# 島根県の気象

平成 30 年 4 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	贰圧(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						
作以业友(70)	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値						
	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速(144 回)の平均						
風速 (m/s)	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向(16 方位)						
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向(16方位)						
日照	時間 ( h )	毎正時の日照時間の合計						
全天日射	寸量(MJ/㎡)	毎正時の全天日射量の合計						
平均雲景	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						
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	×		111	=	•	•	*	×	Δ	<b>A</b>	K	Т	ζ	]	П	×
大気現	象名	煙	黄	雪あっ	も	低い	霧	霧	雨	みぞ	雪	氷あっ	ひょ	雷	雷	電	霜	結	積
7 (20)	I A	霧	砂	ね	ゃ	霧	333	雨	113	'n		ね	Š	電	鳴	光	76	氷	雪

#### 地域気象観測月報

要		解説
	平均	毎正時の気温(24 回)の平均
<b>复组()</b>	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)
	最大日降水量	日降水量の月最大値
降水量(mm)	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値
	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速(144 回)の平均
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値
   風速 ( m/s )	最大風向	最大風速を観測したときの風向(16 方位)
風壓(   /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
積零(cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
積雪(cm)	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差(前1時間積雪深差)の正の値の合計

	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

4 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 2018 年 4 月 1 日 2018 年 4 月 30 日 **********************************
2018 年 (平成 30 年) 4 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7~8
気象情報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
竜巻注意情報発表状況 ····· 8
土砂災害警戒情報発表状況 ************************************
指定河川洪水予報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
高温注意情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
県内の地震 ( 震度 1 以上 ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5 位以内)・・・・・・・・・・・・・・ 13
地域気象観測所観測値の順位更新 (1 位) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
異常気象・気象災害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14
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 · · · · · · · 21 ~ 23
地域気象観測降水量月報 · · · · · · · 24 ~ 25
地域気象観測風向・風速月報・・・・・・・・・・・・・・・ 26~29
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・・・・・・ 31

# 4月の天気概況

期間中は高気圧や低気圧が交互に通過して、天気は周期的に変化した。 21 日は、南から高気圧に覆われて気温が上昇し、西郷、西郷岬、海士、川本で4月としての日最高気温 の高い方から1位を更新した。

上旬:高気圧や低気圧、前線等の影響で、天気は周期的に変化した。

中旬:前半は、高気圧や低気圧等の影響で、天気は周期的に変化した。後半は、高気圧に覆われ晴れた。

下旬:高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、24日は前線を伴った低気圧が通過したため、大雨になった。

平均気温松江「高い」浜田「高い」西郷「高い」降水量松江「平年並」浜田「平年並」西郷「かなり多い」日照時間松江「平年並」浜田「多い」西郷「平年並」

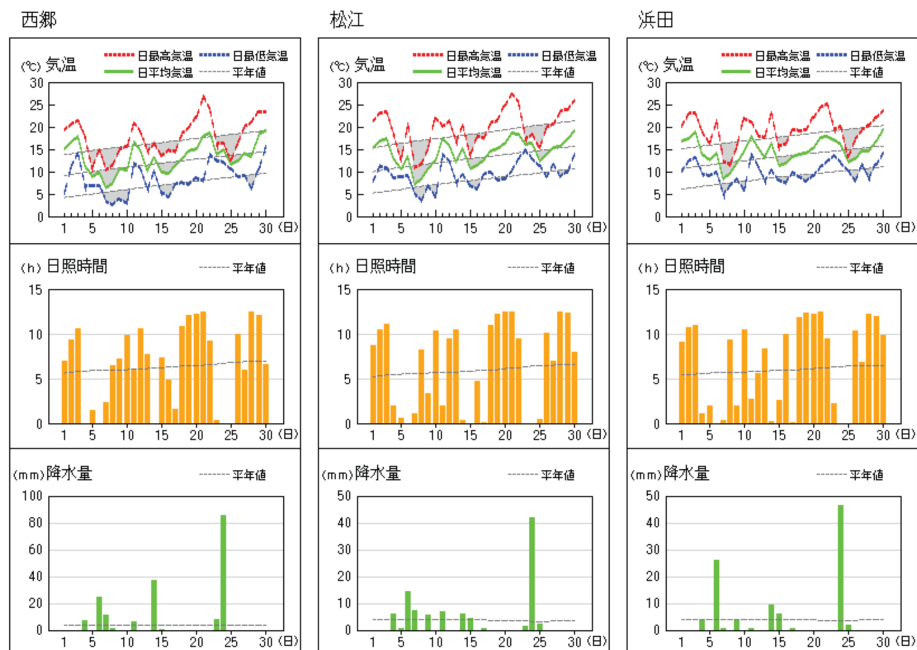
## 松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成30年4月

		地点	松	;	Γ	浜		田		西		郷	
観 測	要 素	期間	本年平年	平年差 (比)	階級区分	本年平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	
		上旬	12.6 11.1	1.5	高い	13.9 11.7	2.2	かなり高い	11.5	10.1	1.4	高い	
	平均気温	中旬	14.2 12.9	1.3	高い	14.3 13.3	1.0	高い	12.8	12.0	0.8	高い	
		<u>下旬</u> 月	16.4 14.8 14.4 12.9	1.6 1.5	<u>高い</u> 高い	16.0 15.0	1.0 1.4	高い 高い	15.5 13.3	13.7	1.8 1.4	かなり高い 高い	
		上旬	14.4 12.9 18.0 16.6	1.3	<u> 同い</u> 高い	14.7 13.3 18.4 16.2	2.2	<u> 同い</u> 高い	15.8	11.9 14.9	0.9	<u> 同い</u> 高い	
	最高気温												
気温()	の平均	中旬 下旬	19.5 18.4 21.8 20.5	1.1 1.3	高い 高い	19.2 17.7 20.5 19.6	1.5 0.9	高い 高い	17.4 20.0	16.6 18.4	0.8 1.6	高い かなり高い	
	05 1 25	月	19.8 18.5	1.3	<u> </u>	19.4 17.8	1.6	<u> </u>	17.7	16.6	1.1	高り	
		上旬	7.6 6.1	1.5	高い	9.1 6.9	2.2	かなり高い	6.5	5.0	1.5	高い	
	最低気温	中旬	9.2 8.1	1.1	高い	9.5 8.8	0.7	平年並	7.9	7.1	0.8	高い	
	の平均	下旬	11.6 9.7	1.9	高い	11.3 10.3	1.0	高い	10.8	8.7	2.1	かなり高い	
		月	9.5 8.0	1.5	高い	10.0 8.7	1.3	高い	8.4	6.9	1.5	高い	
		上旬	34.0 40.7	84%	平年並	33.5 42.8	78%	平年並	44.5	37.7	118%	平年並	
「タット	益量(mm)	中旬	18.0 39.4	46%	少ない	16.5 39.4	42%	少ない	44.5	40.9	109%	平年並	
P# //\		下旬	46.0 29.3	157%	多い	48.5 34.4	141%	多い	93.5	31.4	298%	かなり多い	
		月	98.0 109.4	90%	平年並	98.5 116.5	85%	平年並	182.5 °	110.1	166%	かなり多い	
		上旬 中旬	55.7 56.2	99%	平年並	55.7 56.8	98%	平年並	54.0	59.9	90%	少ない	
	日照時間(h)		62.4 58.9	106%	平年並	65.7 60.3	109%	平年並	73.1	63.0	116%	多い	
	401m ( 11 )	下旬	72.1 65.6	110%	多い	75.1 64.7	116%	多い	68.9	68.5	101%	平年並	
		月	190.2 180.6	105%	平年並	196.5 181.7	108%	多い	196.0	191.3	102%	平年並	

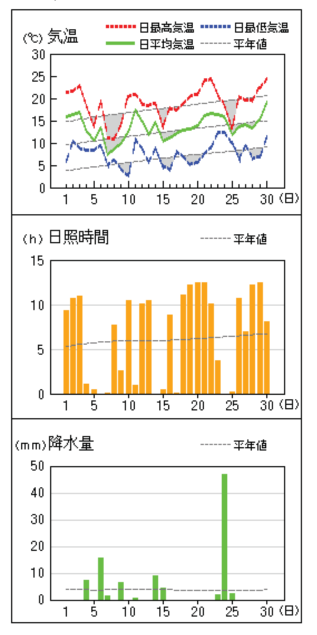
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

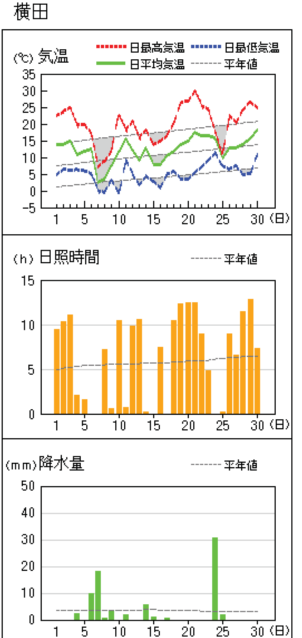
地上気象 気象経過図:2018年04月01日-2018年04月30日

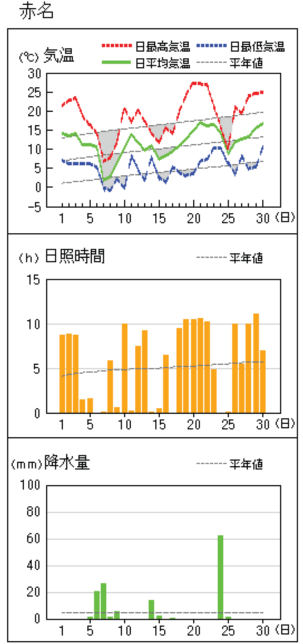


アメダス 気象経過図:2018年04月01日-2018年04月30日









## アメダス 気象経過図:2018年04月01日-2018年04月30日





平年値なし

25

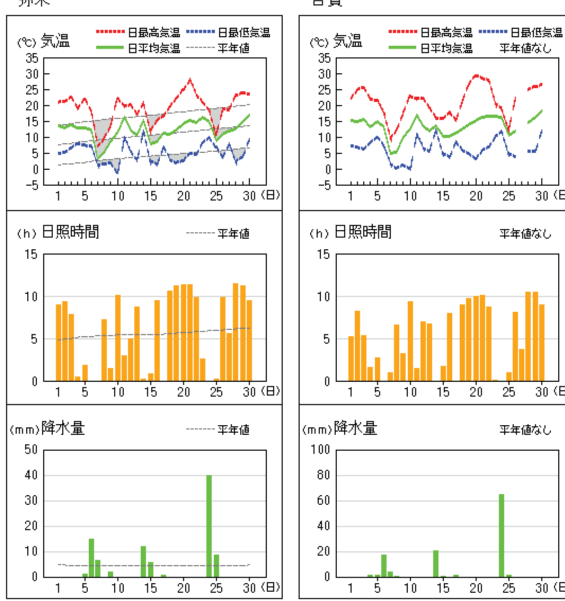
平年値なし

30(日)

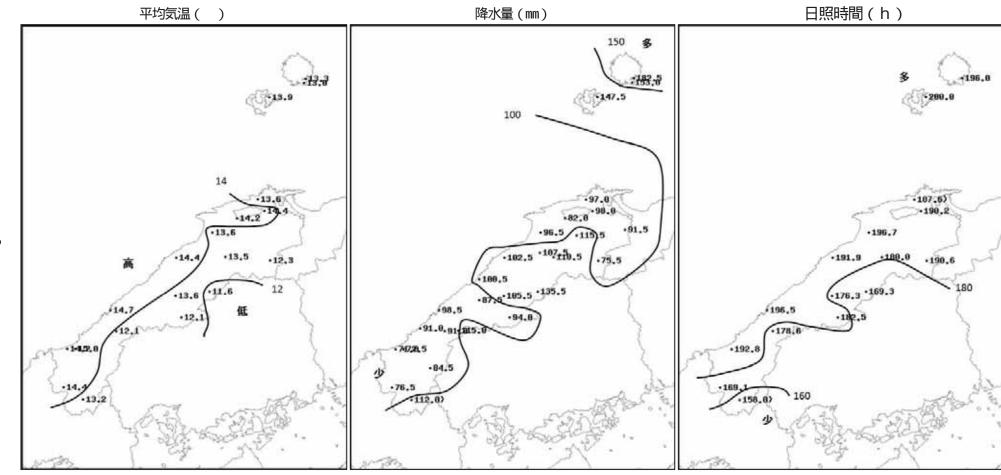
30(日)

30 (日)

平年値なし



# 2018年(平成30年)4月の気象分布図



0

### 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 下線:特別警報から警報 警報から注意報** (記号の色:特別警報 **警報** 警報に言及した注意報 注意報)

発表時刻	警報·注意報	松江市	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	海土町	西ノ島町	知夫村	内蔵の自用
2018/4/1 4:12	乾燥注意報																			
2018/4/1 14:13	強風注意報	1			_															⊢
	乾燥注意報	<u> </u>																		┖
2018/4/1 18:13	強風注意報	解	解	解																L
20107 17 1 10110	乾燥注意報																			L
2018/4/2 20:02	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	Ĥ
2018/4/3 9:49	乾燥注意報																			
2018/4/3 18:28	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				L
2018/4/5 7:50	強風注意報																			L
2018/4/5 16:08	強風注意報	解	解	解																L
2018/4/6 8:27	強風注意報																			L
2018/4/6 16:21	強風注意報																			L
2010/4/0 10.21	波浪注意報																			L
	雷注意報																			L
2018/4/7 4:23	強風注意報																			L
	波浪注意報																			L
	雷注意報																			L
2018/4/7 10:13	強風注意報																			L
2010/4// 10.13	波浪注意報																			L
	霜注意報																			L
	雷注意報																			L
2018/4/7 16:09	強風注意報				解	解	解													L
20107 177 10.00	波浪注意報																			L
	霜注意報																			L
	雷注意報																			L
2018/4/8 4:12	強風注意報																			L
2010/4/0 4.12	波浪注意報																			L
	霜注意報																			L
	雷注意報																			L
2018/4/8 8:02	強風注意報																			L
2010/4/0 0.02	波浪注意報																			L
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				L
	雷注意報																			L
2018/4/8 16:02		ļ																		╄
	波浪注意報																			L
	雷注意報																			L
2018/4/9 6:06		解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	L
	波浪注意報																			L
	雷注意報																			L
2018/4/9 10:31		解		解				解				解	解	解			解	解	解	Ļ
	霜注意報	47	ATI	AT.	477	477	A.T.	47	ATI	A.T.	ATI	ATI	47	47	ATI	47	477	477	ATI	╄
2018/4/9 12:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	Ļ
	霜注意報				_															₽
2018/4/10 6:03	<u> </u>	1																		╀
	THE PARTY OF THE	-																		⊢
2018/4/10 7:12	<u> </u>	477	477	ΔTI	277	277	ΔTI	277	477	277	277	477	ΔTI	ΔTI	277	ΔTI		_		╀
		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				╀
2018/4/10 10:07		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				⊢
2018/4/10 16:05		1			-															⊢
0018/4/10 10.20	雷注意報				$\vdash$															+
2018/4/10 18:38					$\vdash$															+
	波浪注意報	各刀	677	各刀	各刀	67	677	677	677	677	67	677	各刀	各刀	677	各刀	各刀	各刀	677	$\vdash$
0019/4/44 46:44	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	╀
2018/4/11 16:14		解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	H
2040/4/40 252	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	H
2018/4/12 3:56	) 出風注息報 強風注意報																			+
	強風注意報				$\vdash$															+
2018/4/12 7:45	また AP トン・スケ キロ											1								1
2018/4/12 7:45	乾燥注意報				-															1
2018/4/12 7:45 2018/4/12 10:05	乾燥注意報 強風注意報																			Į

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	海土町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
	強風注意報	解	解	解																
2018/4/12 18:11	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2018/4/13 7:58	乾燥注意報																			
2010/4/13 7.30	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			oxdot	
2018/4/13 20:29	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			oxdot	
2018/4/14 4:21	強風注意報																		igsquare	
	雷注意報																		ш	
2018/4/14 10:12	強風注意報																		oxdot	
	波浪注意報																		oxdot	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/4/15 3:50	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2018/4/15 10:10	霜注意報																		ш	
2018/4/16 7:40	100	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			igsquare	L'
2018/4/18 6:05	濃霧注意報																		igsquare	
2018/4/18 10:03	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			igsquare	L'
2010/ 1/10 10:00																			igsquare	<u> </u>
2018/4/19 1:41	濃霧注意報																		oxdot	
	霜汪意報																			
2018/4/19 7:39	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			ш	<u> </u>
2018/4/20 9:22																				
2018/4/22 4:11					L															<u> </u>
2018/4/23 4:11		解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
2018/4/23 16:05																			igwdapprox	<u> </u>
2018/4/24 4:05	雷注意報																		$\vdash$	
	強風注意報																		igwdown	
	大雨注意報	<u> </u>																	$\vdash \vdash \vdash$	
2018/4/24 16:09	<u>雷汪恴報</u>	<u> </u>			_			_	_		-			277	277	277			$\vdash \vdash \vdash$	$\vdash$
	Jユ/ユ(/エ/ご/TX				_									解	解	解			$\vdash\vdash$	-
	波浪注意報	<u> </u>			_														$\vdash$	
2010/4/24 24:07	大雨注意報	477	477	47	477	477	47	477	477	477	477	477	477	477	477	477	47	47	47	477
2018/4/24 21:07		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報															解				
2018/4/25 4:05	大雨注意報	-														用牛			$\vdash$	
2010/4/25 45:44	波浪注意報	4.77		47				47				各刀	47	677			各刀	各刀	477	4.77
2018/4/25 15:44	1071771 - 107110	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2018/4/30 13:40		477	67	47	-												各刀	各刀	477	4.77
2018/4/30 18:02	<b>独</b> 風注息報	解	解	解													解	解	解	解

