ************************************
高温注意情報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
県内の地震 (震度 1 以上)・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内) ・・・・・・・・・・・・・・ 11
地域気象観測所観測値の順位更新 (1 位) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
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 ************************************
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

8月の天気概況

期間中は、高気圧に覆われる日が多かったが、台風や前線等の影響により、大雨となった日があったため、降水量は平年より多くなった。

5日~6日は、南からの暖かい空気が入り、気温はかなり高い状態となった。6日益田市で最高気温 39.3 を観測した(1979年観測開始以来第1位)。

上旬:期間の前半は、高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は台風や停滞前線等の影響で曇りや雨となった。

中旬:期間の前半は、前線や湿った空気等により曇りや雨の日が多かったため、平年より気温は低く、日 照時間は少なかった。後半は高気圧に覆われ晴れた。

下旬:期間中は、高気圧に覆われる日が多かったため、平年より気温は高く、日照時間も多かった。前線が25日~26日、29日~30日にかけて日本海から南下した。

平均気温松江「高い」浜田「高い」西郷「平年並」降水量松江「多い」浜田「多い」西郷「多い」日照時間松江「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29年8月

		地点		松	· ;	I		浜		田		西		
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	28.7	27.3	1.4	高い	28.6	26.9	1.7	高い	27.1	26.3	0.8	平年並
	平均気温	中旬	26.1	27.0	-0.9	低い	26.1	26.7	-0.6	低い	25.1	26.3	-1.2	低い
	一一为外师	下旬	27.5	26.1	1.4	高い	27.1	26.0	1.1	高い	26.1	25.4	0.7	高い
		月	27.4	26.8	0.6	高い	27.3	26.5	8.0	高い	26.1	26.0	0.1	平年並
		上旬	33.4	31.9	1.5	高い	32.5	30.8	1.7	高い	30.7	30.2	0.5	平年並
気温()	最高気温	中旬	29.7	31.5	-1.8	低い	29.8	30.6	-0.8	低い	28.6	30.1	-1.5	低い
×v/m ()	の平均	下旬	31.6	30.6	1.0	高い	30.6	29.8	0.8	高い	29.8		0.6	高い
		月	31.5	31.3	0.2	並	31.0	30.4	0.6	高い	29.7	29.8	-0.1	並
		上旬	25.6	23.9	1.7	高い	25.2	23.6	1.6	高い	23.9	23.1	0.8	平年並
	最低気温	中旬	23.4	23.7	-0.3	低い	23.4	23.5	-0.1	平年並	22.4	23.2	-0.8	低い
	の平均	下旬	24.2	22.8	1.4	かなり高い	23.7	22.6	1.0	高い	22.5	22.1	0.4	並
		月	24.4	23.4	1.0	高い	24.1	23.2	0.9	高い	22.9	22.8	0.1	並
		上旬	66.5	28.8	231%	多い	13.5	35.6	38%	平年並	89.0	24.7	360%	かなり多い
 	量(mm)	中旬	64.0	37.3	172%	多い	140.0	42.2	332%	かなり多い	90.0	41.1	219%	多い
1471	· = (IIIII)	下旬	11.0	47.7	23%	少ない	35.5	44.9	79%	平年並	13.5		24%	少ない
		月	141.5	113.7	124%	多い	189.0	122.7	154%	多い	192.5	121.1	159%	多い
		上旬	72.2	72.2	100%	平年並	83.1	76.5	109%	平年並	71.9	74.6	96%	平年並
日昭6	時間(h)	<u>中旬</u>	48.8	63.6	77%	少ない	56.4	68.0	83%	少ない	40.5		60%	少ない
H ////)	下旬	88.8	66.2	134%	多川	96.3	71.0	136%	多(1	76.1	69.0	110%	多い
		月	209.8	202.1	104%	平年並	235.8	215.5	109%	平年並	188.5	210.9	89%	少ない

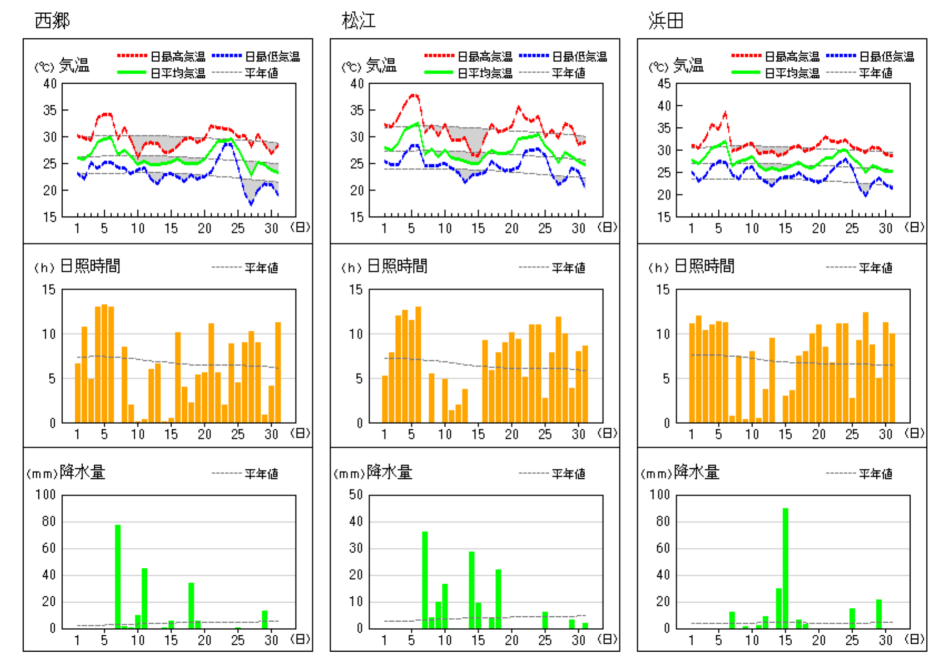
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

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。

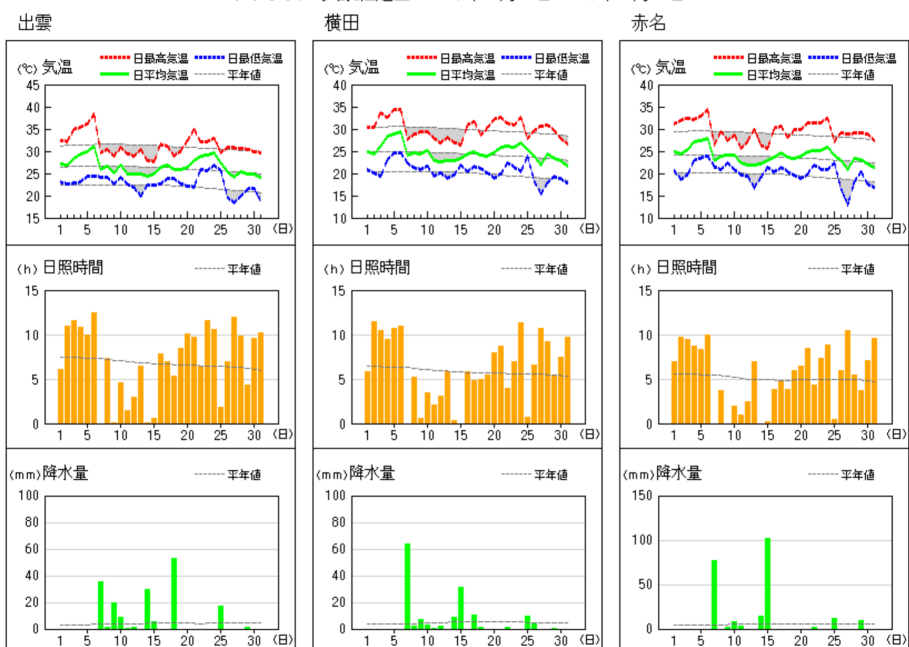
^{):}統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

^{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。

地上気象 気象経過図:2017年08月01日-2017年08月31日

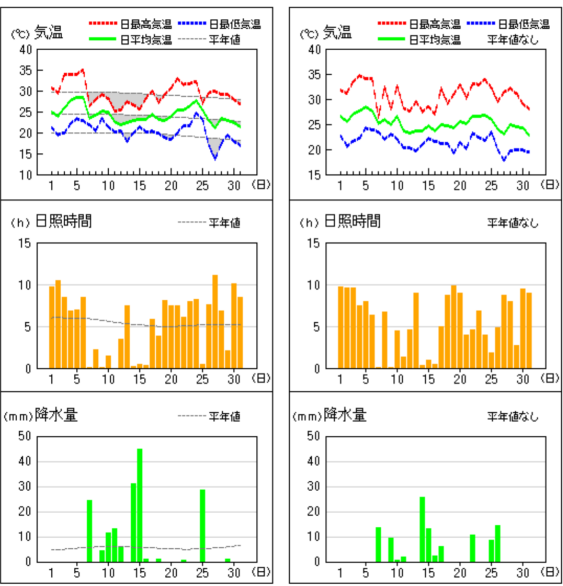


アメダス 気象経過図:2017年08月01日-2017年08月31日

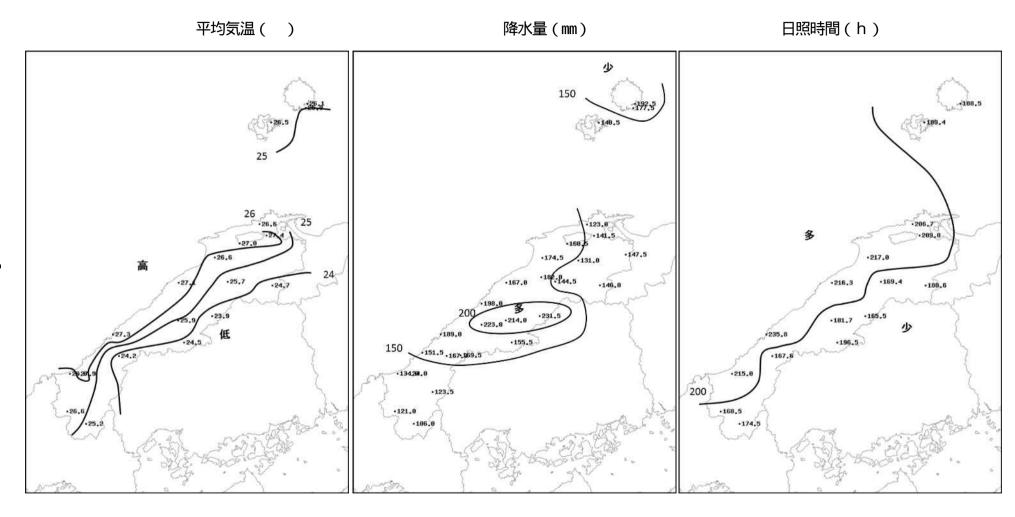


アメダス 気象経過図:2017年08月01日-2017年08月31日





2017年(平成29年)8月の気象分布図



O)

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

						_												_	
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	郷町	邑南町	浜田市	江津 市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西丿島町	知夫村
08/01 10:04																			
08/01 18:05		-						解	解	解	解	解	解	解	解	解			
08/05 10:07 08/05 16:04		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
00703 10.02	# 国	MT	MF	MT	MF	ME	MŦ	MŦ	MT	MŦ	MŦ	MŦ	MT	ME	ME	MH			
08/06 16:08	強風注意報波浪注意報	1																	
	雷注意報																		
08/06 19:53	強風注意報																		
	波浪注意報																		
	大雨注意報	1																	
	雷注意報	1																	
08/07 04:17	水 強風注意報 波浪注意報	1																	
	洪水注意報	1																	
	高潮注意報																		
	大雨警報	漫	漫	漫	漫														
	大雨注意報																		
00/07 00 50	雷注意報	<u> </u>																	
08/07 09:58	強風注意報 波浪注意報	-																	
	洪水注意報	+																	
	高潮注意報	1																	
	大雨注意報							解			解	解	解	解					
	雷注意報																		
08/07 16:36	強風注意報																		
00/01 10.00	強風注意報波浪注意報	<u> </u>																	
	洪水汪恴報	477	477	677				677				477	677	477			677	677	477
	高潮注意報 大雨注意報	解	解	解			解	解				解	解	解			解	解	解
	雷注意報	1					MŦ												
08/07 20:16	強風注意報																		
	波浪注意報																		
	洪水注意報																		
	大雨注意報	477	477	***	477	477	477	477	477	411	477	477	477	477	477	477	477	477	477
09/07 22:56	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	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解
00/01 22.50	波浪注意報	MT	MF	MT	MF	MT.	MŦ	MŦ	MT	MŦ	MŦ	MŦ	MT	MF.	MF.	MT	MH	MT	MT
	洪水注意報	解	解	解	解	解													
	大雨注意報	解	解	解	解	解													
	雷注意報																		
08/08 04:35	強風注意報	<u> </u>																	
	波浪注意報	1																	
	高潮注意報 雷注意報																		
	強風注意報	解	解	解															
08/08 16:06	波浪注意報							解				解	解	解					
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			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
08/08 21:13	波浪注意報	解	ro+	解	ro+	m+	704	704	101	M+	70+	70+	791	n+	n+	m+	ro+	re+	re-f
	雪注音報																		
08/09 04:40	波浪注意報																解	解	解
00/03 04.10	高潮注意報																		
08/09 16:08	雷注意報																		
00/09 10.00	高潮注意報							解				解	解	解					
00/00	大雨注意報																		
08/09 23:56																			
	洪水注意報 大雨注意報			解				解				解	解						
00/10 51												~~							
08/10 04:05	雷注意報													解					
	ハノコハエ・コンナ区													70+					

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
08/10 05:17	大雨注意報													解						
	雷注意報 高潮注意報																			
	大雨注意報																			
08/10 07:16	雷注意報																			
	洪水注意報 高潮注意報																		\vdash	
	大雨注意報		解		解								解							
08/10 10:09	雷注意報																			
00/10 10.09	洪水注意報	解						解												
	高潮注意報 大雨注意報	解		解				解												
00/40 45:44	雷注意報																			
08/10 15:41	洪水注意報			解																
	高潮注意報 雷注意報							解				解	解	解						
08/11 10:06	強風注意報																			
	大雨注意報																			
08/11 13:11	雷注意報 強風注意報																			
	强 <u>風</u> 注息報 洪水注意報																			
	大雨警報																			漫
08/11 13:39	雷注意報																			
	強風注意報 洪水注意報																			<u> </u>
	大雨注意報																			
08/11 16:10	雷注意報																			
00/11 10.10	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解解
	洪水注意報 大雨注意報																			解
08/11 19:44	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
08/14 10:17																				
08/14 19:08	大雨注意報																			<u> </u>
00/14 19.00	洪水注意報																			
	大雨警報											漫								
08/15 03:40	大雨注意報 雷注意報																		\vdash	_
	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
08/15 08:05	雷注意報 洪水注意報																			<u> </u>
	大雨注意報													解						
08/15 10:10	雷注意報																			
	洪水注意報					477	477	解	477	477	ATT.	解		解						<u> </u>
08/15 16:03	大雨注意報	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
00710 10.00	洪水注意報						解		解	解	解		解							
08/16 08:09																				
08/16 16:08	雷注意報 大雨注意報																			
08/16 18:06	雷注意報																			
08/16 22:54	大雨注意報					解														
08/17 16:24	雷注意報 雷注意報																			
08/17 17:43	大雨注意報																			
06/1/ 1/:43	雷注意報																			
08/17 21:21	大雨注意報 雷注意報													解	解					
00/47 00 55	大雨注意報																			
08/17 22:53	雷注意報																			
	大雨注意報											解	解	解						
08/18 01:33	<u>雷注意報</u> 洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報	解	解	解				解												
00/40 04 00	雷注意報																			
08/18 04:23	いサット・モモヤ	解	解	解																
08/18 04:23	洪水注意報																			
	高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				

