# 島根県の気象

平成 30 年 6 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						
平均雲量	量(10分比)	3時、9時、15時、21時の雲量の平均						
	日	毎正時の降水量 (24回)の合計 (0.5mm 未満は0.0、無降水は-)						
降水量(mm)	最大1時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値						
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値						
降雪の深	Rさ合計 (cm)	毎正時の積雪の深さの差(前1時間積雪深差)の正の値の合計						
最深	積雪 ( cm )	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値						
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)	is 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)
[タッレ를 ( mm )	最大日降水量	日降水量の月最大値
降水量(mm)	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値
	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速(144 回)の平均
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値
   風速 ( m/s )	最大風向	最大風速を観測したときの風向(16 方位)
風壓(==/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

6 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 6 月 1 日 2018 年 6 月 30 日 **********************************
2018 年 (平成 30 年) 6 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
竜巻注意情報発表状況 ······ 9
土砂災害警戒情報発表状況 ************************************
指定河川洪水予報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
高温注意情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
県内の地震 (震度 1 以上)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5 位以内)・・・・・・・・・・・・・・ 10
地域気象観測所観測値の順位更新(1位) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
異常気象・気象災害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
地上気象観測月統計値表 1,2(松江) ************************************
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田) ************************************
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷) ************************************
地域気象観測気温月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18~20
地域気象観測降水量月報 · · · · · · · 21 ~ 22
地域気象観測風向・風速月報・・・・・・・・・・・・・・・ 23~26
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 27
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表・・・・・・ 28

# 6月の天気概況

梅雨前線が西日本の南岸に停滞した影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は、上旬と下旬は高温となった一方、中旬は北から寒気が流れ込んだ影響で低温となり、変動が大きかった。

広島地方気象台は6月5日に「中国地方は、梅雨入りしたとみられます。」と発表した。

上旬:期間の前半は、高気圧に覆われて晴れたが、後半は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬:気圧の谷や梅雨前線等の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

下旬:梅雨前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温 松江「高い」 浜田「平年並」 西郷「高い」 降水量 松江「多い」 浜田「多い」 西郷「平年並」 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6月

	_	地点	I	松		<del>江</del>	I	浜		<u></u> 田	1	西		<u>- ル30 <del>+</del> 0万</u> 郷
		地		14		<u>/</u>		八		<u> </u>		<u> </u>		7GP
				_										
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	20.9	20.2	0.7	高い	20.6	19.9	0.7	高い	19.6	18.8	0.8	高い
	平均気温	中旬	20.1	21.5	-1.4	低い	20.0	21.2	-1.2	低い	18.8	20.1	-1.3	低い
	十つメル画	下旬	24.3	22.3	2.0	かなり高い	23.6	22.3	1.3	高い	23.1	21.3	1.8	かなり高い
		月	21.8	21.3	0.5	高い	21.4	21.1	0.3	平年並	20.5	20.1	0.4	高い
		上旬	25.6	25.3	0.3	平年並	25.1	24.0	1.1	高い	24.1	23.3	0.8	高い
<b>与</b> 泪 ( )	最高気温	中旬	23.7	26.1	-2.4	かなり低い	23.8	25.2	-1.4	低い	22.0	24.2	-2.2	かなり低い
気温( )	の平均	下旬	28.5	26.2	2.3	高い	27.3	25.6	1.7	かなり高い	27.5	24.6	2.9	かなり高い
		月	25.9	25.9	0.0	平年並	25.4	25.0	0.4	平年並	24.5	24.1	0.4	平年並
		上旬	17.0	16.1	0.9	高い	17.0	15.9	1.1	高い	15.9	14.6	1.3	高い
	最低気温	中旬	17.3	17.8	-0.5	低い	16.9	17.6	-0.7	平年並	16.3	16.5	-0.2	平年並
	の平均	下旬	20.3	19.5	0.8	平年並	19.9	19.5	0.4	平年並	19.6	18.4	1.2	平年並
		月	18.2	17.8	0.4	平年並	17.9	17.7	0.2	平年並	17.2	16.5	0.7	高い
		上旬	48.0	29.7	162%	多い	39.0	32.8	119%	多い	1.0	25.0	4%	少ない
『各ッド	量(mm)	中旬	51.0	48.8	105%	平年並	81.0	44.0	184%	多い	73.5	56.2	131%	多い
1471		下旬	134.0	111.4	120%	多い	147.5	120.5	122%	多い	115.0	90.5	127%	多い
		月	233.0	189.8	123%	多い	267.5	197.3	136%	多い	189.5	171.7	110%	平年並
		上旬 中旬	64.3	67.2	96%	平年並	67.9	67.3	101%	平年並	70.3	70.5	100%	平年並
日昭日	日照時間(h)		51.8	57.6	90%	少ない	63.0	57.6	109%	平年並	41.6	61.3	68%	少ない
H.W.			51.6	37.2	139%	多川	49.1	36.7	134%	多い	54.3	39.1	139%	多川
		月	167.7	161.3	104%	平年並	180.0	161.5	111%	多い	166.2	170.8	97%	平年並

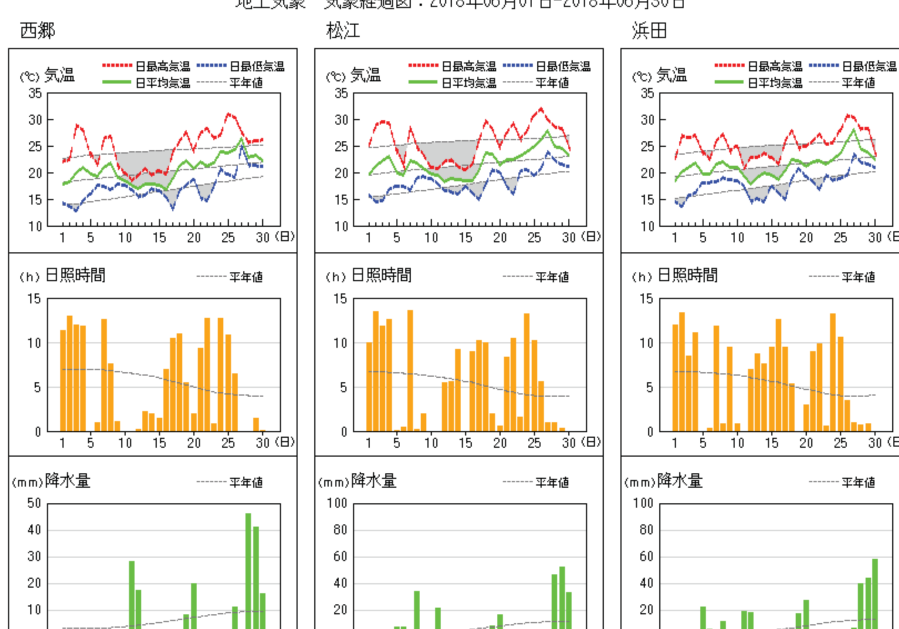
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図:2018年06月01日-2018年06月30日

30(日)

30(日)

30(日)



30(日)

30(日)

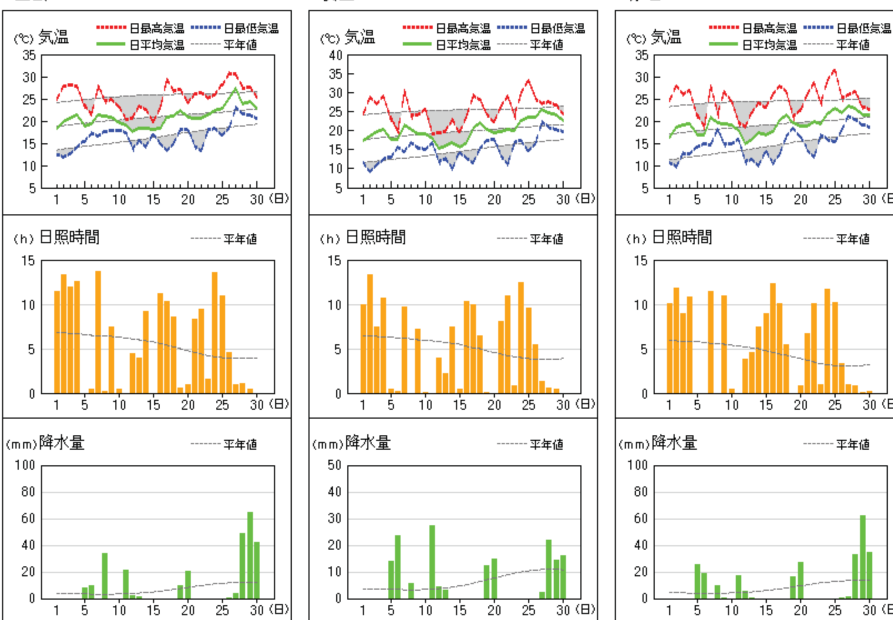
アメダス 気象経過図:2018年06月01日-2018年06月30日

30(日)

30(日)

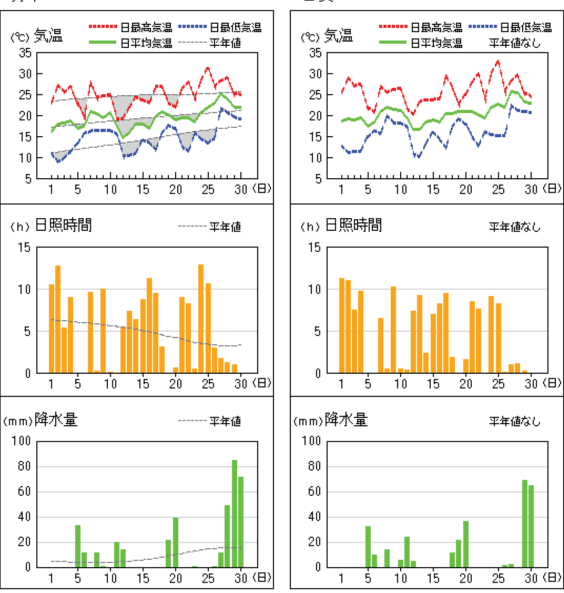
30(日)

出雲 横田 赤名

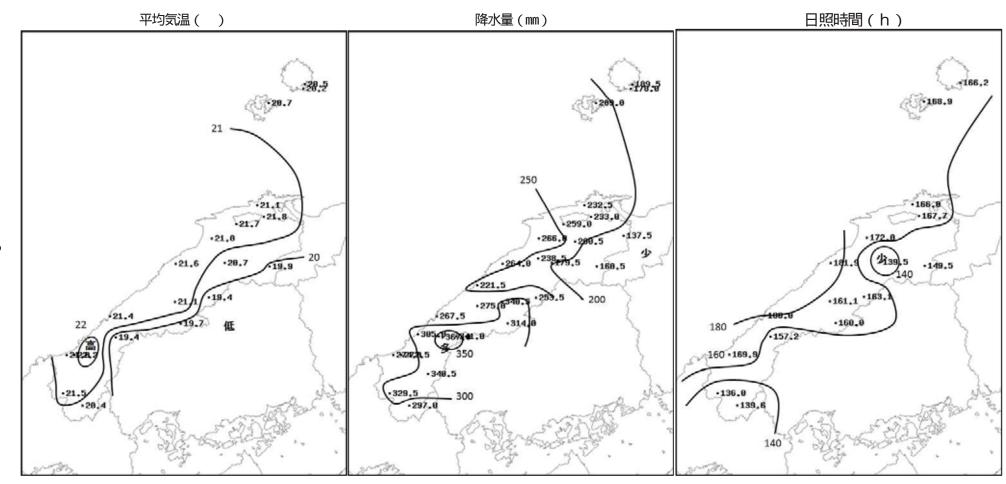


## アメダス 気象経過図:2018年06月01日-2018年06月30日





# 2018年(平成30年)6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)

(記写の巴. 特別書	松 言報 言報に					_												_		III.
発表時刻	警報·注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	<b>奥出雲町</b>	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	岐の島町
2018/6/7 4:07	濃霧注意報																			
2018/6/7 9:55		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
																				╙
2018/6/9 3:47		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2018/6/10 2:21	強風注意報 波浪注意報																			<del>                                     </del>
	雷注意報																			
2018/6/11 3:30																				
	波浪注意報																			<u> </u>
2018/6/11 15:55	雷注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2010/0/11 10.00	波浪注意報	解	m+	解				解	/0+	m+	m+	解	解	解	/U+	/U+	解	解	解	解
2018/6/12 0:47	大雨注意報																			
2010/0/12 0.47	雷注意報											477								<u> </u>
2018/6/12 4:30	大雨注意報 雷注意報	-										解								┢
2018/6/12 9:58		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/6/14 4:05	強風注意報	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	731
2010/0/14 4.05	波浪注意報																			
2010/6/45 4:05	雷注意報																			$\vdash$
2018/6/15 4:05	<u>強風汪恵報</u> 波浪注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2018/6/15 21:05		解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
0040/0//0 ===	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2018/6/18 7:52 2018/6/18 21:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2018/6/19 18:09		州午	用午	州午	州干	用午	卅年	用午	州午	用午	用午	用午	州午	州干	卅年	卅年				
2018/6/20 1:07	大雨注意報																			
2010/0/20 1.07	雷注意報																			╙
2018/6/20 2:08	大雨注意報 雷注意報										_									$\vdash$
	大雨注意報									解	解	解		解	解					
2018/6/20 5:33	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
																解				
2018/6/26 10:07	雷注意報																			
2018/6/26 16:13	<u>雷注意報</u> 強属注音報	-																		┢
2010/0/20 10:10	波浪注意報																			
	雷注意報																			
2018/6/27 4:20	強風注意報	-																		┢
	波浪注意報 高潮注意報																			
	雷注意報																			
2018/6/27 9:10	強風注意報																			
2010/0/21 0:10	波浪注意報	_																	_	_
	高潮注意報 雷注意報																			
0040/0/07 40 40	強風注意報																			
2018/6/27 12:42	波浪注意報																			
	高潮注意報											解	解	解						<b>—</b>
2018/6/27 16:09	雷注意報	-																_	-	┢
2010/0/21 10.00	波浪注意報																			
	雷注意報																			
2018/6/27 21:13		解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				$\vdash$
	波浪注意報 大雨注意報																			
2018/6/27 22:21	雷注意報																			
2010/0/21 22.21	強風注意報																			
	波浪注意報																			
0045454	大雨注意報 雷注意報																			
2018/6/28 4:09	強風注意報																			
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	大雨注意報											解	解	解						$\vdash$
2018/6/28 5:34	雷注意報																			
20.070720 0.04	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨警報	漫		漫																$\vdash$
	洪水警報																			
	大雨注意報	_																		
2018/6/28 6:23	雷注意報																			$\overline{}$
2018/6/28 6:23	強風注意報																			
2018/6/28 6:23																				

発表時刻	蓄報·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
2018/6/28 10:07	大雨警報 洪水警報 大雨注意報	解解	解	解解	解	解	解	解	解	解	解									
2010/0/20 10.07	雷注意報 強風注意報 波浪注意報		解																	
2018/6/28 16:10	洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報		用牛														解	解	解	解
2018/6/29 3:53	波浪注意報 大雨注意報																70 T	701	701	797
2018/6/29 5:14	波浪注意報 大雨注意報 雷注意報																解	解	解	解
2010/0/23 3.14	強風注意報 洪水注意報 大雨注意報																			
2018/6/29 6:09	雷注意報 強風注意報 洪水注意報																			
2018/6/29 7:03	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報	漫		漫																
	強風注意報 洪水注意報 大雨警報	浸		浸				±												
2018/6/29 8:08	洪水警報 大雨注意報 雷注意報																			
	強風注意報 洪水注意報 大雨警報							土												
2018/6/29 11:16	大雨注意報 雷注意報 強風注意報	解	解	解																
	洪水注意報 高潮注意報 大雨注意報 雷注意報		解			解											解	解		解
2018/6/29 15:22	洪水注意報 高潮注意報	解解		解解	解解	解	解解	解解解	解解	解解	解解	解解解	解解解	解解解	解解	解解			解	
2018/6/29 20:10 2018/6/30 0:19	雷注意報 大雨注意報 雷注意報	791		701	701		701	701	701	101	797	ЛОТ	ЛОТ	70*	701	101			701	
2018/6/30 1:03 2018/6/30 4:08	大雨注意報 雷注意報 大雨注意報																			
2018/6/30 9:50	雷注意報 大雨警報 大雨注意報							±												
	雷注意報 洪水注意報 大雨警報							±				±		土漫	漫					
2018/6/30 10:22	洪水警報       大雨注意報       雷注意報       洪水注意報																			
2018/6/30 11:17	大雨警報 洪水警報 大雨注意報							土浸				±		土浸	浸					
	雷注意報 洪水注意報 大雨警報							土浸				±		土浸	浸					
2018/6/30 12:44	洪水警報       大雨注意報       雷注意報       洪水注意報																			
2018/6/30 16:04	大雨警報 洪水警報							土							解					
	雷注意報 洪水注意報 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
2018/6/30 21:05		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解	解	解	解	解	解

#### 気象情報発表状況

情報名	号数	発表時	刻
大雨に関する島根県気象情報	第1号	06/28	07:02
大雨に関する島根県気象情報	第2号	06/28	10:48
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第1号	06/28	16:34
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	06/29	05:31
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	06/29	07:41
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	06/29	08:29
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	06/29	11:45
突風と落雷に関する島根県気象情報	第6号	06/29	17:10
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第7号	06/30	05:12
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第8号	06/30	10:01
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第9号	06/30	10:43
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第 10 号	06/30	16:14
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第 11 号	06/30	21:34