#### 気象情報発表状況

情報名	号数	発表時刻			
黄砂に関する島根県気象情報	第1号	04/06 16:22			
長期間の高温に関する島根県気象情報	第1号	04/25 15:45			

竜巻注意情報発表状況 当該事項はありません。

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。

# 当該事項はありません。

県内の	)地震(	震度1以	上)					平成30年4月
発震日( 各地の震	日時分) 『度(県内)		震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード	
	4月09日01	時32分	島根県西部	35° 11.0' N	132 <sup>°</sup> 35.2' E	12km	M6.1	
島根県	震度 5弱	雲南市三刀	3町 * 5町小田 * ,出雲市湖陵 室町三刀屋 * ,雲南市オ 君谷,島根美郷町粕淵 *	次町里方*,大田市		本町川本*		
	出 出 飲 記	当雲市塩冶有 出雲市斐川町 成南町下赤名 金田市常盤町	田,松江市玉湯町湯町 原町 * 、出雲市平田町 丁荘原 * 、雲南市掛合町 3 * 、奥出雲町三成 * 、浜 丁 * 、大田市温泉津町小 『賀本郷 * 、長南町淀原	*,出雲市佐田町反掛合*,雲南市加茂田市殿町*,浜田市浜田*,江津市江津町	辺*,出雲市大社時間加茂中*,飯南時 三隅町三隅* *,江津市桜江町	可杵築南* 町頓原*		
	松 安 <u></u> 宝	公江市八束町 安来市広瀬町 登出雲町横田 金田市匹見町	馬町、松江市学園南*, 「波入*、松江市東出雲 「広瀬祖父谷丁*,安来 日*、浜田市大辻町、浜田 「匹見*、益田市美都町 「古賀町六日市*,隠岐	町揖屋*,松江市八 市伯太町東母里* 1市旭町今市*,益田 都茂*,津和野町日	雲町西岩坂*,出 雲南市吉田町吉日 日市水分町* 原*,邑南町下口	雲市坂浦町 田 *		
	震度 2: 游 海 震度 1:	松江市美保 田市弥栄町 サ田海士 * 最岐の島町布 知夫村役場	関総合運動公園 * 浜 「長安本郷 * ,益田市匹 「,西 / 島町浦郷小学校 5施 * ,隠岐の島町都万 *	田市野原町 * 浜田 見町石谷,津和野町 * ,隠岐の島町西町 *	市金城町下来原 * 後田 * ,吉賀町柿; 隠岐の島町山田	木村柿木*		
1 .	4月09日01 4月09日01		島根県西部 島根県西部	35 <sup>°</sup> 10.9' N 35 <sup>°</sup> 11.2' N	132 <sup>°</sup> 35.5' E 132 <sup>°</sup> 35.1' E	12km 12km	M3.1 M3.2	
島根県	震度 1:	出雲市佐田	町反辺*,大田市大田	町*,島根美郷町粕	淵*			
2018年0	4月09日01	時42分	島根県西部	35 <sup>°</sup> 11.3' N	132 <sup>'</sup> 33.9' E	12km	M3.1	
島根県			町小田*,大田市大田	- ,				
2018年0	4月09日01	時43分	島根県西部	35 <sup>°</sup> 10.0' N	132 <sup>°</sup> 35.4' E	10km	M4.5	
島根県	震 震 震 震 震 震 震 震 震 震 震 震 震 震 震 震 震 震 震	、田村 、田村 、田村 、田村 、田村 、田村 、田村 、田村 、田村 、田村	町二部*、雲南市三刀」 「仁万*、大田市温泉津 泊淵* 町宍道*、出雲市今市 「*、出雲市佐田町反辺 「大東、雲南市掛合町掛 3*、奥出雲町三成*、江	町小浜*、川本町川 原、出雲市、塩、土土、塩、土土、塩、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、	本*,島根美郷町 町*,出馬根美郷町 東南*,出馬東市東京南町 東京市桜江町町佐陀本 東町屋* 東町屋出東の町 市鹿揖里出等市 東田地町下口羽 東西町下口羽 東京・大田町町下山 東京・大田町町下山 東京・大田町町下山 東京・大田町町下山 東京・大田町下山 東京・大田町町下山	T小田* 川町荘原* 頓原* ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
2018年0	4月09日01	時45分	島根県西部	35 <sup>°</sup> 11.0' N	132° 35.5' E	12km	M2.7	
島根県	震度 1:	大田市大田	町*,島根美郷町粕淵	*				
1	4月09日01		島根県西部		132 <sup>°</sup> 34.7' E	10km	M3.2	
島根県	震度 1:	大田市温泉	町 *,大田市仁摩町仁 津町小浜 *,江津市江 泊淵 *,島根美郷町都賀	聿町 * ,川本町川本	*,島根美郷町君名	\$ 		
1	4月09日01		島根県西部	35 <sup>'</sup> 10.7' N	132° 35.0' E	13km	M2.9	
島根県	震度 1:	大田市大田	田] *					

島根県西部 132° 35.0' E 2018年04月09日01時53分 35<sup>'</sup> 11.1' N 10km M3.0 島根県 震度 1:大田市大田町\*,大田市仁摩町仁万\*,大田市温泉津町小浜\*,島根美郷町粕淵\* 2018年04月09日01時56分 島根県西部 35 11.0' N 132 34.5' F 10km M4.8 島根県 震度 4:大田市大田町\* 震度 3:出雲市塩冶有原町\*,出雲市多伎町小田\*,出雲市佐田町反辺\* 出雲市湖陵町二部 \*,雲南市三刀屋町三刀屋 \*,雲南市加茂町加茂中 \* 大田市仁摩町仁万 \*.大田市温泉津町小浜 \*.川本町川本 \*.島根美郷町粕淵 \* 鳥根美郷町都賀太郷 \* 震度 2:松江市玉湯町湯町\*,松江市宍道町宍道\*,出雲市今市町,出雲市平田町\* 出雲市大社町杵築南\*,出雲市斐川町荘原\*,雲南市大東町大東 雲南市掛合町掛合 \* ,雲南市木次町里方 \* ,飯南町頓原 \* ,飯南町下赤名 \* 浜田市殿町 \* ,益田市常盤町 \* ,江津市江津町 \* ,江津市桜江町川戸 \* 島根美郷町君谷,邑南町淀原\*,邑南町下口羽\*,邑南町瑞穂支所\* 震度 1:松江市西生馬町,松江市西津田,松江市学園南\*,松江市鹿島町佐陀本鄉\* 松江市島根町加賀\*、松江市東出雲町揖屋\*、松江市八雲町西岩坂\*、出雲市坂浦町 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁\*,安来市伯太町東母里\*,雲南市吉田町吉田\* 奥出雲町横田 \*,奥出雲町三成 \*,浜田市大辻町,浜田市野原町 \* 浜田市三隅町三隅 \*,浜田市旭町今市 \*,益田市美都町都茂 \*,津和野町後田 \* 津和野町日原 \* .邑南町矢上 \* .吉賀町六日市 \* .吉賀町柿木村柿木 \* .海士町海士 \* 2018年04月09日01時57分 島根県西部 35<sup>°</sup> 09.7' N 132 35.6 E M3.3 11km 震度 2:島根美郷町粕淵\* 震度 1:出雲市今市町、出雲市多伎町小田\*、出雲市湖陵町二部\*、雲南市掛合町掛合\* 雲南市三刀屋町三刀屋\*,大田市大田町\*,大田市仁摩町仁万\* 大田市温泉津町小浜\*,川本町川本\*,島根美郷町都賀本郷\*,邑南町瑞穂支所\* 2018年04月09日02時03分 島根県西部 35 11.1 N 132 34.5 E M4.2 島根県 震度 3:大田市大田町\*,大田市仁摩町仁万\*,大田市温泉津町小浜\* 震度 2:出雲市塩冶有原町\*,出雲市多伎町小田\*,出雲市佐田町反辺\* 出雲市湖陵町二部\*,出雲市大社町杵築南\*,雲南市大東町大東 雲南市掛合町掛合 \*,雲南市三刀屋町三刀屋 \*,雲南市加茂町加茂中 \* 雲南市木次町里方\*,飯南町下赤名\*,江津市江津町\*,川本町川本\* 島根美郷町君谷,島根美郷町粕淵\*,島根美郷町都賀本郷\* 震度 1:松江市西津田、松江市鹿島町佐陀本鄉\*、松江市玉湯町湯町\*、松江市島根町加賀\* 松江市宍道町宍道\*、出雲市今市町、出雲市平田町\*、出雲市斐川町荘原\* 雲南市吉田町吉田 \*,飯南町頓原 \*,奥出雲町三成 \*,浜田市大辻町,浜田市殿町 \* 浜田市三隅町三隅 \* 浜田市旭町今市 \* 益田市常盤町 \* 益田市美都町都茂 \* 江津市桜江町川戸\*,津和野町日原\*,邑南町淀原\*,邑南町下口羽\*,邑南町矢上\* 邑南町瑞穂支所\* 2018年04月09日02時09分 島根県西部 35<sup>°</sup> 10.8<sup>°</sup> N 132<sup>°</sup> 35.2' E 12km M2.4 島根県 震度 1:大田市大田町\* 2018年04月09日02時10分 島根県西部 35<sup>°</sup> 10.3' N 132° 35.0' E M4.9 島根県 震度 4:大田市大田町\*,島根美郷町粕淵\* 震度 3:出雲市塩冶有原町\*、出雲市多伎町小田\*、出雲市平田町\*、出雲市佐田町反辺\* 出雲市湖陵町二部\*,出雲市大社町杵築南\*,出雲市斐川町荘原\* 雲南市大東町大東。雲南市三刀屋町三刀屋 \* ,雲南市加茂町加茂中 \* 飯南町下赤名 \* ,大田市仁摩町仁万 \* ,大田市温泉津町小浜 \* ,川本町川本 \* 島根美郷町君谷.島根美郷町都賀本郷\* 震度 2:松江市西津田、松江市学園南\*、松江市鹿島町佐陀本鄉\*、松江市玉湯町湯町\* 松江市宍道町宍道\*,出雲市今市町,雲南市掛合町掛合\*,雲南市吉田町吉田\* 雲南市木次町里方\*,飯南町頓原\*,奥出雲町三成\*,浜田市殿町\* 浜田市三隅町三隅 \*,浜田市旭町今市 \*,益田市常盤町 \*,益田市美都町都茂 \* 江津市江津町\*、江津市桜江町川戸\*、邑南町淀原\*、邑南町下口羽\*、邑南町矢上\* 邑南町瑞穂支所\* 震度 1:松江市西生馬町、松江市島根町加賀\*、松江市八束町波入\*、松江市東出雲町揖屋\* 松江市八雲町西岩坂 \* 出雲市坂浦町,安来市広瀬町広瀬祖父谷丁 \* 安来市伯太町東母里\*、奥出雲町横田\*、浜田市大辻町、浜田市野原町\* 浜田市金城町下来原\*,益田市水分町\*,益田市匹見町匹見\*,津和野町後田\* 津和野町日原\*,吉賀町六日市\*,吉賀町柿木村柿木\*,海士町海士\* 隠岐の島町西町,隠岐の島町山田,隠岐の島町城北町 \* ,隠岐の島町布施 \* 隠岐の島町都万\*,隠岐の島町北方\* 2018年04月09日02時12分 島根県西部 35 10.5 N 132 34.7 F M3.1 島根県 震度 2:大田市大田町\* 震度 1:出雲市湖陵町二部\*,大田市仁摩町仁万\*,川本町川本\*,島根美郷町粕淵\* 132<sup>°</sup> 35.1' E 2018年04月09日02時19分 島根県西部 35' 10 6' N M3.1 9km 震度 1:大田市大田町\*,川本町川本\*,島根美郷町君谷,島根美郷町粕淵\*

2018年04月09日02時24分 島根県西部 35<sup>°</sup> 11.2<sup>°</sup> N 132<sup>°</sup> 34.2' E 12km M3.2 震度 1:出雲市多伎町小田\*,出雲市佐田町反辺\*,飯南町頓原\*,大田市大田町\* 大田市仁摩町仁万\*,大田市温泉津町小浜\*,川本町川本\*,島根美郷町君谷 2018年04月09日02時30分 鳥根県西部 35' 10 3' N 132 35 2 F 9km M4.0 震度 3:大田市大田町\* 震度 2:出雲市多伎町小田\*,出雲市湖陵町二部\*,雲南市三刀屋町三刀屋\* 雲南市加茂町加茂中\*,大田市仁摩町仁万\*,川本町川本\*,島根美郷町君谷 島根美郷町粕淵\* 震度 1:松江市玉湯町湯町\*、松江市宍道町宍道\*、出雲市今市町、出雲市塩冶有原町\* 出雲市平田町\*,出雲市佐田町反辺\*,出雲市大社町杵築南\*,出雲市斐川町荘原\* 雲南市大東町大東,雲南市掛合町掛合 \*,雲南市木次町里方 \*,飯南町頓原 \* 飯南町下赤名\*,奥出雲町三成\*,浜田市殿町\*,大田市温泉津町小浜\* 江津市江津町 \*,江津市桜江町川戸 \*,島根美郷町都賀本郷 \*,邑南町下口羽 \* 邑南町瑞穂支所\* 2018年04月09日02時32分 島根県西部 35' 10.1' N 132' 35.1' F 9km M2.6 島根県 震度 1:大田市大田町\* 2018年04月09日02時33分 島根県西部 35' 10.2' N 132° 35.3' F M2.8 9km 島根県 震度 1:島根美郷町粕淵\* 2018年04月09日02時35分 島根県西部 35<sup>°</sup> 10.0′ N 132 35.3 E 11km M3.3 島根県 震度 1:雲南市三刀屋町三刀屋\*,大田市大田町\*,大田市仁摩町仁万\* 大田市温泉津町小浜\*,川本町川本\*,島根美郷町君谷,島根美郷町粕淵\* 2018年04月09日02時38分 島根県西部 35<sup>°</sup> 10.1' N 132<sup>°</sup> 35.2' E 9km M2.8 島根県 震度 1:大田市大田町\* 2018年04月09日02時49分 島根県西部 35 09.8 N 132 35.4 E 12km M3.2 島根県 震度 2:大田市大田町\*,島根美郷町粕淵\* 震度 1:雲南市掛合町掛合\*,雲南市三刀屋町三刀屋\*,大田市仁摩町仁万\* 大田市温泉津町小浜\*,川本町川本\*,島根美郷町都賀本郷\* 2018年04月09日02時53分 島根県西部 35<sup>°</sup> 10.6' N 132 34.7 E M2.7 9km 島根県 震度 1:大田市大田町\* 島根県西部 2018年04月09日03時00分 35<sup>°</sup> 11.3<sup>°</sup> N 132 35.3 E 12km M2.9 島根県 震度 1:大田市大田町\*,島根美郷町粕淵\* 2018年04月09日03時46分 島根県西部 35 11.0 N 132° 34.3' F 10km M3.7 震度 2:雲南市三刀屋町三刀屋\*,大田市大田町\*,島根美郷町粕淵\* 震度 1:松江市玉湯町湯町\*,松江市宍道町宍道\*,出雲市今市町,出雲市塩冶有原町\* 出雲市多伎町小田\*、出雲市平田町\*、出雲市佐田町反辺\*、出雲市湖陵町二部\* 出雲市大社町杵築南\*,出雲市斐川町荘原\*,雲南市大東町大東 雲南市掛合町掛合\*,雲南市加茂町加茂中\*,雲南市木次町里方\*,飯南町頓原\* 飯南町下赤名\*,大田市仁摩町仁万\*,大田市温泉津町小浜\*,川本町川本\* 島根美郷町君谷、島根美郷町都賀本郷\*、邑南町淀原\* 2018年04月09日03時57分 島根県西部 35' 10 1' N 132 35 3' F 11km M3 5 島根県 震度 2:大田市大田町\*川本町川本\*島根美郷町粕淵\* 震度 1:出雲市塩冶有原町\*,出雲市多伎町小田\*,出雲市佐田町反辺\* 出雲市湖陵町二部\*,出雲市大社町杵築南\*,雲南市掛合町掛合\* 雲南市三刀屋町三刀屋\*,雲南市加茂町加茂中\*,大田市仁摩町仁万\* 大田市温泉津町小浜\*,島根美郷町君谷,島根美郷町都賀本郷\*,邑南町瑞穂支所\* 35' 10.5' N 132 34 8' F 2018年04月09日04時33分 島根県西部 M3 3 震度 2・大田市大田町\* 島根県 震度 1:出雲市多伎町小田\*,出雲市湖陵町二部\*,大田市仁摩町仁万\*,川本町川本\* 島根美郷町粕淵\* 2018年04月09日04時39分 島根県西部 35 10.1 N 132 35.4 F 12km M3.7 島根県 震度 2:飯南町頓原\*.大田市大田町\*.川本町川本\*.島根美郷町粕淵\* 震度 1:出雲市塩冶有原町\*,出雲市多伎町小田\*,出雲市佐田町反辺\* 出雲市湖陵町二部\*,出雲市大社町杵築南\*,雲南市掛合町掛合\* 雲南市三刀屋町三刀屋\*,雲南市加茂町加茂中\*,雲南市木次町里方\* 飯南町下赤名\*.大田市仁摩町仁万\*.大田市温泉津町小浜\*.島根美郷町君谷 島根美郷町都賀本郷\*、邑南町淀原\*、邑南町矢上\*、邑南町瑞穂支所\*