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
08/18 10:08	雷注意報																			
	高潮汪 意報							解				解	解	解						
08/18 21:39		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/19 04:13	雷注意報																			_
	高潮注意報 雷注意報																解	解	解	解
08/19 10:12	高潮注意報																HF.	MF	MF	MŦ
	雷注意報																			
08/19 14:42	高潮注意報							解				解	解	解						
08/19 19:40		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/20 10:02																				
08/20 21:07		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/21 04:19																				
08/21 10:11	雷注意報																			
00721 10.11	高潮注意報																			
08/21 15:08	雷注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
08/22 04:13	雷注意報																			
	高潮注意報																			
08/22 14:07	雷注意報 高潮注意報							解				解	解	解						
08/22 22:15		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
08/23 07:36		141				A.	701	701		701	701	7,51								70.1
08/23 18:06		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			
08/24 04:05	波浪注意報																			
	雷注意報																			
08/24 19:47		解	解	解																
	波浪注意報																			
00/05 04/0	雷注意報																			
08/25 04:12																				_
	波浪注意報 大雨注意報																			
	雷注意報																			
08/25 05:50	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	大雨注意報																			
08/25 10:22	雷注意報																			
00/23 10.22	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
08/25 13:11	大雨注意報	解	解	解																
	雷注意報 大雨注意報							解				解	解	解						
08/25 16:03								附年				164	神	MŦ						
08/25 21:18	田冮忠拟																解	解	解	解
08/26 04:08		解	解	解	解	解	解										押	МŦ	MŦ	州年
08/26 10:04		101	MT	MT	MT	NT	101	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
08/29 04:14																				
08/29 15:17		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
08/31 21:35	強風注意報																			
00/31 21:33	波浪注意報																			

気象情報発表状況

情報の種類	号 数	発表日時
長期間の高温に関する島根県気象情報	第1号	08/03 15:30
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第1号	08/04 17:07
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第2号	08/05 17:15
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第3号	08/06 06:25
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第4号	08/06 17:05
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第5号	08/07 06:08
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第6号	08/07 11:34
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第7号	08/07 15:40
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第8号	08/07 16:39
平成29年 台風第5号に関する島根県気象情報	第9号	08/08 06:02
大雨に関する島根県気象情報	第1号	08/15 05:18
大雨に関する島根県気象情報	第2号	08/15 08:30

竜巻注意情報発表状況

情報の種類	号 数	発表日時
島根県竜巻注意情報	第1号	08/17 14:28

土砂災害警戒情報発表状況 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

高温注意情報発表状況

情報の種類	号 数	発表日時
島根県高温注意情報	第1号	08/02 10:35
島根県高温注意情報	第1号	08/03 04:33
島根県高温注意情報	第1号	08/04 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/05 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/06 04:43
島根県高温注意情報	第1号	08/20 10:35
島根県高温注意情報	第1号	08/21 04:34
島根県高温注意情報	第1号	08/23 04:36
島根県高温注意情報	第1号	08/24 04:35
島根県高温注意情報	第1号	08/25 04:36

県内の地震(震度1以上)

平成29年08月

(· · — /					1 13220 1 007 3
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	
2017年08月03日14時00分	島根県東部	35 [°] 18.2' N	133 [°] 17.8' E	8km	M2.6	
震度 1:安来市伯太町東	母里*					
2017年08月04日12時31分	島根県東部	35 ['] 10.2' N	132 ['] 40.1' E	7km	M3.2	
震度 1:出雲市多伎町小 大田市仁摩町仁	田 * ,出雲市佐田町反〕 万 * ,大田市温泉津町/	_ ,			大田市大田町*,	
2017年08月04日17時08分	島根県西部	34 [°] 47.0' N	132 ['] 03.5' E	17km	M2.7	
震度 1:浜田市三隅町三	隅 *					

[・]震源要素 (N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード) は暫定値であり、後日変更される可能性がある

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(8月としての値5位以内)

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
浜田	日最高気温の高い方から	38.5	2017年8月6日	1	37.8	1994年8月13日
松江	日最高気温の高い方から	37.7	2017年8月5日	2	37.6	1994年8月16日
松江	日最高気温の高い方から	37.5	2017年8月6日	5	37.4	2010年8月29日
西郷	日最低気温の高い方から	28.4	2017年8月24日	3	28.4	1994年8月14日
西郷	日最低気温の高い方から	28.4	2017年8月23日	4	28.4	1994年8月11日

地域気象観測所観測値の順位更新(8月としての値1位)

地域気象観測所	要素名	観測値	起 日	月の順位	従来の同順位値	起日
斐川	日最高気温の高い方から	37.8	2017年8月6日	1	37.1	2010年8月29日
出雲	日最高気温の高い方から	38.4	2017年8月6日	1	37.6	1994年8月11日
大田	日最高気温の高い方から	38.4	2017年8月6日	1	37.9	1994年8月11日
掛合	日最高気温の高い方から	36.9	2017年8月6日	1	36.7	2017年8月5日
弥栄	日最高気温の高い方から	35.0	2017年8月6日	1	34.7	2012年8月5日
益田	日最高気温の高い方から	39.3	2017年8月6日	1	38.4	1994年8月12日

^{*}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。

異常気象・気象災害

共市区家	130人古			
8月15日				平成29年8月
	その他(雨害)			
発生地域名	西部 東部			
気象概況	島根県は、前線や湿った	空気の影響で、大気の状態が	が非常に不安定となり大雨とな	った。
	期間降水量·平年比	90.0mm (2,093%)	8月15日~8月15日	浜田
	期間降水量·平年比	102.0mm (1,729%)	8月15日~8月15日	赤名
	最大日降水量	90.0mm	8月15日	浜田
 期間中の極値	最大日降水量	102.0mm	8月15日	赤名
期间中の極値	最大1時間降水量	31.0mm	8月15日 4時31分まで	浜田
	最大1時間降水量	38.0mm	8月15日 4時45分まで	川本
	最大10分間降水量	8.5mm	8月15日 4時31分まで	浜田
	最大10分間降水量	10.0mm	8月15日 4時9分まで	川本
被害状況	休や遅延が発生した。 山陰本線は、益田駅~江 休、特急1本を含む10本 木次線は、出雲横田駅~ 運休。	津駅間で3時間の運転見合ね こ最大で2時間34分の遅延が 備後落合駅間で10時間半の	降水量が規定値に達したため つせで、普通7本が運休、特急 発生した。 運転見合わせで、臨時便2本が 見合わせで、普通2本が運休、	2本を含む6本が部分運が運休、普通4本が部分

^{・*}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。

気 象 月 表

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 2017年 (平成29年) 8月

	平均	気圧		気 温		平均	相対		平均	日照	全天	降	水	量	最深	降雪			風速	Ē				. 概 %	.		
日付	7-70	хиш		х, /ш		蒸気	湿度	₹		時間	旦射		最	大	積雪	深さ	777.45	最	大	最大	瞬間		^ ×	(1 1 M	'U	大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低	圧 hPa	平均 1	最小 %	10分 比	h	重 MJ/m ²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	平均 m/s	m/c	風向 16方位	m/s	風向 16方位		 ~ 18:00		夜 18:00~06:00	八水坑水	П 13
1	1007.1	1009.6	27.9	32.1	25.3	29.0	78	56	6.8	5.2	15.76	-	-	-	-	-	2.2	4.5	NE	7.3		曇時々晴		晴			1
2	1005.4	1007.9	27.5	31.8	24.6	27.9	76	59	5.5	7.8	21.98	-	-	-	-	-	3.6	6.2	NE	9.8	ENE	曇時々晴		晴		_	2
3	1003.9	1006.4	28.6	33.4	24.6	29.1	75	57	2.0	12.0	26.65	-	-	-	-	-	3.7	6.3	NE	9.4	Е	晴		晴		_	3
4	1003.4	1005.9	31.1	36.0	26.7	29.1	65	49	3.8	12.6	26.08	-	-	-	-	-	3.5	5.9	Е	10.1	Е	晴一時薄曇		晴		_	4
5	1001.2	1003.7	31.8	37.7	28.2	29.2	63	41	1.0	11.4	23.18	-	-	-	-	-	3.2	7.3	ENE	11.3	ENE	晴		晴		_	5
6	997.9	1000.3	32.3	37.5	28.3	27.7	58	41	2.8	12.9	26.01	-	-	-	1	-	3.9	6.8	Е	10.6	ESE	晴		曇後一	時雨		6
7	992.9	995.4	26.6	30.8	24.4	30.2	87	61	10.0	0.0	2.68	36.0	5.0	1.5	-	-	4.9	8.2	Е	14.3	NE	雨		雨後曇·	一時晴	• =	7
8	996.5	999.0	27.6			31.0	84	68	8.3	5.5	17.33	4.0	3.5	3.0	-	-	5.3	8.7	W		WNW	曇時々晴後一	·時雨	晴後一	诗曇	•	8
9	996.3	998.8	26.1	30.1		29.8	88	60	9.5	0.0	6.47	10.0	7.5	2.0	-	-	2.2	5.4	WSW	8.5	WSW	曇一時雨		曇時々	雨	=	9
10	997.0	999.5	27.4	32.2	25.0	32.1	88	68	10.0	4.8	17.94	16.5	11.5	4.0	1	-	3.2	6.9	W	10.4	W	雨後曇		薄曇後	睛	• =	10
11	1000.9	1003.4	25.9	29.2	24.0	28.8	86	74	8.5	1.3	8.32	0.0	0.0	0.0	1	-	2.6	8.8	W		W	曇時々雨		曇		•	11
12	1006.5	1009.1	25.7			26.1	80	62	9.3	2.0	12.76	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	5.2	NE		Е	曇時々晴		曇時々	睛	•	12
13	1007.4	1010.0	25.3	29.6	21.3	25.4	79	61	10.0	3.7	16.91	0.0	0.0	0.0	1	-	2.4	5.8	NE	7.9	ENE	曇後一時晴		曇一時	凊	•	13
14	1005.0	1007.6	24.9	26.6	22.7	27.1	86	77	10.0	0.0	7.81	28.5	10.5	3.0	-	-	3.1	5.5	Е	9.3	Е	曇		大雨後·	一時曇	•	14
15	1001.1	1003.6	24.8	26.3	22.9	28.6	91	83	10.0	0.0	7.40	9.5	6.5	2.0	-	-	2.5	4.9	Е	8.8	ENE	曇時々雨		曇		•	15
16	1002.8	1005.4	26.3	29.8	23.2	28.3	83	67	6.8	9.2	22.83	-	-	-	-	-	3.0	6.2	ENE	10.3	Е	薄曇後晴		晴後曇			16
17	1005.1	1007.6	27.4	32.2	25.3	29.5	81	62	9.3	5.8	19.48	4.0	4.0	2.0	-	-	2.2	6.0	WNW	8.9	WNW	曇時々晴		曇後雨、	雷を伴う	•	17
18	1007.4	1010.0	26.7	30.8	24.3	29.2	84	65	7.8	7.8	20.22	22.0	20.5	11.5	-	-	3.4	6.6	NW	10.1	NW	晴一時曇		晴時々	長	₹	18
19	1009.6	1012.2	26.8	31.1	23.5	28.0	80	58	5.0	8.9	21.84	-	-	-	1	-	2.5	5.0	WNW	7.8	NW	晴時々曇		晴時々			19
20	1008.7	1011.2	27.1	31.7	23.7	29.1	82	60	6.8	10.1	22.78	-	-	-	-	-	2.5	6.2	ESE	8.4	ESE	薄曇一時晴		薄曇後	睛	_	20
21	1008.3	1010.8	29.4	35.5	24.1	28.8	72	44	7.5	9.3	21.85	-	-	-	-	-	1.8	5.5	SSW	10.2	WSW	曇一時晴		曇		_	21
22	1010.6	1013.1	29.6	33.4	27.1	29.0	70	58	8.5	5.1	17.91	0.0	0.0	0.0	1	-	3.8	10.2	W	14.4	W	曇一時晴、雷	を伴う	曇時々	睛	● K	22
23	1010.8	1013.3	29.8	32.8	27.4	30.6	73	64	6.8	10.9	23.73	-	-		1		5.9	10.6	W	14.4	W	晴一時薄曇		晴		_	23
24	1006.4	1008.9	30.4	33.6	27.6	29.7	68	57	7.3	10.9	23.94	-	-	-	-	-	7.0	12.4	W	17.2	W	晴後薄曇		曇		_	24
25	1004.4	1006.9	28.3	30.0	26.5	31.5	82	67	9.8	2.7	13.28	6.0	5.5	5.0	-	-	4.9	9.2	W	14.4	W	曇時々雨		曇一時	晴	● T"	25
26	1008.9	1011.5	26.9	31.1	22.9	25.5	73	53	7.0	7.8	19.70	-	-	-		-	2.3	4.8	W	7.3	N	薄曇一時晴		晴			26
27	1012.3	1014.9	25.1	29.7	21.0	23.1	74	53	4.8	11.8	24.42	-	-	-	-	-	2.5	6.0	NE	8.6	ENE	薄曇		晴		_	27
28	1009.2	1011.7	26.9	32.3	21.7	27.4	78	61	7.0	9.9	22.12	-	-	-	-	-	2.6	7.1	W	10.9	WSW	曇一時晴		曇		_	28
29	1008.1	1010.7	26.1	31.7	24.0	28.0	83	60	10.0	3.8	10.24	3.0	2.5	2.5	-	-	2.5	10.2	W	15.1	W	曇後時々雨		曇		•	29
30	1007.7	1010.3	25.3	28.4	23.4	23.9	74	62	8.0	8.0	20.70	0.0	0.0	0.0	-	-	3.7	6.5	Е	10.8	Е	曇後晴		曇後一	時晴	•	30
31	1006.2	1008.8	24.6	28.9	20.2	21.5	71	47	9.0	8.6	20.58	2.0	2.0	1.5	-	-	2.7	6.5	NE	10.1	E	晴後一時曇		曇時々	睛一時雨	•	31
上旬 中旬	1000.2 1005.5	1002.7 1008.0	28.7 26.1	33.4 29.7		29.5 28.0	76 83	Ī	6.0 8.4	72.2 48.8	18.4 16.0	66.5 64.0				-	3.6 2.6	3.0 4.7	1.2	(北		3.4 7.1 13.6	月最 mm	大24時	間降水量 期間	最低海面気	 ₹圧
下旬		1011.0	27.5			27.2	74	ŀ	7.8	88.8	19.9	11.0				_	3.6	12.2	(西)區		₎ 頃度%(東		38.0		14日18時	hPa	起日
峝	1000.4	1007.3	27.4			28.2	78	ŀ		209.8	18.2	141.5				_	3.3	11.3	(III) /3	·····································		11.4	起日	14	~ 15日3時	993.2	7
平年		1007.0	26.8			26.8	77	ŀ		202.1	10.2	113.7				_	3.1	2.2	1.1		, , ,	0.9 2.8	可照時間		h	日照率	50%
	1000.7	1000.0	20.0	01.0	20.7	20.0	''		0.7	-02.1	1	. 10.7					0.1	۷.۲	1.1			0.0 2.0	-1 _10	v		日本土	0070
DFF.	_			28				_			-V =											/- D 17745			上与四色	TRA	ᅲ

階				気 温	1					日降	水量	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均]雲量		<u></u>	ナ	、気現象	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高																l e l	中四	a	霏	壶	靈	初	11 / 22
別	<0	<0	<0	25	25	25	30	35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	数	믰	_	矛务	田	相	終	4/9
日数	0	0	0	31	28	10	22	4	16	11	11	5	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	13		4	0	0	2	垂	初	12/5
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	24.1	6.3	20.6	3.4	17.6	10.1	9.1	3.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.3	0.0	1.9	11.4	平年	2.2	0.0	0.3	3.2		終	3 / 21

