島根県の気象

平成 28 年 5 月

*警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

地上気象観測月統計値表

要	素	解説						
平均复	瓦圧(hPa)	毎正時の気圧 (24回)の平均						
最低海面	面気圧(hPa)	任意の時刻の海面気圧の最低						
	日平均	毎正時の気温 (24回)の平均						
気温()	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値						
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値						
平均蒸	気圧(hPa)	毎正時の蒸気圧(24回)の平均						
相対湿度(%)	日平均	毎正時の湿度(24回)の平均						
作为业友(90)	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値						
	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速(144 回)の平均						
風速 (m/s)	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向(16 方位)						
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向(16方位)						
日照	時間 (h)	毎正時の日照時間の合計						
全天日第	寸量(MJ/㎡)	毎正時の全天日射量の合計						
平均雲量	量(10 分比)	3時、9時、15時、21時の雲量の平均						
	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0.5mm 未満は0.0、無降水は-)						
降水量(mm)	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値						
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値						
降雪の深	Rさ合計 (cm)	毎正時の積雪の深さの差(前1時間積雪深差)の正の値の合計						
最深	積雪 (cm)	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値						
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	×	=	≡	=	•	•	*	×	Δ	A	K	Т	ζ.	ш	П	×
2295 U.S	24.0.00	煙	黄	雪あ	ŧ	低い	霧	霧	雨	み	雪	あら	ひょ	雷	雷	電	霜	結	積
大気現	息名	霧	砂	られ	P	霧	79	雨	144	ħ		ħ	Š	電	鳴	光	本目	氷	雪

地域気象観測月報

要	素	解説						
	平均	毎正時の気温(24回)の平均						
生油()	最高	任意の時刻の観測値で最も高い値						
気温()	最低	任意の時刻の観測値で最も低い値						
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日の日平均気温を合計 (少数点以下を四捨五入)						
	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0は0.5mm 未満または無降水)						
降水量(mm)	最大日降水量	日降水量の月最大値						
件小里 ()	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値						
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値						
	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速(144 回)の平均						
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値						
風速 (m/s)	最大風向	最大風速を観測したときの風向(16 方位)						
風压(/5)	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値						
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向(16 方位)						
	最多風向	毎正時(24回)のうち、最も観測回数の多い風向(16方位)						
日照日	時間 (h)	毎正時の日照時間の合計						
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値						
何ヨ(こ)	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差(前1時間積雪深差)の正の値の合計						

	D	正常値(統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合)
統計値の品質	D)	準正常値(統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
Dは統計値	D]	資料不足値(統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
	×	欠測(統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

目 次

5 月の天気概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
アメダス気象経過図 2016 年 5 月 1 日 2016 年 5 月 31 日 ・・・・・・・・・・ 3~5
2016 年 (平成 28 年) 5 月の気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報・注意報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7~8
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5 位以内) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
気象情報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
竜巻注意情報発表状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
土砂災害警戒情報 ************************************
指定河川洪水予報発表状況 ************************************
県内の地震(震度 1 以上)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
異常気象・気象災害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9~10
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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
鳥根県内気象観測所配置図・鳥根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表・・・・・・ 27

5月の天気概況

期間中は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。 このため、平年に比べ気温はかなり高く、日照時間は多かった。

上旬: 高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、天気は周期的に変化した。 4日は日本海の低気圧の影響で風が強く、暴風となったところがあった。

中旬: 高気圧に覆われて、晴れた日が多かった。 このため、日照時間はかなり多かった。

下旬: 初めと終わりは高気圧に覆われて、晴れた日が多かった。中頃は低気圧や前線の 影響で曇りや雨の日が多かったが、天気の崩れは小さかった。 暖かい空気が入りやすかったため、気温は平年よりかなり高くなった。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成28年5月

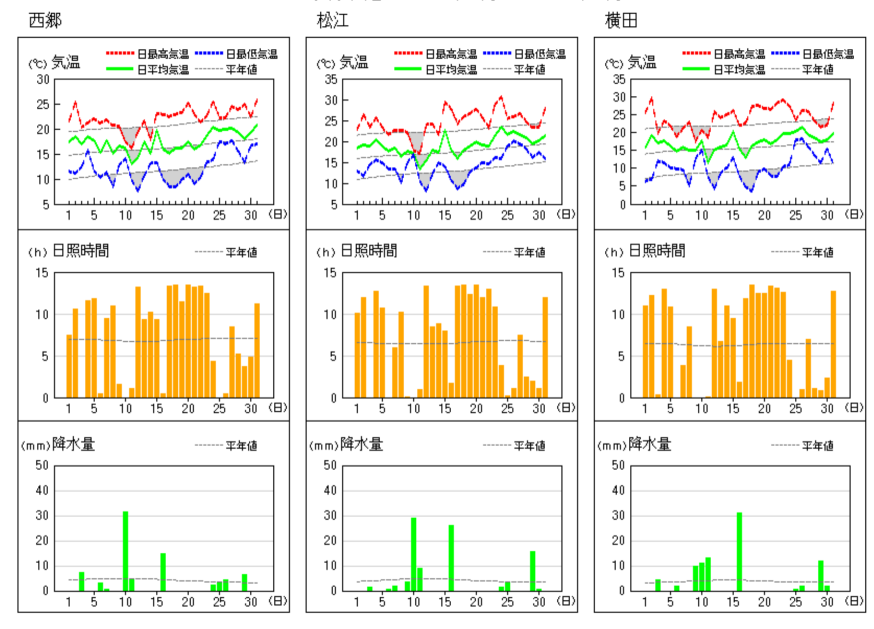
		地点		松	,	I		浜		田		西		郷
観測	」要素	期間	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平年	平年差 (比)	階級区分
		上旬	18.3	16.7	1.6	高い	18.3	16.7	1.6	高い	17.0	15.5	1.5	高い
	平均気温	中旬	17.7	17.1	0.6	高い	17.2	17.1	0.1	平年並	16.0	16.0	0.0	平年並
	1 25 20.000	下旬	20.9	18.6	2.3	かなり高い	20.2	18.4	1.8	かなり高い	19.0	17.3	1.7	かなり高い
		月	19.1	17.5	1.6	かなり高い	18.6	17.4	1.2	かなり高い	17.4	16.3	1.1	かなり高い
	l	上旬	22.9	22.1	0.8	平年並	22.6	21.2	1.4	高い	21.2	20.1	1.1	高い
気温()	最高気温	中旬	24.9	22.2	2.7	かなり高い	23.4	21.4	2.0	かなり高い	21.5	20.3	1.2	高い
×1/m ()	の平均	下旬	26.0	23.7	2.3	かなり高い	24.6	22.6	2.0	かなり高い	23.4	21.9	1.5	高い
		月	24.6	22.7	1.9	かなり高い	23.6	21.8	1.8	かなり高い	22.1	20.8	1.3	かなり高い
		上旬	13.9	11.9	2.0	かなり高い	13.9	12.3	1.6	高い	11.9	10.8	1.1	高い
	最低気温	中旬	11.5	12.7	-1.2	低い	11.3	12.8	-1.5	かなり低い	10.2	11.6	-1.4	かなり低い
	の平均	下旬	17.1	14.2	2.9	かなり高い	16.2	14.1	2.1	かなり高い	14.6	12.7	1.9	かなり高い
		月	14.2	13.0	1.2	高い	13.9	13.1	0.8	高い	12.3	11.8	0.5	高い
		上旬	36.5	42.8	85%	平年並	60.0	43.1	139%	多川	42.5	50.7	84%	平年並
『各ット	(量(mm)	中旬	35.0	52.0	67%	平年並	51.0	56.5	90%	平年並	19.5	48.9	40%	少ない
P4-71		下旬	20.5	39.8	52%	平年並	21.0	45.4	46%	少ない	16.5	40.2	41%	平年並
		月	92.0	134.6	68%	少ない	132.0	144.9	91%	平年並	78.5	139.8	56%	少ない
		上旬	61.6	64.7	95%	平年並	59.0	63.5	93%	平年並	63.9	68.2	94%	少ない
日昭日	時間(h)	<u>中旬</u>	93.8	63.7	147%	かなり多い	93.0	63.9	146%	かなり多い	95.1	65.8	145%	かなり多い
H ////		下旬	65.7	73.9	89%	少ない	68.1	74.0	92%	少ない	77.1	78.0	99%	平年並
		月	221.1	202.2	109%	多い	220.1	201.5	109%	多い	236.1	212.1	111%	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。

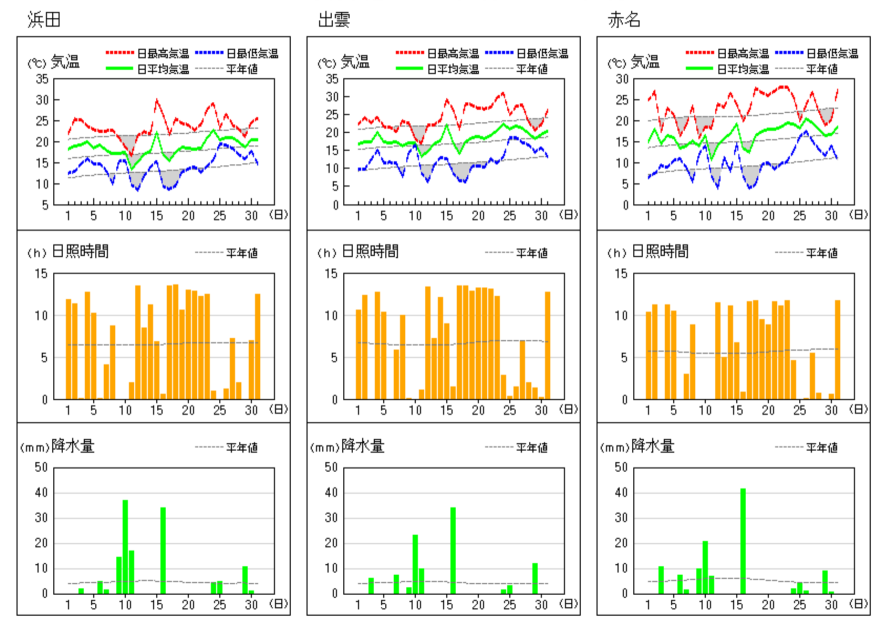
⁾統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

^{1:}統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図:2016年05月01日-2016年05月31日



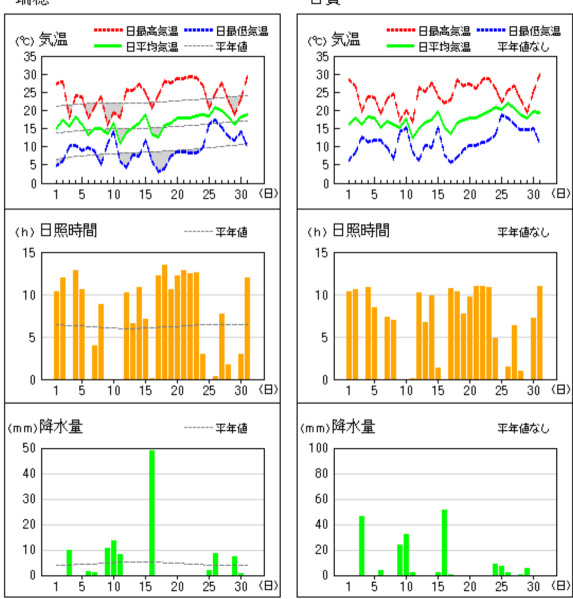
アメダス 気象経過図:2016年05月01日-2016年05月31日



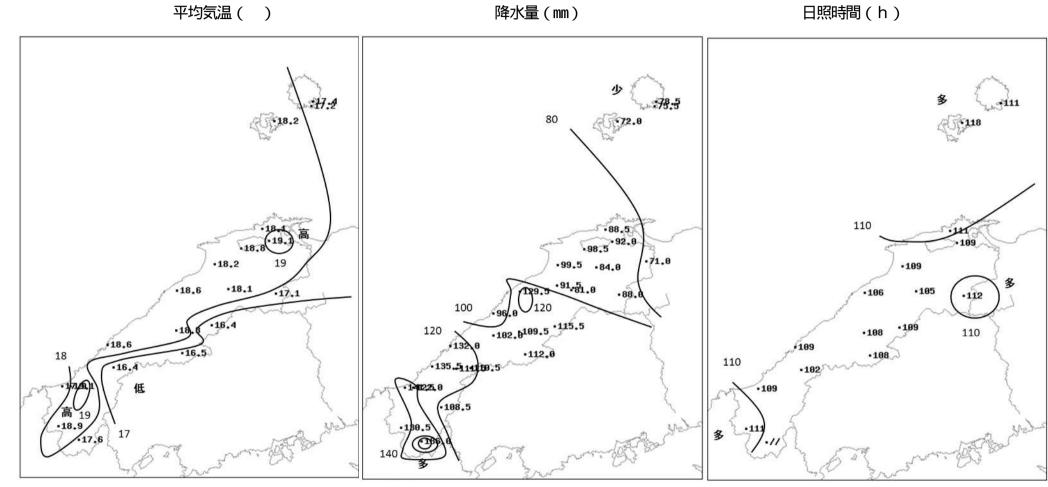
アメダス 気象経過図:2016年05月01日-2016年05月31日

瑞穂

吉賀



2016年(平成28年)5月の気象分布図



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

警報・注意報発表状況

: 発表 : 特別警報から警報 : 特別警報から注意報 : 警報から注意報 : 継続 解: 解除 浸: 浸水基準 土: 土砂基準 土浸: 土砂、浸水 *斜体字: 発表* <u>下線: 特別警報から警報</u> 警報から注意報 (記号の色: 特別警報 警報 管報に言及した注意報 注意報)

発表時刻	警報·注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
5/ 1 04:13	強風注意報																			
E / 4 40:00	波浪注意報 強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
5/1 16:08	波浪注意報																解	解	解	解
5/ 2 16:19	強風注意報 強風注意報																			
5/2 21:27	波浪注意報																			
5/3 04:24	雷注意報 強風注意報																			
0/ 0 04.24	波浪注意報																			
	<u>雷注意報</u> 強風注意報																			
5/3 16:27	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	雷注意報 強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5/3 20:10	波浪注意報																			
	高潮注意報 強風注意報																			
5/4 03:10	波浪注意報																			
5/ 4 03.10	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
	乾燥注意報 強風注意報																			
5/4 07:22	波浪注意報																			
	高潮注意報 乾燥注意報																			
	暴風警報																			
5 / 4 13:46	強風注意報																			
5/ 4 13.46	波浪注意報 高潮注意報																			
	乾燥注意報																			
	暴 <u>風警報</u> 強風注意報																			
5/4 15:49	波浪注意報																			
	高潮注意報 乾燥注意報	解	解	解																
	強風注意報																			
5/4 18:17	波浪注意報 乾燥注意報																			
	発展注意報 強風注意報				解	解	解													
5/5 04:16	波浪注意報																			
	<mark>乾燥注意報</mark> 強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5/5 10:13	波浪注意報																			
	乾燥注意報 強風注意報	解	解	解																
5/5 16:05	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	乾燥注意報 強風注意報																			
5/6 04:17	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5/ 6 20:10 5/ 7 13:43	強風注意報 乾燥注意報													解	解	解				
5/ 8 20:17	乾燥注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
5/ 10 08:23	濃霧注意報																			
5/ 10 15:25	<u>雷注意報</u> 濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5/ 11 04:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5/ 12 04:12 5/ 12 07:45	<u>濃霧注意報</u> 濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報	107	107	107	107	107	107	101	70T	107	107	197	197	101	101	194				
	大雨注意報																			
5/ 16 07:57	雷注意報 強風注意報																			
	洪水注意報																			
F / 40 / - :-	大雨注意報 雷注意報																			
5/ 16 12:42	強風注意報																			
	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
5/ 16 16:16	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
J/ 10 10.10	強風注意報	解解	解解	解解	备刀	⊕ 77		解解	解解	解解	解	解	解	解解	解解	解	解	解	解解	解解
	洪水注意報	解	解	解	解	解		解	解	解		解	解	解	解			解	解	解