2018年04月09日05時05分 島根県西部 35 10.4 N 132 35.2 E M4.6 9km 震度 4:大田市大田町\* 震度 3:大田市仁摩町仁万\*,大田市温泉津町小浜\*,川本町川本\*,島根美郷町君谷 島根美郷町粕淵\* 震度 2:出雲市今市町,出雲市塩冶有原町\*,出雲市多伎町小田\*,出雲市平田町\* 出雲市佐田町反辺\*,出雲市湖陵町二部\*,出雲市大社町杵築南\* 出雲市斐川町荘原\*,雲南市掛合町掛合\*,雲南市三刀屋町三刀屋\* 雲南市加茂町加茂中\*,雲南市木次町里方\*,飯南町頓原\*,飯南町下赤名\* 浜田市殿町\*,浜田市三隅町三隅\*,益田市常盤町\*,江津市江津町\* 江津市桜江町川戸\*,島根美郷町都賀本郷\*,邑南町下口羽\*,邑南町矢上\* 邑南町瑞穂支所\* 震度 1:松江市玉湯町湯町\*、松江市宍道町宍道\*、雲南市大東町大東、雲南市吉田町吉田\* 奥出雲町三成 \*,浜田市大辻町,浜田市野原町 \*,浜田市旭町今市 \*,益田市水分町 \* 益田市匹見町匹見 \* 益田市美都町都茂 \* 邑南町淀原 \* 吉賀町六日市 \* 2018年04月09日05時14分 島根県西部 35 10.1 N 132' 35.3' F M3.1 9km 震度 1:大田市大田町\*,川本町川本\*,島根美郷町粕淵\* 2018年04月09日05時49分 島根県西部 35 10.9' N 132<sup>°</sup> 34.6′ E 10km M2.8 島根県 震度 1:大田市大田町\* 2018年04月09日06時38分 35 11.7 N 132 34.4 E 12km M3.8 島根県西部 震度 3:大田市大田町\* 震度 2:出雲市多伎町小田\*,出雲市佐田町反辺\*,出雲市湖陵町二部\*,雲南市大東町大東 雲南市三刀屋町三刀屋\*,雲南市加茂町加茂中\*,大田市仁摩町仁万\* 大田市温泉津町小浜\*,島根美郷町粕淵\* 震度 1:松江市玉湯町湯町\*,松江市島根町加賀\*,松江市宍道町宍道\*,出雲市今市町 出雲市塩冶有原町\*、出雲市平田町\*、出雲市大社町杵築南\*、出雲市斐川町荘原\* 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁\*,雲南市掛合町掛合\*,雲南市木次町里方\* 飯南町下赤名\*,奥出雲町三成\*,川本町川本\*,島根美郷町君谷 島根美郷町都賀本郷\* 2018年04月09日07時34分 島根県西部 35<sup>°</sup> 11.4' N 132 34.4 E 12km M3.2 震度 2:大田市温泉津町小浜\* 島根県 震度 1:出雲市多伎町小田\*,出雲市佐田町反辺\*,出雲市湖陵町二部\* 雲南市三刀屋町三刀屋\*,大田市大田町\*,大田市仁摩町仁万\*,島根美郷町粕淵\* 2018年04月09日09時27分 島根県西部 35 11.4 N 132 34.6 E 10km M3.0 島根県 震度 1:大田市仁摩町仁万\*.島根美郷町粕淵\* 2018年04月09日13時50分 島根県西部 35' 10.6' N 132 34.6' F M3 2 9km 震度 2:大田市大田町\* 島根県 震度 1:出雲市多伎町小田\*,大田市仁摩町仁万\*,川本町川本\*,島根美郷町粕淵\* M2.7 2018年04月09日19時52分 島根県西部 35' 10.5' N 132 35.5 F 8km 島根県 震度 1:大田市大田町\*,島根美郷町粕淵\* 2018年04月10日07時13分 M2 7 島根県西部 35' 10.2' N 132' 35 3' F 11km 島根県 震度 1:川本町川本\*,島根美郷町粕淵\* 2018年04月11日01時47分 島根県西部 35<sup>'</sup> 11.6<sup>'</sup> N 132 34.0 E 11km M3.0 島根県 震度 1:大田市大田町\* 2018年04月11日22時15分 M2.9 島根県西部 35' 11.2' N 132 34.2 E 12km 島根県 震度 1:大田市温泉津町小浜\* 2018年04月13日10時59分 島根県西部 35 11.5 N 132 343 F 13km M3.9 島根県 震度 2:出雲市塩冶有原町\*,出雲市多伎町小田\*,出雲市佐田町反辺\* 出雲市湖陵町二部\*,雲南市大東町大東,雲南市三刀屋町三刀屋\*,大田市大田町\* 大田市仁摩町仁万\*,大田市温泉津町小浜\* 震度 1:松江市玉湯町湯町\*、松江市島根町加賀\*、松江市八雲町西岩坂\* 松江市宍道町宍道\*,出雲市今市町,出雲市平田町\*,出雲市大社町杵築南\* 出雲市斐川町荘原\*,雲南市掛合町掛合\*,雲南市木次町里方\*,飯南町頓原\* 浜田市大辻町,浜田市三隅町三隅 \*,江津市江津町 \*,江津市桜江町川戸 \* 川本町川本\*,島根美郷町君谷,島根美郷町粕淵\*,島根美郷町都賀本郷\* 邑南町淀原\* 2018年04月14日07時48分 島根県西部 35 11.6 N 132 34.0 F M3.5 13km 島根県 震度 2:大田市大田町\*,大田市温泉津町小浜\* 震度 1:出雲市塩冶有原町\*,出雲市多伎町小田\*,出雲市佐田町反辺\* 出雲市湖陵町二部\*,雲南市大東町大東,雲南市掛合町掛合\* 雲南市三刀屋町三刀屋\*,雲南市加茂町加茂中\*,飯南町頓原\* 大田市仁摩町仁万\*川本町川本\*島根美郷町君谷島根美郷町粕淵\*

2018年04月14日11時14分 島根県西部 132 34.1 E M2.8 35' 10.9' N 9km 島根県 震度 1:大田市大田町\* 2018年04月18日15時10分 島根県西部 35' 09.5' N 132 35.5 F 7km M2.9 島根県 震度 1:島根美郷町粕淵\* 2018年04月19日06時08分 35 10.9 N 132 34.0 F M2.4 島根県西部 9km 島根県 震度 1:大田市大田町\* 2018年04月23日01時01分 M4.1 島根県西部 35 10.1 N 132 35.4 F 11km 震度 3:雲南市三刀屋町三刀屋\*,大田市大田町\*,川本町川本\*,島根美郷町粕淵\* 島根県 震度 2:出雲市今市町,出雲市塩冶有原町\*,出雲市多伎町小田\*,出雲市平田町\* 出雲市佐田町反辺\*,出雲市湖陵町二部\*,出雲市大社町杵築南\* 出雲市斐川町荘原\*,雲南市大東町大東,雲南市加茂町加茂中\* 雲南市木次町里方\*,飯南町頓原\*,飯南町下赤名\*,大田市仁摩町仁万\* 大田市温泉津町小浜\*,江津市江津町\*,島根美郷町君谷,島根美郷町都賀本郷\* 邑南町瑞穂支所\* 震度 1:松江市西生馬町,松江市西津田,松江市学園南\*,松江市鹿島町佐陀本鄉\* 松江市玉湯町湯町\*、松江市島根町加賀\*、松江市東出雲町揖屋\* 松江市八雲町西岩坂\*、松江市宍道町宍道\*、出雲市坂浦町、安来市伯太町東母里\* 雲南市吉田町吉田\*,奥出雲町三成\*,浜田市大辻町,浜田市殿町\* 浜田市三隅町三隅 \*,浜田市旭町今市 \*,益田市常盤町 \*,益田市美都町都茂 \* 江津市桜江町川戸\*,邑南町淀原\*,邑南町下口羽\*,邑南町矢上\*,吉賀町六日市\* 隠岐の島町北方\* 2018年04月23日07時04分 島根県東部 35<sup>°</sup> 05.7' N 132 40.3 E M2.5 9km 島根県 震度 1:飯南町頓原\* 2018年04月28日03時42分 島根県西部 35<sup>°</sup> 11.1<sup>°</sup> N 132<sup>'</sup> 34.2' E M3.6 11km 島根県 震度 2:大田市大田町\* 震度 1:出雲市塩冶有原町\*,出雲市多伎町小田\*,出雲市平田町\*,出雲市佐田町反辺\* 出雲市湖陵町二部\*,出雲市斐川町荘原\*,雲南市大東町大東 雲南市三刀屋町三刀屋\*,雲南市加茂町加茂中\*,雲南市木次町里方\* 大田市仁摩町仁万\*,大田市温泉津町小浜\*,川本町川本\*,島根美郷町君谷 島根美郷町粕淵\* 2018年04月29日14時35分 島根県西部 35<sup>'</sup> 10.1' N 132<sup>°</sup> 35.3' E 10km M3.2 震度 2:島根美郷町粕淵\* 島根県

- ・震源要素(緯度、経度、深さ、マグニチュード)は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。
- ・地点名の後に\*がついている地点は、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す。

震度 1:雲南市大東町大東,雲南市三刀屋町三刀屋\*,飯南町下赤名\*,大田市大田町\* 大田市仁摩町仁万\*,川本町川本\*,島根美郷町君谷,島根美郷町都賀本郷\*

・震源が複数記載されている地震は、ほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができないものです。

#### 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(4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
西鄉	日降水量	85.5 mm	2018年4月24日	3	84.5 mm	2016年4月7日
西鄉	日最高気温の高い方から	26.8	2018年4月21日	1	26.6	2004年4月18日
西郷	月最大24時間降水量	93.5 mm	2018年4月24日	2	93.0 mm	2016年4月28日

#### 地域気象観測所観測値の順位更新(4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
西鄉岬	日最高気温の高い方から	26.0	2018年4月21日	1	25.8	2004年4月18日
海士	日最高気温の高い方から	26.6	2018年4月21日	1	26.2	2004年4月18日
川本	日最高気温の高い方から	32.1	2018年4月21日	1	31.9	2005年4月30日
吉賀	日最大風向·風速	ENE 13.1 m/s	2018年4月6日	1	ENE 12.9 m/s	2010年4月2日

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

異常気象・気象災害 当該事項はありません。

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松汀 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台 2018年 (平成30年) 4月

地点番	号 47	741	地点	名 松	公儿 (	島根場	杲)							氢	<b>京家官</b>	当名 松	公土地ス	5気象i	台	201	8年 (4	∸成30	年) 4)	月			
	平均	気圧		ź	₹ 温			平均	木	目対湿度	Ę			Je	虱 速	į			日照	全天	平均		降	水	<b>=</b>		
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		1	最大瞬間	1	時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大1	0分間	日
付					起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時				Ī		起時		起時	付
	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	m m	hm	m m	hm	il
1	1014.9	1017.5	15.3	21.3	1240	7.9	0340	12.3	71	53	1030	4.2	13.3	W	1418	18.4	W	1415	8.7	19.52	5.0	-	-	-	-	-	1
2	1014.4	1017.0	17.0	23.2	1338	11.3	0621	13.3	71	41	1254	3.1	8.4	WSW	1540	11.9	WSW	1532	10.5	21.24	1.3	-	-	-	-	-	2
3	1015.1	1017.8	17.4	23.3	1316	10.8	0534	14.5	74	50	1502	3.8	10.2	WSW	1220	14.8	W	1414	11.1	23.23	0.8	-	-	-	-	-	3
4	1016.0	1018.7	12.9	18.5	1016	8.6	2030	13.3	88	77	1209	3.8	10.4	W	1030	14.2	W	0840	1.9	7.38	7.8	6.0	2.0	1649	0.5	2016	4
5	1015.7	1018.4	10.6	13.0	1320	8.9	0401	9.9	78	65	1323	5.5	9.4	Е	0929	15.6	Е	0826	0.6	10.24	10.0	0.5	0.5	2400	0.5	2356	5
6	1004.0	1006.6	13.3	20.7	1024	9.1	2259	13.0	86	55	0926	4.0	9.8	WSW	1117	18.7	S	1012	0.0	3.11	8.5	14.5	4.0	1403	1.0	1558	6
7	1007.2	1009.9	7.2	10.9	0057	5.1	1038	7.4	73	59	2312	7.4	12.8	W	0653	19.9	WSW	0828	1.1	7.04	8.0	7.5	4.0	1049	1.5	0959	7
8	1014.0	1016.7	8.5	11.6	1343	3.5	0240	5.4	49	28	1307	7.3	14.5	W	0628	23.4	W	0626	8.2	21.27	6.0	0.0	0.0	1110	0.0	1020	8
9	1015.3	1018.0	10.7	15.1	1251	6.8	2346	9.5	74	49	0001	3.1	6.7	WSW	0209	12.8	WSW	0204	3.3	12.75	9.0	5.5	5.0	0636	1.5	0554	9
10	1015.4	1018.1	12.6	22.0	1359	4.4	0556	8.4	63	20	1254	1.7	5.0	ESE	1620	9.7	SSW	2342	10.3	23.69	2.8	-	-	-	-	-	10
11	1007.0	1009.6	17.4	20.1	0853	13.8	2359	14.7	75	50	0423	5.7	12.0	WSW	1456	18.3	W	1449	1.9	5.60	8.5	7.0	3.5	1331	3.0	1301	11
12	1012.3	1015.0	16.0	21.3	1148	12.4	2359	11.0	62	30	1132	5.4	9.5	WSW	1402	13.7	WSW	1735	9.5	24.05	6.0	-	-	-	-	-	12
13	1021.8	1024.5	12.1	16.7	1409	7.6	0615	7.5	55	30	1504	4.2	7.8	ENE	1515	12.2	Е	1529	10.4	24.51	5.0	-	-	-	-	-	13
14	1006.1	1008.8	15.2	20.5	1712	9.5	0006	11.3	64	32	1122	4.2	11.7	WSW	2248	19.2	S	1849	0.3	4.32	10.0	6.0	2.0	1954	1.0	1935	14
15	1006.8	1009.5	10.7	13.9	0002	6.8	2327	10.1	79	55	1550	3.6	10.0	WNW	0051	15.0	WNW	0047	0.0	6.71	7.8	4.5	2.0	0539	1.0	0530	15
16	1016.4	1019.1	11.5	18.0	1408	6.1	0506	9.5	72	46	1411	2.2	4.8	ENE	1741	7.6	SE	1202	4.7	18.45	7.8	0.0	0.0	0821	0.0	0731	16
17	1017.5	1020.2	12.7	17.5	1336	9.5	0606	10.8	74	52	1337	2.3	3.9	Е	1137	6.3	Е	1135	0.1	8.46	10.0	0.5	0.5	2306	0.5	2216	17
18	1014.4	1017.0	14.7	20.9	1444	9.9	0458	12.7	78	47	1352	2.2	5.6	NNW	1603	8.1	WNW	1454	10.9	25.65	2.5	-	-	-	-	-	18
19	1013.7	1016.4	15.2	21.4	1345	8.1	0547	10.2	62	30	1405	4.6	11.1	WSW	1400	17.4	WSW	1712	12.2	26.62	0.0	-	-	-	-	-	19
20	1017.2	1019.8	16.4	24.8	1329	8.5	0528	11.2	62	30	1155	2.0	4.6	Е	1913	6.2	NW	1240	12.4	26.38	0.0	-	-	-	-	-	20
21	1016.6	1019.2	18.7	27.5	1327	10.3	0549	11.7	59	29	1558	2.8	8.1	WSW	1618	11.8	WSW	1517	12.4	26.68	0.0	-	-	-	-	-	21
22	1016.8	1019.5	18.5	25.5	1209	12.9	0536	14.9	71	45	1211	2.7	7.7	NW	1224	10.9	NW	1224	9.4	22.29	8.0	-	-	-	-	-	22
23	1014.6	1017.3	16.1	17.4	1256	14.9	2031	16.1	88	78	1303	3.4	6.0	Е	2022	9.5	Е	2127	0.0	8.53	10.0	1.5	1.0	2041	0.5	2201	23
24	1004.5	1007.2	16.3	18.3	1541	12.8	2358	17.9	96	94	1203	3.1	6.4	WNW	2009	9.5	WNW	2102	0.0	2.75	10.0	42.0	6.5	1247	1.5	1223	24
25	1007.8	1010.5	12.5	15.5	1352	11.4	2400	12.4	85	66	1307	3.7	7.2	NW	1331	9.6	NNW	1325	0.5	6.54	10.0	2.5	1.0	0431	0.5	0436	25
26	1011.0	1013.7	13.9	19.9	1339	8.8	0530	12.1	77	49	1201	2.1)	5.9	Е	1503	8.4	ESE	1427	10.1	24.38	8.8	-	-	-	-	-	26
27	1009.5	1012.2	15.3	20.6	1039	11.7	0505	13.0	76	42	1041	4.7	10.8	W	1046	15.1	WSW	1719	7.0	20.19	8.5	-	-	-	-	-	27
28	1014.0	1016.6	15.7	23.3	1423	9.0	0535	11.8	69	19	1305	2.4	5.1	W	1701	8.1	W	1451	12.4	26.79	2.0	-	-	-	-	-	28
29	1011.8	1014.4	17.4	24.0	1048	10.0	0528	12.5	66	37	0942	3.6	10.9	WSW	1155	14.8	WSW	1251	12.3	26.59	2.8	-	-	-	-	-	29
30	1012.6	1015.2	19.1	26.0	1120	13.9	0530	15.2	70	36	1122	3.9	9.7	WSW	1352	14.8	WSW	1336	8.0	21.57	4.8	-	-	-	-	-	30
合 上旬	1013.2	1015.9	12.6	18.0		7.6		10.7	73			4.4							55.7	14.9	5.9	34.0					上
計中旬	1013.3	1016.0	14.2	19.5		9.2		10.9	68			3.6							62.4	17.1	5.8	18.0					中
平下旬	1011.9	1014.6	16.4	21.8		11.6		13.8	76			3.2							72.1	18.6	6.5	46.0					下
均月	1012.8	1015.5	14.4	19.8		9.5		11.8	72			3.8							190.2	16.9	6.1	98.0					月
最大・高				27.5		14.9							14.5	W		23.4	W					42.0	6.5		3.0		最
起 日				21		23							8			8						24	24		11		大
最小・低	;	998.6		10.9		3.5				19																	最
起 日		14		7		8				28												T					小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2018年 (平成30年) 4月