#### 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	06/29 09:17

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

情報の種類	号 数	発表日時
島根県高温注意情報	第1号	06/25 10:35

平成30年6月

発震日(日時分) 緯度 経度 深さ マグニチュード 各地の震度(県内) 2018年06月12日04時54分 大隅半島東方沖 31 11.3 N 131 33.5 E 28km M5.6 島根県 震度 1:浜田市殿町\*,益田市常盤町\*,大田市仁摩町仁万\* 2018年06月18日07時58分 34° 50.6' N 135° 37.3' F M6.1 大阪府北部 13km 島根県 震度 3:隠岐の島町城北町\* 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\* 出雲市今市町,出雲市塩冶有原町\*,出雲市平田町\*,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 \*,雲南市加茂町加茂中 \* 雲南市木次町里方\*,浜田市殿町\*,大田市仁摩町仁万\*,海士町海士\* 隠岐の島町西町,隠岐の島町布施 \* ,隠岐の島町都万 \* 震度 1:松江市西生馬町,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 \*,松江市宍道町宍道 \*,出雲市坂浦町,出雲市多伎町小田 \* 出雲市佐田町反辺\*,安来市広瀬町広瀬祖父谷丁\*,安来市伯太町東母里\* 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\*,奥出雲町横田\* 奥出雲町三成\*,浜田市三隅町三隅\*,益田市常盤町\*,大田市大田町\* 大田市温泉津町小浜\*,江津市桜江町川戸\*,川本町川本\*,島根美郷町都賀本郷\* 邑南町淀原\*,邑南町瑞穂支所\*,隠岐の島町山田,隠岐の島町北方\* 133° 20.5' E 35° 17 7' N 2018年06月26日07時07分 鳥取県西部 12km M3.5 震度 2:安来市伯太町東母里\* 震度 1: 奥出雲町横田\*,奥出雲町三成\* 2018年06月26日17時00分 広島県北部 34° 55.8' N 132° 52.3' E 12km M5.0 震度 4:飯南町下赤名\* 震度 3:安来市伯太町東母里\*,雲南市掛合町掛合\*,雲南市三刀屋町三刀屋\* 飯南町頓原 \*,奥出雲町三成 \*,川本町川本 \*,島根美郷町都賀本郷 \* 邑南町下口羽\*,邑南町瑞穂支所\* 震度 2:松江市学園南\*,松江市鹿島町佐陀本鄉\*,松江市玉湯町湯町\* 松江市八雲町西岩坂\*、松江市宍道町宍道\*、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\* 雲南市吉田町吉田\*,雲南市木次町里方\*,奥出雲町横田\*,浜田市三隅町三隅\* 大田市大田町 \* .大田市仁摩町仁万 \* .大田市温泉津町小浜 \* .江津市江津町 \* 江津市桜江町川戸\*,島根美郷町君谷,島根美郷町粕淵\*,邑南町淀原\* 海士町海士\*,隠岐の島町山田,隠岐の島町布施\*,隠岐の島町北方\* 震度 1:松江市西生馬町、松江市西津田、松江市美保関総合運動公園\*、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\*,出雲市今市町,出雲市坂浦町 出雲市多伎町小田\*,安来市広瀬町広瀬祖父谷丁\*,浜田市大辻町,浜田市野原町\* 浜田市殿町\*,浜田市金城町下来原\*,浜田市旭町今市\*,益田市匹見町石谷 益田市常盤町\*,益田市匹見町匹見\*,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\* 隠岐の島町西町,隠岐の島町都万\*

- ・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。

#### 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(6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
西郷	日最高気温の高い方から	30.9	2018年6月25日	4	30.9	1958年6月26日
西郷	日最低気温の高い方から	25.0	2018年6月27日	2	24.7	2005年6月30日

#### 地域気象観測所観測値の順位更新(6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
弥栄	日最大1時間降水量	36.0 mm	2018年6月28日	1	34.0	2001年6月19日
津和野	日最高気温の高い方から	35.2	2018年6月25日	1	35.2 mm	2005年6月25日
吉賀	日最高気温の高い方から	32.8	2018年6月25日	1	32.5	2011年6月29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

2018/6/11~12 平成30年6月

i	落雷害					
発生地域名	西部					
気象概況	上空の寒気の影響で、島村があった。	<b>限県では大気の状態が</b>	不到	安定になっていたため、局地的	りに積乱雲が	発達し、落雷
	最大風向·風速	東北東 6.8m/s		6月11日 6時20分	浜田	
	最大風向·風速	東北東 10.7m/s		6月12日 16時47分	吉賀	
	最大瞬間風向·風速	東北東 10.3m/s		6月11日 6時14分	浜田	
	最大瞬間風向·風速	東北東 14.3m/s		6月12日 16時54分	吉賀	
期間中の極値	最大1時間降水量	12.5mm		6月12日 1時10分まで	浜田	
期间中の極値	最大1時間降水量	19.5mm		6月12日 2時26分まで	川本	
	最大10分間降水量	6.0mm		6月12日 0時27分まで	浜田	
	最大10分間降水量	15.0mm		6月12日 1時36分まで	川本	
	日最高気温·平年差	22.8 (-2.0 )		6月12日 12時58分	浜田	
	日最高気温·平年差	24.2 (-3.0 )		6月12日 14時33分	津和野	
被害状況	停電 00:06~02:03の間、浜田i	市で落雷による開閉器	焼拍	員のため1650戸で停電が発生	こした。	

2018/6/29 平成30年6月

	山がけ崩れ害 落雷害 その	D他(雨害)				112000 1 07
発生地域名	西部 東部					
気象概況	日本海に停滞した梅雨前約 に不安定になり、局地的に			湿った空気が流れ込み、島根	県では大気の	)状態が非常
	最大風向·風速	西 14.5m/s		6月29日 4時59分	松江	
	最大瞬間風向·風速	西南西 20.6m/s		6月29日 4時56分	松江	
	期間降水量·平年比	52.0mm (468%)		6月29日~6月29日	松江	
	期間降水量·平年比	104.0mm (794%)		6月29日~6月29日	川本	
	最大日降水量	52.0mm		6月29日	松江	
期間中の最高	最大日降水量	104.0mm		6月29日	川本	
期間中の極値	最大1時間降水量	20.0mm		6月29日 9時5分まで	松江	
	最大1時間降水量	35.5mm		6月29日 8時10分まで	川本	
	最大10分間降水量	10.0mm		6月29日 8時17分まで	松江	
	最大10分間降水量	20.0mm		6月29日 3時32分まで	川本	
	日最高気温·平年差	28.2 (+2.1 )		6月29日 17時37分	浜田	
	日最高気温·平年差	28.8 (+1.3 )		6月29日 17時28分	益田	
被害状況	がけ崩れ等 大田市三瓶町池田道路法 大田市三瓶町志学家の敷 大田市三瓶町志学道路法 交通機関 JR山陰本線で、列車の運 出雲空港で2便の欠航が発 停電 出雲市で6月29日03:04頃、	地法面崩れ2件いずれ 山崩れ1件ご〈小規模 面崩れ1件小規模 休が7本(特急列車を3 生した。	含む	(1)発生した。		

2018/6/29~30 平成30年6月

山がけ崩れ害 その他(雨語	<b>害</b> )				
西部 東部					
29日から30日にかけて、	日本海に停滞した梅雨	同前	線に向かって南から暖かく湿	った空気が流	れ込み、大気
の状態が非常に不安定とな	なっていたため、島根児	見で	は大雨となったところがあった		
期間降水量·平年比	101.5mm (271%)		6月29日~7月1日	浜田	
期間降水量·平年比	167.0mm (429%)		6月29日~7月1日	川本	
最大日降水量	58.0mm		6月30日	浜田	
最大日降水量	104.0mm		6月29日	川本	
最大1時間降水量	23.5mm		6月30日 9時37分まで	浜田	
最大1時間降水量	35.5mm		6月29日 8時10分まで	川本	
最大10分間降水量	10.0mm		6月29日 8時17分まで	松江	
最大10分間降水量	20.0mm		6月29日 3時32分まで	川本	
がけ崩れ等					
松江市古志町1件					
益田市匹見町1件					
交通機関					
JR山陰本線は、列車の運	休が20本(特急列車を	含:	む)発生した。		
	西部 東部 29日から30日にかけて、 の状態が非常に不安定とが 期間降水量・平年比 期間降水量 最大日降水量 最大1時間降水量 最大1時間降水量 最大1時間降水量 最大1の分間降水量 最大10分間降水量 がけ崩れ等 浜田市三隅町2件 松江市古志町1件 益田市匹見町1件 交通機関	29日から30日にかけて、日本海に停滞した梅原の状態が非常に不安定となっていたため、島根里期間降水量・平年比 101.5mm (271%)期間降水量・平年比 167.0mm (429%)最大日降水量 58.0mm最大日降水量 104.0mm最大1時間降水量 35.5mm最大1時間降水量 35.5mm最大10分間降水量 10.0mm最大10分間降水量 20.0mmがけ崩れ等浜田市三隅町2件松江市古志町1件益田市匹見町1件交通機関	西部 東部 2 9 日から 3 0 日にかけて、日本海に停滞した梅雨前の状態が非常に不安定となっていたため、島根県で期間降水量・平年比 101.5mm (271%) 期間降水量・平年比 167.0mm (429%) 最大日降水量 58.0mm 最大1時間降水量 23.5mm 最大1時間降水量 35.5mm 最大10分間降水量 10.0mm 最大10分間降水量 20.0mm がけ崩れ等 浜田市三隅町 2 件 松江市古志町 1 件 益田市匹見町 1 件 交通機関	西部 東部 2 9 日から 3 0 日にかけて、日本海に停滞した梅雨前線に向かって南から暖かく湿の状態が非常に不安定となっていたため、島根県では大雨となったところがあった期間降水量・平年比 101.5mm (271%) 6月29日~7月1日期間降水量・平年比 167.0mm (429%) 6月29日~7月1日最大日降水量 58.0mm 6月30日最大1時間降水量 23.5mm 6月29日 8時10分まで最大1時間降水量 35.5mm 6月29日 8時10分まで最大10分間降水量 10.0mm 6月29日 8時17分まで 10.0mm 6月29日 8時17分まで がけ崩れ等 次日市三隅町 2 件松江市古志町 1 件 益田市匹見町 1 件	西部 東部 2 9 日から3 0 日にかけて、日本海に停滞した梅雨前線に向かって南から暖かく湿った空気が流の状態が非常に不安定となっていたため、島根県では大雨となったところがあった。 期間降水量・平年比 101.5mm (271%) 6月29日 ~ 7月1日 浜田期間降水量・平年比 167.0mm (429%) 6月29日 ~ 7月1日 川本最大日降水量 58.0mm 6月30日 浜田最大日降水量 104.0mm 6月29日 川本最大1時間降水量 23.5mm 6月30日 9時37分まで 浜田最大1時間降水量 35.5mm 6月29日 8時10分まで 川本最大10分間降水量 10.0mm 6月29日 8時17分まで 松江最大10分間降水量 10.0mm 6月29日 8時17分まで 松江最大10分間降水量 20.0mm 6月29日 3時32分まで 川本がけ崩れ等浜田市三隅町2件松江市古志町1件益田市匹見町1件交通機関