$\frac{1}{3}$

地上気象観測月統計値表 (2)

<u>地点番</u>	号 47741	地点			島根								気象官署名 松江地方	5	気象台	2017年 (平成29年) 8月			
	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低 気	海面 圧		< 0	気温	階級	区分 25	()	30	35				天 気	概 況		
付付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	●×▲戊≡=+∞慰⊠⊔出		初起	昼	夜		日付
1	-	-	1008.5		1-3		16.0	-		1210	1-3	<u>,~</u>				曇時々晴	 晴		1
2	-	-	1006.5									一					·· 晴		2
3	-	-	1005.1	1548															3
4	-	-	1004.6	1754											_				4
5	-	-	1002.2	1500															5
6	-	-	997.6	2400								一					曇後一時雨		6
7	-	-	993.2	1546									• =				雨後曇一時晴		7
8	-	-	997.8	0130													晴後一時曇		8
9	-	-	997.3	1535									• =				曇時々雨		9
10	-	_	997.7	0146									• =				薄曇後晴		10
11	-	-	1000.9	0136												曇時々雨	曇		11
12	-	-	1006.8	0041													雪 時々晴		12
13	-	_	1008.8	1541									•				曇一時晴		13
14	-	-	1005.0	2400									•				 大雨後一時曇		14
15	-	-	1002.9	1411									•			 曇時々雨	4		15 16 17
16	-	-	1003.8	0148								T							16
17	-	-	1006.7	0032									•				曇後雨、雷を伴う		17
18	-	-	1007.5	0121									▼				晴時々曇		18
19	-	-	1011.2	1532								一					晴時々薄曇		19
20	_	-	1010.0	1712													薄曇後晴		20
21	-	-	1009.4	1609												曇一時晴	長		20 21
22	-	-	1011.5	0501									▼				曇時々晴		22
23	-	-	1011.9	2400													 晴		23 24
24	-	-	1006.1	2400												晴後薄曇	4		24
25	-	-	1005.8	0132									● T ⁰						25
26	-	-	1008.0	0108									T						26
27	-	-	1013.4	1638								一					··· 晴		26 27
28	-	-	1010.0	1717								一				曇一時晴			28 29 30
29	_	-	1009.9	0436												曇後時々雨	4		29
30	-	-	1008.6	1702									•				量後一時晴		30
31	-	-	1007.3	1615	_												曇時々晴一時雨		31
上旬	-						1						ᄆᄝᆂᇫᄺᆂᄜᄵᅩᆛᄝ	Т		気 温 () 日最大風			
. 由台						風	3.0	1.2	1	.1	3.4	7.1		t			(40 () 11)	3.45 円 粉	月
計 下旬						風向別百分率	4.7		·	N		13.6	38.0 14日18時刻	皆及	最平最	25 30 35 (m/s) 最高 平均 最低 最高 最高 10 15 31 28 10 22 4 4 0	30 <1.5 8.5	見象日数 イ	不照日数 8
月	 					旨	12 2		W(0	.4)E		22.0	起日 14 ~ 15日3時別	ij-		31 28 10 22 4 4 0	0 1 13	 	川照
最大	 					分	12.2 11.3		` ;	S	ŀ	11.4	一 <u>造口 14 </u>	∄⊦					汉 率
最低	 	<u> </u>	993.2			率			Г				月间風迷戲測回数 数 (回)	汉-		10 30 50 70 100 0 5	10 20 50 100	対分 田	%
起日			993.2			%	2.2	1.1	1	.6	0.9	2.8	744	H	16 11 11	5 1 0 0 0 0 0		0 0 2	1 50

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 2017年 (平成29年) 8月 降 水 量 平均気圧 相対湿度 気 温 平均 風. 日昭 全天 平均 日射量 時間 Н 現地 海面 平均 最高 最 低 蒸気圧 平均 最小 平均 最大 最大瞬間 重量 最大1時間 最大10分間 起時 (風程) 起時 付 起時 起時 風向 起時 風向 起時 起時 hPa h MJ/m² 10分比 hPa hPa m/s mm m/s 16方位 hm hm hm m/s | 16方位| hm hm mm hm mm hm 1007.3 1009.7 27.7 31.0 1330 25.0 2348 30.8 83 69 1426 4.6 NE 2035 7.6 1602 11.1 0.0 2153 0.0 2103 1 6.7 NE 2 2 1005.0 1007.3 26.9 30.5 0956 23.0 0600 29.4 64 0949 3.4 1753 11.7 ENE 1716 11.9 1005.6 28.5 32.5 24.1 30.5 79 61 1126 2.5) NE 7.8 10.3 3 3 1003. 1114 0415 4.4 1316 NE 1316 35.7 0418 72 53 3.0 5.1 FNF 8.5 NF 10.9 0.0 1643 1553 4 4 1002.9 1005.2 30.5 1042 26.3 31.0 1132 1521 1540 0.0 0.0 5 5 1000.9 1003.2 30.9 34.6 1238 27.3 0600 31.4 71 57 1239 2.6 4.8 NF 1631 8.3 NF 1546 11.3 7.6 6 997.0 9993 31.8 38.5 1306 27.2 0545 29.2 64 38 1404 3.2 FNF 1910 11.6 ENE 1906 11.2 0.0 0.0 2400 0.0 2340 6 90 7.1 120 2359 68 32 15 1906 7 7 993 996 26.5 29.7 0102 24.3 31.0 0120 NF 0015 11.1 1857 0.7 4 0 0933 8 997.6 999.9 27.3 30. 1509 23.5 0545 32.7 90 80 1419 4.0 8.6 SW 1309 11.5 SW 0939 7.4 0.0 0.0 1428 0.0 1338 8 996. 998.4 27.7 31.0 1015 25.6 1342 32.3 87 70 1033 2.6 8.7 SW 1307 11.8 WSW 1306 0.3 1.5 1.5 1226 1.0 1136 10 997.2 999.5 28.4 31.4 1123 26.1 2321 32.2 83 74 1543 4.3 7.4 SW 1212 10.2 SSW 0007 8.0 0.0 0.0 0808 0.0 0718 10 26.4 29.2 23.9 2400 30.5 89 72 0229 SW SW 0556 0.4 2.0 1724 11 11 1001.7 1004.0 1103 4.1 10.1 0604 14.7 1.0 1814 12 25.3 29.3 1314 22.9 0621 28.0 87 67 1405 2.7 5.3 NE 1430 NE 1429 3.7 8.5 3.0 0838 3.0 0748 12 1006.9 1009.3 9.4 78 NE 9.5 25.8 29.6 1258 0555 25.8 56 1020 3.4 6.4 1549 1455 13 13 1007.3 1009.6 21.9 10.1 FNF 14 1006.6 25.4 28.7 1102 23.4 0552 29.3 91 74 0915 17 3.5 2146 4.6 FNF 1431 0.0 30.0 10.0 2353 2303 14 1004. 15 1001. 1003.4 25.7 29.1 1440 23.9 0634 31.3 95 80 1507 1.5 3.3 FNF 0441 5.0 NW 1319 3.0 90.0 31.0 0431 0431 15 90 2.1 16 1002.6 1004.9 26.4 30.5 1220 23.8 0239 30.8 67 1108 5.9 SW 1354 7.2 SW 1352 3.6 0.0 0.0 2148 0.0 2058 16 7.5 17 17 1005.3 1007.7 27.2 30.8 1429 24.8 0555 30.6 85 67 1145 2.9 5.4 WSW 1229 8.0 SW 0925 6.5 4.5 2321 4.5 2231 7.9 29.6 23.7 2400 90 74 1653 2.8 6.2 SW 8.2 WSW 3.0 1.5 0907 18 18 1008.3 1010.7 26.2 1448 30.3 0500 0410 1.5 0957 30.1 28.9 86 71 1433 2.3 4.8 NE ENE 9.9 19 19 1009.9 1012.3 26.0 1258 23.1 0617 1802 7.1 1756 20 1008.6 1010.9 26.8 31.2 142 22.7 0554 29.0 68 1651 1.9 3.4 1706 4.4 1703 10.9 20 21 28.1 32.9 23.5 0550 29.2 77 59 1236 1.9 3.6 7.5 SSW 1550 8.5 21 1008.3 1010.6 1407 1559 78 62 2.6 7.1 SW 6.7 22 22 1011.3 1013.5 28.2 31.9 1248 25.5 0606 29.7 1513 1227 10.1 WSW 1225 0.0 0.0 1731 0.0 1641 75 23 23 1011.8 1014.1 29.7 31.6 1449 26.8 0014 31.0 66 1144 4.5 7.1 SW 1828 10.0 SW 1820 11.1 24 1009.9 29.9 32.2 1439 27.8 0647 31.1 74 65 1355 6.5 9.6 SW 1607 14.0 SSW 2351 11.1 24 1007.6 25 25 1005.3 1007.6 28.1 30.6 1157 25.9 0728 32.9 87 70 0034 5.4 10.3 SW 0042 14.8 SW 0804 2.7 14.5 9.0 1419 4.5 1416 26 1009.3 1011.6 26.9 30.1 1235 21.7 2400 26.8 76 53 1534 2.6 4.6 1532 8.1 1515 9.2 26 N 27 27 24.8 29.4 1334 19.6 0555 23.6 76 50 1012 3.0 4.6 1226 7.4 ENE 0927 12.3 1012. 1014.5 28 26.3 30.6 1247 22.3 0425 29.0 85 72 0946 2.2 4.4 WSW 1235 6.0 WSW 1237 8.7 28 1009.6 1011.9 29 1008.6 1011.0 26.0 30.3 1036 23.7 0607 29.3 88 63 0745 3.0 8.8 SW 1053 16.8 1242 4.9 21.0 21.0 1347 6.0 1320 29 30 30 1007. 1009.9 25.2 28.9 1338 22.2 223 26.3 83 1642 2.3 4.1 NNW 1407 6.0 NNE 1813 11.2 68 4.1 9.9 31 1006. 1008.5 25.1 28.6 1259 21.5 0546 21.6 101 6.4 NE 1647 11.2 NE 164 32.5 25.2 80 3.1 83.1 上 上旬 1000.1 1002.4 28.6 31.1 13.5 合 中旬 1005.0 1007.9 26.1 29.8 23.4 29.5 87 2.5 56.4 140.0 中 下 下旬 1008. 1011.2 27.1 30.6 23.7 28.2 79 3.5 96.3 35.5 月 1005.0 27.3 24.1 29.5 82 235.8 189.0 月 1007.3 31.0 38.5 27.8 SW 16.8 8.5 最大 最大·高 10.3 90.0 31.0 起日 24 15 15 993.8 28.6 19.6 最 最小·低 38 小 起日

地上気象観測月統計値表 (2)

	号 4775 <u>5</u>		名 浜 最低		島根			階級[文 公 /	1			大気現象												
В	降雪の 深さ合計	最深 積雪	気気	圧		< 0)		25	;	30 35	5			477				天	気 概 汎	2				
日 付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最 最低 高	最高高	● 米▲ 戊≡ = +∘			紐			昼				夜			
1			1008.3	152								•													
2			1005.7	175	9																				
3			1004.6)	1504	!)																				
4			1003.7	181	6							•													
5			1001.9	180	6							=													
6			996.1	240	0							•													
7			993.8	042	3							•													
8			999.1	043	8							• =													
9			997.0	174								• =													
0			998.0	041								• =													
1			1000.7	044								•													
2			1007.0	003	0							• =													
3			1008.4	151																					
4			1003.6	230								•													
5			1002.6	044								• =													
3			1003.6	024								•													
7			1006.5	000								• =													
3			1008.2	014								• =													
9			1011.5	172																					
)			1009.7	180																					
			1009.1	175								=													
			1011.2	040								•													
3			1012.8	240																					
ļ			1007.2	234																					
5			1006.5	052								• =													
)			1008.6	024																					
,			1013.2	164																					
3			1010.4	165																					
9			1010.0	042								• =													
)			1008.1	175																					
			1007.0	152	8																				
L旬							0.8	2.7	5.8		9 13.0	月最大24時				気 温	()			是大風速		均雲量			
中旬						風		2.1	5.0	, J.	9 13.0	(mm)	期間		<0		25	30 35	((m/s)	(1	分比)	現象	象日数	
下旬						向別百分率%	1.5		N		29.2	120.0	14日16 ~ 15日7	踏時級	最 平 最高 均 低	最高 平均	均 最低	最高 最高	10	15 30	<1.5	8.5	-,0,	, H , X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
月	-		-		-	冒	20		W(0.5	5)E	5.1		~ 15日7	時別	<u>高 均 低</u> 0 0	24	30 10		2 2)		 	$\overline{}$	Ηí
<u>月</u> 大					4	分	3.8 5.6	1	W(0.5 S	,	0.9			— 日 数		0 31 3 日降水量(21 2	4 4			<u></u>	┤ ᆴ┃	霧雷	3
<u>人</u> 低			002.0		4	率	0.6			1	0.9	月間風速観	紀川山致 ∖	数				70 100	1 n T				🖺	務 苗	
1tt. 日			993.8		4	%	12.5	10.5	1.2	0.	7 0.3	744			0.0 0.5 1.0 17 10 1		0 50 2 1	70 100		5 10	20	50 100	0	0	+

