# 島根県の気象

平成 29 年 11 月

\*警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

### 地上気象観測月統計値表

要	素	解説
平均复	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

11 月の天気概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
気象経過図 2017 年 11 月 1 日 2017 年 11 月 30 日 **********************************
2017 年 (平成 29 年) 11 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7~9
気象情報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
竜巻注意情報発表状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
土砂災害警戒情報発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
指定河川洪水予報発表状況 ************************************
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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
地上気象観測月統計値表 1,2(松江) ************************************
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田) ************************************
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷) ************************************
地域気象観測気温月報・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17~19
地域気象観測降水量月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20~21
地域気象観測風向・風速月報・・・・・・・・・・・・・・・ 22~25
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 26
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・・・・・・ 27

# 11月の天気概況

期間の前半は、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は寒冷前線や冬型の気圧配置の影響を受けた。

17日は松江で初霜及び初氷を観測し、18日から21日は寒冷前線通過後に強い寒気の影響を受け、気温は平年より低く推移した。

上旬:期間中は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。8日は寒冷前線が島根県を通過したため、大気の状態が不安定となり、益田市で突風が発生した。

中旬:期間中は、高気圧と前線や寒気の影響を交互に受けて、天気は周期的に変化した。

下旬:期間中の前半は、冬型の気圧配置の影響で気温は低く、日照時間は少なかった。27日~28日は移動性高気圧に覆われ、気温は上がり、日照時間は多くなった。

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

## 松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成29年11月

		地点		松	Ī		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	13.8 13.5		平年並	15.1	14.5	0.6	平年並	14.7	13.5	1.2	平年並
	平均気温	中旬	10.3 11.5		低い	11.6	12.8	-1.2	低い	9.8	11.6	-1.8	かなり低い
	一一四天	下旬	9.3 9.8		平年並	11.3	11.2	0.1	平年並	10.2	9.9	0.3	平年並
		月	11.1 11.6	-0.5	低い	12.7	12.8	-0.1	平年並	11.6	11.6	0.0	平年並
		上旬	19.7 18.4	1.3	高い	20.2	18.9	1.3	高い	19.1	18.0	1.1	高い
気温( )	最高気温	中旬	14.4 15.9	-1.5	低い	15.3	16.7	-1.4	低い	14.5	15.7	-1.2	低い
<b>×v/m</b> ( )	の平均	下旬	13.0 14.3	-1.3	低い	15.1	15.2	-0.1	平年並	13.9	14.0	-0.1	平年並
		月	15.7 16.2	-0.5	低い	16.9	17.0	-0.1	平年並	15.8	15.9	-0.1	平年並
		上旬	8.2 9.2	-1.0	低い	9.5	10.4	-0.9	低い	8.8	9.1	-0.3	平年並
	最低気温	中旬	6.5 7.6	-1.1	低い	8.0	9.0	-1.0	低い	5.5	7.5	-2.0	低い
	の平均	下旬	5.6 5.9		平年並	8.0	7.4	0.6	高い	6.2	5.8	0.4	高い
		月	6.7 7.6		低い	8.5	8.9	-0.4	低い	6.8	7.4	-0.6	低い
		上旬	23.5 40.6	(	平年並	13.5		37%		8.5	40.8	21%	少ない
肾分化	.量(mm)	中旬	31.0 48.1	(	平年並	6.0	38.6	16%	少ない	38.5	48.5	79%	平年並
"+"	· <b>=</b> (""" <i>)</i>	下旬	38.5 41.9		平年並	14.5		43%	少ない	31.0	48.5	64%	少ない
		月	93.0 130.6		少ない	34.0	109.0	31%		78.0	137.7	57%	少ない
		上旬	63.2 45.6		多い	66.6	46.9	142%	多い	62.2	43.8	142%	かなり多い
	時間(h)	中旬	43.1 34.8		多川	36.9	35.3	105%	平年並	35.8	34.6	103%	平年並
H ////	-91-9(11)	<u>下旬</u>	31.1 32.3		平年並	31.0	33.9	91%	平年並	32.3	32.3	100%	平年並
		月	137.4 112.7	122%	かなり多い	134.5	116.0	116%	多い	130.3	109.7	119%	多い

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

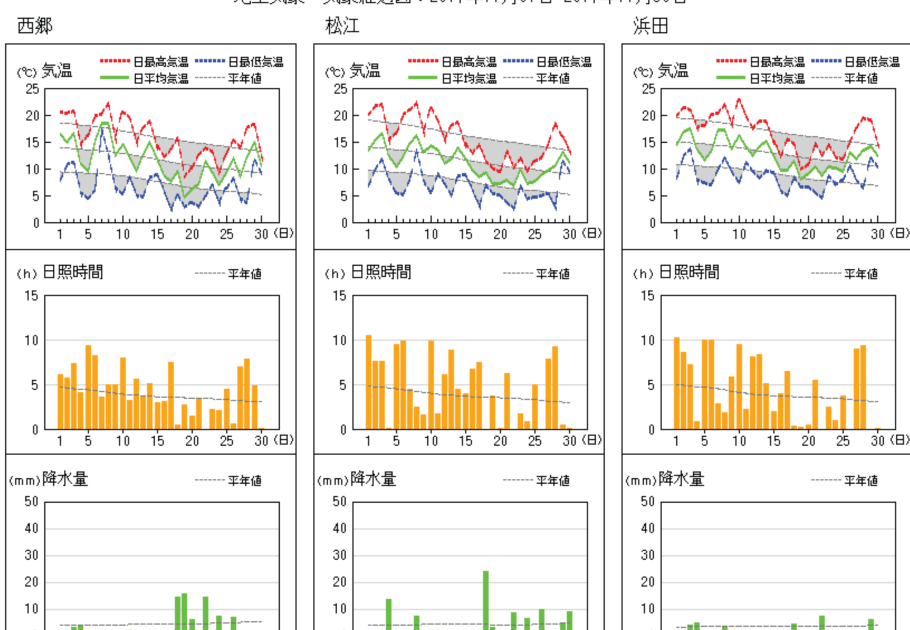
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

<sup>↑:</sup>統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

30(日)

地上気象 気象経過図:2017年11月01日-2017年11月30日

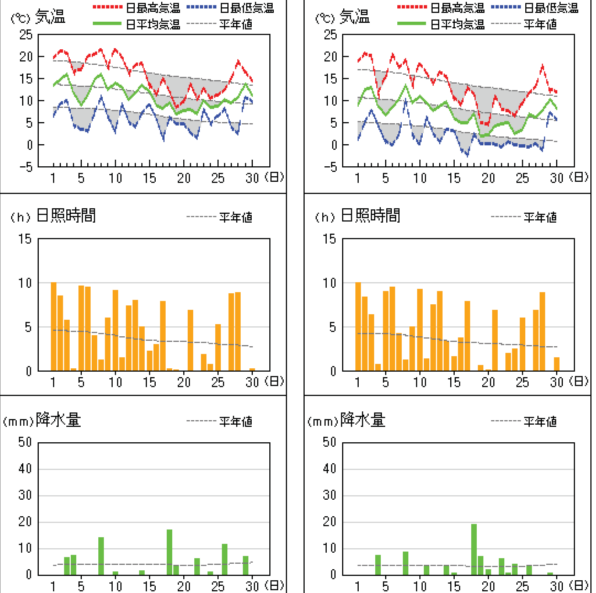


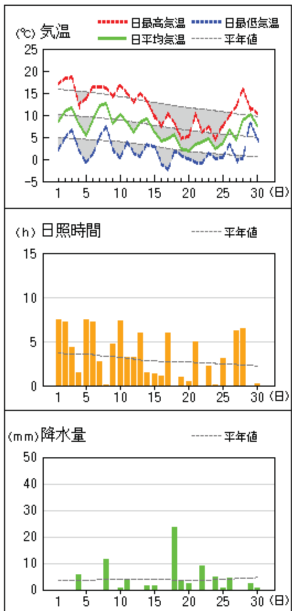
30(日)

30(日)

# アメダス 気象経過図:2017年11月01日-2017年11月30日







#### アメダス 気象経過図:2017年11月01日-2017年11月30日

弥栄



日平均気温

10

15

10 15

15

20

平年値なし

30(日)

30(日)

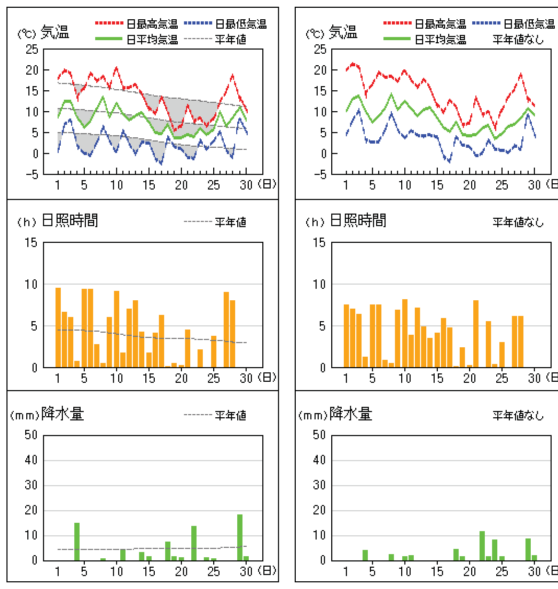
30(日)

平年値なし

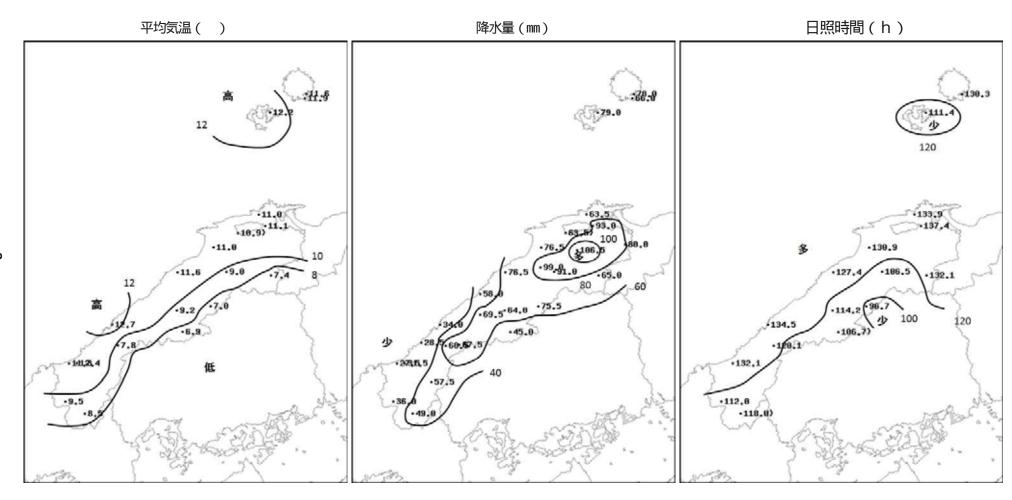
25

平年値なし

20



# 2017年(平成29年)11月の気象分布図



တ

#### 警報・注意報発表状況

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

発表時刻	警報·注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲	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	吉賀町	海士町	西ノ島	知夫村
		"	"	"	<u>"</u>	町	~		7	~	~	"	.,,	,p	町	~	~	呵	13
11/02 04:20		477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	ΑП	477	477	477	477			
11/02 09:32 11/03 05:37		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
11/03 00:02		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
11/03 16:05		731	751	751	/ / /	///	751	/ / /	701	/01	701	701	/01	701	701	/01			
	雷注意報																		
11/03 21:53																			<u> </u>
	波浪注意報	477	477	ΔЛ	477	477	ΔЛ	άπ	477	477	477	άπ	477	477	477	άπ	477	άπ	477
11/04 16:03	雷注意報	解解	解解	解解	解	解	解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解
11/04 10.03	波浪注意報	- л-	m+	m+				H+	用十	m+	m+	m+	m+	m+	m+	m+	m+	HI+	M+
11/05 04:02		解		解				解				解	解	解			解	解	解
11/06 03:30	濃霧注意報																		
11/06 07:33		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
11/07 03:32	<u> </u>	+																	
11/07 09:40	」 温霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	H		
11/07 16:03	雷注意報	刊午	ro-F	/ti-f	/U-F	м÷	/ti-f	ns-f	rt+	rs+f	/U-f	/ti-f	rs+f	/U-f	/U-f	/ti-f			
11/07 16:03	強風注意報	解	解	解															
11/08 18:14		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/09 00:08		477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477			
11/09 10:10 11/10 04:05		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
11/10 04:05	<del>派務注息報</del> 強風注意報																		
11/10 10:17																			
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	雷注意報																		
11/10 16:05		1															$\vdash$		
	波浪注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/11 04:07		用午	用午	用午	用午	用午	用午	用牛	用午	用牛	用午	用午	用牛	用午	用午	用午	用牛	用牛	用午
,	波浪注意報																		
11/11 10:08	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解			
11711 10.00	波浪注意報	ATI.	477	477													ATI.	477	ΔTI
11/11 15:55	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$									解	解	解
11/12 04:08																			
11/12 10:10		解		解				解				解	解	解					
11/12 16:03	波浪注意報																解	解	解
11/13 18:26																			
11/14 10:08		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/14 21:06	及限注息報 強風注意報																		
11/15 04:03	波浪注意報																$\vdash$		
11/15 16:05	強風注意報																		
11/15 16:05	波浪注意報																		
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/16 04:11		731	,,,	751				, , , ,	751	751	751	791	751	751	751	///	751	7.1	751
	波浪注意報	-															$\vdash$		<u> </u>
	乾燥注意報 波浪注意報							解				解	解	解					
11/16 10:09	乾燥注意報	+						H+				m+	m+	m+					
	\+\+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	477		477													477	477	477
11/16 16:13		解		解													解	解	解
	乾燥注意報																		
	雷注意報 強風注意報																H		
11/17 18:23	波浪注意報																		
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																		
11/18 16:05																			
	波浪注意報	PT.	477	477	ΔT	477	477	477	ATI	47	ΔT	477	47	ΔT	ΔT	47	477	477	ΔTI
11/10 10:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/19 10:13	<b>浊</b> 風.土息 牧											l	1						$\overline{}$