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 気

気象官署名 松江地方気象台 2018年 (平成30年) 6月

3   1011,710143   22.2   22.5   1210   14.7   0504   6.8   6.8   34   1228   1.9   5.1   NN   1246   7.4   NN   1318   11.8   26.16   7.5	地点笛?			地黑1			(局依)	T /		+0	12478	F				13水后 7		4/エプピノ	ノスいるへに				十 0人30-					Т
Fig.				TT-1-12				/IT								以 过		ョ⊥∞⊪	,								0/188	-
Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa   Pa		垷地	海囬	平均	取		取		烝凤上	平均	取					±an±	I			時间	口別里	芸重	-	最入1		最入1		4
1 1011 s	ניו	h Do	hPa			-			hPa	0/	0/		( ,	m/c			m/c			h	M1/m2	10分比	mm	mm		mm		ניו
2   1012   \$015.0   \$01.1   \$28.6   \$21.1   \$28.6   \$21.0   \$4.7   \$0.80   \$1.6   \$6.5   \$6.5   \$3.1   \$1.00   \$2.0   \$2.0   \$6.0   \$6.0   \$7.6   \$6.5   \$4.0   \$7.6   \$6.0   \$7.6   \$6.0   \$7.0   \$	1		-	19.6	25.2		15.8											- 1										1
3 1011.万101.43 22.2 22.5 1210 14.7 050 16.0 65 38 1228 1.9 5.1 NN 1246 7.4 NN 1218 11.8 26.10 7.6																							- 0.0	-	-	- 0.0	- 0010	2
4   1011,3   1013,2   23.0													_										-	-	-	-		3
5   1010 6 1032   19.9   24.8   10.97   17.8   2382   19.1   83   59   1034   17.9																							-	-	-	-		4
7 1009.5 1012.1 22.1 22.5 28.5 1145 16.6 0452 21.6 82 59 1157 2.0 4.7 ESE 1307 7.4 SE 1318 13.6 29.7 1.3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	5				24.3			2352	19.1	83	59			4.1	ESE		6.2	WNW					7.0	1.5	2028	0.5	2232	2 5
8	6	1009.3	1011.9	19.5	21.2	1544	17.4	0053	21.5	95	86	1140	1.9	3.9	NE	0236	5.3	ESE	0311	0.5	5.64	9.8	7.5	2.5	1323	0.5	1646	6
日 1 005.9 1008.5 20.7 23.8 1159 19.2 0527 19.8 81 68 12.0 4.1 8.1 ENE 2116 12.3 E 2.215 2.0 16.76 9.5 - 0.0 0020 - 2.8 9 10 100.2 1100.8 18.8 20.9 18.8 12.6 2.6 96 98.8 19.4 2.6 8 8 78 0228 5.7 7.6 ENE 0.237 13.4 ENE 0.222 0.0 7.70 10.0 0.0 0.0 2336 0.0 2246 11 11 98.2 99.8 19.2 2.6 18.8 2.2 14.2 14.2 14.0 17.8 2400 21.5 96 98 19.1 2.6 8.2 E 15.3 1.8 E 12.3 1.8 E 12.4 0.0 4.3 1 0.0 21.5 6.0 13.4 10.1 11 12 999.5 1002.1 18.2 2.0 14.2 16.6 05.4 17.4 84 6.2 15.0 3.8 6.2 E 10.0 3.8 6.2 E 10.0 4.3 1.3 1.0 12.4 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 2336 0.0 2246 11 12 12 999.5 1002.1 18.2 2.0 14.2 16.6 05.4 17.4 84 6.2 15.0 3.8 6.2 E 10.0 3.8 6.2 E 10.0 4.0 15.4 10.0 1.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	7	1009.5	1012.1	22.1	28.5	1145	16.6	0452	21.6	82	59	1157	2.0	4.7	ESE	1307	7.4	SE	1318	13.6	29.71	1.3	-	-	-	-	-	7
10   10022   1004.8   19.6   20.9   1508   18.8   0429   19.3   85   78   0228   5.7   7.6   ENE   0237   13.4   ENE   0222   0.0   7.70   10.0   0.0   0.0   0.0   2338   0.0   2246   11   11   11   11   11   11   11	8	1005.3	1007.9	21.7	24.8	1607	18.9	0415	24.4	94	80	0835	1.9	4.4	WNW	1903	6.2	WNW	1747	0.2	6.92	6.8	33.5	17.5	1033	7.0	1013	8
11   996.2   998.8   19.4   20.7   1801   17.8   2400   21.5   96   88   1812   2.6   8.2   E   1532   13.1   E   1524   0.0   4.31   10.0   21.5   6.0   1340   1.5   1301   112   999.5   1002.1   18.2   2.2   1442   16.6   0624   17.4   84   62   1500   3.8   6.9   WNW   1521   10.5   WNW   1541   5.4   16.5   5.7   3.4   0.0   1.5   0337   1.0   0247   11.3   1005   1009.2   18.6   2.23   1405   16.4   0216   17.0   79   62   1534   3.4   5.8   E   1809   9.7   E   1747   5.6   20.41   6.8   1.0   1.0   0553   1.0   0503   1.1   11.5   1007.5   1010.1   18.5   20.5   1326   17.3   1927   17.1   81   70   1329   5.1   7.4   NE   1549   11.1   ENE   0049   0.0   7.74   10.0   0.0   0.0   2331   0.0   2241   16.1   10.5   10.1   18.5   10.1   10.5   10.1   18.5   10.1   10.5   10.1   18.5   10.1   10.5   10.1   18.5   10.1   10.5   10.1   18.5   10.1   10.5   10.1   18.5   10.1   18.5   10.5   10.1   18.5   10.5   10.1   18.5   10	9	1005.9	1008.5	20.7	23.3	1159	19.2	0527	19.8	81	65	1202	4.1	8.1	ENE	2116	12.3	Е	2215	2.0	16.76	9.5	-	0.0	0020	-	-	9
12   999.5   1002.1   18.2   22.0   1442   16.6   0624   17.4   84   62   1500   3.8   6.8   WNW   1521   10.5   WNW   1541   5.4   16.55   7.9   4.0   1.5   0337   1.0   0247   12.1   13   1005.6   1008.2   12.8   22.3   1405   16.4   0216   17.0   79   62   1534   3.4   5.8   E   1809   9.7   E   1747   5.6   20.41   6.8   1.0   1.0   0553   1.0   0503   1.1   1.0   1.5   1007   1009.7   18.6   21.2   1018   15.9   0442   1.6   17.5   6.1   0551   6.1   0551   6.1   0551   6.1   0551   6.1   0551   1.0   0503   1.0   0	10	1002.2	1004.8	19.6	20.9	1508	18.8	0429	19.3	85	78	0228	5.7	7.6	ENE	0237	13.4	ENE	0222	0.0	7.70	10.0	0.0	0.0	2336	0.0	2246	10
13	11	996.2	998.8	19.4	20.7	1801	17.8	2400	21.5	96	89	1812	2.6	8.2	Е	1532	13.1	Е	1524	0.0	4.31	10.0	21.5	6.0	1340	1.5	1301	11
14	12	999.5	1002.1	18.2	22.0	1442	16.6	0624	17.4			1500	3.8	6.9	WNW	1521	10.5	WNW		5.4		7.3	4.0	1.5	0337	1.0	0247	12
15	13			18.8		1405			_														1.0	1.0	0553	1.0	0503	+
16																							-	-	-			14
17																							0.0	0.0	2331	0.0	2241	+
18																							-	-	-	-	-	16
19																							-	-	-	-		17
20 999.3 1001.9 21.4 24.9 1314 20.0 2357 23.1 90 76 1239 2.7 6.7 ESE 0449 10.7 E 0445 0.6 11.86 10.0 16.5 7.0 0345 2.5 0258 20 21 1003.3 1005.8 22.4 27.5 1505 17.4 2357 17.7 67 33 1602 3.1 7.8 W 0943 10.5 W 0938 8.3 24.01 6.0 2 2 2 1006.5 1009.0 22.5 29.2 1245 15.9 0500 18.9 71 43 1247 2.0 5.2 W 1152 6.9 WNW 1148 10.4 25.34 7.5 2 2 3 1002.2 1004.8 23.0 26.3 0904 20.2 0525 20.5 74 46 0911 2.5 7.4 W 1530 10.4 WSW 1202 1.6 12.58 10.0 0.0 0.0 0.0 2400 0.0 2318 22 4 1004.5 1007.0 23.9 27.6 1319 20.6 0533 22.1 75 61 1310 5.4 10.6 W 1531 14.7 W 1528 13.2 29.55 4.5 0.0 0.0 0.0 132 0.0 0042 2.2 1009.3 1011.9 24.8 30.7 1253 19.4 0449 22.2 72 50 1240 2.2 6.6 WNW 1610 8.1 NW 1609 10.2 25.16 6.8 2 2 2 100.9 31011.9 24.8 23.0 25.8 25.8 70 58 1150 4.6 6.8 W 2215 14.2 SW 0343 1.0 8.39 10.0 1.0 0.5 2255 0.5 2205 2 2 2 2 100.3 100.3 100.3 9 24.8 28.7 2231 22.3 0925 26.5 85 61 2231 2.8 8.3 WSW 0916 13.9 WSW 0914 1.0 10.76 10.0 46.5 18.0 0556 7.0 0905 101.2 101.3 8 23.3 24.8 1034 21.1 1216 26.8 93 83 0132 2.0 9.2 W 1117 13.7 WSW 1122 0.0 5.61 10.0 33.0 18.0 1212 6.5 1146 3.0 101.2 1013.8 23.3 24.8 1034 21.1 1216 26.8 93 83 0132 2.0 9.2 W 1117 13.7 WSW 1122 0.0 5.61 10.0 33.0 18.0 1212 6.5 1146 3.0 EET TET TET TET TET TET TET TET TET TE																												-
21 1003.3 1005.8 22.4 27.5 1505 17.4 2357 17.7 67 33 1602 3.1 7.8 W 0943 10.5 W 0938 8.3 24.0 6.0 2 2 2 1006.5 1009.0 22.5 29.2 1245 15.9 0500 18.9 71 43 1247 2.0 5.2 W 1152 6.9 WNW 1148 10.4 25.34 7.5 2 2 3 1002.2 1004.8 23.0 26.3 0904 20.2 0525 20.5 74 46 0911 2.5 7.4 W 1530 10.4 WSW 1202 1.6 12.58 10.0 0.0 0.0 2400 0.0 2318 23 24 1004.5 1007.0 23.9 27.6 1319 20.6 0533 22.1 75 61 1310 5.4 10.6 W 1531 14.7 W 1528 13.2 29.5 4.5 0.0 0.0 0.0 0132 0.0 0042 2 2 2 5 1009.3 1011.9 24.8 30.7 1253 19.4 0449 22.2 72 50 1240 2.2 6.0 WNW 1610 8.1 NW 1609 10.2 25.16 6.8 2 2 2 1001.9 1004.4 27.8 29.9 1110 23.9 2348 25.8 70 81 1150 4.6 6.6 8 W 2215 14.2 SW 0343 1.0 8.39 10.0 1.0 0.5 2255 0.5 2205 2 2 1001.3 1003.9 24.8 28.7 2231 22.3 0925 26.5 85 61 2231 2.8 8.3 WSW 0916 13.9 WSW 0914 1.0 10.76 10.0 46.5 18.0 0556 7.0 0506 2 2 9 1003.8 1006.3 24.5 28.2 0212 21.5 0820 25.6 83 66 0306 3.0 14.5 W 0459 20.6 WSW 0456 0.3 5.68 10.0 5.0 20.0 0905 10.0 0817 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																												-
22 1006.5 1009.0 22.5 29.2 1245 15.9 0500 18.9 77 43 1247 2.0 5.2 W 1152 6.9 WNW 1148 10.4 25.34 7.5 22 1002.2 1004.8 23.0 26.3 0904 20.2 0525 20.5 74 46 0911 2.5 7.4 W 1530 10.4 WSW 1202 1.6 12.58 10.0 0.0 0.0 2400 0.0 2318 23 1004.5 1007.0 23.9 27.6 1319 20.6 0533 22.1 75 61 1310 5.4 10.6 W 1531 14.7 W 1528 13.2 29.55 4.5 0.0 0.0 0.0 0132 0.0 0042 22 1009.3 1011.9 24.8 30.7 1253 19.4 0449 22.2 72 50 1240 2.2 6.0 WNW 1610 8.1 NW 1609 10.2 25.16 6.8 23 1001.9 1004.4 27.8 29.9 1110 23.9 2348 25.8 70 58 1150 4.6 6.8 W 2215 14.2 SW 0343 1.0 8.39 10.0 1.0 0.5 2255 0.5 2205 22 1001.3 1003.9 24.8 28.7 2231 22.3 0925 26.5 85 61 2231 2.8 8.3 WSW 0916 13.9 WSW 0914 1.0 10.76 10.0 46.5 18.0 0556 7.0 0506 23 1011.2 1013.8 23.3 24.8 1034 21.1 1216 26.8 93 83 0132 2.0 9.2 W 1117 13.7 WSW 1122 0.0 5.61 10.0 33.0 18.0 1212 6.5 1146 30 11.1 Fig 1004.3 1006.9 20.1 23.7 17.3 18.7 80 3.5 S 1.5 S 1.5 S 1.5 S 1.8 S 1.5 S																							16.5	7.0	0345	2.5	0258	-
23   1002.2   1004.8   23.0   26.3   0904   20.2   0525   20.5   74   46   0911   2.5   7.4   W   1530   10.4   WSW   1202   1.6   12.58   10.0   0.0   0.0   2400   0.0   2318   22   24   1004.5   1007.0   23.9   27.6   1319   20.6   0533   22.1   75   61   1310   5.4   10.6   W   1531   14.7   W   1528   13.2   29.55   4.5   0.0   0.0   0.0   0.0   2400   0.0   0.0   2400   0																							-	-	-	-		
24 1004.5 1007.0 23.9 27.6 1319 20.6 0533 22.1 75 61 1310 5.4 10.6 W 1531 14.7 W 1528 13.2 29.55 4.5 0.0 0.0 0.0 0132 0.0 0042 2-2 15 1009.3 1011.9 24.8 30.7 1253 19.4 0449 22.2 72 50 1240 2.2 6.0 WNW 1610 8.1 NW 1609 10.2 25.16 6.8 2.2 1007.9 1010.5 26.2 31.9 1335 20.8 0511 24.6 73 46 1115 2.6 6.3 WSW 1340 11.4 SSW 2350 5.6 16.77 9.5 1.5 1.5 1.5 1754 1.0 1712 20 101.9 1004.4 27.8 29.9 1110 23.9 2348 25.8 70 58 1150 4.6 6.8 W 2215 14.2 SW 0343 1.0 8.39 10.0 1.0 0.5 2255 0.5 2205 27 1001.9 1004.4 27.8 29.9 1110 23.9 2348 25.8 70 58 1150 4.6 6.8 W 2215 14.2 SW 0343 1.0 8.39 10.0 1.0 0.5 2255 0.5 2205 27 1001.9 1004.4 27.8 29.9 1110 23.9 2348 25.8 70 58 1150 4.6 6.8 W 2215 14.2 SW 0343 1.0 8.39 10.0 1.0 0.5 2255 0.5 2205 27 1001.9 1004.4 27.8 29.9 1110 23.9 23.8 25.6 85 61 2231 2.8 8.3 WSW 0916 13.9 WSW 0914 1.0 10.76 10.0 46.5 18.0 0556 7.0 0506 24 1003.8 1006.3 24.5 28.2 0212 21.5 0820 25.6 83 66 0306 3.0 14.5 W 0459 20.6 WSW 0456 0.3 5.68 10.0 52.0 20.0 0905 10.0 0817 25 1003.8 1006.9 1011.6 101.8 20.9 25.6 17.0 19.2 79 25.5 W 1117 13.7 WSW 1122 0.0 5.61 10.0 33.0 18.0 1212 6.5 1146 30 12.5 W 1112 1013.8 23.3 24.8 1034 21.1 1216 26.8 93 83 0132 2.0 9.2 W 1117 13.7 WSW 1122 0.0 5.61 10.0 33.0 18.0 1212 6.5 1146 30 12.5 W 1112 1013.8 23.3 24.8 1034 21.1 1216 26.8 93 83 0132 2.0 9.2 W 1117 13.7 WSW 1122 0.0 5.61 10.0 33.0 18.0 1212 6.5 1146 30 12.5 W 1112 1013.8 23.3 24.8 1034 21.1 1216 26.8 93 83 0132 2.0 9.2 W 1117 13.7 WSW 1122 0.0 5.61 10.0 33.0 18.0 1212 6.5 1146 30 12.5 W 1112 1013.8 23.3 24.8 1034 21.1 1216 26.8 93 83 0132 2.0 9.2 W 1117 13.7 WSW 1122 0.0 5.61 10.0 33.0 18.0 1212 6.5 1146 30 12.5 W 1112 1013.8 23.3 24.8 1034 21.1 1216 26.8 93 83 0132 2.0 9.2 W 1117 13.7 WSW 1122 0.0 5.61 10.0 33.0 18.0 1212 6.5 1146 30 12.5 W 1112 1013.8 23.9 23.0 W 1112 1013.8 23.0 W 112 1013.8 23.0 W 112 1013.8 23																							-	-	- 0.400	-	- 0046	
25   1009 3   1011 9   24.8   30.7   1253   19.4   0449   22.2   72   50   1240   2.2   6.0   WNW   1610   8.1   NW   1609   10.2   25.16   6.8																												-
26   1007.9   1010.5   26.2   31.9   1335   20.8   0511   24.6   73   46   1115   2.6   6.3   WSW   1340   11.4   SSW   2350   5.6   16.77   9.5   1.5   1.5   1.5   1.754   1.0   1712   1712   1713   18.7   1					-																		0.0	0.0	0132	0.0	0042	+
27 1001.9 1004.4 27.8 29.9 1110 23.9 2348 25.8 70 58 1150 4.6 6.8 W 2215 14.2 SW 0343 1.0 8.39 10.0 1.0 0.5 2255 0.5 2205 2 2 8 1001.3 1003.9 24.8 28.7 2231 22.3 0925 26.5 85 61 2231 2.8 8.3 WSW 0916 13.9 WSW 0914 1.0 10.76 10.0 46.5 18.0 0556 7.0 0506 2 2 9 1003.8 1006.3 24.5 28.2 0212 21.5 0820 25.6 83 66 0306 3.0 14.5 W 0459 20.6 WSW 0456 0.3 5.68 10.0 52.0 20.0 0905 10.0 0817 2 3 3 1011.2 1013.8 23.3 24.8 1034 21.1 1216 26.8 93 83 0132 2.0 9.2 W 1117 13.7 WSW 1122 0.0 5.61 10.0 33.0 18.0 1212 6.5 1146 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																							1.5	1 5	1751	1.0	1710	+
28 1001.3 1003.9 24.8 28.7 2231 22.3 0925 26.5 85 61 2231 2.8 8.3 WSW 0916 13.9 WSW 0914 1.0 10.76 10.0 46.5 18.0 0556 7.0 0506 20 29 1003.8 1006.3 24.5 28.2 0212 21.5 0820 25.6 83 66 0306 3.0 14.5 W 0459 20.6 WSW 0456 0.3 5.68 10.0 52.0 20.0 0905 10.0 0817 25 30 1011.2 1013.8 23.3 24.8 1034 21.1 1216 26.8 93 83 0132 2.0 9.2 W 1117 13.7 WSW 1122 0.0 5.61 10.0 33.0 18.0 1212 6.5 1146 30 合 上旬 1009.0 1011.6 20.9 25.6 17.0 19.2 79 2.5									_	_																		+
29       1003.8       1006.3       24.5       28.2       0212       21.5       0820       25.6       83       66       0306       3.0       14.5       W       0459       20.6       WSW       0456       0.3       5.68       10.0       52.0       20.0       0905       10.0       0817       25.0         30       1011.2       1013.8       23.3       24.8       1034       21.1       1216       26.8       93       83       0132       2.0       9.2       W       1117       13.7       WSW       1122       0.0       5.61       10.0       33.0       18.0       1212       6.5       1146       36         合       上旬       1009.0       1011.6       20.9       25.6       17.0       19.2       79       2.5       83																												
30   1011.2   1013.8   23.3   24.8   1034   21.1   1216   26.8   93   83   0132   2.0   9.2   W   1117   13.7   WSW   1122   0.0   5.61   10.0   33.0   18.0   1212   6.5   1146   30   20.1   20.9   25.6   17.0   19.2   79   2.5																												+
合 上旬 1009.0 1011.6 20.9 25.6 17.0 19.2 79 2.5 18.1 18.2 6.5 48.0 上 上 中旬 1004.3 1006.9 20.1 23.7 17.3 18.7 80 3.5 18.0 19.1 1005.2 1007.7 24.3 28.5 20.3 23.1 76 3.0 19.1 1006.2 1008.7 21.8 25.9 18.2 20.3 78 3.0 14.5 W 20.6 WSW 52.0 20.0 10.0 最 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日																												-
計中旬 1004.3 1006.9       20.1       23.7       17.3       18.7       80       3.5       51.8       17.3       8.3       51.0       中         平下旬 1005.2 1007.7       24.3       28.5       20.3       23.1       76       3.0       51.6       16.4       8.4       134.0       下         均月 1006.2 1008.7       21.8       25.9       18.2       20.3       78       3.0       167.7       17.3       7.7       233.0       月         最大・高       31.9       23.9       14.5       W       20.6       WSW       52.0       20.0       10.0       最         起日       26       27       29       29       29       29       29       29       29       29       29       29       大         最小・低       994.6       20.5       14.5       31       31       9       29 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1001</td> <td></td> <td>1210</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0102</td> <td></td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td>10.7</td> <td>******</td> <td>1122</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.0</td> <td>1212</td> <td>- 0.0</td> <td></td> <td>上</td>						1001		1210				0102		0.2			10.7	******	1122					10.0	1212	- 0.0		上
平下旬 1005.2 1007.7     24.3     28.5     20.3     23.1     76     3.0     51.6     16.4     8.4     134.0     下       均 月 1006.2 1008.7     21.8     25.9     18.2     20.3     78     3.0     167.7     17.3     7.7     233.0     月       最大・高     31.9     23.9     14.5     W     20.6     WSW     52.0     20.0     10.0     日       起 日     26     27     29     29     29     29     29     29     29       最小・低     994.6     20.5     14.5     31     31     日     10.0     日																												中
均 月 1006.2 1008.7     21.8     25.9     18.2     20.3     78     3.0     167.7     17.3     7.7     233.0     月       最大・高     31.9     23.9     14.5     W     20.6     WSW     52.0     20.0     10.0     最       起 日     26     27     29     29     29     29     29     29     29     29       最小・低     994.6     20.5     14.5     31     31     31     31     31     31																												下
最大・高 31.9 23.9 14.5 W 20.6 WSW 52.0 20.0 10.0 最 起日 26 27 29 29 29 29 大 最小・低 994.6 20.5 14.5 31 ほ					_																							月
起日 26 27 29 29 29 大 最小・低 994.6 20.5 14.5 31 29 31 31 5 最	$\perp$				_									14.5	W		20.6	WSW			0			20.0		10.0		最
最小・低 994.6 20.5 14.5 31 原					- 1																							大
			994.6								31																	最
	-10-1																											小小