: 発表 : 特別警報から警報 : 特別警報から注意報 : 警報から注意報 : 継続 解: 解除 浸: 浸水基準 士: 土砂基準 土浸: 土砂、浸水 *斜体字: 発表* <u>下線: 特別警報から警報</u> <u>警報 警報 警報に高及した注意報 注意報</u>)

5/ 24 16:16	強風注意報																	
5/ 25 04:15	強風注意報													解	解	解		
5/ 26 10:20	雷注意報																	
5/ 26 19:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
5/ 31 02:29	濃霧注意報																	
5/ 31 08:16	強風注意報																	
5/ 31 06.16	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
5/ 31 16:10	強風注意報	解	解	解														

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

気象官署		年12世/主	+1 -	ロの順片	公式の同時代は	+1 [
特別地域気象観測所	要素	観測値	起 日	月の順位	従来の同順位値	起日
松江	日最大瞬間風速·風向	W 34.6 m/s	2016年5月4日	1	WSW 31.7 m/s	1989年5月14日
松江	日最大風速·風向	WSW 19.7 m/s	2016年5月4日	3	WSW 19.3 m/s	1965年5月21日
松江	月平均気温の高い方から	19.1	2016年5月	3	18.9	2004年5月
浜田	日最大瞬間風速·風向	SW 29.7 m/s	2016年5月4日	2	WSW 29.5 m/s	2007年5月17日
浜田	月平均気温の高い方から	18.6	2016年5月	3	18.5	2015年5月
西郷	月平均気温の高い方から	17.4	2016年5月	4	17.4	1982年5月

^{*}今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

地域気象観測所	要素	観測値		起日	月の順位	従来の同順位値	起 日
西鄉岬	日最大風向·風速	SW 19.3 n	m/s	2016年5月4日	1	WSW 18.0 m/s	2007年5月17日
鹿島	日最大風向·風速	WSW 16.2 n	m/s	2016年5月4日	1	SW 15.2 m/s	2015年5月13日
鹿島	日最高気温の高い方から	31.3		2016年5月24日	1	31.1	1998年5月23日
斐川	日最大風向·風速	WSW 21.0 n	m/s	2016年5月4日	1	WSW 17.0 m/s	2015年5月13日
出雲	日最大風向·風速	WSW 13.7 n	m/s	2016年5月4日	1	WSW 12.6 m/s	2015年5月13日
大田	日最大風向·風速	SE 12.9 n	m/s	2016年5月3日	1	SW 10.0 m/s	1980年5月10日
掛合	日最大風向·風速	SSE 8.8 n	m/s	2016年5月4日	1	SSE 8.0 m/s	2013年5月28日
横田	日最大風向·風速	WSW 13.8 n	m/s	2016年5月4日	1	NE 9.5 m/s	2011年5月29日
川本	日最大風向·風速	WSW 9.9 n	m/s	2016年5月4日	1	S 9.6 m/s	2010年5月6日
瑞穂	日最大風向·風速	W 11.3 n	m/s	2016年5月4日	1	W 10.0 m/s	1986年5月7日
益田	日最大風向·風速	SSE 13.1 n	m/s	2016年5月3日	1	S 11.1 m/s	2009年5月21日

^{*} 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

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

^{*}吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

情報の種類	号 数	発表日時
強風と高波に関する島根県気象情報	第1号	5/2 05:01
強風と高波に関する島根県気象情報	第2号	5/ 2 16:41
強風と高波に関する島根県気象情報	第3号	5/3 05:48
強風と高波に関する島根県気象情報	第4号	5/3 16:56
強風と高波に関する島根県気象情報	第5号	5/4 05:09
暴風と高波に関する島根県気象情報	第6号	5/ 4 14:18
暴風と高波に関する島根県気象情報	第7号	5/4 18:25

竜 巻 注 意 情 報 当該事項はありません

土砂災害警戒情報 当該事項はありません

指定河川洪水予報発表状況 当該事項はありません

県内の地震(震度1以上) 当該事項はありません

5月3日~5月7日の強風等による被害

異常気象・気象災害

気象災害名 強風、波浪 県内全域 日本海を発達しながら北東進した低気圧の影響で暴風となった 発生地域名 気象概況 993.0hPa 浜田 最低海面気圧 5月3日 15時35分 西南西 19.7m/s 5月4日 西南西 21.0m/s 5月4日 最大風向・風速 12時22分 松江 最大風向・風速 13時28分 斐川(a) 期間中の極値 最大瞬間風向・風速 西 34.6m/s 5月4日 12時05分 松江 (速報値)5.2m 5月4日 21時 最大波高 浜田(o) 有義波高 (速報値)2.8m 5月4日 21時 浜田(o) 人的被害 ・3日浜田市で強風にあおられ転倒し3名が怪我を負った。 ・4日15時55分頃 邑智郡邑南町戸河内地内(細谷バス停付近)主要地歩道浜田作木線で 県道脇の斜面から直径1メートルほど落石が発生。落石が走行中の軽自動車を直撃し、 被害状況 1名死亡、1名軽傷。 ・4日松江市で、歩いていた80代の女性があおられて転送し、左足に怪我を負った。

同日安来市で、トタンを運んでいた女性が左腕に怪我をした。

平成28年5月

陸上交通

- ·3日、JR山陰線、三江線、山口線では一時運転を見合わせる区間が相次ぎ、 計140本が運休または部分運休した。
- ·4日、JR山陰線、伯備線、三江線では計30本が運休·部分運休、45本が最大3時間30分の 遅れが出た。

同日、一畑電車の26本が運休した。

·6日、JR三江線、加賀-因原駅間で規制値の秒速20メートルを超える強風のため、 江津-石見川本駅間の普通電車2本が運休した。

海上交通

・4日、隠岐汽船6便が強風と高波により欠航した。

航空交通

- ・3日、出雲 大阪の一部が欠航。
- ・3日、石見空港 東京の2便が欠航。
- ・4日、出雲-隠岐など3便が欠航。

停雷

・強風による高圧電線の接触などにより、県内各地で約3,800戸が停電した。

大田市 1,440戸 出雲市 970戸 浜田市 280戸 安来市 430戸 松江市 280戸 隠岐町 450戸

-711 -

農業被害

被害状況

·農作物被害

益田市	ブドウ	面積:	0.5a	被害金	16万円
安来市	ブドウ	面積:	54.0a	被害金	40万円
出雲市	アスパラガス		24.0a	被害金	12万円
大田市	メロン	面積:	4.9a	被害金	67万円
·農業施設被害		面積:	9.4a	被害金	60万円
雲南市	ハウスビニール破損				
	ハウス倒壊等	面積:	10.8a	被害金	200万円
奥出雲町	ハウスビニール破損	面積:	17.3a	被害金	112万円
	牛舎破損	面積:	0.8a	被害金	100万円
安来市	ハウスビニール破損	面積:	147.0a	被害金	134万円
飯南町	ハウスビニール破損	面積:	34.5a	被害金	65万円
	ハウス倒壊	面積:	28.8a	被害金	2,691万円
出雲市	ハウスビニール破損	面積:	42.3a	被害金	385万円
	ハウス倒壊	面積:	8.5a	被害金	15万円
	牛舎破損	面積:	5.0a	被害金	100万円
益田市	ハウスビニール破損	面積:	106.9a	被害金	321万円
	ハウス倒壊	面積:	1.0a	被害金	60万円
大田市	ハウスビニール破損	面積:	40.7a	被害金	122万円
	牛舎破損	面積:	1.0a	被害金	15万円
津和野町	ハウスビニール破損	面積:	30.0a	被害金	300万円
美郷町	ハウスビニール破損	面積:	15.0a	被害金	35万円
浜田市	ハウスビニール破損	面積:	44.2a	被害金	103万円
江津市	ハウスビニール破損	面積:	19.6a	被害金	70万円
	ハウス倒壊	面積:	4.5a	被害金	120万円
吉賀町	ハウスピニール破損	面積:	11.2a	被害金	34万円
川本町	ハウスピニール破損	面積:	3.8a	被害金	6万円

≖1≢.

水産物·水産施設

漁船等

西/島町宇賀地区:係留中の船外機船1隻(0.55トン)が転覆(船体、エンジン等の被害額約30万円)

西/島町物井地区:係留中の船舶(4.2t)の防舷材が破損(被害額約10万円)。

西ノ島町美田地区:係留中の船舶(0.6トン)の舵・プロペラが破損(被害額約80万円)。

知夫村仁夫里地区:係留中の船舶(2.5トン)の係船支柱が破損(被害約10万円)。

·漁具等

隠岐の島町:定置網で軽度の破網。

松江市:島根町の定置網で軽度の破網。

浜田市旭町:原木椎茸ハウスの被覆材及び資材が損傷した(被害額約60万円)。

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 2016年 (平成28年) 5月

地只留了			U		_ (島化 = :::	x		-16	+0	1447B 65		水口白	TO 1/4	<u>江地力</u>		1 4	010-	一十八八			- 14 T		ΠÆ	-L/ =		$\overline{}$
	平均:	-	- 15 T		<u></u> 温		<i></i>	平均		対湿度		- 14 T			虱 速			_	日照	全天	平均			水量		() DD
日日	現地	海面	平均	最	高	最		蒸気圧	平均	最	小 	平均		最大		車	大瞬間		時間	日射量	雲量		最大1		最大10	
付	hPa	hPa			起時 hm		起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	(風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm
1	1012.9	1015.5	18.3	22.8	1302	13.0	0030	12.5	60	41	0944	5.9	12.8	W	1113	18.2	W	1127	10.1	25.10	3.3	-	-	-	-	- 1
2	1013.9	1016.6	19.2	26.3	1526	11.7	0528	14.9	68	44	1054	2.7	9.6	WSW	1212	13.2	W	1154	11.9	25.40	4.8	-	-	-	-	- 2
3	1001.2	1003.8	19.0	23.3	1507	14.4	0239	13.3	62	37	0839	5.1	13.5	WSW	2353	21.2	WSW	2352	0.0	3.03	9.5	1.5	1.5	1959	1.0	1916 3
4	1001.7	1004.3	20.5	25.7	1349	15.6	0216	8.6	37	19	1552	12.4	19.7	WSW	1222	34.6	W	1205	12.7	27.55	0.0	-	-	-	-	- 4
5	1012.4	1015.0	18.8	23.3	1317	15.0	2400	11.3	54	31	1415	6.2	13.1	W	0230	20.5	WSW	0016	10.7	26.26	5.0	-	-	-	-	- 5
6	1007.9	1010.5	17.6	21.6	0913	13.4	0429	14.0	69	40	0917	2.3	6.8	SSW	0953	13.3	SSW	0944	0.0	4.10	9.8	0.5	0.5	1739	0.5	1649 6
7	1008.9	1011.5	18.5	22.6	1401	13.4	2359	15.4	73	39	1435	3.7	9.3	W	0825	12.9	W	0818	5.9	18.49	9.5	2.0	2.0	0830	1.0	0828 7
8	1015.0	1017.7	16.5	22.7	1248	10.2	0502	11.4	64	26	1315	3.2	8.8	ENE	1307	12.8	Е	1441	10.2	22.29	9.8	-	-	-	-	- 8
9	1008.8	1011.4	17.6	22.2	1558	15.0	0026	16.7	83	68	1603	2.2	4.5	SE	0809	7.1	SE	0805	0.1	9.48	10.0	3.5	2.0	0836	0.5	2332
10	1000.9	1003.5	17.2	18.0	1122	16.8	0010	19.5	99	97	1102	1.9	4.5	ESE	1520	6.7	Е	1539	0.0	2.82	10.0	29.0	7.0	1416	2.0	1353 1
11	1004.5	1007.2	13.5	17.1	0038	10.3	2345	14.6	94	78	1818	3.7	6.9	W	0235	9.9	NW	0110	1.0	3.87	7.5	9.0	3.0	0250	1.0	0240 1
12	1012.5	1015.1	15.5	24.0	1236	8.1	0528	13.0	76	37	1309	2.3	6.0	ESE	1529	9.3	SE	1556	13.3	29.14	0.8	-	-	-	-	- 1
13	1016.8	1019.5	17.8	24.2	1142	12.2	0503	15.6	77	52	1421	3.0	9.5	W	1227	15.1	W	1204	8.5	22.81	7.0	-	-	-	-	- 1
14	1020.3	1023.0	17.3	21.6	1122	15.0	0011	15.6	80	60	1115	4.3	7.3	ENE	1432	10.1	Е	1904	8.8	25.69	7.0	0.0	0.0	0404	0.0	0314 1
15	1011.9	1014.5	22.6	29.5	1234	13.9	0456	16.6	64	38	1244	2.6	7.1	SSW	1647	12.0	SSW	1645	8.0	22.82	8.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400 1
16	1006.3	1009.0	17.8	27.7	0735	10.7	2352	15.8	79	50	0747	3.4	10.0	WNW	1330	15.0	NW	1218	1.7	5.94	10.0	26.0	8.0	1515	2.5	1457 1
17	1013.0	1015.6	15.9	24.2	1426	8.7	0527	12.4	72	35	1341	2.0	5.5	NW	1628	7.6	NW	1533	13.3	29.09	0.5	-	-	-	-	- 1
18	1015.6	1018.3	17.9	26.0	1315	9.7	0508	11.6	61	22	1312	3.4	6.8	ESE	1555	10.7	Е	1933	13.5	29.49	0.8	-	-	-	-	- 1
19	1016.1	1018.7	19.0	26.7	1330	12.7	0505	15.0	71	34	1407	2.7	5.2	ESE	1646	7.7	Е	0010	12.3	26.30	5.3	-	-	-	-	- 1
20	1015.4	1018.1	19.9	27.7	1151	13.7	0420	15.6	70	36	1413	2.3	5.1	Е	1432	8.2	ENE		13.4	28.54	2.0	-	-	-	-	- 2
21	1015.6	1018.3	19.1	25.7	1215	15.0	0629	15.9	74	40	1254	2.8	6.4	Е	1655	9.7	E	1641	12.0	27.65	5.8	-	-	-	-	- 2
22	1014.5	1017.2	18.9	23.2	1217	14.6	0502	17.0	79	58	1146	4.1	7.3	ESE	1305	9.6	ESE		13.0	27.95	5.0	-	-	-	-	- 2
23	1012.2	1014.9	21.3	28.9	1140	16.2	0642	16.9	70	37	1112	2.4	5.1	ESE	1359	7.3	ESE	1357	10.8	25.24	8.5	-	-	-	-	- 2
24	1006.6	1009.2	23.5	30.7	1354	15.9	0246	14.3	54	24	1027	2.8	7.3	SSW	1334	13.1	SSW	1310	3.8	16.59	9.8	1.5	1.5	2326	1.0	2322 2
25	1007.2	1009.8	21.6	25.5	1421	18.8	0212	22.9	89	70	1419	1.3	3.0	NE	1346	4.9	ENE		0.2	8.13	10.0	3.0	1.5	1026	0.5	1015 2
26	1006.7	1009.3	22.3	26.0	1049	20.1	0227	23.1	86	71	1633	2.3	5.1	NW	1602	8.0	NW	1553	1.1	12.11	10.0	0.0	0.0	2309	0.0	2219 2
27	1008.0	1010.6	21.7	26.6	1413	19.5	0448	19.4	76	51	1309	2.8	4.8	E	1716	7.8	E	1725	7.4	19.97	7.5	0.0	0.0	0629	0.0	0539 2
28	1005.7	1008.3	20.8	24.6	1536	18.2	2400	20.1	82	65	1454	2.2	5.0	W	1432	7.1	WNW	1453	2.4	11.48	8.0	0.0	0.0	1109	0.0	1019 2
29	1001.8	1004.4	19.5	23.3	1344	16.1	0509	20.7	92	65	0824	1.6	3.6		0722	5.6	E	0725	1.9	7.09	8.5	15.5	6.5	1803	2.5	1742 2
30	1002.6	1005.2	20.1	23.5	1259	17.4	2357	20.9	89	75	1303	3.2	5.5	NW	1434	7.5	NW	1432	1.1	10.04	9.5	0.5	0.5	0142	0.5	0052 3
31	1004.0	1006.5	21.5	27.8	1320	15.9	0409	18.7	75	44	1347	4.2	9.6	W	1657	14.3	W	1346	12.0	27.48	3.8	-	-	-	-	- 3
合上旬	1008.4	1011.0	18.3	22.9		13.9		13.8	67			4.6							61.6	16.5	7.2	36.5				لـ
計中旬	1013.2	1015.9	17.7	24.9		11.5		14.6	74			3.0							93.8	22.4	5.0	35.0				4
平 下旬 均	1007.7	1010.3	20.9	26.0		17.1		19.1	79			2.7							65.7	17.6	7.9	20.5				
/ J	1009.7	1012.3	19.1	24.6		14.2		15.9	74			3.4							221.1	18.8	6.7	92.0				F
最大·高				30.7		20.1							19.7	WSW		34.6	W					29.0	8.0		2.5	
起日				24		26							4			4						10	16		29*	
最小·低		994.2		17.1		8.1				19																
起日		3		11		12				4																/]