6

994.4

最小·低

起日

26.0

10

17.2

45

26

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 2017年 (平成29年) 8月 平均気圧 相対湿度 風速 降 水 量 気 温 平均 日昭 全天 平均 日射量 \Box 現地 海面 平均 最高 最 低 蒸気圧 平均 最小 平均 最大 最大瞬間 時間 重量 最大1時間 最大10分間 付 起時 (風程) 起時 起時 起時 風向 起時 風向 起時 起時 hPa MJ/m² 10分比 hPa hPa % m/s h mm 16方位 hm hm hm m/s hm m/s | 16方位 hm mm hm mm hm 1006.9 1010.1 26.0 30.2 1216 23.1 2400 27.4 82 1208 4.5 ESE 1253 7.1 NE 1615 6.6 2 25.8 1136 21.9 26.9 81 68 1554 6.1 ENE 10.1 ENE 10.7 2 1005.4 1008.6 29.6 0555 3.2 1408 1423 85 76 1002 3.6 3 3 1004 1007.3 26.8 29.3 1246 25.1 0522 29.7 5.7 ENE 1256 9.3 NE 1650 4.8 0529 78 59 2.0 FNF FNF 13.0 4 4 1003.4 1006.6 28.8 33.4 1101 24.0 30.7 1418 4.2 1612 6.9 1604 79 56 4.5 13.2 5 5 1001.4 1004.5 29.5 34.1 1049 25.1 0522 32.1 1044 2.1 E 1538 6.6 1531 29.7 76 2.7 6.6 10.8 13.0 6 6 998.2 1001.4 34.0 1347 25.2 0515 31.4 54 1410 1551 2216 88 72 52 77 (7 7 9930 996 26.6 29.5 0002 24.2 1603 30.4 0809 9.6 FNF 0717 18.6 NNW 1853 0.0 22 0 1604 5.0 1558 8 995.2 998.3 27.4 31.5 1308 24.0 2359 29.4 81 60 1617 2.9 5.7 NW 1034 10.2 NW 1027 8.5 1.5 1.5 0746 1.5 0656 8 996.0 999.1 26.1 29.2 0909 23.0 0556 29.5 87 75 1439 2.6 5.0 2205 7.7 2158 2.0 0.5 0.5 2400 0.5 2400 10 1000.2 24.6 26.0 1517 23.7 0732 29.2 95 88 1654 2.9 5.3 ENE 0436 8.5 ENE 0428 0.1 10.0 5.0 0058 2.0 0029 10 997.0 11 1000.2 1003.4 25.4 28.5 0952 24.0 2218 29.7 91 84 2038 2.7 5.1 ESE 1139 8.3 1539 0.3 44.5 37.0 1310 15.0 1302 11 12 1005.9 1009.2 24.6 28.8 1133 21.9 2132 25.2 82 62 1148 1.9 3.9 NE 1235 7.3 NNE 1309 5.9 0.0 0.0 1513 0.0 1423 12 83 2.5 5.2 24.7 21.2 0504 25.6 64 NE 8.7 1533 6.6 0.0 0.0 1025 13 13 1007.0 1010.3 28.6 1114 1128 1513 1115 0.0 25.6 82 73 7.3 2238 0.5 2330 0.5 2240 14 14 1004.9 1008.1 24.9 26.9 1257 22.8 0617 1258 2.7 2247 11.9 0.1 0.5 15 1001 1004.3 25.1 27.1 1449 23.0 0829 27.9 88 77 1347 4.2 9.2 ENE 0818 14.3 0810 0.4 5.5 2.5 0331 1.0 1808 15 3.2 16 1002.8 1006.0 25.7 28.3 1316 22.5 2400 26.5 80 68 1622 6.1 ENE 1053 9.9 **ENE** 0904 10.1 16 ESE 5.8 0.0 1259 17 17 1004.9 1008.1 25.0 29.4 1043 21.5 0252 27.1 86 71 1045 2.0 4.1 1114 ENE 0905 4.0 0.0 1349 0.0 94 75 1.3 3.0 2.2 34.0 22.0 9.0 0336 18 18 1006.6 1009.8 24.9 29.7 1034 22.8 2400 29.5 1111 ENE 1057 5.3 WNW 0327 0349 27.9 89 72 1.9 4.8 5.3 5.5 2.5 0629 19 19 1009.1 1012.3 25.0 28.8 1321 21.9 0510 1322 NE 1204 7.4 NE 1507 5.5 0712 20 1008.6 1011.8 25.8 29.4 1313 22.5 0530 29.2 88 1259 2.5 4.7 ENE 1227 7.3 ENE 1711 5.6 20 21 23.3 0555 30.0 83 57 1303 3.8 SSE 6.1 SW 1150 11.1 21 1007.7 1010.9 27.4 31.9 1315 1.7 1333 78 62 22 22 29.0 31.0 7.5 WSW 12.5 5.6 0.0 1051 0.0 1009.5 1012.7 31.6 1413 25.7 0112 1424 4.1 1355 1427 0.0 1001 23 2309 33.2 83 74 1237 5.4 WSW 2.0 23 1009.3 1012.5 29.1 31.4 1233 28.4 8.8 1347 15.9 0653 24 28.4 78 WSW WSW 8.8 0.0 1536 24 1004.6 1007.8 29.5 31.2 1257 0005 32.2 71 1303 8.0 11.4 2205 19.1 2108 0.0 1626 0.0 78 25 25 1003.1 1006.3 27.7 29.9 1333 24.3 2355 29.1 62 1355 4.3 10.2 WSW 0328 16.7 WSW 0239 4.5 0.5 0.5 0551 0.5 0501 26 30.2 2400 23.6 75 45 2.3 5.1 SE SE 1405 8.9 26 1008.2 1011.4 25.2 1053 19.3 1121 1411 7.3 27 27 22.7 17.2 20.2 75 52 1027 5.2 7.6 1220 10.2 1012.2 1015.4 28.1 1058 0538 2.1 1217 80 28 25.1 19.9 0056 25.4 63 1548 2.5 6.0 WSW 8.9 1008.4 1011.6 30.3 1108 1330 10.1 1157 29 21.1 2400 88 75 2.7 6.8 W WSW 0939 0.8 13.0 13.0 1054 1004 29 1007.3 1010.5 24.7 28.5 0926 27.2 0548 0944 11.2 30 1007.8 1011.0 23.6 26.7 1248 20.9 0126 21.5 74 61 1554 3.2 6.2 0950 9.4 NE 0558 4.1 30 75 31 31 1006.0 1009.3 23.3 28.3 1117 19.0 0602 21.0 1028 2.4 5.4 ENE 1229 9.0 NE 1415 11.2 23.9 83 2.9 71.9 上 上旬 1000.1 1003.2 27.1 30.7 29.7 89.0 合 22.4 86 2.5 40.5 中 中旬 1005.1 1008.3 25.1 28.6 27.4 90.0 下 下旬 1007.6 1010.9 26. 29.8 22.5 26.8 79 3.5 76. 13.5 月 22.9 27.9 83 188.5 192. 月 1004.4 1007.6 26.1 29.7 3.0 34.1 28.4 WSW WSW 77.0 37.0 15.0 最 最大·高 11.4 19.1 大 起日 5 24* 24 11 11

最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番	号 47740	地点	名 西	郷 (島	引根場								R官署名 松江 大 気 現 象	地方気象台	2017年 (平成29年) 8月					
	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低 気	海面圧			温階	級[区分(25)	0 3					天 気	概 況			
付付	/本C 口 目 I	CM	hPa	起時 hm	最上	平 1	最は	最高	平月均	是 最 活 高	最高	● ※ ▲戊≡≕	+∞8⊠⊔⊔	紐	昼			夜		一日
1	-	_	1009.1	1745		Ť							00							1
2	-	-	1007.5	1754								=	00							2
3	-	1	1006.3	1731								=								3
4	-	-	1005.6	1822								=	00							4
5	-	-	1003.2	1756								=	00							5
6	-	-	999.1	2400								=	00							6
7	-	-	994.4	1813								•								7
8	-	-	996.5	0153								• =	00							8
9	-	-	998.0	1807								• =								9
10	-	-	998.4	0138								• =								10
11	-	-	1001.2	0352								• =								11
12	-	-	1006.7	0040		4	_	4	_			• =								12
13	-	-	1009.4	1603								• =	00							13
14	-	-	1005.6	2341								•								14
15	-	-	1003.2	1422				_				• =								15
16	-	-	1004.3	0303								=								16
17	-	-	1007.3	0350		4	_					• =								17
18	-	-	1007.6	0309		4	_	_				• =								18
19	-	-	1011.2	0346		_		_				• =								19
20	-	-	1010.7	1718		_		_				=								20
21	-	-	1009.8	1542		4	_	_				=	00							21
22	-	-	1011.2	0324								• =								22
23	-	-	1011.1	2400		_		_				=								23
24	-	-	1005.0	2400		_		_					00							24
25	-	-	1004.3	0121		4	_					• =								25
26	-	-	1007.7	0154		4	_	_)=	00							26
27	-	-	1014.1	2400		4	_	_				=	00							27
28	-	-	1010.0	1719		_		_				=								28
29	-	-	1009.0	0343		4	_	4		_		• =								29
30	-	-	1009.3	1550		4	_	4		_										30
31	-	-	1007.6	1519	_	4	_	\downarrow		\perp	1	=								31
上旬	-				_	<u>.</u> 1	3.7 5	5.1	2.8	6.3	3 13.		1時間降水量		気温()	日最大原		日平均雲量		
合中旬	-				<u> </u>	Ν̈́						(mm)	期間	<u>(4)</u>	25 30 35	(m/s)		(10分比)	現象日数	ス 韻
計下旬	-					<u>′</u> 3	8.3	,	N N	_	20.		7日10 ~ 9日7	階 平 最 時級 高 均 低 時別 0 0		10 15	30 <	1.5 8.5		月間日照率 %
月	-					12	4.2 0.2		W(0.3) S		7.3			11111 71 71	0 31 22 6 11 0	2 0	0			数率
最大	-	-			2	<u>i</u>	0.2				2.0		速観測回数		日降水量(mm)		侵深積雪(cm)	雪霧雷	%
最低			994.4		9	6	1.6	77	0.4	117	7 1.5		(回)	0.0 0.5 1.0	10 30 50 70 100	0 5	10 2	20 50 100		
起日			7					<i>J.</i> /	0.4	1.4	1.0		744	16 11	8 5 3 1 1 0	0 0	0	0 0 0	0 0	1 45

島根県 (68)

2017年8月

 単位:	1/3頁
46.7	

観測所名		西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			<u> </u> 出雲	1/5頁
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	26.0	30.2	23.1	25.5	28.4	23.2	26.5	30.5	23.2	26.9	31.3	23.2	27.6	31.7	24.7	27.9	32.1	25.3	27.2	32.5	23.1
2	25.8	29.6	21.9	25.6	28.7)	22.5)	26.7	30.9	22.1	26.6	31.1	22.3	27.2	31.6)	23.6)	27.5	31.8	24.6	26.9	32.2	22.6
3	26.8	29.3	25.1	26.6	29.1	24.7	27.9	31.3	24.6	27.8	34.0	22.6	28.0	33.1	22.8	28.6	33.4	24.6	28.3	34.9	22.8
4	28.8	33.4	24.0	28.3	31.0	25.4	29.5	33.9	24.4	30.7	35.5	25.1	30.0	36.7	24.4	31.1	36.0	26.7	29.3	35.4	23.1
5	29.5	34.1	25.1	28.9	32.3	26.1	30.1	34.3	25.0	31.1	36.4	26.2	30.6	36.8	25.4	31.8		28.2	30.0	36.1	24.4
6	29.7	34.0	25.2	29.4	32.5	25.8	31.0	34.3	26.1	31.5	36.1	27.2	31.5	37.8	26.0	32.3	37.5	28.3	31.2	38.4	24.5
7	26.6	29.5	24.2	26.1	28.7	23.7	27.0	31.2	24.6	26.4	30.4	24.3	26.5	30.1	24.3	26.6		24.4	25.8	29.6	24.2
8	27.4	31.5	24.0	27.1	30.8	24.2	27.4	30.4	24.3	26.6	30.0	24.1	27.0	30.7	24.3	27.6		24.5	26.7	30.3	24.2
9	26.1	29.2	23.0	25.9	28.4	23.4	26.3	29.5	23.3	25.8	30.5	23.4	25.6	29.2	23.7	26.1	30.1	24.5	25.2	28.9	22.7
10	24.6	26.0	23.7	24.4	26.1)	23.2)	25.1	26.7	23.8	26.8	30.7	24.4	27.3	31.1)	24.9)	27.4	32.2	25.0	26.8	30.9	24.1
11	25.4	28.5	24.0	25.2	28.7	23.4	25.8	29.5	23.1	25.2	28.5	22.9	25.3	29.9	23.4	25.9		24.0	24.9	29.5	22.6
12	24.6	28.8	21.9	24.2	27.6	21.9	24.8	28.1	22.0	25.1	29.2	21.5	25.5	29.4	22.2	25.7	29.2	23.3	24.9	28.9	21.8
13	24.7	28.6	21.2	24.6	27.5)	21.8)	24.8	28.6	21.0	24.4	29.5	20.1	25.1	29.6	20.8	25.3	29.6	21.3	24.9	30.4	19.9
14	24.9	26.9	22.8	24.5	26.1	23.2	24.5	26.6	22.6	24.2	26.9	22.3	24.7	27.3	22.7	24.9	26.6	22.7	24.5	27.9	22.4
15	25.1	27.1	23.0	24.9	26.8	22.6	25.4	28.7	23.5	24.6	26.9	22.9	24.9	26.8	22.6	24.8		22.9	24.8	27.7	22.4
16	25.7	28.3	22.5	25.5	27.7	23.8	25.8	29.2	22.5	25.4	29.5	22.2	26.4	30.2	22.9	26.3	29.8	23.2	26.4	31.6	22.6
17	25.0	29.4	21.5	25.1	27.6	22.5	25.6	29.3	21.8	26.4	30.8	23.1	27.0	31.4	24.3	27.4	32.2	25.3	26.8	31.2	23.9
18	24.9	29.7	22.8	24.6	27.8	23.0	26.0	29.4	23.1	26.0	29.2	23.5	26.3	30.0	23.9	26.7	30.8	24.3	25.9	28.9	23.8
19	25.0	28.8	21.9	24.9	27.9	22.4	25.4	29.0	22.1	25.6	29.8	22.6		30.1	22.5	26.8	31.1	23.5	25.8	30.0	22.7
20	25.8	29.4	22.5	26.0	28.4	23.6	26.5	29.9	22.7	26.6	32.2	21.8		31.9	22.5	27.1	31.7	23.7	26.5	32.4	22.2
21	27.4	31.9	23.3	27.5	31.2	24.3	28.1	34.4	23.4	27.8	34.5	22.9	28.7	35.2	23.2	29.4	35.5	24.1	28.0	34.8	22.0
22	29.0	31.6	25.7	27.9	31.0	26.3	29.5	32.6	25.7	28.1	32.7	24.8	29.0	32.9	25.9	29.6		27.1	29.0	32.1	25.8
23	29.1	31.4	28.4	28.4	31.3	26.9	29.5	31.7	28.6	28.6	32.4	24.8		32.8	25.9	29.8		27.4	29.2	32.1	25.7
24	29.5	31.2	28.4	28.4	30.3	27.1	29.6	31.3	28.6	29.4	33.1	26.0	30.0	33.7	26.1	30.4	33.6	27.6	29.6	32.9	26.8
25	27.7	29.9	24.3	27.1	29.6	24.3	27.7	30.7	23.6	27.6	30.0	25.5	27.6	30.5	25.8	28.3	30.0	26.5	27.4	29.7	25.7
26	25.2	30.2	19.3	25.1	29.1	20.7	24.7	29.6	18.5	25.4	29.7	20.3	26.2	30.7	21.1	26.9		22.9	25.5	30.8	19.6
27	22.7	28.1	17.2	23.7	27.1	19.7	22.7	28.3	16.6	23.9	30.3	18.4	24.3	30.2	19.2	25.1	29.7	21.0	24.2	30.8	18.5
28	25.1	30.3	19.9	25.9	30.0	21.7	25.3	30.9	19.5	25.6	30.2	20.4	26.1	31.5	20.5	26.9	32.3	21.7	25.4	30.6	19.9
29	24.7	28.5	21.1	24.7	28.6	21.8	24.7	28.9	19.6	25.1	30.7	22.3	25.7	31.4	23.0	26.1	31.7	24.0	25.0	30.5	21.5
30 31	23.6	26.7	20.9	23.6	26.3	21.6	23.7	27.4	19.0	24.8	29.3	21.3	25.6	29.5	23.1	25.3	28.4	23.4	24.9	30.0	21.7
	23.3	28.3 34.1	19.0 17.2	23.6	27.7) 32.5	20.7) 19.7	23.5	28.6 34.4	18.6 16.6	24.3	29.0	19.0	25.2	29.7) 37.8	20.7) 19.2	24.6	28.9 37.7	20.2	24.2	29.7 38.4	18.6 18.5
月極値	+	34.1	27		3∠.5	19.7		34.4 21	16.6	+	36.4	18.4 27		31.8	19.2		31.1	20.2	-	38.4	18.5
起日 上旬平均	27.1	30.7	23.9	26.8	29.6	24.2	27.8	31.3	24.1	28.0	32.6	24.3	28.1	32.9	24.4	28.7	33.4	25.6	27.7	32.9	23.6
上旬平均 中旬平均	27.1	28.6	23.9	25.0	29.6	24.2	27.8	31.3 28.8	24.1	28.0 25.4	32.6 29.3	24.3	25.8	32.9 29.7	24.4	26.1	33.4 29.7	25.6	27.7	32.9 29.9	23.6
下旬平均	26.1	28.6	22.4	26.0	27.6	23.2	25.5	28.8 30.4	22.4	25.4 26.4	29.3 31.1	22.3	25.8 27.1	29.7 31.6	22.8	26.1	29.7 31.6	23.4	25.5 26.6	31.3	22.4
月平均	26.1	29.8	22.5	25.9	28.8	23.4	26.5	30.4	22.0	26.4	31.0	22.3	27.1	31.6	23.1	27.5		24.2	26.6	31.3	22.3
0 未満日数	20.1	29.1	22.9	20.9	20.0	∠ა.4	∠0.5	3U.Z	۷۷.8 م	∠0.0	31.0	22.9	21.0	ار م	∠ა.4	21.4	٥١.٥	24.4	20.0	31.3	
25 以上日数	22	31	0	20	31	6	23	31	5	25	31	- 0	28	31	0	28	31	10	23	31	
30 以上日数	22	11	9	20	0	0	۷٥	14	3	23	20	<u> </u>	∠0	23	0		22	10	23	22	
35 以上日数		11			9			14		+	20			<u>کې</u>			ZZ 1		+	22	
- 35 以上ロ奴 精算気温	810	U		803	9		821	0		824	<u> </u>		837	4		850	4		825	<u>ې</u>	
ill 开 XI/皿	010			003			021			024	J		037			000			020		