#### 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) 6月 最低海面 気温階級区分() 降雪の 最深 大 気 現 象 天 気 概 況 日 積雪 気 圧 日 深さ合計 25 30 35 最平最最平最最最最 付 付 昼 夜 高均低高均低高高 cm cm hPa hm 1 快晴 1 - 1011.9 0017 2 2 - 1013.5 1748 快晴 3 3 - 1013.0 1613 薄曇一時晴 薄曇後晴 4 4 - 1012.3 1529 薄曇一時晴 曇一時晴 5 - 1011.2 2400 曇後雨 雨後一時曇 5 = 6 6 - 1010.3 0236 雨 曇時々雨後晴、霧を伴う 7 - 1010.2 2400 == 晴一時曇 7 曇一時雨 8 8 - 1005.8 1718 = 大雨時々曇 9 9 - 1007.5 0234 = 曇一時晴 10 10 - 1001.4 2400 雨後曇 曇時々雨 11 11 - 994.6 1547 = 雨一時曇 雨時々曇 12 12 997.6 0224 雨時々曇後晴 雨時々曇一時晴 = 13 13 - 1004.6 0020 曇後晴 显 14 1724 晴後薄曇 14 - 1008.6 15 15 0339 - 1008.4 雨後曇 晴一時曇 16 16 - 1012.6 0230 快晴 17 17 - 1008.8 2335 薄曇一時晴 18 晴時々曇 18 - 1006.2 1454 19 19 - 1002.4 2400 量後雨 হাহ = 20 20 - 998.4 0450 曇時々雨 = - 1003.2 21 21 0058 曇後晴 晴後一時薄曇 薄曇 22 22 - 1007.8 1621 23 23 - 1003.2 1417 曇後時々雨 曇後一時晴 24 24 - 1004.6 0320 25 25 - 1010.0 0036 晴後薄曇 薄曇一時晴 26 26 - 1005.5 2400 曇後時々雨 曇一時晴 27 - 1002.6 1801 曇後時々雨 雨時々曇、雷を伴う 28 28 - 1001.9 2148 **区** = 曇時々雨 雨時々曇、雷を伴う 29 29 K 大雨時々曇、雷を伴う - 1002.0 0246 曇 30 大雨時々曇 30 - 1009.9 0056 日平均雲量 上旬 月最大24時間降水量 日最大風速 気 温 ( ) 月 風 4.4 1.7 0.6 1.7 6.3 中旬 (mm) 30 35 (10分比) (m/s)現象日数 不 間 向 最平 最 28日18時級 最高 平均 最低 最高 最高 照日 計下旬 別 6.4 18.9 53.0 10 15 30 <1.5 Ν 均低 高 ~29日12時別 日照 百 W(0.3)E 16.5 起日 29 0 月 11.4 17 2 分 数率 S 7.8 最大 12.4 日最深積雪( cm) 雪霧雷 月間風速観測回数 日降水量( mm) 1% 玆 最低 994.6 (回) 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 0 20 50 100 5 10 % 4.4 3.1 1.0 1.9 19 13 13 起日 11 720 0 0 0 0 1 2 4 39

# 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) 6月

地点番	与 4/	755	地点:	白 沙		(島根)	<b>未</b> )								1家日和	首石 作	公江地グ	J SJ SK I		201	8年 (-	平成30	年) 6	H			
	平均	気圧		Ş	記 温	l		平均	ħ	目対湿度	ŧ			<u>J</u>	虱 速	2			日照	全天	平均		降	水	量		
	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	
一付	27,25	/母四	125		起時		起時	XIII	125		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時	H-0 (m)	U.3.1				起時		起時	付
13	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	mm	mm	hm	mm	hm	1.3
	ııı a	ııı a						u	70	70		111/3	111/3	1075		111/3	1075	11111		1010/111	比			11111			
1	1011.9	1014.3	18.5	22.6	1546	14.4	0521	16.5	78	61	1546	2.8	5.2	N	1431	7.2	N	1027	12.0			-	-	-	-	-	1
2	1012.5	1015.0	20.2	26.9	1327	13.7	0524	16.3	70	42	1302	2.0	4.1	N	1452	4.9	NNW	1452	13.3			-	-	-	-		2
3	1012.0	1014.4	21.0	26.5	1423	15.7	0420	16.7	68	48	1256	1.9	3.6	ENE	0507	5.0	NNW	1323	8.4			-	-	-	-	-	3
4	1011.6	1014.1	21.8	26.9	1318	16.1	0512	16.5	65	44	1404	2.1	4.6	N	1056	5.8	N	1049	11.1			-	-	-	-	-	4
5	1010.6	1013.0	19.6	23.9	1043	18.0	2255	19.0	83	63	1145	2.0	4.4	N	1115	8.1	ESE	2016	0.0			22.0	4.5	2208	1.0	2210	5 (
6	1009.3	1011.7	19.6	22.4	1812	18.1	0612	21.7	95	79	1810	1.7	3.7	NE	1552	6.1	SSE	0149	0.3			5.5	2.0	1415	1.0	0218	3 6
7	1009.8	1012.2	21.5	26.0	1413	18.2	0544	21.4	84	66	1619	1.9	3.7	SW	1032	5.0	SW	1027	11.8			-	-	-	-	-	7
8	1005.6	1008.0	22.0	27.1	1440	19.0	0115	24.4	92	79	1453	1.7	3.1	ENE	0054	5.0	N	1452	0.8			11.5	7.5	1051	3.5	1003	3 8
9	1004.9	1007.3	20.9	24.1	1354	18.6	2258	20.8	84	68	1414	4.3	9.5	NE	1545	15.0	NE	1539	9.4			0.0	0.0	0112	0.0	0022	2 9
10	1000.5	1002.9	21.0	24.9	1451	18.5	0444	20.7	83	69	1236	2.8	6.1	NE	1736	9.0	NE	1426	0.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	10
11	996.5	998.9	19.2	20.8	1434	17.3	2400	21.4	96	90	1023	3.4	6.8	ENE	0620	10.3	ENE	0614	0.0			19.0	4.0	1212	1.0	1247	111
12	1000.7	1003.1	17.8	22.8	1258	14.6	2317	16.6	82	55	1622	2.5	5.4	NNE	0016	8.3	N	0013	6.9			18.0	12.5	0110	6.0	0027	12
13	1005.4	1007.9	19.0	22.8	1524	15.1	0015	16.9	77	58	1550	2.9	6.3	NE	1840	10.0	NE	1830	8.7			0.0	0.0	0950	0.0	0900	13
14	1005.7	1008.2	19.8	23.6	1142	14.5	0502	18.2	79	61	1231	2.1	5.0	ENE	1234	7.6	NE	1232	7.6			-	-	-	-		14
15	1006.5	1009.0	19.5	22.8	1125	17.3	0547		78	70	1509	4.2	9.3	NE	1452	15.8	ENE	1500	9.4			_	-	_	_		15
16	1	1012.6	18.6	21.5	1258	16.1	0540		74	59	1045	4.1	7.3	NE		11.4	NE		12.6			-	_	_	-		16
17		1010.7	20.4	25.8	1447	15.0	0515		78	50	1439	1.9		ENE		6.2	Е	1627	9.5			-		_	_		17
18	_	1007.9	22.5	27.9	1546	18.9	0523	20.2	75	53	1551	1.9		SSW	0802	6.3	NNW	1210	5.3			0.0	0.0	1511	0.0	1421	-
19	_	1005.9	22.2	24.6	1203	20.7	0407	24.1	90	75		1.6			_	4.5	NNW	2214	0.0			17.0	6.0	2359	2.5	2359	_
20	1000.0		21.2	24.9	1306	19.3	0714		93	78	1613	1.9	5.6		0652	8.9	N	0612	3.0			27.0	9.0	0334	2.0	0307	+
21		1006.3	21.9	26.0	1433	18.2	2356		81	69		2.1	4.6		1228	6.6			8.9				-	-	-	-	21
22	1006.7		22.2	27.2	1235	16.7	0253		72	52		2.1	3.5	-	0319	4.8	N	1337	9.8				_	_	_		22
23	1002.8		21.5	25.3	1342	19.5	0533		77	66		2.3	5.5		1151	6.8	SW	1148	0.6			0.0	0.0	2342	0.0	2252	
24	1	1003.2	22.4	25.6	1234	18.5	0335		79	66		3.5	6.7	SW	1433	9.1	SW	1520	13.2			0.0	0.0	2042	0.0	2232	24
25	1	1012.0	23.6	27.9	1434	18.8	0504		72	51	1906	2.3	4.0		1459	5.2	WSW	1518	10.6								25
26		1012.0	26.0	30.7	1249	19.5	0414		70	59	0817	4.3	10.0	S	2332	16.4	S	2317	3.5			0.0	0.0	1112	0.0	1022	_
27	1008.2		28.0	30.7	0952	23.4	2347		66	59	0925	8.9			0813	23.2	SSW	0804	1.0			6.5	3.0	2400	1.5	2157	
																		0254	0.7								_
28	1001.8		24.4	28.1	1859	22.0	0749		87	66		3.2	9.5		0259	16.1 17.2	S		0.7			39.5	18.0	0116		0111	
29	_	1006.0	23.6	28.2	1737	21.6		25.6	89	59	1510	3.8			1318		SW	1316	- 1			43.5	10.0	0518	5.5	0636	_
30	_	1013.5	22.4	23.7	0722	20.9	0928		96	88	1330	1.8	5.7	WSW	0842	12.4	W	0839	0.0			58.0	23.5	0937	7.5	0928	+
合 上旬	_	1011.3	20.6	25.1		17.0		19.4	80			2.3							67.9			39.0					上
計中旬			20.0	23.8		16.9		19.3	82			2.7							63.0			81.0					中
平下旬			23.6	27.3		19.9		22.9	79			3.4							49.1			147.5					下
均月	1006.2	1008.7	21.4	25.4		17.9		20.5	80			2.8							180.0			267.5					月
最大・高	5			30.7		23.4							15.3	SSW		23.2	SSW					58.0	23.5		8.5		最
起日				26		27							27			27						30	30		28		大
最小・低	ŧ	994.7		20.8		13.7				42																	最
起 日		11		11		2				2																i	小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

Part	地点番	号 4775	5	地点名	浜田		(島	根児	₹)							気象官署	名 松	以江地方気象	台		2018	3年(	平成:	30年)	6月				
Registion of the content of the c		降雪の	最深	最低	海面		Ś	え 温 に	皆級[	区分	(	)		大 気 現 1	象						_	= =	#RZ	:-					
1 1012 5 0331 701 701 6 701 701 701 701 701 701 701 701 701 701	日	深さ合計	積雪	気	圧		< 0			25		30	35			4.00	L				^	×ı	坬	ル					日
1 1012 5 0331 701 701 6 701 701 701 701 701 701 701 701 701 701	付				起時	最	平	最	最	平	最	最	最	●※▲戊≡=+∞恩⊠⊔ㅂ		超			昼						夜				付
2		cm	cm			高	均	仳	高	均	仳	局	高				4												L
3														0000			4												
4						_								525			4												
101-10   2336														∞															
6																	4												
1010.3   2356														•															5
8														• =															
9				_																									
10														The Charles															
11 994.7 1420														• =															9
12				1000.4										• =															
13				994.7																									
14	12			998.9	0040									• =															
15	13			1005.6	0015									•															13
16	14			1007.0	1705																								
17	15			1007.1	0518																								15
18	16			1012.0	1937																								
19	17			1008.5	1801																								
20 99.1 0352 1 1 033.8 0021 2 2 1007.7 2400 2 2 1007.7 2400 2 2 2 2 1007.7 2400 2 2 2 2 2 2 2 2 1007.7 2400 2 2 2 2 2 2 2 2 1007.7 2400 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18			1007.0	1440									•															18
22	19			1001.5	2400									•															
22	20			999.1	0352									• =															20
1007.7   2400	21			1003.8	0021																								21
1009.5   0028   17   3.8   8.6   7.4   16.0   月最大24時間降水量   5元 温 ( ) 日最大風速 日平均雲量   日平均雲車   日平均雲車   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	22			1007.7	2400									=															22
1009.5   0028   17   3.8   8.6   7.4   16.0   月最大24時間降水量   5元 温 ( ) 日最大風速 日平均雲量   日平均雲車   日平均雲車   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	23			1004.1	1332									•															23
1009.5   0028   17   3.8   8.6   7.4   16.0   月最大24時間降水量   5元 温 ( ) 日最大風速 日平均雲量   日平均雲車   日平均雲車   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	24			1005.4	0226									= ∞															24
1009.5   0028   17   3.8   8.6   7.4   16.0   月最大24時間降水量   5元 温 ( ) 日最大風速 日平均雲量   日平均雲車   日平均雲車   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	25			1010.3	0019									=															25
1009.5   0028   17   3.8   8.6   7.4   16.0   月最大24時間降水量   5元 温 ( ) 日最大風速 日平均雲量   日平均雲車   日平均雲車   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	26			1006.1	2400									•															26
1009.5   0028   17   3.8   8.6   7.4   16.0   月最大24時間降水量   5元 温 ( ) 日最大風速 日平均雲量   日平均雲車   日平均雲車   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	27			1003.4	1804									•															27
1009.5   0028   1.7   3.8   8.6   7.4   16.0   月最大24時間降水量	28			1002.3	2059									•															28
1009.5   0028   1.7   3.8   8.6   7.4   16.0   月最大24時間降水量	29			1002.7	0236						一			• =			$\top$												29
上旬     回     1.7     3.8     8.6     7.4     16.0     月最大24時間降水量     気温()     日最大風速     日平均雲量       中旬     中旬     1.7     3.8     8.6     7.4     16.0     月最大24時間降水量     25     30     35     (m/s)     (10分比)     現象日数       下旬     月間     1.3     N     28.5     58.0     30日7時級     平 最     最     平均     最     東     日	30			1009.5	0028			İ			7			• =			$\dashv$												
中旬     一中旬     1.7 3.8 8.6 7.4 16.0 (mm) 期間     マ0     25 30 35 (m/s) (10分比) 現象日数       計 下旬     1.3 N W(0.1)E 月     28.5 58.0 30日7時級 (加速) (10分比)	上旬							İ		_				月最大24時間降水量			気	温 ( )			E	最大層	<u>.</u> 虱速	日平	均雲量				
合 計 下旬 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	中旬							1.7	3.8	8.	Б	7.4	16.0		$\dashv$	<0	Т		30	35	;	(m/s	)			1	<b>-</b>		
月	<del>                                    </del>						別		1				28.5	58.0 30日		시 늘   45	最低		最高							- 規 - -	家日数	照	日
最大     0.8     月間風速観測回数     日降水量(mm)     日最深積雪(cm)     雪霧       最低     994.7     (回)     0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 0 5 10 20 50 100	月							4.7	١ ١				3.1	起日   30   ~30日2	0時原			16 2 0	) :	2 (	) 3	3 1	(	)					
最低 994.7								7.5	1	S					—[	<b></b>						一日:	L 最深積	雪( cm	n)	雪	霧冒		
				994.7										J	3	0.0 0.5				100	0					1 1			/%
	起日			11			%	8.2	4.6	2.	5 (	0.6	0.8	720	$\dashv$						_	Ė	Ť			0	0	4	42