11/20 04:05	強風注意報	市	安来市	出雲市	雲南市	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
11/20 04:05		解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/20 04:05 )	波浪注意報																			
11/20 10:12	強風注意報																			
11/20 10:12	<u>烬烬注息報</u> 乾燥注意報																			
11/20 10:12	雷注意報																			
2	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	<mark>乾燥注意報</mark> 雷注意報																			
Ī	<u>田江芯报</u> 強風注意報																			
11/20 10.00	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	雷注意報 強風注意報	解	解	解													67	解	解	67
	<sub>强風注息報</sub> 波浪注意報	用午	用午	用午													解	用午	用午	解
_	乾燥注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
11/21 04:07		解		解				解			-	解	解	解						
	乾燥注意報 波浪注意報																解	解	解	解
	<u> </u>																州午	州午	州午	州午
11/21 21:18								解	解	解	解	解	解	解	解	解				
11/22 04:07																				
	雷注意報																			
	強風注意報 雷注意報																解	解	解	解
11/22 16:08																	解	解	解	解
3	波浪注意報																			
	強風注意報																			_
7	波浪注意報																			
	強風注意報 波浪注意報	<del>                                     </del>									1	-								
	雷注意報																			
11/23 15:18																				
	波浪注意報																			
11/24 04:08	雷注意報 強風注音報																			
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	波浪注意報																			
Ē	雷注意報																			
11/24 16:07																				
	波浪注意報																			
11/24 22:11	雷注意報 強風注音報																			
	波浪注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報 乾燥注意報										-	-								-
3	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
11/25 10.25	乾燥注意報																			
	強風注意報								_											
11/25 16:04	<u>波冺汪意報</u> 乾燥注意報							-										_		
	<del>Σ深江息牧</del> 雷注意報																			
	強風注意報																			
11/23 20.11	波浪注意報																<u></u>	A	-	
	乾燥注意報																解	解	解	解
ā	<u>雷注意報</u> 強風注意報																			
	<u>强风汗总报</u> 波浪注意報																			
Ē	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
1	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/26 16:10	強 <u>風注意報</u> 波浪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	_解	解
	<u>烬烬注息報</u> 乾燥注意報																			
11/26 21:06	波浪注意報 乾燥注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解

発表時刻	警報·注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海土町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
11/27 03:33	濃霧注意報																			
11/2/ 03.33	乾燥注意報																			
11/27 10:03	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
11/2/ 10.03	乾燥注意報																			
11/28 16:02	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/30 10:17	波浪注意報																			
	雷注意報																			
11/30 20:33	強風注意報																			
	波浪注意報																			

#### 気象情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	11/10 05:05
突風と落雷に関する島根県気象情報	第2号	11/10 16:07
突風と落雷に関する島根県気象情報	第3号	11/11 04:36
雪に関する島根県気象情報	第1号	11/17 16:05

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。

#### 県内の地震(震度1以上)

平成29年11月

						1 100000 1 1 1 1 7 3
発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード	
各地の震度(県内)						
2017年11月15日14時29分	・朝鮮半島南部	36 <sup>°</sup> 11.7' N	129° 23.6′ E	11km	M5.6	
島根県 震度 1:浜田市	三隅町三隅 * ,益田市	常盤町*				

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

#### 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(11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	日最低気温の高い方から	17.3	2017年11月7日	3	17.3	1942年11月4日
浜田	月降水量の少ない方から	34.0 mm	2017年11月	4	35.0 mm	2004年11月

#### 地域気象観測所観測値の順位更新(11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
横田	日最大風向·風速	SSW 8.8 m/s	2017年11月10日	1	WSW 8.8 m/s	2011年11月24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。

<sup>・\*</sup>のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点である。

#### 異常気象・気象災害

11月8日 平成29年11月

11/301				1 13225 — 1173
	強風害			
発生地域名	局部地域 西部			
気象概況	寒冷前線が山陰沿岸にあ頃、益田市久城町付近で		果では、大気の状態が非常にな	不安定となり、16時50分
	最低海面気圧	1014.5hPa	11月8日 15時9分	浜田
期間中の極値	最大風向 風速	南西 8.6m/s	11月8日 15時26分	浜田
	最大瞬間風向·風速	南西 11.9m/s	11月8日 15時21分	浜田
被害状況	倉庫兼車庫のトタン屋根の	)一部が飛んだ被害があった。	<u> </u>	

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2017年 (平成29年) 11月

地 点 番	5 4/	741	地点	10 17	公儿 (	島恨児	₹ )							>	1. 家日書	<b>11</b> 11/2	スノエトピノ	) XIXI		201	/牛 (-	<del>⊬</del> Љ,∠ ≥	9年) 1	I / J			
	平均	気圧		Í	気 温			平均	ħ	目対湿度	Ę			<u>Je</u>	虱 速				日照	全天	平均		降	水	量		
日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		i	最大瞬間	l	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						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	mm	hm	
1	1018.6	1021.3	13.4	20.1	1249	6.7	0510	11.8	78	53	1247	2.7	9.8	W	1348	13.7	W	1353	10.4	15.45	2.3	-	-	-	-	-	1
2	1015.5	1018.2	15.4	21.7	1421	9.9	0634	14.0	81	50	1404	1.3	3.8	W	1305	5.5	WSW	1322	7.6	13.53	9.3	-	-	-	-	-	2
3	1014.1	1016.8	16.5	21.9	1221	11.8	0543	15.1	82	60	1320	2.7	7.4	W	1638	10.8	WSW	1548	7.6	13.28	7.3	2.0	2.0	2400	2.0	2337	3
4	1019.5	1022.2	12.5	15.5	0037	8.0	2400	11.3	77	57	2010	3.4	8.0	W	0520	12.9	N	0943	0.1	3.26	9.5	13.5	7.5	0503	6.5	0505	4
5	1025.2	1027.9	10.3	16.5	1336	5.5	0524	9.4	78	45	1506	1.3	4.1	ENE	1230	6.3	ENE	1229	9.4	14.13	1.0	-	-	-	-	-	5
6	1021.8	1024.6	12.1	20.1	1411	5.1	0650	11.2	81	49	1405	1.7	5.7	W	1127	8.2	WSW	1336	9.8	14.73	2.3	-	-	-	-	-	6
7	1018.9	1021.6	14.6	21.0	1112	8.0	0524	13.5	82	56	1059	1.4	5.5	WSW	1326	7.9	WSW	1312	4.4	8.62	7.0	-	-	-	-	-	7
8	1014.2	1016.9	16.1	22.3	1242	13.4	2357	16.5	91	69	1419	2.1	9.0	W	1451	16.2	W	1448	2.5	8.17	10.0	7.5	6.5	1543	6.0	1453	8
9	1020.2	1022.9	13.1	16.9	1259	7.8	2359	11.2	75	51	1308	2.3	6.9	NNE	1131	10.5	NNE	1124	1.6	7.00	6.5	-	-	-	-	-	9
10	1013.5	1016.2	14.3	21.3	1454	5.5	0650	11.3	71	41	1350	2.9	8.7	SSW	2029	17.7	SSW	2021	9.8	13.77	2.5	0.5	0.5	2331	0.5	2241	10
11	1013.2	1015.9	13.4	18.9	0057	9.0	2358	9.4	62	41	1259	5.6	10.6	WNW	0117	17.3	SW	0049	1.7	6.16	9.0	2.0	1.5	2229	1.0	2223	11
12	1017.9	1020.6	11.0	15.4	1324	7.2	2359	9.9	78	48	1235	1.9	4.9	ENE	1356	7.2	Е	1422	6.1	11.81	7.5	0.5	0.5	0209	0.5	0119	12
13	1015.1	1017.8	11.7	18.1	1403	5.0	0639	10.7	79	49	1226	2.1	8.1	W	1311	12.4	W	1304	8.8	12.85	5.3	-	-	-	-	-	13
14	1012.9	1015.6	13.8	18.6	1340	8.7	2400	11.6	74	44	1409	2.9	7.6	W	1315	11.2	W	1356	4.5	8.10	6.0	0.0	0.0	0822	0.0	0732	14
15	1014.4	1017.1	11.8	14.6	1157	8.8	0001	8.1	59	44	1157	6.4	11.6	W	1329	17.0	W	1531	4.0	8.39	9.5	0.5	0.5	1805	0.5	1715	15
16	1019.0	1021.7	9.6	12.9	1256	5.9	2400	6.1	51	40	1220	5.9	9.6	W	0854	16.8	NW	0500	6.7	12.03	8.5	-	-	-	-	-	16
17	1017.2	1019.9	8.5	14.4	1412	3.0	0707	7.8	72	42	1443	1.0	2.6	Е	1523	4.1	Е	1514	7.5	10.96	5.3	-	-		-	-	17
18	1010.1	1012.8	9.2	11.4	0936	6.9	2400	10.2	87	71	2202	2.4	7.6	NNW	1934	14.3	NNW	1928	0.0	0.76	10.0	24.0	9.0	0913	4.5	0840	18
19	1017.2	1020.0	7.1	10.1	1003	5.4	1806	6.9	69	50	0950	6.5	12.8	W	1128	20.4	WSW	1156	3.7	7.96	10.0	3.0	0.5	2047	0.5	1957	19
20	1019.3	1022.1	7.2	9.4	1232	5.0	0706	6.7	66	49	2302	5.3	11.6	W	1540	18.9	WSW	1444	0.1	2.86	10.0	1.0	0.5	2002	0.5	1912	20
21	1022.6	1025.4	7.8	13.3	1338	3.7	2358	7.9	76	47	1430	1.6	8.0	WSW	0001	10.4	W	0014	6.2	11.03	5.0	0.0	0.0	1041	0.0	0951	21
22	1015.3	1018.0	6.7	10.1	1303	2.5	0349	9.4	94	82	1326	1.6	5.5	SSW	1341	9.3	SW	1407	0.0	1.99	7.8	8.5	2.5	1510	0.5	1726	22
23	1012.8	1015.5	9.8	11.9	1020	6.8	2400	6.3	53	36	1308	7.3	11.6	W	1424	16.8	W	1245	1.7	6.28	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	23
24	1018.7	1021.5	7.1	9.4	1003	4.3	0739	6.9	69	49	0400	6.7	15.8	WSW	0215	22.2	W	0207	0.8	4.34	10.0	6.5	2.5	2226	1.0	2146	24
25	1023.9	1026.7	7.7	11.4	1244	4.7	2356	6.5	62	49	1246	4.0	9.7	W	0010	15.9	W	0006	4.9	8.25	9.5	-	-	-	-	-	25
26	1020.6	1023.3	8.9	11.9	0935	4.9	0200	10.2	89	58	0418	1.6	5.4	W	1022	8.4	WNW	1017	0.0	1.72	8.3	10.0	5.0	1321	2.0	1234	26
27	1023.6	1026.4	9.7	14.7	1358	5.4	2359	9.7	83	53	1320	1.8	4.1	Е	1225	6.3	Е	1115	7.8	11.15	4.3	0.0	0.0	0504	0.0	0414	27
28	1020.1	1022.8	10.5	18.4	1404	2.8	0635	10.5	83	48	1344	1.7	7.1	W	1519	10.0	W	1511	9.2	11.59	0.3	0.0	0.0	2400	0.0	2345	28
29	1017.5	1020.2	13.1	16.0	1351	11.3	2400	13.3	89	67	1352	1.9	4.6	W	1343	7.0	W	1333	0.4	3.52	10.0	4.5	2.5	0500	0.5	0553	29
30	1015.9	1018.6	11.2	13.2	1323	9.3	2250	10.9	81	57	2338	3.5	7.5	W	2236	11.4	NW	1550	0.1	3.10	9.5	9.0	5.5	0605	1.5	0522	30
合 上旬	1018.2	1020.9	13.8	19.7		8.2		12.5	80			2.2							63.2	11.2	5.8	23.5					上
計中旬	1015.6	1018.4	10.3	14.4		6.5		8.7	70			4.0							43.1	8.2	8.1	31.0					中
平下旬	1019.1	1021.8	9.3	13.0		5.6		9.2	78			3.2							31.1	6.3	7.5	38.5					下
均月	1017.6	1020.4	11.1	15.7	•	6.7		10.1	76			3.1							137.4	8.6	7.1	93.0					月
最大・高				22.3		13.4							15.8	WSW		22.2	W					24.0	9.0		6.5		最
起日				8		8							24			24						18	18		4	i	大
最小・低		1008.9		9.4		2.5				36																	最
起日		11*		24*		22				23																	小
<u> </u>																											النب

最大

最低

起日

10.4

% 4.6 3.8

2.5

2.12.8

率

1008.9

11 '

#### 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 2017年 (平成29年) 11月 隆雪の 最深 最低海面 気温階級区分() 大 気 現 象 天 気 概 況 日  $\Box$ 深さ合計 積雪 気 圧 30 35 起時 | 最 | 平 | 最 | 最 | 取 | 最 | 最 | ■ ★ ▲ 八 ■ = + ∞ 🛇 🖂 🗆 🖯 付 付 唇 夜 高均低高均低高高 cm cm hPa hm 1019.3 1514 晴一時薄曇 2 1016.2 1450 薄曇後晴 曇時々晴 2 3 3 1015.2 1556 晴後曇 曇時々雨 4 4 1016.0 0434 = 曇時々雨 曇後晴 5 1026.7 2400 快晴 5 6 6 1022.6 1548 晴一時薄曇 曇一時雨 7 1019.1 2357 曇一時晴 7 8 8 1013.6 1404 区 = 曇後一時雨、雷を伴う 0059 9 9 1018.6 = 曇後晴 曇一時雨 10 1008.9 2209 = 10 11 1008.9 曇一時晴 雨時々曇 0027 12 1019.8 1651 曇時々晴 晴 12 昰 13 13 1015.0 1500 晴時々曇 14 14 1014.3 1501 量一時雨後晴 暗後墨 15 曇一時晴 15 1015.0 0107 4 晴時々曇後一時雨 晴一時曇 16 16 1018.7 0001 曇後晴 17 17 1014.4 2339 晴後薄曇 曇一時雨 니버 雨時々曇 18 18 1010.1 1419 = 19 1015.4 0012 19 • Δ 雨時々曇一時晴、あられを伴う 曇時々雨 1354 20 20 1019.4 Δ 雨時々曇、あられを伴う 曇時々雨一時晴、あられを伴う 21 1023.5 2400 晴一時雨 晴後一時薄曇 21 22 22 1013.1 2400 = 雨一時薄曇 ᄖ 23 23 1012.3 0134 曇 曇時々雨、大風を伴う 24 24 1019.0 0011 ΔT<sup>0</sup> 雨時々曇、あられを伴う 曇一時雨後晴、あられを伴う 25 薄曇時々晴 薄曇時々晴 25 1023.7 0006 雨時々曇 26 26 1020.7 1415 T° = 27 27 1025.2 1520 晴一時曇 快晴 28 28 1020.1 2348 快晴 曇時々雨一時晴 = ᆸ 29 曇後雨 1019.2 1433 = 30 30 1016.8 1442 曇一時晴 = 曇時々雨 上旬 月最大24時間降水量 気 温 ( 日最大風速 日平均雲量 3.6 3.5 風 3.3 2.9 2.4 中旬 (mm) 期間 25 < 0 30 35 (m/s)(10分比) 現象日数 向 不間 最 平 最 照日 計 下旬 最高 平均 最低 最高 最高 別 7.6 Ν 7.5 24.0 18日3時級 10 15 30 < 1.5 高均低 百 W(1.1)E ~18日24時別 月 25.4 9.2 起日 18 0 0 0 0 2 分 数率 S