島根県 (68)

2017年8月

単位: 2/3頁 観測所名 掛合 大田 横田 赤名 川本 浜田 瑞穂 平均 平均 平均 日付 平均 最高 最低 最高 最低 最高 最低 平均 最高 最低 平均 最高 最低 最高 最低 平均 最高 最低 27.4 32.4 23.9 26.2 31.0 22.1 24.8 30.4 20.8 24.9 31.2 20.6 26.5 33.2 22.2 27.7 31.0 25.0 25.4 32.5 20.8 1 2 26.9 32.1 21.9 25.6 30.7 21.9 24.4 30.3 20.2 24.3 31.9 18.6 26.1 33.5 21.5 26.9 30.5 23.0 24.8 18.9 3 28.4 33.8 22.6 26.6 34.0 20.5 26.2 33.7 19.4 25.5 32.5 19.7 27.8 34.5 21.5 28.5 32.5) 24.1 25.8 32.8 19.8 4 30.2 35.4 24.6 28.1 35.3 22.1 28.5 32.6 23.2 27.1 32.1 29.8 35.7 24.9 35.7 26.3 27.4 32.9 22.2 23.0 30.5 5 23.6 27.5 35.9 33.8 24.4 31.1 35.6 26.0 29.0 36.7 29.0 34.4 24.6 33.0 23.4 30.6 26.1 30.9 34.6 27.3 28.3 6 32.4 38.4 27.5 29.4 36.9 23.6 29.3 34.3 24.7 27.8 34.3 24.0 30.3 37.3 26.1 31.8 38.5 27.2 27.7 34.0 22.9 7 23.2 27.7 22.3 23.0 25.5 22.0 25.7 29.7 23.6 24.7 27.9 24.2 26.5 21.4 24.6 28.0 23.1 26.5 29.7 24.3 23.3 8 27.0 23.4 22.7 24.6 21.4 23.8 29.5 25.9 31.5 22.5 27.3 23.5 30.7 20.4 31.8 25.8 30.5 28.8 21.0 30.1 24.8 31.0 22.8 29.3 20.9 24.1 27.5 29.6 25.6 20.7 9 26.6 24.7 25.2 29.3 24.4 22.4 25.6 23.5 27.7 31.0 24.3 28.9 10 27.2 31.8 24.4 30.9 22.6 25.1 29.5 21.6 24.1 28.6 26.4 30.8 23.0 28.4 31.4 26.1 25.3 31.2 21.7 26.5 21.0 11 25.3 28.2 23.1 24.0 28.1 21.1 22.9 27.9 19.5 22.3 25.7 19.7 24.1 28.1 21.8 26.4 29.2 23.9 22.5 27.7 19.2 21.9 28.8 22.9 19.8 12 25.5 29.3 22.9 23.6 27.5 21.7 22.6 26.9 20.2 27.2 19.3 24.4 21.6 25.3 29.3 22.8 28.1 19.4 18.8 22.0 31.4 17.6 13 25.3 30.2 20.6 29.1 22.9 28.1 30.0 16.7 24.2 19.9 25.8 29.6 21.9 23.0 30.2 23.7 14 25.0 28.5 22.4 23.3 26.6 20.8 22.8 27.0 19.7 22.1 26.3 24.1 29.3 21.3 25.4 28.7 23.4 22.8 27.4 19.9 19.2 25.6 30.6 23.6 25.8 22.1 26.3 21.8 23.0 25.7 21.4 24.6 27.9 22.8 25.7 29.1 23.9 23.6 27.6 21.3 15 23.7 23.3 16 26.9 33.1 23.2 25.3 31.8 21.9 24.5 30.8 20.5 23.7 30.2 20.4 25.6 31.9 22.5 26.4 30.5 23.8 23.8 31.6 20.4 17 27.3 32.4 24.4 31.9 22.6 31.6 21.6 24.6 30.6 26.5 32.9 27.2 30.8 24.8 20.5 26.3 25.0 21.3 22.6 24.8 31.6 18 26.3 30.3 23.8 24.7 28.9 22.1 24.1 28.6 21.1 23.6 28.1 20.5 25.5 30.4 22.3 26.2 29.6 23.7 24.1 29.8 20.5 19.1 19 26.1 30.8 22.7 30.1 20.7 23.9 30.3 20.2 23.4 29.8 25.0 31.0 26.0 30.1 23.1 23.8 31.1 24.6 19.7 21.6 27.0 32.4 22.0 33.1 20.3 18.9 23.8 25.0 32.4 22.7 32.3 19.5 20 25.6 24.7 32.1 29.9 18.9 21.6 26.8 31.2 24.2 21 28.6 35.2 23.8 33.4 21.0 25.9 32.6 19.9 24.9 31.3 19.8 27.3 33.4 21.9 28.1 32.9 23.5 25. 32.3 20.2 27.3 22.6 22 29.1 33.6 26.1 28.3 33.0 23.7 26.1 31.3 22.4 25.1 31.3 22.0 27.7 33.6 23.7 28.2 31.9 25.5 26.2 33.1 23 29.0 33.9 33.2 23.6 30.9 21.5 25.2 27.3 33.4 31.6 33.2 21.6 26.0 29.0 25.9 31.5 20.9 22.8 29.7 26.8 25.9 29.9 26.5 20.4 25.8 27.5 34.0 20.1 24 34.3 26.0 29.5 34.0 26.8 32.7 32.5 20.8 22.2 29.9 32.2 27.8 26.5 34.5 25 22.2 27.5 29.9 25.4 27.0 29.1 25.1 25.4 27.8 23.9 24.1 27.2 22.4 26.4 30.3 24.5 28.1 30.6 25.9 25.4 32.1 26 26.0 30.9 20.2 24.3 29.7 19.0 23.8 29.7 18.2 22.9 29.2 16.4 24.8 30.0 19.5 26.9 30.1 21.7 23.7 30.3 16.9 14.0 27 24.5 30.1 18.3 22.8 30.4 16.7 22.0 30.6 15.4 20.8 28.8 13.0 23.3 31.4 17.8 24.8 29.4 19.6 21.7 31.7 18.5 28 26.4 31.3 22.0 25.3 32.1 19.2 24.4 31.0 17.9 23.5 29.1 18.1 25.2 31.4 19.9 26.3 30.6 22.3 24.2 31.0 29 25.4 31.3 22.8 30.7 21.3 23.4 29.7 19.3 23.2 29.2 24.4 30.9 21.9 30.3 23.7 31.7 20.4 24.6 20.3 26.0 23.7 30 25.5 27.8 18.8 22.1 25.2 22.2 30.6 17.8 30.9 21.6 23.9 28.7 20.1 22.8 28.9 17.6 24.1 30.6 19.5 28.9 23.3 25.0 29.6 20.6 28.0 18.3 17.8 21.4 27.5 17.0 23.1 28.9 19.3 25.1 28.6 21.5 22.0 28.7 17.9 31 22.6 21.7 26.7 月極値 38.4 18.3 36.9 16.7 34.4 15.4 34.3 13.0 37.3 17.8 38.5 19.6 34.5 14.0 27 27 27 起日 27 27 24 28.3 22.5 21.4 F 旬平均 33.2 24.3 26.7 32.3 26.1 31.1 21.9 25.2 30.7 21.5 27.4 33.0 23.4 28.6 32.5 25.2 25.7 31.5 中旬平均 26.0 30.6 22.9 24.5 29.3 21.3 23.7 29.0 20.2 23.0 28.4 19.7 24.9 30.4 21.8 26.1 29.8 23.4 23.5 29.7 19.8 下旬平均 27.0 31.9 23.0 25.9 31.1 21.3 24.4 30.1 19.6 23.5 29.7 25.6 31.6 21.2 27.1 30.6 23.7 24.3 31.7 19.3 18.9 月平均 27.1 31.9 23.4 25.7 30.9 21.7 24.7 30.0 20.5 23.9 29.6 20.0 25.9 31.7 22.1 27.3 31.0 24.1 24.5 31.0 20.1 0 未満日数 31 31 31 30 31 25 以上日数 30 18 31 31 20 31 10 30 以上日数 25 24 23 19 16 13 21 35 以上日数 積算気温 840 797 765 742 804 846 760

島根県 (68) 2017年8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	24.9	30.7	21.1	27.2	29.5	24.4	28.5	32.1	25.8	27.7	33.6	24.0	26.5	31.8	22.6
2	23.9	29.4	19.4	26.1	29.7)	22.3)	27.8	32.0	23.4	26.7	33.3	22.3	25.6	31.2	20.6
3	25.8	34.0	20.0	27.0	31.3	23.3	29.1	34.3	24.0	28.0	36.0	22.7	26.9	33.4	21.6
4	27.6	33.8	22.1	28.1	32.4	24.2	29.9	35.0	25.3	29.2	37.3	22.9	27.7	34.6	22.1
5	28.3	34.0	23.4	28.7	33.4	24.9	30.8	35.8	26.4	30.5	37.1	25.9	28.5	34.0	24.3
6	28.3	35.0	22.8	29.2	35.1	24.3	31.5	39.3	26.3	29.6	36.9	24.7	27.6	34.1	23.9
7	23.4	26.5	21.9	26.3	28.1	24.3	27.1	29.2	25.2	25.4	27.9	23.8	25.1	26.4	23.5
8	24.2	27.9	20.3	27.6	32.4	23.5	28.5	33.3	24.0	27.4	34.4	22.7	26.0	32.3	21.9
9	25.1	29.1	23.4	26.9	29.9	25.5	28.2	31.9	25.9	26.3	30.7	24.3	25.0	28.0	23.1
10	24.8	28.2	21.3	27.8	33.3)	24.9)	29.0	33.9	25.9	27.7	33.4	23.7	26.5	32.6	22.0
11	22.7	25.1	20.2	25.8	29.1	23.4	26.9	29.6	24.5	25.2	30.0	22.8		28.2	20.3
12	22.0	25.4	20.3	25.2	28.9	23.0	26.3	30.3	23.6	24.7	29.2	22.0	23.3	27.7	20.3
13	22.3	27.5	17.9	24.9	28.8	20.8	26.3	30.8	21.8	25.2	31.9	20.5	23.7	29.5	19.6
14	22.9	26.6	20.0	24.9	29.5	23.0	26.1	30.2	24.0	24.6	29.7	22.2		27.5	21.0
15	23.2	25.6	21.4	25.6	28.2	24.2	26.6	29.4	24.6	26.0	30.1	23.5		28.5	22.2
16	23.2	28.2	20.1	25.7	28.4	23.7	26.5	29.6	24.2	24.5	28.3	22.6		26.9	21.6
17	24.5	30.0	20.3	26.2	30.1	23.2	27.4	32.4	23.8	25.7	32.4	21.7		32.1	21.2
18	23.2	27.1	19.8	25.8	28.6	23.3	27.0	30.7	24.3	25.6	31.1	22.5	24.6	29.1	21.1
19	23.0	29.1	18.9	25.5	28.8	22.3	26.8	30.6	22.8	25.9	33.1	21.9		30.9	19.2
20	23.9	30.7	18.3	26.0	30.1	22.2	27.4	31.7	23.1	26.8	34.2	21.1		32.9	21.3
21	25.5	33.0	20.0	28.4	33.5	24.3	29.5	35.6	23.9	27.4	33.2	22.0	25.2	30.2	20.1
22	25.3	31.5	21.7	28.2	32.5	25.2	29.8	34.7	26.1	27.6	33.3	23.6		33.0	23.2
23	26.3	31.6	21.7	28.4	32.8	24.9	30.1	34.5	25.8	28.6	35.9	23.5		32.9	22.4
24	27.6	32.2	24.7	29.2	34.3	25.0	31.0	36.4	26.6	29.4	35.5	24.1	26.8	33.9	21.7
25	25.3	27.0	23.2	27.8	31.4	25.4	29.1	32.7	26.6	28.2	32.7	25.9	26.0	32.2	23.5
26	23.0	29.5	16.8	26.3	29.3	21.0	27.5	31.5	22.1	25.9	32.2	20.3		29.4	19.9
27	21.1	29.9	13.7	23.8	28.7	18.6	25.1	30.5	18.7	24.2	33.4	17.6		31.4	17.8
28	23.3	29.1	17.4	25.6	30.2	21.0	26.9	31.9	22.4	26.1	34.0	19.7	25.0	32.1	19.6
29	22.8	29.1	19.5	25.6	32.0	23.0	26.6	33.1	23.6	25.9	32.8	22.2	24.4	31.1	20.0
30	22.3	28.0	18.0	24.9	28.8	21.9	26.3	30.1	23.3	25.6	31.7	21.6		29.0	19.8
31	21.4	26.8	17.0	24.6	28.3	21.1	25.8	30.0	21.9	24.4	30.1	20.0	22.9	28.1	19.4
月極値		35.0	13.7		35.1	18.6		39.3	18.7		37.3	17.6		34.6	17.8
起日		6	27		6	27		6	27		4	27		4	27
上旬平均	25.6	30.9	21.6	27.5	31.5	24.2	29.0	33.7	25.2	27.9	34.1	23.7	26.5	31.8	22.6
中旬平均	23.1	27.5	19.7	25.6	29.1	22.9	26.7	30.5	23.7	25.4	31.0	22.1	24.2	29.3	20.8
下旬平均	24.0	29.8	19.4	26.6	31.1	22.9	28.0	32.8	23.7	26.7	33.2	21.9		31.2	20.7
月平均	24.2	29.4	20.2	26.6	30.6	23.3	27.9	32.4	24.2	26.6	32.8	22.5		30.8	21.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
25 以上日数	10	31	0	26	31	4	31	31	11	26	31	2	17	31	0
30 以上日数		11			15			27			27			19	
35 以上日数	75.	1		000	1		00-	5		000	6		700	0	
積算気温	751			823			865			826	J		782		