地上気象観測月統計値表 (2)

<u>地点番</u>	号 47741	地点) <u>I</u>	島根								気象官署名 松江地方気	象台	2016年 (平成28年) 5月	
日 付	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低 気	;海面 圧		< 0	気温	階級	<u>25</u>	_) 30	35	大 気 現 象	AT	天 気 概 況	
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	●⋇⋠⋌≡≡∓∞⊠⊠⊔⊔	<u>初</u> 冠	昼	夜
1	-	-	1013.3	0031											晴後曇晴	
2	-	-	1013.8	2400											晴時々薄曇	
3	-	-	994.2										•		雨時々曇晴一時雨	
4	-	-	1002.3	1544											快晴、大風を伴う 快晴、大	風を伴う
5	-	-	1008.6	0022											晴一時薄曇	
6	-	-	1007.1	2130									•		雨時々曇曇	
7	-	-	1006.8	0329									• = B		晴時々曇一時雨	
8	-	-	1015.8	2400									83		薄曇一時晴	
9	-	-	1008.1	1714									• =		雨時々曇曇時々雨	
10	-	-	997.3	2400									• =		雨雨	
11	-	-	997.3	0028									• =		雨時々曇晴一時刻	5
12	-	-	1014.2	0001									≌ =		晴、霧を伴う快晴	
13	-	-	1015.5	0013											曇一時晴 曇一時晴	
14	-	-	1020.3	2400									•		晴一時曇晴	
15	-	-	1009.6	2400									•		曇一時晴	
16	-	-	1003.7	0746									•			雨後時々晴
17	-	-	1013.5	0141											快晴快晴	
18	-	-	1017.1	1735											晴 晴後一時	
19	-	-	1017.2	1549											薄曇後一時晴	
20	-	-	1017.0	1454											快晴 曇一時間	
21	-	-	1016.8										=		薄曇時々晴晴後曇	
22	-	-	1015.9										=		晴時々薄曇晴後曇	
23	-	-	1012.5	1728									=		薄曇時々晴	寺晴 :
24	_	-	1005.4	1756			1	1					•		雪 雨後曇	青
25	-	-	1007.1	0205									=		曇時々雨 曇一時間	± =
26	-	-	1007.5	1515									• =		曇 曇時々雨	Ti
27	_	_	1009.0				1	1					• = ∞		曇後晴 曇一時暗	7 基
28	_	_	1006.6				1	1							量後一時晴 晴	
29	_	_	1002.4	1756			1	1					• =		雨時々曇	7基
30	_	_	1002.4	0217			1	1					<u> </u>		曇一時雨 - 晴一時量	
31	<u> </u>	_	1004.3										= ∞		睛後一時薄曇 曇一時間	
上旬	, -		1004.3	1023			1	1	1	1		 	日旦士24時間悠水昌		気 温 () 日最大風速	日平均雲量
 □ 中旬						風	4.3	1.5	1	.2	1.5	2.7	(mm) 期間	<0	25 30 35 (m/s)	(10分比) 租金日数 一
合 下。 計 下旬						魚向別	7.4		I	N		5.4	36.0 10日10時級	最 平 最 高 均 低		(10分比) 現象日数 不照 <1.5 8.5
月	_					百	14.8	1	W(C).9)E		21.2		0 0 0	14 0 0 1 0 5 1 0	4 14 日
最大		_				百分率	9.1	1		S		15.1			<u> </u>	
最低	 		994.2			率			1					.0 0.5 1.0	10 30 50 70 100 0 5 10	20 50 100
起日	+		394.2		ł	%	3.0	3.0	2	2.4	2.6	4.0		16 11 9		

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 2016年 (平成28年) 5月

地只留了			世紀石_		_ (局化 /= ::::	x /	1		+0-	- 1:10 中	×ı	秋日 百	14/	<u>工地力</u>		1 4	0104	ענו די	28年):				7夕	L =			
	平均:				気 温		/rr	平均		対湿度					虱 速		9 I nat 00		日照	全天 日射量	平均			: 水 量			_
日付	現地	海面	平均	最		最		蒸気圧	平均	最		平均		最大	+	耳	大瞬間		時間	口划里	雲量		最大1		最大10		日付
ניו	hPa	hPa			起時 hm		起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	(風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm	ניו
1	1014.0	1016.4	18.1	22.0	1602	12.4	0136	12.7	62	46	1823	4.4	8.5	SW	0846	13.2	SSW	0845	11.8			-	-	-	-		1
2	1014.2	1016.7	18.8	25.3	1514	12.9	0520	15.3	71	51	1516	2.5	6.7	SW	0959	9.5	WSW	0954	11.3			-	-	-	-	-	2
3	1001.0	1003.4	19.2	25.1	1638	14.7	0141	12.8	58	29	0551	8.2	16.0	SW	1710	27.1	SSE	1420	0.1			2.0	2.0	1821	1.5	1746	3
4	1004.0	1006.4	19.8	23.6	1453	15.8	0040	10.1	45	27	1452	13.5	18.2	SW	1513	29.7	SW	1438	12.7			-	-	-	-	-	4
5	1013.4	1015.8	18.5	22.8	1323	14.7	2331	10.7	51	28	1319	5.5	14.9	SW	0115	20.5	SW	0104	10.2			-	-	-	-	-	5
6	1007.1	1009.6	19.1	22.5	2400	14.7	0436	14.7	66	34	0704	2.9	8.2	SSW	1733	13.6	SSW	1724	0.1			5.0	3.5	1216	1.0	1200	
7	1009.6	1012.0	18.0	22.5		13.0	2400	16.8	82	65	1420	3.8	8.5	SW	0818	12.7	S	0128	4.1			1.5	1.0	0959	0.5	0930) 7
8	1014.3	1016.8	17.2	22.7	1246	10.0	0532	12.7	66	39	0840	2.8	6.0	NNE	1110	9.6	NNE	1132	8.7			-	-	-			8
9	1008.5	1011.0	17.2	20.9	1353	15.2	0809	17.6	90	71	0014	2.4	6.5	Е	0952	10.0	E	0921	0.0			14.5	3.5	0755	1.0	1900	
10	1001.1	1003.5	17.5	18.7	1616	15.5	2400	19.7	98	97	1651	1.6	4.5	NNW	2352	8.2	NNE	2257	0.0			37.0	8.5	1022	3.0	1335	-
11	1005.9	1008.4	13.4	16.7	1714	9.7	2357	13.9	90	69	1746	2.3	5.3	N	1037	8.4	N	1029	1.9			17.0	7.0	0054	2.0	0032	_
12	1012.6		15.2	21.4	1521	8.5	0504	12.0	71	38	1432	2.3	4.9	NNW	1550	7.2	NNW	1547	13.5			-	-	-			12
13	1017.2	1019.7	17.0	22.3	1322	11.8	0344	15.4	79	65	1346	2.7)	6.7	WSW	1036	9.1	WSW	1031	8.4			-	-	-	-		13
14	1019.6	1022.1	17.7	21.8	1408	13.9	0607	16.0	80	63	1119	2.7	5.3	NNE	1158	8.4	NE		11.2			-	-	-			14
15	1011.8	1014.2	22.2	29.8	1448	15.2	0452	17.6	68	44	1547	2.4	7.0	SSW	1553	10.6	SSW	1544	6.8			0.0	0.0	2400	0.0	2324	1 15
16	1007.0	1009.5	16.8	26.4	0826	9.5	2400	16.1	84	60	0825	3.0	9.1	SSW	0840	16.3	SW	0646	0.6			34.0	8.5	1415	2.5	1019	_
17	1013.3	1015.7	15.3	21.7	1548	8.7	0513	12.3	72	47	1503	2.4	3.9	WSW	1238	5.3	WSW	1310	13.4			-	-	-	-		17
18	1015.2	1017.6	17.4	25.4	1449	9.3	0522	13.4	68	37	0920	2.7	4.2	WSW	1702	6.5	NNE	1332	13.6			-	-	-			18
19	1016.2	1018.6	18.6	24.3	1216	12.7	0530	14.2	68	42	1409	2.7	4.3	NE	1649	6.9	NNE	1551	10.6			-	-	-	-		19
20	1015.6	1018.0	18.5	23.9	1116	13.4	0521	15.8	75	50	1214	2.5	4.4	N	0949	6.4	NNE	1538	13.0			-	-				20
21	1015.5	1018.0	18.2	22.7	1135	14.0	0332	16.2	78	53	1141	2.6	5.1	NE	1631	8.0	NNE	1439	12.8			-	-	-			21
22	1014.2	1016.6	18.3	24.0	1409	12.6	0519	16.3	78	60	1319	2.3	5.2	N	1439	6.6	NNW	1430	12.2			-	-				22
23	1012.1	1014.5	20.9	27.6		14.2	0515	14.9	62	34	1653	2.3	4.4	N	1147	5.7	NNW	1146	12.5			-	-	-	-		23
24	1006.3	1008.7	22.7	29.0	1301	15.6	0500	15.1	57	31	1356	2.8	9.3	SSW	1358	16.4	S	1450	1.0			4.5	3.0	2248	1.0	2236	_
25	1007.5	1009.9	20.4	23.1	1424	19.4	0215	22.8	95	86	1427	1.3	2.8	ENE	0351	3.9	N	0933	0.0			5.0	1.5	1059	1.0	1018	_
26	1007.2	1009.6	21.0	26.5		19.1	2349	22.9	92	76	1106	1.5	3.9	N	1149	5.8	N	1117	1.2			-	-	-			26
27	1008.3	1010.7	20.9	23.9	1537	18.5	0555	19.8	80	68	0851	2.2	4.7	N	1150	6.2	NNE	1350	7.2			0.0	0.0	0559	0.0	0509	
28	1006.0	1008.4	20.0	23.0	1151	16.9	2358	19.3	83	62	1535	2.1	3.8	N	1557	5.1	N	1551	1.9			0.0	0.0	0625	0.0	0535	
29	1001.9	1004.3	18.6	21.1	0803	15.9	0454	19.8	92	76	0803	1.3	3.9	ENE	0303	5.6	ENE	0256	0.0			10.5	2.5	1528	1.0	1438	
30	1003.3	1005.7	20.4	24.5		17.6	2347	21.2	89	73	1524	1.8	3.4	W	1359	5.5	NNW	1429	6.9			1.0	1.0	0151	1.0	0101	_
31	1004.5	1007.0	20.5	25.3	1226	14.6	0526	17.0	71	45	1031	3.3	6.7	WSW	1729	9.6	W	1727	12.4			-	-	-			31
合 上旬	1008.7	1011.2	18.3	22.6		13.9		14.3	69			4.8							59.0			60.0					上
計中旬	1013.4	1015.9	17.2	23.4		11.3		14.7	76			2.6							93.0			51.0					中
平 下旬 均	1007.9	1010.3	20.2	24.6		16.2		18.7	80			2.1							68.1			21.0					下
/ /	1009.9	1012.4	18.6	23.6		13.9		16.0	75			3.1	15.5	211			21		220.1			132.0	2.5				月
最大·高				29.8		19.4							18.2	SW		29.7	SW					37.0	8.5		3.0		最大
起日				15		25							4			4						10	16*		10		
最小·低		993.0		16.7		8.5				27																	最小
起日		3		11		12				4																	小

地上気象観測月統計値表 (2)

	<u> </u>		三名 海 最低	海面	[階級	区分	()1							28年) 5月		r /= +	97 2C					
日 付	深さ合計	最深 積雪	気	庄		< 0			25		30	35			÷π			7	F 気 相	既					
付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	●*▲Ҡ≡=+∞⊗⊠⊔⊔		<u>初</u> 冠		昼					夜			
1			1014.5	0241																					
2			1013.2																						
3			993.0	1535									• =												
			1004.5																						
,			1010.6																						
)			1006.3	1836									•												
7			1006.9										● = ∞												
3			1015.0	1739																					
)			1008.1	1634									● =												
0			998.5										● =												
1			1000.7	0001									=												
2			1013.5																						
13			1015.5																						
4			1019.8																						
5			1009.0	2400									● ≣=												
16			1003.6										=												
17			1013.7	0135																					
18			1016.7	1333																					
19			1017.6																						
20			1017.2	1810																					
21			1016.1	1627																					
22			1015.3																						
23			1012.0	1718																					
24			1005.0	1718									•												
25			1007.4	0123									● =												
26			1007.5	1750									=												
27			1009.4	0111									● = ∞												
28			1006.4	1722									• =												
29			1002.5	1736									• =												
30			1002.6										• =												
31			1004.8	1718	3								= ∞					_		_					
上旬						_	0.9	4.2	10	0.5	5.0	9.0	月最大24時間降水量	L		え 温 ()			最大風	速		均雲量	_		
中旬						風	0.0				0.0	0.0	(MM) 期間	755	<0	25	30 35	5	(m/s)		(10	分比)	現	象日数	ξ :
下旬	3						2.3			N		29.2	51.5 10日9時	级	最 平 最 高 均 低	最高 平均 最低	最高 最高	10	15	30	<1.5	8.5			
· 月		-	-		1	向別百分率			W(C).5)E S		4.0		別	号 均 低 () 0 0 0	9 0 0	0 (0	-		+	T	⊢,
<u> 7</u> 最大					-	分	2.3 8.6	1	`;	S		0.9	月間風速観測回数	日 数 —		<u>의 에 에</u> 降水量(mm)	y (J 3		<u>り</u> 深積雪	(cm	2)	_ _	霧電	. I
፱ <u>╱</u> 最低		 	993.0		1	率 %			l	ı			(🗖)	数	0.0 0.5 1.0		70 100	0		/木/貝≡ 10		50 100		教务 日	a
ヌルル	1	I	J 333.0		J	%	400	3.1	1 1	.8	4.0	0.5	(14)	- 1'	1.0 0.0 1.0	10 30 30	10 100	U	J	10	20	50 100	<i>,</i>	1 1	

地上気象観測月統計値表 (1)