月間風速観測回数

(回)

720

日最深積雪( cm)

5 | 10 | 20 | 50 | 100

0 0

日降水量( mm)

20 15 12

0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 0

0 0

雪霧雷

1 3 45

#### 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2017年 (平成29年) 11月

地点:	留亏 4/	755	地点	<u>右</u>	共出	(島根)	<del>元</del>								1家日1	首石 似	37.11电片	ラス(教)	=	201	/ 年 (-	平成29	平)	1 <i>H</i>			
	平均	気圧		3	気 温	l		平均	ħ	目対湿度	ŧ			J.	虱 速	1			日照	全天	平均		階	* 水 :	量		
l	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最大		İ	最大瞬間	]	時間	日射量	雲量		最大	1時間	最大1	0分間	
一付	坑地	/母田	7-10		起時		起時	無以江	7-10		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時	바시티	니까포				起時		起時	付付
13	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	風間 16方位	hm	m/s	强问 16方位	hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分	mm	mm	hm	mm	hm	13
	1 u	ııı u						۵	/0	,,,		11170	11170	10/5		11170	10/5			10107111	比						
1	1019.0	1021.5	14.5	19.9	1400	8.2	0422	11.6	71	49	0912	3.9	7.8	SW	1259	10.8	SW	1103	10.2			-	-	-	-		1
2	1015.6	1018.1	16.8	21.4	1340	12.4	0639	14.5	77	55	1030	2.5	5.1	WSW	1229	7.3	WSW	1430	8.6			-	-	-	-		2
3	1014.8	1017.2	17.3	21.0	1236	13.7	0333	14.6	75	54	1414	3.6	6.1	S	2310	8.5	SW	1137	7.2			4.0	4.0	2400	3.5	2356	3
4	1020.5	1023.0	13.6	17.7	0250	8.0	2400	10.2	65	44	1913	5.5	11.4	NNE	1207	18.4	N	1227	0.8			5.0	5.0	1122	3.0	1034	4
5	1025.1	1027.7	11.5	18.1	1315	7.3	0639	9.5	71	47	1216	2.3	3.4	ENE	0753	5.4	Е	0903	10.0			-	-	-	-		5
6	1022.2	1024.7	13.2	20.1	1423	6.9	0636	10.9	72	44	1054	3.2	7.8	SW	0958	11.1	SW	0950	9.9			-	-	-	-		6
7	1019.3	1021.8	17.2	20.3	1403	9.8	0148	13.2	67	52	2303	4.2	6.8	S	0807	10.1	S	0819	2.8			-	-	-	-	-	7
8	1014.7	1017.2	17.2	22.0	1343	12.0	2358	16.2	83	56	1822	3.3	8.6	SW	1526	11.9	SW	1521	1.8			3.5	3.5	1725	3.5	1635	8
9	1019.8	1022.3	13.6	18.3	1213	9.4	2400	11.7	77	47	1205	3.4	8.2	NE	1319	11.5	ENE	1312	5.8			-	-	-	-	-	9
10	1013.8	1016.3	16.1	22.9	1421	7.5	0608	11.2	62	34	1410	5.6	13.8	SW	2216	20.1	SSW	2124	9.5			1.0	1.0	2246	0.5	2222	10
11	1014.4	1016.9	14.0	19.7	0122	11.2	2153	8.7	54	39	1416	4.3	10.0	SW	0033	14.3	WSW	0122	2.2			1.0	1.0	0133	1.0	0043	3 11
12	1017.5	1020.0	12.4	17.5	1142	9.5	2319	9.6	68	44	1144	2.3	4.4	N	1257	6.3	Е	0048	8.1			0.0	0.0	0629	0.0	0539	12
13	1015.2	1017.7	14.1	18.8	1514	8.2	0601	11.5	71	43	1008	2.9	6.5	WSW	1305	9.6	WSW	1302	8.3			-	-	-	-	-	13
14	1013.8	1016.3	15.2	18.9	1153	9.7	2343	10.7	62	30	1437	2.8	4.7	W	1411	8.5	WSW	1410	5.1			0.0	0.0	0907	0.0	0817	14
15	1016.0	1018.5	12.4	15.2	0224	9.2	2027	7.9	55	43	1630	4.8	8.5	SW	1554	13.9	SW	1553	1.9			0.5	0.5	2052	0.5	2002	2 15
16	1020.2	1022.8	9.6	12.2	1422	5.9	2324	6.5	55	40	1329	4.4	7.8	WNW	0101	13.1	WNW	0024	3.9			-	-	-	-	-	16
17	1017.1	1019.7	9.7	15.6	1331	5.0	0529	7.7	64	45	1332	1.9	3.2	ENE	2036	4.7	Е	0935	6.5			-	-	-	-	-	17
18	1011.1	1013.6	11.4	14.6	0924	8.4	2222	9.6	70	52	1422	4.4	9.0	NNW	0941	15.3	N	0934	0.3			4.5	3.5	0731	2.0	0659	18
19	1019.2	1021.8	8.0	9.8	0215	6.6	1613	5.7	53	44	2252	4.5	7.8	WNW	1313	13.9	WNW	0954	0.2			0.0	0.0	1812	0.0	1722	2 19
20	1020.8	1023.4	9.1	10.7	2322	6.5	0031	6.1	52	37	2120	5.0	8.7	WSW	1022	14.8	WSW	1100	0.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20
21	_	1025.4	10.3	14.7	1408	5.5		7.3	60	35	0157	2.1	5.7	WNW	0119	9.9	W	0043	5.5			0.0	0.0		0.0	0041	-
22		1018.0	8.6	12.4	2231	4.5			84	72		3.3	8.4	S	1110	12.6	S	1128	0.0			7.5	2.5		0.5	1619	-
23		1017.3	10.3	14.4	0035	8.7	1753	6.1	48	33	1127	5.1	8.5	WNW	2213	14.6	WNW	2208	2.4			0.0	0.0	2139	0.0	2049	_
24		1022.4	10.1	12.1	2106	7.0			48	36		7.1	12.4	WSW	1031	20.3	WSW	1026	1.0			0.0	0.0		0.0	2239	-
25		1027.3	9.5	11.8	1447	7.8	1811	6.4	54	46	1535	4.6	8.0	S	2359	13.2	WNW	0155	3.7			-	-	-	-		25
26			13.0	14.9	1408	10.5			70	52	0730	4.8	9.2	S	0127	14.7	S	0139	0.0			0.5	0.5	1227	0.5	1137	_
27	_	1025.4	11.7	17.7	1304	7.8			67	39	1350	2.8	5.2	ENE		7.7	F	0207	9.0			-	-	-	-		27
28		1022.5	13.5	19.5	1349	6.3	0552		72	47	1039	3.1	7.6	WSW	1205	10.5	WSW	1156	9.3			-		_	_		28
29	_	1020.7	14.0	19.1	0041	11.9			90	57	0047	2.1	6.4	SW	0144	9.0	SW	0024	0.0			6.0	3.0	0317	1.0	0240	-
30	_	1019.5	12.4	14.6		10.3			70	44	2351	3.0	6.5	W	2250	10.8	W		0.1			0.5	0.5		0.5		_
合 上	_		15.1	20.2	1042	9.5	2400	12.4	72		2001	3.8	0.0	***	2230	10.0	**	2001	66.6			13.5	0.0	0013	0.0	0723	上
計中			11.6	15.3		8.0		8.4	60			3.7							36.9			6.0					中
平下		1019.1	11.3	15.3		8.0		9.1	66			3.8							31.0		-	14.5					下
均均	_	1022.2	12.7	16.9		8.5		9.1	66			3.8			$\vdash$				134.5			34.0					月
最大・	_	1020.7	12.7	22.9		13.7		9.9	00			3.8	13.8	SW		20.3	WSW		134.5			7.5	5.0		3.5		最
H				22.9		13.7							13.8	311		20.3	VVOVV					7.5	5.0		3.5 8*		大
起 最小・		1009.9		9.8		4.5				30			10			24						22	4		0		
	10%			9.8		4.5				14																	最小
起		10		19		22	1		1	14	l .	ı l				i l			1		ı				i l		1 /1/

# 地上気象観測月統計値表 (2)

也点番	号 4775	5	地点名	浜田	3	(島	根導	₹)							気	象官署名	松江	地方気象	台	2	2017	年(	平成2	29年)	11月			
	降雪の	最深	最低					階級	区分		)		大	気 現 象							天	気	概	況				
日	深さ合計	積雪	気			< 0	Te		25		30	35				žΠ												
付	cm	cm	hPa	起時 hm		平均	取低	取高	均均	低	取高	取高	●∺▲Ҡ≡=+∞[			知			昼						夜			
1			1019.9		-	_	1	T .	Ť	1																		
2			1016.5	1449									00															
3			1016.1	1524									• ∞															
4			1017.1	0054									• = ·															
5			1026.7	2400																								
6			1022.8	1647																								
7			1019.2	2318																								
8			1014.5	1509									• =															
9			1018.6	0023									=															
10			1009.9	2025									•															
11			1010.9	0031									•															
12			1018.9	1538									•															_
13			1015.6	1621																								_
14			1014.6	0417									•															
15			1015.3	0115									•															_
16			1020.4	0003																								_
17			1014.4	2400																								_
18			1011.5	1501									•															
19			1016.4	0008									•	*														_
20			1021.9	1358									•															
21			1023.5	2400									• ∞															
22			1013.5	2400									•															
23			1013.0	0116									• ∞															
24			1020.5	0613									•															
25			1025.2	0002									00															
26			1020.5	1338									•															-
27			1023.9	1434																								
28			1020.3	2323																								
29			1019.5	2352									• =															
30			1017.2	0459									• =															
上旬	J						2 2	5.1	2	1	2 0	9.6	月最大24時間	降水量		Ş	₹ :	温 ( )	)		日	最大原	l速	日平	均雲量			Т
中旬	1				1		2.2	3.1	3	. 1	3.9	9.6	(mm)	期間	n++	< 0		25	30	35		(m/s	)	(10	分比)	186	東日数	,  _
計下旬	ı					向別	9.0	)		N		22.9	9.0	3日23時		最平最		平均 最低	乱 最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	- 17.8	K LJ #X	7 照
	1				-	百	0.0		W(C	).0)E	•	2.5	起日 4	~4日11時	別-	高 均 低				0 0	4	0		-		+ -	_	-F
月 最大	1				-	分	8.8 7.9		;	S		2.5 1.0		业司类	目		-	<u>기</u> 이 量(mm)	<u>ч</u> с	1 0	4		1.次手	<u>]</u> 雪(cm		-	霧雷	数
	+		1009.9		-	率	<b>—</b>	$^{\dagger}$	Т		_	1.0	月间風迷戲》	では が に り に り に り に り に り に り り り り り り り り	数	0.0 0.5 1.0				100	0	5	反深積 10		50 100		務 苗	1
最低								9.3																				