島根県 (68) 2017年8月 単位:mm 1/2頁

TO YOU'LL AT		1		1				ı			1			1	<u>単似∶mm</u>	1/2貝
制測所名 日付	西郷	西鄉岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	77.0	60.0	55.5	34.5	39.5	36.0	35.5	49.5	65.5	64.0	37.5	49.5	64.0	37.5	77.5	36.5
8	1.5	1.0	2.0	2.5	0.0	4.0	1.0	0.5	6.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0
9	0.5	1.0	5.5	6.0	7.5	10.0	20.0	17.0	15.5	8.5	11.0	16.0	7.0	4.5	1.5	4.0
10	10.0	9.0	17.5	42.0	23.5	16.5	9.0	1.0	0.5	8.0	5.0	5.5	3.0	4.0	8.0	2.5
11	44.5	49.0	3.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	8.5	5.5	5.5	2.5	0.5	0.5	3.0	7.5
12	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	5.0	1.5	2.0	1.0	2.5	12.0	0.0	6.5
13	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	12.0	13.0	23.0	28.5	30.0	14.5	19.0	38.5	53.5	24.0	8.5	40.5	15.0	19.0
15	5.5	3.5	4.5	1.0	9.5	9.5	5.5	9.0	8.0	11.0	4.0	17.5	31.5	31.0	102.0	95.5
16	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
17	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	7.0	0.0	1.0	10.5	2.0	0.0	10.5
18	34.0	32.5	26.0	15.0	47.0	22.0	53.0	20.0	9.0	6.5	4.0	7.0	1.0	7.5	0.0	6.0
19	5.5	4.5	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
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.5	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
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	2.5	0.0	4.0	9.0	6.0	17.5	16.0	3.5	20.5	40.0	16.0	9.5	26.0	12.0	9.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	13.0	12.0	8.0	4.0	0.0	3.0	1.5	2.0	3.5	10.0	4.5	3.5	0.5	23.5	10.0	26.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	77.0	60.0	55.5	42.0	47.0	36.0	53.0	49.5	65.5	64.0	53.5	49.5	64.0	40.5	102.0	95.5
起日	7	7	/ /	10	18	/ 00.5	18	45.5	105	/	14	10.5	/ 170	14	15	15
最大1時間降水量	37.0	41.5	16.0	29.0	41.5	20.5	36.5	15.5	12.5	13.0	29.0	13.5	17.0	24.5	24.0	33.0
起日 時分	11 13:10	11 13:42	18 02:23	10 07:04	18 01:57	18 02:14	18 01:31	18 02:04	9 17:36 4.0	14 20:09	25 11:12	9 16:13	7 13:25	14 20:58	15 03:28	15 04:07
最大10分間降水量 起日 時分	15.0 11 13:02	15.0 11 12:56	7.0 18 02:25	7.5 10 06:24	11.5 18 01:41	11.5 18 01:50	13.0 18 00:57	12.0 25 11:04	4.0 18 10:42	7.0 7 22:17	11.5 25 10:41	5.0 9 16:09	8.5 7 13:09	10.5 29 13:17	7.0 10 12:21	8.5 29 13:20
		71.0	80.5	85.0	70.5	66.5		68.0	87.5	80.5		71.5	7 13.09	46.0	87.0	
上旬合計 中旬合計	89.0 90.0	92.0	49.5	30.0	81.0	64.0	65.5 90.0	45.0	87.5 49.5	71.0	53.5 69.0	53.5	76.0 54.5	93.5	120.0	43.0 145.0
下旬合計	13.5	14.5	10.5	8.0	9.0	11.0	19.0	18.0	49.5 10.5	30.5	44.5	19.5	15.5	58.5	24.5	35.0
月合計	192.5	177.5	140.5	123.0	160.5	141.5	174.5	131.0	147.5	182.0	167.0	144.5	146.0	198.0	231.5	223.0
1mm以上日数	192.5	117.5	140.5	123.0	ο.υυ.ο	141.5	174.5	131.0	147.5	102.0	107.0	144.5	146.0	196.0	231.3	11
10mm以上日数	5	11		9	<u>0</u>	- 11	5	5	3	12 5	10	5	2	111 6	5	
30mm以上日数	2	3	1	2	2	1	3	1	1	2	ব	1	2	2	2	
50mm以上日数	1	1	1	0	<u>2</u>	n	1	0	1	1	1	0	1	<u>ع</u> ا	2	1
70mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	n	0	0	0	0	2	
100mm以上日数	0	0	0	0	n	0	n	0	0	n	0	0	0	0	1	
	J	U	J	U	J	Ų	U	Ч	U	U	Ų	U	J	Ų	1	J

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1 2	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	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
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	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	39.5	12.0	52.0	5.5	24.5	38.5	1.5	3.5	16.5	15.5	13.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.5	1.5	0.5	1.5	4.5	1.0	23.5	21.0	20.5	17.5	9.5
10	1.5	0.0	1.0	17.5	11.5	9.0	4.5	2.5	2.0	0.0	0.5
11	3.0	2.0	5.5	2.5	13.0	10.5	8.5	5.0	4.5	13.5	2.0
12	0.0	8.5	0.0	2.0	5.5	4.0	4.0	1.5	0.5	2.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	16.5	30.0	13.5	39.5	31.0	29.5	21.0	22.0	20.5	26.0	25.5
15	92.5	90.0	62.0	54.0	45.0	37.5	54.0	52.5	25.5	5.5	13.0
16	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	7.5	0.5	1.0	0.5	17.0	2.5
17	4.0	6.5	5.0	3.0	0.0	0.0	11.5	5.0	2.5	19.0	6.0
18	0.0	3.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5	0.0	6.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	9.5	2.0	10.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	9.0	14.5	10.5	21.5	28.5	27.5	4.5	10.0	15.0	2.5	8.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	14.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	24.0	21.0	0.0	3.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	92.5	90.0	62.0	54.0	45.0	38.5	54.0	52.5	25.5	26.0	25.5
起日	15	15	15	15	15	7	15	15	15	14	14
最大1時間降水量	38.0	31.0	16.5	18.0	15.5	13.0	27.0	28.0	16.0	17.5	11.5
起日 時分 最大10分間降水量	15 04:45 12.5	15 04:31 8.5	15 05:51 8.5	15 02:03 7.5	25 07:50 6.0	7 18:53 7.0	15 06:12 10.0	15 06:11 8.5	15 06:59 7.0	17 15:18 15.5	14 23:47 7.0
起日 時分	20 15:00	o.s 15 04:31	25 22:27	10 01:12	15 01:55	7.0 7 18:19	17 18:22	9 23:17	25 09:09	17 14:30	22 01:32
<u>起口 时刀 </u>	42.5	13.5	25 22.27 56.0	24.5	40.5	48.5	29.5	27.0	39.0	33.0	22 01.32
工 <u>即日前</u> 中旬合計	138.0	140.0	87.0	102.5	96.5	90.5	100.0	87.0	60.0	83.0	49.0
<u>下旬日前</u> 下旬合計	33.5	35.5	12.5	24.5	30.0	30.5	4.5	10.0	24.5	5.0	33.5
月合計	214.0	189.0	155.5	151.5	167.0	169.5	134.0	124.0	123.5	121.0	106.0
1mm以上日数	10	109.0	9	11	107.0	12	9	124.0	123.3	121.0	100.0
10mm以上日数	5	5	4	1 I	6	5	9	10	5	6	
30mm以上日数	2	2	2	2	2	2	1	1	0	0	0
50mm以上日数	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0
70mm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

島根県 (68) 2017年8月 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	l	西鄉 西鄉岬						海士							ph								1/4只							
能 / 川 石	 									1							- 1 127		 				最大		1					
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	瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	2.2	4.5	ESE	7.1	NE	ENE	3.1	5.2	ENE	7.2	ENE	E	_	2.7	NE	4.9	NNE	E	1.5	5.5	NNW	7.9	NNW	N	2.9	6.4	N		NNE	N
2	3.2	6.1	ENE	10.1	ENE	ENE		7.7)	NE)	10.3)	NE)	ENE	_	4.1	E	7.5	E	Е	1.6	5.0	NE	7.9	ENE	NE	4.6)	9.5)	ENE)	12.3)	ENE)	ENE
3	3.6	5.7	ENE		-				NE		NE	NE	_	4.9			E	Е		4.2	NE		NE	NE	4.5	8.4	ENE	_	ENE	
4	2.0	4.2	ENE				3.8		NE	7.7	NE	NE	_	3.9			E	E		5.1	ESE	9.5	E	E	3.5	7.9	ENE		ENE	
5	2.1	4.5	E	6.6	1	ESE	3.1	5.7	ENE	7.2	ENE	NE		4.1			E	E		5.3	Е	9.1	Е	ESE	3.1	8.7	E		ENE	
6	2.7	6.6	_	10.8		E	3.5		ESE		ESE	ENE	_	4.9			E			6.1	ESE		E	ESE	4.0	7.5	E		SE	
7	5.2	9.6		18.6	-	ENE	6.5		N	15.9	N	N	3.1	5.0		+	N N	E		7.0	N	15.2	N	NNE	7.3	11.8	N	15.9	N	ENE
8	2.9	5.7	NW	10.2	-	WNW	3.7		WNW	12.9	W	NNW	2.0	4.6			W	W		7.1	W	10.5	W	W	4.7	9.5	WNW	12.3	WNW	WSW
9	2.6	5.0	E	7.7		ENE			NE	8.7	NE	ENE	_	3.3				ESE	-	3.1	S	4.5	S	ENE	2.7	6.4	W	9.3	WSW	SSE
10	2.9	5.3	ENE	8.5		NE		7.2)	NNE)	9.3)	NE)	NE	_	3.3			E	NINIE	1.5	4.5	VV NINIVA	7.9	W	W	3.1)	6.9)	WSW)	9.8)	W)	WSW
11	2.7	5.1	ESE		-	NNE	4.0		NNE	10.8	NNE	N N	1.7	4.4	NNE			NNE		4.4	NNW	8.7	NNE	NNW	3.5	10.1	NNW	12.9	_	SSE NNE
12	1.9 2.5	3.9 5.2	NE NE			NNE NE	3.2 4.6		NNE	9.3 9.8	NE	NE		4.1 3.9			NE NNE	ENE		3.6 3.8	NNE NNE	6.9 7.3	NNE	NNE	3.2 3.4	8.2 6.8	NNW	9.8 8.2	NNW F	
14	2.7	7.3	INC	11.9	-	ENE	3.7		ESE	9.3	ENE	ENE		3.1	ESE		ININE	CINC	1.1	5.0	ININE	8.6	IN	ININE	4.7	8.8	ENE		ENE	S E
15	4.2	9.2	ENE			ENE			ENE		ENE	NE	_	5.8		+	ENE	E		6.0		11.0	E		3.7	7.1	ENE		F	
16	3.2	6.1	ENE	9.9	-	ENE			NE	9.3	ENE	NE	_	4.5		1	ESE		1	4.6	NE	7.7	E	NE	3.9	8.1	ENE	_	_	ENE
17	2.0	4.1	ESE	5.8		E			NE		NE	E		3.0				ESE		3.5	NNW	6.2	N	N	2.6	5.9	WNW	8.2	W	SSE
18	1.3	3.0	ENE		-	WNW	1.9		NE		NE	NNW					-	NNE	 	4.5	NW	8.6		NW	3.4	6.8	WNW	8.7	WNW	S
19	1.9	4.8	NE	7.4		NE			ENE	8.2	ENE	NNE		3.6				NNE	_	6.1	W	8.5	W	ENE	3.0	5.3	N		ESE	S
20	2.5	4.7	ENE	7.3	-	ENE		6.3	ENE	7.7	NE	ENE	_	4.1		7.2	E	E	1.0	3.4	NNW	5.2	NNE	N	3.0	5.9	E	_	SE	
21	1.7	3.8	SSE	6.1	SW	NW	1.7		NNE	4.1	SSE	S		3.2		5.8	SSW	WSW	1.2	4.4	W	6.9	W	ENE	2.7	8.1	SW	11.3	SW	SSE
22	4.1	7.5	WSW	12.5	W	WSW	4.4	8.7	W	11.8	W	WSW	2.7	5.4	WSW	11.6	W	SW	2.3	6.5	W	11.1	W	SW	3.4	10.1	WSW	14.4	WSW	W
23	5.4	8.8	W	15.9	WSW	WSW	6.8	11.0	W	16.5	W	WSW	4.0	5.9	WSW	13.5	W	WSW	3.3	7.4	SW	10.9	SW	SW	5.3	9.6	WSW	13.4	WSW	WSW
24	8.0	11.4	WSW	19.1	WSW	WSW	8.5	12.7	WSW	16.5	WSW	WSW	5.3	7.1	WSW	17.1	SW	WSW	5.9	10.5	SW	17.7	SW	SW	7.1)	11.5)	WSW)	17.0)	WSW)	SW)
25	4.3	10.2	WSW	16.7	WSW	WSW	5.4	13.6	WSW	19.5	W	W	3.0	8.2	WSW	16.9	W	WSW	3.4	8.0	SW	12.8	W	SW	4.6	10.6	NW	15.9	WNW	WSW
26	2.3	5.1	SE	7.3	SE SE	NW	3.0	4.9	NNW	7.7	WNW	NNW	1.0	2.4	NNE	5.2	NE	N	1.3	3.6	NNW	6.1	N	NE	2.5	5.3	N	6.7	N	N
27	2.1	5.2	E	7.6	B E	NW	3.2	4.5	ENE	7.2	ESE	NE	1.1	3.5	Е	6.9	E	ENE	1.2	4.1	ESE	8.1	NNE	ENE	3.8	6.8	ENE	9.8	ESE	S
28	2.5	6.0	W	10.1	WSW	NW	3.0	6.7	W	9.8	W	W	1.3	3.5	W	7.4	WNW	SW	1.5	6.0	W	9.6	W	ENE	3.4	7.6	WSW	10.3	W	W
29	2.7	6.8	W	11.2	WSW	NNE			WSW	12.3	SW	NNE	_	4.9			SSW	WSW	1.7	7.6	SW	11.7	SSW	NE	3.5	10.4	WSW	14.9	SW	N
30	3.2	6.2	E	9.4	NE.	ENE			ENE	10.3	NE	E		4.2			ENE	E		5.5	Е	9.5	NNE	Е	5.2	8.2	ENE		ESE	
31	2.4	5.4	ENE			NW	4.0)	6.6)	N)	8.7)	NNE)	N	1.4	3.9			. N	NE	1.9	4.7	NE		NE	NNE	4.4)	7.7)	NNE)	9.3)	NE)	NNE
月最大		11.4	WSW	19.1				13.6	WSW	19.5	W			8.2		17.1	SW			10.5	SW	17.7	SW			11.8	N	17.0	WSW	
起日		24		24	ŀ			25		25				25		24				24		24				7		24		
上旬平均	2.9					ENE						NE	_					E						Ε	4.0					ENE
中旬平均	2.5					ENE	3.9					NE						E						NE	3.4					SSE
下旬平均	3.5					WSW	4.4					WSW	2.2					WSW	2.3					SW	4.2					WSW)
月平均 10m/s以上	3.0					ENE	4.2					NE	1.8						1.9					E	3.9					ENE)
日数		2						5						0						1						6				
15m/s以上 日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上 日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上 日数		0						0						0						0						0				· <u></u>