# 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) 6月

地点番	与 4/	740	地点:			(島根)	₹ <i>)</i>							>	13水日〒	首白化	公土地方	リスは水に		201	0+ (-	平成30	4) 6)	7			
	平均	気圧		复	1 温	l		平均	ħ	目対湿度	ž			<u>J</u>	虱 速	Ē			日照	全天	平均		降	水	1		
	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		時間	日射量	雲量		最大1	時間	最大10	0分間	
付付	27,25	/母田	1 25		起時		起時	XII	125		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時	H-() [-1)	U.3.1				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	mm	mm	hm	mm	hm	13
	ııı a	π α						ııı u	70	70		111/3	111/3	1075		111/3	10/5			1010/111	比			11111	111111		
1	1011.2	1014.5	17.8	21.9	0952	14.3	0357	16.4	81	62	0903	2.0	4.9	SE	1347	6.1	S	1502	11.3			-	-	-	-	-	1
2	1012.2	1015.6	18.2	22.5	1424	13.7	0520	16.7	81	57	1724	2.0	4.1	SSE	1056	5.6	SSE	1124	13.0			-	-	-	-		2
3	1011.3	1014.6	19.9	28.9	1336	12.8	0500	17.1	75	35	1331	1.7	4.9	SSE	1638	6.6	SSE	1636	12.0			-	-	-	-	-	3
4	1011.0	1014.3	21.0	28.0	1325	14.7	0521	17.8	73	48	1141	1.6	3.7	SSE	1753	5.6	WSW	0923	11.8			-	-	-	-	-	4
5	1010.1	1013.4	19.6	23.6	1223	16.0	0317	19.1	84	62	1105	1.4	3.4	WSW	1121	5.1	WSW	1110	0.0			0.0	0.0	2019	0.0	1929	5
6	1009.0	1012.3	19.3	21.3	1529	17.6	0538	20.8	93	86	1528	1.5	4.2	SSE	1548	6.1	ESE	0846	0.9			0.0	0.0	1417	0.0	1327	6
7	1009.2	1012.5	20.9	26.3	1430	17.4	0552	21.1	86	63	1435	1.9	5.2	ENE	1532	7.2	ENE	1545	12.6			-	-	-	-	-	7
8	1004.3	1007.6	21.8	26.8	1416	16.7	0447	21.3	82	59	1533	2.6	5.8	SW	1130	8.8	WSW	1304	7.6			0.0	0.0	2400	0.0	2328	8
9	1006.1	1009.4	19.1	21.5	1352	17.8	0155	18.1	82	72	1353	3.5	6.9	ENE	2317	11.8	ENE	2258	1.1			-	0.0	0018	-	-	9
10	1002.9	1006.2	18.4	19.9	1516	17.6	0313	17.9	84	76	0244	5.5	8.8	ENE	0751	13.8	ENE	1524	0.0			1.0	0.5	2400	0.5	2400	10
11	996.1	999.4	17.7	18.5	1458	16.7	2400	19.7	97	94	2336	2.2	5.5	NE	1543	9.7	NE	1536	0.0			28.0	5.0	0715	1.5	0952	11
12	998.3	1001.6	17.0	19.5	1204	15.4	0519	17.8	92	75	1201	2.1	4.5	NW	1102	8.4	NW	1320	0.2			17.5	10.5	0446	4.0	0356	12
13	1005.4	1008.7	17.8	20.7	0933	15.7	0430	16.9	83	65	1018	2.9	6.4	ENE	1526	9.7	ENE	1523	2.2			0.0	0.0	0502	0.0	0412	13
14	1007.8	1011.1	17.8	19.5	1154	17.0	0353	15.2	75	66	1158	6.8	9.4	ENE	1913	14.0	ENE	2038	1.9			-	-	-	-	-	14
15	1008.0	1011.3	17.7	20.3	1137	16.5	2335	15.5	77	66	1138	4.7	7.4	ENE	0038	12.6	ENE	0230	1.5			-	-	-	-	-	15
16	1011.0	1014.3	16.7	19.6	1304	15.4	2046	13.9	73	61	1323	3.3	6.3	ENE	1138	10.2	Е	1525	7.0			-	-	-	-		16
17	1008.7	1012.0	18.9	23.7	1241	13.1	0452	17.9	82	69	1145	2.5	4.7	Е	0842	6.3	ENE	0846	10.4			-	-	-	-		17
18	1004.8	1008.1	21.1	25.9	1405	16.6	0216	21.0	84	59	1407	2.0	4.5	SSE	1215	5.8	SSE	1207	11.0			-	-	-	-	-	18
19	1003.1	1006.3	22.1	27.6	1133	17.6	0514	22.8	87	62	1400	1.6	4.9	S	1535	6.7	S	1531	5.4			8.0	4.0	1651	2.5	1601	19
20	998.6	1001.9	20.7	24.2	1254	18.7	0432	22.3	91	77	1731	2.0	4.4	W	1749	7.5	NW	1730	2.0			20.0	7.0	0339	2.0	0221	20
21	1002.1	1005.3	21.9	27.4	1449	15.4	2400	16.7	66	30	1415	2.7	5.2	NW	1316	9.0	NW	1355	9.3			-	-	-	-		21
22	1005.8	1009.0	21.2	28.3	1458	14.7	0435	18.8	76	41	1507	1.9	4.0	SW	1213	5.7	SW	1158	12.7			-	-	-	-		22
23	1001.5	1004.7	21.7	26.4	0958	17.4	0518	19.3	75	54	0959	1.9	4.6	WSW	1328	6.7	wsw	1319	0.8			0.0	0.0	1451	0.0	1401	1 23
24	1003.2	1006.4	23.8	26.9	1627	20.7	0136	20.7	71	57	1704	4.2	7.6	WSW	1319	10.9	wsw	1305	12.7			-	-	-	-		24
25	1008.6	1011.9	23.6	30.9	1404	19.6	0538	22.1	77	48	1406	2.3	5.1	WSW	1052	9.0	wsw	0846	10.8			-	-	-	-		25
26	1007.1	1010.4	24.3	30.3	1421	19.0	0512	23.2	78	49	1422	3.1	7.5	SSW	2133	14.4	s	2025	6.4			11.0	9.5	1735	4.0	1734	1 26
27	1000.6	1003.8	26.3	27.5	0906	25.0	1305	25.3	74	65	1038	9.1	14.2	WSW	1511	24.3	WSW	1504	0.0			1.0	1.0	1354	1.0	1304	1 27
28		1003.5	22.9	25.6	0012	21.5	1131	25.7	92	83	0150	5.0	11.1	SW	0942	16.9	SW	0940	0.0			46.0	13.5	0724	5.5	0646	
29	1003.1		23.2	25.9	1631	21.3	0835	25.1	89	70	1629	3.9	9.0	WSW	0528	15.4	wsw	0521	1.5			41.0	17.5	0538	6.5	0521	1 29
30	1010.9		22.1	26.1	0849	21.1	2349		96	81	0852	1.8	8.4		1001	13.7	SW	0956	0.1			16.0	6.5	1302	3.5	1212	
合 上旬	1008.7		19.6	24.1		15.9		18.6	82			2.4							70.3			1.0					上
計中旬	_		18.8	22.0		16.3		18.3	84			3.0							41.6			73.5					中
平下旬			23.1	27.5		19.6		22.3	79			3.6							54.3			115.0					下
均月	1005.7		20.5	24.5		17.2		19.7	82			3.0							166.2			189.5					月
最大・高	5	,,,,,		30.9		25.0							14.2	WSW		24.3	WSW					46.0	17.5		6.5		最
起日				25		27							27	- 11		27						28	29		29		大
最小・低	£	995.7		18.5		12.8				30																	最
起日		11		11		3				21																	小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番	号 4774		地点名		3		根県						気象	東官署名 村	公江地方気象台 2018	∓ (平成	(30年) 6月		
	降雪の	最深	最低				気温	皆級[			_		大 気 現 象		天	気 概	況		
日	深さ合計	積雪	気			< 0		_	25		30	35		žΤ		——			— 5
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高		<b>飯</b>	最高	半均	最 低	最高	最高	●※▲戊≡=+∞矧⊠⊔ㅂ	过起	昼		夜		付
1	-	-	1011.7	0059															1
2	-	-	1014.1	1751															2
3	-	-	1013.3	1559															3
4	-	-	1012.7	1543															4
5	-	-	1011.9	2400									• =						5
6	-	-	1011.2	0214									• =						6
7	-	-	1010.5	2348									≡=						7
8	-	-	1005.3	1728									• =						8
9	-	-	1007.4	0237									=						9
10	-	-	1002.4	2400									•						10
11	-	-	995.7	1551									• =						11
12	-	-	998.8	0256									• =						12
13	-	-	1004.4	0013									• =						13 14
14	-	-	1010.0	1803															14
15	-	-	1009.8	0450															15
16	-	-	1013.3	0021															16
17	-	-	1009.5	2400									=						17
18	-	-	1006.6	1704									= ∞						18
19	-	-	1003.7	2400									• ∞						19
20	-	-	1000.8	0340									• =						20
21	-	-	1002.7	0102									= ∞						21
22	-	-	1008.0	1620									= ∞						22
23	-	-	1002.8	1447									•						23
24	-	-	1003.8	0316															24
25	-	-	1009.4	0106									= ∞						25
26	-	-	1005.3	2400									• =						26 27
27	-	-	1002.4	1732									•						27
28	-	-	1002.2	2041									• =						28 29
29	-	-	1001.6	0152									• =						29
30	-	-	1010.4	0018									• =						30
上旬	1					H	14.0	13 2	1	0	2 1	0.7	月最大24時間降水量	気	. 温 ( ) 日	最大風速	日平均雲量		月
中旬	1					風向	14.0	3.2			5. 1	3.1	(mm) 期間	<0		m/s)	(10分比)	現象日数	不間
計下旬	-					別	10.3		١			13.5	63.5   28日6時級 .	最 平 最 高 均 低	最高 平均 最低 最高 最高 10	15 30	0 <1.5 8.5		照日
月	-					百	7.9	1	W(1			3.5	→ 29日6時別 起日 28	0 0 0		0	0		日照
最大	-	-			1	分士	10.4	4	S	5		1.4	月間風速観測回数		日降水量( mm)		責雪( cm)	雪霧雷	数率
最低			995.7		1	平							I #₩		10 30 50 70 100 0	5 10			%
起日			11		1	%	6.1	2.5	2.	5	6.5	3.5		15 10 10				0) 1)	5 38

2018年6月

単位: 1/3頁

																			単位	:	1/3頁
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	17.8	21.9	14.3	17.4	20.3	14.1	17.6	22.8	13.0	18.2	23.2	14.4	19.1	24.7	14.8	19.6	25.2	15.8	18.5	25.0	12.5
2	18.2	22.5	13.7	18.2	22.7	14.1	19.4	26.8	13.2	19.9	27.5	12.5	20.6	28.6	13.7	21.1	28.8	14.5	20.0	27.9	11.8
3	19.9	28.9	12.8	20.5	26.8	15.8	20.2	28.1	12.9	21.1	28.1	13.6	22.2	29.2	14.8	22.2	29.5	14.7	20.7	28.2	12.6
4	21.0	28.0	14.7	21.2	27.1	16.5	21.1	27.4	14.9	21.3	27.4	15.3	22.5)	28.2)	16.8)	23.0	29.2	16.8	21.5	27.8	14.2
5	19.6	23.6	16.0	20.0	22.5	17.3	19.7	24.1	16.6	19.2	23.5	16.6	19.9	23.6	17.6	19.9	24.3	17.5	19.0	23.6	15.5
6	19.3	21.3	17.6	19.1	20.7	17.5	19.7	21.9	17.8	19.3	21.3	17.1	19.9	21.7	18.1	19.5	21.2	17.4	19.3	21.3	17.3
7	20.9	26.3	17.4	20.4	25.1	16.7	21.8	26.9	17.4	21.1	25.7	17.0	22.4	27.6	18.3	22.1	28.5	16.6	21.5	27.8	16.7
8	21.8	26.8	16.7	21.7	25.3	17.7	21.9	26.3	17.1	21.5	24.5	17.9	22.0	25.4	19.1	21.7	24.8	18.9	21.2	24.6	17.6
9	19.1	21.5	17.8	18.9	21.3	17.7	19.9	22.9	18.5	20.7	23.8	19.1	21.4	24.1	20.0	20.7	23.3	19.2	20.9	24.8	18.0
10	18.4	19.9	17.6	18.2	20.1	17.3	18.6	20.5	17.8	19.7	21.1	18.6	20.1	22.1	19.3	19.6	20.9	18.8	19.6	23.2	18.0
11	17.7	18.5	16.7	17.5	18.1	16.3	17.9	19.1	16.5	19.1	20.2	17.5	19.6	20.7	17.4	19.4	20.7	17.8	19.1	20.3	17.3
12	17.0	19.5	15.4	16.9	19.9	15.3	17.3	19.4	15.1	17.7	20.2	16.0	18.2	21.7	16.0	18.2	22.0	16.6	17.7	20.7	13.9
13	17.8	20.7	15.7	17.4	19.5	15.4	18.1	21.1	15.7	18.5	22.7	15.4	18.7	22.4	15.4	18.8	22.3	16.4	18.5	23.4	15.6
14	17.8	19.5	17.0	17.5	19.1)	16.6)	18.3	20.5	16.3	18.4	22.4	13.7	18.7	21.9)	14.4)	18.6	21.2	15.9	18.4	22.7	14.1
15	17.7	20.3	16.5	17.4	20.6	16.2	18.1	21.2	16.5	18.5	20.8	17.5	18.8	19.9	17.7	18.5	20.5	17.3	18.1	19.9	16.9
16	16.7	19.6	15.4	16.4	19.0	15.3	17.0	19.3	15.3	17.9	21.9	14.4	18.7	22.0	16.2	18.4	21.6	16.1	18.4	23.0	14.9
17	18.9	23.7	13.1	18.7	21.2	15.6	19.4	24.0	15.4	20.9	27.5	13.2	20.2	27.5	13.4	20.4	26.0	14.9	20.9	29.4	13.4
18	21.1	25.9	16.6	22.0	25.9	18.2	22.1	27.8	16.9	22.4	28.2	17.5	23.0	28.7	16.6	23.6	29.7	17.7	21.1	26.7	14.8
19	22.1	27.6	17.6	22.0	26.3	18.6	22.5	28.7	18.0	22.7	28.9	19.1	23.3	28.3	20.1	23.4	28.1	20.6	22.3	27.2	18.2
20	20.7	24.2	18.7	20.3	24.3	18.4	20.8	24.1	18.7	20.9	24.0	19.5	21.4	23.8	19.8	21.4	24.9	20.0	20.9	24.2	18.0
21	21.9	27.4	15.4	21.4	26.3	17.3	21.1	25.4	14.7	21.4	27.3	15.4	22.2	27.5	16.9	22.4	27.5	17.4	20.6	26.1	14.4
22	21.2	28.3	14.7	21.4	26.0	17.4	21.2	28.5	13.6	21.3	27.8	14.9	22.1	28.6	14.9	22.5	29.2	15.9	20.6	26.5	13.3
23	21.7	26.4	17.4	21.8	26.5	18.3	21.7	25.7	18.0	22.0	26.5	18.4	22.5	26.0	19.9	23.0	26.3	20.2	21.4	25.1	18.1
24	23.8	26.9	20.7	22.8	25.9	20.1	23.3	26.5	20.8	23.5	27.5	19.5	23.5	27.4	20.2	23.9	27.6	20.6	22.4	25.8	18.3
25	23.6	30.9	19.6	22.7	28.1	19.8	23.6	28.5	20.2	23.7	30.0	19.1	24.5	30.3	18.8	24.8	30.7	19.4	22.8	28.1	16.9
26	24.3	30.3	19.0	23.7	28.5	20.2	24.7	30.7	18.2	25.3	31.8	19.4	26.0	31.0	19.9	26.2	31.9	20.8	25.2	30.8	18.4
27	26.3	27.5	25.0	24.4	25.6	23.1	25.7	27.5	23.9	27.1	28.9	23.5	27.5	30.1	23.6	27.8	29.9	23.9	27.3	30.5	23.1
28	22.9	25.6	21.5	21.9	25.0	20.9	22.9	26.0	21.1	23.5	26.9	22.2	24.5	28.1	22.2	24.8	28.7	22.3	23.8	27.4	21.6
29	23.2	25.9	21.3	22.6	24.7	20.6	23.3	26.6	21.6	23.5	25.9	21.4	24.5	28.2	21.7	24.5	28.2	21.5	24.4	27.6	21.4
30	22.1	26.1	21.1	22.6	26.7	20.8	22.8	27.1	21.2	22.7	24.5	21.1	23.2	25.0	20.9	23.3	24.8	21.1	22.9	25.2	20.7
31																					
月極値		30.9	12.8		28.5	14.1		30.7	12.9		31.8	12.5		31.0	13.4		31.9	14.5		30.8	11.8
起日		25	3		26	2		26	3		26	2		26	17		26	2		26	2
上旬平均	19.6	24.1	15.9	19.6	23.2	16.5	20.0	24.8	15.9	20.2	24.6	16.2	21.0	25.5	17.3	20.9	25.6	17.0	20.2	25.4	15.4
中旬平均	18.8	22.0	16.3	18.6	21.4	16.6	19.2	22.5	16.4	19.7	23.7	16.4	20.1	23.7	16.7	20.1	23.7	17.3	19.5	23.8	15.7
下旬平均	23.1	27.5	19.6	22.5	26.3	19.9	23.0	27.3	19.3	23.4	27.7	19.5	24.1	28.2	19.9	24.3	28.5	20.3	23.1	27.3	18.6
月平均	20.5	24.5	17.2	20.2	23.6	17.6	20.7	24.8	17.2	21.1	25.3	17.4	21.7	25.8	18.0	21.8	25.9	18.2	21.0	25.5	16.6
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	1	16	1	0	_	0	1	17	0	2	16	0	2	18	0	2	17	0	2	18	0
30 以上日数		2			0			1			2			3			2			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	615			607			622			633			651			653			629		

2018年6月

単位:

2/3頁

																			単位	:	2/3頁
観測所名		大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	18.3	23.3	12.9	17.7	25.2	11.5	17.3	24.5	11.5	16.3)	24.6)	10.6)	18.7	26.2	13.5	18.5	22.6	14.4	17.9	25.7	12.3
2	20.3	28.3	12.4	19.4	29.4	10.3	18.6	28.8	9.1	18.7	28.0	9.7	20.1	30.7	13.0	20.2	26.9	13.7	18.6	29.0	9.0
3	21.8	28.7	15.3	20.6	28.6	12.6	19.7	27.0	11.0	19.2	26.0	12.8	20.4	29.6	11.9	21.0	26.5	15.7	18.9	27.7	10.5
4	21.8	29.0	15.8	21.2	29.9	13.6	20.3	29.2	12.5	19.5	27.0	12.6	20.9	30.5	13.9	21.8	26.9	16.1	19.3	28.3	11.1
5	19.8	23.9	17.4	18.4	23.5	15.0	17.6	23.4	13.1	17.0	21.5	14.1	17.9	23.1	14.3	19.6	23.9	18.0	16.4	22.1	12.6
6	19.1	21.3	17.2	18.7	20.7	17.0	17.6	19.6	15.6	16.8	18.4	15.0	18.3	20.8	16.2	19.6	22.4	18.1	16.9	18.9	14.7
7	21.7	27.3	16.4	22.3	30.7	17.2	21.5	30.4	14.5	20.8	28.0	14.6	22.3	30.4	16.4	21.5	26.0	18.2	21.0	27.6	15.5
8	22.2	24.2	19.8	21.9	25.3	18.8	20.3	24.0	16.9	19.7	21.6	18.2	21.1	24.4	17.9	22.0	27.1	19.0	19.7	22.4	16.3
9	21.6	25.6	18.8	20.2	24.8	17.1	19.1	24.0	15.5	19.5	26.7	14.8	21.7	27.3	17.3	20.9	24.1	18.6	20.5	27.6	16.1
10	20.8	25.4	18.4	18.9	22.3	16.8	19.2	25.5	15.1	19.2	24.5	14.8	21.3	27.1	17.0	21.0	24.9	18.5	19.5	24.1	15.7
11	19.3	21.2	17.2	18.7	20.2	17.0	17.9	19.1	16.7	17.9	19.8	15.9	19.2	21.1	17.2	19.2	20.8	17.3	18.2	19.5	16.0
12	17.5	21.4	14.6	16.1	20.1	12.0	15.4	19.4	11.9	14.8	18.7	10.9	16.6	21.2	12.9	17.8	22.8	14.6	15.4	20.6	10.9
13	19.1	24.2	14.9	16.6	21.8	12.6	15.8	19.8	12.6	15.9	21.9	11.4	17.8	24.0	13.5	19.0	22.8	15.1	16.3	24.2	11.9
14	19.6	25.5	12.8	16.8	23.3	10.7	16.7	22.8	9.9	17.4	24.2	10.0	19.3	26.4	12.0	19.8	23.6	14.5	17.2	23.8	10.1
15	19.2	23.2	17.0	16.6	18.6	15.1	15.6	19.6	14.1	16.9	23.1	13.1	19.3	25.3	15.7	19.5	22.8	17.3	18.6	26.7	13.9
16	18.7	23.9	15.0	17.5	23.4	12.8	16.7	23.7	12.7	17.6	26.1	10.4	18.7	26.2	12.7	18.6	21.5	16.1	18.4	27.0	12.0
17	21.5	27.7	14.2	20.2	29.0	11.5	20.5	29.3	11.5	20.2	28.0	12.5	21.6	30.0	13.6	20.4	25.8	15.0	20.2	29.1	11.6
18	22.7	27.6	19.4	21.5	28.1	14.0	22.0	28.1	15.4	21.3	26.6	16.6	22.4	28.1	17.7	22.5	27.9	18.9	21.1	27.1	14.9
19	22.6	26.1	19.5	21.6	25.7	18.6	20.2	24.3	17.5	19.7	21.1	18.5	21.6	24.8	18.6	22.2	24.6	20.7	20.1	22.2	17.8
20	21.4	25.6	19.3	20.6	23.7	17.7	19.5	22.4	17.6	18.9	22.3	16.5	20.9	25.1	18.2	21.2	24.9	19.3	19.7	23.5	16.8
21	21.6	26.6	16.4	20.6	26.9	14.5	19.7	26.5	13.4	19.0	26.2	13.4	21.0	28.2	14.4	21.9	26.0	18.2	20.1	27.8	13.5
22	22.0	28.4	15.4	21.3	28.7	12.8	20.2	29.2	11.1	19.9	28.6	11.8	21.0	30.7	13.3	22.2	27.2	16.7	19.5	29.2	10.6
23	22.3	27.0	19.7	20.9	25.2	17.3	20.1	23.8	16.8	19.3	24.1	16.9	20.5	26.5	17.6	21.5	25.3	19.5	19.6	25.4	16.1
24	23.1	28.4	18.3	23.5	30.9	18.5	22.7	29.9	17.5	21.7	29.0	15.9	22.5	30.0	17.4	22.4	25.6	18.5	22.0	30.6	15.6
25	24.2	30.8	19.2	24.0	32.9	16.8	23.5	33.1	14.7	22.9	31.4	15.4	23.3	32.8	17.6	23.6	27.9	18.8	22.7	32.7	15.5
26	25.8	30.5	20.1	24.5	29.9	17.1	23.6	28.5	16.6	22.0	25.3	17.9	24.3	29.0	16.8	26.0	30.7	19.5	22.1	26.7	15.1
27	28.0	31.8	24.5	26.7	29.0	23.5	25.5	27.0	22.3	23.4	25.8	21.2	27.2	30.8	22.7	28.0	30.4	23.4	24.6	26.9	21.5
28	24.2	26.6	22.1	25.6	30.4	21.9	24.6	27.7	20.9	22.9	26.7	20.4	25.3	30.5	21.9	24.4	28.1	22.0	23.9	28.8	20.7
29	24.3	26.9	21.8	24.1	26.7	21.1	24.2	26.6	20.3	21.4	23.2	19.2	24.1	26.8	21.3	23.6	28.2	21.6	22.5	24.5	19.9
30	23.6	26.5	20.9	23.3	26.2	20.9	22.7	24.2	19.7	21.3	22.7	18.7	23.5	26.4	19.9	22.4	23.7	20.9	21.5	22.7	19.0
31																					-
月極値		31.8	12.4		32.9	10.3		33.1	9.1		31.4	9.7		32.8	11.9		30.7	13.7		32.7	9.0
起日		27	2		25	2		25	2		25	2		25	3		26	2		25	2
上旬平均	20.7	25.7	16.4	19.9	26.0	15.0	19.1	25.6	13.5	18.7	24.6	13.7	20.3	27.0	15.1	20.6	25.1	17.0	18.9	25.3	13.4
中旬平均	20.2	24.6	16.4	18.6	23.4	14.2	18.0	22.9	14.0	18.1	23.2	13.6	19.7	25.2	15.2	20.0	23.8	16.9	18.5	24.4	13.6
下旬平均	23.9	28.4	19.8	23.5	28.7	18.4	22.7	27.7	17.3	21.4	26.3	17.1	23.3	29.2	18.3	23.6	27.3	19.9	21.9	27.5	16.8
月平均	21.6	26.2	17.6	20.7	26.0	15.9	19.9	25.4	14.9	19.4	24.7	14.8	21.1	27.1	16.2	21.4	25.4	17.9	19.7	25.7	14.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	2	21	0	2	19	0	1	15	0	0	15	0	2	23	0	2	16	0	0	18	0
30 以上日数		3			4			2			1			9			2			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	<u> </u>
積算気温	648			620			598			581			633			642			592		1

島根県 (68) 2018年6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	16.1	23.0	10.8	17.8	21.1	13.8	19.0	23.0	15.1	19.0	26.9	13.9	18.6	25.3	12.7
2	17.9	27.2	8.8	19.6	25.4	13.6	20.7	27.4	14.0	20.8	31.7	11.8	19.2	28.9	11.1
3	18.1	25.5	9.8	21.1	25.4	17.5	21.8	27.1	15.9	21.0	29.3	13.8	18.8	26.9	11.5
4	18.6	26.9	11.3	20.8	26.1	14.9	22.4	27.7	16.1	21.7	30.5	13.8	19.4	27.5	11.5
5	16.9	22.9	13.3	19.7	23.5	17.7	20.1	24.8	18.4	19.0	23.3	17.3	17.5	22.0	14.9
6	17.5	19.5	15.6	19.1	21.1	17.7	20.0	22.1	18.4	19.0	22.0	17.2	18.3	20.6	16.3
7	20.8	27.8	16.2	21.1	24.2	18.2	22.3	25.9	19.1	22.5	29.6	16.8	20.8	26.9	15.7
8	20.3	24.2	16.4	22.4	25.3	20.9	22.9	26.1	20.1	22.8	26.6	19.0	22.0	25.4	20.0
9	19.3	24.6	16.5	20.5	22.9	18.5	22.2	25.4	19.9	21.3	25.9	19.1	21.4	26.1	18.2
10	20.7	25.0	16.5	20.2	23.2	18.2	21.7	26.2	19.6	22.0	27.5	18.4	21.1	26.5	18.1
11	17.5	19.3	15.7	19.0	20.1	17.3	19.8	21.3	17.9	19.4	22.1	17.4	19.4	21.7	17.4
12	14.6	19.1	10.5	17.5	21.1	13.6	18.5	22.4	14.3	17.8	24.2	13.1	16.7	20.2	10.9
13	16.0	21.9	10.5	17.8	21.9	13.3	19.0	23.9	13.9	18.0	25.7	12.1	16.7	23.2	10.1
14	18.0	24.4	10.8	18.7	22.1)	14.2)	20.2	25.3	15.0	19.5	25.6	13.0	18.5	23.7	13.1
15	17.9	23.7	14.1	19.1	21.7	17.7	20.7	23.2	18.4	19.8	26.2	17.3	19.0	23.7	15.9
16	17.0	23.0	13.5	18.1	21.2	15.1	19.8	23.1	16.8	18.8	26.0	14.8	18.5	24.0	14.2
17	19.6	26.8	11.7	19.1	23.1	14.2	20.9	26.4	15.4	21.4	31.3	12.5	20.4	29.3	12.2
18	20.9	26.8	15.9	21.5	25.9	18.1	22.7	27.6	19.4	21.7	28.4	18.5	20.4	26.6	17.4
19	20.1	23.0	17.6	22.5	24.8	20.7	23.3	26.4	21.4	22.1	25.5	20.1	21.0	22.7	19.2
20	19.0	22.0	16.8	21.0	24.7	19.6	22.0	25.6	20.3	21.2	25.8	18.6	20.8	24.9	17.9
21	19.5	26.5	12.7	21.2	24.8	18.7	22.3	26.3	18.3	22.1	30.0	16.3	20.8	28.0	14.7
22	19.3	27.9	11.3	21.3	26.6	16.9	22.5	28.7	16.9	21.8	31.3	14.6	20.1	30.0	12.6
23	18.5	24.0	15.8	21.0	24.2	18.8	22.1	25.4	20.0	20.2	24.4	17.7	19.4	23.8	16.2
24	20.6	28.2	14.5	22.0	26.5	17.4	23.3	28.8	17.7	23.1	30.5	15.7	22.0	29.9	15.3
25	22.0	31.2	13.4	23.0	27.7	19.2	24.6	29.7	19.1	24.6	35.2	17.2	22.7	32.8	15.2
26	23.0	27.0	14.5	25.6	29.9	18.6	26.7	31.8	19.8	24.9	29.1	17.8	21.9	25.8	15.1
27	25.2	28.2	21.7	27.6	30.7	24.1	28.7	31.9	25.7	27.0	30.1	25.1	25.6	28.2	22.3
28	24.0	28.9	20.7	25.1	28.4	22.3	26.4	29.5	23.9	26.2	30.1	22.3	25.5	29.6	21.2
29	22.0	25.2	19.7	24.0	27.2	22.0	25.0	28.8	22.6	23.9	27.1	21.6	23.2	25.4	20.8
30	21.9	24.9	19.0	22.8	26.6	20.6	23.8	28.2	21.0	22.5	25.4	20.7	22.9	24.4	20.7
31															
月極値		31.2	8.8		30.7	13.3		31.9	13.9		35.2	11.8		32.8	10.1
起日		25	2		27	13		27	13		25	2		25	13
上旬平均	18.6	24.7	13.5	20.2	23.8	17.1	21.3	25.6	17.7	20.9	27.3	16.1	19.7	25.6	15.0
中旬平均	18.1	23.0	13.7	19.4	22.7	16.4	20.7	24.5	17.3	20.0	26.1	15.7	19.1	24.0	14.8
下旬平均	21.6	27.2	16.3	23.4	27.3	19.9	24.5	28.9	20.5	23.6	29.3	18.9	22.4	27.8	17.4
月平均	19.4	25.0	14.5	21.0	24.6	17.8	22.2	26.3	18.5	21.5	27.6	16.9	20.4	25.8	15.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	15	0	3	13	0	4	22	1	2	25	1	2	18	0
30 以上日数		1			1			2			9			2	
35 以上日数		0			0			0			1			0	
積算気温	583			630			665			645			613		

2018年6月

単位:mm

														里'	位:mm	1/2頁
観測所名 日付	西郷	西鄉岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.0	6.0	7.0	8.0	8.0	7.5	12.5	10.0	13.0	14.0	11.5	25.5	25.5
6	0.0	0.0	0.0	5.5	7.0	7.5	10.0	11.0	22.0	9.5	10.5	12.0	23.5	8.0	18.5	8.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	14.0	22.5	33.5	33.5	23.5	10.5	5.5	22.5	4.0	5.5	17.5	9.5	13.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
10	1.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	28.0	25.5	33.5	23.5	19.0	21.5	21.0	19.5	22.0	27.5	20.5	23.5	27.5	21.5	17.0	23.0
12	17.5	11.0	13.5	6.0	2.5	4.0	2.5	7.0	4.5	4.0	6.5	6.0	4.5	10.5	5.5	12.0
13	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	1.0	1.0	3.0	1.5	2.5	0.5	3.0	3.0	0.0	0.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	8.0	7.0	7.0	5.0	6.0	8.0	9.5	9.0	6.0	10.0	9.0	10.0	12.5	15.0	16.5	16.5
20	20.0	17.5	20.0	19.0	19.5	16.5	20.5	18.0	15.0	20.0	23.0	16.5	15.0	24.5	27.5	23.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	11.0	13.5	7.5	3.5	1.5	1.5	0.5	1.5	2.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
27	1.0	0.0	1.0	1.0	2.5	1.0	3.5	0.5		1.5	0.0	0.5	2.5	0.0	1.5	1.5
28	46.0	45.5	58.5	41.5	59.5	46.5	49.0	26.5	16.0	18.0	38.0	16.5		28.0	33.0	34.5
29	41.0	42.5	42.0	87.0	77.0	52.0	65.0	41.0		87.0	61.5	52.5	14.5	39.5	62.5	72.0
30	16.0	14.0	23.5	20.0	32.0	33.0	42.0	32.0	15.0	40.0	59.5	22.0	16.0	44.5	35.0	45.0
31																
最大日降水量	46.0	45.5	58.5	87.0	77.0	52.0	65.0	41.0		87.0	61.5	52.5		44.5	62.5	
起日	28	28	28	29	29	29	29	29		29	29	29		30	29	
最大1時間降水量	17.5	22.0)	19.5		25.0	20.0	24.0	19.0		32.0	30.5	22.0		21.5	31.0	
起日時分	29 05:38		29 05:37	29 06:15		29 09:05		29 08:58			30 10:30			30 10:14	29 08:58	
最大10分間降水量	6.5	8.5)	9.5	10.0	13.5	10.0	9.5	7.0		17.0	10.5	7.5		7.5	9.0	12.0
起日 時分	29 05:21	29 05:18	29 05:03		29 07:55	29 08:17		29 08:08			30 10:25	29 05:43			29 08:19	
上旬合計	1.0	1.5	1.5	26.0	35.5	48.0	51.5	42.5		27.5	43.5	29.0	43.0	37.0	54.0	47.0
中旬合計	73.5	61.0	75.0	53.5	51.0	51.0	54.5	56.5		64.0	59.5	59.0	62.5	71.5	67.0	74.5
下旬合計	115.0	115.5	132.5	153.0	172.5	134.0	160.0	101.5		147.0	161.0	91.5		113.0	132.5	153.5
月合計	189.5	178.0	209.0	232.5	259.0	233.0	266.0	200.5		238.5	264.0	179.5		221.5	253.5	275.0
1mm以上日数	10	9	11	12	13	13	12	12			11	11			11	
10mm以上日数	7	7	6			6	7	7			8	8	8	9	8	9
30mm以上日数	2		3	2		4	4	2			3	1	0		3	3
50mm以上日数	0		1	1	2		1	0			2	1	0	0	1	1
70mm以上日数	0				1			0			0	0			0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

島根県 (68) 2018年6月

単位:mm 2/2頁

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											
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	27.5	22.0	34.0	24.5	33.0	33.5	21.0	22.0	42.5	34.5	32.0
6	13.5	5.5	18.0	7.5	11.0	7.0	7.0	9.5	10.5	9.0	9.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.5	11.5	9.5	2.5	11.0	11.0	10.0	8.5	10.5	14.5	14.0
9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
10	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.5	4.5	5.5
11	25.5	19.0	19.0	24.5	20.0	24.0	42.5	32.0	22.0	33.0	23.5
12	22.5	18.0	14.5	22.0	14.0	17.5	10.5	15.0	12.5	17.5	5.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.5	12.5	11.5
19	15.5	17.0	19.0	18.5	21.5	17.0	22.0	21.0	22.0	24.0	21.5
20	25.0	27.0	39.0	28.0	39.0	40.0	33.0	33.5	36.0	37.0	36.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5
27	1.0	6.5	4.5	14.0	11.5	7.0	0.5	0.5	2.5	2.5	2.5
28	32.0	39.5	30.0	37.0	48.5	48.0	12.5	10.0	28.0	5.0	0.0
29	104.0	43.5	68.0	40.5	84.5	82.5	33.0	35.0	90.5	50.5	69.0
30	63.0	58.0	57.5	85.0	71.5	52.0	81.5	84.0	51.5	84.0	65.0
31											
最大日降水量	104.0	58.0	68.0	85.0	84.5	82.5	81.5	84.0	90.5	84.0	69.0
起日	29	30	29	30	29	29	30	30	29	30	29
最大1時間降水量	35.5	23.5	29.0	29.0	36.0	36.5	26.5	31.0	28.0	30.0	23.0
起日 時分	29 08:10	30 09:37	29 08:50	30 09:52	28 02:11	28 02:17	30 09:35	30 09:45	29 03:01	30 10:28	29 07:29
最大10分間降水量	20.0	8.5	9.0	14.5	18.0	13.5	8.0	10.5	16.0	10.0	8.0
起日 時分	29 03:32	28 01:11	30 11:09	30 09:08	30 09:24	28 01:27	30 08:50	30 08:57	29 02:38	30 09:41	29 08:43
上旬合計	51.5	39.0	62.5	35.5	55.5	52.0	38.0	41.5	70.0	63.0	61.0
中旬合計	88.5	81.0	91.5	93.0	94.5	98.5	108.5	101.5	97.0	124.0	98.0
下旬合計	200.5	147.5	160.0	176.5	217.0	190.5	127.5	129.5	173.5	142.5	138.0
月合計	340.5	267.5	314.0	305.0	367.0	341.0	274.0	272.5	340.5	329.5	297.0
1mm以上日数	11	11	11	12	11	12	10	11	14	13	13
10mm以上日数	10	9	9	9	11	9	9	8	10	9	8
30mm以上日数	3	3	5	3	5	5	4	4	4	5	4
50mm以上日数	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2
70mm以上日数	1	0	0	1	2	1	1	1	1	1	0
100mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100111111以上口数	1	U	U	U	U	ų	U	U	U	U	U