### 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2017年 (平成29年) 11月

地点番	与 4/	740	地点社			(島根)	未 <i>)</i>								1家日和	首台 忆	い土地と	フス家		2017	<del>+ ( +</del>	÷лх,29	牛) 11	力			
	平均	気圧		3	気 温	l		平均	木	目対湿度	ŧ			J.	虱 速	Ē			日照 全	天	[2均		降	水	Ē		
	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最 大		ļ	最大瞬間	1		射量	量		最大1	時間	最大1	0分間	
付付	276-6	/-уш	1-5		起時		起時		1 2-5		起時	(風程)		風向	起時		風向	起時	10120 C	~				起時		起時	付
''	hPa	hPa			hm		hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位		h MJ	I/m <sup>2</sup>	0分	mm	mm	hm	m m	hm	1,3
												, 0	, 0							.,	比						
1	1016.7	1020.1	16.4	20.6	1306	7.9		L	72	48		4.9	9.1	WSW	1355	14.6	WSW	1331	6.1			-	-	-	-		1
2	1014.6	1017.9	15.0	20.3	1152	10.8	0334	14.6	87	66	1337	2.1	5.1	SW	1120	8.5	SW		5.7			-	-	-	-		2
3	1012.8	1016.1	16.5	20.8	1253	11.2	0643	14.9	81	59	1414	2.5	6.4	NW	2209	11.0	W	2202	7.3			3.0	2.5	2302	2.5	2212	2 3
4	1018.7	1022.1	11.0	14.6	0005	5.6	2400	10.5	80	53	1859	3.1	9.4	N	0932	17.6	NNE	0925	4.1			4.0	2.0	0608	1.5	0518	3 4
5	1024.3	1027.8	9.4	16.1	1239	4.5	0350	9.1	80	47	1206	1.9	3.4	SE	1312	5.6	SE	1308	9.3			-	-	-	-	-	5
6	1020.2	1023.5	15.2	19.9	1246	6.0	0211	13.3	77	63	1406	4.0	7.3	WSW	1556	11.2	WSW	1543	8.2			-	-	-	-		6
7	1017.3	1020.6	18.4	20.2	1212	17.3	0116	15.4	73	64	2232	5.1	8.5	SW	1223	12.7	SW	1147	3.6			-	-	-	-		7
8	1012.5	1015.9	18.5	22.2	1329	12.4	2238	16.1	75	58	2101	4.0	8.3	WSW	1155	13.3	WSW	1150	5.0			1.0	1.0	0441	0.5	0408	8 8
9	1019.9	1023.3	12.5	15.8	1212	6.5	2341	9.4	66	47	1125	2.8	4.8	NE	1136	9.9	NE	1245	5.0			-	-	-	-	-	9
10	1012.3	1015.7	14.4	20.6	2246	5.3	0547	11.5	71	43	1256	4.9	13.7	WSW	2248	26.1	W	2230	7.9			0.5	0.5	2202	0.5	2112	2 10
11	1011.9	1015.3	12.2	19.5	0011	8.4	2400	8.9	63	41	1102	4.2	10.0	W	0014	16.4	WNW	0012	3.2			2.0	1.0	0150	1.0	0102	2 11
12	1017.5	1021.0	9.5	14.9	1202	5.1	2353	8.7	75	45	1240	2.2	4.0	Е	1440	7.0	NE	1022	5.6			-	0.0	0041	-	-	12
13	1013.8	1017.2	12.6	17.7	2207	4.7	0311	11.1	77	59	1757	3.6	8.3	SW	1731	14.5	WSW	1727	3.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	13
14	1011.3	1014.6	15.0	18.9	1216	8.4	2129	10.4	62	31	1505	3.4	6.6	WSW	1228	11.5	W	1332	5.1			0.0	0.0	0127	0.0	0037	14
15	1012.3	1015.7	11.6	14.2	0036	8.8	0500	7.3	54	38	2106	4.6	9.9	W	1545	18.0	WSW	1856	3.0			0.5	0.5	2319	0.5	2229	15
16	1017.3	1020.7	8.7	12.2	0951	5.7	2400	6.2	57	36	0711	3.5	6.2	WNW	0218	12.4	W	0305	3.1			0.0	0.0	1452	0.0	1402	2 16
17	1016.2	1019.6	7.7	13.6	1105	2.5	0652	7.8	76	42	1320	2.1	4.6	SW	1348	7.3	SW	1237	7.5			-	-	-	-	-	17
18	1009.0	1012.4	9.5	15.7	0303	5.1	2117	9.3	77	54	0301	4.4	9.5	WSW	0519	15.7	WSW	0513	0.5			14.5	8.0	0544	2.0	0504	1 18
19	1015.7	1019.2	4.7	8.5	1316	2.8	1456	7.2	85	56	1315	3.7	8.9	NW	1325	17.2	WNW	0937	2.7			15.5	3.5	1519	1.5	1436	3 19
20	1017.4	1020.9	6.1	10.1	1150	3.7	2329	7.1	77	49	1012	4.1	9.2	W	1159	18.5	WNW	1539	1.5			6.0	2.0	2338	1.0	2320	20
21	1021.8	1025.3	7.1	12.7	1308	2.9	0252	8.3	84	51	1328	2.2	4.6	N	0002	6.8	SSE	1516	3.3			0.5	1.5	0010	0.5	0100	21
22	1013.3	1016.7	11.4	13.8	1135	4.9	0109	10.2	76	59	0809	4.5	11.7	SW	1226	19.0	SW	1224	0.0			14.5	7.5	1337	2.5	1247	7 22
23	1010.9	1014.3	9.2	13.2	0001	7.0	2358	6.0	51	36	1829	5.1	9.4	W	1356	16.3	W	1349	2.2			0.5	0.5	1201	0.5	1111	1 23
24	1016.7	1020.2	7.0	9.1	1446	3.7	1014	5.8	58	36	2222	5.8	11.6	W	1540	20.1	W	1536	2.1			7.5	3.5	1031	2.5	1012	2 24
25	1022.1	1025.6	9.3	12.8	2400	6.4	0459	6.3	52	41	1152	5.2	10.2	SW	2317	16.5	SW	2026	4.4			0.0	0.0	0718	0.0	0628	3 25
26	1019.1	1022.6	12.0	15.3	1004	8.2	2327	10.0	72	46	1328	4.1	12.0	SW	0143	18.0	SW	0047	0.6			7.0	5.5	0420	2.0	0424	1 26
27		1026.8	8.4	13.9	1339	4.4	0738		77	48		1.7	3.3	SE		5.1	SE		7.0			-	-	-			27
28		1022.3	12.1	17.7	2037	3.7		L	81	57	1112	3.2	6.1	SW	1526	11.4	WSW		7.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	_
29	1016.3		15.0	18.2	1238	11.5		L	73	56		2.8	6.4	SW	0004	10.4	SW	0003	4.8		$-\dagger$	0.5	0.5	0106	0.5	0016	
30	1015.0		10.5	12.3	1214	9.0			75	45			6.4	W		13.9	WSW		0.1			0.5	0.5	1008	0.5	0918	_
合 上旬	+		14.7	19.1	.2	8.8		12.8	76		2100	3.5			2000	10.0	*****		62.2		$\dashv$	8.5	0.0	1000	0.0		上
計中旬			9.8	14.5		5.5		8.4	70			3.6							35.8		$\dashv$	38.5					中
平下旬	_		10.2	13.9		6.2		8.8	70			3.8							32.3		$\dashv$	31.0					下
均月		1019.7	11.6	15.8		6.8		10.0	70			3.6							130.3		-	78.0					月
最大・高	+	1013.7	11.0	22.2		17.3		10.0	12			3.0	13.7	WSW		26.1	W		100.0		-	15.5	8.0		2.5		最
起日	-0			۵.۷		17.3							10.7	VVOVV		10	VV				-+	19.5	18		2.5		大
最小・化	Ŧ.	1007.1		8.5		2.5				31			10			10					-+	19	10		24		最
起日	.Au	111*		19		17				14																	取小
	1	1 1 1		19	ı I	1/	1	1		14	1	l .	1			1			1 1								1,1,

# 地上気象観測月統計値表 (2)

	降雪の	最深	最低	海面		与	1温階	級区	分(	)			大 気 現 象												
日	深さ合計	積雪	気	F		< 0	1		25	T	30	35								天 気	概	況			
付				起時	最	平	最低	最	平	最低	最	最	●×▲戊≡=+∞忥⊠⊔⊔		扭			昼				夜			
	cm	cm	hPa	111111	IDJ	玛	11.7	尚	玛	11.7	同	尚													
1	-	-	1018.1	1356																					
2	-	-	1016.3	1508									- SEE												
3	-	-	1014.6	1407									• =												
4	-	-	1015.6	0442									• =												
5	-	-	1026.1	2400									Ħ												
6	-	-	1021.8	2351						_															
7	-	-	1018.2	2346	$\vdash$																				
8	-	-	1012.8	1405	-								• ∞												
9	-	-	1018.4	0020	-																				
10	-	-	1007.1	2358	$\vdash$			Ш					•												
11	-	-	1007.1	0009	$\overline{}$			Ш					•												
12	-	-	1020.1	0118																					
13	-	-	1014.6	1724									• =												
14	-	-	1013.4	1444									•												
15	-	-	1014.2	0248									•												
16	- )	-	1017.4	0005									•												Т
17	-	-	1013.8	2348																					
18	-	-	1010.4	1309									•												
19	-	-	1015.4	0009									• #												_
20	-	-	1017.6	1437									• A												
21	-	-	1022.8	2353									•												_
22	-	-	1011.8	2346									• =												
23	-	-	1011.0	0209	-								• #												
24	-	-	1017.6	0034									• A												
25	_	-	1022.6	0013	-					$\dashv$			• A												_
26	_	-	1019.5	1343																					_
27	_	_	1025.4	2400																					
28	_	_	1019.2	2322									• =												_
29	_	_	1017.5	0408									• =												_
30	_	_	1016.3	1455									• =												_
上旬	_		1010.5	1400				$\vdash$		$\dashv$			月最大24時間降水量	П	気	温	( )			日最大層	引油	日平均雲量	1		$\overline{}$
中旬	-					風	22.1	9.2	4.	4	2.9	2.8	(mm) 期間	1	<0		25	20	35	(m/s		(10分比)	1		
下旬						向回	20.7					0.3		階-	最 平 最		均最低			10 15	İ		現	象日数	数
月	-					百		١,	۱ 0) ۷	.3)E		0.8	0.10□40±		高 均 低 0 0 0	取同十	0 0		取同						_
	-					分	8.6		S	3		0.8	<u> </u>	日				U	- 0			7	<u></u>	霧冒	<u>.</u>
最大	-	-	4007			平	10.4					0.4	-	数			( mm)	7.0	400		$\overline{}$	雪( cm)		矛务 盲	画
最低			1007.1			0/_	13.2	ا ما	0	6		ا م	(回)	П	0.0 0.5 1.0	10   3	3U   50	70	100	0 5	10	20 50 100			

2017年11月

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	16.4	20.6	7.9	16.8	20.2	14.4	16.9	21.0	10.8	12.8	20.5	5.8	13.0	20.3	5.5	13.4	20.1	6.7	13.4	19.7	6.4
2	15.0	20.3	10.8	16.3	20.3	13.1	15.4	21.3	10.0	15.0	22.6	9.0	15.1	21.9	8.5	15.4	21.7	9.9	14.7	21.2	9.2
3	16.5	20.8	11.2	17.1	20.5	13.2	16.5	21.5	9.2	15.9	21.3	11.5	15.8	21.8	9.5	16.5	21.9	11.8	15.9	20.7	9.9
4	11.0	14.6	5.6	10.9	14.2	6.2	12.2	15.7	6.2	12.8	16.2	7.6	12.3	15.7	6.6	12.5	15.5	8.0	11.7	16.4	4.5
5	9.4	16.1	4.5	10.9	15.4	6.1	9.4	16.3	4.7	10.0	17.4	5.7	9.7	16.3	4.9	10.3	16.5	5.5	9.0	17.0	3.4
6	15.2	19.9	6.0	16.0	19.0)	10.7)	15.8	19.7	4.8	11.4	21.1	3.9	11.0	20.1)	2.0)	12.1	20.1	5.1	11.2	20.0	3.0
7	18.4	20.2	17.3	17.9	20.5	16.5	18.8	21.0	17.5	13.8	21.0	6.2	14.3	20.5	6.2	14.6	21.0	8.0	14.7	20.3	7.1
8	18.5	22.2	12.4	17.6	21.0	12.3	19.0	21.4	16.6	16.8	22.3	13.8	16.2	22.6	12.1	16.1	22.3	13.4	15.9	21.4	10.8
9	12.5	15.8	6.5	12.3	15.4	8.0	13.0	16.8	5.8	13.3	17.2	5.5	13.0	17.5	6.6	13.1	16.9	7.8	12.3	17.5	6.3
10	14.4	20.6	5.3	15.2	19.4	7.0	15.3	20.5	4.5	13.6	21.9	2.9	14.0	21.8	4.3	14.3	21.3	5.5	13.9	21.5	3.1
11	12.2	19.5	8.4	11.7	18.6	8.0	13.0	19.7	8.5	13.3	18.2	8.4	13.1	19.1	9.4	13.4	18.9	9.0	12.9	19.6	9.1
12	9.5	14.9	5.1	10.2	13.5	7.6	9.7	14.6	4.0	9.9	15.8	5.0	10.4	15.5	5.9	11.0	15.4	7.2	10.2	16.1	5.1
13	12.6	17.7	4.7	14.1	17.4	8.1	12.7	18.0	3.4	10.9	18.5	3.1	11.3	18.2	3.6	11.7	18.1	5.0	11.7	17.9	3.9
14	15.0	18.9	8.4	15.2	18.3	9.5	15.5	18.5	8.9	13.6	18.7	7.8	13.5	18.2	8.4	13.8	18.6	8.7	13.5	18.3	7.1
15	11.6	14.2	8.8	11.6	13.9	9.0	12.6	14.6	10.4	11.8	14.2	8.1	11.7	14.1	8.5	11.8	14.6	8.8	11.9	13.6	9.0
16	8.7	12.2	5.7	9.0	11.1	7.5	9.2	11.9	4.8	8.9	12.0	4.4	8.8	12.4	4.8	9.6	12.9	5.9	8.8	11.2	5.7
17	7.7	13.6	2.5	9.6	13.9	5.7	8.0	14.4	1.7	7.7	14.9	2.4	7.6	13.4	0.8	8.5	14.4	3.0	8.2	14.8	1.4
18	9.5	15.7	5.1	9.1	15.3	4.5	10.5	15.8	6.8	10.0	12.5	7.5	9.4	11.9	6.4	9.2	11.4	6.9	9.5	11.9	6.1
19	4.7	8.5	2.8	4.7	7.9	3.3	6.7	8.5	4.6	7.3	9.1	4.1	6.6	9.4	4.7	7.1	10.1	5.4	6.8	8.3	4.7
20	6.1	10.1	3.7	6.6)	9.8)	3.6)	7.8	10.9	4.6	7.2	10.1	4.0	6.8	9.4	3.8	7.2	9.4	5.0	7.7	9.6	4.6
21	7.1	12.7	2.9	8.5	11.6	3.1	7.9	13.1	3.6	7.8	14.0	1.4	7.6	12.4	2.7	7.8	13.3	3.7	7.8	13.7	2.6
22	11.4	13.8	4.9	11.7	13.2	10.2	12.3	14.1	9.9	6.1	9.8	0.6	6.6	10.1	0.7	6.7	10.1	2.5	6.8	10.1	1.4
23	9.2	13.2	7.0	8.7	12.6	5.7	9.9	13.4	7.5	10.0	12.8	6.3	9.4	12.1	7.0	9.8	11.9	6.8	9.8	12.6	8.0
24	7.0	9.1	3.7	6.3	8.3	3.8	7.8	10.3	5.3	7.3	10.2	4.6	6.8	9.4	3.7	7.1	9.4	4.3	8.3	10.3	4.7
25	9.3	12.8	6.4	8.9	12.3	6.1	9.8	13.6	7.5	7.7	11.3	2.1	7.7	11.1	4.0	7.7	11.4	4.7	8.6	11.2	6.4
26	12.0	15.3	8.2	11.5	14.9	6.6	13.0	15.6	10.1	9.3	11.9	3.6	9.4	11.7	5.6	8.9	11.9	4.9	10.2	12.3	8.1
27	8.4	13.9	4.4	9.2	12.8]	5.6]	8.5	14.4	2.9	9.3	15.8	3.0	9.4)	14.5)	5.1)	9.7	14.7	5.4	9.5	14.9	3.9
28	12.1	17.7	3.7	14.2	17.2	7.5	11.9	18.0	1.7	10.2	19.7	1.0	11.5]	19.0]	1.4]	10.5	18.4	2.8	10.6	18.8	2.3
29	15.0	18.2	11.5	14.5	17.8	11.2	15.3	17.5	12.2	13.4	16.2	10.8	13.3	16.2	10.7	13.1	16.0	11.3	13.6	16.4	10.7
30	10.5	12.3	9.0	10.1	11.8	8.5	11.2	12.4	9.1	11.4	13.9	9.7	11.0	14.1	8.6	11.2	13.2	9.3	11.2	14.3	9.7
31																					
月極値		22.2	2.5		21.0)	3.1)		21.5	1.7		22.6	0.6		22.6)	0.7)		22.3	2.5		21.5	1.4
起日		8	17		8	21		3	28		2	22		8	22		8	22		10	22
上旬平均	14.7	19.1	8.8	15.1	18.6	10.8	15.2	19.5	9.0	13.5	20.2	7.2	13.4	19.9	6.6	13.8	19.7	8.2	13.3	19.6	6.4
中旬平均	9.8	14.5	5.5	10.2	14.0	6.7	10.6	14.7	5.8	10.1	14.4	5.5	9.9	14.2	5.6	10.3	14.4	6.5	10.1	14.1	5.7
下旬平均	10.2	13.9	6.2	10.4	13.3)	7.0)	10.8	14.2	7.0	9.3	13.6	4.3	9.0)	12.4)	5.3)	9.3	13.0	5.6	9.6	13.5	5.8
月平均	11.6	15.8	6.8	11.9	15.4)	8.2)	12.2	16.2	7.3	11.0	16.0	5.7	10.9)	15.6)	5.9)	11.1	15.7	6.7	11.0	15.7	5.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0)			0			0			0)			0			0	
35 以上日数		0			0)			0			0			0)			0			0	
積算気温	250			276			271			240			209)			235			230		