地只留了			11.		(馬 <u>作</u>	X > \ /	1	- 14 T	TH	**1.700 ***		水口 石	Ц 14		ス 家 こ		.010-	ענו ד)	<u> </u>		-14		174	= یا =		—т	
	平均				気 温		/rr	平均		対湿度					風速		= _L_n\(\tilde{\tr} = \)	-	日照	全天 日射量	平均			水量			
日付	現地	海面	平均	最	高	最		蒸気圧	平均	最	小	平均		最大	+75+	車	夏大瞬間		時間	口划里	雲量		最大1		最大10		日付
ניו	hPa	hPa			起時 hm		起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	(風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm	ניו
1	1011.7	1015.0	17.4	21.5	1330	11.6	2400	13.5	68	⁷⁰ 50	1338	5.9]	9.7	W COOL	1130	16.7	<u> ИССОТ</u>	1123	7.5		. 073 20	-	-	- 11111	-	- 11111	1
2	1013.2	1016.5	18.5	25.4	1449	11.1	0247	14.6	71	25	1639	×	×	×	×	×	×	×	10.6			-	-	-	-		2
3	1001.0	1004.3	17.0	20.3	1031	12.3	0218	14.8	77	50	1027	×	×	×	×	×	×	×	0.0			7.5	4.5	1928	1.0	1912	
4	999.2	1002.4	18.5	21.2	1508	15.8	0238	12.3	58	45	2321	×	×	×	×	×	×	×	11.6			-	-	-	-	-	4
5	1011.0	1014.3	17.6	22.0	1440	11.5	2400	9.7	50	20	1608	×	×	×	×	×	×	×	11.8			-	-	-	-		5
6	1007.3	1010.7	15.4	21.1	1048	10.4	0406	13.9	79	44	1020	4.2]	7.9]	SW]	2136]	15.2]	SW]	2052]	0.4			3.0)	2.5)	1640)	1.0)	1555)	6
7	1007.5	1010.8	17.7	21.7	1126	11.3	2400	13.5	67	39	1733	3.7	8.8	W	0615	18.8	W	0613	9.4			0.5	0.5	0720	0.5	0630	7
8	1015.0	1018.4	15.2	20.7	1056	8.5	0543	11.3	68	34	1118	2.5	5.7	Е	1422	9.8	Е	1502	11.0			-	-	-	-	-	8
9	1008.5	1011.8	16.6	20.5	1455	12.8	0527	15.3	81	63	0945	1.7	4.3	SW	1102	6.3	SW	1058	1.6			0.0	0.0	2400	0.0		9
10	1000.7	1004.0	16.1	17.3	1118	14.1	2336	17.9	98	91	0315	1.8	3.8	NNE	2322	7.0	NE		0.0			31.5	4.5	1642	2.0		10
11	1002.9	1006.2	13.1	16.1	1446	9.7	2400	13.5	90	67	1549	2.7	5.8	NW	1536	9.4	NW	1522	1.1			4.5	3.0	0154	1.5		11
12	1011.8	1015.2	14.2	19.5	1251	7.6	0509	13.5	84	59	1210	2.3	4.9	SE	1358	6.7	SSW	1205				-	-	-	-		12
13	1015.9	1019.3	17.4	21.5	1232	10.6	0204	15.0	76	54	1229	3.6	7.9	SW	1156	12.2	WSW	1239	9.3			-	-	-	-		13
14	1020.5	1023.9	15.2	17.9	1351	13.1	0414	14.1	82	70	1356	4.5	7.5	ENE	0848	12.0	NE		10.2				-	-	-		14
15	1011.4	1014.7	19.6	23.1	1405	13.3	0513	17.3	77	57	1407	2.2	5.9	SW	2354	13.3	SSW	2253	9.3			0.0	0.0	2400	0.0		15
16	1005.2	1008.6	15.9	22.9	1017	9.9	2400	15.7	86	68	0800	3.6	7.6	NW	1147	16.5	WSW	1032	0.4			15.0	4.5	1522	1.5		16
17	1012.0	1015.4	15.1	22.4	1214	8.5	0526	13.3	80	44	1553	2.2)	5.2	E	1358	6.9	E	1328	13.3			-	-	-	-		17
18	1015.7	1019.0	16.1	22.9	1608	8.5	0540	11.8	68	26	1618	1.8	4.0	SSE	1216	5.2	SSE		13.4			-	-	-	-		18
19	1015.8		16.2	23.3	1010	9.8	0503	13.5	75	35	1052	2.6	6.9	ENE	1326	9.3	E		11.4			-	-	-	-		19
20	1015.1	1018.4	17.4 15.9	25.2 22.9	1402 1159	10.9	0524	13.6	72	26	1356 1033	2.3 2.2	5.9	ENE	1346 1524	9.9 9.9	NE NE		13.5 13.2			-	-	-	-		20
21	1015.4	1018.8				9.1	0531	13.5	75 78	56		3.1	5.9	NE					13.2			-	-	-	-		21
22	1014.6	1018.0 1015.3	16.7 18.6	21.3 22.7	1335 1239	10.3 13.4	0509 0545	14.8 18.4	86	52 71	1343 1540	2.3	6.2	ENE SSE	0932 1052	9.3 6.5	NNE SE					-	-	-	-		22
23	1012.0 1006.0	1015.3	20.4	25.4	0957	13.4	0545	16.8	72	40	0858	2.3	5.1 5.4	WSW	2255	10.2	WSW	2235	4.3			2.5	1.5	2227	1.0		23 24
25	1006.0	1009.2	19.7	22.2	1553	17.5	0420	21.4	93	73	0138	2.0	6.0	SW	0136	10.2	SW	0116				3.0	1.5		0.5		
26	1006.0	1009.9	20.0	22.2	1427	17.0	2335	21.4	91	78	2040	1.6	3.9	SSE	1544	5.3	NW	2400	0.0			4.5	3.5	0647	1.0		26
27	1000.1		20.2	24.4	1207	17.6	2354	18.6	80	52	1220	2.6	5.4	ENE	1358	8.2	F	1411	8.5			0.0	0.0	0245	0.0	0155	
28	1007.3	1008.5	19.2	23.8	1607	15.5	2400	17.3	79	49	1045	1.4	3.6	SE		4.5	SSE		5.2			- 0.0	- 0.0	- 0240	-		28
29	1000.2	1004.8	18.1	24.9	1059	13.3	0514	19.5	93	67	1100	1.5	4.7	F	0858	6.8	F	0855	3.7			6.5	1.5	1914	0.5		29
30	1001.7	1004.9	19.3	22.4	1156	16.6	2238	20.2	91	75	1547	2.4	5.7	ENE		8.7	<u>-</u> F	1217	4.8			- 0.0	0.0	0011	-		30
31	1003.0	1004.3	20.7	25.7	1247	16.9	2338	18.4	77	51	1604	3.1	6.6	W	1112	10.8	W	1111	11.2			_	-	-	-		31
1	1007.5	1010.8	17.0	21.2	,	11.9	_000	13.7	72	- '	.001	2.41	0.0	7,	2	. 0.0		1	63.9			42.5				- 	上
合 上則 計 中旬	1012.6	1016.0	16.0	21.5		10.2		14.1	79			2.8							95.1			19.5			+	$\overline{}$	中
平下旬	1007.2	1010.5	19.0	23.4		14.6		18.2	83			2.2							77.1			16.5					下
均月	1009.1	1012.4	17.4	22.1		12.3		15.4	78			2.5)							236.1			78.5				$\neg \neg$	月
最大·高		Ì		25.7		17.6		Ì				- /	9.7)	W		18.8)	W					31.5	4.5		2.0		
起日		Ì		31		27		Ì					1			7						10	16*		10	$\neg \neg$	最 大
最小·低		996.4		16.1		7.6				20																	最
起日		3		11		12		Ì		5								Ì									小

地上気象観測月統計値表 (2)

心只笛	<u>号 47740</u>		名西		島根			DFF 7-12 -						心 力]	2016年 (平成2	성千) 5月				
	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低 気	海面 圧		< 0	気温	階級	区分(25)	30	35	入 丸 坑 家					天 気	概 況		
日 付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平占均(最品	最高	最高	●*▲戊≡=+∞────		<u>初</u> 冠		昼		夜		_
1	-	-	1012.5	0237	,	Ť	15.0		-	10.0		-									_
2	-	-	1014.3	2400									00								
3	-	-	996.4	1643								(• =								
4	-	-	1000.7	0531																	
5	-	-	1006.9	0048	3																
6	-	-	1006.9	2243								(● = ∞								
7	-	-	1006.2	0326								(● ∞								
8	-	-	1016.5	1833																	
9	-	-	1008.8	1728									•								
10	-	-	998.1	2359									•								
11	-	-	997.5	0158								(● =								
12	-	-	1013.5	0200									=								
13	-	-	1015.0	0238																	
14	-	-	1020.9	2400									_								
15	-	-	1009.5	2400								_	● = ∞								
16	-	-	1004.0	1018								•	● =								
17	-	-	1013.2	0221									=								
18	-	-	1017.6	0004									= ∞								
19	-	-	1017.6	1706							_										
20	-	-	1017.2	1549																	
21	-	-	1017.6	1807							_										
22	-	-	1016.4	1741							_										
23	-	-	1013.1	1742							_		_								
24	-	-	1005.5	1750									•								
25	-	-	1007.8	0047									• =								
26	-	-	1007.5	1756			ļ						=								
27	-	-	1008.8	0006								(● = ∞								
28	-	-	1006.8	1814			ļ						= ∞								
29	-	-	1002.4	2400			ļ						● = ∞								
30	-	-	1001.9	0214							_		=								
31	-	-	1004.0	1621							_	_	■ ∞		ı					1	_
上旬					1	風	17.2	4.1	1.1	1	.7	9.9	月最大24時間降水量 (mm) 期間		<0	気 温 () 25	30 35	日最大原 (m/s		田名口***	
合 下旬 計 下旬						白	10.7		N		1	4.8	35.5) 10日7 走日 10 ~11日3	階 (時 紅						現象日数	オ既日娄
月	_				1	習			W(1.7 S)E		3.8	起日 10 ~11日3	時別		0 4 0 0	0 0				Ê
最大	-	-			1	分	5.6 7.2	1	S			1.4			11 - 71 - 71	<u>5 </u>	<u> </u>		//	雪 霧 雷	
最低			996.4		1	** %							月間風速観測回数 (回)	女〉	0.0 0.5 1.0		70 100			1 - ~	l
起日	+	 	3		1	/0	4.5	2.7	3.2	7	7.6	2.9	629	\dashv		9 2 1 0				0) 0)	t

島根県 (68) 2016年5月 単位 1/3頁

																			<u> </u>	<u>位:</u>	1/3頁
観測所名		西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	17.4	21.5	11.6	16.9	20.6	12.8	18.2	21.5	16.1	17.6	24.2	11.5	18.3	23.5	12.6	18.3	22.8	13.0	16.7	22.4	9.7
2	18.5	25.4	11.1	18.1	23.8	13.4	19.6	26.0	15.4	18.1	24.7	10.7	19.1	25.7	11.3	19.2	26.3	11.7	17.3	24.0	9.7
3	17.0	20.3	12.3	17.1	19.1	14.7	18.4	20.6	14.4	17.6	22.4	11.1	17.9	22.6	13.3	19.0	23.3	14.4	17.5	22.6	12.5
4	18.5	21.2	15.8	17.3	19.6	14.9	18.6	21.1	15.9	19.0	23.6	14.5	20.2	25.4	15.2	20.5	25.7	15.6	19.9	24.2	15.0
5	17.6	22.0	11.5	16.9	21.1	12.8	17.6	21.7	11.7	17.1	21.4	11.5	18.4	22.9	13.4	18.8	23.3	15.0	17.3	21.6	11.6
6	15.4	21.1	10.4	15.9	20.2	12.8	16.9	21.9	12.1	16.0	19.6	10.6	16.8	20.4	12.7	17.6	21.6	13.4	17.0	21.4	11.7
7	17.7	21.7	11.3	17.3	20.6	12.1	17.5	19.9	11.0	17.4	20.4	11.7	18.3	21.8	13.1	18.5	22.6	13.4	17.4	20.3	11.4
8	15.2	20.7	8.5	15.2	18.8	10.0	15.6	21.0	8.7	16.2	23.5	8.5	16.2	22.3	10.4	16.5	22.7	10.2	16.1	23.1	7.6
9	16.6	20.5	12.8	16.3	20.3	13.5	17.7	22.2	14.7	16.9	21.7	13.1	17.5	22.3	14.0	17.6	22.2	15.0	17.2	22.5	14.3
10	16.1	17.3	14.1	15.7	16.4	13.7	16.5	18.0	14.7	17.4	18.7	16.5	17.6	18.0	17.1	17.2	18.0	16.8	17.2	18.1	16.5
11	13.1	16.1	9.7	13.0	16.3	11.2	13.1	16.0	9.5	13.1	16.8	9.8	13.6	17.3	10.4	13.5	17.1	10.3	13.2	17.1	8.7
12	14.2	19.5	7.6	14.5	19.1	9.4	15.2	21.4	7.5	15.0	22.5	7.7	15.4	22.9	7.4	15.5	24.0	8.1	14.7	21.9	6.4
13	17.4	21.5	10.6	16.7	20.7	12.3	17.2	21.9	11.3	16.6	23.7	10.4	17.3	23.4	11.0	17.8	24.2	12.2	16.7	22.1	10.8
14	15.2	17.9	13.1	14.8	17.2	12.5	16.0	20.3	10.8	17.3	22.8	12.6	17.4	22.1	14.1	17.3	21.6	15.0	17.6	23.3	13.1
15	19.6	23.1	13.3	19.3	24.3	14.1	21.4	26.6	14.0	21.5	28.6	13.1	22.2	29.9	13.3	22.6	29.5	13.9	22.0	29.1	12.7
16	15.9	22.9	9.9	15.4	22.0	10.5	16.6	24.2	10.1	16.9	25.6	10.0	17.6			17.8	27.7	10.7	17.0	26.5	8.7
17	15.1	22.4)	8.5)	15.3	21.1	9.5	15.4	23.2	7.9	14.8	21.8	8.4	15.7	23.0	8.2	15.9	24.2	8.7	14.1	20.8	6.6
18	16.1	22.9	8.5	16.3	21.7	10.8	16.9	24.9	8.5	17.3	28.2	8.5	17.7	26.4	9.4	17.9	26.0	9.7	17.5	27.8	6.4
19	16.2	23.3	9.8	16.7	20.6	12.8	18.3	24.1	13.2	17.3	24.1	10.4	18.6	26.4	11.2	19.0	26.7	12.7	18.5	27.7	10.5
20	17.4	25.2	10.9	17.0	21.6	12.4	17.6	24.3	11.9	17.6	24.0	11.5	19.3				27.7	13.7	18.9	26.8	10.6
21	15.9	22.9	9.1	16.0	20.0	11.4	16.2	21.9	10.2	16.8	23.5	10.5	18.5	24.0	13.0	19.1	25.7	15.0	18.3	26.5	10.4
22	16.7	21.3	10.3	16.8	19.6	13.1	17.8	23.3	11.8	18.4	26.0	11.4	18.7	24.8		18.9	23.2	14.6	19.2	26.9	12.6
23	18.6	22.7	13.4	18.5	22.9	15.0	20.3	26.9	14.4	20.3	27.6	14.3	20.9	28.2	13.5	21.3	28.9	16.2	20.6	29.5	11.5
24	20.4	25.4	13.8	20.7	25.4	15.4	22.1	28.9	14.9	22.5	31.3	13.8	23.1	30.0	15.1	23.5	30.7	15.9	22.2	30.8	13.2
25	19.7	22.2	17.5	19.2	20.9)	17.3)	20.7	24.2	18.8	20.5	24.4	18.5	21.4		19.6		25.5	18.8	20.8	24.8	18.5
26	20.0	22.2	17.0	19.9	22.4	18.0	20.9	24.3	17.2	21.6	25.9	18.5	22.0	26.0	19.3	22.3	26.0	20.1	21.6	27.3	18.6
27	20.2	24.4	17.6	19.6	23.1	17.2	20.7	25.8	18.0	20.8	25.4	17.7	21.6		18.9	21.7	26.6	19.5	21.2	27.6	17.1
28	19.2	23.8	15.5	19.0	23.1	16.0	20.0	24.2	17.2	19.6	23.2	15.9	20.7		17.5	20.8	24.6	18.2	19.6	22.8	16.6
29	18.1	24.9	13.3	18.1	21.3	14.7	19.2	23.6	16.5	18.9	23.6	14.9	19.0		15.9	19.5	23.3	16.1	18.2	20.7	14.5
30	19.3	22.4	16.6	19.0	21.6	16.0	20.1	24.0	17.1	19.7	23.8	16.7	19.9	-	16.5	20.1	23.5	17.4	19.5	22.1	15.7
31	20.7	25.7	16.9	20.1	24.9	16.5	20.9	25.5	17.0	21.1	27.9	15.9	20.8		14.7	21.5	27.8	15.9	20.2	26.1	13.4
月極値		25.7	7.6		25.4	9.4		28.9	7.5		31.3	7.7		30.0	7.4		30.7	8.1		30.8	6.4
起日		31	12		24	12		24	12		24	12		24	12		24	12		24	18
上旬平均	17.0	21.2	11.9	16.7	20.1	13.1	17.7	21.4	13.5	17.3	22.0	12.0	18.0		13.3	18.3	22.9	13.9	17.4	22.0	12.0
中旬平均	16.0	21.5	10.2	15.9	20.5	11.6	16.8	22.7	10.5	16.7	23.8	10.2	17.5		10.9	17.7	24.9	11.5	17.0	24.3	9.5
下旬平均	19.0	23.4	14.6	18.8	22.3	15.5	19.9	24.8	15.7	20.0	25.7	15.3	20.6		16.0	20.9	26.0	17.1	20.1	25.9	14.7
月平均	17.4	22.1	12.3	17.2	21.0	13.4	18.2	23.0	13.3	18.1	23.9	12.6	18.8	24.1	13.5	19.1	24.6	14.2	18.2	24.1	12.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
25 以上日数	0	4	0	0	1	0	0	6	0	0	9	0	0	12	0	0	14	0	0	12	(
30 以上日数		0			0			0			1			1			1			1	
35 以上日数		0			0			0		_	0			0			0			0	
積算気温	539			533			563			561			582			591			565		