2018年6月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名 西鄉岬 西鄉 海十 鹿島 最大風 最大 最大瞬 最大風 最大 最大瞬 最大風最大瞬最大瞬 最大風 最大 最大瞬 最大風 最大瞬 最大瞬 最多 平均 最大 日付 平均 最大 最多 平均 最大 最多 平均 最大 平均 最大 最多 向 瞬間 間風向 間風向 瞬間 間風向 向 瞬間 間風向 間 間風向 向 SE SSE 0.9 3.0 NW 7.7 2.0 4.9 6.1 NW 2.4 4.0 NE 5.1 ENE NNE 6.0 NNE NE 1.5 4.0 6.3 NNW NNW 2.6 6.5 Ν 2 2.0 4.1 SSE 5.6 SSE NW 2.1 4.0 SSE 6.2 NE 0.9 2.9 SSW 5.9 S 1.4 4.1 NNW 6.1 NW ENE 3.3 5.6 SSE 8.2 SE SSE W 1.3 3 1.7 4.9 SSE 6.6 SSE NW 2.1 4.3 5.7 NNW NNE 0.9 3.5 W 6.1 SSW 3.0 NNW 6.2 ENE 2.6 5.8 SE 7.2 WSW WNW 8.7) NNW) 4 1.6 3.7 SSE 5.6 WSW NW 1.9 3.9 NNE 4.1 NNE NNE 1.1 4.0 W 6.4 W NE 1.5 4.2 NNW 7.1 N 3.1 7.3) NNW) NNE) 5 3.4 WSW 1.7 4.9 6.7 WSW SW 0.8 2.2 SW 4.7 WSW SW 1.2 ESE ESE ESE 2.4 SE 6.2 SE SSE 1.4 5.1 WSW W 3.7 5.2 1.5 4.2 SSE ESE SE 1.9 Е 5.1 ESE ENE 0.8 2.2 Е 4.8 ESE E 0.9 3.2 ESE Е 5.7 SE ENE 6.1 3.7 1 8 4.2 NF 7 1.9 5.2 ENE ENE SSE 2.2 6.1 ENE 7.7 ENE ENE 1.2 3.6 NNE 6.1 NE ESE 1.4 4.0 NW NNW NNW 2. 6.6 NNW 7.7 NNW SSE 8 5.8 SW 8.8 WSW WNW 2.9 W 10.3 WNW SW 1.6 4.3 WSW 8.5 WSW SW 1.4 S NW S WSW SSE WSW 2.6 7.0 4.4 6.1 2.3 5.8 9.8 NE 3.1 5.6 9 3.5 6.9 ENE 11.8 ENE NE 5.8 9.6 ENE 12.9 ENE ENE 10.8 ENE ENE 2.5 5.2 NE 8.7 ENE NE 6.0 10.8 ENE 13.4 ENE ENE 5.5 8.8 ENE 13.8 ENE ENE 8.3 NE 14.4 NE NE 3.5 5.8 ENE 11.5 E ENE 2.0 4.7 ENE NE NE 9.0 12. ENE 14.4 ENE ENE 10 11.9 9.6 11 5.5 NE NE ΝE 5.5 9.6 NNE 12.3 NE NNE 1.5 3. NNE 8.0 N NNE 1.7 6.5 ESE 10.3 ESE N 5.0 11.6 13.9 Е ENE 2.2 9.7 NW NW WNW 5.9 WNW 9.8 WNW WNW 1.9 4.3 W 9.6 WNW WNW NW WNW 12 2.1 4.5 8.4 3.0 W 8.1 WSW W 2.3 6.0 4.2 7.2 ENE 9.3 13 2.9 6.4 ENE 9.7 ENE ENE 4.0 6.5 ENE 8.2 NE ENE 1.7 3.9 Е 6.9 ENE E 1.6 4.7 NE 8.6 NE ENE 4.3 8.0 Ε 9.8 Е FNF 14 6.8 9.4 ENE 14.0 ENE ENE 8.2) 11.8) ENE) 14.4) ENE) ENE 3.5 5.8 NE 11.7 Е E 2.7 6.4 E 11.6 Е E 8.2 11.5) ENE) 13.9) ENE) ENE 15 4.7 7.4 ENE 12.6 ENE NE 8.1 ENE 13.9 ENE NE 3.5 5.7 ENE 12.8 ENE ENE 2.5 NE 10.2 NE NE 7.6 10.2 ENE 12.9 ENE 11 1 4.8 ENE NE 2.0 16 3.3 6.3 ENE 10.2 Ε ENE 4.7 7.3 ENE 9.3 NNE ENE 2.1 3.4 6.7 ENE 5.0 NE 8.6 NE NE 6.3 9.1 Е 11.3 Е ENE 2.5 4.7 Ε 6.3 ENE ENE 4.5 NE ENE 1.6 3.6 ENE ENE ENE 1.2 3.6 WSW ESE WSW 7.4 ENE ENE ENE 17 7.7 8.7 6.6 4.9 3.4 8.7 SSE 18 2.0 SSE 5.8 SSE 2.0 SSE 5.7 SSE NNW 0.9 3.3 NNE 5.1 W NE 1.4 4.0 W W NNW 5.9 NNW 7.2 WSW 1.6 4.9 S 6.7 S NW 1.7 4.3 W 6.2 SE 1.3 3.8 W 7.1 W SW 1.6 6.5 SW 9.3 SW E 2.5 SSW SSE 19 6.7 SSW 9.3 20 4.4 W 7.5 NW W 3.2 7.6 8.2 NE W 1.2 4. W 6.4 W W 1.5 ESE 10.3 ESE NNW 7.7 Ν 2.0 NE 5.9 2.9 8.7 21 4.0 7.0) W WSW 1.6 3.6 W ENE 3.6 11.3 WSW S 2.7 5.2 NW 9.0 NW NW W) 9.3 SW 7.1 SSW W 2.1 5.2 8.4 W 8.0) WSW) 22 1.9 4.0 SW 5.7 SW WNW 2.0 4.7 ENE 6.2 ENE SW 1.1 3.3 SSW 6.6 SW SW 1.3 3.5 Ν 6.7 WNW ENE 2.2 6.7 W SSE 23 4.6 WSW 6.7 WSW WNW 2.5 9.3 W 1.1 3.6 SW 7.1 SW 1.6 W 10.4 ENE WSW 10.8 WSW WSW 5.9 6.9 SSW 5.7 24 4.2 7.6 WSW 10.9 WSW 5.8 9.4 W 11.8 WSW 3.8 5.7 SW 12.3 SW SW 3.1 7.0 W 10.9 W 11.1 WSW 14.4 WSW SW 25 2.3 5.1 WSW 9.0 WSW WSW 2.9 6.4 W 8.7 SW 1.9 4.4 SW 9.2 W SW 1.4 4.2 W 7.8 NW ENE 3.0 7. 8.7 WSW SSE 26 3.1 7.5 SSW 14.4 SW 2.3 5.6 SSW 9.3 SW 1.9 5.5 SSW 10.4 SSW SSW 2.0 5.4 SW 9.1 SSW 4.5 11.0 15.4 27 9.1 14.2 WSW 24.3 WSW WSW 10.6 15.6 WSW 21.6 WSW SW 6.1 9.3 WSW 22.6 WSW SW 4.6 8.2 SW 12.5 WSW SW 6.2 11.5 SSW 16.5 SSW SSW 28 5.0 11.1 SW 16.9 SW WSW 5.8 11.1 14.9 SW 3.2 9.5 WSW 16.1 SW 2.2 6.9 SSW 11.5 NW SSW 3.6 SSW 14.4 SSW 9 ( 3.9 9.0 WSW 15.4 WSW 29 4.9 11.1 SSW ssw SSW 2.1 5.9 SW 12.8 SSW SSW 2.0 10.1 SSW SW SSW SW 14.4 W 19.1 3.6 12.4 WSW 17.0 SW 13.7 2.4 9.8 SSW SSW S 1.3 4.2 SW 9.8 SSW 13.9 WSW 30 1.8 8.4 SW NW 12.9 SSW 10.0 SSW ESE 1.0 SSW 2.2 8.2 SW ENE 31 月最大 14.2 WSW 24.3 WSW 15.6 WSW 21.6 WSW 9.5 WSW 22.6 WSW 10.1 W 19.1 W 12.4 WSW 17.0 SW 27 28 29 29 29 起日 27 27 上旬平均 2.4 NW 3.1 NE 1.5 ENE 1.5 ENE 3.6 ENE) 中旬平均 3.0 ENE 4.5 ENE 1.9 ENE 1.9 NE 4.6 ENE 下旬平均 WSW wsw SSW 3.6 4.3 2.4 SW 2.1 SSW 3.8 月平均 NW 4.0 ENE 1.9 SW 1.8 ENE 4.0 ENE) 3.0 10m/s以 上日数 15m/s以 上日数 20m/s以 上日数 30m/s以 上日数

2018年6月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名			±/	L.						出雲			I		+	田					#	合			I			(III./: 黄田	> <i>)</i>	2/4只
世紀がリバーロ			最大風		最大瞬				最大風		最大瞬			1			最大瞬				最大風		最大瞬				最大風		最大瞬	-
日付	平均	最大	向	瞬間	間風向	最多	平均	最大	向	瞬間	間風向	最多	平均	最大		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	2.0	3.9	E			E	1.6	4.6		6.7	NE	ENE	1.6	4.1	N	7.1	N	N	1.2	4.0	NNW	7.6	NNW	NNW	1.2	3.5		7.1	NNW	' N
2	2.0	5.0	ESE	7.4						6.2		ESE	_	4.0	NNE	6.1	NNE	NNW	1.1	3.9	NNW	6.8	NNW	NW	0.9	3.7		7.7	WNW	' N
3	1.9	5.1	NW	7.4	NW	E		3.8		6.6		W			SSE	6.6		SSE	0.9	3.0	NNW	4.9	SSE	SSE		3.9	SW	6.5	SSW	SW
4	2.0	6.2	NW	9.4		E			ENE	6.5	SW	SW			NW	7.4		SE	1.0	3.6	NNW	6.3	NNW	SSE		3.3		8.5	SW	S
5	1.9	4.1	ESE			E				4.8		ENE	_	_	S	6.8		SSE	0.6		NW	3.8	SSE	SE	$\vdash$	3.1	NE		S	-
6	1.9	3.9	NE							3.7	NE	NE				6.4		SE	0.7		NNW	3.9		NW		2.2			NE	
7	2.0	4.7	ESE							9.3		WSW			N	6.4		SE	1.3		NNW	7.0		SSE		4.8		7.2	NW	_
8	1.9	4.7	WNW			W						W	_	_	SE		SSE	SSE			NW	7.3	SW	SE	$\vdash$		-	8.2	1444	S E
9	4.1	8.1	ENE	12.3			_	8.6		5.5 13.1	NE	ENE			N N	12.2		NNE	1.1	2.9 5.1	NW	8.9	NNW	NNW	1.7	4.2	NE		NE	
10		7.6									NE	ENE			N			N	1.4			5.2	NNW	NW					NE	
11	5.7 2.6	8.2	ENE	13.4	F	ENE				11.9	E	ENE		_		6.9 8.1		N	1.1	3.5	NNW	6.0	SSE	NNW	1.1	5.1	EINE		INE	WNW
12			_		_	WNW			ENE			WNW			NW			- ' '						NAMINI			- WNW		WNW	WNW
13	3.8	6.9 5.8	VVINVV	10.5 9.7	VVINVV	VVINVV			ENE	9.2	ESE NE	ENE	2.0		N	7.5		NW NE	1.4	4.0	NW	7.0	N	NW	2.0 1.4	5.4 4.2	NE	8.6 6.9	NE	NE
14	6.0	8.7			_	ENE					ENE	ENE	_	_	N	9.2		W	1.5		NW	6.8	WNW	NNW	$\vdash$	4.6	-			
15		7.4	ENE		ENE				ENE	12.1	ENE	ENE		_	N	9.2		NNE		4.3 3.2	NW	6.5	NW	NW	1.1		NNE		NE NE	_
16	5.1 4.4	6.5	NE NE			ENE			NE	11.5	NE	ENE		7.6	N	12.1	N	N	1.1	5.2		9.4	NNW	NNW	1.6	4.4	ENE	8.7 7.5	F	
17	3.3	6.0	ESE								ENE		-	-	NW	6.7		SSE	1.0	3.6		6.1	NNW	SSE	-	3.5		_		NE
18	1.9		NW							8.0	W	W			SSE			NNW	1.1	3.9		6.4	NNW			4.3		7.6	WNW	WNW
19	1.8	4.2 5.0	SSW	6.8 8.4				3.5 4.2		6.4 8.0	SW	ENE			ESE	6.1		SSE	1.0		NNW	8.8	SE	SSE		4.4		9.2		ENE
20	2.7	6.7	ESE						3311	6.7	W		_	_	NW	6.9		NNW	1.1	3.6	N	6.5	W	NI	1.3	4.4		6.9	W	WNW
21	3.1	7.8	W	10.7		WSW			WNW	8.9	W	W			NW	7.2		S	1.4	3.8	NNW	6.8	N	N	1.1	3.9		6.2		WNW
22	2.0	5.2	W	6.9		W		3.5		7.0		WSW	1.3		NNW	5.9		SSE	1.1	4.5	NNW	6.5		SSE		3.6			NNE	NW
23	2.5	7.4	W		WSW	W			_	8.5	W	WSW	1.6	_	WNW	8.5		SSE	0.9		SSE	9.1	N	SE	-	4.9		7.5	NW	SE
24	5.4	10.6	W	14.7	W	W			W	12.3	W	W	1.7	4.1	W	8.4		W	1.4	4.8	NNW	8.4	NW	SE		4.4	WNW	7.8	NW	NW
25	2.2	6.0	WNW	8.1	NW	E		4.4	W	7.9	W	W		4.0	NW	6.8		SSE	1.1	4.2	NNW	6.7	NNW	SE		4.4	NNE		NNE	
26	2.6	6.3	WSW	11.4		SSW				13.9	SSW	S	_	4.4	SE	8.8		SE	2.1	5.2	SSE	11.1	SW	S	2.3	7.1	SSW	14.3	SW	SW
27	4.6	6.8	W	14.2	SW	SW				14.3	SSW	SSW	2.2		SE	11.7		SE	2.8	5.4	SSE	13.5	S	S	5.0	6.9	SSW	17.9	S	SW
28	2.8	8.3	WSW			WSW				14.9	S	WSW			ESE	8.1	SSE	SE	2.2	-	SSE	11.6	SSE	S	2.9	5.6		14.3	SW	SW
29	3.0	14.5	W	20.6	WSW	SSW	2.2	6.9	WSW	13.3	SSE	SSW	2.0	5.0	SE	9.3	ESE	SE	2.1	4.2	SSE	9.6	SW	SSE	2.8	6.4	WNW	15.7	S	SSW
30	2.0	9.2	W	13.7	wsw	ENE	1.5	5.0	WSW	9.6	WSW	ENE	1.4	5.9	SE	11.4	WNW	SSE	1.2	3.5	SSE	8.1	SE	SE	1.1	4.3	W	9.1	WNW	ESE
31																														
月最大		14.5	W	20.6	WSW			8.6	ENE	14.9	S			7.6	N	12.2	N			5.4	SSE	13.5	S			7.1	SSW	17.9	S	
起日		29		29				9		28				16		9				27		27				26	i	27		
上旬平均	2.5					Е	2.0					ENE	1.5					SE	1.1					NNW	1.0					ENE
中旬平均	3.5					ENE	2.7					ENE	1.8					N	1.2					NNW	1.4					ENE
下旬平均	3.0					W	2.0					WSW	1.7					SE	1.6					SSE	1.9					SW
月平均	3.0					ENE	2.2					ENE	1.7					SE	1.3					SSE	1.4					ENE
10m/s以		2						0						_						0										
上日数														Ů						Ŭ										
15m/s以		0						0						١						0						0				
上日数																				Ŭ										
20m/s以		0						0						0						0						О				
上日数														_																$\sqcup$
30m/s以		0						0						0						0						C				
上日数																									1			1		