島根県 (68) 2017年8月 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名			松	·江					出	雲					大	田					挂	合						<u> 环・(…</u> 黄田	,0, 2	2/4只
日付	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多
			向	瞬間	間風向				向	瞬間	間風向				白、	瞬間	引風向				白	瞬間	間風向				白	瞬間	间照门	
1	2.2	4.5	NE	7.3	W	E	1.7	4.4	ENE	6.9	ENE			3.8	N	8.2	NNE	N	1.2	3.8		6.5	NNW	N	1.4	4.2	NNE	-	NNE	NNE
3	3.6 3.7	6.2 6.3	NE NE	9.8 9.4	ENE	ENE	3.3 3.1	6.9 6.3	ENE NE	10.6 10.9	NNE NE			6.1 4.0	NNE	10.4 7.9	NNE	SE	1.3 1.0	4.0 3.4	NW NW	7.5 6.2	WNW	NW SE	1.6 0.9	5.4 3.2	NE F		NNE	NE
4	3.5	5.9	INE E	10.1	F		1.9	4.9	NNE	7.3	NNE		1.3	3.7	IN N	7.9	ININE	OE NI	0.9	4.9	-	8.7	SSE	SSE	1.5	3.8			ESE	ESE
5	3.2	7.3	ENE		ENE	ESE	1.9	5.9	ENE	9.4	NE			4.3	N	7.5	NNE	SSE		3.3		6.0	SSE		1.5	3.3		7.4	SSW	F
6	3.9	6.8	E	10.6	ESE	ESE	2.4	5.0	ENE	9.3	ENE		2.0	3.9	N	7.8	N	SE	_	3.5	_	7.6	SSE	SSE	1.8	3.9	ESE		ENE	SE
7	4.9	8.2	E	14.3	NE	NE	2.9	5.2	N	9.3	N	ENE		4.9	N	10.1	N	N	2.2	5.9		10.7	NNW	NNW	2.6	5.6		_	NNW	ENE
8	5.3	8.7	W	15.4	WNW	WSW	2.5	6.0	WSW	11.9	WSW	WSW	1.4	3.2	W	9.7	WNW	SSE	1.2	3.2		9.0	NW	SSE	2.3	6.7	WNW	10.2	W	W
9	2.2	5.4	WSW	8.5	WSW	E	1.4	5.2	WSW	10.6	WSW	ENE		3.0	W	7.8	W	SSE				5.2	SW	NW	0.6	3.3	W	5.2	WNW	NNE
10	3.2	6.9	W	10.4	W	W	1.7	4.8	WSW	10.1	WSW	WSW	1.2	2.7	W	7.4	W	SE	1.4	3.4	SE	8.6	NNW	SE	1.0	4.4	WNW	7.9	WNW	WNW
11	2.6	8.8	W	14.2	W	WNW	1.6	5.9	WSW	10.1	WNW	ESE	1.7	4.5	NW	10.2	NNW	SSE	1.1	4.8	NNW	8.3	NNW	N	1.5	5.2	WNW	8.6	W	WNW
12	2.2	5.2	NE	8.1	Е	NE	1.8	5.1	NE	8.1	NE	NE	1.7	4.5	NNE	9.0	N	NNE	1.0	4.5	NNW	8.3	NW	NNW	1.1	4.0	NE	7.9	NE	NE
13	2.4	5.8	NE	7.9	ENE	ENE	2.4	5.8	NE	9.6	NNE	Е	1.7	4.9	N	10.2	N	N	1.0	4.1	NNW	7.0	NNW	ESE	1.4	4.7	NE	7.3	NE	NE
14	3.1	5.5	Е	9.3	Е	Е	2.9	5.9	ENE	8.6	ENE	ENE	0.6	2.5	N	4.9	NNE	SE	0.9	3.1	NNW	4.4	NNW	NW	0.8	2.6	E	5.0	ENE	ENE
15	2.5	4.9	Е	8.8	ENE	Е	2.1	4.1	ENE	6.2	NE	ENE	0.7	2.0	WNW	4.6	NW	WNW	0.7	2.7	NW	5.2	NNW	NNW	1.0	4.0	WNW	6.2	NW	ENE
16	3.0	6.2	ENE	10.3	E	Е	2.9	6.1	NE	9.8	NE	Е	1.0	3.2	N	6.5	NW	SSE	1.0	3.1	NNW	5.7	NNW	NW	1.0	3.9	NNE	7.2	NNE	ENE
17	2.2	6.0	WNW	8.9	WNW	Е	1.6	4.4	W	7.9	WNW	W	1.1	3.2	WNW	7.0	WNW	SSE	1.0	4.1	NW	9.4	WNW	SE	0.8	5.2	WNW	8.5	WNW	NNE
18	3.4	6.6	NW	10.1	NW	WNW	1.8	4.4	WNW	8.6	WNW	W	1.4	3.0	NW	6.9	NW	SE			WNW	7.5	WNW	WNW	1.5	5.4	WNW	9.2	WNW	WNW
19	2.5	5.0	WNW	7.8	NW	W	1.8	3.9	ENE	6.7	W		1.3	4.0	NNE	7.2	N	SSE			NNW	6.3	NNE		1.0	3.6	NNW	7.0	Е	WNW
20	2.5	6.2	ESE	8.4	ESE	Е	1.8	3.2	WSW	6.7	W		1.1	2.7	N	6.0	NNE	SE				6.4	SSW	SE	0.8	2.9	NNE		S	E
21	1.8	5.5	SSW	10.2	WSW	SSW	1.6	4.0	S	8.9	S		1.7	3.7	ESE	8.8	ESE	SE				8.2	SSE		1.1	4.4	SSW	-	SW	S
22	3.8	10.2	W	14.4	W	WSW	2.3	6.1	WSW	12.7	W		1.5	3.3	W	7.9	SW	SSE		4.1	SSE	8.9	SSE	SSE	1.5	5.4	SW	11.2	SW	SSW
23	5.9	10.6	W	14.4	W	W	2.9	6.7	WSW	12.9	WSW	WSW	1.8	3.3	W	8.1	WSW	SE				12.9	SSE		1.5	5.2	WNW	-	WNW	W
24	7.0	12.4	W	17.2	W	WSW	3.9	7.6	WSW	15.0	WSW	WSW	1.8	4.1	W	10.6	W	SE		5.0		11.8	S	SSE	2.4	5.9	WSW	10.2	W	W
25	4.9	9.2	W	14.4	W	W	2.7	6.0	WSW	12.9	WNW	WSW	1.0	2.6	WNW	9.5	WNW	WSW	1.9			11.4	S	SSE	1.4	4.1	SW	7.8	SW	WSW
26	2.3	4.8	W	7.3	N	NE	1.2	3.6	ENE	5.7	ENE			3.5	NNE	6.6 7.1	NNE	- N	1.0	3.4	_	5.8	NNW	SSE	1.2	3.5		7.5	WNW	NINIA/
27 28	2.5 2.6	6.0	NE W	8.6	ENE WSW	ENE	2.2 1.5	5.0 4.2	ENE WSW	8.4	NNE WSW	W	1.2 1.2	3.8	N		WNW	IN VA/NIVA/	1.0	3.7		5.8	NNW	NNW	0.9	3.7 4.2	NNE SW	6.6 7.6	NNE SSW	NNW SSW
29	2.5	7.1	W	10.9 15.1	W	WSW	1.5	6.6		7.8 12.5	SW	ESE		3.4	NW	7.4	NNW	WNW SE	1.4 1.3	4.7 4.5		8.0	NNW SSE	SE NNW	1.3	6.0	SW W	_	33W	WSW
30	3.7	10.2 6.5	VV F	10.8	VV	ENE	2.8	5.6	WSW ENE	8.9	ENE			4.0	ININVV	8.9 7.8	NNE	OE NI	1.3	4.5	NNW NW	9.7 7.0	NW	NNW	1.4 1.5	3.5	NNE		NNE	NNE
31	2.7	6.5	NE	10.0		ENE	2.8	6.0	NNE	10.9	NE			5.5	NNE	10.1	NNE	NNE		5.2	_	8.7	NNW	NW	1.7	5.1	NE		NE	NNE
月最大	2.1	12.4	W	17.2	W	LINL	2.0	7.6	WSW	15.0	WSW	LINL	2.1	6.1	NNE	10.1	W	ININL	1.3	5.9		12.9	SSE	INVV	1.7	6.7	WNW		NNW	ININL
起日		24		24	**			24	*****	24				2	14142	24	**			7	141411	23	001			8	*****	7	-14144	-
上旬平均	3.6	- 1				E	2.3	-1		-1		ENE	1.6					N	1.2	<u> </u>		-5		NNW	1.5			'	-+	E
中旬平均	2.6					E	2.1					ENE	1.2					SE	_					NNW	1.1					ENE
下旬平均	3.6					WSW	2.3					WSW	1.5					SE	1.7					SSE	1.4					WSW
月平均	3.3					Е	2.2					ENE	1.4					SE	_					SSE	1.4					Е
10m/s以上 日数		4						0						0						0						0				
15m/s以上 日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上 日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上 日数		0						0						0						0						0				

島根県 (68) 2017年8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 最大 最大瞬 風向 瞬間 間風向 最大 最大風 最大 最大瞬 最大風 最大 最大瞬 最大風 最大 最大瞬 日付 平均 最大 最多 風向 瞬間 向 瞬間 間風向 瞬間 間風向 向 瞬間 間風向 向 風向 1 1.2 3.2 5.9 NNW 1.2 4.3 NNE 7.3 NE Ν 2.5 4.6 NE 7.6 NE 1.1 3.6 WNV 7.3 W WNW 1.6 4.6 NNE 2.3 2 1.4 3.7 NNE 6.5 NNE NNE 1.1 3.7 NNW 7.4 NW NNW 3.4 6.7 NE 11.7 ENE ENE 0.8 2.5 WNW 5.3 W 5.7 9.7 NNE 3 3.4 6.5 2.5) 4.4) NE) 6.8 1.4 WNN NNE 1.2 7.1 1.1 3.4 NE NE NE 7.8) NE) **ENE** 1.2 3.8 3.8 6.3 SSE 4 1.9 4.5 8.4 SSE SE 1.7 3.8 NE 8.6 NE W 3.0 5.1 ENE 8.5 NE ENE 2.2 4.6 8.9 Е 1.3 3.0 NNW 6.0 ESE NE 5 1.5 3.4 SE 6.7 SE SE 1.8 4.8 SSE 8.8 S NW 2.6 4.8 ΝE 8.3 NE ENE 1.7 4.3 7.2 ESE ESE 1.2 3.5 SE SSE 6 2.2 4.9 SE 14.2 SE SE 1.6 4.0 8.5 ENE WSW 3.2 7.6 ENE 11.6 ENE ENE 2.3 5.6 13.0 SE Е 1.7 5.5 SE 10.6 ESE 7 1.9 4.0 9.5 SSE 1.1 2.9 NNW 7.4 NNW SSW 3.2 7.1 NE 11.1 NE 1.7 4.0 ENE 9.0 WNW W 2.5 5.3 Ν 10.0 NNE 8 0.8 2.4 6.1 SSW NNE 1.2 4.6 WSW 8.5 WSW WSW 4.0 8.6 SW 11.5 SW SW 1.6 5.2 10.1 W 1.2 3.1 9.6 WSW SSE SE SW 2.6 SW WSW SSW SSW S SSW SSE 9 0.8 3.5 5.7 SE 0.7 3.3 SW 9.8 SW NNE 8.7 11.8 0.7 ENE 1.0 2.6 NNE NNW 0.9 SW WSW 4.3 SW 7.0 NW 10 0.4 2.0 5.0 N 2.7 7.3 W 7.4 10.2 SSW SW 0.9 3.1 WNW NE 1.3 4.3 8.1 WNW SSE 2.8 7.4 WSW 4.6 11 1.1 7.0 NW NNW 1.1 3.9 NNW NW WSW 4.1 10.1 SW 14.7 SW **ENE** 0.9 3.1 WNW 7.6 W 1.6 SSE 1.5 7.0 2.7 5.8 NNE 12 NNE 8.4 NNW 1.1 3.4 WNW NNW 5.3 ΝE 9.4 NE NE 1.0 6.6 WNW 1.7 NNE 4.2 W 13 1.0 2.9 NNE 5.6 NNE 1.1 3.5 NNW NNW 3.4 6.4 NE 10.1 ENE 0.8 3.5 WNW 5.9 W 1.8 NNE NNE 6.7 N N W 5.3 8.6 4.8 14 0.5 2.8 SE 5.3 SE SE 0.6 1.6 4.5 SSW NNW 1.7 3.5 ENE 4.6 **ENE** ENE 0.6 2.1 S ENE 0.8 3.1 NW 5.1 NW NNE WSV 15 0.4 1.9 5.0 SSW NNE 0.7 2.5 5.0 WSW NNE 1.5 3.3 ENE 5.0 NW WSW 0.8 3.9 7.6 WNW WNW 0.8 3.2 W 6.3 16 2.2 5.3 NNW ESE 0.7 WSW 5.5 WSW ENE 2.1 5.9 SV 7.2 SW 0.5 2.6 5.3 0.8 2.7 W 0.5 2.7 NE W 4.7 SE WNW SSE 17 0.6 2.8 4.6 ESE 0.8 2.3 SSW NNW NNW 2.9 5.4 WSW 8.0 SSW 2.8 **ENE** 4.8 ENE 1.0 3.1 W 6.1 W 5.4 SW 0.6 7.5 18 1.0 3.1 NNW 6.3 1.1 3.5 WSW 6.4 W SW 2.8 6.2 SW 8.2 WSW W 1.1 3.3 WNW WNW 1.4 3.8 6.7 19 0.9 3.0 NNE 5.9 0.9 NNW 5.0 Ν NNW 2.3 4.8 NE 7.1 ENE ENE 0.9 7.1 WNW W 1.5 4.4 NNW 7.4 NNW 3.1 4.0 20 3.6 SE 6.6 ESE SE 8.0 WSW 7.5 W 1.9 3.4 4.4 **ENE** 0.6 2.8 5.3 SSW SSW 1.3 3.3 5.2 NNE 8.0 4.1 21 1.1 3.9 SE 8.0 SE SSE 1.9 6.7 12.7 S SSW 1.9 3.6 7.5 SSW ENE 1.4 5.6 10.1 S 1.1 3.6 SE 8.3 SE 22 1.1 3.6 SE 6.5 SE SSE 1.4 4.2 SW 7.4 WSW WSW 2.6 7.1 SW 10.1 WSW ENE 1.3 4.1 8.9 S S 1.0 4.0 NW 7.0 WSW NNE 23 2.4 5.3 NNW ENE 1.2 SW SSW SW 4.5 7.1 SW 7.4 3.9 ΝN SSE 0.6 10.0 SW SW 1.1 4.1 W WNW 1.4 NW 24 0.9 1.9 5.1 NNE SE 1.3 3.9 WSW 8.4 WSW WSW 6.5 9.6 SW 14.0 SSW SW 4.3 W 9.1 W W 1.8 3.3 W 7.8 SSE SSV 1.1 SE 1.5 SSE SSE 25 0.8 2.0 5.6 S SSE 1.1 4.8 SW 8.3 W SW 5.4 10.3 SW 14.8 SW SW 1.1 4.3 8.5 WSW W 3.0 2.5 NNE 0.8 NNE NNW 2.6 4.6 **ENE** WNW 6.0 NW NNE 26 1.0 6.0 3.1 6.3 N 8.1 0.8 2.7 1.3 4.7 6.9 NNE NNE 27 2.8 SE 6.5 SE SE 0.9 NNW 5.9 NNW NNE 3.0 4.6 7.4 **ENE** ENE ENE 6.3 NW W 1.5 3.9 NNE 0.8 3.1 0.9 3.7 N 6.0 2.2 7.1 28 0.6 3.1 SE 6.4 SF 0.7 2.9 WSW 5.9 SW WSW 44 WSW 6.0 WSW FNF 0.8 3.2 S WNW 1.2 3.4 NW 6.1 WSW 29 0.8 2.1 NNW 5.4 Ν SSE 0.9 3.7 SW 7.8 WSW SSE 3.0 8.8 SW 16.8 **ENE** 1.1 4.8 8.6 W 1.2 3.3 8.2 NNE NNE 30 3.2 NNE 6.1 NNE NNW 0.8 NNW 6.4 NNW NNW 2.3 NNW **ENE** 6.7 W WNW 4.3 NNE 1.1 3.0 4.1 6.0 NNE 1.0 3.9 1.4 7.1 NNE 1.3 ENE 2.2 31 1.9 4.1 8.2 NNW 4.5 NNW 10.0 NNW NNW 4.1 6.4 NE 11.2 NE **ENE** 1.1 3.6 7.6 ENE NNE 6.5 11.6 月最大 4.9 SE 14.2 SE 6.7 12.7 10.3 SW 16.8 5.6 13.0 SE 6.5 11.6 起日 21 21 29 21 31 31 L旬平均 1.3 SE 1.2 WSW 3.1 **ENE** 1.4 Е 1.6 中旬平均 0.9 NNW 2.5 **ENE** 0.8 WNW 1.3 下旬平均 1.0 SSE 1.1 WSW 3.5 **ENE** W 1.4 1.1