島根県 (68) 2 単位:

2016年5月 2/3頁

観測所名		大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田	1		<u>加</u> 瑞穂	2/3貝
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	17.2	取回 23.5	11.4	18.8	取同 26.0	取 ILV 10.6	15.9	25.4	6.3	14.9	取同 24.8	- 東ル	15.7	取同 26.5			22.0	12.4	15.0		4.9
2	18.9	25.9	12.0	18.1	28.1	8.4	19.0	29.5	7.0	17.8	26.8	7.3	18.7	29.5	7.4	18.8	25.3	12.9	17.5	28.0	5.9
3	18.4	20.6	15.1	18.4	20.7	13.7	17.0	19.6	12.0	14.5	17.4	9.4	17.5	20.2	13.9		25.1	14.7	15.5	18.0	10.1
4	19.7	24.5	15.0	19.5	24.7	14.0	17.6	23.3	11.6		22.9	8.8	20.1	25.5	13.8		23.6	15.8	18.1	24.1	10.5
5	18.2	23.0	13.1	17.3	22.9	10.9	16.3	21.8		15.8	21.5	10.5	18.0	23.5	11.6		22.8	14.7	16.3	23.7	8.9
6	17.5	19.7	14.2	16.4	20.9	10.8	14.8	18.8	9.9		16.3	10.8	15.6	19.1	11.3		22.5	14.7	13.4	17.8	9.7
7	17.1	21.4	12.2	17.0	22.2	11.0	15.9	21.2	9.6		18.8	8.8	16.5	21.7	11.0		22.5	13.0	15.0	21.0	8.8
8	18.0	24.5	9.5	15.7	23.4	6.7	15.1	22.8	5.0	15.2	23.5	5.3	17.9	26.6	8.5	17.2	22.7	10.0	15.1	23.8	5.0
9	17.4	19.7	14.8	16.8	20.9	14.6	14.9	17.5	12.7	13.9	15.8	11.9	15.9	18.8	12.9	17.2	20.9	15.2	13.5	15.9	10.7
10	17.6	18.8	16.0	18.1	21.2	15.9	17.6	20.7	15.0	16.4	18.4	14.0	17.8	20.9	15.6	17.5	18.7	15.5	16.6	19.5	14.2
11	12.9	16.0	9.4	12.2	18.0	7.6	11.6	18.6	7.3	10.7	18.2	6.6	12.9	17.8	9.7	13.4	16.7	9.7	10.9	18.0	5.9
12	15.5	22.2	9.1	14.9	24.6	5.2	14.9	25.7	4.3	14.2	23.8	3.9	15.8	26.6	7.1	15.2	21.4)	8.5)	13.8	25.8	4.3
13	17.5	23.3	12.4	17.0	24.4	10.8	15.8	24.1	8.7	15.7	23.1	11.2	16.2	24.8	9.8		22.3	11.8	15.2	25.4	7.7
14	18.0	24.1	11.9	16.9	25.2	10.8	16.6	24.8	10.1	16.8	26.4	7.8	18.6	28.2	12.1	17.7	21.8	13.9	16.6	27.3	7.5
15	22.8	29.0	16.0	22.0	27.1	13.0	20.3	26.1	12.9	19.2	23.8	14.3	21.4	27.7	13.6	22.2	29.8	15.2	18.8	24.9	11.9
16	16.1	24.4	9.6	16.3	24.1	8.3	15.2	21.9	7.6		19.9	6.6	15.6	22.8	8.9		26.4	9.5	13.7	20.7	6.0
17	14.3)	22.0)	8.2)	13.9	23.4	5.6	12.9	22.6			22.4	3.8	14.3	24.4	7.1	15.3	21.7	8.7	12.7	24.0	3.2
18	18.2	28.2	8.2	16.5	28.5	5.2	16.2	27.2	3.7	16.4	27.7	4.8	17.8	30.2	8.1	17.4	25.4	9.3	16.0	28.2	3.9
19	18.3	26.1	11.5	17.6	27.9	8.9	17.5	27.7	9.0		26.6	9.3	18.0	29.5	10.7		24.3	12.7	16.5	27.6	
20	18.3	24.6	11.6	18.5	27.5	10.3	17.8	26.8			26.0	10.0	18.5	28.3	9.8		23.9	13.4	18.0	28.7	8.7
21	17.9	23.3	11.8	17.6	26.7	9.1	16.7	26.5	7.9		27.0	8.5	18.8	27.6	12.2	18.2	22.7	14.0	17.9	28.7	8.6
22	19.1	26.2	11.4	18.1	28.2	8.8	17.8	28.1	7.6		27.8	9.6	19.7	30.9	12.0		24.0	12.6	17.8	29.4	8.2
23	21.1	28.9	13.5	20.8	30.7	10.9	19.6	28.9	10.5	19.3	27.9	10.2	20.4	31.3	11.4	20.9	27.6	14.2	18.6	29.0	8.2
24	23.4	29.7)	17.2)	22.0	28.9	13.3	19.8	27.4	10.8	19.1	25.7	12.7	20.9	27.6	11.9		29.0	15.6	18.9	27.0	9.7
25	21.6	25.1	19.3	22.3	25.6	19.6	20.3	23.4	17.8	18.1	20.0	16.1	21.3	23.0	19.5		23.1	19.4	18.5	20.5	16.3
26	21.8	26.3	19.5	22.4	28.1	18.8	21.4	26.2	18.2	20.3	23.6	17.4	22.4	28.8	18.9		26.5	19.1	20.8	25.0	17.3
27	20.5	25.2	17.4	20.5	26.8	16.7	19.5	25.9	16.0	19.3	26.6	15.1	21.4	28.4	17.8		23.9	18.5	19.9	27.6	15.2
28	20.0	24.1	16.4	19.4	23.9	15.5	18.5	23.3	13.7	17.8	22.2	13.1	19.8	24.4	15.4	20.0	23.0	16.9	18.3	22.6	12.9
29	18.9	21.6	15.7	18.1	22.6	13.1	17.3	21.5	11.5	16.5	18.8	11.7	18.4	21.2	15.1	18.6	21.1	15.9	16.3	18.9	11.8
30	19.8	23.5	16.4	18.4	21.9	14.2	17.8	22.0	15.4	16.7	20.1	13.8	19.5	23.0	16.0	20.4	24.5	17.6	18.2	23.2	14.1
31	20.8	27.6 29.7	14.9	20.0	29.1	11.8	19.7	28.2	11.1	18.5	27.1 27.9	10.7 3.8	20.6	29.4	14.2	20.5	25.3 29.8	14.6	18.8	29.3	10.1
月極値	+	29.7	8.2 18		30.7 23	5.2 18	+	29.5	3.7 18			3.8 17		31.3 23	7.1 17		29.8 15	8.5 12		29.4 22	3.2 17
起日 上旬平均	18.0	22.2	13.3	17.6	23.1	11.7	16.4	22.1	9.9	15.2	23 20.6	9.3	17.4	23.2	11.4	18.3	22.6	13.9	15.6	21.9	8.9
中旬平均	17.2	24.0	10.8	16.6	25.1	8.6	15.9	24.6			20.6	9.3 7.8	17.4	26.0	9.7		23.4	11.3	15.0	25.1	6.7
下旬平均	20.4	24.0 25.6	15.8	20.0	26.6	13.8	18.9	25.6	12.8	18.3	23.6 24.3	7.6 12.6	20.3	26.0	14.9	20.2	24.6	16.2	18.5	25.1	12.0
月平均	18.6	24.0	13.4	18.1	25.0	11.4	17.1	25.0	10.3	16.4	24.3	10.0	18.3	25.4	12.1	18.6	23.6	13.9	16.5	25.6	9.3
0 未満日数	10.0	∠4.0 ∩	13.4	10.1	20.0 n	11.4	17.1	24.1	10.3	10.4	∠∠.9 ∩	10.0	10.3 A	20.4	12.1	0.0	23.0	13.9	10.5	24.Z 0	9.0
25 以上日数	0	11	0	0	15	0	0	14	0	0	11	0	0	17	0	0	a	0	<u>0</u>	15	
30 以上日数	7	11	7	J	13	<u> </u>	9	14	U		1 I	U	9	3	0	9	0	J	<u> </u>	13	
35 以上日数	-	0	+		<u>'</u>		1	0			0			0			0	-		0	
積算気温	577	ď		562	J		531	0		508	- U		566			577	<u> </u>		512		
ステンバル	011			002			001			550			000			0,1			012		

ライス (OC))
·	単位

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	14.7	23.7	6.7	16.7	23.6	9.1	17.9	24.7	10.3	18.2	28.7	9.7	16.1	28.3	6.4
2	16.9	27.6	5.8	18.3	23.0	12.0	18.8	25.0	12.1	19.6	29.2	9.4	18.0	26.8	8.3
3	16.4	20.8	11.9	18.4	22.3	14.6	19.9	23.7	15.7	17.8	21.3	13.9	16.3	19.7	12.8
4	17.4	23.6	11.7	19.9	25.2	13.9	20.8	26.1	15.2	19.0	24.9	13.2	18.3	23.9	11.3
5	15.5	21.8	9.3	18.4	22.1	13.6	19.4	23.8	14.9	18.0	25.8	11.9	17.8	23.5	11.8
6	15.8	20.9	9.3	18.0	20.8	14.8	19.2	22.3	15.0	17.7	20.7	13.3	15.4	19.1	11.7
7	15.7	20.1	7.9	17.1	19.7	12.2	18.3	20.9	12.3	18.6	25.6	11.6	17.2	23.2	9.8
8	15.4	25.1	5.2	16.2	20.3	10.4	17.5	24.7	9.8	18.0	27.9	8.5	16.2	24.6	6.6
9	15.5	18.6	13.2	16.8	19.4	15.0	17.8	20.5	16.1	17.4	19.8	15.6	15.4	17.2	14.1
10	16.9	19.4	14.4	17.1	17.9	15.3	18.0	19.2	16.1	18.8	21.9	16.5	17.7	20.1	15.2
11	10.5	14.4	5.0	13.0	15.7	9.6	13.9	16.2	9.7	12.8	16.5	7.8	12.4	16.9	8.5
12	13.0	24.7	2.7	14.5	19.8	8.6	15.4	22.7	7.9	15.8	28.2	6.1	15.1	26.3	6.2
13	13.9	22.9	6.9	16.9	22.6	12.2	17.9	23.7	12.6	17.3	26.9	10.7	16.8	25.2	10.5
14	16.2	24.1	8.1	15.9	19.4	12.2	17.5	22.0	13.2	18.6	28.5	11.9	17.5	27.6	9.9
15	20.1	27.3	12.9	21.8	27.2	15.0	22.9	29.2	15.8	22.4	26.7	15.3	19.6	23.9	15.3
16	14.4	23.2	5.8	16.3	25.0	9.9	17.4	26.0	9.9	16.2	24.0	8.6	15.3	22.0	7.8
17	11.7	21.9	2.8	14.5	20.2	8.3	15.5	21.9	8.2	14.9	25.0	6.3	13.7	23.0	5.6
18	15.7	28.0	3.8	15.8	21.2	9.5	17.0	23.2	9.3	17.8	29.6	7.3	16.6	28.3	7.1
19	15.8	24.8	8.2	17.8	22.0	11.8	19.0	24.4	12.6	19.7	26.8	12.2	17.5	26.8	9.1
20	16.4	25.0	8.2	17.8	21.5	14.1	19.3	23.8	14.0	19.1	28.0	11.8	17.9	27.3	10.4
21	16.2	24.3	8.0	17.0	20.3	12.9	18.3	22.5	13.4	19.0	27.7	11.3	17.9	26.1	10.5
22	17.1	27.4	7.8	17.2	21.6	12.7	18.5	23.3	13.8	20.2	30.8	12.2	18.8	28.5	11.1
23	18.8	28.9	8.9	19.8	24.4	14.0	21.8	29.1	14.6	21.8	30.7	13.3	19.8	28.8	11.9
24	19.6	27.6	9.9	22.1	29.2	12.8	23.6	30.2	15.5	22.3	28.4	15.4	20.9	26.2	13.2
25	19.6	23.7	17.4	20.2	22.7	18.9	21.6	24.0	19.9	21.4	24.7	19.7	20.4	22.2	18.9
26	20.0	25.7	15.4	20.2	22.6	18.6	21.4	23.8	19.6	22.6	28.0	18.8	21.9	25.4	17.9
27	19.0	26.4	14.7	20.1	23.4	18.1	21.4	24.6	18.7	21.7	28.8	17.7	20.6	26.7	16.2
28	17.7	22.0	12.8	19.0	21.9	15.9	20.3	22.6	16.9	19.5	24.5	15.5	18.7	22.8	14.6
29	17.5	20.8	11.8	18.4	21.9	15.1	19.2	22.9	16.2	18.5	21.2	14.9	17.9	19.5	14.6
30	17.9	24.3	13.6	19.7	22.8	17.4	21.1	24.4	18.3	20.7	27.2	14.8	19.8	25.1	15.0
31	17.9	26.6	9.9	20.2	26.1	14.6	21.7	27.8	14.5	20.5)	31.8)	12.8)	19.4	30.0	10.9
月極値		28.9	2.7		29.2	8.3		30.2	7.9		31.8	6.1		30.0	5.6
起日		23	12		24	17		24	12		31	12		31	17
上旬平均	16.0	22.2	9.5	17.7	21.4	13.1	18.8	23.1	13.8	18.3	24.6	12.4	16.8	22.6	10.8
中旬平均	14.8	23.6	6.4	16.4	21.5	11.1	17.6	23.3	11.3	17.5	26.0	9.8	16.2	24.7	9.0
下旬平均	18.3	25.2	11.8	19.4	23.4	15.5	20.8	25.0	16.5	20.7	27.6	15.1	19.6	25.6	14.1
月平均	16.4	23.7	9.4	17.9	22.1	13.3	19.1	23.8	13.9	18.9	26.1	12.5	17.6	24.4	11.4
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	0	11	0	0	5	0	0	7	0	0	21	0	0	16	0
30 以上日数		0			0			1			3			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	509			555		ļ	592			586			547		