2017年11月

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															
1	13.9	20.4	8.6	10.6	19.8	3.3	8.9	18.8	1.2	8.7	17.2	2.1	11.2	20.9	4.9	14.5	19.9	8.2	8.8	19.0	3.0
2	15.7	22.6	10.9	13.2	19.9	7.3	12.4	20.6	5.0	10.9	18.3	5.0	13.4	21.5	9.1	16.8	21.4	12.4	11.1	20.0	5.3
3	16.3	21.9	12.3	14.4	20.8	9.1	12.8	20.0	7.7	11.7	18.6	6.6	14.1	22.0	10.3	17.3	21.0	13.7	11.6	21.0	6.9
4	12.4	16.7	6.3	10.1	14.4	4.4	8.6	11.6	4.3	8.1	12.4	2.2	10.2	14.6	6.2	13.6	17.7	8.0	8.4	13.0	2.4
5	10.0	17.6	5.3	7.4	15.9	2.2	6.6	15.1	0.8	5.4	13.7	-0.7	8.4	17.0	3.6	11.5	18.1	7.3	5.8	15.1	-0.7
6	13.2	20.5	7.9	9.1	21.1	1.0	8.3	20.4	-0.2	8.9	16.4	1.2	10.2	19.8	3.0	13.2	20.1	6.9	7.7	18.5	0.2
7	15.5	19.8	10.8	12.0	19.0	4.5	10.2	17.4	2.2	12.2	16.4	5.1	12.2	18.4	6.7	17.2	20.3	9.8	10.1	18.0	3.9
8	16.2	22.4	11.9	15.7	20.7	10.3	13.3	19.1	10.1	12.7	16.2	7.4	14.5	20.1	12.3	17.2	22.0	12.0	12.6	18.2	7.4
9	13.3	17.8	7.3	10.4	15.6	4.6	9.3	13.5	2.4	8.2	14.2	2.3	11.7	17.1	6.2	13.6	18.3	9.4	8.6	15.9	2.8
10	14.8	21.2	6.4	12.4	19.9	2.2	11.0	18.2	0.1	10.1	16.6	0.4	13.8	21.6	3.6	16.1	22.9	7.5	10.7	18.6	0.7
11	13.5	19.2	9.8	10.5	17.4	6.7	9.5	16.1	6.2	8.4	14.9	4.0	11.3	18.2	6.7	14.0	19.7	11.2	9.8	17.0	5.0
12	11.4	17.2	7.6	8.6	14.9	4.3	7.7	13.7	2.4	6.2	13.0	1.4	9.6	17.1	5.9	12.4	17.5	9.5	7.2	15.4	2.1
13	12.8	18.6	7.6	9.6	17.5	2.2	8.6	16.5	0.5	8.4	15.0	0.7	10.1	19.0	2.6	14.1	18.8	8.2	7.8	17.7	-0.4
14	13.1	18.6	8.0	11.8	16.9	5.7	9.6	15.3	3.5	9.1	13.1	3.4	11.0	17.0	5.9	15.2	18.9	9.7	9.3	15.7	3.0
15	11.4	14.2	8.4	8.3	12.0	5.5	5.9	10.7	3.0	6.2	9.9	2.9	8.6	13.3	5.8	12.4	15.2	9.2	6.7	11.5	2.4
16	8.9	12.1	6.0	6.7	9.5	1.8	4.8	8.9	-1.0	4.1	7.4	-1.0	7.2	10.7	1.6	9.6	12.2	5.9	5.3	10.0	-1.2
17	9.1	14.3	2.8	6.8	14.3	-0.3	5.0	12.8	-2.5	4.6	10.3	-2.4	6.9	13.9	1.3	9.7	15.6	5.0	4.1	12.4	-2.9
18	9.6	12.7	6.2	8.4	12.7	4.3	6.8	11.4	2.3	5.6	8.2	1.9	7.6	10.0	5.1	11.4	14.6	8.4	5.6	7.8	3.7
19	7.3	9.2	5.2	3.7	6.3	2.4	1.9	5.0	0.1	2.3	4.6	1.0	4.6	7.7	2.5	8.0	9.8	6.6	2.6	4.9	0.0
20	7.4	9.9)	4.1)	4.2	6.6	1.4	2.2	4.5	0.1	2.0	5.1	0.2	4.3	7.6	1.8	9.1	10.7	6.5	2.0	5.7	-0.5
21	8.7	14.3	4.7	4.8	12.5	0.1	4.1	11.0	0.0	3.4	10.3	-0.7	5.3	13.5	0.7	10.3	14.7	5.5	3.2	11.4	-1.4
22	8.0	9.3	5.3	5.6	10.1	-0.5	4.6	7.9	-0.6	3.9	6.2	-0.9	5.1	8.3	0.2	8.6	12.4	4.5	2.4	6.2	-2.2
23	9.9	12.6	7.9	7.3	10.0	3.9	4.9	7.6	0.7	4.6	7.4	1.5	7.4	10.3	4.1	10.3	14.4	8.7	5.2	8.7	2.4
24	8.5	11.1	4.6	4.9	9.0	1.6	2.5	6.4	-0.1	2.3	4.4	0.2	6.0	9.1	2.6	10.1	12.1	7.0	3.3	7.1	-0.2
25	8.3	12.0	6.2	5.5	10.2	2.4	3.4	9.2	-0.4	3.6	7.5	0.3	6.5	11.5	3.2	9.5	11.8	7.8	3.7	8.9	-1.2
26	9.8	11.8	7.3	8.9	12.3	3.2	6.9	11.7	-0.7	6.6	9.9	3.4	6.6	9.4	1.8	13.0	14.9	10.5	4.4	9.2	-1.5
27	9.8	15.9	6.0	7.4	14.0	2.3	6.2	13.1	0.2	4.5	12.0	-0.2	7.9	14.6	3.9	11.7	17.7	7.8	5.5	13.4	-0.2
28	13.2	19.8	7.8	9.7	19.2	1.1	7.6	17.9	-1.3	8.8	16.0	0.2	8.9	19.4	1.1	13.5	19.5	6.3	4.4)	15.9)	-1.2)
29	13.1	15.2	11.2	12.7	15.8	9.8	10.2	12.5	7.1	10.1	11.7	8.1	11.5	13.3	10.2	14.0	19.1	11.9	9.6	11.9	7.0
30	11.5	14.3	9.7	9.8	13.0	7.0	8.2	11.9	5.6	7.6	10.4	4.5	10.1	13.9	6.8	12.4	14.6	10.3	8.2	10.8	5.0
31																					
月極値		22.6	2.8		21.1	-0.5		20.6	-2.5		18.6	-2.4		22.0	0.2		22.9	4.5		21.0	-2.9
起日		2	17		6	22		2	17		3	17		3	22		10	22		3	17
上旬平均	14.1	20.1	8.8	11.5	18.7	4.9	10.1	17.5	3.4	9.7	16.0	3.2	12.0	19.3	6.6	15.1	20.2	9.5	9.5	17.7	3.2
中旬平均	10.5	14.6	6.6	7.9	12.8	3.4	6.2	11.5	1.5	5.7	10.2	1.2	8.1	13.5	3.9	11.6	15.3	8.0	6.0	11.8	1.1
下旬平均	10.1	13.6	7.1	7.7	12.6	3.1	5.9	10.9	1.1	5.5	9.6	1.6	7.5	12.3	3.5	11.3	15.1	8.0	5.0	10.4	0.7
月平均	11.6	16.1	7.5	9.0	14.7	3.8	7.4	13.3	2.0	7.0	11.9	2.0	9.2	15.0	4.7	12.7	16.9	8.5	6.9	13.3	1.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	0	6	0	0	0	0	ŭ	0	0	0	12
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	241			134			70			68			165			326			56		

島根県 (68) 2017年11月

単位: 3/3頁

観測	所名		弥栄			高津			益田			津和野			吉賀	
日	付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	1	8.6	18.0	0.5	13.5	20.5	7.7	14.1	21.4	7.5	11.3	21.1	4.1	10.2	19.8	4.4
:	2	12.4	19.8	6.8	15.7	21.5	11.6	16.6	22.7	12.0	13.9	22.4	8.3	12.8	21.3	7.8
;	3	12.5	19.0	7.9	16.0	21.4	12.6	16.7	21.9	12.5	14.5	22.7	9.1	13.7	20.7	10.3
	4	8.6	13.4	1.9	13.6	17.7	8.1	13.9	17.2	9.1	10.9	13.5	5.4	10.1	14.3	3.5
	5	6.1	15.5	0.0	10.5	16.8	5.7	11.3	17.9	5.9	8.5	18.2	2.5	7.4	16.3	2.7
	6	7.7	19.2	-0.6	12.5	20.6)	6.6)	12.8	21.7	5.8	10.2	21.3	2.7	9.0	19.3	2.7
	7	10.6	17.2	2.5	15.2	20.4	9.1	15.7	21.0	9.6	12.7	20.0	5.9	10.6)	18.2)	5.4)
	В	13.4	18.4	6.3	17.2	21.9	11.9	17.5	22.5	13.1	16.0	20.5	12.3	14.1	18.3	9.6
	9	8.6	15.5	2.9	13.2	18.4	8.4	13.7	19.5	8.5	11.9	18.7	6.5	10.5	17.1	5.6
1	0	11.9	20.3	0.3	15.8	22.3	7.8	16.0	23.3	6.9	13.5	21.2	3.6	12.3	19.7	3.7
1	1	9.3	15.7	5.4	13.7	19.0	9.9	14.1	19.3	10.7	11.9	17.2	7.4	10.6	17.5	5.4
1	2	8.0	15.6	2.2	11.4	16.0	8.6	12.4	17.2	8.9	10.4	17.8	6.4	8.9	15.7	4.3
1	3	8.9	16.4	-0.4	13.3	19.4	7.2	13.7	20.3	6.5	11.2	19.0	3.2	10.5	17.7	4.0
1	4	9.7	14.2	2.6	13.9	18.4	9.0	14.4	19.0	8.9	12.3	18.3	6.6	11.0	15.6	4.4
1	5	7.4	10.8	2.4	11.4	14.4	8.3	12.1	14.2	8.8	9.1	14.1	5.8	8.3	11.7	3.8
1	6	5.0	9.4	-1.3	8.5	11.8	3.7	9.5	12.7	4.1	7.1	12.0	1.0	6.2	9.6	-0.7
1	7	4.7	13.5	-2.5	9.0	15.3	2.9	9.4	16.4	3.0	6.5	14.6	-0.8	5.1	12.6	-2.1
1	8	6.9	9.7	3.9	11.1	14.4	8.4	11.6	14.7	9.0	8.4	11.2	3.9	7.5	11.0	4.0
1	9	3.6	5.4	1.6	7.4	9.9	4.5	8.2	10.1	5.7	4.5	8.2	2.1	4.5	6.8	1.9
2	:0	3.6	6.4	1.0	8.1	10.5)	4.4)	8.8	10.8	6.0	4.7	8.7	1.7	4.2	7.1	1.5
2	:1	4.3	11.5	-1.0	8.3	13.6	4.1	9.4	14.7	4.8	5.6	14.1	1.0	4.5	13.4	-0.7
2	2	4.0	7.6	-1.3	7.7	10.0	2.8	8.2	11.3	3.9	5.3	9.5	0.5	5.8	9.3	-0.2
2	:3	5.8	8.3	3.1	10.1	14.2	7.5	10.5	13.6	8.1	6.9	10.2	4.3	6.7	9.9	3.2
2	4	4.4	6.5	0.8	9.0	11.6	4.5	8.9	11.5	5.5	4.6	7.7	1.7	3.3	6.1	1.0
2	:5	5.6	8.1	2.8	8.6	11.1	6.5	9.4	11.9	7.8	5.9	10.7	2.7	4.7	10.2	0.7
2	:6	9.8	12.3	5.2	11.4	14.1	6.8	12.1	14.7	8.6	8.8	14.8	2.5	6.4	13.4	0.2
2	.7	6.3	14.8	0.6	10.2	16.1	6.3	10.5	17.5	6.0	8.2	16.9	3.6	6.9	15.3	1.8
2	:8	8.3	18.7	-1.2	13.5	21.4	6.5	13.1	22.0	5.2	9.7	19.2	1.3	8.5	19.0	0.9
2	:9	10.9	13.4	8.2	13.2	16.2	11.5	13.7	17.2	11.9	12.0	14.5	10.4	10.7	13.2	9.2
3	0	8.0	10.2	5.0	11.8	14.3	9.8	12.3	14.6	10.5	9.3	12.4	4.2	9.1	11.3	4.5
3	1															
月極値			20.3	-2.5		22.3	2.8		23.3	3.0		22.7	-0.8		21.3	-2.1
起日			10	17		10	22		10	17		3	17		2	17
上旬平均		10.0	17.6	2.9	14.3	20.2	9.0	14.8	20.9	9.1	12.3	20.0	6.0	11.1	18.5	5.6
中旬平均		6.7	11.7	1.5	10.8	14.9	6.7	11.4	15.5	7.2	8.6	14.1	3.7	7.7	12.5	2.7
下旬平均		6.7	11.1	2.2	10.4	14.3	6.6	10.8	14.9	7.2	7.6	13.0	3.2	6.7	12.1	2.1
月平均		7.8	13.5	2.2	11.8	16.4	7.4	12.4	17.1	7.8	9.5	15.7	4.3	8.5	14.4	3.4
0	未満日数	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
25	以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	以上日数		0			0			0			0			0	
35	以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温		72			288			299			173			137		