ㅗ만ㅆ	田	5 4//4	1 .	地只名	47.77	-	( E	恨乐	; )							>	×しき	(日首石 /	公江地力丸家员		10104	(平成3	30年) 4月			
		降雪の	最深	最低				<b>気温</b> 『	皆級区			_			大 気 現	象					天;	ā 概	況.			
E	3	深さ合計	積雪	気	圧		< 0			25		30	35	<u>i</u>				AT								
f	ţ	cm	cm	hPa	起時 hm	最空	平	最低	最空	平物	最低	最空	最高	●∺▲戊≡=	-+∞⊠⊠⊔⊨	4		短短		昼			夜			付
1		-		1016.2		1123	2-0	11.70	IDJ	2-0	ILW	IDJ	IDJ						晴後薄曇			薄曇後	晴			1
- 2	)	-	_	1015.4	1603														晴一時薄曇			快晴				2
3	3	-		1016.2															快晴			晴後一	·時墨			3
		-		1015.9										• =					曇時々雨一時晴			曇時々				4
- 5	,	-		1012.5										•					曇一時雨			曇時々	雨			5
-	6	-		1001.0										• =	=				雨			曇時々	雨一時晴			6
-	,	-		1006.5		_								<ul> <li>△T° =</li> </ul>	=				雨時々曇一時晴、る	あられを伴う	)	曇時々				7
-	3	-	_	1014.0	0338									•					晴時々曇一時雨			曇時々				8
-	)	-		1015.0										• T°					曇時々雨			晴、霧	を伴う			9
1	0	-	_	1012.3	2400									₩=					薄曇時々晴一時霧			曇一時				10
1	1	-		1008.2										•					曇時々雨一時晴			晴後一	·時薄曇			11
1	2	-	_	1011.1	0135														薄曇時々晴			薄曇時	マ は			12
1	3	-	-	1020.6	0005														晴時々薄曇			曇				13
1	4	-	-	998.6	1831									•					雨時々曇			雨				14
1	5	-	-	1002.7	0004									• =	8				曇一時雨			曇時々	晴			15
1	6	-	-	1015.1	0043									•	8				薄曇時々晴			薄曇				16
1	7	-	-	1018.2	2400									•	8				曇後時々雨			雨後曇	:一時晴			17
1	8	-	-	1015.8	1809														晴			快晴				18
1	9	-	-	1013.8	1605									=					快晴			快晴				19
2	0	-	-	1017.6	0006														快晴			快晴				20
2	1	-	-	1017.4	1552														快晴			晴後一	·時薄曇			21
2	2	-	-	1018.0	1745														薄曇時々晴			曇一時	晴			22
2	3	-	-	1013.8	2400									, =	=				曇一時雨			雨				23
2	4	-	-	1002.9	1623									• =					大雨			雨				24
2	5	-	-	1006.1	0216									• =					曇時々雨			曇後-	·時晴			25
2	6	-	-	1012.2	2351														晴後薄曇			薄曇-	·時晴			26
2	7	-	-	1010.3	1452									=	=				曇後晴			晴一時	县			27
2	8	-	-	1014.4	1656									-	∞ ∞				快晴			快晴				28
2	9	-	-	1012.7	1729									=	∞				晴後一時薄曇			曇一時	晴			29
3	0	-	-	1013.9	0312									=					曇後晴			晴後一	時薄曇			30
Π.	L旬	-						5.6	2 5	1	1	1 5	3.9	月最大	24時間降水量			复	[ 温 ( )		日最え	風速	日平均雲量			
合	中旬	-				1		5.6	2.5	'	4	1.5	3.9	(mm)	期間	7	HK.	< 0	25	30 35	(m	/s)	(10分比)	18€	東日数 :	月 間
口 計 <sup>-</sup>	下旬	-					向別	8.5		١	1		9.0	42.5		日4時 #	刈っ	最平最高均低		最高 最高	10 1	5 30	<1.5 8.5	北海		照日
-	月	_					百	22.8	,	W(1	.1)E		15.1	1 起日 24	~25	日4時月	训	0 0 (		0 0	11	0 0	5 11	$\vdash$		日照
$\perp$	大	_	_				分	12.2		5	3		5.6		[] 速観測回数	——-E	╬		<u>게 의 에 의</u> 日降水量( mm)	<u> </u>			<u>イ ツ ''</u> 雪(cm)	1 1	霧雷	数率
最		-		998.6			率							-	(回)	女	対し		10 30 50	70 100		10			755 日	%
起				14			%	3.6	2.8	1.	5	0.7	2.2		720			14 12 10				0 0		-	1 0	4 49
ILL.	Н			14					L						120			17 14 1	7 4 1 0	9 0	٧	ا د	7 9 9	$L^{q}$	<u>'</u>	7 49

# 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 2018年 (平成30年) 4月

地点征	17 71	755	地点?	J /7	田	(島根)	π <i>)</i>							×	138日音	<b>5 TO 1</b> 12	沿土地人	リメいるに		201	0+ (-	平成30	+) 4/	7			
	平均	気圧		3	気 温			. 平均	1	相対湿度				J	虱 速	3			日照	全天	平均		降	水量	量		
	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大		į	最大瞬間	]	時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大1	0分間	
一付	271,715	/母田	125		起時		起時	XII	1 25		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時	H-0 100	L 3.1 X				起時		起時	付
'	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	五门 16方位	hm	m/s	鱼门 16方位	hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分	mm	mm	hm	mm	hm	13
	u	111 G						۵	70	,,,		11170	11170	10/5		11170	10/5			1010/111	比						
1	1015.8	1018.3	16.8	20.1	1404	10.2	0422	12.9	67	49	0010	4.5	9.8	SW	0954	14.7	SW	0949	9.1			-	-	-	-	-	1
2	1015.1	1017.6	17.4	23.0	1445	12.4	0616	13.1	67	53	1545	2.7	6.7	SW	0858	8.7	SW	0849	10.7			-	-	-	-	-	2
3	1015.9	1018.4	18.9	23.1	1352	13.2	0619	14.7	67	58	1354	4.2	8.0	SW	1021	10.9	WSW	1015	10.9			-	-	-	-	-	3
4	1016.2	1018.7	13.9	18.9	0222	9.6	2130	13.7	87	64	0223	3.3	6.4	NE	1858	10.5	NNE	1814	1.1			3.5	1.0	2009	0.5	1955	5 4
5	1014.6	1017.1	12.7	16.5	1534	9.2	0445	12.5	85	70	1606	2.3	4.7	NE	0302	7.5	NE	0301	1.9			0.0	0.0	2316	0.0	2226	5 6
6	1005.0	1007.4	14.1	21.4	1011	10.0	2033	13.5	84	55	2353	3.9	17.6	SW	2358	23.2	SW	2352	0.0			26.0	8.0	1334	2.0	1244	4 6
7	1009.0	1011.6	8.5	12.5	0012	4.9	1744	6.5	59	31	2338	9.4	16.6	SW	0004	22.1	WSW	0031	0.3			0.5	0.5	1918	0.5	1828	3 7
8	1015.3	1017.9	9.6	11.5	1506	6.9	0635	5.5	46	31	1112	7.3	11.9	WSW	0603	20.4	WSW	0243	9.3			0.0	0.0	0312	0.0	0222	2 8
9	1015.6	1018.1	12.0	15.4	1524	8.3	2400	10.3	74	48	0043	5.3	12.4	SW	0742	18.2	SSW	0150	1.9			3.5	3.5	0848	1.5	0811	1 9
10	1015.4	1017.9	14.7	22.0	1429	5.9	0426	9.3	56	30	1034	2.6	5.1	SSW	2232	8.8	S	2225	10.5			-	-	-	-	-	10
11	1007.9	1010.4	18.0	21.1	0908	14.0	2234	14.4	70	51	0540	7.1	14.0	SW	0921	20.7	SSW	0849	2.7			0.5	0.5	1254	0.5	1204	111
12	1013.8	1016.3	15.3	18.1	1339	11.2	0645	10.9	62	39	2247	3.4	7.5	SW	0145	10.0	WSW	0150	5.6			-	-	-	-	-	12
13	1020.4	1022.9	13.1	17.7	1419	7.9	0604	8.4	57	24	0855	4.3	10.0	NE	1751	16.5	NE	1728	8.3			-	-	-	-	-	13
14	1005.5	1007.9	16.3	23.2	1613	10.5	0106	13.3	70	49	0858	4.8	13.2	SW	2159	23.0	S	1537	0.2			9.5	3.0	2400	1.0	2331	1 14
15	1007.7	1010.2	11.3	15.8	1349	8.1	2400	11.2	85	62	1853	2.1	4.5	NNW	0217	8.9	N	0043	2.6			6.0	3.0	0001	0.5	0828	3 15
16	1016.0	1018.5	11.9	16.2	1411	7.5	0615	9.8	71	49	1238	3.6	6.8	NE	1731	10.4	NE	1729	9.9			-	-	-	-	-	16
17	1017.3	1019.8	13.3	19.5	1139	9.9	0425	11.5	76	49	1211	1.5	3.4	ENE	0813	4.7	ENE	0812	0.1			0.5	0.5	1952	0.5	1902	2 17
18	1015.0	1017.5	13.8	19.2	1431	8.8	0549	12.7	81	58	1227	2.5	4.9	WSW	1248	6.6	WSW	1240	11.8			-	-	-	-	-	18
19	1014.8	1017.3	14.1	19.3	1552	7.9	0553	10.8	68	41	1916	3.5	7.6	SW	1732	11.0	SW	1830	12.3			-	-	-	-	-	19
20	1017.5	1020.0	15.4	22.2	1505	9.2	0528	11.5	64	30	0857	2.3	3.7	WSW	1325	4.8	WSW	1327	12.2			-	-	-	-	-	20
21	1017.3	1019.7	17.6	24.4	1401	11.1	0539	11.2	58	30	1600	3.0	7.5	SW	1603	10.3	SW	1608	12.4			-	-	-	-	-	21
22	1017.3	1019.8	17.9	25.2	1304	12.3	0542	14.4	70	49	1113	2.4	4.0	N	1741	7.9	N	1733	9.4			-	-	-	-	-	22
23	1013.9	1016.3	17.1	19.5	1457	13.6	0445	16.5	85	73	1841	2.2	4.1	N	1203	6.2	N	1200	2.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	23
24	1004.9	1007.3	16.2	20.1	1410	12.0	2400	18.2	98	94	1414	2.3	5.2	N	2144	9.0	N	2231	0.0			46.5	8.5	1104	2.5	1059	24
25	1008.8	1011.3	12.2	13.4	1530	10.2	2102	12.0	84	66	1810	4.1	6.5	NNE	0822	12.5	N	0846	0.0			2.0	1.0	0326	0.5	0536	3 25
26	1011.3	1013.8	13.0	17.3	1416	7.9	0558	11.5	78	57	0911	2.6	5.4	N	1041	7.5	N	1037	10.3			-	-	-	-	-	26
27		1013.3	14.6	19.3	1426	11.7		12.0	73	41	0912	3.6	9.7	SW	1313	13.1	WSW	1149	6.8			0.0	0.0	2112	0.0	2022	
28	1014.6		14.6	20.4	1400	8.5			70		1915		5.5	SW	1718	8.0	WSW	1657	12.2				-	-	-	-	28
29		1014.9	16.9	22.1	1422	11.7			64	44	0648	3.4	6.6		1214	9.2	SW	1153	12.0			-	-	-	-		29
30		1015.8	19.5	23.6	$\vdash$	14.1			61	41	1045		7.0			11.0	SW	1457	9.8			-	-	-	-		30
合 上作	_		13.9	18.4		9.1		11.2	69			4.6	-						55.7			33.5					上
計中的	-		14.3	19.2		9.5		11.5	70	-		3.5							65.7			16.5					中
平下作		_	16.0	20.5		11.3		13.3	74	-		3.0							75.1			48.5					下
均月	-	1015.8	14.7	19.4		10.0		12.0	71			3.7							196.5			98.5					月
最大・		2.0.0		25.2		14.1		12.5					17.6	SW		23.2	SW					46.5	8.5		2.5		最
起日				22		30							6			6	57.					24	24		24		大
最小・		998.4		11.5		4.9				24															- 1		最
起日		14		8		7				13																	小

#### 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2018年 (平成30年) 4月 降雪の 最低海面 気温階級区分() 最深 大 気 現 象 天 気 概 況 日 深さ合計 積雪 気 圧 30 35 25 起時 最 平 最 最 平 最 最 ● ★▲戊〓〓+∞️蟄️◯◯□□ 付 付 唇 夜 高均低高均低高高 hPa cm cm hm 1016.8 1916 1 1 2 1016.4 1554 2 3 3 1017.2 0332 4 4 1016.5 0449 5 5 1012.0 2400 6 6 1001.5 7 7 1008.5 0506 = 00 典 8 8 1015.6 0233 \* 9 9 0536 1015.7 = 10 10 1012.8 11 11 1008.7 1753 12 12 1012.1 0005 = 13 13 0008 1019.7 14 14 998.4 1739 15 15 1005.2 000 = 16 16 1014.9 0013 17 17 1018.3 18 18 1016.2 1916 = 19 19 1015.5 1600 20 20 1017.7 0154 21 1018.5 21 1544 22 22 1018.3 1733 23 23 1012.8 2400 = 24 24 1003.2 1514 = 25 26 1007.5 0252 = 1012.4 1945 27 27 1011.3 0322 28 28 1015.4 1646 = 00 29 30 1013.3 1806 30 1014.3 0356 月最大24時間降水量 気温() 日最大風速 日平均雲量 月 風 0.6 2.9 5.0 5.7 7.6 中旬 25 (mm) 30 35 (10分比) (m/s) 現象日数 不 間 向 最 平 最 24日1時級 最高 平均 最低 最高 最高 照日 10 15 30 < 1.5 8.5 計下旬 別 0.8 N 26.0 46.5 均低 高 ~25日1時別 日照 百 W(0.1)E 4.6 0 月 3.5 起日 24 0 0 7 2 数率 分 S 最大 15.1 1.3 日最深積雪( cm) 月間風速観測回数 日降水量( mm) 率 最低 998.4 (回) 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 0 5 10 20 50 100 % 14.38.3 2.8 1.1 0.3 14 10 7 2 起日 720 3 50