島根県 (68) 2016年5月 単位:mm 1/2頁

知识にな		ı			1						1	1			単位∶mm	1/2頁
観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	7.5	6.0	5.5	4.0	4.0	1.5	6.0	0.0	0.0	3.0	8.0	0.0	4.5	3.0	10.5	0.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.0)	1.5	1.0	0.5	8.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	7.5	8.0
7	0.5	0.0	0.0	1.0	8.5	2.0	7.5	1.0	1.0	4.0	8.0	1.0	0.0	1.5	1.5	3.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	3.5	2.5	3.0	4.0	4.5	3.5	5.0	10.0	3.5	10.0	10.0
10	31.5	32.0	33.0	25.0	23.5	29.0	23.0	21.0	13.5	22.5	26.5	20.0	11.0	25.0	20.5	17.0
11	4.5	4.5	8.0	15.5	8.0	9.0	10.0	10.5	11.5	8.0	18.0	7.5	13.0	11.0	7.0	13.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	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	15.0	15.5	13.0	28.0	28.0	26.0	34.0	31.0	24.5	36.5	45.0	34.5	31.0	31.0	41.5	35.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.5	1.5	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	2.5	0.0	0.0	5.0	2.0	3.0
25	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.5	0.5	1.0	2.5	0.5	0.5	4.0	4.5	2.5
26	4.5	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	1.0	1.0
27 28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0
29	6.5	8.5	0.0 2.5	7.5	12.5	15.5	12.0	14.0	0.0 14.0	10.5	13.0	11.5	12.0	9.5	9.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	14.0	0.5	0.0	1.0	2.0	9.5 0.5	0.5	8.5 0.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	31.5	32.0	33.0	28.0	28.0	29.0	34.0	31.0	24.5	36.5	45.0	34.5	31.0	31.0	41.5	35.0
起日	10	10	10	16	16	10	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
最大1時間降水量	4.5	5.5	4.5	7.5	7.0	8.0	7.5	8.5	6.0	8.0	14.5	9.0	10.5	8.0	13.0	8.5
起日 時分	16 15:22	16 15:10	16 13:13	16 15:18	7 08:16	16 15:15	16 12:56	16 15:05	16 15:09	16 13:25	16 13:04	16 12:28	16 13:16	16 13:05	16 12:30	16 14:02
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	3.5	3.0	2.5	4.0	2.5
起日 時分	10 16:03	10 16:02	10 17:58	16 14:40	7 07:26	29 17:42	16 14:17	29 15:00	16 12:31	16 11:19	16 12:48	16 11:38	16 12:55	10 13:59	16 11:41	16 11:05
上旬合計	42.5	39.5	39.5	33.5	46.0	36.5	39.0	26.0	19.0	34.0	48.0	26.0	27.5	35.0	50.0	38.5
中旬合計	19.5	20.0	21.0	43.5	36.0	35.0	44.0	41.5	36.0	44.5	63.0	42.0	44.0	42.0	48.5	48.0
下旬合計	16.5	16.0	11.5	11.5	16.5	20.5	16.5	16.5	16.0	13.0	18.5	13.0	16.5	19.0	17.0	15.5
月合計	78.5	75.5	72.0	88.5		92.0	99.5	84.0	71.0	91.5	129.5	81.0	88.0	96.0		102.0
1mm以上日数	9	9	9	9	10	9	9	9	7	8	10	7	9	10	11	1(
10mm以上日数	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	5	3	4	
30mm以上日数	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
50mm以上日数	0	0	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	0	(
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

観測所名	111-4-	`~ m	Tilid+		76.24	\ - \		*	T	\+ 10 m2	-t- tro
日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.0	2.0	10.0	1.0	4.5	7.5	2.5	1.5	15.0	22.5	46.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	10.0	5.0	1.5	6.0	3.5	6.5	3.0	2.5	0.5	0.5	3.5
7	1.5	1.5	1.0	1.0	3.0	5.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13.5	14.5	10.5	14.0	14.5	13.5	16.0	14.0	16.0	18.5	23.5
10	17.0	37.0	13.5	31.0	25.5	20.5	38.5	29.5	19.5	25.5	32.5
11	4.0	17.0	8.0	18.5	10.0	9.0	17.0	15.0	6.0	6.5	2.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	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	2.5
16	49.0	34.0	49.0	42.5	32.0	36.0	43.0	41.0	40.0	38.5	51.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.0	4.5	0.0	4.5	3.5	2.5	4.0	3.0	2.5	6.5	8.5
25	0.5	5.0	2.0	6.5	2.0	1.0	7.0	5.0	2.0	3.0	7.0
26	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
29	7.5	10.5	7.5	10.5	12.5	8.0	9.5	10.0	6.5	8.5	5.5
30	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	49.0	37.0	49.0	42.5	32.0	36.0	43.0	41.0	40.0	38.5	51.5
起日	16	10	16	16	16	16	16	16	16	16	16
最大1時間降水量	13.0	8.5	15.0	11.0	8.5	10.0	13.0	12.5	16.5	17.0	21.0
起日 時分	16 13:23	16 14:15	16 12:51	16 11:01	16 11:03	16 11:22	16 11:18	16 10:48	16 11:57	16 11:38	16 12:02
最大10分間降水量	3.5	3.0	6.5	3.0	2.5	3.5	3.0	3.0	3.5	5.0	7.5
起日 時分	16 11:00	10 13:35	26 17:03	16 11:01	16 10:19	16 10:41	16 11:16	16 10:28	16 11:15	16 10:54	16 11:30
上旬合計	46.0	60.0	36.5	53.0	51.0	53.0	60.5	48.0	51.0	67.0	105.5
中旬合計	53.0	51.0	57.0	61.0	42.0	45.0	60.0	56.0	46.0	45.0	56.5
下旬合計	10.5	21.0	18.5	21.5	18.5	12.5	21.0	18.0	11.5	18.5	24.0
月合計	109.5	132.0	112.0	135.5	111.5	110.5	141.5		108.5	130.5	186.0
1mm以上日数	9	11	10	10	10	11	9	9	8	8	11
10mm以上日数	4	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4
30mm以上日数	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

島根県 (68) 2016年5月 単位:(m/s) 1/4百

観測所名	五鄉 西鄉 西鄉岬											浩	 事士					鹿	ė					<u>甲门</u> 斐	<u>ो : (m /</u>	S)	1/4頁			
観測別石		I			最大					1	最大						最大						最大			I		1	最大	
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	瞬間風向	最多
1	5.9]	9.7]	W]	16.7]	W]	WSW]	5.5	9.4	WSW	13.4	WSW	WSW	4.3		WSW	15.0	WSW	SW	3.7	10.4	SW	14.9	SW	SW	6.6	12.9	WSW	18.0	WSW	WSW
2	×	×	×	×	×	×	3.2	7.7	W	11.8	WSW	SW	2.6		SW	_	SW	SW	2.2	-	W	12.6	W	ENE	3.7	9.5	WSW	12.9	WSW	SSE
3	×	×	×	×	×	×	8.6	_	WSW	28.3	SW	SSE	4.2		WSW	22.8	W	SSE	4.4	12.2	SW	17.5		S	6.9	15.4	WSW	21.6	S	SSE
4	×	×	×	×	×	×	15.2		SW	26.2	WSW	SW	8.2		WSW	21.6	W	WSW	11.3	16.2	WSW	27.4	SW	SW	13.8	21.0	WSW	29.3	SW	WSW
5	×	×	×	×	×	×	5.5		W	21.1	WSW	W	3.4		W	15.3	W	W	4.8	-	WSW	18.9	W	W	5.9	11.6	WSW	15.9	WSW	WSW
6	4.2]	7.9]	SW]	15.2]	SW]	SW]	3.8	-	SSW	18.5	SSW	S		_	SSW	12.6	SSW	SSW	2.7		S	12.0	S	S	2.6	8.4	SSW	12.3	SSW	S
7	3.7	8.8	W	18.8	W	WNW	4.3	11.9	WSW	17.5	W	W	3.0		WSW		W	W	3.0		W	12.5	W	W	3.9	8.3	WNW	11.3	WNW	W
8	2.5	5.7	E	9.8	E	ENE	4.2		NE	9.3	NE	NE			<u>E</u>	8.3	E	E	1.9		E	9.7	ESE	ENE	_	10.2	ENE	12.3	- E	ENE
9	1.7	4.3	SW	6.3	SW	NW	2.7		NE	7.7	ENE	NE			S	_	SSW	S	1.2		ESE	7.4	E	ESE	-	4.4	ENE	7.7	SSE	ENE
10	1.8	3.8	NNE	7.0	NE		3.4	-	NE	8.7	N	NE			E	10	E	NE			W	3.6		ENE		6.4	ENE	8.7	L L	ENE
11	2.7	5.8	NW	9.4	NW	WNW	4.5		NNW	12.3	NNW	NW	2.2		NNE		IN ECT	N	2.3	-	NNW	9.8		NW	3.8	7.2	NNW	9.3	NNW	VV
12 13	2.3 3.6	4.9 7.9	SE SW	6.7 12.2	SSW	NW	2.6		ENE WSW	6.2 13.4	SSW	WSW	1.5 2.0		W		ESE WSW	ESE SW			IN VA/	6.4	NNW WSW	ENE ENE	_	8.1	ENE WNW	9.3	ENE	SSE
14		7.5	ENE		NE	W ENE	4.9 7.2		NE	13.4	WSW NE	NE		_	NE	10.8	ENE	SW	2.2 1.9	-	ESE	12.3 9.0	ESE	NE	-	9.9 9.1	ENE	13.9 11.3	NW ENE	ENE
15	4.5 2.2	5.9	SW	13.3	SSW	SSE	2.2		S	8.7	SSE	S	1.5		INE \//	10.3 7.6	LINE	SW	2.2		SSW	10.5	SSW	S	3.6	8.9	SW	12.3	S	S
16	3.6	7.6	NW	16.5	WSW	NW	4.7		S	15.9	WNW	S			W	_	۱۸/	SSE		-	W	15.3	WSW	NW	5.3	13.3	SSE	17.5	SSW	S
17	2.2)	5.2)	E)	6.9)	W3W	WNW	2.7	-	SSW	7.7	SW	W	1.2		SSW		SSW	ENE			W	6.0	NW	E	2.6	5.4	N	6.2	SSE	S
18	1.8	4.0	SSE	5.2	SSE		3.4		NNE	8.7	NE	NE			F		F	E	1.8	-	ESE	9.8	ESE	E		8.7	ENE	10.8	E	F
19	2.6	6.9	ENE	9.3	E	ENE	4.1	7.7	ENE	8.7	ENE	ENE			NE		ESE	ENE		4.3	N	7.5	N	ENE		6.6	N	7.7	N	SSE
20	2.3	5.9	ENE		NE		2.6	_	NNE	7.2	ENE	NNE			NNE		NE	NE			N	8.9	N	N	3.5	6.5	NNE	7.7	NNE	S
21	2.2	5.9	NE	9.9	NE		3.6	-	NE	10.8	NE	NNE			NNE		ESE	NE			N	9.1	N	N	4.4	8.3	ENE	10.3	Е	SSE
22	3.1	6.2	ENE	9.3	NNE	ENE	5.9	8.7	NE	10.8	NE	NNE	1.6	4.8	NE	8.5	ESE	Е	1.3	4.1	ESE	7.0	ESE	E	5.3	9.0	ENE	10.8	ESE	ENE
23	2.3	5.1	SSE	6.5	SE	SSE	3.0	5.4	NNE	7.2	NNE	NNE	1.1		W	5.3	W	W	1.3	3.7	N	6.9	N	ENE	3.2	6.4	Е	8.7	ESE	SSE
24	2.3	5.4	WSW	10.2	WSW	SSE	2.5	7.3	WNW	10.8	WNW	S	1.6	4.2	WSW	7.5	SSW	SSW	2.4	6.8	SSW	11.4	SSW	S	3.6	7.7	S	11.8	SW	S
25	2.0	6.0	SW	10.9	SW	SW	1.9	6.2	S	8.2	S	SW	1.3	4.0	S	8.5	SSW	SW	1.0	3.7	SE	6.5	SE	ENE	1.6	3.5	WSW	5.7	SSE	S
26	1.6	3.9	SSE	5.3	NW	SSE	1.7	4.0	W	5.7	WNW	S	0.7	2.5	NNE	4.2	SSW	SW	1.1	3.6	NW	6.5	NW	N	2.5	5.5	NNE	7.2	N	SW
27	2.6	5.4	ENE	8.2	Е	ENE	3.9	6.6	WNW	10.8	NE	ENE	1.3	3.5	ENE	6.5	ESE	SE	1.4	3.8	NW	6.1	NNW	NNW	3.0	6.5	Е	9.3	SE	NNE
28	1.4	3.6	SE	4.5	SSE	NW	1.6	3.1	NNE	4.1	SSE	N	0.9	3.4	WSW	5.1	W	ESE	1.2	3.8	W	6.0	W	ENE	2.4	5.8	WSW	7.2	WSW	S
29	1.5	4.7	Е	6.8	Е	NW	2.2	5.4	NE	6.7	ENE	NE	0.9	3.2	ESE	6.2	ESE	ESE	0.8		SSE	5.2	SE	ESE	2.0	4.7	SSE	5.7	SSE	SSE
30	2.4	5.7	ENE	8.7	Е	ENE	2.8	6.5	ENE	7.7	NE	ENE	1.2	3.9	Е	0.0	Е	ESE	1.8		W	7.2	NNW	WNW	2.9	6.1	WNW	7.7	WNW	W
31	3.1	6.6	W	10.8	W	WNW	3.7	8.1	WNW	12.9	WNW	WSW	1.9	_	SW		SSW	SW	2.4	7.2	W	11.2	W	W	4.1	9.5	WSW	12.3	WSW	WSW
月最大		9.7]	W	18.8)	W			19.3	SW	28.3	SW			10.8	WSW	22.8	W			16.2	WSW	27.4	SW			21.0	WSW	29.3	SW	
起日		1		7				4		3				3		3				4		4				4		4		
上旬平均	2.4]					WSW]	5.6					SW	3.1					WSW	3.6					SW	5.3					WSW
中旬平均	2.8					NW	3.9					NE	1.7					ENE	2.0					ENE	_					S
下旬平均	2.2					ENE	3.0					NNE						E	1.5					ENE						SSE
月平均	2.5)					NW)	4.1					NE	2.0					SW	2.3					ENE	4.1					SSE
10m/s以上 日数		0)						7						2						4						6				
15m/s以上 日数		0)						2						0						1						2				
20m/s以上 日数		0)						0						0						0						1				
30m/s以上 日数		0)						0						0						0						0				