2017年11月

単位:mm 1/2頁

														- 1	<u>□</u> :mm	1/2貝
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	3.0	0.0	2.5	0.0	7.0	2.0	6.5	4.0	0.0	4.0	12.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0
4	4.0	4.5	2.5	6.5	13.0	13.5	7.5	29.5	21.5	16.5	7.0	15.0	7.5	5.0	5.5	11.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	5.5	12.0	2.0	0.0)	7.5	14.0	11.0	6.0	6.5	5.5	5.0	8.5	10.5	11.5	8.5
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	0.0	0.0
10	0.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	4.5	1.0	5.5	0.5	2.5	0.0	1.5	0.5	0.5
11	2.0	1.5	0.0	2.5	0.0	2.0	0.0	3.0	6.0	6.0	1.0	7.5	3.0	0.0	3.5	4.5
12	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4.5	3.0	2.5	1.5	2.0
15	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	1.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	14.5	7.0	16.5	12.0	14.5	24.0	17.0	28.0	19.5	27.0	24.5	22.0	19.0	11.5	23.5	16.5
19	15.5	10.5	8.0	3.0	1.5	3.0	3.5	2.5	5.5	7.0	0.0	11.5	7.0	0.0	3.5	3.0
20	6.0	5.0)	4.0	1.5	1.0	1.0	0.0	2.0	3.0	3.0	0.5	3.5	2.0	0.0	2.5	1.0
21	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	14.5	18.0	14.5	6.0	6.0	8.5	6.0	6.0	7.0	6.0	8.0	8.0	6.0	6.5	9.0	7.5
23	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
24	7.5	7.0	2.0	2.0	4.5	6.5	1.0	5.0	3.5	5.5	0.0	4.0	4.0	1.0	5.0	2.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
26	7.0	3.0	8.0	6.5	9.5	10.0	11.5	5.5	1.0	4.5	7.5	5.5	3.5	6.5	4.5	5.0
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	0.5	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.5	1.0	2.5	2.5	4.5	4.5	7.0	2.0	0.5	3.5	6.0	0.5	0.5	6.5	2.5	4.5
30	0.5	0.5	2.0	16.0	0.5	9.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5
31																
最大日降水量	15.5	18.0	16.5	16.0	14.5)	24.0	17.0	29.5	21.5	27.0	24.5	22.0	19.0	11.5	23.5	16.5
起日	19	22	18		18		18	4	4	18	18	18	18		18	18
最大1時間降水量	8.0	11.0	7.0	7.5	7.0)	9.0	13.5	10.5	7.5	6.0	12.5	7.0	7.5		10.0	8.0
起日 時分	18 05:44				4 00:09		8 15:59	8 16:15	4 11:02	8 16:09	4 00:02		8 16:39		8 17:05	18 07:56
最大10分間降水量	2.5	5.0	4.5	2.0	6.5)	6.5	12.5	8.5	6.5	5.0	6.5	6.5	4.5		5.0	5.5
起日 時分	24 10:12		8 12:40		3 23:20	4 05:05	8 15:11	8 15:26	4 10:12	8 15:32	3 23:23		8 16:06		8 16:22	8 16:29
上旬合計	8.5	11.5	18.0	9.0	21.0	23.5	29.0	49.0	28.5	32.5	25.5	22.5	16.0	22.5	17.5	20.5
中旬合計	38.5	24.0	30.0	21.0	17.5		22.0	38.5	38.0	46.5	29.5		34.5		36.0	28.5
下旬合計	31.0	30.5	31.0	33.5	25.0)	38.5	25.5	19.0	13.5	20.0	21.5		14.5		22.0	20.5
月合計	78.0	66.0	79.0	63.5	63.5)	93.0	76.5	106.5	80.0	99.0	76.5		65.0	58.0	75.5	69.5
1mm以上日数	10	12		12	10)	12	11	13	13	13	10		10		12	13
10mm以上日数	3	2			2)	3	3	3	2		2	3	1	2	2	2 0
30mm以上日数	0	0		0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
50mm以上日数	0	0		0	0)	0	0	0	0	0	0		0		0	0
70mm以上日数	0	0		0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

島根県 (68) 2017年11月

単位:mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	<b></b>	二四	许公	波佐	高津	益田	π.目	津和野	吉賀
日付	川本	洪山	地心	二陆	3/1/74	放性	同/丰	無山	匹兄	/丰小[王]	口具
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	6.5	5.0	7.0	3.5	15.0	15.5	4.5	9.5	7.0	1.5	4.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	14.5	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	2.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
10	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5
	3.5			0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.0
11	0.0	1.0	1.5 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
12		0.0									
13 14	0.0 2.5	0.0	0.0	0.0 2.0	3.0	0.0 2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
							0.5				0.0
15 16	2.0 0.0	0.5	1.0 0.0	0.0	1.5 0.0	4.0 0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
						0.0					
17	0.0	0.0 4.5	0.0 11.5	0.0 7.0	0.0 7.5	10.5	0.0 2.0	0.0	0.0 7.5	0.0 3.5	0.0 4.5
18	13.5					2.5	0.5	4.0			1.5
19	2.0	0.0	5.5	0.5	1.5			0.0	3.0	0.5	
20	3.0 0.0	0.0	1.0 0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
22	5.0	7.5	6.5	9.0	13.5	0.0 9.5	7.5	5.5	0.0 8.0	10.5	
23	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	11.5
23	2.0	0.0	3.0	0.0	1.0	2.5	1.0	1.0	5.0	4.0	8.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.5	2.0	1.5
	5.0		0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
26 27	0.0	0.5	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	4.0	6.0	3.0	6.0	18.0	11.0)	8.5	8.0	12.5	8.5	8.5
30	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5	2.0	0.5	1.0	7.0	4.0	2.0
31	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5	2.0	0.5	1.0	7.0	4.0	2.0
最大日降水量	14.5	7.5	11.5	9.0	18.0	15.5	8.5	9.5	12.5	10.5	11.5
起日	8	22	18	22	29	13.3	29	4	29	22	22
最大1時間降水量	12.5	5.0	2.5	4.0	8.5	7.0	2.5	8.5	5.5	2.5	3.0
起日時分	8 17:12	4 11:22	8 18:04	18 07:54	4 01:52	4 11:49	29 12:11	4 01:40	4 13:29	22 12:36	22 11:55
最大10分間降水量	6.0	3.5	2.0	1.5	3.5	4.0	2.0	7.0	2.0	1.0	1.0
起日 時分	8 16:25	8 16:35	8 17:16	18 07:17	4 01:23	4 11:13	4 09:13	4 00:54	11 02:29	30 07:25	29 09:52
上旬合計	21.0	13.5	10.5	3.5	15.5	16.0	6.5	11.0	8.0	2.0	8.0
中旬合計	26.5	6.0	21.0	9.5	18.5	25.0	3.5	5.0	14.5	4.5	8.0
下旬合計	16.5	14.5	13.5	15.5	34.5	26.5	17.5	15.5	35.0	29.5	33.0
月合計	64.0	34.0	45.0	28.5	68.5	67.5	27.5	31.5	57.5	36.0	49.0
1mm以上日数	12	8	10	5	11	12	6	7	10	7	12
10mm以上日数	2	0	10	0	3	2	0	0	10	1	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
100川川以上山奴	U	U	Ч	U	U	Ч	U	U	ų	U	U

2017年11月

単位:(m/s) 1/4頁

SER MILEC AT				<b></b>						07 da						<del>-</del>						· —						(m/s	·)	1/4貝
観測所名				5郷	■ L n=2					郎岬	<b>□</b> 1 nπ/					毎士	<b>□</b> 1 nπ/					島	■ L n=17				斐		- L 1277	
日付	平均	最大	最大風		最大瞬	最多	平均	最大	最大風			最多	平均	最大	最大風		最大瞬	最多	平均	最大	最大風		最大瞬	最多	平均	最大	最大風	- 1		最多
			向	瞬間	間風向				向	間	間風向				白	瞬間	間風向				白		間風向				向	間	間風向	
1	4.9			14.6		SW			WSW	13.9	WSW	SW	2.9			11.5		SW	2.5		SW	11.3	SSW	ENE	4.5	9.7	WSW	12.9	WSW	SSE
2	2.1	5.1	SW	8.5	SW	NW	2.4	_	SSW	7.2	SSW	SSW	1.1	3.1	SW	6.3	_	ENE	1.2		W	6.2	W	ENE	2.8	5.8	SSE	7.2	SSE	SSE
3	2.5		NW	11.0	W	W	4.1		NW	15.4	WNW	W	2.0	5.5		10.8		WSW	1.9		W	9.9	W	E	3.1	7.6	W	10.3	W	SSW
4	3.1	9.4	N	17.6			4.6		N	16.5	N	NNW	2.8	6.9				N			NNE		NNE	N	5.7	11.7	N	16.5	N	N
5	1.9				SE	NW	2.2		SSW	6.2	SW	N	0.7	3.1	ESE			ENE	_		S	6.7	SE	ENE		6.1	SSE	9.3	SSE	SSE
6	4.0					WSW			SW)	12.9)	SW)	SW	3.0			12.5		SW	-		SW	7.7	SW	ENE		6.7)	WSW)	9.3)	WSW)	SSE
7	5.1	8.5		12.7	SW	SW	7.6		SSW	13.9	SW	WSW	3.1	4.9		11.0		SW	1.5		SW	7.8	SW	SSW	2.7	6.7	SW	9.3	WSW	SSE
8	4.0			13.3			5.7		SW	12.9	SW	WSW	3.0			12.0		SW	-		SW		W	Е		11.6	NW	18.5	WNW	SSE
9	2.8			9.9	NE	NNE	3.9		NNE	9.8	NNE	N	1.9	4.1	NNE			NE	-	5.1	N	9.4	N	NNE	3.8	7.0	NE	8.7	NE	SSE
10	4.9			26.1	W	SW	6.8	_	WSW	23.1	W	SSW	2.9	9.3		18.6		SW	2.6		SW	12.6	SW	SW	5.3	12.8	S	18.0	S	SSE
11	4.2		W	_		WNW	6.1		WSW	20.6	W	NW	3.6	9.0	W	16.6		W	3.4	6.5	SW	15.2	W	WNW	6.8	13.2	WNW	17.0	SW	NW
12	2.2		Е	7.0	NE	NW	3.2		ENE	7.2	ENE	Е	1.0	2.9				ENE	-	4.0	ESE	6.5	Е	Е	3.4	6.6	ENE	8.7	ENE	S
13	3.6			14.5		SW	4.9		SW	13.4	SW	SW	2.0	4.6		9.2		SSW	1.7	6.6	SW	10.0	WSW	ENE	3.4	8.8	WSW	11.8	SW	SSE
14	3.4			11.5	W		5.5		W	13.4	W	W	2.7	5.6	W	10.3		W	2.0	7.0	W	10.2	WSW	Е	3.5	8.1	WNW	10.8	WNW	WNW
15	4.6			18.0		WNW	6.9		WSW	19.5	W	W	4.5			17.1	W	W	4.9		W		W	W	6.0	10.3	WSW	13.9	W	W
16	3.5			12.4	W		5.3		WNW	17.0	WNW	WNW	3.2		W	13.3		W	3.6		W	12.8	W	W	6.0	9.8	WNW	13.4	WNW	WNW
17	2.1	4.6		7.3	SW	NW	3.0		WSW	10.3	WSW	SSW	0.9			7.1	W	ENE	-		SSW	5.1	S	ENE	2.5	5.5	S	8.7	SSE	SE
18	4.4			15.7		N	6.7		WSW	15.9	W	N	3.5			13.1		NNE			NNW	14.5	NNW	N	4.7	11.9	NW	15.4	NW	NNW
19	3.7				WNW	NW			WNW	21.1	WNW	NNW	3.4	7.2				W	<u> </u>		W		W	WNW	6.1	13.1	WNW	16.5	WNW	WNW
20	4.1			.0.0			7.0)		WNW)	20.6)	W)	W)	3.5					W	_		W	15.3	W	W	5.6		WNW	14.9	NW	W
21	2.2		N	6.8	SSE	NW	3.6	7.1	W	9.8	S	N	0.9	4.1	NE	10.6		ENE	1.2	4.9	NW	10.6	NW	ENE	2.9	6.3	SSE	9.8	SSE	SSE
22	4.5	11.7	SW	19.0	SW	SW	7.9	13.6	SSW	19.5	SSW	SSW	2.9	5.9	WSW	12.1	S	WSW	1.5	4.8	SSW	7.0	SSW	ESE	2.3	6.1	S	11.3	SSE	SSE
23	5.1	9.4	W			WNW	7.8	13.2	WNW	19.0	WNW	WNW	4.7	7.4	W			W	4.7	9.1	WSW	15.5	W	W	7.5		WNW	15.4	WNW	WNW
24	5.8	11.6	W	20.1	W	W	8.6	13.9	WSW	21.1	WSW	WNW	5.6	8.9	W	17.2		W	_	10.6	W	18.0	W	WNW	7.1	15.1	WNW	20.1	WNW	W
25	5.2					WNW	7.7		SSW	17.5	WNW	WNW	3.8	6.7	W			W			W		W	W	4.3	8.9	WNW	11.8	WNW	WSW
26	4.1		SW		SW	NW	6.4		SSW	17.5	SSW	N	3.2	6.5		12.9		SW	2.2		S	11.0	S	SSW	2.7	7.1	S	8.2	S	S
27	1.7		SE	5.1	SE	NW	2.6]	4.8]	N]	6.2]	N]	N	1.0	3.8		7.7		NE	<u> </u>	3.4	SE	5.7	ESE	Е	2.6)	5.0)	ENE)	8.2)	ESE)	SSE)
28	3.2	6.1	SW	11.4	WSW	SW	4.6	8.7	SW	12.3	SW	SW	1.5	3.8	WSW	8.6	W	SW	1.3	4.4	SSW	7.5	WSW	Е	3.0]	8.2]	WSW]	10.3]	WSW]	SSE]
29	2.8	6.4	SW	10.4	SW	NW	5.1	9.0	W	13.9	W	WNW	2.2	4.5	W	9.0		W	1.6		SW	8.1	NW	NW	2.2	6.3	WSW	8.2	SSE	SSW
30	3.2	6.4	W	13.9	WSW	WNW	5.7	9.5	WNW	16.5	W	NNE	2.8	6.6	W	12.1	W	W	2.1	5.5	W	11.3	W	WNW	3.5	8.6	NW	11.8	WNW	WNW
31																														
月最大			WSW		W			16.0)	WSW		W			9.3						10.6	W	18.0	W			15.1)	WNW	- 1	WNW	
起日		10		10				10		10				10		10				24		24				24		24		
上旬平均	3.5					SW	5.2					SW	2.3					SW						ENE	3.7					SSE
中旬平均	3.6					WNW	5.5					WNW)	2.8					W	2.9					W	4.8					WNW
下旬平均	3.8					WNW	6.4)					WNW	2.9					W	2.4					W	3.9)					SSE)
月平均	3.6					NW	5.6)					WNW)	2.7					W	2.4					W	4.2)					SSE)
10m/s以 上日数		6						16)						0						1						10)				ı
15m/s以		0						2)						0						0						1)				
上日数 20m/s以		_						Í																						
上日数 30m/s以		0						0)						0						0						0)				
上日数		0						0)						0						0						0)				