### 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 2018年 (平成30年) 4月

地点番		740	地点			(島根)	未 <i>)</i>										公江地方	্য হাজ i	Ξ	201	· `	平成30	年) 4)	<b>-</b>			
	平均	気圧		5	記 温			平均	ħ	目対湿度	ŧ			J	虱 退				日照	全天	平均				≣		
l <sub>B</sub>	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	日射量	雲量		最大1	時間	最大1	0分間	
付	"				起時		起時				起時	(風程)		風向	起時		風向	起時						起時		起時	付
	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分 比	mm	mm	hm	mm	hm	
1	1013.8	1017.2	15.2	19.4	1448	5.2	0145	12.6	72	49	1347	4.0	8.2	WSW	1049	12.8	W	1045	6.9			-	-	-	-	-	1
2	1013.4	1016.7	16.6	20.6	1414	11.3	0621	14.4	77	61	1626	3.2	7.5	WSW	1132	10.1	WSW	1125	9.3			-	-	-	-	-	2
3	1014.0	1017.3	17.9	21.4	1303	14.1	0137	15.6	77	63	1247	4.8	9.0	WSW	1539	13.3	WSW	1450	10.6			-	-	-	-	-	3
4	1015.6	1019.0	11.5	17.9	0408	6.9	1815	12.2	88	78	0423	3.8	8.6	WSW	0712	12.9	W	0843	0.0			7.0	3.5	1453	1.0	1443	3 4
5	1016.4	1019.8	8.9	11.0	2400	6.9	0527	8.1	71	55	1048	5.3	10.8	Е	0910	16.5	Е	0902	1.4			0.0	0.0	1822	0.0	1732	2 5
6	1003.4	1006.8	9.9	15.0	1029	7.0	2229	11.7	95	85	0033	1.7	4.1	NNE	1220	11.3	N	1217	0.0			25.0	6.0	1234	2.0	1159	9 6
7	1005.0	1008.4	6.5	10.4	0029	3.5	2058	7.1	74	52	0735	5.3	9.0	NW	0043	18.3	W	0403	2.3			11.5	5.0	1935	1.5	1925	5 7
8	1012.4	1015.9	7.5	11.4	2152	2.7	0649	5.8	56	30	1338	5.6	9.3	SW	2220	17.1	W	1028	6.5			1.0	1.0	0740	1.0	0650	8 (
9	1013.9	1017.3	10.6	14.8	1151	4.0	2333	8.3	66	46	1518	4.6	10.6	SW	0227	19.3	WSW	0251	7.2			0.0	0.0	0435	0.0	0345	5 9
10	1015.0	1018.4	10.4	15.7	2323	3.0	0339	9.8	78	53	2307	2.3	6.3	SW	2356	10.7	SW	2321	9.8			-	-	-	-	-	10
11	1005.7	1009.0	16.7	21.0	1445	12.0	2344	14.2	75	49	1546	5.8	12.0	WSW	1025	22.0	WSW	1023	6.0			6.5	5.0	0836	2.0	0746	3 11
12	1011.3	1014.7	14.6	18.7	1555	10.5	0643	9.3	58	23	1601	4.0	9.4	WSW	1431	15.0	WSW	1402	10.6			-	-	-	-	-	12
13	1022.1	1025.5	10.2	14.7	1150	6.1	0553	7.6	63	34	1451	2.9	6.7	Е	1324	9.7	ENE	1212	7.7			-	-	-	-	-	13
14	1006.2	1009.6	13.1	16.3	2205	10.2	0049	12.2	79	50	1133	4.0	9.0	WSW	2200	17.6	WSW	2120	0.0			37.5	8.5	2236	3.0	1905	14 ز
15	1005.3	1008.7	9.9	13.6	1354	5.5	2400	9.6	79	58	1508	3.7	8.4	NW	1216	13.9	NW	1054	7.3			0.5	0.5	0240	0.5	0150	15
16	1016.1	1019.5	9.6	14.8	1137	4.3	0557	9.7	82	59	1556	1.7	3.6	SSE	0939	5.1	SSE	1307	4.8			-	-	-	-	-	16
17	1017.5	1020.9	11.4	14.5	1317	7.1	0533	11.4	85	67	1312	2.6	5.7	Е	1010	8.7	ENE	1004	1.6			0.0	0.0	2142	0.0	2052	2 17
18	1013.5	1016.9	12.8	18.6	1352	7.6	0604	11.9	81	62	1413	2.6	6.7	SW	1152	9.3	SW	1045	10.8			-	-	-	-	-	18
19	1012.7	1016.1	14.6	19.8	1521	7.1	0230	10.2	64	33	1643	3.8	9.6	WSW	1326	15.4	WSW	1309	12.1			-	-	-	-	-	19
20	1016.5	1019.9	15.1	22.2	1236	8.7	0558	12.5	74	40	1318	1.8	3.9	SSE	1411	5.9	SSE	1404	12.2			-	-	-	-	-	20
21	1015.6	1019.0	17.8	26.8	1443	8.0	0546	10.2	55	19	1635	3.4	8.2	WSW	1314	12.7	WSW	1305	12.4			-	-	-	-	-	21
22	1015.8	1019.1	18.7	23.9	1253	13.9	2358	15.4	72	54	0009	3.5	7.2	W	0950	14.0	W	0949	9.2			-	-	-	-	-	22
23	1014.8	1018.2	13.9	16.2	1355	12.5	0431	14.3	90	81	1401	3.9	6.8	ENE	1405	10.9	Е	0903	0.3			8.0	3.0	2400	1.0	2337	7 23
24	1004.2	1007.5	15.0	16.4	1639	12.2	2400	16.8	98	92	2400	3.2	7.0	Е	0326	11.7	NNW	2321	0.0			85.5	10.5	1404	3.5	1159	24
25	1006.6	1010.0	11.7	12.6	1234	10.6	2325	12.0	87	80	1703	3.3	6.8	NW	0012	12.8	NNW	0408	0.0			0.0	0.0	0734	0.0	0644	25
26	1010.6	1014.0	12.5	16.4	1336	8.8	0559	11.8	82	63	1300	1.9	5.0	SSE	1206	7.1	SSE	1202	9.9			-	-	-	-		26
27	1008.2	1011.5	14.2	20.1	1253	9.2	0356	12.1	76	40	1517	2.9	6.8	WSW	0946	10.9	W	1034	5.9			-	-	-	-		27
28	1013.1	1016.5	13.5	21.1	1509	6.1	0543	11.1	75	30	1349	2.2	5.0	WSW	1342	8.4	SSW	1153	12.5			-	-	-	-		28
29	1010.8	1014.1	18.4	23.5	1423	10.6	0004	12.3	60	35	1511	4.9	9.9	WSW	1329	15.1	WSW	1320	12.1			-	-	-	-		29
30	1011.4	1014.7	19.1	23.4	1508	15.8	0041	15.2	70	51	1154	4.9	12.2	WSW	1332	17.9	WSW	1319	6.6			-	-	-	-	-	30
合 上旬	1012.3	1015.7	11.5	15.8		6.5		10.6	75			4.1							54.0			44.5					上
計中旬	] 1012.7	1016.1	12.8	17.4		7.9		10.9	74			3.3							73.1			44.5					中
平下旬	] 1011.1	1014.5	15.5	20.0		10.8		13.1	77			3.4							68.9			93.5					下
均月	1012.0	1015.4	13.3	17.7		8.4		11.5	75			3.6							196.0			182.5					月
最大・高				26.8		15.8							12.2	WSW		22.0	WSW					85.5	10.5		3.5		最
起日				21		30							30			11						24	24		24		大
最小・個	£	999.4		10.4		2.7				19																	最
起 日		14		7		8				21																	小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

	降雪の	最深	最低	海面		复	<b>司温</b> 降	<b>当級区</b>	「分(	( )			大 気 現 象						ing am				
日	深さ合計	積雪	気			< 0	)	T	25		30	35						天気	概 況				
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最	平物	最低	最	平	最低	最合	最	●×▲戊≡=÷∞≅⊠⊔⊔		扭起		昼			夜			
1	CIII		1015.4		回	그	JL77	同	坦	117	同	同											—
2	-		1015.4																				
3	_		1016.2		1			-															_
4	-		1010.2	0658	_			-					• =										_
5	-		1014.7	2400									_										_
6	-		1003.4	1111	-								<u> </u>										_
7	-		1005.4	0028									<u> </u>										_
8	-		1012.9					-					•										_
	-		_		_			-					*										_
9	-		1013.2		_		-	-		$\vdash$			_										_
10	-		1012.1	2400 0904			-	1		$\vdash$			_ =										_
	-							-					• =										_
12	-		1010.5	0222	_			-					=										_
13	-	-	1020.6		1																		
14	-	-	999.4	2243									•										_
15	-		1000.9		-								•										_
16	-		1015.1	0026																			_
17	-		1018.4	2400									•										_
18	-		1015.6		-																		_
19	-		1013.3										=										
20	-		1017.3	0032																			
21	-		1017.4																				
22	-		1017.6		-								=										
23	-	-	1015.1	2400									• =										
24	-	-	1003.6	1804									• =										
25	-	-	1004.7	0049									•										
26	-	-	1012.0	2355	5																		
27	-	-	1009.6	1546	5																		
28	-	-	1014.5	1735									=										
29	-	-	1012.4	1729									= ∞										
30	-	-	1013.5	0223	8								= ∞										
上旬	-						10.0	14.6	_	2	2 2	4.0	月最大24時間降水量		気	温 ( )	)	日最大原	虱速 日平均雲	量			Τ
中旬	-				1		16.0	14.6	2.	.2	2.2	4.9	(mm) 期間		<0	25	30 3	35 (m/s	) (10分上	占)	TO 4	- *L	
下旬	-					1	13.6		١			6.1		刈 -	最平 最高 均 低	最高 平均 最低	乱 最高 最	高 10 15	30 <1.5	8.5	現象	口奴	!
月	_				1	百	12.4	1		.1)E		5.7	————————————————————————————————————	ᆘ	0 0 0	1 0	0 0	0 4 (	0			T	1
│ <u> ̄</u> 最大	_	_			-	分	16.1		5	3		1.1		╀		'  <u></u> '  降水量(mm			/	$\dashv$	雪霧		
取八 最低	_	_	999.4		1	平		1		П			( E \	<b>女</b>		10 30 50				100	三   新	F   E	
起日			14		-	%	6.1	1.5	1.	.3	3.2	2.9	720		13 9 8		1 1	0 0 0			1	0	4

島根県 (68)

2018年4月

単位:

: 1/3頁

																			単位	:	1/3負
観測所名		西郷			西鄉岬			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	15.2	19.4	5.2	15.2	19.5	9.0	15.6	19.5	4.9	15.2	22.7	5.8	15.5	22.1	6.3	15.3	21.3	7.9	15.8	21.3	6.0
2	16.6	20.6	11.3	16.0	20.4	12.9	17.8	21.4	14.8	16.1	23.0	10.0	16.8	23.0	10.7	17.0	23.2	11.3	16.4	21.7	10.5
3	17.9	21.4	14.1	16.8	21.2	13.2	18.7	22.1	16.0	16.8	24.5	8.5	17.1	23.9	8.9	17.4	23.3	10.8	17.0	22.8	8.9
4	11.5	17.9	6.9	10.8	16.0	6.5	11.7	18.1	7.5	12.1	17.6	8.7	12.7	18.2	8.9	12.9	18.5	8.6	12.7	18.3	8.4
5	8.9	11.0	6.9	8.5	10.8	6.4	9.4	11.6		10.6	13.8	8.6		14.2	9.2	10.6	13.0	8.9	10.6	14.1	8.5
6	9.9	15.0	7.0	10.3	15.2	6.7	10.8	16.2	6.4	12.4	19.5	7.9	13.5	20.4	8.9	13.3	20.7	9.1	13.4	19.4	9.4
7	6.5	10.4	3.5	6.3	11.3	2.9	7.6	11.9	4.2	7.2	10.1	5.6	7.6	11.1	4.5	7.2	10.9	5.1	7.3	11.2	5.1
8	7.5	11.4	2.7	7.4	10.8	2.3	8.3	11.6	3.4	7.9	11.3	3.0	8.4	11.3	3.9	8.5	11.6	3.5	8.7	10.8	
9	10.6	14.8	4.0	10.7	15.3	5.5	10.6	13.5	3.7	9.9	13.8	4.5	10.4	14.2	5.6	10.7	15.1	6.8	10.0	14.0	4.2
10	10.4	15.7	3.0	11.4	15.8	4.9	11.8	19.6	2.3	11.2	19.9	1.9	12.6	21.2	4.3	12.6	22.0	4.4	12.6	20.5	2.7
11	16.7	21.0	12.0	15.6	20.7	12.0	17.8	21.2	14.2	17.1	19.6	10.1	17.8	20.1	12.9	17.4	20.1	13.8	17.3	21.0	10.9
12	14.6	18.7	10.5	14.2	18.0	9.9	15.3	19.4	8.3	14.7	21.8	8.7	15.8	20.9	11.3	16.0	21.3	12.4	14.8	18.7	8.7
13	10.2	14.7	6.1	10.5	13.8	7.8	10.8	15.5	5.2	11.1	16.2	3.7	12.2	16.8	6.4	12.1	16.7	7.6	12.0	18.3	5.6
14	13.1	16.3	10.2	12.7	15.2	9.8	13.6	16.3	10.6	14.9	19.4	9.9	14.8	20.3	8.5	15.2	20.5	9.5	14.7	19.0	8.8
15	9.9	13.6	5.5	9.7	13.1	6.2	10.1	13.2	5.7	10.5	13.9	5.9	10.9	13.8	6.7	10.7	13.9	6.8	10.3	14.0	4.9
16	9.6	14.8	4.3	9.9	13.9	5.2	10.3	15.4	4.4	10.8	16.0	5.6		16.6	4.8	11.5	18.0	6.1	11.2	17.9	
17	11.4	14.5	7.1	11.8	14.1	8.6	12.8	16.0	8.2	12.8	18.4	8.3	12.5	17.1	8.4	12.7	17.5	9.5	12.2	17.3	8.1
18	12.8	18.6	7.6		17.9	8.7	13.2	19.3		13.4	18.7	8.3	14.2	20.3	8.1	14.7	20.9	9.9	12.9	18.8	6.8
19	14.6	19.8	7.1	14.9	19.1	10.5	15.1	19.9	7.9	14.0)	21.0)	7.5)	14.6	21.3	6.7	15.2	21.4	8.1	13.1	20.5	5.1
20	15.1	22.2	8.7	15.1	21.0	10.5	16.1	23.0		14.6	22.4	6.5	15.5	24.3	7.5	16.4	24.8	8.5	13.8	20.9	5.7
21	17.8	26.8	8.0	17.6	26.0	10.5	17.6	26.6	7.3	17.1	25.9	8.6	18.1	27.4	8.8	18.7	27.5	10.3	16.2	24.1	7.6
22	18.7	23.9	13.9	17.8	22.5	13.1	18.2	23.6	14.2	17.1	23.6	11.2	17.8	25.1	11.0	18.5	25.5	12.9	16.6	24.3	9.0
23	13.9	16.2	12.5	13.6	16.2	11.7	14.4	18.0	10.9	16.1	19.9	12.5	16.1	19.0	13.4	16.1	17.4	14.9	16.3	20.7	12.3
24	15.0	16.4	12.2	14.7	16.3)	11.6)	15.4	17.3	12.1	16.3	18.5	12.7	16.3	18.7)	13.1)	16.3	18.3	12.8	15.8	18.5	12.4
25	11.7	12.6	10.6	11.2	12.3)	10.4)	12.0	13.1	10.9	12.3	14.7	10.9	12.5	14.1)	10.8)	12.5	15.5	11.4	11.8	13.5	10.1
26	12.5	16.4	8.8	12.2	15.4	8.3	13.5	18.7	9.7	13.3	18.7	8.1	13.9	19.6	8.8	13.9	19.9	8.8	13.7	20.5	
27	14.2	20.1	9.2	14.4	19.3	9.7	15.3	20.7	10.9	14.9	20.3	11.1	15.1	20.5	10.7	15.3	20.6	11.7	14.2	19.7	9.5
28	13.5	21.1	6.1	13.0	19.1	5.7	14.6	20.7	6.3	14.2	20.8	7.2	15.0	22.9	7.6	15.7	23.3	9.0	13.3	19.5	6.5
29	18.4	23.5	10.6	17.1	22.9	12.6	19.0	23.5	14.3	16.5	23.9	8.4	16.7	23.4	8.3	17.4	24.0	10.0	15.4	22.5	7.0
30	19.1	23.4	15.8	17.8	22.7	14.8	19.6	24.0	17.0	18.0	24.8	12.4	18.8	25.2	12.9	19.1	26.0	13.9	19.1	24.4	11.6
31																					
月極値		26.8	2.7		26.0	2.3		26.6			25.9	1.9		27.4	3.9		27.5	3.5		24.4	2.7
起日		21	8		21	8		21	10		21	10		21	8		21	8		30	
上旬平均	11.5	15.8	6.5	11.3	15.6	7.0	12.2	16.6		11.9	17.6	6.5	12.6	18.0	7.1	12.6	18.0	7.6	12.5		7.0
中旬平均	12.8	17.4	7.9	12.8	16.7	8.9	13.5	17.9	8.1	13.4	18.7	7.5		19.2	8.1	14.2	19.5	9.2	13.2	18.6	
下旬平均	15.5	20.0	10.8	14.9	19.3	10.8	16.0	20.6		15.6	21.1	10.3		21.6	10.5	16.4	21.8	11.6	15.2	20.8	
月平均	13.3	17.7	8.4	13.0	17.2	8.9	13.9	18.4	8.8	13.6	19.2	8.1	14.2	19.6	8.6	14.4	19.8	9.5	13.6	18.9	7.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0		0	0	3	0	0	3	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	346			349			392			384			409			415			393	1	

島根県 (68)

2018年4月

単位:

2/3頁

ER SHIFT OF		<u></u>	- 1		#1.^	П		+#.m			±2			111-			:em	1	単业	· тш/±	2/3貝
観測所名	TT 45	大田	⊟ /rf	77.45 T	掛合	= /rr	TI-15	横田	E Iff	TT 45	赤名	E Inf	TT 15	川本	E Inf	TI A	浜田	e ir	77.F-	瑞穂	E Ist
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
2	16.6	22.4	11.3	16.1	23.0	7.2	13.7	22.4	4.8	14.2	21.4	7.0	13.8	23.4	4.3	16.8	20.1	10.2	13.0	22.5	3.5 5.9
3	17.2		12.3	15.6	24.1	8.3	14.0	23.7	6.6	13.4	22.8	6.2	15.2		8.6	17.4	23.0	12.4	13.7		5.9
	18.1	24.7	12.3	17.0		10.0	14.9	24.8	6.1	14.2	23.4	6.2	15.9	25.4	7.0	18.9		13.2	14.7	25.3	
4	12.9	18.1	9.1	12.5	20.8	7.8	10.7	19.9	6.4	11.2	18.8	6.2	11.9	19.1	8.4	13.9	18.9	9.6	11.3	21.0	6.4 7.2
5	12.7	19.5	8.9	11.7	18.2	7.2	11.8	19.9	6.0	11.1	16.4	6.3	13.5	20.5	8.5	12.7	16.5	9.2	12.3		
6	13.9	19.4	8.4	13.4	17.9	7.3	12.5	17.1	5.1	10.7	14.0	5.4	13.5	18.7	7.1	14.1	21.4	10.0	11.6	15.8	5.1
7	6.9	11.3	3.8	4.2	9.9	1.5	2.4	7.3	0.2	1.9	6.9	-0.1	5.1	9.5	2.1	8.5	12.5	4.9	3.2	7.7	0.4
8	8.6	11.9	5.3	5.9	10.5	1.6	3.5	9.0	-0.5	2.6	7.8	-0.8	6.7	11.7	1.1	9.6	11.5	6.9	3.8	10.4	-1.1
9	10.2	14.9	6.3	8.7	13.4	4.1	7.4	11.9	3.2	6.3	11.8	2.2		14.8	6.5		15.4	8.3	7.3	13.8	0.3
10	14.1	21.7	5.1	12.4	23.4	1.6	11.9	22.6	-0.5	10.7	20.4	-0.1	14.3	24.2	5.0	14.7	22.0	5.9	11.2	21.5	-0.6
11	17.5	22.0	13.1	16.8	19.8	11.4	15.4	18.3	9.1	13.7	17.1	8.3	17.8	22.3	11.1	18.0	21.1	14.0	15.5	20.5	8.7
12	15.2	22.3	9.7	15.8	22.2	9.6	12.1	20.8	5.0	11.8	20.2	4.5		22.1	7.2	15.3	18.1	11.2	12.6	20.7	5.3
13	12.6	19.5	5.5	10.4	17.3	4.0	9.1	16.0	1.7	9.7	17.2	1.9		19.9	5.2	13.1	17.7	7.9	11.3	19.2	3.2
14	14.3	17.2	8.8	14.4	18.5	5.5	13.0	18.1	4.4	10.9	14.1	8.0	13.8	16.9	11.5	16.3	23.2	10.5	11.5	14.7	8.5
15	10.6	13.6	6.5	9.1	14.3	4.3	7.9	14.0	2.9	7.4	11.9	2.8		13.5	5.8	11.3	15.8	8.1	8.3	12.3	4.0
16	11.3	16.2	5.8	9.5	16.4	3.1	7.9	15.0	0.9	8.4	15.6	1.2	10.7	17.6	5.3	11.9	16.2	7.5	8.8	16.8	1.7
17	12.9	18.4	8.5	11.1	18.4	6.3	10.5	16.5	5.1	9.5	14.1	5.4	11.6	16.8	7.5	13.3	19.5	9.9	9.8	15.1	5.9
18	13.6	20.3	8.8	12.6	20.1	6.6	12.0	20.3	5.8	11.0	19.8	4.0	13.4	21.4	8.5	13.8	19.2	8.8	11.8	20.5	4.8
19	14.5	22.8	7.8	14.6	26.0	4.1	13.9	26.3	3.6	12.6	24.1	3.0	14.0	25.2	6.2	14.1	19.3	7.9	12.8	25.4	2.1
20	15.0	22.6	7.4	15.6	26.9	6.0	15.0	26.9	3.6	14.9	27.3	3.6	15.2	28.2	4.5	15.4	22.2	9.2	14.7	28.4	2.5
21	19.3	28.6	10.9	18.1	30.9	8.3	17.4	29.8	5.5	17.1	27.2	6.8	17.4	32.1	7.3	17.6	24.4	11.1	16.5	29.2	4.9
22	18.0	25.1	11.6	17.0	25.8	7.6	16.4	25.5	7.3	16.2	26.8	7.4	16.1	26.5	7.0	17.9	25.2	12.3	15.4	27.1	5.2
23	17.5	21.8	13.0	16.4	23.1	12.6	16.6	24.4	9.3	16.3	21.1	10.3	18.9	23.9	13.5	17.1	19.5	13.6	17.2	22.9	11.3
24	16.5	18.9	12.0	16.6	18.5	12.2	15.8	17.7	11.4	14.3	16.0	10.3	16.4	18.4	11.9	16.2	20.1	12.0	14.8	16.7	10.5
25	11.8	13.5	10.0	10.7	12.3	8.9	9.7	11.4	7.6	8.9	10.4	6.5	10.9	12.3	8.8	12.2	13.4	10.2	9.4	11.1	7.0
26	13.0	18.4	6.9	13.3	21.4	6.7	13.0	22.5	6.5	11.9	21.0	3.4	13.3	23.2	6.1	13.0	17.3	7.9	12.0	22.3	3.3
27	15.2	20.4	11.4	14.0	21.2	8.2	12.9	20.3	7.5	12.7	19.5	8.2	14.2	21.2	9.8	14.6	19.3	11.7	12.6	21.0	7.4
28	14.4	21.5	7.4	14.3	23.5	5.3	13.9	24.2	4.9	13.2	23.9	4.7	14.8	25.2	7.9	14.6	20.4	8.5	13.9	24.7	3.5
29	17.4	24.0	9.8	16.6	27.4	6.5	15.9	26.5	5.2	15.6	24.6	5.4	15.5	25.5	5.6	16.9	22.1	11.7	15.4	25.5	3.9
30	19.4	25.4	14.8	19.2	25.2	12.4	18.1	24.8	11.2	16.8	24.9	10.8	19.1	26.1	12.3	19.5	23.6	14.1	17.2	25.4	10.3
31																					
月極値		28.6	3.8		30.9	1.5		29.8	-0.5		27.3	-0.8		32.1	1.1		25.2	4.9		29.2	-1.1
起日		21	7		21	7		21	10		20	8		21	8		22	7		21	8
上旬平均	13.1	18.8	8.3	11.8	18.6	5.7	10.3	17.9	3.7	9.6	16.4	3.9	12.0	19.2	5.9	13.9	18.4	9.1	10.2	18.2	3.2
中旬平均	13.8	19.5	8.2	13.0	20.0	6.1	11.7	19.2	4.2	11.0	18.1	4.3	13.2	20.4	7.3	14.3	19.2	9.5	11.7	19.4	4.7
下旬平均	16.3	21.8	10.8	15.6	22.9	8.9	15.0	22.7	7.6	14.3	21.5	7.4	15.7	23.4	9.0	16.0	20.5	11.3	14.4	22.6	6.7
月平均	14.4	20.0	9.1	13.5	20.5	6.9	12.3	19.9	5.2	11.6	18.7	5.2	13.6	21.0	7.4	14.7	19.4	10.0	12.1	20.1	4.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2
25 以上日数	0	3	0	0	6	0	0	5	0	0	3	0	0	8	0	0	1	0	0	7	C
30 以上日数		0			1			0			0			1			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	416			366			321			295			387			423			313		
														1	1						

島根県 (68) 2018年4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	13.4	21.0	4.9	16.3	22.3	9.7	16.7	22.8	9.7	16.0	23.9	8.7	15.2	22.3	7.3
2	12.7	21.2	5.2	16.4	21.5	12.1	17.0	23.1	11.8	16.0	25.5	9.0	15.0	24.9	6.8
3	14.0	22.6	6.6	17.5	22.6	12.1	18.2	23.9	11.8	16.9	26.3	8.5	15.5	25.6	6.3
4	12.8	18.9	7.9	13.5	20.5	10.2	14.3	21.4	11.0	13.8	21.9	10.2	13.2	21.7	8.3
5	12.8	21.8	7.4	12.8	17.0	9.9	13.5	16.8	10.6	15.2	23.6	9.8	14.9	21.6	9.9
6	12.2	17.8	7.1	13.9	20.2	8.7	14.6	21.2	9.9	13.9	18.8	8.8	13.2	17.4	7.2
7	3.1	7.1	1.1	7.9	10.7	4.9	8.2	11.1	5.4	5.6	9.6	2.8	4.8	9.7	1.6
8	5.3	9.5	1.6	8.6	12.2	4.1	9.3	13.2	4.8	6.3	13.1	0.7	5.1	12.1	0.1
9	8.5	13.2	1.8	11.4	15.3	7.7	12.3	16.4	7.6	11.6	17.6	5.4	9.7	17.4	1.3
10	11.4	22.1	-1.1	14.4	22.8	6.2	14.9	22.1	4.6	14.0	23.6	2.4	12.4	22.9	0.0
11	16.2	19.6	9.7	19.3	23.2	13.6	19.8	23.2	15.3	18.7	22.7	14.8	16.9	22.0	11.0
12	12.3	20.1	5.5	14.2	19.1	8.6	14.5	20.1	9.7	14.6	23.5	8.2	13.5	22.2	6.5
13	10.6	17.2	2.6	11.9	16.6	5.6	12.9	19.2	7.3	12.0	19.6	5.6	11.9	19.2	5.6
14	15.2	20.7	12.0	16.4	20.1	8.6	17.3	21.0	10.5	17.2	19.6	9.4	13.6	15.9	12.2
15	7.8	12.2	2.6	10.7	13.7	7.3	11.5	14.6	7.6	10.8	15.5	6.0	10.2	15.9	5.0
16	8.4	15.3	1.2	11.4	16.2	6.5	12.3	17.3	6.4	11.2	19.8	4.3	10.3	17.7	3.6
17	11.3	16.5	6.9	13.0	18.7	9.7	13.8	19.5	10.4	12.1	18.1	8.9	11.2	15.2	8.4
18	10.9	19.6	3.0	13.1	18.6	8.6	13.9	19.8	8.7	13.6	22.5	7.1	12.5	21.3	5.9
19	12.3	22.1	1.8	14.0	20.2	7.9	14.9	22.0	7.6	15.1	26.8	5.3	14.0	26.6	4.8
20	14.1	24.8	2.6	14.5	20.6	8.7	15.4	22.1	8.5	16.5	29.1	5.8	15.3	29.3	3.2
21	15.2	28.1	5.0	17.4	24.2	11.7	17.3	24.1	10.4	18.4	30.2	7.9	16.3	28.4	5.9
22	14.6	23.1	4.4	17.1	23.0	10.6	18.0	23.6	10.7	17.9	27.8	8.6	16.6	27.9	7.0
23	16.2	20.9	8.2	16.8	20.7	13.4	18.4	21.6	14.4	18.6	23.0	12.5	16.6	20.5	10.1
24	15.0	18.4	9.9	16.6	19.8)	11.9)	17.4	21.0	12.5	17.3	21.1	11.8	16.3	19.0	11.8
25	8.8	10.8	6.7	11.9	13.9	8.4	12.5	14.3	9.3	10.8	13.3	7.4	10.5	12.5	4.9
26	11.0	18.7	3.4	11.5	15.9	6.1	12.5	17.4	6.5	12.6	22.5	5.6	11.8	22.5	3.7
27	11.8	18.6	7.9	14.5	21.0	10.2	15.4	21.8	11.1	14.8	22.9	10.1	12.0)	19.3]	8.3]
28	12.4	23.1	2.2	13.6	18.8	7.9	14.6	19.8	8.4	15.3	26.4	6.6	14.4	24.9	5.4
29	14.8	23.8	3.7	16.7	22.4	11.0	17.7	23.5	10.4	17.5	26.3	7.3	16.1	25.8	5.4
30	16.9	23.5	9.5	18.8	24.8	14.5	20.1	25.6	15.2	18.5	27.1	12.8	18.1	26.4	12.1
31		00.4	4.4		04.0	- 4 4		05.0	4.0		20.0	0.7		00.0)	0.0)
月極値 起日		28.1	-1.1 10		24.8	4.1 8		25.6 30	4.6 10		30.2 21	0.7		29.3)	0.0)
	40.0			40.0			42.0			40.0			11.0		4.9
上旬平均中旬平均	10.6 11.9	17.5 18.8	4.3	13.3 13.9	18.5 18.7	8.6 8.5	13.9 14.6	19.2 19.9	8.7 9.2	12.9 14.2	20.4	6.6 7.5	11.9 12.9	19.6 20.5	6.6
下旬平均										16.2					
月平均	13.7 12.1	20.9	6.1 5.0	15.5 14.2	20.5	10.6 9.2	16.4 15.0	21.3	10.9 9.6	16.2	24.1	9.1 7.7	14.9 13.2	23.1)	7.4) 6.3)
0 未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.0)	0.3)
25 以上日数	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	9	0	0	7)	0)
30 以上日数	0	0	U	U	0	<u> </u>	0	0	<u> </u>	U	1	U	U	0)	U
35 以上日数		0			0			0			0			0)	
看算気温	320	J		410	J		432	J		421	J		378	U)	
1月开 3 / 血	320			410			432			421			3/8		

島根県 (68) 2018年4月

単位:mm 1/2頁

観測所名															<u>11∨</u> :mm	1/2員
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	7.0	7.0	8.0	4.5	7.5	6.0	7.5	6.0	6.0	8.0	5.5	8.0	2.5	4.0	0.0	1.5
5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0
6	25.0	21.0	18.5	16.5	10.0	14.5	15.5	15.0	16.5	14.5	16.0	16.0	10.0	18.0	20.5	15.0
7	11.5	12.0	7.0	4.0	1.5	7.5	1.5	19.0	14.5	15.5	3.5	24.5	18.0	3.0	26.5	6.0
8	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5
9	0.0	1.0	0.0	5.5	6.0	5.5	6.5	7.5	4.0	10.0	7.5	7.0	3.0	10.5	5.5	5.0
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	6.5	6.0	1.0	3.5	1.0	7.0	0.5	7.0	3.5	2.5	0.0	2.0	2.0	2.5	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	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	37.5	30.5	36.5	19.5	4.0	6.0	9.0	1.5	2.0	14.5	17.0	11.5	5.5	10.5	14.0	8.0
15	0.5	0.0	1.0	4.0	1.0	4.5	4.5	2.5	2.5	4.5	6.0	2.0	1.0	3.5	2.0	4.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	8.0	7.0	9.5	1.5	1.5	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
24	85.5	68.0	66.0	32.0	48.0	42.0	47.0	51.0	37.5	32.5	41.5	34.0	30.5	45.0	62.5	36.0
25	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0	2.5	2.5	5.5	4.0	4.5	5.0	3.5	2.0	3.0	1.5	10.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	85.5	68.0	66.0	32.0	48.0		47.0	51.0	37.5	32.5	41.5	34.0	30.5	45.0	62.5	36.0
起日	24	24	24	24	24		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	10.5	8.5	9.5	5.5	7.5		7.0	9.0	7.5	5.0	6.0	5.0		7.5		7.5
起日 時分	24 14:04	24 14:11	24 13:57	14 13:26	24 12:35		24 12:39		24 17:50	7 07:13	14 21:55					6 11:53
最大10分間降水量	3.5	3.5	4.0	2.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.5	2.0	2.0	1.5		2.5		3.5
起日 時分	24 11:59	24 11:55	24 13:20	14 13:18	24 11:59		24 11:52		11 12:35	7 06:57	24 11:30			24 08:57		6 11:11
上旬合計	44.5	41.5	33.5	31.5	25.0	34.0	31.0	48.0	41.5	48.5	33.0	57.5		35.5		28.0
中旬合計	44.5	36.5	38.5	27.0	6.5		14.0	11.0	8.5	22.0	23.0	15.5		16.5	16.5	13.0
下旬合計	93.5	75.0	75.5	38.5	50.5		51.5	56.5	41.5	37.0	46.5	37.5		48.5		46.5
月合計	182.5	153.0	147.5	97.0	82.0	98.0	96.5	115.5	91.5	107.5	102.5	110.5		100.5	135.5	87.5
1mm以上日数	8	8	8	10	10	-	9	9	9	9	8	10		9	9	8
10mm以上日数	4	4	3	3	2		2	3	3	5	3	4	3	4	4	3
30mm以上日数	2	2	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	1	1	1	0	0	- '	0		0	0	0	0		0		(
70mm以上日数	1	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	(

単位:mm 2/2頁

観測所名日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.0	3.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5
6	21.0	26.0	19.0	26.0	15.0	18.0	21.0	21.5	13.5	14.5	17.0
7	12.0	0.5	9.0	3.0	6.5	14.0	2.0	2.5	10.0	4.5	3.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5
9	4.0	3.5	1.5	2.5	2.0	3.0	2.5	2.5	5.0	0.0	0.0
10	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	11.5	9.5	11.0	6.5	12.0	15.0	4.0	3.5	7.5	6.5	20.5
15	2.0	6.0	2.0	5.5	5.5	6.5	5.0	6.0	3.5	4.5	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	49.0	46.5	46.5	45.5	40.0	46.5	33.5	32.5	38.5	35.5	65.0
25	3.5	2.0	4.0	1.0	8.5	9.0	1.5	2.5	4.5	8.5	1.5
26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	49.0	46.5	46.5	45.5	40.0	46.5	33.5	32.5	38.5	35.5	65.0
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	10.0	8.5	8.0	8.0	6.0	7.0	8.0	8.0	6.5	8.5	11.5)
起日 時分	6 12:12	24 11:04	24 14:46	6 13:40	24 17:15	24 11:14	6 13:33	6 13:52	24 13:15	6 13:44	24 12:27
最大10分間降水量	4.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0)
起日時分	6 11:24	24 10:59	24 14:08	24 13:06	24 11:13	6 11:40	6 13:33	6 13:10	24 13:02	6 13:12	24 12:22
上旬合計	38.5	33.5	29.5	32.5	24.5	37.0	26.0	27.5	30.5	20.5	23.5
中旬合計	14.0	16.5	14.0	12.0	18.0	22.5	9.5	10.0	11.0	12.0	22.0
下旬合計	53.0	48.5	50.5	46.5	48.5	55.5	35.5	35.0	43.0	44.0	66.5
月合計	105.5	98.5	94.0	91.0	91.0	115.0	71.0	72.5	84.5	76.5	112.0
1mm以上日数	8	7	8	8	8	9	7	7	8	8	8
10mm以上日数	4	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