2018年6月

単位:(m/s) 3/4頁

	1																									- +	单位:		)	3/4貞
観測所名				名				-		本						田						岩穂						常		
日付		最大	最大風 向	瞬間	最大瞬 間風向	最多		最大	最大風向	瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均		最大風 向	瞬間	最大瞬 間風向	最多		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	瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	1.2)		NNW)	6.5)	NNW)	NNE)	1.2	3.3	NNE	6.4	NNW	N	_		N		N	ENE	1.0			7.5	ENE			_	N	7.3	NNE	N
2	1.1	2.8	NNW	5.7	NNW	N		3.4	N	6.2	N	N						ENE	0.7			5.7	WNW	ENE		_	NW	6.4	NNW	N
3	1.1	3.7	SE	6.2	SE	SE		3.1	S	8.1	N	NW	1.9	3.6			NNW	ENE	0.8		S	6.1	S	ENE		_	NNW	5.5		N
4	1.3	3.6	SE	8.0	SE	SE		3.2	SSW	7.7		NNW	2.1	4.6	N		N	ENE	1.0			7.3	E			_	NNW	6.1	N	N
5	0.5		SE		S	SSE		2.2	N	3.2		N	2.0				ESE	ENE	0.8		NE	5.0				_	NNW	7.0	E	N
7	0.7	3.8 4.0	SE SE		SE SSE	SSE		1.8	NNW	3.1 7.5	WNN	NW	1.7	3.7	NE SW		SSE	ENE	1.2		E ENE	5.5	E	ENE		2.9	SE NNW	5.4 5.1	SSE	N N
8	1.1 0.6		SE	6.2	SE	SSW	0.9	4.0 2.6	SSW	7.3	N S	E	_	3.1	ENE		N N	ENE	0.8			8.1 4.7		NE		_	NW	5.2		N
9	1.8		NNE	6.6	NE	N	1.3	3.9	NNW	6.8		N	_	9.5	NE		NE	NE	0.9			5.6		WNW		_	N	8.3	N	NNE
10	0.8		SE	6.5	ESE	SE		2.0	WSW	3.5	N	W		6.1	NE		NE	NE	1.1			5.4	ENE	E			N	5.0	N	NNE
11	1.2		NNE	6.8	N	N		3.9	NNW	6.3		N	_	6.8	ENE		ENE	NE	0.9	_		5.6		W		_	N	7.4	N	N
12	1.3	3.3	N	7.0	N	N		3.4	WSW	7.3		NNW	2.5		NNE		N	N	1.3			9.5	W	NW			N	7.1	N	N
13	1.5	4.3	NNE	7.4	NNE	N	1.1	3.6	NNW	7.2	N	NNE	2.9	6.3	NE		NE	ENE			W	5.9	WSW	NNE	1.9	5.0	NNE	8.6	N	N
14	0.9	3.0	SE	6.0	ESE	SE	1.0	3.1	S	5.8	S	NNE	2.1	5.0	ENE	7.6	NE	ENE	0.9	3.2	ENE	5.1	Е	ENE	1.3	3.7	N	6.5	N	N
15	2.1	5.7	NNE	10.0	NNE	NNE	1.5	3.8	NNE	7.5	N	N	4.2	9.3	NE	15.8	ENE	NE	0.9	3.2	W	6.2	W	NE	2.3	5.1	NNE	7.9	NNE	N
16	1.1	3.2	NNE	7.5	N	N	1.3	4.3	NNE	7.2	N	N	4.1	7.3	NE	11.4	NE	NE	1.1	4.6	W	8.6	WNW	W	2.2	4.9	N	7.5	N	N
17	1.0	3.7	SE	6.9	SE	SE	1.1	2.8	ENE	5.8	ENE	W	1.9	4.4	ENE	6.2	Е	ENE	1.2	3.9	Е	6.7	E	Е	1.6	4.0	N	6.1	NNE	N
18	0.9	2.2	SE	5.6	SSE	SE	1.0	2.8	S	5.2	S	NW	1.9	3.7	SSW	6.3	NNW	ENE	0.8	3.1	ENE	5.0	WNW	WSW	0.8	2.1	N	4.7	SE	N
19	0.7	2.2	SE	5.1	S	S	0.9	3.2	S	6.9	SSE	ENE	1.6	3.0	ENE	4.5	NNW	ENE	0.9	3.6	S	7.3	S	Е	0.8	2.0	NE	3.4	NE	
20	0.7	2.2	SSE	4.9	SE	N	0.9	2.7	N	4.9	S	WSW	1.9	5.6	N	8.9	N	N	0.9	3.0	WNW	5.6	W	W	1.1	4.0	NNW	6.4	N	W
21	0.9		NNE	5.9	N	NNE		3.3	NNW	5.9		NNW	2.1	4.6	WSW	6.6	W	ENE	0.7		W	6.1	W	WNW		2.9	NW	5.3	W	W
22	0.9		SE		ESE	SSE		2.6	NNE	4.5		NNE	$\vdash$	3.5			N	ENE				5.3	ENE			_	NW	5.5		N
23	0.6		NNW	4.2	SE	S		2.9	WSW	5.6		WSW	2.3		SW	6.8		SW	0.7			6.7	W	W	_	_	N	6.6		N
24	0.8		NNE	5.5	S	NNE		2.9	N	6.7	WSW	WNW	3.5		SW	9.1	SW	SW	0.8			6.0		WNW		_	W	6.2		W
25	0.9		SE	5.4	SE	SSE	0.9	2.5	N	5.6	W	N	2.3			5.2	WSW	ENE	0.7	_		5.5	W	WSW		_	NNE	4.9	N	NNE
26 27	1.1	3.2	SE	7.4	SE	SSE		5.8	5	14.1	SSW	S			S		S	SSW	1.3			8.0	W	S			S	10.5	SSE	
28	1.3	2.6	SSE	9.1	0	SSE	3.1 2.0	7.2 5.3	0	14.6	SSE	S S	8.9 3.2	15.3 9.5	SSW	23.2 16.1	SSW	SW	2.4			9.9	SSW	SSW		4.4	2	12.2	SSW	S
29	1.3	3.7	SE	8.8	SE	SSE		5.9	9	14.6	S	9	3.8		SSW	17.2	SW	SW	2.2			11.4	S	S		3.7	S	9.0	SSE	S
30	0.8		SE		ESE	S		4.8	SW	10.0	-	ESE			WSW		W	ENE				7.3	w	E		3.1	S	10.0	SW	SSE
31	0.0			0.2						10.0				0						0.0	_									
月最大		5.7	NNE	10.0	NNE			7.2	S	14.6	S			15.3	SSW	23.2	SSW			5.5	S	11.4	S			5.2	N	12.2	SSW	
起日		15		15				27		29				27		27				27		29				9		27		
上旬平均	1.0					SE)	1.0					N	2.3					ENE	0.9					ENE	1.4					N
中旬平均	1.1					N	1.1					N	2.7					ENE	1.0					W	1.6					N
下旬平均	1.0					SSE	1.6					S	3.4					ENE	1.3					S	1.3					S
月平均	1.0					SSE)	1.2					N	2.8					ENE	1.1					ENE	1.4					N
10m/s以 上日数		0						0						3						0						0				
15m/s以		0						0						1						0						0				
上日数 20m/s以		0						0						0						0						0				$\vdash \vdash$
上日数 30m/s以																														$\vdash$
上日数		0						0						0						0						0				

2018年6月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名			高	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					ż	紐					津和	和野						エ・(III i賀	/	4/4只
				最大瞬	最大瞬					最大瞬	最大瞬				最大風		最大瞬				最大風		最大瞬	
日付	平均	最大	白	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	平均	最大	白	間	間風向	最多
1	2.0	3.7	NW	5.7		N	2.0	4.3				NNW	1.5	4.5		8.5		N	2.9	7.8			ENE	ENE
2	2.3	4.6	SSE	6.7	SSE	SSE	1.7	2.8	NNW	4.4	NW	SSE	1.1	3.4	N	6.0	NNE	SSE	1.4	4.2	SW	7.3	SW	NE
3	3.0	6.3				SSE	1.7	4.2	S		SSW	NNW	1.5	4.8		9.0	SSW	SW	0.9		SW	7.5	WSW	SW
4	2.1	3.9		5.1		SSE	1.8	3.8			NNW	SE	1.4	3.8		9.3	E		1.1	5.4		9.8	WSW	NE
5	2.4	6.3				SSE	1.2	2.8			NW	ESE	0.9	3.3		5.7	N	NNE	0.9			5.9	WSW	SW
6	1.2	3.6			SSE	SSE	0.8	2.2			NW	NNW	0.5	2.5		4.1	NNE	NNE	0.7	2.4	SW	4.0	SW	S
7	2.2	5.2				SSE	1.6	3.5			NW	NNW	1.1	4.3		7.5	NNE	NNE	1.7	4.7	SW		WSW	WSW
8	2.0	6.0		8.7		SSE	1.2	3.3	NW	6.2	NW	N	1.3	4.6		7.0	SSW	N	1.1	3.7	WSW	5.4	WSW	WSW
9	2.5	5.1	N			NNE	2.0	5.0			N	N	1.7	3.8		6.7	NNE	NNE	2.6		NE		ENE	NE
10	1.8	4.7				NNE	1.3	2.7	S		S	SW	1.0	3.7		6.1	N	NNW	0.9			7.7	W	SSW
11	2.8	5.6				NNE	1.8	3.9	_		NE	NNE	1.5	3.6		6.8		NNE	2.2		ENE		ENE	NE
12	2.2	4.4		7.2		N	2.0	3.5			NW	NNW	1.9	4.3		8.0	N	NE	4.4		ENE		ENE	NE
13	2.8	5.2				SSE	2.1	4.7			N	S	1.5	4.5		8.8		N	2.2				ENE	ENE
14	2.0)	3.6)	N)		NE)	N	1.4	3.0			NW	NNW	1.0	2.8		4.7	N		0.8		SSE		WSW	WSW
15	3.2	6.6	,	,	,	NNE	2.3	5.7	N		N	NNE	1.6	4.6		8.6			2.6		ENE		ENE	NE
16	3.1	6.3				NE	2.3	4.8			NNE	N	1.5	4.0		9.5			2.6				ENE	NE
17	2.0	4.5				SE	1.7	3.6		5.9	NW	NNW	1.1	4.1	N	7.1	N		1.5			8.6	SW	WSW
18	2.3	6.3				SSE	1.3	3.3			NW	NNW	1.0	3.7		8.5			1.0			5.7	SW	SSW
19	2.5	6.0				SSE	1.3	4.8			S	SE	1.3	4.3		8.4	SW	NE	2.0		WSW	10.1	WSW	W
20	2.3	5.4		7.7		NW	1.6	4.0			NW	NW	1.3	3.8		6.5		NNE	2.0		ENE		NE	NE
21	3.0	5.5)	NW)	7.7		SSE	1.6	3.8		6.1	N	SSE	1.0	3.5		6.3	NNE	NNE			ENE		ENE	NE
	2.7	5.3	,			SSE			NW		NW	SSE		3.5				ININE	1.6			7.9	SW	NE
22	2.7	5.5				SSE	1.6	3.6	NW	5.3 6.7	NW	SE	0.9	3.7		6.4 5.4	NNE	N N	1.1	4.5 4.7	ENE		NE NE	
23	3.6	7.9		10.3		WNW	1.7	3.6			NW	SE	1.5	4.8		7.6		SSW	1.1			5.3	SSW	ENE
	2.3	4.3				SSE					NW	SSE				7.6	SSW	NNE					WSW	NE NE
25				6.7			1.6	3.6			S		1.0	4.1					1.0					WSW
26	5.5	9.0				SSE	2.7	5.9			S	S	2.9	6.5		12.8		SSW	1.7			8.1	WSW	
27	6.5	11.8				S S	3.8	7.0			Ŭ	S SSW	6.0	8.2		16.9		SSW	2.6				SW	SW WSW
28	3.9	9.4			SSE		2.4	6.1	SSE		ININVV		3.7	7.5		14.0	SSW	SSW	2.7	5.7		9.1	SW	WSW
29	4.9	9.8				SSE	2.4	6.7	S		5	S	2.6	6.9		12.3	S		2.6		SW		SW	
30	3.1	8.2	SSE	11.3	SSE	SSE	1.6	5.0	SE	7.9	SE	SSE	0.9	4.7	SSW	8.8	SSW	SW	2.3	4.2	WSW	11.7	WSW	W
31		44.0		47.5	00144			7.0		40.0				0.0	0014/	40.0	00144			40.7	ENE	440	ENIE	
月最大		11.8	S	_				7.0	S		S			8.2		16.9	SSW			10.7	ENE		ENE	
起日	^ ^	27		27		005		27		27		NININA		27		27		N.N.		12		12		
上旬平均	2.2					SSE	1.5					NNW	1.2					NNE	1.4					NE
中旬平均	2.5					SSE	1.8					NNW	1.4					NNE	2.1					NE
下旬平均	3.8					SSE	2.1					S	2.1					SSW	1.8					NE
月平均	2.8					SSE	1.8					NNW	1.6					NNE	1.8					NE
10m/s以上日		1						0						0						1				
数																								
15m/s以上日		0						0						0						0				
数																								
20m/s以上日		0						0						0						0				
数																								
30m/s以上日		0						0						0						0				
数																								

2018年6月

単位:h 1/1頁

観測所名		I		I								I				
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	11.3	12.0	11.9	10.0	11.5	12.3	10.3	10.0	10.1	11.7	12.0	11.1	10.4	10.0	9.4	11.2
2	13.0	13.2	13.2	13.5	13.3	13.2	11.6	13.3	11.8	11.1	13.3	13.3	12.7	13.1	12.0	11.0
3	12.0	11.6	11.9	11.8	12.0	11.9	8.0	7.5	9.0	9.1	8.4	9.9	5.3	8.7	7.6	7.5
4	11.8	11.8	12.4	12.6	12.6	11.9	9.6	10.7	10.8	9.8	11.1	10.4	9.0	11.1	9.9	9.7
5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.9	0.9	0.3	0.5	0.5	0.4	0.0	0.2	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	12.6	12.9	11.7	13.6	13.7	13.3	9.7	9.7	11.5	11.1	11.8	9.9	9.6	11.9	9.4	6.4
8	7.6	6.6	0.9	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	0.2	0.3	0.8	0.5
9	1.1	2.5	3.9	2.0	7.4	9.3	5.6	7.2	11.0	8.9	9.4	9.0	10.0	8.8	1.6	10.2
10	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.1	0.5	0.8	0.8	0.2	0.1	0.7	0.4	0.4
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
12	0.2	0.4	3.1	5.4	4.5	5.5	3.9	3.9	3.8	5.2	6.9	5.6	5.4	7.4	4.7	7.3
13	2.2	3.0	4.5	5.6	4.0	7.1	2.0	2.2	4.6	4.9	8.7	3.4	7.3	9.3	8.1	9.2
14	1.9	5.5	9.5	9.2	9.2	8.2	6.9	7.4	7.4	6.9	7.6	5.0	6.3	6.6	3.7	2.3
15	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	8.9	8.3	9.4	8.4	8.7	9.6	5.5	6.9
16	7.0	3.4	8.4	8.9	11.2	13.5	9.5	10.3	12.3	13.2	12.6	13.1	11.2	9.2	6.6	8.2
17	10.4	10.3	10.1	10.2	10.3	9.8	8.7	9.9	10.1	9.2	9.5	9.8	9.5	10.5	10.2	9.5
18	11.0	11.2	9.7	9.9	8.6	6.4	5.6	6.5	5.4	5.2	5.3	5.9	3.1	2.3	1.8	1.8
19	5.4	5.4	2.3	2.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	4.1	0.7	0.6	1.0	3.4	0.2	0.0	0.8	0.8	3.0	1.4	0.6	2.9	0.7	1.6
21	9.3	9.2	8.0	8.3	8.3	8.5	7.8	8.1	6.7	8.0	8.9	8.5	8.9	8.8	7.4	8.4
22	12.7	12.7	10.8	10.4	9.5	10.6	10.2	11.0	10.1	9.7	9.8	8.5	8.2	6.4	7.7	7.6
23	0.8	1.1	1.2	1.6	1.6	1.6	0.6	0.8	1.0	1.3	0.6	1.4	0.5		0.0	0.0
24	12.7	13.3	13.2	13.2	13.6	13.3	11.4	12.4	11.7	11.3	13.2	12.3	12.8	12.8	11.6	9.1
25	10.8	10.7	10.3	10.2	10.9	10.7	9.2	9.6	10.2	8.1	10.6	7.4	10.6	11.3	9.3	
26	6.4	4.7	5.6	5.6	4.6	4.1	5.0	5.4	3.3	3.5		3.0	3.0	4.1	3.2	
27	0.0	0.3	1.2	1.0	0.9	2.8	1.7	1.3	1.0	1.7	1.0	1.6	1.7	2.1	2.7	0.9
28	0.0	0.0	0.5	1.0	1.1	0.6	1.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	1.2	0.8	0.9	1.1
29	1.5	1.3	0.6	0.3	0.5	1.0	0.3	0.4	0.1	0.3	0.8	0.1	0.9	0.8	0.8	0.2
30	0.1	0.1	0.1	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
31																
旬合計 上旬	70.3	71.7	66.2	64.3	71.6	72.8	54.9	59.1	64.7	62.8	67.9	63.8	57.3	64.6	51.1	56.9
旬合計 中旬	41.6	43.8	48.3	51.8	49.4	55.9	36.8	40.8	53.3	53.7	63.0	52.6	52.1	57.8	41.3	47.1
旬合計 下旬	54.3	53.4	51.5	51.6	51.0	53.2	47.8	49.6	45.1	44.6	49.1	43.6	47.8	47.5	43.6	
月合計	166.2	168.9	166.0	167.7	172.0	181.9	139.5	149.5	163.1	161.1	180.0	160.0	157.2	169.9	136.0	
0.1時間未満日数	5	3	4	4	4	5	7	4	5	4	4	6	5	5	6	5



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	削所	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ー(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°2	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°2	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°2	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	$\circ$	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°4	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°4	40.5'	131°	47.4'	54m
益	田	0	0	0	0		益田市あけぼの東町	34°4	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	口野	0	0	0	0		鹿足郡津和野町森村	34°2	27.7'	131°	46.2	165m
吉	賀	0	0	0	0		鹿足郡吉賀町七日市	34°2	23.5'	131°	53.6'	250m