2017年11月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名			朴	Z:Z						出雲					7	大田					#	h合						世 第田	,,	2/4只
вижит п			最大風		最大瞬				最大風		最大瞬				最大風	最大	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	向	瞬間	間風向	最多	平均	最大	向		間風向	最多	平均	最大	向		間風向	最多
1	2.7	9.8	W	13.7	W	W	2.0	5.5	WSW	10.6	W	WSW	2.2	4.2	SSE	8.3	W	SSE	1.0	4.3	SSE	8.3	SSE	SSE	1.1	4.6		6.8	NW	NW
2	1.3	3.8	W	5.5	WSW	- "	1.2		W	8.3	WSW	W	1.4	3.1	SSW	6.3	WNW	S	0.6		NNW	4.0	NNW	SSE		3.6		5.3	W	S
	2.7	7.4	W	10.8	WSW	W	_		WSW	11.0		SW	_		S		WNW				NNW				_					WNW
3					VVSVV		1.8					344	1.7	3.2		6.9	VVINVV	SSE	1.2	3.7		6.6	SE	SSE		4.2		6.3		
4	3.4	8.0	W	12.9	- N	NNW	2.4	6.8	NNE	13.7	N	IN	2.6	5.8	NNE	15.4	IN	NNW	1.1	5.0	NNW	11.1	N	SSE	1.5	4.9		11.1	NE	NNW
5	1.3	4.1	ENE	6.3	ENE	ENE	0.8		14/C)A/	5.7	E	ESE	1.1	3.6	SSE	5.9	SSE	SSE	0.5			3.2	SSW	SSE	-	2.2		3.9	E	W
6	1.7	5.7	W	8.2	WSW	W	1.4		WSW	9.8		W	2.1	3.9	SSE	6.9	S	SSE	0.8	3.4	S	6.9	SSE	SSE		3.4		5.4	WSW	SSW
7	1.4	5.5		7.9		W	1.3	- 1	SW	9.5	SSW	SW	2.0	3.9	SSE	6.7	S	SE	1.0	4.9	SSE	9.7	S	SSE		4.8	_	8.4	SSW	SW
8	2.1	9.0	W	16.2	W	W	1.4		WNW	10.7	NW	SW	1.5	_	WNW	9.8	WNW	SE	1.6		SSE	8.6	NW	SSE		5.2		9.6	NNW	SSE
9	2.3	6.9		10.5		NE	2.2		NE	9.1	NE	ESE	1.6	4.5	NE	8.9	NNE	ENE	0.6		NW	7.1	NW	NNW	1.8	6.5		10.1	NE	NE
10	2.9	8.7	SSW	17.7	SSW	SSW	2.6		S	13.6	S	SW	2.2	4.3	SSE	9.8	SE	SE	2.0	5.4	SSE	12.2	SSE	S		8.8		17.8	SW	SW
11	5.6	10.6	WNW	17.3	SW		3.5		WNW	15.4		NW	3.1	5.2	NNW	12.2	WNW	NW	1.9	5.7	NNW	11.4	N	N	_	6.5		11.1	SSW	NW
12	1.9	4.9	ENE	7.2	E		2.1	5.0	ENE	8.3	E	E	1.2	3.2	NNE	6.0	N	SSE	0.8		NNW	5.8	NNW	SSE		3.3		6.1	NNE	E
13	2.1	8.1	W	12.4	W	W	1.7	4.7	WSW	9.6		WSW	1.8	3.7	S	7.7	S	SSE	1.2	4.3	SSE	7.8	SSE	SSE		5.5		9.7	SSW	SW
14	2.9	7.6	W	11.2	. W	W	1.8		W	9.7	W	W	1.6	3.6	NW	7.2	NW	SSE	1.1	3.2	SSE	7.4	N	SE	_	5.7		8.7	NW	WNW
15	6.4	11.6	W	17.0	W	W	4.1	6.6	W	14.2	WNW	W	2.5	4.8	NW	11.7	NNW	WNW	1.5	3.9	SSE	10.3	N	SSE		7.1	WNW	11.0	WNW	W
16	5.9	9.6	W	16.8	NW	W	3.6		WNW	15.0		W	2.6	5.0	NW	13.2	WNW	NW	1.5	4.6	N	11.8	NNW	ESE		6.0		10.0	WNW	
17	1.0	2.6	Е	4.1	E	NE	0.9	-	ENE	5.0	SSW	ESE	1.5	3.3	SE	6.6	SE		0.9	3.7	SSW	8.3	SW	SSE		2.8	SW	5.9	W	W
18	2.4	7.6	NNW	14.3	NNW	NW	1.9	5.9	NW	13.2	NW	NNW	3.0	5.7	NW	12.6	N	NNW	1.8	5.4	NNW	11.1	NNW	NNW	1.5	4.6	NW	8.4	NW	WNW
19	6.5	12.8	W	20.4	WSW	W	3.5	7.3	WNW	14.7	WNW	W	3.1	5.4	NW	14.0	NW	NW	1.1	4.1	N	11.4	NNW	Е	1.7	7.9	WNW	16.4	WNW	WSW
20	5.3	11.6	W	18.9	WSW	SW	3.8	7.4	W	15.3	W	W	2.8	4.9	NW	12.6	WNW	WNW	1.7	4.3	SSE	7.9	SSE	SE	1.2	3.9	SW	8.0	W	WSW
21	1.6	8.0	WSW	10.4	W	ESE	1.2	4.0	WNW	9.2	WNW	NE	1.4	3.6	NW	9.0	NW	SE	0.4	2.0	NNW	3.7	SSE	SE	0.8	3.3	WSW	5.6	WSW	NE
22	1.6	5.5	SSW	9.3	SW	Е	1.8	6.3	SSE	11.5	S	ENE	2.2	3.8	SE	6.3	SSE	SSE	1.6	4.2	SE	7.9	SSE	SSE	0.9	3.4	SSW	8.5	S	SSE
23	7.3	11.6	W	16.8	W	W	4.9	7.1	WNW	15.2	NW	WNW	3.5	5.5	NW	15.1	NW	NW	1.7	4.1	NNW	11.3	N	NNE	2.5	8.5	NW	15.6	WNW	WNW
24	6.7	15.8	WSW	22.2	W	W	5.2	8.9	W	18.2	W	W	3.1	5.9	NW	14.9	W	WNW	1.9	5.3	NNW	10.9	WNW	SSE	2.0	7.2	WSW	13.6	W	WSW
25	4.0	9.7	W	15.9	W	W	3.4	6.9	WNW	15.5	WNW	W	2.0	4.8	NW	11.3	WNW	WNW	1.1	3.3	SSE	7.6	S	SSE	1.3	3.9	WSW	7.4	W	SW
26	1.6	5.4	W	8.4	WNW	W	2.0	5.3	S	10.4	WNW	SSW	1.8	3.9	SE	8.3	S	SE	1.4	4.0	SSE	8.3	S	SSE	1.6	5.1	SSW	9.9	SW	Е
27	1.8	4.1	Е	6.3	E	ESE	2.3	4.9	ENE	7.4	NE	E	1.1	3.1	SSE	5.9	SSE	SSE	0.6	2.9	NNW	4.6	NNW	SSE	0.5	2.3	ESE	3.8	Е	ESE
28	1.7	7.1	W	10.0	W	ENE	1.4	4.9	WSW	9.7	W	ENE	2.3	3.7	SSE	6.6	S	SSE	1.2	4.4	SSE	8.5	SSE	S	1.2	4.9	S	9.5	SW	SSW
29	1.9	4.6	W	7.0	W	WSW	1.5	3.4	WNW	8.1	SW	SW	1.2	3.1	NW	6.2	NNW	SSE	1.0	3.5	SSE	6.8	S	SSE	0.7	2.6	W	4.3	W	W
30	3.5	7.5	W	11.4	NW	W	2.6	5.5	WNW	10.8	WNW	WNW	2.1	5.0	NW	11.1	NW	NW	1.1	3.5	N	9.2	NE	SSE	1.9	6.1	WNW	11.0	WNW	WNW
31																														
月最大		15.8	WSW	22.2	W			8.9	W	18.2	W			5.9	NW	15.4	N			5.7	NNW	12.2	SSE			8.8	SSW	17.8	SW	
起日		24		24				24		24				24		4				11		10				10		10		
上旬平均	2.2					W	1.7					SW	1.8					SSE	1.0					SSE	1.3					SW
中旬平均	4.0					W	2.7					W	2.3					NW	1.4					SSE	1.5					W
下旬平均	3.2					W	2.6					W	2.1					SSE	1.2					SSE	1.3					SW
月平均	3.1					W	2.3					W	2.1					SSE	1.2					SSE	1.4					SW
10m/s以								_						0												_				
上日数		6						0						0						0						0				
15m/s以		_						0						0						0						0				
上日数		1						U						U						0						0				
20m/s以		^						0												0						^				
上日数								U						U						0						0				
30m/s以		^						0						0						_						^				
上日数								U						U						0						U				

2017年11月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名			7.	5名					JI	本					涯	兵田					瑞	穂					3/	尔栄		
			最大風		最大瞬						最大瞬				最大風	·	最大瞬				最大風		最大瞬				最大風		最大瞬	
日付	半均	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	向	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	0.8	3.7	SE	5.9	SE	SE	0.9	2.6	WSW	5.1	W	WSW	3.9	7.8	SW	10.8	SW	ENE	0.6	2.4	W	4.7	WNW	W	1.2	3.5	W	7.2	WNW	N
2	0.5	2.6	SE	3.9	SE	S	0.6	2.5	NNW	4.4	NNW	W	2.5	5.1	WSW	7.3	WSW	ENE	0.5	2.9	ENE	4.8	W	WNW	0.9	2.7	W	5.6	W	N
3	0.4	2.3	NNW	4.4	NW	N	0.8	3.2	SSW	6.2	WSW	N	3.6	6.1	S	8.5	SW	SSW	0.7	2.8	ENE	5.5	NNE	WNW	0.9	3.7	WNW	6.0	NW	N
4	1.3	4.1	N	8.8	NNE	N	1.0	4.0	NNE	13.6	N	SSW	5.5	11.4	NNE	18.4	N	NNE	1.2	4.0	W	8.7	WNW	W	2.1	6.7	N	12.9	NNE	N
5	0.4	1.9	S	3.6	S	S	0.6	1.8	NNE	3.6	NNE	SSW	2.3	3.4	ENE	5.4	Е	ENE	0.5	2.0	NE	4.0	ENE	ENE	1.2	2.6	NNW	4.7	W	N
6	1.0	4.2	SE	7.4	ESE	SE	0.6	2.7	Е	4.4	ENE	ENE	3.2	7.8	SW	11.1	SW	ENE	0.6	3.3	S	5.5	SW	SSW	1.0	2.4	N	3.8	W	N
7	1.0	3.4	SE	6.1	SE	SSE	0.4	1.0	SSW	1.9	WNW	S	4.2	6.8		10.1	S	SSW	0.5	3.1	WSW	6.1	NW	Е	0.9	2.4	SSE	6.7	SSW	S
8	0.6	_	NNW	6.6					NNW	7.4	NNW	NNE	_	8.6		11.9		SW	0.6	2.4		5.7	WNW	W	0.9	-	N			N
9	0.9		NNE	7.8			_			6.1	NNE	SSW	3.4	8.2		_		ENE	0.6		ENE	6.7	ENE	NNE	1.7	_	N			N
10	1.2		SE	8.3			2.4		S	15.2	S	S		13.8		20.1	SSW	ENE	1.6		SSW	11.2	SSW	SSW	2.1	4.3	S			N
11	1.6	-	N	11.9			-	_	SW	10.8	_	W	4.3	10.0		14.3		NNE	1.9		W	12.6	W	WNW	2.3	5.4	N		N	NNW
12	0.5	_	SE	4.2					NNE	5.2	NE	NE		4.4		6.3	Е	ENE	0.5		NE	4.8	W	Е	1.3	_	NNE		N	N
13	0.8			8.0					ENE	5.5		ENE	2.9	6.5		9.6		ENE	0.7	4.1	S	7.9	S	ENE	1.1	3.0	WNW	6.1	NW	N
14	0.6		N	6.6			_		W	6.6		WNW	2.8	4.7	W	8.5		SSW	0.8			9.3	WNW	WNW	0.9	4.1	N		N	N
15	0.8		SE	6.4					WSW	9.6		WSW	4.8	8.5		13.9	SW	W	1.5		W	11.1	W	W	1.6	_	NW	8.1	WSW	W
16	1.1		N	7.2		N				8.6		WSW	4.4		WNW	13.1	WNW	W	1.5			9.2	W	W	1.9		NW			NW
17	0.7			6.4					SE	6.4	SW	SW	1.9	3.2			E	ENE	0.6			5.6	ESE	NE	_		NNE			N
18	1.3			9.2			_			7.8		ESE		9.0		15.3		NNW	0.9			7.8	N		2.4	_	N			N
19	1.1		N	8.0					WSW	9.8		WSW	4.5	7.8		13.9		WNW	1.7			11.3	W	W	1.9		NW		NW	NW
20	0.8	_		6.7			_			10.0	W	SW	5.0	8.7		14.8	_	WSW	1.0			12.4	WSW	W	1.1	3.7	NW	8.6	WSW	W
21	0.5		N	4.0			_		NNE	3.6		SW	2.1	5.7	WNW	9.9		ENE	0.5		E E	4.5	ENE	ENE	0.8		NNW	5.4	N COM	
22	0.5 1.4		SE N	5.5 10.2					WNW	5.3 14.6	E N	S WNW	3.3 5.1	8.4	WNW	12.6 14.6	_	S W	0.4 1.7	2.1 5.3		3.3	WNW	ENE	1.0	_	S NNW	7.8		NNW
24	0.9		SE	6.5			_		WSW	13.2	SW	WSW	7.1	12.4		20.3	WSW	W	1.7	6.0		11.9	W	W	1.7	4.0	W			NW
25	0.8			7.0					SW	6.1	NW	SW	4.6	8.0	W3W	13.2		WNW	0.9		S	5.5	W	WSW	1.6	_	NW	7.2		S
26	0.8			5.1			-		NNE			ESE		9.2	S	14.7	S	SSW	0.9			3.7	VV	ENE	1.4	_	NNE		3311	S
27	0.7	_		7.1					ENE	6.8 4.2		ENE	_	5.2				ENE	0.5			4.8	ENE	ENE	1.3	_	NNE		W	N
28	1.0			7.6					ENE	3.9		N	3.1	7.6		10.5		ENE	0.3)			2.9)	E)	WSW)	1.3		SW			N
29	0.6			5.0	_				SSE	3.5		SW	2.1	6.4		9.0		ENE	0.4		- 1	4.1	W	W	0.8	_	N			SSE
30	1.1		N	7.7		N	_		W	6.8		W	3.0	6.5		10.8		NNW	0.8			7.6		W	1.3	4.7	N			NW
31		0.0					0.0	2.0		0.0			0.0	0.0		10.0			0.0	2.0				• • •						
月最大		4.6	N	11.9	NNE			7.1	S	15.2	S			13.8	SW	20.3	WSW			6.0	W	12.6	W			6.7	N	13.0	NNE	
起日		11		11				10	-	10				10		24	_			24		11				4		23		
上旬平均	0.8					S	0.9					S	3.8					ENE	0.7					W	1.3					N
中旬平均	0.9					N	1.1					WSW	3.7					W	1.1					W	1.6					N
下旬平均	0.8					S	1.0					SW	3.8					ENE	0.8					WSW)	1.4					N
月平均	0.9					S	1.0					WSW	3.8					ENE	0.9					W)	1.4					N
10m/s以		_																												
上日数		0						0						4						0						0				
15m/s以		0						0						0						0						0				
上日数								U																		U		 		
20m/s以		0						0						0						0						0				
上日数		J						J						0						U						J				
30m/s以		0						0					J	0						0						n				
上日数								"						U												J				