島根県 (68) 20

2018年4月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名			尹	5郷					西纲	郎岬					-	毎士					唐	島						. (III/8 [川	,,	1/4貝
			最大風		最大瞬				最大風		最大瞬				最大風		最大瞬				最大風	-	最大瞬				最大風		最大瞬	
日付	平均	最大	白	瞬間		最多	平均	最大	白	間	間風向	最多	平均	最大	白	瞬間	間風向	最多	平均	最大	白	間	間風向	最多	平均	最大	白	間	間風向	最多
1	4.0	8.2		12.8		W	5.4	10.4		13.9	WSW	WSW	2.9	5.3		11.3	SW	SW	3.3	10.5	SW	16.2	WSW	NE	4.5	12.2		15.9	WSW	WSW
2	3.2			10.1		WSW	4.2	7.0	W	10.3	WNW	WSW	2.8	4.9	SW	10.1	WSW	SW	2.6		W	11.6	W	F	4.5			13.4	WSW	WSW
3	4.8		WSW	13.3		WSW	5.3	9.1	WSW	15.4	W	WSW	3.4	5.2	SW	11.1	SW	SW	3.1			11.9	SW	ENE	5.1			13.4	WSW	W
4	3.8					NE	5.8	9.7	W	13.9	W	WSW	3.2	6.1	WSW	12.4	W	NNE			N	9.8	N	ENE	5.7			12.3	WSW	WSW
5	5.3		E			ENE	7.5	11.0	ENE	14.9	ENE	ENE	3.5	6.7	ENE	12.4	ESE	E	2.6		F	12.7	NE	F	7.9				ENE	ENE
6	1.7	4.1	NNE		_	NW	3.9	10.4	N	12.9	N	N	1.5	5.3			NNE	ENE			SW	15.8	SW	SSW	4.9			23.1	S	W
7	5.3		NW			WNW	8.8	12.1	WSW	19.0	W	WNW	5.2	9.3	W		WNW	W	5.4		۱۸/	16.1	W	W	7.8			15.9	WNW	W
8	5.6		SW			WSW	8.7	14.2		22.6	WSW	WSW	4.5	8.6	W		W	WSW		11.9	WSW	19.0	W	W	7.4			18.5	WNW	W
9	4.6		SW			NW	6.1	14.3		21.1	SW	WNW	2.8	7.7	SW		SW	NNW	3.0		SW	12.2		SSW	3.7			14.4	WNW	SSW
10	2.3		SW			NW	3.0	7.6		9.8	S	SE		4.7		10.0	SW	SE			NNW	5.7		ENE	3.1		SSW	17.5	SW	NE
11	5.8			22.0		WSW	7.1	14.6		19.5	WSW	WSW	4.2	8.2		18.1	W	SW	5.3		WSW	15.9		SSW	7.4			17.0	SSW	SSW
12	4.0		WSW			W	5.0	9.8		13.9	WSW	W	_	6.6		13.3	SW		2.7		W	11.8	W	ENE	5.0			14.4	WSW	WSW
13	2.9		VV3VV			ENE	4.3	6.8	ENE	9.3	ENE	NE	_	5.2	NE	8.2	NE	W3W	2.7		NE	10.9		NE	6.0			12.9	ENE	ENE
14	4.0		WSW	17.6		EINE		10.9	SSW	17.0	W	ESE		6.7		14.1	W	ESE	3.7		WSW	11.5		INE	5.0		S	21.6	SSE	CINE
15	3.7		NW	13.9		NW	5.4	11.1	WNW	14.4	NNW				W	11.9	W	WNW	2.3		W	13.1	W	NW				12.3	WNW	WNW
16	_					NW	4.2	4.2			NE	NW	2.2	5.5			ENE				- ''		NNW	INVV	3.4				ESE	
	1.7		SSE			INVV	2.5			5.7		NNE	_	3.3	NE		EINE	N E	1.8		NNW	7.8		ENIE	3.4			8.7	ESE	
17	2.6		E			AUA/	3.4	5.9		8.2	ESE	E	_	4.9	ENE			_	0.9		W	5.5	ESE	ENE	2.1	4.7		7.2	W	
18	2.6		SW	9.3		NW	2.7	6.4	W	9.3	WSW	WNW	1.4	4.4	SW	9.8	SSW	SW	2.2			9.9	W	ENE	2.8			9.3		WSW
19	3.8		WSW	15.4		WSW	5.6	10.4		14.4	W	WSW	3.1	6.2	SW	13.0	SW	SW	2.1)	6.5)	SW)	10.7)	NW)	ENE)	5.2			15.4	WSW	WSW
20	1.8		SSE			NW	2.8	6.2	ENE	7.7	ENE	ENE	1.5	3.9	NE		WSW	ENE			N	6.2	N	ENE	2.3			6.2	SSE	NE
21	3.4		WSW			WSW	3.9	8.2		12.3	W	WSW	2.4	4.9		10.4	SW	WSW	2.0		W	10.5	W	ENE	4.1	10.3		12.9	WSW	WSW
22	3.5		W			W	4.9	9.9	W	15.4	W	WSW	2.2	5.0	W	9.2	W	WSW	2.1	6.7	W	9.4	W		3.5			10.3	NW	SSE
23	3.9			10.9		ENE		10.0		12.9	NE	NE		5.1	NE		ENE	Е	1.4		SE	8.2	ENE	E	5.2				Е	
24	3.2		Е			SSE	4.6)	12.1)	,	15.9)	NNW)	ESE		4.6			N	SSE			NNW	10.2	NNW	ESE	3.7)	,		- /	WNW)	ENE
25	3.3		NW			NNW	3.6)	10.2)	- 1	14.9)	N)	NNW	_	5.8			NNE	N			NNW	10.1	NW	NNW	4.9)	8.4)		10.3)	N)	NNW
26	1.9		SSE			NW	2.1	4.9		6.2	S	S	0.8	3.3	SSE		S	ESE	1.3		N	6.3	N	E	2.9			7.7	Е	S
27	2.9			10.9		WNW	4.3	8.4		13.4	WNW	W	_	5.3	W		SSW	SW	3.0		W	13.4	W	W	5.0			14.9	WSW	W
28	2.2		WSW	8.4		SSW	2.8	6.5	SW	8.2	SW	SSW	1.7	4.1	SSW	7.3	SW	SSW	1.4		SSE	4.8	N	ENE	3.1	6.5		8.2	WSW	WSW
29	4.9	- 1		15.1		WSW	5.1	9.2		13.4	W	WSW	3.3	6.1	SW	12.3	SSW	SW	2.4		W	11.8	W	ENE	4.8	-		13.9	WSW	WSW
30	4.9	12.2	WSW	17.9	WSW	WSW	5.9	11.7	WSW	15.4	WSW	WSW	3.4	6.5	WSW	13.9	SSW	SW	2.9	8.5	SW	14.8	W	ENE	4.5	10.9	W	14.9	W	W
31																														
月最大		12.2	WSW		) WSW			14.6	WSW	22.6	WSW			9.3	W		W			11.9	WSW	19.0	W			14.5			S	
起日		30		11	1			11		8				7		11				8		8				6		6		
上旬平均	4.1					WSW	5.9					WSW	3.1					SW	3.2					W	5.5					WSW
中旬平均	3.3					NW	4.3					WSW	2.2					SW	2.5					ENE)	4.3					WSW
下旬平均	3.4					WSW	4.4					WSW	2.3					SW	2.2					ENE	4.2					WSW
月平均	3.6					WSW	4.9					WSW	2.6					SW	2.6					ENE)	4.6					WSW
10m/s以	.	4						14						0						2						16				
上日数																														
15m/s以	.	0						0						0						0						0				
上日数																				Ĭ						·				
20m/s以		Ω						0						0						Ω						C				
上日数																				L ĭ										
30m/s以		Ω						Ω						0						0						C				
上日数																														

島根県 (68)

2018年4月

/4頁

単位:	(m/s)	2/4

																											単位:		5)	2/4頁
観測所名				Z:I						雲						大田						合佳						黄田		
日付	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向		最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向		最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	4.2	13.3	W	18.4	W	W	2.8	7.4	WSW	13.9	WSW	WSW	2.1	4.2	W	12.4	W	SE	2.1	5.6	NNW	11.0	SSE	SSE	2.0	6.6	WNW	10.5	WNW	WNW
2	3.1	8.4	WSW	11.9	WSW	W	2.2	6.5	W	11.6	W	W	2.2	5.1	WNW	8.6	NW	S	1.7	5.0	NNW	10.0	SSE	SSE	1.3	4.7	NW	7.5	WNW	NW
3	3.8	10.2	WSW	14.8	W	W	2.7	6.9	W	13.3	W	SW	2.2	3.8	WSW	8.9	W	SE	1.8	4.5	NNW	8.7	NNW	S	1.7	6.5	NW	9.8	WSW	WNW
4	3.8	10.4	W	14.2	W	ENE	3.3	6.2	NE	9.4	NE	ENE	2.3	5.5	N	10.3	NNE	N	1.9	4.9	N	10.6	SSE	NNW	2.1	6.8	W	11.7	WNW	ENE
5	5.5	9.4	Е	15.6	Е	ENE	4.1	7.0	ENE	10.1	NE	ENE	1.5	4.3	ESE	8.0	ESE	NE	1.4	3.8	NNW	8.5	S	NNW	1.9	6.0	SW	10.4	SW	ENE
6	4.0	9.8	WSW	18.7	S	W	3.2	9.1	S	19.6	S	SW	2.4	6.8	NNW	13.5	SSE	SE	2.6	6.7	SSE	14.5	SSE	SSE	3.1	8.5	SSW	21.1	S	5
7	7.4	12.8	W	19.9	WSW	W	5.5	8.5	WNW	16.6	W	W	3.3	6.7	NW	15.4	NNW	WNW	1.9	5.1	SSE	11.8	SSE	SE	2.4	7.4	WSW	12.6	WSW	WSW
8	7.3	14.5	W	23.4	W	W	5.1	7.7	WSW	16.7	W	W	3.2	6.4	WNW	14.9	NW	WNW	2.1	5.0	NNW	13.3	NNW	SSE	2.2	6.7	W	14.1	SW	V
9	3.1	6.7	WSW	12.8	WSW	WSW	2.5	7.0	WNW	14.0	WNW	SW	1.7	3.6	SE	10.1	SSW	SE	1.7	4.5	SSE	10.5	SSE	SSE	2.4	7.8	SW	15.4	SSW	SW
10	1.7	5.0	ESE	9.7	SSW	ESE	1.9	6.1	S	12.0	S	WNW	1.7	4.1	NW	7.4	SE	SSE	1.4	5.4	S	11.9	SSE	SSE	1.7	6.2	SSW	14.9	S	5
11	5.7	12.0	WSW	18.3	W	W	4.2	8.7	WSW	16.5	WSW	WSW	2.2	4.5	SE	13.7	S	SE	2.8	5.6	SSE	15.6	SSW	S	4.0	8.8	SSW	19.3	SSW	SW
12	5.4	9.5	WSW	13.7	WSW	WSW	2.7	6.0	W	11.2	W	WSW	1.5	4.6	NW	7.8	NW	WNW	1.9	4.9	NNW	10.4	NNW	SSE	1.9	6.7	W	11.7	W	WNW
13	4.2	7.8	ENE	12.2	Е	ENE	4.2	7.7	ENE	12.4	NNE	ENE	2.3	7.0	N	11.8	Ν	NE	1.5	5.2	NW	11.3	NW	NW	2.0	5.4	NE	10.2	NE	NE
14	4.2	11.7	WSW	19.2	S	Е	5.9	10.7	S	23.7	SSW	S	4.8	9.7	SE	19.8	SE	SE	3.1	6.8	SSE	16.5	SSE	SSE	3.4	6.9	S	18.2	S	5
15	3.6	10.0	WNW	15.0	WNW	WNW	1.9	5.8	WNW	13.1	WNW	W	2.0	4.8	NW	10.8	WNW	NW	1.4	4.4	N	10.1	N	NNE	2.2	6.0	WNW	9.8	WNW	WNW
16	2.2	4.8	ENE	7.6	SE	Е	2.5	5.4	ENE	8.2	NE	ENE	2.2	5.7	N	9.7	Ν	NNE	1.3	4.3	NNW	9.0	NNW	NNW	1.3	4.3	NNE	8.3	NNE	N
17	2.3	3.9	Е	6.3	Е	Е	1.7	3.9	NNE	5.4	NNE	ENE	1.4	3.7	SSE	7.3	SSE	SE	0.6	2.6	SW	5.4	SSW	S	0.7	2.8	S	6.5	S	NE
18	2.2	5.6	NNW	8.1	WNW	W	1.5	4.8	WSW	8.4	WSW	W	1.8	5.0	NNW	8.9	NW	SE	1.2	4.3	N	7.9	N	N	1.3	4.3	W	7.4	WNW	WNW
19	4.6	11.1	WSW	17.4	WSW	W	2.3	6.6	W	12.1	W	W	1.8	4.7	WNW	10.9	W	SE	1.7	5.1	SSE	11.1	SSE	SSE	1.2	5.5	WNW	7.5	WNW	WSW
20	2.0	4.6	Е	6.2	NW	W	1.4	4.2	WSW	6.6	W	W	1.4	4.2	NW	6.4	NW	NW	1.3	4.0	NNW	6.4	N	NNW	1.0	4.6	NNE	9.3	NNE	NNE
21	2.8	8.1	WSW	11.8	WSW	W	1.5	5.6	WSW	10.6	W	W	1.7	4.4	NW	9.1	WSW	SSE	1.4	4.9	N	9.3	N	SSE	1.4	5.2	W	9.0	W	SW
22	2.7	7.7	NW	10.9	NW	NW	1.7	4.9	WNW	8.8	W	W	2.0	4.5	NNW	7.9	NNW	NW	1.4	4.6	N	9.2	NNW	N	1.3	4.9	WNW	8.2	WNW	NW
23	3.4	6.0	Е	9.5	Е	Е	3.2	7.1	ENE	10.7	NNE	ENE	1.3	3.8	N	6.5	N	N	1.5	3.5	NNW	5.3	NNW	NNW	1.3	4.4	WNW	7.2	SSW	WNW
24	3.1	6.4	WNW	9.5	WNW	Е	2.0	4.2	ENE	6.5	W	ENE	2.2	5.4	SE	10.9	ESE	SE	1.8	4.4	SSE	9.6	SSE	SE	2.0	5.3	WNW	10.3	S	SSE
25	3.7	7.2	NW	9.6	NNW	NW	1.8	4.8	Ν	8.5	NW	NNW	2.6	4.9	NW	9.7	Ν	NNW	1.9	4.1	NNW	7.4	N	N	2.7	4.4	NW	8.6	NW	NW
26	2.1)	5.9)	E)	8.4)	ESE)	Е	1.5	4.4	ENE	6.8	ENE	ENE	1.5	5.0	N	8.2	Ν	SE	1.2	3.9	NNW	7.2	NNW	NNW	0.9	4.0	NNE	6.1	NNE	WNW
27	4.7	10.8	W	15.1	WSW	W	2.6	6.7	W	14.0	WSW	W	1.9	5.3	W	10.7	W	WNW	1.5	4.6	NNW	9.8	NW	NNW	2.0	7.0	WNW	11.1	WNW	WNW
28	2.4	5.1	W	8.1	W	W	1.4	3.8	W	6.7	W	W	1.6	3.6	NNW	6.0	Ν	SSE	1.3	4.2	N	8.9	N	SSE	1.0	4.7	W	6.7	W	WNW
29	3.6	10.9	WSW	14.8	WSW	W	2.3	6.9	W	12.2	W	W	2.1	4.1	WNW	8.9	WSW	SSW	1.7	5.7	SSE	12.3	SSE	SSE	1.9	6.5	SW	10.7	SSW	SW
30	3.9	9.7	WSW	14.8	WSW	WSW	2.6	6.8	W	13.1	WSW	WSW	1.8	4.8	W	10.4	W	SE	2.1	5.9	NNW	10.8	SE	S	2.5	5.8	SW	11.1	WSW	SW
31																														
月最大		14.5	W	23.4	W			10.7	S	23.7	SSW			9.7	SE	19.8	SE			6.8	SSE	16.5	SSE			8.8	SSW	21.1	S	
起日		8		8				14		14				14		14				14		14				11		6		
上旬平均	4.4					W	3.3					W	2.3					SE	1.9					SSE	2.1					SW
中旬平均	3.6					W	2.8					W	2.1					SE	1.7					SSE	1.9					V
下旬平均	3.2					W	2.1					W	1.9					SE	1.6					NNW	1.7					WNW
月平均	3.8					W	2.7					W	2.1					SE	1.7					SSE	1.9					WNW
10m/s以		11						1						0												0				
上日数		11						,						ď												U				
15m/s以		0						0						0												0				
上日数		U						Ü						ď												U				
20m/s以	T	0						0						0						0						0				
上日数		<u> </u>						J	_					Ü			_									J				
30m/s以		0						0						0												0				
上日数		J						J						Ĭ												J				