島根県 (68) 2016年5月 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	4 松江 出雲												大	· FB					挂	<u></u> 合						<u>⊽∶(m/</u> i田	5) /	2/4貝		
	77.45	Β⊥		最大	最大瞬	日夕	77.45	6 4 5		最大	最大瞬	日々	TT 14	= _ 1			最大瞬	日々	TT 1/2	БТ	最大	最大	最大瞬	日々	77.45	- 1		最大	最大瞬	日夕
日付	平均	取八	向	瞬間	間風向	最多		取八	白	瞬間	間風向	最多	平均			最大瞬間	間風向	最多	平均		風向	瞬間	間風向	最多		取八	向	瞬間	間風向	最多
1	5.9	12.8	VV	18.2	VV	W	2.6	7.8	W	13.7	W	WSW	2.0	4.2	W		VV	SE			SSE		SSE	SSE		5.9	WNW	10.5	SW	WNW
3	2.7	9.6		13.2	WCW	L C C	1.6	6.5	CCE	11.6	W S	CCE	1.9	4.7	WNW	9.0	WNW	WNW	1.4	_	NNW	7.7	SSE SSW	SE	1.3	4.4	NW	10.8	S SSE	SSE
4	5.1 12.4	13.5 19.7	WSW WSW	21.2 34.6		ESE WSW	4.6 8.6	10.0 13.7	SSE WSW	21.2 26.9	WSW	SSE WSW	4.7 3.1	12.9 6.4	SE W		ESE WSW	SE W	4.2	_	SSE SSE		3311	SSE SSE	_	8.0 13.8		27.6 24.9	SW	WSW
5	6.2	13.1	W	20.5		W	4.1	10.0	WSW	17.6	SW	WSW	2.1	4.7	W		WNW	WNW	2.1		N	12.3	SSE	JJL N	3.2	6.7	WNW	11.9	WSW	WNW
6	2.3	6.8		13.3		F	4.4	8.7	S	18.6	SSW	S	3.4	6.9	SE		ESE	SE			SSE		SSE	S	2.6	6.4	S	15.2	SSW	S
7	3.7	9.3	W	12.9	W	W	2.6	6.3	WSW	13.0	S	WSW	1.5	4.0	SE		WNW	SE		5.4	SSW	11.8	SSW	SE		7.2	WNW	11.0	WNW	WNW
8	3.2	8.8	ENE	12.8	Е	Е	2.9	7.6	NE		NE	ENE	1.8	5.1	N	9.8	N	N	1.4	4.7	NW	7.8	NNW	NNW	1.2	4.3	NE	9.0	NE	NE
9	2.2	4.5	SE	7.1	SE	Е	1.4	3.6	Е	6.7	Е	Е	1.9	3.8	SSE	8.0	SSE	SSE	0.7	2.5	SSE	4.1	SSE	SSE	0.9	3.6	ESE	7.1	Е	Е
10	1.9	4.5	ESE	6.7	Е	ESE	1.3	3.4	ENE	5.6	NE	ENE	0.9	2.6	NNW	8.1	N	NW	1.1	3.6	S	9.9	S	NNW	1.1	4.8	SSW	11.4	SW	SSW
11	3.7	6.9	W	9.9	NW	WNW	2.1	4.5	WNW	9.0	WNW	W	2.0	5.2	NW	9.3	NNW	NW	1.3	4.8	NW	10.1	NNW	N	2.5	7.3	W	10.8	WNW	W
12	2.3	6.0	ESE	9.3	SE	ESE	1.4	4.8	ENE	7.1	ENE	WSW	2.0	4.6	SSE	7.0	NW	SE	1.2	4.5	NNW	7.2	NNW	NNW	1.0	4.3	NNE	6.3	NNE	WNW
13	3.0	9.5		15.1	W	W	2.1	5.8	W	11.5	W	W	1.7	4.5	W		W	WNW	1.5	4.3	N	9.4	N	SE	_	5.3	NW	9.1	NW	WNW
14	4.3	7.3		10.1	Е	Е	4.1	7.6	ENE		ENE	ENE	1.6	5.7	N	10.1	N	N	1.4		NNW	8.1	NW	NW	1.3	3.4	NNE	6.3	NNE	ENE
15	2.6	7.1	SSW	12.0		S	3.1	7.4	S	15.5	SSW	S	2.5	5.3	SE		SE	SE		5.7	SSE		SSW	SSE		4.9	S	12.1	S	S
16	3.4	10.0	WNW	15.0	NW	E	3.3	9.6	SSE		SSE	S	2.7	7.6	SE		ESE	SE		_	SSE	16.9	SSE	SSE		10.0	WNW	16.4	S	SSE
17	2.0	5.5	NW	7.6	NW	NW	1.4	3.8	SW	6.5	W	WSW	1.7)	3.2)	SSE)	5.8)	NW)	SE)	1.2	_	NNW	6.4	NNW	NNW	1.2	4.2	NNE	7.4	NNE	NNE
18	3.4	6.8		10.7		L C L	3.5	7.8	ENE		NE	NE	1.5	4.2	N N	7.5	NNE	NI NI	1.4		NW	8.9	WNW	NW	1.3	5.1	NE	8.9	NNE	NE
19 20	2.7 2.3	5.2 5.1	ESE	7.7 8.2	ENE	ESE	1.9 2.1	4.5	ENE ENE		ENE NE	ESE ENE	1.6 1.7	4.2 4.9	IN N	7.7 9.5	N N	NNW	1.2	_	NNW	7.0	NNW	NNW	0.9 1.3	4.3 5.3	NNE NE	7.7 9.1	NNE NNE	SSW NNE
21	2.3	6.4	F	9.7	F		2.1	6.2 6.0	ENE		ENE	NE	1.6	4.9	NW	7.6	NW	N	1.4	_	NNW	8.6 8.0	NW	NW	1.2	4.5	NNE	7.5	NNE	NE
22	4.1	7.3		9.6		F	3.6	6.9	ENE		ENE	ENE	1.2	4.4	N	7.4	N	NNW	1.3		NNW	7.2	NNW	NNW	1.0	3.7	NE	7.1	NE	NNE
23	2.4	5.1	ESE	7.3	ESE	ESE	1.9	5.3	ENE		ENE	ESE	1.5	3.9	NNW	7.0	N	SE		_	NNW	9.2	SSE	SSE		4.6		9.7	SW	NNE
24	2.8	7.3	SSW	13.1	SSW	SSW	2.8	6.9	S		S	S	2.6	6.8	SE		ESE	SE		_	SSW	12.6	SSW	S	2.0	5.6	S	12.9	S	S
25	1.3	3.0	NE	4.9	ENE	ESE	1.1	2.3	NE	4.3	W	WSW	1.3	3.2	SE	6.9	ESE	SE	2.1	4.9	SSE	12.0	SSE	SSE	1.8	5.1	S	12.2	S	S
26	2.3	5.1	NW	8.0	NW	W	1.4	4.5	WSW	7.8	WSW	W	1.1	3.5	NW	5.6	NNW	NW	1.4	4.5	NW	7.9	S	N	1.4	4.5	WNW	7.9	SSW	W
27	2.8	4.8	Е	7.8	Е	Е	1.7	4.6	NE	8.2	NNE	ENE	1.3	3.7	N	7.0	N	SE	1.2	3.7	NNW	7.0	NW	NW	1.0	3.5	NE	6.2	NNE	ENE
28	2.2	5.0	W	7.1	WNW	WNW	1.4	3.9	W	6.8	W	W	1.1	2.9	WSW	5.5	WNW	SSE	0.9	3.4	NNW	5.5	NNW	NNW	0.7	2.2	NNE	3.6	NNE	NNE
29	1.6	3.6	Е	5.6	E	Е	0.9	2.3	NE	3.8	ENE	WSW	1.2	3.7	SSE	6.1	SE	SSE	8.0	4.0	SSE	7.0	SSE	NNW	0.8	3.0	SW	6.6	SE	WSW
30	3.2	5.5		7.5		W	1.9	4.0	WNW	7.4	SW	WSW	1.0	3.2	NW	5.9	W	WNW	1.1	_	NW	7.0	NW	NNW	1.5	3.5	WNW	6.2	NW	W
31	4.2	9.6		14.3	W	W	2.1	5.9	W	10.7	W	W	1.5	3.5	W	7.9	WNW	SE	1.2	-	NNW	10.5	N	SSE	1.9	6.2	WNW	9.9	NW	W
月最大		19.7	WSW	34.6	W			13.7	WSW	26.9	WSW			12.9	SE	23.0	ESE			8.8	SSE	25.6	S			13.8	WSW	27.6	SSE	
起日	4.0	4		4		144	0.4	4		4		MOVA	0.0	3		3	-	0.5		4	-	4		COL	0.4	4		3		MOM
上旬平均 中旬平均	4.6 3.0					VV	3.4 2.5					WSW	2.3 1.9					SE)	2.3	_				SSE SSE	2.4 1.6					WSW NNE
下旬平均	2.7						2.5 1.9					ENE	1.9					SE)						SSE	1.0			+		ININC
月平均	3.4					F	2.6	\dashv				WSW	1.4					SF)	1.8	_				SSF				+		S
10m/s以上 日数	0	5					2.0	3				WOW	1.5	1				OL)	1.0	0				001	1.0	2				U
15m/s以上 日数		1						0						0						0						0				
20m/s以上 日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上 日数		0						0						0						0						0				

島根県 (68) 2016年5月 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名							JI	本					 浜	:田					瑞	 i穂						<u>፲∶(m/</u> 栄	5)	<u>3/4貝</u>	
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 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向		最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多
1	0.8	2.8	N	6.5	NNW	NE	0.9	3.3	N	7.2	NNW	S	4.4	8.5	SW	13.2	SSW	SW	1.2	4.9	W	9.2	W	WNW	1.6	3.8	W	7.5	WNW	SSE
2	1.4	4.1	SE	9.2	SE	SSE	1.5	7.5	S	13.4	S	S	2.5	6.7	SW	9.5	WSW	ENE	1.5	5.4	S	10.1	S	SSW	1.1	3.8	SE	11.4	ESE	W
3	2.5	6.6	SE	14.9	S	SSE	3.6	7.3	S	19.2	SSW	S	8.2	16.0	SW	27.1	SSE	SW	3.8	8.6	S	16.0	S	S	4.8	9.9	SE	26.9	SE	SSE
4	2.3	4.8	SE	17.6	SSE	SSE	5.6	9.9	WSW	22.0	W	WSW	13.5	18.2	SW	29.7	SW	SW	5.7	11.3	W	24.2	WSW	W	_	5.7	SW	18.1	SW	SSW
5	1.5	3.5	N	8.2	N	N	2.3	6.4	WSW	11.8	SW	WSW	5.5	14.9	SW	20.5	SW	SW	2.5	6.4	W	12.3	WNW	W	_	4.2	W	9.8	W	S
6	1.3	3.3	SSE	9.4	SSE	SSW	2.8	8.0	SSE	15.3	SSE	S	2.9	8.2				S	2.5	6.7	S	15.5	S	E		4.9	_	14.5	SE	SSW
7	0.9	2.2	SSE	6.0	SE	SSW	1.5		NNW	7.1	NNW	E		8.5	SW	12.7	S	SW	1.5	3.6	WSW	7.3	NW	W		3.6		8.6	SSW	SSW
8	1.1	3.6	SE	7.4	SE	SE	1.5	4.2	S	9.5	SSW	NE		6.0	NNE			ENE	1.4	4.2	E	8.2	느	S	1.6	3.9		7.9	SSE	N NNIE
9	0.9	2.7	SE	6.7	S	SSE	1.0	3.1	ENE	5.3	NNE	NW	2.4	6.5	NINIVA NINIVA	10.0	E	ENE	1.6	3.2		5.8	E	ENE	-	3.2	-	7.3	SE	NNE
10	0.9	2.1	SSE	6.5	S	5	0.8	3.1	SSE	7.7	SE WSW	NNW	1.6	4.5			NNE	NE	1.2	5.2 4.9		12.6	WNW	ENE		2.9		6.8	N N	N
11	1.3 1.0	2.7 3.2	SE	6.3 6.5	NNW SE	SE	1.2	3.7 2.9	WSW NNE	6.8 5.9	MOM	W NNW	2.3 2.3	5.3 4.9		8.4 7.2	NNW	ENE	1.4	2.8		9.2	SSW	SSW	1.5 1.5	4.0	IN N	8.2 7.0	N	— IN
13	1.0	2.9	SE M	6.6	NNW	OE N	1.2 1.1	3.2	NNE	7.3	IN N	ININV	2.7)	6.7)	WSW)	9.1)		ENE	1.0 1.1	4.1	3311	6.4 7.2	SSW	WNW	1.5	4.7 4.1	IN N	7.8	N	N
14	0.9	2.8	NNE	5.8	F	N	1.0	3.4	NNE	6.0	NNW	ENE	,	5.3			WSW)	ENE	1.1	4.1	ENE	7.1	WNW	ENE	1	3.5	NNW	5.7	N	NNW
15	1.6	5.4	SE	11.7	SE	SSE	3.0	7.5	S	14.3	S	S		7.0		10.6	-	ENE		7.5		14.9	S	S	_	4.8		10.7	SE	SSE
16	1.8	6.1	SE	14.7	SE	SSE	2.5	6.8	SSE	18.3	SSW	ESE		9.1	SSW	16.3		S	2.2	6.1	S	12.5	S	S	2.2	4.8		16.1	SSE	SSW
17	1.0	3.0	N	7.1	N	SSE	0.9	3.0	N	5.2	N	WNW	2.4	3.9		5.3		ENE	1.0	3.9	W	6.7	W	WNW	1.4	3.8		6.2	NNW	N
18	1.0	3.1	NNE	6.8	NNE	SE	0.9	2.7	NE	5.9	NE	N	2.7	4.2		6.5		ENE	-	4.7		7.3	ENE	ENE	 	4.2	NNE	8.0	NNE	N
19	0.7	3.1	NNE	6.2	SE	N	0.9	3.3	NNE	7.6	NNE	N	2.7	4.3				ENE		3.9	WNW	7.9	W	NE	1	4.6		7.3	NNE	N
20	1.3	4.0	NNE	7.5	N	N	1.0	4.1	NNE	7.1	NE	NNE	2.5	4.4	N	6.4	NNE	ENE	1.2	4.0	WNW	8.3	W	WNW	2.0	5.1	N	8.0	N	N
21	1.1	3.2	NNE	7.0	NW	N	1.0	3.6	N	6.5	N	NNW	2.6	5.1	NE	8.0	NNE	ENE	1.1	4.3	WNW	7.7	W	W	2.0	5.5	NNE	8.1	NNE	N
22	0.9	3.7	SE	6.8	SE	SE	1.1	3.5	NNW	6.7	Е	ENE	2.3	5.2	N	6.6	NNW	ENE	1.0	4.0	Е	6.6	W	Е	1.7	4.5	N	7.5	N	N
23	1.3	3.8	SE	7.2	SE	S	1.1	5.0	S	9.4	S	S	2.3	4.4	N	5.7	NNW	ENE	1.3	4.4	SSW	9.5	WSW	S	1.4	3.8	NNW	7.5	N	N
24	1.5	4.4	SE	11.6	SE	SSE	2.9	6.5	SE	14.0	S	S	2.8	9.3	SSW	16.4	S	ENE	2.5	6.9	S	14.0	S	S	1.7	4.6	SSW	12.8	SSW	SSW
25	1.1	2.3	S	7.4	ESE	S	2.1	5.1	SSE	11.9	SSE	ESE	1.3	2.8	ENE	3.9	N	ENE	2.3	5.5	S	10.7	S	ENE	0.8	2.1	WSW	5.8	SSE	N
26	1.0	3.3	SE	7.2	SE	SE	1.1	3.9	SW	6.3	SW	SSW	1.5	3.9	N	5.8	N	N	1.5	3.6	Е	6.4	Е	Е	0.9	3.0	NNW	4.9	NNW	N
27	1.0	3.1	N	6.4	NNE	N	1.1	3.7	NNE	6.4	N	NNE	2.2	4.7	N	6.2	NNE	ENE	1.2	3.9	W	7.9	W	W	1.6	5.0	N	7.3	NNE	N
28	0.5	1.6	SE	3.1	NNW	N	0.8	1.8	NNE	3.5	N	ENE	2.1	3.8		5.1	N	ENE	0.7	2.2		3.5	SE	Е	1.0	3.2		5.0	NNE	N
29	0.7	3.3	SSE	7.7	SE	SSE	0.7	3.3	S	5.6	S	SW	1.3	3.9				ENE	0.8	3.1		5.1	E	NE	_	3.9	-	8.5	SE	SE
30	0.9	2.2	N	5.3	N	N	0.8	2.3	WSW	5.9	W	NNW	1.8	3.4	W			W	1.2	3.2		5.6	W	W	+	3.0		5.2	N	NW
31	0.9	3.2	NNW	8.4	N	ENE	1.3	4.7	SW	8.3	SW	SW	3.3	6.7	WSW	9.6		ENE	1.3	4.2	WNW	8.9	W	W	1.4	3.9		7.2	S	N
月最大		6.6	SE	17.6	SSE			9.9	WSW	22.0	W			18.2	SW	29.7	SW			11.3	W	24.2	WSW			9.9	SE	26.9	SE	
起日	4 4	3		4		005	0.0	4		4			4.0	4		4		CVA	0.0	4		4		LVIC	0.0	3		3	\longrightarrow	00/4
上旬平均	1.4					SSE	2.2					S	4.8			-		SW ENE	2.3					ENE	+ +			\longrightarrow	\longrightarrow	SSW
中旬平均 下旬平均	1.2 1.0					IN C	1.4 1.3					IN N	2.6 2.1					ENE	1.4 1.4					WNW W	1.7			-+	\rightarrow	IN
月平均	1.0					SSE						S						ENE	-			+		W					\longrightarrow	N
10m/s以上 日数		0				JJL	1.0	0				3	3.1	3				LINL	1.7	1				VV	1.7	0				IN
15m/s以上 日数		0						0						2						0						0				
20m/s以上 日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上 日数		0						0						0						0						0				