WSW

3.1

ENE

1.1

W 1.4

月平均

10m/s以上 日数 15m/s以上 日数 20m/s以上 日数 30m/s以上 1.0

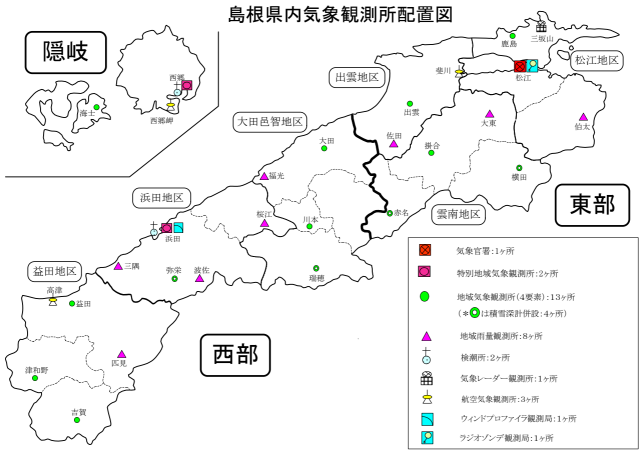
SE 1.1

島根県 (68) 2017年8月 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津								٠.	抽			津和野						吉賀						
		I	最大風		是大畷					最大瞬	是大畷	-					是大畷				最大風		最大瞬		
日付	平均	取八	向	間	間風向	最多	平均	最大	向	間	間風向	最多	平均	最大		最大瞬間		最多	平均	最大	向	間	間風向	最多	
1	2.3	4.1	N	7.7	NNE	N	2.0	4.5	N	7.8	N	NNW	1.4	4.4	NNE	8.3	NNE	NNE	2.3	7.2	ENE	10.7	ENE	NE	
2	2.3)	5.3)	N)	8.7)	NNE)	N	2.0	5.0	NNE	10.1	NNE	SE	1.5	4.5	NNE	8.0	NNE	NNE	2.1	7.4	ENE	12.1	NE	ENE	
3	2.4	4.8	SSE	6.2		SSE	1.8	3.8	NW	6.1	NNW	NNW	1.2	3.5	NNE	6.7	ESE	S	1.3	4.4	WSW	7.7	SW	WSW	
4	2.3	4.4	N	6.7		SSE	1.7	4.2	NNE			SSE	1.3	4.1		6.7	N	S	1.3	5.7	WSW	10.9	WSW	WSW	
5	2.1	3.9	NNE			SSE	1.7	4.1	NNE			SE	1.4	4.6		8.4	E	SSE	1.9		WSW	10.1	SW	WSW	
6	2.4	5.4	N	8.7		SE	1.8	5.1	SSE			SE	1.3	4.8		9.8	SSW	NE	1.5			10.0	WSW	WSW	
7	2.2	5.9	NW	8.7		N	1.6	-	NW	8.1		NNE	1.2	4.4		9.3	NE	N	4.9	9.0	ENE	16.7	ENE	ENE	
8	3.5	8.7	W	11.8	W	SSE	1.6	3.5	WSW	8.4	W	SE	1.0	4.8	SSE	8.6	SSE	NE	1.6	5.6	ENE	10.9	ENE	NE	
9	2.7	4.7	SE	7.7	SSE	SSE	1.5	3.6	SSW	7.4		SSW	1.6	6.3	SSW	10.0	SW	SSW	1.0	3.4	SW	7.7	SW	SW	
10	3.3)	7.8)	WNW)	10.8)	WNW)	S	1.8		WNW	8.9		SSE	1.5	5.1	SSW	8.8	S	SSW	1.2			6.2	SSW	NE	
11	3.0	6.3	W	9.3		SSE	2.0	4.2	NNW	7.6		SE	1.2	4.1		7.5	NE	NE	2.0	7.4		11.3	ENE	NE	
12	2.2	4.6	N	7.7		N	1.8	4.1	N	8.1	N	ESE	1.4	4.0		8.4	NNE	NNE	2.7	7.9	ENE	12.4	ENE	NE	
13	2.3	5.1	N	7.7	N	NNE	1.8	4.5	NNW	7.9	NNE	SE	1.3	3.8		7.1	NNE	NNE	1.8	6.3	ENE	9.3	ENE	NNE	
14	2.1	5.5	SSE	8.2	S	SSE	1.0	3.0	NW	5.1	NW	SE	0.6	3.5	SSW	5.7	S	NW	0.9	3.1	WSW	5.2	SW	SW	
15	1.5	4.0	NW	5.1	NW	NW	1.2	3.0	NNW	4.6		NNW	0.9	3.1	NNE	5.4	ENE	SW	1.2	4.1	NE	7.3	NE	NE	
16	2.0	4.2	W	5.7	S	SSE	1.2	3.1	NW	4.8		SE	0.5	2.0		3.5	NNW	SSW	0.8	2.9	NE	4.7	NE	NE	
17	2.6	4.9	WNW	7.7	SW	SSE	1.4	3.8	NW	6.2		SE	0.9	4.3		6.6	NNW	S	0.8	4.3	ENE	9.2	SW	NE	
18	2.3	4.6	NW	6.2	NW	NW	1.6	3.3	NW	5.7	NW	SE	1.1	3.3	NNE	6.1	NNE	NNE	2.2	7.2	ENE	12.3	ENE	NE	
19	2.2	3.6	N	5.7	N	SSE	1.7	3.6	NNW	6.4	NNE	SE	1.2	4.1	NNE	7.2	NNE	N	1.8	7.0	ENE	11.0	NE	NE	
20	2.2	4.4	NW	5.7	WNW	SSE	1.6		NNW	5.0	NNE	NNW	1.1	3.9	SSW	7.2	SSW	SSW	0.9	3.4	WSW	6.2	WSW	SW	
21	4.0	7.6	SSE	11.8	SSE	SSE	2.5	6.2	SSE	10.5	SSE	SSE	2.3	6.3	SSW	11.8	SW	SSW	1.6	3.9	W	8.3	S	W	
22	2.7	6.1	WNW	8.7	WNW	SSE	1.6	3.5	NW	7.3	WNW	SE	1.2	5.1	SSW	8.0	SSW	SW	1.3	4.2	SW	7.6	WSW	WSW	
23	3.7	6.5	WNW	8.7	WNW	S	1.7	3.5	WNW	8.1	NW	SE	1.2	5.0	SSW	6.9	SSW	SSW	1.4	5.1	NE	7.7	NE	NE	
24	3.5	7.0	WNW	9.8	W	SSE	2.0	4.2	NW	8.6	SSW	SW	2.5	5.6	S	12.4	S	SSW	1.2	3.3	SSW	6.5	SSE	NE	
25	2.9	6.3	WSW	9.8	W	SSE	1.9	4.5	NNW	8.0	NW	S	2.3	4.6	SSW	10.1	S	SSW	1.4	3.7	ENE	6.3	N	NE	
26	1.9	4.0	N	6.7	NNE	N	1.7	3.9	NNE	6.8	N	SE	1.2	4.1	NNE	8.1	N	NE	1.3	5.8	ENE	8.2	ENE	NNE	
27	2.1	3.4	SSE	5.7	NNW	SSE	1.8	3.3	NNW	5.8	NNW	SSE	1.2	4.2	N	7.0	NE	SE	1.4	6.3	ENE	10.1	ENE	NE	
28	2.6	6.9	WNW	9.3	WNW	WNW	1.7	4.3	NW	8.7	NW	SE	1.4	4.1	SSW	7.9	SSW	S	0.9	3.3	SW	6.0	SW	NE	
29	2.3	6.7	WNW	10.3	WNW	S	1.4	5.1	NNW	8.5	NW	SE	1.4	4.8	SE	8.3	SSE	N	1.2	6.6	NE	11.0	NE	NE	
30	1.7	4.0	WNW	6.2	WNW	SE	1.6	3.5	NNW	6.1	NW	SE	1.4	3.8	NE	7.1	NE	N	2.4	7.1	ENE	11.1	ENE	ENE	
31	3.5	6.6	NNE	11.3	N	NNE	2.5	5.3	NNE	10.4	NNE	NNE	2.1	5.7	NNE	10.8	NNE	N	2.8	8.0	ENE	13.5	ENE	NNE	
月最大		8.7	W	11.8	SSE			6.2	SSE	10.5	SSE			6.3	SSW	12.4	S			9.0	ENE	16.7	ENE		
起日		8		21				21		21				21		24				7		7			
上旬平均	2.6					SSE	1.8					SE	1.3					NNE	1.9					NE	
中旬平均	2.2					SSE	1.5					SE	1.0					NNE	1.5					NE	
下旬平均	2.8	ĺ				SSE	1.9					SE	1.7					S	1.5					NE	
月平均	2.5	ĺ				SSE	1.7					SE	1.3					NNE	1.6					NE	
10m/s以上日数		0						0				İ		0						0					
15m/s以上日数		0						0				İ		0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

島根県 (68) 2017年8月 単位:h 1/1頁

			1												単位∶	h 1/1貝
租測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	6.6	5.1	10.1	5.2	6.1	9.5	5.7	5.8	7.0	10.4	11.1	11.6	9.7	11.7	8.0	9.7
2	10.7	10.9	9.0	7.8	11.0	12.8	6.7	11.4	9.7	9.6	11.9	10.0	10.4	11.1	6.2	9.6
3	4.8	10.5	11.6	12.0	11.6	10.7	8.4	10.4	9.4	7.4	10.3	7.4	8.4	10.6	8.4	9.6
4	13.0	13.2	12.3	12.6	10.8	11.4	8.4	9.4	8.7	10.6	10.9	10.8	6.8	10.0	9.2	7.4
5	13.2	13.2	11.1	11.4	10.0	11.4	9.5	10.7	8.3	9.8	11.3	9.4	7.0	7.7	7.2	8.0
6	13.0	12.9	12.8	12.9	12.4	12.1	11.0	10.9	10.0	10.6	11.2	10.2	8.4	7.0	7.0	6.3
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1
8	8.5	5.1	4.7	5.5	7.3	5.0	4.3	5.2	3.7	4.0	7.4	5.3	2.2	6.4	6.8	6.7
9	2.0	0.7	0.2	0.0	0.1	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.3	0.6	0.1	0.1	0.6	0.1
10	0.1	0.2	3.6	4.8	4.6	3.6	3.8	3.4	1.9	4.3	8.0	4.4	1.4	6.0	4.0	4.4
11	0.3	0.7	0.9	1.3	1.4	0.1	1.0	2.1	1.0	0.3	0.4		0.0	1.1	1.1	1.3
12	5.9		7.3	2.0	3.0	6.3	1.7		2.4	2.9	3.7			4.1	2.6	4.6
13	6.6		3.2	3.7	6.4	7.4	4.2			7.2	9.5		7.4	8.5	7.8	9.0
14	0.1	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0		0.2	0.2	0.3	0.3
15	0.4	0.5	0.3	0.0	0.6	1.0	0.0	0.0	0.2	0.3	3.0		0.4	2.5	1.2	1.0
16	10.1	8.5	6.2	9.2	7.8	6.9	3.8			2.5	3.6		0.3	1.0	0.7	0.4
17	4.0		4.9	5.8		5.8	7.1	4.8		7.6	7.5		5.8	5.6	5.5	5.0
18	2.2		5.1	7.8		5.5	4.5	_		6.6	7.9		3.8	7.8	3.7	8.7
19	5.3		8.4	8.9		7.1	5.3			5.5	9.9		8.1	11.2	8.4	9.8
20	5.6	5.1	10.0	10.1	10.1	9.9	8.4		6.4	5.9	10.9	6.6	7.4	11.5	9.8	8.9
21	11.1	10.5	9.2	9.3	9.7	8.5	8.2		8.4	8.3	8.5		7.4	8.4	5.9	3.9
22	5.6		5.3	5.1	6.4	6.5	5.7	3.9		4.9	6.7	3.7	6.1	5.2	3.1	4.6
23	2.0		7.6	10.9	11.6	11.4	8.4			8.6	11.1	8.1	8.0	11.3	8.1	6.8
24	8.8		10.9	10.9	10.6	10.1	9.4			10.0	11.1	9.1	8.2	9.7	7.0	4.0
25	4.5		2.9	2.7	1.8	1.0	0.9	-	0.5	1.7	2.7	3.6		3.2	1.5	1.8
26	8.9		6.8	7.8		8.3	5.4			5.9	9.2		7.6	8.9	5.7	4.8
27	10.2		11.9	11.8	11.9	11.8	10.0	10.7	10.5	9.5	12.3		11.1	12.3	10.0	8.7
28	8.9		8.2	9.9	9.8	7.6	7.0	9.2	5.5	5.5	8.7	6.7	6.8	7.3	8.9	8.0
29	0.8		3.5	3.8		3.3	4.1	5.4	3.7	3.0	4.9	4.3	2.1	3.9	3.2	2.7
30	4.1	5.8	8.7	8.0	9.6	11.3	8.0	7.5		8.4	11.2	10.7	10.1	10.9	8.7	9.4
31	11.2	11.0	9.6	8.6		9.6	8.2	9.7	9.6	10.4	9.9		8.4	9.3	7.9	8.9
旬合計 上旬	71.9	71.8	75.4	72.2	73.9	76.8	58.1	67.8		66.7	83.1	69.7	54.5	71.1	57.4	61.9
旬合計 中旬	40.5	44.1	46.7	48.8	50.2	50.1	36.0	40.2	35.2	38.8	56.4	44.9	36.8	53.5	41.1	49.0
旬合計 下旬	76.1	73.5	84.6	88.8	92.9	89.4	75.3	80.6	71.6	76.2	96.3	81.9	76.3	90.4	70.0	63.6
月合計	188.5	189.4	206.7	209.8	217.0	216.3	169.4	188.6	165.5	181.7	235.8	196.5	167.6	215.0	168.5	174.5
0.1時間未満日数	1	1	1	4	1	1	3	2	3	3	1	2	1	0	1	0



平成28年9月28日現在

島根県地域気象観測所 (アメダス) 所在地一覧表

観	則所	気温	降水 量	日照	風向 風速	積雪	所 在 地	緯 度	経月	+	海面上の高さ
西	郷	0	0	0	0	0	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一(西郷特別地域気象観測所)	36°12.2'	133°20	.0'	27m
西	挪岬	0	0		0		隠岐郡隠岐の島町岬町(隠岐航空気象観測所)	36°10.7'	133°19	.4'	80m
海	士	0	0	0	0		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05	.8'	3m
鹿	島	0	0	0	0		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01	.3'	5m
斐	Ш	0	0		0		出雲市斐川町沖州(出雲航空気象観測所)	$35^{\circ}24.8'$	132°53	.4'	2m
松	江	0	0	0	0	0	松江市西津田(松江地方気象台)	35°27.4'	133°03	.9'	17m
出	雲	0	0	0	0		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43	.8'	20m
大	東		0				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57	.9'	56m
伯	太		\circ				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16	.4'	23m
佐	田		0				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43	.4'	100m
大	田	0	0	0	0		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29	.8'	30m
掛	合	0	0	0	0		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48	.9'	215m
横	田	0	0	0	0	0	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06	.2'	369m
福	光		0				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20	.0'	8m
赤	名	0	0	0	0	0	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42	.7'	444m
桜	江		0				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20	.0'	32m
Ш	本	0	0	0	0		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29	.5'	132m
浜	田	0	0	0	0		浜田市大辻町 (浜田特別地域気象観測所)	34°53.8'	132°04	.2'	19m
瑞	穂	0	0	0	0	0	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31	.8'	327m
三	隅		0				浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56	.9'	9m
弥	栄	0	0	0	0	0	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06	.5'	380m
波	佐		0				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11	.8'	370m
高	津	0	0		0		益田市内田町 (石見航空気象観測所)	34°40.5'	131°47	.4'	54m
益	田	0	0	0	0		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50	.6'	4m
匹	見		0				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01	.0'	259m
津	和野	0	0	0	0		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46	.2'	165m
吉	賀	0	0	0	0		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53	.6'	250m