島根県 (68) 2018年4月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名									浜田					瑞穂						平位:(m/s) 3/4貝 弥栄									
			最大風		最大瞬				最大風		最大瞬				最大風		最大瞬			I	最大風	最大	最大瞬			[	最大風		最大瞬	
日付	平均	最大	白	瞬間	間風向	最多	平均	最大	白		間風向	最多	平均	最大	白	瞬間	間風向	最多	平均	最大	向	瞬間	間風向	最多	平均	最大	向	瞬間	間風向	最多
1	1.1	3.3	N	7.6	N	SW	1.3	4.8	SW	8.3	N	SW	4.5	9.8		14.7	SW	SW	1.0	4.1	W	8.3	WNW	W	1.6	4.2	W	8.8	SW	SSE
2	0.8	2.8	SE	6.3	N	SSE	0.9	3.6	NNW	7.7	N	WSW	2.7	6.7	SW	8.7	SW	WSW	0.8	3.5	W	7.2	WNW	W	1.4	4.1	W	7.7	NW	N
3	0.8	2.8	NNW	7.0	NNW	N	1.1	4.2	SW	8.7	NNW	SW	4.2	8.0	SW	10.9	WSW	SSW	1.0	3.7	W	8.4	W	W	1.4	4.3	NW	8.0	NW	N
4	1.2	3.9	NNW	7.4	NNW	N	0.8	3.4	NNW	5.6	W	N	3.3	6.4	NE	10.5	NNE	NE	1.3	4.3	W	9.7	W	W	2.2	5.7	N	9.8	N	N
5	1.5	4.8	SE	8.4	SE	SSE	1.1	3.3	SSE	7.0	SSE	WNW	2.3	4.7	NE	7.5	NE	ENE	1.8	4.6	ENE	8.7	S	Е	1.1	2.9	W	5.3	W	N
6	1.5	3.4	N	9.2	SE	SSE	2.7	9.7	S	20.2	S	S	3.9	17.6	SW	23.2	SW	SSW	3.0	8.4	S	19.6	S	S	2.2	5.5	N	13.0	S	SSW
7	0.9	2.8	SE	8.0	SE	SE	2.5	6.5	SW	13.6	SW	WSW	9.4	16.6	SW	22.1	WSW	WSW	2.4	7.0	WSW	13.3	WSW	WSW	2.2	4.9	W	12.1	W	SSW
8	0.7	2.3	S	6.5	SSE	ESE	2.2	5.8	SW	12.6	SW	WSW	7.3	11.9	WSW	20.4	WSW	WSW	1.8	6.2	W	13.1	W	W	2.3	4.9	W	11.0	W	W
9	0.8	2.6	SE	5.3	SE	S	1.5	4.1	SSW	9.5	S	WSW	5.3	12.4	SW	18.2	SSW	SSW	1.3	5.4	W	10.0	W	W	1.8	4.8	WSW	11.9	SSW	S
10	1.4	4.8	SE	8.7	SE	SSE	1.8	5.2	S	11.4	S	S	2.6	5.1	SSW	8.8	S	WSW	1.8	5.8	S	12.0	S	S	1.6	3.3	NW	8.1	SSW	N
11	1.0	2.4	SSE	9.0	SSE	SSE	3.3	8.2	S	16.8	S	S	7.1	14.0	SW	20.7	SSW	SW	2.1	5.4	S	13.3	S	SW	2.5	5.2	S	12.7	SSE	S
12	0.9	2.4	N	4.9	N	NNE	1.2	3.9	WSW	7.8	WSW	SW	3.4	7.5	SW	10.0	WSW	SW	1.5	4.3	W	7.9	WNW	W	0.7	2.9	N	5.9	W	S
13	1.8	5.0	NNE	8.9	N	N	1.6	4.4	N	9.8	NNW	N	4.3	10.0	NE	16.5	NE	NE	1.2	4.7	ENE	8.3	NE	NE	2.5	7.1	N	13.2	SE	N
14	1.7	4.8	SE	12.5	SSE	SSE	3.2	7.7	SSE	19.3	SE	SSE	4.8	13.2	SW	23.0	S	ENE	2.8	7.1	S	12.9	S	S	3.4	6.4	SSE	22.1	SSE	SSW
15	1.6	3.7	N	8.7	NW	N	0.9	3.1	WSW	7.1	W	NW	2.1	4.5	NNW	8.9	N	Е	1.1	4.1	WNW	7.9	NNW	WNW	1.6	4.0	NNE	6.6	N	N
16	1.2	3.5	N	7.2	N	N	1.2	3.7	N	6.9	NNW	NNE	3.6	6.8	NE	10.4	NE	ENE	0.7	3.5	ENE	5.9	N	NNW	2.2	5.0	N	8.3	NNE	N
17	0.8	3.2	SE	6.1	SE	SSE	0.8	2.3	NE	5.4	S	NE	1.5	3.4	ENE	4.7	ENE	ENE	0.8	3.7	Е	6.2	Е	ENE	1.0	2.2	WNW	6.6	SSE	NNE
18	1.0	3.2	NNE	6.9	NNE	N	0.9	2.6	NNE	5.9	NNW	SSE	2.5	4.9	WSW	6.6	WSW	WSW	0.9	3.4	WNW	7.0	WNW	WNW	1.2	4.1	N	6.6	N	N
19	1.1	3.7	SE	6.0	SSE	SE	1.0	3.7	SW	7.6	W	WSW	3.5	7.6	SW	11.0	SW	ENE	0.9	4.0	W	7.5	NW	W	1.6	3.7	W	7.2	W	W
20	1.0	3.6	NNE	7.0	NNE	NW	0.9	3.5	NNE	6.7	NNE	N	2.3	3.7	WSW	4.8	WSW	ENE	1.0	3.8	W	7.6	W	W	1.4	4.8	NNE	7.6	N	N
21	1.5	4.9	SE	8.3	SSE	SE	0.8	3.3	N	7.1	N	ENE	3.0	7.5	SW	10.3	SW	ENE	1.1	4.8	S	8.7	S	S	1.7	4.4	W	8.0	W	N
22	0.9	4.7	NNE	8.1	N	NNE	0.9	4.4	NNE	7.2	NNE	N	2.4	4.0	N	7.9	N	ENE	1.0	4.4	W	8.8	WNW	WNW	1.8	4.9	NNE	8.6	NNW	N
23	1.4	4.4	SE	7.2	SE	SSE	1.6	4.9	SW	9.6	SSE	SSW	2.2	4.1	N	6.2	N	ENE	1.5	3.5	S	7.9	S	S	1.1	2.8	W	6.4	SW	N
24	1.3	3.2	SSE	9.2	S	S	1.9	4.7	SSE	10.6	S	SE	2.3	5.2	N	9.0	N	NNE	1.9	4.1	W	8.0	WNW	Е	1.6	4.5	N	7.4	N	N
25	2.2	3.7	N	8.6	N	N	1.5	4.2	NNW	7.6	NNW	NNW	4.1	6.5	NNE	12.5	N	NNE	1.3	2.6	NW	7.8	NW	NW	2.9	5.2	NNE	9.8	NNE	N
26	0.9	2.9	SE	5.9	ESE	SE	0.9	3.4	NNE	6.8	NNE	Е	2.6	5.4	N	7.5	N	ENE	1.0	3.9	ENE	7.1	Е	ENE	1.4	3.9	NNE	5.9	N	NNE
27	1.0	3.6	N	8.3	N	N	1.6	4.9	SW	9.6	W	WSW	3.6	9.7	SW	13.1	WSW	SW	1.9	6.3	W	13.3	W	W	1.4	5.0	W	11.0	WSW	W
28	0.9	2.8	N	5.7	NNW	SSE	0.8	2.9	N	6.2	N	W	2.4	5.5	SW	8.0	WSW	ENE	0.9	3.3	W	7.1	WNW	WNW	1.2	2.8	WSW	5.6	W	N
29	1.3	5.0	SE	10.5	SE	S	0.9	3.3	NNW	6.5	N	NNW	3.4	6.6	SW	9.2	SW	SW	1.7	5.3	S	10.8	S	SSE	1.5	3.7	W	7.4	WSW	N
30	1.2	3.4	SE	7.6	NW	SSE	1.7	4.8	N	8.8	N	SSW	4.3	7.0	SW	11.0	SW	SW	1.1	4.6	W	8.1	W	SW	1.6	4.6	WSW	8.5	W	S
31																														
月最大		5.0	SE	12.5	SSE			9.7	S	20.2	S			17.6	SW	23.2	SW			8.4	S	19.6	S			7.1	N	22.1	SSE	
起日		29		14				6		6				6		6				6		6				13		14		
上旬平均	1.1					SSE	1.6					WSW	4.6					WSW	1.6					W	1.8					N
中旬平均	1.2					SSE	1.5					NNE	3.5					ENE	1.3					W	1.8					N
下旬平均	1.3					SE	1.3					NNW	3.0					ENE	1.3					W	1.6					N
月平均	1.2					SSE	1.5					WSW	3.7					ENE	1.4					W	1.7					N
10m/s以		^						0						7						0						0				-
上日数		J						U						,						U						J				
15m/s以	]	0	Ţ					0		T	T		I	2						0					]	0	T			
上日数		Ů						U												0						J				
20m/s以		Λ						0						0						n						0				
上日数		J						0												,						J				
30m/s以	]	n	J					0		T	T		I	0						0					]	0	T			
上日数		Ĭ																								J				

島根県 (68) 2018年4月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名			-	津					<del>) (</del>	囲					:争:	和野								4/4貝
1111/月/1717日				最大瞬	- 1 - 1 - 1 - 1						最大瞬			1		最大瞬	日上四						= 土皿	
日付	平均	最大	最大風向	取八桝	取 八 附 間 風 向	最多	平均	最大	最大風	取八桝	取へ時間風向	最多	平均	最大	取人風	取人附間	取人附間風向	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	3.5	8.7	W	12.3	WNW	S	1.8	4.0	NW	8.9		ESE	1.4	5.3	SSW	9.0		S	1.4	5.7			NE	NE
2	3.2	5.2	WNW	7.2	WNW	S		4.2	NW	6.6		SE	0.9		N	7.5	_		1.2	5.1			NE	NE
3	4.4	8.1	WNW	10.8	WSW	S		4.0	NW	8.2	NW	SE	1.2		SSW	7.6		S	1.0	4.4			ENE	
4	3.0	6.0	NNE	11.3	N	S		3.9	N	9.0		ESE	1.7		N				2.0	7.2			NE	
5	2.0	5.7	S	8.7	S	NE		3.4	NW	5.5		NNW	1.5		SSW	9.1	S		1.9	4.2			SSE	
6	4.5	11.6	SSE	17.0	SSE	SSE		7.0	SSE	14.0		S	3.0		SW		_		3.9	13.1			NE	
7	8.6	14.4	W	21.1	WNW	W		5.6	SSE	12.6		WNW	3.2		S				2.1	5.6			NE	
8	6.5	11.0	WNW	16.5	NW	W		4.8	NW	12.1	NW	WNW	1.7		S				1.5	6.2			NE	
9	3.9	7.7	S	11.8	S	S		5.1	S	9.6		S	2.6		S				2.1	5.1		10.7	NE	
10	3.8	8.8	WNW	11.8	WNW	SSE	-	5.1	S	8.6		SSE	2.9		SSW	11.2		SSW	1.9	6.0		11.5	SW	W
11	5.0	8.0	SSE	15.4	s	S		5.6	SSW	11.7	S	SSW	4.0		SSW	13.4			2.6	5.7		10.6	WSW	wsw
12	2.2	5.8	WNW	7.7	WNW	NW	1.4	2.9	NW	4.8	NW	ESE	1.0	3.4	Е	6.8	NNE	S	2.1	5.6		10.2	NE	NE
13	2.9	6.4	NNE	10.8	NE	NNE	2.1	5.7	NNE	11.2	NNE	N	1.4	4.5	N	9.6	NNE	NNE	1.6	5.9	ENE	10.5	NE	ENE
14	10.0	16.7	SSE	26.2	SSE	SSE	4.8	11.2	SSE	20.8	S	S	4.5	8.9	SSW	18.8	S	SSW	3.4	7.7	ENE	12.7	WSW	W
15	2.1	5.6	NW	8.7	NW	N	1.6	4.1	NNW	7.5	NNW	N	1.6	4.4	NE	7.8	NNE	NNE	4.3	9.9	ENE	15.1	ENE	NE
16	3.2	5.5	N	9.3	NNE	SSE	2.0	4.6	N	8.6	NNE	N	1.2	4.6	NNE	8.8	NNE	NNE	1.9	7.0	ENE	11.5	ENE	NE
17	2.4	5.7	SSE	7.7	W	SSE	1.4	5.2	SSE	7.4	SSE	SE	0.8	3.7	SSE	6.9	S	S	0.8	2.9	WSW	4.7	WSW	SSE
18	3.0	6.4	WNW	7.7	WNW	SSE	1.8	4.6	NW	8.0	NNW	SE	1.2	3.9	NNE	7.7	NNE	N	2.1	5.8	ENE	8.9	ENE	NE
19	3.5	8.3	WNW	10.8	WNW	WNW	1.8	3.9	NW	6.8	NW	NW	1.5	5.4	SSW	8.3	SSW	S	1.2	5.6	SSW	7.8	SSW	NE
20	2.5	4.8	NW	6.2	SSE	SSE	1.6	3.6	NW	5.5	NW	SE	1.2	4.5	NNE	7.9	N	S	1.2	5.0	NE	8.3	NE	NE
21	3.2	9.0	WNW	11.8	WNW	SSE	1.6	3.4	NNW	5.9	N	SE	1.7	5.5	SSW	9.9	SSW	SSW	1.0	3.6	SE	7.6	SSE	SSE
22	2.2	4.0	SSE	5.7	SSE	NW	1.9	4.0	NNW	7.2	N	NNW	1.7	4.5	NNE	8.3	NNE	NNE	1.9	6.8	ENE	10.9	ENE	ENE
23	2.2	6.2	SSE	8.7	SSE	NE	1.5	4.4	S	8.1	S	NW	2.6	6.5	SW	12.2	SSW	SSW	1.8	4.2	WSW	9.1	WNW	WNW
24	4.0)	7.7)	SSE)	12.3)	SSE)	SSE	1.9	3.7	S	7.4	N	N	2.8	6.5	S	15.5	SW	NNE	3.4	8.4	ENE	14.8	ENE	ENE
25	3.4	5.5	NNE	10.8	N	N	2.5	4.5	N	9.4	N	N	2.5	4.6	NNE	9.3	NNE	NNE	4.5	8.2	ENE	14.2	ENE	NE
26	2.2	4.3	SSE	6.2	NNE	SSE	1.7	3.9	NNW	6.7	NW	NNW	1.2	3.9	N	6.5	N	NE	1.4	4.3	WSW	8.8	WSW	NE
27	3.9	8.6	WNW	11.8	W	SSE		5.7	NW	9.1	NW	WNW	1.6	5.6	NE	9.8	NNE	NNE	3.0)	9.6)	NE)	15.8)	ENE)	NE)
28	2.9	6.8	WNW	8.7	WNW	SSE	1.5	3.0	NW	5.4	NW	SE	1.0	3.8	N	6.6	NNE	NNE	1.7	5.2	NE	8.7	ENE	NE
29	4.4	9.9	W	13.9	W	S	-	4.5	NW	7.9		SSE	2.3		SSW	11.5		SW	1.8	5.8		11.6	SW	WSW
30	4.4	10.2	WNW	13.4	WNW	SSE	2.0	4.1	NW	10.6	W	NW	1.5	5.0	S	9.9	SSW	N	1.8	5.4	ENE	9.2	WSW	NNE
31																								
月最大		16.7	SSE		SSE			11.2	SSE	20.8	_			8.9	SSW					13.1	ENE		NE	<b></b>
起日		14		14				14		14				14		14				6		6		
上旬平均	4.3					S						S	2.0					SSW	1.9					NE
中旬平均	3.7					SSE						SE	1.8					SSW	2.1					NE
下旬平均	3.3					SSE						NNW	1.9					NNE	2.2					NE)
月平均	3.8					SSE	2.0					SE	1.9					SSW	2.1					NE)
10m/s以上日 数		5						1						0						1				
15m/s以上日		1						0						0						0				
数 20m/s以上日		0						0						0										
数 20m/0以上口		U						0						U						0				-
30m/s以上日 数		0						0						0						0				

### 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68)

2018年4月

単位:h 1/1頁

観測所名																
日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	6.9	6.7	8.6	8.7	9.3	8.8	9.0	9.5	8.7	8.7	9.1	9.4	8.9	8.9	7.8	5.2
2	9.3	9.8	10.4	10.5	10.7	10.5	9.7	10.3	8.8	9.5	10.7	9.3	9.3	10.0	7.1	8.2
3	10.6	10.2	11.3	11.1	11.0	10.5	9.6	11.1	8.7	9.8	10.9	8.8	7.8	10.3	7.4	5.3
4	0.0	0.0	0.1	1.9	1.1	0.5	1.7	2.1	1.5	0.4	1.1	1.9	0.4	1.1	1.4	1.6
5	1.4	1.1	0.4	0.6	0.4	1.0	1.5	1.6	1.6	2.9	1.9	1.7	1.8	1.2	3.8	2.7
6	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	0.0	0.0	0.0
7	2.3	3.4	0.2	1.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.0	0.5	1.1	1.0
8	6.5	5.8	7.0	8.2	7.7	7.9	7.1	7.2	5.8	7.6	9.3	6.3	7.2	7.4	5.7	6.6
9	7.2	8.5	3.5	3.3	2.6	1.6	1.5	0.6	0.6	1.5	1.9	1.4	1.4	2.8	2.5	3.2
10	9.8	9.3	9.7	10.3	10.4	10.3	9.6	10.5	10.0	8.8	10.5	8.6	10.1	10.8	9.8	9.3
11	6.0	5.8	2.5	1.9	1.0	0.8	1.4	0.7	0.2	2.5	2.7	1.4	3.0	2.5	2.9	1.5
12	10.6	11.1	9.6	9.5	10.1	10.0	9.4	9.8	7.5	7.3	5.6	6.2	5.0	5.8	6.5	6.9
13	7.7	7.2	10.0	10.4	10.5	9.8	9.6	10.6	9.2	9.6	8.3	9.2	8.7	7.7	7.1	6.7
14	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
15	7.3	6.1	1.4	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	2.6	0.1	0.8	2.1	1.8	1.7
16	4.8	9.4	7.8	4.7	8.8	10.1	9.3	7.4	6.4	6.4	9.9	7.0	9.4	9.6	8.9	7.9
17	1.6	2.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10.8	11.5	11.9	10.9	11.1	10.5	9.9	10.5	9.5	9.2	11.8	11.5	10.6	11.9	9.8	9.0
19	12.1	12.0	12.2	12.2	12.2	12.1	10.5	12.3	10.4	10.4	12.3	12.2	11.2	12.3	10.2	9.7
20	12.2	12.1	12.3	12.4	12.4	12.2	10.5	12.5	10.5	11.8	12.2	12.3	11.3	12.2	10.2	10.0
21	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.2	10.7	12.5	10.6	11.4	12.4	12.4	11.3	12.4	10.3	10.1
22	9.2	8.5	10.0	9.4	10.1	9.8	10.1	9.0	10.2	10.4	9.4	10.8	9.8	11.1	10.3	8.7
23	0.3	1.1	0.9	0.0	3.7	3.5	3.4	4.8	4.8	4.2	2.2	3.2	2.6	1.5	1.2	0.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.9
26	9.9	6.9	8.6	10.1	10.7	10.4	9.0	9.0	10.0	8.2	10.3	11.1	9.8	10.7	7.5	8.1
27	5.9	7.4	6.8	7.0	6.9	5.5	6.8	6.6	5.5	5.1		6.5	5.6		5.8	3.7]
28	12.5	12.3	12.1	12.4	12.2	12.2	10.9	11.5	10.0	10.0	12.2	12.4	11.5	12.2	10.8	10.5
29	12.1	12.0	12.4	12.3	12.5	12.3	10.8	12.8	11.1	11.7	12.0	12.4	11.2	11.9	10.8	10.5
30	6.6	7.2	8.0	8.0	8.1	8.7	7.7	7.3	6.9	8.6	9.8	6.1	9.5	9.5	8.1	8.9
31																
旬合計 上旬	54.0	54.8	51.2	55.7	53.3	51.2	49.9	52.9	45.8	49.3		47.7	46.9	53.0	46.6	43.1
旬合計 中旬	73.1	77.4	67.7	62.4	66.6	66.1	60.7	64.0	54.3	57.3		59.9	60.2	64.1	57.4	53.4
旬合計 下旬	68.9	67.8	71.7	72.1	76.8	74.6	69.4	73.7	69.2	69.7		74.9	71.5	75.7	65.1	61.5)
月合計	196.0	200.0	190.6	190.2	196.7	191.9	180.0	190.6	169.3	176.3		182.5	178.6	192.8	169.1	158.0)
0.1時間未満日数	5	5	4	4	3	3	4	5	3	4	3	5	4	4	4	4



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

観測	則所	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	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
西鄉	郭岬	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°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		0				安来市伯太町西母里	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	八		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	1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