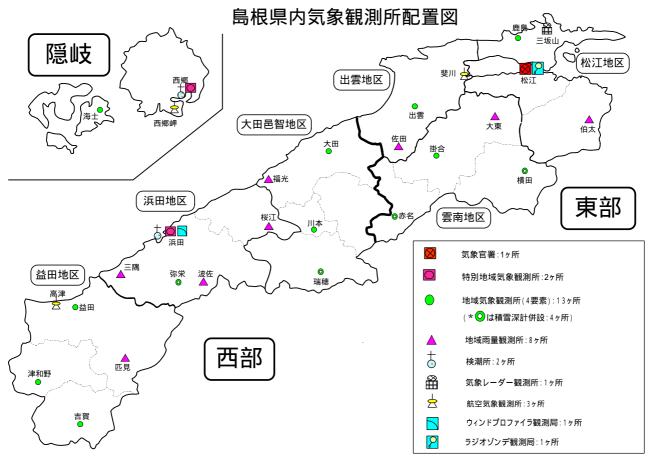
地域気象観測風向·風速月報

								1	巴埃>	い多く色	7.八儿虫) I-J · <i>I</i> 3	虬还 广	ZIF C						Į	島根県	(68) 単位∶(6年5月 4/4頁
観測所名			高	 〕津		I				:田						印野					吉	<u>干证·</u> 賀	1117 0)	-7/ - Q
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	3.3	9.7	WNW	12.3	WNW	SE	1.8	4.7	NW	8.4	W	SE	1.4	3.9	SSW	7.3	S	SSE	1.2	5.3	ENE	10.1	E	NE
2	3.3	8.9	SSE	12.9	SSE	SSE	1.5	3.8	NW	6.4	NW	ESE	2.6	6.2	SSW	13.8	S	S	2.2	7.8	WSW	13.8	SW	WSW
3	11.5	18.5	SSE	27.3	SSE	SSE	6.3	13.1	SSE	24.7	SSE	SSE	6.8	12.1	SSW	25.4	S	SSW	4.4	9.3	SSW	16.7	SSW	W
4	9.1	14.6	SW	26.2	WSW	WSW	4.6	7.8	SW	17.8	SW	SW	5.9	10.6	SSW	25.1	S	SSW	3.6	7.4	SW	16.9	SSW	S
5	4.1	8.9	WSW	13.9	SW	WNW	2.1	4.2	SW	9.6	SW	NNW	1.5	4.2	NNE	9.8	NNE	N	3.1	8.6	ENE	15.5	NE	NE
6	8.0	13.7	SSE	20.6	SSE	SSE	3.9	8.7		19.7	SSE	S	4.3	9.2	SSW	19.4	SSW	SSW	2.7	8.9	WSW	17.4	SW	W
7	3.3	7.4	SSE	10.8	SSE	WNW	2.0	5.9	S	9.0	S	NW	2.1	5.5	SSW	7.8	S	NE	2.3	6.8	NE	12.0	ENE	NE
8	2.7	8.6	SSE	11.8	SSE	SSE	1.6	3.8	N	7.1	N	SSE	1.4	5.0	SSW	9.6	S	ENE	1.8	5.5	WSW	9.7	WSW	WSW
9	1.7	6.9	SSE	9.3	S	SSE	0.9	2.1	SSW	4.1	SSW	NNW	0.8	3.0	SSW	4.9	S	NNE	1.8	5.5	WSW	9.3	SW	WSW
10	1.5	4.4	WNW	7.2	NNW	NW	1.0	3.7	NNW	6.8	WNW	NNW	1.1	3.6	N	9.4	SW	NE	1.9	7.2	ENE	13.2	ENE	SW
11	2.3	4.7	NW	8.7	N	NW	2.3	4.4	NNW	7.5	NW	NNW	1.7	4.7	NE	8.5	NNE	NE	5.1	10.5	ENE	17.0	NE	NE
12	3.1	5.9	SSE	8.7	SSE	SSE	1.6	3.7	NNW	5.2	WNW	NNW	0.9	3.9	N	7.7	S	NE	1.4	4.4	WSW	8.3	SW	NE
13	2.8	6.7	WNW	9.8	NW	SSE	1.8	4.4	NW	8.3	NNW	SE	1.4	4.7	NNE	8.5	NNE	NNE	2.2	10.9	ENE	15.3	ENE	ENE
14	2.3	5.0	Ν	7.2	N	SE	1.7	3.9	NW	7.4	N	SSE	1.3	4.6	N	7.5	NNE	N	1.3	5.8	ENE	9.7	E	NE
15	5.7	10.9	SSE	15.4	S	SSE	3.7	7.5	SSE	12.7	S	S	4.3	7.5	SSW	14.6	SSW	SSW	2.6	5.8	WSW	11.0	SW	W
16	5.6	12.2	SSE	18.0	SSE	SSE	3.5	8.7	SSE	19.3	SSE	S	2.7	8.2	S	16.5	SSW	SSW	3.8	9.1	ENE	18.1	ENE	W
17	3.2	5.3	SSE	7.7	SSE	SSE	1.8	3.5	NW	5.9	NNW	SSE	1.1	4.0	NNE	6.9	NNE	NNE	2.3	6.7	ENE	10.2	ENE	NE
18	2.5	4.1	WNW	5.7	S	WNW	1.5	3.3	NW	4.9	NW	SE	1.3	4.7	NNE	7.7	NNE	SSE	1.3	4.5	WSW	7.7	W	WSW
19	2.3	5.1	SE	6.2	SSE	SSE	1.8	3.9	NNW	6.6	NW	ESE	1.5	3.4	NNE	5.8	N	NNE	1.2	4.5	ENE	8.1	ENE	NNE
20	2.5	4.7	SSE	7.7	SSE	SSE	2.0	4.8	NW	7.8	NW	NNW	1.4	4.0	NNE	7.2	N	NNE	1.8	6.5	ENE	11.7	ENE	ENE
21	2.4	4.9	NNE	6.7	N	N	2.0	4.7	NW	7.4	NNW	NNW	1.5	4.3	N	8.1	NNE	NNE	1.7	6.1	ENE	9.3	Е	ENE
22	2.1	4.3	SSE	6.2	S	SSE	1.6	3.3	NW	5.2	WNW	SSE	1.2	4.5	NNE	8.1	N	S	1.2	5.2	SW	8.7	SW	Е
23	3.0	5.8	SSE	8.2	SSE	SSE	1.7	4.1	NNW	6.3	NNW	NW	2.1	6.5	SSW	11.5	SW	SSW	1.9	7.8	WSW	13.5	SW	WSW
24	6.2	11.6	SSE	18.5	SSE	SSE	3.8	9.4	SSE	17.1	SSE	S	3.9	7.8	SSW	14.5	SSW	SSW	3.2	5.9	WSW	11.9	WSW	W
25	2.2	7.1	SSE	9.8	SSE	N	1.4	4.3	SSE	7.8	S	NNW	1.3	4.9	SW	9.6	SW	NNE	2.7	4.9	W	8.2	W	W
26	1.4	4.6	NW	6.2	NW	NW	1.3	2.9	NW	4.6	WNW	NW	1.6	5.0	SSW	7.4	S	NE	1.8	4.2		7.5	W	WSW
27	2.0	4.4	NNE	6.2	N	SSE	1.8	3.9	NW	6.0	N	NNW	1.3	3.7	NNE	7.1	NNE	NNE	1.9	7.5	E	10.9	ENE	NE
28	1.9	5.4	SSE	8.2	SSE	SSE	1.4	2.6	Ν	4.9	N	SSE	0.9	3.2	NNW	4.6	NNW	NNW	0.9	3.7	WSW	5.9	SW	WSW
29	1.7	4.5	WNW	5.7	W	SE	0.9	2.9	NW	4.6	NW	NNW	0.7	2.1	NNW	3.6	N	NNE	1.3	4.6	ENE	7.2	Е	WSW
30	2.1	4.4	WNW	5.7	WNW	WNW	1.6	3.7	NNW	6.1	NW	NNW	1.5	3.7	N	6.9	NNE	N	3.0	7.6	ENE	13.0	E	ENE
31	3.4	7.1	NW	9.3	WNW	SSE	1.8	4.5	NNW	7.3	NW	SE	1.1)	5.4)	SSW)	8.4)	SSW)	S)	1.8	6.7	NE	11.9	ENE	NE
月最大		18.5	SSE	27.3	SSE			13.1	SSE	24.7	SSE			12.1	SSW	25.4	S			10.9	ENE	18.1	ENE	
起日		3		3	3			3		3				3		3				13		16		
上旬平均	4.9					SSE	2.6					SSE	2.8					SSW	2.5					NE
中旬平均	3.2					SSE	2.2					NNW	1.8					NNE	2.3					NE
下旬平均	2.6					SSE	1.8					NNW	1.6					NNE)	1.9					NE
月平均	3.5					SSE	2.2					NNW	2.0					SSW)	2.2					NE
10m/s以上日数	7	6						1						2						2				
15m/s以上日数	7	1						0						0						0			ĺ	
20m/s以上日数	t I	0						0						0						0			ĺ	
30m/s以上日数	ζ	0						0						0						0				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2016年5月 単位:h 1/1頁

											1				単位∶þ	<u>1/1貝</u>
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	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付	7.5	0.0	0.0	40.4	40.0	40.0	0.0	44.0	40.0	0.4	44.0	40.0	44.0	40.0	40.0	400
1	7.5	8.8	9.8	10.1	10.6	10.3	9.6	_	10.3	9.1	11.8	10.3	11.2	12.2		10.3
3	10.6	11.0 0.0	11.6	11.9	12.3 0.0	12.2 0.0	11.0 0.0		11.2	11.4	11.3	11.9	11.2 0.0	11.3 0.1	0.0	10.6 0.0
			0.0						0.0	0.0	0.1	0.0				
4	11.6	11.7	12.5	12.7	12.7	12.5	11.0	12.9	11.2	12.4	12.7	12.8	11.8	12.7		10.8
5	11.8	11.3	10.5	10.7	10.3	9.9	9.5		10.4	10.1	10.2	10.6	9.5 0.0	10.4		8.5
6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3		0.0
·	9.4	9.2	5.1	5.9	5.8	4.7	5.7		2.9	4.5		4.0	3.3	4.1	4.4	7.3
8	11.0	9.6	9.6	10.2	9.9	9.3	8.6	_	8.8	7.4	8.7	8.8	8.0	8.9	_	6.9
9	1.6	2.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
11	1.1	1.4	0.7	1.0	1.1	1.6	0.0		0.0	0.6		0.0	0.2	2.3		0.1 10.2
12	13.2	13.2	12.9	13.3	13.3	12.9	11.2		11.4	12.0	13.5	10.2	11.7	13.3		10.2
13	9.3	8.3	7.8	8.5	7.2	6.7	4.2		5.0	4.4	8.4	6.6	5.8	7.2		
14	10.2	12.7	11.1	8.8	12.1	12.1	9.5		11.1	10.4	11.2	10.8	11.5	11.9		9.8
15	9.3	9.6	8.6	8.0	9.0	8.0	8.7		6.7	8.6		7.1	7.0	7.9		1.3
16	0.4	0.1	0.8	1.7	1.5	0.1	0.8		0.8	1.2		0.1	0.1	0.5		0.0
17	13.3	13.2	13.0	13.3	13.4	10.5)	11.2	_	11.6	9.9		12.2	11.8	13.2		10.7
18	13.4	13.0	13.0	13.5	13.5	13.1	11.2		11.7	10.7	13.6	13.4	11.8	13.3		10.3
19	11.4	11.5	12.4	12.3	12.8	12.6	11.2		9.5	10.1	10.6	10.6	10.1	10.2	_	7.7
20	13.5	13.4	13.0	13.4	13.2	13.1	10.7		8.8	11.1	13.0	12.2	11.0	12.7		9.7
21	13.2	12.9	12.9	12.0	13.2	13.0	11.4	13.3	11.6	10.9	12.8	12.8	11.5	12.6		11.0
22	13.3	13.3	13.0	13.0	13.1	12.8	11.4	_	11.1	11.2		12.4	11.4	12.2	_	11.0
23	12.5	10.1	11.9	10.8	12.2	12.1	11.3	12.6	11.7	11.1	12.5	12.6	10.8	12.3	_	10.8
24	4.3	3.7	4.2	3.8	2.8	3.4	4.5		4.6	2.0	1.0	2.9	1.0	2.1	5.5	4.8
25	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.8		0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.5		0.0
26	0.4	0.5	1.0	1.1	1.4	1.3	0.4		0.1	1.5		0.3	0.7	0.8		1.5
27	8.5	8.8	7.1	7.4	7.0	6.9	6.9		5.5	7.0		7.7	7.4	6.7		6.3
28	5.2	4.6	2.7	2.4	2.0	2.0	1.3		0.7	1.8		1.7	1.8	1.8		1.0
29	3.7	4.0	1.4	1.9	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
30	4.8	3.1	1.2	1.1	0.2				0.6	1.6		2.9	2.4	8.2		7.2
31	11.2	11.0	11.7	12.0	12.7	12.7	11.6		11.7	11.6		11.9	11.4	12.0	,	11.0
旬合計 上旬	63.9	63.7	59.2	61.6	61.7	58.9	55.4		54.8	54.9		58.4	55.0	60.0		54.4
旬合計 中旬	95.1	96.4	93.3	93.8	97.1	90.7	78.7	92.1	76.6	79.0	93.0	83.2	81.0	92.5		66.5
旬合計 下旬	77.1	72.2	67.3	65.7	66.2	66.1	59.9		57.6	58.9		65.2	58.7	69.2		64.6
月合計	236.1	232.3	219.8	221.1	225.0	215.7	194.0	219.7	189.0	192.8	220.1	206.8	194.7	221.7	200.2	185.5
0.1時間未満日数	3	3	3	3	3	4	6	4	7	5	4	7	5	3	8	7



平成27年1月1日現在

島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表

観測	則所	気温	降水 量	日照	風向風速	積雪	所 在 地	緯度	Ę	経	度	海面上 の高さ
西	郷						隠岐郡隠岐の島町西町大城ノー(西郷特別地域気象観測所)	36°12	.2'	133°	20.0'	27m
西维	邓岬						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	±						隠岐郡海士町海士	36°05	.8'	133°	05.8'	3m
鹿	島						松江市鹿島町北講武	35°31	.2'	133°	01.3	5m
斐	Ш						出雲市斐川町沖州 (出雲航空気象観測所)	35°24	.8'	132°	53.4'	2m
松	江						松江市西津田(松江地方気象台)	35°27	.4'	133°	03.9'	17m
出	雲						出雲市芦渡町	35°19	.9'	132°	43.8'	20m
大	東						雲南市大東町下阿用	35°19	.1'	132°	57.9'	56m
伯	太						安来市伯太町母里	35°21	.0'	133°	16.4'	23m
佐	田						出雲市佐田町大呂	35°13	.3'	132°	43.4'	100m
大	田						大田市大田町大田	35°11	.4'	132°	29.8'	30m
掛	合						雲南市掛合町掛合	35°11	.8'	132°	48.9'	215m
横	田						仁多郡奥出雲町稲原	35°10	.4'	133°	06.2'	369m
福	光						大田市温泉津町福光	35°04	.2'	132°	20.0'	8m
赤	名						飯石郡飯南町下赤名	35°00	.1'	132°	42.7'	444m
桜	江						江津市桜江町川戸	34°57	'.2'	132°	20.0'	32m
Ш	本						邑智郡川本町川本	34°58	.6'	132°	29.5'	132m
浜	田						浜田市大辻町(浜田特別地域気象観測所)	34°53	.8'	132°	04.2'	19m
瑞	穂						邑智郡邑南町淀原	34°51	.2'	132°	31.8'	327m
Ξ	隅						浜田市三隅町三隅	34°47	'.3'	131°	57.5'	11m
弥	栄						浜田市弥栄町長安本郷	34°46	6.6'	132°	06.5'	380m
波	佐						浜田市金城町波佐	34°46	.8'	132°	11.8'	370m
高	津						益田市内田町(石見航空気象観測所)	34°40	.5'	131°	47.4'	54m
益	田						益田市あけぼの東町	34°40	.6'	131°	50.6'	4m
匹	見						益田市匹見町匹見	34°34	.3'	132°	01.0'	259m
津和	叮野						鹿足郡津和野町森村	34°27	'.7'	131°	46.2'	165m
吉	賀						鹿足郡吉賀町七日市	34°23	5.5'	131°	53.6'	250m