2017年11月

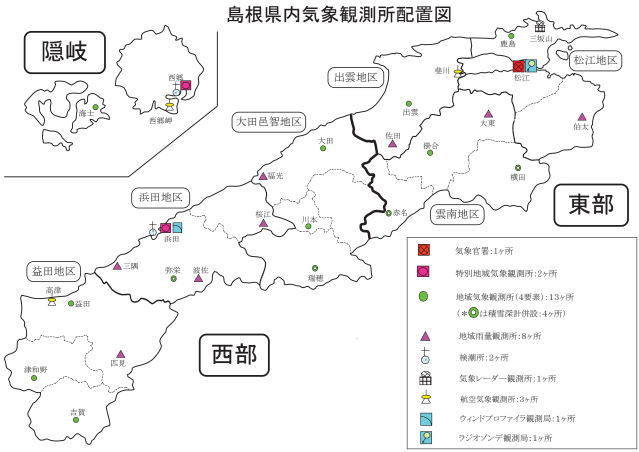
単位:(m/s) 4/4頁

																						<u>v</u> . (III	,	4/4只
観測所名			言	津					註	益田					津	和野					吉	賀		
日付	平均	最大	最大風 向	最大瞬 間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大瞬 間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大瞬 間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大瞬 間	最大瞬 間風向	最多
1	4.0	6.8	WNW	9.3	WNW	S	1.6	3.3	WNW	8.5	SSW	SE	0.8	3.8	SSW	7.3	SW	S	1.0	2.9	ENE	5.2	NE	NE
2	3.6	6.5	WNW	8.2	W	S	1.3	3.8	NW	6.6	NW	SE	0.6	4.1	SSW	6.3	SSW	S	0.9	3.2	WSW	5.7	NNE	NE
3	3.7	6.8	WNW	9.8	WNW	S	1.3	3.4	NW	8.3	W	ESE	0.8	2.9	N	5.1	NNE	S	1.1	5.1	ENE	8.2	ENE	ENE
4	5.5	10.8		15.9	NW	N	3.1		N	14.0	NNE	N	1.3	4.1	NNE	8.6	N	NNE	3.2	8.1	ENE	15.5	ENE	NNE
5	2.8	5.2				SSE	1.5		NW	4.9	N	SSE		2.1	NE	3.9	NNE	S	0.8	3.1		5.7	NE	
6	3.3)	6.0)	_	8.7)		SSE	1.5		SSE	6.2	S	SE		4.4	SSW	6.4	SSW	SSW	0.8	3.4	WSW	7.1	SW	_
7	3.3	6.1				SSE	1.4		S	6.8	S	ESE		3.7		6.2	S	S	0.4)	1.8)	NE)	4.0)	ENE)	NE)
8	3.4	6.1				S	1.5		NNW	7.1	WSW	SE		3.8		6.9	SSE	S	1.0				ENE	
9	2.2		_			ESE	1.7		NE	7.3	NNE	SSE		4.4	NNE	7.1	NNE	S	1.2				ENE	
10	5.1	9.8			SSE	SSE	2.5		S	11.2	S	S		7.8	SSW	13.3	SSW	SSW	1.8			10.0	W	
11	4.7	10.0		15.4		N	3.1		NNW	9.7	NW	NNW	2.1	5.6		10.2	NE	NE	4.4	11.7	-		NE	
12	2.2	4.6	_			SSE	1.3	_	NW	5.8	SSE	SSE	0.7	3.4	_	6.6	NNE	S	0.9		_		NE	
13	3.3	7.5		9.3		SSE	1.4		NNW	6.9	SSW	ESE		4.7	SSW	8.6	S	SSW	1.1	3.1		5.9	WNW	NE
14	2.7	6.2		8.7		9	1.5		NNW	6.7	NNW	SE		4.3	NNE	8.1	NE.	NE	1.9				ENE	
15	5.4	9.8		13.4		WNW	2.2	_	NW	10.2	WNW	WNW	1.3	3.6	NE	7.1	NE	NE	2.9			14.6	ENE	
16	5.5	10.7		15.4		NW	2.6		NW	11.4	NW	NW	1.2	3.7	NE	7.6	NE	NE	4.0				E	NE
17	3.5					SSE	1.3		S	5.6	S	S		2.5		4.7	S	S	1.1	3.8		6.7	WSW	
18	4.0			14.9		NW	3.3		NW	12.5	NW	NNW	0.9	3.9	_	8.1	NNE	N	3.0				ENE	
19	6.2			14.9		NW	3.3		NW	10.8	NW	NW	1.3	4.5		10.0	NNE	NE	4.4		-		NE	
20	6.0	9.4		13.9		WNW	2.5		NW	10.6	W	NW	1.0	4.5		8.7	NNE	SSW	2.8		-		NE	
21	2.8)	8.6)	NW)	12.9)	NW)	SSE	1.5	1	NW	9.4	NW	NW	0.5	1.9	N	3.9	NE	S	0.7	2.7	_	4.7	SSE	
22	3.5	5.7	,		,	SSE	1.3		SSE	6.8	S	SE		3.1	SSW	5.8	S	S	1.0			6.1	WSW	NE
23	7.6			15.4	NW	WNW	3.5		NW	10.9	NW	NW	1.6	5.4	NE	11.4	NNE	NNE	5.2				ENE	
24	7.6	11.6		17.5		W	2.6	_	W	13.0	W	S		4.7	SSW	7.5	SSW	NNE	1.4	4.8		7.1	NE	
25	4.3	10.3		13.9		WNW	2.2		NW	9.3	NW	S		2.4	SSW	4.6	WSW	NE	1.0			5.4	ENE	NNE
26	3.4	8.2				SSE	1.6		S	6.6	SSE	S		5.0	SSW	8.1	SSW	NNE	0.8				SSW	
27	2.4	5.2				SSE	1.2	_	NNW	4.1	N	SSE		1.5		3.2	N	WNW	1.2			6.1	WSW	
28	4.1	6.5		11.3		SSE	1.4		SW	9.8		SE		5.4	SSW	9.7	SSW	SSW	0.9				WSW	NE
29	1.8			5.7		SSE	1.0	1	S	3.8		SSE		2.8		5.2	NE	N	0.8	4.6			ENE	
30	4.0	8.1		12.3		NW	2.2	1	NNW	8.4	NW	NW	0.5	1.8		3.8	E	WNW	2.8				NE	
31	4.0	0.1	1400	12.3	001400	1400	2.2	4.5	ININV	0.4	1444	14 4 4	0.5	1.0	LINE	3.0	_	VVINVV	2.0	7.5	LINE	13.2	INL	INL
月最大		11.6	W	17.5	W			7.4	NW	14.0	NNE			7.8	SSW	13.3	SSW			11.7	ENE	23.3	ENE	
起日		24		24				18	1444	14.0	ININL			10		10.3				11.7		23.3	LINL	
上旬平均	3.7	27		27		SSE	1.7			-		SE	1.1	10		10		S	1.2	''		23		NE)
中旬平均	4.4					NW	2.3					NW	1.1					NE	2.7					NE
下旬平均	4.2					SSE	1.9					S						NNE	1.6					NE
月平均	4.1					SSE	1.9					SE						S	1.8					NE)
10m/s以上日							1.0	1					1.0						1.0					112)
数		8						0						0	)					3	8			
15m/s以上日 数		0						0						0						0	)			
20m/s以上日		0						0						0						0	)			
数 30m/s以上日																								
数		0						0						0	1						ľ			

2017年11月

単位:h 1/1頁

観測所名 西郷 海士 鹿島 松江 出雲 大田 掛合 横田 赤名 川本 浜田 瑞穂 吉賀 弥栄 益田 津和野 日付 7.4 6.1 5.5 9.6 10.4 10.0 9.6 7.8 9.9 7.5 8.2 10.2 7.2 9.5 9.2 7.8 2 5.7 7.7 7.6 8.4 7.3 4.4 8.3 7.2 5.3 3.6 6.6 6.4 5.7 6.9 3 5.7 5.9 7.2 5.9 8.1 7.5 6.3 7.3 7.3 5.5 7.6 6.9 4.5 6.3 4.3 5.4 4 4.1 0.5 0.1 0.2 0.9 0.7 1.4 1.3 0.8 1.4 1.4 0.9 1.2 1.1 1.0 0.7 7.4 5 9.3 9.2 9.4 9.6 7.4 7.2 10.0 9.6 9.3 9.0 7.8 6.5 9.3 7.7 8.9 7.4 7.7 7.5 6 8.2 5.8 9.4 9.8 9.5 9.1 9.5 7.2 7.8 9.9 6.8 9.3 9.1 0.81 7 3.6 4.7 4.4 4.0 3.4 2.8 4.2 2.7 1.7 2.8 1.2 2.7 2.3 1.0 3.2 8 5.0 2.4 3.2 2.5 1.2 1.2 2.2 1.2 0.1 1.1 1.8 1.1 0.4 1.2 1.2 0.4 9 5.0 5.3 1.6 6.0 5.5 5.8 5.5 7.7 6.0 6.8 5.3 6.1 3.6 4.9 4.7 6.0 7.9 7.3 9.5 7.6 10 7.8 9.2 9.8 9.1 9.2 7.6 9.2 8.6 8.6 9.1 9.3 8.1 11 1.2 1.6 2.2 2.5 2.3 3.8 3.2 1.2 1.7 1.4 2.9 1.3 3.2 1.9 1.7 2.6 12 5.6 4.2 4.7 6.1 7.3 7.3 7.1 7.5 3.2 7.8 8.1 7.6 7.0 8. 6.4 7.1 13 8.0 7.3 7.9 4.8 3.6 3.5 8.4 8.8 6.3 6.8 8.9 6.0 8.3 6.4 6.7 6.0 14 5.1 5.0 3.5 5.0 4.5 4.7 4.2 3.7 4.9 4.4 3.3 3.3 1.4 5.1 4.6 4.5 2.2 1.8 1.9 2.4 2.6 4.1 15 3.0 4.3 5.1 4.0 2.0 1.6 1.6 1.3 2.1 1.7 16 3.1 2.8 3.9 3.0 2.8 2.9 3.7 1.1 2.9 3.9 3.7 4.1 4.0 4.1 5.8 6.7 17 7.5 6.8 7.2 7.5 7.8 7.7 6.8 7.8 6.0 5.2 6.5 5.5 6.2 6.1 5.1 4.7 18 0.5 0.0 0.0 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 0.3 0.2 0.1 19 2.7 1.7 1.1 3.7 0.1 0.7 0.6 0.6 0.9 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 1.0 2.3 20 1.5 0.8 0.4 0.1 0.0 0.4 0.0 0.1 0.5 0.2 0.4 0.1 0.2 0.6 0.2 7.9 21 3.3 2.7 5.6 6.2 6.8 6.8 5.4 6.8 5.0 7.5 5.5 7.2 4.4 7.7 7.4 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 2.2 2.2 1.4 1.7 1.8 2.1 1.9 2.2 1.7 2.4 2.2 2.1 3.6 4.0 5.4 1.5 24 2.1 0.6 0.2 0.3 3.0 1.4 0.8 0.7 1.4 2.1 2.5 0.1 1.0 0.7 0.0 0.2 25 5.2 4.3 2.5 3.0 4.4 4.3 6.8 4.9 3.9 3.8 5.9 3.1 3.7 5.0 3.7 4. 0.0 26 0.6 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 27 7.0 5.4 7.8 8.7 7.6 6.2 6.8 9.0 5.9 9.1 6.3 6.1 8.1 6.7 6.8 8.9 28 7.8 8.8 8.3 9.3 6.3 6.1 6.3 8.7 9.2 7.6 7.3 8.8 6.5 2.61 8.0 8.3 29 4.8 5.3 0.6 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 0.2 0.4 0.1 0.0 30 0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 1.5 0.2 0.0 0.1 0.0 31 旬合計 上旬 62.2 51.2 64.3 63.2 63.7 63.1 48.9 63.1 49.8 52.6 66.6 50.4 59.5 63.7 53.2 52.8) 32.0 旬合計 中旬 35.8 30.3 36.9 43.1 35.0 34.8 30.7 34.8 32.0 36.9 32.7 33.5 35.3 36.4 23.6 32.3 29.9 32.7 31.1 32.2 29.5 26.9 34.2 23.3 29.6 31.0 23.6) 27.1 33. 26.8 28.8 旬合計 下旬 月合計 133.9 137.4 130.9 127.4 106.5 132.1 114.2 134.5 120.1 132. 112.0 118.0) 130.3 111.4 96.7 106.7) 0.1時間未満日数 3 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	訓所	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
西统	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				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐	田		0				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大	田	0	0	0	0		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛	合	0	0	0	0		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横	田	0	0	0	0	0	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福	光		0				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤	名	0	0	0	0	0	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜	江		0				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
Ш	本	0	0	0	0		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜	田	0	0	0	0		浜田市大辻町 (浜田特別地域気象観測所)	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞	穂	0	0	0	0	0	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三	隅		0				浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
弥	栄	0	0	0	0	0	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波	佐		0				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高	津	0	0		0		益田市内田町(石見航空気象観測所)	34°40.5'	131°47.4'	54m
益	田	0	0	0	0		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹	見		0				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和	口野	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